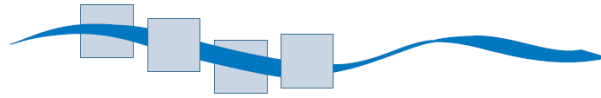




The 2020 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin



2023



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

**The 2020 Hydrological Yearbook of
the Sava River Basin**

**Zagreb
November 2023**

Prepared by:

International Sava River Basin Commission (ISRBC) in cooperation with:

BA: Federal Hydrometeorological Service
Republic Hydro-Meteorological Service of Republic of Srpska
HR: Meteorological and Hydrological Service
ME: Institute of Hydrometeorology and Seismology
RS: Republic Hydrometeorological Service of Serbia
SI: Republic of Slovenia, Ministry of the Environment, Climate and Energy, Slovenian Environment Agency

Published by:

International Sava River Basin Commission

Kneza Branimira 29

Zagreb, Croatia

Phone: + 385 1 488 6960

Fax: + 385 1 488 6986

E-mail: isrbc@savacommission.org

Web: <http://www.savacommission.org>

Overall coordination and editing by:

Secretariat of the ISRBC.

The 2020 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin is available at the [website of the ISRBC](#)

Table of Contents

Table of Contents	5
1. Clarification to tables and figures	7
2. List of the main hydrometric stations in the Sava River Basin	11
2.1. Bosnia and Herzegovina	12
2.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	12
2.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	15
2.2. Croatia	17
2.3. Montenegro	19
2.4. Serbia	20
2.5. Slovenia	23
3. Overview of the characteristical water levels and discharges	26
4. Daily water levels	29
4.1. Bosnia and Herzegovina	29
4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	29
4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	50
4.2. Croatia	74
4.3. Montenegro	107
4.4. Serbia	111
4.5. Slovenia	140
5. Daily water discharges	158
5.1. Bosnia and Herzegovina	158
5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	158
5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	179
5.2. Croatia	191
5.3. Montenegro	218
5.4. Serbia	221
5.5. Slovenia	243
6. Daily water temperatures	261
6.1. Bosnia and Herzegovina	261
6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	261
6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	269
6.2. Croatia	281
6.3. Serbia	287
6.4. Slovenia	303
7. Daily suspended sediment discharge/turbidity	321
7.1. Croatia	321
7.2. Slovenia	327
8. Overview of the characteristical air temperatures and precipitations	331
9. Precipitations on the main meteorological stations	340
9.1. Bosnia and Herzegovina	340
9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	340
9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	342
9.2. Croatia	345
9.3. Montenegro	349
9.4. Serbia	351
9.5. Slovenia	353

1. Clarification to tables and figures

The Parties have reported on 123 hydrometric measurements station (Fed BA- 20, BA RS- 23, HR- 32, ME-3, RS- 28 and SI- 17) and 82 meteorological measurements stations (Fed BA- 9, BA RS- 16, HR- 27, ME 3, RS- 6 and SI- 10).

The locations of measurements stations, where data has been available, are provided in figures.

The measurement data are provided in tables and graphs.

The explanation on specific tables is provided below:

Ad 2. List of the main hydrometric stations in the Sava River Basin:

Country	Name of the country or entity arranged according to alphabetic order
Nr.	Number of measurement stations in each country
Station Country Code	Measurement station code provided by the country (if available)
River	River on which the measurement point is located
Hydrometric Station	Name of measurement station
Start of Measurement	The date when the measurements started
Distance from the Mouth	The location of the measurement station from the river mouth- if available
Geographical coordinates	Geographical coordinates in °
Catchment Area	The area of the measurement station catchment- if available
Absolute altitude of the "0" point above sea level	The altitude of the zero point of the measurement station
Change of the absolute "0" point	The date of the changes of the zero point
Parameter	Parameter which is measured on the measurement station

Ad 3. Overview of the characteristic water levels and discharges

Country	Name of the country or entity arranged according to alphabetic order
River	River on which the measurement point is located
Hydrological Station	Name of measurement station
Characteristic water levels	Water level measured at specific measurement station
Characteristic Discharges	Discharge measured at specific measurement station
Minimum- Date	The date of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Average	The height of average characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the period of observations
Period	The period of observation of water levels/discharges
2020 Minimum- date	The date of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2020

2020 Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2020
2020 Average	The height of average characteristic water level/characteristic discharge in the year 2020
2020 Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2020
2020 Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2020

Ad 4. Daily water levels

Water levels

Date	A day in the month of the year
I, II, XI, XII	Months (January..... December)
Date	The date of the minimum or maximum water level
Min.	The minimum water level in the specific day of the month in 2020 in cm
Aver.	The average water level in the specific day of the month in 2020 in cm
Max.	The maximum water level in the specific day of the month in 2020 in cm
2020-Min.	The minimum water level in 2020 in cm
2020-Aver.	The average water level in 2020 in cm
2020-Max.	The maximum water level in 2020 in cm

Frequency and Duration

Water levels from/to	The range of the water levels in cm
Frequency	The frequency of the water level in days
Duration	The duration of the water level in days

Ad 5. Daily water discharges

Water discharges

Date	A day in the month of the year
I, II, XI, XII	Months (January..... December)
Date	The date of the minimum or maximum discharge
Min.	The minimum discharge in the specific day of the month in 2020 in m ³ /s
Aver.	The average discharge in the specific day of the month in 2020 in m ³ /s
Max.	The maximum discharge in the specific day of the month in 2020 in m ³ /s
2020-Min.	The minimum discharge in 2020 in m ³ /s
2020-Aver.	The average discharge in 2020 in m ³ /s
2020-Max.	The maximum discharge in 2020 in m ³ /s

Duration

Discharge	The discharge in m ³ /s
Duration	The duration of the discharge in days

Ad 6. Daily water temperatures

Date	A day in the month of the year
I, II, XI, XII	Months (January..... December)
Date	The date of the minimum or maximum water temperature
Min.	The minimum water temperature in the specific day of the month in 2020 in °C
Aver.	The average water temperature in the specific day of the month in 2020 in °C
Max.	The maximum water temperature in the specific day of the month in 2020 in °C
2020-Min.	The minimum water temperature in 2020 in °C
2020-Aver.	The average water temperature in 2020 in °C
2020-Max.	The maximum water temperature in 2020 in °C

Ad 7. Suspended sediment discharge/turbidity

Date	A day in the month of the year
I, II, XI, XII	Months (January..... December)
Date	The date of the minimum or maximum suspended sediment discharge/turbidity (NTU)
Min.	The minimum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in the specific day of the month in 2020
Aver.	The average suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in the specific day of the month in 2020
Max.	The maximum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in the specific day of the month in 2020
2020-Min.	The minimum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2020
2020-Aver.	The average suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2020
2020-Max.	The maximum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2020

Ad 8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations

Country	Name of the country or entity arranged according to alphabetic order
Nr.	Number of measurement stations in each country
Code	Measurement station code provided by the country (if available)
Station	Name of measurement station
Altitude	The altitude of the measurement station above sea level
Geographical coordinates	Geographical coordinates in °
Characteristic Air Temperatures/Precipitations	Air temperatures/Precipitation measured at the measurement station
Minimum- Date	The date of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the period of observations
Minimum- °C/mm	The height of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the period of observations
Average- °C/mm	The height of average characteristic air temperatures/precipitations in the period of observations

Maximum- °C/mm	The height of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the period of observations
Period	The period of observation of temperature
2020 Minimum- date	The date of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2020
2020 Minimum °C/mm	The height of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2020
2020 Average-°C/mm	The height of average characteristic air temperatures/precipitations in the year 2020
2020 Maximum-°C/mm	The height of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2020
2020 Maximum- °C/mm	The date of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2020
2020 Total	Precipitations total in 2020













Ad 9. Precipitations on the main meteorological stations




Basin	Location of the measurement station in the named river basin
Nr.	Number of measurement stations in each country
Code	Measurement station code provided by the country (if available)
Station	Name of measurement station
Altitude	Altitude of the measurement station above sea level
Geographical coordinates	Geographical coordinates in °
Jan, Feb....Dec	Month
Year 2020 total	Precipitations total in 2020 in mm

2. List of the main hydrometric stations in the Sava River Basin

2.1. Bosnia and Herzegovina

2.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level m	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
			X	Y					
	Year	km	($^{\circ}$)	($^{\circ}$)	km ²				
Martin Brodniz	1948	195,0	44,49568653	16,13476227	1.424,0	310,30		H,Q	
Kralje	1968	136,0	44,83458374	15,84600314	3.430,0	208,85		H,Q,T	
Bosanska Otoka	2004	95,0	44,95922973	16,18157605		138,10		H,Q,T	
Rmanj Manastir	1924	0,7	44,49348303	16,14213161	639,0	314,53		H,Q,T	
Kljuc	1923	102,0	44,52505270	16,79633065	754,0	247,09		H,Q	
Sanski Most	1923	65,0	44,76645843	16,66630493	2.008,0	156,04		H,Q,T	
Daljan	1968	185,0	44,12880000	17,40737700	1.034,0	516,41		H,Q	
Kozluk Jajce	1924	149,0	44,33994000	17,27887100	3.161,0	342,51		H,Q	
Reljevo	1923	262,0	43,88600100	18,31920000	1.125,0			H,Q	
Raspotočje	1969	193,0	44,18958358	17,92694390	4.020,0	312,62		H,Q	
Zavidovići	1957	125,0	44,43801580	18,13999167	5.033,0	200,72		H,Q,T	
Maglaj Poljice	1923	97,0	44,56517200	18,09945485	6.619,0	164,80		H,Q,T	







Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos			
	Year		km	X						Y	km ²	m
				(°)						(°)		
Ilidža	1982		43.82491000	18.31411000		495.93		H,Q				
Sarajevo Čumurija	1892	16.0	43.85719300	18.42675500	293.0	538.93		H,Q				
Merdani	1955	2.2	44.13468698	17.91250073	949.0	357.59		H,Q				
Olovo	1969	64.0	44.12638821	18.57467497	737.0	527.20		H,Q				
Zavidovići	1924	2.0	44.43609485	18.16268644	1,387.0	204.31		H,Q,T				
Kaloševići	1971	18.0	44.64527800	17.90055556	633.0	177.63		H,Q				
Srebrenik			44.70725662	18.48597391		172.84		H,Q,T				
Goražde	1962	266.2	43.66664000	18.97824000	5,876.0	337.48		H,Q,T				

2.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska




Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Bosnia and Herzegovina Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	1	BARHMZRS1	Sava	Gradiška	1890	453,40	45,14874713	17,25150317	40.530,0	85,39		H	
	2	BARHMZRS2		Srbac	1957	413,50	45,10758333	17,51756111	46.946,0	82,81		H	
	3	BARHMZRS102		Rača			44,90876334	19,29679927				H	
	4	BARHMZRS3	Una	Novi Grad-uzv.	1924	72,00	45,04958213	16,37314788	4.628,0	116,03		H,T	
	5	BARHMZRS4		Novi Grad-niz.	1904	71,00	45,05355904	16,38419865	8.507,0	116,06		Q,H,T	
	6	BARHMZRS103	Sana	Donji Ribnik	2003		44,48241323	16,81356154		265,37		H	
	7	BARHMZRS5		Prijedor	1890	31,20	44,97393571	16,70391879	3.191,0	129,68		Q,H,T	
	8	BARHMZRS13	Ribnik	Gornji Robnik						288,01		H	
	9	BARHMZRS31	Vrbas	Bočac						219,67		Q,H,T	
	10	BARHMZRS7		Banja Luka	1892	79,00	44,76467778	17,18851667	4.588,0	151,21		Q,H	
	11	BARHMZRS8		Delibašino Selo	1924	71,00	44,80060556	17,22560833	5.469,0	141,38		Q,H,T	
	12	BARHMZRS32		Klašnice						462,96		Q,H,T	
	13	BARHMZRS15	Cma Rijeka	Mrkonjić Grad								Q,H	
	14	BARHMZRS10	Bosna	Doboj	1887	71,00	44,74447222	18,09568333	9.618,0	137,01		Q,H,T	
	15	BARHMZRS34		Modrića	1896	24,00	44,97044900	18,29022500	10.308,0	98,97		H	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Bosnia and Herzegovina Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	16	BARHMZRS35	Vrbanja	Obodnik						335,14		H,Q,T	
	17	BARHMZRS9		Vrbanja	1922	8,50	44,74743529	17,27276847	778,0	166,22		Q,H	
	18	BARHMZRS108	Spreča	Stanić Rijeka	1962	3	44,72419537	18,12448834	1932	139,26		H	
	19	BARHMZRS109	Drina	Bastasi	1898	317	43,36761754	18,79856099	3172	424,47		H	
	20	BARHMZRS11		Foča- nizv.	1888	298,00	43,51584930	18,77805806	5,446,0	383,98		H	
	21	BARHMZRS110		Šepak			44,54234547	19,18221601				H	
	22	BARHMZRS18	Lim	Rudo	1892	25,40	43,61216474	19,36765093	5636	352,41		H	
	23	BARHMZRS111	Čehotina	Čehotina			43,50286124	18,78339895				H	

2.2. Croatia

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Croatia	1	HR3405	Sava	Drenje Brdovečko	1948	693,40	45,86229149	15,68799534	10.750,0	132,75	1949-1963=132,634; 1964-1978=132,625; 1979-2002=132,838; 2003-2018=132,754	H,Q	
	2	HR3066		Medsave	1949		45,83377200	15,77378600		125,87		H	
	3	HR3087		Podsused Žičara	1885	675,40	45,80743441	15,83869377	12.316,0	119,13	1926-1967=120,48; 1968-2018=119,134	H,Q,Sed	
	4	HR3121		Zagreb	1848	664,20	45,78611111	15,95777778	12.450,0	112,26		H,Q,T	
	5	HR3096		Rugvica	1878	636,30	45,74371434	16,22822166	12.730,0	95,61	1877-1912=95,710; 1923-2018=95,612	H,Q	
	6	HR3020		Crnac	1949	575,00	45,45172435	16,41566977	22.852,0	91,34	1949-1965=90,030; 1966-1986=89,988; 1987-2018=91,338	H,Q,T	
	7	HR3219		Jasenovac	1878	500,50	45,26671115	16,90743270	38.953,0	86,82		H,Q, Sed	
	8	HR3104		St. Gradiška	1816	453,40	45,14722222	17,25555556	40.262,0	85,47	1900-1912=85,583; 1937-1959=85,403; 1960-1976=85,390; 1977-2018=85,467	H,Q	
	9	HR3207		Mačkovac	1949	439,00	45,14500000	17,34583333	40.838,0	83,64	1951-1978=83,674; 1979-2018=85,467	H,Q	
	10	HR3179		Davor	1958	418,00	45,10805556	17,52972222	47.179,0	82,59	1963-1976=82,808; 1977-1985=82,784; 1986-2018=82,594	H,Q	
	11	HR3177		Slavonski Kobaš	1886	390,50	45,09888889	17,74027778	48.744,0	82,69	1900-1912=83,570; 1923-1925=82,560; 1926-1961=82,600; 1962-1976=82,750; 1977-2018=82,690	H,Q	
	12	HR3098		Slavonski Brod	1855	360,00	45,15388889	18,00944444	50.858,0	81,80		H,Q,T,Sed	
	13	HR3101		Slavonski Šamac	1878	306,00	45,06522108	18,47354602	62.288,0	80,70	1900-1911=80,740; 1923-1925=80,360; 1926-1932=80,660; 1933-1976=80,640; 1977-2018=80,696	H	












Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							(°)	(°)					
Croatia	14	HR3211	Sava	Županja	1886	262,00	45,07350760	18,68660527	62.891,0	76,28		H,Q	
	15	HR3416		Gunja	2011		44,88000000	18,82000000		74,32		H,Q	
	16	HR3127	Sutla	Zelenjak	1967	29,80	46,00583333	15,72222222	455,0	162,46		H,Q,T	
	17	HR3254	Bregana	Koretići	1980		45,80008883	15,55453844		332,29		H,Q	
	18	HR3054	Krapina	Kupljenovo	1963	13,80	45,93472222	15,81750000	1.150,0	128,88		H,Q,Sed	
	19	HR4016	Kupa	Hrvatsko	1948	286,80	45,53000000	14,70000000	295,0	285,11	1949-1996=285,282; 1997-2018=286,110	H,Q,Sed	
	20	HR4003		Brodarci	1949	143,15	45,54491641	15,52965238	3.405,0	108,07		H,Q	
	21	HR4111		Karlovac	1884	133,00	45,49583333	15,55638889	3.461,0	103,17		H	
	22	HR4107		Jamnička Kiselica	1947	93,06	45,54857129	15,85751484	6.895,0	100,79		H,Q	
	23	HR4010		Farkašić	1964	47,15	45,48472222	16,15500000	8.992,0	93,82	1965-2005=93,847; 1996-2018=93,820	H,Q	
	24	HR4061	Donja Dobra	Stative Donje	1939	12,00	45,52000000	15,47000000	705,0	116,46		H,Q,T	
	25	HR4026	Korana	Karlovac	1951	2,50	45,49000000	15,56000000	2.738,0	103,36		H	
26	HR4013	Glina	Glina	1939	19,7	45,34000000	16,08000000	1.145,0	106,63		H,Q		

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Croatia	27	HR3217	Una	Kostajnica	1878	42,10	45,22333333	16,55138889	8.876,0	103,20	1924-1938=103,43; 1939-2001=103,465; 2002-2018=103,196	H,Q	
	28	HR3026		Hrvatska Dubica	1888	20,10	45,18611111	16,79166667	9.368,0	94,17		H,Q	
	29	HR3173	Orlava	Pleternica	1936	26,00	45,28694444	17,80527778	745,0	113,76	1946-1976=113,873; 1977-2018=113,760	H	
	30	HR3397		Frkljevci	1995		45,26799700	17,81220300		111,93		H,Q	
	31	HR3364	Spačva	Ljubanj	1989		45,04655122	18,99613666		75,51		H	
	32	HR2567	Bosut	Lipovac	2009		45,07196200	19,07315400		75,68		H	





2.3. Montenegro

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Montenegro	1	ME45832	Lim	Bijelo Polje	1957	124,90	43,03182639	19,74697136	2.182,7	559,67		H,Q	
	2	ME45960	Tara	Trebaljevo	1957	106,00	42,86121560	19,52526142	506,0	894,08		H,Q	
	3	ME45807	Čehotina	Gradac (ME)		55,50	43,39191500	19,14882200	809,8	665,00		H,Q	













2.4. Serbia

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Serbia	1	RS45084	Sava	Jamena	1951	204,83	44,88638889	19,10000000	64,073,0	72,44	Valid from 01/01/1951 77.55 m n.J.m. Valid from 10/11/2005 72.44 m n.J.m.	H,Q,T	
	2	RS45090		Sremska Mitrovica	1877	139,24	44,99640000	19,60250000	87,996,0	72,22	Valid from 01/01/1878 72.22 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	3	RS45094		Šabac	1921	106,28	44,76990000	19,69940000	89,490,0	72,61	Valid from 01/01/1921 72.61 m a.A.S.I.	H,T	
	4	RS45096		Beljin	1948	67,53	44,63120000	19,93960000	90,623,0	69,99	Valid from 01/01/1948 69.99 m a.A.S.I. Valid from 01/01/2017 69.50 m a.A.S.I.	H,T	
	5	RS45099		Beograd	1920	0,82	44,81670000	20,44920000	95,719,0	68,28	Valid from 01/01/1920 68.28 m a.A.S.I.	H,T	
	6	RS45865	Drina	Bajina Bašta	1926	160,00	43,97500000	19,54220000	14,797,0	211,47	Valid from 15/09/1926 211.47 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	7	RS45882		Radalj	1976	74,00	44,41970000	19,14830000	17,490,0	129,47		H,Q,T	
	8	Badovinci		Badovinci	1983	16,50	44,77600000	19,34260000	19,483,0	84,29		H	
	9	RS45836	Lim	Brodarevo	1958	96,20	43,23305556	19,72550000	2,762,0	489,24	Valid from 01/01/1958 489.24 m a.A.S.I.	H,Q	
	10	RS45837		Prijepolje	1924	74,50	43,38250000	19,64277778	3,160,0	443,37	Valid from 01/01/1924 443.37 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	11	RS45842		Priboj	1959	47,20	43,58111111	19,52888889	3,684,0	380,79	Valid from 01/01/1959 380.79 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	12	RS45838		Mileševka	Prijepolje	1967	0,40	43,39054100	19,65226900	155,0	448,21	Valid from 01/09/1967 448.21 m a.s.l.	H,Q

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Serbia	13	RS45839	Bistrica (RS)	Bistrica (RS)	1959	2,00	43,46770000	19,67030000	79,0	490,73	Valid from 01/01/1959 490.73 m a.A.S.I.	H,Q	
	14	RS45843	Vapa	Čedovo	1958	4,00	43,31027778	20,01194444	501,0	985,72	Valid from 01/01/1958 985.72 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	15	RS45890	Jadar	Zavlaka	1959	42,50	44,45284200	19,48832500	313,0	153,65	Valid from 01/01/1959 157.08 m a.s.l. Valid from 31/12/1981 153.65 a.s.l.	H,Q,T	
	16	RS45892		Lešnica	1926	2,50	44,63270000	19,27380000	959,0	103,47	Valid from 01/01/1926 103.47 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	17	RS45088	Bosut	Batrovci	1982	33,00	45,05270000	19,12030000	1,928,0	75,40	Valid from 01/01/1982 75.40 m a.A.S.I.	H	
	18	RS99302	Studva	Morović	1982	0,25	45,00726500	19,21673300	340,0	74,35	Valid from 01/01/1982 74.35 m a.A.S.I.	H	
	19	RS45905	Kolubara	Valjevo	1951	114,00	44,26860000	19,88720000	340,0	179,65	Valid from 01/11/1951 180.27 m n.J.m. Valid from 29/09/1956 180.68 m n.J.m. Valid from 16/02/1973 179.65 m n.J.m. Valid from 15/12/2015 179.31 m n.J.m.	H,Q	
	20	RS45908		Slovac	1953	88,00	44,33770000	20,07660000	995,0	121,59	Valid from 11/10/1953 121.00 m n.J.m. Valid from 13/11/1973 121.59 m n.J.m.	H,Q	
	21	RS45910		Beli Brod	1950	72,00	44,37075400	20,20093500	20,2	99,32	Valid from 01/11/1950 100.85 m n.J.m. Valid from 01/12/1958 100.38 m n.J.m. Valid from 01/01/1983 99.32 m n.J.m.	H,Q,T	
	22	RS45920		Draževac	1950	11,00	44,59610000	20,21580000	3,588,0	71,24	Valid from 01/11/1950 72.38 m n.J.m. Valid from 01/11/1990 71.24 m n.J.m.	H,Q,T	
	23	RS45922		Obrenovac	1923	3,00	44,65297400	20,21756900	3,636,0	69,83	Valid from 01/01/1923 69.73 m n.J.m. Valid from 01/11/1947 69.83 m n.J.m.	H	
	24	RS45909	Ljig	Bogovada	1951	7,25	44,33138889	20,21000000	679,0	109,43	Valid from 01/01/1951 110.29 m n.J.m. Valid from 11/11/1954 109.59 m n.J.m. Valid from 15/11/1976 109.26 m n.J.m. Valid from 05/09/2001 109.31 m n.J.m. Valid from 22/09/2008 109.43 m n.J.m.	H,Q	

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Serbia	25	RS45914	Tamnava	Koceljeva	1954	47,50	44,47177000	19,81526200	47,5	120,31	Valid from 01/11/1954 119.28 m n.J.m. Valid from 04/11/1978 120.31 m n.J.m.	H,Q,T	
	26	RS45917		Čemanov most	1970	13,60	44,50530000	20,10970000	384,6	84,03	Valid from 01/10/1970 83.75 m n.J.m. Valid from 01/01/1998 84.03 m n.J.m.	H,Q	
	27	RS45916	Ub	Ub	1959	10,00	44,45750000	20,07030000	214,0	89,62	Valid from 25/10/1959 90.47 m n.J.m. Valid from 12/05/1976 90.01 m n.J.m. Valid from 09/09/2013 89.62 m n.J.m.	H,Q	
	28	RS45098	Topčiderska reka	Rakovica	1957	5,25	44,75130000	20,44710000	138,0	83,22	Valid from 03/09/1957 88.95 m n.J.m. Valid from 01/01/1988 83.22 m n.J.m.	H,Q	

2.5. Slovenia

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Slovenia	1	SI3420	Sava	Radovljica I	1896	908,00	46,33993600	14,16535983	908,0	408,09		H, Q, T	
	2	SI3570		Šentjakob	1893	847,10	46,08404826	14,58246789	2.284,8	268,19		H, Q, T	
	3	SI3660		Litja	1895	818,15	46,05703900	14,83357100	4.849,7	230,66	Reconstructed in 2015	H,Q,T	
	4	SI3725		Hrastnik	1993	793,50	46,12181000	15,09063000	5.205,3	193,94		H,Q,TS ed	
	5	SI3850		Čatež I	1926	736,70	45,89314546	15,61001431	10.232,4	137,28	Station reconstructed in 2016. Gauge zero from 20.01.2016 is 137,37 m asl.	H, Q, T	
	6	SI3080	Sava Dolinka	Blejski most	1959	906,20	46,36756000	14,13459100	508,8	427,05		H, Q, T	
	7	SI3250	Sava Bohinjka	Bodešče	1951	1,42	46,34192800	14,14188000	363,9	413,90		H, Q, T	
	8	SI4155	Kokra	Kranj II	1956	1,09	46,24340000	14,36429000	221,4	357,00		H, Q, T	
	9	SI4200	Sora	Suha I	1903	7,98	46,16201223	14,32598777	568,9	329,47	up to 1953 330,470	H, Q, T, Sed	
	10	SI5078	Ljubljanka	Moste I	1908	11,83	46,05545388	14,54447313	1.778,0	281,29		H, Q, T	
	11	SI6060	Savinja	Nazarje	1905	56,64	46,32128200	14,95247300	457,1	336,97		H, Q, T	
	12	SI6210		Veliko Širje I	1955	2,00	46,09199977	15,19235564	1.847,1	189,96	Station reconstructed in 2015. Gauge zero from 4.11.2015 is 189,45 m asl.	H, Q, T, Sed	






Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements		Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
					Year	km	X	Y					
							(°)	(°)					
Slovenia	13	SI7060	Krka	Soteska	2005	65.50	45,77941000	15,01920000	950,1	167,60		H, Q, T	
	14	SI7160		Podbočje	1911	16.05	45,86483549	15,45535714	2.253,0	146,32		H, Q, T	
	15	SI4750	Sotla	Rakovec	1926	8,00	45,92117700	15,70913900	561,3	140,02	Reconstructed in 2015	H, Q, T	
	16	SI4820	Kolpa	Petrina	1906	268,33	45,46387352	14,85173038	467,3	219,68	Station reconstructed in 2016. Gauge zero from 21.01.2016 is 219.31 m asl.	H, Q, T	
	17	SI4860		Metlika	1895	181,50	45,63474378	15,32303578	1.966,3	127,01	Station reconstructed in 2013.	H, Q, T	



Figure 1: Location of the rivers and main hydrometric stations in the Sava River Basin

3. Overview of the characteristic water levels and discharges

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels											Characteristic Discharges													
			Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average	2020 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average	2020 Maximum				
			Date	cm	cm	cm	Date		Date	cm	cm	cm	Date	Date	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date		Date	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date			
Bosnia and Herzegovina	Federation of Bosnia and Herzegovina	Una	Martin Brod nizvodno	26.9.1971	51		410	23.12.1982	1953-2020	21.09.	67	120	341	16.10.	6.10.2011	4,440	51,60	601,0	23.12.1982	1953-2020	21.09.	7,019	34,89	312,3	16.10.		
			Kralje	30.10.1971	96		655	23.12.1982	1961-2020	20.09.	142	189	500	17.10.	19.10.2011	17,50	97,60	895,0	23.12.1982	1961-2020	24.09.	24,51	76,30	491,7	17.10.		
			Bosanska Otoka	19.10.2011	52		364	10.1.2010	2004-2020	21.09.		105	274	17.10.	19.10.2011	20,40		909,0	10.1.2010	2004-2020	21.09.	28,03	92,62	647,6	17.10.		
		Unac	Rmanj Manastir	4.10.1990	4		340	24.11.1966	1961-2020	19.09.	27	62	186	16.10.	19.11.2011	2,920	30,50	346,0	23.12.1982	1961-2020	19.09.	4,293	18,85	148,9	16.10.		
			Kljuc	19.9.2012	-9		387	6.5.2014	1961-2020	25.09.	-6	40	255	04.12.	19.10.1990	3,000	33,20	329,0	6.5.2014	1961-2020	25.09.	3,835	21,01	179,8	04.12.		
		Sana	Sanski Most	15.9.2015	85		530	25.10.1955	1952-2020	22.09.	73	114	341	13.10.	26.8.2003	5,340	66,70	712,0	25.10.1955	1952-2020	22.09.	8,415	45,34	376,3	13.10.		
			Daljan	4.2.2012	2		364	19.1.2010	1959-2020	03.08.	7	30	168	30.12.	6.8.1990	3,110	18,00	298,0	13.12.1959	1959-2020	03.08.	4,043	9,881	68,24	30.12.		
		Vrbas	Kozluk Jajce	31.10.1958	-88		380	13.12.1959	1959-2020	18.09.	-55	-34	137	04.12.	23.8.1990	8,340	29,50	499,0	13.12.1959	1959-2020	18.09.	10,24	16,46	152,7	04.12.		
			Rejevo	1.9.1990	82		527	20.12.1968	1951-2009	22.09.	103	129	376	30.12.	1.9.1990	3,720	28,90	481,0	20.12.1968	1951-2009	22.09.	5,041	16,94	210,6	30.12.		
			Raspotočje	4.9.2012	22		527	15.5.2014	1970-2020	04.08.	18	49	277	31.12.	5.10.1990	9,020	76,60	1630	15.5.2014	1961-2020	22.09.	12,67	40,95	525,7	31.12.		
		Bosna	Zavidovići	1.9.2003	35		875	15.5.2014	1961-2020	18.09.	31	69	326	23.06.	5.10.1990	10,10	96,70	2252	15.5.2014	1961-2020	18.09.	15,75	50,42	651,6	23.06.		
			Maglaj Poljice	22.8.1973	27		980	15.5.2014	1961-2020	21.09.	36	85	491	23.06.	31.8.1990	11,80	123,0	3579	15.5.2014	1961-2020	21.09.	15,75	64,96	651,6	23.06.		
		Željeznica	Iliđza	5.11.2001	24		219	1.12.2010	2001-2020	16.09.	34	48	139	03.03.	9.9.2008	0,146		277,0	1.12.2010	2006-2020	16.09.	1,385	5,056	93,61	03.03.		
			Sarajevo Čumurija	19.8.2000	80		285	17.9.1987	1951-2020	19.11.	83	89	169	30.12.	2.9.2008	0,474	5,620	204,0	19.12.1968	1951-2009	19.11.	0,651	2,465	59,80	30.12.		
		Lašva	Merđani	19.8.2011	35		206	19.1.2010	1979-2020	19.09.	17	33	223	30.12.	1.9.1990	2,050	16,80	518,0	17.11.1968	1961-2020	01.01.	2,159	8,304	109,4	30.12.		
			Olovo	11.9.2012	10		669	15.5.2014	1961-2020	07.01.	16	50	389	22.06.	11.9.2012	1,460	11,00	485,0	15.5.2014	1961-2020	07.01.	1,119	6,110	192,3	22.06.		
		Krivaja	Zavidovići	29.9.1990	-24		730	15.5.2014	1961-2020	25.01.	-8	16	481	22.06.	29.9.2012	1,990	24,70	863,0	15.5.2014	1961-2020	25.01.	2,002	12,16	474,1	22.06.		
			Kaloševići	24.7.2015	22		420	1.1.2001	2006-2020	03.10.	63	79	199	20.05.	1.9.2012	0,578	13,21	490,0	22.6.2010	1961-2020	03.10.	1,229	8,015	123,3	20.05.		
		Drina	Goražde	19.8.2008	-8		564	2.12.2010	1946-2020	20.09.	-2	43	201	04.03.	19.8.2008	21,60	214,0	3098	2.12.2010	1946-2020	20.09.	34,96	132,9	777,2	04.03.		
			Sava	29.8.2003	-99	239	855	19.3.1977	1890-2020	23.09.	-43	131	631	19.10.													
	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	Sava	Srbac	10.10.1997	-230	246	1024	18.5.2014	1957-2020	26.09.	77	269	722	18.10.													
			Rača																								
		Una	Novi Grad-uzv.	19.8.1979	16	139	566	22.8.1972	1924-2020																		
			Novi Grad-niz.	4.10.2011	-59	87	576	9.10.1955	1904-2020	19.09.	-46	55	406	17.10.	4.10.2011	28,80	206,0	1808	24.12.1982	1950-2020	19.09.	40,82	167,7	1155	17.10.		
		Sana	Donji Ribnik	9.8.2003	19	77	232	12.4.2004	2003-2020																		
			Prijedor	31.8.2008	-19	87	543	17.5.2014	1890-2020	24.09.	-2	59	392	13.10.	31.8.2008	7,600	76,00	1178	17.5.2014		24.09.	11,31	55,04	584,8	13.10.		
		Ribnik	Gornji Ribnik							21.09.	21	47	146	05.12.								21.09.	0,400	9,550	60,87	05.12.	
		Vrbas	Boćac	5.10.1983	55		562	24.12.1982		27.01.	44	111	412	04.12.	1.10.1987	18,40		555,0	25.3.1983								
			Banja Luka	20.8.2018	77	149	632	16.5.2014	1892-2020	17.09.	99	133	291	05.12.	20.8.2018	6,170	113,0	965,0	16.5.2014	1925-2020	17.09.	28,00	68,76	347,0	05.12.		
			Delibašino Selo	8.6.1977	22	100	816	16.5.2014	1924-2020	02.10.	61	93	301	04.12.	11.5.1963	12,70	123,0	1725	16.5.2014	1955-2020	16.09.	41,00	80,97	485,0	04.12.		
		Crna Rijeka	Klašnice	20.8.2018	16		450	15.4.2019		16.09.	36	73	248	04.12.													
			Mrkonjić Grad							24.01.	20	23	36	04.12.									24.01.	0,136	0,248	1,326	04.12.
		Bosna	Doboj	31.8.1990	-161	-23	721	16.5.2014	1887-2020	03.12.	-153	-104	228	23.06.	31.8.1990	17,10	172,0	4205	16.5.2014	1925-2020	03.12.	19,46	67,25	944,6	23.06.		
			Modriča							24.09.	-117	-74	124	23.06.													
		Vrbanja	Obodnik	1.1.1963	45		382	21.8.1972		03.10.	31	48	135	22.06.	22.9.1982	0,440		150,0	19.12.1981			16.11.	1,654	4,447	47,19	22.06.	
			Vrbanja	16.9.2011	16	77	592	16.5.2014	1922-2020	23.01.	17	39	160	04.12.	16.9.2011	0,490	16,00	843,0	16.5.2014	1925-2020	03.10.	1,320	7,590	95,20	04.12.		
		Drina	Foča- nizv.			104	632	12.2.2010	1888-2020																		
			Šepak																								
			Rudo																								
		Lim																									
Čehotina	Čehotina																										

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels											Characteristic Discharges														
			Minimum		Average		Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average		2020 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average		2020 Maximum	
			Date	cm	cm	cm	Date	Date		cm	cm	cm	cm	Date	Date	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date	Date		m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date	
Croatia	Sava	Drenje Brdovečko	26.8.2017	-248	-95	580	19.9.2010	2003-2020	30.05.	-238	-127	304	12.10.	26.8.2017	37.30	275.0	3792	19.9.2010	1964-2020	30.05.	47.80	244.0	1614	12.10.				
		Medsave	21.7.2011	-270	29	550	19.9.2007	1949-2020	30.05.	-286	-191	227	12.10.															
		Podsused/Ž	14.8.2003	-259	-39	640	2.11.1990	1968-2020	30.05.	-250	-137	348	12.10.	24.8.1993	43.60	302.0	3360	20.9.2010	1949-2020	30.05.	47.50	256.0	1700	12.10.				
		Zagreb	23.8.1993	-338	-70	514	26.10.1964	1900-2020	30.05.	-294	-183	292	12.10.	23.8.1993	46.50	311.0	3126	26.10.1964	1926-2020	14.09.	0.469	264.0	63.70	30.12.				
		Rugvica	23.7.2017	-255	80	978	20.9.2010	1923-2020	21.09.	-247	-80	561	13.10.	25.2.1927	50.00	310.0	2462	10.12.2010	1926-2016									
		Crnac	24.8.1993	-244	88	798	26.11.1991	1987-2020	22.09.	-201	-1	616	18.10.	2.9.1992	71.10	529.0	2331	26.11.1991	1955-2020	22.09.	106.0	389.0	1630	31.12.				
		Jasenovac	27.8.2003	-139	320	931	20.3.2018	1900-2020	23.09.	-91	146	764	18.10.	4.10.1946	107.0	757.0	2819	20.3.2018	1926-2020	23.09.	158.0	547.0	2027	18.10.				
		Stara Gradiška	27.8.2000	-115	236	879	22.3.2018	1977-2020	24.09.	-79	120	623	18.10.	25.10.1947	108.0	835.0	2898	22.3.2018	1937-2020	24.09.	159.0	564.0	1898	18.10.				
		Mačkovac	2.9.2007	63	389	1012	22.3.2018	1979-2020	24.09.	97	281	764	18.10.	2.9.2007	135.0	824.0	3142	22.3.2018	1951-2020	24.09.	192.0	575.0	1881	18.10.				
		Davor	1.9.2003	33	361	1010	18.5.2014	1986-2020	24.09.	65	261	734	31.12.	3.10.1992	141.0	928.0	3208	22.3.2018	1958-2020	24.09.	212.0	627.0	2013	31.12.				
		Slavonski Kobaš	28.8.2012	0	301	941	18.5.2014	1977-2020	25.09.	26	199	620	31.12.	28.8.2012	137.0	970.0	3451	18.5.2014	1926-2020	25.09.	197.0	647.0	2038	31.12.				
		Slavonski Brod	31.8.2003	-63	289	939	15.5.2014	1900-2020	25.09.	-19	142	575	31.12.	16.9.1950	148.0	982.0	3493	18.5.2014	1926-2020	25.09.	201.0	676.0	2109	31.12.				
		Slavonski Šamac	28.8.2012	-260	100	891	17.5.2014	1977-2020	25.09.	-230	-64	432	31.12.															
		Županja	29.8.2012	-102	354	1191	17.5.2014	1900-2020	26.09.	-62	144	633	31.12.	25.8.1993	158.0	1143	5539	17.5.2014	1929-2020	26.09.	240.0	767.0	2214	31.12.				
	Gunja	30.8.2012	77	394	1173	17.5.2014	2011-2020	26.09.	109	275	696	31.12.	30.8.2012	173.0	1220	4621	17.5.2014	2011-2020	26.09.	297.0	786.0	2220	31.12.					
	Sutla	Zelenjak	13.8.2003	31	94	450	19.9.2010	1967-2020	14.09.	55	77	347	30.12.	26.9.1992	0.308	6.580	250.0	25.10.1964	1958-2020	14.09.	0.469	3.490	63.70	30.12.				
	Bregana	Koretići	9.8.1982	18	30	154	23.5.2015	1980-2020	27.08.	19	24	66	29.12.	9.8.1982	0.300	0.474	20.60	23.5.2015	1980-2020	27.08.	0.124	0.324	4.990	29.12.				
	Krapina	Kupljenovo	20.8.1973	14	87	643	4.7.1989	1964-2020	29.06.	36	71	470	17.11.	31.1.1987	0.199	11.30	268.0	4.7.1989	1964-2020	29.06.	1.770	8.530	142.0	17.11.				
	Kupa	Hrvatsko	28.8.2012	-24	36	374	11.1.2016	1997-2020	30.08.	-9	25	233	28.12.	29.8.2001	0.659	20.00	419.0	3.12.1966	1949-2020	30.08.	2.210	17.20	177.0	28.12.				
		Brodarci	22.9.1987	17	85	527	4.12.1966	1957-2020	29.08.	28	65	308	30.12.	6.9.1990	6.720	103.0	1221	29.12.2000	1982-2020	29.08.	13.50	75.50	752.0	30.12.				
		Karlovac	18.8.1988	-100	89	872	1.6.1939	1926-2020	29.04.	-69	33	656	30.12.															
	Jamička Kiselica	Jamička Kiselica	17.6.1996	25	150	769	14.2.2014	1970-2020	28.04.	47	119	559	31.12.	1.8.2013	10.40	173.0	1581	4.1.1953	1948-2020	30.08.	24.30	114.0	812.0	31.12.				
		Farkašić	13.2.2006	96	296	988	14.2.2014	2006-2020	22.09.	135	236	812	31.12.	29.8.2000	13.60	196.0	1631	8.10.1974	1965-2020	22.09.	22.00	124.0	822.0	31.12.				
	Donja Dobra	Stative Donje	25.10.1947	0	112	460	29.7.1999	1946-2020	28.07.	33	87	348	31.12.	25.10.1947	0.362	33.60	405.0	29.7.1999	1946-2020	28.07.	3.600	25.40	159.0	31.12.				
	Korana	Karlovac	7.11.1994	15	187	852	16.10.2015	1951-2020	21.02.	193	242	625	30.12.															
	Glina	Glina	22.7.2012	17	122	577	10.10.1955	1946-2020	26.06.	50	105	313	17.10.	15.9.1954	0.585	17.80	395.0	10.10.1955	1952-2020									
	Una	Kostajnica	27.9.2009	15	109	514	15.5.2014	2002-2020	02.08.	28	87	368	17.10.	17.8.1990	25.10	230.0	2005	18.5.2014	1926-2020	02.08.	47.60	169.0	1123	17.10.				
		Hrvatska Dubica	4.9.2011	-166	23	540	16.11.1946	1900-2020	25.09.	-149	-76	325	17.10.	4.9.2011	35.00	205.0	1397	4.12.2010	2007-2013									
	Orłjava	Pleternica	22.8.1983	6	56	571	8.5.1987	1977-2020	23.09.	17	32	86	19.08.	2.8.1988	0.111	5.110	117.0	8.5.1987	1946-2013									
		Frkijevci	25.09.2003	8	64	533	15.5.2014	1995-2020	03.08.	24	40	204	19.08.	25.9.2003	0.043	7.450	209.0	16.5.2014	1999-2020	03.08.	0.739	3.020	48.60	19.08.				
	Spačva	Ljubanj	1.3.1991	14	226	434	28.5.2014	1989-2020	21.09.	184	202	221	29.03.															
		Lipovac	17.8.2015	157	197	420	29.5.2014	2009-2020	04.09.	164	184	204	28.03.															
Montenegro	Lim	Bijelo Polje	25.8.2000	-16	60	455	16.12.1952	1948-2015	16.09.	-5	35	306	31.12.	22.12.1953	8.200	63.70	1077	17.11.1979	1948-2015	16.09.	10.50	43.19	615.0	31.12.				
	Tara	Trebaljevo	20.9.1987	2	51	497	18.10.1992	1959-2015						20.9.1987	1.820	24.70	701.0	18.10.1992	1959-2015									
	Čehotina	Gradac (ME)							21.01.	45	62	278	4.03.															

4. Daily water levels

4.1. Bosnia and Herzegovina

4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

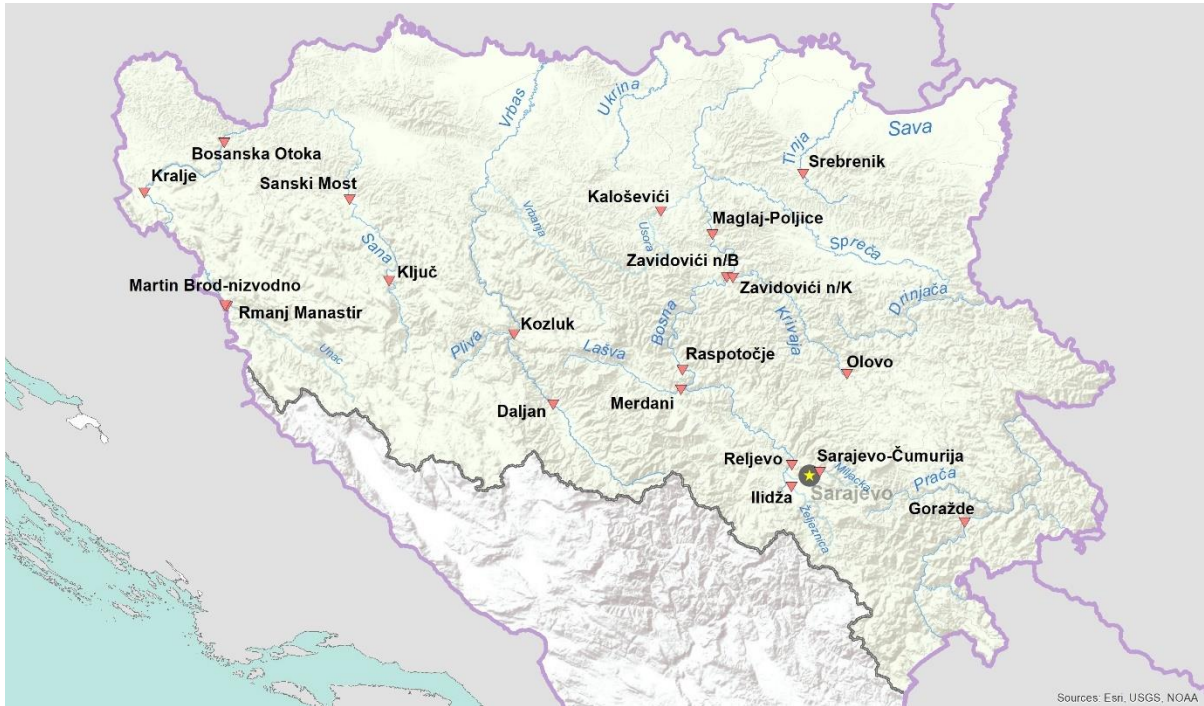


Figure 2: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

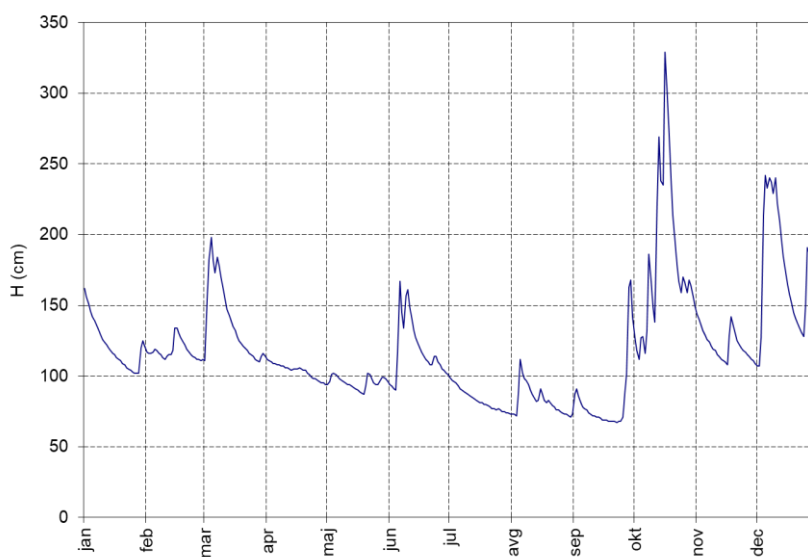
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod downstream

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	162	117	111	112	94	94	99	73	87	127	144	107
2	156	116	154	111	96	93	97	73	91	118	140	107
3	151	116	182	110	101	91	96	72	86	112	136	127
4	146	117	198	109	102	90	95	88	81	127	132	214
5	142	119	182	109	101	117	93	112	78	128	129	242
6	139	118	173	108	100	167	91	102	77	116	126	233
7	136	116	184	108	98	145	90	98	76	132	124	240
8	133	115	178	107	97	134	89	97	74	186	121	237
9	129	113	170	107	96	157	88	94	73	167	119	229
10	126	112	161	106	95	161	87	90	72	149	118	240
11	124	114	154	106	94	149	86	87	72	138	115	222
12	122	115	147	105	94	140	85	84	71	223	114	209
13	120	115	143	104	93	132	84	82	71	269	112	196
14	118	118	139	105	92	127	83	83	70	238	111	184
15	116	134	135	105	91	123	82	91	69	235	110	173
16	115	134	132	105	90	120	81	87	69	329	108	165
17	113	130	128	106	89	117	81	83	69	305	129	158
18	112	127	125	105	88	114	80	81	68	270	142	151
19	111	124	123	104	87	112	80	83	68	240	135	145
20	109	122	121	104	93	110	79	81	68	214	130	141
21	108	119	120	102	102	108	78	79	68	194	125	137
22	106	117	118	101	101	108	77	78	67	179	122	134
23	105	115	116	99	98	114	77	76	68	167	120	131
24	104	114	115	98	95	114	76	76	68	159	118	128
25	103	113	114	98	94	110	77	75	71	170	117	150
26	102	112	112	97	94	108	76	74	87	166	115	191
27	102	112	111	96	96	105	75	73	101	159	114	186
28	102	111	110	95	99	104	75	73	163	168	112	177
29	120	112	114	95	99	102	74	72	168	164	111	254
30	125		116	94	98	101	74	71	142	156	109	271
31	121		114		96		73	73		149		281
Date	26	27	28	29	19	4	30	30	21	4	16	1
Min	102	111	110	94	87	90	73	71	67	108	108	107
Aver	122	118	139	104	95	119	83	83	83	182	122	186
Max	164	135	202	113	103	172	100	115	187	341	146	286
Date	1	15	4	1	3	6	1	5	28	16	1	31
2020	Date	21.09.	67									
	Min											
	Aver											
	Max											
	Date											

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
330	321	1	1
320	311	0	1
310	301	1	2
300	291	0	2
290	281	1	3
280	271	1	4
270	261	2	6
260	251	1	7
250	241	1	8
240	231	7	15
230	221	3	18
220	211	2	20
210	201	1	21
200	191	4	25
190	181	6	31
180	171	5	36
170	161	14	50
160	151	10	60
150	141	14	74
140	131	20	94
130	121	29	123
120	111	68	191
110	101	51	242
100	91	44	286
90	81	31	317
80	71	38	355
70	61	11	366



River: Una
Hydrometric Station: Kralje

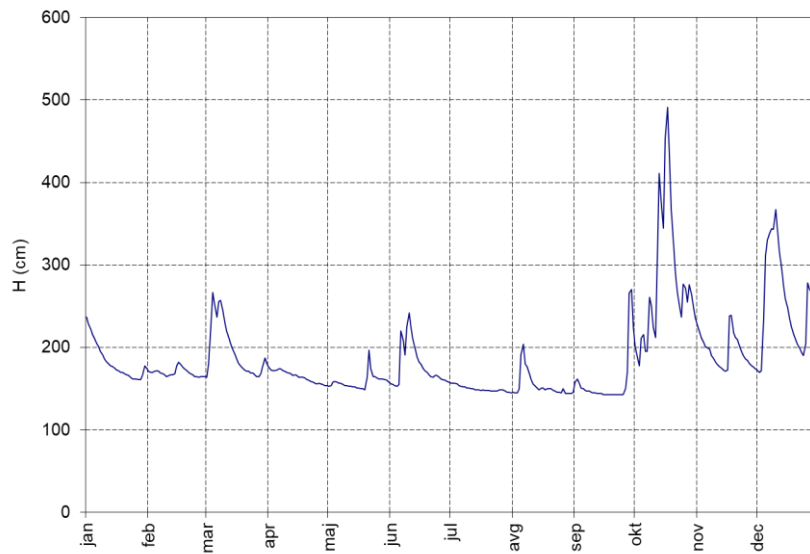
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	237	171	164	176	153	156	157	146	158	201	226	172
2	229	170	180	173	154	155	157	145	162	187	219	170
3	222	170	227	172	158	154	157	145	157	178	212	172
4	216	171	267	172	159	153	156	150	151	211	206	237
5	211	172	253	173	158	155	154	192	150	216	201	311
6	205	171	237	174	157	220	153	204	148	195	200	330
7	201	169	256	174	157	209	152	180	147	195	198	339
8	195	168	257	172	155	191	152	177	147	261	190	344
9	191	167	244	171	154	225	151	168	146	251	187	343
10	186	165	231	170	154	242	151	161	145	225	182	367
11	183	166	220	169	153	224	150	156	145	212	179	341
12	180	167	211	168	153	210	150	153	144	310	177	316
13	178	167	204	166	152	198	149	151	144	411	175	295
14	177	168	198	167	152	189	149	149	144	370	173	275
15	175	178	192	166	151	183	149	151	143	345	171	259
16	173	182	186	164	151	179	148	151	143	453	173	248
17	172	179	181	164	150	175	149	149	143	491	238	235
18	170	176	177	164	150	172	148	150	143	432	239	225
19	170	174	175	163	149	170	148	150	143	368	218	216
20	168	172	173	161	164	167	148	150	143	324	212	210
21	167	170	171	160	197	165	147	148	143	291	210	204
22	166	168	171	159	174	164	147	147	143	268	201	199
23	164	167	169	158	165	166	147	146	143	249	195	194
24	162	165	169	157	165	166	147	146	143	237	190	190
25	162	165	167	156	163	164	149	145	143	277	186	205
26	162	164	165	157	162	162	149	150	150	272	184	278
27	161	165	165	156	162	161	149	144	170	255	181	271
28	161	165	168	155	162	160	147	144	266	276	178	266
29	166	165	177	154	161	159	146	144	270	264	176	380
30	178		187	154	160	158	146	144	225	249	174	415
31	175		181		158		145	146		236		420
Date	28	10	1	28	19	4	30	26	20	3	16	2
Min	160	164	163	154	148	152	145	144	142	174	169	170
Aver	183	169	198	165	158	178	150	154	158	281	195	272
Max	241	185	273	178	209	248	260	212	293	500	254	422
Date	1	16	4	1	21	9	2	5	28	17	17	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
500	491	1	1
490	481	0	1
480	471	0	1
470	461	0	1
460	451	1	2
450	441	0	2
440	431	1	3
430	421	0	3
420	411	3	6
410	401	0	6
400	391	0	6
390	381	0	6
380	371	1	7
370	361	3	10
360	351	0	10
350	341	4	14
340	331	1	15
330	321	2	17
320	311	2	19
310	301	1	20
300	291	2	22
290	281	0	22
280	271	6	28
270	261	7	35
260	251	6	41
250	241	5	46
240	231	9	55
230	221	9	64
220	211	13	77
210	201	14	91
200	191	15	106
190	181	18	124
180	171	51	175
170	161	71	246
160	151	54	300
150	141	66	366

2020	Min	Aver	Max
Date 20.09.	142	189	500 17.10.



River: Una
Hydrometric Station: Bosanska Otoka

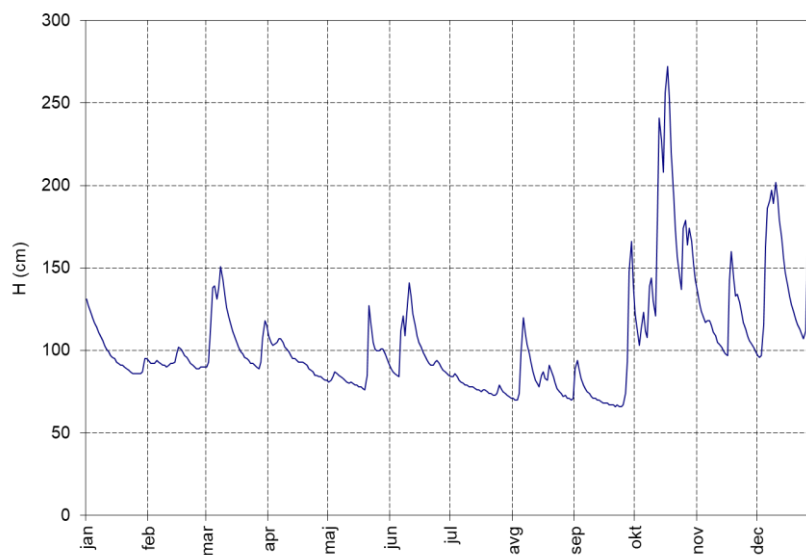
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	131	94	90	109	81	89	84	71	89	122	135	97
2	127	92	93	105	82	87	84	70	94	111	129	96
3	123	92	118	103	84	86	86	70	88	103	124	97
4	120	92	138	104	87	85	84	74	83	113	120	116
5	117	94	139	105	86	84	82	98	79	123	117	163
6	114	93	131	107	85	112	81	120	77	112	118	186
7	111	92	138	107	84	121	80	111	75	108	118	191
8	109	91	151	105	83	109	79	104	74	139	115	197
9	106	91	143	102	82	123	79	98	72	144	111	189
10	103	90	134	101	81	141	78	92	71	130	109	202
11	101	91	126	99	80	133	78	87	71	121	105	193
12	99	92	120	97	81	122	78	82	70	178	104	179
13	97	92	116	95	80	115	77	80	70	241	102	168
14	96	93	112	95	79	109	76	78	69	227	100	156
15	95	98	108	94	79	105	76	85	68	208	98	147
16	93	102	105	93	78	102	75	87	68	256	97	139
17	92	101	102	93	78	99	76	83	68	272	143	133
18	91	99	99	93	77	97	76	82	67	252	160	128
19	91	97	98	92	76	94	75	91	67	220	144	123
20	90	96	96	91	85	92	74	88	67	195	133	119
21	89	94	95	89	127	91	74	84	66	173	134	116
22	88	92	94	88	117	91	73	80	67	157	129	113
23	87	91	92	87	105	93	73	77	66	145	123	110
24	86	90	92	85	101	94	74	75	66	137	117	107
25	86	89	91	85	100	92	79	74	67	174	113	112
26	86	89	90	84	100	90	77	72	74	179	109	160
27	86	90	89	84	101	88	75	73	93	164	106	162
28	86	90	93	83	101	87	74	71	148	174	104	156
29	87	90	108	82	98	86	73	71	166	166	102	220
30	95		118	82	95	85	72	70	140	153	100	240
31	95		115		92		71	71		143		241
Date	26	26	25	28	19	5	30	26	21	4	16	3
Min	85	88	89	82	76	83	71	69	66	99	97	95
Aver	99	93	111	95	89	100	77	83	81	166	117	153
Max	133	103	153	112	133	142	88	123	175	274	166	242
Date	1	16	8	1	21	10	3	6	29	17	18	30

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
275	271	1	1
270	266	0	1
265	261	0	1
260	256	1	2
255	251	1	3
250	246	0	3
245	241	2	5
240	236	1	6
235	231	0	6
230	226	1	7
225	221	0	7
220	216	2	9
215	211	0	9
210	206	1	10
205	201	1	11
200	196	1	12
195	191	3	15
190	186	2	17
185	181	0	17
180	176	3	20
175	171	3	23
170	166	3	26
165	161	3	29
160	156	5	34
155	151	2	36
150	146	2	38
145	141	7	45
140	136	7	52
135	131	8	60
130	126	7	67
125	121	10	77
120	116	16	93
115	111	15	108
110	106	15	123
105	101	26	149
100	96	26	175
95	91	51	226
90	86	38	264
85	81	31	295
80	76	27	322
75	71	27	349
70	66	17	366

2020	Min	Aver	Max
Date	21.09.	66	105
			274
			17.10.
			Date



River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

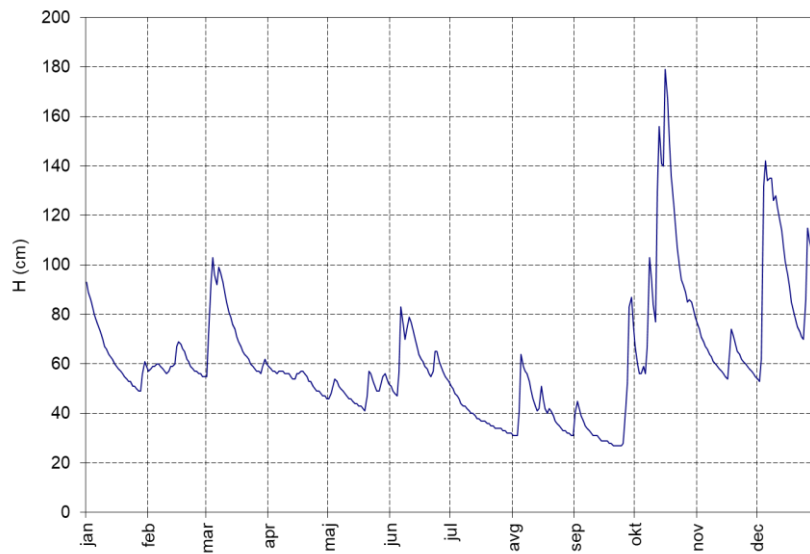
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	93	57	55	59	46	51	51	31	40	67	76	54
2	89	58	72	58	48	49	50	31	45	60	74	53
3	86	59	92	57	51	48	48	31	42	56	71	62
4	83	59	103	57	54	47	47	41	39	56	69	132
5	80	60	96	56	53	57	46	64	37	59	67	142
6	77	60	92	57	51	83	44	59	35	56	66	134
7	75	59	99	57	50	76	43	57	34	67	64	135
8	73	58	97	57	49	70	43	56	33	103	63	135
9	70	57	93	56	48	74	42	53	32	95	61	126
10	67	56	89	56	47	79	41	49	31	84	60	128
11	66	57	85	56	46	77	40	46	31	77	59	123
12	64	59	81	55	46	74	40	43	31	130	58	119
13	63	59	79	54	45	70	39	41	30	156	57	114
14	62	60	76	54	44	67	38	42	29	141	56	107
15	60	67	74	56	44	64	38	51	29	140	55	101
16	59	69	71	56	43	62	37	46	29	179	54	96
17	58	68	69	57	43	61	37	42	29	167	64	91
18	57	66	67	57	42	59	37	40	28	150	74	85
19	56	65	65	56	41	58	36	42	28	136	71	81
20	55	62	64	55	47	56	36	41	27	125	68	78
21	54	61	63	53	57	55	35	39	27	116	65	75
22	53	59	62	53	56	57	35	37	27	107	64	73
23	53	58	60	51	53	65	34	36	27	99	62	71
24	51	57	59	50	51	65	34	35	27	94	61	70
25	51	57	58	49	49	61	34	34	28	92	60	86
26	50	56	57	49	49	59	34	33	41	89	59	115
27	49	56	57	48	52	57	33	33	52	85	58	110
28	49	55	56	47	55	55	33	32	83	86	57	106
29	56	55	59	47	56	54	32	32	87	85	56	141
30	61		62	46	54	53	32	31	76	82	55	147
31	59		60		52		32	31		79		155
Date	27	27	1	29	19	4	31	2	19	3	16	3
Min	49	55	55	46	41	46	31	30	27	54	53	52
Aver	64	60	73	54	49	62	39	41	38	101	63	105
Max	95	70	105	60	58	85	52	66	93	186	77	158
Date	1	16	4	1	21	6	1	5	28	16	1	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
180	176	1	1
175	171	0	1
170	166	1	2
165	161	0	2
160	156	1	3
155	151	1	4
150	146	2	6
145	141	3	9
140	136	2	11
135	131	4	15
130	126	3	18
125	121	2	20
120	116	2	22
115	111	2	24
110	106	4	28
105	101	3	31
100	96	5	36
95	91	8	44
90	86	7	51
85	81	11	62
80	76	12	74
75	71	14	88
70	66	19	107
65	61	28	135
60	56	79	214
55	51	40	254
50	46	31	285
45	41	22	307
40	36	17	324
35	31	29	353
30	26	13	366

2020	Min	Aver	Max
Date	19.09.	27	62
			186 16.10.
			Date



River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

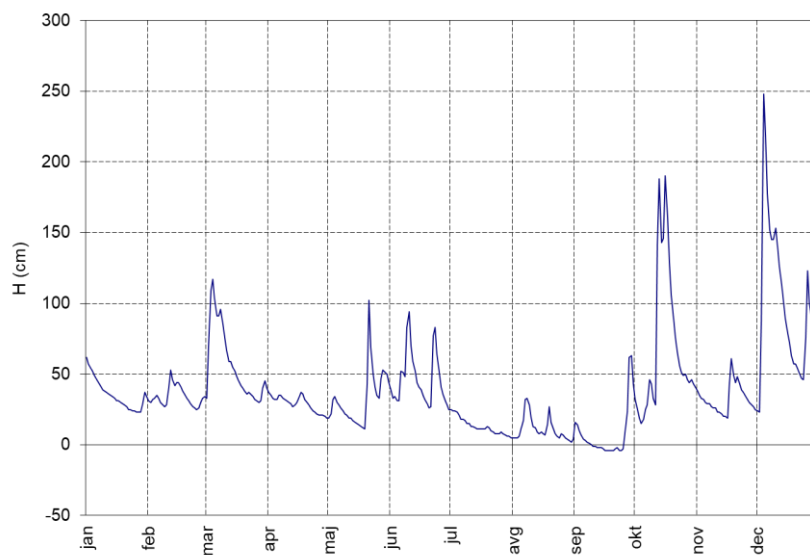
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	62	31	33	37	19	38	25	5	16	32	38	24
2	57	30	70	35	22	33	24	5	14	25	35	23
3	54	32	109	33	32	34	24	5	10	19	33	87
4	52	33	117	32	34	31	23	6	7	15	32	248
5	49	35	103	32	30	31	21	11	4	18	30	219
6	46	33	91	35	28	52	18	17	3	25	29	178
7	44	30	91	35	26	51	18	32	2	28	29	152
8	42	28	96	33	24	48	17	33	1	46	27	145
9	39	27	85	32	22	83	15	28	0	43	26	145
10	38	28	76	31	21	94	15	19	-1	33	26	153
11	37	41	67	30	19	70	13	13	-1	28	23	140
12	36	53	59	29	19	59	13	12	-2	142	23	126
13	35	46	59	27	17	52	12	9	-2	188	22	113
14	34	42	55	28	16	44	11	8	-2	143	20	101
15	33	44	52	30	15	41	11	9	-3	146	20	89
16	31	44	48	33	14	39	11	8	-4	190	19	79
17	31	41	45	37	13	35	11	7	-4	161	44	72
18	30	38	42	36	12	32	11	14	-4	129	61	63
19	29	36	40	32	11	29	13	27	-4	106	49	57
20	28	33	38	30	43	26	12	16	-4	89	44	57
21	27	31	36	28	102	27	10	11	-3	76	48	54
22	25	29	37	26	69	77	9	8	-2	66	43	50
23	25	27	36	24	50	83	8	6	-4	56	39	47
24	24	26	34	23	41	64	8	5	-4	51	37	46
25	24	25	32	22	35	51	8	8	-3	49	34	76
26	23	26	31	21	33	41	9	7	12	50	32	123
27	23	30	30	21	47	36	8	5	23	46	30	100
28	23	33	31	21	53	31	7	4	62	44	28	89
29	28	34	40	20	51	28	6	3	63	46	27	165
30	37	45	19	50	25	6	2	43	43	25	183	
31	34	40	44	44	5	4	4	41	205			
Date	23	10	28	29	16	20	29	30	25	3	15	2
Min	19	21	22	19	9	22	5	1	-6	12	19	22
Aver	35	34	57	29	33	46	13	11	7	70	32	110
Max	65	55	124	39	116	111	32	37	80	201	67	255
Date	1	12	3	1	21	10	3	8	28	13	18	4

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
250	241	1	1
240	231	0	1
230	221	0	1
220	211	1	2
210	201	1	3
200	191	0	3
190	181	3	6
180	171	1	7
170	161	2	9
160	151	2	11
150	141	5	16
140	131	1	17
130	121	3	20
120	111	2	22
110	101	5	27
100	91	5	32
90	81	7	39
80	71	6	45
70	61	11	56
60	51	20	76
50	41	42	118
40	31	74	192
30	21	77	269
20	11	44	313
10	1	36	349
0	-9	17	366

2020	Min	Aver	Max
Date	25.09.	-6	40
			255 04.12.
			Date



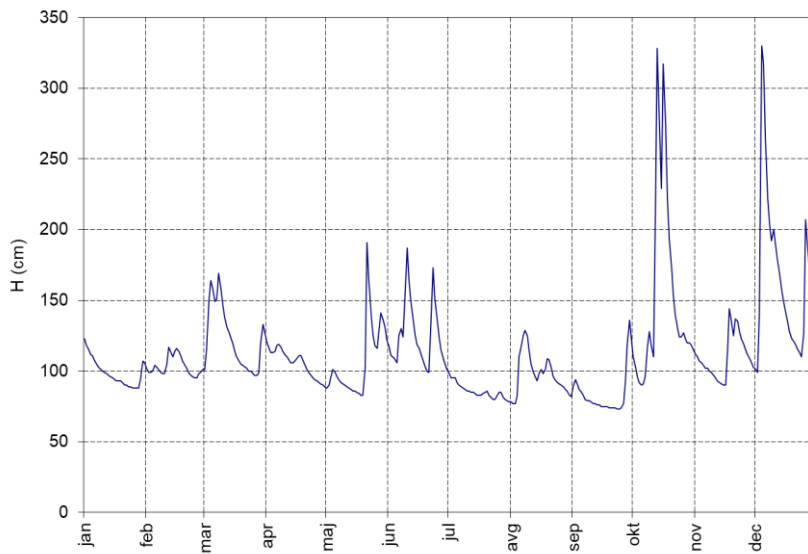
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	123	102	101	121	88	117	98	78	89	110	112	101
2	118	99	115	116	90	111	95	77	94	103	110	99
3	115	99	150	113	96	110	95	77	91	96	107	139
4	112	100	164	113	101	108	95	83	87	92	106	330
5	111	104	159	114	99	106	92	110	85	90	104	317
6	107	103	149	118	96	125	90	118	83	91	102	266
7	105	101	151	119	94	130	89	125	80	96	102	222
8	103	99	169	117	92	124	88	129	79	118	100	204
9	101	98	158	114	91	150	87	125	79	128	99	192
10	100	98	147	112	90	187	86	114	78	118	97	200
11	99	105	138	110	89	164	86	105	77	110	95	189
12	98	117	131	108	88	149	85	99	77	209	93	179
13	97	114	128	106	87	136	85	96	76	328	92	168
14	96	110	124	106	86	126	84	93	76	271	91	158
15	95	114	119	107	86	119	83	99	75	229	90	150
16	94	116	114	109	85	116	83	101	75	317	90	141
17	93	114	110	111	84	112	83	98	75	275	113	135
18	93	111	107	111	83	108	84	101	75	222	144	128
19	93	107	105	108	83	103	85	109	74	194	134	123
20	92	104	104	104	102	100	86	108	74	173	125	121
21	90	102	103	101	191	99	83	102	74	153	137	119
22	90	99	102	99	165	140	81	96	74	140	135	115
23	89	97	100	97	140	173	80	94	73	130	128	113
24	89	96	100	95	126	151	80	92	73	124	123	110
25	88	95	98	94	118	136	83	91	74	124	119	127
26	88	95	97	93	116	124	85	90	77	127	115	207
27	88	98	97	92	129	115	85	89	92	123	112	190
28	88	99	99	91	141	109	81	87	118	120	109	170
29	94	101	120	90	136	105	80	86	136	120	106	258
30	107	133	89	131	101	79	83	123	118	103	263	
31	106	127	122	78	82	115	281					
Date	24	25	27	30	16	20	30	1	22	5	16	2
Min	87	95	96	89	83	99	78	77	73	89	89	98
Aver	99	103	123	106	107	125	86	98	84	154	110	178
Max	125	119	174	124	200	197	100	130	141	341	146	341
Date	1	12	8	1	21	10	1	7	28	13	18	4
2020	Min		Aver				Max					
Date	22.09.	73	114				341 13.10. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
330	326	2	2		
325	321	0	2		
320	316	2	4		
315	311	0	4		
310	306	0	4		
305	301	0	4		
300	296	0	4		
295	291	0	4		
290	286	0	4		
285	281	1	5		
280	276	0	5		
275	271	2	7		
270	266	1	8		
265	261	1	9		
260	256	1	10		
255	251	0	10		
250	246	0	10		
245	241	0	10		
240	236	0	10		
235	231	0	10		
230	226	1	11		
225	221	2	13		
220	216	0	13		
215	211	0	13		
210	206	2	15		
205	201	1	16		
200	196	1	17		
195	191	3	20		
190	186	3	23		
185	181	0	23		
180	176	1	24		
175	171	2	26		
170	166	3	29		
165	161	3	32		
160	156	3	35		
155	151	3	38		
150	146	6	44		
145	141	3	47		
140	136	10	57		
135	131	6	63		
130	126	13	76		
125	121	17	93		
120	116	23	116		
115	111	27	143		
110	106	30	173		
105	101	33	206		
100	96	41	247		
95	91	34	281		
90	86	34	315		
85	81	23	338		
80	76	17	355		
75	71	11	366		



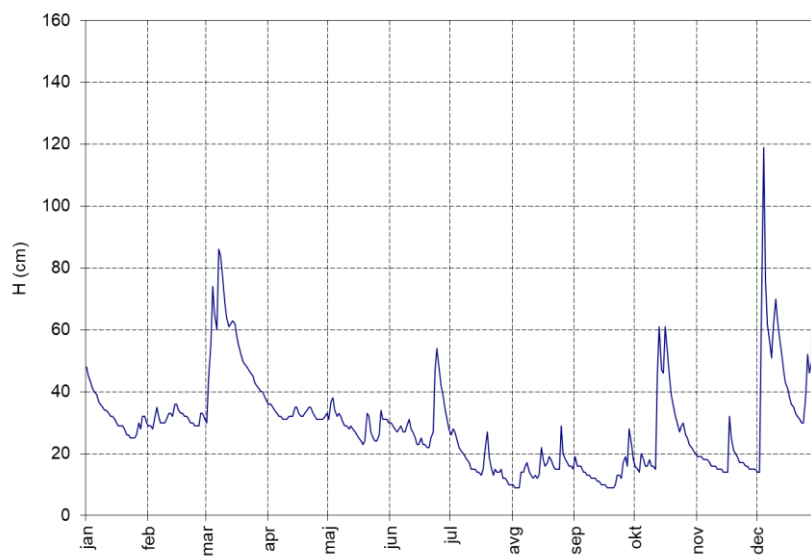
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	29	30	36	31	30	26	10	19	16	19	14
2	45	29	44	36	37	29	28	9	16	15	19	14
3	43	28	56	35	38	28	27	9	16	14	19	62
4	41	31	74	34	34	27	24	9	16	20	18	119
5	40	35	65	33	32	28	22	14	14	18	18	76
6	39	32	60	32	33	29	21	14	14	16	18	62
7	37	30	86	32	32	27	20	16	13	16	17	56
8	36	30	84	31	30	27	19	17	13	18	16	51
9	35	30	76	31	29	29	18	14	12	16	16	61
10	34	31	69	31	29	31	17	13	12	16	16	70
11	34	33	64	32	28	28	15	12	12	15	15	63
12	33	33	61	32	29	27	15	13	11	16	15	58
13	32	32	62	32	28	25	15	12	11	16	15	52
14	32	36	63	35	27	23	14	13	10	17	14	47
15	31	36	62	35	26	23	14	22	10	16	14	43
16	30	34	58	33	25	25	13	18	10	16	14	41
17	29	33	55	32	24	23	15	16	9	16	14	38
18	29	33	52	32	23	23	21	17	9	16	14	36
19	29	32	50	33	24	22	27	19	9	16	14	35
20	28	32	49	34	33	22	19	18	9	16	14	33
21	26	31	48	35	32	25	16	16	10	16	14	32
22	26	30	47	35	27	27	13	15	13	16	14	31
23	25	30	46	33	25	47	15	15	13	16	14	30
24	25	29	45	32	24	54	14	15	12	16	14	30
25	25	29	43	31	24	47	14	29	17	16	14	29
26	26	29	42	31	26	42	15	20	19	16	14	28
27	30	33	41	31	34	39	12	18	16	16	14	27
28	28	33	40	31	31	34	12	17	16	16	14	26
29	32	31	40	32	31	31	11	16	23	16	14	25
30	32	38	33	31	28	10	16	18	21	16	14	24
31	30	37	30	30	10	15	20	20	16	16	14	23
Date	24	4	1	8	18	19	31	3	20	4	16	1
Min	23	27	29	29	22	19	8	7	7	12	13	13
Aver	32	31	54	33	29	30	17	15	14	29	17	56
Max	48	42	96	38	43	57	39	45	31	70	42	168
Date	1	14	7	14	2	24	2	25	28	13	17	30
2020	Date	03.08.	7	Aver	30	Max	168	30.12.	Date			

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
143	141	2	2
140	138	0	2
137	135	0	2
134	132	0	2
131	129	0	2
128	126	0	2
125	123	0	2
122	120	0	2
119	117	1	3
116	114	0	3
113	111	0	3
110	108	0	3
107	105	0	3
104	102	0	3
101	99	1	4
98	96	0	4
95	93	0	4
92	90	0	4
89	87	0	4
86	84	2	6
83	81	0	6
80	78	0	6
77	75	2	8
74	72	1	9
71	69	2	11
68	66	0	11
65	63	4	15
62	60	9	24
59	57	2	26
56	54	4	30
53	51	5	35
50	48	5	40
47	45	12	52
44	42	6	58
41	39	10	68
38	36	12	80
35	33	32	112
32	30	58	170
29	27	37	207
26	24	22	229
23	21	16	245
20	18	24	269
17	15	48	317
14	12	32	349
11	9	17	366



River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk

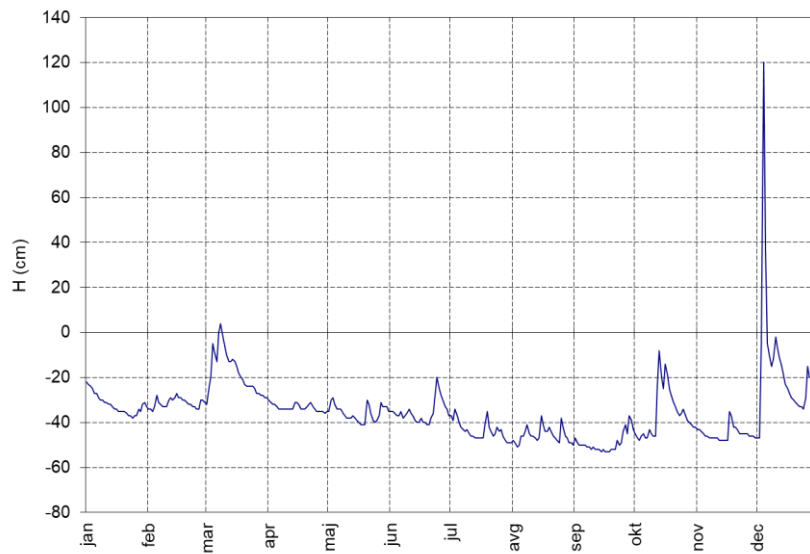
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-22	-34	-32	-30	-35	-35	-37	-48	-47	-45	-43	-47
2	-23	-34	-26	-31	-30	-35	-39	-49	-49	-47	-43	-47
3	-24	-35	-19	-32	-29	-36	-34	-51	-50	-48	-44	-5
4	-25	-33	-5	-32	-32	-37	-37	-50	-50	-46	-45	120
5	-27	-28	-9	-33	-34	-37	-40	-46	-50	-45	-46	37
6	-27	-31	-13	-34	-34	-35	-42	-46	-50	-47	-46	-5
7	-29	-32	0	-34	-34	-38	-43	-44	-51	-47	-47	-11
8	-30	-33	4	-34	-36	-37	-44	-41	-51	-43	-47	-15
9	-30	-33	-2	-34	-37	-36	-43	-45	-52	-45	-47	-12
10	-31	-33	-6	-34	-38	-34	-45	-46	-51	-46	-47	-2
11	-31	-30	-10	-34	-38	-36	-46	-46	-52	-46	-47	-7
12	-32	-29	-13	-34	-38	-37	-46	-47	-52	-23	-48	-11
13	-32	-30	-13	-34	-37	-39	-47	-48	-52	-8	-48	-15
14	-33	-29	-12	-31	-38	-40	-47	-47	-53	-20	-48	-19
15	-34	-27	-13	-31	-39	-40	-47	-37	-52	-25	-48	-23
16	-34	-29	-15	-32	-40	-38	-47	-41	-53	-14	-48	-25
17	-35	-29	-18	-34	-41	-40	-47	-44	-53	-19	-35	-27
18	-35	-30	-20	-34	-41	-40	-41	-44	-53	-25	-37	-29
19	-35	-30	-21	-34	-41	-41	-35	-42	-52	-28	-42	-30
20	-35	-31	-23	-33	-30	-41	-42	-44	-52	-31	-42	-31
21	-36	-32	-24	-32	-32	-38	-44	-46	-52	-33	-43	-32
22	-37	-32	-24	-31	-36	-36	-46	-47	-48	-35	-45	-33
23	-37	-33	-24	-33	-39	-28	-45	-48	-50	-37	-45	-33
24	-38	-33	-24	-34	-40	-20	-42	-49	-49	-36	-45	-34
25	-37	-34	-25	-35	-39	-25	-44	-38	-44	-34	-45	-29
26	-37	-34	-27	-35	-37	-28	-43	-42	-41	-37	-45	-15
27	-34	-30	-27	-35	-31	-30	-46	-46	-45	-39	-46	-20
28	-35	-30	-28	-35	-33	-33	-48	-47	-37	-40	-46	-20
29	-32	-31	-28	-36	-33	-34	-49	-49	-39	-41	-46	25
30	-31	-29	-35	-33	-37	-49	-49	-49	-43	-42	-47	66
31	-33		-29		-35		-49	-50		-42		102
Date	24	3	1	29	19	20	7	3	18	4	14	2
Min	-38	-35	-33	-37	-42	-43	-51	-52	-55	-50	-49	-48
Aver	-32	-31	-18	-33	-36	-35	-44	-46	-49	-36	-45	-7
Max	-21	-24	12	-29	-22	-18	-29	-28	-34	-2	-26	137
Date	1	14	7	14	20	24	1	25	28	13	17	4

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
120	116	1	1
115	111	0	1
110	106	0	1
105	101	1	2
100	96	0	2
95	91	0	2
90	86	0	2
85	81	0	2
80	76	0	2
75	71	0	2
70	66	1	3
65	61	0	3
60	56	0	3
55	51	0	3
50	46	0	3
45	41	0	3
40	36	1	4
35	31	0	4
30	26	0	4
25	21	1	5
20	16	0	5
15	11	0	5
10	6	0	5
5	1	1	6
0	-4	3	9
-5	-9	7	16
-10	-14	10	26
-15	-19	8	34
-20	-24	16	50
-25	-29	29	79
-30	-34	85	164
-35	-39	63	227
-40	-44	44	271
-45	-49	72	343
-50	-54	23	366

2020	Min	Aver	Max
Date	18.09.	-55	137 04.12.



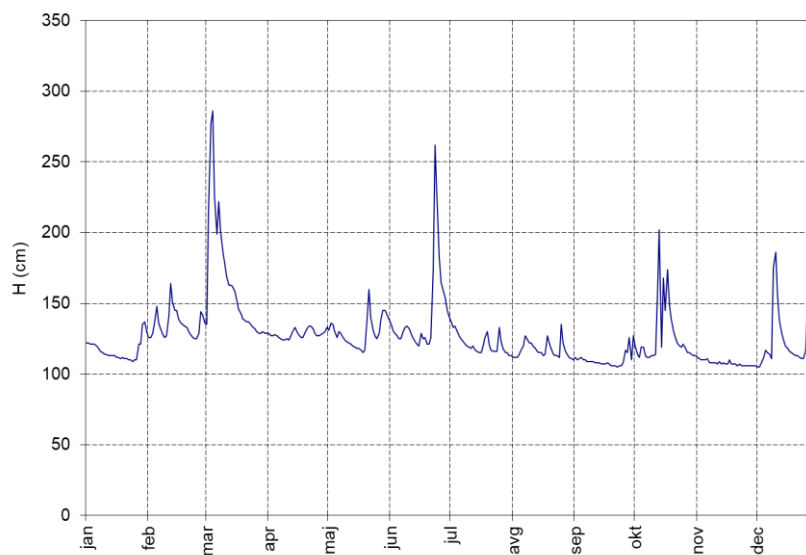
River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	122	126	135	129	131	135	137	112	112	120	112	105
2	122	126	216	127	136	131	133	112	110	114	111	105
3	121	129	277	127	135	129	134	112	111	112	110	108
4	121	136	286	128	130	127	130	114	112	119	110	112
5	121	148	225	127	126	125	127	117	110	119	110	117
6	120	136	199	126	130	125	125	120	110	113	111	115
7	118	132	222	125	129	130	123	127	109	112	108	114
8	116	128	201	124	126	133	121	125	109	112	108	111
9	115	126	186	124	124	134	120	122	109	113	108	175
10	114	127	178	125	123	132	119	122	109	113	108	186
11	114	141	169	124	122	129	118	120	108	114	107	155
12	113	164	163	127	121	126	120	118	108	154	109	138
13	113	151	163	130	120	123	117	116	108	202	107	129
14	113	145	162	133	119	121	116	115	107	119	108	124
15	113	145	158	130	118	120	115	115	107	168	107	120
16	112	139	152	128	118	129	115	113	107	145	107	118
17	112	136	146	126	117	125	120	114	108	174	110	116
18	111	135	143	126	115	126	126	127	107	149	107	115
19	112	134	139	129	117	121	130	122	106	139	107	114
20	111	133	138	132	140	121	121	118	106	130	107	113
21	111	130	137	134	160	126	117	114	106	126	106	113
22	110	128	137	134	140	174	116	113	105	122	107	112
23	110	126	135	132	131	262	116	113	106	120	106	111
24	109	125	133	129	127	226	116	112	106	119	106	111
25	110	125	132	127	125	182	133	135	108	121	106	117
26	110	129	130	127	129	165	123	122	117	118	106	147
27	121	144	129	128	139	160	118	116	115	115	106	141
28	121	142	129	129	145	154	115	114	126	115	106	163
29	135	136	130	130	145	146	115	112	110	114	106	255
30	137		129	133	142	141	113	111	127	113	106	305
31	130		129		139		113	110		113		333
Date	25	9	31	8	18	20	31	30	22	31	15	2
Min	106	121	125	123	112	116	110	109	103	110	104	103
Aver	117	135	165	128	130	143	121	117	110	127	108	142
Max	142	164	353	139	178	267	159	188	149	222	115	376
Date	29	12	3	14	21	23	18	25	3	16	1	30
2020	Date	22.09.	Min	103	Aver	129	Max	376	30.12.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
335	331	1	1
330	326	0	1
325	321	0	1
320	316	0	1
315	311	0	1
310	306	0	1
305	301	1	2
300	296	0	2
295	291	0	2
290	286	1	3
285	281	0	3
280	276	1	4
275	271	0	4
270	266	0	4
265	261	1	5
260	256	0	5
255	251	1	6
250	246	0	6
245	241	0	6
240	236	0	6
235	231	0	6
230	226	1	7
225	221	2	9
220	216	1	10
215	211	0	10
210	206	0	10
205	201	2	12
200	196	1	13
195	191	0	13
190	186	2	15
185	181	1	16
180	176	1	17
175	171	3	20
170	166	2	22
165	161	6	28
160	156	3	31
155	151	5	36
150	146	5	41
145	141	12	53
140	136	18	71
135	131	27	98
130	126	62	160
125	121	39	199
120	116	42	241
115	111	66	307
110	106	56	363
105	101	3	366



River: Bosna
Hydrometric Station: Raspočje

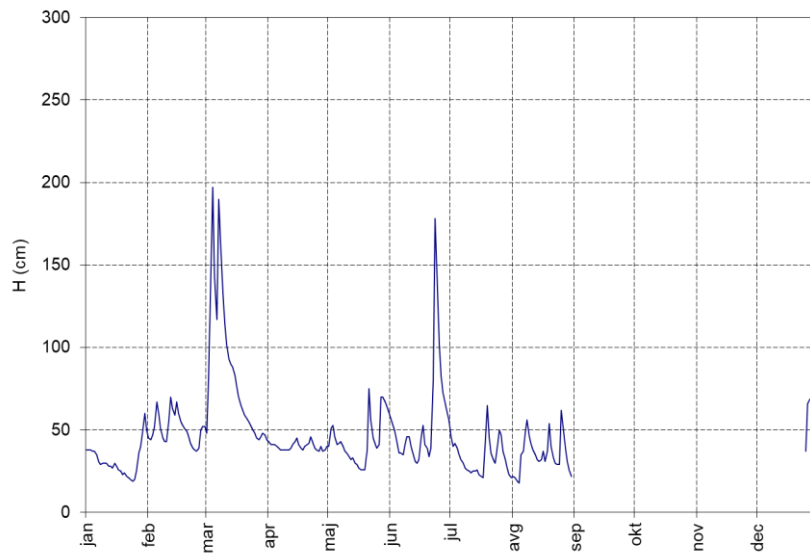
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	45	48	43	40	56	45	22				
2	38	44	81	41	51	53	40	21				
3	38	47	147	41	53	49	42	19				
4	37	52	197	41	46	42	39	18				
5	37	67	142	40	41	36	35	35				
6	35	60	117	39	42	36	32	37				
7	31	51	190	38	43	35	30	48				
8	29	45	164	38	40	41	27	56				
9	30	43	133	38	37	46	26	46				
10	30	43	115	38	36	46	25	41				
11	30	56	102	38	34	40	24	38				
12	28	70	93	39	32	36	25	35				
13	28	63	90	41	33	31	25	32				
14	27	59	88	43	30	30	26	31				
15	30	67	83	45	29	32	23	32				
16	28	60	76	41	27	46	22	37				
17	26	55	70	39	26	53	21	31				
18	25	53	65	38	26	41	39	37				
19	23	51	62	40	26	39	65	54				
20	24	49	59	41	38	34	46	40				
21	22	46	57	42	75	39	36	33				
22	21	42	55	46	56	80	32	30				
23	20	39	53	42	45	178	30	29				
24	19	38	50	39	42	146	38	29				
25	20	37	48	38	39	102	50	62				37
26	25	39	45	37	41	83	47	52				66
27	36	50	44	40	70	73	37	39				68
28	40	52	46	37	70	66	32	31				70
29	48	52	48	38	67	61	27	26				173
30	60		47	40	64	56	23	22				220
31	50		44		61		21					255
Date	24	25	27	26	17	14	31	4				
Min	19	37	44	37	26	30	21	18				
Aver	31	51	86	40	44	57	33	35				127
Max	108	73	226	49	87	193	77	83	40	111	46	277
Date	23	5	7	15	21	23	19	25	27	13	25	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
260	251	1	1
250	241	0	1
240	231	0	1
230	221	0	1
220	211	1	2
210	201	0	2
200	191	1	3
190	181	1	4
180	171	2	6
170	161	1	7
160	151	0	7
150	141	3	10
140	131	1	11
130	121	0	11
120	111	2	13
110	101	2	15
100	91	1	16
90	81	5	21
80	71	4	25
70	61	19	44
60	51	26	70
50	41	55	125
40	31	75	200
30	21	45	245
20	11	5	250

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	04.08.	18	49	277	31.12.



River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

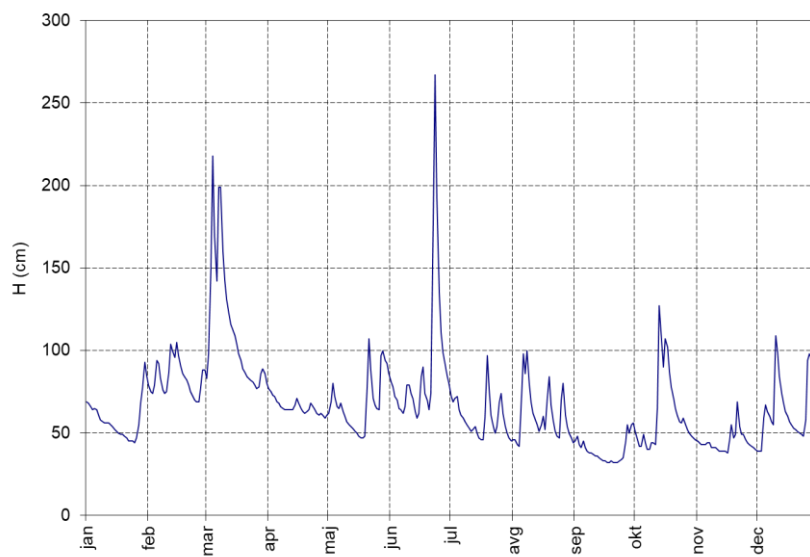
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	79	83	77	62	81	72	46	45	51	45	39
2	68	75	98	75	69	78	69	46	48	46	44	39
3	66	74	150	73	80	72	71	43	43	42	43	39
4	64	79	218	72	72	70	72	42	41	42	43	59
5	65	94	169	69	66	65	64	64	45	49	43	67
6	64	92	142	68	65	64	61	98	41	44	44	63
7	61	83	199	66	68	62	59	86	39	40	44	60
8	58	76	199	65	63	66	57	100	38	40	41	57
9	57	74	160	64	60	79	55	79	38	44	41	55
10	56	75	143	64	57	79	53	68	37	44	41	109
11	56	87	131	64	55	74	51	62	36	43	40	99
12	56	104	122	64	54	71	52	58	36	65	39	84
13	55	100	116	64	53	63	54	55	35	127	39	74
14	54	96	113	67	51	59	50	51	34	106	39	68
15	52	105	109	71	50	62	47	55	33	90	39	63
16	51	97	104	68	48	84	46	60	33	107	38	60
17	50	90	98	65	47	90	46	52	32	102	45	57
18	49	86	94	63	47	74	59	72	32	87	55	55
19	49	84	89	62	48	70	97	84	33	78	47	53
20	48	82	87	63	78	64	77	67	32	71	49	52
21	47	79	84	64	107	74	61	57	32	65	69	51
22	45	75	83	68	88	179	54	51	32	61	54	50
23	45	72	82	66	71	267	50	48	33	57	49	49
24	45	70	81	64	67	192	54	47	34	56	49	48
25	44	69	79	62	65	135	69	70	35	59	46	58
26	47	69	77	61	64	111	74	80	44	55	44	94
27	55	78	78	62	97	99	62	61	55	52	43	98
28	68	88	86	61	100	91	54	54	50	50	42	95
29	77	88	89	59	94	85	50	50	55	48	41	192
30	93		86	61	92	80	47	56	47	40	226	
31	85		80		86		45	44		46		282
Date	22	26	27	29	19	15	17	4	18	7	14	2
Min	43	68	75	59	45	55	44	40	31	38	37	37
Aver	58	83	114	66	68	91	59	61	39	62	45	80
Max	96	110	258	79	115	326	105	122	58	132	80	295
Date	30	12	7	1	21	23	19	6	27	13	21	31

2020	Min	Aver	Max
Date	18.09.	31	69
			326 23.06.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
285	281	1	1
280	276	0	1
275	271	0	1
270	266	1	2
265	261	0	2
260	256	0	2
255	251	0	2
250	246	0	2
245	241	0	2
240	236	0	2
235	231	0	2
230	226	1	3
225	221	0	3
220	216	1	4
215	211	0	4
210	206	0	4
205	201	0	4
200	196	2	6
195	191	2	8
190	186	0	8
185	181	0	8
180	176	1	9
175	171	0	9
170	166	1	10
165	161	0	10
160	156	1	11
155	151	0	11
150	146	1	12
145	141	2	14
140	136	0	14
135	131	2	16
130	126	1	17
125	121	1	18
120	116	1	19
115	111	2	21
110	106	5	26
105	101	4	30
100	96	13	43
95	91	9	52
90	86	16	68
85	81	14	82
80	76	21	103
75	71	24	127
70	66	29	156
65	61	44	200
60	56	25	225
55	51	35	260
50	46	40	300
45	41	35	335
40	36	18	353
35	31	13	366



River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

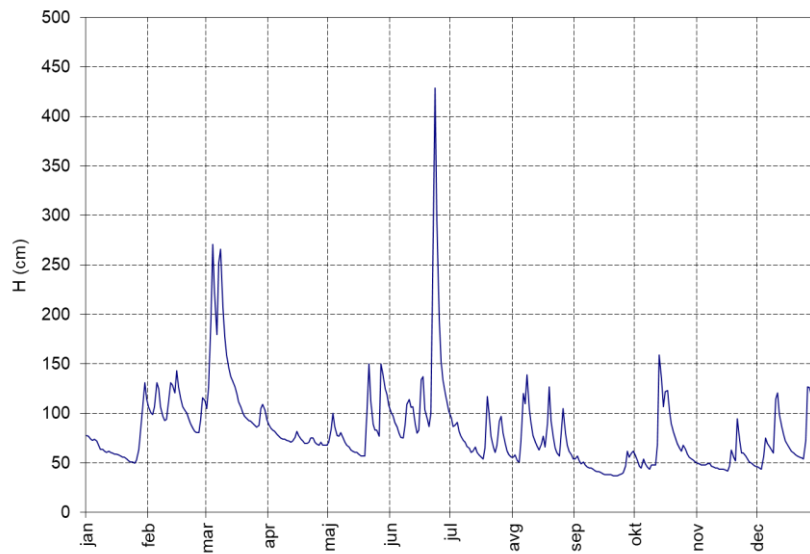
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	107	105	89	71	101	96	56	54	58	50	46
2	77	101	126	85	84	98	87	58	57	52	49	45
3	74	99	195	83	100	91	88	52	52	47	48	44
4	73	107	271	82	87	86	91	51	49	45	48	57
5	74	131	221	79	78	80	82	73	51	54	48	75
6	72	125	180	77	77	76	77	120	48	49	49	70
7	68	107	252	75	81	75	73	110	46	46	50	66
8	64	97	266	74	75	88	71	139	45	44	47	63
9	64	93	207	74	71	109	67	104	45	48	46	60
10	62	94	178	73	68	114	65	89	44	48	45	115
11	61	115	159	72	66	106	61	78	42	48	45	121
12	62	131	145	71	63	107	62	71	41	68	44	99
13	61	129	137	72	62	89	66	67	41	159	44	87
14	60	121	133	76	61	80	61	63	40	134	44	79
15	59	143	127	82	61	83	58	69	39	107	43	72
16	59	127	120	78	59	134	56	77	38	122	42	68
17	58	114	112	74	57	137	54	66	38	123	47	65
18	57	107	106	72	57	104	65	89	38	103	63	62
19	56	104	101	70	57	95	117	127	38	90	56	60
20	56	100	97	70	106	87	99	93	37	81	52	58
21	54	95	95	71	150	100	77	75	37	75	95	57
22	52	90	93	75	113	283	66	65	37	70	73	56
23	51	85	92	75	89	429	61	60	38	65	60	55
24	51	82	90	71	83	294	68	57	39	62	60	54
25	50	81	88	69	83	195	92	81	40	68	57	73
26	53	81	86	68	77	153	97	105	47	64	54	127
27	64	95	88	71	150	134	81	80	62	59	51	126
28	84	116	105	68	140	120	69	68	56	56	50	117
29	104	113	109	68	125	111	62	62	60	54	48	263
30	131		103	68	119	102	58	58	62	53	47	285
31	115		94		108		56	54		51		367
Date	24	26	26	29	19	7	17	4	21	8	17	3
Min	48	86	85	66	55	73	53	49	36	43	41	43
Aver	68	107	138	74	86	129	74	78	45	71	52	97
Max	135	157	345	91	184	491	129	159	165	173	116	376
Date	30	15	7	1	27	23	19	8	27	13	21	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
430	421	1	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	1	2
360	351	0	2
350	341	0	2
340	331	0	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	0	2
300	291	1	3
290	281	2	5
280	271	1	6
270	261	2	8
260	251	1	9
250	241	0	9
240	231	0	9
230	221	1	10
220	211	0	10
210	201	1	11
200	191	2	13
190	181	0	13
180	171	2	15
170	161	0	15
160	151	3	18
150	141	4	22
140	131	11	33
130	121	13	46
120	111	16	62
110	101	26	88
100	91	25	113
90	81	36	149
80	71	50	199
70	61	55	254
60	51	58	312
50	41	42	354
40	31	12	366

2020	Min	Aver	Max
Date	21.09.	36	85
			491 23.06.
			Date



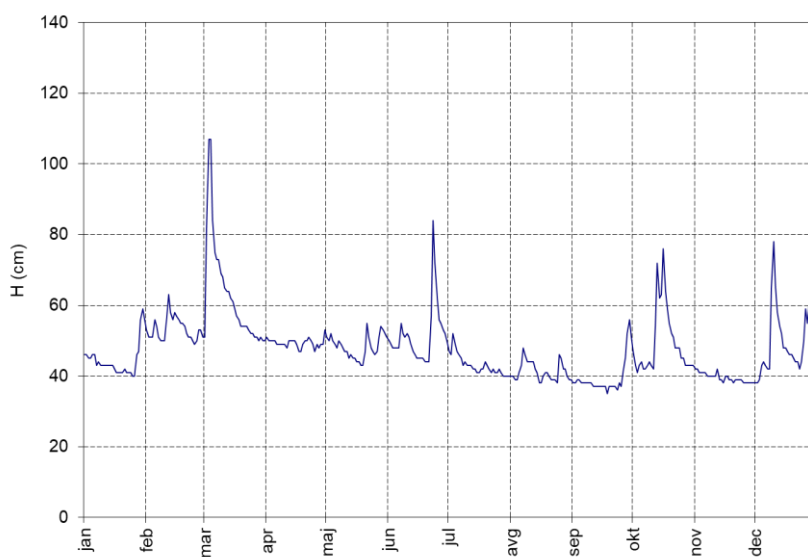
River: **Željeznica**
 Hydrometric Station: **Iliđža**

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46	53	51	51	51	50	47	40	38	47	42	38
2	46	51	82	50	50	49	46	40	38	43	42	38
3	45	51	107	50	52	48	52	39	39	41	41	39
4	45	51	107	50	50	48	49	39	39	43	41	43
5	46	56	84	50	49	48	47	41	38	44	41	44
6	46	54	75	49	48	48	46	43	38	42	41	43
7	43	51	73	49	50	55	45	48	38	42	40	42
8	44	50	73	49	49	52	43	46	38	43	40	42
9	43	50	69	49	48	51	44	44	38	44	40	65
10	43	50	68	49	47	52	43	44	38	43	40	78
11	43	57	65	48	47	51	43	44	37	42	40	65
12	43	63	64	50	45	49	43	44	37	54	42	58
13	43	58	64	50	46	47	42	42	37	72	39	54
14	43	56	62	50	45	46	42	41	37	62	39	52
15	43	58	61	50	45	45	41	38	37	63	38	48
16	42	57	59	49	44	45	41	38	37	76	40	48
17	41	56	57	47	44	45	42	40	37	64	40	47
18	41	55	56	47	43	45	42	41	35	59	39	46
19	41	55	54	49	43	44	44	41	37	55	39	46
20	41	54	54	50	47	44	43	40	37	52	38	45
21	42	52	54	50	55	44	42	39	37	51	39	44
22	41	51	54	51	51	57	41	39	37	48	39	44
23	41	51	53	50	48	84	42	39	36	48	39	42
24	41	50	52	49	47	72	41	38	38	48	39	44
25	40	49	52	47	46	62	41	46	37	45	38	50
26	40	50	51	49	47	56	42	45	42	45	38	59
27	46	53	51	48	51	55	41	42	45	43	38	55
28	47	53	50	49	54	53	40	42	52	43	38	62
29	56	51	51	49	53	52	40	40	56	43	38	100
30	59		50	53	52	50	40	39	51	43	38	120
31	56		50		51		40	39		43		115
Date	19	25	28	18	19	20	28	24	16	7	3	2
Min	37	44	45	42	38	39	37	35	34	37	34	35
Aver	44	53	63	49	48	52	43	41	39	49	40	55
Max	63	65	139	57	62	89	58	56	62	82	50	137
Date	29	12	3	30	21	23	3	11	28	16	12	30
2020	Date	Min	34	Aver	48	Max	139	03.03.	Date			

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
120	118	1	1
117	115	1	2
114	112	0	2
111	109	0	2
108	106	2	4
105	103	0	4
102	100	1	5
99	97	0	5
96	94	0	5
93	91	0	5
90	88	0	5
87	85	0	5
84	82	3	8
81	79	0	8
78	76	2	10
75	73	3	13
72	70	2	15
69	67	2	17
66	64	6	23
63	61	7	30
60	58	7	37
57	55	19	56
54	52	28	84
51	49	63	147
48	46	43	190
45	43	60	250
42	40	62	312
39	37	52	364
36	34	2	366



River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo Čumurija

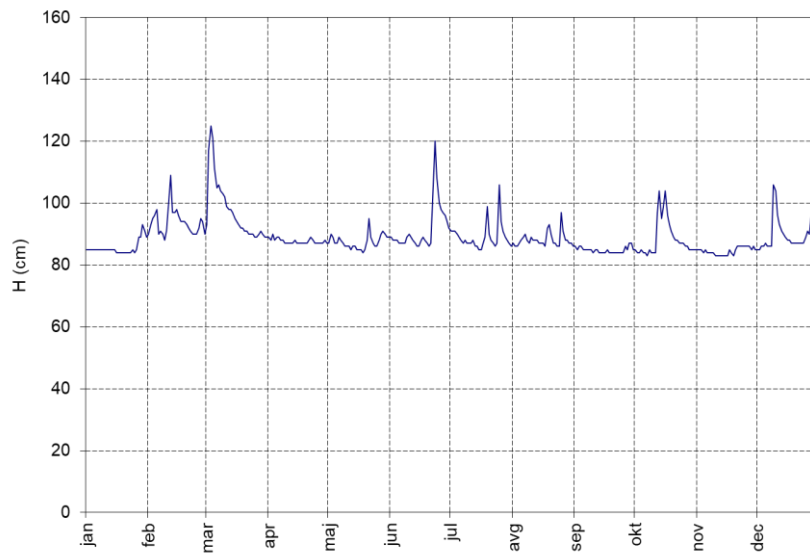
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	90	93	89	87	89	91	87	86	85	85	85
2	85	93	117	88	90	88	91	86	85	84	85	85
3	85	95	125	90	89	88	91	86	86	84	85	86
4	85	96	121	88	87	88	90	87	86	85	84	86
5	85	98	111	89	87	87	89	88	85	84	85	87
6	85	90	105	89	89	87	88	89	85	84	84	86
7	85	91	106	88	88	87	87	90	85	83	84	86
8	85	90	104	88	87	87	88	88	85	85	84	86
9	85	88	103	87	86	89	87	87	85	84	84	106
10	85	91	102	87	86	90	87	89	84	84	83	104
11	85	101	99	87	86	89	87	88	85	84	83	96
12	85	109	98	87	85	88	88	88	85	97	83	93
13	85	97	98	87	86	87	86	88	84	104	83	91
14	85	97	97	88	86	86	86	87	84	95	83	90
15	85	98	95	87	85	86	85	87	84	99	83	89
16	84	96	94	87	85	88	85	87	84	104	83	88
17	84	94	93	87	85	89	87	86	85	96	85	88
18	84	94	92	87	84	88	89	92	84	93	84	87
19	84	94	92	87	85	87	99	93	84	91	83	87
20	84	93	91	87	88	86	90	90	84	89	85	87
21	84	92	91	88	95	87	88	87	84	88	86	87
22	84	91	90	89	89	106	87	87	84	88	86	87
23	84	90	90	88	87	120	86	86	84	87	86	87
24	85	90	90	87	86	108	87	86	84	87	86	87
25	84	90	89	87	86	100	106	97	84	87	86	89
26	85	92	89	87	88	98	94	91	86	86	86	91
27	89	95	90	87	90	97	91	88	85	86	86	90
28	89	94	91	87	91	96	89	88	87	85	85	98
29	93	90	90	88	90	94	88	87	87	85	86	126
30	91		89	87	89	92	87	87	85	85	85	146
31	89		89		89		86	86		85		137
Date	22	9	25	30	18	15	16	24	21	7	19	1
Min	84	88	89	87	84	86	85	86	84	83	83	85
Aver	86	94	98	88	87	92	89	88	85	89	85	94
Max	99	109	134	97	106	127	122	112	101	112	88	169
Date	29	11	3	6	3	22	25	25	3	13	20	30

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
146	145	1	1
144	143	0	1
142	141	0	1
140	139	0	1
138	137	1	2
136	135	0	2
134	133	0	2
132	131	0	2
130	129	0	2
128	127	0	2
126	125	2	4
124	123	0	4
122	121	1	5
120	119	1	6
118	117	1	7
116	115	0	7
114	113	0	7
112	111	1	8
110	109	1	9
108	107	1	10
106	105	5	15
104	103	5	20
102	101	2	22
100	99	4	26
98	97	12	38
96	95	10	48
94	93	15	63
92	91	22	85
90	89	51	136
88	87	94	230
86	85	91	321
84	83	45	366

2020	Min	Aver	Max
Date	19.11.	83	169 30.12.



River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

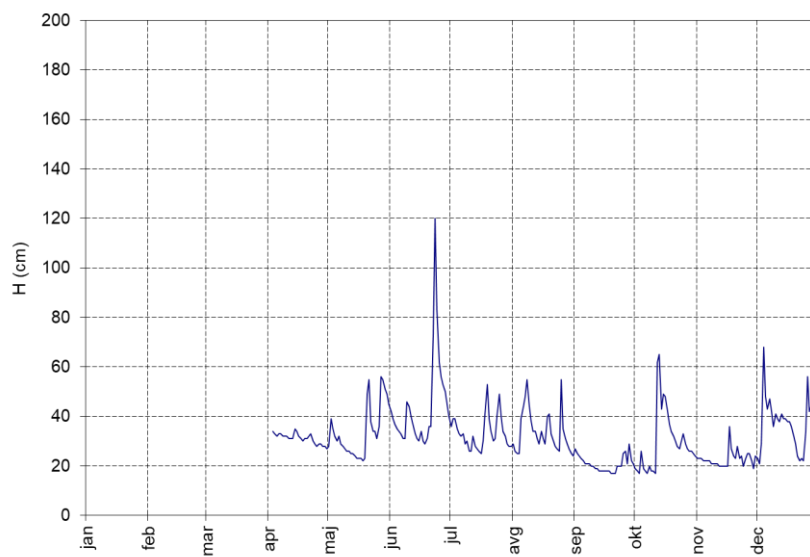
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1					28	42	36	29	27	19	23	23
2					39	39	39	26	25	18	23	21
3				34	35	37	39	25	24	17	23	29
4				33	32	35	35	25	23	26	22	68
5				32	30	34	33	39	22	19	22	48
6				33	32	33	32	44	21	18	22	43
7				33	29	31	33	48	21	17	22	47
8				32	28	31	29	55	21	20	21	42
9				32	27	46	30	44	20	18	21	36
10				32	26	44	26	38	20	18	21	41
11				31	26	40	26	34	19	17	21	39
12				31	25	37	32	34	19	62	20	38
13				31	25	33	28	31	18	65	20	41
14				35	24	31	27	29	18	43	20	39
15				34	23	30	26	34	18	49	20	39
16				32	23	34	25	31	18	48	20	38
17				31	23	30	30	29	18	42	36	38
18				30	22	29	41	40	18	37	27	36
19				31	23	31	53	41	17	34	24	32
20				31	49	36	39	33	17	32	23	29
21				32	55	36	34	30	17	30	28	24
22				33	38	73	30	28	20	28	23	22
23				30	34	120	31	27	20	27	24	23
24				29	34	83	40	26	20	30	20	22
25				28	31	62	49	55	25	33	23	34
26				29	36	56	40	35	26	29	25	56
27				29	56	53	34	31	21	27	25	42
28				28	55	50	32	29	29	26	22	45
29				28	51	45	29	27	22	26	19	126
30				27	49	40	28	25	21	25	24	181
31				45			28	24		24		159
Date				30	18	18	16	31	19	11	29	2
Min				27	22	29	25	24	17	17	19	21
Aver				31	34	44	33	34	21	30	23	48
Max				43	69	136	114	104	43	92	45	223
Date				14	20	23	18	25	1	12	17	30

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
181	178	1	1
177	174	0	1
173	170	0	1
169	166	0	1
165	162	0	1
161	158	1	2
157	154	0	2
153	150	0	2
149	146	0	2
145	142	0	2
141	138	0	2
137	134	0	2
133	130	0	2
129	126	1	3
125	122	0	3
121	118	1	4
117	114	0	4
113	110	0	4
109	106	0	4
105	102	0	4
101	98	0	4
97	94	0	4
93	90	0	4
89	86	0	4
85	82	1	5
81	78	0	5
77	74	0	5
73	70	1	6
69	66	1	7
65	62	3	10
61	58	0	10
57	54	7	17
53	50	4	21
49	46	9	30
45	42	12	42
41	38	23	65
37	34	28	93
33	30	49	142
29	26	46	188
25	22	42	230
21	18	37	267
17	14	6	273

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	19.09.	17	33	223	30.12.



River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

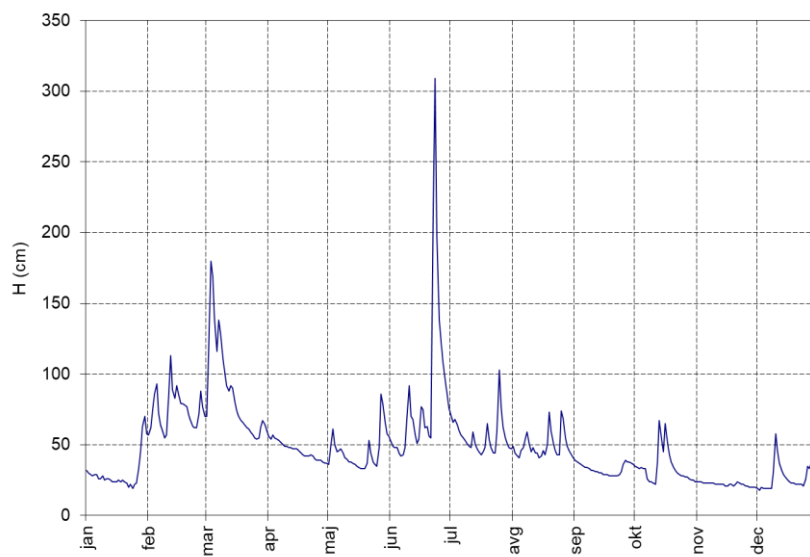
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	57	70	56	36	52	70	49	39	35	24	19
2	30	62	114	54	51	49	66	44	38	34	24	18
3	29	75	180	57	61	48	68	42	37	33	24	20
4	28	86	169	55	50	48	64	41	36	34	23	19
5	29	93	138	54	45	44	60	46	35	33	23	19
6	29	72	116	53	46	42	57	48	34	33	23	19
7	26	64	138	52	47	43	55	54	34	26	23	19
8	26	59	129	50	44	48	53	59	33	24	23	19
9	28	55	111	49	41	68	51	50	32	24	23	31
10	25	57	101	49	40	92	49	45	32	23	22	58
11	26	87	92	48	38	70	48	48	31	22	22	45
12	26	113	88	48	38	68	59	44	31	37	22	37
13	25	89	92	47	37	57	50	44	30	67	22	32
14	24	83	90	47	36	51	47	41	30	54	22	29
15	24	92	80	47	35	54	45	42	29	45	21	27
16	24	86	74	46	34	77	43	46	29	65	21	25
17	25	79	70	44	33	75	45	43	29	51	22	24
18	24	79	67	43	33	62	48	50	28	43	22	23
19	25	78	66	42	33	63	65	73	28	38	21	23
20	24	77	64	42	37	56	54	60	28	34	22	22
21	23	71	62	42	53	55	48	51	28	32	24	22
22	20	67	61	43	44	217	44	46	28	30	23	22
23	22	63	59	42	38	309	44	43	29	29	22	22
24	19	62	57	40	36	197	60	43	31	28	22	21
25	22	62	55	39	35	138	103	74	36	28	21	26
26	23	72	54	39	48	123	77	69	39	27	21	35
27	34	88	55	39	86	109	63	55	38	27	20	33
28	46	77	63	38	79	95	55	49	38	26	20	38
29	63	70	67	37	66	86	51	46	37	25	20	120
30	70		64	37	58	76	48	43	36	25	20	165
31	58		60		56		47	41		24		188
Date	7	9	27	30	19	7	23	31	22	11	28	2
Min	16	54	53	36	32	39	42	40	27	22	19	17
Aver	30	75	87	46	46	86	56	49	33	34	22	39
Max	77	125	201	58	89	389	131	98	42	73	25	221
Date	29	12	3	1	27	22	25	25	26	13	21	30

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
310	301	1	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	0	1
250	241	0	1
240	231	0	1
230	221	0	1
220	211	1	2
210	201	0	2
200	191	1	3
190	181	1	4
180	171	1	5
170	161	2	7
160	151	0	7
150	141	0	7
140	131	3	10
130	121	2	12
120	111	5	17
110	101	3	20
100	91	6	26
90	81	10	36
80	71	18	54
70	61	35	89
60	51	46	135
50	41	71	206
40	31	59	265
30	21	87	352
20	11	14	366

2020	Min	Aver	Max
Date	07.01. 16	50	389 22.06. Date



River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

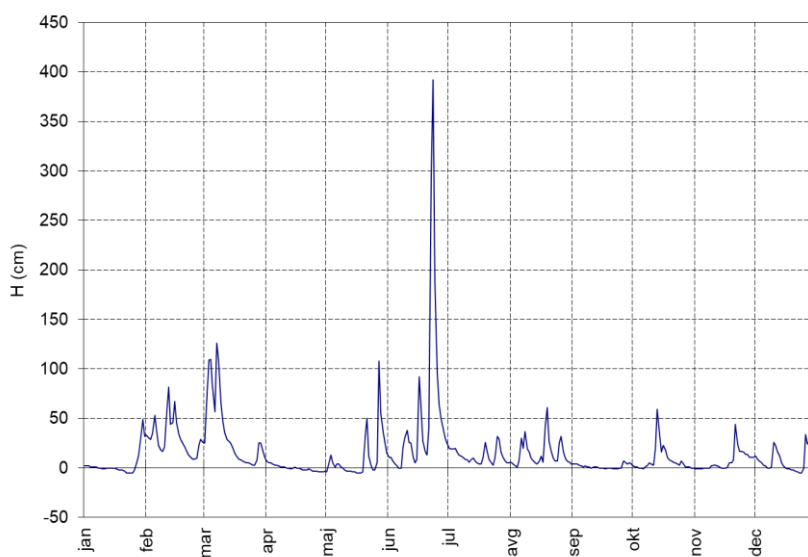
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	33	25	7	-4	11	20	6	4	2	-1	12
2	2	30	64	5	6	11	19	4	4	1	-1	9
3	2	29	109	5	13	7	19	2	4	1	-1	7
4	1	35	110	4	5	4	20	1	3	0	-1	5
5	1	53	81	3	1	2	16	7	2	0	0	3
6	1	37	57	3	4	0	13	30	1	-1	0	2
7	1	23	126	2	4	0	12	20	2	1	0	0
8	0	18	109	1	1	21	11	37	1	3	0	0
9	0	17	66	1	0	31	9	19	1	5	2	1
10	-1	21	48	1	-2	38	8	16	0	4	3	26
11	-1	58	36	0	-3	26	6	10	1	3	3	23
12	0	82	29	0	-3	25	8	7	1	19	2	17
13	0	44	27	-1	-3	11	10	5	1	59	1	12
14	0	46	25	0	-4	5	7	4	0	34	0	5
15	0	67	20	1	-4	9	5	7	0	16	0	2
16	0	46	15	0	-5	92	4	12	0	23	0	0
17	-1	34	12	0	-5	61	4	6	-1	18	1	-1
18	-2	29	9	-1	-5	27	10	44	0	11	5	-1
19	-2	25	8	-2	-4	17	26	61	0	8	5	-2
20	-2	21	7	-2	32	13	17	27	0	7	8	-2
21	-3	17	6	-2	50	41	9	16	-1	6	44	-3
22	-5	13	5	-1	12	296	5	10	-1	5	24	-4
23	-5	11	5	-2	2	392	3	7	-1	4	17	-5
24	-5	9	4	-3	-2	188	10	7	0	3	17	-5
25	-5	9	3	-3	-2	96	32	25	0	7	16	0
26	-2	10	3	-3	6	65	29	32	7	4	14	34
27	6	22	8	-4	108	51	16	16	6	1	14	24
28	13	29	25	-4	55	39	10	10	4	1	11	29
29	28	26	25	-4	36	31	7	7	5	1	11	158
30	49	17	-3	25	25	5	6	4	0	11	119	
31	32	11	15	5	4				0		168	
Date	25	26	25	25	16	7	23	3	15	6	1	23
Min	-8	8	3	-4	-5	-1	2	1	-3	-3	-2	-6
Aver	3	31	35	0	11	55	12	15	2	8	7	20
Max	61	97	177	9	169	481	51	108	10	71	64	225
Date	30	11	7	1	27	22	25	18	26	13	21	29

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
395	386	1	1
385	376	0	1
375	366	0	1
365	356	0	1
355	346	0	1
345	336	0	1
335	326	0	1
325	316	0	1
315	306	0	1
305	296	1	2
295	286	0	2
285	276	0	2
275	266	0	2
265	256	0	2
255	246	0	2
245	236	0	2
235	226	0	2
225	216	0	2
215	206	0	2
205	196	0	2
195	186	1	3
185	176	0	3
175	166	1	4
165	156	1	5
155	146	0	5
145	136	0	5
135	126	1	6
125	116	1	7
115	106	4	11
105	96	1	12
95	86	1	13
85	76	2	15
75	66	2	17
65	56	7	24
55	46	8	32
45	36	10	42
35	26	27	69
25	16	43	112
15	6	71	183
5	-4	174	357
-5	-14	9	366

2020	Min	Aver	Max
Date	25.01.	-8	16
			481 22.06.
			Date



River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševiči

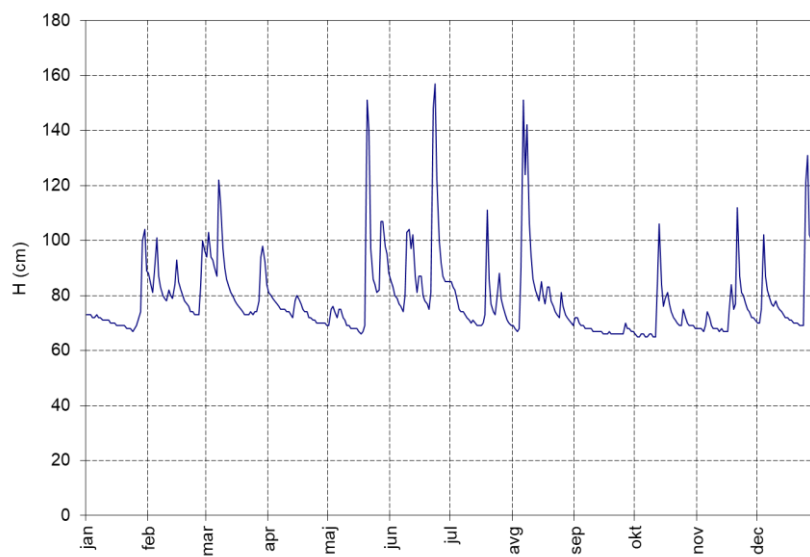
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	73	88	94	81	69	85	85	69	72	66	68	70
2	73	84	103	80	75	83	83	68	72	65	68	70
3	73	81	94	79	76	80	82	67	70	65	68	75
4	72	89	93	78	74	79	78	68	69	66	67	102
5	72	101	90	77	72	77	75	90	69	66	69	87
6	73	87	87	76	75	76	74	151	68	65	74	82
7	72	83	122	75	75	74	74	124	68	65	72	79
8	72	80	114	75	72	80	73	142	68	66	69	77
9	71	79	97	75	71	103	72	106	68	66	68	76
10	71	78	90	74	69	104	71	94	67	65	68	78
11	71	82	86	74	69	97	70	86	67	65	68	76
12	71	80	83	73	68	102	71	82	67	84	67	75
13	70	79	81	72	68	87	70	80	67	106	68	74
14	70	84	80	78	68	81	69	78	67	84	67	73
15	70	93	78	80	68	87	69	85	66	76	67	72
16	69	85	77	79	67	87	69	80	66	79	67	72
17	69	82	76	77	66	80	70	77	66	81	76	71
18	69	80	75	75	67	78	73	83	67	77	84	71
19	69	78	74	74	69	77	111	83	66	74	75	70
20	69	77	73	74	151	75	86	78	66	72	77	70
21	68	76	73	72	140	81	77	76	66	71	112	70
22	68	74	73	72	97	148	74	74	66	70	87	69
23	68	74	74	71	86	157	73	73	66	69	81	69
24	67	73	73	71	84	122	79	72	66	69	80	69
25	68	73	74	70	81	100	88	81	66	75	77	121
26	69	73	74	70	82	92	79	76	70	72	75	131
27	72	84	78	70	107	87	76	73	68	70	74	102
28	74	100	94	70	107	85	73	72	68	69	72	100
29	100	96	98	70	98	85	71	71	67	69	72	157
30	104		92	69	95	85	70	70	67	69	71	141
31	89		84		88		69	69		68		146
Date	25	25	22	29	16	8	14	3	20	3	15	21
Min	65	72	72	69	66	72	68	67	65	63	66	69
Aver	73	83	86	74	82	91	76	84	67	72	74	87
Max	120	119	148	87	199	187	129	175	75	116	139	191
Date	29	4	7	14	20	22	19	6	2	13	21	29

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
157	155	2	2
154	152	0	2
151	149	2	4
148	146	2	6
145	143	0	6
142	140	3	9
139	137	0	9
136	134	0	9
133	131	1	10
130	128	0	10
127	125	0	10
124	122	3	13
121	119	1	14
118	116	0	14
115	113	1	15
112	110	2	17
109	107	2	19
106	104	4	23
103	101	6	29
100	98	6	35
97	95	5	40
94	92	8	48
91	89	5	53
88	86	15	68
85	83	21	89
82	80	27	116
79	77	32	148
76	74	48	196
73	71	56	252
70	68	75	327
67	65	39	366

2020	Min	Aver	Max
Date	03.10.	63	199
		79	20.05.
			Date



River: Tinja
Hydrometric Station: Srebernik

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

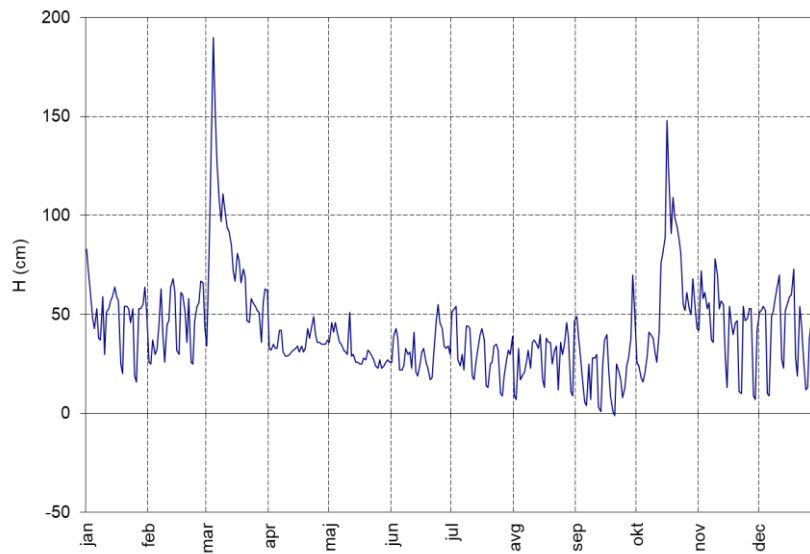
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83	26	34	33	36	26	51	9	49	26	42	51
2	72	25	82	32	46	39	53	7	38	24	72	52
3	59	37	128	35	41	43	54	33	29	18	58	54
4	48	30	190	33	46	38	27	17	15	16	61	52
5	43	32	154	33	40	22	24	19	6	20	53	10
6	53	43	127	42	36	22	30	21	4	29	56	9
7	38	63	107	42	35	24	22	26	25	41	37	49
8	37	40	97	31	32	33	44	32	7	40	36	52
9	59	26	111	29	31	30	44	23	28	38	78	58
10	30	45	101	29	30	31	43	36	28	31	70	65
11	51	47	94	30	51	23	19	37	30	26	53	70
12	53	64	92	31	29	41	17	35	3	41	57	27
13	57	68	85	32	30	21	26	33	1	76	55	23
14	59	61	72	33	26	19	34	40	24	81	28	52
15	64	32	67	34	26	25	40	17	37	89	13	56
16	59	30	81	31	25	31	43	13	40	148	54	59
17	57	61	77	34	25	33	37	38	22	120	46	60
18	25	60	66	31	28	26	14	36	9	91	40	73
19	20	51	73	33	27	23	13	36	1	109	46	28
20	54	36	69	43	32	17	25	25	-1	99	47	19
21	54	58	47	38	31	18	26	32	25	94	11	54
22	53	26	46	43	29	31	34	34	21	88	10	44
23	46	25	58	49	27	47	35	12	17	81	54	29
24	53	47	56	40	24	55	32	36	8	55	47	12
25	19	54	54	36	23	46	10	30	13	52	48	13
26	16	56	52	36	27	43	9	34	24	61	53	38
27	53	67	51	35	23	34	19	46	28	53	53	48
28	53	66	36	35	24	33	27	38	38	50	9	43
29	55	43	56	35	26	34	32	11	70	68	7	99
30	64		63	37	27	30	30	9	53	53	42	140
31	51		62		26		39	47		43		169
Date	26	23	1	9	26	20	29	2	20	4	29	1
Min	14	24	33	28	22	17	8	5	-2	15	7	7
Aver	50	45	80	35	31	31	31	28	23	60	45	52
Max	85	90	201	64	70	68	71	76	82	168	102	174
Date	30	27	4	23	2	24	2	31	29	16	2	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
190	186	1	1
185	181	0	1
180	176	0	1
175	171	0	1
170	166	1	2
165	161	0	2
160	156	0	2
155	151	1	3
150	146	1	4
145	141	0	4
140	136	1	5
135	131	0	5
130	126	2	7
125	121	0	7
120	116	1	8
115	111	1	9
110	106	2	11
105	101	1	12
100	96	3	15
95	91	4	19
90	86	2	21
85	81	6	27
80	76	3	30
75	71	5	35
70	66	10	45
65	61	11	56
60	56	19	75
55	51	40	115
50	46	22	137
45	41	23	160
40	36	37	197
35	31	46	243
30	26	46	289
25	21	30	319
20	16	17	336
15	11	11	347
10	6	14	361
5	1	4	365
0	-4	1	366

2020	Min	Aver	Max
Date	20.09.	-2	201 04.03.



4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska

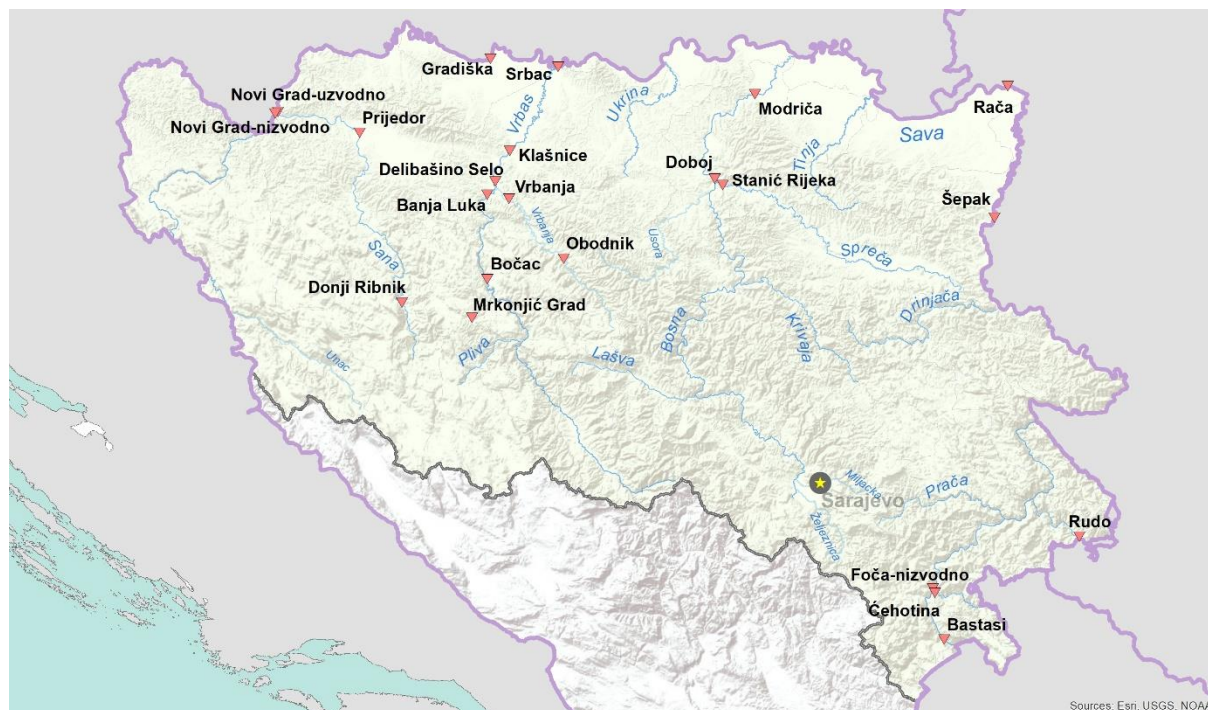


Figure 3: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

River: Sava
Hydrometric Station: Gradiška

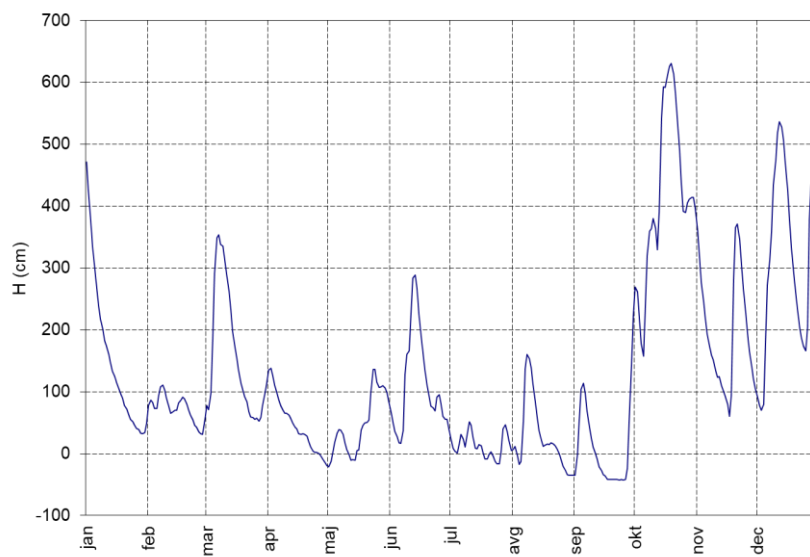
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	471	78	78	135	-21	66	21	7	-35	269	361	90
2	425	87	71	138	-13	51	9	12	-2	261	319	78
3	376	83	98	125	3	36	4	-3	54	219	277	70
4	334	73	185	111	19	27	1	-17	104	178	246	80
5	306	73	292	97	33	18	15	-13	114	157	217	179
6	267	94	349	87	39	17	31	52	97	239	192	272
7	239	108	354	78	38	37	23	137	68	320	173	313
8	218	111	338	70	31	128	11	160	43	360	159	359
9	201	103	335	65	18	160	28	154	25	363	152	434
10	183	89	313	65	7	166	52	139	11	380	134	473
11	174	76	291	62	-2	227	46	112	0	364	123	519
12	160	65	263	56	-11	284	27	83	-10	329	124	536
13	146	67	233	50	-10	289	9	58	-21	390	109	528
14	133	70	197	43	-11	266	8	37	-27	542	101	506
15	124	70	172	40	5	226	15	21	-34	593	92	468
16	115	82	155	32	6	189	13	12	-36	592	80	425
17	107	87	134	31	38	162	1	14	-42	612	60	377
18	96	91	114	32	46	136	-9	16	-42	626	93	333
19	89	88	103	31	50	109	-9	15	-42	631	282	291
20	78	80	92	28	51	93	-1	18	-42	614	365	261
21	72	70	84	19	54	77	3	16	-42	583	371	234
22	63	62	68	11	97	74	-5	13	-42	543	346	202
23	55	54	59	4	136	69	-13	8	-43	491	305	186
24	52	46	58	2	136	91	-16	-1	-42	435	267	174
25	46	43	55	2	116	95	-16	-11	-43	392	227	166
26	41	35	57	0	107	80	4	-20	-42	390	194	205
27	39	32	53	-4	108	60	40	-27	-24	405	166	379
28	33	31	58	-9	110	55	47	-34	52	411	141	459
29	32	55	79	-15	106	55	36	-35	143	414	120	477
30	34		98	-19	98	40	20	-35	223	414	105	501
31	50		115		84		5	-35		396		624
Date	29	28	27	29	1	6	24	29	23	5	17	3
Min	32	31	53	-15	-21	17	-16	-35	-43	157	60	70
Aver	154	73	158	50	44	114	14	29	2	411	206	312
Max	471	111	354	138	136	289	52	160	143	396		536
Date	1	8	7	2	23	13	10	8	29	31		12

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
650	631	1	1
630	611	4	5
610	591	2	7
590	571	1	8
570	551	0	8
550	531	3	11
530	511	2	13
510	491	3	16
490	471	3	19
470	451	2	21
450	431	2	23
430	411	5	28
410	391	3	31
390	371	7	38
370	351	7	45
350	331	6	51
330	311	5	56
310	291	5	61
290	271	5	66
270	251	7	73
250	231	5	78
230	211	7	85
210	191	6	91
190	171	10	101
170	151	12	113
150	131	13	126
130	111	14	140
110	91	28	168
90	71	29	197
70	51	39	236
50	31	36	272
30	11	28	300
10	-9	30	330
-10	-29	19	349
-30	-49	17	366

2020	Min	Aver	Max
Date 23.09.	-43	131	631 19.10.



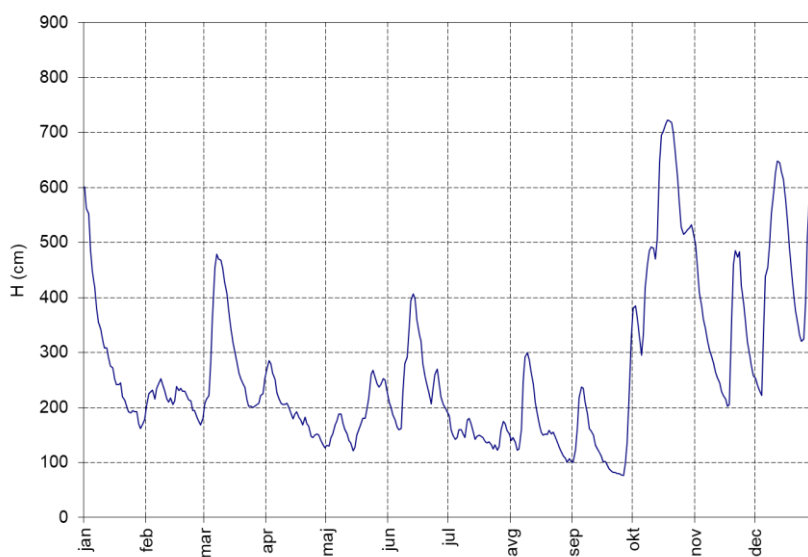
River: Sava
Hydrometric Station: Srbac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	601	202	207	268	131	210	185	140	100	380	495	252
2	562	225	215	285	130	200	160	145	122	385	455	240
3	552	228	222	280	145	187	150	137	161	362	410	232
4	485	232	282	262	152	177	142	122	218	332	385	222
5	447	215	368	251	168	165	145	125	237	295	360	335
6	417	235	455	227	176	160	160	160	235	335	345	438
7	380	243	479	218	188	162	160	247	210	417	320	455
8	355	252	470	208	188	232	152	292	188	462	305	496
9	342	242	468	206	172	280	145	300	162	485	295	552
10	323	232	452	205	161	292	177	288	157	492	280	592
11	308	215	428	208	152	341	180	266	150	490	265	628
12	308	210	407	200	140	395	172	242	132	470	255	648
13	290	218	375	191	135	407	155	210	126	505	245	645
14	275	205	348	179	121	398	142	191	118	645	230	627
15	272	212	318	188	128	360	147	168	112	695	222	615
16	253	238	302	192	150	335	150	155	102	702	215	575
17	242	231	285	181	162	320	147	150	102	715	202	537
18	242	235	262	177	171	280	145	152	95	722	205	492
19	245	230	252	168	180	255	138	151	88	721	361	442
20	220	230	245	182	180	240	135	159	84	718	460	408
21	213	222	236	170	198	227	138	152	82	698	485	377
22	202	214	215	166	218	207	132	155	82	665	473	352
23	192	212	202	148	260	235	125	148	80	618	483	331
24	190	195	202	145	268	260	132	137	80	570	422	320
25	195	195	200	150	257	270	122	128	78	528	388	325
26	192	183	202	152	243	245	129	120	77	515	355	390
27	192	175	205	150	237	220	158	112	98	518	320	510
28	170	168	208	141	242	205	175	108	137	522	295	592
29	162	180	222	132	252	200	170	100	241	527	274	620
30	170		225	127	250	193	158	107	328	532	258	622
31	178		252		232		152	102		518		770
Date	29	29		29	14	6	25	29	26	5	17	4
Min	162	180		132	121	160	122	100	77	295	202	222
Aver	296	218	295	196	183	257	152	168	132	527	344	456
Max	601	252	479	285	268	193		300	241	518		648
Date	1	8	7	2	24	30		9	29	31		12
2020	Min		Aver				Max					
Date	26.09.	77	269				722 18.10. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
780	761	1	1
760	741	0	1
740	721	2	3
720	701	3	6
700	681	2	8
680	661	1	9
660	641	3	12
640	621	3	15
620	601	4	19
600	581	2	21
580	561	3	24
560	541	2	26
540	521	5	31
520	501	5	36
500	481	9	45
480	461	6	51
460	441	7	58
440	421	3	61
420	401	6	67
400	381	6	73
380	361	7	80
360	341	9	89
340	321	8	97
320	301	9	106
300	281	11	117
280	261	14	131
260	241	27	158
240	221	29	187
220	201	36	223
200	181	25	248
180	161	31	279
160	141	40	319
140	121	26	345
120	101	9	354
100	81	8	362
80	61	4	366



R River: Sava
Hydrometric Station: Rača

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

river: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - upstream

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

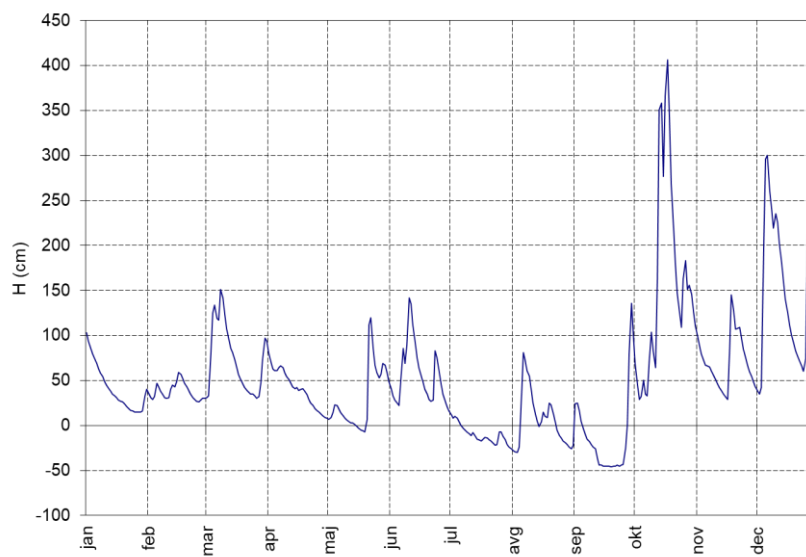
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	103	36	31	81	7	41	12	-28	24	68	99	38
2	94	31	33	70	9	33	8	-29	25	45	89	35
3	86	29	81	63	14	28	10	-30	17	29	80	42
4	80	32	125	61	23	25	8	-24	5	32	72	198
5	75	47	134	61	22	22	4	19	-4	50	67	296
6	69	43	119	64	18	50	0	81	-10	35	66	300
7	63	38	117	66	14	86	-3	72	-15	33	65	260
8	58	34	151	64	11	69	-5	61	-18	77	60	241
9	54	31	142	58	8	89	-7	55	-21	104	56	219
10	49	30	124	54	6	142	-9	40	-24	83	51	235
11	45	31	108	51	4	135	-11	25	-26	64	46	226
12	41	40	95	47	3	111	-8	13	-36	162	42	202
13	38	45	86	43	3	92	-12	5	-44	351	38	180
14	35	43	81	41	1	76	-15	-1	-44	358	35	159
15	33	49	72	42	-1	64	-16	-4	-45	277	32	140
16	31	59	64	39	-3	55	-17	15	-45	366	29	125
17	28	57	56	40	-5	48	-15	10	-45	406	79	112
18	27	52	50	41	-6	40	-13	9	-45	343	145	101
19	26	47	46	38	-7	35	-14	25	-46	269	128	91
20	24	43	42	34	7	29	-16	23	-45	219	107	83
21	21	39	39	29	112	27	-17	13	-45	179	108	78
22	19	35	37	25	120	28	-20	4	-44	147	109	71
23	17	31	35	22	86	83	-22	-5	-45	125	97	66
24	16	29	35	19	67	76	-21	-11	-44	109	85	60
25	15	27	33	17	59	59	-7	-14	-43	163	75	74
26	15	26	30	15	53	46	-7	-17	-26	183	67	219
27	15	28	32	13	57	35	-12	-19	0	151	60	237
28	15	30	47	11	69	27	-16	-21	80	156	54	192
29	16	30	74	9	67	21	-21	-24	136	146	48	260
30	32		97	8	59	16	-24	-26	101	127	43	333
31	40		94		49		-26	-22		111		341
Date	25	29		29	19	29	30	3	19	3	16	2
Min	15	30		9	-7	21	-24	-30	-46	29	29	35
Aver	41	38	72	44	29	57	-9	6	-16	160	73	164
Max	103	59	94		120	16		81	136	406	145	341
Date	1	16	31		22	30		6	29	17	18	1
2020	Min		Aver				Max					
Date	19.09.	-46	55				406 17.10. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
410	401	1	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	1	2
360	351	2	4
350	341	2	6
340	331	1	7
330	321	0	7
320	311	0	7
310	301	0	7
300	291	2	9
290	281	0	9
280	271	1	10
270	261	1	11
260	251	2	13
250	241	1	14
240	231	2	16
230	221	1	17
220	211	3	20
210	201	1	21
200	191	2	23
190	181	1	24
180	171	2	26
170	161	2	28
160	151	4	32
150	141	5	37
140	131	4	41
130	121	6	47
120	111	7	54
110	101	9	63
100	91	8	71
90	81	14	85
80	71	16	101
70	61	23	124
60	51	22	146
50	41	31	177
40	31	42	219
30	21	34	253
20	11	24	277
10	1	21	298
0	-9	17	315
-10	-19	19	334
-20	-29	17	351
-30	-39	2	353
-40	-49	13	366



River: Sana
Hydrometric Station: Donji Ribnik

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

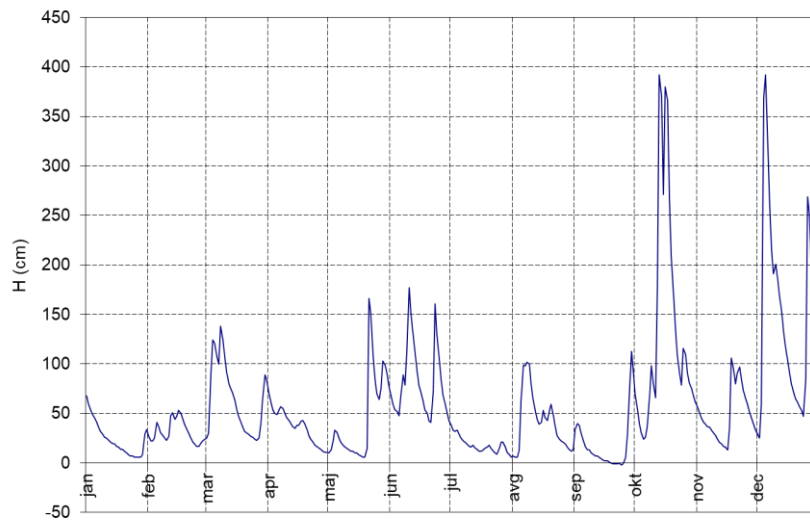
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	68	28	25	72	10	67	38	7	34	69	56	29
2	60	22	30	61	13	59	33	6	40	54	51	25
3	53	22	90	54	21	54	32	6	38	40	46	59
4	49	25	124	50	33	52	33	13	30	31	41	369
5	46	41	121	49	31	48	29	62	22	24	39	392
6	41	37	107	53	25	68	25	99	17	26	37	337
7	36	31	100	57	21	89	22	98	14	36	36	259
8	32	28	138	55	18	79	21	102	13	67	33	216
9	29	25	124	50	16	113	19	100	10	98	31	191
10	26	23	107	46	15	177	17	79	9	81	28	201
11	25	27	92	43	13	150	16	65	7	66	24	187
12	23	48	80	40	12	132	18	52	7	176	21	170
13	21	51	75	37	12	110	15	44	6	392	19	152
14	20	44	71	35	10	93	14	39	4	370	17	133
15	19	47	63	38	10	79	12	41	3	271	16	118
16	17	53	54	38	8	70	12	53	2	380	13	103
17	16	50	47	42	7	63	13	46	2	366	35	91
18	14	45	41	43	6	54	15	43	1	268	106	80
19	14	39	36	40	6	50	16	52	0	209	94	71
20	12	34	32	34	15	42	18	59	-1	169	80	65
21	10	30	30	28	166	41	15	48	-1	137	91	62
22	8	26	29	24	151	72	12	37	-1	110	97	56
23	7	21	27	21	108	161	10	28	0	90	84	53
24	7	19	26	18	85	130	9	24	-2	79	73	47
25	6	17	24	17	70	105	15	22	-1	116	65	85
26	6	17	23	15	64	85	21	21	5	110	59	269
27	6	20	25	14	75	69	21	19	27	91	52	251
28	6	22	39	12	103	59	16	16	65	81	45	189
29	8	24	65	11	99	51	11	14	113	75	39	260
30	29		89	11	90	43	9	12	92	68	34	299
31	34		83		78		6	14		62		321
Date	25	25	26	29	18	21	31		24	5	16	2
Min	6	17	23	11	6	41	6		-2	24	13	25
Aver	24	32	63	39	43	83	19	42	16	137	50	157
Max	68	53	83		166	43		102	113	392	106	392
Date	1	16	31		21	30		8	29	13	18	5

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
395	386	2	2
385	376	1	3
375	366	3	6
365	356	0	6
355	346	0	6
345	336	1	7
335	326	0	7
325	316	1	8
315	306	0	8
305	296	1	9
295	286	0	9
285	276	0	9
275	266	3	12
265	256	2	14
255	246	1	15
245	236	0	15
235	226	0	15
225	216	1	16
215	206	1	17
205	196	1	18
195	186	3	21
185	176	2	23
175	166	3	26
165	156	1	27
155	146	3	30
145	136	2	32
135	126	3	35
125	116	5	40
115	106	9	49
105	96	11	60
95	86	12	72
85	76	15	87
75	66	18	105
65	56	21	126
55	46	34	160
45	36	37	197
35	26	39	236
25	16	58	294
15	6	59	353
5	-4	13	366

2020	Min	Aver	Max
Date 24.09.	-2	59	392 13.10.
			Date



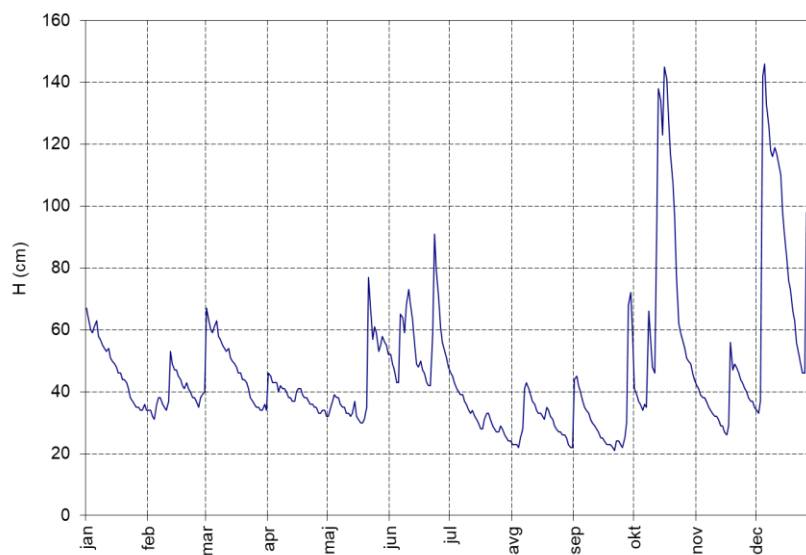
River: Ribnik
Hydrometric Station: Gornji Ribnik

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	67	34	67	46	32	52	46	23	44	41	42	34
2	64	34	64	45	35	49	45	23	45	39	41	33
3	60	32	60	43	37	47	43	23	42	37	39	37
4	59	31	59	43	39	43	41	22	40	36	38	142
5	61	36	61	43	38	43	40	25	37	34	38	146
6	63	38	63	40	38	65	39	28	35	36	37	133
7	58	38	58	42	36	64	39	41	34	35	35	126
8	57	36	57	41	35	59	37	43	33	66	34	118
9	55	35	55	41	35	68	36	41	31	57	33	116
10	54	34	54	40	33	73	34	39	30	48	32	119
11	53	37	53	38	33	68	33	37	29	46	32	117
12	54	53	54	38	32	64	34	36	28	89	31	114
13	51	49	51	37	33	55	32	34	27	138	29	110
14	50	47	50	37	37	49	31	33	25	134	29	98
15	49	47	49	40	32	48	30	33	25	123	27	91
16	48	45	48	41	31	50	28	32	24	145	26	83
17	46	44	46	41	30	47	28	31	23	141	29	76
18	46	42	46	39	30	46	31	35	23	128	56	73
19	44	41	44	38	31	43	33	34	23	117	47	66
20	44	43	44	38	35	42	33	32	22	108	49	63
21	43	41	43	37	77	42	31	31	21	97	48	56
22	41	40	41	36	68	59	29	29	24	78	46	52
23	38	38	38	36	57	91	28	28	24	62	44	49
24	37	38	37	35	61	79	27	27	23	59	43	46
25	36	37	36	35	59	70	27	27	22	57	41	46
26	35	35	35	33	53	61	29	26	25	54	40	98
27	35	38	35	33	55	56	28	26	30	51	38	89
28	34	39	34	34	58	53	26	25	68	50	37	81
29	34	40	34	34	56	51	25	23	72	49	37	112
30	36		36	32	55	48	24	22	59	46	35	116
31	34		34		52		24	22		44		108
Date	28	4	28	26	17	20	30	4	21	5	16	2
Min	34	31	34	33	30	42	24	22	21	34	26	33
Aver	48	39	48	39	42	56	33	30	32	73	38	86
Max	67	53	67	46	77	48		43	72	145	56	146
Date	1	12	1	1	21	30		8	29	16	18	5
2020	Date	Min		Aver		Max						
	21.09.	21		47		146	05.12.	Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
147	145	2	2
144	142	1	3
141	139	1	4
138	136	1	5
135	133	2	7
132	130	0	7
129	127	1	8
126	124	1	9
123	121	1	10
120	118	2	12
117	115	4	16
114	112	2	18
111	109	1	19
108	106	2	21
105	103	0	21
102	100	0	21
99	97	3	24
96	94	0	24
93	91	2	26
90	88	2	28
87	85	0	28
84	82	1	29
81	79	2	31
78	76	3	34
75	73	2	36
72	70	2	38
69	67	6	44
66	64	7	51
63	61	8	59
60	58	12	71
57	55	14	85
54	52	13	98
51	49	16	114
48	46	23	137
45	43	24	161
42	40	28	189
39	37	41	230
36	34	49	279
33	31	33	312
30	28	19	331
27	25	16	347
24	22	18	365
21	19	1	366



River: Vrbas
Hydrometric Station: Bočac

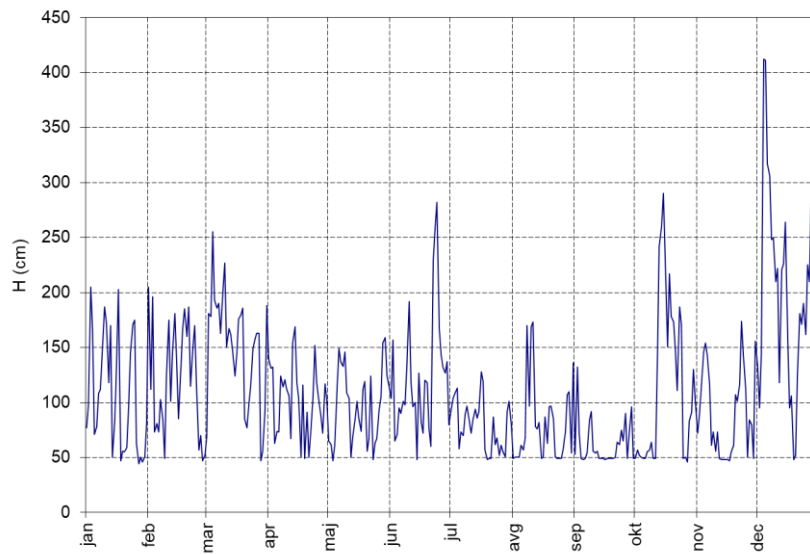
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	205	69	140	65	104	94	49	53	49	72	132
2	97	112	181	131	62	157	104	50	132	57	89	95
3	205	196	178	132	47	65	108	50	71	52	113	143
4	166	73	255	63	61	71	113	50	49	50	146	412
5	71	81	193	74	113	95	58	61	48	49	154	411
6	78	73	186	73	149	90	73	57	49	49	143	317
7	108	103	190	124	137	101	70	68	54	55	116	306
8	112	84	163	114	133	98	89	170	84	57	61	248
9	155	49	201	121	146	132	97	97	92	64	73	250
10	187	125	227	112	109	192	83	169	56	49	56	210
11	172	175	151	106	104	118	72	173	54	49	73	222
12	118	101	167	67	50	96	84	78	56	137	49	118
13	170	145	162	154	69	100	94	76	49	242	48	221
14	50	181	147	169	85	48	86	82	49	260	48	226
15	84	136	124	118	101	127	92	49	49	290	48	264
16	136	85	144	104	86	82	128	50	48	231	48	158
17	203	131	176	50	74	72	119	87	49	151	47	95
18	47	168	180	116	112	120	57	63	49	217	55	106
19	56	185	186	49	119	118	48	96	49	178	61	48
20	55	160	85	91	56	76	49	97	49	173	107	52
21	59	187	77	50	67	60	49	85	50	147	101	124
22	96	115	98	72	124	229	87	51	64	111	117	181
23	145	150	114	106	48	258	62	49	62	187	174	171
24	171	170	149	152	63	282	68	49	75	171	144	190
25	175	115	157	118	67	167	52	49	65	49	112	162
26	63	57	163	100	94	144	61	57	90	50	50	225
27	44	70	163	88	105	132	55	74	49	46	84	210
28	50	47	47	72	154	127	51	107	71	83	80	309
29	46	52	55	117	159	137	92	110	96	91	49	225
30	51		93	101	124	80	101	54	49	130	156	266
31	82		188		116		79	136		102		407
Date	27	28	28	19	3	14	19	1	5	27	17	19
Min	44	47	47	49	47	48	48	49	48	46	47	48
Aver	107	124	146	106	96	124	80	79	65	115	87	202
Max	205	205	188		159	282	128	136		290	174	412
Date	3	1	31		29	24	16	31		15	23	4

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
420	411	2	2
410	401	1	3
400	391	0	3
390	381	0	3
380	371	0	3
370	361	0	3
360	351	0	3
350	341	0	3
340	331	0	3
330	321	0	3
320	311	1	4
310	301	2	6
300	291	0	6
290	281	2	8
280	271	0	8
270	261	2	10
260	251	3	13
250	241	3	16
240	231	1	17
230	221	7	24
220	211	1	25
210	201	6	31
200	191	3	34
190	181	12	46
180	171	13	59
170	161	14	73
160	151	13	86
150	141	14	100
140	131	15	115
130	121	11	126
120	111	27	153
110	101	22	175
100	91	24	199
90	81	24	223
80	71	28	251
70	61	26	277
60	51	30	307
50	41	59	366

2020	Min	Aver	Max
Date	27.01.	44	111
			412 04.12. Date



River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

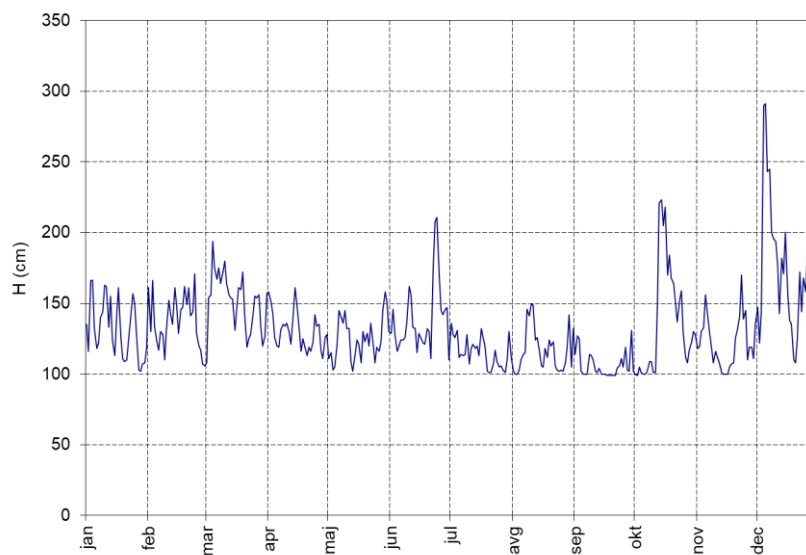
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	135	161	108	158	111	129	136	103	114	100	118	147
2	116	130	154	151	115	146	128	100	127	99	119	122
3	166	166	156	143	103	129	126	100	125	105	130	144
4	166	134	194	126	105	116	131	103	102	101	133	290
5	132	123	175	120	121	120	112	110	100	100	156	291
6	118	117	167	119	145	124	114	114	100	100	144	243
7	122	130	175	131	141	124	113	115	100	102	129	245
8	140	128	164	135	136	126	114	146	114	109	119	200
9	144	110	172	134	145	137	128	141	113	109	108	196
10	163	132	180	136	132	162	107	149	110	101	116	194
11	162	152	164	130	132	156	118	149	102	101	112	178
12	133	142	156	121	109	133	121	124	101	148	108	143
13	155	135	154	137	102	132	118	126	104	221	101	182
14	124	161	153	161	114	115	120	118	100	223	100	171
15	113	148	131	149	124	129	113	106	100	205	100	200
16	140	129	147	136	121	125	132	105	100	218	100	157
17	161	146	161	116	108	122	126	118	99	170	105	138
18	127	147	160	125	130	121	120	112	99	184	107	135
19	111	162	172	120	123	132	102	124	99	168	108	110
20	109	149	143	113	129	130	101	120	99	164	126	108
21	110	161	119	119	120	111	101	123	99	151	131	126
22	125	141	125	116	136	176	107	106	104	137	141	172
23	138	144	128	123	121	208	117	103	106	152	170	144
24	157	171	142	142	108	211	109	102	111	159	139	168
25	150	129	155	134	119	169	105	103	105	129	145	158
26	129	120	154	135	116	145	106	102	119	112	110	189
27	103	117	156	117	123	142	103	108	103	108	119	185
28	102	107	133	111	145	146	101	120	102	117	119	229
29	107	106	120	126	158	147	110	142	131	123	111	201
30	108		127	128	151	110	130	105	102	130	135	201
31	119		157		130		111	132		128		283
Date	28	29		28	13	21	20	2	17	2	14	20
Min	102	106		111	102	111	101	100	99	99	100	108
Aver	132	139	150	131	125	140	115	116	107	137	122	177
Max	166	171	194	161	158	211	136	132		223	170	291
Date	3	24	4	14	29	24	1	31		14	23	5

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
295	291	1	1
290	286	1	2
285	281	1	3
280	276	0	3
275	271	0	3
270	266	0	3
265	261	0	3
260	256	0	3
255	251	0	3
250	246	0	3
245	241	2	5
240	236	0	5
235	231	0	5
230	226	1	6
225	221	2	8
220	216	1	9
215	211	1	10
210	206	1	11
205	201	3	14
200	196	3	17
195	191	2	19
190	186	1	20
185	181	3	23
180	176	3	26
175	171	7	33
170	166	9	42
165	161	13	55
160	156	13	68
155	151	11	79
150	146	15	94
145	141	22	116
140	136	13	129
135	131	26	155
130	126	35	190
125	121	26	216
120	116	37	253
115	111	25	278
110	106	33	311
105	101	35	346
100	96	20	366

2020	Min	Aver	Max
Date	17.09.	99	133
			291 05.12.
			Date



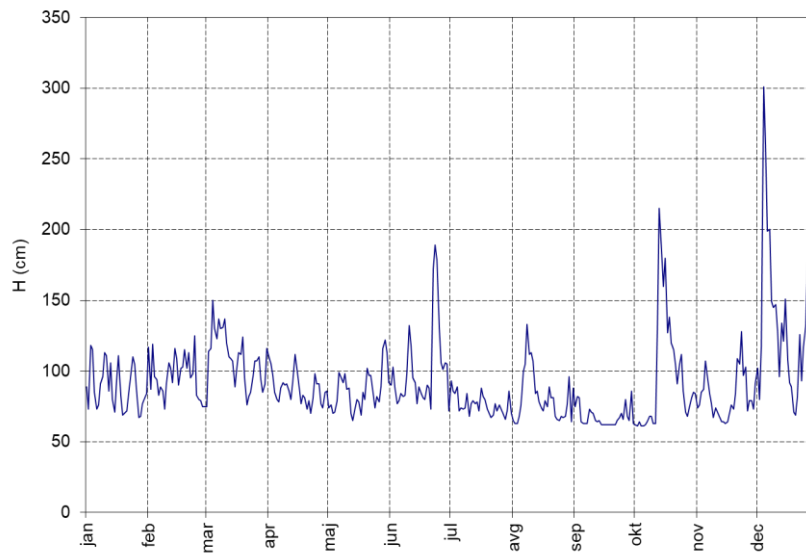
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	89	117	75	111	74	90	93	65	75	62	74	102
2	73	87	114	105	76	103	86	63	82	61	76	80
3	118	119	116	97	70	89	84	63	81	64	85	117
4	115	96	150	85	71	77	89	68	64	61	87	301
5	85	94	130	80	79	79	72	76	63	61	107	260
6	73	83	123	78	99	84	74	100	63	62	97	199
7	76	89	137	88	96	82	73	105	63	64	84	200
8	91	86	130	92	92	83	74	133	73	68	77	149
9	96	73	131	90	98	98	84	112	71	68	67	145
10	113	92	137	91	87	132	68	113	70	63	74	147
11	111	106	120	86	88	118	77	107	65	63	71	129
12	86	102	110	80	70	95	79	84	64	129	68	96
13	106	92	109	92	65	92	77	86	65	215	64	134
14	80	116	107	112	74	77	78	78	62	185	64	121
15	71	109	89	102	80	89	72	74	62	160	63	151
16	93	90	102	92	78	84	88	72	62	180	64	108
17	111	102	113	77	69	81	82	79	62	127	70	92
18	83	103	112	83	85	80	80	75	62	138	76	89
19	69	115	124	81	80	90	73	89	62	120	73	71
20	70	102	95	73	102	88	70	81	62	115	84	69
21	72	113	76	79	97	73	67	81	62	105	109	82
22	84	95	82	70	97	172	69	68	65	91	105	126
23	95	98	85	81	84	189	77	66	67	105	128	93
24	110	125	96	98	74	179	72	65	70	112	97	117
25	105	83	107	91	82	131	76	68	66	86	103	132
26	87	80	107	91	78	106	73	67	80	71	72	180
27	67	79	110	77	89	101	70	68	68	68	79	154
28	68	75	94	74	116	106	66	77	65	74	79	190
29	77	75	85	85	122	105	72	96	86	81	73	183
30	81		91	86	113	72	86	64	63	85	92	186
31	84		116		92		70	88		84		282
Date	27	29		22	13	21	28	2	14	2	15	20
Min	67	75		70	65	73	66	63	62	61	63	69
Aver	88	97	107	89	86	102	77	81	68	97	82	139
Max	118	125	116		122	189	93	88		215	128	301
Date	3	24	31		29	23	1	31		13	23	4
2020	Date	02.10.	61		Aver	93		Max	301	04.12.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
305	301	1	1
300	296	0	1
295	291	0	1
290	286	0	1
285	281	1	2
280	276	0	2
275	271	0	2
270	266	0	2
265	261	0	2
260	256	1	3
255	251	0	3
250	246	0	3
245	241	0	3
240	236	0	3
235	231	0	3
230	226	0	3
225	221	0	3
220	216	0	3
215	211	1	4
210	206	0	4
205	201	0	4
200	196	2	6
195	191	0	6
190	186	3	9
185	181	2	11
180	176	3	14
175	171	1	15
170	166	0	15
165	161	0	15
160	156	1	16
155	151	2	18
150	146	3	21
145	141	1	22
140	136	3	25
135	131	6	31
130	126	7	38
125	121	5	43
120	116	12	55
115	111	16	71
110	106	16	87
105	101	18	105
100	96	17	122
95	91	25	147
90	86	31	178
85	81	38	216
80	76	40	256
75	71	40	296
70	66	33	329
65	61	37	366



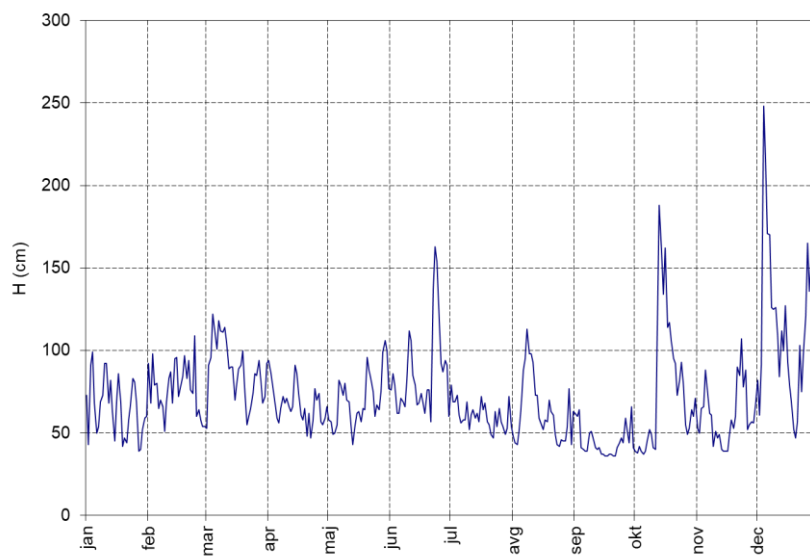
River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	73	92	53	94	58	76	79	48	62	39	53	82
2	43	68	91	86	57	86	69	44	60	38	50	61
3	91	98	96	78	49	79	69	43	64	42	65	91
4	99	79	122	70	50	62	73	52	41	39	66	248
5	68	80	113	59	55	62	61	65	40	37	88	216
6	50	65	101	56	82	71	56	88	39	39	77	171
7	54	70	118	65	79	69	58	95	39	45	62	170
8	69	66	112	72	73	66	58	113	50	52	61	126
9	73	51	111	68	80	82	69	98	51	49	42	125
10	92	69	114	71	70	112	52	98	47	41	51	126
11	92	83	105	66	69	106	61	93	41	40	47	110
12	68	87	89	63	55	85	64	73	40	115	49	84
13	82	68	90	66	43	79	59	73	41	188	40	112
14	63	95	90	91	55	67	62	59	37	160	39	100
15	45	96	70	86	62	68	57	55	37	134	39	127
16	69	72	80	74	63	74	72	52	36	162	39	93
17	86	79	89	61	57	68	64	58	36	114	49	79
18	68	84	91	58	65	62	68	57	37	117	58	69
19	42	97	100	65	64	76	57	70	37	106	53	52
20	47	83	78	48	96	76	55	63	36	95	60	47
21	44	94	55	62	88	57	49	61	36	92	90	57
22	58	76	60	47	83	137	47	49	41	73	85	103
23	67	74	65	58	75	163	63	43	44	82	107	75
24	83	109	74	77	60	154	54	42	47	93	78	98
25	81	60	86	70	67	118	65	46	44	81	88	121
26	69	64	85	74	64	92	57	45	59	55	52	165
27	39	58	94	57	75	87	54	45	51	49	55	136
28	40	54	82	55	99	94	49	54	44	53	57	160
29	52	54	68	59	106	91	53	77	66	64	56	156
30	59		72	66	100	60	72	43	41	60	66	155
31	60		92		77		54	63		71		229
Date	27	9	1	22	13	21	22	24	16	5	14	20
Min	39	51	53	47	43	57	47	42	36	37	39	47
Aver	65	78	87	68	70	87	61	63	46	77	61	116
Max	99	109	122	94	106	163	79	113	66	188	107	248
Date	4	24	4	1	29	23	1	8	29	13	23	4
2020	Min		Aver				Max					
Date	16.09.	36	73				248 04.12.					
Date												

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
250	246	1	1
245	241	0	1
240	236	0	1
235	231	0	1
230	226	1	2
225	221	0	2
220	216	1	3
215	211	0	3
210	206	0	3
205	201	0	3
200	196	0	3
195	191	0	3
190	186	1	4
185	181	0	4
180	176	0	4
175	171	1	5
170	166	1	6
165	161	3	9
160	156	3	12
155	151	2	14
150	146	0	14
145	141	0	14
140	136	2	16
135	131	1	17
130	126	3	20
125	121	3	23
120	116	3	26
115	111	9	35
110	106	6	41
105	101	3	44
100	96	13	57
95	91	22	79
90	86	16	95
85	81	17	112
80	76	21	133
75	71	23	156
70	66	37	193
65	61	35	228
60	56	36	264
55	51	32	296
50	46	22	318
45	41	24	342
40	36	24	366



River: Crna Rijeka
Hydrometric Station: Mrkonjić Grad

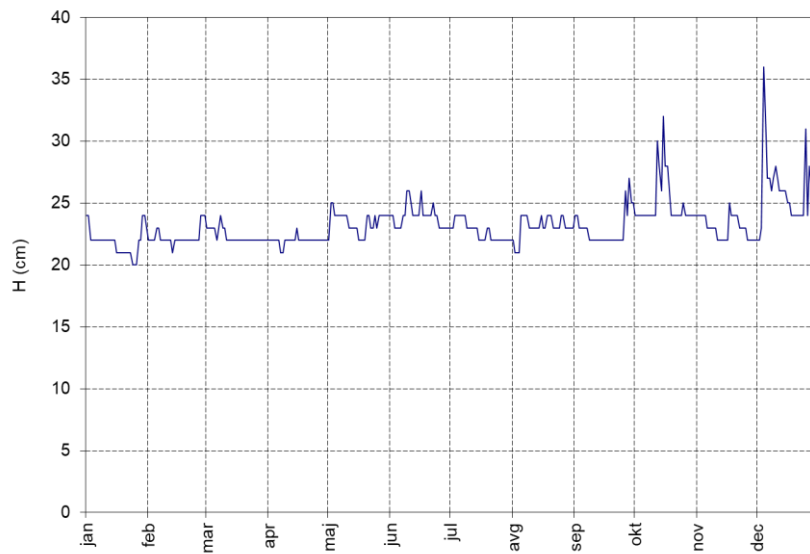
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	22	23	22	22	24	23	22	24	24	24	22
2	24	22	23	22	25	24	23	21	24	24	24	22
3	22	22	23	22	25	23	24	21	23	24	24	23
4	22	22	23	22	24	23	24	21	23	24	24	36
5	22	23	23	22	24	23	24	24	23	24	24	32
6	22	23	22	22	24	23	24	24	23	24	23	27
7	22	22	23	21	24	24	24	24	23	24	23	27
8	22	22	24	21	24	24	24	24	22	24	23	26
9	22	22	23	22	24	26	23	23	22	24	23	27
10	22	22	23	22	24	26	23	23	22	24	23	28
11	22	22	22	22	23	25	23	23	22	24	22	27
12	22	22	22	22	23	24	23	23	22	30	22	26
13	22	21	22	22	23	24	23	23	22	28	22	26
14	22	22	22	22	23	24	23	23	22	26	22	26
15	22	22	22	23	23	24	22	24	22	32	22	26
16	21	22	22	22	22	26	22	23	22	28	22	25
17	21	22	22	22	22	24	22	23	22	28	25	25
18	21	22	22	22	22	24	22	24	22	26	24	24
19	21	22	22	22	22	24	23	24	22	24	24	24
20	21	22	22	22	24	24	23	24	22	24	24	24
21	21	22	22	22	24	24	22	23	22	24	24	24
22	21	22	22	22	23	25	22	23	22	24	23	24
23	21	22	22	22	23	24	22	23	22	24	23	24
24	20	22	22	22	24	24	22	23	22	24	23	24
25	20	22	22	22	23	23	22	24	22	25	23	31
26	20	22	22	22	24	23	22	24	26	24	22	24
27	22	24	22	22	24	23	22	23	24	24	22	28
28	22	24	22	22	24	23	22	23	27	24	22	26
29	24	24	22	22	24	23	22	23	25	24	22	28
30	24	22	22	22	24	23	22	23	25	24	22	30
31	23	22	22	24	22	23	22	23	24	24	22	30
Date	24	13	6	30		3	15	2	8	1	30	
Min	20	21	22	22		23	22	21	22	24	22	
Aver	22	22	22	22	23	24	23	23	23	25	23	26
Max	24	24		23	25	26	24	24	27	32	25	36
Date	1	29		15	2	9	3	5	28	15	17	4

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
36	35,75	1	1
35,5	35,25	0	1
35	34,75	0	1
34,5	34,25	0	1
34	33,75	0	1
33,5	33,25	0	1
33	32,75	0	1
32,5	32,25	0	1
32	31,75	2	3
31,5	31,25	0	3
31	30,75	1	4
30,5	30,25	0	4
30	29,75	3	7
29,5	29,25	0	7
29	28,75	0	7
28,5	28,25	0	7
28	27,75	6	13
27,5	27,25	0	13
27	26,75	5	18
26,5	26,25	0	18
26	25,75	12	30
25,5	25,25	0	30
25	24,75	10	40
24,5	24,25	0	40
24	23,75	98	138
23,5	23,25	0	138
23	22,75	72	210
22,5	22,25	0	210
22	21,75	139	349
21,5	21,25	0	349
21	20,75	14	363
20,5	20,25	0	363
20	19,75	3	366

2020	Min	Aver	Max
Date	24.01.	20	36 04.12.
		23	Date



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Obodnik

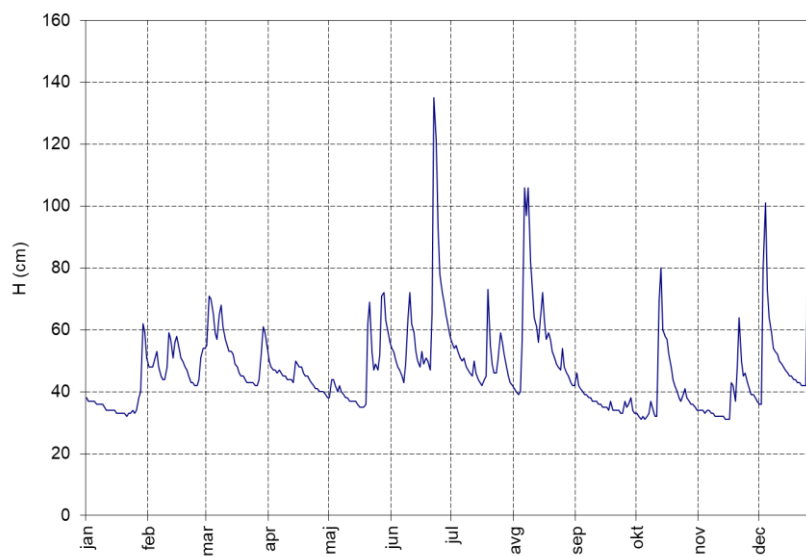
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	48	55	50	38	54	56	41	46	33	34	36
2	37	48	71	48	44	53	54	40	42	32	34	36
3	37	48	70	47	44	50	55	39	41	31	34	80
4	37	51	65	47	42	48	53	40	40	32	33	101
5	37	53	59	46	40	47	51	57	39	31	34	73
6	36	48	57	47	42	45	50	106	39	32	34	64
7	36	45	65	46	40	43	51	97	38	33	33	59
8	36	44	68	45	39	49	48	106	38	37	33	54
9	36	44	61	45	38	64	47	82	37	34	32	53
10	35	48	57	44	38	72	46	73	37	32	32	52
11	34	59	55	44	37	62	45	64	37	32	32	50
12	34	57	53	44	37	59	50	61	36	70	32	49
13	34	51	53	43	37	53	46	56	36	80	32	48
14	34	56	52	50	37	50	44	63	35	60	31	47
15	34	58	49	49	36	48	43	72	35	58	31	46
16	33	54	48	48	35	53	42	63	35	57	31	45
17	33	51	46	48	35	49	44	57	34	52	43	45
18	33	50	45	46	35	51	45	59	37	48	42	44
19	33	48	45	45	36	50	73	57	34	44	37	44
20	33	47	44	45	62	47	55	53	34	42	48	43
21	32	45	43	44	69	65	49	51	34	40	64	43
22	33	43	43	43	53	135	46	49	34	38	50	42
23	33	43	43	42	47	121	46	48	33	37	45	42
24	34	42	43	41	49	93	51	47	33	39	46	42
25	33	42	42	41	47	78	59	54	37	41	43	76
26	34	44	42	40	52	72	56	48	35	38	41	83
27	38	51	44	40	71	69	52	46	36	37	39	68
28	40	54	53	40	72	65	48	45	38	36	39	67
29	62	54	61	39	63	61	45	43	34	36	38	103
30	59	59	38	60	58	43	42	33	35	37	125	
31	51	54	56	42	42	34	117					
Date	21	24	25	29	16	7	16	3	23	3	14	1
Min	32	42	42	39	35	43	42	39	33	31	31	36
Aver	37	49	53	45	46	62	50	58	37	41	38	58
Max	62	59	54	72	135	73	106	46	80	64	125	
Date	29	11	31	28	22	19	6	1	13	21	30	

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
135	133	1	1
132	130	0	1
129	127	0	1
126	124	1	2
123	121	1	3
120	118	0	3
117	115	1	4
114	112	0	4
111	109	0	4
108	106	2	6
105	103	1	7
102	100	1	8
99	97	1	9
96	94	0	9
93	91	1	10
90	88	0	10
87	85	0	10
84	82	2	12
81	79	2	14
78	76	2	16
75	73	3	19
72	70	8	27
69	67	5	32
66	64	8	40
63	61	10	50
60	58	13	63
57	55	16	79
54	52	24	103
51	49	28	131
48	46	42	173
45	43	48	221
42	40	33	254
39	37	38	292
36	34	42	334
33	31	32	366

2020	Min	Aver	Max
Date	03.10.	31	48
			135 22.06.
			Date



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

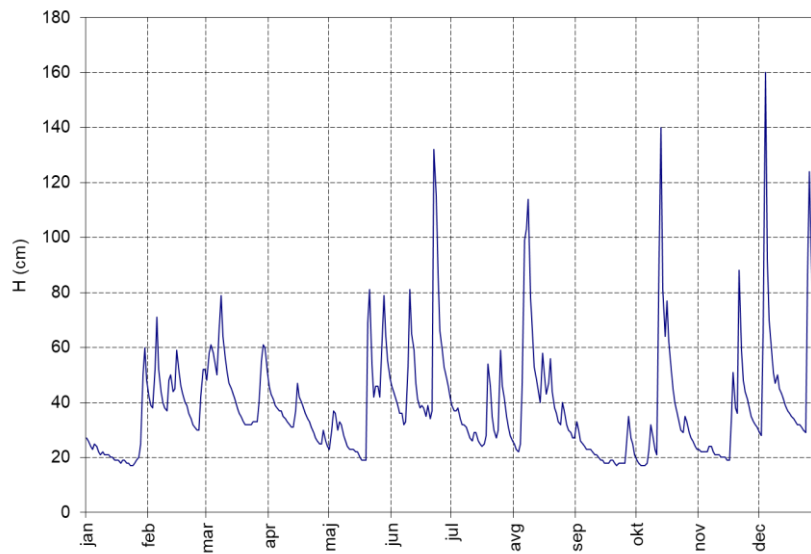
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	42	48	46	23	46	39	25	33	19	23	29
2	26	39	58	43	30	44	37	23	30	18	22	28
3	24	38	61	41	37	41	37	22	26	17	22	65
4	23	52	58	39	36	39	38	25	25	17	22	160
5	25	71	54	38	30	36	34	47	24	17	22	92
6	24	52	50	37	33	36	32	99	23	18	24	70
7	22	44	68	37	32	32	32	103	23	23	24	59
8	21	40	79	35	28	33	31	114	23	32	22	51
9	22	38	64	34	26	53	29	78	22	27	21	47
10	21	37	56	33	24	81	27	66	21	23	21	50
11	21	48	51	32	23	65	26	53	21	21	21	45
12	21	50	47	31	23	59	29	48	20	95	20	43
13	20	44	45	31	23	47	29	44	19	140	20	41
14	20	45	43	37	22	41	26	40	19	81	20	39
15	19	59	41	47	22	38	25	58	18	64	19	37
16	19	51	38	42	20	39	24	50	18	77	19	36
17	19	46	36	40	19	38	25	43	18	62	33	35
18	18	43	35	38	19	35	28	47	19	52	51	34
19	19	40	33	36	19	39	54	56	19	45	38	33
20	19	39	32	34	69	34	46	44	18	40	36	32
21	18	36	32	33	81	37	35	38	17	36	88	32
22	18	34	32	31	54	132	30	36	18	33	59	31
23	17	32	32	29	42	115	27	33	18	30	48	30
24	17	31	33	27	46	87	30	32	18	29	44	29
25	18	30	33	26	46	66	59	40	18	35	41	87
26	19	30	33	25	42	59	46	37	26	33	38	124
27	20	42	40	25	58	53	42	32	35	29	35	86
28	25	52	55	30	79	50	35	30	27	27	33	74
29	50	52	61	26	64	46	31	29	25	26	32	121
30	60		60	24	55	42	28	27	21	24	31	130
31	48		51		49		26	27		23		155
Date	23	25	20	26	17	7	16	3	21	3	15	2
Min	17	30	32	25	19	32	24	22	17	17	19	28
Aver	24	43	47	35	37	52	34	47	22	39	31	58
Max	60	71	51		81	132	59	114	35	140	88	160
Date	30	5	31		21	22	25	8	27	13	21	4

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
160	156	1	1
155	151	1	2
150	146	0	2
145	141	0	2
140	136	1	3
135	131	1	4
130	126	1	5
125	121	2	7
120	116	0	7
115	111	2	9
110	106	0	9
105	101	1	10
100	96	1	11
95	91	2	13
90	86	4	17
85	81	3	20
80	76	4	24
75	71	2	26
70	66	5	31
65	61	8	39
60	56	14	53
55	51	18	71
50	46	26	97
45	41	28	125
40	36	46	171
35	31	54	225
30	26	43	268
25	21	54	322
20	16	44	366

2020	Min	Aver	Max
Date	23.01.	17	39
			160 04.12.
			Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Doboj

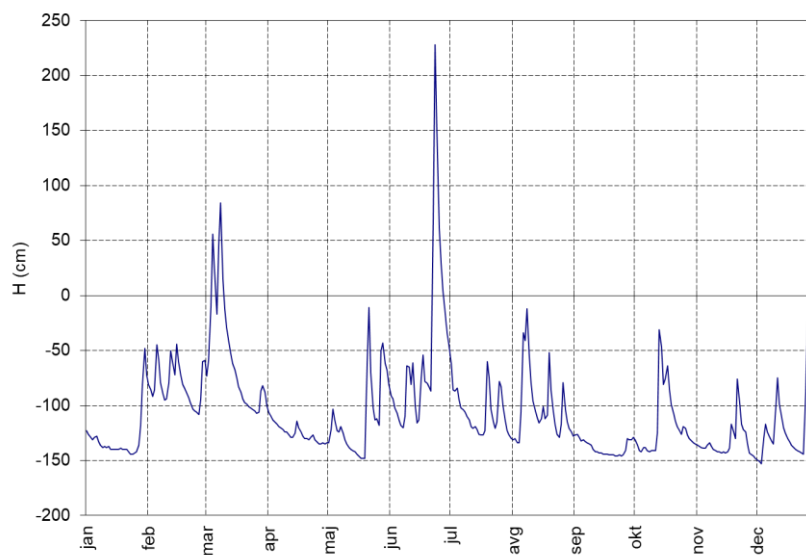
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-123	-81	-73	-106	-134	-91	-62	-131	-127	-131	-136	-150
2	-126	-86	-59	-110	-122	-94	-86	-130	-126	-136	-137	-151
3	-129	-92	-10	-113	-103	-102	-87	-134	-129	-141	-138	-153
4	-131	-86	56	-115	-113	-107	-84	-134	-132	-142	-139	-130
5	-129	-45	22	-117	-123	-113	-95	-106	-131	-138	-139	-117
6	-128	-58	-17	-119	-124	-118	-102	-34	-133	-138	-136	-124
7	-133	-79	45	-120	-119	-120	-104	-41	-134	-141	-134	-129
8	-136	-89	84	-122	-125	-110	-106	-12	-135	-142	-137	-132
9	-138	-95	15	-124	-131	-64	-110	-56	-136	-141	-140	-135
10	-137	-94	-12	-124	-135	-65	-113	-81	-140	-141	-141	-102
11	-138	-79	-29	-127	-138	-81	-119	-96	-142	-141	-142	-75
12	-137	-50	-43	-129	-140	-61	-121	-105	-142	-125	-142	-99
13	-140	-60	-53	-129	-141	-100	-119	-111	-143	-31	-143	-111
14	-140	-72	-62	-125	-142	-116	-122	-116	-143	-47	-142	-120
15	-140	-44	-68	-114	-144	-113	-126	-112	-144	-81	-143	-125
16	-140	-60	-75	-120	-146	-75	-127	-101	-144	-76	-142	-130
17	-140	-73	-83	-124	-148	-54	-127	-112	-144	-64	-139	-133
18	-139	-81	-88	-128	-148	-78	-123	-109	-145	-85	-117	-136
19	-140	-84	-94	-130	-148	-80	-60	-52	-145	-99	-124	-138
20	-140	-89	-97	-130	-62	-83	-75	-86	-145	-107	-130	-140
21	-140	-93	-99	-131	-11	-87	-103	-106	-146	-114	-76	-141
22	-142	-98	-101	-129	-70	69	-115	-118	-146	-119	-98	-142
23	-144	-103	-102	-127	-102	228	-121	-126	-145	-123	-117	-143
24	-144	-105	-104	-131	-113	150	-115	-129	-146	-126	-122	-144
25	-143	-106	-105	-133	-112	61	-78	-117	-145	-119	-124	-88
26	-142	-108	-107	-135	-118	30	-83	-79	-141	-121	-135	-20
27	-136	-94	-106	-135	-50	5	-100	-104	-130	-127	-143	-44
28	-118	-60	-87	-134	-43	-17	-114	-115	-131	-130	-145	-71
29	-81	-59	-82	-135	-62	-34	-123	-121	-131	-132	-146	67
30	-48		-88	-134	-68	-45	-127	-124	-129	-134	-148	89
31	-72		-100		-81		-130	-128		-135		155
Date	23	26	26	26	17	7	16	3	21	4	29	3
Min	-144	-108	-107	-135	-148	-120	-127	-134	-146	-142	-146	-153
Aver	-129	-81	-54	-124	-112	-50	-103	-101	-138	-117	-133	-107
Max	-48	-44	-100		-11	-45		-12	-126	-31	-76	89
Date	30	15	31		21	30		8	2	13	21	30

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
230	221	1	1
220	211	0	1
210	201	0	1
200	191	0	1
190	181	0	1
180	171	0	1
170	161	0	1
160	151	1	2
150	141	1	3
140	131	0	3
130	121	0	3
120	111	0	3
110	101	0	3
100	91	0	3
90	81	2	5
80	71	0	5
70	61	3	8
60	51	1	9
50	41	1	10
40	31	0	10
30	21	2	12
20	11	1	13
10	1	1	14
0	-9	0	14
-10	-19	6	20
-20	-29	2	22
-30	-39	3	25
-40	-49	9	34
-50	-59	9	43
-60	-69	14	57
-70	-79	17	74
-80	-89	27	101
-90	-99	16	117
-100	-109	30	147
-110	-119	38	185
-120	-129	53	238
-130	-139	63	301
-140	-149	62	363
-150	-159	3	366

2020	Min	Aver	Max
Date 03.12.	-153	-104	228 23.06. Date



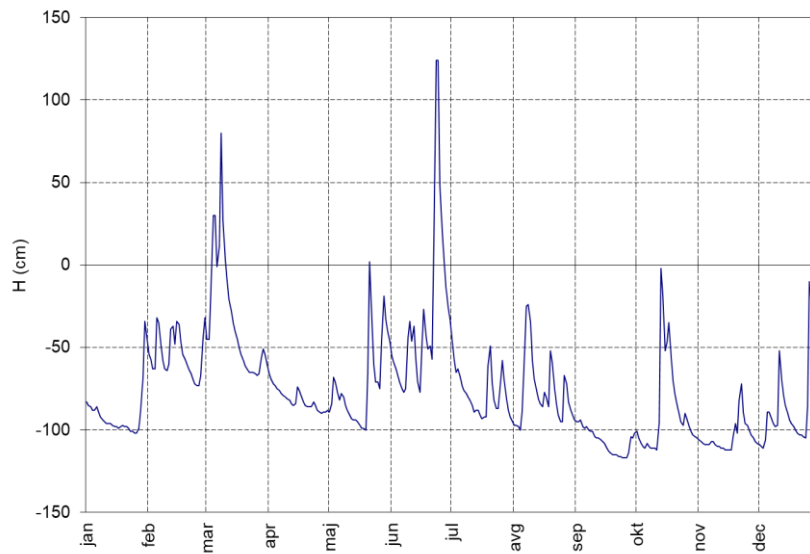
River: Bosna
Hydrometric Station: Modriča

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-83	-54	-45	-66	-89	-55	-44	-97	-95	-101	-106	-109
2	-85	-57	-45	-69	-84	-59	-58	-97	-95	-105	-107	-110
3	-86	-63	-15	-72	-68	-63	-65	-98	-94	-108	-108	-111
4	-88	-63	30	-73	-71	-67	-63	-100	-98	-110	-109	-106
5	-88	-32	30	-75	-78	-71	-68	-88	-99	-111	-109	-89
6	-86	-35	-1	-76	-82	-75	-73	-53	-98	-108	-109	-89
7	-89	-49	11	-78	-78	-77	-76	-25	-100	-110	-107	-93
8	-92	-58	80	-79	-80	-75	-78	-24	-101	-111	-107	-96
9	-94	-63	27	-80	-85	-44	-80	-35	-101	-111	-109	-98
10	-95	-64	3	-81	-88	-34	-82	-58	-104	-111	-110	-97
11	-96	-60	-10	-82	-91	-46	-85	-69	-105	-112	-110	-52
12	-96	-39	-21	-84	-93	-37	-89	-76	-105	-96	-111	-70
13	-96	-37	-28	-85	-94	-57	-88	-81	-106	-2	-111	-79
14	-97	-48	-35	-84	-94	-71	-88	-84	-107	-18	-112	-85
15	-98	-34	-40	-74	-95	-77	-91	-86	-108	-52	-112	-90
16	-98	-36	-45	-76	-97	-51	-93	-77	-111	-47	-112	-94
17	-99	-47	-50	-80	-99	-27	-92	-80	-113	-35	-112	-96
18	-98	-54	-54	-83	-99	-43	-92	-86	-114	-56	-104	-98
19	-97	-57	-58	-85	-100	-51	-61	-52	-115	-70	-96	-100
20	-98	-60	-61	-86	-66	-49	-49	-59	-115	-78	-102	-102
21	-98	-63	-63	-86	2	-57	-71	-75	-115	-85	-82	-103
22	-99	-66	-65	-86	-34	14	-82	-84	-116	-90	-72	-103
23	-101	-69	-65	-83	-60	124	-87	-91	-116	-95	-89	-104
24	-101	-72	-65	-85	-71	124	-87	-95	-117	-97	-96	-105
25	-102	-73	-66	-88	-71	48	-71	-95	-117	-90	-97	-86
26	-102	-73	-67	-89	-75	20	-58	-67	-117	-93	-100	-10
27	-99	-67	-66	-90	-46	3	-70	-72	-114	-98	-103	-25
28	-88	-44	-56	-89	-19	-13	-81	-83	-104	-101	-105	-49
29	-68	-32	-51	-89	-33	-26	-88	-88	-105	-103	-107	9
30	-34		-54	-88	-40	-33	-92	-91	-102	-104	-108	53
31	-43		-61		-47		-95	-94		-105		92
Date	25	25	26	27	19	7	16	4	24	11	14	3
Min	-102	-73	-67	-90	-100	-77	-93	-100	-117	-112	-112	-111
Aver	-90	-55	-32	-80	-73	-31	-75	-76	-107	-87	-104	-80
Max	-34	-32	-61		2	-33		-94		-2	-72	53
Date	30	5	31		21	30		31		13	22	30
2020	Min		Aver				Max					
Date	24.09.	-117				-74				124	23.06.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
125	121	2	2
120	116	0	2
115	111	0	2
110	106	0	2
105	101	0	2
100	96	0	2
95	91	1	3
90	86	0	3
85	81	0	3
80	76	1	4
75	71	0	4
70	66	0	4
65	61	0	4
60	56	0	4
55	51	1	5
50	46	1	6
45	41	0	6
40	36	0	6
35	31	0	6
30	26	3	9
25	21	0	9
20	16	1	10
15	11	2	12
10	6	1	13
5	1	3	16
0	-4	2	18
-5	-9	0	18
-10	-14	3	21
-15	-19	3	24
-20	-24	2	26
-25	-29	5	31
-30	-34	8	39
-35	-39	8	47
-40	-44	7	54
-45	-49	13	67
-50	-54	12	79
-55	-59	14	93
-60	-64	14	107
-65	-69	19	126
-70	-74	19	145
-75	-79	19	164
-80	-84	22	186
-85	-89	38	224
-90	-94	22	246
-95	-99	41	287
-100	-104	25	312
-105	-109	25	337
-110	-114	21	358
-115	-119	8	366



River: Spreča
Hydrometric Station: Stanić Rijeka

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Drina
Hydrometric Station: Bastasi

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Drina
Hydrometric Station: Foča- downstream

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Drina
Hydrometric Station: Šepak

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Lim
Hydrometric Station: Rudo

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Drinjača
Hydrometric Station: Šekovići

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Čehotina
Hydrometric Station: Čehotina

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

4.2. Croatia



Figure 4: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

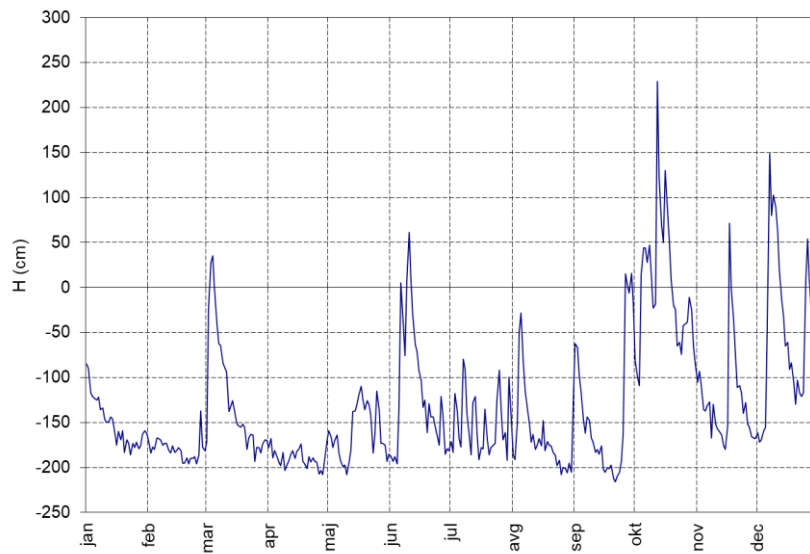
River: Sava
Hydrometric Station: Drenje Brdovečko

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-85	-170	-172	-178	-159	-188	-171	-186	-62	-81	-105	-161
2	-90	-184	-22	-168	-166	-193	-183	-191	-66	-100	-93	-172
3	-117	-177	28	-189	-178	-188	-118	-149	-98	-109	-109	-169
4	-121	-180	35	-181	-170	-196	-137	-49	-116	14	-136	-159
5	-123	-167	-3	-188	-164	-132	-168	-28	-147	44	-137	-155
6	-125	-168	-40	-194	-184	5	-177	-85	-162	44	-131	-37
7	-122	-169	-62	-198	-193	-39	-80	-115	-144	28	-127	149
8	-136	-175	-64	-183	-199	-76	-91	-131	-148	47	-167	80
9	-134	-173	-84	-203	-197	8	-140	-151	-167	13	-130	103
10	-146	-173	-89	-198	-208	61	-165	-172	-172	-23	-152	89
11	-150	-181	-94	-192	-194	6	-186	-163	-183	-18	-157	64
12	-149	-184	-138	-185	-180	-32	-128	-180	-180	229	-160	19
13	-144	-176	-132	-181	-138	-63	-121	-175	-185	121	-164	-14
14	-146	-183	-126	-190	-137	-71	-163	-168	-176	69	-175	-32
15	-161	-181	-140	-182	-130	-92	-191	-176	-202	50	-180	-65
16	-175	-178	-151	-180	-120	-104	-178	-148	-205	130	-154	-61
17	-160	-181	-154	-174	-110	-133	-179	-181	-200	84	71	-91
18	-169	-195	-155	-193	-125	-125	-135	-171	-201	50	-2	-84
19	-159	-195	-152	-196	-136	-161	-169	-175	-197	8	-37	-106
20	-183	-189	-155	-201	-126	-129	-186	-176	-212	-20	-76	-130
21	-169	-196	-180	-188	-130	-144	-178	-184	-216	-24	-111	-103
22	-173	-190	-167	-194	-142	-144	-175	-186	-210	-65	-109	-118
23	-186	-190	-163	-189	-184	-154	-173	-198	-205	-61	-117	-121
24	-173	-188	-164	-193	-162	-163	-125	-192	-193	-74	-140	-117
25	-178	-196	-193	-194	-115	-175	-92	-208	-163	-42	-128	7
26	-172	-186	-178	-207	-136	-121	-135	-200	15	-40	-151	54
27	-179	-137	-178	-203	-173	-141	-169	-201	3	-38	-155	7
28	-176	-177	-184	-208	-173	-185	-161	-206	-6	-11	-166	-33
29	-163	-181	-174	-187	-175	-179	-192	-195	16	-25	-167	64
30	-159	-169	-171	-193	-181	-100	-205	-18	-65	-168	143	
31	-162		-170		-185		-148	-129		-85		89
Date	21	21	25	26	30	3	16	28	21	3	15	2
Min	-205	-208	-208	-215	-238	-207	-207	-218	-226	-172	-197	-183
Aver	-151	-180	-122	-190	-161	-114	-152	-164	-140	2	-124	-34
Max	-43	-119	89	-130	-60	94	8	16	77	304	89	199
Date	2	13	3	30	25	10	7	5	26	12	17	7
2020	Date	30.05.	Min	-238	Aver	-127	Max	304	12.10.	Date		

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
230	221	1	1
220	211	0	1
210	201	0	1
200	191	0	1
190	181	0	1
180	171	0	1
170	161	0	1
160	151	0	1
150	141	2	3
140	131	0	3
130	121	2	5
120	111	0	5
110	101	1	6
100	91	0	6
90	81	3	9
80	71	2	11
70	61	4	15
60	51	1	16
50	41	5	21
40	31	1	22
30	21	2	24
20	11	5	29
10	1	7	36
0	-9	3	39
-10	-19	4	43
-20	-29	6	49
-30	-39	7	56
-40	-49	4	60
-50	-59	0	60
-60	-69	10	70
-70	-79	4	74
-80	-89	8	82
-90	-99	8	90
-100	-109	9	99
-110	-119	10	109
-120	-129	18	127
-130	-139	22	149
-140	-149	17	166
-150	-159	18	184
-160	-169	38	222
-170	-179	47	269
-180	-189	46	315
-190	-199	32	347
-200	-209	16	363
-210	-219	3	366



River: Sava
Hydrometric Station: Medsave

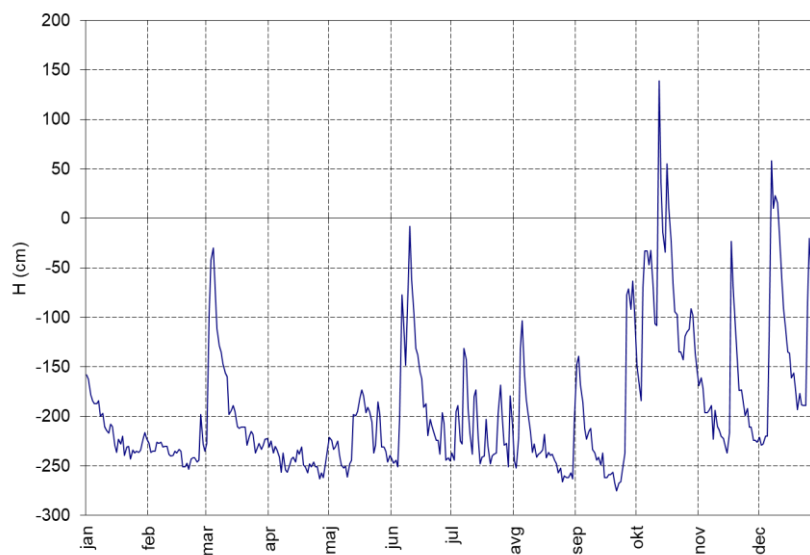
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-158	-227	-227	-231	-221	-243	-237	-245	-147	-148	-169	-221
2	-162	-236	-97	-225	-224	-247	-244	-252	-139	-164	-161	-229
3	-178	-235	-42	-237	-233	-244	-195	-222	-168	-184	-172	-228
4	-184	-235	-30	-230	-231	-251	-189	-131	-186	-69	-196	-220
5	-187	-226	-71	-234	-225	-202	-225	-103	-212	-33	-196	-220
6	-187	-227	-111	-241	-239	-77	-228	-159	-223	-33	-194	-120
7	-184	-226	-129	-256	-249	-109	-131	-184	-215	-47	-189	58
8	-200	-231	-135	-237	-252	-148	-143	-198	-212	-32	-223	10
9	-197	-230	-147	-254	-250	-73	-192	-216	-233	-69	-194	23
10	-210	-230	-156	-256	-261	-8	-217	-236	-237	-106	-210	16
11	-214	-238	-160	-249	-248	-62	-238	-228	-244	-108	-214	-14
12	-217	-240	-198	-243	-244	-98	-180	-241	-241	139	-220	-60
13	-208	-239	-194	-241	-198	-131	-173	-238	-249	36	-222	-91
14	-210	-235	-189	-246	-199	-137	-223	-237	-237	-14	-230	-109
15	-229	-237	-195	-234	-195	-155	-248	-234	-262	-34	-237	-135
16	-236	-233	-210	-238	-181	-162	-241	-218	-262	55	-217	-136
17	-223	-235	-212	-231	-173	-191	-240	-242	-259	10	-23	-161
18	-228	-251	-211	-249	-179	-187	-203	-236	-259	-24	-68	-156
19	-220	-251	-211	-251	-196	-219	-230	-239	-256	-65	-111	-174
20	-239	-247	-211	-257	-191	-203	-248	-238	-267	-94	-142	-193
21	-231	-253	-229	-248	-195	-210	-240	-244	-275	-97	-174	-177
22	-230	-243	-220	-251	-206	-216	-238	-248	-267	-135	-173	-188
23	-243	-242	-215	-246	-237	-224	-237	-257	-266	-135	-186	-189
24	-234	-242	-218	-251	-229	-224	-197	-252	-253	-143	-199	-189
25	-237	-246	-237	-251	-185	-238	-168	-266	-237	-119	-192	-84
26	-235	-244	-232	-263	-198	-196	-202	-260	-77	-115	-211	-20
27	-236	-198	-227	-257	-231	-207	-229	-262	-71	-112	-211	-65
28	-234	-228	-233	-262	-231	-244	-227	-262	-92	-91	-224	-110
29	-223	-235	-229	-246	-235	-242	-251	-257	-63	-98	-224	-24
30	-216		-223	-233	-246	-245	-179	-263	-94	-136	-226	65
31	-222		-222		-239		-210	-201		-153		17
Date	21	21	25	7	30	30	16	27	21	3	15	2
Min	-261	-268	-253	-269	-286	-265	-264	-274	-283	-230	-250	-239
Aver	-213	-236	-181	-245	-220	-180	-213	-228	-207	-75	-187	-107
Max	-119	-185	18	-201	-128	18	-44	-66	-11	227	3	115
Date	2	27	3	30	19	10	7	5	26	12	17	7

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
140	131	1	1
130	121	0	1
120	111	0	1
110	101	0	1
100	91	0	1
90	81	0	1
80	71	0	1
70	61	1	2
60	51	2	4
50	41	0	4
40	31	1	5
30	21	1	6
20	11	2	8
10	1	2	10
0	-9	1	11
-10	-19	2	13
-20	-29	4	17
-30	-39	5	22
-40	-49	2	24
-50	-59	0	24
-60	-69	8	32
-70	-79	5	37
-80	-89	1	38
-90	-99	9	47
-100	-109	5	52
-110	-119	6	58
-120	-129	2	60
-130	-139	11	71
-140	-149	7	78
-150	-159	6	84
-160	-169	9	93
-170	-179	10	103
-180	-189	18	121
-190	-199	25	146
-200	-209	9	155
-210	-219	27	182
-220	-229	44	226
-230	-239	61	287
-240	-249	41	328
-250	-259	24	352
-260	-269	13	365
-270	-279	1	366

2020	Min	Aver	Max
Date 30.05.	-286	-191	227 12.10. Date



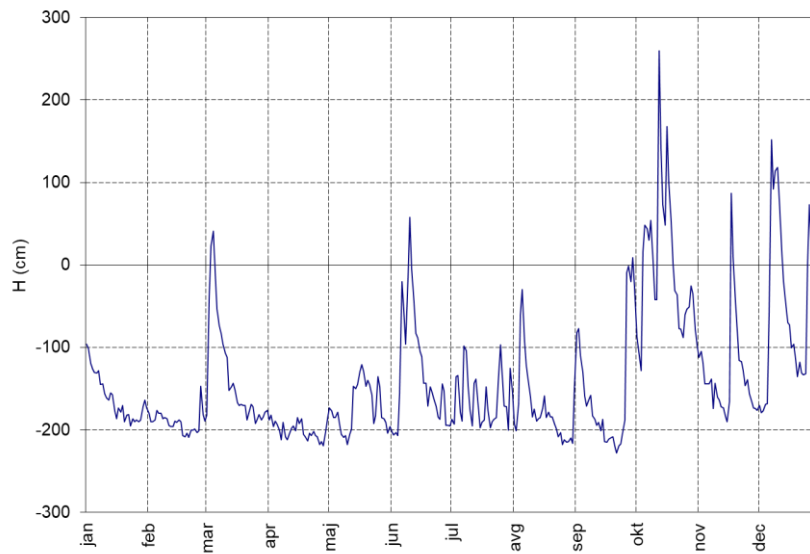
River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-96	-180	-182	-188	-173	-202	-187	-193	-82	-87	-112	-170
2	-101	-190	-42	-182	-177	-206	-193	-201	-77	-105	-105	-179
3	-119	-190	23	-196	-185	-203	-135	-169	-110	-128	-119	-177
4	-126	-188	41	-189	-185	-207	-134	-60	-130	16	-144	-169
5	-130	-176	-8	-193	-178	-156	-178	-30	-159	48	-144	-168
6	-131	-180	-53	-200	-193	-20	-189	-93	-171	44	-144	-58
7	-128	-180	-74	-212	-205	-55	-98	-123	-163	30	-138	152
8	-145	-186	-83	-191	-209	-96	-104	-140	-158	54	-174	92
9	-144	-185	-96	-208	-207	-16	-146	-161	-183	3	-143	114
10	-156	-186	-107	-212	-218	58	-175	-184	-187	-42	-160	118
11	-161	-194	-112	-204	-205	-5	-195	-175	-194	-42	-164	78
12	-164	-196	-152	-198	-199	-46	-143	-189	-191	260	-172	18
13	-155	-196	-148	-195	-147	-83	-138	-186	-201	141	-173	-20
14	-157	-189	-143	-201	-150	-88	-172	-185	-187	73	-183	-42
15	-177	-191	-151	-185	-145	-105	-197	-174	-214	48	-190	-70
16	-186	-188	-167	-192	-129	-111	-191	-159	-215	168	-166	-73
17	-173	-190	-170	-186	-121	-143	-188	-185	-211	99	87	-100
18	-178	-207	-169	-205	-129	-143	-148	-178	-210	52	10	-96
19	-170	-208	-170	-208	-147	-171	-176	-184	-208	3	-44	-114
20	-190	-204	-170	-213	-140	-148	-197	-184	-219	-31	-80	-135
21	-182	-209	-188	-204	-145	-154	-190	-193	-228	-36	-116	-118
22	-181	-200	-177	-207	-158	-162	-187	-199	-219	-77	-117	-131
23	-195	-200	-169	-202	-192	-172	-185	-208	-217	-78	-129	-133
24	-186	-199	-172	-207	-183	-184	-144	-203	-204	-88	-146	-132
25	-190	-203	-192	-208	-135	-187	-97	-218	-188	-60	-139	2
26	-188	-201	-187	-218	-148	-144	-135	-212	-9	-54	-156	73
27	-190	-147	-181	-214	-185	-153	-171	-215	-1	-51	-163	13
28	-188	-181	-188	-219	-186	-194	-172	-214	-20	-25	-173	-38
29	-172	-189	-184	-202	-191	-194	-200	-210	9	-35	-174	78
30	-164		-178	-186	-204	-195	-125	-216	-27	-78	-176	187
31	-173		-176		-196		-156	-148		-97		114
Date	21	21	25	7	30	3	15	28	21	3	15	2
Min	-212	-223	-209	-226	-250	-218	-215	-227	-235	-175	-203	-189
Aver	-161	-191	-133	-201	-173	-130	-163	-174	-152	-2	-132	-35
Max	-60	-134	91	-153	-74	87	-1	10	70	348	123	216
Date	2	27	3	30	21	10	7	5	26	12	17	7
2020	Date		Min 30.05. -250		Aver -137		Max 348		12.10.		Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from cm	to cm		
260	251	1	1
250	241	0	1
240	231	0	1
230	221	0	1
220	211	0	1
210	201	0	1
200	191	0	1
190	181	1	2
180	171	0	2
170	161	1	3
160	151	1	4
150	141	1	5
140	131	0	5
130	121	0	5
120	111	3	8
110	101	0	8
100	91	2	10
90	81	1	11
80	71	4	15
70	61	0	15
60	51	3	18
50	41	4	22
40	31	0	22
30	21	2	24
20	11	3	27
10	1	5	32
0	-9	4	36
-10	-19	1	37
-20	-29	5	42
-30	-39	5	47
-40	-49	6	53
-50	-59	5	58
-60	-69	2	60
-70	-79	7	67
-80	-89	7	74
-90	-99	8	82
-100	-109	7	89
-110	-119	10	99
-120	-129	9	108
-130	-139	14	122
-140	-149	26	148
-150	-159	15	163
-160	-169	16	179
-170	-179	38	217
-180	-189	53	270
-190	-199	39	309
-200	-209	36	345
-210	-219	20	365
-220	-229	1	366



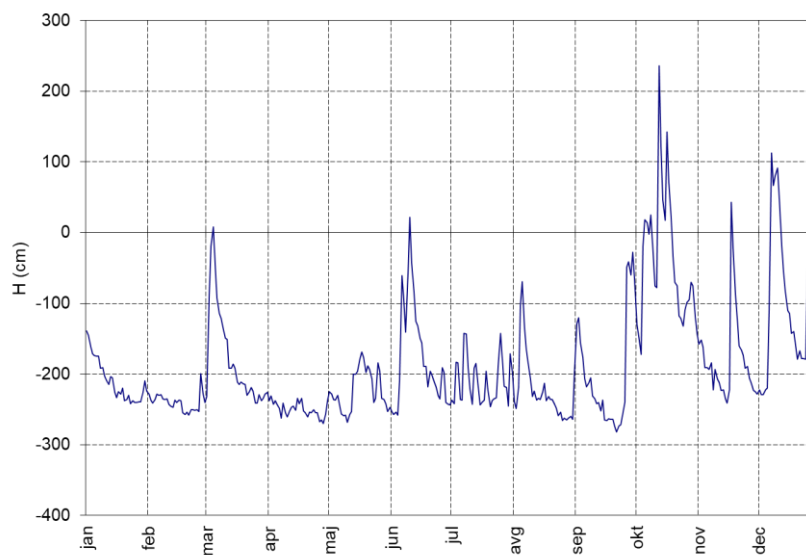
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-139	-228	-232	-238	-225	-253	-237	-239	-129	-130	-158	-222
2	-145	-237	-92	-231	-228	-257	-242	-249	-120	-147	-152	-229
3	-161	-241	-19	-243	-236	-254	-183	-219	-156	-172	-162	-229
4	-171	-236	8	-238	-237	-258	-184	-103	-176	-19	-191	-222
5	-174	-238	-45	-243	-230	-209	-236	-69	-206	18	-191	-220
6	-175	-230	-92	-249	-244	-61	-237	-136	-218	14	-193	-110
7	-175	-229	-114	-262	-256	-96	-142	-166	-212	-2	-184	113
8	-192	-235	-121	-241	-259	-141	-143	-185	-205	25	-222	67
9	-191	-236	-134	-255	-258	-58	-190	-208	-231	-29	-193	80
10	-203	-235	-149	-261	-268	22	-221	-232	-235	-75	-207	91
11	-209	-243	-151	-252	-257	-43	-243	-224	-242	-78	-212	47
12	-215	-245	-192	-247	-253	-85	-192	-237	-240	236	-223	-18
13	-204	-247	-192	-245	-200	-125	-185	-234	-252	121	-222	-56
14	-205	-237	-186	-251	-200	-131	-219	-236	-237	46	-234	-84
15	-226	-240	-192	-234	-196	-149	-244	-226	-265	17	-241	-110
16	-233	-237	-211	-242	-178	-156	-240	-213	-266	142	-222	-114
17	-225	-238	-215	-234	-169	-189	-237	-238	-263	71	43	-142
18	-228	-255	-211	-252	-176	-189	-196	-232	-264	20	-22	-140
19	-220	-257	-214	-255	-198	-218	-223	-236	-264	-33	-87	-159
20	-238	-254	-215	-261	-188	-196	-246	-236	-274	-70	-122	-179
21	-236	-258	-230	-254	-193	-202	-238	-243	-282	-75	-160	-167
22	-230	-250	-225	-255	-207	-210	-235	-249	-273	-118	-166	-178
23	-242	-250	-219	-250	-240	-219	-233	-259	-272	-121	-174	-178
24	-238	-251	-224	-255	-234	-230	-189	-254	-258	-132	-192	-179
25	-240	-250	-241	-255	-184	-235	-142	-266	-239	-109	-189	-43
26	-240	-253	-241	-267	-196	-191	-179	-262	-49	-99	-205	43
27	-239	-199	-229	-265	-234	-198	-217	-265	-41	-95	-212	-23
28	-239	-228	-238	-270	-236	-240	-219	-262	-60	-70	-223	-79
29	-226	-240	-234	-256	-242	-243	-245	-260	-28	-75	-225	35
30	-210		-228	-238	-253	-244	-171	-264	-66	-119	-228	161
31	-224		-226		-247		-200	-198		-142		90
Date	21	21	25	28	30	3	16	27	21	3	15	2
Min	-262	-271	-259	-277	-294	-269	-263	-276	-289	-221	-254	-241
Aver	-209	-240	-178	-250	-223	-175	-210	-223	-201	-39	-179	-76
Max	-105	-182	58	-208	-122	48	-38	-29	33	292	86	188
Date	3	27	3	15	21	10	7	5	26	12	17	30
2020	Date	30.05.	Min	-294	Aver	-183	Max	292	12.10.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
240	231	1	1
230	221	0	1
220	211	0	1
210	201	0	1
200	191	0	1
190	181	0	1
180	171	0	1
170	161	1	2
160	151	0	2
150	141	1	3
140	131	0	3
130	121	1	4
120	111	1	5
110	101	0	5
100	91	1	6
90	81	1	7
80	71	2	9
70	61	1	10
60	51	0	10
50	41	4	14
40	31	1	15
30	21	2	17
20	11	4	21
10	1	1	22
0	-9	1	23
-10	-19	3	26
-20	-29	4	30
-30	-39	1	31
-40	-49	5	36
-50	-59	2	38
-60	-69	4	42
-70	-79	7	49
-80	-89	3	52
-90	-99	5	57
-100	-109	2	59
-110	-119	6	65
-120	-129	6	71
-130	-139	6	77
-140	-149	11	88
-150	-159	6	94
-160	-169	7	101
-170	-179	15	116
-180	-189	12	128
-190	-199	22	150
-200	-209	15	165
-210	-219	20	185
-220	-229	33	218
-230	-239	55	273
-240	-249	37	310
-250	-259	34	344
-260	-269	17	361
-270	-279	4	365
-280	-289	1	366



River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

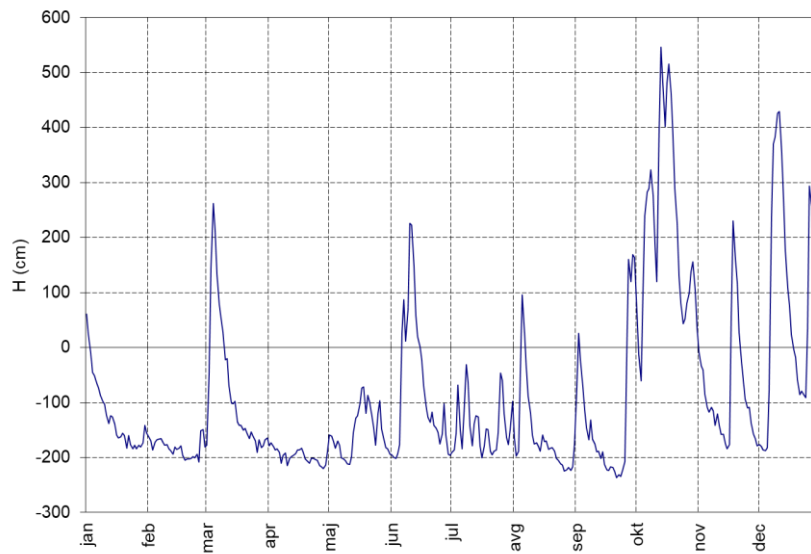
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	61	-163	-178	-179	-159	-195	-191	-165	-73	63	-7	-176
2	23	-170	-46	-173	-161	-200	-186	-197	26	-12	-33	-180
3	-10	-186	144	-180	-171	-202	-157	-189	-23	-61	-41	-186
4	-45	-172	262	-186	-183	-193	-68	-42	-72	99	-85	-187
5	-51	-168	212	-184	-170	-176	-150	96	-113	240	-109	-182
6	-65	-167	134	-191	-178	27	-184	26	-146	283	-118	-78
7	-74	-166	77	-210	-201	87	-123	-39	-168	289	-109	239
8	-87	-172	52	-196	-203	11	-31	-89	-132	323	-115	370
9	-98	-178	28	-192	-206	68	-64	-120	-167	276	-141	383
10	-103	-176	-22	-215	-212	226	-143	-159	-175	189	-121	426
11	-123	-184	-20	-202	-213	222	-179	-175	-190	120	-141	429
12	-138	-187	-71	-198	-198	147	-139	-173	-188	399	-158	354
13	-124	-194	-101	-196	-155	59	-124	-180	-202	546	-158	270
14	-126	-181	-102	-193	-128	19	-126	-189	-190	482	-174	176
15	-139	-185	-98	-186	-124	2	-180	-159	-213	402	-184	109
16	-159	-183	-135	-186	-102	-23	-201	-171	-222	481	-176	75
17	-164	-179	-141	-183	-74	-69	-179	-170	-223	515	58	24
18	-162	-196	-142	-192	-72	-105	-148	-185	-217	460	230	-4
19	-156	-205	-150	-203	-120	-126	-149	-183	-218	383	160	-18
20	-160	-203	-147	-207	-87	-136	-188	-182	-226	289	118	-58
21	-183	-203	-156	-210	-99	-118	-195	-189	-237	225	27	-86
22	-160	-202	-166	-202	-125	-142	-189	-202	-231	131	-26	-79
23	-177	-198	-154	-202	-147	-147	-186	-205	-234	82	-60	-85
24	-184	-201	-161	-204	-178	-155	-155	-211	-224	43	-93	-91
25	-178	-194	-170	-205	-120	-175	-46	-214	-207	52	-110	33
26	-184	-208	-191	-215	-97	-157	-60	-225	-18	80	-109	294
27	-178	-151	-168	-217	-148	-102	-121	-222	160	99	-137	255
28	-181	-149	-182	-220	-168	-159	-163	-218	120	138	-158	190
29	-173	-181	-179	-214	-182	-194	-177	-223	169	156	-166	256
30	-142	-168	-189	-184	-196	-149	-217	163	103	-179	455	
31	-156	-165	-194	-194	-98	-176	-37	-37	-37	37	37	476
Date	21	21	26	28	31	3	16	27	21	3	15	2
Min	-200	-217	-200	-228	-225	-213	-212	-233	-247	-107	-196	-194
Aver	-122	-183	-74	-198	-154	-70	-144	-160	-122	223	-77	110
Max	92	-118	283	-163	-53	261	30	122	197	561	246	497
Date	1	28	4	3	21	11	7	5	30	13	18	30

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
560	541	1	1
540	521	0	1
520	501	1	2
500	481	2	4
480	461	1	5
460	441	2	7
440	421	2	9
420	401	1	10
400	381	3	13
380	361	1	14
360	341	1	15
340	321	1	16
320	301	0	16
300	281	4	20
280	261	3	23
260	241	2	25
240	221	6	31
220	201	1	32
200	181	2	34
180	161	3	37
160	141	5	42
140	121	3	45
120	101	5	50
100	81	5	55
80	61	6	61
60	41	5	66
40	21	9	75
20	1	3	78
0	-19	6	84
-20	-39	8	92
-40	-59	7	99
-60	-79	15	114
-80	-99	13	127
-100	-119	14	141
-120	-139	22	163
-140	-159	36	199
-160	-179	54	253
-180	-199	64	317
-200	-219	38	355
-220	-239	11	366

2020	Min	Aver	Max
Date	21.09.	-247	-80
			561 13.10. Date



River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

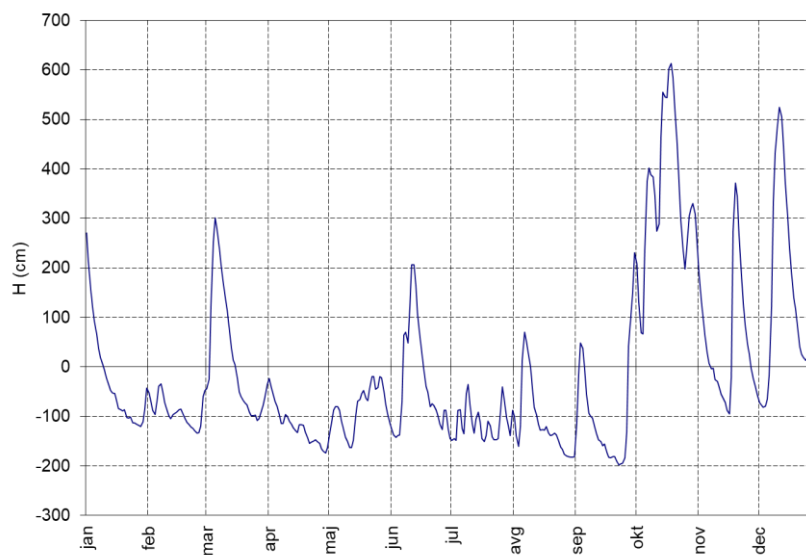
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	271	-52	-44	-23	-139	-126	-148	-100	-111	208	193	-72
2	212	-69	-24	-39	-110	-137	-145	-139	-16	131	136	-76
3	157	-87	123	-57	-88	-142	-148	-160	49	69	101	-81
4	121	-96	253	-71	-80	-139	-88	-120	38	67	65	-79
5	92	-70	301	-79	-80	-137	-86	13	-5	237	28	-64
6	66	-39	279	-97	-87	-70	-124	70	-55	375	7	-17
7	38	-34	240	-114	-108	64	-135	52	-93	402	-4	122
8	20	-51	205	-114	-128	70	-53	29	-100	389	-2	334
9	5	-72	175	-96	-142	49	-35	0	-103	384	-26	432
10	-7	-88	140	-100	-149	120	-74	-43	-123	344	-29	489
11	-22	-99	115	-111	-163	207	-116	-82	-136	275	-41	525
12	-37	-104	83	-115	-163	206	-134	-97	-147	289	-55	505
13	-48	-96	39	-123	-148	165	-106	-115	-151	465	-64	446
14	-52	-94	15	-129	-98	105	-91	-127	-159	555	-72	371
15	-54	-91	5	-132	-69	60	-111	-126	-155	545	-87	301
16	-68	-86	-23	-117	-66	29	-144	-127	-173	544	-95	241
17	-84	-85	-50	-117	-54	-2	-151	-120	-182	602	-22	193
18	-86	-94	-60	-118	-48	-39	-139	-134	-183	613	274	140
19	-89	-105	-68	-131	-63	-51	-109	-138	-181	584	372	117
20	-86	-112	-73	-143	-68	-80	-119	-137	-181	523	345	84
21	-102	-115	-77	-154	-44	-74	-141	-134	-190	449	265	40
22	-103	-122	-91	-152	-20	-78	-147	-137	-198	374	184	26
23	-101	-124	-99	-149	-19	-88	-147	-147	-195	298	129	19
24	-113	-129	-99	-147	-45	-100	-144	-161	-194	234	86	13
25	-113	-134	-97	-151	-41	-115	-89	-166	-183	198	46	20
26	-115	-132	-108	-154	-19	-126	-40	-176	-131	242	26	190
27	-118	-119	-105	-165	-22	-87	-64	-180	42	305	-3	345
28	-120	-60	-89	-170	-50	-87	-102	-181	104	321	-26	378
29	-111	-48	-76	-174	-76	-126	-119	-182	152	330	-39	374
30	-84	-60	-60	-163	-95	-145	-139	-182	231	309	-55	484
31	-43		-34		-114		-88	-181		253		586
Date	28	25	26	29	11	30	17	31	22	4	16	3
Min	-123	-137	-114	-175	-168	-151	-160	-187	-201	34	-96	-83
Aver	-25	-90	22	-120	-84	-29	-112	-111	-91	352	55	206
Max	301	-31	303	-19	-13	219	-26	76	241	616	378	604
Date	1	7	5	1	26	11	9	6	30	18	19	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
620	601	2	2
600	581	2	4
580	561	0	4
560	541	3	7
540	521	2	9
520	501	1	10
500	481	2	12
480	461	1	13
460	441	2	15
440	421	1	16
420	401	1	17
400	381	2	19
380	361	6	25
360	341	3	28
340	321	3	31
320	301	4	35
300	281	2	37
280	261	5	42
260	241	4	46
240	221	4	50
220	201	5	55
200	181	5	60
180	161	2	62
160	141	2	64
140	121	8	72
120	101	6	78
100	81	4	82
80	61	7	89
60	41	6	95
40	21	9	104
20	1	9	113
0	-19	11	124
-20	-39	18	142
-40	-59	24	166
-60	-79	29	195
-80	-99	43	238
-100	-119	40	278
-120	-139	37	315
-140	-159	26	341
-160	-179	11	352
-180	-199	14	366

2020	Min	Aver	Max
Date	22.09.	-201	616 18.10.
		-1	18.



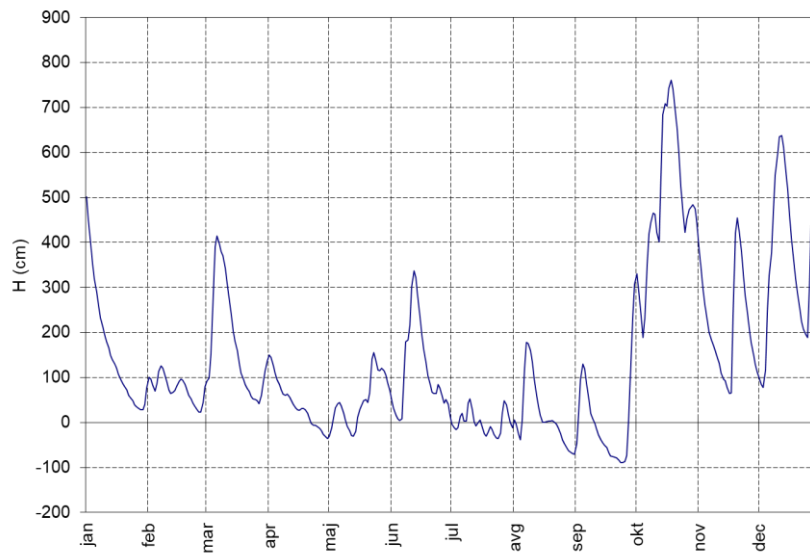
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	502	100	91	150	-30	49	-3	6	-47	331	391	96
2	449	96	99	144	-12	31	-12	-4	21	292	339	84
3	396	83	153	126	11	17	-16	-27	95	236	296	78
4	353	70	288	108	32	8	-11	-39	130	189	262	116
5	319	86	390	95	42	5	14	6	119	230	228	243
6	289	114	415	85	44	9	21	120	87	350	201	327
7	260	126	397	73	36	96	3	178	51	419	183	377
8	233	121	380	63	20	179	3	176	21	444	173	468
9	213	107	371	61	-4	183	-43	160	10	-465	161	550
10	196	89	343	63	-9	216	52	134	-2	463	143	595
11	181	73	309	56	-19	301	29	96	-16	423	131	635
12	166	64	278	48	-29	337	2	61	-28	401	110	638
13	149	67	238	41	-31	323	-8	37	-38	548	96	612
14	139	71	204	32	-20	281	1	16	-45	684	92	569
15	130	81	181	28	11	234	6	1	-50	708	78	516
16	120	91	160	27	30	195	-7	1	-56	703	64	460
17	107	97	132	31	39	164	-25	2	-67	743	66	410
18	95	94	110	31	48	132	-30	3	-75	761	239	359
19	87	84	97	28	51	104	-22	3	-76	741	421	320
20	80	73	85	20	44	85	-9	4	-77	702	454	289
21	73	61	77	9	64	67	-15	1	-78	651	427	253
22	60	52	69	-2	140	64	-27	-3	-84	593	380	224
23	55	43	58	-6	156	65	-34	-12	-89	525	330	207
24	48	36	53	-6	140	85	-36	-25	-89	461	283	195
25	39	29	51	-9	117	76	-24	-38	-87	423	242	189
26	35	23	48	-13	115	58	22	-46	-73	452	207	295
27	31	23	42	-18	120	43	48	-56	2	473	178	495
28	28	44	60	-26	115	51	39	-62	132	479	151	550
29	29	79	88	-32	106	40	18	-66	232	484	129	552
30	40		114	-36	89	15	0	-69	308	474	112	627
31	77		138		70		-11	-70		438		704
Date	28	26	27	30	1	5	24	30	23	4	17	3
Min	27	22	40	-37	-35	4	-37	-71	-91	179	58	77
Aver	161	75	178	39	48	117	0	16	4	493	219	388
Max	522	127	418	152	158	340	56	183	330	764	457	729
Date	1	7	6	1	23	12	10	7	30	18	20	31
2020	Min		Aver				Max					
Date	23.09.	-91	146				764 18.10. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
770	751	1	1
750	731	2	3
730	711	0	3
710	691	4	7
690	671	1	8
670	651	1	9
650	631	2	11
630	611	2	13
610	591	2	15
590	571	0	15
570	551	2	17
550	531	3	20
530	511	2	22
510	491	2	24
490	471	4	28
470	451	7	35
450	431	3	38
430	411	6	44
410	391	5	49
390	371	5	54
370	351	2	56
350	331	5	61
330	311	5	66
310	291	6	72
290	271	6	78
270	251	3	81
250	231	8	89
230	211	5	94
210	191	7	101
190	171	11	112
170	151	8	120
150	131	13	133
130	111	17	150
110	91	23	173
90	71	26	199
70	51	29	228
50	31	30	258
30	11	23	281
10	-9	34	315
-10	-29	21	336
-30	-49	13	349
-50	-69	7	356
-70	-89	10	366



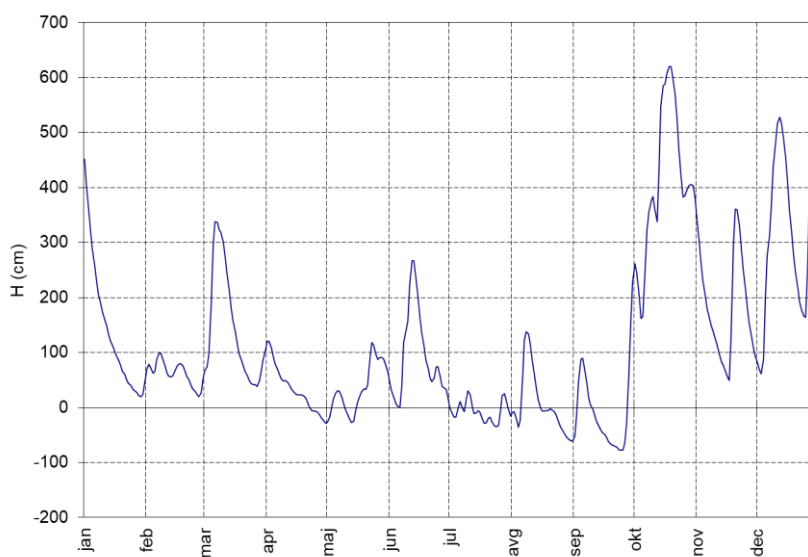
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	452	71	67	120	-27	45	-1	-9	-52	261	344	81	
2	405	79	74	120	-18	29	-11	-8	-12	245	301	69	
3	357	72	99	108	-1	17	-17	-22	46	203	262	61	
4	320	62	193	93	15	8	-18	-36	87	162	231	88	
5	288	66	294	80	26	2	0	-23	90	165	203	196	
6	257	87	338	70	31	1	11	53	71	251	180	276	
7	230	98	337	61	29	40	1	123	44	323	162	313	
8	206	98	324	52	20	118	-8	138	18	354	149	368	
9	188	89	318	48	8	140	13	133	4	375	139	436	
10	173	75	299	49	-3	157	31	114	-3	384	123	481	
11	162	63	273	46	-13	222	23	86	-14	361	113	516	
12	148	57	244	40	-21	267	3	57	-25	338	98	528	
13	132	56	211	34	-27	267	-11	34	-34	430	83	516	
14	121	58	180	28	-25	239	-10	14	-40	548	77	492	
15	112	66	157	25	-7	200	-5	-1	-46	585	68	453	
16	103	75	138	23	12	166	-9	-7	-49	588	56	410	
17	94	79	117	23	21	137	-21	-6	-55	607	49	361	
18	85	80	98	23	28	111	-28	-5	-62	620	130	316	
19	76	75	86	22	34	86	-28	-5	-67	620	298	277	
20	66	67	76	18	33	71	-20	-2	-69	600	361	247	
21	60	57	66	10	41	54	-18	-5	-70	567	360	218	
22	50	50	58	1	90	47	-26	-8	-72	525	330	191	
23	44	41	49	-5	118	54	-33	-14	-76	471	290	178	
24	40	34	44	-6	114	73	-35	-26	-78	417	252	166	
25	34	30	42	-7	96	74	-33	-35	-78	383	214	164	
26	31	24	42	-9	88	56	-8	-40	-64	385	181	239	
27	27	20	38	-13	91	38	22	-48	-31	397	154	392	
28	22	26	48	-19	91	36	25	-54	65	403	129	457	
29	20	51	67	-24	88	33	12	-58	153	406	109	470	
30	24		86	-28	78	16	-2	-60	227	403	94	508	
31	45		104		63		-15	-61		381		571	
Date	28	27	27	30	1	5	24	31	24	5	17	3	
Min	20	19	37	-29	-29	0	-36	-62	-79	148	48	59	
Aver	141	62	147	33	35	93	-7	7	-6	412	185	324	
Max	473	100	343	125	121	272	33	139	251	623	367	601	
Date	1	7	6	1	23	12	10	8	30	18	20	31	
2020	Min		Aver				Max						
Date	24.09.	-79	120				623 18.10.						Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
630	611	2	2
610	591	2	4
590	571	3	7
570	551	1	8
550	531	1	9
530	511	4	13
510	491	2	15
490	471	2	17
470	451	4	21
450	431	1	22
430	411	2	24
410	391	7	31
390	371	5	36
370	351	7	43
350	331	4	47
330	311	7	54
310	291	4	58
290	271	5	63
270	251	7	70
250	231	6	76
230	211	6	82
210	191	7	89
190	171	6	95
170	151	11	106
150	131	9	115
130	111	15	130
110	91	15	145
90	71	33	178
70	51	30	208
50	31	35	243
30	11	33	276
10	-9	34	310
-10	-29	29	339
-30	-49	12	351
-50	-69	10	361
-70	-89	5	366



River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

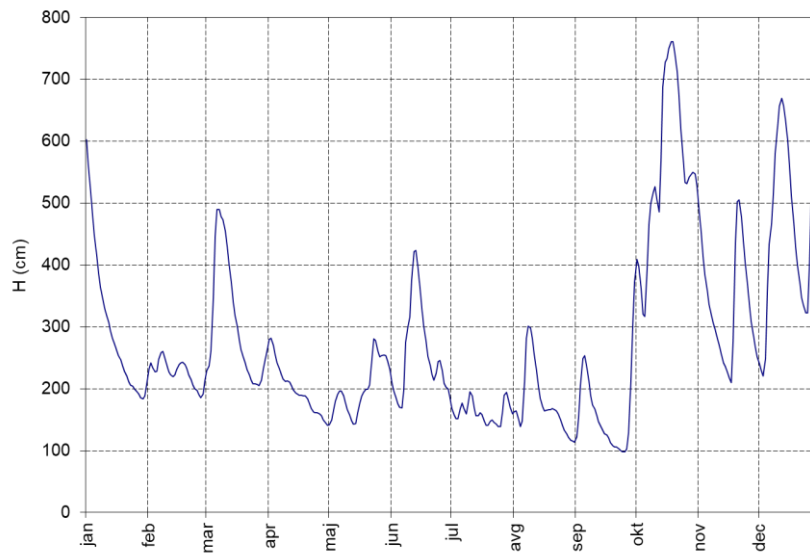
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	602	232	229	280	142	211	168	163	122	409	493	240
2	560	242	237	282	150	197	157	164	154	398	452	229
3	517	234	261	270	165	186	152	151	206	361	414	221
4	481	227	347	255	180	176	152	139	249	321	385	249
5	447	228	446	242	191	170	168	148	254	317	359	356
6	415	248	490	232	196	169	177	211	238	394	336	433
7	387	258	490	223	196	199	168	282	213	465	319	466
8	364	260	478	216	188	275	159	301	188	499	306	515
9	345	251	473	212	177	301	176	298	174	517	296	580
10	330	237	455	213	166	316	195	281	167	527	281	623
11	320	227	430	211	157	376	188	256	157	507	270	657
12	307	222	402	205	149	422	170	228	147	486	257	669
13	292	220	371	198	143	424	156	204	139	567	242	658
14	282	222	341	193	144	400	156	185	133	688	236	636
15	271	231	319	191	160	362	161	171	127	728	228	600
16	262	239	300	189	178	330	158	164	125	734	217	559
17	254	242	280	189	188	302	148	165	120	750	210	512
18	247	243	263	188	194	277	141	166	113	761	276	468
19	237	239	251	188	199	253	141	166	108	761	436	429
20	228	232	242	184	199	238	148	168	106	742	502	400
21	221	222	231	176	206	222	150	166	106	712	505	372
22	212	215	222	168	249	214	146	164	103	672	477	347
23	206	206	214	162	281	225	143	159	100	621	440	335
24	204	200	208	161	278	244	139	150	98	571	405	323
25	199	197	208	161	260	246	139	141	98	533	368	323
26	196	190	207	159	252	229	160	133	103	531	337	394
27	191	186	205	156	254	209	189	127	128	542	309	539
28	186	191	214	150	255	203	194	121	214	546	286	604
29	184	214	231	145	254	199	183	117	300	550	267	619
30	188		246	141	245	185	170	116	372	547	252	654
31	207		264		230		159	114		527		716
Date	28	27	27	30	1	6	24	31	24	5	17	3
Min	184	184	203	139	140	168	137	113	97	305	209	219
Aver	301	226	308	198	201	259	162	178	162	558	339	475
Max	618	262	495	286	285	429	197	302	398	764	511	747
Date	1	8	6	1	23	12	10	8	30	18	1	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
780	761	2	2
760	741	2	4
740	721	2	6
720	701	2	8
700	681	1	9
680	661	2	11
660	641	3	14
640	621	3	17
620	601	3	20
600	581	1	21
580	561	3	24
560	541	6	30
540	521	5	35
520	501	7	42
500	481	6	48
480	461	6	54
460	441	4	58
440	421	7	65
420	401	5	70
400	381	7	77
380	361	8	85
360	341	6	91
340	321	8	99
320	301	11	110
300	281	12	122
280	261	14	136
260	241	31	167
240	221	35	202
220	201	31	233
200	181	39	272
180	161	33	305
160	141	36	341
140	121	12	353
120	101	10	363
100	81	3	366

2020	Min	Aver	Max
Date 24.09.	97	281	764 18.10.
Date			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Davor

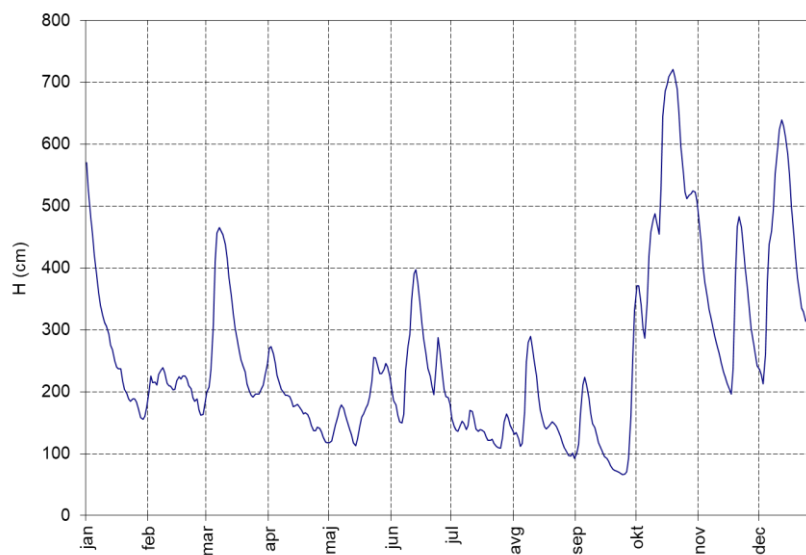
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	570	201	199	270	118	203	156	131	101	371	479	236
2	525	225	208	273	120	186	144	134	116	371	439	227
3	482	215	236	261	133	179	138	124	164	340	402	213
4	454	216	308	247	146	162	136	112	211	303	377	261
5	420	211	410	226	159	152	146	117	223	287	354	376
6	387	228	457	214	172	150	153	166	212	345	333	438
7	360	235	465	204	179	164	149	249	190	419	316	460
8	340	239	460	200	173	234	139	280	165	458	301	495
9	323	231	454	194	161	274	146	290	149	478	288	552
10	312	214	438	194	152	292	170	271	142	488	272	592
11	306	210	416	192	139	348	168	250	130	473	261	624
12	293	209	384	186	130	391	155	224	118	455	248	639
13	275	203	355	176	118	397	140	193	109	527	232	630
14	268	204	327	178	113	378	136	171	102	645	223	613
15	250	218	304	180	124	342	139	154	95	686	214	584
16	240	224	283	176	146	312	138	144	92	696	204	549
17	237	221	266	170	159	286	135	140	87	709	196	500
18	237	225	252	164	164	260	127	144	81	716	237	455
19	218	225	240	166	174	238	121	148	75	721	387	417
20	204	221	232	163	180	225	121	152	73	709	467	385
21	197	210	213	156	191	208	123	148	72	689	483	357
22	188	205	201	146	219	195	117	144	70	648	465	335
23	185	190	194	137	256	245	112	137	68	598	434	329
24	188	185	191	137	255	288	110	127	66	557	401	314
25	188	188	196	143	240	266	109	118	67	523	365	320
26	184	171	196	141	229	229	124	110	71	512	333	398
27	170	162	196	135	229	204	152	103	92	518	302	526
28	158	163	205	126	236	192	164	97	161	520	279	589
29	155	181	211	119	246	190	157	96	253	525	260	606
30	160		226	118	240	180	146	101	331	523	242	634
31	175		245		223		138	92		507		696
Date	29	27	24	30	14	6	25	31	24	5	17	4
Min	153	159	187	114	110	147	107	90	65	282	194	209
Aver	279	208	289	180	178	246	139	157	130	526	326	463
Max	589	342	468	280	264	400	174	293	357	724	495	734
Date	1	8	7	1	23	13	10	9	30	19	1	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
730	711	2	2
710	691	4	6
690	671	2	8
670	651	0	8
650	631	4	12
630	611	3	15
610	591	3	18
590	571	2	20
570	551	3	23
550	531	1	24
530	511	9	33
510	491	3	36
490	471	6	42
470	451	11	53
450	431	4	57
430	411	4	61
410	391	6	67
390	371	9	76
370	351	5	81
350	331	9	90
330	311	8	98
310	291	8	106
290	271	13	119
270	251	13	132
250	231	26	158
230	211	32	190
210	191	32	222
190	171	27	249
170	151	33	282
150	131	36	318
130	111	24	342
110	91	14	356
90	71	6	362
70	51	4	366

2020	Min	Aver	Max
Date 24.09.	65	261	734 31.12.



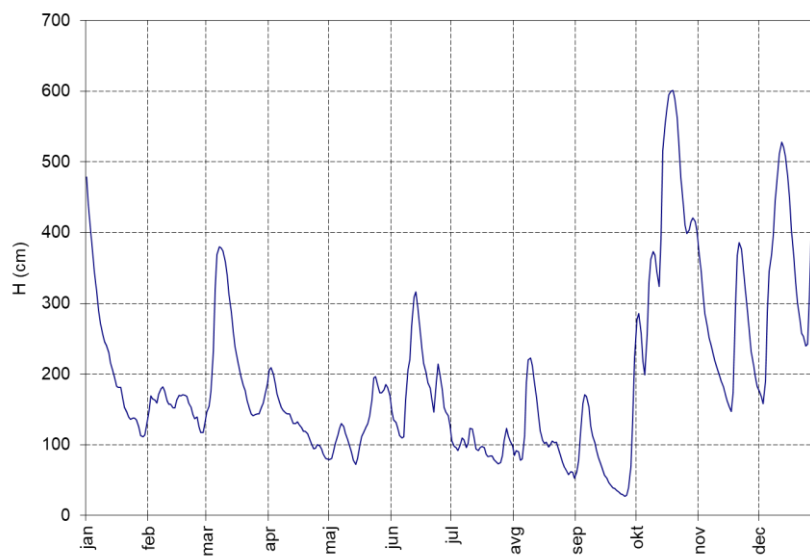
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	479	148	146	206	79	148	105	85	62	277	374	175
2	439	169	155	209	81	135	98	92	78	286	344	168
3	400	165	176	200	91	132	96	90	116	258	313	158
4	373	163	232	187	102	123	92	78	158	218	286	190
5	344	159	320	172	113	113	100	80	171	199	268	287
6	315	172	369	161	123	110	110	112	168	256	252	345
7	290	179	380	153	130	111	107	189	154	329	239	369
8	272	182	378	149	126	163	96	220	127	362	228	398
9	256	176	374	145	116	207	102	223	113	373	218	445
10	246	162	359	144	109	220	123	212	103	368	207	483
11	241	157	340	144	98	268	122	190	91	345	199	512
12	230	157	312	137	89	309	110	166	82	324	190	528
13	215	152	287	130	78	316	94	142	72	390	182	521
14	207	152	261	130	72	296	92	120	65	516	172	508
15	194	163	229	133	81	263	96	106	57	554	162	479
16	183	170	221	128	100	237	98	102	53	576	153	448
17	181	169	208	134	112	215	96	104	47	595	147	405
18	181	171	196	119	117	202	87	97	43	600	173	366
19	167	170	184	119	125	188	83	100	39	601	295	331
20	153	168	177	116	130	180	84	105	38	589	368	302
21	146	159	163	109	140	162	84	103	36	562	386	278
22	139	153	151	102	164	146	79	104	33	522	377	258
23	136	143	144	94	195	188	76	95	31	479	349	253
24	138	137	141	95	196	214	73	84	30	441	322	240
25	138	139	143	100	183	200	75	76	27	411	288	242
26	135	126	144	99	173	178	84	69	29	399	260	308
27	125	117	144	94	173	153	106	63	39	404	232	420
28	113	117	153	87	178	146	123	58	70	416	213	477
29	111	131	159	81	185	141	112	62	137	421	196	499
30	114	171	171	80	181	127	105	61	222	416	183	523
31	128	186	169	109	99	53	401	381	381	381	381	381
Date	29	27	25	30	14	7	24	31	25	5	17	3
Min	109	113	137	76	70	107	73	50	26	193	146	153
Aver	219	156	226	132	129	186	97	111	83	416	253	371
Max	496	186	382	216	203	318	127	225	255	602	390	620
Date	1	8	7	1	23	13	10	9	30	19	21	31
2020	Date	25.09.	26	Aver	199	Max	620	31.12.	Date			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
610	601	1	1
600	591	2	3
590	581	2	5
580	571	1	6
570	561	1	7
560	551	1	8
550	541	0	8
540	531	0	8
530	521	4	12
520	511	2	14
510	501	1	15
500	491	1	16
490	481	1	17
480	471	4	21
470	461	0	21
460	451	0	21
450	441	3	24
440	431	1	25
430	421	1	26
420	411	4	30
410	401	3	33
400	391	3	36
390	381	2	38
380	371	7	45
370	361	6	51
360	351	1	52
350	341	5	57
340	331	2	59
330	321	3	62
320	311	5	67
310	301	3	70
300	291	2	72
290	281	6	78
280	271	3	81
270	261	4	85
260	251	7	92
250	241	3	95
240	231	6	101
230	221	5	106
220	211	9	115
210	201	7	122
200	191	9	131
190	181	18	149
180	171	17	166
170	161	20	186
160	151	18	204
150	141	19	223
140	131	14	237
130	121	18	255
120	111	19	274
110	101	19	293
100	91	24	317
90	81	14	331
80	71	13	344
70	61	7	351
60	51	4	355
50	41	2	357
40	31	6	363
30	21	3	366



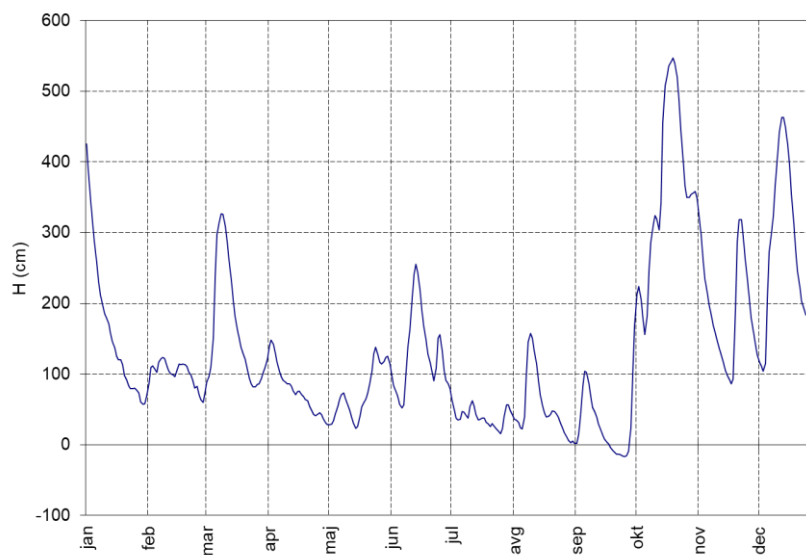
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	425	87	89	138	28	98	64	36	2	213	326	117
2	386	109	97	148	29	84	50	35	15	224	295	112
3	344	112	111	142	34	75	38	32	40	205	262	104
4	315	107	152	130	44	68	35	24	83	178	235	115
5	287	102	237	117	54	57	36	22	104	156	215	205
6	257	117	297	104	64	52	47	39	102	182	198	272
7	231	122	316	96	71	56	46	101	87	244	182	300
8	212	124	327	91	73	94	41	146	69	286	169	324
9	197	122	326	89	65	141	38	158	53	310	159	366
10	186	111	309	86	58	162	54	151	46	324	146	409
11	180	104	288	86	49	197	62	133	39	319	136	442
12	171	101	261	83	39	241	55	114	29	304	128	463
13	157	99	232	76	31	255	43	91	21	341	116	463
14	146	96	205	71	23	244	35	71	14	456	106	450
15	137	104	182	75	26	219	36	55	8	508	99	424
16	125	114	163	76	40	191	38	45	4	521	92	396
17	120	113	151	71	54	169	38	39	1	536	86	355
18	120	114	138	68	59	148	32	40	-4	542	93	314
19	113	113	128	64	65	129	30	43	-8	547	192	277
20	98	111	121	62	73	116	26	48	-11	539	288	246
21	91	103	109	55	85	103	30	47	-13	520	318	224
22	84	98	94	50	104	90	27	44	-13	487	318	203
23	79	90	86	43	129	109	22	39	-14	446	293	195
24	79	80	82	41	138	151	20	30	-16	402	264	184
25	80	83	82	43	127	156	16	24	-17	366	232	183
26	78	72	85	45	117	132	22	17	-15	350	206	241
27	73	64	86	43	114	106	40	11	-9	350	180	353
28	61	60	94	37	118	91	56	6	25	354	159	417
29	57	73	102	31	124	86	56	3	98	356	143	440
30	58		109	28	125	79	49	5	168	358	128	472
31	69		121		114		42	2		349		531
Date	28	28	24	30	14	6	25	31	25	5	17	3
Min	54	57	80	25	20	49	14	-2	-19	151	83	100
Aver	162	100	167	76	73	130	39	53	30	364	192	310
Max	443	125	335	150	140	257	74	162	195	549	339	575
Date	1	8	8	1	23	13	1	9	30	19	1	31
2020	Min		Aver				Max					
Date	25.09.	-19	142				575 31.12. Date					

Frequency and Duration

Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
350	541	2	2
340	531	3	5
330	521	1	6
320	511	1	7
310	501	1	8
300	491	0	8
490	481	1	9
480	471	1	10
470	461	2	12
460	451	1	13
450	441	3	16
440	431	1	17
430	421	2	19
420	411	1	20
410	401	2	22
400	391	1	23
390	381	1	24
380	371	0	24
370	361	2	26
360	351	5	31
350	341	5	36
340	331	0	36
330	321	5	41
320	311	6	47
310	301	3	50
300	291	4	54
290	281	4	58
280	271	2	60
270	261	3	63
260	251	2	65
250	241	5	70
240	231	5	75
230	221	2	77
220	211	4	81
210	201	5	86
200	191	6	92
190	181	6	98
180	171	4	102
170	161	5	107
160	151	10	117
150	141	8	125
140	131	7	132
130	121	15	147
120	111	23	170
110	101	20	190
100	91	18	208
90	81	21	229
80	71	19	248
70	61	13	261
60	51	17	278
50	41	21	299
40	31	25	324
30	21	18	342
20	11	6	348
10	1	8	356
0	-9	3	359
-10	-19	7	366



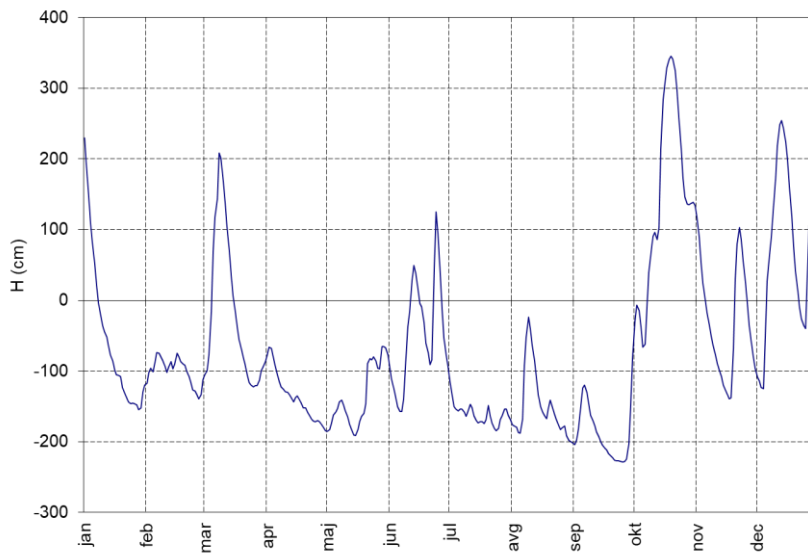
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Šamac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	-117	-105	-77	-185	-95	-114	-176	-204	-30	118	-109
2	191	-102	-99	-66	-183	-112	-135	-178	-197	-7	89	-114
3	146	-96	-76	-68	-173	-126	-150	-179	-182	-14	54	-123
4	109	-101	-16	-80	-162	-138	-154	-187	-149	-37	25	-125
5	82	-88	69	-92	-158	-150	-156	-188	-124	-66	1	-51
6	51	-74	117	-108	-153	-157	-154	-168	-120	-63	-18	27
7	21	-75	143	-115	-144	-157	-154	-92	-130	-10	-36	65
8	-3	-80	208	-122	-141	-139	-158	-52	-146	39	-51	90
9	-23	-85	201	-126	-148	-80	-164	-24	-162	69	-64	126
10	-36	-93	168	-129	-156	-37	-157	-41	-170	90	-77	171
11	-44	-102	138	-130	-165	-16	-147	-64	-177	96	-89	219
12	-52	-94	104	-133	-175	28	-152	-86	-186	86	-98	248
13	-65	-87	69	-138	-182	49	-163	-110	-193	103	-108	254
14	-77	-97	36	-144	-190	39	-170	-133	-200	214	-120	244
15	-86	-90	7	-138	-191	15	-173	-150	-205	284	-126	224
16	-98	-75	-17	-135	-183	-4	-172	-157	-209	308	-133	198
17	-105	-80	-37	-141	-171	-9	-172	-162	-212	329	-139	161
18	-106	-87	-55	-146	-164	-31	-174	-167	-217	341	-138	119
19	-108	-90	-69	-152	-160	-60	-169	-152	-220	345	-68	77
20	-123	-92	-80	-152	-146	-74	-149	-141	-223	341	31	42
21	-132	-100	-90	-158	-89	-91	-163	-152	-226	325	80	14
22	-138	-108	-106	-162	-82	-84	-173	-161	-227	297	103	-11
23	-144	-116	-116	-168	-84	44	-181	-168	-227	259	85	-26
24	-146	-127	-120	-171	-80	125	-184	-177	-228	215	56	-36
25	-145	-128	-122	-172	-86	95	-181	-183	-229	173	25	-46
26	-146	-133	-121	-170	-96	37	-168	-180	-228	146	-4	35
27	-148	-139	-121	-172	-97	-12	-163	-178	-224	136	-35	134
28	-155	-133	-113	-175	-65	-53	-154	-191	-202	135	-61	200
29	-152	-112	-99	-180	-65	-78	-154	-198	-148	137	-80	243
30	-130	-94	-184	-67	-94	-162	-200	-82	139	-96	319	
31	-120	-87	-77	-169	-201	134					384	
Date	28	27	25	30	14	6	24	31	25	5	18	4
Mn	-157	-141	-124	-186	-193	-159	-185	-205	-230	-75	-143	-130
Aver	-53	-100	-16	-137	-136	-46	-161	-148	-188	146	-29	95
Max	247	-71	223	-64	-64	134	-103	-19	-53	347	128	433
Date	1	6	8	2	28	24	1	9	30	19	1	31
2020	Mn		Aver				Max		Date			
Date	25.09.	-230	-64	432	31.12.	Date						

Frequency and Duration

Water levels	Frequency		Duration	
	from	to	days	days
cm	cm	days	days	
390	381	1	1	
380	371	0	1	
370	361	0	1	
360	351	0	1	
350	341	3	4	
340	331	0	4	
330	321	2	6	
320	311	1	7	
310	301	1	8	
300	291	1	9	
290	281	1	10	
280	271	0	10	
270	261	0	10	
260	251	2	12	
250	241	3	15	
240	231	0	15	
230	221	2	17	
220	211	3	20	
210	201	2	22	
200	191	3	25	
190	181	0	25	
180	171	2	27	
170	161	2	29	
160	151	0	29	
150	141	3	32	
140	131	7	39	
130	121	2	41	
120	111	3	44	
110	101	4	48	
100	91	2	50	
90	81	6	56	
80	71	2	58	
70	61	4	62	
60	51	3	65	
50	41	3	68	
40	31	6	74	
30	21	5	79	
20	11	2	81	
10	1	2	83	
0	9	5	88	
-10	-19	8	96	
-20	-29	3	99	
-30	-39	9	108	
-40	-49	3	111	
-50	-59	6	117	
-60	-69	14	131	
-70	-79	10	141	
-80	-89	21	162	
-90	-99	21	183	
-100	-109	13	196	
-110	-119	10	206	
-120	-129	18	224	
-130	-139	19	243	
-140	-149	18	261	
-150	-159	25	286	
-160	-169	20	306	
-170	-179	21	327	
-180	-189	15	342	
-190	-199	6	348	
-200	-209	7	355	
-210	-219	2	357	
-220	-229	9	366	



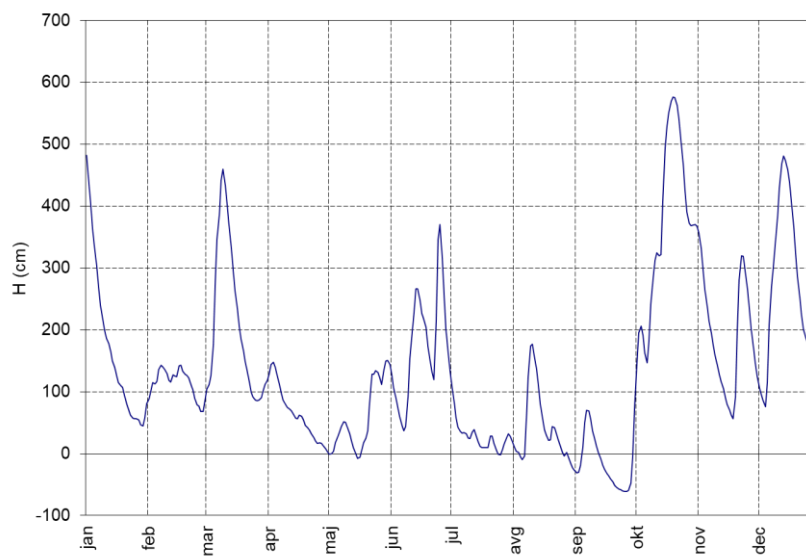
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	482	88	104	129	-1	127	110	11	-31	147	357	106
2	447	101	112	144	0	106	83	4	-30	195	331	95
3	402	115	126	148	4	89	57	2	-19	206	297	86
4	363	113	176	140	18	75	43	-5	11	191	265	76
5	335	117	272	127	27	69	36	-10	50	162	238	116
6	302	136	346	112	35	46	33	-4	70	147	214	208
7	269	143	386	98	44	37	34	55	69	183	194	270
8	240	140	442	87	53	44	32	124	55	241	175	302
9	217	136	460	80	51	91	25	174	37	284	158	337
10	199	129	433	75	43	154	24	177	23	312	142	382
11	187	119	402	72	32	187	35	158	11	325	128	430
12	178	116	369	69	20	228	39	136	1	320	117	468
13	166	127	331	64	10	266	30	110	-9	322	105	481
14	159	125	296	57	0	266	19	81	-15	408	91	474
15	139	124	263	56	-8	248	12	56	-25	495	80	459
16	126	142	234	62	-6	226	10	39	-32	530	71	438
17	115	143	206	60	6	218	10	30	-36	552	62	407
18	110	133	186	54	18	204	10	21	-41	569	56	366
19	107	128	167	46	25	174	10	22	-46	576	91	324
20	94	126	149	42	37	149	28	44	-51	575	200	287
21	80	122	135	38	82	131	28	42	-54	563	281	253
22	71	111	116	32	128	120	17	32	-57	539	320	223
23	62	103	99	26	128	216	6	22	-58	508	319	201
24	57	89	91	20	134	346	-1	11	-60	468	295	188
25	56	79	87	17	131	370	-2	2	-61	425	265	179
26	56	77	86	18	122	316	6	-4	-61	391	234	223
27	54	68	87	17	112	258	16	2	-59	372	202	325
28	47	68	90	13	136	202	25	-6	-48	368	171	411
29	45	86	102	8	150	161	32	-16	-4	369	146	457
30	58	112	3	151	133	28	-23	72	370	125	538	
31	81	119	144	144	19	-27	367					593
Date	28	27	25	30	15	7	25	31	26	1	18	4
Min	43	65	85	0	-9	36	-3	-29	-62	114	55	74
Aver	171	114	212	64	59	175	28	41	-13	370	191	315
Max	495	146	467	149	153	385	121	182	111	578	364	633
Date	1	16	9	3	30	25	1	9	30	19	1	31
2020		Min		Aver		Max						
Date	26.09	-62		144		633	31.12	Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
600	591	1	1		
590	581	0	1		
580	571	2	3		
570	561	2	5		
560	551	1	6		
550	541	0	6		
540	531	1	7		
530	521	2	9		
520	511	0	9		
510	501	1	10		
500	491	1	11		
490	481	2	13		
480	471	1	14		
470	461	2	16		
460	451	3	19		
450	441	2	21		
440	431	2	23		
430	421	2	25		
420	411	1	26		
410	401	4	30		
400	391	1	31		
390	381	2	33		
380	371	1	34		
370	361	8	42		
360	351	1	43		
350	341	2	45		
340	331	4	49		
330	321	4	53		
320	311	5	58		
310	301	2	60		
300	291	3	63		
290	281	3	66		
280	271	1	67		
270	261	7	74		
260	251	2	76		
250	241	2	78		
240	231	4	82		
230	221	4	86		
220	211	4	90		
210	201	7	97		
200	191	5	102		
190	181	5	107		
180	171	8	115		
170	161	4	119		
160	151	4	123		
150	141	14	137		
140	131	13	150		
130	121	18	168		
120	111	16	184		
110	101	11	195		
100	91	8	203		
90	81	14	217		
80	71	12	229		
70	61	9	238		
60	51	17	255		
50	41	12	267		
40	31	16	283		
30	21	15	298		
20	11	17	315		
10	1	16	331		
0	-9	13	344		
-10	-19	4	348		
-20	-29	3	351		
-30	-39	4	355		
-40	-49	3	358		
-50	-59	5	363		
-60	-69	2	366		



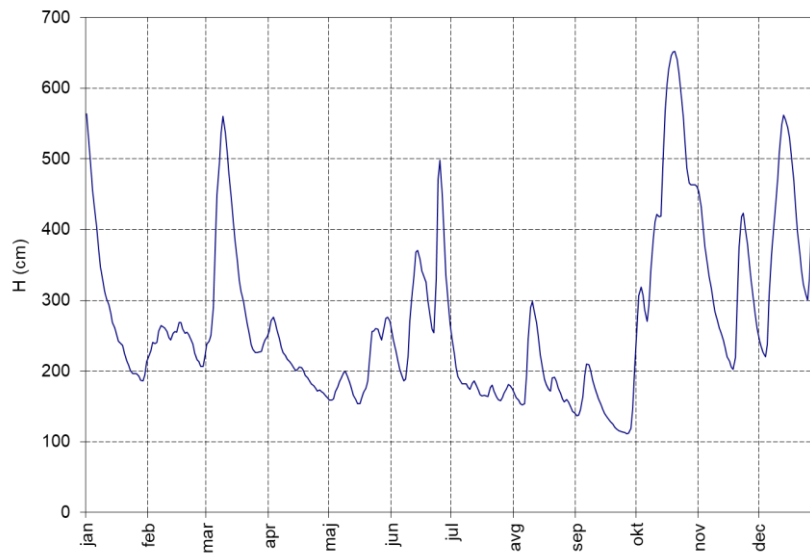
River: Sava
Hydrometric Station: Gunja

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	564	222	238	257	159	256	247	168	137	262	453	243	
2	532	229	242	271	159	242	225	162	138	307	432	234	
3	490	241	251	276	161	228	205	159	145	319	404	226	
4	456	239	290	269	171	215	192	154	164	308	377	220	
5	432	241	372	258	178	203	186	152	193	286	353	238	
6	402	257	449	246	185	193	182	154	210	270	334	307	
7	373	264	493	234	190	186	182	190	209	294	316	365	
8	348	263	537	226	198	189	182	246	201	341	298	397	
9	328	261	560	222	199	220	177	290	188	385	283	427	
10	313	256	537	217	193	271	174	298	176	411	271	469	
11	303	247	510	213	184	302	183	285	168	422	261	510	
12	294	244	478	210	175	336	186	268	161	418	254	548	
13	283	253	443	206	166	368	181	247	153	419	243	562	
14	269	256	413	201	160	371	173	224	146	488	232	556	
15	261	255	385	202	154	358	167	203	140	568	220	544	
16	252	269	355	206	154	342	165	189	135	605	214	530	
17	242	269	329	205	162	335	166	181	132	628	206	504	
18	239	259	313	201	170	326	165	174	128	646	202	470	
19	236	253	299	194	176	300	164	172	125	651	219	432	
20	225	255	284	190	186	276	177	190	121	652	300	398	
21	214	252	269	186	217	259	180	191	118	640	376	367	
22	208	244	252	182	256	254	172	185	116	621	418	341	
23	201	238	237	179	257	331	164	176	115	596	423	322	
24	196	225	230	176	260	471	160	168	114	561	403	309	
25	196	216	226	172	259	498	158	161	113	523	379	300	
26	196	213	226	173	251	448	162	156	111	487	353	329	
27	193	207	227	171	244	392	169	160	112	466	328	413	
28	187	207	228	169	261	336	175	156	119	463	300	488	
29	186	221	237	165	275	296	181	149	148	463	279	533	
30	195	244	162	276	267	179	143	201	463	260	604		
31	213	249	270	270	174	141		461			663		
Date	28	28	26	30	15	7	25	31	26	1	18	5	
Min	183	203	224	160	151	183	156	136	109	232	198	216	
Aver	291	243	336	208	203	302	179	190	148	465	313	414	
Max	577	273	565	277	278	509	256	301	231	654	459	696	
Date	1	16	9	3	30	25	1	10	30	20	1	31	
2020	Date	26.09.	109			Aver	275			Max	696	31.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
670	661	1	1		
660	651	2	3		
650	641	1	4		
640	631	1	5		
630	621	2	7		
620	611	0	7		
610	601	2	9		
600	591	1	10		
590	581	0	10		
580	571	0	10		
570	561	4	14		
560	551	2	16		
550	541	2	18		
540	531	4	22		
530	521	2	24		
520	511	0	24		
510	501	3	27		
500	491	2	29		
490	481	4	33		
480	471	2	35		
470	461	7	42		
460	451	2	44		
450	441	3	47		
440	431	3	50		
430	421	3	53		
420	411	6	59		
410	401	3	62		
400	391	3	65		
390	381	2	67		
380	371	6	73		
370	361	3	76		
360	351	4	80		
350	341	4	84		
340	331	5	89		
330	321	6	95		
320	311	4	99		
310	301	6	105		
300	291	10	115		
290	281	7	122		
280	271	8	130		
270	261	16	146		
260	251	24	170		
250	241	17	187		
240	231	11	198		
230	221	16	214		
220	211	13	227		
210	201	20	247		
200	191	13	260		
190	181	25	285		
180	171	22	307		
170	161	22	329		
160	151	15	344		
150	141	6	350		
140	131	5	355		
130	121	3	358		
120	111	8	366		



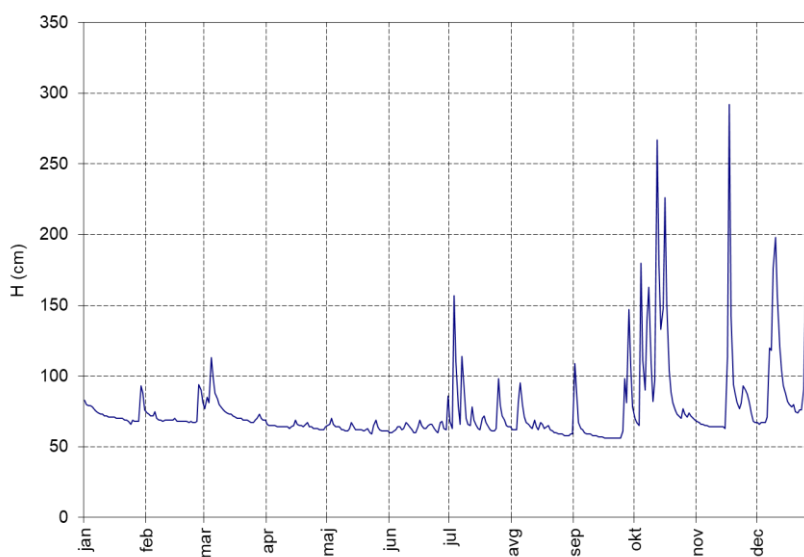
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83	74	77	66	65	60	68	62	109	70	68	67
2	80	73	85	65	66	60	63	62	88	67	67	66
3	79	72	81	65	70	61	157	62	67	65	66	67
4	79	72	113	65	66	62	110	82	63	180	66	67
5	78	75	99	65	64	64	79	95	62	111	65	67
6	76	70	88	64	64	64	66	79	60	90	65	71
7	75	69	84	64	64	62	114	71	59	139	64	120
8	74	69	80	64	62	63	89	67	59	163	64	118
9	73	68	78	64	62	67	70	66	59	109	64	176
10	73	69	76	64	61	66	66	64	58	82	64	198
11	72	69	75	64	61	64	65	63	58	97	64	156
12	72	69	74	63	63	62	78	69	58	267	64	121
13	71	69	73	64	67	60	69	64	57	178	64	104
14	71	69	73	65	64	60	65	62	57	133	64	93
15	71	70	72	69	62	64	63	67	57	148	63	87
16	71	68	71	66	62	69	62	66	56	226	113	82
17	70	68	70	65	62	65	70	63	56	150	292	80
18	70	68	70	65	62	63	72	64	56	104	142	78
19	70	68	70	64	61	63	67	65	56	89	94	80
20	70	68	69	66	62	65	64	62	56	81	87	75
21	69	68	69	67	63	66	62	61	56	76	81	74
22	69	67	69	64	60	66	61	60	56	73	77	76
23	68	68	68	64	59	63	61	60	56	72	81	76
24	66	67	67	63	65	61	63	59	56	70	93	91
25	69	67	67	63	69	60	98	59	61	77	90	166
26	68	68	69	63	64	67	79	59	98	73	87	164
27	68	94	70	62	62	68	72	58	81	71	82	128
28	68	90	73	62	61	63	69	58	147	74	73	124
29	93	81	70	62	61	62	65	58	107	72	68	264
30	88		69	64	61	86	64	59	78	70	67	289
31	76		69		61		64	59		69		191
Date	24	17	24	28	22	14	22	28	14	3	11	2
Min	65	66	66	61	59	59	60	57	55	64	63	65
Aver	74	71	75	64	63	64	75	65	68	108	83	117
Max	111	103	120	70	74	96	203	104	224	306	331	347
Date	29	27	4	15	3	30	3	5	28	15	17	30
2020	Min		Aver				Max					
Date	14.09.	55	77				347 30.12. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
295	291	1	1		
290	286	1	2		
285	281	0	2		
280	276	0	2		
275	271	0	2		
270	266	1	3		
265	261	1	4		
260	256	0	4		
255	251	0	4		
250	246	0	4		
245	241	0	4		
240	236	0	4		
235	231	0	4		
230	226	1	5		
225	221	0	5		
220	216	0	5		
215	211	0	5		
210	206	0	5		
205	201	0	5		
200	196	1	6		
195	191	1	7		
190	186	0	7		
185	181	0	7		
180	176	3	10		
175	171	0	10		
170	166	1	11		
165	161	2	13		
160	156	2	15		
155	151	0	15		
150	146	3	18		
145	141	1	19		
140	136	1	20		
135	131	1	21		
130	126	1	22		
125	121	2	24		
120	116	2	26		
115	111	4	30		
110	106	4	34		
105	101	2	36		
100	96	4	40		
95	91	7	47		
90	86	12	59		
85	81	13	72		
80	76	23	95		
75	71	35	130		
70	66	94	224		
65	61	106	330		
60	56	36	366		



River: Bregana
Hydrometric Station: Koretići

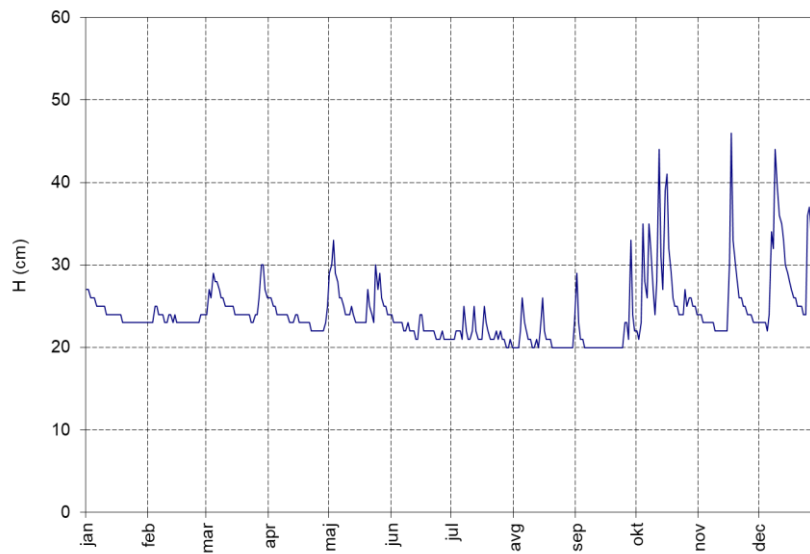
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	23	24	26	29	24	21	20	29	22	24	23
2	27	23	27	26	30	23	21	20	23	21	24	23
3	26	23	26	25	33	23	22	20	21	23	23	23
4	26	25	29	25	29	22	22	21	21	35	23	23
5	26	25	28	24	28	23	22	26	20	28	23	22
6	25	24	28	24	26	23	21	23	20	26	23	24
7	25	24	27	24	26	22	25	22	20	35	23	34
8	25	24	26	24	25	22	22	21	20	32	23	32
9	25	23	26	24	24	23	21	21	20	27	22	44
10	25	23	25	24	24	22	21	20	20	24	22	39
11	24	24	25	23	24	22	22	20	20	28	22	36
12	24	24	25	23	25	22	25	21	20	44	22	35
13	24	23	25	23	24	21	22	20	20	31	22	33
14	24	24	25	24	23	21	21	22	20	27	22	30
15	24	23	24	24	23	24	21	26	20	39	22	29
16	24	23	24	23	23	24	21	22	20	41	30	28
17	24	23	24	23	23	22	25	21	20	32	46	27
18	24	23	24	23	23	22	23	21	20	29	33	26
19	23	23	24	23	23	22	22	21	20	26	30	26
20	23	23	24	23	27	22	21	20	20	25	28	25
21	23	23	24	23	25	22	21	20	20	25	26	25
22	23	23	24	22	24	22	21	20	20	24	26	25
23	23	23	23	22	23	21	22	20	20	24	25	24
24	23	23	23	22	30	21	21	20	20	24	25	24
25	23	23	24	22	27	21	22	20	23	27	24	36
26	23	23	24	22	29	22	21	20	23	25	24	37
27	23	24	26	22	26	21	21	20	21	26	24	33
28	23	24	30	22	25	21	20	20	33	26	23	35
29	23	24	30	23	25	21	20	20	24	25	23	56
30	23	27	25	24	21	21	20	22	25	23	49	
31	23		26		24		20	23		24		41
Date	17	2	22	20	18	28	1	27	8	1	7	1
Min	23	22	23	22	22	20	20	19	19	21	22	22
Aver	24	23	26	23	26	22	22	21	21	28	25	31
Max	28	27	32	28	36	26	29	35	46	62	58	66
Date	1	4	28	30	2	15	12	14	28	15	17	29

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
56	55,5	1	1
55	54,5	0	1
54	53,5	0	1
53	52,5	0	1
52	51,5	0	1
51	50,5	0	1
50	49,5	0	1
49	48,5	1	2
48	47,5	0	2
47	46,5	0	2
46	45,5	1	3
45	44,5	0	3
44	43,5	2	5
43	42,5	0	5
42	41,5	0	5
41	40,5	2	7
40	39,5	0	7
39	38,5	2	9
38	37,5	0	9
37	36,5	1	10
36	35,5	2	12
35	34,5	4	16
34	33,5	1	17
33	32,5	5	22
32	31,5	3	25
31	30,5	1	26
30	29,5	7	33
29	28,5	7	40
28	27,5	7	47
27	26,5	11	58
26	25,5	23	81
25	24,5	33	114
24	23,5	60	174
23	22,5	76	250
22	21,5	42	292
21	20,5	34	326
20	19,5	40	366

2020	Min	Aver	Max
Date 27.08.	19	24	66 29.12. Date



River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

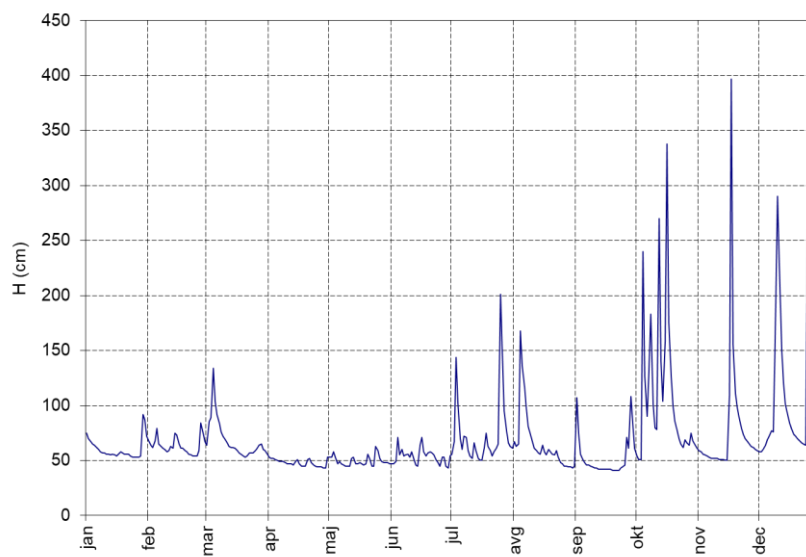
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	75	67	64	53	53	47	56	67	107	54	59	58
2	70	64	85	52	53	47	67	63	75	51	58	58
3	67	62	89	52	58	49	144	65	56	51	56	60
4	65	68	134	51	53	71	102	168	51	240	55	64
5	64	79	104	50	47	55	70	136	48	126	54	69
6	62	65	92	49	49	60	60	117	46	90	53	72
7	60	63	84	49	47	54	72	97	46	132	52	77
8	58	61	76	49	46	55	71	81	45	183	52	76
9	57	60	72	48	45	56	59	73	44	101	52	160
10	57	58	69	47	45	53	54	67	43	80	52	290
11	56	59	66	47	45	58	52	61	43	78	51	227
12	56	63	63	47	52	51	66	59	42	270	51	151
13	55	61	62	46	53	46	59	57	42	140	51	120
14	56	75	62	49	47	45	52	56	42	104	50	101
15	55	73	61	51	47	64	50	64	42	158	50	91
16	54	65	59	47	48	71	50	58	42	338	109	84
17	56	61	57	45	47	58	62	55	42	175	397	79
18	58	61	56	45	46	54	75	60	42	127	155	74
19	57	59	54	45	47	57	63	58	41	100	111	72
20	56	58	53	51	56	58	59	56	41	86	98	70
21	56	56	54	52	52	57	54	55	41	77	89	68
22	56	55	57	48	45	55	58	59	41	70	79	66
23	54	54	57	46	45	50	61	53	43	65	74	65
24	53	54	57	45	63	48	65	48	44	62	70	64
25	53	54	59	44	59	45	201	47	46	69	67	270
26	53	59	61	44	52	53	147	45	71	66	65	201
27	53	84	64	44	49	53	95	45	61	64	63	125
28	54	75	65	43	48	45	77	44	108	75	62	112
29	92	67	60	43	48	43	66	44	84	68	60	320
30	87	59	53	48	54	63	43	61	64	64	59	355
31	72	56	47	61	45	61	45	61	61	61	181	181
Date	23	23	20	28	22	29	16	28	18	3	11	1
Min	52	53	52	41	42	36	48	42	41	49	50	57
Aver	61	63	68	48	50	54	74	66	53	110	78	125
Max	108	93	154	64	78	89	237	225	144	399	470	435
Date	29	14	4	30	24	4	25	4	28	16	17	30

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
400	391	1	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	0	1
360	351	1	2
350	341	0	2
340	331	1	3
330	321	0	3
320	311	1	4
310	301	0	4
300	291	0	4
290	281	1	5
280	271	0	5
270	261	2	7
260	251	0	7
250	241	0	7
240	231	1	8
230	221	1	9
220	211	0	9
210	201	2	11
200	191	0	11
190	181	2	13
180	171	1	14
170	161	1	15
160	151	4	19
150	141	2	21
140	131	4	25
130	121	3	28
120	111	4	32
110	101	8	40
100	91	7	47
90	81	11	58
80	71	29	87
70	61	69	156
60	51	125	281
50	41	85	366

2020	Min	Aver	Max
Date	29.06.	36	71
			470 17.11. Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

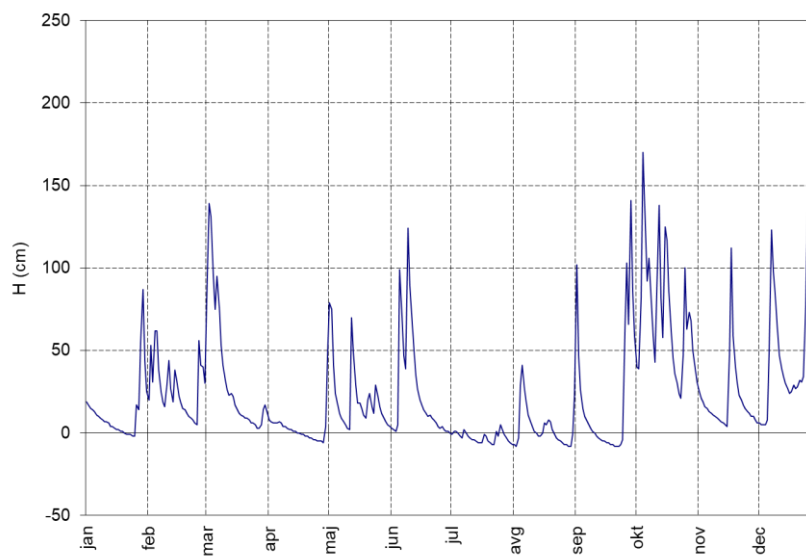
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19	20	81	8	79	3	-1	-7	102	40	26	6
2	17	53	139	7	75	2	1	-8	47	39	21	5
3	15	31	131	6	41	1	1	-3	26	82	19	5
4	14	62	95	6	24	5	0	29	15	170	16	5
5	13	62	75	6	17	99	-2	41	10	136	15	8
6	11	38	95	7	12	71	-3	26	8	92	13	49
7	10	25	76	6	9	47	2	18	5	106	12	123
8	9	19	53	4	7	39	0	11	3	86	11	98
9	8	16	41	4	5	124	-2	7	1	59	10	84
10	7	30	32	3	3	89	-3	4	0	43	9	62
11	7	44	26	2	2	72	-4	1	-2	85	8	47
12	6	27	23	2	70	50	-4	0	-3	138	7	39
13	4	19	24	1	49	35	-5	-2	-4	82	6	34
14	4	38	22	1	29	26	-6	-2	-5	58	5	30
15	3	32	17	0	18	20	-6	0	-5	125	4	27
16	2	22	14	0	18	17	-6	6	-6	117	47	24
17	2	18	12	-1	15	14	-1	5	-6	86	112	25
18	1	15	11	-1	11	12	-2	8	-7	62	59	29
19	1	14	10	-2	9	10	-5	7	-7	46	40	27
20	0	12	9	-2	20	11	-6	2	-8	36	30	28
21	-1	10	9	-3	24	9	-7	-1	-8	30	23	32
22	-1	9	8	-3	16	8	-7	-3	-8	24	20	31
23	-1	8	6	-4	12	6	1	-4	-7	21	17	34
24	-2	6	6	-4	29	4	-2	-5	-4	47	15	77
25	-2	5	5	-5	22	3	5	-6	61	100	13	137
26	17	56	3	-5	16	4	2	-7	103	63	12	87
27	14	41	3	-5	12	2	-1	-7	66	73	10	64
28	55	40	5	-6	9	1	-3	-8	141	68	10	91
29	87	30	14	4	7	1	-5	-8	86	50	8	193
30	44		17	46	5	0	-6	-1	59	39	6	152
31	25		12		4		-7	22		31		103
Date	23	24	26	27	11	30	15	30	20	23	15	4
Min	-2	5	3	-6	2	-1	-7	-9	-8	19	4	4
Aver	13	28	35	2	22	26	-3	4	22	72	20	57
Max	173	120	200	62	112	188	6	76	184	222	188	233
Date	28	4	2	30	1	9	25	31	28	4	16	28

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
195	191	1	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	0	1
175	171	0	1
170	166	1	2
165	161	0	2
160	156	0	2
155	151	1	3
150	146	0	3
145	141	1	4
140	136	4	8
135	131	1	9
130	126	0	9
125	121	3	12
120	116	1	13
115	111	1	14
110	106	1	15
105	101	3	18
100	96	3	21
95	91	4	25
90	86	6	31
85	81	5	36
80	76	3	39
75	71	5	44
70	66	3	47
65	61	7	54
60	56	5	59
55	51	3	62
50	46	11	73
45	41	7	80
40	36	10	90
35	31	9	99
30	26	18	117
25	21	16	133
20	16	23	156
15	11	30	186
10	6	49	235
5	1	53	288
0	-4	45	333
-5	-9	33	366

2020	Min	Aver	Max
Date	30.08.	-9	25
			233 28.12.
			Date



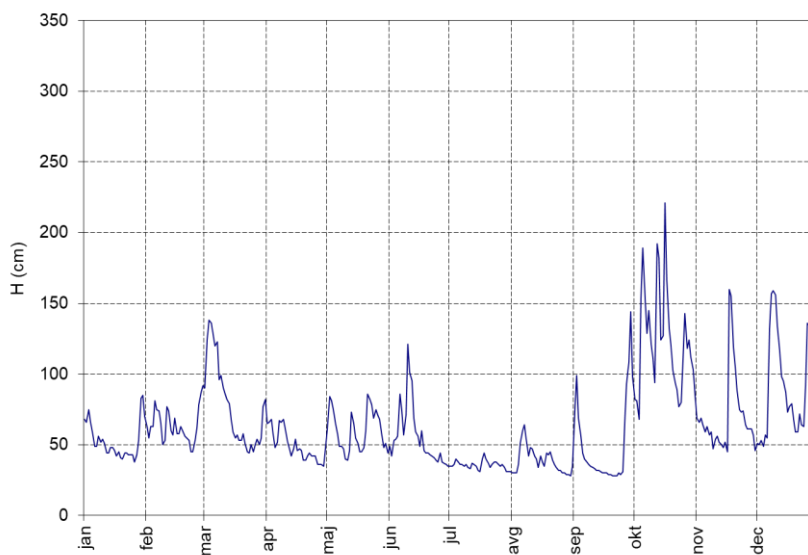
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	68	63	90	65	61	49	35	30	74	82	69	51	
2	66	55	124	66	84	42	35	30	99	81	66	50	
3	75	63	138	68	81	53	36	30	69	68	69	53	
4	66	63	136	57	75	54	40	36	56	154	64	49	
5	59	81	128	48	64	56	38	51	44	189	59	57	
6	49	75	120	52	58	86	36	60	40	153	63	55	
7	49	74	123	67	49	74	36	64	38	129	57	132	
8	56	65	96	66	49	57	35	54	36	145	59	157	
9	52	50	99	68	47	71	36	42	35	121	47	159	
10	54	53	90	61	40	121	34	48	34	111	54	156	
11	51	77	86	52	39	101	33	47	33	94	56	134	
12	44	74	82	47	46	95	37	42	32	192	52	116	
13	44	60	79	42	73	69	36	40	32	182	50	98	
14	48	57	68	47	65	59	35	34	31	124	48	95	
15	48	69	59	54	55	56	32	42	30	127	52	87	
16	46	58	55	46	51	49	31	38	30	221	45	73	
17	42	58	57	47	45	60	40	35	30	166	160	77	
18	45	63	53	46	45	46	44	44	29	132	155	79	
19	41	59	53	39	48	44	40	43	29	120	119	68	
20	40	56	58	39	60	44	37	45	28	103	105	59	
21	44	55	51	42	86	43	34	39	28	94	88	59	
22	44	53	45	44	82	42	36	36	28	89	75	72	
23	43	45	44	42	78	41	38	34	30	77	73	64	
24	43	45	50	42	69	39	38	32	29	80	74	63	
25	43	53	45	42	75	38	36	32	31	110	64	92	
26	38	62	50	36	71	44	35	30	65	143	61	136	
27	43	78	54	36	68	38	36	30	93	118	61	134	
28	53	87	50	36	56	37	34	29	109	124	61	124	
29	83	92	55	35	48	36	31	29	144	112	57	196	
30	85		77	48	51	35	31	28	98	103	46	288	
31	70		82		44		31	35		85		244	
Date	22	23	23	26	11	29	8	29	19	24	16	5	
Min	38	44	43	35	38	35	30	28	28	56	41	43	
Aver	53	64	77	49	60	56	36	39	49	124	70	106	
Max	112	113	164	102	109	152	54	84	172	256	209	308	
Date	29	12	4	1	21	10	23	10	29	12	17	30	
2020	Min		Aver				Max						
Date	29.08.	28	65				308 30.12.						Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
290	286	1	1
285	281	0	1
280	276	0	1
275	271	0	1
270	266	0	1
265	261	0	1
260	256	0	1
255	251	0	1
250	246	0	1
245	241	1	2
240	236	0	2
235	231	0	2
230	226	0	2
225	221	1	3
220	216	0	3
215	211	0	3
210	206	0	3
205	201	0	3
200	196	1	4
195	191	1	5
190	186	1	6
185	181	1	7
180	176	0	7
175	171	0	7
170	166	1	8
165	161	0	8
160	156	4	12
155	151	3	15
150	146	0	15
145	141	3	18
140	136	3	21
135	131	4	25
130	126	3	28
125	121	7	35
120	116	5	40
115	111	2	42
110	106	2	44
105	101	4	48
100	96	5	53
95	91	7	60
90	86	9	69
85	81	11	80
80	76	9	89
75	71	16	105
70	66	20	125
65	61	21	146
60	56	30	176
55	51	31	207
50	46	33	240
45	41	41	281
40	36	38	319
35	31	29	348
30	26	18	366



River: Kupa
Hydrometric Station: Karlovac

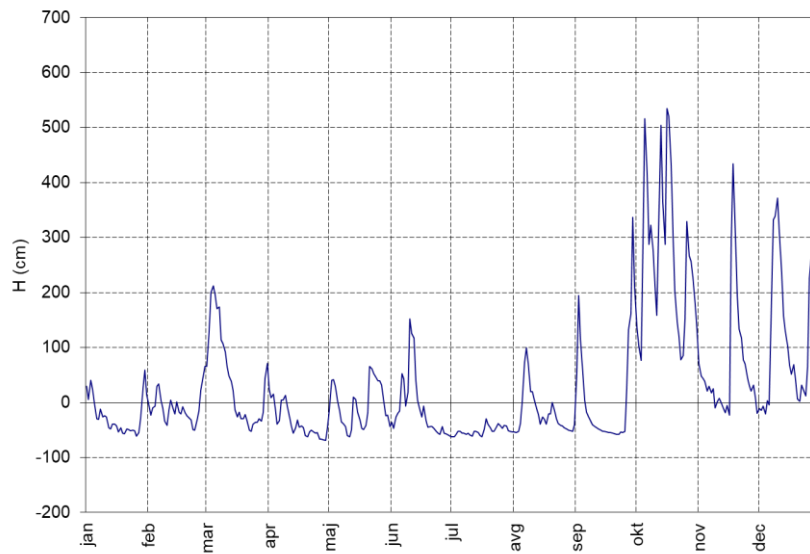
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	30	-6	66	24	-13	-36	-62	-54	56	137	71	-11
2	5	-23	130	9	40	-47	-62	-55	195	104	48	-14
3	40	-10	200	15	42	-26	-58	-53	115	76	44	-6
4	24	-6	212	-10	30	-20	-53	-38	53	288	38	-21
5	-1	30	196	-39	1	-15	-52	1	4	516	21	3
6	-30	34	170	-33	-14	53	-56	73	-17	414	29	-4
7	-31	3	174	4	-35	43	-56	99	-27	288	18	190
8	-12	-11	114	4	-39	-6	-58	72	-34	322	25	332
9	-26	-34	107	13	-44	19	-56	20	-40	276	-10	339
10	-24	-41	92	-7	-60	152	-59	20	-44	213	2	372
11	-26	-14	65	-27	-62	126	-61	6	-46	159	8	308
12	-46	4	48	-44	-49	117	-53	-11	-48	360	0	234
13	-48	-11	38	-56	10	41	-53	-22	-50	504	-11	157
14	-39	-21	21	-46	5	3	-55	-39	-52	364	-19	129
15	-39	1	-13	-32	-18	-14	-60	-26	-53	287	-5	102
16	-43	-18	-26	-45	-32	-26	-62	-31	-54	534	-23	68
17	-54	-21	-18	-43	-47	-6	-48	-39	-55	520	296	51
18	-46	-8	-29	-46	-49	-33	-29	-21	-55	431	434	69
19	-56	-19	-30	-60	-42	-45	-39	-21	-56	308	301	40
20	-57	-24	-22	-62	-19	-44	-46	0	-57	203	193	7
21	-48	-27	-33	-54	66	-44	-52	-15	-58	146	133	2
22	-49	-32	-50	-50	61	-47	-53	-30	-58	119	117	32
23	-51	-49	-52	-54	52	-52	-45	-38	-54	78	78	23
24	-50	-50	-39	-56	47	-56	-38	-41	-55	85	70	12
25	-51	-32	-36	-55	39	-58	-43	-43	-52	152	45	64
26	-61	-15	-36	-67	39	-44	-47	-46	25	329	31	226
27	-55	22	-29	-67	32	-56	-41	-48	132	267	21	275
28	-28	47	-34	-68	-1	-57	-43	-50	162	257	32	232
29	26	66	-17	-69	-24	-59	-51	-51	337	229	10	394
30	59	44	44	-45	-23	-61	-53	-52	212	177	-20	630
31	14		71		-44		-54	-40		130		621
Date	27	23	23	29	11	30	2	3	22	24	16	4
Min	-62	-52	-53	-69	-63	-61	-64	-57	-59	41	-35	-30
Aver	-25	-9	41	-36	-5	-10	-52	-18	11	267	66	157
Max	102	83	258	80	114	197	-17	119	368	573	498	656
Date	30	29	4	1	24	10	24	7	29	16	18	30

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
640	621	2	2
620	600	0	2
600	580	0	2
580	560	0	2
560	540	0	2
540	520	1	3
520	500	3	6
500	480	0	6
480	460	0	6
460	440	0	6
440	420	2	8
420	400	1	9
400	380	1	10
380	360	2	12
360	340	1	13
340	320	5	18
320	300	3	21
300	280	4	25
280	260	3	28
260	240	1	29
240	220	4	33
220	200	4	37
200	180	5	42
180	160	4	46
160	140	5	51
140	120	7	58
120	100	8	66
100	80	3	69
80	60	16	85
60	40	16	101
40	20	26	127
20	0	28	155
0	-20	39	194
-20	-40	58	252
-40	-60	99	351
-60	-80	15	366

2020	Min	Aver	Max
Date	29.04.	-69	33
			656 30.12.
			Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

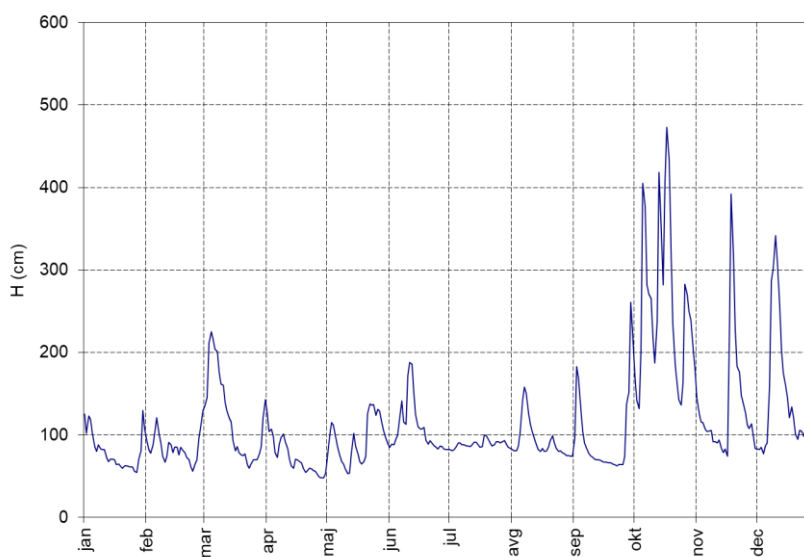
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	125	92	135	127	72	85	82	82	97	171	145	83
2	102	82	146	104	99	89	81	81	183	142	126	82
3	123	78	211	107	115	88	82	81	169	132	116	85
4	119	88	225	99	112	95	85	87	131	201	115	77
5	102	104	216	79	97	100	90	104	105	405	107	87
6	86	121	204	73	86	124	90	142	90	377	104	90
7	80	101	201	89	77	141	88	158	83	282	105	159
8	88	90	176	97	68	116	88	151	78	271	106	287
9	83	74	162	101	65	113	87	126	75	265	92	301
10	82	67	160	92	59	172	87	113	73	218	92	342
11	82	74	139	84	53	188	86	104	71	187	90	310
12	72	91	129	71	54	186	88	95	70	237	94	256
13	68	88	120	63	78	151	91	88	70	418	84	202
14	71	79	116	60	102	124	91	82	69	364	79	175
15	71	85	93	71	87	110	88	80	68	282	83	159
16	70	85	81	70	77	108	85	84	67	407	74	144
17	64	76	86	68	68	107	86	80	67	473	211	121
18	65	85	79	66	65	109	99	81	66	433	392	134
19	62	81	76	60	68	94	100	85	66	327	318	121
20	60	79	75	55	74	89	95	93	65	235	226	101
21	63	73	77	57	126	93	90	99	64	186	183	95
22	63	70	64	60	138	90	87	90	63	163	176	106
23	62	61	60	59	136	87	88	84	64	143	148	105
24	61	56	65	57	137	85	92	80	64	136	139	98
25	61	65	70	56	124	83	92	81	64	163	127	108
26	56	70	70	52	131	87	90	79	74	283	112	218
27	55	95	70	49	129	86	92	77	137	270	108	269
28	70	114	77	48	114	83	93	75	152	249	114	246
29	81	130	86	48	104	82	89	75	261	240	99	301
30	130		120	53	97	82	85	74	225	203	84	497
31	107		143		89		84	74		179		554
Date	26	24	24	28	12	29	1	30	21	3	16	4
Min	55	55	58	47	49	81	81	73	63	119	71	75
Aver	80	85	120	72	94	108	89	93	98	259	135	191
Max	140	136	240	140	153	203	102	163	281	482	407	559
Date	30	29	4	1	24	10	18	7	29	17	18	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
560	541	1	1
540	521	0	1
520	501	0	1
500	481	1	2
480	461	1	3
460	441	0	3
440	421	1	4
420	401	3	7
400	381	1	8
380	361	2	10
360	341	1	11
340	321	1	12
320	301	4	16
300	281	4	20
280	261	5	25
260	241	3	28
240	221	6	34
220	201	10	44
200	181	6	50
180	161	10	60
160	141	16	76
140	121	29	105
120	101	41	146
100	81	113	259
80	61	86	345
60	41	21	366

2020	Min	Aver	Max
Date	28.04.	47	119
			559 31.12.
			Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

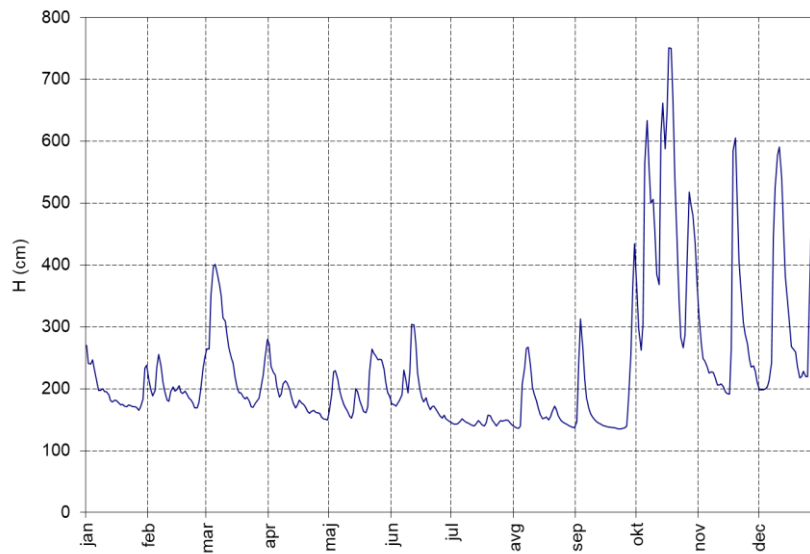
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	270	213	264	272	164	175	145	139	147	358	322	198
2	241	198	264	236	191	175	143	137	238	296	274	198
3	240	188	351	226	227	172	143	136	313	262	249	198
4	247	197	397	222	229	177	144	140	265	304	245	200
5	231	236	401	202	216	182	148	207	217	565	235	203
6	212	256	389	187	198	190	152	233	186	633	225	214
7	197	236	369	191	187	230	149	265	168	562	227	242
8	197	212	351	208	175	217	146	267	159	500	226	444
9	200	196	315	213	169	193	145	236	154	506	219	526
10	195	182	309	209	164	227	143	203	150	450	206	578
11	195	180	285	199	155	304	141	191	147	385	206	591
12	190	195	265	187	153	303	140	180	145	368	208	599
13	181	203	250	177	162	273	143	168	143	612	203	457
14	179	196	241	169	200	224	149	158	141	662	195	381
15	182	198	220	174	195	198	146	152	140	588	192	337
16	181	205	200	182	180	186	142	153	139	644	191	304
17	178	194	193	177	172	179	140	154	138	751	264	268
18	174	192	193	175	163	186	145	150	138	750	585	263
19	175	196	187	171	161	175	157	154	137	665	605	259
20	172	191	184	163	171	166	156	163	137	543	499	236
21	171	186	187	160	228	171	150	172	136	432	403	218
22	174	182	180	163	264	172	146	166	135	346	348	220
23	173	177	171	165	257	166	140	156	135	283	308	228
24	171	169	170	162	254	161	144	150	136	266	289	220
25	171	169	177	161	247	156	149	147	137	288	272	220
26	170	178	181	160	248	153	148	145	140	390	249	342
27	165	199	185	154	247	157	149	143	184	518	235	486
28	171	234	206	152	232	152	150	141	257	496	237	495
29	184	252	222	151	210	149	149	139	362	481	228	487
30	233		250	150	194	147	145	138	434	433	211	680
31	238		280		187		141	137		371		792
Date	27	25	24	29	12	30	23	2	22	4	16	3
Min	165	166	168	150	152	146	139	136	135	248	187	195
Aver	195	200	253	184	200	191	146	168	182	474	279	356
Max	281	260	410	282	267	309	159	273	449	762	631	812
Date	1	29	4	1	22	11	19	7	30	17	18	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
810	791	1	1
790	771	0	1
770	751	1	2
750	731	1	3
730	711	0	3
710	691	0	3
690	671	1	4
670	651	2	6
650	631	2	8
630	611	1	9
610	591	2	11
590	571	3	14
570	551	2	16
550	531	2	18
530	511	2	20
510	491	5	25
490	471	3	28
470	451	1	29
450	431	5	34
430	411	0	34
410	391	3	37
390	371	5	42
370	351	6	48
350	331	4	52
330	311	3	55
310	291	7	62
290	271	9	71
270	251	19	90
250	231	28	118
230	211	29	147
210	191	50	197
190	171	61	258
170	151	46	304
150	131	62	366

2020	Min	Aver	Max
Date	22.09. 135	236	812 31.12. Date



River: Donja Dobra
Hydrometric Station: Stative Donje

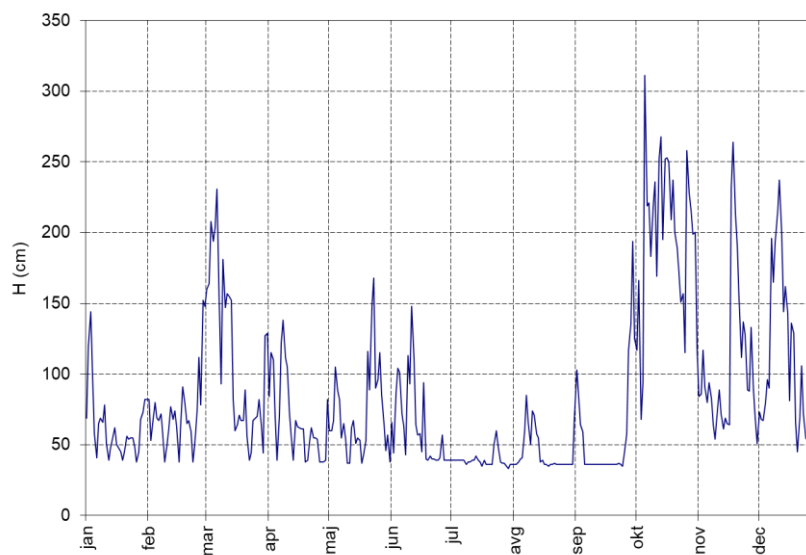
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	82	160	84	60	66	39	36	103	117	84	73
2	120	53	164	115	60	44	39	36	84	166	86	68
3	144	65	208	110	67	86	39	38	64	68	117	67
4	99	80	194	69	105	104	39	40	59	94	91	80
5	58	69	204	39	88	101	39	41	36	311	80	96
6	41	67	231	71	82	72	39	59	36	219	94	90
7	65	72	147	122	55	63	39	85	36	221	83	196
8	69	56	93	138	65	43	36	66	36	183	64	165
9	66	38	181	112	55	113	38	50	36	218	54	193
10	78	50	147	105	37	93	38	74	36	236	75	214
11	51	62	157	70	37	148	39	71	36	169	89	237
12	39	77	155	54	62	111	39	58	36	253	72	199
13	48	68	152	39	67	64	42	55	36	268	61	144
14	54	74	83	67	51	57	39	38	36	195	69	162
15	62	60	60	63	55	58	38	39	36	252	65	143
16	50	38	64	62	53	45	35	36	36	253	64	81
17	48	67	71	61	37	94	39	36	36	250	232	136
18	45	91	67	61	43	40	36	35	36	209	264	129
19	39	78	67	38	53	39	36	36	36	237	213	66
20	45	65	89	39	116	42	36	36	36	200	191	45
21	56	67	56	52	89	40	36	37	36	189	152	69
22	54	59	39	62	148	40	50	36	37	171	112	106
23	55	38	44	55	168	39	60	36	36	151	137	72
24	55	50	67	55	90	39	49	36	35	157	128	55
25	49	74	69	54	96	41	38	36	47	115	89	53
26	38	112	70	38	115	57	37	36	58	258	88	165
27	45	78	82	38	86	39	37	36	117	228	133	248
28	68	152	63	38	65	39	35	36	136	216	88	259
29	73	148	44	39	46	39	33	36	194	199	68	250
30	82		127	82	57	39	36	36	125	200	51	315
31	82		129		38		36	70		119		341
Date	22	9	23	13	7	1	28	14	8	3	14	1
Min	38	37	38	38	37	38	33	35	35	36	40	43
Aver	63	72	112	68	72	63	39	45	57	197	106	146
Max	295	271	303	283	303	290	122	235	282	338	318	348
Date	2	29	6	9	24	12	23	10	29	15	18	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
350	341	1	1
340	331	0	1
330	321	0	1
320	311	2	3
310	301	0	3
300	291	0	3
290	281	0	3
280	271	0	3
270	261	2	5
260	251	5	10
250	241	3	13
240	231	5	18
230	221	2	20
220	211	5	25
210	201	3	28
200	191	10	38
190	181	3	41
180	171	1	42
170	161	7	49
160	151	8	57
150	141	8	65
140	131	5	70
130	121	6	76
120	111	14	90
110	101	7	97
100	91	10	107
90	81	25	132
80	71	20	152
70	61	52	204
60	51	39	243
50	41	26	269
40	31	97	366

2020	Min	Aver	Max
Date	28.07.	33	87
			348 31.12.
			Date



River: Korana
Hydrometric Station: Karlovac

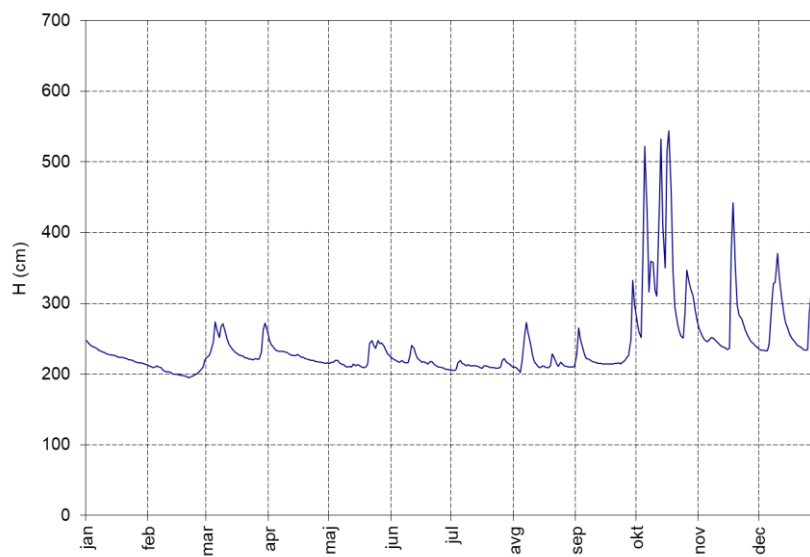
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	247	212	224	249	215	223	206	210	229	276	265	235
2	244	211	226	242	217	221	205	209	265	260	258	234
3	241	209	233	238	217	219	207	206	249	252	252	234
4	239	210	246	235	219	218	216	202	236	371	248	233
5	238	212	274	233	219	217	219	220	227	522	246	233
6	236	210	263	232	216	219	215	254	222	426	248	242
7	234	209	252	232	214	217	214	273	221	316	252	294
8	233	206	268	232	213	216	212	258	219	360	251	328
9	231	204	271	231	211	216	213	242	218	358	248	330
10	230	203	259	230	210	225	212	228	217	319	245	371
11	229	203	249	228	211	241	212	218	216	310	242	336
12	228	202	242	227	210	236	212	213	215	427	240	307
13	227	200	237	226	214	228	212	210	215	532	238	288
14	227	200	234	226	212	222	211	209	214	411	237	274
15	226	200	231	228	213	219	209	212	214	350	235	264
16	225	199	229	226	212	217	208	211	214	515	236	257
17	224	198	227	224	210	218	212	209	214	544	374	252
18	224	198	226	224	209	216	212	209	214	457	442	247
19	224	197	225	222	210	214	211	212	214	347	347	244
20	223	196	223	221	215	218	209	229	215	296	297	241
21	222	195	223	220	243	218	209	222	215	274	283	239
22	220	196	221	219	247	214	209	215	216	262	279	237
23	220	197	221	219	241	212	208	211	214	254	271	235
24	219	199	220	218	236	210	208	217	217	251	263	234
25	218	201	222	218	247	210	210	214	219	287	255	235
26	217	203	221	217	243	209	219	212	224	347	250	287
27	216	206	221	217	244	208	222	211	226	329	246	320
28	216	210	231	216	240	207	217	210	249	319	243	295
29	215	220	263	215	234	207	215	210	332	312	240	398
30	214		272	216	229	206	213	210	298	290	238	594
31	213		261		225		210	211		276		607
Date	31	21	24	28	12	30	1	4	23	3	16	24
Min	213	193	218	212	204	204	204	201	206	247	233	231
Aver	226	204	239	226	222	217	212	219	229	350	266	294
Max	249	224	276	253	252	243	225	276	346	603	490	625
Date	1	29	5	1	21	11	27	6	29	13	18	30

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
620	601	1	1
600	581	1	2
580	571	0	2
560	551	1	3
540	531	2	5
520	511	1	6
500	491	0	6
480	471	0	6
460	451	2	8
440	431	2	10
420	411	1	11
400	391	1	12
380	371	3	15
360	351	6	21
340	331	5	26
320	311	7	33
300	291	10	43
280	271	19	62
260	251	46	108
240	231	93	201
220	211	153	354
200	191	12	366

2020	Min	Aver	Max
Date	21.02.	193	242
			625 30.12.
			Date



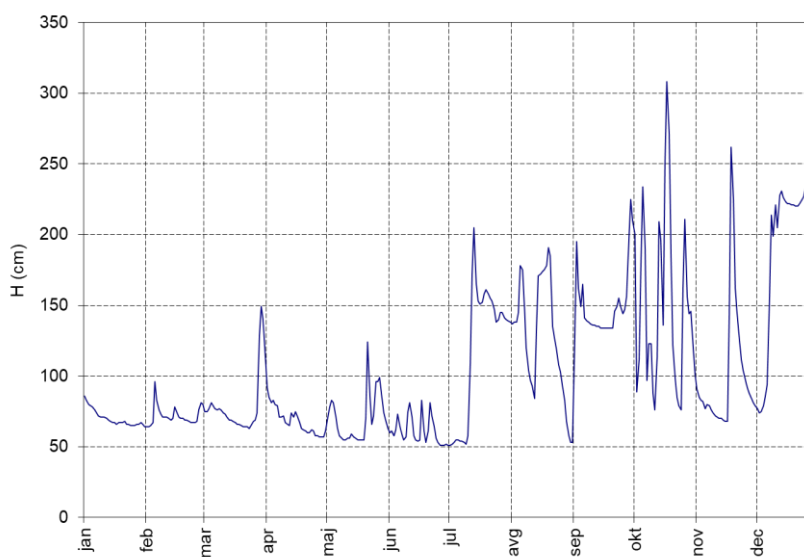
River: Glina
Hydrometric Station: Glina

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86	64	75	92	69	60	51	137	129	200	91	77
2	83	64	75	85	78	61	52	138	195	89	85	74
3	80	65	77	81	83	58	53	138	162	112	83	75
4	79	67	81	83	81	62	55	145	149	180	82	79
5	78	96	79	80	72	73	55	178	165	234	77	86
6	76	83	77	79	63	64	54	175	141	190	80	94
7	74	76	76	71	58	59	54	150	139	97	79	156
8	72	73	77	71	56	55	53	120	138	123	76	214
9	71	71	76	72	55	57	52	104	137	123	74	199
10	71	71	74	67	55	75	58	97	136	88	72	221
11	71	71	73	66	56	81	109	93	136	76	71	205
12	70	70	71	65	56	71	172	84	135	113	70	228
13	69	69	69	74	59	58	205	132	135	209	70	231
14	68	70	69	71	57	55	165	171	134	196	69	226
15	67	78	68	75	56	54	153	172	134	136	68	223
16	67	74	67	72	55	55	151	174	134	251	68	222
17	66	71	66	67	55	83	152	175	134	308	143	222
18	67	70	66	63	55	61	158	178	134	271	262	221
19	67	70	65	62	55	53	161	191	134	186	225	221
20	67	69	64	61	70	61	158	185	134	122	162	220
21	68	69	64	60	124	81	155	135	146	98	144	220
22	66	68	64	60	86	72	153	127	149	85	125	222
23	66	67	63	62	66	64	147	120	155	79	112	224
24	65	67	65	61	72	56	138	108	149	76	104	227
25	65	67	68	58	96	53	140	103	144	163	97	234
26	65	68	69	58	96	51	145	94	147	211	92	236
27	66	76	74	57	99	51	145	83	156	156	88	258
28	66	81	129	57	84	51	141	68	197	144	84	231
29	67	80	149	57	74	52	140	58	225	146	81	226
30	66		140	61	69	51	139	53	210	120	79	261
31	64		113		63		138	53		101		286
Date	31	1	20	28	17	26	1	30	1	2	14	2
Min	63	63	63	56	54	50	50	51	56	65	68	74
Aver	70	72	79	68	70	61	119	127	150	151	100	197
Max	87	101	172	98	133	104	211	206	233	313	271	292
Date	1	5	29	1	21	17	13	19	29	17	18	31
2020	Date	26.06.	50									
	Min											
	Aver											
	Max											
	Date											

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
310	301	1	1
300	291	0	1
290	281	1	2
280	271	1	3
270	261	2	5
260	251	2	7
250	241	0	7
240	231	5	12
230	221	14	26
220	211	4	30
210	201	4	34
200	191	6	40
190	181	3	43
180	171	9	52
170	161	6	58
160	151	11	69
150	141	18	87
140	131	26	113
130	121	8	121
120	111	7	128
110	101	6	134
100	91	14	148
90	81	27	175
80	71	63	238
70	61	78	316
60	51	50	366



River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

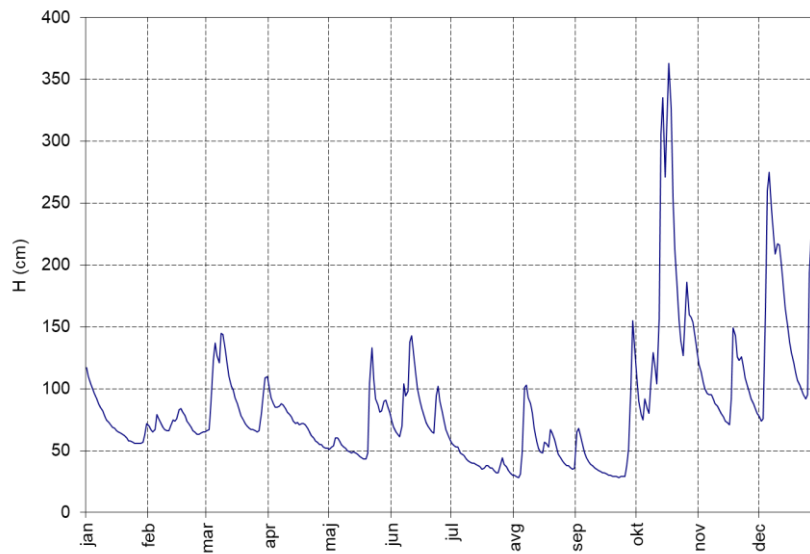
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	117	70	66	101	51	74	56	30	65	108	120	77
2	110	67	67	93	53	69	54	29	68	90	113	74
3	104	65	89	88	54	65	53	28	62	79	106	76
4	100	67	123	85	60	63	53	31	54	75	100	165
5	96	79	137	85	60	61	48	49	48	92	96	260
6	92	76	127	86	58	70	47	101	44	84	95	275
7	88	72	121	88	55	104	46	103	41	80	95	245
8	85	69	145	87	53	94	43	93	39	104	92	226
9	82	67	144	84	52	98	42	88	38	129	88	209
10	78	66	131	81	50	138	41	80	36	118	86	217
11	75	66	120	79	49	143	40	68	35	104	83	216
12	73	70	110	77	48	125	40	58	34	156	80	197
13	71	75	102	74	49	111	39	52	33	306	77	180
14	69	74	99	72	48	99	38	49	32	335	74	164
15	68	76	93	73	47	90	37	48	32	271	73	150
16	66	83	88	71	45	84	35	57	31	318	71	138
17	65	84	83	72	44	79	36	56	30	363	92	129
18	64	81	78	72	43	73	38	53	30	326	149	121
19	63	78	75	71	43	70	38	67	29	255	143	113
20	62	74	72	68	48	67	36	64	29	213	126	107
21	60	72	70	65	105	65	36	59	29	181	123	103
22	58	69	68	62	133	64	34	53	28	156	126	99
23	58	66	67	60	108	94	32	47	29	139	118	95
24	57	65	67	58	92	102	32	44	29	127	109	92
25	56	63	66	57	87	90	39	42	29	156	102	95
26	56	63	65	55	81	81	44	40	38	186	97	194
27	56	64	66	55	82	74	39	38	51	160	92	231
28	56	65	80	53	90	67	37	38	102	158	88	194
29	57	65	95	52	91	62	34	36	155	154	84	221
30	63		109	52	86	59	32	35	134	141	80	299
31	72		110		80		30	36		130		305
Date	28	26	26	30	18	30	31	2	20	4	16	2
Min	55	62	64	51	42	57	29	28	28	73	70	73
Aver	73	71	95	73	66	84	40	54	48	171	99	170
Max	121	85	151	106	148	153	57	109	160	368	155	312
Date	1	16	8	1	21	10	1	6	29	17	18	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
370	361	1	1
360	351	0	1
350	341	0	1
340	331	1	2
330	321	1	3
320	311	1	4
310	301	2	6
300	291	1	7
290	281	0	7
280	271	2	9
270	261	0	9
260	251	2	11
250	241	1	12
240	231	1	13
230	221	2	15
220	211	3	18
210	201	1	19
200	191	3	22
190	181	2	24
180	171	1	25
170	161	2	27
160	151	7	34
150	141	7	41
140	131	7	48
130	121	12	60
120	111	8	68
110	101	22	90
100	91	27	117
90	81	34	151
80	71	45	196
70	61	54	250
60	51	40	290
50	41	27	317
40	31	36	353
30	21	13	366

2020	Min	Aver	Max
Date	02.08.	28	87
			368
			17.10.
			Date



River: Una
Hydrometric Station: Hrvatska Dubica

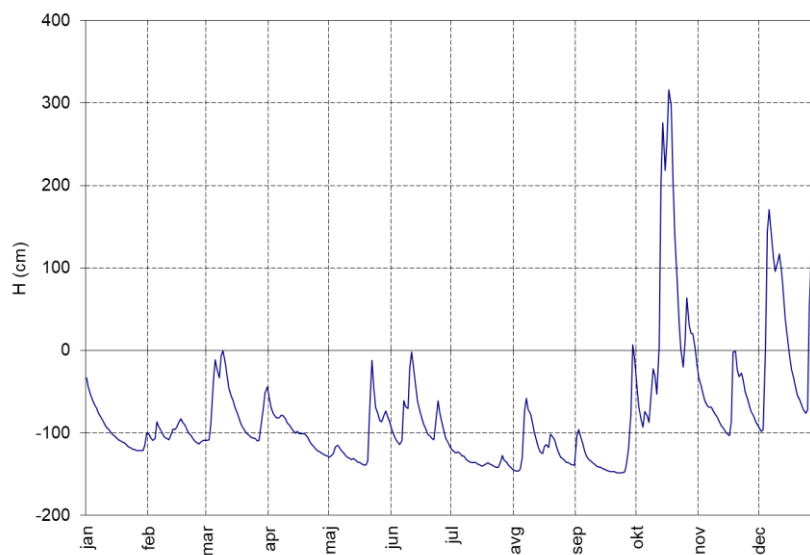
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-33	-102	-109	-57	-129	-96	-120	-145	-104	-44	-33	-94
2	-45	-106	-108	-69	-127	-102	-123	-146	-96	-68	-43	-98
3	-54	-109	-87	-77	-124	-108	-124	-146	-104	-84	-53	-96
4	-60	-107	-38	-80	-117	-111	-123	-143	-113	-93	-61	4
5	-65	-86	-11	-82	-115	-114	-125	-130	-122	-74	-67	144
6	-70	-92	-22	-81	-118	-109	-128	-73	-128	-79	-69	171
7	-76	-97	-33	-78	-121	-61	-128	-58	-132	-87	-69	138
8	-80	-102	-6	-79	-124	-68	-132	-72	-134	-59	-73	113
9	-85	-105	0	-83	-127	-70	-134	-77	-136	-22	-77	96
10	-89	-107	-16	-88	-129	-20	-135	-87	-138	-31	-81	107
11	-93	-108	-32	-91	-131	-2	-136	-99	-140	-53	-86	117
12	-96	-103	-46	-94	-132	-26	-136	-110	-141	4	-91	94
13	-99	-95	-56	-97	-131	-45	-136	-118	-142	203	-94	66
14	-102	-96	-61	-100	-133	-62	-138	-123	-143	276	-98	37
15	-104	-93	-69	-98	-135	-74	-139	-125	-144	218	-101	12
16	-106	-86	-76	-101	-136	-82	-140	-116	-145	255	-103	-6
17	-108	-83	-83	-101	-137	-89	-139	-114	-146	316	-86	-22
18	-110	-87	-89	-101	-139	-96	-137	-118	-147	297	-2	-34
19	-111	-91	-94	-102	-139	-102	-136	-102	-147	207	-1	-45
20	-112	-96	-98	-105	-134	-104	-138	-104	-147	140	-24	-54
21	-115	-100	-101	-110	-75	-107	-139	-108	-148	84	-32	-60
22	-117	-103	-103	-113	-12	-108	-140	-116	-148	36	-27	-66
23	-118	-107	-105	-116	-45	-81	-142	-123	-148	2	-37	-72
24	-120	-110	-106	-119	-69	-61	-142	-129	-148	-20	-50	-76
25	-120	-112	-107	-121	-77	-76	-135	-131	-147	10	-59	-72
26	-121	-113	-110	-123	-85	-89	-127	-133	-135	64	-67	55
27	-121	-111	-109	-124	-86	-99	-133	-136	-119	30	-74	126
28	-121	-109	-87	-126	-78	-107	-135	-136	-76	21	-79	79
29	-121	-109	-71	-127	-73	-112	-139	-138	7	20	-85	93
30	-115	-51	-128	-80	-117	-141	-139	-9	2	-89	213	
31	-100		-44		-88		-144	-139		-18		241
Date	26	26	27	30	20	30	31	3	25	4	16	2
Min	-122	-114	-111	-129	-140	-119	-145	-147	-149	-95	-104	-100
Aver	-96	-101	-69	-99	-108	-83	-134	-117	-124	47	-64	36
Max	-26	-82	8	-51	2	8	-119	-52	14	325	12	259
Date	1	5	8	1	22	11	1	7	29	17	18	31

2020	Min	Aver	Max		
Date	25.09.	-149	-76	325 17.10.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
320	311	1	1	
310	301	0	1	
300	291	1	2	
290	281	0	2	
280	271	1	3	
270	261	0	3	
260	251	1	4	
250	241	1	5	
240	231	0	5	
230	221	0	5	
220	211	2	7	
210	201	2	9	
200	191	0	9	
190	181	0	9	
180	171	1	10	
170	161	0	10	
160	151	0	10	
150	141	1	11	
140	131	2	13	
130	121	1	14	
120	111	2	16	
110	101	1	17	
100	91	3	20	
90	81	1	21	
80	71	1	22	
70	61	2	24	
60	51	1	25	
50	41	0	25	
40	31	2	27	
30	21	2	29	
20	11	2	31	
10	1	6	37	
0	-9	7	44	
-10	-19	4	48	
-20	-29	8	56	
-30	-39	9	65	
-40	-49	8	73	
-50	-59	11	84	
-60	-69	18	102	
-70	-79	27	129	
-80	-89	32	161	
-90	-99	28	189	
-100	-109	48	237	
-110	-119	31	268	
-120	-129	33	301	
-130	-139	40	341	
-140	-149	25	366	



River: Orljava
Hydrometric Station: Pleternica most

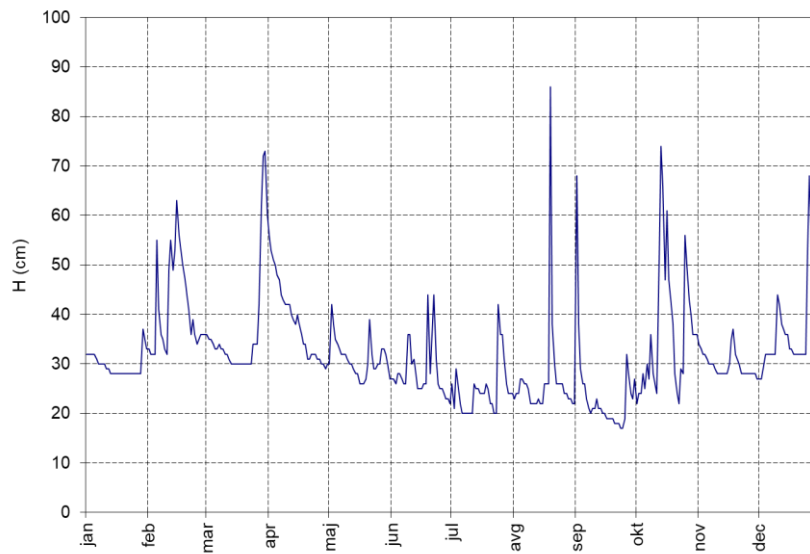
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	33	36	56	30	27	26	23	68	22	34	27
2	32	32	35	53	42	27	21	24	38	24	33	27
3	32	32	35	51	38	26	29	24	29	24	32	29
4	32	32	34	50	35	28	26	27	26	28	32	32
5	32	55	33	48	34	28	22	27	26	25	31	32
6	31	41	33	47	33	27	20	26	23	30	30	32
7	30	36	34	44	32	26	20	26	21	27	30	32
8	30	35	33	43	32	26	20	25	20	36	30	32
9	30	33	33	42	32	36	20	22	21	28	29	32
10	30	32	32	42	31	36	20	22	21	26	28	44
11	29	49	32	42	30	30	20	22	23	24	28	42
12	29	55	31	40	30	31	26	22	21	51	28	38
13	28	49	30	39	29	28	25	23	21	74	28	37
14	28	53	30	38	28	25	25	22	20	66	28	36
15	28	63	30	40	28	25	24	22	20	47	28	36
16	28	56	30	38	26	25	24	26	19	61	30	33
17	28	53	30	36	26	26	24	26	19	47	35	33
18	28	50	30	34	26	26	26	26	19	42	37	32
19	28	47	30	34	27	44	25	86	19	38	32	32
20	28	44	30	31	30	28	22	38	18	28	31	32
21	28	41	30	31	39	36	22	30	18	24	30	32
22	28	36	30	32	32	44	20	26	18	22	28	32
23	28	39	30	32	29	31	20	26	17	29	28	32
24	28	36	34	32	29	26	42	26	17	28	28	32
25	28	34	34	31	30	25	36	26	19	56	28	53
26	28	35	34	31	30	25	36	24	32	50	28	68
27	28	36	42	30	33	24	31	24	28	43	28	54
28	28	36	62	30	33	23	26	23	24	40	28	49
29	37	36	72	29	32	23	24	23	23	36	28	56
30	35		73	30	30	22	24	22	27	36	27	56
31	33		60		27		24	22		36		56
Date	13	2	13	29	16	30	6	9	23	1	30	1
Min	28	32	30	29	26	22	20	22	17	22	27	27
Aver	30	42	37	39	31	28	25	27	24	37	30	38
Max	37	63	73	56	42	44	42	86	68	74	37	68
Date	29	15	30	1	2	19	24	19	1	13	18	26

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
87	85	1	1
84	82	0	1
81	79	0	1
78	76	0	1
75	73	2	3
72	70	1	4
69	67	2	6
66	64	1	7
63	61	3	10
60	58	1	11
57	55	8	19
54	52	5	24
51	49	8	32
48	46	5	37
45	43	7	44
42	40	13	57
39	37	13	70
36	34	36	106
33	31	61	167
30	28	85	252
27	25	48	300
24	22	39	339
21	19	22	361
18	16	5	366

2020	Min	Aver	Max
Date	23.09. 17	32	86 19.08. Date



River: Orljava
Hydrometric Station: Frkljevci

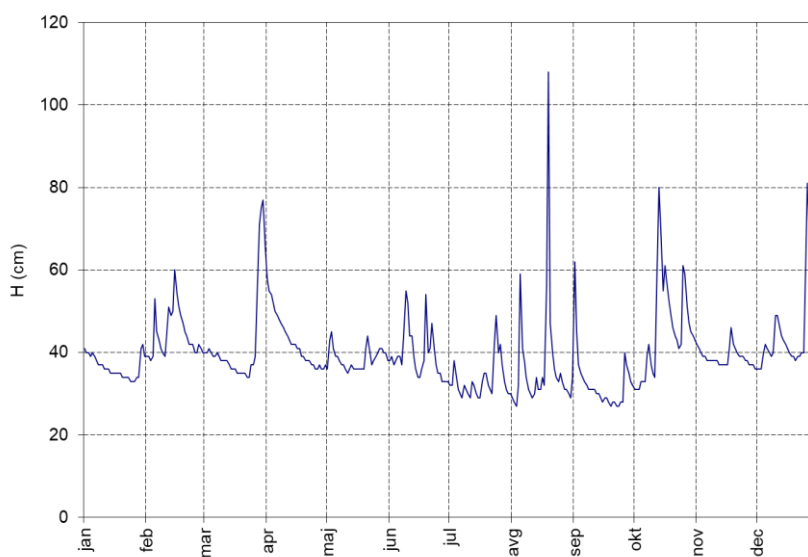
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	39	40	58	36	38	32	29	62	31	42	36
2	40	39	40	55	43	39	32	28	45	31	41	36
3	40	38	41	54	45	37	38	27	37	31	40	36
4	39	39	40	52	41	38	35	32	35	33	39	40
5	40	53	39	50	39	39	31	59	34	33	39	42
6	39	45	39	49	39	39	30	41	33	33	38	41
7	38	43	40	48	38	37	29	38	32	39	38	40
8	37	41	39	47	37	44	32	34	31	42	38	39
9	37	40	38	46	37	55	31	31	31	37	38	40
10	37	39	38	45	36	52	30	30	31	35	38	49
11	36	45	38	44	35	44	29	29	31	34	38	49
12	36	51	38	43	36	44	33	30	30	61	37	46
13	36	49	37	42	37	39	32	34	30	80	37	44
14	35	50	36	42	36	36	30	31	29	70	37	43
15	35	60	36	42	36	34	29	31	28	55	37	42
16	35	54	36	41	36	34	29	34	29	61	37	41
17	35	51	35	41	36	36	33	32	29	57	41	40
18	35	49	35	39	36	38	35	56	28	52	46	39
19	35	47	35	39	36	54	35	108	27	49	42	39
20	34	45	35	38	41	40	32	47	28	46	41	38
21	34	44	35	38	44	41	31	40	28	44	40	39
22	34	42	34	38	40	47	30	36	27	43	39	39
23	34	42	34	37	37	41	42	34	27	41	39	40
24	33	42	37	37	38	37	49	33	28	42	39	40
25	33	40	37	36	39	35	40	35	28	61	38	60
26	33	40	39	36	40	35	42	33	40	59	38	81
27	34	42	53	37	41	33	37	31	37	51	37	68
28	34	41	71	36	41	33	33	31	35	47	37	62
29	41	40	75	36	40	33	31	30	33	45	37	65
30	42		77	37	40	33	30	29	32	44	36	66
31	39		65		38		30	34		43		90
Date	23	3	19	24	13	27	11	3	22	1	12	1
Min	32	37	33	35	34	31	27	24	26	30	36	35
Aver	36	44	42	43	39	40	33	37	32	46	39	47
Max	44	65	84	61	51	89	77	204	80	83	48	159
Date	29	15	30	1	2	8	23	19	1	13	18	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
110	108	1	1
107	105	0	1
104	102	0	1
101	99	0	1
98	96	0	1
95	93	0	1
92	90	1	2
89	87	0	2
86	84	0	2
83	81	1	3
80	78	1	4
77	75	2	6
74	72	0	6
71	69	2	8
68	66	2	10
65	63	2	12
62	60	7	19
59	57	4	23
56	54	7	30
53	51	8	38
50	48	10	48
47	45	16	64
44	42	31	95
41	39	78	173
38	36	81	254
35	33	55	309
32	30	36	345
29	27	21	366

2020	Min	Aver	Max
Date 03.08.	24	40	204 19.08.
Date			Date



River: Bosut
Hydrometric Station: Lipovac

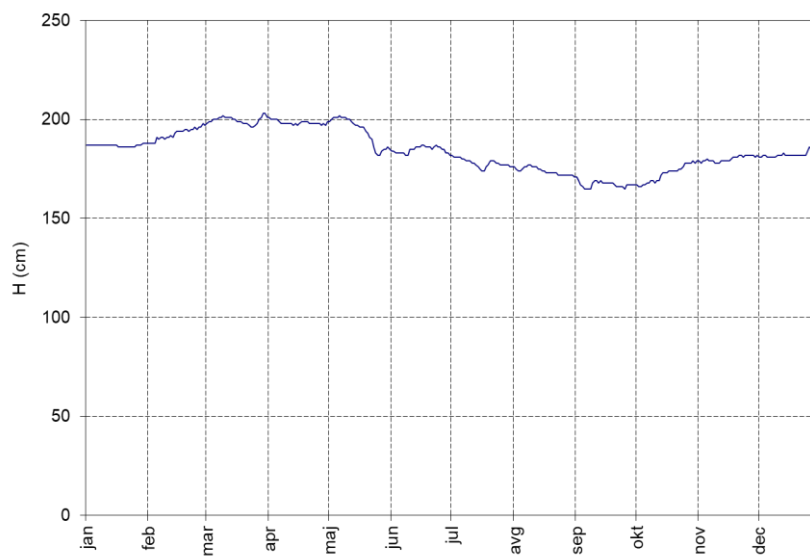
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	187	188	198	201	199	184	182	176	171	167	179	181
2	187	188	199	200	200	184	181	175	169	166	178	181
3	187	188	199	200	201	183	181	174	167	166	179	182
4	187	188	200	200	201	183	181	174	166	167	179	182
5	187	191	200	200	201	183	181	175	165	167	180	181
6	187	190	200	199	202	183	180	176	165	168	179	181
7	187	191	201	198	201	183	180	176	165	168	179	181
8	187	191	201	198	201	182	179	177	165	169	179	181
9	187	190	202	198	201	182	179	177	168	169	178	181
10	187	191	201	198	200	185	179	176	169	168	178	182
11	187	191	201	198	200	185	178	176	169	169	178	182
12	187	192	201	198	199	185	178	176	168	169	179	182
13	187	191	201	197	198	186	177	175	169	172	179	183
14	187	193	200	198	197	186	176	175	168	173	179	182
15	187	194	200	197	197	186	175	174	168	173	179	182
16	187	194	199	198	196	187	174	174	168	173	179	182
17	186	194	199	199	196	187	174	173	168	174	180	182
18	186	194	199	199	196	186	176	173	168	174	181	182
19	186	195	198	199	194	186	177	173	168	174	181	182
20	186	195	198	199	193	186	179	173	167	174	181	182
21	186	194	198	198	191	185	179	173	166	174	182	182
22	186	195	197	198	190	186	179	173	166	175	182	182
23	186	195	196	198	186	187	178	172	166	175	181	182
24	186	196	196	198	183	186	178	172	166	176	182	182
25	186	195	197	198	182	186	177	172	165	178	182	184
26	187	196	198	198	182	185	177	172	167	178	182	186
27	187	196	200	197	184	185	177	172	167	178	182	185
28	187	198	201	198	185	183	177	172	167	178	182	184
29	188	197	203	197	185	183	177	172	167	179	181	184
30	188		203	199	186	182	176	172	167	178	182	185
31	188		201		185		176	171		179		186
Date	17	1	23	6	25	8	16	31	4	3	1	2
Min	185	187	195	196	181	181	173	169	164	164	177	179
Aver	187	193	200	198	194	185	178	174	167	173	180	182
Max	189	200	204	202	204	187	182	178	172	180	183	186
Date	1	28	28	1	6	13	1	8	1	27	26	25

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
203	202	4	4
201	200	28	32
199	198	35	67
197	196	17	84
195	194	11	95
193	192	3	98
191	190	10	108
189	188	7	115
187	186	44	159
185	184	17	176
183	182	39	215
181	180	20	235
179	178	32	267
177	176	20	287
175	174	18	305
173	172	18	323
171	170	2	325
169	168	19	344
167	166	17	361
165	164	5	366

2020	Min	Aver	Max
Date 04.09.	164	184	204 28.03.



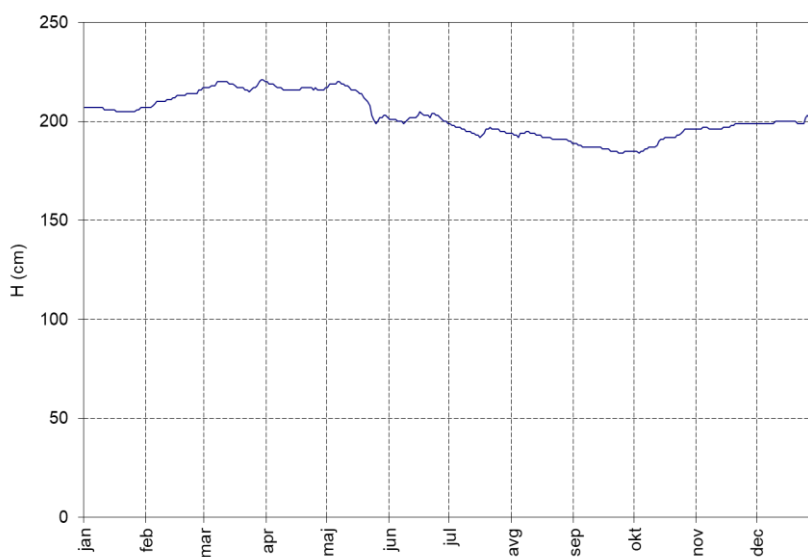
River: Spačva
Hydrometric Station: Ljubanj

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	207	207	217	220	217	201	199	194	189	185	196	199
2	207	207	217	219	219	201	198	193	189	185	196	199
3	207	207	217	219	219	201	198	193	188	184	196	199
4	207	208	218	219	219	201	197	192	188	185	197	199
5	207	209	218	218	219	200	197	194	187	185	197	199
6	207	210	218	217	220	200	197	194	187	186	197	199
7	207	210	220	217	220	200	196	194	187	186	196	199
8	207	210	220	217	219	199	196	195	187	187	196	199
9	207	210	220	216	219	200	195	195	187	187	196	199
10	207	210	220	216	218	201	195	194	187	187	196	200
11	206	211	220	216	218	202	195	194	187	187	196	200
12	206	211	220	216	217	202	194	194	187	188	196	200
13	206	211	219	216	216	202	194	193	187	190	196	200
14	206	212	219	216	216	202	193	193	187	191	197	200
15	206	212	219	216	216	203	193	193	186	191	197	200
16	206	213	218	216	215	205	192	192	186	192	197	200
17	205	213	217	216	214	204	193	192	186	192	197	200
18	205	213	217	217	214	203	194	192	186	192	198	200
19	205	213	217	217	212	203	196	192	185	192	198	200
20	205	213	217	217	211	203	196	192	185	192	199	200
21	205	214	216	217	210	202	197	191	185	192	199	199
22	205	214	216	217	208	204	196	191	185	193	199	199
23	205	214	215	217	203	204	196	191	184	193	199	199
24	205	214	216	216	201	203	196	191	184	194	199	199
25	205	214	217	217	199	203	196	191	184	195	199	202
26	205	214	217	216	200	202	195	191	185	196	199	203
27	206	216	218	216	202	201	195	191	185	196	199	202
28	206	216	220	216	202	200	195	191	185	196	199	202
29	207	217	221	216	203	200	194	190	185	196	199	202
30	207	221	217	203	199	194	190	185	196	199	202	202
31	207	220	202	194	189	196	196	196	196	196	203	203
Date	20	1	22	13	24	7	15	30	21	1	9	6
Min	204	207	215	215	199	199	192	189	184	184	195	198
Aver	206	212	218	217	212	202	195	192	186	191	197	200
Max	208	218	221	220	220	206	199	195	190	197	200	204
Date	1	28	29	1	2	15	1	5	1	29	20	31
2020	Date 21.09. 184 Aver 202 Max 221 29.03. Date											

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
221	220.5	2	2
220	219.5	11	13
219	218.5	12	25
218	217.5	8	33
217	216.5	23	56
216	215.5	22	78
215	214.5	2	80
214	213.5	8	88
213	212.5	5	93
212	211.5	3	96
211	210.5	4	100
210	209.5	6	106
209	208.5	1	107
208	207.5	2	109
207	206.5	16	125
206	205.5	8	133
205	204.5	11	144
204	203.5	3	147
203	202.5	11	158
202	201.5	14	172
201	200.5	7	179
200	199.5	18	197
199	198.5	28	225
198	197.5	4	229
197	196.5	11	240
196	195.5	24	264
195	194.5	9	273
194	193.5	14	287
193	192.5	10	297
192	191.5	13	310
191	190.5	10	320
190	189.5	3	323
189	188.5	3	326
188	187.5	3	329
187	186.5	14	343
186	185.5	6	349
185	184.5	13	362
184	183.5	4	366



4.3. Montenegro



Figure 5: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

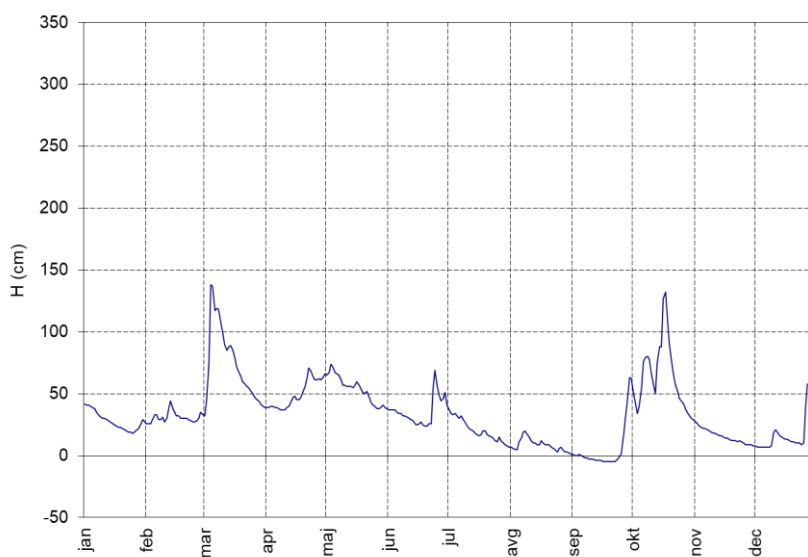
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	42	26	32	39	65	37	37	7	1	52	27	8
2	41	26	44	39	67	37	34	6	0	42	26	7
3	41	26	75	40	74	37	33	5	0	34	24	7
4	40	29	138	40	72	37	34	5	1	40	23	7
5	39	33	137	39	67	35	32	11	0	55	22	7
6	38	33	117	39	66	34	30	14	-1	76	22	7
7	35	29	119	38	65	34	32	19	-2	79	21	7
8	33	29	118	37	61	32	29	20	-2	80	20	7
9	31	31	107	37	57	32	27	17	-3	78	19	8
10	30	27	99	37	57	31	24	15	-3	67	18	19
11	30	30	90	39	56	30	22	12	-3	57	18	21
12	29	38	85	40	56	29	21	10	-4	50	17	19
13	28	44	88	43	56	28	20	10	-4	75	16	16
14	27	38	89	47	55	26	18	9	-4	88	16	15
15	26	35	85	48	57	25	17	9	-4	88	15	16
16	25	32	79	45	60	26	16	12	-5	127	14	13
17	24	32	72	45	57	27	17	10	-5	132	14	13
18	23	30	67	47	54	25	20	9	-5	111	13	12
19	23	30	64	51	51	24	20	9	-5	91	12	11
20	22	30	60	56	50	24	17	9	-5	76	12	11
21	21	30	58	62	52	26	16	7	-5	66	12	10
22	20	29	56	71	48	26	15	6	-5	58	11	10
23	19	28	55	68	43	54	14	5	-3	52	12	10
24	19	27	52	64	41	69	12	3	-1	46	11	9
25	18	27	50	61	40	56	11	6	1	44	10	10
26	19	28	47	61	38	49	15	7	16	42	9	39
27	21	30	45	62	38	44	12	4	30	38	9	58
28	22	35	44	61	39	46	10	3	43	35	9	57
29	25	33	42	63	41	51	9	3	63	32	9	144
30	29	40	66	39	41	8	2	62	30	8	234	
31	27	39		38		7	1		29		294	
Date	25	1	1	8	26	19	31	31	16	31	30	2
Min	18	26	32	37	38	24	7	1	-5	29	8	7
Aver	28	31	74	50	54	36	20	9	5	64	16	36
Max	53	45	157	73	75	75	38	22	64	136	28	306
Date	1	12	4	22	3	23	1	8	29	16	1	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
295	286	1	1
285	276	0	1
275	266	0	1
265	256	0	1
255	246	0	1
245	236	0	1
235	226	1	2
225	216	0	2
215	206	0	2
205	196	0	2
195	186	0	2
185	176	0	2
175	166	0	2
165	156	0	2
155	146	0	2
145	136	3	5
135	126	2	7
125	116	3	10
115	106	2	12
105	96	1	13
95	86	6	19
85	76	8	27
75	66	15	42
65	56	30	72
55	46	23	95
45	36	53	148
35	26	68	216
25	16	50	266
15	6	66	332
5	-4	27	359
-5	-14	7	366

2020	Min	Aver	Max
Date	16.09.	-5	35
			306 31.12.
			Date



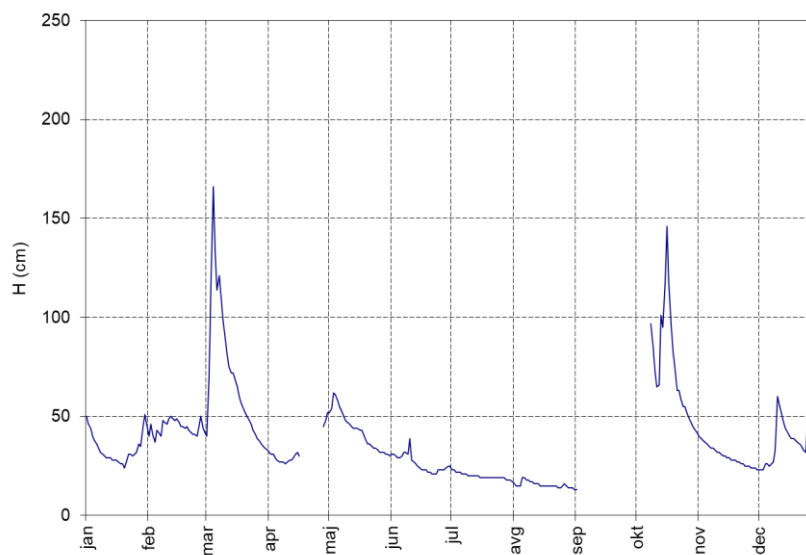
River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	40	40	32	52	31	23	16	13		40	23
2	46	46	71	31	54	31	23	15			39	23
3	44	41	117	31	62	30	22	15			38	23
4	40	37	166	29	61	29	22	15			37	26
5	38	43	133	28	58	29	22	19			36	26
6	36	42	114	27	55	30	21	19			35	25
7	34	40	121	27	53	32	21	18			34	26
8	32	48	110	27	50	32	21	18		97	34	27
9	31	47	99	26	48	31	20	17		85	33	33
10	30	46	89	27	47	39	20	17		73	32	60
11	29	49	81	28	46	28	20	16		65	32	56
12	29	50	75	28	45	27	20	16		66	31	51
13	29	49	72	29	44	26	20	16		101	30	47
14	28	48	72	31	44	25	20	15		95	30	44
15	28	49	69	32	44	24	19	15		118	29	42
16	28	47	65	30	43	23	19	15		146	29	40
17	27	45	60		43	23	19	15		117	28	39
18	26	45	57		41	23	19	15		96	28	39
19	26	44	54		38	22	19	15		83	28	38
20	24	45	52		36	22	19	15		75	27	37
21	28	43	50		36	21	19	15		63	27	36
22	31	42	48		35	21	19	15		63	26	35
23	31	41	46		34	21	19	14		59	26	33
24	30	41	43		34	23	19	14		55	25	32
25	31	40	41		33	23	19	15		55	25	46
26	32	45	39		32	23	19	16		52	25	98
27	36	50	38		32	23	19	15		49	24	91
28	35	44	36	45	32	24	18	14		47	24	87
29	45	42	35	48	31	25	18	14		45	24	165
30	51		34	52	31	25	18	14		43	23	231
31	46		33		30		17	13		42		208
Date	20	4	31		31	21	31	31			30	1
Min	24	37	33		30	21	17	13			23	23
Aver	34	44	70		43	26	20	16			30	58
Max	54	55	183		63	33	38	20			41	261
Date	29	26	4		3	7	31	5			1	30
2020	Date	Min			Aver			Max				Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
170	166	1	1
165	161	1	2
160	156	0	2
155	151	0	2
150	146	1	3
145	141	0	3
140	136	0	3
135	131	1	4
130	126	0	4
125	121	1	5
120	116	3	8
115	111	1	9
110	106	1	10
105	101	1	11
100	96	4	15
95	91	2	17
90	86	2	19
85	81	3	22
80	76	0	22
75	71	6	28
70	66	2	30
65	61	6	36
60	56	6	42
55	51	12	54
50	46	26	80
45	41	31	111
40	36	27	138
35	31	41	179
30	26	46	225
25	21	37	262
20	16	34	296
15	11	21	317



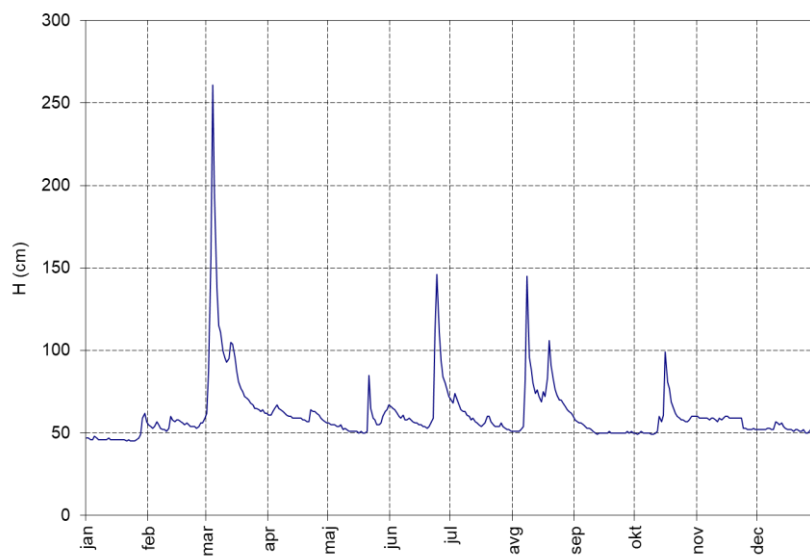
River: Čehotina
Hydrometric Station: Gradac (ME)

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	55	62	61	56	66	70	51	58	50	60	52
2	47	54	87	61	55	65	68	51	57	49	59	52
3	46	53	157	63	55	64	74	51	56	50	59	52
4	46	54	261	65	55	62	70	51	56	51	59	52
5	48	57	192	67	54	60	67	52	55	50	59	52
6	47	55	138	65	54	59	64	54	54	50	59	53
7	46	53	115	64	55	61	63	82	53	50	58	53
8	46	52	111	63	52	58	63	145	53	50	59	52
9	46	52	100	62	53	58	61	96	52	49	59	52
10	46	51	96	61	52	59	60	89	51	49	58	57
11	46	53	93	60	51	58	58	80	50	50	57	56
12	47	60	95	60	51	57	59	74	49	51	59	55
13	46	58	105	59	51	56	57	76	50	60	58	56
14	46	57	104	59	51	56	56	72	50	57	59	54
15	46	58	96	59	51	55	55	69	50	61	60	53
16	46	58	87	59	50	55	54	75	50	99	60	52
17	46	57	81	59	51	54	55	72	50	81	59	52
18	46	56	77	58	50	54	56	83	51	77	59	52
19	46	55	75	58	50	53	60	106	50	69	59	51
20	46	56	72	57	51	54	60	91	50	65	59	52
21	45	55	71	57	85	56	57	82	50	62	59	52
22	46	54	70	64	65	59	55	76	50	60	59	51
23	45	54	68	63	59	113	54	73	50	59	59	51
24	45	54	67	63	58	146	54	70	50	58	53	52
25	45	53	65	62	55	111	54	70	50	58	53	50
26	46	54	65	61	55	94	56	68	50	57	52	50
27	47	56	64	59	56	84	54	66	51	57	52	51
28	49	56	63	58	60	80	53	64	50	58	52	53
29	59	59	64	57	63	76	52	63	51	60	53	122
30	62	62	56	64	72	52	62	50	60	60	52	138
31	57	62	67	67	51	60	60	60	60	60	60	160
Date	21	10	1	30	16	19	31	1	12	2	26	25
Min	45	51	62	56	50	53	51	51	49	49	52	50
Aver	47	55	94	61	56	69	59	73	52	59	57	61
Max	70	62	278	67	113	158	89	231	59	121	62	206
Date	29	12	4	4	21	24	3	8	1	16	5	31
2020	Date 21.01. 45 Aver 62 Max 278 4.03. Date											

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
265	261	1	1
260	256	0	1
255	251	0	1
250	246	0	1
245	241	0	1
240	236	0	1
235	231	0	1
230	226	0	1
225	221	0	1
220	216	0	1
215	211	0	1
210	206	0	1
205	201	0	1
200	196	0	1
195	191	1	2
190	186	0	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	0	2
170	166	0	2
165	161	0	2
160	156	2	4
155	151	0	4
150	146	1	5
145	141	1	6
140	136	2	8
135	131	0	8
130	126	0	8
125	121	1	9
120	116	0	9
115	111	4	13
110	106	1	14
105	101	2	16
100	96	5	21
95	91	4	25
90	86	3	28
85	81	7	35
80	76	7	42
75	71	10	52
70	66	16	68
65	61	40	108
60	56	98	206
55	51	100	306
50	46	56	362
45	41	4	366



4.4. Serbia



Figure 6: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

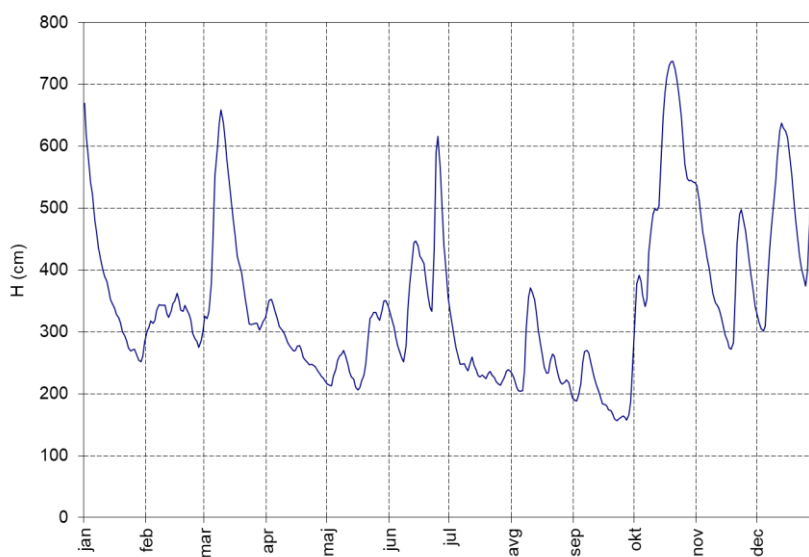
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	669	301	325	336	216	332	335	231	189	321	536	325
2	615	307	322	351	214	322	311	224	188	378	512	314
3	574	318	333	353	213	308	292	211	197	392	486	305
4	541	314	379	344	228	291	275	205	217	382	461	301
5	524	319	461	333	239	278	259	204	250	358	439	310
6	481	335	553	321	254	266	248	205	268	341	420	368
7	461	344	596	309	260	257	248	235	270	354	400	431
8	436	343	636	305	264	252	249	305	266	428	379	468
9	416	343	659	300	270	277	242	357	253	466	360	499
10	402	343	638	293	262	335	237	371	235	490	347	541
11	391	329	610	283	249	376	251	364	223	498	343	584
12	382	324	576	278	235	414	259	352	214	496	337	625
13	368	333	540	274	227	444	247	330	203	503	323	637
14	353	346	512	269	223	447	238	303	193	568	309	630
15	344	350	485	270	211	439	229	279	184	648	295	624
16	338	362	452	277	206	423	227	261	183	687	286	614
17	328	352	423	278	210	418	230	243	181	712	274	589
18	323	335	411	270	221	410	227	233	174	731	272	554
19	314	333	397	258	230	385	224	234	173	736	283	518
20	300	343	378	254	249	356	233	253	167	737	359	485
21	293	336	357	251	281	339	236	264	159	724	444	449
22	286	328	332	247	322	333	230	260	156	706	490	422
23	274	319	313	248	325	436	226	244	159	685	497	403
24	269	297	312	246	331	590	220	227	161	650	483	387
25	271	289	313	244	331	616	216	219	164	611	463	374
26	272	285	314	237	324	563	214	216	162	571	440	397
27	262	275	314	233	319	502	220	219	157	548	415	477
28	255	286	303	228	334	441	227	222	166	544	386	556
29	252	301	309	224	350	395	236	218	188	545	365	608
30	261	317	220	351	357	239	205	244	542	341	684	
31	284	323	343	236	193	541	747					
Date	29	27	28	30	16	8	26	31	23	1	18	5
Min	250	272	301	216	204	250	212	188	154	282	268	297
Aver	372	324	426	278	268	387	244	254	198	545	392	491
Max	669	366	662	355	355	627	345	373	280	740	540	782
Date	1	16	9	2	30	25	1	10	30	20	1	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
760	741	1	1
740	721	4	5
720	701	2	7
700	681	3	10
680	661	1	11
660	641	3	14
640	621	6	20
620	601	6	26
600	581	4	30
580	561	5	35
560	541	10	45
540	521	3	48
520	501	5	53
500	481	11	64
480	461	7	71
460	441	6	77
440	421	10	87
420	401	9	96
400	381	11	107
380	361	12	119
360	341	29	148
340	321	36	184
320	301	28	212
300	281	17	229
280	261	29	258
260	241	30	288
240	221	35	323
220	201	23	346
200	181	9	355
180	161	7	362
160	141	4	366

2020	Min	Aver	Max
Date	23.09.	154	348
			782 31.12.
			Date



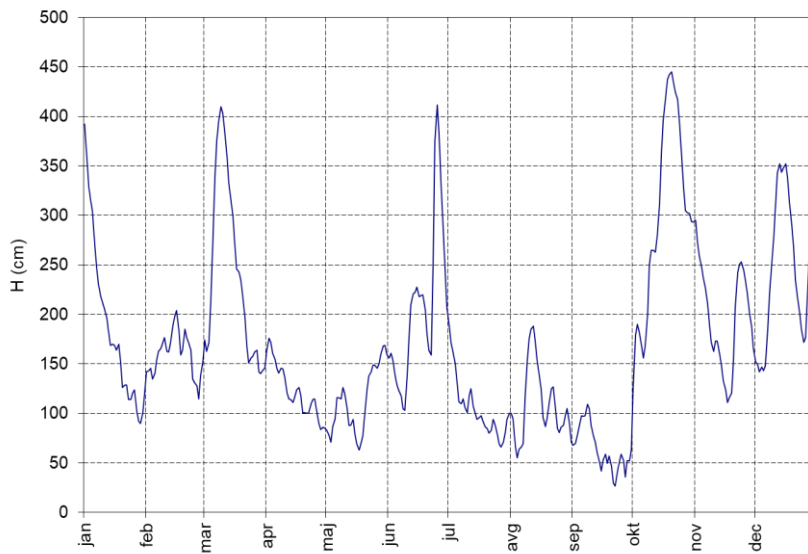
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	392	142	174	163	83	156	188	100	68	126	295	152	
2	366	143	163	176	78	161	171	95	70	179	273	150	
3	329	146	172	172	71	154	163	67	78	190	259	142	
4	316	135	212	161	87	138	150	55	86	183	248	147	
5	305	140	265	155	95	129	131	64	98	168	236	143	
6	270	154	339	146	116	123	112	66	97	156	228	148	
7	248	163	375	141	116	118	110	70	98	168	211	185	
8	231	166	394	146	115	105	115	114	109	200	190	221	
9	218	171	410	145	126	103	106	155	105	250	172	246	
10	212	177	403	137	120	139	101	176	88	265	163	278	
11	206	163	386	121	105	177	118	185	77	265	173	311	
12	197	162	360	115	88	210	125	188	71	263	173	343	
13	182	171	333	114	88	221	107	173	61	279	160	352	
14	169	189	318	111	94	222	101	154	51	312	148	344	
15	170	198	299	117	79	228	94	137	42	362	133	348	
16	169	204	271	124	69	218	96	124	53	396	124	352	
17	164	184	246	126	63	219	98	96	59	419	111	338	
18	170	159	243	118	70	220	92	87	50	437	116	314	
19	152	164	235	101	77	205	86	96	57	442	121	290	
20	126	185	220	101	104	180	85	110	47	445	154	268	
21	129	177	197	100	123	164	80	125	30	435	208	235	
22	129	172	169	101	138	159	83	127	27	425	242	215	
23	114	164	151	110	142	248	94	109	42	417	251	202	
24	114	135	156	114	149	375	89	85	51	395	253	185	
25	121	131	158	115	149	412	79	81	59	367	245	172	
26	124	128	162	100	146	382	69	86	53	328	234	177	
27	102	115	164	90	150	336	66	88	36	305	221	217	
28	92	138	142	84	160	285	71	98	52	303	200	269	
29	90	153	140	86	168	246	80	105	52	302	189	321	
30	101		144	85	169	207	94	90	64	294	166	389	
31	121		146		160		100	71		293		443	
Date	29	27	29	30	17	9	27	5	22	1	17	3	
Min	85	113	135	82	61	95	65	51	25	88	107	135	
Aver	188	160	244	122	113	208	105	109	64	302	197	255	
Max	398	208	412	179	173	416	197	194	113	449	299	467	
Date	1	16	9	2	30	25	1	12	8	20	1	31	
2020	Min		Aver				Max						
Date	22.09.	25	172				467 31.12.						Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
450	441	3	3
440	431	2	5
430	421	1	6
420	411	3	9
410	401	2	11
400	391	4	15
390	381	3	18
380	371	2	20
370	361	3	23
360	351	3	26
350	341	3	29
340	331	4	33
330	321	3	36
320	311	5	41
310	301	4	45
300	291	4	49
290	281	2	51
280	271	4	55
270	261	7	62
260	251	3	65
250	241	10	75
240	231	5	80
230	221	6	86
220	211	10	96
210	201	7	103
200	191	5	108
190	181	13	121
180	171	20	141
170	161	26	167
160	151	19	186
150	141	22	208
140	131	13	221
130	121	21	242
120	111	21	263
110	101	20	283
100	91	20	303
90	81	21	324
80	71	12	336
70	61	13	349
60	51	10	359
50	41	4	363
40	31	1	364
30	21	2	366



River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

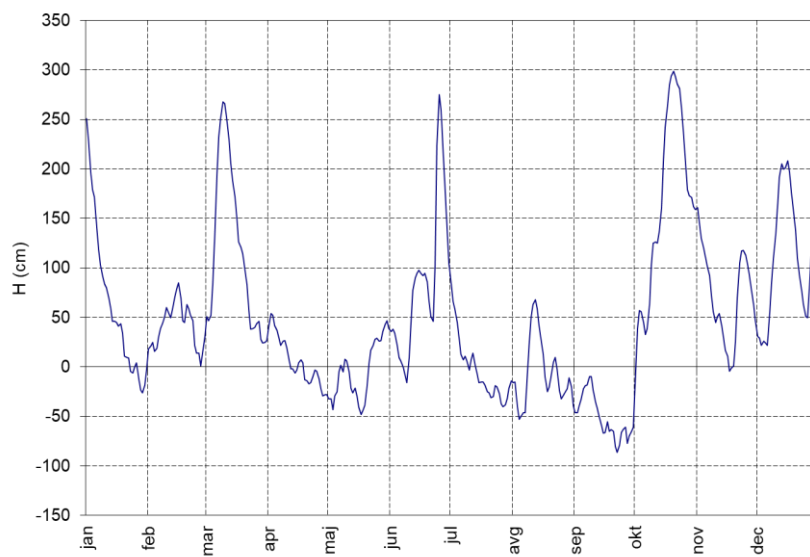
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	251	18	51	40	-32	36	84	-16	-46	-17	161	31
2	231	21	47	54	-32	38	66	-15	-46	39	145	29
3	197	25	52	52	-43	34	58	-40	-39	57	130	22
4	179	16	83	42	-29	22	45	-53	-33	56	120	26
5	172	19	127	37	-25	10	29	-50	-22	45	111	24
6	141	31	193	30	-5	6	13	-46	-19	33	102	22
7	119	39	232	22	2	0	7	-46	-18	39	92	55
8	103	45	251	26	-5	-8	11	-14	-10	63	72	85
9	91	51	268	27	8	-16	6	26	-10	103	56	109
10	84	60	266	20	6	10	-3	51	-23	125	45	134
11	80	54	252	7	-5	45	7	63	-35	126	51	162
12	70	50	230	-2	-21	78	14	68	-42	125	54	192
13	60	58	205	-2	-26	90	1	59	-50	136	42	205
14	46	71	188	-6	-21	95	-7	42	-59	161	30	200
15	46	79	172	-3	-29	98	-16	25	-67	207	17	201
16	45	85	151	4	-41	94	-15	13	-66	242	11	208
17	41	70	126	7	-48	92	-15	-10	-55	265	-4	197
18	44	47	121	4	-44	95	-18	-25	-65	285	-1	177
19	34	45	114	-13	-39	86	-25	-20	-63	294	1	155
20	11	63	101	-14	-18	66	-26	-10	-65	299	26	138
21	10	59	83	-17	3	51	-31	5	-80	293	70	110
22	9	52	58	-16	17	46	-30	10	-86	286	105	90
23	-4	47	38	-9	22	102	-19	-2	-79	281	117	78
24	-6	22	39	-3	28	224	-20	-24	-66	263	118	63
25	0	14	40	-4	29	275	-27	-32	-63	240	113	51
26	4	14	44	-12	26	259	-37	-29	-61	205	104	50
27	-12	1	46	-22	27	223	-40	-25	-77	179	93	79
28	-23	14	28	-29	36	176	-38	-22	-70	173	76	125
29	-26	31	24	-28	43	140	-32	-11	-65	171	64	169
30	-18		25	-28	47	105	-21	-20	-61	162	47	229
31	-2		27		39		-14	-39		159		280
Date	29	27	29	30	17	9	27	5	22	1	17	6
Min	-28	-2	20	-31	-50	-19	-41	-58	-87	-47	-7	17
Aver	64	41	119	5	-4	86	-3	-6	-51	164	72	119
Max	256	86	271	56	49	279	90	72	-5	301	163	301
Date	1	16	9	2	30	25	1	12	8	20	1	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
300	291	3	3
290	281	3	6
280	271	2	8
270	261	4	12
260	251	4	16
250	241	1	17
240	231	3	20
230	221	4	24
220	211	0	24
210	201	6	30
200	191	5	35
190	181	1	36
180	171	8	44
170	161	5	49
160	151	3	52
150	141	2	54
140	131	4	58
130	121	8	66
120	111	7	73
110	101	10	83
100	91	8	91
90	81	9	100
80	71	8	108
70	61	11	119
60	51	23	142
50	41	25	167
40	31	18	185
30	21	27	212
20	11	15	227
10	1	22	249
0	-9	21	270
-10	-19	26	296
-20	-29	26	322
-30	-39	13	335
-40	-49	11	346
-50	-59	5	351
-60	-69	10	361
-70	-79	3	364
-80	-89	2	366

2020	Min	Aver	Max
Date 22.09.	-87	51	301 20.10.



River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

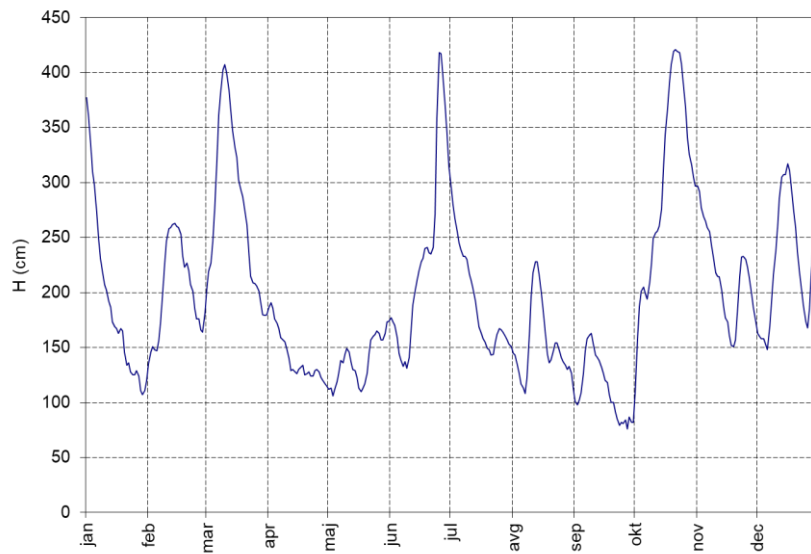
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	377	135	203	186	112	177	295	145	101	109	297	163
2	362	146	219	191	113	173	279	143	98	158	292	160
3	334	151	227	186	106	170	267	134	102	187	277	158
4	310	148	246	176	112	159	255	126	109	201	269	158
5	298	147	273	172	119	145	245	117	127	205	265	153
6	272	156	320	167	128	139	239	113	147	199	259	148
7	249	172	361	159	138	133	233	108	158	194	255	169
8	231	202	381	157	136	137	233	123	161	208	243	192
9	217	226	402	155	144	131	230	161	163	225	233	216
10	207	247	407	149	149	141	217	197	154	249	218	237
11	202	258	400	140	146	165	211	218	143	254	215	259
12	192	259	384	129	137	189	204	228	141	256	214	286
13	187	262	365	130	130	202	193	228	138	260	202	305
14	173	263	347	128	129	211	181	217	132	276	188	307
15	169	260	332	126	123	219	169	199	127	311	177	307
16	167	259	323	130	113	228	163	183	120	343	173	317
17	163	253	302	132	110	231	158	166	118	368	160	311
18	167	233	293	134	113	240	155	144	107	390	152	295
19	165	223	287	125	117	241	149	136	100	407	151	273
20	146	227	276	126	127	236	148	139	100	419	157	259
21	134	220	261	128	144	235	143	147	92	421	181	237
22	136	207	237	124	157	241	144	154	85	419	214	216
23	128	201	215	124	160	271	154	154	79	418	232	202
24	125	186	209	129	162	359	162	147	82	408	233	188
25	125	176	208	130	165	418	167	141	81	391	230	174
26	129	176	206	128	163	417	166	137	84	368	223	168
27	124	166	201	123	157	397	164	134	76	341	213	184
28	111	164	190	120	157	368	160	130	87	326	198	225
29	107	181	180	117	163	343	157	133	82	316	185	265
30	111	179	179	115	173	315	153	127	82	305	176	317
31	120	180	174	151	113	297	113	297	297	297	372	372
Date	29	1	30	30	3	9	21	31	27	1	19	6
Min	105	129	177	113	105	129	142	105	74	89	148	143
Aver	192	204	278	141	138	234	192	153	113	298	216	233
Max	407	265	409	192	177	424	302	231	165	423	299	393
Date	1	14	10	2	31	25	1	12	9	20	1	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
430	421	1	1
420	411	5	6
410	401	4	10
400	391	3	13
390	381	3	16
380	371	2	18
370	361	6	24
360	351	1	25
350	341	4	29
340	331	2	31
330	321	2	33
320	311	7	40
310	301	6	46
300	291	7	53
290	281	2	55
280	271	8	63
270	261	7	70
260	251	13	83
250	241	8	91
240	231	15	106
230	221	12	118
220	211	17	135
210	201	17	152
200	191	9	161
190	181	15	176
180	171	17	193
170	161	27	220
160	151	30	250
150	141	25	275
140	131	21	296
130	121	30	326
120	111	18	344
110	101	9	353
100	91	4	357
90	81	7	364
80	71	2	366

2020	Min	Aver	Max
Date	27.09.	74	199
			424 25.06.
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

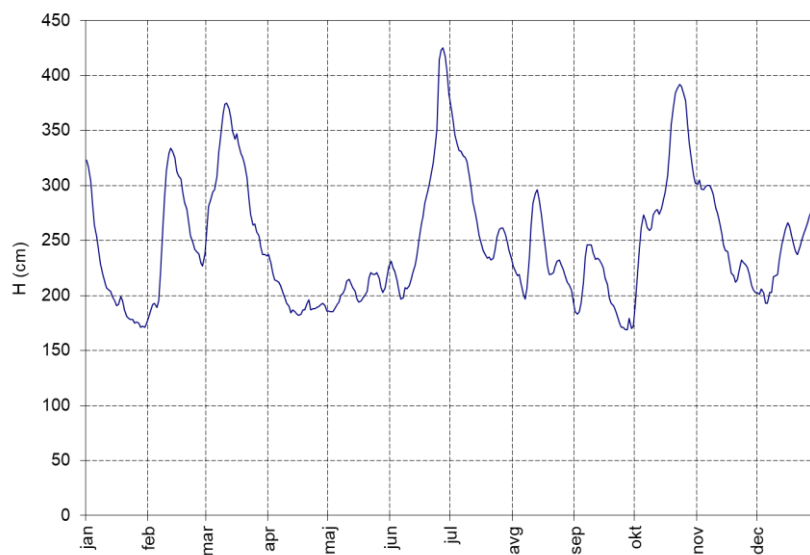
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	323	180	259	237	186	231	370	227	185	191	301	202
2	317	187	281	229	185	225	359	223	183	220	305	201
3	304	192	288	220	185	222	346	218	185	242	297	206
4	283	193	294	214	188	213	337	219	193	261	296	202
5	264	189	296	213	192	204	332	211	212	273	299	193
6	253	195	308	212	194	197	331	201	235	269	300	193
7	241	220	330	209	200	198	327	197	246	262	300	203
8	229	262	344	202	202	207	326	207	246	259	297	203
9	219	291	364	198	206	206	322	235	246	261	292	217
10	213	314	374	193	213	209	309	265	239	273	280	218
11	207	329	375	190	215	214	298	284	233	277	275	219
12	205	334	370	184	211	221	285	293	234	278	268	233
13	204	331	362	187	207	228	275	296	233	274	257	246
14	199	325	349	185	204	237	266	288	229	279	246	253
15	195	313	342	183	197	250	255	273	225	287	241	260
16	191	309	347	182	194	264	247	259	216	294	240	266
17	192	306	337	183	195	272	241	246	210	309	230	263
18	199	294	329	187	198	284	238	227	198	330	220	255
19	195	285	325	187	200	293	234	219	193	355	218	246
20	187	278	319	193	204	300	235	219	191	373	212	240
21	181	266	307	196	216	309	232	221	187	384	214	237
22	179	254	289	187	221	321	234	227	182	388	225	244
23	178	248	274	188	219	335	242	231	175	392	232	250
24	178	242	264	188	219	351	253	232	171	390	230	255
25	175	240	265	189	221	414	260	228	171	385	228	261
26	176	238	258	190	216	423	261	224	169	377	225	266
27	175	230	254	192	207	425	261	217	169	357	219	272
28	171	227	244	193	203	417	256	212	179	339	209	277
29	172	238	237	191	207	403	249	210	170	322	205	283
30	171		237	186	217	383	241	205	172	310	203	289
31	175		236		226		234	195		302		294
Date	29	1	31	16	2	7	31	31	27	1	30	6
Min	166	172	234	178	183	191	230	186	165	176	200	185
Aver	211	259	305	196	205	282	279	232	203	307	252	240
Max	328	335	378	240	234	427	375	298	249	394	307	294
Date	1	12	11	1	31	27	1	13	9	23	2	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
430	421	2	2
420	411	2	4
410	401	1	5
400	391	1	6
390	381	5	11
380	371	4	15
370	361	4	19
360	351	4	23
350	341	5	28
340	331	8	36
330	321	12	48
320	311	4	52
310	301	12	64
300	291	18	82
290	281	12	94
280	271	15	109
270	261	19	128
260	251	16	144
250	241	21	165
240	231	28	193
230	221	25	218
220	211	35	253
210	201	31	284
200	191	35	319
190	181	28	347
180	171	16	363
170	161	3	366

2020	Min	Aver	Max
Date	27.09.	165	427 27.06.



River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

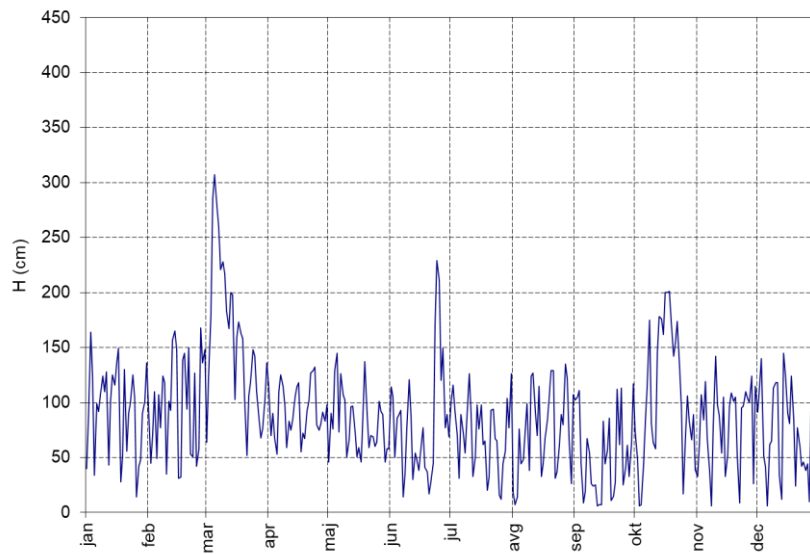
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	96	64	116	46	114	102	18	102	74	33	91
2	83	45	123	70	90	105	116	7	105	48	63	114
3	164	71	180	90	76	50	93	14	111	6	107	140
4	124	110	286	68	129	86	70	76	45	7	84	52
5	34	49	307	53	145	89	31	44	9	43	119	41
6	99	107	278	110	73	93	89	48	19	83	67	6
7	92	77	259	125	126	14	72	74	67	114	37	62
8	107	124	221	115	107	35	54	99	54	175	6	65
9	124	118	228	98	102	77	86	38	26	81	79	113
10	110	35	217	59	51	121	126	124	24	64	142	118
11	128	101	183	83	66	88	89	127	25	58	98	118
12	43	93	167	75	96	30	33	91	6	146	88	34
13	102	157	200	84	97	54	50	70	7	178	54	12
14	125	165	198	105	73	47	98	115	7	176	105	145
15	116	148	103	114	51	38	76	33	83	162	33	126
16	135	31	159	118	59	61	98	45	44	200	52	90
17	149	32	173	55	46	77	62	67	57	200	97	81
18	28	139	163	72	89	41	65	84	86	201	109	124
19	52	145	158	67	137	37	20	105	11	174	101	84
20	130	94	104	93	89	17	33	129	15	142	105	24
21	56	150	52	101	59	28	93	129	28	154	51	77
22	90	53	106	127	70	45	94	31	112	174	9	61
23	100	51	119	129	69	171	67	37	62	132	95	42
24	125	127	148	132	60	229	65	62	113	96	97	46
25	105	42	142	80	64	211	16	89	25	17	110	38
26	14	58	110	75	101	120	12	80	40	71	104	44
27	42	168	85	81	92	149	44	135	61	106	100	10
28	48	136	68	91	89	77	56	122	33	83	124	124
29	90	148	76	83	46	89	104	67	63	66	26	209
30	101		104	98	58	69	77	26	117	89	115	255
31	136		136		58		126	107		39		414
Date	18	1	1	4	22	5	11	15	10	2	1	5
Min	8	10	12	45	40	4	5	4	4	4	4	5
Aver	93	99	159	92	81	82	72	74	52	108	80	95
Max	251	254	358	216	218	253	243	216	248	203	247	457
Date	3	27	5	24	2	23	2	21	15	7	9	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
420	411	1	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	0	1
360	351	0	1
350	341	0	1
340	331	0	1
330	321	0	1
320	311	0	1
310	301	1	2
300	291	0	2
290	281	1	3
280	271	1	4
270	261	0	4
260	251	2	6
250	241	0	6
240	231	0	6
230	221	3	9
220	211	2	11
210	201	2	13
200	191	4	17
190	181	1	18
180	171	8	26
170	161	6	32
160	151	4	36
150	141	13	49
140	131	10	59
130	121	26	85
120	111	22	107
110	101	34	141
100	91	28	169
90	81	33	202
80	71	23	225
70	61	31	256
60	51	26	282
50	41	26	308
40	31	23	331
30	21	11	342
20	11	13	355
10	1	11	366

2020	Min	Aver	Max
Date	05.06.	4	91
			457 31.12.
			Date



River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

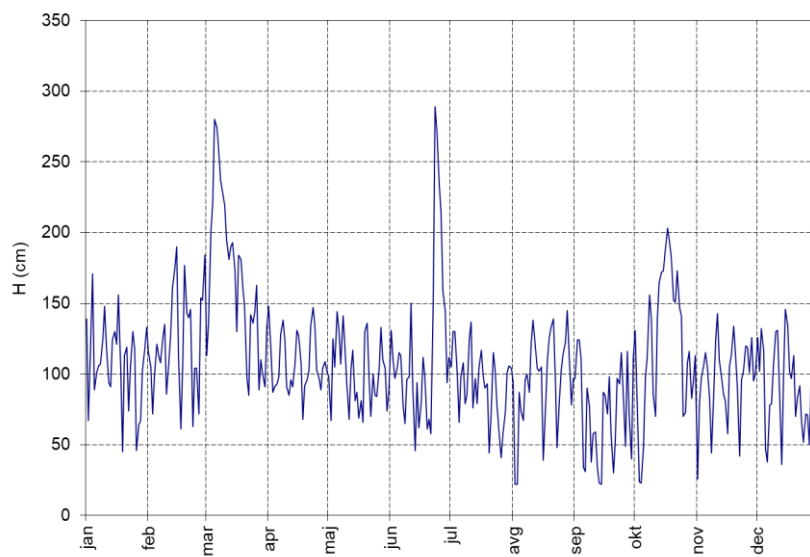
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	139	115	113	148	98	131	105	94	97	131	26	126
2	67	105	136	116	67	111	130	22	124	70	79	102
3	124	72	201	87	125	97	130	22	124	24	97	132
4	171	99	221	91	105	104	100	87	111	23	106	116
5	89	121	280	93	144	115	66	74	34	49	115	47
6	101	113	274	98	131	113	98	67	31	97	106	38
7	106	108	258	128	107	77	108	96	90	112	82	78
8	107	126	237	138	141	65	79	100	77	156	44	79
9	124	135	227	124	119	96	85	87	38	139	77	105
10	148	86	219	91	94	98	125	122	58	86	124	130
11	120	109	195	85	68	150	137	138	59	70	143	131
12	94	128	181	96	103	89	76	119	35	140	110	92
13	91	161	190	91	117	46	97	104	23	165	97	36
14	124	175	193	108	81	94	79	102	22	172	86	98
15	130	190	173	131	87	62	104	105	87	173	81	146
16	121	113	130	127	69	80	117	39	85	187	58	134
17	156	61	184	108	81	112	99	67	72	203	106	102
18	102	106	181	68	66	98	90	110	98	194	113	97
19	45	177	162	92	130	61	93	126	57	183	134	113
20	113	143	147	96	136	68	44	133	30	152	114	70
21	119	140	97	102	99	58	69	139	53	151	92	83
22	74	146	85	134	70	152	115	100	97	173	42	92
23	105	63	142	147	100	289	103	48	93	147	96	66
24	130	104	136	134	85	272	78	82	115	141	101	52
25	118	104	144	103	84	234	56	103	88	70	120	72
26	46	72	163	97	104	214	41	114	49	73	119	71
27	64	154	89	89	133	159	58	123	116	108	101	50
28	67	152	110	104	110	144	73	145	72	116	126	109
29	103	184	100	109	104	94	101	115	40	83	95	203
30	118		91	102	74	112	106	78	112	95	100	228
31	133		133		87		104	97		113		308
Date	26	26	29	13	16	14	26	4	6	5	16	6
Min	23	24	24	61	58	22	22	21	21	22	22	23
Aver	108	123	168	108	101	120	92	95	73	122	96	107
Max	198	228	321	204	199	332	208	191	191	228	191	380
Date	11	15	6	23	6	23	1	11	22	17	20	31

2020	Min	Aver	Max		
Date	04.08.	21	109	380 31.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
310	306	1	1
305	301	0	1
300	296	0	1
295	291	0	1
290	286	1	2
285	281	0	2
280	276	1	3
275	271	2	5
270	266	0	5
265	261	0	5
260	256	1	6
255	251	0	6
250	246	0	6
245	241	0	6
240	236	1	7
235	231	1	8
230	226	2	10
225	221	1	11
220	216	1	12
215	211	1	13
210	206	0	13
205	201	3	16
200	196	0	16
195	191	3	19
190	186	3	22
185	181	5	27
180	176	1	28
175	171	6	34
170	166	0	34
165	161	4	38
160	156	3	41
155	151	5	46
150	146	8	54
145	141	9	63
140	136	11	74
135	131	15	89
130	126	14	103
125	121	13	116
120	116	14	130
115	111	22	152
110	106	20	172
105	101	30	202
100	96	32	234
95	91	19	253
90	86	16	269
85	81	13	282
80	76	12	294
75	71	11	305
70	66	18	323
65	61	6	329
60	56	7	336
55	51	2	338
50	46	7	345
45	41	5	350
40	36	5	355
35	31	3	358
30	26	2	360
25	21	6	366



River: Drina
Hydrometric Station: Badovinci

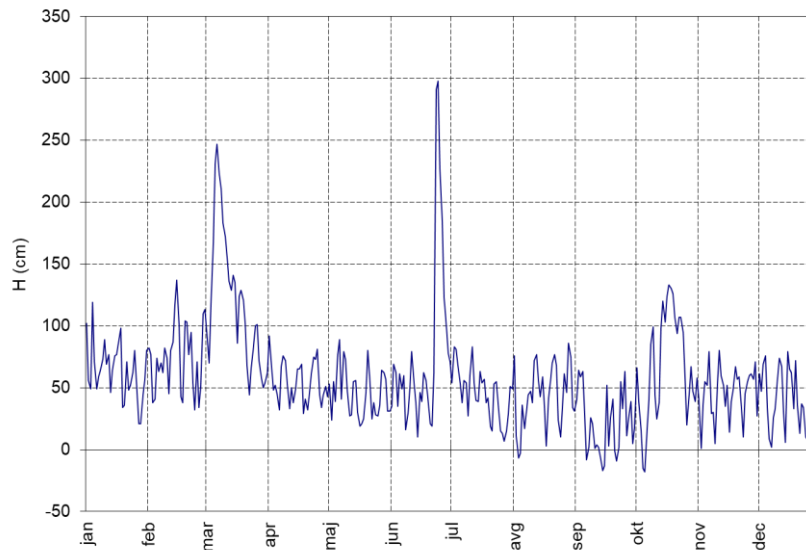
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102	82	95	92	53	35	54	76	41	66	41	61
2	56	77	70	73	24	69	83	11	64	39	1	47
3	49	38	117	48	55	62	81	-7	59	15	36	69
4	119	41	167	52	39	35	68	-3	63	-15	55	76
5	71	74	231	45	77	61	53	36	28	-18	52	34
6	49	63	247	32	89	49	38	17	-8	17	79	9
7	59	70	222	67	41	60	56	30	2	41	29	2
8	64	62	211	76	79	16	54	44	26	85	30	26
9	73	82	183	72	73	29	27	47	21	99	5	33
10	89	74	172	53	47	49	60	38	1	44	53	58
11	69	45	155	33	27	79	83	72	4	25	80	74
12	77	80	136	50	28	54	54	77	2	38	60	67
13	46	87	129	38	55	38	40	56	-8	98	52	30
14	64	117	141	49	56	10	39	43	-17	120	35	6
15	76	137	135	65	30	46	63	59	-13	103	52	79
16	77	101	86	65	19	39	54	35	52	124	14	65
17	86	43	124	69	21	62	57	3	3	133	39	62
18	98	38	129	29	25	56	38	42	26	130	48	33
19	34	104	121	41	46	42	42	55	41	126	67	72
20	36	103	102	32	80	21	19	70	-1	107	57	36
21	71	77	68	46	60	19	15	77	-9	94	59	13
22	48	95	44	61	25	61	53	68	2	107	33	37
23	52	54	66	75	38	291	55	24	55	107	10	34
24	62	32	79	73	28	298	37	10	33	95	45	10
25	80	71	100	81	27	227	15	34	63	59	55	8
26	55	34	101	44	36	184	13	61	11	20	60	24
27	21	51	72	34	64	123	7	46	25	45	61	29
28	21	110	58	44	62	105	15	86	39	67	57	18
29	44	113	50	51	57	78	29	75	5	47	71	99
30	57		54	43	31	71	51	34	18	39	27	167
31	80		62		31		49	31		58		192
Date	28	3	29	19	17	14	27	4	15	5	17	14
Min	8	11	20	19	12	-3	0	-12	-19	-20	-10	-12
Aver	64	74	120	54	46	79	45	44	21	68	45	51
Max	135	158	282	121	119	335	120	113	104	156	115	275
Date	18	15	5	1	6	23	2	12	23	17	6	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
300	291	2	2
290	281	0	2
280	271	0	2
270	261	0	2
260	251	0	2
250	241	1	3
240	231	1	4
230	221	2	6
220	211	1	7
210	201	0	7
200	191	1	8
190	181	2	10
180	171	1	11
170	161	2	13
160	151	1	14
150	141	1	15
140	131	4	19
130	121	8	27
120	111	5	32
110	101	12	44
100	91	10	54
90	81	13	67
80	71	40	107
70	61	40	147
60	51	52	199
50	41	43	242
40	31	46	288
30	21	31	319
20	11	18	337
10	1	19	356
0	-9	6	362
-10	-19	4	366

2020	Min	Aver	Max
Date	05.10.	-20	335 23.06.



River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

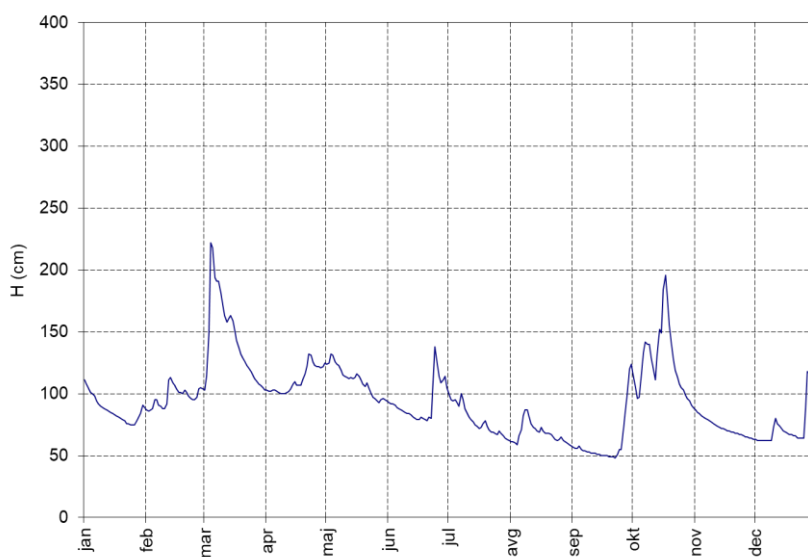
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	111	87	103	103	124	93	99	61	57	115	87	63
2	108	86	114	102	125	92	95	61	56	105	85	62
3	104	87	149	102	132	92	94	60	56	96	84	62
4	101	88	222	103	131	91	95	59	58	97	82	62
5	100	95	218	103	126	89	93	66	55	117	81	62
6	98	95	194	102	124	88	90	71	54	133	80	62
7	94	91	191	101	123	87	100	82	54	142	79	62
8	92	90	191	100	119	86	95	87	53	140	78	62
9	90	88	181	100	115	85	88	87	53	140	77	62
10	89	88	172	100	114	84	84	81	52	129	76	74
11	88	92	163	101	113	84	81	76	52	119	75	80
12	87	111	158	102	112	83	79	73	52	111	74	76
13	86	113	161	104	113	81	77	72	51	132	73	74
14	85	109	163	108	112	80	75	70	51	152	72	72
15	84	107	159	110	113	79	74	69	50	149	72	70
16	83	104	151	107	116	79	72	73	50	184	71	69
17	82	101	143	107	114	81	73	70	50	196	70	68
18	81	101	137	107	111	80	76	68	50	177	70	67
19	80	100	132	111	108	79	78	68	49	156	69	67
20	79	103	129	116	106	78	74	68	49	139	69	66
21	78	101	126	122	109	81	71	67	49	128	68	66
22	76	98	123	132	105	80	69	65	48	119	68	64
23	76	96	121	131	100	110	69	63	51	113	67	64
24	75	95	118	126	97	138	68	62	55	108	67	64
25	75	95	115	123	96	124	67	63	55	105	66	64
26	75	97	112	122	94	114	70	65	72	103	65	88
27	78	104	110	122	93	109	68	62	86	99	65	118
28	81	105	108	121	95	111	66	61	99	96	64	116
29	84	104	107	122	96	114	64	60	120	94	64	199
30	91		105	125	95	105	63	59	124	91	63	294
31	89		103		94		62	58		89		364
Date	24	2	1	9	31	20	31	31	22	31	30	7
Min	74	86	102	99	93	78	62	57	48	88	63	61
Aver	87	98	144	111	110	93	78	68	60	125	73	92
Max	113	116	232	134	133	142	104	89	127	199	88	372
Date	1	12	4	22	3	24	7	8	30	17	1	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
365	356	1	1
355	346	0	1
345	336	0	1
335	326	0	1
325	316	0	1
315	306	0	1
305	296	0	1
295	286	1	2
285	276	0	2
275	266	0	2
265	256	0	2
255	246	0	2
245	236	0	2
235	226	0	2
225	216	2	4
215	206	0	4
205	196	2	6
195	186	3	9
185	176	3	12
175	166	1	13
165	156	6	19
155	146	4	23
145	136	7	30
135	126	13	43
125	116	25	68
115	106	39	107
105	96	48	155
95	86	50	205
85	76	47	252
75	66	54	306
65	56	39	345
55	46	21	366

2020	Min	Aver	Max
Date	22.09.	48	95
			372 31.12.
			Date



River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

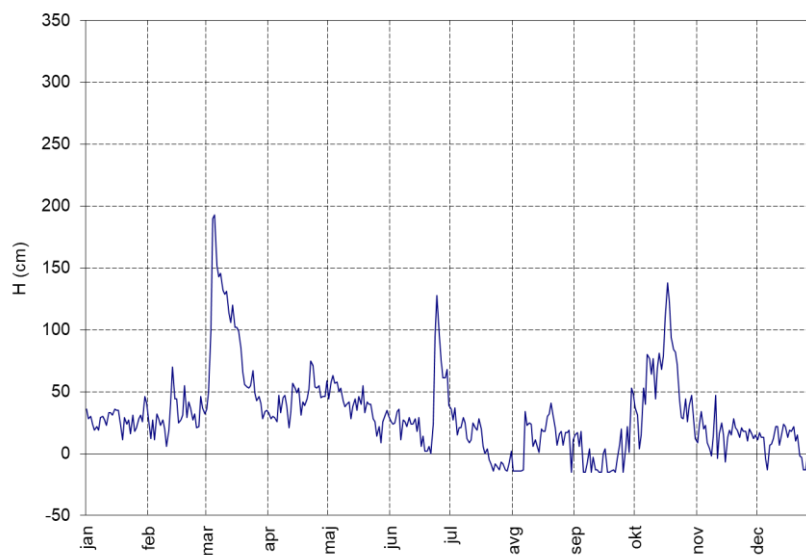
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	36	28	36	33	44	26	36	-14	15	37	9	11
2	28	12	50	28	58	24	27	-14	17	31	24	17
3	30	27	100	30	63	25	37	-14	6	4	34	13
4	24	11	190	29	57	34	15	-14	18	15	20	13
5	19	32	193	26	58	36	21	-14	-15	53	23	-4
6	22	28	152	47	50	11	21	-13	-15	40	9	-13
7	19	23	143	33	53	27	29	34	-8	80	4	7
8	29	27	146	45	43	26	25	23	4	77	-2	8
9	30	20	132	47	38	22	12	25	-15	64	14	12
10	27	6	129	39	40	29	9	24	-3	77	47	22
11	23	19	131	21	42	24	11	6	-13	44	-4	22
12	33	42	113	34	28	24	25	11	-13	69	16	7
13	33	70	106	57	38	28	21	6	-15	81	25	16
14	31	44	120	53	44	18	19	1	-15	68	15	24
15	36	44	102	49	35	29	28	20	0	79	-7	22
16	35	25	102	53	46	6	20	18	4	110	13	13
17	35	27	99	31	40	14	6	18	-15	138	19	19
18	22	31	85	42	55	2	0	30	-15	122	15	18
19	11	55	66	39	33	2	4	32	-14	94	28	22
20	29	29	56	44	42	6	-5	41	-13	84	21	10
21	24	42	54	52	40	0	-8	29	-15	82	19	15
22	27	37	53	75	40	24	-14	21	-5	72	13	-2
23	16	27	55	71	28	95	-8	7	7	43	21	-3
24	31	32	67	54	26	128	-10	16	20	29	18	-13
25	18	21	49	53	14	96	-13	18	-15	28	18	-13
26	21	22	43	55	22	76	-7	7	3	44	10	-1
27	28	46	46	45	9	61	-8	17	22	26	20	53
28	31	37	41	46	26	61	-13	17	1	39	16	42
29	26	32	28	46	31	68	-14	19	53	47	12	91
30	46		34	59	35	39	-8	-15	48	29	15	247
31	41		35		30		2	11		12		329
Date	2	1	21	1	11	14	11	30	6	3	7	1
Min	-14	-13	-13	-13	-13	-14	-15	-16	-16	-16	-16	-14
Aver	28	31	89	44	39	35	8	11	0	59	16	32
Max	91	129	230	133	132	133	91	87	129	157	91	347
Date	24	27	4	30	5	23	1	7	29	16	10	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
330	321	1	1
320	311	0	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	0	1
250	241	1	2
240	231	0	2
230	221	0	2
220	211	0	2
210	201	0	2
200	191	1	3
190	181	1	4
180	171	0	4
170	161	0	4
160	151	1	5
150	141	2	7
140	131	3	10
130	121	3	13
120	111	2	15
110	101	4	19
100	91	6	25
90	81	4	29
80	71	8	37
70	61	10	47
60	51	21	68
50	41	36	104
40	31	46	150
30	21	80	230
20	11	59	289
10	1	30	319
0	-9	19	338
-10	-19	28	366

2020	Min	Aver	Max
Date	30.08.	-16	33
			347 31.12.
			Date



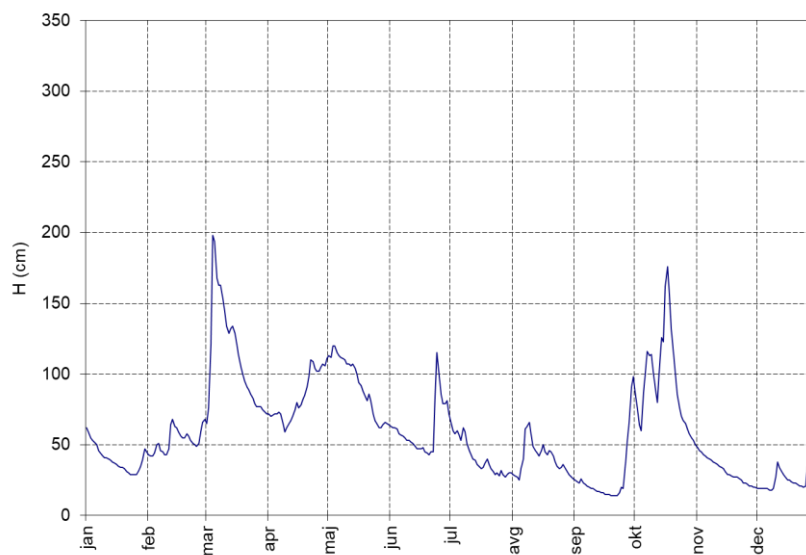
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	62	43	65	72	113	63	65	29	25	87	48	19
2	59	42	76	70	112	62	60	28	24	75	46	19
3	55	42	121	71	120	62	58	27	23	64	45	19
4	53	44	198	72	120	61	60	25	26	60	43	19
5	52	50	194	72	115	58	57	33	23	87	42	19
6	50	51	168	73	113	57	53	40	22	101	41	19
7	46	46	163	72	112	56	62	61	21	116	40	18
8	44	45	163	65	111	55	59	63	20	113	39	18
9	42	43	153	59	110	53	51	66	19	114	38	19
10	41	43	144	62	107	53	46	57	19	102	37	27
11	41	47	134	65	107	52	43	49	18	89	36	38
12	40	64	129	67	106	51	40	46	17	80	35	34
13	39	68	132	70	107	49	39	44	17	101	34	31
14	38	63	134	75	104	47	36	42	16	126	33	29
15	37	62	129	80	100	47	35	46	16	123	31	27
16	36	59	121	76	94	47	33	50	15	162	29	25
17	35	56	113	78	92	48	34	45	15	176	29	25
18	34	55	105	82	88	45	37	43	15	156	28	24
19	34	55	100	85	85	44	40	46	14	132	27	23
20	33	58	95	91	81	43	36	45	14	114	27	23
21	31	56	91	98	86	45	33	42	14	100	27	22
22	30	53	89	110	81	45	31	38	14	86	26	21
23	29	51	86	109	72	84	29	35	16	76	25	21
24	29	50	83	104	67	115	30	33	20	70	23	20
25	29	49	79	102	65	98	28	34	19	67	23	21
26	29	51	77	102	62	86	32	36	37	65	22	37
27	32	59	77	105	62	79	29	33	53	61	21	79
28	35	66	77	107	64	79	27	31	66	58	21	75
29	39	68	75	106	66	81	29	29	91	55	20	152
30	47		73	111	65	72	30	27	98	53	20	253
31	45		72		64		30	26		50		314
Date	24	2	1	10	26	20	29	4	22	31	30	7
Min	28	41	65	59	62	42	25	25	13	49	20	18
Aver	40	53	113	84	92	61	41	40	27	94	32	48
Max	64	73	209	115	121	119	68	72	100	178	49	322
Date	1	28	4	30	3	24	1	9	30	17	1	31
2020	Date	22.09.	13									
	Min											
	Aver											
	Max											
	Date											

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
315	306	1	1
305	296	0	1
295	286	0	1
285	276	0	1
275	266	0	1
265	256	0	1
255	246	1	2
245	236	0	2
235	226	0	2
225	216	0	2
215	206	0	2
205	196	1	3
195	186	1	4
185	176	1	5
175	166	1	6
165	156	4	10
155	146	2	12
145	136	1	13
135	126	7	20
125	116	6	26
115	106	21	47
105	96	15	62
95	86	15	77
85	76	21	98
75	66	26	124
65	56	43	167
55	46	41	208
45	36	51	259
35	26	55	314
25	16	45	359
15	6	7	366



River: Mileševka
Hydrometric Station: Prijepolje

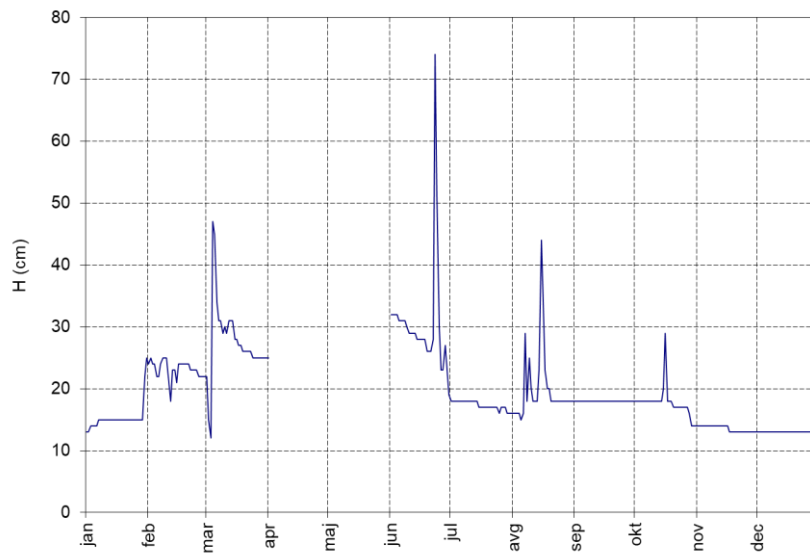
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13	24	22	25		32	18	16	18	18	14	13
2	13	25	15			32	18	16	18	18	14	13
3	14	24	12			32	18	16	18	18	14	13
4	14	24	47			32	18	16	18	18	14	13
5	14	22	45			31	18	15	18	18	14	13
6	14	22	34			31	18	16	18	18	14	13
7	15	24	31			31	18	29	18	18	14	13
8	15	25	31			31	18	18	18	18	14	13
9	15	25	29			30	18	25	18	18	14	13
10	15	25	30			29	18	20	18	18	14	13
11	15	21	29			29	18	18	18	18	14	13
12	15	18	31			29	18	18	18	18	14	13
13	15	23	31			29	18	18	18	18	14	13
14	15	23	31			28	18	23	18	18	14	13
15	15	21	28			28	17	44	18	20	14	13
16	15	24	28			28	17	34	18	29	14	13
17	15	24	27			28	17	23	18	18	13	13
18	15	24	27			28	17	20	18	18	13	13
19	15	24	26			26	17	20	18	18	13	13
20	15	24	26			26	17	18	18	17	13	13
21	15	24	26			26	17	18	18	17	13	13
22	15	23	26			28	17	18	18	17	13	13
23	15	23	26			74	17	18	18	17	13	13
24	15	23	25			51	17	18	18	17	13	13
25	15	23	25			30	16	18	18	17	13	13
26	15	22	25			23	17	18	18	17	13	13
27	15	22	25			23	17	18	18	17	13	13
28	15	22	25			27	17	18	18	16	13	13
29	15	22	25			23	16	18	18	14	13	26
30	22		25			19	16	18	18	14	13	37
31	25		25				16	18		14		33
Date	1	11	3	1		30	24	4	1	28	12	1
Min	13	14	9	25		19	16	15	18	14	13	13
Aver	15	23	28	25		30	17	20	18	18	14	15
Max	28	26	72	25		117	19	61	18	51	14	73
Date	30	8	4	1		23	1	14	1	15	1	30

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
51	50,5	1	1
50	49,5	0	1
49	48,5	0	1
48	47,5	0	1
47	46,5	1	2
46	45,5	0	2
45	44,5	1	3
44	43,5	1	4
43	42,5	0	4
42	41,5	0	4
41	40,5	0	4
40	39,5	0	4
39	38,5	0	4
38	37,5	0	4
37	36,5	1	5
36	35,5	0	5
35	34,5	0	5
34	33,5	2	7
33	32,5	1	8
32	31,5	4	12
31	30,5	9	21
30	29,5	3	24
29	28,5	8	32
28	27,5	8	40
27	26,5	3	43
26	25,5	9	52
25	24,5	15	67
24	23,5	10	77
23	22,5	11	88
22	21,5	8	96
21	20,5	2	98
20	19,5	4	102
19	18,5	1	103
18	17,5	78	181
17	16,5	21	202
16	15,5	10	212
15	14,5	25	237
14	13,5	23	260
13	12,5	44	304
12	11,5	1	305

2020	Min	Aver	Max
Date 03.03.	9	20	117 23.06. Date



River: Bistrica (RS)
Hydrometric Station: Bistrica (RS)

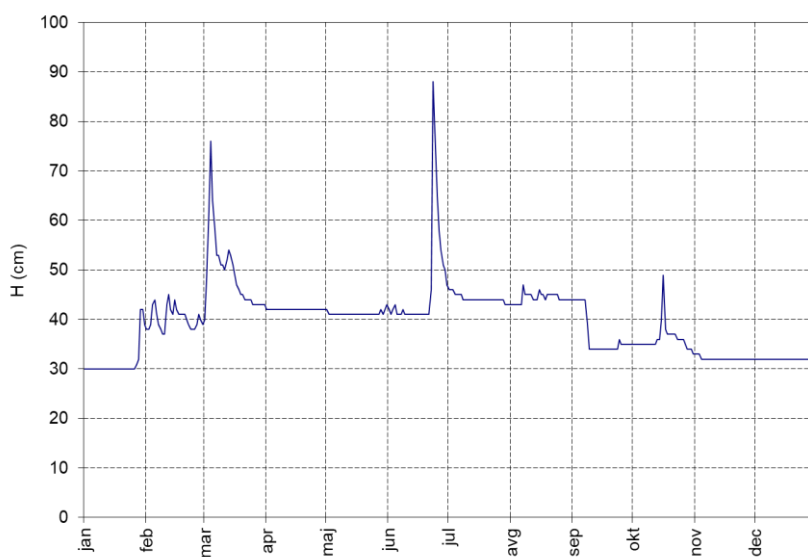
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	30	38	40	42	42	42	46	43	44	35	33	32
2	30	38	48	42	41	41	46	43	44	35	33	32
3	30	39	62	42	41	42	46	43	44	35	33	32
4	30	43	76	42	41	43	45	43	44	35	32	32
5	30	44	64	42	41	41	45	43	44	35	32	32
6	30	41	58	42	41	41	45	43	44	35	32	32
7	30	39	53	42	41	41	45	47	44	35	32	32
8	30	38	53	42	41	42	44	45	39	35	32	32
9	30	37	51	42	41	41	44	45	34	35	32	32
10	30	37	51	42	41	41	44	45	34	35	32	32
11	30	43	50	42	41	41	44	45	34	35	32	32
12	30	45	52	42	41	41	44	44	34	35	32	32
13	30	42	54	42	41	41	44	44	34	36	32	32
14	30	41	53	42	41	41	44	44	34	36	32	32
15	30	44	51	42	41	41	44	46	34	40	32	32
16	30	42	49	42	41	41	44	45	34	49	32	32
17	30	41	47	42	41	41	44	45	34	38	32	32
18	30	41	46	42	41	41	44	44	34	37	32	32
19	30	41	45	42	41	41	44	45	34	37	32	32
20	30	41	45	42	41	41	44	45	34	37	32	32
21	30	40	44	42	41	41	44	45	34	37	32	32
22	30	39	44	42	41	46	44	45	34	37	32	32
23	30	38	44	42	41	88	44	45	34	36	32	32
24	30	38	44	42	41	78	44	45	36	36	32	32
25	30	38	43	42	41	65	44	44	35	36	32	32
26	30	39	43	42	41	58	44	44	35	36	32	32
27	31	41	43	42	41	54	44	44	35	35	32	32
28	32	40	43	42	42	51	44	44	35	34	32	32
29	42	39	43	42	41	50	43	44	35	34	32	47
30	42	43	42	42	42	47	43	44	35	34	32	51
31	39	43	43	43	43	43	44	44	33	33	54	54
Date	1	4	1	6	2	1	25	18	8	30	3	29
Min	30	33	38	41	41	41	43	37	34	33	32	31
Aver	31	40	49	42	41	47	44	44	37	36	32	34
Max	50	51	101	45	46	105	47	54	44	59	33	78
Date	29	5	3	6	30	23	17	7	1	15	1	30

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
88	87	1	1
86	85	0	1
84	83	0	1
82	81	0	1
80	79	0	1
78	77	1	2
76	75	1	3
74	73	0	3
72	71	0	3
70	69	0	3
68	67	0	3
66	65	1	4
64	63	1	5
62	61	1	6
60	59	0	6
58	57	2	8
56	55	0	8
54	53	6	14
52	51	6	20
50	49	4	24
48	47	5	29
46	45	25	54
44	43	65	119
42	41	91	210
40	39	11	221
38	37	14	235
36	35	26	261
34	33	22	283
32	31	57	340
30	29	26	366

2020	Min	Aver	Max
Date	01.01.	30	105 23.06.
			Date



River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

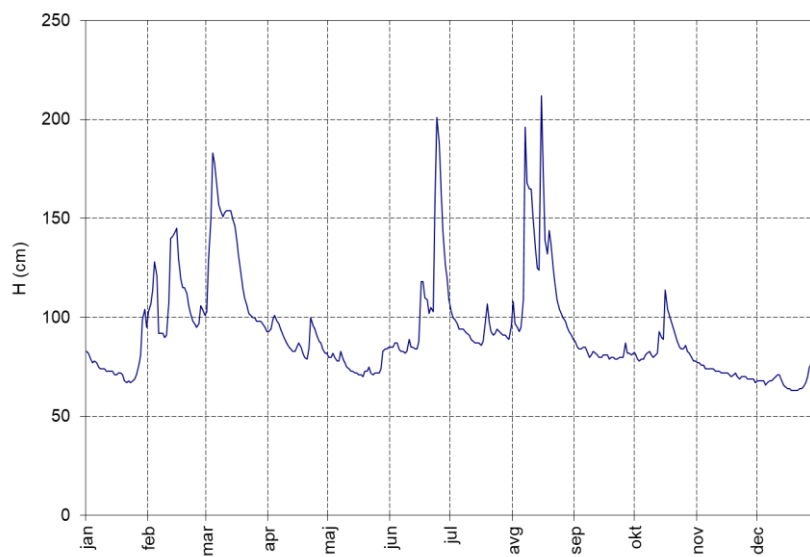
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83	103	103	93	80	85	103	108	88	82	77	68
2	82	107	129	94	80	85	100	97	85	79	77	68
3	79	114	150	99	82	87	99	95	84	78	76	68
4	77	128	183	101	80	87	97	93	84	79	76	68
5	78	121	178	98	78	84	94	95	85	79	74	66
6	77	92	166	97	78	83	94	109	85	81	74	67
7	75	92	157	94	83	83	94	196	83	82	74	68
8	74	92	154	91	79	82	93	168	80	83	74	68
9	74	90	151	89	77	83	92	165	81	81	74	69
10	74	91	153	87	75	89	91	165	83	80	73	70
11	73	108	154	85	74	85	89	151	82	81	73	71
12	73	140	154	84	73	85	88	135	81	82	73	71
13	73	141	154	83	73	84	87	125	80	93	72	68
14	73	143	150	83	72	84	87	124	80	90	72	66
15	71	145	146	85	72	88	87	212	81	89	72	65
16	71	130	139	87	71	118	86	174	81	114	72	64
17	72	119	131	85	71	118	88	139	81	104	71	64
18	72	115	122	82	70	110	96	132	79	101	70	63
19	71	115	115	80	73	109	107	144	80	98	71	63
20	68	112	110	79	73	102	98	137	80	94	72	63
21	67	106	106	84	75	105	93	124	79	91	70	63
22	68	102	102	100	72	103	91	116	79	88	69	64
23	67	98	101	96	71	161	92	109	80	85	70	64
24	68	97	100	94	72	201	94	104	80	84	70	65
25	69	95	100	91	72	188	93	102	80	84	70	67
26	71	97	98	88	72	165	92	100	87	86	69	70
27	76	106	98	87	74	144	91	98	82	83	69	75
28	81	104	98	84	83	127	91	95	82	82	69	77
29	99	101	97	82	84	120	90	93	81	80	69	136
30	104		95	82	84	109	89	91	82	78	67	178
31	95		93		85		96	89		78		193
Date	23	6	31	20	18	8	16	31	25	30	30	21
Min	63	86	93	79	69	81	85	88	77	77	66	62
Aver	76	111	129	89	76	109	93	125	82	86	72	77
Max	107	149	191	102	86	214	114	232	90	123	78	212
Date	29	15	4	4	28	24	31	15	26	16	1	30

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
215	211	1	1
210	206	0	1
205	201	1	2
200	196	1	3
195	191	1	4
190	186	1	5
185	181	1	6
180	176	2	8
175	171	1	9
170	166	2	11
165	161	4	15
160	156	1	16
155	151	7	23
150	146	3	26
145	141	5	31
140	136	5	36
135	131	3	39
130	126	4	43
125	121	5	48
120	116	5	53
115	111	6	59
110	106	13	72
105	101	17	89
100	96	25	114
95	91	37	151
90	86	26	177
85	81	60	237
80	76	38	275
75	71	49	324
70	66	32	356
65	61	10	366

2020	Min	Aver	Max
Date	21.12.	62	94
			232 15.08.
			Date



River: Bosut
Hydrometric Station: Batrovci

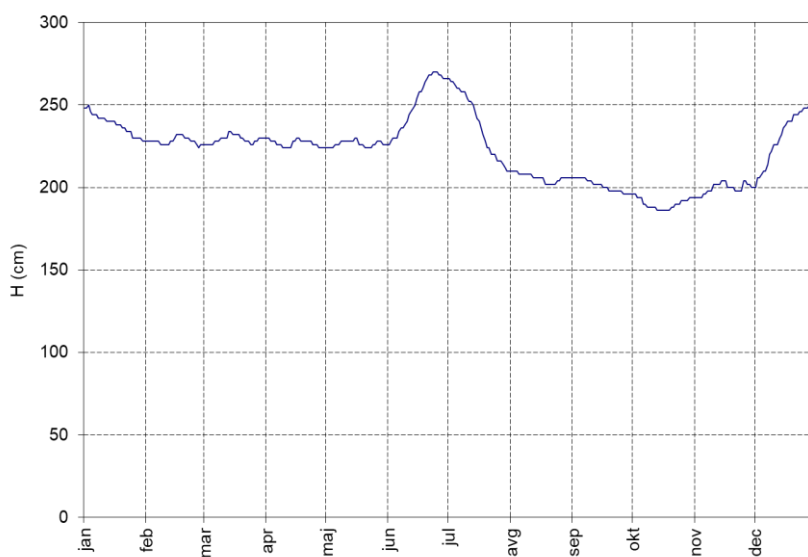
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	248	228	226	230	224	226	266	210	206	196	194	200
2	248	228	226	230	224	228	264	210	206	196	194	206
3	250	228	226	228	224	230	264	210	206	194	194	206
4	246	228	226	228	224	230	262	210	206	194	194	208
5	244	228	226	228	226	230	260	208	206	194	196	210
6	244	228	228	226	226	234	260	208	206	190	196	210
7	244	228	228	226	226	236	258	208	206	190	198	214
8	242	226	228	226	228	236	258	208	204	188	198	220
9	242	226	230	224	228	238	258	208	204	188	198	222
10	242	226	230	224	228	240	254	208	204	188	202	226
11	242	226	230	224	228	244	252	208	202	188	202	226
12	240	226	230	224	228	246	252	206	202	188	202	226
13	240	228	234	224	228	248	250	206	202	186	202	230
14	240	228	234	228	228	250	246	206	202	186	204	232
15	240	230	232	228	230	254	242	206	202	186	204	236
16	240	232	232	230	230	258	240	206	200	186	204	238
17	238	232	232	230	226	258	236	206	200	186	200	240
18	238	232	232	228	226	260	232	202	200	186	200	240
19	238	232	230	228	226	264	228	202	198	186	200	240
20	236	230	230	228	224	266	224	202	198	188	200	244
21	236	230	228	228	224	268	224	202	198	188	198	244
22	234	230	228	228	224	268	220	202	198	190	198	244
23	234	228	228	228	224	270	220	202	198	190	198	246
24	234	228	226	226	226	270	220	204	198	190	198	246
25	230	228	226	226	226	270	216	204	198	192	204	248
26	230	226	228	226	228	268	216	206	196	192	204	248
27	230	224	228	224	228	268	216	206	196	192	202	248
28	230	226	230	224	228	266	214	206	196	192	202	250
29	230	226	230	224	226	266	212	206	196	194	200	250
30	228		230	224	226	266	210	206	196	194	200	250
31	228		230		226		210	206		194		250
Date	30	27	1	9	1	1	30	18	26	13	1	1
Min	228	224	226	224	224	226	210	202	196	186	194	200
Aver	238	228	229	227	226	252	238	206	201	190	200	232
Max	250	232	234	230	230	270	266	210	206	196	204	250
Date	3	16	13	1	15	23	1	1	1	1	14	28

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
270	268	7	7
267	265	5	12
264	262	4	16
261	259	3	19
258	256	5	24
255	253	2	26
252	250	9	35
249	247	6	41
246	244	12	53
243	241	5	58
240	238	15	73
237	235	6	79
234	232	16	95
231	229	29	124
228	226	81	205
225	223	20	225
222	220	5	230
219	217	0	230
216	214	5	235
213	211	1	236
210	208	16	252
207	205	21	273
204	202	27	300
201	199	10	310
198	196	23	333
195	193	10	343
192	190	9	352
189	187	7	359
186	184	7	366

2020	Min	Aver	Max
Date 13.10.	186	222	270 23.06.



River: Jadar
Hydrometric Station: Zavlaka

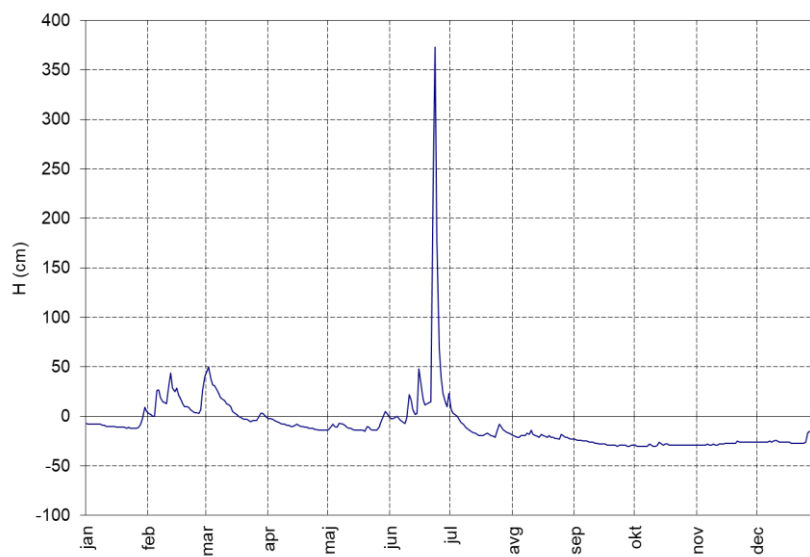
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7	3	45	-2	-13	-2	7	-19	-23	-29	-29	-26
2	-8	2	50	-2	-10	-2	3	-20	-24	-30	-29	-26
3	-8	0	38	-3	-8	-1	2	-21	-24	-30	-29	-26
4	-8	0	32	-4	-10	0	0	-21	-24	-30	-29	-26
5	-8	26	31	-5	-11	-2	-3	-19	-25	-30	-29	-26
6	-8	27	27	-6	-7	-4	-6	-19	-25	-30	-28	-26
7	-8	19	23	-7	-7	-6	-8	-19	-25	-30	-29	-25
8	-8	15	19	-8	-8	-7	-10	-17	-26	-28	-29	-26
9	-9	14	17	-8	-9	-1	-12	-18	-26	-29	-28	-25
10	-9	13	16	-9	-11	22	-14	-14	-26	-30	-29	-24
11	-10	32	13	-9	-12	17	-15	-18	-27	-30	-29	-25
12	-10	44	12	-10	-12	7	-16	-19	-27	-29	-28	-26
13	-10	29	10	-10	-13	2	-17	-20	-28	-26	-28	-26
14	-10	25	5	-9	-14	3	-18	-21	-28	-28	-28	-26
15	-10	29	3	-8	-14	48	-19	-18	-28	-29	-27	-26
16	-11	22	2	-9	-14	31	-19	-19	-28	-28	-27	-26
17	-11	17	0	-10	-14	18	-19	-20	-29	-28	-27	-26
18	-11	13	-1	-10	-14	12	-18	-21	-29	-29	-27	-27
19	-11	10	-2	-11	-15	13	-17	-19	-29	-29	-27	-27
20	-11	10	-3	-11	-10	14	-18	-21	-29	-29	-27	-27
21	-12	9	-3	-12	-11	15	-19	-21	-29	-29	-25	-27
22	-11	7	-4	-12	-13	242	-20	-22	-30	-29	-26	-27
23	-12	5	-5	-12	-14	373	-21	-22	-29	-29	-26	-27
24	-12	4	-4	-13	-14	177	-15	-23	-29	-29	-26	-27
25	-12	4	-4	-13	-14	69	-8	-18	-29	-29	-26	-26
26	-12	3	-4	-14	-11	40	-10	-19	-29	-29	-26	-17
27	-11	7	0	-14	-5	24	-13	-21	-30	-29	-26	-15
28	-8	26	3	-14	-1	15	-15	-21	-30	-29	-26	-16
29	-2	41	3	-14	5	10	-16	-22	-29	-29	-26	1
30	9		1	-14	3	23	-17	-23	-29	-29	-26	4
31	5		-1		0		-18	-23		-29		0
Date	20	3	23	28	16	8	22	23	19	2	3	1
Min	-12	-1	-6	-15	-15	-8	-21	-23	-30	-30	-30	-27
Aver	-9	16	10	-10	-10	38	-13	-20	-27	-29	-27	-22
Max	10	50	54	-1	6	459	10	-10	-23	-24	-23	11
Date	30	11	2	1	29	23	1	10	1	8	28	29

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
375	366	1	1
365	356	0	1
355	346	0	1
345	336	0	1
335	326	0	1
325	316	0	1
315	306	0	1
305	296	0	1
295	286	0	1
285	276	0	1
275	266	0	1
265	256	0	1
255	246	0	1
245	236	1	2
235	226	0	2
225	216	0	2
215	206	0	2
205	196	0	2
195	186	0	2
185	176	1	3
175	166	0	3
165	156	0	3
155	146	0	3
145	136	0	3
135	126	0	3
125	116	0	3
115	106	0	3
105	96	0	3
95	86	0	3
85	76	0	3
75	66	1	4
65	56	0	4
55	46	2	6
45	36	5	11
35	26	10	21
25	16	13	34
15	6	21	55
5	-4	51	106
-5	-14	92	198
-15	-24	57	255
-25	-34	111	366

2020	Min	Aver	Max
Date	19.09.	-30	459 23.06.
		-9	Date



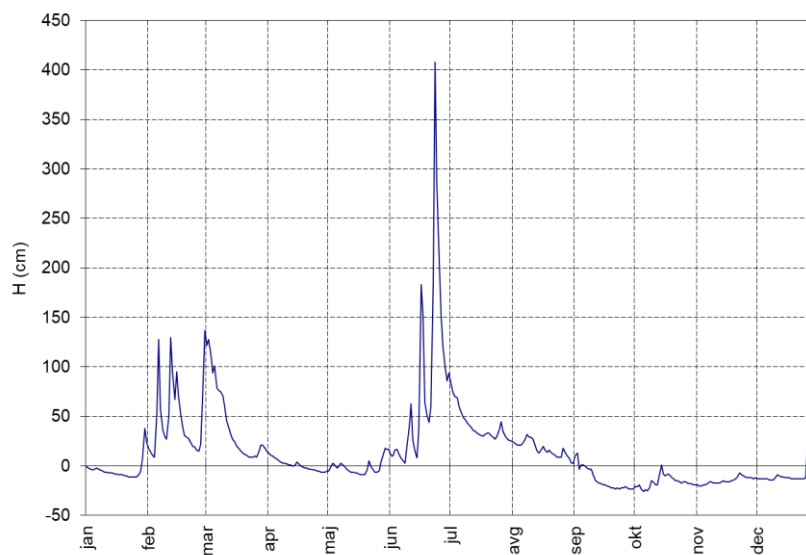
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1	18	122	13	-5	10	82	24	10	-21	-19	-13
2	-2	14	128	11	0	10	74	23	13	-21	-20	-13
3	-3	11	112	10	3	16	70	21	-3	-19	-20	-13
4	-4	9	94	8	1	17	69	21	1	-23	-19	-13
5	-3	53	101	7	-2	12	60	21	1	-26	-19	-13
6	-2	128	79	5	0	8	55	24	0	-24	-18	-13
7	-3	57	76	4	3	5	49	27	-2	-25	-16	-14
8	-4	36	75	3	1	3	47	32	-3	-22	-16	-14
9	-5	30	71	3	-1	19	44	29	-3	-15	-17	-14
10	-6	27	59	2	-3	39	41	29	-9	-16	-17	-11
11	-6	51	46	1	-5	63	39	27	-15	-19	-17	-9
12	-7	130	38	1	-6	26	36	20	-16	-19	-17	-10
13	-7	95	32	0	-6	14	35	15	-17	-10	-16	-11
14	-7	67	27	1	-7	8	33	13	-18	1	-15	-11
15	-8	95	24	4	-7	38	32	17	-19	-8	-16	-12
16	-8	70	20	2	-8	183	31	20	-19	-10	-16	-12
17	-9	51	18	0	-9	151	30	16	-20	-8	-16	-12
18	-9	39	15	-1	-9	64	32	14	-21	-9	-15	-13
19	-9	31	13	-2	-9	50	33	16	-22	-11	-14	-13
20	-10	29	12	-2	-4	44	33	14	-22	-13	-13	-13
21	-10	28	11	-3	5	60	31	12	-23	-15	-11	-13
22	-11	24	9	-3	0	185	29	11	-22	-15	-7	-13
23	-11	20	9	-4	-4	408	27	9	-23	-16	-9	-13
24	-11	19	9	-4	-6	283	30	9	-22	-17	-10	-13
25	-11	16	10	-5	-6	206	37	9	-22	-16	-11	-12
26	-11	15	9	-5	-5	153	45	18	-21	-16	-12	23
27	-9	22	15	-6	-4	121	35	13	-22	-17	-12	35
28	-5	68	21	-6	10	99	30	10	-23	-18	-12	24
29	7	137	21	-6	18	86	28	8	-23	-18	-13	40
30	38		18	-5	17	94	26	3	-23	-19	-12	58
31	24		15		17		25	3		-19		43
Date	25	4	23	29	17	9	31	31	21	5	1	6
Min	-12	8	8	-7	-9	1	24	2	-23	-26	-20	-14
Aver	-4	48	42	1	-1	82	41	17	-14	-16	-15	-3
Max	42	154	134	14	23	436	89	36	28	4	-6	74
Date	30	6	2	1	29	23	1	8	2	14	22	29
2020	Date	05.10.	Min	-26	Aver	15	Max	436	23.06.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
410	401	1	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	0	1
360	351	0	1
350	341	0	1
340	331	0	1
330	321	0	1
320	311	0	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	1	2
280	271	0	2
270	261	0	2
260	251	0	2
250	241	0	2
240	231	0	2
230	221	0	2
220	211	0	2
210	201	1	3
200	191	0	3
190	181	2	5
180	171	0	5
170	161	0	5
160	151	2	7
150	141	0	7
140	131	1	8
130	121	5	13
120	111	1	14
110	101	1	15
100	91	5	20
90	81	2	22
80	71	5	27
70	61	7	34
60	51	9	43
50	41	9	52
40	31	23	75
30	21	32	107
20	11	40	147
10	1	44	191
0	-9	69	260
-10	-19	83	343
-20	-29	23	366



River: Studva
Hydrometric Station: Morović

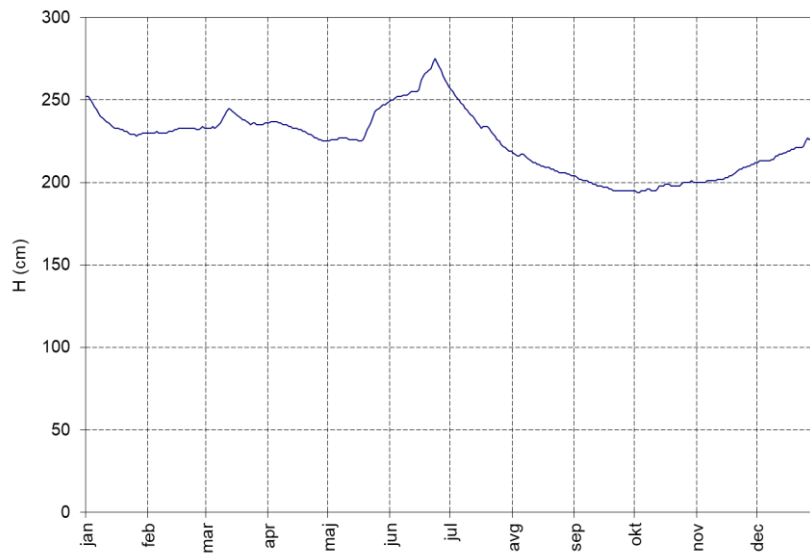
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	252	230	233	236	225	250	256	218	204	195	200	212
2	252	230	233	237	226	250	255	217	203	194	200	213
3	250	230	233	237	226	251	253	216	202	194	200	213
4	248	230	234	237	226	252	251	216	202	195	200	213
5	246	231	233	237	226	252	250	217	201	195	200	213
6	244	230	234	236	227	252	248	217	201	195	201	213
7	242	230	235	236	227	253	247	216	201	196	201	213
8	240	230	236	235	227	253	245	215	200	196	201	214
9	239	230	239	235	227	253	244	214	200	195	201	214
10	238	230	241	235	227	254	242	213	199	195	201	216
11	237	231	243	234	226	255	241	212	199	195	202	216
12	236	231	245	234	226	255	240	212	198	196	202	217
13	235	231	244	233	226	255	238	211	198	198	202	217
14	234	232	243	233	226	255	236	211	198	198	202	218
15	233	232	242	233	226	256	235	210	197	198	203	218
16	233	233	241	232	225	262	233	210	197	199	203	219
17	233	233	240	232	225	264	234	209	197	199	204	219
18	232	233	239	231	226	266	234	209	196	199	204	220
19	232	233	238	231	228	267	234	209	196	198	205	220
20	231	233	238	230	232	268	233	208	195	198	206	221
21	231	233	237	229	234	269	231	208	195	198	207	221
22	230	233	236	229	236	273	229	207	195	198	208	221
23	229	233	235	228	240	275	228	207	195	198	208	221
24	229	233	236	227	243	273	226	206	195	199	209	222
25	229	232	236	227	244	270	225	206	195	200	209	225
26	228	232	235	226	245	268	223	206	195	200	210	227
27	229	233	235	226	246	265	222	206	195	200	210	226
28	229	234	235	225	247	262	221	205	195	200	211	227
29	230	233	235	225	247	260	220	205	195	201	211	228
30	230		236	225	248	258	219	204	195	200	212	230
31	230		236		249		219	204		200		233
Date	26	10	2	29	1	1	31	31	22	3	1	1
Min	228	229	232	224	224	249	218	203	194	193	200	212
Aver	236	232	237	232	233	260	236	210	198	198	204	219
Max	253	235	245	237	249	276	257	219	204	201	212	234
Date	2	28	12	4	31	23	1	1	1	29	30	31

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
275	273	3	3
272	269	1	4
269	266	4	8
266	263	3	11
263	260	2	13
260	257	2	15
257	254	7	22
254	251	10	32
251	248	7	39
248	245	8	47
245	242	10	57
242	239	10	67
239	236	13	80
236	233	33	113
233	230	42	155
230	227	28	183
227	224	31	214
224	221	3	217
221	218	12	229
218	215	13	242
215	212	11	253
212	209	12	265
209	206	12	277
206	203	13	290
203	200	18	308
200	197	30	338
197	194	26	364
194	191	2	366

2020	Date	03.10.	Min	193	Aver	225	Max	276	23.06.	Date
------	------	--------	-----	-----	------	-----	-----	-----	--------	------



River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

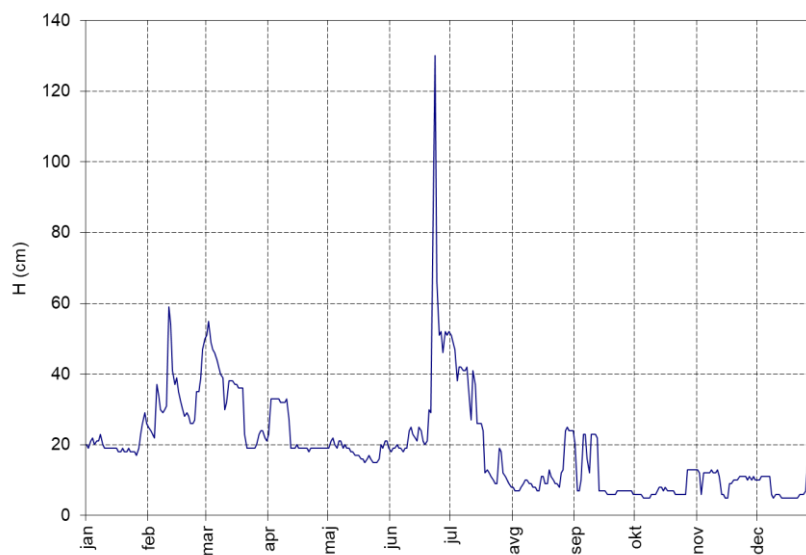
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20	25	51	23	19	18	51	8	20	6	13	10
2	19	24	55	33	21	19	49	7	7	6	12	10
3	21	23	49	33	22	19	47	7	7	6	6	11
4	22	22	47	33	20	20	38	7	10	6	12	11
5	20	37	46	33	19	19	42	8	23	5	12	11
6	21	34	44	33	21	19	42	9	23	5	12	11
7	21	30	42	32	21	18	41	10	16	5	12	11
8	23	29	40	32	19	19	41	10	12	5	13	6
9	20	30	39	32	20	19	42	9	23	6	12	5
10	19	31	30	33	19	24	33	9	23	6	12	6
11	19	59	32	27	19	25	27	8	23	6	13	6
12	19	54	38	19	18	23	41	8	22	7	11	6
13	19	41	38	19	18	22	37	7	7	8	6	5
14	19	37	38	19	17	21	26	7	7	8	6	5
15	19	39	37	20	17	25	26	11	7	7	5	5
16	19	35	37	19	17	24	26	11	7	8	5	5
17	18	32	36	19	16	21	24	9	6	7	9	5
18	18	30	36	19	16	20	12	9	6	7	9	5
19	19	28	36	19	15	21	13	13	6	7	10	5
20	18	29	23	19	16	30	12	11	6	7	10	5
21	18	28	19	18	17	29	11	10	6	6	10	5
22	19	26	19	19	16	87	10	9	7	6	11	6
23	18	26	19	19	15	130	9	9	7	6	11	6
24	18	27	19	19	15	66	9	8	7	6	11	6
25	18	35	19	19	15	51	19	12	7	6	11	7
26	17	35	20	19	16	52	18	13	7	6	10	15
27	19	39	23	19	20	46	12	24	7	13	11	16
28	23	47	24	19	19	52	11	25	7	13	10	15
29	26	50	24	19	21	51	10	24	7	13	11	30
30	29	22	19	21	21	52	9	24	6	13	10	24
31	26	21	19	19	19	8	24	13	13	13	21	21
Date	24	4	23	24	23	8	29	14	19	6	3	18
Min	14	20	18	17	14	17	7	5	3	4	4	3
Aver	20	34	33	23	18	35	26	12	11	7	10	9
Max	32	71	58	35	25	168	58	27	27	16	15	43
Date	30	11	1	10	30	23	25	29	12	27	8	29

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
132	128	1	1
127	123	0	1
122	118	0	1
117	113	0	1
112	108	0	1
107	103	0	1
102	98	0	1
97	93	0	1
92	88	0	1
87	83	1	2
82	78	0	2
77	73	0	2
72	68	0	2
67	63	1	3
62	58	1	4
57	53	2	6
52	48	10	16
47	43	6	22
42	38	16	38
37	33	19	57
32	28	18	75
27	23	37	112
22	18	90	202
17	13	29	231
12	8	64	295
7	3	71	366

2020	Min	Aver	Max
Date	19.09.	3	20
			168 23.06.
			Date



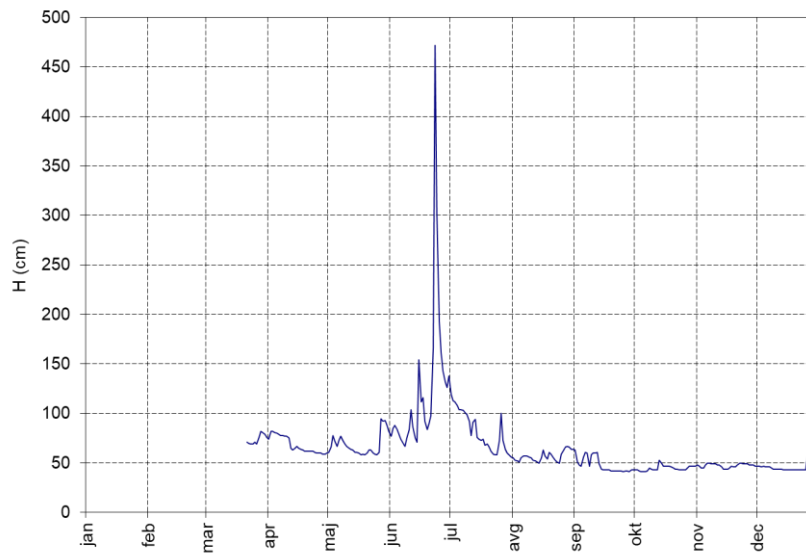
River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1				74	61	77	119	55	63	43	48	47			
2				82	66	85	113	53	51	43	47	47			
3				82	78	88	112	52	48	42	45	46			
4				81	72	84	108	51	47	41	45	47			
5				80	67	79	104	55	56	41	48	46			
6				79	73	74	104	57	61	41	50	46			
7				78	77	70	103	57	60	42	50	46			
8				78	72	67	101	57	47	45	49	45			
9				77	69	75	99	56	58	44	49	44			
10				77	67	84	92	55	60	43	49	44			
11				75	65	104	78	53	60	43	48	44			
12				65	64	86	91	52	61	43	48	44			
13				63	63	75	94	51	49	53	46	44			
14				65	61	71	76	50	44	50	44	43			
15				67	61	154	74	55	43	47	44	43			
16				65	60	112	73	63	43	47	44	43			
17				64	58	116	74	57	43	47	45	43			
18				63	59	92	68	54	43	47	47	43			
19				62	58	84	69	61	42	46	46	43			
20				62	60	90	66	59	42	45	46	43			
21				71	62	63	98	62	55	42	44	48	43		
22				70	62	63	166	59	53	42	44	50	43		
23				69	62	60	472	58	51	42	43	50	43		
24				69	61	59	301	58	50	42	43	49	43		
25				71	60	58	193	72	59	41	43	49	43		
26				69	60	61	162	100	62	42	43	49	58		
27				76	60	95	143	73	66	42	45	48	69		
28				82	59	92	132	64	67	41	47	48	63		
29				81	59	93	126	60	66	43	47	48	81		
30				79	60	88	138	58	64	43	47	47	90		
31				76		82		56	64		47		90		
Date				24	29	25	8	31	23	28	4	3	23		
Min				67	58	57	66	55	49	40	39	42	41		
Aver				74	68	69	123	82	57	48	45	47	50		
Max				83	83	101	509	139	72	64	57	51	99		
Date				28	2	27	23	26	25	1	13	6	29		
2020				Min			Aver						Max		
Date	04.10.			39			66						509	23.06.	Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
480	471	1	1
470	461	0	1
460	451	0	1
450	441	0	1
440	431	0	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	0	1
360	351	0	1
350	341	0	1
340	331	0	1
330	321	0	1
320	311	0	1
310	301	1	2
300	291	0	2
290	281	0	2
280	271	0	2
270	261	0	2
260	251	0	2
250	241	0	2
240	231	0	2
230	221	0	2
220	211	0	2
210	201	0	2
200	191	1	3
190	181	0	3
180	171	0	3
170	161	2	5
160	151	1	6
150	141	1	7
140	131	2	9
130	121	1	10
120	111	5	15
110	101	6	21
100	91	10	31
90	81	17	48
80	71	31	79
70	61	50	129
60	51	49	178
50	41	108	286



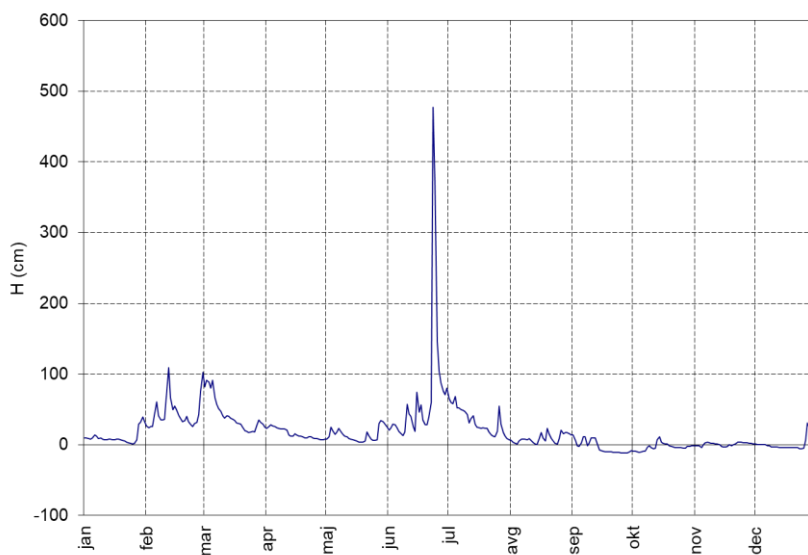
River: Kolubara
Hydrometric Station: Beli Brod

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10	27	82	23	8	21	65	6	14	-9	-1	1
2	10	24	91	26	11	24	60	4	6	-9	-1	0
3	9	26	89	28	25	29	58	2	-1	-10	-1	0
4	8	26	80	27	20	28	68	1	-2	-11	-4	0
5	10	46	91	26	15	24	52	5	3	-10	0	0
6	14	61	67	24	18	19	52	8	11	-9	3	0
7	12	41	57	23	16	23	50	8	11	-9	4	-1
8	9	35	51	22	18	13	49	8	-1	-3	3	-1
9	10	35	47	22	15	18	47	7	3	-1	2	-3
10	8	36	41	22	12	17	43	9	10	-4	2	-3
11	7	78	38	21	11	44	31	6	10	-6	1	-3
12	7	109	41	14	9	40	37	3	10	-5	1	-3
13	8	67	40	12	8	26	41	1	2	7	0	-4
14	8	50	38	12	7	19	29	0	-7	11	-2	-4
15	7	55	36	16	6	74	25	10	-8	4	-3	-4
16	7	50	34	14	5	46	24	17	-9	2	-3	-4
17	8	41	31	12	4	56	23	10	-10	1	-2	-4
18	8	37	30	12	4	35	24	5	-10	1	0	-4
19	7	33	29	11	4	28	23	23	-10	-1	-1	-4
20	6	34	25	10	5	28	23	16	-10	-2	0	-4
21	5	40	20	10	18	39	18	9	-11	-3	1	-4
22	4	33	19	11	13	60	14	5	-11	-4	4	-4
23	3	28	17	11	8	477	12	2	-11	-4	4	-6
24	2	26	18	10	6	374	11	1	-11	-4	4	-6
25	1	30	19	9	6	146	19	9	-12	-4	3	-5
26	2	32	18	9	7	105	55	21	-12	-5	3	6
27	7	43	28	8	30	88	29	16	-12	-5	3	31
28	29	75	35	7	34	76	17	17	-12	-2	2	22
29	32	102	32	7	33	71	12	17	-10	-2	2	31
30	39		29	8	29	80	9	16	-8	-1	1	42
31	33		25		26		7	14		-1		39
Date	26	2	23	29	17	8	31	15	25	4	4	23
Min	0	24	17	6	3	12	6	-1	-12	-12	-5	-7
Aver	11	46	42	16	14	72	33	9	-3	-3	1	3
Max	42	129	110	29	38	623	88	35	16	15	5	48
Date	30	29	5	2	27	23	4	19	1	13	22	30
2020	Min		Aver				Max					
Date	25.09.	-12	20				623 23.06. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
480	471	1	1
470	461	0	1
460	451	0	1
450	441	0	1
440	431	0	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	1	2
370	361	0	2
360	351	0	2
350	341	0	2
340	331	0	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	0	2
300	291	0	2
290	281	0	2
280	271	0	2
270	261	0	2
260	251	0	2
250	241	0	2
240	231	0	2
230	221	0	2
220	211	0	2
210	201	0	2
200	191	0	2
190	181	0	2
180	171	0	2
170	161	0	2
160	151	0	2
150	141	1	3
140	131	0	3
130	121	0	3
120	111	0	3
110	101	3	6
100	91	2	8
90	81	3	11
80	71	7	18
70	61	5	23
60	51	11	34
50	41	17	51
40	31	30	81
30	21	49	130
20	11	51	181
10	1	102	283
0	-9	67	350
-10	-19	16	366



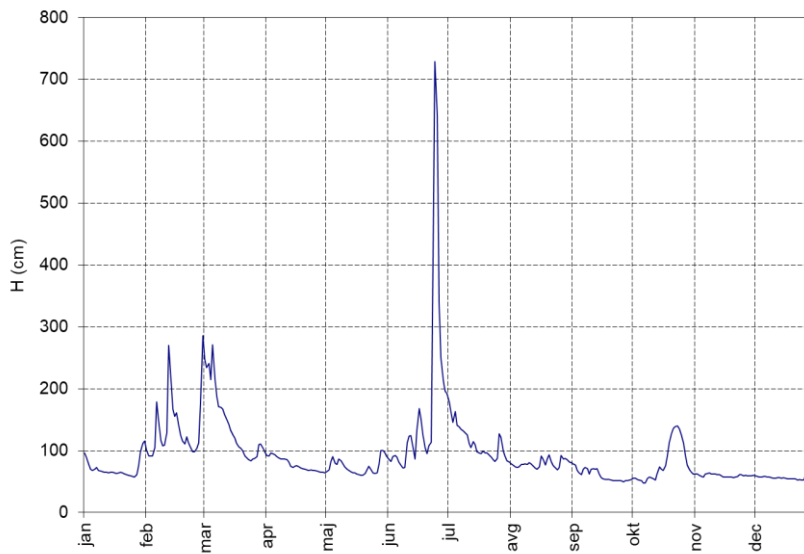
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	96	101	248	92	66	85	179	79	79	55	62	59
2	89	91	234	91	69	83	161	77	77	55	62	58
3	78	91	241	96	83	90	146	74	68	53	60	57
4	70	91	215	95	90	92	163	73	64	52	58	57
5	68	105	271	93	80	89	141	74	61	51	57	58
6	70	179	217	90	78	82	139	78	70	48	62	58
7	73	150	188	88	86	76	134	78	73	48	63	57
8	68	117	171	86	84	72	132	79	71	55	64	57
9	67	108	170	86	79	73	129	78	62	57	62	56
10	66	109	167	86	74	113	125	81	70	56	62	55
11	65	129	158	85	70	123	112	79	71	54	62	55
12	65	270	150	82	68	124	105	75	70	52	61	56
13	64	227	143	75	66	103	115	72	71	63	61	56
14	65	167	133	73	64	86	110	70	61	74	59	55
15	65	155	125	75	64	132	98	74	56	70	57	56
16	64	161	120	76	62	168	96	91	54	68	57	55
17	63	139	112	74	61	151	95	86	53	76	57	54
18	64	124	106	72	60	126	99	77	53	92	57	54
19	65	116	104	71	60	104	96	86	53	113	57	54
20	64	111	100	70	63	95	96	93	52	128	56	54
21	62	122	91	69	69	108	93	82	51	136	57	54
22	61	113	88	68	75	114	89	76	51	139	58	52
23	60	104	85	69	69	412	85	73	51	140	61	53
24	59	98	84	68	64	729	83	69	51	135	61	52
25	58	98	86	68	63	641	87	73	51	126	59	52
26	57	104	87	67	64	340	127	92	50	112	60	60
27	61	113	90	66	78	251	121	86	51	92	59	89
28	76	178	110	65	100	214	99	87	51	77	59	96
29	98	286	111	65	100	196	90	85	52	69	59	92
30	112		104	64	96	192	84	82	53	65	60	115
31	116		98		90		82	81		62		119
Date	26	3	23	30	18	9	31	25	26	6	19	22
Min	55	89	83	63	59	68	80	68	48	47	55	51
Aver	71	137	142	78	74	175	113	79	60	80	60	63
Max	120	325	295	97	105	784	205	103	81	142	65	124
Date	31	29	5	3	28	24	1	19	1	23	8	31
2020	Min		Aver				Max					
Date	06.10.	47	94				784 24.06. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
730	716	1	1
715	701	0	1
700	686	0	1
685	671	0	1
670	656	0	1
655	641	1	2
640	626	0	2
625	611	0	2
610	596	0	2
595	581	0	2
580	566	0	2
565	551	0	2
550	536	0	2
535	521	0	2
520	506	0	2
505	491	0	2
490	476	0	2
475	461	0	2
460	446	0	2
445	431	0	2
430	416	0	2
415	401	1	3
400	386	0	3
385	371	0	3
370	356	0	3
355	341	0	3
340	326	1	4
325	311	0	4
310	296	0	4
295	281	1	5
280	266	2	7
265	251	1	8
250	236	2	10
235	221	2	12
220	206	3	15
205	191	2	17
190	176	4	21
175	161	8	29
160	146	6	35
145	131	12	47
130	116	18	65
115	101	28	93
100	86	59	152
85	71	63	215
70	56	113	328
55	41	38	366



River: Kolubara
Hydrometric Station: Obrenovac

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

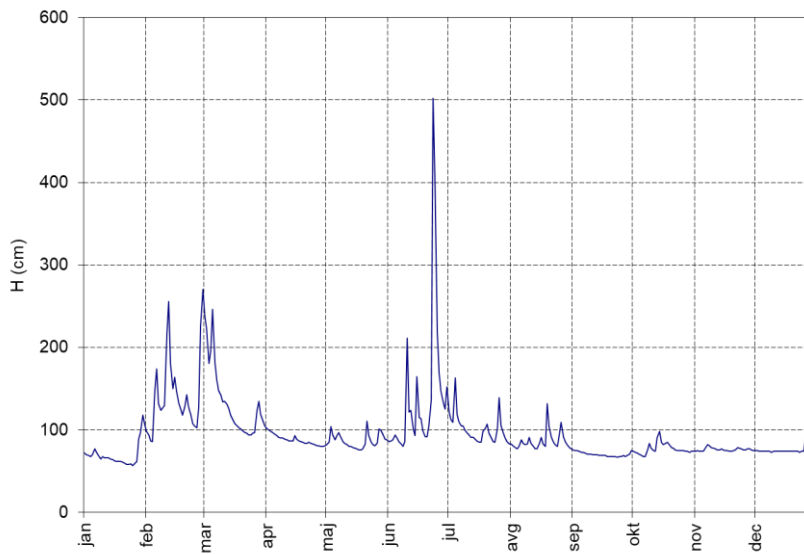
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovađa

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	72	98	239	102	82	86	121	83	76	74	74	75
2	70	94	223	100	85	87	112	81	75	73	75	75
3	69	87	181	98	104	88	109	79	75	72	74	74
4	68	86	196	97	94	94	163	77	74	71	74	74
5	70	149	246	95	88	90	119	80	73	69	74	74
6	77	174	182	93	93	86	110	88	73	68	78	74
7	73	132	161	91	97	83	105	84	72	68	82	74
8	69	124	148	90	90	80	105	82	71	76	81	74
9	65	127	142	90	86	86	100	83	71	84	79	73
10	68	130	134	89	84	211	96	91	71	78	78	74
11	66	215	135	88	82	122	94	84	70	75	77	74
12	66	256	131	87	80	124	91	80	70	74	76	74
13	66	181	126	87	80	101	91	77	70	91	76	74
14	65	150	118	87	79	93	89	77	69	98	77	74
15	64	164	112	93	78	165	87	84	69	85	76	74
16	63	147	108	89	77	115	85	91	69	82	75	74
17	62	132	106	87	76	114	85	83	69	84	75	74
18	62	125	103	86	76	99	98	80	68	85	74	74
19	62	118	101	85	77	92	102	132	68	82	74	74
20	61	129	99	84	83	92	107	104	68	79	75	74
21	60	143	97	84	111	105	96	91	68	78	76	74
22	58	128	96	85	93	136	90	86	68	76	79	74
23	58	118	94	84	85	502	86	82	67	75	78	73
24	59	108	94	83	82	407	85	80	68	75	77	74
25	57	105	96	82	81	219	101	94	68	75	76	74
26	59	103	97	81	84	170	139	109	69	75	76	91
27	62	128	124	81	101	147	106	92	68	74	77	129
28	89	225	135	80	100	133	96	86	69	74	77	114
29	97	270	119	80	94	125	90	82	71	73	76	120
30	118		111	81	89	152	86	79	75	74	75	117
31	107		105		88		83	77		74		111
Date	24	3	23	29	17	9	31	14	24	6	5	6
Min	54	85	93	79	76	80	80	67	68	73	73	73
Aver	70	143	134	88	87	140	101	86	70	77	76	82
Max	120	325	302	103	124	546	244	163	76	104	82	136
Date	30	28	5	1	21	24	4	19	1	13	7	27
2020	Min		Aver				Max					
Date	24.01.	54	96				546 24.06. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
510	501	1	1
500	491	0	1
490	481	0	1
480	471	0	1
470	461	0	1
460	451	0	1
450	441	0	1
440	431	0	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	1	2
400	391	0	2
390	381	0	2
380	371	0	2
370	361	0	2
360	351	0	2
350	341	0	2
340	331	0	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	0	2
300	291	0	2
290	281	0	2
280	271	0	2
270	261	1	3
260	251	1	4
250	241	1	5
240	231	1	6
230	221	2	8
220	211	3	11
210	201	0	11
200	191	1	12
190	181	3	15
180	171	1	16
170	161	5	21
160	151	1	22
150	141	7	29
140	131	10	39
130	121	14	53
120	111	16	69
110	101	24	93
100	91	44	137
90	81	75	212
80	71	109	321
70	61	39	360
60	51	6	366



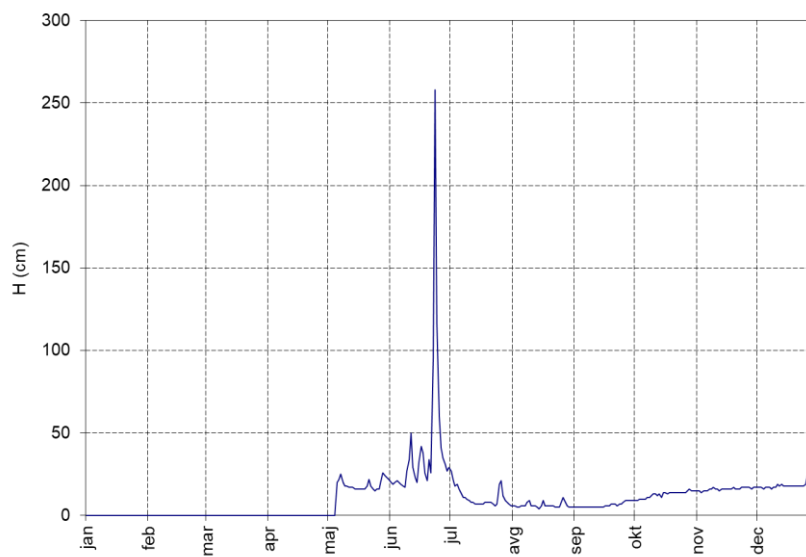
River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1						20	27	6	5	9	15	17
2						19	22	6	5	9	15	17
3						20	18	5	5	10	14	17
4						21	19	5	5	10	15	16
5					20	20	16	6	5	10	15	17
6					22	19	14	6	5	10	15	17
7					25	18	11	6	5	11	16	17
8					20	17	11	8	5	11	16	16
9					18	27	10	9	5	12	17	17
10					18	34	9	6	5	13	16	17
11					17	50	8	6	5	13	16	19
12					17	29	8	6	5	12	15	18
13					17	23	7	5	5	13	16	19
14					16	20	7	4	5	11	16	18
15					16	32	7	6	5	14	16	18
16					16	42	7	9	6	14	16	18
17					16	38	7	6	6	13	16	18
18					16	26	8	6	6	14	16	18
19					16	21	8	6	7	14	17	18
20					18	34	8	6	7	14	16	18
21					22	26	8	6	7	14	16	18
22					18	95	7	5	6	14	16	18
23					16	258	6	5	7	14	17	18
24					15	116	7	5	7	14	17	18
25					16	60	19	8	8	14	17	19
26					16	41	21	11	9	14	17	25
27					21	35	12	8	9	15	17	35
28					26	31	9	6	9	16	16	28
29					24	27	8	5	9	15	17	27
30					23	29	7	5	9	15	17	32
31					22		6	5		15		27
Date					19	9	22	14	11	4	1	4
Min					15	16	6	3	4	8	14	16
Aver					19	42	11	6	6	13	16	20
Max					30	336	45	16	11	16	18	39
Date					28	23	25	26	28	29	23	27
2020	Date	14.08.	Min	3	Aver	17	Max	336	23.06.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
258	254	1	1
253	249		1
248	244		1
243	239		1
238	234		1
233	229		1
228	224		1
223	219		1
218	214		1
213	209		1
208	204		1
203	199		1
198	194		1
193	189		1
188	184		1
183	179		1
178	174		1
173	169		1
168	164		1
163	159		1
158	154		1
153	149		1
148	144		1
143	139		1
138	134		1
133	129		1
128	124		1
123	119		1
118	114	1	2
113	109		2
108	104		2
103	99		2
98	94	1	3
93	89		3
88	84		3
83	79		3
78	74		3
73	69		3
68	64		3
63	59	1	4
58	54		4
53	49	1	5
48	44		5
43	39	2	7
38	34	5	12
33	29	5	17
28	24	12	29
23	19	23	52
18	14	90	142
13	9	29	171
8	4	70	241



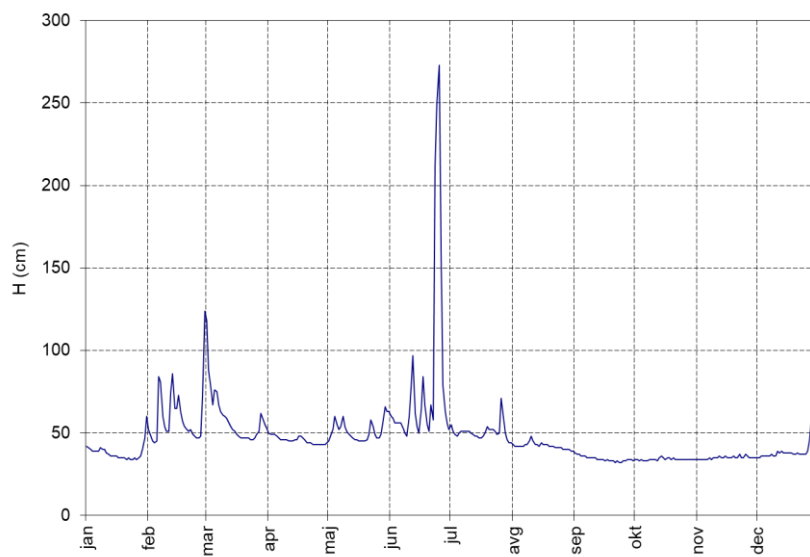
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	42	52	118	50	45	60	55	43	38	34	34	35
2	41	48	88	49	49	59	51	42	37	34	34	35
3	40	45	77	49	52	56	49	42	37	33	34	36
4	39	44	67	49	60	56	48	42	36	34	34	36
5	39	45	76	48	55	56	50	42	36	33	34	36
6	39	84	75	47	52	56	51	42	36	33	34	36
7	39	81	67	46	54	53	51	43	35	33	35	36
8	41	60	63	46	60	50	51	43	35	34	34	37
9	40	54	61	46	54	48	51	45	35	34	35	36
10	40	51	60	46	51	60	51	48	35	34	35	36
11	38	51	59	45	49	77	50	45	35	34	35	39
12	37	74	56	45	48	97	49	43	34	33	36	38
13	36	86	54	45	47	62	48	43	34	35	35	39
14	36	65	52	46	46	54	48	42	34	36	35	38
15	36	65	51	46	46	50	47	44	34	35	36	38
16	36	73	49	48	45	64	47	43	33	34	35	38
17	35	62	48	48	45	84	48	43	34	35	35	38
18	35	57	47	47	45	67	50	43	33	35	35	38
19	35	54	47	46	45	55	54	42	33	34	36	37
20	35	52	47	44	46	51	52	42	33	35	35	37
21	34	51	47	44	49	67	52	42	32	34	35	38
22	35	52	47	44	58	58	52	41	33	34	37	37
23	34	49	46	43	54	212	51	41	32	34	35	37
24	34	48	46	43	49	250	49	41	32	34	35	37
25	35	47	47	43	47	273	50	41	33	34	37	37
26	34	47	49	43	47	161	71	40	33	34	36	39
27	35	48	51	43	49	79	62	40	34	34	35	45
28	36	72	62	43	56	63	50	40	34	34	35	60
29	40	124	59	43	66	56	46	40	34	34	35	52
30	47		55	44	63	52	44	39	33	34	35	51
31	60		53		63		44	39		34		57
Date	24	4	24	27	1	9	31	31	24	2	2	2
Min	31	43	45	42	43	44	42	39	31	33	33	34
Aver	38	60	59	46	51	83	51	42	34	34	35	40
Max	64	136	137	51	71	283	90	51	39	37	38	63
Date	31	29	1	1	29	25	26	10	1	14	11	28
2020	Date	24.01.	31									
	Min											
	Aver											
	Max											
	Date											

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from cm	to cm		
275	271	1	1
270	266	0	1
265	261	0	1
260	256	0	1
255	251	0	1
250	246	1	2
245	241	0	2
240	236	0	2
235	231	0	2
230	226	0	2
225	221	0	2
220	216	0	2
215	211	1	3
210	206	0	3
205	201	0	3
200	196	0	3
195	191	0	3
190	186	0	3
185	181	0	3
180	176	0	3
175	171	0	3
170	166	0	3
165	161	1	4
160	156	0	4
155	151	0	4
150	146	0	4
145	141	0	4
140	136	0	4
135	131	0	4
130	126	0	4
125	121	1	5
120	116	1	6
115	111	0	6
110	106	0	6
105	101	0	6
100	96	1	7
95	91	0	7
90	86	2	9
85	81	3	12
80	76	4	16
75	71	5	21
70	66	5	26
65	61	12	38
60	56	22	60
55	51	40	100
50	46	65	165
45	41	52	217
40	36	58	275
35	31	91	366



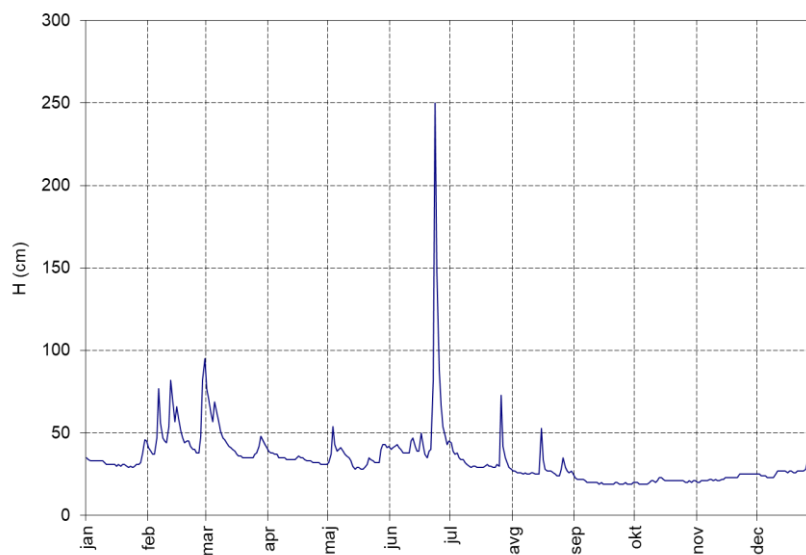
River: Ub
Hydrometric Station: Ub

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35	41	77	39	32	40	44	27	23	20	20	25
2	34	39	71	38	37	41	39	27	22	20	20	25
3	33	37	62	38	54	42	37	26	22	19	21	24
4	33	37	57	37	43	43	38	26	22	19	21	24
5	33	47	69	37	39	41	35	26	22	19	21	24
6	33	77	62	35	40	40	34	25	21	19	21	23
7	33	56	57	35	41	38	34	26	20	19	22	23
8	33	47	51	35	39	38	32	25	20	20	22	23
9	33	45	47	35	37	38	31	25	20	21	21	23
10	32	44	46	34	36	38	30	26	20	21	22	25
11	31	54	44	34	35	45	29	26	20	20	21	27
12	31	82	42	34	33	47	30	25	20	21	21	27
13	31	71	41	34	30	42	30	25	19	23	22	27
14	31	57	40	34	28	39	29	25	20	23	22	27
15	31	66	39	35	29	39	29	53	19	22	23	27
16	30	59	37	36	29	50	29	34	19	21	23	26
17	31	51	36	35	28	43	29	28	19	21	23	27
18	30	47	36	35	28	37	30	27	19	21	23	27
19	31	44	35	34	29	35	31	27	19	21	23	26
20	31	45	35	33	31	39	30	27	19	21	23	26
21	30	45	35	33	35	40	30	26	20	21	23	27
22	29	42	35	33	34	82	29	25	20	21	25	27
23	30	40	35	32	33	250	29	24	19	21	25	27
24	29	40	35	32	32	147	31	24	19	21	25	27
25	30	38	37	32	32	88	30	28	19	21	25	28
26	31	38	38	32	32	67	73	35	20	20	25	33
27	31	48	42	31	40	54	42	29	19	20	25	45
28	32	82	48	31	43	48	35	27	19	21	25	40
29	37	95	46	31	43	43	32	26	19	20	25	36
30	46		43	31	41	45	29	27	20	21	25	41
31	45		41		42		28	25		21		39
Date	22	4	22	30	18	15	31	31	25	4	1	9
Min	27	36	34	30	27	33	26	23	18	18	20	23
Aver	33	52	46	34	36	56	33	28	20	21	23	28
Max	50	104	81	41	65	281	99	71	23	26	26	48
Date	30	29	1	1	2	23	26	15	26			27
2020	Date	25.09.	Min	18	Aver	34	Max	281	23.06.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
250	246	1	1
245	241	0	1
240	236	0	1
235	231	0	1
230	226	0	1
225	221	0	1
220	216	0	1
215	211	0	1
210	206	0	1
205	201	0	1
200	196	0	1
195	191	0	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	0	1
175	171	0	1
170	166	0	1
165	161	0	1
160	156	0	1
155	151	0	1
150	146	1	2
145	141	0	2
140	136	0	2
135	131	0	2
130	126	0	2
125	121	0	2
120	116	0	2
115	111	0	2
110	106	0	2
105	101	0	2
100	96	0	2
95	91	1	3
90	86	1	4
85	81	3	7
80	76	2	9
75	71	3	12
70	66	3	15
65	61	2	17
60	56	5	22
55	51	6	28
50	46	12	40
45	41	33	73
40	36	45	118
35	31	74	192
30	26	63	255
25	21	73	328
20	16	38	366



River: Topčiderska reka
Hydrometric Station: Rakovica

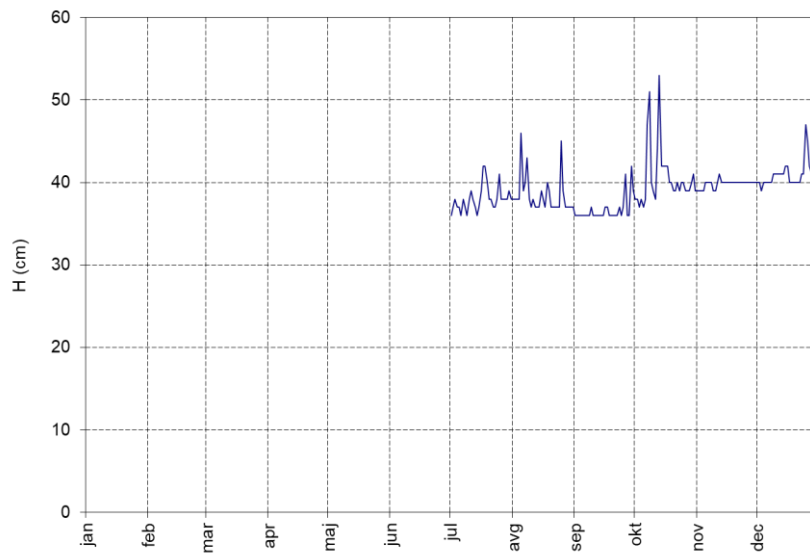
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1							36	38	36	38	39	40
2							37	38	36	38	39	40
3							38	38	36	37	39	39
4							37	38	36	38	39	40
5							37	46	36	37	40	40
6							36	39	36	38	40	40
7							38	40	36	47	40	40
8							37	43	36	51	40	40
9							36	38	37	40	39	41
10							38	37	36	39	39	41
11							39	38	36	38	40	41
12							38	37	36	44	41	41
13							37	37	36	53	40	41
14							36	37	36	42	40	41
15							37	39	36	42	40	42
16							39	38	37	42	40	42
17							42	37	37	42	40	40
18							42	40	36	40	40	40
19							40	39	36	40	40	40
20							38	37	36	39	40	40
21							38	37	36	39	40	40
22							37	37	36	40	40	40
23							37	37	37	39	40	41
24							38	37	36	40	40	41
25							41	45	37	40	40	47
26							38	39	41	39	40	45
27							38	37	36	39	40	42
28							38	37	36	39	40	41
29							38	37	42	40	40	42
30							39	37	39	41	40	43
31							38	37		39		47
Date							24	25	3	4	8	3
Min							36	35	34	36	38	38
Aver							38	38	37	41	40	41
Max							65	92	99	95	53	59
Date							24	25	26	7	12	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
53	52,5	1	1
52	51,5	0	1
51	50,5	1	2
50	49,5	0	2
49	48,5	0	2
48	47,5	0	2
47	46,5	3	5
46	45,5	1	6
45	44,5	2	8
44	43,5	1	9
43	42,5	2	11
42	41,5	11	22
41	40,5	13	35
40	39,5	46	81
39	38,5	23	104
38	37,5	24	128
37	36,5	30	158
36	35,5	26	184

2020	Date	03.09.	Min	34	Aver	39	Max	99	26.09.	Date
------	------	--------	-----	----	------	----	-----	----	--------	------



4.5. Slovenia



Figure 7: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

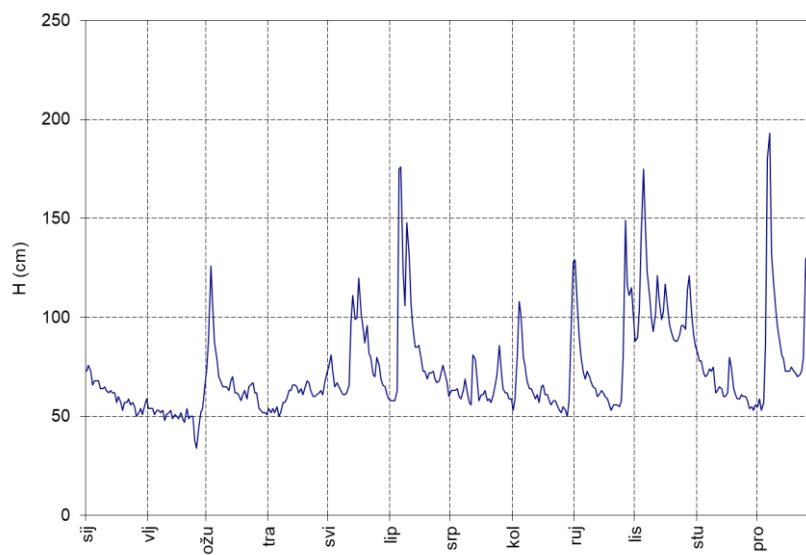
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	73	54	74	54	75	58	63	53	129	88	82	55
2	76	54	89	52	81	58	63	59	105	90	78	59
3	73	54	126	54	72	58	63	82	90	104	78	53
4	66	51	105	52	65	63	64	108	80	141	72	57
5	68	53	87	55	67	175	60	101	72	175	70	87
6	68	53	79	50	65	176	59	80	69	147	71	180
7	68	52	70	52	63	122	63	75	73	123	74	193
8	64	53	68	57	61	106	69	68	70	111	73	132
9	64	48	65	57	61	148	63	64	67	100	75	119
10	65	51	65	59	62	131	57	64	65	93	62	104
11	63	52	65	63	66	107	56	62	64	102	63	95
12	62	53	63	63	97	95	81	59	60	121	65	89
13	63	49	68	66	111	85	79	61	61	109	64	81
14	62	51	70	66	99	85	69	57	63	99	60	79
15	62	50	62	65	100	86	58	65	62	103	60	73
16	57	49	62	62	120	79	61	66	60	117	62	73
17	60	52	61	64	102	73	61	61	59	105	80	73
18	57	49	58	61	95	73	63	61	56	97	75	75
19	53	47	61	64	87	69	58	58	53	93	64	73
20	57	54	63	68	96	72	59	56	56	89	61	72
21	57	49	59	67	82	72	57	58	56	88	59	70
22	59	50	65	63	80	73	61	58	56	88	59	71
23	56	50	66	60	71	69	66	56	55	91	61	73
24	57	38	67	60	70	67	71	53	58	96	60	80
25	55	34	62	61	80	68	86	52	80	96	60	130
26	50	45	62	62	76	72	74	55	149	94	58	111
27	52	52	54	63	69	76	64	53	116	114	54	94
28	54	54	53	61	66	71	62	50	111	121	55	83
29	51	66	52	68	65	67	62	58	115	102	53	81
30	56		52	72	61	60	59	100	101	92	56	82
31	59		51		59		59	128		86		76
Date	26	25	29	4	31	2	19	28	22	22	29	1
Min	36	31	41	40	50	47	39	36	37	80	39	38
Aver	61	50	68	61	78	87	64	67	77	106	65	89
Max	83	74	142	85	129	227	91	133	162	202	86	235
Date	1	28	3	20	16	5	25	30	26	5	1	6

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
195	191	1	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	2	3
175	171	2	5
170	166	0	5
165	161	0	5
160	156	0	5
155	151	0	5
150	146	3	8
145	141	1	9
140	136	0	9
135	131	2	11
130	126	4	15
125	121	4	19
120	116	4	23
115	111	6	29
110	106	4	33
105	101	11	44
100	96	10	54
95	91	9	63
90	86	14	77
85	81	11	88
80	76	17	105
75	71	33	138
70	66	36	174
65	61	74	248
60	56	59	307
55	51	44	351
50	46	12	363
45	41	1	364
40	36	1	365
35	31	1	366

2020	Min	Aver	Max
Date	25.02.	31	235 06.12.



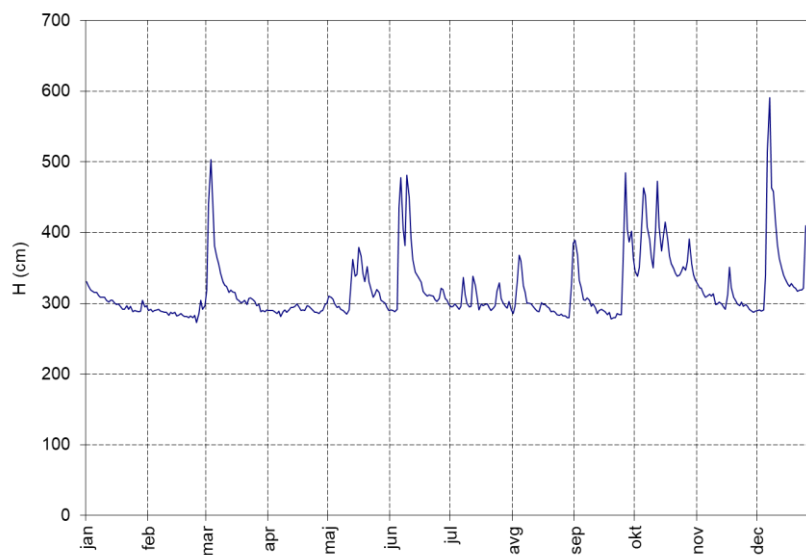
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	331	290	319	290	310	291	295	286	389	345	327	290
2	325	292	441	290	309	290	296	296	369	338	322	291
3	319	288	503	290	306	288	299	333	332	351	321	289
4	317	290	443	288	299	292	295	368	323	395	313	291
5	315	291	381	286	294	435	292	360	305	463	309	340
6	315	292	365	289	296	478	296	325	304	452	310	514
7	311	289	355	281	292	405	337	315	308	408	313	591
8	309	288	343	288	290	382	313	300	304	391	310	463
9	309	287	331	291	287	481	300	300	296	365	314	458
10	309	287	326	287	285	450	295	299	299	350	298	411
11	304	283	324	291	291	392	296	296	293	404	299	381
12	302	287	315	294	327	361	338	292	286	473	302	363
13	304	286	319	294	362	344	326	289	290	407	299	349
14	304	287	316	296	338	340	309	288	292	374	295	340
15	300	282	315	299	341	336	291	301	290	395	292	334
16	298	283	306	296	379	330	299	298	288	415	312	327
17	299	286	304	290	366	317	297	298	284	391	351	324
18	295	283	301	291	342	314	298	295	287	367	322	328
19	292	281	302	290	331	310	299	293	278	356	309	323
20	292	281	304	297	352	312	294	288	280	349	304	321
21	297	280	298	296	331	311	290	289	280	343	299	317
22	292	282	307	293	321	310	293	287	286	338	297	319
23	296	280	308	290	309	305	297	284	284	340	302	319
24	288	283	305	287	313	303	317	283	284	345	296	321
25	290	273	303	287	320	307	329	285	361	352	298	410
26	289	286	297	286	315	321	307	282	485	347	296	395
27	288	304	298	289	304	320	301	282	405	360	292	356
28	289	292	288	290	303	307	296	280	387	391	289	346
29	304	297	290	298	300	304	293	280	402	356	287	361
30	295		288	300	294	298	303	326	364	341	289	395
31	297		291		290		291	385		333		362
Date	24	25	30	7	6	3	15	29	22	31	29	2
Min	275	270	278	273	279	278	272	269	267	299	275	274
Aver	302	286	329	291	316	341	303	303	321	375	306	362
Max	345	330	561	319	393	565	387	396	526	563	380	662
Date	1	28	3	30	16	5	12	30	26	11	17	6
2020	Date	Min	22.09.	267	Aver	320	Max	662	06.12.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
600	591	1	1
590	581	0	1
580	571	0	1
570	561	0	1
560	551	0	1
550	541	0	1
540	531	0	1
530	521	0	1
520	511	1	2
510	501	1	3
500	491	0	3
490	481	2	5
480	471	2	7
470	461	2	9
460	451	2	11
450	441	3	14
440	431	1	15
430	421	0	15
420	411	2	17
410	401	7	24
400	391	8	32
390	381	6	38
380	371	2	40
370	361	13	53
360	351	10	63
350	341	13	76
340	331	18	94
330	321	22	116
320	311	28	144
310	301	47	191
300	291	90	281
290	281	77	358
280	271	8	366



River: Sava
Hydrometric Station: Litija

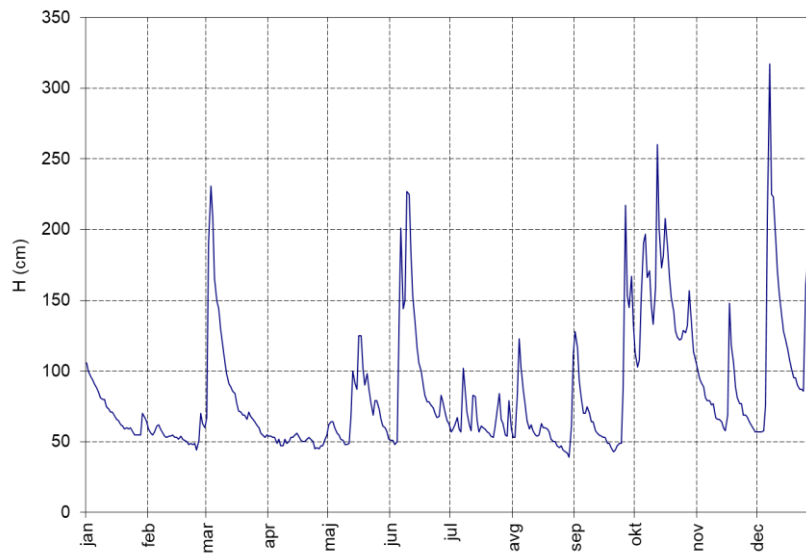
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	59	67	54	62	51	57	53	128	113	101	57
2	100	56	190	54	64	51	59	53	117	103	95	57
3	96	55	231	53	64	48	62	84	93	108	92	57
4	94	57	209	53	60	50	67	123	82	151	89	58
5	91	61	165	49	56	131	59	103	70	191	81	76
6	88	62	149	52	55	201	57	86	70	197	79	207
7	85	59	144	47	52	144	102	76	75	166	79	317
8	81	56	130	47	51	150	87	65	70	171	76	225
9	80	54	117	52	48	227	71	59	64	146	77	223
10	80	53	107	49	48	225	62	62	64	133	67	193
11	75	54	98	50	49	182	58	58	58	159	66	169
12	73	54	91	53	68	152	83	55	56	260	66	154
13	71	55	89	53	100	133	82	54	55	200	64	139
14	71	53	86	55	91	117	65	55	54	173	60	128
15	68	53	84	56	87	106	57	63	53	182	58	123
16	66	52	77	54	125	100	61	60	53	208	69	115
17	65	54	72	51	125	91	60	60	49	187	148	108
18	62	52	71	50	102	83	59	59	49	167	118	102
19	61	51	69	50	90	78	57	57	46	152	105	95
20	59	50	69	52	98	78	56	52	43	143	89	95
21	60	48	66	53	87	76	54	50	44	129	81	90
22	59	49	71	52	78	74	53	50	47	124	77	87
23	60	48	68	50	69	70	61	47	49	122	77	87
24	57	49	66	45	79	67	71	46	49	123	69	86
25	55	44	64	46	79	68	84	47	88	129	69	161
26	55	51	62	45	73	83	66	44	217	127	67	176
27	55	70	60	47	66	78	63	43	153	132	64	145
28	55	63	56	47	61	70	55	42	145	157	61	131
29	70	60	55	52	60	65	54	39	167	132	59	163
30	67		53	55	57	63	79	61	134	114	57	202
31	64		55		52		59	111		109		175
Date	24	25	30	25	11	3	29	29	22	3	16	2
Min	49	41	49	39	44	42	42	35	36	85	53	48
Aver	72	54	96	51	73	104	65	62	81	152	79	136
Max	115	77	276	64	142	282	127	131	242	310	159	349
Date	1	28	3	30	16	9	7	4	26	12	17	7

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
320	311	1	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	1	2
250	241	0	2
240	231	1	3
230	221	4	7
220	211	1	8
210	201	5	13
200	191	4	17
190	181	4	21
180	171	4	25
170	161	7	32
160	151	7	39
150	141	9	48
140	131	8	56
130	121	13	69
120	111	8	77
110	101	13	90
100	91	16	106
90	81	27	133
80	71	31	164
70	61	60	224
60	51	101	325
50	41	40	365
40	31	1	366

2020	Min	Aver	Max
Date	29.08.	35	86
			349 07.12.
			Date



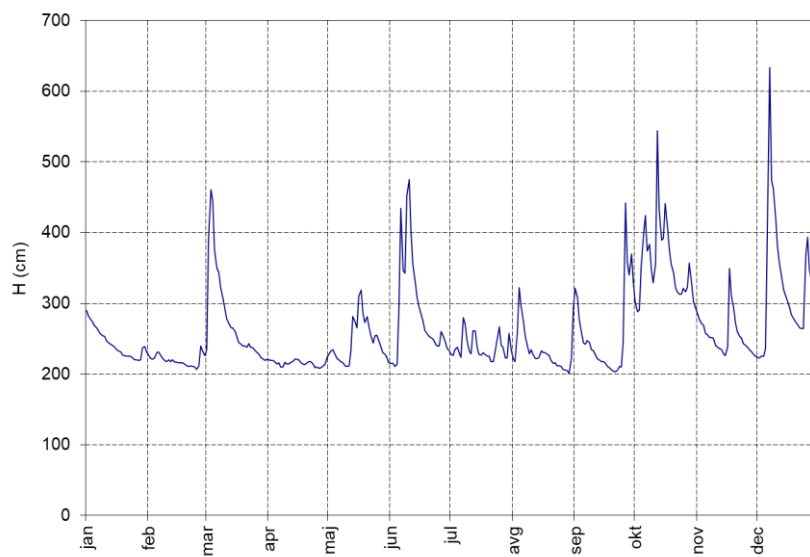
River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	290	227	235	220	228	215	228	222	321	302	285	224
2	282	222	392	219	233	215	226	218	309	288	277	223
3	277	221	461	219	235	211	235	260	277	291	272	225
4	274	223	445	218	229	214	238	322	262	351	269	225
5	269	230	375	214	222	298	230	297	244	398	258	236
6	265	231	349	216	220	434	224	275	242	424	256	401
7	261	227	344	210	218	346	280	254	247	374	252	633
8	257	222	323	210	216	343	271	242	245	383	252	474
9	254	219	307	217	212	452	248	229	235	348	251	462
10	253	218	293	214	211	475	232	235	234	329	241	419
11	247	220	279	214	212	400	229	228	227	356	238	379
12	244	218	271	217	234	355	261	222	222	544	236	357
13	242	220	266	218	281	330	261	222	220	433	235	337
14	241	217	265	221	274	309	238	224	218	389	229	320
15	238	217	261	221	265	296	228	233	218	392	226	312
16	235	216	253	220	310	284	227	230	216	441	239	302
17	233	216	245	216	319	275	230	230	211	406	349	294
18	231	216	242	214	286	262	228	228	209	375	311	284
19	227	214	240	213	273	257	225	226	207	355	293	278
20	226	212	240	216	281	253	225	219	204	343	272	274
21	225	211	238	218	267	252	218	215	203	323	260	270
22	225	212	243	218	255	249	218	216	205	316	253	265
23	225	211	238	214	244	244	232	212	211	313	251	264
24	223	210	237	209	254	240	247	212	210	313	243	264
25	220	207	234	210	255	240	267	211	245	321	241	367
26	220	212	231	208	246	260	241	207	442	316	238	394
27	219	240	228	209	238	255	238	206	358	323	235	348
28	220	233	224	211	230	246	223	205	340	357	231	331
29	237	226	222	214	228	236	223	201	370	328	228	372
30	239	219	223	223	234	258	223	330	303	303	225	429
31	231	221	221	216	233	292	295	295	295	295	295	394
Date	24	25	31	25	11	3	22	29	22	3	29	2
Min	212	200	212	200	207	204	206	198	195	264	219	213
Aver	243	219	278	215	246	289	237	233	256	356	255	334
Max	300	246	543	232	336	554	316	338	476	626	364	678
Date	1	27	3	30	16	9	7	4	26	12	17	7
2020	Date	22.09.	195	Aver	264	Max	678	07.12.	Date			

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
640	631	1	1
630	621	0	1
620	611	0	1
610	601	0	1
600	591	0	1
590	581	0	1
580	571	0	1
570	561	0	1
560	551	0	1
550	541	1	2
540	531	0	2
530	521	0	2
520	511	0	2
510	501	0	2
500	491	0	2
490	481	0	2
480	471	2	4
470	461	2	6
460	451	1	7
450	441	3	10
440	431	2	12
430	421	2	14
420	411	1	15
410	401	2	17
400	391	6	23
390	381	2	25
380	371	5	30
370	361	2	32
360	351	7	39
350	341	8	47
340	331	3	50
330	321	10	60
320	311	8	68
310	301	7	75
300	291	9	84
290	281	9	93
280	271	16	109
270	261	18	127
260	251	23	150
250	241	24	174
240	231	45	219
230	221	61	280
220	211	68	348
210	201	18	366



River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

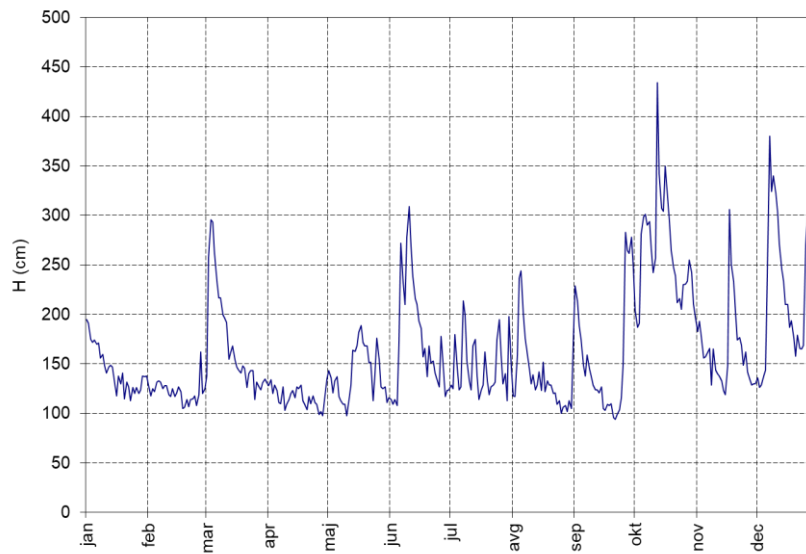
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	195	129	138	128	143	114	129	118	229	204	183	136
2	191	118	258	134	136	109	125	117	214	187	193	126
3	175	125	296	120	121	114	180	159	188	191	178	129
4	172	122	293	129	133	108	146	237	175	281	156	138
5	174	132	261	123	137	173	124	244	149	299	157	144
6	170	133	234	111	117	272	127	200	138	301	161	241
7	171	132	217	110	113	232	214	176	159	290	166	380
8	156	125	217	127	109	210	199	163	145	294	129	324
9	160	128	200	103	109	278	153	145	137	265	165	340
10	148	128	196	109	98	309	133	130	129	242	144	323
11	141	119	192	114	115	269	124	139	124	257	140	304
12	147	117	155	120	129	238	168	124	124	434	138	271
13	149	125	162	123	164	216	175	129	121	342	133	246
14	147	117	168	116	163	210	138	142	127	307	123	234
15	130	121	154	127	168	194	114	123	105	304	119	210
16	118	127	147	125	182	186	124	152	103	350	148	210
17	138	122	144	129	189	157	129	122	109	318	306	187
18	130	105	141	113	172	166	162	133	108	294	251	194
19	141	106	148	109	168	137	133	129	110	265	233	177
20	115	114	146	104	168	168	119	129	96	247	203	158
21	132	107	126	117	151	151	127	120	94	239	174	179
22	127	114	140	110	152	153	129	121	99	212	177	166
23	113	115	143	118	113	141	132	109	104	216	169	165
24	126	118	143	111	140	135	174	113	116	205	149	169
25	120	108	114	109	176	127	195	100	150	230	162	270
26	126	119	132	99	155	178	159	106	283	231	142	301
27	120	162	127	102	127	153	130	108	265	234	136	268
28	124	120	124	98	125	117	140	102	262	255	129	240
29	138	125	131	119	127	123	113	113	278	242	130	311
30	137		135	135	111	124	198	105	248	211	130	361
31	138		131		116		146	171		198		326
Date	21	21	25	6	30	3	16	28	20	3	15	3
Min	95	88	101	87	64	96	100	90	80	129	103	112
Aver	144	122	171	116	140	175	147	138	156	263	164	233
Max	234	178	337	173	229	336	277	282	323	508	320	414
Date	2	13	3	30	20	9	7	5	26	12	17	7

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
440	431	1	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	1	2
370	361	1	3
360	351	0	3
350	341	2	5
340	331	1	6
330	321	3	9
320	311	2	11
310	301	7	18
300	291	5	23
290	281	3	26
280	271	4	30
270	261	8	38
260	251	4	42
250	241	7	49
240	231	10	59
230	221	2	61
220	211	8	69
210	201	7	76
200	191	14	90
190	181	7	97
180	171	19	116
170	161	22	138
160	151	19	157
150	141	27	184
140	131	37	221
130	121	66	287
120	111	45	332
110	101	27	359
100	91	7	366

2020	Min	Aver	Max
Date 30.05.	64	165	508 12.10. Date



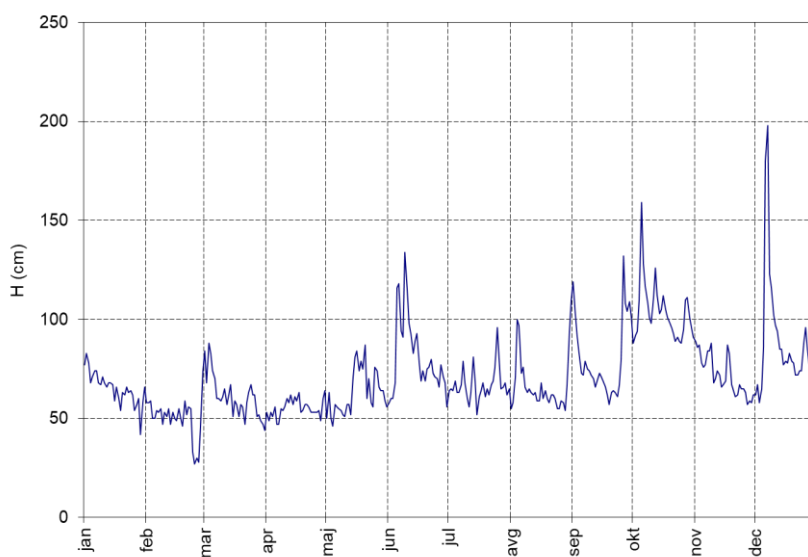
River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	58	84	53	50	58	64	55	119	88	89	62
2	83	58	68	49	63	60	65	58	102	92	86	67
3	78	59	88	53	50	60	64	71	91	94	87	58
4	68	50	83	51	46	68	69	100	83	110	78	65
5	71	50	74	56	57	116	63	97	73	159	76	86
6	74	54	70	47	56	118	63	73	72	128	77	180
7	74	53	60	47	55	94	67	76	79	117	84	198
8	68	55	60	55	54	91	79	66	75	109	84	123
9	67	47	59	54	52	134	68	63	74	101	88	116
10	71	53	61	56	51	115	60	65	72	98	68	102
11	68	51	65	60	57	98	56	63	70	111	70	97
12	66	55	57	58	57	93	63	62	66	126	74	94
13	68	47	62	62	52	83	81	63	69	112	72	85
14	68	53	67	57	71	89	69	59	73	103	66	85
15	67	50	51	61	81	93	52	59	71	105	67	77
16	59	49	59	59	84	78	61	68	69	112	69	79
17	66	55	57	63	74	69	64	60	66	105	87	78
18	60	50	51	53	79	74	68	64	62	101	83	83
19	54	46	57	54	75	69	61	60	57	99	67	79
20	63	59	56	57	87	75	65	58	63	96	64	78
21	62	52	47	57	60	76	62	62	64	93	61	72
22	66	56	58	56	70	80	67	62	63	89	62	72
23	63	55	63	53	58	73	69	60	61	91	67	74
24	64	33	67	53	56	71	76	55	67	89	65	74
25	62	27	62	53	76	70	96	55	80	88	65	88
26	54	30	62	53	74	66	80	59	132	95	63	96
27	57	28	51	54	66	77	65	58	108	110	57	85
28	60	46	52	49	64	71	66	54	104	111	59	74
29	42	74	49	60	64	68	68	67	109	101	58	76
30	58	47	64	59	56	62	94	101	101	96	62	81
31	66	44	56	65	110	91	74	6	28	29	4	
Date	28	23	29	5	7	2	19	28	19	24	29	4
Min	29	24	28	28	30	37	15	29	31	57	32	30
Aver	65	49	61	55	63	81	67	67	80	104	72	89
Max	93	87	107	93	105	166	105	114	142	199	98	270
Date	1	17	3	14	17	5	25	31	26	5	1	6
2020	Date	19.07.	15	Aver	71	Max	270	06.12.	Date			

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
200	196	1	1
195	191	0	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	1	2
175	171	0	2
170	166	0	2
165	161	0	2
160	156	1	3
155	151	0	3
150	146	0	3
145	141	0	3
140	136	0	3
135	131	2	5
130	126	2	7
125	121	1	8
120	116	5	13
115	111	5	18
110	106	6	24
105	101	10	34
100	96	10	44
95	91	13	57
90	86	14	71
85	81	16	87
80	76	23	110
75	71	32	142
70	66	49	191
65	61	54	245
60	56	58	303
55	51	38	341
50	46	19	360
45	41	2	362
40	36	0	362
35	31	1	363
30	26	3	366



River: Sava Bohinjka
Hydrometric Station: Bodešče

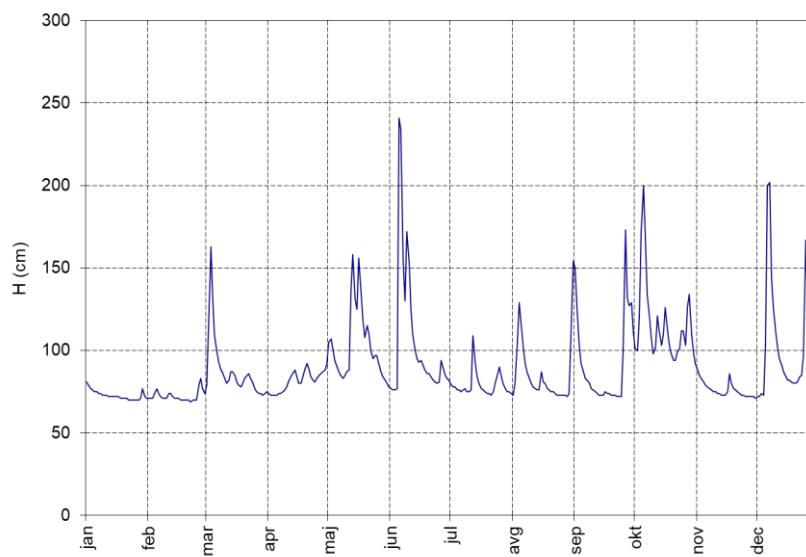
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	81	71	79	74	105	77	79	73	150	101	88	72
2	79	71	114	73	107	76	78	80	121	100	85	72
3	77	71	163	73	101	76	78	105	103	121	83	74
4	76	74	131	73	94	77	76	129	92	172	81	73
5	75	77	109	73	90	241	76	117	87	200	79	104
6	75	74	99	74	87	234	75	101	83	168	78	200
7	74	72	93	74	85	153	76	92	82	134	77	202
8	74	71	89	75	83	130	77	87	80	120	76	144
9	73	71	86	76	85	172	75	83	77	107	75	126
10	73	71	83	78	87	153	75	80	76	98	75	111
11	73	74	80	82	88	124	76	78	75	102	74	102
12	72	74	82	84	135	109	109	77	74	121	74	95
13	72	72	87	86	158	100	92	76	73	112	73	91
14	72	71	87	88	131	95	84	76	73	103	73	87
15	72	71	85	84	125	93	80	87	73	110	73	85
16	72	71	81	80	156	94	77	81	75	126	75	82
17	72	70	79	80	134	91	76	80	74	112	86	82
18	71	70	78	84	118	88	75	77	74	103	80	81
19	71	70	80	88	108	86	74	76	73	98	77	80
20	71	70	83	92	115	86	74	75	73	94	76	80
21	71	70	85	89	110	84	73	75	73	94	75	81
22	70	69	86	84	100	82	75	74	72	99	74	84
23	70	70	83	82	95	81	80	73	72	101	73	85
24	70	70	80	81	97	80	84	73	72	112	73	97
25	70	70	77	83	97	81	90	73	100	112	72	167
26	70	79	75	85	91	94	85	73	173	103	72	128
27	70	83	74	86	87	90	80	73	132	126	72	110
28	71	77	74	87	84	85	77	72	127	134	72	101
29	77	74	73	88	82	83	75	74	129	110	72	97
30	72		74	92	80	82	75	119	111	99	71	95
31	71		75		78		74	154		92		90
Date	14	21	1	3	31	3	6	28	22	31	30	1
Min	69	69	73	72	77	75	72	71	69	89	70	71
Aver	73	72	88	82	103	107	79	86	92	116	76	103
Max	82	92	187	94	169	312	120	164	190	227	91	250
Date	2	26	3	30	12	5	12	30	26	5	17	6

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
245	241	1	1
240	236	0	1
235	231	1	2
230	226	0	2
225	221	0	2
220	216	0	2
215	211	0	2
210	206	0	2
205	201	1	3
200	196	2	5
195	191	0	5
190	186	0	5
185	181	0	5
180	176	0	5
175	171	3	8
170	166	2	10
165	161	1	11
160	156	2	13
155	151	3	16
150	146	1	17
145	141	1	18
140	136	0	18
135	131	7	25
130	126	8	33
125	121	5	38
120	116	4	42
115	111	8	50
110	106	10	60
105	101	14	74
100	96	13	87
95	91	20	107
90	86	29	136
85	81	47	183
80	76	60	243
75	71	108	351
70	66	15	366

2020	Min	Aver	Max
Date	14.01.	69	90
			312 05.06.
Date			



River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

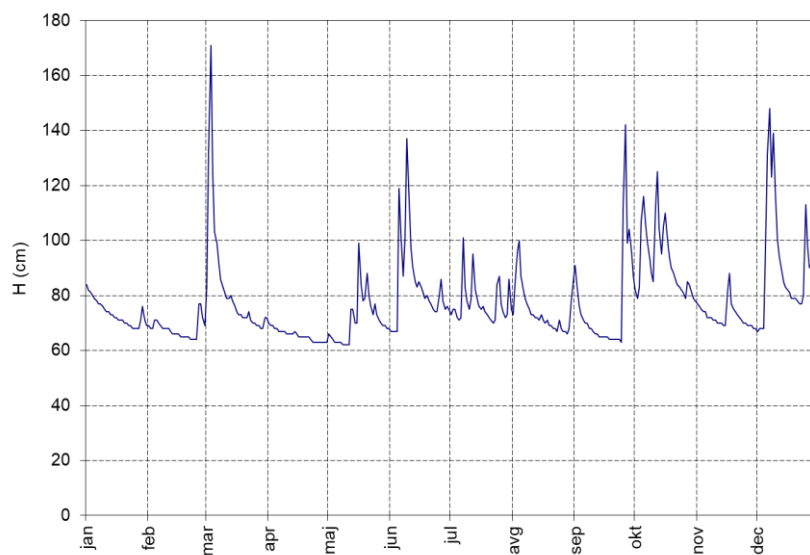
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	69	83	70	66	67	73	73	91	82	77	67
2	82	68	132	69	65	67	75	84	82	79	76	68
3	81	68	171	69	64	67	75	96	76	83	75	68
4	80	71	124	68	63	67	72	100	73	107	74	68
5	79	71	103	68	63	119	71	87	71	116	74	98
6	78	70	99	67	63	103	72	82	70	107	72	131
7	77	69	92	67	63	87	101	79	70	100	72	148
8	77	68	86	67	62	101	83	77	68	94	72	123
9	76	68	83	67	62	137	78	75	68	88	71	139
10	75	68	81	66	62	114	75	73	67	85	71	114
11	74	68	79	66	62	97	79	73	66	112	70	100
12	74	67	79	66	75	90	95	72	66	125	70	94
13	73	66	80	66	75	85	82	72	65	104	70	89
14	73	66	78	67	70	83	79	71	65	95	69	85
15	72	66	76	66	70	85	76	73	65	105	69	83
16	72	66	74	65	99	83	75	71	65	110	82	82
17	71	65	73	65	84	81	76	70	65	100	88	81
18	71	65	73	65	78	79	74	71	64	94	77	79
19	71	65	72	65	79	80	73	69	64	90	75	79
20	70	65	72	65	88	78	72	69	64	88	74	79
21	70	65	72	65	80	77	71	68	64	86	73	78
22	69	64	74	64	76	75	70	68	64	84	72	77
23	69	64	71	63	73	74	71	67	64	83	71	77
24	68	64	70	63	77	74	84	71	63	82	70	80
25	68	64	70	63	73	80	87	68	112	81	70	113
26	68	77	69	63	71	86	77	67	142	79	69	98
27	68	77	69	63	70	78	74	67	99	85	69	90
28	71	72	68	63	69	75	72	66	104	84	69	92
29	76	69	68	63	69	76	73	68	96	81	68	119
30	71		72	63	68	75	86	79	87	79	68	130
31	69		72		68		75	85		78		107
Date	26	24	26	22	3	3	27	20	24	26	12	1
Min	60	59	61	61	61	64	64	59	57	66	62	66
Aver	73	68	83	66	71	85	77	75	76	92	73	95
Max	85	97	210	75	114	163	122	114	237	164	113	169
Date	1	26	3	2	16	9	7	30	25	11	16	7

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
175	171	1	1
170	166	0	1
165	161	0	1
160	156	0	1
155	151	0	1
150	146	1	2
145	141	1	3
140	136	2	5
135	131	2	7
130	126	1	8
125	121	3	11
120	116	3	14
115	111	5	19
110	106	4	23
105	101	7	30
100	96	12	42
95	91	8	50
90	86	16	66
85	81	34	100
80	76	50	150
75	71	78	228
70	66	92	320
65	61	46	366

2020	Min	Aver	Max
Date 24.09.	57	78	237 25.09. Date



River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

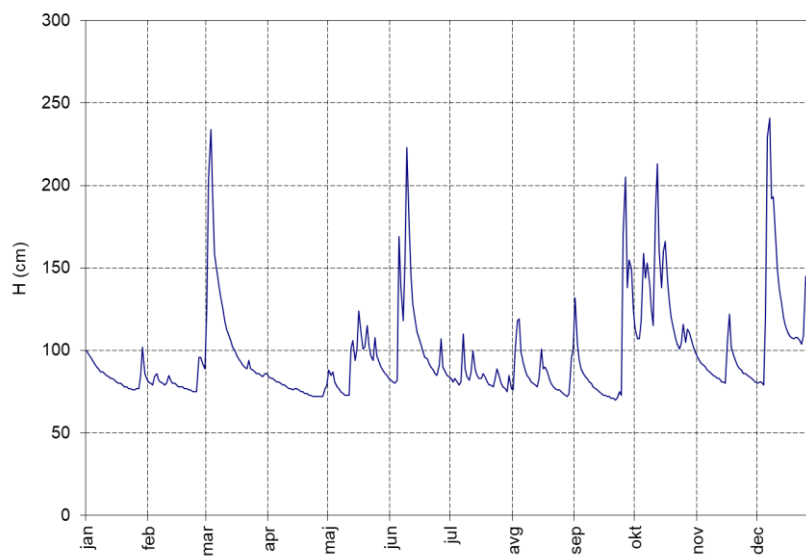
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	100	81	125	84	88	82	83	76	132	113	96	80
2	98	80	204	83	85	81	81	98	104	107	94	81
3	96	79	234	83	87	80	83	118	94	107	92	81
4	94	84	192	82	81	82	81	119	89	118	91	79
5	92	86	158	81	78	169	79	99	86	159	90	122
6	90	82	148	81	77	139	81	92	84	144	88	229
7	89	81	140	80	75	118	110	88	83	153	87	241
8	87	80	133	79	74	154	89	85	81	141	86	192
9	87	79	125	79	73	223	84	83	80	125	85	193
10	86	80	118	78	73	175	82	81	78	115	84	167
11	85	85	113	77	73	145	87	80	77	185	83	148
12	84	82	109	77	101	128	100	79	76	213	83	137
13	83	80	106	76	106	118	88	78	75	160	81	128
14	83	80	102	77	94	111	85	83	74	138	81	120
15	82	79	100	77	101	108	83	101	73	160	80	115
16	81	78	97	76	124	103	83	89	73	166	108	111
17	80	78	95	75	110	99	86	90	72	142	122	109
18	80	78	93	75	101	96	84	87	72	129	102	108
19	79	77	91	74	102	95	81	83	71	120	97	107
20	78	77	90	74	115	92	79	80	71	113	94	108
21	78	76	89	73	103	90	79	78	70	108	91	108
22	77	76	94	73	97	88	78	77	71	104	89	106
23	77	75	89	72	94	86	83	76	75	101	88	104
24	76	75	88	72	108	85	89	76	73	105	86	109
25	76	75	87	72	97	91	84	75	171	116	86	145
26	77	96	86	72	93	107	80	74	205	105	85	135
27	77	96	86	72	90	90	78	73	138	113	84	121
28	85	92	85	72	88	87	77	72	155	111	83	118
29	102	89	84	77	86	85	75	74	149	106	82	132
30	86		86	79	85	84	85	96	125	102	81	159
31	83		86		83		77	101		99		141
Date	23	24	29	24	9	3	29	29	17	31	15	4
Min	76	73	83	71	72	79	74	71	70	97	79	78
Aver	85	81	114	77	92	110	84	86	96	128	89	130
Max	127	107	270	88	133	270	129	153	251	301	177	313
Date	29	26	1	2	16	9	11	2	25	11	16	6

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
245	241	1	1
240	236	0	1
235	231	1	2
230	226	1	3
225	221	1	4
220	216	0	4
215	211	1	5
210	206	0	5
205	201	2	7
200	196	0	7
195	191	3	10
190	186	0	10
185	181	1	11
180	176	0	11
175	171	2	13
170	166	3	16
165	161	0	16
160	156	5	21
155	151	3	24
150	146	3	27
145	141	6	33
140	136	5	38
135	131	4	42
130	126	3	45
125	121	8	53
120	116	10	63
115	111	10	73
110	106	20	93
105	101	18	111
100	96	18	129
95	91	20	149
90	86	46	195
85	81	68	263
80	76	65	328
75	71	37	365
70	66	1	366

2020	Min	Aver	Max
Date	17.09.	70	98
			313 06.12.
			Date



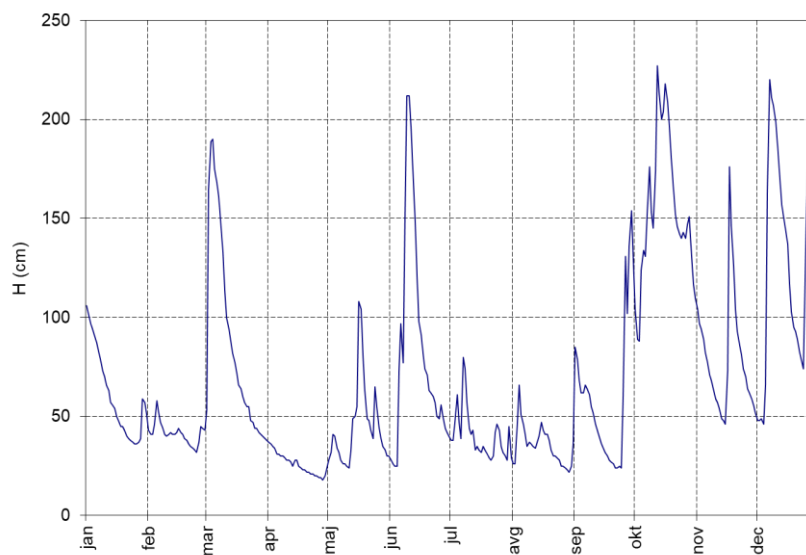
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	43	53	37	28	28	38	26	85	104	104	48
2	102	41	165	36	32	26	38	26	79	89	97	48
3	97	41	189	35	41	25	47	47	68	88	94	49
4	94	46	190	34	40	25	61	66	62	124	89	46
5	91	58	175	31	34	73	47	51	62	134	82	66
6	87	52	168	31	32	97	39	46	66	131	78	163
7	83	47	161	30	28	77	80	41	64	152	71	220
8	79	44	149	30	26	151	74	35	61	176	68	211
9	73	41	133	29	26	212	57	37	55	153	64	207
10	70	40	114	28	25	212	44	36	52	145	59	199
11	66	41	100	28	24	196	41	35	46	174	57	187
12	63	42	94	27	33	175	43	34	43	227	54	174
13	57	41	88	25	49	148	33	37	40	213	49	157
14	56	41	82	28	50	121	35	40	36	200	48	151
15	54	42	77	28	55	98	33	47	34	204	46	145
16	50	44	72	25	108	91	32	43	32	218	73	137
17	48	42	66	24	104	82	35	41	30	209	176	117
18	45	41	64	23	81	74	33	41	28	196	146	103
19	45	39	60	23	63	71	31	38	27	181	126	95
20	43	38	57	22	49	63	29	33	26	164	104	93
21	40	36	55	22	48	62	28	30	24	152	93	89
22	39	35	55	21	43	60	30	30	24	146	86	82
23	38	34	48	21	39	57	42	29	25	142	81	78
24	37	33	47	20	65	50	46	28	24	140	74	74
25	36	32	44	20	55	49	43	25	60	143	70	135
26	36	37	44	19	44	56	35	25	131	140	64	177
27	37	45	42	19	39	50	32	24	102	147	62	152
28	39	44	41	18	35	44	30	23	136	151	59	133
29	59	43	40	20	33	42	28	22	154	131	56	179
30	57	39	24	30	40	45	25	129	117	52	212	
31	51	38	30	29	37	110	17	203				
Date	21	24	31	28	1	3	22	29	21	3	16	1
Min	35	32	37	17	21	24	24	22	21	74	44	43
Aver	61	41	89	26	45	85	41	35	60	155	79	133
Max	115	64	200	38	127	228	91	77	193	237	200	224
Date	1	5	2	1	16	9	7	3	28	11	17	7
2020	Min		Aver				Max					
Date	28.04.	17	71				237 11.10. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
230	226	1	1
225	221	0	1
220	216	2	3
215	211	5	8
210	206	2	10
205	201	2	12
200	196	4	16
195	191	0	16
190	186	3	19
185	181	1	20
180	176	4	24
175	171	4	28
170	166	1	29
165	161	4	33
160	156	1	34
155	151	8	42
150	146	5	47
145	141	4	51
140	136	4	55
135	131	7	62
130	126	2	64
125	121	2	66
120	116	2	68
115	111	1	69
110	106	3	72
105	101	7	79
100	96	5	84
95	91	8	92
90	86	7	99
85	81	8	107
80	76	7	114
75	71	10	124
70	66	9	133
65	61	14	147
60	56	16	163
55	51	13	176
50	46	27	203
45	41	39	242
40	36	33	275
35	31	29	304
30	26	32	336
25	21	24	360
20	16	6	366



River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

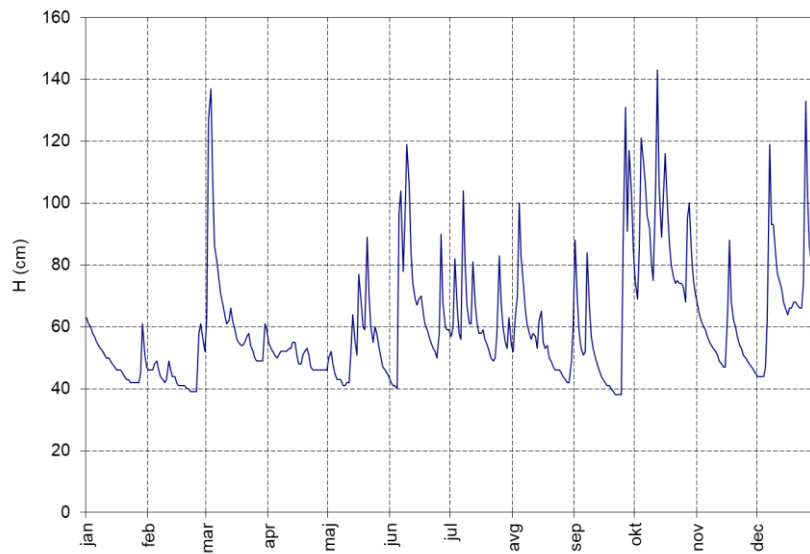
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	63	46	63	55	50	42	57	52	88	75	67	44
2	61	46	127	53	52	41	60	62	68	69	64	44
3	60	46	137	52	48	41	82	70	58	86	62	44
4	58	48	107	51	45	40	66	100	53	121	60	44
5	57	49	86	50	43	97	58	83	51	113	59	47
6	55	46	81	51	43	104	56	74	52	106	57	64
7	54	44	76	52	43	78	104	66	84	96	55	119
8	53	43	71	52	41	95	81	61	66	92	54	93
9	52	42	67	52	41	119	67	58	57	81	53	93
10	51	43	64	52	42	106	61	56	53	75	52	83
11	50	49	61	53	42	84	61	58	50	104	51	77
12	50	46	62	53	52	74	81	57	48	143	49	75
13	49	44	66	55	64	69	67	53	46	105	48	72
14	48	44	62	55	55	67	61	62	44	89	47	68
15	47	42	59	51	51	69	58	65	43	102	47	66
16	46	41	56	48	77	70	58	55	42	116	65	64
17	46	41	55	48	68	65	59	53	41	98	88	66
18	46	41	54	51	60	61	56	54	41	87	68	66
19	45	41	54	52	59	59	54	50	40	80	62	68
20	44	40	55	53	89	57	52	49	39	76	60	68
21	43	40	57	51	71	55	50	47	38	74	57	67
22	43	39	58	47	60	53	49	46	38	75	54	66
23	42	39	54	46	55	52	50	46	38	74	53	66
24	42	39	52	46	60	50	58	46	38	74	51	74
25	42	39	50	46	58	58	83	45	87	73	50	133
26	42	58	49	46	53	90	68	44	131	68	49	102
27	42	61	49	46	50	68	60	43	91	95	48	86
28	45	57	49	46	47	60	55	42	117	100	47	80
29	61	52	49	46	46	59	53	42	103	83	46	94
30	51		61	46	45	59	63	49	85	75	45	105
31	47		59		44		54	61		71		93
Date	25	12	27	22	8	3	22	30	24	2	13	4
Min	29	33	40	37	36	39	42	40	34	61	39	40
Aver	50	45	66	50	53	68	63	56	61	90	56	75
Max	73	72	169	57	97	135	122	116	171	187	114	144
Date	29	26	3	1	20	5	7	4	25	11	16	25

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
145	141	1	1
140	136	1	2
135	131	2	4
130	126	1	5
125	121	1	6
120	116	4	10
115	111	1	11
110	106	3	14
105	101	8	22
100	96	5	27
95	91	8	35
90	86	10	45
85	81	12	57
80	76	7	64
75	71	16	80
70	66	29	109
65	61	28	137
60	56	42	179
55	51	62	241
50	46	63	304
45	41	49	353
40	36	13	366

2020	Min	Aver	Max
Date 25.01.	29	61	187 11.10. Date



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

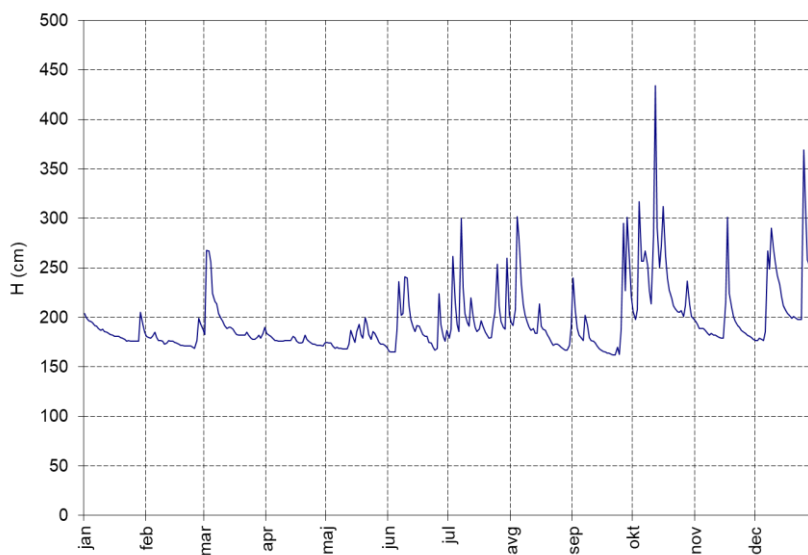
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	204	181	183	184	175	166	179	195	240	206	196	177
2	200	180	268	182	174	165	188	192	205	198	193	177
3	197	179	267	181	174	165	262	208	189	208	189	179
4	196	181	256	179	171	165	215	302	182	317	189	178
5	195	185	224	177	169	188	193	280	179	257	189	177
6	192	180	216	177	170	236	186	233	177	257	187	186
7	191	177	214	176	169	202	300	214	202	267	184	267
8	189	177	204	176	169	204	231	203	192	253	182	249
9	187	176	199	176	168	241	204	195	180	227	184	290
10	188	173	196	177	168	240	195	190	177	214	182	267
11	186	174	192	177	168	212	191	187	176	283	182	254
12	185	177	189	177	173	198	220	189	174	434	181	242
13	184	176	190	177	187	190	200	184	171	290	180	233
14	183	176	190	181	180	186	190	184	168	251	179	221
15	182	175	188	180	175	192	186	214	167	273	179	212
16	181	174	185	176	186	191	188	191	166	312	215	207
17	181	173	183	174	193	187	197	188	165	262	301	204
18	181	172	182	174	183	183	191	187	164	240	224	202
19	180	172	182	175	179	181	185	183	164	228	210	199
20	179	171	182	182	200	181	182	180	163	220	201	201
21	178	171	182	178	194	175	179	175	162	212	196	200
22	176	171	185	176	183	174	180	172	162	209	192	198
23	177	171	182	174	178	170	195	173	170	206	190	198
24	176	170	179	173	186	167	205	173	163	205	187	198
25	176	169	178	173	184	169	254	172	188	207	185	369
26	176	177	178	172	179	224	212	170	295	201	184	310
27	176	199	180	172	175	193	196	168	227	212	182	258
28	176	194	182	172	173	181	190	167	301	237	181	252
29	205	188	179	171	173	176	188	167	256	213	180	335
30	193		184	174	172	187	260	172	221	201	178	344
31	185		190		170		203	191		199		287
Date	24	25	24	25	31	4	22	28	21	3	15	2
Min	175	167	178	171	166	163	173	166	162	191	177	176
Aver	186	177	196	176	177	190	205	194	192	242	193	235
Max	221	211	313	187	211	259	367	354	346	565	392	442
Date	29	27	2	14	20	9	7	4	28	12	17	25

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
440	431	1	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	1	2
360	351	0	2
350	341	1	3
340	331	1	4
330	321	0	4
320	311	2	6
310	301	4	10
300	291	2	12
290	281	4	16
280	271	2	18
270	261	7	25
260	251	11	36
250	241	3	39
240	231	8	47
230	221	8	55
220	211	15	70
210	201	26	96
200	191	44	140
190	181	89	229
180	171	105	334
170	161	32	366

2020	Min	Aver	Max
Date	21.09.	162	565 12.10. Date



River: Krka
Hydrometric Station: Soteska

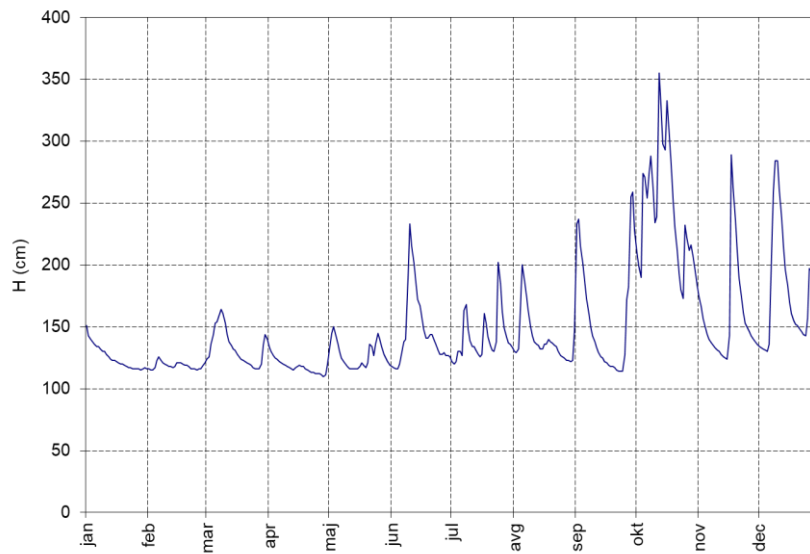
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	151	116	124	134	131	118	122	130	233	210	175	134
2	143	115	126	130	145	117	120	129	237	199	166	133
3	140	115	136	127	150	116	122	132	215	190	157	132
4	138	117	144	125	145	116	130	164	201	274	151	131
5	136	123	153	124	137	120	130	200	187	271	144	130
6	134	126	154	122	130	130	127	187	173	254	140	136
7	134	123	160	121	125	138	163	176	161	273	137	208
8	132	121	164	120	122	140	168	163	150	288	135	259
9	130	120	161	119	120	189	148	150	143	261	133	284
10	130	119	153	118	118	233	139	143	138	234	131	284
11	128	118	144	117	116	215	134	138	133	239	130	260
12	126	118	138	116	116	201	134	136	129	355	128	237
13	124	117	135	115	116	186	131	135	126	329	126	214
14	123	118	132	117	116	172	128	132	125	298	125	196
15	123	121	131	118	116	167	126	132	122	293	124	183
16	122	121	128	119	118	158	128	136	121	333	143	170
17	121	121	126	118	121	148	161	136	119	311	289	161
18	120	120	124	118	119	141	153	140	118	281	263	155
19	120	119	123	116	117	141	142	138	118	254	236	152
20	119	119	122	115	121	144	135	137	117	231	211	151
21	118	118	121	114	136	144	131	135	115	212	189	148
22	117	116	120	113	134	140	130	134	114	194	174	146
23	117	116	119	113	127	135	138	130	114	180	162	144
24	116	116	117	112	136	131	202	127	114	173	153	143
25	116	115	116	112	145	128	185	126	128	232	149	157
26	116	116	116	112	140	128	162	125	172	222	146	197
27	116	116	116	111	134	129	149	123	182	212	143	195
28	115	119	120	110	128	127	142	123	255	216	140	194
29	116	121	135	111	125	127	137	122	259	208	138	283
30	117		144	120	122	126	136	123	228	195	136	310
31	116		140		119		133	146		184		300
Date	26	2	26	28	12	4	3	30	23	24	16	5
Min	112	114	113	109	114	114	119	121	112	168	121	129
Aver	125	119	134	118	127	147	141	140	158	245	159	191
Max	157	126	164	136	157	240	235	204	270	364	297	314
Date	1	5	7	1	2	9	24	5	28	12	17	30

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
360	351	1	1
350	341	0	1
340	331	1	2
330	321	1	3
320	311	1	4
310	301	1	5
300	291	3	8
290	281	6	14
280	271	3	17
270	261	2	19
260	251	6	25
250	241	0	25
240	231	9	34
230	221	2	36
220	211	7	43
210	201	6	49
200	191	8	57
190	181	10	67
180	171	8	75
170	161	14	89
160	151	14	103
150	141	31	134
140	131	64	198
130	121	78	276
120	111	89	365
110	101	1	366

2020	Min	Aver	Max
Date 28.04.	109	151	364 12.10. Date



River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

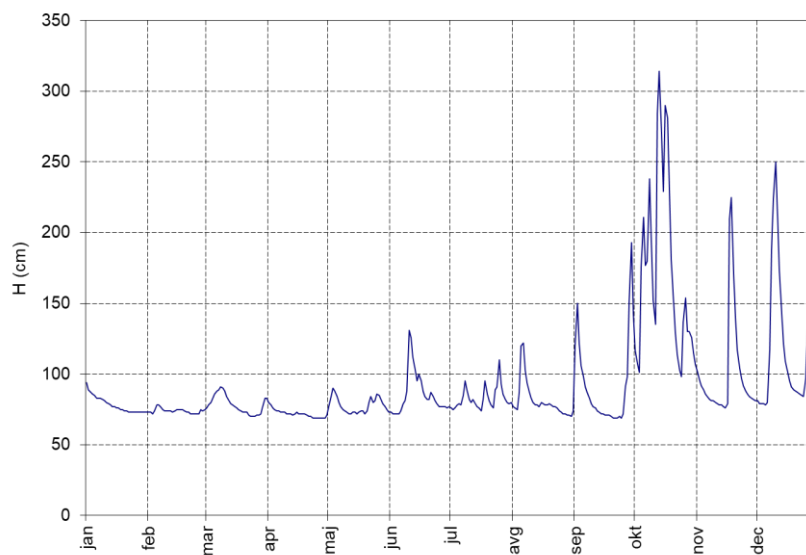
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	94	73	76	80	77	73	76	77	120	117	101	81
2	89	73	78	78	84	72	75	76	150	107	96	79
3	87	72	80	76	90	72	76	75	121	101	92	79
4	86	74	83	75	88	72	78	87	106	176	89	79
5	85	78	86	74	84	72	79	120	98	211	86	78
6	83	78	88	74	80	74	78	122	91	177	84	80
7	83	77	89	73	77	79	85	103	87	180	82	117
8	83	75	91	73	75	81	95	94	83	238	81	188
9	82	74	90	73	74	88	89	87	79	193	81	224
10	81	74	88	72	73	131	82	83	77	152	80	250
11	80	74	84	72	72	126	80	80	76	135	79	212
12	79	74	81	72	72	112	82	78	74	285	78	173
13	78	73	79	71	73	103	79	78	73	314	78	143
14	77	74	78	72	73	95	77	77	72	270	77	121
15	77	75	77	73	72	100	76	80	72	229	76	109
16	76	75	76	72	73	95	74	79	71	290	79	101
17	76	75	75	72	74	88	82	78	71	281	210	95
18	75	75	74	72	74	84	95	78	71	230	225	91
19	75	74	73	72	72	82	86	79	70	181	171	89
20	74	73	73	71	74	82	81	78	69	151	140	88
21	74	73	73	70	80	87	78	77	69	129	117	87
22	73	72	71	70	84	84	76	77	69	114	104	86
23	73	72	70	69	80	81	89	76	70	103	97	85
24	73	72	70	69	81	79	91	74	69	98	92	84
25	73	72	70	69	86	77	110	73	72	137	88	97
26	73	72	71	69	85	77	93	72	92	154	86	134
27	73	75	71	69	82	77	86	72	98	130	84	131
28	73	74	72	69	79	77	82	71	151	130	83	120
29	73	75	77	69	77	76	80	71	193	126	82	212
30	73		83	71	75	77	79	70	143	115	81	290
31	73		83		73		80	74		107		281
Date	25	26	24	22	11	4	1	28	19	24	16	5
Min	71	70	69	68	71	70	74	70	68	95	75	77
Aver	78	74	78	72	78	86	83	81	92	173	100	132
Max	97	80	92	82	92	140	120	134	208	320	257	293
Date	1	5	8	1	3	10	25	5	29	13	17	30

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
320	311	1	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	5	6
280	271	0	6
270	261	1	7
260	251	0	7
250	241	1	8
240	231	1	9
230	221	4	13
220	211	3	16
210	201	1	17
200	191	2	19
190	181	2	21
180	171	5	26
170	161	0	26
160	151	4	30
150	141	3	33
140	131	6	39
130	121	8	47
120	111	9	56
110	101	12	68
100	91	22	90
90	81	71	161
80	71	186	347
70	61	19	366

2020	Min	Aver	Max
Date 22.04.	68	94	320 12.10. Date



River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

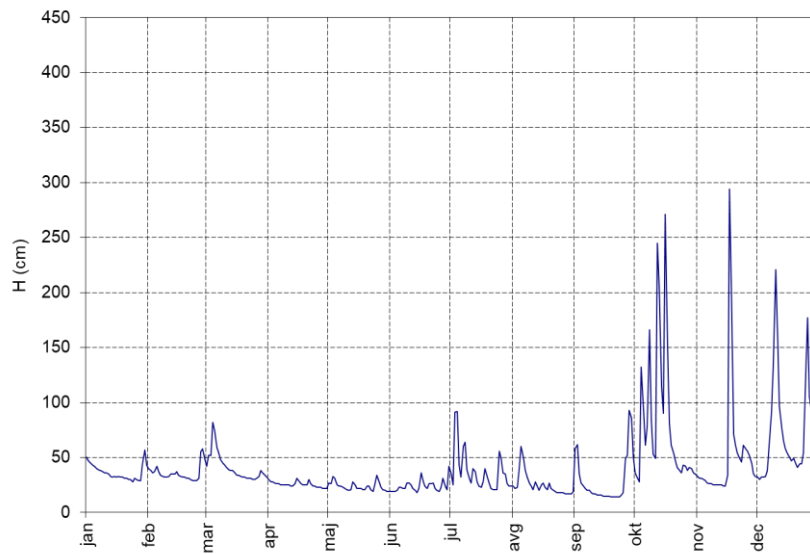
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	40	42	30	27	19	35	24	58	36	33	32
2	47	38	52	28	26	19	25	22	62	31	31	30
3	45	36	52	28	33	19	91	23	35	28	31	32
4	43	37	82	27	31	20	92	40	27	132	30	32
5	42	42	75	26	25	23	43	60	24	93	29	33
6	40	37	59	26	24	23	32	50	22	61	27	38
7	39	34	54	25	24	22	60	39	20	78	26	69
8	38	33	48	25	23	22	64	33	20	166	26	92
9	37	32	45	25	22	27	39	27	18	83	25	136
10	36	32	43	25	21	27	31	24	17	53	25	221
11	36	33	41	25	20	25	27	21	17	49	25	163
12	35	35	39	24	21	22	40	28	16	245	25	97
13	33	35	38	24	28	20	37	24	16	206	25	77
14	32	35	38	26	25	18	28	20	16	115	24	65
15	33	37	36	31	22	22	24	25	15	90	24	58
16	32	34	34	29	22	36	23	27	15	271	34	53
17	33	33	34	26	22	29	28	23	15	150	294	50
18	32	32	33	25	21	24	40	21	15	81	208	47
19	32	32	32	25	21	22	32	27	14	61	71	49
20	31	31	32	25	24	26	27	22	14	54	61	45
21	31	31	31	30	24	26	22	20	14	47	54	41
22	30	30	31	26	21	27	21	19	14	41	49	44
23	30	29	31	24	19	22	21	18	14	38	46	44
24	28	29	30	24	26	20	21	18	16	36	61	54
25	31	29	30	23	34	19	56	18	18	43	58	127
26	30	31	31	23	28	23	49	18	49	42	56	177
27	29	55	33	23	23	31	36	17	52	38	52	105
28	29	58	38	22	21	24	35	17	93	41	45	91
29	44	48	36	22	20	21	26	17	86	40	35	232
30	57		34	22	19	42	24	17	50	36	33	388
31	43		32		19		24	19		35		247
Date	24	22	24	29	12	14	21	28	18	3	15	2
Min	26	29	29	21	19	16	20	16	14	27	23	30
Aver	36	35	41	25	24	24	37	25	29	81	52	96
Max	69	66	92	34	39	57	163	68	155	302	344	435
Date	29	27	4	15	3	30	3	5	28	16	17	30

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
390	381	1	1
380	371	0	1
370	361	0	1
360	351	0	1
350	341	0	1
340	331	0	1
330	321	0	1
320	311	0	1
310	301	0	1
300	291	1	2
290	281	0	2
280	271	1	3
270	261	0	3
260	251	0	3
250	241	2	5
240	231	1	6
230	221	1	7
220	211	0	7
210	201	2	9
200	191	0	9
190	181	0	9
180	171	1	10
170	161	2	12
160	151	0	12
150	141	1	13
140	131	2	15
130	121	1	16
120	111	1	17
110	101	1	18
100	91	7	25
90	81	5	30
80	71	4	34
70	61	8	42
60	51	21	63
50	41	36	99
40	31	95	194
30	21	128	322
20	11	44	366

2020	Min	Aver	Max
Date	18.09. 14	42	435 30.12. Date



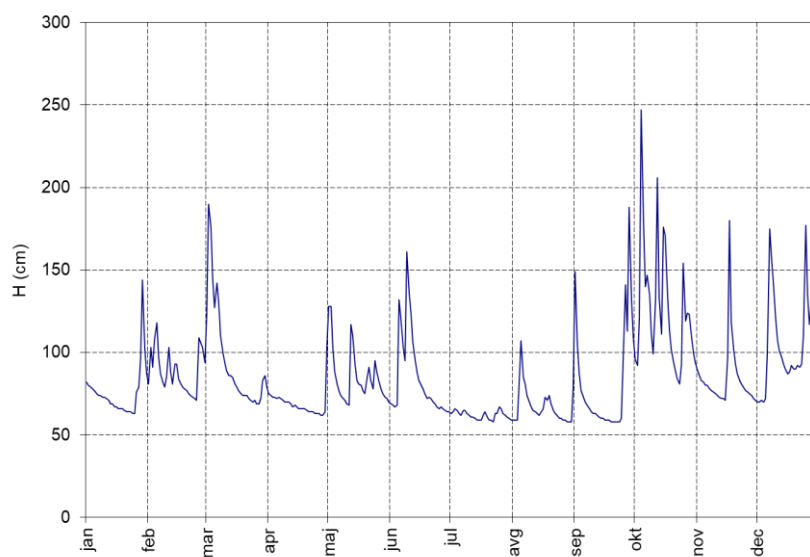
River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	81	123	75	128	69	63	59	149	96	89	70
2	80	103	190	74	128	68	64	59	104	92	86	70
3	79	91	176	73	102	67	66	59	87	121	83	71
4	78	108	144	73	88	68	65	82	77	247	82	70
5	77	118	127	72	81	132	63	107	73	178	80	72
6	75	97	142	73	77	121	62	85	70	140	80	100
7	74	87	130	72	74	103	65	81	68	147	78	175
8	74	82	110	71	72	95	65	74	66	135	77	157
9	73	79	100	70	71	161	63	70	64	111	76	142
10	73	85	94	70	69	136	62	67	63	99	75	120
11	72	103	89	70	68	123	61	65	63	132	74	107
12	71	88	86	69	117	106	61	64	62	206	73	101
13	69	81	86	67	110	95	60	63	61	133	72	97
14	69	93	85	68	92	88	59	62	60	111	72	93
15	67	93	81	67	83	83	59	64	60	176	71	90
16	67	84	79	66	81	80	59	66	59	171	97	87
17	66	81	77	66	80	78	62	73	59	134	180	88
18	66	79	75	66	77	75	64	71	59	114	118	92
19	66	78	74	66	75	72	61	74	58	102	102	90
20	65	77	74	65	85	73	59	69	58	94	93	90
21	64	75	74	64	91	72	59	65	58	89	87	92
22	64	74	72	64	83	70	58	63	58	84	83	91
23	64	73	71	64	78	69	63	62	58	81	81	93
24	63	72	70	63	95	67	63	60	60	92	79	110
25	63	71	71	63	88	66	67	60	95	154	77	177
26	76	109	69	63	82	67	66	59	141	119	76	135
27	79	106	69	62	78	66	63	59	113	124	75	117
28	97	103	72	62	75	65	62	58	188	123	74	133
29	144	94	83	64	73	64	61	58	132	109	72	272
30	102		86	104	72	64	60	58	109	100	71	223
31	87		79		70		59	80		94		155
Date	22	25	25	27	11	30	15	29	19	24	16	4
Min	63	70	69	61	67	63	58	57	57	79	70	69
Aver	76	88	95	69	85	85	62	68	81	126	84	115
Max	213	160	239	119	160	229	69	134	235	308	250	302
Date	28	4	2	30	1	9	2	4	28	4	16	29
2020	Min		Aver				Max					
Date	29.08.	57	86				308 04.10. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
280	271	1	1
270	261	0	1
260	251	0	1
250	241	1	2
240	231	0	2
230	221	1	3
220	211	0	3
210	201	1	4
200	191	0	4
190	181	2	6
180	171	7	13
170	161	1	14
160	151	3	17
150	141	7	24
140	131	10	34
130	121	10	44
120	111	10	54
110	101	22	76
100	91	30	106
90	81	46	152
80	71	86	238
70	61	98	336
60	51	30	366



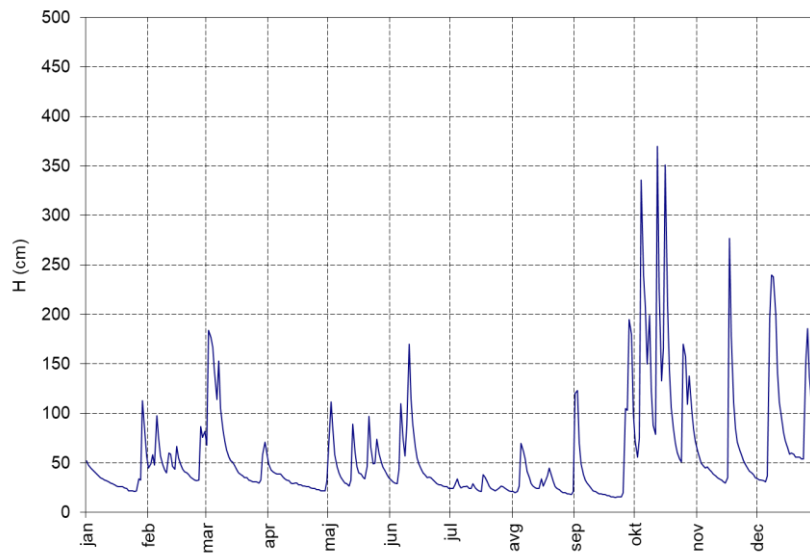
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	45	68	49	68	33	24	21	120	72	62	34
2	48	49	184	43	112	31	24	20	123	56	56	33
3	45	58	177	41	83	30	28	21	70	75	50	33
4	43	48	167	40	58	29	34	27	49	336	47	32
5	41	98	141	39	46	44	28	70	38	239	45	31
6	39	74	114	39	40	110	25	62	33	207	46	37
7	37	57	153	39	36	73	26	54	30	150	43	197
8	35	48	105	36	32	57	26	42	27	199	41	240
9	34	43	84	34	30	88	27	35	24	122	39	238
10	33	40	72	33	29	170	24	29	22	88	37	201
11	32	60	63	32	27	115	24	27	21	79	35	140
12	31	59	56	30	33	88	29	25	20	370	34	111
13	30	47	52	29	89	67	25	24	19	225	33	94
14	29	44	51	30	60	55	23	24	19	133	31	81
15	28	67	47	30	46	49	22	34	18	166	30	72
16	27	55	43	28	40	44	21	27	18	351	35	65
17	26	48	40	28	39	40	38	31	17	208	277	59
18	26	44	38	27	36	38	36	37	17	144	178	60
19	26	41	37	27	34	35	31	45	16	106	111	59
20	25	40	35	26	47	36	27	39	16	83	85	56
21	24	38	35	26	97	35	24	31	15	70	71	56
22	22	36	33	25	66	33	23	26	16	61	63	56
23	22	34	32	24	49	31	22	24	16	54	58	54
24	22	33	31	24	50	29	23	23	16	51	53	54
25	21	32	31	23	74	28	25	21	20	170	48	151
26	22	33	31	23	59	28	27	20	105	157	45	186
27	34	87	30	22	52	27	26	20	103	109	42	137
28	33	76	33	22	46	26	24	19	195	138	40	108
29	113	82	59	22	42	26	23	19	180	105	38	364
30	81		71	32	38	24	22	18	101	85	35	445
31	57		60		35		21	21		72		315
Date	23	25	27	29	11	29	15	30	22	24	15	5
Min	21	31	29	21	26	24	21	17	14	47	29	30
Aver	37	51	70	31	51	51	26	30	49	145	60	123
Max	187	126	244	73	131	244	48	105	308	477	391	494
Date	29	5	2	30	1	9	17	5	28	12	17	30
2020	Date	Min 22.09. 14		Aver 61				Max 494 30.12. Date				

Water levels		Frequency days	Duration days
from cm	to cm		
450	441	1	1
440	431	0	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	2	3
360	351	1	4
350	341	0	4
340	331	1	5
330	321	0	5
320	311	1	6
310	301	0	6
300	291	0	6
290	281	0	6
280	271	1	7
270	261	0	7
260	251	0	7
250	241	0	7
240	231	3	10
230	221	1	11
220	211	0	11
210	201	3	14
200	191	3	17
190	181	2	19
180	171	3	22
170	161	4	26
160	151	3	29
150	141	3	32
140	131	4	36
130	121	2	38
120	111	7	45
110	101	9	54
100	91	3	57
90	81	13	70
80	71	12	82
70	61	14	96
60	51	33	129
50	41	41	170
40	31	84	254
30	21	92	346
20	11	20	366



5. Daily water discharges

5.1. Bosnia and Herzegovina

5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

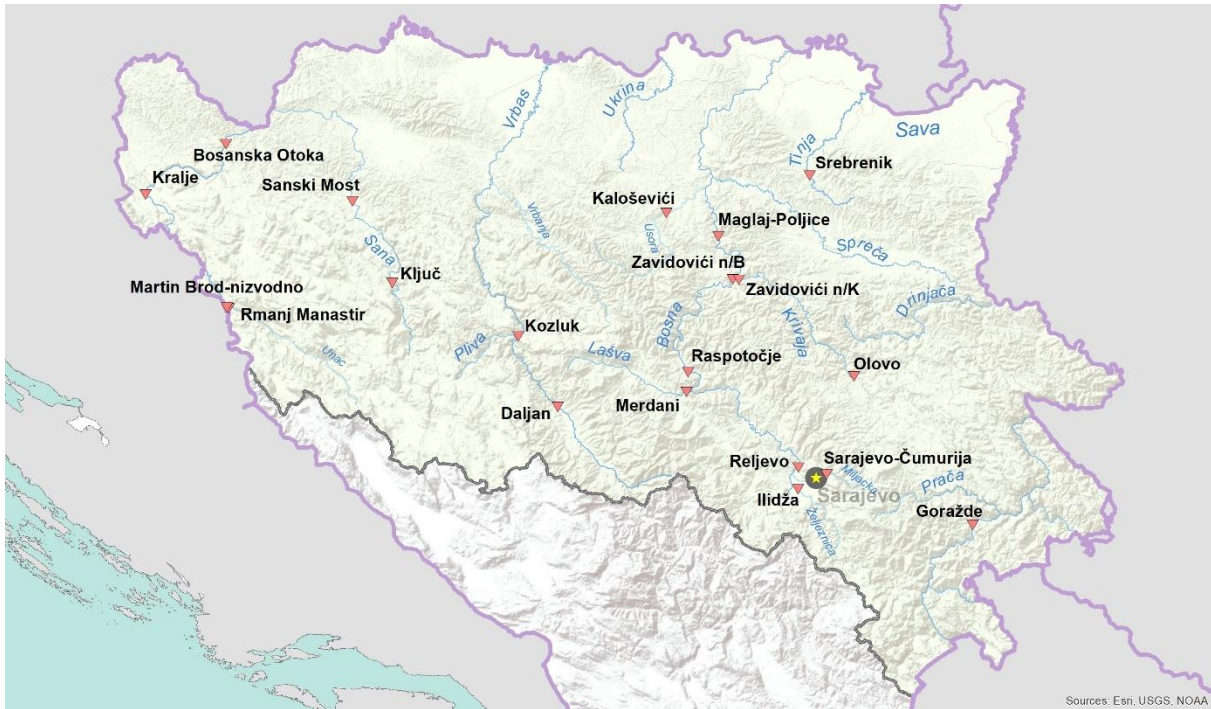


Figure 8: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod downstream

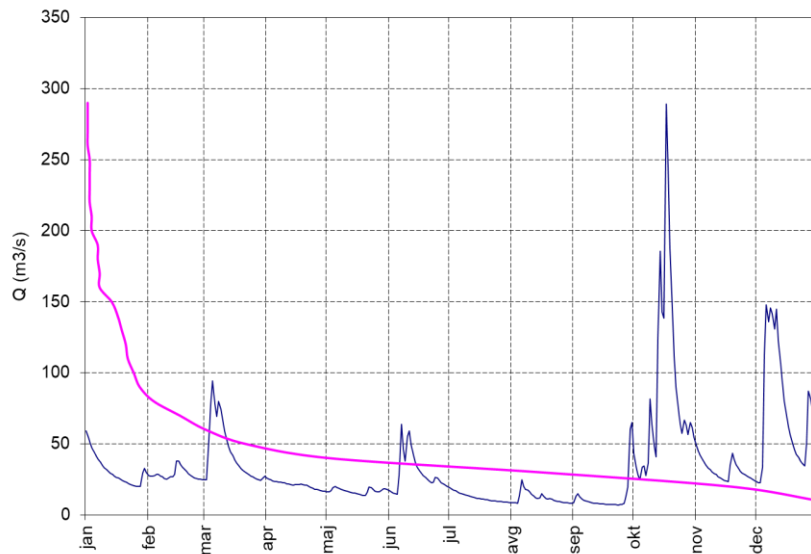
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	59,09	27,75	24,55	25,20	15,97	16,23	18,30	8,494	13,34	33,69	45,06	22,74
2	54,23	27,25	52,69	24,49	16,86	15,53	17,64	8,440	14,72	28,21	41,89	22,37
3	50,23	27,42	77,50	23,95	19,35	14,93	17,00	8,225	12,60	24,76	39,19	33,44
4	46,92	27,53	94,23	23,47	19,84	14,60	16,32	13,50	11,04	33,56	36,99	113,1
5	43,96	28,66	78,19	23,21	19,35	27,92	15,45	24,87	10,07	34,49	34,74	147,9
6	41,25	28,44	69,27	22,89	18,68	63,90	14,72	19,99	9,602	27,47	32,89	136,0
7	39,12	27,42	79,78	22,89	17,92	46,17	14,31	18,02	9,208	36,60	31,81	145,5
8	37,12	26,58	74,48	22,42	17,36	37,91	13,90	17,64	8,830	81,49	30,29	141,2
9	34,81	25,69	66,60	22,37	16,86	55,05	13,50	15,97	8,494	63,81	29,01	130,6
10	33,13	25,25	59,00	21,86	16,46	59,00	13,06	14,39	8,278	48,60	28,38	144,6
11	31,69	25,91	52,45	21,70	16,10	49,22	12,64	13,10	8,225	40,84	26,80	122,7
12	30,47	26,91	47,60	21,34	15,88	42,24	12,30	12,04	7,964	123,7	26,13	106,4
13	29,41	26,69	44,25	20,94	15,49	37,06	11,93	11,36	7,863	185,6	25,25	92,73
14	28,44	28,38	41,60	21,09	15,15	33,62	11,64	11,79	7,689	142,5	24,44	79,88
15	27,42	37,85	38,85	21,39	14,77	31,05	11,32	14,77	7,496	138,5	23,74	69,64
16	26,46	37,91	36,53	21,34	14,31	29,24	11,01	13,18	7,472	289,0	23,21	61,86
17	25,74	35,38	34,31	21,70	13,98	27,75	10,97	11,68	7,472	244,7	35,06	55,96
18	25,03	33,38	32,59	21,45	13,62	26,30	10,70	11,01	7,241	187,4	43,31	50,07
19	24,33	31,81	31,28	20,94	13,54	25,09	10,57	11,61	7,241	145,3	38,58	45,80
20	23,42	30,52	30,12	20,84	15,75	23,85	10,24	11,04	7,241	112,3	35,44	42,60
21	22,79	29,12	29,24	19,79	19,74	22,74	9,978	10,37	7,173	90,17	32,59	40,21
22	22,06	27,81	28,32	19,26	19,21	23,10	9,663	9,883	7,019	74,87	30,75	37,91
23	21,39	26,74	27,36	18,54	17,92	26,19	9,663	9,418	7,173	64,07	29,47	36,08
24	20,79	26,13	26,63	17,97	16,68	25,85	9,479	9,208	7,218	57,30	28,55	34,49
25	20,34	25,47	25,97	17,83	16,10	24,11	9,540	9,032	7,990	66,60	27,64	49,76
26	19,84	25,20	25,20	17,50	16,01	22,63	9,358	8,745	13,30	63,10	26,85	87,12
27	19,84	25,03	24,60	17,09	16,95	21,55	9,061	8,494	19,50	56,55	26,02	81,69
28	19,99	24,49	24,17	16,64	18,25	20,64	8,916	8,385	60,38	64,97	25,25	72,85
29	29,24	24,76	25,85	16,50	18,35	19,79	8,773	8,225	65,06	61,42	24,33	164,3
30	32,59	27,13	16,10	17,78	19,21	8,688	8,042	43,46	54,56	23,53	189,8	204,0
31	29,78		26,13		16,91		8,494	8,577		48,98		204,0
Date	26	27	28	29	19	4	30	30	21	4	16	1
Min	19,84	24,49	24,17	16,10	13,54	14,60	8,494	8,042	7,019	22,89	23,21	22,37
Aver	31,32	28,45	43,76	20,76	16,81	30,08	11,91	11,92	14,01	87,91	30,91	89,14
Max	61,25	38,78	98,94	25,58	20,34	68,44	18,87	26,69	83,01	312,3	46,62	212,8
Date	1	15	4	1	3	6	1	5	28	16	1	31

Discharge	Duration
m3/s	days
290	1
280	1
270	1
260	1
250	2
240	2
230	2
220	2
210	3
200	3
190	6
180	6
170	7
160	7
150	13
140	16
130	18
120	20
110	21
100	24
90	27
80	34
70	47
60	60
50	80
40	122
30	228
20	322
10	366

2020	Min	Aver	Max
Date	21.09.	7.019	312,3 16.10.



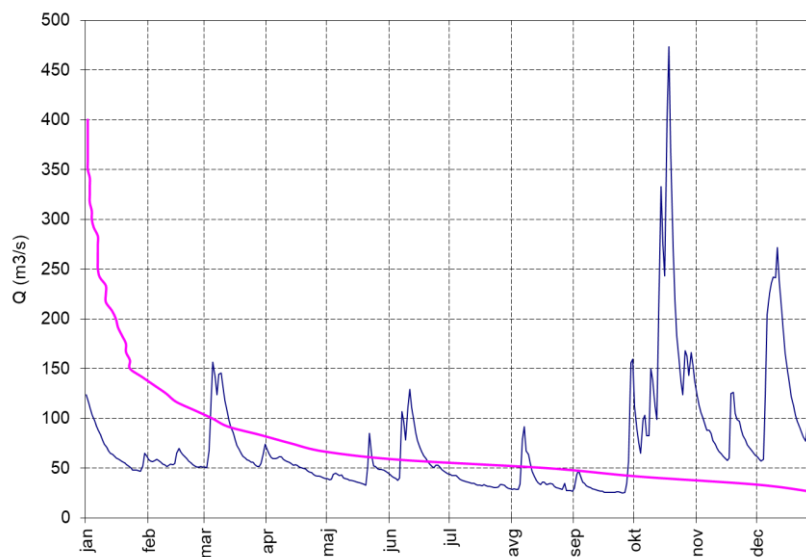
River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	123,9	58,38	50,35	63,64	38,28	41,89	42,46	29,13	43,15	88,71	113,2	58,59	
2	115,7	56,99	67,88	60,50	39,10	40,61	42,69	28,39	48,24	74,98	105,9	57,09	
3	109,1	56,67	114,1	59,33	43,49	39,33	42,23	28,51	42,58	65,10	99,23	58,80	
4	103,0	57,95	156,7	59,44	45,20	37,81	40,85	33,88	35,56	98,25	93,58	124,0	
5	97,96	58,59	141,1	59,86	43,61	40,27	38,86	79,47	34,60	103,3	88,22	204,2	
6	92,51	57,74	123,8	61,02	42,35	106,9	37,93	91,64	32,43	82,44	87,73	225,4	
7	88,13	56,02	144,2	61,13	42,92	96,50	37,22	67,47	31,22	82,53	85,09	236,0	
8	82,93	54,29	145,7	58,80	40,27	78,58	36,15	63,85	30,12	149,8	77,78	241,9	
9	78,18	53,20	131,5	57,74	39,45	112,2	35,56	54,40	29,13	138,7	74,08	241,6	
10	73,98	51,34	118,1	56,67	39,10	129,0	34,96	46,56	28,39	112,2	69,93	271,6	
11	70,95	52,99	106,7	55,70	37,57	111,2	34,84	41,08	28,02	98,93	66,65	238,8	
12	67,47	53,75	97,86	54,72	37,93	96,70	34,60	37,69	27,27	203,5	64,16	210,1	
13	65,20	53,31	91,15	53,09	37,10	85,09	33,40	34,96	27,02	333,0	62,08	186,7	
14	63,85	54,40	85,29	53,42	36,74	76,78	33,04	33,40	26,52	275,1	59,86	164,9	
15	61,76	64,89	79,07	52,66	35,91	70,13	32,92	35,68	25,77	243,0	57,74	147,3	
16	60,07	69,62	73,07	50,90	35,08	66,24	32,19	36,03	25,77	401,8	60,07	135,2	
17	58,59	66,24	68,40	50,68	34,36	62,60	33,28	33,40	25,77	473,9	124,7	122,0	
18	57,42	63,44	64,68	50,02	33,76	59,23	32,07	33,88	25,77	366,9	126,3	112,3	
19	56,45	61,02	61,97	49,02	33,04	56,45	31,70	34,36	25,77	272,3	105,0	103,3	
20	55,05	59,44	60,29	47,57	50,46	53,75	31,58	33,76	25,64	219,4	99,03	96,89	
21	53,20	57,20	58,48	46,33	84,80	51,56	30,73	31,70	26,02	183,1	97,28	91,15	
22	52,11	55,05	57,52	45,31	61,24	50,35	30,48	30,24	25,90	157,7	88,32	86,36	
23	50,46	53,20	55,59	43,95	52,00	52,66	30,24	29,50	25,77	136,8	82,44	81,15	
24	48,24	52,00	55,91	42,35	51,45	52,77	30,97	29,25	25,14	123,8	77,98	77,18	
25	48,02	51,01	53,20	41,77	49,46	50,79	33,28	28,76	25,77	167,8	73,68	92,42	
26	47,68	50,79	51,89	42,00	48,35	48,46	33,16	34,36	34,60	162,3	71,25	168,9	
27	47,46	51,56	51,45	41,42	48,35	47,01	33,04	27,52	56,67	143,0	68,09	161,1	
28	46,56	51,23	54,72	40,38	48,24	45,43	30,73	27,52	155,8	166,1	65,31	155,1	
29	52,33	51,01	64,68	39,45	47,01	44,29	29,50	27,52	159,4	153,1	63,23	288,8	
30	65,20		74,28	39,22	45,43	43,61	29,38	27,02	112,2	136,3	61,02	340,0	
31	62,60		68,91		43,61		28,76	29,75		122,6		347,8	
Date	28	26	1	30	19	4	31	30	24	3	15	2	
Min	40,77	45,46	49,35	39,10	31,95	36,74	28,27	27,02	24,51	61,24	55,91	56,99	
Aver	69,55	56,51	84,79	51,27	44,05	64,94	34,15	38,73	42,20	178,6	82,30	165,4	
Max	128,7	69,63	162,7	65,41	96,21	135,4	148,7	99,13	185,0	491,7	141,9	350,6	
Date	1	16	4	1	21	10	2	6	29	17	18	31	
2020	Min		Aver				Max						
Date	24.09.	24.51	76,3				491,7 17.10.						Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
480	1
470	1
460	1
450	1
440	1
430	1
420	1
410	2
400	2
390	2
380	2
370	3
360	3
350	4
340	6
330	6
320	6
310	6
300	6
290	7
280	10
270	10
260	10
250	13
240	15
230	16
220	18
210	20
200	20
190	22
180	22
170	28
160	34
150	40
140	45
130	54
120	63
110	71
100	87
90	102
80	119
70	157
60	230
50	275
40	335
30	366



River: Una
Hydrometric Station: Bosanska Otoka

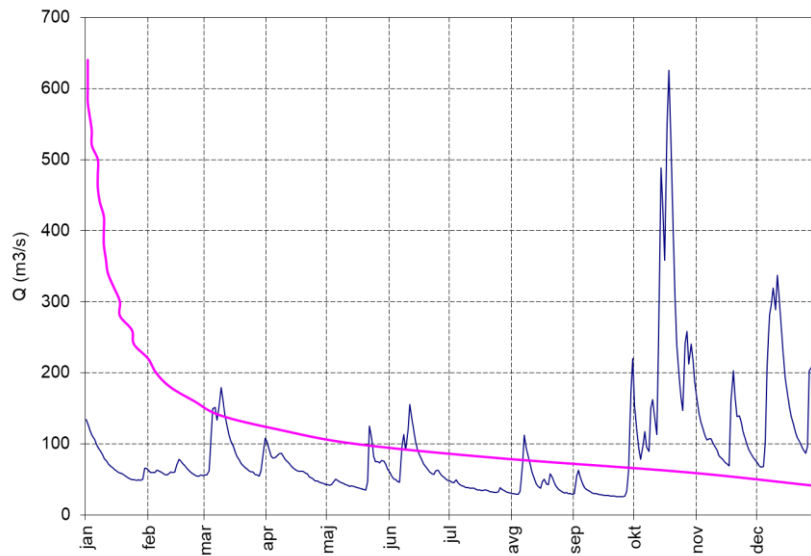
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	134,4	62,38	56,18	91,19	41,86	54,47	45,89	29,58	54,11	116,4	142,7	69,18
2	125,2	59,72	61,67	82,63	42,29	51,29	44,96	28,84	63,10	93,82	130,6	67,03
3	117,6	59,36	106,7	79,51	46,04	49,26	48,93	28,75	52,86	78,60	119,8	67,92
4	111,4	59,90	149,4	80,98	49,93	46,67	44,96	32,94	43,46	97,62	111,4	103,4
5	105,9	63,10	151,6	83,56	48,77	46,20	42,87	69,36	38,58	117,4	105,7	209,7
6	99,15	62,03	133,7	85,96	46,99	95,91	41,15	112,2	35,93	95,34	106,7	281,3
7	94,20	60,07	149,8	86,33	45,27	112,6	40,18	94,77	33,82	89,13	106,9	296,0
8	89,50	58,48	179,3	82,63	44,05	90,62	38,58	80,80	32,29	150,7	101,1	319,2
9	84,66	56,89	161,4	78,05	42,58	118,2	37,93	70,44	30,85	162,6	94,84	288,7
10	79,33	56,18	141,0	74,78	41,29	155,4	37,29	59,54	29,96	132,2	91,00	337,2
11	75,32	57,42	124,3	72,06	40,32	138,0	37,04	49,76	29,58	112,6	83,56	305,1
12	71,34	60,25	112,4	69,18	40,60	116,4	37,29	43,31	28,66	253,1	80,24	258,4
13	68,64	59,36	104,0	65,06	40,18	101,5	35,69	39,78	28,49	487,9	77,14	223,3
14	66,31	60,43	96,67	64,17	38,97	90,62	34,86	37,42	27,79	429,4	73,69	192,9
15	63,99	69,54	89,13	62,38	38,58	82,45	34,51	46,99	27,20	358,6	70,98	169,1
16	61,67	78,05	82,63	61,32	37,42	76,96	33,71	50,27	26,96	551,0	68,82	152,3
17	59,90	75,86	77,14	61,32	36,91	71,70	34,86	43,75	26,88	625,6	159,8	138,2
18	58,48	71,88	72,42	61,14	36,05	67,56	34,51	42,43	26,40	537,0	203,0	126,8
19	57,42	68,46	69,36	58,83	35,09	63,81	33,71	57,42	26,17	404,3	163,7	116,8
20	55,20	65,77	66,49	57,77	46,51	60,25	32,72	52,16	26,17	310,4	138,4	109,0
21	53,21	63,10	64,70	53,21	125,2	57,59	32,40	45,42	25,43	240,1	139,7	102,8
22	51,98	59,90	62,38	51,46	106,1	56,89	31,56	40,32	25,87	194,7	130,8	97,05
23	50,44	57,59	60,07	49,93	82,82	61,67	31,56	36,05	25,65	165,6	117,6	91,56
24	49,60	56,00	60,07	47,79	74,78	63,27	32,18	33,82	25,65	146,7	106,3	86,89
25	49,10	54,83	57,06	47,31	74,41	58,83	38,71	32,61	26,25	241,6	97,43	95,91
26	48,28	54,65	55,75	45,89	72,96	55,02	35,69	30,65	32,83	258,0	90,62	203,0
27	48,93	56,00	54,65	44,96	76,41	52,33	33,82	31,25	61,32	212,2	85,40	208,4
28	48,77	55,57	61,67	43,90	76,05	50,44	32,18	29,58	172,5	240,7	80,43	192,1
29	50,44	56,00	88,38	42,72	70,98	48,77	31,35	29,40	219,9	217,7	77,14	403,5
30	65,42		108,1	42,72	64,70	47,31	30,45	28,66	153,8	185,0	73,14	482,4
31	65,06		102,4		59,19		29,58	29,96		159,8		487,5
Date	26	26	25	28	19	5	30	26	21	4	16	3
Min	51,88	56,86	58,59	47,20	38,83	48,72	32,91	30,83	28,03	77,55	73,52	69,61
Aver	72,93	61,53	95,50	64,29	55,59	74,73	36,49	46,40	48,62	240,8	107,6	202,7
Max	146,3	85,13	193,7	102,7	146,3	166,7	56,86	124,9	255,8	647,6	228,9	508,6
Date	1	16	8	1	21	10	3	6	29	17	18	30

Discharge	Duration
m3/s	days
640	1
620	1
600	1
580	1
560	2
540	3
520	3
500	6
480	6
460	6
440	7
420	9
400	9
380	9
360	10
340	11
320	14
300	17
280	17
260	23
240	24
220	31
200	35
180	42
160	54
140	67
120	96
100	134
80	205
60	299
40	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	21.09.	28,03	92,62	647,6	17.10.



River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

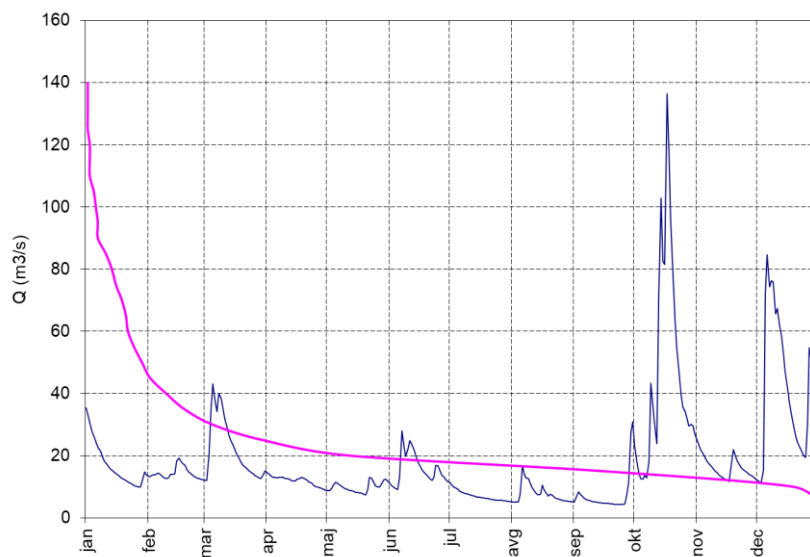
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35,26	13,16	12,13	13,97	8,804	10,34	10,53	5,096	6,961	17,94	23,34	11,59
2	32,31	13,34	20,75	13,44	9,323	9,836	9,978	5,056	8,372	14,62	21,82	11,30
3	29,64	13,82	34,57	13,06	10,41	9,390	9,457	5,056	7,679	12,57	20,52	15,30
4	27,50	13,87	43,12	13,02	11,54	9,092	9,060	7,379	6,810	12,48	19,38	71,78
5	25,70	14,26	37,39	12,75	11,10	13,02	8,647	16,62	6,234	13,82	18,22	84,63
6	23,90	14,31	34,19	12,97	10,60	27,97	8,253	14,02	5,895	12,75	17,30	74,42
7	22,54	13,82	39,91	13,02	10,12	23,47	7,990	12,84	5,655	18,22	16,62	76,29
8	21,28	13,30	38,51	12,97	9,732	19,77	7,847	12,70	5,422	43,38	15,90	75,82
9	19,60	12,84	35,11	12,70	9,390	22,06	7,568	11,14	5,237	36,83	14,96	65,56
10	18,22	12,57	31,87	12,57	9,060	24,86	7,352	9,766	5,096	28,80	14,52	67,42
11	17,25	13,06	28,87	12,48	8,804	23,65	7,167	8,647	5,056	23,90	13,72	62,78
12	16,47	14,07	26,49	12,13	8,678	21,94	7,012	7,790	4,957	69,63	13,30	58,33
13	15,75	14,07	24,86	11,83	8,494	19,94	6,835	7,299	4,840	102,8	12,88	53,08
14	15,25	14,21	23,28	11,83	8,253	18,16	6,662	7,623	4,705	82,41	12,43	46,82
15	14,67	18,27	21,82	12,43	8,194	16,67	6,589	10,45	4,667	81,55	12,05	41,58
16	14,11	19,32	20,35	12,57	7,904	15,50	6,445	8,899	4,629	136,4	11,71	37,15
17	13,58	18,32	18,99	12,97	7,904	14,71	6,351	7,706	4,591	118,3	16,31	33,58
18	13,11	17,46	17,89	12,84	7,623	13,92	6,304	7,090	4,478	95,04	21,88	29,50
19	12,70	16,99	16,93	12,39	7,379	13,44	6,165	7,541	4,459	77,35	20,12	26,62
20	12,26	15,45	16,31	12,13	9,028	12,70	6,097	7,220	4,330	64,38	18,49	24,47
21	11,83	14,76	15,75	11,38	12,93	12,05	5,939	6,711	4,293	54,83	17,14	22,79
22	11,46	14,11	15,20	11,30	12,57	12,97	5,895	6,304	4,293	46,64	16,21	21,52
23	11,10	13,58	14,57	10,49	11,46	16,93	5,677	6,051	4,293	40,07	15,55	20,29
24	10,68	13,16	14,16	10,16	10,38	16,73	5,677	5,873	4,293	35,73	15,01	19,43
25	10,38	12,79	13,68	9,907	9,942	15,11	5,677	5,677	4,422	34,19	14,57	29,85
26	10,16	12,57	13,20	9,628	9,836	13,77	5,677	5,485	7,459	32,09	14,02	54,73
27	9,907	12,48	12,88	9,457	10,91	12,93	5,485	5,360	11,06	29,50	13,58	49,85
28	9,872	12,17	12,66	9,125	12,26	12,26	5,464	5,258	27,50	30,07	13,16	45,57
29	12,57	12,13	13,97	8,963	12,43	11,67	5,298	5,197	30,85	29,43	12,61	83,39
30	14,76		15,25	8,804	11,79	11,18	5,278	5,076	23,28	27,02	12,09	90,21
31	13,87		14,67		11,06		5,156	5,116		24,86		101,7
Date	27	27	1	29	19	4	31	2	19	3	16	3
Min	9,761	12,18	12,18	8,804	7,352	8,804	5,056	4,859	4,293	11,71	11,30	10,91
Aver	17,02	14,36	22,56	11,78	9,933	15,87	6,888	7,808	7,727	46,70	15,98	48,62
Max	36,67	19,72	45,04	14,47	13,49	29,22	10,91	17,52	35,11	148,9	23,90	105,4
Date	1	16	4	1	21	6	1	5	28	16	1	31

Discharge	Duration
m3/s	days
140	1
135	1
130	1
125	1
120	2
115	2
110	2
105	4
100	5
95	6
90	6
85	10
80	13
75	15
70	18
65	20
60	21
55	24
50	28
45	32
40	40
35	49
30	63
25	88
20	131
15	257
10	352
5	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	19.09.	4,293	18,85	148,9	16.10.



River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

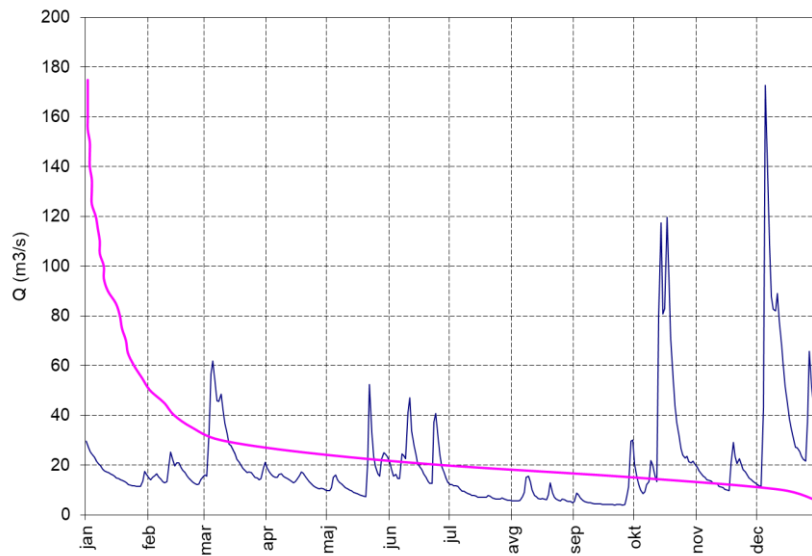
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	29,64	14,82	15,45	17,22	9,794	18,03	12,24	5,635	8,642	15,00	17,70	11,63
2	26,95	14,11	33,68	16,28	11,00	15,63	11,63	5,612	8,118	12,24	16,70	11,31
3	25,36	15,04	56,43	15,54	15,00	16,19	11,75	5,635	6,801	9,904	15,59	43,06
4	24,37	15,73	61,97	15,18	16,00	14,46	11,31	5,774	5,966	8,410	15,00	172,7
5	22,96	16,51	53,00	15,04	14,15	14,46	10,35	7,199	5,434	9,329	14,15	145,8
6	21,52	15,40	45,75	16,28	13,20	24,47	9,471	9,050	5,120	12,24	13,80	108,9
7	20,66	14,28	45,69	16,42	12,40	23,88	9,506	14,95	4,943	13,33	13,67	87,92
8	19,67	13,28	48,62	15,54	11,71	22,48	8,913	15,45	4,777	21,75	12,99	82,61
9	18,37	12,94	42,31	14,95	10,84	41,16	8,509	13,33	4,537	20,18	12,57	81,99
10	17,79	13,37	36,81	14,59	10,35	47,12	8,247	9,867	4,426	15,50	12,53	88,97
11	17,36	19,48	32,46	14,15	9,904	33,68	7,864	7,896	4,396	13,33	11,47	78,47
12	17,08	25,26	28,32	13,59	9,650	27,86	7,771	7,346	4,366	79,61	11,19	68,38
13	16,47	21,90	27,96	12,82	8,981	24,47	7,496	6,609	4,321	117,4	10,84	59,50
14	16,00	19,76	25,90	13,33	8,777	20,71	7,170	6,292	4,250	80,83	10,31	51,56
15	15,50	20,90	24,52	14,28	8,509	19,10	7,170	6,582	4,143	83,08	10,05	44,51
16	14,86	20,85	22,43	15,68	8,022	18,32	7,055	6,215	4,093	119,5	9,794	38,58
17	14,46	19,10	21,18	17,27	7,771	16,61	7,112	6,139	4,057	95,49	20,52	34,80
18	14,02	17,89	19,90	16,75	7,466	15,04	7,170	8,118	4,057	70,51	29,23	30,32
19	13,80	16,98	18,66	15,22	7,258	13,59	7,771	12,99	4,045	55,02	23,35	27,30
20	13,46	15,77	17,79	14,37	20,14	12,53	7,496	8,844	4,010	44,22	20,61	27,00
21	12,82	14,82	16,94	13,33	52,37	12,73	6,856	7,026	4,131	37,14	22,57	25,46
22	12,24	13,85	17,22	12,48	33,25	37,41	6,475	6,292	4,237	31,62	20,42	23,59
23	12,03	13,03	16,89	11,71	23,44	40,88	6,344	5,751	4,045	26,75	18,27	22,23
24	11,71	12,57	16,05	11,23	19,38	30,78	6,318	5,545	3,987	24,03	17,36	21,61
25	11,67	12,24	15,09	10,80	16,51	24,13	6,318	6,215	4,118	22,91	16,14	37,19
26	11,39	12,48	14,86	10,50	15,50	19,48	6,718	6,089	7,406	23,49	14,91	65,79
27	11,31	14,15	14,20	10,69	22,23	17,12	6,422	5,567	11,11	21,47	14,06	51,13
28	11,31	15,36	14,59	10,50	24,96	14,77	6,040	5,456	29,59	20,94	13,46	44,16
29	13,54	16,14	18,81	10,09	24,32	13,24	5,798	5,242	30,11	21,61	12,86	98,03
30	17,46		21,04	9,831	23,40	12,07	5,845	4,943	20,37	20,42	12,24	113,9
31	16,23		18,87		20,90		5,704	5,326		19,10		133,1
Date	23	10	28	29	16	20	29	30	25	3	15	2
Min	9,794	10,54	10,92	9,794	6,609	10,92	5,612	4,795	3,835	7,466	9,794	10,92
Aver	16,84	16,14	27,85	13,86	16,04	22,08	7,898	7,516	7,320	37,62	15,48	62,31
Max	31,20	26,10	66,83	18,42	61,36	58,06	15,13	17,46	39,30	129,2	32,25	179,8
Date	1	12	3	1	21	10	3	8	28	13	18	4

Discharge	Duration
m ³ /s	days
175	1
170	1
165	1
160	1
155	1
150	2
145	2
140	2
135	3
130	3
125	3
120	5
115	6
110	7
105	7
100	9
95	9
90	11
85	15
80	17
75	18
70	20
65	21
60	24
55	28
50	32
45	39
40	44
35	53
30	67
25	109
20	176
15	272
10	346
5	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	25.09.	3,835	21,01	179,8	04.12.



River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

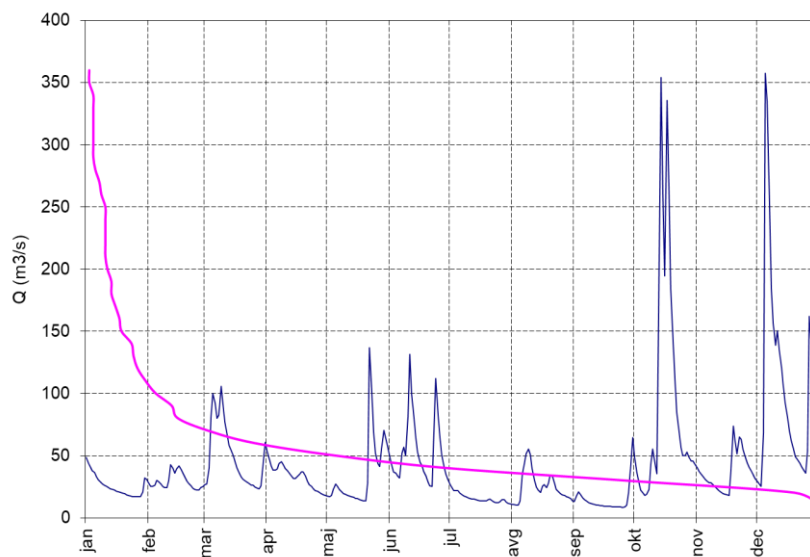
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48,77	27,55	27,11	47,15	16,93	42,40	24,24	10,60	17,77	36,03	37,51	27,11
2	43,86	25,18	40,24	41,57	18,13	37,01	21,94	10,25	20,91	29,19	35,29	25,44
3	40,65	25,44	80,71	38,51	23,07	35,73	22,02	10,25	19,01	22,58	33,10	68,06
4	38,11	26,40	99,74	38,21	27,02	33,40	22,10	13,73	16,17	19,83	31,26	357,7
5	36,22	30,03	92,26	39,22	25,09	32,03	19,98	35,83	14,67	17,84	29,85	335,0
6	33,10	29,10	80,20	43,65	22,67	51,73	18,42	43,44	13,49	19,08	28,28	252,0
7	30,41	27,11	82,63	45,02	20,99	56,79	17,42	51,40	12,04	22,67	28,00	184,2
8	28,55	25,35	106,0	42,50	19,68	49,86	16,86	55,31	11,49	43,34	26,55	156,9
9	27,28	24,49	91,07	39,73	18,86	81,09	16,11	51,18	11,17	55,20	25,01	138,8
10	26,22	24,07	77,30	37,91	18,20	131,3	15,51	39,52	10,80	43,65	23,57	150,5
11	25,35	30,31	66,62	36,03	17,42	99,34	15,12	30,31	10,45	35,29	21,78	135,2
12	24,33	42,92	58,39	33,99	16,79	80,08	14,92	25,01	10,25	164,5	20,52	120,8
13	23,49	40,03	54,86	31,65	16,38	64,00	14,48	22,58	9,905	354,0	19,68	105,2
14	22,83	35,93	50,08	31,36	15,71	52,40	14,04	20,52	9,761	260,2	18,93	91,99
15	22,18	39,22	45,23	32,91	15,44	44,81	13,61	25,09	9,431	194,4	18,27	80,58
16	21,30	41,98	40,13	34,99	14,67	42,09	13,43	26,93	9,385	335,9	18,06	69,76
17	20,68	39,52	35,93	37,01	14,16	37,51	13,55	24,41	9,293	266,8	38,82	62,34
18	20,29	36,22	32,91	36,82	13,67	33,59	13,86	27,46	9,066	184,1	73,93	54,63
19	20,06	32,42	30,88	33,50	13,55	29,19	14,73	34,69	8,933	141,5	61,17	49,21
20	19,31	29,85	29,75	29,66	27,82	25,96	15,12	33,20	8,977	112,0	51,51	47,04
21	18,42	27,82	28,46	26,84	13,69	25,44	13,43	28,00	8,933	84,94	65,18	44,38
22	17,84	25,52	27,73	25,09	10,11	69,15	12,49	23,07	8,977	68,79	63,05	41,06
23	17,49	23,90	26,48	23,40	69,15	112,0	12,04	21,14	8,584	56,79	54,63	38,92
24	17,14	22,99	26,05	22,10	51,95	82,50	11,98	19,53	8,415	50,08	48,77	35,93
25	16,79	22,18	24,58	21,22	43,54	64,47	13,25	18,64	9,022	50,08	44,38	53,18
26	16,79	22,26	23,74	20,37	41,36	50,63	14,73	18,06	10,15	53,06	40,75	162,0
27	16,79	24,07	23,49	19,45	55,42	40,95	14,67	17,14	19,91	48,99	37,21	135,9
28	16,93	25,44	25,70	18,64	70,25	34,99	12,49	16,38	44,17	45,44	34,29	107,7
29	20,99	26,93	45,44	18,20	64,23	30,98	11,71	15,51	64,35	45,55	31,74	240,3
30	32,22		60,82	17,49	57,70	26,93	11,22	13,61	48,88	43,44	29,29	247,7
31	31,26		54,07		48,55		10,86	13,07		40,24		276,7
Date	24	25	27	30	16	20	30	1	22	5	16	2
Min	16,11	22,02	22,83	17,49	13,55	25,35	10,75	10,25	8,415	17,49	17,49	24,49
Aver	25,67	29,55	51,25	32,14	36,01	53,27	15,36	25,67	15,81	95,01	36,35	125,7
Max	51,40	44,91	113,3	50,30	150,9	146,5	26,22	57,02	70,00	376,3	76,17	376,3
Date	1	12	8	1	21	10	1	7	28	13	18	4

Discharge	Duration
m ³ /s	days
360	2
350	2
340	4
330	4
320	4
310	4
300	4
290	4
280	5
270	7
260	8
250	10
240	10
230	10
220	10
210	10
200	11
190	13
180	13
170	15
160	17
150	18
140	23
130	24
120	26
110	30
100	35
90	43
80	46
70	61
60	84
50	124
40	179
30	267
20	353
10	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	22.09.	8,415	45,34	376,3	13.10.



River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

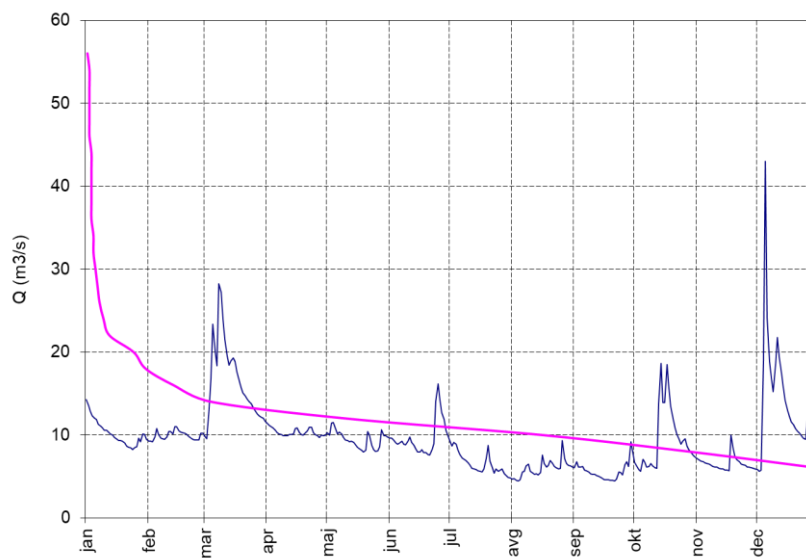
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14,26	9,268	9,517	11,15	9,943	9,592	8,646	4,739	6,785	6,183	6,979	5,586
2	13,52	9,218	13,27	10,98	11,46	9,367	9,093	4,552	6,135	5,848	6,857	5,729
3	12,79	9,143	16,78	10,85	11,51	8,994	8,919	4,459	6,087	5,634	6,761	18,90
4	12,27	9,742	23,39	10,55	10,67	8,894	8,152	4,599	6,207	7,100	6,616	43,04
5	12,02	10,80	20,08	10,27	10,14	8,994	7,661	5,563	5,753	6,688	6,567	24,10
6	11,86	10,07	18,37	10,12	10,34	9,243	7,246	5,634	5,658	6,111	6,519	18,83
7	11,30	9,642	28,21	10,02	10,09	8,894	7,051	6,231	5,515	6,183	6,327	16,91
8	11,08	9,567	27,25	9,918	9,692	8,795	6,954	6,495	5,350	6,567	6,207	15,18
9	10,82	9,467	23,98	9,893	9,417	9,268	6,640	5,586	5,279	6,231	6,135	18,51
10	10,57	9,792	21,52	9,918	9,318	9,792	6,327	5,444	5,255	6,063	6,135	21,78
11	10,55	10,40	19,50	10,02	9,143	9,118	5,967	5,279	5,114	5,944	5,991	19,43
12	10,32	10,40	18,41	10,04	9,218	8,721	5,920	5,326	5,043	13,73	5,920	17,42
13	10,09	10,09	18,93	10,12	9,093	8,300	5,848	5,185	4,903	18,65	5,872	15,62
14	9,968	10,98	19,32	10,80	8,820	7,956	5,705	5,492	4,739	13,94	5,777	14,14
15	9,717	11,00	18,86	10,82	8,547	7,931	5,634	7,539	4,622	13,88	5,729	12,99
16	9,542	10,47	17,65	10,29	8,325	8,226	5,515	6,592	4,622	18,48	5,705	12,24
17	9,342	10,32	16,52	10,07	8,128	7,882	5,920	6,135	4,599	15,59	9,993	11,61
18	9,293	10,29	15,71	9,993	7,956	7,882	7,246	6,327	4,552	13,38	8,251	11,20
19	9,243	10,19	15,08	10,27	8,152	7,661	8,721	6,906	4,529	11,94	7,270	10,77
20	8,994	10,07	14,69	10,52	10,40	7,588	6,857	6,543	4,436	10,95	7,027	10,45
21	8,671	9,843	14,32	10,92	9,968	8,226	6,039	6,207	4,669	10,14	6,761	10,19
22	8,498	9,617	14,05	10,90	8,770	8,944	5,421	6,015	5,539	9,492	6,471	9,918
23	8,448	9,467	13,73	10,27	8,251	14,02	5,920	5,920	5,444	8,919	6,375	9,592
24	8,251	9,417	13,33	10,02	7,980	16,19	5,634	5,967	5,185	9,268	6,327	9,492
25	8,424	9,367	12,93	9,918	8,103	14,17	5,753	9,318	6,423	9,567	6,135	11,96
26	8,622	9,417	12,54	9,717	8,622	12,68	5,920	7,149	6,761	8,646	6,111	15,49
27	9,592	10,22	12,32	9,943	10,60	11,89	5,302	6,543	6,183	8,226	6,015	13,88
28	9,168	10,22	12,14	9,868	9,918	10,57	5,090	6,303	9,168	7,833	5,967	14,87
29	10,09	9,817	11,99	9,993	9,918	9,943	4,903	6,231	7,956	7,588	5,920	33,67
30	10,02		11,63	10,24	9,767	9,168	4,809	6,111	6,688	7,368	5,824	54,64
31	9,492		11,41		9,617		4,692	6,015		7,124		53,73
Date	24	4	1	8	18	19	31	3	20	4	16	1
Min	7,857	8,845	9,342	9,342	7,612	6,882	4,274	4,043	4,043	5,208	5,444	5,444
Aver	10,22	9,946	16,69	10,28	9,415	9,630	6,436	6,013	5,640	9,460	6,485	18,12
Max	14,35	12,62	32,56	11,61	12,90	17,21	11,86	13,47	9,843	21,85	12,62	68,24
Date	1	14	7	14	2	24	2	25	28	13	17	30

Discharge	Duration
m3/s	days
56	1
54	2
52	2
50	2
48	2
46	2
44	3
42	3
40	3
38	3
36	3
34	4
32	4
30	5
28	6
26	7
24	9
22	12
20	24
18	30
16	44
14	63
12	130
10	228
8	301
6	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	03.08.	4,043	9,881	68,24	30.12.



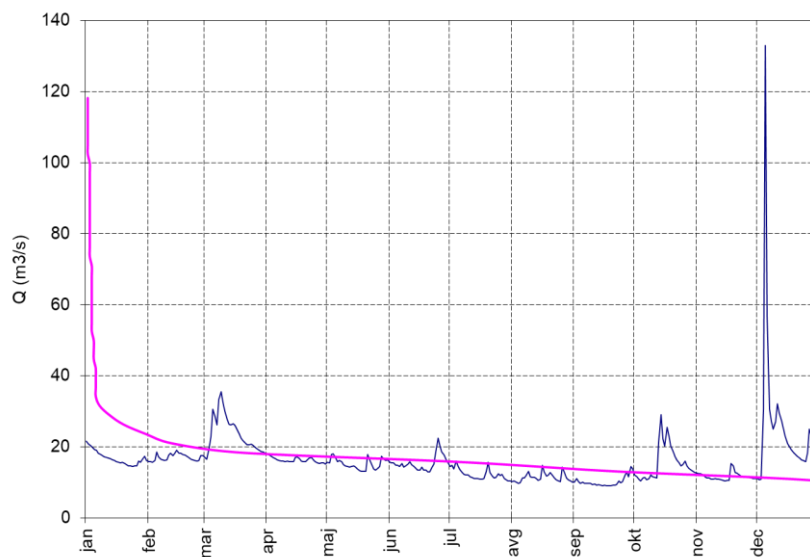
River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21,53	15,83	16,57	17,74	15,53	15,44	14,73	10,44	11,01	11,50	12,44	10,77
2	20,80	15,83	19,72	17,38	17,84	15,53	13,71	10,09	10,15	10,91	12,33	10,84
3	20,46	15,66	22,94	16,97	18,02	14,85	15,92	9,650	9,773	10,44	12,03	30,38
4	19,91	16,22	30,54	16,62	16,88	14,73	14,69	9,897	9,991	11,22	11,60	132,9
5	19,19	18,48	28,40	16,26	15,83	14,52	13,59	11,25	9,773	11,42	11,25	56,52
6	18,95	17,24	26,13	16,09	16,09	15,31	12,74	11,22	9,773	10,77	11,18	30,54
7	18,16	16,57	33,32	15,96	15,74	14,28	12,16	11,89	9,680	11,01	10,94	27,15
8	17,84	16,31	35,52	16,00	14,94	14,60	12,11	13,01	9,619	12,11	10,94	24,97
9	17,47	16,22	32,38	15,87	14,56	15,06	12,14	11,53	9,408	11,64	10,98	26,93
10	17,20	16,31	29,99	15,92	14,40	15,74	11,57	11,32	9,468	11,32	10,94	32,16
11	17,02	17,70	27,74	15,79	14,36	15,02	11,32	11,32	9,231	11,22	10,81	29,60
12	16,84	18,16	26,40	15,79	14,40	14,48	11,11	11,01	9,408	21,18	10,64	27,31
13	16,62	17,52	26,13	15,83	14,56	13,91	11,01	10,57	9,231	29,05	10,51	25,12
14	16,31	18,20	26,45	17,06	14,28	13,51	10,98	10,87	9,086	22,33	10,44	22,89
15	16,09	19,10	25,92	17,24	13,79	13,47	10,81	14,73	9,143	20,25	10,51	20,98
16	15,79	18,25	24,91	16,66	13,24	14,28	10,87	12,97	9,086	25,44	10,61	20,01
17	15,66	18,20	23,66	16,05	13,16	13,43	11,01	11,74	8,943	23,05	15,31	19,14
18	15,40	17,88	22,43	15,87	13,08	13,40	13,01	12,00	8,943	20,25	14,69	18,34
19	15,57	17,70	21,78	15,83	13,12	12,93	15,66	12,70	9,202	18,62	12,78	17,79
20	15,31	17,42	21,13	16,26	17,88	12,89	12,70	11,82	9,260	17,38	12,66	17,29
21	14,98	16,93	20,64	16,75	16,57	14,23	11,74	11,22	9,319	16,40	12,14	16,84
22	14,64	16,57	20,49	17,06	14,94	15,06	11,22	10,71	10,38	15,44	11,67	16,35
23	14,69	16,35	20,74	16,26	13,75	18,48	11,46	10,38	9,866	14,69	11,64	16,13
24	14,40	16,18	20,44	15,74	13,36	22,48	12,48	10,25	10,18	14,89	11,57	15,74
25	14,56	15,96	19,96	15,53	13,87	20,20	11,82	14,23	11,82	16,05	11,60	18,16
26	14,69	16,09	19,29	15,36	14,48	18,58	12,25	12,63	12,85	14,60	11,46	24,97
27	16,05	17,47	18,95	15,53	17,42	17,65	11,04	11,18	11,64	13,87	11,29	22,69
28	15,61	17,52	18,72	15,44	16,48	16,44	10,64	10,71	14,44	13,43	11,11	22,48
29	16,66	17,02	18,48	15,19	16,18	15,70	10,34	10,34	13,79	13,08	11,04	47,69
30	17,29		18,20	15,57	16,40	14,44	10,31	10,05	12,11	12,78	11,01	79,71
31	16,22		17,93		15,66		10,28	9,991		12,55		113,0
Date	24	3	1	29	19	20	7	3	18	4	14	2
Min	16,15	17,30	18,09	16,53	14,67	14,31	11,54	11,21	10,24	11,87	12,21	12,55
Aver	16,83	17,07	23,74	16,19	15,19	15,36	12,11	11,35	10,22	15,45	11,60	32,11
Max	23,13	21,81	40,05	19,71	22,69	24,48	19,71	20,12	17,69	32,30	20,96	152,7
Date	1	14	7	14	20	24	1	25	28	13	17	4
2020	Date	18.09.	Min	10,24	Aver	16,46	Max	152,7	04.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
135	1
132	1
129	1
126	1
123	1
120	1
117	1
114	2
111	2
108	2
105	2
102	2
99	2
96	2
93	2
90	2
87	2
84	2
81	3
78	3
75	3
72	3
69	3
66	3
63	3
60	3
57	4
54	4
51	4
48	5
45	5
42	5
39	5
36	7
33	12
30	19
27	30
24	43
21	78
18	187
15	264
12	364
9	366



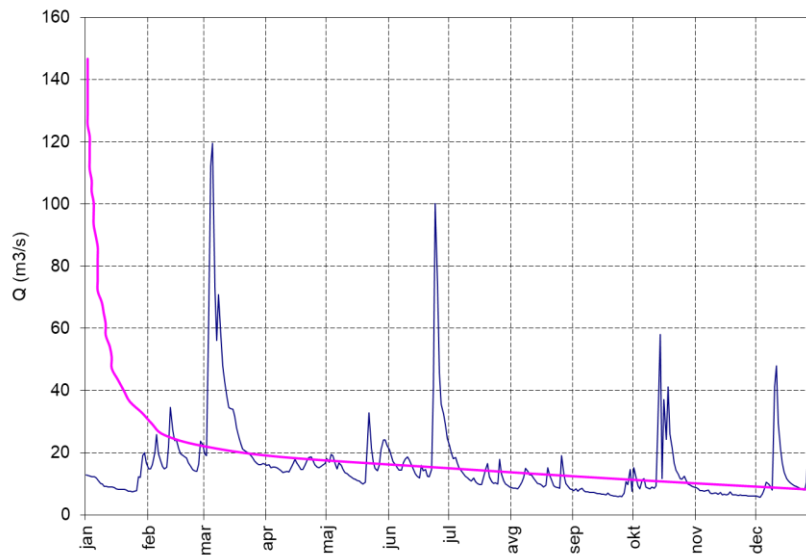
River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,91	14,86	19,01	16,14	16,83	19,11	19,84	8,518	8,323	11,76	8,416	5,921
2	12,69	14,78	66,90	15,25	19,43	17,01	18,00	8,535	7,541	9,376	7,877	5,726
3	12,47	16,11	112,1	15,27	19,08	16,21	18,41	8,374	8,174	8,399	7,752	6,878
4	12,24	19,72	119,5	15,44	16,38	15,17	16,45	9,198	8,584	11,23	7,611	8,442
5	12,24	25,80	73,15	15,15	14,76	14,40	15,03	10,55	7,722	11,61	7,752	10,43
6	11,88	19,77	56,02	14,74	16,72	14,38	13,95	12,01	7,475	8,976	7,904	9,893
7	11,03	17,31	70,82	14,23	16,01	16,75	13,15	15,05	7,337	8,612	7,011	9,224
8	10,07	15,64	57,19	13,57	14,54	17,88	12,51	13,97	7,280	8,279	6,862	8,050
9	9,860	14,68	47,86	13,71	13,51	18,57	11,91	12,74	7,215	8,852	6,986	41,44
10	9,172	15,34	43,17	13,94	13,14	17,72	11,31	12,75	7,248	8,646	6,942	47,93
11	9,102	22,16	37,86	13,85	12,58	16,24	10,88	11,67	6,937	9,394	6,598	29,51
12	8,998	34,62	34,51	14,98	12,25	14,64	11,84	10,89	6,759	29,02	7,119	20,79
13	8,938	27,17	34,26	16,56	11,69	13,19	10,63	10,04	6,728	57,98	6,445	16,30
14	8,852	23,88	33,98	17,81	11,52	12,36	10,07	9,858	6,656	11,59	6,712	13,68
15	8,757	23,99	31,63	16,67	11,13	11,81	9,699	9,548	6,547	37,01	6,375	11,70
16	8,450	21,21	28,00	15,50	10,81	15,98	9,663	8,964	6,468	24,21	6,551	10,90
17	8,256	19,71	24,83	14,56	10,35	14,19	11,89	9,469	7,025	41,12	7,470	10,28
18	8,151	19,26	22,96	14,55	9,822	14,51	14,78	15,15	6,507	26,00	6,453	9,642
19	8,259	18,70	21,14	16,09	10,58	12,50	16,44	12,83	6,182	21,21	6,349	9,329
20	8,176	18,28	20,53	17,40	21,62	12,30	12,26	10,81	6,074	16,67	6,421	9,045
21	7,907	16,67	20,27	18,39	32,83	14,53	10,61	9,408	5,952	14,46	6,239	8,803
22	7,533	15,46	19,82	18,59	21,50	40,80	10,03	8,886	5,861	12,97	6,390	8,442
23	7,565	14,55	19,01	17,43	17,16	10,02	10,32	8,714	6,036	11,74	6,215	8,133
24	7,337	14,27	18,22	16,07	14,90	73,57	9,974	8,501	5,929	11,38	6,243	8,004
25	7,508	13,98	17,37	15,34	14,22	45,71	17,81	19,10	6,939	12,47	6,139	10,57
26	7,823	16,32	16,44	15,25	15,95	35,49	13,18	12,76	10,68	11,16	6,002	25,21
27	12,25	23,61	16,08	15,61	20,93	32,44	10,80	10,08	9,668	9,840	6,092	22,01
28	12,11	22,61	16,08	16,09	24,01	28,92	9,876	9,373	14,65	9,542	6,043	34,53
29	18,94	19,59	16,48	16,43	24,12	24,62	9,548	8,442	7,595	9,120	6,066	94,61
30	20,01		16,26	18,02	22,33	22,17	8,912	8,098	15,24	8,895	6,043	135,7
31	16,65		15,90		20,92		8,714	7,752		8,697		163,4
Date	25	9	31	8	18	20	31	30	22	31	15	2
Min	6,112	12,33	14,18	13,25	8,442	10,12	7,639	7,248	5,041	7,639	5,391	5,041
Aver	10,52	19,30	37,01	15,75	16,50	24,11	12,53	10,71	7,711	15,81	6,769	26,28
Max	22,58	34,91	184,7	21,05	43,27	103,7	31,97	49,36	26,15	71,14	9,690	210,6
Date	29	12	3	14	21	23	18	25	3	16	1	30
2020	Date	22.09.	Min	5,041	Aver	16,94	Max	210,6	30.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
165	1
161	1
157	1
153	1
149	1
145	1
141	1
137	2
133	2
129	2
125	2
121	3
117	3
113	4
109	4
105	4
101	5
97	6
93	6
89	6
85	6
81	6
77	8
73	9
69	10
65	10
61	12
57	13
53	13
49	16
45	19
41	22
37	28
33	33
29	39
25	58
21	97
17	179
13	266
9	366



River: Bosna
Hydrometric Station: Raspočje

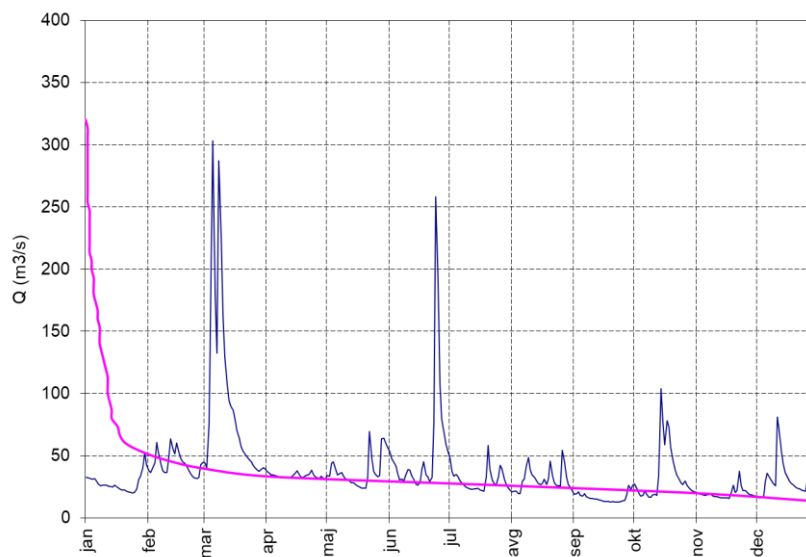
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32,42	37,78	40,49	36,06	33,30	47,76	37,41	21,48	19,41	23,41	19,47	16,25
2	32,21	36,65	76,87	34,62	43,58	45,10	33,45	21,18	21,09	20,08	19,11	15,89
3	31,77	39,93	190,5	34,36	45,39	41,59	35,10	19,63	18,11	17,49	18,52	16,04
4	31,26	44,14	303,3	34,19	38,94	35,34	33,14	19,36	17,44	17,89	18,06	28,93
5	31,48	60,61	179,9	33,42	34,46	30,54	30,15	29,81	19,23	21,73	18,34	36,10
6	29,65	51,80	132,5	33,04	35,68	30,94	27,81	31,16	16,94	18,81	19,05	32,66
7	27,10	43,03	287,4	32,21	36,51	29,81	26,37	40,72	16,30	16,78	19,17	29,96
8	25,76	37,96	227,1	32,21	33,49	34,09	24,77	48,39	15,79	16,62	17,45	27,84
9	26,15	36,40	163,0	32,14	31,69	38,94	23,83	38,39	15,58	18,69	17,00	25,97
10	26,45	36,23	129,8	32,21	30,69	38,57	23,35	34,62	15,14	18,75	16,94	81,08
11	26,36	48,40	107,3	32,14	29,44	33,89	22,74	32,42	14,85	18,11	16,62	69,73
12	25,41	63,39	93,94	32,73	28,09	30,82	23,37	30,15	14,51	34,18	16,30	52,63
13	25,23	55,35	89,99	34,59	28,12	27,38	23,32	27,81	14,01	103,9	16,25	42,74
14	24,75	51,58	86,38	35,99	26,73	26,42	23,96	26,92	13,74	77,16	16,15	36,54
15	26,20	60,16	79,35	38,03	25,98	28,07	22,34	27,86	13,38	58,89	15,89	32,41
16	25,12	52,21	70,35	34,46	24,59	38,86	21,68	31,28	13,21	78,38	15,64	29,80
17	23,71	47,50	63,88	32,78	23,76	44,94	21,18	26,76	13,00	73,17	19,59	27,92
18	23,07	45,27	57,47	32,37	23,88	34,39	32,84	31,19	12,88	56,15	26,12	26,41
19	22,34	43,58	54,12	33,89	23,83	32,91	58,29	45,72	13,38	45,87	20,45	25,03
20	22,39	41,40	51,00	34,56	32,17	28,97	38,94	33,30	12,80	39,35	21,86	24,03
21	21,63	38,39	49,04	35,16	69,63	32,52	30,26	28,41	12,80	34,53	37,53	23,41
22	20,70	35,13	47,08	38,61	48,27	76,05	27,92	26,31	12,67	31,00	25,53	22,59
23	20,42	32,87	45,15	35,06	37,39	257,9	26,42	25,66	13,13	28,07	21,73	22,06
24	20,00	32,17	42,09	33,04	35,06	188,7	32,46	25,63	13,65	26,86	21,93	21,28
25	20,42	31,41	40,34	32,10	32,87	108,1	42,13	54,26	14,19	29,40	20,39	31,10
26	23,12	32,55	38,19	31,45	34,19	79,35	39,45	44,02	18,63	26,41	19,11	59,27
27	30,42	42,72	37,28	33,50	63,36	67,75	31,22	32,94	26,34	24,10	18,29	61,52
28	33,43	44,62	38,83	31,73	64,21	59,02	27,43	26,92	22,73	22,59	17,77	63,41
29	40,38	44,10	40,23	31,82	60,21	53,70	24,32	24,10	26,12	21,60	17,33	246,3
30	52,52		39,38	33,86	56,99	47,75	21,83	21,23	27,16	20,96	16,89	361,8
31	42,64		37,30		53,16		20,80	18,87		20,08		460,5
Date	24	25	27	26	17	14	31	4	22	8	16	25
Min	20,00	31,41	37,28	31,45	23,76	26,42	20,80	18,87	12,67	16,62	15,64	15,89
Aver	27,89	43,69	94,82	33,74	38,25	55,67	29,30	30,53	16,61	34,23	19,48	66,17
Max	117,6	67,20	378,2	41,37	85,38	293,6	72,11	79,91	33,57	121,9	38,68	525,7
Date	23	5	7	15	21	23	19	25	27	13	25	31

2020	Min	Aver	Max
Date	22.09.	12.67	40.95
			525,7 31.12.
Date			

Discharge	Duration
m ³ /s	days
480	0
470	1
460	1
450	1
440	1
430	1
420	1
410	1
400	1
390	1
380	1
370	2
360	2
350	2
340	2
330	2
320	2
310	3
300	3
290	4
280	4
270	4
260	5
250	6
240	6
230	7
220	7
210	7
200	8
190	9
180	10
170	11
160	11
150	11
140	12
130	13
120	13
110	16
100	17
90	20
80	28
70	40
60	58
50	92
40	201
30	304
20	366



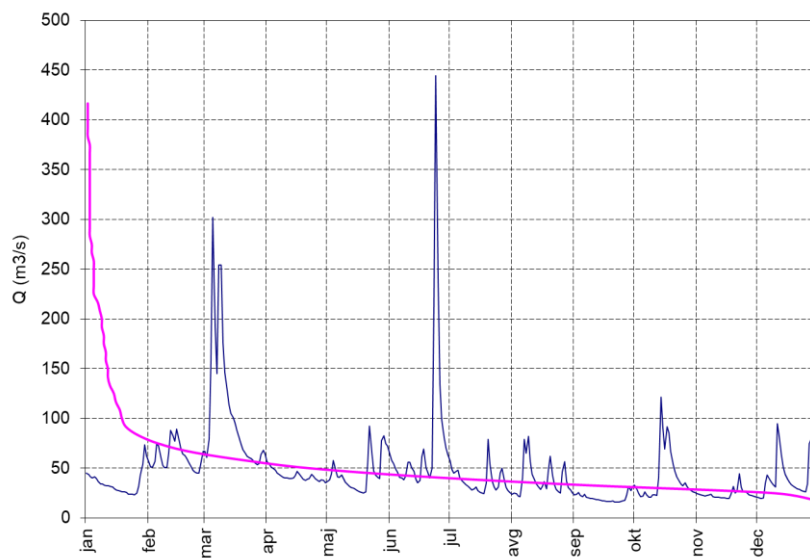
River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	45,23	55,82	60,67	53,98	38,13	57,69	48,42	24,87	23,73	28,35	23,80	20,10
2	43,99	50,95	79,27	51,17	44,50	54,90	44,92	24,58	25,67	24,51	23,39	19,68
3	41,55	50,72	158,0	49,51	57,46	48,32	46,60	22,18	22,25	21,53	22,71	19,86
4	40,26	56,40	302,0	47,99	47,89	45,44	47,78	21,53	21,47	21,98	22,18	34,70
5	41,15	74,50	192,3	44,92	41,35	40,95	40,16	39,38	23,53	26,41	22,51	42,96
6	39,77	72,29	145,2	43,47	40,85	39,97	36,91	79,14	20,90	23,05	23,32	39,00
7	36,53	60,43	254,3	42,15	43,37	38,32	35,25	64,82	20,16	20,71	23,46	35,89
8	34,25	52,74	254,3	40,85	39,19	42,15	33,37	81,97	19,57	20,53	21,48	33,45
9	33,72	50,39	175,6	40,26	35,98	55,71	31,38	56,29	19,33	22,91	20,96	31,29
10	32,75	50,95	146,1	39,87	33,54	56,06	29,63	43,78	18,82	22,98	20,90	94,78
11	32,49	65,31	127,8	39,68	31,89	50,61	27,95	38,13	18,48	22,25	20,53	81,70
12	32,49	87,88	113,7	39,58	30,46	46,60	28,90	33,90	18,10	40,76	20,16	62,00
13	31,89	82,79	105,1	39,87	29,71	39,09	30,87	31,89	17,51	121,1	20,10	50,61
14	31,04	77,01	100,8	42,76	28,58	34,97	27,25	28,35	17,20	90,25	19,98	43,47
15	29,15	89,41	95,35	46,71	27,48	37,94	25,37	31,46	16,80	69,21	19,68	38,71
16	27,95	78,20	87,74	43,58	26,19	61,51	24,72	36,44	16,60	91,66	19,39	35,70
17	27,18	69,72	80,21	41,15	25,52	69,08	24,30	28,98	16,36	85,66	23,94	33,54
18	26,72	64,57	73,85	38,61	25,01	50,17	35,06	47,89	16,21	66,06	31,46	31,80
19	26,41	62,36	68,32	37,94	25,96	45,44	78,60	61,63	16,80	54,21	24,94	30,21
20	26,26	59,23	64,94	39,09	54,33	40,16	53,87	42,76	16,12	46,71	26,57	29,06
21	25,52	55,94	62,12	39,48	92,51	49,73	36,72	33,19	16,12	41,15	44,61	28,35
22	23,80	51,50	60,67	43,78	66,18	211,6	30,79	28,35	15,98	37,09	30,79	27,41
23	23,94	48,10	59,59	42,15	47,35	444,3	27,80	25,96	16,50	33,72	26,41	26,79
24	23,53	46,07	57,69	39,38	43,27	240,3	31,04	24,94	17,10	32,32	26,64	25,89
25	23,25	45,23	55,48	37,47	40,66	134,0	44,82	46,07	17,72	35,25	24,87	34,07
26	24,94	44,92	53,64	36,53	39,58	98,50	49,73	56,64	22,85	31,80	23,39	74,63
27	31,46	54,21	54,79	38,32	77,94	80,89	37,94	37,28	31,72	29,15	22,44	79,81
28	43,47	66,69	63,71	37,38	82,24	70,49	30,37	30,62	27,56	27,41	21,85	75,95
29	53,87	66,94	67,82	35,15	74,63	63,58	27,25	27,80	31,46	26,26	21,34	238,3
30	73,20		63,71	36,72	72,03	57,11	24,94	25,16	32,67	25,52	20,84	324,5
31	62,48		56,75		63,71		23,80	23,12		24,51		493,6
Date	22	26	27	29	19	15	17	4	18	7	14	2
Min	22,51	43,88	51,39	35,15	23,87	31,63	23,18	20,59	15,75	19,39	18,82	18,82
Aver	35,17	61,58	107,8	41,65	46,05	80,19	36,02	38,68	20,51	40,81	23,82	72,19
Max	77,14	96,49	416,4	55,94	103,7	651,6	89,41	114,1	34,25	129,3	57,11	539,9
Date	30	12	7	1	21	23	19	6	27	13	21	31
2020	Date	18.09.	Min	15,75	Aver	50,42	Max	651,6	23.06.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
500	1
490	1
480	1
470	1
460	1
450	2
440	2
430	2
420	2
410	2
400	2
390	2
380	2
370	2
360	2
350	2
340	2
330	3
320	3
310	4
300	4
290	4
280	4
270	4
260	6
250	7
240	8
230	8
220	9
210	9
200	10
190	10
180	11
170	11
160	12
150	14
140	15
130	17
120	18
110	20
100	26
90	36
80	52
70	78
60	112
50	168
40	246
30	343
20	366



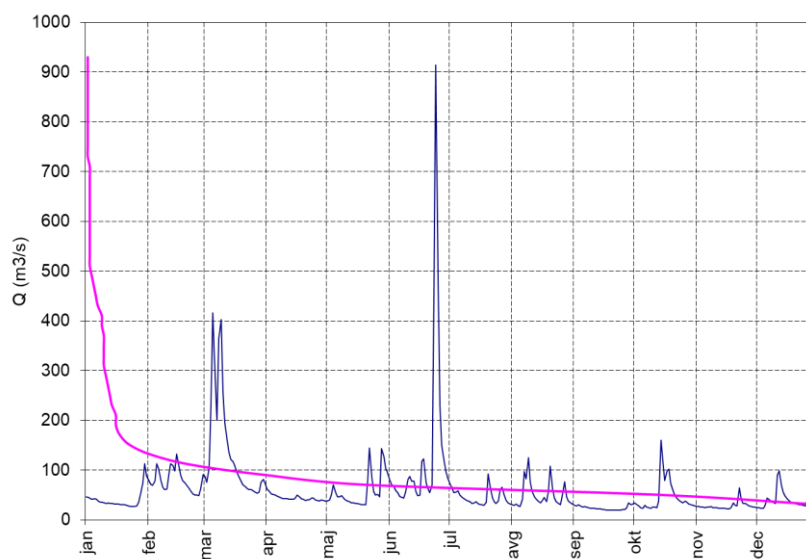
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	46,05	79,29	75,88	56,91	40,09	70,62	64,71	29,79	28,62	30,97	26,23	24,14	
2	45,60	71,08	104,8	52,84	51,57	67,69	54,46	31,16	30,68	27,56	25,83	23,56	
3	43,05	68,78	230,2	50,84	69,89	58,71	56,03	27,78	27,56	24,78	25,33	22,98	
4	41,78	78,26	415,6	49,68	55,29	54,18	58,94	26,73	25,97	23,73	24,96	30,84	
5	42,76	113,5	287,7	47,21	46,27	47,84	49,89	41,65	27,21	28,82	25,06	43,43	
6	41,50	103,4	200,3	45,81	45,68	44,96	45,25	97,16	25,38	25,97	25,87	39,64	
7	38,11	78,64	364,2	44,06	49,03	43,36	42,09	82,54	24,35	24,23	26,54	36,91	
8	35,24	65,65	402,3	42,76	44,07	55,81	40,13	125,5	23,76	23,31	24,60	34,74	
9	34,95	61,35	256,5	42,66	40,32	81,21	37,68	75,40	23,40	25,27	24,21	32,79	
10	34,14	62,16	195,6	42,36	37,93	87,85	36,19	56,56	22,98	25,22	23,82	89,86	
11	33,29	89,40	159,0	41,50	36,37	77,23	33,10	46,45	22,23	24,96	23,49	98,48	
12	34,08	113,5	134,9	40,82	34,40	78,04	33,54	40,78	21,63	38,15	23,09	68,41	
13	33,26	109,0	122,0	41,08	33,94	56,65	36,85	37,56	21,44	160,3	22,89	55,12	
14	32,51	98,60	116,1	44,14	33,46	48,18	33,21	34,20	20,91	117,3	22,96	46,94	
15	32,05	132,4	107,3	49,61	33,01	50,44	30,95	38,90	20,46	78,69	22,49	41,55	
16	31,80	107,1	95,79	46,01	31,56	117,2	30,05	45,46	20,10	98,96	22,21	37,99	
17	31,24	88,65	85,51	42,98	30,63	122,3	28,87	36,49	19,98	101,4	24,71	35,89	
18	30,76	79,18	77,93	40,96	30,26	74,92	35,65	57,18	19,89	73,18	34,57	33,91	
19	30,21	74,50	70,88	39,43	30,63	63,66	92,89	107,5	19,96	57,85	29,77	32,49	
20	29,92	69,20	66,51	40,00	77,66	54,52	69,04	61,73	19,58	49,11	27,63	31,13	
21	29,00	63,91	63,27	40,29	144,5	70,10	45,46	43,61	19,48	43,36	63,91	30,68	
22	27,56	57,53	61,26	43,47	86,76	448,1	36,73	36,19	19,27	39,29	41,68	29,85	
23	27,12	52,80	60,27	43,71	57,27	914,0	32,96	32,54	20,02	36,16	32,68	29,15	
24	26,83	50,01	58,34	40,62	50,44	481,2	38,02	30,71	20,44	34,17	32,51	28,55	
25	26,49	49,26	55,94	38,65	51,05	229,6	60,74	48,57	21,14	37,90	30,81	41,75	
26	28,00	49,15	53,89	38,15	45,83	149,4	65,95	76,64	24,87	35,04	28,60	107,5	
27	35,18	63,23	56,08	40,74	143,5	118,1	49,22	48,03	33,69	32,05	27,14	105,2	
28	51,45	90,50	75,67	38,50	127,0	96,83	39,09	38,18	30,13	30,13	26,11	92,24	
29	74,44	86,88	81,32	37,83	103,4	83,75	34,05	34,00	32,18	28,77	25,50	394,4	
30	112,5		73,33	38,30	94,60	72,28	31,16	31,18	33,97	27,87	24,87	454,5	
31	88,82		62,07		79,45		29,92	28,67		27,19		702,4	
Date	24	26	26	29	19	7	17	4	21	8	17	3	
Min	22,51	43,88	51,39	35,15	23,87	31,63	23,18	20,59	15,75	19,39	18,82	18,82	
Aver	40,31	79,29	137,8	43,40	59,22	134,0	44,28	49,96	24,04	46,18	28,00	92,81	
Max	77,14	96,49	416,4	55,94	103,7	651,6	89,41	114,1	34,25	129,3	57,11	539,9	
Date	30	15	7	1	27	23	19	8	27	13	21	31	
2020	Min		Aver				Max						
Date	21.09.	15.75	64.96				651.6 23.06.						Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
930	1
910	1
890	1
870	1
850	1
830	1
810	1
790	1
770	1
750	1
730	1
710	2
690	2
670	2
650	2
630	2
610	2
590	2
570	2
550	2
530	2
510	2
490	3
470	4
450	5
430	6
410	8
390	8
370	9
350	9
330	9
310	9
290	10
270	11
250	12
230	13
210	15
190	15
170	17
150	22
130	33
110	53
90	89
70	140
50	285
30	366



River: **Željeznica**
 Hydrometric Station: **Ildža**

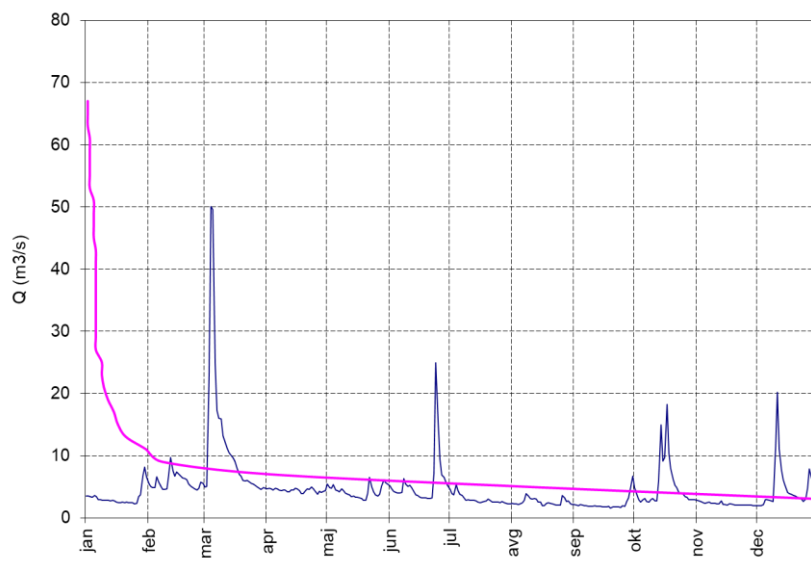
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,505	5,537	5,082	4,802	4,870	4,706	3,879	2,225	2,000	3,670	2,740	1,952
2	3,505	5,025	23,32	4,619	4,787	4,234	3,653	2,253	1,984	2,902	2,607	1,905
3	3,374	4,903	50,06	4,496	5,313	4,082	5,307	2,179	2,101	2,520	2,461	2,175
4	3,295	4,901	49,61	4,740	4,509	3,943	4,363	2,195	2,059	2,903	2,381	2,913
5	3,629	6,612	24,85	4,625	4,358	3,985	3,811	2,447	1,974	3,114	2,452	2,966
6	3,414	5,827	17,29	4,432	4,187	4,070	3,565	2,776	1,966	2,665	2,485	2,802
7	2,915	5,102	16,01	4,388	4,653	6,324	3,207	3,938	1,901	2,565	2,336	2,715
8	2,968	4,608	15,92	4,460	4,330	5,397	2,862	3,545	1,900	2,951	2,344	2,639
9	2,871	4,563	13,18	4,451	3,977	5,023	2,965	3,091	1,894	3,105	2,368	11,06
10	2,811	4,682	12,34	4,219	3,841	5,271	2,809	3,021	1,908	2,756	2,243	20,19
11	2,785	6,973	11,14	4,172	3,703	4,889	2,794	3,124	1,871	2,703	2,256	11,07
12	2,802	9,693	10,47	4,500	3,363	4,226	2,787	2,994	1,864	6,014	2,691	7,625
13	2,768	7,615	10,14	4,487	3,482	3,716	2,710	2,577	1,856	14,91	2,102	6,042
14	2,836	6,706	9,588	4,783	3,319	3,621	2,566	2,516	1,776	9,155	2,108	5,131
15	2,751	7,410	9,063	4,641	3,262	3,326	2,471	1,990	1,768	9,671	2,006	4,107
16	2,579	6,955	8,057	4,351	3,171	3,215	2,519	1,903	1,752	18,26	2,227	3,926
17	2,484	6,748	6,988	3,867	3,106	3,242	2,664	2,321	1,813	10,42	2,232	3,801
18	2,438	6,453	6,710	3,901	2,858	3,255	2,742	2,470	1,591	7,841	2,166	3,567
19	2,492	6,279	6,012	4,343	2,813	3,118	3,035	2,374	1,768	6,260	2,081	3,490
20	2,469	6,126	5,927	4,660	3,919	3,080	2,854	2,272	1,777	5,292	2,009	3,289
21	2,555	5,423	5,992	4,524	6,549	3,177	2,563	2,163	1,767	4,871	2,061	3,167
22	2,423	5,067	5,819	4,960	4,944	7,088	2,493	2,095	1,781	3,963	2,076	2,993
23	2,423	4,819	5,569	4,714	4,140	24,96	2,566	2,049	1,635	3,982	2,051	2,666
24	2,408	4,633	5,436	4,238	3,674	15,50	2,489	2,032	1,982	3,934	2,061	3,008
25	2,247	4,454	5,251	3,797	3,466	9,415	2,398	3,562	1,814	3,387	2,034	4,691
26	2,341	4,759	4,944	4,254	3,827	6,916	2,651	3,191	2,621	3,334	2,012	7,907
27	3,454	5,738	4,793	4,093	5,017	6,513	2,401	2,667	3,259	2,946	2,000	6,284
28	3,703	5,570	4,608	4,259	6,112	5,744	2,316	2,684	5,194	2,951	1,968	9,252
29	6,701	4,910	4,881	4,405	5,667	5,146	2,270	2,211	6,748	2,924	1,959	41,65
30	8,134		4,743	5,450	5,397	4,572	2,248	2,161	4,878	2,899	1,979	66,69
31	6,577		4,710		5,108		2,311	2,117		2,834		60,65
Date	19	25	28	18	19	20	28	24	16	7	3	2
Min	1,812	3,024	3,272	2,632	1,989	2,148	1,756	1,598	1,385	1,784	1,430	1,500
Aver	3,279	5,828	11,89	4,454	4,249	5,725	2,912	2,553	2,307	5,087	2,217	10,08
Max	9,846	10,73	93,61	7,333	9,266	29,56	7,419	6,592	9,313	23,03	4,546	90,72
Date	29	12	3	30	21	23	3	11	28	16	12	30

Discharge	Duration
m3/s	days
67	1
65	1
63	1
61	2
59	2
57	2
55	2
53	2
51	4
49	4
47	4
45	4
43	5
41	5
39	5
37	5
35	5
33	5
31	5
29	5
27	5
25	8
23	8
21	9
19	11
17	14
15	16
13	20
11	30
9	38
7	91
5	218
3	366

2020	Min	Aver	Max
Date	16.09.	5.056	93.61 03.03.



River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo Čumurija

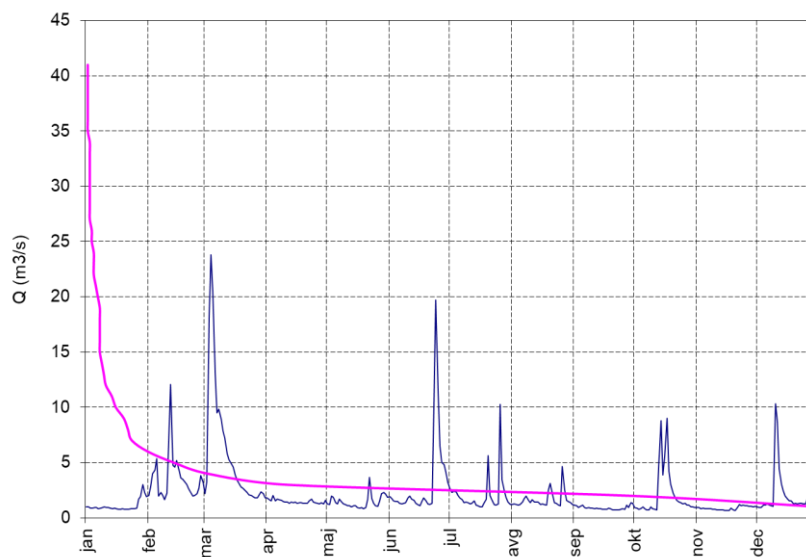
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,966	2,041	3,226	1,659	1,213	1,727	2,291	1,239	1,111	0,853	0,915	0,929
2	0,989	2,868	18,15	1,560	1,946	1,536	2,393	1,184	0,961	0,758	0,849	0,936
3	0,863	4,001	23,79	2,007	1,849	1,457	2,367	1,131	1,064	0,809	0,862	1,131
4	0,879	4,290	20,50	1,524	1,359	1,467	2,017	1,205	1,145	0,993	0,837	1,175
5	0,957	5,349	13,18	1,719	1,282	1,322	1,788	1,446	0,933	0,806	0,849	1,280
6	0,925	1,976	9,497	1,659	1,722	1,278	1,622	1,777	0,898	0,722	0,817	1,171
7	0,839	2,302	9,820	1,570	1,448	1,292	1,377	1,946	0,933	0,693	0,801	1,078
8	0,863	2,029	8,979	1,473	1,247	1,394	1,419	1,596	0,872	0,978	0,785	1,021
9	0,933	1,648	7,844	1,417	1,192	1,823	1,363	1,382	0,859	0,821	0,747	10,31
10	0,979	2,270	7,231	1,417	1,103	1,987	1,256	1,669	0,815	0,750	0,706	8,662
11	0,933	6,947	5,804	1,326	1,079	1,678	1,322	1,436	0,871	0,714	0,690	4,450
12	0,929	12,05	5,234	1,398	1,005	1,610	1,541	1,419	0,849	4,517	0,695	3,033
13	0,897	4,766	4,957	1,384	1,090	1,300	1,159	1,443	0,806	8,769	0,701	2,427
14	0,850	4,595	4,597	1,433	1,071	1,188	1,099	1,230	0,776	3,884	0,677	1,993
15	0,866	5,202	3,928	1,340	0,946	1,107	0,985	1,243	0,782	5,571	0,682	1,712
16	0,801	4,327	3,427	1,396	0,862	1,500	0,975	1,213	0,785	8,983	0,686	1,541
17	0,783	3,609	3,056	1,396	0,933	1,828	1,304	1,131	0,865	4,226	0,902	1,526
18	0,788	3,509	2,812	1,318	0,846	1,551	1,680	2,528	0,803	2,987	0,718	1,268
19	0,830	3,242	2,705	1,309	0,957	1,287	5,641	3,094	0,733	2,232	0,651	1,331
20	0,755	3,018	2,487	1,309	1,646	1,196	2,010	2,089	0,736	1,838	0,905	1,273
21	0,785	2,627	2,289	1,516	3,643	1,313	1,526	1,363	0,719	1,607	1,199	1,318
22	0,750	2,226	2,095	1,701	1,755	10,10	1,217	1,318	0,722	1,443	1,107	1,289
23	0,803	1,964	2,023	1,448	1,313	19,69	1,151	1,171	0,788	1,347	1,137	1,265
24	0,839	2,041	1,923	1,368	1,122	11,47	1,282	1,095	0,824	1,252	1,083	1,265
25	0,801	2,169	1,788	1,331	1,060	6,493	10,27	4,631	0,762	1,290	1,071	1,768
26	0,852	2,681	1,803	1,273	1,522	5,038	3,466	2,511	1,131	1,163	1,030	2,274
27	1,720	3,832	2,057	1,344	2,194	4,809	2,400	1,591	0,950	1,147	1,020	2,175
28	1,889	3,242	2,328	1,274	2,321	4,110	1,810	1,465	1,392	1,013	1,007	5,437
29	3,029	2,188	2,182	1,586	2,114	3,246	1,443	1,348	1,315	0,978	1,030	25,07
30	2,315		1,793	1,239	1,872	2,578	1,217	1,215	0,953	0,957	1,000	40,23
31	1,917		1,798		1,894		1,200	1,134		0,961		33,15
Date	22	9	25	26	18	15	16	24	21	7	19	1
Min	0,750	1,648	1,788	1,273	0,846	1,107	0,975	1,095	0,719	0,693	0,651	0,929
Aver	1,075	3,601	5,913	1,456	1,471	3,279	2,019	1,621	0,905	2,099	0,872	5,273
Max	5,329	12,05	31,06	4,719	10,03	25,51	21,61	14,15	6,858	14,15	1,536	59,80
Date	29	11	3	6	3	22	25	25	3	13	20	30

Discharge	Duration
m ³ /s	days
41	1
40	1
39	1
38	1
37	1
36	1
35	1
34	2
33	2
32	2
31	2
30	2
29	2
28	2
27	2
26	3
25	3
24	4
23	4
22	4
21	5
20	6
19	7
18	7
17	7
16	7
15	7
14	8
13	9
12	10
11	13
10	15
9	19
8	21
7	23
6	31
5	44
4	61
3	101
2	272
1	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	19.11.	0,651	2,465	59,80	30.12.



River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

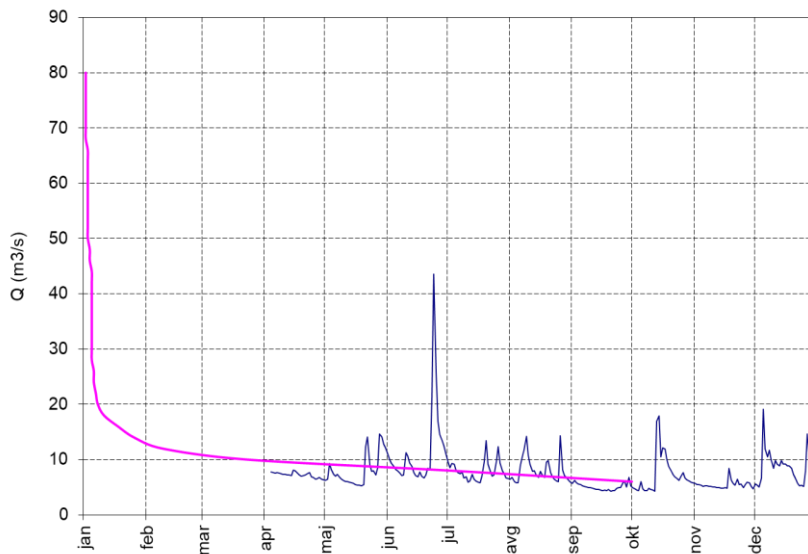
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1					6,415	9,968	8,476	6,776	6,217	4,653	5,507	5,367
2					9,315	9,343	9,315	5,981	5,751	4,495	5,467	5,002
3				7,783	8,164	8,742	9,232	5,792	5,527	4,340	5,348	6,684
4				7,634	7,365	8,164	8,036	5,792	5,487	6,002	5,192	19,15
5				7,511	6,961	7,985	7,609	9,094	5,289	4,689	5,269	11,92
6				7,659	7,293	7,560	7,462	10,53	5,115	4,408	5,289	10,44
7				7,585	6,753	7,055	7,708	11,76	5,002	4,340	5,134	11,67
8				7,438	6,437	7,269	6,616	14,18	4,964	4,780	5,096	9,968
9				7,317	6,217	11,29	6,891	10,68	4,890	4,547	5,002	8,371
10				7,293	6,066	10,62	5,939	9,040	4,798	4,443	5,002	9,882
11				7,221	5,981	9,399	6,131	7,909	4,689	4,323	4,964	9,204
12				7,197	5,855	8,795	7,317	7,985	4,618	16,96	4,871	8,849
13				7,078	5,834	7,609	6,482	7,197	4,565	17,95	4,853	9,824
14				8,087	5,669	7,102	6,152	6,776	4,477	10,50	4,853	9,232
15				7,985	5,487	6,868	5,939	7,833	4,425	12,08	4,890	9,204
16				7,511	5,348	7,783	5,813	7,173	4,443	11,86	4,816	8,876
17				7,269	5,348	7,031	7,031	6,753	4,408	9,939	8,371	8,849
18				7,008	5,250	6,707	9,681	9,455	4,547	8,742	6,283	8,397
19				7,055	5,467	7,173	13,45	9,824	4,323	7,985	5,710	7,293
20				7,173	12,37	8,450	9,204	7,609	4,374	7,365	5,407	6,639
21				7,438	14,11	8,319	7,858	6,868	4,391	6,938	6,437	5,669
22				7,609	9,067	21,22	6,961	6,459	4,853	6,526	5,447	5,269
23				6,938	7,833	43,55	7,245	6,152	4,908	6,261	5,587	5,407
24				6,730	7,959	25,85	9,596	5,981	4,927	6,938	4,871	5,134
25				6,459	7,269	16,92	12,34	14,35	5,751	7,683	5,447	7,858
26				6,594	8,529	14,57	9,371	8,138	6,002	6,707	5,918	14,60
27				6,799	14,67	13,48	8,010	7,149	5,020	6,305	5,834	10,08
28				6,504	14,11	12,44	7,487	6,753	6,776	6,088	5,192	11,10
29				6,371	12,74	11,10	6,662	6,261	5,289	5,939	4,725	46,93
30				6,283	12,11	9,540	6,549	5,897	4,964	5,772	5,628	79,28
31					10,98		6,482	5,669		5,648		65,28
Date	1	1	1	30	18	18	16	31	19	11	29	2
Min	2,159	2,159	2,159	6,283	5,250	6,707	5,813	5,669	4,323	4,323	4,725	5,002
Aver				7,197	8,160	11,40	7,840	7,994	5,026	7,265	5,414	14,24
Max	2,159	2,159	2,159	10,38	19,72	52,29	40,60	35,57	10,38	29,82	10,98	109,4
Date	1	1	1	14	20	23	18	25	1	12	17	30

Discharge	Duration
m ³ /s	days
80	1
78	1
76	1
74	1
72	1
70	1
68	1
66	2
64	2
62	2
60	2
58	2
56	2
54	2
52	2
50	2
48	3
46	3
44	4
42	4
40	4
38	4
36	4
34	4
32	4
30	4
28	4
26	5
24	5
22	6
20	7
18	10
16	17
14	25
12	39
10	81
8	182
6	273

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	01.01.	2,159	8,304	109,4	30.12.



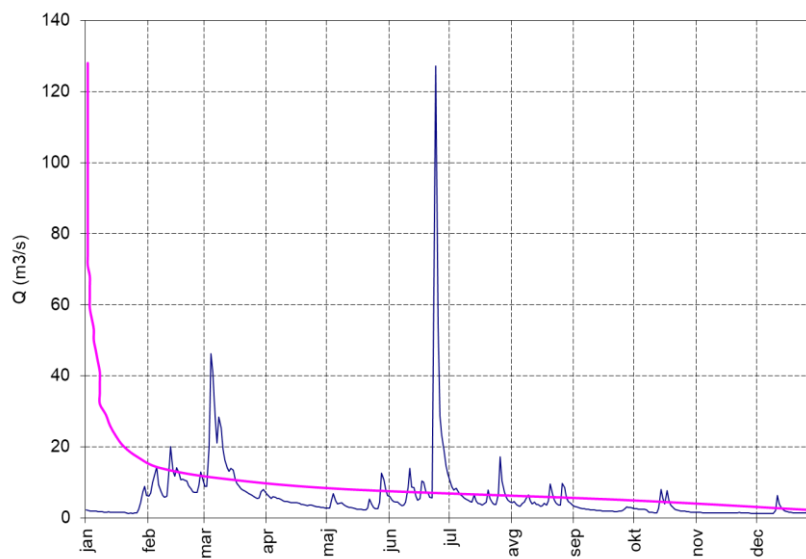
River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,224	6,112	8,822	5,917	2,692	5,129	8,689	4,598	3,101	2,520	1,490	1,225
2	2,017	7,018	20,28	5,517	4,949	4,546	7,882	3,808	2,898	2,426	1,463	1,179
3	1,846	9,926	46,13	5,975	6,833	4,376	8,359	3,458	2,768	2,345	1,456	1,247
4	1,819	12,44	41,03	5,744	4,807	4,376	7,541	3,269	2,642	2,414	1,443	1,234
5	1,911	14,34	28,44	5,423	3,982	3,839	6,650	4,079	2,520	2,323	1,431	1,234
6	1,864	9,314	21,01	5,386	4,030	3,399	6,092	4,359	2,449	2,246	1,418	1,229
7	1,667	7,541	28,37	5,129	4,292	3,578	5,687	5,442	2,368	1,605	1,412	1,229
8	1,636	6,369	25,30	4,824	3,730	4,478	5,275	6,388	2,267	1,496	1,400	1,221
9	1,793	5,763	19,33	4,649	3,370	8,294	4,895	4,807	2,213	1,463	1,394	2,118
10	1,524	6,092	16,39	4,546	3,128	14,02	4,615	3,998	2,170	1,400	1,376	6,329
11	1,605	12,64	14,05	4,444	2,964	8,755	4,376	4,393	2,128	1,359	1,370	3,902
12	1,636	19,97	13,12	4,342	2,845	8,425	6,408	3,715	2,067	2,717	1,359	2,729
13	1,546	13,19	14,02	4,193	2,717	6,112	4,719	3,715	1,997	8,055	1,353	2,224
14	1,496	11,71	13,45	4,326	2,592	4,931	4,177	3,298	1,949	5,517	1,336	1,892
15	1,510	14,10	11,13	4,242	2,472	5,479	3,855	3,399	1,901	3,998	1,320	1,700
16	1,490	12,51	9,699	4,030	2,368	10,45	3,653	4,111	1,874	7,647	1,315	1,582
17	1,524	10,78	8,822	3,824	2,323	10,02	3,871	3,578	1,920	5,020	1,353	1,503
18	1,483	10,92	8,228	3,669	2,256	7,101	4,478	4,772	1,837	3,578	1,347	1,443
19	1,575	10,50	7,818	3,518	2,267	7,184	7,775	9,562	1,802	2,845	1,326	1,400
20	1,470	10,29	7,414	3,443	2,717	5,821	5,498	6,690	1,767	2,437	1,347	1,364
21	1,394	9,000	7,142	3,532	5,238	5,611	4,342	4,967	1,767	2,170	1,496	1,370
22	1,247	8,120	6,853	3,653	3,761	65,06	3,730	4,127	1,828	2,017	1,424	1,353
23	1,364	7,267	6,448	3,399	2,871	127,1	3,808	3,653	1,892	1,892	1,364	1,342
24	1,229	7,101	6,073	3,170	2,617	54,29	6,609	3,593	2,047	1,828	1,336	1,320
25	1,342	7,101	5,744	3,032	2,520	28,67	17,13	9,630	2,617	1,819	1,326	1,597
26	1,418	9,134	5,536	3,018	4,478	23,12	10,29	8,535	3,101	1,733	1,310	2,544
27	2,449	12,97	5,668	2,978	12,61	18,69	7,246	5,668	2,964	1,675	1,270	2,267
28	4,095	10,48	7,267	2,845	10,78	14,82	5,725	4,632	2,898	1,628	1,251	2,858
29	7,309	8,822	8,055	2,793	7,990	12,42	4,931	4,046	2,768	1,590	1,280	22,33
30	8,866		7,393	2,755	6,269	10,18	4,376	3,578	2,642	1,560	1,251	39,28
31	6,349		6,609		5,936		4,242	3,255		1,517		50,05
Date	7	9	27	30	19	7	23	31	22	11	28	2
Min	1,119	5,498	5,312	2,654	2,192	3,046	3,473	3,184	1,716	1,359	1,217	1,158
Aver	2,281	10,10	14,05	4,144	4,271	16,34	6,030	4,746	2,305	2,672	1,367	5,300
Max	10,39	23,96	56,50	6,269	13,27	192,3	26,03	15,66	3,473	9,472	1,560	67,37
Date	29	12	3	1	27	22	25	25	26	13	21	30
2020	Date	07.01.	Min	1,119	Aver	6,110	Max	192,3	22.06.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
128	1
125	1
122	1
119	1
116	1
113	1
110	1
107	1
104	1
101	1
98	1
95	1
92	1
89	1
86	1
83	1
80	1
77	1
74	1
71	1
68	2
65	2
62	2
59	2
56	3
53	4
50	4
47	5
44	6
41	7
38	7
35	7
32	7
29	10
26	12
23	15
20	19
17	26
14	37
11	68
8	130
5	267
2	366



River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

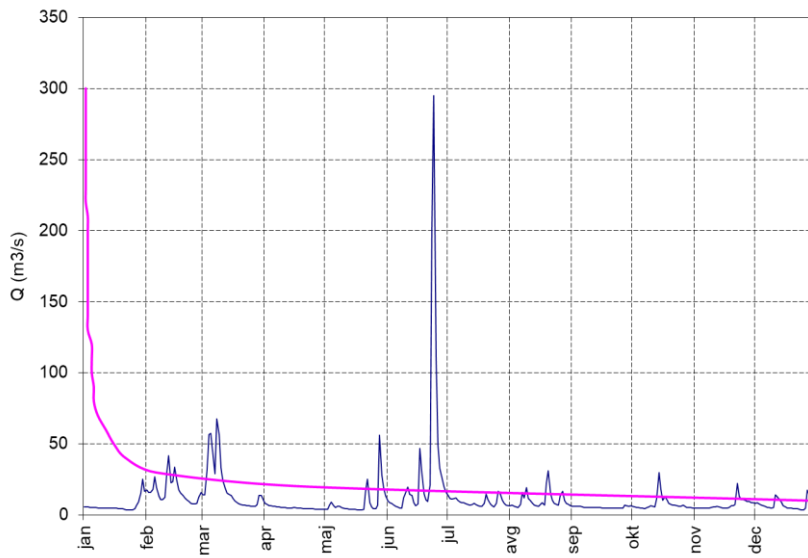
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,409	17,25	13,96	7,084	3,886	8,388	11,68	6,718	6,139	5,507	4,603	8,624
2	5,445	15,90	32,49	6,334	6,812	8,272	11,19	6,074	6,165	5,166	4,615	7,654
3	5,445	15,55	56,58	6,243	9,148	6,975	11,36	5,458	6,023	5,023	4,626	6,934
4	5,125	18,00	57,44	6,172	6,479	6,190	11,82	5,238	5,857	4,788	4,707	6,243
5	5,125	26,70	40,68	5,813	5,178	5,421	10,14	7,084	5,544	4,799	4,916	5,781
6	5,125	19,02	28,72	5,709	5,997	4,928	9,133	15,81	5,250	4,489	4,916	5,348
7	5,039	13,07	67,39	5,457	6,190	4,858	8,654	11,80	5,348	5,130	4,869	4,940
8	4,869	10,79	56,56	5,264	5,178	11,95	8,462	19,19	5,154	5,594	4,987	4,869
9	4,928	10,55	33,32	5,123	4,811	16,36	7,754	11,52	5,058	6,295	5,581	5,094
10	4,718	12,27	24,33	5,077	4,422	19,64	7,194	10,31	4,940	6,087	5,669	14,19
11	4,626	29,43	18,59	4,852	4,178	14,33	6,799	8,083	5,238	5,719	5,819	12,95
12	4,869	41,55	15,39	4,795	4,058	13,68	7,444	6,988	5,142	11,42	5,470	10,58
13	4,834	22,55	14,51	4,626	4,015	8,344	8,098	6,386	5,034	29,82	5,118	8,749
14	4,811	23,44	13,59	4,952	3,802	6,347	7,139	5,895	4,975	17,76	4,811	6,435
15	4,741	33,61	11,54	5,262	3,802	7,754	6,426	7,098	4,811	10,33	4,753	5,408
16	4,741	23,38	9,746	4,869	3,584	46,72	6,152	8,565	4,799	12,83	4,858	4,809
17	4,660	17,49	8,609	4,858	3,554	30,99	6,190	6,664	4,695	10,76	5,046	4,580
18	4,433	15,51	7,825	4,617	3,554	14,77	7,953	22,41	4,753	8,243	6,452	4,523
19	4,355	13,80	7,360	4,372	3,760	10,74	14,37	30,84	4,893	7,166	6,465	4,377
20	4,200	12,05	6,988	4,321	16,91	9,239	10,64	14,81	4,905	7,002	7,318	4,189
21	3,950	10,52	6,691	4,299	25,08	21,04	7,683	10,03	4,660	6,772	22,27	4,112
22	3,513	9,209	6,452	4,478	8,684	202,7	6,360	8,040	4,592	6,360	13,35	3,802
23	3,605	8,257	6,399	4,377	5,421	295,1	5,681	7,057	4,683	5,921	10,64	3,574
24	3,574	7,782	6,087	4,134	4,200	110,9	8,054	6,853	4,788	5,845	10,74	3,625
25	3,595	7,669	5,845	4,036	4,394	49,28	16,80	13,59	4,858	6,975	10,34	4,823
26	4,222	8,026	5,794	3,987	6,826	32,72	15,33	16,69	6,961	6,139	9,591	17,61
27	6,758	12,47	7,374	3,853	56,01	25,72	10,25	10,31	6,558	5,130	9,392	13,16
28	8,997	15,64	13,78	3,802	27,63	19,95	8,083	8,170	6,165	5,046	8,521	15,64
29	15,26	14,10	13,64	3,876	18,77	16,35	7,029	7,139	6,243	5,262	8,476	88,68
30	24,88		10,68	3,950	13,73	13,65	6,360	6,532	6,023	4,858	8,301	63,17
31	16,71		8,184		9,870		6,479	6,126		4,741		114,7
Date	25	26	25	25	16	7	23	3	15	6	1	23
Min	2,002	8,314	6,481	4,256	3,972	5,159	6,138	5,804	4,548	4,548	4,849	3,698
Aver	6,212	16,84	19,89	4,886	9,353	34,78	8,926	10,24	5,342	7,644	7,241	15,13
Max	35,72	58,55	122,8	8,703	115,6	474,1	29,98	66,28	9,099	41,84	37,66	169,1
Date	30	11	7	1	27	22	25	18	26	13	21	29

Discharge	Duration
m3/s	days
300	1
290	1
280	1
270	1
260	1
250	1
240	1
230	1
220	1
210	2
200	2
190	2
180	2
170	2
160	2
150	2
140	2
130	2
120	4
110	4
100	4
90	5
80	5
70	7
60	11
50	15
40	21
30	36
20	112
10	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	25.01.	2,002	12,16	474,1	22.06.



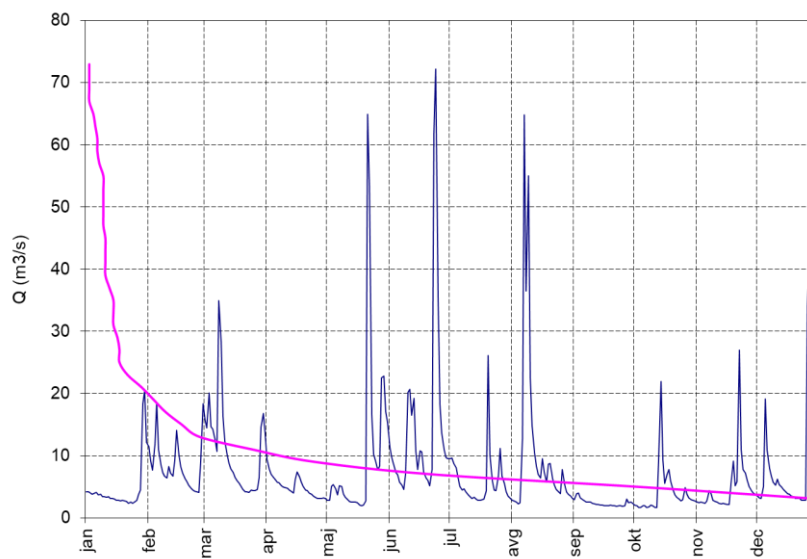
River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševiči

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,161	11,50	14,46	7,774	2,841	9,713	9,630	2,735	3,848	1,928	2,479	3,198
2	4,170	9,151	20,05	6,996	5,057	8,684	8,706	2,492	3,972	1,685	2,492	3,128
3	4,019	7,713	14,65	6,609	5,337	7,292	8,102	2,236	3,184	1,655	2,430	5,023
4	3,832	11,72	14,27	6,125	4,650	6,860	6,494	2,430	2,908	1,928	2,295	19,17
5	3,944	18,51	12,55	5,771	3,695	5,767	5,075	12,62	2,775	1,961	2,709	10,86
6	4,056	11,00	10,68	5,597	5,196	5,214	4,435	64,79	2,492	1,644	4,419	7,998
7	3,723	8,579	34,92	5,172	5,023	4,533	4,683	36,52	2,492	1,788	3,900	6,722
8	3,832	7,312	28,30	5,006	3,817	7,075	4,209	55,03	2,492	2,028	2,801	5,767
9	3,414	6,685	16,34	4,842	3,341	20,16	3,726	22,46	2,368	1,961	2,619	5,249
10	3,428	6,456	12,34	4,720	2,908	20,72	3,385	14,76	2,200	1,675	2,492	6,173
11	3,313	8,246	10,06	4,442	2,670	16,46	3,128	10,46	2,189	1,675	2,380	5,301
12	3,385	7,233	8,769	4,234	2,492	19,25	3,313	8,329	2,165	9,302	2,224	4,971
13	3,128	6,711	7,896	3,987	2,492	10,64	3,059	6,996	2,084	21,96	2,356	4,617
14	3,086	9,345	7,312	6,173	2,492	7,774	2,788	6,399	2,062	9,280	2,200	4,257
15	3,004	14,10	6,494	7,391	2,417	10,77	2,801	9,539	1,928	5,568	2,165	3,848
16	2,841	9,975	5,988	6,570	2,084	10,55	2,881	7,372	1,928	6,977	2,154	3,832
17	2,855	8,205	5,551	5,713	1,976	7,372	3,031	5,749	1,928	7,754	5,408	3,501
18	2,775	7,153	5,040	5,047	2,073	6,418	4,337	8,684	2,084	5,877	9,130	3,443
19	2,815	6,361	4,600	4,476	2,762	6,006	26,07	8,727	1,994	4,468	5,196	3,142
20	2,775	5,804	4,225	4,402	64,89	5,127	10,09	6,324	1,906	3,726	5,822	3,128
21	2,593	5,249	4,209	4,003	53,50	7,754	5,969	5,231	1,809	3,298	27,02	3,114
22	2,380	4,767	4,082	3,771	16,63	61,95	4,501	4,550	1,994	3,004	11,02	2,815
23	2,567	4,484	4,484	3,516	10,15	72,23	4,337	4,192	1,961	2,775	7,774	2,801
24	2,295	4,240	4,354	3,356	9,194	35,38	6,685	3,863	1,841	2,881	7,193	2,801
25	2,529	4,190	4,402	3,128	7,713	18,22	11,16	7,734	1,994	4,818	6,024	34,18
26	2,815	4,129	4,617	3,128	8,370	13,56	6,724	5,337	3,004	3,771	5,057	43,31
27	3,756	9,109	6,513	3,162	22,55	10,98	5,514	4,225	2,417	3,184	4,419	19,53
28	4,501	18,30	14,55	3,168	22,85	9,682	4,145	3,832	2,542	2,895	3,956	17,86
29	18,32	15,96	16,78	3,156	17,11	9,474	3,487	3,531	2,295	2,788	3,832	72,13
30	20,47		13,37	2,855	15,38	9,474	3,086	3,156	2,084	2,709	3,531	53,81
31	12,14		9,452		11,38		2,788	2,908		2,504		59,37
Date	25	25	22	29	16	8	14	3	20	3	15	21
Min	1,675	3,832	3,832	2,801	1,928	3,832	2,492	2,200	1,675	1,229	1,928	2,801
Aver	4,610	8,436	10,69	4,810	10,42	14,84	5,753	11,07	2,365	4,176	4,917	13,71
Max	33,36	32,48	61,86	10,80	123,3	108,4	41,75	94,11	5,006	29,91	51,98	113,3
Date	29	4	7	14	20	22	19	6	2	13	21	29
2020	Date	03.10.	Min	1,229	Aver	8,015	Max	123,3	20.05.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
73	2
71	2
69	2
67	2
65	4
63	5
61	6
59	6
57	7
55	9
53	9
51	9
49	9
47	9
45	10
43	10
41	10
39	10
37	12
35	14
33	14
31	14
29	16
27	17
25	17
23	21
21	28
19	34
17	40
15	48
13	57
11	83
9	114
7	172
5	274
3	366



River: Tinja
Hydrometric Station: Srebrenik

Discharge

Duration

Not available!

River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

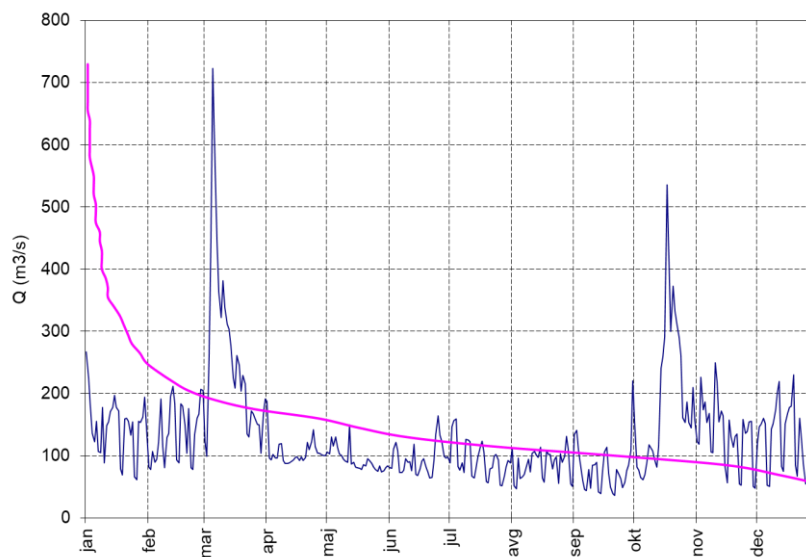
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	266,9	81,47	98,80	96,62	103,1	80,10	146,4	51,09	140,6	81,27	118,2	146,5
2	225,5	77,58	263,4	93,71	130,1	111,1	156,3	47,04	108,5	76,34	226,2	150,1
3	177,6	107,1	449,4	102,0	115,4	121,3	158,9	96,04	87,13	64,77	173,8	160,2
4	136,3	89,67	722,9	96,02	130,0	108,2	82,81	63,44	60,26	61,61	186,4	151,2
5	122,2	94,56	560,7	96,02	113,7	73,04	77,11	66,36	45,46	68,75	153,4	52,04
6	155,2	121,3	447,1	118,7	102,9	73,04	88,41	70,38	43,29	86,87	167,7	50,10
7	107,2	191,3	363,7	119,0	100,3	77,04	72,76	80,61	78,13	117,8	106,1	142,3
8	104,8	114,1	321,9	92,32	94,57	94,88	126,3	94,52	48,06	112,7	104,6	151,0
9	177,4	80,67	381,5	87,75	91,19	89,73	125,4	74,30	84,65	107,4	249,4	172,5
10	88,65	129,1	338,4	87,02	89,28	90,67	122,1	103,7	85,53	91,35	218,3	201,6
11	148,1	135,8	311,6	88,36	149,7	75,55	66,65	106,4	89,19	81,53	154,3	219,5
12	154,6	194,8	304,1	90,49	86,70	118,0	64,06	100,6	42,11	115,5	171,6	82,56
13	170,7	211,8	277,2	93,01	89,32	70,13	80,57	97,06	39,15	240,5	164,4	74,61
14	177,6	183,2	225,0	96,99	81,54	67,58	98,32	113,9	75,75	259,2	83,72	151,9
15	197,4	92,85	208,9	97,85	80,29	78,66	113,9	64,44	105,6	291,4	56,82	167,6
16	177,4	88,59	260,7	92,06	79,27	91,62	122,9	56,90	113,9	535,4	157,1	178,1
17	171,7	183,3	246,0	98,13	77,71	95,46	105,4	107,4	72,25	417,7	130,8	179,7
18	78,93	179,3	204,0	92,37	85,53	81,16	58,17	102,3	49,75	300,1	113,9	229,7
19	68,56	148,2	228,6	96,75	83,08	74,19	56,70	102,2	38,47	372,2	130,9	84,04
20	158,9	104,3	215,3	121,1	94,81	63,88	78,70	79,17	35,60	333,3	134,5	66,72
21	160,4	175,3	134,5	109,6	92,25	65,01	80,79	92,82	77,60	313,1	54,13	160,4
22	155,7	80,73	130,3	122,1	87,01	91,29	99,24	97,91	70,35	289,8	52,20	126,0
23	133,1	77,83	172,2	141,4	81,81	133,6	101,8	55,36	63,21	260,4	157,9	87,48
24	154,8	133,6	167,8	114,6	77,45	163,7	93,32	102,6	48,96	160,9	136,2	54,61
25	66,49	160,1	160,5	104,1	75,20	133,0	52,46	89,26	57,31	153,3	139,1	57,35
26	61,50	167,0	150,6	103,6	83,30	123,1	51,10	98,90	75,58	186,3	153,9	108,2
27	155,5	207,2	149,3	101,5	74,17	98,80	67,35	131,0	84,16	153,6	155,5	137,4
28	153,5	205,0	103,7	99,87	75,82	96,19	82,58	109,5	108,9	145,1	50,11	121,7
29	162,6	123,5	166,0	100,5	80,17	98,49	92,69	54,07	220,1	210,1	47,96	329,7
30	194,2		191,2	105,7	83,08	88,17	88,39	50,33	156,1	156,0	120,7	500,4
31	146,3		187,4		81,06		111,4	134,0		122,7		628,5
Date	26	23	1	9	26	20	29	2	20	4	29	1
Min	59,00	75,56	96,98	85,62	73,05	62,89	48,22	44,03	34,96	60,67	46,71	47,46
Aver	148,7	136,3	262,7	102,0	92,58	94,22	94,29	86,89	80,19	192,5	135,7	165,3
Max	274,3	297,4	777,2	197,1	218,2	211,1	222,0	242,6	265,8	624,4	341,5	652,0
Date	30	27	4	23	2	24	2	31	29	16	2	31

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	20.09.	34,96	132,9	777,2	04.03.

Discharge	Duration
m ³ /s	days
730	1
715	1
700	1
685	1
670	1
655	1
640	2
625	2
610	2
595	2
580	2
565	3
550	4
535	4
520	4
505	5
490	5
475	5
460	7
445	7
430	8
415	8
400	8
385	10
370	11
355	11
340	14
325	17
310	19
295	21
280	23
265	27
250	30
235	36
220	43
205	51
190	64
175	84
160	116
145	136
130	160
115	203
100	264
85	319
70	344
55	363
40	366



5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska



Figure 9: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

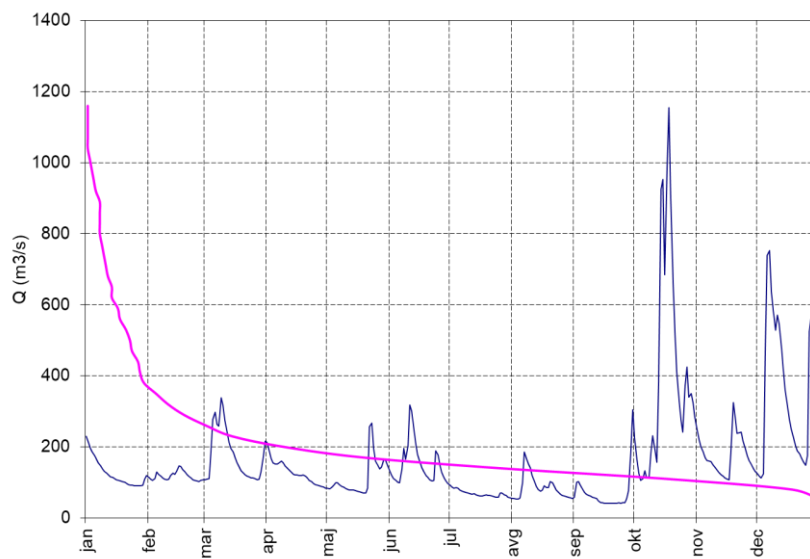
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	229,5	114,2	108,3	186,1	82,10	119,8	86,79	53,74	100,6	163,5	220,7	116,8
2	210,9	108,5	110,2	166,3	84,25	110,7	83,09	52,83	101,3	126,1	201,2	112,5
3	195,7	106,2	187,2	154,6	89,38	104,7	84,94	52,32	91,79	105,4	184,5	123,3
4	184,5	109,9	276,9	151,0	99,29	101,2	82,69	56,46	80,30	109,9	169,7	470,9
5	175,7	129,2	297,3	151,0	98,16	98,10	78,99	96,23	71,84	132,4	161,2	739,0
6	164,7	123,0	263,7	155,2	93,56	137,5	75,44	185,7	66,47	112,8	159,9	751,9
7	154,6	116,5	258,6	159,8	88,68	195,8	72,92	170,1	63,10	111,4	158,1	637,6
8	146,4	112,2	337,6	155,4	86,07	164,1	70,72	151,0	60,62	180,1	149,6	585,1
9	138,5	108,7	315,8	146,2	82,77	203,0	69,03	140,3	58,33	230,4	141,8	528,2
10	131,1	106,6	275,3	139,5	80,64	316,9	67,40	119,1	56,56	190,3	134,9	570,5
11	125,8	108,1	239,6	134,2	78,94	300,3	66,31	101,3	55,10	156,2	127,5	545,6
12	120,5	119,7	213,1	128,8	78,49	246,6	68,11	87,95	48,08	381,1	121,5	476,4
13	116,3	125,9	195,5	122,6	78,00	206,9	65,18	79,88	41,91	926,0	116,7	414,7
14	113,2	123,1	185,9	120,6	76,18	176,6	63,23	74,63	41,88	953,3	112,7	357,6
15	110,6	131,5	170,4	121,5	74,54	155,7	61,93	79,00	41,73	684,0	109,1	312,9
16	107,6	146,6	155,8	118,2	72,93	141,4	61,10	90,34	41,66	987,1	106,3	276,5
17	105,0	144,6	143,2	119,4	71,29	130,3	62,64	84,62	41,29	1155	189,1	249,2
18	103,1	136,7	133,3	120,4	70,03	119,5	64,50	84,65	41,24	898,9	323,8	224,9
19	101,7	129,4	126,7	116,6	69,20	113,2	63,85	101,7	40,82	662,4	284,0	204,5
20	99,55	123,2	121,4	111,5	82,81	106,3	62,41	98,18	41,13	525,0	237,9	189,4
21	96,61	117,7	117,6	105,7	255,8	103,1	61,38	88,37	41,38	411,1	239,3	179,7
22	94,08	112,7	115,4	101,6	267,0	105,1	59,06	78,77	41,94	328,7	241,9	167,7
23	92,58	107,8	112,4	97,60	196,0	189,4	57,60	70,86	41,64	276,9	216,0	158,7
24	91,37	105,2	112,9	94,06	160,0	176,0	58,16	66,30	41,95	241,5	192,9	148,7
25	90,52	103,1	110,0	91,66	147,2	147,2	69,39	63,78	42,76	374,4	175,1	175,8
26	89,85	102,2	106,8	89,80	137,7	127,0	69,72	61,67	54,87	423,9	161,0	524,8
27	90,07	105,0	109,3	87,95	143,4	112,8	65,14	60,09	76,33	339,4	149,4	575,2
28	89,56	106,5	129,3	86,11	164,3	103,8	62,19	58,03	192,3	350,0	139,0	449,1
29	91,40	106,9	173,6	84,03	161,1	96,93	58,66	56,43	303,6	325,2	130,4	640,9
30	108,1		216,6	82,70	147,1	91,45	56,30	55,09	226,4	282,3	123,5	861,1
31	118,9		211,6		131,6		54,77	57,79		246,9		887,0
Date	28	26	26	29	19	29	30	3	19	3	16	2
Min	89,56	102,2	106,8	84,03	69,20	96,93	56,30	52,32	40,82	105,4	106,3	112,5
Aver	125,5	117,3	178,3	127,6	112,9	151,4	68,40	86,26	69,35	399,1	176,7	399,4
Max	229,5	146,6	211,6		267,0	91,45		185,7	303,6	1155	323,8	887,0
Date	1	16	31		22	30		6	29	17	18	1

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1160	1
1130	1
1100	1
1070	1
1040	1
1010	2
980	3
950	4
920	5
890	7
860	7
830	7
800	7
770	8
740	9
710	10
680	11
650	13
620	13
590	16
560	17
530	20
500	22
470	23
440	26
410	27
380	29
350	35
320	41
290	49
260	60
230	73
200	99
170	139
140	207
110	290
80	352
50	366

2020	Date	19.09.	Min	40,82	Aver	167,7	Max	1155	17.10.	Date
------	------	--------	-----	-------	------	-------	-----	------	--------	------



River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

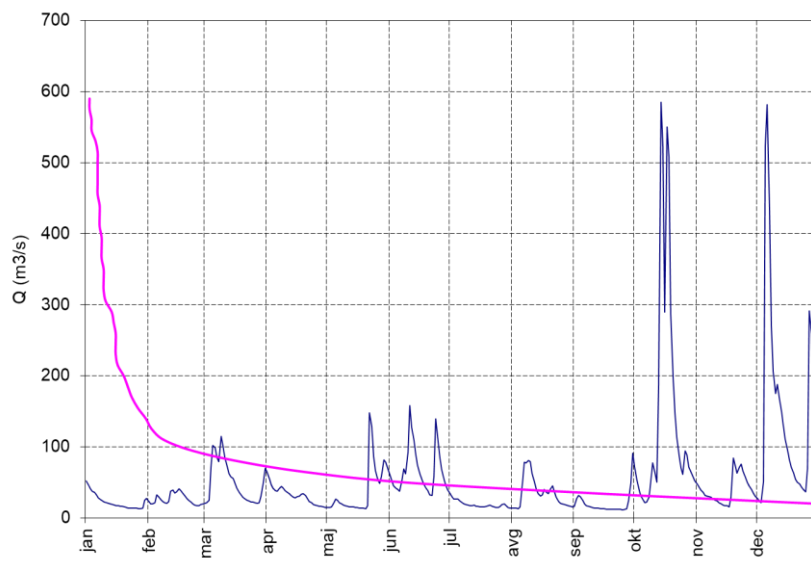
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52,02	23,15	21,60	55,37	14,29	52,47	30,10	13,50	27,57	53,13	43,04	24,04
2	45,67	19,95	24,63	46,72	15,61	44,89	26,20	13,34	31,70	41,27	39,45	21,69
3	40,96	19,47	70,96	41,39	19,54	41,67	26,14	13,23	29,86	31,31	35,51	50,76
4	37,81	21,61	101,6	38,44	26,51	40,21	26,39	15,65	24,32	25,15	31,88	524,0
5	35,64	32,04	98,72	37,83	25,08	37,12	23,61	49,05	19,52	21,10	30,93	581,4
6	32,39	29,67	85,30	40,90	21,56	52,53	21,54	77,82	17,47	21,79	29,58	433,2
7	28,42	25,45	79,13	43,86	19,40	69,18	19,87	77,16	16,19	28,98	28,60	269,7
8	25,82	23,11	114,6	41,92	17,92	61,91	19,16	80,85	15,39	52,13	26,69	206,5
9	23,81	21,25	101,0	38,38	17,02	91,87	18,12	78,62	14,51	77,68	25,00	174,8
10	22,35	20,55	85,14	35,88	16,34	157,6	17,47	61,84	14,03	62,97	23,48	187,7
11	21,40	23,07	72,35	33,79	15,77	127,5	17,05	50,13	13,68	50,42	21,13	170,0
12	20,41	37,39	62,29	31,73	15,29	108,7	17,88	39,92	13,51	185,6	19,23	149,1
13	19,35	38,97	58,20	29,12	15,06	88,44	16,49	34,25	13,24	584,8	17,99	128,9
14	18,75	34,54	55,07	28,17	14,39	73,22	15,96	30,47	12,90	522,8	17,12	110,4
15	18,12	36,66	48,47	30,14	14,20	61,30	15,36	32,03	12,61	289,8	16,67	95,58
16	17,35	40,75	41,55	30,37	13,85	54,05	15,19	40,30	12,40	550,0	15,49	81,38
17	16,67	38,60	35,99	32,82	13,52	47,97	15,40	35,72	12,26	508,7	29,33	71,09
18	16,22	34,89	31,99	33,78	13,38	41,43	16,60	33,68	12,05	286,1	84,52	62,57
19	15,82	30,87	28,91	31,33	13,25	38,43	16,86	40,32	11,86	197,9	74,21	54,42
20	15,18	27,44	26,14	26,99	17,11	32,60	17,95	44,96	11,66	148,6	62,94	49,92
21	14,44	24,49	24,49	23,14	147,8	31,85	16,48	36,86	11,56	114,0	71,49	47,80
22	13,91	21,84	23,62	21,08	128,3	57,68	15,00	29,35	11,58	87,77	76,03	43,10
23	13,63	19,38	22,45	19,03	86,82	139,5	14,26	23,31	11,83	70,36	65,34	40,28
24	13,48	18,22	22,22	17,95	66,12	107,3	14,18	20,85	11,31	61,32	56,65	36,32
25	13,32	17,43	21,07	17,26	53,65	83,83	16,45	19,53	11,59	94,35	50,09	68,71
26	13,32	17,10	20,32	16,57	48,78	66,81	18,93	18,89	13,16	88,54	45,04	291,2
27	13,21	18,45	21,57	15,92	58,46	53,27	19,33	18,01	23,60	71,66	40,20	258,1
28	13,23	19,66	30,65	15,34	81,57	44,87	16,86	16,71	50,24	63,41	34,82	172,2
29	13,97	20,84	49,99	14,92	77,96	39,25	14,68	16,06	90,68	58,01	30,79	288,6
30	24,35		69,77	14,52	70,70	33,83	14,00	15,20	72,35	51,93	27,22	342,3
31	27,12		64,84		60,53		13,71	16,20		47,55		391,8
Date	27	26	26	29	19	21	30	3	24	5	16	2
Min	13,21	17,10	20,32	14,92	13,25	31,85	14,00	13,23	11,31	21,10	15,49	21,69
Aver	22,52	26,29	50,66	31,83	37,86	66,93	18,95	35,20	19,62	147,5	39,69	163,3
Max	52,02	40,75	64,84		147,8	33,83		80,85	90,68	584,8	84,52	581,4
Date	1	16	31		21	30		8	29	13	18	5

Discharge	Duration
m ³ /s	days
590	2
575	2
560	3
545	3
530	5
515	6
500	6
485	6
470	6
455	6
440	7
425	7
410	7
395	8
380	8
365	8
350	9
335	9
320	9
305	10
290	13
275	14
260	15
245	15
230	15
215	16
200	19
185	21
170	23
155	26
140	30
125	33
110	39
95	53
80	76
65	109
50	160
35	253
20	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	24.09.	11,31	55,04	584,8	13.10.



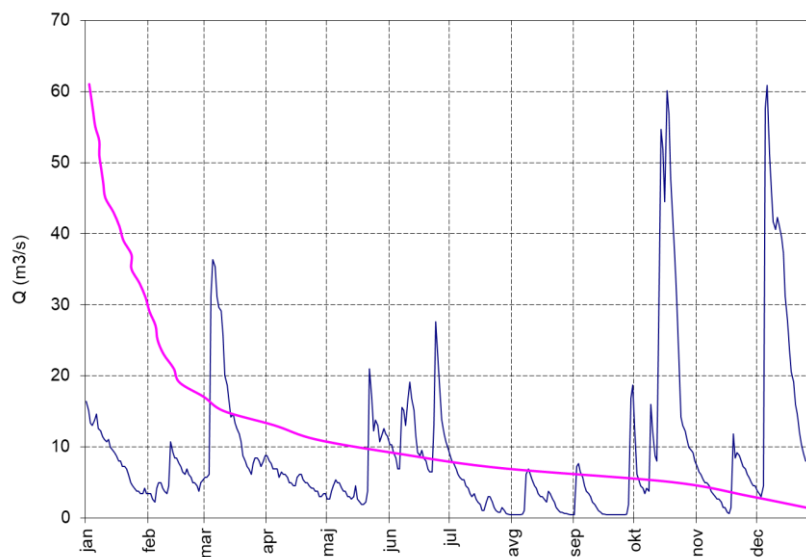
River: Ribnik
Hydrometric Station: Gornji Ribnik

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16,41	3,390	5,700	8,010	2,620	10,30	8,010	0,450	7,240	6,090	6,470	3,390
2	15,08	3,390	6,090	7,630	3,780	9,150	7,630	0,450	7,630	5,320	6,090	3,010
3	13,37	2,620	31,15	6,860	4,550	8,400	6,860	0,450	6,470	4,550	5,320	4,550
4	12,99	2,240	36,34	6,860	5,320	6,860	6,090	0,430	5,700	4,160	4,930	57,67
5	13,76	4,160	35,28	6,860	4,930	6,860	5,700	0,500	4,550	3,390	4,930	60,87
6	14,64	4,930	31,15	5,700	4,930	15,53	5,320	1,070	3,780	4,160	4,550	51,17
7	12,61	4,930	29,61	6,470	4,160	15,08	5,320	6,090	3,390	3,780	3,780	46,27
8	12,22	4,160	29,10	6,090	3,780	12,99	4,550	6,860	3,010	15,97	3,390	41,72
9	11,45	3,780	25,70	6,090	3,780	16,85	4,160	6,090	2,240	12,22	3,010	40,62
10	11,07	3,390	20,06	5,700	3,010	19,13	3,390	5,320	1,850	8,770	2,620	42,27
11	10,69	4,550	18,66	4,930	3,010	16,85	3,010	4,550	1,460	8,010	2,620	41,17
12	11,07	10,69	16,41	4,930	2,620	15,08	3,390	4,160	1,070	26,66	2,240	39,52
13	9,920	9,150	14,20	4,550	3,010	11,45	2,620	3,390	0,750	54,67	1,460	37,40
14	9,530	8,400	14,64	4,550	4,550	9,150	2,240	3,010	0,500	51,87	1,460	31,15
15	9,150	8,400	13,37	5,700	2,620	8,770	1,850	3,010	0,500	44,47	0,750	27,62
16	8,770	7,630	12,61	6,090	2,240	9,530	1,070	2,620	0,470	60,07	0,600	23,77
17	8,010	7,240	11,84	6,090	1,850	8,400	1,070	2,240	0,450	56,87	1,460	20,52
18	8,010	6,470	10,69	5,320	1,850	8,010	2,240	3,780	0,450	47,67	11,84	19,13
19	7,240	6,090	8,770	4,930	2,240	6,860	3,010	3,390	0,450	41,17	8,400	15,97
20	7,240	6,860	8,010	4,930	3,780	6,470	3,010	2,620	0,430	36,34	9,150	14,64
21	6,860	6,090	7,240	4,550	20,98	6,470	2,240	2,240	0,400	30,64	8,770	11,84
22	6,090	5,700	6,860	4,160	16,85	12,99	1,460	1,460	0,470	21,45	8,010	10,30
23	4,930	4,930	6,090	4,160	12,22	27,62	1,070	1,070	0,470	14,20	7,240	9,150
24	4,550	4,930	7,630	3,780	13,76	21,91	0,750	0,750	0,450	12,99	6,860	8,010
25	4,160	4,550	8,400	3,780	12,99	17,74	0,750	0,750	0,430	12,22	6,090	8,010
26	3,780	3,780	8,400	3,010	10,69	13,76	1,460	0,600	0,500	11,07	5,700	31,15
27	3,780	4,930	8,010	3,010	11,45	11,84	1,070	0,600	1,850	9,920	4,930	26,66
28	3,390	5,320	7,240	3,390	12,61	10,69	0,600	0,500	16,85	9,530	4,550	22,84
29	3,390	5,700	8,010	3,390	11,84	9,920	0,500	0,450	18,66	9,150	4,550	38,46
30	4,160		8,770	2,620	11,45	8,770	0,470	0,430	12,99	8,010	3,780	40,62
31	3,390		8,770		10,30		0,470	0,430		7,240		36,34
Date	28	29		26	17	20	30	4	21	5	16	2
Min	3,390	5,700		3,010	1,850	6,470	0,470	0,430	0,400	3,390	0,600	3,010
Aver	8,765	5,454	14,89	5,343	6,648	12,17	3,215	2,252	3,097	20,92	4,967	26,88
Max	16,41	10,69	8,770		20,98	8,770		6,860	18,66	60,07	11,84	60,87
Date	1	12	31		21	30		8	29	16	18	5
2020	Date	21.09.	Min	0,400	Aver	9,550	Max	60,87	05.12.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
61	2
59	3
57	4
55	5
53	7
51	7
49	8
47	9
45	10
43	14
41	17
39	19
37	23
35	23
33	27
31	30
29	32
27	35
25	36
23	39
21	44
19	47
17	59
15	69
13	94
11	115
9	156
7	206
5	292
3	331
1	366



River: Vrbas
Hydrometric Station: Bočac

Discharge

Duration

Not available!

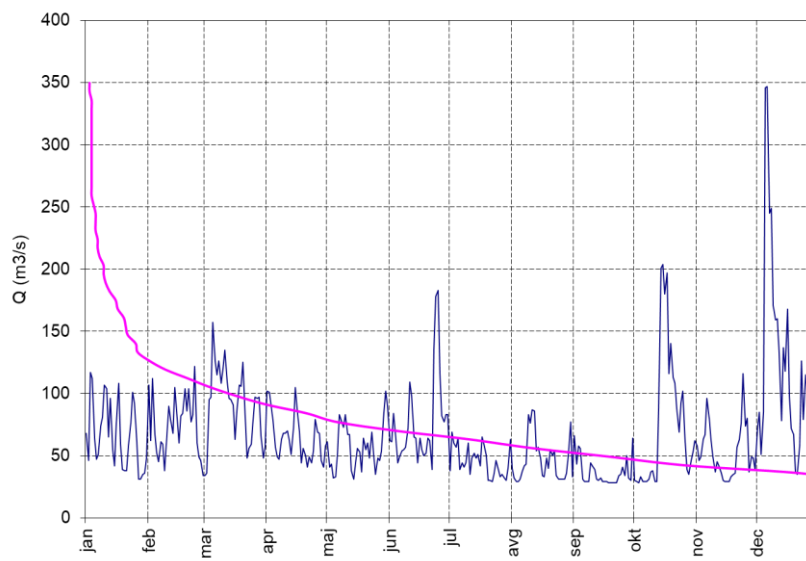
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	68,00	107,0	36,00	101,0	41,00	61,00	69,00	32,00	43,00	29,00	46,00	85,00
2	46,00	62,00	95,00	90,00	43,00	84,00	60,00	29,00	58,00	28,00	49,00	51,00
3	117,0	112,0	97,00	78,00	32,00	63,00	57,00	29,00	56,00	33,00	63,00	85,00
4	112,0	67,00	157,0	57,00	33,00	44,00	64,00	31,00	31,00	29,00	67,00	346,0
5	64,00	52,00	126,0	49,00	52,00	49,00	39,00	38,00	29,00	29,00	96,00	347,0
6	47,00	45,00	115,0	47,00	83,00	54,00	44,00	42,00	29,00	29,00	80,00	245,0
7	51,00	61,00	126,0	63,00	77,00	55,00	41,00	43,00	29,00	31,00	62,00	249,0
8	74,00	59,00	108,0	68,00	73,00	57,00	44,00	83,00	44,00	37,00	49,00	171,0
9	81,00	38,00	120,0	68,00	83,00	72,00	60,00	76,00	42,00	38,00	37,00	159,0
10	107,0	67,00	135,0	70,00	67,00	109,0	35,00	87,00	39,00	29,00	45,00	160,0
11	104,0	90,00	109,0	62,00	67,00	98,00	48,00	86,00	31,00	29,00	42,00	132,0
12	65,00	79,00	96,00	51,00	38,00	65,00	52,00	54,00	30,00	88,00	36,00	78,00
13	96,00	68,00	95,00	72,00	31,00	64,00	48,00	57,00	32,00	201,0	30,00	137,0
14	55,00	105,0	91,00	105,0	44,00	44,00	51,00	48,00	29,00	204,0	29,00	118,0
15	42,00	86,00	63,00	88,00	56,00	64,00	42,00	34,00	29,00	180,0	29,00	168,0
16	76,00	60,00	86,00	69,00	53,00	55,00	65,00	33,00	29,00	197,0	29,00	98,00
17	108,0	82,00	107,0	44,00	37,00	50,00	59,00	48,00	28,00	116,0	33,00	72,00
18	59,00	84,00	106,0	56,00	64,00	52,00	50,00	40,00	28,00	140,0	35,00	67,00
19	39,00	104,0	125,0	50,00	55,00	64,00	30,00	55,00	28,00	113,0	36,00	37,00
20	38,00	86,00	80,00	41,00	60,00	62,00	30,00	50,00	28,00	108,0	57,00	35,00
21	38,00	104,0	48,00	49,00	48,00	39,00	29,00	54,00	28,00	88,00	63,00	58,00
22	58,00	77,00	56,00	44,00	69,00	136,0	36,00	34,00	34,00	69,00	76,00	126,0
23	76,00	83,00	59,00	54,00	51,00	178,0	46,00	31,00	35,00	92,00	116,0	79,00
24	101,0	122,0	79,00	79,00	35,00	183,0	39,00	31,00	41,00	102,0	74,00	115,0
25	92,00	60,00	97,00	69,00	48,00	116,0	33,00	31,00	34,00	61,00	80,00	100,0
26	61,00	49,00	96,00	68,00	46,00	82,00	35,00	31,00	50,00	39,00	37,00	148,0
27	31,00	46,00	97,00	46,00	54,00	77,00	32,00	36,00	32,00	35,00	49,00	141,0
28	31,00	34,00	66,00	41,00	85,00	83,00	30,00	50,00	30,00	46,00	48,00	218,0
29	35,00	34,00	48,00	58,00	102,0	83,00	40,00	77,00	64,00	53,00	39,00	169,0
30	36,00		58,00	61,00	90,00	38,00	63,00	33,00	30,00	62,00	71,00	169,0
31	48,00		102,0		62,00		40,00	66,00		58,00		331,0
Date	27	29		20	13	21	21	2	17	2	14	20
Min	31,00	34,00		41,00	31,00	39,00	29,00	29,00	28,00	28,00	29,00	35,00
Aver	66,32	74,61	90,68	64,63	57,35	76,83	45,45	46,55	36,87	76,29	53,00	136,6
Max	117,0	122,0	157,0	105,0	102,0	183,0	69,00	66,00		204,0	116,0	347,0
Date	3	24	4	14	29	24	1	31		14	23	5
2020	Date	17.09.	Min	28,00	Aver	68,76	Max	347,0	05.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
350	2
343	2
336	3
329	3
322	3
315	3
308	3
301	3
294	3
287	3
280	3
273	3
266	3
259	3
252	4
245	5
238	5
231	5
224	6
217	6
210	7
203	9
196	9
189	10
182	12
175	15
168	16
161	19
154	20
147	21
140	25
133	26
126	32
119	40
112	51
105	62
98	75
91	90
84	110
77	125
70	154
63	191
56	222
49	261
42	299
35	360
28	366



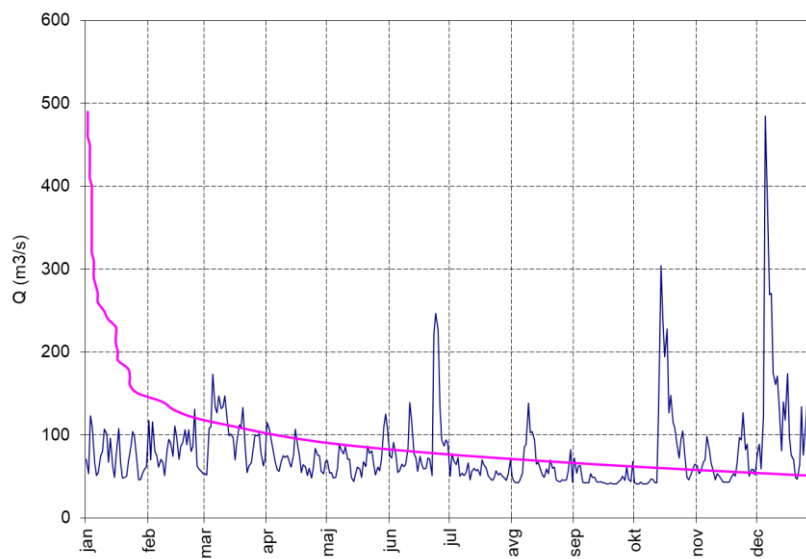
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	71,00	117,0	52,00	107,0	54,00	72,00	77,00	44,00	54,00	41,00	53,00	89,00
2	53,00	70,00	108,0	94,00	55,00	91,00	69,00	42,00	63,00	41,00	56,00	59,00
3	123,0	116,0	110,0	82,00	48,00	76,00	64,00	42,00	63,00	43,00	67,00	123,0
4	110,0	80,00	173,0	66,00	49,00	55,00	73,00	46,00	43,00	41,00	70,00	485,0
5	67,00	75,00	134,0	58,00	60,00	57,00	50,00	54,00	42,00	41,00	98,00	397,0
6	51,00	61,00	127,0	56,00	88,00	65,00	54,00	85,00	42,00	41,00	83,00	269,0
7	55,00	71,00	147,0	69,00	81,00	62,00	51,00	89,00	42,00	43,00	66,00	271,0
8	75,00	67,00	132,0	75,00	77,00	64,00	54,00	138,0	53,00	47,00	58,00	175,0
9	80,00	51,00	134,0	73,00	86,00	84,00	66,00	103,0	49,00	47,00	46,00	161,0
10	107,0	80,00	147,0	75,00	71,00	139,0	46,00	104,0	49,00	42,00	53,00	171,0
11	101,0	95,00	118,0	68,00	71,00	117,0	56,00	94,00	44,00	42,00	51,00	134,0
12	67,00	90,00	99,00	61,00	49,00	77,00	60,00	65,00	43,00	135,0	47,00	81,00
13	96,00	74,00	101,0	75,00	44,00	73,00	57,00	67,00	44,00	304,0	43,00	140,0
14	62,00	111,0	96,00	107,0	53,00	56,00	58,00	58,00	42,00	239,0	43,00	118,0
15	49,00	98,00	70,00	92,00	61,00	74,00	51,00	52,00	42,00	194,0	43,00	174,0
16	78,00	71,00	92,00	74,00	59,00	64,00	70,00	49,00	41,00	228,0	43,00	98,00
17	108,0	87,00	112,0	55,00	49,00	59,00	64,00	59,00	41,00	127,0	48,00	76,00
18	67,00	90,00	110,0	64,00	68,00	60,00	60,00	53,00	42,00	148,0	53,00	70,00
19	48,00	106,0	133,0	61,00	62,00	72,00	51,00	70,00	41,00	115,0	50,00	49,00
20	49,00	88,00	84,00	51,00	87,00	71,00	48,00	60,00	41,00	108,0	65,00	47,00
21	50,00	106,0	55,00	60,00	78,00	51,00	45,00	61,00	41,00	90,00	97,00	64,00
22	68,00	80,00	63,00	48,00	81,00	222,0	48,00	46,00	44,00	72,00	94,00	134,0
23	85,00	86,00	66,00	61,00	65,00	247,0	57,00	44,00	46,00	95,00	127,0	76,00
24	104,0	131,0	83,00	84,00	52,00	226,0	52,00	44,00	50,00	105,0	82,00	113,0
25	98,00	63,00	100,0	76,00	61,00	135,0	54,00	46,00	45,00	71,00	89,00	142,0
26	69,00	59,00	99,00	75,00	57,00	94,00	51,00	45,00	61,00	49,00	50,00	229,0
27	46,00	57,00	101,0	56,00	71,00	87,00	48,00	46,00	47,00	46,00	58,00	176,0
28	46,00	53,00	79,00	53,00	111,0	94,00	45,00	57,00	44,00	53,00	58,00	250,0
29	55,00	53,00	63,00	68,00	125,0	90,00	52,00	82,00	68,00	59,00	52,00	236,0
30	59,00		72,00	69,00	106,0	50,00	69,00	43,00	42,00	65,00	78,00	242,0
31	62,00		115,0		74,00		49,00	72,00		63,00		443,0
Date	27	9	1	22	13	21	21	2	16	1	13	20
Min	46,00	51,00	52,00	48,00	44,00	51,00	45,00	42,00	41,00	41,00	43,00	47,00
Aver	72,87	83,32	100,4	71,97	69,29	93,60	56,45	62,48	47,97	90,77	63,53	158,9
Max	123,0	131,0	115,0		125,0	247,0	77,00	72,00		304,0	127,0	485,0
Date	3	24	31		29	23	1	31		13	23	4
2020	Date	16.09.	Min	41,00	Aver	80,97	Max	485,0	04.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
490	1
480	1
470	1
460	1
450	2
440	2
430	2
420	2
410	2
400	3
390	3
380	3
370	3
360	3
350	3
340	3
330	3
320	3
310	4
300	4
290	4
280	5
270	6
260	6
250	9
240	11
230	15
220	15
210	15
200	16
190	16
180	21
170	22
160	22
150	26
140	38
130	44
120	55
110	74
100	94
90	121
80	162
70	217
60	285
50	366



River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

Discharge

Duration

Not available!

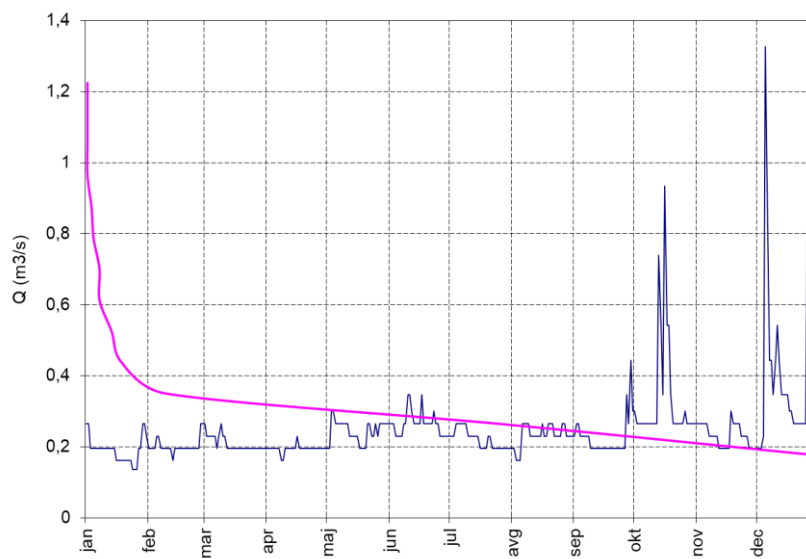
River: Crna Rijeka
Hydrometric Station: Mrkonjić Grad

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,265	0,196	0,230	0,196	0,196	0,265	0,230	0,196	0,265	0,265	0,265	0,196
2	0,265	0,196	0,230	0,196	0,300	0,265	0,230	0,162	0,265	0,265	0,265	0,196
3	0,196	0,196	0,230	0,196	0,300	0,230	0,265	0,162	0,230	0,265	0,265	0,230
4	0,196	0,196	0,230	0,196	0,265	0,230	0,265	0,162	0,230	0,265	0,265	1,326
5	0,196	0,230	0,230	0,196	0,265	0,230	0,265	0,265	0,230	0,265	0,265	0,934
6	0,196	0,230	0,196	0,196	0,265	0,230	0,265	0,265	0,230	0,265	0,230	0,444
7	0,196	0,196	0,230	0,162	0,265	0,265	0,265	0,265	0,230	0,265	0,230	0,444
8	0,196	0,196	0,265	0,162	0,265	0,265	0,265	0,265	0,196	0,265	0,230	0,346
9	0,196	0,196	0,230	0,196	0,265	0,346	0,230	0,230	0,196	0,265	0,230	0,444
10	0,196	0,196	0,230	0,196	0,265	0,346	0,230	0,230	0,196	0,265	0,230	0,542
11	0,196	0,196	0,196	0,196	0,230	0,300	0,230	0,230	0,196	0,265	0,196	0,444
12	0,196	0,196	0,196	0,196	0,230	0,265	0,230	0,230	0,196	0,738	0,196	0,346
13	0,196	0,162	0,196	0,196	0,230	0,196	0,230	0,230	0,196	0,542	0,196	0,346
14	0,196	0,196	0,196	0,196	0,230	0,265	0,230	0,230	0,196	0,346	0,196	0,346
15	0,196	0,196	0,196	0,230	0,230	0,265	0,196	0,265	0,196	0,934	0,196	0,346
16	0,162	0,196	0,196	0,196	0,196	0,346	0,196	0,230	0,196	0,542	0,196	0,300
17	0,162	0,196	0,196	0,196	0,196	0,265	0,196	0,230	0,196	0,542	0,300	0,300
18	0,162	0,196	0,196	0,196	0,196	0,265	0,196	0,265	0,196	0,346	0,265	0,265
19	0,162	0,196	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265	0,230	0,265	0,196	0,265	0,265
20	0,162	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265	0,230	0,265	0,196	0,265	0,265	0,265
21	0,162	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265	0,196	0,230	0,196	0,265	0,265	0,265
22	0,162	0,196	0,196	0,196	0,230	0,300	0,196	0,230	0,196	0,265	0,230	0,265
23	0,162	0,196	0,196	0,196	0,230	0,265	0,196	0,230	0,196	0,265	0,230	0,265
24	0,136	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265	0,196	0,230	0,196	0,265	0,230	0,265
25	0,136	0,196	0,196	0,196	0,230	0,230	0,196	0,265	0,196	0,300	0,230	0,836
26	0,136	0,196	0,196	0,196	0,265	0,230	0,196	0,265	0,346	0,265	0,196	0,265
27	0,196	0,265	0,196	0,196	0,265	0,230	0,196	0,230	0,265	0,265	0,196	0,542
28	0,196	0,265	0,196	0,196	0,265	0,230	0,196	0,230	0,444	0,265	0,196	0,346
29	0,265	0,265	0,196	0,196	0,265	0,230	0,196	0,230	0,300	0,265	0,196	0,542
30	0,265		0,196	0,196	0,265	0,230	0,196	0,230	0,300	0,265	0,196	0,738
31	0,230		0,196		0,265		0,196	0,230		0,265		0,738
Date	24	13	6	30		3	15	2	8	1	30	
Min	0,136	0,162	0,196	0,196		0,230	0,196	0,162	0,196	0,265	0,196	
Aver	0,191	0,202	0,209	0,195	0,245	0,265	0,221	0,233	0,226	0,336	0,233	0,415
Max	0,265	0,265		0,230	0,300	0,346	0,265	0,265	0,444	0,934	0,300	1,326
Date	1	29		15	2	9	3	5	28	15	17	4
2020	Date	24.01.	Min	0,136	Aver	0,248	Max	1,326	04.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1,4	1
1,3	1
1,2	1
1,1	1
1	3
0,9	4
0,8	7
0,7	7
0,6	13
0,5	18
0,4	40
0,3	210
0,2	366



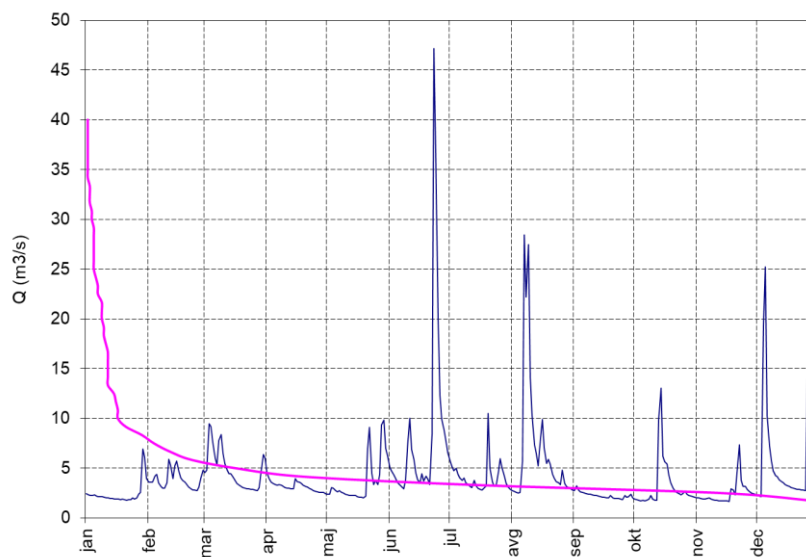
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Obodnik

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,405	3,554	4,826	3,859	2,376	4,663	5,170	2,649	3,238	1,836	1,991	2,169
2	2,309	3,559	9,471	3,562	3,059	4,384	4,742	2,559	2,802	1,762	1,946	2,118
3	2,265	3,598	9,169	3,438	2,964	3,885	4,956	2,467	2,635	1,703	1,910	19,34
4	2,254	4,210	7,586	3,328	2,763	3,505	4,364	2,558	2,557	1,788	1,874	25,22
5	2,301	4,384	5,979	3,280	2,593	3,368	3,981	5,669	2,490	1,706	1,951	10,23
6	2,177	3,504	5,323	3,365	2,742	3,100	3,769	28,43	2,435	1,785	1,978	7,245
7	2,156	3,147	7,775	3,266	2,583	2,906	3,989	22,17	2,388	1,908	1,878	5,775
8	2,139	2,952	8,394	3,141	2,469	3,821	3,542	27,47	2,358	2,225	1,823	4,729
9	2,156	2,949	6,481	3,058	2,394	7,825	3,350	14,09	2,306	1,911	1,795	4,273
10	2,067	3,535	5,454	2,998	2,327	10,01	3,188	10,23	2,262	1,790	1,765	4,153
11	2,007	5,877	4,772	2,976	2,263	6,856	3,054	7,356	2,223	1,743	1,730	3,810
12	2,004	5,269	4,442	2,936	2,253	5,837	3,793	6,411	2,166	9,859	1,723	3,666
13	1,958	3,953	4,420	2,893	2,225	4,470	3,214	5,220	2,118	13,05	1,711	3,508
14	1,935	5,246	4,092	3,969	2,222	3,815	2,979	8,095	2,075	6,175	1,686	3,330
15	1,916	5,736	3,737	3,631	2,140	3,531	2,870	9,868	2,044	5,649	1,677	3,223
16	1,890	4,604	3,473	3,600	2,061	4,404	2,794	7,069	2,016	5,431	1,654	3,134
17	1,877	4,025	3,273	3,458	2,049	3,733	2,967	5,488	1,998	4,273	2,937	3,041
18	1,855	3,768	3,132	3,272	2,021	4,212	3,199	5,909	2,220	3,525	2,785	2,967
19	1,894	3,572	3,023	3,146	2,191	3,857	10,48	5,383	1,993	3,002	2,292	2,920
20	1,840	3,362	2,958	3,110	6,984	3,352	4,952	4,397	1,937	2,748	4,532	2,877
21	1,795	3,091	2,904	2,952	9,082	8,386	3,641	3,923	1,919	2,559	7,361	2,846
22	1,834	2,903	2,897	2,836	4,498	47,19	3,178	3,669	1,920	2,408	3,777	2,807
23	1,834	2,820	2,876	2,753	3,361	36,70	3,171	3,513	1,891	2,295	3,132	2,769
24	1,989	2,776	2,871	2,679	3,776	20,07	4,549	3,369	1,843	2,437	3,164	2,741
25	1,889	2,741	2,791	2,621	3,362	12,32	5,947	4,821	2,255	2,652	2,848	14,52
26	1,979	3,083	2,748	2,577	4,347	9,881	5,045	3,455	2,095	2,395	2,646	14,53
27	2,374	3,974	3,059	2,536	9,335	8,779	4,207	3,174	2,117	2,269	2,503	8,679
28	2,580	4,767	4,582	2,564	9,843	7,731	3,463	3,031	2,382	2,186	2,411	8,421
29	6,910	4,543	6,403	2,457	6,964	6,545	3,084	2,909	2,005	2,126	2,388	25,87
30	6,059		5,942	2,383	6,274	5,718	2,873	2,780	1,902	2,064	2,271	39,90
31	3,971		4,520		5,046		2,753	2,745		2,003		34,15
Date	21	25	26	29	18	7	16	3	24	3	16	2
Min	1,795	2,741	2,748	2,457	2,021	2,906	2,794	2,467	1,843	1,703	1,654	2,118
Aver	2,407	3,820	4,819	3,159	3,739	8,473	4,072	7,125	2,248	3,199	2,462	7,842
Max	6,910	5,877	4,520		9,843	47,19	10,48	28,43	3,238	13,05	7,361	39,90
Date	29	11	31		28	22	19	6	1	13	21	30
2020	Date	16.11.	Min	1,654	Aver	4,447	Max	47.19	22.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
48	1
47	1
46	1
45	1
44	1
43	1
42	1
41	1
40	2
39	2
38	2
37	3
36	3
35	4
34	4
33	4
32	4
31	4
30	4
29	5
28	6
27	6
26	8
25	8
24	8
23	9
22	9
21	10
20	11
19	11
18	11
17	11
16	11
15	14
14	15
13	16
12	16
11	20
10	28
9	34
8	42
7	53
6	75
5	108
4	193
3	318
2	366



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

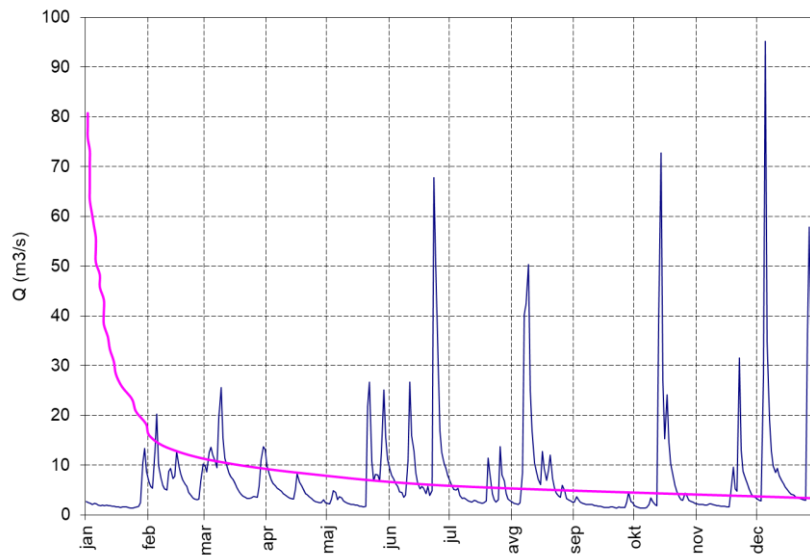
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,640	6,670	8,570	8,190	2,150	7,880	5,840	2,340	3,660	1,610	2,100	2,910
2	2,460	5,750	12,52	7,020	3,160	7,250	5,150	2,180	2,990	1,440	2,060	2,780
3	2,290	5,360	13,55	6,360	4,890	6,210	5,020	2,030	2,560	1,320	2,060	28,08
4	2,110	12,57	12,06	5,790	4,470	5,730	5,360	2,440	2,370	1,400	1,980	95,20
5	2,360	20,23	10,80	5,340	3,040	4,600	3,930	8,400	2,230	1,400	1,990	34,75
6	2,250	9,970	9,500	5,110	3,630	4,510	3,330	40,28	2,130	1,420	2,200	19,18
7	1,990	7,370	19,44	4,700	3,390	3,490	3,400	42,50	2,120	2,060	2,210	12,81
8	1,860	5,950	25,66	4,200	2,790	4,010	3,200	50,39	2,120	3,380	2,040	9,840
9	1,940	5,170	15,44	4,040	2,520	10,78	2,860	24,88	2,030	2,650	1,900	8,510
10	1,830	5,040	11,40	3,710	2,310	26,66	2,690	16,69	1,890	2,060	1,830	9,310
11	1,930	8,690	9,580	3,400	2,160	15,84	2,570	10,50	1,810	1,810	1,820	7,840
12	1,820	9,400	8,370	3,260	2,070	12,72	2,920	8,700	1,770	38,47	1,750	6,940
13	1,780	7,250	7,680	3,140	2,080	8,350	2,860	7,220	1,660	72,83	1,720	6,300
14	1,700	7,750	7,070	4,980	1,990	6,490	2,540	6,040	1,590	26,97	1,720	5,620
15	1,660	12,72	6,260	8,260	1,960	5,240	2,380	12,77	1,500	15,30	1,640	4,950
16	1,640	9,690	5,450	6,530	1,720	5,670	2,300	9,370	1,460	24,18	1,620	4,440
17	1,590	8,140	4,670	5,990	1,660	5,390	2,410	6,950	1,430	14,54	4,830	4,180
18	1,520	7,050	4,130	5,270	1,610	4,280	2,750	8,870	1,560	10,14	9,570	4,000
19	1,590	6,180	3,830	4,310	1,660	5,690	11,42	11,97	1,610	7,720	5,270	3,690
20	1,600	5,700	3,520	4,050	21,84	3,860	8,090	7,250	1,410	5,980	4,760	3,440
21	1,530	4,520	3,280	3,620	26,71	4,910	4,280	5,510	1,400	4,700	31,58	3,270
22	1,410	3,920	3,340	3,250	10,86	67,85	2,990	4,350	1,540	3,700	12,93	3,130
23	1,370	3,440	3,450	2,900	6,820	50,18	2,610	3,810	1,490	3,070	8,750	3,010
24	1,350	3,190	3,620	2,650	8,180	30,90	3,080	3,530	1,460	2,920	7,310	2,920
25	1,420	3,050	3,660	2,520	8,060	16,82	13,77	5,930	1,470	4,390	6,320	36,66
26	1,640	3,130	3,550	2,440	6,780	12,55	8,000	4,810	2,560	3,770	5,250	57,85
27	1,740	6,700	5,870	2,430	12,88	10,30	6,770	3,340	4,440	2,950	4,180	30,45
28	2,390	10,15	10,88	3,060	25,17	9,300	4,300	3,000	2,690	2,650	3,700	21,82
29	10,40	9,980	13,71	2,480	15,48	7,880	3,220	2,850	2,380	2,500	3,510	55,50
30	13,37		13,11	2,290	11,11	6,660	2,800	2,610	1,840	2,320	3,160	65,82
31	8,740		9,830		9,120		2,550	2,620		2,180		86,35
Date	24	25	21	27	18	7	16	3	21	3	16	2
Min	1,350	3,050	3,280	2,430	1,610	3,490	2,300	2,030	1,400	1,320	1,620	2,780
Aver	2,707	7,313	8,837	4,628	6,627	12,48	4,500	10,45	2,065	8,758	4,693	18,01
Max	13,37	20,23	9,830		26,71	67,85	13,77	50,39	4,440	72,83	31,58	95,20
Date	30	5	31		21	22	25	8	27	13	21	4

Discharge	Duration
m3/s	days
97	1
94	1
91	1
88	2
85	2
82	2
79	2
76	2
73	3
70	4
67	5
64	5
61	5
58	7
55	7
52	9
49	9
46	9
43	11
40	12
37	14
34	15
31	18
28	23
25	25
22	30
19	32
16	42
13	65
10	110
7	184
4	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	03.10.	1,320	7,590	95,20	04.12.



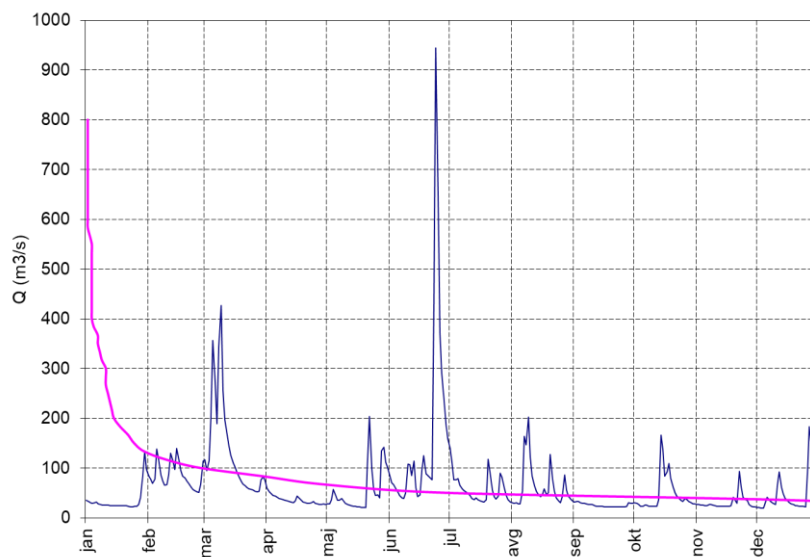
River: Bosna
Hydrometric Station: Doboj

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35.51	84,16	94,73	52,84	27,84	70,90	111,5	29,13	32,32	29,29	26,24	20,20
2	33,32	77,30	115,7	48,04	37,12	67,21	76,94	30,44	33,25	26,26	25,72	19,71
3	30,58	69,64	203,7	45,16	56,95	58,15	76,38	27,62	30,87	23,60	25,02	19,46
4	29,33	78,30	356,9	43,70	45,33	52,37	79,29	27,46	28,65	23,04	24,15	30,77
5	30,89	138,4	273,0	41,33	35,70	45,28	65,49	53,86	29,19	25,61	24,32	41,45
6	31,27	118,2	189,0	39,35	34,84	40,75	58,06	163,4	28,22	25,25	26,58	34,93
7	27,98	86,40	342,8	37,89	38,73	38,52	55,18	146,3	27,39	23,55	27,41	31,13
8	26,45	73,50	427,4	36,24	33,79	50,15	52,78	202,4	26,98	23,05	25,93	28,65
9	25,28	65,57	256,5	35,24	29,41	108,5	48,18	121,3	26,33	23,78	24,06	26,76
10	25,79	67,43	198,2	34,58	26,83	107,2	45,57	83,78	23,80	23,67	23,78	65,92
11	25,25	86,95	166,4	32,69	25,06	84,62	38,98	64,09	23,39	23,57	23,39	92,82
12	25,58	130,2	142,7	31,19	23,88	114,4	37,08	53,68	23,08	36,73	23,16	60,63
13	24,14	113,8	125,6	30,72	23,49	60,23	39,77	47,76	22,88	166,4	22,92	47,50
14	24,35	97,22	111,0	33,92	23,32	42,82	36,63	42,14	22,64	136,6	23,15	38,79
15	24,04	139,7	101,9	44,39	22,45	46,44	33,70	46,77	22,53	84,13	22,76	33,70
16	24,01	114,9	91,69	38,67	21,71	94,51	32,79	58,51	22,44	91,85	23,09	30,01
17	24,10	94,54	81,49	35,01	20,97	124,8	32,06	46,06	22,28	109,1	24,58	28,06
18	24,33	83,58	74,32	31,76	20,90	88,83	35,99	51,17	22,16	79,06	41,63	26,46
19	24,10	80,26	67,64	29,96	20,92	85,44	117,3	127,0	22,10	61,47	34,70	24,96
20	24,35	73,92	63,93	29,76	118,5	81,01	92,42	77,92	21,98	51,42	29,78	23,87
21	24,11	68,77	60,73	29,69	204,0	76,40	56,49	53,11	21,50	44,20	93,38	23,61
22	23,22	61,93	58,60	30,85	99,83	430,0	43,14	40,29	21,50	38,99	62,21	23,20
23	22,35	56,84	57,11	32,78	57,66	944,6	37,26	33,63	21,87	35,35	41,30	22,73
24	22,53	54,59	55,72	29,48	44,95	647,2	43,93	30,50	21,78	33,27	36,92	22,38
25	22,87	52,79	53,89	28,12	46,41	370,7	89,37	42,99	22,09	39,47	35,03	90,46
26	23,45	50,62	51,99	27,17	40,09	290,4	81,49	86,37	23,58	37,10	27,35	183,7
27	26,79	67,77	53,13	27,08	135,0	234,7	59,54	55,67	30,24	32,39	22,77	141,1
28	40,64	114,3	76,49	27,78	141,9	189,3	44,85	43,76	29,48	29,99	21,89	98,15
29	85,69	116,3	82,90	27,07	111,8	158,4	36,13	37,75	29,53	28,62	21,42	396,2
30	133,0		74,21	27,78	101,8	139,3	32,22	34,60	30,95	27,82	20,97	446,7
31	96,98		59,89		83,47		30,05	31,38		27,13		660,5
Date	23	26	26	29	18	7	17	4	22	4	29	3
Min	22,35	50,62	51,99	27,07	20,90	38,52	32,06	27,46	21,50	23,04	21,42	19,46
Aver	34,27	85,77	136,3	35,74	54,80	162,9	59,03	64,18	25,51	47,28	30,39	70,80
Max	133,0	139,7	59,89		204,0	139,3		202,4	33,25	166,4	93,38	446,7
Date	30	15	31		21	30		8	2	13	21	30
2020	Min		Aver				Max					
Date	03.12.		19,46			67,25			944,6	23,06.		Date

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
960	1
940	1
920	1
900	1
880	1
860	1
840	1
820	1
800	1
780	1
760	1
740	1
720	1
700	1
680	2
660	3
640	3
620	3
600	3
580	3
560	3
540	3
520	3
500	3
480	3
460	4
440	6
420	6
400	7
380	8
360	10
340	10
320	10
300	11
280	12
260	13
240	14
220	17
200	21
180	24
160	29
140	40
120	57
100	88
80	119
60	179
40	364
20	366



5.2. Croatia



Figure 10: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

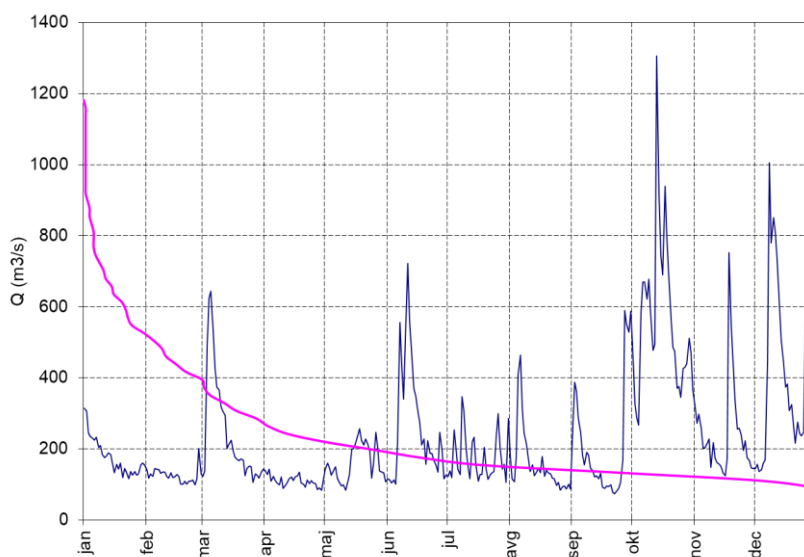
River: Sava
Hydrometric Station: Drenje Brdovečko

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	315.0	141.0	138.0	128.0	159.0	112.0	138.0	115.0	388.0	326.0	272.0	156.0
2	305.0	117.0	485.0	143.0	147.0	104.0	119.0	107.0	361.0	287.0	298.0	136.0
3	244.0	129.0	624.0	109.0	126.0	112.0	253.0	180.0	285.0	267.0	258.0	141.0
4	234.0	123.0	644.0	122.0	140.0	99.60	200.0	407.0	245.0	583.0	202.0	160.0
5	230.0	144.0	533.0	111.0	150.0	216.0	143.0	464.0	182.0	669.0	203.0	168.0
6	224.0	143.0	430.0	103.0	117.0	556.0	128.0	315.0	154.0	669.0	215.0	443.0
7	233.0	141.0	374.0	98.40	103.0	435.0	346.0	245.0	191.0	621.0	227.0	1005
8	204.0	131.0	366.0	120.0	95.90	340.0	307.0	212.0	181.0	678.0	148.0	779.0
9	209.0	135.0	319.0	89.20	97.90	565.0	196.0	173.0	147.0	580.0	217.0	850.0
10	184.0	134.0	306.0	97.30	82.90	721.0	149.0	136.0	138.0	477.0	173.0	808.0
11	175.0	122.0	294.0	105.0	103.0	559.0	116.0	154.0	120.0	495.0	162.0	731.0
12	180.0	117.0	200.0	115.0	126.0	454.0	219.0	124.0	124.0	1305	157.0	596.0
13	188.0	132.0	213.0	121.0	198.0	371.0	233.0	132.0	116.0	910.0	149.0	501.0
14	184.0	119.0	225.0	110.0	200.0	350.0	154.0	146.0	131.0	744.0	132.0	454.0
15	158.0	121.0	195.0	120.0	214.0	302.0	108.0	135.0	91.60	689.0	124.0	373.0
16	132.0	127.0	176.0	124.0	238.0	271.0	128.0	178.0	87.90	939.0	173.0	383.0
17	157.0	122.0	170.0	134.0	256.0	210.0	127.0	123.0	94.90	791.0	752.0	307.0
18	143.0	101.0	167.0	104.0	225.0	228.0	204.0	139.0	92.80	688.0	538.0	324.0
19	160.0	101.0	172.0	99.60	210.0	156.0	142.0	132.0	98.40	566.0	440.0	267.0
20	119.0	109.0	168.0	91.70	227.0	223.0	114.0	130.0	78.10	486.0	338.0	215.0
21	145.0	100.0	124.0	112.0	215.0	187.0	128.0	117.0	72.70	474.0	255.0	275.0
22	135.0	108.0	145.0	102.0	193.0	187.0	132.0	115.0	80.90	370.0	259.0	245.0
23	115.0	109.0	152.0	110.0	118.0	169.0	136.0	96.20	87.70	376.0	242.0	237.0
24	136.0	112.0	150.0	104.0	157.0	153.0	239.0	106.0	106.0	344.0	195.0	247.0
25	126.0	99.50	105.0	102.0	247.0	134.0	299.0	83.00	170.0	426.0	223.0	577.0
26	136.0	115.0	130.0	84.50	204.0	246.0	207.0	93.60	589.0	430.0	175.0	700.0
27	126.0	200.0	126.0	90.20	137.0	193.0	143.0	94.60	550.0	440.0	167.0	562.0
28	130.0	130.0	118.0	83.40	134.0	116.0	157.0	86.90	528.0	512.0	146.0	449.0
29	154.0	122.0	134.0	114.0	133.0	125.0	106.0	101.0	587.0	471.0	145.0	732.0
30	159.0		142.0	142.0	107.0	123.0	285.0	87.40	491.0	365.0	144.0	980.0
31	154.0		140.0		116.0		181.0	222.0		316.0		806.0
Date	21	21	25	26	30	3	16	28	21	3	15	2
Min	86.80	82.80	82.80	73.90	47.80	84.20	84.20	70.20	60.70	136.0	97.90	119.0
Aver	177.0	124.0	247.0	110.0	161.0	267.0	179.0	160.0	219.0	558.0	238.0	471.0
Max	422.0	236.0	806.0	214.0	377.0	822.0	564.0	587.0	769.0	1614	806.0	1180
Date	2	13	3	30	25	10	7	5	26	12	17	7
2020	Min		Aver				Max					
Date	30.05.	47.80	244				1614 12.10. Date					

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1350	0
1325	1
1300	1
1275	1
1250	1
1225	1
1200	1
1175	1
1150	1
1125	1
1100	1
1075	1
1050	1
1025	2
1000	3
975	3
950	4
925	5
900	5
875	5
850	6
825	8
800	10
775	11
750	14
725	15
700	19
675	21
650	22
625	24
600	30
575	35
550	39
525	41
500	46
475	51
450	59
425	60
400	63
375	70
350	76
325	86
300	92
275	102
250	120
225	144
200	167
175	199
150	269
125	337
100	365
75	366



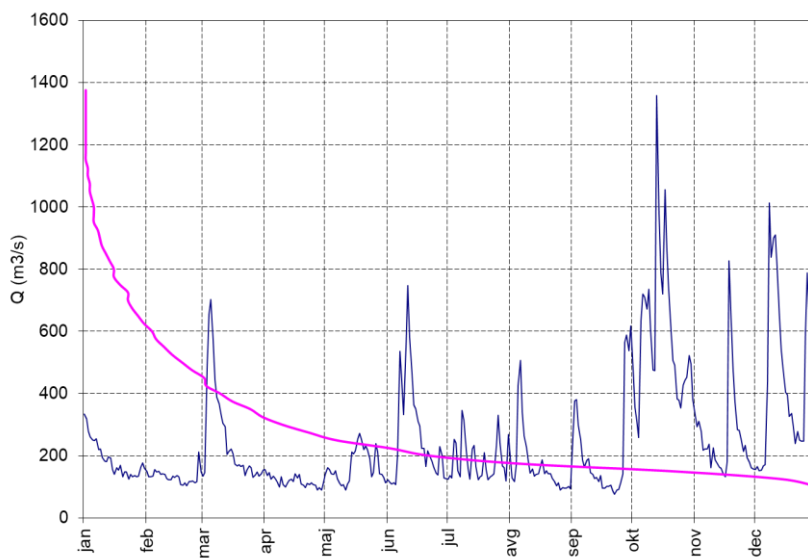
River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	333.0	150.0	146.0	136.0	161.0	114.0	137.0	128.0	377.0	356.0	294.0	165.0
2	319.0	132.0	481.0	145.0	155.0	108.0	128.0	116.0	381.0	313.0	311.0	151.0
3	277.0	132.0	655.0	124.0	141.0	112.0	252.0	171.0	297.0	259.0	277.0	153.0
4	260.0	135.0	702.0	134.0	140.0	107.0	241.0	426.0	251.0	634.0	218.0	168.0
5	251.0	155.0	570.0	127.0	151.0	200.0	152.0	507.0	187.0	721.0	221.0	171.0
6	248.0	148.0	444.0	117.0	127.0	535.0	133.0	339.0	164.0	710.0	222.0	437.0
7	255.0	149.0	389.0	98.80	110.0	440.0	345.0	265.0	185.0	672.0	237.0	1013
8	219.0	139.0	366.0	132.0	104.0	332.0	314.0	227.0	191.0	735.0	162.0	839.0
9	221.0	141.0	333.0	106.0	106.0	547.0	217.0	182.0	145.0	601.0	225.0	901.0
10	194.0	139.0	304.0	99.30	90.30	747.0	159.0	143.0	139.0	475.0	186.0	910.0
11	183.0	126.0	293.0	110.0	109.0	580.0	125.0	158.0	127.0	474.0	176.0	801.0
12	180.0	122.0	204.0	120.0	119.0	464.0	221.0	134.0	131.0	1359	163.0	641.0
13	197.0	123.0	213.0	124.0	211.0	364.0	233.0	139.0	116.0	976.0	160.0	535.0
14	193.0	135.0	222.0	116.0	206.0	351.0	166.0	141.0	137.0	787.0	144.0	476.0
15	156.0	131.0	205.0	141.0	216.0	310.0	122.0	165.0	95.10	721.0	133.0	403.0
16	140.0	136.0	173.0	129.0	255.0	295.0	132.0	186.0	95.00	1055	181.0	396.0
17	161.0	132.0	168.0	139.0	271.0	223.0	137.0	141.0	101.0	859.0	827.0	326.0
18	153.0	106.0	170.0	109.0	252.0	224.0	210.0	151.0	102.0	732.0	619.0	335.0
19	169.0	105.0	166.0	105.0	219.0	166.0	156.0	142.0	105.0	600.0	471.0	289.0
20	133.0	112.0	169.0	97.90	231.0	215.0	122.0	141.0	88.40	506.0	372.0	238.0
21	147.0	103.0	136.0	111.0	220.0	197.0	132.0	127.0	76.50	491.0	283.0	278.0
22	148.0	116.0	154.0	107.0	191.0	182.0	137.0	118.0	88.60	382.0	281.0	251.0
23	124.0	117.0	168.0	113.0	132.0	164.0	141.0	104.0	91.60	378.0	254.0	246.0
24	139.0	119.0	162.0	106.0	145.0	144.0	229.0	112.0	111.0	353.0	214.0	247.0
25	132.0	112.0	131.0	105.0	238.0	138.0	330.0	90.10	142.0	427.0	233.0	599.0
26	136.0	116.0	138.0	90.00	212.0	230.0	240.0	98.10	564.0	442.0	194.0	788.0
27	133.0	212.0	147.0	96.50	142.0	201.0	167.0	94.90	589.0	452.0	179.0	627.0
28	135.0	147.0	135.0	88.80	139.0	128.0	162.0	96.10	537.0	523.0	161.0	485.0
29	164.0	134.0	142.0	113.0	131.0	126.0	118.0	102.0	617.0	494.0	158.0	802.0
30	177.0		153.0	140.0	113.0	125.0	268.0	93.80	517.0	378.0	155.0	1111
31	160.0		156.0		122.0		197.0	217.0		331.0		900.0
Date	21	21	25	7	30	3	15	28	21	3	15	2
Min	98.70	83.00	103.0	78.80	47.50	90.00	94.30	77.40	66.70	157.0	112.0	134.0
Aver	188.0	132.0	258.0	116.0	166.0	269.0	188.0	170.0	225.0	587.0	257.0	506.0
Max	424.0	240.0	836.0	198.0	387.0	825.0	592.0	621.0	779.0	1700	925.0	1197
Date	2	27	3	30	21	10	7	5	26	12	17	7
2020	Min		Aver				Max					
Date	30.05.	47.50	256				1700 12.10. Date					

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1375	1
1350	1
1325	1
1300	1
1275	1
1250	1
1225	1
1200	1
1175	1
1150	1
1125	2
1100	2
1075	3
1050	3
1025	4
1000	5
975	5
950	5
925	7
900	8
875	9
850	11
825	13
800	15
775	15
750	18
725	22
700	22
675	24
650	27
625	30
600	34
575	36
550	40
525	44
500	49
475	54
450	60
425	61
400	68
375	74
350	83
325	89
300	99
275	112
250	126
225	152
200	173
175	217
150	295
125	348
100	366



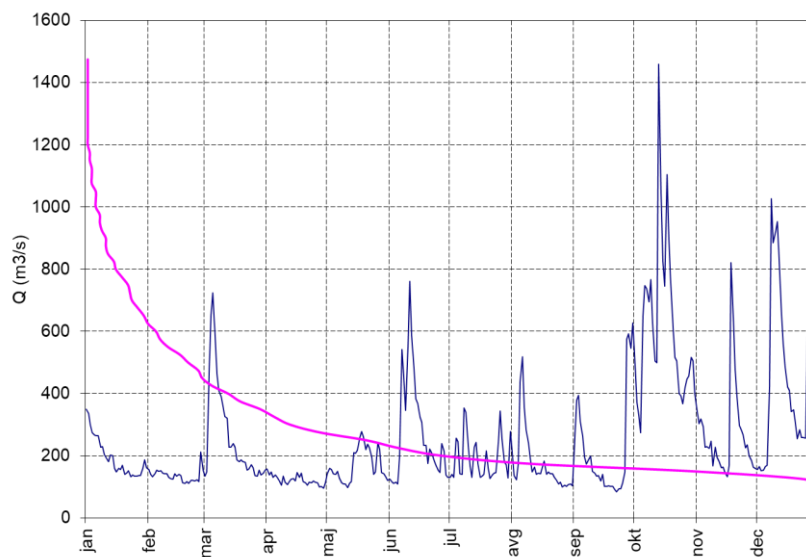
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	349.0	455.0	447.0	138.0	160.0	116.0	140.0	137.0	378.0	370.0	303.0	165.0
2	335.0	139.0	468.0	148.0	156.0	111.0	131.0	122.0	394.0	330.0	319.0	152.0
3	298.0	133.0	651.0	131.0	142.0	115.0	256.0	174.0	309.0	273.0	293.0	153.0
4	274.0	141.0	723.0	138.0	140.0	109.0	245.0	436.0	262.0	651.0	228.0	165.0
5	266.0	154.0	582.0	131.0	150.0	197.0	141.0	519.0	197.0	748.0	230.0	169.0
6	264.0	150.0	463.0	121.0	129.0	541.0	139.0	356.0	172.0	738.0	224.0	421.0
7	265.0	152.0	409.0	105.0	112.0	452.0	353.0	284.0	188.0	695.0	247.0	1027.0
8	228.0	143.0	391.0	134.0	108.0	345.0	340.0	241.0	199.0	767.0	167.0	884.0
9	229.0	141.0	360.0	114.0	109.0	549.0	232.0	190.0	150.0	624.0	227.0	920.0
10	203.0	142.0	326.0	106.0	97.90	760.0	167.0	148.0	144.0	504.0	194.0	953.0
11	190.0	130.0	320.0	117.0	111.0	587.0	131.0	164.0	134.0	499.0	183.0	829.0
12	180.0	127.0	227.0	124.0	117.0	480.0	227.0	140.0	136.0	146.0	162.0	653.0
13	202.0	124.0	227.0	127.0	209.0	382.0	242.0	144.0	118.0	1042.0	163.0	553.0
14	200.0	141.0	239.0	119.0	208.0	368.0	174.0	142.0	140.0	825.0	145.0	483.0
15	160.0	134.0	227.0	145.0	218.0	325.0	131.0	163.0	102.0	746.0	133.0	421.0
16	147.0	139.0	186.0	131.0	259.0	307.0	135.0	182.0	101.0	1104.0	169.0	409.0
17	160.0	137.0	180.0	144.0	277.0	233.0	140.0	140.0	104.0	895.0	820.0	342.0
18	156.0	113.0	187.0	117.0	261.0	234.0	216.0	148.0	102.0	754.0	642.0	348.0
19	169.0	111.0	180.0	113.0	220.0	174.0	162.0	142.0	102.0	612.0	475.0	302.0
20	139.0	116.0	179.0	105.0	236.0	221.0	126.0	142.0	92.30	517.0	388.0	254.0
21	144.0	110.0	153.0	115.0	226.0	205.0	138.0	130.0	84.20	504.0	298.0	283.0
22	152.0	120.0	158.0	113.0	195.0	187.0	143.0	122.0	92.50	399.0	284.0	258.0
23	132.0	120.0	170.0	119.0	139.0	171.0	146.0	109.0	93.80	393.0	267.0	259.0
24	138.0	119.0	161.0	114.0	148.0	153.0	242.0	115.0	111.0	366.0	225.0	256.0
25	135.0	122.0	136.0	113.0	242.0	145.0	343.0	99.90	147.0	422.0	235.0	597.0
26	135.0	117.0	134.0	98.80	219.0	239.0	255.0	105.0	575.0	446.0	200.0	816.0
27	136.0	211.0	154.0	102.0	146.0	213.0	178.0	102.0	592.0	457.0	185.0	639.0
28	136.0	154.0	138.0	95.70	141.0	138.0	170.0	106.0	545.0	517.0	164.0	494.0
29	159.0	134.0	144.0	112.0	133.0	131.0	129.0	108.0	626.0	504.0	159.0	796.0
30	187.0		154.0	141.0	121.0	130.0	277.0	103.0	527.0	397.0	155.0	1162.0
31	161.0		158.0		125.0		210.0	219.0		342.0		951.0
Date	21	21	25	28	30	3	16	27	21	3	15	2
Min	105.0	94.60	108.0	88.60	74.50	96.70	103.0	89.50	78.20	166.0	115.0	133.0
Aver	194.0	135.0	269.0	121.0	170.0	277.0	195.0	175.0	231.0	610.0	263.0	520.0
Max	430.0	248.0	858.0	190.0	389.0	830.0	599.0	623.0	789.0	1696.0	938.0	1254.0
Date	3	27	3	15	21	10	7	5	26	12	17	30
2020		Min		Aver		Max						
Date	14.09.	0.469		264		63.70	30.12.	Date				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1475	1
1450	1
1425	1
1400	1
1375	1
1350	1
1325	1
1300	1
1275	1
1250	1
1225	1
1200	1
1175	2
1150	2
1125	3
1100	3
1075	3
1050	5
1025	5
1000	5
975	7
950	7
925	8
900	10
875	10
850	11
825	14
800	15
775	18
750	21
725	22
700	23
675	26
650	29
625	31
600	35
575	37
550	41
525	47
500	51
475	56
450	58
425	63
400	71
375	77
350	87
325	94
300	102
275	117
250	140
225	156
200	178
175	221
150	304
125	358
100	366



River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Discharge

Duration

Not available!

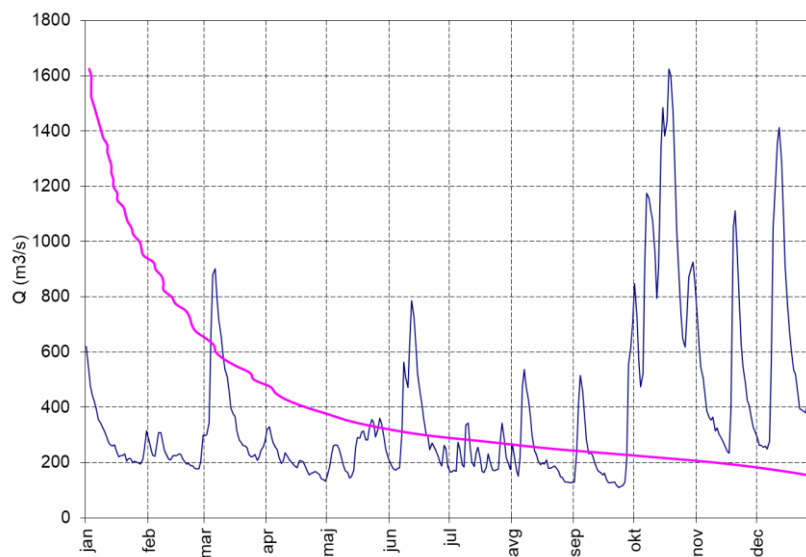
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	620.0	281.0	302.0	330.0	186.0	188.0	167.0	229.0	240.0	727.0	626.0	263.0
2	540.0	254.0	345.0	299.0	227.0	176.0	173.0	172.0	412.0	571.0	543.0	263.0
3	475.0	228.0	665.0	273.0	259.0	172.0	168.0	150.0	515.0	473.0	504.0	255.0
4	445.0	223.0	880.0	255.0	264.0	180.0	274.0	221.0	457.0	521.0	444.0	259.0
5	418.0	264.0	902.0	247.0	262.0	182.0	250.0	479.0	370.0	925.0	387.0	248.0
6	390.0	308.0	796.0	219.0	247.0	310.0	193.0	538.0	284.0	1175.0	362.0	277.0
7	357.0	307.0	716.0	197.0	214.0	564.0	183.0	475.0	231.0	1158.0	354.0	567.0
8	343.0	274.0	658.0	205.0	188.0	599.0	337.0	425.0	235.0	1111.0	365.0	1050.0
9	328.0	243.0	592.0	235.0	171.0	472.0	344.0	372.0	227.0	1077.0	314.0	1221.0
10	314.0	225.0	539.0	223.0	164.0	639.0	261.0	297.0	199.0	954.0	325.0	1355.0
11	293.0	212.0	512.0	209.0	145.0	786.0	201.0	242.0	182.0	794.0	303.0	1412.0
12	274.0	209.0	460.0	204.0	149.0	726.0	185.0	230.0	169.0	910.0	288.0	1292.0
13	264.0	225.0	398.0	192.0	172.0	627.0	233.0	205.0	164.0	1342.0	276.0	1107.0
14	261.0	226.0	376.0	185.0	253.0	520.0	256.0	192.0	155.0	1485.0	261.0	906.0
15	264.0	225.0	368.0	182.0	290.0	455.0	214.0	199.0	161.0	1382.0	240.0	768.0
16	242.0	222.0	315.0	208.0	288.0	412.0	168.0	195.0	135.0	1437.0	233.0	680.0
17	221.0	230.0	281.0	205.0	311.0	361.0	165.0	209.0	127.0	1625.0	398.0	699.0
18	225.0	215.0	274.0	204.0	315.0	303.0	184.0	180.0	127.0	1602.0	1053.0	536.0
19	224.0	201.0	262.0	183.0	281.0	296.0	232.0	180.0	130.0	1464.0	1111.0	519.0
20	232.0	195.0	259.0	168.0	282.0	247.0	206.0	183.0	130.0	1261.0	978.0	467.0
21	205.0	196.0	254.0	155.0	326.0	270.0	175.0	187.0	118.0	1039.0	775.0	395.0
22	214.0	187.0	230.0	161.0	355.0	258.0	171.0	182.0	110.0	864.0	626.0	390.0
23	215.0	187.0	221.0	165.0	345.0	244.0	172.0	168.0	114.0	740.0	545.0	387.0
24	199.0	180.0	223.0	168.0	292.0	223.0	177.0	149.0	116.0	649.0	487.0	380.0
25	205.0	176.0	229.0	162.0	318.0	201.0	272.0	146.0	130.0	617.0	426.0	412.0
26	201.0	177.0	208.0	158.0	360.0	188.0	343.0	132.0	211.0	733.0	409.0	800.0
27	198.0	203.0	221.0	143.0	343.0	263.0	281.0	129.0	555.0	871.0	361.0	101.0
28	195.0	209.0	244.0	138.0	292.0	248.0	218.0	128.0	623.0	903.0	328.0	994.0
29	211.0	207.0	257.0	134.0	250.0	186.0	200.0	127.0	709.0	926.0	312.0	986.0
30	256.0	290.0	151.0	226.0	167.0	174.0	128.0	848.0	853.0	288.0	132.0	132.0
31	314.0		320.0		201.0		269.0	128.0		734.0		1583.0
Date	28	25	26	29	11	30	17	31	22	4	16	3
Min	191.0	172.0	200.0	133.0	139.0	159.0	153.0	121.0	106.0	458.0	232.0	248.0
Aver	295.0	230.0	406.0	199.0	257.0	346.0	221.0	225.0	273.0	998.0	464.0	733.0
Max	665.0	312.0	906.0	377.0	371.0	811.0	361.0	550.0	869.0	1625.0	1125.0	1630.0
Date	1	7	5	1	26	11	9	6	30	17	19	31
2020	Min 106.0, Aver 289, Max 1630 31.12.											

Discharge	Duration
m3/s	days
1625	2
1600	3
1575	3
1550	3
1525	3
1500	4
1475	5
1450	6
1425	7
1400	8
1375	9
1350	11
1325	11
1300	12
1275	13
1250	13
1225	14
1200	14
1175	16
1150	16
1125	19
1100	20
1075	21
1050	23
1025	24
1000	27
975	28
950	29
925	34
900	35
875	38
850	39
825	39
800	43
775	45
750	50
725	52
700	53
675	55
650	60
625	64
600	65
575	69
550	75
525	82
500	84
475	92
450	95
425	101
400	110
375	121
350	132
325	148
300	169
275	201
250	233
225	275
200	314
175	342
150	362
125	366



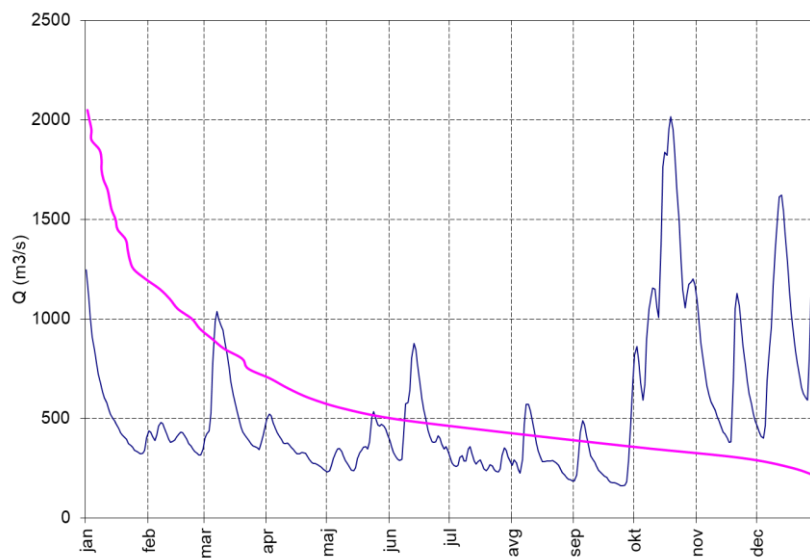
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1246	437.0	423.0	523.0	238.0	355.0	277.0	290.0	215.0	862.0	985.0	430.0
2	1117	430.0	436.0	512.0	264.0	328.0	264.0	276.0	313.0	786.0	879.0	411.0
3	998.0	410.0	529.0	480.0	297.0	306.0	258.0	243.0	430.0	678.0	793.0	402.0
4	907.0	388.0	778.0	450.0	328.0	293.0	265.0	226.0	488.0	591.0	727.0	465.0
5	839.0	415.0	985.0	429.0	345.0	288.0	303.0	291.0	468.0	667.0	663.0	692.0
6	780.0	461.0	1038	412.0	348.0	294.0	312.0	471.0	416.0	902.0	614.0	854.0
7	723.0	480.0	999.0	393.0	335.0	431.0	286.0	571.0	358.0	1048	581.0	958.0
8	673.0	472.0	963.0	377.0	311.0	574.0	286.0	569.0	312.0	1105	563.0	1164
9	635.0	448.0	944.0	374.0	287.0	580.0	346.0	539.0	296.0	1155	541.0	1370
10	605.0	419.0	886.0	377.0	269.0	640.0	359.0	494.0	279.0	1150	509.0	1497
11	578.0	393.0	819.0	366.0	254.0	803.0	324.0	430.0	259.0	1057	489.0	1613
12	550.0	379.0	758.0	354.0	240.0	875.0	285.0	375.0	241.0	1008	455.0	1622
13	521.0	384.0	681.0	342.0	237.0	846.0	270.0	337.0	227.0	1371	431.0	1545
14	502.0	390.0	619.0	330.0	253.0	764.0	282.0	305.0	218.0	1764	423.0	1423
15	488.0	406.0	578.0	323.0	297.0	674.0	291.0	282.0	210.0	1838	402.0	1280
16	471.0	423.0	541.0	321.0	327.0	602.0	271.0	282.0	203.0	1823	379.0	1143
17	448.0	432.0	492.0	327.0	339.0	547.0	245.0	285.0	189.0	1955	381.0	1028
18	428.0	427.0	454.0	327.0	354.0	491.0	238.0	286.0	179.0	2017	688.0	919.0
19	416.0	411.0	432.0	324.0	358.0	444.0	249.0	285.0	177.0	1949	1052	841.0
20	405.0	393.0	413.0	311.0	347.0	412.0	268.0	287.0	176.0	1820	1129	779.0
21	393.0	374.0	400.0	294.0	379.0	383.0	260.0	283.0	174.0	1660	1065	711.0
22	372.0	360.0	387.0	279.0	504.0	378.0	243.0	277.0	167.0	1491	962.0	655.0
23	364.0	346.0	369.0	273.0	533.0	381.0	233.0	263.0	160.0	1304	860.0	625.0
24	354.0	334.0	361.0	272.0	504.0	412.0	230.0	245.0	160.0	1146	768.0	603.0
25	339.0	324.0	358.0	268.0	466.0	399.0	246.0	228.0	163.0	1055	689.0	592.0
26	334.0	316.0	353.0	262.0	462.0	369.0	314.0	216.0	181.0	1122	624.0	794.0
27	328.0	315.0	344.0	255.0	471.0	346.0	353.0	203.0	286.0	1173	572.0	1230
28	323.0	347.0	373.0	244.0	462.0	358.0	340.0	195.0	492.0	1187	524.0	1370
29	324.0	402.0	418.0	236.0	447.0	341.0	308.0	190.0	672.0	1200	487.0	1377
30	341.0		460.0	230.0	419.0	304.0	281.0	185.0	818.0	1175	458.0	1590
31	400.0		502.0		388.0		265.0	185.0		1090		1827
Date	28	26	27	30	1	5	24	30	23	4	17	3
Min	321.0	314.0	341.0	229.0	231.0	287.0	229.0	183.0	158.0	573.0	369.0	400.0
Aver	555.0	397.0	584.0	342.0	357.0	474.0	282.0	309.0	298.0	1263	656.0	1026
Max	1296	483.0	1044	526.0	536.0	881.0	366.0	581.0	861.0	2027	1135	1909
Date	1	7	6	1	23	12	10	7	30	18	20	31
2020	Date	Min		Aver				Max				
		23.09.	158.0	547				2027 18.10. Date				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2050	1
2000	2
1950	3
1900	3
1850	7
1800	8
1750	8
1700	9
1650	11
1600	12
1550	13
1500	15
1450	16
1400	20
1350	21
1300	22
1250	24
1200	30
1150	37
1100	42
1050	46
1000	53
950	57
900	63
850	69
800	78
750	81
700	92
650	101
600	112
550	128
500	152
450	191
400	234
350	279
300	327
250	352
200	366



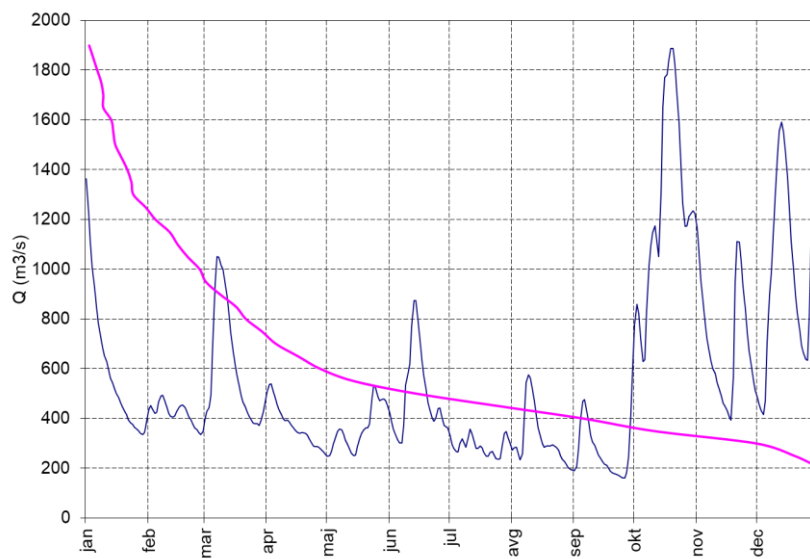
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1364	436.0	428.0	536.0	249.0	384.0	297.0	282.0	206.0	858.0	1066	455.0
2	1230	451.0	443.0	538.0	266.0	354.0	278.0	284.0	277.0	821.0	957.0	433.0
3	1102	437.0	494.0	512.0	296.0	331.0	268.0	258.0	386.0	723.0	861.0	416.0
4	1004	419.0	701.0	480.0	326.0	314.0	265.0	234.0	469.0	629.0	788.0	470.0
5	925.0	425.0	941.0	454.0	348.0	301.0	299.0	258.0	475.0	635.0	722.0	705.0
6	850.0	467.0	1051	434.0	357.0	300.0	319.0	402.0	436.0	835.0	668.0	895.0
7	784.0	490.0	1048	416.0	354.0	376.0	300.0	544.0	383.0	1012	628.0	987.0
8	729.0	492.0	1015	399.0	337.0	533.0	284.0	576.0	333.0	1094	600.0	1130
9	686.0	473.0	1000.0	391.0	313.0	579.0	323.0	564.0	307.0	1148	579.0	1320
10	653.0	444.0	952.0	392.0	293.0	618.0	357.0	525.0	292.0	1173	544.0	1449
11	628.0	420.0	887.0	387.0	276.0	768.0	341.0	467.0	272.0	1112	522.0	1555
12	598.0	407.0	817.0	374.0	260.0	873.0	305.0	409.0	253.0	1051	491.0	1592
13	564.0	406.0	741.0	362.0	250.0	874.0	278.0	362.0	237.0	1303	461.0	1556
14	540.0	410.0	668.0	351.0	253.0	807.0	279.0	325.0	226.0	1653	448.0	1481
15	520.0	426.0	618.0	345.0	286.0	714.0	290.0	298.0	216.0	1771	430.0	1367
16	501.0	445.0	576.0	341.0	321.0	637.0	282.0	285.0	211.0	1783	407.0	1243
17	482.0	452.0	530.0	343.0	339.0	574.0	261.0	288.0	200.0	1844	393.0	1112
18	464.0	453.0	492.0	343.0	352.0	518.0	247.0	290.0	188.0	1887	562.0	994.0
19	446.0	444.0	465.0	341.0	362.0	467.0	248.0	290.0	179.0	1887	951.0	898.0
20	427.0	428.0	446.0	332.0	361.0	436.0	263.0	294.0	177.0	1821	1110	826.0
21	415.0	408.0	427.0	317.0	377.0	403.0	266.0	290.0	175.0	1714	1108	757.0
22	394.0	393.0	409.0	301.0	474.0	388.0	252.0	285.0	171.0	1582	1031	694.0
23	381.0	376.0	392.0	290.0	534.0	401.0	239.0	273.0	164.0	1418	929.0	664.0
24	375.0	362.0	382.0	287.0	524.0	440.0	235.0	251.0	160.0	1265	837.0	637.0
25	364.0	355.0	379.0	286.0	487.0	442.0	238.0	235.0	161.0	1171	746.0	634.0
26	357.0	343.0	378.0	282.0	471.0	407.0	284.0	226.0	184.0	1175	672.0	807.0
27	349.0	336.0	371.0	275.0	476.0	371.0	339.0	213.0	243.0	1210	610.0	1196
28	339.0	348.0	390.0	265.0	477.0	367.0	346.0	202.0	424.0	1224	557.0	1379
29	336.0	396.0	428.0	255.0	470.0	361.0	322.0	195.0	610.0	1234	514.0	1415
30	344.0		467.0	248.0	451.0	329.0	295.0	192.0	777.0	1225	482.0	1530
31	385.0		505.0		420.0		272.0	189.0		1164		1728
Date	28	27	27	30	1	5	24	31	24	5	17	3
Min	336.0	334.0	369.0	246.0	246.0	299.0	233.0	188.0	159.0	598.0	390.0	412.0
Aver	598.0	419.0	608.0	363.0	366.0	489.0	286.0	316.0	293.0	1272	689.0	1043
Max	1425	495.0	1064	548.0	539.0	885.0	361.0	578.0	835.0	1898	1127	1825
Date	1	7	6	1	23	12	10	8	30	18	20	31
2020	Date	Min 24.09. 159.0		Aver 564				Max 1898 18.10. Date				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1900	2
1850	4
1800	6
1750	8
1700	9
1650	9
1600	13
1550	14
1500	15
1450	18
1400	21
1350	23
1300	24
1250	30
1200	35
1150	42
1100	46
1050	51
1000	57
950	60
900	67
850	75
800	80
750	88
700	95
650	106
600	117
550	134
500	165
450	206
400	248
350	283
300	334
250	353
200	366



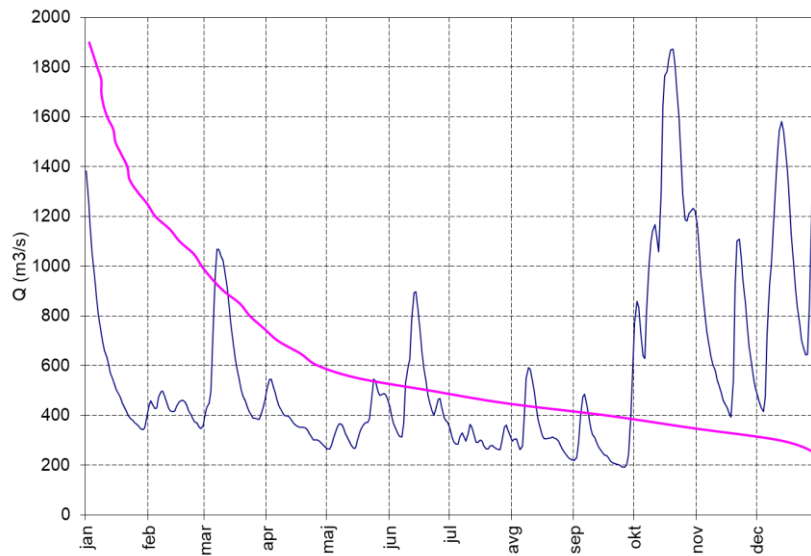
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1382	438,0	432,0	543,0	265,0	396,0	312,0	303,0	231,0	860,0	1076	455,0
2	1262	459,0	448,0	547,0	280,0	367,0	293,0	305,0	288,0	834,0	969,0	432,0
3	1142	443,0	501,0	520,0	307,0	345,0	284,0	282,0	386,0	739,0	873,0	415,0
4	1046	427,0	705,0	487,0	334,0	328,0	284,0	261,0	473,0	640,0	801,0	476,0
5	957,0	430,0	954,0	459,0	355,0	316,0	312,0	276,0	486,0	629,0	734,0	729,0
6	876,0	472,0	1068	438,0	366,0	314,0	329,0	396,0	451,0	824,0	677,0	921,0
7	806,0	494,0	1068	420,0	365,0	372,0	313,0	548,0	399,0	1004	634,0	1007
8	746,0	498,0	1038	405,0	350,0	531,0	296,0	591,0	351,0	1094	603,0	1138
9	699,0	478,0	1023	397,0	328,0	592,0	328,0	585,0	324,0	1143	579,0	1317
10	662,0	449,0	977,0	398,0	309,0	627,0	363,0	545,0	311,0	1168	544,0	1444
11	636,0	428,0	914,0	394,0	293,0	778,0	351,0	489,0	292,0	1114	521,0	1543
12	606,0	417,0	843,0	383,0	279,0	893,0	317,0	430,0	275,0	1057	491,0	1582
13	569,0	414,0	766,0	370,0	268,0	898,0	291,0	381,0	260,0	1283	460,0	1547
14	547,0	418,0	688,0	361,0	270,0	837,0	291,0	345,0	250,0	1640	446,0	1480
15	523,0	436,0	634,0	356,0	298,0	743,0	300,0	318,0	241,0	1765	429,0	1376
16	503,0	453,0	589,0	351,0	332,0	660,0	295,0	305,0	237,0	1783	407,0	1259
17	486,0	459,0	544,0	351,0	350,0	594,0	277,0	306,0	228,0	1836	394,0	1129
18	470,0	461,0	505,0	351,0	361,0	537,0	264,0	309,0	217,0	1871	538,0	1010
19	449,0	453,0	479,0	350,0	372,0	484,0	264,0	309,0	209,0	1873	929,0	912,0
20	429,0	439,0	459,0	342,0	372,0	451,0	276,0	313,0	206,0	1811	1102	838,0
21	416,0	418,0	437,0	327,0	386,0	418,0	280,0	309,0	205,0	1713	1109	768,0
22	397,0	404,0	418,0	312,0	474,0	401,0	272,0	305,0	202,0	1591	1035	703,0
23	385,0	385,0	400,0	302,0	545,0	424,0	267,0	295,0	196,0	1438	940,0	674,0
24	381,0	373,0	389,0	300,0	539,0	463,0	261,0	280,0	193,0	1291	851,0	644,0
25	371,0	368,0	389,0	300,0	498,0	469,0	262,0	264,0	193,0	1187	759,0	645,0
26	365,0	354,0	387,0	297,0	480,0	433,0	299,0	251,0	202,0	1181	678,0	824,0
27	356,0	346,0	383,0	290,0	484,0	390,0	352,0	240,0	243,0	1210	611,0	1203
28	346,0	356,0	402,0	280,0	487,0	379,0	361,0	230,0	403,0	1222	557,0	1388
29	343,0	400,0	435,0	271,0	484,0	372,0	341,0	224,0	589,0	1233	514,0	1431
30	350,0		467,0	265,0	466,0	344,0	316,0	222,0	769,0	1224	480,0	1535
31	387,0		506,0		434,0		296,0	219,0		1170		1726
Date	28	27	27	30	1	6	24	31	24	5	17	3
Min	342,0	342,0	379,0	261,0	262,0	312,0	257,0	217,0	192,0	601,0	391,0	411,0
Aver	609,0	427,0	621,0	372,0	378,0	505,0	302,0	337,0	310,0	1272	691,0	1050
Max	1428	502,0	1082	556,0	554,0	911,0	367,0	594,0	833,0	1881	1126	1826
Date	1	8	6	1	23	12	10	8	30	18	1	31
2020	Date	Min 24.09. 192,0		Aver 575				Max 1881 18.10. Date				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1900	2
1850	4
1800	6
1750	8
1700	8
1650	9
1600	11
1550	14
1500	15
1450	18
1400	21
1350	22
1300	26
1250	31
1200	35
1150	42
1100	47
1050	54
1000	58
950	63
900	69
850	77
800	82
750	89
700	96
650	107
600	116
550	136
500	172
450	209
400	260
350	302
300	346
250	363
200	366



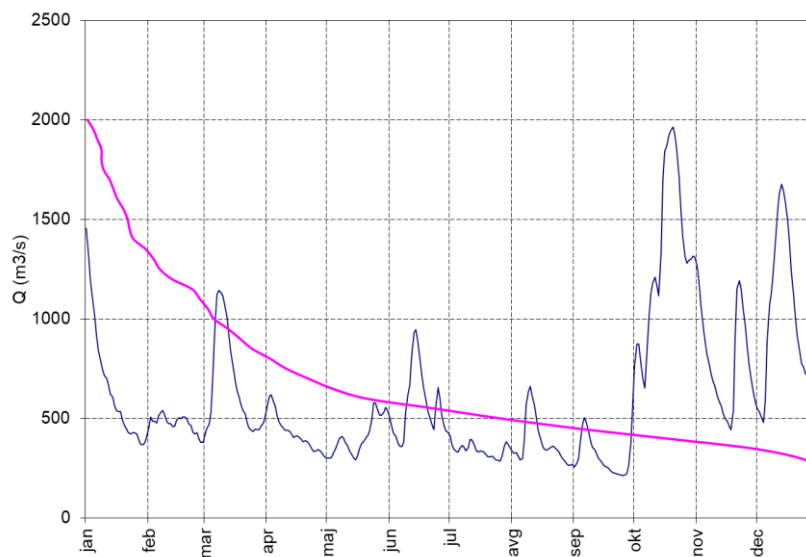
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1454	454,0	450,0	611,0	300,0	459,0	368,0	324,0	272,0	874,0	1182	533,0
2	1316	507,0	469,0	620,0	304,0	424,0	347,0	329,0	296,0	872,0	1069	511,0
3	1191	486,0	531,0	590,0	326,0	410,0	335,0	311,0	383,0	789,0	962,0	479,0
4	1114	486,0	707,0	557,0	350,0	380,0	331,0	290,0	476,0	694,0	889,0	593,0
5	1015	475,0	985,0	510,0	374,0	360,0	350,0	298,0	503,0	653,0	826,0	889,0
6	919,0	513,0	1122	482,0	398,0	357,0	363,0	388,0	479,0	803,0	770,0	1066
7	844,0	530,0	1143	461,0	411,0	383,0	355,0	563,0	432,0	1010	725,0	1130
8	788,0	540,0	1130	451,0	400,0	527,0	336,0	637,0	385,0	1124	687,0	1230
9	745,0	520,0	1113	441,0	378,0	622,0	351,0	660,0	356,0	1179	655,0	1398
10	716,0	483,0	1068	439,0	361,0	666,0	394,0	614,0	342,0	1210	617,0	1522
11	701,0	474,0	1003	437,0	338,0	811,0	391,0	565,0	321,0	1167	589,0	1626
12	668,0	472,0	909,0	424,0	322,0	931,0	366,0	505,0	300,0	1116	560,0	1677
13	623,0	459,0	830,0	405,0	300,0	946,0	339,0	439,0	285,0	1324	524,0	1646
14	606,0	462,0	756,0	409,0	291,0	892,0	331,0	396,0	273,0	1697	502,0	1592
15	565,0	492,0	695,0	413,0	311,0	795,0	337,0	365,0	262,0	1840	484,0	1498
16	541,0	504,0	644,0	405,0	351,0	717,0	335,0	346,0	255,0	1877	460,0	1389
17	535,0	499,0	603,0	394,0	374,0	651,0	330,0	340,0	248,0	1921	444,0	1244
18	535,0	507,0	568,0	383,0	383,0	589,0	316,0	346,0	237,0	1946	536,0	1115
19	491,0	507,0	541,0	387,0	401,0	538,0	306,0	353,0	228,0	1965	920,0	1004
20	461,0	497,0	522,0	382,0	413,0	506,0	306,0	360,0	225,0	1923	1151	912,0
21	446,0	473,0	479,0	369,0	434,0	468,0	309,0	354,0	223,0	1849	1193	836,0
22	429,0	463,0	453,0	350,0	495,0	442,0	299,0	347,0	220,0	1709	1145	777,0
23	423,0	432,0	440,0	333,0	579,0	554,0	290,0	333,0	217,0	1544	1054	760,0
24	428,0	422,0	435,0	333,0	577,0	655,0	287,0	317,0	214,0	1412	959,0	722,0
25	428,0	429,0	445,0	344,0	540,0	602,0	285,0	300,0	216,0	1310	858,0	736,0
26	421,0	396,0	443,0	341,0	517,0	516,0	310,0	286,0	222,0	1279	771,0	950,0
27	394,0	379,0	443,0	330,0	517,0	460,0	361,0	274,0	257,0	1294	690,0	1319
28	371,0	380,0	462,0	314,0	531,0	437,0	383,0	264,0	378,0	1300	633,0	1512
29	366,0	415,0	476,0	302,0	555,0	432,0	369,0	263,0	572,0	1316	587,0	1568
30	375,0		510,0	301,0	540,0	413,0	349,0	270,0	765,0	1311	545,0	1660
31	403,0		554,0		502,0		335,0	256,0		1265		1876
Date	29	27	24	30	14	6	25	31	24	5	17	4
Min	363,0	374,0	427,0	293,0	286,0	352,0	281,0	253,0	212,0	641,0	440,0	471,0
Aver	655,0	471,0	675,0	417,0	415,0	565,0	338,0	377,0	328,0	1341	766,0	1154
Max	1513	546,0	1152	636,0	597,0	955,0	402,0	668,0	835,0	1976	1229	2013
Date	1	8	7	1	23	13	10	9	30	19	1	31
2020	Date	24.09.	Min	212,0	Aver	627	Max	2013	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2000	1
1950	4
1900	6
1850	8
1800	8
1750	9
1700	12
1650	14
1600	16
1550	19
1500	21
1450	22
1400	24
1350	30
1300	34
1250	37
1200	43
1150	53
1100	57
1050	61
1000	64
950	71
900	77
850	83
800	92
750	100
700	111
650	123
600	140
550	174
500	207
450	245
400	289
350	332
300	356
250	366



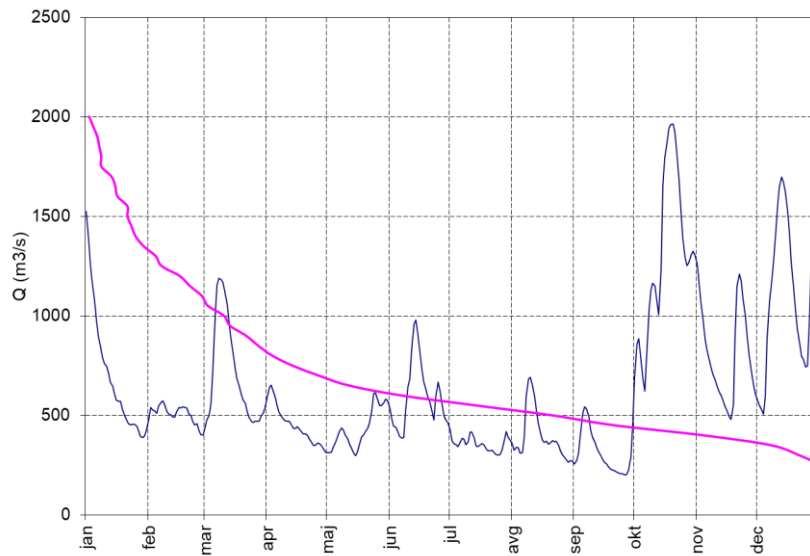
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1525	483,0	477,0	641,0	313,0	481,0	374,0	326,0	273,0	857,0	1167	553,0
2	1386	539,0	501,0	651,0	317,0	447,0	357,0	341,0	310,0	887,0	1071	534,0
3	1254	527,0	557,0	625,0	339,0	441,0	351,0	338,0	402,0	798,0	973,0	507,0
4	1166	523,0	719,0	588,0	366,0	418,0	342,0	309,0	509,0	678,0	885,0	598,0
5	1072	511,0	994,0	546,0	392,0	393,0	361,0	314,0	544,0	622,0	830,0	890,0
6	976,0	545,0	1151	517,0	418,0	386,0	385,0	391,0	535,0	794,0	780,0	1075
7	900,0	564,0	1188	494,0	436,0	387,0	378,0	593,0	497,0	1024	739,0	1154
8	841,0	573,0	1183	483,0	424,0	523,0	353,0	681,0	428,0	1129	707,0	1249
9	793,0	555,0	1169	474,0	401,0	645,0	367,0	692,0	392,0	1165	676,0	1408
10	761,0	520,0	1121	471,0	382,0	682,0	417,0	659,0	367,0	1150	646,0	1538
11	747,0	506,0	1057	471,0	356,0	829,0	415,0	597,0	340,0	1074	621,0	1643
12	712,0	504,0	970,0	454,0	336,0	959,0	385,0	529,0	319,0	1006	597,0	1699
13	667,0	492,0	888,0	434,0	310,0	980,0	346,0	465,0	296,0	1225	573,0	1675
14	645,0	491,0	807,0	435,0	297,0	917,0	342,0	411,0	280,0	1657	547,0	1628
15	606,0	520,0	740,0	444,0	317,0	814,0	352,0	375,0	263,0	1792	519,0	1527
16	577,0	539,0	685,0	431,0	362,0	735,0	357,0	365,0	254,0	1873	495,0	1418
17	570,0	538,0	646,0	419,0	390,0	669,0	352,0	370,0	241,0	1945	480,0	1272
18	570,0	544,0	611,0	407,0	402,0	629,0	331,0	355,0	232,0	1961	550,0	1141
19	531,0	540,0	579,0	407,0	422,0	591,0	322,0	362,0	225,0	1965	916,0	1030
20	496,0	536,0	561,0	399,0	435,0	569,0	323,0	372,0	222,0	1923	1150	938,0
21	476,0	510,0	521,0	382,0	461,0	519,0	324,0	368,0	217,0	1823	1209	861,0
22	459,0	496,0	490,0	365,0	525,0	476,0	312,0	371,0	211,0	1678	1177	799,0
23	451,0	467,0	470,0	348,0	610,0	590,0	304,0	350,0	208,0	1527	1086	783,0
24	456,0	452,0	463,0	348,0	614,0	666,0	299,0	323,0	205,0	1393	999,0	742,0
25	455,0	458,0	469,0	361,0	576,0	625,0	302,0	304,0	199,0	1292	893,0	750,0
26	447,0	425,0	470,0	358,0	550,0	563,0	324,0	289,0	203,0	1251	806,0	955,0
27	422,0	404,0	471,0	348,0	548,0	495,0	375,0	275,0	225,0	1269	720,0	1324
28	393,0	402,0	495,0	330,0	563,0	476,0	418,0	264,0	292,0	1307	661,0	1519
29	387,0	437,0	512,0	316,0	581,0	463,0	391,0	273,0	454,0	1326	614,0	1596
30	396,0		544,0	313,0	572,0	428,0	373,0	271,0	689,0	1308	577,0	1681
31	429,0		585,0		538,0		359,0	254,0		1260		1892
Date	29	27	25	30	14	7	24	31	25	5	17	3
Min	383,0	393,0	453,0	305,0	291,0	378,0	298,0	247,0	197,0	604,0	476,0	495,0
Aver	696,0	503,0	713,0	442,0	437,0	593,0	355,0	393,0	328,0	1321	789,0	1174
Max	1585	585,0	1195	671,0	633,0	987,0	427,0	698,0	789,0	1970	1222	2038
Date	1	8	7	1	23	13	10	9	30	19	21	31
2020	Date	25.09.	Min	197,0	Aver	647	Max	2038	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2000	2
1950	4
1900	6
1850	7
1800	8
1750	8
1700	13
1650	15
1600	16
1550	21
1500	21
1450	23
1400	25
1350	29
1300	35
1250	38
1200	47
1150	52
1100	58
1050	61
1000	69
950	72
900	80
850	86
800	93
750	103
700	116
650	131
600	157
550	194
500	232
450	263
400	307
350	341
300	355
250	365
200	366



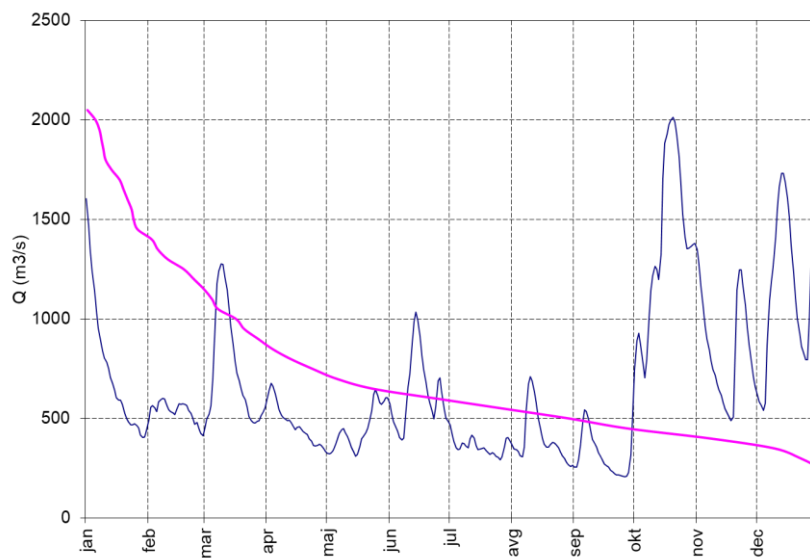
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1604	491.0	498.0	647.0	323.0	523.0	425.0	347.0	255.0	892.0	1272	581.0
2	1472	556.0	521.0	677.0	327.0	483.0	386.0	344.0	290.0	929.0	1169	566.0
3	1331	565.0	563.0	661.0	340.0	455.0	353.0	334.0	358.0	867.0	1058	541.0
4	1234	551.0	694.0	621.0	369.0	435.0	342.0	313.0	479.0	776.0	966.0	576.0
5	1140	535.0	974.0	582.0	396.0	404.0	347.0	308.0	542.0	703.0	902.0	866.0
6	1041	581.0	1176	543.0	424.0	390.0	376.0	354.0	535.0	789.0	845.0	1091
7	953.0	595.0	1240	517.0	444.0	402.0	372.0	534.0	490.0	998.0	788.0	1186
8	890.0	602.0	1276	503.0	450.0	512.0	360.0	672.0	439.0	1140	747.0	1266
9	841.0	598.0	1274	496.0	427.0	657.0	352.0	710.0	393.0	1217	715.0	1405
10	803.0	563.0	1214	488.0	407.0	723.0	396.0	687.0	372.0	1265	672.0	1552
11	782.0	542.0	1145	490.0	382.0	841.0	417.0	632.0	354.0	1250	642.0	1661
12	752.0	533.0	1054	478.0	356.0	987.0	399.0	573.0	327.0	1197	616.0	1732
13	707.0	527.0	958.0	458.0	332.0	1034	365.0	503.0	306.0	1323	580.0	1731
14	674.0	519.0	868.0	444.0	311.0	999.0	343.0	445.0	287.0	1707	549.0	1689
15	643.0	542.0	789.0	455.0	318.0	913.0	347.0	400.0	271.0	1882	526.0	1603
16	605.0	572.0	728.0	459.0	358.0	819.0	350.0	371.0	261.0	1928	507.0	1508
17	590.0	569.0	687.0	445.0	396.0	746.0	351.0	354.0	254.0	1976	488.0	1369
18	591.0	572.0	648.0	435.0	410.0	679.0	336.0	356.0	241.0	1998	508.0	1232
19	569.0	569.0	616.0	424.0	427.0	618.0	329.0	366.0	230.0	2014	824.0	1107
20	524.0	564.0	594.0	419.0	449.0	578.0	320.0	379.0	222.0	1989	1146	1004
21	502.0	540.0	557.0	398.0	486.0	538.0	329.0	375.0	217.0	1924	1245	929.0
22	482.0	524.0	511.0	385.0	541.0	499.0	322.0	367.0	216.0	1813	1245	862.0
23	467.0	500.0	488.0	365.0	619.0	558.0	309.0	353.0	213.0	1674	1162	834.0
24	467.0	469.0	478.0	361.0	645.0	688.0	304.0	331.0	210.0	1526	1066	796.0
25	472.0	480.0	476.0	364.0	613.0	703.0	292.0	313.0	206.0	1408	959.0	794.0
26	464.0	448.0	484.0	371.0	580.0	629.0	307.0	296.0	211.0	1353	872.0	989.0
27	451.0	424.0	487.0	364.0	571.0	548.0	356.0	278.0	227.0	1354	782.0	1363
28	416.0	412.0	512.0	348.0	584.0	502.0	401.0	266.0	318.0	1365	713.0	1579
29	403.0	451.0	535.0	333.0	603.0	487.0	403.0	259.0	524.0	1374	662.0	1656
30	406.0		556.0	324.0	605.0	467.0	381.0	264.0	743.0	1380	617.0	1762
31	439.0		594.0		572.0		364.0	256.0		1349		1962
Date	28	28	24	30	14	6	25	31	25	5	17	3
Min	396.0	404.0	471.0	316.0	303.0	382.0	287.0	245.0	201.0	688.0	479.0	530.0
Aver	733.0	531.0	748.0	462.0	454.0	627.0	356.0	398.0	333.0	1399	828.0	1219
Max	1665	606.0	1302	685.0	653.0	1041	453.0	724.0	833.0	2022	1316	2109
Date	1	8	8	1	23	13	1	9	30	19	1	31
2020	Date	25.09.202	201.0	Aver	674	Max	2109	31.12.202	Date			

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2050	1
2000	5
1950	7
1900	8
1850	9
1800	10
1750	13
1700	17
1650	19
1600	21
1550	23
1500	24
1450	26
1400	33
1350	36
1300	41
1250	49
1200	54
1150	59
1100	63
1050	66
1000	75
950	79
900	86
850	93
800	102
750	113
700	125
650	143
600	175
550	208
500	241
450	270
400	311
350	343
300	356
250	366



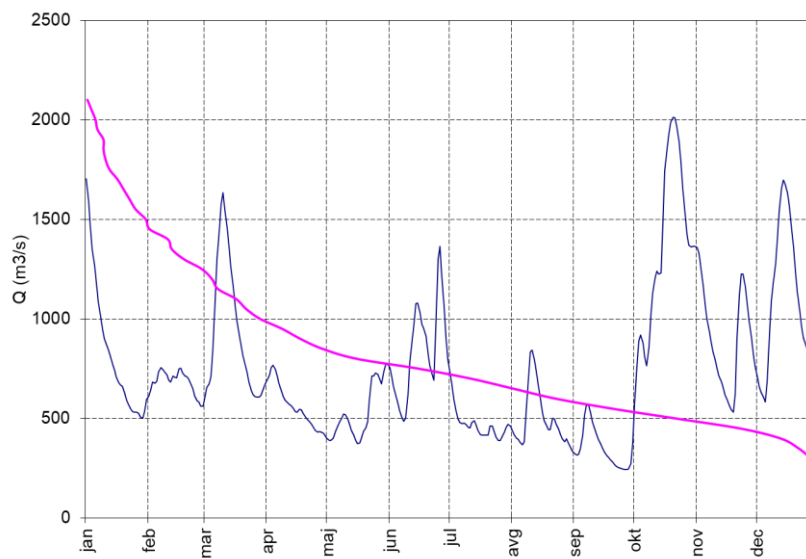
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1703	612,0	654,0	716,0	389,0	711,0	667,0	419,0	316,0	764,0	1329	657,0
2	1592	644,0	674,0	755,0	391,0	658,0	599,0	401,0	318,0	890,0	1257	630,0
3	1457	681,0	710,0	766,0	402,0	614,0	534,0	395,0	345,0	919,0	1164	606,0
4	1345	675,0	839,0	745,0	436,0	579,0	497,0	380,0	417,0	878,0	1076	582,0
5	1268	685,0	1095	712,0	459,0	540,0	480,0	367,0	516,0	803,0	1002	682,0
6	1176	734,0	1300	673,0	479,0	505,0	472,0	382,0	566,0	764,0	940,0	924,0
7	1087	754,0	1411	637,0	500,0	484,0	476,0	528,0	564,0	857,0	887,0	1090
8	1009	745,0	1579	610,0	522,0	501,0	470,0	704,0	528,0	1012	836,0	1177
9	948,0	734,0	1633	592,0	519,0	620,0	454,0	835,0	483,0	1128	791,0	1274
10	900,0	718,0	1548	579,0	497,0	781,0	451,0	842,0	445,0	1204	749,0	1400
11	868,0	691,0	1456	570,0	471,0	867,0	479,0	792,0	418,0	1240	714,0	1539
12	843,0	683,0	1362	563,0	441,0	977,0	487,0	735,0	394,0	1226	686,0	1659
13	813,0	712,0	1258	550,0	415,0	1078	466,0	669,0	370,0	1231	656,0	1698
14	771,0	706,0	1160	533,0	391,0	1079	439,0	594,0	348,0	1477	620,0	1676
15	742,0	703,0	1071	530,0	373,0	1030	420,0	531,0	330,0	1743	591,0	1630
16	708,0	749,0	993,0	546,0	376,0	972,0	415,0	487,0	314,0	1857	568,0	1566
17	680,0	752,0	918,0	542,0	405,0	951,0	416,0	464,0	303,0	1932	545,0	1470
18	667,0	728,0	867,0	525,0	435,0	914,0	417,0	443,0	291,0	1990	531,0	1355
19	661,0	713,0	815,0	506,0	453,0	833,0	416,0	444,0	279,0	2013	620,0	1238
20	626,0	709,0	768,0	495,0	483,0	768,0	461,0	501,0	266,0	2010	904,0	1136
21	591,0	698,0	732,0	485,0	597,0	721,0	462,0	496,0	259,0	1967	1119	1044
22	569,0	671,0	683,0	471,0	714,0	693,0	433,0	471,0	252,0	1888	1226	964,0
23	547,0	649,0	639,0	456,0	713,0	946,0	406,0	446,0	249,0	1785	1225	906,0
24	533,0	613,0	618,0	441,0	729,0	1300	389,0	419,0	246,0	1657	1157	871,0
25	531,0	589,0	609,0	432,0	723,0	1364	387,0	396,0	243,0	1525	1075	847,0
26	531,0	583,0	606,0	434,0	698,0	1215	407,0	381,0	243,0	1424	992,0	963,0
27	525,0	562,0	608,0	432,0	673,0	1058	430,0	397,0	247,0	1372	908,0	1241
28	508,0	560,0	616,0	424,0	736,0	909,0	454,0	376,0	274,0	1361	826,0	1485
29	502,0	607,0	649,0	410,0	771,0	799,0	469,0	351,0	380,0	1364	760,0	1623
30	536,0		673,0	397,0	774,0	726,0	460,0	334,0	570,0	1365	707,0	1858
31	594,0		692,0		756,0		439,0	326,0		1358		2071
Date	28	27	25	30	15	7	25	31	26	1	18	4
Min	498,0	553,0	604,0	391,0	369,0	480,0	384,0	320,0	240,0	678,0	528,0	576,0
Aver	833,0	678,0	943,0	551,0	539,0	840,0	460,0	494,0	359,0	1387	882,0	1221
Max	1743	761,0	1654	769,0	779,0	1408	696,0	855,0	670,0	2020	1349	2214
Date	1	16	9	3	30	25	1	9	30	19	1	31
2020	Date	Min 26.09. 240,0		Aver 767				Max 2214 31.12. Date				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2100	1
2050	3
2000	5
1950	6
1900	9
1850	9
1800	10
1750	12
1700	16
1650	19
1600	22
1550	25
1500	30
1450	32
1400	41
1350	43
1300	49
1250	58
1200	63
1150	66
1100	75
1050	80
1000	87
950	98
900	107
850	118
800	135
750	166
700	192
650	213
600	234
550	262
500	294
450	326
400	346
350	355
300	361
250	366



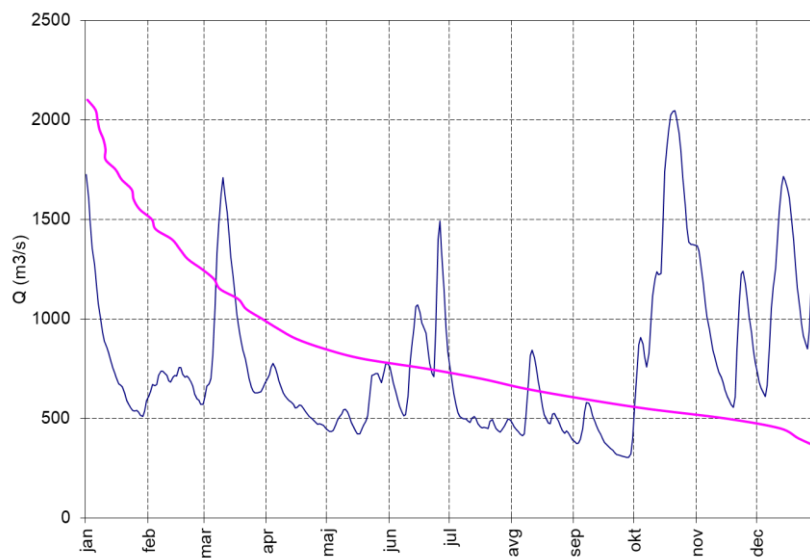
River: Sava
Hydrometric Station: Gunja

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1725	614.0	661.0	719.0	435.0	716.0	688.0	459.0	373.0	734.0	1341	678.0
2	1611	636.0	672.0	759.0	434.0	672.0	625.0	442.0	375.0	870.0	1270	651.0
3	1467	671.0	701.0	775.0	439.0	632.0	565.0	434.0	394.0	906.0	1177	628.0
4	1352	664.0	817.0	753.0	467.0	595.0	529.0	422.0	448.0	874.0	1090	609.0
5	1271	670.0	1074	722.0	490.0	561.0	510.0	414.0	532.0	805.0	1014	663.0
6	1170	717.0	1328	684.0	507.0	531.0	501.0	422.0	579.0	758.0	953.0	869.0
7	1078	738.0	1474	651.0	523.0	512.0	498.0	522.0	577.0	829.0	898.0	1051
8	999.0	736.0	1630	627.0	544.0	518.0	498.0	686.0	555.0	976.0	843.0	1155
9	935.0	729.0	1711	614.0	547.0	610.0	484.0	817.0	517.0	1117	798.0	1253
10	890.0	716.0	1629	599.0	530.0	761.0	478.0	842.0	484.0	1200	760.0	1393
11	858.0	689.0	1534	589.0	506.0	855.0	502.0	803.0	460.0	1236	731.0	1533
12	830.0	681.0	1426	581.0	478.0	959.0	510.0	753.0	440.0	1223	708.0	1668
13	798.0	706.0	1307	570.0	455.0	1062	497.0	690.0	418.0	1227	678.0	1716
14	755.0	715.0	1208	553.0	438.0	1070	473.0	622.0	398.0	1461	643.0	1696
15	730.0	712.0	1115	556.0	421.0	1030	457.0	561.0	380.0	1739	610.0	1653
16	703.0	754.0	1021	568.0	421.0	980.0	451.0	520.0	367.0	1873	591.0	1606
17	674.0	754.0	939.0	564.0	442.0	957.0	454.0	495.0	359.0	1958	570.0	1515
18	666.0	723.0	888.0	553.0	465.0	928.0	451.0	477.0	349.0	2024	556.0	1396
19	657.0	707.0	844.0	534.0	484.0	848.0	449.0	472.0	340.0	2045	606.0	1271
20	624.0	713.0	800.0	523.0	512.0	775.0	485.0	521.0	329.0	2048	849.0	1158
21	593.0	703.0	756.0	511.0	601.0	726.0	493.0	526.0	320.0	2003	1089	1060
22	574.0	681.0	704.0	500.0	715.0	710.0	471.0	507.0	315.0	1931	1225	976.0
23	553.0	661.0	658.0	491.0	718.0	947.0	448.0	484.0	312.0	1840	1239	915.0
24	539.0	623.0	638.0	482.0	726.0	1401	437.0	460.0	311.0	1713	1175	875.0
25	538.0	598.0	628.0	471.0	724.0	1492	431.0	440.0	306.0	1578	1098	849.0
26	539.0	590.0	627.0	474.0	702.0	1323	443.0	426.0	303.0	1456	1014	940.0
27	530.0	570.0	631.0	469.0	679.0	1137	462.0	438.0	304.0	1385	934.0	1208
28	515.0	571.0	634.0	463.0	730.0	962.0	480.0	427.0	323.0	1373	850.0	1460
29	511.0	611.0	658.0	453.0	772.0	836.0	497.0	407.0	404.0	1375	785.0	1616
30	538.0	680.0	680.0	442.0	776.0	748.0	491.0	390.0	554.0	1372	728.0	1868
31	588.0		695.0		757.0		476.0	384.0		1367		2090
Date	28	28	26	30	15	7	25	31	26	1	18	5
Min	502.0	560.0	621.0	437.0	412.0	502.0	426.0	371.0	297.0	644.0	545.0	597.0
Aver	833.0	678.0	971.0	575.0	563.0	862.0	491.0	525.0	404.0	1397	894.0	1226
Max	1771	766.0	1728	778.0	781.0	1531	715.0	852.0	641.0	2056	1360	2220
Date	1	16	9	3	30	25	1	10	30	20	1	31
2020	Date	Min 26.09. 297.0		Aver 786				Max 2220 31.12. Date				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2100	1
2050	5
2000	6
1950	7
1900	9
1850	10
1800	10
1750	15
1700	18
1650	23
1600	24
1550	27
1500	33
1450	35
1400	43
1350	47
1300	51
1250	58
1200	64
1150	67
1100	76
1050	80
1000	88
950	96
900	105
850	119
800	138
750	170
700	197
650	219
600	247
550	279
500	319
450	346
400	355
350	366



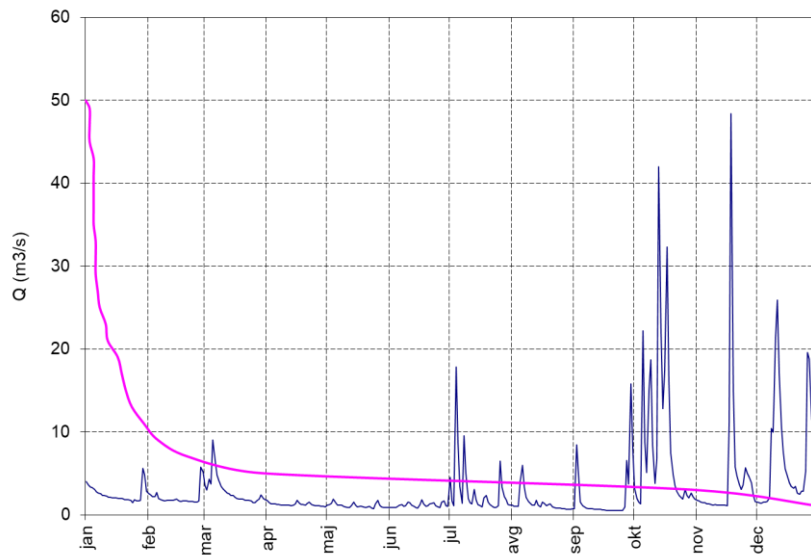
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,990	2,570	2,990	1,450	1,260	0,863	1,690	1,040	8,430	1,950	1,650	1,490
2	3,550	2,380	4,290	1,300	1,400	0,852	1,110	1,000	4,860	1,510	1,520	1,420
3	3,360	2,190	3,730	1,290	1,910	0,870	17,80	1,010	1,500	1,330	1,470	1,570
4	3,270	2,220	9,020	1,310	1,470	1,020	8,660	3,910	1,130	22,20	1,430	1,540
5	3,100	2,720	6,560	1,280	1,150	1,190	3,410	5,960	0,953	8,740	1,350	1,580
6	2,780	1,960	4,810	1,210	1,180	1,220	1,420	3,320	0,819	5,110	1,290	2,060
7	2,640	1,850	4,190	1,190	1,150	1,030	9,510	2,100	0,761	15,00	1,240	10,40
8	2,530	1,760	3,410	1,190	1,020	1,100	5,030	1,590	0,742	18,70	1,200	10,00
9	2,370	1,710	3,120	1,180	0,965	1,510	1,950	1,360	0,736	8,370	1,210	21,50
10	2,340	1,730	2,900	1,170	0,894	1,440	1,440	1,190	0,683	3,770	1,190	25,90
11	2,240	1,750	2,660	1,180	0,884	1,180	1,310	1,140	0,660	6,750	1,190	17,10
12	2,150	1,740	2,530	1,120	1,080	0,997	3,090	1,780	0,654	42,00	1,180	10,40
13	2,100	1,740	2,360	1,170	1,500	0,856	1,840	1,180	0,628	21,80	1,190	7,430
14	2,050	1,840	2,350	1,330	1,150	0,790	1,270	0,962	0,571	12,80	1,140	5,550
15	2,030	1,880	2,140	1,730	0,988	1,250	1,100	1,540	0,605	17,40	1,100	4,580
16	2,020	1,670	2,000	1,380	0,995	1,860	0,969	1,360	0,549	32,30	11,10	3,860
17	1,940	1,610	1,890	1,280	1,010	1,300	2,030	1,070	0,525	16,00	48,40	3,410
18	1,940	1,670	1,920	1,250	0,977	1,050	2,300	1,260	0,509	7,440	14,80	3,230
19	1,960	1,700	1,900	1,200	0,913	1,070	1,510	1,310	0,502	4,910	5,780	3,460
20	1,860	1,650	1,790	1,420	0,987	1,290	1,210	0,977	0,520	3,580	4,630	2,660
21	1,800	1,610	1,780	1,530	1,050	1,400	1,000	0,888	0,505	2,830	3,680	2,460
22	1,820	1,580	1,760	1,240	0,842	1,430	0,894	0,820	0,499	2,360	3,070	2,860
23	1,720	1,660	1,710	1,180	0,763	1,130	0,909	0,800	0,509	2,140	3,600	2,820
24	1,430	1,530	1,490	1,120	1,340	0,935	1,090	0,777	0,541	1,900	5,650	5,270
25	1,820	1,530	1,480	1,080	1,790	0,852	6,510	0,750	0,980	3,060	5,060	19,60
26	1,690	1,700	1,740	1,090	1,170	1,560	3,350	0,718	6,570	2,370	4,600	18,80
27	1,680	5,790	1,900	1,040	0,958	1,650	2,210	0,674	3,710	2,050	3,860	11,60
28	1,720	5,170	2,410	1,000	0,866	1,110	1,800	0,650	15,80	2,600	2,400	10,90
29	5,630	3,590	1,990	0,977	0,866	1,010	1,260	0,653	8,120	2,180	1,640	41,60
30	4,840		1,840	1,180	0,898	4,500	1,190	0,706	3,230	1,930	1,560	47,90
31	2,870		1,740		0,898		1,190	0,753		1,750		24,30
Date	24	17	24	28	22	14	22	28	14	3	11	2
Min	1,300	1,410	1,410	0,905	0,740	0,740	0,820	0,595	0,469	1,190	1,090	1,300
Aver	2,490	2,150	2,790	1,240	1,110	1,280	2,900	1,400	2,230	8,930	4,640	10,60
Max	8,670	7,290	10,30	1,920	2,530	6,110	26,90	7,460	31,60	52,20	59,10	63,70
Date	29	27	4	15	3	30	3	5	28	15	17	30
2020	Date	14.09.	Min	0,469	Aver	3,490	Max	63,70	30.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
50	0
49	2
47	2
45	2
43	4
41	4
39	4
37	4
35	4
33	5
31	5
29	5
27	6
25	7
23	10
21	11
19	16
17	18
15	20
13	23
11	29
9	36
7	51
5	88
3	302
1	366



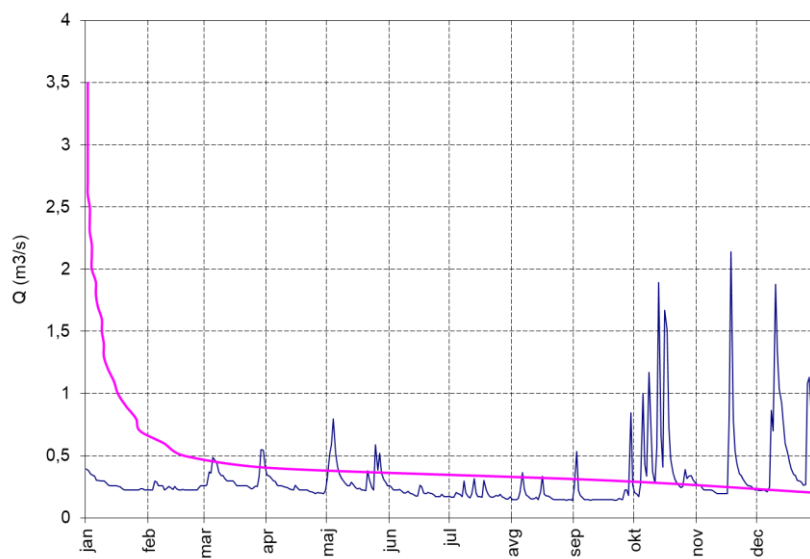
River: Bregana
Hydrometric Station: Koretići

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,392	0,225	0,264	0,337	0,509	0,244	0,166	0,145	0,536	0,188	0,259	0,218
2	0,380	0,224	0,367	0,323	0,590	0,225	0,167	0,145	0,218	0,169	0,256	0,220
3	0,357	0,222	0,361	0,300	0,794	0,225	0,206	0,158	0,179	0,275	0,228	0,223
4	0,343	0,297	0,488	0,291	0,515	0,225	0,194	0,209	0,161	0,993	0,225	0,218
5	0,337	0,287	0,462	0,264	0,412	0,228	0,188	0,363	0,145	0,427	0,225	0,210
6	0,300	0,259	0,436	0,259	0,353	0,214	0,169	0,235	0,146	0,333	0,225	0,248
7	0,299	0,259	0,370	0,258	0,318	0,198	0,296	0,185	0,145	1,170	0,223	0,865
8	0,297	0,256	0,339	0,255	0,297	0,197	0,198	0,169	0,143	0,762	0,219	0,699
9	0,297	0,225	0,339	0,249	0,275	0,214	0,169	0,158	0,145	0,370	0,205	1,880
10	0,295	0,240	0,316	0,242	0,259	0,199	0,163	0,149	0,145	0,278	0,195	1,340
11	0,276	0,255	0,297	0,231	0,259	0,194	0,196	0,154	0,144	0,572	0,195	1,040
12	0,262	0,245	0,297	0,227	0,286	0,185	0,316	0,164	0,144	1,890	0,195	0,928
13	0,259	0,228	0,297	0,225	0,264	0,174	0,200	0,148	0,145	0,659	0,195	0,756
14	0,259	0,251	0,295	0,264	0,241	0,176	0,169	0,208	0,144	0,407	0,195	0,596
15	0,259	0,234	0,276	0,245	0,231	0,261	0,168	0,337	0,144	1,670	0,195	0,522
16	0,259	0,225	0,259	0,225	0,238	0,249	0,164	0,191	0,144	1,510	0,814	0,450
17	0,252	0,225	0,259	0,225	0,225	0,200	0,301	0,174	0,145	0,725	2,140	0,392
18	0,248	0,230	0,259	0,225	0,224	0,194	0,226	0,176	0,144	0,472	0,782	0,349
19	0,234	0,225	0,259	0,225	0,218	0,206	0,189	0,166	0,145	0,361	0,528	0,339
20	0,225	0,225	0,259	0,224	0,381	0,198	0,169	0,152	0,142	0,311	0,430	0,300
21	0,225	0,225	0,259	0,213	0,307	0,195	0,167	0,147	0,143	0,281	0,357	0,297
22	0,225	0,225	0,248	0,207	0,245	0,184	0,168	0,145	0,156	0,259	0,339	0,289
23	0,225	0,225	0,232	0,203	0,225	0,169	0,182	0,145	0,153	0,244	0,313	0,262
24	0,225	0,225	0,237	0,195	0,589	0,169	0,176	0,145	0,145	0,254	0,281	0,268
25	0,225	0,225	0,254	0,203	0,382	0,169	0,192	0,145	0,224	0,391	0,264	1,080
26	0,225	0,241	0,255	0,198	0,519	0,188	0,170	0,145	0,226	0,314	0,259	1,130
27	0,225	0,258	0,335	0,197	0,361	0,169	0,160	0,143	0,179	0,336	0,255	0,803
28	0,232	0,259	0,547	0,195	0,306	0,168	0,151	0,145	0,846	0,341	0,232	1,040
29	0,235	0,259	0,545	0,217	0,286	0,168	0,151	0,144	0,263	0,306	0,225	3,410
30	0,225		0,406	0,318	0,259	0,169	0,169	0,141	0,205	0,289	0,224	2,490
31	0,225		0,345		0,258		0,145	0,248		0,267		1,580
Date	17	2	22	20	18	28	1	27	8	1	7	1
Min	0,225	0,195	0,225	0,195	0,195	0,145	0,145	0,124	0,124	0,169	0,195	0,195
Aver	0,268	0,241	0,328	0,241	0,343	0,198	0,189	0,177	0,198	0,543	0,356	0,788
Max	0,438	0,386	0,709	0,438	1,040	0,339	0,496	0,957	2,080	4,320	3,690	4,990
Date	1	4	28	30	2	15	12	14	28	15	17	29
2020	Date	27.08.	Min	0,124	Aver	0,324	Max	4,990	29.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3,5	1
3,4	1
3,3	1
3,2	1
3,1	1
3	1
2,9	1
2,8	1
2,7	1
2,6	1
2,5	2
2,4	2
2,3	2
2,2	3
2,1	3
2	3
1,9	5
1,8	5
1,7	6
1,6	8
1,5	8
1,4	9
1,3	9
1,2	11
1,1	14
1	16
0,9	20
0,8	25
0,7	27
0,6	39
0,5	49
0,4	94
0,3	262
0,2	366



River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

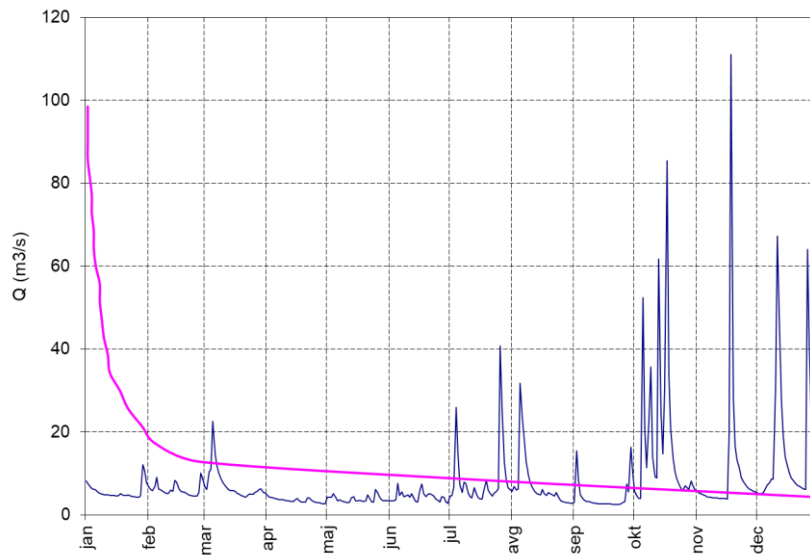
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,150	6,780	6,190	4,290	4,260	3,410	4,740	6,790	15,50	4,460	5,260	5,100
2	7,310	6,160	10,30	4,180	4,300	3,300	6,760	5,960	8,380	3,990	5,080	5,070
3	6,740	5,840	11,10	4,040	5,180	3,610	25,90	6,290	4,780	3,900	4,840	5,430
4	6,300	6,910	22,60	3,960	4,240	7,580	14,50	31,70	3,950	52,40	4,630	6,210
5	6,130	8,990	14,70	3,860	3,330	4,660	7,250	22,90	3,560	20,30	4,400	7,100
6	5,790	6,340	11,80	3,680	3,630	5,510	5,380	18,00	3,260	11,30	4,280	7,680
7	5,470	5,930	10,10	3,650	3,370	4,390	7,850	12,90	3,200	23,10	4,170	8,590
8	5,120	5,650	8,530	3,610	3,190	4,540	7,560	9,540	3,000	35,70	4,130	8,530
9	4,930	5,420	7,740	3,460	3,070	4,780	5,240	7,760	2,890	14,00	4,140	30,30
10	4,860	5,170	7,110	3,340	2,980	4,250	4,400	6,740	2,810	9,210	4,090	67,20
11	4,800	5,280	6,480	3,340	3,030	5,100	4,050	5,660	2,810	8,950	3,990	48,20
12	4,770	5,970	5,940	3,280	4,060	4,010	6,590	5,220	2,670	61,70	3,950	26,80
13	4,680	5,700	5,800	3,260	4,310	3,190	5,300	4,950	2,600	24,10	3,960	18,70
14	4,700	8,310	5,800	3,590	3,340	3,010	4,170	4,820	2,640	14,70	3,880	14,00
15	4,650	7,920	5,630	3,970	3,320	6,200	3,830	6,170	2,660	30,90	3,820	11,60
16	4,480	6,270	5,290	3,390	3,470	7,490	3,810	5,060	2,620	85,40	19,80	10,10
17	4,720	5,700	4,950	3,030	3,390	5,180	5,960	4,600	2,610	33,30	111,0	8,940
18	5,100	5,550	4,700	3,020	3,220	4,360	8,290	5,470	2,590	20,50	28,00	8,110
19	4,880	5,340	4,510	3,060	3,350	5,010	6,050	5,100	2,490	13,70	16,40	7,560
20	4,700	5,060	4,290	4,020	4,860	5,180	5,200	4,770	2,460	10,50	13,20	7,180
21	4,700	4,810	4,460	4,080	4,140	4,880	4,480	4,550	2,460	8,720	11,20	6,800
22	4,830	4,670	4,980	3,530	3,080	4,560	5,240	5,360	2,470	7,270	9,110	6,530
23	4,530	4,480	4,920	3,230	3,030	3,780	5,560	4,240	2,690	6,370	8,100	6,300
24	4,340	4,520	4,960	3,100	6,120	3,550	6,330	3,550	2,890	5,890	7,300	6,110
25	4,340	4,490	5,330	2,920	5,260	3,000	40,80	3,270	3,250	7,070	6,730	64,00
26	4,270	5,400	5,650	2,890	4,180	4,370	25,90	3,090	7,380	6,610	6,320	40,80
27	4,300	10,10	6,130	2,830	3,710	4,280	12,60	2,990	5,600	6,150	5,970	20,20
28	4,460	8,310	6,270	2,690	3,420	3,070	8,660	2,870	16,30	8,230	5,750	16,80
29	12,10	6,770	5,380	2,800	3,440	2,740	6,550	2,820	10,10	6,980	5,520	78,40
30	10,70		5,260	4,270	3,420	4,500	6,040	2,750	5,660	6,130	5,290	93,20
31	7,670		4,780		3,320		5,620	3,060		5,630		34,80
Date	23	23	20	28	22	29	16	28	18	3	11	1
Min	4,120	4,280	4,120	2,460	2,600	1,770	3,490	2,600	2,460	3,650	3,800	4,940
Aver	5,630	6,130	7,150	3,480	3,770	4,450	8,730	7,060	4,540	18,00	10,80	22,10
Max	15,60	12,00	27,60	6,160	8,830	11,20	50,60	47,00	25,00	109,0	142,0	125,0
Date	29	14	4	30	24	4	25	4	28	16	17	30

Discharge	Duration
m3/s	days
115	1
110	1
105	1
100	1
95	2
90	3
85	3
80	4
75	4
70	5
65	7
60	7
55	8
50	9
45	11
40	12
35	17
30	21
25	28
20	35
15	57
10	193
5	366

2020	Min	Aver	Max
Date	29.06.	1,770	8,530
			142,0
			17.11.
			Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

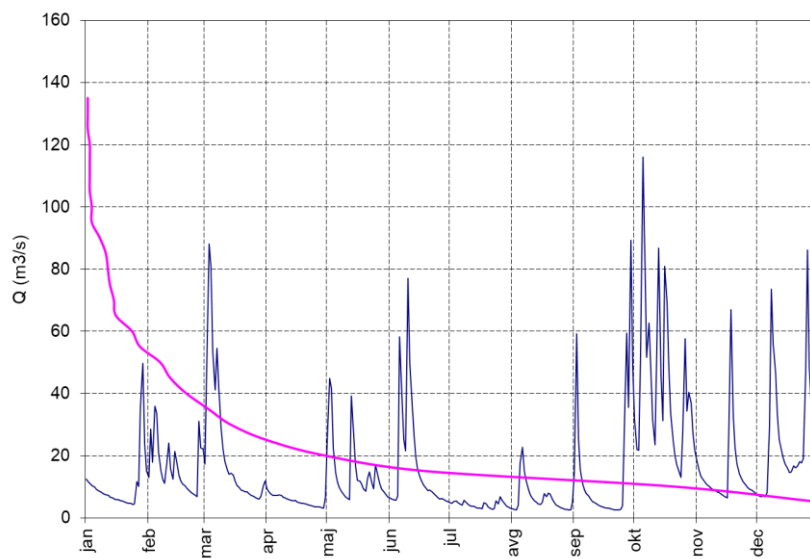
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,50	13,00	48,50	8,140	44,80	5,990	4,630	2,800	59,20	22,00	15,30	7,080
2	11,50	28,50	88,20	7,650	41,50	5,750	5,290	2,600	25,40	21,80	13,40	6,830
3	10,90	17,80	80,80	7,280	22,60	5,560	5,430	4,090	15,30	53,00	12,30	6,930
4	10,40	36,00	53,40	7,200	14,40	7,070	4,910	17,40	10,80	116,00	11,40	6,730
5	9,840	33,50	41,10	7,200	11,40	58,20	4,410	22,80	8,880	84,80	10,70	8,130
6	9,130	21,10	54,60	7,460	9,730	39,00	4,080	15,20	7,850	51,70	10,10	29,80
7	8,710	15,20	41,90	7,220	8,370	25,20	5,620	12,00	7,000	62,60	9,530	73,60
8	8,270	12,50	28,60	6,650	7,600	21,60	4,970	9,120	5,960	47,90	9,110	56,00
9	7,960	11,00	22,20	6,360	6,730	77,10	4,290	7,490	5,290	31,70	8,750	46,70
10	7,580	18,00	18,20	6,110	6,170	49,60	3,960	6,440	4,930	23,50	8,390	33,20
11	7,460	24,00	15,50	5,820	5,790	39,60	3,730	5,490	4,500	55,20	8,080	25,20
12	7,160	15,80	14,00	5,650	39,30	26,80	3,670	5,030	4,150	86,80	7,680	21,50
13	6,600	12,50	14,40	5,400	26,50	19,40	3,330	4,480	3,770	45,40	7,140	19,00
14	6,350	21,30	13,80	5,560	16,70	15,60	3,110	4,220	3,470	31,20	6,830	17,20
15	6,110	18,20	11,80	5,160	12,00	13,10	3,080	5,020	3,380	81,00	6,500	15,90
16	5,820	13,70	10,50	4,910	11,90	11,70	2,950	7,790	3,110	69,10	33,50	14,50
17	5,750	11,90	9,760	4,720	10,80	10,50	4,820	6,820	3,110	47,80	67,00	14,80
18	5,530	10,80	9,030	4,720	9,270	9,600	4,390	8,010	2,940	33,30	32,10	16,70
19	5,390	10,30	8,750	4,430	8,500	8,750	3,420	7,680	2,800	25,00	22,10	16,10
20	5,060	9,590	8,350	4,380	12,90	9,000	3,090	5,930	2,580	20,10	17,20	16,60
21	4,790	8,880	8,270	4,120	14,70	8,270	2,800	4,780	2,500	17,10	14,20	18,00
22	4,720	8,170	7,850	3,980	11,30	7,770	2,900	4,030	2,500	14,70	12,80	17,60
23	4,680	7,850	7,280	3,730	9,420	7,220	5,450	3,640	2,730	13,10	11,70	19,10
24	4,380	7,380	7,020	3,590	17,00	6,440	4,470	3,280	3,810	27,60	10,70	46,70
25	4,540	6,850	6,690	3,420	13,60	6,030	6,810	3,040	35,90	57,60	9,980	86,10
26	11,70	31,00	6,180	3,540	11,00	6,320	5,640	2,800	59,40	34,30	9,420	48,40
27	10,20	22,60	6,110	3,350	9,370	5,880	4,590	2,750	35,60	40,30	8,880	34,40
28	35,90	22,10	6,940	3,110	8,420	5,500	3,950	2,500	89,30	36,80	8,620	58,70
29	49,70	17,30	10,40	6,620	7,550	5,260	3,480	2,500	48,30	27,00	7,900	135,0
30	23,80		11,80	25,10	6,890	4,960	3,160	5,070	31,60	21,50	7,330	97,90
31	15,10		9,350		6,380		2,900	14,30		17,80		59,10
Date	23	24	26	27	11	30	15	30	20	23	15	4
Min	4,380	6,830	6,110	3,110	5,750	4,720	2,800	2,210	2,500	12,40	6,470	6,470
Aver	10,60	16,80	22,00	6,090	14,30	17,40	4,170	6,750	16,50	42,50	14,00	34,60
Max	116,0	71,30	142,0	33,40	65,40	130,0	7,200	41,60	126,0	165,0	130,0	177,0
Date	28	4	2	30	1	9	25	31	28	4	16	28

Discharge	Duration
m3/s	days
135	1
130	1
125	1
120	2
115	2
110	2
105	2
100	3
95	3
90	7
85	10
80	11
75	12
70	14
65	15
60	23
55	27
50	37
45	42
40	50
35	61
30	72
25	90
20	119
15	169
10	293
5	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	30.08.	2,210	17,2	177,0	28.12.



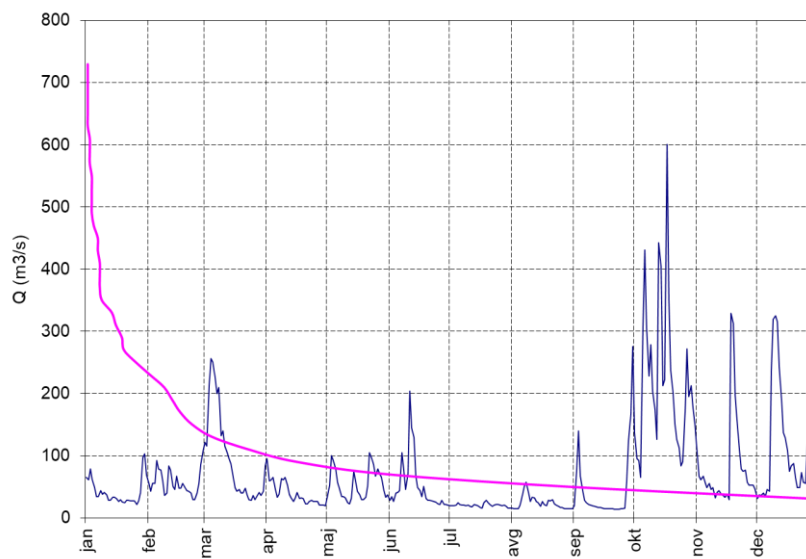
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64,70	55,60	116,0	59,10	52,20	34,40	19,10	15,00	76,80	95,10	66,70	37,10
2	61,00	42,70	213,0	61,00	100,0	26,10	19,10	15,00	140,0	92,60	61,00	35,70
3	79,00	55,60	256,0	64,70	92,60	39,80	20,00	15,00	66,70	64,70	66,70	39,80
4	61,00	55,60	250,0	45,70	79,00	41,30	24,00	20,00	44,20	309,0	57,30	34,40
5	48,90	92,60	225,0	33,10	57,30	44,20	21,90	37,10	28,30	431,0	48,90	45,70
6	34,40	79,00	200,0	38,40	47,30	105,0	20,00	50,50	24,00	305,0	55,60	42,70
7	34,40	76,80	210,0	62,80	34,40	76,80	20,00	57,30	21,90	228,0	45,70	237,0
8	44,20	59,10	132,0	61,00	34,40	45,70	19,10	41,30	20,00	279,0	48,90	319,0
9	38,40	35,70	140,0	64,70	31,90	70,60	20,00	26,10	19,10	204,0	31,90	325,0
10	41,30	39,80	116,0	52,20	24,00	204,0	18,20	33,10	18,20	174,0	41,30	315,0
11	37,10	83,40	105,0	38,40	22,90	145,0	17,40	31,90	17,40	126,0	44,20	244,0
12	28,30	76,80	95,10	31,90	30,70	129,0	21,00	26,10	16,50	442,0	38,40	189,0
13	28,30	50,50	87,90	26,10	74,70	66,70	20,00	24,00	16,50	405,0	35,70	137,0
14	33,10	45,70	64,70	31,90	59,10	48,90	19,10	18,20	15,70	213,0	33,10	129,0
15	33,10	66,70	48,90	41,30	42,70	44,20	16,50	26,10	15,00	222,0	38,40	108,0
16	30,70	47,30	42,70	30,70	37,10	34,40	15,70	21,90	15,00	601,0	29,50	74,70
17	26,10	47,30	45,70	31,90	29,50	50,50	24,00	19,10	15,00	349,0	329,0	83,40
18	29,50	55,60	39,80	30,70	29,50	30,70	28,30	28,30	14,20	237,0	312,0	87,90
19	25,00	48,90	39,80	22,90	33,10	28,30	24,00	27,20	14,20	200,0	197,0	64,70
20	24,00	44,20	47,30	22,90	50,50	28,30	21,00	29,50	13,50	151,0	157,0	48,90
21	28,30	42,70	37,10	26,10	105,0	27,20	18,20	22,90	13,50	126,0	110,0	48,90
22	28,30	39,80	29,50	28,30	95,10	26,10	20,00	20,00	13,50	113,0	79,00	72,70
23	27,20	29,50	28,30	26,10	85,70	25,00	21,90	18,20	15,00	83,40	74,70	57,30
24	27,20	29,50	35,70	26,10	66,70	22,90	21,90	16,50	14,20	90,30	76,80	55,60
25	27,20	39,80	29,50	26,10	79,00	21,90	20,00	16,50	15,70	171,0	57,30	121,0
26	21,90	55,60	35,70	20,00	70,60	28,30	19,10	15,00	59,10	272,0	52,20	250,0
27	27,20	85,70	41,30	20,00	64,70	21,90	20,00	15,00	124,0	195,0	52,20	244,0
28	39,80	108,0	35,70	20,00	44,20	21,00	18,20	14,20	168,0	213,0	52,20	213,0
29	97,50	121,0	42,70	19,10	33,10	20,00	15,70	14,20	276,0	177,0	45,70	457,0
30	103,0		83,40	33,10	37,10	19,10	15,70	14,20	137,0	151,0	30,70	712,0
31	68,60		95,10		28,30		15,70	19,10		103,0		532,0
Date	26	23	23	29	11	30	8	29	20	24	16	5
Min	21,90	28,30	27,20	19,10	21,90	19,10	15,00	13,50	13,50	44,20	25,00	27,20
Aver	41,90	59,00	95,80	36,50	53,90	50,90	19,80	24,10	48,30	220,0	79,00	173,0
Max	177,0	180,0	342,0	148,0	168,0	302,0	41,30	100,0	370,0	705,0	508,0	752,0
Date	29	12	4	1	21	10	23	10	29	12	17	30
2020	Date	29.08.	Min	13,50	Aver	75,5	Max	752,0	30.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
730	1
710	1
690	1
670	1
650	1
630	1
610	2
590	2
570	2
550	3
530	3
510	3
490	3
470	4
450	6
430	6
410	7
390	7
370	7
350	8
330	13
310	15
290	18
270	19
250	25
230	32
210	39
190	43
170	47
150	53
130	63
110	81
90	105
70	150
50	240
30	366



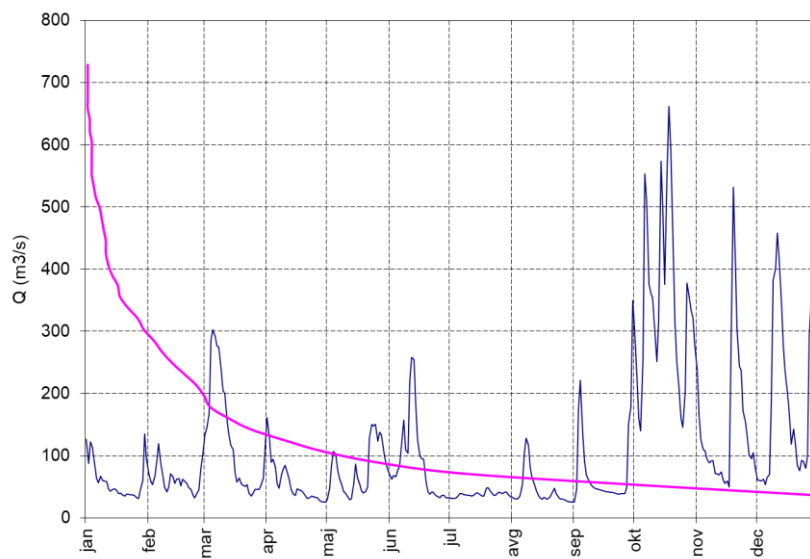
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126,0	71,30	144,0	129,0	48,00	62,00	31,20	31,40	47,10	226,0	166,0	60,00
2	87,10	59,40	168,0	89,00	83,90	67,90	31,10	30,60	176,0	160,0	126,0	58,80
3	122,0	53,90	286,0	94,10	107,0	66,00	31,70	30,70	221,0	140,0	110,0	62,20
4	115,0	67,00	303,0	81,20	103,0	76,60	34,60	36,30	136,0	254,0	108,0	53,20
5	86,00	90,50	292,0	54,80	78,50	82,80	38,60	54,10	91,70	553,0	94,80	65,30
6	63,80	119,0	277,0	48,10	63,90	125,0	39,10	103,0	69,30	510,0	88,80	69,60
7	56,40	85,30	275,0	68,60	53,30	157,0	37,00	128,0	60,00	376,0	91,00	188,0
8	66,90	68,80	238,0	79,10	43,10	110,0	36,80	117,0	54,40	362,0	92,30	382,0
9	60,10	49,30	205,0	84,90	39,80	104,0	35,90	79,90	50,60	353,0	71,40	401,0
10	59,40	42,20	200,0	71,80	34,10	220,0	36,20	64,20	48,10	295,0	71,20	458,0
11	58,30	49,10	154,0	61,10	29,20	258,0	35,10	53,50	46,50	251,0	69,00	415,0
12	46,70	70,90	132,0	45,90	30,20	254,0	36,70	43,90	45,50	316,0	74,10	343,0
13	42,50	66,30	117,0	38,00	55,30	180,0	39,90	37,00	44,50	573,0	61,70	275,0
14	45,70	55,60	110,0	35,70	86,70	124,0	39,50	31,30	43,80	492,0	55,50	234,0
15	46,20	62,60	72,80	46,30	64,90	98,90	37,00	30,00	43,00	376,0	59,60	199,0
16	44,80	62,90	57,00	44,80	53,00	95,30	34,70	33,50	42,30	558,0	49,30	165,0
17	39,10	51,60	64,20	43,50	43,10	94,50	35,20	30,10	41,80	662,0	265,0	118,0
18	40,20	61,90	55,10	40,90	39,50	58,70	48,00	30,70	41,10	597,0	532,0	143,0
19	37,00	58,10	52,10	35,00	42,70	43,10	49,00	34,30	40,40	439,0	426,0	118,0
20	35,00	55,00	50,90	31,10	49,40	38,20	43,60	41,90	39,70	316,0	305,0	84,80
21	37,70	48,80	53,30	32,30	129,0	42,00	39,10	47,60	38,90	252,0	244,0	75,60
22	38,00	45,50	39,40	35,00	150,0	39,40	35,90	39,30	38,10	206,0	237,0	92,30
23	36,80	36,50	35,40	34,30	148,0	36,40	37,30	33,40	38,50	161,0	172,0	91,50
24	36,50	32,00	39,60	32,80	150,0	34,10	41,10	30,40	38,70	146,0	154,0	79,60
25	36,00	40,10	45,40	31,90	123,0	32,30	40,80	30,50	38,90	201,0	130,0	98,80
26	32,00	44,90	45,60	28,40	138,0	36,10	39,10	28,90	49,90	377,0	102,0	295,0
27	31,00	76,90	45,50	26,20	133,0	35,70	40,80	27,10	150,0	360,0	95,20	359,0
28	45,70	107,0	52,60	25,60	106,0	32,50	41,60	26,10	180,0	333,0	105,0	329,0
29	59,80	134,0	63,90	25,20	89,40	31,80	38,20	25,60	349,0	321,0	81,50	405,0
30	135,0		116,0	29,60	79,00	31,70	34,40	25,10	304,0	277,0	61,40	704,0
31	94,30		161,0		67,80		33,00	25,10		239,0		803,0
Date	26	24	24	28	12	29	1	30	1	3	16	4
Min	30,80	30,80	33,40	24,60	26,10	30,80	30,80	24,30	27,40	114,0	46,00	50,40
Aver	60,00	64,40	127,0	50,80	79,40	88,90	37,80	44,50	87,00	345,0	143,0	233,0
Max	155,0	147,0	322,0	155,0	183,0	277,0	51,10	137,0	374,0	677,0	556,0	812,0
Date	30	29	4	1	24	10	18	7	29	17	18	31
2020	Date	30.08.	Min	24,30	Aver	114	Max	812,0	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
820	1
800	1
780	1
760	1
740	1
720	2
700	2
680	3
660	3
640	3
620	3
600	4
580	5
560	7
540	8
520	9
500	10
480	10
460	11
440	13
420	16
400	17
380	21
360	26
340	29
320	34
300	38
280	43
260	49
240	55
220	59
200	62
180	71
160	82
140	99
120	118
100	145
80	187
60	271
40	366



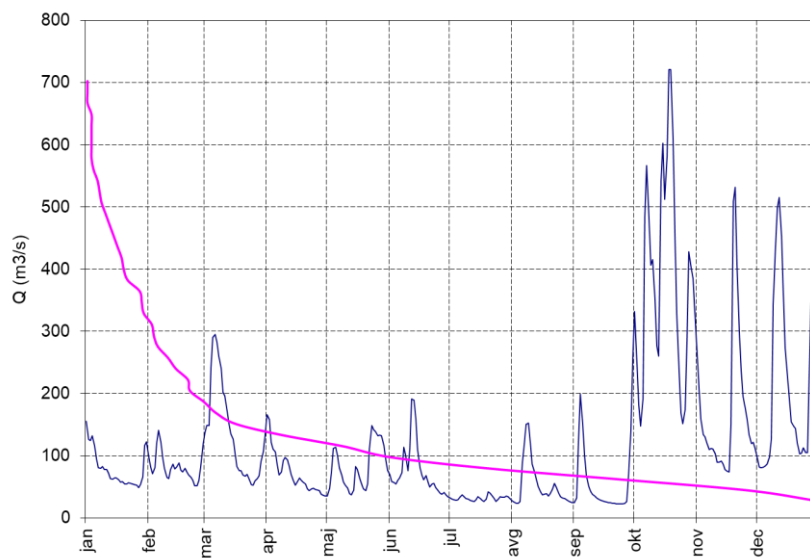
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155,0	96,70	149,0	158,0	47,60	57,90	30,10	25,20	32,30	248,0	209,0	81,20
2	126,0	81,30	149,0	121,0	73,50	57,80	29,00	23,50	123,0	182,0	159,0	81,00
3	124,0	70,70	241,0	111,0	112,0	54,60	28,70	23,30	199,0	148,0	134,0	81,20
4	132,0	80,40	290,0	106,0	114,0	59,80	29,10	26,40	150,0	191,0	130,0	83,30
5	116,0	121,0	295,0	85,70	100,0	64,40	33,30	90,70	101,0	485,0	120,0	86,10
6	95,60	141,0	282,0	69,40	80,50	72,70	36,70	118,0	68,50	567,0	110,0	98,50
7	80,20	121,0	260,0	74,30	69,20	114,0	34,00	150,0	50,90	481,0	112,0	127,0
8	80,10	96,30	241,0	91,90	57,60	101,0	31,50	152,0	43,10	407,0	111,0	343,0
9	82,60	79,10	202,0	97,20	52,30	75,70	30,20	121,0	38,10	415,0	103,0	438,0
10	78,00	65,00	196,0	92,90	47,30	111,0	28,40	86,30	34,60	350,0	89,80	499,0
11	78,10	63,10	171,0	82,30	39,30	191,0	27,00	73,70	32,00	277,0	89,60	515,0
12	72,30	77,90	150,0	69,60	37,20	189,0	26,40	62,30	30,00	260,0	91,20	453,0
13	63,60	86,70	135,0	59,30	45,20	159,0	28,80	50,60	28,70	542,0	86,10	358,0
14	62,00	78,90	126,0	52,40	82,80	109,0	33,70	42,20	27,40	603,0	77,60	273,0
15	64,50	81,50	104,0	57,10	78,00	80,70	31,10	36,70	26,30	512,0	74,80	225,0
16	64,00	88,70	82,70	64,60	63,10	68,60	27,80	37,70	25,50	581,0	73,80	190,0
17	60,90	76,40	76,00	59,90	54,50	61,50	26,50	38,50	24,60	721,0	150,0	154,0
18	57,00	74,30	75,70	57,70	46,20	68,50	30,40	35,20	24,50	721,0	509,0	148,0
19	58,10	79,20	69,30	54,10	44,20	57,90	41,40	38,50	23,80	608,0	532,0	144,0
20	54,60	73,90	67,00	46,60	54,30	49,10	39,80	46,20	23,30	458,0	407,0	120,0
21	54,30	69,10	69,60	44,00	112,0	54,20	35,00	55,40	22,80	329,0	297,0	103,0
22	56,80	65,10	63,00	46,50	149,0	55,30	31,00	49,10	22,20	235,0	237,0	104,0
23	55,60	60,10	53,60	47,90	142,0	48,90	26,40	40,10	22,00	169,0	195,0	113,0
24	54,30	51,70	52,80	46,00	139,0	44,20	29,90	34,40	22,80	151,0	175,0	105,0
25	53,70	51,70	59,30	44,60	132,0	40,20	33,90	32,10	23,70	174,0	157,0	105,0
26	52,70	60,70	63,40	43,30	133,0	37,70	33,30	30,80	26,20	283,0	134,0	232,0
27	48,70	82,10	67,70	38,00	132,0	40,70	33,50	28,80	67,60	428,0	119,0	391,0
28	53,90	118,0	90,00	36,40	117,0	36,90	34,90	26,80	142,0	402,0	121,0	401,0
29	66,20	137,0	107,0	35,40	94,10	33,80	33,80	25,30	253,0	385,0	112,0	392,0
30	117,0		135,0	35,20	76,50	31,80	30,10	24,20	332,0	331,0	95,40	628,0
31	122,0		166,0		69,20		26,90	23,90		262,0		788,0
Date	27	25	24	29	12	30	23	2	22	4	16	3
Min	48,30	49,20	51,10	34,70	36,50	31,30	25,30	22,80	22,00	133,0	69,60	77,80
Aver	78,70	83,70	138,0	67,60	83,70	74,20	31,40	53,20	68,00	384,0	167,0	254,0
Max	167,0	145,0	305,0	168,0	152,0	196,0	42,80	158,0	349,0	738,0	565,0	822,0
Date	1	29	4	1	22	11	19	7	30	17	18	31
2020	Date	22.09.	22,00	Aver	124	Max	822,0	31.12.	Date			

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
790	1
770	1
750	1
730	3
710	3
690	3
670	3
650	3
630	4
610	6
590	7
570	8
550	10
530	12
510	14
490	16
470	18
450	19
430	21
410	27
390	28
370	29
350	33
330	34
310	36
290	41
270	45
250	51
230	52
210	59
190	65
170	75
150	98
130	128
110	152
90	200
70	266
50	330
30	366



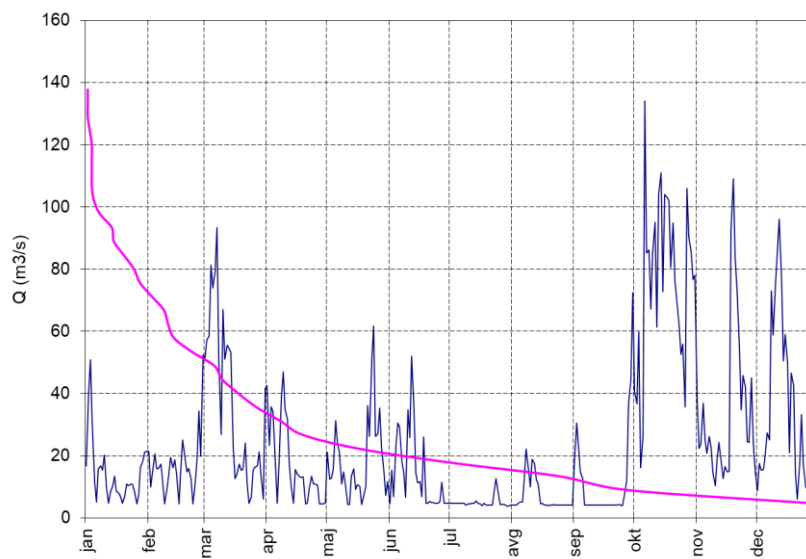
River: Donja Dobra
Hydrometric Station: Stative Donje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16,70	21,40	57,00	23,40	12,50	15,40	4,670	4,100	30,40	36,60	22,40	17,50
2	40,10	9,890	58,60	35,80	12,90	6,750	4,720	4,100	23,00	59,80	23,60	15,40
3	50,90	14,70	81,40	34,10	15,70	22,90	4,680	4,590	14,80	16,20	36,80	15,50
4	30,30	20,50	74,00	17,20	31,30	30,40	4,670	5,010	12,60	26,00	25,10	20,60
5	11,70	15,80	79,40	4,690	23,80	29,40	4,670	5,060	4,100	134,0	20,80	27,30
6	5,140	16,00	93,40	17,50	21,20	17,90	4,670	12,70	4,100	85,20	26,20	25,00
7	15,70	17,30	51,20	39,00	10,80	14,50	4,660	22,20	4,100	86,10	22,80	73,00
8	16,70	11,30	26,70	46,90	14,80	6,560	4,110	15,50	4,090	67,10	14,50	58,80
9	15,30	4,390	67,00	34,90	10,90	34,70	4,490	9,920	4,080	85,20	10,30	75,40
10	20,20	9,390	51,10	31,70	4,280	25,90	4,540	18,90	4,070	95,00	18,90	85,50
11	8,940	13,90	55,60	17,20	4,280	52,10	4,670	17,50	4,090	61,30	24,20	96,00
12	4,670	19,40	54,50	10,40	13,50	34,50	4,760	12,20	4,100	104,0	17,40	76,90
13	8,250	16,10	53,10	4,600	15,70	14,40	5,410	10,90	4,090	111,0	12,70	50,50
14	10,40	18,60	22,80	15,60	9,140	11,20	4,710	4,440	4,050	72,80	16,50	59,00
15	13,40	13,90	12,70	14,10	10,70	11,60	4,430	4,680	4,050	104,0	14,80	49,70
16	8,590	4,470	13,90	13,30	10,10	6,860	3,960	4,110	4,100	103,0	14,90	21,00
17	8,070	15,80	17,30	13,00	4,280	26,10	4,630	4,040	4,100	102,0	91,90	46,50
18	6,790	25,00	15,40	13,20	6,550	4,770	4,090	3,990	4,100	80,60	109,0	42,50
19	4,670	19,30	15,50	4,480	10,20	4,700	4,100	4,050	4,080	94,90	83,40	14,40
20	6,970	14,80	24,10	4,650	36,20	5,260	4,070	4,170	4,070	76,20	73,80	6,000
21	10,80	16,00	11,30	9,350	26,20	4,870	4,110	4,250	4,100	70,10	55,40	17,30
22	10,30	12,40	4,670	13,50	50,90	4,790	8,530	4,180	4,220	62,00	34,70	33,20
23	10,90	4,470	6,640	10,80	61,80	4,670	12,60	4,120	4,100	52,60	45,80	17,20
24	10,70	9,370	15,40	10,80	26,30	4,670	7,820	4,150	3,990	55,90	42,00	10,00
25	8,470	19,10	16,40	10,50	27,00	5,260	4,380	4,120	8,450	35,70	24,50	9,290
26	4,470	34,30	16,80	4,470	35,40	11,50	4,250	4,120	12,00	106,0	24,20	59,50
27	7,190	19,80	21,10	4,470	23,00	4,690	4,280	4,120	36,50	90,40	45,00	101,0
28	16,30	52,40	13,70	4,470	14,90	4,590	3,970	4,120	44,90	85,30	24,40	106,0
29	18,20	51,10	6,110	4,780	7,180	4,650	3,660	4,130	72,30	76,60	15,60	103,0
30	21,20		41,60	21,10	11,70	4,670	4,090	4,120	40,60	78,10	8,800	137,0
31	21,40		42,50		4,520		4,100	17,10		37,80		154,0
Date	22	9	23	13	7	1	28	14	8	3	14	1
Min	4,470	4,280	4,470	4,470	4,280	4,470	3,600	3,930	3,930	4,100	4,870	5,530
Aver	14,30	18,00	36,20	16,30	18,30	14,30	4,920	7,440	12,60	75,90	33,30	52,40
Max	125,0	112,0	130,0	119,0	130,0	123,0	37,40	92,80	118,0	151,0	138,0	159,0
Date	2	29	6	9	24	12	23	10	29	15	18	31
2020	Date	28.07.	Min	3,600	Aver	25,4	Max	159,0	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
155	1
150	1
145	1
140	2
135	3
130	3
125	3
120	3
115	4
110	7
105	13
100	14
95	19
90	24
85	27
80	33
75	39
70	41
65	44
60	53
55	64
50	68
45	76
40	85
35	97
30	108
25	136
20	181
15	236
10	270
5	366



River: Glina
Hydrometric Station: Glina

Discharge

Duration

Not available!

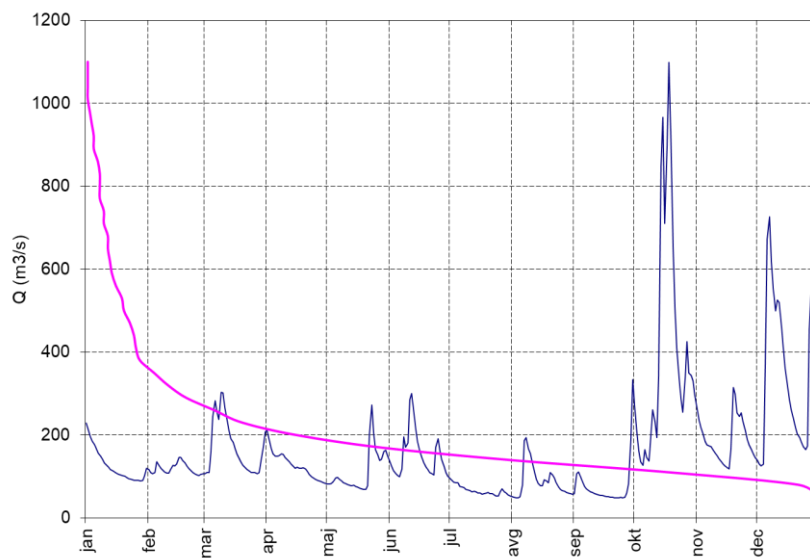
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	228,0	116,0	109,0	187,0	81,00	124,0	89,80	49,60	107,0	204,0	236,0	130,0
2	210,0	110,0	110,0	167,0	83,70	114,0	85,60	48,60	111,0	161,0	218,0	125,0
3	195,0	106,0	160,0	154,0	86,80	106,0	84,90	48,10	99,90	135,0	201,0	129,0
4	185,0	110,0	245,0	149,0	96,90	102,0	84,10	51,40	86,60	127,0	185,0	370,0
5	176,0	135,0	282,0	148,0	97,40	98,60	76,50	79,40	76,50	164,0	176,0	672,0
6	166,0	128,0	255,0	150,0	93,30	118,0	74,10	187,0	70,00	145,0	173,0	726,0
7	156,0	120,0	238,0	155,0	88,60	195,0	72,60	193,0	65,60	137,0	172,0	619,0
8	148,0	115,0	303,0	153,0	85,10	171,0	68,80	166,0	62,60	196,0	164,0	555,0
9	141,0	111,0	301,0	146,0	82,40	181,0	67,10	156,0	60,70	261,0	156,0	499,0
10	133,0	108,0	267,0	140,0	80,20	286,0	65,30	136,0	58,30	232,0	150,0	525,0
11	127,0	108,0	235,0	135,0	78,40	300,0	63,40	111,0	56,50	194,0	143,0	520,0
12	122,0	117,0	210,0	130,0	76,90	250,0	64,30	93,50	55,50	341,0	136,0	460,0
13	117,0	127,0	191,0	124,0	78,10	213,0	62,70	83,60	54,30	850,0	130,0	408,0
14	114,0	125,0	182,0	119,0	76,00	182,0	60,30	77,40	53,30	967,0	125,0	359,0
15	111,0	130,0	168,0	123,0	73,90	159,0	59,10	76,80	52,10	711,0	121,0	318,0
16	108,0	145,0	155,0	119,0	71,50	145,0	57,20	91,40	51,20	897,0	118,0	286,0
17	105,0	146,0	143,0	120,0	70,10	134,0	58,20	89,60	50,60	1099	168,0	260,0
18	103,0	139,0	134,0	121,0	69,00	123,0	60,30	84,30	49,50	933,0	315,0	238,0
19	102,0	132,0	127,0	118,0	67,90	116,0	60,60	110,0	49,30	654,0	299,0	218,0
20	99,90	125,0	121,0	112,0	77,20	109,0	58,50	104,0	48,90	510,0	253,0	203,0
21	97,30	119,0	116,0	105,0	202,0	106,0	57,70	95,60	48,40	411,0	245,0	193,0
22	94,10	114,0	113,0	99,80	272,0	104,0	55,30	84,60	48,10	337,0	253,0	182,0
23	92,90	109,0	109,0	96,70	206,0	170,0	53,20	75,10	49,00	288,0	231,0	172,0
24	91,30	106,0	109,0	93,20	165,0	191,0	53,10	69,10	48,90	255,0	209,0	164,0
25	90,40	103,0	109,0	90,90	152,0	161,0	62,10	66,20	49,00	336,0	190,0	173,0
26	89,70	102,0	106,0	88,70	139,0	140,0	69,70	63,60	60,40	425,0	176,0	455,0
27	89,70	105,0	109,0	87,20	142,0	124,0	62,90	61,40	81,80	349,0	165,0	570,0
28	89,20	106,0	137,0	84,90	160,0	109,0	59,30	60,50	192,0	343,0	155,0	451,0
29	90,60	106,0	172,0	83,40	163,0	100,0	55,40	58,40	333,0	331,0	145,0	540,0
30	102,0	207,0	82,00	150,0	94,40	52,70	56,80	273,0	294,0	138,0	817,0	817,0
31	120,0		211,0		136,0		50,70	58,80		262,0		840,0
Date	28	26	26	30	18	30	31	2	20	4	16	2
Min	87,90	100,0	104,0	81,10	66,80	91,40	48,90	47,60	47,60	122,0	116,0	122,0
Aver	126,0	118,0	175,0	123,0	113,0	151,0	64,70	89,90	83,40	405,0	185,0	393,0
Max	239,0	148,0	321,0	200,0	313,0	327,0	91,40	208,0	347,0	1123	333,0	868,0
Date	1	16	8	1	21	10	1	6	29	17	18	31
2020	Date	02.08.	Min	47,60	Aver	169	Max	1123	17.10.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1100	1
1070	1
1040	1
1010	1
980	2
950	3
920	4
890	4
860	6
830	7
800	7
770	7
740	9
710	9
680	11
650	11
620	12
590	13
560	15
530	18
500	19
470	22
440	24
410	25
380	27
350	34
320	41
290	50
260	64
230	78
200	105
170	147
140	211
110	291
80	355
50	366



River: Una
Hydrometric Station: Hrvatska Dubica

Discharge

Duration

Not available!

River: Orjava
Hydrometric Station: Pleternica most

Discharge

Duration

Not available!

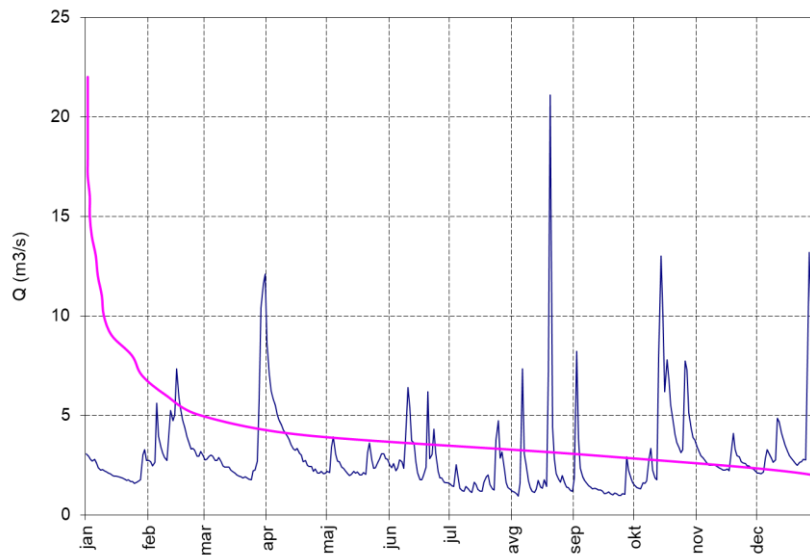
River: Orljava
Hydrometric Station: Frkljevci

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,070	2,730	2,780	7,010	2,140	2,360	1,450	1,150	8,220	1,360	3,200	2,090
2	2,940	2,680	2,930	6,210	3,410	2,580	1,430	1,050	3,830	1,350	2,980	2,060
3	2,790	2,460	2,990	5,850	3,920	2,220	2,510	0,951	2,340	1,310	2,840	2,150
4	2,710	2,650	2,930	5,500	3,040	2,360	1,900	1,620	1,900	1,600	2,730	2,820
5	2,790	5,620	2,730	5,040	2,710	2,750	1,350	7,350	1,730	1,570	2,600	3,280
6	2,610	3,940	2,730	4,750	2,670	2,660	1,230	3,070	1,610	1,690	2,500	3,050
7	2,380	3,410	2,870	4,530	2,400	2,340	1,180	2,520	1,450	2,820	2,500	2,860
8	2,260	3,100	2,660	4,280	2,330	3,850	1,420	1,700	1,390	3,350	2,480	2,650
9	2,270	2,880	2,470	4,130	2,230	6,390	1,320	1,370	1,320	2,240	2,480	2,760
10	2,220	2,720	2,390	3,950	2,070	5,400	1,200	1,200	1,330	1,840	2,420	4,840
11	2,170	3,960	2,410	3,750	1,970	3,720	1,140	1,130	1,320	1,750	2,380	4,680
12	2,090	5,260	2,400	3,520	2,040	3,620	1,630	1,300	1,250	7,910	2,300	4,110
13	2,070	4,730	2,250	3,300	2,180	2,670	1,520	1,720	1,240	13,000	2,260	3,780
14	1,970	5,040	2,170	3,250	2,110	2,110	1,270	1,400	1,180	10,100	2,240	3,480
15	1,950	7,350	2,100	3,340	2,160	1,760	1,180	1,350	1,070	6,190	2,310	3,200
16	1,950	5,860	2,010	3,090	2,000	1,770	1,190	1,750	1,100	7,800	2,230	2,960
17	1,920	5,250	1,940	3,010	2,000	1,990	1,650	1,430	1,150	6,790	3,030	2,860
18	1,870	4,760	1,920	2,660	2,120	2,400	1,920	7,170	1,050	5,500	4,090	2,690
19	1,860	4,350	1,850	2,730	2,020	6,190	2,000	21,100	0,989	4,700	3,270	2,570
20	1,800	3,940	1,900	2,480	3,150	2,830	1,520	4,400	1,080	4,080	2,980	2,500
21	1,740	3,680	1,860	2,440	3,600	3,050	1,320	2,780	1,060	3,640	2,900	2,640
22	1,760	3,320	1,790	2,420	2,770	4,320	1,240	2,050	0,980	3,380	2,680	2,670
23	1,670	3,330	1,760	2,190	2,330	3,100	3,760	1,790	0,979	3,120	2,600	2,780
24	1,660	3,260	2,220	2,300	2,370	2,180	4,720	1,630	1,050	3,290	2,570	2,770
25	1,570	2,930	2,260	2,100	2,640	1,850	2,860	1,960	1,040	7,720	2,450	7,820
26	1,640	2,930	2,700	2,110	2,830	1,840	3,160	1,620	2,900	7,280	2,450	13,200
27	1,700	3,180	5,820	2,180	3,080	1,640	2,320	1,390	2,260	5,130	2,340	9,620
28	1,760	2,980	10,400	2,070	3,080	1,600	1,610	1,360	1,860	4,340	2,300	7,840
29	3,000	2,750	11,600	2,090	2,810	1,600	1,370	1,230	1,620	3,880	2,230	8,800
30	3,290		12,100	2,190	2,790	1,550	1,270	1,180	1,500	3,750	2,110	8,890
31	2,730		8,650		2,480		1,200	1,850		3,390		15,700
Date	23	3	19	24	13	27	11	3	22	1	12	1
Min	1,470	2,260	1,600	1,890	1,740	1,350	0,961	0,739	0,880	1,240	2,070	1,890
Aver	2,200	3,830	3,540	3,480	2,560	2,820	1,770	2,700	1,730	4,380	2,620	4,650
Max	3,670	8,750	14,100	7,690	5,230	15,400	12,200	48,600	13,000	13,800	4,540	35,200
Date	29	15	30	1	2	8	23	19	1	13	18	31
2020	Date	03.08.	Min	0,739	Aver	3,020	Max	48,60	19.08.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
22	1
21	1
20	1
19	1
18	1
17	1
16	2
15	2
14	3
13	5
12	6
11	8
10	9
9	13
8	23
7	28
6	40
5	57
4	109
3	251
2	362
1	366



5.3. Montenegro



Figure 11: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Montenegro

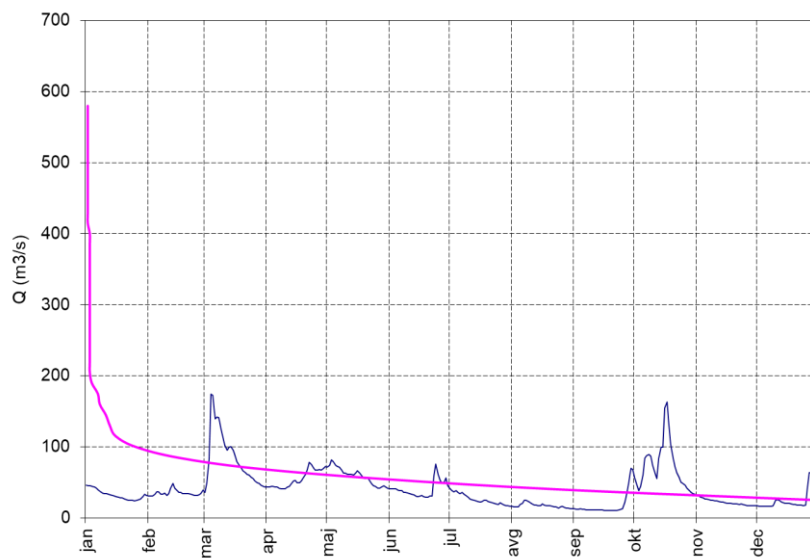
River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46,20	30,40	36,00	43,00	71,50	41,00	41,00	16,20	12,60	57,20	31,30	16,80
2	45,10	30,40	48,40	43,00	73,70	41,00	38,00	15,60	12,00	46,20	30,40	16,20
3	45,10	30,40	83,00	44,00	81,80	41,00	37,00	15,00	12,00	38,00	28,60	16,20
4	44,00	33,10	174,0	44,00	79,40	41,00	38,00	15,00	12,60	44,00	27,70	16,20
5	43,00	37,00	172,0	43,00	73,70	39,00	36,00	18,70	12,00	60,50	26,80	16,20
6	42,00	37,00	139,0	43,00	72,60	38,00	34,00	20,80	11,70	84,20	26,80	16,20
7	39,00	33,10	142,0	42,00	71,50	38,00	36,00	24,30	11,40	87,80	25,90	16,20
8	37,00	33,10	141,0	41,00	67,10	36,00	33,10	25,00	11,40	89,00	25,00	16,20
9	35,00	35,00	124,0	41,00	62,70	36,00	31,30	22,90	11,10	86,60	24,30	16,80
10	34,00	31,30	113,0	41,00	62,70	35,00	28,60	21,50	11,10	73,70	23,60	24,30
11	34,00	34,00	102,0	43,00	61,60	34,00	26,80	19,40	11,10	62,70	23,60	25,90
12	33,10	42,00	95,50	44,00	61,60	33,10	25,90	18,00	10,80	55,00	22,90	24,30
13	32,20	48,40	99,40	47,30	61,60	32,20	25,00	18,00	10,80	83,00	22,20	22,20
14	31,30	42,00	100,0	51,70	60,50	30,40	23,60	17,40	10,80	99,40	22,20	21,50
15	30,40	39,00	95,50	52,80	62,70	29,50	22,90	17,40	10,80	99,40	21,50	20,80
16	29,50	36,00	87,80	49,50	66,00	30,40	22,20	19,40	10,50	155,0	20,80	20,10
17	28,60	36,00	79,40	49,50	62,70	31,30	22,90	18,00	10,50	163,0	20,80	20,10
18	27,70	34,00	73,70	51,70	59,40	29,50	25,00	17,40	10,50	130,0	20,10	19,40
19	27,70	34,00	70,40	56,10	56,10	28,60	25,00	17,40	10,50	103,0	19,40	18,70
20	26,80	34,00	66,00	61,60	55,00	28,60	22,90	17,40	10,50	84,20	19,40	18,70
21	25,90	34,00	63,80	68,20	57,20	30,40	22,20	16,20	10,50	72,60	19,40	18,00
22	25,00	33,10	61,60	78,20	52,80	30,40	21,50	15,60	10,50	63,80	18,70	18,00
23	24,30	32,20	60,50	74,80	47,30	59,40	20,80	15,00	11,10	57,20	19,40	18,00
24	24,30	31,30	57,20	70,40	45,10	75,90	19,40	13,80	11,70	50,60	18,70	17,40
25	23,60	31,30	55,00	67,10	44,00	61,60	18,70	15,60	12,60	48,40	18,00	18,00
26	24,30	32,20	51,70	67,10	42,00	53,90	21,50	16,20	22,20	46,20	17,40	43,00
27	25,90	34,00	49,50	68,20	42,00	48,40	19,40	14,40	34,00	42,00	17,40	63,80
28	26,80	39,00	48,40	67,10	43,00	50,60	18,00	13,80	47,30	39,00	17,40	62,70
29	29,50	37,00	46,20	69,30	45,10	56,10	17,40	13,80	69,30	36,00	17,40	186,0
30	33,10		44,00	72,60	43,00	45,10	16,80	13,20	68,20	34,00	16,80	395,0
31	31,30		43,00		42,00		16,20	12,60		33,10		575,0
Date	25	1	1	8	26	19	31	31	16	31	30	2
Min	23,60	30,40	36,00	41,00	42,00	28,60	16,20	12,60	10,50	33,10	16,80	16,20
Aver	32,44	34,98	84,61	54,51	58,95	40,18	26,04	17,26	17,40	71,77	22,13	58,00
Max	58,30	49,50	212,0	80,60	83,00	83,00	42,00	26,80	70,40	170,0	32,20	615,0
Date	1	12	4	22	3	23	1	8	29	16	1	31
2020	Date	16.09.	Min	10,50	Aver	43,19	Max	615,0	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
580	1
565	1
550	1
535	1
520	1
505	1
490	1
475	1
460	1
445	1
430	1
415	1
400	2
385	2
370	2
355	2
340	2
325	2
310	2
295	2
280	2
265	2
250	2
235	2
220	2
205	2
190	3
175	6
160	7
145	10
130	12
115	15
100	25
85	46
70	84
55	148
40	238
25	366



River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Discharge

Duration

Not available!

River: Čehotina
Hydrometric Station: Gradac (ME)

Discharge

Duration

Not available!

5.4. Serbia



Figure 12: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

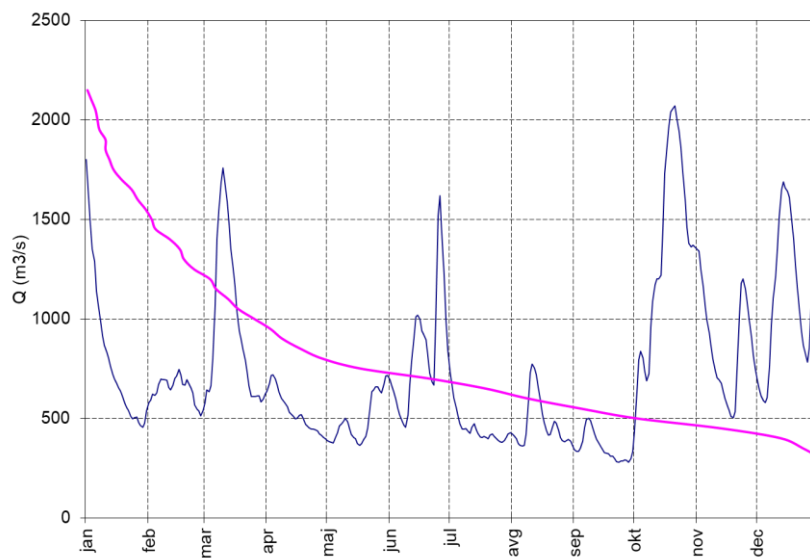
River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1800	578,7	642,8	674,2	382,1	664,5	669,9	411,4	335,1	634,4	1340	645,1
2	1610	592,9	634,5	715,4	379,8	636,5	604,6	398,5	333,8	794,1	1250	613,5
3	1470	623,0	665,4	720,1	377,6	595,3	555,1	374,3	349,1	836,7	1160	588,3
4	1350	614,5	797,8	696,9	406,2	551,7	511,2	363,3	384,5	804,8	1070	578,9
5	1290	626,5	1070	667,0	428,0	519,0	473,7	362,0	451,6	735,3	995,7	602,8
6	1140	670,2	1400	631,6	461,9	489,5	446,4	364,1	493,7	687,4	929,9	764,1
7	1070	696,6	1540	599,7	474,6	467,3	446,6	422,5	500,6	723,7	862,3	968,8
8	987,0	694,0	1690	587,2	485,7	456,1	449,7	589,2	489,9	959,0	797,5	1100
9	915,4	694,0	1760	574,9	500,1	516,2	433,6	731,2	458,6	1090	739,5	1210
10	866,9	691,9	1690	557,0	481,1	671,5	423,8	774,3	419,8	1170	703,2	1350
11	833,3	653,7	1590	531,4	450,0	788,9	453,8	753,2	395,6	1200	693,4	1510
12	805,1	642,2	1480	520,4	419,1	907,2	472,3	718,9	378,6	1200	676,0	1650
13	763,5	667,3	1350	511,0	403,5	1010	446,3	657,6	359,5	1220	637,9	1690
14	721,5	700,6	1250	497,0	396,0	1020	424,9	584,6	342,4	1450	599,1	1660
15	696,4	712,1	1160	499,3	374,5	996,5	406,4	522,8	327,8	1730	562,9	1640
16	680,7	745,9	1040	517,0	364,7	941,0	403,4	478,2	324,7	1870	540,1	1610
17	652,0	718,6	940,5	518,9	371,8	922,5	408,8	436,2	321,8	1970	511,1	1520
18	637,0	671,6	896,5	500,2	392,2	895,2	403,5	416,4	309,9	2040	504,5	1400
19	612,2	665,9	849,5	470,6	409,6	813,2	397,3	418,0	308,2	2060	533,5	1270
20	576,1	693,6	794,3	461,1	449,0	728,6	414,9	459,1	296,4	2070	741,1	1160
21	556,3	675,0	732,8	452,9	527,3	681,5	421,7	484,2	283,2	2010	1010	1030
22	540,8	651,8	663,0	446,0	634,3	666,4	409,0	475,2	277,8	1940	1180	938,4
23	509,0	628,4	610,6	447,1	644,4	989,4	401,9	439,6	283,9	1860	1200	868,8
24	497,4	568,1	608,2	443,6	659,4	1520	389,7	403,3	286,8	1740	1150	820,1
25	503,6	546,2	610,1	437,8	659,4	1620	382,2	387,7	292,2	1600	1080	781,5
26	505,9	538,4	613,2	422,9	641,0	1430	378,5	381,9	288,4	1460	999,3	852,5
27	480,0	513,5	612,9	415,0	628,3	1220	389,4	388,8	279,1	1380	910,7	1130
28	462,7	539,0	582,2	405,0	668,8	1000,0	403,9	393,2	296,0	1360	817,8	1400
29	455,6	577,3	598,8	398,1	711,7	846,8	420,7	385,6	333,4	1370	756,1	1590
30	477,4	622,6	389,8	716,0	730,7	428,8	362,7	440,6	1360	688,9	1860	1860
31	535,6	637,0	694,2	422,1	342,1	1350	2110					
Date	29	27	28	30	16	8	26	31	23	1	18	5
Min	451,7	504,1	577,1	383,5	362,4	451,0	375,6	334,4	275,4	530,7	495,4	567,2
Aver	807,0	641,1	972,4	523,6	503,0	843,5	441,7	473,5	354,8	1380	854,8	1190
Max	1800	756,3	1780	725,0	725,1	1660	698,2	778,9	525,2	2080	1350	2250
Date	1	16	9	2	30	25	1	10	30	20	1	31
2020	Date	Min 23.09. 275,4		Aver 748,8				Max 2250 31.12. Date				

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2150	1
2100	3
2050	5
2000	6
1950	7
1900	10
1850	10
1800	12
1750	14
1700	18
1650	23
1600	26
1550	30
1500	33
1450	35
1400	42
1350	47
1300	49
1250	54
1200	62
1150	65
1100	71
1050	76
1000	84
950	92
900	98
850	107
800	118
750	137
700	171
650	199
600	220
550	246
500	274
450	316
400	346
350	357
300	366



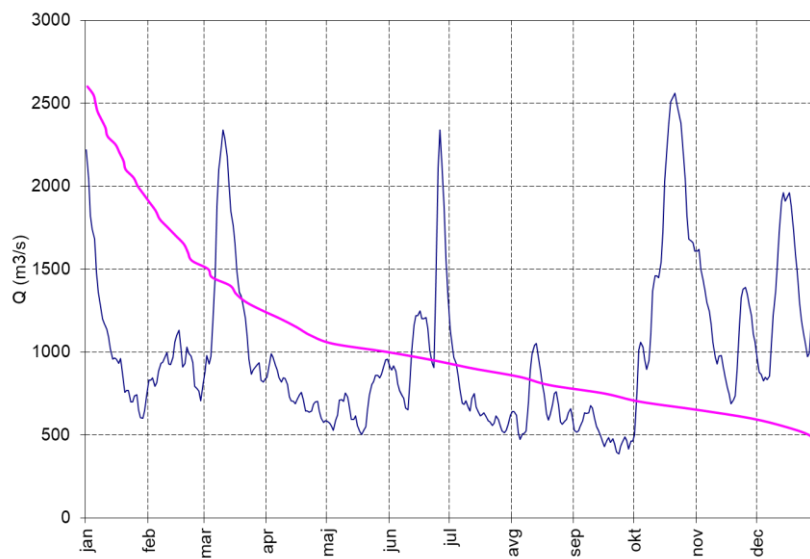
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2220	828,5	980,1	927,7	571,4	892,9	1050	640,4	516,7	755,5	1620	877,1
2	2050	829,8	926,7	990,5	554,2	916,4	967,0	620,1	525,1	1010	1500	865,3
3	1820	844,4	973,9	969,2	527,8	882,9	930,5	513,1	553,2	1060	1430	825,1
4	1740	793,1	1170	920,9	588,5	809,1	864,4	471,8	585,2	1030	1370	849,2
5	1680	815,2	1460	891,8	618,7	767,9	777,8	504,8	633,5	950,3	1300	833,0
6	1480	883,3	1880	845,8	711,1	739,4	693,1	510,9	629,7	895,4	1250	855,1
7	1360	929,9	2100	820,2	711,8	721,1	683,1	525,1	633,2	951,1	1170	1040
8	1270	940,5	2230	844,4	704,0	707,8	700,1	676,9	1110	1060	1220	
9	1200	965,7	2340	841,1	752,4	651,7	667,9	891,0	661,4	1370	969,4	1360
10	1170	996,3	2290	803,6	726,2	812,2	643,2	988,7	593,4	1460	926,5	1530
11	1140	928,7	2180	732,9	663,3	996,6	719,3	1040	550,8	1460	975,5	1720
12	1090	923,7	2010	704,7	592,9	1160	749,0	1050	528,4	1450	977,7	1910
13	1020	966,8	1850	702,6	591,6	1220	670,3	978,4	493,3	1540	913,6	1960
14	956,1	1060	1760	686,7	615,7	1220	644,4	885,1	457,4	1720	855,1	1910
15	963,8	1100	1650	713,9	558,8	1250	616,2	804,7	430,0	2030	785,1	1940
16	957,9	1130	1490	743,9	520,5	1200	622,7	746,7	467,0	2240	747,3	1960
17	933,3	1030	1360	755,7	501,8	1200	632,1	624,6	485,0	2390	688,3	1880
18	960,8	911,4	1340	718,8	524,1	1210	608,2	588,1	454,1	2510	710,0	1730
19	877,4	932,1	1290	643,5	549,3	1140	585,2	623,9	478,7	2540	734,1	1590
20	756,5	1030	1210	645,4	658,4	1010	578,6	683,9	444,9	2560	885,0	1480
21	769,8	994,8	1100	638,1	741,0	933,9	558,4	750,4	395,9	2500	1150	1290
22	768,0	973,8	957,1	644,2	805,8	907,0	573,3	760,1	385,7	2430	1330	1190
23	699,6	935,1	867,7	684,3	824,3	1370	616,1	678,2	432,9	2380	1380	1120
24	700,1	793,7	892,7	698,9	860,2	2110	594,4	578,7	457,4	2240	1390	1040
25	734,1	777,6	905,8	703,7	859,1	2340	558,8	562,5	487,9	2050	1350	972,7
26	744,0	764,3	925,0	639,6	844,5	2150	523,0	582,1	465,3	1820	1290	994,6
27	648,5	706,0	933,6	600,4	864,8	1870	512,6	591,6	413,5	1680	1220	1200
28	606,0	809,8	828,5	576,6	915,6	1570	527,9	632,7	460,7	1670	1110	1480
29	599,7	877,9	819,0	585,0	952,2	1360	561,5	659,9	461,7	1660	1060	1770
30	646,2		835,4	581,0	957,3	1140	617,1	601,8	503,4	1610	945,0	2200
31	732,8		847,1		911,6		639,3	527,7		1610		2550
Date	29	27	29	30	17	9	27	5	22	1	17	3
Min	581,5	696,3	796,4	565,9	492,3	620,9	509,1	459,7	380,5	590,1	668,1	793,0
Aver	1070	912,9	1370	741,8	702,5	1170	667,5	687,6	508,7	1700	1100	1420
Max	2260	1150	2350	1000,0	976,7	2380	1090	1080	697,8	2590	1640	2710
Date	1	16	9	2	30	25	1	12	8	20	1	31
2020	Date	22.09.	Min	380,5	Aver	1004	Max	2710	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2600	1
2550	4
2500	5
2450	6
2400	8
2350	10
2300	11
2250	15
2200	17
2150	19
2100	20
2050	24
2000	26
1950	29
1900	32
1850	35
1800	37
1750	41
1700	45
1650	49
1600	51
1550	53
1500	61
1450	63
1400	72
1350	75
1300	80
1250	88
1200	97
1150	105
1100	112
1050	123
1000	150
950	173
900	193
850	216
800	231
750	258
700	276
650	305
600	331
550	348
500	360
450	364
400	366



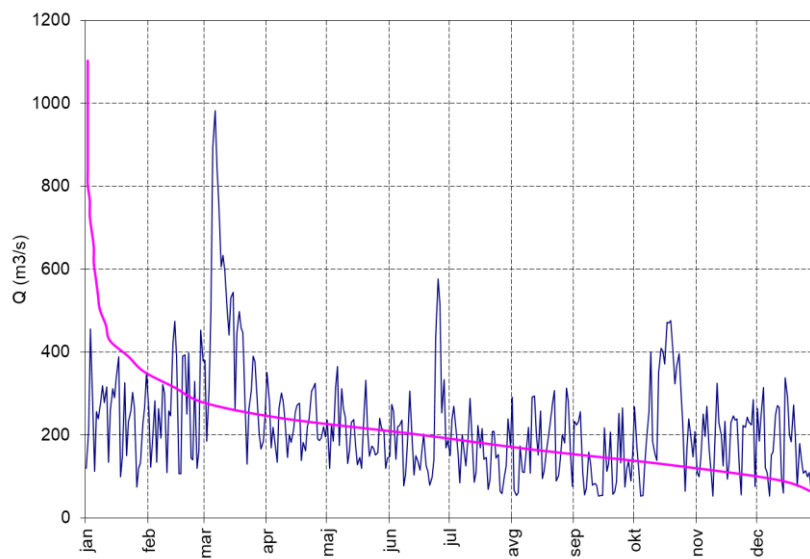
River: Drina
Hydrometric Station: Bajna Bašta

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	120,0	258,1	185,1	282,9	119,6	273,8	237,7	66,67	224,1	168,8	99,21	185,1
2	210,1	122,4	314,2	168,9	225,1	258,2	269,1	53,71	233,3	116,0	144,8	246,9
3	455,8	185,6	505,6	218,1	184,8	141,7	208,5	60,95	256,7	53,04	250,0	315,2
4	313,0	282,8	893,5	172,2	317,2	219,4	157,5	173,3	110,4	54,29	196,0	121,3
5	112,4	134,6	981,9	133,9	365,5	223,5	85,16	110,5	55,30	129,0	269,5	109,8
6	256,6	263,3	847,2	264,6	174,6	235,7	200,7	108,8	72,11	190,4	161,9	52,94
7	238,1	192,1	761,9	301,7	310,9	77,87	161,1	158,2	158,2	257,0	111,0	152,2
8	279,4	322,1	605,1	280,0	261,8	105,5	124,8	218,3	131,7	401,0	52,75	160,1
9	318,5	301,9	633,8	231,4	243,9	203,2	199,7	107,6	78,75	182,9	211,8	248,3
10	278,7	109,7	597,3	145,1	131,1	305,1	288,8	291,3	82,97	152,5	324,0	270,4
11	316,2	257,6	500,2	201,2	163,0	215,0	201,8	294,6	78,04	137,8	228,9	266,8
12	134,0	246,8	440,8	182,5	229,7	104,1	85,98	202,6	52,50	350,5	199,5	94,89
13	258,8	421,5	532,0	211,4	236,8	149,7	110,4	151,4	53,28	408,4	125,0	60,44
14	311,6	474,5	544,2	254,8	174,6	137,8	222,1	257,0	53,80	402,1	233,4	338,0
15	290,2	387,3	261,0	271,9	128,6	114,5	169,3	94,56	216,8	371,5	93,61	290,0
16	341,3	106,6	445,8	276,3	145,2	160,1	215,2	114,1	111,7	471,8	135,8	201,7
17	389,4	106,0	498,5	137,8	120,2	202,7	141,2	164,6	130,4	470,4	230,4	183,5
18	98,68	390,3	459,1	182,3	221,4	126,2	145,1	195,7	206,4	475,6	245,6	272,3
19	146,9	392,5	447,4	162,4	331,6	112,0	68,57	228,2	57,48	396,3	235,3	188,8
20	326,1	250,9	257,1	219,4	210,2	78,33	91,30	278,2	62,46	323,5	239,1	76,17
21	149,8	397,3	130,2	240,9	149,1	97,08	208,6	307,3	88,14	366,9	118,9	179,5
22	232,0	144,1	261,5	306,1	173,6	139,2	208,2	88,68	251,5	395,4	54,94	139,8
23	257,9	139,5	306,7	314,7	167,7	437,3	144,8	101,9	133,1	307,2	222,4	108,1
24	303,1	328,7	389,9	324,8	151,3	577,1	153,3	145,5	265,1	228,0	218,4	114,2
25	265,5	119,2	377,1	190,8	157,9	514,9	63,48	201,7	74,77	63,81	242,5	99,43
26	73,66	162,9	278,2	186,0	240,5	252,7	58,35	180,0	117,4	168,8	230,2	108,9
27	119,6	452,6	204,1	192,8	217,1	332,8	101,2	313,6	137,6	238,3	224,5	55,60
28	132,3	378,9	166,6	219,6	210,2	168,4	124,6	280,5	89,14	188,6	285,7	301,0
29	226,2	379,3	185,0	195,5	120,0	185,7	238,8	145,7	157,9	147,0	75,22	519,3
30	268,1		252,0	236,0	144,1	149,8	173,8	75,59	267,6	208,4	264,0	679,0
31	349,4		351,5		148,3		291,0	233,3		109,7		146,0
Date	18	1	1	4	22	30	11	15	10	2	1	5
Min	65,23	67,67	70,15	118,1	110,0	54,31	52,07	51,28	51,28	51,28	51,28	52,07
Aver	244,3	265,8	439,2	223,5	199,2	210,0	166,1	174,3	133,6	256,0	190,8	245,2
Max	725,2	737,9	1220	583,9	591,6	729,4	627,6	525,4	648,0	480,9	643,9	1710
Date	3	27	5	24	2	23	2	21	15	7	9	31
2020	Date	15.08.	Min	51.28	Aver	229	Max	1710	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
1470	1
1420	1
1370	1
1320	1
1270	1
1220	1
1170	1
1120	1
1070	1
1020	2
970	2
920	3
870	4
820	4
770	5
720	6
670	7
620	10
570	12
520	21
470	29
420	44
370	59
320	98
270	163
220	222
170	291
120	346
70	366



River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

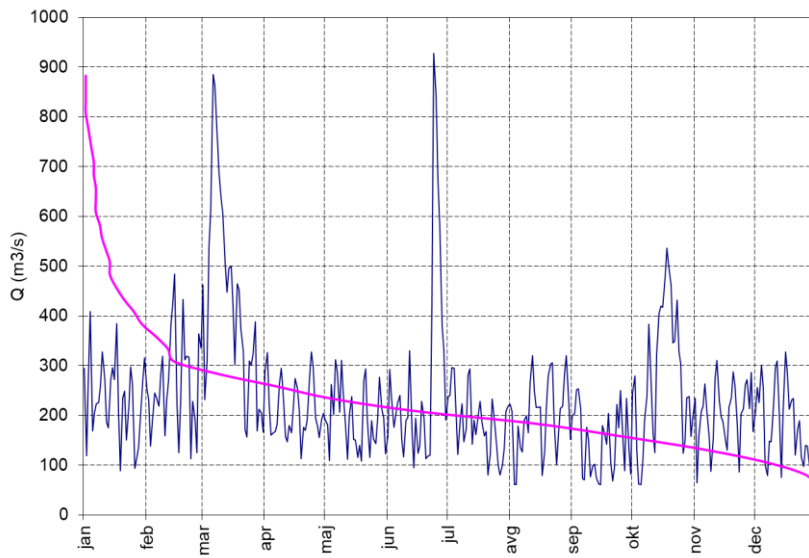
Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	294,8	253,6	231,2	326,6	180,7	291,8	239,9	207,0	203,9	279,4	63,95	255,8
2	118,7	230,4	311,1	222,4	109,3	234,5	296,0	61,12	251,4	132,5	158,3	225,1
3	281,1	138,3	536,8	160,8	262,3	176,3	294,7	60,92	253,5	61,83	207,3	301,3
4	409,1	202,0	613,2	165,0	201,4	199,8	207,0	177,9	212,6	61,29	218,2	254,4
5	169,0	244,5	885,9	167,8	312,2	223,9	121,6	134,8	73,27	108,6	262,8	100,5
6	204,6	234,9	860,6	181,4	287,1	239,7	192,1	126,4	70,35	190,0	199,6	78,96
7	223,2	218,6	780,3	262,9	206,7	151,3	223,2	189,5	176,3	240,5	158,9	147,9
8	225,4	281,5	683,2	294,8	310,1	116,4	146,3	198,8	149,1	383,8	87,33	146,8
9	261,0	318,8	639,6	246,7	242,2	190,1	173,9	164,6	76,37	292,3	154,4	220,9
10	328,0	158,4	605,2	157,4	173,9	194,9	281,3	265,1	98,07	164,7	275,3	296,6
11	275,7	231,9	504,8	146,4	111,9	330,1	293,6	320,0	102,6	125,6	311,0	309,3
12	186,9	270,4	448,0	179,0	200,0	170,4	141,6	249,5	74,42	322,9	229,8	189,2
13	174,8	383,9	496,6	165,4	237,9	95,26	190,2	215,6	61,88	405,5	198,3	75,65
14	270,4	426,1	499,6	214,2	151,6	194,5	162,0	216,0	61,02	419,1	187,2	212,6
15	295,7	483,6	418,5	274,0	150,9	123,7	201,9	216,6	180,1	417,8	151,9	327,5
16	271,8	220,5	301,8	253,9	115,9	139,0	228,6	78,73	161,3	476,9	130,3	284,0
17	384,3	125,1	464,3	208,8	139,8	227,8	186,4	125,0	141,7	535,8	215,7	212,3
18	206,1	225,5	452,4	112,6	108,2	194,1	158,7	215,9	203,9	499,7	235,5	230,2
19	89,03	433,3	373,3	175,6	269,9	112,9	167,1	278,4	103,6	460,6	288,0	233,6
20	235,3	311,8	329,8	169,4	293,8	117,4	79,58	303,0	68,02	345,9	259,9	120,7
21	248,7	319,1	171,7	190,8	188,3	119,8	123,9	305,5	95,74	349,7	177,4	172,6
22	150,6	316,5	156,4	276,6	115,7	417,3	232,9	186,2	222,3	432,4	85,70	189,2
23	215,5	113,1	309,7	327,8	189,9	927,9	199,6	100,4	175,3	329,1	202,6	116,8
24	297,4	227,9	300,4	297,4	153,1	841,2	145,5	160,6	250,4	303,5	213,9	97,46
25	263,3	190,9	320,9	194,1	143,7	672,9	99,27	213,1	154,2	124,2	261,2	139,8
26	92,96	125,0	388,0	180,1	195,8	583,3	80,52	218,0	88,69	147,5	271,2	138,1
27	112,9	364,2	168,6	155,8	276,3	379,4	100,1	281,4	234,4	234,9	213,7	97,08
28	133,3	335,3	212,7	191,2	210,7	329,1	132,8	319,7	133,7	237,7	286,0	230,1
29	208,8	462,5	204,7	203,4	195,9	191,0	208,4	230,7	81,46	157,7	167,4	545,6
30	265,2		166,2	190,1	122,6	237,6	219,4	151,4	244,5	196,0	207,9	643,0
31	315,9		288,1		158,8		221,9	200,6		234,7		106,0
Date	26	26	29	13	16	14	26	4	6	5	16	6
Min	61,60	61,95	61,82	98,88	94,02	61,11	60,87	60,60	60,75	61,07	61,23	61,27
Aver	232,6	270,6	423,3	209,7	194,1	280,8	185,5	199,1	146,8	279,7	202,7	246,9
Max	517,2	641,4	1110	541,6	518,9	1170	558,0	486,0	487,7	640,9	487,7	1500
Date	11	15	6	23	6	23	1	11	22	17	20	31

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	04.08.	60,60	239,3	1500	31.12.

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1060	1
1030	1
1000	1
970	1
940	2
910	3
880	4
850	5
820	5
790	6
760	6
730	6
700	8
670	9
640	11
610	13
580	13
550	16
520	20
490	25
460	29
430	36
400	42
370	45
340	67
310	96
280	124
250	166
220	225
190	267
160	306
130	337
100	358
70	366



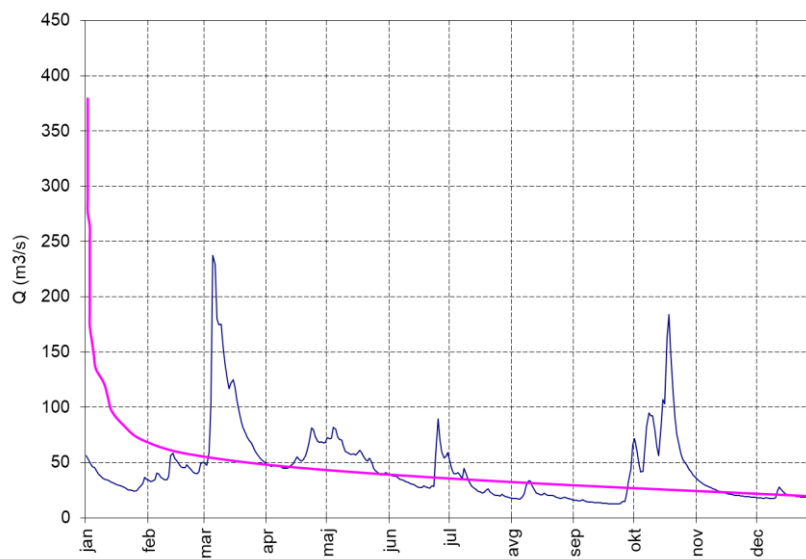
River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	56,45	33,80	47,79	47,80	71,69	38,23	43,91	17,53	15,77	60,54	33,40	18,07
2	52,58	32,99	59,36	46,46	71,91	37,66	40,15	17,29	15,45	49,78	32,10	17,80
3	49,00	33,18	105,0	47,06	81,75	37,61	39,78	17,01	15,30	41,40	30,82	17,77
4	46,39	34,69	237,3	47,75	80,24	36,71	40,78	16,71	16,35	42,15	29,65	17,88
5	45,10	40,47	229,3	47,51	73,68	34,95	38,71	19,29	15,18	62,45	28,92	17,85
6	42,87	39,98	180,2	47,25	71,03	34,23	35,62	21,65	14,78	83,05	27,93	17,70
7	39,80	36,69	174,5	46,00	70,36	33,75	44,93	29,18	14,45	95,12	27,11	17,61
8	37,77	35,62	175,2	44,99	64,64	32,73	40,53	33,42	14,23	92,05	26,23	17,70
9	36,23	34,39	155,5	44,56	60,00	32,12	34,37	33,28	14,11	92,27	25,56	17,81
10	35,20	34,21	141,1	44,81	58,74	31,26	31,00	28,84	13,79	78,05	24,87	23,93
11	34,51	37,47	125,5	45,69	58,03	30,86	28,50	24,92	13,86	64,58	24,18	28,16
12	33,75	36,37	116,8	47,31	57,59	30,14	26,85	22,69	13,66	56,34	23,52	25,15
13	32,87	35,55	121,9	49,09	58,14	28,85	25,84	22,16	13,53	82,20	23,02	23,27
14	31,87	35,54	124,8	52,46	57,01	27,71	24,33	20,93	13,22	107,2	22,48	21,94
15	30,99	32,01	117,7	55,38	58,58	27,37	23,34	20,70	12,96	103,4	22,01	20,99
16	30,01	48,62	106,6	52,19	61,12	27,58	22,44	22,63	12,95	163,1	21,57	20,41
17	29,30	46,38	95,58	51,44	59,19	29,09	23,01	20,91	12,86	183,7	21,19	20,11
18	28,75	45,62	88,12	52,30	55,55	28,07	25,05	20,14	12,86	148,9	20,74	19,76
19	28,30	45,47	82,07	56,10	52,47	27,41	26,20	20,03	12,66	113,6	20,43	19,57
20	27,58	48,04	77,02	61,92	51,25	26,69	23,36	20,05	12,57	90,97	20,27	19,33
21	26,48	45,69	73,03	68,65	54,32	28,88	21,65	19,52	12,50	76,07	20,15	19,14
22	25,27	43,49	70,22	81,61	50,10	28,32	20,68	18,61	12,43	65,35	19,84	18,56
23	25,09	41,32	67,56	79,75	45,03	27,82	20,33	18,01	13,43	58,16	19,56	18,56
24	24,37	40,52	64,18	73,58	42,38	28,36	20,15	17,66	14,99	52,82	19,38	18,43
25	24,33	40,15	60,84	69,44	40,95	20,58	19,51	18,00	15,03	49,99	19,15	18,59
26	24,38	41,80	57,58	68,33	39,24	59,32	21,28	18,80	22,68	47,45	18,92	37,11
27	26,78	49,19	54,96	68,94	38,94	54,17	19,82	17,87	33,10	44,03	18,73	64,24
28	28,45	50,40	53,24	67,81	40,09	55,75	19,00	17,29	44,03	41,34	18,55	61,35
29	31,14	48,94	51,59	68,52	41,13	59,23	18,44	16,88	66,13	39,03	18,40	202,6
30	36,53		49,65	72,65	39,99	49,93	17,96	16,45	71,52	36,91	18,23	399,5
31	35,19		48,00		39,08		17,70	16,05		34,97		583,8
Date	24	2	1	9	31	20	31	31	22	31	30	7
Min	23,79	32,82	47,40	44,20	38,53	26,40	17,60	15,88	12,27	34,06	18,08	17,52
Aver	34,11	43,09	103,6	56,91	56,27	39,55	27,59	20,79	19,55	76,04	23,23	59,50
Max	58,33	61,69	257,2	83,81	83,18	94,26	48,90	34,97	74,90	190,0	34,01	607,7
Date	1	12	4	22	3	24	7	8	30	17	1	31
2020	Date	22.09.	Min	12,27	Aver	46,69	Max	607,7	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
590	1
570	1
550	1
530	1
510	1
490	1
470	1
450	1
430	1
410	2
390	2
370	2
350	2
330	2
310	2
290	2
270	2
250	3
230	4
210	5
190	9
170	11
150	13
130	19
110	28
90	51
70	109
50	216
30	366



River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

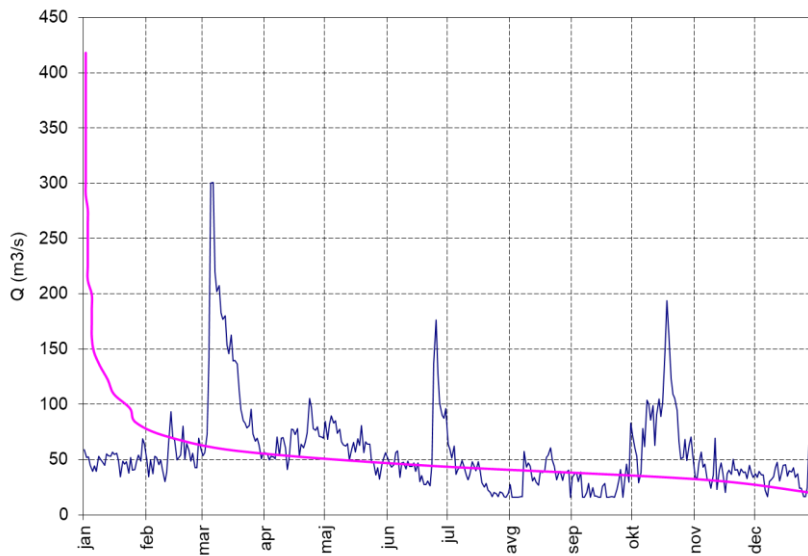
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	59,03	49,20	56,19	55,37	68,35	46,11	59,05	16,09	37,10	59,96	32,29	33,64
2	51,74	34,56	73,34	49,99	81,97	42,99	51,43	16,07	38,21	53,03	46,54	39,15
3	52,18	49,69	141,7	53,08	89,44	45,46	62,11	16,03	30,21	28,93	56,77	35,85
4	44,74	37,10	300,4	52,60	83,10	56,22	36,83	16,09	38,96	38,20	43,39	36,05
5	39,41	53,17	300,8	50,54	85,27	58,15	41,25	16,16	15,82	77,90	45,97	22,70
6	44,05	51,64	220,2	70,53	73,81	34,13	43,71	16,30	15,82	61,85	31,56	16,21
7	39,56	45,10	202,2	53,57	77,41	46,91	49,36	57,34	20,04	103,9	31,95	30,13
8	53,06	49,68	207,4	69,28	66,14	47,74	44,25	43,00	28,69	100,0	23,88	31,80
9	50,03	40,28	183,1	69,85	63,60	41,65	35,96	46,73	15,90	85,86	36,04	34,48
10	48,30	29,96	176,8	60,66	62,54	48,50	31,67	44,53	24,42	98,84	69,36	42,68
11	44,95	39,06	180,2	40,94	64,63	43,70	36,45	30,36	16,80	62,84	22,90	47,80
12	54,91	64,27	153,6	51,06	49,93	43,67	48,17	33,67	16,93	90,50	40,58	30,45
13	53,62	93,33	145,5	77,29	59,56	47,00	44,01	29,35	15,81	104,6	46,77	36,93
14	52,84	69,16	162,8	76,86	65,47	39,46	40,09	26,72	15,80	89,23	37,15	44,81
15	56,88	67,56	139,1	72,80	56,75	47,20	47,87	39,78	25,82	101,9	20,35	45,16
16	54,77	49,64	140,0	77,83	68,93	30,08	39,63	38,38	28,61	149,7	37,30	35,14
17	55,73	51,90	136,3	52,98	62,94	35,74	29,13	39,62	15,81	193,6	40,58	39,88
18	48,47	54,34	113,5	64,02	80,92	27,54	25,15	52,02	15,80	165,2	36,62	38,90
19	34,31	80,27	95,69	60,85	56,01	27,23	28,27	53,97	16,35	123,5	50,16	42,39
20	48,88	50,52	84,95	66,05	66,01	30,49	22,32	60,53	16,67	109,1	40,61	33,64
21	46,05	64,60	82,85	74,33	63,83	26,24	20,23	48,97	15,96	105,4	41,24	37,34
22	48,17	58,15	78,74	105,6	63,86	46,01	16,18	44,13	22,89	94,52	35,62	24,20
23	37,69	48,84	80,92	97,03	46,92	137,1	20,12	31,56	30,53	66,61	41,64	23,84
24	51,80	55,91	95,73	78,11	48,09	176,1	19,03	37,24	40,88	50,78	38,44	16,32
25	40,55	42,69	73,08	76,44	35,89	127,8	16,27	39,23	15,80	52,15	38,82	16,32
26	40,94	42,47	66,48	79,61	42,74	100,2	20,82	30,91	31,72	68,29	32,83	24,68
27	48,86	69,42	69,57	70,80	32,33	89,98	19,68	38,89	45,75	48,92	44,56	78,72
28	54,22	58,78	63,29	70,20	45,46	87,50	16,24	38,23	29,33	63,37	38,05	67,55
29	48,76	53,42	50,93	69,33	51,11	96,19	16,08	40,38	83,03	70,44	34,09	138,8
30	69,00		55,85	84,81	56,46	63,66	19,87	15,91	71,86	52,87	37,33	427,9
31	64,08		56,36		50,69		27,20	34,14		34,48		646,4
Date	2	1	21	1	11	14	11	30	6	3	7	1
Min	16,04	16,31	16,31	16,31	16,31	16,04	15,81	15,61	15,61	15,61	15,61	16,04
Aver	49,60	53,61	128,6	67,75	61,94	59,69	33,17	35,24	27,91	84,08	39,11	71,61
Max	118,4	177,4	387,1	184,3	182,6	184,3	118,4	112,8	177,4	228,0	118,4	701,0
Date	24	27	4	30	5	23	1	7	29	16	10	31

Discharge	Duration
m3/s	days
650	1
630	1
610	1
590	1
570	1
550	1
530	1
510	1
490	1
470	1
450	1
430	2
410	2
390	2
370	2
350	2
330	2
310	4
290	4
270	4
250	4
230	5
210	8
190	12
170	15
150	23
130	26
110	42
90	77
70	168
50	307
30	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	30.08.	15,61	59,36	701,0	31.12.



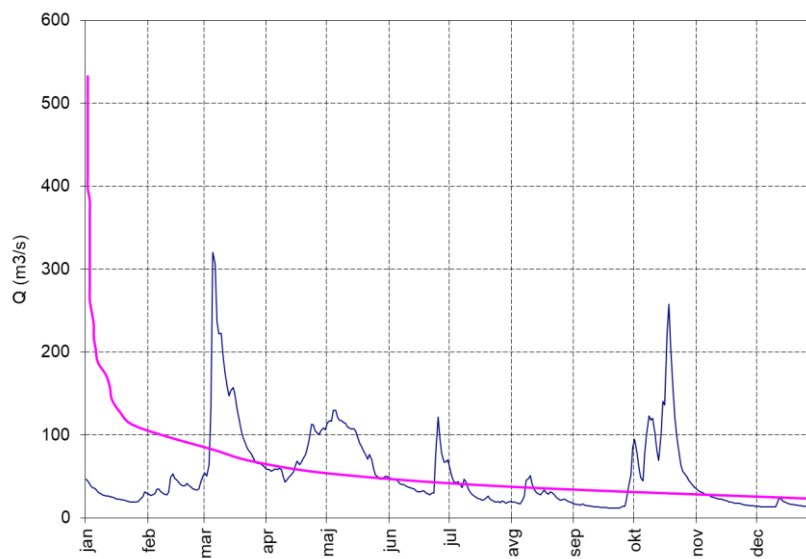
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46,85	28,22	50,18	58,27	117,5	47,16	49,41	18,90	16,42	78,69	32,43	13,75
2	42,80	27,24	64,78	56,34	116,7	46,24	43,65	18,32	15,86	62,06	31,13	13,44
3	39,07	27,37	135,0	57,71	129,6	45,95	42,22	17,44	15,51	48,99	29,92	13,38
4	36,50	29,10	319,9	59,03	129,8	44,80	43,53	16,73	17,09	44,56	28,62	13,47
5	35,52	34,34	306,5	58,62	121,7	41,90	40,47	21,15	15,53	79,19	27,90	13,54
6	33,65	34,87	237,4	59,65	117,6	40,43	36,43	25,99	14,92	101,2	26,80	13,39
7	30,99	31,14	222,1	58,12	117,4	40,05	46,65	44,94	14,43	122,7	25,78	13,29
8	29,37	29,89	222,7	49,54	115,4	38,48	43,43	47,61	14,02	117,7	24,92	13,31
9	27,96	28,53	196,4	43,22	114,1	36,87	34,99	51,15	13,71	119,8	24,18	13,43
10	27,14	28,06	177,2	46,54	109,5	36,70	31,04	40,97	13,42	100,9	23,55	18,06
11	26,55	31,36	157,7	49,87	108,4	35,52	28,20	33,53	13,18	81,86	22,88	24,28
12	25,97	49,08	146,7	51,90	107,2	34,77	26,13	30,52	12,96	69,45	22,28	21,73
13	25,25	53,31	153,3	55,57	108,1	32,80	25,02	29,50	12,79	100,5	21,79	20,04
14	24,46	47,67	156,9	62,34	104,5	31,55	23,45	27,97	12,53	140,3	21,26	18,69
15	23,75	46,27	147,9	68,67	98,13	31,37	22,37	30,95	12,26	135,9	20,30	17,57
16	22,97	42,47	132,6	64,18	89,40	31,76	21,42	33,85	12,10	222,7	19,11	16,76
17	22,36	39,79	117,8	66,96	85,74	32,68	21,82	29,76	11,95	257,5	18,73	16,32
18	21,91	38,85	106,1	71,63	80,62	30,26	23,79	28,60	11,93	204,9	18,18	15,85
19	21,68	38,88	97,35	76,39	75,54	29,20	26,09	31,10	11,65	153,5	17,67	15,46
20	21,17	41,28	90,32	84,33	70,90	28,09	22,85	29,85	11,65	119,9	17,53	15,22
21	20,34	39,29	84,73	94,33	76,69	30,10	21,10	27,74	11,62	98,28	17,40	14,96
22	19,39	37,02	81,13	113,2	70,23	30,14	20,00	24,49	11,46	77,94	16,99	14,37
23	19,18	34,96	77,18	112,0	59,04	77,13	19,11	22,46	12,32	63,43	16,30	14,24
24	18,68	34,03	72,85	104,8	51,94	121,6	19,53	21,28	13,98	56,42	15,68	14,09
25	18,65	33,40	68,32	101,6	49,33	95,21	18,58	21,59	13,72	52,34	15,24	14,23
26	18,77	34,98	65,32	101,5	46,64	77,32	20,57	22,97	24,23	49,38	14,89	27,14
27	20,66	42,87	65,61	105,3	46,67	67,36	19,17	21,01	36,87	45,32	14,61	68,38
28	22,44	51,30	65,05	108,2	48,52	68,09	17,60	19,83	51,78	41,54	14,37	62,76
29	25,72	53,69	62,36	106,6	50,50	69,83	18,85	18,84	84,87	38,81	14,22	219,0
30	31,18		60,41	114,6	49,33	58,35	19,64	17,85	94,73	36,29	14,01	494,9
31	29,83		58,64		48,41		19,21	17,08		34,10		704,6
Date	24	2	1	10	26	20	29	4	22	31	30	7
Min	18,13	26,88	49,57	42,39	46,02	27,72	16,63	16,28	11,16	33,33	13,87	13,17
Aver	26,80	37,56	129,0	75,37	87,59	47,73	27,95	27,22	20,98	95,36	20,95	63,54
Max	48,48	60,22	349,4	120,9	132,4	128,8	53,24	59,14	98,20	264,7	33,33	731,0
Date	1	28	4	30	3	24	1	9	30	17	1	31
2020	Date	22.09.	Min	11,16	Aver	55,01	Max	731,0	31.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
710	1
690	1
670	1
650	1
630	1
610	1
590	1
570	1
550	1
530	1
510	2
490	2
470	2
450	2
430	2
410	2
390	2
370	2
350	2
330	3
310	4
290	4
270	5
250	6
230	10
210	12
190	13
170	17
150	23
130	41
110	63
90	84
70	125
50	211
30	366



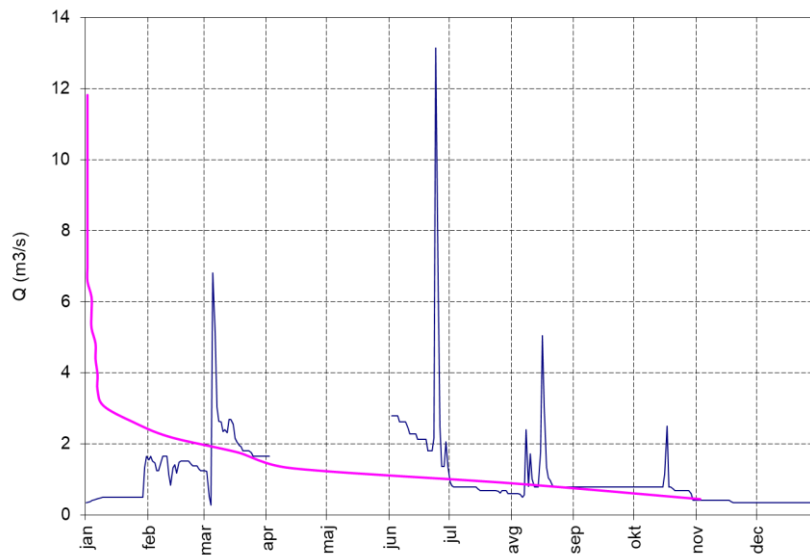
River: Mileševka
Hydrometric Station: Prijepolje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,348	1,552	1,220	1,650		2,781	0,819	0,589	0,784	0,784	0,416	0,339
2	0,365	1,650	0,527			2,781	0,784	0,589	0,784	0,784	0,416	0,339
3	0,383	1,518	0,274			2,781	0,784	0,589	0,784	0,784	0,416	0,339
4	0,401	1,456	6,813			2,781	0,784	0,584	0,784	0,784	0,416	0,339
5	0,420	1,240	5,132			2,615	0,784	0,500	0,784	0,784	0,416	0,339
6	0,439	1,240	3,043			2,615	0,784	0,567	0,784	0,784	0,416	0,339
7	0,459	1,478	2,633			2,615	0,784	2,401	0,784	0,784	0,416	0,339
8	0,478	1,647	2,615			2,615	0,784	0,808	0,784	0,784	0,416	0,339
9	0,500	1,650	2,353			2,450	0,784	1,725	0,784	0,784	0,416	0,339
10	0,500	1,650	2,395			2,284	0,784	1,009	0,784	0,784	0,416	0,339
11	0,500	1,131	2,316			2,284	0,784	0,784	0,784	0,784	0,416	0,339
12	0,500	0,828	2,684			2,284	0,784	0,784	0,784	0,784	0,416	0,339
13	0,500	1,327	2,688			2,284	0,784	0,784	0,784	0,784	0,416	0,339
14	0,500	1,416	2,550			2,120	0,740	1,763	0,784	0,784	0,416	0,339
15	0,500	1,175	2,151			2,120	0,684	5,045	0,784	1,161	0,416	0,339
16	0,500	1,486	2,049			2,120	0,684	3,053	0,784	2,504	0,416	0,339
17	0,500	1,506	1,958			2,120	0,684	1,332	0,784	0,784	0,371	0,339
18	0,500	1,506	1,919			2,120	0,684	1,036	0,784	0,784	0,339	0,339
19	0,500	1,506	1,801			1,801	0,684	0,977	0,784	0,736	0,339	0,339
20	0,500	1,506	1,801			1,801	0,684	0,814	0,784	0,684	0,339	0,339
21	0,500	1,506	1,801			1,801	0,684	0,784	0,784	0,684	0,339	0,339
22	0,500	1,436	1,801			2,158	0,684	0,784	0,784	0,684	0,339	0,339
23	0,500	1,370	1,751			13,14	0,684	0,784	0,784	0,684	0,339	0,339
24	0,500	1,370	1,650			6,620	0,666	0,784	0,784	0,684	0,339	0,339
25	0,500	1,370	1,650			2,483	0,607	0,784	0,784	0,684	0,339	0,339
26	0,500	1,297	1,650			1,366	0,684	0,784	0,784	0,684	0,339	0,339
27	0,500	1,240	1,650			1,359	0,684	0,784	0,784	0,684	0,339	0,339
28	0,500	1,240	1,650			2,060	0,676	0,784	0,784	0,589	0,339	0,339
29	0,500	1,240	1,650			1,392	0,589	0,784	0,784	0,416	0,339	1,985
30	1,320		1,650			0,912	0,589	0,784	0,784	0,416	0,339	4,379
31	1,648		1,650				0,589	0,784		0,416		3,037
Date	1	11	3	1		30	24	4	1	28	17	1
Min	0,348	0,416	0,122	1,650		0,889	0,589	0,500	0,784	0,416	0,339	0,339
Aver	0,541	1,398	2,177	1,650		2,689	0,716	1,108	0,784	0,782	0,381	0,609
Max	2,120	1,650	12,31	1,650		26,94	0,889	9,080	0,784	6,437	0,416	12,61
Date	30	1	4	1		23	1	14	1	15	1	30
2020	Date	03.03.	Min	0,122		Aver	1,167		Max	26,94	23.06.	Date

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
13,5	1
13	1
12,5	1
12	1
11,5	1
11	1
10,5	1
10	1
9,5	1
9	1
8,5	1
8	1
7,5	1
7	3
6,5	3
6	3
5,5	5
5	5
4,5	6
4	6
3,5	9
3	23
2,5	42
2	76
1,5	102
1	214
0,5	306



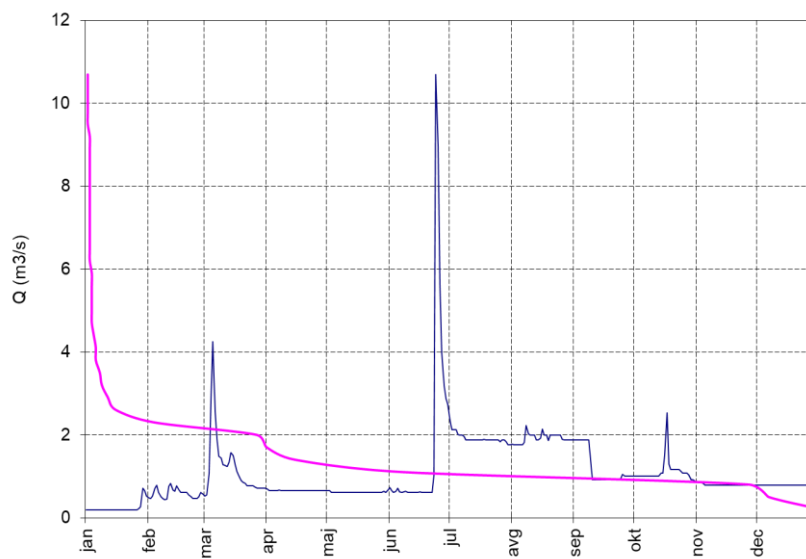
River: Bistrica
Hydrometric Station: Bistrica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,190	0,476	0,559	0,662	0,662	0,662	2,133	1,761	1,876	1,000	0,855	0,787
2	0,190	0,467	1,074	0,662	0,614	0,612	2,133	1,761	1,876	1,000	0,855	0,787
3	0,190	0,522	2,825	0,662	0,610	0,641	2,133	1,761	1,876	1,000	0,835	0,787
4	0,190	0,712	4,252	0,662	0,610	0,710	2,006	1,761	1,876	1,000	0,787	0,787
5	0,190	0,793	2,563	0,662	0,610	0,624	2,000	1,761	1,876	1,000	0,787	0,787
6	0,190	0,608	1,901	0,669	0,610	0,610	2,000	1,816	1,876	1,000	0,787	0,787
7	0,190	0,512	1,492	0,663	0,610	0,632	1,959	2,231	1,876	1,000	0,787	0,787
8	0,190	0,468	1,443	0,662	0,610	0,643	1,876	2,025	1,394	1,000	0,787	0,787
9	0,190	0,438	1,283	0,662	0,610	0,618	1,876	2,000	0,925	1,000	0,788	0,787
10	0,190	0,448	1,273	0,663	0,610	0,610	1,876	2,000	0,925	1,000	0,787	0,787
11	0,190	0,757	1,233	0,662	0,610	0,610	1,876	1,990	0,925	1,000	0,787	0,787
12	0,190	0,829	1,337	0,662	0,610	0,610	1,882	1,876	0,925	1,002	0,787	0,787
13	0,190	0,667	1,567	0,662	0,610	0,610	1,876	1,876	0,925	1,081	0,787	0,787
14	0,190	0,638	1,498	0,662	0,610	0,610	1,876	1,926	0,925	1,081	0,787	0,787
15	0,190	0,776	1,294	0,662	0,610	0,634	1,876	2,143	0,925	1,536	0,787	0,787
16	0,190	0,678	1,120	0,662	0,610	0,619	1,876	2,000	0,925	2,531	0,787	0,787
17	0,190	0,610	0,996	0,662	0,610	0,610	1,900	2,000	0,925	1,299	0,787	0,787
18	0,190	0,610	0,906	0,662	0,610	0,610	1,876	1,868	0,925	1,167	0,787	0,787
19	0,190	0,611	0,859	0,662	0,610	0,610	1,876	2,000	0,925	1,167	0,787	0,787
20	0,190	0,610	0,827	0,662	0,610	0,610	1,876	2,000	0,925	1,167	0,787	0,787
21	0,190	0,558	0,777	0,662	0,610	0,610	1,876	2,000	0,925	1,167	0,787	0,787
22	0,190	0,506	0,777	0,662	0,610	1,022	1,876	2,000	0,925	1,167	0,787	0,787
23	0,190	0,469	0,777	0,662	0,610	10,69	1,876	2,000	0,951	1,117	0,787	0,787
24	0,190	0,461	0,777	0,662	0,610	8,971	1,876	2,000	1,045	1,081	0,787	0,787
25	0,190	0,469	0,747	0,662	0,610	5,612	1,838	1,894	1,000	1,081	0,787	0,787
26	0,190	0,510	0,718	0,662	0,610	3,981	1,876	1,876	1,000	1,081	0,787	0,787
27	0,219	0,619	0,718	0,662	0,610	3,188	1,876	1,876	1,000	1,039	0,787	0,787
28	0,260	0,570	0,718	0,662	0,638	2,885	1,830	1,876	1,000	0,925	0,787	0,787
29	0,711	0,532	0,718	0,662	0,610	2,743	1,761	1,876	1,000	0,925	0,787	2,409
30	0,659		0,718	0,662	0,656	2,337	1,761	1,876	1,000	0,891	0,787	3,221
31	0,522		0,704		0,727		1,778	1,876		0,855		3,369
Date	1	4	1	6	2	1	25	18	8	30	3	29
Min	0,190	0,279	0,469	0,610	0,610	0,610	1,761	1,167	0,925	0,855	0,787	0,719
Aver	0,236	0,584	1,240	0,663	0,618	1,818	1,903	1,926	1,182	1,108	0,793	1,001
Max	1,200	1,282	8,920	0,840	0,905	20,68	2,274	3,242	1,876	4,183	0,855	8,881
Date	29	5	3	6	30	23	17	7	1	15	1	30
2020	Date	01.01.	Min	0,190	Aver	1,089	Max	20,68	23.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
10,7	1
10,4	1
10,1	1
9,8	1
9,5	1
9,2	2
8,9	2
8,6	2
8,3	2
8	2
7,7	2
7,4	2
7,1	2
6,8	2
6,5	2
6,2	2
5,9	3
5,6	3
5,3	3
5	3
4,7	3
4,4	4
4,1	5
3,8	5
3,5	7
3,2	8
2,9	11
2,6	15
2,3	34
2	85
1,7	90
1,4	104
1,1	158
0,8	330
0,5	340
0,2	366



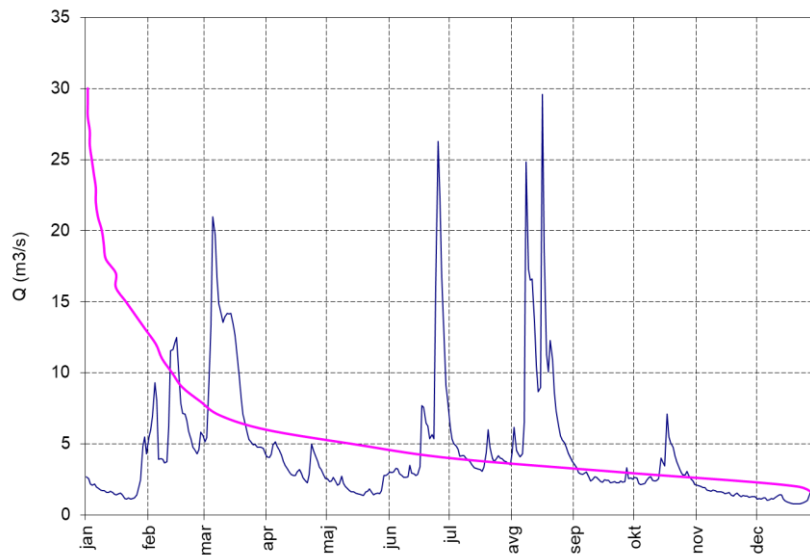
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,698	5,435	5,436	4,023	2,321	2,958	5,343	6,142	3,335	2,576	2,038	1,151
2	2,549	5,987	9,673	4,239	2,399	3,017	4,999	4,558	2,972	2,202	1,983	1,125
3	2,184	6,960	13,33	4,924	2,627	3,269	4,840	4,276	2,884	2,140	1,918	1,189
4	2,078	9,303	20,99	5,120	2,327	3,221	4,634	4,077	2,834	2,175	1,900	1,173
5	2,171	8,088	19,68	4,794	2,092	2,873	4,127	4,284	2,942	2,191	1,747	1,015
6	1,977	3,897	16,73	4,595	2,170	2,745	4,155	6,510	3,014	2,431	1,697	1,054
7	1,851	3,936	14,84	4,197	2,703	2,644	4,169	24,83	2,694	2,615	1,674	1,160
8	1,755	3,905	14,14	3,792	2,225	2,621	3,990	17,27	2,374	2,660	1,757	1,121
9	1,699	3,666	13,54	3,504	1,990	2,677	3,882	16,51	2,471	2,443	1,721	1,230
10	1,711	3,732	13,94	3,249	1,826	3,464	3,741	16,58	2,678	2,384	1,636	1,338
11	1,594	6,237	14,17	3,000	1,701	2,943	3,510	13,54	2,639	2,425	1,610	1,415
12	1,594	11,56	14,12	2,848	1,630	2,908	3,329	10,52	2,490	2,542	1,626	1,392
13	1,668	11,65	14,17	2,750	1,608	2,783	3,263	8,673	2,360	4,000	1,564	1,125
14	1,590	12,12	13,37	2,764	1,530	2,851	3,232	8,968	2,303	3,683	1,503	0,968
15	1,449	12,49	12,59	3,012	1,501	3,390	3,206	29,59	2,461	3,442	1,517	0,900
16	1,401	9,715	11,37	3,192	1,449	7,701	3,042	18,66	2,441	7,081	1,562	0,862
17	1,483	7,809	9,711	2,936	1,417	7,578	3,354	11,26	2,415	5,489	1,419	0,824
18	1,551	7,155	8,264	2,605	1,362	6,453	4,413	10,06	2,239	5,071	1,303	0,779
19	1,423	7,108	7,084	2,362	1,622	6,259	5,985	12,26	2,296	4,758	1,437	0,780
20	1,149	6,618	6,383	2,259	1,673	5,332	4,739	10,91	2,325	4,180	1,521	0,779
21	1,093	5,849	5,805	2,842	1,810	5,656	4,015	8,565	2,250	3,732	1,356	0,765
22	1,175	5,297	5,323	4,982	1,556	5,349	3,752	7,265	2,251	3,312	1,267	0,820
23	1,116	4,755	5,099	4,525	1,421	16,12	3,912	6,251	2,368	3,012	1,366	0,860
24	1,169	4,575	4,946	4,209	1,485	26,28	4,144	5,580	2,316	2,810	1,312	0,934
25	1,202	4,290	4,961	3,778	1,530	22,28	4,012	5,265	2,352	2,816	1,310	1,044
26	1,412	4,603	4,763	3,366	1,501	16,70	3,945	5,049	3,301	3,065	1,248	1,378
27	1,906	5,824	4,755	3,184	1,718	12,35	3,764	4,721	2,542	2,745	1,271	1,827
28	2,411	5,563	4,772	2,794	2,767	9,130	3,720	4,329	2,588	2,525	1,263	1,972
29	4,807	5,157	4,656	2,569	2,778	7,987	3,618	3,992	2,490	2,365	1,265	11,35
30	5,497		4,351	2,570	2,852	6,262	3,531	3,744	2,619	2,140	1,094	19,84
31	4,309		4,060		3,023		4,454	3,556		2,077		23,74
Date	23	6	31	20	18	8	16	31	25	30	30	21
Min	0,765	3,101	4,057	2,229	1,245	2,457	2,966	3,375	2,019	2,019	0,978	0,707
Aver	1,989	6,665	9,903	3,499	1,955	6,860	4,026	9,606	2,575	3,132	1,530	2,771
Max	5,972	13,20	23,08	5,274	3,101	30,09	6,983	36,45	3,650	8,385	2,122	29,44
Date	29	15	4	4	28	24	31	15	26	16	1	30
2020	Date	21.12.	Min	0,707	Aver	4,543	Max	36,45	15.08.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
30	1
29	1
28	1
27	2
26	2
25	3
24	4
23	5
22	5
21	6
20	8
19	9
18	10
17	15
16	15
15	20
14	25
13	30
12	35
11	38
10	43
9	48
8	57
7	67
6	90
5	133
4	182
3	268
2	355
1	366



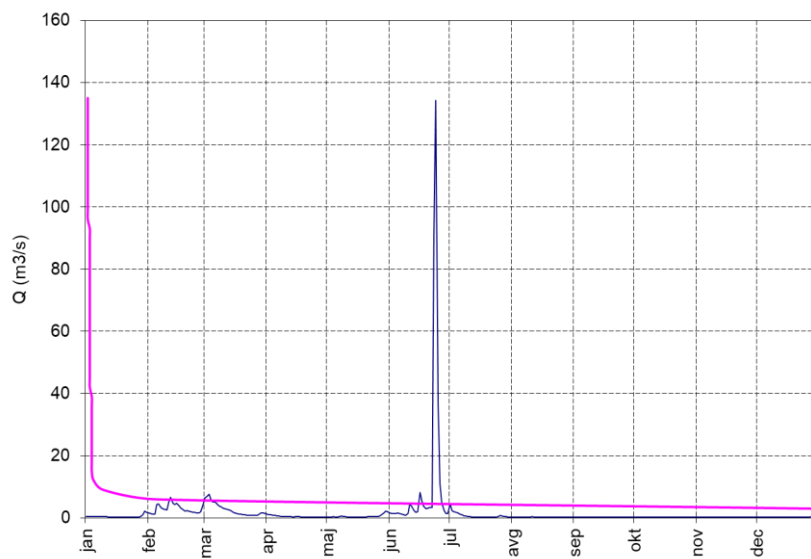
River: Jadar
Hydrometric Station: Zavljaka

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,505	1,548	6,789	1,065	0,183	1,355	2,432	0,237	0,212	0,161	0,162	0,190
2	0,441	1,388	7,598	0,976	0,301	1,304	1,890	0,229	0,209	0,152	0,161	0,191
3	0,441	1,251	5,856	0,881	0,405	1,436	1,798	0,224	0,207	0,150	0,160	0,194
4	0,425	1,270	5,119	0,779	0,289	1,576	1,582	0,223	0,206	0,150	0,161	0,191
5	0,441	4,347	5,015	0,676	0,229	1,311	1,215	0,247	0,200	0,150	0,163	0,193
6	0,441	4,492	4,477	0,585	0,505	1,119	0,928	0,239	0,200	0,150	0,171	0,191
7	0,445	3,362	3,940	0,506	0,559	0,940	0,682	0,245	0,200	0,155	0,165	0,196
8	0,429	2,867	3,459	0,441	0,414	0,798	0,558	0,279	0,191	0,175	0,161	0,194
9	0,369	2,715	3,208	0,424	0,342	1,407	0,441	0,262	0,191	0,160	0,171	0,201
10	0,365	2,628	2,986	0,365	0,247	4,514	0,357	0,371	0,191	0,150	0,164	0,204
11	0,331	5,075	2,702	0,359	0,211	3,693	0,306	0,258	0,182	0,150	0,165	0,197
12	0,300	6,694	2,501	0,326	0,191	2,417	0,284	0,237	0,182	0,157	0,172	0,195
13	0,300	4,720	2,276	0,300	0,167	1,801	0,267	0,229	0,172	0,188	0,171	0,192
14	0,300	4,200	1,760	0,366	0,158	1,988	0,256	0,223	0,171	0,172	0,176	0,191
15	0,299	4,746	1,552	0,421	0,148	8,143	0,241	0,251	0,171	0,165	0,178	0,191
16	0,264	3,817	1,397	0,350	0,141	5,452	0,235	0,242	0,167	0,168	0,179	0,191
17	0,246	3,155	1,255	0,299	0,141	3,757	0,239	0,228	0,162	0,172	0,176	0,191
18	0,246	2,644	1,103	0,274	0,138	3,017	0,255	0,226	0,161	0,163	0,184	0,185
19	0,246	2,251	1,006	0,244	0,127	3,174	0,265	0,235	0,158	0,160	0,183	0,181
20	0,231	2,300	0,918	0,230	0,500	3,259	0,247	0,225	0,157	0,160	0,183	0,181
21	0,209	2,200	0,869	0,209	0,463	3,359	0,236	0,222	0,158	0,162	0,199	0,181
22	0,234	1,941	0,813	0,204	0,374	91,48	0,227	0,217	0,150	0,160	0,192	0,182
23	0,206	1,781	0,715	0,189	0,341	134,2	0,226	0,217	0,159	0,161	0,191	0,181
24	0,203	1,675	0,784	0,170	0,338	37,17	0,328	0,212	0,159	0,160	0,192	0,182
25	0,203	1,604	0,815	0,167	0,342	11,16	0,804	0,267	0,156	0,164	0,188	0,191
26	0,203	1,509	0,854	0,155	0,508	4,951	0,597	0,244	0,159	0,160	0,191	0,281
27	0,270	1,988	1,262	0,145	1,018	2,440	0,381	0,226	0,150	0,160	0,191	0,318
28	0,413	4,302	1,499	0,140	1,483	1,285	0,328	0,221	0,150	0,162	0,193	0,301
29	1,035	6,349	1,482	0,145	2,125	1,285	0,282	0,217	0,156	0,161	0,192	1,798
30	2,127		1,338	0,146	1,939	4,424	0,261	0,214	0,160	0,162	0,191	2,021
31	1,757		1,167		1,593		0,247	0,212		0,156		1,597
Date	20	3	23	28	16	29	22	23	19	2	3	1
Min	0,203	1,122	0,618	0,127	0,127	0,636	0,223	0,212	0,150	0,150	0,150	0,181
Aver	0,449	3,063	2,468	0,385	0,514	11,47	0,593	0,238	0,175	0,160	0,177	0,357
Max	2,291	7,606	8,263	1,122	2,249	216,8	2,757	0,550	0,212	0,207	0,212	2,887
Date	30	11	2	1	29	23	1	10	1	8	28	29
2020	Date	28.04.	Min	0,127	Aver	1,671	Max	216,8	23.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
135	1
132	1
129	1
126	1
123	1
120	1
117	1
114	1
111	1
108	1
105	1
102	1
99	1
96	1
93	2
90	2
87	2
84	2
81	2
78	2
75	2
72	2
69	2
66	2
63	2
60	2
57	2
54	2
51	2
48	2
45	2
42	2
39	3
36	3
33	3
30	3
27	3
24	3
21	3
18	3
15	3
12	4
9	9
6	36
3	366



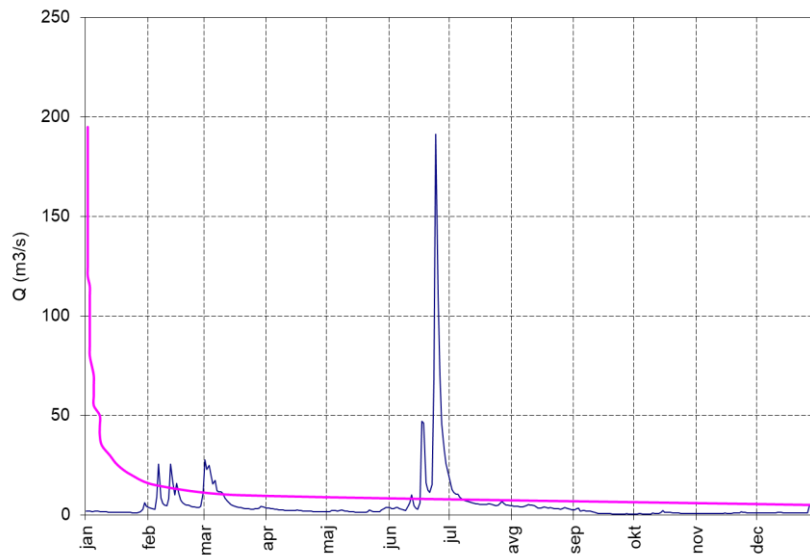
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,879	3,758	22,92	3,270	1,551	3,025	12,80	4,344	3,005	0,483	0,571	0,981
2	1,789	3,395	24,75	3,136	2,036	3,004	11,11	4,238	3,331	0,495	0,540	0,946
3	1,702	3,085	20,17	3,019	2,284	3,623	10,48	4,133	1,754	0,569	0,551	0,946
4	1,672	2,904	15,40	2,837	2,072	3,697	10,21	4,054	2,129	0,408	0,602	0,957
5	1,725	8,765	17,26	2,658	1,841	3,178	8,681	4,117	2,083	0,330	0,588	0,946
6	1,816	25,36	12,02	2,519	2,042	2,750	7,897	4,412	2,000	0,365	0,649	0,924
7	1,713	8,372	11,52	2,414	2,337	2,458	7,188	4,640	1,858	0,350	0,746	0,879
8	1,661	5,733	11,43	2,314	2,069	2,269	6,894	5,313	1,752	0,457	0,754	0,879
9	1,550	4,959	10,62	2,259	1,873	4,402	6,602	4,870	1,693	0,811	0,714	0,907
10	1,473	4,691	8,554	2,208	1,726	6,047	6,327	4,857	1,232	0,737	0,695	1,117
11	1,448	8,122	6,863	2,125	1,591	9,942	6,030	4,673	0,822	0,605	0,695	1,235
12	1,392	25,50	5,960	2,095	1,501	4,565	5,699	4,025	0,770	0,581	0,695	1,171
13	1,392	15,91	5,274	2,024	1,436	3,414	5,549	3,493	0,718	1,239	0,750	1,091
14	1,362	9,888	4,727	2,075	1,392	2,782	5,400	3,327	0,657	2,058	0,833	1,069
15	1,313	15,70	4,370	2,401	1,357	6,133	5,278	3,745	0,596	1,353	0,756	1,015
16	1,303	10,42	4,030	2,159	1,334	47,16	5,150	4,017	0,565	1,136	0,754	1,015
17	1,235	7,405	3,761	2,043	1,264	46,25	5,053	3,597	0,540	1,313	0,780	1,001
18	1,235	6,115	3,521	1,934	1,235	16,06	5,238	3,372	0,500	1,249	0,846	0,946
19	1,235	5,116	3,336	1,860	1,244	12,58	5,403	3,651	0,471	1,072	0,896	0,946
20	1,176	4,872	3,194	1,816	1,644	11,28	5,377	3,365	0,454	0,921	0,919	0,946
21	1,162	4,837	3,094	1,752	2,460	15,10	5,068	3,200	0,429	0,840	1,068	0,946
22	1,111	4,350	2,938	1,728	1,971	67,74	4,896	3,062	0,444	0,815	1,411	0,946
23	1,111	4,030	2,878	1,673	1,627	191,3	4,728	2,944	0,421	0,761	1,257	0,946
24	1,087	3,855	2,848	1,602	1,513	110,8	4,973	2,848	0,436	0,718	1,125	0,942
25	1,087	3,627	3,000	1,577	1,473	70,11	5,824	2,923	0,454	0,729	1,087	1,026
26	1,087	3,544	2,923	1,556	1,536	45,65	6,671	3,755	0,499	0,740	1,033	4,322
27	1,257	4,211	3,508	1,502	2,436	33,22	5,564	3,289	0,459	0,690	1,015	5,585
28	1,593	11,04	4,135	1,473	2,987	25,91	5,032	3,017	0,416	0,662	0,986	4,384
29	2,683	27,53	4,068	1,463	3,768	21,98	4,765	2,762	0,421	0,617	0,968	6,412
30	5,965		3,822	1,540	3,748	16,57	4,615	2,335	0,425	0,588	1,015	8,415
31	4,419		3,472		3,714		4,487	2,314		0,607		6,497
Date	25	4	23	29	17	9	31	31	21	5	1	6
Min	1,015	2,795	2,795	1,392	1,235	2,095	4,381	2,191	0,416	0,315	0,540	0,879
Aver	1,698	8,521	7,624	2,101	1,970	26,43	6,419	3,700	1,044	0,784	0,843	1,946
Max	6,413	33,07	26,55	3,407	4,286	212,0	14,28	5,727	4,782	2,389	1,473	11,12
Date	30	6	2	1	29	23	1	8	2	14	22	29
2020	Date	05.10.	Min	0,315	Aver	5,257	Max	212,0	23.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
195	1
190	1
185	1
180	1
175	1
170	1
165	1
160	1
155	1
150	1
145	1
140	1
135	1
130	1
125	1
120	1
115	2
110	2
105	2
100	2
95	2
90	2
85	2
80	2
75	3
70	4
65	4
60	4
55	4
50	7
45	7
40	7
35	8
30	12
25	16
20	23
15	35
10	77
5	366



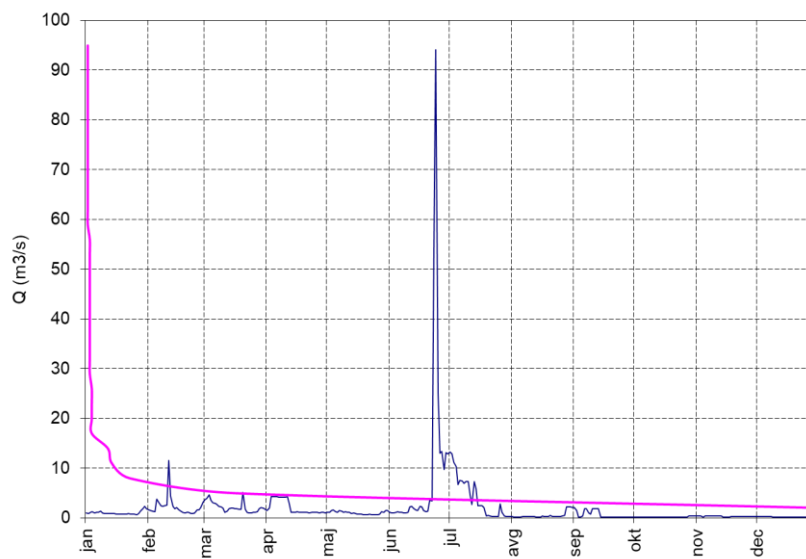
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,944	1,601	3,842	1,907	1,061	1,003	12,91	0,191	1,501	0,175	0,406	0,263
2	0,891	1,455	4,602	4,269	1,446	1,037	11,20	0,185	0,186	0,175	0,372	0,250
3	1,071	1,344	3,494	4,269	1,557	1,053	10,32	0,182	0,181	0,175	0,185	0,273
4	1,204	1,270	3,071	4,281	1,222	1,225	6,730	0,178	0,387	0,175	0,353	0,283
5	0,993	3,776	2,971	4,223	1,118	1,083	7,478	0,206	1,874	0,174	0,345	0,273
6	1,054	3,189	2,685	4,175	1,485	1,068	7,452	0,228	1,821	0,174	0,374	0,290
7	1,130	2,496	2,373	4,155	1,345	0,999	6,919	0,240	0,963	0,174	0,381	0,282
8	1,390	2,289	2,174	4,092	1,137	1,044	7,267	0,241	0,690	0,174	0,390	0,178
9	0,975	2,489	2,008	4,150	1,202	1,125	7,349	0,217	1,833	0,176	0,376	0,173
10	0,870	2,549	1,157	4,198	1,157	2,193	4,680	0,214	1,848	0,177	0,367	0,175
11	0,836	11,53	1,371	2,776	1,045	2,279	2,722	0,199	1,836	0,178	0,396	0,176
12	0,817	4,436	1,886	1,124	0,910	1,793	7,254	0,189	1,794	0,181	0,330	0,175
13	0,809	2,299	1,935	1,101	0,939	1,555	5,842	0,186	0,189	0,191	0,176	0,174
14	0,806	1,804	1,894	1,056	0,866	1,504	2,417	0,182	0,183	0,193	0,174	0,174
15	0,809	2,023	1,804	1,172	0,801	2,368	2,401	0,366	0,182	0,188	0,174	0,174
16	0,790	1,571	1,781	1,122	0,764	2,167	2,477	0,298	0,182	0,192	0,175	0,174
17	0,750	1,311	1,760	1,144	0,707	1,485	2,060	0,227	0,180	0,184	0,231	0,174
18	0,785	1,145	1,737	1,137	0,662	1,278	0,364	0,212	0,175	0,186	0,223	0,174
19	0,798	0,992	5,095	1,150	0,624	1,385	0,449	0,441	0,179	0,192	0,256	0,174
20	0,768	1,091	1,759	1,080	0,666	3,544	0,340	0,277	0,179	0,179	0,257	0,174
21	0,748	1,053	1,164	1,008	0,770	3,357	0,280	0,242	0,183	0,178	0,271	0,174
22	0,828	0,921	1,031	1,099	0,658	54,36	0,239	0,228	0,189	0,177	0,292	0,174
23	0,728	0,881	1,026	1,079	0,598	94,11	0,224	0,216	0,185	0,177	0,284	0,175
24	0,736	1,001	1,114	1,085	0,588	24,95	0,234	0,205	0,189	0,174	0,287	0,174
25	0,695	1,645	1,133	1,112	0,579	12,96	2,795	0,400	0,185	0,175	0,293	0,185
26	0,633	1,626	1,237	1,029	0,764	13,40	1,104	0,531	0,184	0,175	0,265	0,692
27	0,848	2,042	1,854	1,085	1,242	9,683	0,380	2,149	0,182	0,422	0,277	0,686
28	1,345	3,158	2,110	1,071	1,139	13,17	0,274	2,155	0,184	0,405	0,269	0,553
29	1,832	3,602	1,936	1,033	1,529	12,92	0,240	2,139	0,187	0,388	0,279	3,801
30	2,278		1,653	1,064	1,444	13,25	0,220	2,085	0,177	0,384	0,267	2,028
31	1,787		1,463		1,136		0,204	2,026		0,388		1,356
Date	24	23	23	24	23	8	29	14	19	1	13	8
Min	0,415	0,767	0,899	0,865	0,499	0,828	0,177	0,174	0,173	0,173	0,173	0,173
Aver	0,998	2,296	2,101	2,108	1,005	9,445	3,704	0,550	0,607	0,215	0,291	0,458
Max	2,790	16,67	5,518	4,841	2,230	145,2	17,22	2,710	2,700	0,635	0,604	7,930
Date	30	11	19	10	30	23	25	29	12	27	8	29
2020	Date	19.09.	Min	0,173	Aver	1,981	Max	145,2	23.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
95	1
92	1
89	1
86	1
83	1
80	1
77	1
74	1
71	1
68	1
65	1
62	1
59	1
56	2
53	2
50	2
47	2
44	2
41	2
38	2
35	2
32	2
29	2
26	3
23	3
20	3
17	3
14	11
11	13
8	22
5	75
2	366



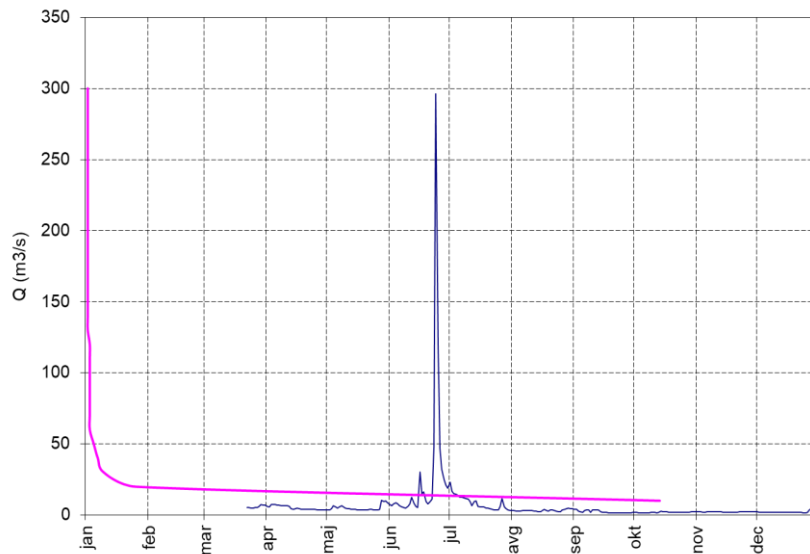
River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1				5,735	3,600	6,280	16,52	2,843	3,962	1,567	2,005	1,937
2				7,242	4,403	7,779	14,83	2,617	2,445	1,523	1,975	1,913
3				7,331	6,562	8,422	14,59	2,528	2,039	1,469	1,745	1,854
4				7,131	5,353	7,739	13,51	2,421	1,923	1,368	1,733	1,900
5				6,877	4,542	6,600	12,21	2,917	3,079	1,399	2,062	1,883
6				6,687	5,660	5,680	12,27	3,052	3,604	1,406	2,234	1,855
7				6,501	6,305	4,994	12,02	3,065	3,498	1,459	2,214	1,835
8				6,382	5,419	4,627	11,52	3,137	1,929	1,740	2,173	1,788
9				6,323	4,895	5,961	10,97	2,964	3,281	1,663	2,169	1,607
10				6,255	4,494	7,738	9,501	2,895	3,534	1,555	2,122	1,642
11				5,924	4,258	12,30	6,491	2,649	3,471	1,518	2,073	1,609
12				4,182	4,038	8,025	9,213	2,510	3,614	1,576	2,051	1,614
13				3,997	3,900	6,003	9,766	2,354	2,154	2,679	1,877	1,623
14				4,237	3,707	5,166	6,038	2,251	1,658	2,294	1,694	1,588
15				4,572	3,611	30,34	5,734	2,935	1,580	1,961	1,657	1,583
16				4,181	3,472	14,93	5,532	3,934	1,550	1,977	1,638	1,582
17				4,045	3,315	15,97	5,691	3,089	1,525	1,943	1,727	1,577
18				3,962	3,353	9,296	4,816	2,765	1,513	1,927	1,915	1,579
19				3,814	3,270	7,616	4,821	3,644	1,464	1,802	1,842	1,560
20				3,761	3,497	8,959	4,334	3,354	1,461	1,718	1,864	1,550
21			5,153	3,741	4,001	10,96	3,828	2,844	1,425	1,655	2,066	1,551
22			5,013	3,804	3,892	47,11	3,447	2,605	1,424	1,615	2,271	1,554
23			4,816	3,781	3,512	296,1	3,294	2,356	1,453	1,576	2,237	1,528
24			4,920	3,667	3,326	119,1	3,244	2,306	1,447	1,566	2,145	1,522
25			5,135	3,581	3,237	46,82	5,882	3,491	1,415	1,585	2,106	1,553
26			4,931	3,529	3,670	31,89	11,65	3,799	1,455	1,560	2,103	3,346
27			6,058	3,472	10,05	24,47	5,521	4,443	1,447	1,732	2,075	4,831
28			7,306	3,382	9,391	20,84	4,136	4,557	1,410	1,974	2,042	3,959
29			7,025	3,378	9,649	18,63	3,575	4,341	1,598	1,970	2,019	7,248
30			6,667	3,549	8,598	23,05	3,223	4,148	1,580	1,986	1,980	8,987
31			6,103		7,323		2,966	4,078		1,967		8,849
Date			24	29	25	8	31	23	28	4	3	23
Min			4,531	3,195	3,129	4,468	2,810	2,124	1,305	1,238	1,462	1,373
Aver			5,739	4,834	4,977	27,45	7,779	3,126	2,131	1,733	1,994	2,549
Max			7,449	7,490	11,49	343,5	23,06	5,338	4,040	3,090	2,391	11,02
Date			28	2	27	23	26	25	1	13	6	29
2020	Date	04.10.	Min	1,238	Aver	6,231	Max	343,5	23.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
300	1
290	1
280	1
270	1
260	1
250	1
240	1
230	1
220	1
210	1
200	1
190	1
180	1
170	1
160	1
150	1
140	1
130	1
120	2
110	2
100	2
90	2
80	2
70	2
60	2
50	4
40	6
30	9
20	25
10	286



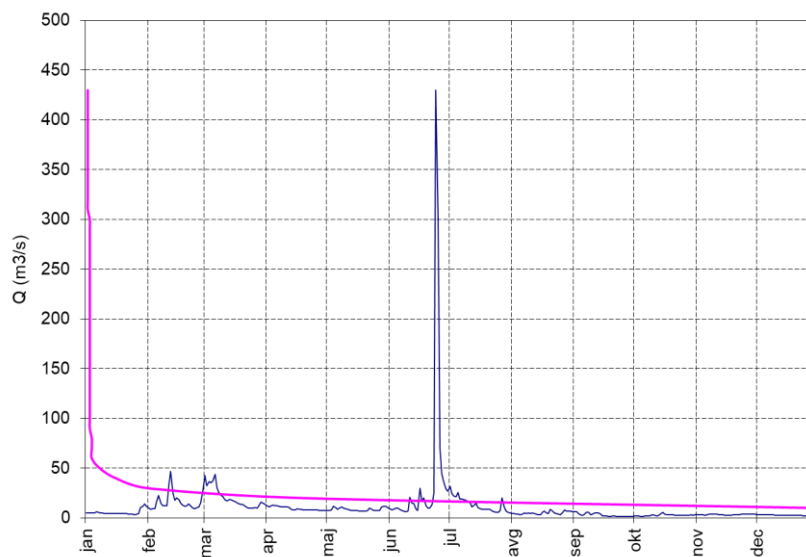
River: Kolubara
Hydrometric Station: Beli Brod

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,168	9,476	32,20	11,25	7,421	7,840	24,39	4,142	5,911	1,740	2,972	3,224
2	4,988	8,793	36,38	12,34	8,131	8,636	21,94	3,787	4,225	1,711	2,958	3,135
3	4,873	9,190	35,48	12,71	11,82	10,05	21,01	3,479	2,930	1,567	2,865	3,061
4	4,624	9,095	37,34	12,40	10,45	9,777	25,54	3,315	2,667	1,416	2,408	3,079
5	5,076	16,78	43,46	12,00	8,856	8,709	18,87	3,941	3,674	1,635	3,025	3,072
6	5,905	22,52	30,47	11,57	9,684	7,383	18,86	4,697	5,291	1,763	3,532	3,056
7	5,534	14,50	25,80	11,16	11,28	6,495	18,00	4,596	5,339	1,731	3,727	2,951
8	4,805	12,17	22,63	11,00	9,854	5,856	17,58	4,639	2,997	2,575	3,705	2,915
9	4,995	12,29	21,09	10,90	8,947	7,034	16,70	4,480	3,821	2,840	3,528	2,578
10	4,594	12,35	18,44	10,76	8,303	20,98	15,22	4,864	5,021	2,482	3,453	2,556
11	4,399	32,01	17,00	10,58	7,923	15,38	10,80	4,197	5,062	2,178	3,312	2,531
12	4,342	46,77	18,39	8,644	7,556	13,94	12,76	3,658	5,017	2,206	3,232	2,562
13	4,538	24,93	18,09	8,171	7,414	9,128	14,39	3,316	3,594	4,463	3,041	2,496
14	4,589	17,81	17,16	8,246	7,225	7,388	10,18	3,096	1,992	5,278	2,679	2,467
15	4,502	19,91	16,14	9,215	7,073	29,57	8,976	5,241	1,802	3,732	2,556	2,473
16	4,442	18,00	15,04	8,584	6,989	16,21	8,557	6,848	1,692	3,372	2,593	2,468
17	4,532	14,46	14,18	8,264	6,819	20,31	8,442	4,961	1,575	3,315	2,678	2,435
18	4,615	12,74	13,59	8,129	6,840	12,26	8,709	4,069	1,577	3,320	3,077	2,414
19	4,442	11,50	13,11	7,959	6,835	9,770	8,412	8,622	1,611	2,972	2,984	2,395
20	4,281	11,95	11,78	7,873	7,059	9,854	8,396	6,521	1,604	2,746	3,028	2,382
21	4,061	13,88	10,30	7,806	9,678	13,64	7,032	4,838	1,461	2,571	3,228	2,389
22	3,792	11,31	9,972	7,960	8,423	24,91	6,068	4,067	1,482	2,463	3,900	2,380
23	3,631	9,800	9,590	7,924	7,485	430,0	5,481	3,505	1,496	2,405	3,906	2,102
24	3,514	9,270	9,656	7,747	7,176	299,3	5,327	3,183	1,417	2,353	3,735	2,095
25	3,293	10,57	10,08	7,651	7,085	70,61	7,332	5,068	1,340	2,351	3,563	2,221
26	3,527	11,06	9,824	7,546	7,331	44,10	19,93	7,731	1,393	2,317	3,561	4,368
27	4,350	15,12	12,92	7,479	10,80	34,80	10,09	6,605	1,348	2,327	3,575	10,82
28	10,19	29,15	15,88	7,364	11,65	29,21	6,867	6,837	1,322	2,811	3,497	8,085
29	11,31	42,71	14,38	7,265	11,46	26,66	5,613	6,624	1,546	2,765	3,404	10,95
30	13,71		13,19	7,427	10,31	31,42	4,919	6,400	1,786	2,858	3,314	14,80
31	11,56		11,98		9,125		4,397	6,075		2,870		13,61
Date	26	2	23	29	27	8	31	15	25	4	4	23
Min	3,051	8,567	9,332	7,182	5,283	5,603	4,152	2,966	1,313	1,313	2,258	1,986
Aver	5,425	16,90	18,89	9,264	8,613	41,38	12,28	4,948	2,733	2,617	3,235	4,131
Max	14,59	58,38	53,44	13,14	13,27	62,40	35,02	12,20	6,549	6,272	4,097	17,04
Date	30	29	5	2	27	23	4	19	1	13	22	30
2020	Date	25.09.	Min	1,313	Aver	10,87	Max	6240	23.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
430	1
420	1
410	1
400	1
390	1
380	1
370	1
360	1
350	1
340	1
330	1
320	1
310	1
300	2
290	2
280	2
270	2
260	2
250	2
240	2
230	2
220	2
210	2
200	2
190	2
180	2
170	2
160	2
150	2
140	2
130	2
120	2
110	2
100	2
90	2
80	3
70	3
60	3
50	7
40	15
30	31
20	110
10	366



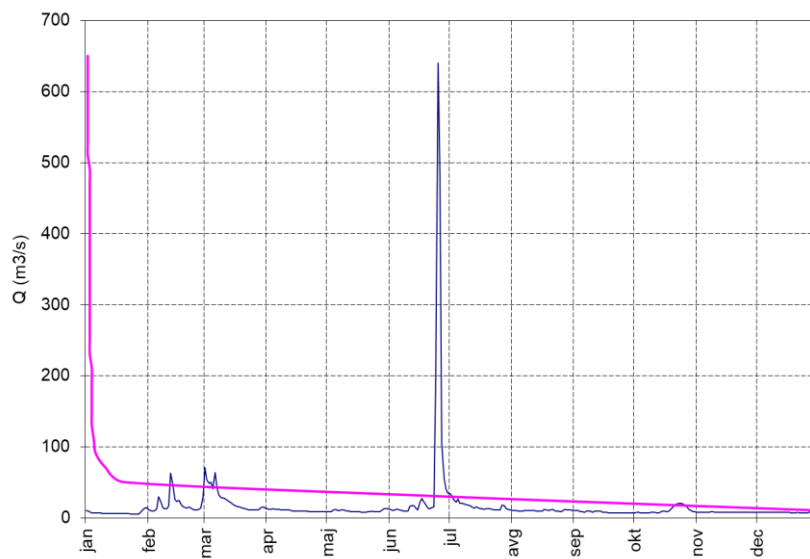
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10,70	11,51	53,60	11,99	8,559	10,99	30,25	10,20	10,19	7,414	8,083	7,803
2	9,518	9,871	48,06	11,83	8,939	10,67	25,30	9,920	9,932	7,356	8,082	7,678
3	7,939	9,774	50,48	12,52	10,74	11,63	21,79	9,594	8,865	7,182	7,881	7,565
4	6,832	9,877	41,17	12,37	11,64	11,95	26,03	9,455	8,406	7,114	7,736	7,635
5	6,484	12,42	63,62	12,06	10,26	11,50	20,87	9,575	8,044	6,936	7,640	7,730
6	6,779	29,78	42,23	11,72	10,09	10,52	20,36	10,04	9,038	6,649	8,099	7,697
7	7,133	22,03	32,76	11,34	11,11	9,847	19,29	10,03	9,450	6,675	8,292	7,612
8	6,534	14,57	27,87	11,17	10,89	9,292	18,83	10,23	9,137	7,376	8,339	7,539
9	6,345	12,78	27,69	11,16	10,13	9,468	18,26	10,04	8,083	7,557	8,106	7,445
10	6,208	12,91	26,91	11,10	9,568	16,18	17,41	10,47	9,026	7,515	8,094	7,356
11	6,124	17,44	24,74	10,99	9,094	17,18	15,18	10,15	9,192	7,232	8,131	7,369
12	6,105	62,61	22,86	10,55	8,867	17,41	14,01	9,697	9,089	7,093	7,989	7,494
13	6,012	45,84	21,22	9,678	8,558	13,62	15,74	9,344	9,234	8,227	8,070	7,514
14	6,110	26,21	19,16	9,400	8,407	11,09	14,82	9,038	7,988	9,600	7,818	7,425
15	6,096	23,08	17,49	9,724	8,334	21,79	12,90	9,604	7,508	9,090	7,550	7,441
16	6,062	24,70	16,60	9,791	8,162	27,49	12,58	11,87	7,319	8,878	7,566	7,391
17	5,941	19,27	15,09	9,496	8,076	23,24	12,40	11,11	7,188	9,812	7,553	7,247
18	6,002	15,88	14,23	9,320	7,957	17,75	13,04	9,898	7,216	11,99	7,626	7,284
19	6,095	14,37	13,75	9,229	7,952	13,78	12,62	11,09	7,149	15,34	7,555	7,229
20	5,975	13,38	13,13	9,063	8,210	12,45	12,58	12,15	7,024	18,16	7,473	7,313
21	5,824	15,41	11,85	8,993	9,001	14,61	12,17	10,60	6,967	19,70	7,577	7,269
22	5,667	13,73	11,37	8,860	9,673	15,48	11,48	9,828	7,012	20,20	7,678	7,112
23	5,504	11,99	10,93	8,931	8,883	194,3	10,92	9,402	6,917	20,50	8,007	7,125
24	5,368	10,90	10,85	8,851	8,380	640,2	10,75	8,977	7,007	19,54	7,986	7,092
25	5,274	10,93	11,13	8,802	8,223	481,6	11,27	9,456	6,972	17,65	7,787	7,104
26	5,245	11,97	11,22	8,749	8,338	104,5	18,34	12,02	6,888	15,22	7,934	7,886
27	5,604	13,79	11,75	8,606	10,10	55,01	16,75	11,12	6,977	11,95	7,786	11,58
28	7,694	29,84	14,74	8,499	13,12	41,09	12,99	11,27	6,942	9,941	7,799	12,62
29	10,97	70,85	14,98	8,415	13,19	35,01	11,62	10,95	7,071	8,970	7,807	11,91
30	13,52		13,77	8,404	12,61	34,10	10,89	10,64	7,158	8,492	7,869	15,64
31	14,25		12,83		11,74		10,51	10,38		8,158		16,41
Date	26	3	23	29	18	9	31	25	26	6	19	22
Min	5,069	9,446	10,75	8,289	7,791	8,831	10,35	8,796	6,705	6,519	7,323	6,924
Aver	7,094	20,61	23,49	10,05	9,639	63,46	15,87	10,26	7,966	10,89	7,864	8,436
Max	15,05	89,03	75,04	12,71	13,93	769,2	37,80	13,61	10,46	20,84	8,471	17,35
Date	31	29	5	3	28	24	1	19	1	23	8	31
2020	Date	26.01.	Min	5,069	Aver	16,3	Max	769,2	24.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
650	1
630	1
610	1
590	1
570	1
550	1
530	1
510	1
490	2
470	2
450	2
430	2
410	2
390	2
370	2
350	2
330	2
310	2
290	2
270	2
250	2
230	2
210	3
190	3
170	3
150	3
130	3
110	4
90	5
70	10
50	19
30	177
10	366



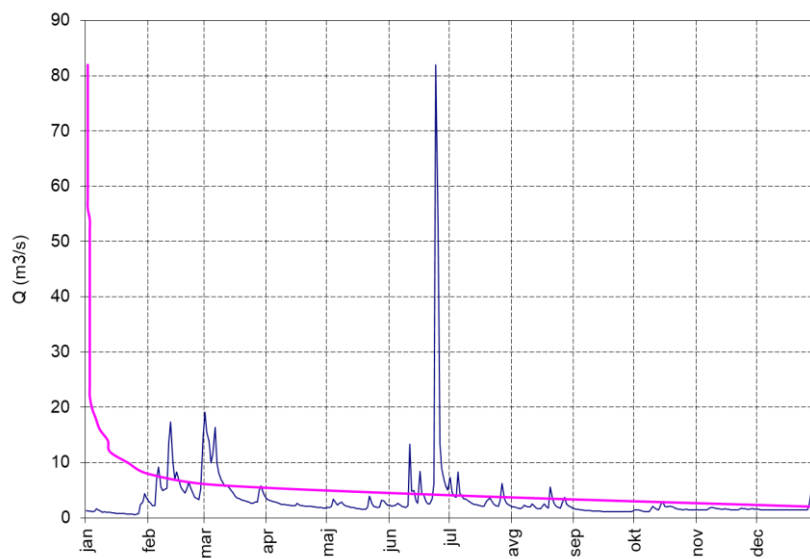
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovađa

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,337	2,952	15,51	3,223	1,895	2,127	4,662	1,973	1,553	1,433	1,460	1,486
2	1,205	2,673	13,81	3,109	2,077	2,225	3,987	1,865	1,503	1,403	1,478	1,472
3	1,170	2,206	9,936	2,979	3,401	2,303	3,773	1,728	1,471	1,312	1,462	1,458
4	1,072	2,163	11,44	2,853	2,709	2,646	8,319	1,649	1,445	1,230	1,434	1,437
5	1,212	7,171	16,38	2,717	2,253	2,430	4,518	1,814	1,369	1,139	1,453	1,430
6	1,618	9,230	9,982	2,583	2,610	2,125	3,798	2,300	1,351	1,111	1,704	1,427
7	1,399	5,557	8,050	2,442	2,876	1,958	3,427	2,053	1,319	1,095	1,919	1,418
8	1,171	4,922	6,849	2,405	2,370	1,822	3,425	1,934	1,282	1,574	1,871	1,407
9	0,948	5,161	6,373	2,380	2,160	2,205	3,070	1,970	1,252	2,035	1,745	1,405
10	1,103	5,395	5,739	2,346	2,032	13,29	2,816	2,471	1,231	1,705	1,691	1,434
11	0,982	13,54	5,805	2,283	1,932	4,767	2,652	2,045	1,211	1,489	1,641	1,434
12	0,982	17,32	5,503	2,232	1,826	4,933	2,454	1,776	1,195	1,441	1,581	1,430
13	0,961	9,918	5,054	2,202	1,815	3,147	2,445	1,619	1,176	2,500	1,579	1,424
14	0,920	6,989	4,437	2,242	1,742	2,598	2,350	1,600	1,149	2,958	1,604	1,434
15	0,860	8,286	3,953	2,595	1,683	8,458	2,216	2,055	1,137	2,110	1,575	1,437
16	0,820	6,737	3,654	2,327	1,637	4,221	2,121	2,504	1,134	1,931	1,526	1,436
17	0,787	5,528	3,515	2,218	1,584	4,142	2,123	1,993	1,122	2,045	1,481	1,425
18	0,787	5,040	3,316	2,151	1,582	3,008	2,978	1,804	1,110	2,116	1,462	1,411
19	0,787	4,437	3,180	2,089	1,589	2,562	3,272	5,629	1,114	1,943	1,452	1,409
20	0,761	5,286	3,033	2,047	2,001	2,519	3,617	3,353	1,105	1,767	1,472	1,430
21	0,715	6,402	2,917	2,034	3,898	3,417	2,821	2,486	1,111	1,661	1,561	1,416
22	0,636	5,241	2,817	2,092	2,598	6,126	2,382	2,130	1,085	1,576	1,758	1,408
23	0,636	4,437	2,658	2,031	2,083	82,00	2,167	1,916	1,058	1,523	1,676	1,406
24	0,675	3,687	2,648	1,952	1,934	52,32	2,100	1,779	1,078	1,483	1,620	1,407
25	0,598	3,454	2,815	1,915	1,853	13,45	3,172	2,775	1,088	1,495	1,571	1,444
26	0,672	3,319	2,896	1,882	2,029	8,839	6,190	3,751	1,117	1,490	1,568	2,563
27	0,791	5,293	4,956	1,831	3,183	6,791	3,535	2,566	1,093	1,465	1,622	5,296
28	2,385	14,51	5,774	1,800	3,067	5,678	2,794	2,146	1,120	1,417	1,597	4,150
29	2,897	19,13	4,535	1,772	2,679	4,997	2,409	1,935	1,263	1,403	1,528	4,564
30	4,407		3,865	1,880	2,328	7,275	2,177	1,759	1,478	1,426	1,494	4,320
31	3,625		3,436		2,259		2,000	1,621		1,440		3,898
Date	24	3	23	29	17	9	31	14	24	6	5	6
Min	0,483	2,093	2,603	1,752	1,558	1,776	1,818	1,528	1,040	1,083	1,388	1,370
Aver	1,256	6,758	5,962	2,287	2,248	8,813	3,219	2,226	1,224	1,636	1,586	1,952
Max	4,600	25,85	22,64	3,300	4,946	118,5	15,99	8,209	1,583	3,410	1,929	5,897
Date	30	28	5	1	21	24	4	19	1	13	7	27
2020	Date	24.01.	Min	0,483	Aver	3,264	Max	118,5	24.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
82	1
80	1
78	1
76	1
74	1
72	1
70	1
68	1
66	1
64	1
62	1
60	1
58	1
56	1
54	2
52	2
50	2
48	2
46	2
44	2
42	2
40	2
38	2
36	2
34	2
32	2
30	2
28	2
26	2
24	2
22	2
20	3
18	5
16	7
14	11
12	12
10	21
8	31
6	64
4	190
2	366



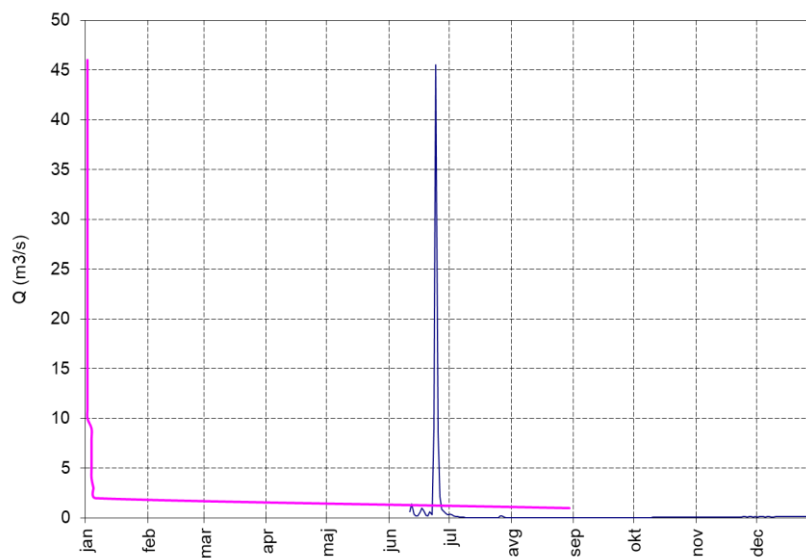
River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1						0,146	0,301	0,010	0,009	0,023	0,070	0,102
2						0,133	0,182	0,010	0,009	0,024	0,075	0,102
3						0,141	0,120	0,010	0,009	0,027	0,066	0,103
4						0,160	0,127	0,009	0,009	0,027	0,068	0,091
5					0,146	0,158	0,088	0,010	0,009	0,025	0,073	0,099
6					0,191	0,129	0,060	0,011	0,009	0,026	0,077	0,104
7					0,255	0,115	0,038	0,011	0,009	0,034	0,085	0,097
8					0,156	0,105	0,032	0,022	0,009	0,037	0,089	0,091
9					0,123	0,344	0,027	0,022	0,009	0,040	0,096	0,106
10					0,109	0,590	0,023	0,012	0,010	0,047	0,092	0,106
11					0,106	1,425	0,019	0,012	0,008	0,049	0,090	0,125
12					0,100	0,369	0,018	0,010	0,008	0,046	0,079	0,123
13					0,095	0,218	0,015	0,008	0,009	0,047	0,080	0,124
14					0,090	0,159	0,014	0,008	0,010	0,038	0,080	0,120
15					0,086	0,551	0,015	0,012	0,009	0,063	0,081	0,109
16					0,092	0,947	0,014	0,022	0,012	0,058	0,087	0,109
17					0,086	0,750	0,015	0,012	0,011	0,055	0,092	0,110
18					0,086	0,272	0,017	0,010	0,011	0,060	0,087	0,110
19					0,089	0,175	0,018	0,010	0,014	0,061	0,095	0,122
20					0,112	0,616	0,017	0,012	0,012	0,062	0,092	0,111
21					0,190	0,288	0,016	0,010	0,013	0,066	0,083	0,112
22					0,120	8,849	0,013	0,009	0,012	0,064	0,090	0,112
23					0,085	45,55	0,012	0,009	0,013	0,065	0,099	0,113
24					0,078	8,563	0,016	0,009	0,014	0,063	0,098	0,119
25					0,082	2,118	0,209	0,018	0,017	0,062	0,096	0,125
26					0,088	0,860	0,190	0,035	0,020	0,065	0,099	0,269
27					0,175	0,587	0,045	0,016	0,023	0,073	0,098	0,583
28					0,286	0,439	0,022	0,011	0,022	0,082	0,090	0,349
29					0,240	0,303	0,016	0,010	0,020	0,077	0,101	0,324
30					0,210	0,386	0,013	0,009	0,021	0,070	0,095	0,459
31					0,190		0,011	0,009		0,071		0,296
Date					19	9	22	14	11	4	1	4
Min					0,073	0,086	0,010	0,007	0,008	0,019	0,063	0,089
Aver					0,136	2,515	0,056	0,013	0,012	0,052	0,087	0,162
Max					0,396	74,47	1,055	0,082	0,031	0,086	0,113	0,747
Date					28	23	25	26	28	29	23	27
2020	Date	14.08.	Min	0,007	Aver	0,379	Max	74,47	23.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
46	1
45	1
44	1
43	1
42	1
41	1
40	1
39	1
38	1
37	1
36	1
35	1
34	1
33	1
32	1
31	1
30	1
29	1
28	1
27	1
26	1
25	1
24	1
23	1
22	1
21	1
20	1
19	1
18	1
17	1
16	1
15	1
14	1
13	1
12	1
11	1
10	1
9	3
8	3
7	3
6	3
5	3
4	3
3	4
2	5
1	241



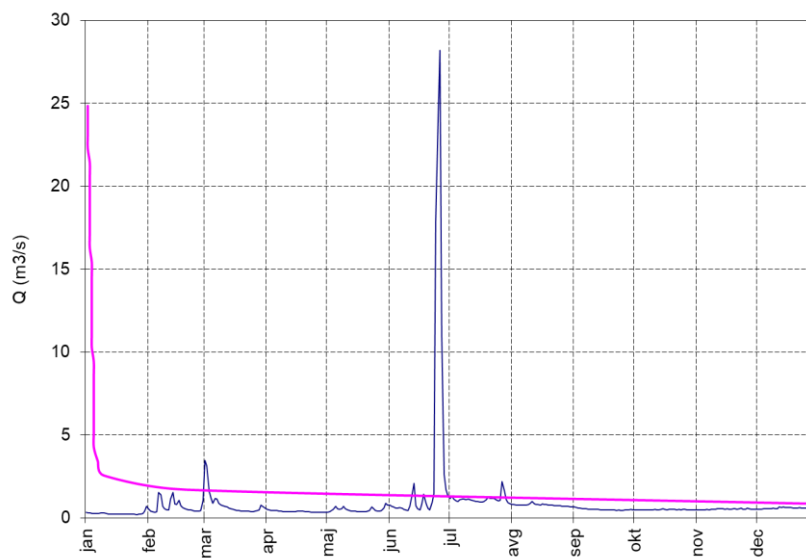
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,317	0,507	3,145	0,471	0,358	0,697	1,315	0,795	0,624	0,493	0,493	0,524
2	0,300	0,417	1,612	0,447	0,441	0,658	1,118	0,768	0,596	0,484	0,485	0,527
3	0,288	0,373	1,207	0,441	0,515	0,600	1,019	0,753	0,582	0,464	0,492	0,562
4	0,273	0,347	0,874	0,438	0,695	0,604	0,983	0,751	0,560	0,482	0,493	0,556
5	0,270	0,369	1,161	0,429	0,563	0,605	1,087	0,775	0,555	0,466	0,496	0,555
6	0,265	1,535	1,115	0,407	0,507	0,583	1,123	0,763	0,555	0,464	0,493	0,555
7	0,276	1,370	0,878	0,388	0,544	0,517	1,118	0,786	0,524	0,471	0,518	0,544
8	0,300	0,693	0,770	0,378	0,704	0,461	1,108	0,812	0,524	0,487	0,507	0,589
9	0,277	0,545	0,716	0,380	0,544	0,430	1,121	0,861	0,518	0,492	0,513	0,556
10	0,286	0,485	0,700	0,376	0,475	0,711	1,099	0,992	0,510	0,498	0,534	0,548
11	0,255	0,481	0,657	0,371	0,440	1,225	1,067	0,854	0,524	0,483	0,539	0,648
12	0,236	1,146	0,588	0,367	0,422	2,071	1,025	0,803	0,505	0,469	0,555	0,606
13	0,223	1,523	0,546	0,366	0,398	0,739	0,999	0,790	0,493	0,519	0,537	0,667
14	0,223	0,836	0,512	0,380	0,389	0,547	0,975	0,771	0,484	0,543	0,514	0,619
15	0,221	0,820	0,476	0,391	0,381	0,468	0,946	0,836	0,485	0,524	0,542	0,619
16	0,221	1,065	0,450	0,418	0,370	0,829	0,944	0,787	0,469	0,490	0,522	0,621
17	0,215	0,735	0,430	0,420	0,368	1,437	0,988	0,791	0,483	0,528	0,519	0,614
18	0,213	0,612	0,412	0,394	0,359	0,888	1,090	0,778	0,464	0,520	0,535	0,604
19	0,214	0,540	0,405	0,380	0,362	0,578	1,244	0,768	0,464	0,507	0,557	0,586
20	0,206	0,498	0,401	0,351	0,392	0,490	1,176	0,758	0,464	0,518	0,520	0,586
21	0,205	0,488	0,397	0,355	0,444	0,907	1,155	0,749	0,442	0,493	0,533	0,609
22	0,210	0,495	0,395	0,346	0,642	1,450	1,176	0,739	0,464	0,507	0,573	0,578
23	0,205	0,445	0,379	0,331	0,542	1,790	1,097	0,729	0,444	0,494	0,524	0,585
24	0,210	0,420	0,380	0,336	0,444	24,03	1,020	0,720	0,424	0,498	0,512	0,586
25	0,216	0,405	0,401	0,332	0,397	28,19	1,061	0,710	0,462	0,503	0,574	0,599
26	0,203	0,395	0,433	0,331	0,403	10,87	2,174	0,700	0,478	0,493	0,551	0,665
27	0,208	0,431	0,478	0,325	0,440	2,636	1,642	0,691	0,488	0,493	0,524	0,868
28	0,220	1,065	0,750	0,326	0,592	1,720	1,094	0,682	0,496	0,493	0,524	1,524
29	0,276	3,464	0,666	0,337	0,862	1,355	0,912	0,672	0,493	0,493	0,524	1,167
30	0,398		0,570	0,349	0,775	1,156	0,828	0,663	0,469	0,493	0,524	1,108
31	0,697		0,518		0,774		0,816	0,653		0,493		1,381
Date	24	4	24	27	1	9	31	31	24	2	2	2
Min	0,184	0,334	0,370	0,314	0,339	0,346	0,773	0,653	0,408	0,464	0,464	0,493
Aver	0,262	0,776	0,723	0,379	0,501	3,512	1,114	0,765	0,501	0,496	0,524	0,689
Max	0,786	4,183	4,233	0,491	1,001	30,20	3,421	1,130	0,653	0,586	0,619	1,695
Date	31	29	1	1	29	25	26	10	1	14	11	28
2020	Date	24.01.	Min	0,184	Aver	0,854	Max	30,20	25.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
29	1
28	1
27	1
26	1
25	2
24	2
23	2
22	2
21	2
20	2
19	2
18	3
17	3
16	3
15	3
14	3
13	3
12	3
11	4
10	4
9	4
8	4
7	4
6	4
5	4
4	6
3	9
2	50
1	366



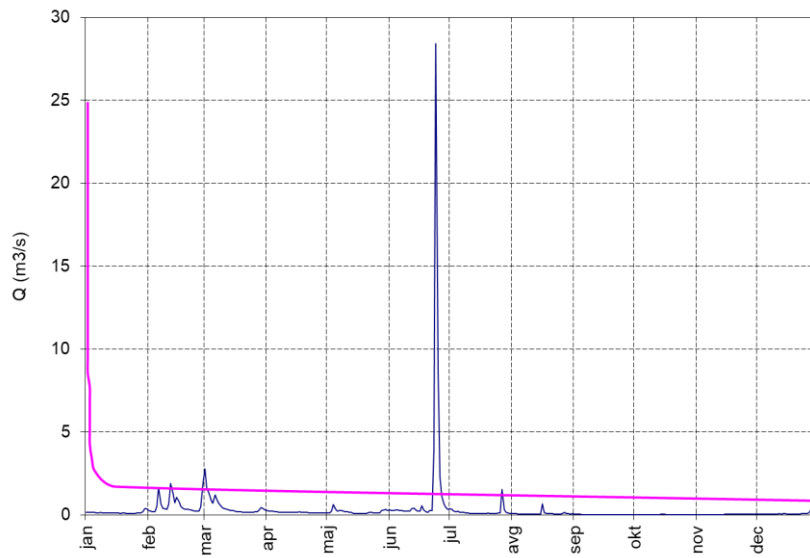
River: Ub
Hydrometric Station: Ub

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,154	0,276	1,606	0,231	0,113	0,241	0,330	0,064	0,028	0,015	0,016	0,042
2	0,144	0,231	1,288	0,218	0,233	0,274	0,230	0,065	0,027	0,014	0,016	0,043
3	0,135	0,195	0,915	0,206	0,632	0,291	0,191	0,054	0,026	0,012	0,017	0,038
4	0,133	0,186	0,713	0,192	0,321	0,305	0,210	0,046	0,022	0,013	0,018	0,034
5	0,132	0,477	1,209	0,186	0,235	0,274	0,165	0,050	0,021	0,012	0,020	0,033
6	0,128	1,644	0,901	0,167	0,253	0,245	0,141	0,046	0,019	0,012	0,019	0,033
7	0,128	0,669	0,708	0,157	0,272	0,217	0,138	0,050	0,016	0,012	0,022	0,032
8	0,132	0,416	0,520	0,156	0,230	0,206	0,114	0,046	0,015	0,016	0,022	0,031
9	0,125	0,354	0,414	0,156	0,199	0,210	0,104	0,045	0,016	0,018	0,021	0,032
10	0,117	0,333	0,382	0,151	0,179	0,214	0,093	0,049	0,015	0,017	0,021	0,045
11	0,109	0,650	0,344	0,151	0,165	0,370	0,084	0,053	0,015	0,015	0,021	0,059
12	0,099	1,913	0,299	0,150	0,132	0,417	0,088	0,041	0,015	0,020	0,021	0,058
13	0,107	1,316	0,269	0,142	0,090	0,298	0,087	0,042	0,012	0,029	0,022	0,059
14	0,108	0,717	0,243	0,145	0,073	0,235	0,082	0,049	0,013	0,031	0,025	0,059
15	0,109	1,055	0,222	0,161	0,083	0,237	0,084	0,669	0,011	0,025	0,033	0,058
16	0,097	0,797	0,199	0,172	0,082	0,538	0,082	0,157	0,011	0,020	0,032	0,054
17	0,098	0,519	0,181	0,166	0,066	0,308	0,083	0,076	0,012	0,021	0,029	0,058
18	0,095	0,402	0,169	0,154	0,069	0,194	0,090	0,066	0,012	0,020	0,029	0,057
19	0,100	0,327	0,164	0,148	0,076	0,161	0,108	0,065	0,012	0,019	0,029	0,055
20	0,103	0,349	0,157	0,134	0,099	0,247	0,091	0,064	0,013	0,018	0,029	0,055
21	0,093	0,348	0,155	0,129	0,167	0,243	0,088	0,049	0,015	0,018	0,032	0,058
22	0,086	0,288	0,153	0,128	0,150	3,877	0,077	0,043	0,013	0,018	0,043	0,059
23	0,094	0,257	0,152	0,118	0,127	28,42	0,080	0,037	0,012	0,017	0,043	0,060
24	0,086	0,239	0,167	0,117	0,115	8,771	0,106	0,040	0,011	0,017	0,042	0,062
25	0,091	0,217	0,191	0,114	0,115	2,297	0,120	0,076	0,011	0,017	0,041	0,066
26	0,099	0,219	0,203	0,114	0,122	1,135	1,530	0,155	0,014	0,016	0,044	0,136
27	0,103	0,478	0,287	0,106	0,263	0,606	0,285	0,082	0,011	0,016	0,043	0,361
28	0,118	1,956	0,435	0,103	0,307	0,425	0,165	0,064	0,011	0,017	0,042	0,255
29	0,189	2,772	0,382	0,107	0,319	0,320	0,120	0,055	0,013	0,016	0,044	0,182
30	0,383		0,312	0,106	0,262	0,355	0,085	0,059	0,013	0,017	0,045	0,278
31	0,368		0,266		0,283		0,072	0,043		0,017		0,231
Date	22	4	22	30	18	15	31	31	25	4	1	9
Min	0,063	0,177	0,144	0,089	0,059	0,136	0,056	0,029	0,009	0,009	0,013	0,029
Aver	0,131	0,676	0,439	0,149	0,188	1,731	0,172	0,081	0,015	0,018	0,029	0,087
Max	0,491	3,460	1,827	0,260	1,018	36,41	3,029	1,310	0,033	0,054	0,051	0,443
Date	30	29	1	1	2	23	26	15	26	12	22	27
2020	Date	25.09.	Min	0,009	Aver	0,310	Max	36,41	23.06.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
29	1
28	1
27	1
26	1
25	1
24	1
23	1
22	1
21	1
20	1
19	1
18	1
17	1
16	1
15	1
14	1
13	1
12	1
11	1
10	1
9	2
8	2
7	2
6	2
5	2
4	3
3	5
2	15
1	366



River: Topčiderska reka
Hydrometric Station: Rakovica

Discharge

Duration

Not available!

5.5. Slovenia



Figure 13: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

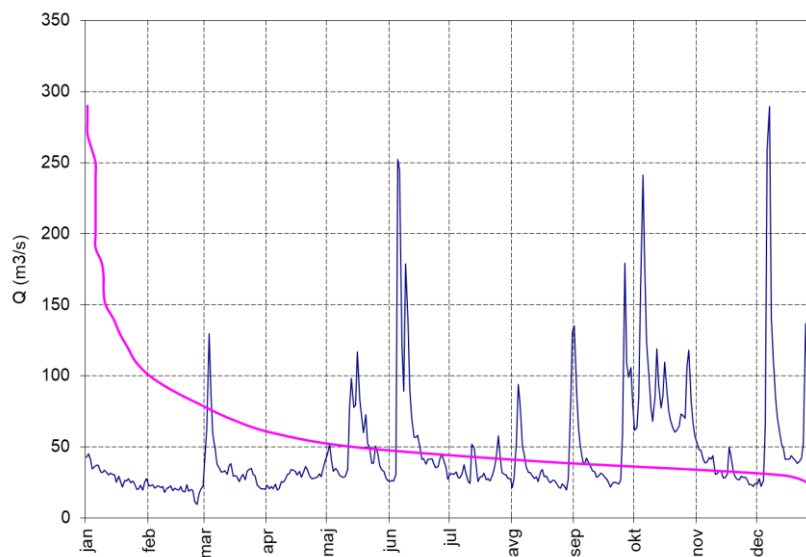
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	42,49	22,63	42,90	23,04	44,13	25,57	31,14	21,43	134,9	61,49	52,45	23,98
2	44,86	22,65	61,81	20,45	51,93	26,16	30,99	27,77	88,19	63,57	47,97	27,70
3	41,13	23,24	129,4	22,08	40,50	25,91	30,46	54,00	63,16	85,19	47,44	22,04
4	34,25	20,77	87,28	20,57	32,70	30,61	32,25	93,78	50,36	160,5	41,27	26,42
5	35,92	21,99	58,95	23,89	34,69	252,3	28,37	79,63	40,10	241,1	38,79	66,32
6	36,85	22,34	48,58	19,47	33,13	245,1	27,91	50,09	37,21	174,9	39,29	259,3
7	36,91	21,33	37,84	20,46	30,12	121,0	31,33	43,99	42,12	122,6	42,43	289,4
8	32,31	22,12	35,77	25,50	29,02	89,29	37,56	36,09	38,81	99,01	41,41	140,5
9	31,78	17,68	32,25	25,05	28,37	178,7	31,42	31,91	35,93	78,61	43,95	113,7
10	33,47	20,85	32,48	26,82	29,29	138,8	25,36	31,89	33,33	67,76	30,43	84,67
11	31,83	21,34	32,99	30,50	34,21	90,46	24,37	29,82	32,31	85,47	30,84	70,57
12	30,24	22,33	30,59	30,91	77,41	71,04	52,00	27,44	28,56	118,8	32,83	62,61
13	31,31	19,06	36,62	34,19	98,19	56,94	48,73	28,85	29,50	93,96	32,56	51,81
14	30,61	21,02	38,19	33,45	77,69	56,32	37,42	25,34	31,42	77,26	28,16	48,84
15	30,20	19,88	29,39	32,52	79,53	58,30	25,49	32,51	30,73	85,67	28,26	41,13
16	25,25	19,40	29,76	30,02	116,6	49,25	28,88	34,03	29,03	109,5	30,75	41,34
17	29,22	22,14	28,99	32,67	83,12	41,18	28,93	28,72	27,31	87,30	49,79	41,32
18	25,52	18,87	25,67	28,44	71,49	41,57	31,28	29,40	24,48	74,51	43,51	43,86
19	21,58	18,09	28,59	31,27	59,90	37,73	26,99	26,45	21,68	68,06	32,35	41,62
20	26,16	23,35	30,52	35,95	72,46	41,14	27,59	24,81	24,65	62,84	28,96	40,57
21	25,75	18,92	26,76	34,01	52,15	41,03	25,85	26,38	25,20	60,20	27,08	38,25
22	27,45	19,84	32,55	30,05	49,83	41,45	29,89	26,54	24,79	61,42	26,96	39,75
23	24,71	19,14	34,19	27,51	38,43	37,70	34,45	24,77	23,99	64,37	29,35	42,07
24	25,79	11,66	34,94	27,60	38,46	35,24	41,25	21,50	26,91	73,21	28,43	51,67
25	24,31	9,335	30,41	28,25	50,42	36,05	57,56	20,92	58,67	72,08	28,36	136,9
26	19,83	16,39	29,71	29,09	45,19	41,50	43,05	23,62	179,3	69,91	26,88	97,29
27	20,63	19,84	22,80	30,83	37,15	45,18	31,97	22,24	108,7	106,1	23,23	69,67
28	23,15	22,55	21,81	28,94	34,16	39,32	30,53	19,63	99,12	118,1	23,55	54,14
29	19,76	33,08	20,59	35,92	32,92	35,77	30,06	27,61	105,8	81,97	22,26	52,54
30	24,95	20,48	40,98	28,66	27,35	27,69	81,34	79,98	66,79	24,26	52,39	52,39
31	27,82		20,00		26,34		27,50	131,3		57,56		45,49
Date	26	25	29	4	31	2	19	28	22	22	29	1
Min	9,983	7,966	12,55	12,00	18,53	16,35	11,46	9,983	10,45	49,81	11,46	10,95
Aver	29,55	19,96	37,83	28,68	50,26	68,60	32,85	38,19	52,54	91,93	34,13	71,54
Max	53,81	42,26	161,7	56,56	133,8	383,6	64,87	142,2	207,8	311,3	57,96	408,0
Date	1	28	3	20	16	5	25	30	26	5	1	6
2020	Date	25.02.	Min	7,97	Aver	46,52	Max	408,0	06.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
290	1
280	1
270	1
260	3
250	5
240	5
230	5
220	5
210	5
200	5
190	5
180	8
170	9
160	9
150	10
140	14
130	17
120	21
110	25
100	32
90	43
80	57
70	72
60	93
50	134
40	225
30	348
20	365
10	366



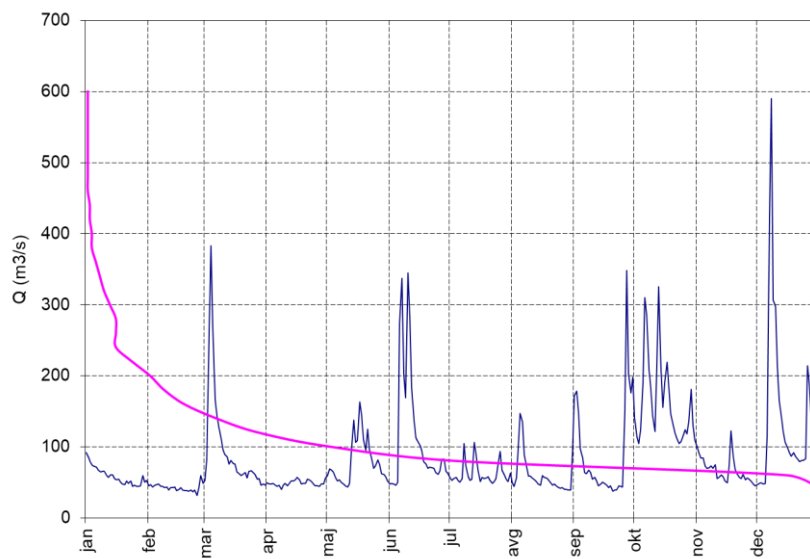
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	92,09	44,98	81,64	47,44	68,96	48,14	52,54	44,12	178,3	114,0	90,91	48,32
2	85,13	46,86	262,7	47,54	67,46	47,34	55,11	56,02	148,5	104,5	84,10	49,27
3	78,21	43,59	382,9	48,14	64,57	46,06	57,26	99,50	96,62	124,4	84,13	47,56
4	74,31	46,05	268,7	46,20	56,17	50,24	53,02	146,7	84,09	189,6	72,68	48,65
5	72,24	46,48	166,6	44,38	52,11	273,8	49,84	135,2	63,37	310,3	69,43	113,7
6	71,76	47,81	143,4	46,27	53,55	337,0	55,04	88,37	61,74	286,2	70,15	423,3
7	67,27	44,59	128,0	39,59	49,56	203,2	104,4	75,56	67,12	208,9	73,35	590,0
8	65,01	43,86	111,4	45,97	47,86	168,7	73,11	58,48	64,15	181,8	70,11	306,2
9	65,76	42,52	95,60	48,81	45,24	344,9	57,95	58,51	54,48	143,5	74,62	297,5
10	65,34	43,01	89,39	45,08	43,27	282,6	52,43	56,26	56,87	121,3	55,56	213,2
11	59,72	39,41	85,87	48,73	48,45	183,6	54,14	53,90	51,64	214,8	57,13	165,9
12	57,35	42,77	75,24	52,06	92,47	137,3	105,9	50,64	44,96	325,5	60,18	140,4
13	60,05	42,19	80,85	51,97	138,0	112,8	88,93	47,37	47,48	206,8	58,12	120,1
14	60,59	43,26	76,39	53,32	105,9	107,9	68,10	46,21	49,85	155,2	52,07	106,4
15	55,27	38,39	75,66	57,05	108,4	101,7	51,37	59,44	48,18	190,2	49,61	98,75
16	53,65	39,58	64,37	53,72	162,9	94,02	57,18	56,83	45,54	219,4	74,17	91,65
17	54,63	42,47	62,00	47,29	144,5	78,67	55,45	56,50	42,24	181,4	122,2	87,02
18	50,46	39,21	59,11	48,76	110,8	75,43	56,54	53,15	44,96	145,7	84,56	91,92
19	47,92	38,05	60,86	48,06	95,58	69,52	57,40	50,40	37,82	130,5	68,40	86,36
20	47,15	38,03	63,55	54,72	124,7	71,60	53,13	46,22	38,73	119,9	62,09	83,59
21	52,22	37,44	56,16	53,42	96,04	70,88	48,63	47,39	38,78	111,8	57,35	79,12
22	48,19	38,76	65,05	50,96	82,42	69,91	51,30	45,14	45,35	104,6	55,18	80,41
23	52,00	36,86	66,33	47,39	69,29	64,01	55,26	42,50	43,84	107,2	61,10	80,98
24	44,34	39,45	63,55	45,00	73,26	61,20	78,44	41,29	43,57	114,0	53,36	82,93
25	45,78	31,62	60,84	45,37	81,64	66,05	93,37	42,87	150,9	124,3	56,06	213,7
26	44,38	42,66	54,30	43,83	74,96	82,84	66,87	40,33	348,2	117,8	54,17	188,3
27	44,07	59,12	55,35	47,28	62,00	82,21	60,36	40,29	202,8	136,3	50,67	129,6
28	44,76	48,25	46,00	47,53	61,12	65,42	54,26	38,99	176,1	181,0	47,38	115,5
29	59,56	53,02	47,33	56,33	57,49	62,49	50,87	39,37	198,1	130,1	45,49	136,7
30	50,54		46,20	58,50	51,87	56,12	62,65	90,71	141,3	109,9	47,13	188,1
31	52,60		48,94		47,30		49,25	171,8		99,03		139,2
Date	24	25	30	7	6	3	15	29	22	31	29	2
Min	33,11	29,76	37,11	33,39	37,89	37,11	32,68	30,67	29,40	56,33	34,83	34,10
Aver	58,78	42,40	98,20	49,02	78,64	117,2	62,26	63,87	90,52	161,6	65,38	149,8
Max	110,0	89,82	501,8	79,18	183,8	515,3	174,7	188,5	429,4	510,5	164,2	775,1
Date	1	28	3	30	16	5	12	30	26	11	17	6
2020	Date	22.09.	Min	29,40	Aver	86,81	Max	775,1	06.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
600	1
580	1
560	1
540	1
520	1
500	1
480	1
460	1
440	2
420	2
400	3
380	3
360	5
340	7
320	9
300	12
280	15
260	15
240	15
220	23
200	32
180	39
160	49
140	65
120	86
100	122
80	185
60	349
40	366



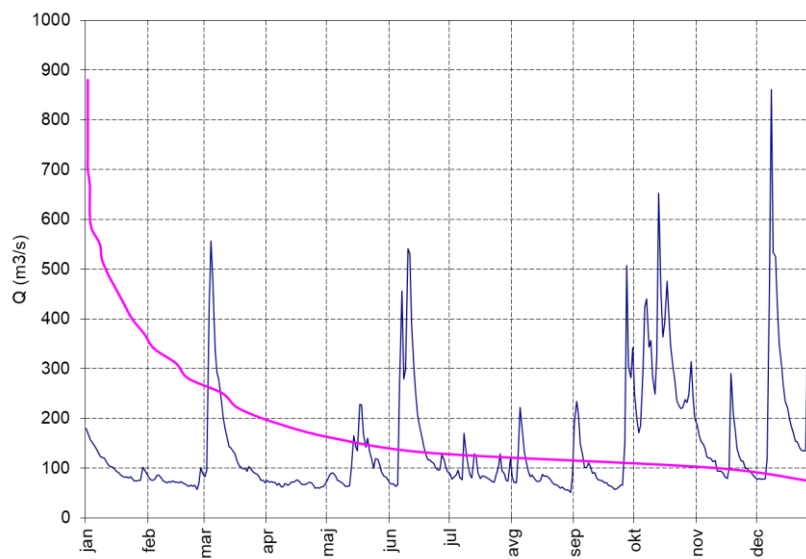
River: Sava
Hydrometric Station: Litija

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	179,5	81,09	96,35	72,05	86,69	68,64	77,78	71,51	234,4	196,9	166,9	78,43
2	165,9	76,53	419,1	72,35	89,80	67,91	81,86	70,94	206,4	171,6	153,7	77,74
3	156,3	75,11	556,2	71,18	89,91	63,35	86,71	131,0	147,9	185,5	147,6	77,16
4	151,4	77,61	480,7	70,72	83,66	67,24	96,14	222,5	125,6	296,2	139,0	78,93
5	144,5	85,19	337,6	65,29	75,60	268,1	81,59	172,9	100,4	424,3	122,9	117,4
6	138,1	85,95	292,5	69,10	73,74	455,9	76,99	133,5	101,3	439,8	119,6	476,9
7	130,9	81,39	277,6	61,55	70,16	278,7	169,7	113,7	110,4	343,6	118,7	860,6
8	123,2	75,19	239,1	62,61	68,60	298,8	136,1	92,76	101,6	357,0	113,1	534,2
9	120,8	73,16	204,8	69,53	62,76	541,1	103,3	82,01	89,70	283,9	115,7	525,7
10	120,3	70,52	182,2	65,33	62,88	531,4	86,30	86,54	90,68	248,6	95,31	426,7
11	111,2	72,74	160,8	66,56	64,29	390,2	79,81	78,87	80,11	330,2	93,63	350,0
12	105,7	72,07	143,1	71,18	99,13	298,8	128,1	74,64	76,08	652,5	94,09	305,8
13	103,5	74,11	140,2	71,20	165,1	246,6	125,6	72,64	74,81	449,1	90,26	264,5
14	101,9	71,71	134,0	73,87	144,9	205,8	91,50	75,15	73,51	363,8	83,11	234,7
15	97,90	71,60	128,7	76,46	135,2	179,6	78,36	87,46	71,03	392,2	79,13	220,3
16	93,84	70,20	115,4	72,64	227,9	164,4	84,29	83,21	70,60	475,3	101,3	200,1
17	91,21	72,44	104,2	67,79	227,3	143,9	83,52	83,23	64,94	406,9	289,6	184,5
18	86,43	69,90	102,1	66,36	168,5	126,6	80,78	81,68	64,55	343,1	207,9	168,7
19	84,38	68,00	98,13	66,35	141,9	117,1	78,58	77,17	60,97	301,2	176,7	154,4
20	81,13	66,03	100,0	69,67	160,7	116,3	76,70	70,28	56,87	275,0	139,3	152,7
21	82,90	63,68	93,68	71,11	134,6	112,3	72,42	66,45	58,05	236,3	122,6	141,4
22	80,43	65,34	103,1	70,23	116,3	108,9	71,53	67,25	61,75	224,9	113,9	136,4
23	82,95	63,63	97,69	66,12	100,0	101,1	84,65	62,69	65,49	219,3	114,4	135,2
24	77,15	65,04	92,80	59,40	119,2	95,55	102,3	60,08	65,93	221,8	99,77	134,5
25	74,32	57,56	90,27	60,55	118,1	97,28	128,5	62,14	153,2	237,6	99,20	333,6
26	74,14	69,05	86,98	59,17	106,5	126,7	94,37	56,96	507,4	231,2	94,50	372,0
27	74,74	101,1	82,98	61,57	92,86	116,5	89,19	56,48	303,3	247,0	90,42	280,2
28	75,07	87,46	75,78	62,66	83,99	101,1	75,00	55,38	280,9	314,5	85,02	243,6
29	101,6	82,81	74,91	69,29	82,78	92,29	73,87	50,48	342,7	244,7	81,09	334,8
30	95,65		70,99	75,23	77,50	88,08	118,6	85,23	250,2	199,6	78,07	454,4
31	90,10		74,81		69,05		80,82	189,8		186,4		370,5
Date	24	25	30	25	11	3	29	29	22	3	16	2
Min	64,92	53,44	64,92	50,77	57,60	54,81	54,81	45,67	46,92	130,9	71,13	63,42
Aver	106,4	73,69	169,6	67,90	109,7	189,0	93,38	89,51	136,4	306,4	120,9	271,8
Max	200,7	114,4	706,9	89,71	272,0	728,0	231,7	242,2	590,0	829,5	320,3	980,4
Date	1	28	3	30	16	9	7	4	26	12	17	7
2020	Date	29.08.	Min	45,67	Aver	145,1	Max	980,4	07.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
880	1
850	1
820	1
790	1
760	1
730	1
700	1
670	2
640	2
610	2
580	3
550	7
520	8
490	11
460	15
430	19
400	23
370	29
340	34
310	45
280	51
250	68
220	76
190	95
160	123
130	172
100	313
70	366



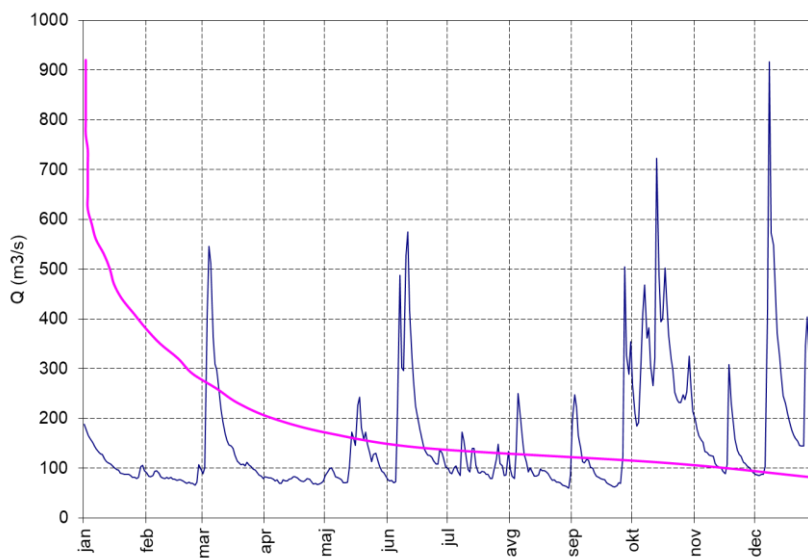
River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	187,9	89,73	101,3	80,98	91,79	74,56	90,86	83,59	248,0	210,5	178,6	86,33
2	174,7	83,31	402,1	80,12	97,88	75,01	88,70	79,23	222,9	183,9	165,0	85,51
3	165,3	82,65	546,3	79,82	100,2	70,30	100,7	138,6	165,3	191,4	156,3	87,51
4	159,5	84,68	511,5	78,22	92,19	73,28	104,7	250,3	139,7	311,5	151,6	87,13
5	151,9	93,23	363,8	73,66	83,17	220,3	93,56	201,2	113,5	412,3	133,5	103,4
6	144,8	94,65	308,9	76,37	80,92	487,9	85,55	163,2	110,8	467,8	131,0	419,0
7	138,1	89,67	297,4	69,49	79,18	302,1	172,0	128,9	118,1	362,0	125,7	917,4
8	132,1	83,13	252,6	68,67	76,18	296,1	154,9	111,1	115,7	381,7	125,6	572,6
9	128,3	79,76	219,0	76,93	70,91	527,4	119,7	92,16	101,6	306,0	124,3	548,1
10	127,2	78,70	194,3	73,65	70,57	574,4	96,73	100,3	99,00	265,6	109,6	456,3
11	117,9	80,94	169,0	73,66	71,43	416,6	92,25	90,94	90,02	321,9	104,9	371,7
12	113,2	79,14	154,8	77,60	100,2	321,5	139,1	83,49	83,35	723,2	101,9	324,6
13	110,8	81,01	147,0	78,37	172,9	266,5	140,1	83,77	81,13	486,0	100,8	282,0
14	108,4	77,84	144,6	82,03	160,4	223,6	105,2	86,17	78,37	393,7	93,16	245,4
15	104,9	77,99	139,3	82,93	145,3	198,2	91,42	98,39	78,23	400,8	88,71	229,7
16	100,9	75,71	126,6	80,71	227,1	178,1	90,43	94,12	76,69	502,5	107,8	211,5
17	97,35	76,21	113,8	76,82	243,0	162,0	93,93	94,23	70,27	429,8	307,9	195,5
18	95,60	76,17	110,8	73,56	180,6	140,0	91,73	91,75	68,37	365,0	227,9	176,6
19	90,23	74,19	106,9	73,09	158,0	132,0	88,04	88,42	65,84	320,6	192,8	167,6
20	88,16	71,90	107,9	75,91	172,3	126,1	87,48	80,17	62,61	295,8	157,3	160,2
21	87,92	69,83	104,8	79,13	148,0	125,3	79,25	74,95	61,42	252,3	136,4	154,6
22	88,04	71,55	111,3	78,23	129,3	121,5	78,57	76,09	64,02	238,4	126,9	145,9
23	87,97	69,80	105,1	73,42	112,9	113,6	96,41	71,86	70,39	232,1	124,2	144,2
24	85,24	69,36	103,2	67,49	128,0	107,9	117,9	71,19	69,47	231,5	111,5	144,8
25	80,86	65,83	98,89	68,65	129,3	107,5	148,1	70,05	123,9	248,0	109,4	346,9
26	81,37	71,75	95,78	67,03	116,0	136,7	109,2	65,37	504,7	238,4	104,5	403,7
27	79,50	106,8	91,39	68,39	104,4	129,9	104,8	64,76	326,6	253,7	100,3	306,2
28	80,95	97,34	86,49	70,23	93,27	116,3	85,25	63,79	289,2	325,4	95,73	268,5
29	103,4	88,96	83,33	73,75	91,27	102,4	85,78	59,66	354,4	262,6	91,27	357,6
30	105,8		79,37	84,52	85,10	99,62	133,7	86,13	267,8	213,1	87,43	477,7
31	94,66		82,68		75,93		98,18	192,5		197,5		403,7
Date	24	25	31	25	11	3	22	29	22	3	29	2
Min	71,43	58,07	71,43	58,07	65,71	62,38	64,59	55,96	52,87	143,5	79,80	72,60
Aver	113,3	80,46	179,4	75,45	119,0	200,9	105,3	101,2	144,0	323,4	132,4	286,5
Max	206,2	116,0	719,9	96,45	279,1	743,6	237,4	283,4	577,3	900,9	341,1	1018
Date	1	27	3	30	16	9	7	4	26	12	17	7
2020	Date	22.09.	Min	52,87	Aver	155,7	Max	1018	07.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
920	1
890	1
860	1
830	1
800	1
770	1
740	2
710	2
680	2
650	2
620	2
590	4
560	6
530	10
500	13
470	15
440	19
410	25
380	31
350	38
320	47
290	54
260	66
230	77
200	94
170	122
140	170
110	291
80	366



River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

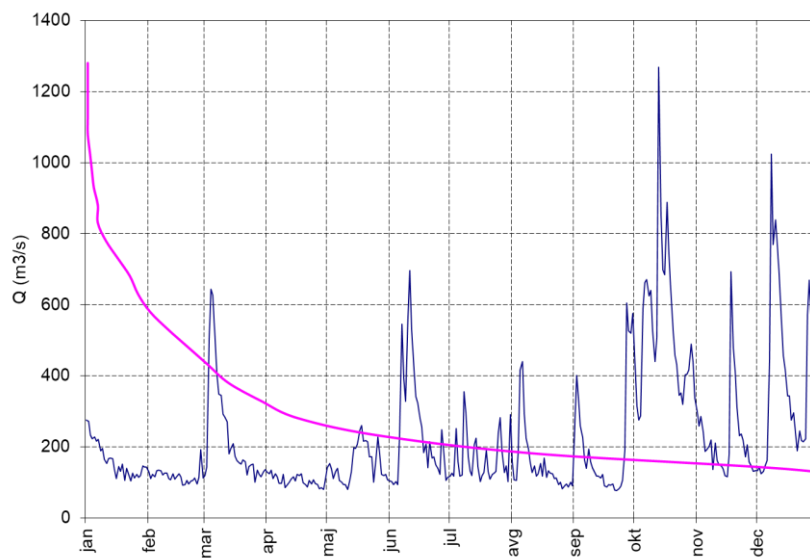
Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	274.4	129.5	143.2	124.1	152.2	101.3	125.4	106.8	400.8	314.7	258.2	143.4
2	272.3	110.0	501.2	133.7	137.1	93.00	117.9	104.8	336.9	275.3	285.0	124.6
3	232.6	122.9	643.4	110.9	110.6	102.2	251.3	191.0	258.4	287.4	241.8	130.2
4	223.1	115.2	626.2	124.0	131.3	93.19	158.5	415.4	225.8	589.2	187.1	148.1
5	228.4	132.5	498.8	114.9	138.8	227.4	117.9	439.7	163.9	662.5	191.3	162.2
6	216.1	134.3	402.9	96.85	105.2	545.0	120.7	292.4	139.4	670.8	202.9	445.2
7	220.7	132.1	347.7	97.64	100.3	394.6	355.2	224.8	193.0	624.7	219.2	1024
8	188.6	121.0	344.8	122.0	94.12	327.0	297.7	194.4	157.9	640.1	136.1	769.5
9	195.7	126.3	292.5	85.57	93.44	567.0	171.6	154.9	141.6	526.6	210.2	839.4
10	165.2	126.1	283.2	94.37	79.52	695.8	133.4	127.5	128.3	440.3	160.8	766.1
11	152.4	111.0	269.9	100.3	102.6	529.7	119.1	146.2	117.1	507.3	150.2	684.9
12	166.8	107.3	179.6	108.9	129.1	417.7	206.0	117.4	116.7	1269	146.7	549.3
13	169.1	123.4	195.6	115.1	197.2	341.0	223.5	124.5	112.5	849.5	137.6	455.4
14	166.6	108.7	208.7	104.4	195.0	324.1	144.7	153.6	122.7	698.2	119.8	417.0
15	134.6	114.9	174.1	121.6	207.9	280.7	102.6	117.1	89.55	684.0	114.9	342.8
16	110.1	124.3	161.0	118.8	246.8	254.0	119.1	168.6	86.83	887.6	179.3	343.9
17	144.8	116.0	155.3	124.4	260.2	183.2	127.0	114.5	94.41	742.7	692.8	275.8
18	131.4	91.60	150.6	99.11	216.5	206.7	190.6	133.1	92.63	643.8	477.8	295.2
19	152.1	93.34	162.9	94.09	218.3	140.3	131.2	126.2	95.51	527.6	412.6	240.2
20	105.6	105.8	158.9	86.27	214.4	214.0	109.6	124.0	77.95	458.3	310.1	189.4
21	138.9	95.48	119.9	106.0	171.2	167.5	121.8	109.7	75.83	430.9	231.7	245.5
22	124.4	103.7	144.2	96.01	172.2	172.0	125.5	112.4	81.44	344.4	236.2	217.0
23	103.1	106.2	150.0	106.3	99.78	149.4	131.2	93.62	88.90	352.4	219.6	213.4
24	125.1	112.5	151.4	96.37	150.4	138.3	240.5	101.1	106.1	320.2	171.3	223.2
25	112.7	95.73	100.6	93.63	227.6	123.1	281.3	81.88	192.5	402.5	205.8	572.3
26	122.4	113.6	133.8	81.01	179.4	248.2	188.4	90.69	605.0	404.5	157.6	669.9
27	113.6	191.5	122.2	84.37	123.0	172.0	128.3	95.00	525.8	416.3	144.4	536.9
28	118.8	111.6	116.3	80.78	118.7	104.9	145.7	86.44	519.2	488.9	131.6	433.2
29	145.8	118.4	130.0	109.2	121.9	114.7	101.4	100.4	576.5	440.6	131.8	713.7
30	142.1		135.8	140.5	107.7	117.6	290.5	89.87	464.5	336.3	131.9	936.5
31	143.3		129.2		104.3		158.7	219.7		299.3		777.5
Date	21	21	25	6	10	3	16	28	20	3	15	3
Min	79.16	72.00	83.08	68.05	74.02	77.27	81.87	70.95	62.01	129.6	90.13	102.3
Aver	162.6	117.0	236.6	105.7	151.8	251.5	168.9	153.5	212.9	533.4	219.9	447.9
Max	403.8	232.4	817.2	216.5	383.6	812.7	561.9	582.0	765.1	1600	752.0	1180
Date	2	13	3	30	20	9	7	5	26	12	17	7

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1280	1
1230	1
1180	1
1130	1
1080	1
1030	2
980	3
930	4
880	6
830	6
780	10
730	16
680	22
630	26
580	32
530	41
480	51
430	61
380	71
330	87
280	106
230	148
180	226
130	363
80	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	20.09.	62.01	231.1	1600	12.10.



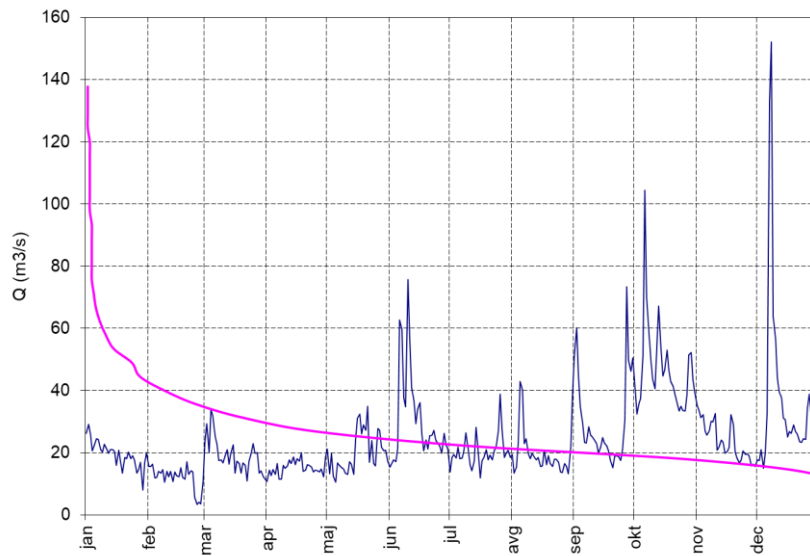
River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	26,16	15,61	29,39	14,44	13,14	16,45	18,51	13,35	60,19	32,44	33,60	17,46
2	29,21	15,63	19,94	12,54	19,90	17,68	19,33	15,34	44,51	35,61	31,35	20,92
3	26,03	16,41	33,79	14,48	12,43	17,13	18,32	23,29	34,83	37,49	32,20	14,99
4	20,56	11,91	31,81	13,08	10,58	21,51	21,72	42,81	29,25	51,18	26,91	20,08
5	22,73	12,01	25,22	16,61	16,74	62,71	18,04	40,10	23,32	104,4	25,72	32,66
6	24,44	14,01	22,79	11,38	15,94	59,67	18,17	23,00	23,11	69,79	26,93	132,9
7	24,31	13,48	17,47	11,51	15,13	37,70	20,96	24,40	28,33	58,28	30,11	152,2
8	21,00	14,48	17,66	15,88	14,76	34,81	26,37	19,37	25,55	50,04	29,90	63,79
9	20,26	10,48	16,69	14,97	13,47	75,61	21,00	18,11	25,11	43,63	32,65	56,62
10	22,77	14,08	18,73	15,83	13,11	56,01	16,04	19,76	23,83	40,53	20,69	44,11
11	21,21	12,30	20,97	17,65	17,08	41,03	14,27	18,52	22,84	53,93	21,70	39,58
12	19,90	14,08	16,36	16,45	16,33	36,41	17,29	17,67	19,81	67,13	24,16	37,61
13	21,06	10,74	19,85	18,56	12,98	29,35	28,19	18,52	21,86	53,14	23,31	31,01
14	20,97	13,78	22,48	16,16	24,03	33,98	21,60	15,59	24,80	44,61	19,78	30,61
15	20,35	12,54	13,45	18,16	31,08	36,11	11,80	15,78	23,10	46,66	20,39	25,09
16	15,98	12,29	17,36	17,35	32,52	26,14	17,39	20,74	22,16	53,04	21,83	26,87
17	20,69	15,18	16,43	20,00	25,93	20,68	18,53	16,21	20,39	46,45	32,23	26,25
18	17,10	12,07	13,33	14,00	28,93	24,02	20,95	19,04	17,54	42,87	29,15	28,94
19	13,38	11,45	16,76	14,36	27,10	21,10	17,67	16,49	15,17	41,27	20,26	26,80
20	18,37	17,14	15,93	16,04	35,03	25,36	19,27	15,52	18,88	38,77	18,28	26,10
21	18,04	13,03	10,90	15,92	16,98	25,70	17,61	17,82	19,03	36,47	16,71	23,50
22	20,22	14,16	17,15	15,28	23,82	27,21	20,58	17,78	18,67	33,49	17,59	23,26
23	18,10	13,76	20,08	13,87	16,43	24,01	21,47	16,82	17,57	34,94	20,53	24,49
24	19,13	5,600	22,90	14,29	15,70	22,99	26,90	13,80	21,00	33,60	19,37	24,36
25	17,65	3,415	19,78	14,28	27,75	21,90	38,83	13,55	30,67	33,32	19,71	34,60
26	13,41	4,007	19,96	13,85	27,12	19,81	27,71	16,61	73,29	38,56	18,98	38,85
27	14,61	3,469	13,46	14,79	21,77	26,31	18,50	15,56	49,61	51,44	15,67	30,48
28	16,84	10,95	14,24	12,33	20,64	22,44	19,85	13,18	46,24	52,26	16,35	24,26
29	8,011	23,44	12,16	18,53	20,79	21,46	20,78	21,46	50,47	43,34	15,54	25,83
30	16,62		11,47	21,18	17,42	13,71	18,38	38,39	43,13	39,14	17,70	27,72
31	19,93		10,65		15,37		19,47	51,09		35,14		23,60
Date	28	23	29	5	7	30	19	28	19	24	29	4
Min	3,599	2,568	3,924	3,924	4,492	6,520	1,196	3,599	4,108	13,40	4,391	3,831
Aver	19,65	12,07	18,68	15,46	20,00	30,63	20,50	20,96	29,81	46,55	23,31	37,28
Max	36,49	31,80	48,49	39,08	49,09	111,6	46,70	54,96	83,58	151,3	40,62	248,6
Date	1	17	3	14	17	5	25	31	26	5	1	6
2020	Date	19.07.	Min	1,196	Aver	24,67	Max	248,6	06.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
155	1
150	1
145	1
140	1
135	2
130	2
125	2
120	2
115	2
110	2
105	3
100	3
95	3
90	3
85	3
80	4
75	5
70	7
65	10
60	14
55	23
50	27
45	39
40	55
35	79
30	116
25	189
20	301
15	361
10	363
5	366



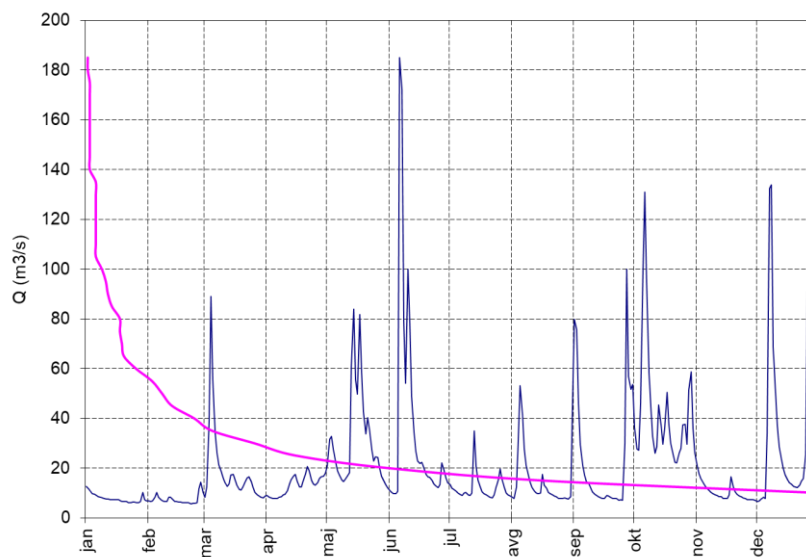
River: Sava Bohinjka
Hydrometric Station: Bodešče

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,69	6,735	12,44	8,387	31,58	10,23	11,94	7,898	75,75	27,68	17,80	6,937
2	11,55	6,635	39,10	7,976	32,70	9,747	11,31	12,47	45,79	27,14	15,75	7,492
3	10,58	6,911	88,98	7,847	27,74	9,667	10,79	31,34	29,27	46,20	14,04	8,181
4	9,773	8,194	55,63	7,847	22,37	10,70	9,880	53,11	21,13	99,42	12,80	7,695
5	9,378	10,26	34,34	7,847	19,04	185,0	9,483	41,65	17,20	131,1	11,85	33,84
6	9,012	8,234	26,33	8,156	17,22	172,3	9,064	27,63	14,53	94,55	11,06	132,4
7	8,621	7,238	21,25	8,596	15,42	78,98	9,937	21,01	13,78	58,50	10,20	134,0
8	8,361	6,735	18,59	9,247	14,58	54,22	10,10	16,96	12,16	44,78	9,668	68,56
9	8,027	6,635	16,22	9,509	15,51	99,89	9,299	14,16	10,34	32,82	9,167	50,15
10	7,847	6,586	14,24	10,96	16,99	78,32	8,932	12,16	9,509	25,86	8,984	36,85
11	7,567	8,288	12,58	13,34	18,22	48,70	9,964	10,79	8,958	28,65	8,490	28,60
12	7,440	8,284	13,62	15,19	61,09	34,45	34,85	10,07	8,490	45,40	8,413	23,23
13	7,339	7,188	17,35	16,78	83,96	26,73	20,99	9,777	8,130	37,28	7,873	19,78
14	7,265	6,635	17,46	17,52	55,63	22,77	15,34	10,00	7,822	29,70	7,847	17,19
15	7,317	6,536	15,40	14,88	49,79	21,88	12,41	17,52	7,878	36,25	7,822	15,39
16	7,341	6,363	13,02	12,49	81,74	22,26	10,39	13,16	8,906	50,50	9,294	13,98
17	7,215	6,264	11,47	12,46	58,55	20,37	9,774	12,02	8,750	37,32	16,58	13,51
18	6,760	6,041	11,17	14,85	42,76	17,59	9,141	10,23	8,310	29,77	12,33	12,72
19	6,610	6,041	12,44	17,83	33,78	16,42	8,750	9,694	7,847	25,52	10,50	12,38
20	6,561	6,041	14,68	20,69	40,27	16,33	8,284	9,220	7,822	22,45	9,593	12,24
21	6,561	6,041	16,07	18,92	35,73	15,08	7,924	8,854	7,759	22,20	8,777	13,19
22	6,190	5,576	16,57	15,08	27,34	13,64	9,330	8,413	7,064	26,08	8,413	14,76
23	6,190	5,796	14,59	13,50	22,90	12,83	12,08	7,847	7,314	28,00	8,130	15,74
24	6,313	5,845	12,13	13,19	24,45	12,24	15,30	7,899	7,036	37,42	7,771	25,54
25	6,313	6,041	10,28	14,21	24,34	13,28	19,57	7,695	29,92	37,60	7,415	94,07
26	6,140	11,73	9,351	15,86	19,91	22,14	15,55	7,927	100,0	29,70	7,237	52,76
27	6,091	14,42	8,672	16,48	16,87	18,99	12,13	7,847	56,75	51,43	7,263	35,16
28	6,622	10,13	8,387	16,81	14,79	15,95	10,04	7,517	51,66	58,76	7,212	27,87
29	10,15	8,387	7,924	18,04	13,39	14,18	9,168	8,526	53,58	35,98	7,162	24,63
30	7,415		8,672	20,97	12,13	13,36	8,777	44,76	36,52	26,00	6,685	22,81
31	6,861		8,906		11,06		8,361	79,88		20,84		19,20
Date	14	22	1	3	31	3	6	28	22	31	30	1
Min	5,454	5,454	7,847	7,237	10,36	9,088	7,237	6,635	5,454	18,61	6,041	6,635
Aver	7,810	7,408	18,96	13,52	31,03	36,94	11,90	17,68	23,00	42,09	9,871	32,29
Max	13,67	20,84	115,8	22,35	95,71	273,4	44,67	90,26	119,2	162,7	20,09	191,2
Date	2	26	3	30	12	5	12	30	26	5	17	6
2020	Date	14.01.	Min	5,454	Aver	21,12	Max	273,4	05.06.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
185	1
180	1
175	2
170	2
165	2
160	2
155	2
150	2
145	2
140	2
135	5
130	5
125	5
120	5
115	5
110	5
105	5
100	8
95	10
90	11
85	13
80	17
75	17
70	18
65	19
60	25
55	33
50	38
45	43
40	54
35	63
30	84
25	105
20	151
15	228
10	366



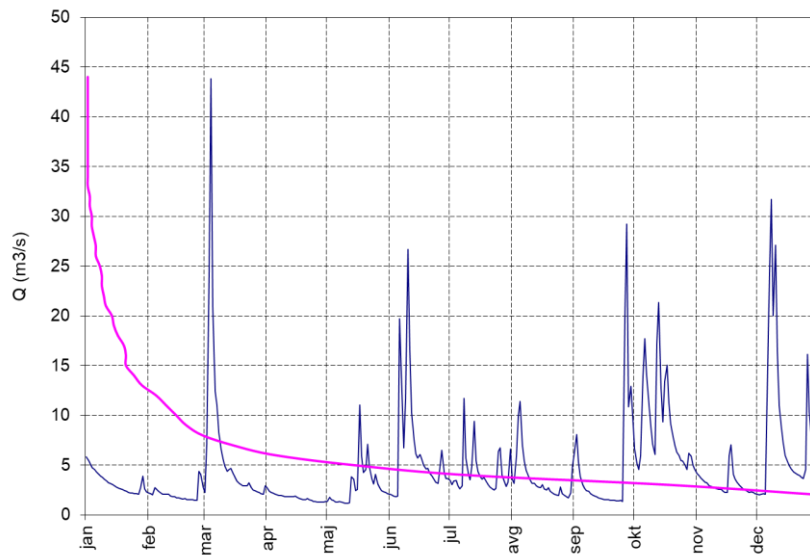
River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,819	2,205	7,019	2,390	1,767	1,988	3,044	3,145	8,050	5,174	3,925	1,980
2	5,437	2,107	24,38	2,256	1,518	1,894	3,416	5,973	5,299	4,556	3,695	2,053
3	5,103	2,036	43,82	2,187	1,438	1,846	3,465	9,891	3,800	5,943	3,480	2,142
4	4,764	2,740	20,89	2,097	1,309	1,867	2,946	11,42	3,036	13,93	3,309	2,038
5	4,567	2,577	12,42	2,003	1,265	19,72	2,643	6,891	2,686	17,73	3,198	11,77
6	4,320	2,375	10,96	1,937	1,333	12,33	2,899	5,394	2,422	14,00	2,919	24,36
7	4,100	2,177	8,316	1,930	1,286	6,716	11,73	4,483	2,358	11,06	2,840	31,70
8	3,905	2,074	6,526	1,887	1,200	11,63	5,694	3,876	2,157	8,920	2,780	20,00
9	3,753	2,052	5,617	1,832	1,167	26,67	4,198	3,481	2,016	7,092	2,686	27,11
10	3,606	2,075	4,944	1,811	1,167	16,53	3,540	3,173	1,894	6,051	2,643	16,40
11	3,395	2,061	4,395	1,804	1,200	10,24	4,898	3,173	1,812	17,15	2,527	10,99
12	3,230	1,901	4,534	1,811	3,845	7,572	9,396	2,938	1,709	21,33	2,533	8,620
13	3,146	1,820	4,677	1,804	3,589	6,115	5,434	2,780	1,646	12,67	2,398	7,079
14	3,035	1,798	4,121	1,867	2,461	5,721	4,387	2,732	1,593	9,374	2,279	5,953
15	2,893	1,716	3,745	1,790	2,541	6,075	3,844	3,061	1,542	13,42	2,272	5,351
16	2,801	1,677	3,385	1,624	11,07	5,569	3,600	2,610	1,523	15,06	5,943	4,929
17	2,689	1,651	3,134	1,612	5,899	4,978	3,764	2,495	1,511	11,23	7,033	4,615
18	2,643	1,612	3,019	1,536	4,244	4,612	3,366	2,717	1,486	9,127	4,084	4,321
19	2,556	1,618	2,893	1,548	4,558	4,655	3,026	2,352	1,468	7,810	3,559	4,203
20	2,413	1,549	2,932	1,624	7,101	4,184	2,823	2,202	1,456	6,999	3,281	4,098
21	2,370	1,511	2,919	1,548	4,773	3,905	2,618	2,068	1,379	6,335	2,990	3,972
22	2,279	1,493	3,201	1,433	3,639	3,561	2,478	1,995	1,409	5,976	2,771	3,779
23	2,210	1,499	2,720	1,350	3,081	3,301	2,694	1,930	1,445	5,485	2,637	3,669
24	2,164	1,451	2,503	1,320	4,045	3,181	6,399	2,778	1,322	5,379	2,494	4,550
25	2,112	1,437	2,413	1,303	3,108	4,792	6,730	2,143	19,77	4,967	2,382	16,14
26	2,109	4,364	2,337	1,297	2,738	6,483	3,980	1,973	29,21	4,561	2,279	10,33
27	2,052	4,049	2,272	1,292	2,430	4,324	3,335	1,826	10,89	6,190	2,287	7,481
28	2,699	2,789	2,134	1,297	2,311	3,627	2,884	1,677	12,93	5,885	2,240	8,243
29	3,882	2,263	2,074	1,350	2,240	3,658	3,270	2,182	9,910	4,978	2,142	18,45
30	2,621		2,892	1,338	2,119	3,433	6,633	4,910	6,676	4,524	2,060	23,26
31	2,315		2,756		2,081		3,609	6,181		4,131		13,77
Date	26	24	26	22	3	3	27	20	24	26	12	1
Min	0,932	0,829	1,045	1,045	1,045	1,437	1,437	0,829	0,650	1,742	1,167	1,742
Aver	3,258	2,086	6,773	1,696	2,984	6,706	4,282	3,692	4,813	8,936	3,056	10,11
Max	6,172	10,12	66,56	3,518	16,65	38,81	19,89	16,65	86,16	39,33	16,25	42,02
Date	1	26	3	2	16	9	7	30	25	11	16	7
2020	Date	24.09.	Min	0,650	Aver	4,890	Max	86,16	25.09.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
44	1
43	1
42	1
41	1
40	1
39	1
38	1
37	1
36	1
35	1
34	1
33	1
32	2
31	2
30	3
29	3
28	4
27	5
26	5
25	7
24	8
23	8
22	9
21	10
20	13
19	14
18	16
17	19
16	20
15	20
14	24
13	28
12	35
11	40
10	45
9	50
8	58
7	73
6	94
5	133
4	189
3	291
2	366



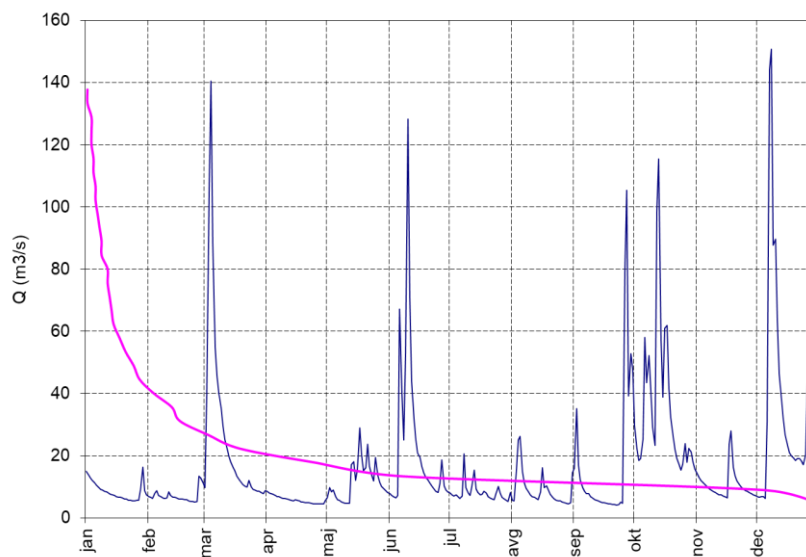
River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15,04	6,785	39,12	7,981	9,665	7,177	7,416	5,363	35,14	22,15	13,01	6,587
2	13,78	6,549	104,9	7,702	8,344	6,837	6,930	15,57	16,88	18,48	12,03	6,814
3	12,85	6,282	140,4	7,571	9,018	6,498	7,476	25,11	11,99	18,99	11,22	6,830
4	12,07	8,062	88,26	7,260	6,754	7,226	6,776	26,20	9,758	25,23	10,64	6,223
5	11,22	8,828	54,84	6,904	5,919	67,24	6,184	14,69	8,503	58,10	10,11	30,62
6	10,43	7,248	45,89	6,758	5,665	39,96	7,081	11,29	7,790	43,56	9,366	144,1
7	9,939	6,798	40,23	6,498	5,120	25,13	20,55	9,504	7,704	52,27	8,878	150,8
8	9,170	6,473	35,28	6,270	4,839	52,81	9,776	8,409	6,893	41,08	8,500	87,78
9	9,006	6,209	29,60	6,172	4,666	128,2	8,001	7,489	6,435	29,21	8,117	89,68
10	8,655	6,468	25,20	5,977	4,593	70,57	7,137	6,864	5,919	23,38	7,746	63,21
11	8,313	8,461	22,16	5,813	4,691	43,79	10,13	6,706	5,629	98,56	7,472	46,38
12	7,966	7,221	19,69	5,662	17,02	31,77	15,36	6,284	5,364	115,4	7,415	37,79
13	7,586	6,666	17,96	5,528	17,99	25,01	9,425	5,895	5,130	56,88	7,053	31,43
14	7,458	6,692	16,16	5,771	12,06	20,86	8,136	8,285	4,957	38,80	6,785	26,61
15	7,217	6,371	14,87	5,664	15,56	19,38	7,430	16,05	4,790	61,01	6,485	23,25
16	6,903	6,050	13,41	5,363	28,86	16,59	7,579	9,778	4,649	61,83	23,75	20,98
17	6,692	5,942	12,30	5,150	20,20	14,51	8,646	10,38	4,484	41,51	28,02	19,93
18	6,587	6,014	11,42	5,069	15,21	12,87	7,884	8,897	4,397	32,14	16,07	19,24
19	6,409	5,766	10,78	4,936	16,11	12,26	6,839	7,517	4,252	26,17	13,37	18,50
20	6,062	5,825	10,16	4,936	23,68	11,22	6,396	6,642	4,195	22,21	11,94	19,10
21	5,966	5,483	9,855	4,800	16,58	10,20	6,129	6,127	4,166	19,26	10,66	19,02
22	5,707	5,342	12,00	4,648	13,52	9,352	5,893	5,651	4,197	17,06	9,887	18,33
23	5,707	5,181	9,874	4,556	11,80	8,562	7,687	5,395	5,086	15,34	9,349	17,10
24	5,483	5,161	9,235	4,512	19,49	8,132	10,09	5,465	4,748	17,36	8,831	20,39
25	5,550	5,194	8,926	4,449	13,56	11,05	7,894	5,099	79,18	23,84	8,469	44,18
26	5,733	13,34	8,655	4,449	11,47	18,71	6,617	4,858	105,3	17,78	8,102	36,35
27	5,595	12,81	8,563	4,474	10,06	10,40	6,016	4,648	39,16	22,30	7,761	27,06
28	8,977	11,30	8,177	4,487	9,284	8,914	5,574	4,492	52,79	21,15	7,486	24,86
29	16,39	9,787	7,819	5,723	8,720	8,284	5,182	4,904	47,78	17,92	7,176	35,03
30	8,736		8,817	6,353	8,162	7,952	8,261	14,55	29,68	15,78	6,877	55,61
31	7,417		8,647		7,731		5,641	15,87		14,23		40,57
Date	23	24	29	24	9	3	29	29	17	31	15	4
Min	5,438	4,703	7,571	4,276	4,483	6,282	4,936	4,276	4,082	13,43	6,282	5,989
Aver	8,536	7,090	27,52	5,715	11,82	24,05	8,069	9,483	17,90	35,13	10,42	38,53
Max	30,82	18,73	190,1	9,431	34,94	190,1	32,17	50,41	163,2	236,3	72,46	254,9
Date	29	26	1	2	16	9	11	2	25	11	16	6
2020	Date	17.09.	Min	4.08	Aver	17.11	Max	254.9	06.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
155	1
150	1
145	3
140	3
135	3
130	4
125	4
120	5
115	5
110	6
105	7
100	8
95	8
90	11
85	11
80	12
75	13
70	14
65	17
60	20
55	24
50	27
45	34
40	43
35	47
30	61
25	77
20	114
15	158
10	338
5	366



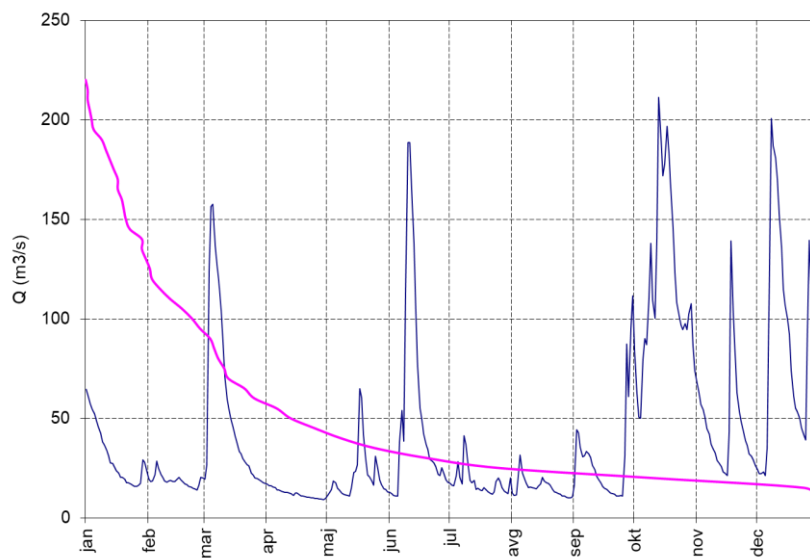
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64,68	19,49	26,36	16,14	12,71	12,09	16,29	11,31	44,40	62,58	62,75	22,20
2	60,40	18,28	123,9	15,98	14,31	11,37	16,13	11,45	42,63	50,79	56,97	22,26
3	57,10	18,50	156,5	15,58	18,39	10,97	20,90	21,25	35,16	50,15	54,35	23,00
4	54,58	21,53	157,8	15,05	17,65	10,82	28,28	31,42	30,64	79,74	50,22	21,40
5	52,07	28,58	137,0	13,85	14,89	38,12	20,20	22,41	31,13	90,08	44,85	35,04
6	48,89	24,86	127,3	13,84	13,98	54,03	17,05	19,95	33,52	86,92	42,31	127,1
7	45,69	21,96	119,2	13,28	12,57	38,59	41,13	17,71	32,16	110,8	36,87	200,8
8	42,40	20,24	104,2	13,07	11,72	113,4	37,10	15,14	30,42	137,9	34,79	187,0
9	38,18	18,62	88,49	12,87	11,61	188,5	25,68	15,60	26,44	109,4	32,34	181,1
10	36,58	17,81	71,40	12,63	11,20	188,6	18,98	15,20	24,42	100,3	28,85	170,1
11	33,86	18,57	59,40	12,40	11,01	165,3	17,51	14,79	20,98	140,2	27,70	152,7
12	31,35	18,89	54,26	12,04	15,02	137,6	18,68	14,50	19,39	211,3	25,76	136,0
13	27,65	18,28	49,66	11,35	22,73	103,7	14,35	15,70	17,68	190,3	22,97	114,5
14	27,33	18,17	45,10	12,47	23,33	75,73	14,77	17,11	15,74	171,8	22,35	106,7
15	25,56	19,11	41,24	12,39	26,75	55,30	14,13	20,37	14,96	178,1	21,28	99,71
16	23,60	20,22	37,83	11,47	65,06	49,48	13,57	18,63	14,25	196,8	42,98	92,13
17	22,35	19,11	33,37	11,03	60,33	42,09	15,12	17,56	13,25	183,7	139,1	73,88
18	20,48	18,08	32,20	10,80	41,81	36,94	14,13	17,42	12,40	165,8	101,8	61,38
19	20,38	17,16	29,88	10,57	29,25	34,24	13,11	16,29	12,26	145,3	82,00	55,32
20	19,34	16,65	27,96	10,34	21,60	29,32	12,33	14,29	11,76	123,4	62,79	53,39
21	17,62	15,75	26,64	10,28	20,79	28,55	11,83	12,97	10,92	108,2	53,29	50,15
22	17,55	15,50	26,25	10,08	18,46	27,60	12,97	12,63	11,01	101,6	48,21	45,13
23	17,04	14,86	22,41	9,931	16,51	25,68	18,27	12,23	11,19	97,15	44,15	42,34
24	16,38	14,53	21,61	9,734	31,09	21,77	19,96	11,88	10,87	94,71	38,85	39,22
25	15,88	14,10	19,92	9,631	24,63	21,38	18,30	10,92	31,21	97,77	36,35	95,25
26	15,94	16,27	19,78	9,439	19,01	25,09	15,14	10,85	87,29	94,54	32,15	139,5
27	16,35	20,34	19,16	9,426	16,81	21,86	13,47	10,49	60,95	102,6	31,02	108,9
28	17,27	19,94	18,39	9,104	14,72	19,11	12,70	10,18	95,34	107,6	28,99	88,67
29	29,28	19,48	17,73	9,629	14,27	17,85	12,12	9,913	111,5	86,51	26,79	143,6
30	27,97		17,32	10,97	13,03	17,27	20,00	10,76	84,68	73,55	24,42	189,1
31	24,15		17,06		12,68		12,50	16,34		67,33		175,7
Date	21	24	31	28	1	3	22	29	21	3	16	1
Min	15,42	14,10	16,35	8,803	10,01	10,49	10,49	9,763	10,01	39,13	19,99	19,43
Aver	31,22	18,76	56,43	11,85	21,22	54,07	17,96	15,39	33,29	116,7	45,24	98,49
Max	71,79	32,23	171,2	16,83	81,31	212,7	49,20	38,65	161,3	227,6	171,2	206,3
Date	1	5	2	1	16	9	7	3	28	11	17	7
2020	Date	28.04.	Min	8,803	Aver	43,6	Max	227,6	11.10.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
220	0
215	1
210	1
205	2
200	3
195	4
190	8
185	10
180	12
175	14
170	16
165	16
160	18
155	19
150	20
145	22
140	28
135	28
130	30
125	32
120	33
115	37
110	42
105	48
100	53
95	57
90	62
85	64
80	66
75	69
70	71
65	79
60	84
55	95
50	102
45	114
40	127
35	144
30	170
25	206
20	282
15	358
10	366



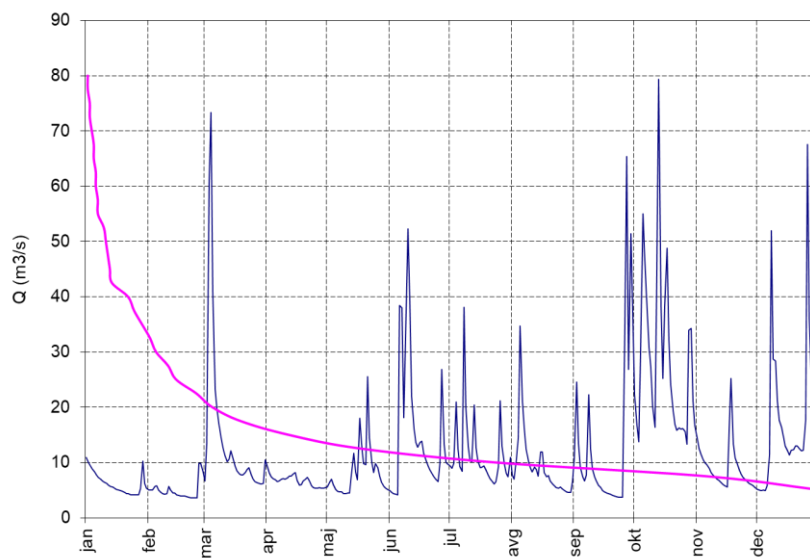
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1091	5,019	13,37	8,111	6,424	4,599	8,994	6,976	24,54	16,70	12,57	4,980
2	9,965	5,028	60,72	7,458	7,041	4,343	9,867	10,75	13,42	13,73	11,55	4,933
3	9,433	5,028	73,38	7,122	5,993	4,241	20,93	14,56	9,199	30,18	10,52	5,010
4	8,877	5,654	40,78	6,872	5,168	4,200	12,48	34,76	7,488	55,02	9,933	4,942
5	8,332	5,786	23,23	6,580	4,762	38,45	9,256	20,93	6,714	46,58	9,648	5,793
6	7,710	5,003	19,71	6,701	4,753	37,94	8,390	16,14	7,734	39,68	8,934	11,49
7	7,330	4,594	17,15	7,035	4,699	18,14	38,06	12,49	22,32	30,92	8,164	51,99
8	6,992	4,368	14,40	7,072	4,413	32,69	19,95	10,32	12,40	27,24	7,737	28,67
9	6,667	4,214	12,70	7,022	4,421	52,30	12,92	9,065	8,896	20,22	7,341	28,36
10	6,504	4,360	11,31	7,265	4,474	39,34	10,32	8,279	7,374	16,33	7,047	21,14
11	6,185	5,666	10,21	7,500	4,456	21,93	10,18	9,184	6,534	44,82	6,761	17,66
12	5,950	5,012	10,65	7,527	7,718	16,13	20,46	8,796	5,958	79,39	6,367	16,43
13	5,710	4,515	12,18	7,932	11,66	13,62	12,67	7,527	5,456	38,07	6,002	14,77
14	5,531	4,485	10,63	8,187	8,254	12,73	10,26	11,87	4,914	25,26	5,792	13,01
15	5,339	4,213	9,449	6,820	6,936	13,67	9,050	11,96	4,680	38,31	5,620	12,13
16	5,141	4,013	8,519	5,957	17,98	13,83	9,201	8,225	4,535	48,76	15,92	11,38
17	5,018	3,947	7,969	6,048	13,30	11,74	9,437	7,382	4,404	32,09	25,23	12,25
18	4,931	3,955	7,750	6,720	9,803	10,36	8,492	7,601	4,233	23,98	13,33	12,34
19	4,792	3,947	7,750	7,027	9,565	9,478	7,727	6,641	4,076	19,44	10,83	13,01
20	4,559	3,845	8,221	7,291	25,55	8,783	7,139	6,148	3,931	16,90	9,951	12,99
21	4,359	3,744	8,740	6,745	14,40	8,010	6,522	5,760	3,831	15,79	8,652	12,50
22	4,335	3,587	9,114	5,794	10,03	7,435	6,171	5,461	3,755	16,29	7,832	12,18
23	4,204	3,580	7,784	5,421	8,223	6,972	6,512	5,379	3,755	16,03	7,367	12,23
24	4,129	3,580	7,023	5,339	9,807	6,532	9,135	5,558	3,712	16,18	6,897	17,69
25	4,137	3,580	6,543	5,411	9,066	9,953	21,14	5,279	35,04	15,62	6,543	67,62
26	4,138	9,782	6,367	5,442	7,545	26,91	12,98	4,914	65,36	13,29	6,285	35,95
27	4,119	9,786	6,228	5,369	6,501	13,31	9,746	4,726	26,82	33,91	5,967	23,36
28	5,255	8,275	6,148	5,349	5,684	10,01	8,071	4,617	51,41	34,24	5,792	19,38
29	10,29	6,697	6,262	5,452	5,391	9,714	7,484	4,626	37,14	21,10	5,506	30,29
30	6,262		10,53	5,567	5,118	9,351	10,98	6,555	22,34	16,64	5,128	38,07
31	5,350		9,459		4,923		7,730	10,82		14,39		28,14
Date	25	12	27	22	8	3	22	30	24	2	13	4
Min	2,242	2,684	4,124	3,571	3,404	3,931	4,535	4,124	3,093	10,26	3,931	4,124
Aver	6,208	4,949	14,98	6,605	8,196	15,89	11,69	9,461	14,07	28,29	8,840	19,38
Max	15,93	15,34	111,8	8,765	31,39	69,51	55,05	48,83	114,4	135,4	46,82	80,19
Date	29	26	3	1	20	5	7	4	25	11	16	25
2020	Date	25.01.	Min	2,242	Aver	12,44	Max	135,4	11.10.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
80	1
77,5	1
75	2
72,5	2
70	3
67,5	4
65	4
62,5	5
60	5
57,5	6
55	6
52,5	9
50	10
47,5	11
45	12
42,5	13
40	21
37,5	24
35	28
32,5	32
30	35
27,5	41
25	45
22,5	55
20	63
17,5	77
15	101
12,5	137
10	204
7,5	309
5	366



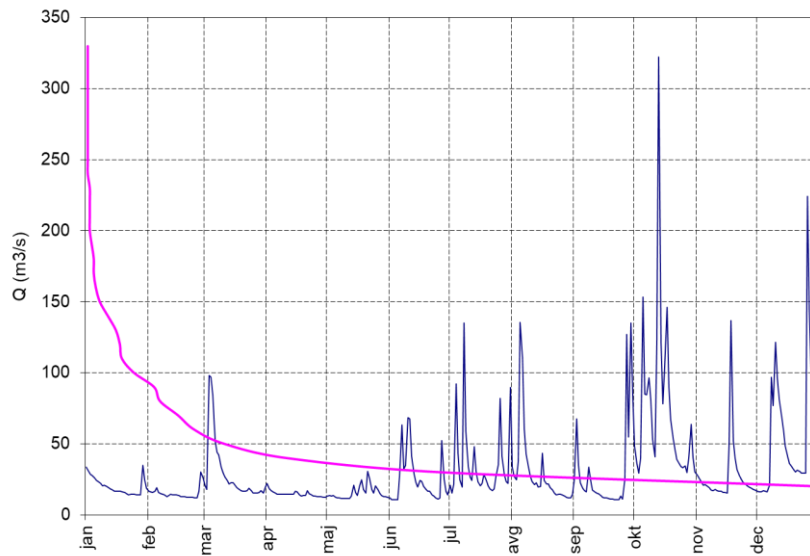
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33,62	16,69	17,77	18,30	13,62	10,86	15,49	27,29	67,54	35,83	25,88	16,19
2	30,51	16,00	98,28	16,99	13,30	10,62	21,65	24,82	34,97	29,52	23,91	15,98
3	28,38	15,63	96,63	16,24	13,43	10,70	92,08	37,93	22,70	39,99	21,02	16,83
4	27,61	16,76	84,47	15,35	12,46	10,57	43,39	135,3	18,71	153,1	21,08	16,56
5	26,08	18,94	52,11	14,68	11,81	27,09	24,86	110,8	17,05	84,83	20,63	16,19
6	24,16	15,76	44,08	14,57	12,04	63,39	19,50	60,34	16,06	84,65	19,31	20,70
7	23,38	14,78	42,24	14,30	11,65	32,27	135,1	42,95	33,65	96,43	17,63	96,95
8	22,01	14,43	33,70	14,35	11,64	34,80	58,51	33,42	24,59	80,55	17,08	76,80
9	20,51	14,13	29,56	14,34	11,42	68,30	33,99	27,23	17,35	53,04	17,70	121,4
10	20,72	12,87	26,94	14,45	11,41	67,40	26,97	23,35	16,25	40,92	17,04	96,03
11	19,80	13,46	24,19	14,61	11,42	41,01	24,14	21,32	15,47	122,6	16,67	81,69
12	19,13	14,61	21,73	14,66	13,26	29,00	47,81	22,60	14,86	322,0	16,39	69,81
13	18,44	14,20	22,55	14,63	20,67	22,81	30,49	19,73	13,65	120,4	15,91	60,41
14	17,41	14,15	22,68	16,64	15,92	19,65	23,51	19,83	12,38	78,19	15,61	48,59
15	16,80	13,88	20,72	16,23	13,72	24,22	20,50	43,51	12,09	104,5	15,29	41,18
16	16,76	13,43	19,05	13,98	20,65	23,53	22,22	24,20	11,76	146,2	50,85	36,13
17	16,59	12,96	17,87	13,41	24,87	20,13	28,46	21,84	11,48	89,48	136,6	34,33
18	16,48	12,72	17,20	13,45	17,77	17,95	24,33	21,58	11,20	66,73	51,97	32,08
19	16,07	12,62	16,80	13,75	15,39	16,55	20,32	19,28	11,00	53,82	39,42	30,03
20	15,67	12,28	16,80	17,05	30,66	16,62	18,29	17,46	10,82	46,38	31,72	31,41
21	14,93	12,37	16,92	15,03	25,83	13,93	16,99	15,13	10,63	39,08	27,68	30,72
22	14,18	12,28	18,85	14,05	17,98	13,23	18,32	13,98	10,65	35,98	24,89	29,20
23	14,52	12,19	16,96	13,37	15,24	12,08	27,10	14,46	13,11	33,98	23,15	29,16
24	14,27	12,14	15,37	13,00	20,23	11,17	35,38	14,28	10,93	33,21	21,63	29,39
25	14,34	11,82	15,13	12,83	18,02	11,79	81,84	14,09	25,34	34,45	20,23	224,1
26	14,11	16,58	15,17	12,66	15,42	52,24	41,32	13,02	127,1	29,85	19,66	144,2
27	14,03	30,12	15,84	12,66	13,83	25,25	27,95	12,41	54,77	40,51	18,66	86,33
28	14,26	25,73	16,91	12,54	12,92	16,50	23,27	12,01	135,2	63,75	17,99	79,66
29	35,01	20,74	15,44	12,47	12,92	14,12	22,16	11,97	84,18	40,25	17,42	174,7
30	24,62		19,14	13,38	12,52	20,69	89,76	14,36	48,55	29,98	16,67	186,4
31	18,93		22,28		12,05		33,46	24,59		28,25		117,2
Date	24	25	24	25	31	4	22	28	21	3	15	2
Min	13,75	11,14	15,01	12,33	10,86	10,07	14,33	11,78	10,52	24,08	14,61	15,59
Aver	20,11	15,13	29,46	14,46	15,62	25,28	37,07	29,52	30,47	72,85	26,66	67,43
Max	48,85	39,84	147,0	20,31	39,84	87,16	214,9	197,8	187,5	542,2	249,3	324,1
Date	29	27	2	14	20	9	7	4	28	12	17	25
2020	Date	04.06.	Min	10.07	Aver	32,2	Max	542,2	12.10.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
330	1
320	1
310	1
300	1
290	1
280	1
270	1
260	1
250	1
240	1
230	2
220	2
210	2
200	2
190	3
180	4
170	4
160	5
150	7
140	11
130	15
120	17
110	18
100	24
90	34
80	37
70	46
60	54
50	69
40	100
30	177
20	366



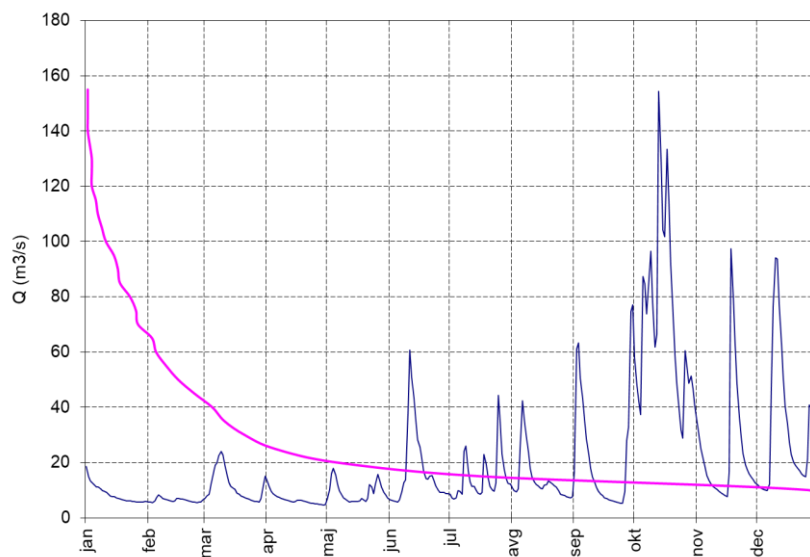
River: Krka
Hydrometric Station: Soteska

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18,50	5,709	7,815	11,17	10,22	6,361	7,184	9,940	61,13	47,84	29,64	11,27
2	14,90	5,597	8,515	9,623	15,91	6,038	6,825	9,465	63,33	42,09	25,12	10,76
3	13,44	5,551	11,94	8,828	17,84	5,878	7,318	10,58	50,45	37,43	21,22	10,39
4	12,60	6,031	15,11	8,143	15,59	5,775	9,864	24,65	42,96	87,37	18,42	9,968
5	11,85	7,460	19,04	7,705	12,20	6,655	9,697	42,47	35,59	84,68	15,39	9,822
6	11,18	8,400	19,80	7,393	9,862	9,723	8,640	35,68	28,69	73,82	13,44	12,25
7	11,16	7,682	22,58	7,081	8,223	12,66	23,97	30,14	22,90	86,69	12,29	47,41
8	10,61	7,092	24,09	6,814	7,290	13,78	26,02	23,84	17,88	96,57	11,48	76,47
9	9,939	6,698	22,73	6,568	6,755	37,48	17,10	17,70	14,84	78,03	10,82	94,05
10	9,608	6,494	19,24	6,342	6,209	60,65	13,22	14,71	12,65	61,70	10,19	93,72
11	9,086	6,361	15,25	6,123	5,756	50,84	11,37	12,94	10,86	66,39	9,635	77,33
12	8,572	6,228	12,63	5,896	5,831	43,18	11,39	12,03	9,538	154,3	9,031	62,95
13	7,953	5,972	11,48	5,644	5,925	35,17	10,06	11,54	8,444	129,8	8,532	50,03
14	7,607	6,238	10,66	5,935	5,925	28,14	9,074	10,64	8,004	104,2	8,116	40,25
15	7,631	6,962	10,18	6,266	5,821	25,47	8,467	10,48	7,219	101,8	7,741	33,79
16	7,264	7,036	8,964	6,390	6,229	21,39	9,194	11,82	6,935	133,4	16,60	27,29
17	6,979	6,891	8,440	6,332	7,116	16,86	23,00	12,07	6,541	114,7	97,32	22,87
18	6,759	6,792	7,965	6,209	6,528	14,18	19,16	13,42	6,332	91,57	79,76	20,14
19	6,652	6,569	7,560	5,878	5,991	14,01	14,43	12,93	6,190	73,31	62,41	19,02
20	6,437	6,390	7,138	5,692	7,006	15,12	11,44	12,32	5,991	59,49	48,53	18,17
21	6,190	6,218	7,024	5,424	11,93	15,40	10,09	11,61	5,653	48,87	36,52	17,08
22	6,047	5,925	6,735	5,217	11,20	13,48	9,697	11,09	5,424	39,16	29,22	16,03
23	6,028	5,793	6,390	5,155	8,706	11,50	12,74	9,769	5,342	31,94	23,21	15,29
24	5,840	5,718	6,095	4,980	12,19	10,15	44,41	8,638	5,342	28,82	19,33	14,76
25	5,821	5,551	5,849	4,946	15,80	9,130	34,82	8,400	9,628	60,43	17,41	21,26
26	5,738	5,729	5,821	4,920	13,65	9,087	23,17	8,091	28,04	54,58	16,01	40,93
27	5,738	5,802	5,784	4,752	11,14	9,295	17,29	7,668	32,87	48,75	14,71	39,94
28	5,597	6,473	6,906	4,557	9,230	8,787	14,27	7,475	74,60	51,26	13,73	39,31
29	5,756	7,108	11,73	4,809	8,249	8,654	12,47	7,334	77,03	46,64	12,78	93,92
30	6,019		15,15	6,722	7,258	8,559	12,17	7,587	58,18	40,10	11,93	113,4
31	5,925		13,55		6,551		10,95	16,40		34,24		105,6
Date	26	2	26	28	12	4	3	30	23	24	16	5
Min	4,954	5,378	5,163	4,372	5,378	5,378	6,504	6,990	4,954	26,15	6,990	9,434
Aver	8,498	6,406	11,68	6,384	9,294	17,78	14,82	14,30	24,29	71,28	23,68	40,82
Max	21,10	8,452	24,32	11,99	21,10	64,96	61,99	44,61	84,01	162,9	103,3	116,7
Date	1	5	7	1	2	9	24	5	28	12	17	30
2020	Date	28.04.	Min	4,372	Aver	20,88	Max	162,9	12.10.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
155	1
150	1
145	1
140	1
135	2
130	3
125	3
120	3
115	5
110	6
105	8
100	10
95	14
90	16
85	17
80	22
75	25
70	26
65	33
60	35
55	40
50	46
45	54
40	63
35	69
30	79
25	94
20	125
15	197
10	360
5	366



River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

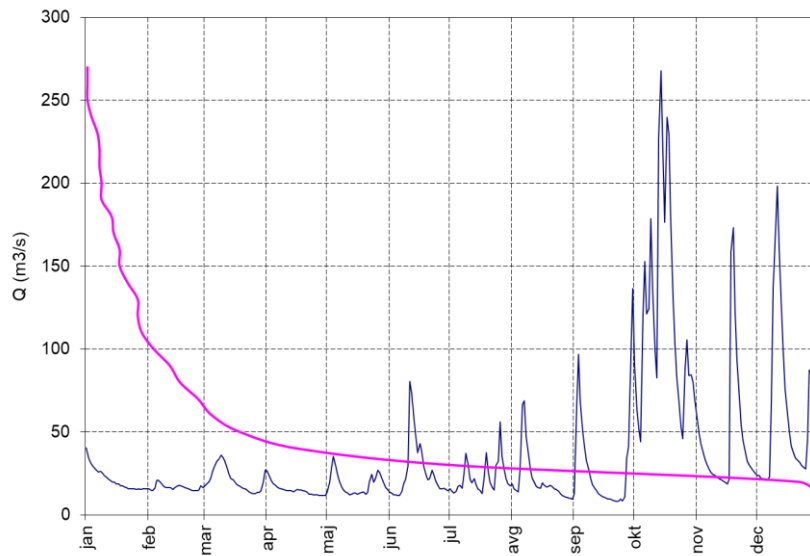
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40,35	15,55	18,75	23,37	19,82	13,04	14,38	15,83	64,75	63,26	49,51	23,51
2	34,33	15,11	20,17	20,85	27,89	12,18	13,20	14,50	96,69	51,91	43,03	21,81
3	31,78	14,60	22,43	18,84	35,19	12,10	14,21	13,87	67,87	44,21	37,58	21,81
4	29,96	16,19	26,67	17,76	29,37	11,72	17,13	27,81	50,25	120,5	33,52	21,26
5	28,22	20,95	30,33	16,67	24,46	11,68	17,95	66,67	40,75	152,7	30,43	20,71
6	26,96	20,85	32,57	16,17	20,31	14,38	16,19	68,78	32,95	121,2	27,32	22,85
7	26,02	19,15	33,47	15,76	16,80	19,11	25,12	47,53	27,38	124,5	25,53	67,31
8	26,12	17,85	36,10	15,39	15,10	21,61	37,22	36,40	22,12	178,7	24,51	136,5
9	24,99	16,70	34,48	15,11	14,00	29,49	29,86	28,05	18,25	136,1	23,65	171,8
10	23,74	16,37	32,31	14,68	13,11	80,61	21,65	22,12	15,96	99,26	22,70	198,2
11	22,47	16,54	28,08	14,60	12,18	73,70	19,36	19,18	14,50	82,80	21,81	160,0
12	21,63	16,45	24,32	14,48	12,45	57,48	21,91	17,01	12,80	227,0	20,99	123,0
13	20,62	15,47	22,00	13,71	13,31	46,89	18,11	16,59	11,78	267,8	20,26	96,48
14	19,63	16,26	21,13	14,50	13,07	37,63	15,78	15,91	10,85	218,9	19,63	75,10
15	19,54	17,08	19,68	15,16	12,41	42,99	14,68	19,35	10,63	176,5	18,71	60,34
16	18,58	17,89	18,40	14,80	13,07	37,83	12,72	17,71	10,00	239,9	21,63	49,80
17	18,53	17,54	17,54	15,00	13,60	29,34	21,09	16,83	9,601	229,5	158,6	41,57
18	17,63	17,17	16,62	14,68	13,88	24,08	37,57	17,11	9,468	177,6	173,2	37,03
19	17,54	16,45	15,96	14,25	12,49	21,09	26,50	17,76	8,706	130,1	120,8	34,22
20	16,75	15,88	15,55	13,33	13,60	21,96	19,86	16,73	8,310	103,2	93,19	32,99
21	16,37	15,51	15,11	12,58	20,21	27,12	16,37	15,78	8,224	83,52	70,77	31,52
22	15,68	14,96	13,98	12,40	24,36	23,97	14,99	15,29	8,316	67,11	54,00	30,01
23	15,55	14,60	13,14	12,11	19,77	20,52	29,70	14,16	9,435	53,31	44,90	28,63
24	15,55	14,52	12,84	11,89	21,75	17,58	32,55	12,60	8,430	45,80	37,48	27,56
25	15,55	14,56	12,73	11,89	26,95	15,82	55,98	11,62	10,79	88,77	32,41	44,51
26	15,47	14,92	13,52	11,78	25,53	15,55	35,47	10,81	34,16	105,4	30,17	87,39
27	15,55	17,39	13,44	11,82	22,50	16,00	26,61	10,66	41,11	84,21	28,17	85,47
28	15,39	16,50	14,45	11,68	18,95	15,25	21,34	10,07	95,95	84,40	26,62	73,60
29	15,51	17,38	20,04	11,61	16,58	14,50	18,65	9,829	136,5	79,97	25,14	160,8
30	15,55		26,78	13,99	15,23	15,56	17,48	9,370	90,57	68,78	23,65	238,8
31	15,55		26,62		13,51		18,53	12,76		58,01		229,2
Date	25	26	24	22	11	4	1	28	19	3	16	5
Min	13,67	12,76	11,89	11,05	11,23	10,34	12,51	9,074	7,656	39,93	17,54	19,63
Aver	21,20	16,54	21,59	14,69	18,43	26,69	22,65	20,93	32,90	121,4	45,33	79,16
Max	44,43	22,93	37,74	25,24	37,74	89,37	67,20	82,26	150,2	274,8	204,9	242,7
Date	1	5	8	1	3	10	25	5	29	13	17	30

Discharge	Duration
m3/s	days
270	1
260	1
250	1
240	3
230	6
220	7
210	7
200	8
190	8
180	13
170	14
160	17
150	17
140	21
130	26
120	26
110	28
100	34
90	42
80	47
70	56
60	63
50	77
40	106
30	184
20	355
10	366

2020	Date	Min	Aver	Max	Date
	19.09.	7,656	36,98	274,8	12.10.



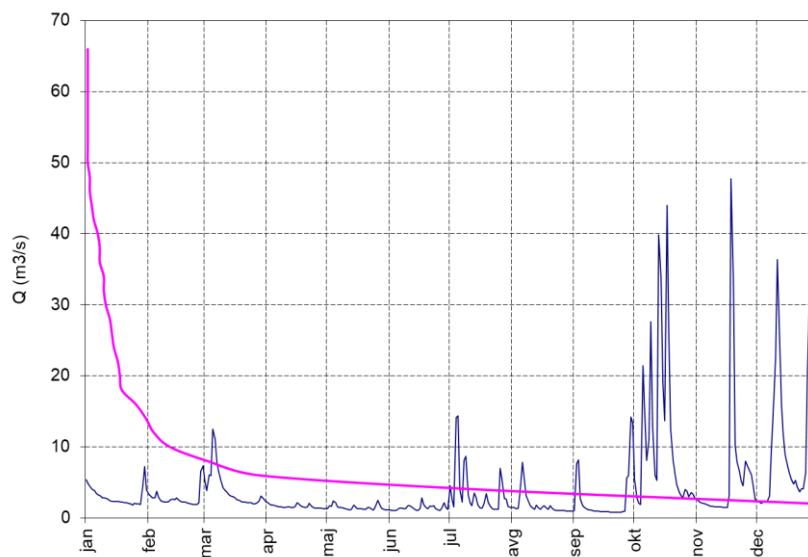
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,364	3,327	3,796	1,971	1,695	1,070	2,600	1,432	7,648	2,775	2,286	2,196
2	4,706	3,056	6,042	1,807	1,625	1,070	1,537	1,280	8,158	2,069	2,162	2,048
3	4,325	2,804	5,914	1,770	2,380	1,070	14,12	1,342	2,629	1,845	2,066	2,208
4	4,012	2,838	12,46	1,734	2,139	1,157	14,39	3,752	1,682	21,41	1,944	2,261
5	3,812	3,733	11,06	1,644	1,545	1,375	3,996	7,851	1,412	14,55	1,841	2,338
6	3,427	2,914	7,682	1,573	1,466	1,383	2,244	5,484	1,271	8,061	1,730	3,026
7	3,196	2,411	6,444	1,514	1,459	1,268	8,081	3,189	1,153	11,01	1,621	9,499
8	3,030	2,286	5,086	1,493	1,333	1,315	8,647	2,318	1,106	27,63	1,587	14,63
9	2,847	2,225	4,291	1,490	1,241	1,673	3,199	1,713	1,001	12,83	1,543	22,32
10	2,774	2,225	3,956	1,497	1,191	1,699	2,107	1,448	0,948	6,064	1,529	36,38
11	2,726	2,317	3,560	1,501	1,136	1,522	1,691	1,217	0,948	5,253	1,514	27,34
12	2,581	2,581	3,265	1,466	1,233	1,242	3,499	1,823	0,914	39,86	1,514	15,69
13	2,385	2,610	3,049	1,441	1,766	1,103	2,889	1,437	0,890	33,82	1,486	11,46
14	2,261	2,553	2,992	1,615	1,537	1,037	1,798	1,157	0,876	19,06	1,431	8,832
15	2,296	2,835	2,780	2,116	1,295	1,281	1,399	1,507	0,835	13,71	1,431	7,297
16	2,266	2,444	2,525	1,846	1,241	2,804	1,333	1,691	0,835	43,97	3,159	6,287
17	2,296	2,286	2,443	1,606	1,246	1,913	1,952	1,357	0,835	25,07	47,72	5,445
18	2,230	2,225	2,322	1,514	1,226	1,443	3,424	1,223	0,813	12,29	33,74	4,801
19	2,220	2,186	2,225	1,476	1,197	1,244	2,240	1,718	0,782	8,106	10,17	5,234
20	2,142	2,118	2,186	1,499	1,470	1,587	1,689	1,281	0,782	6,313	7,946	4,338
21	2,090	2,057	2,108	2,034	1,450	1,623	1,311	1,125	0,797	4,693	6,530	3,626
22	2,006	1,984	2,108	1,600	1,194	1,730	1,226	1,044	0,782	3,637	5,165	4,063
23	1,997	1,895	2,090	1,441	1,078	1,305	1,208	1,006	0,798	3,109	4,513	4,062
24	1,760	1,909	1,997	1,405	1,612	1,139	1,236	1,008	0,890	2,810	8,018	6,373
25	2,065	1,891	2,002	1,352	2,482	1,055	7,000	0,996	0,980	3,960	7,383	20,76
26	1,944	2,157	2,142	1,352	1,844	1,381	5,360	1,003	5,652	3,713	6,797	29,45
27	1,927	6,586	2,358	1,330	1,379	2,150	2,694	0,958	5,974	3,018	6,008	17,21
28	1,845	7,297	3,029	1,276	1,188	1,426	2,633	0,948	14,21	3,617	4,394	14,37
29	4,587	5,093	2,745	1,276	1,133	1,172	1,622	0,936	13,37	3,350	2,601	38,01
30	7,183		2,427	1,299	1,081	4,498	1,412	0,966	5,445	2,786	2,333	65,33
31	3,889		2,187		1,078		1,422	1,057		2,560		40,46
Date	24	22	24	29	12	14	21	28	18	3	15	2
Min	1,602	1,891	1,891	1,205	1,070	0,890	1,136	0,890	0,782	1,694	1,352	1,997
Aver	2,974	2,777	3,847	1,565	1,450	1,525	3,547	1,783	2,814	11,38	6,072	14,11
Max	9,788	9,131	14,66	2,475	3,209	7,136	27,46	9,566	26,15	48,76	55,92	75,79
Date	29	27	4	15	3	30	3	5	28	16	17	30
2020	Date	18.09.	Min	0,782	Aver	4,519	Max	75,79	30.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
66	1
64	1
62	1
60	1
58	1
56	1
54	1
52	1
50	1
48	2
46	2
44	3
42	4
40	6
38	7
36	7
34	9
32	9
30	10
28	12
26	13
24	14
22	16
20	17
18	18
16	25
14	30
12	34
10	42
8	61
6	87
4	198
2	366



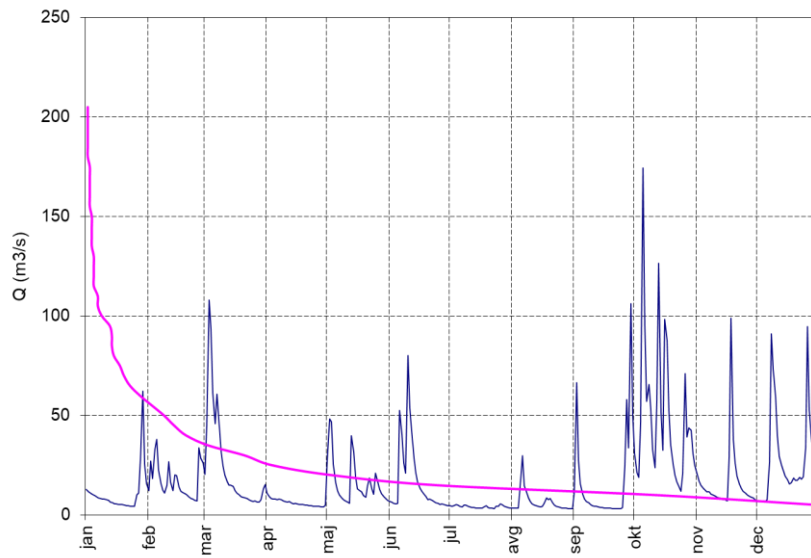
River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,80	12,22	44,55	8,999	48,26	6,383	4,270	3,306	66,30	21,27	17,16	6,677
2	11,70	26,92	108,0	8,296	46,74	5,761	4,668	3,222	27,45	18,97	14,78	6,677
3	10,96	18,09	93,43	7,984	25,60	5,519	5,337	3,322	15,38	46,28	13,40	6,947
4	10,45	33,05	61,36	7,851	15,99	5,745	4,784	13,89	10,21	174,4	12,38	6,660
5	9,805	37,99	45,84	7,757	12,12	52,38	4,237	29,66	8,010	94,98	11,68	7,609
6	9,036	22,49	60,53	8,004	10,13	40,39	4,004	14,69	6,840	57,10	11,48	26,27
7	8,472	15,90	48,20	7,720	8,634	26,08	4,868	12,08	6,007	65,60	10,41	91,04
8	8,335	12,45	31,60	6,999	7,662	20,93	4,777	8,449	5,253	52,86	9,890	73,29
9	8,062	10,92	24,46	6,677	6,909	79,97	4,192	6,578	4,680	32,65	9,426	59,42
10	7,927	14,91	19,99	6,539	6,314	53,84	3,963	5,641	4,365	23,62	8,953	39,77
11	7,548	26,65	16,69	6,556	5,944	42,20	3,786	4,871	4,226	57,32	8,532	29,38
12	7,291	16,51	14,88	6,087	39,64	28,54	3,799	4,495	4,004	126,4	8,198	25,04
13	6,452	12,29	14,83	5,594	31,45	20,84	3,513	4,237	3,766	51,26	7,681	22,19
14	6,198	19,97	14,21	5,807	19,06	16,38	3,315	4,004	3,551	32,46	7,511	19,51
15	5,624	19,70	12,17	5,564	12,96	13,35	3,306	4,420	3,504	98,14	7,106	17,53
16	5,505	13,89	10,80	5,306	12,31	11,77	3,306	5,753	3,378	87,73	29,14	15,64
17	5,178	12,00	9,890	5,334	11,64	10,61	4,035	8,460	3,306	52,03	98,78	16,19
18	5,178	11,23	9,179	5,178	9,871	9,044	4,497	7,559	3,256	34,97	37,71	18,56
19	5,084	10,56	8,692	5,030	8,953	7,757	3,688	8,354	3,097	25,50	25,90	17,26
20	4,806	10,02	8,472	4,856	14,86	7,801	3,396	6,145	3,050	20,13	19,58	17,34
21	4,567	9,077	8,316	4,642	18,38	7,347	3,306	4,848	3,019	16,66	15,53	18,88
22	4,542	8,296	7,757	4,554	13,03	6,643	3,172	4,249	3,044	13,99	13,26	17,90
23	4,424	7,889	7,144	4,424	10,37	6,198	4,388	3,931	3,139	11,87	12,00	19,26
24	4,270	7,420	6,695	4,306	20,96	5,644	4,137	3,590	3,583	20,92	10,96	33,67
25	4,341	7,070	6,927	4,271	16,39	5,206	5,508	3,423	24,80	70,97	10,02	94,61
26	9,996	33,55	6,331	4,306	12,78	5,420	5,219	3,306	57,90	39,18	9,345	52,43
27	10,92	28,54	6,262	4,115	10,57	5,180	4,308	3,247	33,75	43,79	8,713	36,77
28	27,62	26,23	7,636	4,004	9,119	4,856	3,963	3,122	106,1	42,59	8,413	56,40
29	62,07	20,39	13,20	4,807	8,103	4,655	3,687	3,105	49,78	30,55	7,701	202,6
30	25,48		15,16	27,59	7,364	4,459	3,513	3,143	31,01	24,52	7,124	145,1
31	15,93		10,84		6,766		3,315	11,50		20,24		71,89
Date	22	25	25	27	11	30	15	29	19	24	16	4
Min	4,270	6,677	6,262	3,755	5,519	4,270	3,105	2,918	2,918	11,00	6,677	6,262
Aver	10,66	17,35	24,32	6,639	15,77	17,36	4,073	6,664	16,86	48,68	15,76	41,05
Max	132,1	76,19	162,1	38,81	76,19	150,4	6,262	51,83	157,4	247,8	175,2	240,1
Date	28	4	2	30	1	9	2	4	28	4	16	29
2020	Date	29.08.	Min	2,918	Aver	18,83	Max	247,8	04.10.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
205	1
200	1
195	1
190	1
185	1
180	1
175	2
170	2
165	2
160	2
155	2
150	3
145	3
140	3
135	3
130	4
125	4
120	4
115	4
110	6
105	6
100	8
95	12
90	13
85	13
80	14
75	17
70	19
65	22
60	27
55	33
50	39
45	44
40	50
35	61
30	79
25	93
20	123
15	175
10	285
5	366



River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

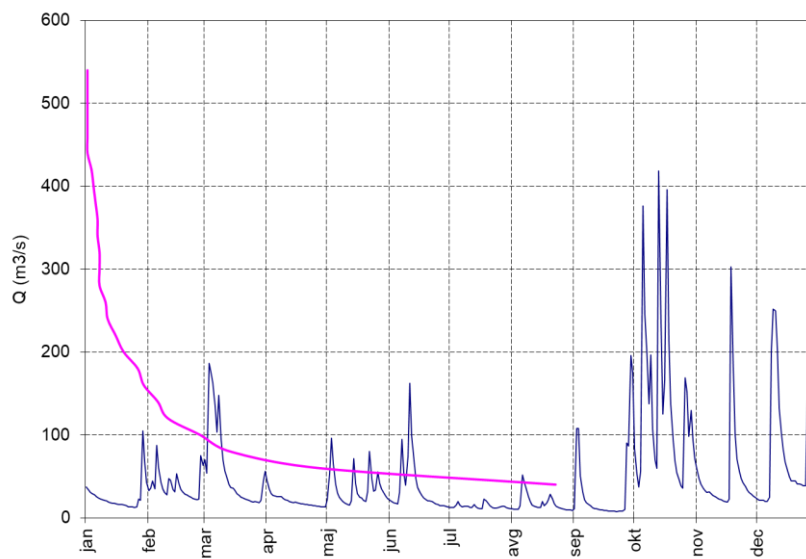
Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	37.22	32.51	54.10	34.03	53.74	19.50	12.55	10.55	108.0	52.50	47.11	21.39
2	33.23	36.01	186.0	29.37	96.33	18.21	12.49	10.08	108.0	37.16	40.64	20.91
3	30.99	44.34	175.6	27.29	65.52	17.40	15.08	10.49	50.31	56.28	35.49	21.04
4	29.44	35.29	163.3	26.42	40.22	17.03	19.42	14.56	31.11	376.5	32.53	20.07
5	27.67	87.28	133.8	25.84	29.67	30.88	15.36	51.68	21.99	245.5	30.59	19.42
6	25.40	60.19	103.4	25.84	24.88	94.65	12.89	42.65	18.24	205.8	31.72	24.69
7	23.92	43.28	147.5	25.54	21.51	54.49	13.63	35.61	16.15	137.6	29.15	201.1
8	22.87	35.19	93.65	23.70	19.12	39.45	14.04	25.58	14.50	196.3	27.18	252.0
9	21.58	30.51	69.81	22.00	17.54	73.85	14.09	19.79	12.47	107.3	25.40	249.7
10	20.95	28.09	56.81	20.85	16.38	162.5	12.49	15.58	11.24	69.84	24.06	204.1
11	20.19	47.41	47.28	20.07	15.66	99.16	12.27	14.25	10.64	59.69	22.78	132.8
12	19.36	45.29	40.44	19.02	20.49	69.11	15.82	13.08	10.06	418.7	21.68	99.68
13	18.57	34.01	36.79	18.09	71.69	47.39	13.37	12.34	9.483	233.3	20.76	81.05
14	17.73	31.04	35.76	18.69	41.89	36.16	12.00	12.42	9.483	125.1	19.82	66.89
15	17.23	53.13	32.86	18.54	29.44	30.97	11.34	19.59	8.919	166.3	18.78	56.93
16	16.62	41.09	28.98	17.44	24.75	26.83	10.84	14.44	8.919	395.7	22.79	49.79
17	15.93	34.62	26.84	17.11	23.96	24.04	22.44	17.87	8.367	212.4	30.31	44.10
18	15.73	31.01	24.99	16.76	21.51	22.01	20.42	21.68	8.336	137.1	177.3	44.71
19	15.96	28.79	23.79	16.42	19.86	20.17	17.19	28.68	7.849	94.97	99.61	44.14
20	15.51	27.96	22.87	15.96	31.13	20.35	14.28	22.73	7.804	69.28	70.64	41.14
21	14.83	26.36	22.19	15.62	80.36	19.98	12.60	16.87	7.451	54.59	55.98	40.95
22	13.47	24.63	21.33	15.11	47.53	18.62	11.77	13.85	7.769	45.62	47.61	40.43
23	13.31	23.21	20.07	14.64	32.35	17.15	11.52	12.31	8.029	38.70	42.59	38.50
24	13.13	22.54	19.18	14.53	33.46	15.97	12.14	11.55	8.051	36.09	37.80	38.81
25	12.76	22.07	19.39	14.12	55.30	14.86	12.94	10.82	10.17	168.8	33.68	147.3
26	13.26	22.61	19.18	13.64	41.20	14.83	14.15	10.21	90.42	152.1	30.92	185.5
27	22.32	74.82	18.45	13.45	35.12	14.41	13.88	9.794	86.32	97.99	28.27	129.5
28	21.18	63.17	21.17	13.53	29.58	13.90	12.36	9.627	195.7	129.7	26.22	97.04
29	105.2	69.65	44.40	13.39	26.02	13.47	11.72	9.295	174.1	93.32	24.62	418.1
30	68.55		56.19	21.56	23.14	12.62	11.19	8.966	83.78	71.01	22.91	525.6
31	43.32		44.98		21.20		10.74	10.85		56.59		347.5
Date	23	25	27	29	11	29	15	30	22	24	15	5
Min	12.68	21.01	18.06	12.68	14.74	12.47	10.64	8.367	6.779	32.56	18.06	18.78
Aver	25.40	38.80	58.42	19.62	35.82	36.00	13.78	17.35	38.46	140.1	48.39	119.5
Max	187.0	118.5	258.0	58.02	122.6	251.9	30.25	87.89	332.4	564.6	448.8	594.9
Date	29	5	2	30	1	9	17	5	28	12	17	30

2020	Date	22.09.	Min	6.78	Aver	49.59	Max	594.9	30.12.	Date
------	------	--------	-----	------	------	-------	-----	-------	--------	------

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
540	1
520	1
500	1
480	1
460	1
440	1
420	3
400	4
380	5
360	6
340	6
320	7
300	7
280	7
260	10
240	11
220	15
200	19
180	26
160	29
140	36
120	41
100	57
80	72
60	116
40	234
20	366



6. Daily water temperatures

6.1. Bosnia and Herzegovina

6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina



Figure 14: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water Temperature

Not available!

River: Una
Hydrometric Station: Bosanska Otoka

Water Temperature

Not available!

River: Unac

Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Water Temperature

Not available!

River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water Temperature

Not available!

River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

Water Temperature

Not available!

River: Željeznica
Hydrometric Station: Ilidža

Water Temperature

Not available!

Not available!

River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Water Temperature

Not available!

River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Water Temperature

Not available!

6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska



Figure 15: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad-upstream

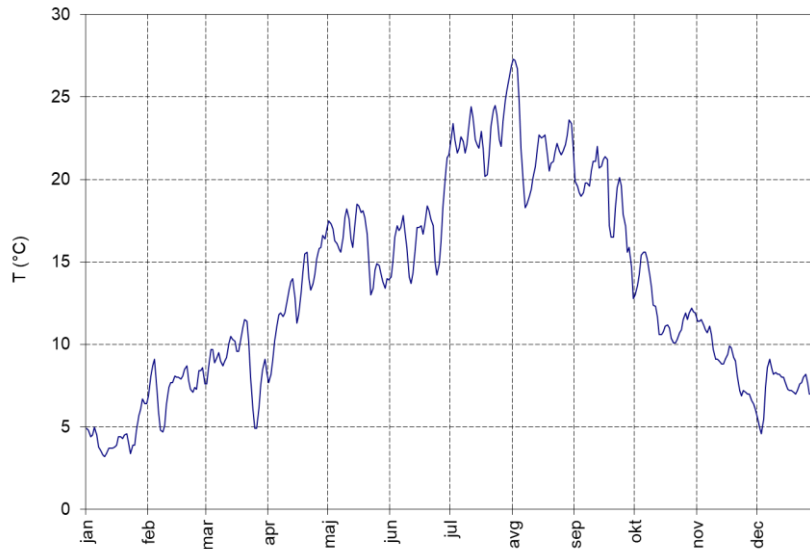
Water Temperature

Not available!

River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad-downstream

Water Temperature

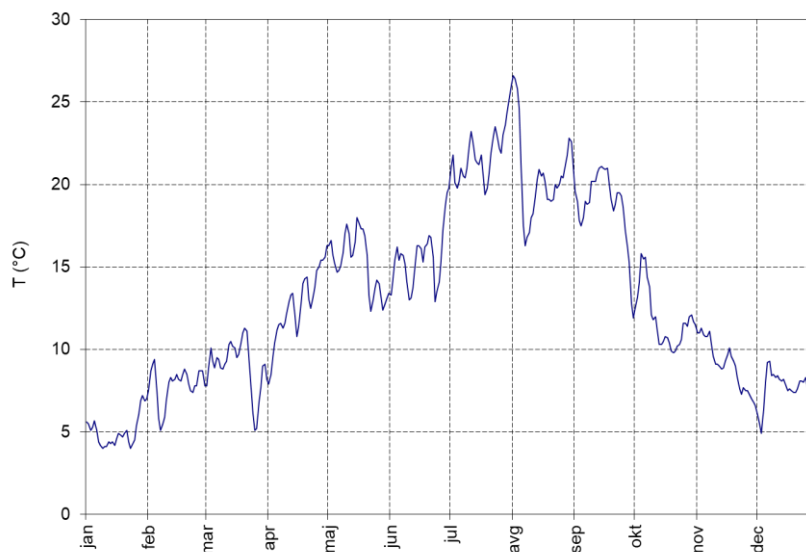
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,9	6,9	7,6	7,7	17,5	14,1	22,5	27,3	19,9	13,0	11,4	5,5
2	4,8	8,1	8,6	8,2	17,3	15,1	23,4	27,2	19,6	13,6	11,4	5,0
3	4,4	8,7	9,7	9,1	17,0	16,5	22,4	26,7	19,2	14,3	11,5	4,6
4	4,5	9,1	9,7	10,2	16,3	17,2	21,6	24,7	19,0	15,4	11,2	5,5
5	5,0	7,3	8,9	11,2	16,1	16,9	21,9	21,9	19,2	15,6	10,9	7,4
6	4,5	5,8	9,2	11,8	15,8	17,1	22,6	19,7	19,8	15,6	10,7	8,6
7	3,8	4,8	9,5	11,9	15,6	17,8	22,3	18,3	19,8	15,2	11,1	9,1
8	3,6	4,7	9,0	11,7	16,5	16,8	21,6	18,5	19,6	14,3	10,6	8,6
9	3,3	5,1	8,7	11,9	17,7	15,9	22,1	19,0	20,5	13,5	9,7	8,2
10	3,2	6,4	9,0	12,5	18,2	14,1	23,5	19,4	21,1	12,4	9,1	8,3
11	3,4	7,4	9,2	13,3	17,6	13,7	24,4	20,1	21,1	12,3	9,1	8,2
12	3,7	7,7	10,1	13,8	16,4	14,3	23,8	20,8	22,0	11,7	9,0	8,2
13	3,7	7,7	10,5	14,0	15,9	15,8	22,4	21,8	20,7	10,6	8,8	8,0
14	3,7	8,1	10,3	12,8	17,4	17,1	22,1	22,7	20,8	10,6	8,8	8,0
15	3,8	8,0	10,2	11,3	18,5	17,1	21,9	22,5	21,2	10,8	9,1	7,7
16	3,9	8,0	9,6	11,8	18,4	17,2	22,9	22,6	21,4	11,1	9,4	7,3
17	4,4	7,9	9,6	13,1	18,0	16,7	21,9	22,7	21,2	11,2	9,9	7,2
18	4,4	8,1	10,4	14,4	18,1	17,3	20,2	21,5	17,2	11,0	9,8	7,2
19	4,3	8,5	11,0	15,5	17,7	18,4	20,3	20,5	16,5	10,4	9,2	7,1
20	4,5	8,7	11,5	15,6	16,7	18,1	21,5	21,0	16,5	10,1	9,0	7,0
21	4,6	7,8	11,4	14,0	14,9	17,6	23,2	21,1	18,2	10,1	8,1	7,2
22	4,0	7,3	10,1	13,3	13,0	17,2	24,2	21,7	19,5	10,3	7,2	7,6
23	3,4	7,1	8,0	13,7	13,4	15,0	24,5	22,2	20,1	10,7	6,9	7,7
24	3,9	7,4	6,0	14,3	14,5	14,2	23,9	21,7	19,6	10,9	7,2	8,0
25	3,9	7,3	4,9	15,2	14,9	14,9	22,4	21,5	17,9	11,5	7,1	8,2
26	4,8	8,4	4,9	15,8	14,8	16,3	22,0	21,7	17,2	11,9	7,0	7,7
27	5,7	8,4	6,2	15,9	14,3	18,3	23,5	22,1	15,6	11,5	7,0	7,0
28	6,1	8,6	7,6	16,6	13,8	20,1	24,8	22,7	15,9	11,9	6,6	7,0
29	6,7	7,6	8,5	16,4	13,4	21,3	25,5	23,6	14,7	12,2	6,4	7,8
30	6,4		9,1	17,0	14,0	21,5	26,1	23,4	12,8	12,0	6,1	8,6
31	6,4		8,3		13,9		26,9	21,9		11,9		8,6
Date	10	8	25	1	22	11	18	7	29	20	29	3
Min	3,2	4,7	4,9	7,7	13,0	13,7	20,2	18,3	14,7	10,1	6,4	4,6
Aver	4,4	7,5	8,9	12,8	16,2	16,5	22,8	22,2	19,2	12,2	9,2	7,4
Max	6,7	9,1	11,5	16,6	18,5	21,3	26,1	27,3	22,0	11,9		9,1
Date	29	4	20	28	15	29	30	1	12	31		7
2020	Min		Aver				Max					
Date	10.01.	3,2	13,3				27,3 01.08. Date					



River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,6	7,5	7,8	7,9	16,3	13,3	21,1	26,6	19,6	12,5	11,0	6,0	
2	5,5	8,7	8,9	8,5	16,6	14,3	21,8	26,4	19,0	13,2	11,0	5,5	
3	5,1	9,1	10,1	9,5	15,7	15,4	20,1	25,8	17,8	14,1	11,3	4,9	
4	5,3	9,4	9,3	10,4	15,2	16,2	19,8	24,6	17,5	15,8	10,9	6,4	
5	5,7	7,5	8,9	11,2	14,7	15,4	20,2	21,3	18,0	15,5	10,8	8,0	
6	5,1	5,8	9,5	11,5	14,8	15,8	21,0	17,5	19,0	15,6	10,8	9,2	
7	4,4	5,1	9,4	11,6	15,1	15,7	20,5	16,3	18,8	14,4	11,1	9,3	
8	4,2	5,5	8,9	11,3	15,9	15,2	20,4	16,8	18,9	13,8	10,3	8,4	
9	4,0	5,9	8,8	11,6	17,0	14,1	21,0	17,1	20,2	12,1	9,6	8,5	
10	4,1	7,0	9,1	12,2	17,6	13,0	22,4	18,0	20,2	11,8	9,1	8,3	
11	4,1	8,0	9,3	12,9	17,0	13,1	23,2	18,2	20,2	12,0	9,1	8,4	
12	4,4	8,3	10,3	13,3	15,6	13,7	22,6	19,3	20,7	11,1	9,0	8,2	
13	4,3	8,1	10,5	13,4	15,7	15,2	21,5	20,3	21,0	10,3	8,8	8,1	
14	4,4	8,2	10,2	12,0	16,5	16,3	21,3	20,9	21,1	10,3	8,9	8,2	
15	4,2	8,5	10,1	10,8	18,0	16,3	21,2	20,5	21,0	10,5	9,3	7,9	
16	4,6	8,2	9,5	11,4	17,7	16,1	21,8	20,7	20,9	10,8	9,7	7,5	
17	4,9	8,1	9,7	12,8	17,3	15,3	20,6	20,2	21,0	10,7	10,1	7,6	
18	4,8	8,5	10,4	14,0	17,3	16,2	19,4	19,1	20,0	10,4	9,6	7,5	
19	4,7	8,8	11,0	14,3	16,9	16,4	19,8	19,1	19,1	9,9	9,3	7,4	
20	4,9	8,5	11,3	14,4	15,7	16,9	20,7	19,0	18,4	9,8	9,0	7,4	
21	5,1	7,9	11,1	13,0	13,3	16,8	21,9	19,1	18,8	9,9	8,3	7,6	
22	4,4	7,5	9,6	12,5	12,3	15,6	22,9	20,0	19,5	10,2	7,6	8,1	
23	4,0	7,4	8,1	13,2	13,0	12,9	23,5	19,8	19,5	10,3	7,3	8,1	
24	4,3	7,8	6,1	13,8	13,7	13,5	23,0	20,0	19,3	10,6	7,7	8,0	
25	4,5	7,8	5,1	14,8	14,2	14,1	22,2	20,5	18,6	11,6	7,5	8,3	
26	5,4	8,7	5,2	15,0	14,0	15,4	21,9	20,4	17,1	11,6	7,5	7,6	
27	6,1	8,7	6,8	15,4	13,2	17,2	23,0	21,2	16,3	11,4	7,3	7,0	
28	6,9	8,7	7,7	15,4	12,4	18,7	23,6	21,8	15,3	12,0	7,0	7,2	
29	7,2	7,8	9,0	15,6	12,8	19,5	24,4	22,8	12,8	12,1	6,8	8,4	
30	6,9		9,1	16,3	13,1	19,8	25,1	22,6	11,9	11,7	6,6	9,0	
31	7,0		8,2		13,4		26,0	21,1		11,5		8,6	
Date	9	7	25	1	22	23	18	7	29	20	29	3	
Min	4,0	5,1	5,1	7,9	12,3	12,9	19,4	16,3	12,8	9,8	6,8	4,9	
Aver	5,0	7,8	9,0	12,4	15,3	15,4	21,7	20,7	19,0	11,9	9,2	7,7	
Max	7,2	9,4	11,3	15,6	18,0	19,5	25,1	21,1		11,5		9,3	
Date	29	4	20	29	15	29	30	31		31		7	
2020	Min		Aver				Max						
Date	09.01.	4,0	12,9				26,6 01.08.						Date

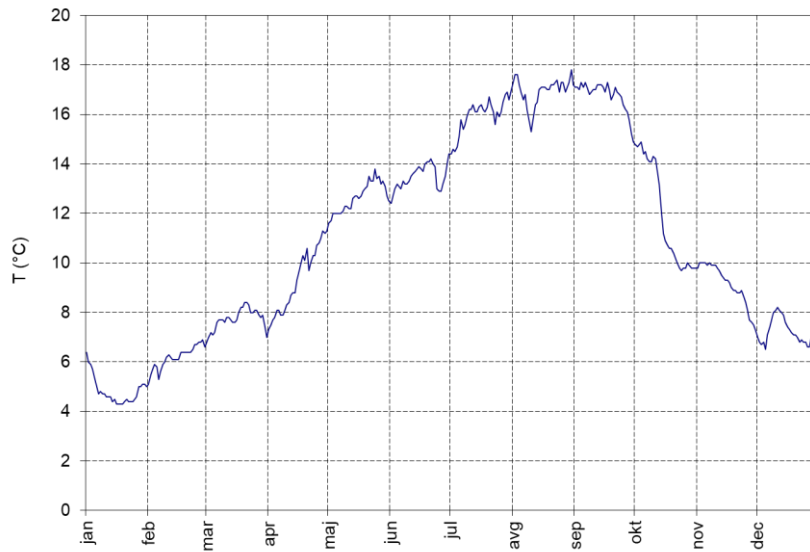


River: Vrbas
Hydrometric Station: Bočac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,4	5,1	6,8	7,3	11,6	12,4	14,4	17,3	17,1	14,8	9,8	7,0
2	6,0	5,5	7,0	7,5	11,7	12,7	14,6	17,6	17,1	14,7	10,0	6,8
3	5,9	5,7	7,2	7,7	12,0	13,0	14,5	17,6	17,0	14,8	10,0	6,7
4	5,7	5,9	7,1	7,8	12,0	13,2	14,7	17,2	17,3	14,9	10,0	6,8
5	5,4	5,8	7,2	8,1	12,0	13,1	15,1	16,9	17,1	14,4	10,0	6,5
6	5,0	5,3	7,6	8,1	12,0	13,0	15,8	16,6	17,3	14,5	9,9	7,1
7	4,7	5,6	7,7	7,9	12,0	13,3	15,4	16,8	17,1	14,2	10,0	7,4
8	4,8	5,9	7,7	7,9	12,1	13,2	15,6	16,2	16,8	14,1	9,9	7,7
9	4,7	6,0	7,7	8,1	12,3	13,2	15,9	15,7	16,9	14,1	9,9	8,0
10	4,7	6,2	7,6	8,3	12,3	13,3	16,2	15,3	17,0	14,3	9,9	8,1
11	4,6	6,3	7,8	8,4	12,2	13,5	16,2	15,8	17,0	14,2	9,8	8,2
12	4,6	6,2	7,8	8,7	12,2	13,6	16,4	16,4	17,2	13,7	9,7	8,1
13	4,6	6,1	7,7	8,8	12,6	13,7	16,1	16,5	17,2	13,2	9,5	8,0
14	4,4	6,1	7,6	8,8	12,7	13,8	16,1	17,0	17,2	12,0	9,4	7,9
15	4,5	6,1	7,6	9,3	12,7	13,9	16,3	17,1	17,1	11,2	9,3	7,6
16	4,3	6,1	7,7	9,6	12,6	13,8	16,4	17,1	16,9	10,9	9,3	7,4
17	4,3	6,4	8,0	10,0	12,7	13,7	16,2	17,1	17,3	10,7	9,2	7,3
18	4,3	6,4	8,2	10,3	12,9	14,0	16,1	17,0	17,0	10,6	9,0	7,2
19	4,3	6,4	8,2	10,1	13,0	14,1	16,3	17,0	16,6	10,6	8,9	7,1
20	4,4	6,4	8,4	10,6	13,1	14,1	16,7	17,2	16,8	10,4	8,9	7,1
21	4,5	6,4	8,4	9,7	13,5	14,2	16,4	17,2	17,1	10,2	8,8	7,0
22	4,4	6,4	8,3	10,0	13,3	14,0	16,1	17,3	16,9	10,0	8,8	6,8
23	4,4	6,5	8,0	10,3	13,3	13,9	15,6	17,4	16,8	9,8	8,9	6,9
24	4,4	6,7	8,0	10,3	13,8	13,0	16,1	16,9	16,7	9,7	8,7	6,8
25	4,5	6,7	8,1	10,7	13,4	12,9	15,9	17,3	16,4	9,8	8,4	6,8
26	4,6	6,8	8,1	10,8	13,5	12,9	16,1	17,3	16,2	9,8	8,1	6,6
27	5,0	6,8	7,9	11,0	13,2	13,2	16,5	16,9	16,1	10,0	7,7	6,6
28	5,0	6,9	7,8	11,3	13,3	13,5	16,8	17,1	15,8	9,9	7,6	7,1
29	5,1	6,6	7,9	11,2	13,1	14,0	16,9	17,3	15,2	9,8	7,5	7,4
30	5,1	7,4	11,3	12,7	14,4	16,6	17,8	14,9	9,8	7,3	7,2	
31	5,0	7,0		12,5		17,0	17,2		9,8			7,0
Date	16	29	31	30		30		10	29	24	29	5
Min	4,3	6,6	7,0	11,3		14,4		15,3	15,2	9,7	7,5	6,5
Aver	4,8	6,2	7,7	9,2	12,6	13,4	15,9	16,9	16,8	12,1	9,2	7,2
Max	6,4	6,9	8,4	11,3	13,8	14,2	16,9	17,8	14,9		10,0	8,2
Date	1	28	20	28	24	21	29	30	30		2	11

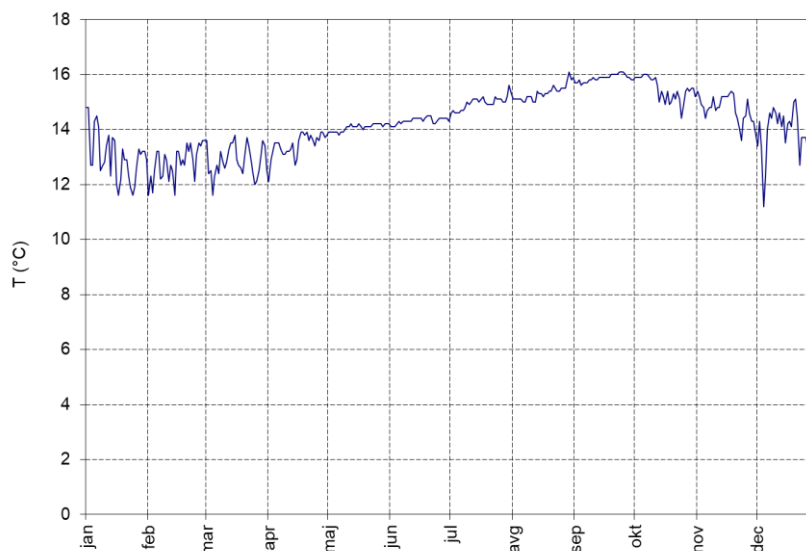
2020	Min		Aver		Max	
Date	16.01.	4,3	11,0	17,8	30.08.	Date



River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Water Temperature

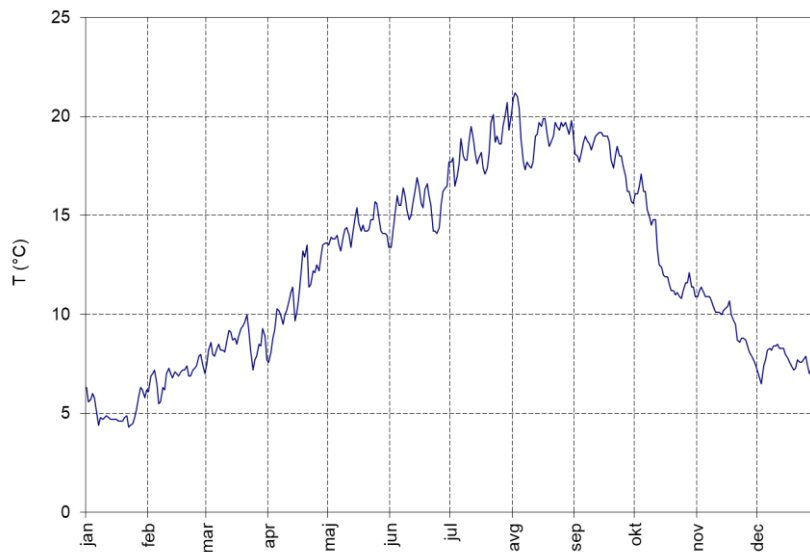
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14,8	11,6	13,6	12,1	13,9	14,1	14,6	15,1	15,7	15,9	15,4	13,4
2	14,8	12,3	12,4	12,9	13,9	14,1	14,7	15,1	15,7	15,9	15,2	14,3
3	12,7	11,7	12,5	13,2	13,9	14,1	14,6	15,1	15,8	15,9	14,9	13,4
4	12,7	12,5	11,6	13,5	13,9	14,2	14,6	15,1	15,6	15,9	14,8	11,2
5	14,3	13,2	12,3	13,5	13,9	14,3	14,6	15,1	15,7	16,0	14,4	12,3
6	14,5	13,2	12,7	13,5	13,8	14,2	14,7	15,0	15,7	16,0	14,7	14,0
7	14,1	12,2	12,4	13,3	13,9	14,3	14,7	15,0	15,7	16,0	14,8	14,6
8	12,5	12,3	13,2	13,1	13,9	14,3	14,8	15,2	15,8	15,9	14,8	14,4
9	12,7	13,1	12,8	13,1	14,0	14,3	15,0	15,2	15,8	15,8	15,2	14,8
10	12,8	12,9	12,6	13,2	14,1	14,3	14,9	15,2	15,9	15,8	14,7	14,6
11	13,4	12,1	12,8	13,2	14,1	14,3	15,0	15,0	15,8	15,9	14,8	14,2
12	13,8	12,7	13,3	13,3	14,2	14,4	15,1	15,0	15,8	15,6	14,8	14,6
13	12,3	12,5	13,5	13,5	14,1	14,4	15,1	15,4	15,9	15,0	15,2	14,1
14	13,7	11,6	13,5	12,7	14,1	14,4	15,1	15,3	15,9	15,4	15,2	14,5
15	13,6	13,2	13,8	12,9	14,1	14,4	15,0	15,3	15,9	15,2	15,2	13,5
16	12,0	13,2	12,9	13,6	14,2	14,4	15,1	15,2	15,9	14,9	15,2	14,2
17	11,6	12,7	12,7	13,9	14,1	14,3	15,2	15,3	15,9	15,4	15,3	14,3
18	12,2	12,9	12,6	13,9	14,0	14,4	15,0	15,3	15,9	14,9	15,4	14,1
19	13,3	12,7	12,4	13,8	14,1	14,5	14,9	15,4	16,0	15,0	15,3	15,0
20	12,9	13,5	13,0	13,9	14,1	14,5	14,9	15,4	16,0	15,3	14,6	15,1
21	12,9	13,2	13,7	13,6	14,1	14,5	14,9	15,6	16,0	15,1	14,4	14,4
22	12,3	13,5	13,4	13,8	14,1	14,2	14,9	15,5	16,0	15,4	14,0	12,7
23	11,9	12,9	13,0	13,6	14,2	14,2	15,2	15,4	16,1	15,1	13,6	13,7
24	11,6	12,1	12,4	13,4	14,2	14,3	15,1	15,4	16,1	14,4	14,4	13,7
25	11,9	13,1	12,0	13,7	14,2	14,4	15,1	15,5	16,1	14,8	14,5	13,7
26	12,6	13,5	12,1	13,6	14,2	14,4	15,1	15,5	16,0	15,4	15,1	13,4
27	13,3	13,4	12,5	13,9	14,2	14,4	15,0	15,5	15,9	15,5	14,6	14,2
28	13,1	13,6	13,0	13,9	14,1	14,4	15,0	15,8	15,9	15,4	14,3	13,7
29	13,2	13,6	13,6	13,7	14,2	14,4	15,2	16,1	15,8	15,5	14,3	14,2
30	13,2		13,4	13,8	14,2	14,3	15,6	15,8	15,8	15,5	13,9	14,6
31	12,9		12,5		14,2		15,3	15,9		15,2		13,3
Date	17	1	4	30		30		6	4	24	23	4
Min	11,6	11,6	11,6	13,8		14,3		15,0	15,6	14,4	13,6	11,2
Aver	13,0	12,8	12,9	13,4	14,1	14,3	14,9	15,3	15,9	15,5	14,8	14,0
Max	14,8	13,6	13,8	13,9	14,2	14,5	15,6	16,1	16,1	16,0	15,4	15,1
Date	1	28	15	17	12	19	30	29	23	5	1	20
2020	Date	Min 04.12. 11.2		Aver 14.2				Max 16.1 29.08. Date				



River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water Temperature

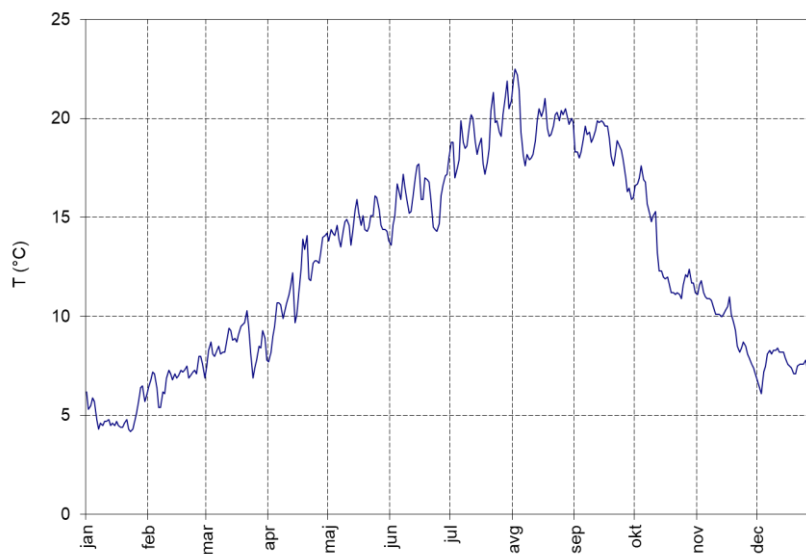
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,3	6,1	7,5	7,6	13,5	13,4	17,7	20,9	18,1	16,1	10,9	7,1
2	5,6	6,9	8,2	8,1	13,9	14,2	17,9	21,2	18,0	16,1	11,2	6,8
3	5,7	7,0	8,6	8,8	13,8	15,0	16,5	21,0	17,7	16,5	11,4	6,5
4	6,0	7,2	8,0	9,2	13,8	16,0	17,0	20,4	18,1	17,1	11,1	7,4
5	5,8	6,5	7,9	10,3	14,0	15,5	17,6	18,9	18,7	16,2	10,9	7,7
6	5,0	5,5	8,3	10,2	13,5	15,5	18,9	17,7	19,0	16,2	10,9	8,2
7	4,4	5,6	8,5	10,0	13,2	16,4	18,0	17,3	18,8	15,3	10,9	8,3
8	4,8	6,3	8,2	9,5	13,9	16,0	17,8	17,7	18,6	14,9	10,7	8,2
9	4,7	6,2	8,2	10,0	14,3	15,3	17,8	17,5	18,3	14,5	10,4	8,4
10	4,8	7,0	8,1	10,2	14,4	14,8	18,9	17,4	18,6	14,8	10,1	8,4
11	4,9	7,3	8,6	10,7	14,0	15,0	19,5	17,7	19,0	14,8	10,1	8,5
12	4,8	7,0	9,2	11,1	13,4	15,6	19,0	19,0	19,1	13,3	10,1	8,3
13	4,7	6,8	9,1	11,4	14,1	16,3	18,1	19,1	19,2	12,5	10,0	8,3
14	4,7	7,1	8,7	9,7	14,9	16,9	17,6	19,7	19,2	12,4	10,2	8,3
15	4,7	7,0	8,8	10,1	15,4	16,5	17,9	19,5	19,0	12,0	10,3	8,0
16	4,7	6,9	8,5	10,8	14,6	15,6	18,2	19,9	19,0	11,9	10,4	7,8
17	4,6	7,1	8,9	12,1	14,2	15,4	17,4	19,9	19,0	11,9	10,7	7,6
18	4,6	7,2	9,3	13,2	14,5	16,3	17,1	19,0	18,7	11,5	10,0	7,4
19	4,6	7,2	9,4	12,9	14,2	16,6	17,4	18,5	17,8	11,2	9,7	7,2
20	4,8	7,4	9,6	13,5	14,2	16,0	18,2	18,7	17,4	11,2	9,5	7,3
21	4,9	6,9	10,0	11,4	14,3	15,5	19,7	19,0	18,0	11,0	8,7	7,7
22	4,3	6,9	9,2	11,5	14,8	14,2	20,1	19,7	18,5	11,1	8,6	7,6
23	4,4	7,2	8,2	12,2	14,8	14,2	18,7	19,5	18,0	10,9	8,8	7,6
24	4,5	7,3	7,2	12,1	15,7	14,1	19,0	19,3	18,0	10,8	8,8	7,7
25	4,8	7,4	7,7	12,5	15,6	14,4	18,6	19,7	17,5	11,2	8,7	7,9
26	5,2	7,9	7,9	12,2	14,8	15,5	18,6	19,5	17,0	11,6	8,4	7,4
27	5,9	8,0	8,5	12,9	14,2	16,2	19,5	19,7	16,2	11,6	8,1	7,0
28	6,3	7,5	8,4	13,5	14,1	16,4	20,1	19,4	16,2	12,1	7,9	7,3
29	6,2	7,0	9,3	13,6	14,1	16,5	20,7	19,1	15,7	11,4	7,7	7,9
30	5,8		8,9	13,6	14,0	17,7	19,3	19,8	15,6	11,4	7,5	8,2
31	6,2		7,7		13,4		20,1	19,1		10,9		7,9
Date	22	29		1	31		3	7	29	24	29	3
Min	4,3	7,0		7,6	13,4		16,5	17,3	15,7	10,8	7,7	6,5
Aver	5,1	6,9	8,5	11,0	14,3	15,4	18,4	19,2	18,2	13,2	9,9	7,7
Max	6,3	8,0	10,0	13,6	15,7	16,9	20,7	21,2	19,2	17,1	11,4	8,5
Date	1	27	21	29	24	14	29	2	13	4	3	11
2020	Min		Aver				Max					
Date	22.01.	4,3	12,3				21,2 02.08. Date					



River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

Water Temperature

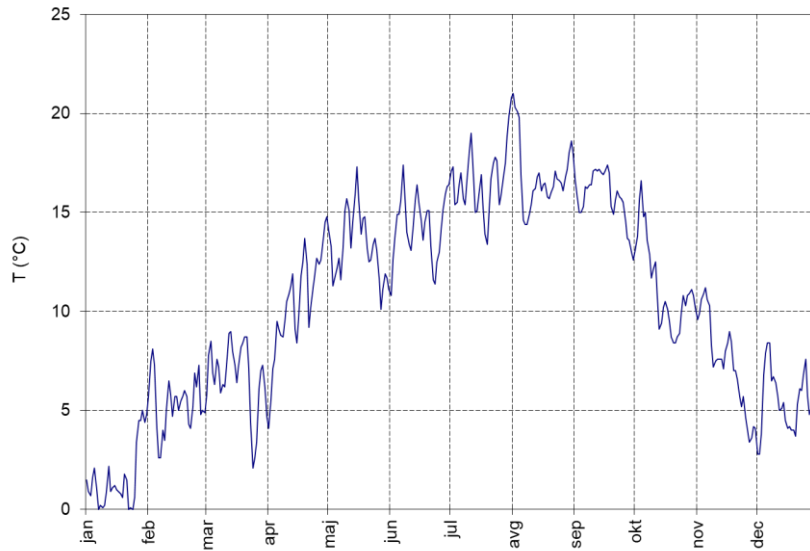
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,2	6,4	7,5	7,7	13,8	13,6	18,8	21,8	18,3	16,6	11,1	6,7
2	5,3	6,8	8,3	8,2	14,4	14,6	18,8	22,5	18,3	16,7	11,6	6,4
3	5,5	7,2	8,7	9,0	14,2	15,1	17,0	22,2	18,0	17,0	11,8	6,1
4	5,9	7,1	8,1	9,5	14,1	16,7	17,5	21,4	18,3	17,6	11,2	7,2
5	5,7	6,4	8,0	10,7	14,6	16,3	17,9	19,3	19,0	16,9	11,0	7,5
6	4,8	5,4	8,3	10,7	13,9	15,9	19,9	18,1	19,6	16,8	10,9	8,1
7	4,3	5,4	8,5	10,6	13,5	17,2	18,8	17,6	19,2	15,7	10,9	8,3
8	4,6	6,2	8,1	9,9	14,3	16,5	18,5	18,2	19,3	15,2	10,8	8,1
9	4,5	6,1	8,2	10,3	14,8	15,9	18,6	17,9	18,8	14,8	10,5	8,3
10	4,7	6,9	8,2	10,7	14,9	15,2	19,6	18,0	19,0	15,1	10,1	8,3
11	4,7	7,3	8,7	11,1	14,6	15,3	20,2	18,2	19,4	15,3	10,1	8,4
12	4,8	7,1	9,4	11,6	13,6	16,0	20,0	18,9	19,9	13,2	10,1	8,2
13	4,5	6,8	9,3	12,2	14,3	17,0	18,8	19,9	19,8	12,3	10,0	8,2
14	4,6	7,1	8,8	9,7	15,4	17,6	18,2	20,5	19,9	12,3	10,1	8,2
15	4,5	6,9	8,9	10,1	15,9	17,7	18,6	20,1	19,8	12,0	10,3	7,9
16	4,7	7,0	8,7	11,1	15,2	15,9	19,0	20,4	19,6	11,9	10,5	7,6
17	4,5	7,3	9,1	12,4	14,6	15,9	17,7	21,0	19,6	12,0	11,0	7,5
18	4,4	7,2	9,5	13,9	15,1	17,0	17,2	19,5	19,0	11,6	10,1	7,4
19	4,4	7,3	9,6	13,4	14,4	16,9	17,8	19,1	18,1	11,2	9,7	7,1
20	4,6	7,5	9,7	14,1	14,3	16,8	18,5	19,2	17,6	11,2	9,3	7,1
21	4,8	6,9	10,3	11,9	14,5	15,9	20,4	19,6	18,2	11,1	8,5	7,5
22	4,3	7,0	9,4	11,8	15,1	14,5	21,3	20,2	18,9	11,2	8,2	7,6
23	4,2	7,2	8,2	12,7	15,1	14,4	19,8	20,3	18,6	11,1	8,4	7,6
24	4,3	7,3	6,9	12,8	16,1	14,3	19,9	19,9	18,4	10,9	8,7	7,6
25	4,7	7,1	7,4	12,8	16,0	14,7	19,3	20,4	17,9	11,6	8,5	7,8
26	5,1	8,0	7,8	12,7	15,4	16,1	19,1	20,2	17,1	12,1	8,1	7,3
27	5,8	8,0	8,5	13,3	14,6	16,6	20,2	20,5	16,3	12,0	7,9	6,8
28	6,4	7,6	8,4	14,0	14,4	17,1	21,1	20,1	16,5	12,4	7,6	7,1
29	6,5	6,9	9,3	14,1	14,4	17,2	21,9	19,7	15,9	11,7	7,4	7,8
30	5,7		8,9	14,2	14,3	18,0	20,5	20,0	16,0	11,7	7,1	8,1
31	6,0		7,8		13,8		20,9	19,8		11,2		7,8
Date	23	29		1	7	1	3	7	29	24	29	3
Min	4,2	6,9		7,7	13,5	13,6	17,0	17,6	15,9	10,9	7,4	6,1
Aver	5,0	6,9	8,6	11,4	14,6	15,9	19,1	19,9	18,6	13,5	9,9	7,6
Max	6,5	8,0	10,3	14,1	16,1	17,7	21,9	22,5	19,9	17,6	11,8	8,4
Date	29	26	21	20	24	15	29	2	12	4	3	11
2020	Min		Aver				Max					
Date	23.01.	4,2	12,6				22,5 02.08. Date					



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Obodnik

Water Temperature

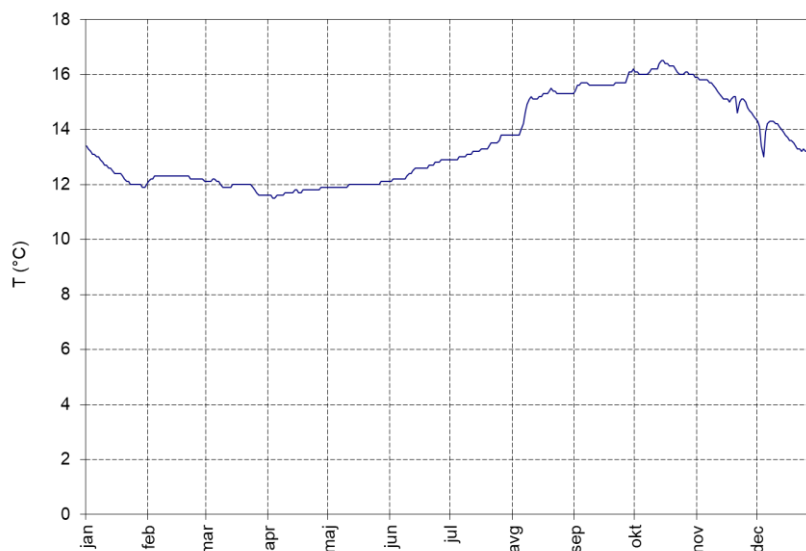
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,5	5,7	5,8	4,1	14,1	10,8	17,1	21,0	16,7	13,1	9,6	2,8
2	0,9	7,5	7,8	5,6	13,3	12,6	17,3	20,3	15,7	13,8	9,9	2,8
3	0,7	8,1	8,5	7,1	11,3	13,7	15,4	20,1	15,0	15,6	10,6	3,8
4	1,6	7,3	6,9	7,6	11,7	14,9	15,5	19,8	15,0	16,6	10,9	6,8
5	2,1	4,1	6,3	9,5	12,2	14,9	16,4	16,9	15,3	14,8	11,2	7,9
6	1,0	2,6	7,6	9,1	12,7	15,6	17,0	14,6	16,3	15,0	10,6	8,4
7	0,0	2,6	7,2	8,8	11,6	17,4	15,7	14,4	16,2	13,6	10,3	8,4
8	0,2	4,0	5,9	8,7	13,3	15,7	15,4	14,4	16,4	12,9	8,3	6,5
9	0,1	3,5	6,3	9,5	15,1	14,0	16,6	14,9	16,4	11,7	7,2	6,7
10	0,2	5,1	6,2	10,5	15,7	13,4	18,1	15,4	17,1	12,1	7,5	6,4
11	0,9	6,5	7,3	10,9	15,1	13,1	19,0	16,1	17,2	12,5	7,6	5,8
12	2,2	5,8	8,9	11,3	13,2	14,1	17,4	16,2	17,1	10,7	7,6	5,0
13	0,9	4,7	9,0	11,9	14,5	15,6	15,0	16,8	17,2	9,1	7,6	5,1
14	1,1	5,7	8,0	9,1	15,9	16,4	15,1	17,0	17,0	9,4	7,1	5,4
15	1,2	5,7	7,3	8,4	17,3	15,5	15,9	16,1	16,9	10,2	8,0	4,5
16	1,0	5,0	6,4	9,7	15,6	14,6	16,9	16,4	17,1	10,5	8,4	4,1
17	0,9	5,5	7,3	11,8	13,9	13,6	15,2	16,5	17,4	10,1	9,0	4,2
18	0,8	5,7	8,2	12,5	14,7	14,5	13,9	15,8	17,0	9,5	8,5	4,0
19	0,6	6,0	8,4	13,7	14,8	15,1	13,4	15,7	15,3	8,7	7,0	4,0
20	1,8	5,7	8,7	12,4	13,2	15,1	15,1	16,0	14,9	8,4	7,0	3,7
21	1,5	4,3	8,7	9,2	12,5	13,3	16,7	16,3	15,6	8,4	6,6	5,3
22	0,0	4,1	7,1	10,2	12,6	11,6	17,5	17,1	16,1	8,7	5,7	6,1
23	0,1	5,2	4,4	11,2	13,4	11,4	17,8	16,7	15,8	8,9	5,2	6,0
24	0,0	6,9	2,1	11,9	13,7	12,5	17,6	16,6	15,7	10,0	5,7	6,8
25	0,6	6,2	2,6	12,7	13,1	13,0	15,4	16,5	15,5	10,8	4,6	7,6
26	3,4	7,3	3,4	12,4	11,7	14,1	15,9	16,1	14,6	10,3	4,0	5,7
27	4,5	4,8	6,1	12,6	10,1	15,1	16,6	16,8	13,7	10,8	3,4	4,8
28	4,5	5,0	7,0	13,4	11,1	15,9	17,5	17,2	13,6	10,9	3,6	5,2
29	5,0	4,9	7,3	14,5	11,9	16,3	18,9	18,0	13,0	11,1	4,2	6,7
30	4,4		6,1	14,8	11,7	16,4	19,9	18,6	12,6	10,8	4,1	7,5
31	4,8		4,7		11,1		20,8	17,9		10,2		7,2
Date	7	6	24	1	27	1	19	7	29	20	27	1
Min	0,0	2,6	2,1	4,1	10,1	10,8	13,4	14,4	13,0	8,4	3,4	2,8
Aver	1,6	5,4	6,7	10,2	13,4	14,2	16,5	16,9	16,0	11,3	7,6	5,6
Max	5,0	8,1	9,0	14,5	17,3	17,4	19,9	17,9		16,6	11,2	8,4
Date	29	3	13	29	15	7	30	31		4	5	6
2020	Min		Aver				Max					
Date	07.01.	0,0	10,4				21,0 01.08. Date					



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

Water Temperature

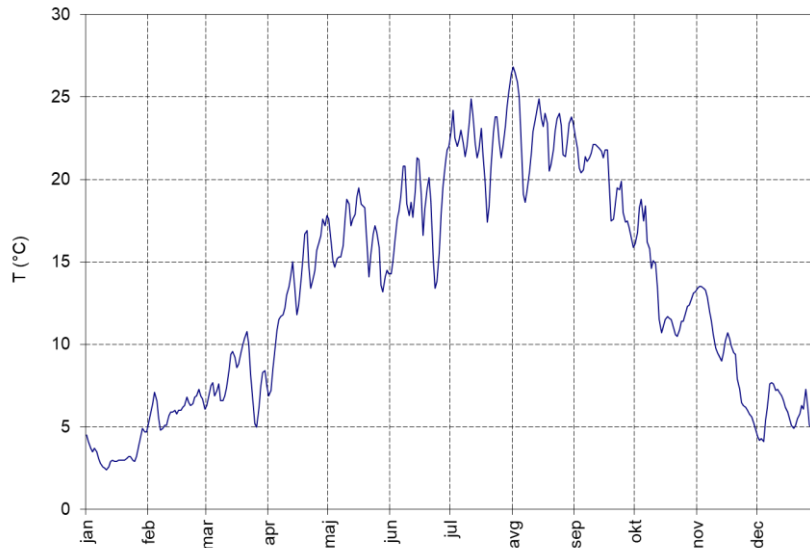
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	13,4	12,1	12,1	11,6	11,9	12,1	12,9	13,8	15,4	16,1	15,9	14,3	
2	13,3	12,2	12,1	11,6	11,9	12,2	12,9	13,8	15,6	16,1	15,8	14,1	
3	13,2	12,2	12,1	11,5	11,9	12,2	12,9	13,8	15,6	16,0	15,8	13,4	
4	13,1	12,3	12,2	11,5	11,9	12,2	12,9	13,8	15,7	16,0	15,8	13,0	
5	13,1	12,3	12,2	11,6	11,9	12,2	13,0	14,0	15,7	16,0	15,8	13,9	
6	13,0	12,3	12,1	11,6	11,9	12,2	13,0	14,2	15,7	16,0	15,8	14,2	
7	13,0	12,3	12,1	11,6	11,9	12,2	13,0	14,6	15,7	16,0	15,7	14,3	
8	12,9	12,3	12,0	11,6	11,9	12,2	13,0	14,9	15,6	16,1	15,7	14,3	
9	12,8	12,3	11,9	11,7	11,9	12,3	13,1	15,1	15,6	16,2	15,6	14,3	
10	12,7	12,3	11,9	11,7	11,9	12,4	13,1	15,2	15,6	16,2	15,5	14,2	
11	12,7	12,3	11,9	11,7	12,0	12,4	13,1	15,1	15,6	16,2	15,4	14,2	
12	12,6	12,3	11,9	11,7	12,0	12,5	13,2	15,1	15,6	16,2	15,3	14,1	
13	12,6	12,3	11,9	11,7	12,0	12,6	13,2	15,1	15,6	16,4	15,2	14,0	
14	12,5	12,3	12,0	11,8	12,0	12,6	13,2	15,2	15,6	16,5	15,1	13,9	
15	12,4	12,3	12,0	11,8	12,0	12,6	13,2	15,2	15,6	16,5	15,1	13,8	
16	12,4	12,3	12,0	11,7	12,0	12,6	13,3	15,3	15,6	16,4	15,1	13,7	
17	12,4	12,3	12,0	11,7	12,0	12,6	13,3	15,3	15,6	16,4	15,0	13,6	
18	12,4	12,3	12,0	11,8	12,0	12,6	13,3	15,3	15,6	16,3	15,1	13,6	
19	12,3	12,3	12,0	11,8	12,0	12,6	13,3	15,4	15,6	16,3	15,2	13,5	
20	12,2	12,3	12,0	11,8	12,0	12,7	13,4	15,5	15,6	16,3	15,2	13,4	
21	12,1	12,3	12,0	11,8	12,0	12,7	13,5	15,4	15,7	16,2	14,6	13,3	
22	12,1	12,2	12,0	11,8	12,0	12,7	13,5	15,4	15,7	16,1	15,0	13,3	
23	12,0	12,2	12,0	11,8	12,0	12,8	13,5	15,3	15,7	16,0	15,1	13,2	
24	12,0	12,2	11,9	11,8	12,0	12,8	13,5	15,3	15,7	16,0	15,1	13,3	
25	12,0	12,2	11,8	11,8	12,0	12,8	13,6	15,3	15,7	16,0	15,0	13,2	
26	12,0	12,2	11,7	11,8	12,0	12,9	13,8	15,3	15,7	16,1	14,8	13,2	
27	12,0	12,2	11,6	11,9	12,1	12,9	13,8	15,3	15,9	16,1	14,7	13,3	
28	12,0	12,2	11,6	11,9	12,1	12,9	13,8	15,3	16,1	16,0	14,6	13,2	
29	11,9	12,1	11,6	11,9	12,1	12,9	13,8	15,3	16,1	16,0	14,5	13,1	
30	11,9		11,6	11,9	12,1	12,9	13,8	15,3	16,2	16,0	14,4	13,0	
31	12,0		11,6		12,1		13,8	15,3		15,9		13,0	
Date	29	1	27	30	31	30	31	31		3	29	4	
Min	11,9	12,1	11,6	11,9	12,1	12,9	13,8	15,3		16,0	14,5	13,0	
Aver	12,5	12,3	11,9	11,7	12,0	12,5	13,3	14,9	15,7	16,2	15,3	13,7	
Max	13,4	12,3	12,2	11,9	12,1	12,9	13,8	15,5	16,1	15,9	14,4		
Date	1	4	4	27	27	26	26	20	28	31	30		
2020	Date	03.04.	11.5			Aver	13.5			Max	16.5	14.10.	Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Dobož

Water Temperature

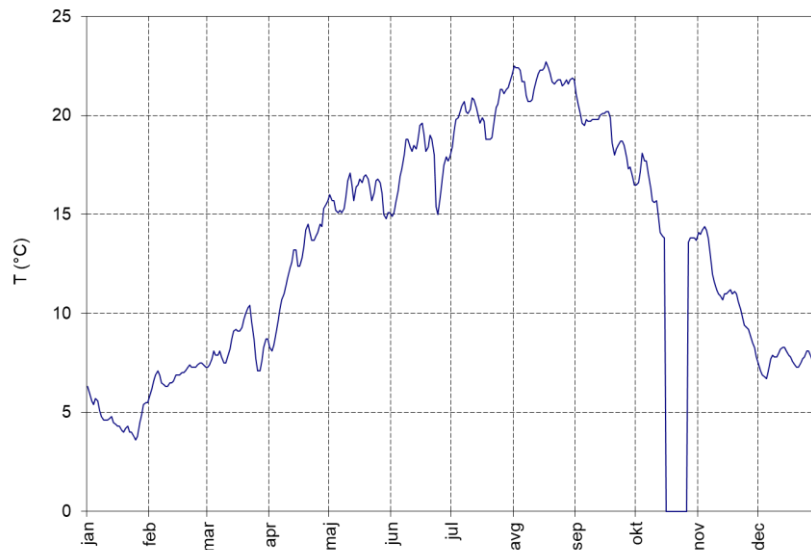
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,5	5,2	6,3	6,9	17,6	14,3	23,0	26,8	22,7	16,1	13,4	4,4
2	4,1	5,9	6,8	7,2	16,2	15,1	24,2	26,5	21,9	16,8	13,5	4,2
3	3,7	6,4	7,5	8,5	15,1	16,2	22,5	25,9	20,7	18,3	13,5	4,3
4	3,5	7,1	7,7	9,5	14,7	17,6	22,0	25,0	20,4	18,8	13,4	4,1
5	3,7	6,6	6,9	10,9	15,2	18,1	22,4	22,6	20,6	17,5	13,3	5,4
6	3,5	5,5	7,2	11,5	15,3	19,0	23,0	19,1	21,4	18,4	12,9	6,2
7	3,1	4,8	7,6	11,7	15,3	20,8	22,2	18,6	21,1	16,2	12,0	7,6
8	2,8	4,9	6,6	11,8	16,0	20,8	21,4	19,3	21,3	15,8	11,4	7,7
9	2,6	5,1	6,6	12,2	17,5	18,5	22,0	20,4	21,6	14,6	10,6	7,6
10	2,5	5,1	6,9	13,0	18,8	17,8	23,5	21,5	22,1	15,1	9,8	7,2
11	2,4	5,7	7,4	13,5	18,5	18,6	24,9	22,9	22,1	14,9	9,5	7,3
12	2,6	5,9	8,4	14,2	17,2	17,7	23,9	23,7	22,0	13,5	9,3	7,1
13	2,9	5,9	9,4	15,0	17,6	19,3	22,1	24,3	21,9	11,5	9,0	6,9
14	3,0	6,0	9,6	13,2	17,9	21,3	21,3	24,9	21,7	10,7	9,5	6,6
15	2,9	5,8	9,2	11,8	19,0	21,2	21,8	23,7	21,3	11,1	10,2	6,2
16	2,9	6,0	8,6	12,4	19,5	19,1	23,1	23,2	21,8	11,5	10,7	5,9
17	3,0	6,0	8,8	13,9	18,5	16,6	21,4	24,0	21,8	11,7	10,4	5,5
18	3,0	6,2	9,5	15,2	18,4	18,2	20,0	23,4	19,6	11,6	9,9	5,1
19	3,0	6,3	10,0	16,7	18,3	19,5	17,4	20,5	17,5	11,5	9,5	4,9
20	3,0	6,8	10,4	16,9	15,9	20,1	18,4	20,9	17,6	11,0	9,4	5,1
21	3,1	6,5	10,8	14,7	14,1	18,7	20,7	21,8	18,5	10,6	7,9	5,5
22	3,2	6,3	10,0	13,4	15,4	15,2	22,8	23,0	19,5	10,5	7,3	5,8
23	3,2	6,4	8,2	14,0	16,7	13,4	23,8	23,7	19,4	10,9	6,5	6,3
24	3,0	6,8	6,5	14,5	17,2	13,8	23,8	24,0	19,9	11,4	6,3	6,1
25	2,9	6,9	5,2	15,7	16,8	15,6	22,2	23,3	18,0	11,4	6,2	7,3
26	3,2	7,3	5,0	16,2	15,9	17,8	21,3	21,5	17,4	11,9	6,0	6,3
27	3,9	6,9	6,2	16,6	13,6	19,5	22,0	21,4	17,5	12,3	5,8	5,1
28	4,4	6,7	7,5	17,6	13,2	20,9	23,2	22,3	17,1	12,4	5,6	5,0
29	4,9	6,1	8,3	17,2	14,1	21,8	24,5	23,4	16,4	12,8	5,3	5,8
30	4,7	8,4	17,8	14,5	22,0	25,4	23,8	15,9	13,1	4,9	6,2	6,2
31	4,7	7,5	14,3	26,4	23,4	13,2	6,7					
Date	11	7	26	1	28	23	19	7	29	22	29	4
Min	2,4	4,8	5,0	6,9	13,2	13,4	17,4	18,6	16,4	10,5	5,3	4,1
Aver	3,4	6,1	7,9	13,1	16,5	18,0	22,3	23,0	20,3	13,5	9,7	5,9
Max	4,9	7,3	10,8	17,6	19,5	21,8	25,4	23,4	18,8	13,5	7,7	7,7
Date	29	26	21	28	16	29	30	31		4	2	8
2020	Date	11.01.	2,4	Aver	13,3	Max	26,8	01.08.	Date			



River: Bosna
Hydrometric Station: Modiča

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,3	5,8	7,3	8,3	16,0	14,9	18,4	22,5	21,1	16,5	14,1	7,4
2	6,0	6,2	7,4	8,1	15,7	15,1	19,2	22,4	20,5	16,6	14,0	7,1
3	5,6	6,6	7,7	8,4	15,7	15,6	19,8	22,4	20,1	17,2	14,2	6,9
4	5,4	6,9	8,1	8,9	15,2	16,2	19,9	22,3	19,6	18,1	14,4	6,8
5	5,7	7,1	7,9	9,6	15,1	16,9	20,2	21,7	19,5	17,7	14,2	6,7
6	5,6	6,9	7,9	10,2	15,2	17,3	20,5	21,7	19,8	17,7	13,8	7,1
7	5,1	6,5	8,1	10,7	15,1	18,0	20,7	21,0	19,7	17,1	12,8	7,7
8	4,8	6,4	7,8	11,0	15,3	18,8	20,2	20,7	19,7	16,4	12,0	7,9
9	4,6	6,3	7,5	11,4	15,9	18,8	20,1	20,7	19,8	15,7	11,6	7,8
10	4,6	6,3	7,5	11,8	16,7	18,4	20,3	20,8	19,8	15,6	11,2	7,8
11	4,6	6,5	7,8	12,3	17,1	18,2	20,9	21,3	19,8	15,7	11,0	8,0
12	4,7	6,5	8,2	12,6	16,5	18,5	20,8	21,8	19,8	14,9	10,9	8,2
13	4,8	6,6	8,7	13,2	15,7	18,3	20,4	22,1	20,0	14,1	10,7	8,3
14	4,5	6,9	9,1	13,2	16,4	18,8	20,0	22,3	20,1	13,9	11,0	8,3
15	4,4	6,9	9,2	12,4	16,5	19,5	19,6	22,3	20,1	13,8	11,0	8,1
16	4,3	6,9	9,1	12,4	16,8	19,6	19,9	22,4	20,2		11,1	7,9
17	4,3	7,0	9,1	12,8	16,6	19,0	19,7	22,7	20,2		11,2	7,8
18	4,1	7,0	9,3	13,4	16,9	18,2	18,8	22,4	19,9		11,0	7,6
19	4,0	7,1	9,7	14,2	17,0	18,4	18,8	22,1	18,6		11,1	7,4
20	4,2	7,3	10,0	14,5	16,8	19,0	18,8	21,7	18,0		11,0	7,3
21	4,3	7,4	10,3	14,1	16,3	18,8	18,9	21,6	18,3		10,6	7,3
22	4,0	7,3	10,4	13,7	15,7	18,0	19,8	21,7	18,5		10,2	7,5
23	4,0	7,3	9,6	13,7	16,1	15,4	20,4	21,8	18,7		9,8	7,7
24	3,8	7,3	8,7	13,9	16,7	15,0	20,6	21,8	18,7		9,4	7,8
25	3,6	7,4	7,7	14,1	16,8	15,9	21,3	21,5	18,5		9,3	8,1
26	3,8	7,5	7,1	14,5	16,6	16,7	21,3	21,6	17,9		9,2	8,1
27	4,5	7,5	7,1	14,4	16,1	17,5	21,1	21,8	17,3	13,6	8,9	7,9
28	4,9	7,4	7,6	15,3	15,0	17,9	21,3	21,6	17,4	13,8	8,5	7,6
29	5,4	7,3	8,3	15,5	14,8	17,7	21,4	21,8	16,9	13,8	8,3	7,4
30	5,5		8,7	15,7	15,1	17,9	21,7	21,9	16,5	13,8	7,8	7,4
31	5,5		8,7		15,1		22,1	21,8		13,7		7,6
Date	25	1	26	2	29	30		8	29	27	29	5
Min	3,6	5,8	7,1	8,1	14,8	17,9		20,7	16,9	13,6	8,3	6,7
Aver	4,7	6,9	8,4	12,2	16,0	17,5	20,1	21,8	19,3	15,6	11,3	7,6
Max	6,3	7,5	10,4	15,5	17,1	19,6	21,7	21,8		18,1	14,4	8,3
Date	1	26	22	29	11	16	30	31		4	4	13
2020	Date	25.01.	3,6	Aver	13,5	Max	22,7	17.08.	Date			



6.2. Croatia

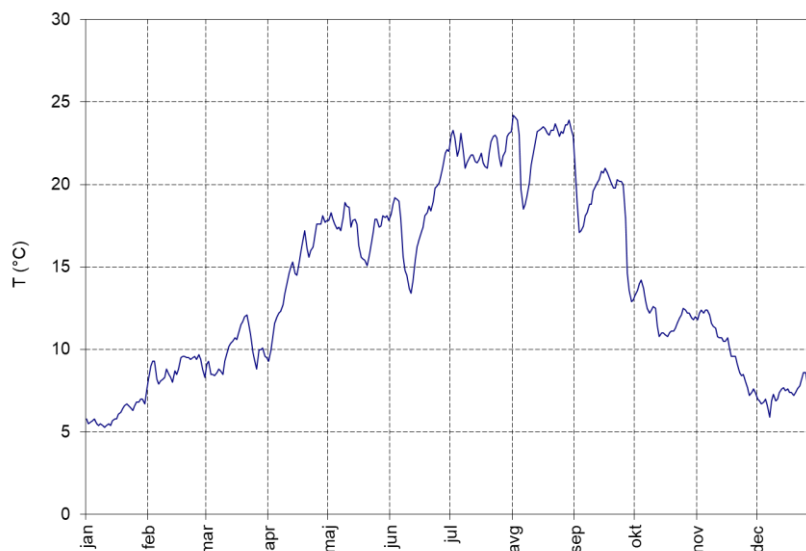


Figure 16: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water Temperature

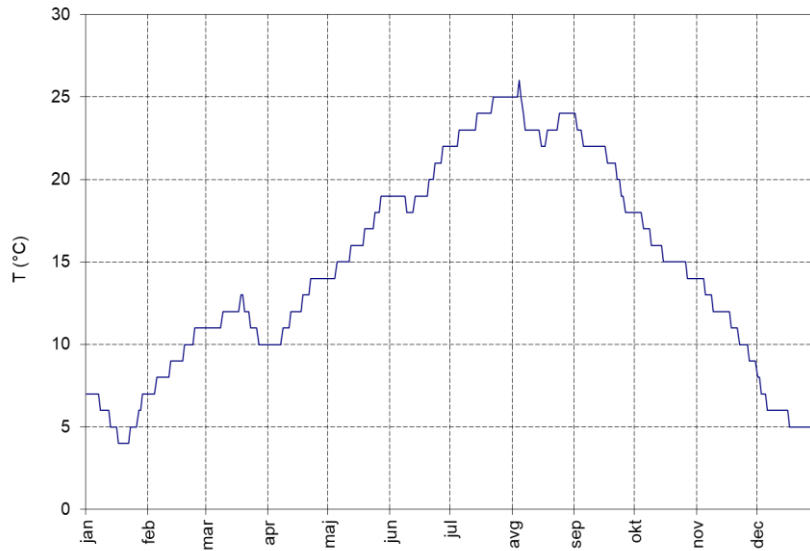
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,8	8,2	9,1	9,3	17,8	18,2	23,0	24,2	21,1	13,3	11,8	7,0	
2	5,5	9,0	9,3	10,0	18,3	18,8	23,3	24,1	18,6	13,6	12,2	6,9	
3	5,6	9,3	8,5	10,8	17,9	19,2	22,8	23,9	17,1	14,0	12,4	6,7	
4	5,7	9,3	8,5	11,6	17,6	19,1	21,7	23,0	17,2	14,2	12,2	6,8	
5	5,8	8,2	8,4	12,0	17,3	19,0	22,1	19,7	17,5	13,7	12,4	7,0	
6	5,5	7,9	8,6	12,2	17,4	17,9	23,1	18,5	18,1	13,0	12,4	6,6	
7	5,4	8,1	8,8	12,3	17,2	15,6	22,0	18,8	18,3	12,5	12,1	5,9	
8	5,5	8,2	8,7	12,7	18,0	14,8	21,0	19,3	18,8	12,2	11,6	6,9	
9	5,4	8,3	8,5	13,4	18,9	14,5	21,3	20,1	18,8	12,4	11,4	7,3	
10	5,3	8,8	9,3	13,9	18,7	13,7	21,6	21,2	19,6	12,6	11,3	6,9	
11	5,4	8,5	9,7	14,6	18,6	13,4	21,8	21,8	19,9	12,5	10,8	7,0	
12	5,5	8,3	10,2	15,0	17,4	14,1	21,8	22,6	20,1	11,4	10,7	7,4	
13	5,4	8,0	10,4	15,3	17,8	15,4	21,4	23,2	20,3	10,8	10,7	7,6	
14	5,7	8,7	10,5	14,6	17,9	16,2	21,3	23,3	20,8	11,0	10,5	7,7	
15	5,8	8,5	10,7	14,5	17,6	16,6	21,5	23,4	20,7	11,0	10,5	7,5	
16	5,8	8,8	10,6	15,1	16,3	17,1	21,9	23,5	21,0	10,9	10,7	7,6	
17	6,1	9,5	11,0	16,0	15,6	17,4	21,3	23,4	20,7	10,8	10,1	7,4	
18	6,2	9,6	11,5	16,6	15,5	18,1	21,1	23,1	20,4	11,0	9,6	7,4	
19	6,4	9,6	11,7	17,2	15,4	18,3	21,0	23,0	20,1	11,1	9,6	7,2	
20	6,6	9,5	12,0	16,1	15,1	18,7	21,9	23,3	19,8	11,1	9,6	7,4	
21	6,7	9,5	12,1	15,6	15,6	18,4	22,6	23,3	19,8	11,3	9,1	7,6	
22	6,6	9,4	11,5	16,0	16,2	19,0	22,9	23,7	20,3	11,6	8,6	7,8	
23	6,5	9,5	10,9	16,2	17,1	19,8	23,0	23,4	20,2	11,9	8,4	8,2	
24	6,3	9,6	9,8	16,9	17,9	19,9	22,8	22,9	20,2	12,1	8,5	8,6	
25	6,6	9,4	9,3	17,6	17,9	20,1	21,6	23,2	20,0	12,5	8,0	8,6	
26	6,8	9,7	8,8	17,6	17,4	20,6	21,1	23,1	18,0	12,4	7,7	7,8	
27	6,8	9,4	10,0	17,6	17,5	21,1	21,7	23,6	14,6	12,2	7,2	7,2	
28	7,0	8,8	10,0	18,1	18,1	21,9	22,0	23,6	13,6	12,2	7,4	6,7	
29	7,0	8,3	10,1	17,7	18,0	22,1	22,9	23,9	12,9	11,9	7,6	6,4	
30	6,7		9,6	17,8	18,1	22,0	23,1	23,3	13,0	11,8	7,4	6,4	
31	7,5		9,5		17,8		23,2	22,9		12,0		6,9	
Date	10	6	3	1	21	11	19	7	30	13	27	7	
Min	4,7	7,2	7,9	8,3	14,5	13,0	19,7	17,9	12,6	10,7	7,1	5,3	
Aver	6,1	8,9	9,9	14,8	17,4	18,0	22,1	22,6	18,7	12,1	10,1	7,2	
Max	8,2	10,4	13,1	19,4	20,5	23,9	25,0	25,9	22,2	14,6	12,9	8,8	
Date	31	20	20	28	9	29	1	1	15	3	3	24	
2020	Date	30.05.	74,5			Aver	264,0			Max	1696,0	12.10.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water Temperature

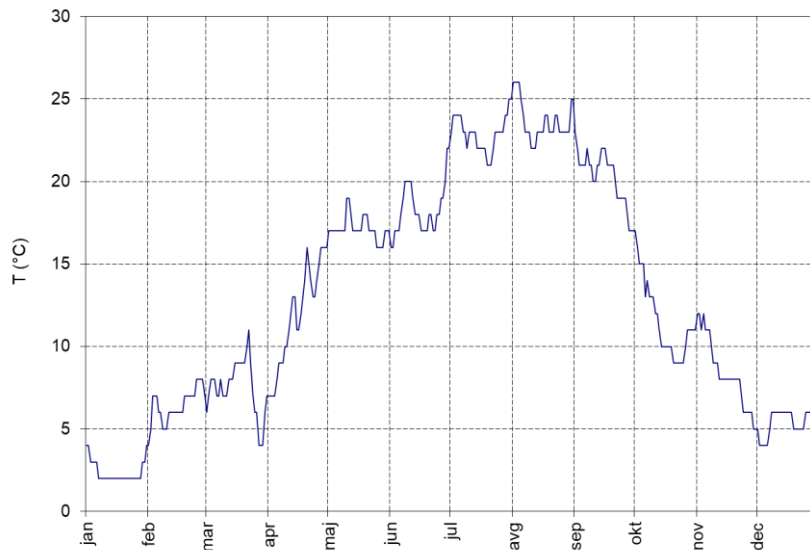
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,0	7,0	11,0	10,0	14,0	19,0	22,0	25,0	24,0	18,0	14,0	8,0
2	7,0	7,0	11,0	10,0	14,0	19,0	22,0	25,0	23,0	18,0	14,0	8,0
3	7,0	7,0	11,0	10,0	14,0	19,0	22,0	25,0	23,0	18,0	14,0	7,0
4	7,0	7,0	11,0	10,0	14,0	19,0	22,0	26,0	23,0	18,0	14,0	7,0
5	7,0	8,0	11,0	10,0	15,0	19,0	23,0	25,0	22,0	17,0	13,0	7,0
6	7,0	8,0	11,0	10,0	15,0	19,0	23,0	24,0	22,0	17,0	13,0	6,0
7	7,0	8,0	11,0	10,0	15,0	19,0	23,0	23,0	22,0	17,0	13,0	6,0
8	6,0	8,0	11,0	11,0	15,0	19,0	23,0	23,0	22,0	17,0	13,0	6,0
9	6,0	8,0	12,0	11,0	15,0	18,0	23,0	23,0	22,0	16,0	12,0	6,0
10	6,0	8,0	12,0	11,0	15,0	18,0	23,0	23,0	22,0	16,0	12,0	6,0
11	6,0	8,0	12,0	11,0	15,0	18,0	23,0	23,0	22,0	16,0	12,0	6,0
12	6,0	9,0	12,0	12,0	16,0	18,0	23,0	23,0	22,0	16,0	12,0	6,0
13	5,0	9,0	12,0	12,0	16,0	19,0	23,0	23,0	22,0	16,0	12,0	6,0
14	5,0	9,0	12,0	12,0	16,0	19,0	24,0	23,0	22,0	16,0	12,0	6,0
15	5,0	9,0	12,0	12,0	16,0	19,0	24,0	22,0	22,0	15,0	12,0	6,0
16	5,0	9,0	12,0	12,0	16,0	19,0	24,0	22,0	22,0	15,0	12,0	6,0
17	4,0	9,0	12,0	12,0	16,0	19,0	24,0	22,0	21,0	15,0	12,0	5,0
18	4,0	9,0	13,0	13,0	16,0	19,0	24,0	23,0	21,0	15,0	11,0	5,0
19	4,0	10,0	13,0	13,0	17,0	19,0	24,0	23,0	21,0	15,0	11,0	5,0
20	4,0	10,0	12,0	13,0	17,0	20,0	24,0	23,0	21,0	15,0	11,0	5,0
21	4,0	10,0	12,0	13,0	17,0	20,0	24,0	23,0	21,0	15,0	11,0	5,0
22	4,0	10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	25,0	23,0	20,0	15,0	10,0	5,0
23	5,0	10,0	11,0	14,0	17,0	21,0	25,0	23,0	20,0	15,0	10,0	5,0
24	5,0	11,0	11,0	14,0	18,0	21,0	25,0	24,0	19,0	15,0	10,0	5,0
25	5,0	11,0	11,0	14,0	18,0	21,0	25,0	24,0	19,0	15,0	10,0	5,0
26	5,0	11,0	11,0	14,0	18,0	21,0	25,0	24,0	18,0	15,0	10,0	5,0
27	6,0	11,0	10,0	14,0	19,0	22,0	25,0	24,0	18,0	14,0	9,0	5,0
28	6,0	11,0	10,0	14,0	19,0	22,0	25,0	24,0	18,0	14,0	9,0	5,0
29	7,0	11,0	10,0	14,0	19,0	22,0	25,0	24,0	18,0	14,0	9,0	5,0
30	7,0		10,0	14,0	19,0	22,0	25,0	24,0	18,0	14,0	9,0	5,0
31	7,0		10,0		19,0		25,0	24,0		14,0		5,0
Date	17	1	27	1	1	9	1	15	26	27	27	17
Min	4,0	7,0	10,0	10,0	14,0	18,0	22,0	22,0	18,0	14,0	9,0	5,0
Aver	5,7	9,1	11,4	12,1	16,4	19,6	23,8	23,5	21,0	15,7	11,5	5,7
Max	7,0	11,0	13,0	14,0	19,0	22,0	25,0	26,0	24,0	18,0	14,0	8,0
Date	1	24	18	22	27	27	22	4	1	1	1	1
2020	Min		Aver				Max					
Date	17.01.	4,0	14,6				26,0 04.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	4,0	6,0	7,0	17,0	16,0	23,0	26,0	23,0	17,0	12,0	5,0
2	4,0	5,0	7,0	7,0	17,0	16,0	24,0	26,0	22,0	16,0	12,0	4,0
3	3,0	7,0	8,0	7,0	17,0	17,0	24,0	26,0	21,0	15,0	11,0	4,0
4	3,0	7,0	8,0	7,0	17,0	17,0	24,0	26,0	21,0	15,0	12,0	4,0
5	3,0	7,0	8,0	8,0	17,0	17,0	24,0	25,0	21,0	15,0	11,0	4,0
6	3,0	6,0	7,0	9,0	17,0	18,0	24,0	24,0	21,0	13,0	11,0	4,0
7	2,0	6,0	7,0	9,0	17,0	19,0	23,0	23,0	22,0	14,0	11,0	5,0
8	2,0	5,0	8,0	9,0	17,0	20,0	23,0	23,0	21,0	13,0	10,0	6,0
9	2,0	5,0	7,0	10,0	17,0	20,0	22,0	23,0	21,0	13,0	9,0	6,0
10	2,0	5,0	7,0	10,0	19,0	20,0	23,0	22,0	20,0	13,0	9,0	6,0
11	2,0	6,0	7,0	11,0	19,0	20,0	23,0	22,0	20,0	12,0	9,0	6,0
12	2,0	6,0	8,0	12,0	18,0	19,0	23,0	22,0	21,0	12,0	8,0	6,0
13	2,0	6,0	8,0	13,0	17,0	18,0	23,0	23,0	21,0	11,0	8,0	6,0
14	2,0	6,0	8,0	13,0	17,0	18,0	22,0	23,0	22,0	10,0	8,0	6,0
15	2,0	6,0	9,0	11,0	17,0	18,0	22,0	23,0	22,0	10,0	8,0	6,0
16	2,0	6,0	9,0	11,0	17,0	17,0	22,0	23,0	22,0	10,0	8,0	6,0
17	2,0	6,0	9,0	12,0	17,0	17,0	22,0	24,0	21,0	10,0	8,0	6,0
18	2,0	6,0	9,0	13,0	18,0	17,0	22,0	24,0	21,0	10,0	8,0	6,0
19	2,0	7,0	9,0	14,0	18,0	17,0	21,0	23,0	21,0	10,0	8,0	5,0
20	2,0	7,0	9,0	16,0	18,0	18,0	21,0	23,0	21,0	9,0	8,0	5,0
21	2,0	7,0	10,0	15,0	17,0	18,0	21,0	23,0	20,0	9,0	8,0	5,0
22	2,0	7,0	11,0	14,0	17,0	17,0	22,0	24,0	19,0	9,0	8,0	5,0
23	2,0	7,0	9,0	13,0	17,0	17,0	23,0	24,0	19,0	9,0	7,0	5,0
24	2,0	7,0	7,0	13,0	17,0	18,0	23,0	23,0	19,0	9,0	6,0	5,0
25	2,0	8,0	6,0	14,0	16,0	18,0	23,0	23,0	19,0	9,0	6,0	6,0
26	2,0	8,0	6,0	15,0	16,0	19,0	23,0	23,0	19,0	10,0	6,0	6,0
27	2,0	8,0	4,0	16,0	16,0	19,0	23,0	23,0	18,0	11,0	6,0	6,0
28	2,0	8,0	4,0	16,0	16,0	20,0	24,0	23,0	17,0	11,0	6,0	6,0
29	3,0	7,0	4,0	16,0	17,0	22,0	24,0	23,0	17,0	11,0	5,0	6,0
30	3,0		6,0	16,0	17,0	22,0	25,0	25,0	17,0	11,0	5,0	7,0
31	4,0		7,0		17,0		25,0	25,0		11,0		7,0
Date	7	1	27	1	25	1	19	10	28	20	29	2
Min	2,0	4,0	4,0	7,0	16,0	16,0	21,0	22,0	17,0	9,0	5,0	4,0
Aver	2,4	6,4	7,5	11,9	17,1	18,3	22,9	23,6	20,3	11,5	8,4	5,5
Max	4,0	8,0	11,0	16,0	19,0	22,0	25,0	26,0	23,0	17,0	12,0	7,0
Date	1	25	22	20	10	29	30	1	1	1	1	30
2020	Min		Aver				Max					
Date	07.01.	2,0	13,0				26,0 01.08. Date					

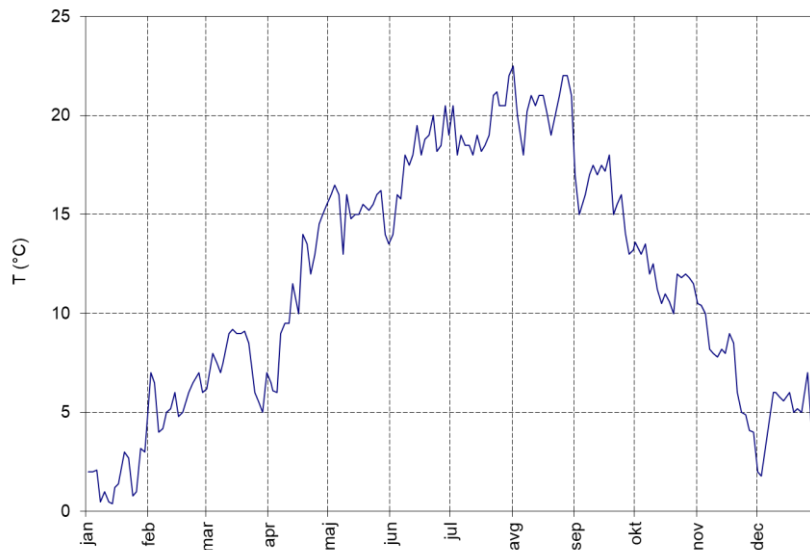


River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			6,2					22,5	17,0	13,6	10,5	2,0
2	2,0	7,0		6,5	16,0	14,0	20,5					
3				6,1				20,0	15,0		10,4	1,8
4	2,0	6,5	8,0		16,5	16,0	18,0				13,0	
5				6,0								10,0
6	2,1	4,0	7,5		16,0	15,8	19,0	18,0	16,0	13,5		
7				9,0							8,2	
8	0,5	4,2	7,0		13,0	18,0	18,5	20,2	17,0	12,0		
9			7,5	9,5							8,0	6,0
10	1,0	5,0			16,0	17,5	18,5	21,0	17,5	12,5		6,0
11				9,5							7,8	
12	0,5	5,2	9,0		14,8	18,0	18,0	20,5	17,0	11,2		5,8
13				11,5							8,2	
14	0,4	6,0	9,2		15,0	19,5	19,0	21,0	17,5	10,5		5,6
15	1,2										8,0	
16		4,8	9,0	10,0	15,0	18,0	18,2	21,0	17,2	11,0		
17	1,4										9,0	6,0
18		5,0	9,0	14,0	15,5	18,8	18,5	20,0	18,0	10,6		
19											8,5	5,0
20	3,0		9,1	13,5		19,0	19,0	19,0	15,0	10,0		
21		6,0			15,2						6,0	5,2
22	2,7		8,5	12,0		20,0	21,0	20,0	15,5	12,0		
23		6,5			15,5						5,0	5,0
24	0,8			13,0		18,2	21,2	21,0	16,0	11,8		
25			6,0		16,0		20,5				4,9	
26	1,0	7,0		14,5		18,5		22,0	14,0	12,0		7,0
27			5,5	16,2							4,1	
28	3,2	6,0		15,0		20,5	20,5	22,0	13,0	11,8		4,0
29			5,0	14,0							4,0	
30	3,0			15,5		19,0	22,0	21,0	13,2	11,5		7,0
31			7,0		13,5							
Date	14	6	29	5	8	2	4	6	28	20	29	3
Min	0,4	4,0	5,0	6,0	13,0	14,0	18,0	18,0	13,0	10,0	4,0	1,8
Aver												
Max	3,2	7,0	9,2	15,5	16,5	20,5	22,0	22,5	18,0	13,6	10,5	7,0
Date	28	2	14	30	4	28	30	1	18	1	1	26

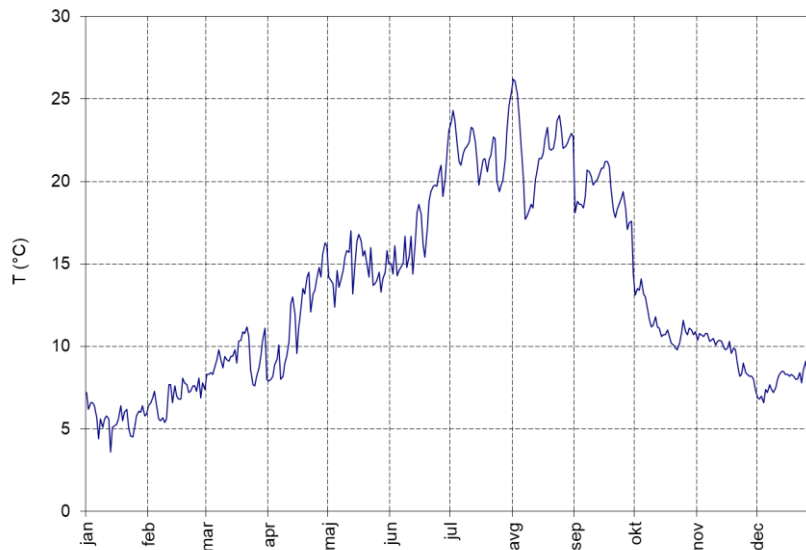
2020	Min	Aver	Max
Date	14.01.	0,4	22,5 01.08. Date



River: Donja Dobra
Hydrometric Station: Stative Donje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,2	6,4	8,3	7,9	14,2	15,0	23,6	26,2	18,1	13,1	10,4	6,9
2	6,2	6,6	8,3	8,0	14,0	14,4	24,3	26,1	18,8	13,5	10,8	6,8
3	6,6	6,9	8,4	8,2	13,8	16,1	23,7	25,3	18,6	13,4	10,7	7,0
4	6,6	7,3	8,3	8,9	12,4	14,3	22,2	23,9	18,6	14,1	10,6	6,6
5	6,4	6,3	8,7	9,2	14,6	14,6	21,2	22,3	18,4	13,2	10,8	7,4
6	5,7	5,6	9,2	10,1	13,6	14,8	21,0	20,2	19,1	13,0	10,8	7,2
7	4,4	5,5	9,8	8,0	14,0	15,1	21,7	17,7	20,7	12,4	10,3	7,7
8	5,6	5,7	9,3	8,2	14,6	16,7	22,0	17,9	20,6	11,6	10,4	7,4
9	5,1	5,4	8,7	9,0	15,4	14,8	22,1	18,3	20,3	11,2	10,5	7,2
10	5,6	5,6	9,4	9,4	15,8	15,5	22,4	18,6	19,8	11,3	10,1	7,5
11	5,8	7,7	9,2	10,3	15,7	16,7	23,3	18,4	20,0	11,8	10,3	8,0
12	5,6	7,7	9,1	12,6	17,0	14,4	23,2	20,1	20,1	11,2	10,4	8,3
13	3,6	6,6	9,4	13,0	13,2	16,3	22,4	20,7	20,4	11,1	10,3	8,5
14	5,1	7,6	9,4	11,9	15,1	18,1	21,2	21,4	20,8	10,6	10,0	8,5
15	5,2	7,0	9,8	9,6	16,4	18,6	19,8	21,4	20,8	10,7	9,8	8,3
16	5,3	6,8	9,0	11,1	16,8	18,0	20,7	21,7	21,2	10,7	9,9	8,3
17	5,6	6,8	10,3	12,4	16,4	16,2	21,3	22,6	21,2	11,0	10,3	8,2
18	6,4	8,1	10,4	13,5	15,5	15,4	21,4	23,3	20,9	10,6	9,6	8,3
19	5,5	7,8	10,9	13,2	15,8	17,1	20,6	22,0	19,5	10,2	9,9	8,2
20	6,0	7,7	10,8	14,2	14,9	18,8	21,3	21,9	18,2	10,1	9,8	8,0
21	6,2	7,2	11,2	14,5	14,2	19,4	21,6	22,0	17,8	9,9	9,0	8,0
22	5,1	7,3	10,6	12,1	16,0	19,7	22,7	22,6	18,3	9,8	8,2	8,4
23	4,6	7,6	8,6	13,2	13,7	19,8	22,6	23,7	18,7	10,2	8,3	7,8
24	4,5	7,6	7,7	13,4	13,8	19,7	20,0	24,0	19,0	10,8	9,0	8,6
25	5,1	7,3	7,6	14,1	14,0	20,6	19,4	23,2	19,4	11,6	8,4	9,1
26	5,8	8,1	8,2	14,8	14,5	21,0	19,8	22,0	18,4	10,9	8,3	8,3
27	6,1	6,9	8,7	14,2	13,3	19,1	20,1	22,1	17,1	10,7	8,2	7,8
28	6,0	7,8	9,4	15,6	14,1	20,2	21,4	22,3	17,5	11,1	8,2	7,9
29	6,4	7,4	10,4	16,3	14,5	21,8	23,3	22,6	17,6	11,0	8,0	8,2
30	5,8	11,1	16,1	15,8	23,1	24,6	22,9	14,4	10,7	7,4	8,4	
31	5,9	8,0	15,0	25,4	22,7	10,9	8,7					
Date	13	9	25	1	4	4	25	7	30	22	30	4
Min	3,6	5,4	7,6	7,9	12,4	14,3	19,4	17,7	14,4	9,8	7,4	6,6
Aver	5,6	7,0	9,3	11,8	14,8	17,5	21,9	21,9	19,1	11,4	9,6	7,9
Max	7,2	8,1	11,2	16,3	17,0	23,1	25,4	26,2	21,2	14,1	10,8	9,1
Date	1	18	21	29	12	30	31	1	16	4	2	25
2020	Date	13.01.	3,6	Aver	13,2	Max	26,2	01.08.	Date			



6.3. Serbia

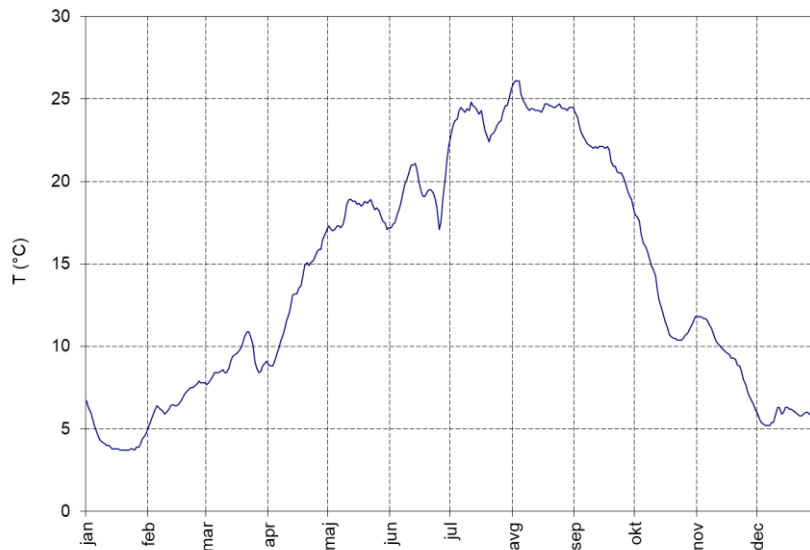


Figure 18: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water Temperature

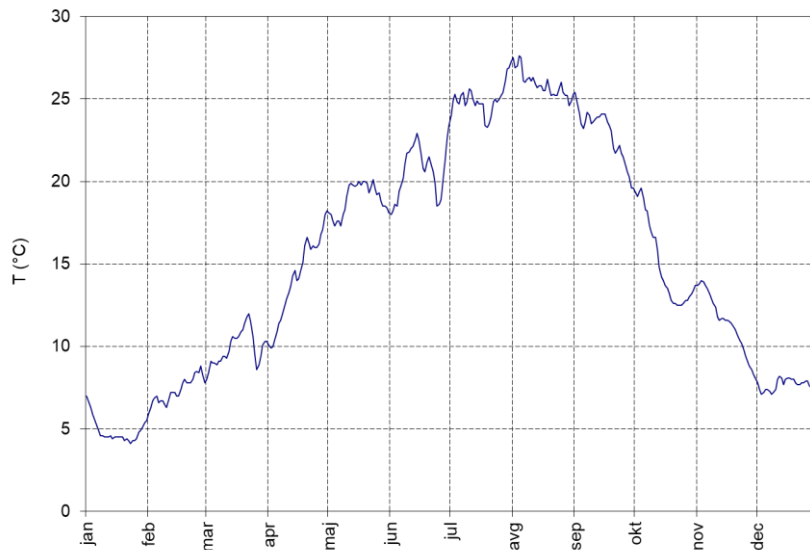
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6,7	5,1	7,7	8,9	17,3	17,2	22,9	25,9	24,2	18,0	11,8	5,9	
2	6,3	5,5	7,8	8,8	17,1	17,4	23,4	26,1	23,9	17,8	11,8	5,6	
3	6,0	5,8	8,0	8,8	17,0	17,5	23,7	26,1	23,4	17,6	11,8	5,4	
4	5,6	6,1	8,2	9,1	17,1	18,0	23,8	26,1	23,0	16,8	11,7	5,3	
5	5,2	6,4	8,4	9,6	17,3	18,3	24,3	25,3	22,7	16,2	11,7	5,2	
6	4,8	6,3	8,4	9,9	17,3	18,7	24,5	24,9	22,5	16,1	11,6	5,2	
7	4,5	6,2	8,4	10,3	17,2	19,4	24,3	24,7	22,3	15,8	11,3	5,2	
8	4,3	6,1	8,5	10,7	17,4	19,9	24,2	24,5	22,2	15,3	11,1	5,4	
9	4,2	5,9	8,6	11,1	17,9	20,1	24,4	24,3	22,1	14,9	10,8	5,4	
10	4,1	6,0	8,4	11,6	18,6	20,6	24,3	24,4	22,0	14,7	10,4	5,9	
11	4,0	6,2	8,4	12,0	18,9	21,0	24,8	24,4	22,1	14,3	10,2	6,3	
12	4,0	6,4	8,7	12,5	18,9	21,0	24,6	24,3	22,0	13,4	10,1	6,3	
13	3,9	6,5	9,1	13,1	18,8	21,1	24,5	24,3	22,1	12,8	9,9	5,9	
14	3,8	6,4	9,4	13,2	18,8	20,7	24,3	24,3	22,1	12,3	9,8	6,0	
15	3,8	6,4	9,5	13,2	18,6	20,0	24,1	24,2	22,1	11,9	9,7	6,3	
16	3,8	6,5	9,6	13,5	18,7	19,4	24,3	24,4	22,0	11,5	9,6	6,3	
17	3,8	6,7	9,7	13,7	18,5	19,1	23,7	24,7	22,1	11,1	9,5	6,2	
18	3,7	6,9	9,9	14,3	18,6	19,1	23,1	24,7	21,9	10,7	9,3	6,2	
19	3,7	7,1	10,2	14,9	18,8	19,4	22,7	24,6	21,2	10,6	9,3	6,1	
20	3,7	7,3	10,6	15,1	18,7	19,5	22,4	24,6	20,9	10,5	9,2	6,0	
21	3,7	7,4	10,9	14,9	18,8	19,5	22,8	24,5	20,9	10,5	8,9	5,9	
22	3,7	7,5	10,9	15,1	18,9	19,3	22,9	24,5	20,6	10,4	8,8	5,8	
23	3,8	7,5	10,6	15,2	18,5	19,0	23,1	24,6	20,5	10,4	8,5	5,8	
24	3,8	7,6	10,1	15,4	18,3	18,4	23,4	24,7	20,5	10,4	8,0	5,9	
25	3,7	7,7	9,1	15,7	18,4	17,1	23,6	24,5	20,3	10,5	7,7	6,0	
26	3,9	7,9	8,7	15,9	18,2	17,6	23,7	24,4	19,9	10,7	7,3	6,0	
27	3,9	7,8	8,4	15,9	17,9	19,0	24,2	24,4	19,5	10,8	7,0	5,9	
28	4,1	7,8	8,5	16,5	17,6	20,2	24,6	24,3	19,2	11,0	6,7	5,8	
29	4,4	7,8	8,8	16,8	17,5	21,4	24,6	24,5	18,9	11,3	6,5	5,9	
30	4,6	9,0	17,1	17,1	22,2	25,0	24,5	18,4	11,5	6,2	6,0	6,0	
31	4,8	9,1	17,2	25,6	24,5	11,8	6,1						
Date	22	1	2	3	31	26	20	11	30	23	30	5	
Min	3,6	5,0	7,6	8,5	16,8	16,9	22,0	23,9	18,3	10,3	6,1	5,1	
Aver	4,3	6,7	9,1	13,1	18,1	19,4	23,9	24,7	21,5	13,0	9,5	5,8	
Max	6,7	8,1	11,2	17,6	19,2	22,8	26,0	26,4	24,5	18,3	11,9	6,4	
Date	1	26	22	30	13	30	31	3	1	1	1	12	
2020	Min	Aver					Max						
Date	22.01.	3,6	14,1					26,4 03.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water Temperature

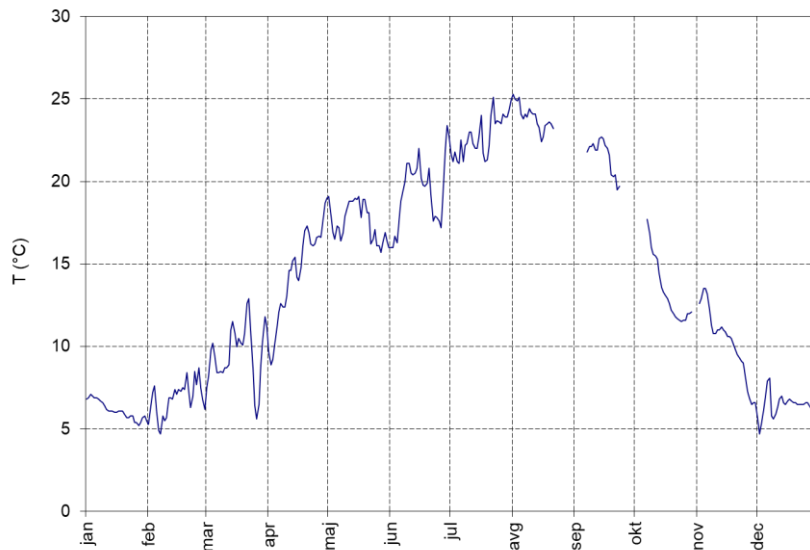
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	7.0	5.9	8.0	10.1	18.1	18.0	24.0	27.5	25.4	19.4	13.7	7.8	
2	6.7	6.3	8.4	9.9	18.0	18.2	24.9	26.9	24.7	19.1	13.8	7.4	
3	6.3	6.7	9.1	10.0	17.6	18.6	25.3	27.0	24.2	19.4	14.0	7.1	
4	5.9	6.9	9.0	10.4	17.3	18.5	24.8	27.6	23.5	19.6	13.9	7.2	
5	5.6	7.0	9.0	10.9	17.6	19.4	24.7	27.5	23.2	19.0	13.7	7.4	
6	5.2	6.6	8.9	11.4	17.6	19.7	25.2	26.1	23.6	18.3	13.5	7.4	
7	4.9	6.7	9.1	11.6	17.3	20.2	25.4	26.0	24.2	18.2	13.2	7.3	
8	4.6	6.7	9.1	12.1	18.0	21.1	24.6	26.2	24.0	17.3	12.9	7.1	
9	4.6	6.5	9.4	12.5	18.3	21.7	24.8	26.3	23.5	16.9	12.6	7.2	
10	4.5	6.3	9.4	12.9	19.1	21.8	25.6	26.1	23.6	16.6	12.4	7.4	
11	4.5	6.8	9.3	13.3	19.8	22.0	25.5	26.3	23.8	16.6	11.8	8.0	
12	4.5	7.2	9.7	13.7	19.9	22.1	25.0	25.9	23.9	15.9	11.6	8.2	
13	4.6	7.2	10.3	14.3	19.8	22.5	24.6	25.7	23.9	14.8	11.7	8.1	
14	4.4	7.2	10.6	14.6	19.7	22.9	24.9	25.8	24.1	14.2	11.7	7.7	
15	4.5	7.0	10.5	14.0	19.8	22.5	24.7	25.8	24.1	14.0	11.6	8.0	
16	4.5	7.0	10.5	14.1	20.0	21.6	24.7	25.5	24.1	13.7	11.6	8.1	
17	4.5	7.4	10.6	14.7	19.8	20.8	24.7	25.5	23.6	13.5	11.5	8.1	
18	4.5	7.8	10.9	15.1	20.0	20.6	23.4	26.2	23.4	13.2	11.4	8.0	
19	4.5	8.0	11.0	16.1	20.0	21.2	23.3	25.7	23.1	12.8	11.2	8.0	
20	4.3	7.8	11.4	16.6	19.9	21.5	23.5	25.2	22.0	12.6	11.0	7.8	
21	4.4	7.8	11.8	16.3	19.3	21.1	23.9	25.3	21.7	12.6	10.7	7.7	
22	4.3	7.8	12.0	15.9	19.6	20.6	24.8	25.2	21.9	12.5	10.4	7.7	
23	4.1	8.0	11.5	16.1	20.1	19.9	25.0	25.2	22.2	12.5	10.2	7.8	
24	4.3	8.4	10.6	16.0	19.6	18.5	24.8	25.7	21.7	12.5	9.9	7.8	
25	4.3	8.5	9.5	16.0	19.2	18.6	25.0	26.0	21.5	12.6	9.4	7.9	
26	4.4	8.4	8.6	16.2	19.3	18.9	25.2	25.4	21.0	12.8	9.1	7.9	
27	4.8	8.8	8.9	16.8	18.8	20.0	25.4	25.2	20.6	12.8	8.8	7.6	
28	4.9	8.3	9.4	17.1	18.5	21.4	26.1	25.2	20.3	13.0	8.6	7.5	
29	5.1	7.8	10.1	18.0	18.5	22.6	26.8	24.6	19.6	13.2	8.3	7.7	
30	5.4	10.3	18.2	18.4	23.4	26.9	24.9	19.6	13.4	8.1	7.7		
31	5.5	10.3	18.1	27.3	25.3	13.7	8.0						
Date	23	1	1	3	5	1	18	29	29	19	30	8	
Min	3.9	5.6	7.7	9.6	16.8	17.8	22.9	23.9	19.3	12.4	8.0	7.0	
Aver	4.9	7.3	9.9	14.2	18.9	20.7	25.0	25.9	22.9	15.1	11.4	7.7	
Max	7.1	9.1	12.2	18.7	20.4	23.9	27.8	27.9	25.9	20.0	14.0	8.3	
Date	1	27	22	30	23	30	31	1	1	4	3	13	
2020	Min	Aver					Max						
Date	23.01.	3.9	15.3					27.9 01.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,8	5,3	7,5	9,7	19,1	16,0	21,6	25,3	23,1			5,6
2	6,9	6,4	8,2	8,9	17,9	16,0	21,2	25,0			12,6	4,7
3	7,1	7,2	9,8	9,2	16,9	16,7	21,8	24,9			12,9	5,3
4	7,0	7,6	10,2	10,1	16,5	16,3	21,2	25,1				13,5
5	6,9	5,9	9,5	11,2	17,3	17,6	21,1	24,1			13,5	7,0
6	6,9	4,9	8,4	12,1	17,2	18,8	22,5	23,8			13,2	7,9
7	6,8	4,7	8,4	12,6	16,4	19,5	21,2	24,1	21,8	17,7	12,2	8,1
8	6,7	5,8	8,5	12,4	16,9	20,0	22,2	23,9	22,1	16,9	11,3	5,8
9	6,6	5,5	8,4	12,4	17,9	21,1	22,3	24,4	22,1	16,0	10,8	5,6
10	6,4	5,7	8,7	13,0	18,3	21,1	23,0	24,2	22,3	15,6	10,8	5,9
11	6,2	6,9	8,7	14,6	18,8	20,5	23,0	24,1	21,9	15,5	11,0	6,3
12	6,1	6,9	8,9	14,6	18,8	20,4	22,3	24,1	21,9	15,3	11,0	6,8
13	6,1	6,8	11,0	15,2	18,8	20,5	22,0	23,5	22,6	14,4	11,2	7,0
14	6,1	7,4	11,5	15,4	19,0	20,8	22,0	23,3	22,7	13,6	11,0	6,6
15	6,0	7,1	10,8	14,2	18,9	22,0	22,7	22,4	22,6	13,3	10,9	6,5
16	6,0	7,4	10,0	14,0	19,1	20,2	24,0	22,7	22,2	13,1	10,6	6,7
17	6,1	7,3	10,5	14,8	17,8	19,8	21,7	23,4	22,0	12,9	10,6	6,8
18	6,1	7,5	10,2	16,1	18,9	19,7	21,2	23,5	21,6	12,6	10,5	6,7
19	6,1	7,4	10,1	17,0	18,9	19,9	21,3	23,6	20,4	12,2	10,1	6,6
20	5,9	8,4	10,8	17,3	18,1	20,8	22,2	23,5	20,3	12,0	9,8	6,6
21	5,7	7,3	12,6	16,9	18,1	19,2	24,0	23,2	20,4	11,8	9,5	6,5
22	5,7	6,3	12,9	16,2	16,2	17,6	25,1		19,5	11,7	9,3	6,5
23	5,8	7,0	11,0	16,1	16,5	17,9	23,5		19,7	11,6	9,1	6,5
24	5,8	8,5	8,7	16,2	17,1	17,8	23,7			11,5	9,0	6,5
25	5,4	7,7	6,4	16,6	16,1	17,6	23,6			11,6	8,0	6,6
26	5,4	8,7	5,6	16,7	16,1	17,2	23,5			11,6	7,3	6,6
27	5,2	7,5	6,5	16,6	15,7	19,1	24,1			12,0	6,9	6,4
28	5,4	6,8	8,9	17,5	16,3	21,9	23,9			12,0	6,5	6,2
29	5,7	6,2	10,4	18,7	16,9	23,4	23,9			12,1	6,6	6,4
30	5,8		11,8	19,0	16,4	22,8	24,3				6,6	6,5
31	5,5		11,2		16,0		25,0					6,6
Date	21	7	26	2	7	1	8	15	23	23	30	2
Min	3,5	3,8	5,2	8,3	13,2	15,4	18,8	21,6	17,6	11,2	6,3	4,2
Aver	6,1	6,8	9,5	14,5	17,5	19,4	22,7	23,9	21,6	13,3	10,2	6,5
Max	7,2	10,1	14,2	20,0	22,4	26,1	27,9	25,8	25,2	17,7	13,6	8,6
Date	3	26	21	30	16	29	22	1	14	7	4	6
2020	Min		Aver				Max					
Date	21.01.	3,5	14,3				27,9 22.07. Date					

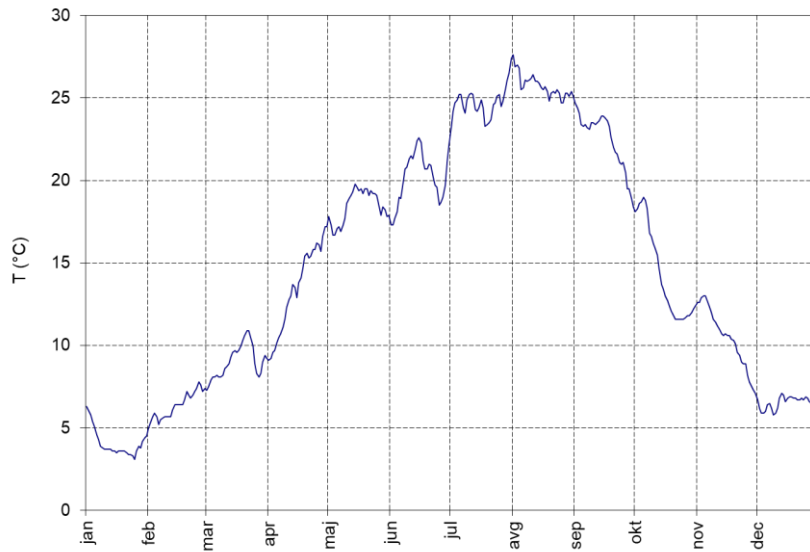


River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,3	5,0	7,3	9,1	17,8	17,3	23,2	27,6	24,7	18,1	12,6	6,7
2	6,1	5,4	7,5	9,2	17,3	17,3	24,2	26,9	24,4	18,3	12,6	6,2
3	5,8	5,7	7,9	9,6	16,7	17,7	24,7	27,0	24,1	18,6	12,9	5,9
4	5,4	5,9	8,1	9,7	16,7	18,1	24,9	26,8	23,4	18,7	13,0	5,9
5	5,1	5,7	8,1	10,2	17,1	19,0	25,2	25,5	23,3	19,0	13,0	6,0
6	4,6	5,2	8,2	10,5	17,2	18,9	25,2	25,6	23,4	18,8	12,7	6,4
7	4,3	5,5	8,1	10,7	16,9	19,9	24,4	26,1	23,2	18,3	12,3	6,5
8	3,9	5,6	8,1	11,1	17,3	20,7	24,1	26,0	23,1	16,8	12,0	6,2
9	3,8	5,7	8,2	11,6	17,7	20,8	24,9	26,1	23,5	16,6	11,6	5,8
10	3,7	5,7	8,6	12,3	18,6	21,3	25,2	26,2	23,5	16,2	11,4	5,9
11	3,7	5,7	8,7	12,8	18,9	21,5	25,3	26,4	23,4	15,8	11,2	6,2
12	3,7	5,7	8,9	13,0	19,1	21,3	25,2	26,0	23,5	15,5	11,0	6,8
13	3,7	6,1	9,3	13,7	19,3	21,9	24,3	26,0	23,6	14,6	10,7	7,1
14	3,6	6,4	9,6	13,5	19,8	22,4	24,2	25,9	23,9	13,7	10,6	7,0
15	3,6	6,4	9,7	12,9	19,6	22,6	24,4	25,6	23,9	13,4	10,7	6,6
16	3,5	6,4	9,6	13,8	19,4	22,3	24,9	25,5	23,8	13,0	10,6	6,8
17	3,6	6,4	9,7	14,1	19,5	21,2	24,4	25,7	23,6	12,7	10,6	6,9
18	3,6	6,4	10,0	14,7	19,2	20,7	23,3	25,4	23,3	12,4	10,4	6,9
19	3,6	6,7	10,3	15,4	19,5	20,7	23,4	24,8	22,6	12,1	10,3	6,8
20	3,6	7,2	10,6	15,6	19,5	21,0	23,5	25,3	22,0	11,8	10,1	6,8
21	3,5	7,0	10,9	15,3	19,1	20,9	23,7	25,4	21,7	11,6	9,6	6,7
22	3,4	6,8	10,9	15,4	19,4	20,2	24,6	25,3	21,6	11,6	9,4	6,7
23	3,4	7,0	10,5	15,8	19,2	19,7	24,7	25,5	21,1	11,6	9,0	6,8
24	3,3	7,2	10,0	15,8	19,2	19,6	25,1	25,3	21,0	11,6	8,9	6,7
25	3,1	7,4	8,9	16,2	19,1	18,5	25,2	24,7	21,1	11,6	8,9	6,9
26	3,6	7,8	8,3	16,1	18,4	18,7	24,5	24,7	20,5	11,7	8,2	6,8
27	3,9	7,6	8,1	15,7	17,9	19,0	24,8	25,3	19,5	11,8	7,8	6,6
28	3,8	7,2	8,3	16,6	18,4	19,7	25,5	25,3	19,5	11,8	7,5	6,5
29	4,2	7,4	9,0	17,2	18,2	21,1	26,1	25,1	18,9	12,0	7,3	6,5
30	4,4		9,4	17,2	17,8	22,1	26,5	25,4	18,4	12,2	7,1	6,7
31	4,5		9,2		17,9		27,4	25,1		12,4		6,7
Date	25	1	1	2	4	2	1	26	30	23	30	9
Min	3,0	4,6	7,1	8,8	16,0	17,0	22,5	24,1	18,1	11,4	7,0	5,6
Aver	4,1	6,3	9,0	13,5	18,4	20,2	24,7	25,7	22,5	14,3	10,5	6,5
Max	6,4	8,0	11,1	17,9	20,2	22,9	28,1	28,1	25,3	19,2	13,1	7,2
Date	1	26	22	29	16	15	31	1	1	5	4	14

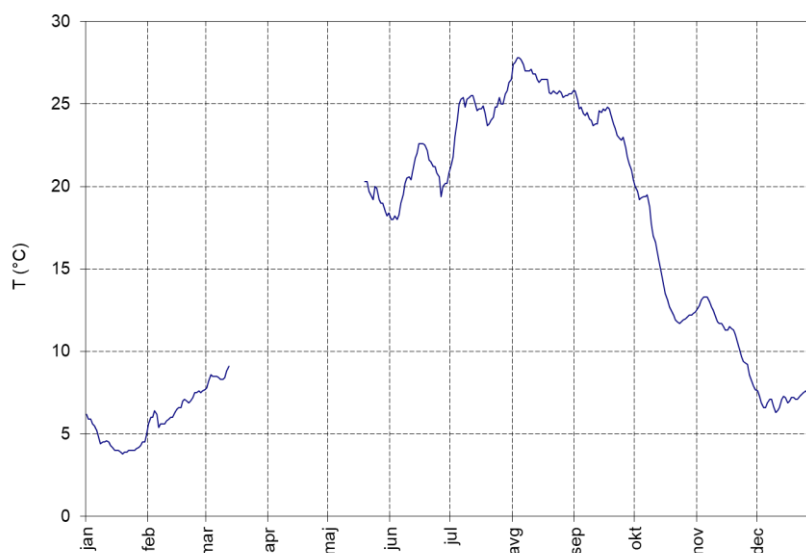
2020	Min		Aver		Max	
Date	25.01.	3,0	14,6	28,1	31.07.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water Temperature

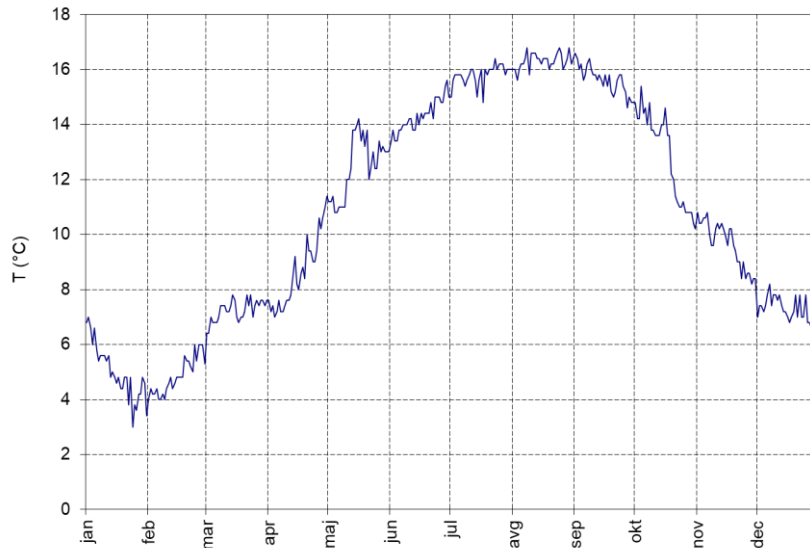
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,2	5,6	7,8			18,0	21,3	27,4	25,8	20,0	12,6	7,6
2	5,9	6,0	8,2			18,0	21,8	27,5	25,3	19,7	12,8	7,3
3	5,9	6,0	8,6			18,2	23,0	27,8	24,7	19,2	13,1	6,9
4	5,6	6,4	8,5			18,0	24,0	27,8	24,8	19,3	13,3	6,6
5	5,5	6,2	8,5			18,3	25,0	27,7	24,4	19,4	13,3	6,6
6	5,2	5,4	8,5			19,0	25,3	27,4	24,3	19,4	13,3	6,9
7	4,8	5,6	8,4			19,5	25,4	27,0	24,5	19,5	13,0	7,1
8	4,4	5,6	8,3			20,2	24,8	27,0	24,1	18,8	12,7	7,1
9	4,5	5,6	8,3			20,5	25,3	27,0	24,0	17,7	12,5	6,7
10	4,5	5,8	8,4			20,6	25,4	27,1	23,7	17,0	12,1	6,3
11	4,6	5,9	8,8			20,4	25,5	26,8	23,8	16,6	11,8	6,4
12	4,5	6,0	9,1			21,0	25,5	26,8	23,8	16,0	11,7	6,6
13	4,3	6,0				21,7	25,0	26,5	24,6	15,4	11,7	7,1
14	4,2	6,3				22,0	24,6	26,3	24,5	14,7	11,5	7,3
15	4,0	6,5				22,6	24,7	26,5	24,7	14,1	11,3	7,2
16	4,0	6,6				22,6	24,7	26,5	24,6	13,5	11,3	6,9
17	4,0	6,6				22,6	24,9	26,5	24,8	13,1	11,5	7,0
18	3,9	7,0				22,5	24,5	26,5	24,7	12,7	11,4	7,2
19	3,8	7,1			20,3	22,2	23,7	25,7	24,3	12,5	11,3	7,2
20	3,9	7,0			20,3	21,6	23,8	25,6	23,8	12,2	11,0	7,1
21	3,9	6,9			19,7	21,5	24,0	25,8	23,5	11,9	10,6	7,1
22	4,0	7,0			19,5	21,2	24,2	25,7	23,1	11,8	10,1	7,3
23	4,0	7,2			19,2	21,2	24,8	25,6	22,9	11,7	9,7	7,4
24	4,0	7,5			20,0	20,8	24,8	25,8	22,8	11,8	9,4	7,5
25	4,0	7,5			19,9	20,6	25,4	25,7	23,0	11,9	9,3	7,6
26	4,1	7,6			19,2	19,4	25,0	25,4	22,4	12,0	9,2	7,5
27	4,2	7,5			19,0	20,0	25,0	25,5	21,8	12,1	8,6	7,3
28	4,3	7,6			19,0	20,2	25,6	25,5	21,4	12,2	8,2	7,1
29	4,5	7,7			18,5	20,2	25,8	25,6	21,0	12,2	7,9	7,0
30	4,5				18,2	20,8	26,3	25,6	20,4	12,3	7,7	7,0
31	5,0				18,4		26,5	25,8		12,4		6,9
Date	19	6	1		30	1	1	26	30	23	30	11
Min	3,8	5,4	7,8		18,2	18,0	21,3	25,4	20,1	11,6	7,7	6,2
Aver	4,5	6,5	8,5		19,3	20,5	24,7	26,4	23,7	14,9	11,1	7,1
Max	6,2	7,7	9,1		20,3	22,6	26,5	27,8	25,8	20,1	13,4	7,7
Date	1	29	12		19	15	31	3	1	1	4	1
2020	Min		Aver				Max					
Date	19.01.	3,8	15,2				27,8 03.08. Date					



River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water Temperature

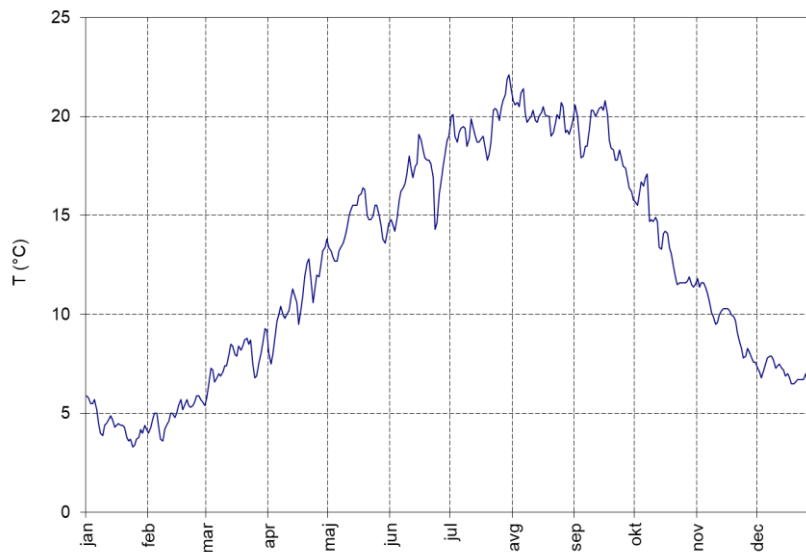
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,8	4,0	6,4	7,6	11,2	13,4	15,0	16,0	16,6	14,8	10,8	7,0
2	7,0	4,4	6,4	7,2	11,2	13,8	15,6	16,0	16,4	14,2	10,4	7,4
3	6,6	4,2	7,0	7,4	11,4	13,4	15,8	15,6	16,0	14,2	10,4	7,4
4	6,0	4,2	6,8	7,0	10,8	13,4	15,8	16,0	16,2	15,4	10,6	7,2
5	6,6	4,4	6,8	7,2	10,8	13,8	15,8	16,2	15,6	14,4	10,6	7,4
6	5,8	4,0	6,8	7,6	11,0	13,8	15,8	16,2	15,8	14,6	10,8	7,8
7	5,4	4,0	7,0	7,2	11,0	14,0	15,6	16,4	16,2	14,0	10,0	8,2
8	5,6	4,2	7,4	7,2	11,0	14,0	15,4	16,8	16,4	14,8	9,6	7,4
9	5,6	4,0	7,4	7,4	11,0	14,0	15,6	15,8	16,0	13,8	9,6	7,8
10	5,6	4,4	7,4	7,6	12,0	14,2	15,8	16,6	15,8	13,8	10,2	7,8
11	5,4	4,6	7,2	7,6	12,0	14,2	16,0	16,6	15,8	13,6	10,4	7,6
12	5,6	4,8	7,2	7,8	12,4	13,8	16,0	16,6	15,6	13,6	10,2	7,8
13	4,8	4,4	7,4	8,4	13,8	13,8	15,6	16,4	15,8	13,6	10,4	7,4
14	5,0	4,6	7,8	9,2	13,8	14,4	15,0	16,4	15,6	14,0	10,2	7,2
15	4,8	4,8	7,6	8,2	14,0	14,0	15,6	16,2	15,4	14,0	10,0	7,2
16	4,6	4,8	7,0	8,0	14,2	14,4	16,0	16,4	15,8	14,6	9,6	7,0
17	4,8	4,8	6,8	8,6	13,4	14,2	14,8	16,4	15,4	13,6	10,2	6,8
18	4,4	4,8	7,0	8,8	13,8	14,4	16,0	16,4	15,8	13,6	10,2	7,0
19	4,4	5,6	7,0	8,4	13,2	14,4	15,8	16,0	15,2	12,2	9,6	7,2
20	4,8	5,4	7,2	10,0	13,8	14,4	16,0	16,2	15,0	12,0	9,4	7,8
21	4,8	5,4	7,8	9,4	12,0	14,8	16,0	16,2	15,2	11,4	9,0	7,0
22	3,8	5,2	7,4	9,4	12,4	14,2	16,0	16,4	15,6	11,2	9,0	7,8
23	4,8	5,0	7,8	9,0	13,0	15,0	16,4	16,6	15,8	11,0	8,4	7,0
24	3,0	6,0	7,0	9,0	12,4	15,0	16,0	16,8	15,8	11,0	9,0	7,0
25	3,8	5,4	7,4	9,4	12,4	15,0	16,2	16,6	15,4	11,2	8,4	7,8
26	3,6	6,0	7,6	10,6	13,4	14,8	16,2	16,0	15,2	10,8	8,6	6,8
27	4,2	6,0	7,4	10,2	13,0	14,8	16,2	16,2	14,6	10,8	8,6	6,8
28	4,2	6,0	7,6	10,6	13,2	15,4	15,8	16,4	15,0	10,8	8,2	6,6
29	4,8	5,3	7,6	11,0	13,0	15,6	16,0	16,8	14,8	10,8	8,4	7,0
30	4,6		7,4	11,4	13,0	15,0	16,0	16,2	14,8	10,4	8,4	7,0
31	3,4		7,6		13,0		16,0	16,4		10,2		7,4
Date	24	1	1	4	4	1	17	3	27	31	28	28
Min	3,0	4,0	6,4	7,0	10,8	13,4	14,8	15,6	14,6	10,2	8,2	6,6
Aver	5,0	4,9	7,2	8,6	12,5	14,3	15,8	16,3	15,6	12,9	9,6	7,3
Max	7,0	6,0	7,8	11,4	14,2	15,6	16,4	16,8	16,6	15,4	10,8	8,2
Date	2	24	14	30	16	29	23	8	1	4	1	7
2020	Min		Aver				Max					
Date	24.01.	3,0	10,8				16,8 08.08. Date					



River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Water Temperature

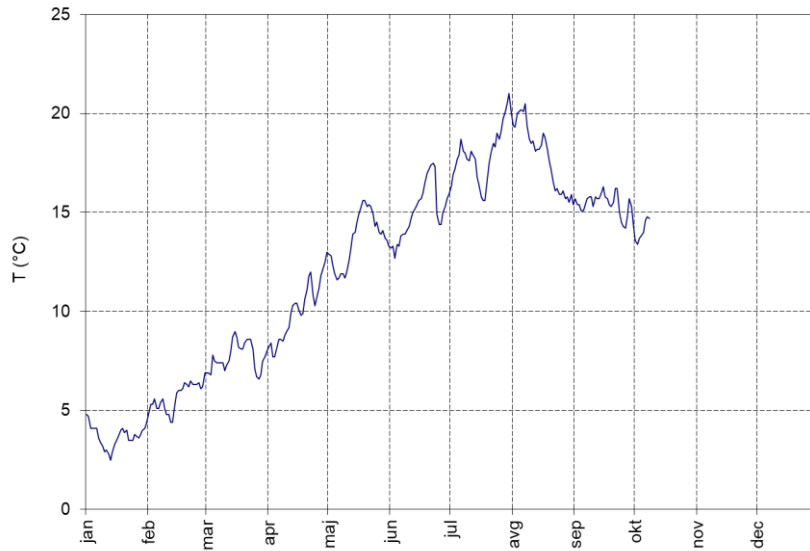
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,9	4,0	5,8	8,1	13,4	14,8	20,0	20,8	20,6	15,7	11,8	7,3
2	5,8	4,3	6,4	7,5	13,2	14,5	20,1	20,6	20,0	15,5	11,4	7,1
3	5,5	4,7	7,3	8,0	12,9	14,2	19,0	20,7	19,0	16,1	11,6	6,8
4	5,5	5,0	7,2	8,7	12,7	14,9	18,7	20,5	17,9	16,7	11,6	7,2
5	5,7	5,0	6,6	9,7	12,7	15,7	19,2	21,2	18,0	16,5	11,4	7,5
6	5,2	4,3	6,8	10,0	13,2	16,2	19,4	21,4	18,5	16,9	11,1	7,8
7	4,5	3,7	7,0	10,4	13,4	16,4	19,5	20,2	18,5	17,1	10,6	7,9
8	4,0	3,6	6,9	10,0	13,6	16,6	19,4	19,7	19,4	14,7	10,1	7,9
9	3,9	4,2	7,1	9,8	13,9	17,1	18,5	19,9	20,3	14,8	9,9	7,7
10	4,4	4,4	7,4	10,0	14,3	18,0	18,9	20,0	20,3	14,7	9,5	7,3
11	4,5	4,6	7,4	10,2	15,0	17,4	19,9	20,3	20,0	14,9	9,6	7,4
12	4,7	5,0	8,0	10,8	15,3	16,9	19,5	19,8	20,2	14,7	10,0	7,5
13	4,9	5,0	8,5	11,3	15,5	17,5	19,0	19,7	20,4	13,4	10,2	7,3
14	4,7	4,8	8,4	10,9	15,5	17,6	18,7	20,0	20,5	13,3	10,3	7,2
15	4,3	5,0	8,0	10,6	15,5	19,1	18,7	20,2	20,3	14,1	10,3	6,9
16	4,4	5,4	7,9	9,5	16,0	18,8	18,9	20,5	20,8	14,2	10,3	7,0
17	4,5	5,7	8,4	10,3	16,1	18,3	19,0	20,1	20,1	14,1	10,2	6,8
18	4,4	5,2	8,2	11,0	16,4	17,9	18,5	20,0	18,8	13,4	10,0	6,5
19	4,4	5,4	8,4	11,9	16,3	17,8	17,8	20,0	18,4	13,1	9,9	6,5
20	4,3	5,7	8,7	12,6	15,0	17,8	18,1	19,0	18,3	12,4	9,7	6,6
21	3,8	5,4	8,8	12,8	14,8	17,6	18,7	19,2	17,8	11,9	9,1	6,7
22	3,6	5,3	8,5	11,9	14,8	16,9	20,3	19,6	17,8	11,5	8,6	6,7
23	3,7	5,4	8,7	10,6	15,0	14,3	20,4	20,1	18,3	11,6	8,3	6,7
24	3,3	5,6	7,4	11,3	15,5	14,6	20,3	19,9	17,9	11,6	7,8	6,7
25	3,4	5,9	6,8	12,0	15,5	16,1	19,8	20,7	17,5	11,6	7,9	7,0
26	3,7	5,9	6,9	11,9	15,0	16,7	20,4	20,5	17,4	11,6	8,3	6,6
27	3,8	5,7	7,6	12,5	14,5	17,4	20,8	19,2	16,9	11,7	8,1	6,2
28	4,2	5,6	8,0	13,2	13,8	18,2	21,1	19,3	16,4	11,9	7,8	6,1
29	4,0	5,4	8,5	13,4	13,6	18,8	21,9	19,1	16,2	11,5	7,6	6,2
30	4,4		9,3	13,8	14,1	19,0	22,1	19,5	15,8	11,4	7,6	7,0
31	4,2		9,2		14,6		21,3	19,9		11,5		7,1
Date	24	8	1	2	5	3	20	20	30	30	30	29
Min	2,8	3,2	5,4	7,0	12,0	13,5	17,3	18,6	15,5	11,0	7,3	5,5
Aver	4,4	5,0	7,8	10,8	14,6	16,9	19,6	20,1	18,7	13,7	9,7	7,0
Max	6,2	7,2	10,2	14,8	17,2	21,3	23,1	22,7	22,4	18,2	12,9	8,5
Date	2	17	30	30	16	15	30	3	14	4	1	6
2020	Min		Aver				Max					
Date	24.01.	2,8	12,4				23,1 30.07. Date					



River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4,8	4,8	6,9	8,2	12,9	13,2	16,3	19,4	15,7	13,6			
2	4,7	5,3	6,9	8,4	12,8	13,3	16,9	19,3	15,4	13,4			
3	4,1	5,3	6,8	7,7	12,3	12,7	17,2	20,0	15,4	13,7			
4	4,1	5,6	7,8	7,7	11,9	13,4	17,7	20,1	15,1	13,8			
5	4,1	5,1	7,5	8,2	11,6	13,3	17,9	20,2	15,1	14,0			
6	4,1	5,1	7,4	8,6	11,7	13,8	18,7	20,1	15,4	14,6			
7	3,6	5,4	7,4	8,6	11,9	13,9	18,1	20,5	15,7	14,8			
8	3,4	5,6	7,4	8,5	11,9	13,9	18,0	19,4	15,8	14,7			
9	3,2	5,1	7,4	8,8	11,7	14,1	17,7	18,7	15,8				
10	2,9	4,8	7,0	9,0	12,0	14,3	17,6	18,5	15,3				
11	3,0	4,8	7,3	9,2	12,6	14,7	18,1	18,6	15,8				
12	2,8	4,4	7,5	9,9	13,2	15,0	17,9	18,1	15,7				
13	2,5	4,4	8,0	10,3	13,9	15,2	17,7	18,2	15,7				
14	2,9	5,3	8,7	10,4	14,0	15,4	16,8	18,2	16,0				
15	3,3	5,9	9,0	10,4	14,5	15,6	16,4	18,4	16,3				
16	3,5	6,0	8,7	10,1	14,9	15,7	15,8	19,0	15,8				
17	3,7	6,0	8,2	9,8	15,3	16,0	15,6	18,8	15,7				
18	4,0	6,1	8,1	9,9	15,6	16,5	15,6	18,2	15,4				
19	4,1	6,4	8,1	10,6	15,6	17,0	16,7	17,6	15,3				
20	3,9	6,3	8,4	11,1	15,3	17,2	17,5	17,2	15,5				
21	4,0	6,2	8,6	11,8	15,4	17,4	18,0	16,5	16,2				
22	3,5	6,5	8,6	12,0	15,3	17,5	18,5	16,1	16,2				
23	3,5	6,3	8,6	10,8	14,9	17,3	18,3	16,2	15,0				
24	3,5	6,3	8,1	10,3	14,3	14,9	19,0	15,9	14,5				
25	3,8	6,3	7,1	10,7	14,5	14,4	18,7	15,9	14,3				
26	3,7	6,4	6,7	11,2	14,0	14,4	19,1	16,1	14,2				
27	3,6	6,1	6,6	11,8	13,9	15,0	19,7	15,7	14,8				
28	3,8	6,2	6,8	12,1	14,1	15,3	20,1	15,8	15,7				
29	4,0	6,9	7,5	12,5	13,7	15,7	20,5	15,5	15,3				
30	4,1		7,7	13,0	13,6	15,9	21,0	15,9	14,4				
31	4,4		8,0		13,3		20,0	15,4					
Date	13	12	28	3	5	3	16	30	25	2			
Min	2,0	4,1	5,9	7,2	10,3	12,1	14,9	14,6	13,7	12,7			
Aver	3,7	5,7	7,7	10,1	13,6	15,1	18,0	17,9	15,4	14,1			
Max	6,7	7,6	9,4	14,2	16,5	18,4	23,1	22,2	17,9	15,2			
Date	2	29	15	30	22	19	30	3	15	3			
2020	Date	13.01.	2,0			Aver	12,1			Max	23,1	30.07.	Date

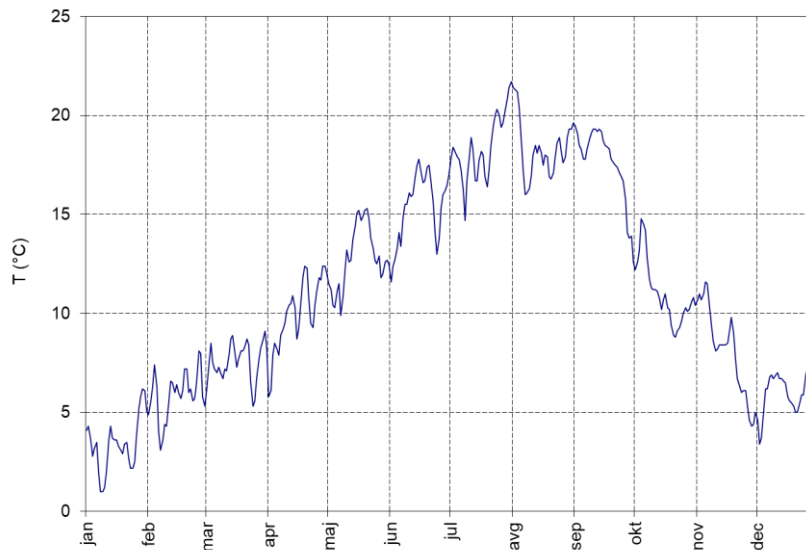


River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,1	4,9	6,2	5,8	11,5	11,6	17,9	21,4	19,5	12,2	10,7	4,6
2	4,3	5,6	7,2	6,1	11,2	12,4	18,4	21,3	19,1	12,6	11,0	3,4
3	3,6	6,3	8,5	7,9	10,4	12,7	18,2	21,2	18,5	13,2	10,7	3,7
4	2,8	7,4	7,5	8,5	10,3	13,3	17,9	20,4	18,3	14,8	11,0	5,1
5	3,2	6,3	7,2	8,2	11,1	14,1	17,8	19,0	17,8	14,5	11,6	6,2
6	3,5	4,0	7,0	7,9	11,5	13,4	17,3	17,1	17,8	14,2	11,5	6,2
7	2,0	3,1	7,3	8,9	9,9	14,9	16,2	16,0	18,3	12,8	10,3	6,8
8	1,0	3,6	7,0	9,2	10,9	15,5	14,7	16,1	18,8	11,7	9,4	6,9
9	1,0	4,4	6,7	9,5	12,1	15,5	16,7	16,3	19,1	11,3	8,6	6,7
10	1,2	4,3	7,2	10,1	13,2	16,1	17,9	16,9	19,3	11,2	8,1	6,9
11	2,0	5,6	7,1	10,4	12,6	15,9	18,9	18,0	19,3	11,2	8,2	7,0
12	3,6	6,6	7,9	10,5	12,7	16,0	18,3	18,5	19,2	11,1	8,4	6,7
13	4,3	6,5	8,7	10,9	13,7	16,9	16,7	18,1	19,3	10,8	8,4	6,7
14	3,7	6,0	8,9	10,3	14,4	17,5	16,7	18,5	19,2	10,2	8,4	6,6
15	3,6	6,4	8,0	8,7	15,1	17,8	17,7	18,1	18,7	10,7	8,4	6,5
16	3,6	6,0	7,3	9,2	15,2	17,1	18,2	17,5	18,5	11,0	8,5	5,8
17	3,3	5,7	7,7	10,7	14,7	16,6	18,0	18,0	18,4	10,3	9,1	5,6
18	3,1	6,1	8,1	11,8	14,9	16,7	16,9	17,9	18,3	10,2	9,8	5,5
19	2,9	7,2	8,1	12,4	15,2	17,4	16,4	16,9	17,8	9,4	9,0	5,3
20	3,4	7,2	8,3	12,3	15,3	17,5	17,3	16,8	17,6	8,9	7,7	5,0
21	3,5	6,0	8,7	10,7	14,8	16,7	18,5	17,1	17,5	8,8	6,7	5,0
22	2,7	6,2	8,4	9,5	13,8	15,6	19,5	17,9	17,4	9,1	6,3	5,5
23	2,2	5,6	6,6	9,3	13,3	14,1	20,0	18,6	17,1	9,3	6,0	5,9
24	2,2	5,7	5,3	10,4	12,7	13,0	20,3	18,9	16,9	9,6	6,1	5,9
25	2,5	6,5	5,6	11,1	12,5	13,8	20,0	18,2	16,7	10,0	6,1	6,9
26	3,8	8,1	6,7	11,8	12,9	15,3	19,4	17,6	15,8	10,3	5,3	7,2
27	5,2	8,0	7,7	11,7	11,8	16,0	19,6	17,9	14,1	10,1	4,6	4,0
28	5,8	5,8	8,3	12,4	12,0	16,2	20,3	18,9	13,8	10,2	4,3	4,9
29	6,2	5,3	8,6	12,4	12,6	16,5	20,8	19,3	13,9	10,6	4,4	5,8
30	6,1		9,1	12,0	12,7	17,0	21,4	19,3	12,6	10,8	5,0	6,4
31	5,1		8,2		12,5		21,7	19,6		10,4		6,6
Date	9	7	24	1	7	1	8	8	30	20	29	2
Min	0,6	2,8	5,0	5,1	9,3	11,2	13,6	15,5	12,1	8,5	4,0	2,8
Aver	3,4	5,9	7,6	10,0	12,8	15,4	18,4	18,3	17,6	11,0	8,1	5,8
Max	6,8	9,2	10,0	13,2	16,0	19,5	23,4	23,1	20,7	15,6	11,9	7,8
Date	30	26	30	19	19	15	30	2	1	4	5	25

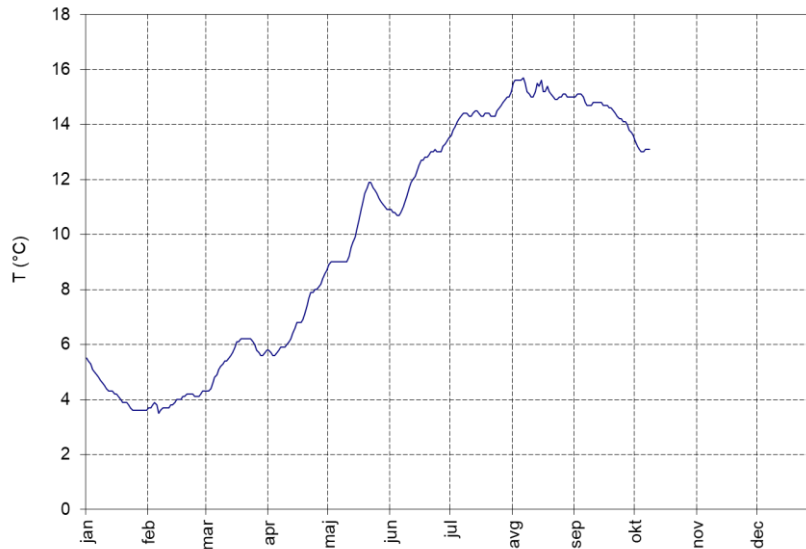
2020	Min	Aver	Max
Date 09.01.	0,6	11,2	23,4 30.07. Date



River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Water Temperature

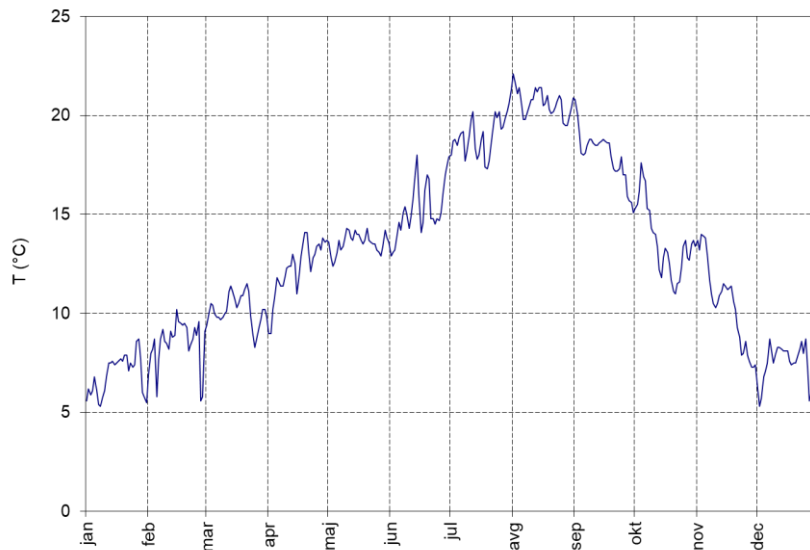
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,5	3,7	4,3	5,8	8,9	10,9	13,6	15,5	15,0	13,4			
2	5,4	3,7	4,3	5,7	9,0	10,8	13,8	15,6	15,1	13,2			
3	5,3	3,8	4,4	5,6	9,0	10,8	13,9	15,6	15,1	13,1			
4	5,1	3,9	4,6	5,6	9,0	10,7	14,1	15,6	15,1	13,0			
5	5,0	3,8	4,8	5,7	9,0	10,7	14,2	15,6	15,0	13,0			
6	4,9	3,5	4,9	5,8	9,0	10,8	14,3	15,7	14,8	13,1			
7	4,8	3,6	5,1	5,9	9,0	11,0	14,4	15,5	14,7	13,1			
8	4,7	3,7	5,2	5,9	9,0	11,2	14,4	15,2	14,7	13,1			
9	4,6	3,7	5,3	5,9	9,0	11,4	14,4	15,1	14,7				
10	4,5	3,7	5,4	6,0	9,0	11,7	14,3	15,0	14,8				
11	4,4	3,7	5,4	6,1	9,2	11,9	14,3	15,0	14,8				
12	4,3	3,8	5,5	6,2	9,5	12,0	14,4	15,2	14,8				
13	4,3	3,8	5,6	6,4	9,7	12,1	14,5	15,5	14,8				
14	4,3	3,9	5,7	6,6	9,9	12,3	14,5	15,4	14,8				
15	4,2	4,0	5,9	6,8	10,2	12,5	14,4	15,6	14,7				
16	4,2	4,0	6,1	6,8	10,5	12,7	14,3	15,2	14,7				
17	4,1	4,0	6,1	6,8	10,9	12,7	14,3	15,2	14,7				
18	4,0	4,1	6,2	6,9	11,2	12,8	14,4	15,4	14,6				
19	3,9	4,1	6,2	7,1	11,5	12,8	14,4	15,2	14,6				
20	3,9	4,2	6,2	7,4	11,7	12,9	14,4	15,1	14,5				
21	3,9	4,2	6,2	7,7	11,9	13,0	14,3	15,0	14,4				
22	3,8	4,2	6,2	7,9	11,9	13,0	14,3	14,9	14,3				
23	3,7	4,2	6,2	7,9	11,7	13,1	14,3	14,9	14,2				
24	3,6	4,1	6,1	8,0	11,6	13,0	14,5	15,0	14,2				
25	3,6	4,1	6,0	8,0	11,5	13,0	14,6	15,0	14,1				
26	3,6	4,1	5,8	8,1	11,3	13,0	14,7	15,1	14,1				
27	3,6	4,2	5,7	8,2	11,2	13,2	14,8	15,1	14,0				
28	3,6	4,3	5,6	8,4	11,1	13,3	14,9	15,0	13,8				
29	3,6	4,3	5,6	8,6	11,0	13,4	15,0	15,0	13,7				
30	3,6		5,7	8,7	10,9	13,5	15,0	15,0	13,6				
31	3,6		5,8		10,9		15,2	15,0					
Date	25	6	1	3	1	3	1	21	30	3			
Min	3,5	3,4	4,3	5,6	8,8	10,7	13,5	14,9	13,5	13,0			
Aver	4,2	3,9	5,6	6,9	10,3	12,2	14,4	15,2	14,6	13,1			
Max	5,6	4,4	6,2	8,8	11,9	13,5	15,5	15,9	15,1	13,5			
Date	1	29	17	30	21	30	31	15	1	1			
2020	Date	06.02.	3,4			Aver	10,0			Max	15,9	15.08.	Date



River: Jadar
Hydrometric Station: Zavlaka

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,6	6,9	9,4	9,0	13,6	12,9	18,0	22,1	20,8	15,3	13,7	6,2
2	6,2	8,0	9,9	9,0	12,8	13,1	18,7	21,7	20,1	15,5	13,2	5,3
3	5,9	8,2	10,5	10,2	12,4	13,2	18,8	21,1	19,2	16,2	14,0	5,7
4	6,1	8,7	10,4	10,8	12,6	14,0	18,5	21,4	18,1	17,6	13,9	6,8
5	6,8	5,8	10,0	11,8	13,1	14,6	18,9	20,8	18,0	16,9	13,8	7,1
6	6,1	7,7	9,8	11,6	13,7	14,2	19,1	19,8	18,1	16,7	13,0	7,5
7	5,4	8,7	9,8	11,4	13,2	15,1	19,2	19,8	18,5	15,3	11,7	8,7
8	5,3	9,2	9,7	11,4	13,4	15,4	17,7	20,1	18,8	15,2	11,0	8,1
9	5,8	8,6	9,8	11,8	13,8	15,0	18,2	20,5	18,8	14,3	10,5	7,5
10	6,1	8,5	10,0	12,3	14,3	14,3	19,0	20,8	18,6	14,1	10,3	8,0
11	6,8	8,2	10,1	12,4	14,2	14,9	19,8	20,8	18,5	14,0	10,5	8,3
12	7,5	9,1	11,1	12,4	13,8	15,7	20,2	21,4	18,5	13,4	10,9	8,3
13	7,5	8,8	11,4	13,0	13,7	17,1	18,3	21,2	18,6	12,2	11,1	8,2
14	7,6	8,9	11,1	12,5	14,2	18,0	17,8	21,4	18,7	11,8	11,5	8,1
15	7,4	10,2	10,7	11,0	14,0	16,0	18,0	21,4	18,8	12,8	11,4	8,1
16	7,5	9,6	10,3	11,7	14,0	14,1	18,8	20,5	18,7	13,3	11,2	8,1
17	7,6	9,5	10,5	12,9	13,7	14,6	19,2	20,6	18,6	13,1	11,3	7,6
18	7,7	9,4	10,9	13,5	13,5	16,2	17,4	21,0	18,6	12,5	11,4	7,4
19	7,6	9,5	10,9	14,1	13,7	17,0	17,3	20,3	17,9	11,7	10,6	7,5
20	7,9	9,3	11,2	14,1	14,3	16,8	17,7	20,1	17,3	11,1	10,2	7,5
21	7,9	8,1	11,5	13,0	13,7	14,8	18,5	20,2	17,2	11,0	9,3	7,8
22	7,1	8,4	11,1	12,1	13,6	14,8	19,5	20,4	17,2	11,5	8,8	8,2
23	7,5	8,7	9,9	12,8	13,5	14,5	20,2	20,7	17,3	11,6	7,9	8,6
24	7,3	9,3	8,9	13,0	13,5	14,8	19,9	21,0	17,9	12,3	8,0	8,0
25	7,4	8,9	8,3	13,4	13,2	14,7	20,2	20,8	17,0	13,4	8,6	8,7
26	8,6	9,6	8,7	13,5	13,1	15,1	19,3	19,6	17,0	13,7	7,9	7,3
27	8,7	5,6	9,3	13,2	12,9	16,0	19,4	19,5	15,9	12,8	7,6	5,6
28	7,7	5,8	9,7	13,8	13,4	17,0	19,9	19,5	15,7	12,7	7,3	6,1
29	6,0	9,1	10,2	13,6	14,2	17,5	20,2	19,9	15,6	13,5	7,3	7,4
30	5,7		10,2	13,7	13,8	17,9	20,6	20,4	15,1	13,7	7,4	7,8
31	5,5		9,8		13,6		21,3	20,9		13,4		8,9
Date	31	27	25	2	4	3	18	26	30	21	30	2
Min	4,2	4,0	8,0	8,0	11,8	12,4	17,0	19,1	14,4	9,5	7,0	4,8
Aver	6,9	8,5	10,2	12,3	13,6	15,3	19,0	20,6	18,0	13,6	10,5	7,6
Max	9,2	10,4	12,3	14,8	15,2	19,7	22,1	22,4	21,7	18,4	14,8	9,4
Date	27	15	12	19	29	14	31	2	1	4	3	23
2020	Min		Aver				Max					
Date	27.02.	4.0	13.0				22.4 02.08. Date					



River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Water Temperature

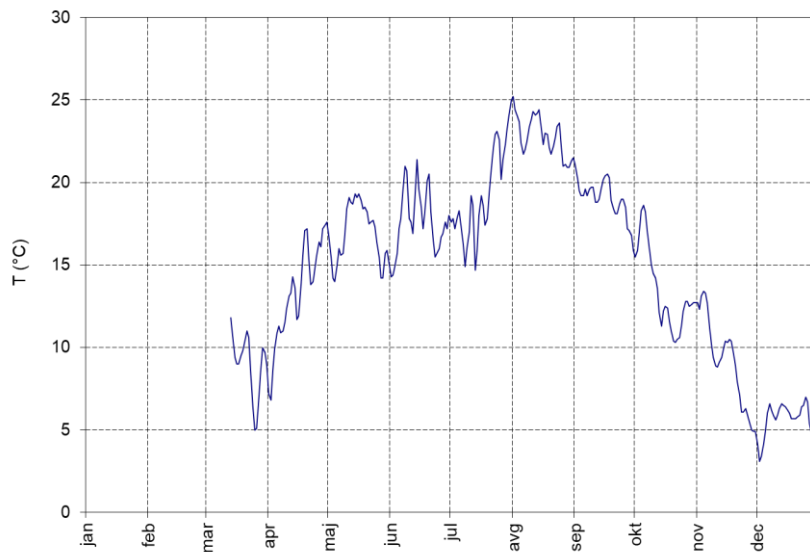
Not available!¹

¹ The gauging station was not in function.

River: Kolubara
Hydrometric Station: Beli Brod

Water Temperature

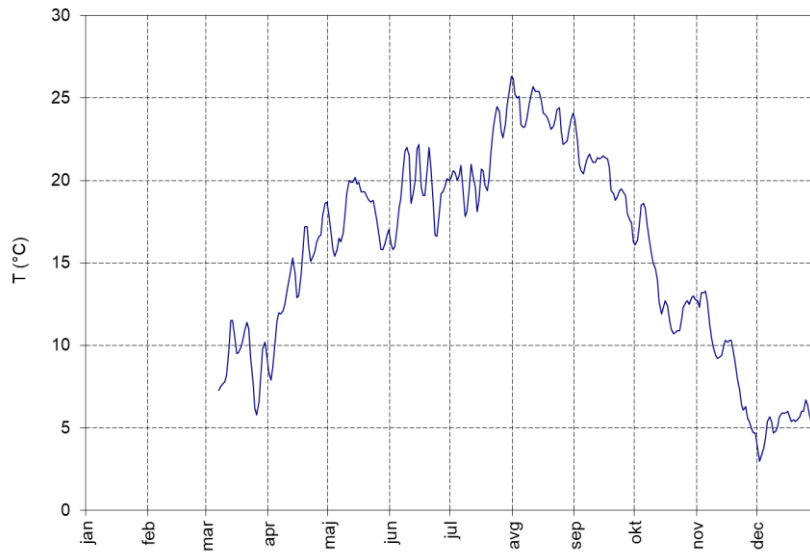
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1				7,2	16,8	14,3	17,6	25,2	21,1	15,5	12,7	4,1	
2				6,8	15,5	14,4	17,8	24,4	20,3	15,9	12,3	3,1	
3				8,6	14,2	14,9	17,2	24,0	19,5	17,0	13,1	3,4	
4				9,9	14,0	15,7	17,9	23,7	19,2	18,3	13,4	4,2	
5				10,9	15,0	17,2	18,3	22,4	19,2	18,6	13,3	5,0	
6				11,3	16,0	17,8	17,4	21,7	19,6	18,2	12,7	6,0	
7				10,9	15,6	19,7	16,2	22,0	19,2	17,1	11,2	6,6	
8				11,0	15,7	21,0	14,9	22,5	19,6	15,9	10,2	6,2	
9				11,5	16,9	20,7	16,0	23,4	19,7	15,0	9,4	5,9	
10				12,4	18,4	17,8	17,0	23,8	19,7	14,5	8,9	5,6	
11				13,1	19,1	17,6	19,2	24,3	18,8	14,2	8,8	5,9	
12				13,3	18,8	16,9	18,6	24,1	18,8	13,6	9,1	6,3	
13				11,8	14,3	18,7	19,4	14,7	24,2	19,0	12,1	9,4	
14				10,7	13,6	19,3	21,4	15,9	24,4	19,7	11,3	9,9	
15				9,4	11,7	19,1	19,6	18,0	23,2	20,2	12,2	10,4	
16				9,0	11,9	19,3	18,5	19,2	22,3	20,4	12,5	10,3	
17				9,0	13,8	18,9	17,2	18,6	23,0	20,5	12,4	10,5	
18				9,5	15,6	18,4	18,2	17,4	22,9	20,3	11,6	10,4	
19				9,8	17,1	18,5	20,1	17,8	22,1	18,9	11,0	9,6	
20				10,3	17,2	18,2	20,5	19,3	21,7	18,4	10,4	8,9	
21				11,0	15,3	17,5	18,2	20,6	22,2	18,1	10,3	7,9	
22				10,6	13,8	17,6	16,5	22,1	22,7	18,1	10,5	7,1	
23				8,6	14,0	17,7	15,5	22,9	23,4	18,7	10,6	6,1	
24				6,3	14,8	17,3	15,7	23,1	23,6	19,0	11,3	6,1	
25				5,0	15,6	16,4	16,0	22,6	22,2	19,0	12,2	6,3	
26				5,1	16,4	15,5	16,7	20,2	21,0	18,5	12,8	5,9	
27				7,1	16,1	14,2	16,9	21,4	21,1	17,2	12,8	5,5	
28				8,7	17,2	14,2	17,6	22,3	20,9	17,1	12,5	5,0	
29				10,0	17,4	15,7	17,2	23,3	20,9	16,8	12,6	4,9	
30				9,7	17,6	15,9	18,0	24,1	21,3	15,9	12,7	4,9	
31				8,9	15,2		25,0	21,5			12,7	7,5	
Date			26	2	4	2	13	29	30	21	30	2	
Min			4,2	5,4	12,6	13,4	13,8	19,6	15,6	9,5	4,6	2,8	
Aver			9,0	13,3	16,9	17,7	19,2	22,8	19,0	13,5	9,1	5,8	
Max			12,5	18,9	20,5	23,2	26,7	26,2	21,8	19,2	13,6	7,9	
Date			21	19	13	14	31	1	1	5	4	31	
2020			Min		Aver				Max				
Date	02.12.		2,8				14,6			26,7	31.07.	Date	



River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Water Temperature

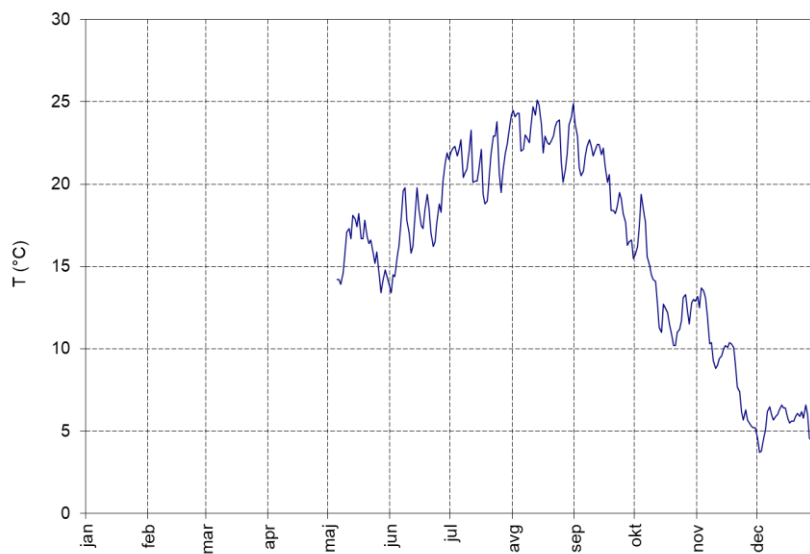
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1				8,4	18,0	16,1	20,2	26,2	23,6	16,1	12,7	3,7
2				7,9	16,8	15,8	20,6	25,2	22,4	16,4	12,3	3,0
3				8,7	15,8	16,0	20,5	25,0	21,0	17,3	13,2	3,3
4				9,9	15,4	17,2	20,0	25,1	20,6	18,5	13,2	3,8
5				11,5	15,8	18,3	20,3	23,4	20,4	18,6	13,3	4,4
6				12,0	16,5	18,9	20,9	23,2	20,9	18,3	12,7	5,4
7				7,3	11,9	16,3	20,7	19,2	23,3	21,3	17,3	11,3
8				7,5	12,1	16,8	21,8	17,8	23,8	21,6	16,3	10,5
9				7,7	12,5	17,9	22,0	18,1	24,7	21,3	15,6	9,9
10				7,8	13,2	19,2	21,5	19,6	25,2	21,1	15,0	9,4
11				8,2	14,0	20,0	18,6	21,0	25,7	21,1	14,6	9,2
12				9,8	14,6	19,9	19,1	20,3	25,4	21,4	14,0	9,3
13				11,5	15,3	19,9	20,0	19,6	25,4	21,3	12,6	9,4
14				11,5	14,4	20,2	21,9	18,1	25,4	21,4	11,9	9,9
15				10,4	12,9	19,8	22,2	18,8	24,8	21,5	12,3	10,3
16				9,5	13,0	19,9	19,6	20,7	24,1	21,4	12,7	10,2
17				9,6	14,3	19,3	19,1	20,6	24,0	21,3	12,4	10,3
18				9,9	15,7	19,3	19,1	19,7	23,8	20,8	11,6	10,3
19				10,3	17,2	19,3	20,7	19,4	23,5	19,4	11,0	9,5
20				10,9	17,2	19,0	22,0	20,2	23,1	19,2	10,7	8,8
21				11,4	15,9	18,8	20,8	21,7	23,3	18,8	10,8	8,0
22				11,0	15,1	18,7	18,6	23,2	23,7	19,0	10,9	7,3
23				9,3	15,4	18,8	16,7	23,9	24,3	19,4	10,9	6,4
24				7,8	15,7	18,2	16,6	24,5	24,4	19,5	11,5	6,1
25				6,2	16,3	17,6	18,0	24,2	23,0	19,3	12,3	6,3
26				5,8	16,6	16,6	19,2	23,0	22,2	19,1	12,6	5,6
27				6,6	16,7	15,8	19,3	22,6	22,3	18,0	12,7	5,4
28				8,2	17,9	15,8	19,7	23,4	22,4	17,7	12,5	4,9
29				9,8	18,6	16,2	20,1	24,6	23,1	17,4	12,9	4,7
30				10,2	18,7	16,7	20,0	25,3	23,8	16,3	13,0	4,7
31				9,4		17,0		26,3	24,1		12,8	
Date			26	2	5	3	15	28	30	20	30	2
Min			5,4	6,9	13,9	14,7	17,0	20,7	16,0	9,7	4,4	2,4
Aver			9,1	14,1	17,9	19,3	21,2	24,1	20,2	13,7	9,2	5,4
Max			12,8	20,1	22,0	24,2	28,2	27,3	24,8	19,7	13,8	7,2
Date			21	30	13	15	31	11	1	4	3	31
2020			Min		Aver				Max			
Date	02.12.		2,4			15,4			28,2	31.07.		Date



River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1						13,4	22,0	24,5	23,7	15,7	13,2	4,5
2						14,5	22,2	24,1	22,9	16,2	12,5	3,7
3						14,4	22,3	24,3	21,0	17,5	13,7	3,8
4						15,6	21,7	24,3	20,5	19,4	13,5	4,6
5					14,2	16,3	22,1	22,0	20,8	18,4	13,1	5,1
6					14,2	17,6	22,7	22,1	21,7	17,7	12,1	6,2
7					13,9	19,6	20,4	23,0	22,3	15,6	10,3	6,5
8					14,6	19,8	20,7	22,8	22,7	15,1	10,4	6,0
9					15,8	17,8	20,9	22,5	22,3	14,5	9,3	5,7
10					17,1	17,0	22,1	23,7	21,7	14,2	8,8	5,9
11					17,3	15,8	23,3	24,7	22,1	14,1	9,0	6,0
12					16,7	16,2	20,1	24,2	22,4	12,8	9,4	6,3
13					18,1	18,3	20,2	25,1	22,4	11,3	9,6	6,6
14					17,9	19,8	20,2	24,8	21,8	11,0	10,0	6,4
15					17,4	18,5	20,9	23,6	22,2	12,7	10,2	6,4
16					18,2	17,5	22,1	21,9	21,1	12,5	10,1	5,8
17					16,7	17,3	19,4	22,9	20,1	12,2	10,4	5,5
18					16,7	18,4	18,8	22,5	20,6	11,5	10,3	5,6
19					17,8	19,4	19,0	22,4	18,4	11,0	10,1	5,6
20					16,8	18,5	20,4	22,6	18,4	10,2	9,0	5,9
21					16,4	17,1	21,8	22,9	18,2	10,2	7,7	6,1
22					16,6	16,2	22,9	23,5	18,6	11,0	7,4	5,9
23					15,8	16,5	22,9	23,8	19,5	11,2	6,2	6,2
24					15,2	17,7	23,8	23,9	19,1	11,7	5,7	5,8
25					15,9	18,8	20,6	21,4	18,2	13,1	6,3	6,6
26					14,5	18,3	19,5	20,1	17,7	13,3	5,7	6,0
27					13,4	20,1	20,8	20,9	16,3	12,3	5,5	4,6
28					14,1	21,3	21,9	21,9	16,5	11,5	5,3	4,4
29					14,8	21,9	22,4	23,6	16,6	12,8	5,2	5,2
30					14,4	21,5	23,2	24,1	15,5	13,0	5,2	5,6
31					14,0		24,2	24,9		12,9		6,6
Date					5	2	19	27	28	21	30	2
Min					11,1	12,7	16,8	17,8	14,5	7,6	4,8	3,1
Aver					15,9	17,8	21,5	23,2	20,2	13,4	9,2	5,6
Max					22,9	24,4	28,4	29,2	26,4	22,0	14,7	7,8
Date					13	29	31	13	1	4	1	6
2020												
Date	02.12.				3,1							
Min												
Aver												
Max												
Date												



6.4. Slovenia



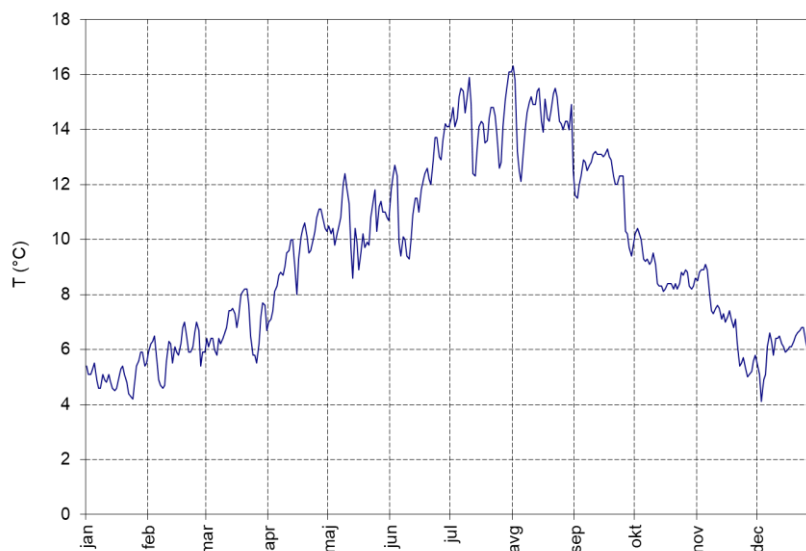
Figure 19: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,4	5,9	6,4	7,0	10,5	11,8	14,4	16,3	11,6	10,2	8,5	5,4
2	5,1	6,2	6,1	7,1	10,2	12,3	14,8	15,8	11,5	10,4	8,8	5,1
3	5,1	6,3	6,4	7,4	10,4	12,7	14,1	13,2	12,0	10,2	8,9	4,1
4	5,3	6,5	6,4	8,1	9,8	12,3	14,4	12,5	12,3	10,0	8,9	4,9
5	5,5	5,6	6,0	8,3	10,2	9,9	15,2	12,1	12,9	9,3	9,1	5,1
6	4,9	4,9	5,8	8,7	10,5	9,4	15,5	13,2	12,8	9,2	8,9	6,1
7	4,6	4,7	6,4	8,8	10,8	10,1	15,4	14,0	12,5	9,3	8,0	6,6
8	4,6	4,6	6,2	8,7	12,0	10,0	14,6	14,6	12,7	9,1	7,4	6,3
9	5,1	4,7	6,4	9,0	12,4	9,4	15,1	15,0	12,8	9,2	7,3	5,8
10	4,9	5,6	6,6	9,5	11,9	9,3	15,9	15,2	13,1	9,5	7,5	6,4
11	4,8	6,3	6,8	9,6	11,3	10,0	14,9	14,9	13,2	9,1	7,6	6,4
12	5,1	6,2	7,4	10,0	9,7	10,9	12,4	14,9	13,1	8,4	7,5	6,5
13	4,8	5,5	7,4	10,0	8,6	11,5	12,3	15,4	13,1	8,3	7,1	6,2
14	4,6	6,1	7,5	8,9	10,4	11,5	13,3	15,5	13,1	8,3	7,3	6,1
15	4,5	5,9	7,3	8,0	9,9	11,0	14,1	14,3	13,0	8,1	7,0	5,9
16	4,6	5,8	6,8	9,3	8,9	11,8	14,3	13,9	13,1	8,2	7,2	6,0
17	4,9	6,2	7,2	10,1	9,6	12,1	14,2	15,1	13,3	8,4	7,4	6,1
18	5,3	6,8	8,0	10,4	10,2	12,4	13,5	14,4	13,0	8,4	7,1	6,1
19	5,4	7,0	8,1	10,6	9,7	12,6	13,6	14,3	12,9	8,4	6,8	6,3
20	5,1	6,4	8,2	10,1	9,9	12,2	14,4	14,7	12,3	8,2	7,1	6,5
21	4,8	5,9	8,2	9,5	9,8	12,0	14,8	15,3	12,0	8,4	6,2	6,6
22	4,4	5,9	7,6	9,6	10,8	12,9	14,8	15,5	12,0	8,2	5,4	6,7
23	4,3	6,1	6,5	10,0	11,4	13,7	14,5	15,2	12,3	8,4	5,5	6,8
24	4,2	6,6	5,8	10,3	11,8	13,7	13,8	14,3	12,3	8,8	5,7	6,8
25	4,8	7,0	5,8	10,8	10,3	13,0	12,6	14,2	12,3	8,7	5,3	6,3
26	5,4	6,7	5,5	11,1	11,2	12,9	12,8	14,0	10,3	8,9	5,0	6,0
27	5,6	5,4	6,2	11,1	11,4	13,6	14,1	14,3	10,2	8,8	5,1	5,6
28	5,9	5,9	7,2	10,8	11,0	14,2	15,1	14,3	9,7	8,3	5,2	4,7
29	5,9	5,9	7,7	10,4	11,0	14,1	15,6	14,0	9,4	8,2	5,6	4,5
30	5,4		7,6	10,3	10,8	14,1	16,1	14,9	9,8	8,3	5,8	5,1
31	5,5		6,7		10,7		16,1	12,5		8,6		5,7
Date	24	8	24	2	13	6	12	5	29	20	26	3
Min	3,4	3,7	4,9	5,9	7,8	8,7	10,6	11,3	8,7	7,7	4,4	3,1
Aver	5,0	6,0	6,8	9,5	10,6	11,9	14,4	14,4	12,2	8,8	7,0	5,9
Max	6,2	7,6	9,0	12,0	13,2	15,5	17,4	17,8	13,9	11,0	9,3	7,0
Date	28	19	20	26	9	30	10	1	10	1	5	24

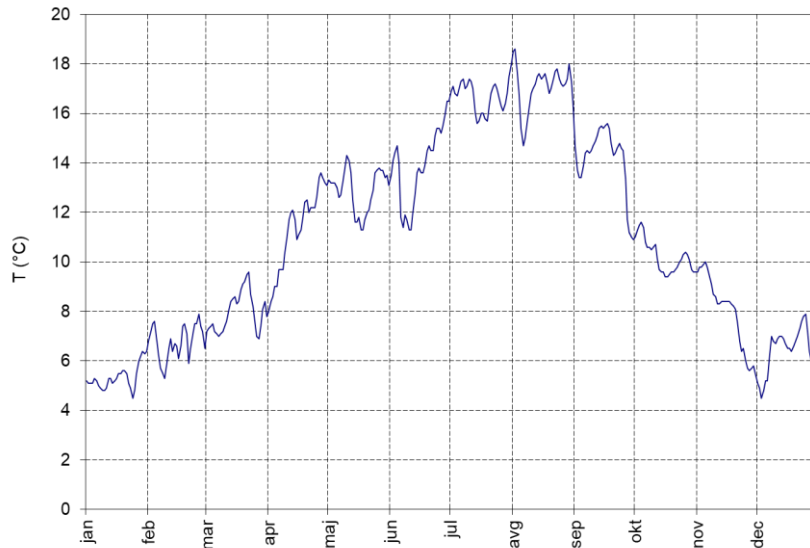
2020	Min	Aver	Max
Date	03.12.	3,1	9,4
			17,8 01.08. Date



River: Sava
Hydrometric Station: Šenjakob

Water Temperature

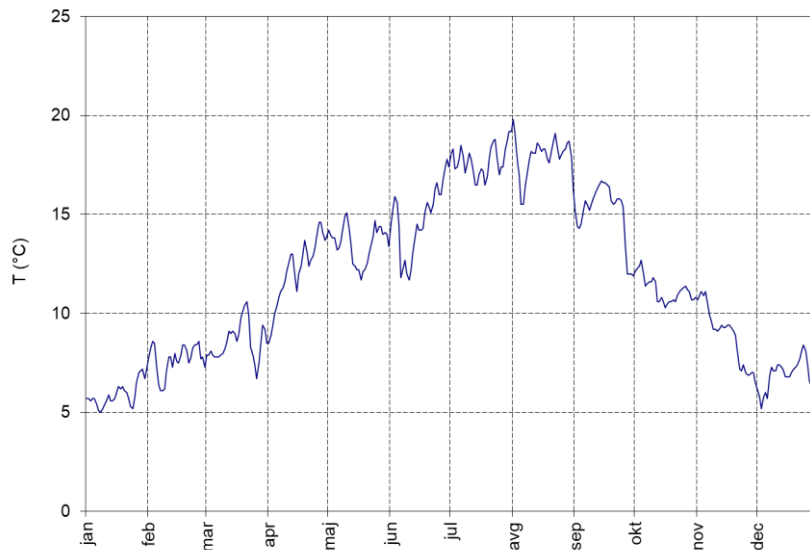
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,2	6,8	7,2	8,0	13,3	13,5	16,9	18,5	14,7	11,0	9,6	5,1
2	5,1	7,2	7,3	8,4	13,2	14,1	17,1	18,6	13,7	11,3	9,8	4,9
3	5,1	7,5	7,4	8,6	13,2	14,4	16,8	17,6	13,4	11,5	9,8	4,5
4	5,1	7,6	7,5	9,0	13,2	14,7	16,7	16,7	13,4	11,6	9,9	4,8
5	5,3	6,8	7,2	9,0	13,0	14,0	17,0	15,4	13,9	11,4	10,0	5,2
6	5,2	6,2	7,1	9,7	12,6	11,8	17,3	14,7	14,4	10,8	9,8	5,2
7	5,0	5,7	7,0	9,7	12,7	11,4	17,4	15,0	14,5	10,6	9,4	6,3
8	4,9	5,5	7,1	9,7	13,3	11,9	17,0	15,6	14,4	10,6	9,1	7,0
9	4,8	5,3	7,2	10,4	13,8	11,7	17,1	16,3	14,5	10,5	8,7	6,8
10	4,8	5,8	7,4	10,9	14,3	11,3	17,4	16,8	14,7	10,6	8,6	6,7
11	4,9	6,5	7,6	11,7	14,1	11,3	17,3	17,0	14,9	10,7	8,3	6,9
12	5,3	6,9	8,1	12,0	13,6	12,0	17,0	17,2	15,1	10,1	8,3	7,0
13	5,3	6,4	8,4	12,1	12,5	12,8	16,0	17,5	15,4	9,7	8,4	7,0
14	5,1	6,7	8,5	11,7	11,6	13,6	15,6	17,6	15,5	9,6	8,4	6,9
15	5,2	6,6	8,6	10,9	11,6	13,8	15,7	17,4	15,4	9,6	8,4	6,7
16	5,3	6,1	8,3	11,1	11,8	13,6	16,0	17,5	15,5	9,4	8,4	6,5
17	5,5	6,6	8,4	11,3	11,3	13,6	16,0	17,6	15,6	9,4	8,4	6,5
18	5,5	7,4	8,9	11,8	11,3	13,9	15,8	17,2	15,4	9,5	8,3	6,4
19	5,6	7,5	9,1	12,4	11,7	14,5	15,7	16,8	14,8	9,6	8,2	6,6
20	5,6	7,1	9,2	12,5	12,0	14,7	16,3	17,0	14,3	9,6	8,1	6,8
21	5,5	5,9	9,5	12,0	12,1	14,5	16,8	17,4	14,4	9,7	7,6	7,0
22	5,1	6,5	9,6	12,2	12,5	14,5	17,1	17,7	14,6	9,8	6,8	7,3
23	4,9	7,1	8,7	12,2	12,9	15,1	17,2	17,8	14,8	10,0	6,4	7,6
24	4,5	7,5	8,2	12,2	13,6	15,4	17,0	17,4	14,6	10,1	6,5	7,8
25	4,8	7,5	7,6	12,6	13,7	15,4	16,6	17,2	14,5	10,3	6,0	7,9
26	5,5	7,9	7,0	13,4	13,8	15,2	16,3	17,1	13,4	10,4	5,7	7,2
27	6,0	7,4	6,9	13,6	13,7	15,5	16,1	17,2	11,7	10,3	5,6	6,4
28	6,2	7,2	7,4	13,4	13,7	16,0	16,4	17,4	11,2	10,1	5,7	5,9
29	6,4	6,5	8,1	13,2	13,4	16,5	16,8	18,0	11,0	9,7	5,8	5,0
30	6,3		8,4	13,1	13,5	16,5	17,5	17,3	10,9	9,6	5,5	5,1
31	6,4		7,8		13,1		18,0	16,2		9,6		5,8
Date	24	21	27	1	17	11	15	6	30	17	30	3
Min	3,9	4,8	6,7	7,4	11,0	11,0	14,7	14,2	10,6	9,3	5,2	4,1
Aver	5,3	6,8	8,0	11,3	12,9	13,9	16,7	17,1	14,2	10,2	8,0	6,3
Max	6,7	8,0	9,9	14,2	14,9	17,0	18,6	19,3	16,1	11,7	10,1	8,0
Date	31	26	21	26	10	30	31	1	17	4	5	24
2020	Min		Aver				Max					
Date	24.01.	3,9	10,9				19,3 01.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Litija

Water Temperature

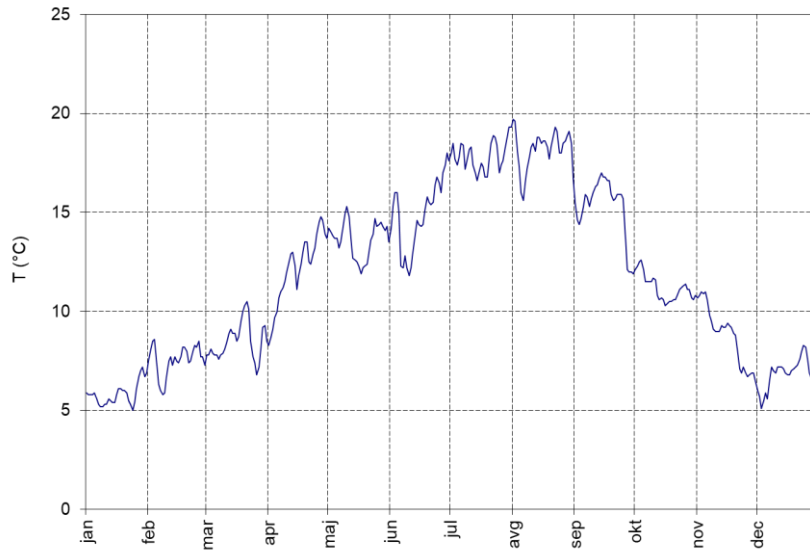
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,7	7,7	7,9	8,5	14,2	14,6	18,1	19,8	15,2	12,1	10,7	6,1
2	5,7	8,3	7,9	8,9	13,9	15,3	18,3	19,1	14,4	12,3	10,9	5,8
3	5,6	8,6	8,1	9,4	13,8	15,9	17,3	17,7	14,3	12,4	11,1	5,2
4	5,7	8,5	7,9	10,0	13,8	15,6	17,4	17,0	14,5	12,7	10,9	5,8
5	5,7	7,2	7,8	10,4	13,2	14,4	17,8	15,5	15,2	12,0	11,1	6,0
6	5,4	6,4	7,8	10,8	13,3	11,8	18,5	15,5	15,7	11,4	10,6	5,7
7	5,1	6,1	7,8	11,1	13,6	12,3	17,9	16,4	15,5	11,5	9,9	6,9
8	5,0	6,1	7,9	11,3	14,4	12,7	17,1	17,0	15,2	11,6	9,6	7,3
9	5,2	6,2	8,0	11,6	14,9	12,0	17,5	17,8	15,5	11,6	9,2	7,1
10	5,4	7,1	8,2	12,1	15,1	11,7	18,1	18,2	15,8	11,8	9,2	7,1
11	5,6	7,8	8,5	12,6	14,3	12,2	17,8	18,1	16,1	11,6	9,1	7,4
12	5,9	7,8	9,1	13,0	13,5	13,1	17,3	18,1	16,3	10,6	9,2	7,4
13	5,6	7,3	9,0	13,0	12,5	13,9	16,5	18,6	16,5	10,6	9,4	7,3
14	5,6	8,0	9,1	11,8	12,4	14,5	16,5	18,5	16,7	10,8	9,3	7,1
15	5,7	7,6	9,0	11,1	12,2	14,2	17,0	18,2	16,6	10,6	9,3	6,8
16	6,0	7,5	8,6	12,0	12,2	14,2	17,3	18,3	16,6	10,3	9,4	6,8
17	6,3	7,9	8,9	12,4	11,7	14,3	17,2	18,3	16,5	10,5	9,4	6,8
18	6,2	8,4	9,8	13,0	12,1	15,1	16,5	17,8	16,4	10,6	9,3	7,0
19	6,3	8,4	10,1	13,7	12,2	15,6	16,9	17,6	15,7	10,6	9,1	7,2
20	6,1	8,1	10,4	13,1	12,5	15,4	17,8	18,1	15,5	10,7	8,9	7,3
21	6,0	7,5	10,6	12,4	13,0	15,1	18,4	18,7	15,6	10,6	8,1	7,4
22	5,7	7,7	9,9	12,7	13,4	15,5	18,7	19,1	15,8	10,9	7,2	7,7
23	5,3	8,3	8,3	12,9	13,9	16,3	18,8	18,5	15,8	11,1	7,1	8,1
24	5,2	8,4	7,9	13,3	14,7	16,6	17,9	17,8	15,7	11,2	7,4	8,4
25	5,7	8,4	7,4	13,9	14,1	16,0	17,0	18,0	15,4	11,3	7,0	8,1
26	6,5	8,6	6,7	14,6	14,4	16,0	17,4	18,2	13,3	11,4	6,9	7,4
27	7,0	7,7	7,5	14,6	14,4	16,7	17,4	18,3	12,0	11,2	6,9	6,6
28	7,1	7,8	8,5	14,1	14,0	17,4	18,3	18,6	12,0	11,1	7,0	6,3
29	7,2	7,3	9,4	13,7	14,1	17,8	18,7	18,7	12,0	10,7	7,0	5,9
30	6,7		9,2	13,9	14,0	17,4	19,2	17,9	11,9	10,7	6,5	6,4
31	7,2		8,5		13,4		19,2	16,3		10,8		7,1
Date	8	7	26	1	17	7	14	6	30	16	30	3
Min	4,8	5,5	6,5	7,3	11,1	11,3	15,2	14,6	11,4	10,2	6,1	4,8
Aver	5,9	7,7	8,6	12,2	13,5	14,8	17,7	17,9	15,1	11,2	8,9	6,9
Max	7,7	9,0	11,7	16,0	16,6	19,2	20,4	21,3	17,8	12,9	11,7	8,7
Date	31	3	21	26	9	29	29	1	15	4	3	24
2020	Min		Aver				Max					
Date	08.01.	4,8	11,7				21,3 01.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,9	7,5	7,8	8,3	14,2	14,2	18,0	19,7	15,5	12,1	10,7	6,0
2	5,8	8,1	7,8	8,7	14,0	15,3	18,5	19,6	14,6	12,3	10,8	5,7
3	5,8	8,5	8,1	9,1	13,8	16,0	17,7	18,1	14,4	12,5	11,0	5,1
4	5,8	8,6	7,9	9,7	13,7	16,0	17,4	17,3	14,7	12,6	10,9	5,5
5	5,9	7,3	7,8	10,0	13,7	14,9	17,8	16,0	15,3	12,1	11,0	5,9
6	5,6	6,3	7,8	10,7	13,2	12,3	18,5	15,6	15,9	11,5	10,6	5,6
7	5,3	6,0	7,6	11,0	13,5	12,2	18,4	16,5	15,8	11,5	9,8	6,6
8	5,2	5,8	7,8	11,2	14,3	12,8	17,2	17,2	15,3	11,5	9,5	7,2
9	5,2	5,9	7,9	11,5	14,9	12,2	17,6	17,8	15,7	11,5	9,1	7,0
10	5,3	6,7	8,1	12,0	15,3	11,8	18,2	18,3	16,0	11,7	9,0	6,9
11	5,3	7,5	8,4	12,5	14,8	12,2	18,3	18,5	16,3	11,6	9,0	7,2
12	5,6	7,7	8,9	12,9	13,7	13,0	17,4	18,1	16,4	10,8	9,0	7,2
13	5,5	7,3	9,1	13,0	12,7	13,9	17,0	18,8	16,7	10,6	9,3	7,2
14	5,4	7,7	8,9	12,3	12,6	14,6	16,6	18,8	17,0	10,7	9,2	7,1
15	5,4	7,5	8,9	11,1	12,5	14,4	17,0	18,5	16,8	10,6	9,2	6,9
16	5,8	7,4	8,5	11,8	12,3	14,3	17,5	18,6	16,8	10,3	9,4	6,8
17	6,1	7,7	8,7	12,4	11,9	14,4	17,3	18,6	16,6	10,4	9,3	6,8
18	6,1	8,2	9,5	13,0	12,2	15,1	16,8	18,3	16,6	10,5	9,2	7,0
19	6,0	8,2	10,0	13,5	12,3	15,8	16,8	17,7	15,9	10,5	8,9	7,1
20	6,0	8,0	10,3	13,5	12,4	15,5	17,7	18,3	15,6	10,6	8,8	7,2
21	5,9	7,4	10,5	12,5	13,0	15,4	18,5	18,9	15,7	10,6	8,1	7,3
22	5,5	7,5	10,1	12,4	13,6	15,5	18,9	19,3	15,9	10,8	7,1	7,6
23	5,3	8,0	8,5	12,9	13,9	16,4	18,8	19,1	15,9	11,1	6,9	8,0
24	5,0	8,3	7,7	13,2	14,7	16,8	18,4	18,0	15,9	11,2	7,2	8,3
25	5,4	8,2	7,4	13,9	14,3	16,5	17,0	18,0	15,7	11,3	6,9	8,2
26	6,1	8,5	6,8	14,5	14,4	16,0	17,4	18,5	13,7	11,4	6,7	7,6
27	6,7	7,7	7,2	14,8	14,5	17,0	17,6	18,6	12,1	11,1	6,8	6,9
28	7,0	7,7	8,1	14,6	14,3	17,4	18,3	18,9	12,0	11,1	6,9	6,6
29	7,2	7,3	9,2	13,9	14,1	18,0	18,8	19,1	12,0	10,7	6,9	6,2
30	6,7		9,3	13,7	14,3	17,6	19,3	18,5	11,9	10,6	6,5	6,4
31	6,9		8,5		13,5		19,3	16,7		10,8		6,9
Date	24	7	26	1	17	7	14	6	30	16	30	3
Min	4,7	5,5	6,5	7,8	11,5	11,6	15,9	15,0	11,5	10,1	6,2	4,8
Aver	5,8	7,5	8,5	12,2	13,6	14,9	17,9	18,2	15,3	11,2	8,8	6,8
Max	7,6	8,8	11,1	15,2	15,8	18,6	19,8	20,5	17,5	12,9	11,6	8,5
Date	31	3	20	26	9	29	30	1	15	3	3	24
2020	Min		Aver				Max					
Date	24.01.	4,7	11,7				20,5 01.08. Date					

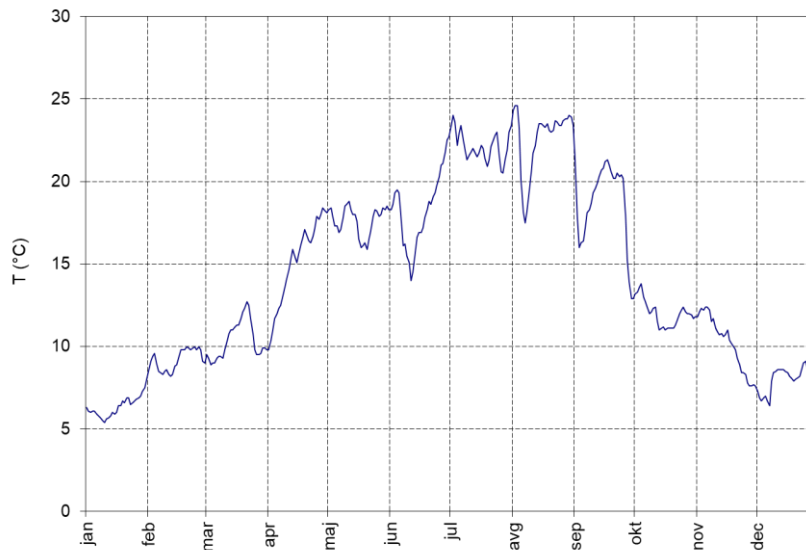


River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,3	8,5	9,5	9,8	18,3	18,3	23,4	24,3	21,3	13,2	11,8	7,3
2	6,1	9,1	9,3	10,4	18,4	18,6	24,0	24,6	17,7	13,3	12,1	6,9
3	6,0	9,4	8,9	11,0	17,8	19,3	23,6	24,6	16,0	13,6	12,3	6,7
4	6,1	9,6	9,0	11,7	17,3	19,5	22,2	23,2	16,3	13,8	12,2	6,9
5	6,1	8,9	9,0	12,0	17,3	19,3	22,9	20,1	16,4	13,0	12,4	7,0
6	5,9	8,5	9,3	12,3	16,9	18,0	23,4	18,1	17,2	12,7	12,4	6,7
7	5,8	8,4	9,4	12,5	17,1	16,1	22,5	17,5	18,1	12,4	12,2	6,4
8	5,7	8,3	9,4	13,1	17,8	16,2	21,9	18,2	18,3	12,0	11,5	7,9
9	5,5	8,5	9,3	13,6	18,5	15,5	21,3	19,5	18,7	12,1	11,7	8,4
10	5,4	8,6	9,8	14,1	18,6	15,1	21,6	20,5	19,3	12,3	11,1	8,5
11	5,6	8,3	10,2	14,7	18,8	14,0	21,8	21,7	19,6	12,4	10,9	8,6
12	5,7	8,2	10,8	15,3	18,3	14,5	22,0	22,2	19,9	11,5	10,7	8,6
13	5,8	8,3	11,0	15,9	18,0	15,7	21,7	23,0	20,3	11,0	10,8	8,6
14	6,0	8,8	11,0	15,4	18,0	16,6	21,5	23,5	20,7	11,1	10,6	8,6
15	5,9	8,9	11,2	15,1	17,6	16,9	21,7	23,5	20,8	11,2	10,7	8,5
16	6,0	9,3	11,3	15,6	16,5	16,9	22,2	23,4	21,2	11,0	11,0	8,4
17	6,4	9,8	11,3	16,2	16,0	17,2	22,0	23,3	21,3	11,1	10,4	8,2
18	6,4	9,8	11,7	16,6	16,1	17,8	21,4	23,5	21,0	11,1	10,2	8,1
19	6,7	9,8	12,1	17,1	16,3	18,3	20,9	23,1	20,6	11,1	10,0	7,9
20	6,6	10,0	12,3	16,7	15,9	18,8	21,3	23,0	20,2	11,1	9,8	8,0
21	6,9	9,9	12,7	16,4	16,5	18,6	22,1	23,1	20,2	11,3	9,3	8,1
22	6,9	9,8	12,5	16,3	17,0	19,1	22,5	23,7	20,5	11,6	8,9	8,2
23	6,5	9,9	11,7	16,7	17,9	19,3	22,8	23,6	20,3	12,0	8,4	8,6
24	6,6	10,0	10,8	17,2	18,3	19,8	23,0	23,4	20,4	12,2	8,4	9,0
25	6,7	9,8	9,8	17,9	18,2	20,3	21,5	23,4	20,2	12,4	8,3	9,1
26	6,8	10,0	9,5	17,7	17,9	21,0	20,6	23,7	18,0	12,1	7,8	8,6
27	6,9	9,8	9,5	18,0	18,0	21,1	20,5	23,8	15,2	12,0	7,6	8,0
28	7,0	9,1	9,6	18,4	18,4	21,8	21,4	23,8	13,9	12,0	7,6	7,6
29	7,3	9,0	9,9	18,2	18,3	22,5	21,9	24,0	12,9	11,9	7,7	7,7
30	7,5	9,9	9,9	18,1	18,5	22,7	23,0	23,9	12,9	11,7	7,6	8,4
31	8,0	9,8	9,8	18,3	18,3	23,4	23,4	11,8	11,8	8,8	8,8	8,8
Date	10	6	2	1	18	11	26	7	30	13	30	6
Min	5,1	8,0	8,3	9,3	15,4	13,6	19,9	16,6	12,6	10,8	7,3	5,7
Aver	6,4	9,2	10,4	15,1	17,6	18,3	22,1	22,6	18,6	12,0	10,2	8,0
Max	8,4	10,4	13,2	18,9	21,5	23,4	24,6	25,2	21,9	14,4	12,8	9,4
Date	31	20	21	27	30	30	2	2	1	3	6	25

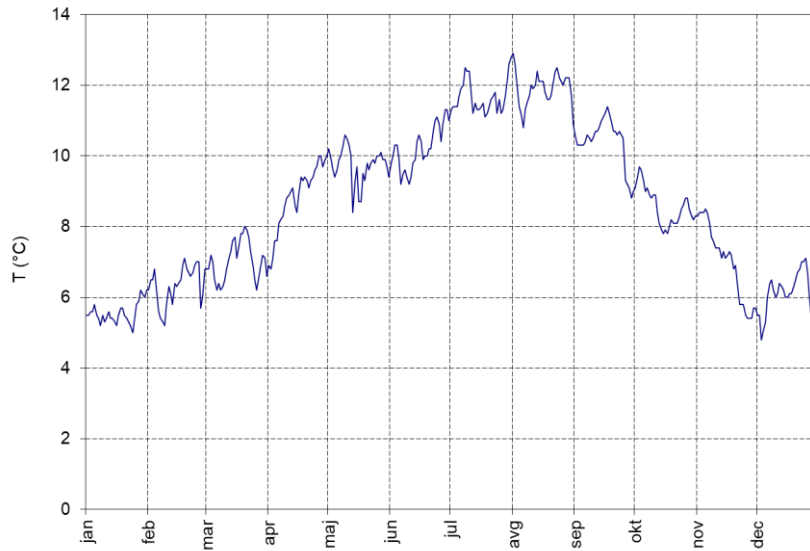
2020	Min	Aver	Max
Date	10.01. 5,1	14,2	25,2 02.08. Date



River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.5	6.2	6.8	6.9	10.2	9.8	11.3	12.9	10.6	9.1	8.3	5.5
2	5.5	6.5	6.8	6.8	9.9	10.0	11.4	12.6	10.3	9.4	8.4	5.5
3	5.6	6.5	7.2	7.1	9.6	10.3	11.4	11.9	10.3	9.7	8.4	4.8
4	5.6	6.8	7.0	7.6	9.4	10.3	11.4	11.4	10.3	9.6	8.4	5.1
5	5.8	6.1	6.5	7.6	9.6	9.9	11.7	11.2	10.3	9.3	8.5	5.3
6	5.5	5.6	6.2	8.1	9.9	9.2	11.9	10.8	10.4	9.0	8.4	6.0
7	5.4	5.4	6.4	8.2	10.0	9.5	12.0	11.3	10.6	9.1	8.1	6.4
8	5.2	5.3	6.2	8.3	10.3	9.6	12.5	11.5	10.5	8.9	7.7	6.5
9	5.5	5.2	6.3	8.6	10.6	9.4	12.4	11.7	10.4	8.8	7.6	6.2
10	5.3	5.8	6.5	8.8	10.5	9.2	12.4	12.0	10.5	8.9	7.4	6.0
11	5.4	6.3	6.8	8.9	10.3	9.4	11.8	11.9	10.7	8.9	7.4	6.1
12	5.6	6.1	7.1	9.0	10.0	9.8	11.2	12.0	10.7	8.4	7.4	6.4
13	5.4	5.8	7.3	9.1	8.4	9.9	11.5	12.4	10.8	8.1	7.1	6.3
14	5.4	6.4	7.6	8.6	9.3	10.4	11.3	12.1	11.0	7.9	7.3	6.2
15	5.3	6.3	7.7	8.4	9.7	10.6	11.3	12.1	11.1	7.8	7.1	6.0
16	5.2	6.4	7.1	8.9	8.7	10.4	11.4	12.1	11.2	7.9	7.2	6.0
17	5.5	6.5	7.4	9.4	8.7	9.9	11.5	11.8	11.4	7.8	7.3	6.1
18	5.7	6.9	7.8	9.3	9.5	10.0	11.1	11.6	11.2	8.0	7.2	6.1
19	5.7	7.1	7.8	9.4	9.3	10.0	11.2	11.6	11.0	8.2	6.8	6.3
20	5.5	6.8	8.0	9.3	9.8	10.2	11.4	11.7	10.7	8.1	6.9	6.5
21	5.4	6.7	7.9	9.1	9.6	10.2	11.6	12.1	10.7	8.1	6.4	6.7
22	5.3	6.6	7.7	9.3	9.8	10.7	11.7	12.4	10.6	8.1	5.8	6.8
23	5.2	6.7	7.3	9.4	9.9	11.0	11.8	12.5	10.7	8.3	5.8	7.0
24	5.0	6.9	6.9	9.6	9.8	11.1	11.2	12.2	10.6	8.5	5.8	7.0
25	5.4	7.0	6.5	9.7	10.0	10.9	11.6	12.1	10.5	8.6	5.5	7.1
26	5.8	7.0	6.2	10.0	10.0	10.4	11.2	12.0	9.3	8.8	5.4	6.7
27	5.9	5.7	6.6	10.0	10.1	10.9	11.3	12.2	9.2	8.8	5.4	6.0
28	6.2	6.0	6.9	9.7	9.9	11.3	11.7	12.2	9.1	8.5	5.4	5.3
29	6.1	6.8	7.2	9.9	9.9	11.3	12.1	12.2	8.8	8.3	5.7	5.1
30	6.0		7.1	10.0	9.7	11.0	12.6	11.7	9.0	8.2	5.7	5.0
31	6.2		6.6		9.4		12.8	10.9		8.3		5.2
Date	24	8	24	2	4	13	27	6	29	14	26	3
Min	4.1	4.1	4.8	5.1	7.5	8.1	8.9	8.8	8.5	7.6	4.5	3.2
Aver	5.6	6.3	7.0	8.8	9.7	10.2	11.7	11.9	10.4	8.6	7.0	6.0
Max	6.6	7.8	8.8	10.9	11.6	12.4	13.8	14.0	12.1	9.8	8.7	7.2
Date	31	25	20	24	9	28	31	1	17	3	2	24
2020	Min		Aver				Max					
Date	03.12.	3.2	8.6				14.0 01.08. Date					

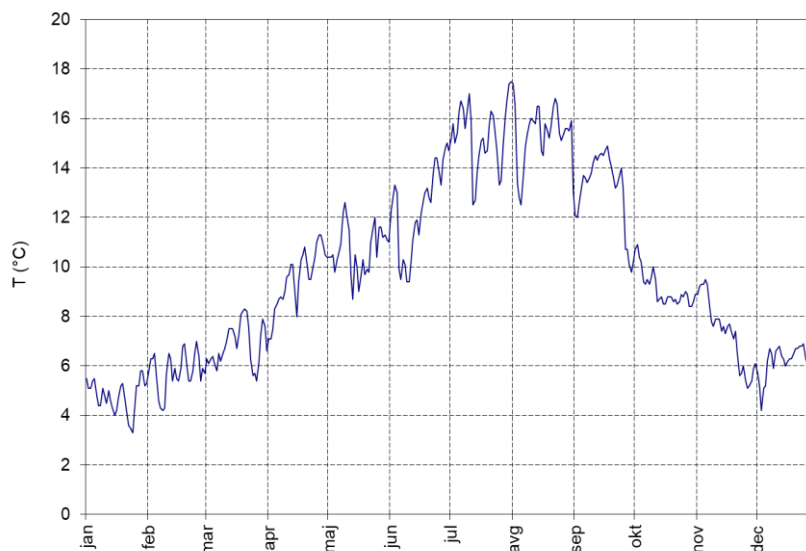


River: Sava Bohinjka
Hydrometric Station: Bodešče

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.5	5.7	6.3	7.1	10.4	12.3	15.2	17.4	12.1	10.7	8.9	5.7
2	5.1	6.3	6.1	7.1	10.4	12.8	15.8	16.6	12.0	10.9	9.2	5.2
3	5.1	6.3	6.3	7.5	10.5	13.3	15.0	13.4	12.6	10.4	9.3	4.2
4	5.4	6.5	6.4	8.3	9.8	13.0	15.4	12.8	13.1	10.2	9.3	5.1
5	5.5	5.4	6.1	8.5	10.3	9.9	16.3	12.5	13.7	9.4	9.5	5.2
6	4.8	4.6	5.8	8.7	10.6	9.5	16.7	13.7	13.6	9.3	9.3	6.2
7	4.4	4.3	6.5	8.8	10.9	10.3	16.4	14.8	13.4	9.5	8.4	6.7
8	4.4	4.2	6.2	8.7	12.2	10.1	15.6	15.3	13.6	9.3	7.8	6.5
9	5.1	4.3	6.5	9.0	12.6	9.4	16.2	15.8	13.8	9.6	7.6	5.9
10	4.8	5.7	6.7	9.6	12.1	9.4	17.0	16.0	14.2	10.0	7.9	6.6
11	4.5	6.5	7.0	9.7	11.5	10.2	15.9	15.9	14.5	9.5	7.9	6.7
12	5.0	6.3	7.5	10.1	9.7	11.1	12.5	15.8	14.3	8.6	7.9	6.8
13	4.6	5.4	7.5	10.1	8.7	11.8	12.7	16.5	14.5	8.7	7.4	6.4
14	4.3	5.9	7.5	8.9	10.5	11.9	13.8	16.5	14.6	8.8	7.6	6.3
15	4.0	5.5	7.2	8.0	10.0	11.3	14.5	14.7	14.5	8.5	7.3	6.0
16	4.2	5.4	6.7	9.4	9.0	12.2	15.1	14.5	14.7	8.5	7.6	6.2
17	4.7	5.9	7.2	10.3	9.7	12.6	15.2	15.8	14.9	8.8	7.7	6.3
18	5.2	6.8	8.1	10.5	10.3	13.0	14.6	15.5	14.4	8.8	7.4	6.3
19	5.3	6.9	8.2	10.8	9.7	13.2	14.7	15.2	14.1	8.8	7.1	6.5
20	4.8	6.0	8.3	10.1	9.9	12.8	15.7	15.7	13.6	8.6	7.4	6.7
21	4.1	5.4	8.2	9.5	9.8	12.6	16.3	16.5	13.2	8.7	6.5	6.7
22	3.6	5.4	7.5	9.5	11.0	13.8	16.1	16.8	13.3	8.5	5.6	6.8
23	3.5	5.8	6.3	10.0	11.6	14.4	15.4	16.6	13.7	8.6	5.7	6.8
24	3.3	6.5	5.6	10.4	12.0	14.4	14.7	15.4	14.0	8.9	6.0	6.9
25	4.3	7.0	5.7	11.0	10.4	13.8	13.3	15.1	13.2	8.8	5.4	6.3
26	5.2	6.4	5.4	11.3	11.6	13.3	13.5	15.3	10.7	9.0	5.1	6.1
27	5.2	5.4	6.2	11.3	11.6	14.3	14.8	15.6	10.7	8.9	5.2	5.8
28	5.8	5.9	7.3	11.0	11.2	14.8	16.1	15.6	10.1	8.4	5.4	4.9
29	5.8	5.7	7.9	10.5	11.3	15.0	16.8	15.5	9.8	8.4	5.9	4.7
30	5.2		7.6	10.4	11.1	14.7	17.4	15.9	10.2	8.6	6.1	5.3
31	5.3		6.6		11.0		17.5	13.1		8.9		6.0
Date	24	9	24	2	13	10	12	5	29	11	26	28
Min	2.5	3.4	5.0	6.0	7.9	8.8	10.8	11.6	9.1	7.9	4.8	3.5
Aver	4.8	5.8	6.9	9.5	10.7	12.4	15.4	15.3	13.2	9.1	7.3	6.1
Max	6.2	7.6	9.1	12.3	13.6	16.0	18.8	19.0	15.7	11.4	9.7	7.1
Date	28	25	20	26	9	28	30	1	16	1	5	24

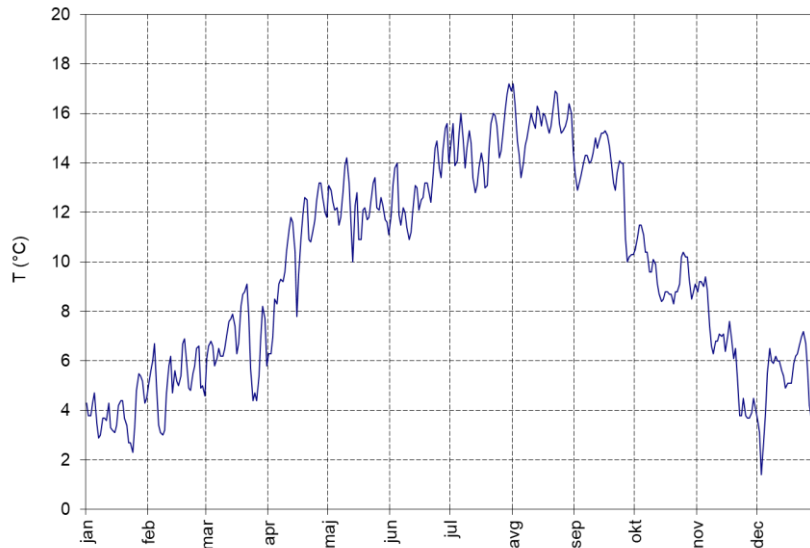
2020	Min	Aver	Max
Date	24.01.	9.7	19.0 01.08.



River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,3	5,0	6,1	6,3	13,1	11,9	14,9	17,2	13,6	10,5	8,8	3,6
2	3,8	5,6	6,6	6,3	12,9	13,1	15,6	16,4	12,9	11,0	9,2	3,1
3	3,8	6,0	6,8	7,0	12,4	13,8	13,9	14,9	13,2	11,5	9,2	1,4
4	4,3	6,7	6,6	8,5	12,1	14,0	14,1	14,3	13,5	11,5	9,0	2,8
5	4,7	4,7	5,8	8,3	12,2	11,9	15,2	13,4	14,0	11,1	9,4	3,9
6	3,5	3,4	6,1	9,1	11,5	11,5	16,0	14,0	14,3	10,4	8,9	5,5
7	2,9	3,1	6,5	9,3	11,8	12,2	14,9	14,7	14,3	10,4	7,4	6,5
8	3,0	3,0	6,2	9,2	12,9	12,0	13,8	15,0	14,0	9,6	6,6	6,0
9	3,7	3,2	6,2	9,6	13,9	11,4	14,6	15,6	14,1	9,6	6,3	5,9
10	3,7	4,7	6,5	10,5	14,2	10,9	15,3	16,0	14,4	10,1	6,8	6,2
11	3,6	5,8	7,0	11,3	13,2	11,2	14,8	15,7	15,0	9,9	6,8	6,0
12	4,3	6,2	7,6	11,8	11,6	12,1	13,4	15,4	14,6	9,1	7,1	6,0
13	3,3	4,7	7,7	11,6	10,0	13,1	12,8	16,3	14,9	8,7	7,0	5,6
14	3,2	5,6	7,9	10,4	12,3	13,0	13,1	16,1	15,2	8,4	7,1	5,4
15	3,1	5,2	7,4	7,8	12,8	12,1	13,8	15,5	15,2	8,5	6,4	4,9
16	3,4	5,0	6,3	9,5	10,9	12,5	14,4	16,0	15,3	8,8	7,0	5,1
17	4,2	5,4	6,7	11,0	10,9	12,6	14,0	15,9	15,1	8,8	7,6	5,1
18	4,4	6,7	8,2	11,9	12,1	13,2	13,0	15,5	14,7	8,7	7,0	5,1
19	4,4	6,9	8,7	12,6	12,2	13,2	13,1	15,2	14,1	8,7	6,1	5,9
20	3,7	5,8	8,8	12,5	11,7	12,8	14,6	15,5	13,2	8,3	6,5	6,2
21	3,4	4,9	9,1	10,9	11,8	12,4	15,6	16,3	12,9	8,8	5,4	6,3
22	2,7	4,8	7,8	10,8	12,4	13,6	16,0	16,9	13,6	8,8	3,8	6,7
23	2,7	5,5	5,7	11,3	13,2	14,6	15,9	16,8	14,1	9,1	3,8	7,0
24	2,3	5,8	4,4	11,7	13,4	14,9	15,5	15,6	14,0	10,2	4,5	7,2
25	3,3	6,5	4,7	12,5	12,2	13,8	14,2	15,2	14,0	10,4	3,8	6,7
26	4,8	6,6	4,4	13,2	12,1	13,4	14,5	15,3	10,9	10,2	3,7	5,6
27	5,5	4,9	5,4	13,2	12,6	14,5	15,2	15,5	10,0	10,2	3,7	4,2
28	5,4	5,0	7,0	12,6	12,3	15,4	16,2	15,8	10,2	9,3	3,9	3,6
29	5,2	4,6	8,2	12,0	11,7	15,6	16,8	16,4	10,3	8,5	4,5	4,7
30	4,3		7,7	11,8	11,6	14,0	17,2	16,0	10,3	8,8	4,1	5,8
31	4,5		5,8		11,1		16,9	14,5		9,1		5,9
Date	24	8	24	2	13	11	13	6	27	20	23	3
Min	1,8	2,5	3,7	4,9	9,2	9,7	11,4	12,5	9,1	7,4	3,2	0,7
Aver	3,9	5,2	6,8	10,5	12,2	13,0	14,8	15,6	13,5	9,6	6,4	5,3
Max	5,8	7,4	10,5	14,0	15,0	17,2	18,8	18,9	15,9	12,6	9,9	7,6
Date	28	19	20	20	10	28	29	1	16	3	2	24
2020	Min		Aver				Max					
Date	03.12.	0,7	9,7				18,9 01.08. Date					

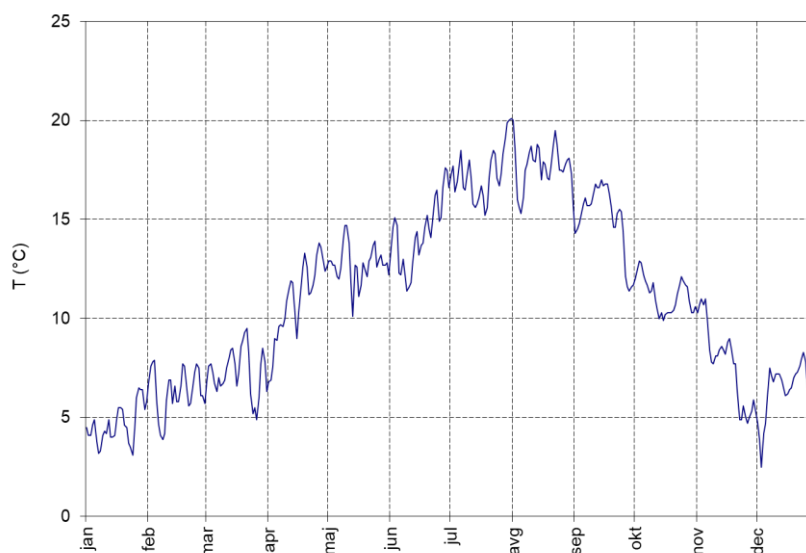


River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,5	6,7	6,8	6,8	12,9	13,6	17,3	20,0	14,3	12,0	10,3	4,7
2	4,1	7,6	7,6	6,9	12,9	14,6	17,7	18,6	14,5	12,5	10,7	3,9
3	4,1	7,8	7,7	7,6	12,7	15,1	16,4	16,0	14,8	12,9	11,0	2,5
4	4,6	7,9	7,3	9,0	12,7	14,7	16,9	15,6	15,2	12,8	10,7	4,2
5	4,9	5,7	6,7	8,9	12,1	12,3	17,7	15,3	15,8	12,2	11,0	4,7
6	3,8	4,6	6,3	9,6	12,0	12,2	18,5	16,1	16,1	11,9	10,0	6,0
7	3,2	4,1	7,0	9,7	12,5	13,0	16,6	17,5	15,7	11,7	8,4	7,5
8	3,3	3,9	6,6	9,6	13,9	12,2	16,5	17,8	15,7	11,3	7,8	7,1
9	4,1	4,2	6,7	10,0	14,7	11,4	17,2	18,4	15,8	11,4	7,7	6,8
10	4,3	5,9	6,9	10,9	14,7	11,6	18,0	18,7	16,2	11,8	8,1	7,2
11	4,2	6,9	7,5	11,5	13,8	11,8	17,1	18,0	16,8	10,9	8,1	7,2
12	4,9	6,9	8,0	11,9	11,8	12,9	15,8	17,9	16,6	10,4	8,4	7,2
13	4,0	5,7	8,4	11,8	10,1	14,1	15,6	18,8	16,6	10,0	8,6	6,9
14	4,0	6,6	8,5	10,2	12,7	14,4	15,8	18,6	17,0	10,3	8,4	6,5
15	4,1	5,8	7,7	9,0	12,6	13,2	16,1	17,0	16,7	9,9	8,2	6,1
16	4,9	5,8	6,6	10,3	11,1	13,7	16,7	17,9	16,8	10,2	8,8	6,2
17	5,5	6,6	7,2	11,6	11,7	13,8	16,2	17,8	16,8	10,3	9,0	6,4
18	5,5	7,7	8,6	12,6	12,8	14,6	15,2	17,1	16,3	10,3	8,5	6,5
19	5,4	7,6	8,9	13,3	12,5	15,2	15,6	17,0	15,7	10,3	7,7	7,0
20	4,6	6,4	9,3	12,6	12,1	14,5	17,1	17,7	14,6	10,4	7,7	7,2
21	4,5	5,6	9,5	11,2	12,9	14,1	18,0	18,8	14,6	10,7	6,3	7,3
22	3,7	5,7	8,2	11,3	13,1	15,3	18,5	19,5	15,3	11,2	4,9	7,6
23	3,5	6,6	6,2	11,7	13,7	16,2	18,3	18,8	15,5	11,7	4,9	8,0
24	3,1	7,3	5,2	12,2	13,9	16,5	17,1	17,5	15,4	12,1	5,6	8,3
25	4,4	7,7	5,5	13,2	12,6	14,9	16,7	17,5	14,4	11,9	5,0	7,8
26	6,0	7,5	4,9	13,8	13,0	15,1	17,3	17,4	12,1	11,7	4,7	6,4
27	6,5	6,1	6,0	13,6	13,2	16,6	18,3	17,8	11,6	11,6	5,0	5,1
28	6,4	6,1	7,7	13,1	12,7	17,6	19,1	18,0	11,4	10,9	5,3	3,6
29	6,4	5,7	8,5	12,4	12,7	17,5	19,9	18,1	11,6	10,3	5,9	3,8
30	5,4		7,8	12,6	12,8	16,6	20,0	17,3	11,7	10,3	5,4	6,0
31	5,8		6,3		12,2		20,1	15,7		10,6		6,4
Date	24	8	24	2	13	11	13	5	27	13	23	3
Min	2,5	3,1	4,3	5,1	9,1	10,7	13,8	14,7	10,9	9,3	4,3	1,5
Aver	4,6	6,3	7,3	11,0	12,7	14,3	17,3	17,7	15,1	11,2	7,7	6,2
Max	6,8	8,4	10,9	15,5	16,8	19,5	21,8	21,9	18,3	13,3	11,5	8,5
Date	27	18	20	26	9	28	29	1	14	3	3	24

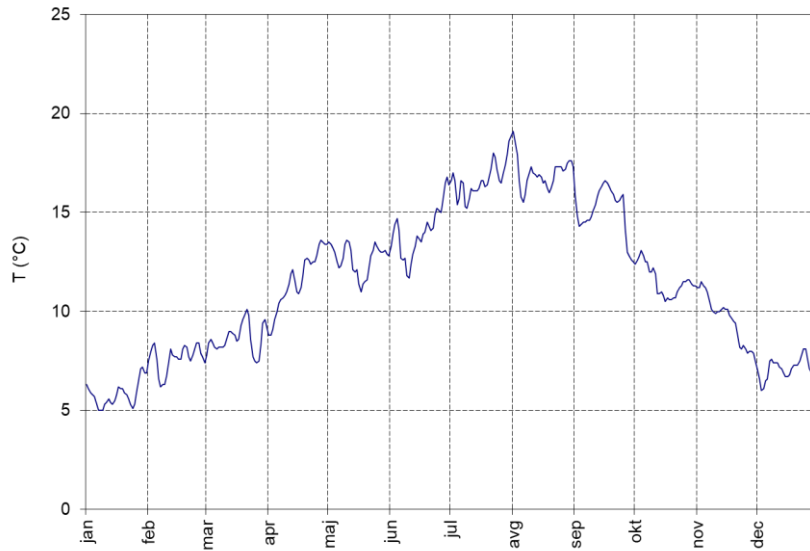
2020	Min	Aver	Max
Date	03.12.	1.5	21.9 01.08.
		11.0	Date



River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,3	7,5	7,8	8,8	13,5	13,3	16,6	19,1	15,9	12,4	11,2	7,0
2	6,1	8,0	8,4	8,8	13,4	13,9	17,0	18,6	14,8	12,6	11,2	6,6
3	5,9	8,3	8,6	9,1	13,2	14,4	16,6	17,9	14,3	12,8	11,5	6,0
4	5,8	8,4	8,4	9,6	13,0	14,7	15,4	16,6	14,4	13,1	11,3	6,1
5	5,7	7,6	8,2	10,0	12,5	14,1	15,7	15,8	14,5	12,8	11,2	6,5
6	5,3	6,6	8,1	10,4	12,2	12,7	16,6	15,5	14,5	12,5	11,0	6,6
7	5,0	6,2	8,2	10,6	12,3	12,6	16,5	15,9	14,6	12,5	10,5	7,5
8	5,0	6,3	8,2	10,7	12,7	12,7	15,3	16,6	14,6	12,0	10,1	7,6
9	5,0	6,3	8,2	10,8	13,4	11,8	15,2	17,0	14,8	12,0	10,0	7,4
10	5,3	6,7	8,3	11,0	13,6	11,7	15,7	17,3	15,1	12,2	9,9	7,4
11	5,4	7,5	8,6	11,4	13,5	12,4	16,2	17,0	15,4	11,9	10,0	7,4
12	5,6	8,1	9,0	11,9	13,1	12,9	16,1	16,9	15,8	10,9	10,0	7,2
13	5,4	7,8	9,0	12,1	12,1	13,3	16,1	16,8	16,1	10,9	10,1	7,1
14	5,3	7,7	8,9	11,5	12,0	13,8	16,1	16,9	16,3	11,0	10,2	6,9
15	5,5	7,7	8,8	11,0	12,1	13,7	16,2	16,8	16,5	10,8	10,1	6,7
16	5,8	7,6	8,5	10,9	11,4	13,5	16,6	16,5	16,6	10,5	10,1	6,7
17	6,2	7,6	8,6	11,2	11,0	13,9	16,6	16,6	16,5	10,7	9,8	6,8
18	6,1	8,1	9,3	11,8	11,4	14,0	16,3	16,2	16,3	10,6	9,7	7,1
19	6,1	8,3	9,6	12,6	11,5	14,5	16,4	16,0	16,1	10,6	9,5	7,3
20	5,9	8,2	9,8	12,7	11,6	14,3	16,8	16,2	15,9	10,7	9,4	7,3
21	5,8	7,7	10,1	12,6	12,2	14,1	17,2	16,6	15,6	10,7	8,9	7,3
22	5,6	7,5	9,8	12,4	12,8	14,2	18,0	17,3	15,5	11,0	8,2	7,5
23	5,3	7,8	8,6	12,5	13,1	14,9	17,8	17,3	15,6	11,2	8,1	7,8
24	5,1	8,1	7,7	12,5	13,5	15,2	17,2	17,3	15,8	11,3	8,3	8,1
25	5,3	8,4	7,5	12,8	13,3	15,1	16,6	17,3	15,9	11,5	8,1	8,1
26	5,9	8,4	7,4	13,4	13,1	15,0	16,5	17,1	14,0	11,5	7,9	7,6
27	6,6	7,9	7,5	13,6	13,0	15,6	16,9	17,2	13,0	11,6	8,0	7,1
28	7,1	7,7	8,3	13,5	13,0	16,5	17,4	17,5	12,8	11,6	8,0	6,9
29	7,2	7,4	9,4	13,4	13,1	16,8	17,9	17,6	12,6	11,4	7,9	6,3
30	6,9		9,6	13,4	12,9	16,4	18,6	17,6	12,5	11,3	7,5	7,1
31	6,9		9,2		12,8		18,9	17,3		11,3		7,4
Date	9	7	27	2	17	10	9	6	30	16	30	29
Min	4,8	6,0	7,2	8,2	10,7	11,3	14,5	15,1	12,2	10,3	7,3	5,7
Aver	5,8	7,6	8,6	11,6	12,7	14,1	16,7	17,0	15,1	11,5	9,6	7,1
Max	7,6	8,7	10,8	14,3	14,3	17,5	20,3	19,7	17,1	13,8	11,7	8,4
Date	28	26	21	27	10	29	22	1	15	3	3	25
2020	Min		Aver				Max					
Date	09.01.	4,8	11,5				20,3 22.07. Date					

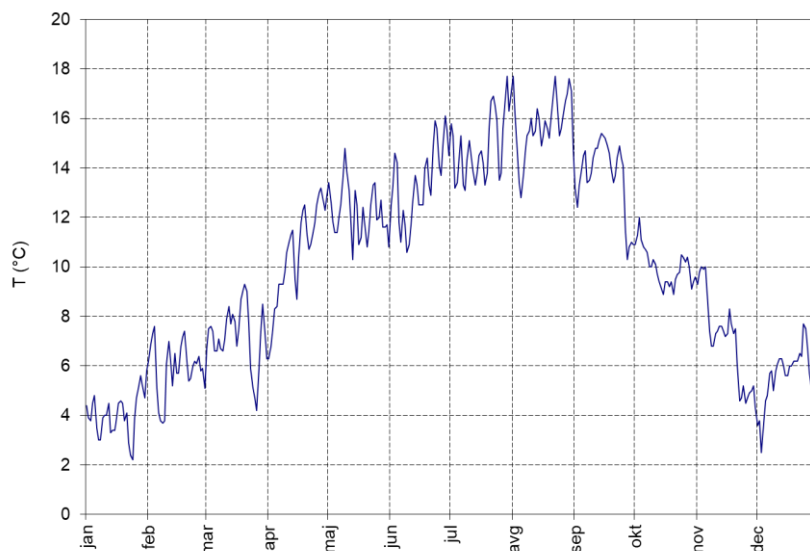


River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,4	6,2	6,7	6,3	13,4	12,5	15,8	17,7	13,2	10,9	9,3	3,6
2	3,9	6,9	7,5	6,8	12,6	13,3	15,3	16,2	12,4	11,3	9,8	3,8
3	3,8	7,3	7,6	7,5	11,8	14,6	13,2	14,6	13,3	12,0	10,0	2,5
4	4,5	7,6	7,4	8,3	11,4	14,2	13,4	13,4	13,8	11,1	9,9	3,7
5	4,8	5,1	6,6	8,4	11,4	11,8	14,4	12,8	14,5	10,8	10,0	4,6
6	3,5	4,1	6,6	9,3	12,0	11,0	15,3	13,7	14,7	10,7	8,9	4,8
7	3,0	3,8	7,1	9,3	12,5	12,3	13,3	14,6	13,4	10,6	7,4	5,7
8	3,0	3,7	6,7	9,3	13,7	11,7	13,1	15,3	13,5	10,0	6,8	5,8
9	3,9	3,8	6,6	9,8	14,8	10,6	14,3	15,5	13,8	10,0	6,8	5,0
10	4,0	6,1	7,1	10,6	13,9	10,9	15,1	16,0	14,4	10,3	7,3	5,8
11	4,0	7,0	7,9	11,0	13,1	11,7	14,5	15,3	14,8	10,1	7,4	6,1
12	4,5	6,2	8,4	11,3	11,8	12,7	13,9	15,5	14,8	9,7	7,6	6,3
13	3,3	5,2	7,7	11,5	10,3	13,7	13,3	16,4	15,1	9,4	7,6	6,3
14	3,4	6,5	8,1	9,5	13,1	13,3	13,8	16,0	15,4	9,1	7,4	6,0
15	3,4	5,7	7,8	8,7	12,5	12,5	14,5	14,9	15,3	8,9	7,2	5,6
16	3,9	5,7	6,8	10,4	10,9	12,5	14,7	15,3	15,2	9,4	7,3	5,6
17	4,5	6,8	7,4	11,8	11,2	12,5	14,2	15,9	14,9	9,4	8,3	6,0
18	4,6	7,2	8,7	12,3	12,4	14,0	13,3	15,6	14,6	9,2	7,7	6,0
19	4,5	7,4	9,0	12,5	11,7	14,4	13,8	15,2	14,0	9,4	7,3	6,2
20	3,8	6,2	9,3	11,3	10,8	13,3	15,6	16,0	13,4	8,9	7,5	6,2
21	4,1	5,4	9,0	10,7	11,5	12,9	16,7	17,0	13,7	9,5	6,0	6,2
22	2,9	5,5	7,7	10,9	12,5	14,9	16,9	17,7	14,4	9,7	4,6	6,5
23	2,4	6,0	5,9	11,4	13,3	15,9	16,5	16,7	14,9	9,8	4,7	6,4
24	2,2	6,2	5,1	11,8	13,4	15,6	15,9	15,3	14,4	10,5	5,2	7,7
25	3,9	6,1	4,7	12,5	11,9	14,1	13,5	15,6	14,1	10,4	4,5	7,5
26	4,7	6,4	4,2	13,0	12,0	13,7	13,8	16,1	11,4	10,2	4,7	6,7
27	5,2	5,8	5,9	13,2	12,7	14,9	15,6	16,7	10,3	10,4	4,9	5,7
28	5,6	5,9	7,4	12,8	11,6	16,1	16,8	17,0	10,8	10,0	5,0	5,0
29	5,2	5,1	8,5	12,3	11,6	15,5	17,7	17,6	11,0	9,1	5,2	4,5
30	4,7		7,3	12,9	11,7	14,5	16,3	17,1	10,9	9,4	4,3	6,2
31	5,8		6,3		10,8		17,1	14,8		9,6		6,4
Date	24	8	24	1	13	6	8	6	27	14	23	3
Min	1,2	2,5	4,0	4,3	8,6	9,4	10,8	12,2	9,2	8,2	3,7	1,7
Aver	4,0	5,9	7,2	10,6	12,2	13,4	14,9	15,7	13,7	10,0	7,0	5,6
Max	6,6	8,3	11,4	15,6	17,5	18,5	19,8	19,9	17,1	14,0	10,8	8,2
Date	31	17	20	26	9	23	29	1	14	3	3	24

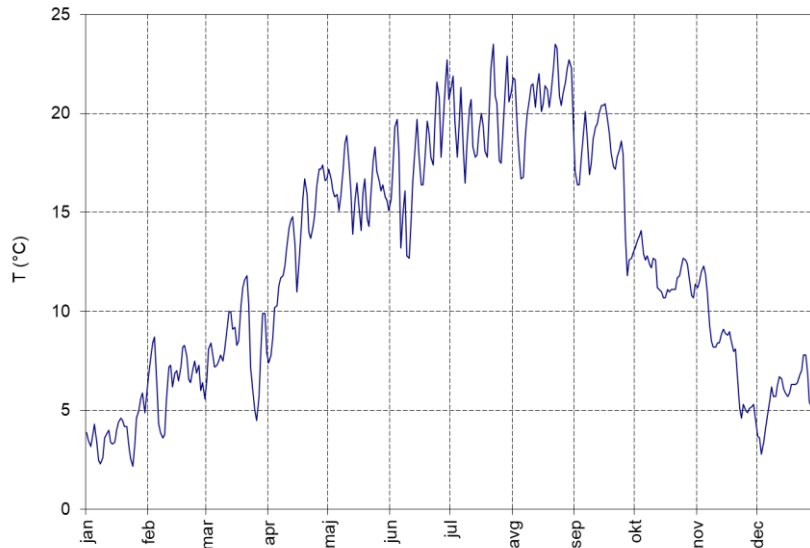
2020	Min	Aver	Max
Date	24.01.	10.0	19.9 01.08. Date



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water Temperature

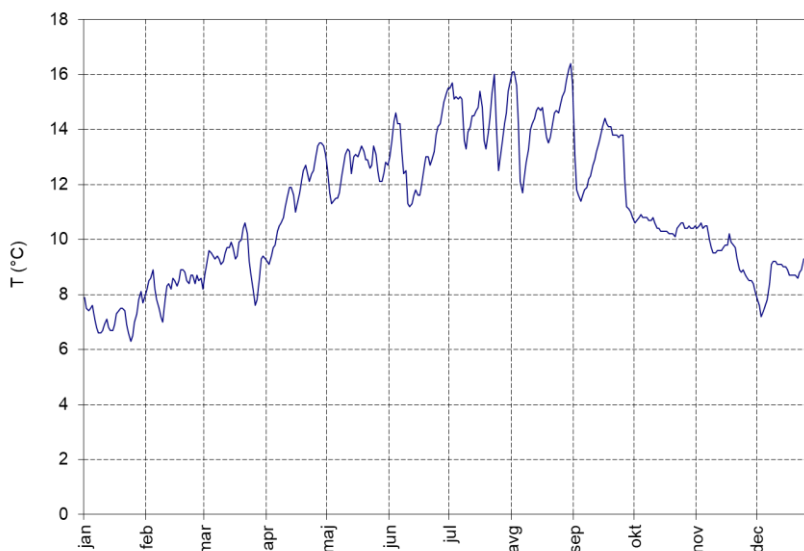
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,9	6,7	6,5	7,4	17,2	15,7	21,3	21,8	17,1	13,2	11,2	3,7
2	3,5	7,7	8,1	7,8	16,7	17,3	21,9	21,7	16,4	13,6	11,5	3,6
3	3,2	8,4	8,4	8,7	16,1	19,3	19,6	19,2	16,4	13,8	12,0	2,8
4	3,7	8,7	7,8	10,2	15,8	19,7	17,8	17,8	17,6	14,1	12,3	3,4
5	4,3	6,3	7,2	10,3	15,9	17,9	19,4	16,7	19,0	12,9	11,9	4,1
6	3,4	4,3	7,3	11,3	15,1	13,2	21,3	16,8	20,1	12,6	11,0	4,7
7	2,5	3,9	7,5	11,7	15,8	15,1	18,2	18,7	18,9	12,8	9,3	5,5
8	2,3	3,6	7,8	11,8	17,2	16,1	16,5	19,9	16,9	12,4	8,5	6,2
9	2,6	3,8	7,5	12,3	18,5	12,8	18,4	20,7	17,5	12,2	8,2	5,7
10	3,6	5,6	8,1	13,2	18,9	12,7	20,2	21,4	18,7	12,7	8,2	5,7
11	3,8	7,2	8,9	14,2	17,4	14,5	20,7	21,5	19,3	12,6	8,4	6,3
12	4,0	7,3	10,0	14,6	16,0	16,6	18,3	20,3	19,5	11,2	8,4	6,7
13	3,4	6,2	10,0	14,8	13,9	18,4	17,8	21,4	20,0	11,1	8,9	6,6
14	3,3	6,9	9,1	13,3	15,7	19,7	17,9	22,0	20,4	11,0	9,1	6,1
15	3,4	7,0	9,2	11,0	16,5	18,0	19,1	20,1	20,4	10,7	8,9	5,9
16	4,0	6,5	8,3	12,2	15,4	16,4	20,0	20,5	20,5	10,7	8,8	5,7
17	4,4	7,2	8,5	14,1	14,1	16,4	19,4	21,4	19,7	11,1	9,0	5,9
18	4,6	8,2	10,3	15,7	16,0	17,6	18,1	21,2	19,0	11,0	8,5	6,3
19	4,5	8,3	11,2	16,7	16,7	19,6	17,8	20,3	18,0	11,1	8,0	6,3
20	4,2	7,7	11,6	15,9	14,7	19,0	20,0	21,0	17,3	11,1	8,1	6,3
21	4,2	6,6	11,8	14,0	14,3	17,8	22,3	22,3	17,2	11,1	6,8	6,4
22	3,3	6,4	10,3	13,7	15,8	17,4	23,5	23,5	17,8	11,7	5,1	6,8
23	2,6	7,1	7,2	14,3	17,6	19,7	20,9	23,3	18,2	11,8	4,6	7,0
24	2,2	7,5	5,9	15,0	18,3	21,6	20,5	20,9	18,6	12,3	5,3	7,8
25	3,2	6,9	5,0	16,3	17,1	20,8	17,6	20,4	17,9	12,7	5,0	7,8
26	4,6	7,3	4,5	17,2	16,6	17,8	17,5	21,0	13,6	12,6	4,9	6,9
27	5,0	6,0	5,7	17,2	16,1	19,3	19,1	21,6	11,8	12,4	5,1	5,4
28	5,6	6,4	8,0	17,4	16,4	21,4	21,3	22,3	12,6	11,7	5,2	5,2
29	5,9	5,6	9,9	16,6	15,8	22,7	22,9	22,7	12,7	10,8	5,3	5,7
30	4,9	9,9	16,7	15,6	20,7	20,7	20,6	22,3	13,0	10,7	4,6	6,6
31	5,8	7,9	15,1	21,1	19,6	11,4	6,9					
Date	24	8	26	1	13	10	8	6	27	30	23	3
Min	1,8	3,0	4,3	6,2	12,7	11,9	15,1	15,9	11,4	10,1	4,1	2,6
Aver	3,9	6,6	8,4	13,5	16,2	17,8	19,7	20,8	17,5	12,0	8,1	5,8
Max	6,6	8,9	12,4	18,0	19,8	23,5	23,9	24,3	21,1	15,3	12,6	8,2
Date	29	4	21	26	9	28	22	23	14	4	3	24
2020	Min		Aver				Max					
Date	24.01.	1,8	12,5				24,3 23.08. Date					



River: Krka
Hydrometric Station: Soteska

Water Temperature

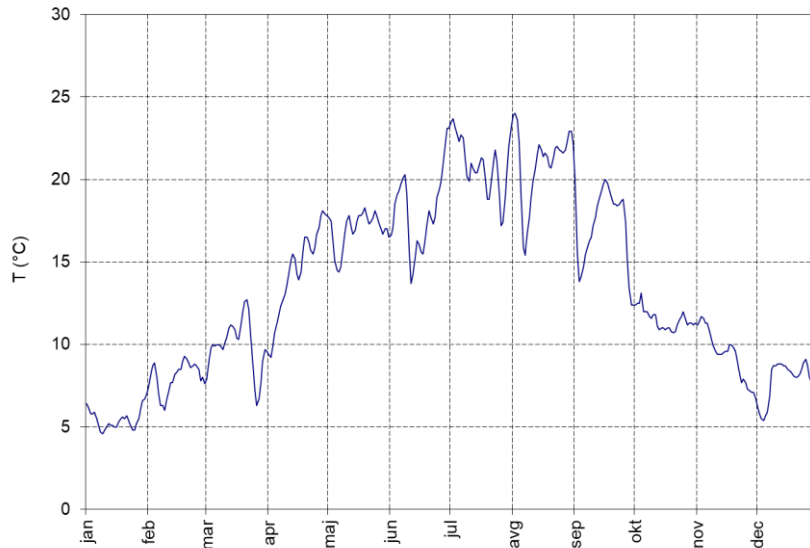
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.9	8.2	8.7	9.2	12.6	13.0	15.5	16.1	13.1	10.6	10.4	7.8
2	7.5	8.5	9.2	9.1	11.7	13.5	15.7	16.1	11.8	10.7	10.5	7.6
3	7.4	8.6	9.6	9.4	11.3	14.3	15.1	15.6	11.6	10.8	10.6	7.2
4	7.5	8.9	9.5	9.7	11.4	14.6	15.2	14.2	11.4	10.9	10.4	7.4
5	7.6	8.2	9.4	9.8	11.5	14.2	15.1	12.1	11.6	10.8	10.5	7.6
6	7.1	7.8	9.3	10.3	11.5	14.2	15.2	11.7	11.8	10.8	10.5	7.8
7	6.8	7.5	9.4	10.5	11.7	13.2	15.1	12.3	11.9	10.8	10.0	8.4
8	6.6	7.2	9.3	10.6	12.3	12.4	13.6	12.8	12.2	10.7	9.7	9.1
9	6.6	7.0	9.1	10.8	12.7	12.5	13.3	13.3	12.3	10.7	9.5	9.2
10	6.7	7.8	9.2	11.2	13.1	11.3	13.9	14.0	12.7	10.8	9.5	9.2
11	6.9	8.3	9.5	11.6	13.3	11.2	14.1	14.2	12.9	10.6	9.6	9.1
12	7.1	8.4	9.7	11.9	13.2	11.3	14.5	14.4	13.2	10.4	9.6	9.1
13	6.8	8.2	9.7	11.9	12.4	11.6	14.5	14.7	13.5	10.4	9.6	9.1
14	6.7	8.6	9.9	11.6	13.0	11.8	14.7	14.8	13.8	10.3	9.7	9.0
15	6.7	8.5	9.7	11.0	13.1	11.6	14.8	14.7	14.1	10.3	9.8	9.0
16	6.9	8.3	9.3	11.3	13.0	11.6	15.4	14.8	14.4	10.3	9.8	8.9
17	7.3	8.5	9.4	11.7	13.2	12.0	14.8	14.3	14.2	10.3	10.2	8.7
18	7.4	8.9	9.9	12.1	13.4	12.6	13.6	13.7	14.1	10.2	9.9	8.7
19	7.5	8.9	10.0	12.5	13.2	13.0	13.3	13.5	14.1	10.2	9.8	8.7
20	7.5	8.8	10.4	12.7	12.9	13.0	13.9	13.7	13.8	10.2	9.7	8.7
21	7.4	8.5	10.6	12.4	12.9	12.7	14.5	14.2	13.8	10.1	9.3	8.6
22	6.9	8.4	10.2	12.1	12.6	12.9	15.3	14.6	13.8	10.4	8.9	8.8
23	6.6	8.7	9.2	12.4	12.7	13.2	16.0	14.7	13.7	10.5	8.8	8.9
24	6.3	8.7	8.7	12.5	13.4	13.8	14.3	14.6	13.8	10.6	8.9	9.3
25	6.5	8.4	8.1	12.9	13.1	14.1	12.5	14.9	13.8	10.6	8.7	9.3
26	7.0	8.7	7.6	13.4	12.5	14.2	13.0	15.2	12.2	10.4	8.6	9.1
27	7.3	8.5	7.8	13.5	12.1	14.6	13.5	15.4	11.2	10.4	8.5	8.8
28	7.8	8.6	8.6	13.5	12.1	15.0	14.2	15.8	11.1	10.5	8.5	8.7
29	8.1	8.2	9.3	13.4	12.4	15.3	14.6	16.2	11.0	10.4	8.4	9.1
30	7.7		9.4	13.1	12.8	15.5	15.4	16.4	10.8	10.4	8.1	9.3
31	7.9		9.3		12.7		15.8	15.7		10.5		9.2
Date	24	8	26	1	4	12	25	6	30	21	30	3
Min	6.0	6.8	7.4	8.5	10.6	10.8	11.9	11.4	10.5	9.8	7.9	7.0
Aver	7.2	8.3	9.3	11.6	12.6	13.1	14.5	14.5	12.8	10.5	9.5	8.7
Max	8.5	9.3	11.1	14.1	14.1	15.8	16.7	17.1	14.9	11.2	10.9	9.6
Date	29	4	21	26	24	30	23	30	16	3	3	24
2020	Date	24.01.	Min	6.0	Aver	11.1	Max	17.1	30.08.	Date		



River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,4	7,4	7,9	9,4	17,7	16,6	23,5	23,9	19,9	12,4	11,2	6,2
2	6,2	8,2	8,8	9,2	17,5	17,1	23,7	24,0	15,4	12,5	11,4	5,8
3	5,8	8,7	9,8	9,9	16,3	18,5	23,2	23,6	13,8	12,5	11,7	5,5
4	5,8	8,9	10,0	10,7	15,1	19,1	22,7	22,2	14,1	13,1	11,6	5,4
5	5,9	8,0	9,9	11,3	14,5	19,3	22,3	19,2	14,7	12,0	11,3	5,7
6	5,5	7,0	10,0	11,8	14,4	19,7	22,7	15,9	15,4	12,0	11,3	5,9
7	5,1	6,3	10,0	12,3	14,7	20,1	22,5	15,4	15,8	12,0	10,8	6,9
8	4,7	6,3	9,9	12,7	15,9	20,3	21,3	16,6	16,3	11,7	10,3	8,5
9	4,6	6,0	9,7	13,0	16,8	19,1	20,2	17,7	16,5	11,6	9,9	8,7
10	4,8	6,6	10,1	13,5	17,5	15,7	19,9	19,0	17,2	11,8	9,6	8,7
11	5,0	7,2	10,4	14,4	17,8	13,7	21,0	19,9	17,7	11,8	9,4	8,8
12	5,2	7,7	11,0	15,1	17,2	14,2	20,7	20,7	18,4	11,1	9,4	8,8
13	5,1	7,7	11,2	15,5	16,7	15,3	20,4	21,5	18,8	10,9	9,4	8,8
14	5,1	8,2	11,1	15,2	16,9	16,3	20,4	22,1	19,3	11,0	9,5	8,7
15	5,0	8,3	10,9	14,3	17,5	16,1	20,8	21,8	19,7	11,0	9,6	8,7
16	5,0	8,5	10,4	13,9	17,8	15,6	21,3	21,4	20,0	10,9	9,6	8,5
17	5,3	8,5	10,3	14,4	17,8	15,5	21,2	21,6	19,8	11,0	10,0	8,4
18	5,5	9,0	11,2	15,6	18,0	16,2	20,3	21,4	19,4	11,0	10,0	8,3
19	5,6	9,3	12,0	16,5	18,3	17,4	18,8	20,8	19,0	10,8	9,8	8,1
20	5,5	9,1	12,6	16,5	17,7	18,1	18,8	20,7	18,5	10,7	9,6	8,0
21	5,7	8,9	12,7	16,2	17,3	17,7	19,7	21,3	18,5	10,8	9,0	8,0
22	5,4	8,6	12,1	15,7	17,4	17,3	21,0	21,9	18,4	11,2	8,2	8,2
23	5,1	8,7	10,6	15,5	17,7	17,7	21,8	22,0	18,5	11,5	7,7	8,5
24	4,8	8,8	8,7	15,9	18,1	18,9	21,1	21,8	18,7	11,7	7,9	8,9
25	4,8	8,7	7,3	16,7	17,8	19,4	19,1	21,7	18,8	12,0	7,7	9,1
26	5,2	8,5	6,3	17,1	17,3	19,9	17,2	21,6	17,5	11,5	7,3	8,7
27	5,5	7,8	6,7	17,8	17,0	20,8	17,4	21,8	15,1	11,2	7,2	8,0
28	6,1	8,0	7,6	18,1	16,7	22,1	19,0	22,3	13,4	11,3	7,1	7,7
29	6,6	7,6	9,0	17,9	17,0	23,1	20,7	22,9	12,4	11,3	7,1	8,1
30	6,7		9,7	17,8	17,0	23,1	22,1	22,9	12,4	11,2	6,8	8,9
31	7,0		9,6		16,5		23,2	22,1		11,3		9,0
Date	9	9	26	2	7	11	27	7	30	21	30	4
Min	4,3	5,6	6,1	8,3	13,7	13,3	16,2	14,7	12,0	10,4	6,6	5,2
Aver	5,5	8,0	9,9	14,5	17,0	18,1	20,9	21,0	17,1	11,5	9,4	7,9
Max	7,3	9,6	13,1	18,7	18,6	23,8	24,2	24,5	21,4	13,6	12,1	9,3
Date	31	19	20	28	24	29	1	1	1	4	3	24
2020	Min		Aver				Max					
Date	09.01.	4.3	13.4				24.5 01.08. Date					

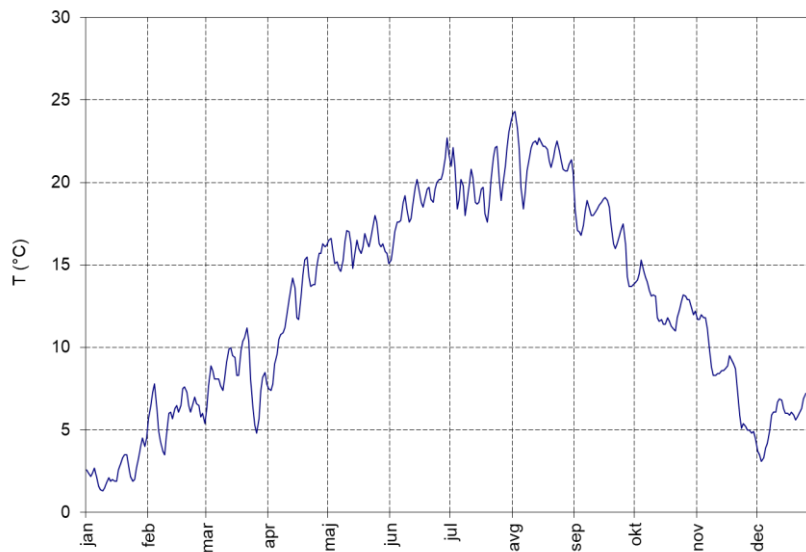


River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,6	5,7	6,3	7,5	16,5	15,3	21,0	24,2	18,4	13,9	11,7	3,7
2	2,4	6,5	7,7	7,4	16,6	16,1	22,1	24,3	17,1	14,1	11,7	3,5
3	2,2	7,3	8,9	7,8	15,8	17,0	21,0	23,3	17,0	14,5	12,0	3,1
4	2,4	7,8	8,6	9,0	15,1	17,6	18,4	22,0	16,8	15,3	11,8	3,3
5	2,7	6,3	8,1	9,6	15,2	17,6	19,0	19,7	17,4	14,7	11,8	3,9
6	2,1	4,9	8,1	10,5	14,8	17,7	20,2	18,4	18,3	14,3	11,2	4,2
7	1,6	4,3	8,1	10,8	14,6	18,8	19,8	19,4	18,9	14,0	9,8	5,0
8	1,4	3,7	7,7	10,9	15,3	19,2	18,0	20,7	18,4	13,4	8,8	5,9
9	1,3	3,5	7,4	11,2	16,4	18,4	18,8	21,5	18,0	13,1	8,3	6,1
10	1,5	4,7	8,2	11,9	17,1	17,6	19,9	22,1	18,0	13,2	8,3	6,1
11	1,8	6,0	9,1	12,9	17,0	17,8	20,8	22,4	18,2	13,1	8,4	6,7
12	2,1	6,1	9,9	13,6	16,3	18,7	20,3	22,5	18,4	11,8	8,4	6,9
13	1,9	5,7	10,0	14,2	14,8	19,7	18,8	22,3	18,6	11,6	8,6	6,8
14	2,0	6,3	9,5	13,6	15,8	20,2	18,7	22,7	18,8	11,7	8,6	6,3
15	1,9	6,5	9,4	11,8	16,5	19,6	18,8	22,4	19,0	11,4	8,7	6,0
16	1,9	6,1	8,3	11,7	16,0	18,8	19,6	22,2	19,1	11,4	8,9	6,0
17	2,6	6,5	8,3	13,1	15,7	18,5	19,7	22,2	18,9	11,8	9,5	5,9
18	3,0	7,5	9,8	14,4	16,1	19,0	18,1	22,0	18,5	11,6	9,3	6,1
19	3,3	7,6	10,4	15,3	16,9	19,6	17,6	21,3	17,4	11,3	9,0	5,9
20	3,5	7,3	10,6	15,5	16,4	19,7	18,6	20,9	16,3	11,1	8,7	5,6
21	3,5	6,5	11,2	14,3	16,1	19,0	20,1	21,5	16,0	11,0	7,5	5,8
22	2,8	6,1	10,4	13,7	16,6	18,8	21,5	22,1	16,3	11,8	5,9	6,1
23	2,2	6,6	8,1	13,8	17,4	19,6	22,1	22,5	16,8	12,3	5,1	6,3
24	1,9	7,0	6,3	13,8	18,0	20,0	22,2	21,9	17,2	12,8	5,4	6,9
25	2,0	6,6	5,3	14,9	17,6	20,2	20,1	21,3	17,5	13,2	5,2	7,2
26	2,7	6,5	4,8	15,7	16,3	20,2	18,9	20,8	16,3	13,1	5,0	7,2
27	3,4	5,8	5,7	15,7	16,1	20,6	19,9	20,7	14,3	12,9	5,0	5,5
28	4,0	6,0	7,4	16,3	16,3	21,5	21,0	20,7	13,7	12,9	4,8	5,0
29	4,5	5,4	8,2	16,1	15,8	22,7	22,2	21,1	13,7	12,4	4,9	5,6
30	4,0		8,5	16,2	15,7	21,7	23,1	21,4	13,8	12,0	4,5	6,5
31	4,5		7,8		15,1		23,8	20,5		12,2		6,8
Date	8	9	27	2	7	1	19	6	28	21	30	3
Min	1,0	3,0	4,6	6,2	13,9	14,7	17,0	17,9	13,3	10,5	4,2	2,9
Aver	2,6	6,1	8,3	12,8	16,1	19,0	20,1	21,6	17,2	12,7	8,2	5,7
Max	5,3	8,1	11,8	16,8	18,5	23,2	24,5	24,6	19,6	15,9	12,3	7,6
Date	31	19	20	28	24	29	31	1	16	4	1	26

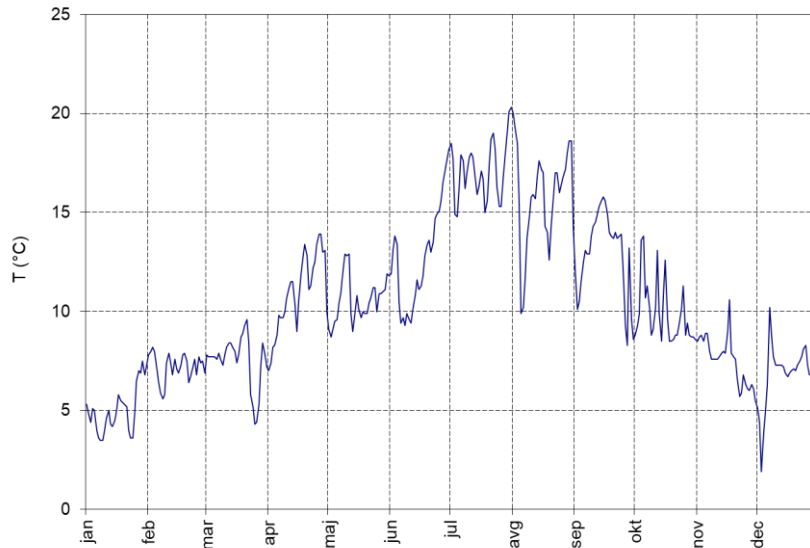
2020	Min		Aver		Max	
Date	08.01.	1,0	12,6	24,6	31.07.	Date



River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

Water Temperature

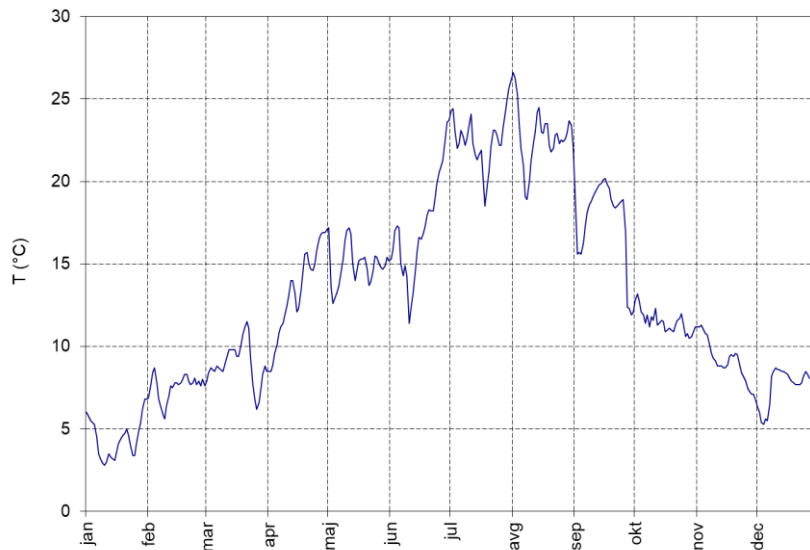
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.3	7.8	7.8	7.0	9.1	11.9	18.5	20.0	12.2	8.8	8.5	5.1
2	4.9	8.0	7.7	7.4	8.7	13.1	17.7	19.3	10.1	9.3	8.7	4.4
3	4.4	8.2	7.7	8.2	9.1	13.8	14.9	18.5	10.5	9.9	8.8	1.9
4	5.1	8.0	7.7	8.3	9.5	13.4	14.8	15.4	11.5	13.6	8.5	3.9
5	5.0	7.1	7.7	8.8	9.6	10.5	16.2	9.9	12.5	13.8	8.9	5.0
6	4.0	6.4	7.6	9.8	10.4	9.4	17.9	10.2	13.1	10.7	8.9	6.3
7	3.6	5.9	7.9	9.7	10.9	9.7	17.6	11.7	12.9	11.3	8.0	10.2
8	3.5	5.6	7.6	9.7	12.1	9.3	16.2	13.7	12.9	10.2	7.6	8.8
9	3.5	5.8	7.3	10.0	12.9	9.9	17.0	14.8	13.8	8.8	7.6	7.7
10	4.0	7.4	7.8	10.7	12.8	9.6	17.8	15.8	14.3	9.1	7.6	7.3
11	4.6	7.9	8.2	11.2	12.9	9.4	18.0	15.9	14.5	10.2	7.6	7.3
12	5.0	7.4	8.4	11.5	9.9	10.1	17.8	15.7	14.9	13.1	7.7	7.3
13	4.3	6.8	8.4	11.5	9.0	10.8	16.7	16.8	15.3	9.9	7.9	7.3
14	4.2	7.6	8.2	10.3	10.0	11.6	15.9	17.6	15.6	8.5	8.0	7.2
15	4.5	7.1	8.0	9.0	10.8	11.1	16.3	17.2	15.8	10.8	7.9	6.9
16	5.0	6.9	7.4	10.5	10.1	11.3	17.1	17.0	15.6	12.6	9.0	6.7
17	5.8	7.3	7.8	11.9	9.7	11.8	16.7	14.3	14.9	9.6	10.6	6.9
18	5.5	7.8	8.7	12.7	10.0	12.8	15.0	14.0	14.0	8.5	7.9	7.0
19	5.4	7.9	8.9	13.4	9.9	13.4	15.6	12.6	13.8	8.5	7.7	7.1
20	5.3	7.5	9.3	12.8	9.9	13.6	17.3	14.2	13.7	8.6	7.6	7.0
21	5.2	6.4	9.6	11.1	10.4	13.0	18.7	15.8	14.0	8.8	6.6	7.3
22	4.0	6.7	8.4	11.3	10.7	13.5	19.0	17.0	13.7	8.8	5.7	7.5
23	3.6	7.2	5.8	12.2	11.2	14.7	18.2	17.0	13.8	9.5	5.9	7.7
24	3.6	7.6	5.2	12.5	11.2	14.9	16.3	16.0	13.9	10.1	6.8	8.1
25	4.8	6.8	4.3	13.4	10.0	15.1	15.3	16.4	12.1	11.3	6.3	8.3
26	6.5	7.7	4.4	13.9	10.9	15.6	15.3	16.8	9.2	8.8	6.1	7.3
27	7.0	7.4	5.3	13.9	10.9	16.5	16.6	17.2	8.3	9.4	6.0	6.8
28	6.9	7.5	7.3	13.0	11.0	17.2	18.0	18.0	13.2	8.8	6.3	6.9
29	7.5	6.9	8.4	13.1	11.1	17.7	19.0	18.6	9.6	8.7	6.1	7.8
30	6.8		7.8	10.0	11.9	18.2	20.1	18.6	8.6	8.7	5.5	7.5
31	7.3		7.2		11.8		20.3	14.3		8.6		7.3
Date	23	8	25	2	4	7	4	5	27	1	30	3
Min	3.1	5.0	3.9	6.0	7.7	8.3	13.3	9.5	7.9	7.8	5.2	0.9
Aver	5.0	7.2	7.5	11.0	10.6	12.8	17.2	15.8	12.9	9.9	7.5	6.9
Max	8.0	8.5	10.9	15.5	14.8	20.3	22.1	21.7	17.1	14.3	11.8	10.5
Date	31	11	21	19	11	30	30	1	14	3	17	7
2020	Date	Min		Aver				Max				
		03.12.	0.9	10.4				22.1 30.07. Date				



River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,0	6,9	7,9	8,5	17,2	15,3	24,3	26,6	19,3	12,8	11,2	6,3
2	5,8	7,7	8,4	8,5	13,6	15,9	24,4	26,3	15,6	13,2	11,2	6,0
3	5,5	8,4	8,7	8,9	12,6	17,0	23,1	25,3	15,7	12,7	11,3	5,4
4	5,4	8,7	8,6	9,6	12,9	17,3	22,0	23,5	15,6	12,1	11,0	5,3
5	5,3	7,8	8,5	10,1	13,3	17,2	22,3	22,0	16,3	11,9	10,8	5,6
6	4,5	6,8	8,8	10,8	13,7	15,0	23,1	21,0	17,3	11,4	10,7	5,5
7	3,5	6,4	8,7	11,2	14,4	14,3	22,7	19,1	18,1	11,9	10,1	6,5
8	3,2	5,9	8,6	11,4	15,3	14,9	22,2	18,9	18,6	11,2	9,6	8,2
9	2,9	5,6	8,5	11,9	16,4	14,3	22,6	20,0	18,8	11,8	9,3	8,5
10	2,8	6,4	8,9	12,4	17,0	11,4	23,5	21,3	19,1	11,6	9,1	8,7
11	3,0	7,0	9,3	13,2	17,2	12,3	24,1	22,1	19,4	12,3	8,8	8,6
12	3,5	7,6	9,8	14,0	16,8	13,1	22,3	23,1	19,6	11,3	8,8	8,6
13	3,3	7,5	9,8	14,0	15,0	14,5	21,6	24,2	19,8	11,4	8,8	8,5
14	3,2	7,8	9,8	13,2	14,0	15,7	21,3	24,5	19,9	11,6	8,7	8,5
15	3,1	7,8	9,8	12,1	14,6	16,6	21,6	23,0	20,1	11,5	8,7	8,4
16	3,6	7,7	9,4	12,3	15,2	16,5	21,9	22,9	20,2	10,9	8,9	8,3
17	4,1	7,8	9,4	13,4	15,3	16,8	20,2	23,5	19,8	11,0	9,4	8,1
18	4,4	8,0	10,1	14,5	15,3	17,2	18,5	23,5	19,6	11,1	9,5	7,9
19	4,6	8,3	10,7	15,6	15,4	18,0	19,8	22,2	18,9	11,0	9,4	7,8
20	4,7	8,3	11,1	15,7	14,7	18,3	20,7	21,8	18,5	10,9	9,6	7,7
21	5,0	7,9	11,5	15,0	13,7	18,2	22,1	22,0	18,4	11,3	9,5	7,7
22	4,6	7,7	11,1	14,7	13,9	18,2	23,1	22,8	18,5	11,6	8,9	7,7
23	4,0	7,8	9,3	14,6	14,6	19,0	23,1	22,9	18,7	11,7	8,4	7,8
24	3,4	8,1	7,6	15,0	15,5	19,9	22,8	22,3	18,8	12,0	8,2	8,2
25	3,4	7,7	6,8	15,8	15,4	20,6	22,2	22,5	18,9	11,4	7,9	8,5
26	4,1	7,9	6,2	16,5	15,0	20,9	22,2	22,4	17,0	10,6	7,5	8,3
27	4,9	7,6	6,6	16,8	14,8	21,3	23,2	22,6	12,4	10,8	7,3	8,1
28	5,4	8,0	7,4	16,9	14,7	22,6	24,2	23,0	12,3	10,5	7,1	8,0
29	6,2	7,6	8,3	16,9	14,9	23,6	25,0	23,7	11,9	10,6	7,1	7,9
30	6,8		8,8	17,1	15,4	23,7	25,7	23,4	12,1	10,9	6,8	8,3
31	6,8		8,5		15,2		26,2	22,0		11,2		8,6
Date	10	9	26	2	3	10	18	8	30	15	30	4
Min	2,3	5,2	6,1	7,7	12,3	10,7	17,5	18,1	11,3	10,0	6,6	5,1
Aver	4,4	7,5	8,9	13,4	14,9	17,3	22,6	22,7	17,6	11,5	9,1	7,7
Max	7,1	8,9	12,2	18,5	18,0	24,8	27,7	28,1	20,3	13,6	11,5	8,8
Date	31	4	21	30	1	30	31	1	1	3	3	10
2020	Min		Aver				Max					
Date	10.01.	2,3	13,2				28,1 01.08. Date					



7. Daily suspended sediment discharge/turbidity

7.1. Croatia

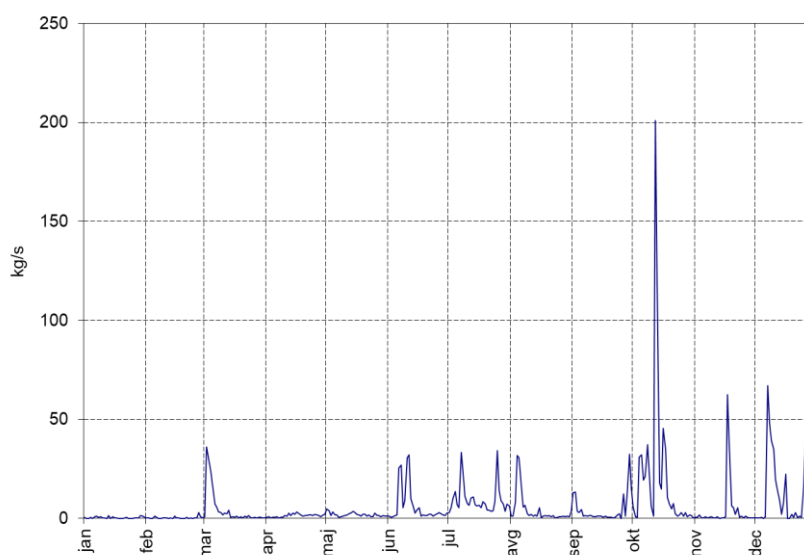


Figure 20: Location of the main suspended sediment discharge/turbidity hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

Suspended sediment discharge/turbidity

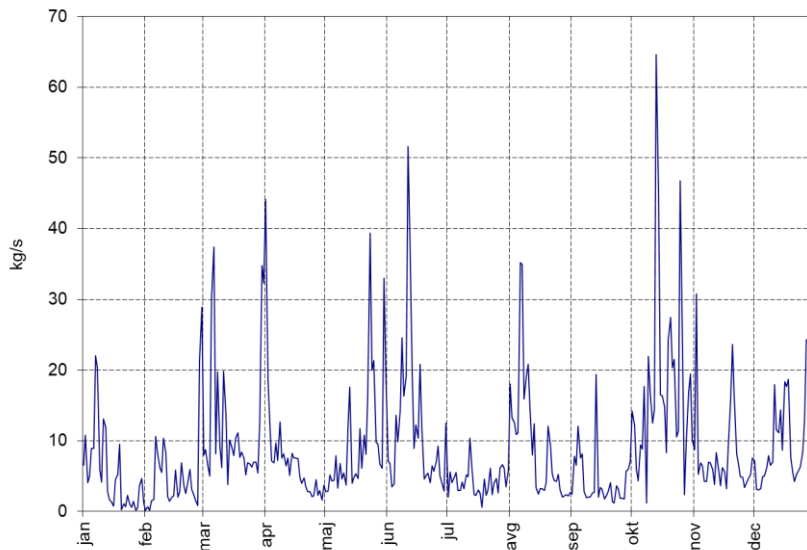
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	0,699	0,245	0,87	0,58	4,76	1,08	3,05	1,34	13,2	5,66	0,553	0,284	
2	0,083	0,267	36,2	0,843	3,91	0,681	5,57	1,14	13,5	0,909	0,609	0,286	
3	0,094	0,077	29,2	0,277	1,56	0,933	10,1	8,31	3,54	0,497	1,72	0,383	
4	0,514	0,035	24	0,521	3,45	1,37	13,8	32	2,92	31	0,433	0,5	
5	0,11	1,06	16,8	0,734	1,74	1,72	6,89	30,7	4,42	32,3	0,393	0,113	
6	0,947	0,707	7,36	0,796	1,74	25,4	5,36	16,1	1,22	19,3	0,855	0,803	
7	1,36	0,125	5,64	0,346	0,651	27	33,5	5,63	1,41	21,4	0,29	67,1	
8	0,474	0,092	3,25	0,464	0,838	5,54	22,8	6,67	1,36	37,4	0,518	48,4	
9	0,806	0,155	3,13	0,46	1,15	9,02	11,3	2,31	1,48	22,2	0,768	39,6	
10	0,302	0,326	1,9	1,39	1,65	30,6	7,58	1,5	1,4	6,23	0,309	35	
11	0,22	0,331	2,87	1,28	1,67	32,1	6,54	2,09	0,892	1,35	0,323	19,3	
12	0,144	0,024	2,32	2,76	2,39	10,1	10,2	1,14	0,845	201	0,939	14,5	
13	1,41	0,187	4,29	1,61	2,7	6,08	11	1,74	1,13	117	0,077	8,88	
14	0,031	0,076	0,667	2,7	3,67	2,67	7,07	1,2	1,12	18	0,405	2,11	
15	0,858	1,15	0,762	2,03	3,11	4,28	6,22	5,42	1,1	14,9	0,175	7,33	
16	0,38	0,443	0,616	3,45	2,13	5,43	6,69	0,339	0,602	45,5	0,867	22,5	
17	0,216	0,148	1,22	2,49	1,96	1,35	5,51	1,08	1,06	35	62,6	0,091	
18	0,031	0,063	0,421	1,86	1,27	1,89	8,44	1,55	0,612	10,6	36,3	0,134	
19	0,034	0,061	0,967	1,09	2,27	1,4	7,33	1,18	0,726	7,62	6,36	2,09	
20	0,019	0,036	0,382	1,37	2,16	1,58	4,34	1,47	0,564	4,74	5,35	0,591	
21	0,245	0,455	1,35	1,4	1,21	2,11	4,27	1	0,437	7,6	2,17	2,88	
22	0,739	0,081	0,747	1,95	1,82	2,17	3,6	1,49	0,73	2,32	5,37	0,271	
23	0,144	0,365	1,65	1,92	0,891	1,17	3,91	0,406	1,7	1,14	0,669	1,16	
24	0,058	0,055	0,406	1,51	0,826	1,85	8,82	0,73	2,53	1,95	1,32	0,454	
25	0,087	0,285	0,367	2,11	2,71	2,48	34,3	0,973	0,023	3,02	0,173	16,6	
26	0,282	0,222	0,74	1,69	1,47	2,99	14,3	0,94	12,5	1,32	1,2	42,4	
27	0,361	3,01	0,389	1,4	1,46	2,31	9,22	1,33	1,07	2,93	0,554	57,9	
28	0,183	0,826	0,708	0,933	1,04	1,75	7,38	0,959	12,2	0,911	0,292	3,41	
29	1,48	0,396	0,517	1,68	1,39	1,49	3,58	1,08	32,6	1,68	0,418	34,5	
30	1,06		0,285	2,2	1,15	2,78	7,25	0,761	15,1	1,47	0,149	51,2	
31	0,556		0,436		1,22		6,33	3,73		0,351		42,3	
Date	20	12	30	3	7	2	1	16	25	31	13	17	
Min	0,019	0,024	0,285	0,277	0,651	0,681	3,05	0,339	0,023	0,351	0,077	0,091	
Aver	0,449	0,39	4,85	1,46	1,93	6,38	9,56	4,4	4,4	21,2	4,41	16,9	
Max	1,48	3,01	36,2	3,45	4,76	32,1	34,3	32	32,6	201	62,6	67,1	
Date	29	27	2	16	1	11	25	4	29	12	17	7	
2020		Min	Aver			Max							
Date	20.01.	0,019	6,42			201 12.10.			Date				



River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Suspended sediment discharge/turbidity

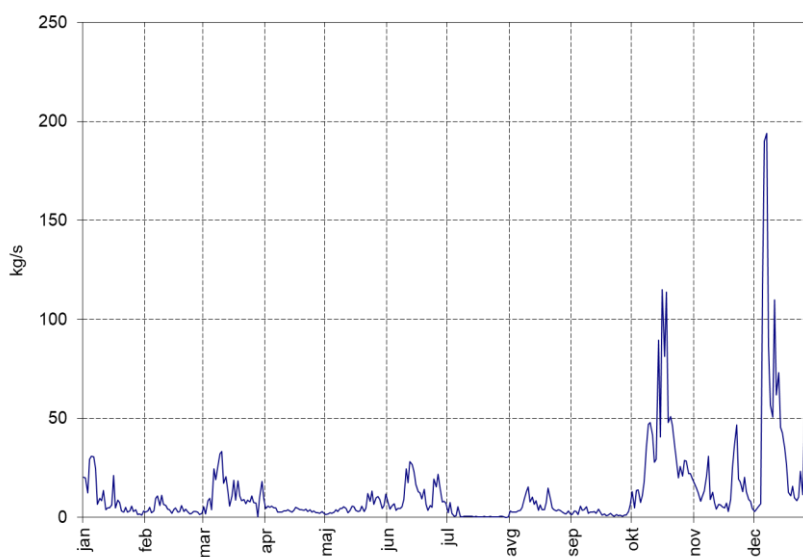
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,52	0,175	7,99	44,1	2,83	7,13	2,05	18	2,5	14,2	8,79	7,1
2	10,8	0,653	8,72	18,7	2,88	6,82	5,58	13,3	7,84	12,2	30,8	3,14
3	4,07	0,197	6,35	12,4	5,19	3,52	4,04	12,6	6,54	6,06	5,31	3,04
4	5,04	1,54	5,04	7,16	4,37	3,87	4,83	10,9	12,1	4,31	6,89	3,19
5	8,89	1,66	30,3	6,86	4,41	13,6	5,54	11,1	7,54	9,47	6,42	4,97
6	8,89	10,6	37,4	9,65	7,89	9,89	2,99	35,2	8,15	8,83	4,25	4,99
7	22	8,36	8,19	7,24	3,33	14,2	2,98	34,9	2,81	17,7	4,26	6,21
8	20,3	6,19	19,7	12,7	6,81	24,6	4,13	15,9	1,96	1,22	6,93	7,94
9	5,99	5,56	9,18	7,56	4,57	16,3	3,21	19,1	2,01	21,9	6,87	6,58
10	4,18	10,4	6,22	8,14	5,48	19,1	5,15	20,8	2,08	16,9	5,91	6,94
11	13,1	8,25	19,8	6,45	3,71	51,6	4,92	14,5	2,67	12,5	3,82	17,9
12	11,9	2,1	13,8	7,58	11,7	39,3	10,4	8,02	2,7	14,4	8,32	11,6
13	2,82	1,47	3,79	5,1	17,6	19,4	5,43	12,4	19,4	64,6	5,86	11,1
14	1,68	2,04	10,1	8,21	4	8,94	2,37	3,42	2,07	44,8	3,68	14,4
15	1,24	2,22	9,01	7,53	4,88	12,2	2,31	2,49	3,37	16,5	6,22	8,65
16	0,744	5,88	7,89	7,58	5,36	10,4	3,09	3,24	3,13	16,4	5,57	18,4
17	4,48	2,04	10,4	7,52	4,71	20,8	2,55	3,25	1,81	14,8	3,22	17,7
18	5,31	2,8	11,1	4,85	11,7	11,9	0,552	2,95	2,23	8,31	9,15	18,7
19	9,48	6,87	7,61	3,98	6,13	4,57	4,55	4,19	2,81	24,2	15,9	7,62
20	0,243	3,63	8,43	4,72	10,8	5,11	2,31	12,1	4,1	27,5	23,6	5,69
21	1,12	2,55	7,53	3,5	8,08	5,4	3,02	9,43	1,47	20,3	16	4,28
22	0,714	3,89	5,18	2,79	16,6	4,05	6,12	5,32	1,18	21,5	8,18	5,32
23	2,31	5,91	6,9	2,84	39,4	6,43	2,42	4,42	3,65	10,5	6,69	5,79
24	1,02	3,18	6,68	2,16	20	5,73	4,01	4,29	3,13	11,4	4,9	6,39
25	0,591	2,46	6,26	2,2	21,3	7,02	4,64	5,27	1,84	46,8	4,83	8,46
26	1,42	1,47	6,96	4,48	9,74	9,23	2,65	3,09	1,87	22,3	3,36	13
27	0,203	0,812	7,01	2,28	9,52	5,09	6,11	2	1,78	2,42	3,99	24,3
28	0,504	21,3	5,45	2,98	6,75	3,79	6,64	2,23	5,71	9,69	4,78	24
29	3,63	28,9	11,9	1,59	6,12	2,92	6,1	2,4	6,07	16,8	5,21	10,5
30	4,67		34,8	3,77	33	12,5	3,45	2,24	7,21	19,5	7,55	16,2
31	1,26		32,3		19,7		5,9	2,74		10,1		20,1
Date	27	1	22	13	1	29	18	27	22	8	17	3
Min	0,203	0,175	0,518	0,507	2,83	2,92	0,052	2	1,18	1,22	3,22	3,04
Aver	5,33	5,28	12	7,55	10,3	12,2	4,19	9,74	4,39	17,7	7,91	10,5
Max	22	28,9	37,4	7,52	39,4	51,6	1,03	35,2	19,4	64,6	30,8	24,3
Date	7	29	6	17	23	11	12	6	13	13	2	27
2020	Min		Aver				Max					
Date	18.07.	0,052	8,95				64,6 13.10. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Suspended sediment discharge/turbidity

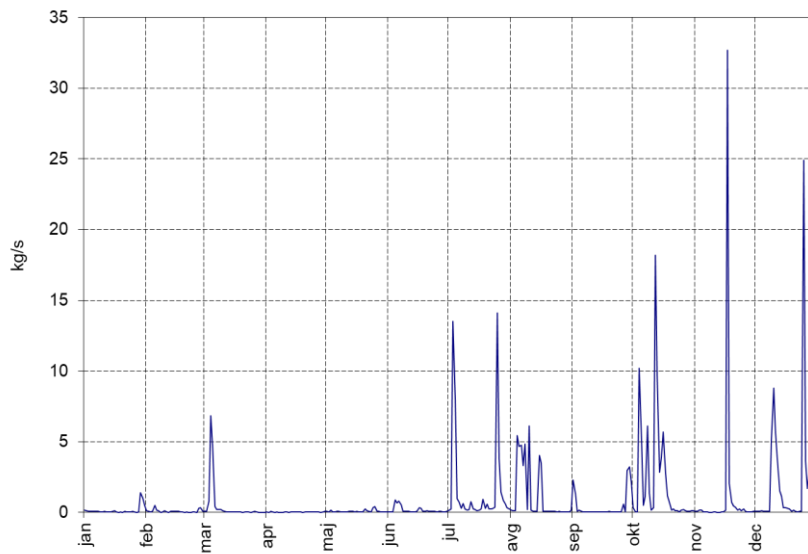
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20,4	2,7	5,33	4,47	1,6	7,38	2,43	3,3	1,51	13,1	17,1	3,04
2	20	3,22	1,86	5,83	1,78	4,23	7,56	2,58	3,37	4,89	14,8	4,32
3	12,3	5,23	8,39	5,14	2,54	5,73	2,23	2,75	2,99	13,8	12,3	5,47
4	29,4	2,48	9,85	5,66	2,09	6,92	0,585	2,65	1,55	13,9	8,22	6,94
5	31	3,44	3,89	4,85	2,85	3,69	0,795	3,36	5,69	7,73	11	115
6	30,7	9,59	24,7	4,79	4,02	4,64	5,34	3,68	3,69	11,2	13,4	190
7	24,6	11	19	2,68	3,18	4,42	0,532	5,16	4,03	18,1	21,4	194
8	6,82	6,14	24,8	2,62	4,45	5,42	0,266	8,67	5,45	36,6	31	86,3
9	9,67	11,3	32,1	2,69	4,4	9,06	0,518	13,1	2,1	47,2	9,15	56,9
10	8,59	6,76	33,3	3,22	5,57	24,7	0,55	15,4	2,73	48,1	12,8	50,8
11	13,7	6,01	17,2	3,19	4,47	17,7	0,497	8,02	2,69	41,6	7,7	110
12	3,96	4,35	20,6	3,95	2,29	28,2	0,495	10,3	2,98	28	4,24	61,8
13	4,9	3,88	13,8	3,28	3,27	26,7	0,485	6,74	2,21	29,5	6,67	73,1
14	4,72	2,06	5,9	2,6	5,85	23,1	0,343	8,51	4,1	89,5	6,47	45,5
15	6,22	3,99	11	3,69	5,35	16,6	0,451	3,73	2,66	40,8	5,52	42,8
16	21,3	4,87	18,8	5,14	3,61	12,9	0,4	6,46	1,27	115	4,99	34,9
17	4,91	2,67	8,87	4,67	2,98	12,3	0,277	3,86	1,68	81,4	7,42	26,4
18	8,93	2,99	18,6	3,79	3,26	9,36	0,403	4,03	0,881	114	3,03	12,6
19	7,51	5,97	10,9	3,98	5,85	14,2	0,49	7,55	1,2	48,1	8,98	10,8
20	3,3	3,1	8,5	3,52	2,92	6,59	0,252	15	2,27	50,9	25,2	15,9
21	2,79	4,24	9,13	4,1	4,91	3,71	0,263	9,49	1,16	46,6	35,9	10,1
22	5,07	3	7,11	3,13	12	6,14	0,48	4,88	0,699	38,2	46,8	8,45
23	2,63	1,82	8,87	3,91	8,17	5,3	0,204	3,99	1,62	27,8	19,4	10,4
24	3,45	2,22	7,93	2,64	13,3	19,4	0,264	3,44	0,825	20,1	18	23,3
25	5,75	3,08	10,8	3,36	6,81	15,5	0,398	3,94	1,07	25,9	13	11,6
26	3,06	3,08	7,55	2,47	10	21,8	0,412	3,64	0,72	20,8	20,3	53,1
27	3,85	2,85	7,4	2,42	10,6	15,5	0,453	2,75	1,27	28,8	13,1	90,4
28	1,48	1,37	0,148	2,18	9,16	7,98	0,586	1,97	1,28	28,4	9,06	92
29	1,77	2,23	10,4	3,01	4,5	8,09	0,326	1,91	2,97	22,1	8,08	97,4
30	1,11		18,3	1,97	6,01	7,28	0,118	3,41	6,74	22,1	4,66	62,8
31	3,35		9,45		11,9		0,404	1,67		19,6		65
Date	30	28	28	30	1	5	30	31	22	2	18	1
Min	1,11	1,37	0,148	1,97	1,6	3,69	0,118	1,67	0,699	4,89	3,03	3,04
Aver	9,91	4,33	12,7	3,63	5,47	11,8	0,929	5,68	2,45	37,2	14	53,9
Max	31	11,3	33,3	5,83	13,3	28,2	7,56	15,4	6,74	115	46,8	194
Date	5	9	10	2	24	12	2	10	30	16	22	7
2020	Min		Aver				Max					
Date	30.07.	0.118	13.6				194 07.12. Date					



River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Suspended sediment discharge/turbidity

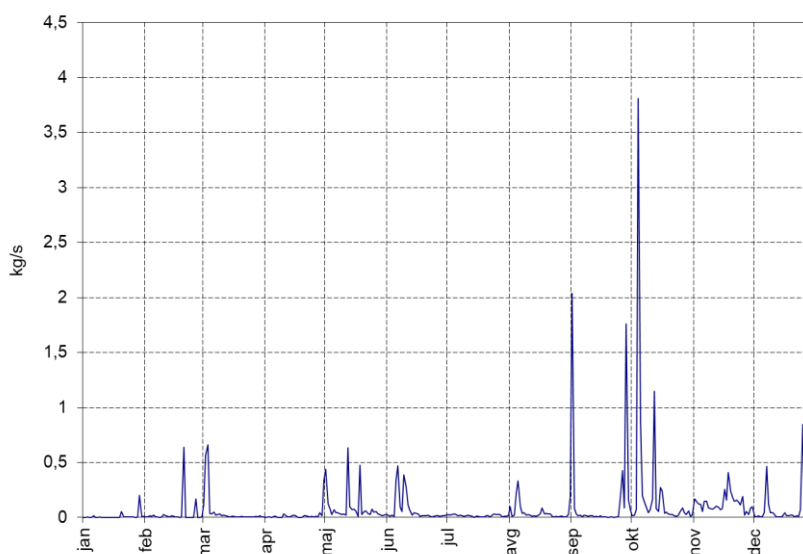
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.158	0.132	0.066	0.031	0.096	0.057	0.174	0.18	2.31	0.323	0.069	0.08
2	0.113	0.071	0.098	0.016	0.056	0.032	0.266	0.112	1.36	0.057	0.094	0.074
3	0.093	0.038	0.798	0.082	0.166	0.04	13.5	0.108	0.07	0.052	0.164	0.092
4	0.084	0.081	6.86	0.026	0.054	0.887	8	5.45	0.175	10.2	0.166	0.113
5	0.08	0.49	4.77	0.016	0.059	0.69	0.972	4.68	0.099	5.07	0.06	0.104
6	0.082	0.175	0.422	0.025	0.078	0.81	0.758	4.75	0.054	0.507	0.038	0.082
7	0.087	0.114	0.226	0.015	0.063	0.566	0.315	3.33	0.045	1.13	0.037	0.103
8	0.064	0.018	0.217	0.008	0.048	0.064	0.652	4.84	0.048	6.13	0.019	0.077
9	0.041	0.037	0.206	0.005	0.043	0.069	0.249	0.221	0.04	1.34	0.019	5.12
10	0.029	0.114	0.127	0.032	0.035	0.075	0.161	6.11	0.052	0.177	0.027	8.81
11	0.074	0.024	0.073	0.026	0.062	0.08	0.222	0.161	0.04	0.328	0.037	5.59
12	0.043	0.018	0.029	0.02	0.092	0.053	0.751	0.073	0.033	18.2	0.019	3.75
13	0.049	0.099	0.04	0.023	0.101	0.04	0.237	0.101	0.024	9.64	0.019	1.55
14	0.026	0.087	0.031	0.042	0.083	0.03	0.196	0.074	0.028	2.85	0.042	1.16
15	0.067	0.078	0.032	0.03	0.061	0.094	0.12	4.03	0.037	3.89	0.034	0.341
16	0.129	0.066	0.042	0.044	0.065	0.359	0.172	3.48	0.047	5.71	0.165	0.36
17	0.03	0.097	0.035	0.039	0.054	0.279	0.26	0.07	0.021	2.77	32.7	0.283
18	0.015	0.041	0.023	0.03	0.049	0.07	0.92	0.065	0.021	1.18	2.04	0.272
19	0.027	0.053	0.028	0.017	0.048	0.091	0.281	0.072	0.09	0.748	0.702	0.082
20	0.014	0.02	0.018	0.038	0.255	0.123	0.598	0.079	0.027	0.149	0.472	0.149
21	0.071	0.022	0.046	0.036	0.112	0.096	0.25	0.081	0.036	0.247	0.366	0.099
22	0.037	0.008	0.022	0.027	0.086	0.067	0.266	0.095	0.024	0.128	0.149	0.053
23	0.054	0.012	0.043	0.022	0.038	0.071	0.29	0.065	0.024	0.145	0.271	0.067
24	0.023	0.025	0.017	0.03	0.355	0.084	0.388	0.05	0.021	0.047	0.129	0.097
25	0.083	0.022	0.032	0.024	0.445	0.062	14.1	0.064	0.034	0.151	0.252	24.9
26	0.034	0.004	0.101	0.03	0.102	0.093	3.78	0.051	0.607	0.191	0.097	3.6
27	0.016	0.306	0.023	0.023	0.066	0.071	1.44	0.049	0.042	0.142	0.045	1.68
28	0.057	0.351	0.012	0.02	0.056	0.04	0.837	0.031	2.97	0.103	0.038	3.16
29	1.39	0.076	0.013	0.033	0.035	0.027	0.62	0.046	3.21	0.099	0.031	13.4
30	1.01	0.012	0.099	0.042	0.076	0.36	0.041	2.12	0.147	0.08	0.08	21.4
31	0.519	0.016	0.052	0.26	0.17	0.131	0.17	0.131	0.17	0.131	0.17	2
Date	20	26	28	9	10	29	15	28	24	24	12	22
Min	0.014	0.004	0.012	0.005	0.035	0.027	0.12	0.031	0.021	0.047	0.019	0.053
Aver	0.148	0.092	0.467	0.03	0.095	0.173	1.66	1.25	0.457	2.32	1.28	3.18
Max	1.39	0.49	6.86	0.099	0.445	0.887	14.1	6.11	3.21	18.2	32.7	24.9
Date	29	5	4	30	25	4	25	10	29	12	17	25
2020	Min		Aver				Max					
Date	26.02.	0.004	0.939				32.7 17.11. Date					



River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

Suspended sediment discharge/turbidity

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	0,002	0,003	0,12	0,001	0,435	0,023	0,026	0,097	2,04	0,018	0,17	0,011				
2	0,001	0,008	0,562	0,003	0,125	0,012	0,02	0,013	0,08	0,02	0,148	0,007				
3	0,004	0,014	0,663	0,003	0,081	0,02	0,026	0,02	0,032	0,074	0,124	0,018				
4	0,001	0,012	0,036	0,002	0,027	0,012	0,03	0,219	0,018	3,81	0,122	0,007				
5	0,001	0,024	0,03	0,013	0,072	0,339	0,027	0,335	0,023	0,865	0,055	0,011				
6	0,014	0,007	0,048	0,009	0,045	0,468	0,018	0,096	0,005	0,197	0,147	0,05				
7	0,001	0,004	0,022	0,001	0,044	0,095	0,024	0,037	0,022	0,146	0,147	0,462				
8	0,001	0,002	0,025	0,002	0,032	0,054	0,014	0,041	0,019	0,09	0,09	0,119				
9	0,003	0,004	0,032	0,001	0,029	0,387	0,011	0,024	0,011	0,045	0,08	0,044				
10	0,002	0,026	0,017	0,031	0,03	0,271	0,018	0,029	0,019	0,069	0,075	0,045				
11	0,001	0,014	0,023	0,014	0,023	0,115	0,02	0,023	0,016	0,172	0,088	0,029				
12	0,001	0,013	0,017	0,004	0,632	0,064	0,015	0,012	0,006	1,15	0,104	0,004				
13	0,002	0,004	0,009	0,006	0,1	0,022	0,011	0,015	0,011	0,083	0,092	0,004				
14	0,001	0,017	0,007	0,018	0,071	0,041	0,001	0,013	0,007	0,053	0,072	0,003				
15	0,001	0,009	0,009	0,023	0,074	0,036	0,013	0,022	0,017	0,274	0,08	0,01				
16	0	0,003	0,01	0,015	0,061	0,032	0,009	0,033	0,005	0,242	0,259	0,042				
17	0,001	0,004	0,006	0,001	0,012	0,011	0,008	0,085	0,006	0,039	0,156	0,019				
18	0,001	0,002	0,005	0,001	0,474	0,019	0,007	0,032	0,007	0,047	0,411	0,015				
19	0	0,005	0,005	0,002	0,026	0,017	0,008	0,038	0,001	0,032	0,241	0,022				
20	0,052	0,64	0,01	0,015	0,053	0,015	0,015	0,033	0,003	0,026	0,184	0,023				
21	0,004	0,002	0,007	0,017	0,059	0,023	0,014	0,034	0,005	0,026	0,146	0,008				
22	0,004	0,002	0,003	0,009	0,036	0,011	0,007	0,012	0,001	0,019	0,157	0,016				
23	0,003	0,001	0,004	0,007	0,029	0,003	0,02	0,007	0,004	0,013	0,144	0,011				
24	0,005	0,002	0,006	0,011	0,074	0,013	0,03	0,01	0,005	0,021	0,117	0,069				
25	0,003	0	0,006	0,007	0,047	0,018	0,026	0,006	0,163	0,054	0,189	0,845				
26	0,003	0,172	0,007	0,009	0,052	0,014	0,027	0,009	0,425	0,089	0,023	0,094				
27	0,001	0,002	0,011	0,007	0,035	0,01	0,025	0,01	0,087	0,045	0,057	0,046				
28	0,005	0,001	0,006	0,045	0,027	0,016	0,005	0,007	1,76	0,029	0,029	0,025				
29	0,201	0,003	0,015	0,015	0,018	0,019	0,012	0,006	0,157	0,058	0,088	1,73				
30	0,004	0,004	0,004	0,339	0,023	0,024	0,012	0,025	0,072	0,013	0,098	0,497				
31	0,012	0,004	0,004	0,027	0,015	0,198	0,024	0,024	0,024	0,024	0,119	0,119				
Date	16	25	22	18	17	23	14	25	22	23	26	14				
Min	0	0	0,003	0,001	0,012	0,003	0,001	0,006	0,001	0,013	0,023	0,003				
Aver	0,011	0,034	0,056	0,021	0,093	0,073	0,017	0,05	0,168	0,253	0,13	0,142				
Max	0,201	0,64	0,663	0,339	0,632	0,468	0,03	0,335	2,04	3,81	0,411	1,73				
Date	29	20	3	30	12	6	24	5	1	4	18	29				
2020	Min															
Date	16.01.	0										Aver	0,087	Max	3,81 04.10.	Date



7.2. Slovenia



Figure 22: Location of the main suspended sediment discharge/turbidity hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

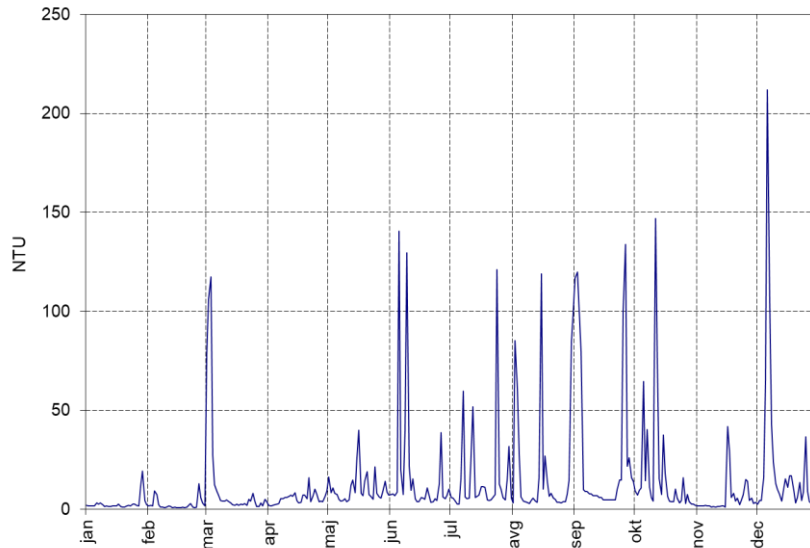
Suspended sediment discharge/turbidity

Not available!

River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Suspended sediment discharge/turbidity

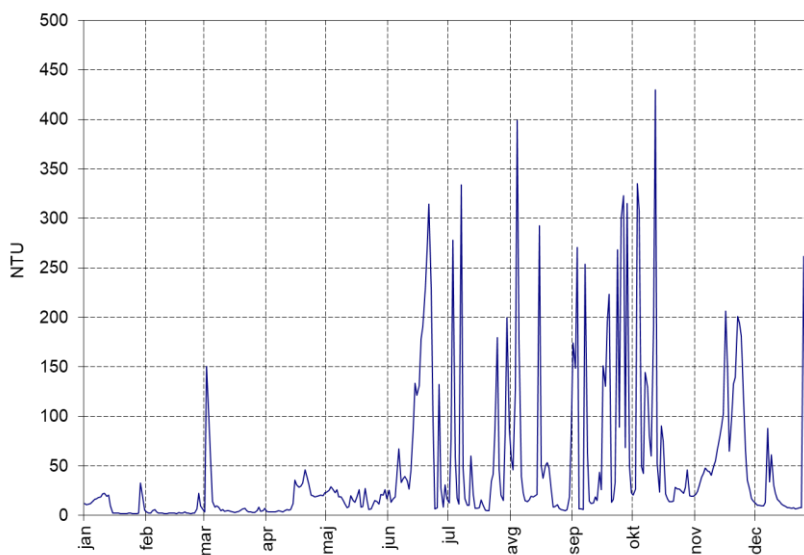
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,049	1,798	78,75	1,987	16,39	7,595	5,921	3,415	117	9,526	1,738	2,642
2	1,852	2,074	106,3	1,678	8,548	7,863	5,802	85,4	120	7,227	1,792	4,551
3	1,85	1,747	117,6	2,124	11,06	6,881	4,594	60,95	100	9,566	1,84	4,601
4	1,756	9,371	27,46	2,551	8,108	8,922	2,781	27,85	80	10,79	1,897	16,24
5	1,731	7,588	12,54	2,87	7,496	140,6	2,845	6,35	10	64,69	2,074	65,03
6	3,384	2,552	9,061	3,104	5,232	19,98	15,29	4,2	9	14,7	1,756	211,9
7	2,776	1,188	6,928	5,497	4,37	7,624	59,79	3,841	9	40,41	1,725	104,2
8	3,2	1,15	4,58	5,445	4,61	39,35	6,491	3,52	8	11,33	1,256	42,86
9	2,501	1,047	4,1	5,953	5,52	129,6	5,511	3,051	8	6,187	1,399	23,84
10	1,64	1,233	4,18	6,14	4	21,77	5,783	4,537	7	4,165	1,327	12,92
11	1,743	1,866	4,783	6,67	5	9,856	27,63	5,883	7	147	1,488	10,11
12	1,528	1,398	3,874	7,19	12	15,58	51,81	4,233	7	73,58	1,542	7,985
13	1,539	1,044	3,467	6,567	15	5,391	6,138	3,7	6	15,34	1,781	4,185
14	1,729	1,254	2,494	8,594	8,42	4,07	6,621	15,98	6	7,67	1,669	9,954
15	1,895	1,031	2,097	4,418	26,37	3,869	7,371	119	5	37,67	1,227	15,37
16	1,679	0,963	2,832	3,326	40,16	6,038	11,43	10,25	5	18,24	41,96	11,09
17	2,861	0,885	2,197	3,584	8,043	5,824	11,45	26,92	5	6,764	29,64	16,92
18	1,579	1,259	2,615	7,393	6,849	5,199	11,08	13,73	5	4,351	6,01	16,86
19	1,224	1,041	2,313	7,4	14,58	11,02	4,963	6,529	5	3,965	8,254	9,674
20	1,326	1,104	2,915	5,565	19,04	7,247	4,433	8,086	5	3,871	4,225	3,401
21	1,873	1,974	2,126	16	7,582	3,779	5	5,681	5	10,46	5,767	5,976
22	2,105	3,049	5,269	3,797	6,599	4,09	6,279	5,06	10	5,847	2,384	13,52
23	1,681	1,163	4,353	6,837	5,058	5,417	7,435	3,541	15	3,285	4,808	4,653
24	2,745	1,05	8,076	10,34	21,59	4,642	121,2	3,722	15	4,558	7,682	8,922
25	2,631	1,272	4,138	7,907	8,174	12,96	12,71	3,411	100	16,17	15,12	36,73
26	2,116	13,18	1,663	3,843	6,49	38,85	10	3,925	134	2,996	14,33	8,979
27	1,715	6,075	1,59	4,238	5,853	6,463	6,002	3,904	21,89	7,636	4,476	3,881
28	11,96	3,454	3,358	3,928	8,954	5,483	5,003	8	26,12	3,817	5,816	3,038
29	19,56	1,907	1,846	6,656	14,41	7,182	15	15	15,96	2,858	2,977	13,05
30	4,442		5,087	9,363	8,922	10,42	31,73	85	14,28	2,581	3,726	19,78
31	2,307		3,834		7,196		5,865	100		2,133		5,595
Date	20	13	26	1	13	22	31	13	29	31	15	1
Min	1	0,8	1,2	1,2	0,8	2,6	0,2	2	3,6	1,7	0,8	1,2
Aver	2,999	2,6	14,27	5,699	10,7	18,79	15,61	21,12	29,38	18,05	6,056	23,18
Max	54	33,7	415,4	63,3	92,7	481,7	316,2	120,1	134	447,9	200,9	637
Date	28	26	1	14	16	5	11	2	26	11	16	6
2020	Min		Aver				Max					
Date	31.07.	0,2	14,09				637 06.12. Date					



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje

Suspended sediment discharge/turbidity







Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12	3,503	3,826	4,315	23,9	25,64	12,6	59,02	174,4	20,77	21,44	12,34
2	11	2,634	150,7	3,517	25,52	13,28	76,48	46,22	148,6	26,63	24,04	10,58
3	11,47	2,563	96,71	3,383	29,13	16,39	278,4	127,9	270,7	334,9	30,11	10,1
4	12,38	4,659	53,2	3,555	26,9	18,66	58,61	399	6,783	307,8	38,9	9,909
5	14,16	6,06	13,96	3,511	22,92	43,08	17,48	177,3	6,415	48,88	42,73	9,425
6	16,2	3,517	8,441	4,227	26,04	67,52	11,8	39,53	6,292	42,34	47,73	13,45
7	17,03	2,39	9,805	5,102	18,71	33,3	334,2	22,98	254,1	144,8	44,73	88,2
8	18,07	2,602	8,439	4,458	18,59	37,16	48,05	15,44	62,49	130	44,24	33,79
9	19,09	2,437	4,751	3,784	15,95	39,76	16,88	14,21	14,45	80	40,92	61,3
10	21,68	2,055	5,88	4,893	11,95	35,03	10,49	15,74	12,05	60	49,88	30,12
11	22,41	2,112	4,521	6,073	7,992	26,48	10,61	19,54	12,77	190	55,54	22,15
12	19,59	2,592	5,093	5,254	9,274	44,54	59,99	18,93	18,79	430	66,32	16,46
13	20,39	2,326	4,911	6,221	20,13	88,04	20,54	19,74	15,17	52,29	78,63	13,91
14	9,564	2,162	4,065	11,92	14,93	133,7	7,471	21,3	43,75	23,62	89,97	11,54
15	2,518	2,458	3,449	35,98	13,42	121,6	7,252	292,7	26,28	90,54	102,9	10,31
16	2,558	2,056	3,065	31,09	18,14	131,1	7,927	50,66	151,2	75	206,5	9,222
17	2,462	3,001	3,366	28,81	26,4	177,8	15,82	37,94	130,7	21,68	151,7	8,035
18	2,295	2,191	4,264	29,81	8,527	191,5	11,17	50,34	195,5	17,08	65,02	8,119
19	1,809	2,367	5,42	32,91	8,85	227,6	5,279	53,41	223,3	13,66	98,94	7,324
20	2,074	3,824	6,553	46,09	27,37	266,7	4,629	47,94	13,54	13,94	132,8	7,6
21	2,085	2,146	7,007	39,41	16,04	314,3	4,693	24,16	16,51	14,83	139,7	6,829
22	2,06	2,402	4,851	32,33	6,257	228,3	34,31	8,29	33,45	28,32	201,1	7,558
23	2,508	2,11	3,363	20,78	6,582	94,38	42	8,812	268,1	27	194,5	7,581
24	2,243	2,652	3,365	20,08	11,05	6,473	87	10,62	89,53	26,46	180,7	7,913
25	1,972	2,311	3,027	19,11	15,47	7,794	180	7,17	300	24,86	113,8	261,5
26	1,838	6,745	3,239	19,7	13,99	132,3	46,26	6,218	323	22,31	65,61	68,39
27	1,864	22,4	4,988	20	11,46	28,17	20,45	5,531	68,69	28,55	35,76	20,91
28	2,614	9,896	8,538	20,66	21,42	8,595	15,44	4,97	315,3	46,41	26,32	44,5
29	33,06	5,95	4,083	20,03	20,67	30,8	81,19	5,827	49,18	19,82	17	133,2
30	17,83		4,603	23,22	25,94	16,87	200	19	22,84	19,16	14,67	93,08
31	5,552		7,452		16,74		87,2	85,02		19,59		27,17
Date	14	21	15	4	23	23	20	30	20	21	21	21
Min	0,2	0	2	2,2	3,5	2,8	3,2	3,1	3,4	9,9	10,2	5,8
Aver	10,08	3,863	14,68	17,01	17,43	86,89	58,52	55,34	109,1	77,46	80,74	34,6
Max	49,2	33,7	352,4	66,6	59,2	406,8	334,2	399	323	430	206,5	261,5
Date	29	27	2	20	29	21	7	4	26	12	16	25
2020	Min		Aver				Max					
Date	21.02.	0	47,1				430 12.10. Date					












8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations








International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo						
							Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average		2020 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Total				
							Date	° C	° C	° C	Date		Date	° C	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	Year			mm				
							X	Y																					
Bosnia and Herzegovina	Federation of Bosnia and Herzegovina	1	BA2001	Bihać-synoptical	246	44.81090	15.87244	17.2.1956	-29.2	11	41.2	5.7.1950	1950-2020	02.01.	-1.9	12.6	27.5	29.08.	2003	921.2	1333.9	1835.6	2010	1950-2020	1270.2				
		2	BA14652	Bjelašnica	2067	44.70380	18.26212	22.1.1963	-29.2	1.4	24.3	24.8.2007	1950-2020	23.03.	-14.6	4.3	22.1	31.08.	1954	634.0	1134.7	1996.2	2010	1950-2020	794.0				
		3	BA14544	Bugojno	562	44.05800	17.45744	17.2.1956	-31.2	9.2	39.3	24.8.2007	1950-2020	07.01.	-5.0	10.8	25.1	30.07.	2000	587.4	930.9	1059.0	1991	1950-2020	777.4				
		4	BA14554	Gradačac	230	44.88160	18.43254	31.1.1987	-21.5	11.4	40.5	24.7.2007	1950-2020	15.01.	-2.3	13.2	29.0	30.08.	2000	412.6	870.9	1168.5	2001	1950-2020	951.6				
		5	BA14543	Jajce	430	44.34350	17.27392																						
		6	BA2303	Sanski Most-synoptical	158	44.76730	16.67929	17.2.1956	-30.3	10.5	41.5	5.7.1950	1950-2020	06.01.	-3.0	11.8	27.9	30.08.	2003	764.1	1077.2	1591.0	1955	1950-2020	1099.8				
		7	BA14654	Sarajevo-Bjelave	630	43.87310	18.43120	26.1.1954	-22.0	9.9	38.8	23.8.2007	1950-2020	09.01.	-5.9	12.8	27.9	30.08.	1982	625.0	938.6	1248.9	1999	1950-2020	749.1				
		8	BA14557	Tuzla	305	44.52330	18.62343	24.1.1963	-25.8	10.3	40.7	22.7.2007	1950-2020	07.01.	-2.7	11.6	25.7	31.07.	2000	568.7	902.8	1325.1	2001	1950-2020	924.9				
		9	BA14549	Zenica	344	44.20590	17.90597	24.1.1963	-23.9	10.5	40.8	14.8.2003	1950-2020	09.01.	-4.2	11.8	26.6	30.07.	1990	542.6	807.3	1050.5	2001	1950-2020	771.2				
	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	1	BA14542	Banja Luka	153	44.78333	17.21667	23.1.1963	-26.40	11.00	41.40	22.7.2007	1961-2020	24.01.	-2.4	12.8	28.6	05.08.	1971	685.1	1044.8	1395.8	2010	1961-2020	1002.7				
		2	BA14562	Bijeljina	90	44.78333	19.26667	26.1.2000	-24.30	12.20	43.00	24.7.2007	1997-2020	07.01.	-2.5	13.0	27.9	25.07.	2000	481.3	783.8	1089.9	2001	1997-2020	692.4				
		3	BA14656	Čemerno	1305	43.23333	18.60000	25.1.2006	-22.50	6.80	33.80	24.8.2008	2005-2020	06.01.	-8.9	7.5	20.9	19.07.	2006	1437.2	1864.7	2690.1	2010	2005-2020	1399.0				
		4	BA14551	Doboj	146	44.72639	18.08889	26.1.2000	-22.00	11.4	41.40	22.7.2007	1999-2020	06.01.	-2.2	12.5	27.4	19.07.	2000	627.3	985.0	1426.7	2001	1990-2020	805.6				
		5	BA14530	Drinić	730	44.51667	16.78333	9.1.2009	-20.00	8.80	37.60	21.7.2007	2003-2020	23.03.	-4.6	9.4	23.2	18.07.	2003	528.9	1264.9	1657.6	2010	2003-2020	1042.1				
		6	BA14665	Foča	395	43.53333	18.78333	25.1.2006	-19.00	10.50	40.60	23.8.2008	2006-2020	08.01.	-7.3	10.9	25.0	03.07.	2006	857.6	982.7	1311.1	2010	2006-2020	901.3				
		7	BA14539	Gradiška	94	45.15000	17.26667	26.1.2000	-22.20	12.40	39.90	24.7.2007	2000-2020	24.01.	-3.0	12.7	28.7	18.07.	2008	545.4	742.8	1037.0	2010	2000-2020	895.9				
8		BA14565	Han Pijesak	1150	44.08333	18.96667	20.12.2009	-18.10		34.10	24.7.2007	2007-2020	06.01.	-8.2	7.7	21.9	24.07.	2007	1331.7		1632.4	2010	2007-2020	1092.0					
9		BA14545	Mrkonjić Grad	630	44.43333	17.08333	26.1.2000	-24.20	9.60	36.20	22.8.2000	1999-2020	07.01.	-3.7	10.6	25.3	05.08.	2003	757.5	1134.2	1424.5	1999	1999-2020	1100.4					
10		BA14535	Novi Grad	119	45.05000	16.38333	13.1.2003	-21.60	11.60	39.20	17.7.2007	2002-2020	13.01.	-2.0	12.3	27.1	25.07.	2003	678.5	1029.1	1318.3	2010	2002-2020	1040.8					
11		BA14536	Prijedor	135	44.98333	16.73333	3.1.2003	-24.00	11.50	39.90	14.8.2003	1994-2020	13.01.	-3.5	12.5	27.9	05.08.	2003	644.9	937.3	1196.5	2010	1994-2020	1040.7					
12		BA14530	Ribnik	765	44.46667	16.75000	13.1.2003	-20.00	11.10	38.60	22.7.2007	2000-2020	07.01.	-3.0	11.3	25.2	26.07.	2000	662.9	1085.4	1368.0	2010	2000-2020	1175.8					
13		BA14658	Sokolac	872	43.78333	18.98333	26.1.2000	-31.60	7.40	36.00	3.8.1998	1993-2020	07.01.	-11.4	8.1	24.0	25.07.	1994	705.0	920.2	1276.3	2010	1993-2020	837.2					
14		BA14538	Srbac	90	45.11667	17.55000	26.1.2000	-23.00	11.10	39.00	22.7.2007	2000-2020	24.01.	-3.7	12.1	26.8	06.06.	2009	425.3	756.4	1132.1	2001	2000-2020	813.9					
15		BA14547	Šipovo	450	44.46667	17.13333	2.3.2005	-22.50	10.10	38.20	22.8.2000	1999-2020	22.01.	-4.7	10.4	24.7	08.08.	2000	636.4	999.3	1228.5	1999	1999-2020	869.0					
16		BA14662	Višegrad	364	43.78333	19.30000	7.2.2005	-18.20	10.90	42.60	24.7.2007	2003-2020	07.01.	-7.4	11.6	27.9	18.07.	2003	591.3	804.8	930.4	2010	2003-2020	685.5					
Montenegro		1	ME13467	Berane	691	42.85000	19.88333	13.1.1985	-28.30	8.90	38.30	3.8.1998	1971-2020																
	2	ME13469	Bijelo Polje	606	43.03333	19.73333	13.1.1985	-27.60	8.80	36.80	14.7.1984	1971-2020																	
	3	ME13465	Kolasin	944	42.83333	19.51667	13.1.1985	-29.80	7.20	36.60	23.8.2000	1971-2020																	





Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo					
							Minimum		Average		Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average		2020 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2020 Total	
							Date	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm		Year	mm			
							X	Y																				
Serbia	1	RS13274	Beograd-Vračar	132.0	44.80000	20.46667	10.1.1893	-26.2	11.8	43.6	24.7.2007	1887-2020	03.01.	-1.9	14.0	29.7	31.07.	1907	322.6	675	1051	1999	1887-2020	591				
	2	RS13262	Loznica	121.0	44.55000	19.23333	24.01.1963	-25.4	11.3	42.3	24.7.2007	1952-2020	07.01.	-2.1	12.9	27.4	31.07.	1947	507.6	839	1325	1937	1952-2020	807				
	3	RS13369	Sjenica	1038.0	43.26667	20.01667	26.01.1964	-38.0	6.5	36.2	23.8.2007	1948-2020	07.01.	-12.7	7.7	21.6	30.07.	1956	480.7	723	1007	1979	1948-2020	834				
	4	RS13266	Sremska Mitrovica	81.0	44.96667	19.63333	31.01.1987	-29.5	11.1	41.0	9.9.1946	1925-2020	07.01.	-3.0	12.5	26.9	29.08.	2000	298.2	635	1005	1954	1925-2020	530				
	5	RS13269	Valjevo	176.0	44.28333	19.91667	08.01.1947	-29.6	11.2	42.5	22.7.1939	1925-2020	13.01.	-2.4	12.8	27.8	31.07.	2000	508.7	791	1180	1937	1925-2020	679				
	6	RS13367	Zlatibor	1028.0	43.73333	19.71667	26.01.1954	-23.1	7.5	35.8	24.7.2007	1950-2020	06.01.	-7.9	8.8	23.1	30.07.	1953	694.9	972	1282	1999	1950-2020	876				







International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo			
							Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average		2020 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Total	
							Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	Year			mm	
Croatia	1.00	HR1001	Bilogora	259.00	45.88	17.20	21.2.1978	-20.40	11.30	39.80	24.8.2012	1981-2020	24.01.	-6.80	12.20	35.00	29.08.	2011.00	416.10	818.20	1271.30	2014.00	1975-2020	711.00		
	2.00	HRDHMZ4	Bosiljevo	207.00	45.42	15.29	13.2.1985	-23.90	10.70	39.60	8.8.2013	1981-2020	07.01.	-9.20	11.60	34.00	28.07.	2011.00	841.80	1264.10	1961.60	2014.00	1981-2020	1005.00		
	3.00	HRDHMZ5	Čazma	144.00	45.75	16.63	12.1.1985	-22.30	11.40	38.80	24.8.2012	1981-2020	07.01.	-6.60	12.40	33.40	29.08.	2011.00	438.60	851.80	1264.00	2014.00	1981-2020	878.70		
	4.00	HR14258	Daruvar	161.00	45.60	17.23	21.2.1978	-21.50	11.00	39.00	20.7.2007	1978-2010	07.01.	-7.40	12.10	34.20	10.07.	2003.00	640.60	897.40	1312.10	2010.00	1978-2010	857.00		
	5.00	HR1061	Delnice	681.00	45.40	14.81	2.2.1991	-20.80	8.60	35.00	3.8.2017	1981-2020	07.01.	-7.40	9.50	30.50	28.07.	2011.00	1516.10	2235.90	2863.90	2014.00	1981-2020	1932.00		
	6.00	HR1801	Goli Vrh	166.00	45.70	15.72																				
	7.00	HR14382	Gradište (Žup.)	97.00	45.15	18.70	31.1.1987	-25.00	11.60	40.20	6.7.1988	1981-2010	07.01.	-6.40	13.00	36.50	30.08.	2000.00	371.20	685.60	991.10	2010.00	1981-2010	657.00		
	8.00	HRDHMZ7	Hrvatska Kostajnica	140.00	45.23	16.54	13.2.1985	-22.00	10.80	39.40	18.7.2007	1981-2020	07.01.	-7.20	11.70	34.00	29.08.	2011.00	540.40	1080.40	1636.40	2014.00	1981-2020	1005.20		
	9.00	HR14232	Karlovac	110.00	45.50	15.57	16.2.1956	-25.20	11.00	42.40	5.7.1950	1949-2010	07.01.	-8.90	11.80	35.00	29.08.	2003.00	754.80	1099.10	1424.30	1966.00	1949-2010	927.00		





Country	N°	Code	Station	Altitude	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo			
							Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average		2020 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Total	
							Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	Year			mm	
Croatia	10.00	HR14234	Krapina	202.00	46.13	15.88	10.2.2005	-18.50	10.90	38.30	13.8.2003	1994-2010	08.01.	-7.30	11.80	32.60	31.07.	2003.00	558.60	917.90	1166.70	1995.00	1994-2010	877.00		
	11.00	HR14248	Križevci	155.00	46.03	16.55	16.1.1963	-25.50	10.10	37.60	11.7.1968	1961-2010	07.01.	-7.00	11.90	32.10	29.08.	2000.00	564.60	792.60	1134.20	2010.00	1961-2010	849.00		
	12.00	HR1087	Kutjevo-Vidim	270.00	45.39	17.88	9.2.2012	-16.60	12.10	39.10	22.8.2012	2002-2020	14.01.	-6.40	12.80	33.90	29.08.	2011.00	557.50	862.80	1259.00	2010.00	2002-2020	753.00		
	13.00	HR9981	Novska	105.00	45.33	16.97	13.1.2003	-23.40	11.70	40.40	4.8.2017	1981-2020	07.01.	-7.20	12.50	35.20	29.08.	2011.00	454.80	908.50	1334.80	2014.00	1981-2020	839.20		
	14.00	HR14328	Ogulin	328.00	45.27	15.23	17.2.1956	-28.50	10.10	39.50	5.7.1950	1949-2010	07.01.	-8.30	11.60	33.30	29.08.	1949.00	1075.60	1550.40	2022.70	1974.00	1949-2010	1367.00		
	15.00	HR14219	Parg	863.00	45.60	14.63	10.2.1956	-23.20	7.30	33.50	27.7.1983	1951-2010	23.03.	-7.60	9.10	29.50	28.07.	1983.00	1438.20	1849.40	2485.10	1960.00	1951-2010	1850.00		
	16.00	HR1113	Pisarovina	138.00	45.57	15.89	13.2.1985	-23.60	11.30	39.50	4.8.2017	1981-2020	07.01.	-7.60	12.00	34.00	31.07.	2011.00	606.50	964.60	1634.10	2014.00	1981-2020	916.70		
	17.00	HR1114	Plaški	376.00	45.08	15.36	12.1.1968	-27.10	9.80	39.10	8.8.2013	1960-2020	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1983.00	987.90	1534.40	2225.10	2014.00	1960-2020	1506.70		
	18.00	HR1115	Plitvička Jezera	579.00	44.88	15.62	26.1.2000	-20.60	9.40	37.80	21.8.2000	1986-2020	07.01.	-8.60	10.30	31.20	31.07.	2000.00	1148.20	1558.60	2113.30	1999.00	1986-2020	1599.30		
	19.00	HR1198	Prijeboj	704.00	44.83	15.66						NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
20.00	HR14235	Puntijarka	988.00	45.92	15.97	8.1.1985	-20.80	6.90	32.10	20.7.2007	1981-2010	23.03.	-9.40	8.50	27.00	31.07.	2003.00	898.90	1252.90	1638.30	2010.00	1981-2010	1230.50			

International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo			
							Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average		2020 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Total	
							Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	Year			mm	
Croatia	21.00	HR14244	Sisak	98.00	45.50	16.37	12.1.1985	-25.20	11.00	39.80	5.7.1950	1949-2010	07.01.	-7.80	12.50	34.60	29.08.	1971.00	588.40	896.50	1284.30	2010.00	1949-2010	760.70		
	22.00	HR14370	Slavonski Brod	88.00	45.17	18.00	24.1.1963	-27.80	10.90	39.60	21.8.2000	1963-2010	07.01.	-9.40	12.30	36.20	30.08.	2000.00	511.30	774.60	1006.80	2005.00	1963-2010	680.10		
	23.00	HR1128	Slunj Poligon	254.00	45.14	15.51	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	07.01.	-9.90	11.90	34.30	29.08.	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1079.70	
	24.00	HRDHMZ1	Stružec	138.00	45.55	16.58	12.1.1985	-23.00	11.60	39.50	24.8.2012	1981-2020	03.01.	-6.30	12.60	33.20	29.06.	2011.00	401.20	844.50	1201.10	2014.00	1981-2020	748.30		
	25.00	HR1141	Topusko	126.00	45.30	15.98	5.1.1985	-27.50	10.90	39.80	24.8.2012	1981-2019	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1988.00	606.90	1001.70	1644.80	2014.00	1981-2019	NaN		
	26.00	HR14236	Zagreb Grič	157.00	45.82	15.98	24.1.1942	-22.20	11.60	40.30	5.7.1950	1881-2010	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1949.00	581.10	880.00	1387.40	1937.00	1881-2010	972.00		
27.00	HRDHMZ2	Zvečevo	463.00	45.54	17.52	9.2.1987	-24.00	9.40	37.20	4.8.2007	1986-2020	07.01.	-10.80	10.10	32.60	28.06.	2011.00	722.70	1131.60	1810.10	2014.00	1986-2020	1074.60			

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo		
							Minimum		Average	Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average	2020 Maximum		Minimum		Average	Maximum			Period	2020 Total
							Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	mm			Year
							X	Y																	
Slovenia	1	SI268	Celje Medlog	244.0	46.23667	15.23056	7.1.1985	-27.2	10.1	39.7	8.8.2013	1971-2020	08.01.	-8.6	10.8	33.7	28.07.	2003	705	1124	1436	2014	1971-2020	1175	
	2	SI749	Cerklje - letališče	154	45.90093	15.51612	9.2.2012	-22.4	11.6	40.6	8.8.2013	2006 - 2021	07.01.	-8.7	11.7	34.1	29.08.	2011	633	1054.8	1411	2014	2006 - 2021	909.3	
	3	SI48	Kredarica	2514	46.38000	13.85000	7.1.1985	-28.3	-0.9	21.6	27.7.1983	1971-2020	23.03.	-20.2	0.5	18	01.08.	1971	1239	2037.9	2799	1987	1971-2020	2375.5	
	4	SI3	Krvavec	1740.0	46.29778	14.53861	5.3.1971	-23.2	3.5	30.8	3.8.3013	1971-2020	23.03.	-15	4.8	26.1	28.07.	1973	755	1425	2060	2014	1971-2020	1601	
	5	SI403	Lesce	515.0	46.36556	14.17917	13.1.1987	-23.7	9	36.5	13.8.2003	1980-2020	24.01.	-8.1	10	30.7	31.07.	2006	947	1443	2114	2014	1980-2020	1346	
	6	SI8	Letališče JP Ljubljana	364	46.21745	14.47276	8.1.1985	-24.6	9.2	38.1	8.8.2013	1971-2020	07.01.	-9.6	10.1	32.4	28.07.	1994	917	1339.3	1894	2014	1971-2020	1305.8	

International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo					
							Minimum		Average		Maximum		Period	2020 Minimum		2020 Average		2020 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2020 Total	
							Date	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm		mm	Year		mm	
							X	Y																				
Slovenia	7	SI192	Ljubljana-Bežigrad	299.0	46.06583	14.51722	8.1.1985	-20.3	10.8	40.2	8.8.2013	1971-2020	07.01.	-6	12.1	33.2	28.07.	2011	998	1371.1	1841	2014	1971-2020	1262				
	8	SI249	Novo mesto	220.0	45.80194	15.18222	8.1.1985	-23.5	10.5	39.9	8.8.2013	1971-2020	07.01.	-7.5	11.7	34.2	29.08.	2000	827	1150	1482	2014	1971-2020	1049				
	9	SI136	Postojna	533	45.77000	14.19000	12.1.1985	-23.7	9.3	36.4	4.8.2013	1971-2020	07.01.	-9.6	10.7	32.6	01.08.	2015	1010	1544.4	2073	1979	1971-2020	1540.2				
	10	SI51	Rateče	864	46.50000	13.71000	7.1.1985	-26.4	6.6	36.1	27.7.1983	1971-2020	27.12.	-12.7	7.5	31.8	01.08.	1995	1129	1528	2084	2014	1971-2020	1838.7				

Meteorological stations network



This product is based on national information provided by the Parties to the FASRB (SI, HR, BA, RS) and ME. The borders between the countries have not been finally determined. The content and maps of this report do not prejudice the determination or demarcation of the borders in any way.

Processed and compiled by the Secretariat of the Sava Commission

Figure 23: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin

9. Precipitations on the main meteorological stations

9.1. Bosnia and Herzegovina

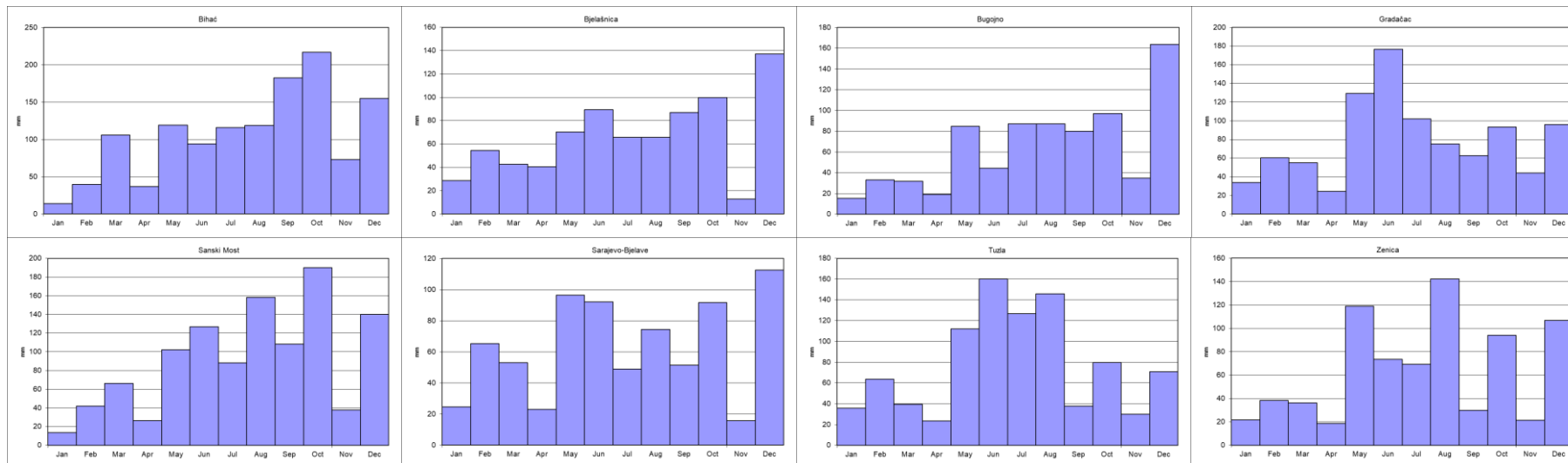
9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina



Figure 24: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Federation of BA

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2020 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	BA2001	Bihac	14	40	106	37	119	94	116	119	183	217	73	155	1270
2	BA14652	Bjelašnica	29	54	43	41	70	89	66	66	87	100	13	137	794
3	BA14544	Bugojno	15	33	32	19	85	44	87	87	80	97	35	164	777
4	BA14554	Gradačac	34	60	55	25	129	177	102	75	63	93	44	96	952
5	BA14543	Jajce													
6	BA2303	Sanski Most	13	42	66	27	102	127	88	158	108	190	38	140	1100
7	BA14654	Sarajevo-Bjelave	25	65	53	23	96	92	49	74	52	92	16	113	749
8	BA14557	Tuzla	36	64	40	23	112	160	127	146	38	80	30	71	925
9	BA14549	Zenica	22	38	36	19	119	74	69	142	30	94	22	107	771



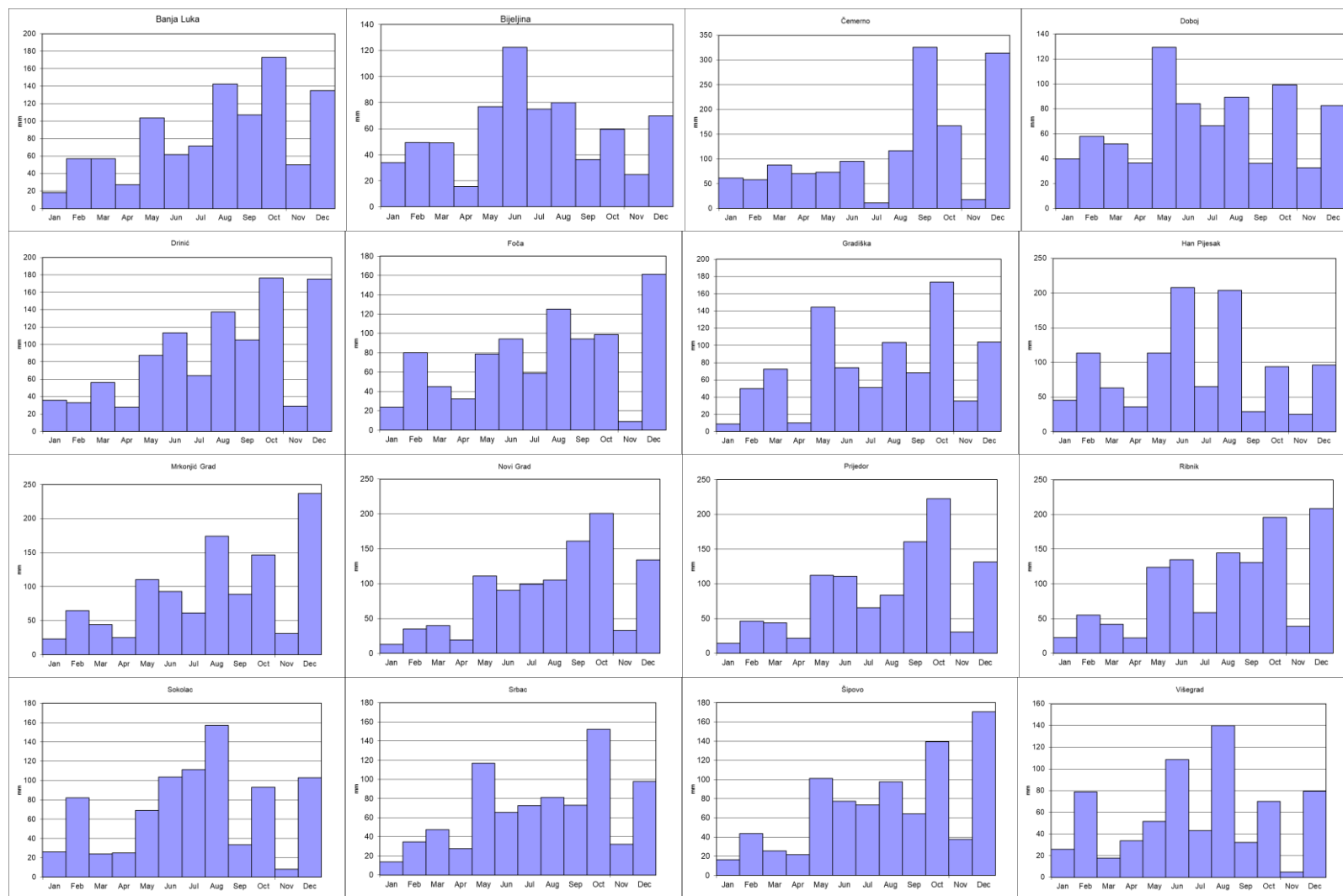
9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska



Figure 25: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in BA, Republika Srpska

Precipitations

N°	Code	Meteorological station	Month precipitation in mm												Year 2020 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	BA14542	Banja Luka	18	57	57	27	104	62	72	142	107	173	50	135	1003
2	BA14562	Bijeljina	34	49	49	16	77	122	75	80	36	60	25	70	692
3	BA14656	Čemerno	62	59	88	70	74	95	11	117	325	167	18	314	1399
4	BA14551	Doboj	40	58	52	37	130	84	66	89	36	99	33	82	806
5	BA14530	Drinić	36	33	56	28	88	113	64	137	105	177	29	175	1042
6	BA14665	Foča	24	80	45	32	79	94	59	125	94	99	9	161	901
7	BA14539	Gradiška	9	50	73	10	145	74	51	104	68	173	36	104	896
8	BA14565	Han Pijesak	45	113	63	36	113	208	65	204	29	94	25	96	1092
9	BA14547	Mrkonjić Grad	23	65	45	25	110	93	61	174	89	147	31	237	1100
10	BA14535	Novi Grad	13	35	40	19	111	90	99	105	161	201	33	134	1041
11	BA14536	Prijedor	14	46	44	22	112	111	66	84	160	222	30	131	1041
12	BA14530	Ribnik	23	55	42	22	124	135	59	145	131	196	39	209	1176
13	BA14658	Sokolac	26	82	24	25	69	104	112	157	34	93	8	103	837
14	BA14538	Srbac	14	35	47	28	117	66	73	81	73	152	32	98	814
15	BA14547	Šipovo	16	44	26	22	101	78	73	97	64	140	38	171	869
16	BA14662	Višegrad	26	79	18	34	52	109	43	140	32	70	5	80	686



9.2. Croatia

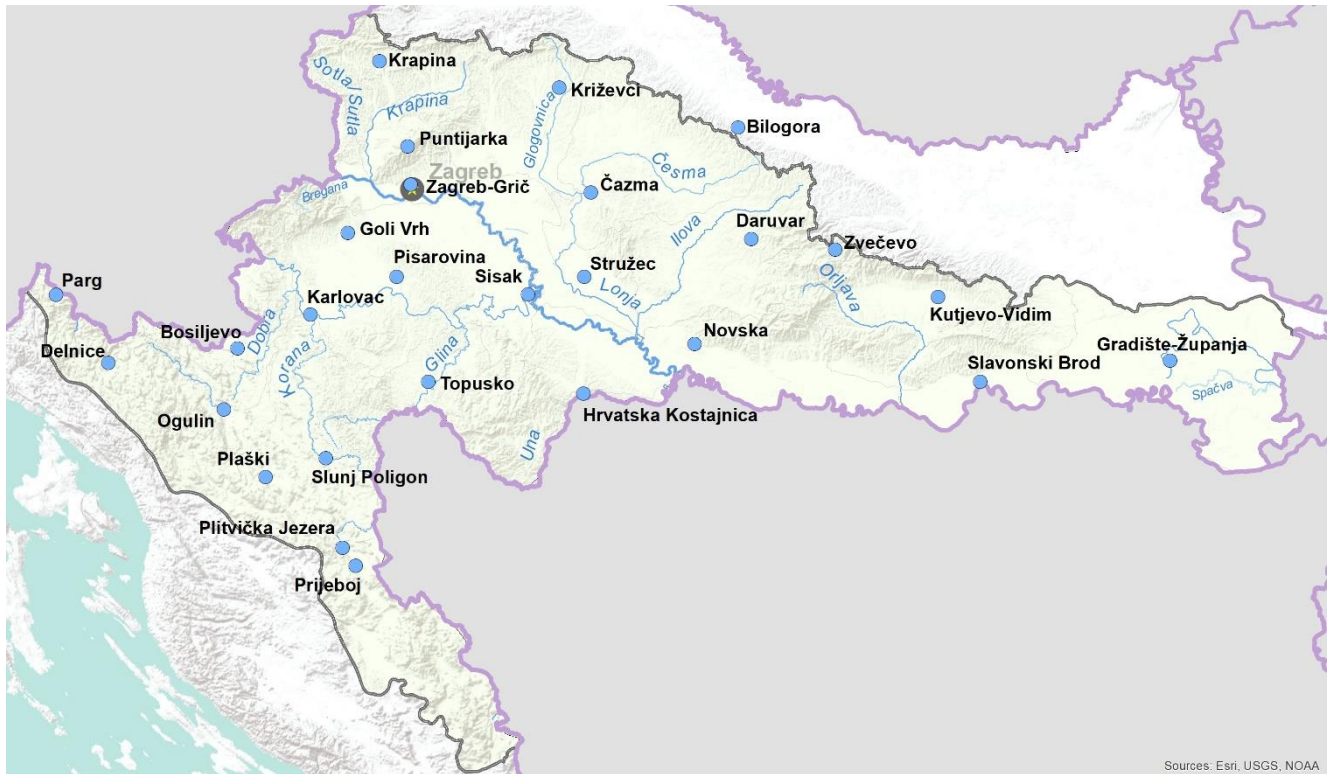
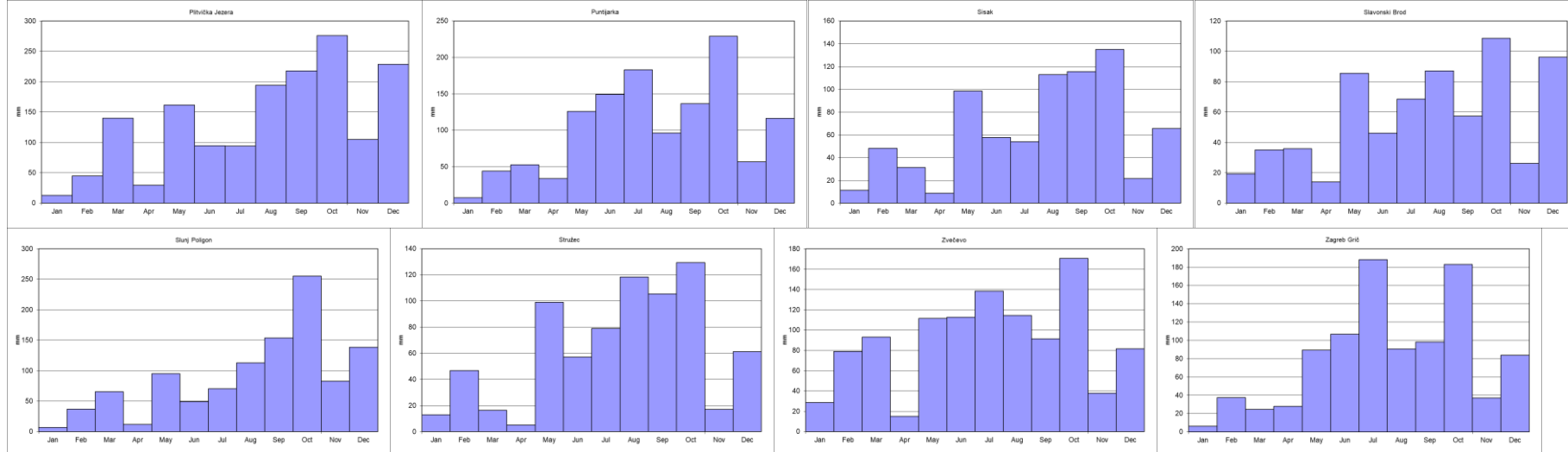


Figure 26: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Croatia

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2020 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	HR1001	Bilogora	24	45	39	14	57	79	94	68	61	129	10	92	711
2	HRDHMZ4	Bosiljevo	10	51	41	14	100	72	68	105	127	211	64	142	1005
3	HRDHMZ5	Čazma	19	57	37	18	88	68	137	114	93	147	24	77	879
4	HR14258	Daruvar	26	61	59	12	74	102	71	95	106	158	20	72	857
5	HR1061	Delnice	62	115	160	39	151	117	121	111	244	429	59	326	1932
6	HR1801	Goli Vrh													
7	HR14382	Gradište (Županja)	17	40	35	17	76	113	72	77	21	82	21	86	657
8	HRDHMZ7	Hrvatska Kostajnica	10	48	39	12	114	110	122	90	131	177	37	114	1005
9	HR14232	Karlovac	4	52	22	15	111	74	58	112	112	203	53	111	927
10	HR14234	Krapina	13	32	35	47	61	87	135	61	125	125	55	103	877
11	HR14248	Križevci	25	31	28	17	93	63	133	94	83	166	25	93	849
12	HR1087	Kutjevo-Vidim	37	49	62	13	83	59	77	104	58	115	29	68	753
13	HR9981	Novska	14	49	26	11	129	70	55	78	107	183	24	91	839
14	HR14328	Ogulin	21	75	98	27	139	95	109	73	197	259	83	193	1367
15	HR14219	Parg	29	68	109	49	108	248	129	183	245	340	66	276	1850
16	HR1113	Pisarovina	5	54	38	15	120	59	77	111	108	204	41	86	917
17	HR1114	Plaški	15	39	124	28	158	70	95	155	221	298	86	218	1507
18	HR1115	Plitvička Jezera	13	45	140	29	162	94	94	194	218	276	105	229	1599
19	HR1198	Prijeboj													
20	HR14235	Puntijarka	8	44	53	34	126	149	183	96	136	229	57	116	1231
21	HR14244	Sisak	12	48	31	9	99	58	54	113	116	135	22	66	761
22	HR14370	Slavonski Brod	19	35	36	14	86	46	69	87	57	109	26	96	680
23	HR1128	Slunj Poligon	7	37	65	12	95	49	71	113	154	256	83	139	1080
25	HRDHMZ1	Stručec	13	47	17	5	99	57	79	118	105	130	17	61	748
24	HR1141	Topusko													
26	HR14236	Zagreb Grič	6	37	25	28	89	107	188	91	98	183	37	84	972
27	HRDHMZ2	Zvečevo	29	79	93	15	112	113	138	114	91	171	38	82	1075





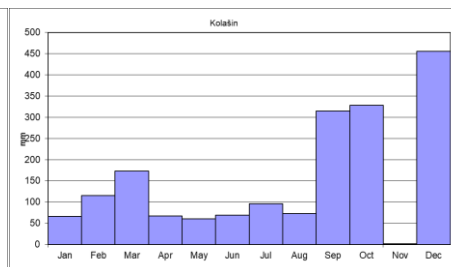
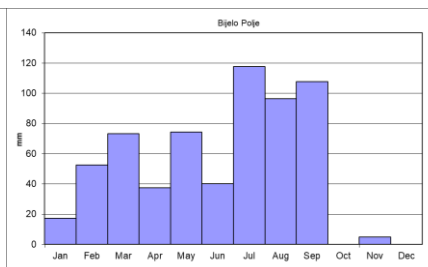
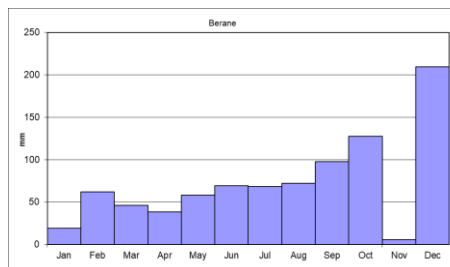
9.3. Montenegro



Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Montenegro

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2020 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	ME13467	Berane	19	62	46	38	58	69	68	72	98	128	5	210	873
2	ME13469	Bijelo Polje	17	53	73	38	74	40	118	97	108		5		622
3	ME13465	Kolašin	67	115	173	67	60	69	96	73	315	329	1	455	1819



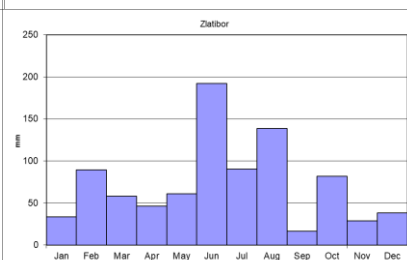
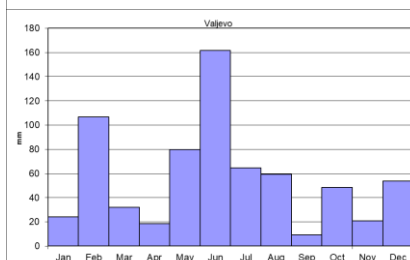
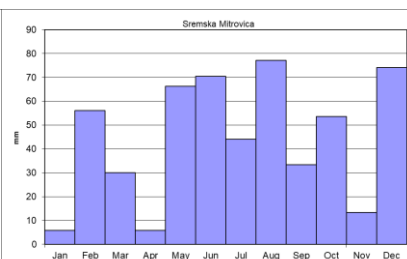
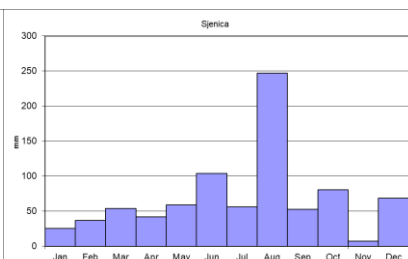
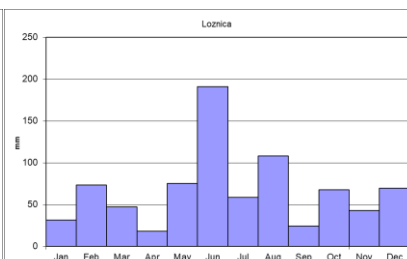
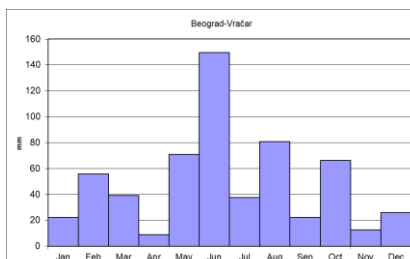
9.4. Serbia



Figure 27: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Serbia

Precipitations

N°	Code	Meteorological station	Month precipitation in mm												Year 2020 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	RS13274	Beograd-Vračar	22	56	39	9	71	150	38	81	22	66	13	26	591
2	RS13262	Loznica	32	73	47	18	75	191	59	108	24	68	43	70	807
3	RS13369	Sjenica	25	37	54	42	59	104	56	247	53	81	7	69	834
4	RS13266	Sremska Mitrovica	6	56	30	6	66	71	44	77	33	54	13	74	530
5	RS13269	Valjevo	24	107	32	18	80	162	65	59	9	48	21	54	679
6	RS13367	Zlatibor	33	90	58	47	61	192	91	139	17	82	29	39	876



9.5. Slovenia



Figure 28: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Slovenia

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2020 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	SI268	Celje Medlog	18	29	37	20	65	122	261	138	127	160	45	153	1175
2	SI749	Cerklje - letališče	2	30	30	22	85	104	133	67	129	145	55	107	909
3	SI48	Kredarica	22	59	110	16	223	346	191	383	255	317	45	409	2376
4	SI3	Krvavec	35	50	162	20	129	201	191	130	194	161	27	301	1601
5	SI403	Lesce	12	39	133	3	115	153	109	117	147	171	25	324	1346
6	SI8	Letališče JP Ljubljana	17	37	103	14	109	167	178	92	202	162	39	187	1306
7	SI192	Ljubljana Bežigrad	14	42	105	25	115	147	160	87	133	203	48	183	1262
8	SI249	Novo mesto	5	40	26	24	107	115	128	88	147	180	50	139	1049
9	SI136	Postojna	27	51	117	34	111	239	80	167	194	203	59	261	1540
10	SI51	Rateče	14	26	125	22	134	179	171	254	219	276	26	395	1839

