

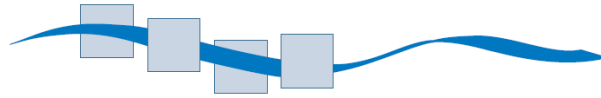


INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

The 2019 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin



2022



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

**The 2019 Hydrological Yearbook of
the Sava River Basin**

**Zagreb
August 2022**

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 and Spatial Planning, 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 2019 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	13
2.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	15
2.2. Croatia	17
2.3. Montenegro	20
2.4. Serbia.....	21
2.5. Slovenia.....	25
3. Overview of the characteristic water levels and discharges	29
4. Daily water levels	32
4.1. Bosnia and Herzegovina.....	33
4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	34
4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	55
4.2. Croatia	81
4.3. Montenegro	114
4.4. Serbia.....	118
4.5. Slovenia.....	147
5. Daily water discharges.....	165
5.1. Bosnia and Herzegovina.....	166
5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	167
5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	188
5.2. Croatia	200
5.3. Montenegro	227
5.4. Serbia.....	231
5.5. Slovenia.....	253
6. Daily water temperatures.....	271
6.1. Bosnia and Herzegovina.....	272
6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	273
6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	282
6.2. Croatia	292
6.3. Serbia.....	298
6.4. Slovenia.....	314
7. Daily suspended sediment discharge/turbidity	332
7.1. Croatia	333
7.2. Slovenia.....	339
8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations	343
9. Precipitations on the main meteorological stations	351
9.1. Bosnia and Herzegovina.....	352
9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	353
9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	355
9.2. Croatia	358
9.3. Montenegro	363
9.4. Serbia.....	365
9.5. Slovenia.....	367

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

2019 Minimum- date	The date of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2019
2019 Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2019
2019 Average	The height of average characteristic water level/characteristic discharge in the year 2019
2019 Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2019
2019 Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2019

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 2019 in cm
Aver.	The average water level in the specific day of the month in 2019 in cm
Max.	The maximum water level in the specific day of the month in 2019 in cm
2019-Min.	The minimum water level in 2019 in cm
2019-Aver.	The average water level in 2019 in cm
2019-Max.	The maximum water level in 2019 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 2019 in m ³ /s
Aver.	The average discharge in the specific day of the month in 2019 in m ³ /s
Max.	The maximum discharge in the specific day of the month in 2019 in m ³ /s
2019-Min.	The minimum discharge in 2019 in m ³ /s
2019-Aver.	The average discharge in 2019 in m ³ /s
2019-Max.	The maximum discharge in 2019 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 2019 in °C
Aver.	The average water temperature in the specific day of the month in 2019 in °C
Max.	The maximum water temperature in the specific day of the month in 2019 in °C
2019-Min.	The minimum water temperature in 2019 in °C
2019-Aver.	The average water temperature in 2019 in °C
2019-Max.	The maximum water temperature in 2019 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 2019
Aver.	The average suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in the specific day of the month in 2019
Max.	The maximum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in the specific day of the month in 2019
2019-Min.	The minimum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2019
2019-Aver.	The average suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2019
2019-Max.	The maximum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2019

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
2019 Minimum- date	The date of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2019
2019 Minimum °C/mm	The height of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2019
2019 Average-°C/mm	The height of average characteristic air temperatures/precipitations in the year 2019
2019 Maximum-°C/mm	The height of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2019
2019 Maximum- °C/mm	The date of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2019
2019 Total	Precipitations total in 2019













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 2019 total	Precipitations total in 2019 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	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
			X	Y					
	Year	km	(°)	(°)	km ²	m			
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 m	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
			X	Y					
	Year	km	($^{\circ}$)	($^{\circ}$)	km ²				
Iliđa	1982		43,82491000	18,31411000		495,93		H,Q	
Sarajevo Čumurija	1892	16,0	43,85719300	18,42675500	293,0			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	Vrbaš	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	Crna 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					
							(^o)	(^o)					
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					
							Year	km					
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	(^o)	(^o)	km ²	m			
Montenegro	1	ME45832	Lim	Bijelo Polje	1957	124,90	43,03182639	19,74697136	2.182,7	559,67		H,Q	
	2	ME45960	Tara	Trebajjevo	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	Morovič	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	Kocejeva	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		Ćemanov 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	800,9	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		Litija	1895	818,15	46,05703900	14,83357100	4.849,7	230,55	Reconstructed in 2015	H,Q,T	
	4	SI3725		Hrastnik	1993	793,50	46,12181000	15,09063000	5.205,3	193,80		H,Q,T,S	
	5	SI3850		Čatež I	1926	736,70	45,89314546	15,61001431	10.186,5	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	357,0	356,89		H, Q, T	
	9	SI4200	Sora	Suha I	1903	7,98	46,16201223	14,32598777	566,3	329,47	up to 1953 330.470	H, Q, T, Sed	
	10	SI5078	Ljubljana	Moste I	1908	11,83	46,05545388	14,54447313	1.762,3	281,29		H, Q, T	
	11	SI6060	Savinja	Nazarje	1905	56,64	46,32128200	14,95247300	457,3	336,97		H, Q, T	
	12	SI6210		Veliko Širje I	1955	2,00	46,09199977	15,19235564	1.841,9	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	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	13	SI7060	Krka	Soteska	2005	65,50	45,77904000	15,01878000	950,1	167,55		H, Q, T	
	14	SI7160		Podbočje	1911	16,05	45,86483549	15,45535714	2.238,1	146,32		H, Q, T	
	15	SI4750	Sotla	Rakovec	1926	8,00	45,92117700	15,70913900	561,3	140,12	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	2.002,0	126,96	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	2019 Minimum		2019 Average	2019 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2019 Minimum		2019 Average	2019 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	26.09.1971	51		410	23.12.1982	1953-2015	26.10.	64	128	310	23.12.	6.10.2011	4,440	51,60	601,0	23.12.1982	1953-2015	26.10.	6,414	42,79	253,7	23.12.	
			Krajce	30.10.1971	96		655	23.12.1982	1961-2015	17.10.	139	200	470	23.12.	19.10.2011	17,50	97,60	895,0	23.12.1982	1961-2015	17.10.	20,67	88,13	432,2	23.12.	
			Bosanska Otoka	19.10.2011	52		364	10.01.2010	2004-2015	29.10.	61	113	292	14.05.	19.10.2011	20,40		909,0	10.01.2010	2004-2015	29.10.	22,35	112,3	721,4	14.05.	
		Unac	Rmanj Manastir	4.10.1990	4		340	24.11.1966	1961-2015	23.09.	22	68	166	23.12.	19.11.2011	2,920	30,50	346,0	23.12.1982	1961-2015	23.09.	3,407	23,41	117,0	23.12.	
			Kljuc	19.09.2012	-9		387	6.05.2014	1961-2015	03.11.	-9	57	288	14.05.	19.10.1990	3,000	33,20	329,0	6.05.2014	1961-2015	03.11.	3,622	30,47	213,2	14.05.	
		Sana	Sanski Most	15.09.2015	85		530	25.10.1955	1952-2015	26.10.	71	124	438	14.05.	26.08.2003	5,340	66,70	712,0	25.10.1955	1952-2015	26.10.	7,614	57,75	546,8	14.05.	
			Daljan	4.02.2012	2		364	19.01.2010	1959-2015	24.10.	7	53	245	04.02.	6.08.1990	3,110	18,00	298,0	13.12.1959	1959-2015	24.10.	4,043	17,42	127,8	04.02.	
		Vrba	Kozluk Jajce		31.10.1958	-88		380	13.12.1959	1959-2015	30.10.	-48	-12	255	04.02.	23.08.1990	8,340	29,50	499,0	13.12.1959	1959-2015	30.10.	10,54	28,50	304,1	04.02.
				Rejevo	01.09.1990	82		527	20.12.1968	1951-2009	02.11.	102	138	449	03.02.	1.09.1990	3,720	28,90	481,0	20.12.1968	1951-2009	02.11.	4,698	22,40	297,6	03.02.
			Raspotočje		4.09.2012	22		527	15.05.2014	1970-2015						5.10.1990	9,020	76,60	1630	15.05.2014	1961-2015	26.10.	13,62	66,35	985,2	03.02.
				Zavidovići	01.09.2003	35		875	15.05.2014	1961-2015	24.10.	29	90	509	04.02.	5.10.1990	10,10	96,70	2252	15.05.2014	1961-2015	24.10.	14,87	81,22	1339	04.02.
		Bosna	Maglaj Poljice	22.08.1973	27		980	15.05.2014	1961-2015	27.10.	34	109	613	04.02.	31.08.1990	11,80	123,0	3579	15.05.2014	1961-2015	27.10.	18,01	103,5	1645	04.02.	
	Željeznica		Iliđza	05.11.2001	24		219	1.12.2010	2001-2015	31.08.	31	54	138	04.02.	9.09.2008	0,146		277,0	1.12.2010	2006-2015	31.08.	1,126	7,166	92,80	04.02.	
	Mlijačka	Sarajevo Čumurija	19.08.2000	80		285	17.09.1987	1951-2015	31.10.	83	92	178	03.02.	2.09.2008	0,474	5,620	204,0	19.12.1968	1951-2009	31.10.	0,585	3,421	58,54	03.02.		
		Lašva	19.08.2011	35		206	19.01.2010	1979-2015						1.09.1990	2,050	16,80	518,0	17.11.1968	1961-2015							
	Olovo		11.09.2012	10		669	15.05.2014	1961-2015	28.11.	17	56	252	04.02.	11.09.2012	1,460	11,00	485,0	15.05.2014	1961-2015	28.11.	1,146	7,253	86,17	04.02.		
		Zavidovići	29.09.1990	-24		730	15.05.2014	1961-2015	25.10.	-11	21	420	13.05.	29.09.2012	1,990	24,70	863,0	15.05.2014	1961-2015	25.10.	2,466	16,72	394,4	13.05.		
	Usora	Kaloševići	24.07.2015	22		420	1.01.2001	2006-2015	27.11.	63	83	417	13.05.	1.09.2012	0,578	13,21	490,0	22.06.2010	1961-2015	27.11.	1,229	10,98	447,1	13.05.		
		Goražde	19.08.2008	-8		564	2.12.2010	1946-2015	26.10.	-3	57	149	05.02.	19.08.2008	21,60	214,0	3098	2.12.2010	1946-2015	26.10.	32,93	183,9	540,7	05.02.		
	Sava	Gradiška	29.08.2003	-99	239	855	19.03.1947	1890-2015	24.08.	-48	191	700	17.05.													
		Srbac	10.10.1997	-230	246	1024	18.05.2014	1957-2015	31.10.	82	329	854	17.05.													
	Rača																									
		Novi Grad-uzv.	19.08.1979	16	139	566	22.08.1972	1924-2015																		
	Una	Novi Grad-niz.	23.08.1993	-56	87	576	9.10.1955	1904-2015	28.10.	-48	72	503	15.05.			206,0				1950-2015	28.10.	39,38	211,4	1743	15.05.	
		Sana	Donji Ribnik	9.08.2003	19	77	232	12.04.2004	2003-2015																	
	Prijeđor		22.08.2000	-10	87	546	16.05.2014	1890-2015	02.11.	-14	74	474	14.05.	22.08.2000	9,400	76,00					03.11.	8,600	71,79	902,6	14.05.	
		Ribnik	Gornji Ribnik						29.10.	16	58	148	15.05.								29.10.	0,300	13,82	62,47	15.05.	
	Vrba	Bočac							17.02.	37	155	489	15.05.													
		Banja Luka	1.10.1923	43	149	550	15.10.1925	1892-2015	14.07.	97	152	347	15.05.	13.10.1956	14,00	113,0	1399	13.12.1959	1925-2015	22.10.	28,62	97,78	484,1	15.05.		
		Delibašino Selo	9.06.1977	22	100	837	16.05.2014	1924-2015	17.09.	62	115	511	14.05.	1.11.1963	13,00	123,0	1608	23.09.1996	1955-2015	17.09.	41,47	120,1	1032	14.05.		
		Klašnice							03.11.	35	93	384	14.05.													
	Mrkonjić Grad								23.07.	22	25	50	14.05.									23.07.	0,196	0,337	2,698	14.05.
		Doboj	1.10.2009	-151	-23	730	15.05.2014	1887-2015	28.10.	-164	-81	340	14.05.	27.08.2004	21,60	172,0	3401	13.05.1965	1925-2015	28.10.	17,24	112,7	1477	14.05.		
	Bosna	Modriča							01.11.	-125	-54	250	04.02.													
		Obodnik							25.05.	19	52	196	13.05.								26.05.	0,749	6,137	122,7	13.05.	
	Vrbanja	Vrbanja	31.08.2003	17	77	508	20.06.2001	1922-2015	16.09.	15	45	366	14.05.	31.08.2003	0,560	16,00	664,0	20.06.2001	1925-2015	23.09.	1,121	12,29	387,3	14.05.		
		Foča- nizv.	27.08.2000	1	104	632	12.02.2010	1888-2015						9.11.1987	33,40	188,0	3951	20.12.1968	1925-2015							
	Drina	Šepak																								
	Lim	Rudo																								
	Čehotina	Čehotina																								

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels											Characteristic Discharges														
			Minimum		Average		Maximum		Period	2019 Minimum		2019 Average		2019 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2019 Minimum		2019 Average		2019 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				
Croatia	Sava	Drenje Brdovečko	26.08.2017	-248	-95	580	19.09.2010	2003-2019	28.10.	-205	-99	327	03.02.	26.08.2017	37,3	275,0	3792	19.09.2010	1964-2019	28.10.	65,7	284,0	1728	03.02.				
		Medsave	21.07.2011	-270	29	550	19.09.2007	1949-2019	28.10.	-282	-175	267	03.02.															
		Podsused/Ž	14.08.2003	-259	-39	640	2.11.1990	1968-2019	28.10.	-237	-116	426	23.12.	24.08.1993	43,6	302,0	3360	20.09.2010	1949-2019	28.10.	62,6	307,0	2013	23.12.				
		Zagreb	23.08.1993	-338	-70	514	26.10.1964	1900-2019	28.10.	-288	-165	357	23.12.	23.08.1993	46,5	311,0	3126	26.10.1964	1926-2019	28.10.	82,8	314,0	2013	23.12.				
		Rugvica	23.07.2017	-255	80	978	20.09.2010	1923-2019	28.10.	-250	-31	793	24.12.	25.02.1927	50,0	310,0	2462	10.12.2010	1926-2016									
		Crnac	24.08.1993	-244	88	798	26.11.1991	1987-2019	24.08.	-199	68	683	24.12.	2.09.1992	71,1	529,0	2331	26.11.1991	1955-2019	24.08.	92,4	513,0	1924	24.12.				
		Jasenovac	27.08.2003	-139	320	931	20.03.2018	1900-2019	29.10.	-85	218	829	16.05.	4.10.1946	107,0	757,0	2819	20.03.2018	1926-2019	29.10.	166,0	710,0	2282	16.05.				
		Stara Gradiška	27.08.2000	-115	236	879	22.03.2018	1977-2019	30.10.	-73	183	689	16.05.	25.10.1947	108,0	835,0	2898	22.03.2018	1937-2019	30.10.	174,0	736,0	2125	16.05.				
		Mačkovac	2.09.2007	63	389	1012	22.03.2018	1979-2019	30.10.	99	345	849	16.05.	2.09.2007	135,0	824,0	3142	22.03.2018	1951-2019	30.10.	195,0	747,0	2202	16.05.				
		Davor	1.09.2003	33	361	1010	18.05.2014	1986-2019	31.10.	70	330	861	16.05.	3.10.1992	141,0	928,0	3208	22.03.2018	1958-2019	31.10.	220,0	837,0	2552	16.05.				
		Slavonski Kobaš	28.08.2012	0	301	941	18.05.2014	1977-2019	31.10.	41	265	767	16.05.	28.08.2012	137,0	970,0	3451	18.05.2014	1926-2019	31.10.	228,0	865,0	2612	16.05.				
		Slavonski Brod	31.08.2003	-63	289	939	18.05.2014	1900-2019	01.11.	-14	207	737	16.05.	16.09.1950	148,0	982,0	3493	18.05.2014	1926-2019	01.11.	225,0	873,0	2667	16.05.				
		Slavonski Šamac	28.08.2012	-260	100	891	17.05.2014	1977-2019	01.11.	-218	18	627	15.05.															
		Županja	29.08.2012	-102	354	1191	17.05.2014	1900-2019	01.11.	-55	227	823	16.05.	25.08.1993	158,0	1143	5539	17.05.2014	1929-2019	01.11.	250,0	998,0	2968	16.05.				
	Gunja	30.08.2012	77	394	1173	17.05.2014	2011-2019	01.11.	111	346	871	16.05.	30.8.2012	173,0	1220	4621	17.05.2014	2011-2019	01.11.	300,0	1056	3098	16.05.					
	Sutla	Zelenjak	13.08.2003	31	94	450	19.09.2010	1967-2019	23.08.	53	89	360	22.12.	26.09.1992	0,308	6,58	250,0	25.10.1964	1958-2019	23.08.	0,846	6,22	75,3	22.12.				
	Bregana	Koretći	9.08.1982	18	30	154	23.05.2015	1980-2019	20.07.	21	28	116	13.05.	9.08.1982	0,030	0,474	20,6	23.05.2015	1980-2019	20.07.	0,138	0,474	13,9	13.05.				
	Krapina	Kupljenovo	20.08.1973	14	87	643	4.07.1989	1964-2019	16.01.	36	82	539	16.11.	31.01.1987	0,199	11,3	268,0	4.07.1989	1964-2019	16.01.	1,77	11,6	179,0	16.11.				
	Kupa	Hrvatko	29.08.2012	-24	36	374	11.01.2016	1997-2019	22.07.	-13	27	357	05.11.	29.08.2001	0,659	20,00	419,0	3.12.1966	1949-2019	22.07.	1,15	19,9	326,0	05.11.				
		Brodarci	22.09.1987	17	85	527	4.12.1966	1957-2019	05.07.	28	77	359	14.05.	6.09.1990	6,72	103,0	1221	29.12.2000	1982-2019	05.07.	13,2	102,0	742,0	03.02.				
		Karlovac	18.08.1988	-100	89	872	1.06.1939	1926-2019	06.07.	-74	77	781	15.05.															
	Farkašić	Jamička Kiselica	17.06.1996	25	150	769	14.02.2014	1970-2019	14.01.	45	156	662	16.05.	1.08.2013	10,4	173,0	1581	4.01.1953	1948-2019	14.01.	23,2	175,0	1013	16.05.				
		Farkašić	13.02.2006	96	296	988	14.02.2014	2006-2019	23.08.	134	287	901	16.05.	29.08.2000	13,6	196,0	1631	8.10.1974	1965-2019	23.08.	21,0	183,0	1022	16.05.				
	Donja Dobra	Stative Donje	25.10.1947	0	112	460	29.07.1999	1946-2019	16.01.	35	112	421	14.05.	25.10.1947	0,362	33,6	405,0	29.07.1999	1946-2019	16.01.	3,93	36,9	274,0	14.05.				
	Korana	Karlovac	7.11.1994	15	187	852	16.10.2015	1951-2019	26.10.	200	280	803	14.05.															
	Glina	Glina	22.07.2012	17	122	577	10.10.1955	1946-2019	02.09.	51	100	498	14.05.	15.09.1954	0,585	17,8	395,0	10.10.1955	1952-2020	02.09.	2,09	17,5	200,0	14.05.				
	Una	Kostajnica	27.09.2009	15	109	514	15.05.2014	2002-2019	25.10.	26	102	463	15.05.	17.08.1990	25,1	230,0	2005	18.05.2014	1926-2019	25.10.	39,0	213,0	1661	15.05.				
Hrvatska Dubica		4.09.2011	-166	23	540	16.11.1946	1900-2019	26.10.	-161	-56	468	15.05.	4.09.2011	35,0	205,0	1397	4.12.2010	2007-2013										
Orłjava	Pleternica	22.08.1983	6	56	571	8.05.1987	1977-2019	30.08.	16	37	180	23.06.	2.08.1988	0,111	5,11	117,0	8.05.1987	1946-2013										
	Frkljevcı	25.09.2003	8	64	533	16.05.2014	1995-2019	24.10.	26	48	350	24.06.	25.09.2003	0,043	7,45	209,0	16.05.2014	1999-2019	24.10.	0,846	4,75	96,00	24.06.					
Spačva	Ljubanj	1.03.1991	14	226	434	28.05.2014	1989-2019	03.09.	196	209	937	31.12.																
Bosut	Lipovac	17.08.2015	157	197	420	29.05.2014	2009-2019	07.09.	178	191	257	11.06.																
Montenegro	Lim	Bijelo Polje	25.08.2000	-16	60	455	16.12.1952	1948-2015	18.09.	-4	46	192	23.12.	22.12.1953	8,200	63,70	1077	17.11.1979	1948-2015	18.09.	10,80	52,20	257,0	03.06.				
	Tara	Trebaljevo	20.09.1987	2	51	497	18.10.1992	1959-2015	27.10.	1	48	266	06.11.	20.09.1987	1,820	24,70	701,0	18.10.1992	1959-2015	27.10.	1,760	22,60	299,0	06.11.				
	Čehotina	Gradac (ME)							30.10.	29	58	206	03.02.							30.10.	1,710	9,230	100,0	03.02.				

4. Daily water levels

4.1. Bosnia and Herzegovina

4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

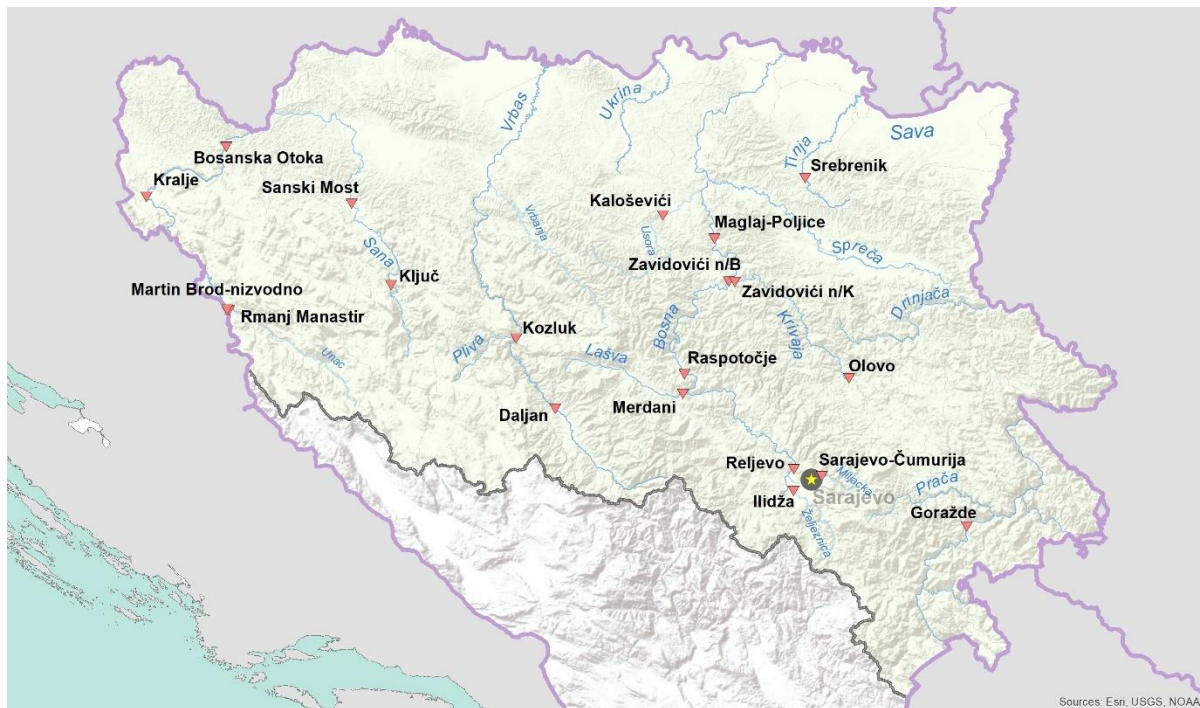


Figure 2: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

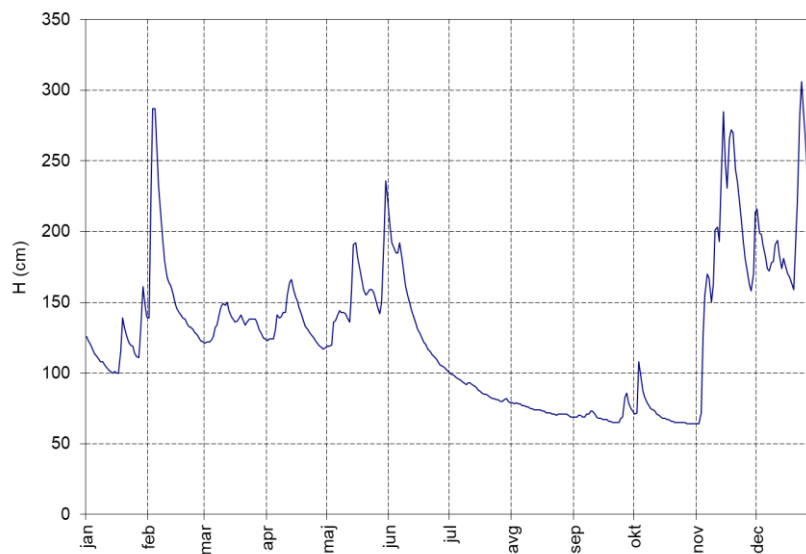
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod downstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	139	121	123	119	204	100	79	69	71	64	216
2	123	221	122	124	119	192	99	78	69	72	64	199
3	120	287	122	124	120	189	98	79	70	108	72	198
4	117	287	123	124	136	185	97	78	70	96	126	190
5	114	259	126	130	137	185	96	78	69	87	155	182
6	112	231	132	141	141	192	95	77	69	83	170	174
7	110	209	134	139	144	181	94	77	71	79	167	172
8	108	193	142	140	143	171	93	76	71	77	150	178
9	108	179	147	143	143	161	92	76	73	75	162	179
10	106	168	149	143	142	154	93	75	73	74	201	191
11	104	164	148	155	139	149	93	75	71	73	203	194
12	102	162	150	164	136	144	92	74	69	71	193	183
13	101	156	144	166	158	139	91	74	68	70	234	174
14	100	150	140	160	191	135	90	74	68	69	285	181
15	101	146	138	154	192	131	88	74	67	68	249	176
16	100	143	136	151	182	128	87	73	67	68	231	170
17	100	141	137	146	173	125	86	73	67	67	266	168
18	116	139	139	141	166	122	85	72	66	67	272	164
19	139	138	141	137	159	120	85	72	66	66	270	159
20	132	135	137	133	155	117	84	72	65	66	244	191
21	126	133	134	131	157	115	83	71	65	65	236	222
22	122	132	136	129	159	113	82	71	65	65	224	283
23	120	131	138	127	159	112	82	70	65	65	207	306
24	119	129	138	125	157	110	81	71	68	65	193	286
25	114	127	138	123	152	108	81	71	69	65	181	261
26	112	125	138	121	146	106	80	71	83	65	171	238
27	111	123	135	119	142	105	80	71	86	64	163	216
28	130	122	131	118	150	104	81	71	79	64	158	199
29	161		128	117	195	103	82	70	75	64	170	185
30	149		125	118	236	101	80	69	73	64	214	176
31	140		124		223		79	69		64		168
Date	16	28	1	28	3	30	31	30	20	26	1	19
Min	99	121	121	117	117	101	79	69	65	64	64	157
Aver	118	167	135	135	157	140	88	74	70	72	190	199
Max	165	298	150	167	239	212	101	80	89	112	294	310
Date	29	3	12	12	30	1	1	2	26	3	14	23
2019	Date	26.10.	Min	64	Aver	128	Max	310	23.12.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
310	301	1	1
300	291	0	1
290	281	5	6
280	271	1	7
270	261	3	10
260	251	1	11
250	241	2	13
240	231	6	19
230	221	4	23
220	211	3	26
210	201	5	31
200	191	14	45
190	181	11	56
180	171	11	67
170	161	17	84
160	151	17	101
150	141	28	129
140	131	38	167
130	121	32	199
120	111	22	221
110	101	16	237
100	91	17	254
90	81	18	272
80	71	48	320
70	61	45	365



River: Una
Hydrometric Station: Kralje

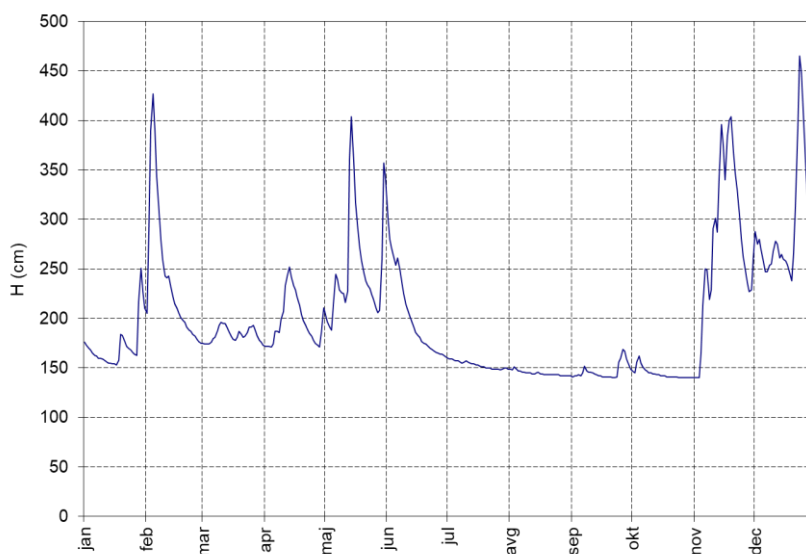
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	176	205	175	172	204	301	160	149	141	147	140	288
2	173	288	174	172	197	280	159	148	142	145	140	275
3	170	390	174	172	191	271	159	151	142	156	140	280
4	168	427	174	171	188	261	158	149	143	162	166	269
5	165	391	176	174	214	254	157	147	142	155	213	257
6	163	343	180	187	245	261	157	147	145	151	250	247
7	162	307	181	187	239	249	156	146	152	148	249	247
8	160	280	187	186	229	237	155	146	147	147	219	254
9	160	259	193	199	226	225	156	145	146	145	229	255
10	159	243	196	207	225	214	157	145	146	145	291	268
11	158	241	195	233	216	208	156	145	145	144	301	278
12	156	243	195	245	228	203	155	144	144	144	287	275
13	155	231	191	252	361	196	154	144	143	143	341	261
14	155	222	186	242	404	191	154	145	142	143	396	265
15	154	215	182	233	359	186	153	146	142	142	374	260
16	154	210	179	229	317	183	153	144	141	142	340	258
17	153	205	178	221	289	181	152	144	141	142	385	254
18	158	201	181	213	271	177	151	143	141	141	400	247
19	184	198	187	204	258	175	151	143	141	141	404	238
20	183	196	184	198	246	174	150	143	141	141	368	266
21	177	191	181	193	238	172	150	143	140	141	346	313
22	172	188	182	189	234	170	150	143	140	141	331	391
23	170	187	186	185	230	169	149	143	141	141	304	465
24	168	184	191	182	224	167	149	143	156	140	281	448
25	166	182	191	178	219	166	149	143	160	140	263	397
26	164	179	193	175	211	165	149	142	169	140	248	358
27	163	177	188	173	206	164	148	142	167	140	236	323
28	217	175	183	171	208	164	149	142	159	140	227	294
29	251		178	185	259	163	150	142	153	140	229	272
30	228		176	211	357	161	150	142	149	140	261	257
31	211		173		340		149	142		140		246
Date	16	28	1	29	3	30	27	31	20	17	1	19
Min	153	173	173	170	187	161	148	141	140	139	139	235
Aver	173	241	183	198	253	203	153	144	147	144	279	291
Max	256	432	203	254	413	317	163	153	175	166	410	470
Date	29	4	10	13	14	1	9	1	24	3	19	23

Water levels	from	to	Frequency	Duration
			cm	days
470	461	1	1	
460	451	0	1	
450	441	1	2	
440	431	0	2	
430	421	1	3	
420	411	0	3	
410	401	2	5	
400	391	5	10	
390	381	2	12	
380	371	1	13	
370	361	2	15	
360	351	3	18	
350	341	3	21	
340	331	3	24	
330	321	1	25	
320	311	2	27	
310	301	4	31	
300	291	2	33	
290	281	5	38	
280	271	9	47	
270	261	9	56	
260	251	13	69	
250	241	15	84	
240	231	9	93	
230	221	14	107	
220	211	12	119	
210	201	11	130	
200	191	18	148	
190	181	29	177	
180	171	31	208	
170	161	23	231	
160	151	39	270	
150	141	82	352	
140	131	13	365	

2019	Min	Aver	Max
Date	17.10.	139	200
			470 23.12.
			Date



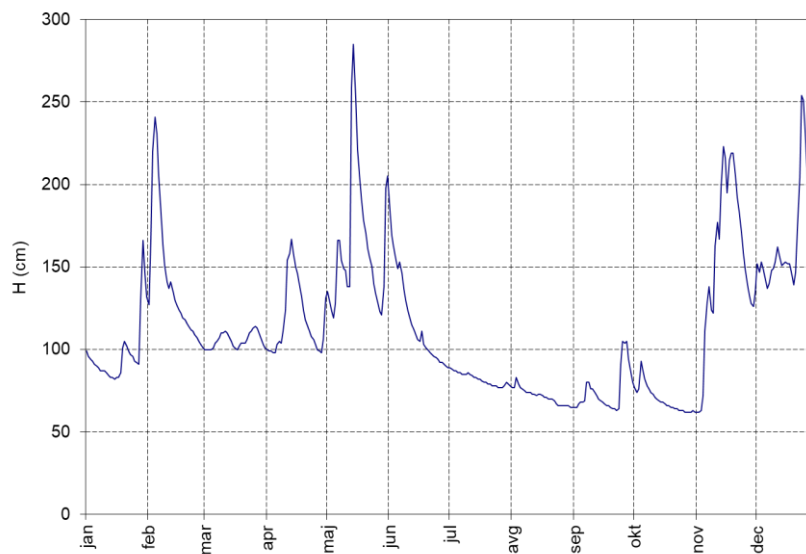
River: Una
Hydrometric Station: Bosanska Otoka

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	99	127	100	100	135	184	89	77	65	77	62	152
2	96	167	100	99	130	169	88	77	65	74	62	147
3	94	220	100	99	123	162	87	83	67	76	63	153
4	93	241	100	98	119	154	87	79	68	93	72	149
5	91	231	101	98	128	149	86	77	68	87	111	142
6	90	205	104	103	166	153	86	76	69	82	129	137
7	89	182	105	105	166	146	85	75	80	78	138	140
8	87	164	107	104	154	137	85	74	80	76	124	148
9	87	151	110	111	149	130	85	74	76	74	122	149
10	87	141	110	124	148	123	86	74	76	73	163	153
11	86	137	111	154	138	119	85	73	74	71	177	162
12	84	141	110	158	138	115	84	73	72	70	167	157
13	83	135	108	167	259	112	83	72	70	69	198	151
14	83	130	105	159	285	109	83	73	69	68	223	152
15	82	127	102	150	252	106	82	73	68	68	216	153
16	83	124	101	146	221	105	82	72	67	67	195	152
17	83	122	100	140	202	111	81	71	66	66	215	152
18	86	119	102	132	189	103	80	71	66	66	219	147
19	101	118	104	124	178	101	80	70	65	65	219	139
20	105	116	104	118	170	100	79	70	64	65	205	147
21	102	114	104	114	161	98	79	70	64	64	192	173
22	99	112	106	111	156	97	78	69	63	64	184	204
23	97	111	110	108	150	96	78	67	64	63	171	254
24	96	109	111	106	140	95	78	66	91	63	159	251
25	93	107	113	103	134	94	77	66	105	63	149	226
26	92	105	114	100	128	92	77	66	104	62	139	201
27	91	103	113	99	123	92	77	66	105	62	133	181
28	130	101	110	98	121	91	78	66	94	62	128	165
29	166		106	106	138	90	80	66	86	62	126	153
30	147		103	131	198	89	79	65	80	63	135	143
31	132		101		205		78	65		62		136
Date	13	28	1	5	29	27	18	27	22	29	1	31
Min	81	100	95	96	115	88	77	65	63	61	62	134
Aver	98	141	106	119	165	117	82	71	75	69	153	164
Max	173	245	115	169	292	194	90	86	110	96	227	260
Date	28	4	26	13	14	1	1	3	25	4	14	23
2019	Date	29.10.	Min	61	Aver	113	Max	292	14.05.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
285	281	1	1
280	276	0	1
275	271	0	1
270	266	0	1
265	261	0	1
260	256	1	2
255	251	3	5
250	246	0	5
245	241	1	6
240	236	0	6
235	231	1	7
230	226	1	8
225	221	2	10
220	216	4	14
215	211	1	15
210	206	0	15
205	201	6	21
200	196	2	23
195	191	2	25
190	186	1	26
185	181	4	30
180	176	2	32
175	171	2	34
170	166	8	42
165	161	6	48
160	156	5	53
155	151	14	67
150	146	15	82
145	141	4	86
140	136	13	99
135	131	8	107
130	126	11	118
125	121	10	128
120	116	6	134
115	111	15	149
110	106	16	165
105	101	28	193
100	96	22	215
95	91	14	229
90	86	18	247
85	81	18	265
80	76	28	293
75	71	19	312
70	66	28	340
65	61	25	365



River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

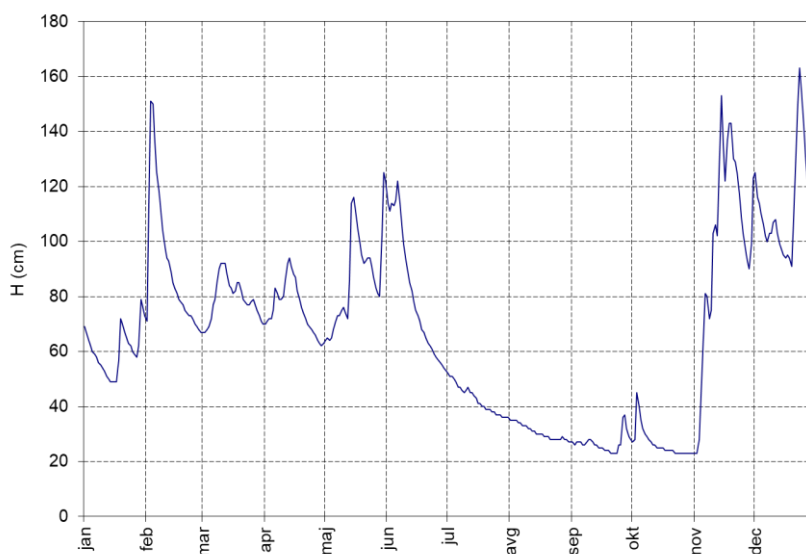
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	71	67	70	64	114	52	35	27	27	23	125
2	67	114	67	71	65	111	51	35	26	28	23	116
3	64	151	68	72	64	114	51	35	27	45	28	114
4	62	150	69	72	65	113	50	35	27	40	44	110
5	60	136	72	75	68	115	49	34	27	35	60	106
6	59	125	77	83	71	122	47	34	26	32	81	102
7	58	118	79	81	73	114	47	33	26	30	80	100
8	56	111	86	79	73	106	46	33	27	29	72	103
9	55	104	90	79	75	99	45	33	28	28	75	103
10	54	98	92	80	76	93	46	32	28	27	103	107
11	53	94	92	86	74	89	47	32	27	26	106	108
12	51	93	92	92	72	85	45	31	26	26	102	103
13	50	89	88	94	86	82	45	31	26	25	125	99
14	49	85	84	91	114	78	44	30	25	25	153	97
15	49	83	83	88	116	75	43	30	25	25	135	95
16	49	81	81	87	111	73	41	30	25	25	122	94
17	49	79	82	82	104	71	41	30	24	24	137	95
18	57	78	85	79	100	68	40	29	24	24	143	94
19	72	77	85	76	95	67	40	29	24	24	143	91
20	70	75	82	74	92	65	39	29	23	24	130	108
21	67	74	79	72	93	63	39	28	23	24	129	126
22	65	73	78	70	94	62	39	28	23	23	125	150
23	63	73	77	69	94	61	38	28	23	23	117	163
24	62	72	77	68	91	59	38	28	26	23	109	155
25	60	70	78	67	87	58	37	28	26	23	103	142
26	59	69	79	66	83	57	37	28	36	23	97	131
27	58	68	77	64	81	56	37	29	37	23	93	122
28	62	67	75	63	80	55	36	28	32	23	90	114
29	79		73	62	102	54	36	28	29	23	99	107
30	76		71	63	125	53	36	27	28	23	123	101
31	73		70		122		36	27		23		97
Date	16	28	1	28	1	30	31	23	23	21	1	19
Min	48	66	66	62	63	52	35	27	22	23	22	89
Aver	61	92	79	76	87	81	42	31	27	27	99	112
Max	79	156	94	94	128	125	52	36	41	46	157	166
Date	29	3	12	12	30	6	1	1	26	3	14	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
165	161	1	1
160	156	0	1
155	151	3	4
150	146	2	6
145	141	3	9
140	136	2	11
135	131	2	13
130	126	3	16
125	121	10	26
120	116	4	30
115	111	12	42
110	106	9	51
105	101	11	62
100	96	9	71
95	91	21	92
90	86	11	103
85	81	18	121
80	76	23	144
75	71	29	173
70	66	22	195
65	61	18	213
60	56	13	226
55	51	10	236
50	46	12	248
45	41	9	257
40	36	17	274
35	31	16	290
30	26	44	334
25	21	31	365

2019	Min	Aver	Max
Date 23.09.	22	68	166 23.12. Date



River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

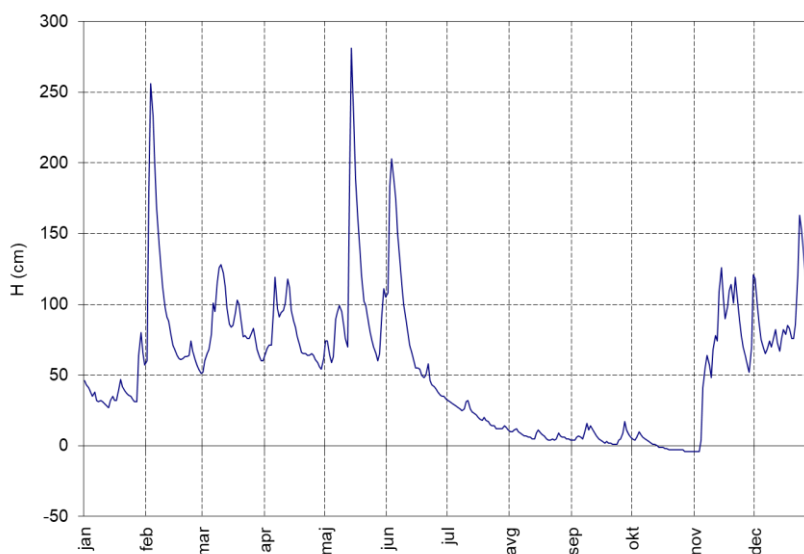
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46	60	52	65	74	108	32	10	4	5	-4	118
2	43	181	60	69	74	184	31	10	4	4	-4	98
3	41	256	65	71	64	203	30	11	6	6	-4	85
4	38	233	68	71	59	187	29	12	7	10	4	75
5	35	197	79	92	63	174	28	10	6	8	41	69
6	38	167	101	119	90	150	27	9	5	6	56	65
7	32	143	95	97	95	130	26	8	9	5	64	68
8	31	127	116	91	99	114	25	7	16	4	57	74
9	32	112	126	94	95	100	26	7	11	3	48	70
10	31	98	128	96	86	89	31	6	14	2	68	75
11	30	91	122	101	76	80	32	6	11	1	78	82
12	28	88	113	118	70	71	26	5	9	1	74	73
13	27	78	97	112	184	65	24	5	7	0	109	67
14	32	71	86	96	281	60	23	9	5	-1	126	76
15	35	68	84	88	231	55	22	11	4	-1	105	82
16	32	64	85	84	189	55	20	9	3	-1	90	79
17	32	62	94	77	159	54	19	8	2	-2	98	85
18	40	61	103	71	140	50	18	7	3	-2	110	83
19	47	62	100	66	120	48	20	5	2	-3	114	76
20	42	63	87	65	102	50	18	4	2	-3	101	76
21	39	63	77	65	99	58	17	4	1	-3	119	86
22	37	64	78	64	91	46	15	5	1	-3	106	120
23	36	74	76	64	81	43	14	4	1	-3	89	163
24	35	67	76	65	75	42	14	5	4	-3	78	153
25	33	61	79	64	70	40	12	9	5	-3	70	135
26	31	57	83	61	65	38	12	7	9	-3	63	118
27	31	54	76	59	60	36	12	6	17	-4	57	105
28	64	51	68	56	65	35	12	6	11	-4	52	93
29	80		63	54	94	35	14	5	8	-4	69	84
30	66		60	62	111	33	13	5	6	-4	121	77
31	57		60		105		11	4		-4		68
Date	13	1	1	29	4	28	30	21	19	25	3	6
Min	25	51	51	53	57	29	10	3	1	-8	-9	61
Aver	39	99	86	79	105	81	21	7	6	0	72	90
Max	99	271	133	128	288	220	35	12	25	17	135	168
Date	28	3	10	6	14	2	10	2	7	4	14	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
290	281	1	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	1	2
250	241	0	2
240	231	2	4
230	221	0	4
220	211	0	4
210	201	1	5
200	191	1	6
190	181	5	11
180	171	1	12
170	161	2	14
160	151	2	16
150	141	2	18
140	131	2	20
130	121	7	27
120	111	14	41
110	101	12	53
100	91	22	75
90	81	21	96
80	71	33	129
70	61	45	174
60	51	23	197
50	41	13	210
40	31	29	239
30	21	14	253
20	11	25	278
10	1	65	343
0	-9	22	365

2019	Min	Aver	Max
Date	03.11.	-9	57
			288
			14.05.
			Date



River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

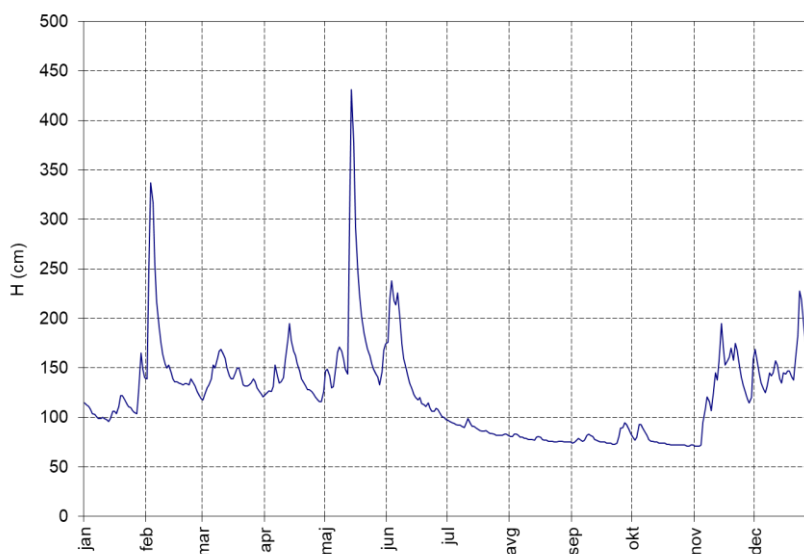
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	115	139	118	123	147	176	97	81	74	81	71	169
2	113	250	123	125	149	219	96	81	75	77	71	155
3	111	337	130	127	142	238	95	83	77	80	71	144
4	108	317	133	126	130	218	94	83	79	93	72	135
5	104	254	139	131	131	214	93	82	77	93	95	129
6	103	216	153	153	150	226	92	80	76	89	108	125
7	101	192	150	142	166	199	92	80	77	85	121	132
8	99	176	159	135	171	175	91	79	82	82	116	145
9	99	164	167	136	167	160	90	79	83	78	107	142
10	100	154	169	140	159	150	94	78	82	76	122	145
11	99	150	164	158	149	142	99	78	81	76	145	157
12	98	153	160	177	144	135	94	78	78	75	138	153
13	96	146	150	195	296	129	91	77	77	75	158	139
14	99	139	142	178	431	123	91	80	76	74	195	135
15	106	136	139	167	378	120	89	81	75	74	171	145
16	106	136	139	163	292	118	88	80	75	74	153	144
17	104	135	145	154	246	120	87	78	75	74	157	147
18	111	134	150	147	221	114	86	77	74	73	161	147
19	122	133	150	139	202	113	86	77	74	73	170	141
20	122	134	141	136	186	111	87	76	74	72	158	138
21	118	134	133	132	177	115	85	76	73	72	175	158
22	114	133	132	128	169	109	84	76	73	72	168	182
23	111	139	132	128	162	106	84	75	74	72	152	228
24	110	136	133	126	154	106	83	75	80	72	141	219
25	107	132	135	124	149	109	82	76	89	72	133	193
26	105	127	139	121	144	108	82	76	90	72	125	174
27	104	123	136	118	141	104	82	76	95	72	119	160
28	127	119	130	116	133	101	82	75	93	71	115	150
29	165		126	116	146	100	83	75	88	71	120	141
30	149		124	126	168	98	83	75	84	72	159	135
31	140		121		174		82	75		72		128
Date	12	28	1	28	5	30	25	30	20	26	1	6
Min	96	118	117	115	129	97	81	74	73	71	71	123
Aver	112	166	141	140	186	142	88	78	79	76	132	153
Max	179	352	170	198	438	250	100	84	97	96	202	237
Date	29	3	10	13	14	3	11	3	27	5	14	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
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	0	2
360	351	0	2
350	341	0	2
340	331	1	3
330	321	0	3
320	311	1	4
310	301	0	4
300	291	2	6
290	281	0	6
280	271	0	6
270	261	0	6
260	251	1	7
250	241	2	9
240	231	1	10
230	221	3	13
220	211	5	18
210	201	1	19
200	191	5	24
190	181	2	26
180	171	11	37
170	161	16	53
160	151	22	75
150	141	37	112
140	131	43	155
130	121	30	185
120	111	23	208
110	101	20	228
100	91	27	255
90	81	36	291
80	71	74	365

2019	Min	Aver	Max
Date	26.10.	71	124
			438 14.05.
			Date



River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

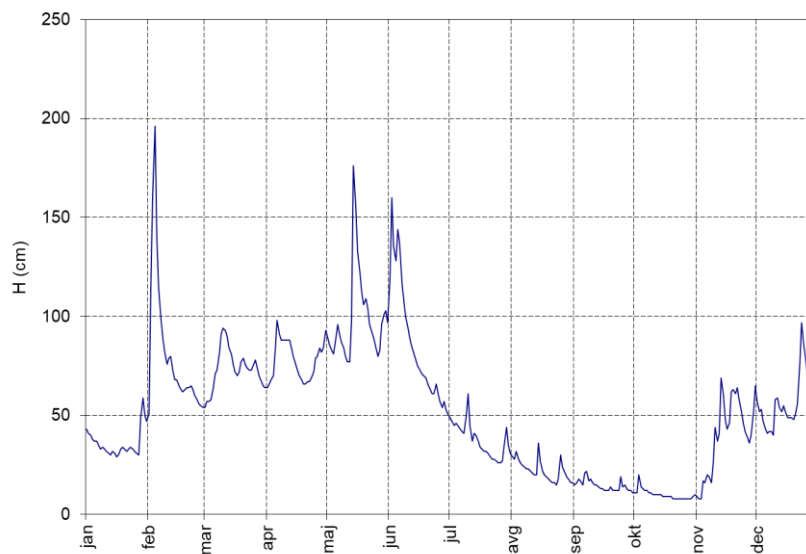
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43	51	54	64	90	119	49	29	15	11	9	57
2	41	115	57	66	86	160	47	28	16	11	8	52
3	40	161	57	68	83	135	45	32	18	20	8	53
4	38	196	58	70	81	128	46	28	17	14	17	47
5	37	139	64	83	87	144	45	26	15	13	16	43
6	37	114	71	98	96	137	43	25	21	12	20	41
7	35	98	73	91	91	117	42	24	22	12	19	42
8	33	89	81	88	87	108	41	23	17	11	16	42
9	34	82	91	88	84	100	50	23	18	11	26	40
10	33	76	94	88	80	94	61	22	16	10	44	58
11	32	79	93	88	77	89	45	21	15	10	37	59
12	31	80	90	88	77	85	37	20	15	10	41	54
13	30	72	84	84	98	81	41	20	14	10	69	52
14	32	68	81	80	176	78	40	36	13	10	60	55
15	31	68	76	76	156	75	37	27	13	9	48	52
16	29	65	72	73	133	73	34	22	12	9	43	49
17	30	63	70	70	122	71	33	20	12	9	46	49
18	33	62	72	68	112	70	32	19	12	9	62	49
19	34	63	77	66	106	69	32	18	14	9	63	48
20	33	64	79	66	109	66	31	17	12	8	61	51
21	32	64	76	67	104	63	29	16	12	8	64	56
22	33	65	74	67	96	61	28	16	12	8	58	76
23	34	63	73	69	92	61	28	15	12	8	52	97
24	33	60	73	72	89	66	27	18	19	8	46	87
25	32	58	75	79	85	61	26	30	14	8	42	78
26	31	56	78	80	80	57	26	24	15	8	39	70
27	30	55	74	84	83	54	27	22	13	8	36	66
28	49	54	70	82	96	57	35	19	12	8	40	63
29	59		67	84	101	53	44	18	12	8	52	57
30	50		65	93	103	50	35	16	11	9	65	53
31	47		64		97		31	16		10		49
Date	16	1	1	1	11	30	25	21	30	24	1	6
Min	28	44	53	63	73	48	23	14	9	7	8	40
Aver	36	81	74	78	99	86	38	22	15	10	40	56
Max	71	245	98	101	195	193	73	55	38	27	74	100
Date	28	4	9	6	14	5	9	14	6	3	13	23

2019	Min	Aver	Max
Date	24.10.	7	53
			245
			04.02.
			Date

Frequency and Duration

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	1	3
160	156	2	5
155	151	0	5
150	146	0	5
145	141	1	6
140	136	2	8
135	131	2	10
130	126	1	11
125	121	1	12
120	116	2	14
115	111	3	17
110	106	3	20
105	101	3	23
100	96	9	32
95	91	8	40
90	86	14	54
85	81	16	70
80	76	19	89
75	71	15	104
70	66	22	126
65	61	23	149
60	56	16	165
55	51	16	181
50	46	17	198
45	41	18	216
40	36	13	229
35	31	26	255
30	26	18	273
25	21	11	284
20	16	26	310
15	11	30	340
10	6	25	365



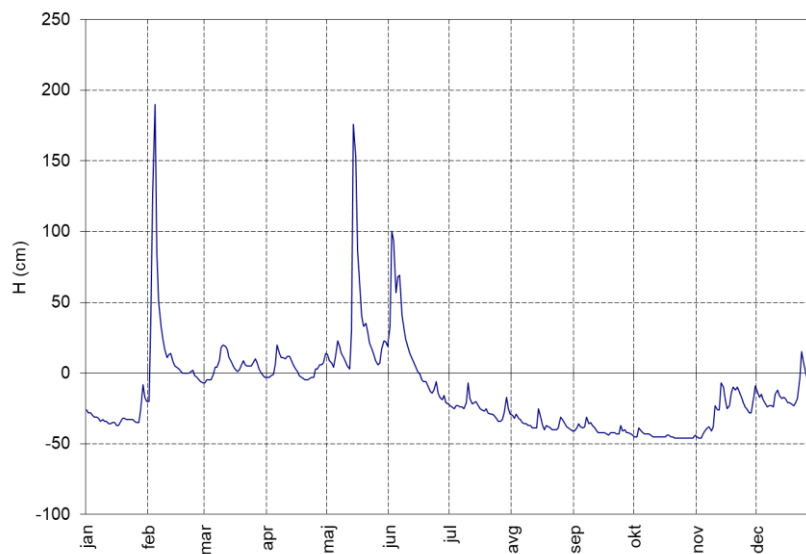
River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-26	-20	-7	-3	13	33	-23	-30	-41	-45	-45	-13
2	-28	40	-5	-3	9	100	-24	-32	-39	-45	-46	-17
3	-28	127	-5	-2	7	94	-25	-29	-36	-39	-46	-15
4	-30	190	-5	-1	4	57	-23	-32	-38	-41	-43	-19
5	-31	84	-1	6	11	68	-23	-33	-39	-42	-41	-22
6	-31	50	4	20	23	69	-24	-35	-38	-43	-39	-24
7	-32	33	4	14	19	41	-24	-36	-31	-43	-38	-23
8	-34	24	9	11	14	32	-25	-36	-36	-43	-41	-23
9	-33	17	18	11	11	24	-21	-37	-35	-44	-38	-24
10	-34	11	20	10	8	18	-7	-37	-37	-45	-23	-15
11	-34	13	19	12	5	14	-18	-39	-39	-45	-26	-12
12	-36	14	17	12	3	11	-22	-39	-41	-45	-26	-16
13	-36	8	11	9	30	7	-21	-39	-42	-45	-7	-18
14	-35	5	8	6	176	4	-20	-25	-42	-45	-10	-17
15	-35	4	5	3	153	1	-23	-30	-42	-45	-19	-18
16	-37	3	3	1	87	-1	-25	-37	-42	-45	-25	-21
17	-37	1	1	-2	60	-5	-26	-40	-43	-44	-23	-21
18	-34	0	2	-3	40	-6	-27	-37	-44	-44	-14	-22
19	-32	0	5	-4	33	-6	-25	-38	-42	-45	-10	-23
20	-32	0	9	-5	35	-9	-28	-39	-42	-45	-12	-21
21	-33	0	6	-5	29	-13	-29	-40	-42	-46	-10	-18
22	-33	1	5	-4	21	-14	-29	-40	-43	-46	-13	-4
23	-33	2	5	-3	17	-12	-30	-40	-43	-46	-17	15
24	-33	-2	5	-3	13	-6	-32	-39	-37	-46	-21	8
25	-34	-3	7	3	9	-14	-34	-31	-41	-46	-24	0
26	-35	-5	10	3	6	-17	-34	-33	-40	-46	-26	-5
27	-35	-6	7	6	7	-19	-33	-35	-42	-46	-28	-8
28	-26	-7	3	6	17	-16	-28	-38	-42	-46	-28	-12
29	-8	0	7	23	-21	-17	-39	-43	-46	-46	-18	-15
30	-17	0	-2	14	22	-22	-25	-40	-44	-46	-9	-18
31	-20	0	-3	0	19	0	-29	-41	0	-44	0	-21
Date	12	1	1	20	12	30	24	13	18	30	2	6
Min	-38	-23	-8	-6	2	-25	-36	-43	-45	-48	-47	-25
Aver	-31	21	5	4	30	13	-25	-36	-40	-45	-26	-15
Max	-2	255	22	22	198	114	-1	-10	-25	-34	-3	18
Date	29	4	10	6	14	2	10	14	7	3	13	23
2019	Date	Min	Aver	Max	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date	Date
	30.10.	-48	-12	255	04.02.							

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
190	186	1	1
185	181	0	1
180	176	1	2
175	171	0	2
170	166	0	2
165	161	0	2
160	156	0	2
155	151	1	3
150	146	0	3
145	141	0	3
140	136	0	3
135	131	0	3
130	126	1	4
125	121	0	4
120	116	0	4
115	111	0	4
110	106	0	4
105	101	0	4
100	96	1	5
95	91	1	6
90	86	1	7
85	81	1	8
80	76	0	8
75	71	0	8
70	66	2	10
65	61	0	10
60	56	2	12
55	51	0	12
50	46	1	13
45	41	1	14
40	36	2	16
35	31	5	21
30	26	2	23
25	21	6	29
20	16	11	40
15	11	18	58
10	6	23	81
5	1	26	107
0	-4	23	130
-5	-9	20	150
-10	-14	13	163
-15	-19	20	183
-20	-24	30	213
-25	-29	24	237
-30	-34	29	266
-35	-39	38	304
-40	-44	37	341
-45	-49	24	365



River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

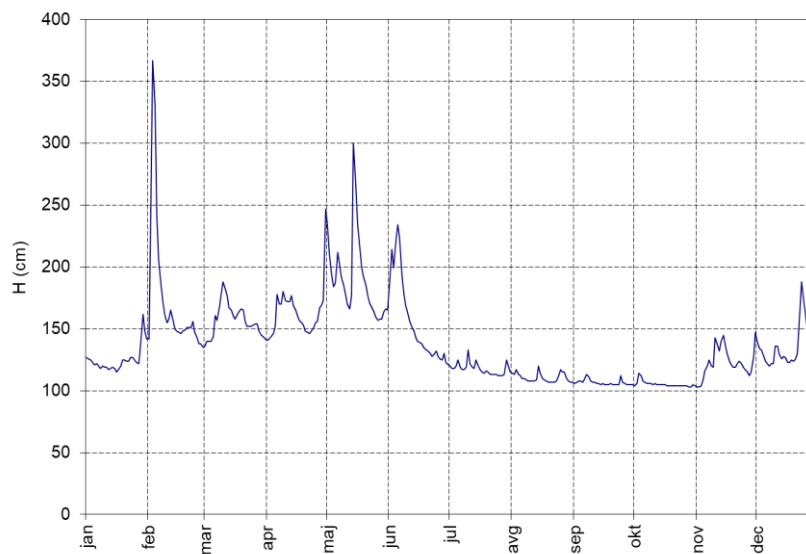
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	127	142	136	141	233	192	120	114	106	104	103	140
2	126	248	140	142	211	214	118	113	107	106	103	134
3	125	367	140	144	193	199	118	117	108	114	104	133
4	123	331	140	146	184	222	120	113	108	112	109	129
5	121	240	144	152	187	234	125	112	107	108	116	124
6	122	205	161	178	212	223	119	110	110	107	120	122
7	120	185	157	170	202	193	117	110	113	106	125	120
8	118	172	167	170	192	179	117	109	111	106	120	122
9	120	162	178	180	185	169	119	108	108	106	119	122
10	119	155	188	173	178	162	133	108	107	105	143	136
11	119	158	182	172	170	156	122	108	107	106	137	136
12	117	165	177	172	166	152	119	108	106	105	132	129
13	118	157	167	177	177	148	118	109	106	105	140	126
14	119	150	165	169	300	143	125	120	105	105	145	128
15	118	148	161	165	267	140	120	114	106	105	137	127
16	115	147	158	161	235	139	117	110	105	105	130	123
17	117	146	162	157	214	138	115	109	105	104	124	123
18	120	148	164	155	199	135	114	108	105	104	121	125
19	125	149	166	153	192	133	116	107	106	104	119	124
20	125	151	165	148	185	132	115	107	105	104	119	126
21	124	151	156	147	177	130	113	107	105	104	122	130
22	124	151	152	146	171	128	113	107	105	104	124	163
23	127	156	152	148	167	129	113	108	105	104	122	188
24	127	147	152	151	164	132	113	111	112	104	119	175
25	125	143	153	155	160	128	112	117	107	104	117	160
26	123	138	154	156	157	126	112	115	106	104	115	149
27	122	138	154	167	158	125	112	115	105	104	112	140
28	138	135	148	169	158	130	113	110	105	103	115	136
29	162		145	173	164	123	125	108	105	103	127	132
30	148		144	247	166	121	120	107	105	105	147	126
31	142		142		165		115	107		104		123
Date	16	28	1	1	26	30	26	31	30	29	2	17
Min	112	134	134	141	157	121	110	106	105	103	102	120
Aver	125	174	157	163	190	156	118	111	107	105	123	135
Max	172	449	188	247	300	234	133	120	113	128	158	195
Date	29	3	10	30	14	5	9	24	6	3	30	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
370	361	1	1
360	351	0	1
350	341	0	1
340	331	1	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	0	2
300	291	1	3
290	281	0	3
280	271	0	3
270	261	1	4
260	251	0	4
250	241	2	6
240	231	4	10
230	221	2	12
220	211	4	16
210	201	2	18
200	191	7	25
190	181	8	33
180	171	16	49
170	161	29	78
160	151	30	108
150	141	30	138
140	131	28	166
130	121	53	219
120	111	66	285
110	101	80	365

2019	Min	Aver	Max
Date	02.11.	102	449 03.02.
		138	Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

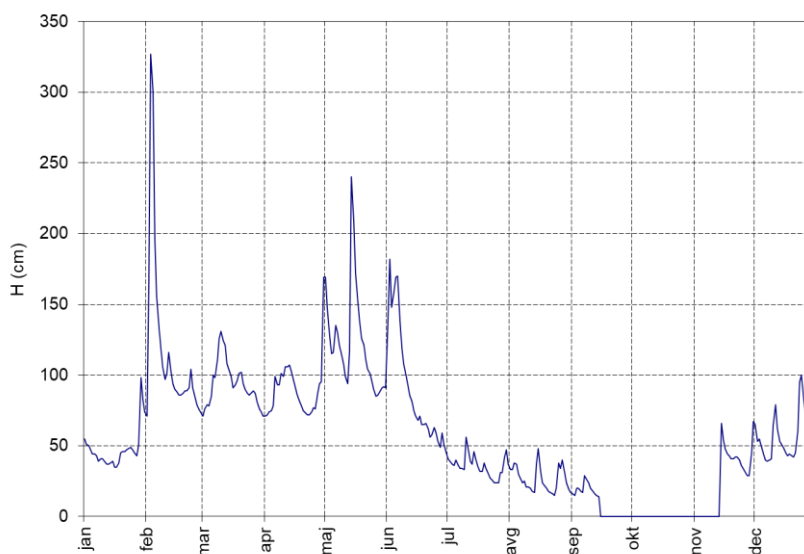
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	55	71	71	71	169	139	41	33	16			65
2	51	165	76	72	147	182	39	33	15			53
3	50	327	79	74	127	148	37	38	20			55
4	47	300	78	75	115	159	36	37	20			50
5	44	195	85	78	116	169	40	30	18			44
6	44	155	100	99	135	170	36	27	17			40
7	43	133	98	93	130	138	34	24	29			39
8	39	119	110	93	121	120	34	25	26			40
9	41	106	126	101	114	108	33	21	24			41
10	41	97	131	99	108	100	56	21	20			64
11	39	101	124	106	99	93	49	20	18			79
12	37	116	121	106	94	86	39	18	16			62
13	37	102	108	107	117	81	37	17	15			53
14	38	94	103	103	240	75	46	37	14		66	51
15	39	90	99	96	209	71	39	48			55	49
16	35	88	91	91	172	68	35	32			48	45
17	35	86	93	86	151	71	32	24			44	43
18	38	86	96	81	137	65	32	22			43	44
19	45	87	101	78	126	65	38	20			41	43
20	46	89	102	75	121	66	34	18			41	42
21	46	89	94	73	111	62	30	17			42	45
22	47	91	90	72	104	56	27	16			42	60
23	48	104	87	72	101	58	26	15			40	95
24	49	91	86	74	96	63	24	20			36	100
25	47	84	87	77	90	59	24	38			34	83
26	45	79	89	76	85	53	24	34			31	72
27	43	76	87	87	86	49	31	40			29	64
28	51	73	81	94	88	59	31	31			29	59
29	98		76	95	91	51	42	24			44	53
30	83		74	169	92	45	47	19			67	47
31	74		71		91		37	17				41
Date	16	1	1	22	27	30	25	23				7
Min	33	66	70	68	80	43	24	15				34
Aver	47	118	94	89	122	91	36	26				56
Max	104	409	136	203	262	239	68	64				104
Date	29	3	10	30	14	1	10	30				24

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
245	236	1	1
235	226	0	1
225	216	0	1
215	206	1	2
205	196	0	2
195	186	1	3
185	176	1	4
175	166	5	9
165	156	2	11
155	146	4	15
145	136	3	18
135	126	7	25
125	116	9	34
115	106	11	45
105	96	23	68
95	86	36	104
85	76	19	123
75	66	23	146
65	56	15	161
55	46	28	189
45	36	54	243
35	26	27	270
25	16	29	299
15	6	4	303

2019	Min	Aver	Max
Date			Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

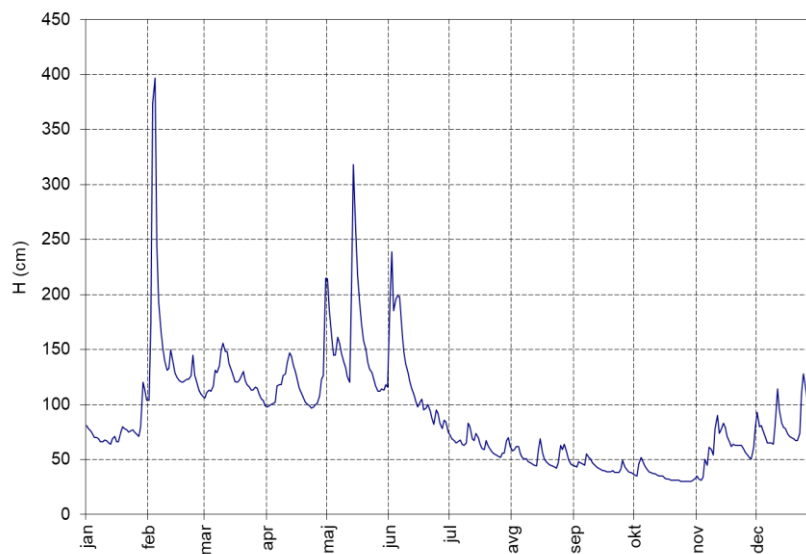
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	81	104	106	98	214	194	72	58	44	36	35	93
2	78	174	111	99	186	239	69	59	43	35	32	80
3	76	374	113	100	161	185	67	62	48	46	31	81
4	73	397	112	101	145	196	65	62	47	52	34	76
5	70	243	117	102	145	199	66	55	46	48	50	70
6	70	193	131	117	161	198	68	52	45	44	45	65
7	69	166	129	118	156	167	64	50	55	41	61	65
8	66	151	135	118	147	148	63	51	52	39	59	65
9	66	140	149	126	139	137	65	48	50	38	54	64
10	68	131	156	128	134	129	83	47	47	37	78	82
11	67	133	148	138	125	121	80	46	45	37	90	114
12	65	150	148	147	120	115	69	45	43	36	74	95
13	64	138	137	144	206	109	67	44	42	35	77	83
14	69	129	131	136	318	103	74	59	41	35	83	79
15	71	125	126	129	258	98	70	69	40	35	79	78
16	66	122	121	122	218	102	64	56	40	33	71	73
17	66	121	120	115	189	105	60	50	39	32	66	71
18	75	120	122	110	171	95	59	48	39	32	62	70
19	80	122	125	106	158	97	67	46	39	31	64	69
20	78	123	130	102	150	100	63	45	40	31	63	67
21	77	123	122	100	138	94	59	44	38	31	63	67
22	75	126	118	99	132	87	57	43	38	31	63	74
23	76	145	116	97	129	82	55	42	38	31	63	111
24	77	127	113	98	123	95	54	47	41	30	60	128
25	75	119	113	100	117	92	53	63	49	30	57	114
26	73	113	116	101	112	83	52	59	43	30	54	103
27	71	110	115	108	112	78	56	64	41	30	52	93
28	80	107	110	123	114	86	56	57	39	30	50	87
29	120		105	126	113	84	67	50	38	30	60	82
30	113		104	215	118	75	70	46	37	31	79	77
31	104		99		116		62	45		33		73
Date	13	1	31	23	26	30	26	22	29	24	2	6
Min	63	98	97	94	110	72	51	41	36	29	31	62
Aver	76	154	122	117	156	123	64	52	43	35	60	82
Max	132	509	159	257	400	314	101	82	71	57	108	129
Date	29	4	10	30	13	1	10	15	7	4	10	24

Frequency and Duration

Water levels from	to	Frequency	Duration
		cm	days
400	391	1	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	1	3
310	301	0	3
300	291	0	3
290	281	0	3
280	271	0	3
270	261	0	3
260	251	1	4
250	241	1	5
240	231	1	6
230	221	0	6
220	211	3	9
210	201	1	10
200	191	5	15
190	181	3	18
180	171	2	20
170	161	4	24
160	151	4	28
150	141	12	40
140	131	15	55
130	121	28	83
120	111	32	115
110	101	20	135
100	91	19	154
90	81	14	168
80	71	35	203
70	61	51	254
60	51	29	283
50	41	40	323
40	31	36	359
30	21	6	365

2019	Min	Aver	Max
Date	24.10.	29	90
			509 04.02.
			Date



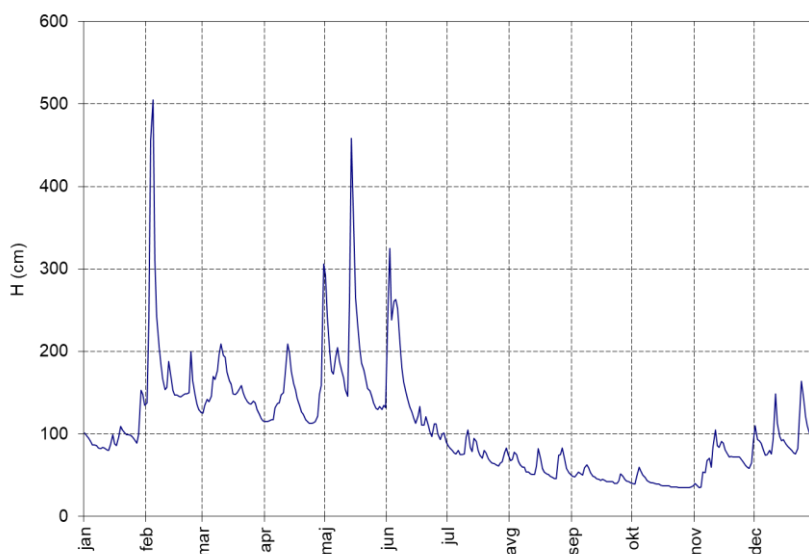
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	101	138	125	115	292	253	86	68	49	40	40	110	
2	98	239	135	115	243	325	83	69	48	39	38	93	
3	95	456	142	116	200	238	80	78	51	49	35	92	
4	91	505	139	117	176	261	77	75	54	60	36	89	
5	87	310	146	117	173	263	76	67	52	55	54	80	
6	87	242	170	132	194	252	80	63	50	50	53	74	
7	86	206	166	137	205	209	75	60	59	47	68	75	
8	83	185	176	138	189	181	75	60	63	44	71	80	
9	82	167	197	147	176	163	76	54	59	42	60	76	
10	84	154	209	150	168	150	96	54	53	41	85	94	
11	83	157	195	174	154	141	105	52	49	41	105	149	
12	81	188	193	209	146	133	84	51	48	40	86	113	
13	80	168	175	198	262	126	79	51	46	39	84	97	
14	87	153	165	176	458	119	95	61	45	39	91	92	
15	99	147	160	161	350	113	91	82	44	38	89	93	
16	88	147	149	154	265	122	80	70	45	37	81	88	
17	86	146	148	143	228	133	74	58	44	37	76	85	
18	97	145	150	134	203	111	71	54	42	37	72	83	
19	109	147	154	127	186	111	80	52	42	37	73	80	
20	105	149	159	124	177	121	77	51	42	36	72	77	
21	101	149	150	117	166	111	70	49	42	36	72	76	
22	99	150	144	115	155	102	67	47	40	36	72	82	
23	99	200	139	113	152	97	65	46	40	36	72	124	
24	98	165	137	113	146	112	64	46	43	35	69	164	
25	96	147	136	114	138	112	63	74	52	35	66	141	
26	93	136	140	115	131	100	61	75	49	35	62	121	
27	89	130	138	122	130	93	65	83	45	35	60	109	
28	100	126	130	149	133	100	66	69	43	35	58	100	
29	153		124	159	130	101	77	58	42	35	65	95	
30	148		119	306	135	90	83	53	41	36	90	88	
31	135		116		132		75	51		37		82	
Date	12	28	31	23	26	1	26	21	23	27	3	7	
Min	79	123	114	112	128	85	58	45	39	34	35	73	
Aver	97	191	152	144	193	151	77	61	47	40	68	97	
Max	167	613	215	365	557	474	125	95	89	66	119	170	
Date	29	4	10	30	14	1	10	15	25	4	11	24	
2019	Date	Min	Aver				Max						
	Date	27.10.	34	109				613 04.02. Date					

Frequency and Duration

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	2	3
450	441	0	3
440	431	0	3
430	421	0	3
420	411	0	3
410	401	0	3
400	391	0	3
390	381	0	3
380	371	0	3
370	361	0	3
360	351	0	3
350	341	1	4
340	331	0	4
330	321	1	5
320	311	0	5
310	301	2	7
300	291	1	8
290	281	0	8
280	271	0	8
270	261	4	12
260	251	2	14
250	241	2	16
240	231	2	18
230	221	1	19
220	211	0	19
210	201	6	25
200	191	7	32
190	181	5	37
180	171	8	45
170	161	11	56
160	151	12	68
150	141	27	95
140	131	21	116
130	121	15	131
120	111	21	152
110	101	10	162
100	91	27	189
90	81	32	221
80	71	36	257
70	61	21	278
60	51	28	306
50	41	31	337
40	31	28	365



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

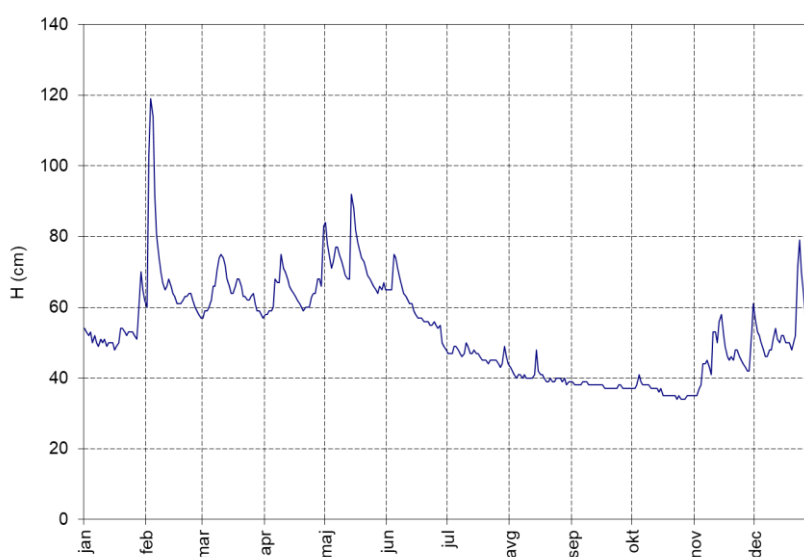
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54	60	57	58	84	65	47	43	39	37	35	57
2	53	103	59	58	78	65	47	42	38	37	35	53
3	52	119	59	59	74	65	47	41	38	38	37	52
4	53	114	60	59	71	75	49	40	38	41	38	50
5	50	91	62	60	73	74	49	41	38	39	44	48
6	52	80	66	68	77	71	48	41	39	38	44	46
7	50	74	66	67	77	68	47	40	39	38	45	46
8	49	70	71	67	75	66	46	41	39	38	43	48
9	51	67	74	75	73	64	47	40	38	38	41	48
10	50	65	75	71	71	63	50	40	38	37	53	51
11	51	66	74	70	69	62	49	40	38	37	53	54
12	49	68	72	68	68	61	47	40	38	37	50	51
13	50	66	68	66	68	61	47	41	38	37	56	50
14	50	64	66	65	92	59	48	48	38	36	58	52
15	50	63	64	64	88	58	47	42	38	37	53	52
16	48	61	64	63	82	57	47	41	38	35	49	50
17	49	61	66	62	78	57	46	41	37	35	46	50
18	50	61	68	61	76	57	45	40	37	35	45	50
19	54	62	68	60	74	56	45	39	37	35	46	48
20	54	63	66	59	73	56	45	39	37	35	45	50
21	53	63	63	60	71	56	44	40	37	35	48	52
22	52	64	63	60	69	55	45	39	37	35	48	72
23	53	64	62	60	68	55	45	39	37	34	46	79
24	53	62	62	63	67	56	45	40	38	35	45	70
25	53	60	63	64	66	55	45	40	38	34	44	63
26	52	59	64	64	65	54	44	40	37	34	43	57
27	51	58	61	68	64	55	43	39	37	34	42	55
28	59	57	59	68	66	50	44	40	37	35	42	53
29	70		59	66	65	49	49	38	37	35	52	51
30	65		58	83	67	48	46	39	37	35	61	49
31	62		57		65		44	39		35		46
Date	16	28	29	1	31	30	25	31	16	19	1	6
Min	44	51	51	57	56	43	40	31	34	32	32	42
Aver	53	70	64	65	73	60	46	40	38	36	46	53
Max	75	138	79	93	98	78	63	52	46	48	65	89
Date	28	4	12	30	14	4	10	15	7	4	30	22

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
120	118	1	1
117	115	0	1
114	112	1	2
111	109	0	2
108	106	0	2
105	103	1	3
102	100	0	3
99	97	0	3
96	94	0	3
93	91	2	5
90	88	1	6
87	85	0	6
84	82	3	9
81	79	2	11
78	76	5	16
75	73	13	29
72	70	12	41
69	67	19	60
66	64	32	92
63	61	26	118
60	58	24	142
57	55	18	160
54	52	25	185
51	49	32	217
48	46	29	246
45	43	22	268
42	40	25	293
39	37	53	346
36	34	19	365

2019	Min	Aver	Max
Date	31.08.	31	54
			138 04.02.
			Date



River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo Čumurija

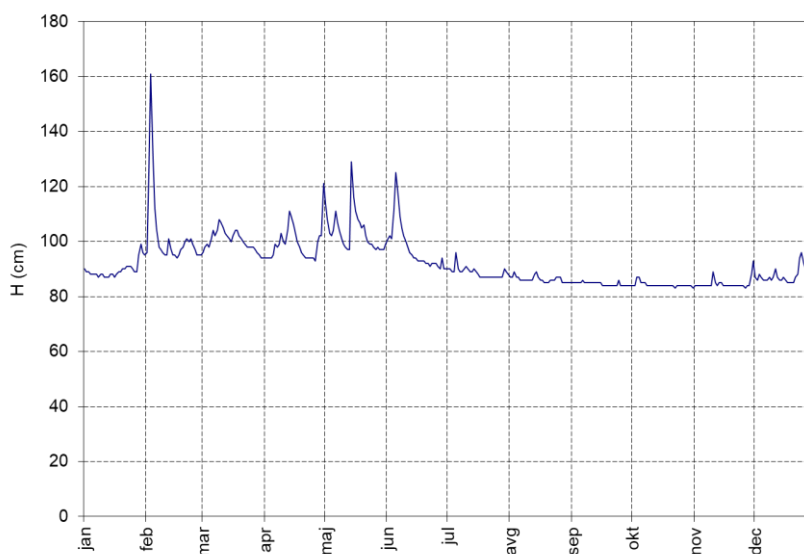
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	90	96	96	94	114	101	90	87	85	84	84	87
2	89	125	98	94	108	102	90	87	85	84	84	86
3	89	161	99	94	103	101	89	89	85	87	84	88
4	88	130	98	94	102	112	89	87	85	87	84	87
5	88	112	101	95	104	125	96	87	85	85	84	86
6	88	104	104	99	111	119	90	86	86	85	84	86
7	88	98	102	98	107	109	89	86	85	85	84	86
8	87	97	104	99	104	105	89	86	85	84	84	87
9	88	96	108	103	101	102	90	86	85	84	84	86
10	88	95	107	100	99	100	91	86	85	84	89	87
11	87	95	105	99	98	98	90	86	85	84	85	90
12	87	101	103	104	97	96	89	86	85	84	84	87
13	87	97	102	111	97	95	89	88	85	84	85	86
14	88	95	101	109	129	94	90	89	85	84	85	86
15	88	95	100	106	116	94	89	87	85	84	84	87
16	87	94	102	103	111	93	88	86	84	84	84	86
17	88	95	104	100	108	93	87	86	84	84	84	85
18	89	97	104	98	107	93	87	85	84	84	84	85
19	89	98	102	96	105	93	87	85	84	84	84	85
20	90	100	101	95	106	92	87	85	84	84	84	85
21	90	101	100	94	102	92	87	86	84	84	84	87
22	91	100	99	94	100	91	87	86	84	83	84	88
23	91	101	98	94	99	92	87	86	84	84	84	94
24	91	99	98	94	99	92	87	87	86	84	84	96
25	90	97	98	94	98	92	87	87	84	84	84	92
26	89	95	98	93	97	91	87	87	84	84	83	90
27	89	95	97	100	98	90	87	85	84	84	84	88
28	95	95	96	102	97	94	87	85	84	84	84	86
29	99		95	102	97	90	90	85	84	84	88	86
30	96		94	121	97	90	89	85	84	84	93	86
31	95		94		99		88	85		83		85
Date	8	10	30	1	12	29	28	18	16	31	1	17
Min	86	94	94	93	95	90	85	85	84	83	83	85
Aver	90	102	100	99	104	98	89	86	85	84	85	87
Max	104	178	112	124	129	125	96	92	98	89	96	98
Date	29	3	9	30	14	5	5	13	6	3	30	24

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
161	159	1	1
158	156	0	1
155	153	0	1
152	150	0	1
149	147	0	1
146	144	0	1
143	141	0	1
140	138	0	1
137	135	0	1
134	132	0	1
131	129	2	3
128	126	0	3
125	123	2	5
122	120	1	6
119	117	1	7
116	114	2	9
113	111	5	14
110	108	5	19
107	105	8	27
104	102	22	49
101	99	29	78
98	96	34	112
95	93	36	148
92	90	28	176
89	87	67	243
86	84	119	362
83	81	3	365

2019	Min	Aver	Max
Date	31.10.	83	92
			178 03.02.
			Date



River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

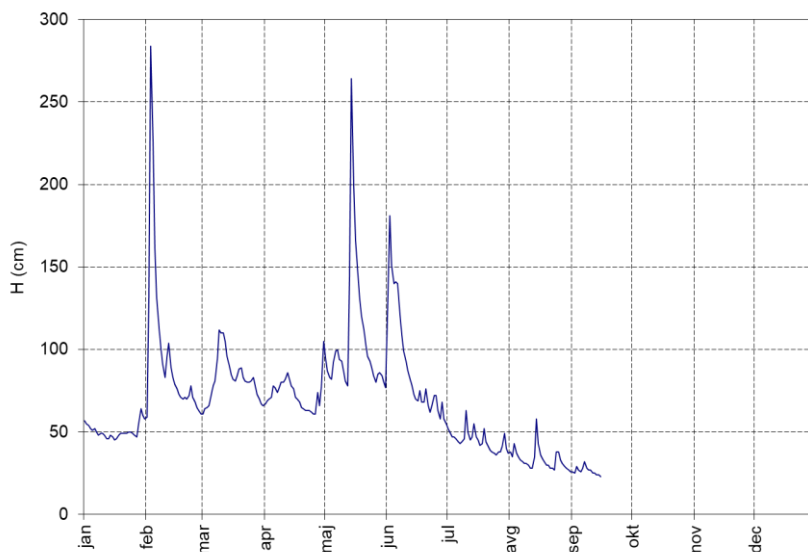
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	57	59	61	67	95	134	52	38	26			
2	55	131	64	69	87	181	50	35	25			
3	54	284	65	70	83	151	47	43	29			
4	52	226	66	71	82	140	47	37	27			
5	51	161	73	78	92	141	46	35	26			
6	52	131	78	77	99	140	44	33	28			
7	50	113	81	74	100	121	43	32	32			
8	48	101	94	77	94	109	44	31	28			
9	49	91	112	80	93	99	46	31	27			
10	49	83	110	80	87	93	63	30	27			
11	48	95	110	82	81	87	50	28	25			
12	46	104	105	86	78	83	45	28	25			
13	46	89	96	82	144	78	47	35	24			
14	48	83	90	78	264	73	55	58	24			
15	47	79	85	76	199	70	47	43	23			
16	45	76	82	71	166	69	45	36				
17	46	73	81	70	145	75	42	34				
18	48	71	84	68	130	68	43	32				
19	49	70	88	65	120	68	52	30				
20	49	71	89	64	112	76	44	30				
21	49	70	83	63	103	66	41	28				
22	49	72	81	63	96	62	39	28				
23	50	78	80	63	93	66	38	27				
24	50	71	80	62	89	72	37	38				
25	49	68	81	61	84	72	36	38				
26	48	65	83	61	80	63	38	33				
27	47	63	78	74	85	58	38	31				
28	55	61	73	66	86	68	41	29				
29	64		70	77	84	58	49	28				
30	60		67	105	80	55	40	27				
31	58		66		77		37	26				
Date	12	1	1	26	12	30	26	22				
Min	43	56	60	59	74	52	34	24				
Aver	50	98	82	73	107	90	45	33				
Max	67	404	120	105	292	246	69	100				
Date	29	3	11	29	14	1	10	14				

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
114	112	3	3
111	109	3	6
108	106	0	6
105	103	4	10
102	100	2	12
99	97	2	14
96	94	6	20
93	91	5	25
90	88	5	30
87	85	7	37
84	82	13	50
81	79	12	62
78	76	14	76
75	73	7	83
72	70	14	97
69	67	9	106
66	64	11	117
63	61	12	129
60	58	6	135
57	55	5	140
54	52	5	145
51	49	14	159
48	46	16	175
45	43	10	185
42	40	4	189
39	37	10	199
36	34	6	205
33	31	8	213
30	28	12	225
27	25	11	236
24	22	3	239

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
------	------	-----	------	-----	------



River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

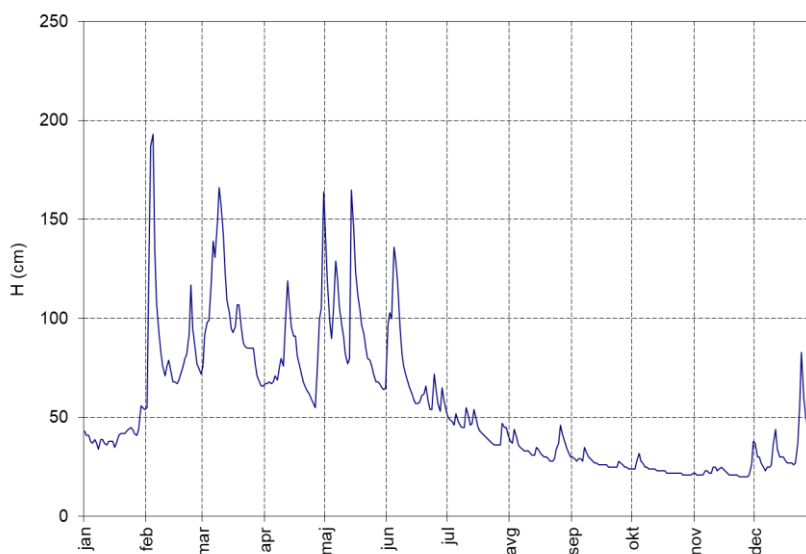
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43	55	76	67	142	97	50	38	30	24	22	37
2	41	125	92	67	119	103	49	37	29	24	21	30
3	41	187	98	68	99	100	48	44	28	28	21	30
4	38	193	99	67	90	136	46	40	29	32	21	27
5	37	133	119	68	103	129	52	36	29	28	21	25
6	39	107	139	71	129	118	48	35	28	27	23	23
7	37	92	131	69	120	96	46	34	35	25	23	25
8	34	83	148	75	106	83	45	33	32	25	22	25
9	39	76	166	80	97	76	45	33	30	24	22	26
10	39	71	158	76	91	71	55	33	29	24	25	36
11	37	76	142	96	82	68	52	32	28	24	25	44
12	36	79	123	119	77	65	46	31	27	24	23	34
13	38	73	109	107	80	62	47	31	27	23	24	30
14	38	68	103	96	165	59	54	35	26	23	25	30
15	38	68	95	91	145	57	49	34	26	23	24	30
16	35	67	93	91	124	57	45	32	26	23	23	28
17	37	69	96	81	111	58	43	31	26	23	22	27
18	41	72	107	76	105	61	42	30	26	22	21	27
19	42	76	107	72	97	62	41	30	25	22	21	27
20	42	80	95	68	92	66	40	29	25	22	21	26
21	42	82	88	65	85	58	39	28	25	22	21	27
22	43	92	86	63	80	54	38	28	25	22	21	37
23	44	117	85	62	79	54	37	29	25	22	20	55
24	45	95	85	59	76	72	36	34	28	22	20	83
25	44	85	85	57	72	64	36	37	27	22	20	60
26	42	77	85	55	68	57	36	46	26	21	20	51
27	41	75	77	79	68	53	36	42	25	21	20	46
28	44	72	71	100	67	65	47	38	25	21	21	41
29	56		68	105	65	59	45	35	24	21	26	37
30	55		66	164	64	53	45	32	24	21	38	35
31	54		66		65		41	30		22		30
Date	8	1	30	26	30	15	25	21	19	29	28	6
Min	31	52	65	54	62	45	32	25	21	18	17	18
Aver	41	91	102	80	95	74	44	34	27	23	22	35
Max	58	252	180	185	185	152	59	53	48	32	40	90
Date	29	4	9	30	14	4	10	26	7	4	30	24

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
195	191	1	1
190	186	1	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	0	2
170	166	1	3
165	161	2	5
160	156	1	6
155	151	0	6
150	146	1	7
145	141	3	10
140	136	2	12
135	131	2	14
130	126	2	16
125	121	3	19
120	116	6	25
115	111	1	26
110	106	6	32
105	101	5	37
100	96	12	49
95	91	11	60
90	86	3	63
85	81	12	75
80	76	18	93
75	71	12	105
70	66	19	124
65	61	12	136
60	56	11	147
55	51	14	161
50	46	12	173
45	41	27	200
40	36	31	231
35	31	22	253
30	26	44	297
25	21	63	360
20	16	5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	28.11.	17	56
			252
			04.02.
			Date



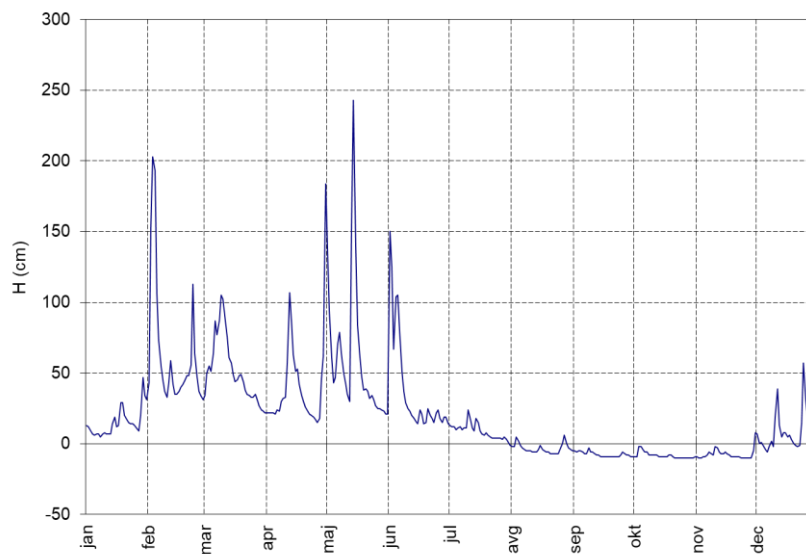
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13	43	34	22	138	150	13	-2	-5	-9	-9	7
2	12	153	50	22	94	125	12	-2	-6	-9	-10	0
3	9	203	55	22	61	67	12	5	-5	-2	-10	1
4	7	193	51	22	43	104	10	2	-5	-2	-9	-1
5	6	106	64	21	47	105	11	-1	-6	-4	-9	-4
6	7	73	87	24	71	80	12	-3	-7	-6	-8	-6
7	7	55	77	23	79	51	10	-4	-7	-6	-6	-2
8	5	45	87	30	64	37	11	-5	-3	-8	-7	2
9	7	37	105	32	50	29	11	-5	-6	-8	-8	-2
10	8	33	102	33	43	25	24	-5	-6	-8	-2	19
11	7	44	87	57	35	23	19	-6	-7	-8	-3	39
12	7	59	76	107	30	20	11	-6	-8	-8	-6	13
13	7	42	61	87	152	18	9	-6	-8	-9	-7	5
14	14	35	57	63	243	16	18	-4	-9	-9	-7	8
15	19	35	49	51	139	14	15	-1	-9	-9	-6	8
16	12	37	44	53	84	24	9	-4	-9	-9	-7	5
17	13	40	45	42	61	21	7	-5	-9	-9	-8	6
18	29	42	48	34	47	14	6	-6	-9	-8	-9	3
19	29	45	49	30	38	15	8	-6	-9	-8	-9	0
20	20	48	44	26	39	25	6	-7	-9	-9	-9	-1
21	17	48	38	23	37	20	5	-7	-9	-10	-9	-2
22	15	56	35	21	32	18	4	-7	-9	-10	-9	-1
23	14	113	34	20	34	15	4	-7	-9	-10	-10	14
24	14	64	33	19	31	22	4	-7	-8	-10	-10	57
25	13	47	33	17	27	24	4	-3	-6	-10	-10	31
26	11	37	35	15	25	18	4	0	-7	-10	-10	18
27	9	34	31	18	25	15	3	6	-8	-10	-10	13
28	20	31	27	46	24	19	5	0	-8	-10	-10	10
29	47		24	62	23	19	3	-3	-9	-10	-5	7
30	34		23	184	21	14	1	-4	-9	-10	8	5
31	31		22		21		-1	-5		-9		2
Date	8	28	31	27	30	16	31	19	21	25	1	6
Min	4	29	21	14	20	12	-2	-7	-10	-11	-10	-6
Aver	15	64	52	41	60	38	9	-3	-7	-8	-8	8
Max	55	273	118	259	420	349	59	11	0	4	26	72
Date	29	4	10	30	13	1	28	27	8	3	30	24
2019	Min		Aver				Max					
Date	25.10.	-11	21				420 13.05. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
245	241	1	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	1	2
200	196	0	2
195	191	1	3
190	186	0	3
185	181	1	4
180	176	0	4
175	171	0	4
170	166	0	4
165	161	0	4
160	156	0	4
155	151	2	6
150	146	1	7
145	141	0	7
140	136	2	9
135	131	0	9
130	126	0	9
125	121	1	10
120	116	0	10
115	111	1	11
110	106	2	13
105	101	4	17
100	96	0	17
95	91	1	18
90	86	4	22
85	81	1	23
80	76	4	27
75	71	2	29
70	66	1	30
65	61	8	38
60	56	5	43
55	51	6	49
50	46	12	61
45	41	12	73
40	36	10	83
35	31	22	105
30	26	9	114
25	21	26	140
20	16	20	160
15	11	29	189
10	6	27	216
5	1	20	236
0	-4	29	265
-5	-9	82	347
-10	-14	18	365



River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševići

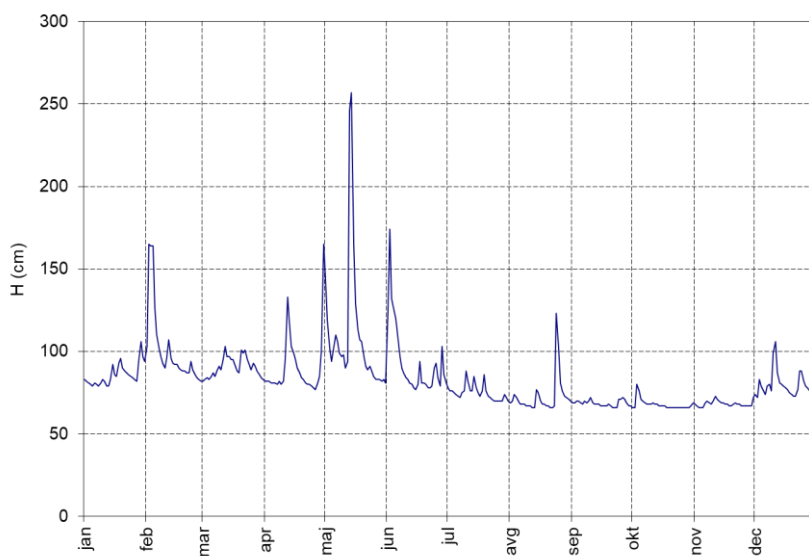
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83	103	82	82	144	125	78	69	69	66	68	74
2	82	165	83	82	119	174	76	70	69	66	67	72
3	81	164	84	82	102	132	76	74	70	80	66	83
4	80	164	83	81	94	125	75	72	70	76	66	79
5	79	126	85	81	101	120	74	70	69	71	66	76
6	81	110	87	81	110	110	73	68	68	70	69	74
7	80	102	85	80	106	97	72	68	70	69	70	79
8	79	97	89	82	99	90	75	68	69	68	69	80
9	81	93	91	80	97	87	76	67	70	68	68	76
10	83	90	89	82	98	84	88	67	72	68	70	99
11	82	97	96	96	90	83	82	67	69	69	73	106
12	79	107	103	133	94	81	76	66	68	68	71	87
13	79	96	97	117	246	80	76	66	68	68	70	81
14	83	93	97	103	257	78	85	77	68	67	69	80
15	92	92	95	99	165	77	78	75	67	67	69	79
16	86	92	95	95	129	80	75	70	67	67	68	78
17	85	90	91	90	113	94	73	68	67	67	68	77
18	93	89	88	87	107	81	76	68	67	66	67	75
19	96	88	87	84	106	81	86	67	68	66	67	74
20	90	88	101	83	97	80	76	67	67	66	68	73
21	88	87	99	81	91	78	73	66	66	66	69	73
22	87	87	101	80	89	78	72	66	66	66	68	77
23	86	94	95	80	91	79	71	67	66	66	68	88
24	85	89	92	79	88	90	70	123	71	66	67	88
25	84	86	89	78	85	93	70	102	71	66	67	82
26	83	84	93	77	83	84	70	81	72	66	67	79
27	82	83	91	81	83	79	70	76	71	66	67	78
28	94	82	88	85	83	103	70	73	69	66	67	76
29	106		86	100	82	86	74	72	67	66	67	75
30	97		84	165	83	81	72	71	67	67	72	74
31	94		83		81		70	70		69		73
Date	5	27	1	26	1	16	25	22	12	26	27	2
Min	77	82	81	76	80	75	69	65	66	65	63	71
Aver	86	101	91	90	110	94	75	73	69	68	68	80
Max	114	212	114	204	417	218	106	152	75	92	80	132
Date	29	4	11	30	13	1	18	24	24	3	30	10

2019	Min	Aver	Max
Date	27.11.	63	83
			417 13.05.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	256	1	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	0	2
210	206	0	2
205	201	0	2
200	196	0	2
195	191	0	2
190	186	0	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	1	3
170	166	0	3
165	161	5	8
160	156	0	8
155	151	0	8
150	146	0	8
145	141	1	9
140	136	0	9
135	131	2	11
130	126	2	13
125	121	3	16
120	116	3	19
115	111	1	20
110	106	9	29
105	101	10	39
100	96	18	57
95	91	24	81
90	86	36	117
85	81	57	174
80	76	48	222
75	71	37	259
70	66	106	365



River: Tinja
Hydrometric Station: Srebernik

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

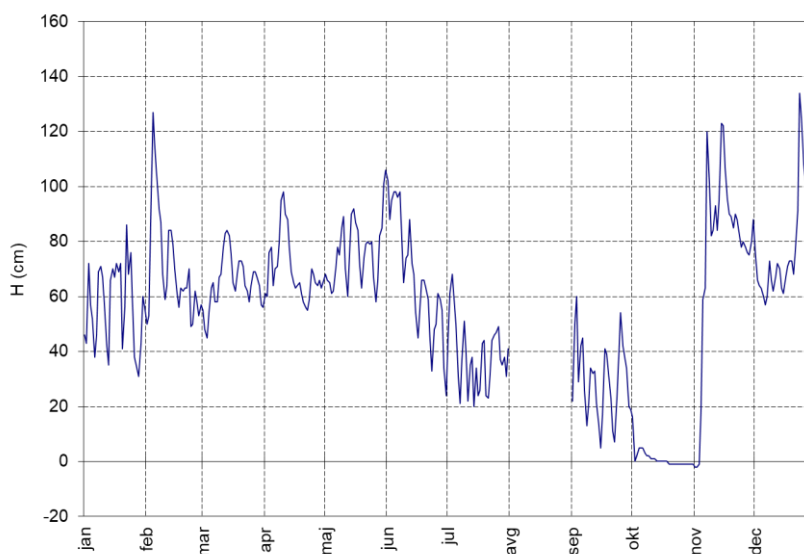
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46	50	55	61	68	102	45		22	16	-2	77
2	43	53	48	60	66	88	61		50	0	-2	66
3	72	87	45	76	65	95	68		60	2	-1	64
4	57	127	54	78	61	98	59		29	5	19	63
5	52	114	63	64	62	98	50		42	5	59	60
6	38	104	65	70	70	96	31		45	5	63	57
7	46	92	58	71	78	98	21		26	3	120	60
8	69	87	58	80	75	81	37		13	2	101	73
9	71	68	67	95	85	65	51		21	2	82	66
10	67	59	68	98	89	74	39		34	1	84	62
11	57	64	78	90	70	75	22		32	1	93	67
12	42	84	83	88	60	88	35		33	1	84	72
13	35	84	84	77	75	72	38		21	0	95	70
14	66	79	82	69	90	68	20		13	0	123	63
15	70	70	75	65	92	54	34		5	0	122	61
16	67	61	65	63	87	45	24		17	0	107	67
17	72	56	62	64	84	55	26		41	0	95	71
18	69	63	68	65	71	66	43		39	0	90	73
19	72	62	73	61	63	66	44		32	-1	89	73
20	41	63	73	58	74	63	24		23	-1	85	68
21	56	63	71	56	79	59	23		11	-1	90	77
22	86	70	64	55	80	44	32		7	-1	88	91
23	68	49	62	59	79	33	44		23	-1	82	134
24	76	50	58	70	80	48	46		38	-1	78	125
25	56	62	64	68	67	50	47		54	-1	80	108
26	38	58	69	65	58	61	49		42	-1	78	101
27	34	53	69	64	66	59	37		38	-1	76	95
28	31	57	67	66	82	55	35		34	-1	75	94
29	43		64	63	85	34	38		20	-1	80	95
30	60		57	66	101	24	31		19	-1	88	100
31	56		56		106		41			-1		104
Date	20	1	1	1	27	30	27		4	26	2	6
Min	23	34	33	51	53	23	9		0	-3	-2	46
Aver	57	71	65	70	77	67	39		30	1	77	79
Max	105	149	122	124	110	110	76		61	55	135	149
Date	24	5	13	10	30	5	5		6	1	7	23

2019	Min	Aver	Max
Date	26.10.	-3	57
			149 05.02.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
135	131	1	1
130	126	1	2
125	121	3	5
120	116	1	6
115	111	1	7
110	106	3	10
105	101	6	16
100	96	6	22
95	91	11	33
90	86	15	48
85	81	15	63
80	76	19	82
75	71	22	104
70	66	38	142
65	61	39	181
60	56	29	210
55	51	11	221
50	46	13	234
45	41	16	250
40	36	10	260
35	31	16	276
30	26	3	279
25	21	11	290
20	16	6	296
15	11	3	299
10	6	1	300
5	1	11	311
0	-4	23	334



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

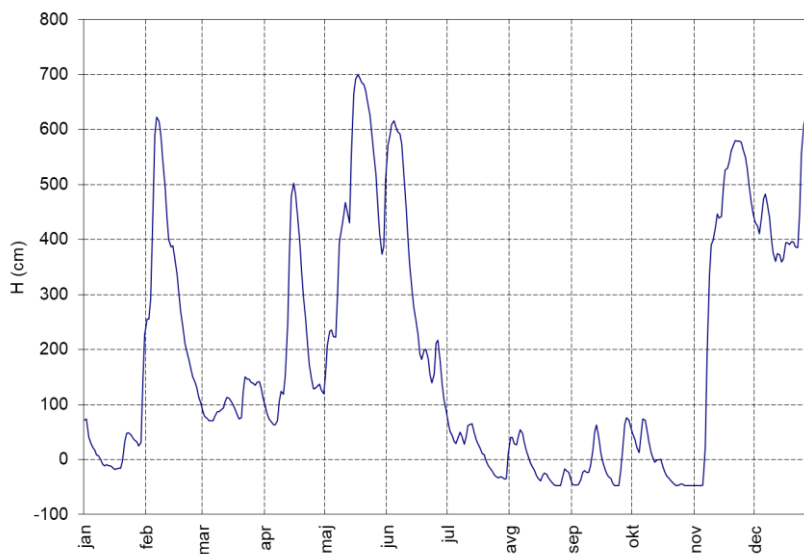
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	72	255	87	96	154	572	68	40	-45	47	-48	431
2	74	255	78	83	207	587	52	40	-46	37	-48	425
3	41	292	75	74	233	609	43	29	-47	22	-48	410
4	31	459	70	68	236	616	33	27	-45	13	-48	435
5	23	591	70	64	223	605	29	42	-37	43	-46	474
6	17	623	71	63	222	596	41	54	-24	74	20	483
7	8	615	79	70	299	592	50	48	-20	72	186	466
8	7	590	87	106	394	572	42	30	-24	54	334	440
9	-1	546	87	124	421	524	28	17	-24	33	391	402
10	-8	497	90	119	442	462	41	4	-11	13	398	376
11	-11	443	94	153	467	406	62	-6	17	3	423	360
12	-9	400	106	243	447	355	64	-13	51	-5	447	374
13	-11	386	113	376	430	308	65	-20	63	-1	439	372
14	-11	389	111	478	554	276	51	-29	39	-1	442	359
15	-15	367	105	502	664	256	36	-34	14	1	492	365
16	-18	336	100	484	691	227	28	-39	-3	-15	526	394
17	-17	301	90	449	700	192	21	-30	-17	-23	530	394
18	-16	268	81	398	694	182	10	-25	-26	-30	542	391
19	-16	238	74	346	686	198	9	-27	-31	-34	560	396
20	-3	212	76	299	681	201	-2	-33	-34	-39	572	395
21	33	197	123	254	670	183	-11	-38	-43	-42	580	386
22	48	180	150	210	650	154	-16	-43	-48	-46	579	385
23	49	164	146	172	626	139	-20	-46	-48	-48	579	445
24	45	150	146	145	593	156	-28	-48	-48	-47	577	556
25	40	140	141	128	559	211	-31	-48	-24	-44	564	608
26	36	129	138	129	518	217	-33	-48	23	-45	549	620
27	32	113	135	134	462	176	-31	-34	64	-48	527	614
28	25	101	141	137	412	138	-32	-17	76	-48	498	629
29	31		142	126	373	110	-36	-20	72	-48	464	625
30	141		130	120	387	88	-34	-24	59	-48	445	543
31	227		112		508		9	-35		-48		508
Date	16	28	4	6	1	30	29	24	22	23	1	14
Min	-18	101	70	63	154	88	-36	-48	-48	-48	-48	359
Aver	27	330	105	205	471	330	16	-11	-6	-8	381	454
Max	227	623	150	502	700	616	68	54	76	74	580	629
Date	31	6	22	15	17	4	1	6	28	6	21	28

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
710	691	3	3
690	671	2	5
670	651	2	7
650	631	1	8
630	611	8	16
610	591	7	23
590	571	9	32
570	551	5	37
550	531	4	41
530	511	5	46
510	491	6	52
490	471	4	56
470	451	6	62
450	431	12	74
430	411	5	79
410	391	13	92
390	371	10	102
370	351	5	107
350	331	3	110
330	311	0	110
310	291	5	115
290	271	1	116
270	251	5	121
250	231	4	125
230	211	7	132
210	191	6	138
190	171	6	144
170	151	5	149
150	131	16	165
130	111	13	178
110	91	8	186
90	71	21	207
70	51	18	225
50	31	26	251
30	11	18	269
10	-9	18	287
-10	-29	30	317
-30	-49	48	365

2019	Min	Aver	Max
Date	24.08.	-48	191
			700 17.05. Date



River: Sava
Hydrometric Station: Srbac

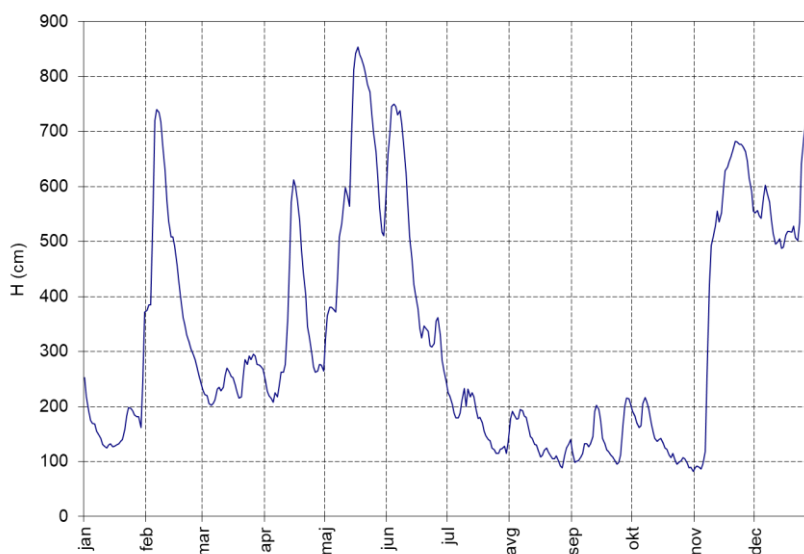
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	252	375	230	247	322	658	225	178	117	191	88	552
2	218	385	222	228	365	695	219	191	98	183	92	556
3	191	385	220	220	380	745	204	185	100	171	90	547
4	175	558	205	214	380	750	188	177	102	162	86	542
5	169	720	202	208	377	745	179	178	108	165	95	580
6	168	740	205	225	372	730	179	195	115	205	118	602
7	155	735	212	217	432	738	188	192	132	216	258	588
8	150	717	232	238	508	713	211	182	132	208	422	572
9	142	675	235	262	532	677	233	180	127	196	493	540
10	131	628	228	262	565	625	200	161	132	170	507	515
11	128	575	235	277	598	566	232	145	145	155	529	495
12	125	537	257	355	582	508	217	142	191	142	555	498
13	130	508	270	455	564	467	225	131	202	137	536	505
14	132	508	262	572	682	422	217	130	195	140	552	488
15	127	491	255	612	812	402	192	120	174	142	592	420
16	128	457	252	600	842	377	178	108	142	133	628	512
17	130	425	238	577	854	342	180	112	132	125	635	518
18	132	397	225	538	839	325	171	120	121	122	646	518
19	137	362	215	485	832	347	155	125	118	112	655	517
20	140	348	217	445	818	342	146	117	112	107	670	528
21	158	330	255	403	802	337	140	112	108	115	682	507
22	182	317	285	345	785	310	138	105	103	102	681	502
23	198	305	277	327	772	308	125	105	95	95	677	535
24	197	297	292	297	732	315	121	110	98	98	677	642
25	192	285	285	272	697	355	115	100	112	102	672	688
26	185	272	295	262	663	362	115	92	165	107	664	715
27	181	258	292	265	617	330	122	88	200	105	646	715
28	181	242	277	277	562	284	124	112	215	97	615	701
29	162		275	275	517	266	128	125	214	88	592	688
30	248		272	265	510	245	115	132	203	90	555	655
31	372		268		568		136	140		82		628
Date	12	28	5	5	1	30	25	27	23	31	4	14
Min	125	242	202	208	322	245	115	88	95	82	86	488
Aver	171	458	248	341	609	476	172	138	140	138	490	569
Max	372	740	295	612	854	750	233	195	215	216	682	715
Date	31	6	26	15	17	4	9	6	28	7	21	26

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
860	841	2	2
840	821	2	4
820	801	3	7
800	781	1	8
780	761	1	9
760	741	3	12
740	721	5	17
720	701	6	23
700	681	7	30
680	661	8	38
660	641	6	44
640	621	5	49
620	601	4	53
600	581	6	59
580	561	10	69
560	541	8	77
540	521	8	85
520	501	15	100
500	481	7	107
480	461	1	108
460	441	3	111
440	421	4	115
420	401	2	117
400	381	3	120
380	361	10	130
360	341	7	137
340	321	6	143
320	301	5	148
300	281	9	157
280	261	18	175
260	241	11	186
240	221	15	201
220	201	24	225
200	181	23	248
180	161	20	268
160	141	13	281
140	121	36	317
120	101	30	347
100	81	18	365

2019	Min	Aver	Max
Date	31.10.	82	329
			854 17.05.
			Date



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!

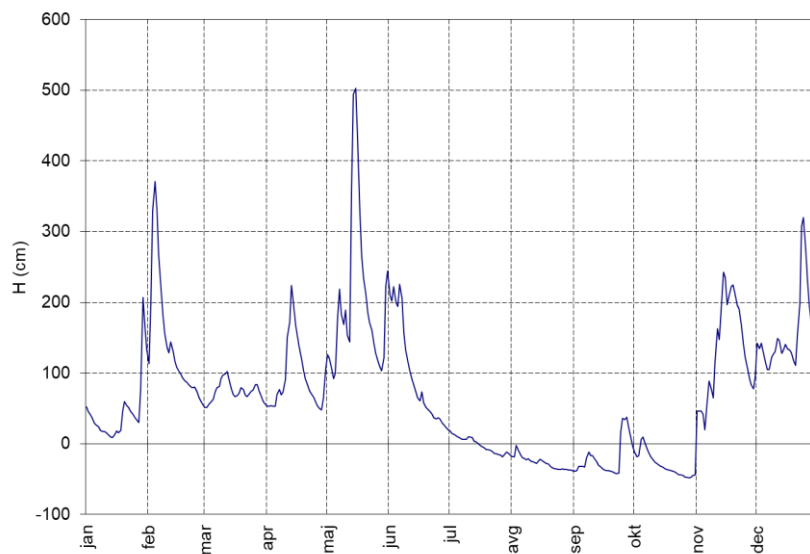
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	113	51	53	126	210	18	-18	-39	-12	46	142
2	45	199	51	53	121	202	15	-18	-38	-18	46	135
3	40	329	56	54	106	222	13	-2	-32	-17	46	142
4	35	371	59	53	92	200	11	-10	-32	6	42	130
5	29	333	63	53	100	194	10	-15	-32	10	20	115
6	26	266	73	70	181	226	8	-19	-33	2	61	105
7	24	218	79	77	219	206	6	-21	-20	-7	89	105
8	19	183	81	69	183	158	6	-23	-12	-13	77	122
9	17	157	93	73	169	133	6	-21	-17	-18	65	127
10	17	136	97	91	189	115	10	-24	-17	-23	117	130
11	16	129	99	151	153	103	10	-25	-22	-26	163	149
12	12	144	102	171	144	93	9	-26	-25	-28	147	146
13	10	131	91	224	357	82	4	-28	-30	-30	187	128
14	9	117	78	201	494	73	3	-24	-33	-32	243	133
15	13	108	70	168	503	65	0	-22	-35	-33	235	141
16	18	102	67	152	432	61	-2	-24	-37	-35	197	134
17	16	98	68	136	324	73	-4	-26	-38	-36	212	133
18	19	93	72	119	264	58	-6	-28	-38	-37	222	129
19	45	89	79	104	234	51	-8	-29	-39	-38	225	117
20	60	87	77	92	210	49	-8	-32	-40	-39	209	111
21	54	84	69	83	186	45	-9	-34	-41	-40	196	153
22	51	80	67	75	171	42	-11	-35	-42	-42	191	197
23	46	79	71	71	160	37	-13	-35	-41	-44	166	308
24	42	80	74	66	143	35	-14	-36	17	-44	142	320
25	38	73	76	60	129	37	-15	-36	36	-45	123	273
26	34	66	84	54	117	35	-16	-35	34	-47	107	229
27	30	61	84	50	109	29	-18	-36	38	-47	94	194
28	76	55	75	48	103	27	-16	-36	24	-48	84	166
29	207		67	63	122	23	-12	-37	8	-47	78	143
30	168		60	106	223	20	-13	-37	-4	-45	96	127
31	134		56		244		-16	-38		-44		114
Date	14	28	1	28	4	30	27	31	22	28	5	6
Min	9	55	51	48	92	20	-18	-38	-42	-48	20	105
Aver	45	142	74	95	203	97	-2	-27	-19	-30	131	155
Max	207	371	102	224	503	226	18	-2	38	10	243	320
Date	29	4	12	13	15	6	1	3	27	5	14	24
2019	Date	28.10.	Min	-48	Aver	72	Max	503	15.05.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
510	501	1	1
500	491	1	2
490	481	0	2
480	471	0	2
470	461	0	2
460	451	0	2
450	441	0	2
440	431	1	3
430	421	0	3
420	411	0	3
410	401	0	3
400	391	0	3
390	381	0	3
380	371	1	4
370	361	0	4
360	351	1	5
350	341	0	5
340	331	1	6
330	321	2	8
320	311	1	9
310	301	1	10
300	291	0	10
290	281	0	10
280	271	1	11
270	261	2	13
260	251	0	13
250	241	2	15
240	231	2	17
230	221	7	24
220	211	3	27
210	201	7	34
200	191	8	42
190	181	6	48
180	171	2	50
170	161	6	56
160	151	7	63
150	141	11	74
140	131	9	83
130	121	13	96
120	111	10	106
110	101	12	118
100	91	13	131
90	81	10	141
80	71	23	164
70	61	17	181
60	51	20	201
50	41	13	214
40	31	11	225
30	21	8	233
20	11	16	249
10	1	16	265
0	-9	10	275
-10	-19	23	298
-20	-29	19	317
-30	-39	33	350
-40	-49	15	365



River: Sana
Hydrometric Station: Donji Ribnik

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

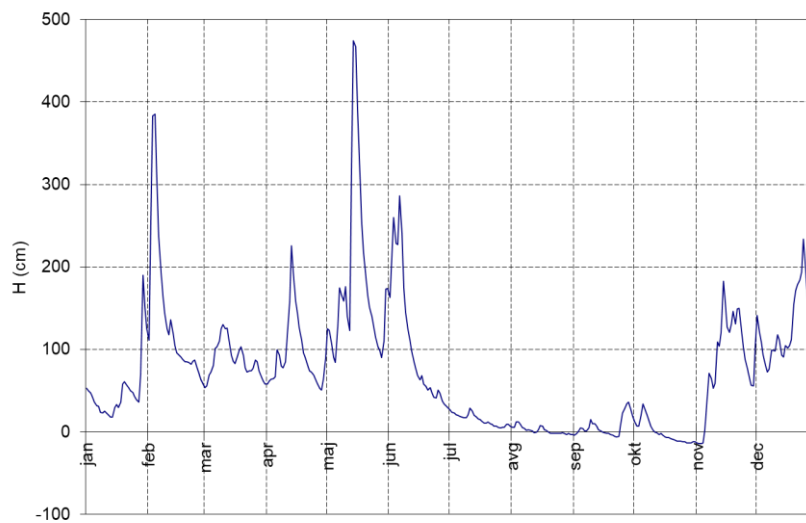
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	53	111	54	58	125	163	27	6	-4	13	-13	141
2	50	257	56	62	123	211	24	6	-2	7	-14	121
3	47	383	69	64	106	260	23	12	1	7	-14	109
4	42	385	73	65	91	229	21	12	5	21	-13	93
5	36	305	81	67	84	227	20	9	4	34	3	81
6	32	237	101	100	127	286	19	6	1	28	42	73
7	31	194	103	93	175	241	18	4	1	20	71	76
8	24	166	110	80	167	175	17	2	5	14	65	99
9	23	144	125	78	159	145	17	3	15	7	53	99
10	25	125	130	85	176	124	21	2	10	2	59	98
11	23	118	125	117	140	112	29	1	10	0	109	118
12	20	136	126	157	123	98	25	-1	7	-1	104	111
13	18	120	111	226	320	85	20	0	3	-3	121	93
14	18	105	93	194	474	76	19	3	1	-2	183	91
15	30	96	86	159	467	68	16	8	0	-4	157	105
16	33	93	83	144	391	63	15	7	-1	-6	127	102
17	30	91	92	126	312	68	13	3	-2	-7	121	105
18	36	88	99	111	252	58	11	2	-2	-7	130	112
19	58	85	103	96	217	55	11	0	-3	-8	146	155
20	61	85	93	90	187	51	12	-2	-4	-9	131	171
21	57	84	78	81	165	54	10	-2	-5	-10	149	178
22	54	82	73	74	151	47	9	-2	-6	-11	150	184
23	50	86	74	73	140	42	7	-2	-5	-11	123	194
24	48	87	74	69	127	41	7	-2	10	-11	103	234
25	43	78	77	64	115	51	6	-2	23	-12	88	195
26	39	71	87	59	103	47	5	-1	29	-12	76	159
27	36	64	85	53	99	38	6	-2	34	-13	66	136
28	70	58	74	51	90	34	6	-3	36	-13	57	115
29	190		67	63	110	32	9	-2	27	-13	56	99
30	153		62	90	173	29	9	-3	19	-12	105	89
31	126		58		174		7	-3		-12		78
Date	13	28	1	28	5	30	26	28	22	27	2	6
Min	18	58	54	51	84	29	5	-3	-6	-13	-14	73
Aver	50	141	88	95	183	107	15	2	7	-1	85	123
Max	190	385	130	226	474	286	29	12	36	34	183	234
Date	29	4	10	13	14	6	11	3	28	5	14	24

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
475	466	2	2
465	456	0	2
455	446	0	2
445	436	0	2
435	426	0	2
425	416	0	2
415	406	0	2
405	396	0	2
395	386	1	3
385	376	2	5
375	366	0	5
365	356	0	5
355	346	0	5
345	336	0	5
335	326	0	5
325	316	1	6
315	306	1	7
305	296	1	8
295	286	1	9
285	276	0	9
275	266	0	9
265	256	2	11
255	246	1	12
245	236	2	14
235	226	4	18
225	216	1	19
215	206	1	20
205	196	0	20
195	186	6	26
185	176	4	30
175	166	7	37
165	156	7	44
155	146	6	50
145	136	8	58
135	126	9	67
125	116	15	82
115	106	13	95
105	96	21	116
95	86	20	136
85	76	21	157
75	66	18	175
65	56	21	196
55	46	16	212
45	36	11	223
35	26	15	238
25	16	24	262
15	6	33	295
5	-4	47	342
-5	-14	23	365



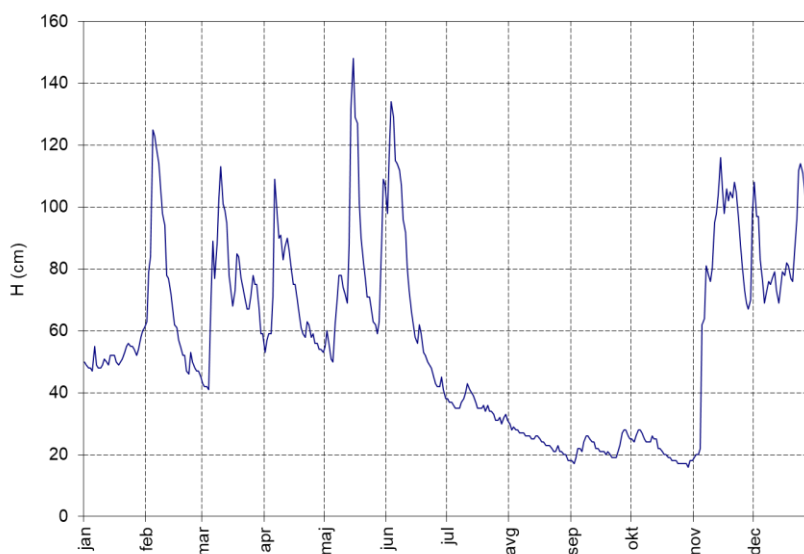
River: Ribnik
Hydrometric Station: Gornji Ribnik

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	63	43	53	55	98	38	30	18	25	19	108
2	49	79	42	57	60	118	37	28	17	24	20	97
3	48	84	42	59	55	134	37	29	19	26	20	97
4	48	125	41	59	51	129	36	28	22	28	22	83
5	47	123	71	71	50	115	35	28	22	28	62	76
6	55	119	89	109	63	114	35	27	21	27	64	69
7	49	114	77	98	70	112	35	27	24	25	81	72
8	48	106	88	90	78	107	37	27	26	24	78	76
9	48	98	103	91	78	96	38	26	26	24	76	75
10	49	94	113	83	74	92	40	26	25	24	80	77
11	51	78	101	87	72	80	43	26	24	26	95	79
12	50	77	99	90	69	73	41	25	24	25	98	73
13	49	72	95	86	88	66	40	25	22	25	104	69
14	52	67	78	81	132	62	39	26	22	22	116	74
15	52	62	73	75	148	58	37	26	21	22	106	79
16	52	61	68	75	129	56	35	25	21	21	98	78
17	50	57	73	71	127	62	35	24	21	20	106	82
18	49	55	85	65	101	59	35	24	20	20	102	81
19	50	52	84	61	90	53	36	23	21	19	105	77
20	51	52	77	59	82	52	34	23	20	19	103	76
21	53	47	74	58	77	50	36	23	19	18	108	85
22	55	46	71	63	71	49	34	22	19	18	105	96
23	56	53	67	62	71	48	34	21	19	18	96	112
24	55	50	67	58	67	45	33	21	21	17	88	114
25	55	48	71	59	63	43	31	23	23	17	81	111
26	54	47	78	56	62	42	31	21	27	17	73	106
27	52	47	75	56	59	42	32	21	28	17	69	98
28	54	45	75	54	63	45	30	20	28	17	67	89
29	58		67	54	87	41	32	20	26	16	70	84
30	60		59	53	109	38	33	18	25	18	98	78
31	61		59		107		31	18		18		71
Date	5	28	4	1	5	30	28	30	2	29	1	6
Min	47	45	41	53	50	38	30	18	17	16	19	69
Aver	52	72	74	70	81	73	35	24	22	21	80	85
Max	61	125	113	109	148	134	43	30	28	28	116	114
Date	31	4	10	6	15	3	11	1	27	4	14	24
2019	Date	29.10.	Min	16	Aver	58	Max	148	15.05.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
150	148	1	1
147	145	0	1
144	142	0	1
141	139	0	1
138	136	0	1
135	133	1	2
132	130	1	3
129	127	3	6
126	124	1	7
123	121	1	8
120	118	2	10
117	115	2	12
114	112	6	18
111	109	3	21
108	106	8	29
105	103	5	34
102	100	3	37
99	97	10	47
96	94	6	53
93	91	2	55
90	88	8	63
87	85	5	68
84	82	7	75
81	79	9	84
78	76	18	102
75	73	13	115
72	70	13	128
69	67	11	139
66	64	3	142
63	61	14	156
60	58	14	170
57	55	13	183
54	52	16	199
51	49	16	215
48	46	11	226
45	43	6	232
42	40	9	241
39	37	8	249
36	34	12	261
33	31	7	268
30	28	10	278
27	25	24	302
24	22	22	324
21	19	26	350
18	16	15	365



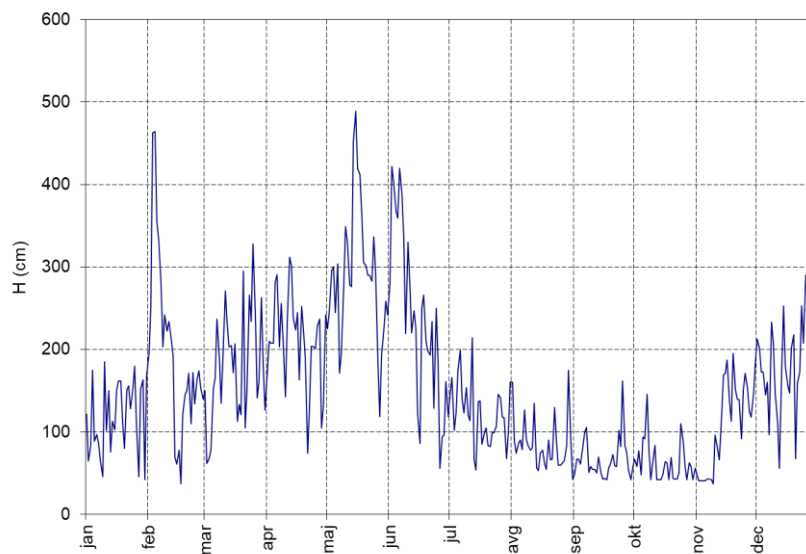
River: Vrbas
Hydrometric Station: Bočac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	122	195	150	175	225	280	146	160	48	67	48	213
2	65	252	62	210	246	422	166	89	67	58	41	201
3	84	463	68	208	296	404	102	74	67	77	41	173
4	175	464	79	208	300	368	123	87	61	48	41	173
5	89	355	151	282	245	359	174	90	82	94	41	145
6	97	333	166	291	304	420	200	79	100	92	43	160
7	86	279	237	203	171	388	140	127	106	146	43	97
8	65	203	190	256	195	334	123	91	51	79	42	233
9	46	242	135	213	276	219	154	83	58	42	37	208
10	185	222	191	143	349	330	121	78	55	68	96	147
11	102	234	271	234	331	280	114	81	55	84	80	113
12	150	218	232	312	278	220	214	135	50	42	66	56
13	76	193	203	302	276	247	66	57	70	42	106	176
14	113	69	205	238	452	226	54	53	51	42	169	253
15	103	61	172	224	489	121	137	74	43	48	171	179
16	150	78	207	245	420	86	138	78	44	64	187	157
17	162	37	113	163	412	250	85	63	42	63	137	147
18	162	121	133	252	364	266	98	55	57	42	113	202
19	112	146	121	223	305	210	105	90	61	69	195	218
20	80	150	295	190	302	198	84	66	73	44	151	68
21	151	171	105	74	290	193	82	67	59	43	140	159
22	156	110	152	130	290	234	99	130	58	43	139	173
23	128	172	266	204	283	129	99	89	102	51	92	253
24	152	134	234	203	337	250	107	60	82	110	150	208
25	180	165	328	201	295	185	146	60	162	89	171	290
26	110	174	241	228	182	56	141	63	84	59	153	256
27	46	153	141	237	119	95	118	65	75	42	125	232
28	152	140	162	105	194	96	117	83	54	63	118	174
29	163		263	130	226	161	68	175	42	58	146	133
30	42		180	242	259	119	100	88	57	42	183	185
31	169		127		242		160	43		56		136
Date	30	17	2	21	27	26	14	31	17	9	9	12
Min	42	37	62	74	119	56	54	43	42	42	37	56
Aver	118	198	180	211	289	238	122	85	67	63	109	178
Max	185	464	328	312	489	422	214	175	162	146	195	290
Date	10	4	25	12	15	2	12	29	25	7	19	25
2019	Min		Aver				Max					
Date	17.02.	37	155				489 15.05. Date					

Frequency and Duration

Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
490	481	1	1
480	471	0	1
470	461	2	3
460	451	1	4
450	441	0	4
440	431	0	4
430	421	1	5
420	411	3	8
410	401	1	9
400	391	0	9
390	381	1	10
380	371	0	10
370	361	2	12
360	351	2	14
350	341	1	15
340	331	4	19
330	321	2	21
320	311	1	22
310	301	4	26
300	291	5	31
290	281	5	36
280	271	7	43
270	261	3	46
260	251	7	53
250	241	10	63
240	231	10	73
230	221	7	80
220	211	7	87
210	201	16	103
200	191	9	112
190	181	8	120
180	171	19	139
170	161	12	151
160	151	15	166
150	141	16	182
140	131	13	195
130	121	15	210
120	111	11	221
110	101	13	234
100	91	14	248
90	81	21	269
80	71	15	284
70	61	26	310
60	51	23	333
50	41	30	363
40	31	2	365



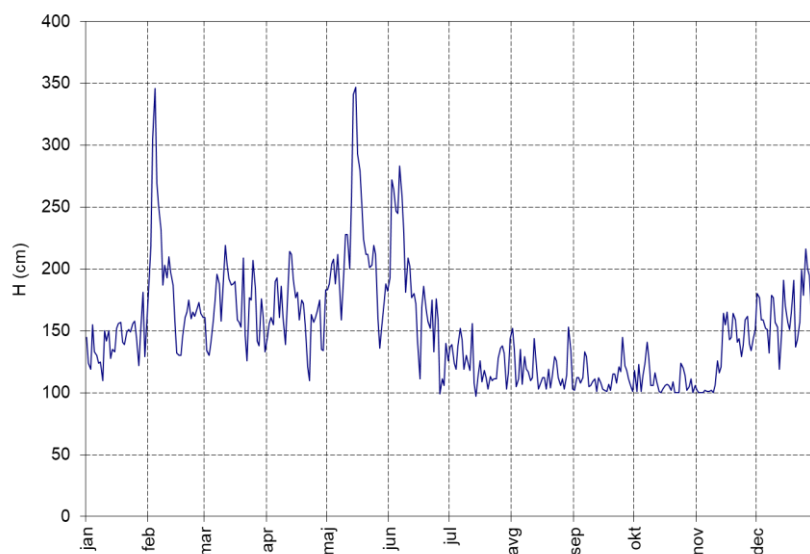
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145	190	161	145	183	193	137	152	102	118	102	180
2	124	218	134	156	188	272	139	134	112	101	100	177
3	119	305	130	161	204	265	124	105	112	123	100	159
4	155	346	141	155	208	247	119	111	108	101	100	159
5	133	269	159	190	188	245	138	135	112	114	102	152
6	130	250	176	193	212	283	152	107	133	123	101	151
7	124	231	196	161	186	259	143	129	129	141	101	132
8	125	187	188	186	159	229	119	119	105	127	102	179
9	110	203	158	161	196	181	130	117	106	106	100	177
10	150	193	184	139	228	209	124	110	109	106	106	157
11	142	210	219	171	228	202	118	112	111	116	126	153
12	150	197	203	214	200	177	156	144	101	109	116	119
13	128	187	192	212	258	180	108	120	112	101	121	150
14	135	158	187	192	341	172	97	103	108	100	164	191
15	133	132	188	177	347	140	115	107	103	103	155	170
16	152	130	190	181	293	111	126	112	102	106	165	157
17	156	130	159	159	280	169	109	112	101	107	143	151
18	157	146	157	175	253	186	118	103	107	106	145	165
19	141	161	153	172	224	168	112	119	102	102	164	191
20	139	165	209	154	212	158	103	104	115	109	159	137
21	149	175	146	121	212	152	113	113	115	100	141	143
22	151	160	126	110	201	175	110	129	108	100	144	157
23	149	165	177	163	203	133	111	126	121	100	129	199
24	156	162	175	157	219	176	111	112	117	124	139	179
25	158	168	207	161	212	159	128	106	145	120	159	216
26	145	173	184	166	160	99	136	111	122	114	162	200
27	122	164	142	175	136	111	138	103	118	102	140	195
28	149	161	138	135	152	106	132	114	111	105	134	161
29	181		176	134	172	140	103	153	105	111	145	146
30	129		161	183	188	126	116	134	101	100	151	154
31	154		133		182		144	103		106		161
Date	9	16	22	22	27	26	14	14	12	14	2	12
Min	110	130	126	110	136	99	97	103	101	100	100	119
Aver	142	191	169	165	214	181	124	118	112	110	131	165
Max	181	346	219	214	347	283	156	153	145	141	165	216
Date	29	4	11	12	15	6	12	29	25	7	16	25
2019	Date	Min 14.07. 97			Aver 152				Max 347 15.05. Date			

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
350	346	2	2
345	341	1	3
340	336	0	3
335	331	0	3
330	326	0	3
325	321	0	3
320	316	0	3
315	311	0	3
310	306	0	3
305	301	1	4
300	296	0	4
295	291	1	5
290	286	0	5
285	281	1	6
280	276	1	7
275	271	1	8
270	266	1	9
265	261	1	10
260	256	2	12
255	251	1	13
250	246	2	15
245	241	1	16
240	236	0	16
235	231	1	17
230	226	3	20
225	221	1	21
220	216	4	25
215	211	6	31
210	206	5	36
205	201	6	42
200	196	6	48
195	191	8	56
190	186	14	70
185	181	8	78
180	176	12	90
175	171	10	100
170	166	5	105
165	161	20	125
160	156	25	150
155	151	19	169
150	146	9	178
145	141	18	196
140	136	14	210
135	131	16	226
130	126	18	244
125	121	13	257
120	116	17	274
115	111	26	300
110	106	25	325
105	101	29	354
100	96	11	365



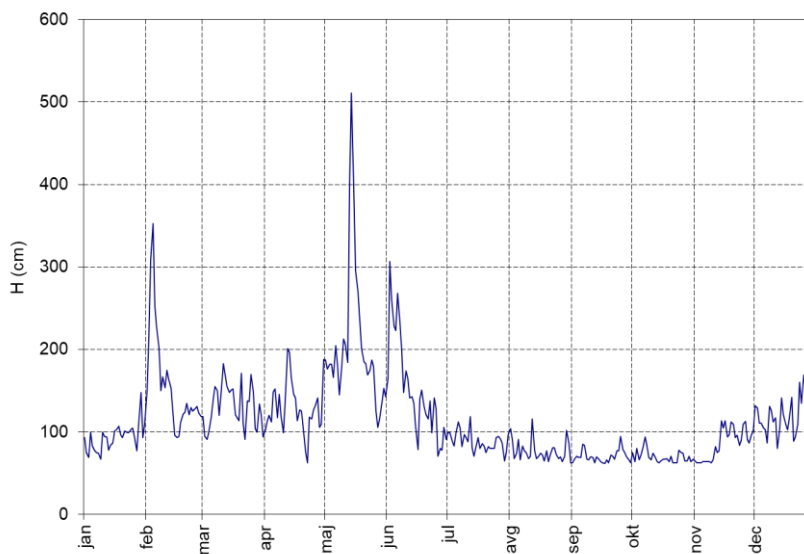
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water levels

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
93	149	119	103	187	165	100	104	63	75	65	132		
75	215	95	113	176	307	99	90	68	64	63	129		
69	308	91	120	182	261	89	68	71	80	63	111		
100	353	101	112	182	229	83	74	69	66	63	111		
83	252	119	149	166	223	98	91	69	72	64	105		
77	226	139	152	205	268	112	66	85	80	64	103		
75	201	155	117	181	232	105	83	84	94	64	87		
74	150	150	146	145	197	82	77	67	83	64	131		
67	167	120	119	179	148	97	75	66	69	63	126		
100	154	145	99	213	174	93	68	70	66	66	112		
95	175	183	139	206	165	88	71	69	74	82	117		
94	164	169	201	184	141	119	116	63	71	75	80		
78	153	155	197	395	143	81	78	70	64	77	104		
84	124	148	166	511	135	71	68	67	63	114	141		
87	96	151	146	396	106	84	70	64	65	105	121		
101	93	152	141	296	79	93	74	63	67	114	109		
103	95	121	114	270	140	80	72	62	67	94	103		
107	112	117	127	235	151	86	65	66	68	97	117		
97	122	114	125	201	131	83	77	63	64	112	142		
93	124	171	104	185	122	75	64	72	71	109	89		
101	135	110	75	183	116	82	72	71	63	93	94		
100	121	91	63	169	138	80	81	67	63	96	109		
99	130	138	118	175	99	80	81	77	63	84	160		
103	125	137	116	187	141	80	73	77	78	90	135		
105	128	170	127	179	128	93	68	95	75	109	169		
94	131	148	132	125	71	95	70	79	74	113	149		
77	123	104	141	106	80	92	64	75	65	91	145		
109	119	100	106	116	78	87	71	70	65	87	110		
148		134	109	136	106	65	102	66	71	97	97		
93		120	188	153	91	76	87	63	64	102	105		
110		94		143		97	63		67		112		
9	16	3	22	27	26	29	31	17	14	2	12		
67	93	91	63	106	71	65	63	62	63	63	80		
93	159	131	129	205	152	89	77	70	70	86	118		
148	353	183	201	511	307	119	116	95	94	114	169		
29	4	11	12	14	2	12	12	25	7	14	25		
Date		Min			Aver				Max			Date	
17.09.		62			115				511			14.05.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
515	506	1	1
505	496	0	1
495	486	0	1
485	476	0	1
475	466	0	1
465	456	0	1
455	446	0	1
445	436	0	1
435	426	0	1
425	416	0	1
415	406	0	1
405	396	1	2
395	386	1	3
385	376	0	3
375	366	0	3
365	356	0	3
355	346	1	4
345	336	0	4
335	326	0	4
325	316	0	4
315	306	2	6
305	296	1	7
295	286	0	7
285	276	0	7
275	266	2	9
265	256	1	10
255	246	1	11
245	236	0	11
235	226	4	15
225	216	1	16
215	206	3	19
205	196	6	25
195	186	3	28
185	176	10	38
175	166	11	49
165	156	4	53
155	146	20	73
145	136	18	91
135	126	16	107
125	116	28	135
115	106	28	163
105	96	37	200
95	86	36	236
85	76	38	274
75	66	58	332
65	56	33	365



River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

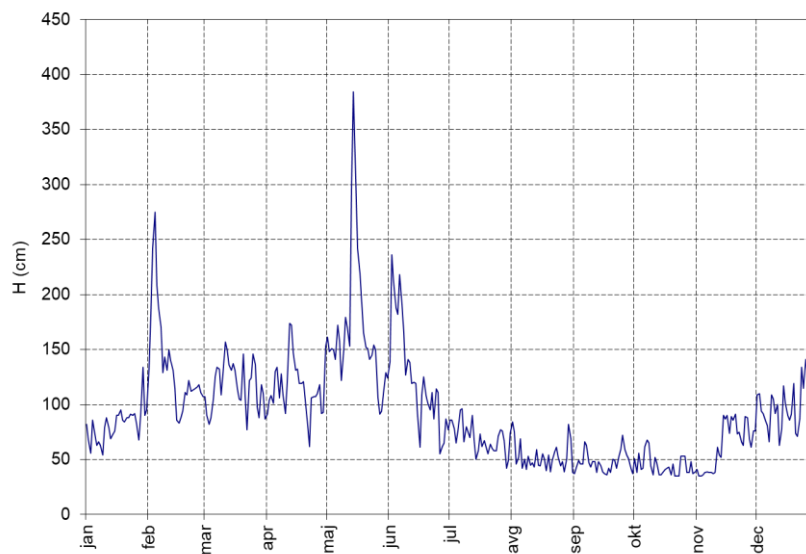
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	132	107	91	161	139	86	84	37	51	41	109
2	68	182	90	104	148	236	86	75	44	38	35	110
3	56	242	82	108	151	211	78	46	49	56	35	94
4	86	275	88	101	150	188	65	52	46	41	36	92
5	76	208	105	130	141	182	76	69	46	42	38	85
6	63	187	125	134	172	218	95	42	66	62	39	81
7	66	170	134	106	158	191	96	50	63	68	38	66
8	63	129	132	128	122	165	66	41	47	65	38	109
9	54	143	109	108	149	127	80	53	43	44	37	105
10	79	131	128	92	179	141	75	45	48	36	38	92
11	88	150	157	121	170	138	70	47	48	52	61	100
12	79	140	150	174	153	119	90	43	38	47	54	63
13	69	131	136	172	296	120	68	59	48	36	52	78
14	72	115	131	147	384	119	50	45	44	36	90	117
15	76	86	137	131	305	89	58	44	39	38	87	101
16	90	83	131	132	242	61	73	55	37	41	90	90
17	90	88	114	119	219	109	62	50	36	42	74	86
18	95	94	105	119	192	125	67	40	42	43	89	91
19	86	111	104	121	165	108	61	54	38	36	86	119
20	84	109	146	104	152	101	55	39	50	46	91	74
21	88	122	107	81	151	95	64	49	49	35	73	71
22	88	112	77	62	141	111	60	57	42	35	75	87
23	91	113	122	106	145	87	58	61	53	35	66	134
24	90	114	124	107	154	114	58	52	59	53	63	115
25	92	116	146	107	150	111	71	44	72	53	89	141
26	83	118	136	110	106	55	77	48	59	53	88	126
27	68	111	98	118	91	62	76	39	54	38	69	124
28	90	107	88	92	94	65	67	50	51	38	61	92
29	134		118	93	115	87	42	82	42	48	76	80
30	90		110	153	129	77	49	69	37	37	76	79
31	95		87		124		74	38		39		95
Date	9	16	22	22	27	26	29	31	17	23	3	12
Min	54	83	77	62	91	55	42	38	36	35	35	63
Aver	82	136	117	116	168	125	69	52	47	45	63	97
Max	134	275	157	174	384	236	96	84	72	68	91	141
Date	29	4	11	12	14	2	7	1	25	7	20	25

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
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	1	2
300	291	1	3
290	281	0	3
280	271	1	4
270	261	0	4
260	251	0	4
250	241	2	6
240	231	1	7
230	221	0	7
220	211	3	10
210	201	1	11
200	191	2	13
190	181	4	17
180	171	4	21
170	161	5	26
160	151	8	34
150	141	15	49
140	131	18	67
130	121	17	84
120	111	23	107
110	101	28	135
100	91	23	158
90	81	42	200
80	71	28	228
70	61	34	262
60	51	28	290
50	41	42	332
40	31	33	365

2019	Min	Aver	Max
Date	03.11.	35	93
			384 14.05. Date



River: Crna Rijeka
Hydrometric Station: Mrkonjić Grad

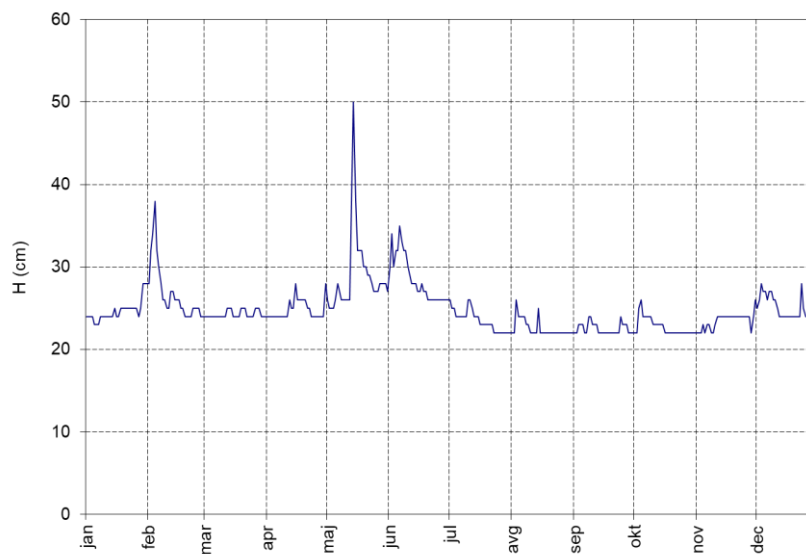
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	28	24	24	26	30	26	22	22	22	22	25
2	24	32	24	24	25	34	25	22	22	22	22	26
3	24	34	24	24	25	30	25	26	23	25	22	28
4	24	38	24	24	25	32	24	24	23	26	23	27
5	23	32	24	24	26	32	24	24	23	24	22	27
6	23	30	24	24	28	35	24	24	22	24	23	26
7	23	28	24	24	27	33	24	24	22	24	23	27
8	24	26	24	24	26	32	24	23	24	24	22	27
9	24	26	24	24	26	32	24	23	24	24	22	26
10	24	25	24	24	26	30	26	22	23	23	23	26
11	24	25	24	24	26	29	26	22	23	23	24	25
12	24	27	25	26	26	28	25	22	23	23	24	24
13	24	27	25	25	38	28	24	22	22	23	24	24
14	24	26	25	25	50	28	24	25	22	23	24	24
15	25	26	24	28	38	27	24	22	22	23	24	24
16	24	26	24	26	32	27	23	22	22	22	24	24
17	24	25	24	26	32	28	23	22	22	22	24	24
18	25	25	24	26	32	27	23	22	22	22	24	24
19	25	24	25	26	30	27	23	22	22	22	24	24
20	25	24	25	26	30	26	23	22	22	22	24	24
21	25	24	25	25	29	26	23	22	22	22	24	24
22	25	24	24	25	29	26	23	22	22	22	24	24
23	25	25	24	24	28	26	22	22	22	22	24	28
24	25	25	24	24	27	26	22	22	24	22	24	25
25	25	25	24	24	27	26	22	22	23	22	24	24
26	25	25	25	24	27	26	22	22	23	22	24	24
27	24	24	25	24	28	26	22	22	23	22	24	24
28	25	24	25	24	28	26	22	22	22	22	22	24
29	28	24	24	28	26	22	22	22	22	22	24	24
30	28	24	28	28	26	22	22	22	22	22	26	24
31	28	24	27	22	22	22	22	22	22	22	24	24
Date	5	19	1	1	2	20	23	1	1	1	1	12
Min	23	24	24	24	25	26	22	22	22	22	22	24
Aver	25	27	24	25	29	29	23	23	23	23	23	25
Max	28	38	25	28	50	35	26	26	24	26	26	28
Date	29	4	12	15	14	6	1	3	8	4	30	3

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
50	49,5	1	1
49	48,5	0	1
48	47,5	0	1
47	46,5	0	1
46	45,5	0	1
45	44,5	0	1
44	43,5	0	1
43	42,5	0	1
42	41,5	0	1
41	40,5	0	1
40	39,5	0	1
39	38,5	0	1
38	37,5	3	4
37	36,5	0	4
36	35,5	0	4
35	34,5	1	5
34	33,5	2	7
33	32,5	1	8
32	31,5	9	17
31	30,5	0	17
30	29,5	6	23
29	28,5	3	26
28	27,5	19	45
27	26,5	15	60
26	25,5	39	99
25	24,5	43	142
24	23,5	117	259
23	22,5	31	290
22	21,5	75	365

2019	Min	Aver	Max
Date	23.07.	25	50 14.05. Date



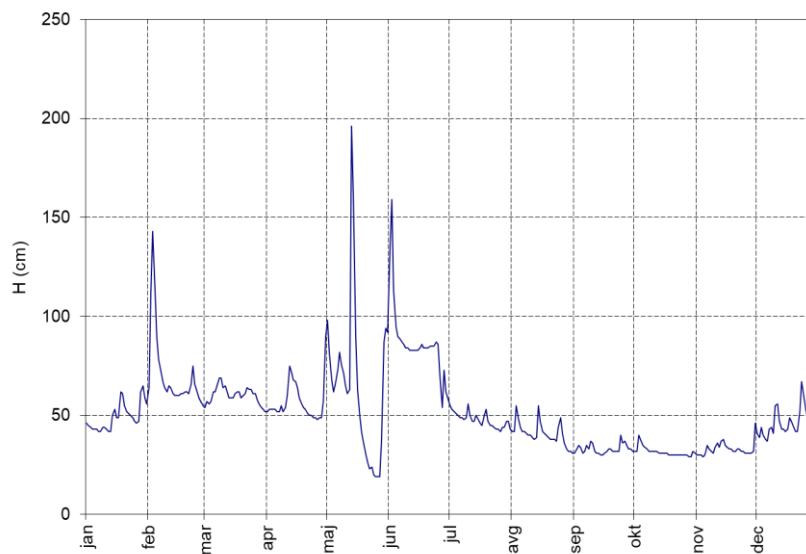
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Obodnik

Water levels

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
46	64	54	52	98	134	55	42	31	32	30	41
45	112	57	53	82	159	53	42	33	32	30	39
44	143	56	53	68	113	52	55	35	40	30	44
43	113	57	53	62	95	51	48	34	37	29	40
43	89	62	53	66	90	50	44	31	35	30	38
43	78	62	52	73	89	49	42	32	34	35	37
42	72	65	52	82	87	49	42	35	33	33	43
42	67	69	55	76	86	48	41	33	32	32	44
44	64	69	52	71	84	49	40	37	32	31	41
44	62	64	54	65	84	56	40	36	32	34	55
43	65	65	60	61	83	50	39	32	32	36	56
42	64	62	75	63	83	47	38	31	32	34	47
42	61	59	72	196	83	47	39	31	31	37	43
50	60	59	68	161	83	50	55	30	31	38	43
53	60	59	67	90	83	48	47	30	31	35	42
49	60	61	64	63	84	46	42	31	31	34	43
49	61	62	59	49	86	45	41	32	31	33	49
62	61	62	56	41	84	50	40	33	30	33	47
61	62	59	54	36	84	53	39	33	30	32	44
55	62	60	53	30	84	47	38	32	30	32	42
52	61	61	51	26	85	45	38	32	30	33	42
51	66	64	50	23	85	45	38	32	30	33	52
50	75	63	50	24	85	44	37	32	30	32	67
49	66	63	49	20	87	43	44	40	30	32	61
47	62	61	49	19	86	43	49	36	30	31	53
46	59	61	48	19	70	42	41	37	30	31	49
47	57	58	49	19	54	44	36	35	30	31	45
62	55	56	49	38	73	44	33	33	29	31	44
65		54	57	87	62	47	32	33	29	32	42
59		53	90	94	58	47	32	32	32	46	40
56		52		92		43	31		31		39
7	28	31	26	25	27	26	31	14	28	4	6
42	55	52	48	19	54	42	31	30	29	29	37
49	71	60	57	64	87	48	41	33	32	33	46
65	143	69	90	196	159	56	55	40	40	46	67
29	3	8	30	13	2	10	3	24	3	30	23
Min		Aver				Max					
Date	25.05.	19			52			196	13.05.	Date	

Frequency and Duration

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	0	1
175	171	0	1
170	166	0	1
165	161	1	2
160	156	1	3
155	151	0	3
150	146	0	3
145	141	1	4
140	136	0	4
135	131	1	5
130	126	0	5
125	121	0	5
120	116	0	5
115	111	3	8
110	106	0	8
105	101	0	8
100	96	1	9
95	91	3	12
90	86	11	23
85	81	16	39
80	76	2	41
75	71	7	48
70	66	11	59
65	61	39	98
60	56	24	122
55	51	33	155
50	46	40	195
45	41	48	243
40	36	30	273
35	31	65	338
30	26	21	359
25	21	2	361
20	16	4	365



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

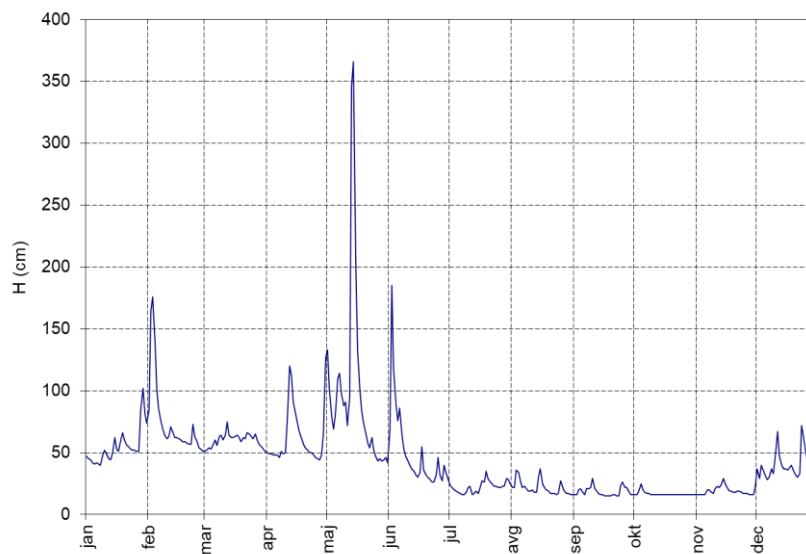
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	84	51	50	133	69	24	22	16	16	16	37
2	45	164	52	49	102	185	22	22	16	16	16	29
3	44	176	54	49	79	117	20	36	20	19	16	40
4	42	139	53	48	69	89	19	34	21	25	16	36
5	41	100	57	48	80	76	18	27	18	20	16	31
6	42	85	60	48	110	86	17	22	16	18	20	28
7	41	75	56	46	114	64	16	23	21	17	20	30
8	40	69	63	51	98	53	16	21	21	17	18	37
9	48	64	64	49	88	47	18	19	22	16	17	33
10	52	61	60	50	91	43	22	19	29	16	21	46
11	49	63	64	76	72	40	23	20	21	16	23	67
12	45	71	75	120	95	37	16	18	19	16	22	47
13	44	66	64	112	346	35	17	18	17	16	24	40
14	49	62	62	91	366	32	19	30	16	16	29	37
15	62	62	62	81	205	30	17	37	16	16	25	37
16	53	61	63	74	133	34	22	25	15	16	22	36
17	51	60	64	67	100	55	27	22	15	16	19	38
18	60	59	62	61	83	36	26	20	15	16	19	40
19	66	59	59	57	74	32	35	19	15	16	18	35
20	60	58	62	54	65	30	29	17	16	16	18	32
21	56	57	61	52	58	28	26	17	16	16	19	30
22	55	57	66	50	54	26	25	17	15	16	19	33
23	53	73	65	50	62	26	23	16	15	16	18	72
24	52	63	63	48	52	32	23	17	24	16	17	63
25	52	59	61	46	47	46	22	27	26	16	17	50
26	51	54	65	45	43	32	22	23	22	16	17	43
27	51	53	60	44	45	27	23	19	22	16	16	38
28	84	51	57	48	43	40	23	17	19	16	16	35
29	102		55	64	44	34	29	17	16	16	16	32
30	82		53	127	46	28	28	16	16	16	23	30
31	74		51		42		25	16		16		28
Date	8	28	1	27	31	22	7	23	16	1	1	6
Min	40	51	51	44	42	26	16	16	15	16	16	28
Aver	55	75	60	62	98	50	22	22	19	17	19	39
Max	102	176	75	127	366	185	35	37	29	25	29	72
Date	29	3	12	30	14	2	19	15	10	4	14	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
370	361	1	1
360	351	0	1
350	341	1	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	1	3
200	191	0	3
190	181	1	4
180	171	1	5
170	161	1	6
160	151	0	6
150	141	0	6
140	131	3	9
130	121	1	10
120	111	4	14
110	101	3	17
100	91	6	23
90	81	9	32
80	71	13	45
70	61	37	82
60	51	45	127
50	41	42	169
40	31	34	203
30	21	62	265
20	11	100	365

2019	Min	Aver	Max
Date	16.09.	15	45
			366 14.05. Date



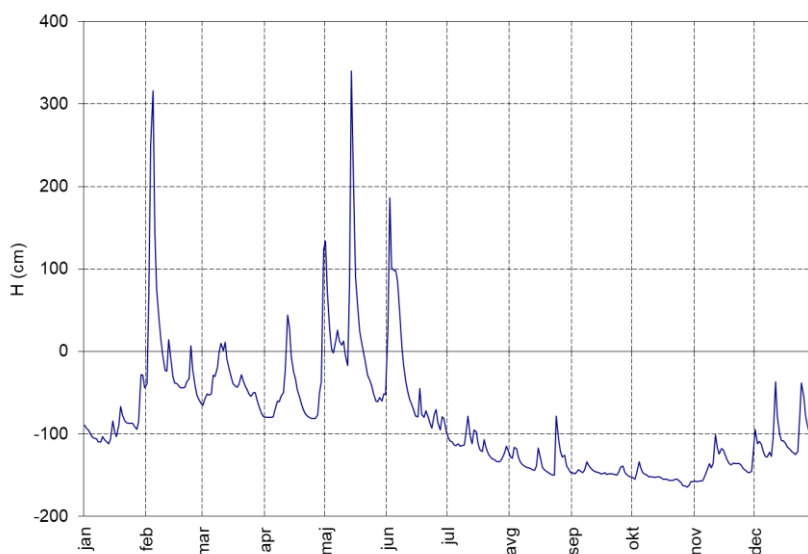
River: Bosna
Hydrometric Station: Dobož

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-89	-39	-65	-80	134	32	-104	-128	-147	-153	-157	-94
2	-93	72	-58	-80	73	186	-108	-129	-148	-155	-158	-112
3	-96	250	-51	-80	26	102	-110	-116	-146	-147	-157	-109
4	-100	316	-53	-80	3	98	-113	-118	-143	-134	-157	-112
5	-104	143	-51	-79	-2	98	-114	-128	-145	-142	-156	-122
6	-105	75	-29	-70	13	84	-112	-134	-147	-147	-150	-127
7	-106	38	-30	-60	26	41	-115	-137	-144	-149	-144	-128
8	-110	14	-20	-61	13	7	-114	-139	-134	-150	-136	-122
9	-110	-4	0	-54	8	-17	-113	-140	-138	-152	-141	-127
10	-103	-23	10	-50	13	-38	-97	-141	-141	-152	-136	-104
11	-107	-24	1	-22	-5	-49	-78	-142	-144	-152	-101	-37
12	-110	14	11	44	-17	-58	-103	-143	-145	-153	-116	-79
13	-112	-11	-10	29	81	-65	-112	-144	-146	-152	-124	-101
14	-107	-30	-22	-6	340	-72	-95	-139	-147	-152	-118	-108
15	-84	-38	-31	-25	191	-78	-97	-117	-148	-153	-119	-108
16	-97	-39	-39	-33	90	-79	-112	-130	-148	-155	-125	-112
17	-103	-42	-42	-46	50	-45	-119	-140	-147	-155	-132	-116
18	-89	-44	-43	-56	24	-76	-121	-143	-149	-155	-136	-118
19	-67	-44	-40	-64	11	-80	-107	-145	-148	-156	-137	-121
20	-77	-43	-28	-70	-4	-72	-116	-147	-148	-156	-135	-123
21	-84	-37	-35	-76	-16	-80	-124	-148	-148	-156	-136	-125
22	-86	-33	-41	-78	-29	-87	-127	-150	-149	-155	-136	-121
23	-87	7	-47	-80	-35	-93	-130	-150	-150	-155	-136	-82
24	-87	-22	-52	-81	-42	-76	-131	-78	-146	-156	-138	-38
25	-87	-42	-54	-81	-51	-70	-133	-107	-140	-159	-142	-55
26	-91	-53	-50	-81	-60	-86	-134	-121	-139	-163	-144	-78
27	-94	-58	-50	-77	-61	-95	-133	-128	-146	-163	-146	-89
28	-85	-63	-59	-50	-56	-79	-129	-126	-149	-164	-147	-100
29	-28		-68	-37	-60	-81	-123	-138	-151	-162	-145	-106
30	-29		-74	124	-51	-97	-115	-143	-152	-158	-122	-112
31	-44		-78		-52		-120	-147		-158		-118
Date	13	28	31	24	27	30	26	22	30	28	2	7
Min	-112	-63	-78	-81	-61	-97	-134	-150	-152	-164	-158	-128
Aver	-89	9	-39	-49	18	-31	-115	-133	-146	-154	-138	-103
Max	-28	316	11	124	340	186	-78	-78	-134	-134	-101	-37
Date	29	4	12	30	14	2	11	24	8	4	11	11
2019	Date	28.10.	Min	-164	Aver	-81	Max	340	14.05.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
340	331	1	1
330	321	0	1
320	311	1	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	1	3
240	231	0	3
230	221	0	3
220	211	0	3
210	201	0	3
200	191	1	4
190	181	1	5
180	171	0	5
170	161	0	5
160	151	0	5
150	141	1	6
140	131	1	7
130	121	1	8
120	111	0	8
110	101	1	9
100	91	2	11
90	81	3	14
80	71	3	17
70	61	0	17
60	51	0	17
50	41	3	20
40	31	2	22
30	21	4	26
20	11	7	33
10	1	6	39
0	-9	6	45
-10	-19	5	50
-20	-29	12	62
-30	-39	16	78
-40	-49	15	93
-50	-59	21	114
-60	-69	11	125
-70	-79	21	146
-80	-89	24	170
-90	-99	12	182
-100	-109	21	203
-110	-119	29	232
-120	-129	24	256
-130	-139	25	281
-140	-149	47	328
-150	-159	33	361
-160	-169	4	365



River: Bosna
Hydrometric Station: Modriča

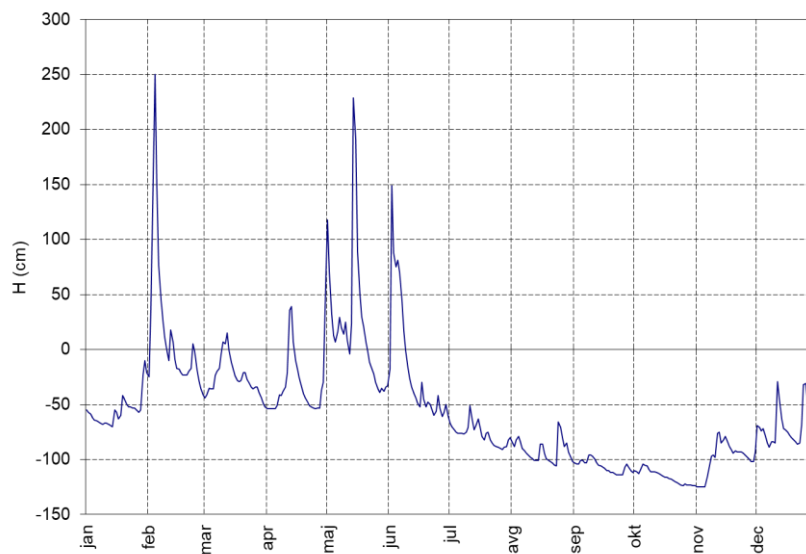
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-55	-25	-44	-54	118	-18	-67	-85	-103	-110	-125	-69
2	-57	36	-41	-54	71	149	-70	-88	-104	-111	-125	-71
3	-59	128	-35	-54	32	88	-73	-82	-104	-113	-125	-74
4	-62	250	-36	-54	13	75	-75	-79	-101	-108	-125	-72
5	-64	147	-36	-54	7	81	-76	-84	-101	-104	-125	-79
6	-65	76	-24	-51	16	70	-76	-90	-103	-105	-116	-85
7	-66	45	-20	-41	29	44	-76	-92	-103	-106	-108	-89
8	-67	27	-17	-42	20	17	-77	-94	-96	-109	-97	-84
9	-68	11	-4	-38	14	-1	-75	-96	-96	-111	-96	-84
10	-67	-2	7	-34	25	-17	-71	-98	-97	-111	-98	-85
11	-67	-10	5	-21	8	-27	-51	-99	-100	-111	-76	-29
12	-68	18	15	36	-4	-34	-64	-101	-103	-112	-75	-45
13	-69	7	-1	39	23	-40	-73	-101	-105	-113	-85	-63
14	-70	-9	-12	7	229	-44	-69	-101	-106	-114	-82	-72
15	-55	-17	-18	-10	191	-49	-63	-86	-107	-115	-79	-73
16	-57	-18	-24	-18	89	-52	-71	-86	-108	-116	-83	-75
17	-63	-21	-28	-26	50	-30	-79	-94	-110	-116	-88	-78
18	-60	-23	-29	-34	29	-45	-82	-99	-110	-117	-91	-80
19	-42	-23	-28	-40	21	-52	-76	-101	-112	-118	-94	-82
20	-45	-23	-21	-44	7	-48	-75	-102	-112	-119	-92	-84
21	-50	-20	-21	-48	-2	-50	-82	-103	-113	-120	-93	-86
22	-52	-17	-27	-51	-12	-55	-85	-105	-114	-121	-93	-85
23	-52	5	-31	-52	-18	-60	-87	-106	-114	-122	-93	-69
24	-53	-2	-34	-53	-22	-56	-88	-66	-114	-123	-94	-32
25	-53	-19	-36	-54	-30	-42	-89	-71	-114	-124	-96	-31
26	-55	-28	-34	-53	-36	-53	-90	-80	-107	-122	-98	-49
27	-57	-35	-34	-53	-39	-61	-91	-88	-104	-123	-100	-58
28	-55	-41	-39	-37	-35	-57	-89	-85	-107	-123	-102	-66
29	-23		-44	-30	-38	-50	-88	-93	-110	-123	-102	-71
30	-10		-49	59	-34	-61	-82	-98	-112	-124	-93	-75
31	-21		-52		-33		-80	-102		-124		-79
Date	14	28	31	1	27	27	27	23	22	25	1	7
Min	-70	-41	-52	-54	-39	-61	-91	-106	-114	-124	-125	-89
Aver	-55	15	-26	-32	22	-16	-77	-92	-106	-116	-98	-70
Max	-10	250	15	59	229	149	-51	-66	-96	-104	-75	-29
Date	30	4	12	30	14	2	11	24	8	5	12	11

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
250	241	1	1
240	231	0	1
230	221	1	2
220	211	0	2
210	201	0	2
200	191	1	3
190	181	0	3
180	171	0	3
170	161	0	3
160	151	0	3
150	141	2	5
140	131	0	5
130	121	1	6
120	111	1	7
110	101	0	7
100	91	0	7
90	81	3	10
80	71	3	13
70	61	1	14
60	51	1	15
50	41	3	18
40	31	4	22
30	21	6	28
20	11	8	36
10	1	8	44
0	-9	8	52
-10	-19	15	67
-20	-29	23	90
-30	-39	26	116
-40	-49	20	136
-50	-59	36	172
-60	-69	24	196
-70	-79	31	227
-80	-89	33	260
-90	-99	28	288
-100	-109	34	322
-110	-119	27	349
-120	-129	16	365

2019	Min	Aver	Max
Date	01.11.	-125	-54
			250 04.02.
			Date



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

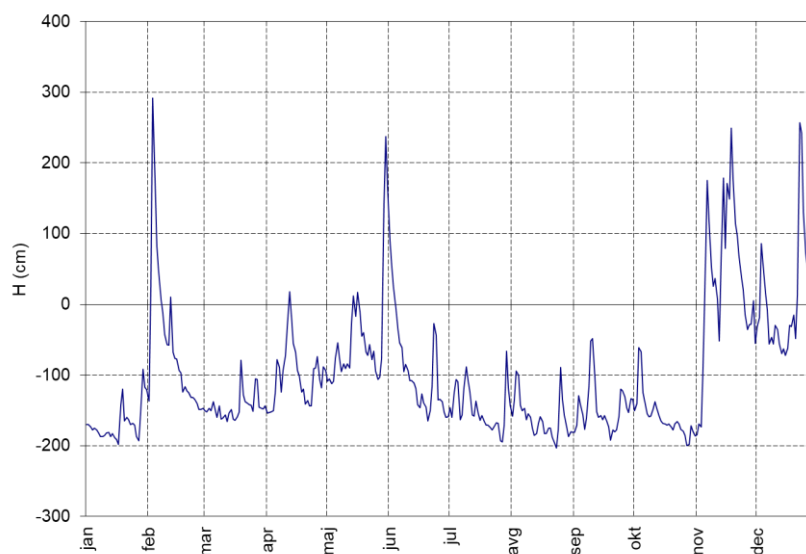
River: Sava
Hydrometric Station: Drenje Brdovečko

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-170	-137	-150	-154	-109	90	-146	-158	-181	-150	-184	-32
2	-170	24	-152	-153	-105	53	-160	-134	-171	-140	-169	-19
3	-173	292	-147	-152	-112	22	-124	-94	-129	-61	-173	86
4	-178	175	-150	-150	-109	-7	-106	-100	-142	-67	-88	55
5	-175	82	-138	-126	-76	-33	-110	-143	-156	-125	18	16
6	-178	45	-149	-78	-54	-54	-163	-150	-177	-138	175	-8
7	-182	7	-160	-89	-76	-61	-156	-147	-161	-155	117	-56
8	-187	-13	-144	-124	-95	-95	-118	-163	-117	-159	53	-47
9	-187	-42	-162	-93	-84	-85	-88	-155	-52	-158	26	-56
10	-185	-57	-161	-72	-91	-93	-108	-160	-48	-148	37	-30
11	-182	-58	-156	-32	-84	-108	-124	-175	-103	-138	7	-36
12	-181	10	-166	18	-90	-108	-156	-185	-152	-147	-52	-56
13	-187	-68	-154	-17	-27	-111	-158	-183	-160	-158	60	-70
14	-183	-76	-149	-55	12	-119	-137	-168	-157	-165	179	-63
15	-189	-77	-162	-68	-17	-142	-155	-159	-163	-168	79	-72
16	-191	-93	-164	-93	17	-146	-164	-166	-157	-169	171	-62
17	-198	-97	-159	-101	-10	-127	-157	-183	-166	-171	149	-30
18	-143	-124	-152	-124	-45	-139	-166	-183	-173	-169	249	-31
19	-120	-116	-79	-120	-40	-145	-171	-175	-192	-173	177	-15
20	-165	-122	-128	-141	-67	-165	-171	-175	-178	-178	114	-48
21	-160	-125	-138	-136	-72	-150	-174	-188	-180	-169	97	13
22	-163	-132	-139	-144	-57	-116	-178	-196	-178	-166	66	257
23	-170	-132	-142	-144	-78	-27	-173	-203	-159	-169	38	242
24	-168	-134	-143	-91	-66	-44	-167	-178	-120	-177	20	130
25	-171	-140	-151	-90	-94	-135	-168	-89	-122	-179	-14	72
26	-187	-149	-105	-74	-106	-134	-193	-134	-131	-185	-36	49
27	-193	-149	-106	-106	-103	-138	-195	-156	-146	-200	-29	-6
28	-153	-147	-145	-118	-76	-152	-172	-173	-153	-198	-28	-13
29	-92	-147	-88	143	-160	-66	-187	-133	-172	5	-35	
30	-117	-148	-93	237	-159	-118	-180	-134	-179	-55	-51	
31	-121	-144		165		-143	-181		-186			
Date	17	18	9	1	1	20	26	23	1	28	1	20
Min	-201	-181	-177	-190	-143	-182	-202	-204	-202	-205	-194	-128
Aver	-168	-55	-145	-100	-44	-93	-148	-162	-146	-159	34	1
Max	-60	327	-44	60	263	128	-7	-10	22	-11	301	320
Date	19	3	19	12	30	1	29	3	9	3	18	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
300	291	1	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	1	2
250	241	2	4
240	231	1	5
230	221	0	5
220	211	0	5
210	201	0	5
200	191	0	5
190	181	0	5
180	171	5	10
170	161	1	11
160	151	0	11
150	141	2	13
140	131	0	13
130	121	1	14
120	111	2	16
110	101	0	16
100	91	1	17
90	81	3	20
80	71	2	22
70	61	1	23
60	51	4	27
50	41	2	29
40	31	2	31
30	21	3	34
20	11	7	41
10	1	4	45
0	-9	3	48
-10	-19	8	56
-20	-29	4	60
-30	-39	9	69
-40	-49	7	76
-50	-59	14	90
-60	-69	10	100
-70	-79	13	113
-80	-89	8	121
-90	-99	15	136
-100	-109	15	151
-110	-119	11	162
-120	-129	17	179
-130	-139	20	199
-140	-149	30	229
-150	-159	37	266
-160	-169	34	300
-170	-179	32	332
-180	-189	23	355
-190	-199	8	363
-200	-209	2	365



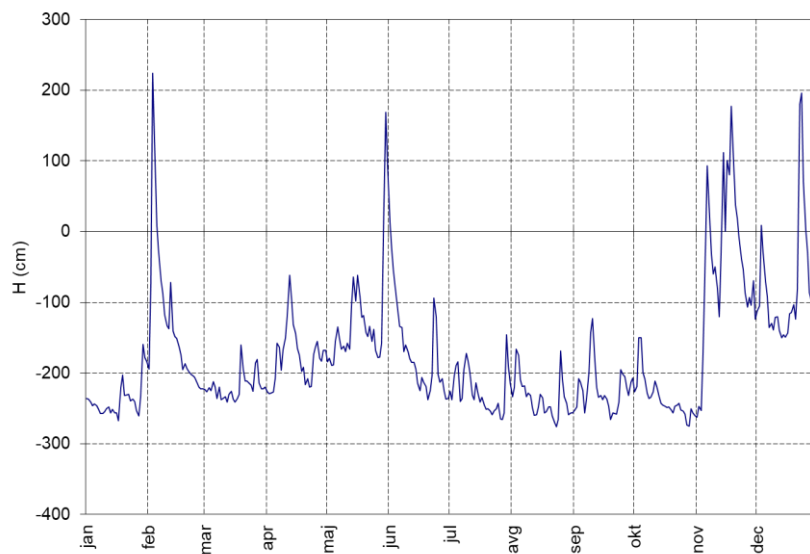
River: Sava
Hydrometric Station: Medsave

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-236	-194	-223	-227	-184	13	-226	-233	-253	-227	-262	-113
2	-237	-74	-227	-229	-179	-27	-238	-220	-248	-219	-247	-105
3	-241	224	-221	-228	-189	-58	-204	-166	-208	-150	-253	9
4	-246	99	-225	-227	-188	-89	-189	-175	-213	-150	-171	-30
5	-244	8	-212	-208	-155	-111	-184	-210	-225	-199	-64	-70
6	-246	-30	-220	-158	-135	-134	-240	-219	-256	-208	93	-92
7	-251	-69	-236	-164	-152	-136	-236	-218	-237	-228	38	-136
8	-257	-88	-220	-196	-166	-170	-195	-233	-200	-236	-32	-130
9	-257	-118	-238	-167	-162	-160	-172	-228	-142	-234	-60	-139
10	-255	-133	-236	-150	-170	-170	-183	-232	-123	-227	-50	-121
11	-250	-137	-233	-118	-158	-180	-199	-249	-182	-211	-81	-120
12	-248	-72	-241	-62	-166	-185	-231	-260	-221	-219	-120	-140
13	-256	-141	-230	-93	-105	-185	-238	-259	-234	-233	-30	-150
14	-251	-148	-226	-131	-64	-194	-214	-248	-232	-243	112	-146
15	-256	-151	-237	-144	-98	-215	-231	-230	-238	-245	0	-149
16	-256	-163	-241	-165	-62	-225	-241	-235	-232	-247	101	-143
17	-267	-174	-236	-174	-91	-206	-234	-256	-237	-249	80	-116
18	-221	-195	-230	-198	-121	-213	-245	-255	-247	-248	177	-114
19	-203	-187	-160	-192	-119	-219	-251	-248	-266	-252	116	-103
20	-232	-193	-196	-216	-142	-238	-250	-248	-256	-256	38	-124
21	-231	-198	-211	-208	-148	-225	-254	-261	-257	-247	19	-81
22	-230	-202	-211	-220	-134	-204	-259	-270	-258	-245	-10	181
23	-239	-204	-215	-219	-155	-94	-254	-276	-241	-243	-39	196
24	-237	-206	-217	-173	-138	-121	-250	-266	-195	-252	-54	70
25	-240	-214	-226	-163	-168	-202	-243	-169	-201	-254	-86	3
26	-253	-220	-186	-155	-178	-213	-265	-209	-205	-258	-107	-29
27	-261	-222	-181	-179	-177	-208	-266	-233	-221	-273	-93	-86
28	-233	-222	-214	-183	-158	-225	-256	-243	-232	-275	-104	-100
29	-159	-222	-168	41	-237	-146	-259	-213	-250	-69	-117	
30	-178	-222	-168	169	-236	-190	-256	-207	-256	-124	-131	
31	-183	-220		93		-214	-256		-261		-138	
Date	27	18	9	1	3	20	26	23	1	28	1	20
Min	-272	-252	-255	-270	-227	-252	-276	-278	-273	-282	-273	-205
Aver	-237	-129	-220	-176	-121	-169	-226	-236	-223	-235	-43	-79
Max	-138	267	-127	-21	199	50	-99	-99	-65	-100	246	267
Date	29	3	19	12	30	1	29	3	10	3	18	23
2019	Date	28.10.	Min	-282	Aver	-175	Max	267	03.02.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
230	221	1	1
220	211	0	1
210	201	0	1
200	191	1	2
190	181	1	3
180	171	1	4
170	161	1	5
160	151	0	5
150	141	0	5
140	131	0	5
130	121	0	5
120	111	2	7
110	101	1	8
100	91	3	11
90	81	0	11
80	71	1	12
70	61	1	13
60	51	0	13
50	41	1	14
40	31	2	16
30	21	0	16
20	11	2	18
10	1	3	21
0	-9	1	22
-10	-19	1	23
-20	-29	2	25
-30	-39	5	30
-40	-49	0	30
-50	-59	3	33
-60	-69	7	40
-70	-79	3	43
-80	-89	6	49
-90	-99	6	55
-100	-109	6	61
-110	-119	8	69
-120	-129	8	77
-130	-139	13	90
-140	-149	11	101
-150	-159	13	114
-160	-169	15	129
-170	-179	14	143
-180	-189	15	158
-190	-199	14	172
-200	-209	18	190
-210	-219	23	213
-220	-229	32	245
-230	-239	41	286
-240	-249	29	315
-250	-259	36	351
-260	-269	10	361
-270	-279	4	365



River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

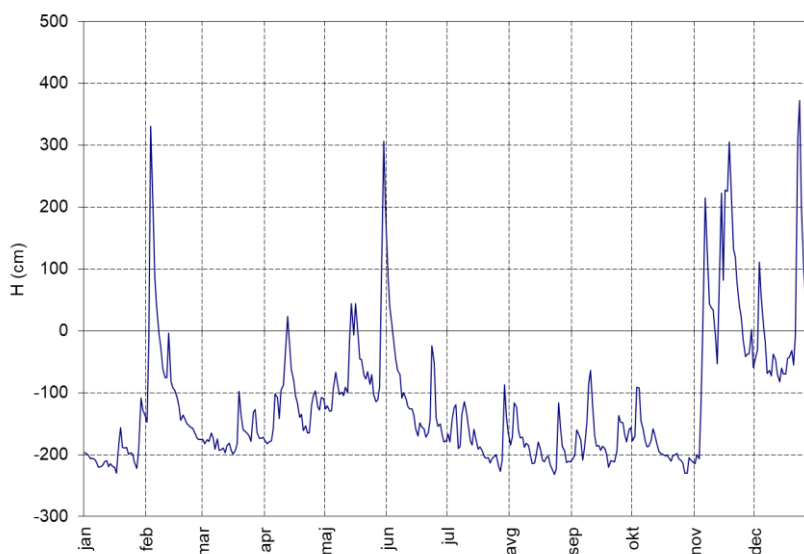
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-197	-147	-176	-179	-126	91	-167	-184	-208	-178	-215	-46
2	-198	-13	-182	-182	-121	38	-180	-171	-201	-170	-200	-31
3	-202	331	-176	-180	-130	14	-142	-116	-160	-91	-207	111
4	-207	196	-179	-178	-129	-21	-124	-123	-166	-92	-116	57
5	-206	85	-165	-158	-93	-46	-119	-160	-177	-146	8	8
6	-208	38	-173	-102	-67	-64	-190	-173	-209	-156	215	-19
7	-213	-6	-191	-108	-85	-71	-186	-172	-189	-178	136	-69
8	-220	-28	-175	-142	-103	-109	-135	-188	-147	-187	44	-64
9	-219	-60	-193	-96	-99	-100	-114	-181	-85	-186	37	-73
10	-217	-76	-192	-87	-105	-110	-128	-185	-64	-177	34	-38
11	-212	-76	-189	-40	-91	-122	-148	-201	-127	-158	-9	-46
12	-210	-4	-197	24	-100	-126	-178	-215	-170	-168	-53	-70
13	-219	-82	-185	-19	-16	-126	-184	-214	-186	-184	62	-82
14	-215	-92	-181	-62	44	-136	-159	-198	-185	-195	223	-60
15	-219	-96	-193	-79	-7	-158	-178	-180	-193	-198	82	-70
16	-220	-108	-199	-105	44	-170	-191	-192	-186	-200	228	-70
17	-230	-121	-193	-115	-5	-148	-187	-209	-190	-202	226	-44
18	-182	-145	-181	-140	-45	-155	-194	-212	-200	-201	305	-43
19	-156	-136	-98	-135	-46	-158	-203	-204	-220	-206	232	-32
20	-188	-143	-141	-161	-72	-172	-206	-203	-210	-211	132	-55
21	-189	-149	-160	-153	-78	-165	-205	-216	-211	-202	120	-7
22	-188	-153	-162	-165	-66	-145	-214	-225	-212	-200	76	311
23	-199	-156	-166	-165	-86	-24	-207	-232	-194	-198	39	372
24	-197	-157	-170	-118	-71	-52	-203	-223	-137	-207	22	201
25	-199	-166	-179	-104	-103	-140	-200	-116	-147	-210	-14	97
26	-213	-173	-131	-97	-114	-154	-218	-155	-148	-215	-42	55
27	-222	-176	-127	-122	-112	-150	-227	-186	-168	-230	-38	-9
28	-192	-176	-164	-128	-90	-167	-209	-194	-180	-230	-37	-25
29	-109		-174	-108	136	-180	-87	-213	-160	-205	2	-46
30	-128		-174	-110	306	-178	-138	-211	-156	-209	-59	-62
31	-135		-172		194		-164	-212		-213		-71
Date	17	27	9	1	3	29	26	23	1	28	1	20
Min	-234	-204	-211	-225	-169	-191	-231	-234	-228	-237	-226	-139
Aver	-197	-71	-172	-117	-46	-107	-174	-189	-173	-187	41	3
Max	-87	370	-66	66	328	130	-54	-42	4	-35	371	426
Date	29	3	19	12	30	1	29	3	10	3	18	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
380	361	1	1
360	341	0	1
340	321	1	2
320	301	3	5
300	281	0	5
280	261	0	5
260	241	0	5
240	221	4	9
220	201	2	11
200	181	2	13
180	161	0	13
160	141	0	13
140	121	3	16
120	101	2	18
100	81	4	22
80	61	2	24
60	41	5	29
40	21	7	36
20	1	4	40
0	-19	12	52
-20	-39	9	61
-40	-59	14	75
-60	-79	22	97
-80	-99	18	115
-100	-119	24	139
-120	-139	24	163
-140	-159	32	195
-160	-179	48	243
-180	-199	55	298
-200	-219	56	354
-220	-239	11	365

2019	Min	Aver	Max
Date	28.10. -237	-116	426 23.12. Date



River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

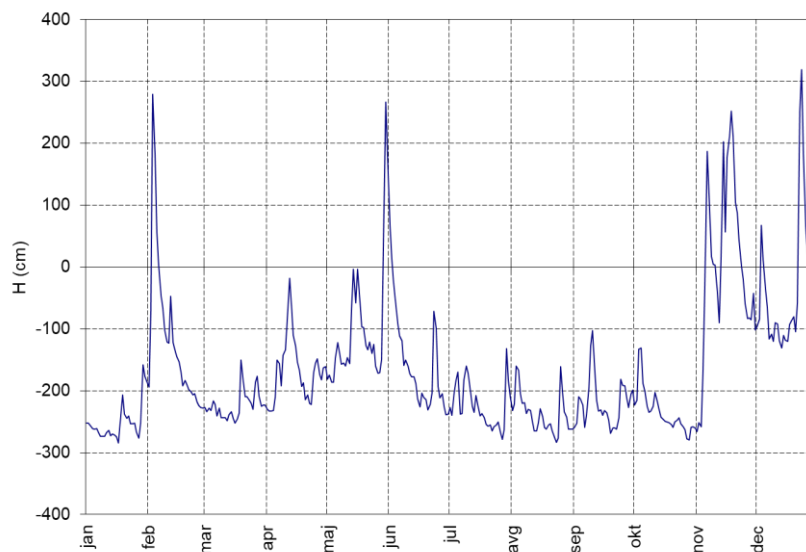
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-252	-194	-227	-230	-181	68	-227	-232	-259	-223	-266	-96
2	-252	-72	-234	-233	-175	13	-240	-221	-252	-215	-251	-84
3	-257	279	-228	-233	-186	-26	-202	-160	-210	-133	-258	67
4	-261	182	-232	-232	-186	-64	-182	-167	-213	-131	-166	12
5	-262	56	-216	-211	-147	-91	-170	-205	-223	-188	-31	-36
6	-261	2	-222	-150	-122	-111	-238	-220	-259	-200	187	-66
7	-268	-46	-241	-156	-139	-119	-237	-219	-240	-225	117	-116
8	-274	-67	-228	-192	-157	-159	-182	-237	-196	-235	17	-109
9	-274	-102	-244	-143	-155	-150	-160	-230	-127	-233	4	-120
10	-274	-121	-244	-134	-160	-160	-172	-232	-103	-225	3	-90
11	-268	-123	-244	-85	-146	-173	-194	-249	-170	-203	-42	-92
12	-264	-47	-248	-18	-156	-178	-225	-265	-216	-213	-90	-119
13	-273	-122	-239	-62	-70	-178	-235	-265	-233	-231	16	-131
14	-270	-134	-234	-110	-4	-188	-208	-251	-231	-243	202	-110
15	-272	-144	-245	-128	-58	-213	-227	-229	-240	-246	57	-118
16	-275	-153	-252	-154	-4	-226	-241	-242	-232	-249	177	-120
17	-284	-169	-246	-166	-56	-204	-237	-259	-236	-250	210	-93
18	-240	-192	-236	-193	-97	-211	-244	-262	-247	-251	252	-87
19	-207	-183	-150	-187	-98	-214	-254	-255	-269	-254	212	-80
20	-238	-190	-186	-214	-127	-231	-257	-253	-260	-259	104	-105
21	-245	-198	-210	-207	-134	-222	-255	-265	-260	-250	88	-58
22	-241	-202	-210	-220	-121	-204	-265	-276	-262	-247	42	252
23	-253	-207	-215	-222	-140	-72	-258	-283	-244	-244	1	319
24	-253	-205	-220	-170	-125	-100	-255	-277	-181	-253	-21	182
25	-252	-218	-230	-155	-160	-193	-250	-161	-191	-258	-59	66
26	-267	-224	-186	-148	-172	-212	-268	-201	-192	-263	-83	17
27	-277	-227	-177	-174	-171	-205	-279	-234	-212	-278	-82	-51
28	-252	-228	-209	-182	-149	-225	-263	-243	-227	-280	-85	-74
29	-158		-225	-163	94	-239	-132	-262	-206	-259	-42	-94
30	-177		-223	-161	267	-238	-183	-262	-199	-258	-102	-109
31	-184		-223		178		-209	-262		-260		-120
Date	17	27	9	1	3	29	26	23	1	28	1	20
Min	-287	-256	-264	-275	-228	-253	-283	-285	-279	-288	-277	-189
Aver	-251	-116	-223	-168	-99	-158	-224	-238	-220	-234	4	-44
Max	-135	310	-114	24	282	118	-95	-88	-39	-76	314	357
Date	29	3	19	12	30	1	29	3	10	3	18	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
320	301	1	1
300	281	0	1
280	261	2	3
260	241	2	5
240	221	0	5
220	201	3	8
200	181	3	11
180	161	2	13
160	141	0	13
140	121	0	13
120	101	2	15
100	81	2	17
80	61	3	20
60	41	3	23
40	21	0	23
20	1	9	32
0	-19	3	35
-20	-39	4	39
-40	-59	9	48
-60	-79	8	56
-80	-99	16	72
-100	-119	14	86
-120	-139	20	106
-140	-159	19	125
-160	-179	25	150
-180	-199	27	177
-200	-219	35	212
-220	-239	57	269
-240	-259	57	326
-260	-279	36	362
-280	-299	3	365

2019	Min	Aver	Max
Date	28.10.	-288	-165
			357 23.12.
			Date



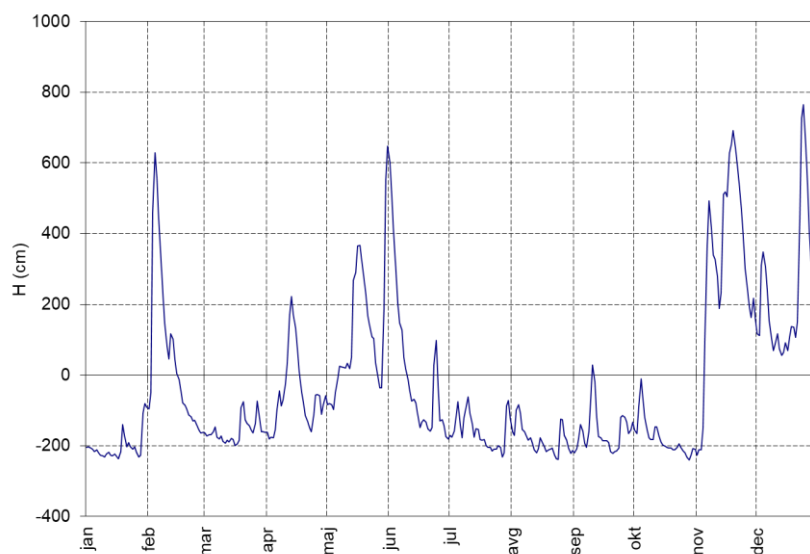
River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-204	-95	-163	-162	-84	599	-171	-160	-219	-156	-227	117
2	-203	-50	-172	-181	-80	506	-175	-170	-208	-165	-211	112
3	-206	460	-168	-175	-84	402	-158	-99	-179	-89	-211	310
4	-210	628	-169	-178	-98	292	-117	-83	-140	-10	-149	348
5	-217	559	-161	-155	-49	204	-75	-108	-159	-69	97	305
6	-211	442	-147	-95	-11	147	-141	-154	-192	-121	368	238
7	-220	322	-176	-44	25	127	-178	-160	-205	-155	493	155
8	-226	233	-180	-87	23	51	-122	-172	-160	-178	415	104
9	-229	148	-173	-70	22	18	-87	-184	-70	-183	339	69
10	-231	81	-188	-24	20	-12	-62	-177	28	-182	328	88
11	-224	45	-193	36	34	-46	-108	-192	-19	-147	279	117
12	-218	117	-184	171	18	-73	-138	-212	-119	-146	189	75
13	-226	101	-189	223	50	-68	-175	-219	-174	-174	232	56
14	-228	43	-179	172	268	-79	-152	-208	-177	-189	512	65
15	-223	4	-182	133	291	-111	-154	-178	-186	-198	519	92
16	-230	-12	-199	72	365	-149	-182	-192	-185	-201	505	69
17	-237	-45	-195	8	367	-133	-184	-202	-186	-204	629	106
18	-216	-78	-184	-48	323	-126	-183	-216	-191	-207	650	138
19	-140	-86	-92	-79	282	-133	-199	-212	-216	-206	691	135
20	-171	-98	-76	-114	225	-152	-205	-210	-222	-212	643	106
21	-202	-113	-127	-131	168	-159	-204	-207	-216	-212	595	151
22	-191	-117	-137	-148	140	-149	-215	-226	-215	-205	543	440
23	-202	-129	-144	-160	109	29	-209	-236	-206	-194	465	727
24	-209	-128	-155	-115	104	98	-209	-239	-120	-205	389	764
25	-203	-143	-164	-56	35	-28	-200	-125	-114	-215	302	649
26	-218	-155	-137	-55	-6	-130	-205	-126	-119	-220	241	538
27	-232	-164	-74	-59	-37	-127	-231	-170	-133	-232	193	403
28	-227	-162	-111	-111	-36	-144	-219	-184	-165	-241	163	287
29	-108		-160	-83	185	-174	-87	-206	-156	-227	217	223
30	-80		-160	-58	554	-181	-72	-222	-133	-208	160	171
31	-90		-162		648		-122	-213		-210		113
Date	17	27	16	1	4	30	27	23	1	28	1	13
Min	-242	-183	-203	-196	-125	-188	-234	-241	-232	-250	-233	33
Aver	-201	57	-158	-52	122	10	-159	-183	-159	-179	312	235
Max	-60	652	-32	250	655	637	-26	-57	63	19	711	793
Date	29	4	20	13	31	1	29	3	10	4	19	24
2019	Date	28.10.	Min	-250	Aver	-31	Max	793	24.12.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
780	761	1	1
760	741	0	1
740	721	1	2
720	701	0	2
700	681	1	3
680	661	0	3
660	641	4	7
640	621	2	9
620	601	0	9
600	581	2	11
580	561	0	11
560	541	3	14
540	521	1	15
520	501	4	19
500	481	1	20
480	461	1	21
460	441	2	23
440	421	1	24
420	401	3	27
400	381	1	28
380	361	3	31
360	341	1	32
340	321	4	36
320	301	3	39
300	281	4	43
280	261	2	45
260	241	1	46
240	221	6	52
220	201	2	54
200	181	3	57
180	161	5	62
160	141	5	67
140	121	5	72
120	101	11	83
100	81	5	88
80	61	5	93
60	41	5	98
40	21	8	106
20	1	5	111
0	-19	6	117
-20	-39	4	121
-40	-59	10	131
-60	-79	13	144
-80	-99	18	162
-100	-119	14	176
-120	-139	20	196
-140	-159	26	222
-160	-179	39	261
-180	-199	30	291
-200	-219	51	342
-220	-239	22	364
-240	-259	1	365



River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

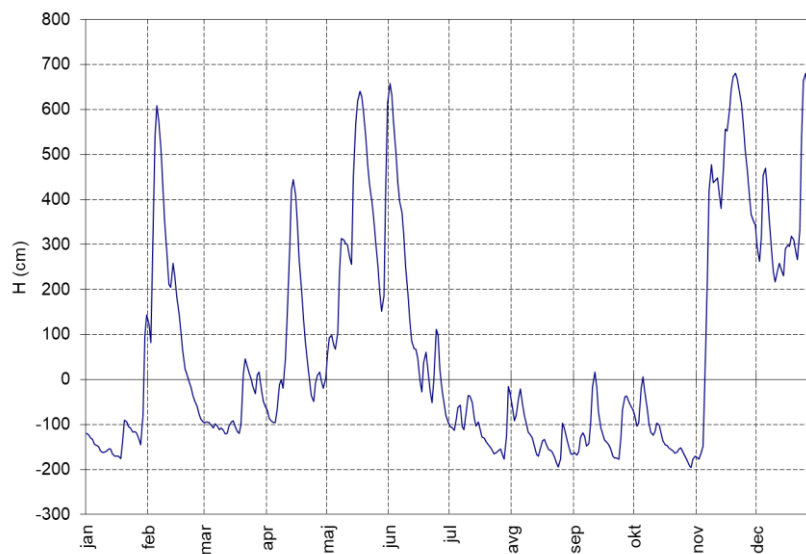
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-120	122	-96	-69	56	658	-105	-63	-162	-78	-173	294
2	-123	82	-94	-86	93	632	-106	-91	-168	-103	-177	263
3	-130	281	-95	-91	98	570	-113	-80	-161	-95	-162	314
4	-133	542	-101	-95	78	501	-90	-41	-129	-20	-148	453
5	-144	609	-107	-95	67	439	-62	-21	-118	6	-4	470
6	-146	576	-98	-69	104	396	-57	-50	-126	-28	213	422
7	-149	508	-102	-11	240	370	-103	-82	-148	-64	419	358
8	-158	428	-112	-1	313	318	-111	-98	-142	-98	477	288
9	-162	351	-107	-19	311	251	-70	-117	-94	-117	438	238
10	-161	275	-112	48	302	188	-36	-124	-17	-124	441	217
11	-160	211	-121	145	300	130	-37	-130	17	-116	448	243
12	-154	205	-120	287	271	86	-52	-146	-16	-97	412	258
13	-154	259	-104	422	256	69	-84	-166	-73	-101	380	241
14	-165	228	-94	444	449	68	-103	-171	-107	-119	470	230
15	-170	185	-92	409	568	49	-94	-154	-121	-136	557	290
16	-171	146	-104	342	618	-3	-110	-136	-135	-145	553	299
17	-170	106	-115	263	641	-28	-128	-133	-140	-147	598	296
18	-176	64	-120	196	628	38	-131	-144	-145	-152	646	319
19	-137	23	-99	135	592	61	-138	-156	-153	-156	672	310
20	-90	11	14	86	534	22	-144	-157	-171	-159	680	286
21	-94	-2	46	34	475	-28	-150	-161	-174	-164	667	266
22	-105	-18	31	-1	432	-51	-157	-173	-175	-161	643	331
23	-108	-35	13	-36	395	1	-165	-185	-177	-155	613	540
24	-117	-47	0	-49	356	111	-163	-195	-133	-152	567	665
25	-116	-59	-17	-7	308	100	-159	-176	-66	-163	512	680
26	-119	-75	-31	9	250	22	-155	-97	-38	-171	460	650
27	-132	-88	10	17	193	-28	-166	-108	-37	-178	411	585
28	-145	-94	16	-5	152	-53	-177	-131	-48	-190	367	509
29	-78		-22	-19	186	-79	-125	-146	-60	-196	352	451
30	95		-48	2	432	-96	-15	-165	-66	-177	344	391
31	144		-58		614		-31	-166		-170		330
Date	18	28	11	4	1	30	28	24	23	29	2	10
Min	-178	-96	-126	-99	25	-101	-182	-199	-179	-198	-182	211
Aver	-121	171	-66	73	333	157	-108	-128	-109	-127	389	371
Max	148	615	49	451	650	662	-8	-15	24	13	682	683
Date	31	5	21	14	31	1	30	5	11	5	20	24

2019	Min	Aver	Max
Date	24.08.	-199	683 24.12.
		68	Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
680	661	5	5
660	641	5	10
640	621	2	12
620	601	4	16
600	581	3	19
580	561	4	23
560	541	3	26
540	521	2	28
520	501	4	32
500	481	0	32
480	461	4	36
460	441	7	43
440	421	7	50
420	401	4	54
400	381	3	57
380	361	3	60
360	341	6	66
340	321	2	68
320	301	8	76
300	281	9	85
280	261	5	90
260	241	7	97
240	221	4	101
220	201	4	105
200	181	5	110
180	161	0	110
160	141	4	114
140	121	3	117
120	101	3	120
100	81	7	127
80	61	6	133
60	41	4	137
40	21	6	143
20	1	11	154
0	-19	16	170
-20	-39	15	185
-40	-59	12	197
-60	-79	14	211
-80	-99	28	239
-100	-119	30	269
-120	-139	25	294
-140	-159	31	325
-160	-179	36	361
-180	-199	4	365



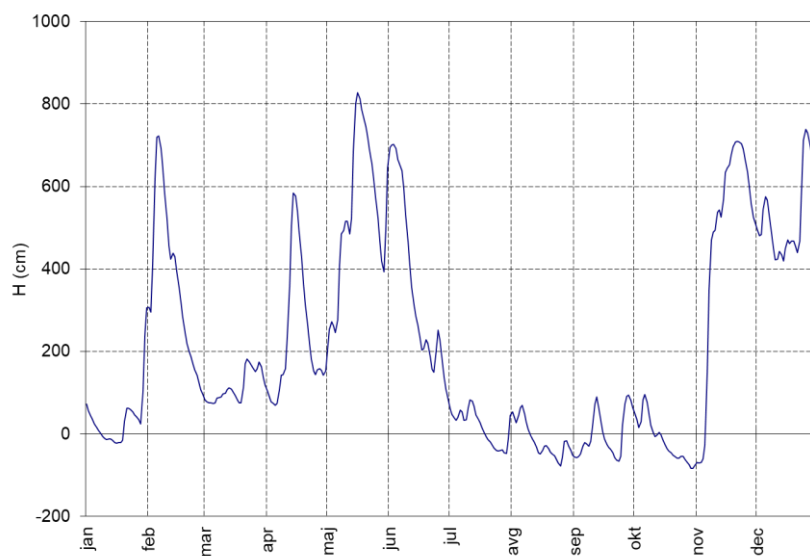
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	72	307	83	104	202	695	63	54	-56	52	-69	497
2	56	296	78	92	253	700	48	40	-57	34	-70	481
3	44	410	76	79	272	702	39	27	-54	16	-69	484
4	34	620	76	74	262	692	33	45	-49	30	-60	544
5	25	720	74	70	246	666	41	64	-30	83	-27	576
6	15	723	75	74	276	654	58	69	-21	96	149	566
7	9	692	87	108	409	638	53	49	-24	77	349	532
8	3	642	88	142	485	595	33	28	-30	49	470	487
9	-6	583	90	144	493	532	35	12	-18	22	489	451
10	-11	520	97	158	515	467	63	-3	18	4	494	422
11	-13	458	99	236	515	407	83	-12	73	-6	537	424
12	-12	424	107	356	485	355	80	-20	90	-3	543	442
13	-12	438	112	506	523	313	67	-33	67	4	526	434
14	-15	429	109	584	686	286	47	-45	31	-2	568	420
15	-21	394	102	577	801	267	36	-49	5	-14	633	450
16	-22	355	94	540	827	233	28	-39	-12	-27	644	470
17	-21	320	82	487	813	204	15	-30	-25	-36	652	462
18	-21	283	76	426	785	207	2	-28	-32	-41	677	467
19	-15	246	75	366	767	228	-6	-35	-37	-46	696	467
20	30	220	112	315	745	220	-14	-44	-46	-51	708	454
21	62	203	170	264	718	188	-20	-49	-57	-55	709	440
22	63	186	182	220	687	157	-26	-53	-63	-59	708	468
23	60	170	174	182	654	150	-34	-61	-66	-58	704	595
24	53	155	167	152	616	204	-40	-70	-54	-55	690	712
25	46	142	160	144	574	252	-41	-78	23	-55	666	738
26	42	125	151	155	524	229	-40	-56	73	-61	635	730
27	35	108	159	158	469	176	-38	-18	91	-67	598	709
28	25	94	174	154	420	138	-45	-17	94	-74	560	678
29	104	163	142	393	109	-47	-28	81	-83	525	641	
30	237	138	152	493	83	-10	-40	64	-84	511	597	
31	305	119	646	45	-52	74	6	27	6	20	25	
Date	15	28	5	5	1	30	29	25	23	29	1	10
Min	-23	88	72	69	174	73	-49	-80	-67	-85	-71	416
Aver	37	367	114	239	534	358	16	-15	-1	-16	472	529
Max	313	733	184	591	829	703	85	72	97	100	710	740
Date	31	5	22	14	16	3	11	6	27	6	20	25
2019	Min		Aver				Max					
Date	29.10.	-85	218				829 16.05. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
830	811	2	2
810	791	1	3
790	771	1	4
770	751	1	5
750	731	2	7
730	711	5	12
710	691	11	23
690	671	5	28
670	651	5	33
650	631	7	40
630	611	2	42
610	591	4	46
590	571	5	51
570	551	3	54
550	531	7	61
530	511	8	69
510	491	5	74
490	471	7	81
470	451	11	92
450	431	5	97
430	411	7	104
410	391	5	109
390	371	0	109
370	351	4	113
350	331	1	114
330	311	3	117
310	291	3	120
290	271	4	124
270	251	5	129
250	231	5	134
230	211	5	139
210	191	5	144
190	171	7	151
170	151	15	166
150	131	9	175
130	111	4	179
110	91	16	195
90	71	25	220
70	51	17	237
50	31	20	257
30	11	14	271
10	-9	12	283
-10	-29	28	311
-30	-49	25	336
-50	-69	22	358
-70	-89	7	365



River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

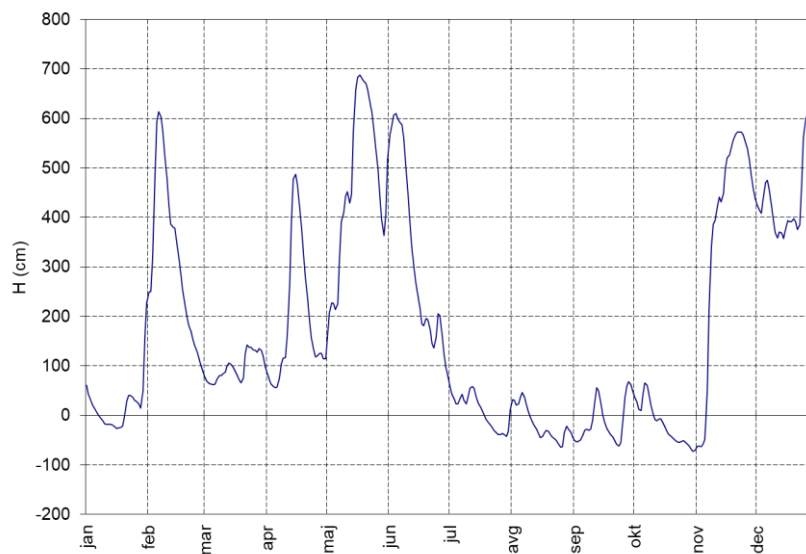
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	61	249	77	84	160	568	57	32	-51	38	-63	425
2	43	251	70	73	207	586	43	31	-53	27	-61	415
3	31	320	65	64	227	606	33	21	-52	12	-63	408
4	21	487	63	59	226	610	24	23	-50	10	-58	438
5	15	594	62	56	214	599	24	37	-40	43	-48	471
6	7	614	64	57	225	593	36	46	-30	66	48	475
7	0	603	73	76	319	587	43	37	-27	61	214	457
8	-5	573	81	104	392	559	31	22	-30	43	342	423
9	-11	528	81	116	410	508	23	9	-28	22	386	395
10	-17	478	84	117	442	447	38	-4	-11	3	394	370
11	-18	425	88	163	452	393	55	-13	29	-8	423	359
12	-18	387	101	262	429	343	59	-20	56	-11	441	371
13	-18	381	106	394	447	298	55	-27	50	-7	432	368
14	-19	378	103	478	574	268	39	-36	25	-7	448	358
15	-23	350	97	488	658	246	25	-44	2	-14	497	374
16	-26	315	90	466	683	216	19	-42	-13	-24	520	394
17	-25	284	81	428	688	185	11	-35	-26	-32	526	392
18	-24	252	72	377	682	181	0	-30	-33	-38	541	392
19	-22	223	66	327	676	196	-8	-32	-38	-42	555	397
20	-2	199	76	281	671	194	-13	-38	-43	-46	568	392
21	29	183	124	235	658	173	-19	-43	-51	-49	573	376
22	41	169	142	192	637	145	-24	-47	-58	-53	573	385
23	41	154	138	157	611	136	-30	-51	-61	-54	572	462
24	37	141	138	133	578	160	-35	-57	-56	-53	566	562
25	31	129	133	118	543	206	-38	-64	-18	-51	554	599
26	28	116	131	121	498	202	-38	-63	36	-53	539	608
27	23	102	128	125	445	159	-36	-35	59	-57	516	602
28	15	88	135	126	396	123	-38	-22	68	-62	487	585
29	50		132	114	363	98	-42	-27	62	-68	455	560
30	156		119	115	406	76	-31	-34	49	-72	438	529
31	227		100		518		11	-43		-70		494
Date	16	28	4	5	1	30	29	25	23	30	1	11
Min	-26	82	62	55	130	67	-42	-68	-62	-73	-65	357
Aver	20	320	97	197	466	322	9	-18	-11	-18	377	446
Max	243	615	143	491	689	612	66	48	69	68	574	610
Date	31	6	22	15	16	3	1	6	28	6	21	26

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
690	671	5	5
670	651	2	7
650	631	1	8
630	611	2	10
610	591	9	19
590	571	9	28
570	551	8	36
550	531	3	39
530	511	6	45
510	491	4	49
490	471	7	56
470	451	5	61
450	431	9	70
430	411	7	77
410	391	14	91
390	371	9	100
370	351	5	105
350	331	3	108
330	311	4	112
310	291	1	113
290	271	2	115
270	251	4	119
250	231	3	122
230	211	8	130
210	191	7	137
190	171	4	141
170	151	8	149
150	131	11	160
130	111	14	174
110	91	8	182
90	71	15	197
70	51	21	218
50	31	26	244
30	11	21	265
10	-9	14	279
-10	-29	28	307
-30	-49	32	339
-50	-69	24	363
-70	-89	2	365

2019	Min	Aver	Max
Date	30.10.	-73	183
			689 16.05. Date



River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

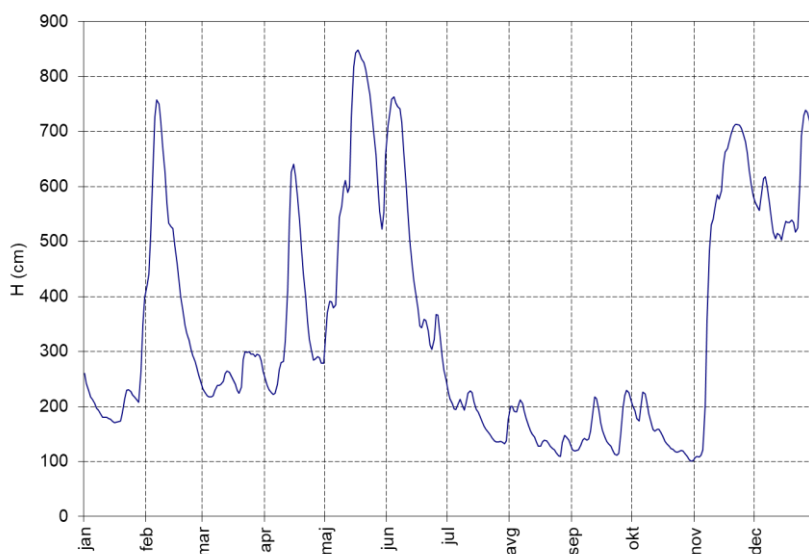
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	260	420	232	249	325	711	228	200	121	202	107	572
2	242	440	226	238	371	733	214	200	119	192	109	563
3	228	512	220	231	391	759	205	191	120	178	108	556
4	218	636	218	225	390	763	196	190	121	174	112	582
5	213	727	218	222	379	752	195	202	130	201	121	614
6	205	758	220	224	385	746	206	212	139	226	202	618
7	197	750	230	241	470	741	213	205	142	223	357	600
8	193	716	238	267	544	716	204	190	139	207	483	568
9	186	672	238	280	564	666	194	178	141	187	530	541
10	180	624	240	282	597	605	207	165	155	170	540	517
11	180	571	246	319	611	554	224	156	190	158	567	505
12	180	533	260	410	589	505	228	150	217	155	585	515
13	178	527	265	539	599	459	225	144	214	159	577	512
14	177	524	262	626	726	429	209	136	193	159	592	503
15	173	494	256	640	818	407	195	128	171	153	638	519
16	170	460	249	620	843	377	190	128	156	144	662	537
17	172	430	241	586	848	347	183	135	144	137	669	535
18	173	399	230	536	841	343	172	139	137	132	682	534
19	174	372	224	488	832	358	164	138	132	128	695	539
20	189	349	235	443	825	356	159	133	128	124	708	535
21	215	333	285	399	812	338	153	128	120	122	713	517
22	229	320	300	355	792	312	149	124	114	118	713	525
23	231	305	298	322	766	304	143	121	111	117	712	594
24	227	293	299	299	735	322	138	116	115	118	706	692
25	221	282	295	284	701	367	135	110	146	120	696	729
26	218	270	295	286	658	366	135	109	197	119	681	739
27	212	257	291	291	604	325	137	134	220	115	660	734
28	208	243	295	289	555	292	136	147	230	109	631	718
29	266		293	279	522	267	132	144	225	104	600	692
30	348		283	279	552	247	138	139	213	101	583	663
31	398		265		657		176	130		102		630
Date	16	28	4	5	1	30	29	26	23	30	1	11
Min	169	237	217	221	293	238	131	105	110	99	106	502
Aver	215	472	256	358	623	482	180	152	157	150	525	587
Max	410	763	302	643	849	765	237	214	231	229	715	742
Date	31	6	22	15	16	4	1	6	28	6	22	26

2019	Min	Aver	Max
Date	30.10. 99	345	849 16.05. Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
860	841	3	3
840	821	2	5
820	801	2	7
800	781	1	8
780	761	2	10
760	741	6	16
740	721	7	23
720	701	10	33
700	681	6	39
680	661	5	44
660	641	3	47
640	621	7	54
620	601	6	60
600	581	11	71
580	561	7	78
560	541	6	84
540	521	14	98
520	501	9	107
500	481	3	110
480	461	1	111
460	441	3	114
440	421	3	117
420	401	3	120
400	381	6	126
380	361	6	132
360	341	8	140
340	321	6	146
320	301	5	151
300	281	19	170
280	261	10	180
260	241	12	192
240	221	27	219
220	201	29	248
200	181	20	268
180	161	19	287
160	141	21	308
140	121	34	342
120	101	23	365



River: Sava
Hydrometric Station: Davor

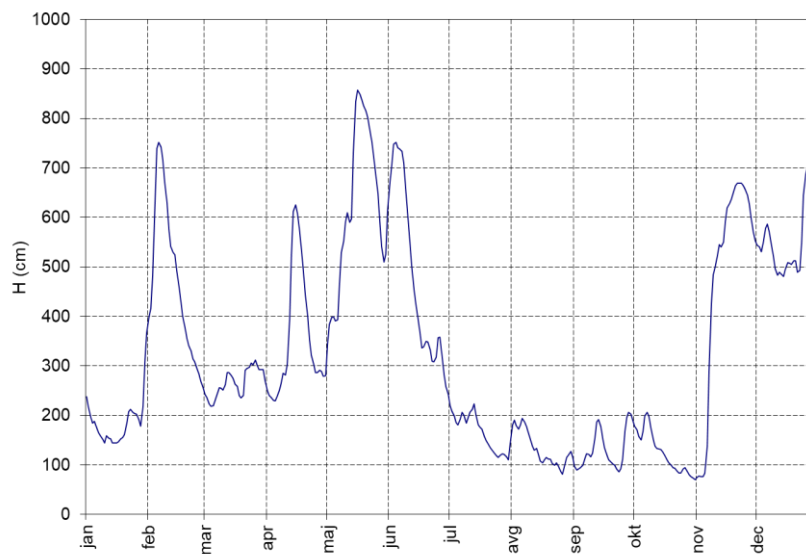
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	238	400	243	250	343	672	220	181	97	179	75	544
2	217	416	237	241	384	707	209	191	90	171	78	540
3	197	482	223	237	398	748	199	180	92	158	76	531
4	185	631	219	231	399	752	186	172	95	151	77	548
5	188	740	220	229	391	741	181	181	99	167	84	578
6	175	752	231	238	393	738	193	194	112	199	137	586
7	165	742	242	251	468	734	207	187	123	206	290	572
8	159	715	256	266	530	709	200	178	122	198	426	543
9	152	672	255	285	553	660	184	166	117	176	485	522
10	144	629	251	282	591	598	195	150	124	153	499	497
11	159	577	262	304	610	551	207	138	154	138	524	483
12	154	542	286	394	590	503	213	130	187	133	545	490
13	153	529	287	526	597	454	223	133	192	132	541	485
14	144	525	280	612	731	425	201	122	177	131	550	481
15	145	493	274	626	834	401	181	108	154	126	592	496
16	144	459	264	609	858	367	176	105	135	118	619	509
17	147	430	259	579	849	337	173	111	120	110	628	508
18	153	399	241	531	838	339	158	115	111	105	637	505
19	156	377	235	489	826	350	149	112	107	100	649	513
20	162	356	240	445	815	348	143	112	102	95	664	512
21	185	341	291	401	801	333	135	103	99	93	669	489
22	208	330	295	353	780	310	130	100	92	87	669	493
23	212	314	297	322	752	308	125	104	86	84	669	548
24	207	308	306	304	721	318	119	98	92	84	664	645
25	204	294	302	287	690	357	115	88	110	92	657	687
26	203	284	312	286	648	358	120	81	167	95	645	703
27	192	270	301	292	593	316	123	96	195	89	627	701
28	178	256	293	289	542	283	122	115	206	80	599	687
29	218		293	279	510	259	117	120	203	76	568	662
30	306		293	281	526	243	110	128	191	74	552	634
31	367		271		615		143	116		70		610
Date	15	28	4	4	1	30	30	26	23	31	1	14
Min	140	248	216	225	300	231	107	78	84	70	71	479
Aver	188	474	266	357	619	474	166	133	132	125	483	558
Max	386	755	317	632	861	755	231	198	209	209	672	707
Date	31	6	26	15	16	4	13	6	28	6	21	26

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
870	851	1	1
850	831	3	4
830	811	2	6
810	791	1	7
790	771	1	8
770	751	3	11
750	731	7	18
730	711	2	20
710	691	4	24
690	671	5	29
670	651	8	37
650	631	7	44
630	611	7	51
610	591	9	60
590	571	6	66
570	551	4	70
550	531	12	82
530	511	9	91
510	491	10	101
490	471	8	109
470	451	3	112
450	431	1	113
430	411	4	117
410	391	9	126
390	371	2	128
370	351	6	134
350	331	7	141
330	311	6	147
310	291	17	164
290	271	15	179
270	251	11	190
250	231	14	204
230	211	10	214
210	191	24	238
190	171	22	260
170	151	18	278
150	131	18	296
130	111	27	323
110	91	25	348
90	71	16	364
70	51	1	365

2019	Min	Aver	Max
Date	31.10.	70	330
			861 16.05.
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

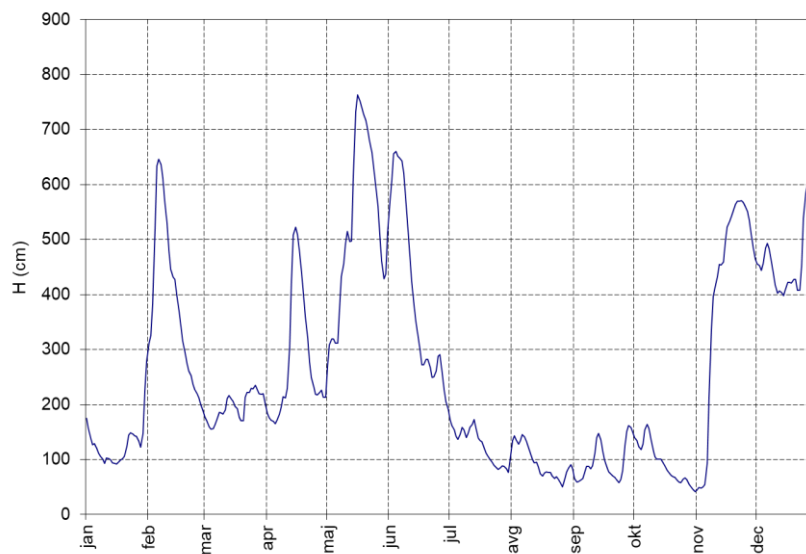
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	175	311	177	184	268	569	173	134	66	140	45	456
2	156	326	171	176	308	608	162	143	59	134	49	453
3	139	383	160	172	319	656	154	136	60	123	48	444
4	127	519	155	169	319	660	142	128	62	118	50	456
5	129	634	156	165	312	652	137	134	66	128	55	484
6	120	646	164	172	312	648	146	145	76	154	93	493
7	111	636	173	183	374	643	159	141	87	164	214	483
8	106	611	186	196	433	620	154	133	87	156	337	458
9	100	571	185	214	456	576	140	123	83	139	397	438
10	93	529	182	212	493	517	148	110	88	118	413	417
11	103	481	190	229	515	471	159	100	112	105	433	402
12	102	446	211	304	496	424	164	94	140	101	455	407
13	99	432	216	425	497	380	173	95	147	100	454	403
14	94	427	210	508	617	351	157	86	135	101	459	398
15	93	400	205	523	732	329	139	74	116	95	495	409
16	92	369	197	509	763	300	134	70	99	87	522	422
17	95	342	192	482	752	272	132	75	86	81	532	422
18	99	315	177	438	740	272	120	78	78	76	541	421
19	102	294	170	400	728	282	112	76	74	71	551	427
20	106	275	171	361	716	282	106	77	70	69	564	427
21	124	261	213	321	699	268	99	70	68	68	570	408
22	144	252	222	278	679	249	95	66	63	62	570	408
23	149	237	222	249	658	250	90	69	58	59	571	451
24	146	227	230	233	630	261	85	65	63	58	567	539
25	143	220	228	219	600	288	82	57	79	65	561	584
26	142	212	235	217	561	291	85	50	125	67	551	602
27	133	200	227	222	509	256	88	61	151	63	534	602
28	122	188	220	226	461	227	87	78	162	55	510	590
29	148		219	213	429	205	83	84	159	50	482	568
30	224		220	213	437	191	76	91	150	46	465	542
31	279		203		513		101	83		42		516
Date	15	28	4	5	1	30	30	26	23	31	1	13
Min	90	182	153	162	228	183	74	48	55	41	42	397
Aver	129	384	196	280	527	400	125	94	96	93	403	469
Max	297	650	238	527	767	663	182	147	166	168	575	606
Date	31	6	26	15	16	3	1	6	28	6	23	26

2019	Min	Aver	Max
Date	31.10.	41	265
			767 16.05.
	Date		Date

Frequency and Duration

Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
780	761	1	1
760	741	1	2
740	721	3	5
720	701	1	6
700	681	1	7
680	661	1	8
660	641	7	15
640	621	3	18
620	601	6	24
600	581	3	27
580	561	11	38
560	541	4	42
540	521	6	48
520	501	9	57
500	481	10	67
480	461	3	70
460	441	11	81
440	421	15	96
420	401	8	104
400	381	5	109
380	361	4	113
360	341	2	115
340	321	4	119
320	301	8	127
300	281	6	133
280	261	9	142
260	241	5	147
240	221	14	161
220	201	19	180
200	181	12	192
180	161	19	211
160	141	27	238
140	121	25	263
120	101	19	282
100	81	35	317
80	61	32	349
60	41	16	365



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

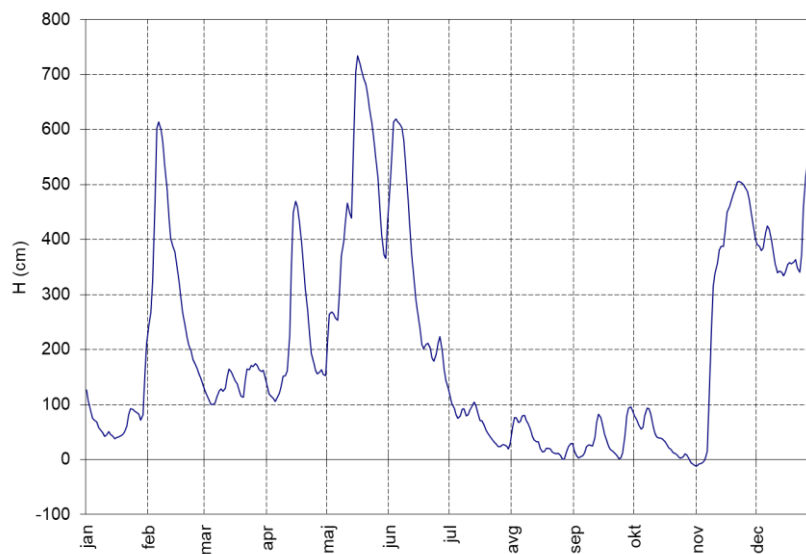
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	247	125	132	212	496	115	59	15	79	-12	391
2	106	267	117	119	264	551	101	76	6	72	-8	387
3	88	325	108	115	268	614	93	76	3	63	-7	380
4	75	469	100	111	265	619	81	67	5	55	-5	384
5	72	603	100	106	257	614	75	69	7	59	-1	412
6	68	614	103	112	253	610	79	79	13	80	15	425
7	58	600	114	121	304	603	91	80	24	93	107	419
8	54	576	125	134	370	580	92	71	27	92	237	398
9	49	535	128	151	396	536	79	65	26	82	315	377
10	42	492	124	152	435	475	81	54	25	61	339	356
11	44	442	130	161	466	422	90	42	40	48	357	339
12	51	402	150	224	448	373	98	36	68	41	381	343
13	45	386	165	355	439	327	104	32	83	39	387	340
14	43	378	159	449	559	291	98	32	76	39	388	334
15	38	355	151	470	704	267	81	20	62	37	418	341
16	40	323	144	460	734	238	71	14	46	32	450	355
17	41	293	137	434	720	209	70	15	33	27	460	358
18	43	266	125	393	706	202	62	20	23	21	471	356
19	45	243	115	352	694	209	53	20	18	18	482	359
20	50	223	113	311	682	212	47	19	15	13	494	363
21	61	208	143	271	662	203	41	14	11	11	504	348
22	81	197	164	229	637	184	37	11	8	8	505	341
23	92	182	163	193	611	179	32	10	2	4	503	372
24	91	175	171	176	583	192	28	11	3	3	500	458
25	88	166	169	162	552	211	24	7	12	5	495	515
26	86	156	174	156	512	224	24	0	43	10	487	537
27	82	148	171	159	460	197	27	0	79	8	472	540
28	72	135	163	163	409	164	27	15	93	1	450	528
29	81	160	155	372	144	25	24	96	-6	423	509	
30	152	162	152	366	130	19	29	88	-8	402	484	
31	211	150	432	29	29	-12	457					
Date	15	28	4	5	1	30	30	26	23	31	1	14
Min	35	130	97	104	167	125	15	-4	-1	-13	-14	332
Aver	73	336	139	223	477	343	64	35	35	35	334	403
Max	233	618	178	473	737	621	124	82	98	95	506	542
Date	31	6	26	15	16	3	1	6	29	7	21	26

Water levels	from	to	Frequency	Duration
			cm	days
750	731	1	1	
730	711	1	2	
710	691	3	5	
690	671	1	6	
670	651	1	7	
650	631	1	8	
630	611	5	13	
610	591	4	17	
590	571	3	20	
570	551	3	23	
550	531	4	27	
530	511	3	30	
510	491	9	39	
490	471	6	45	
470	451	8	53	
450	431	9	62	
430	411	6	68	
410	391	7	75	
390	371	12	87	
370	351	12	99	
350	331	8	107	
330	311	5	112	
310	291	3	115	
290	271	1	116	
270	251	8	124	
250	231	4	128	
230	211	8	136	
210	191	9	145	
190	171	8	153	
170	151	22	175	
150	131	10	185	
130	111	18	203	
110	91	20	223	
90	71	30	253	
70	51	19	272	
50	31	29	301	
30	11	38	339	
10	-9	24	363	
-10	-29	2	365	

2019	Min	Aver	Max
Date	01.11.	-14	207
			737 16.05.2
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Šamac

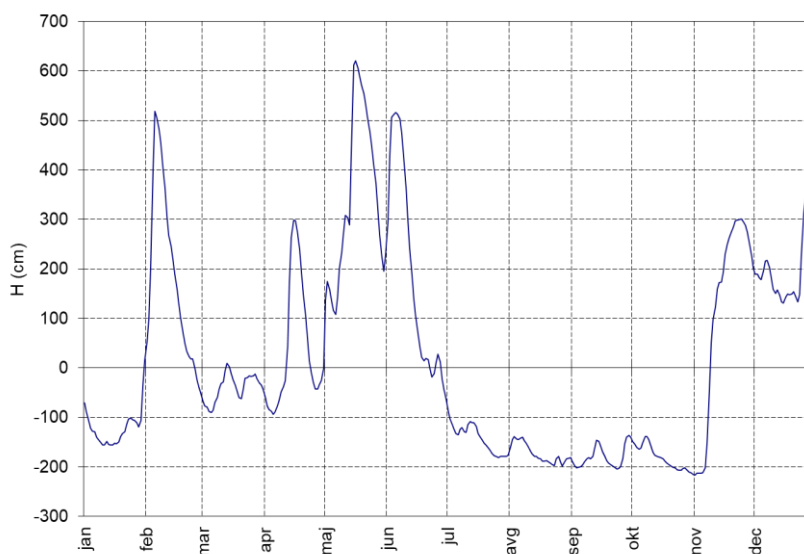
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-70	52	-67	-60	137	296	-85	-159	-190	-148	-216	190
2	-89	99	-77	-76	175	430	-102	-145	-198	-154	-213	189
3	-107	204	-79	-84	158	507	-114	-139	-202	-160	-212	182
4	-122	398	-87	-88	136	512	-124	-143	-201	-164	-212	179
5	-127	519	-90	-93	116	516	-133	-145	-199	-162	-211	197
6	-129	506	-85	-89	108	513	-135	-142	-195	-151	-202	216
7	-140	482	-69	-77	142	503	-124	-140	-189	-138	-152	217
8	-145	453	-60	-64	200	473	-120	-147	-184	-138	-44	203
9	-151	411	-42	-49	233	428	-129	-152	-181	-144	51	181
10	-156	362	-32	-38	273	366	-130	-160	-184	-159	98	159
11	-156	308	-28	-26	309	300	-114	-168	-179	-170	124	151
12	-148	268	-5	42	303	242	-108	-174	-161	-176	159	158
13	-154	246	10	176	289	187	-110	-179	-146	-179	172	147
14	-156	220	3	263	437	139	-110	-178	-148	-180	174	134
15	-155	191	-11	299	612	104	-118	-182	-158	-181	194	131
16	-152	159	-23	298	621	69	-132	-183	-169	-184	230	143
17	-153	127	-35	277	606	44	-139	-188	-179	-188	251	149
18	-150	99	-47	239	588	22	-146	-188	-187	-192	263	148
19	-138	71	-60	193	571	14	-152	-187	-192	-195	273	149
20	-133	50	-62	149	554	20	-155	-189	-195	-198	285	154
21	-129	34	-44	104	531	17	-161	-192	-198	-200	298	146
22	-114	23	-21	60	505	-2	-167	-195	-200	-202	299	133
23	-103	18	-19	14	476	-18	-172	-197	-204	-205	300	148
24	-101	18	-16	-13	447	-11	-177	-183	-203	-206	301	229
25	-104	-3	-17	-30	413	11	-179	-179	-199	-206	296	312
26	-106	-23	-16	-43	373	28	-181	-190	-182	-203	288	347
27	-111	-38	-12	-42	322	12	-179	-198	-153	-202	275	357
28	-119	-53	-22	-33	269	-22	-178	-189	-140	-206	255	350
29	-106		-30	-26	222	-42	-178	-183	-136	-210	228	333
30	-38		-34	0	195	-65	-178	-182	-140	-211	202	307
31	15		-42		229		-176	-181		-215		278
Date	11	28	5	5	1	30	26	23	23	31	1	15
Min	-159	-59	-93	-95	85	-75	-185	-200	-206	-217	-218	126
Aver	-121	186	-39	39	340	186	-142	-173	-180	-182	118	204
Max	36	526	14	304	627	518	-75	-137	-134	-136	303	359
Date	31	5	13	15	15	5	1	3	29	7	23	27

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
640	621	1	1
620	601	2	3
600	581	1	4
580	561	1	5
560	541	1	6
540	521	1	7
520	501	8	15
500	481	1	16
480	461	2	18
460	441	2	20
440	421	3	23
420	401	2	25
400	381	1	26
380	361	3	29
360	341	3	32
340	321	2	34
320	301	6	40
300	281	11	51
280	261	9	60
260	241	4	64
240	221	7	71
220	201	6	77
200	181	11	88
180	161	5	93
160	141	16	109
140	121	8	117
120	101	4	121
100	81	3	124
80	61	2	126
60	41	6	132
40	21	4	136
20	1	11	147
0	-19	13	160
-20	-39	17	177
-40	-59	10	187
-60	-79	13	200
-80	-99	9	209
-100	-119	16	225
-120	-139	19	244
-140	-159	35	279
-160	-179	26	305
-180	-199	38	343
-200	-219	22	365

2019	Min	Aver	Max
Date	01.11.	18	627 15.05. Date



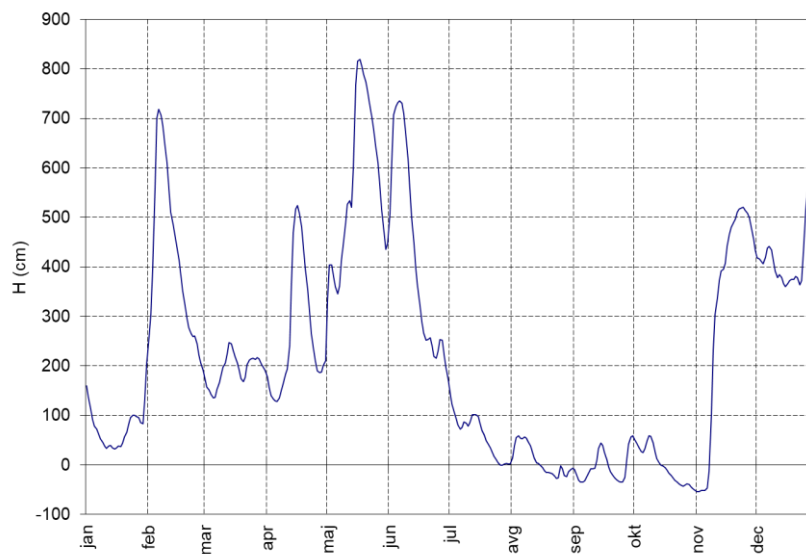
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	160	258	174	178	331	508	146	14	-9	52	-54	419
2	137	305	158	156	404	614	124	38	-21	43	-54	416
3	113	395	151	140	404	708	107	56	-31	36	-51	411
4	92	559	143	133	381	725	94	59	-35	27	-51	407
5	78	702	135	129	360	732	81	54	-34	25	-51	420
6	72	719	137	128	346	736	73	53	-32	32	-46	438
7	63	707	153	136	362	731	76	57	-25	49	-13	442
8	53	685	166	150	413	709	87	54	-15	59	103	434
9	46	651	182	163	454	671	85	47	-8	58	233	413
10	38	609	198	183	486	619	78	38	-8	45	305	392
11	34	558	206	194	527	558	86	26	-7	28	338	379
12	39	511	224	240	534	500	102	14	8	13	372	385
13	40	487	247	368	521	447	102	5	33	4	392	379
14	35	465	245	469	600	396	102	3	45	0	395	366
15	32	443	231	517	768	359	98	-1	40	-2	408	360
16	35	414	220	524	816	322	83	-5	25	-5	442	366
17	38	382	206	510	819	290	70	-11	10	-10	467	373
18	37	351	192	480	806	267	60	-15	-4	-16	480	375
19	45	321	175	438	789	252	49	-15	-14	-21	488	375
20	57	297	168	397	773	254	43	-16	-21	-26	498	381
21	66	278	177	354	752	257	35	-18	-26	-31	511	378
22	82	266	202	311	729	241	26	-22	-29	-34	517	364
23	96	259	212	265	702	220	18	-27	-33	-38	519	372
24	100	261	214	231	676	216	11	-26	-35	-41	520	430
25	100	245	216	208	646	230	5	-2	-35	-43	515	514
26	98	222	213	190	610	254	0	-8	-25	-41	509	557
27	96	206	217	186	566	252	0	-21	11	-38	500	573
28	86	191	214	188	517	223	2	-24	42	-39	482	570
29	83		204	201	471	197	3	-14	57	-44	458	556
30	135		197	211	436	172	2	-9	59	-48	433	534
31	204		191		448		2	-6		-51		508
Date	15	28	5	5	1	30	26	23	24	31	1	15
Min	31	183	134	128	256	159	-1	-28	-36	-53	-55	358
Aver	77	420	193	266	563	422	60	9	-4	-2	319	429
Max	233	721	251	527	823	737	158	60	60	61	521	575
Date	31	6	13	16	16	6	1	4	29	8	23	27
2019	Date	01.11.	Min	-55	Aver	227	Max	823	16.05.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
830	811	2	2
810	791	1	3
790	771	2	5
770	751	2	7
750	731	3	10
730	711	3	13
710	691	5	18
690	671	3	21
670	651	1	22
650	631	1	23
630	611	2	25
610	591	3	28
590	571	1	29
570	551	7	36
550	531	2	38
530	511	12	50
510	491	7	57
490	471	7	64
470	451	5	69
450	431	10	79
430	411	8	87
410	391	10	97
390	371	12	109
370	351	10	119
350	331	3	122
330	311	3	125
310	291	3	128
290	271	2	130
270	251	11	141
250	231	8	149
230	211	14	163
210	191	15	178
190	171	10	188
170	151	8	196
150	131	10	206
130	111	4	210
110	91	13	223
90	71	13	236
70	51	17	253
50	31	26	279
30	11	12	291
10	-9	26	317
-10	-29	24	341
-30	-49	18	359
-50	-69	6	365



River: Sava
Hydrometric Station: Gunja

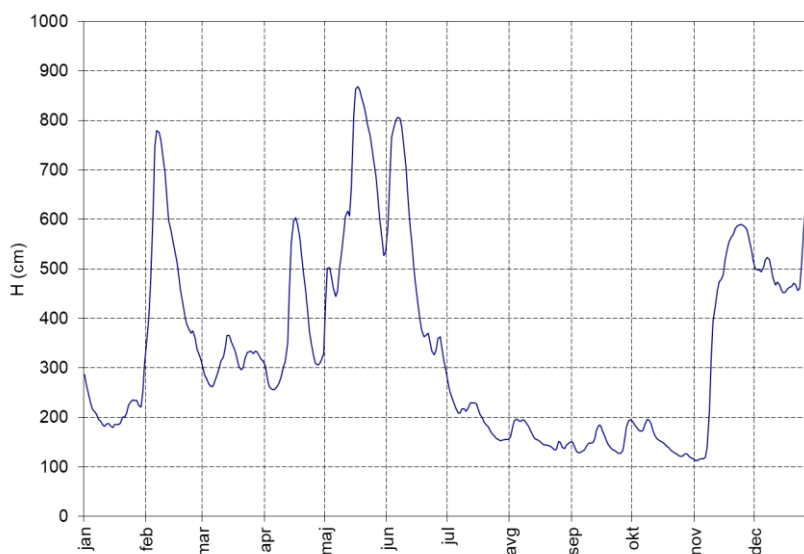
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	286	361	300	304	427	589	270	162	150	192	113	502
2	266	403	285	281	502	684	252	179	140	185	113	498
3	245	476	276	264	503	766	238	193	131	180	115	498
4	230	612	267	257	483	787	228	197	129	174	116	494
5	217	748	262	256	462	800	219	194	130	172	116	503
6	211	780	264	258	445	807	209	192	132	174	119	519
7	206	776	275	263	456	804	209	195	135	187	138	524
8	197	760	288	271	498	786	217	194	143	195	213	518
9	192	731	300	282	536	752	217	189	148	195	323	499
10	186	694	314	303	569	706	213	182	148	187	395	481
11	182	644	322	313	606	649	218	174	149	174	428	468
12	187	598	340	350	617	597	230	166	157	164	455	474
13	188	577	365	461	607	548	230	158	175	157	474	468
14	183	556	366	552	664	502	229	155	185	154	480	457
15	180	538	354	597	809	468	228	154	183	152	489	452
16	186	512	345	604	863	428	217	151	173	149	519	454
17	186	483	333	593	868	399	207	147	162	146	543	460
18	186	454	317	566	861	377	199	144	152	142	556	463
19	190	427	302	530	847	363	191	144	145	138	563	465
20	200	405	296	495	830	366	186	143	139	134	571	471
21	202	389	301	456	813	370	181	142	135	131	582	469
22	209	378	320	418	791	352	174	138	133	128	586	457
23	225	371	331	375	771	334	168	135	130	126	589	460
24	232	375	333	345	747	327	163	135	128	123	590	504
25	235	361	334	326	720	337	158	152	128	122	588	582
26	234	339	329	310	687	359	155	149	134	123	584	626
27	234	329	334	306	647	363	153	140	158	126	577	645
28	225	316	333	309	603	338	154	137	182	126	560	641
29	221		324	316	561	315	156	144	194	122	538	631
30	253		317	329	527	292	155	148	196	119	516	612
31	311		314		534		155	151		116		589
Date	15	28	5	4	1	30	27	24	23	31	1	15
Min	176	307	260	255	364	282	151	131	126	114	111	450
Aver	216	514	314	376	640	519	199	161	151	152	418	512
Max	339	782	371	605	871	808	281	199	198	197	592	648
Date	31	6	13	15	16	6	1	4	30	8	23	27

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
870	851	3	3
850	831	1	4
830	811	2	6
810	791	5	11
790	771	5	16
770	751	3	19
750	731	3	22
730	711	1	23
710	691	2	25
690	671	2	27
670	651	1	28
650	631	6	34
630	611	4	38
610	591	8	46
590	571	12	58
570	551	8	66
550	531	6	72
530	511	8	80
510	491	12	92
490	471	9	101
470	451	18	119
450	431	1	120
430	411	5	125
410	391	4	129
390	371	6	135
370	351	11	146
350	331	14	160
330	311	18	178
310	291	11	189
290	271	8	197
270	251	12	209
250	231	6	215
230	211	18	233
210	191	22	255
190	171	30	285
170	151	25	310
150	131	34	344
130	111	21	365

2019	Min	Aver	Max
Date	01.11.	111	346
			871 16.05.
			Date



River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

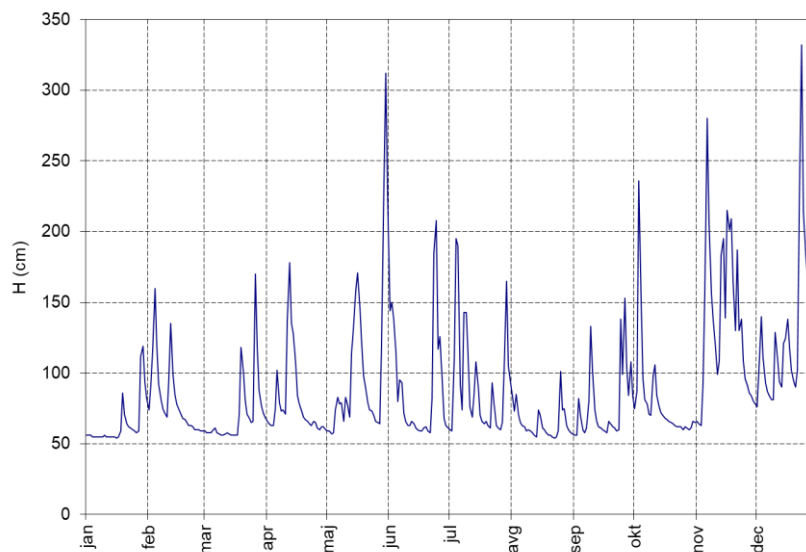
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	56	74	59	66	59	144	60	83	56	75	66	76
2	56	92	58	64	59	150	59	73	56	87	64	111
3	56	116	58	63	57	139	110	85	82	236	63	140
4	55	160	58	63	58	114	195	70	70	151	93	110
5	55	118	60	74	74	80	190	65	60	96	158	93
6	55	92	61	102	83	95	92	63	58	81	280	87
7	55	81	58	79	78	93	74	62	61	78	206	84
8	55	75	57	73	79	72	143	59	80	71	156	81
9	55	72	56	74	66	66	143	60	133	70	137	81
10	56	69	56	71	83	63	112	59	102	98	122	129
11	55	97	57	137	78	63	76	58	74	106	99	110
12	55	135	58	178	69	66	69	56	66	84	109	94
13	55	98	57	135	114	64	86	55	62	76	183	90
14	55	85	56	128	131	61	108	74	61	72	195	121
15	55	78	56	107	158	60	90	70	60	70	139	124
16	54	74	56	84	171	59	70	61	59	68	215	138
17	55	71	56	78	146	59	66	60	58	67	201	118
18	59	68	71	73	120	61	64	58	66	66	209	102
19	86	67	118	69	98	62	66	56	64	65	165	94
20	71	65	101	67	88	59	63	56	62	64	130	90
21	64	63	81	66	79	58	61	55	61	63	187	102
22	62	63	71	64	74	82	93	54	59	62	130	246
23	61	62	68	63	73	185	79	55	60	62	138	332
24	60	60	65	66	70	208	63	59	138	62	109	214
25	59	60	66	65	66	117	61	101	99	60	96	184
26	58	60	170	61	65	126	60	74	153	62	91	167
27	59	59	119	60	64	94	65	75	104	61	86	162
28	112	59	88	62	121	68	103	63	84	60	84	104
29	119		77	62	236	63	165	60	108	61	80	92
30	94		72	60	312	61	105	58	84	66	78	88
31	82		69		227		95	57		65		85
Date	4	27	15	27	3	21	1	23	1	25	2	1
Min	54	58	55	59	57	57	58	53	55	59	63	75
Aver	64	81	71	80	105	90	93	64	78	80	136	124
Max	137	194	209	191	323	232	295	118	189	268	318	360
Date	28	4	26	11	30	24	4	25	26	3	5	22

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
335	326	1	1
325	316	0	1
315	306	1	2
305	296	0	2
295	286	0	2
285	276	1	3
275	266	0	3
265	256	0	3
255	246	1	4
245	236	2	6
235	226	1	7
225	216	0	7
215	206	5	12
205	196	1	13
195	186	4	17
185	176	4	21
175	166	3	24
165	156	7	31
155	146	4	35
145	136	11	46
135	126	9	55
125	116	12	67
115	106	14	81
105	96	18	99
95	86	26	125
85	76	37	162
75	66	61	223
65	56	125	348
55	46	17	365

2019	Min	Aver	Max
Date	23.08.	53	89
			360 22.12.
			Date



River: Bregana
Hydrometric Station: Koretići

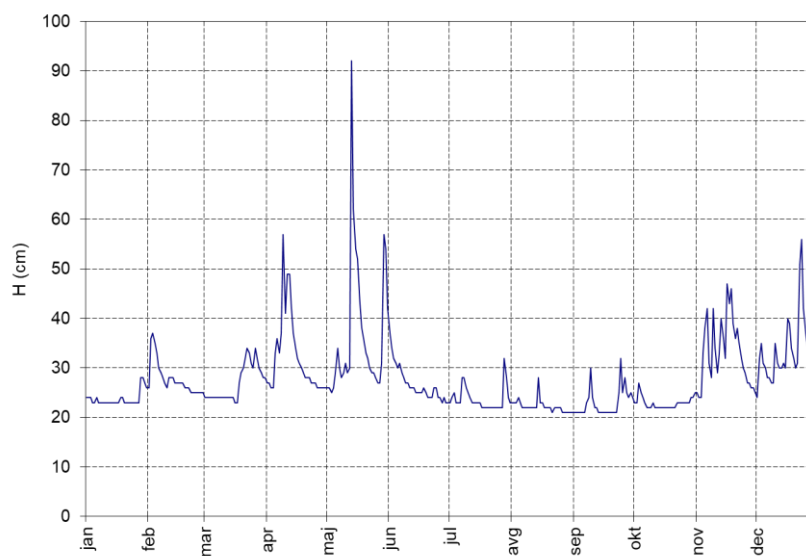
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	26	24	27	26	37	23	23	21	23	25	24
2	24	36	24	27	26	34	24	23	21	23	24	32
3	24	37	24	26	25	32	25	23	21	27	24	35
4	23	35	24	26	26	31	23	24	21	25	33	31
5	23	33	24	33	29	30	23	23	21	24	38	30
6	24	30	24	36	34	31	23	22	21	23	42	28
7	23	29	24	33	30	29	28	22	23	22	31	28
8	23	28	24	37	28	28	28	22	24	22	28	27
9	23	27	24	37	29	27	26	22	30	22	42	27
10	23	26	24	41	31	27	25	22	24	23	34	35
11	23	28	24	49	29	26	24	22	22	22	29	31
12	23	28	24	49	30	26	23	22	22	22	33	30
13	23	28	24	42	92	26	23	22	21	22	40	30
14	23	27	24	37	62	25	23	28	21	22	36	31
15	23	27	24	34	54	25	23	23	21	22	32	30
16	23	27	23	32	52	25	23	23	21	22	47	40
17	23	27	23	31	43	25	22	22	21	22	43	39
18	24	27	27	30	38	26	22	22	21	22	46	34
19	24	26	29	29	36	25	22	22	21	22	39	32
20	23	26	30	28	33	24	22	22	21	22	36	30
21	23	26	32	28	32	24	22	21	21	22	38	31
22	23	25	34	28	30	24	22	22	21	23	35	51
23	23	25	33	27	29	26	22	22	25	23	32	56
24	23	25	31	27	29	26	22	22	32	23	30	42
25	23	25	30	27	28	24	22	22	25	23	29	37
26	23	25	34	26	27	24	22	21	28	23	27	34
27	23	25	32	26	27	23	22	21	25	23	27	32
28	28	25	30	26	31	24	32	21	24	23	26	30
29	28	29	26	57	23	28	21	25	24	26	29	29
30	27	28	26	54	23	24	21	24	24	25	28	28
31	26	28	42	23	21	25	28	21	25	28	28	28
Date	12	27	11	2	1	26	20	9	1	13	2	1
Min	22	24	23	26	25	23	21	21	21	21	24	24
Aver	24	28	27	32	37	27	24	22	23	23	33	33
Max	30	42	35	77	116	39	45	32	44	28	56	81
Date	28	2	21	9	13	1	7	14	23	3	5	22

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
93	92	1	1
91	90	0	1
89	88	0	1
87	86	0	1
85	84	0	1
83	82	0	1
81	80	0	1
79	78	0	1
77	76	0	1
75	74	0	1
73	72	0	1
71	70	0	1
69	68	0	1
67	66	0	1
65	64	0	1
63	62	1	2
61	60	0	2
59	58	0	2
57	56	3	5
55	54	2	7
53	52	1	8
51	50	1	9
49	48	2	11
47	46	2	13
45	44	0	13
43	42	7	20
41	40	3	23
39	38	5	28
37	36	10	38
35	34	12	50
33	32	19	69
31	30	28	97
29	28	37	134
27	26	47	181
25	24	64	245
23	22	97	342
21	20	23	365

2019	Min	Aver	Max
Date	20.07. 21	28	116 13.05. Date



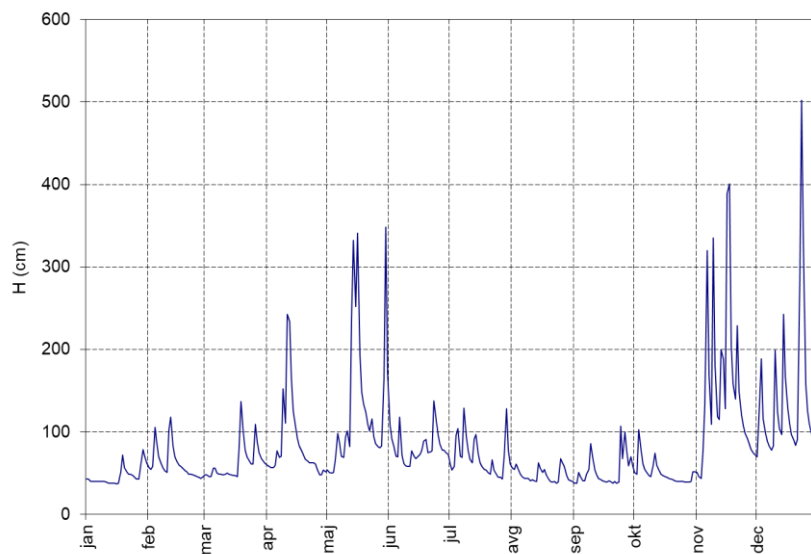
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43	57	48	60	54	109	62	56	38	51	51	70
2	43	55	48	58	51	92	54	55	38	49	46	134
3	40	58	46	57	50	84	58	61	51	103	44	189
4	40	106	46	57	51	71	96	54	46	77	78	116
5	40	86	56	60	66	70	104	49	41	61	133	98
6	40	70	56	77	98	118	71	46	41	55	320	89
7	40	62	50	69	87	72	69	44	49	50	169	83
8	40	57	49	71	71	62	129	44	55	47	109	78
9	40	53	49	152	69	59	95	44	86	46	335	83
10	40	51	48	111	94	58	78	41	71	60	180	199
11	39	102	49	243	101	58	67	42	54	74	119	124
12	38	118	50	234	82	77	63	41	48	60	115	104
13	38	82	49	163	235	71	91	40	44	53	200	97
14	38	70	48	125	332	68	97	63	42	49	188	243
15	38	65	47	106	252	70	73	56	41	47	128	167
16	37	60	47	92	341	73	63	51	40	46	389	129
17	38	58	46	83	193	78	58	55	39	45	401	111
18	52	56	84	77	148	89	55	48	41	44	204	97
19	72	53	137	72	134	91	54	43	40	43	158	90
20	57	52	98	67	123	75	51	40	38	42	140	84
21	52	49	78	65	109	76	49	39	40	41	229	91
22	49	49	70	63	101	77	66	40	38	40	149	282
23	49	48	65	63	116	138	54	38	39	40	121	502
24	47	47	61	63	95	114	49	39	107	40	108	327
25	45	46	61	61	86	97	45	68	68	40	98	158
26	43	45	109	55	82	85	45	63	100	39	92	125
27	43	44	88	48	81	78	43	58	77	39	85	109
28	59	46	75	48	83	78	70	47	59	39	79	97
29	79		68	54	164	75	128	42	70	40	74	88
30	70		65	52	348	73	78	41	59	52	72	82
31	63		62		171		61	40		52		78
Date	16	26	17	27	2	10	27	23	21	24	3	1
Min	36	43	44	47	45	54	40	37	36	39	43	70
Aver	47	62	63	87	131	81	70	48	53	50	154	139
Max	86	168	170	320	439	169	177	86	122	124	539	529
Date	29	11	19	11	14	23	29	25	26	3	16	23
2019	Min		Aver				Max					
Date	16.01.	36	82				539 16.11. Date					

Water levels	from to cm	Frequency days	Duration days
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	1	3
380	371	0	3
370	361	0	3
360	351	0	3
350	341	2	5
340	331	2	7
330	321	1	8
320	311	1	9
310	301	0	9
300	291	0	9
290	281	1	10
280	271	0	10
270	261	0	10
260	251	1	11
250	241	2	13
240	231	2	15
230	221	1	16
220	211	0	16
210	201	1	17
200	191	3	20
190	181	2	22
180	171	2	24
170	161	4	28
160	151	3	31
150	141	2	33
140	131	6	39
130	121	9	48
120	111	9	57
110	101	15	72
100	91	20	92
90	81	23	115
80	71	36	151
70	61	42	193
60	51	58	251
50	41	75	326
40	31	39	365



River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

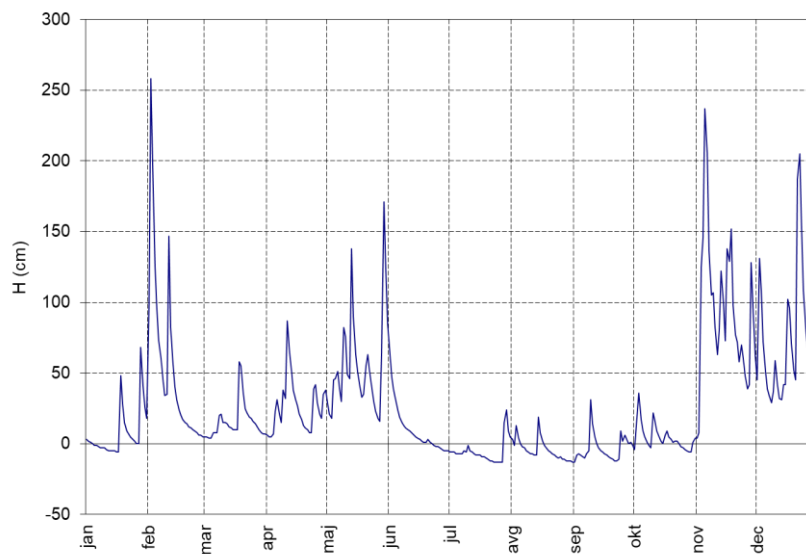
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3	98	5	6	29	63	-6	3	-13	-4	4	45
2	2	258	5	5	21	47	-6	-1	-8	19	8	131
3	1	197	4	5	18	38	-6	13	-7	36	125	108
4	0	125	4	7	45	30	-7	4	-8	17	146	72
5	-1	95	8	23	46	24	-7	0	-9	9	237	51
6	-1	73	8	31	51	19	-7	-2	-10	5	206	39
7	-2	60	8	21	39	15	-7	-3	-7	1	136	34
8	-3	46	20	15	30	13	-5	-5	-5	-1	105	29
9	-3	34	21	38	82	11	-6	-6	31	-3	107	37
10	-3	35	15	32	76	10	-1	-7	14	22	82	59
11	-4	147	15	87	49	9	-5	-7	5	16	63	41
12	-5	82	14	64	46	8	-6	-8	0	9	81	32
13	-5	56	12	52	138	6	-7	-8	-3	5	122	31
14	-5	40	11	38	90	5	-8	19	-5	2	99	42
15	-5	31	10	31	63	4	-8	8	-6	0	73	42
16	-6	24	10	27	51	3	-8	2	-7	6	138	102
17	-6	20	10	21	40	2	-9	-1	-8	9	129	96
18	48	17	58	17	33	1	-9	-3	-9	5	152	71
19	28	15	55	13	35	1	-10	-5	-10	3	98	52
20	15	14	35	11	55	3	-11	-6	-11	1	77	45
21	9	12	25	10	63	1	-12	-7	-12	2	72	187
22	7	11	22	8	51	0	-12	-8	-12	2	58	205
23	5	10	19	8	39	-1	-13	-9	-11	0	70	152
24	3	9	18	39	30	-2	-13	-10	9	-2	60	108
25	2	8	16	42	23	-2	-13	-9	2	-3	48	82
26	0	6	14	29	18	-3	-13	-11	6	-4	39	66
27	0	6	12	21	16	-4	-13	-11	3	-5	42	53
28	68	5	10	18	64	-5	15	-12	0	-6	128	40
29	41		8	35	171	-5	24	-12	1	-6	88	33
30	26		7	38	123	-5	9	-12	-1	1	62	27
31	18		7		85		5	-13		4		23
Date	15	27	2	2	3	30	22	31	1	2	1	31
Min	-6	5	4	5	16	-6	-13	-13	-13	-6	3	21
Aver	7	55	16	26	55	10	-6	-4	-3	5	95	69
Max	99	278	113	112	236	73	48	33	36	49	357	308
Date	28	2	18	11	29	1	28	14	9	3	5	21

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	251	1	1
250	241	0	1
240	231	1	2
230	221	0	2
220	211	0	2
210	201	2	4
200	191	1	5
190	181	1	6
180	171	1	7
170	161	0	7
160	151	2	9
150	141	2	11
140	131	4	15
130	121	6	21
120	111	0	21
110	101	5	26
100	91	5	31
90	81	9	40
80	71	7	47
70	61	10	57
60	51	15	72
50	41	16	88
40	31	29	117
30	21	24	141
20	11	38	179
10	1	76	255
0	-9	87	342
-10	-19	23	365

2019	Min	Aver	Max
Date	22.07.	-13	27
			357 05.11. Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

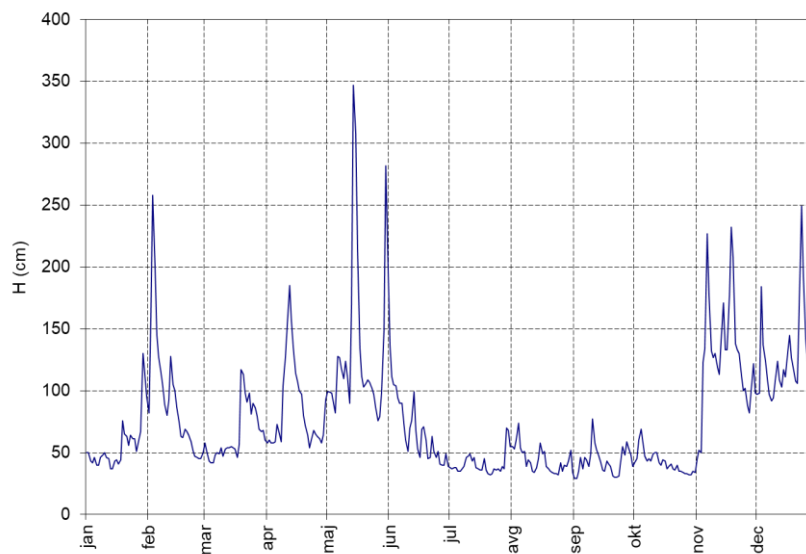
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	82	58	58	99	137	38	55	29	42	44	97
2	50	159	51	60	99	111	37	53	29	45	52	98
3	43	258	43	58	98	105	38	60	35	60	50	184
4	42	200	42	58	90	104	38	74	46	69	123	137
5	46	145	42	59	82	94	35	54	37	58	134	124
6	40	127	48	73	128	90	35	50	46	47	227	110
7	40	114	50	65	127	90	37	51	44	43	177	97
8	46	103	49	59	118	74	39	39	39	45	132	92
9	48	89	54	104	110	60	46	44	49	43	127	94
10	50	80	47	128	124	51	47	42	77	49	130	108
11	46	93	53	153	112	70	49	35	58	50	119	124
12	45	128	54	185	90	76	43	34	52	50	113	109
13	37	105	54	156	169	99	46	38	48	42	140	103
14	37	100	55	135	347	68	38	45	42	40	171	117
15	43	87	54	114	308	53	37	58	36	44	133	111
16	44	75	53	108	214	46	36	49	35	43	133	131
17	41	63	46	100	134	69	36	51	43	37	177	145
18	44	62	57	97	111	71	45	39	41	39	232	127
19	76	69	117	80	103	60	36	37	39	41	208	116
20	65	67	113	72	106	45	33	35	31	37	138	108
21	63	64	98	64	109	46	32	34	30	36	133	106
22	56	59	91	54	107	63	33	33	30	40	130	189
23	64	52	98	60	102	51	37	33	31	35	112	249
24	61	47	81	68	97	46	36	32	43	35	100	192
25	61	46	90	65	87	51	37	42	55	34	102	142
26	51	45	86	63	76	41	35	35	48	33	88	122
27	60	45	79	61	79	40	39	40	59	33	82	114
28	67	50	69	58	99	40	37	39	54	32	100	103
29	130		67	64	148	49	70	43	48	32	122	83
30	113		68	93	282	39	68	52	39	35	98	84
31	95		60		217		55	34		34		76
Date	17	27	3	3	27	28	5	31	2	28	1	31
Min	32	44	42	49	57	37	28	29	28	31	36	60
Aver	57	93	65	86	135	68	41	44	43	42	128	122
Max	144	265	130	208	359	162	98	92	91	86	274	266
Date	29	3	19	12	14	1	29	4	10	4	18	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
350	341	1	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	0	3
270	261	0	3
260	251	1	4
250	241	1	5
240	231	1	6
230	221	1	7
220	211	2	9
210	201	1	10
200	191	2	12
190	181	3	15
180	171	3	18
170	161	1	19
160	151	3	22
150	141	4	26
140	131	12	38
130	121	16	54
120	111	16	70
110	101	20	90
100	91	24	114
90	81	16	130
80	71	15	145
70	61	28	173
60	51	48	221
50	41	72	293
40	31	68	361
30	21	4	365

2019	Min	Aver	Max
Date	05.07.	28	77
			359 14.05. Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Karlovac

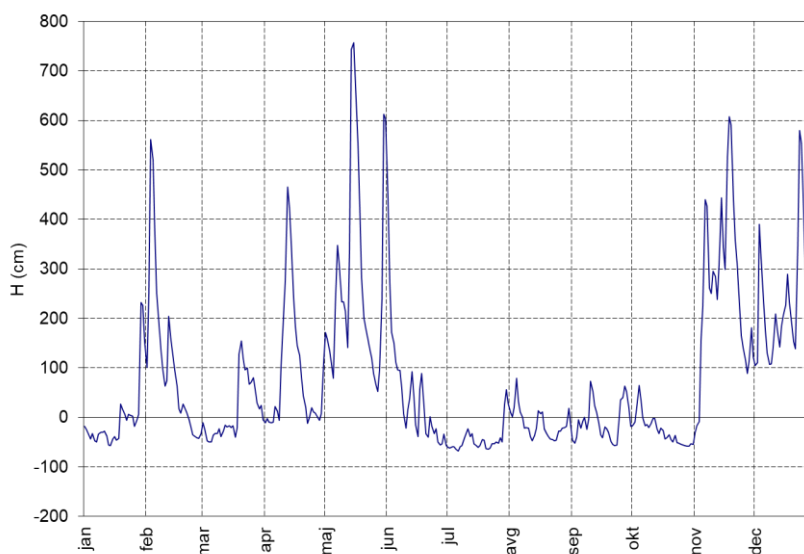
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18	101	-11	-10	172	442	-60	10	-46	-17	-31	105
2	-24	249	-24	-2	158	273	-62	2	-52	-9	-17	111
3	-35	561	-47	-9	134	172	-59	21	-40	21	-8	390
4	-43	520	-49	-10	107	150	-59	79	-5	65	156	321
5	-32	369	-49	-9	79	112	-64	33	-22	36	225	236
6	-47	251	-36	22	252	96	-68	11	-8	-1	440	178
7	-49	186	-32	12	348	95	-59	0	0	-17	427	130
8	-34	139	-33	-6	307	57	-57	-21	-24	-14	261	107
9	-30	99	-23	103	233	8	-42	-20	-3	-20	251	109
10	-30	64	-38	202	234	-22	-32	-21	73	-12	295	142
11	-28	74	-28	276	215	16	-23	-38	52	-2	285	209
12	-37	204	-15	465	141	38	-39	-47	23	-2	238	176
13	-56	155	-19	424	338	93	-33	-36	11	-24	309	143
14	-57	126	-17	351	744	44	-53	-21	-12	-33	444	185
15	-43	96	-20	242	757	-15	-57	14	-35	-21	344	207
16	-38	63	-17	183	670	-39	-60	8	-41	-26	299	227
17	-46	17	-40	145	554	58	-57	11	-19	-43	527	289
18	-42	9	-20	125	425	89	-44	-23	-23	-41	608	234
19	27	27	128	82	282	21	-46	-33	-30	-35	591	187
20	17	19	155	44	201	-33	-63	-39	-48	-45	440	153
21	7	10	119	21	180	-40	-64	-43	-54	-49	358	139
22	-6	-4	96	-12	162	2	-62	-45	-57	-36	313	345
23	7	-19	100	-1	136	-18	-53	-47	-56	-51	228	580
24	4	-35	67	20	119	-32	-53	-46	-12	-52	165	554
25	3	-38	71	11	89	-23	-49	-28	35	-54	141	411
26	-18	-41	80	9	66	-50	-52	-28	41	-56	116	271
27	-6	-42	56	0	53	-55	-41	-22	63	-57	89	190
28	6	-33	29	-6	97	-53	-49	-20	53	-58	114	146
29	232		17	8	239	-34	26	-18	19	-58	181	87
30	226		25	112	613	-57	56	19	-18	-53	122	71
31	153		-4		603		28	-16		-54		52
Date	17	28	4	4	27	30	6	12	22	28	1	31
Min	-62	-44	-50	-28	20	-59	-74	-50	-59	-59	-52	19
Aver	-1	112	14	93	281	43	-44	-13	-8	-26	264	216
Max	273	583	175	488	781	533	94	103	106	84	646	616
Date	30	3	20	12	15	1	29	4	10	4	18	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
760	741	2	2
740	720	0	2
720	700	0	2
700	680	0	2
680	660	1	3
660	640	0	3
640	620	0	3
620	600	3	6
600	580	1	7
580	560	2	9
560	540	2	11
540	520	1	12
520	500	1	13
500	480	0	13
480	460	1	14
460	440	2	16
440	420	5	21
420	400	1	22
400	380	1	23
380	360	1	24
360	340	5	29
340	320	2	31
320	300	3	34
300	280	5	39
280	260	4	43
260	240	5	48
240	220	11	59
220	200	6	65
200	180	6	71
180	160	7	78
160	140	13	91
140	120	9	100
120	100	13	113
100	80	13	126
80	60	13	139
60	40	11	150
40	20	16	166
20	0	28	194
0	-20	45	239
-20	-40	57	296
-40	-60	61	357
-60	-80	8	365

2019	Min	Aver	Max
Date	06.07.	-74	77
			781 15.05.
			Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

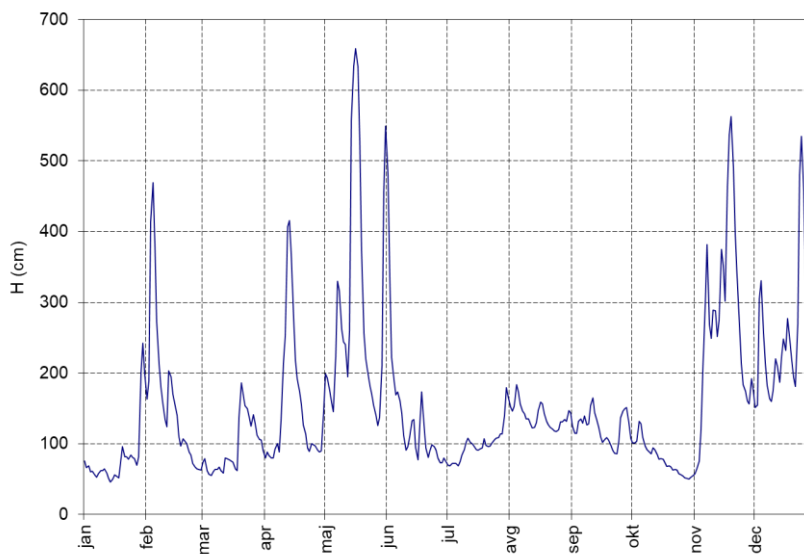
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	76	163	74	80	199	480	70	152	125	101	58	151
2	66	189	79	88	193	336	69	146	115	101	65	155
3	69	414	62	83	175	222	72	153	115	104	76	305
4	60	469	57	80	159	190	72	184	132	132	121	331
5	61	383	55	80	145	169	72	173	135	128	203	257
6	56	272	60	93	223	173	69	156	129	109	296	214
7	53	213	64	100	330	161	75	146	139	97	382	183
8	58	181	64	88	316	143	84	143	127	92	269	164
9	62	159	67	133	262	112	92	135	128	89	249	160
10	62	134	62	214	244	91	102	135	154	86	289	176
11	65	124	59	253	241	96	108	128	165	94	288	220
12	59	203	80	407	195	110	102	122	144	92	252	210
13	51	195	79	416	259	133	100	123	135	85	275	187
14	46	170	77	368	558	134	97	130	122	78	375	223
15	50	157	76	278	634	94	92	147	110	79	351	248
16	56	140	74	218	659	77	91	159	102	78	302	232
17	54	110	65	191	633	127	93	156	106	73	465	277
18	52	97	62	173	529	173	94	143	109	68	537	253
19	74	107	137	155	372	127	107	132	105	69	563	218
20	96	104	186	127	257	94	98	127	98	67	490	194
21	82	100	170	114	220	81	96	123	91	63	395	181
22	82	88	154	94	203	91	97	121	87	64	337	269
23	78	84	150	89	182	99	101	118	86	63	267	481
24	84	72	138	100	170	96	105	117	103	58	214	535
25	81	67	125	99	155	91	108	120	137	56	184	457
26	79	65	141	97	140	80	109	131	146	54	174	326
27	70	64	128	91	126	73	114	131	150	52	161	235
28	82	63	112	88	138	73	114	134	151	51	156	199
29	201		106	90	210	80	140	132	129	50	192	167
30	242		105	146	457	74	179	147	108	53	175	147
31	200		91		549		167	144		55		137
Date	14	28	4	1	27	28	2	24	23	29	1	31
Min	45	62	55	76	120	71	67	116	85	49	54	125
Aver	81	164	95	154	295	136	100	139	123	79	272	242
Max	257	481	192	425	662	535	184	194	177	139	569	543
Date	30	4	20	13	16	1	30	4	11	4	19	24

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
660	641	1	1
640	621	2	3
620	601	0	3
600	581	0	3
580	561	1	4
560	541	2	6
540	521	3	9
520	501	0	9
500	481	2	11
480	461	3	14
460	441	2	16
440	421	0	16
420	401	3	19
400	381	3	22
380	361	3	25
360	341	1	26
340	321	5	31
320	301	3	34
300	281	3	37
280	261	8	45
260	241	11	56
240	221	5	61
220	201	14	75
200	181	19	94
180	161	20	114
160	141	33	147
140	121	46	193
120	101	35	228
100	81	55	283
80	61	58	341
60	41	24	365

2019	Min	Aver	Max
Date	14.01.	45	156
			662 16.05. Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

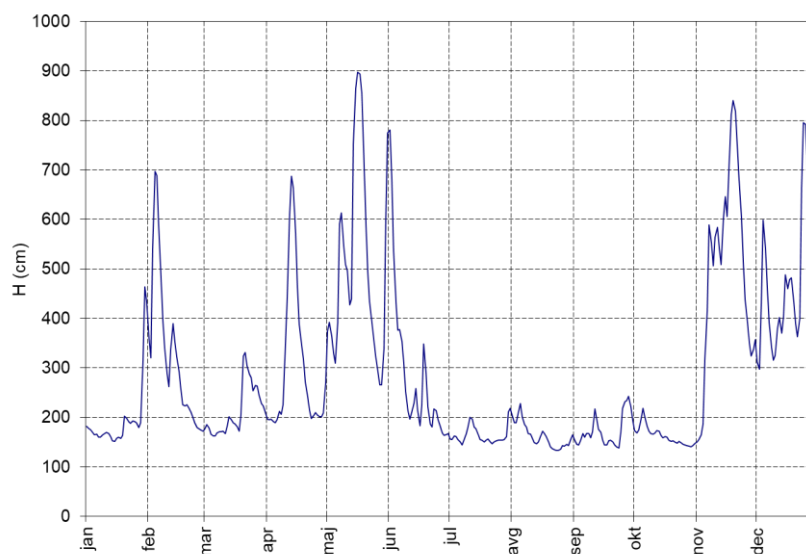
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	182	359	177	197	374	781	157	202	155	174	150	312
2	179	321	186	196	392	683	156	190	146	169	155	297
3	175	542	178	197	364	536	163	189	145	175	165	430
4	170	697	166	192	330	434	161	213	153	198	187	599
5	165	689	163	189	310	376	156	228	167	218	316	541
6	166	587	163	196	391	378	150	202	160	201	414	461
7	160	481	169	213	592	353	145	186	168	182	589	392
8	160	397	171	206	613	308	154	181	168	172	552	341
9	165	340	171	226	547	252	168	168	159	168	506	316
10	168	289	173	349	509	213	182	166	171	166	565	325
11	170	262	167	443	497	197	200	158	217	169	584	381
12	168	337	182	612	428	210	197	149	197	174	542	402
13	162	390	201	688	440	230	181	147	176	172	509	370
14	153	352	195	664	753	259	177	151	170	164	604	405
15	152	323	190	572	865	214	165	160	154	159	646	488
16	158	293	187	463	897	183	156	172	144	161	606	460
17	160	256	181	388	894	226	154	168	145	160	728	478
18	158	226	172	346	856	349	151	162	153	154	812	482
19	164	224	206	317	745	290	154	150	154	152	841	434
20	203	226	324	272	592	222	157	141	151	153	818	390
21	198	220	332	242	494	187	150	137	145	151	749	363
22	192	210	305	215	434	181	147	135	141	148	680	400
23	188	200	288	198	391	217	150	134	139	152	603	665
24	193	190	280	204	358	214	153	134	169	149	515	796
25	192	180	254	210	325	196	154	136	218	146	438	792
26	190	177	265	205	292	184	154	143	232	144	391	693
27	180	175	263	202	266	169	154	142	234	143	351	561
28	189	173	245	201	266	164	156	146	243	142	324	463
29	314		228	209	339	165	162	143	221	141	338	392
30	464		223	271	601	167	211	157	194	143	357	330
31	433		212		775		219	165		148		296
Date	15	28	5	5	28	30	7	23	23	28	1	31
Min	150	172	162	187	256	160	143	134	139	141	149	283
Aver	196	326	213	303	514	285	164	163	173	163	501	453
Max	478	715	341	696	901	797	228	236	244	220	844	811
Date	30	4	21	13	16	1	30	5	28	5	19	24

2019	Min	Aver	Max
Date	23.08.	134	287
			901 16.05.
	Date		Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
910	891	2	2
890	871	0	2
870	851	2	4
850	831	1	5
830	811	2	7
810	791	2	9
790	771	2	11
770	751	1	12
750	731	2	14
730	711	1	15
710	691	2	17
690	671	4	21
670	651	2	23
650	631	1	24
630	611	2	26
610	591	7	33
590	571	4	37
570	551	3	40
550	531	5	45
530	511	1	46
510	491	5	51
490	471	4	55
470	451	5	60
450	431	7	67
430	411	3	70
410	391	10	80
390	371	7	87
370	351	9	96
350	331	9	105
330	311	13	118
310	291	7	125
290	271	6	131
270	251	9	140
250	231	5	145
230	211	25	170
210	191	34	204
190	171	45	249
170	151	81	330
150	131	35	365



River: Donja Dobra
Hydrometric Station: Stative Donje

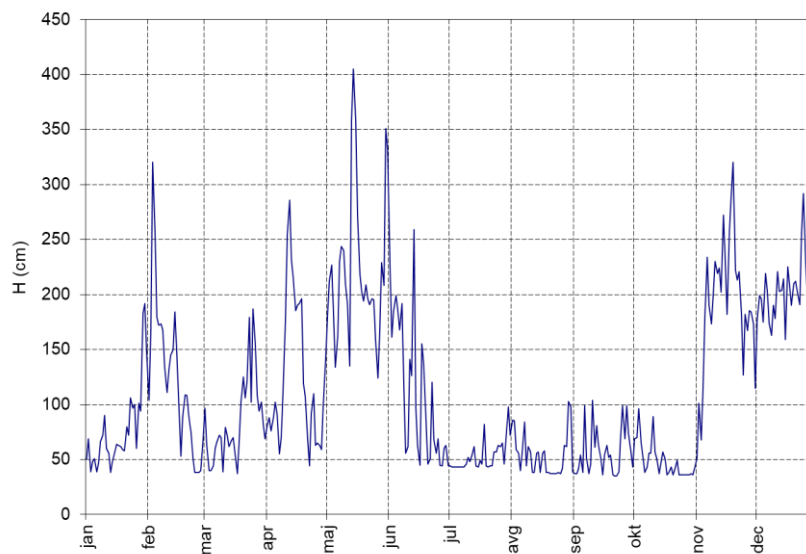
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	104	97	82	180	227	44	86	37	69	52	176
2	69	168	63	88	212	161	43	85	37	70	101	199
3	39	320	40	76	227	185	43	59	42	96	68	196
4	48	256	40	88	182	199	43	56	54	65	115	175
5	51	179	44	102	134	186	43	40	38	52	178	219
6	39	172	60	92	162	168	43	57	99	38	234	203
7	47	173	66	55	230	192	43	84	52	43	190	174
8	66	167	72	70	244	118	43	44	37	56	173	163
9	72	134	70	112	240	56	46	62	46	56	200	190
10	90	111	39	177	209	62	52	57	104	89	230	178
11	60	131	79	254	193	141	48	38	61	57	219	221
12	56	145	72	286	135	126	55	38	81	51	224	203
13	38	150	62	231	358	259	62	56	63	37	202	204
14	48	184	67	215	405	97	44	57	51	47	272	214
15	57	149	70	185	358	62	43	38	36	57	230	159
16	64	94	56	190	272	45	49	56	54	50	182	225
17	63	53	37	192	218	155	46	58	63	36	259	208
18	62	89	67	196	202	137	82	38	52	38	291	190
19	59	109	102	119	194	85	44	38	54	43	320	210
20	58	108	125	107	209	46	43	37	36	36	222	212
21	80	90	106	68	196	51	44	37	35	41	213	202
22	72	74	120	44	191	120	44	37	35	49	221	191
23	106	52	179	92	196	68	57	37	39	36	182	257
24	97	38	102	110	195	56	57	38	72	36	127	292
25	100	38	187	63	159	69	63	37	99	36	182	228
26	60	38	153	65	124	45	62	42	69	36	167	197
27	101	40	109	63	167	44	65	63	99	36	185	202
28	94	69	94	59	229	60	46	62	73	36	184	189
29	183		102	100	208	63	76	103	57	37	173	115
30	192		82	142	351	44	98	98	43	36	115	145
31	147		69		332		72	39		44		116
Date	16	23	16	8	5	26	7	12	20	13	1	1
Min	35	38	37	40	46	44	42	37	35	36	36	42
Aver	76	123	85	124	223	111	53	54	57	49	190	195
Max	307	321	302	336	421	323	193	200	225	228	326	343
Date	30	3	26	11	14	1	30	29	28	1	18	22

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
410	401	1	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	0	1
360	351	3	4
350	341	0	4
340	331	1	5
330	321	0	5
320	311	2	7
310	301	0	7
300	291	2	9
290	281	1	10
280	271	2	12
270	261	0	12
260	251	5	17
250	241	1	18
240	231	3	21
230	221	12	33
220	211	8	41
210	201	12	53
200	191	16	69
190	181	17	86
180	171	13	99
170	161	8	107
160	151	4	111
150	141	7	118
140	131	5	123
130	121	4	127
120	111	10	137
110	101	16	153
100	91	16	169
90	81	14	183
80	71	12	195
70	61	39	234
60	51	43	277
50	41	42	319
40	31	46	365

2019	Min	Aver	Max
Date	16.01.	35	112
			421 14.05. Date



River: Korana
Hydrometric Station: Karlovac

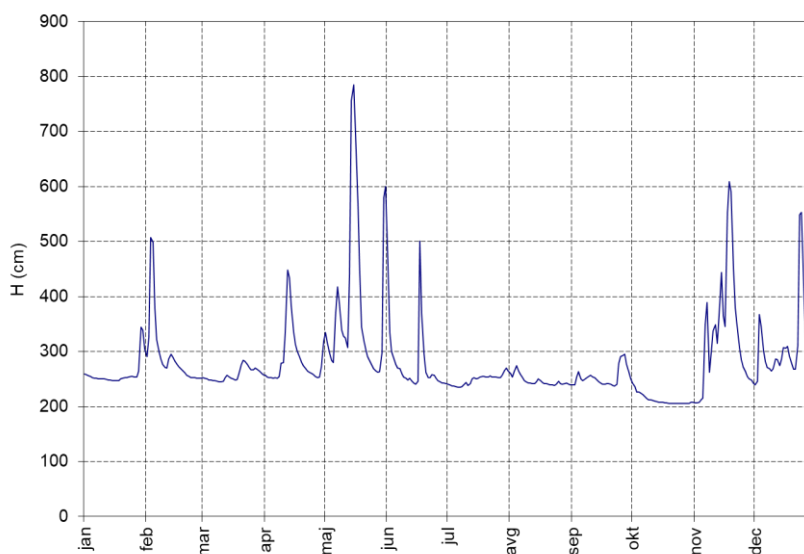
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	259	291	252	257	335	455	241	260	239	243	207	239
2	258	326	251	254	316	334	239	254	239	236	207	246
3	256	507	250	253	296	300	237	263	254	226	208	367
4	255	498	248	252	284	286	237	274	263	226	212	347
5	253	378	248	251	280	276	236	266	250	224	215	302
6	251	321	247	252	372	270	235	259	247	222	350	282
7	251	299	247	251	417	269	235	253	249	218	389	271
8	250	286	246	255	388	260	236	247	252	214	262	269
9	250	277	245	279	339	254	240	245	255	212	298	265
10	250	271	245	280	328	251	244	243	257	212	338	269
11	250	270	246	336	325	248	238	243	254	211	349	286
12	249	286	252	448	307	251	242	242	252	210	315	285
13	248	295	257	434	439	246	250	242	249	209	366	274
14	248	290	254	383	756	243	252	245	245	208	444	286
15	247	283	251	336	785	241	250	250	243	208	365	307
16	247	277	250	313	695	246	251	247	241	208	345	306
17	247	272	248	301	570	501	254	244	241	207	553	309
18	247	269	249	290	442	369	255	242	242	207	609	292
19	250	265	260	281	344	296	255	242	242	206	590	278
20	251	261	277	274	319	262	254	240	240	206	451	268
21	253	257	284	269	304	252	254	239	238	205	379	268
22	253	255	282	265	291	252	256	239	237	206	346	310
23	254	253	277	262	282	258	254	238	240	205	307	549
24	255	252	271	260	275	257	254	240	279	205	285	553
25	255	252	267	258	269	251	254	246	291	205	272	420
26	254	251	267	255	265	247	253	242	293	205	263	318
27	254	251	270	253	262	245	253	240	295	205	255	286
28	265	251	268	254	263	243	257	242	276	205	250	271
29	344		264	271	297	243	266	243	262	205	248	262
30	339		261	319	580	242	270	241	250	208	243	255
31	305		258		600		265	239		208		250
Date	17	25	10	4	27	16	6	22	2	26	1	2
Min	243	251	243	248	261	239	235	233	233	200	204	235
Aver	260	294	258	288	388	278	249	247	254	212	331	306
Max	351	540	286	462	803	574	274	284	313	246	638	597
Date	30	3	21	12	14	17	30	3	26	1	18	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
800	781	1	1
780	761	0	1
760	751	1	2
740	731	0	2
720	711	0	2
700	691	1	3
680	671	0	3
660	651	0	3
640	631	0	3
620	611	1	4
600	591	2	6
580	571	2	8
560	551	3	11
540	531	0	11
520	511	2	13
500	491	1	14
480	471	0	14
460	451	5	19
440	431	2	21
420	411	2	23
400	391	3	26
380	371	7	33
360	351	7	40
340	331	11	51
320	311	16	67
300	291	30	97
280	271	58	155
260	251	152	307
240	231	28	335
220	211	30	365

2019	Min	Aver	Max
Date	26.10.	280	803 14.05. Date



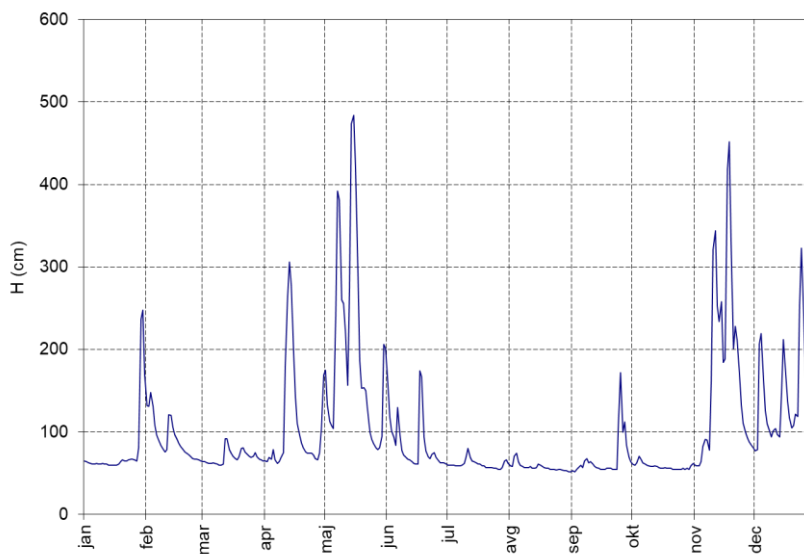
River: Glina
Hydrometric Station: Glina

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	65	132	64	65	175	156	60	59	53	61	60	77
2	64	131	64	64	133	118	60	58	52	60	59	79
3	63	148	63	69	113	101	60	71	55	63	59	207
4	62	131	62	67	108	93	60	74	57	71	64	219
5	61	108	62	79	104	84	59	64	60	67	82	163
6	61	96	63	66	240	130	59	60	57	63	91	126
7	62	89	62	62	392	96	59	58	65	61	90	110
8	61	84	61	64	381	78	60	57	68	60	78	101
9	61	80	60	69	260	72	62	57	63	59	161	94
10	62	76	60	75	256	69	70	57	64	58	321	101
11	61	79	61	180	224	67	80	58	61	58	344	104
12	61	121	92	265	157	66	69	56	58	59	253	97
13	60	120	92	306	274	64	65	56	57	58	234	94
14	60	106	79	278	474	62	64	57	56	57	258	147
15	60	97	74	196	484	61	63	61	55	56	184	212
16	60	91	71	142	419	61	61	60	55	56	189	170
17	60	86	68	110	293	174	61	58	55	57	419	138
18	61	82	66	96	186	167	59	57	56	56	452	117
19	64	79	70	87	153	94	59	56	56	56	331	105
20	66	76	80	81	154	77	57	56	56	56	201	108
21	65	74	81	76	150	70	57	55	55	55	228	122
22	65	72	76	74	127	68	57	55	55	55	212	119
23	66	70	73	74	100	73	57	55	55	55	170	255
24	67	68	71	74	91	75	56	54	121	55	133	323
25	67	67	69	72	86	69	56	55	172	55	111	241
26	66	67	71	68	81	66	55	55	100	56	100	161
27	65	66	75	66	79	63	55	54	112	55	93	127
28	81	65	70	74	81	63	57	53	84	56	88	112
29	237		67	102	95	63	65	53	70	55	84	102
30	248		66	169	206	61	66	52	64	59	81	94
31	170		65		201		62	52		62		89
Date	5	28	10	4	26	15	24	28	2	23	3	2
Min	59	64	59	62	78	60	55	52	51	53	58	74
Aver	78	91	70	109	202	85	61	58	68	58	174	139
Max	277	154	107	312	498	236	84	84	195	72	467	334
Date	30	3	12	13	14	17	11	3	25	4	18	24
2019	Date	02.09.	Min	51	Aver	100	Max	498	14.05.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
490	481	1	1
480	471	1	2
470	461	0	2
460	451	1	3
450	441	0	3
440	431	0	3
430	421	0	3
420	411	2	5
410	401	0	5
400	391	1	6
390	381	1	7
380	371	0	7
370	361	0	7
360	351	0	7
350	341	1	8
340	331	1	9
330	321	2	11
320	311	0	11
310	301	1	12
300	291	1	13
290	281	0	13
280	271	2	15
270	261	1	16
260	251	5	21
250	241	2	23
240	231	3	26
230	221	2	28
220	211	3	31
210	201	4	35
200	191	1	36
190	181	3	39
180	171	4	43
170	161	8	51
160	151	4	55
150	141	4	59
140	131	6	65
130	121	7	72
120	111	8	80
110	101	14	94
100	91	20	114
90	81	19	133
80	71	37	170
70	61	97	267
60	51	98	365



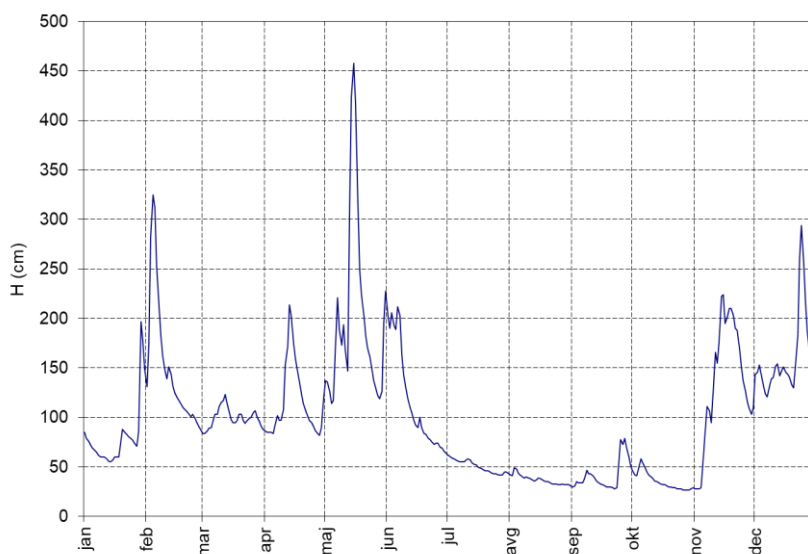
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	131	84	86	137	202	62	42	30	46	28	143
2	79	174	84	85	136	190	61	41	31	42	28	146
3	76	283	86	85	126	206	59	49	35	41	28	153
4	72	325	89	85	114	193	58	48	34	51	29	144
5	69	312	90	84	117	189	57	44	34	58	53	132
6	67	252	97	92	178	212	56	42	34	54	87	124
7	65	212	103	102	221	203	55	40	38	49	111	121
8	62	183	103	97	189	164	55	39	47	45	107	132
9	60	162	111	97	173	143	55	40	43	42	95	139
10	60	147	115	108	194	129	57	39	43	40	124	140
11	60	139	117	153	167	119	58	38	41	38	166	152
12	58	151	123	171	147	112	57	37	39	36	155	154
13	56	144	115	214	304	104	54	36	36	35	177	142
14	55	132	105	202	424	97	53	37	34	34	222	147
15	57	125	98	174	458	92	52	39	33	33	224	151
16	60	120	95	159	417	90	50	38	32	32	195	146
17	60	117	95	148	314	100	49	37	31	32	202	144
18	60	114	97	135	248	90	48	36	30	31	210	141
19	74	110	103	124	223	84	47	35	30	30	210	133
20	88	108	103	114	202	83	46	35	30	30	203	130
21	85	106	97	107	182	79	46	34	29	29	190	152
22	83	103	94	102	170	78	45	33	28	29	188	182
23	81	101	97	97	161	75	44	33	29	28	170	262
24	79	103	99	95	150	73	43	33	54	28	152	294
25	77	99	100	91	138	74	43	32	78	28	137	255
26	74	95	105	87	129	74	42	32	73	27	126	215
27	71	91	107	84	122	70	42	33	79	27	116	186
28	86	87	101	82	119	69	42	32	70	27	109	165
29	197		96	89	126	66	45	32	60	27	103	147
30	177		91	120	196	64	45	32	51	28	110	135
31	149		88		228		44	31		29		125
Date	14	28	1	28	4	30	26	31	21	25	1	7
Min	54	85	82	80	111	62	41	30	28	26	28	120
Aver	80	151	100	116	200	117	51	37	42	36	135	159
Max	211	335	125	220	463	217	64	56	81	59	235	301
Date	29	4	12	13	15	6	1	3	25	4	14	24
2019	Date	Min	25.10.	26	Aver	102	Max	463	15.05.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
460	451	1	1
450	441	0	1
440	431	0	1
430	421	1	2
420	411	1	3
410	401	0	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	1	4
320	311	2	6
310	301	1	7
300	291	1	8
290	281	1	9
280	271	0	9
270	261	1	10
260	251	2	12
250	241	1	13
240	231	0	13
230	221	5	18
220	211	4	22
210	201	9	31
200	191	5	36
190	181	9	45
180	171	7	52
170	161	8	60
160	151	10	70
150	141	16	86
140	131	14	100
130	121	14	114
120	111	16	130
110	101	23	153
100	91	25	178
90	81	27	205
80	71	17	222
70	61	11	233
60	51	30	263
50	41	32	295
40	31	46	341
30	21	24	365



River: Una
Hydrometric Station: Hrvatska Dubica

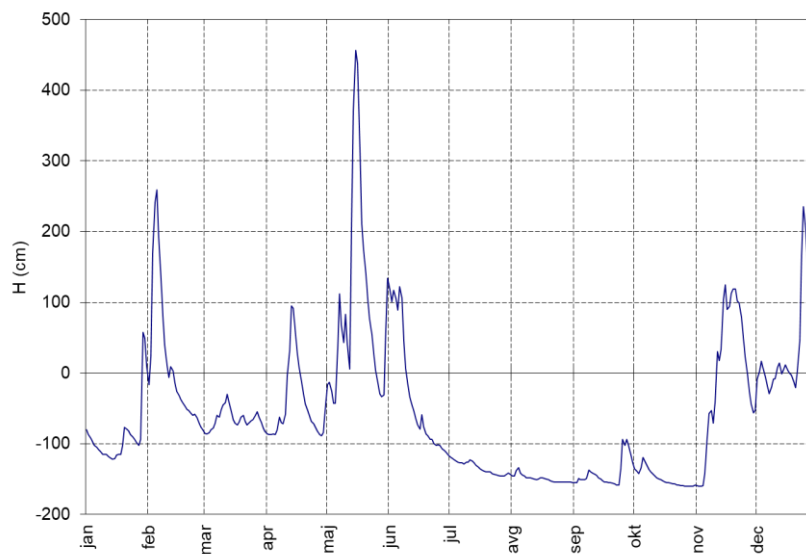
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-80	-16	-85	-86	-16	117	-118	-146	-155	-135	-159	-9
2	-87	24	-86	-87	-13	101	-120	-146	-155	-139	-160	2
3	-92	170	-84	-87	-26	117	-123	-138	-149	-142	-160	17
4	-97	241	-80	-86	-43	105	-124	-134	-151	-134	-159	7
5	-102	259	-78	-87	-43	89	-126	-141	-151	-119	-141	-6
6	-105	192	-71	-81	35	122	-127	-144	-151	-124	-90	-18
7	-108	132	-60	-62	112	106	-127	-146	-149	-131	-57	-29
8	-111	81	-62	-70	68	46	-129	-148	-137	-136	-53	-20
9	-115	40	-52	-72	43	7	-126	-148	-140	-140	-71	-9
10	-115	11	-45	-58	83	-18	-126	-148	-141	-143	-42	-8
11	-115	-6	-42	-4	41	-34	-123	-149	-143	-146	30	8
12	-118	9	-30	31	6	-44	-124	-150	-145	-148	18	14
13	-120	3	-41	95	206	-55	-127	-151	-148	-150	34	-1
14	-122	-14	-55	92	371	-65	-130	-150	-150	-151	104	5
15	-121	-26	-66	53	456	-73	-133	-148	-152	-152	125	12
16	-116	-32	-71	26	438	-79	-135	-148	-154	-154	90	4
17	-115	-38	-73	7	316	-59	-137	-149	-154	-155	94	0
18	-115	-42	-69	-13	211	-76	-139	-150	-155	-155	113	-3
19	-102	-47	-62	-29	174	-86	-140	-151	-155	-156	119	-12
20	-77	-51	-60	-44	139	-89	-140	-152	-156	-157	119	-21
21	-79	-53	-68	-53	104	-94	-140	-153	-157	-157	102	4
22	-82	-57	-73	-61	76	-94	-142	-154	-158	-158	99	46
23	-87	-60	-70	-68	54	-100	-143	-154	-158	-158	79	167
24	-90	-58	-67	-72	28	-102	-144	-154	-136	-159	51	235
25	-94	-63	-66	-77	4	-101	-145	-154	-94	-159	24	202
26	-98	-70	-60	-82	-15	-102	-146	-154	-102	-160	-2	152
27	-102	-76	-55	-87	-29	-107	-146	-154	-94	-160	-26	108
28	-94	-81	-62	-89	-33	-109	-146	-154	-102	-160	-44	70
29	58	-70	-84	-31	-112	-143	-154	-116	-160	-56	34	
30	49	-78	-44	61	-116	-141	-154	-127	-160	-52	5	
31	10		-83		134		-143	-155		-158		-17
Date	14	28	1	28	4	30	27	22	21	26	1	1
Min	-123	-83	-88	-91	-48	-117	-147	-155	-158	-161	-160	-38
Aver	-88	13	-65	-43	94	-30	-134	-149	-141	-149	-2	30
Max	94	271	-26	109	468	132	-117	-127	-90	-118	131	239
Date	29	5	12	13	15	1	1	3	27	5	15	24

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
470	451	1	1
450	431	1	2
430	411	0	2
410	391	0	2
390	371	1	3
370	351	0	3
350	331	0	3
330	311	1	4
310	291	0	4
290	271	0	4
270	251	1	5
250	231	2	7
230	211	1	8
210	191	3	11
190	171	1	12
170	151	3	15
150	131	3	18
130	111	8	26
110	91	11	37
90	71	6	43
70	51	7	50
50	31	10	60
30	11	10	70
10	-9	24	94
-10	-29	18	112
-30	-49	18	130
-50	-69	32	162
-70	-89	42	204
-90	-109	24	228
-110	-129	30	258
-130	-149	52	310
-150	-169	55	365

2019	Min	Aver	Max
Date	26.10.	-161	-56
			468 15.05.
			Date



River: Orłjava
Hydrometric Station: Pleternica most

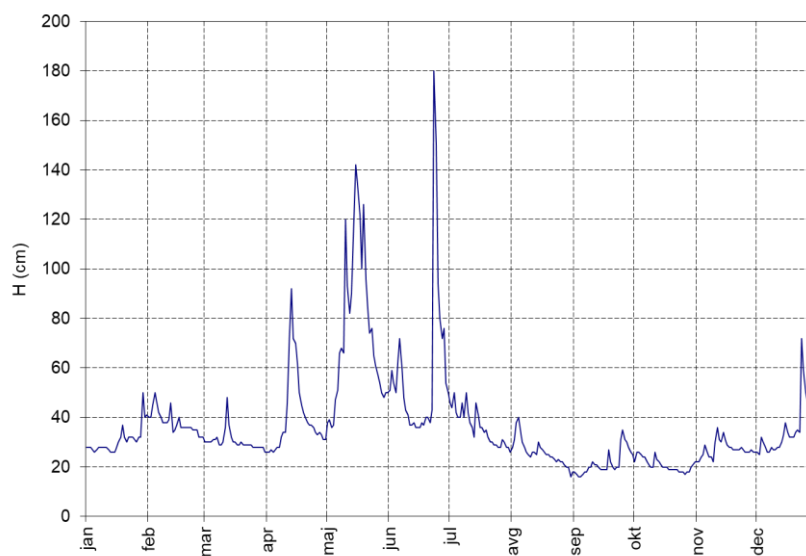
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28	40	30	26	38	51	46	28	18	22	22	26
2	28	40	30	26	39	59	44	31	17	26	22	25
3	28	45	30	27	36	54	50	38	16	26	24	32
4	27	50	30	26	37	50	42	40	16	25	25	30
5	26	46	31	27	47	62	40	35	17	24	29	28
6	27	42	31	28	51	72	40	30	18	24	26	26
7	28	40	32	28	66	60	46	28	18	22	24	26
8	28	38	29	32	68	48	40	26	20	21	24	28
9	28	38	29	34	66	43	50	25	20	20	22	27
10	28	38	30	34	120	41	42	24	22	20	30	27
11	28	39	36	46	93	37	38	26	21	26	36	28
12	27	46	48	75	82	37	36	26	21	23	31	28
13	26	34	37	92	90	38	32	25	20	22	30	30
14	26	35	32	72	113	36	46	30	19	21	34	33
15	26	37	30	70	142	36	41	28	19	20	31	38
16	28	40	30	62	134	36	36	27	19	20	29	34
17	30	36	29	50	122	38	36	26	19	20	28	32
18	32	36	29	45	100	37	34	25	27	19	28	32
19	37	36	30	42	126	40	35	25	22	19	27	32
20	32	36	29	40	96	40	32	24	20	19	27	34
21	30	36	29	38	84	38	30	24	19	19	27	35
22	32	36	29	37	74	43	30	23	20	19	27	34
23	32	35	29	37	76	180	29	22	20	18	28	72
24	32	35	29	36	65	150	29	23	31	18	27	59
25	31	35	28	34	61	94	28	22	35	18	26	50
26	30	32	28	33	57	80	28	22	31	17	26	46
27	32	32	28	34	54	72	31	21	30	18	26	42
28	32	32	28	33	50	76	30	20	28	18	27	40
29	50		28	31	48	54	28	20	26	20	26	39
30	40		28	31	50	50	28	16	25	21	26	36
31	41		26		50		26	18		22		32
Date	5	26	31	1	3	14	31	30	3	26	1	2
Min	26	32	26	26	36	36	26	16	16	17	22	25
Aver	31	38	30	41	75	58	36	26	22	21	27	35
Max	50	50	48	92	142	180	50	40	35	26	36	72
Date	29	4	12	13	15	23	3	4	25	2	11	23

2019	Min	Aver	Max
Date	30.08.	16	37
			180 23.06. Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
180	176	1	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	1	3
140	136	0	3
135	131	1	4
130	126	1	5
125	121	1	6
120	116	1	7
115	111	1	8
110	106	0	8
105	101	0	8
100	96	2	10
95	91	3	13
90	86	1	14
85	81	2	16
80	76	3	19
75	71	6	25
70	66	4	29
65	61	4	33
60	56	4	37
55	51	5	42
50	46	22	64
45	41	13	77
40	36	53	130
35	31	52	182
30	26	107	289
25	21	37	326
20	16	39	365



River: Orljava
Hydrometric Station: Frkljevci

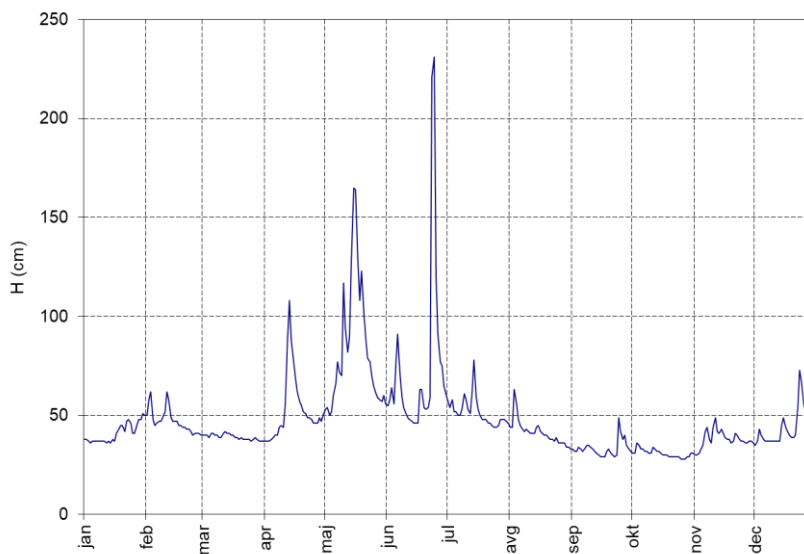
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	50	40	37	53	55	57	44	33	31	30	35
2	38	58	40	37	54	58	54	44	32	31	30	37
3	37	62	40	37	50	64	58	63	32	36	31	43
4	36	48	39	38	52	56	52	56	34	35	33	40
5	37	45	41	39	60	75	52	48	33	33	35	38
6	37	46	41	40	66	91	50	45	32	33	42	37
7	37	47	40	40	77	71	50	43	33	32	44	37
8	37	47	40	44	72	60	53	42	35	32	38	37
9	37	49	39	45	70	54	61	43	35	31	36	37
10	37	52	39	44	117	51	58	42	34	31	44	37
11	37	62	41	56	94	49	53	41	33	34	49	37
12	36	58	42	90	82	48	51	41	32	33	42	37
13	37	49	41	108	90	47	62	41	31	32	41	37
14	36	47	41	88	128	46	78	44	30	32	43	45
15	38	47	40	77	165	46	59	45	29	31	41	49
16	37	47	40	69	164	46	53	42	29	30	39	44
17	41	45	39	62	127	63	50	41	29	30	38	42
18	43	45	39	57	108	63	48	40	32	30	38	40
19	45	44	38	55	123	54	48	40	33	29	36	39
20	45	44	39	52	101	53	48	39	31	29	37	39
21	42	43	38	51	89	54	46	38	30	29	41	40
22	47	43	38	49	79	59	46	38	29	29	40	54
23	48	42	38	49	77	221	45	37	30	29	38	73
24	46	40	38	48	70	231	44	39	49	29	37	67
25	41	41	37	46	65	120	44	36	42	28	37	56
26	41	41	38	46	61	91	45	36	38	28	36	52
27	45	41	39	46	59	77	48	36	40	28	36	49
28	48	40	38	49	58	75	48	36	35	29	37	47
29	48		37	47	57	65	48	34	33	29	37	45
30	51		37	51	60	60	47	34	32	31	36	44
31	50		37		56		46	33		31		42
Date	3	24	30	3	3	15	24	29	22	24	1	1
Min	35	39	33	34	49	45	43	31	27	26	27	34
Aver	41	47	39	53	83	73	52	41	33	31	38	44
Max	53	66	45	123	186	350	132	91	63	40	54	91
Date	30	11	11	12	16	24	13	3	24	3	7	23

2019	Min	Aver	Max
Date	24.10.	26	48
			350 24.06. Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
240	236	0	0
235	231	1	1
230	226	0	1
225	221	1	2
220	216	0	2
215	211	0	2
210	206	0	2
205	201	0	2
200	196	0	2
195	191	0	2
190	186	0	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	0	2
170	166	0	2
165	161	2	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	2	6
125	121	1	7
120	116	2	9
115	111	0	9
110	106	2	11
105	101	1	12
100	96	0	12
95	91	3	15
90	86	4	19
85	81	1	20
80	76	6	26
75	71	5	31
70	66	5	36
65	61	12	48
60	56	21	69
55	51	24	93
50	46	50	143
45	41	62	205
40	36	95	300
35	31	42	342
30	26	23	365



River: Bosut
Hydrometric Station: Lipovac

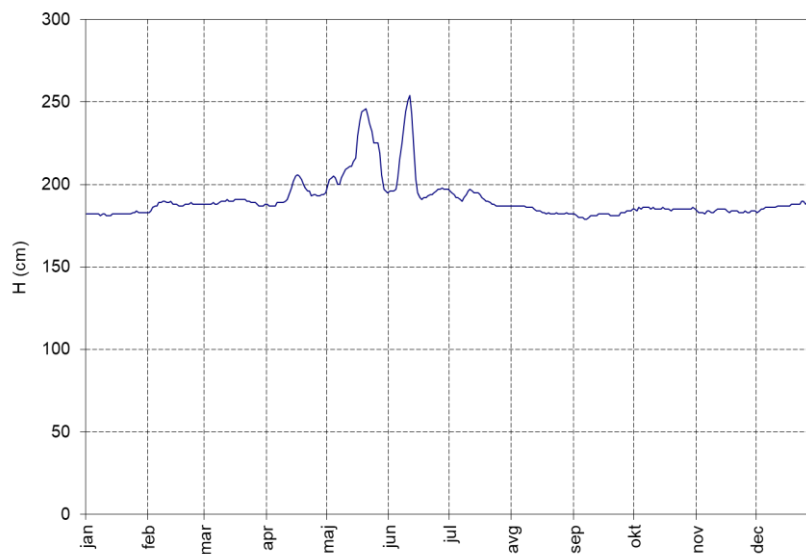
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	182	183	188	188	199	196	196	187	182	185	184	183
2	182	184	188	187	203	196	195	187	181	184	183	184
3	182	186	188	187	204	196	194	187	180	186	183	185
4	182	187	188	187	205	197	192	187	180	185	183	185
5	182	187	189	187	204	204	192	187	180	186	182	186
6	182	189	188	189	200	215	191	187	179	186	184	186
7	182	189	188	189	200	225	190	187	179	186	184	186
8	181	190	189	189	204	235	192	186	180	186	183	186
9	182	190	190	189	207	244	194	186	181	185	183	186
10	182	189	190	190	209	251	196	186	181	186	184	186
11	181	189	190	191	210	254	197	186	181	185	185	187
12	181	190	191	195	211	243	196	185	181	185	185	187
13	181	188	190	198	211	220	195	184	182	185	185	187
14	182	188	190	202	214	203	195	184	182	185	185	187
15	182	188	190	205	216	195	195	184	182	186	185	187
16	182	187	191	206	229	192	194	183	182	185	184	187
17	182	187	191	205	239	191	192	183	182	185	183	187
18	182	187	191	203	244	192	191	182	182	185	184	188
19	182	188	191	200	245	192	190	183	181	184	184	188
20	182	188	191	198	246	193	190	182	181	185	184	188
21	182	188	191	196	242	194	189	182	181	185	184	188
22	182	189	190	196	237	194	188	182	181	185	183	188
23	182	188	190	193	232	195	188	183	181	185	183	190
24	183	188	189	194	225	196	187	182	183	185	183	190
25	183	188	189	194	225	197	187	182	183	185	184	188
26	184	188	189	193	225	197	187	182	183	185	183	189
27	183	188	188	193	219	198	187	182	184	185	183	188
28	183	188	187	194	206	197	187	183	184	185	184	188
29	183		187	194	197	197	187	182	184	185	184	187
30	183		187	195	196	197	187	182	185	186	184	187
31	183		188		195		187	182		185		187
Date	4	1	1	5	29	17	25	21	7	1	2	1
Min	181	182	187	186	195	190	186	181	178	183	182	182
Aver	182	188	189	194	216	207	191	184	182	185	184	187
Max	185	191	192	207	247	257	200	188	186	187	186	191
Date	26	7	17	16	20	11	11	1	27	8	10	21

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
256	254	1	1
253	251	1	2
250	248	0	2
247	245	2	4
244	242	4	8
241	239	1	9
238	236	1	10
235	233	1	11
232	230	1	12
229	227	1	13
226	224	4	17
223	221	0	17
220	218	2	19
217	215	2	21
214	212	1	22
211	209	4	26
208	206	3	29
205	203	10	39
202	200	4	43
199	197	12	55
196	194	28	83
193	191	22	105
190	188	64	169
187	185	86	255
184	182	90	345
181	179	20	365

2019	Min	Aver	Max
Date	07.09.	178	191
			257 11.06. Date



River: Spačva
Hydrometric Station: Ljubanj

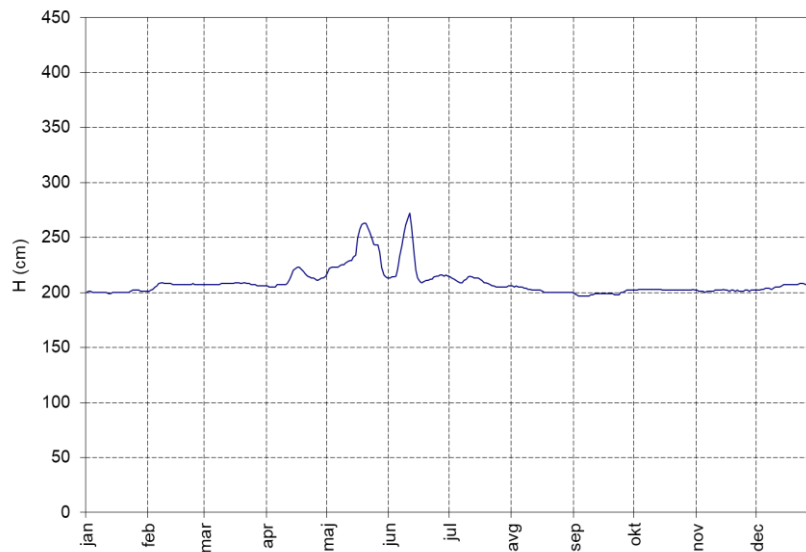
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	201	207	206	218	213	214	206	199	202	202	202
2	201	202	207	205	222	214	213	205	198	202	201	202
3	201	203	207	205	223	214	212	206	197	203	201	203
4	200	205	207	205	223	215	211	205	197	203	201	203
5	200	206	207	205	223	222	210	205	197	203	200	204
6	200	208	207	207	223	233	209	205	197	203	201	204
7	200	209	207	207	224	243	209	204	197	203	201	204
8	200	209	207	207	225	253	211	204	197	203	201	203
9	200	208	208	207	225	261	212	203	198	203	201	204
10	200	208	208	207	227	268	214	203	198	203	202	205
11	200	208	208	208	228	272	215	202	199	203	202	205
12	199	208	208	212	229	259	214	202	199	203	202	205
13	199	207	208	216	229	236	213	202	199	203	202	206
14	200	207	208	220	232	220	213	202	199	203	203	207
15	200	207	208	222	234	213	213	202	199	202	202	207
16	200	207	209	223	249	210	212	201	199	202	202	207
17	200	207	209	223	258	209	211	200	199	202	201	207
18	200	207	209	221	262	210	209	200	199	202	202	207
19	200	207	208	219	263	211	209	200	199	202	202	207
20	200	207	209	217	263	211	208	200	199	202	201	207
21	200	207	209	215	259	212	207	200	198	202	202	207
22	200	207	208	214	255	212	206	200	198	202	201	208
23	201	208	208	213	249	214	206	200	198	202	201	208
24	202	207	207	213	244	215	205	200	200	202	201	208
25	202	207	207	212	243	215	205	200	200	202	202	207
26	202	207	207	211	243	216	205	200	201	202	202	208
27	202	207	206	212	236	216	205	200	202	202	201	208
28	201	207	206	213	223	215	205	200	202	202	202	208
29	201		206	213	216	216	205	200	202	202	202	207
30	201		206	215	214	215	206	200	202	203	202	207
31	201		206		213		206	200		202		400
Date	10	1	29	5	31	16	25	19	3	1	3	1
Min	199	201	205	204	212	209	204	199	196	201	200	201
Aver	200	207	207	212	235	224	209	202	199	202	202	212
Max	202	209	210	224	265	274	216	206	202	206	203	937
Date	23	6	18	16	19	11	11	1	26	22	12	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
400	396	1	1
395	391	0	1
390	386	0	1
385	381	0	1
380	376	0	1
375	371	0	1
370	366	0	1
365	361	0	1
360	356	0	1
355	351	0	1
350	346	0	1
345	341	0	1
340	336	0	1
335	331	0	1
330	326	0	1
325	321	0	1
320	316	0	1
315	311	0	1
310	306	0	1
305	301	0	1
300	296	0	1
295	291	0	1
290	286	0	1
285	281	0	1
280	276	0	1
275	271	1	2
270	266	1	3
265	261	4	7
260	256	3	10
255	251	2	12
250	246	2	14
245	241	4	18
240	236	2	20
235	231	3	23
230	226	4	27
225	221	14	41
220	216	10	51
215	211	41	92
210	206	96	188
205	201	116	304
200	196	61	365

2019	Min	Aver	Max
Date	03.09.	196	209
			937 31.12.
			Date



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

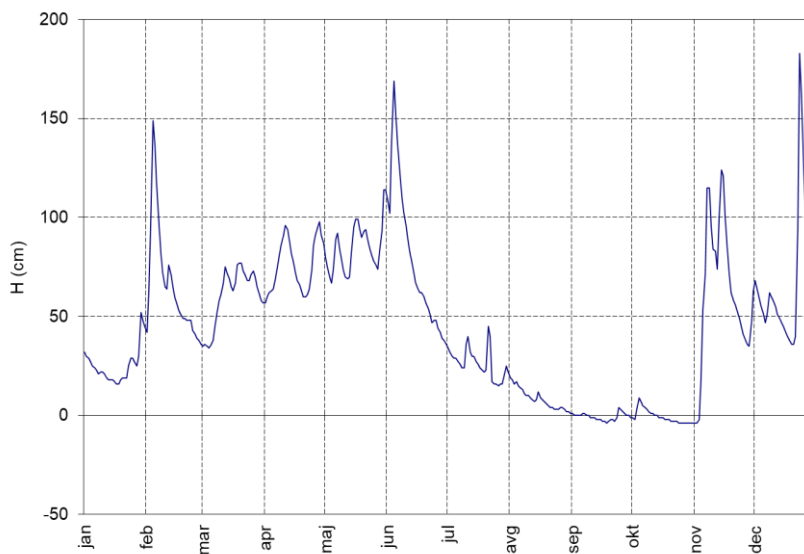
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	42	35	57	80	108	34	19	1	-1	-4	68
2	30	63	36	60	75	102	32	18	0	-2	-4	63
3	29	96	35	62	70	139	30	16	0	3	-2	59
4	27	149	34	63	67	169	29	17	0	9	19	55
5	25	137	36	64	74	152	29	15	0	7	53	51
6	24	116	38	68	89	137	27	14	1	5	71	47
7	23	96	45	75	92	122	26	13	1	4	115	51
8	21	82	53	81	85	111	24	11	0	3	115	62
9	22	72	58	86	78	103	24	10	0	2	95	60
10	22	65	61	91	73	96	36	10	-1	1	84	58
11	21	64	67	96	70	89	40	9	-1	1	83	55
12	19	76	75	94	69	83	32	8	-1	0	74	51
13	18	71	72	88	70	77	30	7	-2	0	99	49
14	18	65	69	82	82	72	30	8	-2	-1	124	47
15	18	60	65	77	95	67	27	12	-2	-1	121	45
16	17	56	63	72	99	64	26	9	-3	-1	101	42
17	16	53	67	68	99	62	24	8	-3	-2	83	40
18	16	51	76	66	94	62	23	7	-4	-2	71	38
19	18	49	77	63	90	60	22	6	-3	-2	62	36
20	19	49	77	60	93	57	23	5	-2	-3	58	36
21	19	48	73	60	94	54	45	4	-2	-3	56	40
22	19	48	71	61	89	51	40	4	-3	-3	53	94
23	25	48	68	64	84	47	17	3	-1	-3	49	183
24	29	43	68	73	81	48	16	3	4	-4	45	162
25	29	41	71	86	78	48	16	3	3	-4	41	125
26	27	39	73	91	76	44	15	4	2	-4	38	101
27	25	38	70	95	74	42	16	4	1	-4	36	85
28	30	36	65	98	83	39	16	3	0	-4	35	74
29	52		61	91	93	38	21	2	0	-4	47	66
30	48		58	87	114	36	25	2	-1	-4	63	60
31	45		57		114		22	1		-4		55
Date	17	28	4	1	4	30	26	31	18	24	1	19
Min	16	36	34	57	67	36	15	1	-4	-4	-4	36
Aver	25	66	60	76	85	79	26	8	-1	-1	63	66
Max	54	168	79	100	118	177	45	20	5	10	127	192
Date	29	4	19	28	30	3	11	1	6	4	14	23

2019	Min	Aver	Max			
Date	18.09.	-4	46	192	23.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
190	186	0	0
185	181	1	1
180	176	0	1
175	171	0	1
170	166	1	2
165	161	1	3
160	156	0	3
155	151	1	4
150	146	1	5
145	141	0	5
140	136	3	8
135	131	0	8
130	126	0	8
125	121	4	12
120	116	1	13
115	111	5	18
110	106	1	19
105	101	4	23
100	96	8	31
95	91	13	44
90	86	8	52
85	81	13	65
80	76	10	75
75	71	20	95
70	66	17	112
65	61	22	134
60	56	17	151
55	51	14	165
50	46	14	179
45	41	12	191
40	36	19	210
35	31	8	218
30	26	16	234
25	21	18	252
20	16	21	273
15	11	6	279
10	6	12	291
5	1	26	317
0	-4	48	365



River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

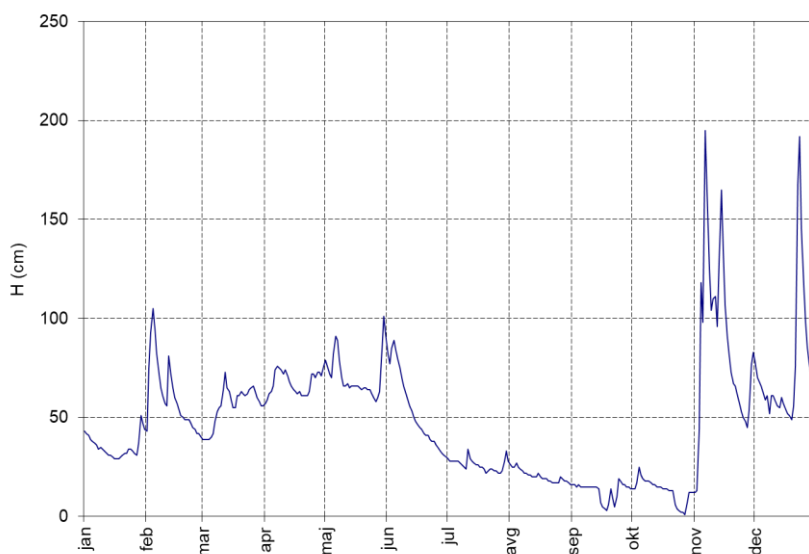
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43	43	39	57	79	82	29	26	16	14	12	78
2	42	75	39	59	76	77	28	25	16	14	13	70
3	41	93	39	62	72	85	28	25	15	17	44	68
4	39	105	39	63	70	89	28	27	16	25	118	66
5	38	95	40	66	82	84	28	25	15	21	98	62
6	37	82	42	74	91	80	28	24	15	19	195	59
7	36	72	48	76	89	75	27	23	15	18	164	61
8	34	65	53	75	79	70	26	22	15	18	125	52
9	35	61	55	74	70	66	25	22	15	18	104	61
10	34	57	56	72	66	62	24	21	15	17	110	61
11	33	56	64	74	66	59	34	21	15	16	111	58
12	32	81	73	71	67	56	29	20	15	16	96	56
13	31	71	65	68	65	53	28	20	15	15	128	55
14	31	65	63	66	66	50	27	20	14	15	165	60
15	30	60	59	64	66	48	26	22	7	15	134	57
16	29	57	55	63	66	46	26	20	5	14	107	54
17	29	54	55	62	66	45	25	19	4	14	90	52
18	29	51	61	63	65	44	25	19	3	14	81	51
19	30	50	61	61	64	42	24	19	6	13	73	49
20	31	49	63	61	65	41	22	18	14	13	67	56
21	32	49	62	61	65	41	23	18	9	13	66	76
22	32	49	61	61	64	39	24	17	5	6	62	168
23	34	47	62	63	64	38	24	17	10	4	57	192
24	34	45	64	72	62	38	23	17	19	3	53	145
25	33	44	65	72	60	36	23	17	18	2	50	117
26	32	42	66	70	58	35	22	20	16	2	48	98
27	31	42	63	73	60	33	22	19	16	1	45	85
28	37	40	60	73	63	32	23	18	15	7	54	75
29	51		58	71	84	31	28	18	15	12	77	67
30	47		56	76	101	30	33	17	14	12	83	60
31	44		56		92		28	16		12		54
Date	16	28	1	1	26	30	20	31	18	27	1	19
Min	29	40	39	57	58	30	22	16	3	1	12	49
Aver	35	61	56	67	71	54	26	20	13	13	88	75
Max	52	108	78	80	103	91	34	29	20	27	266	217
Date	29	4	12	30	30	4	10	4	24	4	6	22

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
200	196	0	0
195	191	2	2
190	186	0	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	0	2
170	166	1	3
165	161	2	5
160	156	0	5
155	151	0	5
150	146	0	5
145	141	1	6
140	136	0	6
135	131	1	7
130	126	1	8
125	121	1	9
120	116	2	11
115	111	1	12
110	106	2	14
105	101	3	17
100	96	3	20
95	91	4	24
90	86	3	27
85	81	10	37
80	76	10	47
75	71	19	66
70	66	22	88
65	61	41	129
60	56	25	154
55	51	16	170
50	46	13	183
45	41	17	200
40	36	15	215
35	31	21	236
30	26	23	259
25	21	26	285
20	16	34	319
15	11	31	350
10	6	6	356
5	1	9	365

2019	Min	Aver	Max
Date	27.10.	1	48
			266 06.11. Date



River: Čehotina
Hydrometric Station: Gradac (ME)

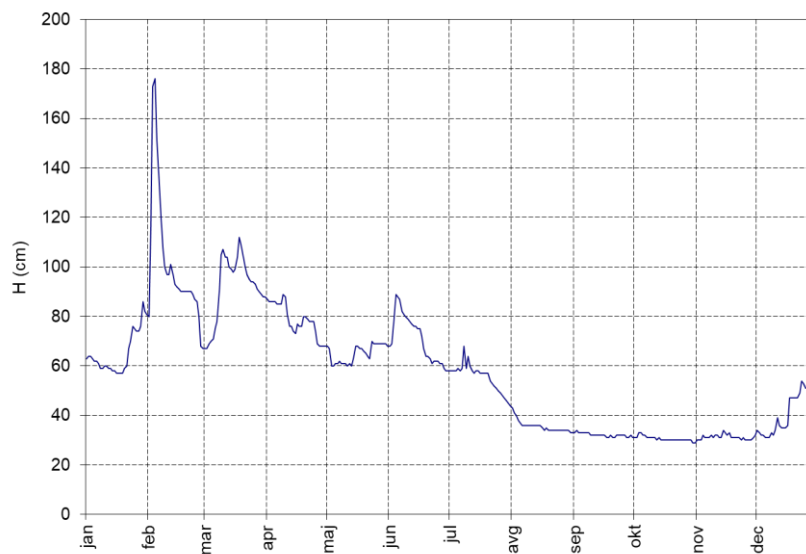
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	63	80	67	87	68	68	58	43	33	31	30	34
2	64	116	67	86	67	69	58	41	34	31	30	33
3	64	173	69	86	60	77	58	40	33	33	30	32
4	63	176	70	86	60	89	58	38	33	33	32	32
5	62	151	71	86	61	88	59	37	33	32	31	31
6	62	138	75	85	61	87	58	36	33	32	31	31
7	61	120	78	85	62	82	59	36	33	31	31	31
8	59	108	90	85	61	81	68	36	33	31	32	33
9	59	100	105	89	61	80	59	36	32	31	31	32
10	60	97	107	88	61	79	64	36	32	31	32	34
11	60	97	104	81	60	78	60	36	32	31	32	39
12	59	101	104	76	61	77	58	36	32	30	31	36
13	59	97	100	76	60	76	57	36	32	31	31	35
14	58	93	99	74	63	76	58	36	32	30	34	35
15	58	92	98	73	68	75	58	36	32	30	33	35
16	57	91	99	77	68	75	57	35	32	30	32	36
17	57	90	104	76	67	72	57	34	31	30	33	47
18	57	90	112	76	67	67	57	35	31	30	31	47
19	57	90	109	80	66	64	57	34	32	30	31	47
20	59	90	104	80	65	64	57	34	31	30	31	47
21	60	90	100	79	64	63	54	34	31	30	31	47
22	67	90	97	78	63	61	53	34	32	30	31	49
23	70	89	95	78	70	62	52	34	32	30	30	54
24	76	87	94	78	69	62	51	34	32	30	31	53
25	75	86	94	74	69	62	50	34	32	30	30	51
26	74	80	93	69	69	61	49	34	32	30	30	51
27	74	68	91	68	69	61	48	34	31	30	30	49
28	76	67	90	68	69	59	47	34	31	30	30	49
29	86		89	68	69	58	46	34	32	30	31	49
30	82		88	68	69	58	45	33	31	29	32	48
31	81		88		68		44	33		29		47
Date	16	28	1	27	3	29	31	30	17	30	1	5
Min	57	67	67	68	60	58	44	33	31	29	30	31
Aver	65	102	92	79	65	71	55	36	32	31	31	41
Max	89	206	114	95	71	100	70	43	35	33	35	56
Date	29	3	18	10	24	3	8	1	3	3	14	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
180	176	1	1
175	171	1	2
170	166	0	2
165	161	0	2
160	156	0	2
155	151	1	3
150	146	0	3
145	141	0	3
140	136	1	4
135	131	0	4
130	126	0	4
125	121	0	4
120	116	2	6
115	111	1	7
110	106	3	10
105	101	6	16
100	96	10	26
95	91	8	34
90	86	25	59
85	81	8	67
80	76	23	90
75	71	11	101
70	66	33	134
65	61	28	162
60	56	39	201
55	51	8	209
50	46	16	225
45	41	4	229
40	36	16	245
35	31	93	338
30	26	27	365

2019	Min	Aver	Max
Date	30.10.	29	58
			206
			03.02.
			Date



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

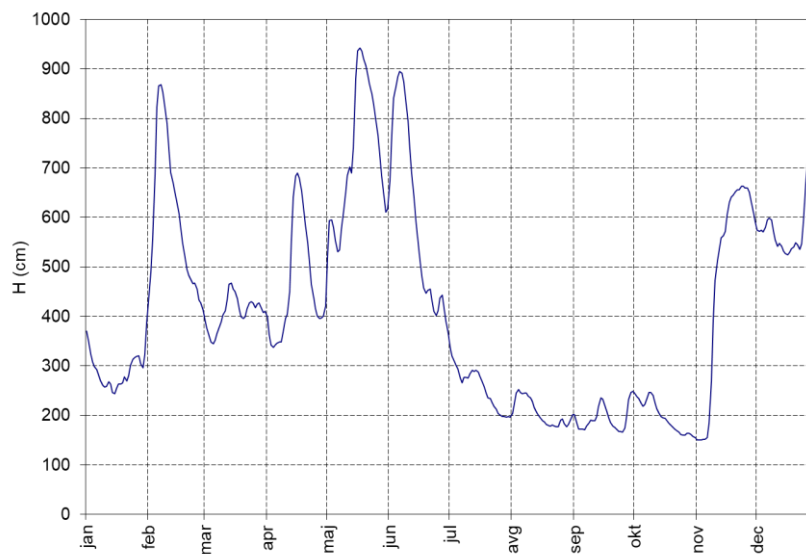
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	370	445	393	400	518	675	339	204	201	245	151	574
2	352	490	376	363	594	767	321	225	184	238	150	572
3	324	556	361	342	595	842	310	245	172	234	151	575
4	308	686	348	338	579	865	301	252	172	225	152	571
5	299	824	345	343	554	884	294	247	172	219	152	580
6	293	866	352	346	531	895	276	244	171	222	156	595
7	282	868	366	349	534	891	266	245	178	235	185	599
8	271	853	379	349	576	873	277	245	184	246	270	595
9	261	826	389	368	614	839	277	239	191	247	393	573
10	257	790	403	396	647	796	276	235	190	240	474	555
11	259	738	412	405	685	739	284	228	190	226	512	542
12	268	691	434	449	702	689	292	216	198	214	535	548
13	263	670	465	557	690	640	289	207	219	204	559	542
14	247	651	468	641	741	594	292	200	236	198	563	532
15	244	633	456	684	880	559	288	195	233	196	572	527
16	255	607	451	690	936	513	278	190	222	194	605	525
17	263	576	436	680	942	482	269	187	208	190	631	530
18	263	546	415	654	936	458	258	182	196	185	641	537
19	266	518	399	621	921	447	245	180	186	180	645	541
20	278	496	396	586	906	453	236	179	179	176	652	549
21	270	483	399	549	888	455	234	181	176	172	656	545
22	281	474	415	509	868	431	226	179	172	169	656	535
23	301	466	428	465	849	411	218	177	168	166	663	547
24	313	467	430	438	827	402	212	177	167	162	663	591
25	317	455	428	415	800	412	204	191	166	160	659	668
26	320	434	418	401	766	437	200	193	175	160	659	714
27	321	427	425	396	726	443	198	183	200	164	651	732
28	305	413	428	397	685	417	198	177	232	164	633	728
29	296	417	401	643	391	197	182	246	161	610	718	
30	324	408	421	611	365	198	193	249	158	590	697	
31	386	410	617	197	201	155						674
Date	15	28	5	4	1	30	30	23	25	31	2	16
Min	242	400	340	333	458	351	196	174	165	153	148	522
Aver	292	605	408	465	721	602	257	206	194	197	486	591
Max	422	872	474	691	943	896	351	254	250	248	666	737
Date	31	7	14	16	17	6	1	4	30	9	23	27

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
960	941	1	1
940	921	3	4
920	901	1	5
900	881	4	9
880	861	6	15
860	841	3	18
840	821	4	22
820	801	0	22
800	781	3	25
780	761	2	27
760	741	1	28
740	721	5	33
720	701	3	36
700	681	9	45
680	661	7	52
660	641	13	65
640	621	5	70
620	601	6	76
600	581	9	85
580	561	11	96
560	541	15	111
540	521	9	120
520	501	5	125
500	481	4	129
480	461	7	136
460	441	10	146
440	421	13	159
420	401	17	176
400	381	12	188
380	361	8	196
360	341	9	205
340	321	6	211
320	301	8	219
300	281	11	230
280	261	17	247
260	241	18	265
240	221	18	283
220	201	13	296
200	181	32	328
180	161	27	355
160	141	10	365

2019	Min	Aver	Max
Date	02.11.	148	419
			943
			17.05.
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

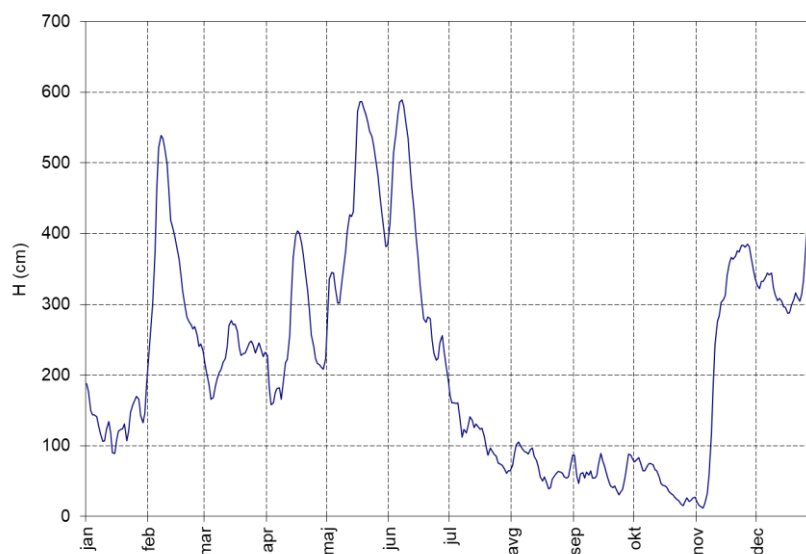
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	188	233	216	228	279	415	171	72	87	77	20	327
2	178	267	202	184	336	463	161	88	57	81	16	322
3	150	301	185	158	345	515	161	101	47	83	14	332
4	144	374	166	161	344	542	160	105	60	73	12	332
5	144	467	168	175	323	567	161	100	62	65	19	338
6	141	522	183	181	302	586	134	96	54	65	32	344
7	128	539	194	182	302	589	112	92	63	71	59	342
8	117	535	204	166	326	580	123	91	59	75	117	344
9	106	521	208	187	354	559	118	88	65	75	188	324
10	107	499	218	218	374	536	128	95	54	73	244	314
11	123	460	224	222	404	500	141	97	54	66	276	305
12	134	419	240	255	427	467	136	85	58	65	284	309
13	119	406	270	317	424	433	126	79	74	56	303	304
14	90	395	277	367	431	399	131	70	89	47	307	297
15	89	382	271	397	508	372	127	56	79	44	313	296
16	108	364	272	404	573	328	123	50	71	43	341	287
17	121	342	262	401	587	303	125	56	59	41	359	288
18	123	318	240	386	587	280	113	49	50	36	366	298
19	124	297	228	368	578	275	99	39	43	32	364	307
20	131	282	230	346	568	282	87	41	41	31	368	316
21	107	276	231	319	558	280	97	53	43	27	376	310
22	121	271	237	290	545	250	93	58	37	24	374	304
23	147	265	246	257	537	231	88	61	31	22	383	314
24	158	269	248	241	524	221	85	64	35	18	383	332
25	164	257	243	224	506	224	76	63	38	15	381	380
26	170	241	231	217	482	246	74	61	54	21	385	416
27	166	244	239	214	456	256	72	56	71	26	382	435
28	143	234	246	211	432	234	68	54	88	21	366	430
29	133		235	208	404	215	61	56	87	23	348	426
30	146		226	224	382	193	65	75	81	26	336	414
31	188		232		383		65	87		27		403
Date	15	1	5	4	1	30	29	19	23	26	5	17
Min	83	218	157	149	248	179	58	37	29	14	11	277
Aver	136	357	228	257	438	378	112	72	60	47	257	338
Max	218	540	282	408	589	591	178	109	93	86	390	441
Date	31	7	14	16	18	7	1	4	14	3	26	27

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
590	571	7	7
570	551	4	11
550	531	6	17
530	511	4	21
510	491	4	25
490	471	1	26
470	451	5	31
450	431	4	35
430	411	8	43
410	391	9	52
390	371	15	67
370	351	9	76
350	331	15	91
330	311	13	104
310	291	16	120
290	271	16	136
270	251	9	145
250	231	22	167
230	211	17	184
210	191	6	190
190	171	12	202
170	151	13	215
150	131	14	229
130	111	18	247
110	91	15	262
90	71	32	294
70	51	34	328
50	31	21	349
30	11	16	365

2019	Min	Aver	Max
Date	05.11.	11	223
			591 07.06.
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

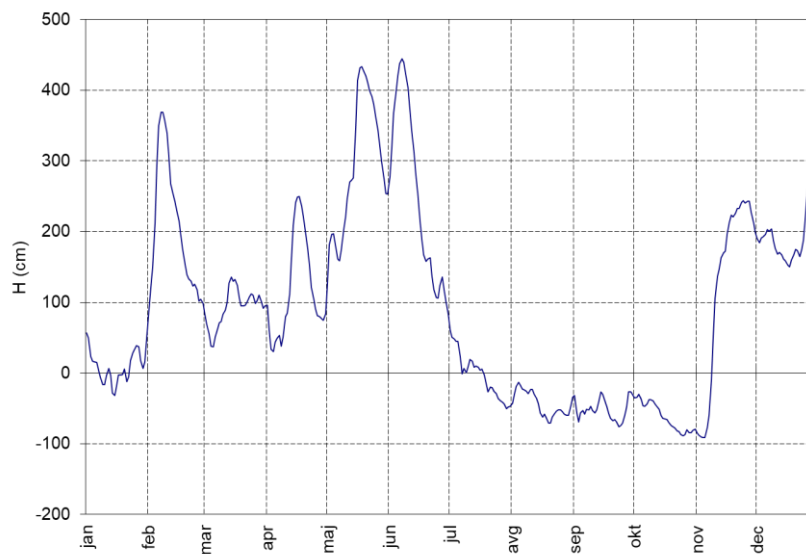
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	57	91	82	96	127	278	62	-43	-32	-35	-84	190
2	50	121	69	60	182	319	51	-30	-56	-34	-88	184
3	24	150	55	34	196	368	48	-19	-69	-30	-90	191
4	17	212	38	30	197	397	45	-13	-56	-37	-91	193
5	16	295	37	44	182	420	45	-17	-53	-46	-91	196
6	15	350	51	49	161	438	23	-22	-58	-47	-78	203
7	4	369	59	53	159	444	-1	-24	-51	-44	-60	200
8	-6	369	71	38	175	439	7	-26	-52	-38	-10	204
9	-16	358	73	51	203	423	1	-29	-47	-38	52	188
10	-16	339	83	80	220	404	9	-23	-53	-39	106	177
11	-4	306	89	85	248	373	19	-23	-56	-44	137	168
12	7	268	100	111	270	343	17	-30	-52	-47	148	171
13	-3	253	127	162	273	312	8	-36	-42	-51	163	167
14	-28	243	136	209	276	280	10	-44	-27	-60	170	161
15	-32	230	130	241	347	256	8	-56	-30	-64	172	159
16	-18	215	132	249	414	215	4	-62	-38	-65	196	153
17	-3	194	124	250	432	189	6	-58	-48	-66	214	150
18	-3	174	107	236	433	167	-3	-63	-57	-70	223	160
19	-2	154	95	220	427	158	-15	-71	-64	-74	221	167
20	6	139	95	201	420	161	-27	-71	-67	-76	226	175
21	-12	133	96	176	410	163	-20	-62	-66	-78	233	173
22	-5	130	100	152	399	136	-21	-57	-69	-82	233	165
23	18	123	108	121	391	118	-26	-54	-76	-83	241	174
24	29	126	112	105	380	107	-29	-52	-74	-87	244	188
25	34	118	110	91	364	106	-36	-52	-71	-89	240	228
26	39	102	98	81	343	124	-39	-55	-59	-87	243	264
27	37	104	103	80	321	136	-41	-58	-47	-80	243	285
28	18	98	110	77	299	118	-44	-60	-27	-84	228	283
29	7		101	75	275	102	-50	-60	-27	-84	213	282
30	16		92	84	254	83	-48	-46	-31	-81	199	272
31	49		95		253		-47	-34		-79		262
Date	15	1	5	4	1	30	30	20	23	25	5	17
Min	-36	76	29	23	103	70	-53	-73	-77	-90	-97	143
Aver	9	206	93	118	291	253	-3	-44	-52	-62	125	198
Max	76	371	139	253	434	445	70	-10	-22	-29	247	290
Date	31	7	14	17	18	7	1	4	14	3	26	27

2019	Min	Aver	Max
Date	05.11.	-97	94
			445
			07.06.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
460	441	1	1
440	421	6	7
420	401	5	12
400	381	3	15
380	361	6	21
360	341	5	26
340	321	2	28
320	301	3	31
300	281	5	36
280	261	10	46
260	241	13	59
240	221	10	69
220	201	12	81
200	181	16	97
180	161	21	118
160	141	10	128
140	121	17	145
120	101	18	163
100	81	19	182
80	61	8	190
60	41	16	206
40	21	11	217
20	1	20	237
0	-19	18	255
-20	-39	33	288
-40	-59	37	325
-60	-79	26	351
-80	-99	14	365



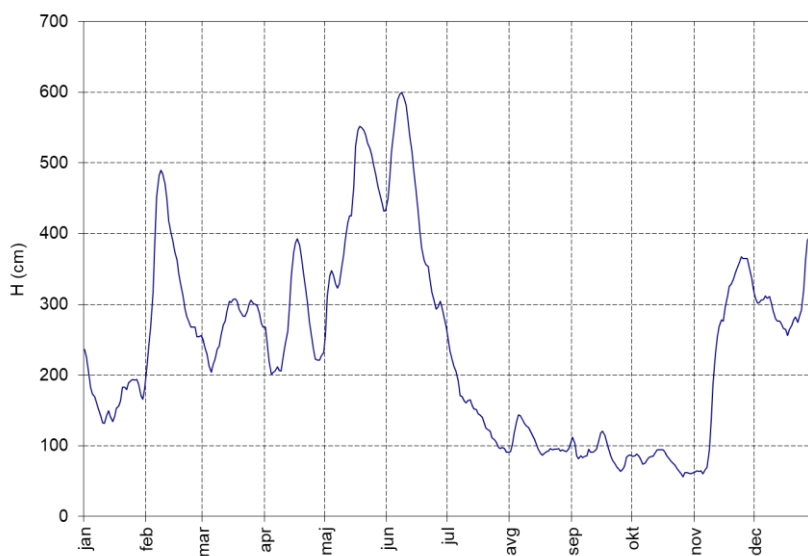
River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

Water levels

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
236	213	251	268	258	450	252	92	112	85	63	310
226	242	240	245	312	480	235	102	104	86	65	302
202	269	229	220	340	518	221	118	86	88	64	303
183	317	213	201	348	547	212	134	82	85	65	306
173	390	204	204	342	570	206	144	86	80	60	307
169	453	215	206	328	589	191	143	83	74	66	312
161	482	222	212	323	598	171	137	85	76	70	309
152	490	237	207	329	599	170	132	86	80	95	311
142	485	241	206	353	593	163	128	95	83	137	302
133	470	256	229	369	582	161	126	91	85	189	291
132	449	271	244	392	562	164	121	91	85	230	280
144	418	276	261	415	539	165	116	93	89	253	276
150	400	291	296	425	515	157	109	95	94	269	276
141	389	304	339	425	488	152	102	108	94	278	272
134	375	303	373	466	466	151	95	118	94	276	266
141	362	307	387	524	433	145	89	121	94	295	264
153	342	308	393	547	404	144	87	115	91	311	256
156	328	304	383	552	380	140	89	105	86	326	264
164	311	293	366	550	363	133	92	96	82	328	270
183	294	287	346	546	356	125	93	85	78	336	278
183	283	283	321	539	354	122	96	79	76	344	282
179	275	283	302	528	334	121	94	76	72	351	275
189	268	291	276	520	317	111	95	70	68	360	284
192	268	301	253	511	304	109	95	67	65	367	292
194	268	306	236	497	293	105	96	64	60	365	322
193	254	301	223	482	296	98	93	67	56	365	363
194	254	300	221	468	304	96	94	72	62	365	390
187	256	298	221	457	295	98	93	84	62	353	396
171		287	227	444	283	96	92	87	61	338	399
166		274	232	432	268	91	96	87	60	322	397
181		268		433		91	104		62		389
11	1	5	4	1	30	30	17	25	26	5	17
127	198	201	198	241	260	88	85	61	53	58	252
171	343	272	270	434	436	148	106	90	78	244	308
245	491	310	395	553	600	260	145	123	96	368	401
1	8	17	17	18	8	1	6	16	13	27	29
Date		Min 26.10.		Aver 53		242		Max 600		08.06. Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
610	601	3	3
590	581	2	5
570	561	3	8
550	541	6	14
530	521	6	20
510	501	1	21
490	481	6	27
470	461	6	33
450	441	6	39
430	421	4	43
410	401	7	50
390	381	9	59
370	361	15	74
350	341	10	84
330	321	16	100
310	301	31	131
290	281	21	152
270	261	23	175
250	241	10	185
230	221	16	201
210	201	13	214
190	181	11	225
170	161	15	240
150	141	18	258
130	121	13	271
110	101	41	312
90	81	33	345
70	61	20	365



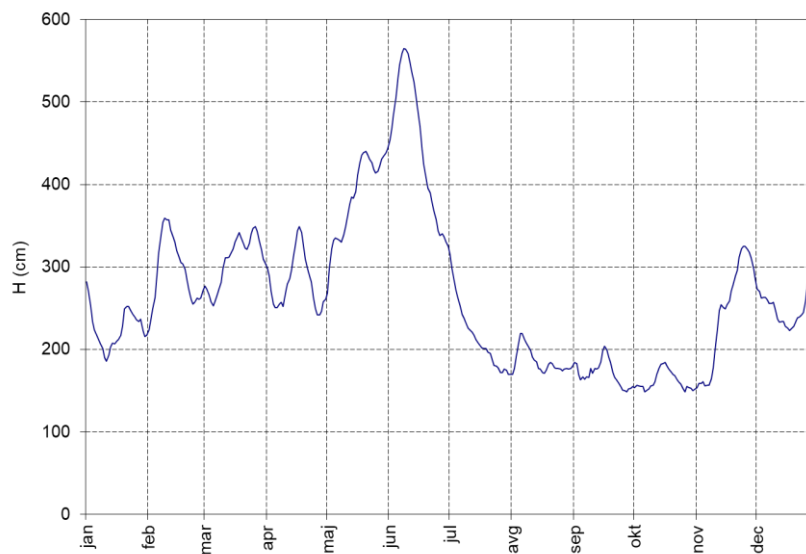
River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	282	224	277	299	269	454	315	170	184	154	154	273
2	271	236	273	289	298	468	299	177	183	157	159	270
3	252	249	266	271	322	486	283	191	170	156	159	262
4	234	263	258	255	332	506	271	208	163	155	161	263
5	224	289	253	251	335	527	262	219	167	155	156	263
6	217	318	259	251	334	545	252	219	164	149	157	260
7	212	339	265	255	332	559	243	212	167	151	157	256
8	207	354	275	257	330	565	238	208	166	152	165	256
9	201	359	281	252	339	564	231	204	177	156	178	257
10	190	357	298	268	348	559	226	199	171	157	200	249
11	186	357	311	279	360	549	224	191	177	161	225	237
12	193	345	311	286	376	537	221	187	176	170	247	233
13	203	337	312	296	385	524	217	185	178	178	254	234
14	208	330	318	311	383	508	212	177	185	182	251	234
15	207	320	322	329	391	491	208	176	198	183	249	228
16	210	312	330	344	411	470	205	172	204	184	254	226
17	212	305	337	349	427	446	202	171	200	180	259	223
18	217	304	342	342	436	425	201	175	191	176	271	225
19	229	297	336	326	439	408	201	182	184	173	278	228
20	249	285	329	310	440	396	197	184	172	170	289	233
21	252	273	323	297	436	390	195	183	166	168	296	238
22	252	261	321	289	431	378	188	178	163	163	312	240
23	248	255	329	282	426	368	181	177	159	160	322	242
24	243	257	340	261	418	357	180	177	155	158	325	245
25	240	262	347	249	414	344	178	176	151	152	325	260
26	236	261	349	242	416	338	172	174	150	149	321	282
27	234	262	343	242	423	340	172	176	149	155	318	305
28	237	272	333	246	431	337	176	177	152	154	311	320
29	223		321	258	435	331	175	176	153	153	299	331
30	216		310	261	438	325	170	177	155	150	285	340
31	217		305		443		170	180		152		335
Date	11	1	5	27	1	30	30	1	27	7	1	17
Min	179	216	251	238	262	322	166	166	143	145	149	218
Aver	226	296	309	282	387	450	215	186	171	162	245	260
Max	286	360	351	351	446	567	321	222	208	188	328	343
Date	1	9	25	17	31	8	1	6	16	16	24	30
2019	Date	Min	27.09.	143	Aver	266	Max	567	08.06.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
570	561	2	2
560	551	2	4
550	541	2	6
540	531	1	7
530	521	2	9
520	511	0	9
510	501	2	11
500	491	1	12
490	481	1	13
480	471	0	13
470	461	2	15
460	451	1	16
450	441	2	18
440	431	8	26
430	421	4	30
420	411	4	34
410	401	1	35
400	391	2	37
390	381	3	40
380	371	2	42
370	361	1	43
360	351	6	49
350	341	10	59
340	331	18	77
330	321	17	94
320	311	13	107
310	301	6	113
300	291	9	122
290	281	12	134
280	271	12	146
270	261	16	162
260	251	25	187
250	241	14	201
240	231	15	216
230	221	13	229
220	211	11	240
210	201	15	255
200	191	10	265
190	181	16	281
180	171	33	314
170	161	18	332
160	151	28	360
150	141	5	365



River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

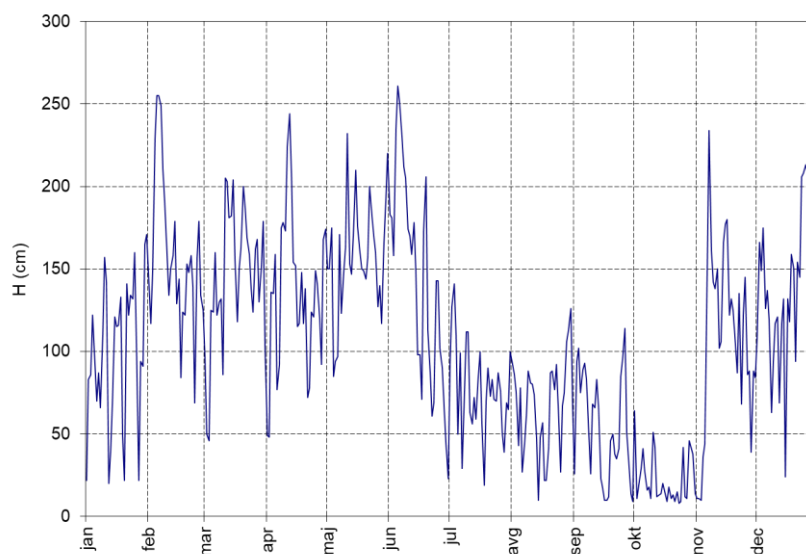
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22	140	97	49	150	183	93	92	26	64	11	108
2	83	117	50	48	150	181	127	86	94	11	11	166
3	86	149	46	136	175	158	141	75	102	19	10	149
4	122	229	125	135	85	235	110	43	75	29	36	175
5	100	255	124	159	94	261	50	78	89	41	44	126
6	70	255	160	77	97	251	99	27	93	27	149	137
7	87	249	122	92	171	230	29	44	83	16	234	119
8	66	211	130	175	123	212	64	61	49	18	161	63
9	110	191	132	178	148	205	112	88	26	11	142	94
10	157	159	86	173	163	174	112	81	68	51	138	117
11	142	134	205	224	232	170	63	80	66	42	150	121
12	20	150	203	244	153	159	56	74	83	12	102	69
13	39	158	181	208	147	178	72	47	67	13	106	117
14	68	179	182	154	170	149	59	10	23	14	166	132
15	121	129	204	152	210	98	85	48	17	20	177	24
16	115	144	156	115	176	98	100	57	10	14	180	132
17	116	84	118	117	160	71	56	22	10	9	122	118
18	133	124	150	148	150	173	19	22	12	18	132	159
19	49	122	163	117	149	206	70	41	46	11	125	150
20	22	153	200	138	144	113	90	87	50	13	104	94
21	141	148	187	72	157	87	73	88	38	9	87	154
22	122	158	169	78	200	61	83	77	35	15	135	145
23	134	139	159	124	182	69	71	92	41	8	68	206
24	132	69	138	121	170	143	70	67	85	9	122	208
25	160	157	124	149	160	143	87	27	95	42	145	213
26	105	179	162	141	127	102	76	67	114	12	86	208
27	22	134	168	120	140	90	50	75	51	11	88	166
28	94	125	130	92	117	67	39	106	35	46	39	145
29	91		152	168	166	45	69	113	14	42	88	132
30	165		179	174	191	23	65	126	9	38	84	148
31	171		103		220		100	67		14		161
Date	13	11	1	1	4	17	1	17	1	2	1	1
Min	7	10	10	10	46	10	10	9	9	8	9	9
Aver	99	159	145	136	157	144	77	67	54	22	108	137
Max	248	289	251	252	251	302	252	208	207	206	251	251
Date	10	5	11	11	9	4	3	10	3	25	6	25

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
270	261	1	1
260	251	3	4
250	241	2	6
240	231	3	9
230	221	3	12
220	211	4	16
210	201	10	26
200	191	4	30
190	181	6	36
180	171	17	53
170	161	16	69
160	151	22	91
150	141	30	121
140	131	20	141
130	121	24	165
120	111	18	183
110	101	11	194
100	91	21	215
90	81	26	241
80	71	15	256
70	61	24	280
60	51	6	286
50	41	23	309
40	31	8	317
30	21	15	332
20	11	24	356
10	1	9	365

2019	Min	Aver	Max
Date	13.01.	7	109
			302
			04.06.
			Date



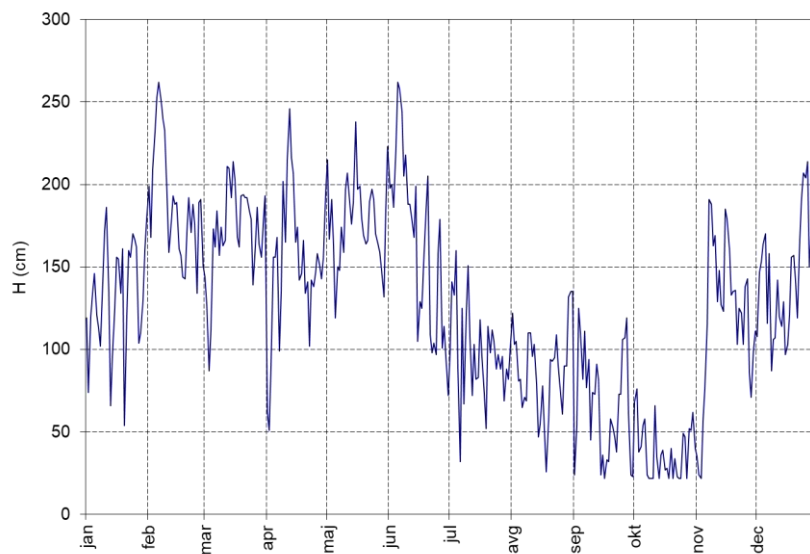
River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	119	199	144	62	215	198	98	122	24	68	35	108
2	74	168	127	51	167	200	141	103	54	76	24	147
3	120	209	87	90	191	186	133	105	125	38	22	153
4	134	232	112	156	163	223	160	81	110	41	57	164
5	146	253	173	156	119	262	88	82	82	54	76	170
6	121	262	162	168	150	258	32	65	111	58	115	116
7	113	251	184	99	148	244	125	71	77	24	191	158
8	102	240	157	135	174	205	67	69	94	22	188	87
9	141	233	174	202	159	218	122	110	45	22	163	106
10	172	193	163	165	197	188	151	110	74	22	169	107
11	186	159	166	215	207	188	108	96	73	66	129	142
12	135	172	211	246	189	180	72	103	91	35	148	120
13	66	193	210	216	176	168	103	79	82	22	127	114
14	96	188	192	207	189	199	82	47	24	36	123	129
15	125	189	214	165	238	105	83	55	36	39	185	97
16	156	161	203	174	197	129	118	78	22	27	179	103
17	155	157	168	142	199	125	96	51	33	28	161	121
18	134	144	162	146	179	152	73	26	32	22	133	156
19	161	143	193	166	169	184	52	57	58	40	135	157
20	54	171	194	134	164	205	114	94	53	22	136	141
21	121	192	192	141	166	109	98	93	47	34	103	119
22	160	171	192	102	190	98	112	95	38	23	125	167
23	156	188	184	142	197	104	105	109	73	22	122	192
24	170	176	179	138	191	97	88	90	73	22	103	207
25	167	134	139	146	170	158	97	73	106	49	138	204
26	162	189	163	158	164	179	88	61	107	47	143	214
27	104	191	186	151	159	101	96	90	119	22	86	150
28	110	151	164	143	148	114	69	90	61	52	71	176
29	130		156	155	132	96	88	132	24	51	100	145
30	160		176	195	185	72	82	135	23	62	111	142
31	179		193		223		100	135		40		159
Date	2	25	3	2	29	30	6	18	22	15	4	16
Min	32	33	31	25	34	26	18	22	22	21	21	24
Aver	133	190	172	152	178	165	98	87	66	38	120	144
Max	242	291	256	255	260	284	197	153	146	141	194	229
Date	11	6	15	30	1	5	10	10	27	2	8	25
2019	Min		Aver				Max					
Date	06.07.	18	129				291 06.02. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
265	261	2	2
260	256	1	3
255	251	2	5
250	246	1	6
245	241	1	7
240	236	2	9
235	231	2	11
230	226	0	11
225	221	2	13
220	216	2	15
215	211	5	20
210	206	5	25
205	201	5	30
200	196	8	38
195	191	15	53
190	186	13	66
185	181	5	71
180	176	10	81
175	171	8	89
170	166	15	104
165	161	16	120
160	156	19	139
155	151	7	146
150	146	9	155
145	141	14	169
140	136	4	173
135	131	13	186
130	126	6	192
125	121	12	204
120	116	8	212
115	111	9	221
110	106	12	233
105	101	14	247
100	96	14	261
95	91	5	266
90	86	11	277
85	81	7	284
80	76	5	289
75	71	11	300
70	66	6	306
65	61	5	311
60	56	4	315
55	51	10	325
50	46	4	329
45	41	2	331
40	36	7	338
35	31	6	344
30	26	3	347
25	21	18	365



River: Drina
Hydrometric Station: Badovinci

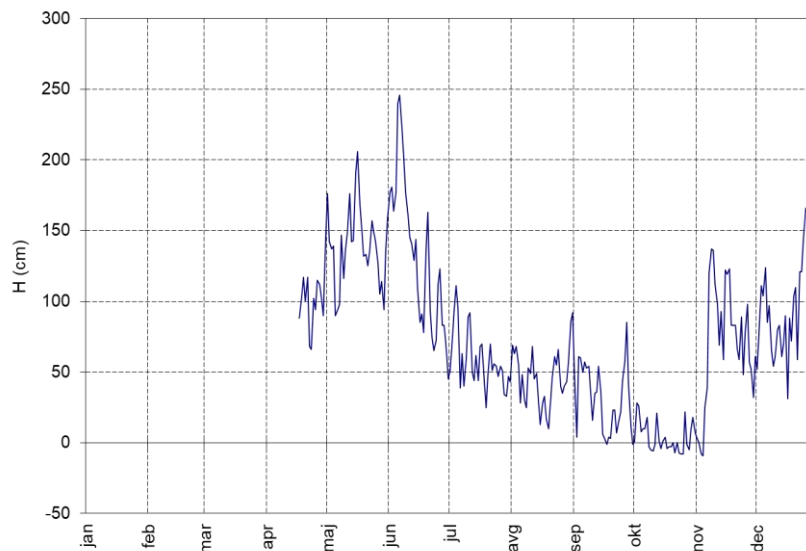
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1					176	177	51	69	48	1	3	52
2					142	181	68	63	4	28	0	85
3					137	164	95	68	61	26	-8	111
4					139	177	111	55	60	8	-9	104
5					90	240	96	28	50	10	25	124
6					94	246	39	48	57	10	39	85
7					98	222	63	30	53	18	120	97
8					147	201	40	25	54	-3	137	65
9					116	177	60	53	35	-5	136	54
10					137	161	89	49	16	-6	112	61
11					148	145	92	68	35	-1	98	80
12					176	141	50	45	36	21	69	83
13					142	129	44	49	54	1	93	61
14					143	144	62	30	36	-4	59	70
15					191	108	44	13	6	1	122	90
16					206	85	68	28	3	4	119	31
17				88	168	91	70	33	-1	-4	123	88
18				103	151	78	43	17	4	-3	83	72
19				117	132	136	25	10	3	-3	83	104
20				100	133	163	48	28	23	0	83	110
21				117	125	93	70	46	23	-7	66	59
22				68	135	74	51	61	7	0	59	121
23				66	157	65	56	55	16	-7	89	121
24				102	149	73	54	66	22	-8	48	144
25				94	142	112	47	40	44	-8	77	166
26				115	127	123	54	35	58	22	98	161
27				112	105	83	51	40	85	-1	57	118
28				102	114	83	34	43	41	-5	52	115
29				90	94	70	33	57	12	10	32	102
30				145	137	45	47	86	-1	18	61	97
31					159		43	92		7		110
Date				23	29	30	20	19	18	25	4	16
Min				46	58	31	12	3	-4	-9	-12	10
Aver				101	139	133	58	46	32	4	71	95
Max				177	240	256	142	97	95	60	140	180
Date				30	16	5	5	31	1	12	9	25

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
250	241	1	1
240	231	1	2
230	221	1	3
220	211	0	3
210	201	2	5
200	191	1	6
190	181	1	7
180	171	5	12
170	161	6	18
160	151	3	21
150	141	12	33
140	131	10	43
130	121	9	52
120	111	14	66
110	101	10	76
100	91	16	92
90	81	18	110
80	71	6	116
70	61	24	140
60	51	24	164
50	41	20	184
40	31	15	199
30	21	15	214
20	11	7	221
10	1	17	238
0	-9	21	259

2019	Min	Aver	Max
Date	04.11.	-12	256 05.06.
		75	Date



River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

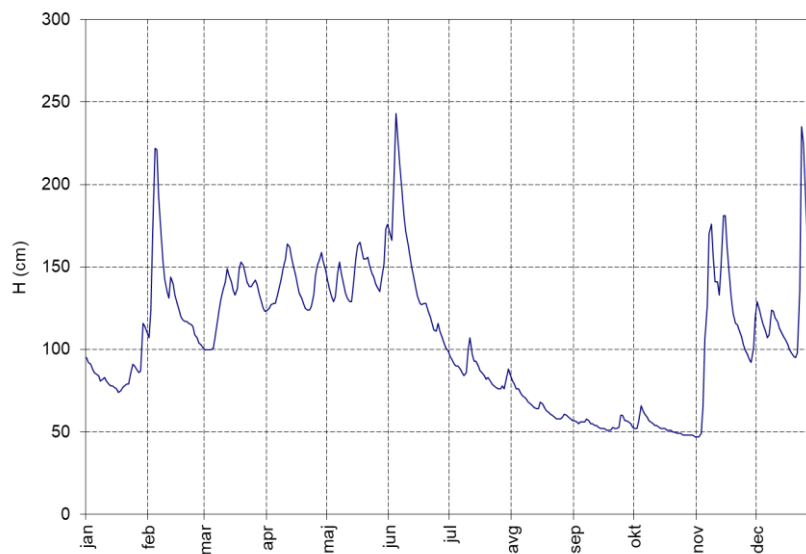
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95	107	100	124	142	170	96	81	57	52	47	129
2	92	124	100	125	137	166	94	79	56	52	47	124
3	91	170	100	127	132	196	91	76	55	57	49	119
4	88	222	100	128	129	243	90	76	56	66	66	115
5	86	221	101	128	132	228	90	74	56	63	106	111
6	85	192	108	132	147	213	88	72	56	61	126	107
7	84	170	115	138	153	196	86	71	58	59	170	109
8	81	154	125	143	146	182	84	70	57	57	176	124
9	82	143	131	149	139	172	86	68	55	56	156	123
10	83	135	136	155	134	164	100	67	55	55	141	119
11	81	131	141	164	131	157	107	66	54	54	141	117
12	79	144	149	162	129	150	97	65	54	54	133	113
13	78	140	145	156	129	143	93	64	53	53	151	110
14	78	133	141	151	139	137	93	64	52	52	181	108
15	77	129	136	145	155	132	90	68	52	52	181	106
16	76	124	133	139	163	128	87	67	52	52	162	103
17	74	120	137	134	165	127	86	65	51	51	144	100
18	75	118	149	131	160	128	84	63	51	51	131	98
19	77	117	153	128	155	128	82	62	51	51	122	96
20	78	117	151	125	155	124	83	61	53	50	116	95
21	79	116	146	124	156	120	81	60	52	50	115	98
22	79	115	141	124	151	116	79	59	52	49	112	136
23	85	114	138	126	146	112	78	58	53	49	108	235
24	91	109	138	133	144	111	77	58	60	49	103	225
25	90	107	140	145	140	116	76	58	60	48	100	190
26	88	104	142	151	137	111	76	59	57	48	97	165
27	86	103	139	155	135	107	78	61	57	48	94	147
28	87	101	134	159	143	104	76	60	56	48	92	136
29	116		129	153	152	101	83	59	55	48	101	128
30	114		125	148	173	99	88	58	53	48	120	121
31	111		123		176		85	57		47		115
Date	17	28	4	1	4	30	26	31	18	31	2	20
Min	74	100	99	123	128	97	74	57	50	47	46	94
Aver	86	135	131	140	146	146	87	65	55	53	120	127
Max	119	246	154	166	179	247	110	83	63	67	186	248
Date	29	4	19	11	31	3	11	1	24	4	15	23

2019	Min	Aver	Max
Date	02.11.	46	108
			248
			23.12.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
245	241	1	1
240	237	0	1
235	233	1	2
230	229	1	3
225	225	3	6
220	221	0	6
215	217	1	7
210	213	0	7
205	209	0	7
200	205	2	9
195	201	1	10
190	197	1	11
185	193	3	14
180	189	2	16
175	185	2	18
170	181	5	23
165	177	7	30
160	173	6	36
155	169	15	51
150	165	10	61
145	161	17	78
140	157	18	96
135	153	18	114
130	149	17	131
125	145	16	147
120	141	14	161
115	137	14	175
110	133	13	188
105	129	9	197
100	125	14	211
95	121	11	222
90	117	15	237
85	113	15	252
80	109	19	271
75	105	5	276
70	101	8	284
65	97	10	294
60	93	26	320
55	89	30	350
50	85	15	365



River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

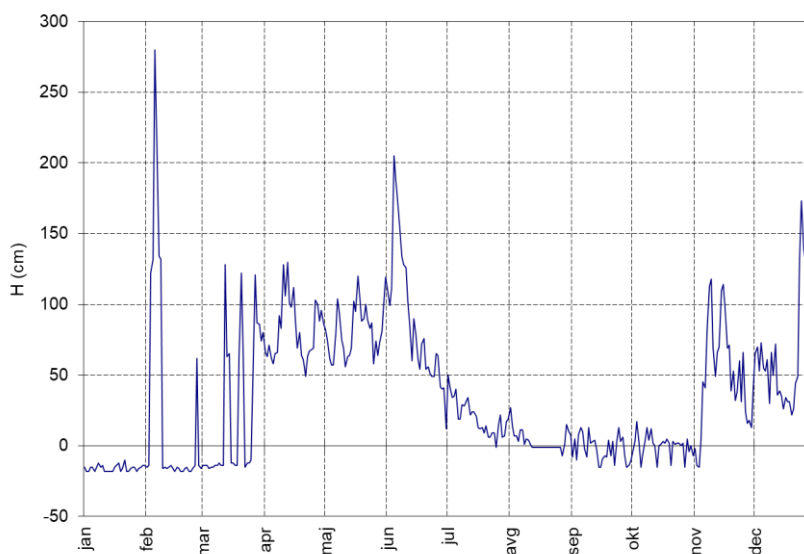
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15	-15	-14	66	82	108	50	27	-8	-5	-2	65
2	-18	-14	-14	63	75	99	42	14	5	3	-14	70
3	-18	122	-14	71	62	111	34	7	-10	17	-15	53
4	-15	132	-16	62	57	205	35	7	8	1	5	73
5	-15	280	-15	58	57	188	40	3	13	-15	45	55
6	-18	220	-15	65	79	173	19	11	10	-6	41	53
7	-15	134	-14	66	104	152	19	11	-2	4	81	61
8	-12	132	-14	92	94	134	29	1	-8	13	113	30
9	-15	-16	-12	83	75	128	28	5	13	4	118	66
10	-14	-15	-14	128	69	126	31	4	2	12	69	50
11	-18	-16	-14	106	56	102	34	1	3	2	49	72
12	-18	-15	128	130	63	86	22	-1	4	0	66	36
13	-18	-14	63	101	64	60	24	-1	-2	-15	70	39
14	-18	-16	65	98	69	90	24	-1	-15	0	110	35
15	-18	-18	-12	112	102	80	21	-1	-15	1	114	26
16	-15	-15	-12	88	95	61	13	-1	-9	3	97	34
17	-14	-16	-14	69	120	54	12	-1	-7	2	69	31
18	-12	-18	-14	80	105	72	13	-1	-8	5	71	31
19	-18	-18	61	64	88	76	9	-1	4	2	39	22
20	-16	-16	122	61	90	54	14	-1	-7	-14	53	26
21	-10	-15	65	49	100	56	6	-1	3	3	32	44
22	-18	-18	-15	63	89	51	6	-1	-14	1	38	49
23	-18	-18	-12	67	83	49	9	-1	4	2	60	133
24	-16	-16	-12	68	87	49	9	-1	13	2	31	173
25	-15	-14	-10	69	58	65	-1	-1	3	0	66	139
26	-15	62	63	103	74	64	15	-1	6	2	24	130
27	-18	-14	121	100	64	42	22	-7	-7	-15	16	77
28	-16	-16	87	88	73	40	6	1	-15	5	18	61
29	-15		86	96	81	41	7	15	-14	-4	13	54
30	-14		74	86	101	12	17	10	-11	0	41	45
31	-14		80		119		19	8		-7		39
Date	2	15	4	9	10	12	13	27	15	6	1	6
Min	-18	-18	-16	-2	-4	-2	-2	-16	-16	-16	-16	-15
Aver	-16	27	24	82	82	88	20	3	-2	0	51	60
Max	-10	280	133	136	136	211	90	87	39	40	134	189
Date	21	5	28	10	13	4	3	6	24	3	14	24

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
280	271	1	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	1	3
200	191	0	3
190	181	1	4
180	171	2	6
170	161	0	6
160	151	1	7
150	141	0	7
140	131	6	13
130	121	9	22
120	111	7	29
110	101	10	39
100	91	9	48
90	81	16	64
80	71	16	80
70	61	37	117
60	51	16	133
50	41	15	148
40	31	17	165
30	21	13	178
20	11	23	201
10	1	45	246
0	-9	35	281
-10	-19	84	365

2019	Min	Aver	Max
Date	02.01.	-18	35
			280 05.02.
			Date



River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

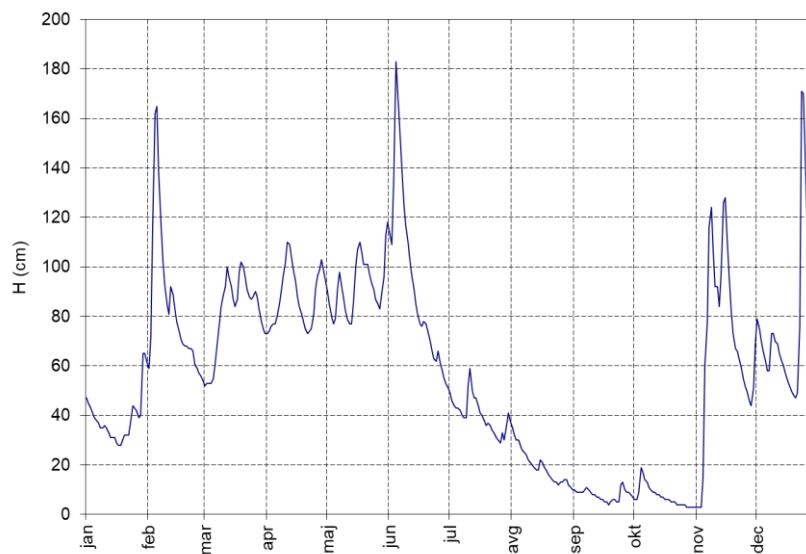
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	59	52	73	90	113	49	35	10	6	3	79
2	45	72	53	74	85	109	46	32	9	6	3	75
3	43	116	53	76	80	133	44	30	9	9	3	70
4	41	162	53	77	77	183	43	30	9	19	15	66
5	39	165	55	77	79	170	43	28	9	17	60	62
6	38	138	61	80	92	157	42	26	10	14	77	58
7	37	117	68	85	98	139	40	25	11	13	116	58
8	35	103	77	90	93	126	39	24	10	11	124	73
9	35	93	84	96	87	117	39	22	9	10	106	73
10	36	85	88	102	82	110	52	21	8	9	92	70
11	35	81	92	110	79	103	59	20	8	9	92	69
12	33	92	100	109	77	97	50	19	7	8	84	65
13	31	89	96	104	77	91	47	18	7	8	97	62
14	31	83	92	99	85	85	47	18	6	7	126	60
15	31	78	87	94	100	81	44	22	6	7	128	57
16	29	74	84	88	107	77	41	21	5	6	112	54
17	28	71	87	84	110	76	40	19	5	6	94	52
18	28	69	98	81	106	78	38	18	4	6	82	50
19	30	68	102	78	101	77	36	16	5	5	73	48
20	32	68	100	75	101	74	37	15	6	5	67	47
21	32	67	96	73	101	70	36	14	6	5	66	49
22	32	67	91	74	97	66	34	13	5	4	63	76
23	37	66	88	75	93	63	33	13	5	4	59	171
24	44	61	87	81	91	62	31	12	12	4	55	170
25	43	59	88	91	87	66	30	13	13	4	52	137
26	42	57	90	96	85	62	29	13	10	4	49	113
27	39	56	88	99	83	58	33	14	9	3	46	97
28	40	54	83	103	89	55	30	14	9	3	44	86
29	65		78	99	96	53	36	12	8	3	51	78
30	65		75	94	113	51	41	11	7	3	69	72
31	62		73		118		38	10		3		66
Date	17	28	1	1	5	30	26	31	18	31	2	20
Min	28	53	52	72	76	50	29	10	4	2	2	46
Aver	39	85	81	88	92	93	40	19	8	7	70	76
Max	69	188	103	113	120	187	61	37	15	20	131	187
Date	29	4	19	11	31	4	11	1	24	4	15	23

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
185	181	1	1
180	176	0	1
175	171	1	2
170	166	2	4
165	161	2	6
160	156	1	7
155	151	0	7
150	146	0	7
145	141	0	7
140	136	3	10
135	131	1	11
130	126	3	14
125	121	1	15
120	116	5	20
115	111	4	24
110	106	8	32
105	101	9	41
100	96	17	58
95	91	16	74
90	86	16	90
85	81	19	109
80	76	22	131
75	71	17	148
70	66	18	166
65	61	12	178
60	56	12	190
55	51	15	205
50	46	12	217
45	41	14	231
40	36	17	248
35	31	16	264
30	26	11	275
25	21	6	281
20	16	9	290
15	11	18	308
10	6	35	343
5	1	22	365

2019	Min	Aver	Max
Date	31.10.	2	188 04.02.
		58	Date



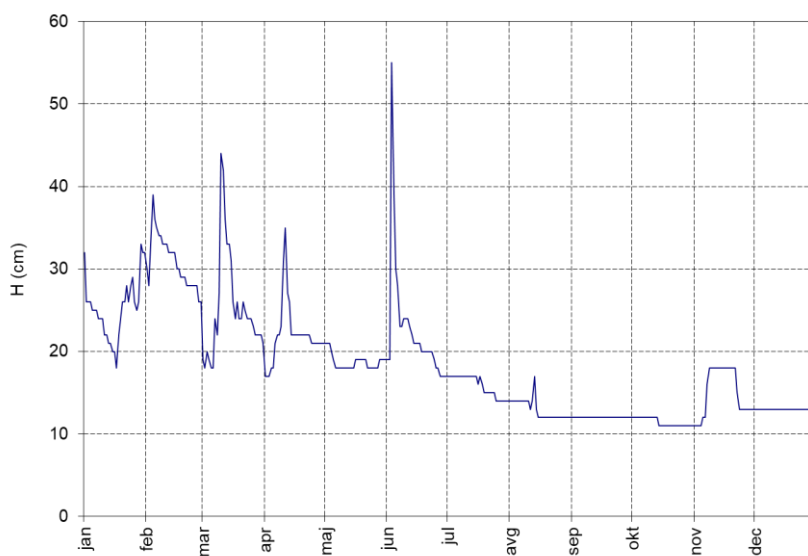
River: Mileševka
Hydrometric Station: Prijepolje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	30	19	17	21	19	17	14	12	12	11	13
2	26	28	18	17	21	19	17	14	12	12	11	13
3	26	33	20	17	21	55	17	14	12	12	11	13
4	26	39	19	18	20	39	17	14	12	12	11	13
5	25	36	18	18	19	30	17	14	12	12	12	13
6	25	35	18	21	18	28	17	14	12	12	12	13
7	25	34	24	22	18	23	17	14	12	12	16	13
8	24	34	22	22	18	23	17	14	12	12	18	13
9	24	33	27	23	18	24	17	14	12	12	18	13
10	24	33	44	31	18	24	17	14	12	12	18	13
11	22	33	42	35	18	24	17	13	12	12	18	13
12	22	32	36	27	18	23	17	14	12	12	18	13
13	21	32	33	26	18	22	17	17	12	12	18	13
14	21	32	33	22	18	21	17	13	12	11	18	13
15	20	32	31	22	18	21	17	12	12	11	18	13
16	20	30	26	22	19	21	16	12	12	11	18	13
17	18	30	24	22	19	21	17	12	12	11	18	13
18	22	29	26	22	19	20	16	12	12	11	18	13
19	24	29	24	22	19	20	15	12	12	11	18	13
20	26	29	24	22	19	20	15	12	12	11	18	13
21	26	28	26	22	19	20	15	12	12	11	18	13
22	28	28	25	22	18	20	15	12	12	11	15	13
23	26	28	24	22	18	20	15	12	12	11	13	13
24	28	28	24	21	18	19	15	12	12	11	13	13
25	29	28	24	21	18	18	14	12	12	11	13	13
26	26	28	23	21	18	18	14	12	12	11	13	13
27	25	26	22	21	18	17	14	12	12	11	13	13
28	26	26	22	21	19	17	14	12	12	11	13	13
29	33		22	21	19	17	14	12	12	11	13	13
30	32		22	21	19	17	14	12	12	11	13	13
31	32		21		19		14	12		11		13
Date	17	27	2	1	5	26	25	14	1	14	1	1
Min	18	26	18	17	18	17	14	12	12	11	11	13
Aver	25	31	25	22	19	23	16	13	12	11	15	13
Max	33	39	44	43	21	103	18	17	12	12	20	13
Date	29	4	10	11	1	3	3	12	1	1	7	1
2019	Min		Aver				Max					
Date	14.10.	11	19				103 03.06. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
56	55,5	0	0
55	54,5	1	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	0	1
48	47,5	0	1
47	46,5	0	1
46	45,5	0	1
45	44,5	0	1
44	43,5	1	2
43	42,5	0	2
42	41,5	1	3
41	40,5	0	3
40	39,5	0	3
39	38,5	2	5
38	37,5	0	5
37	36,5	0	5
36	35,5	2	7
35	34,5	2	9
34	33,5	2	11
33	32,5	7	18
32	31,5	7	25
31	30,5	2	27
30	29,5	4	31
29	28,5	4	35
28	27,5	10	45
27	26,5	2	47
26	25,5	14	61
25	24,5	5	66
24	23,5	14	80
23	22,5	5	85
22	21,5	21	106
21	20,5	18	124
20	19,5	10	134
19	18,5	16	150
18	17,5	38	188
17	16,5	24	212
16	15,5	3	215
15	14,5	7	222
14	13,5	18	240
13	12,5	41	281
12	11,5	62	343
11	10,5	22	365



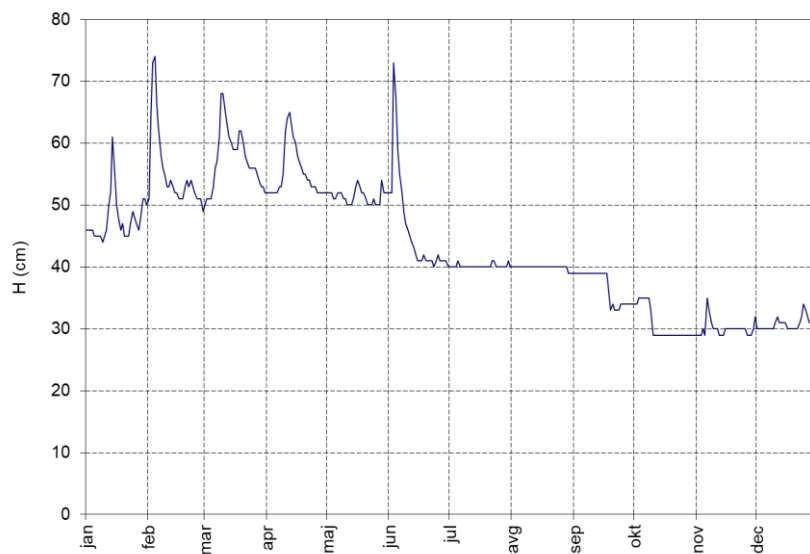
River: Bistrica (RS)
 Hydrometric Station: Bistrica (RS)

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46	51	50	52	52	52	40	40	39	34	29	30
2	46	64	51	52	52	52	40	40	39	34	29	30
3	46	73	51	52	52	73	40	40	39	35	29	30
4	46	74	51	52	51	67	40	40	39	35	30	30
5	45	66	53	52	51	59	41	40	39	35	29	30
6	45	62	56	52	52	55	40	40	39	35	35	30
7	45	58	57	53	52	52	40	40	39	35	33	30
8	45	56	61	53	52	49	40	40	39	35	31	30
9	44	55	68	55	51	47	40	40	39	33	30	30
10	45	53	68	62	51	46	40	40	39	29	30	31
11	46	53	65	64	50	45	40	40	39	29	30	32
12	50	54	63	65	50	44	40	40	39	29	29	31
13	52	53	61	63	50	43	40	40	39	29	29	31
14	61	52	60	61	51	42	40	40	39	29	29	31
15	55	52	59	60	53	41	40	40	39	29	30	31
16	50	51	59	58	54	41	40	40	39	29	30	30
17	48	51	59	57	53	41	40	40	39	29	30	30
18	46	51	62	56	52	42	40	40	36	29	30	30
19	47	53	62	55	52	41	40	40	33	29	30	30
20	45	54	60	55	51	41	40	40	34	29	30	30
21	45	53	58	54	50	41	40	40	33	29	30	30
22	45	54	57	54	50	41	41	40	33	29	30	31
23	47	53	56	53	50	40	41	40	33	29	30	32
24	49	52	56	53	51	41	40	40	34	29	30	34
25	48	51	56	53	50	42	40	40	34	29	30	33
26	47	51	56	52	50	41	40	40	34	29	29	32
27	46	51	55	52	50	41	40	40	34	29	29	31
28	48	49	54	52	54	41	40	40	34	29	29	31
29	51		53	52	52	41	40	39	34	29	30	31
30	51		53	52	52	40	41	39	34	29	32	31
31	50		52		52		40	39		29		30
Date	2	13	5	8	13	16	1	28	18	9	1	1
Min	37	41	40	40	40	40	40	39	30	29	29	30
Aver	48	55	57	55	51	46	40	40	37	31	30	31
Max	61	82	74	74	59	109	49	40	39	37	47	36
Date	14	3	9	11	17	3	22	1	1	3	6	22
2019	Min		Aver				Max					
Date	09.10.	29	43				109 03.06. Date					

Water levels	Frequency	Duration	
from to	days	days	
cm cm	days	days	
74	73,5	1	1
73	72,5	2	3
72	71,5	0	3
71	70,5	0	3
70	69,5	0	3
69	68,5	0	3
68	67,5	2	5
67	66,5	1	6
66	65,5	1	7
65	64,5	2	9
64	63,5	2	11
63	62,5	2	13
62	61,5	4	17
61	60,5	4	21
60	59,5	3	24
59	58,5	4	28
58	57,5	3	31
57	56,5	3	34
56	55,5	7	41
55	54,5	7	48
54	53,5	8	56
53	52,5	16	72
52	51,5	30	102
51	50,5	19	121
50	49,5	13	134
49	48,5	3	137
48	47,5	3	140
47	46,5	4	144
46	45,5	8	152
45	44,5	9	161
44	43,5	2	163
43	42,5	1	164
42	41,5	3	167
41	40,5	16	183
40	39,5	57	240
39	38,5	20	260
38	37,5	0	260
37	36,5	0	260
36	35,5	1	261
35	34,5	7	268
34	33,5	11	279
33	32,5	7	286
32	31,5	4	290
31	30,5	11	301
30	29,5	32	333
29	28,5	32	365



River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

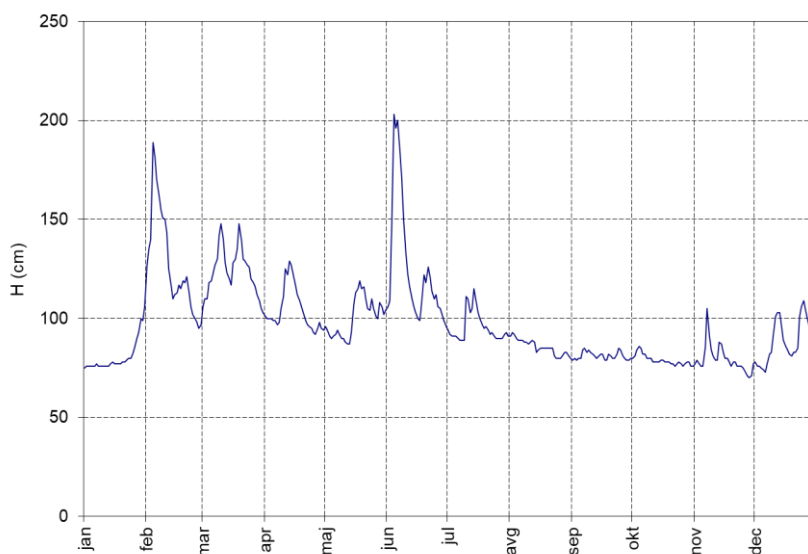
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	75	127	106	101	96	106	94	91	79	80	77	78
2	76	135	110	100	94	109	92	93	80	81	79	76
3	76	140	110	100	91	144	91	92	79	84	77	76
4	76	189	118	100	90	203	91	90	80	86	76	75
5	76	182	119	99	91	196	91	89	80	85	76	74
6	76	170	123	99	92	200	90	89	84	82	85	73
7	77	162	127	97	94	184	89	89	85	82	105	77
8	76	155	130	98	92	170	89	88	83	80	91	82
9	76	151	142	105	90	150	89	88	84	80	84	83
10	76	150	148	111	90	132	111	87	83	80	81	91
11	76	143	140	125	88	122	110	88	82	78	79	101
12	76	125	128	122	87	116	103	89	81	78	79	103
13	76	117	123	129	87	110	105	88	80	78	88	103
14	77	110	120	127	93	106	115	83	81	78	87	96
15	78	112	117	121	107	103	108	84	82	79	83	89
16	77	113	128	117	113	100	103	85	82	79	80	86
17	77	117	130	112	115	99	100	85	79	78	80	84
18	77	115	135	109	119	108	97	85	79	78	78	82
19	77	119	148	106	115	122	95	85	82	78	76	81
20	78	118	140	103	116	118	96	85	81	77	78	83
21	78	121	130	99	110	126	94	85	80	77	78	83
22	79	113	129	97	105	121	92	85	80	76	76	85
23	80	106	127	96	104	114	93	81	82	77	76	101
24	80	102	126	95	110	110	91	80	85	78	76	106
25	82	100	120	93	105	112	90	80	84	77	75	109
26	85	98	118	92	101	106	90	80	81	76	73	104
27	90	95	116	95	100	105	90	81	80	77	71	100
28	93	97	112	98	108	102	90	83	79	78	70	95
29	100		109	95	106	99	92	83	79	78	71	88
30	99		105	94	102	96	93	81	80	76	77	83
31	106		103		104		91	80		76		81
Date	1	27	31	27	13	30	7	25	1	25	27	6
Min	75	95	102	91	86	95	88	79	78	75	69	71
Aver	81	128	124	105	100	126	96	86	81	79	79	88
Max	106	189	148	133	123	211	121	95	95	88	108	110
Date	31	4	10	13	18	4	10	2	6	3	7	25

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
205	201	1	1
200	196	2	3
195	191	0	3
190	186	1	4
185	181	2	6
180	176	0	6
175	171	0	6
170	166	2	8
165	161	1	9
160	156	0	9
155	151	2	11
150	146	4	15
145	141	3	18
140	136	3	21
135	131	3	24
130	126	13	37
125	121	10	47
120	116	16	63
115	111	14	77
110	106	25	102
105	101	24	126
100	96	27	153
95	91	34	187
90	86	31	218
85	81	51	269
80	76	87	356
75	71	8	364
70	66	1	365

2019	Min	Aver	Max
Date	27.11. 69	98	211 04.06. Date



River: Bosut
Hydrometric Station: Batrovci

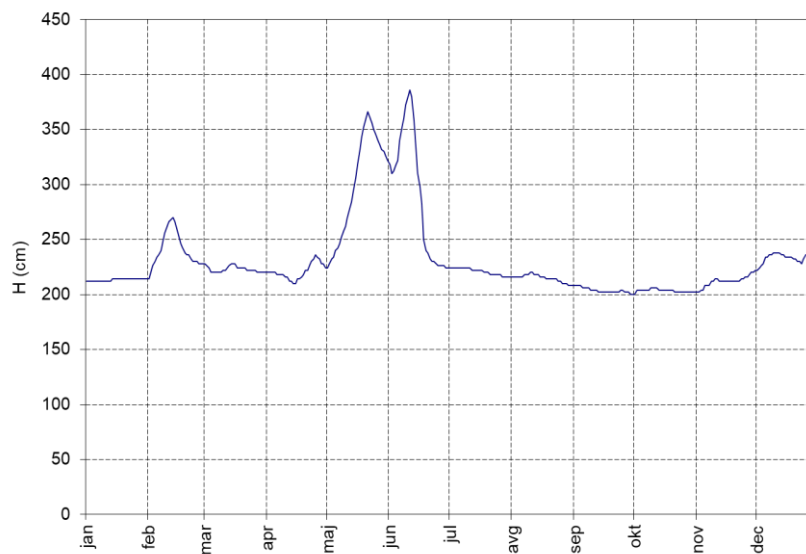
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	212	214	228	220	224	318	224	216	208	200	202	222
2	212	220	226	220	228	310	224	216	208	204	202	224
3	212	226	224	220	232	312	224	216	208	204	204	226
4	212	230	220	220	234	318	224	216	208	204	204	228
5	212	234	220	220	240	322	224	216	206	204	208	234
6	212	236	220	218	242	340	224	216	206	204	208	234
7	212	240	220	218	246	352	224	218	206	204	208	236
8	212	248	220	218	252	360	224	218	206	204	212	236
9	212	256	220	218	258	372	224	218	204	206	212	238
10	212	262	222	216	262	380	224	220	204	206	214	238
11	212	266	222	216	270	386	224	220	204	206	214	238
12	212	268	224	212	278	380	222	218	204	206	212	238
13	212	270	226	212	284	358	222	218	202	204	212	236
14	214	266	228	210	294	334	222	218	202	204	212	236
15	214	260	228	210	306	310	222	216	202	204	212	234
16	214	252	228	214	318	298	222	216	202	204	212	234
17	214	246	224	214	332	282	222	216	202	204	212	234
18	214	242	224	216	344	250	220	214	202	204	212	234
19	214	238	224	218	352	240	220	214	202	204	212	232
20	214	236	224	222	360	238	220	214	202	204	212	232
21	214	236	224	222	366	232	218	214	202	202	212	230
22	214	232	222	226	362	230	218	214	202	202	212	230
23	214	230	222	230	356	230	218	214	202	202	214	228
24	214	230	222	232	350	228	218	212	204	202	214	232
25	214	230	222	236	346	226	218	212	204	202	216	236
26	214	228	222	234	340	226	218	210	202	202	216	236
27	214	228	220	232	336	226	216	210	202	202	218	238
28	214	228	220	228	332	226	216	210	202	202	220	236
29	214		220	228	330	224	216	208	200	202	220	238
30	214		220	224	326	224	216	208	200	202	222	240
31	214		220		322		216	208		202		242
Date	1	1	4	14	1	29	27	29	29	1	1	1
Min	212	214	220	210	224	224	216	208	200	200	202	222
Aver	213	241	223	221	301	291	221	215	204	203	212	234
Max	214	270	228	236	366	386	224	220	208	206	222	242
Date	14	13	1	25	21	11	1	10	1	9	30	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
390	386	1	1
385	381	0	1
380	376	2	3
375	371	1	4
370	366	1	5
365	361	1	6
360	356	4	10
355	351	2	12
350	346	2	14
345	341	1	15
340	336	3	18
335	331	3	21
330	326	2	23
325	321	2	25
320	316	3	28
315	311	1	29
310	306	3	32
305	301	0	32
300	296	1	33
295	291	1	34
290	286	0	34
285	281	2	36
280	276	1	37
275	271	0	37
270	266	5	42
265	261	2	44
260	256	3	47
255	251	2	49
250	246	4	53
245	241	3	56
240	236	23	79
235	231	17	96
230	226	31	127
225	221	40	167
220	216	61	228
215	211	61	289
210	206	23	312
205	201	50	362
200	196	3	365

2019	Min	Aver	Max
Date	29.09.	200	386 11.06.
		232	Date



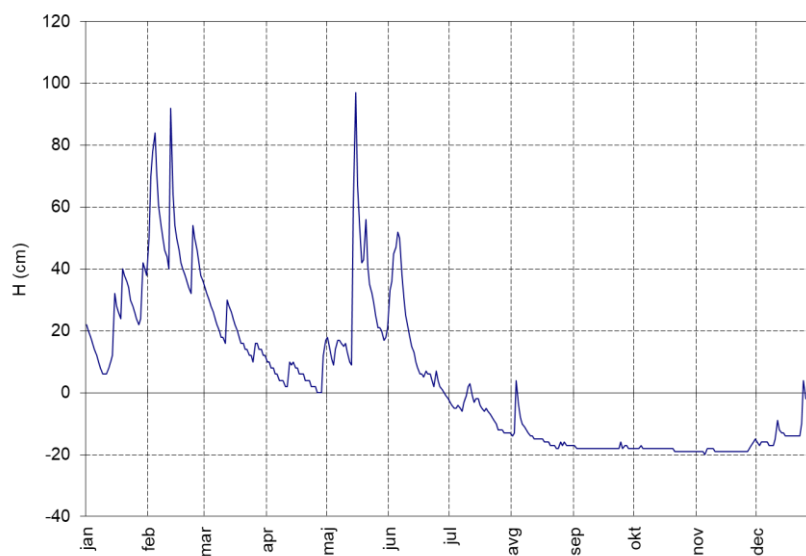
River: Jadar
Hydrometric Station: Zavlaka

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22	50	34	10	18	33	-3	-14	-17	-18	-19	-16
2	20	70	32	10	15	36	-4	-13	-18	-18	-19	-17
3	18	78	30	8	11	45	-5	4	-18	-18	-19	-16
4	16	84	28	8	9	47	-5	-4	-18	-17	-19	-16
5	14	70	26	6	14	52	-4	-8	-18	-18	-20	-16
6	12	60	24	6	17	50	-5	-10	-18	-18	-18	-16
7	10	54	22	4	17	38	-6	-11	-18	-18	-18	-17
8	8	50	20	4	16	31	-3	-12	-18	-18	-18	-17
9	6	46	18	4	15	25	-1	-13	-18	-18	-18	-17
10	6	44	18	2	16	21	2	-14	-18	-18	-19	-15
11	6	40	16	2	13	18	3	-14	-18	-18	-19	-9
12	8	92	30	10	10	15	-1	-15	-18	-18	-19	-12
13	10	64	28	9	9	13	-3	-15	-18	-18	-19	-13
14	12	54	26	10	61	10	-2	-15	-18	-18	-19	-13
15	32	50	24	8	97	8	-2	-15	-18	-18	-19	-14
16	28	46	22	8	67	6	-4	-15	-18	-18	-19	-14
17	26	42	20	6	52	6	-5	-16	-18	-18	-19	-14
18	24	40	18	6	42	5	-6	-16	-18	-18	-19	-14
19	40	38	16	6	43	7	-5	-16	-18	-18	-19	-14
20	38	36	16	4	56	6	-6	-17	-18	-18	-19	-14
21	36	34	14	4	41	6	-7	-17	-18	-19	-19	-14
22	34	32	14	4	35	4	-8	-17	-18	-19	-19	-14
23	30	54	12	2	32	2	-9	-18	-18	-19	-19	-10
24	28	50	12	2	29	7	-10	-18	-16	-19	-19	4
25	26	46	10	2	25	4	-12	-16	-18	-19	-19	-2
26	24	42	16	0	21	2	-12	-17	-17	-19	-19	-2
27	22	38	16	0	21	1	-12	-16	-17	-19	-18	-3
28	24	36	14	0	20	0	-13	-17	-18	-19	-17	-5
29	42		14	12	17	-1	-13	-17	-18	-19	-16	-5
30	40		12	17	18	-2	-13	-17	-18	-19	-15	-6
31	38		12		21		-13	-17		-19		-7
Date	9	22	25	26	4	30	31	23	17	30	3	10
Min	6	32	10	0	9	-3	-14	-18	-19	-20	-20	-18
Aver	23	51	20	11	28	16	-6	-14	-18	-18	-19	-11
Max	42	92	34	18	119	127	7	11	-14	-16	-13	8
Date	29	12	1	30	15	5	10	3	24	3	30	24
2019	Date	30.10.	Min	-20	Aver	5	Max	127	05.06.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
100	96	1	1
95	91	1	2
90	86	0	2
85	81	1	3
80	76	1	4
75	71	0	4
70	66	3	7
65	61	2	9
60	56	2	11
55	51	5	16
50	46	9	25
45	41	8	33
40	36	13	46
35	31	10	56
30	26	12	68
25	21	15	83
20	16	23	106
15	11	19	125
10	6	33	158
5	1	21	179
0	-4	20	199
-5	-9	17	216
-10	-14	28	244
-15	-19	120	364
-20	-24	1	365



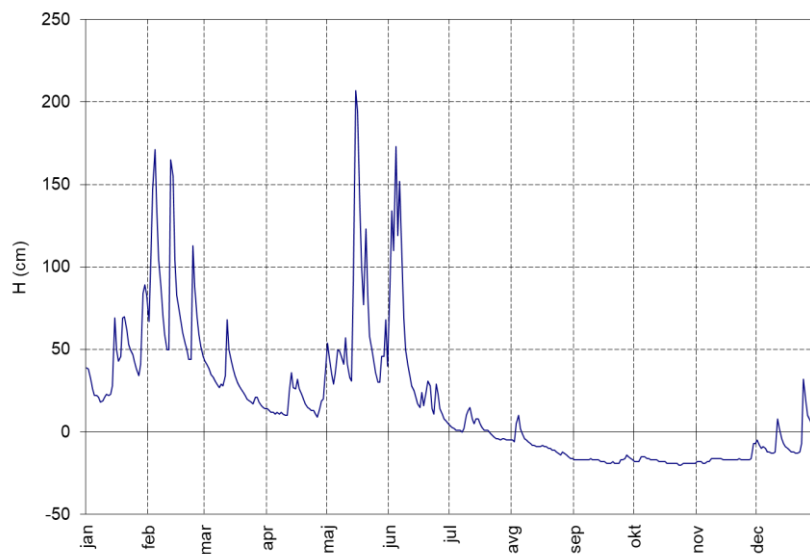
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	39	67	43	14	54	89	4	-5	-17	-18	-18	-5
2	38	105	41	13	45	134	3	-6	-17	-18	-18	-8
3	32	147	38	12	35	110	2	5	-17	-18	-18	-10
4	26	171	35	12	29	173	1	10	-17	-15	-19	-9
5	22	133	33	11	36	119	1	2	-17	-15	-19	-10
6	22	104	31	12	50	152	1	-1	-17	-15	-18	-12
7	21	87	29	11	49	104	0	-4	-17	-16	-18	-12
8	18	71	27	12	46	69	2	-5	-17	-16	-16	-13
9	19	59	29	11	41	50	10	-6	-16	-17	-16	-13
10	21	50	28	10	57	40	13	-7	-17	-17	-16	-12
11	23	50	34	10	41	34	15	-8	-17	-17	-16	8
12	22	165	68	27	33	28	8	-8	-17	-17	-16	2
13	23	155	50	36	31	25	5	-9	-17	-18	-16	-4
14	28	104	43	27	91	21	8	-9	-18	-18	-17	-7
15	69	83	38	26	207	17	8	-9	-18	-18	-17	-9
16	50	74	34	32	194	15	5	-8	-18	-18	-17	-10
17	43	67	30	26	134	24	3	-9	-19	-19	-17	-11
18	46	60	28	23	98	16	1	-9	-19	-19	-17	-12
19	69	54	26	20	77	24	1	-10	-19	-19	-17	-12
20	70	50	24	17	123	31	1	-10	-18	-19	-17	-13
21	62	44	22	15	83	28	-1	-11	-19	-19	-17	-13
22	53	44	20	14	58	14	-2	-11	-19	-19	-16	-12
23	50	113	19	13	50	11	-3	-12	-19	-20	-17	-7
24	47	88	18	13	43	29	-4	-13	-17	-20	-17	32
25	42	69	17	11	36	23	-4	-14	-17	-19	-17	19
26	38	59	21	9	30	14	-5	-12	-16	-19	-17	10
27	34	52	21	14	30	11	-4	-13	-14	-19	-17	8
28	41	46	18	19	46	8	-4	-14	-15	-19	-16	5
29	84		16	20	46	7	-5	-15	-16	-19	-7	3
30	89		15	39	68	5	-5	-16	-17	-19	-7	2
31	83		14		40		-5	-16		-19		-1
Date	8	22	31	26	4	30	26	30	16	23	1	8
Min	16	41	14	9	28	5	-5	-16	-19	-20	-19	-13
Aver	43	85	29	18	65	48	2	-8	-17	-18	-16	-4
Max	92	195	75	49	223	197	19	19	-14	-14	-4	53
Date	29	12	12	30	16	3	11	3	27	4	29	24
2019	Date	Min 23.10. -20		Aver 19				Max 223 16.05. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
210	206	1	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	2	4
170	166	0	4
165	161	1	5
160	156	0	5
155	151	2	7
150	146	1	8
145	141	0	8
140	136	0	8
135	131	3	11
130	126	0	11
125	121	1	12
120	116	1	13
115	111	1	14
110	106	1	15
105	101	4	19
100	96	1	20
95	91	1	21
90	86	4	25
85	81	4	29
80	76	1	30
75	71	2	32
70	66	9	41
65	61	1	42
60	56	5	47
55	51	4	51
50	46	16	67
45	41	12	79
40	36	11	90
35	31	14	104
30	26	19	123
25	21	17	140
20	16	15	155
15	11	24	179
10	6	13	192
5	1	20	212
0	-4	12	224
-5	-9	25	249
-10	-14	25	274
-15	-19	89	363
-20	-24	2	365



River: Studva
Hydrometric Station: Morović

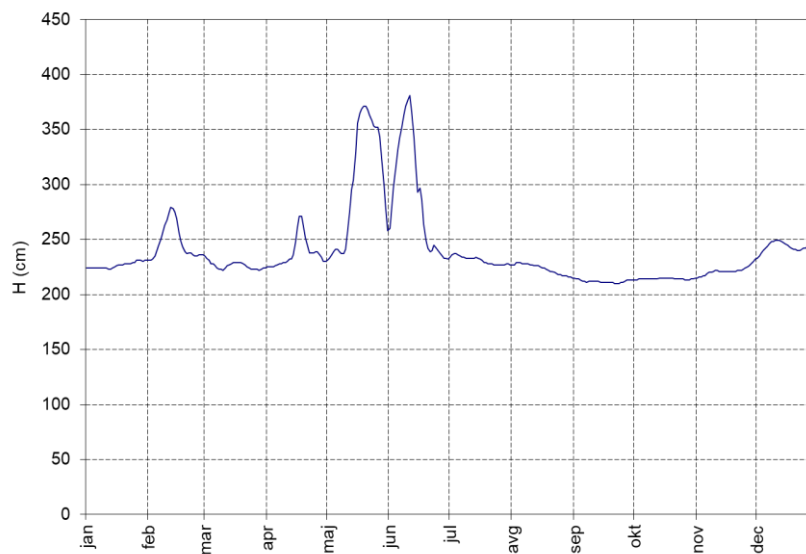
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	224	231	235	225	231	260	234	227	215	213	215	233
2	224	231	233	225	233	280	236	227	214	213	216	235
3	224	232	231	225	236	299	237	229	214	214	216	238
4	224	235	228	225	239	317	237	229	213	214	217	240
5	224	240	228	226	241	331	236	229	212	214	217	242
6	224	245	226	227	241	342	235	228	212	214	219	244
7	224	251	224	228	239	353	234	228	211	214	220	246
8	224	257	223	228	237	363	234	228	212	214	220	248
9	224	263	223	229	237	371	233	228	212	214	221	248
10	224	268	222	229	241	377	233	227	212	214	222	249
11	224	274	224	230	255	381	233	227	212	214	222	249
12	223	279	226	232	276	366	233	226	212	214	221	249
13	223	278	227	232	295	342	233	226	212	215	221	248
14	224	275	228	236	304	316	234	226	211	215	221	247
15	225	269	229	248	329	293	233	225	211	215	221	246
16	226	256	229	261	356	297	232	224	211	215	221	245
17	227	248	229	271	365	286	231	224	211	215	221	243
18	227	243	229	271	369	264	229	223	211	215	221	242
19	227	239	229	262	371	249	229	222	211	215	221	241
20	228	237	228	252	371	242	228	221	211	215	221	241
21	228	238	227	244	368	239	228	221	210	214	222	240
22	228	238	225	238	363	240	228	220	210	214	222	240
23	228	236	224	238	358	245	227	219	210	214	222	241
24	229	235	223	238	353	242	227	218	211	214	223	242
25	229	235	223	239	352	240	227	218	211	214	224	242
26	231	236	223	239	352	238	227	217	212	213	225	244
27	231	236	223	236	343	235	227	217	213	213	226	246
28	231	236	222	234	324	233	227	217	213	213	228	249
29	230		223	230	300	233	228	216	213	214	230	250
30	231		224	230	277	232	228	216	213	214	232	252
31	231		224		258		227	215		215		254
Date	13	1	10	5	1	30	28	31	21	25	1	1
Min	223	230	222	224	230	231	226	215	210	210	215	232
Aver	226	248	226	238	300	290	231	223	212	214	222	244
Max	231	281	236	273	372	382	238	229	215	215	233	255
Date	31	12	1	18	20	11	3	3	1	31	30	31

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
385	381	1	1
380	376	1	2
375	371	3	5
370	366	3	8
365	361	3	11
360	356	2	13
355	351	4	17
350	346	0	17
345	341	3	20
340	336	0	20
335	331	1	21
330	326	1	22
325	321	1	23
320	316	2	25
315	311	0	25
310	306	0	25
305	301	1	26
300	296	3	29
295	291	2	31
290	286	1	32
285	281	0	32
280	276	5	37
275	271	4	41
270	266	2	43
265	261	4	47
260	256	4	51
255	251	5	56
250	246	15	71
245	241	20	91
240	236	33	124
235	231	39	163
230	226	64	227
225	221	59	286
220	216	16	302
215	211	60	362
210	206	3	365

2019	Min	Aver	Max
Date	21.09.	210	240
			382 11.06. Date



River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

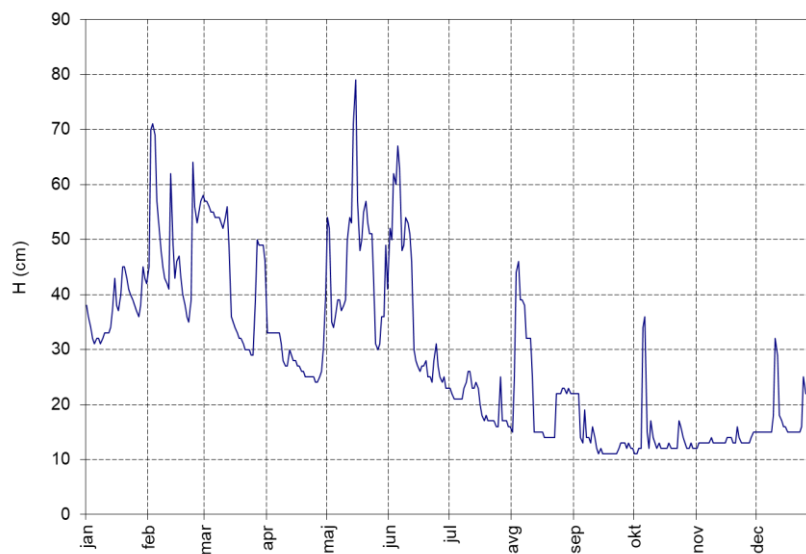
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	45	57	33	54	52	23	15	22	11	12	15
2	36	70	57	33	52	50	22	25	22	11	13	15
3	34	71	56	33	35	62	21	44	22	12	13	15
4	32	69	55	33	34	60	21	46	14	12	13	15
5	31	57	55	33	36	67	21	39	13	34	13	15
6	32	53	54	33	39	63	21	39	19	36	13	15
7	32	48	54	33	39	48	21	38	14	15	13	15
8	31	45	54	31	37	49	23	32	14	12	14	15
9	32	43	53	28	38	54	24	32	13	17	13	18
10	33	42	52	27	39	53	26	32	16	14	13	32
11	33	41	54	27	50	51	26	25	14	13	13	29
12	33	62	56	30	54	46	23	15	12	12	13	18
13	34	49	49	29	53	30	23	15	11	13	13	17
14	37	43	36	28	71	28	24	15	12	12	13	16
15	43	46	35	28	79	27	23	15	11	12	13	16
16	38	47	34	27	57	26	20	15	11	12	14	15
17	37	43	33	27	48	27	18	14	11	12	14	15
18	40	40	32	26	50	27	17	14	11	13	14	15
19	45	38	32	26	55	28	18	14	11	12	13	15
20	45	36	31	25	57	25	17	14	11	12	13	15
21	43	35	30	25	53	25	17	14	11	12	16	15
22	41	39	30	25	51	24	17	14	11	12	14	15
23	40	64	30	25	51	28	17	22	12	17	13	16
24	39	56	29	25	42	31	16	22	13	16	13	25
25	38	53	29	24	31	27	16	22	13	14	13	22
26	37	55	39	24	30	25	25	23	13	13	13	22
27	36	57	50	25	31	24	17	23	12	12	13	22
28	38	58	49	26	36	25	17	22	13	12	14	21
29	45	49	30	36	23	17	23	12	13	15	21	
30	43	49	40	49	23	16	22	12	12	15	20	
31	42	46	41	41	16	22	12	12	12	15	20	
Date	8	21	24	25	25	29	24	22	17	1	1	18
Min	28	32	27	23	28	21	14	11	8	9	11	12
Aver	37	50	44	29	46	38	20	23	13	14	13	18
Max	48	96	60	54	98	145	41	59	31	40	42	34
Date	19	3	1	30	15	5	26	4	6	5	21	11

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
80	78	1	1
77	75	0	1
74	72	0	1
71	69	4	5
68	66	1	6
65	63	2	8
62	60	3	11
59	57	7	18
56	54	14	32
53	51	12	44
50	48	14	58
47	45	10	68
44	42	10	78
41	39	15	93
38	36	19	112
35	33	19	131
32	30	24	155
29	27	18	173
26	24	26	199
23	21	31	230
20	18	7	237
17	15	45	282
14	12	72	354
11	9	11	365

2019	Min	Aver	Max
Date	17.09.	8	29
			145 05.06. Date



River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

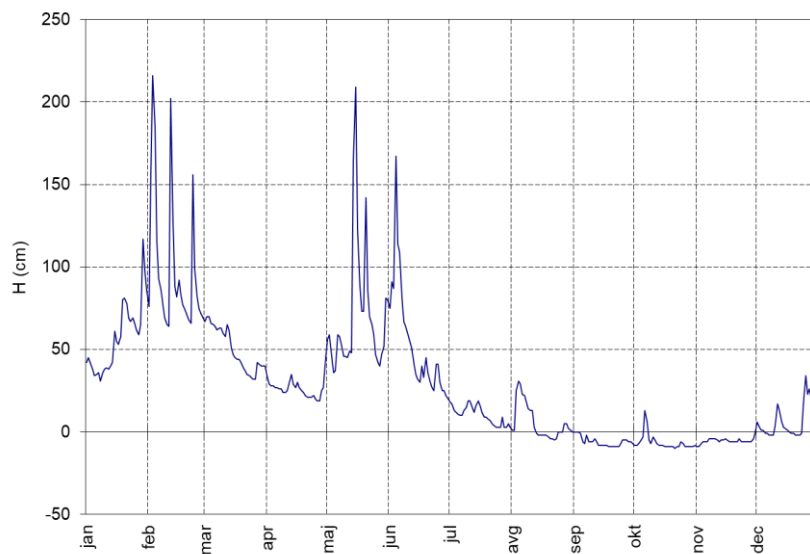
River: Kolubara
Hydrometric Station: Beli Brod

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	42	76	67	33	56	75	18	1	0	-8	-9	6	
2	45	157	70	29	59	91	17	1	0	-8	-9	3	
3	41	216	70	28	46	87	13	25	0	-7	-7	1	
4	38	185	66	28	36	167	12	31	-1	-5	-6	1	
5	34	115	65	27	37	114	11	29	-6	-3	-6	-1	
6	35	93	64	27	59	109	10	23	-7	13	-6	-1	
7	36	86	62	26	58	81	10	22	-2	6	-4	-2	
8	31	77	63	26	53	67	13	18	-6	-5	-4	-2	
9	36	69	63	24	46	64	15	14	-6	-7	-4	-2	
10	38	65	60	24	46	59	19	13	-6	-3	-4	4	
11	39	64	58	25	45	55	19	13	-4	-5	-5	17	
12	38	202	65	31	49	51	15	3	-6	-7	-6	13	
13	40	126	62	35	48	41	12	-1	-8	-8	-5	6	
14	42	88	51	29	165	35	16	-2	-8	-8	-5	3	
15	61	82	47	27	209	32	19	-2	-8	-8	-4	2	
16	55	92	45	30	123	30	16	-2	-8	-9	-5	1	
17	53	83	44	27	88	40	12	-2	-8	-9	-6	0	
18	58	77	44	25	73	33	9	-2	-9	-9	-6	-1	
19	80	74	42	24	73	45	9	-3	-9	-9	-6	-1	
20	81	71	39	22	142	36	8	-4	-9	-9	-6	-2	
21	78	68	37	21	86	30	7	-4	-9	-10	-6	-2	
22	69	66	35	21	70	27	5	-5	-9	-9	-4	-2	
23	67	156	34	21	65	25	4	-4	-9	-9	-6	-1	
24	69	99	33	22	59	41	3	0	-7	-6	-6	17	
25	66	82	32	20	47	41	3	0	-5	-7	-6	34	
26	62	75	32	19	42	30	3	0	-5	-9	-6	23	
27	59	72	42	19	40	25	9	5	-5	-9	-6	26	
28	65	69	41	25	47	25	3	5	-6	-9	-6	19	
29	117		40	27	52	22	3	2	-6	-9	-4	18	
30	98		40	45	81	20	5	1	-7	-9	0	15	
31	86		40		80		3	0		-8		11	
Date	8	11	26	26	5	30	28	22	22	28	1	8	
Min	28	62	32	18	34	19	2	-6	-10	-10	-9	-4	
Aver	57	99	50	26	70	53	10	6	-6	-7	-5	7	
Max	133	267	72	54	275	245	22	40	5	15	5	40	
Date	29	12	2	30	14	4	14	5	7	7	30	25	
2019	Date	Min		Aver				Max					Date
		22.09.	-10	30				275 14.05.					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
220	216	1	1
215	211	0	1
210	206	1	2
205	201	1	3
200	196	0	3
195	191	0	3
190	186	0	3
185	181	1	4
180	176	0	4
175	171	0	4
170	166	1	5
165	161	1	6
160	156	2	8
155	151	0	8
150	146	0	8
145	141	1	9
140	136	0	9
135	131	0	9
130	126	1	10
125	121	1	11
120	116	1	12
115	111	2	14
110	106	1	15
105	101	0	15
100	96	2	17
95	91	3	20
90	86	6	26
85	81	6	32
80	76	6	38
75	71	7	45
70	66	14	59
65	61	14	73
60	56	10	83
55	51	7	90
50	46	8	98
45	41	17	115
40	36	17	132
35	31	16	148
30	26	18	166
25	21	19	185
20	16	16	201
15	11	15	216
10	6	10	226
5	1	23	249
0	-4	42	291
-5	-9	73	364
-10	-14	1	365



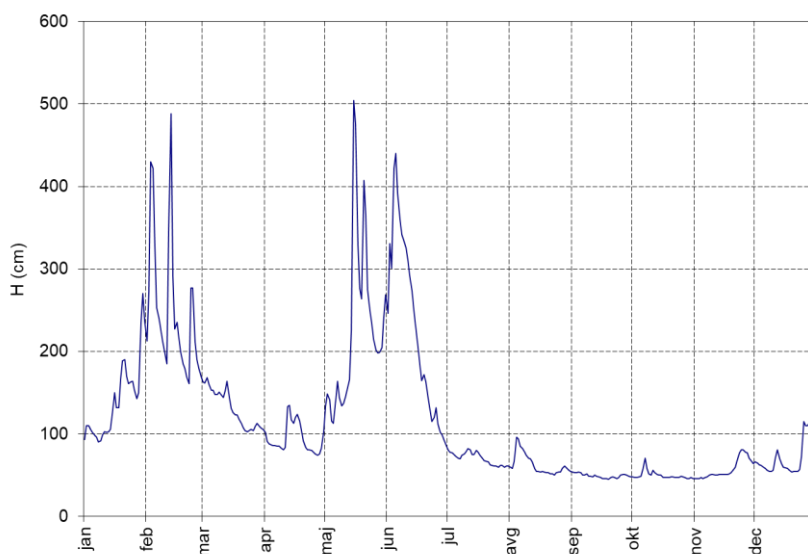
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	93	213	163	102	133	246	81	60	54	48	46	66
2	110	272	162	91	149	331	78	58	53	47	46	65
3	110	430	168	88	141	301	77	67	53	47	46	63
4	106	422	160	87	116	422	75	96	54	48	47	62
5	102	327	153	86	113	440	73	94	53	49	46	60
6	98	253	153	86	141	392	71	85	50	57	47	58
7	96	240	148	85	164	360	70	82	50	71	48	56
8	90	226	148	85	144	342	74	79	52	58	50	55
9	92	212	151	83	134	335	76	74	49	52	51	55
10	99	197	148	81	137	326	79	71	49	50	51	56
11	103	185	144	84	144	311	82	70	48	56	50	72
12	102	346	152	133	157	292	81	66	50	53	50	81
13	103	488	164	135	166	273	75	58	49	51	51	70
14	106	291	144	117	225	250	75	55	48	50	51	64
15	130	227	131	113	504	230	80	55	47	50	51	60
16	150	235	126	120	475	205	78	54	46	47	51	59
17	132	216	123	124	329	184	74	55	46	47	51	58
18	132	199	123	116	276	165	71	54	46	47	52	56
19	166	185	118	104	264	172	68	53	45	47	53	54
20	189	179	113	92	407	163	67	53	47	48	57	55
21	190	169	108	84	365	143	66	52	48	48	60	55
22	170	161	104	81	275	129	63	52	47	47	68	55
23	161	277	103	81	249	115	62	50	46	47	77	57
24	163	277	104	80	234	120	61	53	47	47	81	72
25	164	211	106	78	215	132	61	54	50	49	81	115
26	153	190	104	76	202	112	60	54	51	48	78	110
27	143	180	109	74	198	102	62	58	51	47	77	110
28	150	170	113	76	199	99	62	61	50	46	71	114
29	235		109	82	205	93	60	59	49	46	67	116
30	270		107	103	242	86	61	56	48	47	64	117
31	237		106		269		61	55		46		109
Date	8	22	23	27	5	30	26	23	17	22	5	22
Min	87	159	102	73	112	84	58	49	45	45	44	53
Aver	140	249	131	94	225	229	71	63	49	50	57	73
Max	298	548	170	163	541	496	85	101	56	73	84	124
Date	29	13	13	12	16	4	12	5	4	7	24	25
2019	Date	Min 05.11. 44		Aver 119				Max 548 13.02. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
510	501	1	1
500	490	0	1
490	480	1	2
480	470	1	3
470	460	0	3
460	450	0	3
450	440	0	3
440	430	1	4
430	420	3	7
420	410	0	7
410	400	1	8
400	390	1	9
390	380	0	9
380	370	0	9
370	360	1	10
360	350	1	11
350	340	2	13
340	330	2	15
330	320	3	18
320	310	1	19
310	300	1	20
300	290	2	22
290	280	0	22
280	270	6	28
270	260	3	31
260	250	1	32
250	240	4	36
240	230	5	41
230	220	4	45
220	210	5	50
210	200	3	53
200	190	4	57
190	180	6	63
180	170	3	66
170	160	16	82
160	150	7	89
150	140	14	103
140	130	9	112
130	120	6	118
120	110	16	134
110	100	25	159
100	90	11	170
90	80	23	193
80	70	29	222
70	60	25	247
60	50	61	308
50	40	57	365



River: Kolubara
Hydrometric Station: Obrenovac

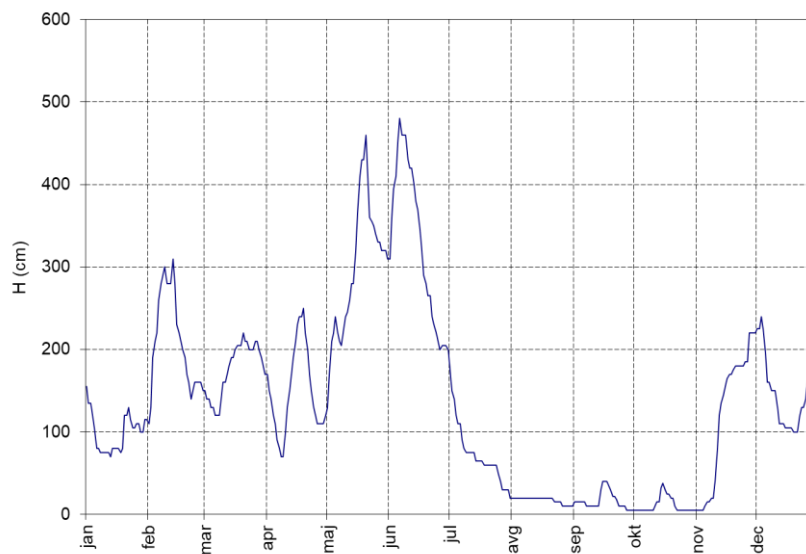
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	110	150	170	130	310	175	20	15	5	5	225
2	135	130	140	150	170	360	150	20	15	5	5	225
3	135	190	140	140	210	395	140	20	15	5	5	240
4	120	210	130	120	220	410	120	20	15	5	5	225
5	105	220	130	110	240	450	110	20	15	5	10	195
6	80	260	120	90	220	480	110	20	15	5	15	160
7	80	280	120	80	210	460	90	20	10	5	15	160
8	75	290	120	70	205	460	80	20	10	5	20	150
9	75	300	140	70	225	460	75	20	10	5	20	150
10	75	280	160	100	240	430	75	20	10	5	40	150
11	75	280	160	130	245	420	75	20	10	10	80	130
12	75	280	170	150	260	420	75	20	10	15	120	110
13	70	310	180	170	280	400	75	20	10	15	135	110
14	80	280	190	190	280	380	65	20	30	32	145	110
15	80	230	190	210	320	370	65	20	40	38	155	105
16	80	220	200	230	365	345	65	20	40	30	165	105
17	80	210	205	240	410	320	65	20	40	25	170	105
18	75	200	205	240	430	290	60	20	35	25	170	105
19	80	190	205	250	430	280	60	20	30	20	175	100
20	120	170	220	220	460	265	60	20	22	20	180	100
21	120	160	210	200	410	265	60	20	22	10	180	100
22	130	140	210	170	360	240	60	15	18	5	180	120
23	115	150	200	150	355	230	60	15	10	5	180	130
24	105	160	200	130	350	220	60	15	10	5	180	130
25	105	160	200	120	340	210	50	15	10	5	185	140
26	110	160	210	110	330	200	40	10	10	5	185	165
27	110	160	210	110	330	205	30	10	5	5	220	185
28	100	150	200	110	320	205	30	10	5	5	220	185
29	100		190	110	320	205	30	10	5	5	220	205
30	115		180	120	320	200	30	10	5	5	220	240
31	115		170		310		20	10		5		250
Date	13	1	6	8	1	26	31	26	27	1	1	19
Min	70	110	120	70	130	200	20	10	5	5	5	100
Aver	99	210	176	149	300	330	73	17	17	11	120	155
Max	155	310	220	250	460	480	175	56	40	38	220	250
Date	1	13	20	19	20	6	1	9	15	15	27	31

2019	Min	Aver	Max
Date	27.09.	5	138
			480 06.06.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
490	471	1	1
470	451	4	5
450	431	1	6
430	411	5	11
410	391	5	16
390	371	1	17
370	351	5	22
350	331	3	25
330	311	7	32
310	291	4	36
290	271	10	46
270	251	4	50
250	231	10	60
230	211	18	78
210	191	28	106
190	171	19	125
170	151	22	147
150	131	21	168
130	111	25	193
110	91	26	219
90	71	23	242
70	51	14	256
50	31	9	265
30	11	52	317
10	-9	48	365



River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovada

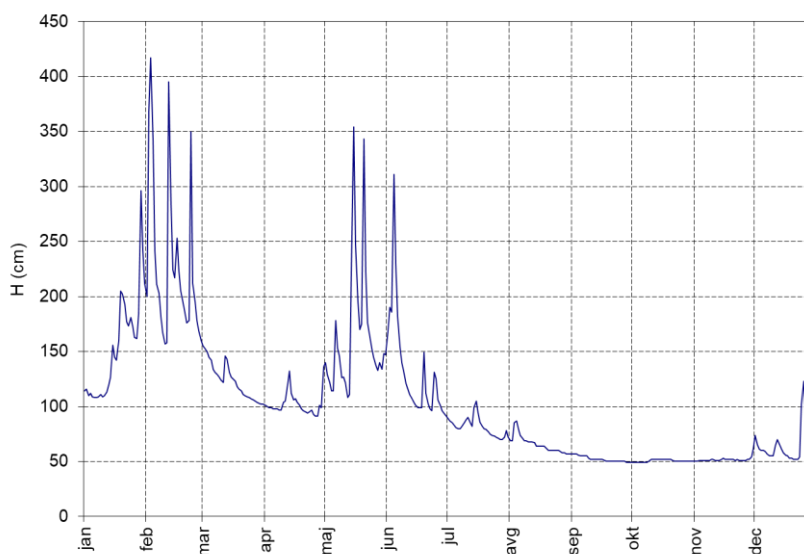
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	114	200	155	101	140	169	89	69	57	49	50	74
2	116	369	153	100	129	190	87	69	57	49	50	65
3	110	417	150	99	122	186	85	85	57	49	51	61
4	112	342	145	99	114	311	83	87	56	49	51	60
5	109	241	142	98	114	230	81	80	55	49	51	60
6	108	211	134	98	178	182	80	74	55	49	51	59
7	108	203	131	98	153	154	80	71	55	49	51	57
8	109	182	129	97	146	140	82	69	55	49	51	55
9	111	167	127	97	126	132	85	69	53	50	52	55
10	109	157	124	104	127	121	88	68	52	52	52	55
11	110	158	122	105	122	116	90	68	52	52	51	65
12	113	395	146	120	108	111	85	68	52	52	51	70
13	119	283	143	132	111	107	82	67	52	52	51	65
14	126	224	131	112	223	104	99	64	52	52	52	61
15	156	217	127	106	354	101	105	64	52	52	53	58
16	145	253	125	107	247	99	94	64	52	52	52	56
17	142	223	123	104	195	99	86	64	51	52	52	55
18	160	205	118	101	170	99	82	64	50	52	52	53
19	205	194	116	98	175	149	80	62	50	52	52	53
20	202	185	114	96	343	112	79	60	50	52	52	52
21	193	176	111	95	222	102	77	60	50	51	51	52
22	177	178	110	94	176	98	75	60	50	50	52	52
23	173	350	109	95	163	96	74	60	50	50	51	54
24	181	212	108	97	153	131	73	60	50	50	51	102
25	173	195	107	93	145	125	72	60	50	50	51	123
26	163	178	106	91	137	106	71	59	50	50	51	89
27	162	169	105	91	133	101	70	58	50	50	52	90
28	184	160	104	101	140	96	70	58	49	50	52	75
29	296		103	99	134	94	72	57	49	50	54	73
30	242		102	136	148	91	78	57	49	50	62	70
31	212		102		147		72	57		50		69
Date	1	11	30	22	11	30	29	26	27	1	1	20
Min	93	152	102	90	108	90	68	57	49	49	50	52
Aver	153	230	123	102	164	132	81	65	52	50	52	66
Max	322	462	163	152	466	440	117	91	57	52	68	147
Date	29	12	12	30	14	4	14	3	1	9	30	24

2019	Min	Aver	Max
Date	27.09.	49	106
			466
			14.05.
			Date

Frequency and Duration

Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
420	411	1	1
410	401	0	1
400	391	1	2
390	381	0	2
380	371	0	2
370	361	1	3
360	351	1	4
350	341	3	7
340	331	0	7
330	321	0	7
320	311	1	8
310	301	0	8
300	291	1	9
290	281	1	10
280	271	0	10
270	261	0	10
260	251	1	11
250	241	3	14
240	231	0	14
230	221	5	19
220	211	4	23
210	201	4	27
200	191	5	32
190	181	7	39
180	171	9	48
170	161	7	55
160	151	10	65
150	141	12	77
140	131	13	90
130	121	16	106
120	111	18	124
110	101	34	158
100	91	28	186
90	81	17	203
80	71	19	222
70	61	25	247
60	51	84	331
50	41	34	365



River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

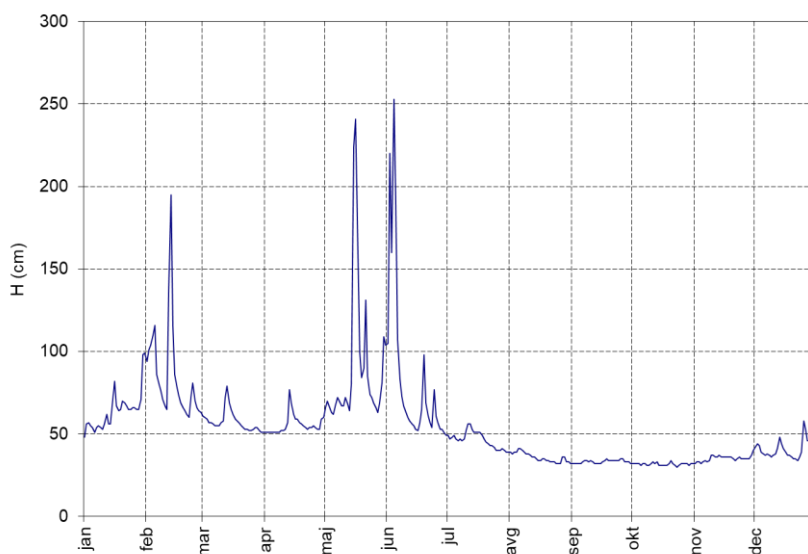
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	94	61	51	66	105	49	39	32	32	32	42
2	56	101	60	51	70	220	47	38	32	32	33	44
3	57	104	59	51	66	160	48	39	32	32	33	43
4	55	110	57	51	63	253	49	39	32	32	32	39
5	54	116	57	51	62	189	47	41	32	31	33	38
6	51	86	56	51	68	107	46	41	33	32	34	37
7	54	80	55	51	72	83	47	40	34	32	33	38
8	55	76	55	51	70	73	46	39	34	31	34	37
9	54	71	55	52	67	67	47	38	33	31	37	36
10	53	67	57	52	67	63	52	38	34	32	37	37
11	56	65	58	53	72	60	56	37	33	33	36	38
12	62	136	72	57	68	58	56	36	32	32	36	41
13	56	195	79	77	64	56	53	36	32	33	37	48
14	56	115	69	69	80	55	51	35	32	31	36	44
15	71	86	65	62	224	53	51	34	32	31	36	41
16	82	78	62	59	241	52	51	34	33	31	36	39
17	67	73	59	59	159	57	51	35	34	31	36	37
18	64	69	58	57	99	65	49	35	35	31	36	37
19	65	66	57	56	84	98	47	34	34	32	36	36
20	70	64	55	55	90	69	45	34	34	34	35	35
21	69	62	54	54	131	61	44	33	34	32	34	35
22	67	60	53	53	85	57	43	33	34	31	35	34
23	65	72	53	54	74	54	43	33	34	30	36	36
24	65	81	52	54	72	77	42	32	34	31	35	39
25	66	70	52	55	69	61	40	32	35	32	35	58
26	66	66	53	54	66	57	40	32	35	32	35	53
27	65	64	54	53	63	53	40	36	33	32	35	46
28	65	63	54	53	69	53	41	36	33	32	35	46
29	71		52	59	81	51	40	33	33	31	37	45
30	98		51	60	109	49	39	33	32	32	40	44
31	99		51		104		39	32		32		44
Date	1	22	31	7	1	30	31	26	1	22	1	22
Min	47	60	51	50	60	48	38	31	31	30	32	34
Aver	64	85	58	55	90	84	46	36	33	32	35	41
Max	101	210	87	80	248	267	59	43	37	35	44	66
Date	30	13	12	13	16	4	11	6	26	20	30	25
2019	Date	22.10.	30		Aver	55		Max	267	04.06.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
255	251	1	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	1	4
215	211	0	4
210	206	0	4
205	201	0	4
200	196	0	4
195	191	1	5
190	186	1	6
185	181	0	6
180	176	0	6
175	171	0	6
170	166	0	6
165	161	0	6
160	156	2	8
155	151	0	8
150	146	0	8
145	141	0	8
140	136	1	9
135	131	1	10
130	126	0	10
125	121	0	10
120	116	1	11
115	111	1	12
110	106	3	15
105	101	4	19
100	96	4	23
95	91	1	24
90	86	3	27
85	81	6	33
80	76	7	40
75	71	11	51
70	66	26	77
65	61	24	101
60	56	32	133
55	51	56	189
50	46	16	205
45	41	17	222
40	36	47	269
35	31	95	364
30	26	1	365



River: Ub
Hydrometric Station: Ub

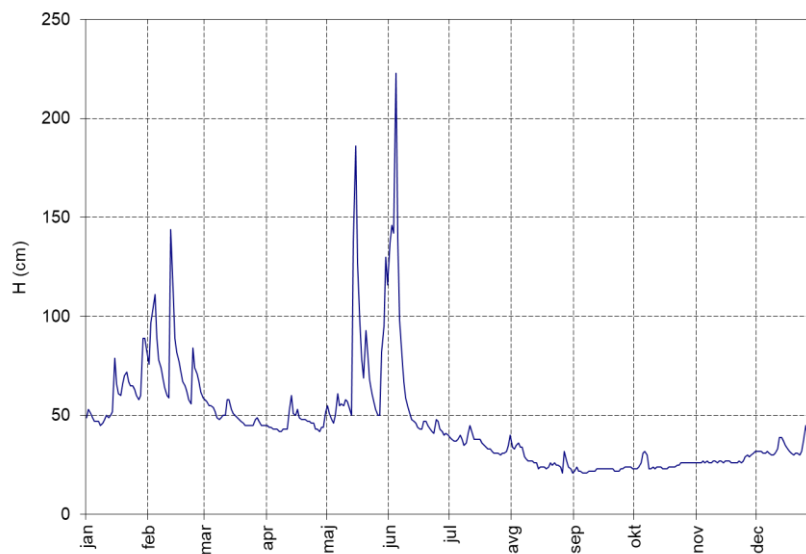
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	49	76	58	45	55	137	39	34	22	23	26	32
2	53	97	57	44	51	146	38	33	24	23	26	32
3	51	103	55	44	48	142	37	35	22	24	26	32
4	49	111	55	43	46	223	37	36	22	26	27	31
5	47	89	54	43	50	139	38	34	21	31	26	31
6	47	78	52	43	61	98	40	34	21	32	27	32
7	47	74	49	42	55	80	38	29	21	30	26	31
8	45	69	48	42	56	67	35	28	22	23	26	30
9	46	64	49	43	55	59	36	27	22	23	27	30
10	48	60	50	43	58	54	41	27	22	24	27	31
11	50	59	50	43	57	51	45	27	22	23	26	33
12	49	144	58	54	53	48	41	26	23	24	27	39
13	50	114	58	60	50	47	38	26	23	24	27	39
14	52	89	53	51	138	46	38	23	23	24	26	37
15	79	82	51	50	186	44	38	24	23	23	27	35
16	66	77	50	53	127	43	38	24	23	23	27	33
17	61	72	49	49	96	43	36	24	23	23	27	32
18	60	67	48	48	78	47	35	23	23	24	26	31
19	66	65	47	48	69	47	34	24	23	24	26	30
20	70	62	46	48	93	45	33	26	23	24	26	31
21	72	58	45	47	81	43	33	25	22	24	26	31
22	67	56	45	47	68	42	32	26	22	25	27	30
23	65	84	45	46	61	41	31	25	22	25	26	32
24	65	74	45	46	57	48	31	25	23	26	27	37
25	63	71	45	43	53	47	31	24	23	26	29	45
26	60	67	48	43	50	43	30	21	24	26	30	40
27	58	62	49	42	50	42	31	32	24	26	29	38
28	60	59	47	44	82	40	31	27	24	26	30	38
29	89		45	44	95	41	32	24	24	26	31	38
30	89		45	52	130	40	35	23	23	26	32	37
31	83		45		116		40	21		26		36
Date	8	21	25	8	4	30	26	26	5	2	20	9
Min	38	53	44	42	46	38	29	18	19	20	25	29
Aver	60	78	50	46	75	68	36	27	23	25	27	34
Max	95	169	63	67	208	261	51	42	31	38	36	49
Date	30	12	13	13	14	4	31	27	26	5	28	25

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
225	221	1	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	1	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	0	2
170	166	0	2
165	161	0	2
160	156	0	2
155	151	0	2
150	146	1	3
145	141	2	5
140	136	3	8
135	131	0	8
130	126	2	10
125	121	0	10
120	116	1	11
115	111	2	13
110	106	0	13
105	101	1	14
100	96	3	17
95	91	2	19
90	86	4	23
85	81	5	28
80	76	6	34
75	71	5	39
70	66	10	49
65	61	10	59
60	56	19	78
55	51	21	99
50	46	45	144
45	41	39	183
40	36	27	210
35	31	39	249
30	26	53	302
25	21	63	365

2019	Min	Aver	Max
Date	26.08.	18	46
			261 04.06.
			Date



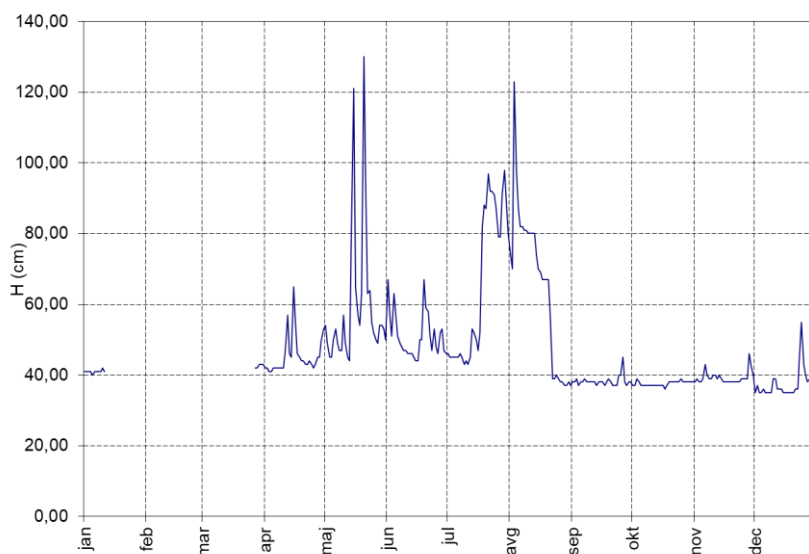
River: Topčiderska reka
Hydrometric Station: Rakovica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41			42	54	67	46	74	38	37	38	35
2	41			42	49	57	45	70	38	37	39	37
3	41			41	45	51	45	123	39	39	38	35
4	41			41	45	63	45	97	37	38	38	35
5	40			42	50	57	45	87	38	37	39	36
6	41			42	53	51	45	82	38	37	43	35
7	41			42	49	49	46	82	39	37	40	35
8	41			42	47	48	45	81	38	37	39	35
9	41			42	47	47	43	81	38	37	39	35
10	42			42	57	47	44	80	38	37	40	39
11	41			47	49	46	43	80	38	37	40	39
12				57	45	46	45	80	38	37	39	36
13				46	44	46	53	80	37	37	40	36
14				45	80	45	52	74	38	37	39	36
15				65	121	44	50	70	38	37	38	35
16				55	65	44	47	69	38	37	38	35
17				46	57	50	52	67	37	36	38	35
18				45	54	50	82	67	38	37	38	35
19				44	63	67	88	67	39	38	38	35
20				44	130	59	87	67	38	38	38	35
21				43	92	58	97	57	37	38	38	36
22				43	63	51	92	39	37	38	38	36
23				44	64	47	92	39	37	38	38	46
24				43	55	53	91	40	40	38	39	55
25				42	52	48	87	39	40	39	39	43
26				43	50	46	79	38	45	38	39	40
27				42	45	49	52	79	38	38	39	38
28				42	45	54	53	91	37	37	38	46
29				43	50	54	47	98	37	38	38	42
30				43	53	53	46	89	38	38	40	37
31				43		50		80	37		38	35
Date	5		18	11	13	15	12	29	4	13	30	4
Min	38		40	40	43	41	40	35	36	35	36	34
Aver	41		43	45	59	51	65	65	38	38	39	37
Max	44		44	148	193	133	161	184	58	48	76	74
Date	10		31	15	20	24	13	3	26	3	28	23
2019	Min		Aver				Max					
Date	04.12.	34	47				193 20.05. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
130	129	1	1
128	127	0	1
126	125	0	1
124	123	1	2
122	121	1	3
120	119	0	3
118	117	0	3
116	115	0	3
114	113	0	3
112	111	0	3
110	109	0	3
108	107	0	3
106	105	0	3
104	103	0	3
102	101	0	3
100	99	0	3
98	97	3	6
96	95	0	6
94	93	0	6
92	91	5	11
90	89	1	12
88	87	4	16
86	85	0	16
84	83	0	16
82	81	5	21
80	79	8	29
78	77	0	29
76	75	0	29
74	73	2	31
72	71	0	31
70	69	3	34
68	67	6	40
66	65	2	42
64	63	4	46
62	61	0	46
60	59	1	47
58	57	7	54
56	55	3	57
54	53	10	67
52	51	7	74
50	49	12	86
48	47	10	96
46	45	27	123
44	43	18	141
42	41	24	165
40	39	31	196
38	37	74	270
36	35	21	291



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

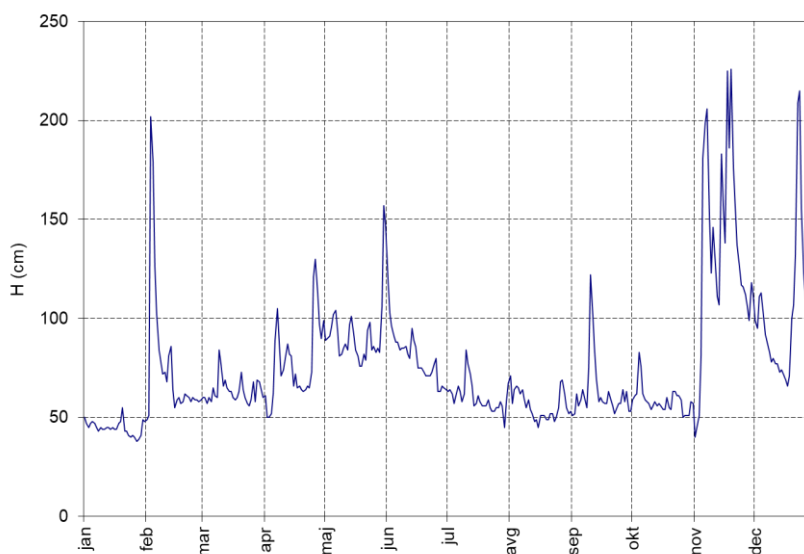
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	49	60	61	89	120	63	71	51	59	40	99
2	47	51	60	50	90	103	64	57	52	61	45	95
3	45	202	57	50	91	96	62	64	62	62	51	111
4	47	179	60	52	96	91	57	66	56	83	81	113
5	48	126	58	62	102	88	61	65	59	76	181	101
6	47	102	65	89	104	88	66	62	64	62	199	92
7	45	84	61	105	94	84	63	64	60	59	206	88
8	43	78	60	88	81	85	58	59	55	58	152	83
9	45	72	84	71	82	85	62	55	75	57	123	78
10	44	73	77	74	85	86	84	59	122	54	146	80
11	44	68	66	80	87	82	77	54	101	56	127	77
12	45	81	69	87	84	80	72	52	83	58	111	77
13	45	86	65	82	97	95	66	48	69	56	107	73
14	44	64	63	81	101	89	56	49	58	57	183	74
15	45	55	63	66	92	86	57	45	60	56	157	72
16	44	59	60	72	84	75	61	51	58	54	138	69
17	44	60	59	65	81	75	58	51	57	54	225	66
18	47	57	60	66	76	75	56	51	57	60	186	71
19	48	58	63	64	76	73	56	49	63	55	226	100
20	55	62	73	63	82	71	56	49	59	54	176	107
21	43	61	64	64	79	71	59	52	56	63	156	132
22	43	60	60	66	94	71	55	52	52	63	137	209
23	41	58	57	65	98	73	53	48	55	61	126	215
24	40	60	56	73	84	77	53	50	57	61	117	155
25	41	59	59	121	86	80	55	55	57	59	116	123
26	40	59	68	130	83	63	55	68	64	50	112	109
27	38	58	58	113	85	63	58	69	58	51	106	98
28	39	59	69	97	83	66	56	62	63	51	99	90
29	41	68	90	106	65	45	55	53	51	118	84	84
30	49	64	99	157	64	58	52	53	58	111	84	84
31	48	60	147	67	53	57	57	57	57	57	57	80
Date	27	1	17	1	17	30	25	21	17	31	3	16
Min	27	31	44	48	61	47	37	33	34	36	34	49
Aver	45	76	63	78	93	81	60	56	63	59	135	100
Max	72	253	89	155	179	109	95	83	133	93	259	261
Date	18	2	8	24	29	1	9	3	9	3	16	21

2019	Min	Aver	Max
Date	27.01. 27	76	261 21.12. Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
230	226	1	1
225	221	1	2
220	216	0	2
215	211	1	3
210	206	2	5
205	201	1	6
200	196	1	7
195	191	0	7
190	186	1	8
185	181	2	10
180	176	2	12
175	171	0	12
170	166	0	12
165	161	0	12
160	156	3	15
155	151	2	17
150	146	2	19
145	141	0	19
140	136	2	21
135	131	1	22
130	126	4	26
125	121	4	30
120	116	4	34
115	111	6	40
110	106	5	45
105	101	8	53
100	96	10	63
95	91	8	71
90	86	16	87
85	81	27	114
80	76	16	130
75	71	22	152
70	66	19	171
65	61	46	217
60	56	67	284
55	51	37	321
50	46	19	340
45	41	20	360
40	36	5	365



River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

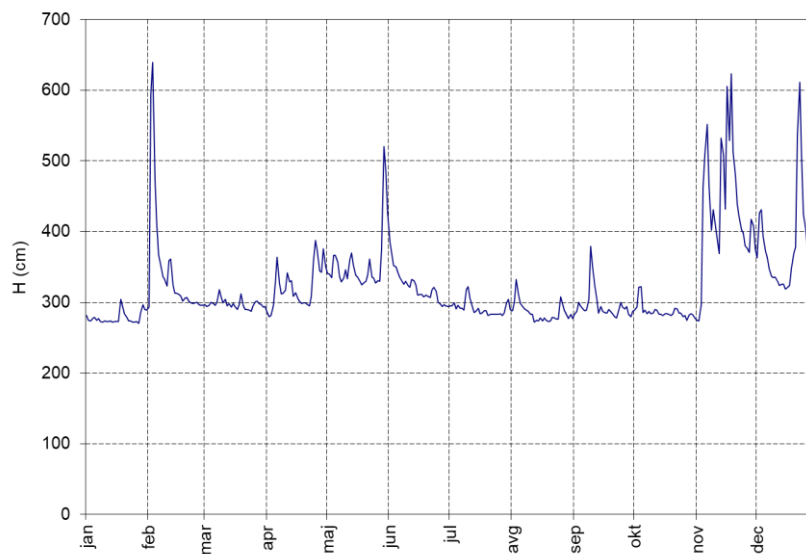
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	281	293	297	285	341	385	295	288	283	289	275	363
2	275	594	294	280	340	368	295	301	287	293	274	427
3	274	639	296	281	335	352	299	332	300	321	297	431
4	277	472	300	296	366	350	291	310	295	322	462	393
5	279	407	298	326	366	343	296	298	291	286	508	372
6	275	366	296	364	357	336	292	295	288	289	552	363
7	277	350	300	327	337	330	292	291	289	284	464	348
8	273	337	318	312	329	326	289	289	304	287	402	337
9	272	332	308	313	334	330	318	287	379	284	431	335
10	274	323	299	317	346	324	322	283	351	285	412	336
11	273	359	304	342	333	321	306	283	322	290	387	330
12	273	361	295	329	360	332	294	272	306	289	369	324
13	274	324	298	331	370	331	286	275	285	283	532	326
14	272	313	293	309	353	325	287	274	294	283	508	326
15	273	313	298	314	338	310	292	278	287	281	432	319
16	273	311	294	307	336	311	284	274	286	284	605	321
17	273	309	290	302	330	311	285	278	285	284	529	324
18	304	302	297	298	325	308	288	275	290	283	623	348
19	294	306	312	299	327	310	288	273	287	281	513	369
20	284	307	295	299	330	309	281	274	283	284	479	378
21	279	302	290	297	339	307	283	279	280	292	439	536
22	274	299	290	295	361	318	283	278	278	291	421	611
23	274	298	289	309	336	321	283	276	290	285	403	504
24	272	299	287	362	334	315	283	276	300	285	398	425
25	272	300	295	388	327	300	283	308	293	280	380	403
26	273	297	301	372	331	298	284	298	291	281	376	375
27	270	296	302	344	330	294	281	289	294	275	371	359
28	286	296	298	343	376	297	285	282	283	282	417	351
29	297		297	376	520	295	299	277	280	284	408	345
30	290		293	350	486	294	304	283	287	282	375	336
31	289		294		427		290	277		277		329
Date	11	1	24	2	27	27	16	20	21	24	1	9
Min	262	276	271	271	296	272	269	267	268	269	270	297
Aver	278	347	297	322	355	322	292	286	296	287	435	376
Max	400	724	342	399	570	400	347	370	418	362	682	684
Date	18	3	19	29	29	1	30	3	9	4	16	21

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
640	631	1	1
630	621	1	2
620	611	1	3
610	601	1	4
600	591	1	5
590	581	0	5
580	571	0	5
570	561	0	5
560	551	1	6
550	541	0	6
540	531	2	8
530	521	1	9
520	511	2	11
510	501	3	14
500	491	0	14
490	481	1	15
480	471	2	17
470	461	2	19
460	451	0	19
450	441	0	19
440	431	4	23
430	421	4	27
420	411	2	29
410	401	5	34
400	391	2	36
390	381	3	39
380	371	11	50
370	361	13	63
360	351	8	71
350	341	12	83
340	331	22	105
330	321	30	135
320	311	15	150
310	301	26	176
300	291	68	244
290	281	74	318
280	271	46	364
270	261	1	365

2019	Min	Aver	Max
Date	11.01.	262	324
			724 03.02.
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Litija

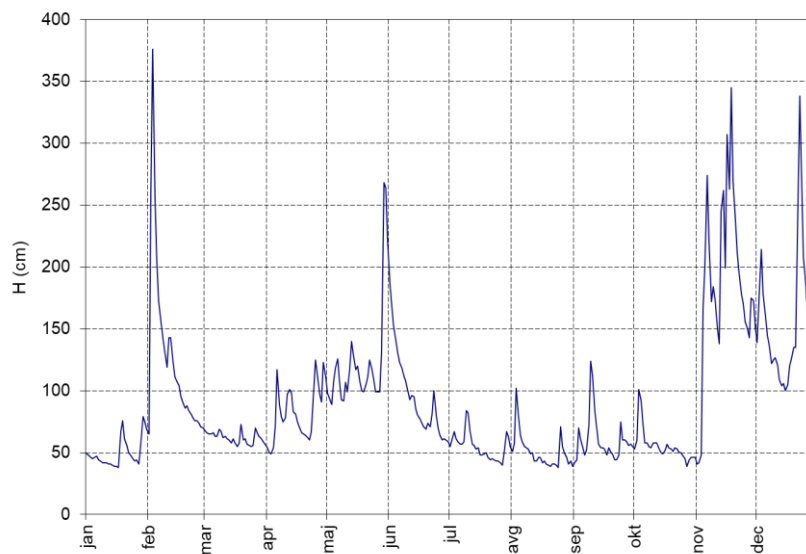
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	49	65	68	54	98	186	55	51	42	53	41	139
2	48	260	66	50	94	168	60	58	44	60	42	183
3	46	376	65	49	89	152	67	102	70	101	48	214
4	45	254	65	54	107	140	61	78	61	92	166	178
5	46	203	66	71	118	130	59	64	54	73	200	160
6	47	172	63	117	126	123	57	59	48	58	274	145
7	44	155	63	89	107	118	57	55	52	58	220	137
8	43	143	69	79	93	112	59	54	72	55	172	122
9	42	132	67	75	92	108	84	53	124	54	184	125
10	42	119	62	78	107	99	82	49	112	58	174	127
11	42	143	63	97	99	93	68	50	83	58	150	121
12	41	143	61	101	118	96	57	43	70	58	138	109
13	41	123	60	98	140	95	56	43	57	53	245	104
14	40	111	58	83	129	85	53	46	54	50	262	106
15	39	108	61	81	117	80	54	46	54	49	199	100
16	39	104	58	75	120	77	48	42	53	52	307	105
17	38	95	55	71	107	74	48	43	48	57	263	120
18	67	91	58	66	100	71	49	41	54	54	345	126
19	76	86	73	65	99	69	50	40	51	53	269	135
20	61	88	60	64	105	74	46	39	48	51	237	135
21	56	84	61	62	111	71	44	41	44	54	211	223
22	50	81	57	60	125	81	45	41	44	53	195	338
23	48	78	56	67	117	100	44	40	48	50	178	271
24	45	76	55	100	109	80	43	38	75	50	170	208
25	43	76	56	125	99	70	43	71	60	47	156	186
26	44	74	70	113	99	64	42	55	60	45	150	161
27	41	71	66	97	99	60	40	50	59	39	143	143
28	56	70	63	91	132	61	50	46	56	44	175	136
29	79		61	123	268	60	67	41	57	46	173	129
30	75		59	111	264	59	63	43	55	46	151	120
31	69		57		221		55	39		46		110
Date	17	1	24	3	3	27	26	28	2	27	2	15
Min	34	58	46	42	70	49	37	34	36	36	38	92
Aver	50	128	62	82	123	95	55	50	60	55	188	152
Max	120	424	87	138	313	201	96	120	149	115	379	375
Date	18	3	19	29	29	1	9	3	9	3	18	22

2019	Min	Aver	Max
Date	17.01.	34	91
			424 03.02.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
380	371	1	1
370	361	0	1
360	351	0	1
350	341	1	2
340	331	1	3
330	321	0	3
320	311	0	3
310	301	1	4
300	291	0	4
290	281	0	4
280	271	2	6
270	261	5	11
260	251	2	13
250	241	1	14
240	231	1	15
230	221	2	17
220	211	3	20
210	201	2	22
200	191	3	25
190	181	4	29
180	171	7	36
170	161	4	40
160	151	5	45
150	141	8	53
140	131	10	63
130	121	15	78
120	111	16	94
110	101	17	111
100	91	24	135
90	81	13	148
80	71	27	175
70	61	41	216
60	51	69	285
50	41	69	354
40	31	11	365



River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

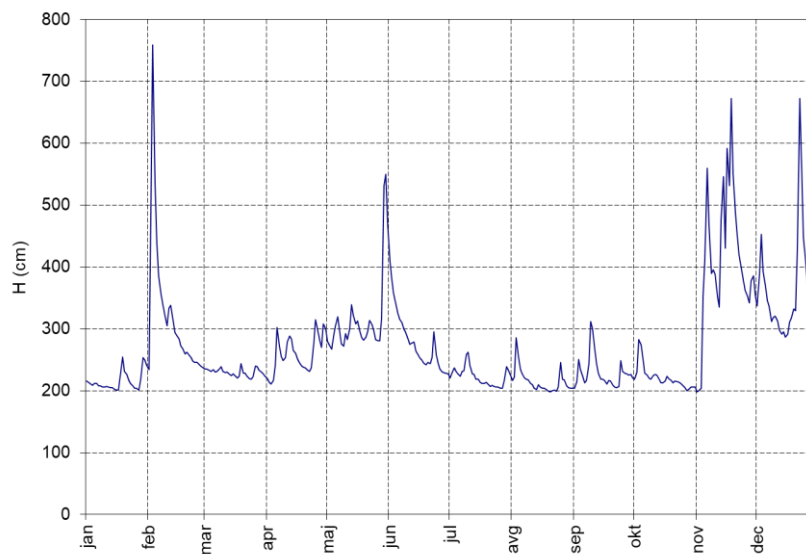
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	234	235	220	280	409	221	217	204	219	198	337
2	214	486	235	214	274	380	228	222	215	230	200	389
3	211	759	233	211	267	357	237	286	251	283	204	453
4	209	534	231	217	288	339	231	254	234	274	352	393
5	212	437	234	240	304	325	227	235	222	252	412	368
6	212	385	230	302	320	316	223	227	213	228	560	346
7	208	356	231	272	297	310	231	221	217	225	466	336
8	208	339	235	256	276	300	232	219	243	221	390	312
9	206	324	239	249	272	294	258	218	312	219	395	319
10	206	305	231	254	292	284	262	212	300	224	389	321
11	207	333	229	279	283	275	241	210	265	226	353	313
12	206	338	230	289	300	277	227	204	242	225	335	298
13	205	314	227	284	339	279	226	202	227	219	476	291
14	205	294	224	265	322	264	219	210	219	213	546	295
15	202	290	227	260	308	259	219	206	219	213	430	287
16	201	284	224	252	313	253	214	204	217	216	592	291
17	201	272	221	246	295	250	212	204	211	223	531	311
18	231	268	223	240	286	245	212	202	217	220	672	318
19	255	259	244	238	282	242	214	199	216	217	551	332
20	231	262	228	237	287	246	211	198	209	213	487	329
21	226	258	228	233	296	244	207	200	206	216	450	431
22	218	254	223	231	314	254	209	201	205	215	419	672
23	212	248	220	237	307	295	207	199	207	214	396	564
24	208	246	219	275	297	258	206	206	249	212	379	448
25	204	246	222	315	283	245	206	246	231	208	362	407
26	204	243	240	301	281	235	204	219	228	205	353	368
27	201	240	239	282	281	230	204	218	227	200	342	339
28	218	237	233	270	318	229	216	208	225	203	378	330
29	254		230	308	531	228	239	205	226	206	386	321
30	250		227	300	550	227	233	204	221	206	354	309
31	241		223		471		226	204		206		295
Date	17	1	24	2	3	27	26	20	1	27	1	15
Min	195	226	208	206	243	216	200	194	198	196	196	277
Aver	216	323	230	259	317	278	223	215	229	221	412	359
Max	302	823	264	330	627	435	278	306	344	300	735	725
Date	18	3	19	30	29	1	9	3	9	3	18	22

2019	Min	Aver	Max
Date	20.08.	194	273
			823 03.02.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
760	741	1	1
740	721	0	1
720	701	0	1
700	681	0	1
680	661	2	3
660	641	0	3
640	621	0	3
620	601	0	3
600	581	1	4
580	561	1	5
560	541	4	9
540	521	3	12
520	501	0	12
500	481	2	14
480	461	3	17
460	441	3	20
440	421	3	23
420	401	4	27
400	381	8	35
380	361	6	41
360	341	8	49
340	321	17	66
320	301	22	88
300	281	34	122
280	261	20	142
260	241	37	179
240	221	80	259
220	201	99	358
200	181	7	365



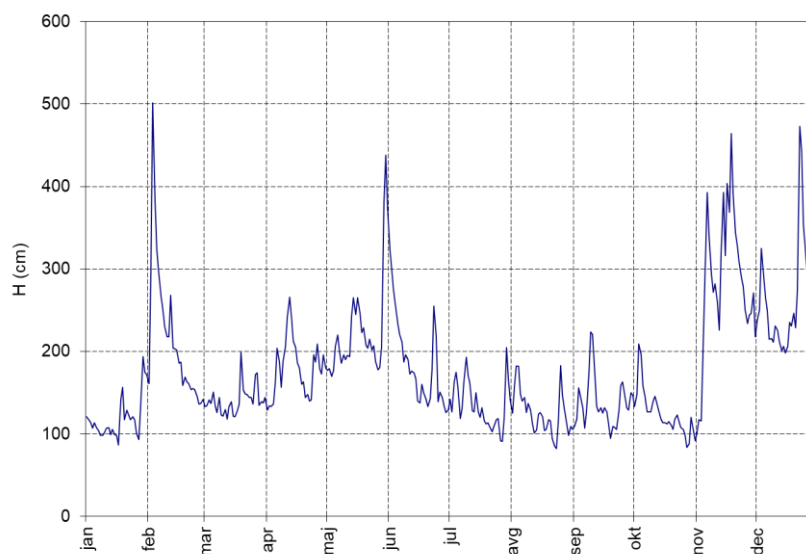
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	121	161	133	129	177	323	142	125	109	133	102	237		
2	118	294	134	134	179	298	127	157	118	148	117	251		
3	114	501	141	133	170	273	164	182	156	209	116	325		
4	107	382	137	136	177	251	175	182	146	196	201	299		
5	114	322	151	161	206	234	157	149	131	158	284	265		
6	107	296	134	204	220	221	119	140	107	147	393	249		
7	104	267	126	187	200	211	131	144	127	127	340	215		
8	98	251	144	157	186	187	164	126	173	127	294	216		
9	98	230	123	188	196	196	193	137	224	127	272	211		
10	102	218	122	206	190	190	171	129	221	140	282	231		
11	107	218	130	241	195	173	161	113	172	146	259	226		
12	108	268	118	266	194	176	128	101	133	138	226	212		
13	99	204	133	242	242	174	127	105	127	126	318	201		
14	106	203	139	213	265	167	150	124	132	118	393	206		
15	99	202	122	205	245	140	127	126	125	114	316	198		
16	98	186	121	186	265	138	120	121	132	114	404	206		
17	87	187	128	181	247	160	132	104	127	112	369	235		
18	141	159	136	160	223	150	116	106	111	115	464	231		
19	157	169	199	163	229	142	112	117	95	111	392	246		
20	117	163	153	144	208	133	114	116	109	106	344	229		
21	129	161	149	148	204	143	107	95	108	118	329	275		
22	123	154	148	140	215	178	103	85	106	123	308	473		
23	117	155	144	141	202	255	109	82	128	115	289	444		
24	121	154	144	196	207	217	117	114	159	108	278	354		
25	117	146	136	187	188	139	119	183	163	106	251	317		
26	101	136	172	209	178	151	92	147	146	99	234	291		
27	93	137	174	179	181	144	91	131	132	84	244	246		
28	133	142	135	173	206	134	119	113	129	88	246	244		
29	194		139	196	382	126	205	98	150	120	271	228		
30	175		138	180	438	129	167	109	147	108	218	213		
31	172		144		373		141	106		92		207		
Date	27	18	1	1	4	25	26	22	1	27	1	20		
Min	80	97	104	78	129	109	84	81	86	78	86	148		
Aver	119	217	140	180	225	185	135	125	138	125	285	257		
Max	222	544	227	305	467	359	257	268	281	252	514	527		
Date	18	3	19	11	29	1	29	2	9	3	18	23		
2019	Date	01.04.	78			Aver	177				Max	544	03.02.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm	days	days	
510	501	1	1	
500	491	0	1	
490	481	0	1	
480	471	1	2	
470	461	1	3	
460	451	0	3	
450	441	1	4	
440	431	1	5	
430	421	0	5	
420	411	0	5	
410	401	1	6	
400	391	3	9	
390	381	2	11	
380	371	1	12	
370	361	1	13	
360	351	1	14	
350	341	1	15	
340	331	1	16	
330	321	4	20	
320	311	3	23	
310	301	1	24	
300	291	6	30	
290	281	3	33	
280	271	5	38	
270	261	6	44	
260	251	6	50	
250	241	11	61	
240	231	6	67	
230	221	10	77	
220	211	13	90	
210	201	20	110	
200	191	12	122	
190	181	16	138	
180	171	19	157	
170	161	13	170	
160	151	16	186	
150	141	30	216	
140	131	36	252	
130	121	35	287	
120	111	33	320	
110	101	27	347	
100	91	13	360	
90	81	5	365	



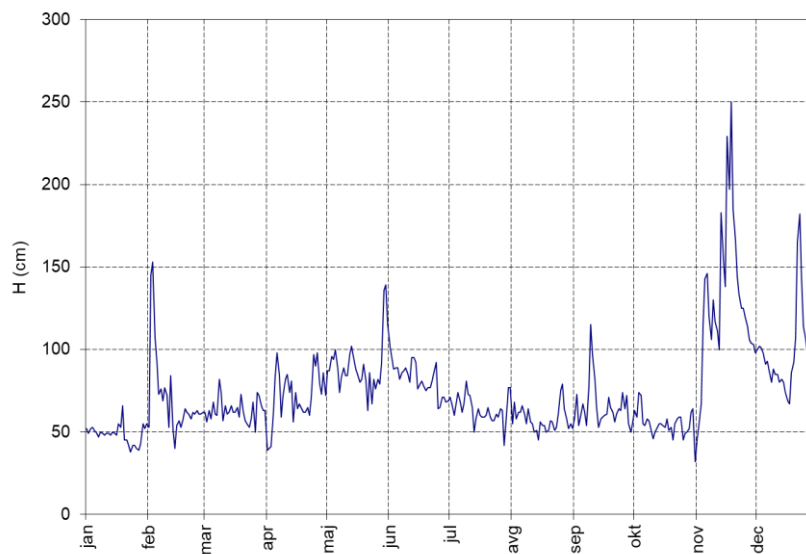
River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	53	62	39	87	102	71	55	58	63	45	100
2	49	145	56	40	87	95	67	68	73	59	54	102
3	52	153	63	41	96	88	60	58	54	74	67	101
4	53	107	58	62	94	89	67	62	59	72	114	98
5	51	93	68	84	100	89	74	62	67	55	143	91
6	49	73	61	98	89	82	68	66	62	54	146	93
7	47	76	60	84	74	86	62	61	54	58	120	87
8	50	69	82	59	83	87	67	55	77	57	106	80
9	49	77	74	72	89	89	81	64	115	52	130	88
10	48	72	57	82	84	85	73	56	97	46	117	85
11	49	53	66	85	84	80	72	55	82	50	111	85
12	49	84	61	74	97	95	65	50	64	52	100	80
13	48	51	62	81	102	95	50	51	53	55	183	82
14	50	40	66	56	96	92	58	45	58	55	154	80
15	49	54	62	74	88	76	64	56	59	54	138	74
16	48	57	62	64	85	79	60	54	60	53	229	69
17	55	53	65	67	80	81	59	54	61	58	197	67
18	53	57	59	64	82	78	59	50	71	51	250	86
19	66	64	73	62	91	75	60	51	65	53	185	92
20	45	62	62	62	81	77	65	57	62	45	166	107
21	45	61	57	65	63	77	59	56	56	55	144	165
22	42	58	55	60	86	81	57	51	61	58	133	182
23	38	62	53	71	67	86	57	53	64	59	125	142
24	42	61	58	97	82	92	61	61	63	59	125	114
25	42	63	68	90	76	64	59	75	74	45	120	106
26	40	61	50	98	82	65	64	79	64	49	114	97
27	39	61	74	79	79	71	63	64	72	50	106	89
28	43	62	72	73	92	71	42	58	55	52	104	85
29	55		66	86	136	68	61	52	50	62	103	89
30	52		63	72	139	69	77	55	56	64	98	84
31	55		63		116		77	52		32		83
Date	27	1	16	1	25	29	25	23	1	22	3	17
Min	14	25	35	37	46	41	32	28	29	25	16	39
Aver	49	71	63	71	90	82	64	58	66	55	131	96
Max	91	214	93	115	158	106	95	92	131	98	301	236
Date	18	2	27	24	29	1	3	2	9	4	18	21
2019	Date	Min	Aver	Max								
	27.01.	14	74	301	18.11.	Date						

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
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	0	2
215	211	0	2
210	206	0	2
205	201	0	2
200	196	1	3
195	191	0	3
190	186	0	3
185	181	3	6
180	176	0	6
175	171	0	6
170	166	1	7
165	161	1	8
160	156	0	8
155	151	2	10
150	146	1	11
145	141	4	15
140	136	3	18
135	131	1	19
130	126	1	20
125	121	2	22
120	116	4	26
115	111	5	31
110	106	5	36
105	101	6	42
100	96	13	55
95	91	12	67
90	86	20	87
85	81	27	114
80	76	19	133
75	71	28	161
70	66	21	182
65	61	55	237
60	56	43	280
55	51	45	325
50	46	21	346
45	41	12	358
40	36	6	364
35	31	1	365



River: Sava Bohinjka
Hydrometric Station: Bodešče

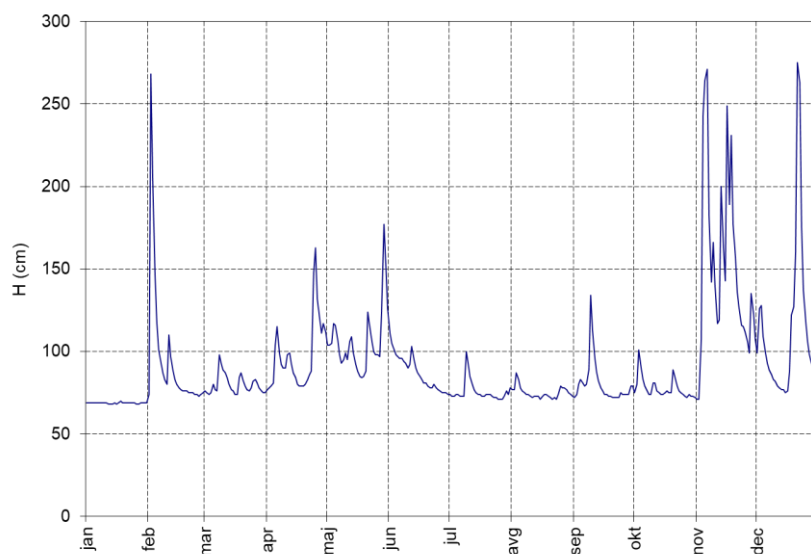
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	74	76	77	104	111	74	77	72	75	71	99
2	69	268	75	78	104	105	73	77	74	80	71	126
3	69	205	74	79	105	102	73	87	80	101	107	128
4	69	146	75	81	117	98	74	83	83	90	243	109
5	69	117	80	104	116	97	74	78	81	83	264	99
6	69	101	77	115	107	96	73	76	79	79	271	93
7	69	93	76	99	98	96	73	75	80	76	182	89
8	69	87	98	92	93	94	73	74	89	74	142	86
9	69	83	93	90	95	93	100	74	134	74	166	83
10	69	80	89	90	99	90	93	73	113	81	139	82
11	69	110	87	98	95	92	85	72	96	81	117	79
12	68	97	84	99	106	103	80	73	87	76	119	78
13	68	88	80	92	109	95	77	73	82	75	200	77
14	68	83	77	87	99	90	75	73	78	74	163	77
15	69	80	76	84	92	87	74	71	76	74	143	75
16	68	78	74	80	88	85	74	73	74	75	249	76
17	69	77	74	79	85	83	73	74	74	76	189	88
18	70	76	84	79	84	81	73	74	73	75	231	122
19	69	76	87	79	85	81	74	73	73	75	177	127
20	69	76	82	80	88	79	74	72	72	89	157	160
21	69	75	79	83	124	78	74	71	72	85	136	275
22	69	75	77	86	116	78	73	72	72	79	126	263
23	69	75	76	88	106	80	72	71	72	76	116	175
24	69	74	78	148	100	78	72	74	75	75	115	137
25	69	74	82	163	98	77	71	79	74	74	112	118
26	68	73	83	132	98	76	71	78	74	73	106	106
27	68	74	81	120	97	75	71	78	74	72	99	98
28	69	75	78	111	124	75	73	77	74	74	135	92
29	69		76	117	177	75	76	75	79	73	123	88
30	69		75	112	153	74	74	74	79	73	107	85
31	69		75		126		78	73		72		82
Date	1	1	4	16	18	30	26	20	19	31	1	16
Min	68	69	72	73	83	73	70	70	71	71	70	74
Aver	69	96	80	97	106	87	76	75	81	78	153	112
Max	73	328	103	188	198	116	111	89	141	105	338	337
Date	18	2	8	24	29	1	9	3	9	3	5	21

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
275	271	2	2
270	266	1	3
265	261	2	5
260	256	0	5
255	251	0	5
250	246	1	6
245	241	1	7
240	236	0	7
235	231	1	8
230	226	0	8
225	221	0	8
220	216	0	8
215	211	0	8
210	206	0	8
205	201	1	9
200	196	1	10
195	191	0	10
190	186	1	11
185	181	1	12
180	176	2	14
175	171	1	15
170	166	1	16
165	161	2	18
160	156	2	20
155	151	1	21
150	146	2	23
145	141	2	25
140	136	3	28
135	131	3	31
130	126	5	36
125	121	4	40
120	116	10	50
115	111	7	57
110	106	10	67
105	101	9	76
100	96	22	98
95	91	15	113
90	86	24	137
85	81	31	168
80	76	66	234
75	71	100	334
70	66	31	365

2019	Min	Aver	Max
Date	01.01.	68	92
			338 05.11. Date



River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

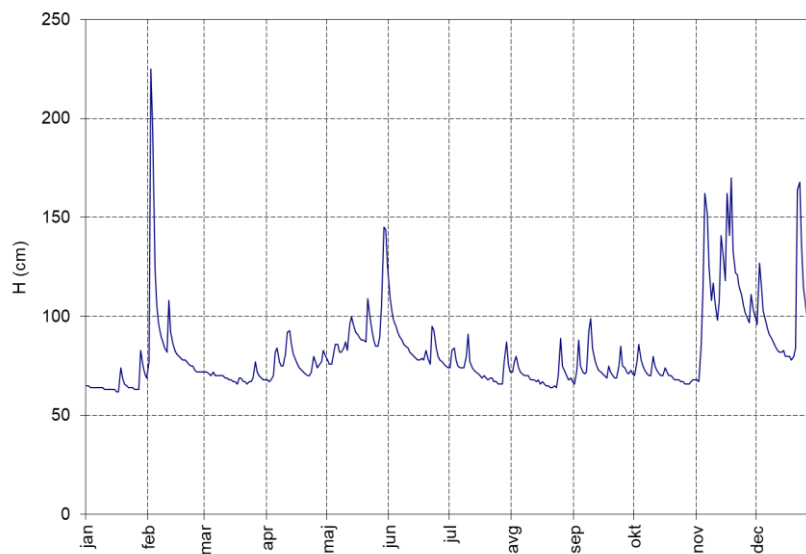
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	65	77	72	68	78	110	74	72	66	70	68	96
2	65	225	72	67	76	103	83	77	73	77	67	127
3	64	195	71	68	76	98	84	80	88	86	86	116
4	64	124	70	70	81	95	78	74	75	78	115	103
5	64	105	72	82	86	92	75	72	72	75	162	98
6	64	96	70	84	86	90	74	71	71	73	152	94
7	64	90	70	77	82	88	74	70	72	71	125	91
8	64	87	70	75	82	86	74	70	93	70	108	89
9	64	84	70	75	84	85	80	70	99	70	117	87
10	63	82	70	81	87	84	91	68	84	80	107	85
11	63	108	69	92	83	82	77	68	78	75	98	83
12	63	92	69	93	96	81	74	68	75	73	108	82
13	63	86	68	86	100	80	73	67	73	71	141	82
14	63	83	68	81	96	79	72	68	72	70	129	83
15	63	81	67	78	92	78	71	66	71	70	118	80
16	62	80	67	76	91	78	70	67	70	74	162	80
17	62	79	66	74	89	79	69	66	69	72	141	80
18	74	78	69	73	88	78	70	65	75	70	170	78
19	69	78	69	72	88	83	69	65	72	70	133	80
20	66	77	67	71	87	79	68	64	70	69	122	84
21	65	76	67	70	109	76	69	64	69	68	121	164
22	64	75	66	70	101	95	69	65	69	68	115	168
23	64	75	67	72	93	93	67	64	75	68	111	135
24	64	73	67	80	88	84	67	70	85	67	106	115
25	63	72	69	77	85	80	66	89	75	67	102	105
26	63	72	77	74	85	78	66	75	74	66	99	98
27	63	72	72	76	90	77	66	73	72	66	97	94
28	83	72	70	77	106	76	77	70	71	66	111	91
29	75		69	83	145	75	87	68	73	67	103	89
30	71		68	80	144	74	76	69	71	68	100	87
31	69		68		125		72	67		68		85
Date	17	1	14	1	20	21	22	13	1	7	2	19
Min	56	63	61	67	69	61	58	58	54	55	65	64
Aver	66	93	69	77	94	85	74	70	75	71	116	98
Max	94	288	84	103	171	135	135	127	122	112	213	243
Date	28	2	26	11	29	22	10	3	8	7	5	21

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
225	221	1	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	2	4
165	161	3	7
160	156	0	7
155	151	1	8
150	146	0	8
145	141	4	12
140	136	0	12
135	131	2	14
130	126	2	16
125	121	5	21
120	116	3	24
115	111	5	29
110	106	8	37
105	101	7	44
100	96	13	57
95	91	16	73
90	86	25	98
85	81	34	132
80	76	47	179
75	71	67	246
70	66	89	335
65	61	30	365

2019	Min	Aver	Max
Date	01.09.	54	82
			288
			02.02.
			Date



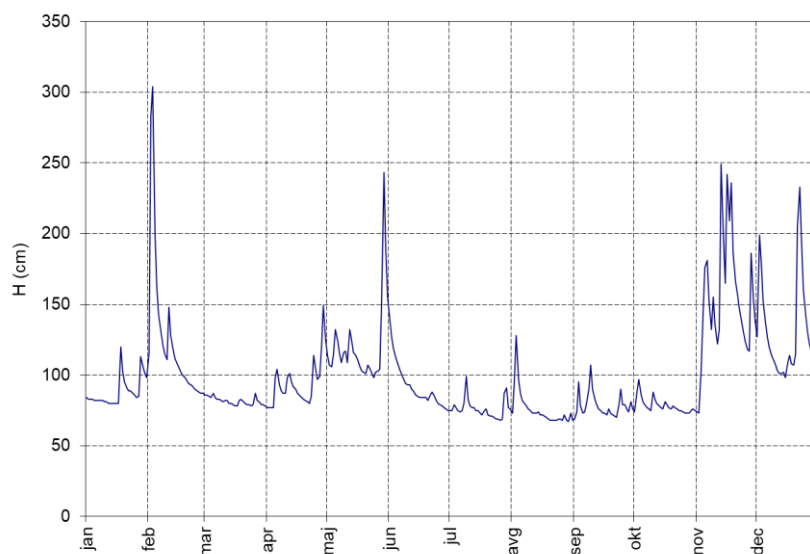
River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	115	86	77	114	138	75	73	69	74	74	127
2	83	283	86	77	107	126	75	96	74	88	73	199
3	83	304	85	77	106	118	79	128	95	97	105	179
4	83	199	84	77	115	112	77	97	78	86	143	152
5	82	161	87	98	132	108	75	87	73	81	176	137
6	82	142	84	104	124	104	74	82	74	79	181	127
7	82	130	83	93	115	100	75	80	80	77	152	120
8	82	121	83	89	109	97	80	78	90	76	132	114
9	82	115	82	87	116	94	99	76	107	75	155	111
10	81	111	81	87	117	93	83	75	90	88	135	108
11	81	148	82	98	109	93	78	73	83	83	122	103
12	80	128	82	101	132	90	77	73	79	80	132	101
13	80	118	80	95	125	88	77	73	76	78	249	101
14	80	112	80	92	116	86	75	74	75	77	197	102
15	80	109	79	90	114	85	75	72	73	76	165	98
16	80	105	78	87	111	84	73	72	73	81	242	109
17	80	102	78	86	106	84	72	71	72	79	209	114
18	120	100	82	84	103	84	75	70	76	77	236	108
19	103	98	83	83	102	84	76	69	73	76	187	107
20	95	96	81	82	101	82	72	68	72	78	166	115
21	91	94	80	81	107	86	71	68	71	77	158	205
22	89	93	79	80	105	88	71	68	70	76	148	233
23	89	92	79	85	101	86	70	68	79	75	138	193
24	87	90	78	114	98	82	69	69	90	75	131	160
25	86	89	79	105	102	80	69	69	79	74	124	142
26	84	88	87	97	103	79	68	68	79	73	118	130
27	85	87	82	99	104	78	69	72	76	73	117	122
28	113	87	81	119	151	77	87	68	74	73	186	115
29	106		79	149	243	76	91	67	81	75	152	110
30	101		79	124	188	75	77	73	76	76	137	106
31	98		78		155		76	68		75		103
Date	15	28	17	2	25	30	27	29	1	28	1	15
Min	79	83	77	76	95	74	67	66	66	72	73	97
Aver	88	126	82	94	120	92	76	76	79	78	155	131
Max	148	382	92	170	287	145	123	159	136	111	310	294
Date	18	3	26	29	29	1	9	3	8	2	13	21
2019	Min		Aver				Max					
Date	29.08.	66	99				382 03.02. 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	0	2
255	251	0	2
250	246	1	3
245	241	2	5
240	236	1	6
235	231	1	7
230	226	0	7
225	221	0	7
220	216	0	7
215	211	0	7
210	206	1	8
205	201	1	9
200	196	3	12
195	191	1	13
190	186	3	16
185	181	1	17
180	176	2	19
175	171	0	19
170	166	1	20
165	161	2	22
160	156	2	24
155	151	6	30
150	146	3	33
145	141	3	36
140	136	4	40
135	131	6	46
130	126	7	53
125	121	7	60
120	116	10	70
115	111	17	87
110	106	16	103
105	101	22	125
100	96	16	141
95	91	13	154
90	86	33	187
85	81	46	233
80	76	65	298
75	71	48	346
70	66	19	365



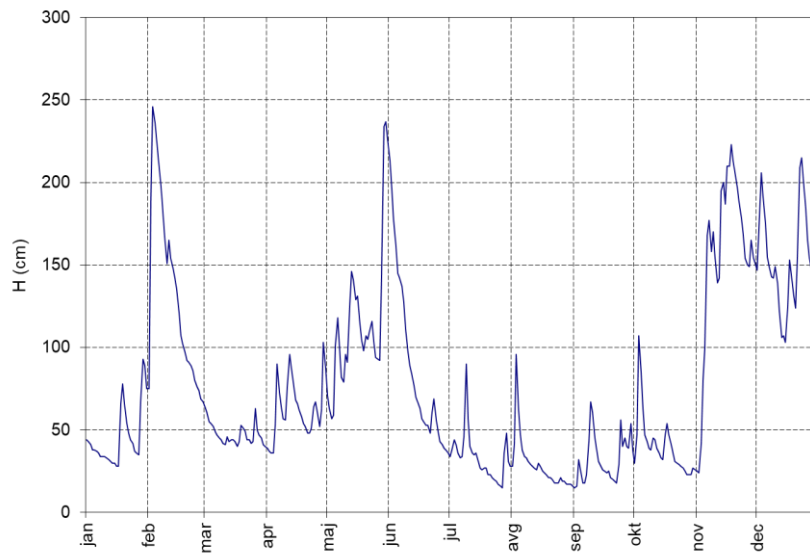
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44	75	64	39	71	213	34	28	15	30	25	147
2	43	189	61	37	63	196	38	42	16	47	24	180
3	41	246	55	36	57	177	44	96	32	107	42	206
4	38	236	54	36	59	161	41	62	26	85	80	191
5	38	224	52	53	101	145	36	47	18	63	100	175
6	37	212	49	90	118	142	33	38	18	47	168	155
7	36	197	47	73	100	137	34	34	23	43	177	149
8	34	182	45	64	82	127	46	33	43	39	158	143
9	34	167	44	57	79	111	90	31	67	38	170	142
10	34	151	42	56	96	97	57	29	61	45	154	149
11	33	165	41	76	91	89	40	28	45	44	139	139
12	32	154	46	96	125	84	36	27	38	39	142	122
13	31	148	43	87	146	77	35	26	31	36	195	106
14	30	142	44	79	141	70	36	30	28	33	200	107
15	30	135	44	68	129	67	31	28	26	32	187	103
16	28	121	43	66	131	63	27	25	25	47	210	125
17	28	107	40	62	114	57	26	24	24	54	210	153
18	66	102	43	58	104	55	27	23	25	47	223	144
19	78	97	53	54	98	53	27	21	21	41	213	131
20	66	92	51	52	107	53	23	21	20	36	204	124
21	54	91	49	48	105	48	23	20	19	31	197	155
22	48	89	44	48	110	61	21	18	18	30	188	209
23	44	86	44	51	116	69	20	18	29	29	178	215
24	42	80	42	64	104	56	19	18	56	28	168	201
25	37	76	43	67	94	49	17	21	40	27	154	184
26	36	74	63	61	93	43	16	19	45	25	150	165
27	35	69	50	52	92	41	15	19	40	23	149	154
28	67	67	47	62	144	39	36	17	39	23	165	146
29	93		45	103	234	38	48	17	54	23	154	139
30	89		41	87	237	36	31	17	38	27	151	129
31	75		40		226		28	16		26		118
Date	16	27	11	5	3	30	26	24	2	27	2	13
Min	28	65	38	34	56	35	15	16	14	21	23	101
Aver	46	135	47	63	115	88	33	29	33	40	156	152
Max	103	254	73	110	247	220	116	149	81	111	226	222
Date	29	3	26	29	29	1	9	3	9	3	18	22
2019	Date	02.09.	14									
	Min											
	Aver											
	Max											
	Date											

Water levels	Frequency	Duration	
from to	days	days	
cm cm			
250	246	1	1
245	241	0	1
240	236	2	3
235	231	1	4
230	226	1	5
225	221	2	7
220	216	0	7
215	211	4	11
210	206	4	15
205	201	2	17
200	196	4	21
195	191	2	23
190	186	3	26
185	181	2	28
180	176	4	32
175	171	1	33
170	166	4	37
165	161	4	41
160	156	1	42
155	151	10	52
150	146	8	60
145	141	9	69
140	136	4	73
135	131	3	76
130	126	3	79
125	121	5	84
120	116	3	87
115	111	2	89
110	106	6	95
105	101	7	102
100	96	8	110
95	91	7	117
90	86	8	125
85	81	3	128
80	76	8	136
75	71	5	141
70	66	12	153
65	61	14	167
60	56	9	176
55	51	16	192
50	46	18	210
45	41	33	243
40	36	32	275
35	31	21	296
30	26	27	323
25	21	20	343
20	16	20	363
15	11	2	365



River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

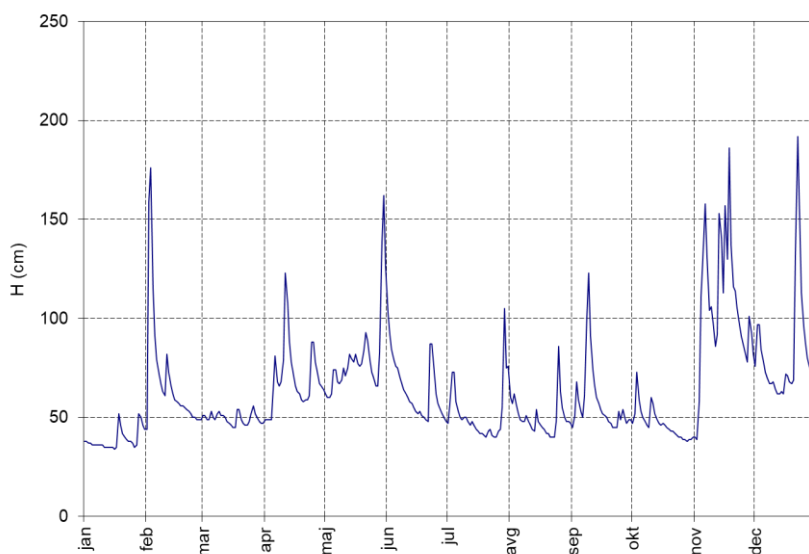
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	44	51	49	62	103	47	60	45	47	40	76
2	38	159	51	49	60	92	57	57	51	52	39	97
3	37	176	49	49	60	84	73	62	68	73	58	97
4	37	115	49	49	62	79	73	56	59	59	111	84
5	36	91	53	64	74	76	58	52	53	53	130	78
6	36	79	50	81	74	75	53	49	50	50	158	73
7	36	72	49	68	68	70	50	48	61	48	131	70
8	36	67	52	66	67	67	49	48	101	46	104	67
9	36	63	53	68	69	64	50	51	123	45	106	67
10	36	61	51	79	75	62	50	48	91	60	98	68
11	35	82	51	123	71	60	48	46	74	57	86	64
12	35	73	50	108	75	58	46	44	66	52	92	62
13	35	66	48	88	82	57	48	43	60	49	153	62
14	35	62	47	78	80	55	46	54	57	47	141	63
15	35	59	46	71	78	53	44	48	54	46	113	62
16	34	58	45	66	82	52	43	46	52	47	157	72
17	35	57	45	63	77	53	42	45	51	46	130	71
18	52	56	54	62	76	51	42	44	50	45	186	68
19	46	56	54	59	77	50	41	42	48	44	137	67
20	42	55	49	58	84	49	40	42	47	43	116	69
21	40	54	47	59	93	48	43	40	45	43	114	132
22	39	53	46	59	89	87	44	40	45	42	105	192
23	38	52	46	61	79	87	41	40	45	41	97	152
24	38	50	48	88	73	73	40	48	53	40	91	113
25	37	50	52	88	70	62	40	86	49	40	87	96
26	35	49	56	78	66	57	43	63	54	39	82	87
27	36	49	52	72	66	54	44	55	50	39	78	80
28	52	49	50	67	83	52	55	50	47	38	101	75
29	50		48	66	139	50	105	48	49	39	93	71
30	46		47	64	162	48	75	48	49	39	82	67
31	44		47		126		76	47		40		65
Date	2	1	3	3	3	19	19	20	21	29	2	11
Min	27	42	40	41	48	40	32	30	38	33	37	52
Aver	39	70	50	70	81	64	52	50	58	47	107	83
Max	66	222	60	142	174	169	118	103	143	83	213	231
Date	18	2	18	11	30	22	29	25	9	3	18	21

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
195	191	1	1
190	186	1	2
185	181	0	2
180	176	1	3
175	171	0	3
170	166	0	3
165	161	1	4
160	156	3	7
155	151	2	9
150	146	0	9
145	141	1	10
140	136	2	12
135	131	2	14
130	126	3	17
125	121	2	19
120	116	1	20
115	111	5	25
110	106	2	27
105	101	6	33
100	96	5	38
95	91	7	45
90	86	10	55
85	81	10	65
80	76	17	82
75	71	22	104
70	66	26	130
65	61	22	152
60	56	28	180
55	51	40	220
50	46	73	293
45	41	32	325
40	36	32	357
35	31	8	365

2019	Min	Aver	Max
Date	02.01.	27	64
			231 21.12.
			Date



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

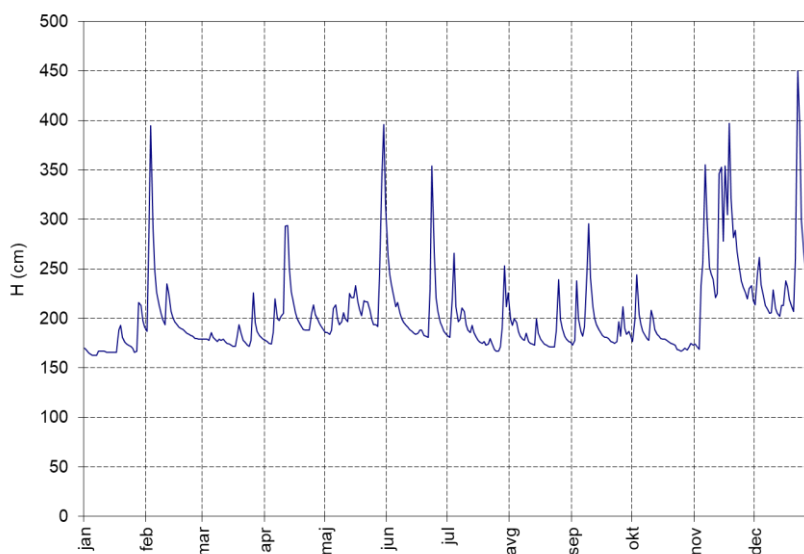
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170	187	179	178	186	264	182	199	173	177	174	214
2	168	281	179	177	186	244	181	193	178	199	172	246
3	165	395	179	175	184	233	220	200	238	244	169	262
4	164	291	178	174	188	221	266	196	200	204	233	234
5	163	247	186	186	210	212	212	187	187	194	257	222
6	163	226	181	220	214	216	197	182	182	187	355	213
7	163	214	179	200	200	205	199	179	192	183	301	210
8	167	206	177	198	194	200	211	178	245	180	252	205
9	167	199	179	202	197	196	207	185	296	178	245	206
10	167	194	178	205	206	193	194	177	241	208	240	229
11	167	235	179	293	200	191	188	175	212	201	221	210
12	166	226	177	294	197	189	186	174	200	189	225	205
13	166	207	175	249	225	187	193	173	194	184	346	202
14	166	201	174	227	221	185	186	200	189	182	353	213
15	166	197	173	215	221	184	181	185	186	180	278	213
16	166	194	172	206	233	185	178	179	183	179	354	238
17	166	191	172	200	216	188	176	177	181	179	305	232
18	188	190	182	195	208	188	175	174	181	178	397	219
19	193	189	194	192	203	183	177	173	180	176	321	212
20	181	187	184	189	218	182	173	172	177	175	282	207
21	176	185	178	188	217	181	174	171	176	174	289	260
22	174	184	176	188	217	229	180	171	175	173	267	450
23	173	183	173	188	208	354	175	171	177	169	250	399
24	172	182	172	206	199	267	169	187	197	168	238	299
25	170	180	178	214	194	221	167	239	182	167	232	267
26	166	180	226	204	194	207	167	199	212	168	226	248
27	167	179	196	199	192	196	171	190	190	170	220	234
28	216	179	187	195	246	192	190	182	184	168	230	227
29	213		183	192	347	187	253	179	187	171	233	218
30	198		181	188	396	184	212	177	182	175	218	211
31	191		179		314		226	176		173		207
Date	6	26	17	3	3	21	26	23	2	28	3	13
Min	161	178	171	173	182	178	164	168	171	166	168	200
Aver	174	211	181	205	220	209	192	184	196	182	263	239
Max	237	438	247	351	410	430	290	295	341	273	453	521
Date	28	3	26	11	30	23	4	24	9	2	18	22

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
450	441	1	1
440	431	0	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	4	5
390	381	0	5
380	371	0	5
370	361	0	5
360	351	4	9
350	341	2	11
340	331	0	11
330	321	1	12
320	311	1	13
310	301	2	15
300	291	5	20
290	281	3	23
280	271	1	24
270	261	6	30
260	251	4	34
250	241	11	45
240	231	14	59
230	221	18	77
220	211	29	106
210	201	27	133
200	191	50	183
190	181	70	253
180	171	82	335
170	161	30	365

2019	Min	Aver	Max
Date	06.01.	161	204
			521 22.12.
			Date



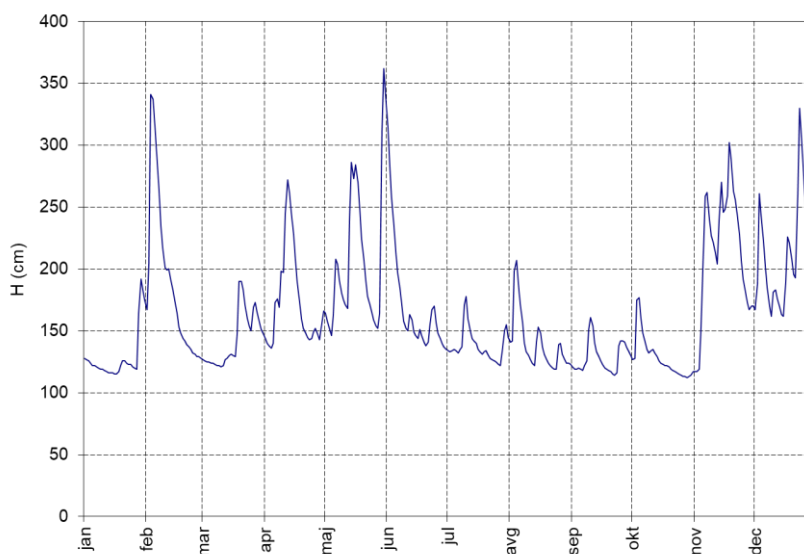
River: Krka
Hydrometric Station: Soteska

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	128	167	127	144	164	314	134	141	121	127	117	167	
2	127	204	126	140	158	283	133	142	119	128	117	188	
3	126	341	125	138	151	257	134	198	119	175	119	261	
4	124	337	125	136	146	234	135	207	120	177	153	243	
5	122	316	124	140	163	214	134	188	119	160	199	222	
6	122	293	124	173	208	197	132	172	118	148	259	202	
7	121	263	123	176	204	184	135	157	122	141	262	185	
8	120	235	122	169	191	171	137	140	126	135	240	170	
9	119	217	122	198	180	158	171	133	151	132	227	162	
10	119	201	121	197	175	152	178	130	161	134	222	181	
11	118	199	122	245	171	150	160	127	154	135	213	183	
12	117	200	127	272	168	163	150	124	140	132	204	176	
13	116	190	128	262	239	159	144	122	133	129	239	169	
14	116	183	130	246	286	149	142	141	129	126	270	163	
15	116	175	131	228	273	146	140	153	126	124	246	162	
16	115	164	130	207	284	144	135	148	123	123	248	190	
17	115	153	129	189	270	151	133	137	120	122	259	226	
18	117	148	148	173	248	146	131	131	119	122	302	221	
19	122	144	190	160	224	141	133	127	118	121	289	208	
20	126	142	190	152	207	138	134	124	117	119	263	196	
21	126	139	183	148	191	141	130	122	115	118	256	193	
22	124	137	171	145	178	156	128	120	114	117	245	260	
23	123	135	160	143	171	167	127	119	116	116	228	330	
24	123	132	154	144	165	170	126	119	138	115	207	307	
25	121	131	150	149	159	157	125	139	142	114	192	275	
26	120	129	169	152	154	148	123	140	142	113	181	248	
27	119	129	173	147	152	144	122	131	141	113	173	229	
28	164	128	165	143	164	140	133	127	137	112	167	213	
29	192		157	153	312	137	150	124	133	113	170	197	
30	183		151	166	362	135	155	124	130	114	170	181	
31	175		148		340		145	123		117		166	
Date	16	28	10	4	4	20	26	23	22	28	3	31	
Min	114	124	120	135	145	133	118	118	114	112	116	157	
Aver	128	190	143	175	208	172	138	140	129	128	215	209	
Max	194	350	192	274	370	326	185	214	162	187	306	335	
Date	29	3	20	12	29	1	9	3	10	3	18	23	
2019	Date	Min	Aver				Max						Date
	28.10.	112	164				370						29.05.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm	days	days	
370	361	1	1	
360	351	0	1	
350	341	1	2	
340	331	2	4	
330	321	1	5	
320	311	3	8	
310	301	2	10	
300	291	1	11	
290	281	4	15	
280	271	3	18	
270	261	7	25	
260	251	5	30	
250	241	8	38	
240	231	5	43	
230	221	9	52	
220	211	4	56	
210	201	11	67	
200	191	14	81	
190	181	16	97	
180	171	20	117	
170	161	26	143	
160	151	28	171	
150	141	38	209	
140	131	46	255	
130	121	67	322	
120	111	43	365	



River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

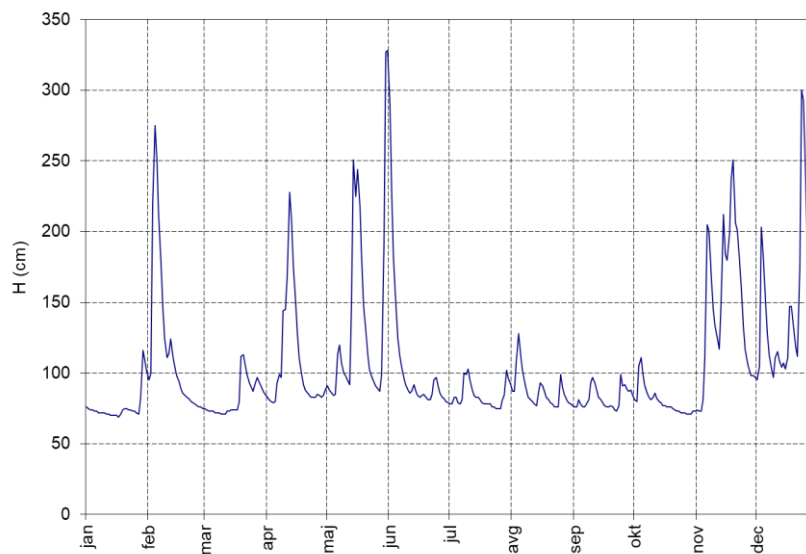
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	76	95	75	83	91	289	78	87	76	81	74	95
2	75	100	74	81	88	224	78	87	76	80	73	105
3	74	219	73	80	86	179	83	107	81	105	73	203
4	74	275	73	79	84	147	83	128	78	111	81	184
5	73	252	73	80	85	125	79	115	76	99	111	151
6	73	211	72	93	114	113	78	103	76	91	205	128
7	72	177	72	99	120	103	81	94	78	86	200	113
8	72	146	72	97	108	97	100	88	81	83	166	103
9	72	124	71	144	100	92	99	83	93	81	145	97
10	72	111	71	145	98	88	103	81	97	83	133	111
11	71	114	71	169	95	86	95	80	93	86	124	115
12	71	124	73	228	92	87	88	78	88	82	117	109
13	70	111	73	209	150	92	84	77	83	80	149	104
14	70	104	74	177	251	87	83	86	81	79	212	107
15	70	98	74	150	225	84	83	93	79	77	184	103
16	70	94	74	127	244	83	81	91	77	77	180	111
17	69	89	74	110	218	84	79	87	76	76	198	147
18	71	86	80	99	179	85	78	83	76	76	238	147
19	74	84	112	92	148	83	78	81	77	76	251	131
20	75	83	113	88	129	81	78	79	76	75	206	119
21	75	82	106	86	113	81	78	78	74	74	201	112
22	74	80	99	84	102	85	76	76	73	73	184	173
23	74	79	93	83	97	95	76	76	77	73	158	300
24	73	78	90	83	94	97	75	76	99	72	134	293
25	73	77	87	83	91	91	75	99	91	72	117	236
26	72	76	93	85	89	86	75	90	92	72	107	183
27	71	76	97	84	87	83	81	85	89	71	102	153
28	83	75	94	83	99	82	84	81	87	71	98	134
29	116		90	84	191	80	102	79	88	71	98	118
30	109		87	89	327	79	96	78	84	73	97	107
31	101		85		328		93	77		73		100
Date	17	28	10	5	4	30	26	23	22	27	3	2
Min	68	74	69	77	81	78	73	75	72	70	72	94
Aver	76	119	83	109	139	106	84	87	82	80	147	142
Max	118	279	118	231	335	314	106	130	102	114	263	309
Date	29	4	19	12	30	1	8	4	24	3	18	23

2019	Min	Aver	Max
Date	17.01.	68	104
			335 30.05.
			Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
330	321	2	2
320	311	0	2
310	301	0	2
300	291	2	4
290	281	1	5
280	271	1	6
270	261	0	6
260	251	3	9
250	241	1	10
240	231	2	12
230	221	3	15
220	211	4	19
210	201	5	24
200	191	3	27
190	181	4	31
180	171	6	37
170	161	2	39
160	151	3	42
150	141	11	53
140	131	4	57
130	121	8	65
120	111	22	87
110	101	22	109
100	91	52	161
90	81	84	245
80	71	115	360
70	61	5	365



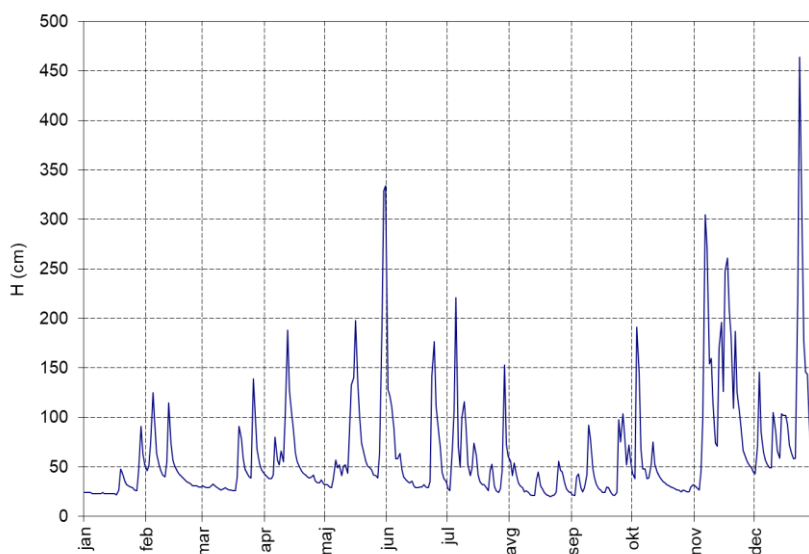
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	46	31	42	32	128	28	56	22	44	31	43
2	24	51	30	40	32	122	26	41	21	38	29	71
3	24	75	29	38	30	112	67	54	40	191	27	146
4	24	125	29	38	29	88	106	41	43	145	46	85
5	23	92	31	42	38	58	221	34	29	68	100	65
6	23	63	33	80	57	58	71	31	25	48	305	57
7	23	52	31	57	49	64	50	29	29	48	272	53
8	23	46	29	52	48	100	25	42	38	154	49	
9	23	42	28	66	41	40	116	26	92	39	160	49
10	24	40	27	55	51	37	89	24	78	52	113	105
11	23	56	28	103	52	35	52	22	48	75	74	87
12	23	115	29	188	44	34	41	21	38	53	71	66
13	23	73	28	127	87	36	49	21	32	45	170	59
14	23	57	27	108	133	31	74	37	28	41	196	104
15	23	51	27	85	140	29	62	45	27	38	126	102
16	23	46	26	64	198	29	42	31	24	35	248	102
17	22	43	26	55	132	30	35	28	24	34	261	92
18	27	41	40	50	99	30	32	24	30	32	208	72
19	48	39	91	46	74	32	32	22	29	31	182	63
20	44	37	79	44	64	30	30	21	24	30	109	58
21	36	35	59	42	56	29	26	20	22	29	187	59
22	32	34	48	40	51	35	47	21	21	28	125	222
23	31	33	43	39	49	142	53	22	24	27	105	464
24	30	31	40	40	47	177	31	25	98	27	87	338
25	29	31	39	42	42	112	26	56	75	25	67	178
26	27	31	139	36	41	93	24	47	104	27	60	146
27	26	30	103	34	39	70	28	45	80	26	55	144
28	47	30	68	34	65	45	46	34	52	25	52	84
29	91		54	37	192	38	153	28	72	25	49	61
30	64		48	33	329	35	73	25	55	30	45	57
31	53		45		334		61	24		32		54
Date	5	27	15	28	3	22	2	21	22	25	3	2
Min	22	29	26	32	29	27	22	19	19	24	26	41
Aver	32	52	45	59	86	62	61	32	44	46	124	108
Max	102	164	181	194	384	202	269	77	145	227	332	497
Date	29	4	26	12	30	25	5	25	26	3	16	23
2019	Min		Aver				Max					
Date	21.08.	19	62				497 23.12. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
470	461	1	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	2	3
330	321	1	4
320	311	0	4
310	301	1	5
300	291	0	5
290	281	0	5
280	271	1	6
270	261	1	7
260	251	0	7
250	241	1	8
240	231	0	8
230	221	2	10
220	211	0	10
210	201	1	11
200	191	4	15
190	181	3	18
180	171	2	20
170	161	1	21
160	151	3	24
150	141	5	29
140	131	4	33
130	121	6	39
120	111	5	44
110	101	11	55
100	91	10	65
90	81	8	73
80	71	17	90
70	61	18	108
60	51	39	147
50	41	54	201
40	31	66	267
30	21	97	364
20	11	1	365



River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

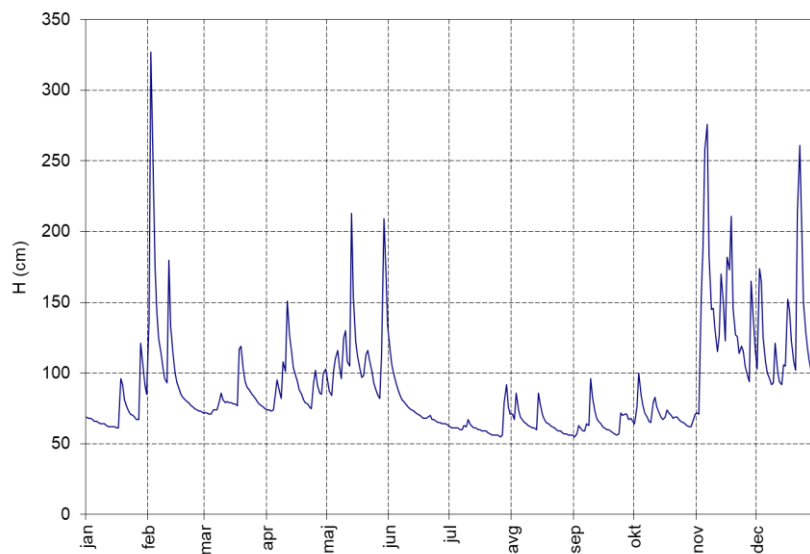
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	137	72	74	95	117	62	71	55	64	72	103
2	68	327	72	74	87	106	61	67	57	76	71	174
3	68	263	71	73	84	100	61	86	63	100	153	165
4	67	175	71	74	101	93	61	74	61	84	190	125
5	66	143	74	84	110	89	61	69	59	77	258	108
6	66	124	74	95	116	85	60	67	59	72	276	100
7	65	114	74	87	104	81	60	65	64	69	183	97
8	64	104	80	82	96	80	63	64	63	66	145	92
9	64	96	86	108	125	78	62	63	96	65	146	93
10	64	93	81	101	130	76	67	62	83	79	130	121
11	63	180	79	151	108	75	64	61	73	83	115	102
12	62	133	80	126	105	74	62	61	68	76	127	94
13	62	113	79	116	213	73	61	60	66	72	170	92
14	62	101	79	104	154	72	61	86	64	69	148	106
15	62	94	78	98	122	71	60	78	62	67	123	105
16	61	89	78	94	112	70	60	70	61	69	182	152
17	61	85	77	88	103	69	59	67	60	74	173	144
18	96	83	117	85	97	68	59	65	60	72	211	123
19	92	81	119	81	98	68	59	64	59	70	146	108
20	81	80	102	79	113	69	58	63	58	68	127	102
21	76	79	94	78	116	70	57	62	57	69	126	213
22	73	77	90	76	109	67	56	61	56	69	114	261
23	71	76	88	75	101	67	56	60	57	67	119	207
24	70	75	86	94	93	66	56	59	72	66	115	151
25	69	74	84	102	89	65	56	59	70	65	105	129
26	67	73	82	92	84	65	55	58	71	64	98	117
27	67	73	80	86	82	64	56	57	71	63	94	108
28	121	72	78	85	113	64	79	57	67	62	165	99
29	105		77	100	209	64	92	56	68	62	136	93
30	92		76	103	175	63	76	56	66	66	116	89
31	85		75		134		71	56		71		85
Date	17	28	3	3	27	28	25	31	2	29	2	31
Min	60	71	70	72	82	63	55	55	54	61	70	84
Aver	73	115	82	92	115	76	62	65	65	71	144	124
Max	155	359	176	180	277	124	114	102	105	109	411	355
Date	28	2	18	11	29	1	28	14	9	3	5	21

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
330	321	1	1
320	311	0	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	1	2
270	261	2	4
260	251	1	5
250	241	0	5
240	231	0	5
230	221	0	5
220	211	3	8
210	201	2	10
200	191	0	10
190	181	3	13
180	171	5	18
170	161	3	21
160	151	5	26
150	141	6	32
140	131	4	36
130	121	15	51
120	111	17	68
110	101	27	95
100	91	33	128
90	81	36	164
80	71	69	233
70	61	96	329
60	51	36	365

2019	Min	Aver	Max
Date	02.09.	54	90
			411 05.11. Date



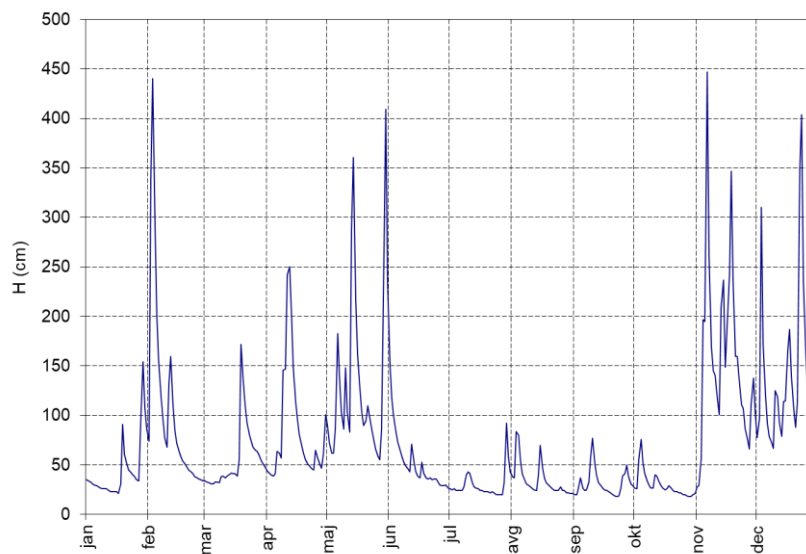
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35	74	34	44	90	152	26	38	20	27	28	78
2	34	340	33	42	73	117	25	37	20	26	29	97
3	33	440	32	40	62	99	26	84	28	55	57	310
4	31	291	31	39	62	83	24	80	37	76	197	172
5	30	199	31	41	87	73	24	55	27	52	195	120
6	29	154	33	64	183	67	24	41	24	41	447	92
7	28	119	33	62	138	58	24	35	25	34	261	79
8	27	97	32	57	104	53	28	31	33	30	169	73
9	26	78	38	146	86	49	40	30	59	27	145	67
10	26	68	39	147	148	46	43	28	77	27	141	125
11	26	131	37	242	103	43	41	26	51	40	116	119
12	24	160	39	250	83	71	32	25	39	39	101	93
13	23	109	40	204	288	53	28	24	32	33	209	79
14	23	85	42	149	361	43	27	40	29	29	237	114
15	23	72	41	114	217	39	26	70	27	27	149	115
16	23	64	41	96	162	37	24	47	25	25	189	165
17	21	58	39	81	126	53	24	37	24	26	241	187
18	31	54	56	70	103	42	23	32	23	29	347	140
19	91	51	172	62	90	37	23	30	22	27	236	106
20	61	48	133	56	95	36	23	28	20	24	160	88
21	51	45	110	51	110	37	22	26	19	23	160	114
22	45	43	93	49	99	35	23	24	18	23	137	349
23	43	41	81	47	85	36	22	24	19	22	111	404
24	40	38	74	45	75	36	20	24	26	22	107	235
25	38	37	68	65	66	33	20	28	39	20	87	165
26	35	36	65	58	59	30	20	24	41	20	76	126
27	34	35	64	51	55	29	20	24	50	19	66	104
28	91	34	60	47	86	29	32	22	38	18	111	84
29	154		54	60	265	30	92	22	31	18	138	72
30	108		51	101	409	27	59	21	29	20	102	64
31	87		48		234		43	21		21		58
Date	17	28	4	4	27	30	26	30	23	28	1	31
Min	21	32	31	38	54	26	19	20	17	17	26	56
Aver	44	107	56	86	136	52	30	35	32	30	158	135
Max	203	470	204	339	471	176	116	127	98	90	512	459
Date	28	2	19	11	29	1	29	3	9	4	6	23
2019	Date	23.09.	Min	17	Aver	75	Max	512	06.11.	Date		

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
450	441	1	1
440	431	1	2
430	421	0	2
420	411	0	2
410	401	2	4
400	391	0	4
390	381	0	4
380	371	0	4
370	361	1	5
360	351	0	5
350	341	2	7
340	331	1	8
330	321	0	8
320	311	0	8
310	301	1	9
300	291	1	10
290	281	1	11
280	271	0	11
270	261	2	13
260	251	0	13
250	241	3	16
240	231	4	20
230	221	0	20
220	211	1	21
210	201	2	23
200	191	3	26
190	181	3	29
180	171	2	31
170	161	4	35
160	151	6	41
150	141	7	48
140	131	6	54
130	121	3	57
120	111	11	68
110	101	13	81
100	91	12	93
90	81	16	109
80	71	17	126
70	61	19	145
60	51	28	173
50	41	30	203
40	31	60	263
30	21	86	349
20	11	16	365



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

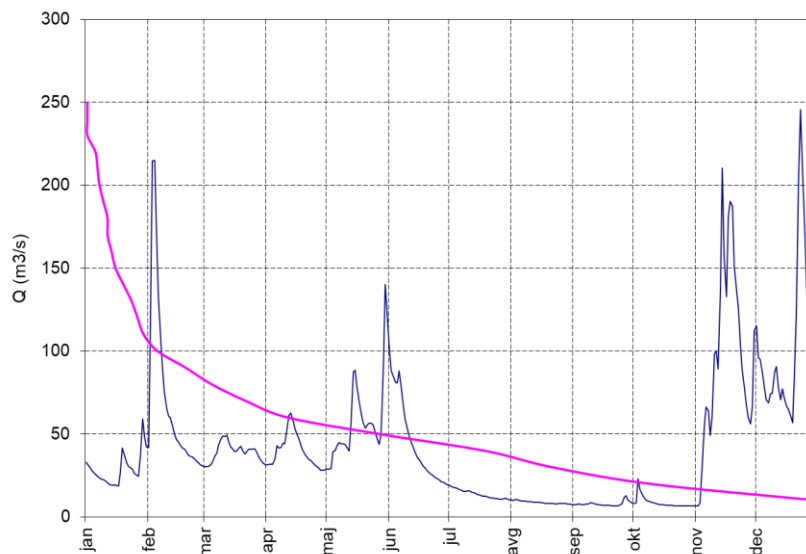
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32,95	41,75	30,18	31,46	28,72	100,6	18,97	10,27	7,472	7,914	6,414	115,0
2	31,10	121,3	30,35	31,69	28,95	88,06	18,39	10,04	7,472	8,305	6,432	95,97
3	29,41	214,6	30,70	31,87	29,30	85,05	17,87	10,43	7,665	22,84	8,331	94,88
4	27,64	215,1	31,22	31,81	39,32	81,08	17,41	10,07	7,640	16,86	33,01	86,09
5	26,19	170,9	33,07	35,19	40,14	80,98	17,09	9,946	7,472	13,34	53,50	77,80
6	25,14	133,3	36,73	43,10	43,10	88,06	16,46	9,663	7,496	11,50	66,42	70,67
7	23,95	107,3	38,38	41,39	44,91	76,82	16,10	9,510	7,838	10,37	63,90	68,71
8	23,00	89,11	43,31	41,96	44,04	67,15	15,49	9,358	7,838	9,602	49,29	74,19
9	22,68	75,45	47,15	44,25	44,04	58,92	15,23	9,298	8,385	9,032	59,77	74,77
10	22,06	65,15	48,83	44,04	43,75	52,85	15,53	9,061	8,494	8,745	98,16	87,23
11	21,04	60,81	48,45	53,58	41,39	48,52	15,58	9,003	7,863	8,467	100,0	90,59
12	19,99	59,60	49,29	61,16	39,53	44,99	15,02	8,801	7,544	8,067	89,22	78,57
13	19,35	54,23	45,13	62,74	56,05	41,68	14,68	8,773	7,332	7,714	137,1	70,51
14	18,92	49,76	42,31	57,98	87,44	38,65	14,32	8,773	7,196	7,472	210,4	77,21
15	19,26	46,77	40,63	53,18	88,38	35,95	13,55	8,688	7,019	7,309	157,2	71,71
16	18,82	44,62	39,39	50,31	78,19	34,18	13,03	8,494	7,019	7,241	132,9	66,60
17	18,63	42,88	39,80	46,47	68,90	32,35	12,72	8,440	6,912	7,085	180,9	64,70
18	27,25	41,53	41,68	43,10	62,56	30,52	12,41	8,225	6,807	6,997	190,3	61,42
19	41,39	40,70	42,60	39,94	57,05	29,30	12,30	8,198	6,807	6,807	187,5	56,80
20	36,86	38,98	40,14	37,58	53,34	27,87	12,00	8,172	6,665	6,807	150,8	87,33
21	33,07	37,32	37,91	36,02	55,38	26,63	11,68	7,964	6,605	6,665	139,4	122,5
22	30,64	36,47	39,19	34,56	56,55	25,63	11,32	7,914	6,605	6,625	125,0	208,0
23	29,41	36,08	40,70	33,75	56,55	24,76	11,25	7,714	6,645	6,625	104,3	245,7
24	28,95	35,12	40,84	32,53	55,30	23,85	10,97	7,914	7,309	6,605	88,80	212,2
25	26,30	33,62	40,91	31,28	51,18	22,89	10,87	7,964	7,520	6,605	77,01	173,5
26	25,25	32,59	40,97	30,06	46,70	22,06	10,63	7,964	11,61	6,508	67,33	142,0
27	24,33	31,46	38,72	29,18	43,60	21,29	10,63	7,964	12,72	6,451	60,12	114,5
28	35,76	30,52	36,15	28,15	49,92	20,74	10,94	7,914	10,17	6,414	56,13	95,32
29	59,00		34,12	27,98	90,91	20,19	11,25	7,714	9,120	6,414	66,88	81,29
30	48,52		32,59	28,44	140,1	19,50	10,73	7,568	8,440	6,414	112,4	71,71
31	42,24		31,69		123,3		10,40	7,472		6,414		64,34
Date	16	28	1	28	3	30	31	30	20	26	1	19
Min	18,39	30,06	30,06	27,81	27,81	19,35	10,30	7,472	6,605	6,414	6,414	55,30
Aver	28,68	70,97	39,13	39,82	57,69	45,70	13,70	8,687	7,856	8,523	95,97	100,1
Max	62,12	232,8	49,68	63,90	143,6	110,3	19,35	10,63	13,98	25,03	226,0	253,7
Date	29	3	12	12	30	1	1	2	26	3	14	23

Discharge	Duration
m3/s	days
250	1
240	1
230	1
220	5
210	6
200	7
190	9
180	11
170	11
160	13
150	15
140	19
130	23
120	26
110	29
100	36
90	50
80	63
70	80
60	101
50	147
40	199
30	233
20	282
10	365

2019	Min	Aver	Max
Date	26.10.	6,414	42,79
			253,7 23.12.
			Date



River: Una
Hydrometric Station: Kralje

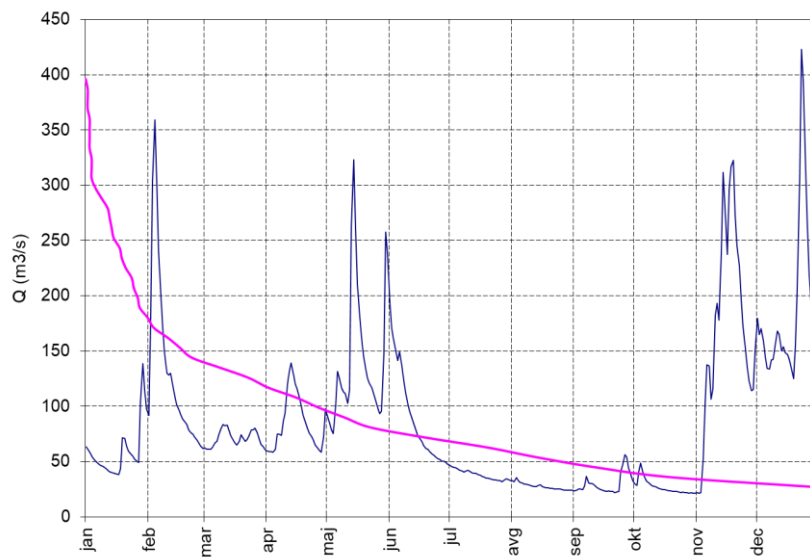
Discharge

Duration

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
63,44	91,83	62,39	59,44	91,64	193,4	46,33	32,92	23,75	30,24	21,83	179,7
59,97	179,8	61,24	59,12	84,60	170,4	45,31	31,70	24,26	28,39	21,45	165,1
57,31	303,6	61,02	59,12	78,38	160,6	44,97	35,68	24,89	41,08	21,70	170,2
54,29	359,1	61,24	58,48	75,51	149,4	44,06	33,04	25,14	48,68	52,88	158,7
51,56	304,0	63,54	61,45	101,2	141,6	42,92	31,22	24,38	39,68	100,2	144,8
49,80	240,6	66,96	74,68	131,7	149,6	42,35	30,48	28,02	35,32	137,4	134,1
47,90	199,7	68,50	74,88	125,8	136,1	41,42	29,50	36,74	32,31	136,4	133,9
46,44	170,9	74,28	73,98	116,1	123,6	40,50	29,50	30,85	30,36	106,3	142,1
45,65	147,8	80,16	86,36	113,1	112,2	41,66	28,76	29,99	28,76	115,8	142,7
44,63	130,1	83,81	93,78	111,4	101,4	42,23	28,51	29,87	27,77	182,2	158,0
43,15	128,4	82,24	120,0	102,9	95,24	40,85	27,89	28,64	27,15	193,4	168,1
41,42	129,9	82,83	131,7	114,8	90,27	40,15	27,40	26,77	26,65	178,2	165,0
40,38	118,1	78,18	139,3	139,3	262,9	83,52	39,10	27,27	25,64	25,90	239,2
39,68	109,0	73,27	128,7	322,9	78,38	39,10	28,51	24,64	25,27	311,6	153,8
39,33	101,6	69,21	120,2	260,7	73,47	38,28	29,01	24,13	24,64	280,5	148,7
38,98	96,79	66,65	115,5	210,8	70,64	37,50	27,27	23,62	24,38	237,7	146,7
38,04	92,03	65,20	107,5	180,6	68,19	36,81	26,90	23,24	24,26	296,0	142,2
43,72	88,22	68,09	100,1	161,4	64,37	35,89	26,27	23,37	23,75	316,7	134,6
71,55	85,78	74,38	91,64	146,4	61,76	35,24	26,02	22,98	23,37	322,6	124,9
70,84	83,72	71,55	84,99	133,3	61,02	34,83	25,90	22,86	23,24	272,3	155,7
64,16	78,87	68,09	80,36	124,9	58,91	34,36	25,64	22,09	23,11	245,3	207,2
59,33	75,98	69,83	76,08	120,8	56,77	34,12	25,14	22,35	22,73	227,0	304,5
56,99	74,78	73,27	72,87	116,6	55,80	33,16	25,39	22,98	22,60	197,1	422,8
55,16	71,96	78,68	69,11	111,3	54,18	33,16	25,14	40,93	21,96	171,9	393,7
52,66	69,62	78,68	64,89	105,8	52,66	32,67	25,27	46,33	22,35	151,6	313,5
50,35	66,44	80,06	62,18	98,35	51,89	32,67	24,38	56,13	21,96	135,2	260,1
49,35	64,06	75,68	60,18	93,58	50,46	31,95	24,26	54,07	21,96	122,7	217,9
104,1	61,76	70,54	58,38	95,34	50,24	33,40	24,26	44,29	21,45	114,1	186,4
138,4		65,51	72,77	147,1	49,02	34,60	24,26	37,45	21,83	115,3	162,5
114,5		63,33	97,86	257,8	47,46	33,88	24,26	33,04	21,58	149,6	145,6
97,96		60,39		237,2		32,80	24,26		21,32		132,8
16	28	1	29	3	30	27	31	20	17	1	19
37,93	60,18	59,65	56,99	74,58	47,12	31,95	23,24	21,96	20,67	20,67	121,9
59,07	133,0	70,93	85,18	143,1	90,41	37,94	27,61	30,11	26,90	172,5	186,0
144,2	366,4	90,37	141,9	336,8	211,3	49,35	37,93	62,29	52,66	332,2	432,2
29	4	10	13	14	1	9	1	24	3	19	23

Discharge	Duration
m3/s	days
440	0
430	1
420	1
410	1
400	2
390	2
380	2
370	2
360	3
350	3
340	3
330	5
320	8
310	11
300	12
290	13
280	14
270	17
260	18
250	20
240	23
230	24
220	26
210	27
200	31
190	34
180	41
170	47
160	53
150	67
140	81
130	91
120	105
110	116
100	129
90	142
80	169
70	200
60	225
50	254
40	292
30	365

	Min	Aver	Max	
Date	17.10.	20,67	88,13	432,2 23.12.



River: Una
Hydrometric Station: Bosanska Otoka

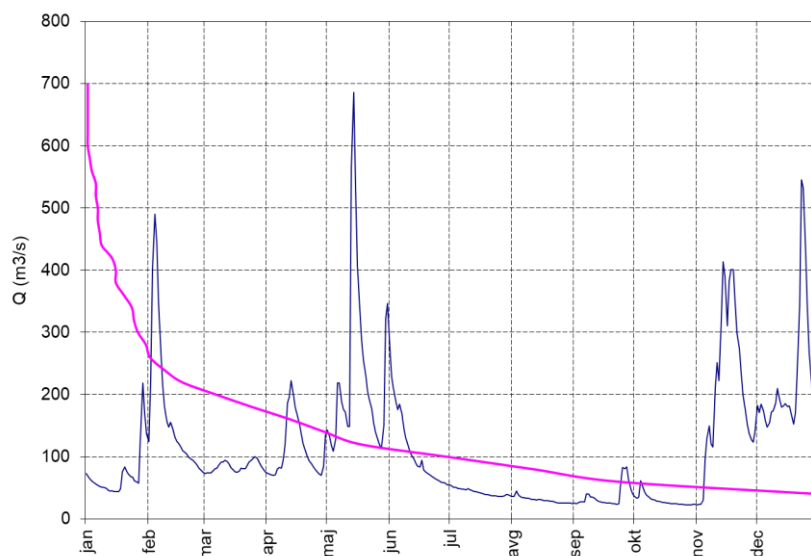
Discharge

Duration

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
72,60	124,7	72,96	73,51	142,3	274,0	54,11	35,93	25,00	35,57	22,88	182,8
67,20	222,7	73,51	72,06	131,6	227,5	52,33	36,42	24,73	32,94	22,94	171,1
63,10	401,9	74,05	71,16	117,2	208,9	50,95	44,50	26,40	35,33	23,22	184,8
60,43	490,4	74,05	70,08	108,7	188,0	50,10	38,97	26,96	61,32	30,06	174,2
56,89	446,3	76,41	70,62	128,3	175,4	48,93	35,81	27,20	50,61	94,01	158,4
55,02	347,1	80,61	80,06	218,5	184,8	48,44	34,51	27,54	42,87	128,9	147,6
53,57	267,5	82,08	83,00	218,5	168,7	47,31	33,71	39,91	37,67	149,6	154,5
51,12	213,8	86,15	81,16	187,3	146,7	47,47	32,83	39,64	34,63	120,0	172,0
50,61	179,3	91,75	94,96	175,6	131,4	47,15	32,61	35,09	32,50	115,8	173,7
50,10	155,9	91,75	119,0	171,5	118,0	48,44	32,08	35,21	31,05	210,5	185,3
48,28	147,8	93,82	186,5	148,9	108,8	46,99	31,56	32,61	29,77	251,8	209,2
46,04	155,0	92,50	196,2	148,7	101,8	45,58	31,25	30,25	28,66	222,4	194,9
44,81	143,2	88,38	222,7	565,6	95,72	44,20	30,55	28,57	27,96	320,3	179,5
44,35	131,8	82,27	198,8	686,2	89,50	43,90	31,05	27,37	27,04	413,6	181,5
43,31	125,4	78,23	178,3	533,5	84,48	42,58	31,25	26,56	26,64	390,0	185,5
43,61	120,0	75,86	168,4	408,2	83,37	42,00	30,65	26,10	26,17	310,7	181,0
43,90	115,2	74,41	152,7	337,6	94,01	41,29	29,58	25,43	25,57	382,7	181,3
48,60	110,2	76,59	135,6	288,3	78,78	39,64	29,58	25,43	25,36	400,8	168,9
76,05	106,7	81,35	120,4	255,2	74,96	39,24	28,75	24,93	24,73	401,1	152,3
83,37	103,8	80,98	108,3	229,6	73,33	38,58	28,66	24,33	24,46	346,4	171,1
77,14	99,53	80,24	100,5	204,6	70,98	37,93	28,57	24,07	24,13	299,1	239,2
71,88	95,72	85,59	93,63	191,3	68,10	37,29	27,62	23,57	24,01	273,4	342,7
68,46	94,20	91,37	88,57	176,6	66,49	37,29	25,87	23,94	23,46	233,6	545,7
66,67	91,19	94,58	83,92	154,3	64,52	36,91	25,43	56,89	23,46	198,8	531,3
61,67	86,52	97,43	79,33	139,7	62,21	36,17	25,43	82,27	23,34	173,7	428,3
59,19	82,08	100,5	74,59	127,4	60,25	36,05	25,50	80,61	22,88	152,5	332,5
57,24	78,42	97,24	72,06	118,2	58,66	36,05	25,36	83,56	22,88	137,8	264,7
132,2	74,96	91,75	70,08	114,2	58,30	37,04	25,43	63,10	22,88	127,4	217,1
218,8		85,22	84,29	150,0	56,35	39,37	25,36	48,11	22,66	122,9	183,5
169,9		79,70	133,5	321,7	54,65	38,45	24,86	39,91	23,16	141,7	160,9
136,9		76,23	346,8		36,91	24,73		22,99			145,4
13	28	1	5	29	27	18	27	22	29	1	31
41,29	73,87	64,88	66,67	101,8	52,33	36,05	24,73	23,46	22,35	22,88	140,6
71,71	171,8	84,11	112,1	233,8	111,0	42,86	30,46	36,84	29,57	207,3	222,6
239,2	505,6	101,8	227,5	721,4	307,5	56,00	48,93	92,31	66,67	431,4	571,0
28	4	26	13	14	1	1	3	25	4	14	23

Discharge	Duration
m3/s	days
700	1
680	1
660	1
640	1
620	1
600	1
580	2
560	3
540	5
520	5
500	6
480	6
460	7
440	8
420	13
400	15
380	15
360	19
340	23
320	24
300	26
280	30
260	32
240	39
220	48
200	65
180	83
160	102
140	119
120	137
100	180
80	223
60	265
40	365

Date	Min	Aver	Max	Date
29.10.	22,35	112,3	721,4	14.05.



River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

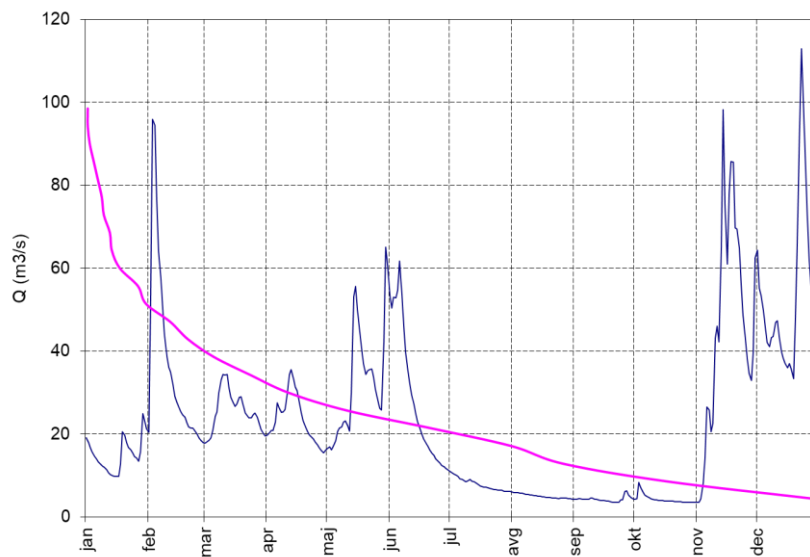
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19,10	20,35	17,78	19,72	16,47	53,37	10,91	5,917	4,275	4,256	3,563	64,38
2	17,89	53,37	18,05	20,23	16,93	50,41	10,60	5,895	4,184	4,441	3,580	55,22
3	16,67	95,97	18,54	20,81	16,21	52,98	10,34	5,895	4,311	8,342	4,441	53,37
4	15,60	94,51	19,15	20,87	17,04	52,79	10,01	5,851	4,367	7,167	8,106	49,57
5	14,62	76,40	20,87	22,85	18,32	54,73	9,801	5,677	4,293	5,961	14,47	45,75
6	13,92	64,06	24,16	27,56	20,52	61,73	9,158	5,677	4,165	5,298	26,56	42,00
7	13,25	57,31	25,37	26,42	21,40	53,56	9,060	5,506	4,165	4,898	25,70	40,99
8	12,61	50,22	29,78	25,24	21,64	46,19	8,710	5,464	4,293	4,610	20,58	43,20
9	12,17	43,72	32,98	25,37	22,85	39,74	8,494	5,402	4,478	4,404	22,54	43,55
10	11,88	38,76	34,34	25,90	23,22	35,11	8,710	5,258	4,478	4,256	43,03	46,82
11	11,30	36,12	34,19	30,14	22,00	32,09	9,028	5,258	4,293	4,129	45,93	47,37
12	10,68	34,95	34,34	34,19	20,69	29,43	8,586	5,136	4,165	4,057	42,17	43,55
13	10,27	31,87	31,00	35,57	29,78	27,02	8,433	5,056	4,075	3,950	64,92	39,74
14	9,907	29,15	28,80	33,28	53,17	24,73	8,164	4,918	3,932	3,932	98,26	38,19
15	9,801	27,77	27,56	31,29	55,62	22,85	7,847	4,898	3,932	3,932	75,58	36,99
16	9,732	26,36	26,62	30,49	50,04	21,28	7,459	4,859	3,879	3,843	61,00	35,96
17	9,801	25,31	27,23	27,36	44,51	20,00	7,325	4,859	3,773	3,773	77,82	36,91
18	12,84	24,60	28,87	24,99	40,57	18,76	7,090	4,667	3,755	3,755	85,76	35,73
19	20,58	24,09	29,01	23,16	36,91	17,84	7,090	4,667	3,703	3,755	85,51	33,28
20	19,72	22,66	27,16	21,76	34,42	16,99	6,936	4,667	3,580	3,755	69,75	48,00
21	17,94	21,76	25,11	20,69	35,26	16,16	6,835	4,497	3,580	3,668	69,41	65,89
22	16,78	21,46	24,47	19,83	35,49	15,35	6,711	4,478	3,580	3,615	64,70	94,65
23	16,11	21,40	23,90	19,21	35,73	14,86	6,589	4,478	3,580	3,615	56,01	113,0
24	15,45	20,87	23,90	18,76	33,58	14,02	6,541	4,441	4,075	3,615	48,65	100,6
25	14,57	19,89	24,54	18,00	30,78	13,44	6,351	4,478	4,111	3,580	42,86	83,89
26	14,07	19,04	25,11	17,30	28,11	12,93	6,351	4,497	6,165	3,580	38,11	71,55
27	13,34	18,49	24,03	16,57	26,22	12,43	6,351	4,572	6,304	3,580	34,72	61,73
28	15,60	17,94	22,54	15,96	25,70	12,09	6,188	4,553	5,319	3,580	32,83	53,27
29	24,86		21,16	15,45	42,00	11,63	6,165	4,441	4,743	3,580	39,82	46,82
30	23,16		20,12	15,96	65,02	11,30	6,119	4,311	4,422	3,580	62,46	41,92
31	21,28		19,55		60,89		6,074	4,293		3,580		38,19
Date	16	28	1	28	1	30	31	23	23	21	1	19
Min	9,457	17,52	17,52	15,45	15,96	10,91	5,895	4,293	3,407	3,580	3,407	32,09
Aver	15,02	37,09	25,49	23,50	32,29	28,86	7,872	4,986	4,266	4,261	45,63	53,29
Max	25,18	102,6	35,88	35,88	67,86	64,59	10,91	6,119	7,352	8,804	104,0	117,0
Date	29	3	12	12	30	6	1	1	26	3	14	23

Discharge	Duration
m3/s	days
115	1
110	1
105	2
100	4
95	6
90	8
85	9
80	12
75	13
70	17
65	26
60	30
55	42
50	51
45	64
40	82
35	101
30	130
25	172
20	212
15	238
10	290
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	23.09.	3,407	23,41
			117,0
			23.12.
			Date



River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

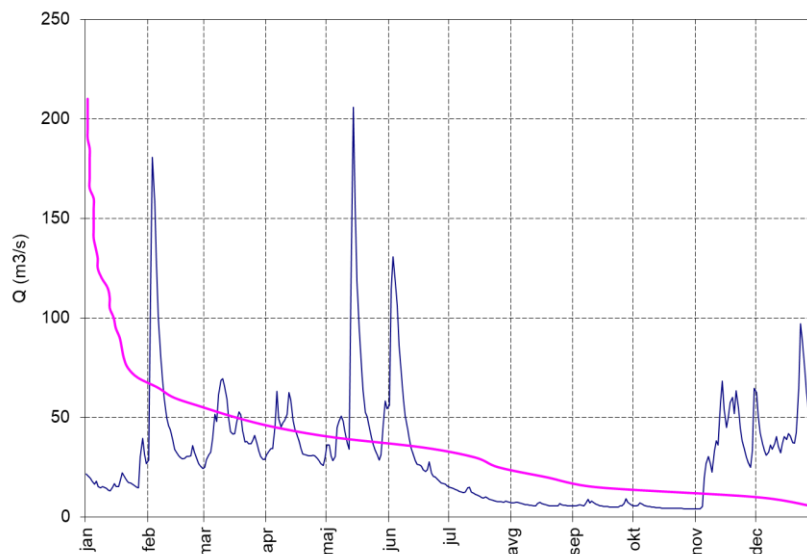
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21,47	28,52	24,77	31,20	35,99	56,11	14,91	6,998	5,456	5,545	4,045	62,44
2	20,33	111,4	28,77	33,20	36,10	114,6	14,46	6,913	5,348	5,434	4,045	50,02
3	19,48	180,8	31,41	34,37	30,68	130,7	14,15	7,258	5,917	5,822	4,045	42,19
4	17,98	158,8	32,51	34,37	28,11	117,2	13,80	7,317	5,966	6,969	5,284	36,59
5	16,51	125,7	38,91	45,98	30,32	105,8	13,37	6,856	5,751	6,344	19,34	33,30
6	17,84	99,67	51,56	63,05	44,80	86,16	12,78	6,555	5,545	5,917	26,75	30,94
7	15,31	80,76	47,96	49,23	47,90	70,94	12,53	6,370	6,718	5,567	30,47	32,56
8	14,68	68,94	61,23	45,33	50,51	59,77	12,20	6,139	8,743	5,326	27,05	36,05
9	15,18	58,97	68,45	47,41	48,14	50,82	12,40	6,015	7,112	5,099	22,43	34,00
10	14,77	49,72	69,58	48,68	42,83	44,45	14,46	5,845	7,927	4,982	32,93	36,70
11	14,28	45,69	65,45	51,69	36,97	39,19	14,91	5,774	7,112	4,850	38,13	40,26
12	13,28	43,75	59,30	62,51	33,89	34,53	12,40	5,635	6,475	4,706	36,15	35,56
13	12,94	38,41	48,98	58,71	114,2	31,09	11,71	5,612	5,990	4,553	56,89	32,30
14	14,91	34,10	42,71	48,32	205,9	28,37	11,31	6,609	5,612	4,473	68,24	37,14
15	16,65	32,61	41,56	43,87	156,8	26,30	10,80	7,199	5,348	4,411	54,26	40,31
16	15,09	30,78	41,96	41,62	118,5	26,05	10,24	6,609	5,180	4,381	44,86	38,91
17	15,13	29,80	47,29	37,80	93,49	25,61	9,867	6,266	5,060	4,336	50,02	41,85
18	18,66	29,18	52,81	34,37	78,47	23,54	9,471	6,015	5,080	4,293	57,27	40,77
19	22,19	29,54	51,31	31,62	63,93	22,86	10,16	5,704	4,982	4,209	60,16	37,30
20	20,00	30,37	43,46	31,35	52,56	23,59	9,506	5,478	4,982	4,209	51,87	36,92
21	18,42	30,32	37,69	30,94	50,33	27,51	8,913	5,391	4,831	4,196	63,46	42,42
22	17,41	30,68	37,97	30,57	45,69	21,90	8,509	5,500	4,850	4,183	54,58	64,34
23	16,98	35,72	36,86	30,73	39,98	20,47	8,214	5,456	4,795	4,169	44,51	97,12
24	16,42	32,40	36,86	30,94	36,32	19,95	7,990	5,522	5,434	4,169	38,19	88,57
25	15,68	29,13	38,63	30,68	33,57	18,92	7,556	6,636	5,612	4,131	33,78	74,43
26	14,82	26,85	41,11	29,34	30,99	17,98	7,526	6,114	6,609	4,118	30,06	62,51
27	14,55	25,56	36,81	28,27	28,62	17,12	7,466	5,822	9,050	4,045	27,30	54,39
28	30,47	24,32	32,93	26,65	31,15	16,65	7,406	5,798	7,228	4,045	24,77	46,88
29	39,30		30,37	25,70	47,53	16,33	7,927	5,635	6,396	4,045	33,36	41,73
30	31,46		28,83	29,85	58,25	15,40	7,709	5,612	5,917	4,081	64,55	37,41
31	26,85		28,83		54,39		7,228	5,456		4,045		32,83
Date	9	1	31	5	1	1	25	30	2	5	7	8
Min	12,11	24,13	24,13	25,11	27,10	13,80	6,884	5,180	4,795	3,679	3,622	29,13
Aver	18,68	55,09	43,13	38,94	58,29	43,67	10,71	6,133	6,034	4,731	36,96	45,77
Max	50,45	195,8	73,26	69,65	213,2	146,4	16,51	7,466	12,11	9,085	74,73	100,9
Date	14	7	8	30	1	2	3	14	21	25	30	17

Discharge	Duration
m3/s	days
210	1
205	1
200	1
195	1
190	1
185	2
180	2
175	2
170	2
165	2
160	4
155	4
150	4
145	4
140	4
135	5
130	6
125	6
120	8
115	11
110	12
105	12
100	14
95	15
90	17
85	18
80	19
75	21
70	26
65	36
60	44
55	59
50	75
45	95
40	124
35	168
30	194
25	206
20	230
15	255
10	335
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	03.11.	30,47	213,2 14.05.



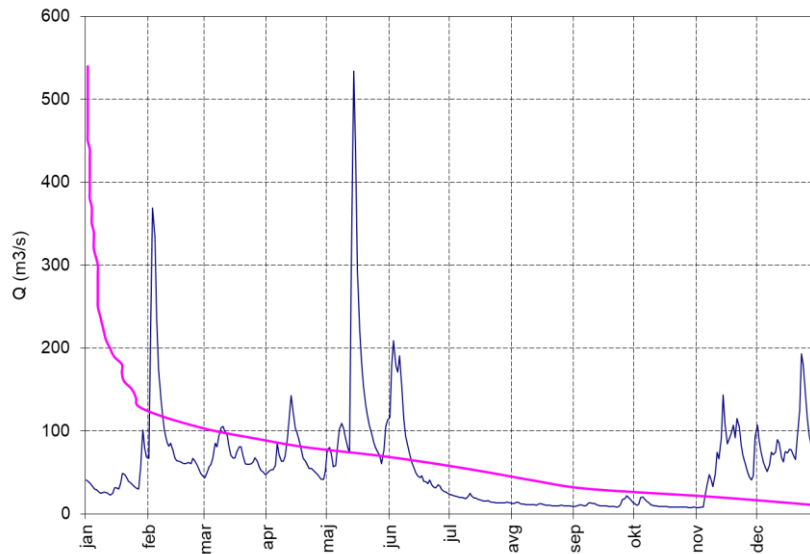
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40,65	67,34	43,96	49,10	76,92	116,4	23,57	12,38	8,977	12,26	7,614	106,8
2	38,51	226,5	48,99	51,73	80,33	180,1	22,67	12,43	9,202	10,45	7,614	87,27
3	36,22	369,3	57,02	53,06	71,35	208,7	21,86	13,73	10,30	11,65	7,729	74,06
4	33,59	335,0	59,89	52,95	56,49	178,0	21,22	13,67	11,28	20,06	8,166	62,23
5	30,03	233,6	66,98	58,16	58,05	171,1	20,60	12,78	10,25	20,29	21,78	56,10
6	29,19	174,9	85,07	85,20	80,84	190,6	19,76	11,98	9,761	17,70	33,30	51,18
7	27,11	139,1	81,09	71,22	102,0	149,6	19,61	11,71	10,05	15,05	47,04	59,31
8	24,92	116,6	93,18	63,05	109,0	115,2	18,86	11,28	13,07	13,01	41,26	74,43
9	25,61	100,0	103,8	63,64	103,1	93,72	18,42	11,22	13,43	10,75	32,91	71,10
10	26,05	86,88	105,7	69,27	92,65	80,97	21,38	10,80	12,72	9,905	48,23	74,31
11	25,44	81,22	100,0	91,47	80,46	71,71	25,09	10,75	12,10	9,666	74,31	89,62
12	24,07	85,07	94,65	117,4	74,06	62,58	20,91	10,65	10,91	9,293	66,38	85,46
13	22,83	76,17	81,09	142,9	301,1	55,31	19,08	10,25	10,25	9,111	91,99	67,58
14	25,09	68,06	70,61	119,3	533,9	49,42	18,93	11,71	9,761	8,844	143,4	62,82
15	31,55	64,00	67,22	103,7	439,6	45,65	17,49	12,21	9,478	8,844	109,2	75,17
16	31,26	63,64	67,58	97,72	295,1	43,96	16,79	11,65	9,293	8,713	84,68	73,69
17	30,03	62,82	75,05	86,88	220,0	45,65	16,11	10,75	9,202	8,627	90,28	77,68
18	36,32	61,29	80,58	76,92	183,0	39,73	15,44	10,35	9,022	8,415	95,98	77,17
19	48,55	60,47	80,58	67,22	154,0	38,72	15,44	10,25	8,977	8,415	107,1	70,00
20	47,58	61,17	70,49	63,52	130,3	36,62	16,11	9,953	8,844	8,126	91,47	65,90
21	43,44	61,64	60,13	59,31	117,3	41,16	14,79	9,761	8,542	8,126	114,9	91,60
22	39,42	60,71	59,55	54,75	106,6	34,29	14,23	9,713	8,415	8,005	104,4	124,4
23	37,11	67,22	59,66	54,63	96,38	31,84	13,86	9,385	8,627	8,005	83,14	193,1
24	35,19	64,00	60,36	52,29	86,36	31,45	13,43	9,431	11,82	8,005	69,76	179,3
25	32,71	58,85	62,82	80,19	80,08	35,09	12,96	9,905	17,28	8,005	59,89	140,7
26	30,79	53,62	67,82	47,15	74,18	33,30	12,96	9,953	17,99	7,925	51,51	112,9
27	29,75	48,88	63,52	44,17	70,37	29,38	12,96	9,761	22,02	7,807	45,34	94,11
28	53,29	45,02	57,02	41,88	60,71	27,11	12,90	9,478	20,06	7,652	40,85	80,58
29	101,4		52,51	41,88	76,55	26,13	13,67	9,339	16,72	7,691	45,65	70,12
30	79,44		50,30	52,62	105,0	24,75	13,55	9,293	14,23	8,005	92,26	62,34
31	68,42		47,47		113,1			12,84	9,111		7,846	54,75
Date	12	28	1	28	5	30	25	30	20	26	1	6
Min	22,83	43,86	42,81	40,75	55,88	23,65	12,38	8,844	8,415	7,614	7,614	49,21
Aver	38,24	106,9	70,15	69,44	136,4	76,27	17,34	10,83	11,75	10,20	63,93	85,99
Max	120,4	395,0	107,8	147,9	546,8	227,1	26,22	14,16	23,65	22,83	153,9	207,0
Date	29	3	10	13	14	3	11	3	27	5	14	23
2019	Min		Aver				Max					
Date	26.10.	7.614	57.75				546.8 14.05. Date					

Discharge	Duration
m3/s	days
540	1
530	1
520	1
510	1
500	1
490	1
480	1
470	1
460	1
450	1
440	2
430	2
420	2
410	2
400	2
390	2
380	2
370	3
360	3
350	3
340	4
330	4
320	4
310	5
300	6
290	6
280	6
270	6
260	6
250	6
240	7
230	8
220	9
210	10
200	12
190	14
180	18
170	18
160	19
150	23
140	25
130	26
120	35
110	48
100	64
90	86
80	110
70	146
60	175
50	200
40	223
30	250
20	314
10	365



River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

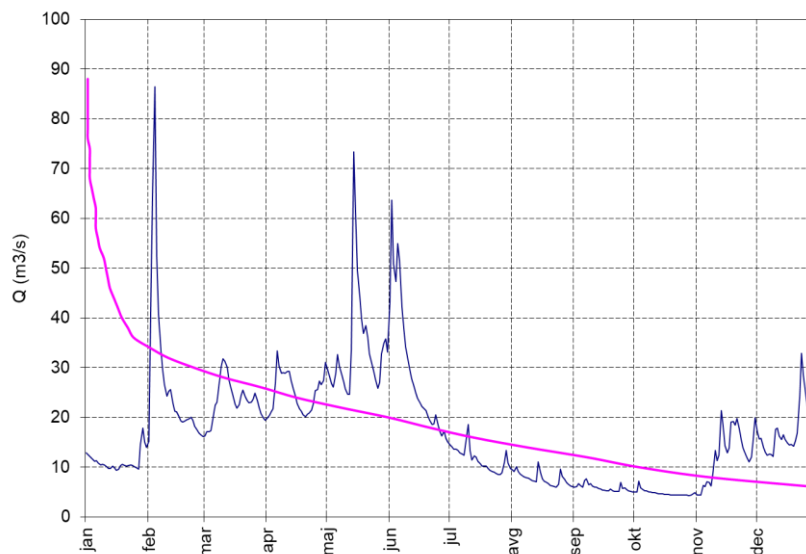
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,85	15,15	16,29	19,79	29,87	43,23	14,50	9,417	5,991	4,949	4,390	17,05
2	12,38	41,21	17,08	20,33	28,17	63,69	14,05	9,118	6,135	4,949	4,366	15,71
3	12,01	64,37	17,15	21,11	26,80	50,77	13,59	10,09	6,712	7,124	4,366	15,78
4	11,61	86,46	17,38	21,70	26,14	47,25	13,61	9,093	6,279	5,777	6,375	13,91
5	11,23	52,31	19,50	26,88	28,72	54,99	13,33	8,572	6,015	5,421	6,135	12,96
6	11,28	40,61	22,39	33,36	32,65	51,53	12,82	8,300	7,246	5,279	7,076	12,38
7	10,75	33,54	23,00	30,38	30,30	42,19	12,57	8,029	7,686	5,208	6,930	12,65
8	10,40	29,36	26,14	28,89	28,68	37,92	12,41	7,931	6,447	5,020	6,231	12,54
9	10,60	26,43	30,21	28,97	27,34	34,21	15,08	7,735	6,688	4,949	8,696	12,19
10	10,40	24,21	31,77	28,89	25,78	31,60	18,55	7,539	6,255	4,809	13,30	17,58
11	10,04	25,29	31,25	29,23	24,57	29,61	13,41	7,295	5,944	4,809	11,33	17,86
12	9,717	25,61	30,13	29,19	24,61	27,84	11,43	7,197	5,920	4,739	12,35	16,32
13	9,667	22,77	27,42	27,46	33,45	26,22	12,22	7,076	5,658	4,669	21,37	15,49
14	10,19	21,22	25,98	25,57	73,35	24,89	12,07	11,10	5,539	4,622	18,17	16,49
15	9,792	21,07	24,10	24,33	61,22	23,82	11,23	8,870	5,397	4,576	14,35	15,55
16	9,342	20,15	22,73	22,81	49,59	22,92	10,70	7,686	5,302	4,552	12,82	14,78
17	9,592	19,32	21,89	21,78	44,31	22,20	10,22	7,222	5,255	4,506	13,82	14,50
18	10,32	19,04	22,54	21,22	39,68	21,85	10,19	6,906	5,185	4,459	19,04	14,53
19	10,57	19,32	24,41	20,48	36,83	21,40	10,19	6,640	5,563	4,390	19,21	14,26
20	10,34	19,57	25,49	20,19	38,43	20,29	9,742	6,375	5,208	4,366	18,48	15,24
21	10,19	19,64	24,10	20,62	36,23	19,36	9,367	6,207	5,114	4,366	19,72	16,81
22	10,29	19,97	23,47	20,85	32,74	18,51	9,118	6,087	5,090	4,366	17,58	23,98
23	10,50	19,43	22,92	21,52	30,82	18,72	8,969	5,967	5,090	4,343	15,52	32,92
24	10,29	18,17	23,08	22,77	29,31	20,48	8,746	6,592	6,930	4,320	13,85	28,51
25	10,04	17,42	23,62	25,33	27,63	18,48	8,523	9,617	5,729	4,343	12,68	24,81
26	9,843	16,85	24,89	25,66	25,90	17,15	8,547	8,103	5,848	4,320	11,79	22,01
27	9,642	16,45	23,43	27,30	27,09	16,26	8,845	7,563	5,421	4,343	11,00	20,40
28	14,65	16,13	21,93	26,63	32,70	17,21	10,95	6,930	5,208	4,297	12,01	19,19
29	17,79		20,81	27,38	34,88	15,78	13,30	6,543	5,114	4,343	15,65	17,34
30	14,99		19,90	31,03	35,74	15,05	10,82	6,255	4,973	4,599	19,86	15,78
31	13,99		19,46		33,09		9,767	6,039		4,832		14,62
Date	16	1	1	1	11	30	25	21	30	24	1	6
Min	9,093	13,18	15,97	19,29	23,00	14,35	7,857	5,681	4,506	4,043	4,274	12,08
Aver	11,14	27,54	23,37	25,05	34,08	29,18	11,58	7,681	5,831	4,763	12,61	17,23
Max	22,23	127,8	33,45	34,79	85,96	84,54	23,00	16,55	11,61	8,845	23,39	34,34
Date	28	4	9	6	14	5	9	14	6	3	13	23

Discharge	Duration
m3/s	days
88	1
86	1
84	1
82	1
80	1
78	1
76	1
74	2
72	2
70	2
68	2
66	3
64	4
62	5
60	5
58	5
56	6
54	7
52	9
50	10
48	11
46	12
44	14
42	16
40	18
38	21
36	24
34	32
32	41
30	54
28	69
26	88
24	105
22	127
20	151
18	171
16	193
14	220
12	250
10	276
8	311
6	365

2019	Min	Aver	Max
Date	24.10.	4,043	17,42
			127,8 04.02.
			Date



River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk

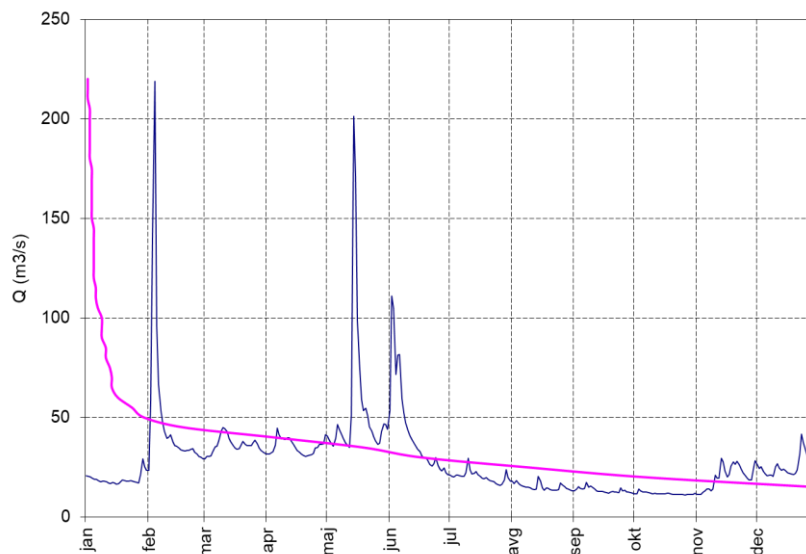
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20,75	23,35	29,27	31,43	40,67	53,25	21,08	17,88	13,16	11,60	11,39	26,24
2	20,24	58,20	30,38	31,60	38,15	111,1	20,35	16,71	13,99	11,57	11,22	24,28
3	20,00	140,4	30,49	32,16	36,74	105,0	19,96	18,25	15,19	13,87	11,29	25,28
4	19,34	219,0	30,76	32,66	35,52	71,52	21,03	16,93	14,23	13,20	12,33	22,84
5	18,77	95,46	32,66	36,24	39,31	81,37	21,08	16,18	13,99	12,51	13,16	21,48
6	18,81	66,36	35,25	44,54	46,52	81,73	20,64	15,61	14,28	12,33	13,83	20,59
7	18,33	53,46	35,36	41,15	43,91	59,46	20,44	15,15	17,24	12,40	14,11	20,88
8	17,69	47,17	38,38	39,14	41,21	52,55	20,20	14,94	14,98	12,22	13,05	20,88
9	17,97	42,85	43,22	39,25	39,25	47,23	22,03	14,77	15,36	11,89	14,03	20,39
10	17,81	39,37	44,98	38,96	37,47	43,47	29,44	14,44	14,81	11,67	20,88	25,23
11	17,54	40,19	44,22	39,60	35,79	40,97	23,66	13,99	13,83	11,71	19,57	26,72
12	16,91	41,21	42,85	39,84	35,03	39,14	21,63	13,63	13,20	11,46	19,52	24,60
13	16,80	37,70	39,37	38,38	51,04	37,13	21,88	13,91	12,82	11,67	29,55	23,40
14	17,22	35,74	37,64	36,46	201,3	35,36	22,64	20,20	12,66	11,67	27,53	23,87
15	17,11	35,46	35,79	34,92	171,3	33,85	21,18	17,88	12,66	11,67	22,99	23,35
16	16,45	34,54	34,54	33,48	99,01	32,89	20,25	14,52	12,51	11,53	20,10	22,23
17	16,57	33,64	33,90	32,38	74,00	30,71	19,48	13,24	12,29	11,85	21,13	21,78
18	17,69	33,28	34,22	31,66	58,72	29,88	19,10	14,52	11,96	11,82	25,39	21,63
19	18,57	33,22	36,13	31,04	53,32	29,77	19,81	14,28	12,48	11,50	27,58	21,23
20	18,33	33,32	37,92	30,49	54,66	28,12	18,77	13,75	12,66	11,39	26,56	21,98
21	17,97	33,27	36,40	30,65	50,90	26,29	18,20	13,40	12,51	11,29	27,85	23,56
22	17,89	33,90	35,90	30,88	45,30	25,49	18,07	13,43	12,33	11,22	26,18	31,15
23	18,13	34,27	35,68	31,38	42,98	26,61	17,70	13,43	12,14	11,22	23,97	41,63
24	17,93	32,44	35,85	31,88	40,49	29,82	16,79	13,67	14,73	11,35	22,03	37,41
25	17,61	31,43	37,24	34,54	38,38	25,76	16,00	17,11	12,97	11,22	20,54	33,28
26	17,38	30,43	38,56	34,97	36,51	24,13	15,83	16,18	13,36	11,08	19,48	30,38
27	17,11	29,99	36,74	36,35	37,07	23,05	16,31	15,27	12,48	11,18	18,62	28,72
28	21,09	29,27	34,70	36,46	42,85	24,49	18,44	14,40	12,48	11,22	18,53	26,94
29	29,09		33,27	36,74	46,65	22,13	23,82	13,95	12,29	11,18	23,71	25,01
30	25,12		32,44	41,21	46,32	21,33	19,86	13,47	11,92	11,15	28,34	23,51
31	23,44		31,88		43,85		17,93	13,16		11,85		22,03
Date	12	1	1	20	12	30	24	13	18	30	2	6
Min	16,15	22,25	28,89	29,99	34,27	20,05	15,06	12,29	11,57	10,54	10,87	20,05
Aver	18,89	49,96	36,00	35,35	54,98	43,12	20,12	15,10	13,38	11,72	20,15	25,24
Max	32,30	304,1	46,06	46,06	229,5	126,4	32,78	27,80	20,05	15,92	31,66	43,53
Date	29	4	10	6	14	2	10	14	7	3	13	23

Discharge	Duration
m3/s	days
220	1
215	1
210	1
205	2
200	2
195	2
190	2
185	2
180	2
175	3
170	3
165	3
160	3
155	3
150	3
145	4
140	4
135	4
130	4
125	4
120	4
115	5
110	5
105	6
100	8
95	8
90	8
85	10
80	10
75	12
70	13
65	13
60	16
55	23
50	29
45	49
40	94
35	138
30	167
25	220
20	279
15	365

2019	Min	Aver	Max
Date	30.10.	10,54	28,5
			304,1 04.02.
Date			



River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

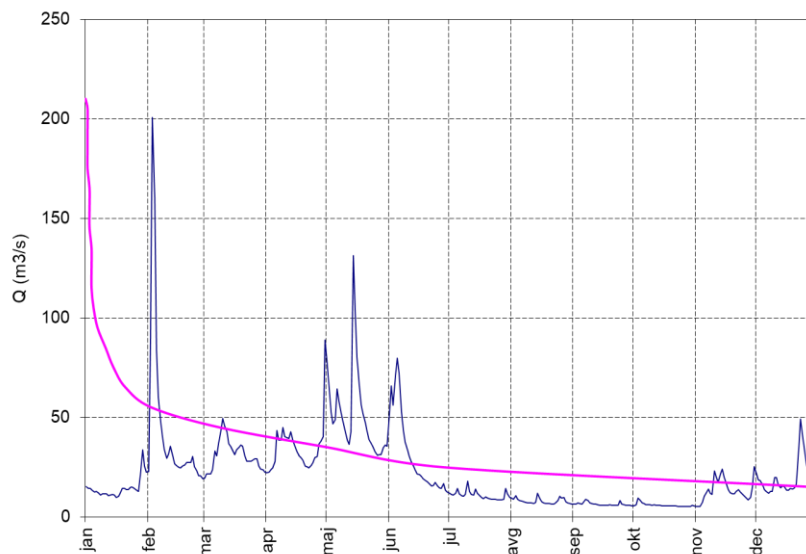
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15,19	22,65	19,45	22,07	78,89	51,76	11,72	9,354	6,281	5,483	5,101	21,58
2	14,43	89,58	21,56	22,58	63,97	65,92	11,14	8,709	6,339	6,043	5,078	18,61
3	14,14	200,7	21,56	23,77	52,72	56,10	11,09	10,57	6,855	9,443	5,287	18,14
4	13,40	160,8	21,56	24,55	46,67	71,12	11,72	8,872	6,792	8,510	7,244	16,09
5	12,44	83,47	23,60	27,86	48,98	79,62	14,29	8,241	6,531	6,998	10,33	13,77
6	12,62	60,13	33,14	43,27	64,27	72,11	11,51	7,780	7,621	6,617	11,72	12,62
7	12,04	47,68	30,79	38,47	58,21	52,72	10,76	7,464	8,749	6,212	14,09	11,88
8	10,99	39,90	36,69	38,47	51,76	43,75	10,35	7,178	8,091	6,074	11,81	12,81
9	11,67	33,79	43,27	44,77	47,53	37,58	11,35	7,047	6,886	6,090	11,30	12,88
10	11,64	29,43	49,36	40,46	43,55	33,73	17,82	7,031	6,577	5,884	22,97	19,74
11	11,48	31,44	45,69	39,67	38,46	30,41	12,71	6,871	6,310	6,182	19,93	19,78
12	10,75	35,48	42,67	39,45	36,39	27,80	11,35	6,745	6,281	5,793	17,42	16,18
13	10,88	30,53	36,69	42,67	42,66	25,53	11,04	7,294	6,053	5,778	21,61	14,44
14	11,33	26,61	35,51	37,88	131,2	23,33	13,96	11,94	5,902	5,718	24,11	15,39
15	10,87	25,71	33,14	35,51	104,0	21,43	11,72	9,141	5,943	5,583	19,98	15,13
16	9,867	24,90	31,38	33,14	80,35	21,13	10,62	7,481	5,902	5,590	16,38	13,42
17	10,44	24,52	33,73	30,79	65,92	20,37	9,705	7,112	5,768	5,522	13,78	13,28
18	12,06	25,65	34,91	29,62	56,36	19,23	9,183	6,792	5,794	5,450	12,18	14,14
19	14,19	26,15	36,10	28,45	51,76	18,28	9,999	6,653	6,237	5,420	11,59	13,91
20	14,22	27,28	35,51	25,64	47,32	17,66	9,484	6,592	5,916	5,369	11,61	14,59
21	13,63	27,28	30,21	25,13	42,85	16,79	9,016	6,547	5,768	5,494	12,62	16,43
22	13,77	27,28	27,87	24,62	38,81	15,49	8,872	6,547	5,675	5,412	13,61	34,40
23	14,97	30,21	27,87	25,88	36,73	15,92	8,831	6,855	5,662	5,324	12,57	49,07
24	14,97	25,13	27,87	27,42	34,83	17,34	8,690	8,072	8,260	5,324	11,58	41,56
25	14,18	23,09	28,45	29,62	32,66	15,63	8,531	10,40	6,546	5,273	10,34	32,66
26	13,27	20,55	29,04	30,21	30,97	14,69	8,511	9,506	6,067	5,215	9,513	26,29
27	12,80	20,55	29,04	36,64	31,26	14,35	8,629	9,750	5,916	5,265	8,586	21,51
28	20,74	19,04	25,64	37,88	31,26	16,79	8,790	7,656	5,768	5,207	9,670	19,50
29	33,65		24,11	40,27	34,99	13,37	14,29	6,998	5,662	5,127	15,01	17,66
30	25,43		23,60	88,72	36,06	12,42	11,67	6,637	5,598	5,795	25,06	14,72
31	22,49		22,58		35,64		9,616	6,412		5,369		13,25
Date	16	28	1	1	26	30	26	31	30	29	2	17
Min	8,442	18,54	18,54	22,07	30,97	12,42	7,780	6,180	5,598	5,127	4,698	11,88
Aver	14,34	44,27	31,05	34,52	51,52	31,41	10,87	7,879	6,392	5,889	13,40	19,21
Max	39,67	297,6	49,36	88,72	131,2	79,62	17,82	11,94	8,749	15,61	31,38	53,70
Date	29	3	10	30	14	5	9	24	6	3	30	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
210	0
205	1
195	1
185	1
175	1
165	2
155	2
145	2
135	3
125	3
115	3
105	4
95	6
85	10
75	14
65	20
55	33
45	67
35	121
25	179
15	365

2019	Min	Aver	Max
Date	02.11.	22,4	297,6 03.02.



River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

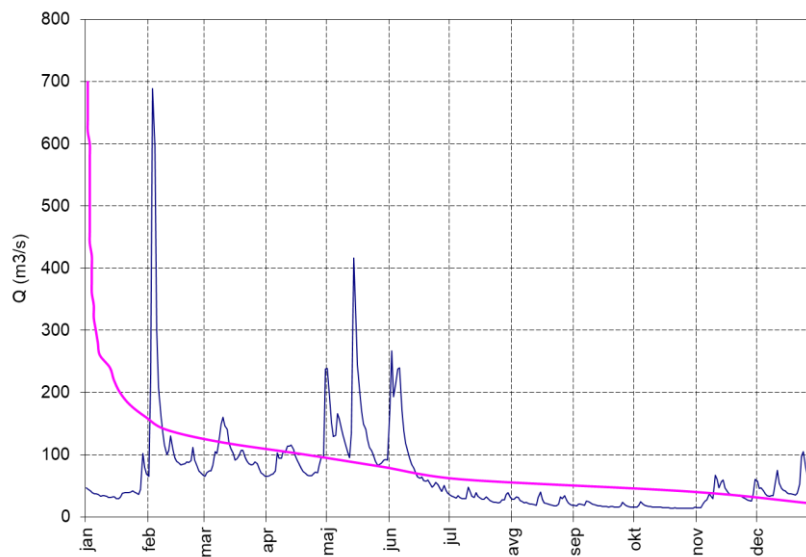
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46,76	64,69	65,40	65,08	238,9	174,1	34,69	28,42	18,16	15,35	15,03	57,37
2	43,56	228,0	71,28	66,41	190,7	267,2	33,08	28,16	17,74	15,26	14,32	45,45
3	42,02	688,5	74,28	68,06	151,9	192,7	31,69	31,85	20,47	18,63	14,38	46,87
4	39,30	597,2	73,43	69,32	128,7	216,6	30,45	31,49	20,26	24,00	21,68	41,94
5	37,35	298,5	83,02	73,96	131,4	237,4	34,02	26,47	19,23	20,72	25,53	37,00
6	36,82	207,3	104,5	103,4	166,0	239,9	30,99	24,28	18,53	18,53	27,48	33,73
7	36,13	163,2	102,3	94,37	157,1	171,8	28,87	22,89	25,62	17,59	37,24	32,81
8	32,87	136,1	120,6	94,07	139,8	139,0	29,15	23,38	23,89	16,97	32,73	34,02
9	34,22	114,1	149,8	106,3	128,1	118,2	28,79	21,08	22,51	16,42	28,77	34,16
10	34,12	100,2	159,8	103,1	117,4	104,0	47,71	20,87	20,35	16,03	67,30	56,90
11	33,14	106,4	146,5	113,7	103,6	93,64	41,17	20,11	19,40	15,83	60,26	75,08
12	31,44	130,5	141,0	113,9	95,12	84,63	32,75	19,36	18,17	15,58	46,99	54,12
13	31,19	108,1	118,3	115,9	133,8	77,36	31,41	18,92	17,64	15,41	56,75	45,43
14	31,95	94,74	109,3	108,6	415,8	70,09	38,95	31,13	17,11	15,16	59,61	42,99
15	32,52	89,75	102,4	98,49	334,5	64,40	33,14	40,03	16,68	14,90	46,65	41,79
16	29,60	86,26	91,56	91,20	244,7	61,92	29,93	27,97	16,83	14,78	40,87	37,60
17	29,69	83,65	93,39	83,76	199,6	64,55	27,81	22,89	16,54	14,68	37,37	36,51
18	32,30	84,28	99,13	77,75	169,8	58,10	28,04	21,34	16,11	14,33	35,97	36,79
19	38,09	85,62	106,5	73,06	149,7	57,66	32,10	20,26	16,25	14,17	34,74	36,19
20	38,48	88,38	107,3	70,04	140,4	58,88	28,93	19,36	16,83	14,12	34,36	35,44
21	38,75	87,85	94,81	66,76	123,2	53,98	26,35	18,63	16,11	14,22	35,48	37,46
22	39,14	90,59	89,45	65,72	111,6	47,67	24,46	18,00	15,89	14,16	35,49	52,07
23	40,19	111,6	85,62	65,82	105,4	50,21	23,61	17,67	15,94	14,09	33,56	96,98
24	41,50	91,02	83,94	68,61	98,05	55,80	22,94	20,35	17,50	13,96	30,73	104,5
25	39,56	81,42	84,69	72,37	89,21	51,76	22,51	32,36	23,06	13,84	29,03	79,80
26	37,92	74,12	88,08	70,86	82,45	45,23	22,94	29,41	19,38	13,71	27,37	66,55
27	35,75	71,38	85,73	84,98	84,17	40,98	26,90	33,93	17,52	13,73	25,98	56,75
28	43,46	66,81	77,64	95,30	86,55	50,73	26,90	26,91	16,63	13,83	25,44	50,93
29	101,6		71,33	97,55	91,02	43,15	35,67	22,40	16,11	14,03	36,54	45,39
30	79,78		67,91	237,3	92,66	37,64	39,34	19,97	15,82	13,93	60,21	39,90
31	68,76		65,33		91,50		31,20	18,69		15,85		34,28
Date	16	1	1	22	27	30	25	23	30	26	2	7
Min	28,47	59,13	63,68	61,52	75,95	36,13	22,51	17,67	15,81	13,62	14,28	29,18
Aver	41,23	151,1	97,23	90,52	148,1	101,0	30,85	24,47	18,41	15,61	35,93	49,25
Max	111,0	985,2	168,6	318,3	480,3	414,0	61,52	56,80	42,29	31,38	89,63	111,0
Date	29	3	10	30	14	1	10	30	1	10	10	24

Discharge	Duration
m3/s	days
700	1
680	1
660	1
640	1
620	1
600	2
580	2
560	2
540	2
520	2
500	2
480	2
460	2
440	2
420	3
400	3
380	3
360	3
340	4
320	4
300	5
280	6
260	7
240	12
220	14
200	17
180	22
160	30
140	40
120	67
100	109
80	148
60	187
40	302
20	365

2019	Min	Aver	Max
Date	26.10.	13.62	985.2 03.02.



River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

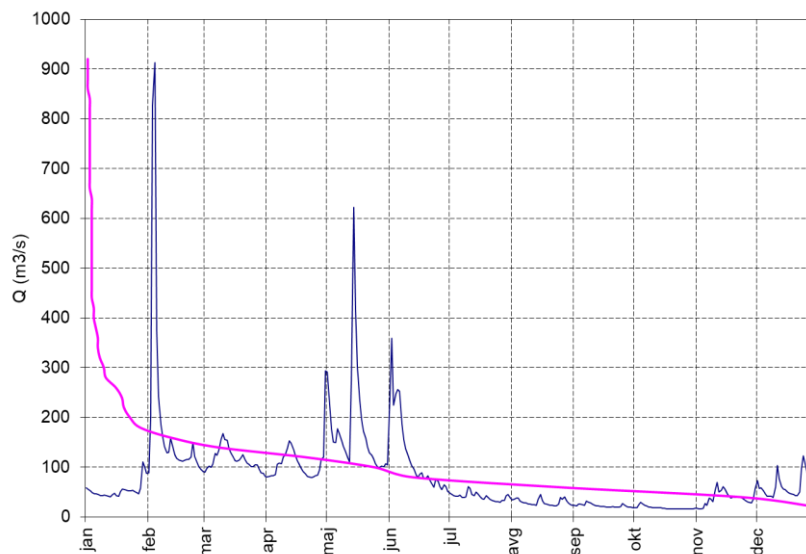
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	58,28	88,16	90,25	80,21	291,5	242,8	47,78	34,16	22,91	18,32	17,46	73,33
2	54,33	200,9	97,21	80,89	225,4	358,8	45,02	34,97	22,51	17,94	16,26	56,87
3	52,29	828,3	101,4	82,11	176,6	224,3	43,17	38,32	25,89	24,30	15,89	57,93
4	48,97	913,2	99,66	83,20	150,3	248,0	40,85	37,47	25,52	28,90	17,05	52,40
5	46,28	372,4	106,2	85,25	149,6	256,1	41,35	31,80	24,44	25,82	27,33	45,76
6	46,18	241,4	127,6	105,9	176,6	252,4	44,09	29,15	23,53	23,05	23,53	41,05
7	44,82	186,2	124,0	108,4	167,8	187,0	39,48	27,48	31,38	21,47	37,28	40,76
8	42,15	160,0	134,1	107,4	152,6	154,9	39,09	28,27	29,39	20,04	35,43	41,15
9	42,25	141,3	156,3	120,6	140,5	137,5	40,56	25,67	27,80	19,28	30,37	39,38
10	43,47	128,2	167,3	123,6	131,9	124,0	60,43	25,52	25,16	18,82	54,79	59,35
11	42,46	130,2	154,9	138,2	119,1	113,1	57,34	24,58	23,73	18,54	69,21	102,9
12	40,95	157,7	153,7	152,9	110,4	103,7	44,61	23,87	22,44	18,26	50,06	76,03
13	39,87	139,1	137,5	148,5	271,9	95,35	42,66	23,25	21,72	17,78	53,53	60,95
14	44,40	124,9	128,2	136,1	621,9	86,35	50,06	34,97	20,96	17,83	60,31	55,46
15	47,35	117,9	119,7	124,4	416,4	79,54	46,24	45,13	20,47	17,51	55,94	54,83
16	42,05	114,7	112,6	114,6	302,0	85,66	39,81	32,32	20,34	16,70	46,71	49,51
17	41,55	112,5	111,6	104,2	233,3	88,99	36,22	27,41	19,98	16,03	41,45	47,35
18	51,39	111,6	114,7	96,92	195,0	76,34	35,48	25,89	19,74	16,07	37,47	46,28
19	56,52	113,7	118,8	91,38	171,8	78,07	43,05	24,58	19,86	15,93	39,77	44,61
20	54,56	115,5	125,6	85,80	157,8	83,06	39,17	23,73	20,53	15,79	38,42	42,46
21	53,08	115,2	114,1	81,97	139,2	74,50	35,15	22,98	19,63	15,66	39,09	42,76
22	51,84	120,3	108,4	80,75	128,9	65,81	33,19	22,25	19,16	15,66	39,19	49,84
23	52,51	149,4	105,2	78,60	124,0	59,16	31,89	21,85	19,22	15,66	38,42	97,21
24	53,30	122,0	101,1	80,35	116,1	75,51	31,04	25,16	20,96	15,39	36,07	122,7
25	51,06	109,8	100,5	83,06	106,4	71,39	30,04	38,71	26,79	15,43	33,45	101,7
26	48,86	100,7	104,6	83,47	99,51	61,15	29,15	34,97	22,71	15,30	30,79	85,94
27	46,71	95,78	103,9	93,07	99,08	55,13	32,75	39,68	20,90	15,30	28,90	73,20
28	57,11	91,52	95,92	114,9	102,4	63,83	32,75	33,01	19,68	15,30	27,56	65,06
29	110,4		88,99	119,8	101,0	61,27	43,17	27,48	19,16	15,34	35,61	59,59
30	101,3		87,32	294,0	107,4	50,83	45,44	24,72	18,82	15,75	56,17	54,10
31	88,02		80,89		104,5		37,75	23,53		16,90		48,75
Date	13	1	31	23	26	30	26	22	29	24	2	6
Min	38,90	79,81	78,47	74,50	96,49	48,10	28,35	21,21	18,26	14,87	15,75	37,94
Aver	53,36	192,9	115,2	109,4	180,3	123,8	40,61	29,45	22,51	18,07	37,78	60,94
Max	129,3	1339	173,1	413,3	923,6	608,2	83,88	59,47	47,03	33,37	93,64	124,7
Date	29	4	10	30	13	1	10	15	7	4	10	24

Discharge	Duration
m3/s	days
920	1
900	1
880	1
860	1
840	2
820	2
800	2
780	2
760	2
740	2
720	2
700	2
680	2
660	2
640	3
620	3
600	3
580	3
560	3
540	3
520	3
500	3
480	3
460	3
440	3
420	4
400	4
380	5
360	6
340	6
320	7
300	9
280	10
260	15
240	18
220	19
200	22
180	27
160	42
140	66
120	110
100	144
80	163
60	236
40	327
20	365

2019	Min	Aver	Max
Date 24.10.	14,87	81,22	1339 04.02. Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

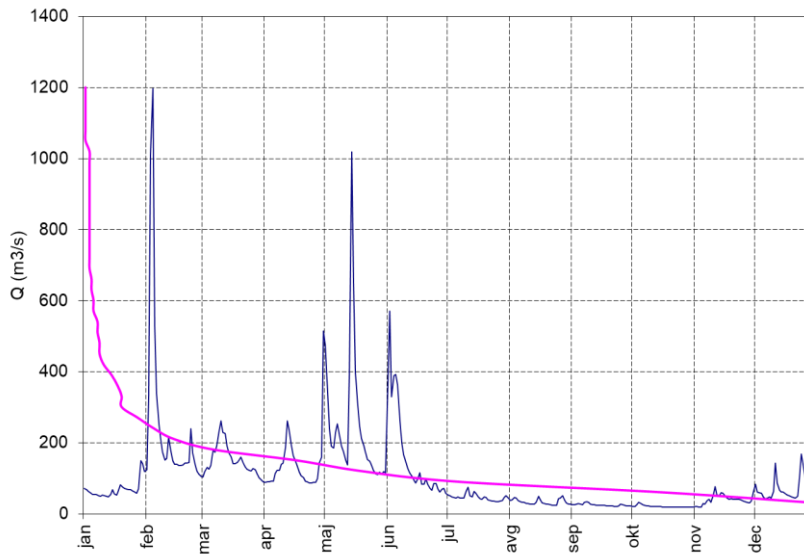
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	71,58	123,7	103,5	89,17	474,9	368,3	53,46	38,28	25,62	20,86	20,94	83,10
2	67,38	331,3	118,8	89,34	340,8	570,5	50,48	39,17	25,38	20,46	19,87	61,33
3	63,57	101,2	131,0	90,50	240,1	328,9	47,69	46,56	26,83	25,78	18,32	60,18
4	58,94	1197	126,2	91,66	191,1	389,4	45,43	43,85	28,79	32,49	18,97	57,09
5	55,04	527,3	136,2	92,71	185,4	392,4	44,28	37,46	27,29	29,10	28,44	48,41
6	54,82	338,2	179,4	113,9	228,8	363,9	48,53	34,28	26,18	26,35	27,93	43,19
7	53,68	253,7	172,6	122,3	252,9	261,7	43,68	32,40	31,84	24,57	38,11	43,68
8	50,96	209,1	191,5	123,1	217,3	200,6	44,03	32,38	34,59	22,84	40,36	47,99
9	49,57	174,0	234,7	138,9	190,8	166,5	44,85	28,95	31,77	22,02	32,51	44,63
10	52,06	151,5	261,6	143,6	177,1	143,7	65,35	28,60	27,99	21,31	52,76	62,36
11	51,24	155,6	229,7	187,6	150,6	128,2	75,72	27,80	26,06	21,35	76,60	142,2
12	49,15	215,4	225,7	261,4	137,8	115,9	51,69	26,95	25,06	20,80	53,42	87,33
13	47,84	175,7	189,9	236,9	389,7	105,0	47,20	26,84	24,38	20,46	51,53	66,31
14	55,34	149,6	171,3	190,7	101,8	95,67	63,18	32,96	23,60	20,33	59,39	60,79
15	67,95	139,0	160,5	163,0	648,7	87,22	58,66	49,55	23,12	20,17	57,49	60,84
16	55,68	138,7	141,5	151,5	399,7	99,99	47,69	39,63	23,39	19,67	48,80	55,81
17	53,55	136,3	140,6	132,8	304,9	115,6	42,60	30,97	23,23	19,50	44,57	53,34
18	66,54	135,5	144,4	118,0	247,1	84,22	40,68	28,58	21,90	19,58	40,88	51,29
19	81,47	138,3	150,5	107,3	212,4	83,55	47,65	27,81	22,02	19,25	41,95	48,37
20	75,57	142,3	160,4	101,6	192,8	98,06	45,37	26,95	22,25	19,15	40,98	45,72
21	70,88	142,2	143,3	91,72	171,8	83,72	39,54	25,70	21,78	18,99	41,28	44,96
22	69,10	144,3	133,0	89,80	152,4	71,92	37,59	24,77	21,20	18,88	41,62	50,05
23	68,00	240,1	126,1	87,22	147,5	65,85	36,04	24,04	21,01	18,84	41,11	102,6
24	67,48	171,2	121,8	86,93	136,2	85,80	35,18	24,38	22,36	18,70	39,06	168,6
25	65,20	139,1	120,1	88,65	123,1	84,89	34,31	42,66	27,48	18,52	36,55	129,4
26	61,26	121,1	126,8	88,94	112,7	69,25	33,40	43,85	26,04	18,48	34,05	97,94
27	57,49	111,8	124,2	98,72	111,1	60,88	35,65	51,31	23,78	18,42	32,29	81,10
28	69,41	105,1	111,8	142,4	116,6	69,78	36,79	38,84	22,38	18,50	31,00	69,79
29	149,1		101,8	159,9	111,4	71,55	45,75	31,16	21,76	18,48	36,13	63,83
30	140,5		95,13	514,7	119,3	58,25	50,80	28,12	21,43	18,93	57,80	55,46
31	119,6		90,90		115,0		43,89	26,71		19,54		49,93
Date	12	28	31	23	26	1	26	21	23	27	3	7
Min	47,20	100,8	88,08	85,35	108,3	52,88	31,21	23,60	20,48	18,01	18,25	42,06
Aver	68,38	250,7	150,5	139,8	245,7	164,0	46,36	33,60	25,02	21,04	40,16	68,96
Max	174,3	1645	274,3	697,2	1406	1078	103,8	63,71	57,00	36,67	95,07	180,0
Date	29	4	10	30	14	1	10	15	25	4	11	24

Discharge	Duration
m3/s	days
1200	1
1170	1
1140	1
1110	1
1080	1
1050	1
1020	3
990	3
960	3
930	3
900	3
870	3
840	3
810	3
780	3
750	3
720	3
690	3
660	4
630	4
600	5
570	5
540	7
510	7
480	8
450	8
420	10
390	14
360	17
330	19
300	19
270	27
240	35
210	45
180	65
150	106
120	138
90	186
60	288
30	365

2019	Min	Aver	Max
Date	27.10.	18.01	1645 04.02.201
		103,5	Date



River: **Željeznica**
 Hydrometric Station: **Ilidža**

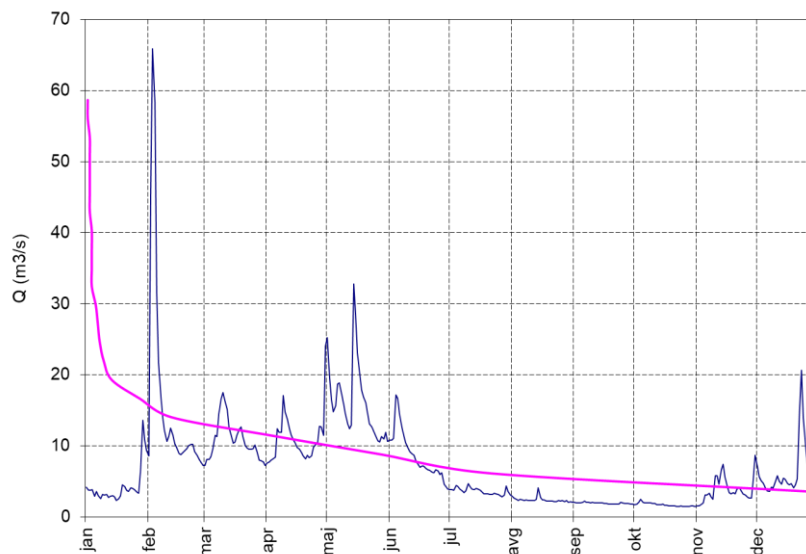
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,176	8,590	7,206	7,593	25,21	10,78	3,815	2,874	2,048	1,742	1,518	7,024
2	3,769	45,45	8,042	7,726	19,55	10,83	3,815	2,651	1,998	1,759	1,543	5,591
3	3,733	65,89	8,042	7,951	16,46	11,05	3,763	2,480	1,989	2,022	1,742	5,124
4	3,805	58,41	8,461	8,180	14,76	17,13	4,398	2,335	1,977	2,477	1,971	4,713
5	2,924	31,39	9,503	8,414	15,67	16,68	4,282	2,498	2,016	2,088	3,068	4,115
6	3,593	21,64	11,44	12,44	18,67	14,42	3,921	2,371	2,191	1,952	3,050	3,640
7	2,945	16,90	11,27	11,90	18,83	12,56	3,661	2,283	2,075	1,921	3,324	3,566
8	2,584	13,89	14,42	11,90	17,20	11,44	3,414	2,371	2,075	1,927	2,810	4,150
9	3,161	12,08	16,68	17,05	15,95	10,41	3,661	2,318	1,990	1,933	2,461	4,115
10	3,067	10,62	17,51	14,76	14,49	9,697	4,667	2,265	2,029	1,835	5,783	5,015
11	3,161	11,27	16,39	13,69	13,06	9,219	4,253	2,283	1,971	1,878	5,768	5,813
12	2,694	12,50	15,10	12,50	12,38	8,898	3,895	2,283	1,977	1,742	4,624	5,029
13	2,924	11,50	12,56	11,56	12,87	8,677	3,842	2,498	1,933	1,742	6,651	4,573
14	2,975	10,25	11,67	10,78	32,74	7,905	3,975	4,057	1,964	1,739	7,402	5,439
15	2,807	9,796	10,35	10,35	28,57	7,506	3,895	2,743	1,921	1,754	5,605	5,290
16	2,299	8,898	10,57	9,796	23,12	6,955	3,737	2,378	1,890	1,589	4,232	4,700
17	2,531	8,720	11,44	9,551	20,04	7,163	3,486	2,393	1,859	1,600	3,424	4,498
18	2,945	9,034	12,32	9,080	17,81	7,163	3,249	2,198	1,812	1,538	3,256	4,674
19	4,488	9,360	12,68	8,590	16,90	6,832	3,226	2,177	1,800	1,508	3,414	4,115
20	4,291	9,600	11,27	8,180	16,02	6,631	3,272	2,190	1,824	1,518	3,237	4,548
21	3,769	10,05	10,05	8,633	14,56	6,552	3,112	2,233	1,806	1,533	3,944	5,332
22	3,593	10,20	9,697	8,367	13,12	6,280	3,180	2,090	1,818	1,493	4,046	15,45
23	4,062	10,20	9,551	8,546	12,68	6,204	3,295	2,108	1,782	1,468	3,629	20,66
24	4,025	9,172	9,551	9,796	12,08	6,592	3,226	2,281	2,029	1,508	3,199	13,89
25	3,841	8,633	9,600	10,15	11,44	6,435	3,180	2,238	1,946	1,478	3,040	9,950
26	3,524	8,180	10,15	10,41	10,73	5,980	3,002	2,273	1,841	1,478	2,810	7,234
27	3,356	7,726	8,989	12,75	10,57	6,242	2,833	2,112	1,853	1,430	2,643	6,198
28	6,305	7,248	7,951	12,62	11,27	4,606	3,024	2,297	1,847	1,493	2,676	5,679
29	13,56		7,905	11,50	11,00	4,282	4,310	2,033	1,800	1,518	5,276	4,922
30	10,89		7,771	24,02	11,90	3,921	3,535	2,128	1,824	1,528	8,677	4,339
31	9,313		7,206		10,62		3,068	2,066		1,488		3,619
Date	16	28	29	1	31	30	25	31	16	19	1	6
Min	1,531	4,948	4,948	7,163	6,752	2,854	2,283	1,126	1,430	1,219	1,219	2,651
Aver	4,229	16,33	10,82	10,96	16,14	8,635	3,613	2,371	1,930	1,699	3,827	6,226
Max	17,43	92,80	20,62	34,01	39,51	19,79	9,846	5,276	3,535	4,057	10,89	29,86
Date	28	4	12	30	14	4	10	15	7	4	30	22

Discharge	Duration
m3/s	days
67	1
64	1
61	2
58	2
55	2
52	2
49	2
46	3
43	3
40	3
37	3
34	5
31	6
28	7
25	9
22	13
19	27
16	43
13	94
10	148
7	202
4	365

2019	Min	Aver	Max
Date	31.08.	7,166	92,80 04.02.



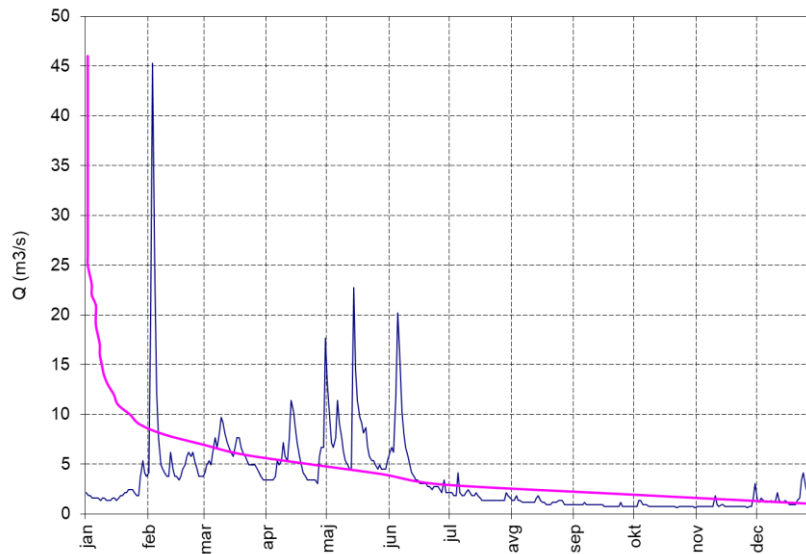
River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo Čumurija

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,124	4,118	4,118	3,388	13,24	6,211	2,124	1,356	0,933	0,750	0,750	1,356
2	1,850	20,19	4,910	3,388	9,733	6,673	2,124	1,356	0,933	0,750	0,750	1,135
3	1,850	45,28	5,329	3,388	7,150	6,211	1,850	1,850	0,933	1,356	0,750	1,594
4	1,594	23,42	4,910	3,388	6,673	12,02	1,850	1,356	0,933	1,356	0,750	1,356
5	1,594	12,02	6,211	3,745	7,640	20,19	4,118	1,356	0,933	0,933	0,750	1,135
6	1,594	7,640	7,640	5,329	11,43	16,46	2,124	1,135	1,135	0,933	0,750	1,135
7	1,594	4,910	6,673	4,910	9,191	10,29	1,850	1,135	0,933	0,933	0,750	1,135
8	1,356	4,506	7,640	5,329	7,640	8,144	1,850	1,135	0,933	0,750	0,750	1,356
9	1,594	4,118	9,733	7,150	6,211	6,673	2,124	1,135	0,933	0,750	0,750	1,135
10	1,594	3,745	9,191	5,763	5,329	5,763	2,415	1,135	0,933	0,750	1,850	1,356
11	1,356	3,745	8,144	5,329	4,910	4,910	2,124	1,135	0,933	0,750	0,933	2,124
12	1,356	6,211	7,150	7,640	4,506	4,118	1,850	1,135	0,933	0,750	0,750	1,356
13	1,356	4,506	6,673	11,43	4,506	3,745	1,850	1,594	0,933	0,750	0,933	1,135
14	1,594	3,745	6,211	10,29	22,77	3,388	2,124	1,850	0,933	0,750	0,933	1,135
15	1,594	3,745	5,763	8,661	14,50	3,388	1,850	1,356	0,933	0,750	0,750	1,356
16	1,356	3,388	6,673	7,150	11,43	3,047	1,594	1,135	0,750	0,750	0,750	1,135
17	1,594	3,745	7,640	5,763	9,733	3,047	1,356	1,135	0,750	0,750	0,750	0,933
18	1,850	4,506	7,640	4,910	9,191	3,047	1,356	0,933	0,750	0,750	0,750	0,933
19	1,850	4,910	6,673	4,118	8,144	3,047	1,356	0,933	0,750	0,750	0,750	0,933
20	2,124	5,763	6,211	3,745	8,661	2,723	1,356	0,933	0,750	0,750	0,750	0,933
21	2,124	6,211	5,763	3,388	6,673	2,723	1,356	1,135	0,750	0,750	0,750	1,356
22	2,415	5,763	5,329	3,388	5,763	2,415	1,356	1,135	0,750	0,585	0,750	1,594
23	2,415	6,211	4,910	3,388	5,329	2,723	1,356	1,135	0,750	0,750	0,750	3,388
24	2,415	5,329	4,910	3,388	5,329	2,723	1,356	1,135	0,750	0,750	0,750	4,118
25	2,124	4,506	4,910	3,388	4,910	2,723	1,356	1,356	0,750	0,750	0,750	2,723
26	1,850	3,745	4,910	3,047	4,506	2,415	1,356	1,356	0,750	0,750	0,585	2,124
27	1,850	3,745	4,506	5,763	4,910	2,124	1,356	0,933	0,750	0,750	0,750	1,594
28	3,745	3,745	4,118	6,673	4,506	3,388	1,356	0,933	0,750	0,750	0,750	1,135
29	5,329		3,745	6,673	4,506	2,124	2,124	0,933	0,750	0,750	1,594	1,135
30	4,118		3,388	17,65	4,506	2,124	1,850	0,933	0,750	0,750	3,047	1,135
31	3,745		3,388		5,329		1,594	0,933		0,585		0,933
Date	8	10	30	1	12	29	28	18	16	31	1	17
Min	1,135	3,388	3,388	3,047	3,745	2,124	0,933	0,933	0,750	0,585	0,585	0,933
Aver	2,094	7,624	5,968	5,719	7,705	5,286	1,795	1,201	0,861	0,796	0,904	1,481
Max	7,640	58,54	12,02	19,55	22,77	20,19	4,118	2,723	4,910	1,850	4,118	4,910
Date	29	3	9	30	14	5	5	13	6	3	30	24
2019	Date	31.10.	Min	0,585	Aver	3,421	Max	58,54	03.02.	Date		

Discharge	Duration
m3/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	2
23	3
22	3
21	5
20	5
19	5
18	6
17	7
16	7
15	8
14	9
13	11
12	14
11	16
10	22
9	27
8	39
7	58
6	78
5	112
4	148
3	176
2	268
1	365



River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

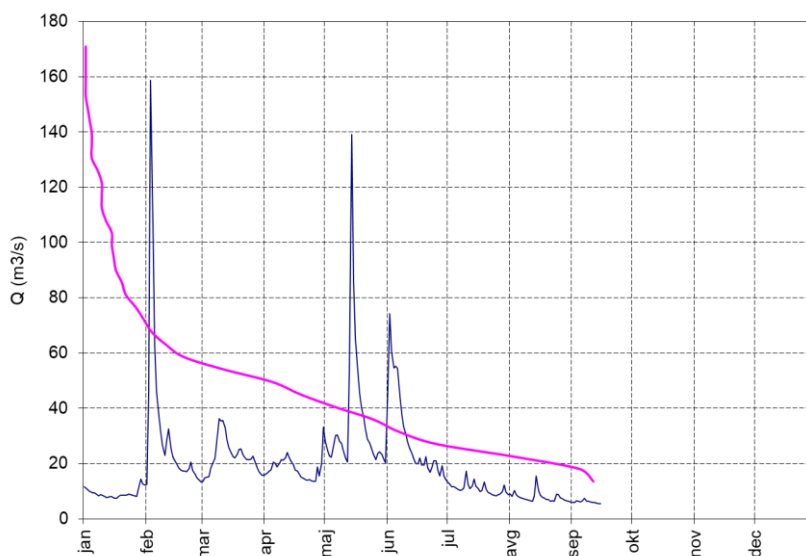
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11,52	12,57	13,46	16,06	28,16	47,74	13,13	8,924	5,965			
2	10,88	45,84	14,79	16,60	24,77	74,33	12,41	8,196	5,878			
3	10,33	158,8	15,07	17,24	22,73	60,78	11,69	10,37	6,634			
4	9,822	106,9	15,27	17,73	22,21	54,61	11,57	8,766	6,288			
5	9,328	62,42	18,36	20,63	26,75	55,15	11,24	8,078	6,036			
6	9,496	46,12	20,54	20,10	30,14	54,36	10,63	7,742	6,575			
7	8,927	37,03	21,84	18,86	30,38	44,34	10,37	7,454	7,373			
8	8,303	31,20	27,97	20,16	27,89	38,08	10,59	7,273	6,371			
9	8,725	26,40	36,21	21,44	27,20	33,34	11,18	7,104	6,270			
10	8,470	22,93	35,35	21,30	24,61	30,30	17,18	6,880	6,243			
11	8,207	28,30	35,54	22,14	21,79	27,57	12,46	6,566	5,869			
12	7,664	32,47	33,09	23,99	20,58	25,51	11,04	6,407	5,886			
13	7,781	25,65	28,49	22,22	52,97	23,59	11,75	8,228	5,653			
14	8,171	22,57	25,79	20,63	139,1	21,55	14,43	15,50	5,539			
15	7,965	21,11	23,71	19,67	86,23	20,17	11,73	10,39	5,465			
16	7,362	19,60	22,47	17,68	65,18	19,79	10,96	8,445				
17	7,512	18,32	22,04	17,19	53,58	22,16	9,951	7,814				
18	8,166	17,73	23,32	16,20	45,38	19,47	10,38	7,363				
19	8,498	17,27	25,07	15,08	40,32	19,50	13,28	7,006				
20	8,484	17,36	25,45	14,68	36,41	22,44	10,82	6,955				
21	8,526	17,08	22,84	14,13	32,21	18,67	9,724	6,407				
22	8,568	18,14	22,10	14,01	28,80	16,89	9,221	6,515				
23	8,898	20,49	21,49	14,27	27,22	18,61	8,834	6,279				
24	8,797	17,50	21,46	13,84	25,36	20,89	8,588	8,946				
25	8,568	16,23	21,73	13,46	23,35	20,98	8,393	8,845				
26	8,276	14,96	22,65	13,49	21,46	17,38	8,845	7,566				
27	8,032	14,22	20,40	18,86	23,60	15,44	8,935	7,233				
28	10,85	13,33	18,52	15,48	24,28	19,23	9,748	6,707				
29	14,41		17,01	20,11	23,38	15,47	12,34	6,500				
30	12,78		15,95	33,17	21,62	14,12	9,523	6,288				
31	12,15		15,64		20,29		8,688	6,129				
Date	12	1	1	26	12	30	26	22				
Min	6,767	11,26	12,97	12,56	18,84	13,24	7,909	5,628				
Aver	9,209	32,23	22,70	18,35	35,42	29,75	10,96	7,835				
Max	15,87	291,4	40,36	32,97	166,3	127,9	19,72	33,62				
Date	29	3	11	29	14	1	10	14				

Discharge	Duration
m3/s	days
76	1
74	1
72	1
70	1
68	1
66	2
64	3
62	4
60	4
58	4
56	7
54	9
52	9
50	9
48	11
46	14
44	14
42	15
40	16
38	19
36	21
34	26
32	30
30	34
28	41
26	50
24	70
22	94
20	108
18	125
16	144
14	157
12	176
10	214
8	247
6	254

2019	Min	Aver	Max	Date
Date				



River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

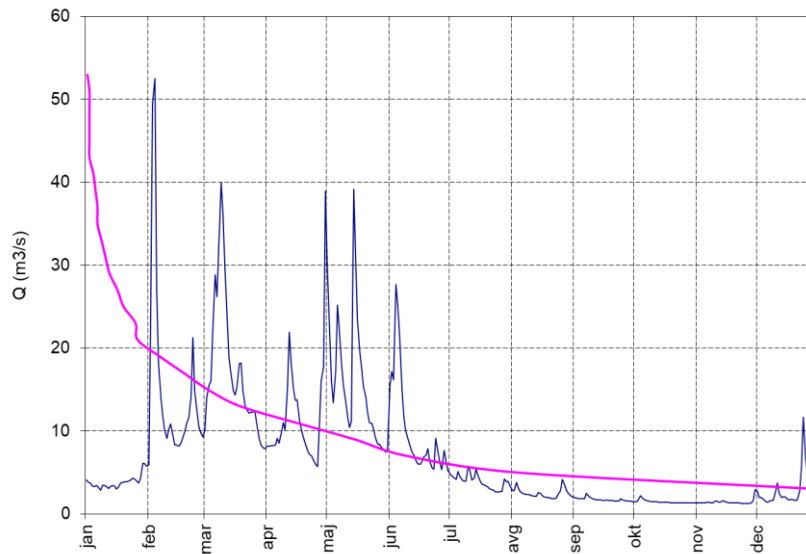
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,059	5,913	10,22	8,141	30,05	15,39	4,789	2,871	1,981	1,456	1,336	2,729
2	3,775	23,99	14,05	8,141	21,87	17,19	4,580	2,742	1,886	1,456	1,320	1,968
3	3,707	49,42	15,55	8,250	16,00	16,19	4,342	3,792	1,844	1,802	1,305	2,007
4	3,389	52,52	16,05	8,206	13,40	27,64	4,127	3,170	1,855	2,170	1,289	1,733
5	3,275	26,81	22,00	8,294	17,16	25,16	5,129	2,704	1,846	1,802	1,284	1,538
6	3,415	18,12	28,81	9,089	25,16	21,65	4,495	2,496	1,802	1,708	1,394	1,406
7	3,213	13,97	26,17	8,491	22,13	15,12	4,111	2,380	2,472	1,582	1,418	1,546
8	2,870	11,78	32,16	9,812	17,80	11,80	3,934	2,323	2,139	1,524	1,353	1,590
9	3,415	10,13	39,94	11,03	15,39	10,06	3,934	2,301	1,958	1,456	1,347	1,636
10	3,428	9,089	36,19	10,13	13,89	9,045	5,725	2,246	1,846	1,456	1,531	2,667
11	3,250	10,22	30,09	15,23	11,63	8,294	5,165	2,181	1,758	1,456	1,538	3,730
12	3,091	10,85	23,42	21,90	10,43	7,604	4,095	2,128	1,683	1,456	1,424	2,449
13	3,288	9,359	18,78	18,24	11,11	7,059	4,276	2,118	1,675	1,406	1,470	1,997
14	3,402	8,337	17,04	15,06	39,16	6,509	5,405	2,532	1,651	1,394	1,575	2,027
15	3,325	8,294	14,95	13,71	31,19	6,014	4,632	2,461	1,612	1,394	1,476	2,027
16	2,973	8,185	14,36	13,74	23,49	5,975	3,934	2,192	1,597	1,394	1,412	1,767
17	3,250	8,535	15,23	11,32	19,54	6,269	3,578	2,077	1,651	1,394	1,353	1,675
18	3,693	9,134	18,12	10,22	17,59	6,812	3,473	2,007	1,597	1,382	1,331	1,733
19	3,817	10,06	18,18	9,291	15,33	7,059	3,370	1,939	1,582	1,353	1,299	1,716
20	3,887	10,96	14,87	8,403	14,10	7,882	3,212	1,892	1,582	1,347	1,284	1,628
21	3,887	11,47	12,97	7,711	12,14	6,309	3,005	1,837	1,524	1,336	1,284	1,700
22	3,972	14,15	12,51	7,246	10,99	5,536	2,898	1,837	1,524	1,336	1,284	2,742
23	4,103	21,26	12,14	6,977	10,89	5,423	2,755	1,911	1,524	1,336	1,275	5,649
24	4,326	14,87	12,24	6,509	10,22	9,134	2,654	2,449	1,802	1,336	1,247	11,66
25	4,221	12,24	12,29	6,053	9,179	7,393	2,605	2,742	1,692	1,336	1,242	6,609
26	3,901	10,48	12,32	5,687	8,359	6,112	2,679	4,160	1,597	1,326	1,238	4,860
27	3,720	9,812	10,39	10,73	8,381	5,312	2,692	3,493	1,567	1,299	1,238	4,111
28	4,206	9,246	9,067	16,08	8,033	7,647	4,209	2,878	1,524	1,294	1,315	3,366
29	6,134		8,294	17,74	7,732	6,428	3,855	2,478	1,517	1,284	1,620	2,812
30	6,042		7,925	38,90	7,435	5,275	3,918	2,202	1,463	1,310	2,911	2,472
31	5,732		7,882		7,732		3,255	2,027		1,342		1,997
Date	8	1	30	26	30	15	25	21	19	29	28	6
Min	2,547	5,129	7,711	5,498	7,080	3,934	2,192	1,560	1,310	1,179	1,146	1,179
Aver	3,831	14,97	17,56	11,68	15,73	10,11	3,898	2,470	1,725	1,449	1,413	2,824
Max	6,572	86,17	46,13	48,50	48,50	33,95	6,468	5,312	4,427	2,192	3,184	13,53
Date	29	4	9	30	14	4	10	26	7	4	30	24

Discharge	Duration
m3/s	days
53	1
51	2
49	2
47	2
45	2
43	2
41	4
39	5
37	6
35	6
33	8
31	10
29	12
27	16
25	19
23	25
21	26
19	37
17	49
15	61
13	77
11	105
9	134
7	160
5	215
3	365

2019	Min	Aver	Max
Date	28.11.	1,146	7,253
			86,17 04.02.
			Date



River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

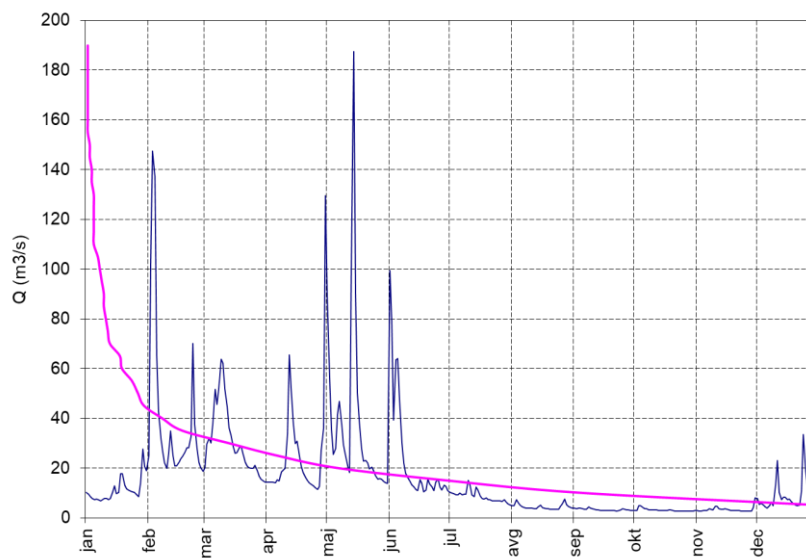
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10,12	25,08	20,18	14,23	88,91	99,38	10,25	4,758	3,834	2,930	2,858	7,819
2	9,465	102,3	29,52	14,32	56,38	79,27	9,955	4,941	3,698	2,930	2,694	5,317
3	8,518	147,4	32,03	14,28	35,58	39,33	9,707	7,264	4,028	4,758	2,694	5,903
4	7,721	137,3	30,22	14,23	25,50	63,64	9,220	6,004	4,000	4,972	2,906	5,003
5	7,268	64,99	37,60	14,04	27,90	64,14	9,341	5,003	3,752	4,141	2,979	4,372
6	7,474	42,74	51,73	15,34	41,54	47,56	9,872	4,489	3,433	3,698	3,053	3,807
7	7,350	32,09	45,62	14,71	46,87	30,10	9,260	4,256	3,511	3,564	3,671	4,819
8	6,782	26,35	51,93	18,40	37,54	22,01	9,503	4,028	4,401	3,227	3,485	6,275
9	7,350	22,06	63,93	19,13	29,17	18,04	9,462	3,972	3,807	3,177	3,177	4,941
10	7,846	19,81	62,16	19,97	25,56	15,97	15,14	3,972	3,617	3,177	4,728	13,06
11	7,721	26,18	51,99	33,74	20,82	14,75	13,02	3,807	3,433	3,177	4,607	23,10
12	7,391	34,93	44,57	65,49	18,24	13,48	9,300	3,698	3,177	3,102	3,698	10,16
13	7,680	25,05	36,06	52,06	100,9	12,47	8,625	3,698	3,177	2,955	3,381	7,337
14	10,57	20,82	33,51	37,25	187,4	11,53	12,38	4,285	3,028	2,930	3,485	8,237
15	12,82	20,77	28,65	29,81	90,04	10,84	11,23	5,096	2,955	2,930	3,617	8,276
16	9,683	22,23	26,01	30,86	50,11	15,34	8,821	4,256	2,930	2,930	3,381	7,228
17	10,12	23,82	26,24	24,77	36,12	13,81	7,895	3,972	2,930	3,003	3,177	7,447
18	17,65	24,83	28,13	20,55	27,67	10,54	7,447	3,725	2,979	3,102	2,979	6,621
19	17,65	26,35	28,94	18,14	22,72	11,23	8,122	3,671	2,955	3,077	2,930	5,607
20	13,20	28,19	25,90	16,37	23,10	15,63	7,374	3,433	2,930	3,028	2,930	5,127
21	11,70	28,07	22,34	15,04	22,01	13,62	7,191	3,433	2,906	2,740	2,930	4,819
22	11,16	32,80	20,98	13,99	19,60	12,38	6,939	3,433	2,811	2,694	2,882	5,096
23	10,66	70,07	20,18	13,48	20,29	11,06	6,797	3,433	2,882	2,694	2,694	10,80
24	10,57	37,66	19,81	12,88	18,86	14,37	6,726	3,511	3,253	2,694	2,694	33,39
25	10,12	27,67	20,02	12,07	16,92	15,43	6,939	4,607	3,698	2,694	2,694	18,86
26	9,248	22,23	21,14	11,32	15,58	12,29	6,726	5,607	3,433	2,694	2,694	12,65
27	8,518	20,23	18,86	12,65	15,68	11,10	6,481	7,595	3,278	2,647	2,694	10,41
28	13,53	18,66	16,82	27,15	15,43	13,06	7,301	5,317	3,152	2,670	2,694	9,099
29	27,75		15,48	36,18	14,66	12,74	6,378	4,578	3,028	2,670	4,085	7,970
30	20,53		14,71	129,5	14,09	10,84	5,672	4,141	2,930	2,694	8,122	7,047
31	18,94		14,28		13,90		5,159	3,972		2,906		6,206
Date	8	28	31	27	30	16	31	19	21	25	1	6
Min	6,343	17,83	13,90	10,75	13,43	9,913	4,849	3,433	2,694	2,466	2,694	3,698
Aver	11,20	40,38	30,95	25,73	38,04	24,53	8,652	4,450	3,332	3,116	3,354	8,930
Max	32,32	220,0	73,64	204,8	394,4	307,5	34,69	9,503	5,477	6,832	16,32	42,44
Date	29	4	10	30	13	1	28	27	8	3	30	24

Discharge	Duration
m3/s	days
190	1
185	1
180	1
175	1
170	1
165	1
160	1
155	1
150	2
145	2
140	3
135	3
130	4
125	4
120	4
115	4
110	4
105	6
100	7
95	8
90	9
85	9
80	10
75	11
70	12
65	17
60	18
55	23
50	26
45	29
40	38
35	48
30	71
25	95
20	125
15	179
10	246
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	25.10.	16,72	394,4 13.05. Date



River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševíci

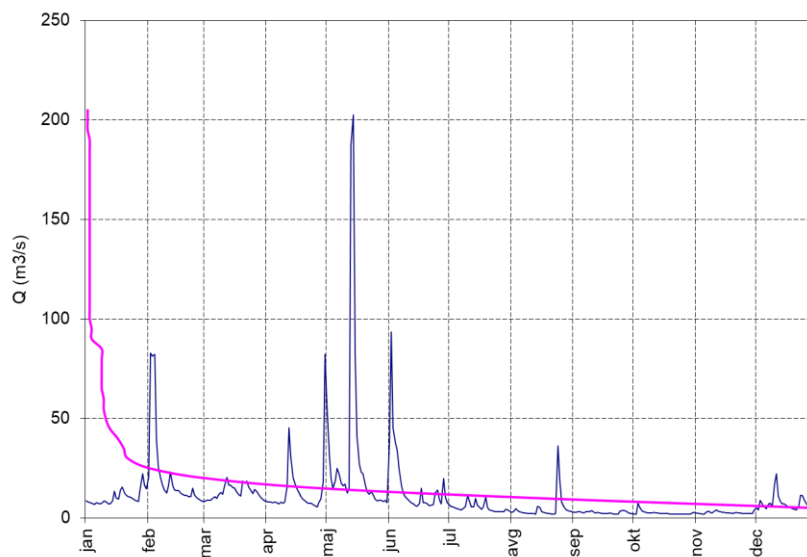
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,504	20,30	8,155	8,205	57,18	37,82	6,259	2,897	2,801	1,981	2,373	4,760
2	7,958	82,71	8,756	7,958	32,74	93,41	5,597	2,995	2,706	1,928	2,172	3,906
3	7,568	81,15	8,959	7,958	19,64	44,93	5,554	4,640	3,028	7,233	2,035	8,807
4	7,185	82,04	8,706	7,762	14,75	37,54	4,882	3,686	3,028	5,214	1,954	6,716
5	6,624	38,39	9,630	7,909	18,67	33,54	4,560	3,028	2,738	3,437	1,954	5,425
6	7,568	25,42	10,74	7,616	24,96	24,73	4,209	2,613	2,522	3,128	2,769	4,560
7	7,328	19,70	9,839	7,138	22,38	16,13	3,869	2,492	3,196	2,801	3,230	6,949
8	6,856	16,53	11,66	7,958	17,40	12,55	4,842	2,344	2,930	2,492	2,865	7,280
9	7,665	14,07	12,77	7,185	16,24	10,53	5,511	2,200	2,995	2,432	2,402	5,340
10	8,554	12,44	11,94	8,056	16,93	9,319	11,23	2,200	3,796	2,432	3,264	17,34
11	7,958	16,36	16,07	15,67	12,60	8,454	8,205	2,089	2,738	2,801	4,094	22,24
12	6,949	22,95	20,30	45,33	14,81	7,616	5,468	2,035	2,432	2,492	3,333	10,90
13	6,903	16,07	16,47	30,84	187,4	6,996	5,340	1,928	2,613	2,344	2,995	7,909
14	8,655	13,84	16,30	20,04	202,5	6,214	9,839	5,859	2,373	2,200	2,801	7,043
15	13,50	13,61	15,09	17,28	82,48	5,727	6,259	5,088	2,200	2,200	2,706	6,856
16	10,10	13,56	14,98	15,04	41,36	7,424	5,088	3,061	2,172	2,200	2,462	6,214
17	9,578	12,60	13,05	12,38	27,06	14,92	4,363	2,613	2,062	2,089	2,432	5,640
18	14,12	11,77	11,55	10,69	23,10	7,568	5,468	2,344	2,062	2,008	2,315	5,172
19	15,55	11,34	10,90	9,370	22,24	7,568	10,26	2,144	2,344	1,954	2,229	4,680
20	12,55	11,17	18,54	8,454	16,47	7,043	5,214	2,089	2,144	1,928	2,373	4,247
21	11,28	10,69	17,45	7,665	13,11	6,170	4,094	1,981	1,981	1,928	2,675	4,056
22	10,69	10,74	18,48	7,233	11,83	6,350	3,650	1,928	1,954	1,928	2,492	5,684
23	10,26	14,75	15,50	7,376	13,00	6,763	3,437	2,286	1,954	1,928	2,344	11,39
24	9,630	11,61	13,56	6,670	11,45	12,44	3,162	36,06	3,472	1,928	2,200	11,17
25	9,062	10,16	12,10	6,170	9,578	14,01	2,995	19,51	3,579	1,954	2,229	8,404
26	8,655	9,319	14,24	5,640	8,504	9,113	2,963	7,860	3,759	1,902	2,144	6,949
27	8,205	8,706	13,16	7,811	8,858	6,903	2,963	5,425	3,437	1,928	2,117	6,080
28	14,75	8,205	11,55	9,474	8,706	19,84	3,095	4,324	2,644	1,928	2,144	5,554
29	22,10		10,21	18,29	8,354	10,42	4,402	3,723	2,286	1,928	2,257	5,088
30	16,53		9,216	82,15	8,807	7,665	3,981	3,367	2,200	2,315	3,832	4,640
31	14,69		8,554		7,713		3,230	3,095		2,801		4,170
Date	5	27	1	26	1	16	25	22	12	26	27	2
Min	5,859	8,205	7,713	5,425	7,233	5,006	2,801	1,675	1,928	1,675	1,229	3,472
Aver	10,24	22,15	12,85	14,04	31,64	16,66	5,161	4,771	2,672	2,508	2,573	7,264
Max	28,26	140,2	28,26	129,7	447,1	148,1	22,17	66,42	5,006	13,56	7,233	44,73
Date	29	4	11	30	13	1	18	24	24	3	30	10

Discharge	Duration
m3/s	days
205	1
200	1
195	1
190	2
185	2
180	2
175	2
170	2
165	2
160	2
155	2
150	2
145	2
140	2
135	2
130	2
125	2
120	2
115	2
110	2
105	2
100	2
95	3
90	3
85	8
80	8
75	8
70	8
65	8
60	9
55	9
50	10
45	12
40	16
35	19
30	21
25	32
20	60
15	117
10	226
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	27.11.	1,229	10,98
			447,1 13.05.
			Date



River: Tinja
Hydrometric Station: Srebrenik

Discharge

Duration

Not available!

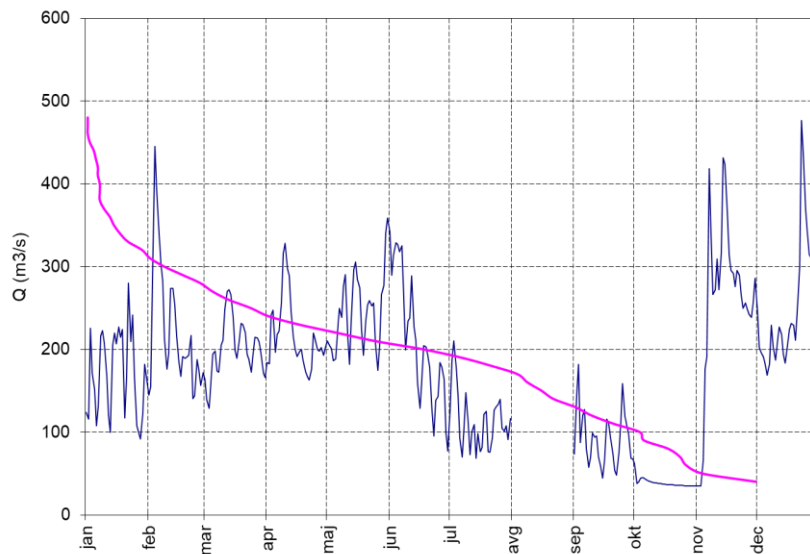
River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	123,9	145,2	163,7	183,8	210,1	342,1	128,2		73,50	61,75	35,06	246,7
2	115,7	154,7	139,2	182,4	204,5	289,4	186,1		144,4	37,57	35,00	202,5
3	225,3	283,8	128,5	241,3	201,0	314,5	210,3		181,8	40,12	35,23	196,4
4	170,7	445,5	160,7	247,7	186,1	329,0	178,9		87,70	44,80	66,28	190,5
5	151,5	391,7	194,0	196,6	188,2	327,0	145,8		120,2	44,95	176,4	180,9
6	107,9	351,2	198,2	218,4	220,5	318,1	92,12		127,2	43,87	191,2	168,7
7	130,7	303,6	173,8	221,7	249,6	325,5	70,03		79,86	41,93	418,1	182,8
8	216,2	282,6	172,4	257,1	238,6	262,0	105,5		57,44	40,68	337,7	229,4
9	222,5	211,4	205,6	315,6	277,6	199,6	147,9		70,08	39,80	266,3	203,1
10	207,2	176,4	210,9	328,0	290,6	234,3	110,1		99,06	39,20	272,4	187,2
11	169,5	196,0	247,9	297,3	217,0	237,8	72,77		94,20	38,65	309,1	207,9
12	119,9	273,9	269,9	288,6	181,7	288,6	100,5		95,57	38,38	272,1	227,0
13	100,1	273,3	272,4	246,2	238,1	227,7	109,4		70,83	37,81	317,3	218,7
14	205,3	253,5	266,1	213,4	296,4	210,9	68,59		57,46	37,77	431,3	193,5
15	219,9	216,9	238,3	199,1	305,5	158,1	98,29		44,73	37,35	423,7	183,6
16	206,8	183,2	198,8	191,1	284,7	129,0	76,19		63,88	37,12	365,2	206,3
17	227,2	167,3	189,6	197,0	274,1	162,8	81,40		115,9	36,76	314,6	223,9
18	214,8	191,4	211,2	200,4	222,5	204,8	121,7		111,0	36,55	295,8	231,5
19	224,4	189,4	231,1	186,6	193,0	203,2	125,1		93,79	36,39	291,5	229,1
20	117,2	190,6	229,7	173,0	235,1	192,4	76,46		74,47	36,14	275,7	211,4
21	166,5	193,1	220,6	167,1	254,2	178,5	75,50		53,58	36,01	295,5	245,7
22	280,4	217,0	194,7	163,3	258,8	124,8	93,12		47,96	35,89	289,3	299,3
23	209,4	140,8	187,9	176,3	252,2	95,61	126,7		74,28	35,66	266,0	476,3
24	241,3	144,3	172,7	220,1	256,4	138,3	130,4		108,9	35,52	249,6	435,9
25	167,1	187,7	195,0	211,5	207,4	143,7	134,3		158,8	35,50	256,3	368,5
26	107,9	174,7	214,7	199,5	174,7	184,2	139,9		119,4	35,36	249,2	338,9
27	99,45	156,7	214,1	197,8	204,9	179,1	105,2		108,2	35,32	242,1	314,4
28	91,48	171,6	208,8	202,1	266,3	163,7	100,9		98,59	35,23	238,9	309,9
29	123,2		195,2	192,8	277,4	99,59	108,0		68,15	35,23	257,7	317,1
30	182,2		171,6	202,5	340,9	77,41	91,21		67,92	35,26	286,3	336,8
31	165,8		166,2		358,7		116,8			35,21		353,0
Date	20	1	1	1	27	30	27		4	26	2	6
Min	73,62	99,00	95,72	147,8	156,1	75,38	50,81		37,23	32,93	34,62	131,5
Aver	171,3	223,8	201,4	217,3	244,1	211,4	113,8		92,29	38,64	258,7	255,4
Max	356,8	540,7	426,6	435,6	376,4	376,2	243,1		184,0	162,1	480,2	540,1
Date	24	5	13	10	30	5	5		6	1	7	23
2019	Date	26.10.	Min	32,93	Aver	183,9	Max	540,7	05.02.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
480	1
470	1
460	1
450	2
440	4
430	5
420	6
410	6
400	7
390	7
380	7
370	9
360	12
350	14
340	17
330	21
320	28
310	32
300	39
290	48
280	57
270	63
260	71
250	82
240	91
230	106
220	125
210	144
200	168
190	187
180	202
170	215
160	220
150	227
140	233
130	244
120	252
110	263
100	276
90	278
80	290
70	296
60	299
50	307
40	334



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

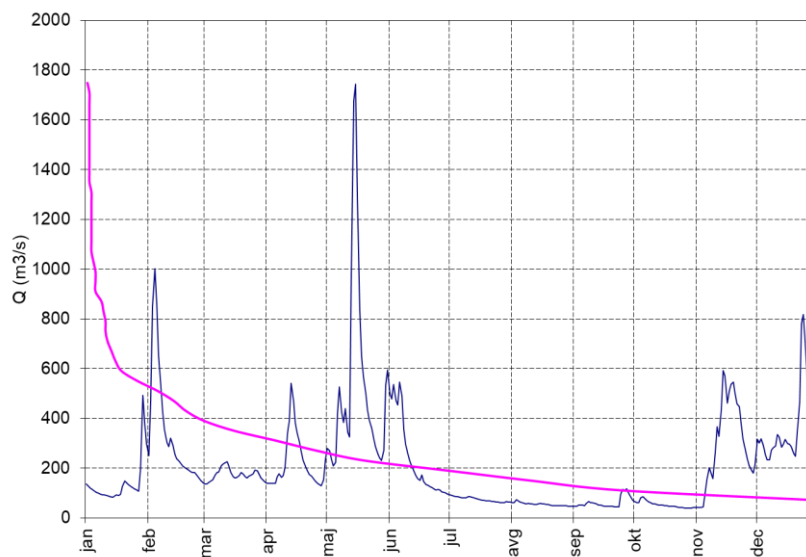
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	136,3	250,1	135,0	138,2	279,6	500,4	92,89	60,43	46,24	64,82	40,92	315,8
2	126,3	471,9	135,0	137,8	269,2	476,9	90,28	60,29	46,82	60,34	40,72	300,4
3	119,4	849,0	142,8	138,7	236,2	535,9	87,98	73,54	50,95	61,19	40,62	317,6
4	113,1	1002	147,5	138,2	207,7	472,2	85,83	67,24	50,67	81,49	43,76	288,5
5	106,3	863,4	153,6	137,6	223,2	452,7	84,32	62,73	50,94	84,34	96,95	255,3
6	101,9	653,2	171,9	165,6	419,4	545,6	82,72	59,81	49,94	76,80	151,9	233,6
7	99,59	524,0	182,3	177,7	525,4	489,0	81,24	58,02	59,12	69,66	202,1	233,5
8	94,08	422,4	185,8	163,5	422,9	357,1	80,82	57,01	65,49	64,10	179,3	271,0
9	91,65	352,5	208,7	171,1	384,3	296,0	80,77	58,15	61,08	60,24	158,0	282,7
10	92,28	303,8	216,7	204,8	439,8	254,8	85,25	56,53	61,27	57,17	263,9	289,3
11	90,54	286,9	220,7	339,3	344,4	228,7	84,86	55,45	57,95	54,99	367,6	334,4
12	87,06	321,1	226,9	391,7	324,6	208,1	83,72	54,57	55,29	53,32	327,6	325,5
13	84,67	291,4	205,7	541,3	987,5	187,7	79,24	53,85	52,35	51,86	436,1	284,3
14	83,90	258,5	181,3	473,0	1677	170,8	77,83	55,94	50,18	50,54	591,8	295,7
15	87,65	239,0	166,3	381,6	1743	157,3	75,48	57,34	48,57	50,33	569,5	315,4
16	92,63	227,7	160,4	341,4	1293	150,0	73,56	56,37	47,56	48,48	461,1	298,8
17	90,93	218,9	162,0	303,4	832,3	171,3	71,66	54,99	46,74	48,02	507,6	296,4
18	94,78	209,3	170,0	264,5	648,6	145,0	70,08	53,53	46,50	47,27	536,7	285,5
19	127,3	201,3	183,0	231,5	567,5	134,5	68,88	52,55	46,29	46,46	544,8	259,7
20	149,0	196,4	178,4	206,8	499,6	131,5	68,38	50,99	45,47	45,82	498,4	247,0
21	140,0	190,7	164,3	188,7	429,6	125,4	67,31	49,45	44,55	45,19	459,2	345,0
22	133,9	184,3	161,0	175,1	390,9	121,3	65,95	48,96	43,88	43,57	445,8	462,6
23	127,0	182,4	168,5	167,1	360,3	115,5	64,72	48,63	44,87	42,40	376,1	781,9
24	122,3	183,3	172,8	158,3	319,3	112,6	63,74	48,29	94,78	41,90	316,4	816,6
25	116,8	171,2	176,4	148,8	285,8	114,9	62,83	48,36	114,9	41,08	272,8	674,7
26	111,4	159,8	191,9	139,7	258,4	112,7	61,99	48,50	112,4	40,02	237,7	554,3
27	107,3	150,5	190,6	132,8	241,4	105,4	60,92	48,34	117,2	39,65	210,8	452,5
28	190,8	141,3	174,9	130,0	230,1	103,1	61,74	47,89	100,1	39,38	191,4	376,8
29	493,1		160,9	154,1	271,9	99,03	65,06	47,54	82,99	39,45	179,7	319,1
30	382,8		149,7	236,5	534,8	95,33	64,42	47,27	71,77	41,53	215,3	281,5
31	298,2		142,3		595,2		62,12	46,64		42,25		252,2
Date	14	28	1	28	4	30	27	31	22	28	3	7
Min	83,90	141,3	135,0	130,0	207,7	95,33	60,92	46,64	43,88	39,38	40,62	233,5
Aver	138,5	339,5	173,8	222,6	524,0	239,0	74,41	54,49	62,23	52,70	298,8	356,4
Max	493,1	1002	226,9	541,3	1743	545,6	92,89	73,54	117,2	84,34	591,8	816,6
Date	29	4	12	13	15	6	1	3	27	5	14	24
2019	Date	28.10.	Min	39,38	Aver	211,4	Max	1743	15.05.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
1750	1
1710	2
1670	2
1630	2
1590	2
1550	2
1510	2
1470	2
1430	2
1390	2
1350	2
1310	3
1270	3
1230	3
1190	3
1150	3
1110	3
1070	3
1030	4
990	5
950	5
910	5
870	8
830	9
790	10
750	10
710	11
670	13
630	15
590	18
550	26
510	36
470	44
430	50
390	59
350	74
310	95
270	115
230	139
190	180
150	221
110	267
70	365



River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

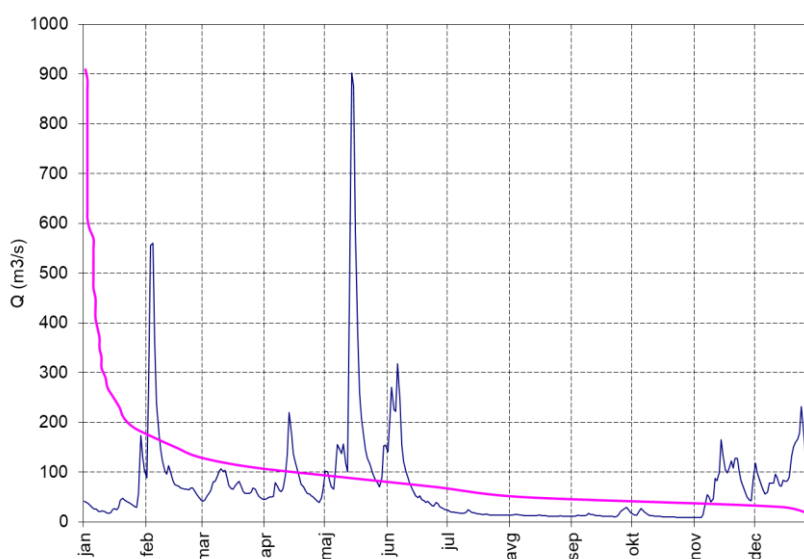
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40,99	88,90	41,53	44,75	101,8	140,9	22,66	13,31	10,87	15,73	8,800	118,1
2	38,44	285,2	43,22	47,40	100,2	201,7	21,11	13,44	11,40	13,53	8,620	98,00
3	35,99	555,5	52,62	49,25	84,16	270,6	20,05	15,18	12,14	13,50	8,600	87,05
4	32,99	560,1	56,63	49,54	70,97	225,1	19,23	15,05	13,02	19,63	8,860	72,68
5	28,48	357,7	63,08	51,32	65,61	221,7	18,76	14,16	12,85	27,09	14,45	63,47
6	25,55	236,8	80,34	79,55	105,7	317,9	17,97	13,38	12,13	23,10	32,85	56,40
7	25,47	178,8	81,54	72,94	155,5	244,5	17,65	12,90	12,12	18,97	54,48	59,27
8	20,68	144,7	88,63	62,59	145,4	155,7	17,35	12,44	13,23	16,11	50,13	78,00
9	20,56	121,0	102,6	61,03	136,7	122,0	17,15	12,61	16,61	13,62	40,57	77,87
10	21,62	102,4	107,4	66,34	156,4	101,2	19,34	12,45	14,43	12,30	46,05	77,28
11	20,49	96,05	102,4	95,21	117,5	89,53	24,01	12,04	14,50	11,81	87,45	95,83
12	18,72	112,8	103,6	137,3	100,9	77,72	21,55	11,71	13,47	11,54	82,99	88,98
13	17,56	97,52	88,64	220,0	433,2	66,62	18,42	11,86	12,68	11,07	99,05	73,15
14	17,90	83,37	73,17	178,4	902,6	59,20	17,99	12,68	12,12	11,44	165,1	71,40
15	24,73	75,12	66,88	136,6	875,3	52,08	17,06	13,69	11,85	10,78	135,3	83,74
16	26,50	73,20	65,30	121,1	585,1	48,31	16,31	13,48	11,63	10,38	103,9	81,09
17	24,55	71,35	71,87	103,7	373,4	52,62	15,45	12,70	11,44	10,18	98,49	83,17
18	28,64	68,59	77,92	89,50	259,0	44,50	14,86	12,27	11,32	10,04	106,9	90,00
19	44,19	66,63	81,65	75,76	208,4	42,09	14,75	11,89	11,23	9,810	122,6	132,5
20	46,91	66,15	72,79	70,09	169,3	39,13	15,36	11,48	10,96	9,630	107,7	150,6
21	43,87	65,71	60,76	63,31	143,6	41,78	14,50	11,36	10,55	9,370	127,0	158,5
22	41,59	64,44	56,74	57,49	128,0	36,18	13,97	11,36	10,38	9,280	127,5	166,3
23	38,70	67,54	57,45	56,10	116,6	33,08	13,62	11,28	10,57	9,200	100,3	177,9
24	36,70	68,28	57,56	52,76	104,2	32,19	13,44	11,31	14,85	9,160	81,99	231,8
25	33,66	61,19	59,65	49,35	92,96	38,89	13,27	11,31	20,46	9,030	69,19	179,3
26	30,47	54,65	67,99	45,00	82,04	36,52	13,03	11,68	24,09	8,970	59,15	136,8
27	28,90	49,25	66,18	40,90	78,34	30,05	13,23	11,44	27,22	8,870	50,35	112,7
28	56,26	44,21	57,53	38,91	70,33	27,57	13,42	11,24	28,81	8,780	43,71	93,09
29	173,4		51,33	48,17	88,74	25,94	13,95	11,36	22,57	8,730	42,54	78,38
30	130,5		47,10	70,99	152,4	23,92	14,00	11,17	18,41	9,080	84,30	69,38
31	103,2		44,65		153,8		13,65	11,02		9,070		60,65
Date	13	28	1	28	5	30	26	31	22	29	3	6
Min	17,56	44,21	41,53	38,91	65,61	23,92	13,03	11,02	10,38	8,730	8,600	56,40
Aver	41,23	139,9	69,31	77,84	205,1	96,64	16,68	12,36	14,60	12,25	72,30	103,3
Max	173,4	560,1	107,4	220,0	902,6	317,9	24,01	15,18	28,81	27,09	165,1	231,8
Date	29	4	10	13	14	6	11	3	28	5	14	24

Discharge	Duration
m ³ /s	days
910	1
890	2
870	2
850	2
830	2
810	2
790	2
770	2
750	2
730	2
710	2
690	2
670	2
650	2
630	2
610	2
590	3
570	5
550	5
530	5
510	5
490	5
470	5
450	6
430	6
410	6
390	7
370	8
350	8
330	9
310	9
290	11
270	12
250	15
230	18
210	20
190	25
170	35
150	46
130	58
110	84
90	129
70	176
50	219
30	348
10	365

2019	Min	Aver	Max
Date	03.11.	8,600	71,79
			902,6 14.05.
Date			



River: Ribnik
Hydrometric Station: Gornji Ribnik

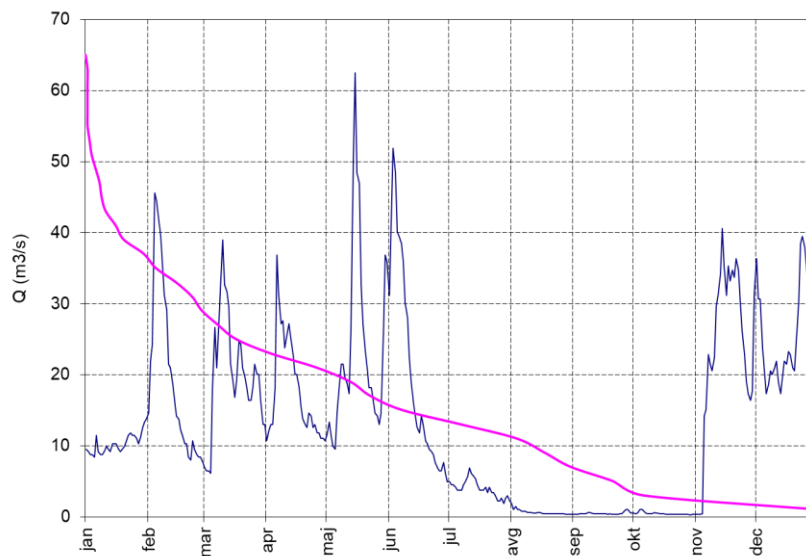
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9,530	14,64	6,860	10,69	11,45	31,15	4,930	1,850	0,340	0,500	0,360	36,34
2	9,150	21,91	6,470	12,22	13,37	41,72	4,550	1,070	0,320	0,470	0,380	30,64
3	8,770	24,25	6,470	12,99	11,45	51,87	4,550	1,460	0,360	0,600	0,380	30,64
4	8,770	45,57	6,090	12,99	9,920	48,37	4,160	1,070	0,430	1,070	0,430	23,77
5	8,400	44,47	18,20	18,20	9,530	40,07	3,780	1,070	0,430	1,070	14,20	20,52
6	11,45	42,27	26,66	36,87	14,64	39,52	3,780	0,750	0,400	0,750	15,08	17,29
7	9,150	39,52	20,98	31,15	17,74	38,46	3,780	0,750	0,470	0,500	22,84	18,66
8	8,770	35,28	26,18	27,14	21,45	35,81	4,550	0,750	0,600	0,470	21,45	20,52
9	8,770	31,15	33,71	27,62	21,45	30,12	4,930	0,600	0,600	0,470	20,52	20,06
10	9,150	29,10	38,99	23,77	19,59	28,11	5,700	0,600	0,500	0,470	22,38	20,98
11	9,920	21,45	32,68	25,70	18,66	22,38	6,860	0,600	0,470	0,600	29,61	21,91
12	9,530	20,98	31,66	27,14	17,29	19,13	6,090	0,500	0,470	0,500	31,15	19,13
13	9,150	18,66	29,61	25,21	26,18	15,97	5,700	0,500	0,430	0,500	34,22	17,29
14	10,30	16,41	21,45	22,84	50,47	14,20	5,320	0,600	0,430	0,430	40,62	19,59
15	10,30	14,20	19,13	20,06	62,47	12,61	4,550	0,600	0,400	0,430	35,28	21,91
16	10,30	13,76	16,85	20,06	48,37	11,84	3,780	0,500	0,400	0,400	31,15	21,45
17	9,530	12,22	19,13	18,20	46,97	14,20	3,780	0,470	0,400	0,380	35,28	23,30
18	9,150	11,45	24,73	15,53	32,68	12,99	3,780	0,470	0,380	0,380	33,20	22,84
19	9,530	10,30	24,25	13,76	27,14	10,69	4,160	0,450	0,400	0,360	34,75	20,98
20	9,920	10,30	20,98	12,99	23,30	10,30	3,390	0,450	0,380	0,360	33,71	20,52
21	10,69	8,400	19,59	12,61	20,98	9,530	4,160	0,450	0,360	0,340	36,34	24,73
22	11,45	8,010	18,20	14,64	18,20	9,150	3,390	0,430	0,360	0,340	34,75	30,12
23	11,84	10,69	16,41	14,20	18,20	8,770	3,390	0,400	0,360	0,340	30,12	38,46
24	11,45	9,530	16,41	12,61	16,41	7,630	3,010	0,400	0,400	0,320	26,18	39,52
25	11,45	8,770	18,20	12,99	14,64	6,860	2,240	0,450	0,450	0,320	22,84	37,93
26	11,07	8,400	21,45	11,84	14,20	6,470	2,240	0,400	0,750	0,320	19,13	35,28
27	10,30	8,400	20,06	11,84	12,99	6,470	2,620	0,400	1,070	0,320	17,29	31,15
28	11,07	7,630	20,06	11,07	14,64	7,630	1,850	0,380	1,070	0,320	16,41	26,66
29	12,61		16,41	11,07	25,70	6,090	2,620	0,380	0,600	0,300	17,74	24,25
30	13,37		12,99	10,69	36,87	4,930	3,010	0,340	0,500	0,340	31,15	21,45
31	13,76		12,99		35,81		2,240	0,340		0,340		18,20
Date	5	28	4	1	5	30	28	30	2	29	1	6
Min	8,400	7,630	6,090	10,69	9,530	4,930	1,850	0,340	0,320	0,300	0,360	17,29
Aver	10,28	19,56	20,12	17,96	23,64	20,10	3,964	0,628	0,484	0,462	23,63	25,04
Max	13,76	45,57	38,99	36,87	62,47	51,87	6,860	1,850	1,070	1,070	40,62	39,52
Date	31	4	10	6	15	3	11	1	27	4	14	24

Discharge	Duration
m ³ /s	days
65	0
63	1
61	1
59	1
57	1
55	1
53	2
51	3
49	5
47	7
45	8
43	10
41	15
39	19
37	29
35	35
33	45
31	53
29	58
27	66
25	75
23	92
21	115
19	132
17	142
15	158
13	187
11	215
9	229
7	242
5	263
3	278
1	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	29.10.	0,300	13,82	62,47	15.05.



River: Vrbas
Hydrometric Station: Bočac

Discharge

Duration

Not available!

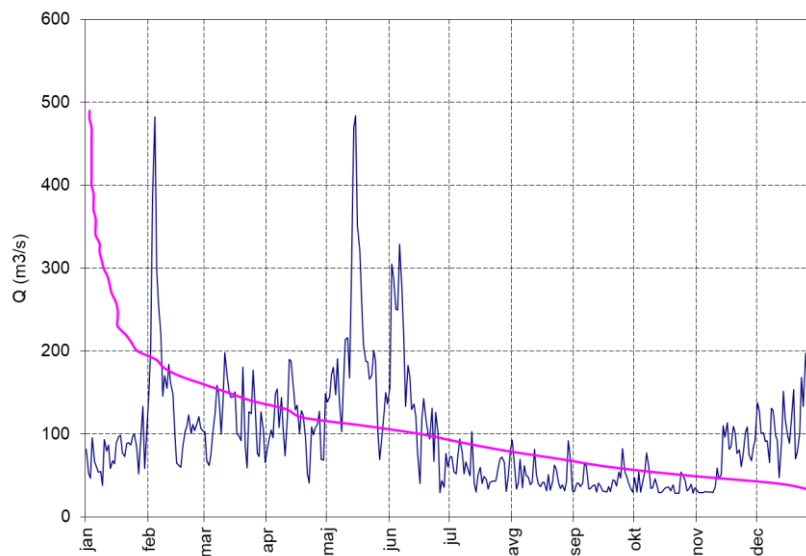
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	81,66	150,2	102,6	79,72	138,6	156,0	72,48	92,13	30,68	47,28	31,12	137,4
2	52,62	202,6	67,44	95,64	144,6	304,7	72,24	67,45	40,38	29,70	28,97	128,2
3	46,92	383,7	61,59	104,8	171,5	289,0	54,72	33,71	41,01	53,65	28,90	100,7
4	95,14	482,4	75,72	95,63	180,5	250,2	52,07	40,64	36,57	29,88	28,93	101,0
5	66,11	298,0	101,5	148,4	147,0	250,0	75,70	69,56	40,57	44,09	30,82	91,28
6	60,24	255,9	125,8	154,2	190,8	329,2	94,06	34,94	65,34	54,47	29,84	91,65
7	53,80	218,0	159,0	108,0	142,2	274,9	78,16	61,64	61,23	76,86	29,88	65,90
8	54,73	145,8	147,5	143,8	102,8	215,5	52,09	49,93	33,68	58,57	30,14	131,1
9	37,68	170,6	99,77	104,3	161,9	133,4	66,38	47,23	34,14	34,46	29,31	128,4
10	93,38	154,9	138,1	73,92	213,9	182,4	56,42	38,77	37,47	35,21	36,22	98,46
11	79,53	183,9	197,9	122,0	216,0	169,7	49,61	41,74	38,39	45,80	58,90	91,62
12	86,65	161,8	169,2	189,9	167,4	129,8	102,4	81,63	29,79	38,41	45,35	47,29
13	58,10	147,6	152,2	187,9	283,3	136,4	40,11	51,59	41,02	29,44	51,41	89,97
14	67,74	102,0	144,5	154,7	469,3	121,1	29,59	39,90	36,13	29,14	109,8	151,3
15	64,14	64,61	145,2	129,2	484,1	75,67	49,91	36,37	31,45	31,43	95,77	117,7
16	89,53	61,85	150,7	134,9	351,4	39,97	59,57	41,31	30,33	34,48	113,3	98,09
17	96,70	59,83	100,4	100,7	321,7	117,5	40,44	41,57	29,66	35,47	81,60	88,69
18	98,00	82,88	96,68	128,0	262,6	142,9	48,82	31,11	36,46	35,54	84,56	114,1
19	77,07	102,8	91,95	123,3	208,0	116,5	45,53	51,24	30,50	31,26	109,4	153,4
20	72,82	109,2	180,5	94,62	187,6	101,9	33,52	32,03	44,58	38,81	101,4	70,20
21	87,78	123,2	84,42	52,75	187,4	94,12	41,77	42,30	43,69	28,67	76,57	77,74
22	89,65	100,6	59,03	40,72	165,9	130,9	42,95	62,40	36,93	28,62	80,97	100,2
23	86,30	111,6	127,0	108,3	171,2	66,89	43,06	57,76	53,60	28,68	60,77	168,4
24	96,62	103,9	124,2	98,67	200,6	125,6	43,47	40,94	46,62	54,01	74,15	132,9
25	99,77	113,1	177,2	106,9	188,9	99,95	60,33	34,39	82,17	50,26	102,1	197,2
26	82,11	120,5	138,9	112,3	103,2	29,23	70,17	38,43	53,73	43,58	108,7	166,7
27	51,54	106,8	76,70	127,1	69,09	43,48	72,13	31,58	48,65	31,04	75,07	158,1
28	88,45	103,1	73,05	69,14	91,26	35,89	65,32	42,88	40,50	33,66	67,62	102,4
29	132,9		126,5	68,56	122,9	76,60	30,97	91,75	33,72	39,01	82,86	81,49
30	58,32		105,0	148,3	150,2	60,11	45,89	66,91	29,79	28,79	93,40	96,10
31	95,80		65,36		135,9		80,73	31,09		34,82		106,4
Date	9	17	22	22	27	26	14	31	17	22	3	12
Min	37,68	59,83	59,03	40,72	69,09	29,23	29,59	31,09	29,66	28,62	28,90	47,29
Aver	77,48	157,9	118,2	113,5	197,8	143,3	57,12	49,18	41,29	39,20	65,92	112,4
Max	132,9	482,4	197,9	189,9	484,1	329,2	102,4	92,13	82,17	76,86	113,3	197,2
Date	29	4	11	12	15	6	12	1	25	7	16	25
2019	Date	22.10.	Min	28,62	Aver	97,78	Max	484,1	15.05.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
490	2
480	2
470	3
460	3
450	3
440	3
430	3
420	3
410	3
400	3
390	4
380	4
370	4
360	5
350	5
340	5
330	7
320	7
310	8
300	9
290	11
280	12
270	13
260	15
250	16
240	16
230	16
220	20
210	23
200	26
190	35
180	39
170	47
160	59
150	71
140	83
130	100
120	108
110	139
100	167
90	187
80	209
70	236
60	262
50	300
40	346
30	365



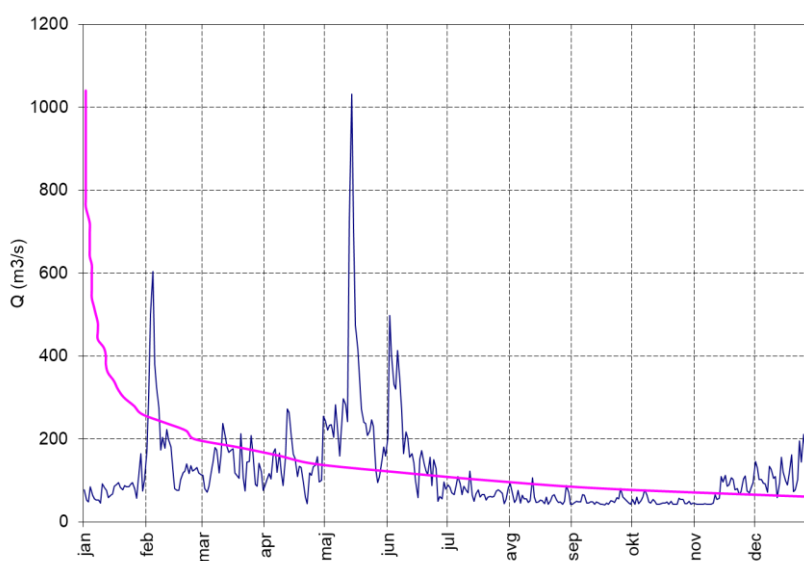
River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77,84	169,7	112,9	87,95	244,2	203,2	88,43	91,75	42,51	53,66	43,65	145,2
2	53,16	302,2	79,70	104,7	221,0	497,8	83,65	73,28	46,77	42,69	41,99	131,7
3	47,86	501,0	71,81	117,2	233,0	400,2	70,38	46,26	49,57	60,40	41,81	102,3
4	84,41	604,3	86,25	103,6	234,5	331,5	66,09	54,28	47,47	44,48	42,08	102,6
5	64,01	380,3	113,3	168,1	203,7	319,9	85,85	76,09	47,83	51,68	43,00	92,66
6	55,63	324,7	146,8	176,2	282,5	414,1	109,7	45,10	66,16	60,36	43,10	91,99
7	53,02	273,9	179,5	119,8	230,0	338,3	91,92	63,55	63,63	77,68	42,96	70,82
8	53,08	173,2	172,9	165,5	159,5	264,7	65,08	56,06	45,28	63,64	42,57	134,2
9	45,28	204,4	117,7	117,4	229,3	165,0	86,22	55,01	44,94	48,15	42,07	126,5
10	92,18	178,2	160,1	86,93	297,4	216,3	76,19	46,71	48,43	44,85	45,87	104,5
11	82,07	222,7	237,2	155,3	282,8	201,4	69,74	50,57	47,61	53,61	65,04	109,5
12	75,28	198,4	207,0	272,4	241,4	155,4	122,7	106,4	42,09	50,12	54,65	58,14
13	57,91	180,1	179,9	263,3	727,8	163,9	64,78	60,13	48,54	42,61	57,21	93,70
14	64,60	128,4	167,4	202,0	1032	143,4	50,07	46,36	45,70	42,49	109,9	155,7
15	66,62	80,64	173,1	162,9	705,4	95,78	66,61	48,74	42,69	43,87	96,04	119,2
16	85,75	76,26	176,5	152,6	473,9	58,03	76,94	52,63	41,96	45,71	111,5	98,87
17	89,98	75,75	117,4	109,2	418,0	151,8	60,55	50,38	41,47	45,76	85,40	89,41
18	95,06	102,6	110,8	133,6	345,4	172,1	66,19	43,44	45,75	47,60	88,64	117,2
19	82,45	117,8	105,0	131,2	272,3	140,9	64,95	59,17	42,13	43,03	106,5	161,9
20	77,21	122,5	211,9	92,49	239,6	123,8	52,95	42,61	50,74	49,69	102,3	72,81
21	87,80	140,2	104,8	59,33	237,6	114,1	60,17	50,46	49,62	42,37	76,67	77,50
22	84,87	116,6	74,79	44,44	208,0	155,7	60,64	62,92	46,46	42,39	80,15	102,6
23	84,13	136,1	144,9	118,1	220,6	87,37	60,44	65,08	59,00	42,30	65,42	194,8
24	89,99	122,6	145,0	112,0	245,6	150,2	60,77	52,78	55,54	57,08	73,37	144,7
25	94,34	127,2	208,5	133,1	230,7	128,3	74,73	46,30	79,63	54,37	102,9	211,7
26	79,40	131,8	165,2	137,6	124,9	49,29	76,82	48,74	60,08	53,60	111,2	171,3
27	57,10	118,6	90,58	157,6	94,87	61,71	73,75	43,04	54,85	43,60	74,89	162,3
28	105,4	113,2	85,70	96,71	109,9	55,81	68,55	50,02	50,44	44,10	69,45	98,54
29	164,0		141,0	100,8	147,5	96,38	44,13	87,51	45,11	49,08	83,02	81,50
30	74,19		121,3	254,4	181,1	78,03	54,65	70,98	42,28	42,57	94,23	96,03
31	100,5		76,01		158,2		82,60	41,87		45,74		110,0
Date	9	17	3	22	27	26	29	31	17	23	3	12
Min	45,28	75,75	71,81	44,44	94,87	49,29	44,13	41,87	41,47	42,30	41,81	58,14
Aver	78,23	193,7	138,2	137,9	291,4	184,5	72,14	57,68	49,81	49,33	71,25	117,1
Max	164,0	604,3	237,2	272,4	1032	497,8	122,7	106,4	79,63	77,68	111,5	211,7
Date	29	4	11	12	14	2	12	12	25	7	16	25
2019		Min				Aver				Max		
Date	17.09.		41,47			120,1				1032	14.05.	Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1040	1
1020	1
1000	1
980	1
960	1
940	1
920	1
900	1
880	1
860	1
840	1
820	1
800	1
780	1
760	1
740	2
720	3
700	3
680	3
660	3
640	3
620	4
600	4
580	4
560	4
540	4
520	5
500	6
480	7
460	7
440	7
420	10
400	11
380	11
360	12
340	15
320	17
300	20
280	25
260	29
240	40
220	51
200	55
180	77
160	97
140	115
120	156
100	202
80	261
60	365



River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

Discharge

Duration

Not available!

River: Crna Rijeka
Hydrometric Station: Mrkonjić Grad

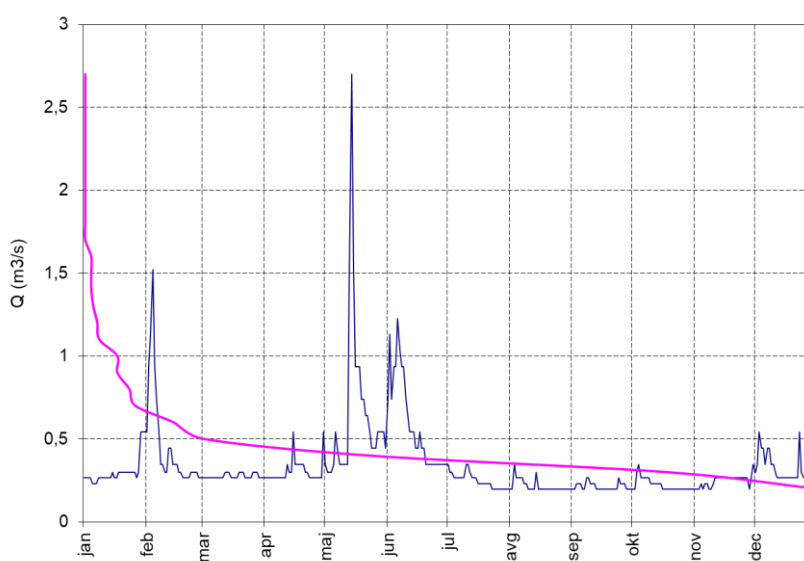
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,265	0,542	0,265	0,265	0,346	0,738	0,346	0,196	0,196	0,196	0,196	0,300
2	0,265	0,934	0,265	0,265	0,300	1,130	0,300	0,196	0,196	0,196	0,196	0,346
3	0,265	1,130	0,265	0,265	0,300	0,738	0,300	0,346	0,230	0,300	0,196	0,542
4	0,265	1,522	0,265	0,265	0,300	0,934	0,265	0,265	0,230	0,346	0,230	0,444
5	0,230	0,934	0,265	0,265	0,346	0,934	0,265	0,265	0,230	0,265	0,196	0,444
6	0,230	0,738	0,265	0,265	0,542	1,228	0,265	0,265	0,196	0,265	0,230	0,346
7	0,230	0,542	0,265	0,265	0,444	1,032	0,265	0,265	0,196	0,265	0,230	0,444
8	0,265	0,346	0,265	0,265	0,346	0,934	0,265	0,230	0,265	0,265	0,196	0,444
9	0,265	0,346	0,265	0,265	0,346	0,934	0,265	0,230	0,265	0,265	0,196	0,346
10	0,265	0,300	0,265	0,265	0,346	0,738	0,346	0,196	0,230	0,230	0,230	0,346
11	0,265	0,300	0,265	0,265	0,346	0,640	0,346	0,196	0,230	0,230	0,265	0,300
12	0,265	0,444	0,300	0,346	0,346	0,542	0,300	0,196	0,230	0,230	0,265	0,265
13	0,265	0,444	0,300	0,300	1,522	0,542	0,265	0,196	0,196	0,230	0,265	0,265
14	0,265	0,346	0,300	0,300	2,698	0,542	0,265	0,300	0,196	0,230	0,265	0,265
15	0,300	0,346	0,265	0,542	1,522	0,444	0,265	0,196	0,196	0,230	0,265	0,265
16	0,265	0,346	0,265	0,346	0,934	0,444	0,230	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265
17	0,265	0,300	0,265	0,346	0,934	0,542	0,230	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265
18	0,300	0,300	0,265	0,346	0,934	0,444	0,230	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265
19	0,300	0,265	0,300	0,346	0,738	0,444	0,230	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265
20	0,300	0,265	0,300	0,346	0,738	0,346	0,230	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265
21	0,300	0,265	0,300	0,300	0,640	0,346	0,230	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265
22	0,300	0,265	0,265	0,300	0,640	0,346	0,230	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265
23	0,300	0,300	0,265	0,265	0,542	0,346	0,196	0,196	0,196	0,196	0,265	0,542
24	0,300	0,300	0,265	0,265	0,444	0,346	0,196	0,196	0,265	0,196	0,265	0,300
25	0,300	0,300	0,265	0,265	0,444	0,346	0,196	0,196	0,230	0,196	0,265	0,265
26	0,300	0,300	0,300	0,265	0,444	0,346	0,196	0,196	0,230	0,196	0,265	0,265
27	0,265	0,265	0,300	0,265	0,542	0,346	0,196	0,196	0,230	0,196	0,265	0,265
28	0,300	0,265	0,300	0,265	0,542	0,346	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,265
29	0,542		0,265	0,265	0,542	0,346	0,196	0,196	0,196	0,196	0,265	0,265
30	0,542		0,265	0,542	0,542	0,346	0,196	0,196	0,196	0,196	0,346	0,265
31	0,542		0,265		0,444		0,196	0,196		0,196		0,265
Date	5	19	1	1	2	20	23	1	1	1	1	12
Min	0,230	0,265	0,265	0,265	0,300	0,346	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,265
Aver	0,301	0,463	0,275	0,304	0,648	0,591	0,248	0,215	0,213	0,222	0,247	0,320
Max	0,542	1,522	0,300	0,542	2,698	1,228	0,346	0,346	0,265	0,346	0,346	0,542
Date	29	4	12	15	14	6	1	3	8	4	30	3

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2,7	1
2,6	1
2,5	1
2,4	1
2,3	1
2,2	1
2,1	1
2	1
1,9	1
1,8	1
1,7	1
1,6	4
1,5	4
1,4	4
1,3	5
1,2	7
1,1	8
1	17
0,9	17
0,8	23
0,7	26
0,6	45
0,5	60
0,4	142
0,3	290
0,2	365

2019	Min	Aver	Max
Date	23.07.	0,196	2,698 14.05.



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Obodnik

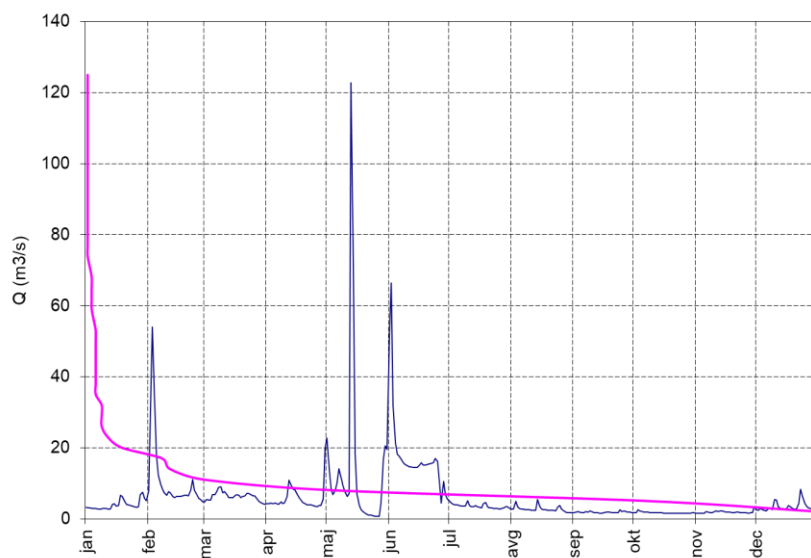
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,227	7,874	4,699	4,210	22,84	51,59	4,924	2,746	1,634	1,735	1,574	2,608
2	3,117	31,04	5,372	4,319	13,89	66,36	4,483	2,748	1,817	1,706	1,543	2,417
3	3,009	53,96	5,232	4,390	8,588	31,71	4,136	4,890	2,094	2,527	1,524	2,984
4	2,900	31,96	5,258	4,323	6,863	21,38	3,975	3,451	1,912	2,234	1,485	2,539
5	2,860	17,75	6,808	4,430	8,007	18,12	3,843	2,957	1,693	2,014	1,568	2,334
6	2,859	12,19	6,744	4,199	10,14	17,66	3,688	2,795	1,747	1,938	2,016	2,223
7	2,737	9,679	7,634	4,151	14,18	16,63	3,603	2,723	2,076	1,857	1,854	2,857
8	2,736	8,285	8,910	4,755	11,40	15,86	3,572	2,613	1,811	1,803	1,784	3,028
9	2,946	7,296	8,951	4,193	9,267	15,33	3,666	2,564	2,238	1,768	1,695	2,640
10	2,970	6,661	7,348	4,663	7,647	14,96	5,163	2,519	2,118	1,736	1,984	5,526
11	2,888	7,623	7,614	6,291	6,321	14,70	3,831	2,469	1,793	1,769	2,153	5,267
12	2,783	7,384	6,769	10,87	7,133	14,59	3,434	2,360	1,683	1,717	1,982	3,356
13	2,778	6,302	5,994	9,777	12,7	14,52	3,395	2,429	1,640	1,686	2,208	2,861
14	4,088	6,013	5,963	8,371	70,65	14,45	3,750	5,427	1,601	1,665	2,308	2,829
15	4,338	6,216	5,936	8,110	18,43	14,51	3,492	3,386	1,567	1,647	2,072	2,748
16	3,598	6,247	6,466	7,220	6,927	15,06	3,251	2,789	1,700	1,617	1,922	2,892
17	3,724	6,274	6,846	6,000	3,795	15,87	3,111	2,625	1,804	1,617	1,831	3,679
18	6,656	6,390	6,586	5,206	2,643	15,09	4,317	2,533	1,844	1,603	1,816	3,404
19	6,324	6,585	5,984	4,574	2,107	15,19	4,565	2,444	1,841	1,596	1,750	2,929
20	4,909	6,609	6,219	4,253	1,573	15,36	3,380	2,393	1,777	1,578	1,801	2,765
21	4,171	6,491	6,400	4,007	1,207	15,51	3,130	2,345	1,747	1,569	1,855	2,748
22	3,921	8,090	7,214	3,853	1,023	15,70	3,019	2,316	1,729	1,558	1,814	4,312
23	3,777	11,06	7,119	3,844	1,092	15,74	2,945	2,295	1,727	1,545	1,766	8,278
24	3,601	8,009	6,890	3,737	0,829	16,92	2,888	3,463	2,563	1,538	1,733	6,551
25	3,421	6,837	6,486	3,603	0,754	16,19	2,822	3,818	2,119	1,530	1,694	4,466
26	3,289	5,861	6,529	3,458	0,749	10,32	2,786	2,698	2,267	1,521	1,662	3,627
27	3,358	5,370	5,547	3,728	0,749	4,497	2,928	2,164	2,054	1,517	1,621	3,130
28	6,817	4,857	4,998	3,761	4,643	10,52	3,026	1,823	1,899	1,501	1,649	2,922
29	7,534		4,569	5,541	17,04	6,741	3,410	1,756	1,821	1,504	1,762	2,748
30	5,807		4,265	19,70	20,56	5,572	3,447	1,714	1,772	1,728	3,277	2,592
31	5,115		4,149		19,54		2,865	1,665		1,685		2,479
Date	8	28	31	26	26	27	26	31	15	28	4	6
Min	2,736	4,857	4,149	3,458	0,749	4,497	2,786	1,665	1,567	1,501	1,485	2,223
Aver	3,944	11,03	6,306	5,651	13,66	17,89	3,576	2,739	1,870	1,710	1,857	3,411
Max	7,534	53,96	8,951	19,70	122,7	66,36	5,163	5,427	2,563	2,527	3,277	8,278
Date	29	3	9	30	13	2	10	14	24	3	30	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
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	2
68	3
65	3
62	3
59	3
56	4
53	5
50	5
47	5
44	5
41	5
38	5
35	5
32	8
29	8
26	8
23	11
20	18
17	38
14	42
11	59
8	123
5	279
2	365

2019	Min	Aver	Max
Date	26.05.	0,749	6,137
			122,7 13.05.
			Date



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

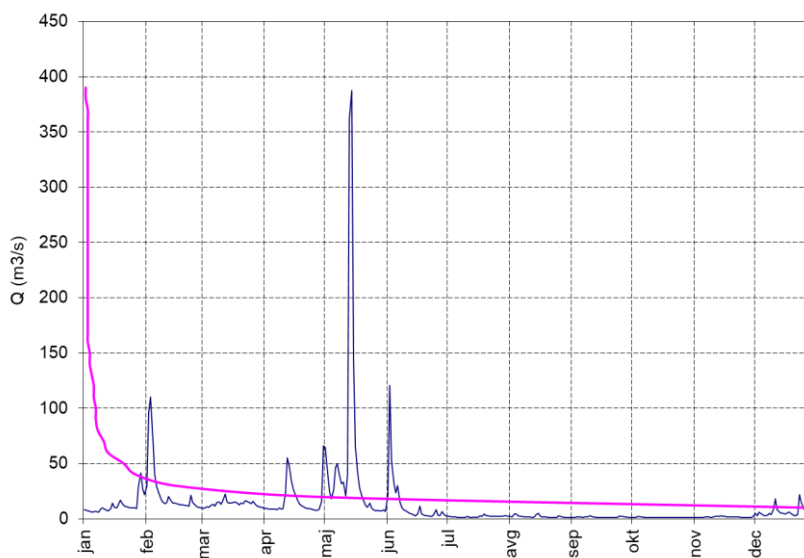
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,241	29,32	9,543	9,427	64,58	21,95	2,306	2,009	1,160	1,251	1,244	5,015
2	7,645	95,99	10,13	9,136	41,74	120,7	1,995	1,940	1,180	1,266	1,250	2,955
3	7,277	110,1	10,75	9,006	25,39	52,19	1,764	4,538	1,703	1,576	1,255	6,099
4	6,785	72,21	10,45	8,814	18,31	32,46	1,552	4,200	1,799	2,434	1,215	4,599
5	6,251	40,07	11,83	8,630	26,33	23,28	1,468	2,581	1,438	1,762	1,254	3,212
6	6,664	29,43	13,40	8,678	46,61	30,31	1,296	2,055	1,229	1,533	1,701	2,742
7	6,340	22,97	11,37	8,046	49,91	15,29	1,157	2,061	1,857	1,395	1,791	3,222
8	6,094	18,60	14,69	9,712	38,41	10,21	1,225	1,844	1,810	1,283	1,439	5,089
9	8,750	15,37	15,12	8,875	31,77	8,222	1,411	1,656	2,020	1,260	1,307	3,631
10	10,15	13,47	13,43	9,371	33,62	6,944	1,945	1,647	2,906	1,261	1,822	8,855
11	8,899	14,81	16,26	23,56	20,61	5,923	2,161	1,702	1,926	1,235	2,141	17,82
12	7,749	20,08	22,48	55,36	40,07	5,045	1,234	1,415	1,559	1,253	2,046	8,493
13	7,379	16,64	15,52	48,47	36,17	4,194	1,287	1,440	1,373	1,265	2,237	5,959
14	9,263	14,20	14,20	33,86	387,3	3,442	1,548	3,892	1,254	1,242	2,944	5,149
15	14,13	14,07	14,45	26,85	144,1	3,036	1,305	5,014	1,175	1,241	2,402	5,103
16	10,45	13,85	14,89	22,28	65,57	4,842	1,953	2,442	1,140	1,211	1,990	4,353
17	9,811	13,22	15,43	17,13	40,27	11,71	2,613	1,930	1,143	1,219	1,643	5,364
18	13,27	12,63	14,13	13,94	27,96	4,665	2,453	1,697	1,126	1,248	1,572	5,917
19	16,71	12,50	12,87	11,88	21,89	3,484	4,570	1,552	1,136	1,216	1,444	4,248
20	13,01	12,30	14,45	10,81	16,06	3,022	2,957	1,408	1,270	1,253	1,427	3,380
21	11,45	11,93	13,90	10,10	12,18	2,784	2,522	1,350	1,149	1,231	1,544	2,995
22	10,84	11,61	16,45	9,456	10,65	2,487	2,335	1,280	1,143	1,229	1,572	3,995
23	10,48	21,33	15,66	9,195	14,11	2,480	2,059	1,244	1,121	1,267	1,485	21,66
24	9,985	14,99	14,75	8,645	9,949	3,630	2,142	1,371	2,283	1,214	1,366	15,00
25	9,838	12,51	13,58	8,088	8,267	8,003	2,018	2,977	2,486	1,239	1,325	9,405
26	9,767	10,81	15,75	7,554	7,047	3,556	1,977	2,174	2,049	1,225	1,384	7,031
27	9,610	10,25	13,25	7,473	7,609	2,620	2,119	1,615	1,947	1,249	1,219	5,365
28	29,62	9,682	11,55	8,536	7,149	6,382	2,154	1,392	1,545	1,236	1,193	4,145
29	41,28		10,84	15,87	7,310	4,134	2,988	1,285	1,250	1,254	1,209	3,514
30	27,60		10,23	65,90	8,188	2,744	2,756	1,232	1,205	1,265	2,402	3,061
31	21,76		9,760		6,765		2,383	1,167		1,272		2,779
Date	8	28	1	27	31	23	7	31	23	16	28	6
Min	6,094	9,682	9,543	7,473	6,765	2,480	1,157	1,167	1,121	1,211	1,193	2,742
Aver	12,16	24,82	13,58	16,82	51,66	13,66	2,053	2,068	1,546	1,325	1,627	6,134
Max	41,28	110,1	22,48	65,90	387,3	120,7	4,570	5,014	2,906	2,434	2,944	21,66
Date	29	3	12	30	14	2	19	15	10	4	14	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
390	1
380	1
370	2
360	2
350	2
340	2
330	2
320	2
310	2
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	3
140	3
130	4
120	5
110	5
100	6
90	6
80	7
70	10
60	12
50	20
40	26
30	46
20	117
10	365

2019	Min	Aver	Max		
Date	23.09.	1,121	12,29	387,3 14.05.	Date



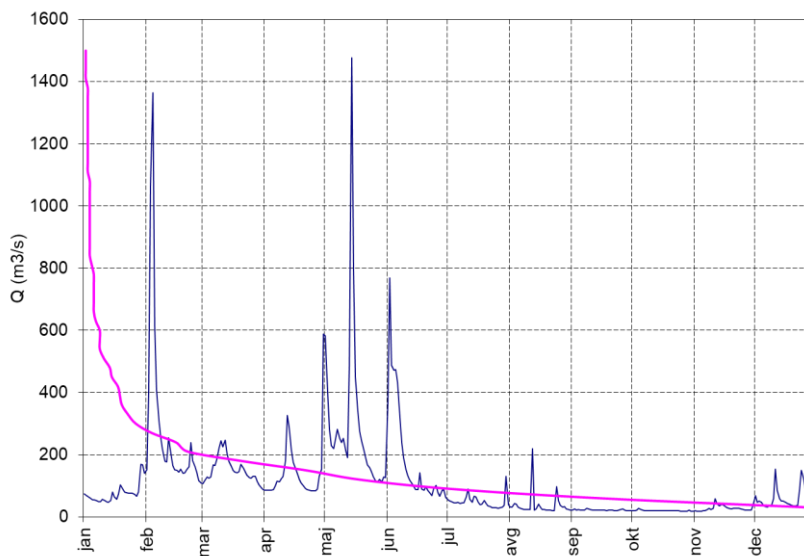
River: Bosna
Hydrometric Station: Doboј

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	73,60	150,7	107,5	85,30	582,9	370,2	55,47	31,81	21,05	19,49	18,65	67,21	
2	68,61	403,7	117,5	84,76	402,6	768,4	51,30	30,98	25,07	18,98	18,50	46,55	
3	64,50	1066	129,0	85,06	282,1	486,7	48,55	42,35	21,52	21,88	18,64	49,88	
4	59,75	1364	124,7	85,82	229,6	472,5	45,70	40,73	22,71	27,76	18,52	46,81	
5	54,87	611,1	129,1	86,80	219,6	472,9	44,15	31,86	22,13	23,43	18,99	36,77	
6	54,58	407,9	166,4	99,70	251,1	432,0	46,78	27,86	21,33	21,38	20,31	32,52	
7	53,25	311,3	165,3	114,1	281,6	318,8	43,36	25,86	22,27	20,55	23,17	31,81	
8	49,00	254,4	183,6	113,0	252,5	238,9	44,06	24,45	27,76	20,11	26,45	36,79	
9	48,58	215,0	223,6	123,3	239,4	189,4	45,64	23,92	24,86	19,67	23,52	32,64	
10	56,15	178,8	244,5	130,7	251,8	151,0	64,08	23,53	23,56	19,52	27,11	59,15	
11	52,14	177,3	225,2	179,9	213,5	131,7	88,53	23,12	22,26	19,60	58,47	152,6	
12	48,78	254,4	246,4	327,0	189,7	117,6	56,53	21,88	21,83	19,51	42,25	86,51	
13	46,92	201,1	203,5	289,0	483,1	106,5	46,68	22,34	21,46	19,62	35,09	59,29	
14	51,76	165,4	179,6	211,2	147,7	97,17	65,88	25,61	21,30	19,56	39,93	50,56	
15	79,62	150,9	163,3	174,1	789,5	88,40	64,03	41,43	20,73	19,38	39,84	50,38	
16	63,64	149,4	149,1	159,4	451,1	86,75	47,03	30,35	20,79	19,05	33,90	46,46	
17	56,32	143,3	143,9	137,6	340,0	141,2	38,87	24,21	21,36	18,99	28,80	42,23	
18	73,77	153,6	142,7	119,8	275,5	90,35	41,26	22,66	20,55	18,95	26,60	40,76	
19	103,3	139,9	146,6	108,5	247,3	84,81	52,25	21,89	20,79	18,83	25,76	37,33	
20	89,80	142,2	168,4	98,90	215,1	96,34	42,25	21,08	20,65	18,79	27,07	35,63	
21	79,98	152,1	156,6	91,41	191,3	84,73	35,11	20,74	20,79	18,84	26,50	34,49	
22	77,45	160,5	144,8	87,66	167,4	76,18	32,34	19,94	20,46	18,93	26,54	37,96	
23	76,47	238,0	134,8	85,25	156,5	68,38	30,18	19,99	20,12	18,95	26,57	84,77	
24	76,16	179,9	127,0	83,42	144,2	90,96	29,21	98,05	21,44	18,84	25,02	150,5	
25	75,78	161,9	123,7	83,39	127,8	100,2	28,47	52,45	24,38	18,23	23,38	122,8	
26	71,44	142,1	130,4	83,76	115,0	77,91	27,68	37,76	24,84	17,33	22,22	88,09	
27	66,81	117,5	129,5	90,10	112,4	65,72	28,48	31,97	21,59	17,37	21,79	74,00	
28	79,53	109,4	115,3	130,8	121,0	86,48	30,86	33,79	20,45	17,24	21,04	59,82	
29	168,4		102,5	153,5	113,7	84,74	36,44	25,15	19,99	21,87	22,08	53,22	
30	166,8		93,12	587,4	128,7	63,23	130,0	22,83	19,73	18,41	37,88	46,75	
31	140,4		88,04		126,9		38,58	21,17		18,45		40,59	
Date	13	28	31	25	27	30	26	22	30	28	2	7	
Min	46,92	109,4	88,04	83,39	112,4	63,23	27,68	19,94	19,73	17,24	18,50	31,81	
Aver	75,11	282,2	151,8	143,0	296,1	191,3	47,73	36,73	21,93	19,66	27,49	59,19	
Max	168,4	1364	246,4	587,4	1477	768,4	130,0	218,8	27,76	27,76	58,47	152,6	
Date	29	4	12	30	14	2	30	12	8	4	11	11	
2019	Min		Aver				Max						
Date	28.10.	17.24	112,7				1477 14.05.						Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1500	1
1470	1
1440	1
1410	1
1380	2
1350	2
1320	2
1290	2
1260	2
1230	2
1200	2
1170	2
1140	2
1110	2
1080	3
1050	3
1020	3
990	3
960	3
930	3
900	3
870	3
840	3
810	4
780	5
750	5
720	5
690	5
660	5
630	6
600	8
570	8
540	8
510	10
480	13
450	14
420	17
390	18
360	19
330	22
300	26
270	34
240	46
210	52
180	79
150	111
120	138
90	184
60	259
30	365



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

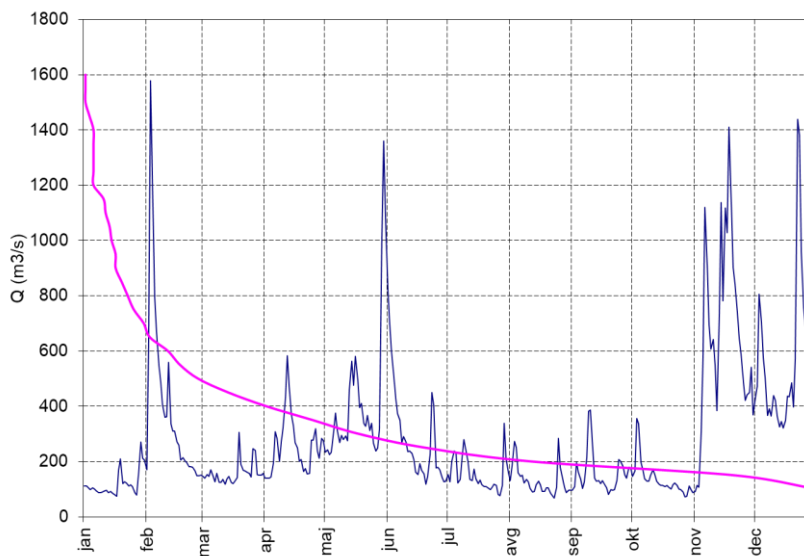
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	111,0	171,0	146,0	141,0	233,0	820,0	152,0	132,0	96,80	146,0	91,20	432,0
2	111,0	651,0	141,0	140,0	243,0	696,0	127,0	183,0	110,0	167,0	113,0	472,0
3	106,0	1579	152,0	140,0	225,0	596,0	200,0	272,0	196,0	355,0	108,0	806,0
4	99,00	1122	147,0	144,0	234,0	504,0	239,0	252,0	162,0	336,0	308,0	703,0
5	104,0	792,0	171,0	195,0	311,0	430,0	231,0	159,0	136,0	196,0	585,0	576,0
6	99,60	669,0	147,0	309,0	376,0	373,0	123,0	146,0	102,0	170,0	1121	504,0
7	93,70	548,0	126,0	283,0	313,0	350,0	136,0	150,0	126,0	137,0	911,0	367,0
8	87,50	487,0	158,0	200,0	268,0	268,0	211,0	122,0	214,0	130,0	694,0	390,0
9	87,10	404,0	125,0	271,0	295,0	291,0	280,0	136,0	383,0	130,0	608,0	364,0
10	90,10	361,0	125,0	324,0	279,0	271,0	234,0	126,0	387,0	151,0	642,0	439,0
11	94,00	363,0	135,0	433,0	292,0	235,0	198,0	103,0	245,0	170,0	548,0	421,0
12	95,40	560,0	118,0	583,0	276,0	238,0	135,0	90,00	141,0	152,0	385,0	364,0
13	86,50	337,0	138,0	476,0	460,0	230,0	131,0	92,60	128,0	130,0	734,0	326,0
14	92,40	310,0	147,0	366,0	564,0	208,0	172,0	117,0	132,0	119,0	1138	345,0
15	85,00	310,0	124,0	331,0	476,0	162,0	138,0	128,0	121,0	114,0	782,0	322,0
16	81,60	270,0	120,0	269,0	581,0	153,0	121,0	117,0	132,0	114,0	1118	350,0
17	73,50	261,0	129,0	250,0	495,0	192,0	133,0	92,90	117,0	110,0	1028	437,0
18	169,0	205,0	143,0	201,0	395,0	168,0	117,0	92,10	106,0	114,0	1410	434,0
19	209,0	215,0	305,0	208,0	410,0	155,0	109,0	104,0	80,90	108,0	1131	484,0
20	121,0	204,0	190,0	164,0	339,0	118,0	110,0	105,0	99,20	100,0	902,0	397,0
21	127,0	197,0	169,0	174,0	327,0	146,0	106,0	85,40	96,60	115,0	842,0	569,0
22	122,0	181,0	167,0	156,0	366,0	225,0	98,70	75,60	98,60	122,0	738,0	1438
23	111,0	181,0	161,0	158,0	313,0	449,0	107,0	68,00	131,0	114,0	647,0	1383
24	115,0	179,0	158,0	278,0	339,0	404,0	118,0	108,0	207,0	101,0	590,0	959,0
25	109,0	166,0	144,0	278,0	266,0	178,0	114,0	283,0	202,0	98,20	486,0	757,0
26	86,70	149,0	247,0	318,0	239,0	179,0	80,40	179,0	184,0	89,50	421,0	683,0
27	79,90	148,0	240,0	239,0	248,0	170,0	76,70	137,0	153,0	71,60	442,0	510,0
28	150,0	151,0	154,0	211,0	318,0	142,0	113,0	107,0	139,0	73,90	450,0	487,0
29	270,0		151,0	283,0	1016	126,0	339,0	87,50	180,0	111,0	541,0	424,0
30	212,0		150,0	275,0	1360	129,0	213,0	97,30	177,0	99,40	369,0	376,0
31	205,0		158,0		1086		159,0	96,30		88,60		360,0
Date	17	18	9	1	1	20	26	23	1	28	1	20
Min	70,10	95,00	100,0	83,20	159,0	93,60	69,00	66,80	69,00	65,70	78,30	189,0
Aver	119,0	399,0	158,0	260,0	418,0	287,0	156,0	130,0	159,0	137,0	663,0	544,0
Max	352,0	1728	396,0	718,0	1461	950,0	505,0	496,0	596,0	493,0	1618	1698
Date	19	3	19	12	30	1	29	3	9	3	18	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1600	1
1550	1
1500	1
1450	3
1400	5
1350	5
1300	5
1250	5
1200	5
1150	10
1100	11
1050	13
1000	14
950	16
900	16
850	19
800	22
750	25
700	30
650	33
600	42
550	48
500	57
450	72
400	91
350	114
300	137
250	170
200	223
150	324
100	365

2019	Min	Aver	Max
Date	28.10.	65,70	284
			1728 03.02.
Date			



River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

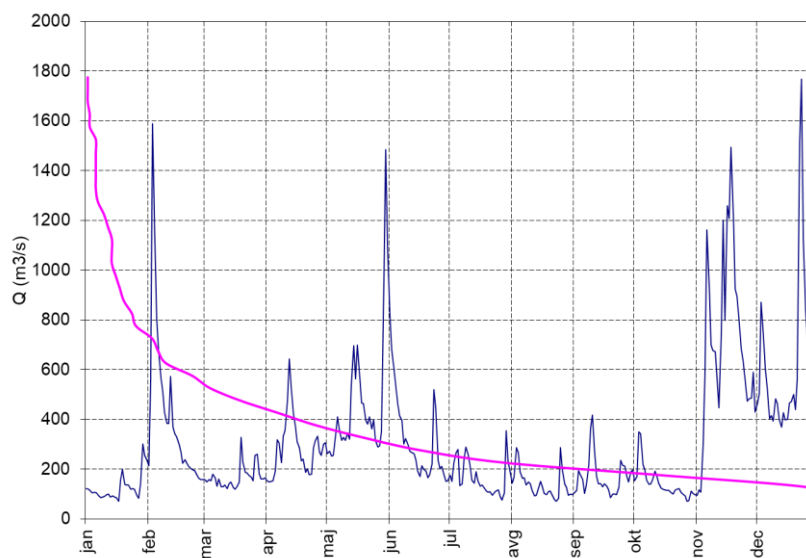
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	121,0	214,0	158,0	154,0	262,0	821,0	174,0	144,0	105,0	154,0	93,90	463,0
2	120,0	559,0	148,0	147,0	273,0	680,0	151,0	168,0	114,0	171,0	116,0	502,0
3	113,0	1589	159,0	150,0	252,0	618,0	224,0	287,0	194,0	350,0	106,0	871,0
4	104,0	1108	153,0	153,0	255,0	528,0	267,0	268,0	178,0	343,0	306,0	730,0
5	107,0	803,0	180,0	194,0	340,0	464,0	278,0	189,0	157,0	218,0	602,0	604,0
6	104,0	680,0	164,0	318,0	409,0	416,0	133,0	163,0	103,0	196,0	1162	532,0
7	95,80	567,0	131,0	305,0	360,0	396,0	140,0	165,0	136,0	155,0	936,0	403,0
8	86,30	511,0	160,0	226,0	316,0	301,0	240,0	136,0	215,0	138,0	698,0	416,0
9	87,20	426,0	128,0	332,0	327,0	323,0	289,0	148,0	363,0	140,0	678,0	393,0
10	89,90	383,0	130,0	356,0	315,0	298,0	257,0	142,0	417,0	157,0	671,0	484,0
11	97,00	384,0	135,0	479,0	345,0	272,0	214,0	115,0	260,0	192,0	560,0	463,0
12	100,0	573,0	121,0	644,0	321,0	266,0	155,0	92,30	169,0	173,0	446,0	400,0
13	87,70	570,0	141,0	533,0	542,0	262,0	143,0	94,40	140,0	143,0	747,0	368,0
14	93,50	343,0	149,0	419,0	696,0	239,0	189,0	120,0	142,0	125,0	1200	426,0
15	86,70	331,0	127,0	375,0	563,0	192,0	154,0	151,0	129,0	120,0	797,0	399,0
16	86,00	302,0	118,0	310,0	698,0	170,0	131,0	129,0	140,0	117,0	1258	401,0
17	71,50	272,0	128,0	284,0	568,0	213,0	137,0	102,0	132,0	114,0	1209	467,0
18	156,0	224,0	149,0	232,0	465,0	198,0	126,0	98,20	117,0	115,0	1495	470,0
19	199,0	237,0	327,0	240,0	463,0	191,0	111,0	109,0	85,90	108,0	1222	500,0
20	138,0	223,0	228,0	186,0	395,0	165,0	107,0	112,0	100,0	100,0	925,0	440,0
21	135,0	211,0	188,0	202,0	380,0	178,0	109,0	92,70	99,10	114,0	895,0	563,0
22	136,0	201,0	184,0	177,0	411,0	222,0	94,80	78,60	96,90	118,0	781,0	1517
23	119,0	197,0	175,0	179,0	361,0	520,0	105,0	69,80	127,0	122,0	684,0	1768
24	122,0	195,0	168,0	283,0	399,0	447,0	112,0	81,70	236,0	106,0	639,0	1127
25	118,0	176,0	152,0	314,0	315,0	235,0	116,0	286,0	215,0	100,0	546,0	836,0
26	95,80	163,0	256,0	332,0	289,0	201,0	89,20	198,0	212,0	93,40	474,0	725,0
27	82,40	157,0	259,0	270,0	294,0	211,0	76,10	141,0	173,0	71,40	483,0	559,0
28	136,0	158,0	182,0	255,0	351,0	174,0	104,0	126,0	149,0	73,00	486,0	516,0
29	300,0		161,0	302,0	952,0	151,0	355,0	95,90	189,0	111,0	589,0	464,0
30	254,0		161,0	305,0	1484	153,0	234,0	99,20	197,0	103,0	429,0	420,0
31	241,0		165,0		1099		183,0	98,00		97,30		397,0
Date	17	27	9	1	3	29	26	23	1	28	1	20
Min	66,50	110,0	98,90	78,60	170,0	131,0	70,50	66,50	74,50	62,60	77,30	231,0
Aver	125,0	413,0	167,0	289,0	468,0	317,0	168,0	139,0	170,0	143,0	708,0	601,0
Max	354,0	1754	410,0	754,0	1573	921,0	442,0	473,0	593,0	491,0	1758	2013
Date	29	3	19	12	30	1	29	3	10	3	18	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1775	1
1725	1
1675	1
1625	2
1575	2
1525	5
1475	5
1425	5
1375	5
1325	5
1275	6
1225	9
1175	11
1125	13
1075	13
1025	13
975	15
925	17
875	19
825	23
775	25
725	33
675	36
625	40
575	53
525	62
475	77
425	96
375	115
325	139
275	167
225	209
175	287
125	361
75	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	28.10.	62,60	307	2013	23.12.



River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

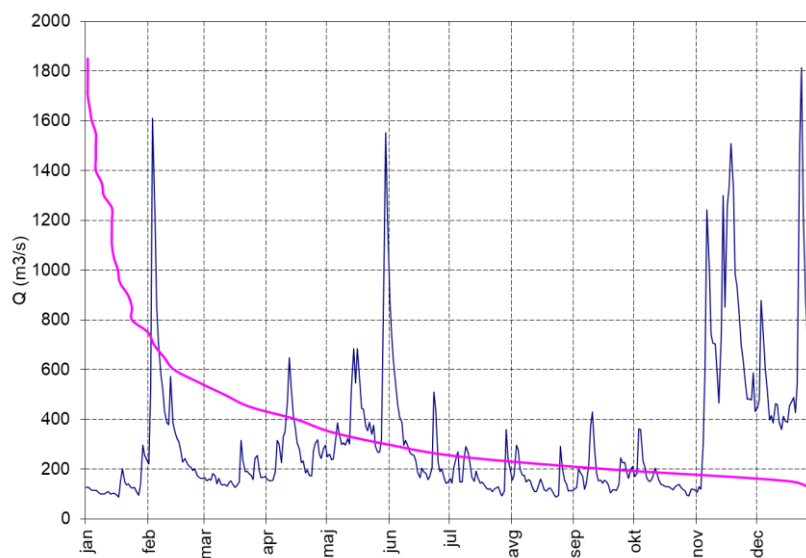
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	127,0	220,0	164,0	160,0	249,0	881,0	162,0	155,0	118,0	169,0	108,0	447,0
2	127,0	529,0	153,0	153,0	259,0	733,0	143,0	174,0	127,0	183,0	128,0	478,0
3	120,0	1611	161,0	154,0	239,0	628,0	206,0	295,0	200,0	361,0	119,0	878,0
4	114,0	1233	156,0	155,0	240,0	529,0	246,0	276,0	188,0	359,0	304,0	729,0
5	114,0	848,0	183,0	192,0	320,0	459,0	270,0	199,0	170,0	233,0	614,0	602,0
6	115,0	703,0	172,0	315,0	386,0	410,0	148,0	174,0	118,0	208,0	1243	526,0
7	106,0	577,0	141,0	301,0	341,0	389,0	149,0	175,0	144,0	166,0	1019	398,0
8	98,50	522,0	162,0	226,0	299,0	295,0	244,0	148,0	218,0	151,0	742,0	414,0
9	98,50	431,0	138,0	330,0	305,0	315,0	292,0	158,0	372,0	154,0	707,0	387,0
10	98,90	385,0	137,0	352,0	296,0	292,0	265,0	154,0	429,0	167,0	704,0	463,0
11	106,0	379,0	138,0	475,0	324,0	266,0	220,0	130,0	270,0	203,0	586,0	459,0
12	110,0	573,0	132,0	649,0	300,0	260,0	167,0	109,0	183,0	185,0	465,0	389,0
13	99,90	385,0	145,0	534,0	521,0	256,0	151,0	109,0	153,0	157,0	748,0	359,0
14	103,0	352,0	153,0	411,0	685,0	232,0	193,0	129,0	156,0	139,0	1301	413,0
15	101,0	328,0	137,0	367,0	546,0	187,0	164,0	160,0	144,0	135,0	851,0	393,0
16	97,80	308,0	126,0	305,0	685,0	164,0	143,0	140,0	155,0	131,0	1262	388,0
17	87,10	271,0	134,0	278,0	550,0	203,0	147,0	117,0	149,0	130,0	1336	454,0
18	154,0	229,0	149,0	225,0	444,0	189,0	138,0	113,0	133,0	129,0	1508	469,0
19	201,0	242,0	316,0	233,0	442,0	183,0	124,0	122,0	105,0	125,0	1338	488,0
20	148,0	227,0	236,0	185,0	371,0	157,0	120,0	125,0	116,0	117,0	982,0	427,0
21	137,0	213,0	190,0	196,0	355,0	170,0	122,0	110,0	116,0	129,0	936,0	546,0
22	141,0	206,0	191,0	174,0	388,0	207,0	109,0	95,70	114,0	134,0	811,0	1506
23	126,0	195,0	182,0	172,0	340,0	510,0	118,0	87,90	138,0	139,0	699,0	1814
24	125,0	201,0	174,0	272,0	376,0	439,0	123,0	95,60	245,0	126,0	642,0	1231
25	126,0	176,0	158,0	304,0	291,0	229,0	130,0	292,0	225,0	118,0	543,0	876,0
26	108,0	168,0	244,0	319,0	266,0	189,0	107,0	206,0	225,0	111,0	481,0	742,0
27	95,20	163,0	255,0	260,0	269,0	202,0	93,10	152,0	188,0	94,00	482,0	563,0
28	133,0	162,0	196,0	243,0	321,0	166,0	113,0	141,0	162,0	91,80	477,0	503,0
29	297,0		166,0	284,0	979,0	144,0	359,0	113,0	198,0	118,0	587,0	451,0
30	255,0		168,0	297,0	1553	145,0	242,0	114,0	211,0	120,0	432,0	414,0
31	240,0		169,0		1210		194,0	113,0		117,0		385,0
Date	17	27	9	1	3	29	26	23	1	28	1	20
Min	83,90	121,0	111,0	97,30	161,0	125,0	88,20	86,00	92,70	82,80	95,00	229,0
Aver	133,0	423,0	172,0	284,0	456,0	314,0	174,0	151,0	182,0	158,0	738,0	600,0
Max	349,0	1760	401,0	761,0	1623	1020	450,0	468,0	594,0	498,0	1781	2013
Date	29	3	19	12	30	1	29	3	10	3	18	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1850	1
1800	1
1750	1
1700	1
1650	2
1600	3
1550	5
1500	5
1450	5
1400	5
1350	8
1300	9
1250	13
1200	13
1150	13
1100	13
1050	14
1000	16
950	17
900	21
850	23
800	23
750	31
700	34
650	39
600	44
550	56
500	69
450	82
400	105
350	122
300	150
250	187
200	260
150	352
100	365

2019	Min	Aver	Max
Date	28.10.2011	82,80	314
			2013 23.12.2011



River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Discharge

Duration

Not available!

River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

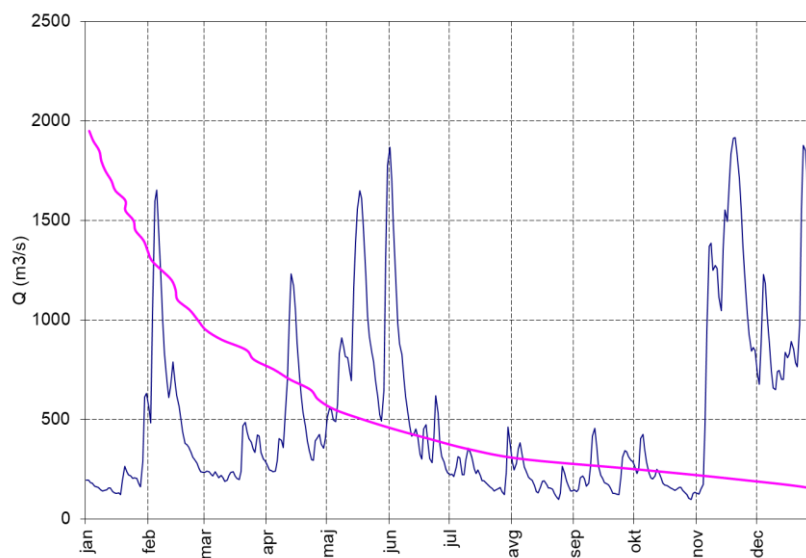
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	194,0	559,0	234,0	274,0	510,0	1867	222,0	289,0	147,0	266,0	129,0	728,0
2	193,0	483,0	239,0	246,0	559,0	1711	224,0	247,0	136,0	227,0	125,0	677,0
3	182,0	1029	238,0	243,0	546,0	1457	214,0	280,0	149,0	252,0	149,0	877,0
4	180,0	1598	226,0	237,0	498,0	1189	258,0	351,0	205,0	403,0	172,0	1228
5	163,0	1654	217,0	240,0	488,0	986,0	313,0	382,0	217,0	426,0	483,0	1183
6	161,0	1462	236,0	292,0	572,0	878,0	308,0	313,0	199,0	344,0	945,0	1026
7	158,0	1211	222,0	403,0	832,0	826,0	222,0	261,0	163,0	282,0	1372	871,0
8	145,0	992,0	207,0	393,0	909,0	713,0	222,0	240,0	179,0	230,0	1387	743,0
9	141,0	824,0	218,0	357,0	866,0	617,0	297,0	209,0	267,0	206,0	1249	659,0
10	143,0	691,0	206,0	511,0	815,0	529,0	354,0	201,0	417,0	199,0	1275	649,0
11	145,0	610,0	189,0	704,0	811,0	463,0	337,0	193,0	455,0	217,0	1258	739,0
12	155,0	665,0	193,0	1005	748,0	417,0	311,0	167,0	369,0	250,0	1112	746,0
13	154,0	788,0	219,0	1231	694,0	429,0	253,0	136,0	266,0	237,0	1045	700,0
14	136,0	697,0	235,0	1173	1162	453,0	227,0	131,0	220,0	206,0	1350	701,0
15	130,0	622,0	238,0	1058	1390	416,0	247,0	161,0	203,0	180,0	1552	837,0
16	129,0	567,0	217,0	882,0	1557	324,0	218,0	189,0	183,0	169,0	1494	809,0
17	131,0	503,0	203,0	717,0	1649	299,0	191,0	191,0	177,0	168,0	1678	832,0
18	121,0	438,0	196,0	614,0	1609	453,0	191,0	172,0	170,0	160,0	1835	893,0
19	190,0	378,0	241,0	530,0	1461	472,0	179,0	154,0	156,0	154,0	1913	852,0
20	263,0	374,0	468,0	460,0	1228	385,0	171,0	155,0	129,0	150,0	1916	785,0
21	239,0	360,0	486,0	390,0	1015	305,0	162,0	149,0	127,0	142,0	1836	765,0
22	221,0	335,0	438,0	346,0	914,0	281,0	152,0	128,0	126,0	149,0	1711	973,0
23	217,0	310,0	405,0	296,0	836,0	409,0	140,0	112,0	123,0	159,0	1555	1563
24	202,0	297,0	384,0	295,0	788,0	619,0	145,0	97,90	200,0	159,0	1360	1876
25	207,0	279,0	352,0	391,0	698,0	530,0	152,0	131,0	309,0	143,0	1166	1850
26	202,0	255,0	333,0	410,0	609,0	372,0	157,0	264,0	344,0	132,0	1033	1690
27	180,0	238,0	423,0	424,0	526,0	313,0	138,0	229,0	337,0	122,0	928,0	1418
28	162,0	234,0	415,0	375,0	491,0	285,0	123,0	191,0	314,0	103,0	844,0	1114
29	291,0		335,0	356,0	644,0	248,0	228,0	168,0	294,0	97,20	860,0	955,0
30	614,0		301,0	406,0	1323	230,0	462,0	139,0	288,0	128,0	846,0	845,0
31	630,0		290,0		1777		364,0	141,0		135,0		739,0
Date	18	28	11	4	1	30	28	24	23	29	2	10
Min	118,0	231,0	182,0	230,0	449,0	222,0	116,0	92,40	120,0	94,40	118,0	639,0
Aver	206,0	659,0	284,0	509,0	920,0	616,0	232,0	199,0	229,0	200,0	1153	978,0
Max	637,0	1669	492,0	1231	1872	1877	478,0	393,0	469,0	439,0	1921	1924
Date	31	5	21	13	31	1	30	5	11	5	20	24

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1950	2
1900	4
1850	7
1800	8
1750	10
1700	13
1650	15
1600	20
1550	20
1500	24
1450	25
1400	29
1350	31
1300	33
1250	38
1200	43
1150	45
1100	46
1050	52
1000	56
950	60
900	68
850	80
800	84
750	94
700	102
650	112
600	116
550	124
500	138
450	154
400	172
350	191
300	218
250	273
200	323
150	363
100	365

2019	Min	Aver	Max
Date	24.08.	92,40	513
			1924 24.12.
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

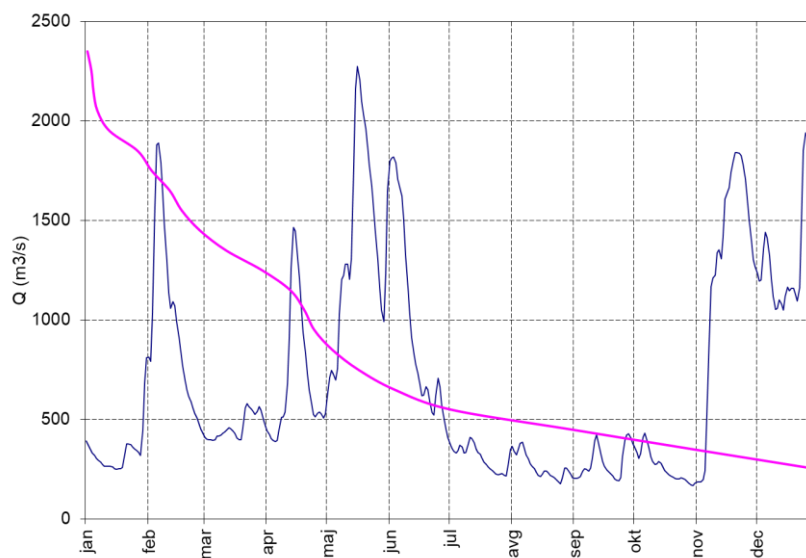
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	392,0	814,0	410,0	444,0	614,0	1797	377,0	363,0	203,0	360,0	186,0	1233
2	366,0	793,0	400,0	424,0	709,0	1814	354,0	341,0	202,0	333,0	185,0	1194
3	348,0	1034	398,0	403,0	746,0	1820	340,0	322,0	206,0	305,0	186,0	1201
4	332,0	1572	398,0	395,0	728,0	1789	330,0	350,0	213,0	327,0	198,0	1354
5	319,0	1879	395,0	388,0	697,0	1707	343,0	379,0	239,0	410,0	243,0	1441
6	303,0	1889	397,0	394,0	754,0	1671	370,0	386,0	252,0	431,0	523,0	1413
7	295,0	1788	417,0	450,0	1027	1621	361,0	355,0	248,0	399,0	900,0	1322
8	285,0	1634	417,0	509,0	1203	1497	330,0	322,0	239,0	355,0	1167	1208
9	273,0	1461	421,0	512,0	1221	1324	334,0	299,0	256,0	314,0	1211	1120
10	265,0	1291	432,0	537,0	1279	1160	377,0	277,0	308,0	287,0	1226	1053
11	263,0	1136	436,0	679,0	1279	1021	410,0	264,0	393,0	272,0	1336	1059
12	264,0	1059	449,0	914,0	1203	911,0	405,0	252,0	421,0	277,0	1351	1100
13	264,0	1091	458,0	1258	1303	827,0	383,0	234,0	383,0	287,0	1307	1080
14	260,0	1069	452,0	1464	1773	774,0	352,0	218,0	328,0	278,0	1422	1050
15	251,0	993,0	441,0	1445	2161	737,0	335,0	213,0	289,0	261,0	1607	1119
16	250,0	912,0	427,0	1344	2274	672,0	324,0	226,0	264,0	243,0	1640	1165
17	251,0	841,0	408,0	1208	2208	619,0	303,0	239,0	245,0	230,0	1664	1147
18	251,0	768,0	397,0	1064	2098	623,0	284,0	241,0	236,0	223,0	1741	1159
19	259,0	697,0	397,0	934,0	2036	664,0	273,0	231,0	229,0	216,0	1800	1159
20	326,0	649,0	458,0	830,0	1963	648,0	262,0	220,0	217,0	210,0	1840	1127
21	376,0	617,0	557,0	731,0	1872	590,0	253,0	212,0	201,0	204,0	1842	1096
22	377,0	587,0	579,0	648,0	1772	535,0	244,0	207,0	194,0	200,0	1838	1160
23	372,0	558,0	564,0	578,0	1670	523,0	233,0	196,0	190,0	200,0	1826	1499
24	361,0	531,0	552,0	526,0	1556	619,0	225,0	185,0	207,0	205,0	1783	1854
25	351,0	508,0	539,0	512,0	1438	707,0	223,0	175,0	316,0	204,0	1707	1940
26	344,0	479,0	524,0	531,0	1301	665,0	225,0	203,0	393,0	196,0	1611	1914
27	334,0	451,0	539,0	537,0	1163	569,0	227,0	255,0	423,0	188,0	1506	1842
28	319,0	427,0	565,0	528,0	1049	501,0	218,0	256,0	427,0	179,0	1398	1746
29	446,0		545,0	508,0	991,0	453,0	215,0	242,0	406,0	169,0	1304	1632
30	680,0		501,0	527,0	1228	410,0	267,0	225,0	379,0	167,0	1268	1502
31	810,0		469,0		1648		349,0	208,0		179,0		1366
Date	15	28	5	5	1	30	29	25	23	29	1	10
Min	248,0	417,0	392,0	387,0	564,0	393,0	212,0	172,0	189,0	166,0	183,0	1040
Aver	342,0	983,0	463,0	707,0	1386	976,0	307,0	261,0	284,0	262,0	1261	1331
Max	827,0	1922	582,0	1484	2282	1824	413,0	392,0	432,0	437,0	1846	1945
Date	31	5	22	14	16	3	11	6	27	6	20	25

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2350	1
2250	3
2150	4
2050	6
1950	12
1850	26
1750	33
1650	42
1550	48
1450	57
1350	70
1250	88
1150	102
1050	109
950	114
850	123
750	136
650	154
550	182
450	242
350	303
250	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	29.10.	166,0	710	2282	16.05.



River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

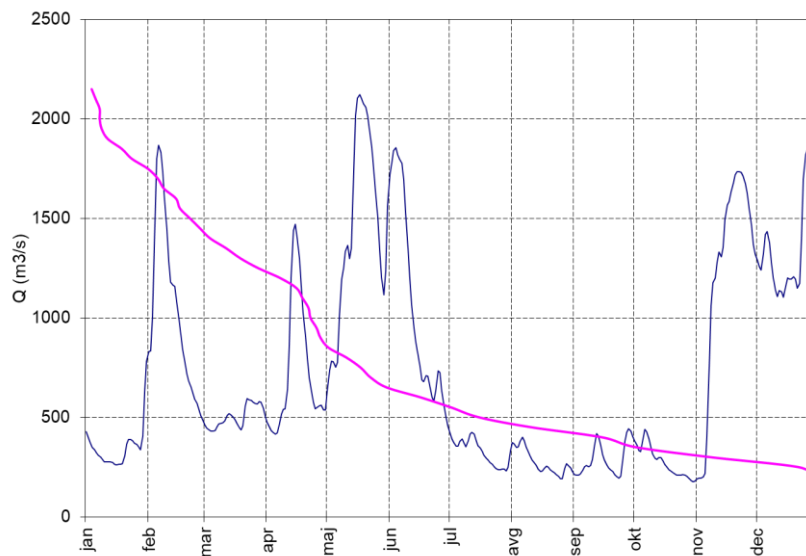
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	427,0	830,0	461,0	476,0	634,0	1719	420,0	372,0	214,0	383,0	192,0	1288
2	393,0	835,0	446,0	453,0	736,0	1776	392,0	368,0	210,0	361,0	195,0	1259
3	369,0	1007	437,0	435,0	782,0	1842	374,0	350,0	211,0	333,0	193,0	1239
4	349,0	1470	432,0	424,0	778,0	1855	355,0	353,0	216,0	328,0	201,0	1324
5	337,0	1802	431,0	417,0	752,0	1819	355,0	380,0	234,0	392,0	220,0	1420
6	323,0	1868	434,0	421,0	776,0	1797	378,0	399,0	253,0	439,0	404,0	1433
7	309,0	1831	453,0	459,0	1002	1778	392,0	382,0	259,0	428,0	754,0	1378
8	300,0	1734	468,0	515,0	1195	1691	370,0	351,0	252,0	392,0	1062	1281
9	288,0	1592	469,0	540,0	1246	1531	353,0	326,0	257,0	351,0	1178	1203
10	277,0	1441	474,0	543,0	1335	1349	383,0	302,0	289,0	316,0	1201	1136
11	275,0	1287	483,0	641,0	1364	1198	417,0	284,0	366,0	294,0	1281	1107
12	276,0	1181	510,0	863,0	1299	1065	424,0	271,0	418,0	288,0	1332	1138
13	275,0	1165	520,0	1203	1350	949,0	416,0	258,0	406,0	296,0	1306	1131
14	272,0	1157	513,0	1440	1739	876,0	384,0	241,0	358,0	296,0	1354	1104
15	265,0	1082	501,0	1470	2017	825,0	358,0	227,0	314,0	282,0	1496	1147
16	261,0	992,0	487,0	1405	2103	756,0	346,0	230,0	284,0	264,0	1567	1201
17	263,0	915,0	469,0	1297	2123	688,0	331,0	244,0	261,0	249,0	1586	1195
18	264,0	839,0	449,0	1154	2102	678,0	309,0	254,0	247,0	238,0	1632	1195
19	267,0	772,0	438,0	1022	2078	711,0	295,0	249,0	238,0	231,0	1678	1207
20	306,0	718,0	459,0	907,0	2060	708,0	284,0	238,0	229,0	223,0	1719	1194
21	365,0	683,0	557,0	799,0	2017	661,0	273,0	228,0	214,0	217,0	1735	1150
22	388,0	653,0	595,0	702,0	1946	602,0	264,0	221,0	202,0	211,0	1734	1175
23	388,0	621,0	587,0	628,0	1856	582,0	253,0	213,0	195,0	209,0	1730	1395
24	381,0	593,0	586,0	575,0	1751	634,0	243,0	202,0	204,0	210,0	1712	1699
25	369,0	569,0	576,0	544,0	1638	735,0	238,0	190,0	275,0	214,0	1675	1818
26	363,0	541,0	571,0	551,0	1501	726,0	237,0	192,0	378,0	211,0	1625	1847
27	353,0	511,0	566,0	559,0	1343	632,0	241,0	244,0	424,0	203,0	1554	1828
28	337,0	483,0	579,0	561,0	1205	556,0	239,0	267,0	443,0	194,0	1467	1773
29	406,0		575,0	536,0	1117	503,0	231,0	259,0	431,0	183,0	1372	1691
30	626,0		546,0	538,0	1234	459,0	250,0	246,0	405,0	176,0	1323	1595
31	781,0		508,0		1562		330,0	229,0		180,0		1487
Date	16	28	4	5	1	30	29	25	23	30	1	11
Min	260,0	471,0	430,0	416,0	570,0	440,0	231,0	183,0	194,0	174,0	189,0	1101
Aver	350,0	1042	503,0	736,0	1440	1087	327,0	276,0	290,0	277,0	1216	1356
Max	817,0	1871	597,0	1479	2125	1861	438,0	402,0	444,0	442,0	1737	1855
Date	31	6	22	15	16	3	1	6	28	6	21	26

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2150	3
2100	5
2050	7
2000	7
1950	8
1900	11
1850	18
1800	23
1750	31
1700	36
1650	39
1600	45
1550	47
1500	52
1450	57
1400	62
1350	70
1300	77
1250	86
1200	97
1150	105
1100	108
1050	111
1000	112
950	115
900	117
850	121
800	130
750	137
700	142
650	150
600	167
550	182
500	196
450	222
400	257
350	274
300	311
250	355
200	365

2019	Min	Aver	Max
Date	30.10.	174,0	736
			2125 16.05.
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

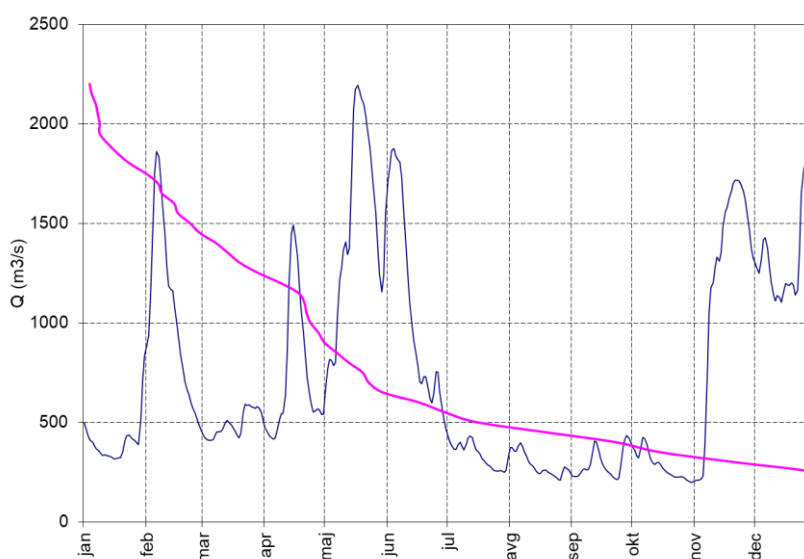
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	498,0	889,0	439,0	474,0	649,0	1711	429,0	373,0	230,0	377,0	208,0	1295
2	459,0	938,0	425,0	452,0	766,0	1781	402,0	373,0	227,0	357,0	210,0	1270
3	429,0	1130	413,0	435,0	816,0	1865	383,0	356,0	228,0	331,0	209,0	1249
4	409,0	1482	409,0	424,0	814,0	1877	365,0	354,0	231,0	323,0	216,0	1325
5	399,0	1762	409,0	417,0	787,0	1841	363,0	378,0	245,0	376,0	231,0	1417
6	382,0	1862	414,0	422,0	802,0	1823	384,0	398,0	260,0	425,0	380,0	1427
7	368,0	1834	433,0	458,0	1018	1807	400,0	382,0	267,0	419,0	380,0	1376
8	359,0	1726	451,0	513,0	1216	1726	380,0	355,0	261,0	387,0	1051	1283
9	347,0	1589	451,0	544,0	1274	1572	361,0	331,0	263,0	349,0	1177	1208
10	335,0	1446	455,0	546,0	1366	1390	388,0	307,0	288,0	315,0	1204	1141
11	336,0	1293	467,0	636,0	1407	1243	421,0	291,0	354,0	295,0	1280	1109
12	334,0	1187	499,0	863,0	1344	1108	430,0	281,0	408,0	289,0	1331	1136
13	332,0	1169	509,0	1204	1374	988,0	424,0	270,0	401,0	296,0	1310	1127
14	329,0	1160	501,0	1453	1761	911,0	392,0	255,0	359,0	296,0	1352	1105
15	321,0	1081	489,0	1492	2071	855,0	364,0	242,0	318,0	285,0	1487	1147
16	317,0	990,0	473,0	1434	2174	780,0	353,0	243,0	290,0	269,0	1559	1197
17	319,0	912,0	457,0	1334	2196	703,0	340,0	254,0	269,0	257,0	1580	1191
18	321,0	836,0	435,0	1193	2165	694,0	320,0	262,0	257,0	249,0	1621	1188
19	323,0	768,0	422,0	1064	2128	731,0	306,0	258,0	249,0	242,0	1661	1202
20	352,0	708,0	445,0	947,0	2097	727,0	295,0	250,0	241,0	236,0	1701	1190
21	402,0	669,0	553,0	835,0	2046	681,0	285,0	242,0	229,0	231,0	1717	1141
22	432,0	638,0	590,0	724,0	1973	618,0	278,0	236,0	219,0	226,0	1717	1163
23	437,0	600,0	585,0	641,0	1887	597,0	268,0	231,0	214,0	224,0	1714	1358
24	428,0	573,0	587,0	587,0	1787	642,0	259,0	222,0	220,0	225,0	1696	1651
25	415,0	546,0	578,0	552,0	1680	755,0	254,0	212,0	273,0	229,0	1663	1769
26	409,0	520,0	577,0	557,0	1548	753,0	255,0	211,0	368,0	226,0	1618	1801
27	398,0	491,0	569,0	567,0	1388	650,0	257,0	252,0	414,0	220,0	1554	1783
28	389,0	461,0	578,0	563,0	1246	569,0	255,0	275,0	433,0	211,0	1465	1732
29	512,0		573,0	541,0	1155	513,0	248,0	270,0	423,0	203,0	1376	1653
30	706,0		549,0	540,0	1241	470,0	259,0	261,0	399,0	197,0	1327	1562
31	833,0		509,0		1546		328,0	245,0		200,0		1463
Date	16	28	4	5	1	30	29	26	23	30	1	11
Min	314,0	449,0	407,0	415,0	572,0	451,0	247,0	204,0	212,0	195,0	206,0	1101
Aver	407,0	1045	492,0	747,0	1475	1079	337,0	286,0	295,0	283,0	1212	1344
Max	863,0	1878	594,0	1502	2202	1884	449,0	401,0	436,0	432,0	1724	1810
Date	31	6	22	15	16	4	1	6	28	6	22	26

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2200	3
2150	4
2100	6
2050	7
2000	8
1950	8
1900	12
1850	17
1800	23
1750	31
1700	37
1650	39
1600	45
1550	47
1500	53
1450	58
1400	66
1350	72
1300	78
1250	87
1200	98
1150	107
1100	110
1050	111
1000	113
950	117
900	120
850	126
800	132
750	139
700	142
650	149
600	167
550	180
500	196
450	230
400	265
350	287
300	324
250	363
200	365

2019	Min	Aver	Max	
Date	30.10.	195,0	747	2202 16.05.



River: Sava
Hydrometric Station: Davor

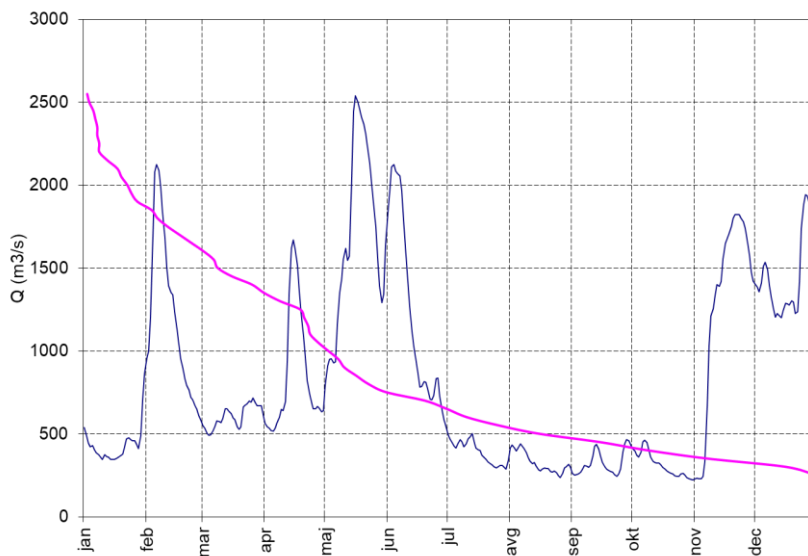
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	537.0	956.0	548.0	564.0	798.0	1834	496.0	415.0	264.0	412.0	228.0	1400
2	489.0	1001	535.0	544.0	900.0	1960	471.0	434.0	253.0	396.0	233.0	1386
3	445.0	1204	504.0	534.0	950.0	2111	451.0	414.0	256.0	372.0	230.0	1357
4	423.0	1690	493.0	522.0	952.0	2126	425.0	397.0	260.0	360.0	231.0	1411
5	428.0	2080	496.0	517.0	929.0	2084	415.0	414.0	268.0	389.0	243.0	1511
6	403.0	2126	520.0	536.0	935.0	2072	439.0	439.0	289.0	450.0	335.0	1535
7	385.0	2089	545.0	568.0	1161	2056	467.0	427.0	309.0	464.0	666.0	1491
8	374.0	1986	579.0	601.0	1354	1965	452.0	410.0	307.0	447.0	1033	1397
9	360.0	1834	575.0	649.0	1428	1789	421.0	387.0	298.0	406.0	1212	1329
10	346.0	1680	567.0	641.0	1553	1577	442.0	358.0	311.0	362.0	1257	1251
11	374.0	1508	592.0	696.0	1618	1423	468.0	336.0	364.0	336.0	1336	1206
12	364.0	1392	652.0	939.0	1548	1269	481.0	321.0	426.0	327.0	1402	1228
13	362.0	1352	653.0	1343	1573	1116	503.0	326.0	436.0	324.0	1389	1213
14	346.0	1338	636.0	1624	2048	1028	455.0	306.0	407.0	323.0	1419	1200
15	347.0	1236	621.0	1670	2445	957.0	416.0	283.0	365.0	314.0	1555	1246
16	347.0	1130	598.0	1615	2539	863.0	406.0	278.0	329.0	300.0	1648	1287
17	352.0	1042	587.0	1513	2504	782.0	399.0	288.0	303.0	287.0	1677	1284
18	362.0	952.0	544.0	1356	2459	787.0	372.0	295.0	288.0	278.0	1708	1276
19	367.0	890.0	529.0	1225	2411	816.0	356.0	290.0	282.0	269.0	1750	1301
20	380.0	833.0	542.0	1089	2369	810.0	345.0	290.0	273.0	261.0	1802	1296
21	423.0	792.0	663.0	960.0	2313	770.0	330.0	275.0	268.0	257.0	1822	1225
22	470.0	764.0	674.0	824.0	2233	710.0	322.0	269.0	256.0	248.0	1822	1238
23	478.0	721.0	679.0	741.0	2127	707.0	313.0	276.0	245.0	243.0	1822	1414
24	467.0	706.0	700.0	695.0	2010	732.0	303.0	266.0	257.0	244.0	1802	1739
25	460.0	671.0	691.0	653.0	1897	835.0	295.0	249.0	286.0	257.0	1779	1886
26	458.0	647.0	716.0	651.0	1748	837.0	304.0	237.0	390.0	261.0	1739	1943
27	437.0	612.0	687.0	667.0	1561	726.0	309.0	262.0	442.0	251.0	1675	1936
28	410.0	578.0	668.0	657.0	1394	642.0	308.0	295.0	465.0	237.0	1579	1885
29	493.0		668.0	635.0	1291	585.0	298.0	303.0	458.0	230.0	1478	1798
30	702.0		669.0	639.0	1342	548.0	286.0	317.0	434.0	227.0	1424	1699
31	863.0		615.0		1636		344.0	297.0		221.0		1617
Date	15	28	4	4	1	30	30	26	23	31	1	14
Min	339.0	560.0	487.0	507.0	686.0	521.0	281.0	233.0	243.0	220.0	222.0	1193
Aver	434.0	1208	605.0	862.0	1679	1217	390.0	328.0	326.0	315.0	1277	1451
Max	915.0	2136	729.0	1692	2552	2136	521.0	448.0	471.0	471.0	1832	1958
Date	31	6	26	15	16	4	13	6	28	6	21	26

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2550	2
2500	3
2450	5
2400	6
2350	7
2300	7
2250	8
2200	8
2150	12
2100	17
2050	19
2000	22
1950	24
1900	27
1850	34
1800	37
1750	42
1700	48
1650	54
1600	60
1550	65
1500	67
1450	74
1400	84
1350	90
1300	98
1250	108
1200	110
1150	112
1100	113
1050	117
1000	122
950	127
900	130
850	136
800	142
750	151
700	170
650	181
600	191
550	207
500	227
450	257
400	281
350	311
300	350
250	365

2019	Date	31.10.	Min	220.0	Aver	837	Max	2552	16.05.	Date
------	------	--------	-----	-------	------	-----	-----	------	--------	------



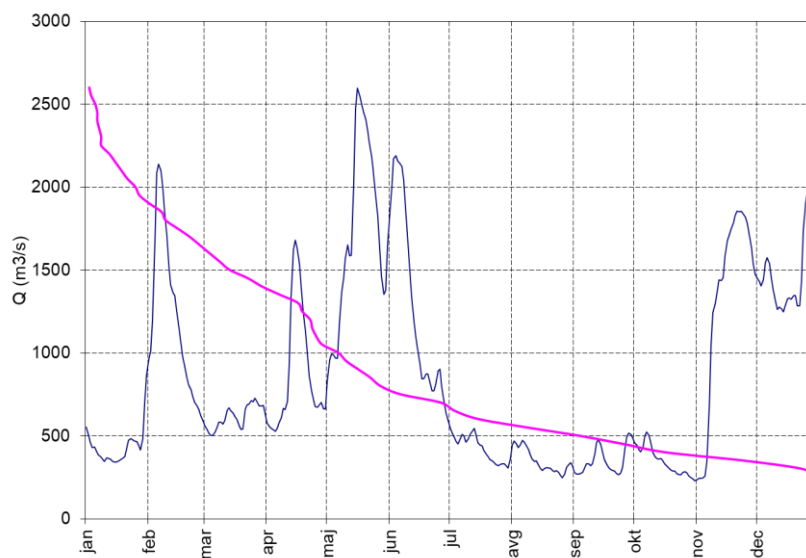
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	554.0	965.0	560.0	580.0	829.0	1850	548.0	444.0	282.0	460.0	237.0	1447
2	502.0	1013	543.0	556.0	956.0	1992	519.0	469.0	268.0	445.0	245.0	1435
3	457.0	1199	514.0	546.0	992.0	2174	497.0	451.0	270.0	418.0	243.0	1405
4	428.0	1668	501.0	537.0	991.0	2190	466.0	430.0	274.0	404.0	246.0	1445
5	433.0	2089	503.0	527.0	967.0	2158	453.0	445.0	282.0	431.0	257.0	1543
6	409.0	2138	523.0	547.0	967.0	2145	477.0	474.0	306.0	499.0	345.0	1574
7	387.0	2098	548.0	578.0	1169	2126	511.0	464.0	331.0	523.0	669.0	1540
8	376.0	2002	583.0	613.0	1368	2039	497.0	443.0	331.0	504.0	1050	1453
9	362.0	1854	582.0	665.0	1445	1872	462.0	418.0	322.0	458.0	1245	1384
10	345.0	1702	573.0	659.0	1573	1660	482.0	386.0	332.0	405.0	1299	1311
11	369.0	1534	595.0	709.0	1652	1496	510.0	361.0	389.0	374.0	1368	1261
12	365.0	1412	656.0	943.0	1585	1338	525.0	346.0	462.0	364.0	1442	1279
13	359.0	1363	670.0	1340	1589	1189	547.0	349.0	478.0	362.0	1437	1265
14	346.0	1345	653.0	1626	2030	1094	506.0	329.0	448.0	363.0	1457	1250
15	344.0	1256	637.0	1680	2472	1022	459.0	301.0	401.0	348.0	1582	1285
16	343.0	1151	615.0	1632	2597	930.0	446.0	292.0	358.0	331.0	1679	1329
17	350.0	1063	602.0	1536	2551	843.0	439.0	303.0	329.0	316.0	1712	1331
18	358.0	978.0	560.0	1386	2503	843.0	410.0	310.0	309.0	305.0	1745	1326
19	365.0	911.0	540.0	1256	2456	873.0	390.0	306.0	299.0	295.0	1784	1346
20	376.0	852.0	544.0	1126	2408	872.0	375.0	306.0	291.0	289.0	1830	1346
21	421.0	808.0	662.0	996.0	2342	830.0	358.0	291.0	288.0	286.0	1854	1284
22	472.0	779.0	688.0	862.0	2264	770.0	349.0	283.0	275.0	273.0	1853	1283
23	484.0	734.0	690.0	770.0	2181	773.0	337.0	290.0	265.0	267.0	1856	1430
24	476.0	704.0	714.0	722.0	2074	810.0	326.0	281.0	277.0	265.0	1841	1740
25	468.0	681.0	706.0	678.0	1961	892.0	319.0	262.0	311.0	280.0	1820	1905
26	465.0	658.0	728.0	673.0	1818	902.0	326.0	246.0	424.0	285.0	1783	1972
27	443.0	624.0	704.0	689.0	1632	792.0	332.0	271.0	490.0	276.0	1720	1969
28	416.0	590.0	682.0	701.0	1463	703.0	330.0	310.0	518.0	259.0	1636	1926
29	483.0		681.0	661.0	1352	639.0	321.0	323.0	511.0	247.0	1536	1844
30	694.0		684.0	662.0	1380	599.0	306.0	340.0	487.0	239.0	1478	1748
31	865.0		632.0		1645		364.0	322.0		231.0		1656
Date	15	28	4	5	1	30	30	26	23	31	1	13
Min	337.0	573.0	495.0	519.0	707.0	576.0	300.0	243.0	258.0	228.0	230.0	1245
Aver	436.0	1220	615.0	882.0	1717	1281	425.0	350.0	354.0	348.0	1308	1494
Max	921.0	2151	737.0	1696	2612	2201	573.0	479.0	529.0	535.0	1870	1985
Date	31	6	26	15	16	3	1	6	28	6	23	26
2019	Date	31.10.	Min	228.0	Aver	865	Max	2612	16.05.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2600	2
2550	3
2500	5
2450	6
2400	6
2350	7
2300	8
2250	8
2200	12
2150	15
2100	18
2050	21
2000	25
1950	27
1900	32
1850	38
1800	40
1750	46
1700	52
1650	57
1600	62
1550	67
1500	72
1450	81
1400	88
1350	97
1300	106
1250	108
1200	112
1150	113
1100	115
1050	118
1000	126
950	130
900	136
850	142
800	147
750	157
700	177
650	184
600	196
550	220
500	246
450	268
400	289
350	328
300	357
250	365



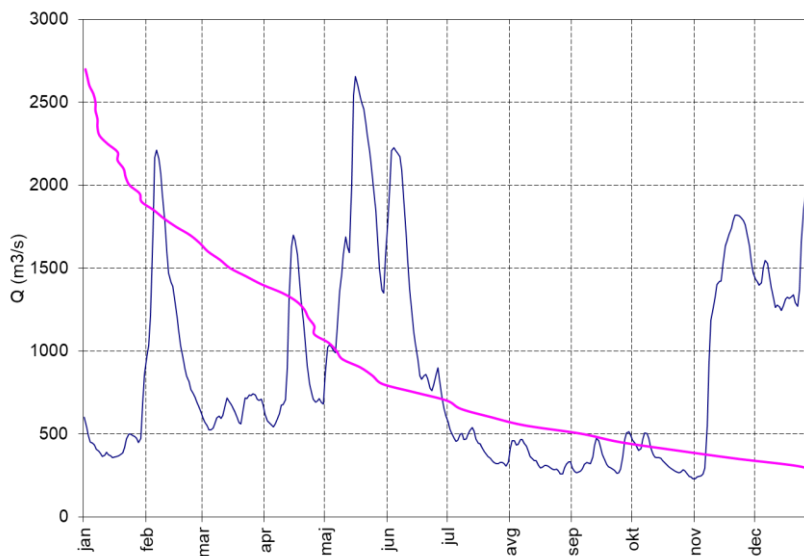
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	600.0	969.0	598.0	618.0	861.0	1791	570.0	412.0	296.0	464.0	230.0	1433	
2	541.0	1032	573.0	579.0	1023	1983	528.0	458.0	273.0	445.0	239.0	1420	
3	489.0	1217	549.0	568.0	1036	2209	504.0	457.0	266.0	421.0	243.0	1399	
4	453.0	1700	525.0	557.0	1026	2226	472.0	432.0	271.0	400.0	246.0	1412	
5	445.0	2170	524.0	543.0	1000.0	2208	454.0	438.0	276.0	411.0	257.0	1502	
6	434.0	2211	535.0	560.0	989.0	2193	464.0	465.0	291.0	469.0	296.0	1548	
7	408.0	2159	565.0	587.0	1150	2171	498.0	467.0	318.0	505.0	547.0	1528	
8	396.0	2071	597.0	623.0	1365	2087	502.0	444.0	326.0	501.0	939.0	1456	
9	383.0	1927	608.0	674.0	1452	1930	465.0	426.0	323.0	472.0	1185	1386	
10	365.0	1777	594.0	678.0	1582	1719	471.0	396.0	322.0	417.0	1263	1317	
11	371.0	1606	613.0	705.0	1688	1536	497.0	366.0	359.0	380.0	1323	1261	
12	388.0	1471	672.0	898.0	1626	1373	520.0	349.0	435.0	362.0	1401	1277	
13	374.0	1417	716.0	1317	1594	1224	537.0	340.0	475.0	358.0	1419	1265	
14	367.0	1389	698.0	1629	2012	1109	518.0	339.0	457.0	357.0	1424	1246	
15	356.0	1314	676.0	1701	2542	1032	471.0	309.0	418.0	352.0	1525	1269	
16	360.0	1209	654.0	1667	2657	942.0	444.0	294.0	375.0	339.0	1633	1314	
17	363.0	1115	634.0	1579	2603	852.0	439.0	297.0	342.0	325.0	1668	1326	
18	369.0	1030	598.0	1439	2551	829.0	419.0	308.0	317.0	312.0	1704	1317	
19	374.0	956.0	567.0	1304	2505	852.0	395.0	309.0	303.0	303.0	1741	1329	
20	385.0	895.0	562.0	1172	2458	860.0	378.0	306.0	295.0	290.0	1785	1340	
21	417.0	849.0	652.0	1045	2384	833.0	364.0	295.0	287.0	285.0	1818	1293	
22	471.0	814.0	716.0	913.0	2295	776.0	352.0	287.0	279.0	278.0	1820	1270	
23	500.0	769.0	712.0	802.0	2199	761.0	338.0	285.0	264.0	270.0	1816	1370	
24	499.0	749.0	736.0	752.0	2097	798.0	328.0	286.0	267.0	267.0	1805	1659	
25	492.0	721.0	730.0	708.0	1985	858.0	319.0	277.0	288.0	270.0	1788	1855	
26	486.0	691.0	744.0	690.0	1846	898.0	319.0	258.0	368.0	283.0	1760	1934	
27	472.0	665.0	736.0	700.0	1666	815.0	326.0	260.0	466.0	278.0	1708	1946	
28	447.0	628.0	710.0	712.0	1494	715.0	326.0	296.0	506.0	261.0	1632	1903	
29	472.0		704.0	688.0	1370	655.0	322.0	318.0	514.0	245.0	1541	1836	
30	679.0		708.0	680.0	1351	613.0	307.0	331.0	492.0	240.0	1472	1748	
31	858.0		672.0		1571		333.0	332.0		230.0		1657	
Date	15	28	4	5	1	30	30	26	23	31	1	14	
Min	347.0	613.0	516.0	536.0	723.0	598.0	296.0	249.0	257.0	228.0	225.0	1240	
Aver	452.0	1269	641.0	903.0	1741	1295	425.0	350.0	349.0	348.0	1274	1478	
Max	925.0	2224	756.0	1711	2667	2235	595.0	474.0	519.0	510.0	1825	1951	
Date	31	6	26	15	16	3	1	6	29	7	21	26	
2019	Date	01.11.	225.0			Aver	873			Max	2667	16.05.	Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2700	1
2650	2
2600	3
2550	5
2500	6
2450	6
2400	7
2350	7
2300	8
2250	12
2200	17
2150	17
2100	20
2050	21
2000	23
1950	28
1900	29
1850	35
1800	40
1750	46
1700	53
1650	58
1600	62
1550	68
1500	73
1450	81
1400	89
1350	99
1300	106
1250	110
1200	112
1150	115
1100	115
1050	122
1000	126
950	129
900	138
850	144
800	149
750	165
700	181
650	188
600	203
550	220
500	248
450	267
400	295
350	325
300	358
250	365



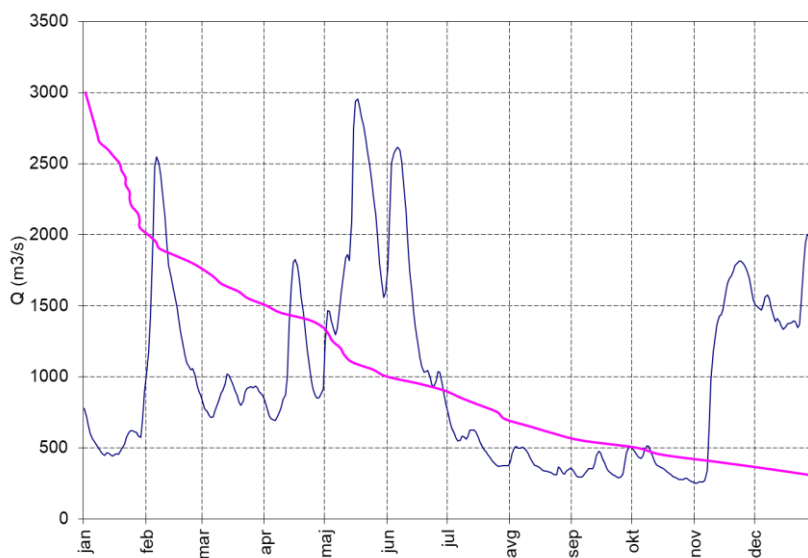
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	778.0	1046	816.0	826.0	1254	1773	742.0	401.0	348.0	494.0	252.0	1505
2	717.0	1180	774.0	769.0	1463	2149	682.0	459.0	321.0	470.0	253.0	1496
3	653.0	1435	754.0	726.0	1461	2505	638.0	502.0	300.0	452.0	258.0	1482
4	598.0	1954	732.0	705.0	1394	2571	603.0	511.0	292.0	432.0	258.0	1471
5	559.0	2480	712.0	696.0	1335	2600	569.0	497.0	294.0	427.0	259.0	1507
6	544.0	2546	718.0	694.0	1295	2613	547.0	495.0	299.0	443.0	270.0	1562
7	521.0	2500	761.0	715.0	1341	2592	554.0	507.0	314.0	486.0	341.0	1573
8	496.0	2414	795.0	751.0	1489	2508	584.0	499.0	335.0	512.0	627.0	1548
9	477.0	2287	840.0	787.0	1607	2362	579.0	480.0	351.0	508.0	978.0	1488
10	458.0	2128	882.0	840.0	1705	2168	560.0	458.0	351.0	476.0	1178	1427
11	447.0	1945	903.0	871.0	1837	1945	582.0	428.0	353.0	433.0	1272	1389
12	461.0	1782	952.0	996.0	1860	1749	623.0	401.0	387.0	398.0	1369	1408
13	462.0	1706	1018	1358	1815	1587	623.0	380.0	446.0	377.0	1426	1389
14	451.0	1640	1012	1652	2100	1440	625.0	375.0	475.0	369.0	1434	1353
15	443.0	1577	973.0	1804	2742	1333	612.0	365.0	462.0	363.0	1474	1333
16	452.0	1492	942.0	1827	2938	1227	575.0	358.0	427.0	357.0	1573	1352
17	458.0	1397	904.0	1780	2953	1137	539.0	344.0	390.0	346.0	1647	1372
18	455.0	1310	867.0	1684	2899	1073	514.0	336.0	359.0	333.0	1685	1377
19	476.0	1224	820.0	1560	2829	1030	486.0	335.0	337.0	321.0	1709	1378
20	506.0	1155	800.0	1442	2760	1036	471.0	333.0	321.0	310.0	1740	1394
21	528.0	1101	826.0	1317	2680	1043	452.0	329.0	311.0	299.0	1781	1388
22	572.0	1070	893.0	1195	2584	999.0	429.0	319.0	304.0	293.0	1802	1348
23	607.0	1049	919.0	1067	2482	943.0	410.0	310.0	295.0	285.0	1811	1368
24	619.0	1056	926.0	973.0	2381	932.0	394.0	312.0	291.0	278.0	1814	1538
25	619.0	1010	932.0	909.0	2267	970.0	380.0	365.0	292.0	275.0	1794	1793
26	613.0	946.0	922.0	860.0	2134	1036	369.0	351.0	314.0	278.0	1775	1943
27	607.0	902.0	935.0	848.0	1973	1031	368.0	322.0	393.0	286.0	1744	1999
28	583.0	863.0	924.0	854.0	1802	950.0	372.0	315.0	467.0	284.0	1691	1987
29	575.0		898.0	889.0	1657	880.0	375.0	337.0	505.0	273.0	1619	1941
30	711.0		878.0	917.0	1556	812.0	373.0	348.0	511.0	265.0	1546	1863
31	897.0		864.0		1591		373.0	356.0		258.0		1772
Date	15	28	5	5	1	30	26	23	24	31	1	15
Min	441.0	841.0	709.0	693.0	1041	776.0	366.0	307.0	290.0	255.0	250.0	1329
Aver	559.0	1543	867.0	1077	2006	1566	516.0	391.0	362.0	367.0	1246	1540
Max	978.0	2555	1027	1837	2968	2618	773.0	514.0	514.0	516.0	1817	2006
Date	31	6	13	16	16	6	1	4	29	8	23	27
2019	Date	Min 01.11. 250.0			Aver 998			Max 2968 16.05.			Date	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3000	1
2950	2
2900	3
2850	4
2800	5
2750	6
2700	7
2650	8
2600	12
2550	15
2500	18
2450	19
2400	21
2350	21
2300	23
2250	23
2200	24
2150	27
2100	28
2050	28
2000	32
1950	36
1900	38
1850	46
1800	54
1750	60
1700	65
1650	69
1600	77
1550	82
1500	91
1450	98
1400	112
1350	119
1300	122
1250	124
1200	128
1150	130
1100	134
1050	144
1000	151
950	167
900	180
850	188
800	197
750	206
700	210
650	222
600	234
550	248
500	275
450	288
400	315
350	341
300	365



River: Sava
Hydrometric Station: Gunja

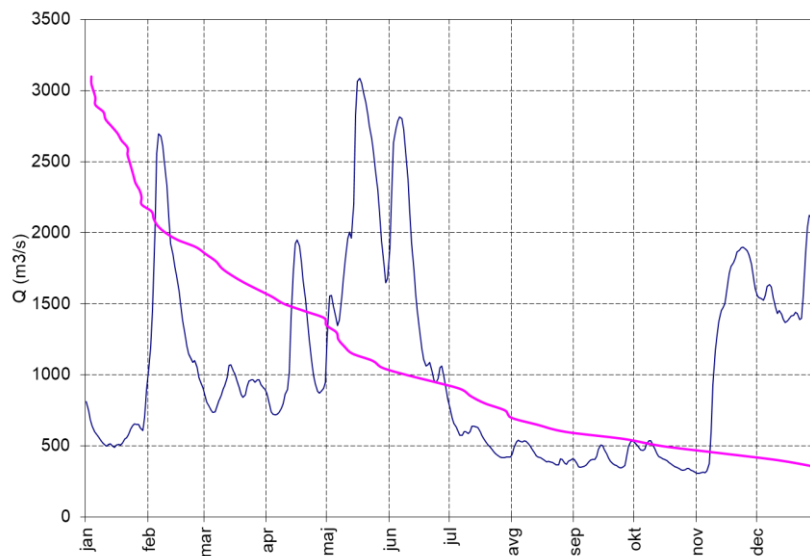
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	810.0	1052	853.0	868.0	1282	1893	759.0	441.0	405.0	524.0	307.0	1554
2	748.0	1197	806.0	793.0	1554	2286	702.0	488.0	380.0	505.0	305.0	1540
3	681.0	1458	778.0	740.0	1558	2636	660.0	527.0	353.0	490.0	312.0	1538
4	636.0	1985	751.0	720.0	1485	2728	631.0	540.0	348.0	473.0	313.0	1525
5	597.0	2558	733.0	716.0	1408	2783	604.0	531.0	351.0	467.0	312.0	1557
6	581.0	2696	740.0	720.0	1346	2814	575.0	526.0	355.0	475.0	322.0	1620
7	566.0	2678	776.0	736.0	1383	2801	574.0	534.0	366.0	512.0	374.0	1636
8	541.0	2610	816.0	763.0	1540	2722	599.0	531.0	386.0	535.0	389.0	1616
9	524.0	2485	855.0	798.0	1685	2574	599.0	516.0	401.0	534.0	430.0	1544
10	509.0	2325	898.0	864.0	1811	2379	587.0	498.0	402.0	511.0	416.0	1475
11	496.0	2116	926.0	894.0	1959	2136	600.0	474.0	403.0	475.0	428.0	1429
12	510.0	1925	982.0	1018	2005	1925	637.0	451.0	426.0	445.0	438.0	1450
13	514.0	1845	1067	1405	1963	1732	636.0	429.0	475.0	427.0	452.0	1428
14	499.0	1762	1070	1745	2202	1553	633.0	421.0	506.0	418.0	472.0	1390
15	489.0	1692	1029	1922	2825	1427	630.0	418.0	500.0	410.0	450.0	1369
16	507.0	1594	1000.0	1949	3063	1286	600.0	410.0	472.0	403.0	462.0	1379
17	509.0	1482	959.0	1907	3085	1184	570.0	399.0	440.0	395.0	471.0	1398
18	507.0	1378	910.0	1801	3051	1109	546.0	388.0	413.0	383.0	476.0	1412
19	519.0	1281	860.0	1661	2989	1061	523.0	389.0	391.0	372.0	478.0	1419
20	549.0	1203	840.0	1527	2916	1071	507.0	387.0	375.0	363.0	481.0	1439
21	555.0	1147	856.0	1387	2840	1085	493.0	383.0	366.0	354.0	483.0	1432
22	576.0	1112	919.0	1251	2745	1024	472.0	374.0	360.0	347.0	487.0	1389
23	621.0	1088	954.0	1101	2656	965.0	456.0	366.0	350.0	341.0	489.0	1398
24	642.0	1099	962.0	1001	2554	942.0	443.0	364.0	345.0	333.0	489.0	1362
25	652.0	1054	964.0	938.0	2438	974.0	430.0	410.0	347.0	329.0	488.0	1364
26	650.0	980.0	946.0	885.0	2296	1048	420.0	404.0	362.0	332.0	487.0	2040
27	648.0	946.0	962.0	872.0	2128	1061	415.0	378.0	429.0	340.0	484.0	2121
28	623.0	904.0	962.0	882.0	1946	978.0	418.0	370.0	496.0	339.0	477.0	2102
29	609.0		932.0	905.0	1782	903.0	422.0	390.0	531.0	329.0	469.0	2062
30	707.0		907.0	948.0	1648	829.0	421.0	400.0	537.0	322.0	460.0	1984
31	890.0		897.0		1676		420.0	409.0		314.0		1893
Date	15	28	5	4	1	30	27	24	23	31	1	15
Min	479.0	876.0	728.0	713.0	1063	797.0	409.0	354.0	340.0	308.0	300.0	1363
Aver	596.0	1630	900.0	1124	2123	1664	548.0	437.0	409.0	413.0	429.0	1599
Max	980.0	2705	1087	1955	3098	2819	793.0	545.0	543.0	540.0	490.0	2131
Date	31	6	13	15	16	6	1	4	30	8	23	27

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3100	3
3050	3
3000	4
2950	5
2900	5
2850	9
2800	10
2750	13
2700	16
2650	18
2600	21
2550	21
2500	22
2450	23
2400	24
2350	25
2300	27
2250	28
2200	28
2150	33
2100	34
2050	36
2000	40
1950	46
1900	55
1850	60
1800	65
1750	68
1700	73
1650	79
1600	86
1550	93
1500	99
1450	109
1400	119
1350	120
1300	125
1250	126
1200	129
1150	133
1100	143
1050	148
1000	160
950	174
900	187
850	192
800	199
750	209
700	212
650	225
600	239
550	268
500	287
450	316
400	345
350	365

2019	Min	Aver	Max
Date	01.11.	1056	3098 16.05.



River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

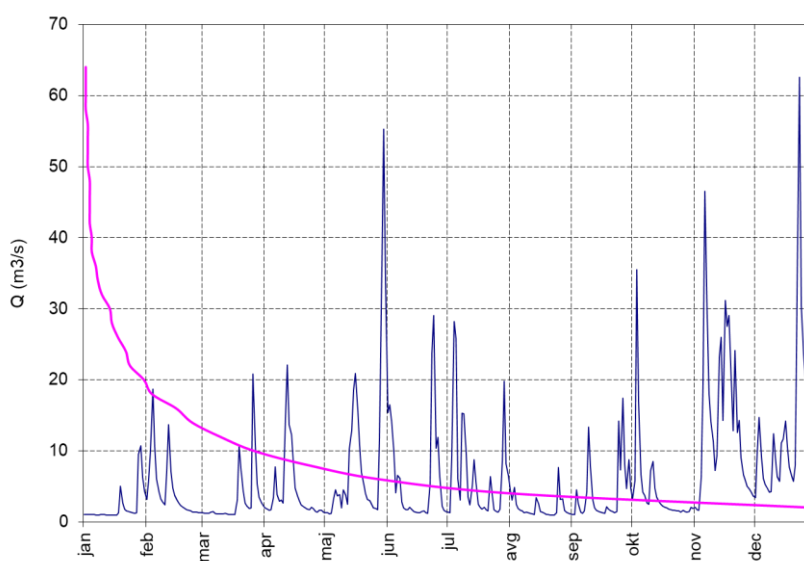
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,040	3,150	1,280	2,000	1,310	15,40	1,330	4,550	1,040	3,270	2,010	3,420
2	1,040	6,010	1,240	1,760	1,280	16,50	1,310	3,030	1,040	5,740	1,740	9,820
3	1,040	10,10	1,200	1,650	1,150	14,30	9,240	4,810	4,520	35,50	1,660	14,70
4	1,010	18,70	1,180	1,690	1,210	9,750	28,20	2,470	2,530	16,90	6,250	9,150
5	0,989	10,50	1,340	3,400	3,300	4,100	25,80	1,870	1,370	6,650	19,80	6,150
6	1,000	6,010	1,440	7,720	4,530	6,560	6,010	1,640	1,190	4,150	46,50	5,260
7	0,977	4,240	1,230	3,830	3,680	6,160	3,080	1,520	1,510	3,760	28,60	4,700
8	0,977	3,230	1,130	2,890	3,860	2,800	15,30	1,300	4,180	2,650	17,90	4,190
9	1,000	2,790	1,080	3,040	1,960	1,990	15,20	1,400	13,30	2,440	14,10	4,280
10	1,020	2,350	1,080	2,670	4,550	1,700	9,550	1,320	7,780	7,210	11,30	12,40
11	0,995	7,110	1,090	14,70	3,770	1,670	3,470	1,230	3,060	8,480	7,230	9,080
12	0,946	13,70	1,210	22,10	2,430	2,040	2,370	1,090	1,990	4,780	9,250	6,380
13	0,969	7,040	1,090	13,70	10,30	1,710	5,060	1,010	1,600	3,480	23,20	5,680
14	0,983	4,790	1,060	12,30	12,90	1,450	8,740	3,370	1,420	2,830	26,00	11,10
15	0,974	3,780	1,050	8,510	18,50	1,330	5,660	2,550	1,370	2,430	14,30	11,60
16	0,943	3,100	1,040	4,780	20,90	1,290	2,510	1,430	1,250	2,180	31,20	14,20
17	0,946	2,620	1,020	3,660	15,70	1,270	2,030	1,370	1,220	2,060	27,50	10,50
18	1,300	2,280	3,100	2,990	10,80	1,440	1,800	1,160	2,140	1,930	29,00	7,770
19	5,030	2,060	10,60	2,360	6,970	1,530	2,010	1,070	1,750	1,820	19,70	6,420
20	2,640	1,860	7,550	2,110	5,290	1,290	1,690	1,030	1,510	1,720	12,80	5,730
21	1,780	1,680	4,290	1,950	3,910	1,190	1,500	0,958	1,420	1,650	24,10	7,980
22	1,510	1,610	2,670	1,790	3,190	5,260	6,370	0,924	1,310	1,580	12,60	40,00
23	1,460	1,530	2,190	1,680	3,020	23,80	3,930	0,960	1,420	1,550	14,30	62,60
24	1,360	1,380	1,890	2,010	2,480	29,00	1,690	1,300	14,20	1,540	9,000	30,40
25	1,250	1,370	2,000	1,880	1,990	10,40	1,480	7,630	7,270	1,370	6,590	23,50
26	1,210	1,360	20,80	1,490	1,900	11,90	1,360	3,120	17,40	1,590	5,860	20,00
27	1,320	1,310	10,80	1,340	1,740	6,360	1,820	3,250	8,080	1,420	5,020	19,10
28	9,500	1,280	5,350	1,600	11,70	2,230	8,620	1,660	4,670	1,390	4,630	8,040
29	10,70		3,530	1,610	35,90	1,640	19,80	1,340	8,770	1,420	4,130	5,990
30	6,270		2,740	1,340	55,30	1,440	8,180	1,200	4,780	2,020	3,670	5,280
31	4,350		2,300		34,00		6,480	1,120		1,850		4,880
Date	4	27	15	27	3	21	1	23	1	25	2	1
Min	0,910	1,200	0,977	1,280	1,120	1,120	1,200	0,846	0,977	1,280	1,650	3,260
Aver	2,150	4,530	3,210	4,490	9,340	6,250	6,830	2,020	4,170	4,430	14,70	12,60
Max	14,00	25,70	29,00	25,00	58,60	34,40	50,60	10,50	24,60	43,40	57,00	75,30
Date	28	4	26	11	30	24	4	25	26	3	5	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
64	1
62	1
60	1
58	1
56	2
54	2
52	2
50	2
48	3
46	3
44	3
42	3
40	4
38	4
36	6
34	7
32	9
30	13
28	14
26	17
24	21
22	23
20	30
18	34
16	46
14	54
12	68
10	85
8	112
6	148
4	215
2	365

2019	Min	Aver	Max
Date	23.08.	0,846	6,220
			75,30 22.12.
			Date



River: Bregana
Hydrometric Station: Koretići

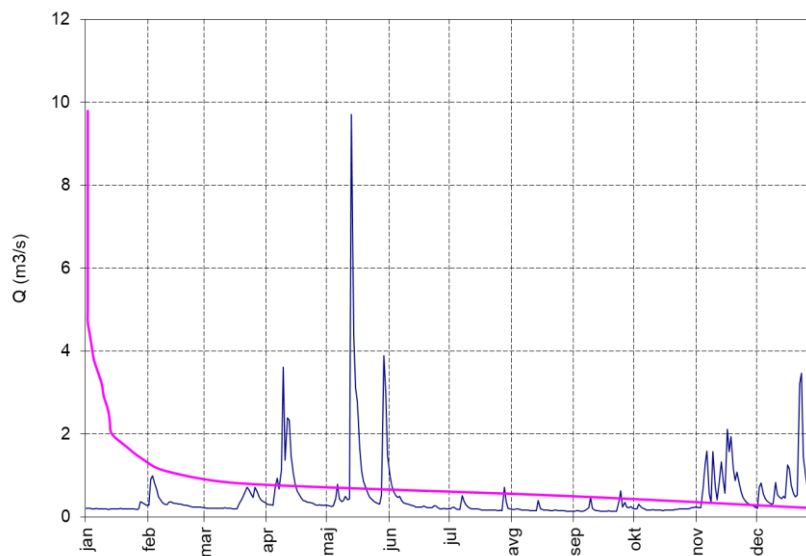
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.206	0.271	0.220	0.313	0.272	0.999	0.184	0.182	0.138	0.184	0.241	0.211
2	0.205	0.908	0.211	0.297	0.258	0.761	0.225	0.183	0.140	0.187	0.215	0.715
3	0.203	0.994	0.211	0.289	0.250	0.620	0.240	0.194	0.143	0.306	0.222	0.823
4	0.188	0.788	0.211	0.281	0.268	0.504	0.187	0.197	0.138	0.243	0.735	0.536
5	0.195	0.658	0.212	0.748	0.444	0.474	0.182	0.180	0.138	0.203	1.260	0.431
6	0.200	0.482	0.211	0.927	0.792	0.492	0.183	0.164	0.142	0.184	1.590	0.376
7	0.187	0.398	0.211	0.670	0.435	0.382	0.508	0.159	0.174	0.164	0.555	0.337
8	0.189	0.343	0.211	1.130	0.370	0.341	0.374	0.159	0.215	0.159	0.352	0.307
9	0.185	0.311	0.211	3.610	0.398	0.315	0.290	0.158	0.464	0.159	1.580	0.323
10	0.186	0.289	0.211	1.370	0.493	0.303	0.228	0.152	0.199	0.179	0.734	0.832
11	0.184	0.356	0.214	2.390	0.410	0.288	0.205	0.152	0.162	0.164	0.416	0.544
12	0.183	0.364	0.210	2.330	0.434	0.275	0.187	0.152	0.153	0.159	0.766	0.481
13	0.184	0.341	0.208	1.470	0.710	0.261	0.186	0.150	0.142	0.158	1.330	0.440
14	0.184	0.316	0.205	1.020	4.390	0.241	0.184	0.393	0.138	0.158	0.888	0.493
15	0.184	0.315	0.198	0.768	3.120	0.241	0.184	0.196	0.138	0.152	0.569	0.457
16	0.184	0.313	0.193	0.626	2.760	0.234	0.179	0.178	0.138	0.159	2.110	1.250
17	0.184	0.310	0.188	0.530	1.630	0.240	0.168	0.160	0.138	0.158	1.580	1.150
18	0.212	0.299	0.318	0.447	1.110	0.268	0.166	0.158	0.147	0.158	1.940	0.755
19	0.197	0.278	0.391	0.401	0.867	0.241	0.164	0.157	0.139	0.159	1.150	0.556
20	0.184	0.275	0.479	0.376	0.702	0.222	0.158	0.154	0.138	0.160	0.877	0.484
21	0.184	0.262	0.619	0.355	0.577	0.220	0.159	0.148	0.138	0.170	1.080	0.532
22	0.184	0.250	0.719	0.346	0.484	0.213	0.159	0.155	0.138	0.179	0.789	3.220
23	0.184	0.241	0.654	0.332	0.425	0.270	0.158	0.157	0.359	0.185	0.599	3.460
24	0.184	0.241	0.536	0.316	0.382	0.259	0.157	0.154	0.624	0.187	0.463	1.450
25	0.184	0.241	0.467	0.297	0.350	0.218	0.152	0.150	0.232	0.189	0.382	0.981
26	0.180	0.241	0.718	0.278	0.325	0.198	0.158	0.143	0.345	0.184	0.332	0.722
27	0.184	0.239	0.605	0.286	0.313	0.193	0.153	0.140	0.233	0.184	0.311	0.580
28	0.370	0.227	0.478	0.275	0.530	0.206	0.721	0.138	0.221	0.184	0.277	0.481
29	0.338		0.410	0.275	3.880	0.185	0.366	0.139	0.246	0.216	0.265	0.410
30	0.300		0.368	0.275	3.030	0.184	0.208	0.138	0.201	0.226	0.239	0.366
31	0.275		0.346		1.490		0.186	0.138		0.240		0.355
Date	12	27	11	2	1	26	20	9	1	13	2	1
Min	0.159	0.211	0.184	0.275	0.241	0.184	0.138	0.138	0.138	0.138	0.211	0.211
Aver	0.206	0.377	0.343	0.768	1.320	0.328	0.224	0.167	0.202	0.184	0.795	0.776
Max	0.453	1.490	0.825	6.950	13.90	1.180	1.820	0.592	1.700	0.355	3.300	7.660
Date	28	2	21	9	13	1	7	14	23	3	5	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
9.8	1
9.5	1
9.2	1
8.9	1
8.6	1
8.3	1
8	1
7.7	1
7.4	1
7.1	1
6.8	1
6.5	1
6.2	1
5.9	1
5.6	1
5.3	1
5	1
4.7	1
4.4	2
4.1	3
3.8	4
3.5	6
3.2	8
2.9	9
2.6	11
2.3	12
2	13
1.7	20
1.4	28
1.1	40
0.8	78
0.5	239
0.2	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	20.07.	0.138	0.474	13.90	13.05.



River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

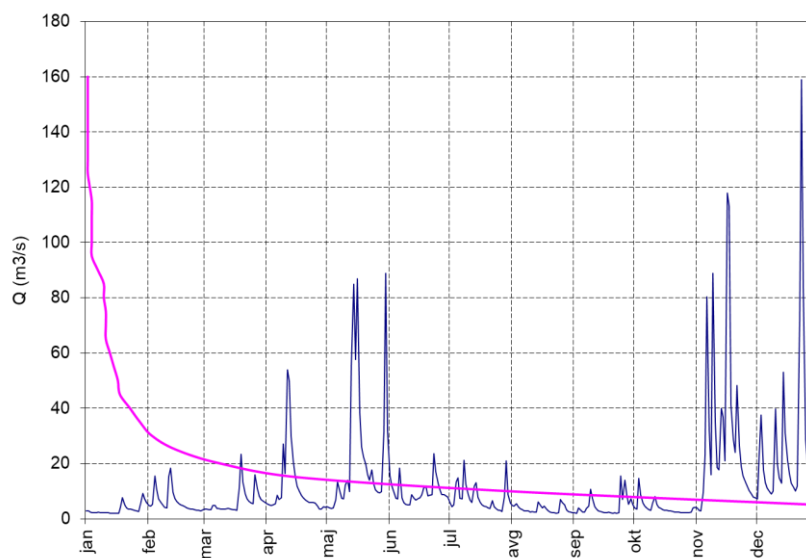
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,780	4,920	3,430	5,420	4,420	15,80	5,780	4,740	2,100	3,940	4,010	7,290
2	2,800	4,640	3,460	5,080	3,980	12,00	4,490	4,670	2,040	3,590	3,150	23,90
3	2,390	5,180	3,250	4,930	3,760	10,10	5,060	5,560	4,010	14,70	2,830	37,50
4	2,260	15,50	3,210	4,990	3,980	7,540	13,40	4,380	3,260	8,720	9,690	17,60
5	2,260	10,60	4,830	5,550	6,700	7,210	14,90	3,660	2,500	5,650	23,20	13,20
6	2,270	7,200	4,820	8,550	13,30	18,40	7,420	3,190	2,400	4,610	80,40	11,10
7	2,370	5,810	3,820	7,050	10,70	7,760	7,270	2,870	3,680	3,860	31,80	9,840
8	2,270	4,940	3,690	7,640	7,460	5,850	21,20	2,880	4,530	3,280	15,90	8,890
9	2,280	4,230	3,620	27,10	7,170	5,330	12,40	2,830	10,70	3,120	88,90	10,00
10	2,270	3,960	3,450	16,50	12,20	5,130	8,810	2,400	7,420	5,640	34,90	39,80
11	2,150	15,40	3,600	54,00	14,10	5,090	6,780	2,550	4,410	8,130	18,60	19,80
12	2,100	18,40	3,820	49,80	9,760	8,730	6,020	2,400	3,510	5,370	17,60	14,80
13	2,050	9,700	3,660	30,00	55,70	7,440	11,80	2,350	2,940	4,260	40,00	12,90
14	2,060	7,360	3,500	20,20	84,90	6,840	13,20	6,090	2,640	3,710	36,80	53,10
15	2,090	6,320	3,400	15,20	57,60	7,220	7,920	4,810	2,420	3,370	20,90	31,10
16	1,940	5,530	3,330	11,90	86,80	7,750	6,010	3,970	2,270	3,130	118,0	21,10
17	2,000	5,040	3,180	9,880	38,20	8,820	5,050	4,650	2,140	3,060	113,0	16,30
18	4,360	4,800	11,30	8,580	26,10	11,20	4,530	3,500	2,400	2,920	41,20	12,90
19	7,630	4,320	23,30	7,650	22,40	11,70	4,380	2,780	2,290	2,780	28,60	11,30
20	4,990	4,040	13,30	6,750	19,60	8,280	3,960	2,380	2,030	2,630	24,10	10,10
21	4,050	3,720	8,870	6,280	15,90	8,500	3,630	2,240	2,290	2,510	48,30	11,80
22	3,600	3,620	7,220	5,940	14,00	8,850	6,550	2,250	2,000	2,380	26,40	71,50
23	3,580	3,550	6,300	5,920	17,80	23,50	4,440	2,080	2,200	2,330	19,00	159,0
24	3,370	3,330	5,660	6,010	12,60	17,10	3,690	2,240	15,50	2,310	15,60	83,30
25	3,020	3,180	5,590	5,620	10,60	12,90	3,020	6,960	6,950	2,310	13,30	28,60
26	2,760	3,080	15,90	4,610	9,570	10,40	3,080	6,010	14,10	2,220	11,90	20,20
27	2,730	2,970	10,90	3,550	9,380	8,850	2,710	5,030	8,710	2,210	10,20	15,80
28	5,370	3,200	8,250	3,510	9,860	8,770	7,910	3,390	5,250	2,190	8,970	13,10
29	9,140		6,930	4,390	31,20	8,300	21,00	2,660	7,280	2,330	7,950	10,90
30	7,280		6,300	4,120	88,90	7,850	8,800	2,500	5,230	4,060	7,620	9,710
31	6,010		5,810		32,20		5,700	2,250		4,090		8,890
Date	16	26	17	27	2	10	27	23	21	24	3	1
Min	1,770	2,750	2,890	3,340	3,040	4,440	2,320	1,900	1,770	2,180	2,750	7,260
Aver	3,430	6,230	6,380	11,90	23,90	9,770	7,770	3,560	4,640	4,050	30,80	26,30
Max	10,50	31,20	31,80	77,60	127,0	31,50	33,60	10,50	19,30	19,90	179,0	173,0
Date	29	11	19	11	14	23	29	25	26	3	16	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
160	1
155	1
150	1
145	1
140	1
135	1
130	1
125	1
120	2
115	3
110	3
105	3
100	3
95	3
90	6
85	9
80	9
75	10
70	10
65	10
60	12
55	14
50	16
45	17
40	22
35	27
30	33
25	45
20	67
15	106
10	210
5	365

2019	Min		Aver		Max	
Date	16.01.	1,770	11,6	179,0	16.11.	Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

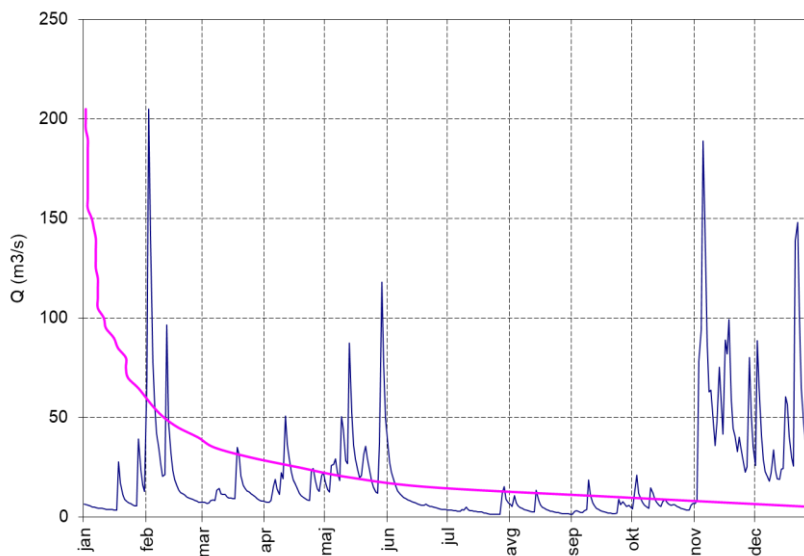
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,330	68,80	7,210	7,590	17,70	36,00	3,300	6,530	1,150	4,040	6,650	25,90
2	6,080	205,0	7,180	7,350	13,80	27,10	3,300	5,060	2,690	13,80	8,550	88,70
3	5,780	141,0	6,830	7,210	12,50	22,20	3,300	10,50	3,090	21,10	78,30	64,90
4	5,380	77,40	6,870	8,120	25,90	18,30	3,030	6,910	2,680	12,00	94,10	40,90
5	5,030	56,10	8,320	15,20	26,30	15,50	2,980	5,510	2,250	8,920	189,0	28,80
6	5,000	41,90	8,430	18,70	29,20	13,20	2,870	4,690	2,170	7,100	149,0	22,80
7	4,650	34,00	8,220	13,90	22,60	11,50	2,890	4,150	2,930	5,780	85,90	20,00
8	4,330	26,30	13,50	11,20	18,10	10,60	3,760	3,660	3,660	4,930	62,80	18,00
9	4,310	20,40	14,20	22,20	50,50	9,760	3,470	3,360	18,60	4,360	63,80	22,20
10	4,310	21,20	11,50	19,20	44,00	9,110	4,870	3,060	10,90	14,70	47,50	33,80
11	3,990	96,30	11,30	50,80	28,10	8,670	3,790	2,890	7,120	11,90	35,70	23,60
12	3,700	47,70	11,10	36,50	26,70	8,250	3,210	2,580	5,520	8,910	47,40	19,10
13	3,630	31,80	10,00	29,70	87,30	7,690	2,980	2,520	4,390	7,190	75,10	18,80
14	3,630	23,30	9,530	22,30	52,40	7,210	2,740	13,30	3,740	5,910	58,50	24,10
15	3,540	18,70	9,380	18,60	36,10	6,860	2,660	8,400	3,210	5,220	41,50	24,20
16	3,300	15,60	9,070	16,60	29,10	6,470	2,570	6,010	2,860	7,470	88,80	60,30
17	3,340	13,40	9,000	14,00	23,30	5,960	2,350	4,970	2,520	8,750	82,00	56,30
18	2,770	12,10	35,00	12,00	19,70	5,720	2,310	4,250	2,210	7,310	99,20	40,50
19	1,710	11,50	31,20	10,60	20,80	5,810	1,990	3,700	2,000	6,280	58,10	29,60
20	11,30	10,80	20,60	9,640	31,50	6,370	1,740	3,330	1,720	5,850	44,30	25,60
21	8,960	10,10	15,90	9,050	35,60	5,840	1,510	2,900	1,440	6,050	40,80	139,0
22	7,860	9,550	14,30	8,520	29,00	5,270	1,390	2,640	1,440	5,960	32,80	148,0
23	7,140	9,210	13,20	8,200	22,80	5,120	1,150	2,350	1,890	5,240	40,00	99,40
24	6,610	8,720	12,40	23,30	18,00	4,780	1,150	2,080	8,960	4,770	34,20	64,50
25	6,030	8,250	11,60	24,40	15,00	4,510	1,150	2,250	6,070	4,320	27,40	47,10
26	5,430	7,790	10,90	17,60	12,50	4,210	1,150	1,850	7,540	3,860	22,60	37,70
27	5,420	7,460	9,930	14,10	11,90	3,970	1,200	1,690	6,380	3,630	25,30	29,90
28	39,20	7,210	9,070	12,80	37,30	3,760	12,30	1,440	5,240	3,300	80,20	23,50
29	23,60		8,450	20,80	11,80	3,630	15,30	1,440	5,840	3,460	51,50	19,50
30	16,10		7,980	22,40	76,20	3,560	8,960	1,440	4,870	5,820	35,40	16,90
31	12,80		7,890		49,30		7,100	1,150		6,690		15,00
Date	15	27	2	2	3	30	22	31	1	2	1	31
Min	3,300	7,210	6,830	7,210	11,70	3,300	1,150	1,150	1,150	3,300	6,450	14,00
Aver	8,760	37,20	11,90	17,10	33,60	9,560	3,630	4,080	4,500	7,250	60,20	42,90
Max	58,50	228,0	68,30	67,50	180,0	41,70	27,40	19,70	21,20	28,00	326,0	264,0
Date	28	2	18	11	29	1	28	14	9	3	5	21

Discharge	Duration
m ³ /s	days
205	1
200	1
195	1
190	2
185	2
180	2
175	2
170	2
165	2
160	2
155	2
150	4
145	5
140	6
135	6
130	6
125	6
120	7
115	7
110	7
105	7
100	10
95	11
90	15
85	17
80	21
75	21
70	22
65	27
60	31
55	35
50	40
45	47
40	57
35	65
30	83
25	107
20	132
15	173
10	267
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	22.07.	1.150	199
			3260 05.11.
			Date



River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

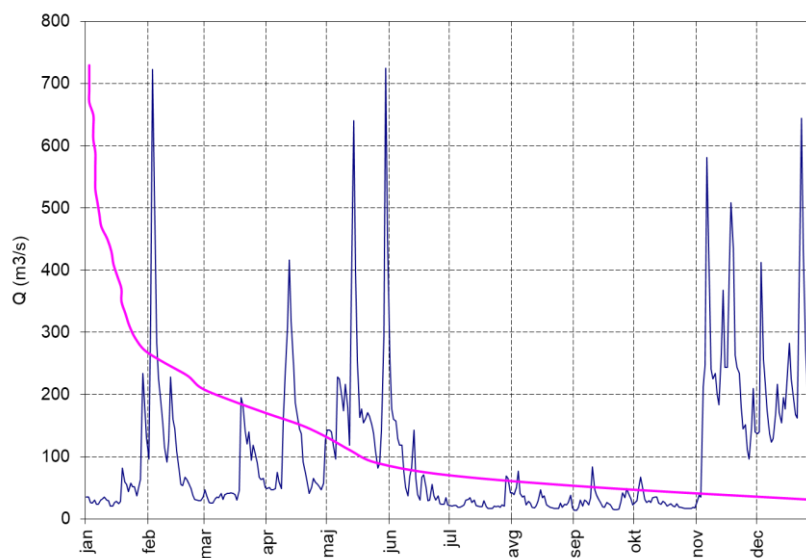
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35,20	96,60	46,80	48,50	143,0	256,0	21,50	42,20	13,90	25,60	27,80	137,0
2	35,20	328,0	36,50	50,10	143,0	177,0	20,50	39,30	13,90	28,90	37,90	140,0
3	26,70	723,0	26,70	46,80	140,0	160,0	21,50	50,10	18,70	50,10	35,20	412,0
4	25,60	473,0	25,60	46,80	118,0	157,0	21,50	77,20	30,10	66,70	213,0	256,0
5	30,10	282,0	25,60	48,50	96,60	129,0	18,70	40,70	20,50	46,80	247,0	216,0
6	23,50	225,0	32,60	75,00	228,0	118,0	18,70	35,20	30,10	31,30	581,0	174,0
7	23,50	186,0	35,20	58,90	225,0	118,0	20,50	36,50	27,80	26,70	389,0	137,0
8	30,10	154,0	33,90	48,50	198,0	77,20	22,50	22,50	22,50	28,90	241,0	123,0
9	32,60	115,0	40,70	157,0	174,0	50,10	30,10	27,80	33,90	26,70	225,0	129,0
10	35,20	91,50	31,30	228,0	216,0	36,50	31,30	25,60	84,00	33,90	234,0	168,0
11	30,10	126,0	39,30	308,0	180,0	68,70	33,90	18,70	46,80	35,20	201,0	216,0
12	28,90	228,0	40,70	416,0	118,0	81,70	26,70	17,90	37,90	35,20	183,0	171,0
13	20,50	160,0	40,70	318,0	361,0	143,0	30,10	21,50	32,60	25,60	266,0	154,0
14	20,50	145,0	42,20	250,0	640,0	64,70	21,50	28,90	25,60	23,50	368,0	195,0
15	26,70	110,0	40,70	186,0	396,0	39,30	20,50	46,80	19,60	27,80	244,0	177,0
16	27,80	79,40	39,30	168,0	254,0	30,10	19,60	33,90	18,70	26,70	244,0	237,0
17	24,50	55,30	30,10	145,0	163,0	66,70	19,60	36,50	26,70	20,50	389,0	282,0
18	27,80	53,50	45,30	137,0	177,0	70,80	28,90	22,50	24,50	22,50	508,0	225,0
19	81,70	66,70	195,0	91,50	154,0	50,10	19,60	20,50	22,50	24,50	436,0	192,0
20	58,90	62,70	183,0	72,90	162,0	28,90	17,00	18,70	15,40	20,50	263,0	168,0
21	55,30	57,10	140,0	57,10	171,0	30,10	16,20	17,90	14,70	19,60	244,0	162,0
22	43,70	48,50	120,0	40,70	165,0	55,30	17,00	17,00	14,70	24,50	234,0	431,0
23	57,10	37,90	140,0	50,10	151,0	36,50	20,50	17,00	15,40	18,70	180,0	644,0
24	51,80	31,30	94,10	64,70	137,0	30,10	19,60	16,20	26,70	18,70	145,0	433,0
25	51,80	30,10	118,0	58,90	110,0	36,50	20,50	25,60	42,20	17,90	151,0	272,0
26	36,50	28,90	107,0	55,30	81,70	24,50	18,70	18,70	33,90	17,00	112,0	210,0
27	50,10	28,90	88,90	51,80	88,90	23,50	22,50	23,50	48,50	17,00	96,60	186,0
28	62,70	35,20	66,70	46,80	143,0	23,50	20,50	22,50	40,70	16,20	145,0	154,0
29	234,0		62,70	57,10	292,0	33,90	68,70	26,70	32,60	16,20	210,0	99,20
30	183,0		64,70	126,0	725,0	22,50	64,70	37,90	22,50	18,70	140,0	102,0
31	131,0		50,10		451,0		42,20	17,90		17,90		81,70
Date	17	27	4	3	27	28	5	31	2	28	1	31
Min	16,20	27,80	25,60	33,90	45,30	20,50	13,20	13,90	13,20	15,40	19,60	50,10
Aver	51,70	145,0	67,20	117,0	219,0	74,60	25,70	29,20	28,60	26,80	233,0	216,0
Max	279,0	742,0	234,0	504,0	725,0	338,0	140,0	123,0	120,0	107,0	581,0	687,0
Date	29	3	19	12	30	1	29	4	10	4	6	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
730	2
710	2
690	2
670	2
650	4
630	4
610	4
590	5
570	5
550	5
530	5
510	6
490	7
470	8
450	11
430	13
410	14
390	16
370	18
350	18
330	20
310	22
290	25
270	30
250	40
230	51
210	58
190	73
170	90
150	108
130	121
110	132
90	145
70	181
50	257
30	365

2019	Min	Aver	Max
Date	05.07.	13.20	742.0 03.02.
		102	Date



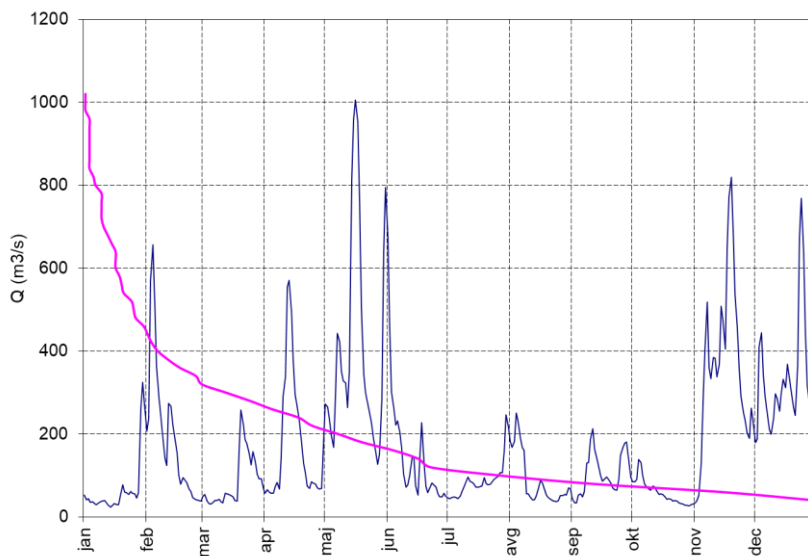
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	52,00	207,0	49,60	56,80	272,0	676,0	44,90	182,0	44,10	84,20	33,80	179,0	
2	40,60	237,0	54,60	65,70	265,0	452,0	43,60	167,0	33,90	84,60	40,00	188,0	
3	44,10	569,0	37,30	59,50	235,0	300,0	46,90	182,0	33,80	89,90	52,20	411,0	
4	34,80	656,0	32,30	56,50	197,0	260,0	47,50	251,0	51,90	139,0	129,0	444,0	
5	36,40	520,0	30,90	56,80	167,0	222,0	47,40	230,0	55,80	131,0	276,0	344,0	
6	31,90	363,0	35,20	72,70	294,0	232,0	44,30	190,0	48,80	97,50	398,0	290,0	
7	29,30	289,0	38,90	82,80	442,0	203,0	50,10	167,0	60,60	78,30	518,0	245,0	
8	33,30	244,0	38,80	66,50	422,0	163,0	61,10	160,0	130,0	71,10	359,0	211,0	
9	36,90	198,0	41,90	147,0	350,0	103,0	71,70	55,90	131,0	67,20	334,0	200,0	
10	37,30	142,0	37,00	290,0	327,0	70,90	85,80	55,30	187,0	63,70	385,0	237,0	
11	39,60	124,0	34,00	339,0	323,0	77,10	95,70	47,90	212,0	74,50	383,0	297,0	
12	34,30	274,0	56,20	555,0	264,0	99,10	85,70	40,80	163,0	72,10	338,0	286,0	
13	27,40	266,0	54,90	570,0	350,0	141,0	82,50	41,50	145,0	62,90	368,0	255,0	
14	24,00	223,0	53,30	497,0	812,0	146,0	78,30	50,00	120,0	54,10	508,0	301,0	
15	27,10	194,0	51,00	372,0	957,0	74,70	71,80	70,50	99,70	55,30	473,0	332,0	
16	32,00	156,0	48,90	295,0	1006	53,20	70,90	86,90	86,40	54,40	404,0	312,0	
17	29,60	99,60	39,70	261,0	954,0	141,0	72,80	83,60	92,30	48,30	649,0	369,0	
18	28,80	79,00	37,30	231,0	761,0	227,0	74,20	65,80	96,70	42,90	772,0	338,0	
19	51,40	94,70	158,0	189,0	504,0	131,0	94,80	52,30	91,10	43,70	820,0	295,0	
20	77,10	88,60	257,0	129,0	344,0	74,70	80,70	46,40	81,00	41,70	691,0	265,0	
21	59,20	82,60	224,0	106,0	298,0	57,80	77,00	42,00	70,20	37,80	538,0	245,0	
22	59,00	66,90	186,0	73,90	277,0	71,50	78,90	39,70	65,40	39,30	452,0	362,0	
23	54,10	60,80	176,0	68,20	248,0	82,20	84,90	37,40	63,80	38,00	357,0	676,0	
24	61,80	46,80	151,0	84,10	224,0	77,50	90,70	36,20	89,40	33,70	290,0	768,0	
25	57,20	42,10	125,0	81,80	190,0	71,00	95,20	38,90	149,0	31,70	252,0	637,0	
26	55,10	40,30	158,0	78,30	155,0	55,90	97,70	51,10	167,0	30,10	232,0	438,0	
27	45,00	39,30	132,0	69,90	127,0	48,40	106,0	50,80	177,0	28,50	202,0	316,0	
28	58,10	38,20	103,0	67,00	152,0	47,90	106,0	54,00	180,0	27,40	190,0	271,0	
29	260,0		92,20	68,90	283,0	56,40	157,0	52,20	133,0	26,80	262,0	216,0	
30	324,0		91,20	170,0	640,0	49,40	246,0	70,70	96,40	28,80	230,0	170,0	
31	271,0		69,90		794,0		217,0	66,80		30,50		148,0	
Date	14	28	4	1	27	28	2	24	2	29	1	31	
Min	23,20	37,00	30,80	51,60	116,0	46,00	41,90	34,90	32,10	26,10	30,00	125,0	
Aver	66,20	194,0	86,90	175,0	408,0	149,0	87,30	89,20	105,0	58,40	365,0	324,0	
Max	343,0	675,0	264,0	584,0	1013	769,0	255,0	266,0	242,0	153,0	831,0	783,0	
Date	30	4	20	13	16	1	30	4	11	4	19	24	
2019	Min		Aver				Max						
Date	14.01.	23.20	175				1013 16.05.						Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1020	1
1000	1
980	1
960	3
940	3
920	3
900	3
880	3
860	3
840	3
820	5
800	6
780	9
760	9
740	9
720	9
700	10
680	12
660	14
640	16
620	16
600	16
580	18
560	19
540	20
520	24
500	25
480	26
460	30
440	32
420	34
400	37
380	42
360	48
340	56
320	59
300	71
280	83
260	94
240	107
220	114
200	127
180	139
160	155
140	167
120	173
100	208
80	254
60	319
40	365



River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

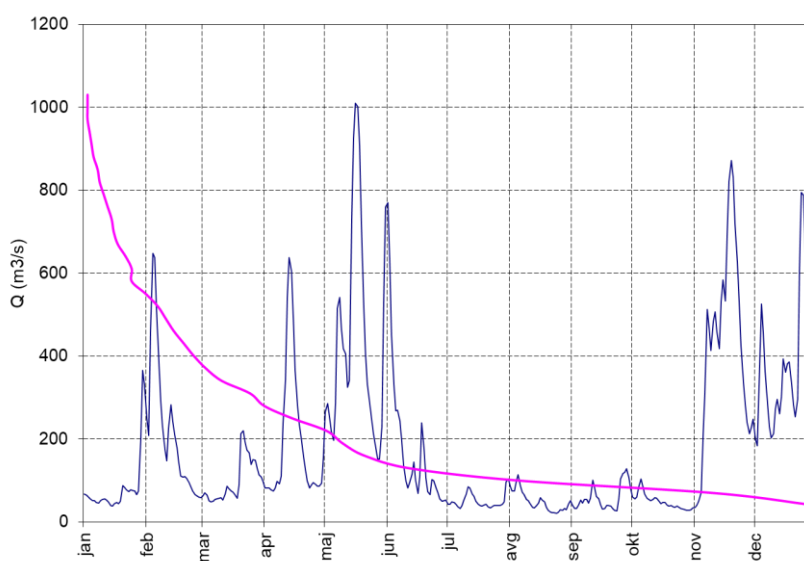
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	66,80	249,0	62,30	81,60	265,0	770,0	42,80	86,60	41,30	59,70	35,80	199,0
2	64,20	208,0	70,60	81,00	285,0	631,0	42,30	74,50	32,90	55,00	41,30	184,0
3	60,50	458,0	63,50	81,80	254,0	450,0	48,70	74,10	31,80	60,00	51,10	329,0
4	55,90	647,0	51,80	76,70	218,0	332,0	46,80	97,30	38,80	82,50	71,70	525,0
5	51,00	637,0	48,60	74,30	196,0	268,0	42,40	113,0	53,00	103,0	204,0	456,0
6	51,80	511,0	49,10	81,00	286,0	270,0	35,90	86,70	45,70	86,10	310,0	362,0
7	46,20	385,0	54,30	98,10	516,0	243,0	31,60	71,40	53,70	67,30	513,0	286,0
8	45,80	291,0	56,10	91,20	542,0	194,0	40,10	65,80	53,50	57,00	469,0	230,0
9	51,10	229,0	56,40	111,0	463,0	137,0	53,20	53,60	44,70	54,10	414,0	203,0
10	53,40	175,0	58,10	238,0	418,0	97,50	67,10	51,80	56,20	51,30	484,0	213,0
11	55,30	147,0	52,30	342,0	404,0	81,50	84,30	44,20	101,0	54,40	507,0	273,0
12	53,10	226,0	67,50	542,0	325,0	95,00	81,60	35,30	81,50	59,00	457,0	295,0
13	47,90	283,0	85,90	637,0	340,0	115,0	66,50	33,30	61,50	57,60	418,0	261,0
14	39,40	241,0	79,50	606,0	732,0	144,0	62,00	37,60	55,10	49,20	532,0	300,0
15	37,70	211,0	75,00	493,0	925,0	98,80	50,30	45,60	40,60	44,50	584,0	393,0
16	43,50	179,0	71,60	365,0	1010	68,50	42,30	57,70	31,00	47,30	533,0	361,0
17	46,30	141,0	66,10	281,0	1002	111,0	39,70	53,20	31,90	46,30	692,0	381,0
18	43,70	111,0	57,30	235,0	908,0	239,0	37,50	48,10	38,90	40,30	821,0	386,0
19	49,60	108,0	91,00	204,0	717,0	176,0	40,30	35,80	40,10	38,20	872,0	332,0
20	87,50	110,0	212,0	158,0	517,0	106,0	42,60	28,00	37,40	39,60	832,0	282,0
21	83,20	105,0	220,0	127,0	400,0	72,20	36,20	23,50	31,90	37,00	719,0	254,0
22	77,20	94,40	192,0	99,60	331,0	66,30	33,50	22,10	27,60	34,70	626,0	295,0
23	72,50	84,70	174,0	82,30	284,0	102,0	36,50	21,40	26,20	38,30	530,0	609,0
24	77,80	74,80	166,0	89,20	248,0	98,90	38,90	21,00	54,20	34,90	424,0	795,0
25	76,40	65,10	138,0	94,90	213,0	81,40	39,60	22,80	103,0	32,20	336,0	788,0
26	74,90	62,10	150,0	89,90	178,0	69,40	39,90	29,50	116,0	30,70	284,0	644,0
27	65,30	60,30	148,0	86,70	151,0	55,00	39,80	28,20	119,0	29,60	240,0	480,0
28	74,20	58,60	130,0	85,80	151,0	49,80	41,90	32,30	128,0	28,20	212,0	365,0
29	203,0		113,0	93,40	228,0	50,60	47,50	29,40	106,0	27,90	227,0	285,0
30	365,0		108,0	157,0	531,0	52,90	96,10	43,10	78,60	29,70	247,0	218,0
31	331,0		96,90		760,0		104,0	50,90		34,00		183,0
Date	15	28	5	5	28	30	7	23	23	28	1	31
Min	36,30	57,40	47,80	72,00	141,0	45,90	29,60	21,00	25,80	27,70	35,30	169,0
Aver	82,30	220,0	98,90	196,0	445,0	178,0	50,10	49,00	58,70	48,70	423,0	360,0
Max	382,0	671,0	230,0	647,0	1022	796,0	113,0	121,0	129,0	105,0	878,0	820,0
Date	30	4	21	13	16	1	30	5	28	5	19	24

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1030	2
1000	2
970	2
940	3
910	4
880	5
850	7
820	8
790	10
760	12
730	14
700	15
670	17
640	21
610	24
580	24
550	31
520	37
490	41
460	45
430	50
400	55
370	61
340	69
310	83
280	90
250	104
220	121
190	129
160	140
130	162
100	217
70	314
40	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	23.08.	21,00	183	1022	16.05.



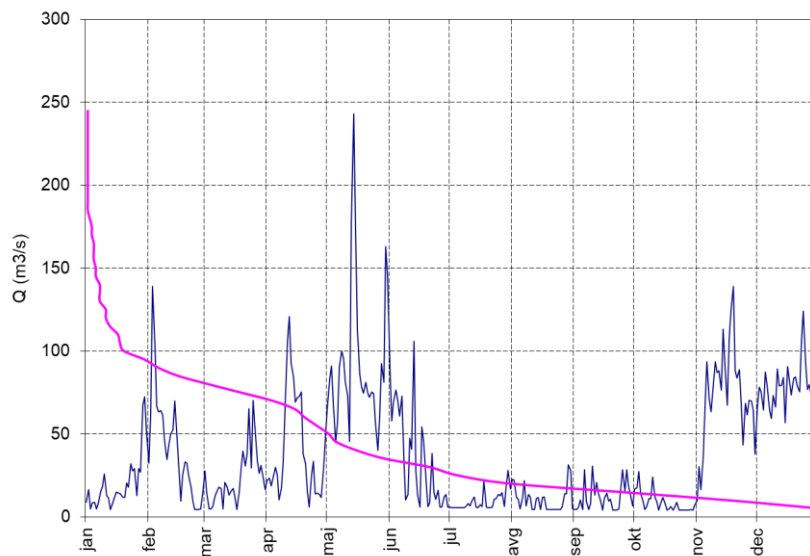
River: Donja Dobra
Hydrometric Station: Stative Donje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,840	32,30	27,70	22,00	65,20	91,10	5,760	22,70	4,280	16,70	9,700	67,20
2	16,40	61,80	14,20	23,40	82,90	57,80	5,550	22,10	4,270	17,60	30,30	78,20
3	4,610	139,0	4,870	18,50	90,90	69,40	5,530	11,70	5,690	27,50	16,30	75,40
4	8,440	104,0	4,830	23,50	68,70	76,60	5,530	10,60	10,20	14,40	36,10	64,50
5	8,930	66,50	6,280	29,90	44,70	70,30	5,530	4,940	4,490	9,360	66,60	87,50
6	4,670	63,40	12,60	25,40	57,00	60,80	5,530	11,20	28,50	4,470	93,40	79,20
7	7,920	64,00	15,30	10,30	90,40	72,90	5,590	21,80	9,660	6,400	70,70	64,30
8	15,40	61,20	17,80	17,50	100,0	37,20	5,580	6,710	4,280	11,10	63,50	59,40
9	18,10	45,70	17,20	33,70	95,80	10,40	6,280	13,60	7,870	11,10	76,60	73,00
10	25,90	34,60	4,690	65,40	81,00	13,40	7,940	11,90	30,70	24,00	93,50	66,40
11	12,80	43,10	20,80	106,0	72,90	47,40	6,760	4,470	13,00	11,50	87,10	89,00
12	11,30	50,00	17,90	121,0	45,40	40,70	9,540	4,520	20,80	9,120	88,10	79,10
13	4,470	52,50	13,30	92,90	178,0	106,0	12,00	11,00	14,20	4,220	76,60	79,50
14	8,480	69,90	15,50	84,40	243,0	27,70	5,760	11,50	9,290	8,650	113,0	84,00
15	11,80	52,10	17,10	69,20	173,0	12,90	5,550	4,570	4,110	11,70	91,40	56,90
16	14,80	28,00	11,30	71,80	113,0	6,000	7,300	11,70	11,40	8,930	67,20	90,80
17	14,30	9,530	4,360	72,90	86,00	54,40	6,320	12,20	14,20	4,100	107,0	82,20
18	13,70	25,10	15,20	75,30	78,40	45,40	21,40	4,470	9,640	4,690	124,0	73,40
19	12,10	33,30	29,00	37,70	74,60	22,10	5,680	4,470	10,70	6,130	139,0	83,40
20	11,70	32,40	39,60	32,10	81,30	6,280	5,520	4,330	4,010	4,100	88,20	84,30
21	20,40	24,80	30,70	15,50	74,80	8,560	5,670	4,280	3,930	6,120	83,60	79,10
22	17,70	17,80	37,70	5,940	72,00	38,40	5,700	4,280	3,930	8,720	88,80	75,30
23	31,90	9,410	65,20	25,50	75,30	15,00	10,70	4,280	4,830	4,100	68,60	106,0
24	27,80	4,470	29,40	33,40	74,40	10,50	10,80	4,450	16,80	4,100	43,20	124,0
25	29,20	4,470	70,40	13,70	56,90	16,10	13,40	4,320	28,30	4,100	68,40	92,20
26	12,80	4,470	53,80	14,40	40,00	5,930	12,90	6,160	15,80	4,100	61,50	76,80
27	29,20	4,860	33,90	13,40	60,30	5,760	14,60	14,00	28,30	4,100	70,40	79,60
28	26,90	16,30	26,10	11,70	92,50	12,00	6,180	13,80	18,50	4,100	69,80	72,20
29	67,50		31,10	29,60	81,20	13,50	18,60	31,30	11,60	4,230	63,90	36,50
30	72,60		22,80	48,10	163,0	5,780	28,20	28,20	6,410	4,190	37,90	50,60
31	51,50		16,50		146,0		16,80	4,630		7,330		36,70
Date	16	23	16	8	5	26	7	12	20	13	1	1
Min	3,930	4,470	4,280	4,870	6,250	5,760	5,300	4,280	3,930	4,100	4,100	5,300
Aver	20,10	41,30	23,50	41,50	92,20	35,30	9,300	10,70	12,00	8,740	73,10	75,70
Max	132,0	140,0	129,0	149,0	274,0	141,0	71,30	74,90	87,60	89,20	143,0	155,0
Date	30	3	26	11	14	1	30	29	28	1	18	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
245	1
240	1
235	1
230	1
225	1
220	1
215	1
210	1
205	1
200	1
195	1
190	1
185	1
180	2
175	3
170	3
165	4
160	4
155	4
150	5
145	5
140	7
135	7
130	7
125	10
120	10
115	12
110	16
105	17
100	19
95	29
90	36
85	46
80	61
75	77
70	93
65	104
60	109
55	115
50	121
45	125
40	135
35	149
30	171
25	185
20	211
15	265
10	319
5	365



River: Glina
Hydrometric Station: Glina

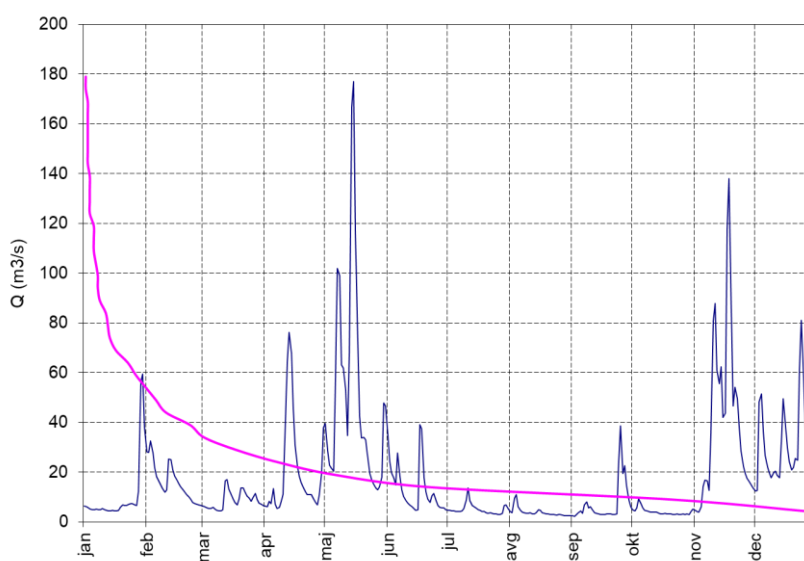
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,400	28,10	6,230	6,360	39,60	34,60	4,570	4,080	2,390	4,850	4,630	12,30
2	6,050	27,80	6,030	5,990	28,60	24,40	4,630	3,730	2,300	4,420	4,200	12,70
3	5,600	32,50	5,630	8,330	22,90	19,70	4,510	9,420	2,950	5,660	3,960	48,20
4	5,080	27,90	5,250	7,380	21,50	17,50	4,320	11,00	3,560	9,260	6,110	51,40
5	4,910	21,70	5,280	13,30	20,50	14,80	4,180	6,070	4,330	7,320	14,00	36,40
6	4,820	18,30	5,730	7,040	57,70	27,60	4,250	4,610	3,440	5,510	16,80	26,60
7	5,050	16,20	5,070	5,380	102,0	18,30	4,130	3,950	6,740	4,680	16,60	22,10
8	4,990	14,70	4,680	5,820	99,00	12,80	4,470	3,630	8,030	4,300	12,70	19,70
9	4,870	13,40	4,510	8,290	63,00	10,20	5,410	3,380	5,680	4,030	35,50	17,70
10	5,300	12,00	4,370	11,20	61,90	8,480	8,700	3,470	6,040	3,910	80,70	19,70
11	4,880	12,90	4,760	41,10	52,80	7,540	13,50	3,640	4,670	3,900	87,70	20,50
12	4,650	25,30	16,50	64,40	34,70	6,780	8,610	3,300	3,730	3,980	61,00	18,60
13	4,460	25,00	17,10	76,30	67,70	6,040	6,630	3,210	3,460	3,800	55,60	17,80
14	4,470	21,00	13,20	67,90	167,0	5,350	6,200	3,630	3,230	3,530	62,30	32,00
15	4,590	18,40	10,90	45,30	177,0	4,680	5,630	4,820	3,010	3,170	41,90	49,50
16	4,480	16,70	9,240	30,80	117,0	4,830	4,820	4,620	2,880	3,280	43,70	38,30
17	4,440	15,30	7,760	22,10	72,50	39,00	4,670	3,780	2,900	3,510	118,0	29,80
18	4,660	14,00	6,910	18,20	42,50	37,40	4,110	3,400	3,130	3,300	138,0	24,20
19	5,880	13,00	9,150	15,70	33,80	17,80	4,030	3,100	3,080	3,210	83,90	20,80
20	6,890	11,90	13,60	13,70	34,00	12,10	3,610	3,100	3,150	3,210	46,60	21,80
21	6,550	10,90	13,70	12,10	33,10	9,170	3,500	2,940	2,940	2,970	54,00	25,40
22	6,590	9,860	11,90	10,90	26,90	7,810	3,590	2,990	2,930	2,840	49,50	24,70
23	6,990	9,060	10,50	10,90	19,50	10,50	3,520	2,940	3,060	3,080	38,10	61,70
24	7,390	7,810	9,370	10,90	16,90	11,50	3,120	2,810	24,50	2,870	28,50	81,10
25	7,210	7,370	8,230	9,570	15,30	8,520	3,090	2,920	38,60	2,940	22,40	57,70
26	6,830	7,170	9,610	7,740	13,70	6,690	3,030	3,050	19,50	3,180	19,50	36,00
27	6,510	6,780	11,40	6,720	13,00	5,730	2,970	2,690	22,70	3,000	17,40	26,80
28	12,20	6,570	8,930	10,70	14,00	5,540	3,390	2,440	14,60	3,100	16,00	22,80
29	56,40		7,600	19,60	17,90	5,620	6,530	2,480	8,780	2,880	14,90	19,90
30	59,40		7,050	37,90	47,80	4,960	6,860	2,380	6,080	4,190	13,70	17,70
31	38,10		6,590		46,50		5,230	2,370		5,080		16,30

Discharge	Duration
m ³ /s	days
179	1
174	1
169	2
164	2
159	2
154	2
149	2
144	2
139	3
134	3
129	3
124	3
119	5
114	5
109	5
104	6
99	7
94	7
89	8
84	11
79	12
74	13
69	16
64	22
59	26
54	31
49	36
44	41
39	53
34	60
29	76
24	97
19	125
14	173
9	294
4	365

2019	Min	Aver	Max
Date	02.09.	2,090	17,5
			200,0
			14.05.
			Date



River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

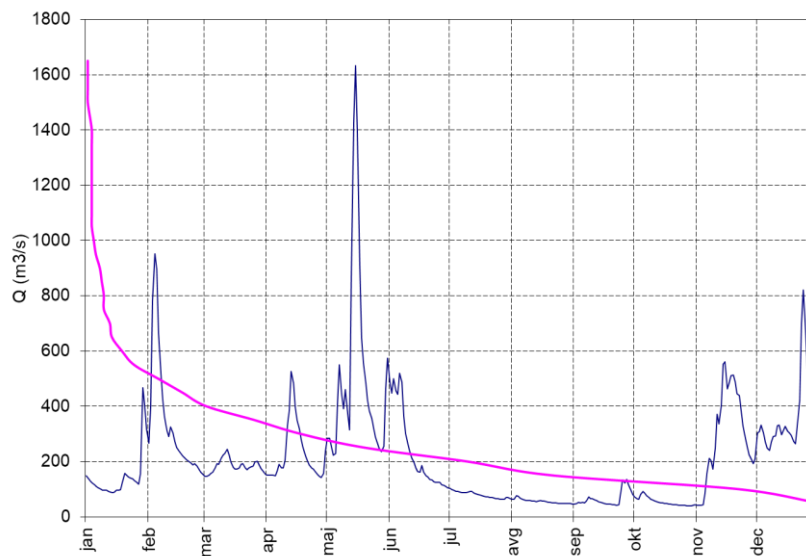
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	148,0	267,0	147,0	150,0	285,0	486,0	102,0	63,70	45,60	71,60	42,30	303,0
2	137,0	400,0	146,0	150,0	283,0	447,0	98,30	63,10	47,30	64,80	42,00	309,0
3	129,0	781,0	151,0	150,0	254,0	499,0	95,40	77,30	52,20	63,10	42,30	332,0
4	122,0	952,0	157,0	150,0	222,0	456,0	92,50	75,30	51,30	80,70	43,90	304,0
5	115,0	897,0	162,0	148,0	230,0	444,0	91,50	67,70	51,70	93,00	86,50	271,0
6	110,0	663,0	176,0	166,0	411,0	520,0	89,50	63,70	50,90	85,80	155,0	249,0
7	106,0	520,0	193,0	190,0	551,0	488,0	87,00	61,10	57,30	76,40	212,0	241,0
8	101,0	424,0	191,0	177,0	442,0	364,0	86,70	59,10	72,10	69,50	203,0	270,0
9	96,70	360,0	213,0	177,0	391,0	302,0	87,40	60,20	65,40	64,50	172,0	290,0
10	97,10	313,0	223,0	205,0	460,0	262,0	90,80	59,20	65,70	60,40	250,0	292,0
11	96,60	291,0	230,0	331,0	373,0	235,0	92,30	57,00	62,20	57,10	372,0	330,0
12	92,20	325,0	245,0	387,0	315,0	215,0	91,30	56,30	59,00	54,80	337,0	333,0
13	89,10	304,0	224,0	526,0	873,0	196,0	85,20	54,20	54,70	52,60	404,0	298,0
14	87,20	272,0	198,0	484,0	1427	178,0	83,50	56,20	51,70	50,70	552,0	313,0
15	90,50	251,0	180,0	395,0	1632	164,0	81,10	58,90	49,60	50,20	561,0	327,0
16	97,00	238,0	173,0	350,0	1389	161,0	78,30	57,80	48,00	48,50	462,0	310,0
17	96,30	230,0	172,0	316,0	909,0	185,0	76,10	56,40	46,80	47,70	484,0	304,0
18	97,70	220,0	178,0	278,0	646,0	162,0	74,00	54,90	45,60	46,40	512,0	295,0
19	125,0	211,0	191,0	248,0	556,0	148,0	72,90	53,50	45,60	45,30	513,0	274,0
20	157,0	206,0	192,0	221,0	484,0	144,0	72,00	52,20	44,50	44,50	489,0	265,0
21	150,0	201,0	177,0	203,0	420,0	136,0	71,10	50,70	43,20	43,70	446,0	330,0
22	144,0	194,0	170,0	189,0	383,0	134,0	69,50	50,20	42,40	43,10	439,0	420,0
23	140,0	188,0	177,0	178,0	356,0	126,0	67,80	49,90	43,10	42,50	383,0	700,0
24	137,0	192,0	182,0	173,0	321,0	124,0	66,50	49,20	87,50	42,20	328,0	821,0
25	132,0	183,0	184,0	163,0	289,0	125,0	65,20	48,70	134,0	41,60	285,0	671,0
26	125,0	172,0	198,0	154,0	262,0	124,0	63,60	48,80	123,0	40,90	253,0	529,0
27	119,0	162,0	202,0	146,0	243,0	116,0	63,50	49,30	135,0	40,50	226,0	433,0
28	156,0	154,0	188,0	142,0	236,0	114,0	63,80	48,70	117,0	40,50	207,0	366,0
29	468,0		174,0	158,0	255,0	109,0	69,30	48,00	96,50	40,20	193,0	313,0
30	404,0		163,0	239,0	466,0	104,0	69,40	47,30	80,70	42,30	210,0	278,0
31	319,0		155,0		575,0		66,80	46,80		43,40		250,0
Date	14	28	1	28	4	30	26	31	21	25	1	7
Min	85,50	149,0	142,0	138,0	213,0	101,0	62,60	45,00	42,00	39,00	42,00	238,0
Aver	145,0	342,0	184,0	231,0	514,0	242,0	79,50	56,30	65,70	54,50	297,0	356,0
Max	515,0	993,0	251,0	546,0	1661	536,0	105,0	89,20	140,0	94,90	599,0	851,0
Date	29	4	12	13	15	6	1	3	25	4	14	24

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1650	1
1600	1
1550	1
1500	1
1450	2
1400	3
1350	3
1300	3
1250	3
1200	3
1150	3
1100	3
1050	3
1000	4
950	5
900	7
850	8
800	9
750	9
700	12
650	13
600	18
550	24
500	36
450	48
400	60
350	84
300	107
250	139
200	190
150	232
100	325
50	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	25.10.	39,00	213	1661	15.05.



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

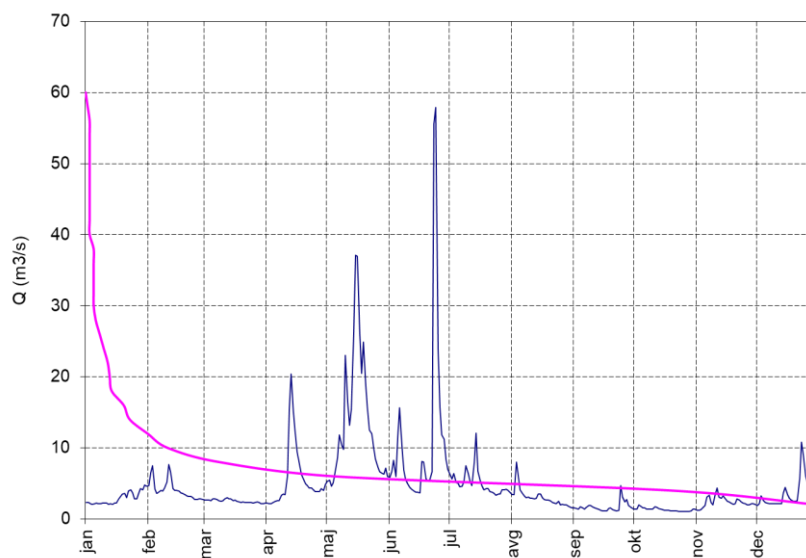
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,230	4,660	2,660	2,200	5,240	5,850	6,210	3,410	1,560	1,350	1,170	1,840
2	2,280	6,430	2,680	2,160	5,410	6,610	5,600	3,430	1,470	1,340	1,180	2,160
3	2,160	7,450	2,600	2,170	4,610	8,250	6,410	8,020	1,400	1,980	1,290	3,260
4	2,070	4,170	2,550	2,320	5,110	5,990	5,140	6,040	1,740	1,820	1,650	2,580
5	2,090	3,590	2,780	2,500	7,090	11,40	5,010	4,080	1,550	1,530	1,880	2,340
6	2,190	3,730	2,810	2,560	8,560	15,60	4,530	3,570	1,410	1,540	3,050	2,180
7	2,150	4,020	2,720	2,580	11,80	10,30	4,600	3,260	1,630	1,400	3,330	2,140
8	2,090	3,920	2,560	3,360	10,40	6,920	5,330	3,000	1,890	1,380	2,270	2,130
9	2,200	4,310	2,510	3,530	9,790	5,500	7,470	3,100	1,900	1,360	1,980	2,090
10	2,210	5,180	2,540	3,380	23,00	4,850	6,410	2,920	1,730	1,370	3,470	2,110
11	2,220	7,650	2,770	6,020	16,50	4,440	5,280	2,870	1,550	1,690	4,330	2,170
12	2,020	6,620	2,980	15,50	13,20	4,140	4,720	2,820	1,440	1,630	3,040	2,120
13	2,160	4,290	2,800	20,40	15,40	3,940	7,880	2,870	1,330	1,440	2,890	2,110
14	2,060	4,010	2,790	14,90	26,20	3,760	12,10	3,450	1,220	1,380	3,220	3,650
15	2,250	3,980	2,590	12,00	37,10	3,730	6,700	3,470	1,130	1,280	2,870	4,440
16	2,220	3,930	2,610	9,470	36,90	3,680	5,340	2,980	1,130	1,240	2,500	3,390
17	2,820	3,630	2,470	7,620	26,00	8,100	4,560	2,760	1,100	1,180	2,350	2,920
18	3,140	3,540	2,400	6,330	20,50	8,000	4,120	2,670	1,460	1,160	2,240	2,660
19	3,520	3,420	2,320	5,710	24,90	5,570	4,230	2,630	1,540	1,130	2,050	2,500
20	3,550	3,270	2,420	4,970	18,70	5,360	4,250	2,540	1,280	1,110	2,140	2,470
21	3,000	3,110	2,300	4,720	15,20	5,460	3,810	2,310	1,170	1,090	2,790	2,590
22	3,900	3,140	2,260	4,370	12,50	6,670	3,720	2,240	1,100	1,080	2,680	5,610
23	4,060	2,950	2,260	4,300	12,00	55,60	3,570	2,130	1,180	1,050	2,360	10,80
24	3,690	2,730	2,260	4,100	10,00	57,90	3,350	2,460	4,640	1,060	2,200	9,040
25	2,840	2,740	2,200	3,860	8,390	23,90	3,450	2,000	3,030	1,030	2,120	6,060
26	2,780	2,790	2,260	3,830	7,290	15,70	3,500	2,080	2,380	1,010	2,000	5,140
27	3,610	2,790	2,410	3,820	6,660	11,80	4,120	1,990	2,740	1,030	2,000	4,470
28	4,250	2,700	2,280	4,280	6,460	11,20	4,070	1,980	1,890	1,060	2,120	3,900
29	4,100	2,150	4,010	6,250	8,450	4,180	1,770	1,580	1,090	2,110	3,570	
30	4,780	2,140	4,840	7,100	7,000	3,980	1,650	1,440	1,370	2,020	3,300	
31	4,570	2,200	5,910	3,670	1,510				1,340		3,040	
Date	3	24	30	3	3	15	24	29	22	24	1	1
Min	1,850	2,480	1,570	1,710	4,380	3,560	3,180	1,310	0,920	0,846	0,920	1,710
Aver	2,880	4,100	2,490	5,730	13,70	11,20	5,070	2,970	1,690	1,310	2,380	3,510
Max	5,270	8,700	3,560	24,80	43,30	96,00	27,40	15,70	7,840	2,650	5,510	15,70
Date	30	11	11	12	16	24	13	3	24	3	7	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
60	0
58	1
56	2
54	2
52	2
50	2
48	2
46	2
44	2
42	2
40	2
38	4
36	4
34	4
32	4
30	4
28	5
26	7
24	9
22	11
20	12
18	13
16	19
14	22
12	31
10	41
8	67
6	125
4	293
2	365

2019	Min	Aver	Max
Date	24.10.	0,846	4,750
			96,00 24.06.
			Date



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

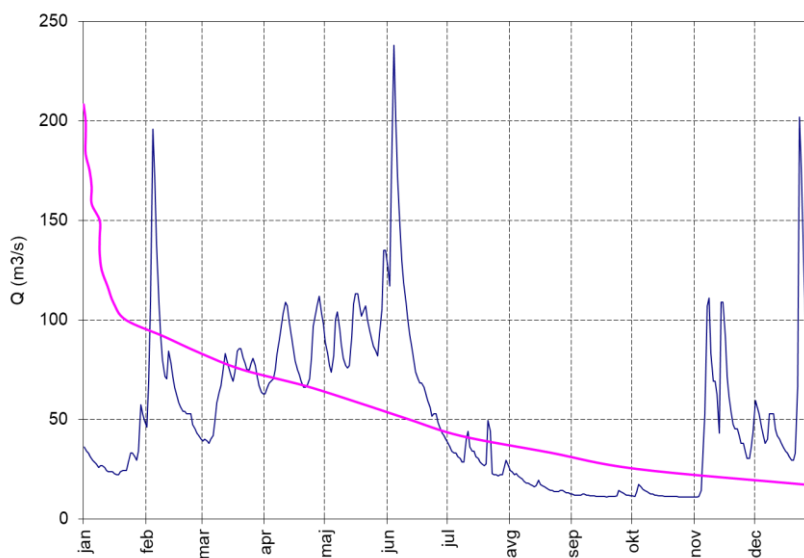
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	36,00	46,20	39,00	62,70	89,00	126,0	38,00	24,30	12,60	11,70	10,80	59,40
2	34,00	69,30	40,00	66,00	83,00	117,0	36,00	23,60	12,00	11,40	10,80	56,10
3	33,10	109,0	39,00	68,20	77,00	176,0	34,00	22,20	12,00	13,80	11,40	52,80
4	31,30	196,0	38,00	69,30	73,70	238,0	33,10	22,90	12,00	17,40	14,40	46,20
5	29,50	172,0	40,00	70,40	81,80	202,0	33,10	21,50	12,00	16,20	34,00	42,00
6	28,60	138,0	42,00	74,80	100,0	172,0	31,30	20,80	12,60	15,00	52,80	38,00
7	27,70	109,0	49,50	83,00	104,0	147,0	30,40	20,10	12,60	14,40	107,0	40,00
8	25,90	91,60	58,30	90,30	95,50	130,0	28,60	18,70	12,00	13,80	111,0	52,80
9	26,80	79,40	63,80	96,80	86,60	119,0	28,60	18,00	12,00	13,20	83,00	52,80
10	26,80	71,50	67,10	103,0	80,60	109,0	40,00	18,00	11,70	12,60	69,30	52,80
11	25,90	70,40	73,70	109,0	77,00	100,0	44,00	17,40	11,70	12,60	69,30	45,10
12	24,30	84,20	83,00	107,0	75,90	92,90	36,00	16,80	11,70	12,00	62,70	42,00
13	23,60	78,20	79,40	99,40	77,00	85,40	34,00	16,20	11,40	12,00	43,00	40,00
14	23,60	71,50	75,90	91,60	91,60	79,40	34,00	16,80	11,40	11,70	109,0	38,00
15	23,60	66,00	71,50	85,40	108,0	73,70	31,30	19,40	11,40	11,70	109,0	36,00
16	22,90	61,60	69,30	79,40	113,0	70,40	30,40	17,40	11,10	11,70	91,60	34,00
17	22,20	58,30	73,70	74,80	113,0	68,20	28,60	16,80	11,10	11,40	71,50	33,10
18	22,20	56,10	84,20	72,60	107,0	68,20	27,70	16,20	10,80	11,40	61,60	31,30
19	23,60	53,90	85,40	69,30	102,0	66,00	26,80	15,60	11,10	11,40	52,80	29,50
20	24,30	53,90	85,40	66,00	105,0	62,70	27,70	15,00	11,40	11,10	47,30	29,50
21	24,30	52,80	80,60	66,00	107,0	59,40	49,50	14,40	11,40	11,10	45,10	33,10
22	24,30	52,80	78,20	67,10	100,0	56,10	44,00	14,40	11,10	11,10	45,10	66,00
23	29,50	52,80	74,80	70,40	94,20	51,70	22,90	13,80	11,70	11,10	42,00	202,0
24	33,10	47,30	74,80	80,60	90,30	52,80	22,20	13,80	14,40	10,80	38,00	176,0
25	33,10	45,10	78,20	96,80	86,60	52,80	22,20	13,80	13,80	10,80	38,00	130,0
26	31,30	43,00	80,60	103,0	84,20	48,40	21,50	14,40	13,20	10,80	34,00	100,0
27	29,50	42,00	77,00	108,0	81,80	46,20	22,20	14,40	12,60	10,80	30,40	85,40
28	34,00	40,00	71,50	112,0	92,90	43,00	22,20	13,80	12,00	10,80	30,40	70,40
29	57,20		67,10	103,0	105,0	42,00	25,90	13,20	12,00	10,80	36,00	59,40
30	52,80		63,80	98,10	135,0	40,00	29,50	13,20	11,70	10,80	44,00	51,70
31	49,50		62,70		135,0		26,80	12,60		10,80		46,20
Date	17	28	4	1	4	30	26	31	18	24	1	19
Min	22,20	40,00	38,00	62,70	73,70	40,00	21,50	12,60	10,80	10,80	10,80	29,50
Aver	30,10	75,40	66,70	84,80	95,20	93,20	31,00	17,10	11,90	12,10	35,50	60,40
Max	59,40	236,0	87,80	115,0	141,0	257,0	49,50	25,00	15,00	18,00	117,0	223,0
Date	29	4	19	28	30	3	11	1	6	4	14	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
250	0
240	1
230	1
220	1
210	3
200	4
190	4
180	8
170	8
160	8
150	9
140	12
130	15
120	21
110	40
100	58
90	79
80	111
70	137
60	162
50	188
40	232
30	276
20	365

2019	Min	Aver	Max
Date	18.09.	10,80	257,0 03.06.
		52,2	Date



River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

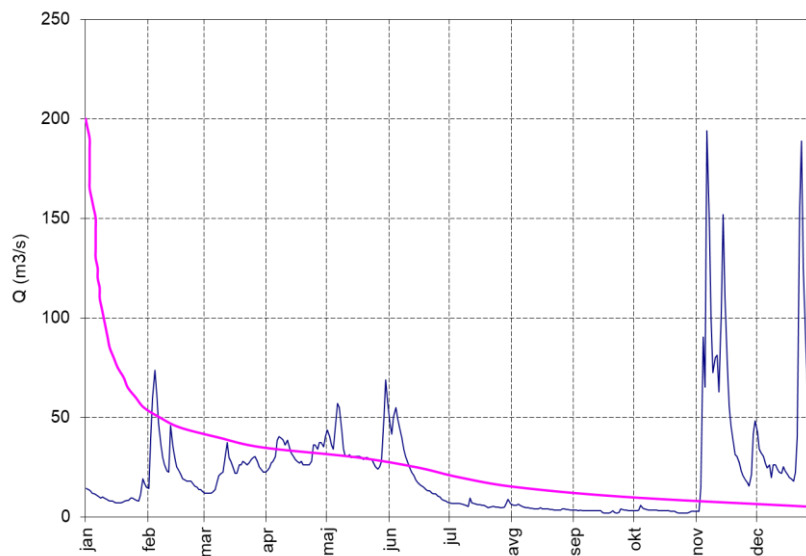
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14,30	14,30	12,00	23,20	43,70	47,00	6,970	5,980	3,320	2,980	2,640	42,70
2	13,70	39,40	12,00	24,50	40,50	41,60	6,640	5,650	3,320	2,980	2,810	34,10
3	13,10	59,40	12,00	27,00	36,20	50,30	6,640	5,650	3,150	3,490	14,90	32,30
4	12,00	73,80	12,00	27,90	34,10	54,80	6,640	6,310	3,320	5,650	90,40	30,50
5	11,50	61,80	12,50	30,50	47,00	49,20	6,640	5,650	3,150	4,330	65,30	27,00
6	10,90	47,00	13,70	38,40	57,10	44,80	6,640	5,320	3,150	3,830	194,0	24,50
7	10,40	36,20	17,30	40,50	54,80	39,40	6,310	4,990	3,150	3,660	150,0	26,10
8	9,380	29,60	20,50	39,40	43,70	34,10	5,980	4,660	3,150	3,490	99,50	19,80
9	9,900	26,10	21,90	38,40	34,10	30,50	5,650	4,660	3,150	3,490	72,60	26,10
10	9,380	23,20	22,50	36,20	30,50	27,00	5,320	4,330	3,150	3,490	80,00	26,10
11	8,860	22,50	28,80	38,40	30,50	24,50	9,380	4,330	3,150	3,320	81,30	23,90
12	8,340	45,90	37,30	35,20	31,40	22,50	6,970	4,000	3,150	3,320	62,90	22,50
13	7,820	35,20	29,60	32,30	29,60	20,50	6,640	4,000	3,150	3,150	103,0	21,90
14	7,820	29,60	27,90	30,50	30,50	18,50	6,310	4,000	2,980	3,150	152,0	25,20
15	7,300	25,20	24,50	28,80	30,50	17,30	5,980	4,660	2,120	3,150	111,0	23,20
16	6,970	23,20	21,90	27,90	30,50	16,10	5,980	4,000	2,000	2,980	76,30	21,20
17	6,970	21,20	21,90	27,00	30,50	15,50	5,650	3,830	1,940	2,980	55,90	19,80
18	6,970	19,20	26,10	27,90	29,60	14,90	5,650	3,830	1,880	2,980	45,90	19,20
19	7,300	18,50	26,10	26,10	28,80	13,70	5,320	3,830	2,060	2,810	37,30	17,90
20	7,820	17,90	27,90	26,10	29,60	13,10	4,660	3,660	2,980	2,810	31,40	22,50
21	8,340	17,90	27,00	26,10	29,60	13,10	4,990	3,660	2,240	2,810	30,50	40,50
22	8,340	17,90	26,10	26,10	28,80	12,00	5,320	3,490	2,000	2,060	27,00	156,0
23	9,380	16,70	27,00	27,90	28,80	11,50	5,320	3,490	2,300	1,940	23,20	189,0
24	9,380	15,50	28,80	36,20	27,00	11,50	4,990	3,490	3,830	1,880	20,50	125,0
25	8,860	14,90	29,60	36,20	25,20	10,40	4,990	3,490	3,660	1,820	18,50	89,10
26	8,340	13,70	30,50	34,10	23,90	9,900	4,660	4,000	3,320	1,820	17,30	65,30
27	7,820	13,70	27,90	37,30	25,20	8,860	4,660	3,830	3,320	1,760	15,50	50,30
28	10,90	12,50	25,20	37,30	27,90	8,340	4,990	3,660	3,150	2,120	21,20	39,40
29	19,20		23,90	35,20	49,20	7,820	6,640	3,660	3,150	2,640	41,60	31,40
30	16,70		22,50	40,50	68,80	7,300	8,860	3,490	2,980	2,640	48,10	25,20
31	14,90		22,50		58,20		6,640	3,320		2,640		21,20
Date	16	28	1	1	26	30	20	31	18	27	1	19
Min	6,970	12,50	12,00	23,20	23,90	7,300	4,660	3,320	1,880	1,760	2,640	17,90
Aver	10,10	28,30	23,20	32,10	36,00	23,20	6,070	4,290	2,910	2,970	59,80	43,20
Max	19,80	77,50	42,70	44,80	71,30	57,10	11,50	6,970	4,000	6,310	299,0	225,0
Date	29	4	12	30	30	4	10	4	24	4	6	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
200	0
195	1
190	2
185	2
180	2
175	2
170	2
165	2
160	3
155	4
150	5
145	5
140	5
135	5
130	5
125	6
120	6
115	7
110	7
105	8
100	9
95	10
90	11
85	12
80	14
75	16
70	19
65	21
60	25
55	29
50	37
45	47
40	66
35	88
30	135
25	165
20	186
15	215
10	271
5	365

2019	Min	Aver	Max	
Date	27.10.	1,760	22,6	299,0 06.11.



River: Čehotina
Hydrometric Station: Gradac (ME)

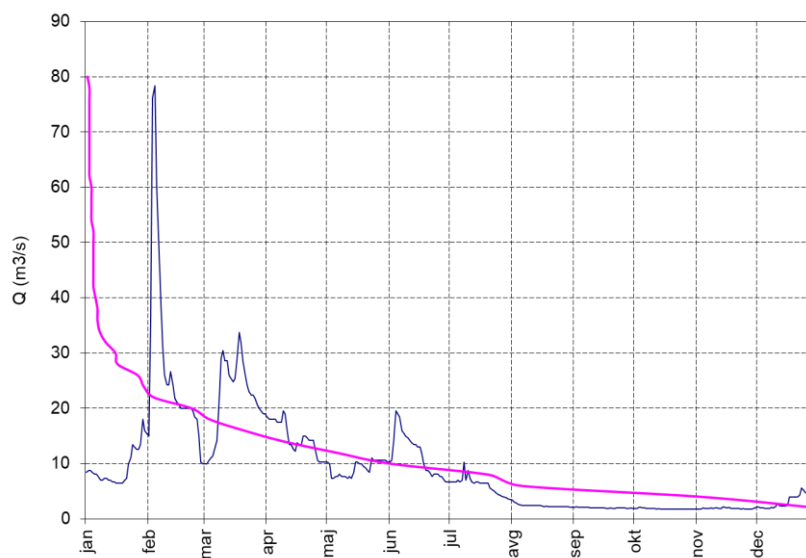
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,410	15,00	9,890	18,50	10,30	10,30	6,720	3,350	2,130	1,910	1,800	2,240
2	8,780	36,40	9,890	18,00	9,890	10,60	6,720	3,050	2,240	1,910	1,800	2,130
3	8,780	76,20	10,60	18,00	7,300	13,80	6,720	2,900	2,130	2,130	1,800	2,020
4	8,410	78,40	11,00	18,00	7,300	19,50	6,720	2,680	2,130	2,130	2,020	2,020
5	8,040	59,90	11,40	18,00	7,670	19,00	7,010	2,570	2,130	2,020	1,910	1,910
6	8,040	51,00	13,00	17,50	7,670	18,50	6,720	2,460	2,130	2,020	1,910	1,910
7	7,670	39,00	14,20	17,50	8,040	16,00	7,010	2,460	2,130	1,910	1,910	1,910
8	7,010	31,10	20,00	17,50	7,670	15,50	10,30	2,460	2,130	1,910	2,020	2,130
9	7,010	26,00	29,20	19,50	7,670	15,00	7,010	2,460	2,020	1,910	1,910	2,020
10	7,300	24,20	30,50	19,00	7,670	14,60	8,780	2,460	2,020	1,910	2,020	2,240
11	7,300	24,20	28,60	15,50	7,300	14,20	7,300	2,460	2,020	1,910	2,020	2,790
12	7,010	26,60	28,60	13,40	7,670	13,80	6,720	2,460	2,020	1,800	1,910	2,460
13	7,010	24,20	26,00	13,40	7,300	13,40	6,430	2,460	2,020	1,910	1,910	2,350
14	6,720	21,80	25,40	12,60	8,410	13,40	6,720	2,460	2,020	1,800	2,240	2,350
15	6,720	21,20	24,80	12,20	10,30	13,00	6,720	2,460	2,020	1,800	2,130	2,350
16	6,430	20,60	25,40	13,80	10,30	13,00	6,430	2,350	2,020	1,800	2,020	2,460
17	6,430	20,00	28,60	13,40	9,890	11,80	6,430	2,240	1,910	1,800	2,130	3,950
18	6,430	20,00	33,70	13,40	9,890	9,890	6,430	2,350	1,910	1,800	1,910	3,950
19	6,430	20,00	31,80	15,00	9,520	8,780	6,430	2,240	2,020	1,800	1,910	3,950
20	7,010	20,00	28,60	15,00	9,150	8,780	6,430	2,240	1,910	1,800	1,910	3,950
21	7,300	20,00	26,00	14,60	8,780	8,410	5,560	2,240	1,910	1,800	1,910	3,950
22	9,890	20,00	24,20	14,20	8,410	7,670	5,270	2,240	2,020	1,800	1,910	4,250
23	11,00	19,50	23,00	14,20	11,00	8,040	4,980	2,240	2,020	1,800	1,800	5,560
24	13,40	18,50	22,40	14,20	10,60	8,040	4,690	2,240	2,020	1,800	1,910	5,270
25	13,00	18,00	22,40	12,60	10,60	8,040	4,400	2,240	2,020	1,800	1,800	4,690
26	12,60	15,00	21,80	10,60	10,60	7,670	4,250	2,240	2,020	1,800	1,800	4,690
27	12,60	10,30	20,60	10,30	10,60	7,670	4,100	2,240	1,910	1,800	1,800	4,250
28	13,40	9,890	20,00	10,30	10,60	7,010	3,950	2,240	1,910	1,800	1,800	4,250
29	18,00		19,50	10,30	10,60	6,720	3,800	2,240	2,020	1,800	1,910	4,250
30	16,00		19,00	10,30	10,60	6,720	3,650	2,130	1,910	1,710	2,020	4,100
31	15,50		19,00		10,30		3,500	2,130		1,710		3,950
Date	16	28	1	27	3	29	31	30	17	30	1	5
Min	6,430	9,890	9,890	10,30	7,300	6,720	3,500	2,130	1,910	1,710	1,800	1,910
Aver	9,340	28,10	21,90	14,70	9,150	11,60	6,060	2,420	2,030	1,860	1,930	3,240
Max	19,50	100,0	35,00	23,00	11,40	26,00	11,00	3,350	2,350	2,130	2,350	6,140
Date	29	3	18	10	24	3	8	1	3	3	14	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
80	1
78	2
76	2
74	2
72	2
70	2
68	2
66	2
64	2
62	2
60	3
58	3
56	3
54	3
52	4
50	4
48	4
46	4
44	4
42	4
40	5
38	6
36	6
34	7
32	10
30	15
28	16
26	26
24	29
22	34
20	53
18	62
16	79
14	99
12	125
10	152
8	201
6	217
4	307
2	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	30.10.	1,710	9,230	100,0	03.02.



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

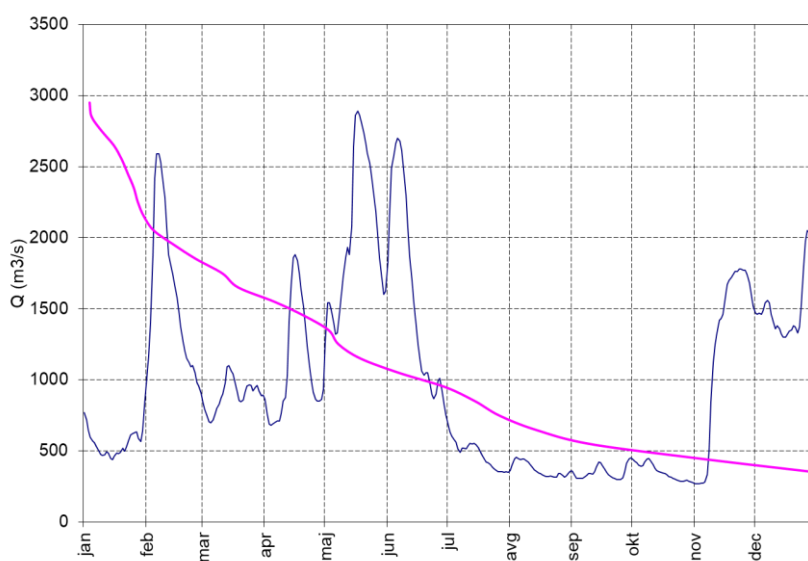
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	769.3	1020	839.0	861.2	1270	1830	683.4	361.5	357.5	439.8	269.6	1470
2	716.9	1170	788.9	750.1	1540	2190	632.6	399.8	327.7	426.7	267.0	1460
3	640.8	1400	744.3	689.8	1540	2490	601.2	441.2	305.7	418.1	269.3	1470
4	595.8	1870	706.7	679.5	1490	2580	578.7	456.5	305.4	399.7	270.4	1460
5	571.3	2420	697.5	693.8	1400	2660	561.1	445.2	306.7	389.0	270.6	1490
6	557.8	2590	716.8	700.2	1320	2700	515.8	438.3	304.4	393.5	278.7	1540
7	530.7	2590	756.8	709.3	1330	2680	489.4	441.1	315.9	420.1	329.6	1560
8	501.6	2530	796.4	708.8	1480	2610	517.7	440.3	326.3	443.5	503.2	1540
9	477.2	2420	826.3	763.1	1610	2480	516.9	428.0	340.1	445.8	843.9	1460
10	467.9	2280	871.6	848.7	1730	2300	515.5	420.3	338.4	430.4	1120	1400
11	473.7	2070	902.3	875.7	1860	2070	535.9	404.9	337.2	401.8	1250	1360
12	494.3	1880	977.6	1030	1930	1870	554.2	382.3	351.2	378.8	1330	1380
13	483.1	1800	1090	1410	1880	1700	548.2	366.3	388.8	362.0	1420	1360
14	445.9	1740	1100	1700	2080	1540	553.6	355.1	422.3	352.1	1430	1320
15	439.2	1670	1060	1860	2640	1420	545.2	346.3	416.4	348.1	1460	1300
16	462.7	1580	1040	1880	2860	1250	520.8	338.1	394.5	345.0	1580	1300
17	482.7	1480	986.3	1840	2890	1150	498.0	333.2	369.1	338.1	1670	1320
18	481.3	1370	912.0	1750	2860	1060	470.2	323.9	347.9	329.4	1700	1340
19	488.7	1270	855.5	1630	2810	1030	441.8	319.4	330.4	320.9	1720	1350
20	519.4	1200	845.9	1510	2740	1050	421.8	319.0	318.4	313.7	1740	1380
21	498.9	1150	855.8	1380	2670	1050	418.0	321.9	312.3	305.8	1760	1370
22	528.0	1120	911.5	1240	2590	967.0	401.9	319.1	305.4	300.3	1760	1330
23	578.2	1090	956.8	1090	2520	897.4	386.2	315.2	298.5	295.0	1780	1370
24	609.9	1100	963.5	991.9	2430	866.5	375.0	314.8	296.9	289.0	1780	1530
25	620.7	1050	957.6	912.9	2320	901.3	362.2	339.1	296.2	284.6	1770	1800
26	629.1	980.7	923.3	863.4	2180	990.7	354.6	342.1	310.4	285.1	1770	1980
27	632.8	955.9	948.8	848.5	2020	1010	351.2	325.3	354.8	291.1	1740	2050
28	587.4	906.4	959.8	850.2	1860	918.6	350.9	314.2	413.4	291.5	1680	2030
29	565.6		919.5	863.7	1710	832.8	349.7	323.9	443.2	286.5	1600	1990
30	639.7		887.5	934.2	1600	756.4	350.7	343.4	449.2	280.8	1520	1910
31	819.4		892.7		1620		350.4	356.6		275.8		1820
Date	15	28	5	4	1	30	30	23	25	31	2	16
Min	433.8	861.4	684.5	664.9	1060	714.2	347.5	310.0	294.1	272.5	264.2	1290
Aver	558.4	1600	892.8	1100	2030	1590	475.9	367.0	346.2	351.0	1230	1530
Max	936.6	2610	1120	1890	2890	2700	713.4	460.5	451.5	448.0	1790	2070
Date	31	7	14	16	17	6	1	4	30	9	23	27

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2950	3
2850	4
2750	9
2650	15
2550	19
2450	22
2350	25
2250	27
2150	30
2050	35
1950	45
1850	56
1750	69
1650	77
1550	95
1450	110
1350	122
1250	127
1150	138
1050	157
950	180
850	195
750	207
650	225
550	252
450	305
350	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	02.11.	264.2	1006	2890	17.05.



River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

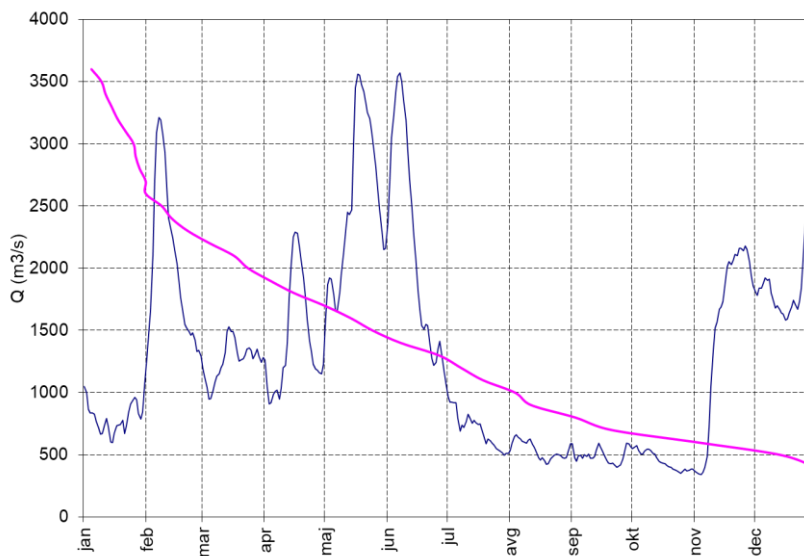
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1050	1280	1190	1260	1540	2370	964,9	532,7	586,8	550,1	364,7	1810
2	1000,0	1470	1120	1030	1870	2690	920,8	590,0	478,2	562,2	352,8	1780
3	863,3	1660	1040	905,7	1920	3050	921,0	644,5	445,2	572,4	346,1	1840
4	834,0	2100	944,8	917,4	1910	3240	914,9	662,4	490,0	534,1	342,1	1840
5	833,8	2710	951,9	985,9	1790	3410	918,0	638,6	496,6	506,7	360,8	1880
6	823,4	3090	1020	1010	1660	3540	792,5	624,2	469,8	506,7	400,7	1920
7	764,7	3210	1080	1020	1660	3570	691,4	606,8	500,8	527,5	486,6	1900
8	712,7	3190	1130	944,6	1800	3500	739,6	602,0	486,5	541,6	717,6	1910
9	664,2	3090	1150	1040	1970	3350	717,7	593,8	507,4	543,7	1050	1800
10	671,7	2930	1200	1200	2100	3190	764,5	618,0	469,0	535,3	1340	1730
11	742,2	2660	1230	1220	2300	2940	823,2	626,0	470,5	510,8	1520	1680
12	790,9	2400	1320	1400	2450	2710	797,1	580,4	484,4	507,0	1560	1700
13	722,4	2310	1490	1750	2430	2480	753,3	557,9	537,4	477,2	1670	1670
14	601,2	2240	1530	2060	2470	2260	775,2	523,4	594,5	444,8	1690	1640
15	596,2	2150	1490	2250	3000	2090	758,7	475,1	556,8	435,6	1730	1630
16	675,8	2040	1490	2290	3450	1820	741,8	456,7	527,0	434,6	1890	1580
17	734,6	1900	1440	2280	3560	1670	749,7	475,7	485,9	426,7	2010	1590
18	739,1	1760	1320	2180	3550	1540	698,2	451,1	454,4	413,9	2050	1640
19	744,9	1640	1250	2060	3480	1510	635,7	422,8	432,3	401,5	2030	1690
20	775,7	1550	1260	1920	3420	1550	587,6	428,6	429,1	398,0	2060	1740
21	671,4	1520	1270	1770	3340	1540	628,5	465,9	432,7	384,9	2110	1710
22	734,4	1490	1300	1590	3250	1380	612,4	483,1	415,3	376,6	2100	1670
23	849,4	1460	1350	1410	3200	1270	591,7	494,1	397,2	370,2	2160	1730
24	905,8	1480	1360	1330	3100	1220	578,6	504,8	409,8	358,8	2160	1840
25	932,9	1420	1340	1230	2980	1240	547,4	500,4	419,1	351,2	2140	2140
26	962,5	1330	1270	1190	2810	1350	537,2	493,4	468,3	367,4	2180	2370
27	940,5	1340	1310	1180	2640	1410	531,1	475,4	529,3	384,5	2150	2500
28	830,6	1290	1350	1160	2480	1280	516,6	469,6	590,9	367,3	2050	2460
29	787,2		1290	1150	2300	1180	494,7	474,6	589,3	374,7	1940	2440
30	843,8		1240	1230	2150	1080	507,6	541,0	565,5	381,5	1860	2360
31	1050		1280		2160		508,8	589,6		385,0		2290
Date	15	1	5	4	1	30	29	19	23	26	5	17
Min	570,8	1200	899,0	860,9	1360	1000,0	481,9	417,2	391,3	347,4	337,1	1530
Aver	801,8	2030	1260	1430	2540	2180	700,7	535,6	490,7	449,4	1490	1890
Max	1200	3220	1550	2320	3570	3580	1000,0	678,6	613,4	585,2	2200	2540
Date	31	7	14	16	18	7	1	4	14	3	26	27

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3600	4
3500	9
3400	11
3300	14
3200	17
3100	21
3000	25
2900	26
2800	28
2700	31
2600	31
2500	39
2400	44
2300	52
2200	63
2100	75
2000	82
1900	93
1800	105
1700	120
1600	133
1500	144
1400	158
1300	177
1200	188
1100	199
1000	215
900	223
800	245
700	263
600	306
500	347
400	365

2019	Min	Aver	Max
Date	05.11.	337,1	1317
			3580 07.06.
			Date



River: Drina
Hydrometric Station: Bajna Bašta

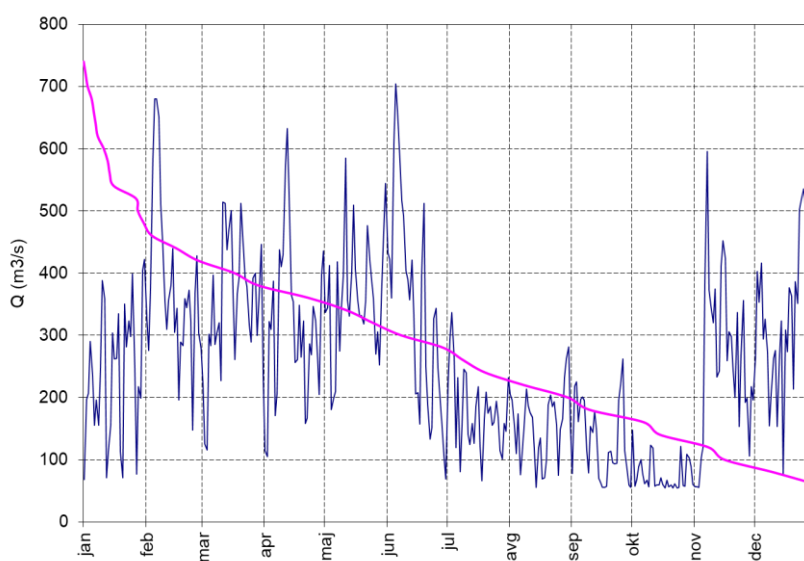
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	68,42	325,8	222,9	114,8	336,8	433,2	225,5	205,1	77,41	147,9	56,76	263,3
2	196,7	275,7	125,6	104,9	344,4	422,5	293,6	196,2	218,7	57,00	56,63	403,0
3	206,6	375,9	115,9	322,6	412,8	360,3	337,2	153,3	225,1	68,33	55,65	353,6
4	290,2	585,0	302,0	309,7	180,8	608,1	263,7	109,6	161,1	88,01	102,9	416,0
5	235,1	679,8	283,7	387,5	198,6	704,6	119,0	174,0	197,2	100,2	120,6	294,4
6	155,0	680,4	397,0	170,6	210,1	660,6	232,0	75,97	200,9	75,57	383,4	326,3
7	195,7	651,0	285,5	205,8	417,9	579,8	80,99	113,0	195,3	61,33	595,7	271,9
8	155,0	510,1	302,3	437,6	274,8	517,3	155,3	152,9	114,1	67,16	373,0	154,7
9	247,5	454,6	320,7	410,4	348,8	491,6	245,1	213,2	78,43	56,04	347,6	205,2
10	388,0	354,9	226,8	429,8	394,9	403,9	239,3	186,6	153,5	123,1	319,8	262,6
11	358,6	309,2	514,2	573,7	585,3	389,7	140,8	175,8	143,7	118,1	374,2	275,4
12	70,94	356,3	512,1	633,0	356,1	356,7	124,5	168,2	177,7	57,59	232,7	153,0
13	112,4	380,3	437,4	526,6	331,0	421,0	157,9	116,8	149,9	59,73	242,8	269,0
14	155,6	439,7	469,2	363,8	402,9	334,0	125,8	55,81	70,13	59,16	411,3	323,3
15	304,2	304,4	500,8	353,8	509,2	205,6	185,4	119,6	63,04	71,20	452,1	77,87
16	262,3	343,6	368,8	256,5	406,6	208,1	217,3	134,8	55,65	60,16	423,7	308,6
17	263,0	196,4	261,5	260,6	354,7	156,8	120,0	69,04	55,56	54,70	259,0	273,6
18	335,1	288,8	367,0	347,9	330,6	397,1	66,37	71,10	57,63	66,61	306,1	376,2
19	112,3	283,3	393,0	265,3	332,2	512,8	163,9	98,47	111,6	56,32	298,1	362,8
20	70,89	359,5	512,3	323,5	318,3	249,1	208,8	188,2	113,7	58,86	242,4	213,8
21	350,6	344,7	444,2	158,2	353,8	189,6	174,9	204,3	95,56	54,77	199,6	386,6
22	281,0	372,7	393,8	167,0	476,5	133,0	185,7	185,0	93,45	61,04	336,6	351,2
23	322,9	322,0	378,1	286,6	421,6	151,4	155,5	192,7	94,64	54,48	153,5	502,6
24	297,9	147,9	316,1	269,0	388,7	327,5	159,7	155,0	196,1	54,95	268,7	517,9
25	398,4	368,9	288,8	346,6	359,3	343,2	194,4	75,22	219,4	121,4	356,0	536,0
26	247,4	427,5	392,3	324,6	270,0	247,1	167,7	148,5	261,8	58,48	192,1	509,0
27	76,90	304,2	399,8	269,4	306,1	205,6	114,5	166,0	114,9	57,13	198,5	412,2
28	217,7	278,2	299,6	204,7	252,8	151,2	100,6	231,8	91,23	108,8	106,2	344,1
29	199,0		358,4	398,3	384,0	106,5	158,2	262,0	58,84	103,4	217,1	322,8
30	405,1		446,4	436,0	466,5	68,82	146,1	281,4	55,00	89,54	196,0	347,8
31	421,8		236,3		544,8		232,4	150,6		60,09		385,3
Date	13	11	1	1	4	17	1	17	1	2	1	1
Min	53,59	55,66	55,66	55,66	96,65	55,66	55,66	55,00	55,00	54,31	55,00	55,00
Aver	238,8	382,9	350,7	322,0	363,6	344,6	177,2	155,8	130,0	75,20	262,6	329,0
Max	648,0	834,5	660,5	664,7	660,5	888,4	664,7	497,7	494,3	490,9	660,5	660,5
Date	10	5	11	11	9	4	3	10	3	25	6	25

Discharge	Duration
m ³ /s	days
740	0
720	1
700	2
680	4
660	5
640	6
620	7
600	10
580	12
560	13
540	15
520	26
500	27
480	30
460	34
440	46
420	57
400	75
380	87
360	112
340	131
320	144
300	158
280	179
260	189
240	200
220	219
200	241
180	252
160	279
140	287
120	311
100	319
80	343
60	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	13.01.	53,59	261	888,4	04.06.



River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

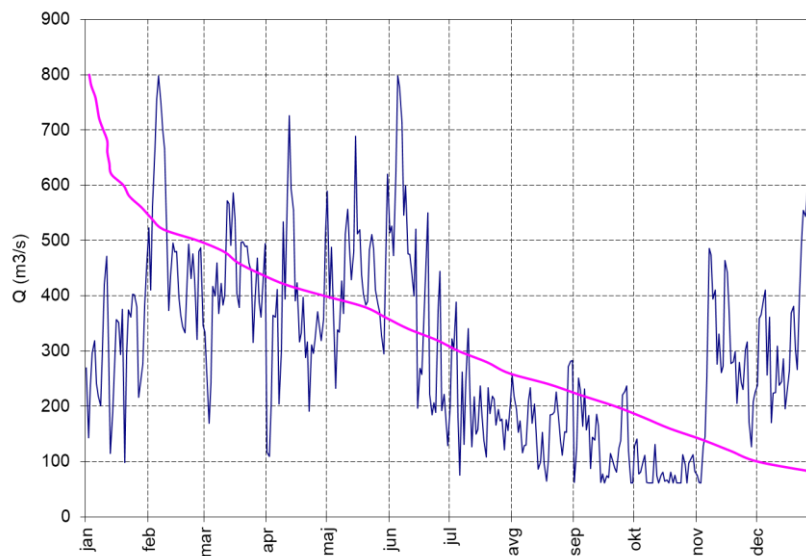
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	269,5	522,5	333,6	117,1	589,0	514,6	198,5	255,9	62,37	128,3	75,38	238,1
2	143,3	410,7	261,4	109,6	395,7	526,1	322,0	218,2	124,4	140,7	62,41	359,3
3	239,2	561,7	168,9	201,8	487,7	472,4	303,5	194,8	251,3	77,65	61,06	365,8
4	297,0	663,2	242,9	364,2	382,6	624,4	388,5	153,3	230,3	81,31	127,3	393,5
5	318,9	756,5	417,1	361,5	232,9	798,0	179,3	173,5	163,3	99,45	145,8	410,2
6	241,3	797,5	399,6	411,6	338,8	778,7	75,22	115,8	231,6	111,6	253,5	256,8
7	218,3	749,1	459,5	204,5	334,2	714,0	261,6	128,6	157,5	62,19	485,7	361,1
8	200,5	699,4	367,9	302,4	426,6	546,1	131,3	130,5	183,0	61,20	474,3	170,2
9	305,3	667,4	422,4	533,8	367,9	599,5	245,5	210,1	87,35	61,14	394,1	224,3
10	420,1	500,0	383,6	393,7	512,5	476,0	340,6	233,3	144,4	61,23	410,3	224,9
11	471,8	373,7	401,2	591,2	556,7	475,1	215,9	169,3	139,2	131,3	276,5	309,4
12	311,8	435,5	572,1	726,2	485,6	444,7	127,0	204,5	185,8	74,24	330,8	238,2
13	114,5	495,2	566,8	593,5	429,5	399,1	216,9	146,7	164,7	61,22	260,6	245,1
14	189,0	478,8	491,3	555,2	479,8	520,4	150,1	85,96	62,34	75,56	273,5	286,4
15	272,1	480,0	585,8	390,7	688,4	196,7	157,9	99,11	77,58	81,35	464,4	195,3
16	356,8	395,4	537,9	423,3	511,7	269,0	237,1	152,4	61,18	64,95	441,8	234,5
17	351,8	363,3	404,1	316,3	520,0	257,5	180,5	95,88	74,12	66,43	369,9	265,4
18	293,9	343,7	378,7	333,1	437,3	346,5	137,1	64,65	71,37	61,30	277,6	369,1
19	375,5	332,8	496,5	397,4	402,3	460,3	108,0	102,6	114,5	80,50	281,1	380,8
20	97,88	413,6	497,6	287,7	382,8	550,0	233,6	185,0	100,1	61,18	298,7	302,7
21	292,1	493,9	488,7	316,7	389,9	221,7	186,8	185,7	88,21	75,11	205,4	266,9
22	374,8	430,7	490,6	191,6	483,7	185,1	217,9	190,0	80,61	61,54	279,4	410,8
23	361,1	475,5	459,2	311,4	510,7	205,9	212,6	226,2	124,7	61,07	243,1	495,7
24	403,2	428,4	442,9	296,2	485,1	188,8	165,6	178,2	137,2	61,05	230,5	554,6
25	401,7	321,4	316,0	324,8	410,3	372,9	194,0	138,7	220,7	112,4	302,2	543,3
26	379,8	480,1	388,6	370,7	385,7	444,0	173,8	111,8	227,1	94,59	317,0	590,7
27	215,9	487,1	468,5	344,2	369,8	192,6	177,3	153,7	236,5	61,12	171,1	345,1
28	241,4	346,1	388,8	318,8	329,1	221,3	121,7	153,1	119,5	97,07	126,9	429,3
29	277,8		361,1	357,7	294,7	175,9	175,7	272,3	61,70	106,1	208,9	342,5
30	380,6		435,6	507,7	461,9	129,2	156,3	281,5	61,40	112,2	224,9	338,3
31	447,3		494,8		619,7		206,0	283,2		81,62		377,1
Date	2	25	3	2	29	30	6	18	22	15	4	16
Min	66,36	67,06	65,69	62,36	67,79	62,84	59,58	61,07	60,87	60,83	60,79	61,99
Aver	298,8	496,5	423,4	365,2	442,0	410,2	199,9	170,8	134,8	82,79	269,1	339,5
Max	707,8	931,3	770,4	766,1	787,3	898,5	511,7	339,0	315,7	297,6	499,9	647,2
Date	11	6	15	30	1	5	10	10	27	2	8	25

Discharge	Duration
m ³ /s	days
800	2
780	3
760	5
740	6
720	7
700	9
680	11
660	11
640	12
620	13
600	19
580	22
560	28
540	33
520	39
500	56
480	69
460	76
440	87
420	100
400	119
380	139
360	150
340	161
320	175
300	186
280	200
260	211
240	231
220	247
200	264
180	278
160	291
140	307
120	321
100	335
80	365

2019	Min	Aver	Max
Date	06.07.	302,8	931,3 06.02.



River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

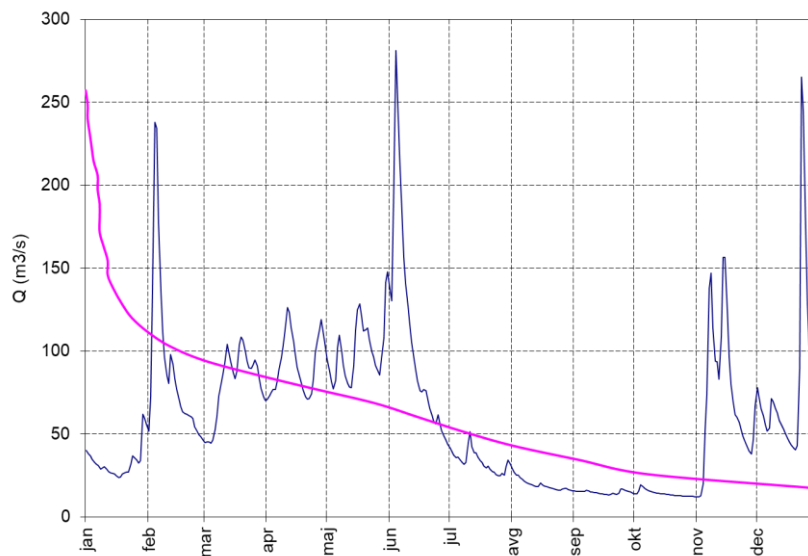
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40,06	51,77	44,83	70,63	94,78	137,2	41,54	29,03	15,62	13,94	11,99	78,02
2	37,92	72,47	45,21	72,63	87,85	130,4	39,24	26,96	15,41	13,85	11,96	71,20
3	36,63	137,0	45,26	74,92	81,35	188,7	37,04	25,25	15,18	15,65	12,66	65,17
4	34,74	237,9	44,56	76,97	77,23	281,4	35,85	25,23	15,26	19,31	20,07	60,67
5	32,89	234,3	46,40	76,88	82,24	250,3	36,03	23,73	15,23	18,20	51,31	55,63
6	31,84	176,8	52,73	81,72	101,8	218,5	34,57	22,43	15,27	17,26	73,78	51,53
7	30,83	136,5	60,78	89,01	109,4	183,9	32,76	21,52	16,10	16,52	137,9	53,68
8	28,95	111,4	72,65	96,10	99,61	156,9	31,51	20,76	15,63	15,79	146,9	71,32
9	29,46	95,56	80,56	103,9	90,60	141,0	32,75	20,16	15,12	15,33	113,8	69,57
10	30,16	85,13	86,32	112,9	84,80	127,2	44,66	19,61	14,83	14,84	93,80	65,15
11	28,91	80,60	92,69	126,3	80,31	115,7	51,50	19,17	14,56	14,62	93,47	62,65
12	27,37	97,73	104,2	123,4	78,09	105,0	42,19	18,73	14,46	14,39	82,82	58,31
13	26,46	92,11	98,65	114,3	77,80	95,24	38,74	18,35	14,22	14,27	108,8	55,22
14	26,33	83,34	93,25	106,3	91,24	87,91	38,58	18,35	13,97	13,96	156,3	53,29
15	25,97	77,17	86,93	97,94	112,3	81,70	35,91	20,27	13,86	13,78	156,4	50,61
16	24,64	70,96	83,32	90,42	124,8	76,20	33,86	19,39	13,63	13,75	124,4	47,47
17	23,84	66,16	87,71	84,70	128,3	75,40	32,70	18,66	13,41	13,55	96,59	45,01
18	24,05	63,44	103,9	80,71	120,8	76,84	30,75	18,19	13,29	13,38	80,01	43,22
19	25,78	62,37	108,5	76,51	112,1	76,20	29,68	17,77	13,57	13,22	68,40	41,52
20	26,60	62,06	106,5	72,41	112,8	70,63	30,71	17,39	14,07	13,06	61,57	40,32
21	26,97	61,12	100,2	70,97	114,0	65,42	28,75	16,96	13,88	12,91	60,20	42,95
22	27,03	60,53	93,84	71,31	106,5	61,23	27,47	16,63	13,62	12,82	56,96	89,16
23	31,58	59,19	89,88	74,12	99,73	57,10	26,78	16,33	14,11	12,76	52,50	265,4
24	36,95	54,25	89,42	83,52	96,48	56,08	25,47	16,06	16,90	12,62	48,41	244,4
25	35,82	51,78	91,66	98,77	91,51	61,46	24,62	16,22	16,88	12,43	44,93	173,8
26	34,33	49,36	94,63	107,1	87,98	55,90	24,84	16,64	16,00	12,39	42,08	128,0
27	32,42	48,29	90,83	112,4	85,67	51,53	26,24	17,24	15,76	12,33	39,64	101,6
28	33,92	46,15	83,69	118,9	95,46	48,52	24,99	17,11	15,34	12,23	37,85	86,85
29	61,83		77,36	109,4	107,8	46,06	30,44	16,48	15,08	12,23	46,56	76,13
30	59,33		72,63	102,2	141,6	43,76	34,31	16,19	14,37	12,23	66,53	67,22
31	55,74		70,37		147,7		31,79	15,86		12,02		60,49
Date	17	28	4	1	4	30	26	31	18	31	2	20
Min	23,27	45,33	44,22	69,29	75,71	42,63	23,55	15,72	13,12	11,85	11,75	39,89
Aver	33,20	90,20	80,63	92,58	100,7	107,4	33,43	19,44	14,82	14,05	73,28	79,86
Max	64,69	288,2	110,3	130,2	152,0	289,6	55,03	30,42	18,02	19,65	165,3	291,1
Date	29	4	19	11	31	3	11	1	24	4	15	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
300	0
290	1
280	1
270	2
260	3
250	4
240	6
230	6
220	7
210	7
200	7
190	9
180	11
170	11
160	14
150	18
140	23
130	31
120	42
110	59
100	85
90	114
80	144
70	166
60	188
50	213
40	246
30	280
20	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	02.11.	11,75	61,64	291,1	23.12.



River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

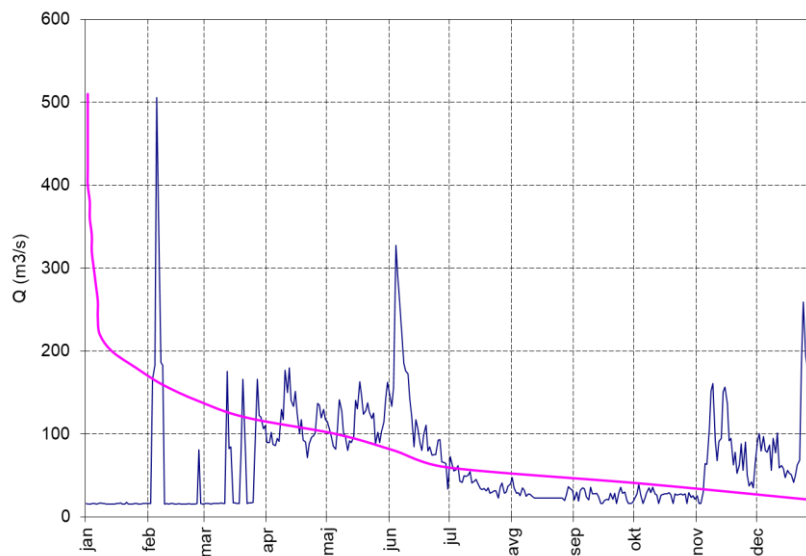
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15,81	15,81	16,05	89,42	115,2	145,3	72,77	47,29	20,39	22,20	25,26	90,70
2	15,28	16,05	16,05	89,75	104,8	133,5	64,45	35,33	29,84	27,70	16,10	100,3
3	15,28	165,7	16,05	101,9	95,93	155,0	55,33	28,81	18,97	39,15	15,81	79,29
4	15,81	182,6	15,61	87,54	85,35	327,5	56,87	28,87	32,21	26,88	29,67	96,52
5	15,81	506,0	15,81	85,75	81,47	290,1	62,25	25,66	35,10	15,82	64,12	80,01
6	15,28	363,0	15,81	94,85	107,1	260,5	42,93	34,67	33,38	22,01	63,66	78,15
7	15,81	186,0	16,05	91,35	141,2	218,2	41,68	32,28	24,15	29,14	104,6	86,95
8	16,63	182,6	16,05	129,6	127,8	185,9	49,22	24,60	20,45	35,09	152,5	55,75
9	15,81	15,61	16,63	117,3	101,2	176,2	48,64	27,56	35,56	28,88	160,9	94,84
10	16,05	15,81	16,05	176,7	96,96	172,6	50,38	27,06	27,52	35,57	91,49	77,56
11	15,28	15,61	16,05	149,6	79,86	141,7	54,71	24,65	27,68	27,46	67,70	101,2
12	15,28	15,81	175,7	179,7	91,61	122,1	41,14	22,98	28,70	26,09	90,84	58,97
13	15,28	16,05	82,07	140,8	89,75	84,38	42,67	22,98	24,58	15,81	94,78	61,72
14	15,28	15,61	84,46	133,1	96,80	117,5	45,25	22,98	15,81	26,17	151,0	58,12
15	15,28	15,28	16,63	151,3	140,3	107,4	39,93	22,98	15,82	26,96	156,6	47,57
16	15,81	15,81	16,63	125,2	130,2	89,16	34,22	22,98	19,70	27,94	136,9	56,31
17	16,05	15,61	16,05	100,4	163,4	80,22	32,73	22,98	21,44	27,74	91,50	52,71
18	16,63	15,28	16,05	117,0	145,5	99,28	33,95	22,98	20,39	29,38	94,43	51,23
19	15,28	15,28	79,72	92,42	124,1	110,8	31,11	22,98	28,61	26,74	62,61	41,82
20	15,61	15,61	165,7	90,05	128,4	79,04	34,91	22,98	21,48	16,17	77,58	50,03
21	17,42	15,81	84,46	71,36	137,9	84,31	28,72	22,98	28,40	27,56	52,69	62,98
22	15,28	15,28	15,81	88,23	125,8	74,34	29,62	22,98	16,39	26,24	62,56	68,11
23	15,28	15,28	16,63	95,98	118,6	74,75	31,16	22,98	29,05	27,31	88,18	185,7
24	15,61	15,61	16,63	97,73	125,4	75,32	31,17	22,98	35,97	27,46	56,41	259,1
25	15,81	16,05	17,42	101,5	88,38	92,74	22,98	22,98	28,49	26,05	90,57	194,5
26	15,81	80,89	82,07	137,0	102,3	93,13	35,50	22,98	30,11	27,62	50,04	179,5
27	15,28	16,05	166,1	135,0	89,76	66,48	40,78	19,62	20,21	15,82	37,46	108,2
28	15,61	15,61	122,0	119,4	102,4	65,56	28,18	26,98	15,83	29,47	42,52	86,34
29	15,81		120,1	129,4	114,4	64,31	29,56	36,41	15,99	23,53	35,07	79,66
30	16,05		106,6	117,5	142,7	33,71	37,19	33,49	17,71	25,63	63,56	70,33
31	16,05		110,1		162,3		39,21	32,12		21,15		63,02
Date	2	15	4	9	10	12	13	27	15	6	1	6
Min	15,28	15,28	15,61	22,31	20,96	22,31	22,31	15,61	15,61	15,61	15,61	15,81
Aver	15,72	71,28	54,43	114,6	114,7	127,4	41,59	26,78	24,66	26,15	77,57	89,59
Max	17,42	506,0	184,3	189,5	189,5	341,9	117,0	112,8	55,93	56,93	186,0	292,9
Date	21	5	28	10	13	4	3	6	24	3	14	24

Discharge	Duration
m ³ /s	days
510	1
500	1
480	1
460	1
440	1
420	1
400	1
380	2
360	2
340	3
320	3
300	4
280	5
260	6
240	6
220	7
200	13
180	25
160	38
140	56
120	80
100	125
80	154
60	180
40	279
20	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	02.01.	15,28	65,37	506,0	05.02.



River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

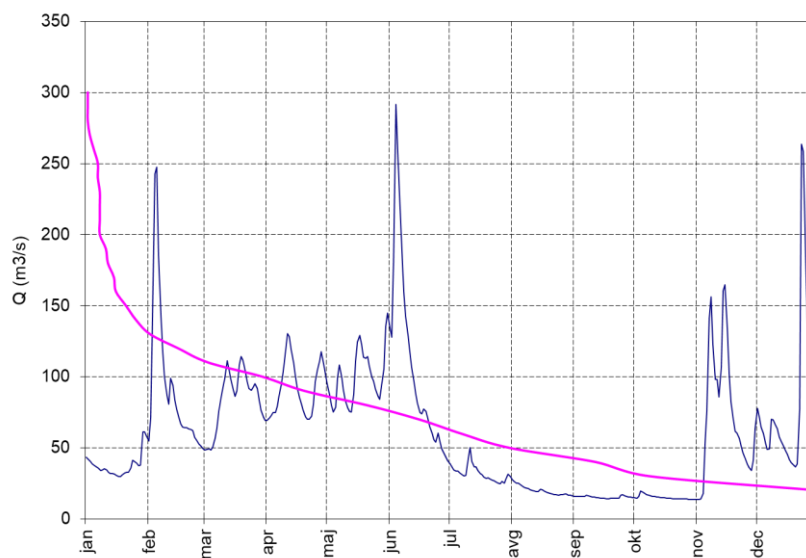
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43,42	54,78	48,27	69,31	94,74	134,6	38,53	27,77	15,94	14,70	13,66	77,53
2	41,61	71,23	48,70	70,78	87,07	128,0	36,37	26,18	15,74	14,63	13,63	71,57
3	40,57	141,7	49,21	72,83	79,75	179,9	34,42	25,17	15,58	15,60	13,89	64,71
4	38,86	243,0	48,54	74,79	75,06	291,7	33,45	24,92	15,61	19,65	17,95	59,79
5	37,38	247,5	50,52	74,81	78,67	258,6	33,48	24,04	15,63	18,64	52,48	53,78
6	36,51	185,3	56,74	79,02	99,02	227,8	32,32	23,09	15,85	17,68	75,96	48,98
7	35,76	143,4	64,01	86,58	108,2	188,3	30,95	22,31	16,41	16,96	141,4	49,41
8	34,12	117,6	75,70	95,10	99,77	160,1	30,07	21,66	15,99	16,48	156,1	69,92
9	34,26	99,25	85,74	104,1	89,92	142,6	30,71	21,09	15,54	16,12	122,8	69,74
10	35,09	86,89	92,71	115,0	83,24	129,3	42,45	20,49	15,34	15,77	98,05	65,70
11	34,29	80,71	98,88	130,5	78,32	117,6	50,10	20,00	15,23	15,55	97,93	63,42
12	32,77	98,87	111,1	128,4	75,59	106,5	40,47	19,49	15,11	15,31	85,73	57,87
13	31,97	93,98	104,8	119,4	74,99	96,19	36,67	19,17	14,89	15,18	107,0	54,12
14	31,92	83,68	98,26	110,2	87,82	87,64	36,73	19,09	14,63	14,99	160,5	51,59
15	31,66	77,10	90,78	101,1	111,0	80,71	34,09	21,00	14,52	14,85	164,9	48,64
16	30,56	70,96	86,29	92,69	124,4	74,93	31,96	20,38	14,33	14,72	133,6	44,85
17	29,79	66,89	90,18	85,54	129,1	73,86	30,95	19,49	14,21	14,65	102,3	41,84
18	29,95	64,70	108,2	80,92	122,6	77,17	29,44	18,93	14,11	14,52	82,49	39,71
19	31,19	64,08	114,4	76,43	113,7	75,77	28,56	18,46	14,32	14,39	69,77	37,87
20	32,16	64,12	111,7	71,70	112,8	70,66	29,12	18,02	14,65	14,26	61,51	36,54
21	32,52	63,42	104,2	70,00	114,2	64,99	28,08	17,60	14,56	14,20	60,19	38,65
22	32,59	62,93	96,72	70,08	107,0	60,29	27,04	17,21	14,35	14,11	56,35	76,70
23	35,91	61,98	91,58	72,30	99,76	55,73	26,74	16,98	14,47	14,08	51,15	263,4
24	41,11	57,37	90,37	80,49	96,63	53,81	25,75	16,72	16,79	13,98	46,39	258,7
25	40,40	54,93	92,41	96,44	91,10	60,28	25,08	16,95	16,92	13,92	41,96	184,3
26	39,10	52,56	95,07	105,3	86,64	54,54	24,53	17,15	16,11	13,92	38,58	135,3
27	37,29	51,51	91,77	110,2	83,93	49,10	26,46	17,45	15,79	13,88	36,07	106,0
28	37,77	49,49	83,61	117,6	93,43	45,87	25,00	17,34	15,49	13,83	34,20	88,63
29	61,21		76,48	109,3	105,1	43,14	28,30	16,66	15,21	13,81	41,04	76,87
30	61,21		71,61	102,0	135,3	40,80	31,66	16,42	14,92	13,81	63,33	67,34
31	58,15		69,19		144,8		29,79	16,13		13,74		59,85
Date	17	28	1	1	5	30	26	31	18	31	2	20
Min	29,43	48,74	47,83	68,41	73,22	39,71	24,22	16,01	14,01	13,60	13,56	36,14
Aver	37,78	93,21	83,80	92,43	99,47	107,7	31,91	19,91	15,27	15,09	74,70	79,47
Max	65,07	304,4	116,2	134,9	148,2	301,5	53,39	28,84	17,99	20,12	170,8	302,4
Date	29	4	19	11	31	4	11	1	24	4	15	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
300	1
290	1
280	1
270	2
260	4
250	6
240	6
230	7
220	7
210	7
200	7
190	10
180	11
170	14
160	15
150	20
140	25
130	32
120	46
110	61
100	88
90	109
80	140
70	166
60	187
50	211
40	254
30	281
20	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	02.11.	13,56	62,56	304,4	04.02.



River: Mileševka
Hydrometric Station: Prijepolje

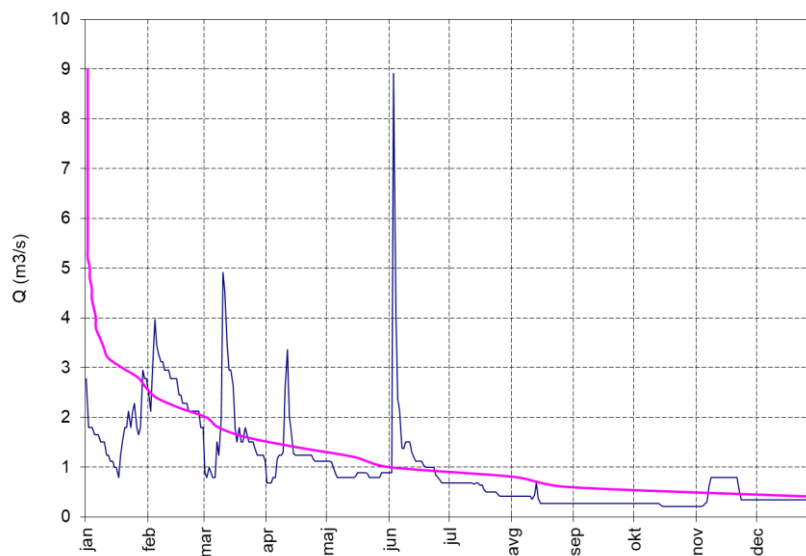
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,781	2,450	0,889	0,684	1,117	0,889	0,684	0,416	0,270	0,270	0,209	0,339
2	1,801	2,120	0,784	0,684	1,117	0,889	0,684	0,416	0,270	0,270	0,209	0,339
3	1,801	2,946	1,000	0,684	1,110	8,920	0,684	0,416	0,270	0,270	0,209	0,339
4	1,801	3,970	0,889	0,784	1,000	4,099	0,684	0,416	0,270	0,270	0,223	0,339
5	1,650	3,449	0,784	0,784	0,858	2,370	0,684	0,416	0,270	0,270	0,270	0,339
6	1,650	3,280	0,784	1,160	0,784	2,146	0,684	0,416	0,270	0,270	0,298	0,339
7	1,650	3,113	1,506	1,240	0,784	1,387	0,684	0,416	0,270	0,270	0,642	0,339
8	1,506	3,113	1,240	1,240	0,784	1,369	0,684	0,416	0,270	0,270	0,784	0,339
9	1,506	2,946	1,958	1,316	0,784	1,506	0,684	0,416	0,270	0,270	0,784	0,339
10	1,506	2,946	4,909	2,578	0,784	1,506	0,684	0,416	0,270	0,270	0,784	0,339
11	1,240	2,946	4,521	3,366	0,784	1,506	0,684	0,358	0,270	0,270	0,784	0,339
12	1,240	2,781	3,449	2,038	0,784	1,312	0,684	0,439	0,270	0,270	0,784	0,339
13	1,117	2,781	2,946	1,731	0,784	1,191	0,654	0,684	0,270	0,270	0,784	0,339
14	1,117	2,781	2,946	1,272	0,784	1,117	0,684	0,382	0,270	0,233	0,784	0,339
15	1,000	2,781	2,615	1,240	0,816	1,117	0,684	0,270	0,270	0,209	0,784	0,339
16	1,000	2,450	1,801	1,240	0,889	1,117	0,634	0,270	0,270	0,209	0,784	0,339
17	0,784	2,450	1,506	1,240	0,889	1,117	0,642	0,270	0,270	0,209	0,784	0,339
18	1,240	2,284	1,801	1,240	0,889	1,032	0,550	0,270	0,270	0,209	0,784	0,339
19	1,506	2,284	1,506	1,240	0,889	1,000	0,500	0,270	0,270	0,209	0,784	0,339
20	1,801	2,284	1,506	1,240	0,889	1,000	0,500	0,270	0,270	0,209	0,784	0,339
21	1,801	2,120	1,801	1,240	0,863	1,000	0,500	0,270	0,270	0,209	0,784	0,339
22	2,120	2,120	1,650	1,240	0,784	1,000	0,500	0,270	0,270	0,209	0,515	0,339
23	1,801	2,120	1,506	1,240	0,784	1,000	0,500	0,270	0,270	0,209	0,339	0,339
24	2,120	2,120	1,506	1,148	0,784	0,842	0,500	0,270	0,270	0,209	0,339	0,339
25	2,284	2,120	1,506	1,117	0,784	0,784	0,437	0,270	0,270	0,209	0,339	0,339
26	1,801	2,120	1,370	1,117	0,784	0,741	0,416	0,270	0,270	0,209	0,339	0,339
27	1,650	1,801	1,240	1,117	0,784	0,684	0,416	0,270	0,270	0,209	0,339	0,339
28	1,801	1,801	1,240	1,117	0,890	0,684	0,416	0,270	0,270	0,209	0,339	0,339
29	2,946		1,240	1,117	0,889	0,684	0,416	0,270	0,270	0,209	0,339	0,339
30	2,781		1,240	1,117	0,889	0,684	0,416	0,270	0,270	0,209	0,339	0,339
31	2,781		1,117		0,889		0,416	0,270		0,209		0,339
Date	17	27	2	1	5	26	25	14	1	14	1	1
Min	0,784	1,801	0,784	0,684	0,784	0,684	0,416	0,270	0,270	0,209	0,209	0,339
Aver	1,729	2,589	1,766	1,286	0,859	1,490	0,580	0,342	0,270	0,235	0,542	0,339
Max	2,946	3,970	4,909	4,712	1,117	22,17	0,684	0,684	0,270	0,270	1,000	0,339
Date	29	4	10	11	1	3	1	12	1	1	7	1

Discharge	Duration
m ³ /s	days
9	1
8,8	1
8,6	1
8,4	1
8,2	1
8	1
7,8	1
7,6	1
7,4	1
7,2	1
7	1
6,8	1
6,6	1
6,4	1
6,2	1
6	1
5,8	1
5,6	1
5,4	1
5,2	1
5	2
4,8	2
4,6	3
4,4	3
4,2	4
4	5
3,8	5
3,6	7
3,4	9
3,2	11
3	18
2,8	26
2,6	30
2,4	35
2,2	46
2	60
1,8	66
1,6	80
1,4	105
1,2	134
1	151
0,8	214
0,6	240
0,4	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	14.10.	0,209	1,002	22,17	03.06.



River: Bistrica
Hydrometric Station: Bistrica

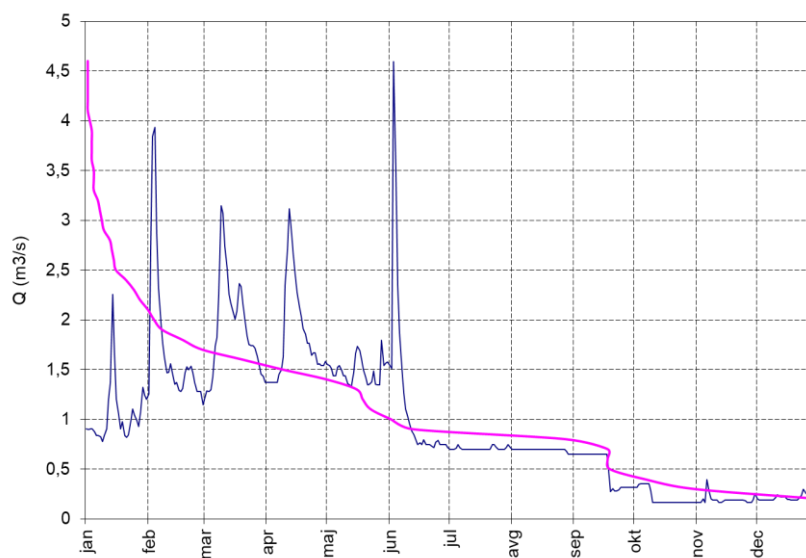
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.905	1.256	1.217	1.368	1.554	1.543	0.700	0.700	0.652	0.313	0.167	0.202
2	0.898	2.705	1.289	1.368	1.543	1.508	0.700	0.700	0.652	0.313	0.167	0.190
3	0.905	3.845	1.282	1.368	1.509	4.594	0.700	0.700	0.652	0.348	0.167	0.190
4	0.905	3.935	1.298	1.368	1.440	3.479	0.710	0.700	0.652	0.350	0.201	0.190
5	0.871	2.864	1.426	1.368	1.440	2.349	0.749	0.700	0.652	0.350	0.167	0.190
6	0.840	2.314	1.732	1.368	1.524	1.871	0.716	0.700	0.652	0.350	0.396	0.190
7	0.840	1.979	1.828	1.458	1.543	1.508	0.700	0.700	0.652	0.350	0.269	0.190
8	0.828	1.758	2.256	1.498	1.494	1.269	0.700	0.700	0.652	0.350	0.203	0.190
9	0.777	1.615	3.150	1.631	1.438	1.105	0.700	0.700	0.652	0.278	0.190	0.190
10	0.840	1.468	3.069	2.350	1.440	1.022	0.700	0.700	0.652	0.167	0.189	0.215
11	0.905	1.477	2.741	2.708	1.359	0.949	0.700	0.700	0.652	0.167	0.187	0.246
12	1.200	1.560	2.513	3.118	1.345	0.887	0.700	0.700	0.652	0.167	0.167	0.223
13	1.368	1.435	2.254	2.931	1.328	0.841	0.700	0.700	0.652	0.167	0.167	0.216
14	2.258	1.350	2.163	2.635	1.471	0.793	0.700	0.700	0.652	0.167	0.176	0.216
15	1.642	1.368	2.077	2.444	1.662	0.749	0.700	0.700	0.652	0.167	0.190	0.216
16	1.200	1.295	2.009	2.274	1.733	0.762	0.700	0.700	0.652	0.167	0.190	0.197
17	1.046	1.282	2.089	2.129	1.693	0.745	0.700	0.700	0.652	0.167	0.190	0.197
18	0.905	1.309	2.368	2.030	1.600	0.794	0.700	0.700	0.486	0.167	0.190	0.190
19	0.974	1.467	2.333	1.912	1.498	0.749	0.700	0.700	0.272	0.167	0.190	0.190
20	0.840	1.531	2.166	1.857	1.417	0.749	0.700	0.700	0.301	0.167	0.190	0.190
21	0.817	1.498	1.973	1.766	1.345	0.749	0.700	0.700	0.279	0.167	0.190	0.190
22	0.842	1.535	1.838	1.766	1.352	0.729	0.746	0.700	0.279	0.167	0.190	0.214
23	0.985	1.465	1.751	1.641	1.377	0.714	0.749	0.700	0.292	0.167	0.190	0.238
24	1.104	1.368	1.739	1.669	1.484	0.770	0.724	0.700	0.313	0.167	0.190	0.299
25	1.046	1.281	1.739	1.671	1.351	0.787	0.700	0.700	0.313	0.167	0.181	0.263
26	0.990	1.282	1.719	1.552	1.345	0.749	0.700	0.700	0.313	0.167	0.167	0.246
27	0.929	1.280	1.632	1.561	1.347	0.749	0.700	0.700	0.313	0.167	0.167	0.227
28	1.064	1.149	1.546	1.543	1.794	0.749	0.700	0.679	0.313	0.167	0.167	0.216
29	1.323		1.456	1.543	1.543	0.749	0.715	0.652	0.313	0.167	0.193	0.216
30	1.245		1.432	1.586	1.567	0.717	0.749	0.652	0.313	0.167	0.258	0.210
31	1.200		1.368		1.575		0.715	0.652		0.167		0.190
Date	2	13	5	8	13	16	1	28	18	9	1	1
Min	0.428	0.610	0.560	0.560	0.700	0.700	0.700	0.652	0.190	0.167	0.167	0.190
Aver	1.048	1.738	1.918	1.849	1.487	1.191	0.709	0.695	0.506	0.216	0.195	0.211
Max	2.258	5.245	3.930	4.516	2.366	11.27	1.258	0.700	0.652	0.428	0.974	0.388
Date	14	3	9	11	17	3	22	1	1	3	6	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
4.6	1
4.5	1
4.4	1
4.3	1
4.2	1
4.1	1
4	2
3.9	3
3.8	3
3.7	3
3.6	3
3.5	4
3.4	4
3.3	4
3.2	6
3.1	7
3	8
2.9	9
2.8	12
2.7	13
2.6	14
2.5	15
2.4	20
2.3	24
2.2	27
2.1	31
2	34
1.9	38
1.8	48
1.7	58
1.6	78
1.5	98
1.4	120
1.3	135
1.2	138
1.1	142
1	152
0.9	163
0.8	239
0.7	260
0.6	260
0.5	261
0.4	278
0.3	303
0.2	365

2019	Min	Aver	Max
Date	09.10.	0.167	11.27 03.06.
Date		0.980	Date



River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

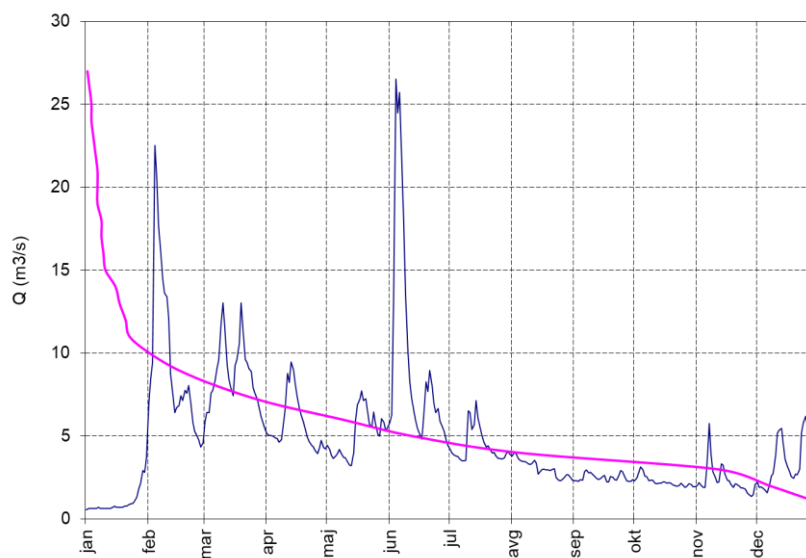
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,567	6,988	5,831	5,148	4,444	5,813	4,198	3,803	2,280	2,308	1,994	2,180
2	0,631	8,462	6,400	5,011	4,203	6,263	3,984	3,990	2,312	2,482	2,180	1,904
3	0,631	9,441	6,400	5,040	3,820	12,85	3,849	3,911	2,275	2,806	2,034	1,921
4	0,631	22,52	7,587	4,983	3,650	26,54	3,775	3,627	2,359	3,133	1,885	1,810
5	0,631	20,62	7,743	4,864	3,792	24,47	3,747	3,547	2,350	2,934	1,886	1,721
6	0,631	17,70	8,385	4,836	3,939	25,72	3,621	3,467	2,829	2,605	3,116	1,582
7	0,698	15,93	9,063	4,640	4,186	21,26	3,507	3,461	2,941	2,552	5,736	2,053
8	0,631	14,43	9,600	4,780	3,893	17,74	3,507	3,421	2,766	2,310	3,843	2,573
9	0,631	13,60	11,88	5,647	3,713	13,51	3,535	3,329	2,802	2,326	2,857	2,739
10	0,631	13,40	13,01	6,591	3,684	10,03	6,511	3,289	2,678	2,331	2,506	3,786
11	0,631	12,06	11,50	8,787	3,421	8,268	6,418	3,346	2,563	2,148	2,197	5,177
12	0,631	8,719	9,240	8,242	3,249	7,271	5,389	3,535	2,438	2,125	2,227	5,351
13	0,631	7,434	8,385	9,472	3,192	6,437	5,662	3,362	2,365	2,139	3,324	5,460
14	0,698	6,400	7,900	9,000	3,998	5,878	7,124	2,685	2,443	2,158	3,244	4,427
15	0,767	6,690	7,434	8,129	5,941	5,424	6,109	2,878	2,539	2,230	2,687	3,555
16	0,698	6,836	9,240	7,379	6,879	5,046	5,464	3,000	2,615	2,236	2,348	3,119
17	0,698	7,434	9,600	6,624	7,202	4,814	4,995	2,995	2,238	2,157	2,305	2,888
18	0,698	7,132	10,54	6,209	7,703	6,134	4,606	2,944	2,233	2,173	2,074	2,558
19	0,698	7,743	13,01	5,890	7,133	8,274	4,315	2,939	2,545	2,149	1,884	2,447
20	0,767	7,587	11,50	5,349	7,233	7,671	4,416	2,906	2,506	2,057	2,128	2,704
21	0,767	8,059	9,600	4,927	6,455	8,965	4,181	2,995	2,352	2,000	2,092	2,675
22	0,839	6,836	9,418	4,651	5,720	8,050	3,967	3,006	2,326	1,960	1,965	2,984
23	0,913	5,831	9,063	4,460	5,539	6,968	3,990	2,478	2,617	2,013	1,873	5,154
24	0,913	5,274	8,890	4,343	6,438	6,389	3,803	2,340	2,913	2,140	1,873	5,796
25	1,070	5,000	7,900	4,113	5,743	6,673	3,650	2,312	2,848	2,028	1,790	6,186
26	1,325	4,729	7,574	3,945	5,114	5,898	3,644	2,364	2,504	1,892	1,580	5,612
27	1,799	4,326	7,208	4,264	4,972	5,655	3,593	2,513	2,305	1,980	1,447	4,958
28	2,112	4,595	6,702	4,741	6,052	5,291	3,673	2,652	2,254	2,129	1,340	4,371
29	2,920		6,192	4,293	5,808	4,820	3,922	2,672	2,261	2,095	1,445	3,355
30	2,798		5,725	4,225	5,332	4,460	4,051	2,477	2,353	1,929	2,082	2,724
31	3,697		5,406		5,483		3,849	2,340		1,923		2,460
Date	1	27	31	27	13	30	7	25	1	25	27	6
Min	0,567	4,326	5,274	3,787	3,101	4,326	3,375	2,229	2,122	1,820	1,245	1,435
Aver	1,045	9,492	8,643	5,686	5,094	9,753	4,421	3,051	2,494	2,240	2,331	3,427
Max	3,697	22,52	13,01	10,16	8,385	29,12	8,059	4,326	4,326	3,375	6,114	6,400
Date	31	4	10	13	18	4	10	2	6	3	7	25

Discharge	Duration
m ³ /s	days
27	1
26	2
25	3
24	3
23	4
22	5
21	6
20	6
19	6
18	8
17	8
16	9
15	10
14	15
13	17
12	20
11	22
10	32
9	46
8	66
7	92
6	128
5	163
4	216
3	315
2	341
1	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	01.01.	0,567	4,806	29,12	04.06.



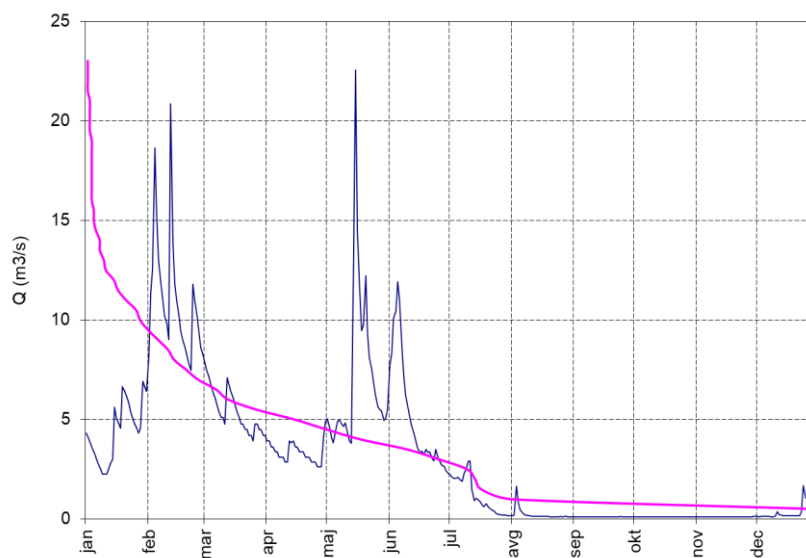
River: Jadar
Hydrometric Station: Zavlaka

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,301	8,150	7,839	3,900	5,038	7,741	2,204	0,145	0,107	0,103	0,101	0,116
2	4,048	11,30	7,465	3,900	4,588	8,300	2,098	0,197	0,105	0,103	0,101	0,109
3	3,793	12,51	7,100	3,626	4,083	10,09	2,027	1,634	0,103	0,106	0,101	0,121
4	3,537	18,65	6,743	3,626	3,824	10,43	2,033	0,818	0,104	0,108	0,101	0,121
5	3,278	15,20	6,395	3,360	4,453	11,91	2,103	0,454	0,103	0,103	0,100	0,115
6	3,018	13,00	6,056	3,360	4,898	10,97	1,976	0,308	0,103	0,103	0,103	0,114
7	2,757	11,79	5,724	3,101	4,974	8,604	1,898	0,226	0,104	0,103	0,103	0,110
8	2,500	11,00	5,400	3,101	4,770	7,196	2,264	0,189	0,104	0,103	0,102	0,109
9	2,249	10,20	5,084	3,101	4,633	6,220	2,460	0,166	0,104	0,104	0,102	0,108
10	2,249	9,798	5,084	2,848	4,828	5,569	2,870	0,145	0,103	0,103	0,101	0,146
11	2,249	9,000	4,775	2,848	4,269	5,105	2,915	0,138	0,103	0,103	0,101	0,364
12	2,500	20,87	7,100	3,921	3,924	4,663	1,489	0,127	0,103	0,103	0,102	0,224
13	2,757	13,85	6,743	3,812	3,781	4,280	0,926	0,127	0,104	0,103	0,101	0,171
14	3,018	11,79	6,395	3,900	13,78	3,901	1,033	0,125	0,103	0,105	0,101	0,160
15	5,607	11,00	6,056	3,626	22,56	3,559	0,986	0,131	0,104	0,103	0,101	0,145
16	5,068	10,20	5,724	3,626	14,47	3,349	0,867	0,126	0,104	0,102	0,101	0,144
17	4,808	9,398	5,400	3,360	11,40	3,399	0,706	0,115	0,104	0,103	0,101	0,145
18	4,554	9,000	5,084	3,360	9,475	3,240	0,618	0,115	0,104	0,103	0,101	0,145
19	6,653	8,607	4,775	3,360	9,736	3,476	0,753	0,114	0,103	0,103	0,101	0,145
20	6,402	8,220	4,775	3,101	12,23	3,344	0,614	0,107	0,103	0,103	0,101	0,145
21	6,146	7,839	4,475	3,101	9,234	3,383	0,505	0,107	0,103	0,102	0,101	0,145
22	5,880	7,465	4,475	3,101	8,061	3,037	0,435	0,107	0,103	0,102	0,101	0,154
23	5,334	11,79	4,183	2,848	7,489	2,906	0,397	0,105	0,103	0,102	0,101	0,362
24	5,068	11,00	4,183	2,848	6,833	3,482	0,291	0,104	0,115	0,102	0,101	1,681
25	4,808	10,20	3,900	2,848	6,205	3,079	0,203	0,116	0,105	0,101	0,102	1,071
26	4,554	9,398	4,775	2,600	5,629	2,895	0,203	0,107	0,108	0,101	0,102	0,971
27	4,301	8,607	4,775	2,600	5,480	2,687	0,199	0,115	0,108	0,101	0,103	0,916
28	4,554	8,220	4,475	2,600	5,421	2,631	0,187	0,110	0,105	0,101	0,109	0,731
29	6,917		4,475	4,147	4,948	2,443	0,181	0,107	0,105	0,102	0,123	0,715
30	6,653		4,183	4,898	5,068	2,318	0,170	0,108	0,103	0,102	0,130	0,620
31	6,402		4,183		5,482		0,158	0,107		0,102		0,534
Date	9	22	25	26	4	30	31	23	17	30	3	10
Min	2,249	7,465	3,900	2,600	3,762	2,238	0,145	0,103	0,101	0,100	0,100	0,103
Aver	4,386	11,00	5,413	3,347	7,147	5,140	1,154	0,216	0,105	0,103	0,103	0,350
Max	6,917	20,87	7,839	5,084	29,95	32,74	3,492	2,409	0,145	0,115	0,170	2,063
Date	29	12	1	30	15	5	10	3	24	3	30	24
2019	Date	30.10.	Min	0,100	Aver	3,206	Max	32,74	05.06.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
23	1
22,5	1
22	1
21,5	1
21	2
20,5	2
20	2
19,5	2
19	3
18,5	3
18	3
17,5	3
17	3
16,5	3
16	3
15,5	4
15	4
14,5	5
14	7
13,5	7
13	9
12,5	10
12	14
11,5	16
11	20
10,5	25
10	27
9,5	31
9	36
8,5	41
8	44
7,5	50
7	56
6,5	65
6	71
5,5	85
5	104
4,5	120
4	137
3,5	160
3	176
2,5	190
2	194
1,5	197
1	212
0,5	365



River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

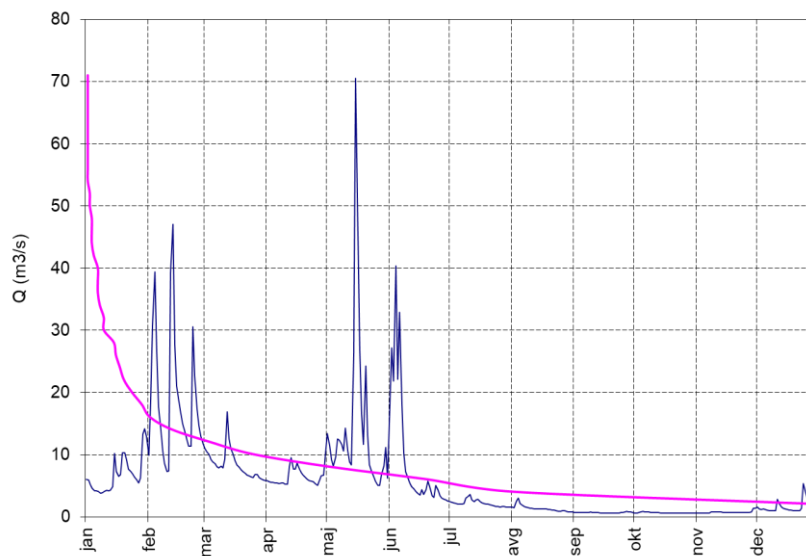
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,997	9,942	10,93	5,809	13,37	18,11	2,416	1,547	0,723	0,640	0,636	1,541
2	5,976	18,81	10,51	5,677	11,47	27,20	2,324	1,473	0,695	0,621	0,640	1,278
3	5,187	30,79	10,01	5,541	9,250	21,87	2,220	2,551	0,695	0,663	0,626	1,173
4	4,592	39,43	9,246	5,506	8,127	40,41	2,123	3,020	0,695	0,829	0,588	1,235
5	4,187	26,51	8,880	5,408	9,581	22,15	2,095	2,184	0,695	0,838	0,588	1,128
6	4,165	17,70	8,564	5,458	12,54	32,85	2,057	1,872	0,695	0,796	0,627	1,040
7	4,072	13,91	8,073	5,347	12,29	18,04	2,024	1,677	0,712	0,754	0,624	1,015
8	3,758	10,60	7,852	5,458	11,64	10,28	2,158	1,530	0,706	0,749	0,752	0,946
9	3,903	8,516	8,116	5,398	10,57	7,312	3,040	1,464	0,763	0,695	0,759	0,946
10	4,079	7,272	7,913	5,219	14,31	6,233	3,301	1,392	0,695	0,695	0,770	1,018
11	4,280	7,369	9,339	5,261	10,70	5,434	3,552	1,336	0,695	0,720	0,754	2,849
12	4,183	39,26	16,93	8,052	8,842	4,832	2,746	1,313	0,698	0,695	0,754	2,170
13	4,246	47,06	12,48	9,531	8,397	4,477	2,441	1,258	0,669	0,660	0,749	1,610
14	4,820	27,63	10,98	7,704	26,34	4,109	2,759	1,235	0,640	0,640	0,724	1,404
15	10,21	21,09	9,962	7,631	70,49	3,752	2,818	1,271	0,640	0,640	0,695	1,269
16	7,320	18,47	9,030	8,656	51,34	3,539	2,483	1,289	0,629	0,637	0,695	1,155
17	6,537	16,64	8,381	7,637	26,67	4,352	2,253	1,235	0,588	0,600	0,695	1,087
18	6,801	14,96	7,948	7,119	16,49	3,633	2,117	1,229	0,588	0,588	0,695	1,030
19	10,27	13,55	7,545	6,682	11,70	4,375	2,059	1,160	0,590	0,615	0,693	1,015
20	10,32	12,46	7,333	6,275	24,30	5,728	2,063	1,160	0,640	0,588	0,695	0,975
21	9,100	11,32	7,035	5,987	13,10	4,896	1,921	1,114	0,614	0,588	0,724	0,953
22	7,708	11,33	6,743	5,815	8,357	3,388	1,832	1,087	0,588	0,588	0,731	1,015
23	7,297	30,59	6,587	5,708	7,201	3,122	1,741	0,999	0,588	0,553	0,695	1,388
24	6,899	22,68	6,402	5,636	6,530	5,063	1,675	0,918	0,671	0,545	0,695	5,311
25	6,399	17,31	6,279	5,360	5,702	4,323	1,641	0,882	0,699	0,588	0,695	3,918
26	5,975	14,65	6,801	5,091	5,051	3,426	1,574	1,004	0,756	0,588	0,695	2,966
27	5,464	13,05	6,832	5,852	5,037	3,053	1,621	0,979	0,858	0,588	0,695	2,842
28	6,254	11,71	6,356	6,604	6,846	2,818	1,641	0,855	0,791	0,588	0,739	2,475
29	13,28		6,133	6,685	8,119	2,726	1,584	0,820	0,744	0,588	1,380	2,306
30	14,16		5,968	10,09	11,12	2,538	1,581	0,782	0,692	0,588	1,407	2,184
31	12,88		5,831		6,230		1,556	0,754		0,588		1,944
Date	8	11	31	26	26	30	26	30	16	23	1	8
Min	3,608	6,714	5,809	5,046	4,889	2,489	1,556	0,754	0,588	0,540	0,588	0,946
Aver	6,785	19,09	8,419	6,407	14,57	9,468	2,175	1,335	0,682	0,647	0,741	1,716
Max	14,93	64,51	18,83	12,28	78,70	49,93	3,903	3,903	0,879	0,879	1,641	7,636
Date	29	12	12	30	16	3	11	3	27	4	29	24

Discharge	Duration
m ³ /s	days
71	1
70	1
68	1
66	1
64	1
62	1
60	1
58	1
56	1
54	1
52	2
50	2
48	3
46	3
44	3
42	4
40	6
38	6
36	6
34	7
32	9
30	9
28	14
26	15
24	17
22	19
20	23
18	28
16	32
14	43
12	62
10	84
8	122
6	170
4	213
2	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	23.10.	0,540	6,003	78,70	16.05.



River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

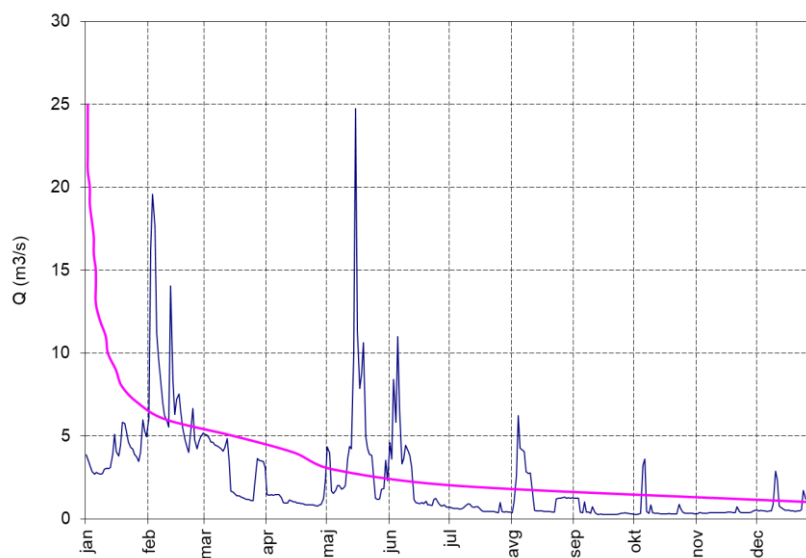
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.854	6.073	5.079	1.454	4.315	4.591	0.693	0.378	1.245	0.267	0.313	0.513
2	3.462	16.24	5.054	1.412	3.957	3.592	0.668	1.033	1.239	0.271	0.373	0.485
3	3.145	19.58	4.872	1.446	1.663	8.416	0.625	2.638	1.232	0.312	0.380	0.500
4	2.854	17.69	4.636	1.407	1.550	5.825	0.619	6.219	0.400	0.314	0.336	0.487
5	2.704	11.17	4.636	1.462	1.708	10.98	0.619	4.253	0.350	3.254	0.345	0.479
6	2.797	9.693	4.436	1.443	1.998	6.669	0.594	4.166	1.039	3.611	0.340	0.456
7	2.729	8.150	4.408	1.447	2.012	3.322	0.623	4.055	0.416	0.458	0.371	0.493
8	2.706	6.982	4.341	1.262	1.781	3.636	0.713	2.832	0.403	0.316	0.386	0.461
9	2.748	6.215	4.215	0.990	1.871	4.427	0.798	2.740	0.329	0.823	0.378	0.864
10	2.977	5.912	4.072	0.949	2.013	4.111	0.903	2.758	0.739	0.386	0.361	2.875
11	3.048	5.544	4.280	0.956	3.629	3.833	0.862	1.809	0.410	0.331	0.355	2.348
12	3.035	14.05	4.830	1.143	4.358	3.147	0.735	0.497	0.306	0.323	0.371	0.760
13	3.096	8.293	3.577	1.097	4.241	1.175	0.712	0.487	0.275	0.337	0.351	0.648
14	3.910	6.313	1.694	1.030	10.05	1.004	0.743	0.491	0.285	0.309	0.364	0.579
15	5.096	7.200	1.595	1.034	24.75	0.966	0.730	0.472	0.270	0.303	0.373	0.530
16	4.051	7.532	1.507	0.965	11.34	0.902	0.570	0.459	0.254	0.294	0.396	0.507
17	3.801	6.418	1.394	0.942	7.878	0.973	0.471	0.439	0.242	0.300	0.398	0.517
18	4.437	5.501	1.375	0.912	8.783	0.928	0.435	0.436	0.249	0.332	0.388	0.489
19	5.821	4.764	1.301	0.899	10.64	1.055	0.458	0.444	0.276	0.311	0.372	0.466
20	5.738	4.365	1.269	0.841	4.969	0.852	0.437	0.432	0.249	0.299	0.370	0.457
21	5.208	4.018	1.200	0.830	4.218	0.823	0.428	0.407	0.256	0.304	0.740	0.469
22	4.615	5.514	1.166	0.825	3.883	0.796	0.432	0.408	0.260	0.303	0.444	0.465
23	4.288	6.662	1.155	0.849	3.834	1.184	0.432	1.201	0.285	0.862	0.377	0.567
24	4.217	4.770	1.102	0.839	2.526	1.250	0.405	1.240	0.344	0.592	0.375	1.704
25	3.892	4.209	1.109	0.795	1.249	0.977	0.383	1.235	0.344	0.396	0.363	1.210
26	3.713	4.663	2.218	0.781	1.166	0.848	1.000	1.294	0.350	0.329	0.364	1.169
27	3.461	4.955	3.645	0.834	1.221	0.755	0.431	1.297	0.316	0.318	0.377	1.178
28	3.953	5.173	3.517	0.880	1.783	0.852	0.422	1.249	0.334	0.323	0.408	1.079
29	5.953		3.480	1.229	1.813	0.734	0.423	1.270	0.306	0.336	0.462	1.068
30	5.304		3.444	2.382	3.536	0.705	0.410	1.258	0.294	0.322	0.498	0.924
31	4.934		3.088		2.281		0.399	1.266		0.311		1.195
Date	8	21	24	25	25	29	24	22	17	1	1	18
Min	2.115	3.322	0.955	0.711	1.024	0.608	0.329	0.252	0.144	0.174	0.252	0.299
Aver	3.921	7.773	3.022	1.111	4.549	2.644	0.586	1.586	0.443	0.566	0.391	0.837
Max	6.784	38.19	5.676	4.362	39.84	55.93	2.278	11.16	2.619	4.400	4.918	3.144
Date	19	3	1	30	15	5	26	4	6	5	21	11

Discharge	Duration
m ³ /s	days
25	1
24	1
23	1
22	1
21	1
20	2
19	2
18	3
17	4
16	4
15	5
14	5
13	5
12	7
11	10
10	11
9	15
8	18
7	26
6	40
5	74
4	104
3	123
2	186
1	365

2019	Min	Aver	Max
Date	17.09.	0.144	2.286
			55.93 05.06.
			Date



River: Kolubara

Hydrometric Station: Slovac

Discharge

Duration

Not available!

River: Kolubara
Hydrometric Station: Beli Brod

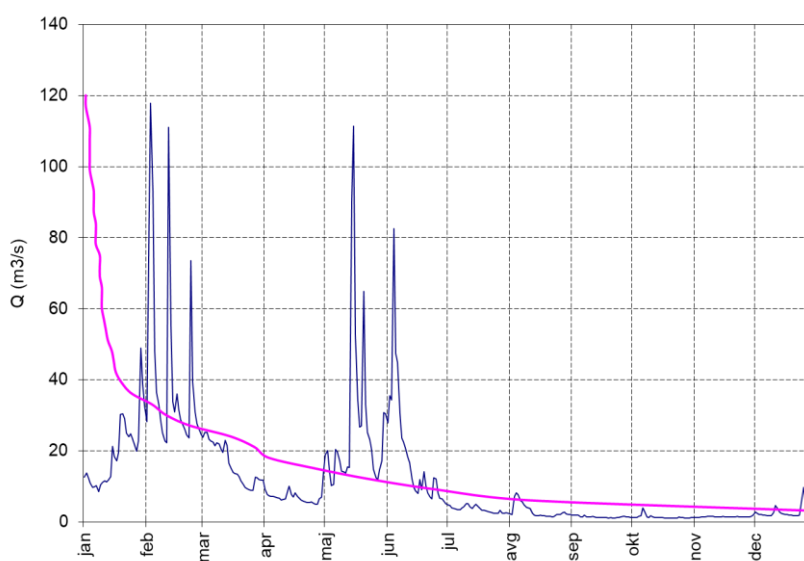
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,58	28,23	23,78	9,173	18,92	27,85	4,823	2,154	1,969	1,227	1,161	2,783
2	13,84	74,68	25,10	7,643	20,11	35,42	4,553	2,108	1,952	1,227	1,140	2,339
3	12,34	117,8	25,13	7,389	14,33	34,26	3,890	7,115	1,947	1,245	1,284	2,096
4	10,82	93,26	23,34	7,206	10,16	82,47	3,688	8,212	1,851	1,463	1,360	2,113
5	9,624	47,97	22,75	7,067	10,52	47,41	3,554	7,685	1,386	1,734	1,340	1,940
6	9,849	36,43	22,48	6,968	20,46	44,87	3,458	5,947	1,319	3,865	1,370	1,846
7	10,27	32,78	21,36	6,780	19,75	30,54	3,385	5,558	1,833	2,890	1,522	1,728
8	8,524	28,40	22,23	6,710	17,19	23,68	3,907	4,761	1,401	1,420	1,566	1,738
9	10,40	25,01	21,98	6,061	14,35	22,47	4,238	4,094	1,361	1,269	1,608	1,736
10	11,13	22,78	20,60	6,301	14,18	20,16	5,050	3,954	1,341	1,662	1,518	2,583
11	11,51	22,31	19,59	6,463	13,83	18,26	5,090	3,838	1,606	1,443	1,443	4,551
12	11,19	111,0	22,90	8,369	15,54	16,62	4,191	2,455	1,334	1,282	1,405	3,976
13	11,73	55,02	21,50	9,973	15,27	12,15	3,750	1,837	1,223	1,206	1,435	2,807
14	12,81	33,77	16,49	7,616	90,30	9,752	4,371	1,722	1,183	1,206	1,455	2,428
15	21,27	30,96	14,91	6,937	11,14	8,685	4,941	1,749	1,191	1,164	1,525	2,287
16	18,28	36,06	13,96	8,091	52,58	7,971	4,323	1,810	1,173	1,160	1,436	2,138
17	17,23	31,47	13,58	7,194	34,10	11,96	3,719	1,790	1,171	1,113	1,408	2,004
18	19,60	28,72	13,48	6,596	26,65	9,067	3,275	1,743	1,124	1,102	1,380	1,895
19	30,17	27,15	12,69	6,125	26,98	14,09	3,179	1,628	1,122	1,113	1,380	1,864
20	30,33	25,97	11,52	5,761	64,94	10,20	3,140	1,595	1,138	1,109	1,366	1,797
21	29,13	24,40	10,57	5,537	33,03	8,148	2,878	1,542	1,116	1,076	1,377	1,757
22	24,93	23,56	9,774	5,378	25,07	6,972	2,664	1,434	1,122	1,093	1,586	1,726
23	23,98	73,56	9,353	5,513	23,11	6,527	2,519	1,548	1,139	1,093	1,412	1,829
24	24,80	39,47	9,057	5,678	20,23	12,44	2,417	1,994	1,285	1,439	1,355	5,445
25	23,40	31,00	8,810	5,232	14,72	12,14	2,363	1,978	1,441	1,253	1,331	9,640
26	21,39	27,74	8,868	4,946	12,52	8,160	2,328	2,004	1,498	1,146	1,374	5,844
27	19,95	26,36	12,59	4,904	11,69	6,576	3,295	2,615	1,500	1,101	1,370	6,796
28	22,75	24,68	12,34	6,515	14,70	6,403	2,316	2,678	1,408	1,096	1,407	5,099
29	48,95		11,97	6,930	17,09	5,740	2,342	2,267	1,362	1,121	1,597	4,824
30	38,92		11,76	13,73	30,81	5,117	2,589	2,096	1,269	1,144	1,968	4,188
31	32,83		11,65		30,34		2,348	2,048		1,164		3,552
Date	8	11	26	26	5	30	28	22	22	28	1	8
Min	7,410	21,35	8,555	4,758	9,360	4,880	2,185	1,346	1,038	1,019	1,098	1,583
Aver	19,50	42,16	16,33	6,960	27,25	18,87	3,503	3,031	1,392	1,375	1,429	3,140
Max	57,93	162,1	26,14	17,94	169,1	142,4	5,681	11,62	2,594	4,139	2,712	11,85
Date	29	12	2	30	14	4	14	5	7	7	30	25

Discharge	Duration
m ³ /s	days
120	1
117	1
114	2
111	3
108	3
105	3
102	3
99	3
96	4
93	5
90	5
87	5
84	6
81	6
78	6
75	8
72	8
69	8
66	9
63	9
60	9
57	10
54	11
51	12
48	14
45	15
42	16
39	19
36	24
33	34
30	41
27	53
24	73
21	85
18	92
15	115
12	142
9	176
6	222
3	365

2019	Min	Aver	Max
Date	28.10.	1,019	12,08
			169,1 14,05.
			Date



River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

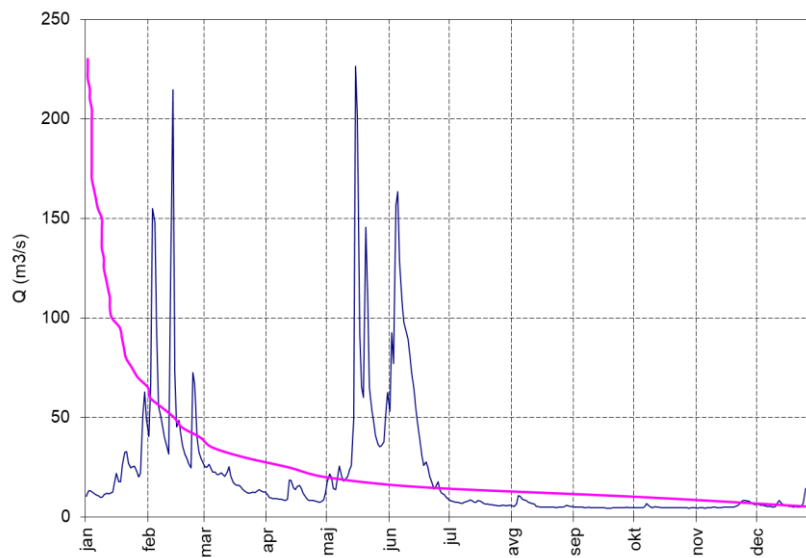
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10,20	40,24	25,14	11,67	17,74	52,98	8,345	5,507	4,994	4,532	4,416	6,308
2	13,07	66,51	24,85	9,830	21,69	92,53	7,818	5,319	4,905	4,485	4,451	6,133
3	13,07	154,8	26,33	9,414	19,64	76,91	7,734	6,504	4,880	4,495	4,443	5,891
4	12,39	148,0	24,21	9,227	14,28	156,4	7,434	10,64	4,996	4,555	4,477	5,760
5	11,67	91,32	22,60	9,076	13,75	163,5	7,174	10,34	4,861	4,636	4,399	5,554
6	10,98	55,51	22,41	9,060	19,89	128,3	6,927	8,876	4,684	5,316	4,477	5,298
7	10,64	50,10	21,30	8,930	25,39	108,9	6,825	8,402	4,659	6,849	4,556	5,133
8	9,654	44,92	21,20	8,834	20,25	98,05	7,278	8,072	4,836	5,357	4,707	5,059
9	10,07	39,89	22,10	8,660	18,06	94,36	7,583	7,251	4,636	4,834	4,737	5,028
10	11,20	35,08	21,29	8,357	18,78	89,35	7,969	6,877	4,620	4,687	4,733	5,130
11	11,81	31,42	20,24	8,784	20,36	81,70	8,485	6,751	4,562	5,116	4,668	7,060
12	11,65	117,1	22,38	18,49	23,54	72,61	8,242	6,328	4,670	4,890	4,661	8,259
13	11,94	214,7	25,31	18,18	25,86	64,09	7,401	5,299	4,593	4,755	4,723	6,826
14	12,36	72,88	20,49	14,52	49,76	54,35	7,408	5,072	4,561	4,690	4,746	6,045
15	17,32	45,17	17,37	13,63	22,64	46,58	8,218	5,026	4,511	4,658	4,751	5,565
16	21,83	48,46	16,27	15,16	20,07	37,86	7,887	4,978	4,443	4,511	4,737	5,377
17	17,50	41,25	15,73	15,88	91,57	31,03	7,306	5,006	4,418	4,506	4,756	5,284
18	17,65	35,63	15,66	14,20	65,16	25,80	6,848	4,993	4,404	4,485	4,851	5,138
19	26,19	31,30	14,75	11,95	60,15	27,55	6,540	4,925	4,394	4,483	4,866	4,994
20	32,56	29,45	13,74	9,945	14,55	25,04	6,404	4,874	4,465	4,536	5,208	5,045
21	32,73	26,76	12,78	8,772	11,24	20,22	6,221	4,829	4,531	4,555	5,541	5,016
22	26,94	24,63	12,04	8,331	64,78	16,87	5,948	4,787	4,490	4,463	6,548	5,006
23	24,58	72,34	11,86	8,226	53,82	14,03	5,796	4,697	4,456	4,463	7,749	5,273
24	25,09	66,69	12,11	8,163	47,94	15,11	5,700	4,865	4,511	4,489	8,348	7,085
25	25,51	39,83	12,36	7,843	41,08	17,58	5,642	4,991	4,668	4,632	8,277	14,16
26	22,65	32,76	12,11	7,576	36,71	13,51	5,491	4,986	4,725	4,557	7,902	13,10
27	20,15	29,74	12,97	7,354	35,21	11,73	5,819	5,275	4,784	4,463	7,770	13,19
28	21,71	27,03	13,75	7,620	35,73	11,10	5,792	5,673	4,699	4,425	6,905	13,89
29	50,82		12,93	8,494	37,62	10,11	5,575	5,408	4,596	4,455	6,360	14,31
30	62,78		12,53	11,97	51,41	9,006	5,691	5,164	4,581	4,487	6,065	14,47
31	48,88		12,37		62,37		5,674	5,037		4,454		12,91
Date	8	22	23	27	5	30	26	23	17	22	5	22
Min	9,228	23,98	11,60	7,226	13,41	8,680	5,295	4,633	4,332	4,332	4,318	4,862
Aver	21,15	61,19	17,78	10,60	54,11	55,57	6,877	6,024	4,638	4,704	5,494	7,525
Max	75,40	274,8	27,09	25,08	265,8	216,6	8,845	11,55	5,146	7,104	8,770	15,84
Date	29	13	13	12	16	4	12	5	4	7	24	25

Discharge	Duration
m ³ /s	days
230	1
225	1
220	1
215	2
210	2
205	3
200	3
195	3
190	3
185	3
180	3
175	3
170	3
165	4
160	5
155	6
150	8
145	8
140	8
135	8
130	9
125	9
120	10
115	11
110	12
105	12
100	13
95	17
90	18
85	19
80	20
75	23
70	26
65	31
60	32
55	38
50	44
45	48
40	57
35	63
30	79
25	101
20	120
15	168
10	278
5	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	05.11.	4,318	21,31	274,8	13.02.



River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovada

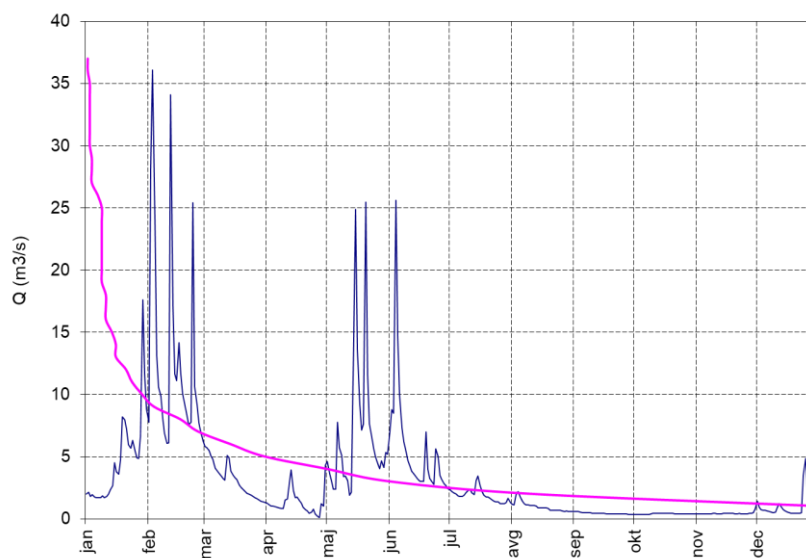
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,989	7,746	5,845	1,252	4,611	7,024	2,316	1,166	0,582	0,360	0,380	1,416
2	2,159	28,21	5,745	1,130	3,663	8,788	2,196	1,119	0,582	0,360	0,380	0,932
3	1,798	36,07	5,470	1,020	3,062	8,486	2,098	2,084	0,582	0,360	0,395	0,733
4	1,927	24,13	5,042	1,020	2,395	25,64	1,986	2,205	0,539	0,360	0,402	0,700
5	1,760	13,11	4,818	0,964	2,395	14,69	1,859	1,812	0,514	0,360	0,402	0,700
6	1,706	10,58	4,079	0,918	7,767	9,991	1,813	1,420	0,514	0,360	0,402	0,651
7	1,686	9,834	3,867	0,871	5,728	7,347	1,803	1,233	0,514	0,360	0,402	0,583
8	1,719	8,051	3,688	0,814	5,111	6,191	1,907	1,143	0,514	0,360	0,413	0,523
9	1,871	6,868	3,461	0,814	3,404	5,560	2,091	1,118	0,468	0,380	0,435	0,514
10	1,726	6,047	3,257	1,495	3,464	4,674	2,302	1,088	0,427	0,427	0,423	0,518
11	1,795	6,136	3,093	1,604	3,041	4,254	2,374	1,088	0,427	0,427	0,402	0,942
12	1,993	34,12	5,076	2,866	1,873	3,859	2,094	1,088	0,427	0,427	0,402	1,209
13	2,310	17,06	4,891	3,921	2,151	3,612	1,944	1,022	0,427	0,427	0,406	0,916
14	2,680	11,66	3,838	2,224	14,59	3,400	3,053	0,882	0,427	0,427	0,431	0,740
15	4,493	11,11	3,492	1,692	24,87	3,186	3,429	0,882	0,427	0,427	0,453	0,626
16	3,771	14,19	3,321	1,761	13,64	3,009	2,643	0,882	0,427	0,427	0,427	0,557
17	3,588	11,62	3,149	1,464	9,172	3,020	2,175	0,882	0,392	0,427	0,427	0,500
18	4,768	10,04	2,721	1,251	7,139	3,023	1,891	0,882	0,380	0,427	0,427	0,464
19	8,191	9,081	2,541	0,934	7,625	7,000	1,773	0,810	0,380	0,427	0,427	0,454
20	7,947	8,371	2,369	0,751	25,47	3,968	1,736	0,700	0,380	0,427	0,415	0,435
21	7,189	7,590	2,173	0,613	11,53	3,258	1,637	0,700	0,380	0,402	0,413	0,427
22	5,994	7,767	2,059	0,453	7,612	2,942	1,505	0,700	0,380	0,380	0,420	0,439
23	5,693	25,41	1,974	0,548	6,539	2,781	1,409	0,700	0,380	0,380	0,413	0,479
24	6,305	10,65	1,906	0,805	5,680	5,640	1,376	0,700	0,380	0,380	0,414	3,504
25	5,697	9,192	1,822	0,396	5,008	4,993	1,340	0,700	0,380	0,380	0,410	4,865
26	4,918	7,741	1,685	0,200	4,400	3,485	1,229	0,650	0,380	0,380	0,414	2,328
27	4,861	7,002	1,626	0,103	4,055	3,141	1,200	0,610	0,370	0,380	0,427	2,443
28	6,610	6,267	1,510	1,210	4,660	2,841	1,200	0,616	0,360	0,380	0,428	1,518
29	17,62		1,424	1,044	4,136	2,655	1,308	0,582	0,360	0,380	0,492	1,393
30	11,66		1,346	4,301	5,320	2,442	1,656	0,582	0,360	0,380	0,779	1,200
31	8,824		1,317		5,191		1,332	0,582		0,380		1,159
Date	1	11	30	22	11	30	29	26	27	1	1	20
Min	0,785	5,619	1,317	0,032	1,873	2,400	1,088	0,582	0,360	0,360	0,380	0,427
Aver	4,685	13,06	3,181	1,281	6,945	5,697	1,893	0,988	0,435	0,392	0,429	1,092
Max	20,74	48,22	6,543	5,619	49,75	49,50	4,355	2,466	0,582	0,427	1,088	6,755
Date	29	12	12	30	14	4	14	3	1	9	30	24

Discharge	Duration
m ³ /s	days
37	1
36	1
35	2
34	2
33	2
32	2
31	2
30	2
29	3
28	3
27	3
26	6
25	8
24	8
23	8
22	8
21	8
20	8
19	8
18	10
17	10
16	10
15	13
14	15
13	15
12	20
11	23
10	28
9	34
8	47
7	56
6	72
5	89
4	120
3	151
2	221
1	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	22.04.	0,032	3,340	49,75	14.05.



River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Discharge

Duration

Not available!

River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

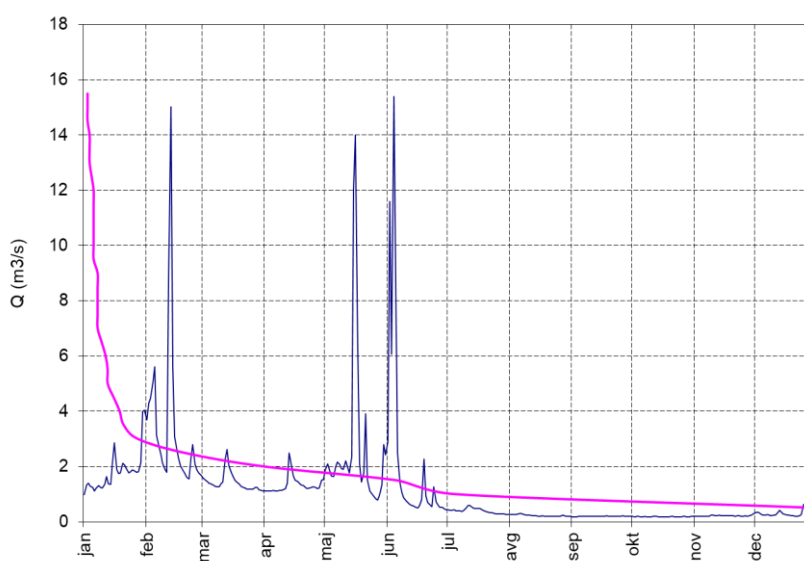
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,986	3,688	1,595	1,117	1,887	2,902	0,439	0,267	0,187	0,189	0,189	0,325
2	1,336	4,291	1,539	1,123	2,107	11,60	0,413	0,260	0,186	0,187	0,195	0,341
3	1,395	4,484	1,472	1,124	1,881	6,079	0,417	0,267	0,186	0,191	0,193	0,339
4	1,295	5,036	1,398	1,124	1,672	15,39	0,441	0,273	0,188	0,189	0,190	0,271
5	1,250	5,603	1,374	1,127	1,634	8,681	0,405	0,296	0,188	0,186	0,194	0,248
6	1,113	3,131	1,342	1,121	1,976	2,497	0,385	0,300	0,196	0,186	0,201	0,238
7	1,233	2,735	1,296	1,117	2,174	1,418	0,399	0,282	0,198	0,190	0,196	0,256
8	1,306	2,459	1,276	1,127	2,072	1,076	0,380	0,266	0,199	0,186	0,204	0,240
9	1,245	2,129	1,275	1,142	1,923	0,886	0,409	0,248	0,194	0,185	0,234	0,227
10	1,217	1,905	1,387	1,159	1,891	0,765	0,503	0,251	0,198	0,187	0,235	0,240
11	1,353	1,790	1,446	1,198	2,202	0,693	0,600	0,239	0,195	0,194	0,229	0,252
12	1,635	8,681	2,273	1,408	1,987	0,639	0,592	0,223	0,190	0,190	0,225	0,302
13	1,368	15,01	2,629	2,498	1,769	0,592	0,534	0,217	0,188	0,191	0,234	0,422
14	1,356	5,614	2,024	2,023	2,359	0,560	0,478	0,215	0,189	0,185	0,230	0,341
15	2,187	3,087	1,792	1,653	12,06	0,531	0,491	0,204	0,188	0,184	0,217	0,294
16	2,868	2,575	1,639	1,513	14,00	0,508	0,483	0,203	0,196	0,183	0,229	0,265
17	1,898	2,244	1,513	1,472	6,183	0,624	0,484	0,210	0,201	0,185	0,229	0,245
18	1,751	2,017	1,431	1,397	2,092	0,815	0,438	0,208	0,210	0,186	0,228	0,235
19	1,781	1,864	1,369	1,338	1,443	2,271	0,396	0,198	0,202	0,186	0,221	0,219
20	2,112	1,744	1,294	1,306	1,761	0,946	0,375	0,200	0,205	0,201	0,213	0,213
21	2,048	1,627	1,246	1,254	3,915	0,709	0,346	0,196	0,199	0,188	0,205	0,207
22	1,916	1,580	1,220	1,211	1,504	0,615	0,328	0,195	0,205	0,182	0,213	0,205
23	1,781	2,264	1,192	1,231	1,109	0,555	0,327	0,193	0,199	0,181	0,220	0,221
24	1,821	2,793	1,178	1,244	1,032	1,271	0,308	0,190	0,201	0,184	0,208	0,263
25	1,873	2,080	1,173	1,278	0,944	0,718	0,280	0,188	0,209	0,187	0,206	0,646
26	1,842	1,875	1,191	1,244	0,839	0,613	0,285	0,188	0,215	0,188	0,213	0,518
27	1,798	1,769	1,247	1,201	0,780	0,532	0,286	0,233	0,195	0,188	0,207	0,389
28	1,822	1,684	1,244	1,214	0,954	0,517	0,293	0,223	0,194	0,186	0,213	0,388
29	2,145		1,164	1,503	1,331	0,493	0,278	0,196	0,195	0,184	0,234	0,372
30	3,990		1,131	1,525	2,796	0,448	0,272	0,191	0,190	0,188	0,287	0,351
31	4,043		1,114		2,432		0,266	0,188		0,189		0,353
Date	1	22	31	7	27	30	25	26	1	22	1	22
Min	0,960	1,520	1,096	1,094	0,763	0,424	0,256	0,184	0,184	0,180	0,187	0,199
Aver	1,799	3,419	1,434	1,333	2,668	2,198	0,398	0,226	0,196	0,187	0,216	0,304
Max	4,231	17,09	3,155	2,728	14,78	17,03	0,669	0,325	0,242	0,208	0,342	0,840
Date	30	13	12	13	16	4	11	6	26	20	30	25

Discharge	Duration
m ³ /s	days
15,5	2
15	2
14,5	2
14	3
13,5	3
13	3
12,5	4
12	5
11,5	5
11	5
10,5	5
10	5
9,5	5
9	7
8,5	7
8	7
7,5	7
7	7
6,5	9
6	11
5,5	12
5	12
4,5	15
4	18
3,5	20
3	27
2,5	50
2	90
1,5	156
1	185
0,5	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	22.10.	0,180	1,198	17,09	13.02.



River: Ub
Hydrometric Station: Ub

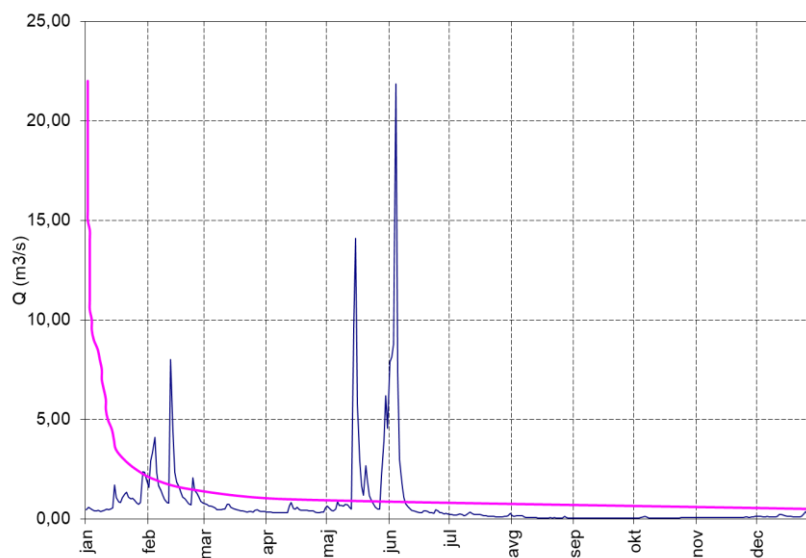
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,462	1,570	0,757	0,351	0,633	7,893	0,227	0,147	0,023	0,028	0,054	0,120
2	0,568	2,912	0,721	0,342	0,533	8,131	0,211	0,135	0,034	0,029	0,055	0,115
3	0,511	3,347	0,644	0,324	0,430	8,759	0,199	0,154	0,026	0,034	0,055	0,112
4	0,452	4,104	0,636	0,312	0,391	21,85	0,199	0,169	0,022	0,063	0,058	0,106
5	0,401	2,312	0,618	0,319	0,480	7,320	0,209	0,148	0,020	0,106	0,056	0,106
6	0,398	1,657	0,539	0,309	0,846	2,986	0,251	0,146	0,020	0,121	0,062	0,111
7	0,413	1,422	0,465	0,298	0,658	1,787	0,210	0,083	0,019	0,097	0,056	0,103
8	0,362	1,188	0,446	0,298	0,669	1,093	0,166	0,067	0,022	0,032	0,057	0,098
9	0,388	0,972	0,462	0,316	0,647	0,769	0,184	0,065	0,024	0,032	0,057	0,092
10	0,440	0,832	0,475	0,306	0,736	0,618	0,279	0,062	0,024	0,034	0,057	0,105
11	0,495	0,792	0,475	0,315	0,710	0,516	0,347	0,060	0,025	0,033	0,056	0,131
12	0,471	8,017	0,743	0,639	0,591	0,438	0,268	0,055	0,028	0,034	0,057	0,223
13	0,478	4,368	0,745	0,832	0,478	0,409	0,218	0,051	0,027	0,034	0,057	0,222
14	0,553	2,334	0,581	0,528	9,600	0,376	0,205	0,032	0,027	0,034	0,054	0,187
15	1,714	1,861	0,531	0,501	14,09	0,328	0,217	0,037	0,028	0,029	0,064	0,156
16	1,063	1,623	0,492	0,570	5,756	0,301	0,209	0,037	0,032	0,028	0,063	0,133
17	0,857	1,330	0,452	0,470	2,872	0,309	0,179	0,034	0,034	0,033	0,060	0,117
18	0,832	1,107	0,431	0,439	1,649	0,412	0,155	0,030	0,032	0,037	0,057	0,110
19	1,073	1,011	0,407	0,439	1,181	0,412	0,140	0,040	0,033	0,038	0,057	0,097
20	1,237	0,892	0,384	0,430	2,685	0,360	0,124	0,053	0,028	0,037	0,054	0,100
21	1,324	0,767	0,359	0,414	1,823	0,315	0,126	0,046	0,026	0,036	0,054	0,103
22	1,087	0,694	0,351	0,403	1,143	0,292	0,120	0,049	0,027	0,045	0,057	0,093
23	1,008	2,059	0,357	0,383	0,871	0,278	0,110	0,046	0,024	0,048	0,054	0,113
24	1,026	1,428	0,355	0,386	0,716	0,449	0,109	0,042	0,028	0,054	0,060	0,206
25	0,945	1,290	0,351	0,322	0,585	0,407	0,106	0,037	0,029	0,055	0,080	0,362
26	0,806	1,109	0,429	0,306	0,484	0,321	0,097	0,021	0,039	0,055	0,088	0,246
27	0,746	0,881	0,470	0,298	0,479	0,293	0,105	0,123	0,036	0,053	0,079	0,212
28	0,819	0,781	0,403	0,328	2,145	0,257	0,110	0,065	0,039	0,055	0,095	0,211
29	2,368		0,362	0,334	3,882	0,266	0,121	0,034	0,037	0,054	0,104	0,219
30	2,325		0,354	0,545	6,191	0,241	0,163	0,028	0,032	0,052	0,120	0,200
31	1,963		0,353		4,558		0,269	0,021		0,056		0,168
Date	8	21	25	8	4	30	26	26	5	2	20	9
Min	0,214	0,585	0,332	0,280	0,377	0,216	0,078	0,012	0,013	0,015	0,045	0,084
Aver	0,890	1,881	0,489	0,402	2,210	2,273	0,182	0,068	0,028	0,048	0,065	0,151
Max	2,724	11,11	0,930	1,118	18,24	30,81	0,511	0,296	0,102	0,210	0,175	0,460
Date	30	12	13	13	14	4	31	27	26	5	28	25

Discharge	Duration
m ³ /s	days
22	1
21,5	1
21	1
20,5	1
20	1
19,5	1
19	1
18,5	1
18	1
17,5	1
17	1
16,5	1
16	1
15,5	1
15	1
14,5	2
14	2
13,5	2
13	2
12,5	2
12	2
11,5	2
11	2
10,5	2
10	3
9,5	3
9	4
8,5	6
8	7
7,5	8
7	8
6,5	9
6	10
5,5	10
5	11
4,5	13
4	14
3,5	15
3	19
2,5	25
2	34
1,5	52
1	100
0,5	365

2019	Date	26.08.	Min	0,012	Aver	0,724	Max	30,81	04.06.	Date
------	------	--------	-----	-------	------	-------	-----	-------	--------	------



River: Topčiderska reka
Hydrometric Station: Rakovica

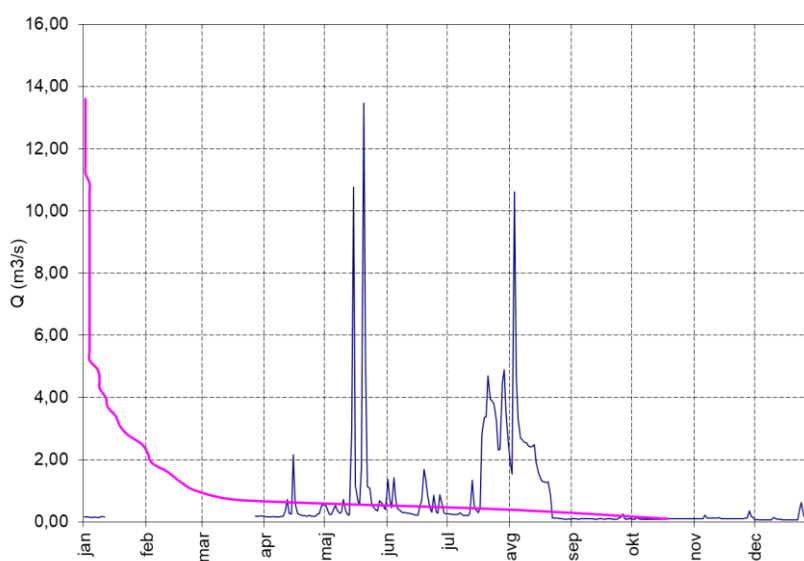
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,151			0,179	0,575	1,355	0,256	1,921	0,092	0,080	0,099	0,055
2	0,154			0,167	0,363	0,711	0,245	1,529	0,098	0,087	0,107	0,089
3	0,153			0,154	0,240	0,449	0,234	10,62	0,107	0,129	0,102	0,063
4	0,142			0,158	0,241	1,409	0,236	4,683	0,088	0,091	0,102	0,062
5	0,138			0,168	0,401	0,717	0,242	3,311	0,091	0,081	0,106	0,065
6	0,155			0,163	0,520	0,426	0,243	2,698	0,097	0,081	0,212	0,062
7	0,144			0,165	0,371	0,365	0,298	2,633	0,108	0,085	0,123	0,060
8	0,143			0,162	0,283	0,317	0,244	2,559	0,100	0,081	0,119	0,058
9	0,153			0,175	0,308	0,300	0,204	2,542	0,104	0,085	0,114	0,056
10	0,177			0,171	0,716	0,293	0,216	2,444	0,097	0,088	0,122	0,137
11	0,159			0,362	0,359	0,282	0,200	2,414	0,098	0,085	0,127	0,112
12				0,713	0,242	0,270	0,266	2,431	0,089	0,084	0,115	0,073
13				0,275	0,219	0,254	1,348	2,476	0,086	0,086	0,134	0,075
14				0,253	2,992	0,235	0,539	1,901	0,100	0,086	0,107	0,071
15				2,162	10,77	0,218	0,396	1,569	0,103	0,082	0,092	0,061
16				0,604	1,172	0,208	0,302	1,420	0,094	0,076	0,097	0,058
17				0,272	0,673	0,512	0,475	1,304	0,087	0,075	0,099	0,058
18				0,231	0,556	0,690	2,809	1,284	0,102	0,080	0,096	0,059
19				0,224	1,735	1,688	3,360	1,271	0,104	0,090	0,096	0,056
20				0,205	13,46	1,339	3,379	1,278	0,095	0,091	0,097	0,062
21				0,204	4,846	0,846	4,694	0,835	0,081	0,091	0,096	0,064
22				0,185	1,121	0,436	3,934	0,120	0,081	0,102	0,103	0,065
23				0,207	1,094	0,312	3,889	0,115	0,082	0,097	0,104	0,383
24				0,182	0,597	0,858	3,790	0,126	0,125	0,091	0,107	0,631
25				0,174	0,474	0,333	3,255	0,118	0,130	0,106	0,105	0,189
26				0,184	0,391	0,277	2,319	0,101	0,255	0,101	0,109	0,140
27				0,175	0,261	0,354	0,880	2,332	0,095	0,097	0,110	0,094
28				0,173	0,247	0,681	0,562	4,468	0,078	0,087	0,095	0,361
29				0,182	0,526	0,598	0,289	4,893	0,086	0,098	0,096	0,172
30				0,187	0,553	0,490	0,258	3,513	0,095	0,094	0,101	0,145
31				0,184		0,387		2,490	0,089		0,098	0,062
Date	5		29	11	13	15	12	29	4	13	30	4
Min	0,103		0,143	0,128	0,193	0,153	0,124	0,061	0,065	0,058	0,063	0,044
Aver	0,152		0,180	0,323	1,523	0,570	1,776	1,747	0,102	0,090	0,123	0,106
Max	0,222		0,225	16,14	32,07	12,32	20,43	28,69	0,717	0,322	2,067	1,831
Date	10		31	15	20	24	13	3	26	3	28	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
13,6	1
13,3	1
13	1
12,7	1
12,4	1
12,1	1
11,8	1
11,5	1
11,2	1
10,9	3
10,6	3
10,3	3
10	3
9,7	3
9,4	3
9,1	3
8,8	3
8,5	3
8,2	3
7,9	3
7,6	3
7,3	3
7	3
6,7	3
6,4	3
6,1	3
5,8	3
5,5	3
5,2	3
4,9	7
4,6	8
4,3	8
4	11
3,7	12
3,4	16
3,1	18
2,8	22
2,5	29
2,2	32
1,9	34
1,6	42
1,3	48
1	56
0,7	78
0,4	209
0,1	291

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	04.12.	0,044	0,608	32,07	20.05.



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

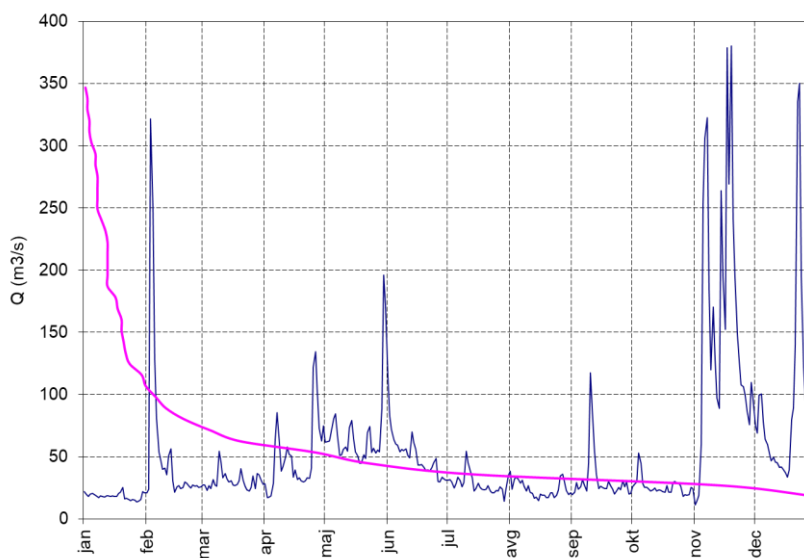
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21.66	20.88	26.99	27.97	61.51	114.0	31.04	38.31	19.35	25.68	11.05	75.27
2	19.53	23.84	27.13	16.86	62.12	82.43	31.66	23.78	21.21	28.27	14.55	69.02
3	17.80	321.5	22.99	17.39	62.84	71.12	29.47	32.12	29.32	29.72	18.84	99.63
4	19.73	251.6	26.49	18.71	70.56	63.39	24.67	33.52	23.82	52.85	59.72	100.5
5	20.39	127.4	24.39	28.50	80.38	60.09	28.25	32.20	25.65	44.59	253.8	77.95
6	19.67	80.57	31.62	64.09	84.32	59.03	33.33	28.69	31.47	28.19	306.1	64.30
7	18.39	53.86	27.18	85.35	67.80	53.70	30.37	31.13	27.25	25.05	322.6	59.69
8	16.92	47.01	26.48	60.00	50.83	55.82	25.61	26.06	22.29	25.28	184.1	53.04
9	18.68	39.78	54.49	38.22	51.37	55.08	29.36	22.31	44.68	23.82	120.1	46.52
10	17.80	40.77	45.89	42.44	56.06	56.08	54.54	26.51	117.3	22.14	170.5	49.44
11	17.60	35.34	33.04	49.58	57.75	51.03	45.12	21.55	79.59	23.40	128.0	45.80
12	18.41	50.58	36.44	57.76	54.21	48.99	39.88	20.38	53.31	24.73	97.18	45.18
13	18.38	56.38	31.88	51.79	73.08	69.78	33.22	16.57	35.57	22.36	88.61	41.15
14	17.86	30.65	29.71	50.66	79.12	61.19	22.16	17.36	24.38	23.31	264.0	41.72
15	18.32	21.60	30.37	33.32	64.71	56.29	24.25	14.48	26.36	22.74	195.1	39.81
16	18.04	25.81	27.16	39.30	54.02	43.23	28.74	19.87	25.11	21.67	152.4	36.99
17	18.11	26.55	26.58	31.76	50.27	43.33	25.11	19.19	24.44	21.49	378.7	33.36
18	20.49	24.07	27.63	33.24	44.72	43.66	23.70	18.90	24.30	26.62	269.1	39.43
19	21.18	25.21	30.84	30.79	44.80	41.28	23.33	16.82	30.06	21.41	380.4	79.52
20	25.33	29.51	40.18	29.54	51.36	38.77	23.77	17.08	26.33	21.29	240.8	89.32
21	16.25	28.58	30.79	30.62	48.42	39.13	26.74	21.12	23.79	28.98	193.9	139.6
22	16.70	26.45	26.01	33.04	69.28	38.82	22.53	20.97	20.01	29.97	148.5	335.9
23	15.69	24.93	23.15	32.41	74.12	41.20	21.00	17.08	23.07	28.43	126.9	350.2
24	14.42	27.35	22.59	40.92	53.62	45.32	20.94	18.80	25.05	28.56	107.5	193.9
25	15.75	26.20	25.34	121.6	57.01	48.68	22.73	23.32	23.51	26.25	106.5	121.7
26	15.21	26.50	34.49	134.4	52.76	30.31	22.46	34.55	30.68	17.78	98.83	93.67
27	13.82	25.35	24.35	100.7	55.26	29.82	25.54	35.80	25.59	19.47	87.03	75.66
28	14.34	25.62	36.47	72.67	53.75	33.76	23.85	29.66	29.52	19.13	75.60	63.52
29	15.57		35.27	62.56	88.20	32.03	14.16	22.75	19.98	19.26	109.5	55.32
30	21.68		30.84	74.84	195.8	30.86	24.36	19.54	20.40	25.31	95.62	55.54
31	20.88		27.64		171.4		34.93	20.97		24.48		50.08
Date	27	1	17	1	17	30	25	21	17	31	3	16
Min	7.502	9.068	13.03	15.69	26.95	14.99	9.238	7.539	7.933	8.782	7.933	16.41
Aver	18.21	55.14	30.46	50.37	69.08	51.27	27.96	23.92	31.78	25.88	160.2	87.83
Max	41.88	467.2	60.42	189.6	248.3	92.18	69.01	52.50	140.5	66.07	483.2	489.9
Date	18	2	8	24	29	1	9	3	9	3	16	21

Discharge	Duration
m ³ /s	days
390	1
380	2
370	2
360	3
350	3
340	4
330	6
320	6
310	7
300	7
290	7
280	7
270	9
260	11
250	12
240	12
230	12
220	12
210	12
200	16
190	17
180	19
170	19
160	20
150	21
140	23
130	29
120	31
110	36
100	41
90	50
80	63
70	78
60	115
50	142
40	194
30	317
20	365

2019	Min	Aver	Max
Date	27.01.	7.50	489.9 21.12.
		52.43	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

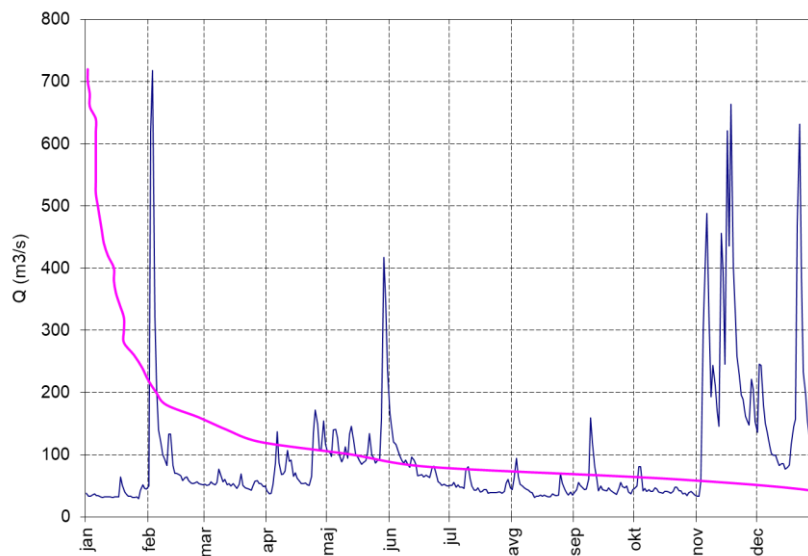
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	37,57	49,42	52,77	41,82	105,9	167,4	50,42	44,08	39,31	45,89	33,08	135,9
2	33,42	620,7	50,21	36,83	103,9	142,7	50,79	61,34	43,77	49,21	32,65	245,1
3	32,75	717,9	51,59	38,22	97,24	120,1	55,54	93,81	55,11	80,61	57,37	243,7
4	34,69	320,7	56,22	52,18	140,1	116,5	47,25	65,56	50,86	80,96	301,8	179,7
5	36,76	202,9	53,62	86,47	141,1	107,7	51,69	52,73	46,23	42,14	397,5	150,0
6	33,66	139,8	51,98	137,3	126,8	98,78	47,87	49,69	43,30	45,35	487,8	136,5
7	34,40	118,4	55,76	86,45	99,75	90,40	48,09	46,39	44,43	41,00	304,0	115,9
8	31,88	99,58	76,58	68,34	88,42	86,67	45,43	44,51	61,50	43,51	193,6	101,5
9	31,52	93,59	64,68	69,43	95,42	91,59	76,03	42,53	159,1	41,11	244,0	98,78
10	32,50	82,49	56,07	73,87	112,2	83,11	80,30	39,40	119,6	41,24	210,7	99,20
11	31,98	133,0	60,42	107,2	94,16	79,66	61,88	39,16	79,51	46,61	170,7	90,14
12	32,05	133,1	51,44	89,30	132,6	96,18	49,68	31,32	63,10	44,96	145,9	82,85
13	32,59	82,86	53,66	91,00	146,0	91,62	42,61	32,88	41,47	39,69	456,1	85,24
14	30,92	69,88	49,16	65,39	121,2	84,32	42,77	32,71	49,89	39,24	391,9	85,20
15	32,02	69,85	53,54	70,88	101,3	66,29	47,12	35,26	43,60	38,32	245,1	76,89
16	32,24	67,74	49,40	62,03	97,49	67,26	40,24	32,71	42,69	40,95	621,1	79,32
17	32,12	65,82	45,29	57,30	89,77	67,90	41,10	35,50	41,77	40,65	435,4	83,31
18	63,69	58,01	52,70	53,56	84,36	63,97	43,59	33,45	46,94	40,24	664,1	116,1
19	50,53	63,06	68,78	53,61	87,06	66,74	43,91	31,87	42,74	38,08	401,1	144,5
20	39,98	63,69	50,87	54,04	90,51	65,32	38,05	32,42	39,65	40,42	332,5	157,7
21	36,27	58,08	46,50	51,99	104,0	63,53	38,87	36,63	37,47	48,04	258,0	469,4
22	32,92	54,68	45,72	50,39	133,5	79,04	39,25	35,37	35,80	47,62	225,8	631,6
23	32,75	53,93	44,98	64,80	99,19	81,67	38,98	34,13	46,09	41,91	196,0	382,9
24	31,09	54,63	43,04	135,1	95,15	71,73	38,93	34,57	55,61	41,92	189,0	232,9
25	30,89	56,14	50,47	172,3	86,67	56,03	39,42	69,82	48,31	37,40	162,4	196,0
26	31,90	53,14	57,65	149,5	91,67	54,06	40,12	54,38	47,04	37,73	154,6	153,3
27	29,58	52,04	58,37	109,1	91,72	50,43	38,08	45,09	49,92	33,85	147,3	130,2
28	42,64	51,43	53,80	107,6	158,5	52,18	40,95	39,14	39,69	38,89	221,6	120,1
29	51,79		53,12	154,4	417,2	50,96	54,33	35,01	37,33	40,54	204,5	111,4
30	46,07		48,83	117,3	345,8	49,93	60,72	39,70	43,85	38,32	152,9	98,94
31	44,96		49,14		236,7		46,30	35,18		34,84		89,02

Discharge	Duration
m ³ /s	days
720	1
700	1
680	2
660	2
640	5
620	5
600	5
580	5
560	5
540	5
520	5
500	6
480	7
460	8
440	9
420	11
400	14
380	14
360	15
340	17
320	19
300	19
280	19
260	24
240	28
220	31
200	35
180	40
160	56
140	70
120	87
100	132
80	171
60	294
40	365
20	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	11.01.	25,19	94,23	969,0	03.02.



River: Sava
Hydrometric Station: Litija

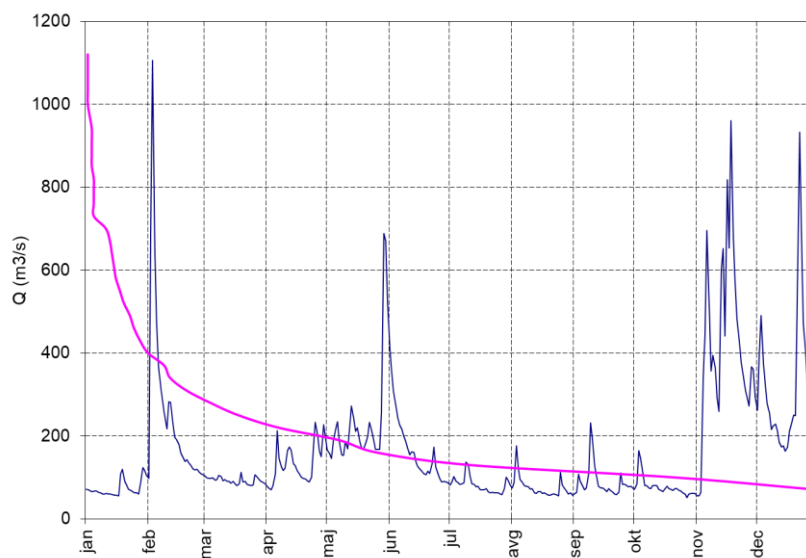
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	71,33	97,23	104,0	78,76	165,9	409,8	81,32	74,77	60,17	71,80	54,88	261,9
2	69,82	690,7	99,49	72,45	157,2	352,9	88,52	87,86	63,59	83,87	55,64	397,5
3	66,98	1106	97,66	70,41	145,5	306,4	101,7	176,1	107,3	165,1	64,72	490,7
4	65,33	637,3	97,30	79,51	186,6	272,5	89,92	122,5	90,19	145,3	342,5	374,5
5	66,54	464,1	99,34	110,0	216,8	244,7	87,73	95,36	78,32	107,4	446,7	322,5
6	67,74	366,5	93,38	212,4	234,9	227,0	83,76	87,20	69,85	80,29	695,2	277,5
7	63,75	314,7	94,84	146,3	186,8	215,5	83,85	80,66	75,00	79,67	510,9	254,7
8	62,21	281,6	105,1	124,6	154,9	198,8	87,93	79,20	111,3	74,99	356,0	215,3
9	60,21	250,8	101,7	116,1	152,4	188,5	136,5	77,73	230,9	72,92	395,0	224,0
10	60,22	216,5	92,35	122,0	187,0	167,4	131,5	71,44	191,7	79,50	363,4	227,9
11	60,80	283,1	95,20	164,1	168,5	153,7	103,6	72,37	125,4	80,21	291,6	212,6
12	59,15	281,3	90,41	173,0	217,0	162,3	84,75	62,47	101,7	80,51	258,9	184,5
13	59,45	228,2	89,67	166,1	272,6	159,6	82,62	61,62	78,48	71,37	601,1	172,7
14	58,60	196,6	85,80	132,5	242,1	138,1	76,99	66,23	73,86	67,83	651,6	176,6
15	57,42	190,7	89,78	128,6	211,1	126,6	79,11	65,83	73,70	66,04	440,8	163,3
16	57,43	179,6	85,10	116,1	219,5	120,1	69,32	60,60	71,53	71,03	817,7	174,0
17	55,82	159,4	80,66	107,9	186,8	115,0	69,64	62,16	65,27	78,80	653,4	211,3
18	107,6	149,9	85,24	99,97	170,2	109,8	70,60	59,51	73,53	73,59	961,2	227,5
19	119,2	138,9	112,5	97,36	168,2	105,8	72,28	57,56	68,88	72,08	676,7	251,0
20	90,23	143,2	89,17	96,37	183,2	114,6	66,28	57,40	64,04	68,89	566,2	249,1
21	81,76	135,4	90,04	92,05	198,5	108,7	63,27	60,12	59,26	72,65	481,8	528,5
22	72,15	128,8	83,30	89,17	232,5	132,3	64,74	60,15	58,42	72,52	427,2	932,7
23	68,81	121,6	81,35	100,9	211,7	173,3	63,15	58,43	64,56	68,14	376,8	684,6
24	65,51	117,7	79,86	171,1	191,5	126,0	62,44	56,05	111,1	67,19	349,9	472,0
25	62,86	119,4	82,15	232,8	167,5	107,5	62,32	111,5	82,69	62,51	309,5	401,3
26	63,34	114,2	107,0	202,3	167,4	95,98	60,37	81,32	83,22	60,02	291,8	322,6
27	59,56	109,6	100,5	162,5	168,2	89,65	58,56	72,70	80,85	51,82	272,9	271,0
28	83,92	106,1	94,43	150,0	257,2	90,07	72,80	67,58	76,87	59,14	367,0	251,9
29	123,8		90,27	227,6	689,1	88,21	100,5	59,16	78,80	61,85	361,4	234,0
30	116,8		87,33	197,0	671,1	87,81	93,82	62,04	74,61	61,11	294,9	211,6
31	104,6		84,39		525,7		80,64	57,42		61,10		185,6
Date	17	1	24	3	3	27	26	28	22	27	2	15
Min	50,45	85,30	66,47	60,81	106,7	70,92	54,18	50,45	49,49	48,26	50,75	144,5
Aver	73,64	261,8	92,55	134,7	235,7	166,3	81,63	75,00	88,17	77,07	424,6	308,5
Max	219,4	1322	141,1	267,0	846,6	458,7	161,1	219,4	297,6	198,1	1100	1082
Date	18	3	19	29	29	1	9	3	9	3	18	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1120	1
1090	1
1060	1
1030	1
1000	1
970	2
940	3
910	3
880	3
850	3
820	4
790	4
760	4
730	4
700	10
670	12
640	13
610	14
580	15
550	17
520	19
490	22
460	24
430	27
400	31
370	39
340	42
310	50
280	62
250	76
220	96
190	126
160	145
130	191
100	293
70	365

2019	Min	Aver	Max
Date	27.10.	167,2	1322 03.02.



River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

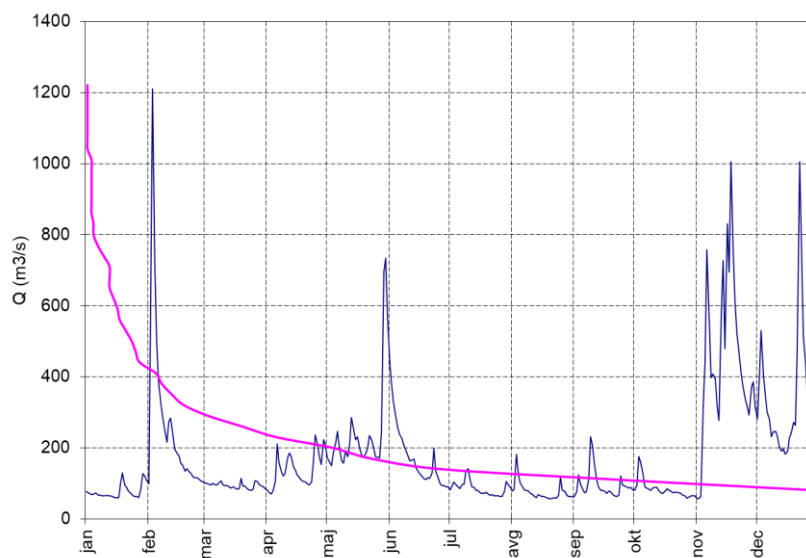
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	76,22	98,92	101,2	81,35	170,9	436,9	81,90	77,49	62,60	80,31	56,36	280,5
2	73,25	611,3	100,5	73,59	160,5	374,4	91,40	83,94	76,65	95,16	58,49	393,0
3	70,48	1210	97,68	70,36	149,1	325,9	104,1	181,6	123,9	175,6	62,62	529,6
4	68,13	701,5	95,05	77,86	184,7	285,8	95,31	127,8	99,39	159,7	318,4	403,1
5	70,94	494,5	99,90	107,1	214,6	256,4	89,78	101,3	83,79	126,6	441,5	348,3
6	71,57	385,0	94,43	210,7	246,5	237,4	84,87	90,36	73,04	90,85	757,4	301,0
7	67,01	322,7	95,04	158,0	200,3	225,6	97,11	82,25	77,18	87,14	557,2	279,4
8	66,66	286,2	100,7	131,8	163,9	207,4	96,15	79,30	112,4	82,78	397,0	230,3
9	64,41	253,7	106,4	120,0	157,2	195,5	134,9	78,72	230,8	80,45	407,1	244,6
10	64,99	216,5	95,91	128,3	190,8	177,3	140,3	71,85	207,6	86,77	394,8	246,9
11	65,61	273,0	93,29	169,8	175,6	162,6	109,7	69,64	145,7	88,65	317,3	232,1
12	64,16	283,4	93,67	185,8	207,7	165,1	90,50	62,67	110,8	87,74	276,9	203,1
13	64,02	233,7	90,57	176,6	284,9	168,8	88,32	60,44	90,94	79,59	579,2	190,3
14	63,66	195,5	86,11	146,3	248,9	144,2	79,48	68,78	79,29	73,05	726,6	197,2
15	60,01	187,5	90,26	137,0	222,8	135,6	80,28	64,98	80,29	72,07	479,5	182,5
16	59,51	176,6	86,05	124,9	231,8	126,4	73,96	62,59	77,49	76,66	829,7	189,9
17	58,96	156,4	82,66	116,2	196,8	121,5	71,30	62,67	70,94	85,22	694,0	228,1
18	100,4	150,7	84,84	108,0	179,8	114,4	71,61	59,68	78,05	80,78	1006	241,6
19	129,4	135,1	113,1	104,9	172,9	110,2	74,12	57,11	75,82	77,56	737,0	271,6
20	95,36	140,5	91,42	103,2	183,1	116,4	70,52	55,84	68,26	72,67	601,4	264,0
21	88,72	134,5	91,21	98,21	198,8	113,3	65,77	58,18	64,68	75,59	521,7	482,7
22	79,03	127,3	84,27	95,27	234,7	128,9	67,46	59,51	63,09	75,57	456,5	1006
23	71,73	118,9	81,48	103,1	221,0	198,7	65,39	57,50	65,77	73,67	408,2	766,3
24	66,86	116,1	79,91	163,0	200,8	134,0	64,23	65,61	121,2	71,14	372,2	517,4
25	62,35	116,3	83,69	235,6	175,6	115,2	64,32	117,7	94,57	66,99	335,1	432,3
26	62,48	112,2	107,3	207,7	172,7	100,4	62,55	79,97	91,72	63,87	316,6	348,7
27	59,40	107,2	106,1	173,8	172,5	93,90	62,58	79,03	89,54	57,92	292,5	285,1
28	79,11	103,3	97,49	153,7	245,2	92,99	76,64	67,47	87,34	61,81	370,6	266,0
29	127,8		93,51	222,4	696,1	90,81	106,1	63,24	88,97	64,68	386,3	248,4
30	121,3		89,52	206,6	734,3	89,91	97,74	62,43	82,08	64,72	317,8	224,6
31	108,6		84,70		567,7		88,42	61,96		64,30		197,4
Date	17	1	24	2	3	27	26	20	1	27	1	15
Min	52,87	88,59	66,84	64,59	111,7	76,16	58,07	51,86	55,96	53,89	53,89	164,9
Aver	76,84	266,0	93,48	139,7	243,9	174,9	85,38	76,50	95,79	83,86	449,2	330,1
Max	210,0	1368	143,5	266,3	903,1	490,9	166,7	217,7	296,6	206,2	1151	1127
Date	18	3	19	30	29	1	9	3	9	3	18	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1220	1
1190	1
1160	1
1130	1
1100	1
1070	1
1040	1
1010	3
980	3
950	3
920	3
890	3
860	3
830	4
800	4
770	6
740	9
710	12
680	12
650	12
620	14
590	16
560	17
530	20
500	23
470	25
440	27
410	35
380	38
350	43
320	49
290	61
260	78
230	95
200	123
170	142
140	177
110	266
80	365

2019	Min	Aver	Max
Date	20.08.	51,86	175,1
			1368 03.02.
			Date



River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

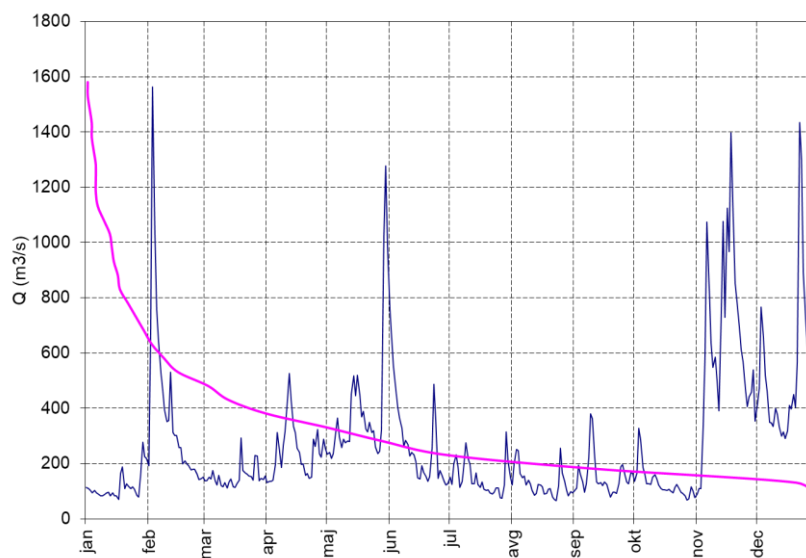
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113,7	191,3	136,9	130,4	233,5	759,2	150,9	121,8	100,0	135,4	88,73	416,0
2	109,8	685,5	138,2	135,3	240,6	650,1	125,3	197,0	111,6	165,8	109,4	470,9
3	103,9	156,3	150,0	134,6	217,7	548,3	198,9	252,1	194,8	328,2	108,5	767,3
4	94,34	1028	144,8	140,2	236,8	464,6	230,8	246,0	162,5	285,3	338,8	654,0
5	103,2	756,4	175,1	197,4	312,5	404,8	187,5	164,5	133,2	185,7	596,4	520,2
6	93,48	642,7	136,7	311,9	365,1	365,7	113,6	147,6	95,64	160,7	1075	462,9
7	89,37	527,4	122,0	260,4	297,6	327,8	135,2	155,2	126,0	126,2	834,3	349,0
8	82,34	465,8	157,4	185,0	258,3	263,2	200,7	122,6	221,7	125,8	636,0	346,7
9	82,76	393,0	121,0	263,7	287,9	284,9	274,9	141,0	379,5	124,1	547,2	333,8
10	87,90	352,0	116,6	316,2	276,0	269,7	216,0	126,8	362,1	150,9	585,5	398,6
11	94,53	356,2	131,1	433,2	282,7	227,7	195,9	101,8	219,4	160,0	497,5	378,2
12	95,33	530,1	110,8	525,8	280,5	239,6	127,4	86,30	133,7	144,1	390,2	334,8
13	83,90	312,3	134,4	431,9	451,4	230,6	125,9	91,03	126,4	122,7	753,3	300,2
14	93,29	301,9	145,3	335,1	518,0	206,8	167,0	123,8	132,1	110,4	1077	315,2
15	83,83	301,2	115,8	311,6	444,5	147,8	125,7	122,9	120,7	105,2	729,4	291,5
16	82,50	257,9	114,7	255,9	520,5	144,5	114,0	115,3	133,3	105,3	1124	319,5
17	70,68	258,7	126,3	240,9	450,4	193,0	132,9	90,62	123,7	102,0	966,7	410,1
18	164,1	198,9	140,7	195,6	368,4	168,6	107,1	92,10	100,2	106,3	1397	397,6
19	188,9	210,3	292,0	197,8	388,5	152,8	101,9	107,6	79,10	101,0	1074	450,4
20	108,8	198,3	174,4	156,5	324,9	135,8	104,8	109,0	96,31	94,53	850,9	404,2
21	127,8	192,8	165,7	163,6	314,4	153,8	94,77	79,29	95,37	112,9	785,1	565,3
22	118,8	176,8	162,0	147,0	349,9	254,8	88,68	69,51	92,80	124,3	692,1	1435
23	109,5	178,9	155,1	151,8	312,5	486,6	96,88	66,68	127,1	108,8	612,2	1301
24	115,1	179,3	154,1	287,8	319,3	359,1	111,3	119,6	189,0	96,97	570,7	891,2
25	107,4	161,3	140,2	261,5	260,8	146,6	111,8	255,2	196,1	92,41	469,3	724,5
26	86,42	142,2	229,4	322,7	235,2	175,9	76,49	165,1	160,2	83,88	407,1	615,0
27	78,01	143,8	226,2	235,5	245,5	159,3	74,83	134,9	134,1	68,51	441,2	445,0
28	151,0	151,6	138,6	222,3	323,2	136,6	121,9	104,0	127,9	72,93	457,7	433,6
29	278,0		146,2	287,3	1026	122,5	313,5	82,51	169,4	116,6	540,3	379,4
30	224,3		142,9	252,5	1278	127,2	210,2	99,30	163,1	99,85	353,3	330,1
31	218,7		155,0		986,4		151,4	94,65		77,04		312,3
Date	27	18	1	1	4	25	26	22	1	27	1	20
Min	65,01	81,39	89,79	63,47	127,4	96,37	68,34	65,81	70,13	63,47	70,13	162,5
Aver	117,5	387,8	151,6	249,7	400,2	276,9	148,0	128,6	153,6	128,8	636,9	508,2
Max	363,0	1754	379,8	680,4	1409	919,9	487,2	529,4	580,9	468,5	1620	1672
Date	18	3	19	11	29	1	29	2	9	3	18	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1580	1
1530	1
1480	2
1430	3
1380	3
1330	4
1280	5
1230	5
1180	5
1130	6
1080	9
1030	12
980	13
930	14
880	16
830	17
780	21
730	25
680	29
630	33
580	39
530	46
480	61
430	71
380	90
330	120
280	148
230	180
180	254
130	354
80	365

2019	Min	Aver	Max
Date	01.04.	63,47	272,4
			1754 03.02.
			Date



River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

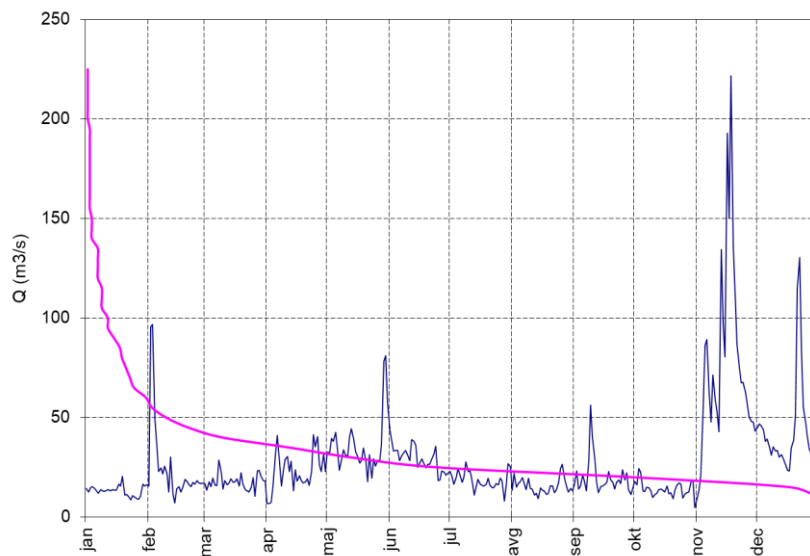
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14,28	15,35	16,85	6,676	32,35	43,71	22,91	13,23	16,02	18,05	9,319	44,79
2	12,48	95,45	13,35	6,739	32,26	38,38	20,42	21,78	23,06	15,98	13,48	46,78
3	14,48	96,71	17,52	7,297	39,35	33,06	16,35	15,04	13,94	24,17	21,59	45,75
4	15,12	49,19	15,05	15,69	38,02	33,37	19,82	16,72	15,11	22,57	55,71	43,55
5	14,43	36,80	19,46	31,19	42,59	33,47	24,24	17,54	20,89	13,14	86,21	37,88
6	13,14	22,92	15,73	41,02	33,74	28,37	21,34	19,81	17,68	12,71	89,07	39,05
7	11,91	24,63	15,91	30,46	23,52	31,02	17,32	16,73	13,05	14,84	61,25	34,85
8	13,69	21,42	28,57	15,52	29,23	32,10	20,46	13,82	27,81	14,48	47,64	30,84
9	13,12	25,38	22,62	22,74	33,55	33,33	27,61	19,32	56,01	12,94	71,15	35,21
10	12,81	22,00	13,90	28,72	31,25	30,57	22,89	14,18	39,91	9,782	58,54	33,22
11	13,24	12,39	18,34	30,35	30,43	28,19	23,00	13,96	29,13	11,13	52,50	33,35
12	13,61	30,12	16,20	22,75	40,26	38,75	18,91	11,04	17,46	11,90	42,85	30,03
13	13,12	11,35	16,91	27,86	44,18	37,90	11,07	11,71	12,10	13,77	134,4	31,21
14	13,82	7,044	19,26	13,10	38,86	35,93	15,04	9,173	15,08	13,90	97,54	29,26
15	13,33	13,89	17,37	23,63	32,74	24,97	18,90	14,63	15,60	13,25	80,25	26,75
16	13,28	15,12	17,75	17,78	30,78	27,37	16,38	13,37	16,10	12,38	192,8	23,32
17	16,36	12,42	19,00	20,50	26,96	29,10	15,90	13,10	17,38	15,59	150,0	23,00
18	15,57	14,69	15,40	18,11	28,66	27,09	15,42	11,30	22,63	11,56	221,7	34,51
19	20,38	18,82	22,04	17,07	34,71	24,52	16,54	11,87	18,86	12,20	134,3	38,40
20	10,81	17,89	16,35	17,59	28,29	26,34	19,40	15,52	17,19	9,216	111,5	50,83
21	11,32	16,42	13,80	19,07	17,68	26,33	15,71	15,58	13,97	13,52	86,67	114,7
22	10,37	15,31	13,21	15,88	31,38	29,34	14,58	12,08	17,27	15,67	74,87	130,5
23	8,507	17,36	12,60	22,72	19,55	31,52	14,76	13,24	18,61	16,89	67,46	83,80
24	10,79	16,55	14,81	41,40	29,12	35,61	16,85	17,38	16,65	16,34	67,73	55,35
25	10,12	18,11	19,69	35,10	25,36	18,18	16,17	24,43	23,79	9,472	62,69	47,28
26	9,026	16,89	10,43	40,45	28,48	18,49	19,35	26,27	18,61	11,58	56,80	39,88
27	8,765	16,56	23,12	26,15	27,48	23,18	18,16	19,20	22,16	12,14	50,37	34,02
28	10,33	17,14	23,26	22,86	36,61	22,46	7,985	15,41	13,63	12,58	47,91	31,43
29	16,39		20,20	31,68	78,30	21,10	15,84	12,45	11,16	17,86	47,54	33,61
30	15,40		18,31	22,68	80,90	21,74	26,62	14,22	14,17	18,20	43,16	29,99
31	16,17		17,84		57,51		25,20	12,98		4,632		29,44
Date	27	1	16	1	25	29	25	23	1	22	3	17
Min	1,314	3,162	5,270	5,883	8,938	7,180	4,391	3,383	3,599	2,763	1,307	7,268
Aver	13,10	24,93	17,57	23,09	35,62	29,52	18,55	15,39	19,83	13,95	77,90	43,31
Max	37,49	171,0	36,49	55,91	101,5	47,59	38,12	35,69	71,71	40,62	295,2	200,5
Date	18	2	27	24	29	1	3	2	9	4	18	21

Discharge	Duration
m ³ /s	days
225	1
220	1
215	1
210	1
205	1
200	1
195	2
190	2
185	2
180	2
175	2
170	2
165	2
160	2
155	2
150	3
145	3
140	3
135	6
130	6
125	6
120	6
115	8
110	8
105	8
100	11
95	11
90	14
85	17
80	18
75	20
70	22
65	24
60	30
55	33
50	40
45	51
40	68
35	101
30	132
25	175
20	273
15	351
10	364
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	03.11.	1.307	295.2 18.11.
		27.65	Date

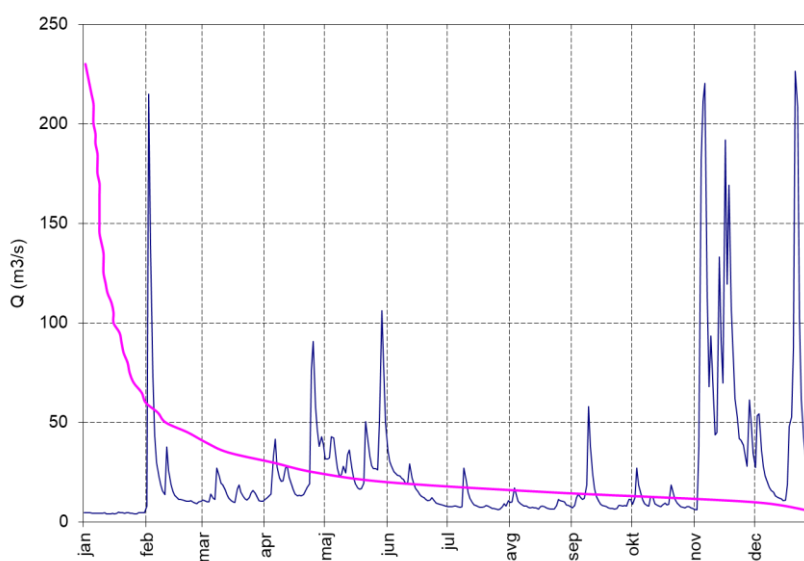


River: Sava Bohinjka
Hydrometric Station: Bodešč

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,454	7,780	10,92	11,34	31,65	35,78	7,733	9,595	6,865	8,829	6,235	27,19
2	4,454	215,1	10,65	12,23	31,66	30,45	7,527	10,10	8,173	12,22	6,186	53,31
3	4,454	138,9	9,998	13,16	32,22	28,06	7,604	16,97	12,01	27,11	37,62	54,27
4	4,430	72,43	10,08	14,04	42,87	25,28	7,913	13,55	13,94	18,53	182,5	36,20
5	4,333	43,11	13,85	32,88	42,25	24,19	8,048	10,35	12,30	13,86	211,4	27,86
6	4,406	29,61	11,93	41,62	34,31	23,27	7,501	9,036	11,33	10,87	220,3	23,03
7	4,382	22,72	11,14	27,65	26,89	23,05	7,347	8,537	11,74	9,089	112,3	19,88
8	4,406	18,53	26,91	22,24	22,58	21,98	7,476	7,964	18,57	8,172	67,83	17,46
9	4,358	15,54	23,09	20,28	24,12	21,28	27,12	7,784	57,90	7,835	93,43	15,71
10	4,406	13,62	19,55	20,74	27,89	18,82	20,79	7,195	37,97	12,75	64,75	14,78
11	4,454	37,72	18,43	26,88	24,72	20,09	15,02	6,915	23,28	12,17	43,57	13,21
12	3,972	25,89	16,21	27,97	33,82	29,10	11,91	7,401	16,41	9,248	44,84	12,33
13	3,875	18,83	13,63	22,43	36,09	22,28	9,728	7,118	12,89	8,406	133,0	11,90
14	4,044	15,49	11,82	18,74	27,20	19,00	8,641	7,093	10,41	7,913	90,87	11,63
15	4,189	13,46	10,73	16,12	22,11	16,61	8,068	6,411	8,934	7,708	69,71	10,60
16	3,972	12,31	9,920	13,91	19,10	15,17	7,656	7,632	8,120	8,443	192,0	11,06
17	4,237	11,39	9,764	13,07	17,04	13,53	7,322	7,990	7,997	9,407	119,5	18,97
18	4,799	11,10	16,35	13,24	16,34	12,78	7,220	7,733	7,553	8,588	169,3	47,96
19	4,552	11,00	18,48	13,04	16,84	12,24	7,763	7,118	7,093	8,766	106,2	52,76
20	4,454	10,79	14,95	13,68	19,37	11,38	8,120	6,693	6,737	18,43	84,01	87,49
21	4,309	10,21	12,64	15,51	50,49	10,67	7,887	6,361	6,814	15,17	61,77	226,6
22	4,454	10,23	11,58	17,46	42,77	10,81	7,399	6,461	6,511	11,42	52,13	208,6
23	4,454	10,57	10,94	19,07	33,01	12,08	6,712	6,336	6,742	9,330	41,84	102,3
24	4,358	9,921	12,07	76,42	28,15	10,81	6,791	8,094	8,329	8,380	40,95	61,57
25	4,382	9,533	14,67	90,54	26,75	9,567	6,311	11,14	8,172	7,707	38,67	42,50
26	3,875	9,224	15,91	57,48	26,65	9,167	6,235	10,76	7,964	7,271	32,97	32,07
27	4,020	9,896	14,35	45,65	26,12	8,693	6,286	10,29	8,068	6,992	27,92	25,82
28	4,627	10,39	12,42	38,08	50,60	8,588	7,611	10,07	7,887	7,733	61,17	21,19
29	4,601		10,73	42,79	106,0	8,302	9,017	8,380	11,12	7,578	49,00	18,10
30	4,503		10,39	38,88	77,79	7,990	7,990	8,120	11,27	7,144	34,49	15,63
31	4,454		10,41		49,60		10,57	7,553		6,687		13,95
Date	1	1	4	16	18	30	26	20	19	31	1	16
Min	3,875	4,454	8,537	9,147	15,65	7,347	5,541	5,541	6,135	6,135	5,541	9,764
Aver	4,344	29,47	13,69	27,90	34,42	17,37	9,139	8,604	12,77	10,44	83,21	43,09
Max	6,847	294,8	30,85	118,2	129,6	40,45	35,93	18,11	65,38	30,73	309,6	310,0
Date	18	2	8	24	29	1	9	3	9	3	5	21
2019	Date	01.01.	Min	3,875	Aver	24,38	Max	310,0	21.12.	Date		



River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

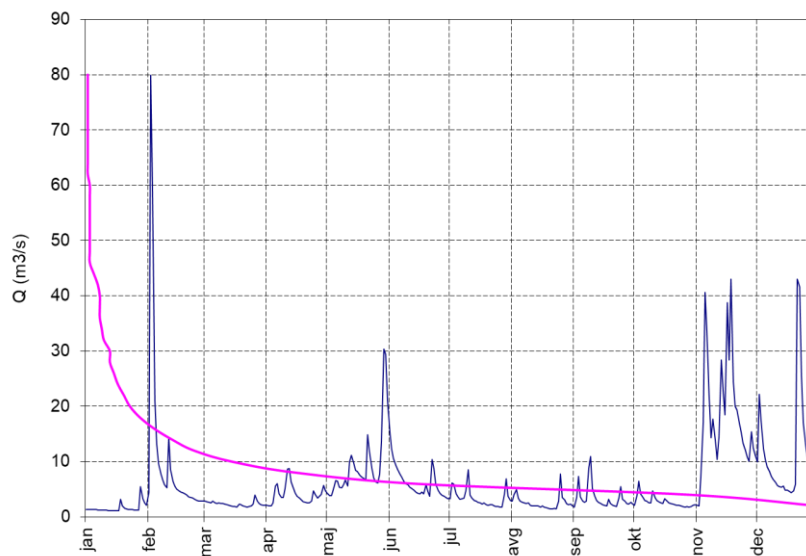
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,364	4,423	2,823	2,059	4,247	15,25	3,235	2,841	1,802	2,121	2,053	9,896
2	1,370	79,87	2,754	1,966	3,795	12,16	6,111	4,058	3,477	3,878	1,923	22,12
3	1,302	58,99	2,585	2,002	3,807	10,47	5,855	4,874	7,297	6,461	7,228	17,37
4	1,291	20,86	2,503	2,530	4,929	9,285	4,125	3,379	3,608	4,177	17,01	12,35
5	1,302	13,15	2,887	5,578	6,560	8,499	3,627	2,859	2,799	3,539	40,62	10,42
6	1,302	9,652	2,544	6,017	6,419	7,838	3,217	2,612	2,641	3,010	33,60	9,110
7	1,242	7,813	2,423	4,116	5,357	7,107	3,247	2,528	2,811	2,807	21,24	8,179
8	1,221	6,640	2,470	3,547	5,205	6,500	3,411	2,414	8,808	2,536	14,30	7,274
9	1,222	5,748	2,462	3,452	5,818	6,038	4,757	2,520	10,93	2,486	17,65	6,816
10	1,202	5,287	2,374	5,143	6,694	5,747	8,541	2,120	5,151	4,727	13,89	6,274
11	1,163	14,29	2,334	8,640	5,558	5,396	3,960	2,002	3,702	3,473	10,33	5,674
12	1,138	8,501	2,180	8,753	9,987	5,149	3,341	1,995	2,966	2,964	14,30	5,426
13	1,125	6,502	2,074	6,380	11,15	4,868	3,008	1,979	2,591	2,737	28,38	5,368
14	1,128	5,617	2,012	5,161	9,687	4,514	2,808	2,014	2,373	2,528	22,77	5,559
15	1,104	5,069	1,908	4,301	8,362	4,320	2,640	1,723	2,216	2,398	18,47	4,854
16	1,070	4,699	1,829	3,765	8,211	4,141	2,470	1,993	2,096	3,269	38,73	4,820
17	1,091	4,448	1,798	3,348	7,500	4,470	2,326	1,757	1,998	2,812	28,39	4,643
18	3,228	4,352	2,291	3,080	7,194	4,206	2,497	1,657	3,180	2,536	43,00	4,342
19	1,985	4,163	2,172	2,780	6,973	5,824	2,210	1,555	2,411	2,421	24,38	4,672
20	1,569	3,945	1,958	2,651	6,724	4,553	2,119	1,482	2,037	2,311	19,98	5,855
21	1,452	3,636	1,853	2,544	14,87	3,755	2,241	1,458	1,940	2,158	19,29	43,00
22	1,322	3,509	1,804	2,478	11,75	10,37	2,215	1,512	1,859	2,069	16,97	41,57
23	1,324	3,423	1,846	2,862	8,847	8,789	1,973	1,461	3,395	2,057	15,27	25,43
24	1,306	3,134	1,923	4,743	7,119	5,861	1,915	2,870	5,482	1,959	13,31	17,09
25	1,213	2,929	2,301	4,003	6,299	4,821	1,813	7,718	3,132	1,868	12,05	13,01
26	1,185	2,866	3,985	3,377	6,073	4,216	1,736	3,512	2,829	1,811	10,84	10,56
27	1,174	2,840	2,860	3,767	7,715	3,905	1,743	3,055	2,406	1,818	10,07	9,039
28	5,506	2,806	2,414	4,091	13,68	3,676	4,080	2,381	2,260	1,754	15,43	8,015
29	3,247		2,202	5,646	30,33	3,490	6,875	2,145	2,591	1,878	12,45	7,247
30	2,515		2,119	4,666	29,42	3,319	3,679	2,265	2,277	2,137	11,23	6,638
31	2,136		2,104		21,08		2,945	1,930		2,147		6,260
Date	17	1	14	1	20	21	22	13	1	7	2	19
Min	0,540	1,152	1,045	1,908	2,263	1,045	0,734	0,734	0,455	0,510	1,585	1,437
Aver	1,606	10,68	2,316	4,115	9,399	6,284	3,378	2,538	3,435	2,737	18,50	11,25
Max	8,757	132,1	5,878	12,33	43,03	25,44	25,44	21,98	19,89	15,86	68,59	90,92
Date	28	2	26	11	29	22	10	3	8	7	5	21

Discharge	Duration
m ³ /s	days
80	1
78	1
76	1
74	1
72	1
70	1
68	1
66	1
64	1
62	1
60	2
58	2
56	2
54	2
52	2
50	2
48	2
46	2
44	4
42	6
40	7
38	7
36	7
34	8
32	9
30	12
28	12
26	14
24	16
22	19
20	22
18	27
16	34
14	43
12	54
10	73
8	105
6	165
4	302
2	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	01.09.	0,455	6,300	132,1	02.02.



River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

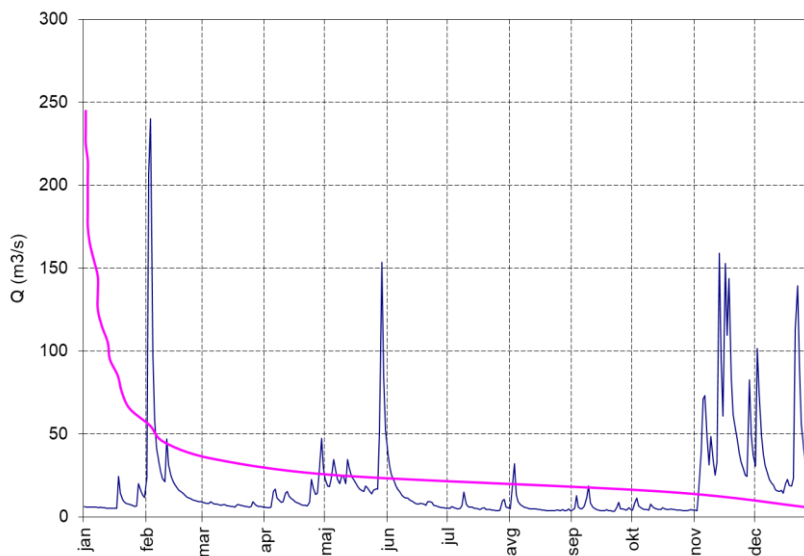
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,224	23,71	8,752	5,707	22,54	38,31	5,099	4,746	3,862	3,984	3,941	30,59
2	6,031	207,0	8,531	5,595	18,77	30,27	5,161	15,89	5,096	8,712	3,783	101,7
3	5,983	240,2	8,147	5,617	18,28	25,13	6,308	32,03	12,79	11,36	17,62	75,07
4	5,914	96,38	7,997	5,754	23,47	21,78	5,599	13,53	5,996	6,748	39,51	49,29
5	5,811	57,66	9,000	15,41	34,71	19,03	5,089	9,106	4,674	5,566	71,05	37,71
6	5,811	41,44	7,895	16,91	28,57	16,79	4,868	7,310	5,032	4,942	73,22	30,81
7	5,707	32,79	7,660	11,47	23,11	14,87	5,251	6,450	6,692	4,549	46,41	26,20
8	5,641	27,14	7,645	9,856	20,08	13,23	6,956	6,004	11,60	4,266	31,48	22,69
9	5,696	23,03	7,231	8,879	24,16	12,13	14,96	5,552	18,68	4,162	48,57	20,76
10	5,486	21,24	6,971	8,966	24,61	11,41	7,623	5,070	8,328	7,681	33,69	19,09
11	5,326	46,95	7,269	14,33	19,94	11,43	6,066	4,722	6,015	5,929	25,16	16,58
12	5,189	31,27	7,138	15,24	34,69	10,38	5,698	4,606	5,052	5,089	32,37	15,58
13	5,189	24,90	6,653	12,25	29,24	9,385	5,770	4,603	4,371	4,693	159,1	15,32
14	5,242	21,71	6,536	11,02	24,07	8,754	5,203	4,879	4,030	4,452	95,06	15,92
15	5,200	19,66	6,295	10,10	22,47	8,207	5,069	4,423	3,825	4,298	60,86	14,15
16	5,069	17,68	6,087	9,203	20,74	7,819	4,667	4,522	3,729	5,476	152,9	20,06
17	5,224	16,20	5,989	8,515	18,17	7,970	4,440	4,211	3,612	4,851	109,4	22,53
18	24,35	15,17	7,429	7,909	16,67	7,961	5,086	4,014	4,307	4,401	143,6	19,09
19	14,21	14,09	7,421	7,444	16,05	7,759	5,527	3,816	3,725	4,341	82,68	18,72
20	10,13	13,11	6,987	7,108	15,21	7,124	4,533	3,732	3,551	4,694	61,53	23,18
21	8,722	12,18	6,549	6,798	18,73	9,062	4,359	3,706	3,426	4,401	54,55	113,2
22	7,967	11,44	6,358	6,536	17,41	9,299	4,264	3,746	3,332	4,282	46,33	139,4
23	7,834	10,91	6,172	8,693	15,37	8,823	4,021	3,781	5,964	4,137	38,65	90,39
24	7,292	10,25	6,001	22,64	13,92	7,111	3,901	3,950	8,759	4,090	33,30	56,18
25	6,793	9,768	6,302	17,51	16,16	6,498	3,837	3,959	4,915	3,924	28,70	41,63
26	6,350	9,498	9,209	13,34	16,75	6,172	3,774	3,786	4,943	3,818	25,09	32,85
27	6,499	9,218	7,347	14,35	16,94	5,884	4,021	4,442	4,268	3,755	24,57	27,32
28	20,13	8,959	6,745	27,26	51,59	5,606	9,548	3,707	3,962	3,742	82,58	23,30
29	15,80		6,283	47,43	15,53	5,374	10,77	3,626	5,518	4,162	49,51	20,30
30	13,05		6,160	29,17	83,88	5,193	5,829	4,651	4,376	4,373	37,56	18,01
31	11,59		5,954		52,60		5,572	3,769		4,125		16,47
Date	15	28	17	2	25	30	27	29	23	28	1	15
Min	4,948	7,571	5,707	5,438	12,47	4,936	3,577	3,435	3,093	3,599	3,755	13,43
Aver	8,241	38,34	7,120	13,03	29,43	11,96	5,770	6,204	5,814	5,000	57,09	37,87
Max	43,19	365,8	11,11	65,63	215,1	43,90	28,21	55,56	37,09	18,40	247,3	225,7
Date	18	3	26	29	29	1	9	3	8	2	13	21

Discharge	Duration
m ³ /s	days
245	1
235	1
225	1
215	2
205	2
195	2
185	2
175	2
165	3
155	5
145	7
135	7
125	7
115	9
105	12
95	13
85	17
75	19
65	23
55	33
45	40
35	64
25	126
15	290
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	23.09.	3,09	18,63
			365,8 03.02.
			Date



River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

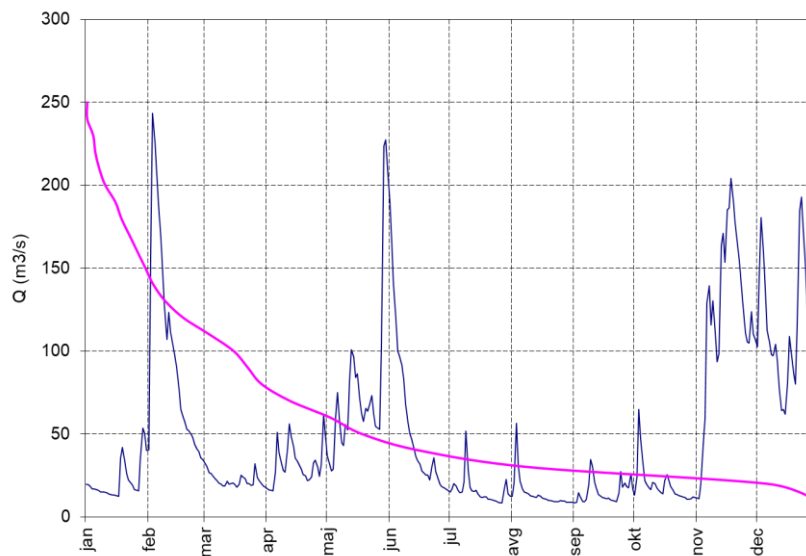
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19,76	40,45	32,31	17,16	36,96	190,1	14,94	12,53	8,323	13,28	11,19	102,8
2	19,16	158,2	30,45	16,18	31,64	165,9	16,92	20,24	8,599	24,14	10,88	145,8
3	18,26	243,5	26,50	15,90	27,59	139,8	20,18	56,60	14,56	64,86	20,04	180,6
4	16,90	226,5	26,12	15,73	28,85	119,0	18,59	31,08	11,90	47,30	43,67	159,3
5	16,79	207,3	24,85	26,89	60,91	100,2	16,09	21,54	9,271	31,94	59,60	137,1
6	16,35	188,2	23,13	50,97	74,86	96,78	14,61	16,94	9,208	21,84	128,8	112,3
7	15,92	167,6	21,80	38,46	59,23	91,43	15,13	14,78	10,71	19,62	139,3	105,1
8	14,99	146,5	20,45	32,35	44,81	82,59	21,26	14,63	19,50	17,48	115,9	97,88
9	15,10	125,8	19,80	27,91	42,90	68,21	51,77	13,69	34,47	16,59	130,3	97,03
10	14,92	107,1	18,77	27,10	55,62	56,68	27,93	12,86	30,53	20,65	110,5	104,0
11	14,46	123,3	18,51	40,94	52,27	50,20	18,02	12,43	20,47	20,13	93,58	93,88
12	14,00	111,2	21,37	56,13	81,90	46,83	15,77	12,02	16,72	17,51	98,39	77,96
13	13,67	103,3	19,55	48,85	100,9	41,15	15,46	11,70	13,67	15,94	163,9	64,24
14	13,31	97,03	19,92	42,72	96,28	36,24	15,95	13,26	12,42	14,46	171,1	64,71
15	13,12	90,14	20,31	35,29	83,91	34,05	13,71	12,57	11,71	14,03	153,4	62,02
16	12,63	77,19	19,34	33,74	86,33	31,60	12,11	11,44	11,29	22,03	185,3	81,24
17	12,56	64,83	18,02	31,10	70,68	27,59	11,82	10,84	10,94	25,56	186,2	108,9
18	35,25	61,06	19,68	28,60	62,14	26,56	12,07	10,66	11,21	21,82	204,3	99,24
19	41,98	56,69	25,20	25,59	57,67	25,00	12,20	10,00	10,14	18,27	190,8	86,58
20	33,48	52,97	23,94	24,80	65,38	25,16	10,72	9,944	9,723	16,04	177,0	79,92
21	26,07	52,00	22,82	22,04	63,55	22,40	10,54	9,542	9,503	13,83	167,0	116,9
22	22,31	50,02	20,09	22,11	67,35	30,91	10,15	9,190	9,178	13,36	154,0	185,0
23	20,24	47,80	19,87	23,96	73,00	35,58	9,761	9,031	14,32	12,84	140,5	192,7
24	18,93	43,76	19,11	32,27	62,24	27,34	9,365	8,975	27,35	12,45	127,2	172,9
25	16,47	40,85	19,36	34,06	54,62	22,79	8,887	9,853	17,78	12,17	111,0	149,4
26	16,08	39,19	32,02	30,27	53,62	19,63	8,469	9,466	20,40	11,53	105,7	123,8
27	15,63	35,52	23,55	24,55	52,66	18,33	8,325	9,363	18,11	10,63	104,7	110,5
28	35,90	34,14	21,78	31,42	104,5	17,46	17,01	8,935	17,61	10,54	123,8	101,6
29	53,65		20,48	61,49	223,7	16,69	22,48	8,803	26,03	10,82	110,3	93,88
30	50,12		18,43	48,92	227,5	15,96	13,87	8,803	16,88	12,01	107,2	84,69
31	40,12		17,93		210,3		12,38	8,641		11,73		74,88
Date	16	27	11	5	3	30	26	24	2	27	2	13
Min	12,48	32,90	16,83	14,97	27,07	15,42	8,255	8,525	7,994	10,01	10,67	59,95
Aver	22,20	99,72	22,11	32,25	77,86	56,07	15,69	13,88	15,42	19,21	121,5	111,8
Max	61,61	257,3	38,42	67,49	244,8	200,0	72,66	104,6	44,24	68,34	209,5	203,1
Date	29	3	26	29	29	1	9	3	9	3	18	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
250	1
240	1
230	4
220	5
210	7
200	10
190	15
180	18
170	22
160	26
150	30
140	34
130	40
120	49
110	62
100	74
90	81
80	88
70	102
60	122
50	138
40	167
30	222
20	340
10	365

2019	Min	Aver	Max
Date	02.09.	7,994	50,18
			257,3 03.02.
			Date



River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

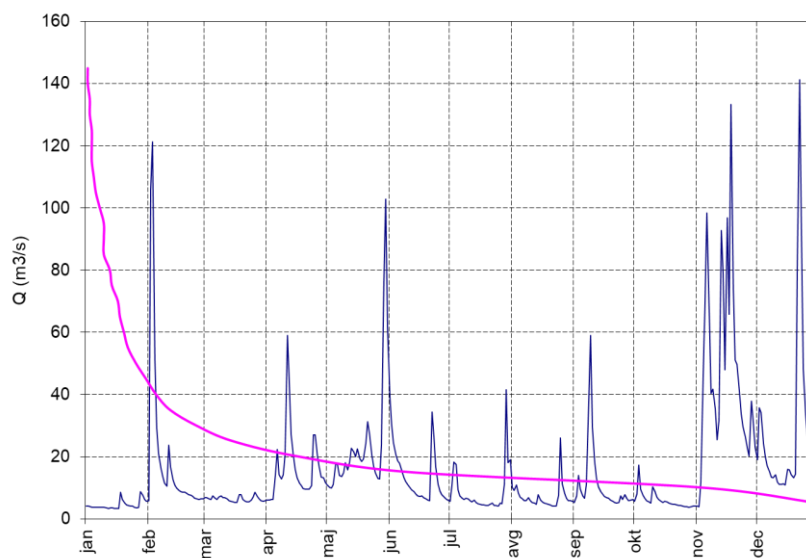
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,073	5,788	6,729	6,114	10,84	39,28	5,731	10,04	5,256	5,634	4,051	19,06
2	4,069	105,9	6,778	6,113	10,08	29,96	10,93	9,079	7,483	7,940	3,917	35,79
3	3,874	121,3	6,328	6,172	10,01	24,28	18,19	10,80	14,07	17,27	11,83	34,17
4	3,750	50,91	6,172	6,217	11,00	20,57	17,49	8,454	9,536	9,551	46,52	24,37
5	3,723	29,18	7,305	14,10	17,61	18,69	9,269	7,049	7,376	7,567	69,90	19,92
6	3,662	20,96	6,604	22,34	17,46	17,91	7,481	6,339	6,625	6,534	98,31	17,10
7	3,644	16,35	6,300	14,20	14,07	15,30	6,591	5,829	11,09	5,840	66,42	15,25
8	3,644	13,65	7,093	12,84	13,69	13,35	6,243	5,936	37,90	5,380	40,32	13,44
9	3,644	11,52	7,453	14,20	14,74	12,02	6,623	6,766	59,06	5,108	41,75	13,19
10	3,619	10,45	6,828	20,79	18,09	10,87	6,396	5,897	29,44	10,28	35,33	14,17
11	3,511	23,60	6,880	59,04	15,78	10,06	5,907	5,338	17,85	8,751	25,51	11,80
12	3,382	16,76	6,398	43,65	18,09	9,365	5,462	4,990	12,84	7,015	31,53	11,13
13	3,444	12,64	5,929	27,20	22,76	8,785	5,989	4,775	10,23	6,243	92,71	11,08
14	3,453	10,93	5,719	19,91	21,49	8,073	5,317	7,871	8,834	5,676	78,75	11,19
15	3,413	9,856	5,451	15,74	20,08	7,481	4,930	5,955	7,916	5,351	47,93	10,90
16	3,257	9,135	5,235	13,12	22,61	7,207	4,709	5,528	7,274	5,701	96,80	16,00
17	3,359	8,707	5,247	11,50	19,51	7,422	4,510	5,135	6,743	5,536	65,80	15,78
18	8,598	8,598	7,845	10,72	18,55	6,804	4,475	4,846	6,530	5,135	133,4	14,10
19	6,246	8,538	7,812	9,751	19,23	6,468	4,332	4,598	6,034	4,902	73,49	13,25
20	5,020	8,265	6,304	9,447	24,35	6,124	4,197	4,459	5,568	4,724	50,97	14,44
21	4,499	7,856	5,664	9,565	31,29	5,910	4,752	4,145	5,307	4,715	49,63	79,40
22	4,226	7,561	5,440	9,565	27,56	34,31	5,031	4,164	5,086	4,493	40,91	141,3
23	4,099	7,248	5,536	10,71	20,51	26,42	4,287	4,092	5,232	4,294	33,78	90,95
24	4,060	6,604	6,001	27,02	16,91	16,76	4,196	7,523	7,442	4,195	29,43	48,11
25	3,793	6,480	7,011	26,93	14,86	11,02	4,066	26,11	6,184	4,112	26,23	33,50
26	3,477	6,240	8,592	19,84	13,08	8,851	5,027	11,29	7,865	3,932	22,83	26,06
27	3,639	6,336	7,197	16,29	12,76	7,860	4,953	8,154	6,612	3,917	20,21	21,47
28	8,729	6,360	6,446	13,35	23,97	7,102	11,04	6,605	5,774	3,789	37,92	18,08
29	7,533		5,918	13,12	76,38	6,470	41,50	5,830	6,116	3,952	31,01	15,49
30	6,316		5,696	11,67	102,9	6,066	18,00	5,855	6,159	4,010	23,02	13,69
31	5,632		5,785		61,68		19,06	5,676		4,117		12,54
Date	2	24	3	3	3	19	19	20	21	29	2	11
Min	2,316	4,958	4,112	4,310	5,962	4,112	2,832	2,586	3,744	2,965	3,572	7,139
Aver	4,432	19,92	6,442	16,71	23,93	13,69	8,603	7,069	11,31	5,989	47,67	26,99
Max	14,14	184,5	10,07	78,69	117,8	111,4	53,13	39,19	79,83	23,43	171,1	198,3
Date	18	2	18	11	30	22	29	25	9	3	18	21

Discharge	Duration
m ³ /s	days
145	1
140	1
135	2
130	2
125	3
120	3
115	3
110	4
105	5
100	7
95	9
90	9
85	9
80	12
75	13
70	16
65	17
60	19
55	21
50	25
45	30
40	35
35	42
30	55
25	73
20	106
15	161
10	307
5	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	02.01.	2,316	15,96	198,3	21.12.



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

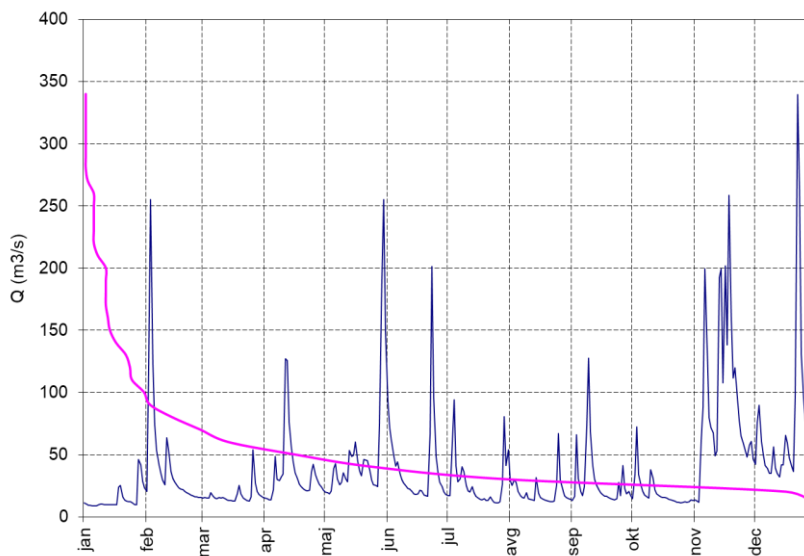
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11,01	20,25	15,33	14,99	19,77	92,87	16,86	29,34	13,14	14,75	13,52	42,24
2	10,22	121,7	15,55	14,53	19,40	71,52	17,02	25,21	16,69	34,08	12,65	76,25
3	9,407	255,0	15,29	13,69	18,35	60,58	49,00	30,31	66,09	72,23	11,76	89,92
4	9,211	122,2	15,19	13,48	21,14	48,60	94,23	27,23	30,53	33,81	61,53	60,90
5	8,908	74,02	19,58	21,68	38,99	40,83	40,73	20,56	20,48	25,49	88,49	50,07
6	8,749	53,58	16,68	48,53	42,65	44,41	28,26	17,22	17,05	20,43	199,3	41,27
7	8,760	42,36	15,33	30,12	30,50	35,07	30,63	15,58	24,22	17,66	134,1	38,75
8	9,948	35,68	14,75	29,21	25,85	30,21	40,49	14,87	72,82	16,00	79,64	34,96
9	10,01	29,43	15,55	31,92	27,82	27,27	36,30	19,30	127,7	15,11	72,06	35,17
10	10,03	25,59	15,17	34,56	35,63	24,97	25,43	14,74	68,40	38,10	67,43	56,37
11	9,919	63,78	15,59	127,3	30,51	23,00	20,95	13,89	40,94	31,07	48,94	39,13
12	9,658	54,13	14,49	125,8	28,42	22,14	19,86	13,41	30,21	21,92	52,89	34,82
13	9,712	36,45	13,62	76,41	53,46	20,35	24,53	12,94	25,53	18,51	192,4	32,13
14	9,724	31,23	13,22	54,90	48,73	18,70	19,46	31,39	21,98	16,92	199,5	41,56
15	9,698	28,11	13,00	43,52	49,30	18,03	16,49	18,87	19,63	16,20	107,8	41,84
16	9,669	25,36	12,79	35,68	60,26	18,65	15,10	15,43	17,90	15,61	201,9	65,48
17	9,669	23,57	12,52	30,38	44,24	21,18	14,26	14,60	16,67	15,63	138,2	59,36
18	23,70	22,36	18,35	26,38	36,95	20,83	13,70	13,49	16,51	14,87	258,4	47,37
19	25,08	21,95	25,46	24,12	33,22	17,66	14,79	12,91	15,76	14,01	157,6	41,03
20	16,15	20,32	18,43	22,17	45,91	16,81	13,03	12,51	14,59	13,78	111,7	36,27
21	13,85	19,22	15,26	21,41	45,49	16,33	13,26	12,30	14,15	13,37	119,8	97,36
22	12,65	18,31	14,04	20,97	45,15	66,17	16,14	12,26	13,85	12,87	95,65	339,7
23	12,36	17,70	13,10	21,26	37,32	201,4	13,76	12,44	14,69	11,74	77,71	263,2
24	12,08	16,87	12,76	35,95	29,47	95,82	11,84	25,77	27,82	11,46	64,95	130,6
25	11,01	16,13	16,14	42,10	25,92	48,52	11,14	66,82	16,98	11,27	58,92	95,09
26	9,636	15,90	54,12	33,51	25,49	36,18	11,03	29,72	41,49	11,54	53,46	75,38
27	9,906	15,48	27,31	29,56	24,39	27,65	12,29	22,24	22,96	12,09	47,91	61,57
28	46,00	15,44	20,25	26,09	74,56	24,33	26,06	16,89	18,49	11,55	57,59	54,02
29	41,65		17,82	23,77	191,2	19,99	80,74	15,49	20,34	12,41	60,55	46,51
30	28,56		16,58	21,23	255,2	18,16	41,24	14,43	17,03	13,71	46,45	40,00
31	23,10		15,39		148,3		53,77	14,19		13,14		36,13
Date	6	26	17	3	3	21	26	23	2	28	3	13
Min	8,207	15,01	12,33	13,00	17,06	15,01	10,33	11,42	12,33	10,86	11,42	30,51
Aver	14,52	44,36	17,38	36,51	52,05	40,94	27,17	19,88	29,49	19,40	96,42	71,11
Max	64,24	317,8	74,42	193,9	275,3	305,4	120,6	126,2	181,1	102,0	341,6	459,7
Date	28	3	26	11	30	23	4	24	9	2	18	22

Discharge	Duration
m ³ /s	days
340	1
330	1
320	1
310	1
300	1
290	1
280	1
270	2
260	5
250	5
240	5
230	5
220	5
210	7
200	11
190	11
180	11
170	11
160	12
150	13
140	16
130	21
120	23
110	24
100	30
90	33
80	44
70	58
60	72
50	105
40	144
30	211
20	350
10	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	06.01.	8,207	38,93	459,7	22.12.



River: Krka
Hydrometric Station: Soteska

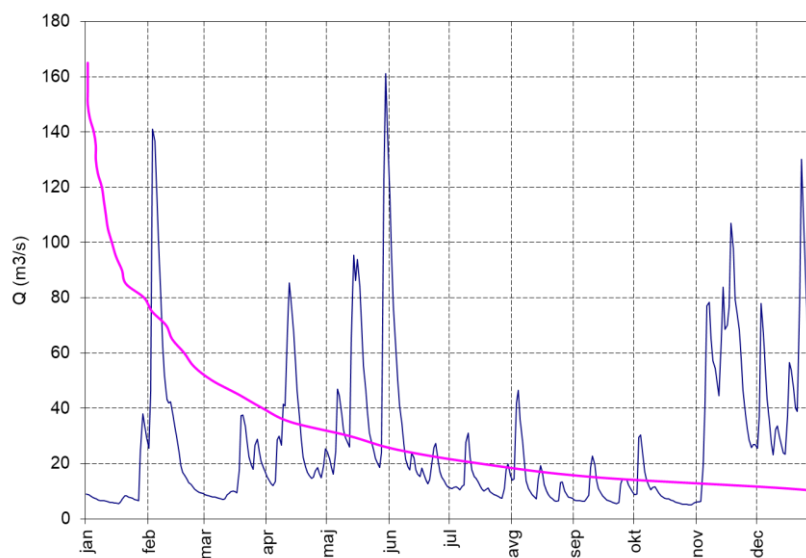
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,935	25,66	8,826	15,33	24,17	116,5	11,23	13,89	6,869	8,776	6,047	25,64
2	8,651	46,17	8,545	13,77	21,58	93,19	10,93	14,48	6,493	9,077	6,047	36,94
3	8,322	141,0	8,219	12,67	18,50	75,65	11,36	41,88	6,523	29,50	6,419	77,97
4	7,903	136,6	8,003	11,94	16,25	61,17	11,62	46,50	6,652	30,39	19,67	66,61
5	7,381	118,5	7,889	13,47	24,26	50,27	11,21	36,13	6,456	22,56	42,44	54,27
6	7,183	100,3	7,778	28,71	46,89	41,15	10,58	28,32	6,274	16,88	76,97	43,30
7	6,891	79,67	7,583	29,83	44,58	34,20	11,83	20,88	7,282	13,93	78,43	34,69
8	6,661	62,28	7,369	26,62	37,90	27,37	12,28	13,78	8,484	11,76	65,15	27,34
9	6,533	51,46	7,183	41,55	32,02	21,73	27,81	10,95	18,65	10,57	57,30	23,21
10	6,466	43,21	6,990	40,88	29,47	18,83	31,11	9,752	22,71	11,33	54,38	32,37
11	6,275	42,01	7,307	68,28	27,59	17,71	22,54	8,736	19,75	11,51	49,43	33,68
12	6,047	42,44	8,698	85,37	26,02	23,71	17,80	7,843	13,79	10,40	44,51	30,10
13	5,868	37,48	9,197	78,65	65,79	22,06	15,20	7,254	10,91	9,311	64,77	26,41
14	5,821	33,38	9,749	68,39	95,42	17,67	14,62	14,12	9,381	8,312	83,81	23,73
15	5,784	29,66	9,997	57,80	86,21	16,25	13,54	19,27	8,363	7,780	68,60	23,31
16	5,597	24,20	9,924	46,39	93,98	15,28	11,74	16,93	7,562	7,501	70,12	37,35
17	5,524	19,16	9,506	36,67	84,36	18,35	10,69	12,36	6,836	7,240	76,86	56,66
18	6,052	16,82	17,75	28,60	70,02	16,32	10,12	10,02	6,531	7,241	107,0	53,83
19	7,326	15,47	37,24	22,39	55,42	13,98	10,76	8,788	6,285	6,891	97,76	46,98
20	8,374	14,34	37,48	18,89	46,44	12,69	11,20	7,982	5,953	6,559	79,35	40,20
21	8,349	13,20	33,64	16,87	37,81	14,19	9,897	7,139	5,662	6,171	74,76	38,83
22	7,852	12,43	27,69	15,80	31,12	20,82	9,128	6,671	5,433	5,953	68,23	78,96
23	7,607	11,55	22,58	14,74	27,34	25,88	8,745	6,437	5,823	5,746	57,97	130,1
24	7,452	10,63	19,52	15,19	24,82	27,20	8,545	6,605	12,68	5,588	46,39	110,9
25	7,115	10,07	17,82	17,29	21,89	20,95	8,091	13,20	14,34	5,369	38,11	87,41
26	6,753	9,577	26,63	18,61	19,93	17,01	7,645	13,44	14,41	5,226	32,75	70,03
27	6,504	9,366	28,80	16,47	18,66	15,08	7,381	10,17	14,18	5,163	28,51	58,32
28	24,88	9,102	24,63	14,95	24,11	13,77	10,98	8,869	12,34	4,971	25,86	49,53
29	38,02		20,89	19,15	123,3	12,45	17,93	7,894	10,69	5,122	26,93	40,78
30	33,79		18,51	25,28	161,2	11,70	19,96	7,715	9,737	5,444	26,89	32,45
31	29,72		16,96		139,7		15,71	7,479		5,943		25,07
Date	16	28	10	4	4	20	26	23	22	28	3	31
Min	5,378	7,839	6,726	11,61	15,70	10,85	6,275	6,275	5,378	4,954	5,821	21,10
Aver	10,18	41,63	15,90	30,68	50,86	29,77	13,30	14,37	9,902	9,942	52,72	48,93
Max	39,32	148,9	38,28	86,73	169,2	126,8	34,66	50,04	23,40	35,69	110,3	134,8
Date	29	3	20	12	29	1	9	3	10	3	18	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
165	1
160	1
155	1
150	1
145	2
140	4
135	5
130	5
125	6
120	8
115	9
110	10
105	11
100	13
95	15
90	18
85	20
80	29
75	33
70	40
65	43
60	49
55	54
50	63
45	76
40	88
35	102
30	131
25	155
20	196
15	254
10	364
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	28.10.	4,954	27,19
			169,2 29.05.
			Date



River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

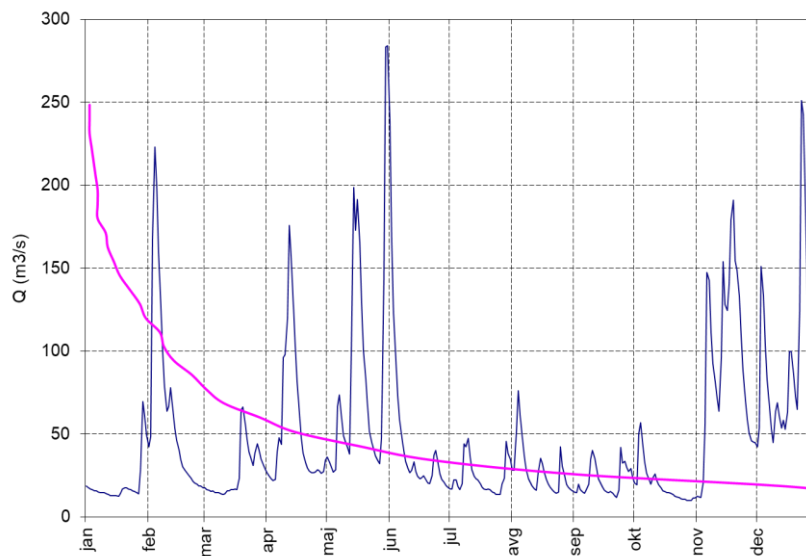
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18,49	42,07	17,46	26,62	35,94	238,7	16,83	27,95	14,98	20,31	12,51	42,29
2	17,54	48,38	16,54	24,51	32,94	165,4	16,62	28,15	14,54	19,17	11,93	53,38
3	16,91	167,9	15,88	23,08	29,91	122,7	22,17	51,77	19,82	50,10	11,70	151,1
4	16,54	222,9	15,27	21,81	27,12	94,24	22,12	76,25	16,52	56,89	20,86	133,2
5	15,68	199,6	15,55	22,63	28,42	73,17	18,20	61,47	14,81	42,42	55,97	103,3
6	15,55	159,3	14,72	39,49	66,73	58,70	16,55	47,14	14,12	32,28	147,3	82,48
7	15,00	126,2	14,48	47,68	73,68	47,55	20,01	36,81	16,52	26,30	142,7	65,92
8	14,60	98,54	14,52	43,76	59,13	39,93	44,14	28,83	19,78	22,48	110,9	53,31
9	14,52	78,12	13,98	96,18	48,82	33,47	42,10	22,94	34,74	19,85	92,44	44,95
10	14,48	63,85	13,59	97,72	45,68	28,98	47,20	20,62	39,99	23,15	81,00	63,56
11	13,71	66,57	13,86	119,8	41,40	26,76	36,86	18,49	35,37	25,83	71,67	68,82
12	13,55	78,03	15,76	175,8	37,74	28,00	28,52	16,83	29,24	21,96	63,62	61,18
13	12,76	64,15	15,55	157,2	99,29	33,31	24,44	16,00	22,79	19,38	96,05	53,59
14	12,76	53,36	16,37	126,5	198,6	27,18	22,79	26,52	20,21	17,48	153,9	58,08
15	12,76	46,08	16,54	102,7	172,8	24,28	22,07	35,22	18,01	15,82	128,0	52,90
16	12,76	40,29	16,66	81,65	191,5	23,05	19,90	32,23	16,05	15,42	124,4	63,41
17	12,29	34,28	16,41	61,90	165,4	23,72	17,86	27,07	14,98	14,68	140,7	99,54
18	14,08	30,27	23,19	47,46	128,8	24,80	16,87	22,22	14,72	14,50	179,0	99,61
19	16,79	28,12	64,56	38,35	100,5	22,17	16,23	19,69	15,46	14,16	190,9	85,52
20	17,46	26,57	66,07	32,68	83,09	20,41	16,78	17,86	14,25	13,45	154,3	72,93
21	17,54	24,99	56,13	29,60	66,17	20,21	16,23	16,15	12,68	12,56	148,9	64,70
22	16,70	23,27	46,66	27,82	51,35	24,65	14,81	14,81	11,74	11,89	132,7	123,7
23	16,54	21,49	39,23	26,57	44,66	37,05	14,50	14,33	16,11	11,58	108,9	251,1
24	15,68	20,44	34,70	26,72	40,67	40,19	13,62	15,03	42,02	10,88	88,04	242,8
25	15,43	19,59	30,90	26,96	36,92	32,23	13,45	42,41	32,44	10,70	70,43	183,5
26	14,60	18,66	38,52	28,42	33,90	25,94	13,55	30,74	33,67	10,46	58,81	131,9
27	13,94	18,49	44,10	27,66	31,88	22,53	19,56	24,65	29,81	9,932	50,66	105,0
28	27,61	17,59	39,95	26,32	47,65	20,78	23,34	19,80	27,33	9,862	45,91	87,95
29	69,70		34,86	27,17	142,6	18,88	45,48	17,81	29,09	9,862	45,17	72,39
30	60,96		31,26	34,34	283,3	17,71	38,40	16,33	23,72	11,18	44,77	58,68
31	49,57		28,78		284,3		34,60	15,78		11,41		48,54
Date	17	28	10	5	4	30	26	23	22	27	3	2
Min	11,05	16,54	11,89	19,63	24,07	16,64	11,58	13,49	10,70	9,074	10,70	40,39
Aver	19,89	65,68	27,16	55,64	88,10	47,22	23,73	27,80	22,18	19,55	92,80	92,88
Max	72,03	227,4	72,03	178,7	293,9	267,4	50,87	78,12	46,04	60,32	202,2	261,4
Date	29	4	19	12	30	1	8	4	24	3	18	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
290	2
280	2
270	2
260	3
250	4
240	5
230	6
220	6
210	6
200	10
190	11
180	14
170	17
160	22
150	27
140	30
130	37
120	39
110	44
100	53
90	60
80	69
70	87
60	104
50	136
40	173
30	245
20	362
10	365

2019	Min	Aver	Max
Date	Date	Date	Date
	27.10.	9.074	48,35
			293,9 30.05.



River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

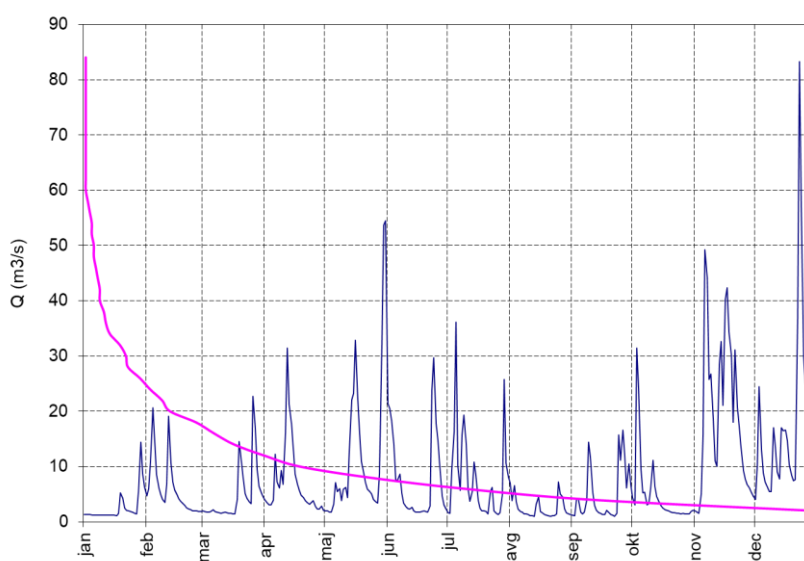
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,324	4,753	1,931	3,960	2,014	21,38	1,611	6,960	1,165	4,392	1,957	4,095
2	1,313	5,981	1,846	3,432	2,014	20,48	1,487	3,827	1,096	3,014	1,757	9,908
3	1,303	11,04	1,779	3,111	1,787	18,51	9,389	6,596	4,031	31,39	1,547	24,42
4	1,276	20,66	1,740	3,066	1,775	13,87	16,22	3,639	4,206	24,17	5,044	13,13
5	1,223	14,55	1,891	3,930	3,196	7,503	36,13	2,311	1,774	9,480	15,68	8,839
6	1,223	8,503	2,175	12,20	7,104	7,503	10,14	1,907	1,426	5,251	49,26	7,196
7	1,223	6,158	1,911	7,223	5,523	8,622	5,696	1,710	1,754	5,334	44,17	6,286
8	1,223	4,907	1,748	6,176	6,031	5,262	15,77	1,412	3,920	3,076	25,82	5,486
9	1,236	4,014	1,663	9,238	3,827	3,414	19,29	1,475	14,47	3,255	26,70	5,451
10	1,263	3,450	1,577	6,750	5,919	2,782	14,00	1,310	11,65	6,018	18,59	17,08
11	1,243	6,895	1,629	16,10	6,186	2,402	6,033	1,152	5,236	11,13	10,99	13,58
12	1,220	19,16	1,779	31,40	4,384	2,356	3,746	1,077	2,987	6,431	10,10	9,112
13	1,194	10,62	1,630	21,25	12,93	2,643	5,427	1,047	2,080	4,627	28,45	7,733
14	1,223	7,186	1,558	17,76	22,02	1,936	10,79	3,134	1,692	3,629	32,62	17,05
15	1,223	5,822	1,540	13,27	23,21	1,740	8,384	4,491	1,518	3,013	21,06	16,54
16	1,210	4,870	1,485	8,684	32,82	1,740	3,873	1,884	1,310	2,526	40,29	16,58
17	1,145	4,185	1,470	6,768	22,19	1,808	2,425	1,645	1,318	2,222	42,41	14,64
18	1,546	3,700	4,091	5,695	16,04	1,827	1,985	1,327	2,087	2,064	34,40	10,38
19	5,302	3,271	14,51	4,861	10,93	2,002	2,030	1,168	1,762	1,923	30,27	8,414
20	4,268	2,907	11,85	4,338	8,750	1,815	1,862	1,059	1,328	1,811	17,97	7,387
21	2,566	2,534	7,732	3,870	6,950	1,706	1,482	1,014	1,159	1,698	31,17	7,601
22	2,035	2,279	5,160	3,530	5,922	2,820	5,479	1,101	1,048	1,637	20,72	36,64
23	1,931	2,153	4,221	3,200	5,459	23,91	6,228	1,123	1,486	1,570	17,25	83,27
24	1,838	1,964	3,584	3,468	5,024	29,70	1,967	1,395	15,73	1,559	13,49	56,83
25	1,713	1,927	3,254	3,853	4,014	17,77	1,490	7,209	11,12	1,418	9,293	29,87
26	1,562	1,931	22,72	2,729	3,664	14,76	1,307	5,050	16,63	1,544	7,814	24,56
27	1,443	1,858	16,80	2,253	3,369	10,12	1,671	4,503	12,02	1,428	6,813	24,34
28	5,348	1,834	9,501	2,313	8,694	4,683	4,956	2,444	6,086	1,385	6,122	12,93
29	14,46		6,495	2,863	31,95	3,031	25,72	1,672	10,46	1,417	5,413	8,151
30	8,721		5,278	2,081	53,66	2,376	10,58	1,421	6,786	1,883	4,690	7,123
31	6,340		4,527		54,48		8,142	1,283		2,087		6,467
Date	5	27	15	28	3	22	2	21	22	25	3	2
Min	1,145	1,740	1,470	2,030	1,740	1,558	1,145	0,929	0,929	1,303	1,470	3,727
Aver	2,585	6,040	4,809	7,313	12,32	8,016	7,913	2,495	4,978	4,915	19,39	16,81
Max	16,65	27,62	30,33	32,34	63,70	33,56	43,60	11,53	24,47	37,31	53,79	91,48
Date	29	4	26	12	30	25	5	25	26	3	16	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
84	1
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	2
56	3
54	4
52	4
50	5
48	5
46	6
44	7
42	8
40	8
38	10
36	11
34	13
32	18
30	21
28	22
26	28
24	33
22	39
20	43
18	56
16	65
14	75
12	90
10	108
8	143
6	190
4	254
2	365

2019	Date	Min	Aver	Max	Date
	21.08.	0,929	8,13	91,48	23.12.



River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

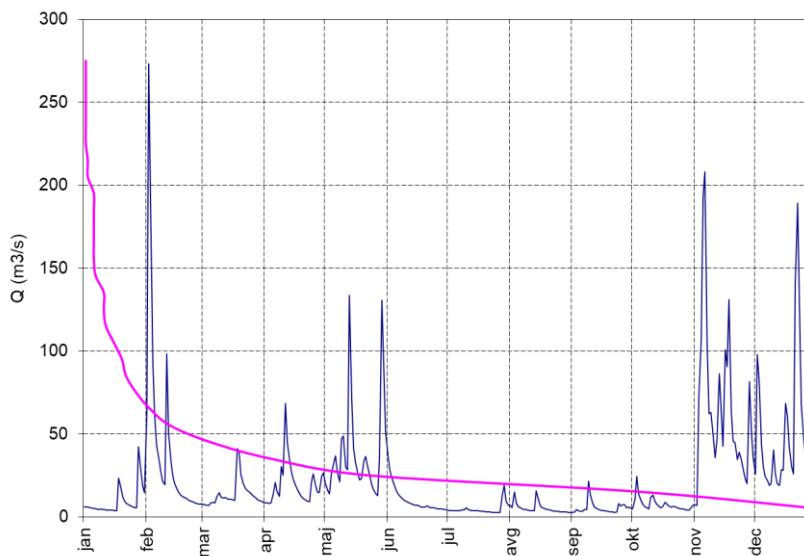
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,366	63,72	7,511	8,512	20,50	37,48	3,983	7,011	2,628	4,630	7,382	26,03
2	5,944	273,2	7,327	8,335	15,91	28,49	3,755	5,465	2,959	10,63	7,035	98,02
3	5,790	191,8	7,106	8,003	13,79	24,08	3,755	15,12	4,331	24,47	71,92	82,52
4	5,349	91,47	7,070	8,536	25,40	19,74	3,776	8,555	3,677	13,91	107,1	43,62
5	5,178	60,13	8,266	14,12	32,31	16,66	3,697	6,397	3,289	9,778	192,5	30,36
6	5,017	43,33	8,692	20,83	36,66	14,19	3,522	5,405	3,229	7,557	208,2	24,46
7	4,856	34,64	8,394	15,48	27,08	12,24	3,629	4,858	4,501	6,147	100,2	21,87
8	4,567	27,44	11,99	12,54	21,29	11,32	4,404	4,554	4,338	5,321	62,15	18,99
9	4,592	21,65	14,77	30,29	46,96	10,30	4,107	4,271	21,60	4,818	63,08	20,01
10	4,554	19,38	11,94	25,02	48,70	9,574	5,385	4,004	13,18	11,84	48,14	40,35
11	4,282	98,34	11,26	68,57	30,03	8,934	4,536	3,859	7,950	13,02	35,67	25,78
12	4,082	50,75	11,68	45,07	28,46	8,413	3,994	3,745	5,921	9,482	46,04	19,96
13	4,026	33,60	11,00	36,51	133,4	7,851	3,755	3,552	5,046	7,553	86,37	18,81
14	4,126	24,79	10,76	27,02	71,15	7,364	3,648	15,60	4,507	6,257	64,82	28,40
15	3,983	19,93	10,56	22,73	41,39	7,106	3,522	10,32	4,115	5,491	42,48	27,92
16	3,797	16,82	10,30	19,85	33,29	6,802	3,513	6,692	3,765	6,258	100,8	68,26
17	3,839	14,56	9,953	16,42	26,41	6,233	3,315	5,641	3,580	8,698	90,56	60,86
18	23,39	13,16	41,14	14,11	22,16	5,880	3,315	4,977	3,414	7,513	130,9	42,15
19	19,11	12,21	39,17	12,33	22,84	5,912	3,249	4,530	3,231	6,697	62,61	30,34
20	12,00	11,54	25,45	11,09	33,67	6,270	3,035	4,226	3,058	5,991	45,49	25,84
21	9,331	10,85	19,88	10,36	36,49	6,527	2,918	3,952	2,897	6,182	44,70	140,7
22	8,043	10,04	17,50	9,679	30,82	5,549	2,789	3,687	2,746	6,182	34,56	189,1
23	7,309	9,595	16,11	9,159	24,79	5,534	2,746	3,432	2,911	5,639	39,03	126,3
24	6,733	9,077	15,01	20,76	19,74	5,334	2,746	3,281	8,070	5,206	35,39	67,62
25	6,103	8,512	13,79	25,87	16,58	5,004	2,739	3,256	6,660	4,923	27,97	47,47
26	5,609	8,062	12,88	18,90	13,96	4,831	2,588	3,130	7,249	4,617	23,06	37,33
27	5,567	7,776	11,77	15,06	12,92	4,617	2,741	2,934	7,275	4,311	19,93	29,69
28	42,09	7,548	10,69	14,49	35,20	4,657	13,41	2,911	5,495	4,004	81,53	23,38
29	27,73		9,827	24,26	130,5	4,483	18,99	2,775	5,870	3,966	53,43	19,30
30	18,55		9,385	26,48	91,87	4,294	9,607	2,746	5,239	5,398	36,08	16,61
31	14,51		8,953		51,81		6,948	2,720		7,110		14,56
Date	17	28	3	3	27	28	25	31	2	29	2	31
Min	3,522	7,106	6,677	7,548	12,66	4,270	2,588	2,588	2,442	3,755	6,677	13,81
Aver	9,239	42,64	13,55	20,01	38,58	10,19	4,649	5,278	5,424	7,535	65,64	47,31
Max	71,34	314,8	92,25	96,38	208,4	43,06	34,66	25,66	27,82	30,73	384,2	309,5
Date	28	2	18	11	29	1	28	14	9	3	5	21

Discharge	Duration
m ³ /s	days
275	1
265	1
255	1
245	1
235	1
225	1
215	2
205	2
195	5
185	5
175	5
165	5
155	5
145	6
135	10
125	10
115	11
105	15
95	19
85	21
75	26
65	33
55	43
45	63
35	93
25	141
15	277
5	365

2019	Min	Aver	Max
Date	Date	Date	Date
	02.09.	2,442	384,2 05.11.
		22,31	



River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

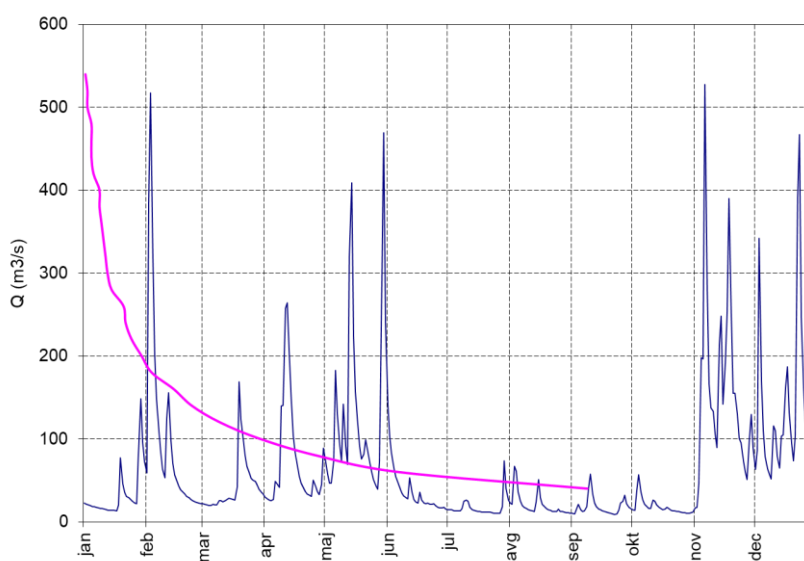
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22,84	59,18	21,71	30,26	76,01	141,4	14,76	22,32	10,16	14,44	16,60	63,04
2	21,39	385,4	21,29	27,92	57,88	102,6	14,31	21,41	9,771	13,74	17,30	86,03
3	20,63	517,4	20,44	26,46	46,57	82,21	14,44	67,36	15,43	38,10	46,29	342,3
4	19,39	317,0	19,70	25,36	46,95	64,80	13,52	60,84	21,23	56,81	197,8	169,5
5	18,42	200,9	19,61	27,10	73,82	54,67	13,49	36,52	14,64	36,03	196,2	109,8
6	17,97	148,0	21,11	48,84	182,5	48,91	13,18	24,82	12,34	26,49	527,8	78,78
7	17,47	109,4	20,66	46,28	130,4	40,50	13,40	19,65	13,10	21,31	278,3	64,44
8	16,53	84,11	20,10	41,52	92,76	35,29	15,92	17,38	18,34	18,17	166,2	57,54
9	16,01	63,69	25,19	139,9	72,60	31,72	24,91	16,15	41,10	15,88	137,6	51,65
10	16,19	53,29	25,37	140,7	141,8	29,23	26,24	14,94	57,90	15,88	133,3	115,7
11	15,70	124,6	23,73	257,7	91,54	27,49	24,71	13,76	32,67	26,05	106,1	109,6
12	14,72	155,9	25,88	264,1	69,03	53,24	17,65	13,36	22,64	25,05	89,22	79,38
13	14,20	97,51	26,84	207,3	321,0	35,45	14,91	12,49	18,09	20,70	213,7	64,89
14	14,15	70,45	28,23	142,8	409,2	27,09	14,09	24,15	15,72	17,63	248,1	103,7
15	14,07	57,11	27,39	103,3	223,2	24,03	13,50	51,11	14,31	15,99	142,2	104,5
16	13,66	48,82	27,11	83,49	156,9	22,69	12,76	29,12	13,15	14,80	191,7	161,5
17	12,94	43,00	25,94	66,80	117,5	35,44	12,24	21,17	12,34	15,68	253,2	187,0
18	20,47	38,58	42,15	54,94	90,96	26,47	11,88	17,94	11,83	17,78	389,9	131,9
19	77,31	35,87	168,8	46,49	76,06	22,57	11,55	16,17	11,07	15,93	246,9	94,40
20	45,96	33,42	124,1	40,47	81,82	22,01	11,55	14,88	10,23	14,24	155,1	73,89
21	35,77	30,99	99,03	36,60	99,21	22,52	11,47	13,66	9,532	13,47	154,9	104,0
22	30,88	28,87	79,88	33,90	87,15	20,83	11,80	12,70	8,919	13,10	129,5	392,3
23	28,94	26,98	66,83	32,19	71,26	21,51	10,97	12,29	9,497	12,78	100,5	467,3
24	26,80	25,30	58,68	30,84	60,29	21,66	10,33	12,80	13,89	12,43	95,16	246,0
25	24,56	23,96	52,33	50,00	50,90	19,30	10,23	15,28	22,79	11,52	73,35	161,5
26	22,84	23,20	50,17	43,06	43,69	17,60	10,28	12,44	24,97	11,27	60,73	116,7
27	21,77	22,29	48,56	36,18	39,60	16,55	10,28	12,16	31,86	10,66	51,02	91,72
28	81,98	21,58	44,34	32,93	72,63	17,03	18,05	11,52	22,20	10,19	101,1	70,28
29	148,3		39,41	45,29	290,4	17,18	73,74	10,94	17,27	10,34	129,6	56,72
30	96,43		35,72	88,76	469,5	15,36	39,78	10,84	15,81	11,24	89,89	48,36
31	72,93		33,34		240,3		26,48	10,35		11,98		42,84
Date	17	28	4	4	27	30	26	30	23	28	1	31
Min	12,68	20,26	19,51	24,92	38,97	14,74	9,483	10,06	8,367	9,674	15,36	40,86
Aver	32,94	101,7	43,34	75,05	131,7	37,25	17,50	20,99	18,43	18,38	158,0	130,6
Max	206,2	560,0	207,4	378,6	561,4	169,4	100,3	112,6	80,16	71,37	621,6	544,2
Date	28	2	19	11	29	1	29	3	9	4	6	23

Discharge	Duration
m ³ /s	days
540	1
520	2
500	2
480	4
460	4
440	4
420	5
400	8
380	8
360	9
340	10
320	11
300	12
280	14
260	20
240	21
220	24
200	29
180	34
160	45
140	54
120	68
100	88
80	116
60	157
40	251
20	365

2019	Min	Aver	Max
Date	23.09.	8,37	65,11
			621,6 06.11.
			Date



6. Daily water temperatures

6.1. Bosnia and Herzegovina

6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

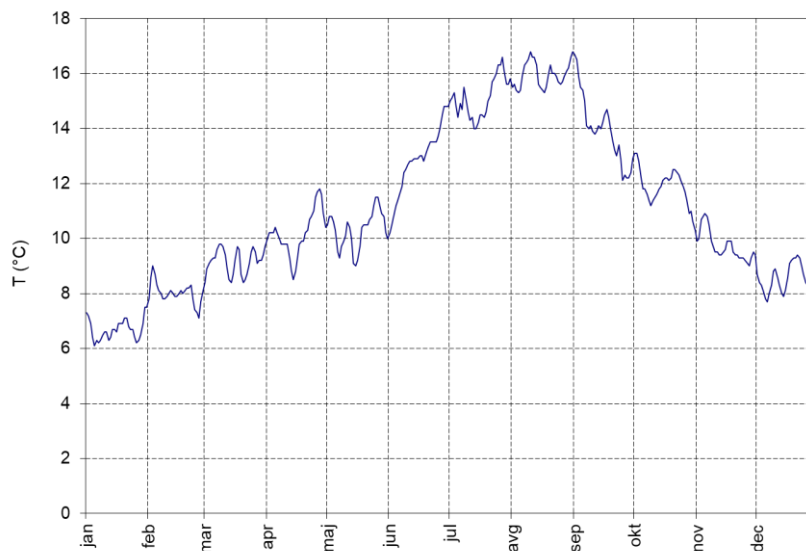


Figure 14: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,3	7,8	8,4	10,0	10,5	10,2	15,0	15,5	16,7	13,1	9,9	8,7
2	7,2	8,6	8,9	10,2	10,8	10,5	15,1	15,6	16,5	13,1	10,0	8,4
3	6,9	9,0	9,1	10,2	10,8	10,8	15,3	15,4	15,9	12,8	10,7	8,3
4	6,4	8,7	9,2	10,2	10,6	11,2	14,8	15,3	15,5	12,2	10,8	8,1
5	6,1	8,3	9,3	10,4	10,3	11,4	14,4	15,4	15,4	11,8	10,9	7,8
6	6,3	8,1	9,3	10,2	9,5	11,6	14,9	15,9	15,0	11,8	10,8	7,7
7	6,2	8,0	9,6	10,0	9,3	11,9	14,7	16,3	14,1	11,6	10,5	8,0
8	6,3	7,8	9,8	9,8	9,7	12,4	15,5	16,4	14,0	11,4	9,9	8,3
9	6,5	7,8	9,8	9,8	9,9	12,5	15,0	16,5	14,1	11,2	9,7	8,8
10	6,6	7,9	9,7	9,8	10,1	12,7	14,6	16,8	13,9	11,4	9,5	8,9
11	6,6	8,0	9,4	9,8	10,6	12,8	14,3	16,6	13,8	11,5	9,5	8,6
12	6,3	8,1	8,9	9,3	10,4	12,8	14,4	16,6	13,9	11,6	9,4	8,3
13	6,4	8,0	8,5	8,8	10,0	12,9	14,0	16,3	14,1	11,8	9,4	8,0
14	6,7	7,9	8,4	8,5	9,1	12,9	14,0	15,6	14,0	11,9	9,5	7,9
15	6,7	7,9	8,7	8,8	9,0	12,9	14,2	15,5	14,2	12,1	9,6	8,1
16	6,6	8,0	9,2	9,3	9,2	13,0	14,5	15,4	14,5	12,2	9,9	8,6
17	6,9	8,1	9,7	9,8	9,7	13,0	14,5	15,3	14,7	12,2	9,9	9,1
18	6,9	8,0	9,6	9,9	10,4	12,8	14,4	15,5	14,4	12,1	9,9	9,2
19	6,9	8,1	8,7	9,9	10,5	13,1	14,6	16,0	14,0	12,2	9,5	9,3
20	7,1	8,2	8,4	10,2	10,5	13,3	15,0	16,3	13,5	12,5	9,4	9,3
21	7,1	8,2	8,5	10,3	10,5	13,5	15,2	16,0	13,2	12,5	9,4	9,4
22	6,8	8,3	8,7	10,7	10,7	13,5	15,7	16,0	13,0	12,4	9,3	9,3
23	6,7	7,8	9,1	10,8	10,8	13,5	15,8	15,9	13,4	12,3	9,3	9,0
24	6,7	7,4	9,5	11,0	11,2	13,5	16,0	15,7	12,9	12,1	9,3	8,7
25	6,4	7,3	9,7	11,5	11,5	13,7	16,3	15,6	12,1	11,9	9,2	8,4
26	6,2	7,1	9,5	11,7	11,5	14,0	16,3	15,7	12,3	11,7	9,1	8,3
27	6,3	7,7	9,1	11,8	11,2	14,5	16,6	15,9	12,2	11,4	9,0	8,2
28	6,5	8,1	9,2	11,6	10,9	14,8	16,1	16,1	12,2	10,9	9,3	8,1
29	6,9		9,2	10,9	10,8	14,8	15,6	16,2	12,4	11,0	9,5	7,8
30	7,5		9,4	10,4	10,2	14,8	15,6	16,6	12,9	10,6	9,4	7,5
31	7,5		9,7		10,0		15,8	16,8		10,3		7,3
Date	5	26	1	14	15	1	17	5	25	1	27	31
Min	5,9	6,8	8,0	8,5	8,9	9,9	13,4	14,6	11,8	10,1	8,9	7,2
Aver	6,7	8,0	9,2	10,2	10,3	12,8	15,1	16,0	14,0	11,9	9,7	8,4
Max	7,7	9,1	10,4	12,3	12,5	15,7	17,6	17,8	17,3	13,7	11,1	9,5
Date	30	3	31	27	25	28	27	10	1	2	5	21
2019	Min		Aver				Max					
Date	05.01.	5,9	11,0				17,8 10.08. Date					

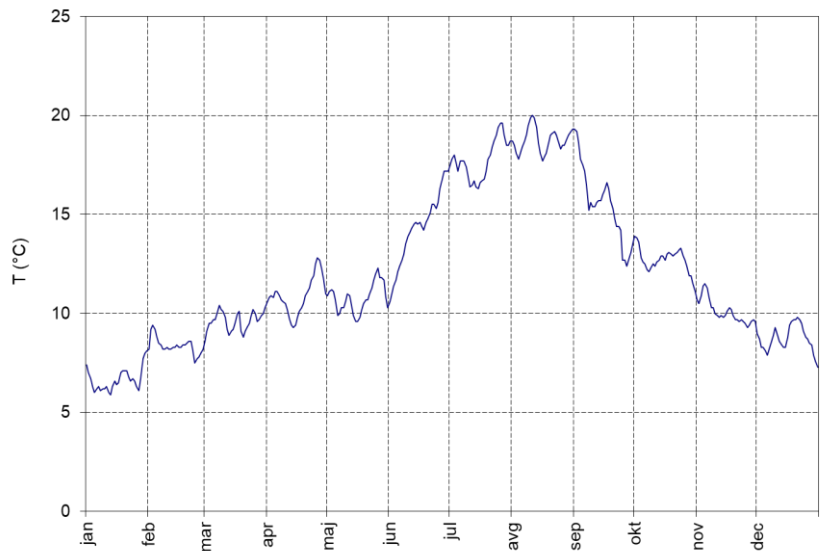


River: Una
Hydrometric Station: Bosanska Otoka

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.4	8.2	8.6	10.6	10.9	10.6	17.5	18.7	19.3	13.9	10.7	9.0
2	7.0	9.2	9.1	10.8	11.1	11.0	17.8	18.5	19.2	13.8	10.5	8.7
3	6.7	9.4	9.5	10.9	11.2	11.4	18.0	18.1	18.6	13.6	10.9	8.3
4	6.3	9.2	9.5	10.8	11.1	11.7	17.6	17.8	17.8	12.8	11.4	8.3
5	6.0	8.8	9.7	11.1	10.7	12.1	17.2	18.1	17.5	12.6	11.5	8.1
6	6.2	8.5	9.7	11.1	9.9	12.4	17.7	18.4	17.2	12.5	11.3	7.9
7	6.3	8.4	10.0	10.9	10.0	12.7	17.7	18.7	16.5	12.2	10.8	8.2
8	6.1	8.2	10.4	10.7	10.3	13.0	17.7	19.0	15.2	12.1	10.3	8.6
9	6.2	8.2	10.2	10.6	10.3	13.5	17.4	19.5	15.6	12.3	10.3	8.9
10	6.2	8.3	10.1	10.5	10.6	13.9	16.9	19.9	15.4	12.5	10.0	9.3
11	6.3	8.2	9.8	10.2	11.0	14.1	16.4	20.0	15.4	12.4	9.9	8.9
12	6.0	8.2	9.2	9.7	10.9	14.3	16.5	19.9	15.6	12.6	9.8	8.6
13	5.9	8.3	8.9	9.4	10.4	14.5	16.7	19.4	15.7	12.7	9.9	8.4
14	6.3	8.3	9.1	9.3	9.9	14.6	16.4	18.6	15.7	12.9	9.8	8.3
15	6.6	8.4	9.2	9.4	9.6	14.5	16.3	18.1	16.0	12.9	9.9	8.3
16	6.4	8.3	9.5	9.8	9.6	14.6	16.6	17.7	16.2	12.7	10.1	8.8
17	6.5	8.3	10.0	10.1	9.8	14.4	16.7	17.9	16.6	13.0	10.3	9.4
18	7.0	8.4	10.1	10.3	10.2	14.2	16.8	18.1	16.3	13.1	10.2	9.6
19	7.1	8.4	9.1	10.5	10.5	14.6	17.2	18.6	15.7	13.0	9.9	9.7
20	7.1	8.5	8.8	10.9	10.7	14.8	17.8	19.0	15.3	12.9	9.7	9.7
21	7.1	8.6	9.1	11.1	10.7	15.1	18.0	19.1	14.8	13.0	9.7	9.8
22	6.8	8.6	9.3	11.3	11.0	15.5	18.4	19.2	14.4	13.1	9.6	9.7
23	6.6	8.1	9.5	11.7	11.3	15.5	18.7	19.0	14.4	13.2	9.7	9.5
24	6.7	7.5	9.9	11.9	11.7	15.3	19.0	18.7	14.2	13.3	9.6	9.1
25	6.6	7.7	10.2	12.5	12.0	15.6	19.4	18.3	12.7	12.9	9.5	8.8
26	6.3	7.8	10.0	12.8	12.3	16.3	19.6	18.5	12.7	12.7	9.3	8.7
27	6.1	8.0	9.6	12.7	11.8	16.8	19.6	18.5	12.4	12.4	9.4	8.5
28	6.7	8.2	9.7	12.3	11.8	17.2	19.0	18.8	12.7	11.9	9.6	8.4
29	7.7		9.9	11.8	11.7	17.2	18.5	19.0	13.1	11.9	9.7	7.9
30	8.0		10.0	11.0	10.8	17.2	18.5	19.2	13.5	11.5	9.6	7.6
31	8.1		10.3		10.3		18.7	19.3		11.1		7.3
Date	13	24	1	15	15	1	11	16	27	31	26	31
Min	5.6	7.2	7.9	9.1	9.5	10.2	15.8	17.3	11.9	10.9	9.3	7.1
Aver	6.7	8.4	9.6	10.9	10.8	14.3	17.7	18.8	15.5	12.7	10.1	8.7
Max	8.2	9.6	10.9	13.4	12.8	18.6	20.1	20.7	19.9	14.3	11.9	9.9
Date	30	3	31	26	26	30	25	10	1	1	5	21

2019	Min	Aver	Max
Date	13.01.	12.0	20.7 10.08.
	5.6		Date

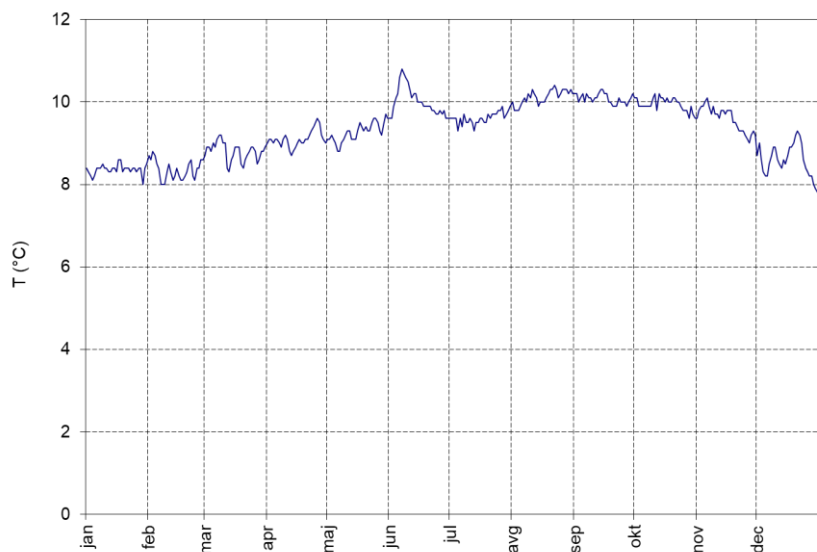


River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Water Temperature

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

2019	Min	Aver	Max
Date	31.12.	7,7	9,3
			11,2 11.08. Date

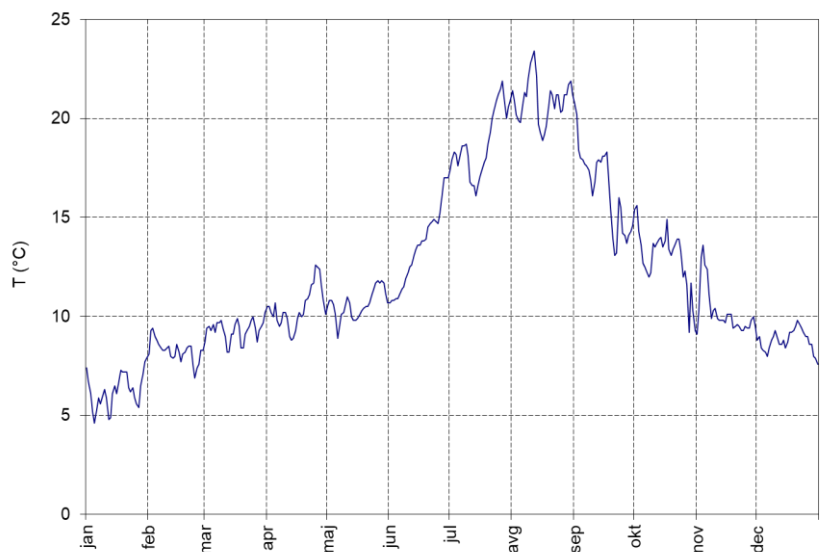


River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water Temperature

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

2019	Date	05.01.	Min	4,4	Aver	12,2	Max	26,8	12.08.	Date	
------	------	--------	-----	-----	------	------	-----	------	--------	------	--

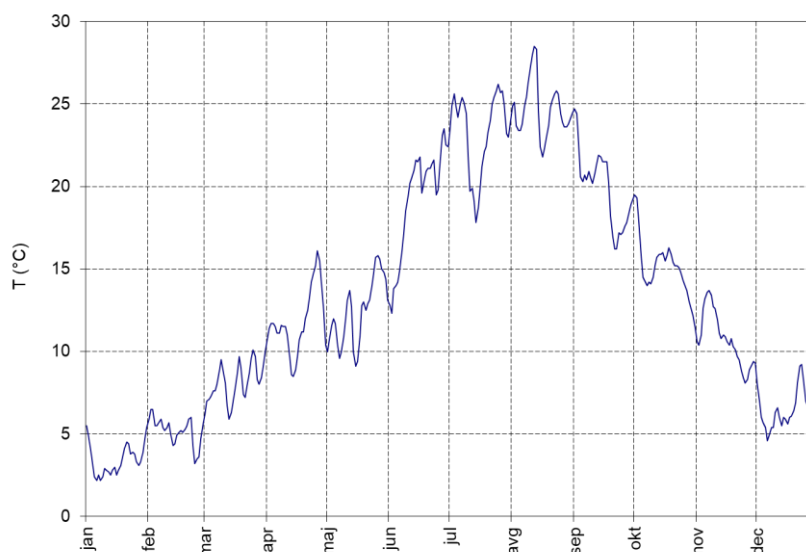


River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.5	5.9	6.2	10.8	10.0	12.8	23.5	24.9	24.7	19.5	10.6	8.1
2	4.9	6.5	7.0	11.4	10.7	12.3	24.9	25.1	24.4	19.3	10.4	7.0
3	4.0	6.5	7.1	11.7	11.6	13.8	25.6	23.7	22.6	17.9	11.0	6.0
4	3.2	5.5	7.3	11.7	12.0	14.0	24.8	23.4	20.6	15.8	12.6	5.7
5	2.4	5.5	7.6	11.5	11.7	14.2	24.2	23.4	20.3	14.5	13.2	5.4
6	2.2	5.7	7.6	11.1	10.3	14.9	25.0	23.8	20.7	14.3	13.6	4.6
7	2.5	5.9	8.0	11.1	9.6	16.1	25.4	24.9	20.4	14.0	13.7	4.9
8	2.2	5.4	8.8	11.6	10.0	17.2	25.1	25.4	20.9	14.2	13.4	5.4
9	2.4	5.2	9.5	11.5	10.9	18.5	24.4	26.3	20.5	14.1	12.7	5.4
10	2.9	5.4	8.9	11.5	11.9	19.4	21.9	27.3	20.2	14.5	12.6	6.3
11	2.8	5.7	8.1	11.0	13.1	20.2	19.7	28.0	20.8	15.2	11.9	6.6
12	2.7	5.0	6.7	9.7	13.7	20.5	19.9	28.5	21.4	15.7	11.1	6.0
13	2.5	4.3	5.9	8.6	12.7	21.0	19.1	28.3	21.9	15.9	10.8	5.5
14	2.8	4.4	6.3	8.5	10.0	21.6	17.8	24.6	21.8	15.9	11.0	6.0
15	3.0	4.9	7.0	8.9	9.1	21.5	18.7	22.4	21.5	16.0	10.9	5.9
16	2.5	5.1	7.7	9.7	9.4	21.8	19.9	21.8	21.5	15.5	10.6	5.6
17	2.8	5.2	8.7	10.7	10.9	19.6	21.2	22.3	21.5	15.8	10.4	6.0
18	3.1	5.1	9.7	11.2	12.8	20.2	22.1	22.9	20.2	16.3	10.8	6.1
19	3.6	5.3	9.0	11.2	13.0	20.9	22.4	23.7	18.2	15.9	10.3	6.4
20	4.1	5.5	7.4	12.0	12.5	21.1	23.3	24.8	16.9	15.4	10.1	6.9
21	4.5	5.9	7.2	12.5	12.9	21.1	24.0	25.2	16.2	15.2	9.7	8.1
22	4.4	6.0	7.9	13.3	13.1	21.4	25.0	25.6	16.2	15.2	9.5	9.1
23	3.8	4.3	8.7	14.2	14.0	21.6	25.4	25.8	17.2	15.1	8.8	9.2
24	3.9	3.2	9.6	14.8	14.8	19.5	25.8	25.6	17.1	14.8	8.4	8.3
25	3.8	3.5	10.1	15.2	15.7	19.8	26.2	24.4	17.2	14.3	8.1	7.0
26	3.3	3.6	9.7	16.1	15.8	21.3	25.7	23.9	17.6	14.0	8.3	6.7
27	3.1	4.7	8.3	15.5	15.6	23.1	25.8	23.6	17.8	13.7	8.9	6.3
28	3.3	5.6	8.0	14.1	15.0	23.5	25.0	23.6	18.3	13.0	9.1	5.4
29	3.9		8.4	12.8	14.8	22.5	23.2	23.8	18.9	12.6	9.4	4.5
30	4.7		9.1	10.4	14.4	22.4	23.0	24.2	19.2	12.2	9.3	4.2
31	5.4		9.9		13.1		23.8	24.5		11.4		3.2
Date	8	24	13	14	15	2	14	16	22	1	25	31
Min	1.9	2.7	5.3	8.4	8.9	11.8	17.4	20.7	14.8	11.0	8.0	2.9
Aver	3.4	5.2	8.1	11.8	12.4	19.3	23.3	24.7	19.9	15.1	10.7	6.2
Max	5.7	6.9	10.9	17.1	16.7	24.5	27.8	30.3	26.1	20.5	14.1	9.6
Date	1	2	30	26	25	27	25	12	1	1	7	22

2019	Min	Aver	Max
Date 08.01.	1.9	13.4	30.3 12.08. Date



River: Željeznica
Hydrometric Station: Ilidža

Water Temperature

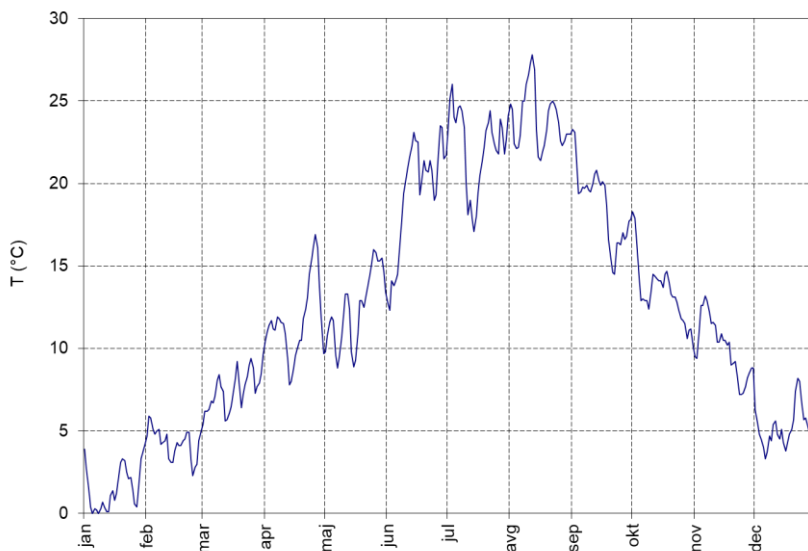
Not available!

River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Water Temperature

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

2019	Min	Aver	Max			
Date	05.01.	-0,1	12,5	30,7	12.08.	Date



River: Drina
Hydrometric Station: Gorazde

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

Not available!

River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water Temperature

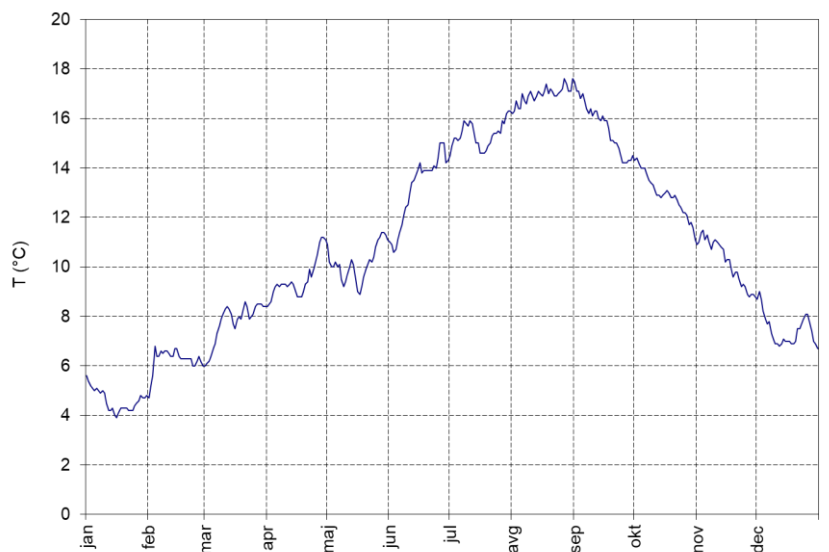
Not available!

River: Vrbas
Hydrometric Station: Bočac

Water Temperature

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

2019	Date	16.01.	Min	3,9	Aver	10,8	Max	17,6	27.08.	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	5.6	7.1	10.0	11.4	12.1	17.1	18.0	20.2	16.4	11.1	8.7
2	5.7	7.4	7.5	9.7	11.5	12.0	17.2	18.1	19.9	15.9	11.4	9.1
3	5.1	7.2	7.9	9.7	11.2	11.9	17.8	19.3	18.3	15.4	12.6	8.6
4	5.0	7.3	7.8	9.9	11.1	12.0	17.9	19.2	17.8	14.6	13.2	8.3
5	4.7	7.2	8.0	9.9	11.0	12.4	17.2	18.5	18.0	14.4	13.0	8.0
6	5.1	6.9	7.8	10.0	10.0	12.7	17.3	19.3	17.9	14.5	13.3	7.7
7	5.1	7.1	8.2	10.2	10.4	12.9	17.1	19.0	17.7	14.1	12.6	8.2
8	5.0	6.8	8.6	10.3	10.6	13.3	18.3	18.2	17.4	13.9	11.8	7.9
9	5.2	6.8	9.1	10.8	10.4	13.9	17.8	19.8	17.8	13.9	11.8	7.8
10	5.3	7.1	8.9	10.8	10.5	14.1	17.2	20.2	17.5	14.7	12.0	7.7
11	4.9	7.1	8.7	10.5	10.9	14.3	17.4	20.5	17.8	14.3	11.5	7.5
12	4.5	6.6	8.4	9.6	11.1	15.0	17.0	18.6	18.4	14.2	11.4	7.4
13	4.5	6.4	8.4	9.4	11.2	15.3	16.7	18.7	18.2	14.2	11.2	7.4
14	5.2	6.9	8.8	9.6	10.3	15.2	17.0	18.6	17.7	14.4	11.4	7.6
15	4.7	7.2	8.5	9.8	10.0	15.9	17.5	19.2	18.1	14.2	10.9	7.3
16	4.5	6.6	8.5	9.8	9.8	16.9	16.8	18.5	18.2	13.9	11.2	7.5
17	4.8	6.7	8.9	10.0	10.0	16.4	17.0	18.6	18.2	14.4	11.0	7.8
18	5.2	6.9	9.2	10.1	10.3	15.1	17.2	19.5	17.4	14.1	11.0	7.8
19	5.1	7.0	8.5	10.0	10.7	15.8	17.3	19.5	16.1	14.0	10.1	7.6
20	5.1	7.0	8.5	10.8	11.0	16.0	17.8	20.1	15.5	13.7	10.3	8.0
21	5.0	7.0	9.0	11.2	11.1	16.2	18.0	19.9	15.3	14.1	10.5	8.8
22	4.6	7.0	9.3	12.3	11.4	15.8	18.4	19.2	15.5	14.2	10.2	8.5
23	4.6	6.2	8.9	11.4	11.7	15.8	18.4	18.9	16.2	14.0	9.7	8.3
24	4.7	5.9	9.1	11.5	11.7	15.5	18.4	19.1	15.7	13.5	9.6	8.3
25	4.5	6.3	9.0	12.1	12.0	15.9	18.1	19.6	15.3	12.9	9.7	8.3
26	4.6	6.6	9.0	12.0	12.6	17.9	17.5	19.7	15.4	13.0	9.4	8.4
27	4.5	6.9	8.9	12.3	12.7	19.0	17.9	20.1	15.5	12.9	9.5	8.1
28	5.1	6.8	9.3	12.6	12.9	19.3	17.9	20.1	15.8	12.5	9.7	7.7
29	5.1		9.2	12.1	12.6	17.5	18.5	19.0	16.0	12.6	9.7	7.0
30	5.5		9.3	11.3	12.3	17.1	18.6	19.1	16.3	12.3	9.4	6.8
31	5.9		9.7		12.0		18.5	20.0		11.5		6.5
Date	12	1	1	13	16	3	13	1	21	31	26	31
Min	4.5	5.6	7.1	9.4	9.8	11.9	16.7	18.0	15.3	11.5	9.4	6.5
Aver	5.0	6.8	8.6	10.7	11.2	15.1	17.6	19.2	17.2	14.0	11.0	7.9
Max	6.3	7.4	9.7	12.6	12.9	19.3	18.6	20.5	20.2	16.4	13.3	9.1
Date	1	2	31	28	28	28	30	11	1	1	6	2

2019	Date	Min	Aver	Max
	12.01.	4.5	12.0	20.5 11.08. Date



River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

Water Temperature

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

2019	Min	Aver	Max
Date	31.12.	6,3	12,6
			21,4 21.08. Date

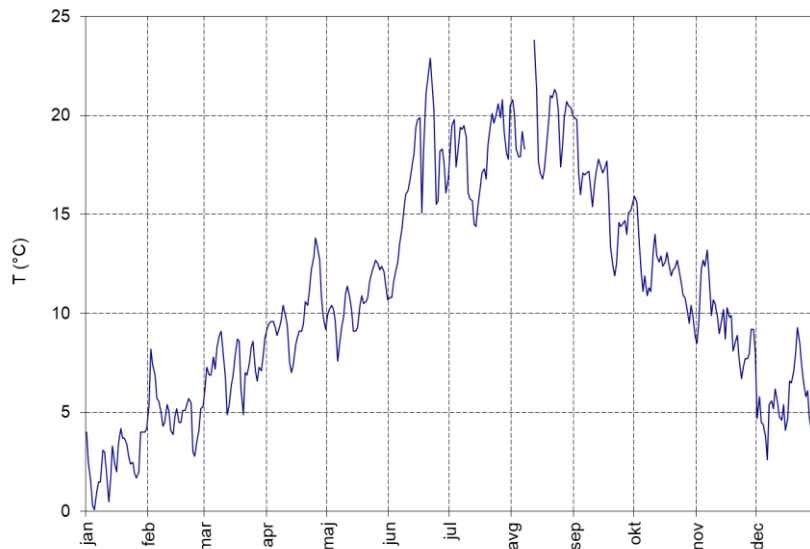


River: Vrbanja
Hydrometric Station: Obodnik

Water Temperature

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

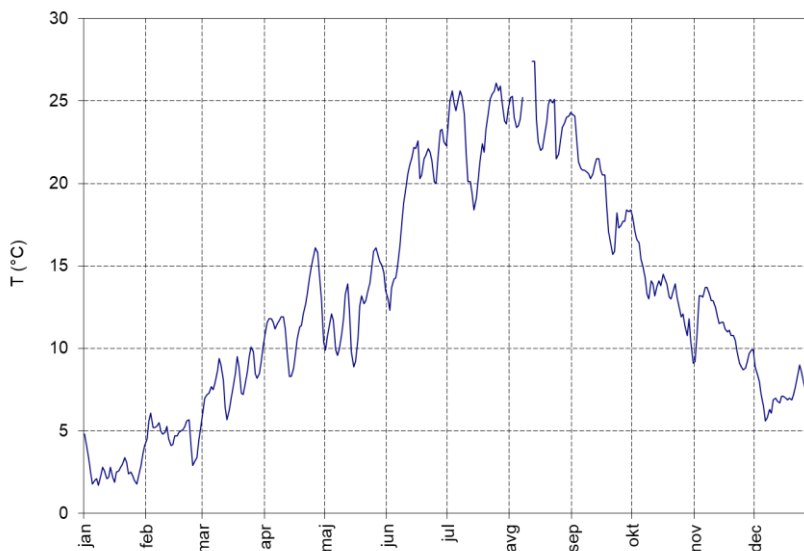
2019	Min	Aver	Max
Date	05.01.	0,1	11,1
			23,8 12.08. Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Dobož

Water Temperature

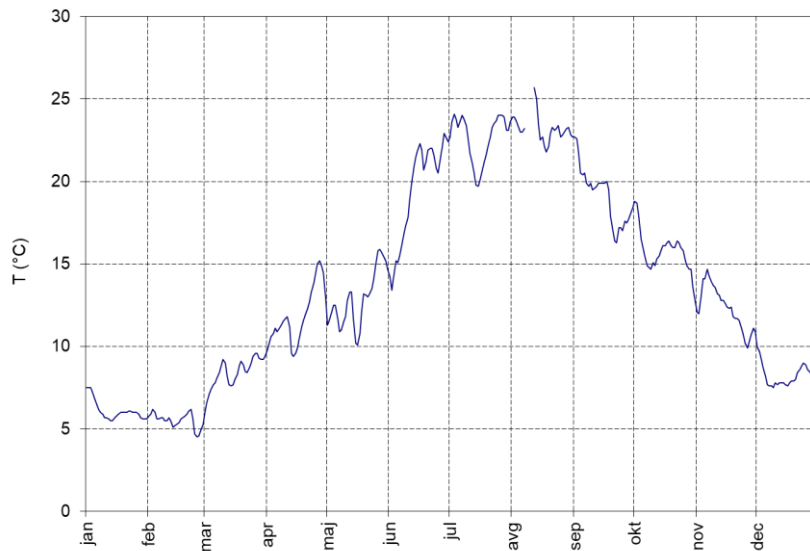
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,8	4,5	6,2	11,0	9,9	13,0	23,5	25,2	24,2	18,0	9,2	8,9
2	4,2	5,6	7,0	11,6	10,7	12,3	25,0	25,3	24,1	17,1	10,7	8,4
3	3,3	6,1	7,2	11,8	11,5	13,7	25,6	24,0	22,7	16,6	13,2	8,0
4	2,5	5,2	7,3	11,8	12,1	14,2	24,9	23,4	21,3	16,4	13,2	7,2
5	1,8	5,2	7,7	11,6	11,7	14,3	24,4	23,5	20,9	15,4	13,1	6,5
6	2,0	5,3	7,5	11,2	9,9	15,0	25,1	23,9	20,8	15,0	13,7	5,6
7	2,1	5,5	7,9	11,5	9,6	16,3	25,6	25,2	20,8	14,3	13,7	5,8
8	1,7	5,0	8,6	11,7	10,0	17,6	25,3	24,9	20,7	13,3	13,3	6,3
9	2,3	4,8	9,4	11,9	10,9	18,8	24,2	26,4	20,6	13,0	12,9	6,1
10	2,8	4,9	9,0	11,9	11,8	19,8	21,9	26,8	20,3	14,1	12,9	6,9
11	2,6	5,3	8,1	11,2	13,3	20,6	20,1	27,3	20,6	13,9	12,5	7,0
12	2,1	4,5	6,4	9,4	13,9	21,1	20,1	27,4	21,1	13,2	12,0	6,8
13	2,2	4,1	5,7	8,3	12,2	21,6	19,4	27,4	21,5	13,8	11,5	6,7
14	2,8	4,2	6,3	8,3	9,8	22,2	18,4	23,9	21,5	14,1	11,6	7,1
15	2,2	4,7	7,0	8,8	8,9	22,1	19,1	22,5	20,8	13,8	11,6	7,1
16	1,9	4,7	7,6	9,7	9,2	22,6	20,2	22,0	20,5	14,5	11,2	7,0
17	2,5	4,9	8,5	10,6	10,6	20,3	21,3	22,1	20,5	14,2	11,0	6,9
18	2,6	5,0	9,5	11,3	12,6	20,5	22,4	22,8	18,6	13,9	11,1	7,0
19	2,8	5,1	8,9	11,4	13,2	21,5	21,9	23,7	17,1	13,1	10,8	6,9
20	3,0	5,3	7,3	12,1	12,7	21,7	23,3	24,8	16,3	13,0	10,8	7,2
21	3,4	5,6	7,2	12,7	12,9	22,1	24,3	25,1	15,7	13,4	10,5	7,7
22	3,1	5,7	7,8	13,4	13,4	21,9	25,1	24,9	15,9	13,9	9,8	8,4
23	2,4	4,2	8,6	14,2	14,0	21,4	25,4	25,1	18,2	13,1	9,1	9,0
24	2,5	2,9	9,5	15,1	14,9	20,1	25,6	21,5	17,3	12,6	8,9	8,6
25	2,3	3,2	10,1	15,6	15,9	20,0	26,1	21,8	17,4	11,9	8,7	7,9
26	2,0	3,4	9,8	16,1	16,1	21,5	25,6	22,6	17,7	12,1	8,8	7,5
27	1,8	4,4	8,5	15,8	15,7	23,2	25,9	23,4	17,7	11,4	9,2	7,3
28	2,3	5,4	8,2	14,4	15,3	23,3	24,9	23,7	18,4	10,8	9,7	7,1
29	2,9		8,5	13,1	15,0	22,5	23,8	24,0	18,3	11,8	9,9	6,6
30	3,6		9,2	10,4	14,6	22,3	23,6	24,1	18,4	10,4	9,9	6,0
31	4,1		10,1		13,5		24,5	24,3		9,1		5,3
Date	8	24	13	13	15	2	14	24	21	31	25	31
Min	1,7	2,9	5,7	8,3	8,9	12,3	18,4	21,5	15,7	9,1	8,7	5,3
Aver	2,7	4,8	8,1	11,9	12,4	19,6	23,4	24,3	19,7	13,6	11,1	7,1
Max	4,8	6,1	10,1	16,1	16,1	23,3	26,1	27,4	24,2	18,0	13,7	9,0
Date	1	3	25	26	26	28	25	12	1	1	6	23
2019	Date	08.01.	1,7	Aver	13,2	Max	27,4	12.08.	Date			



River: Bosna
Hydrometric Station: Modiča

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	7,5	5,8	6,0	9,8	11,3	14,2	22,7	23,9	22,7	18,8	12,1	10,0	
2	7,5	5,9	6,6	10,2	11,6	13,4	23,6	23,9	22,6	18,7	12,0	9,7	
3	7,5	6,2	7,1	10,6	12,1	14,2	24,1	23,7	21,7	17,9	13,1	9,2	
4	7,2	6,0	7,4	10,8	12,5	15,2	23,8	23,3	20,5	16,5	14,1	8,7	
5	6,9	5,6	7,7	11,1	12,5	15,1	23,3	23,0	20,4	16,0	14,1	8,2	
6	6,5	5,6	7,8	10,9	11,7	15,5	23,7	23,0	20,5	15,5	14,7	7,7	
7	6,2	5,7	8,1	11,1	10,9	16,2	24,0	23,2	19,9	14,9	14,3	7,6	
8	6,0	5,7	8,4	11,3	11,0	16,8	23,8		19,7	14,8	13,9	7,6	
9	5,9	5,5	8,8	11,5	11,5	17,3	23,4		19,9	14,7	13,7	7,5	
10	5,7	5,5	9,2	11,7	11,8	17,8	22,6		19,5	15,1	13,6	7,8	
11	5,7	5,7	9,0	11,8	12,8	19,0	21,7		19,6	14,9	13,2	7,7	
12	5,6	5,5	8,2	11,2	13,3	19,9	21,1	25,7	19,7	15,3	13,1	7,8	
13	5,5	5,1	7,7	9,6	13,3	20,9	20,5	25,0	19,9	15,5	12,8	7,8	
14	5,5	5,2	7,6	9,4	11,7	21,5	19,8	23,5	19,9	15,8	12,8	7,8	
15	5,7	5,3	7,7	9,6	10,2	21,9	19,7	22,5	19,9	16,1	12,6	7,7	
16	5,8	5,4	8,0	9,9	10,1	22,3	20,1	22,7	19,9	16,1	12,4	7,6	
17	5,9	5,6	8,3	10,5	10,8	21,9	20,6	22,1	20,0	16,3	12,3	7,8	
18	6,0	5,7	8,8	11,2	12,2	20,7	21,2	21,8	19,5	16,4	12,4	7,9	
19	6,0	5,8	9,1	11,6	13,2	21,2	21,6	22,1	17,9	16,1	11,8	7,9	
20	6,0	5,9	8,9	11,9	13,1	21,9	22,1	22,9	17,0	16,0	11,7	8,0	
21	6,0	6,1	8,5	12,3	13,0	22,0	22,7	23,3	16,4	16,0	11,7	8,4	
22	6,1	6,2	8,4	12,7	13,2	22,0	23,3	23,1	16,3	16,4	11,6	8,6	
23	6,1	5,6	8,7	13,3	13,5	21,6	23,5	23,2	17,2	16,3	11,1	8,8	
24	6,0	4,7	9,0	13,8	14,1	20,8	23,7	23,4	17,2	16,0	10,7	9,0	
25	6,0	4,5	9,4	14,4	14,9	20,5	24,0	22,7	17,0	15,8	10,2	8,9	
26	6,0	4,6	9,6	15,0	15,8	21,2	24,0	22,8	17,6	15,3	9,9	8,6	
27	5,9	4,9	9,6	15,2	15,9	22,1	24,0	23,0	17,5	14,9	10,3	8,5	
28	5,7	5,3	9,3	14,9	15,7	22,9	23,9	23,2	17,7	14,7	10,7	8,3	
29	5,6		9,2	14,5	15,4	22,7	23,1	23,3	18,1	14,7	11,1	8,0	
30	5,6		9,2	12,9	15,2	22,4	23,1	22,8	18,4	13,6	10,9	7,6	
31	5,6		9,4		14,7		23,6	22,7		12,7		7,1	
Date	13	25	1	14	16	2	15	18	22	31	26	31	
Min	5,5	4,5	6,0	9,4	10,1	13,4	19,7	21,8	16,3	12,7	9,9	7,1	
Aver	6,1	5,5	8,4	11,8	12,9	19,5	22,7	23,2	19,1	15,7	12,3	8,2	
Max	7,5	6,2	9,6	15,2	15,9	22,9	24,1	25,7	22,7	18,8	14,7	10,0	
Date	1	3	26	27	27	28	3	12	1	1	6	1	
2019	Date	25.02.	4,5			Aver	13,8			Max	25,7	12.08.	Date



6.2. Croatia

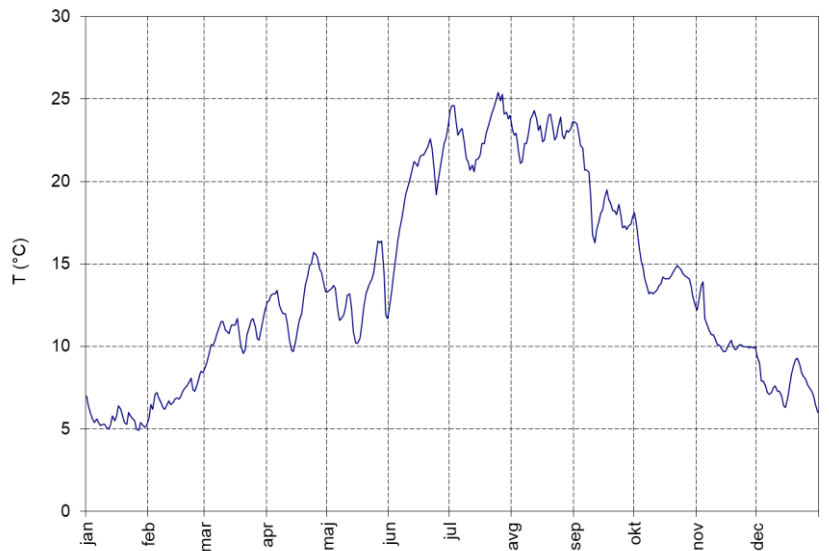


Figure 16: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water Temperature

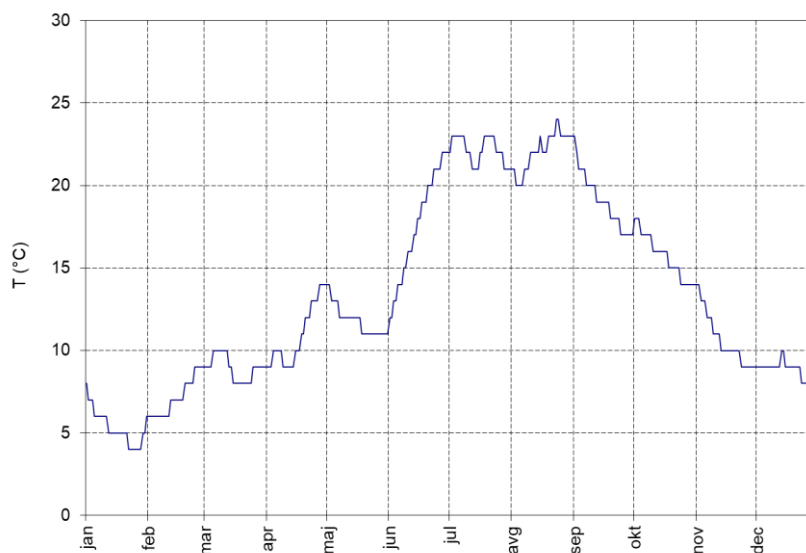
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,0	5,7	8,7	12,7	13,3	12,6	24,3	23,1	23,6	18,1	12,2	9,4
2	6,4	6,5	9,0	12,8	13,4	13,4	24,6	22,8	23,5	17,2	12,8	9,0
3	5,9	6,2	9,6	13,1	13,5	14,4	24,6	22,9	22,9	16,2	13,7	7,9
4	5,6	7,1	10,1	13,2	13,7	15,5	23,6	21,8	22,2	15,2	13,9	7,9
5	5,4	7,2	10,1	13,2	13,5	16,4	22,8	21,1	22,0	14,8	11,7	7,6
6	5,6	6,9	10,4	13,4	12,2	17,1	23,1	21,2	20,7	14,1	11,3	7,2
7	5,4	6,6	10,8	12,5	11,6	17,8	23,2	22,3	20,7	13,6	11,0	7,1
8	5,2	6,3	11,2	12,2	11,7	18,5	22,5	22,3	20,6	13,2	10,7	7,2
9	5,3	6,2	11,5	12,0	11,9	19,2	21,4	22,8	19,1	13,3	10,7	7,5
10	5,3	6,5	11,5	12,0	12,4	19,7	21,2	23,8	16,8	13,2	10,5	7,6
11	5,1	6,7	11,0	11,4	13,1	20,1	20,7	24,0	16,3	13,3	10,1	7,3
12	5,0	6,5	10,9	10,3	13,2	20,6	21,0	24,3	17,1	13,4	10,1	7,3
13	5,3	6,6	10,8	9,8	12,3	21,2	20,6	23,8	17,5	13,7	9,9	7,0
14	5,8	6,8	11,3	9,7	10,9	21,1	21,3	23,1	18,1	13,8	9,7	6,4
15	5,5	6,9	11,3	10,3	10,2	20,9	21,4	23,4	18,3	14,2	9,7	6,3
16	5,8	6,8	11,3	11,0	10,2	21,5	21,6	22,4	19,0	14,1	9,9	6,9
17	6,4	7,0	11,7	11,6	10,5	21,6	22,3	22,5	19,5	14,1	10,2	7,6
18	6,2	7,3	10,8	12,0	11,3	21,6	22,3	23,2	18,9	14,1	10,4	8,3
19	5,8	7,5	10,0	12,9	12,3	21,9	22,9	24,0	18,7	14,3	10,0	8,9
20	5,4	7,6	9,6	13,7	13,2	22,1	23,3	24,1	18,2	14,5	9,8	9,2
21	5,3	7,8	9,8	14,3	13,5	22,6	23,8	23,5	18,2	14,7	9,9	9,3
22	6,0	8,1	10,7	14,9	13,8	22,0	24,2	22,5	18,0	14,9	10,1	8,9
23	5,8	7,4	11,2	15,0	14,1	20,9	24,5	22,7	18,6	14,8	10,1	8,4
24	5,6	7,3	11,6	15,7	14,5	19,2	25,0	23,3	18,0	14,7	10,0	8,2
25	5,5	7,7	11,7	15,6	15,3	20,0	25,4	23,9	17,2	14,4	10,0	8,0
26	5,0	8,1	11,2	15,4	16,4	20,7	24,9	22,8	17,3	14,3	10,0	7,7
27	4,9	8,5	10,5	14,7	16,3	21,6	25,3	22,6	17,1	14,2	9,9	7,5
28	5,4	8,4	10,4	14,5	16,4	22,3	24,1	23,1	17,3	14,1	10,0	7,3
29	5,2		11,1	13,9	14,5	22,6	24,2	23,0	17,4	13,7	9,9	7,0
30	5,1		11,7	13,3	11,9	23,4	23,8	23,2	17,9	13,0	10,0	6,5
31	5,2		12,2		11,7		24,0	23,6		12,5		6,0
Date	27	1	1	14	16	1	11	6	11	31	14	31
Min	4,4	5,1	8,1	9,5	9,9	12,1	19,5	19,8	15,8	12,3	9,6	5,7
Aver	5,6	7,1	10,8	12,9	13,0	19,8	23,2	23,0	19,0	14,3	10,6	7,7
Max	7,3	9,4	13,7	16,8	17,4	25,4	27,3	26,1	25,0	19,0	14,4	9,8
Date	1	27	31	24	26	30	27	12	1	1	3	1
2019	Date	27.01.	Min	4,4	Aver	13,9	Max	27,3	27.07.	Date		



River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8,0	6,0	9,0	9,0	14,0	12,0	22,0	21,0	23,0	18,0	14,0	9,0
2	7,0	6,0	9,0	9,0	14,0	12,0	23,0	21,0	22,0	18,0	14,0	9,0
3	7,0	6,0	9,0	9,0	13,0	13,0	23,0	20,0	21,0	18,0	13,0	9,0
4	7,0	6,0	9,0	10,0	13,0	13,0	23,0	20,0	21,0	17,0	13,0	9,0
5	6,0	6,0	10,0	10,0	13,0	14,0	23,0	20,0	21,0	17,0	13,0	9,0
6	6,0	6,0	10,0	10,0	13,0	14,0	23,0	20,0	21,0	17,0	12,0	9,0
7	6,0	6,0	10,0	10,0	12,0	14,0	23,0	21,0	20,0	17,0	12,0	9,0
8	6,0	6,0	10,0	10,0	12,0	15,0	23,0	21,0	20,0	17,0	12,0	9,0
9	6,0	6,0	10,0	9,0	12,0	15,0	22,0	21,0	20,0	17,0	11,0	9,0
10	6,0	6,0	10,0	9,0	12,0	16,0	22,0	22,0	20,0	16,0	11,0	9,0
11	6,0	6,0	10,0	9,0	12,0	16,0	22,0	22,0	20,0	16,0	11,0	9,0
12	5,0	7,0	10,0	9,0	12,0	16,0	21,0	22,0	19,0	16,0	11,0	9,0
13	5,0	7,0	9,0	9,0	12,0	17,0	21,0	22,0	19,0	16,0	10,0	10,0
14	5,0	7,0	9,0	9,0	12,0	17,0	21,0	22,0	19,0	16,0	10,0	10,0
15	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	18,0	21,0	23,0	19,0	16,0	10,0	9,0
16	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	18,0	22,0	22,0	19,0	16,0	10,0	9,0
17	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	19,0	22,0	22,0	19,0	16,0	10,0	9,0
18	5,0	7,0	8,0	11,0	11,0	19,0	23,0	22,0	19,0	15,0	10,0	9,0
19	5,0	8,0	8,0	11,0	11,0	19,0	23,0	23,0	18,0	15,0	10,0	9,0
20	5,0	8,0	8,0	12,0	11,0	20,0	23,0	23,0	18,0	15,0	10,0	9,0
21	5,0	8,0	8,0	12,0	11,0	20,0	23,0	23,0	18,0	15,0	10,0	9,0
22	4,0	8,0	8,0	12,0	11,0	20,0	23,0	23,0	18,0	15,0	10,0	9,0
23	4,0	8,0	8,0	13,0	11,0	21,0	23,0	24,0	18,0	15,0	9,0	8,0
24	4,0	9,0	8,0	13,0	11,0	21,0	22,0	24,0	17,0	14,0	9,0	8,0
25	4,0	9,0	9,0	13,0	11,0	21,0	22,0	23,0	17,0	14,0	9,0	8,0
26	4,0	9,0	9,0	13,0	11,0	21,0	22,0	23,0	17,0	14,0	9,0	8,0
27	4,0	9,0	9,0	14,0	11,0	22,0	22,0	23,0	17,0	14,0	9,0	8,0
28	4,0	9,0	9,0	14,0	11,0	22,0	21,0	23,0	17,0	14,0	9,0	7,0
29	5,0		9,0	14,0	11,0	22,0	21,0	23,0	17,0	14,0	9,0	7,0
30	5,0		9,0	14,0	11,0	22,0	21,0	23,0	17,0	14,0	9,0	7,0
31	6,0		9,0		11,0		21,0	23,0		14,0		7,0
Date	22	1	15	1	18	1	12	3	24	24	23	28
Min	4,0	6,0	8,0	9,0	11,0	12,0	21,0	20,0	17,0	14,0	9,0	7,0
Aver	5,3	7,1	8,9	10,9	11,8	17,6	22,2	22,1	19,0	15,7	10,6	8,6
Max	8,0	9,0	10,0	14,0	14,0	22,0	23,0	24,0	23,0	18,0	14,0	10,0
Date	1	24	5	27	1	27	2	23	1	1	1	13
2019	Date	22.01.	Min	4,0	Aver	13,4	Max	24,0	23.08.	Date		

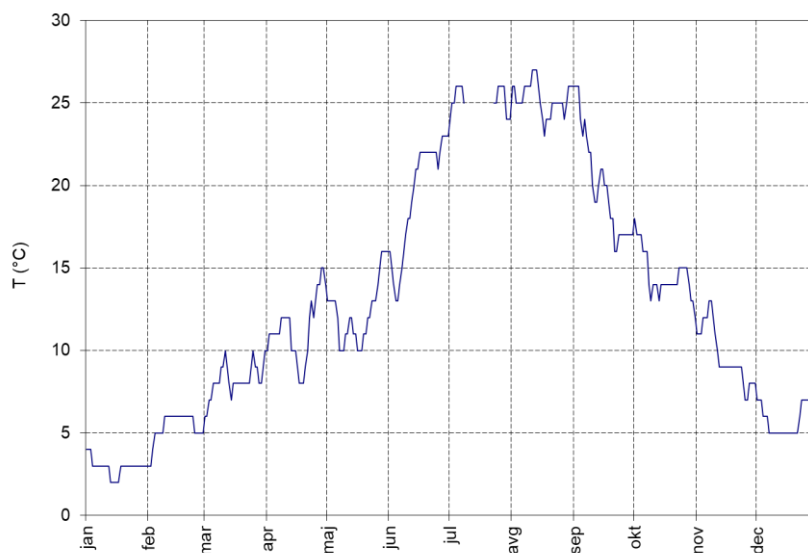


River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.0	3.0	6.0	10.0	13.0	16.0	24.0	26.0	26.0	18.0	11.0	7.0
2	4.0	3.0	6.0	11.0	13.0	15.0	25.0	26.0	26.0	17.0	11.0	7.0
3	4.0	4.0	7.0	11.0	13.0	14.0	25.0	25.0	26.0	17.0	11.0	7.0
4	3.0	5.0	7.0	11.0	13.0	13.0	26.0	25.0	24.0	17.0	12.0	6.0
5	3.0	5.0	8.0	11.0	13.0	13.0	26.0	25.0	23.0	16.0	12.0	6.0
6	3.0	5.0	8.0	11.0	12.0	14.0	26.0	25.0	24.0	16.0	12.0	6.0
7	3.0	5.0	8.0	11.0	10.0	15.0	26.0	26.0	23.0	16.0	13.0	5.0
8	3.0	5.0	8.0	12.0	10.0	16.0	25.0	26.0	22.0	14.0	13.0	5.0
9	3.0	6.0	9.0	12.0	10.0	17.0	25.0	26.0	22.0	13.0	12.0	5.0
10	3.0	6.0	9.0	12.0	11.0	18.0	23.0	26.0	20.0	14.0	11.0	5.0
11	3.0	6.0	10.0	12.0	11.0	18.0	23.0	27.0	19.0	14.0	10.0	5.0
12	3.0	6.0	9.0	12.0	12.0	19.0	23.0	27.0	19.0	14.0	9.0	5.0
13	2.0	6.0	8.0	10.0	12.0	20.0	22.0	27.0	20.0	13.0	9.0	5.0
14	2.0	6.0	7.0	10.0	11.0	21.0	22.0	26.0	21.0	14.0	9.0	5.0
15	2.0	6.0	8.0	10.0	11.0	21.0	21.0	25.0	21.0	14.0	9.0	5.0
16	2.0	6.0	8.0	9.0	10.0	22.0	21.0	24.0	20.0	14.0	9.0	5.0
17	2.0	6.0	8.0	8.0	10.0	22.0	22.0	23.0	20.0	14.0	9.0	5.0
18	3.0	6.0	8.0	8.0	10.0	22.0	22.0	24.0	19.0	14.0	9.0	5.0
19	3.0	6.0	8.0	8.0	11.0	22.0	22.0	24.0	18.0	14.0	9.0	5.0
20	3.0	6.0	8.0	9.0	11.0	22.0	23.0	24.0	18.0	14.0	9.0	5.0
21	3.0	6.0	8.0	10.0	12.0	22.0	24.0	25.0	16.0	14.0	9.0	5.0
22	3.0	6.0	8.0	12.0	12.0	22.0	25.0	25.0	16.0	14.0	9.0	6.0
23	3.0	6.0	8.0	13.0	13.0	22.0	25.0	25.0	17.0	15.0	9.0	7.0
24	3.0	5.0	9.0	12.0	13.0	22.0	25.0	25.0	17.0	15.0	8.0	7.0
25	3.0	5.0	10.0	13.0	13.0	21.0	26.0	25.0	17.0	15.0	7.0	7.0
26	3.0	5.0	9.0	14.0	14.0	22.0	26.0	25.0	17.0	15.0	7.0	7.0
27	3.0	5.0	9.0	14.0	15.0	23.0	26.0	24.0	17.0	15.0	8.0	7.0
28	3.0	5.0	8.0	15.0	16.0	23.0	26.0	25.0	17.0	14.0	8.0	7.0
29	3.0		8.0	15.0	16.0	23.0	24.0	26.0	17.0	13.0	8.0	6.0
30	3.0		9.0	14.0	16.0	23.0	24.0	26.0	17.0	13.0	8.0	6.0
31	3.0		10.0		16.0		24.0	26.0		12.0		5.0
Date	13	1	1	17	7	4	15	17	21	31	25	7
Min	2.0	3.0	6.0	8.0	10.0	13.0	21.0	23.0	16.0	12.0	7.0	5.0
Aver	2.9	5.4	8.2	11.3	12.4	19.4	24.1	25.3	20.0	14.6	9.7	5.8
Max	4.0	6.0	10.0	15.0	16.0	23.0	26.0	27.0	26.0	18.0	13.0	7.0
Date	1	9	11	28	28	27	4	11	1	1	7	1

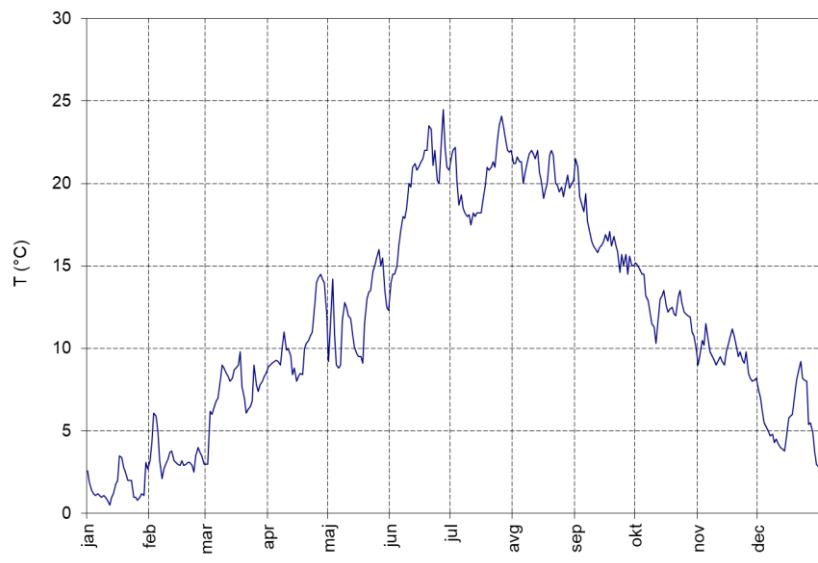
2019	Min	Aver	Max
Date	13.01.	2.0	13.3
			27.0 11.08.
			Date



River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water Temperature

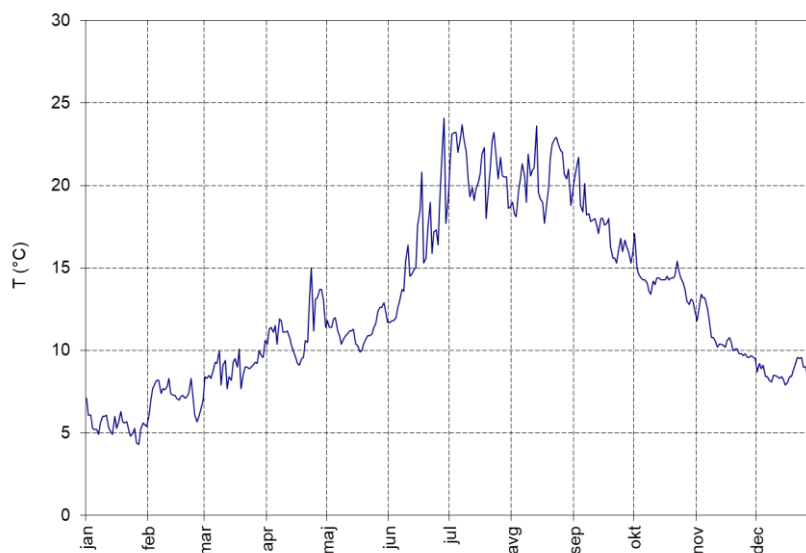
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,6	3,2	3,0	8,9	9,2	14,0	21,5	21,2	21,5	15,2	9,0	7,6
2	1,9	4,3	3,0	9,0	11,3	14,5	22,0	21,2	21,0	15,0	9,6	7,0
3	1,4	6,1	6,2	9,1	14,2	14,5	22,2	21,6	19,2	14,8	10,5	6,2
4	1,2	5,9	6,0	9,2	10,9	15,0	20,0	21,3	18,8	14,5	10,2	5,5
5	1,1	5,0	6,5	9,3	9,0	16,2	18,7	21,3	18,3	14,5	11,5	5,2
6	1,2	3,2	6,8	9,2	8,8	17,1	19,3	20,0	19,4	13,2	10,5	5,0
7	1,1	2,1	7,0	9,0	9,0	18,0	18,5	20,8	17,7	12,9	9,8	4,7
8	1,0	2,7	8,1	10,1	11,7	17,9	18,2	21,3	17,0	12,2	9,5	4,8
9	1,1	3,0	9,0	11,0	12,8	18,5	18,0	21,8	16,5	11,5	9,3	4,3
10	1,0	3,3	8,8	9,9	12,5	20,0	18,1	22,0	16,2	11,3	9,0	4,5
11	0,8	3,7	8,5	10,0	12,0	19,8	17,5	21,8	16,0	10,3	9,3	4,2
12	0,5	3,8	8,3	9,6	11,8	21,0	18,2	21,5	15,8	11,5	9,5	4,0
13	1,0	3,2	8,0	8,4	10,9	21,2	18,0	22,0	16,1	13,0	9,2	3,9
14	1,2	3,1	8,2	8,8	10,1	20,8	18,2	20,7	16,3	13,2	9,0	3,8
15	1,8	3,0	8,7	8,0	9,7	21,0	18,2	20,2	16,5	13,5	9,8	4,6
16	2,0	2,9	8,8	8,3	9,5	21,3	18,2	19,1	16,9	12,6	10,2	5,8
17	3,5	3,2	9,0	8,5	9,5	21,5	19,0	19,6	16,5	12,2	10,8	5,9
18	3,4	2,9	9,8	8,4	9,1	22,0	19,9	20,0	17,1	12,4	11,2	6,0
19	2,8	3,0	7,7	10,0	11,5	22,0	21,0	21,7	16,2	12,5	10,8	7,2
20	2,5	3,1	7,0	10,3	13,0	23,5	20,8	22,0	16,8	12,1	10,1	8,1
21	2,0	3,1	6,1	10,5	13,4	23,3	21,0	21,7	16,3	12,0	9,5	8,6
22	2,0	2,9	6,3	10,8	13,5	21,1	21,3	20,0	15,9	13,1	9,8	9,2
23	2,0	2,5	6,5	11,0	14,7	22,0	21,0	19,9	14,6	13,5	9,3	8,2
24	1,0	3,5	6,8	12,6	15,0	20,2	22,6	19,5	15,7	12,8	9,1	8,1
25	1,0	4,0	9,0	14,0	15,5	20,0	23,5	19,8	15,0	12,2	9,8	8,0
26	0,8	3,7	7,8	14,3	16,0	22,0	24,1	19,2	15,7	12,1	8,5	5,4
27	1,0	3,5	7,4	14,5	15,0	24,5	23,5	19,8	14,5	12,0	8,2	5,5
28	1,2	3,0	7,8	14,2	15,5	22,2	22,8	20,5	15,6	11,9	8,0	4,9
29	1,1		8,0	14,0	13,4	21,0	22,0	19,7	15,0	11,0	8,1	3,8
30	3,1		8,3	12,1	12,5	20,8	21,9	20,0	15,0	10,8	8,2	3,0
31	2,7		8,5		12,3		22,0	20,2		10,0		2,8
Date	12	7	1	15	6	1	11	16	27	31	28	31
Min	0,5	2,1	3,0	8,0	8,8	14,0	17,5	19,1	14,5	10,0	8,0	2,8
Aver	1,6	3,5	7,4	10,4	12,0	19,9	20,4	20,7	16,8	12,6	9,6	5,7
Max	3,5	6,1	9,8	14,5	16,0	24,5	24,1	22,0	21,5	15,2	11,5	9,2
Date	17	3	18	27	26	27	26	10	1	1	5	22
2019	Date	12.01.	Min	0,5	Aver	11,8	Max	24,5	27.06.	Date		



River: Donja Dobra
 Hydrometric Station: Stative Donje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,1	6,1	8,4	10,4	11,8	11,7	21,3	19,0	20,4	17,1	11,8	8,7
2	6,1	7,0	8,3	11,3	11,4	11,8	23,1	18,3	21,2	15,0	12,5	9,2
3	6,1	7,7	8,5	11,4	11,4	11,8	23,2	18,1	21,7	14,6	13,4	8,9
4	5,3	8,0	8,3	11,1	11,9	12,0	23,2	19,7	18,8	14,4	13,2	9,1
5	5,2	8,2	8,8	11,5	12,0	12,6	22,0	20,4	18,4	14,3	13,2	8,4
6	5,2	8,2	9,3	10,4	11,2	13,0	22,8	21,3	20,1	14,3	12,6	8,4
7	4,9	7,4	9,2	11,9	10,9	13,7	23,7	20,6	18,2	14,1	11,9	8,2
8	5,6	7,7	10,0	11,8	10,4	13,6	22,8	19,0	18,3	13,6	10,8	8,1
9	6,0	7,6	7,9	11,1	10,7	15,4	22,0	21,9	17,8	13,4	10,8	8,5
10	6,0	7,8	9,1	11,1	10,9	16,4	20,4	20,6	17,9	14,2	10,6	8,5
11	6,1	8,3	9,4	11,2	11,0	14,5	19,3	20,9	18,0	14,0	10,2	8,4
12	5,3	7,4	7,7	10,8	11,2	14,6	19,9	21,1	17,6	14,4	10,4	8,3
13	5,1	7,3	8,4	10,3	11,2	14,9	19,1	23,6	17,1	14,4	10,4	8,4
14	4,9	7,3	8,2	10,0	11,3	15,0	19,8	19,6	18,0	14,3	10,3	8,2
15	6,0	7,1	9,3	9,6	10,4	17,6	20,2	19,2	18,0	14,3	10,2	7,9
16	5,3	7,0	9,5	9,2	10,3	18,5	20,7	19,0	17,6	14,3	10,6	8,1
17	5,6	7,2	9,0	9,1	9,9	20,8	21,9	17,7	17,7	14,5	10,8	8,4
18	6,3	7,3	10,1	9,5	10,0	15,3	22,3	18,6	18,0	14,3	10,5	8,4
19	5,7	7,1	7,7	9,6	10,4	15,6	18,0	19,9	16,3	14,4	10,0	8,9
20	5,6	7,2	8,6	10,6	10,7	17,4	19,4	21,7	15,6	14,4	10,1	9,2
21	5,7	7,4	9,0	10,5	10,9	19,0	21,1	22,5	15,6	14,5	10,1	9,6
22	5,2	8,3	9,0	13,1	10,9	15,9	22,7	22,8	15,3	15,4	9,8	9,5
23	4,8	7,2	8,9	15,0	11,0	17,2	23,2	22,9	16,2	14,8	9,8	9,6
24	5,0	6,1	9,0	11,2	11,4	17,3	21,6	22,5	16,8	14,4	9,7	9,0
25	5,3	5,7	9,1	13,1	11,6	16,4	20,4	22,1	16,0	14,1	9,8	9,0
26	4,4	6,0	9,3	13,2	12,4	19,2	21,7	22,0	16,7	13,7	9,6	8,4
27	4,3	6,4	9,2	13,7	12,6	22,2	20,6	20,7	16,3	13,0	9,6	8,4
28	5,2	7,0	10,0	13,7	12,6	24,1	20,5	20,4	16,0	12,8	9,7	8,1
29	5,6		9,7	13,1	12,9	17,7	20,5	21,0	15,3	13,1	9,6	7,4
30	5,5		9,6	11,4	12,3	19,2	18,6	18,8	15,9	13,0	9,5	7,3
31	5,4		10,6		11,7		18,7	19,6		12,3		7,2
Date	27	25	12	17	17	1	19	17	22	31	30	31
Min	4,3	5,7	7,7	9,1	9,9	11,7	18,0	17,7	15,3	12,3	9,5	7,2
Aver	5,5	7,2	9,0	11,3	11,3	16,1	21,1	20,5	17,6	14,2	10,7	8,5
Max	7,1	8,3	10,6	15,0	12,9	24,1	23,7	23,6	21,7	17,1	13,4	9,6
Date	1	11	31	23	29	28	7	13	3	1	3	21
2019	Date	27.01.	Min	4,3	Aver	12,8	Max	24,1	28.06.	Date		



6.3. Serbia

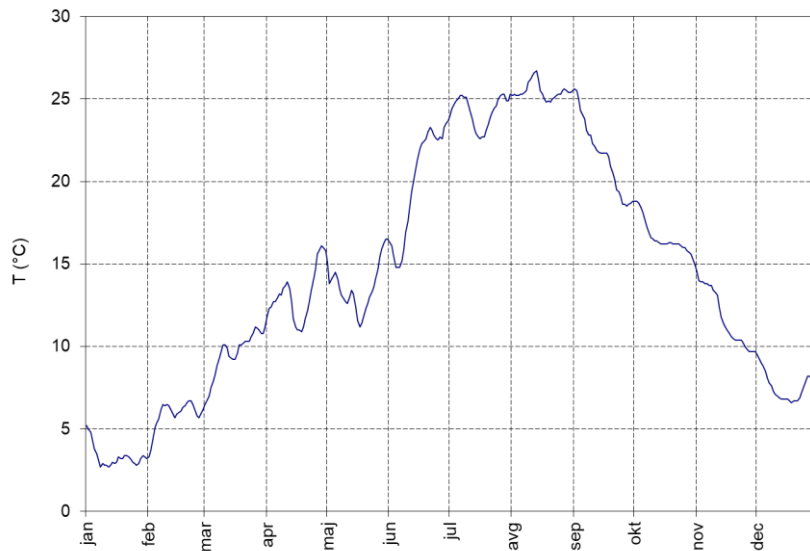


Figure 18: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Serbia

River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water Temperature

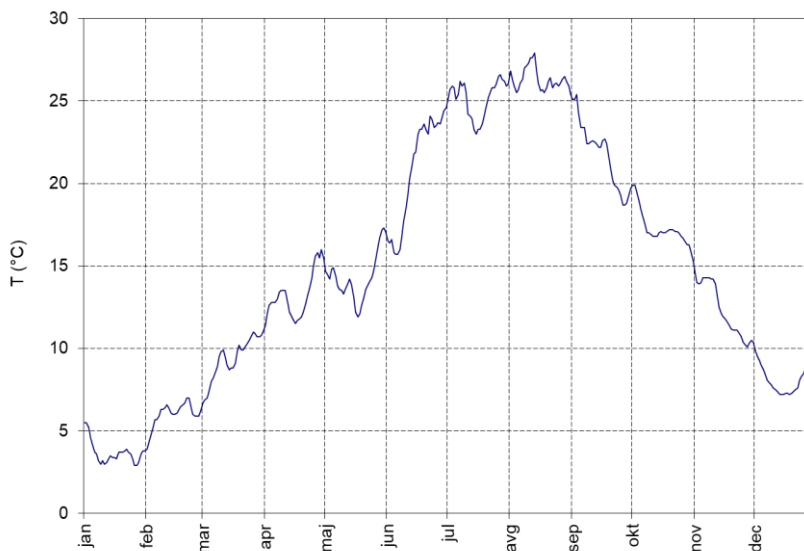
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,2	3,3	6,5	11,9	15,1	16,3	24,0	25,2	25,6	18,8	14,5	9,5
2	5,0	3,7	6,7	12,3	13,8	16,1	24,4	25,3	25,5	18,8	14,0	9,2
3	4,8	4,3	7,0	12,4	14,1	15,5	24,7	25,2	25,0	18,7	13,9	9,0
4	4,3	5,1	7,5	12,7	14,3	14,8	24,9	25,2	24,3	18,4	13,9	8,8
5	3,8	5,4	7,9	12,7	14,5	14,8	25,0	25,3	24,0	18,1	13,8	8,5
6	3,5	5,6	8,3	12,9	14,1	14,8	25,2	25,3	23,8	17,7	13,8	8,1
7	3,1	6,2	8,8	13,2	13,5	15,2	25,2	25,4	23,1	17,2	13,7	7,8
8	2,7	6,5	9,3	13,1	13,1	15,9	25,1	25,5	22,8	16,9	13,7	7,6
9	2,9	6,4	9,7	13,5	12,9	16,9	25,1	26,0	22,8	16,6	13,4	7,3
10	2,8	6,5	10,1	13,7	12,7	17,6	24,7	26,2	22,3	16,5	13,3	7,1
11	2,8	6,4	10,1	13,9	12,6	18,5	24,3	26,4	22,1	16,4	13,1	7,0
12	2,7	6,2	9,9	13,5	13,0	19,4	23,8	26,6	21,9	16,4	12,4	6,9
13	2,8	5,9	9,4	12,8	13,4	20,2	23,3	26,7	21,8	16,3	11,8	6,8
14	3,0	5,7	9,3	11,7	13,2	20,8	22,9	26,2	21,7	16,2	11,4	6,8
15	2,9	5,9	9,2	11,2	12,4	21,4	22,7	25,5	21,7	16,2	11,2	6,8
16	3,0	6,0	9,2	11,0	11,6	22,0	22,6	25,3	21,7	16,2	11,0	6,8
17	3,3	6,1	9,6	11,0	11,2	22,3	22,7	25,0	21,7	16,2	10,8	6,7
18	3,2	6,3	10,1	10,9	11,4	22,4	22,7	24,8	21,5	16,3	10,6	6,6
19	3,2	6,4	10,1	11,2	11,8	22,6	23,1	24,9	20,9	16,3	10,5	6,7
20	3,4	6,6	10,2	11,7	12,3	23,0	23,4	24,8	20,5	16,2	10,4	6,7
21	3,4	6,7	10,3	12,2	12,6	23,3	23,9	25,0	20,1	16,2	10,4	6,7
22	3,3	6,7	10,3	12,8	13,0	23,1	24,2	25,1	19,5	16,2	10,4	6,9
23	3,2	6,5	10,3	13,4	13,3	22,8	24,4	25,2	19,4	16,2	10,4	7,2
24	3,0	6,2	10,6	14,1	13,6	22,6	24,6	25,3	19,1	16,1	10,2	7,5
25	2,9	5,8	10,8	14,7	14,1	22,5	25,0	25,3	18,6	16,0	10,0	7,9
26	2,8	5,7	11,2	15,6	14,7	22,7	25,2	25,5	18,6	16,0	9,8	8,2
27	2,9	5,9	11,1	15,9	15,4	22,6	25,3	25,6	18,5	15,8	9,7	8,2
28	3,2	6,2	11,0	16,1	15,9	23,3	25,3	25,5	18,6	15,7	9,7	8,1
29	3,4		10,8	16,0	16,3	23,5	24,9	25,4	18,7	15,6	9,7	7,7
30	3,3		10,8	15,8	16,5	23,7	24,9	25,4	18,8	15,3	9,7	7,5
31	3,2		11,2		16,5		25,3	25,5		14,9		7,1
Date	8	1	1	16	17	5	16	18	27	31	30	18
Min	2,6	3,1	6,2	10,8	11,1	14,7	22,4	24,6	18,3	14,6	9,6	6,6
Aver	3,3	5,9	9,6	13,1	13,6	20,0	24,3	25,5	21,5	16,6	11,7	7,5
Max	5,4	7,0	11,9	16,6	16,6	24,1	25,6	26,9	25,7	18,9	14,6	9,6
Date	1	21	31	28	30	30	27	13	1	2	1	1
2019	Min		Aver				Max					
Date	08.01.	2,6	14,4				26,9 13.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water Temperature

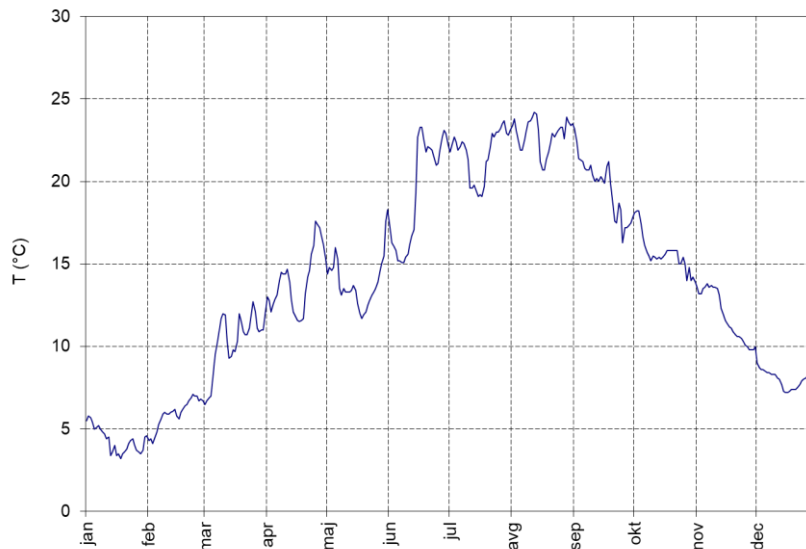
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,5	3,9	6,7	11,4	14,7	16,5	25,1	26,8	25,1	19,9	14,6	9,9	
2	5,5	4,3	6,9	12,1	14,5	16,4	25,7	26,3	25,1	19,9	14,0	9,5	
3	5,2	4,7	7,0	12,6	14,2	16,6	25,9	25,9	25,4	19,5	13,9	9,3	
4	4,6	5,2	7,4	12,8	14,8	15,8	25,8	25,5	24,3	18,9	14,0	9,0	
5	4,2	5,7	8,0	12,8	14,9	15,7	25,1	25,7	23,4	18,4	14,3	8,7	
6	3,7	5,7	8,2	12,8	14,4	15,7	25,4	26,1	23,4	18,0	14,3	8,4	
7	3,6	5,9	8,5	13,0	13,8	16,0	26,2	26,3	23,4	17,5	14,3	8,1	
8	3,2	6,3	8,9	13,4	13,6	16,8	25,9	27,0	22,4	17,0	14,3	7,9	
9	3,0	6,3	9,5	13,5	13,5	17,7	26,1	27,1	22,4	17,0	14,2	7,8	
10	3,2	6,4	9,8	13,5	13,3	18,5	25,5	27,3	22,5	16,9	14,2	7,6	
11	3,0	6,6	9,9	13,5	13,6	19,3	24,2	27,6	22,6	16,8	13,9	7,5	
12	3,1	6,4	9,5	12,8	13,9	20,3	24,1	27,6	22,5	16,8	13,2	7,4	
13	3,3	6,1	9,0	12,2	14,2	21,1	23,9	27,9	22,4	16,8	12,5	7,2	
14	3,5	6,0	8,7	12,0	13,9	21,8	23,3	26,9	22,2	17,0	12,1	7,2	
15	3,4	6,0	8,8	11,7	13,1	21,9	23,0	26,1	22,2	17,1	11,9	7,2	
16	3,4	6,1	8,8	11,5	12,2	23,0	23,3	25,6	22,6	17,0	11,8	7,3	
17	3,3	6,3	9,1	11,7	11,9	23,3	23,3	25,7	22,7	17,0	11,6	7,3	
18	3,7	6,5	9,8	11,8	12,1	23,3	23,6	25,5	22,4	17,1	11,4	7,2	
19	3,7	6,6	10,2	11,9	12,6	23,6	24,1	25,8	21,7	17,2	11,2	7,3	
20	3,7	6,7	9,9	12,2	13,1	23,3	24,6	26,2	20,8	17,2	11,1	7,4	
21	3,8	7,0	9,9	12,7	13,6	23,0	25,2	26,4	20,2	17,2	11,1	7,5	
22	3,9	7,0	10,1	13,2	13,8	24,1	25,5	25,8	19,9	17,1	11,1	7,6	
23	3,7	6,5	10,3	13,6	14,1	23,9	25,8	26,0	19,8	17,1	10,9	8,1	
24	3,6	6,0	10,5	14,2	14,3	23,4	25,8	26,1	19,6	17,0	10,7	8,3	
25	3,3	5,9	10,7	15,0	14,7	23,5	26,0	25,9	19,3	16,8	10,4	8,5	
26	2,9	5,9	11,0	15,6	15,5	23,7	26,5	26,1	18,7	16,7	10,2	8,8	
27	2,9	5,9	10,9	15,8	16,1	23,6	26,6	26,3	18,7	16,5	10,1	8,8	
28	3,1	6,3	10,7	15,5	16,7	24,0	26,3	26,5	18,8	16,3	10,3	8,7	
29	3,6		10,7	16,0	17,2	24,4	26,2	26,2	19,3	16,3	10,5	8,2	
30	3,8		10,8	15,5	17,3	24,6	25,9	25,9	19,7	15,9	10,4	7,7	
31	3,8		11,0		17,1		26,0	25,4		15,3		7,3	
Date	26	1	1	1	17	6	15	31	28	31	27	31	
Min	2,7	3,7	6,4	10,9	11,9	15,6	22,4	24,9	18,3	14,9	10,1	7,0	
Aver	3,7	6,0	9,4	13,2	14,3	20,8	25,2	26,3	21,8	17,3	12,3	8,0	
Max	5,6	7,2	11,4	16,4	17,4	25,0	27,1	28,4	25,8	20,2	14,9	10,2	
Date	1	22	26	29	30	30	26	13	2	1	1	1	
2019	Date	26.01.	2,7			Aver	14,9			Max	28,4	13.08.	Date



River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,5	4,3	6,5	13,0	14,4	17,2	21,8	23,4	23,2	18,1	13,6	9,0	
2	5,8	4,4	6,7	12,8	14,8	16,3	22,2	23,8	22,4	18,2	13,2	8,7	
3	5,7	4,1	6,9	12,1	14,6	16,1	22,7	23,1	21,4	18,2	13,2	8,6	
4	5,4	4,5	7,0	12,6	14,8	15,8	22,4	22,4	21,3	17,4	13,5	8,6	
5	5,0	4,8	8,4	12,9	16,0	15,2	21,9	21,9	21,2	16,6	13,6	8,5	
6	5,1	5,3	9,5	13,1	15,3	15,2	22,1	21,9	20,8	16,1	13,8	8,4	
7	5,2	5,6	10,1	14,0	13,5	15,1	22,4	22,5	20,7	15,7	13,6	8,4	
8	5,0	5,9	11,0	14,5	13,1	15,1	22,3	23,1	20,7	15,5	13,7	8,3	
9	4,8	6,0	11,7	14,4	13,5	15,4	21,9	23,6	21,0	15,2	13,6	8,3	
10	4,7	5,9	12,0	14,4	13,3	15,6	21,3	23,7	20,4	15,5	13,6	8,3	
11	4,4	5,9	11,9	14,7	13,3	16,2	19,6	23,9	20,0	15,4	13,5	8,1	
12	4,5	6,0	10,3	13,9	13,3	16,7	19,6	24,2	20,2	15,3	13,1	8,0	
13	3,4	6,1	9,3	12,8	13,4	17,1	19,8	24,1	20,0	15,4	12,3	7,7	
14	3,6	6,2	9,4	12,1	13,7	19,3	19,5	23,1	20,3	15,3	11,9	7,3	
15	4,0	5,8	9,8	11,8	13,4	22,7	19,1	21,2	20,1	15,4	11,6	7,2	
16	3,4	5,6	9,7	11,6	12,6	23,3	19,2	20,7	19,9	15,6	11,4	7,2	
17	3,5	6,0	10,3	11,5	12,0	23,3	19,1	20,7	20,9	15,8	11,2	7,3	
18	3,2	6,2	12,0	11,6	11,7	22,6	19,7	21,3	21,2	15,8	11,1	7,4	
19	3,5	6,4	11,6	11,7	11,9	21,8	21,2	21,8	19,9	15,8	10,9	7,4	
20	3,6	6,5	10,9	13,2	12,1	22,1	21,3	22,3	18,6	15,8	10,7	7,4	
21	3,8	6,7	10,7	14,2	12,5	22,0	22,1	22,9	17,6	15,8	10,6	7,5	
22	4,1	6,9	10,7	14,6	12,8	21,9	22,9	22,7	17,5	15,8	10,6	7,7	
23	4,3	7,1	11,1	15,6	13,1	21,5	22,7	22,9	18,7	15,0	10,5	7,9	
24	4,4	7,0	11,9	16,1	13,3	21,0	23,0	23,1	18,3	15,0	10,3	8,0	
25	4,0	7,0	12,7	17,6	13,5	21,1	23,0	23,3	16,3	15,4	10,1	8,1	
26	3,7	6,7	12,1	17,4	13,9	21,9	23,2	23,3	17,2	15,0	10,0	8,2	
27	3,6	6,8	11,1	17,2	14,5	22,7	23,5	22,6	17,2	14,0	9,8	8,3	
28	3,5	6,7	10,9	16,7	15,0	23,1	23,7	23,9	17,3	14,8	9,8	8,3	
29	3,7		11,0	16,2	15,5	22,9	22,9	23,6	17,5	14,0	9,8	8,0	
30	4,5		11,0	15,3	17,6	22,2	22,8	23,4	17,8	14,2	10,0	7,6	
31	4,6		11,9		18,3		23,1	23,5		13,9		7,2	
Date	18	3	1	3	18	7	18	17	25	27	27	31	
Min	3,1	3,7	6,4	11,2	11,5	14,8	18,3	20,1	15,4	13,0	9,7	6,8	
Aver	4,3	5,9	10,3	14,0	13,9	19,4	21,7	22,8	19,7	15,6	11,8	8,0	
Max	6,0	7,3	13,5	18,4	18,7	23,8	25,7	27,1	23,8	19,1	14,4	9,0	
Date	2	23	25	26	30	14	31	28	1	1	1	1	
2019	Date	18.01.	3,1			Aver	14,0			Max	27,1	28.08.	Date

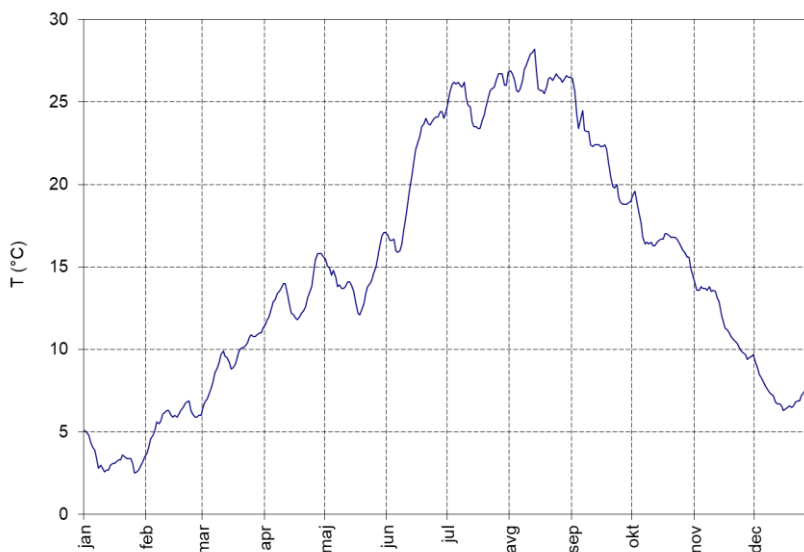


River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

Water Temperature

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

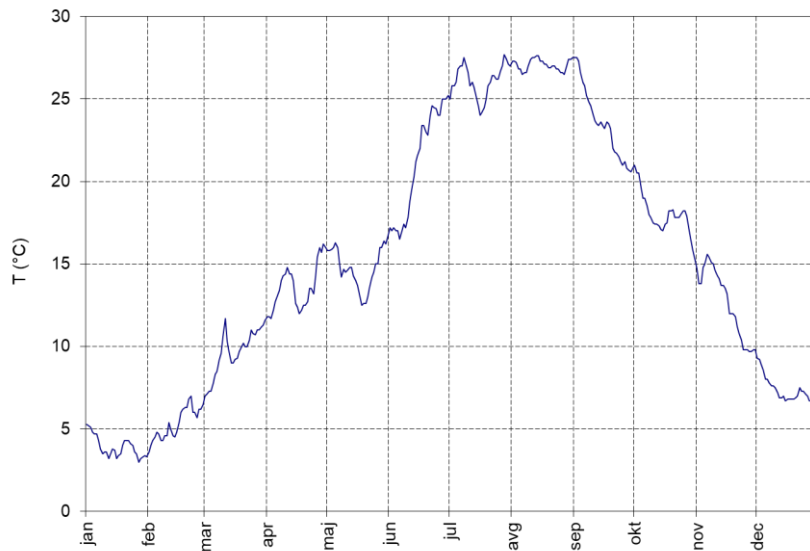
2019	Min	Aver	Max	
Date	26.01.	2,4	14,7	28,8 13.08. Date



River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,3	3,6	7,0	11,8	15,8	17,2	25,0	27,3	27,5	21,0	14,7	9,3	
2	5,2	4,0	7,1	11,8	15,8	17,0	25,8	27,3	27,5	20,5	13,8	9,2	
3	5,1	4,3	7,3	11,7	15,9	17,2	25,8	27,2	27,3	20,5	13,8	8,9	
4	4,8	4,5	7,3	12,2	16,0	17,0	26,0	26,8	26,6	19,6	14,8	8,6	
5	4,7	4,8	7,8	12,7	16,3	17,0	26,8	26,8	26,0	19,0	15,0	8,0	
6	4,7	4,7	8,3	13,0	16,0	16,5	27,0	26,5	25,8	19,0	15,6	8,0	
7	4,3	4,3	8,5	13,4	15,0	17,0	27,0	26,6	25,2	18,5	15,4	7,8	
8	3,8	4,3	9,2	14,0	14,2	17,4	27,5	26,6	24,8	18,0	15,1	7,6	
9	3,5	4,6	9,6	14,3	14,7	17,2	27,0	27,0	24,6	17,8	15,0	7,6	
10	3,6	4,6	10,6	14,4	14,5	17,8	26,6	27,4	24,2	17,5	14,6	7,5	
11	3,6	5,4	11,7	14,8	14,6	18,8	25,8	27,5	23,7	17,4	14,3	7,2	
12	3,2	5,0	10,3	14,4	14,8	19,5	26,0	27,5	23,5	17,4	14,1	6,9	
13	3,5	4,6	9,7	14,4	14,8	20,3	25,7	27,6	23,4	17,3	13,7	6,9	
14	3,8	4,5	9,0	14,0	14,3	21,2	25,2	27,6	23,6	17,1	13,7	7,0	
15	3,7	4,8	9,0	12,6	14,0	21,6	24,6	27,3	23,4	17,0	13,5	6,7	
16	3,2	5,4	9,2	12,4	13,7	22,0	24,0	27,3	23,2	17,4	13,2	6,8	
17	3,4	6,0	9,3	12,0	13,0	23,4	24,2	27,1	23,6	17,5	12,0	6,8	
18	3,5	6,2	9,7	12,2	12,5	23,4	24,5	27,1	23,5	18,2	12,0	6,8	
19	4,0	6,3	9,9	12,5	12,6	23,0	25,0	26,9	23,2	18,2	12,0	6,8	
20	4,3	6,3	10,2	12,5	12,6	22,8	25,8	26,9	22,0	18,3	11,8	6,9	
21	4,3	6,8	10,0	12,7	13,0	24,0	26,0	27,0	21,8	17,8	11,2	7,0	
22	4,3	7,0	10,0	13,5	13,6	24,6	26,4	27,0	21,7	17,8	10,8	7,5	
23	4,1	6,0	10,4	13,5	14,2	24,5	26,4	26,8	21,5	17,8	10,4	7,3	
24	4,0	6,0	11,0	13,2	14,5	24,4	26,2	26,8	21,2	18,0	9,8	7,3	
25	3,6	5,7	10,8	14,2	15,0	24,0	26,2	26,6	21,0	18,2	9,8	7,1	
26	3,5	6,2	10,7	15,4	15,0	24,0	26,7	26,6	21,2	18,2	9,8	7,0	
27	3,0	6,2	11,0	16,0	16,0	25,0	27,0	26,5	20,8	17,9	9,7	6,7	
28	3,2	6,5	11,0	15,7	16,0	25,0	27,7	27,0	20,7	17,0	9,7	6,7	
29	3,3		11,2	16,2	16,4	25,0	27,4	27,4	20,6	16,4	9,8	7,1	
30	3,4		11,3	16,0	16,2	25,2	27,1	27,4	20,8	15,8	9,8	7,0	
31	3,3		11,6		16,6		27,0	27,5		15,2		6,5	
Date	27	1	1	3	18	6	16	6	29	31	27	31	
Min	3,0	3,6	7,0	11,7	12,5	16,5	24,0	26,5	20,6	15,2	9,7	6,5	
Aver	3,9	5,3	9,7	13,6	14,8	21,1	26,1	27,1	23,5	18,0	12,6	7,4	
Max	5,3	7,0	11,7	16,2	16,6	25,2	27,7	27,6	27,5	21,0	15,6	9,3	
Date	1	22	11	29	31	30	28	13	1	1	6	1	
2019	Date	27.01.	3,0			Aver	15,3			Max	27,7	28.07.	Date



River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,0	4,0	4,9	8,2	10,4	12,0	14,0	16,0	15,4	14,4	13,2	8,6
2	5,0	5,2	5,4	7,6	9,8	12,6	14,2	15,8	15,0	14,2	13,0	8,4
3	4,8	5,2	5,2	8,0	10,2	12,8	14,6	15,8	15,4	14,2	13,2	9,2
4	4,8	5,2	5,0	8,0	10,8	12,8	14,6	15,2	15,0	13,8	13,4	9,2
5	4,3	5,0	5,5	8,4	11,8	12,2	14,6	15,4	15,8	13,8	13,0	8,4
6	4,8	5,1	5,7	9,2	11,8	12,4	14,4	15,0	15,2	13,6	13,4	8,0
7	4,3	5,0	5,3	8,8	10,6	12,8	15,0	15,2	15,0	13,6	13,8	8,4
8	4,2	5,2	5,9	9,0	10,2	12,8	15,0	15,4	15,0	13,6	13,4	8,2
9	4,7	5,1	5,8	9,4	11,4	12,8	15,2	15,8	14,8	13,4	13,8	7,8
10	4,8	5,3	5,4	9,4	11,4	12,6	15,2	15,4	15,2	13,6	13,2	8,0
11	4,8	5,7	5,5	9,4	11,2	12,0	14,4	15,6	15,2	14,2	12,6	7,6
12	4,8	5,4	5,4	9,4	11,6	12,4	14,6	15,6	15,2	14,0	12,0	7,8
13	4,2	5,3	5,5	9,2	11,6	12,2	15,0	15,6	15,4	13,6	11,6	7,4
14	4,0	5,4	5,5	8,8	11,4	12,2	14,8	15,8	15,0	13,6	11,6	7,4
15	4,2	5,5	5,5	9,0	11,0	12,4	15,0	15,4	15,0	13,4	11,6	7,2
16	3,8	5,4	5,6	9,0	10,8	12,6	14,8	15,0	14,8	13,2	11,6	6,4
17	3,3	5,2	5,8	8,8	11,0	12,6	14,6	15,0	15,0	13,6	11,0	6,8
18	4,0	5,1	7,0	9,4	11,0	12,8	14,8	15,4	15,0	13,6	10,6	7,0
19	4,0	5,2	5,9	9,2	11,4	13,0	15,0	15,4	15,2	13,6	9,8	6,8
20	4,2	5,2	7,8	9,2	10,8	13,2	15,2	15,4	14,2	13,0	10,0	6,4
21	4,3	5,5	7,6	9,2	10,8	13,4	15,2	15,8	14,6	13,0	9,6	6,8
22	4,3	4,9	7,1	9,0	11,4	13,8	15,4	15,8	14,8	13,4	9,6	7,4
23	4,0	4,9	7,0	9,4	11,0	13,6	15,2	15,6	15,0	13,6	9,8	7,2
24	4,8	4,8	7,0	9,6	11,2	14,0	15,4	15,6	15,2	13,2	9,8	7,2
25	4,7	4,8	7,0	9,0	11,4	14,0	15,4	15,8	15,6	13,4	9,6	7,4
26	3,9	4,8	7,2	9,4	11,4	14,2	15,2	15,6	14,8	13,6	9,6	7,4
27	3,8	5,2	7,0	10,4	11,8	14,0	15,4	15,4	14,6	13,4	9,0	7,4
28	3,9	4,9	7,2	9,6	12,0	14,2	15,6	15,4	14,8	13,2	9,0	7,4
29	4,0		6,6	10,8	12,0	13,8	15,4	15,4	14,4	13,6	9,8	7,0
30	4,7		7,3	11,0	11,8	13,8	15,6	15,4	14,4	13,8	9,4	7,2
31	4,0		7,4		12,2		15,8	15,4		13,2		6,4
Date	17	1	1	2	2	1	1	6	20	20	27	16
Min	3,3	4,0	4,9	7,6	9,8	12,0	13,8	15,0	14,2	13,0	9,0	6,4
Aver	4,3	5,1	6,2	9,2	11,2	13,0	15,0	15,5	15,0	13,6	11,4	7,5
Max	5,0	5,7	7,8	11,0	12,2	14,2	15,8	16,0	15,8	14,4	13,8	9,2
Date	1	11	20	30	31	26	31	1	5	1	7	3
2019	Min		Aver				Max					
Date	17.01.	3,3	10,6				16,0 01.08. Date					

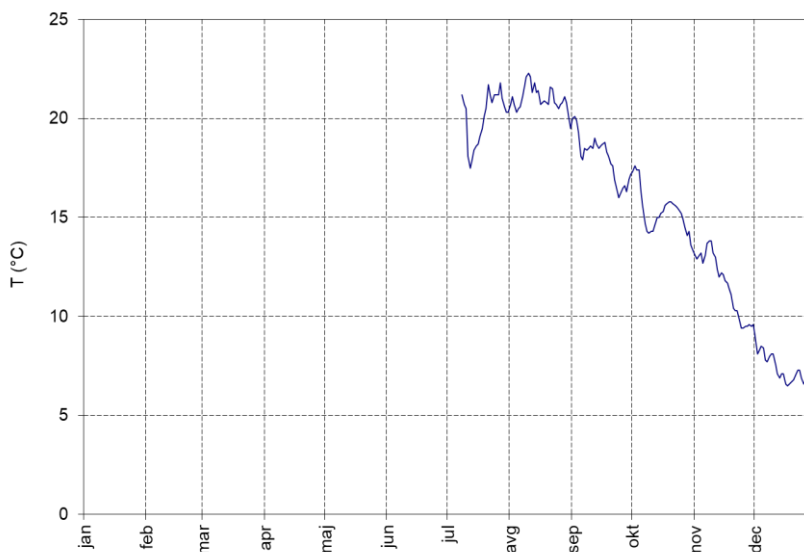


River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Water Temperature

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

2019	Min	Aver	Max
Date	30.12.	5,4	23,4 09.08.
		15,5	Date



River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

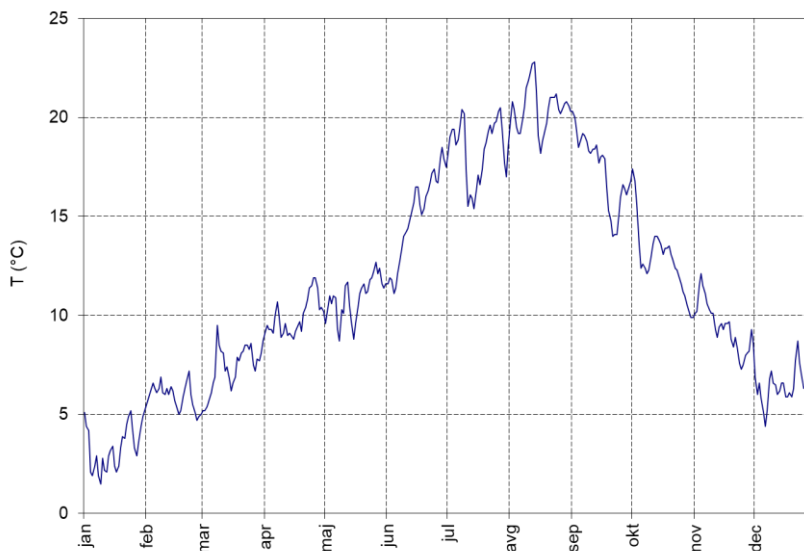
Water Temperature

Not available!

River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5,1	5,6	5,2	9,2	9,6	11,6	18,2	19,9	20,3	17,4	10,1	6,9	
2	4,4	5,9	5,2	9,5	10,2	11,9	19,0	20,8	20,0	16,8	10,2	6,0	
3	4,2	6,2	5,4	9,3	11,0	11,8	19,4	20,4	19,3	15,6	11,5	6,6	
4	2,1	6,6	5,7	9,3	10,6	11,1	19,4	19,5	18,5	13,6	12,1	5,8	
5	1,9	6,3	6,1	9,1	11,0	11,4	18,6	19,2	18,9	12,4	11,5	5,1	
6	2,4	6,1	6,6	10,0	10,9	12,1	18,9	19,2	19,2	12,6	11,1	4,4	
7	2,9	6,3	6,9	10,7	9,3	12,8	19,6	19,9	19,1	12,4	10,6	5,2	
8	1,9	6,9	9,5	9,9	8,7	13,4	20,4	20,5	18,8	12,1	10,3	6,8	
9	1,5	6,1	8,5	8,9	10,3	14,0	20,2	21,5	18,3	12,3	10,1	7,2	
10	2,8	6,0	8,2	9,1	10,1	14,2	17,4	21,9	18,2	13,0	10,1	6,6	
11	2,2	6,3	8,1	9,6	11,5	14,4	15,5	22,3	18,4	13,6	9,3	6,5	
12	2,1	6,0	7,2	9,0	11,7	14,8	16,1	22,7	18,4	14,0	8,9	6,0	
13	2,9	6,4	7,4	9,1	10,5	15,3	15,9	22,8	18,6	14,0	9,4	6,2	
14	3,2	6,2	6,8	9,0	9,7	15,7	15,4	21,3	17,7	13,8	9,6	6,6	
15	3,4	5,7	6,2	8,8	8,8	16,5	16,3	19,1	18,0	13,6	9,3	6,6	
16	2,4	5,3	6,6	9,2	9,6	16,5	17,1	18,2	18,1	13,1	9,6	5,9	
17	2,1	5,0	6,9	9,4	10,4	15,6	16,6	18,8	17,9	13,4	9,6	5,9	
18	2,4	5,2	7,9	9,7	11,1	15,1	17,4	19,2	16,5	13,4	9,7	6,1	
19	3,3	5,9	7,7	9,2	11,4	15,4	18,4	19,7	15,3	13,5	8,8	5,9	
20	3,9	6,3	8,1	10,1	11,6	16,0	18,7	20,5	14,8	13,1	8,4	6,3	
21	3,8	6,7	8,2	10,4	11,1	16,3	19,3	21,0	14,0	12,8	8,9	7,7	
22	4,5	7,2	8,5	10,8	11,2	16,7	19,6	21,0	14,1	12,4	8,4	8,7	
23	4,9	6,0	8,5	11,4	11,8	17,2	19,2	21,0	14,1	12,3	7,6	7,6	
24	5,2	5,5	8,3	11,5	11,9	17,4	19,7	21,2	15,0	12,0	7,3	7,0	
25	4,2	5,1	8,6	11,9	12,2	16,8	19,8	20,4	16,0	11,6	7,5	6,3	
26	3,3	4,7	7,5	11,9	12,7	16,7	20,3	20,2	16,6	11,2	8,0	6,5	
27	2,9	4,9	7,2	11,4	12,1	17,9	20,5	20,4	16,4	11,0	8,1	6,2	
28	3,6	5,0	7,8	10,3	12,4	18,5	19,4	20,7	16,1	10,5	8,2	5,8	
29	4,4		7,7	10,4	11,6	17,9	17,7	20,8	16,5	10,2	9,3	4,8	
30	4,9		8,1	10,2	11,4	17,5	17,0	20,6	16,8	9,9	8,6	4,2	
31	5,2		8,7		11,6		18,5	20,3		9,9		3,7	
Date	9	26	1	1	8	4	11	17	21	29	25	31	
Min	1,5	4,7	5,2	8,5	7,8	10,7	14,8	16,7	12,6	9,3	7,0	3,4	
Aver	3,4	5,9	7,4	9,9	10,9	15,1	18,4	20,5	17,3	12,8	9,4	6,2	
Max	5,2	7,2	9,5	12,3	13,1	19,5	22,5	24,6	21,8	18,6	12,7	9,1	
Date	24	22	31	25	28	28	26	12	1	1	4	22	
2019	Date	09.01.	1,5			Aver	11,4			Max	24,6	12.08.	Date



River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Water Temperature

Not available!

River: Jadar
Hydrometric Station: Zavlaka

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1				11,5	11,3	13,0	18,7	18,9	16,5	14,5	12,7	10,2
2				11,7	12,7	13,1	19,6	18,8	16,2	14,4	12,5	10,3
3				12,1	13,2	13,6	20,0	19,9	15,9	14,3	13,1	9,8
4				12,4	13,2	13,3	19,1	19,0	15,5	14,0	13,5	9,8
5				12,1	12,8	14,0	19,3	18,3	15,6	13,7	13,2	10,0
6				12,7	10,7	13,9	19,5	17,9	15,9	13,5	13,6	10,2
7			11,4	12,8	10,1	14,5	19,4	18,5	15,9	13,5	13,6	10,5
8			10,7	12,7	11,2	15,1	19,7	19,0	15,5	13,6	13,5	11,0
9			10,8	12,7	11,8	15,6	19,0	19,4	15,5	13,5	13,3	11,3
10			10,5	12,9	12,9	15,7	17,4	19,3	15,1	13,7	13,5	10,5
11			9,2	12,3	13,6	16,2	16,5	19,3	15,0	13,8	13,4	8,1
12			8,0	11,1	13,9	16,3	16,7	19,3	15,0	13,7	13,0	9,4
13			8,0	9,9	13,6	16,7	16,3	18,9	15,0	13,8	13,2	10,2
14			8,6	10,4	11,7	16,8	16,4	17,8	14,9	13,8	13,4	10,8
15			8,7	11,2	10,6	16,9	16,8	17,3	14,8	13,9	13,4	10,3
16			9,7	11,8	11,2	17,6	17,0	16,3	14,8	13,8	13,2	9,7
17			10,4	11,7	12,0	17,4	17,4	16,3	14,8	13,9	13,1	9,7
18			10,7	12,4	12,3	16,7	17,9	16,4	14,7	13,9	13,1	9,6
19			10,3	12,2	12,4	17,3	18,8	16,4	14,2	13,9	12,7	9,7
20			9,7	12,5	12,7	17,0	19,0	16,7	13,9	13,9	12,9	9,6
21			10,2	12,6	12,7	17,2	19,2	16,6	13,6	13,8	13,0	10,2
22			10,1	13,1	12,7	17,4	19,4	16,6	13,6	13,8	12,7	10,9
23			10,4	13,9	12,8	17,3	19,1	16,5	14,1	13,8	12,4	9,7
24			10,9	14,3	12,9	17,2	19,5	16,6	14,3	13,6	12,2	8,1
25			11,1	14,5	13,6	17,1	19,5	17,6	14,2	13,3	12,0	7,7
26			10,2	14,8	13,7	17,8	19,4	16,9	14,4	13,3	12,3	8,2
27			9,3	14,1	13,6	18,5	19,7	17,6	14,2	13,3	12,1	7,5
28			9,6	13,4	14,0	18,7	18,6	17,1	14,2	13,0	12,3	7,4
29			9,6	12,6	14,3	17,8	17,9	16,7	14,4	13,3	12,1	6,0
30			10,4	11,7	13,9	17,8	18,4	16,6	14,4	13,2	11,7	5,8
31			11,1		13,3		19,0	16,5		12,9		4,8
Date			13	1	8	2	11	17	22	28	30	31
Min			6,3	9,3	9,3	12,6	14,8	15,3	13,2	12,6	10,5	4,1
Aver			10,0	12,5	12,6	16,2	18,5	17,7	14,9	13,7	12,9	9,3
Max			12,7	15,9	15,5	19,5	21,4	21,3	16,8	14,7	13,7	11,6
Date			31	26	11	27	2	3	1	1	4	10
2019			Min			Aver				Max		
Date			31.12.			4,1				13,8		
										21,4		02.07.
												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

Not available!²

² The gauging station was not in function.

River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Water Temperature

Not available!

River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Water Temperature

Not available!

6.4. Slovenia



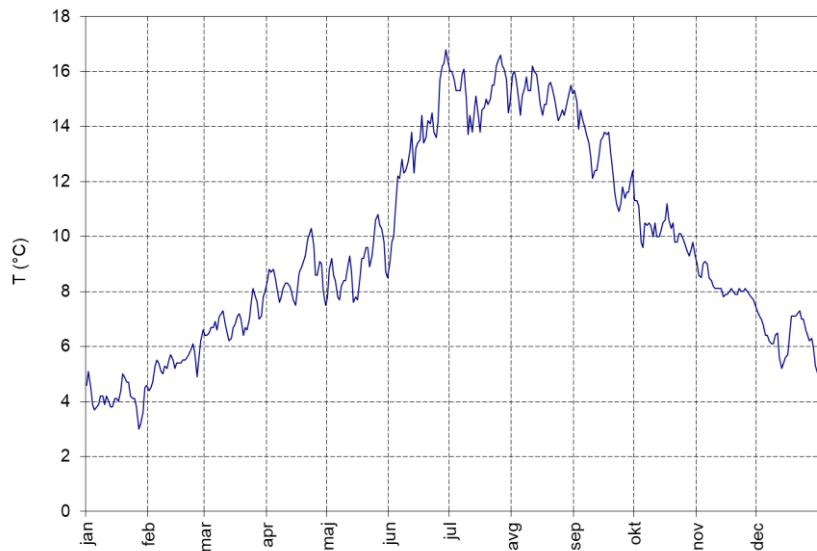
Figure 19: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water Temperature

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

2019	Min	Aver	Max
Date	26.01.	9,6	18,4 28.06.
	2,1		Date

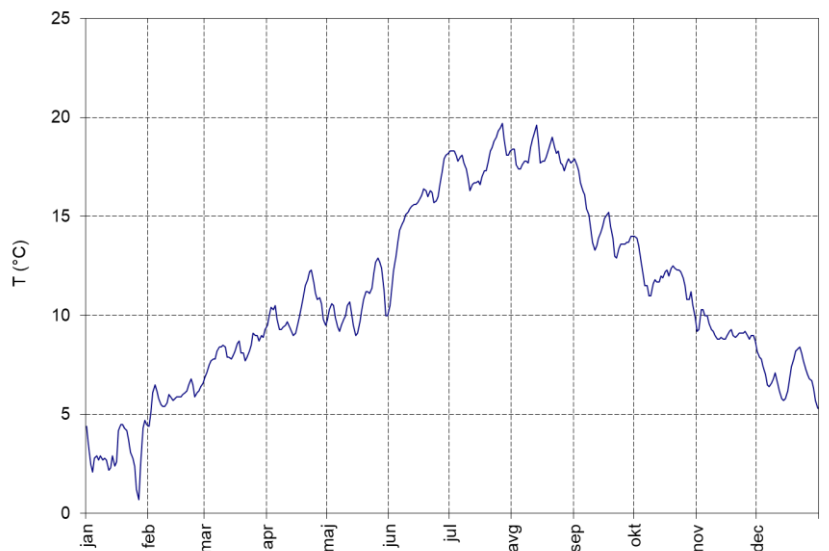


River: Sava
Hydrometric Station: Šenjakob

Water Temperature

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

2019	Date	27.01.	Min	0,1	Aver	11,0	Max	20,6	12.08.	Date	
------	------	--------	-----	-----	------	------	-----	------	--------	------	--

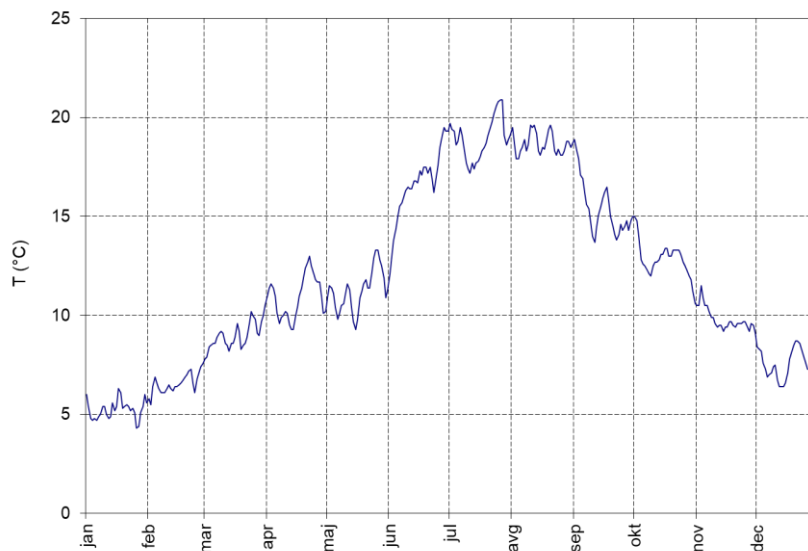


River: Sava
Hydrometric Station: Litija

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.0	5.8	7.8	11.0	10.9	12.1	19.7	19.5	18.9	15.0	10.5	8.4
2	5.4	5.5	7.9	11.4	11.5	13.0	19.4	18.7	18.3	14.8	10.5	8.3
3	4.8	6.4	8.4	11.6	11.4	13.8	19.3	17.9	17.9	14.0	11.5	8.2
4	4.7	6.9	8.5	11.4	11.1	14.4	18.6	17.9	17.1	12.8	10.9	7.6
5	4.8	6.6	8.6	11.0	10.4	15.0	18.8	18.3	16.9	12.6	10.5	7.3
6	4.7	6.3	8.6	10.1	9.8	15.5	19.5	18.5	16.2	12.5	10.5	6.9
7	4.9	6.1	8.9	9.6	10.1	15.7	19.1	18.9	15.6	12.3	10.2	7.0
8	5.0	6.1	9.1	9.9	10.5	16.0	18.5	18.3	15.4	12.1	9.9	7.1
9	5.4	6.1	9.2	10.0	10.6	16.3	17.7	18.6	14.7	12.0	9.9	7.4
10	5.4	6.3	9.1	10.2	11.1	16.5	17.4	19.6	14.0	12.5	9.6	7.5
11	5.0	6.5	8.6	10.1	11.6	16.4	17.2	19.5	13.7	12.7	9.4	6.7
12	4.8	6.3	8.5	9.5	11.3	16.4	17.7	19.6	14.5	12.7	9.5	6.4
13	4.9	6.2	8.2	9.3	10.4	16.8	17.4	19.2	15.1	12.8	9.5	6.4
14	5.6	6.4	8.6	9.3	9.7	16.8	17.7	18.3	15.5	13.1	9.2	6.4
15	5.2	6.4	8.6	10.0	9.3	16.7	17.8	18.1	15.9	13.1	9.4	6.6
16	5.4	6.5	8.9	10.4	9.8	17.3	18.0	18.5	16.2	13.4	9.4	7.1
17	6.3	6.6	9.6	11.0	10.9	17.1	18.3	18.4	16.5	13.4	9.7	7.8
18	6.1	6.7	9.2	11.4	11.2	17.5	18.5	18.8	15.8	13.0	9.7	8.1
19	5.3	6.9	8.3	11.9	11.6	17.5	18.7	19.4	15.0	13.0	9.5	8.5
20	5.4	7.0	8.5	12.4	11.8	17.2	19.1	19.6	14.5	13.3	9.4	8.7
21	5.5	7.2	8.6	12.7	11.4	17.5	19.5	19.3	14.1	13.3	9.6	8.7
22	5.4	7.3	8.9	13.0	11.4	16.9	19.8	18.3	13.8	13.3	9.6	8.6
23	5.2	6.6	9.6	12.5	12.2	16.2	20.2	18.1	14.1	13.3	9.6	8.3
24	5.3	6.1	10.2	12.1	12.9	17.0	20.6	18.4	14.6	13.1	9.7	8.0
25	5.1	6.8	10.0	11.8	13.3	17.6	20.8	18.1	14.3	12.7	9.7	7.6
26	4.3	7.1	9.8	11.7	13.3	18.5	20.9	18.1	14.5	12.5	9.4	7.3
27	4.4	7.4	9.1	11.7	12.8	19.1	20.9	18.3	14.8	12.3	9.2	7.3
28	5.1	7.6	9.0	11.0	12.5	19.5	19.1	18.8	14.3	12.0	9.6	7.1
29	5.4		9.7	10.1	11.9	19.3	18.6	18.8	14.8	11.8	9.5	6.4
30	6.0		10.0	10.2	10.9	19.3	18.9	18.5	15.0	11.2	9.1	5.9
31	5.6		10.5		11.3		19.1	18.7		10.6		5.8
Date	26	2	1	13	7	1	11	4	21	31	30	31
Min	4.0	4.9	7.0	8.9	9.1	11.6	16.0	16.8	13.2	10.4	8.7	5.6
Aver	5.2	6.6	9.0	10.9	11.3	16.6	18.9	18.7	15.4	12.8	9.8	7.4
Max	6.9	8.3	11.8	14.4	14.4	20.9	22.3	21.3	19.9	15.6	12.1	8.8
Date	18	28	31	22	26	28	27	1	1	1	3	20

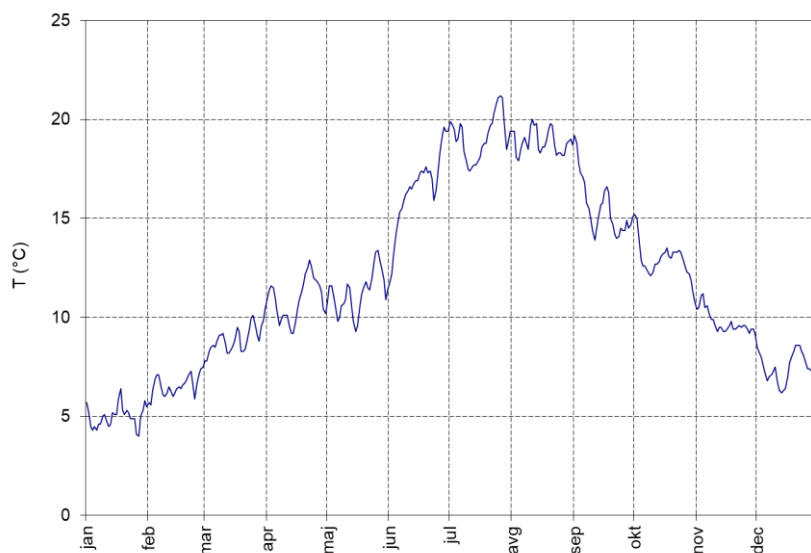
2019	Date	26.01.	Min	4.0	Aver	11.9	Max	22.3	27.07.	Date	
------	------	--------	-----	-----	------	------	-----	------	--------	------	--



River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

Water Temperature

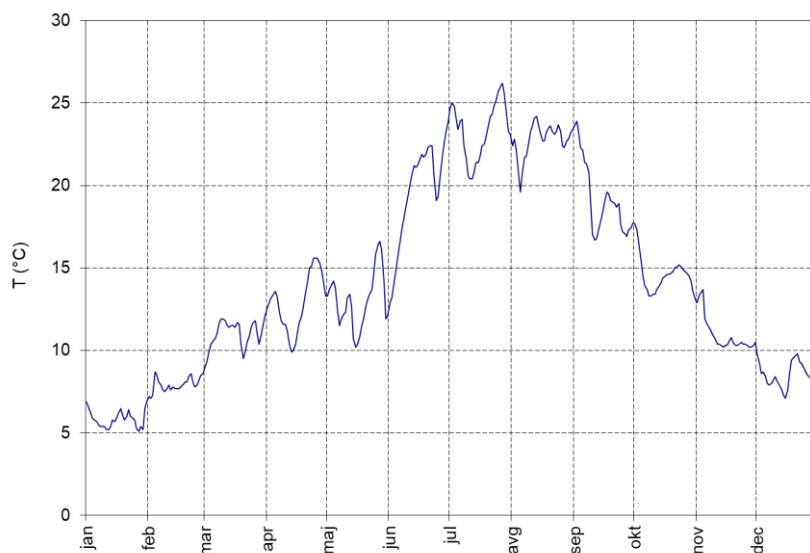
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,7	5,7	7,8	11,0	10,8	11,8	19,9	19,4	19,2	15,2	10,4	8,5
2	5,3	5,6	7,8	11,4	11,6	12,2	19,8	19,4	18,8	15,0	10,5	8,2
3	4,5	6,3	8,3	11,6	11,6	13,2	19,5	18,1	17,8	14,1	11,1	8,0
4	4,3	6,9	8,5	11,5	11,1	14,2	18,9	17,9	17,3	12,9	11,2	7,6
5	4,5	7,1	8,6	11,0	10,6	14,8	19,0	18,4	17,1	12,6	10,5	7,1
6	4,3	7,1	8,5	10,3	9,8	15,3	19,8	18,8	16,8	12,6	10,6	6,8
7	4,6	6,5	8,8	9,6	10,0	15,5	19,6	19,1	15,8	12,4	10,2	7,0
8	4,6	6,1	9,1	9,9	10,6	15,9	18,4	18,8	15,5	12,2	9,9	7,1
9	5,0	6,0	9,1	10,1	10,7	16,2	17,9	18,5	15,0	12,1	9,9	7,3
10	5,1	6,2	9,2	10,1	10,9	16,4	17,5	19,7	14,4	12,3	9,6	7,5
11	4,8	6,5	8,7	10,1	11,7	16,6	17,4	20,0	13,9	12,7	9,3	6,7
12	4,5	6,3	8,2	9,5	11,5	16,5	17,6	19,7	14,5	12,7	9,5	6,3
13	4,6	6,0	8,2	9,2	10,6	16,8	17,7	19,8	15,1	12,8	9,5	6,2
14	5,2	6,2	8,4	9,2	9,8	16,9	17,7	18,5	15,7	13,1	9,3	6,3
15	5,1	6,4	8,6	9,8	9,3	16,9	17,9	18,3	15,8	13,2	9,3	6,4
16	5,1	6,5	8,9	10,4	9,6	17,3	18,1	18,6	16,4	13,3	9,4	7,0
17	5,9	6,4	9,5	10,9	10,6	17,4	18,6	18,6	16,6	13,5	9,6	7,7
18	6,4	6,6	9,3	11,3	11,2	17,3	18,8	18,9	16,3	13,1	9,8	8,0
19	5,3	6,7	8,3	11,7	11,5	17,6	18,8	19,5	15,0	13,0	9,4	8,3
20	5,1	6,9	8,3	12,2	11,8	17,3	19,3	19,8	14,7	13,3	9,4	8,6
21	5,3	7,1	8,4	12,5	11,5	17,4	19,7	19,7	14,2	13,3	9,5	8,6
22	5,2	7,3	8,8	12,9	11,4	17,0	19,8	18,7	14,0	13,3	9,6	8,6
23	4,9	6,6	9,4	12,6	12,0	15,9	20,3	18,2	14,1	13,4	9,5	8,3
24	4,9	5,9	10,0	12,0	12,7	16,5	20,8	18,3	14,5	13,3	9,6	8,1
25	4,9	6,7	10,1	11,9	13,3	17,4	21,1	18,3	14,4	12,9	9,6	7,7
26	4,1	7,1	9,6	11,8	13,4	18,3	21,2	18,2	14,4	12,6	9,4	7,4
27	4,0	7,4	9,1	11,6	12,9	19,2	21,1	18,2	14,9	12,3	9,2	7,4
28	5,0	7,5	8,8	11,3	12,5	19,6	19,9	18,8	14,5	12,2	9,4	7,3
29	5,3		9,6	10,4	11,9	19,4	18,5	18,9	14,7	11,9	9,4	6,7
30	5,8		9,8	10,2	10,9	19,4	18,9	19,0	15,1	11,3	9,1	6,2
31	5,5		10,4		11,4		19,4	18,7		10,7		6,0
Date	27	2	1	13	15	1	11	4	11	31	30	31
Min	3,6	5,2	7,3	8,8	9,1	11,6	16,5	17,3	13,7	10,4	8,7	5,8
Aver	5,0	6,6	8,9	10,9	11,3	16,5	19,1	18,9	15,6	12,9	9,8	7,4
Max	6,7	8,3	11,4	13,7	14,2	20,4	21,7	20,6	19,5	15,7	12,0	8,7
Date	18	28	31	22	26	28	25	1	1	1	4	1
2019	Date	27.01.	Min	3,6	Aver	11,9	Max	21,7	25.07.	Date		



River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

Water Temperature

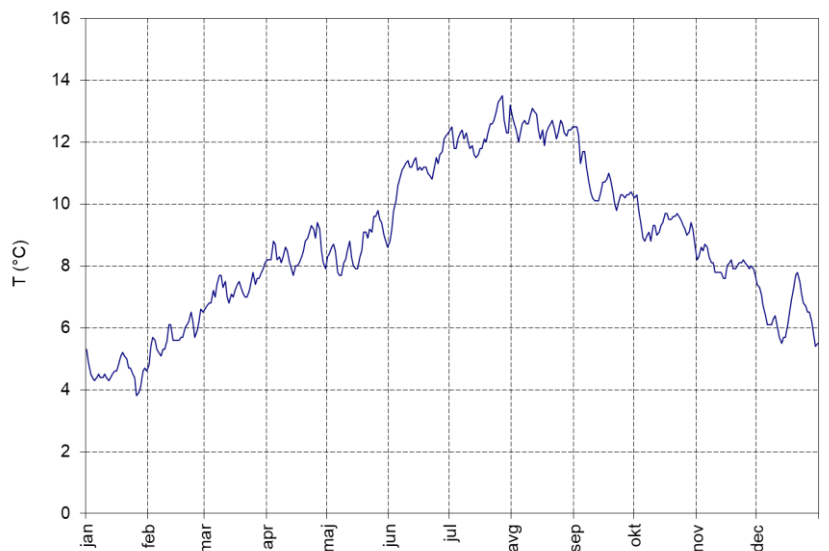
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,9	7,2	9,0	12,6	13,3	12,9	24,7	22,4	23,6	17,7	12,9	9,8
2	6,6	7,1	9,3	12,9	13,7	13,2	25,0	22,8	23,9	17,3	13,3	9,2
3	6,2	7,3	10,0	13,2	14,0	13,9	24,8	22,2	23,2	16,5	13,5	8,6
4	5,9	8,7	10,4	13,4	14,2	14,9	24,1	20,7	22,3	15,4	13,7	8,7
5	5,8	8,5	10,6	13,6	13,8	15,7	23,4	19,6	22,1	14,5	11,9	8,4
6	5,7	8,1	10,7	13,3	12,3	16,4	23,9	20,7	21,4	13,9	11,6	8,0
7	5,5	7,9	11,0	12,3	11,5	17,4	24,0	21,7	21,3	13,7	11,4	7,9
8	5,4	7,6	11,7	11,8	11,9	18,0	22,4	21,8	20,8	13,3	11,1	8,0
9	5,4	7,5	11,9	11,6	12,2	18,6	21,6	22,4	18,9	13,3	10,9	8,2
10	5,4	7,7	11,9	11,6	12,3	19,4	20,6	23,3	17,0	13,4	10,7	8,4
11	5,2	7,9	11,8	11,2	13,2	20,0	20,4	23,6	16,7	13,4	10,4	8,1
12	5,2	7,6	11,5	10,3	13,4	20,6	20,4	24,1	16,8	13,7	10,4	7,9
13	5,4	7,8	11,4	9,9	12,7	21,2	20,8	24,2	17,3	13,9	10,3	7,6
14	5,8	7,7	11,5	10,0	10,7	21,1	21,4	23,7	17,9	14,1	10,2	7,3
15	5,7	7,7	11,5	10,4	10,2	21,2	21,4	23,2	18,4	14,4	10,3	7,1
16	5,9	7,7	11,4	11,1	10,4	21,6	21,8	22,7	19,0	14,5	10,3	7,6
17	6,2	7,8	11,7	11,7	10,9	21,9	22,4	22,7	19,6	14,6	10,6	8,6
18	6,5	7,9	11,6	12,1	11,5	21,7	22,5	23,2	19,5	14,6	10,8	9,4
19	6,1	8,1	10,4	12,7	11,9	21,9	23,0	23,5	19,1	14,7	10,5	9,6
20	5,8	8,1	9,5	13,4	12,7	22,3	23,5	23,6	19,0	14,8	10,3	9,7
21	6,0	8,4	9,9	14,2	13,1	22,4	24,2	23,3	18,9	15,0	10,3	9,8
22	6,4	8,6	10,5	15,0	13,4	22,4	24,3	23,1	18,7	15,1	10,4	9,3
23	6,0	8,1	10,9	15,1	13,7	20,7	24,8	23,3	18,9	15,2	10,5	9,2
24	5,9	7,8	11,4	15,6	14,7	19,1	25,2	23,7	17,6	15,1	10,4	9,0
25	5,8	7,9	11,7	15,6	15,8	19,3	25,7	23,3	17,2	14,9	10,4	8,7
26	5,3	8,2	11,8	15,6	16,4	20,4	26,0	22,4	17,1	14,8	10,3	8,5
27	5,1	8,5	11,0	15,3	16,6	21,7	26,2	22,3	16,9	14,7	10,2	8,4
28	5,4	8,6	10,4	14,9	16,1	22,5	25,6	22,7	17,3	14,5	10,2	8,2
29	5,2		11,0	14,2	14,2	23,2	24,3	22,8	17,4	14,2	10,3	7,7
30	6,5		11,6	13,3	11,9	23,9	23,3	23,2	17,7	13,6	10,5	7,1
31	6,9		12,1		12,1		23,1	23,4		13,1		6,6
Date	27	2	1	13	16	1	11	5	11	8	14	31
Min	4,6	6,0	8,7	9,8	9,9	12,5	19,5	18,8	16,4	12,9	9,9	6,5
Aver	5,8	7,9	11,0	12,9	13,1	19,7	23,4	22,8	19,2	14,6	11,0	8,4
Max	7,1	8,9	12,5	16,3	16,7	24,5	27,0	24,8	24,4	18,2	14,4	10,2
Date	30	4	31	24	26	30	27	24	2	1	4	1
2019	Date	27.01.	Min	4,6	Aver	14,2	Max	27,0	27.07.	Date		



River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

Water Temperature

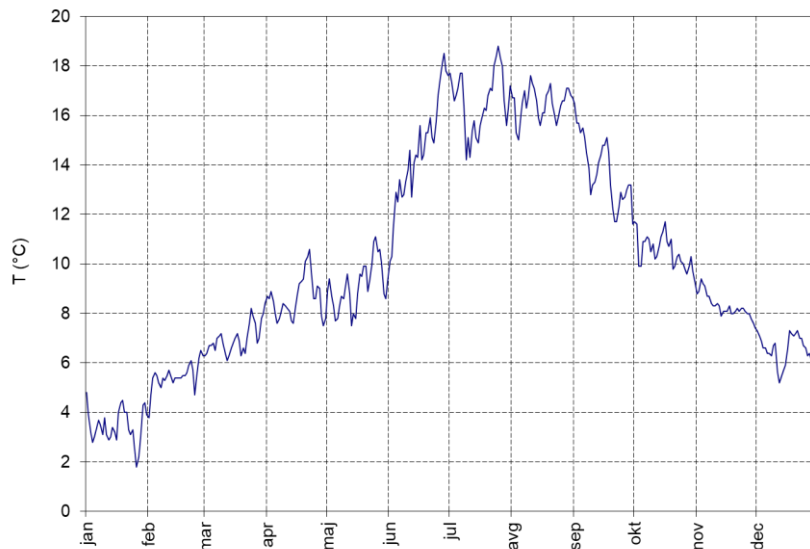
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.3	4.8	6.6	8.2	8.3	8.8	12.4	12.8	12.5	10.2	8.2	7.4
2	4.9	5.4	6.7	8.2	8.4	9.2	12.5	12.6	12.5	10.3	8.3	7.3
3	4.5	5.7	6.8	8.2	8.6	9.8	11.8	12.4	12.2	9.8	8.6	7.1
4	4.4	5.6	6.8	8.8	8.7	10.1	11.8	12.0	11.3	9.3	8.5	6.7
5	4.3	5.3	7.2	8.7	8.5	10.6	12.1	12.3	11.7	8.9	8.7	6.4
6	4.4	5.2	7.0	8.2	7.8	10.8	12.3	12.6	11.7	8.8	8.6	6.1
7	4.5	5.1	7.4	8.3	7.7	11.1	12.4	12.7	11.2	9.0	8.3	6.1
8	4.4	5.3	7.7	8.1	7.7	11.2	12.1	12.6	10.7	9.1	8.1	6.1
9	4.4	5.3	7.7	8.3	8.1	11.3	12.3	12.6	10.4	8.8	8.1	6.3
10	4.5	5.6	7.3	8.6	8.2	11.4	12.0	12.9	10.2	9.3	7.8	6.4
11	4.4	6.1	7.5	8.5	8.5	11.2	11.8	13.1	10.1	9.3	7.8	6.0
12	4.3	6.1	7.0	8.1	8.8	11.2	11.9	13.0	10.1	9.0	7.8	5.7
13	4.4	5.6	6.8	7.9	8.3	11.4	11.6	12.9	10.1	9.1	7.8	5.5
14	4.5	5.6	7.1	7.7	8.0	11.5	11.5	12.4	10.4	9.3	7.6	5.7
15	4.6	5.6	7.0	8.0	7.9	11.1	11.6	12.1	10.7	9.4	7.6	5.7
16	4.6	5.6	7.2	8.0	7.9	11.2	11.8	12.4	10.7	9.7	8.0	6.1
17	4.8	5.7	7.4	8.1	8.3	11.1	11.8	11.9	10.8	9.7	8.1	6.5
18	5.1	5.7	7.5	8.3	8.5	11.2	12.1	12.3	11.0	9.5	8.2	6.9
19	5.2	6.0	7.3	8.5	9.1	11.2	12.0	12.5	10.8	9.5	7.9	7.3
20	5.1	6.1	7.1	8.8	9.1	11.0	12.3	12.6	10.4	9.6	7.9	7.7
21	5.0	6.2	7.0	8.9	8.9	10.9	12.6	12.7	10.0	9.6	8.0	7.8
22	4.7	6.5	7.0	9.1	9.2	10.8	12.6	12.4	9.8	9.7	8.1	7.5
23	4.7	6.2	7.2	9.3	9.1	11.1	12.7	12.1	10.1	9.6	8.1	7.1
24	4.5	5.7	7.5	9.2	9.6	11.5	13.0	12.3	10.3	9.5	8.2	6.8
25	4.4	5.9	7.8	8.9	9.6	11.3	13.3	12.7	10.3	9.3	8.1	6.7
26	3.8	6.2	7.4	9.4	9.8	11.6	13.4	12.6	10.2	9.2	8.0	6.5
27	3.9	6.6	7.6	9.2	9.5	11.7	13.5	12.3	10.3	9.0	7.9	6.5
28	4.1	6.5	7.6	8.5	9.4	12.1	12.7	12.2	10.3	9.1	8.0	6.2
29	4.6		7.8	8.1	9.0	12.2	12.3	12.4	10.4	9.4	7.9	5.8
30	4.7		7.9	7.9	8.8	12.3	12.3	12.4	10.3	9.2	7.7	5.4
31	4.6		8.1		8.6		13.2	12.5		8.6		5.5
Date	27	1	21	16	7	1	11	4	22	6	14	15
Min	2.1	4.3	5.3	6.8	6.5	8.4	9.6	10.0	8.4	7.7	7.5	5.2
Aver	4.6	5.8	7.3	8.5	8.6	11.1	12.3	12.5	10.7	9.3	8.1	6.5
Max	5.5	7.4	8.9	10.1	10.4	13.3	13.9	13.9	12.9	10.6	8.9	8.0
Date	1	28	31	22	26	30	25	12	1	1	3	21
2019	Date	27.01.	Min	2.1	Aver	8.8	Max	13.9	25.07.	Date		



River: Sava Bohinjka
 Hydrometric Station: Bodešče

Water Temperature

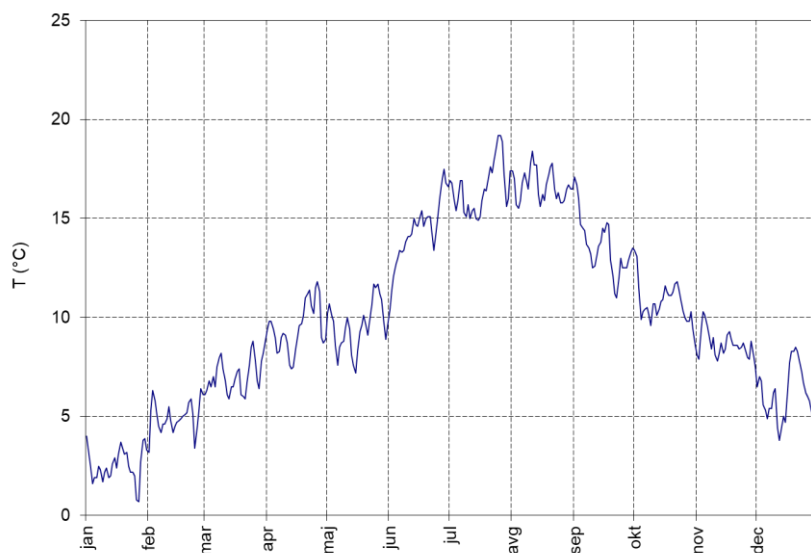
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,8	3,8	6,3	8,7	8,9	10,1	17,7	16,7	16,5	11,7	8,8	7,3
2	3,9	4,7	6,4	8,6	9,4	10,3	17,3	16,7	15,7	11,6	8,9	7,1
3	3,2	5,4	6,7	8,9	8,7	11,6	16,6	15,3	15,7	9,9	9,4	6,9
4	2,8	5,6	6,7	8,5	8,3	12,9	16,8	15,0	15,3	9,9	9,2	6,6
5	3,0	5,5	6,8	8,0	7,7	12,5	17,1	15,8	15,5	10,9	9,1	6,6
6	3,4	5,2	6,5	7,6	7,8	13,4	17,7	16,5	15,1	10,9	8,7	6,4
7	3,7	5,0	7,0	7,8	8,3	12,7	17,7	17,0	14,5	11,1	8,7	6,4
8	3,5	5,4	7,1	8,1	8,7	12,8	16,4	16,3	13,9	11,0	8,4	6,3
9	3,1	5,3	7,2	8,4	8,6	13,3	14,2	16,7	12,8	10,5	8,3	6,7
10	3,8	5,5	6,8	8,3	9,1	13,8	15,1	17,6	13,2	10,8	8,3	6,8
11	3,1	5,7	6,4	8,2	9,6	14,6	14,3	17,3	13,3	10,2	8,4	5,6
12	2,9	5,5	6,1	8,1	8,8	12,7	15,4	17,1	13,6	10,3	8,3	5,2
13	3,0	5,2	6,3	7,7	7,5	14,1	15,8	16,6	14,1	10,7	7,9	5,5
14	3,4	5,4	6,6	7,6	8,0	14,4	15,1	15,9	14,4	11,1	8,1	5,7
15	3,2	5,4	6,8	8,3	7,8	14,3	14,9	15,6	14,8	11,3	8,1	5,9
16	2,9	5,4	7,0	8,8	8,8	15,6	15,6	16,1	14,8	11,7	8,1	6,6
17	4,0	5,4	7,2	9,2	9,6	14,2	15,9	16,1	15,1	10,9	8,3	7,3
18	4,4	5,5	6,9	9,3	9,5	14,4	16,3	16,8	14,5	10,7	8,0	7,2
19	4,5	5,5	6,3	9,4	9,9	15,3	16,2	17,0	13,2	11,0	8,0	7,1
20	4,0	5,6	6,6	10,1	9,9	15,3	16,8	17,3	12,2	9,8	8,1	7,2
21	4,0	5,9	6,4	10,3	8,9	15,9	17,1	16,5	11,7	9,9	8,2	7,3
22	3,3	6,1	7,0	10,6	9,3	15,1	17,0	16,0	11,7	10,3	8,1	7,0
23	3,1	5,7	7,6	9,7	10,0	14,9	18,0	15,6	12,3	10,4	8,2	7,0
24	3,3	4,7	8,2	8,6	10,9	15,8	18,4	15,9	12,9	10,1	8,2	6,7
25	2,5	5,6	7,9	8,6	11,1	16,8	18,8	16,4	12,6	10,0	8,1	6,6
26	1,8	6,2	7,6	9,1	10,5	17,4	18,3	16,6	12,7	9,8	8,0	6,3
27	2,2	6,5	6,8	9,0	10,6	18,1	18,0	16,6	13,0	9,6	8,0	6,4
28	3,0	6,3	7,0	7,9	10,0	18,5	16,6	17,1	13,2	9,9	7,8	6,1
29	4,3		7,8	7,5	8,8	17,8	15,6	17,1	13,2	10,3	7,6	5,4
30	4,4		8,0	7,8	8,6	17,6	16,3	16,8	11,6	9,7	7,4	5,1
31	3,9		8,4		9,3		17,2	16,7		9,2		5,5
Date	26	2	12	29	6	1	11	4	21	31	29	30
Min	1,3	3,0	5,2	6,6	6,7	8,8	12,5	13,7	10,5	8,9	7,2	4,9
Aver	3,4	5,5	7,0	8,6	9,1	14,5	16,6	16,5	13,8	10,5	8,3	6,4
Max	5,3	7,3	9,6	11,6	12,7	19,9	20,6	19,4	17,2	12,4	10,3	7,5
Date	1	26	31	22	24	28	24	10	1	16	3	17
2019	Date	26.01.	1,3				Aver	10,0				
									Max	20,6	24.07.	Date



River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.0	3.2	6.1	9.4	10.2	10.4	16.9	17.4	17.1	13.4	8.1	6.5
2	3.3	5.3	6.3	9.8	10.7	11.4	16.8	17.0	16.7	13.1	7.9	7.0
3	2.4	6.3	6.8	9.8	10.1	12.1	15.9	15.7	16.0	11.5	9.4	6.8
4	1.6	5.8	6.5	9.4	9.8	12.7	15.4	15.5	14.7	9.9	10.3	5.6
5	1.9	5.1	7.0	9.0	8.6	13.0	15.9	15.9	14.5	10.3	10.1	5.3
6	1.9	4.5	6.5	8.2	7.6	13.4	16.9	16.8	14.4	10.4	9.6	4.9
7	2.5	4.2	7.5	8.3	8.5	13.3	16.9	17.3	13.7	10.5	9.1	5.4
8	2.3	4.6	8.0	9.0	8.7	13.4	15.3	16.9	13.5	10.1	8.4	5.4
9	1.7	4.6	8.2	9.2	8.8	13.8	15.1	16.5	13.2	9.6	9.0	6.2
10	2.2	4.9	7.4	9.1	9.5	14.1	15.7	17.8	12.5	10.7	8.1	6.4
11	2.4	5.5	6.8	8.7	10.0	14.1	15.0	18.4	12.6	10.7	7.8	4.4
12	1.9	4.8	6.1	7.6	9.4	14.2	15.4	17.7	13.1	10.1	8.2	3.8
13	2.0	4.2	5.9	7.4	8.1	15.0	15.5	17.7	13.6	10.4	8.7	4.5
14	2.6	4.5	6.5	7.5	7.6	14.7	15.0	16.2	13.8	10.8	8.2	5.0
15	2.9	4.7	6.5	8.4	7.2	14.6	14.9	15.6	14.5	10.9	8.4	4.7
16	2.4	4.8	6.9	9.0	8.3	15.1	15.1	16.2	14.3	11.6	9.1	6.4
17	3.1	4.9	7.3	9.6	9.3	15.4	15.9	15.9	14.8	11.3	9.3	7.7
18	3.7	5.0	7.4	9.7	9.6	14.6	16.5	16.7	14.7	11.1	8.9	8.3
19	3.4	5.1	6.1	10.1	10.1	15.0	16.4	17.2	12.9	11.1	8.6	8.3
20	3.1	5.2	6.0	11.0	9.6	15.1	16.9	17.6	12.1	11.3	8.6	8.5
21	3.2	5.7	5.9	11.2	9.1	15.1	17.6	17.8	11.2	11.7	8.6	8.3
22	2.5	5.9	6.7	11.4	9.8	14.2	17.3	16.5	11.0	11.8	8.4	7.7
23	2.2	5.1	7.6	10.6	10.7	13.4	17.9	16.0	12.0	11.4	8.5	7.3
24	2.2	3.4	8.5	10.2	11.7	14.4	18.6	16.3	13.0	10.9	8.7	6.7
25	2.0	4.4	8.8	11.5	11.5	15.2	19.2	15.8	12.5	10.3	8.4	6.2
26	0.8	5.3	7.8	11.8	11.7	16.1	19.2	15.8	12.5	10.0	8.0	6.0
27	0.7	6.4	6.8	11.3	11.2	17.0	18.9	15.9	12.5	9.8	7.9	5.8
28	2.7	6.1	6.4	9.0	10.9	17.5	17.2	16.5	12.9	9.8	8.8	5.2
29	3.8		7.8	8.7	9.7	16.8	15.6	16.7	13.3	10.3	8.1	3.9
30	3.9		8.2	8.9	8.9	16.6	16.0	16.5	13.5	9.4	7.5	3.6
31	3.3		8.7		9.6		17.4	16.5		8.6		3.9
Date	26	24	21	7	7	1	11	4	22	31	30	30
Min	0.2	2.4	5.0	6.7	6.3	8.9	13.9	14.1	10.5	8.4	7.1	3.2
Aver	2.5	5.0	7.1	9.5	9.6	14.4	16.5	16.7	13.6	10.7	8.6	6.0
Max	4.4	7.4	10.4	13.8	13.5	18.9	19.9	19.1	17.6	14.1	11.0	8.7
Date	1	27	31	25	24	27	26	11	1	1	4	18
2019	Date	26.01.	Min	0.2	Aver	10.0	Max	19.9	25.07.	Date		

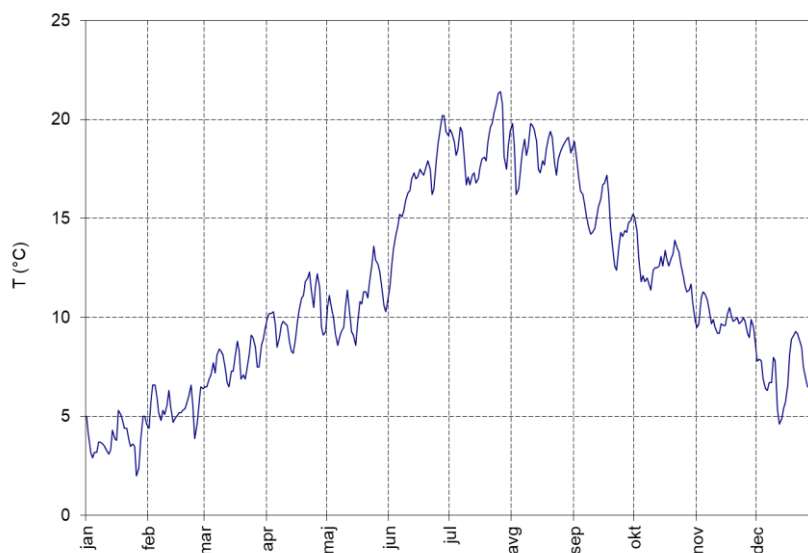


River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.0	4.4	6.5	10.0	10.5	11.6	19.5	19.8	18.9	15.1	9.5	7.8
2	4.1	5.7	6.5	10.2	11.1	12.7	19.3	18.6	17.9	14.4	9.7	7.9
3	3.2	6.6	6.9	10.2	10.4	13.5	18.9	16.2	17.1	13.0	11.0	7.8
4	2.9	6.6	7.1	10.3	10.0	14.2	18.2	16.5	16.4	11.8	11.3	6.9
5	3.2	6.0	7.7	9.7	9.2	14.6	18.5	17.4	16.2	12.1	11.2	6.4
6	3.2	5.2	7.2	8.5	8.6	15.2	19.6	18.3	15.7	11.8	10.9	6.3
7	3.7	4.8	8.1	9.0	9.0	15.1	19.4	19.0	15.1	12.0	10.4	6.7
8	3.7	5.3	8.4	9.6	9.3	15.4	18.3	18.2	14.5	11.7	9.7	6.7
9	3.6	5.1	8.3	9.8	9.5	15.9	16.7	18.6	14.2	11.4	9.9	8.0
10	3.5	5.6	8.1	9.7	10.6	16.3	17.1	19.8	14.3	12.4	9.5	7.8
11	3.3	6.3	7.4	9.6	11.4	16.4	16.7	19.7	14.5	12.5	9.2	5.3
12	3.1	5.5	6.7	8.7	10.2	17.0	17.2	19.5	15.1	12.5	9.2	4.6
13	3.3	4.7	6.5	8.3	9.3	17.3	17.3	18.9	15.6	12.6	9.7	4.9
14	4.3	4.9	7.3	8.2	9.1	17.0	16.8	17.5	16.0	13.1	9.6	5.4
15	3.9	5.0	7.3	9.0	8.6	17.1	17.0	17.3	16.7	12.6	9.6	5.7
16	3.8	5.2	8.0	9.8	9.7	17.5	17.6	17.9	16.8	13.4	10.1	6.6
17	5.3	5.2	8.8	10.4	10.8	17.3	18.0	17.7	17.2	12.9	10.5	8.1
18	5.1	5.3	8.3	11.0	10.7	17.2	18.1	18.5	16.2	12.6	10.1	8.9
19	4.8	5.4	6.9	11.1	11.3	17.6	17.9	19.1	14.6	13.0	9.8	9.1
20	4.4	5.7	7.1	11.8	11.3	17.9	18.9	19.4	13.4	13.2	9.9	9.3
21	4.4	6.0	6.9	12.0	11.0	17.5	19.6	19.1	12.6	13.9	10.0	9.2
22	3.9	6.6	7.4	12.3	11.8	16.2	19.8	17.8	12.4	13.5	9.7	8.8
23	3.5	5.5	8.2	11.4	12.7	16.5	20.3	17.2	13.6	13.3	9.8	8.5
24	3.6	3.9	9.1	10.5	13.6	17.9	20.8	18.0	14.3	12.7	10.0	7.5
25	3.5	4.6	9.0	11.6	12.9	18.8	21.3	18.4	14.1	12.1	9.8	6.9
26	2.0	5.6	8.5	12.2	12.7	19.4	21.4	18.6	14.4	11.6	9.2	6.5
27	2.4	6.5	7.5	11.5	12.3	20.2	20.8	18.8	14.3	11.3	9.0	6.5
28	3.8	6.4	7.5	9.5	11.6	20.2	18.1	19.0	14.8	11.4	9.9	6.0
29	5.0		8.6	9.1	10.6	19.4	17.5	19.1	14.9	11.7	9.5	4.6
30	5.0		8.9	9.3	10.3	19.2	18.7	18.3	15.2	10.7	8.7	4.0
31	4.6		9.4		10.8		19.4	18.6		9.8		4.2
Date	26	24	21	7	7	1	11	4	21	31	30	30
Min	1.4	2.9	5.4	7.7	7.4	9.9	15.1	15.3	11.3	9.6	8.2	3.7
Aver	3.8	5.5	7.7	10.1	10.7	16.7	18.7	18.4	15.2	12.5	9.9	6.9
Max	6.1	7.6	11.4	14.1	15.5	22.3	23.1	21.8	20.2	15.8	11.7	9.4
Date	17	22	31	22	24	27	25	10	1	1	5	19

2019	Date	26.01.	Min	1.4	Aver	11.4	Max	23.1	25.07.	Date
------	------	--------	-----	-----	------	------	-----	------	--------	------

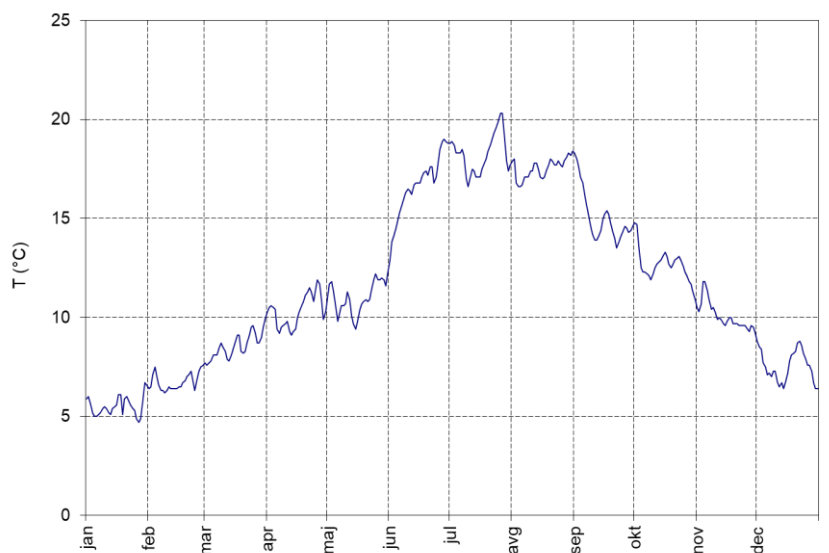


River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water Temperature

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

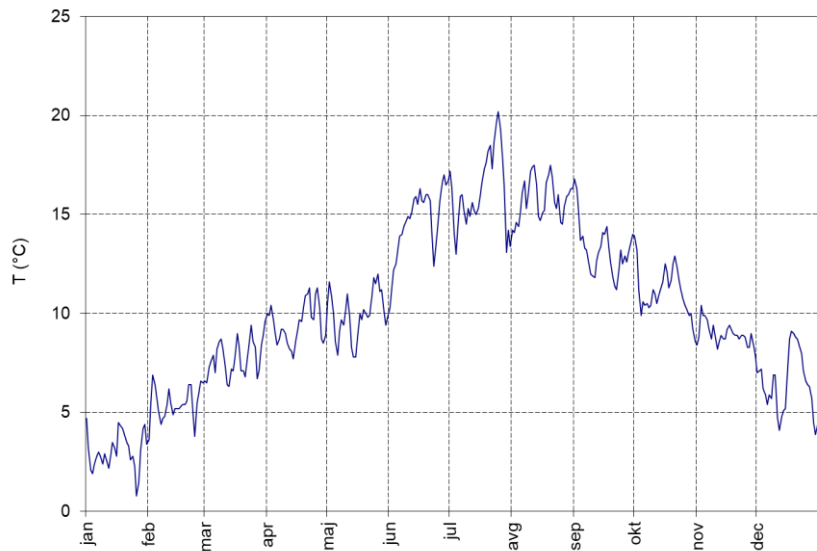
2019	Date	27.01.	Min	4,5	Aver	11,7	Max	21,1	26.07.	Date
------	------	--------	-----	-----	------	------	-----	------	--------	------



River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water Temperature

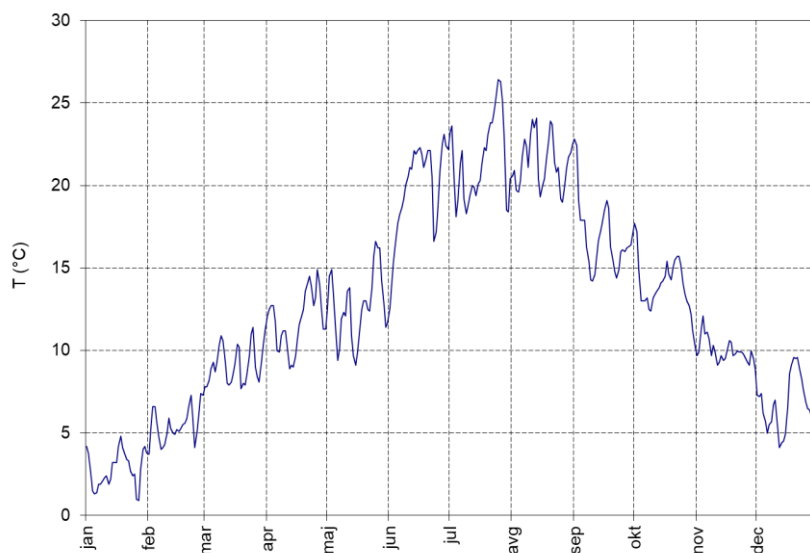
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,7	3,6	6,6	10,0	10,5	10,3	17,2	14,2	16,8	13,9	8,4	7,0
2	3,2	5,5	6,5	9,9	11,6	11,3	16,3	14,1	16,3	13,2	8,8	7,1
3	2,1	6,9	7,3	10,4	10,8	12,2	14,0	14,6	15,1	11,2	10,4	7,2
4	1,9	6,4	7,6	9,7	10,0	12,5	13,0	14,4	13,7	9,9	9,9	6,2
5	2,4	5,7	7,9	9,0	8,6	13,2	14,4	15,1	13,9	10,6	9,9	5,9
6	2,8	5,0	7,0	8,4	7,9	13,9	15,9	16,1	13,3	10,4	9,7	5,4
7	3,0	4,4	8,2	8,7	9,1	14,0	16,0	16,7	13,2	10,5	9,2	5,9
8	2,8	4,7	8,6	9,2	9,7	14,4	15,2	15,3	12,5	10,3	8,7	5,7
9	2,4	4,8	8,7	9,2	9,4	14,6	14,5	16,0	12,0	10,4	9,4	6,9
10	2,9	5,4	8,2	9,0	10,1	14,9	15,3	17,2	11,9	11,2	8,9	6,9
11	2,6	6,2	7,3	8,5	11,0	14,8	14,9	17,4	11,8	11,0	8,2	4,7
12	2,2	5,5	6,4	8,2	9,8	15,1	15,6	17,5	12,7	10,5	8,6	4,1
13	2,8	4,9	6,3	8,1	8,3	15,8	15,2	16,5	13,1	11,0	8,9	4,8
14	3,5	5,2	7,2	7,7	7,8	15,9	15,0	14,9	13,4	11,3	8,7	5,1
15	3,2	5,2	7,1	8,6	7,8	15,5	15,3	14,7	14,1	11,6	8,7	5,2
16	2,8	5,2	7,8	9,1	8,8	16,3	15,9	15,1	14,0	12,5	9,2	7,3
17	4,5	5,3	9,0	9,7	10,0	15,7	16,6	15,2	14,4	12,1	9,4	8,7
18	4,3	5,4	8,3	9,6	9,7	15,6	17,3	16,6	13,4	11,3	9,2	9,1
19	4,2	5,4	7,1	10,3	10,2	16,0	17,6	17,0	12,6	11,7	9,0	9,0
20	3,9	5,6	7,1	10,9	10,0	16,0	18,2	17,5	11,8	12,5	8,9	8,8
21	3,5	6,4	6,8	11,0	9,8	15,7	18,5	16,9	11,4	12,9	8,9	8,7
22	3,3	6,4	7,6	11,3	9,9	13,9	17,3	15,6	11,2	12,3	8,7	8,3
23	2,6	5,0	8,6	9,8	10,9	12,4	18,6	15,3	12,2	11,7	8,9	8,0
24	2,8	3,8	9,4	9,7	11,8	13,6	19,6	16,0	13,2	11,2	8,9	7,1
25	2,3	5,5	8,6	11,0	11,5	14,6	20,2	14,6	12,5	10,7	8,8	6,6
26	0,8	6,0	8,3	11,3	12,0	15,7	19,3	14,5	12,9	10,4	8,3	6,4
27	1,5	6,6	6,7	10,3	11,1	16,6	18,0	15,4	12,6	10,2	8,3	6,3
28	3,1	6,5	7,1	8,7	11,2	17,0	16,5	15,9	13,1	9,9	9,0	5,7
29	4,2		8,4	8,5	10,1	16,5	13,1	16,0	13,6	10,0	8,4	4,5
30	4,4		8,9	8,9	9,4	16,7	14,2	16,3	14,0	9,2	7,9	3,9
31	3,4		9,6		9,8		13,4	16,3		8,6		4,4
Date	26	24	12	16	7	1	31	1	21	31	30	30
Min	0,1	2,4	4,6	6,8	6,5	8,9	12,0	12,6	9,6	8,3	7,4	3,3
Aver	3,0	5,4	7,7	9,5	10,0	14,7	16,2	15,8	13,2	11,1	8,9	6,5
Max	5,5	8,1	12,2	13,8	14,4	19,6	22,2	19,7	18,5	14,8	11,1	9,6
Date	1	27	31	22	24	16	25	12	1	1	3	18
2019	Date	26.01.	Min	0,1	Aver	10,2	Max	22,2	25.07.	Date		



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water Temperature

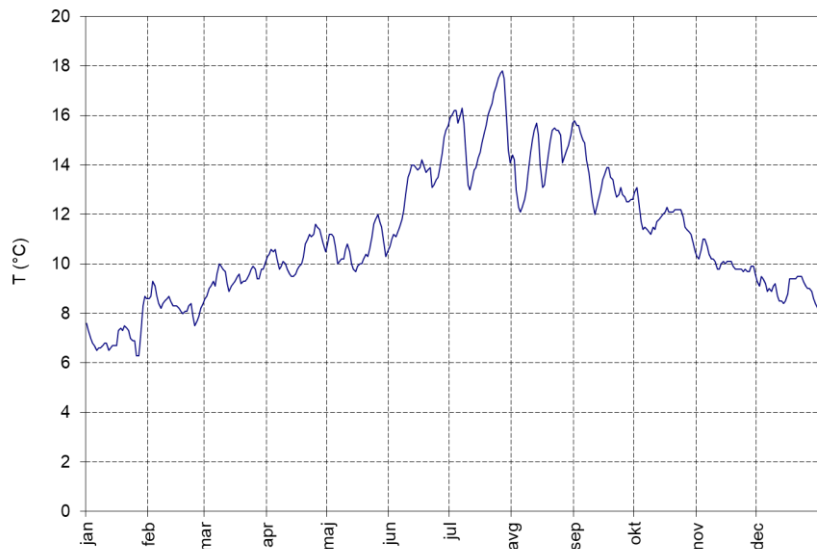
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,2	3,7	7,8	12,1	12,6	12,6	23,2	20,6	22,8	17,7	9,7	7,3
2	3,8	5,3	7,8	12,5	14,5	14,1	23,6	20,9	22,4	17,2	9,9	7,2
3	2,6	6,6	8,2	12,7	14,9	15,5	20,2	19,7	19,1	14,9	11,3	7,4
4	1,5	6,6	8,9	12,7	13,3	16,8	18,1	19,6	17,9	13,0	12,1	6,2
5	1,3	5,6	9,3	11,8	11,6	17,7	19,1	20,3	17,9	13,0	11,0	5,7
6	1,4	4,8	8,7	10,0	9,4	18,2	21,3	21,7	17,9	13,0	11,1	5,0
7	1,9	4,0	9,3	9,9	10,1	18,7	22,1	22,8	16,3	13,2	10,7	5,5
8	1,9	4,1	10,4	10,9	11,9	19,2	19,2	22,4	15,4	12,5	9,7	5,7
9	2,1	4,3	10,9	11,2	12,3	20,0	18,3	21,1	14,3	12,4	10,3	6,7
10	2,3	5,0	10,6	11,2	12,1	20,5	18,8	23,1	14,2	13,2	9,9	7,0
11	2,4	5,9	9,3	10,2	13,6	21,1	19,4	24,0	14,6	13,4	9,1	5,4
12	1,9	5,3	8,0	8,9	13,8	21,0	20,0	23,5	15,7	13,6	9,3	4,1
13	2,2	5,0	7,9	9,1	10,9	22,1	19,9	24,1	16,7	13,8	9,7	4,4
14	3,2	4,9	8,1	9,0	9,7	21,9	19,4	20,4	17,3	14,1	9,4	4,5
15	3,2	5,2	8,6	9,7	9,1	22,1	20,1	19,3	17,9	14,2	9,5	4,9
16	3,2	5,1	9,2	10,7	9,9	22,3	20,3	20,0	18,5	14,5	10,0	6,6
17	4,2	5,3	10,4	11,6	11,4	21,9	21,3	20,4	19,1	15,4	10,6	8,6
18	4,8	5,5	10,2	12,1	12,5	21,1	22,3	21,5	18,6	14,6	10,5	9,1
19	4,1	5,6	7,7	12,5	13,0	21,6	22,1	22,7	16,3	14,3	9,7	9,6
20	3,8	5,9	8,0	13,6	13,0	22,1	23,1	23,9	15,5	15,0	9,8	9,5
21	3,4	6,6	7,9	14,1	12,5	22,1	23,8	23,7	14,8	15,5	10,0	9,6
22	3,3	7,3	8,6	14,5	12,4	20,5	23,8	21,4	14,4	15,7	9,9	8,8
23	2,7	5,8	9,7	13,9	13,8	16,6	24,4	20,8	14,9	15,7	9,9	8,3
24	2,4	4,1	11,0	12,7	15,7	17,2	25,5	21,1	16,0	15,2	9,8	7,6
25	2,5	5,1	11,4	13,2	16,6	18,8	26,4	19,2	16,1	14,0	9,6	6,9
26	1,0	6,2	9,0	14,9	16,2	20,8	26,3	19,0	16,0	13,4	9,3	6,5
27	0,9	7,4	8,4	14,0	16,2	22,5	25,2	19,8	16,2	13,0	9,1	6,4
28	2,8	7,3	8,1	12,5	14,3	23,1	23,0	21,1	16,3	12,7	10,0	6,0
29	4,0		9,3	11,3	12,8	22,4	18,5	21,7	16,4	12,2	9,5	4,4
30	4,2		10,3	11,3	11,4	22,2	18,4	22,0	17,1	11,1	8,8	3,5
31	3,8		11,2		11,7		20,4	22,5		10,2		3,6
Date	27	1	21	12	7	1	4	15	10	31	30	30
Min	0,5	3,3	6,9	8,6	8,6	11,8	16,7	18,2	13,4	9,8	8,0	3,1
Aver	2,8	5,5	9,2	11,8	12,7	19,9	21,5	21,4	16,9	13,9	10,0	6,5
Max	5,3	8,0	12,1	15,9	17,6	24,3	27,4	24,8	23,1	18,1	12,8	9,9
Date	18	27	31	26	24	27	26	13	1	1	4	19
2019	Date	27.01.	Min	0,5	Aver	12,7	Max	27,4	26.07.	Date		



River: Krka
 Hydrometric Station: Soteska

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,6	8,6	8,6	10,3	10,8	10,7	15,9	14,4	15,8	12,9	10,3	9,3
2	7,3	8,7	8,7	10,4	11,2	11,0	16,0	14,2	15,6	13,1	10,2	9,1
3	7,0	9,3	9,0	10,6	11,2	11,2	16,2	13,0	15,6	12,5	10,6	9,5
4	6,8	9,1	9,1	10,5	11,1	11,1	16,2	12,3	15,3	11,7	11,0	9,4
5	6,7	8,7	9,3	10,6	10,7	11,3	15,7	12,1	15,0	11,4	11,0	9,2
6	6,5	8,4	9,1	10,2	10,0	11,5	16,0	12,3	14,9	11,5	10,7	8,9
7	6,6	8,2	9,6	9,8	10,1	11,8	16,3	12,6	14,2	11,4	10,4	9,0
8	6,6	8,4	10,0	9,9	10,2	12,2	15,7	13,0	13,7	11,3	10,2	8,9
9	6,7	8,5	9,9	10,1	10,2	12,8	14,2	13,7	13,1	11,2	10,2	9,1
10	6,8	8,6	9,8	10,0	10,6	13,5	13,2	14,5	12,5	11,5	10,1	9,2
11	6,8	8,7	9,7	9,8	10,8	13,7	13,0	15,0	12,0	11,4	9,8	8,7
12	6,5	8,5	9,2	9,6	10,5	14,0	13,4	15,4	12,3	11,7	9,8	8,5
13	6,6	8,3	8,9	9,5	10,0	14,0	13,8	15,7	12,6	11,8	10,0	8,5
14	6,7	8,3	9,1	9,5	9,8	13,9	13,9	15,2	13,0	11,9	10,1	8,4
15	6,7	8,3	9,2	9,6	9,7	13,8	14,3	14,0	13,4	12,0	10,0	8,5
16	6,7	8,2	9,3	9,8	9,9	13,9	14,5	13,1	13,6	12,1	10,1	8,8
17	7,3	8,1	9,5	9,9	10,0	14,2	14,9	13,2	13,9	12,3	10,1	9,4
18	7,4	8,0	9,6	10,0	10,0	14,0	15,3	13,8	13,9	12,1	10,1	9,4
19	7,3	8,1	9,2	10,3	10,2	13,7	15,6	14,5	13,5	12,1	9,9	9,4
20	7,5	8,1	9,3	10,8	10,4	13,8	16,0	15,0	13,4	12,1	9,8	9,4
21	7,4	8,3	9,3	11,0	10,3	13,9	16,3	15,4	13,0	12,2	9,8	9,5
22	7,3	8,4	9,4	11,2	10,6	13,1	16,5	15,5	12,7	12,2	9,8	9,5
23	7,0	7,9	9,6	11,1	11,1	13,2	16,9	15,4	12,8	12,2	9,8	9,5
24	6,9	7,5	9,8	11,2	11,6	13,4	17,2	15,4	13,1	12,2	9,7	9,3
25	6,9	7,7	9,9	11,6	11,8	13,5	17,5	15,2	12,8	11,9	9,8	9,1
26	6,3	7,9	9,8	11,5	12,0	13,9	17,7	14,1	12,7	11,5	9,7	9,0
27	6,3	8,2	9,4	11,4	11,7	14,5	17,8	14,3	12,5	11,4	9,7	9,0
28	7,1	8,4	9,4	11,1	11,5	15,1	17,5	14,6	12,5	11,3	9,9	8,9
29	8,3		9,8	10,8	10,8	15,4	15,9	14,8	12,6	11,2	9,9	8,6
30	8,7		9,8	10,5	10,3	15,6	14,6	15,2	12,6	10,9	9,6	8,4
31	8,6		10,0		10,5		14,1	15,7		10,5		8,2
Date	26	24	1	15	7	1	11	5	11	31	30	31
Min	6,0	7,2	8,4	9,3	9,5	10,3	12,2	11,5	11,7	10,3	9,3	8,0
Aver	7,1	8,3	9,4	10,4	10,6	13,3	15,6	14,3	13,5	11,8	10,1	9,0
Max	8,8	9,4	10,9	12,2	12,8	16,0	18,4	16,1	16,3	13,2	11,2	9,6
Date	30	3	31	25	26	30	27	31	1	2	4	3
2019	Date	26.01.	Min	6,0	Aver	11,1	Max	18,4	27.07.	Date		

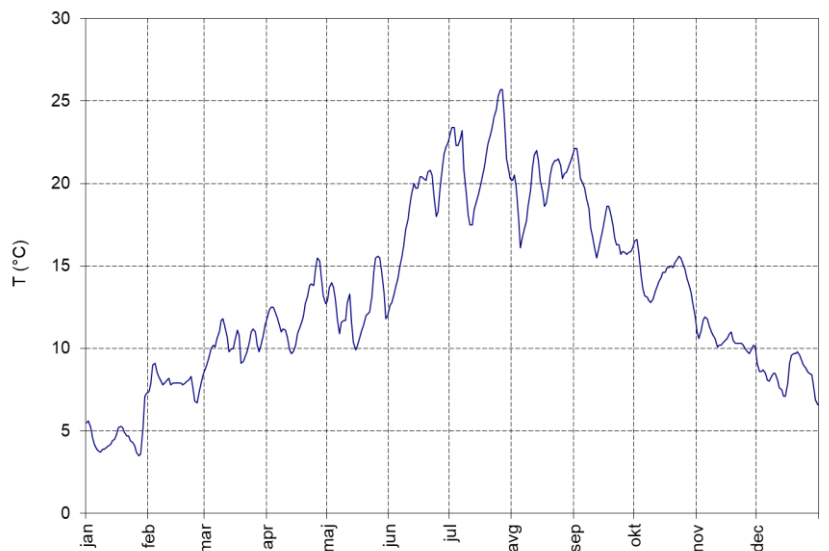


River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water Temperature

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

2019	Min	Aver	Max
Date	27.01.	13,3	26,4 26.07.
	3,3		Date

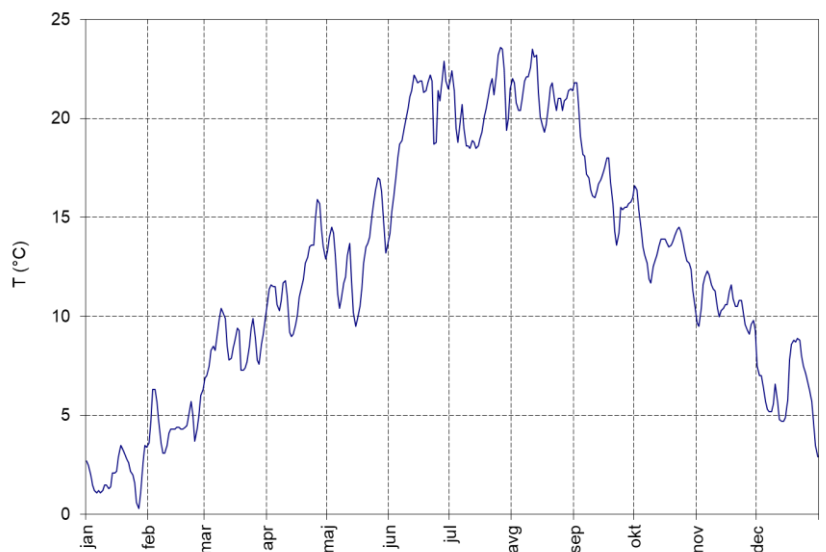


River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Water Temperature

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

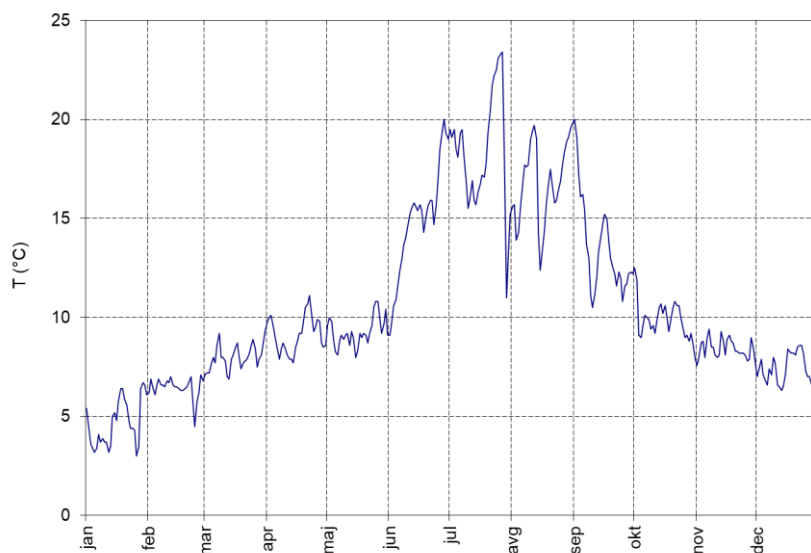
2019	Date	27.01.	Min	0,0	Aver	12,5	Max	24,4	27.07.	Date	
------	------	--------	-----	-----	------	------	-----	------	--------	------	--



River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

Water Temperature

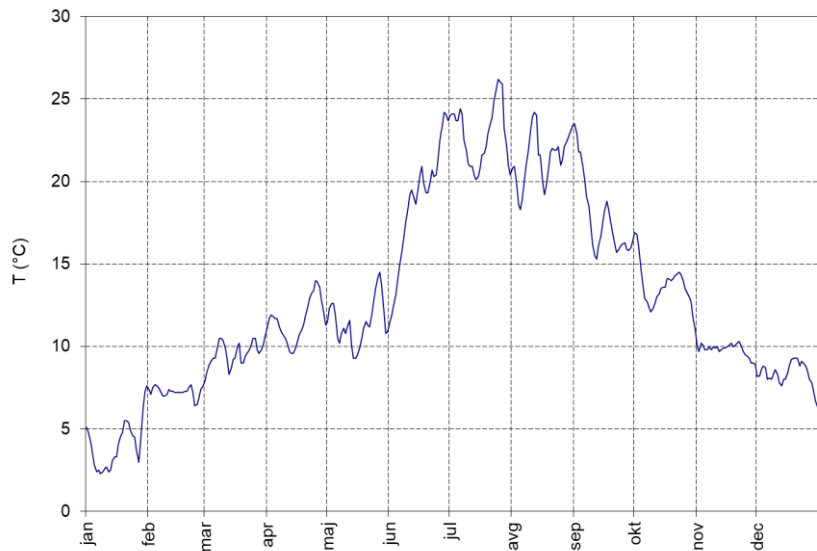
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.4	6.2	7.1	9.8	9.6	9.1	19.5	15.6	20.0	12.5	7.6	7.0
2	4.6	6.9	7.2	10.0	10.0	9.8	19.1	15.7	19.1	11.9	8.0	7.5
3	3.6	6.5	7.2	10.1	9.8	10.6	19.5	13.9	17.3	9.1	8.7	7.9
4	3.4	6.1	7.6	9.5	8.9	10.9	18.5	14.3	16.1	9.0	8.8	7.1
5	3.2	6.6	8.0	9.0	8.3	11.6	18.1	15.5	16.2	9.6	8.0	6.8
6	3.4	6.9	7.7	8.5	8.1	12.3	19.3	16.5	15.4	10.1	9.0	6.6
7	4.1	6.6	8.6	7.9	8.8	13.0	19.5	17.7	13.7	10.0	9.4	7.4
8	3.7	6.6	9.2	8.4	9.1	13.7	18.2	17.6	13.0	9.9	8.5	7.1
9	3.9	6.5	8.0	8.7	8.9	14.0	16.8	17.7	11.1	9.4	8.5	8.0
10	3.7	6.8	8.0	8.4	9.1	14.7	15.5	19.0	10.5	9.6	8.1	7.7
11	3.7	6.7	7.8	8.1	9.2	15.2	16.0	19.4	11.2	9.2	8.0	6.6
12	3.2	7.0	7.0	7.9	8.6	15.5	16.9	19.7	12.0	9.8	8.1	6.5
13	3.5	6.6	6.9	7.9	9.3	15.8	15.9	19.0	13.3	10.5	9.3	6.3
14	5.0	6.5	7.9	7.7	9.0	15.6	15.7	14.3	14.1	10.7	8.8	6.6
15	5.2	6.5	8.1	8.5	8.0	15.4	16.4	12.4	14.7	10.2	8.1	7.1
16	4.8	6.4	8.4	8.8	8.3	15.7	16.7	13.5	15.2	10.6	8.9	8.4
17	5.8	6.3	8.7	9.2	9.2	15.4	17.2	14.4	15.0	10.0	9.1	8.3
18	6.4	6.3	8.0	9.2	9.0	14.3	17.1	15.7	13.9	9.3	8.8	8.2
19	6.4	6.4	7.4	9.8	9.2	15.1	17.8	16.8	13.0	10.0	8.7	8.2
20	5.9	6.5	7.7	10.5	9.1	15.6	19.3	17.5	12.5	10.5	8.3	8.1
21	5.6	6.7	7.8	10.7	8.7	15.9	20.5	16.7	12.2	10.8	8.3	8.5
22	4.9	7.0	7.9	11.1	9.2	15.9	21.7	15.8	11.6	10.6	8.2	8.6
23	4.4	5.7	8.2	10.3	9.6	14.7	22.2	15.9	12.3	10.6	8.2	8.6
24	4.4	4.5	8.6	9.3	10.5	15.7	22.5	16.4	12.0	10.0	8.2	8.2
25	4.3	5.8	8.9	9.5	10.8	17.0	23.1	16.9	10.8	9.4	8.1	7.3
26	3.0	6.2	8.4	9.9	10.8	18.5	23.3	17.7	11.6	9.0	7.8	7.0
27	3.5	7.1	7.5	9.8	10.0	19.4	23.4	18.3	11.7	9.1	7.9	7.0
28	6.4	6.8	7.9	8.7	9.2	20.0	18.7	18.9	12.2	8.8	9.0	6.6
29	6.7		8.1	8.5	9.7	19.3	11.0	19.1	12.3	9.2	8.4	5.6
30	6.6		8.7	8.6	10.4	19.0	13.2	19.6	12.2	8.7	7.7	5.4
31	6.1		9.3		9.1		15.2	19.8		7.9		5.1
Date	26	24	12	16	8	1	29	15	10	31	30	31
Min	2.4	3.6	5.9	7.1	7.5	8.3	10.0	10.8	9.1	7.6	7.1	4.7
Aver	4.7	6.5	8.0	9.1	9.3	15.0	18.3	16.8	13.5	9.9	8.4	7.3
Max	7.2	8.3	10.8	12.3	12.4	21.7	25.1	21.5	21.4	13.9	9.5	8.7
Date	28	27	31	22	24	27	27	12	1	1	6	21
2019	Date	26.01.	Min	2.4	Aver	10.6	Max	25.1	27.07.	Date		



River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,1	7,4	7,9	11,2	11,5	11,5	24,0	20,8	23,5	16,9	10,1	8,2
2	4,8	7,1	8,4	11,7	12,3	11,9	24,1	20,9	22,9	16,8	9,7	8,2
3	4,2	7,5	8,9	11,9	12,6	12,5	24,1	20,1	21,8	16,0	10,2	8,6
4	3,5	7,7	9,1	11,8	12,6	13,2	23,7	18,6	21,8	14,6	10,1	8,8
5	2,8	7,6	9,3	11,7	11,9	14,1	23,7	18,3	20,9	13,7	9,8	8,7
6	2,4	7,5	9,3	11,7	10,5	14,9	24,4	18,9	20,1	12,9	9,8	8,0
7	2,5	7,2	9,8	11,2	10,2	15,8	24,1	20,2	19,1	12,7	10,0	8,1
8	2,3	7,0	10,5	10,9	10,8	16,6	22,5	21,1	18,5	12,4	9,8	8,0
9	2,4	7,0	10,5	10,7	11,1	17,5	21,9	21,8	17,4	12,1	10,0	8,3
10	2,6	7,1	10,4	10,5	10,8	18,4	21,1	23,1	16,2	12,3	9,9	8,6
11	2,7	7,4	9,9	10,2	11,2	19,2	20,9	23,9	15,5	12,6	10,0	8,3
12	2,4	7,3	9,2	9,7	11,6	19,5	20,9	24,2	15,3	13,0	9,7	7,8
13	2,5	7,3	8,3	9,6	10,1	19,0	20,4	24,0	16,1	13,2	9,8	7,6
14	3,1	7,2	8,7	9,6	9,3	18,6	20,1	21,6	16,7	13,5	9,9	8,0
15	3,3	7,2	9,2	9,9	9,3	19,4	20,3	21,6	17,5	13,6	9,9	8,0
16	3,3	7,2	9,3	10,3	9,5	20,4	20,8	20,0	18,2	13,6	10,0	8,4
17	4,1	7,2	10,0	10,7	10,0	20,9	21,6	19,2	18,8	14,1	10,1	8,9
18	4,6	7,2	10,2	11,0	10,5	19,9	21,7	19,7	18,3	14,1	10,2	9,2
19	4,8	7,3	9,0	11,3	11,1	19,3	22,1	20,8	17,6	14,0	10,0	9,3
20	5,5	7,3	9,0	11,8	11,5	19,3	22,9	21,8	16,8	14,1	10,1	9,3
21	5,5	7,5	9,4	12,4	11,3	20,0	23,5	22,0	16,2	14,3	10,2	9,3
22	5,4	7,7	9,6	12,9	11,2	20,7	23,9	21,9	15,7	14,4	10,3	8,8
23	4,9	7,2	9,8	13,2	12,0	20,3	24,9	21,9	15,9	14,5	10,0	9,1
24	4,6	6,4	10,1	13,4	12,8	20,4	25,6	22,1	16,1	14,4	9,7	9,0
25	4,5	6,5	10,5	14,0	13,5	21,4	26,2	21,0	16,2	14,0	9,5	8,8
26	3,7	6,9	10,5	13,9	14,2	22,5	26,0	21,3	16,3	13,5	9,4	8,5
27	3,0	7,4	9,8	13,6	14,5	23,4	25,9	22,1	15,9	13,3	9,3	8,0
28	4,3	7,6	9,6	12,8	13,7	24,2	23,2	22,4	15,8	13,0	9,0	7,8
29	6,2		9,8	12,2	12,1	24,1	22,2	22,7	16,0	12,7	9,0	7,3
30	7,2		10,1	11,3	10,8	23,7	21,0	23,1	16,4	11,8	8,9	6,7
31	7,6		10,6		10,9		20,4	23,4		11,0		6,3
Date	12	24	1	15	15	1	28	5	12	31	28	31
Min	1,9	5,9	7,3	9,4	9,1	11,1	18,8	17,6	14,7	10,6	8,4	6,1
Aver	4,1	7,2	9,6	11,6	11,5	18,8	22,8	21,4	17,8	13,6	9,8	8,3
Max	7,8	8,4	11,3	14,3	14,7	25,0	27,9	25,7	24,6	17,9	11,2	9,4
Date	31	28	8	25	26	28	25	12	1	1	3	21
2019	Date	12.01.	Min	1,9	Aver	13,1	Max	27,9	25.07.	Date		



7. Daily suspended sediment discharge/turbidity

7.1. Croatia

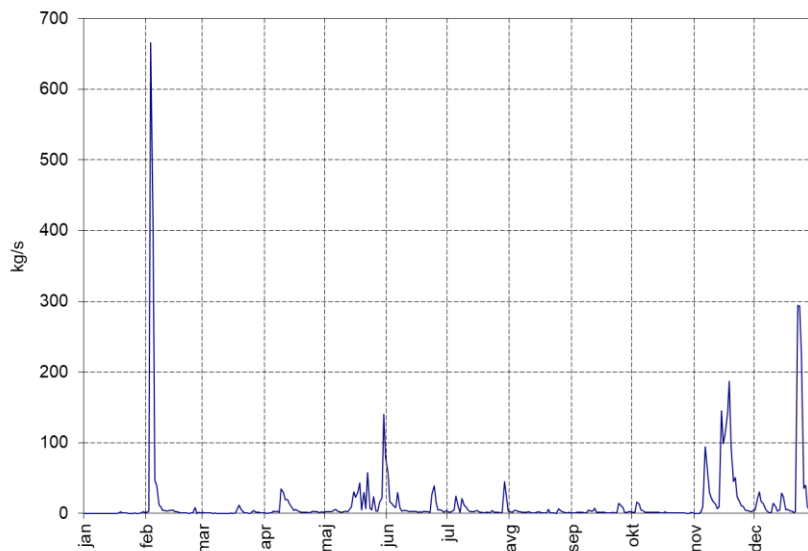


Figure 20: Location of the main suspended sediment discharge/turbidity hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

Suspended sediment discharge/turbidity

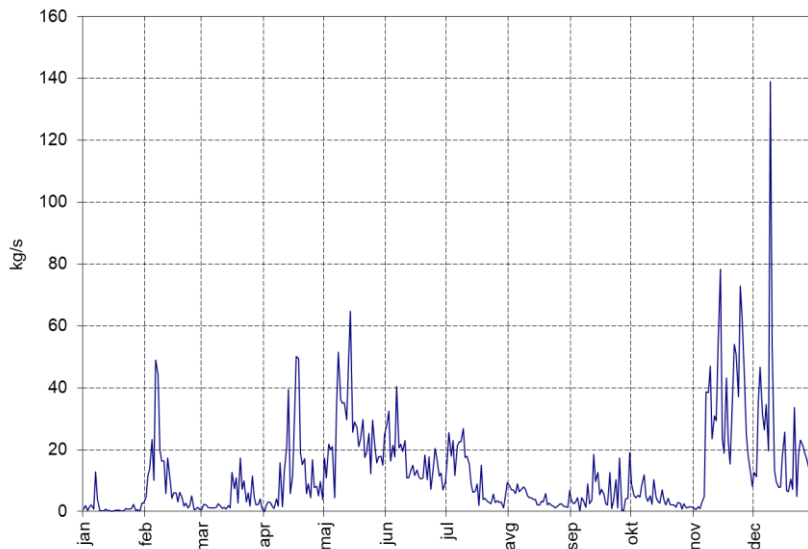
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,171	1,86	1,49	1,24	2,85	57,4	2,91	2,14	0,948	1,53	0,12	5,28
2	0,125	3,09	0,497	0,366	2,84	17,1	1,96	1,98	0,899	1,76	0,36	21,4
3	0,091	666	0,726	0,509	2,12	14,2	3,63	4,65	2,08	16,1	0,348	30,3
4	0,027	406	0,483	0,505	2,73	10,2	4,8	4,42	1,99	14	2,84	17,2
5	0,062	47	0,581	3,09	3,84	8,16	24,3	2,41	1,77	5,47	10,1	13,7
6	0,181	40	0,141	2,13	5,68	29,8	9,2	2,35	1,32	3,84	94,1	6,86
7	0,225	12	0,531	3,51	2,97	7,88	1,98	2,01	1,03	1,49	66,8	3,73
8	0,218	9,09	0,403	1,91	2,26	3,5	21,4	1,7	1,97	1,49	29,5	1,06
9	0,063	4,14	0,226	34,9	1,34	4,33	11,1	1,96	4,76	1,47	22,3	1,82
10	0,038	3,82	0,265	29,4	2,11	3,94	9,1	2,57	3,34	1,84	17,1	14,4
11	0,215	3,4	0,051	19,6	3,69	3,12	5,2	1,44	3,58	1,72	13,8	10,4
12	0,2	4,2	0,193	19,8	2,58	2,89	2,84	1,04	7,49	2,04	6,83	2,96
13	0,011	4,63	0,105	13,6	5,8	3,09	2,45	0,687	1,4	2,05	9,57	4,97
14	0,139	5,42	0,048	10,2	8,98	2,11	2,38	1,41	1,74	1,41	145	28,6
15	0,071	2,71	0,491	4,47	30,8	3,25	3,85	2,31	1,6	0,777	98,8	24
16	0,05	2,14	0,085	6,16	23	1,94	3,43	2,05	1,34	1,25	112	5,49
17	0,114	1,5	0,426	3,87	30,5	2,78	1,78	0,743	1,41	2,47	140	6,06
18	0,542	1,14	5,6	2,5	43,4	2	1,56	1,12	1,22	0,862	187	4,03
19	2,58	0,782	11,9	1,96	5,19	2,96	1,2	1,17	0,797	0,747	95,3	3,62
20	1,08	1,03	4,81	1,34	29,9	2,49	1,37	5,51	0,861	0,848	44,8	2,05
21	0,668	0,716	2,59	1,62	6,62	2,8	1,48	1	1,27	0,743	51	2,47
22	0,457	0,378	1,04	1,3	57,9	1,79	1,24	0,927	0,521	0,942	23,7	2,94
23	0,282	0,729	0,491	1,23	8,01	27,5	3,92	0,748	1,35	0,859	16,6	2,93
24	0,279	0,472	0,344	2,71	5,3	39,4	1,93	0,353	14,8	0,788	10,8	2,25
25	0,172	8,45	0,469	3,41	23,6	16,2	1,33	6,67	11,7	0,846	9,99	35,3
26	0,441	0,366	4,55	2,89	3,36	4,76	1,41	4,17	8,38	0,639	3,91	40,3
27	0,366	1,27	2,82	2,44	3,24	4,66	1,22	2,55	0,554	0,453	4,33	9,21
28	0,185	0,64	1,3	1,23	16,2	3,84	1,55	2	1,92	0,292	3,15	4,78
29	0,541		1,42	2,37	22,5	1,85	44,7	1,16	2,23	0,221	2,88	4,46
30	2,53		0,762	1,81	140	4,12	24,8	1,41	2,86	1,53	4,1	1,62
31	1,75		0,693		79,1		3,19	1,24		0,48		1,89
Date	13	26	14	2	9	22	19	24	22	29	1	8
Min	0,011	0,366	0,048	0,366	1,34	1,79	1,2	0,353	0,521	0,221	0,12	1,06
Aver	0,448	44	1,47	6,07	18,7	9,67	6,56	2,13	2,9	2,29	40,9	36,1
Max	2,58	666	11,9	34,9	140	57,4	44,7	6,67	14,8	16,1	187	295
Date	19	3	19	9	30	1	29	25	24	3	18	22
2019	Date	13.01.	Min	0,011	Aver	14	Max	666	03.02.	Date		



River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Suspended sediment discharge/turbidity

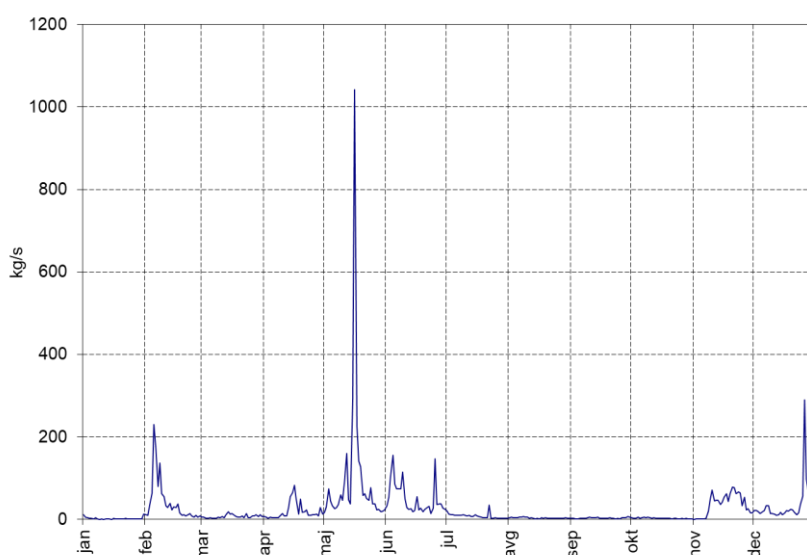
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,807	4,69	0,705	0,062	17,3	28,4	16	8,43	3,58	8,9	1,17	12,7
2	1,87	11,5	2,34	1,92	10,8	32,5	25,5	7	2,44	5,22	0,622	11,3
3	0,334	13,8	2,19	3,14	21,8	16,3	17,8	7,05	3,08	4,4	1,52	35,6
4	1,49	23,4	1,39	2,87	20	21,3	22,9	5,77	4,4	5,19	0,915	46,6
5	2,21	10,1	1,2	1,65	20,9	17,7	11,6	8,91	0,239	4,72	2,87	31,4
6	0,867	48,9	1,24	0,907	4,51	40,4	21,2	6,49	4,56	8,57	4,77	26,4
7	12,8	44,2	1,21	3,99	33,7	20,6	22,6	7,25	3,56	11,8	38,6	34,6
8	4,02	20,1	1,36	1,71	51,5	21,7	22,6	8,06	1,4	4,76	38,5	19,6
9	0,48	16,4	2,43	15,7	36,2	19,5	26,9	7,31	8,94	3,36	47	139
10	0,191	16,3	1,98	1,48	34,9	22,9	17,5	5,01	2,56	5,03	23,5	53,4
11	0,21	5,91	1,06	12,8	35,2	10,8	17,8	4,49	3,68	2,29	30,9	13,3
12	0,791	17,3	1,37	20,8	29,7	10,9	15,3	4,46	18,5	10,2	29,4	9,59
13	0,216	10,2	0,861	39,5	48	13,4	8,89	3,84	9,62	4,42	53,5	7,78
14	0,421	4,3	1,92	5,86	64,7	14,9	6,12	3,9	12,6	3,23	78,3	8
15	0,01	6	1,09	11,6	25,7	11,6	6,56	2,15	5,37	2,79	23,8	18,1
16	0,18	5,98	12,6	30,2	28,9	13,5	8,96	2,04	7,21	7,01	18,9	25,6
17	0,462	3,11	7,3	50,2	27,2	11,3	1,89	3,36	5,64	3,74	43,1	6,72
18	0,371	6,18	10,9	49,3	21	10,5	15	3,04	2,53	2,12	22,5	6,35
19	0,472	4,49	2,62	19	23,6	10,8	3,85	5,74	2,08	4,24	15,3	10,5
20	0,222	1,75	17,2	15,2	29,8	18,3	4,29	2,14	12,7	2,27	36,3	7,24
21	0,218	2,68	7,24	17,1	17,4	10,3	3,34	2,78	0,971	2,21	54,1	33,7
22	1,03	1,18	10	5,91	19,1	17,7	2,87	2	3,51	2,18	50,9	4,83
23	0,737	2,22	3,15	8,9	25,2	7,16	2,54	1,8	10,2	1,42	37,1	18,7
24	0,723	5,07	5,96	4,44	12,2	13,9	5,71	1,25	1,16	2,93	72,9	23,2
25	1,06	0,619	1,77	16,8	29,5	20,4	2,87	1,66	17,3	2,67	62,7	21,3
26	2,33	0,728	11,5	7,85	20,7	17,1	3,56	2,27	0,338	0,687	42,9	19,1
27	0,414	1,38	4,62	8,16	15,7	11,4	2,95	2,58	0,423	2,61	24,8	17,2
28	0,517	0,675	2,06	4,98	17,7	12,5	3,12	1,74	4,02	1,15	18	14,1
29	0,259		2,33	9,8	17,8	7,07	1,08	1,58	4,26	1,39	12,6	24
30	2,78		3,99	3,88	15	9,18	4,92	1,36	19,1	1,64	8,19	19,2
31	2,75		1,01		24,9		9,31	6,74		1,37		11,9
Date	15	25	1	1	6	29	29	24	5	26	2	22
Min	0,01	0,619	0,705	0,062	4,51	7,07	1,08	1,25	0,239	0,687	0,622	4,83
Aver	1,33	10,3	4,08	12,5	25,8	16,5	10,8	4,26	5,87	4,02	29,9	23,6
Max	12,8	48,9	17,2	50,2	64,7	40,4	26,9	8,91	19,1	11,8	78,3	138
Date	7	6	20	17	14	6	9	5	30	7	14	9
2019	Date	15.01.	Min	0,01	Aver	12,4	Max	138	09.12.	Date		



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Suspended sediment discharge/turbidity

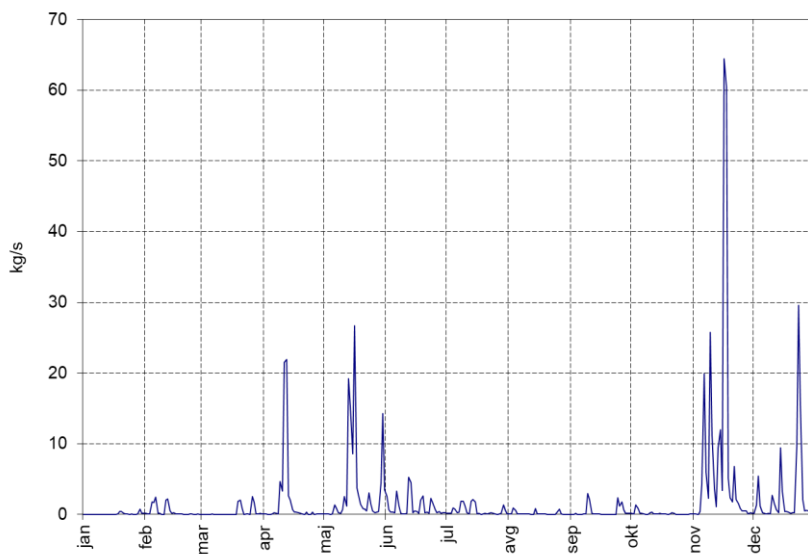
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,1	11,6	5,15	6,67	17,7	32,8	19,8	4,32	2,57	4,09	0,698	21,8
2	5,57	10	5,13	6,02	31,3	54,5	13,7	5,59	2,79	3,05	1,04	21,6
3	3,7	34,9	3,55	3,51	74,1	106	11,3	3,92	1,76	3,4	0,852	19,6
4	3,24	64,6	3,45	5,35	45,7	156	12,1	4,67	2,14	5,8	1,01	14,5
5	2,54	230	4,81	3,98	34	86,3	9,93	4,95	2,9	2,85	1,13	19,5
6	0,936	178	3,14	4,34	26,6	74,3	10	5,44	3,2	3,71	1,35	21,4
7	3,79	79,7	2,51	3,76	29,2	74,3	9,82	6,31	3,6	5,61	3,42	33,9
8	1,68	137	2,19	4,53	37,1	74,5	10,1	7,46	3,58	4,09	20,1	33,9
9	0,635	62,6	5,59	8,5	59,4	115	12,3	5,15	3,81	5,38	49,5	14,6
10	1,35	54,9	4,5	14,4	47	49,2	10	6,45	5,99	4,13	71,1	14
11	0,237	32,9	7,11	9,03	86,8	28,7	9,05	3,48	3,88	2,85	45,6	12,6
12	1,54	28,7	4,93	8,81	160	24,3	9,52	4,05	4,09	3,99	46,8	10,5
13	1,04	38,8	11,1	27,5	47,5	26,4	7,03	2,71	4,52	2,76	47,1	11,1
14	1,14	23,5	18,4	55,1	38,2	19	6,74	1,69	5,94	2,3	37	16,9
15	0,594	30	12,4	65,7	292	21,9	11	3,09	3,42	3,55	41,6	11,4
16	3,34	28,5	14,8	82,8	1042	55,4	8,7	2,02	3,53	2,16	53,4	15,6
17	0,945	37,9	9,52	47,7	225	23,6	6,54	4,25	3,56	2,52	63,2	22
18	0,871	16,2	7,12	13,3	141	27,6	6,46	2,73	3,14	2,78	43,6	20,7
19	1,88	10,4	6,41	49,3	128	18,5	4,93	3,62	3,03	2,43	62	24,8
20	0,832	12	6,23	16,8	58,8	24,5	4,8	2,9	4,31	2,37	78	22,7
21	0,763	8,99	9,32	18,2	62,2	29,7	4,73	2,75	3,01	1,81	76,5	17,1
22	2,76	11,1	4,84	23,9	50,3	31,7	35	2,28	2,96	2,26	63,2	12,3
23	1,5	14,3	14,6	9,87	46,8	14,2	2,99	3,02	1,73	2,2	67,2	15,6
24	0,964	8,23	4,33	9,7	77,4	28	3,48	2,3	2,25	1,7	64,1	35,8
25	0,856	5,59	4,61	12	37,7	147	3,77	2,58	1,93	1,73	33,3	57,3
26	1,27	10,3	8,63	11,3	38	36,3	3,29	2,74	3,87	2,66	53,2	290
27	1,29	6,22	9,35	13,3	24	38,5	2,33	2,23	4,94	0,986	23,6	97,9
28	1,35	8,73	12	8,48	24,5	37,8	3,58	2,74	4,29	2,4	26,9	61,3
29	0,713		7,95	28,4	19,3	27,4	2,83	4,17	7,14	1,43	15,6	43,9
30	0,747		12,2	12,6	19,9	25	3,5	3,38	5,36	1,42	15,5	25,2
31	13,3		7,72		23,6		3,33	2,83		1,5		38,9
Date	11	25	8	3	1	23	27	14	23	27	1	12
Min	0,237	5,59	2,19	3,51	17,7	14,2	2,33	1,69	1,73	0,986	0,698	10,5
Aver	2,37	42,7	7,54	19,5	98,2	50,3	8,47	3,74	3,64	2,9	36,9	34,8
Max	13,3	230	18,4	82,8	1042	156	35	7,46	7,14	5,8	78	290
Date	31	5	14	16	16	4	22	8	29	4	20	26
2019	Date	11.01.	Min	0,237	Aver	25,8	Max	1042	16.05.	Date		



River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Suspended sediment discharge/turbidity

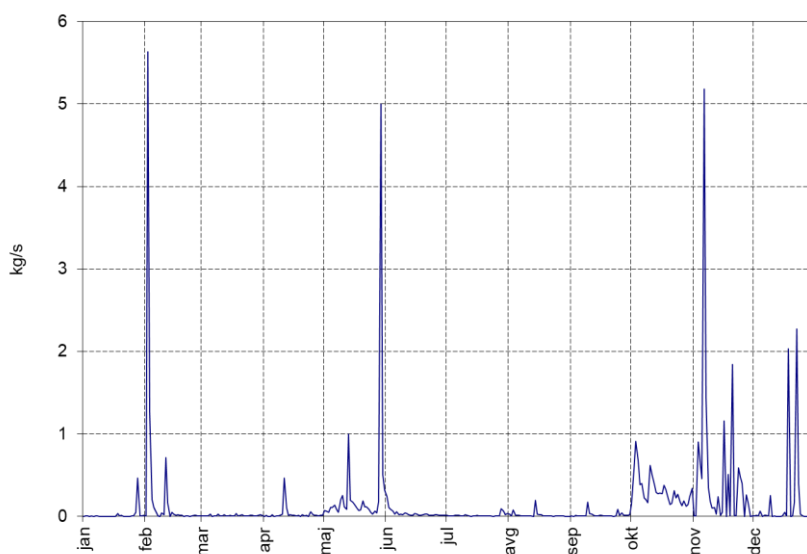
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,037	0,147	0,03	0,056	0,084	2,56	0,188	0,107	0,017	0,205	0,078	0,16
2	0,029	0,065	0,017	0,05	0,045	0,647	0,127	0,124	0,015	0,061	0,053	1,4
3	0,016	0,065	0,014	0,027	0,047	0,308	0,179	0,934	0,207	1,37	0,011	5,44
4	0,028	1,77	0,014	0,032	0,028	0,311	0,893	0,604	0,03	0,83	0,434	1,22
5	0,019	1,7	0,029	0,046	0,055	0,289	0,748	0,056	0,04	0,159	4,33	0,234
6	0,024	2,46	0,053	0,222	1,38	3,29	0,254	0,047	0,034	0,133	19,9	0,173
7	0,013	0,174	0,029	0,136	0,825	1,21	0,351	0,048	0,048	0,096	5,98	0,093
8	0,028	0,154	0,013	0,076	0,271	0,202	1,86	0,043	0,121	0,039	2,28	0,131
9	0,027	0,024	0,016	4,64	0,204	0,123	1,87	0,053	2,97	0,029	25,8	0,116
10	0,026	0,027	0,018	3,34	0,697	0,113	1,15	0,052	2,11	0,288	11,1	2,73
11	0,022	2	0,011	21,5	2,53	0,142	0,283	0,051	0,134	0,363	3,67	1,47
12	0,028	2,17	0,038	21,9	1,18	5,26	0,11	0,037	0,096	0,091	1,1	0,683
13	0,016	0,532	0,009	2,6	19,2	4,5	1,85	0,036	0,094	0,043	9,45	0,233
14	0,011	0,181	0,004	2,01	15,2	0,287	2,16	0,828	0,064	0,047	12	9,46
15	0,015	0,245	0,007	0,701	8,58	0,481	1,77	0,082	0,047	0,198	3,37	3,24
16	0,021	0,078	0,001	0,359	26,7	0,433	0,101	0,074	0,031	0,107	64,4	0,448
17	0,02	0,05	0,002	0,368	3,73	0,202	0,153	0,084	0,03	0,111	60,5	0,436
18	0,101	0,055	0,011	0,218	2,55	2,01	0,038	0,042	0,021	0,091	5,11	0,355
19	0,452	0,044	1,88	0,205	1,41	2,66	0,111	0,041	0,019	0,031	2,39	0,149
20	0,415	0,017	2,03	0,12	0,863	0,282	0,144	0,039	0,037	0,041	1,78	0,293
21	0,198	0,031	0,83	0,002	0,733	0,298	0,111	0,036	0,037	0,286	6,76	0,292
22	0,054	0,039	0,022	0,335	0,534	0,162	0,143	0,035	0,024	0,188	2,13	9,5
23	0,064	0,046	0,064	0,001	3,07	2,33	0,27	0,034	0,031	0,03	1,56	29,6
24	0,033	0,056	0,06	0,006	1,5	1,47	0,138	0,039	2,39	0,029	0,859	15,4
25	0,054	0,03	0,028	0,344	0,491	0,753	0,046	0,385	1,16	0,033	0,502	2,11
26	0,031	0,033	2,52	0,015	0,262	0,211	0,031	0,727	1,79	0,027	0,493	0,486
27	0,033	0,06	1,74	0,081	0,331	0,445	0,042	0,078	0,71	0,026	0,47	0,606
28	0,065	0,036	0,122	0,048	0,396	0,16	0,153	0,027	0,155	0,015	0,114	0,468
29	0,727		0,093	0,061	4,43	0,275	1,38	0,022	0,207	0,037	0,227	0,17
30	0,148		0,141	0,094	14,3	0,219	0,614	0,031	0,204	0,071	0,207	0,233
31	0,143		0,067		3,48		0,108	0,022		0,076		0,244
Date	14	20	16	23	4	10	26	29	2	28	3	7
Min	0,011	0,017	0,001	0,001	0,028	0,113	0,031	0,022	0,015	0,015	0,011	0,093
Aver	0,093	0,439	0,32	1,99	3,71	1,05	0,561	0,155	0,429	0,166	8,24	2,82
Max	0,727	2,46	2,52	21,9	26,7	5,26	2,16	0,934	2,97	1,37	64,4	29,6
Date	29	6	26	12	16	12	14	3	9	3	16	23
2019	Date	16.03.	Min	0,001	Aver	1,66	Max	64,4	16.11.	Date		



River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

Suspended sediment discharge/turbidity

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,003	0,009	0,006	0,001	0,072	0,242	0,012	0,027	0,004	0,153	0,007	0,004
2	0,005	5,63	0,007	0,014	0,065	0,109	0,005	0,009	0,003	0,566	0,005	0,011
3	0,004	1,26	0,009	0,002	0,051	0,088	0,007	0,082	0,014	0,909	0,9	0,005
4	0	0,204	0,009	0,003	0,106	0,066	0,008	0,017	0,005	0,678	0,668	0,069
5	0,004	0,11	0,03	0,024	0,109	0,031	0,018	0,017	0,008	0,388	0,458	0,001
6	0,001	0,068	0,002	0,003	0,141	0,06	0,017	0,014	0,009	0,4	5,18	0,013
7	0,004	0,005	0,004	0,005	0,088	0,023	0,011	0,01	0,01	0,224	1,43	0,017
8	0,006	0,003	0,009	0,008	0,051	0,029	0,007	0,006	0,007	0,202	0,347	0,007
9	0,003	0,046	0,032	0,018	0,203	0,023	0,004	0,004	0,172	0,171	0,18	0,253
10	0,003	0,021	0,007	0,026	0,258	0,042	0,02	0,009	0,038	0,622	0,1	0,002
11	0	0,716	0,01	0,466	0,117	0,037	0,018	0,008	0,026	0,508	0,108	0,004
12	0,001	0,164	0,021	0,101	0,087	0,02	0,007	0,007	0,013	0,423	0,028	0,003
13	0,001	0,002	0,007	0,011	1	0,018	0,003	0,001	0,01	0,288	0,242	0,002
14	0,002	0,049	0,009	0,022	0,195	0,012	0,004	0,198	0,009	0,274	0,011	0,003
15	0,001	0,026	0,014	0,017	0,177	0,036	0,005	0,028	0,015	0,286	0,053	0,006
16	0,002	0,012	0,008	0,013	0,143	0,032	0,014	0,019	0,011	0,276	1,16	0,053
17	0,002	0,021	0,004	0,004	0,1	0,018	0,008	0,021	0,006	0,379	0,002	0,007
18	0,035	0,012	0,033	0,014	0,07	0,017	0,006	0,007	0,005	0,33	0,509	2,03
19	0,005	0,012	0,007	0,002	0,083	0,024	0,005	0,008	0,004	0,222	0,007	0,003
20	0,013	0,003	0,014	0,021	0,192	0,026	0,008	0,008	0,004	0,145	1,84	0,006
21	0,001	0,006	0,024	0,005	0,116	0,03	0,006	0,008	0,004	0,16	0,012	0,178
22	0,001	0,006	0,008	0,012	0,115	0,016	0,005	0,009	0,002	0,314	0,007	2,27
23	0,003	0,002	0,006	0,003	0,085	0,012	0,004	0,003	0,004	0,224	0,592	0,39
24	0,001	0,005	0,006	0,055	0,05	0,012	0,003	0,005	0,089	0,271	0,483	0,032
25	0,007	0,014	0,013	0,032	0,028	0,02	0,005	0,008	0,018	0,175	0,398	0,006
26	0,004	0,011	0,013	0,014	0,062	0,021	0,005	0,008	0,047	0,131	0,003	0,003
27	0,052	0,006	0,01	0,017	0,044	0,014	0,004	0,008	0,016	0,189	0,265	0,003
28	0,467	0,008	0,004	0,005	0,179	0,015	0,098	0,004	0,012	0,122	0,17	0,002
29	0,006		0,016	0,016	5	0,017	0,062	0,003	0,012	0,142	0,003	0,002
30	0,006		0,021	0,014	0,501	0,012	0,022	0,003	0,019	0,248	0,005	0,004
31	0,012		0,013		0,321		0,034	0,003		0,343		0,004
Date	4	13	6	1	25	24	24	13	22	28	17	5
Min	0	0,002	0,002	0,001	0,028	0,012	0,003	0,001	0,002	0,122	0,002	0,001
Aver	0,021	0,301	0,012	0,032	0,316	0,037	0,014	0,018	0,02	0,315	0,506	0,174
Max	0,467	5,63	0,033	0,466	5	0,242	0,098	0,198	0,172	0,909	5,18	2,27
Date	28	2	18	11	29	1	28	14	9	3	6	22
2019	Date	04.01.	Min	0	Aver	0,146	Max	5,63	02.02.	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

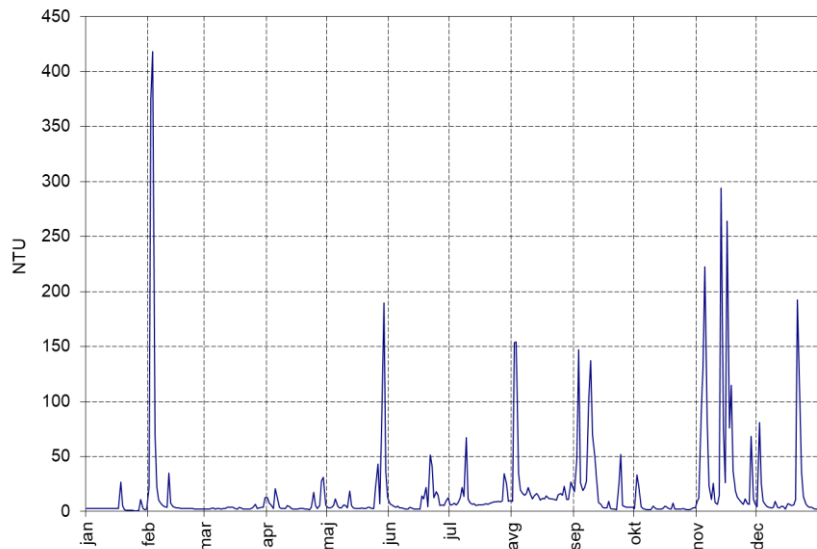
Suspended sediment discharge/turbidity

Not available!

River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Suspended sediment discharge/turbidity

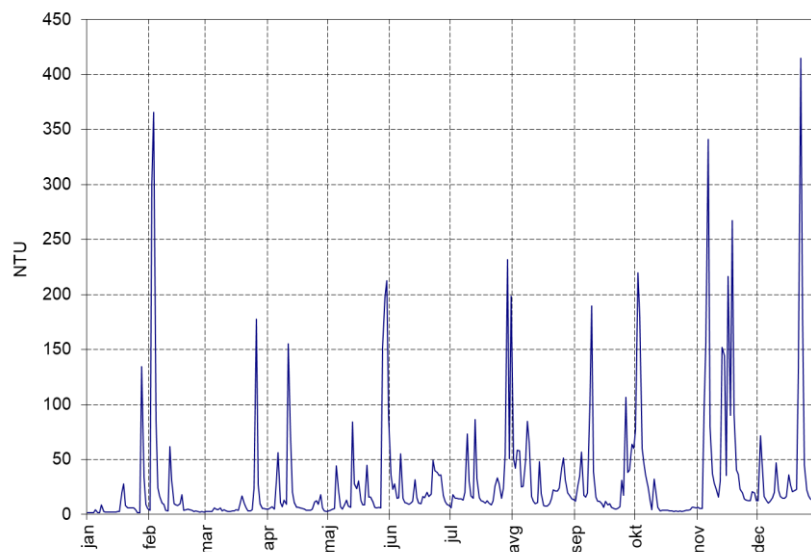
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,47	21,62	2,055	12,8	3,742	7,292	6,024	9,401	17,94	2,617	8,464	4,476
2	2,463	375,5	2,013	7,424	2,999	6,201	6,031	153,3	47,88	33,12	12,62	80,83
3	2,469	418,1	1,935	6,265	3,758	4,747	7,638	154,2	147,1	22,89	89,14	24,91
4	2,581	69,32	2,751	2,899	5,722	3,826	6,072	34,2	26,47	4,497	132,5	9,214
5	2,635	21,72	3,164	20,5	11,51	5,176	7,886	19,66	19,13	2,82	222,7	6,229
6	2,667	10,47	2,2	13,66	4,98	3,5	12,41	16,86	21,8	2,438	80,03	4,486
7	2,653	7,012	2,601	3,938	3,467	3,057	21,7	14,96	27,88	1,793	22,7	3,802
8	2,625	5,283	2,562	2,841	3,059	2,499	13,78	16,48	104,8	1,768	11,19	3,426
9	2,54	4,323	2,309	2,705	6,213	2,334	67,11	21,91	137,1	1,834	25,79	3,81
10	2,839	4,069	2,683	2,622	5,649	2,34	11,23	15,29	70,21	5,094	8,373	9,481
11	2,874	34,71	2,786	5,342	3,338	4,079	8,094	11,34	49,12	3,028	6,739	3,965
12	2,774	7,572	3,833	4,124	18,8	3,292	6,471	14,36	28,04	2,22	14,65	3,225
13	2,854	4,324	3,923	2,669	5,387	2,307	7,061	16,55	8,119	2,07	294,2	5,107
14	2,811	3,585	3,76	2,404	3,262	2,172	5,604	14,04	6,615	2,097	73,46	4,587
15	2,844	3,323	4,024	2,219	2,952	2,351	5,8	10,59	3,673	2,919	26,11	2,349
16	2,752	3,085	2,708	2,349	2,951	2,027	6,214	11,89	3,328	5,061	263,8	6,999
17	2,852	2,922	2,097	2,678	2,647	14,46	5,817	11,46	3,279	3,668	75,92	6,367
18	26,81	2,699	3,595	2,629	3,081	11,22	6,59	14,38	9,457	2,933	114,7	5,583
19	5,25	2,58	3,047	2,688	2,867	21,92	6,84	11,75	2,883	2,401	36,99	5,881
20	1,746	2,535	2,033	2,15	2,61	4,392	6,441	11,63	2,312	7,889	18,71	10,69
21	1,172	2,454	2,003	2,424	3,76	51,51	7,901	11,34	2,026	2,255	13,32	192,1
22	0,975	2,487	2,166	1,359	4,069	41,27	7,939	10,71	1,788	2,21	10,81	102,7
23	1,034	2,458	2,312	3,807	2,853	12,39	8,565	10,62	25,22	2,21	8,113	34,76
24	0,838	2,201	2,524	17,75	2,56	18,08	8,624	15,11	52,11	2,096	6,629	13,49
25	0,781	2,033	3,816	5,311	22,47	14,65	9,106	16,21	5,446	2,76	11,4	7,197
26	0,702	2,17	6,454	2,968	43,32	5,583	8,683	14,59	4,118	1,996	6,862	4,827
27	1,188	2,2	2,771	5,33	7,338	5,757	9,688	22,87	3,781	1,792	6,713	3,842
28	10,69	2,254	3,11	27,68	75,49	5,426	34,3	11,18	3,652	1,829	68,29	3,547
29	2,829		4,037	31,27	189,7	9,186	24,9	11,01	4,02	2,388	11,04	2,714
30	1,666		3,595	5,763	36,14	12,6	9,046	26,56	3,783	3,472	6,487	2,306
31	2,004		12,71		12,59		9,765	22,17		3,469		2,141
Date	26	1	3	19	25	16	2	1	22	9	1	31
Min	0,6	1	1,8	1,1	2,1	1,6	3,3	7	1,5	1,4	1,9	1,9
Aver	3,335	36,54	3,277	6,952	16,11	9,521	11,72	24,41	28,1	4,504	56,28	18,55
Max	70,4	1054	38,7	84,7	366,6	271	162,6	895,5	659,1	144,1	1150	595,6
Date	18	3	31	29	29	21	9	2	8	2	16	21
2019	Date	26.01.	Min	0,6	Aver	18,05	Max	1150	16.11.	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	1,62	3,974	2,906	4,928	3,086	36,22	5,768	50,78	11,99	77,24	6,697	12,79
2	1,713	301,2	2,606	6,105	3,596	22,87	17,88	41,99	26,38	219,8	5,367	71,53
3	1,853	365,5	2,865	7,198	4,746	27,99	15	58,41	35	179,6	5,606	43,65
4	1,665	84,43	2,842	5,081	5,443	14,9	15	58,07	56,78	60,31	93,35	16,31
5	4,227	24,06	6,164	28,23	44,38	15,5	14	24,89	17,7	45,8	156	12,35
6	1,535	16,45	5,142	56,23	20,34	55,41	14	25,45	15,87	35,09	340,9	10,44
7	1,71	10,6	4,141	11,03	7,095	14,91	13	49,35	19,77	24,38	79,99	11,91
8	8,875	9,459	6,223	6,823	5,09	11,17	20	84,96	100	13,66	37,31	15,19
9	2,614	3,692	3,524	13,02	9,069	10,61	73,4	65,67	189,4	4,428	28,57	20,23
10	2,209	3,129	4,522	9,384	12,99	9,24	30,7	16,26	38,83	32,41	23,7	46,74
11	2,201	61,81	3,485	155,3	7,742	10,54	16,73	12,16	15,64	19,61	15,7	21,98
12	1,935	31,24	2,922	67,07	6,691	11,87	14,96	9,739	11,77	6,522	30,81	16,17
13	2,114	9,888	2,982	20,09	84,27	31,88	86,49	11,11	11,98	3,54	151,9	14,56
14	2,003	8,586	3,346	10,71	28,04	15,42	32,67	48,32	9,75	3,744	144,4	14,69
15	2,038	8,329	3,336	6,802	23,38	10,64	15,41	19,24	6,747	3,788	35,6	16,31
16	2,518	9,588	4,225	6,441	30,85	9,634	12,7	8,143	12,03	4,027	216,3	36,03
17	2,519	18,05	4,036	6,082	12,62	16,16	11,77	7,532	8,79	3,863	90,16	26,72
18	19,85	3,629	10,14	5,342	8,957	15,48	10,23	7,728	10,02	3,501	267,5	20,54
19	27,74	4,208	16,98	4,912	8,862	20,05	12,43	9,968	6,387	3,244	91,52	22,11
20	8,41	4,639	9,691	3,883	44,87	16,44	10,29	14,13	5,457	2,892	40,33	22,86
21	5,843	4,581	5,98	3,74	15,63	18,5	8,68	22,53	4,755	3,088	36,73	132,3
22	5,964	3,563	2,999	3,685	15,91	49	12,37	21,17	5,611	2,965	22,89	414,6
23	6,138	2,969	3	4,958	11,47	40	25,69	21,2	7,249	3,086	19,74	176,8
24	6,08	3,093	4,126	11,57	6,616	38	33,2	24	31,37	2,768	13,96	44,62
25	4,387	2,937	23,55	12,76	5,999	35,42	27,88	42	17,4	3,301	12,92	22,55
26	1,774	2,156	177,6	9,268	6,433	36,04	15	51,24	106,3	3,747	12,53	16,73
27	1,749	2,519	27,12	17,88	6,226	17,48	23,61	31,88	38,05	3,65	12,39	14,25
28	134,4	2,401	9,869	5,77	152	12,06	53,91	19,66	40,34	4,483	20,96	13,21
29	33,84		5,423	3,367	197,9	9,156	231,6	17,46	63,82	6,784	19,64	12,71
30	9,406		5,257	2,912	212,4	8,33	50,89	14,21	60,28	6,817	12,8	12,62
31	5,412		5,058		89,19		198,6	13,82		6,151		13,76
Date	2	23	9	1	1	30	2	24	19	13	2	27
Min	0	0,1	0,1	1,4	1,8	4,1	3,7	2,8	0,9	0,7	3	6,4
Aver	10,14	35,95	12	17,02	35,22	21,36	36,25	29,13	32,85	25,62	68,21	43,46
Max	536	365,5	687,6	310,8	433,5	55,41	231,6	84,96	965,3	666,1	695,5	676,5
Date	28	3	25	11	28	6	29	8	8	2	6	22
2019	Date	02.01.	Min	0	Aver	30,51	Max	965,3	08.09.	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	2019 Minimum		2019 Average	2019 Maximum		Minimum		Average	Maximum			Period	2019 Total		
							Date	° C	° C	° C	Date		Date	° C	° 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	17.02.1956	-29,2	11	41,2	5.07.1950	1950-2010	12.01.	-7,8	13,2	38,2	01.07.	2003	921,2	1333,9	1835,6	2010	1950-2010	1367,5		
		2	BA14652	Bjelašnica	2067	44,70380	18,26212	22.01.1963	-29,2	1,4	24,3	24.08.2007	1950-2010	23.02.	-20,5	2,4	21,1	01.07.	1954	634,0	1134,7	1996,2	2010	1950-2010	1049,7		
		3	BA14544	Bugojno	562	44,05800	17,45744	17.02.1956	-31,2	9,2	39,3	24.08.2007	1950-2010	27.01.	-13,1	11,1	35,4	12.08.	2000	587,4	930,9	1059,0	1991	1950-2010	995,6		
		4	BA14554	Gradačac	230	44,88160	18,43254	31.01.1987	-21,5	11,4	40,5	24.07.2007	1950-2010	24.02.	-6,9	10,4	36,0	12.08.	2000	412,6	870,9	1168,5	2001	1950-2010	843,5		
		5	BA14543	Jajce	430	44,34350	17,27392																				
		6	BA2303	Sanski Most-synoptical	158	44,76730	16,67929	17.02.1956	-30,3	10,5	41,5	5.07.1950	1950-2010	27.01.	-9,4	19,4	36,0	27.07.	2003	764,1	1077,2	1591,0	1955	1950-2010	978,4		
		7	BA14654	Sarajevo-Bjelave	630	43,87310	18,43120	26.01.1954	-22,0	9,9	38,8	23.08.2007	1950-2010	05.01.	-12,1	11,7	37,5	12.08.	1982	625,0	938,6	1248,9	1999	1950-2010	850,5		
		8	BA14557	Tuzla	305	44,52330	18,62343	24.01.1963	-25,8	10,3	40,7	22.07.2007	1950-2010	12.01.	-11,2	12,2	36,6	12.08.	2000	568,7	902,8	1325,1	2001	1950-2010	890,7		
		9	BA14549	Zenica	344	44,20590	17,90597	24.01.1963	-23,9	10,5	40,8	14.08.2003	1950-2010	08.01.	-10,4	12,6	39,0	12.08.	1990	542,6	807,3	1050,5	2001	1950-2010	859,1		
	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	1	BA14542	Banja Luka	153	44,78333	17,21667	23.01.1963	-26,4	11,0	41,4	22.07.2007	1961-2010	04.01.	-3,4	13,4	28,8	14.08.	1971	685,1	1044,8	1395,8	2010	1961-2010	976,1		
		2	BA14562	Bijeljina	90	44,78333	19,26667	26.01.2000	-24,3	12,2	43,0	24.07.2007	1997-2010	07.01.	-4,0	13,6	28,9	03.08.	2000	481,3	783,8	1089,9	2001	1997-2010	750,9		
		3	BA14656	Cemerno	1305	43,23333	18,60000	25.01.2006	-22,5	6,8	33,8	24.08.2008	2005-2010	23.02.	-11,9	7,5	23,0	15.08.	2006	1437,2	1864,7	2690,1	2010	2005-2010	1581,8		
		4	BA14551	Doboj	146	44,72639	18,08889	26.01.2000	-22,0	*11,4	41,4	22.07.2007	1999-2010	07.01.	-4,5	13,0	28,6	15.08.	2000	627,3	985,0	1426,7	2001	1990-2010	942,2		
		5	BA14530	Drinić	730	44,51667	16,78333	9.01.2009	-20,0	8,8	37,6	21.07.2007	2003-2010	04.01.	-8,0	9,7	23,6	25.08.	2003	528,9	1264,9	1657,6	2010	2003-2010	1249,3		
		6	BA14665	Foča	395	43,53333	18,78333	25.01.2006	-19,0	10,5	40,6	23.08.2008	2006-2010	07.01.	-5,4	11,4	25,1	25.08.	2006	857,6	982,7	1311,1	2010	2006-2010	703,6		
		7	BA14539	Gradiška	94	45,15000	17,26667	26.01.2000	-22,2	12,4	39,9	24.07.2007	2000-2010	26.01.	-2,7	13,6	27,9	13.08.	2008	545,4	742,8	1037,0	2010	2000-2010	1069,0		
8	BA14565	Han Pijesak	1150	44,08333	18,96667	20.12.2009	-18,1		34,1	24.07.2007	2007-2010	07.01.	-12,7	7,9	23,6	03.08.	2007	1331,7		1632,4	2010	2007-2010	1116,7				
9	BA14545	Mrkonjić Grad	630	44,43333	17,08333	26.01.2000	-24,2	9,6	36,2	22.08.2000	1999-2010	04.01.	-5,5	10,9	26,1	01.08.	2003	757,5	1134,2	1424,5	1999	1999-2010	1171,7				
10	BA14535	Novi Grad	119	45,05000	16,38333	13.01.2003	-21,6	11,6	39,2	17.07.2007	2002-2010	26.01.	-2,7	12,7	27,4	10.07.	2003	678,5	1029,1	1318,3	2010	2002-2010	1290,8				
11	BA14536	Prijedor	135	44,98333	16,73333	3.01.2003	-24,0	11,5	39,9	14.08.2003	1994-2010	26.01.	-2,6	13,0	27,7	10.07.	2003	644,9	937,3	1196,5	2010	1994-2010	1087,9				
12	BA14530	Ribnik	765	44,46667	16,75000	13.01.2003	-20,0	11,1	38,6	22.07.2007	2000-2010	04.01.	-5,9	11,9	27,1	14.08.	2000	662,9	1085,4	1368,0	2010	2000-2010	1123,6				
13	BA14658	Sokolac	872	43,78333	18,98333	26.01.2000	-31,6	7,4	36,0	3.08.1998	1993-2010					1994	705,0	920,2	1276,3	2010	1993-2010						
14	BA14538	Srbac	90	45,11667	17,55000	26.01.2000	-23,0	11,1	39,0	22.07.2007	2000-2010	26.01.	-3,8	12,7	26,9	14.08.	2009	425,3	756,4	1132,1	2001	2000-2010	791,2				
15	BA14547	Šipovo	450	44,46667	17,13333	2.03.2005	-22,5	10,1	38,2	22.08.2000	1999-2010	12.01.	-5,5	10,8	26,1	14.08.	2000	636,4	999,3	1228,5	1999	1999-2010	1018,1				
16	BA14662	Višegrad	364	43,78333	19,30000	7.02.2005	-18,2	10,9	42,6	24.07.2007	2003-2010					2003	591,3	804,8	930,4	2010	2003-2010						
Montenegro	1	ME13467	Berane	691	42,85000	19,88333	13.01.1985	-28,3	8,9	38,3	3.08.1998	1971-2000	08.01.	-6,8	11,3	26,0	15.08.	1982	638	909	1156	1976	1971-2010	812,6			
	2	ME13469	Bijelo Polje	606	43,03333	19,73333	13.01.1985	-27,6	8,8	36,8	14.07.1984	1971-2000	16.01.	-5,6	11,6	25,3	15.08.	1982	568	928	1204	1996	1971-2010	745,1			
	3	ME13465	Kolasin	944	42,83333	19,51667	13.01.1985	-29,8	7,2	36,6	23.08.2000	1971-2000	04.01.	-8,3	8,9	21,9	06.07.	1990	1486	2111	3111	1979	1971-2010	10699,5			

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo				
							Minimum		Average		Maximum		Period	2019 Minimum		2019 Average		2019 Maximum		Minimum		Average		Maximum		2019 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	10.01.1893	-26,2	11,8	43,6	24.07.2007	1887-2010	08.01.	-7,8	14,7	37,5	12.08.	1907	322,6	675	1051	1999	1887-2010	716			
	2	RS13262	Loznica	121,0	44,55000	19,23333	24.01.1963	-25,4	11,3	42,3	24.07.2007	1952-2010	08.01.	-8,6	13,5	36,6	12.08.	1947	507,6	839	1325	1937	1952-2010	846			
	3	RS13369	Sjenica	1038,0	43,26667	20,01667	26.01.1964	-38,0	6,5	36,2	23.08.2007	1948-2010	08.01.	-22,1	8,1	31,9	13.08.	1956	480,7	723	1007	1979	1948-2010	719			
	4	RS13266	Sremska Mitrovica	81,0	44,96667	19,63333	31.01.1987	-29,5	11,1	41,0	09.09.1946	1925-2010	08.01.	-12,6	12,9	36,6	12.08.	2000	298,2	635	1005	1954	1925-2010	663			
	5	RS13269	Valjevo	176,0	44,28333	19,91667	08.01.1947	-29,6	11,2	42,5	22.07.1939	1925-2010	08.01.	-13,7	13,4	37,6	12.08.	2000	508,7	791	1180	1937	1925-2010	741			
	6	RS13367	Zlatibor	1028,0	43,73333	19,71667	26.01.1954	-23,1	7,5	35,8	24.07.2007	1950-2010	08.01.	-14,3	9,4	32,2	12.08.	1953	694,9	972	1282	1999	1950-2010	817			

International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo		
							Minimum		Average	Maximum		Period	2019 Minimum		2019 Average	2019 Maximum		Minimum		Average	Maximum			Period	2019 Total
							Date	° C	° C	° C	Date		Date	° C	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	Year			mm
							X	Y																	
Slovenia	1	SI268	Celje Medlog	244,0	46,23667	15,23056	7.01.1987	-27,2	9,6	36,8	28.07.1983	1971-2000	26.01.	-13,3	11,3	35,8	27.06.	1983	851	1129	1387	1979	1971-2010	1221	
	2	SI749	Cerklje - letališče	154	45,90093	15,51612	9.02.2012	-22,4	11,6	40,6	8.08.2013	2006-2021	26.01.	-12,7	12,2	36,2	01.07.	2011	633	1054,8	1411	2014	2006-2021	1316,1	
	3	SI48	Kredarica	2514	46,38000	13,85000	7.01.1985	-28,3	-1,3	21,6	27.07.1983	1971-2000	03.01.	-18,4	0,2	20,8	27.06.	1971	1239	2012,3	2799	1987	1971-2000	2440,1	
	4	SI3	Krvavec	1740,0	46,29778	14,53861	5.03.1971	-23,2	3,1	30	27.07.1983	1971-2000	04.01.	-12,5	4,8	26,4	27.06.	1973	755	1338	1718	1979	1971-2010	1687	
	5	SI403	Lesce	515,0	46,36556	14,17917	13.01.1987	-23,7	8,4	34,9	27.07.1983	1980-2000	26.01.	-12,7	10,7	33,8	27.06.	1983	1043	1441	1870	2000	1980-2010	1645	
	6	SI8	Letališče JP Ljubljana	364	46,21745	14,47276	8.01.1985	-24,6	8,8	36,3	28.07.1983	1971-2000	26.01.	-14,6	10,5	34,8	26.07.	1994	917	1337,8	1723	1987	1971-2000	1315	

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo		
							Minimum		Average	Maximum		Period	2019 Minimum		2019 Average	2019 Maximum		Minimum		Average	Maximum			Period	2019 Total
							Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm	Year			mm
							X	Y																	
Slovenia	7	SI192	Ljubljana-Bežigrad	299,0	46,06583	14,51722	8.01.1985	-20,3	10,2	37,1	27.07.1983	1971-2000	26.01.	-8,3	12,5	36,5	27.06.	1971	1107	1368	1611	1985	1971-2010	1379	
	8	SI249	Novo mesto	220,0	45,80194	15,18222	8.01.1985	-23,5	9,9	36,7	21.08.2000	1971-2000	26.01.	-11,2	12,0	36,3	01.07.	2000	827	1147	1405	1995	1971-2010	1214	
	9	SI136	Postojna	533	45,77000	14,19000	12.01.1985	-23,7	8,7	34,6	19.08.1992	1971-2000	27.01.	-10	10,9	34,6	27.06.	1983	1125	1587,7	2073	1979	1971-2000	1669,3	
	10	SI51	Rateče	864	46,50000	13,71000	7.01.1985	-26,4	6,1	36,1	27.07.1983	1971-2000	26.01.	-14,9	8	35,5	27.06.	1995	1129	1478	1892	1979	1971-2000	1869	

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

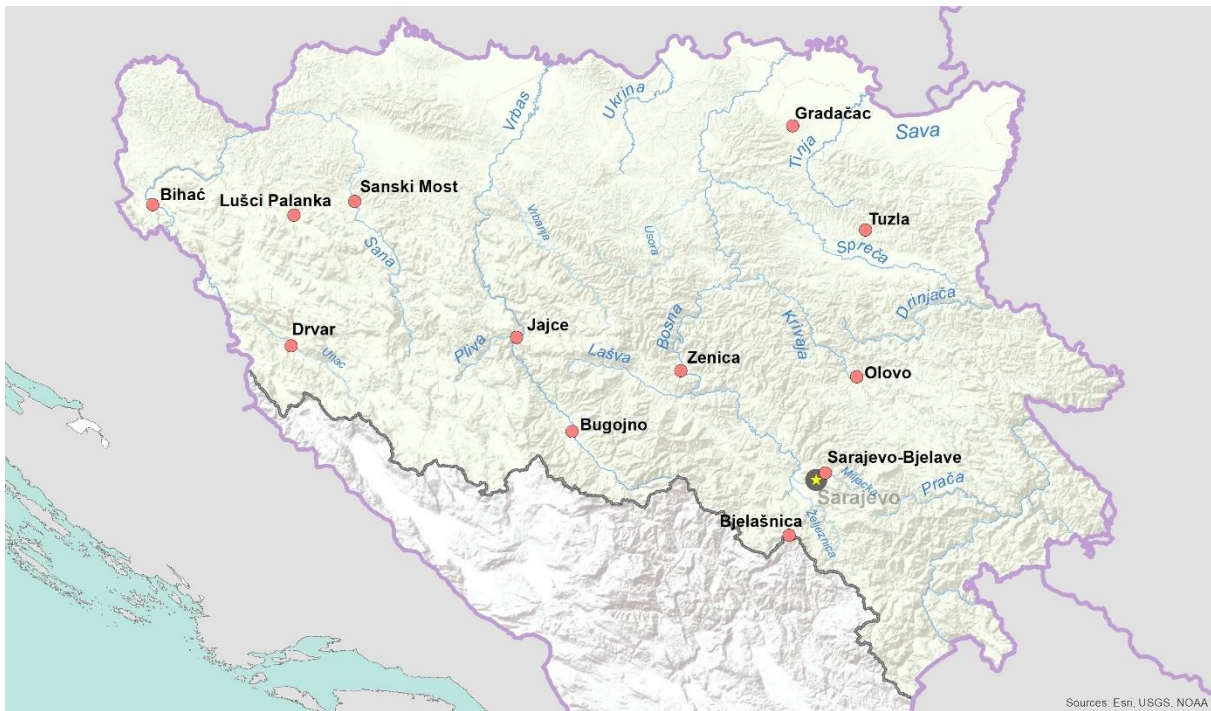
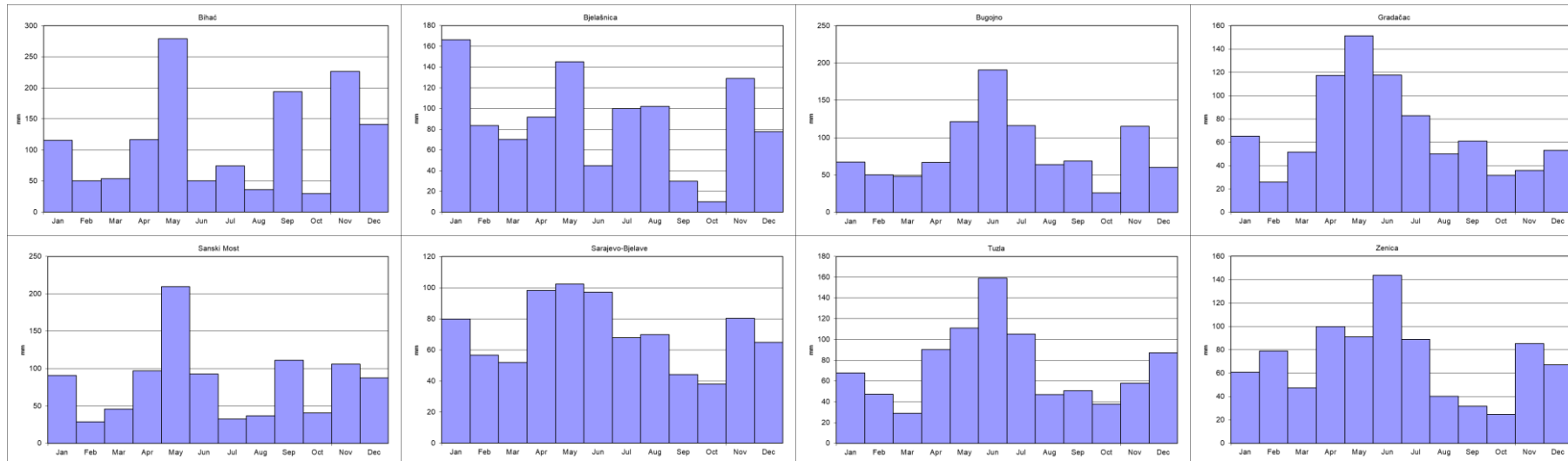


Figure 24: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Federation of BA

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2019 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	BA2001	Bihać	115	51	54	117	279	50	75	36	194	30	227	141	1368
2	BA14652	Bjelašnica	166	84	70	92	145	45	100	102	30	10	129	78	1050
3	BA14544	Bugojno	68	50	48	67	121	191	116	64	69	26	115	60	996
4	BA14554	Gradačac	65	26	52	117	151	118	83	50	61	32	36	53	844
5	BA14543	Jajce													
6	BA2303	Sanski Most	91	29	46	97	210	93	33	37	111	40	106	87	978
7	BA14654	Sarajevo-Bjelave	80	57	52	98	102	97	68	70	44	38	80	65	851
8	BA14557	Tuzla	68	47	29	90	111	159	105	47	51	38	58	87	891
9	BA14549	Zenica	61	79	48	100	91	144	89	40	32	25	85	67	859



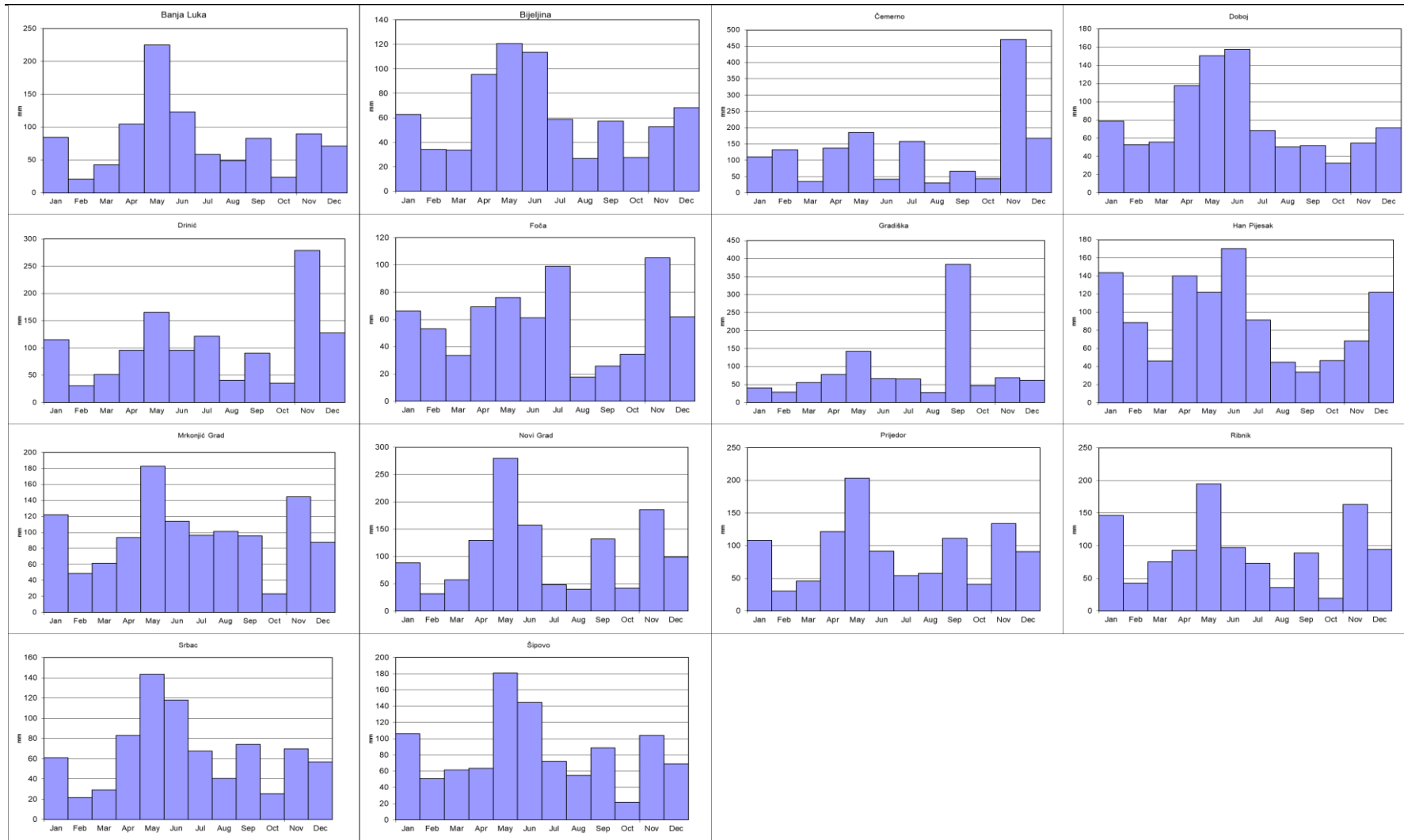
9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska



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 2019 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	BA14542	Banja Luka	85	21	43	105	225	123	59	49	83	24	90	71	976
2	BA14562	Bijeljina	63	34	34	95	121	113	59	27	57	28	53	68	751
3	BA14656	Čemerno	111	132	35	137	186	42	158	31	66	44	471	168	1582
4	BA14551	Doboj	79	53	56	118	151	158	68	50	52	33	55	71	942
5	BA14530	Drinić	115	31	51	96	166	96	122	41	90	36	279	128	1249
6	BA14665	Foča	66	53	34	69	76	61	99	18	26	35	105	62	704
7	BA14539	Gradiška	40	29	56	78	142	67	66	29	384	47	70	62	1069
8	BA14565	Han Pijesak	144	89	46	140	122	170	91	45	34	47	68	122	1117
9	BA14547	Mrkonjić Grad	122	49	62	94	183	114	97	101	96	23	145	88	1172
10	BA14535	Novi Grad	88	32	57	130	280	157	49	40	132	42	186	99	1291
11	BA14536	Prijedor	108	30	46	121	203	91	54	58	111	41	134	91	1088
12	BA14530	Ribnik	147	43	75	93	195	97	73	36	89	19	163	95	1124
13	BA14658	Sokolac													
14	BA14538	Srbac	61	22	29	83	144	118	68	41	74	26	70	57	791
15	BA14547	Šipovo	106	51	62	64	181	145	72	55	89	22	104	69	1018
16	BA14662	Višegrad													



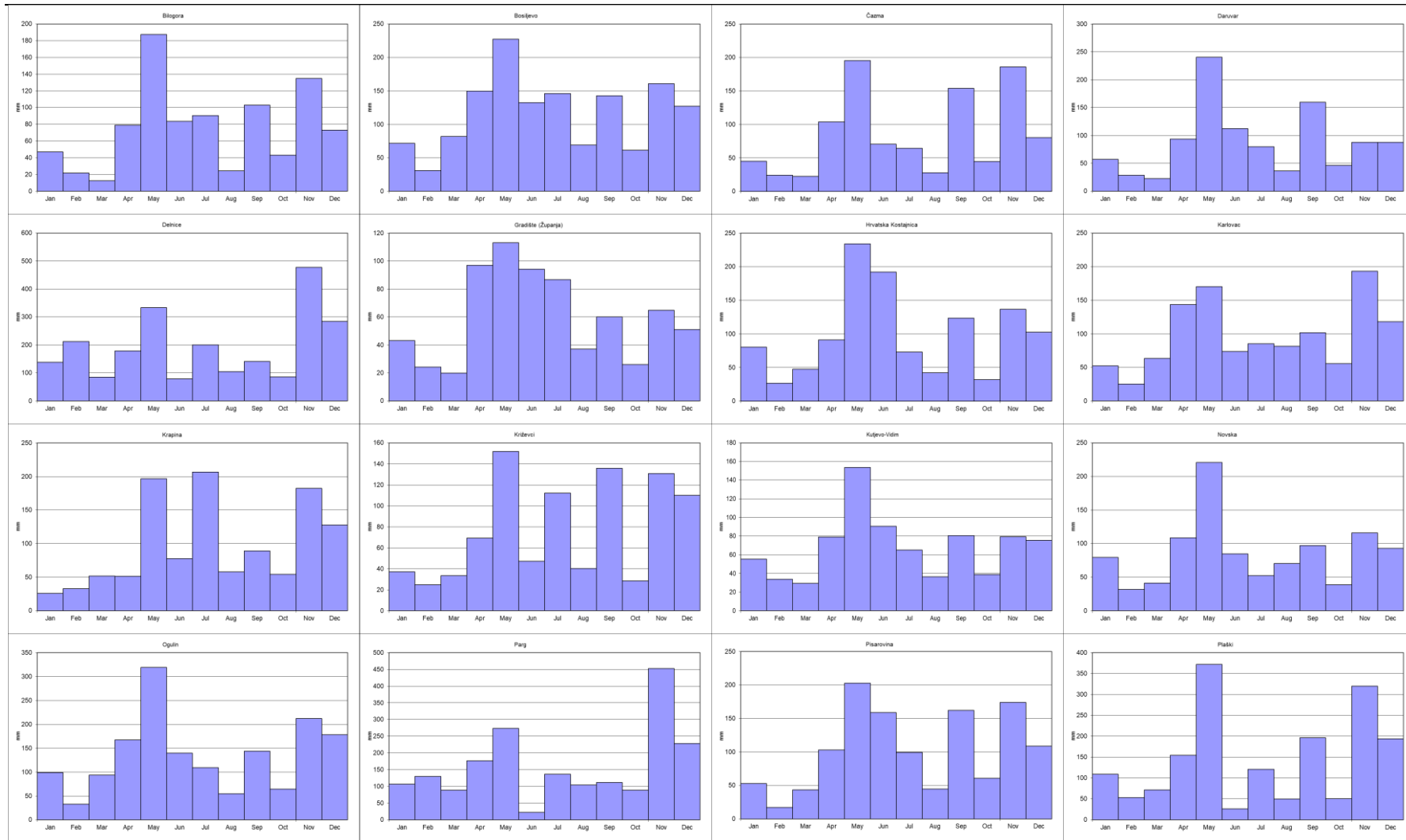
9.2. Croatia

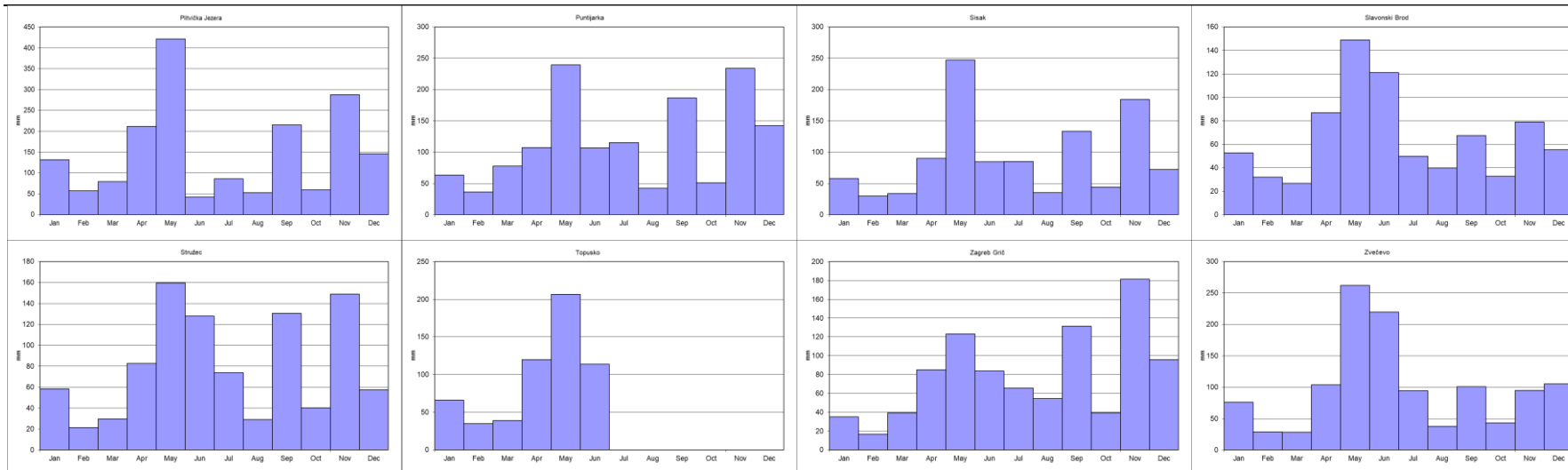


Figure 26: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Croatia

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2019 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	HR1001	Bilogora	47	22	12	79	187	84	90	25	103	43	135	73	899
2	HRDHMZ4	Bosiljevo	72	31	82	150	227	133	146	69	143	61	161	127	1401
3	HRDHMZ5	Čazma	45	24	22	104	195	71	64	28	154	45	186	80	1018
4	HR14258	Daruvar	57	29	23	94	240	112	80	36	160	46	88	88	1052
5	HR1061	Delnice	138	212	85	178	333	79	200	105	141	86	477	284	2319
6	HR1801	Goli Vrh													
7	HR14382	Gradište (Županja)	43	24	20	97	113	94	87	37	60	26	65	51	717
8	HRDHMZ7	Hrvatska Kostajnica	80	26	48	91	234	192	73	42	124	32	137	102	1181
9	HR14232	Karlovac	53	25	64	143	170	74	85	82	102	56	193	118	1164
10	HR14234	Krapina	26	33	52	51	197	78	207	58	89	54	183	128	1154
11	HR14248	Križevci	37	25	34	69	152	47	112	40	136	29	131	110	922
12	HR1087	Kutjevo-Vidim	55	34	29	79	154	91	65	36	80	39	79	75	817
13	HR9981	Novska	80	32	41	109	221	85	52	70	97	39	116	93	1034
14	HR14328	Ogulin	99	33	94	167	319	140	109	55	144	64	212	178	1614
15	HR14219	Parg	107	130	89	177	273	22	136	104	112	89	453	228	1920
16	HR1113	Pisarovina	53	17	43	103	203	159	99	45	162	60	174	109	1226
17	HR1114	Plaški	109	53	72	154	372	26	121	50	196	50	320	194	1717
18	HR1115	Plitvička Jezera	131	57	79	211	421	42	86	52	215	59	288	145	1787
19	HR1198	Prijeboj													
20	HR14235	Puntijarka	64	36	78	107	239	107	115	42	187	51	234	142	1401
21	HR14244	Sisak	58	30	34	90	247	85	85	35	133	44	184	72	1096
22	HR14370	Slavonski Brod	53	32	27	87	149	121	50	40	67	33	79	55	792
23	HR1128	Slunj Poligon													
25	HRDHMZ1	Stružec	59	21	30	83	160	128	74	29	131	40	149	57	960
24	HR1141	Topusko	66	35	39	120	207	114							580
26	HR14236	Zagreb Grič	35	17	40	85	123	84	66	55	132	40	181	96	953
27	HRDHMZ2	Zvečevo	76	29	28	104	262	220	94	38	101	43	95	105	1195





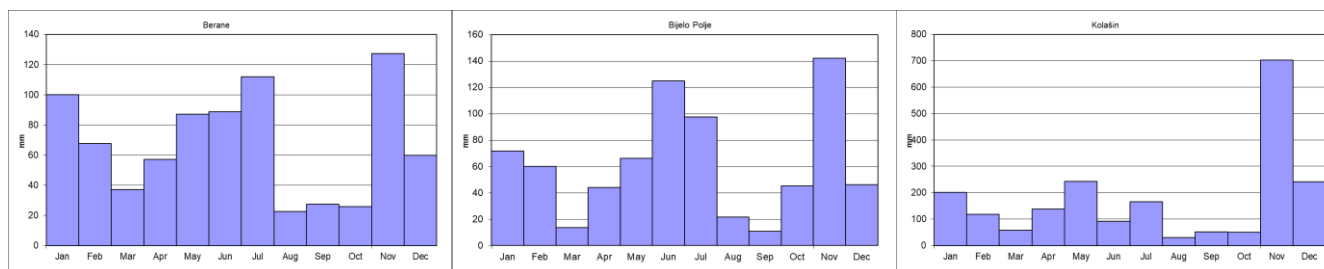
9.3. Montenegro



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

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2019 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	ME13467	Berane	100	68	37	57	87	89	112	23	27	26	127	60	813
2	ME13469	Bijelo Polje	72	60	14	44	66	125	98	22	11	45	142	46	745
3	ME13465	Kolašin	201	117	58	138	243	92	166	31	51	50	703	241	2090



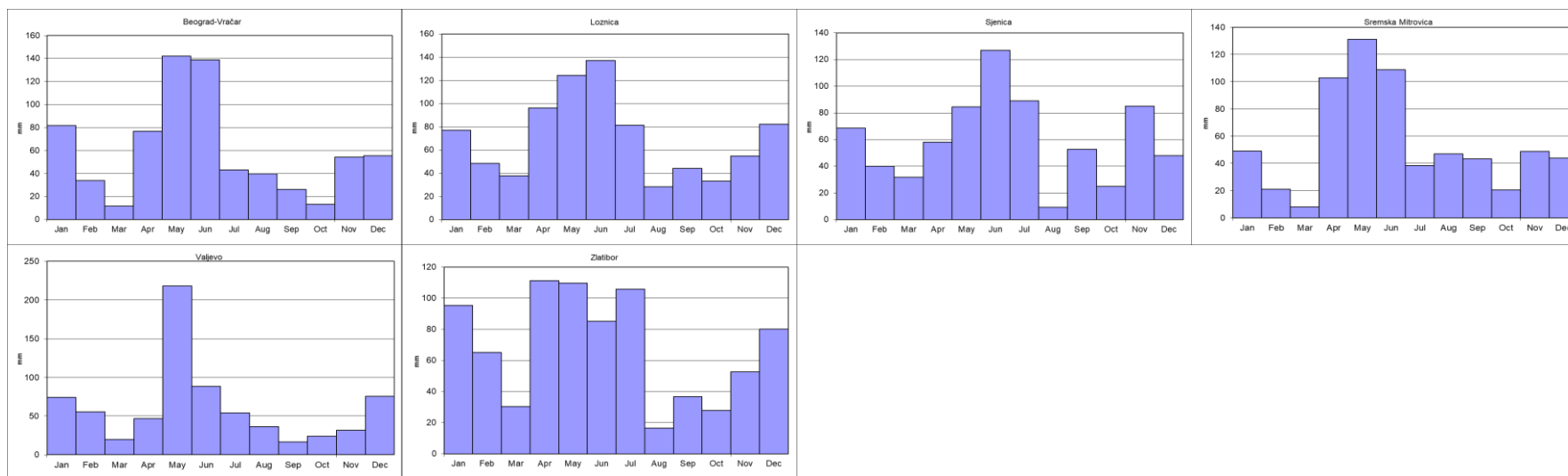
9.4. Serbia



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 2019 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	RS13274	Beograd-Vračar	82	34	12	77	142	139	43	40	26	13	54	55	716
2	RS13262	Loznica	77	49	38	96	124	137	81	28	44	33	55	82	846
3	RS13369	Sjenica	69	40	32	58	84	127	89	9	53	25	85	48	719
4	RS13266	Sremska Mitrovica	49	21	8	103	131	109	38	47	43	21	49	44	663
5	RS13269	Valjevo	74	55	20	47	218	88	54	36	17	24	32	76	741
6	RS13367	Zlatibor	95	65	31	111	110	85	106	17	37	28	53	80	817



9.5. Slovenia

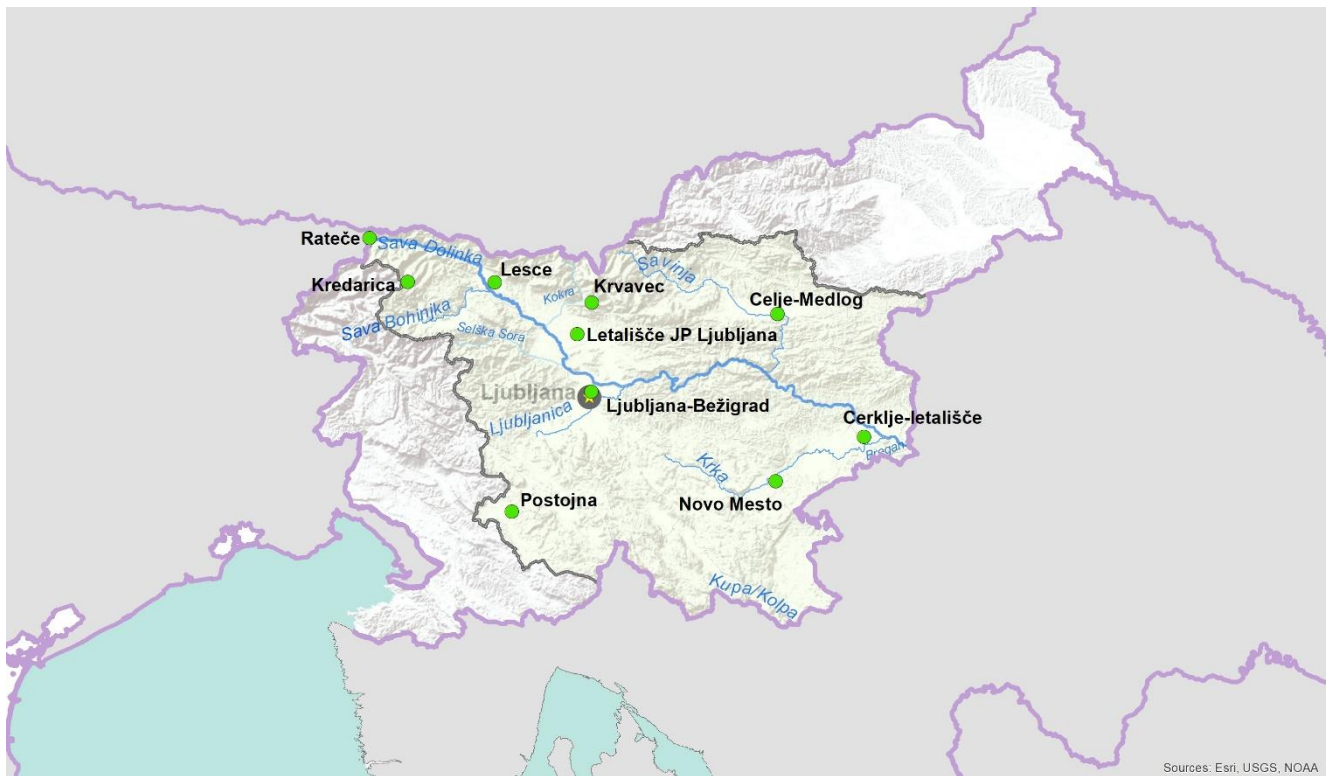


Figure 28: Location of the main meteorological stations in the Sava River Basin in Slovenia

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2019 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	SI268	Celje Medlog	56	39	53	80	156	112	177	82	133	77	153	103	1221
2	SI749	Cerklje - letališče	36	41	55	84	171	80	165	128	209	57	178	112	1316
3	SI48	Kredarica	58	178	107	232	278	48	269	176	225	124	529	216	2440
4	SI3	Krvavec	96	116	53	126	211	96	172	129	205	60	291	132	1687
5	SI403	Lesce	52	165	60	136	142	46	206	133	133	38	416	119	1645
6	SI8	Letališče JP Ljubljana	58	109	27	110	165	46	121	116	160	58	223	122	1315
7	SI192	Ljubljana Bežigrad	66	98	48	89	239	46	142	112	145	76	188	130	1379
8	SI249	Novo mesto	48	38	65	92	179	30	165	159	100	62	159	119	1214
9	SI136	Postojna	66	163	32	104	284	40	138	85	124	95	344	195	1669
10	SI51	Rateče	61	152	74	200	217	39	120	135	153	58	503	158	1869

