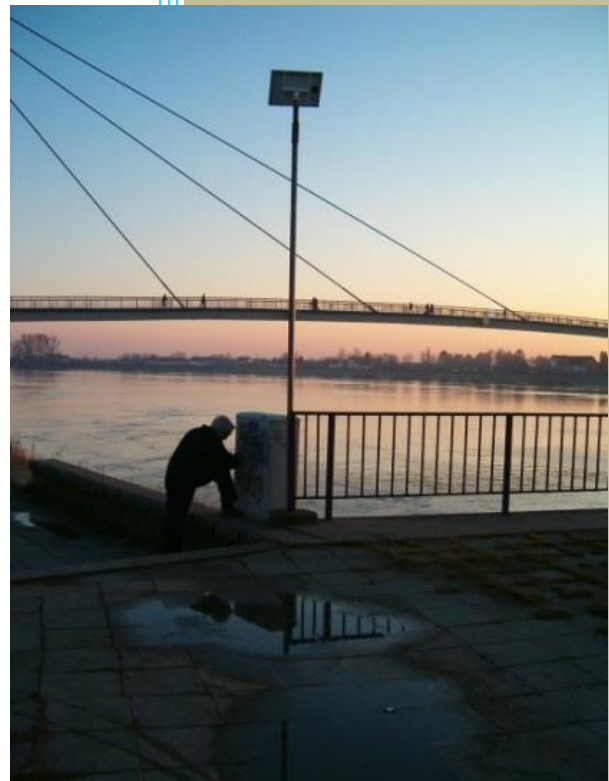


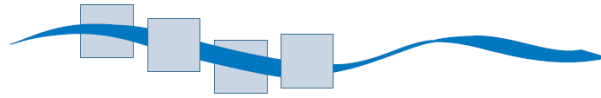


The 2017 Hydrological Yearbook of the Sava River Basin



2022

Photo at the front page: Sremska Mitrovica (RS) gauging station



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

**The 2017 Hydrological Yearbook of
the Sava River Basin**

**Zagreb
February 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 2017 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.....	12
2.1. Bosnia and Herzegovina.....	13
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.....	23
3. Overview of the characteristic water levels and discharges	26
4. Daily water levels	29
4.1. Bosnia and Herzegovina.....	30
4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	30
4.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	51
4.2. Croatia	76
4.3. Montenegro	109
4.4. Serbia.....	113
4.5. Slovenia.....	142
5. Daily water discharges.....	160
5.1. Bosnia and Herzegovina.....	161
5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	161
5.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	182
5.2. Croatia	193
5.3. Montenegro	219
5.4. Serbia.....	223
5.5. Slovenia.....	245
6. Daily water temperatures.....	263
6.1. Bosnia and Herzegovina.....	264
6.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	264
6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	279
6.2. Croatia	287
6.3. Serbia.....	293
6.4. Slovenia.....	305
7. Daily suspended sediment discharge/turbidity	323
7.1. Croatia	324
7.2. Slovenia.....	330
8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations	334
9. Precipitations on the main meteorological stations	342
9.1. Bosnia and Herzegovina.....	343
9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina	343
9.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska.....	345
9.2. Croatia	348
9.3. Montenegro	352
9.4. Serbia.....	354
9.5. Slovenia.....	356

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

2017 Minimum- date	The date of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2017
2017 Minimum- cm	The height of the minimum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2017 in cm
2017 Average	The height of average characteristic water level/characteristic discharge in the year 2017 in cm
2017 Maximum- cm	The height of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2017 in cm
2017 Maximum- Date	The date of the maximum characteristic water level/characteristic discharge in the year 2017 in cm

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 2017 in cm
Aver.	The average water level in the specific day of the month in 2017 in cm
Max.	The maximum water level in the specific day of the month in 2017 in cm
2017-Min.	The minimum water level in 2017 in cm
2017-Aver.	The average water level in 2017 in cm
2017-Max.	The maximum water level in 2017 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 2017 in m ³ /s
Aver.	The average discharge in the specific day of the month in 2017 in m ³ /s
Max.	The maximum discharge in the specific day of the month in 2017 in m ³ /s
2017-Min.	The minimum discharge in 2017 in m ³ /s
2017-Aver.	The average discharge in 2017 in m ³ /s
2017-Max.	The maximum discharge in 2017 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 2017 in °C
Aver.	The average water temperature in the specific day of the month in 2017 in °C
Max.	The maximum water temperature in the specific day of the month in 2017 in °C
2017-Min.	The minimum water temperature in 2017 in °C
2017-Aver.	The average water temperature in 2017 in °C
2017-Max.	The maximum water temperature in 2017 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 2017
Aver.	The average suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in the specific day of the month in 2017
Max.	The maximum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in the specific day of the month in 2017
2017-Min.	The minimum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2017
2017-Aver.	The average suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2017
2017-Max.	The maximum suspended sediment discharge (kg/s)/turbidity (NTU) in 2017

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 in /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
2017 Minimum- date	The date of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2017
2017 Minimum -°C/mm	The height of the minimum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2017
2017 Average -°C/mm	The height of average characteristic air temperatures/precipitations in the year 2017
2017 Maximum -°C/mm	The height of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2017
2017 Maximum - °C/mm	The date of the maximum characteristic air temperatures/precipitations in the year 2017
2017 Total	Precipitations total in 2017 in mm



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 2017 total	Precipitations total in 2017 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

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 Federation of Bosnia and Herzegovina	1	BA2010	Una	Martin Brodniz	1948	195,0	44,49568653	16,13476227	1.424,0	310,30		H,Q,T	
	2	BA2030		Kralje	1968	136,0	44,83458374	15,84600314	3.430,0	208,85		H,Q,T	
	3	BA2060		Bosanska Otoka	2004	95,0	44,95922973	16,18157605		138,10		H,Q	
	4	BA2120	Unac	Rmanj Manastir	1924	0,7	44,49348303	16,14213161	639,0	314,53		H,Q,T	
	5	BA2310	Sana	Kljuc	1923	102,0	44,52505270	16,79633065	754,0	247,09		H,Q	
	6	BA2320		Sanski Most	1923	65,0	44,76645843	16,66630493	2.008,0	156,04		H,Q,T	
	7	BA3020	Vrbas	Daljan	1968	185,0	44,12880000	17,40737700	1.034,0	516,41		H,Q,T	
	8	BA3030		Kozluk Jajce	1924	149,0	44,33994000	17,27887100	3.161,0	342,51		H,Q,T	
	9	BAFHMZI	Bosna	Reljevo	1923	262,0	43,88600100	18,31920000	1.125,0			H,Q	
	10	BA4050		Raspotočje	1969	193,0	44,18958358	17,92694390	4.020,0	312,62		H,Q,T	
	11	BA4060		Zavidovići	1957	125,0	44,43801580	18,13999167	5.033,0	200,72		H,Q,T	
	12	BA4070		Maglaj Poljice	1923	97,0	44,56517200	18,09945485	6.619,0	164,80		H,Q,T	







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					
							(°)	(°)					
Bosnia and Herzegovina Federation of Bosnia and Herzegovina	13	BA4110	Željeznica	Iliđa	1982		43,82491000	18,31411000		495,93		H,Q,T	
	14	BAFHMZ3	Miljacka	Sarajevo Čumurija	1892	16,0	43,85719300	18,42675500	293,0			H,Q	
	15	BA4320	Lašva	Merdani	1955	2,2	44,13468698	17,91250073	949,0	357,59		H,Q,T	
	16	BA4410	Krivaja	Olovo	1969	64,0	44,12638821	18,57467497	737,0	527,20		H,Q	
	17	BA4430		Zavidovići	1924	2,0	44,43609485	18,16268644	1.387,0	204,31		H,Q	
	18	BA4510	Usora	Kaloševići	1971	18,0	44,64527800	17,90055556	633,0	177,63		H,Q,T	
	19	BA1110	Tinja	Srebrenik			44,70725662	18,48597391		172,84		H,Q,T	
	20	BA5010	Drina	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	Suna	Donji Ribnik	2003		44,48241323	16,81356154		265,37		H	
	7	BARHMZRS5		Prijedor	1890	31,20	44,97393571	16,70391879	3.191,0	129,68		Q,H,T	
	8	BARHMZRS13	Ribnik	Gornji Robnik						288,01		H	
	9	BARHMZRS31	Vrbas	Bočac						219,67		Q,H,T	
	10	BARHMZRS7		Banja Luka	1892	79,00	44,76467778	17,18851667	4.588,0	151,21		Q,H	
	11	BARHMZRS8		Delibašino Selo	1924	71,00	44,80060556	17,22560833	5.469,0	141,38		Q,H,T	
	12	BARHMZRS32		Klašnice						462,96		Q,H,T	
	13	BARHMZRS15	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		Modriča	1896	24,00	44,97044900	18,29022500	10.308,0	98,97		H	
	16	BARHMZRS35	Vrbanja	Obodnik						335,14		H	
	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	

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	19	BARHMZRS109	Drina	Bastasi	1898	317	43,36761754	18,79856099	3172	424.47		H	
	20	BARHMZRS11		Foča- nizv.	1888	298,00	43,51584930	18,77805806	5.446,0	383,98		H	
	21	BARHMZRS110		Šepak			44,54234547	19,18221601				H	
	22	BARHMZRS18	Lim	Rudo	1892	25,40	43,61216474	19,36765093	5636	352.41		H	
	23	BARHMZRS111	Čehotina	Čehotina			43,50286124	18,78339895				H	

2.2. Croatia

Country	Nr.	Station Country Code	River	Hydrometric Station	Start of the Measurements	Distance from the Mouth	Geographical coordinates		Catchment Area	Absolute altitude of the "0" point above the sea level	Change of the absolute "0" point	Parameter	Photos
							X	Y					
							Year	km					
Croatia	1	HR3405	Sava	Drenje Brdovečko	1948	693,40	45,86229149	15,68799534	10.750,0	132,75	1949-1963=132,634; 1964-1978=132,625; 1979-2002=132,838; 2003-2018=132,754	H,Q	
	2	HR3066		Medsave			45,83377200	15,77378600		125,87		H	
	3	HR3087		Podsused/Žičara	1968	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	1877	636,30	45,74371434	16,22822166	12.730,0	95,61	1877-1912=95,710; 1923-2018=95,612	H,Q	
	6	HR3020		Crnac	1966	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	1877	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	1957	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		Sl.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		Sl.Brod	1854	360,00	45,15388889	18,00944444	50.858,0	81,80		H,Q,T,Sed	
	13	HR3101		Sl.Šamac	1877	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			44,88000000	18,82000000		74,32		H,Q	
	16	HR3127	Sutla	Zelenjak	1966	29,80	46,00583333	15,72222222	455,0	162,46		H,Q,T	
	17	HR3254	Bregana	Koretčići			45,80008883	15,55453844		330,04		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	285,21	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	93,85	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	

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	1877	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			45,26799700	17,81220300		111,93		H,Q	
	31	HR3364	Spačva	Ljubanj			45,04655122	18,99613666		75,51		H	
	32	HR2567	Bosut	Lipovac			45,07196200	19,07315400				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	(°)	(°)	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	Trebajevo	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		Stemska 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	
	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	
	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	

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	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	
	16	RS45892		Lešnica	1926	2,50	44,63270000	19,27380000	959,0	103,47	Valid from 01/01/1926 103.47 m a.A.S.I.	H,Q,T	
	17	RS45088	Bosut	Batrovci	1982	33,00	45,05270000	19,12030000	1.928,0	75,40	Valid from 01/01/1982 75.40 m a.A.S.I.	H	
	18	RS99302	Studva	Morović	1982	0,25	45,00726500	19,21673300	340,0	74,35	Valid from 01/01/1982 74.35 m a.A.S.I.	H	
	19	RS45905	Kolubara	Vajjevo	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	
	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	
	25	RS45914	Tamnava	Koceljeva	1954	47,50	44,47177000	19,81526200	47,5	120,31	Valid from 01/11/1954 119.28 m n.J.m. Valid from 04/11/1978 120.31 m n.J.m.	H,Q,T	
	26	RS45917		Čemanov most	1970	13,60	44,50530000	20,10970000	384,6	84,03	Valid from 01/10/1970 83.75 m n.J.m. Valid from 01/01/1998 84.03 m n.J.m.	H,Q	
	27	RS45916	Ub	Ub	1959	10,00	44,45750000	20,07030000	214,0	89,62	Valid from 25/10/1959 90.47 m n.J.m. Valid from 12/05/1976 90.01 m n.J.m. Valid from 09/09/2013 89.62 m n.J.m.	H,Q	
	28	RS45098	Topšiderska 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,Sed	
	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	Ljubljanica	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	2017 Minimum		2017 Average	2017 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average	2017 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	31.08.2017	62	120	302	16.12.2017	21.08.2007	6,16	51,6	601	23.12.1982	1953-2015	31.08.2017	5,740	36,46	239,7	16.12.2017	
			Kralje	30.10.1971	96		655	23.12.1982	1961-2015	31.08.2017	141	197	460	17.12.2017	8.10.2009	18,0	97,6	895	23.12.1982	1961-2015	31.08.2017	18,32	81,60	411,6	17.12.2017	
			Bosanska Otoka	29.08.2007	55		364	10.01.2010	2004-2015	02.09.2017	59	112	262	16.12.2017	29.08.2007	23,5		889	10.01.2010	2004-2015	02.09.2017	21,41	106,5	579,9	16.12.2017	
			Unac	Rmanj Manastir	4.10.1990	4		340	24.11.1966	1961-2015	02.09.2017	22	65	170	16.12.2017	8.10.2009	3,89	30,5	346	23.12.1982	1961-2015	02.09.2017	2,856	21,25	123,3	16.12.2017
			Sana	Kljuc	11.10.2009	-7		352	30.09.1974	1961-2015	28.08.2017	-4	47	232	29.04.2017	19.10.1990	3,00	33,2	276	30.09.1974	1961-2015	28.08.2017	4,045	25,18	157,6	29.04.2017
				Sanski Most	30.08.2007	104		530	25.10.1955	1952-2015	27.08.2017	72	133	339	24.10.2017	26.08.2003	5,34	66,7	712	25.10.1955	1952-2015	27.08.2017	6,856	57,25	380,7	24.10.2017
			Vrbas	Daljan	30.08.2007	5		364	19.01.2010	1959-2015	31.08.2017	4	36	175	16.12.2017	6.08.1990	3,11	18,0	298	13.12.1959	1959-2015	31.08.2017	3,405	11,92	82,29	16.12.2017
				Kozluk Jajce	31.10.1958	-88		380	13.12.1959	1959-2015	17.09.2017	-61	-31	87	17.12.2017	23.08.1990	8,34	29,5	499	13.12.1959	1959-2015	17.09.2017	6,687	19,74	98,27	17.12.2017
			Bosna	Reljevo	01.09.1990	82		542	5.11.2021	1951-2021	07.09.2017	100	141	375	16.12.2017	1.09.1990	3,72	28,9	597	5.11.2021	1951-2021	07.09.2017	3,877	24,37	241,5	16.12.2017
				Raspotočje	30.08.2007	39		446	10.01.1010	1970-2015						5.10.1990	9,02	76,6	1326	20.12.1968	1961-2015	02.09.2017	12,72	61,85	547,8	16.12.2017
				Zavidovići	01.09.2003	35		633	13.05.1965	1961-2015	02.09.2017	31	96	327	17.12.2017	5.10.1990	10,1	96,7	1571	13.05.1965	1961-2015	02.09.2017	14,62	82,32	658,0	17.12.2017
				Maglaj Poljice	22.08.1973	27		980	15.05.2014	1961-2015	02.09.2017	31	108	398	17.12.2017	31.08.1990	11,8	123	2419	3.07.2005	1961-2015	02.09.2017	16,56	102,4	806,9	17.12.2017
			Željeznica	Ilidža	05.11.2001	24		219	1.12.2010	2001-2015	27.01.2017	34	53	174	16.12.2017	31.08.2007	0,157		277	1.12.2010	2006-2015	27.01.2017	0,443	6,207	163,6	16.12.2017
			Mijačka	Sarajevo Čumurija	19.08.2000	80		285	17.09.1987	1951-2015	10.08.2017	84	96	158	16.12.2017	2.09.2008	0,474	5,62	204	19.12.1968	1951-2009	10.08.2017	0,750	4,746	43,03	16.12.2017
			Lašva	Merdani	7.10.2009	45		206	19.01.2010	1979-2015	17.09.2017	31	62	132	16.12.2017	1.09.1990	2,05	16,8	518	17.11.1968	1961-2015	17.09.2017	1,823	12,45	71,45	16.12.2017
			Krivaja	Olovo	16.11.2008	14		668	15/5/2014	1961-2015	20.10.2017	19	63	291	25.10.2017	5.08.1990	1,55	11,0	484	13.05.1965	1961-2015	20.10.2017	1,603	9,181	112,8	25.10.2017
				Zavidovići	29.09.1990	-24		673	3.07.2005	1961-2015	20.10.2017	-4	33	359	25.10.2017	6.08.1990	2,08	24,7	821	13.05.1965	1961-2015	20.10.2017	2,114	20,37	318,3	25.10.2017
			Usora	Kaloševci	30.08.2007	32		420	1.01.2001	2006-2015	10.08.2017	17	62	397	07.03.2017	22.09.1990	0,904	13,2	490	22.06.2010	1961-2015					
			Tinja	Srebrnik							30.07.2017	70	87	221	7.03.2017							30.08.2017	0,043	1,454	45,35	8.03.2017
		Drina	Goražde	19.08.2008	-8		564	2.12.2010	1946-2015	06.10.2017	-5	46	204	16.12.2017	19.08.2008	21,6	214	3098	2.12.2010	1946-2015	06.10.2017	27,49	124,8	756,4	08.12.2017	
		Sava	Gradiška	29.08.2003	-99	239	855	19.03.1947	1890-2015	30.08.2017	-104	172	725	22.12.2017												
			Srbac	10.10.1997	-230	246	1024	18.05.2014	1957-2015	01.09.2017	47	312	825	18.12.2017												
			Rača																							
		Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	Una	Novi Grad-uzv.	19.08.1979	16	139	566	22.08.1972	1924-2015																
				Novi Grad-niz.	23.08.1993	-56	87	576	9.10.1955	1904-2015	02.08.2017	-40		424	17.12.2017			206			1950-2015	02.08.2017	45,20	191,9	1243	17.12.2017
			Ribnik	Gornji Ribnik							30.08.2017	19	59	141	30.04.2017							30.08.2017	0,340	14,20	56,87	30.04.2017
			Sana	Donji Ribnik	9.08.2003	19	77	232	12.04.2004	2003-2015																
				Prijedor	22.08.2000	-10	87	546	16.05.2014	1890-2015	02.08.2017	-22	73	415	08.03.2017	22.08.2000	9,40	76,0				05.08.2017	6,996	65,23	666,6	08.03.2017
			Vrbas	Bočac							9.11.2017	29	135	392	7.03.2017							9.11.2017	29,00	135,0	392,0	7.03.2017
				Banja Luka	1.10.1923	43	149	550	15.10.1925	1892-2015	19.08.2017	89	149	314	08.03.2017	13.10.1956	14,0	113	1399	13.12.1959	1925-2015	19.08.2017	23,61	94,18	404,0	08.03.2017
				Delibašino Selo	9.06.1977	22	100	837	16.05.2014	1924-2015	16.09.2017	53	103	345	08.03.2017	1.11.1963	13,0	123	1608	23.09.1996	1955-2015	16.09.2017	35,54	101,0	583,2	08.03.2017
				Klašnice							16.09.2017	29	86	294	8.03.2017							9.11.2017	29,00	135,0	392,0	7.03.2017
			Crna Rijeka	Mrkonjić Grad							20.07.2017	18	22	36	29.04.2017							20.07.2017	18,00	22,00	36,00	29.04.2017
			Bosna	Doboj	1.10.2009	-151	-23	730	15.05.2014	1887-2015	01.09.2017	-161	-79	200	08.03.2017	27.08.2004	21,6	172	3401	13.05.1965	1925-2015	01.09.2017	17,89	116,5	826,0	08.03.2017
				Modriča							2.09.2017	-105	-34	191	8.03.2017											
			Vrbanja	Obodnik							1.09.2017	30	54	133	25.04.2017											
				Vrbanja	31.08.2003	17	77	508	20.06.2001	1922-2015	06.08.2017	21	54	207	08.03.2017	31.08.2003	0,560	16,0	664	20.06.2001	1925-2015	16.09.2017	1,850	15,04	145,9	08.03.2017
			Spreča	Stanić Rijeka																						
			Drina	Bastasi																						
				Foča- nizv.	27.08.2000	1	104	632	12.02.2010	1888-2015						9.11.1987	33,4	188	3951	20.12.1968	1925-2015					
				Šepak																						
		Lim	Rudo																							
		Čehotina	Čehotina																							

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels											Characteristic Discharges												
			Minimum		Average		Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average	2017 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average	2017 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	14.08.2003	-230	-88	580	19.09.2010	2000-2015	26.08.2017	-248	-115	419	29.04.2017	14.08.2003	41.0	265	3792	19.09.2010	2000-2015	26.08.2017	37.30	266.0	2276	29.04.2017		
		Medsave	30.05.2020	-286		550	19.09.2007		11.01.2017	-173	-69	464	13.12.2017													
		Podsused/Ž	14.08.2003	-259	-22	640	2.11.1990	1968-2015	26.08.2017	-250	-126	458	13.12.2017	24.08.1993	43.6	302	3360	20.09.2010	1949-2015	26.08.2017	47.90	282.0	2260	13.12.2017		
		Zagreb	23.08.1993	-338	-80	514	26.10.1964	1920-2015	26.08.2017	-307	-182	385	13.12.2017	23.08.1993	46.5	310	3126	26.10.1964	1926-2015	26.08.2017	63.90	289.0	2178	13.12.2017		
		Rugvica	25.08.2003	-235	88	978	20.09.2010	1926-2015	23.07.2017	-255	-50	802	13.12.2017	25.02.1927	50.0	311	2462	10.12.2010	1926-2015							
		Crnac	24.08.1993	-244	203	798	26.11.1991	1949-2015	12.08.2017	-213	52	751	19.12.2017	2.09.1992	71.1	526	2331	26.11.1991	1955-2015	12.08.2017	75.50	502.0	2084	18.12.2017		
		Jasenovac	27.08.2003	-139	319	907	18.01.1970	1923-2015	02.09.2017	-116	197	835	18.12.2017	4.10.1946	107	755	2716	18.01.1970	1926-2015	02.09.2017	148.0	675.0	2269	18.12.2017		
		St. Gradiška	27/8/2000	-115	246	906	30.10.1974	1974-2015	29.08.2017	-95	167	715	22.12.2017	25/10/1947	108.3	747	2736	4.10.2013	1977-2015	29.08.2017	135.0	711.0	2234	22.12.2017		
		Mačkovac	2.09.2007	63	395	1023	30.10.1974	1974-2015	02.09.2017	73	326	854	22.12.2017	2.09.2007	135	768	3018	30.10.1974	1974-2015	02.09.2017	155.0	724.0	2272	22.12.2017		
		Davor	1.09.2003	33	363	1037	30.10.1974	1974-2015	31.08.2017	35	313	825	17.12.2017	3.10.1992	141	833	3201	18/5/2014	1986-2015	31.08.2017	166.0	808.0	2488	17.12.2017		
		Sl.Kobaš	28/8/2012	0	306	887	21.03.1981	1977-2015	22.08.2017	10	245	728	17.12.2017	28/8/2012	136.9	887	3451	18/5/2014	1977-2015	22.08.2017	174.0	819.0	2487	17.12.2017		
		Sl.Brod	31.08.2003	-63	287	939	18.05.2014	1920-2015	23.08.2017	-38	189	710	09.03.2017	16.09.1950	148	984	3476	31.10.1974	1926-2015	23.08.2017	204.0	873.0	2695	09.03.2017		
		Sl.Šamac	25.08.2003	-223	116	891	17.05.2014	1977-2015	31.08.2017	-249	1	580	09.03.2017													
	Županja	2.09.2003	-95	355	1191	17.05.2014	1929-2015	01.09.2017	-91	209	794	18.12.2017	25.08.1993	158	1148	4161	19.01.1970	1929-2015	01.09.2017	181.0	932.0	2848	18.12.2017			
	Gunja	30.08.2012	77	1173	17.05.2014			01.09.2017	89	335	854	18.12.2017														
	Sutla	Zelenjak	13.08.2003	31	96	450	19.09.2010	1967-2015	11.07.2017	43	76	375	20.09.2017	26.09.1992	0.308	6.73	201	21.10.1974	1967-2015	11.07.2017	0.658	5.200	84.40	20.09.2017		
	Bregana	Koretčići	8.08.1982	18		154	23.05.2015		11.07.2017	22	28	84	19.09.2017	26.01.1981	0.0		19	28.04.1984		11.07.2017	0.148	0.403	8.190	19.09.2017		
	Krapina	Kupljenovo	20.08.1973	14	89	643	4.07.1989	1964-2015	24.06.2017	29	66	521	20.09.2017	31.01.1987	0.199	11.3	268	4.07.1989	1964-2015	24.06.2017	1.840	8.790	169.0	20.09.2017		
	Kupa	Hrvatsko	29.08.2012	-24		374	1.11.2016		25.08.2017	-17	24	297	09.12.2017	21.02.1978	1.0		14	21.07.1976		25.08.2017	1.110	21.20	250.0	09.12.2017		
		Brodarci	22.09.1987	17	85	527	4.12.1966	1957-2015	21.07.2017	17	77	389	16.12.2017	6.09.1990	6.72	80	1221	29.12.2000	1982-2015	21.07.2017	8.950	111.0	1016	30.11.2017		
		Karlovac	18.08.1988	-100	91	872	1.01.1906	1926-2015	21.07.2017	-82	64	743	16.12.2017													
		J.Kiselica	17.06.1996	25	147	769	14.02.2003	1970-2015	26.01.2017	30	151	652	17.12.2017	25.11.1983	13.1	167	1556	8.10.1974	1970-2015	02.09.2017	12.10	175.0	1046	17.12.2017		
		Farkašić	13.02.2006	96	295	988	14.02.2003	2006-2015	22.07.2017	129	283	906	18.12.2017	13.02.2006	15.0	195	1216	12.12.2010	2006-2015	22.07.2017	16.30	182.0	1170	18.12.2017		
	Donja Dobra	Stative Donje	25.10.1947	0		460	29.07.1999		23.08.2017	35	112	393	30.11.2017	4.12.1973	0.0	34	27	27.06.1983		23.08.2017	4.590	36.40	212.0	30.11.2017		
	Korana	Karlovac	7.11.1994	15		845	16.10.2015		10.01.2017	199	268	719	16.12.2017													
	Glina	Glina	22.07.2012	17		577	10.10.1955		21.07.2017	38	89	456	17.12.2017	17.01.1972	0.0	18	24	22.07.1973		21.07.2017	2.350	14.80	134.0	17.12.2017		
	Una	Kostajnica	27.09.2009	15	109	514	18.05.2014	2003-2015	06.08.2017	22	102	392	18.12.2017	17/8/1990	25.1	240	1819	18/5/2014	2003-2015	06.08.2017	40.50	214.0	1246	17.12.2017		
Hrvatska Dubica		1.09.2003	-158	22	540	16.11.1946	1923-2015	23.08.2017	-159	-55	375	17.12.2017	17.08.1990	27.1	215	1476	25.12.1982	1980-2015								
Orljava	Pleternica	22.08.1983	6	57	571	8.05.1987	1977-2015	14.07.2017	12	30	307	16.12.2017	2.08.1988	0.111	5.18	117	8.05.1987	1977-2015								
	Frkljevc	25/9/2003	8		533	16.05.2014		05.08.2017	20	54	372	08.03.2017	25.09.2003	0.0		209	16.05.2014		05.08.2017	0.503	5.870	102.0	08.03.2017			
Spačva	Ljubanj	1.03.1991	14		937	21.12.2019		20.06.2017	179	202	273	11.03.2017														
	Lipovac	17.08.2015	157		420	29.05.2014		20.06.2017	161	185	255	11.03.2017														
Montenegro	Lim	Bijelo Polje	25/08/2000	-16	60	455	16.12.1952	1948-2015	07.09.2017	-9	34	229	17.12.2017	22.12.1953	8.2	63.7	1077	17.11.1979	1948-2015	07.09.2017	12.90	48.83	439.0	17.12.2017		
	Tara	Trebaljevo	20/09/1987	2	51	497	18.10.1992	1959-2015	24.08.2017	-3	35	248	16.12.2017	20.09.1987	1.82	24.7	701	18.10.1992	1959-2015	24.08.2017	1.610	15.56	343.0	16.12.2017		
	Čehotina	Gradac (ME)							20.10.2017	47	68	249	16.12.2017							20.10.2017	3.950	11.64	136.0	16.12.2017		

Country	River	Hydrological Station	Characteristic Water Levels											Characteristic Discharges														
			Minimum		Average		Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average		2017 Maximum		Minimum		Average		Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average		2017 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	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	Date
Serbia	Sava	Jamena	24.09.1990	-367	245	1104	12.01.2010	1980-2015	01.09.2017	125	402	943	18.12.2017	19.09.2017	207	1090	3140	26.03.2006	2006-2015	01.09.2017	222,8	963,7	2890	18.12.2017				
		S.Mitrovića	19.08.2003	-19	291	800	26.10.1974	1920-2015	28.08.2017	-2	206	606	18.12.2017	5.10.1946	194	1560	6270	26.10.1974	1926-2015	28.08.2017	298,3	1234	3710	18.12.2017				
		Šabac	19.08.2003	-116	160	590	25.03.1981	1922-2015	28.08.2017	-106	81	453	19.12.2017	30.08.2000	287	1470	4950	31.12.1999	1990-2015									
		Bežin	19.09.1950	-135	234	764	25.03.1981	1949-2015	09.01.2017	71	241	563	12.03.2017															
		Beograd	20.10.1947	-166	244	738	16.04.2006	1920-2015	09.01.2017	149	255	437	20.12.2017															
	Drina	Bajina Bašta	23.10.1971	1	150	857	20.12.1968	1926-2015	14.09.2017	11	96	402	14.12.2017	5.07.1970	38,4	335	5340	20.12.1968	1926-2015	14.09.2017	56,30	234,1	1380	14.12.2017				
		Radalj	30.10.2010	33	186	660	02.12.2010	1976-2015	05.10.2017	22	116	372	15.12.2017	1.08.1990	40,0	339	4450	2.12.2010	1979-2015	05.10.2017	46,13	258,3	1440	15.12.2017				
		Badovinci	5.10.2020	-20		510	21.10.1986							5.10.1999	32,80		2083	15.04.1994										
	Lim	Brodarevo	9.01.1935	0	108	508	17.11.1979	1935-2015	07.09.2017	46	101	304	17.12.2017	31.08.2003	7,90	70,6	1080	17.11.1979	1961-2015	06.10.2017	8,791	51,34	422,3	17.12.2017				
		Prijepolje	10.12.2010	1	102	464	17.11.1979	1924-2015	08.09.2017	-2	48	225	17.12.2017	6.12.1978	8,80	77,58	1240	17.11.1979	1925-2015	08.09.2017	12,58	52,28	409,4	17.12.2017				
		Priboj	9.01.1991	-51	74	540	17.11.1979	1959-2015	28.08.2017	-16	32	249	17.12.2017	10.01.1991	8,20	91,4	1190	17.11.1979	1962-2015	07.09.2017	15,61	60,82	435,0	17.12.2017				
	Mileševka	Prijepolje	5.07.1981	0	199	06.11.2009	20.10.2017	3	17	56	30.11.2017	4.09.2014	0,02		59	19.11.1985												
	Bistrica	Bistrica	11.12.1976	-20		207	21.07.1986							23/7/1964	0,44	1,38	60	07.02.1977										
	Vapa	Čedovo	18/10/1966	38	85	421	19.11.1979	1959-2015	29.01.2017	68	94	201	07.02.2017	18/12/2000	3,10	553,00	163	19.11.1979	1959-2015	30.06.2017	0,390	3,685	26,00	07.02.2017				
	Jadar	Zavrlaka	8.08.2017	-22		467	15.05.2014		08.08.2017	-22	8	197	8.03.2017	16.10.1961	0,038		227	15.05.2014										
		Lešnica	10.09.2012	-65	24	446	16.05.2014	1926-2015	30.08.2017	-15	23	229	09.03.2017	9.01.2003	0,04	8,12	219	16.05.2014	1960-2015	30.08.2017	0,815	6,612	82,37	09.03.2017				
	Bosut	Batrovići	20/10/1992	108	233	538	28.05.2014	1982-2015	10.09.2017	176	220	366	15.03.2017															
	Studva	Morovići	31/8/1983	125		553	26.05.2014		01.10.2017	167	223	393	11.03.2017	1.01.1993	0,000		22	07.04.2000										
	Kolubara	Valjevo	22/10/1956	-90	22	583	15.05.2014	1951-2015	13.10.2017	14	29	125	08.03.2017	17/8/1963	0,60	3,59	396	15.05.2014	1957-2015	13.10.2017	0,410	2,198	46,06	08.03.2017				
		Slovac	9.07.2008	-87	0	500	15.05.2014	1953-2015						7.11.1968	2,00	9,96	1103	15.05.2014	1954-2015									
		Beli Brod	10.01.1982	-31		827	15.05.2014		20.10.2017	-3	28	365	09.03.2017	25/8/2000	0,600		1363	15.05.2014										
		Draževac	10.11.1990	-77	81	1005	15.05.2014	1946-2015	20.10.2017	42	103	617	10.03.2017	20/8/1952	0,400	22,6	1260	15.05.2014	1951-2015	22.10.2017	4,222	15,22	364,4	10.03.2017				
		Obrenovac	6.09.1934	-122		694	16.05.2014		15.07.2017	10	124	385	18.12.2017															
Ljig	Bogovada	12.09.1952	-40	93	637	16.05.2014	1951-2015	12.08.2017	103	159	524	09.03.2017	26/8/2003	0,25	4,66	651	16.05.2014	1955-2015	12.08.2017	0,051	3,725	85,41	09.03.2017					
Tamnava	Koceljeva	7.09.1968	0		560	14.05.2014		11.07.2017	-16	1	142	09.03.2017	9.01.1962	0,000	0,99	178	14.05.2014											
	Čemanov most	27/8/2000	-11	81	507	15.05.2014	1970-2015	20.10.2017	28	50	211	09.03.2017	9.01.1992	0,000	1,46	147,0	15.05.2014	1971-2015	09.07.2017	0,053	0,641	11,32	09.03.2017					
Ub	Ub	1.01.1976	-90		550	15.05.2014		09.08.2017	20	43	233	09.03.2017	9.01.1992	0,000	1,01	95	23.06.2010											
Topčiderska reka	Rakovica	18/8/1963	12		355	15.05.2014		11.08.2017	36	47	151	23.05.2017	18/8/1963	0,04	0,54	138	15.05.2014											
Slovenia	Sava	Radovljica I	01.01.2016	21	80	358	05.11.1966	1953-2016	30.01.2017	27	68	330	12.12.2017	01.03.1975	4,80	47,26	887	30.10.1926	1910-2016	30.01.2017	6,763	42,72	744,8	12.12.2017				
		Šentjakob	20.01.1954	-10	210	856	01.11.1990	1954-2016	22.01.2017	268	322	791	12.12.2017	19.09.1956	10,70	95,56	1422	01.11.1990	1926-2016	22.01.2017	25,68	84,72	1207	12.12.2017				
		Litija							27.08.2017	27	87	477	28.04.2017	18.06.1909	18,00	175,74	2326	02.11.1990	1895-2016	27.08.2017	36,49	160,6	1608	28.04.2017				
		Hrastnik	19.07.1993	167	269	1092	19.09.2010	1993-2016	27.08.2017	180	267	925	28.04.2017	12.08.2003	30,11	165,00	2159	19.09.2010	1993-2016	27.08.2017	38,60	166,9	1643	28.04.2017				
		Čatež I	01.10.2016	84	245	897	19.09.2010	1976-2016	26.08.2017	64	172	657	28.04.2017	13.08.2003	47,80	292,56	3811	19.09.2010	1926-2016	25.08.2017	48,28	255,9	2302	28.04.2017				
	Sava Dolinka	Blejski most	05.12.2006	14	78	415	04.11.1966	1959-2016	03.08.2017	22	72	333	12.12.2017	03.10.1985	0,70	22,90	420	28.09.1965	1963-2016	03.08.2017	0,823	20,71	339,9	12.12.2017				
	Sava Bohinjka	Bodešče	19.09.2011	68	99	520	18.09.2007	1988-2016	04.01.2017	69	89	426	12.12.2017	22.07.2003	1,35	23,40	662	15.11.1969	1951-2016	04.01.2017	4,954	21,21	444,1	12.12.2017				
	Kokra	Kranj II	20.08.1988	52	116	438	28.01.1979	1956-2016	09.08.2017	56	77	320	28.04.2017	06.08.1993	0,00	5,84	222	05.11.2012	1957-2016	09.08.2017	0,540	5,006	166,3	28.04.2017				
	Sora	Suha I	30.12.1991	62	136	578	01.11.1990	1953-2016	31.08.2017	72	107	372	12.12.2017	13.09.1947	1,80	20,21	687	01.11.1990	1926-2016	29.01.2017	3,057	19,93	348,9	12.12.2017				
	Ljubljana	Moste I	25.08.2012	0	94	309	19.09.2010	1952-2016	28.08.2017	2	80	259	12.12.2017	05.07.1991	2,66	55,05	355	19.09.2010	1924-2016	28.08.2017	5,552	55,19	266,4	12.12.2017				
	Savinja	Nazarje	29.07.1953	-47	62	467	01.11.1990	1933-2016	11.01.2017	26	59	361	28.04.2017	25.06.2003	1,21	17,57	648	05.11.2012	1926-2016	11.01.2017	2,237	15,00	442,8	28.04.2017				
		Veliko Štirje I	20.07.1976	83	188	944	05.11.1998	1967-2016	29.07.2017	161	200	759	28.04.2017	24.08.2003	4,03	42,00	1490	01.11.1990	1955-2016	29.07.2017	6,130	37,00	939,4	28.04.2017				
	Krka	Soteska	25.08.2012	95	158	444	19.09.2010	2005-2016	27.08.2017	95	154	399	19.09.2017	25.08.2012	3,02	24,15	263	19.09.2010	2006-2016	27.08.2017	3,024	25,27	202,7	19.09.2017				
		Podbočje	12.07.1994	35	113	457	20.09.2010	1930-2016	18.08.2017	63	100	386	20.09.2017	12.07.1994	2,97	55,13	468,2	20.09.2010	1926-2016	18.08.2017	4,902	45,34	363,5	20.09.2017				
	Sotla	Rakovec	14.08.1952	12	166	715	19.09.2010	1952-2016	20.07.2017	10	52	525	20.09.2017	12.08.2003	0,34	8,22	281	25.10.1964	1926-2016	20.07.2017	0,587	6,572	98,71	20.09.2017				
	Kolpa	Petrina	01.08.2005	24	86	482	04.11.1998	1952-2016	31.08.2017	52	93	381	09.12.2017	29.07.2003	1,51	25,90	700											

4. Daily water levels

4.1. Bosnia and Herzegovina

4.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

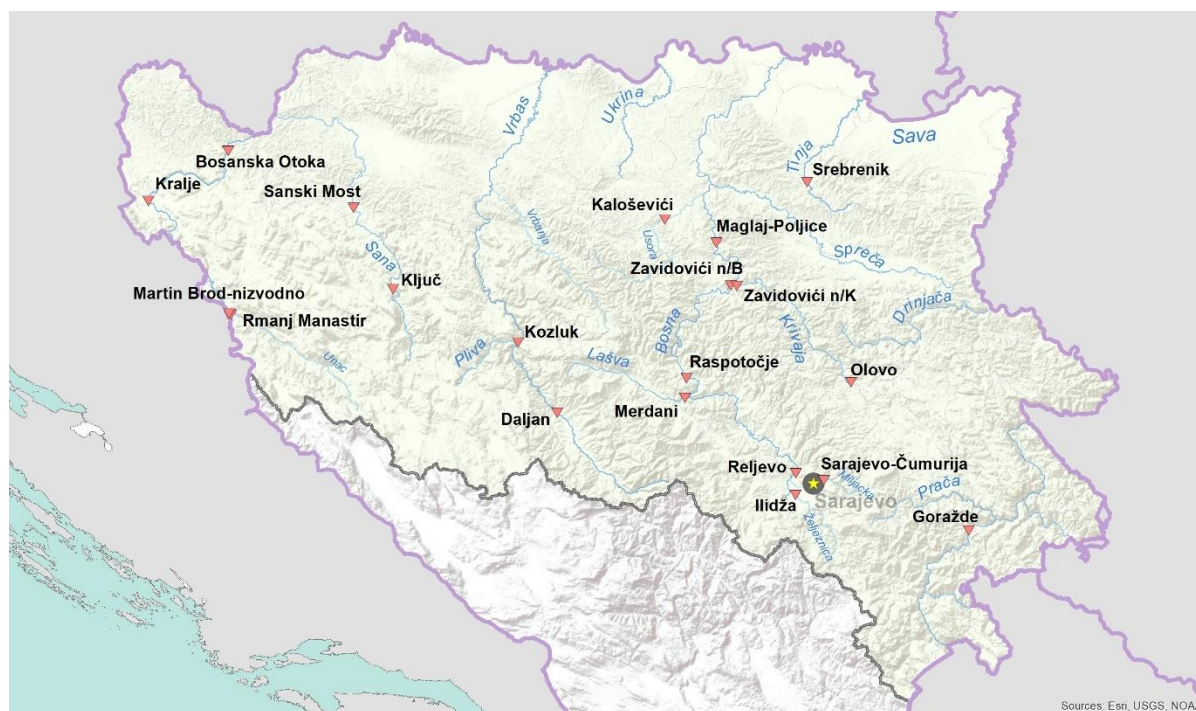


Figure 2: Location of the main water level hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

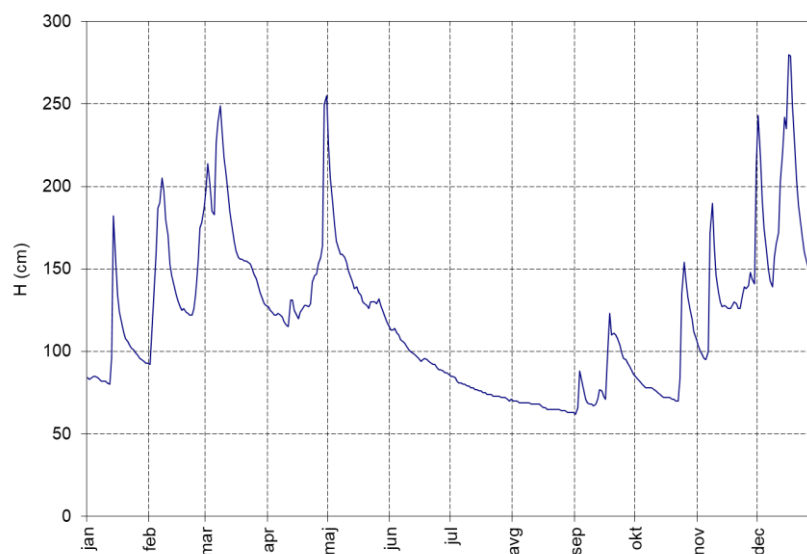
River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod downstream

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	92	198	127	225	113	85	70	62	85	104	243
2	83	112	214	125	205	113	85	70	66	83	101	217
3	84	132	200	124	190	114	84	70	88	82	98	191
4	85	159	185	122	177	111	82	69	83	80	96	174
5	85	187	183	122	167	110	81	69	76	79	95	161
6	84	190	226	123	162	107	81	69	71	78	100	150
7	83	205	239	122	159	106	80	69	69	78	172	143
8	82	197	249	121	159	105	80	69	68	78	190	139
9	82	180	233	118	157	103	79	69	68	78	164	157
10	82	170	218	116	154	101	79	68	67	77	146	165
11	81	153	206	115	149	100	78	68	68	76	136	172
12	80	146	195	131	145	99	78	68	71	75	130	203
13	96	140	184	131	142	98	77	68	77	74	127	222
14	182	135	174	125	138	97	77	68	76	73	128	242
15	154	131	167	122	139	96	76	67	73	72	127	235
16	134	127	161	120	136	94	76	66	71	72	126	280
17	124	125	157	124	134	95	75	66	102	72	126	279
18	117	126	156	126	130	96	75	65	123	72	128	250
19	112	124	156	128	129	95	74	65	110	71	130	224
20	108	123	155	128	128	94	74	65	111	71	129	204
21	106	122	155	127	126	93	74	65	110	70	126	189
22	104	122	154	129	130	92	73	65	108	70	126	177
23	102	126	153	142	130	92	73	65	104	84	134	168
24	101	135	150	146	130	90	73	65	99	135	139	160
25	99	154	147	147	129	89	73	64	96	154	138	154
26	98	175	144	153	132	89	72	64	95	143	140	150
27	96	178	140	157	128	88	72	64	93	133	148	147
28	95	187	136	164	125	87	72	63	91	125	144	173
29	94		132	250	121	87	71	63	88	120	141	198
30	93		129	255	118	86	70	63	86	112	213	185
31	93		128		116		71	63		108		173
Date	11	1	31	11	18	30	28	31	1	21	5	8
Min	80	92	126	114	113	85	70	62	62	70	91	137
Aver	100	148	175	138	145	98	77	66	86	90	133	191
Max	191	208	253	279	230	114	87	73	134	155	252	302
Date	14	7	8	29	1	1	1	1	17	25	30	16
2017	Date	31.08.	62									
				Min		Aver					Max	
												Date
												302 16.12.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
310	306	0	0
280	276	2	2
275	271	0	2
270	266	0	2
265	261	0	2
260	256	0	2
255	251	1	3
250	246	3	6
245	241	2	8
240	236	1	9
235	231	2	11
230	226	1	12
225	221	3	15
220	216	2	17
215	211	2	19
210	206	1	20
205	201	4	24
200	196	4	28
195	191	2	30
190	186	6	36
185	181	5	41
180	176	4	45
175	171	7	52
170	166	4	56
165	161	6	62
160	156	10	72
155	151	11	83
150	146	11	94
145	141	8	102
140	136	11	113
135	131	13	126
130	126	31	157
125	121	20	177
120	116	7	184
115	111	9	193
110	106	9	202
105	101	10	212
100	96	15	227
95	91	16	243
90	86	10	253
85	81	22	275
80	76	22	297
75	71	27	324
70	66	26	350
65	61	15	365



River: Una
Hydrometric Station: Kralje

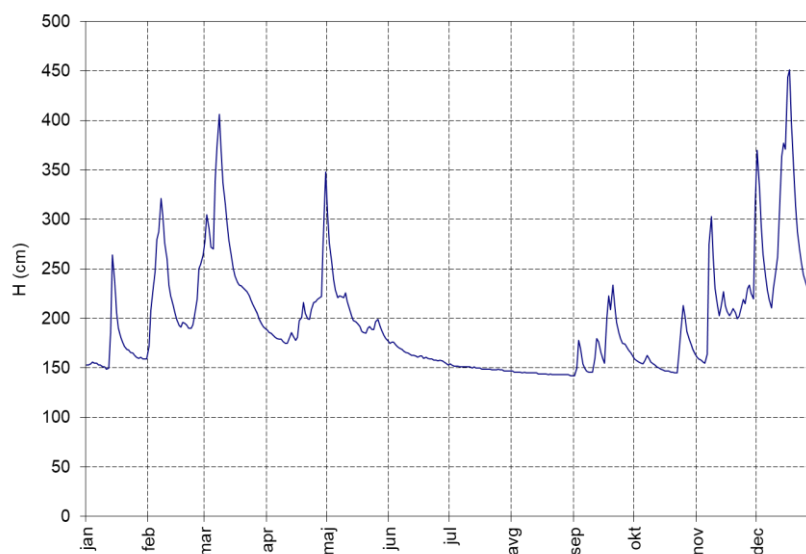
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	153	172	278	188	307	175	154	147	142	159	161	370
2	153	208	305	186	276	176	153	146	150	157	159	332
3	154	226	290	185	257	176	152	146	178	156	158	292
4	156	247	272	183	240	173	152	146	170	155	156	264
5	155	280	270	181	229	171	152	146	154	154	155	243
6	155	287	339	180	221	170	151	145	150	157	164	229
7	153	321	373	179	223	169	151	146	147	163	275	219
8	153	303	406	179	222	167	151	145	146	160	303	211
9	151	276	369	177	221	166	151	145	146	156	261	230
10	151	260	337	175	226	165	151	145	146	154	230	243
11	149	234	315	175	217	164	151	145	160	153	213	262
12	150	223	295	181	209	163	150	145	180	151	203	305
13	185	214	278	186	203	163	151	145	177	150	212	364
14	264	206	263	182	198	162	150	144	166	149	227	377
15	236	199	251	178	197	161	150	144	160	148	213	371
16	206	193	243	181	195	162	150	144	155	147	207	444
17	190	191	237	198	192	162	149	144	201	147	203	451
18	181	196	234	201	187	160	149	144	223	147	206	399
19	176	195	233	216	186	161	149	143	209	146	210	349
20	172	193	231	205	185	160	149	144	234	146	206	314
21	169	190	229	200	190	159	149	143	213	145	200	288
22	168	190	227	199	192	159	148	143	196	145	202	268
23	166	194	223	209	189	158	148	143	185	166	212	255
24	165	204	218	216	189	158	148	143	179	187	219	244
25	163	219	214	217	197	157	149	143	175	213	215	236
26	161	250	209	219	199	158	148	143	174	202	230	230
27	160	255	205	221	193	157	148	143	171	187	234	226
28	161	264	200	222	188	156	147	143	168	179	225	252
29	159		195	281	183	155	147	143	165	174	220	307
30	159		192	348	180	153	147	142	162	169	318	286
31	159		190		178		147	142		164		265
Date	13	1	31	11	31	30	30	31	1	21	5	8
Min	146	167	189	173	176	152	146	141	141	144	154	209
Aver	169	228	262	202	209	163	150	144	173	161	213	294
Max	276	327	414	355	326	182	155	148	237	220	369	460
Date	14	7	8	30	1	2	1	7	20	25	30	17

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
460	451	1	1
450	441	1	2
440	431	0	2
430	421	0	2
420	411	0	2
410	401	1	3
400	391	1	4
390	381	0	4
380	371	3	7
370	361	3	10
360	351	0	10
350	341	2	12
340	331	3	15
330	321	1	16
320	311	3	19
310	301	6	25
300	291	2	27
290	281	5	32
280	271	7	39
270	261	9	48
260	251	6	54
250	241	6	60
240	231	10	70
230	221	22	92
220	211	20	112
210	201	21	133
200	191	23	156
190	181	26	182
180	171	26	208
170	161	31	239
160	151	57	296
150	141	69	365

2017	Min	Aver	Max
Date	31.08. 141	197	460 17.12. Date



River: Una
Hydrometric Station: Bosanska Otoka

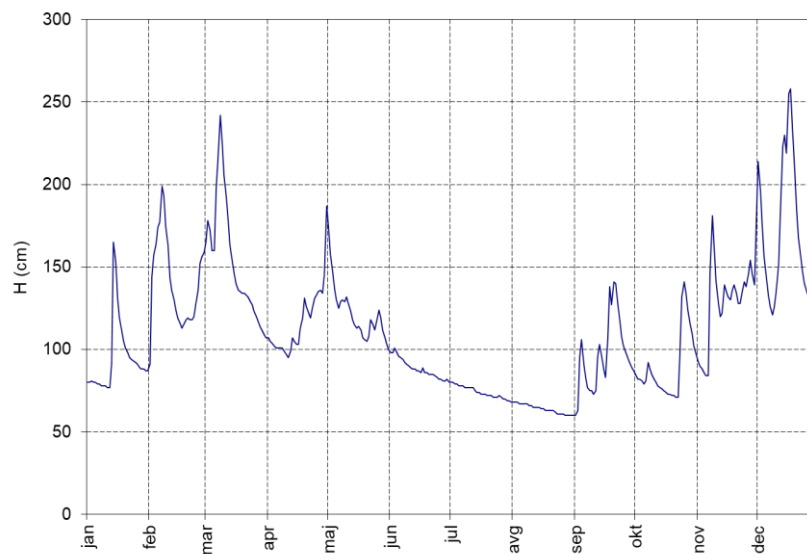
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	91	165	107	174	98	80	68	60	85	93	214
2	80	144	178	105	158	98	80	68	63	82	90	196
3	81	157	172	104	147	101	79	68	95	82	88	174
4	80	164	160	102	137	98	79	67	106	81	86	156
5	80	174	160	101	130	96	78	67	91	79	84	143
6	79	177	197	101	125	95	78	67	83	81	84	133
7	79	199	215	101	129	94	78	67	77	92	147	126
8	78	193	242	101	130	92	77	67	75	88	181	121
9	78	175	226	99	129	91	77	66	75	85	161	126
10	78	163	206	97	132	90	77	66	73	82	141	135
11	77	144	192	95	128	89	77	65	75	80	128	151
12	77	136	178	99	123	88	77	65	96	78	120	182
13	91	130	163	107	118	88	75	65	103	77	122	223
14	165	124	153	105	115	87	74	65	95	76	139	230
15	153	119	146	103	113	87	74	64	88	75	135	219
16	131	116	140	103	114	86	73	64	83	74	132	255
17	119	113	136	113	112	89	73	63	108	73	130	258
18	111	115	135	119	107	86	73	63	138	73	136	235
19	105	118	134	131	106	86	72	63	127	72	139	208
20	101	119	134	126	105	85	72	63	141	72	134	185
21	98	118	133	122	108	85	72	63	140	71	128	168
22	95	118	132	119	118	85	71	62	129	71	128	156
23	94	120	129	125	115	84	71	61	117	99	136	147
24	93	127	127	131	112	83	71	61	107	132	141	140
25	92	136	123	133	117	82	72	61	102	141	138	135
26	91	152	120	135	124	82	71	61	98	134	146	132
27	89	156	117	136	119	81	70	60	95	124	154	130
28	88	159	114	134	112	81	70	60	92	115	146	138
29	88		111	145	107	82	69	60	89	110	139	176
30	87		109	187	103	80	69	60	87	102	177	170
31	87		107		100		68	60		97		157
Date	12	1	31	10	31	28	31	28	2	22	5	8
Min	75	88	106	95	99	80	68	60	59	70	83	119
Aver	94	141	153	116	121	88	74	64	97	90	130	172
Max	170	204	245	191	183	100	81	69	144	142	210	262
Date	14	7	8	30	1	3	1	1	20	25	1	16

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	256	1	1
255	251	1	2
250	246	0	2
245	241	1	3
240	236	0	3
235	231	1	4
230	226	2	6
225	221	1	7
220	216	1	8
215	211	2	10
210	206	2	12
205	201	0	12
200	196	3	15
195	191	2	17
190	186	1	18
185	181	3	21
180	176	5	26
175	171	5	31
170	166	2	33
165	161	6	39
160	156	9	48
155	151	5	53
150	146	6	59
145	141	8	67
140	136	16	83
135	131	21	104
130	126	19	123
125	121	10	133
120	116	18	151
115	111	14	165
110	106	12	177
105	101	18	195
100	96	13	208
95	91	19	227
90	86	22	249
85	81	22	271
80	76	30	301
75	71	26	327
70	66	15	342
65	61	17	359
60	56	6	365

2017	Min	Aver	Max
Date 02.09.	59	112	262 16.12.
			Date



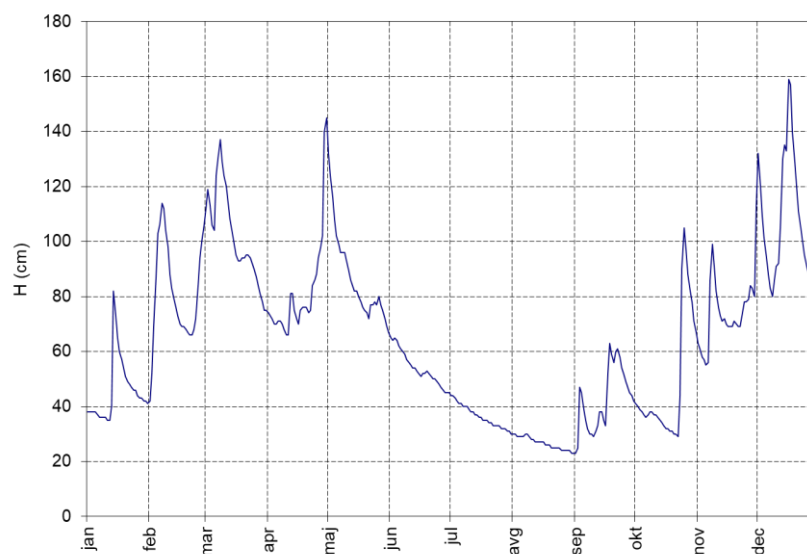
River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	38	42	112	74	132	65	44	30	23	41	63	132	
2	38	52	119	73	124	64	44	30	25	40	61	120	
3	38	69	113	72	116	65	43	29	47	39	58	109	
4	38	87	106	70	108	64	42	29	45	38	57	101	
5	38	103	104	70	102	62	41	29	39	37	55	94	
6	37	106	124	71	99	61	41	29	35	36	56	88	
7	36	114	130	71	96	60	40	30	32	37	86	83	
8	36	112	137	70	96	59	40	30	30	38	99	80	
9	36	104	129	68	96	57	40	29	30	38	91	86	
10	36	98	124	66	93	56	39	28	29	37	82	91	
11	35	88	120	66	90	55	38	28	31	37	76	92	
12	35	83	114	81	86	54	38	27	33	36	73	105	
13	40	79	108	81	84	54	37	27	38	35	71	130	
14	82	76	103	75	82	53	37	27	38	34	72	135	
15	73	73	99	72	82	52	36	27	35	33	70	133	
16	65	70	95	70	80	51	36	27	33	32	69	159	
17	60	69	93	75	78	52	35	26	52	32	69	157	
18	57	69	93	76	76	52	35	26	63	31	69	140	
19	54	68	94	76	75	53	35	26	59	31	71	129	
20	51	67	94	76	74	52	34	25	56	30	70	120	
21	49	66	95	74	72	51	34	25	60	30	69	111	
22	48	66	95	75	77	50	33	25	61	29	69	105	
23	47	68	94	84	77	50	33	25	58	44	74	100	
24	46	72	92	86	78	49	33	25	54	90	78	95	
25	46	84	90	88	77	48	33	24	52	105	78	91	
26	44	94	87	94	80	47	32	24	49	97	79	88	
27	43	100	84	98	77	46	32	24	47	88	84	87	
28	43	106	81	102	75	45	32	24	45	82	83	94	
29	42		78	140	72	45	31	24	44	78	80	108	
30	42		75	145	69	45	31	23	42	71	113	103	
31	41		75		67		30	23		67		98	
Date	10	1	31	10	31	28	30	28	2	21	6	8	
Min	35	41	74	65	66	45	30	23	22	29	54	79	
Aver	46	82	102	81	87	54	36	27	43	48	74	108	
Max	89	117	140	155	138	66	45	31	66	106	135	170	
Date	14	7	8	29	1	1	1	1	18	25	1	16	
2017	Date	02.09.	22			Aver	65			Max	170	16.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
170	166	0	0	
165	161	0	0	
160	156	2	2	
155	151	0	2	
150	146	0	2	
145	141	1	3	
140	136	3	6	
135	131	4	10	
130	126	4	14	
125	121	3	17	
120	116	5	22	
115	111	7	29	
110	106	7	36	
105	101	11	47	
100	96	12	59	
95	91	19	78	
90	86	15	93	
85	81	16	109	
80	76	22	131	
75	71	26	157	
70	66	26	183	
65	61	11	194	
60	56	13	207	
55	51	18	225	
50	46	14	239	
45	41	22	261	
40	36	35	296	
35	31	29	325	
30	26	26	351	
25	21	14	365	



River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

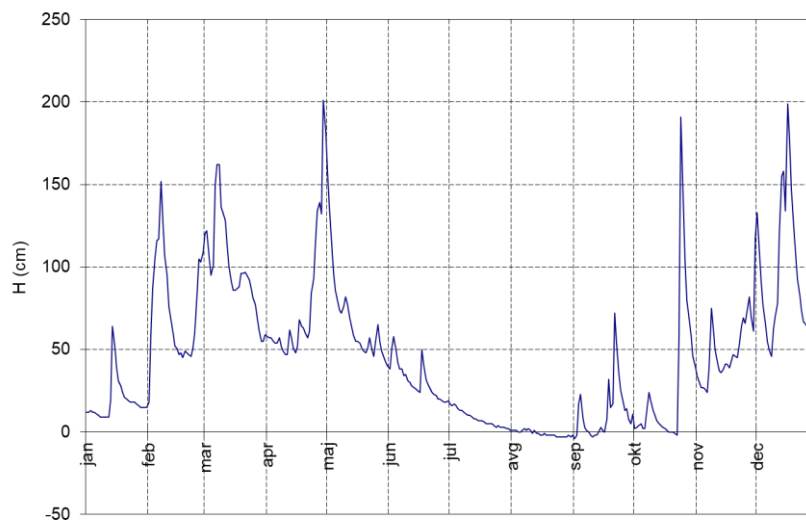
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12	18	120	58	158	38	17	1	-4	2	34	133
2	12	59	122	57	137	51	16	1	-2	3	31	108
3	13	87	106	57	114	58	17	1	17	4	27	90
4	12	106	95	55	97	50	16	0	23	5	27	76
5	12	116	101	54	86	42	14	0	9	2	26	65
6	11	117	149	54	79	38	13	1	3	2	24	55
7	10	152	162	57	74	38	13	2	1	15	39	50
8	9	128	162	52	72	34	12	1	0	24	75	46
9	9	107	136	49	76	35	11	2	-2	19	63	62
10	9	95	133	47	82	31	10	1	-3	13	50	70
11	9	76	128	47	78	30	10	-1	-2	10	42	78
12	9	69	113	62	69	28	9	1	-2	7	37	121
13	19	60	100	57	64	27	8	-1	0	5	36	155
14	64	52	91	51	59	26	8	-1	3	4	38	158
15	52	51	86	48	55	25	7	-2	1	3	41	134
16	39	47	86	52	55	24	7	-2	0	2	41	199
17	31	48	87	68	54	50	7	-1	8	1	39	177
18	28	45	88	64	51	41	6	-2	32	0	43	147
19	24	49	96	63	49	32	5	-2	15	0	47	124
20	21	48	96	60	48	29	5	-2	17	0	46	108
21	20	47	97	57	51	26	5	-2	72	-1	45	93
22	19	46	95	61	57	24	5	-2	54	-2	52	83
23	18	51	92	84	50	23	4	-3	35	58	64	73
24	18	60	87	93	46	22	3	-3	25	191	69	67
25	18	84	81	115	55	20	4	-3	20	141	66	65
26	17	105	77	134	65	20	3	-3	13	104	75	64
27	16	103	69	139	55	19	3	-3	14	80	82	64
28	15	109	62	132	49	18	3	-3	8	68	70	83
29	15		55	201	45	18	2	-2	5	59	61	105
30	15		55	183	42	19	2	-3	11	46	118	95
31	15		59		40		1	-2		40		84
Date	11	1	30	10	31	29	31	28	1	21	6	8
Min	8	17	52	46	39	17	0	-4	-4	-2	24	45
Aver	19	76	99	77	68	31	8	-1	12	29	50	98
Max	69	157	188	232	167	60	18	5	79	216	149	212
Date	14	7	7	29	1	3	1	6	21	24	30	16

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
210	201	1	1
200	191	2	3
190	181	1	4
180	171	1	5
170	161	2	7
160	151	4	11
150	141	3	14
140	131	8	22
130	121	5	27
120	111	7	34
110	101	11	45
100	91	13	58
90	81	16	74
80	71	14	88
70	61	26	114
60	51	39	153
50	41	33	186
40	31	20	206
30	21	21	227
20	11	44	271
10	1	58	329
0	-9	36	365

2017	Min	Aver	Max
Date	28.08.	-4	47
			232 29.04.
			Date



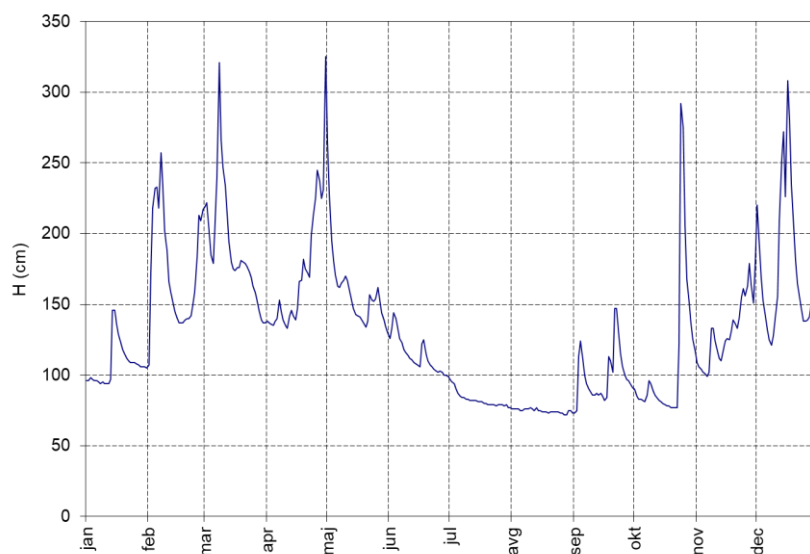
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	96	107	219	138	265	126	97	76	73	90	109	220	
2	96	173	222	137	228	133	95	76	75	85	106	190	
3	98	218	201	136	195	144	94	76	113	83	104	168	
4	97	232	185	135	181	140	90	76	124	83	102	152	
5	96	233	179	138	171	133	87	75	111	82	101	141	
6	96	218	209	140	163	126	85	75	100	81	99	132	
7	95	257	240	153	162	123	84	76	94	86	102	125	
8	94	233	321	145	165	118	84	76	90	96	133	121	
9	95	202	266	139	167	116	83	76	88	94	133	128	
10	94	188	247	135	170	114	83	77	86	89	124	140	
11	94	166	234	133	167	112	82	76	86	86	117	155	
12	94	159	214	142	159	111	82	75	87	84	112	210	
13	97	151	194	146	153	109	82	77	86	82	110	252	
14	146	145	180	142	147	108	82	75	87	81	118	272	
15	146	141	175	139	143	107	81	75	85	80	124	226	
16	136	137	174	147	142	106	81	74	82	79	126	308	
17	129	137	176	166	141	122	81	74	84	78	125	280	
18	123	137	176	167	139	125	80	74	113	78	131	235	
19	118	139	181	182	137	115	80	73	110	77	139	204	
20	115	140	180	175	134	110	79	74	102	77	136	181	
21	112	140	179	172	138	107	79	74	147	77	133	165	
22	110	142	177	169	157	106	79	74	147	77	140	154	
23	109	150	173	199	153	104	79	74	127	122	155	146	
24	109	159	169	215	152	103	78	74	114	292	161	138	
25	109	183	163	225	154	102	79	73	106	275	156	138	
26	108	213	158	245	162	103	79	73	100	206	163	139	
27	107	209	152	237	153	102	79	72	97	168	179	141	
28	106	217	146	225	144	100	78	72	96	151	164	152	
29	106		139	231	139	100	79	75	93	136	151	179	
30	106		137	325	134	99	77	75	91	125	180	170	
31	105		137		130		77	73		117		158	
Date	8	1	30	11	31	30	31	27	1	21	6	9	
Min	91	106	135	132	128	98	76	72	73	76	99	119	
Aver	108	176	190	173	159	114	82	75	100	110	131	178	
Max	155	264	334	325	265	147	98	78	159	339	229	331	
Date	14	7	8	30	1	3	1	7	21	24	30	16	
2017	Date 27.08.		Min 72				Aver 133				Max 339 24.10. Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
325	316	2	2
315	306	1	3
305	296	0	3
295	286	1	4
285	276	1	5
275	266	3	8
265	256	2	10
255	246	2	12
245	236	3	15
235	226	8	23
225	216	8	31
215	206	7	38
205	196	4	42
195	186	4	46
185	176	16	62
175	166	18	80
165	156	16	96
155	146	25	121
145	136	43	164
135	126	19	183
125	116	18	201
115	106	33	234
105	96	28	262
95	86	25	287
85	76	55	342
75	66	23	365



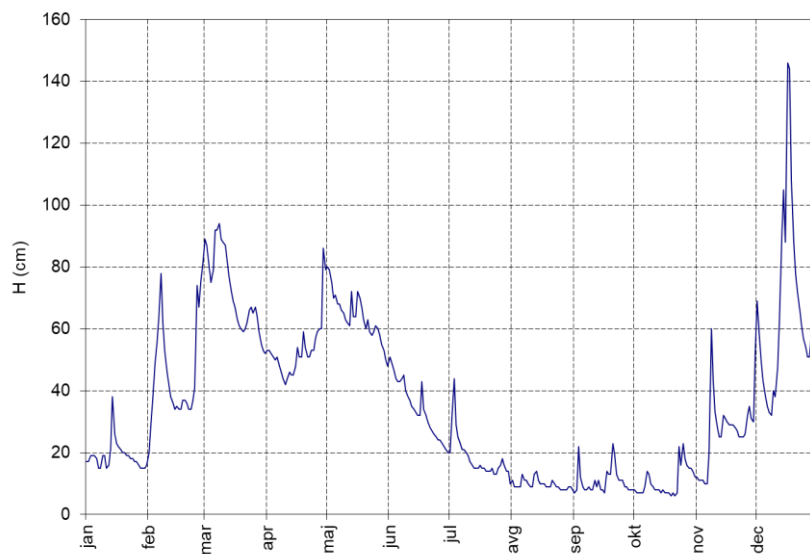
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	17	20	89	53	80	51	20	11	7	8	12	69	
2	17	29	87	53	79	49	31	9	8	7	11	57	
3	19	37	80	52	75	47	44	9	22	7	11	49	
4	19	49	75	51	70	44	29	9	12	7	11	43	
5	19	55	79	50	71	43	25	9	9	7	10	38	
6	18	63	92	51	68	43	23	13	8	9	10	35	
7	15	78	92	48	68	44	21	11	8	14	20	33	
8	15	62	94	46	66	45	21	11	9	13	60	32	
9	19	53	89	44	65	40	20	10	8	10	43	40	
10	19	46	88	42	63	38	19	9	8	9	33	38	
11	15	42	87	44	62	37	17	9	11	8	28	47	
12	16	38	82	46	61	35	16	13	9	8	25	62	
13	21	36	77	45	72	34	15	14	11	8	25	89	
14	38	34	72	45	64	33	15	11	8	7	32	105	
15	26	35	69	48	64	32	15	10	8	8	31	88	
16	23	34	67	54	72	32	16	10	7	7	30	146	
17	22	34	63	51	70	43	15	10	14	7	29	144	
18	21	37	61	51	67	34	15	9	13	7	29	108	
19	20	37	60	59	63	32	14	9	13	6	29	88	
20	20	36	59	54	60	30	14	9	23	7	28	78	
21	19	34	60	51	63	28	14	11	19	6	27	72	
22	19	34	62	51	59	27	15	10	13	7	25	66	
23	18	37	66	53	58	26	13	9	11	22	25	61	
24	18	41	67	53	59	25	13	9	11	16	25	57	
25	17	74	65	57	61	24	15	8	11	23	26	54	
26	17	67	67	59	60	24	16	8	9	18	32	51	
27	16	75	64	60	58	23	18	8	9	16	35	51	
28	15	82	59	60	55	22	16	8	8	15	31	59	
29	15		55	86	53	21	14	9	8	15	30	63	
30	15		53	79	50	20	14	9	8	14	53	57	
31	16		52		48		10	8		12		54	
Date	8	1	31	11	31	30	31	31	16	5	5	8	
Min	13	17	51	41	47	19	7	4	4	5	9	31	
Aver	19	46	72	53	64	34	18	10	11	11	27	66	
Max	52	87	99	106	85	63	69	32	36	30	80	175	
Date	14	7	6	29	13	1	2	6	3	23	30	16	
2017	Date	31.08.	4			Aver	36			Max	175	16.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days		
cm	cm				
150	146	1	1		
145	141	1	2		
140	136	0	2		
135	131	0	2		
130	126	0	2		
125	121	0	2		
120	116	0	2		
115	111	0	2		
110	106	1	3		
105	101	1	4		
100	96	0	4		
95	91	3	7		
90	86	9	16		
85	81	2	18		
80	76	8	26		
75	71	9	35		
70	66	14	49		
65	61	19	68		
60	56	20	88		
55	51	26	114		
50	46	13	127		
45	41	16	143		
40	36	14	157		
35	31	23	180		
30	26	16	196		
25	21	23	219		
20	16	35	254		
15	11	48	302		
10	6	63	365		



River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk

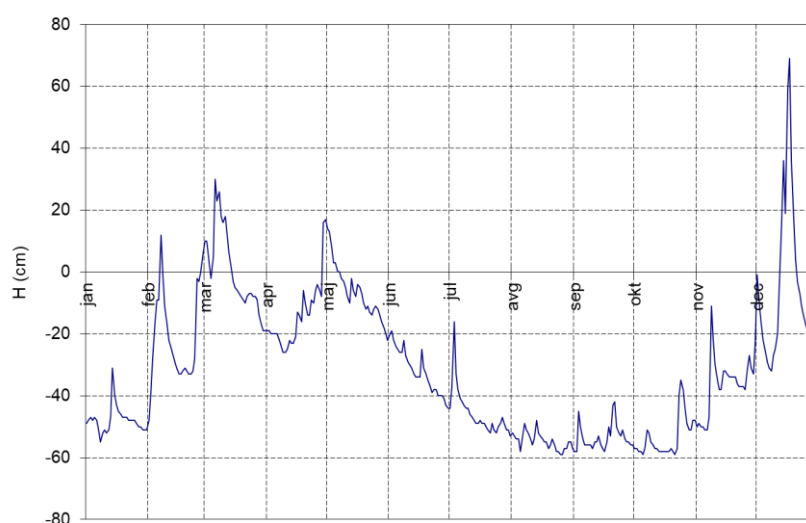
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-49	-48	10	-19	14	-20	-44	-52	-58	-57	-50	-1
2	-48	-39	10	-19	13	-19	-37	-53	-58	-57	-49	-11
3	-47	-28	3	-20	8	-22	-16	-54	-45	-58	-50	-17
4	-48	-16	-2	-20	3	-24	-33	-54	-50	-58	-50	-22
5	-47	-9	5	-20	3	-25	-38	-58	-54	-59	-51	-26
6	-48	-9	30	-20	0	-26	-41	-54	-56	-57	-51	-29
7	-51	12	23	-22	0	-26	-42	-49	-56	-51	-47	-31
8	-55	-1	26	-24	-2	-22	-43	-51	-56	-52	-11	-32
9	-52	-11	18	-26	-3	-27	-44	-52	-56	-55	-22	-27
10	-51	-17	16	-26	-5	-29	-44	-54	-57	-56	-30	-25
11	-52	-22	18	-25	-8	-30	-46	-56	-55	-57	-35	-20
12	-51	-24	12	-22	-10	-31	-47	-54	-55	-57	-38	-4
13	-47	-27	6	-23	-2	-33	-48	-48	-53	-58	-38	17
14	-31	-29	1	-23	-6	-34	-49	-52	-56	-58	-32	36
15	-40	-31	-3	-21	-8	-34	-49	-53	-57	-58	-32	19
16	-43	-33	-5	-13	-4	-34	-48	-54	-58	-58	-33	59
17	-45	-33	-6	-14	-5	-25	-49	-55	-55	-58	-34	69
18	-46	-32	-7	-16	-7	-31	-49	-55	-50	-58	-34	36
19	-47	-31	-8	-6	-10	-33	-50	-57	-53	-57	-34	17
20	-47	-32	-9	-10	-12	-35	-51	-56	-43	-58	-34	4
21	-47	-33	-10	-14	-11	-37	-52	-54	-42	-59	-36	-3
22	-48	-33	-8	-14	-13	-39	-49	-56	-50	-57	-37	-7
23	-48	-32	-7	-9	-14	-38	-51	-58	-52	-40	-37	-11
24	-48	-28	-7	-10	-12	-38	-52	-58	-53	-35	-37	-14
25	-48	-2	-8	-6	-11	-40	-50	-59	-51	-38	-38	-17
26	-49	-3	-8	-4	-12	-40	-49	-59	-54	-44	-31	-19
27	-50	0	-9	-6	-14	-40	-47	-57	-55	-49	-27	-20
28	-50	6	-14	-8	-16	-41	-49	-57	-55	-51	-31	-17
29	-51		-17	16	-18	-43	-51	-55	-56	-51	-33	-11
30	-51		-19	17	-20	-44	-51	-55	-56	-48	-22	-14
31	-51		-19		-22		-53	-57		-48		-17
Date	8	1	30	10	31	30	31	5	17	4	5	8
Min	-57	-51	-20	-28	-23	-45	-54	-60	-61	-60	-52	-33
Aver	-48	-21	0	-14	-7	-32	-46	-55	-54	-53	-36	-5
Max	-18	16	42	37	15	-11	1	-39	-34	-31	1	87
Date	14	7	6	29	1	1	3	7	3	24	30	17

2017	Min	Aver	Max	
Date	17.09.	-61	-31	87 17.12.

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
70	66	1	1
65	61	0	1
60	56	1	2
55	51	0	2
50	46	0	2
45	41	0	2
40	36	2	4
35	31	0	4
30	26	2	6
25	21	1	7
20	16	8	15
15	11	4	19
10	6	5	24
5	1	6	30
0	-4	16	46
-5	-9	25	71
-10	-14	25	96
-15	-19	17	113
-20	-24	23	136
-25	-29	18	154
-30	-34	32	186
-35	-39	18	204
-40	-44	18	222
-45	-49	38	260
-50	-54	51	311
-55	-59	54	365



River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

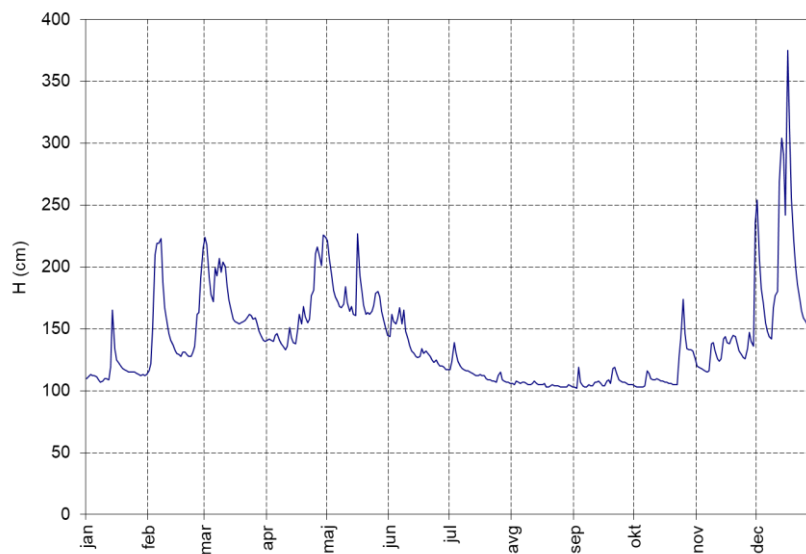
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	116	224	141	221	144	117	106	103	104	120	254
2	111	122	218	142	207	162	124	105	102	103	119	205
3	113	151	192	141	193	156	139	108	119	103	118	182
4	112	210	178	140	181	154	130	107	107	103	117	172
5	112	219	172	145	176	159	124	106	104	103	116	155
6	111	219	199	146	172	167	120	107	103	104	115	148
7	109	223	193	141	168	154	118	107	103	116	116	144
8	107	188	207	138	167	165	117	106	105	114	138	142
9	108	167	196	136	170	148	116	105	104	110	139	167
10	110	155	204	133	184	142	116	105	104	109	132	177
11	110	146	200	136	171	136	115	106	107	109	126	180
12	109	141	184	151	164	132	114	108	107	110	124	269
13	119	137	173	143	168	130	113	106	108	109	126	304
14	165	133	164	139	162	128	112	105	106	108	142	291
15	134	130	158	138	161	127	112	105	104	108	144	242
16	125	129	156	148	227	128	113	105	104	107	139	375
17	123	128	155	162	193	134	112	106	108	107	138	312
18	120	131	154	154	181	130	112	103	109	106	142	256
19	118	131	155	168	169	132	110	103	106	106	145	221
20	117	129	156	160	162	130	109	104	118	105	144	200
21	116	128	157	155	163	128	109	105	119	105	138	186
22	115	128	159	158	162	125	108	104	114	105	132	174
23	115	131	162	177	164	123	108	104	109	127	129	164
24	115	136	161	181	169	125	107	104	108	143	127	159
25	115	162	158	211	179	122	112	103	107	174	126	156
26	114	163	159	216	180	120	115	103	107	146	134	153
27	113	191	154	208	176	120	109	103	106	134	147	150
28	112	215	148	201	164	119	108	103	105	133	140	156
29	113		144	226	156	117	107	105	105	133	136	182
30	112		141	224	150	117	107	104	105	132	236	170
31	113		140		145		106	103		126		163
Date	8	1	31	10	31	29	24	26	7	2	6	8
Min	103	111	138	132	144	116	105	103	100	100	113	142
Aver	116	156	172	162	174	136	114	105	107	116	135	200
Max	192	258	247	257	246	190	159	128	151	186	361	375
Date	14	4	1	29	16	5	3	12	3	25	30	16

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
380	371	1	1
370	361	0	1
360	351	0	1
350	341	0	1
340	331	0	1
330	321	0	1
320	311	1	2
310	301	1	3
300	291	1	4
290	281	0	4
280	271	0	4
270	261	1	5
260	251	2	7
250	241	1	8
240	231	1	9
230	221	7	16
220	211	6	22
210	201	7	29
200	191	9	38
190	181	9	47
180	171	15	62
170	161	30	92
160	151	28	120
150	141	30	150
140	131	34	184
130	121	31	215
120	111	55	270
110	101	95	365

2017	Min	Aver	Max
Date	07.09.	100	141
			375 16.12.
			Date



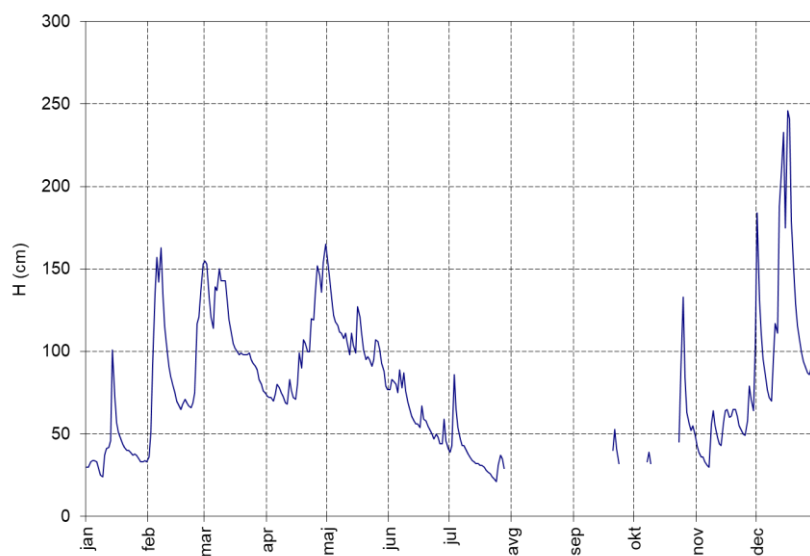
River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	30	36	155	73	156	77	39				43	184
2	30	51	153	72	146	83	43				39	131
3	33	92	133	72	132	82	86				36	110
4	34	135	121	70	122	80	65				36	95
5	34	157	114	74	118	75	54				33	85
6	33	142	139	80	116	89	47				31	77
7	29	163	137	78	112	78	43			33	30	72
8	25	135	150	75	111	87	43			39	56	70
9	24	115	143	73	108	76	40			32	64	95
10	37	101	143	69	111	69	38				55	117
11	41	91	143	68	105	65	36				48	111
12	42	85	131	83	98	61	34				44	188
13	46	79	119	76	111	58	33				43	212
14	101	75	111	72	104	56	32				57	233
15	73	70	105	71	99	56	32				64	175
16	57	67	102	80	127	54	31				65	246
17	51	65	100	99	121	67	31				60	241
18	47	68	98	90	110	59	30				61	179
19	44	71	99	107	101	58	28				65	149
20	42	69	98	105	95	55	27		40		65	129
21	40	67	98	100	97	52	26		53		61	116
22	40	66	98	100	95	50	24		41		55	106
23	39	69	99	120	91	47	23		32	45	52	99
24	37	75	95	119	95	50	21			87	50	94
25	38	117	93	137	107	48	31			133	49	90
26	37	121	91	152	106	44	37			84	58	87
27	35	136	89	146	101	44	35			63	79	86
28	33	153	83	136	93	59	29			56	71	91
29	33		80	154	88	46				52	64	106
30	34		76	165	79	41				55	104	96
31	33		75		77					49		89
Date	8	1	31	10	31	30					2	6
Min	24	34	73	67	75	39					30	69
Aver	40	95	112	97	107	62					55	128
Max	102	172	164	183	160	96	95	32	65	152	214	300
Date	14	5	2	29	1	6	3	1	21	25	30	16
2017	Date	Min	Aver	Max								
	Date	300	16.12.	Date								

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
250	246	1	1
245	241	1	2
240	236	0	2
235	231	1	3
230	226	0	3
225	221	0	3
220	216	0	3
215	211	1	4
210	206	0	4
205	201	0	4
200	196	0	4
195	191	0	4
190	186	1	5
185	181	1	6
180	176	1	7
175	171	1	8
170	166	0	8
165	161	2	10
160	156	2	12
155	151	5	17
150	146	4	21
145	141	4	25
140	136	5	30
135	131	7	37
130	126	2	39
125	121	4	43
120	116	8	51
115	111	8	59
110	106	8	67
105	101	10	77
100	96	15	92
95	91	14	106
90	86	11	117
85	81	7	124
80	76	15	139
75	71	16	155
70	66	13	168
65	61	13	181
60	56	12	193
55	51	12	205
50	46	12	217
45	41	15	232
40	36	18	250
35	31	22	272
30	26	9	281
25	21	5	286



River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

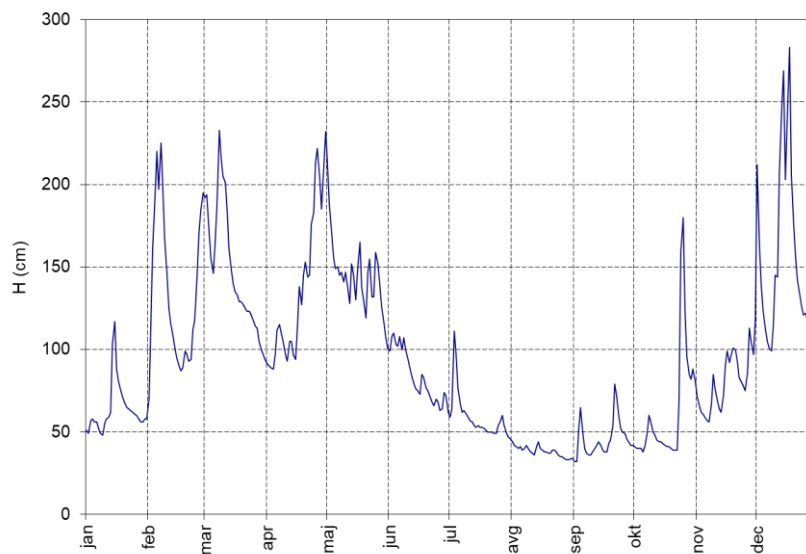
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	51	70	192	91	212	99	59	44	32	41	72	212
2	49	115	194	90	188	108	64	42	32	40	67	162
3	57	161	171	89	170	110	111	41	51	40	62	138
4	58	193	155	88	156	103	97	40	65	40	61	123
5	56	220	146	97	149	102	77	41	49	38	59	112
6	56	197	165	112	150	108	67	39	40	41	57	105
7	52	225	187	115	145	100	62	40	37	49	56	101
8	49	197	233	110	147	107	63	42	36	60	67	99
9	48	167	216	105	141	100	61	40	36	56	85	115
10	55	145	205	97	147	94	59	38	38	50	76	145
11	58	125	201	93	139	89	57	37	40	48	69	144
12	59	116	184	105	128	84	56	36	42	45	64	207
13	62	108	161	105	152	79	54	41	44	44	62	246
14	103	101	148	97	146	76	53	44	42	44	72	269
15	117	95	140	94	130	75	54	40	39	43	90	203
16	88	90	135	114	148	73	53	39	38	42	99	249
17	81	87	133	138	165	85	53	38	38	41	92	283
18	75	89	129	127	137	83	52	38	43	41	97	206
19	71	99	129	145	130	77	51	37	45	40	101	175
20	68	97	127	153	119	75	50	37	54	39	100	156
21	65	93	125	144	146	71	50	39	79	39	93	142
22	64	94	123	145	155	68	50	39	72	39	83	133
23	63	112	123	176	132	66	49	38	59	69	80	126
24	62	118	121	183	132	70	49	36	52	159	78	121
25	61	145	118	213	159	68	54	35	50	180	75	122
26	60	170	114	222	152	63	57	35	49	124	86	117
27	58	184	113	204	139	64	60	34	46	96	113	115
28	56	195	105	185	126	74	54	33	44	85	105	116
29	56		100	205	116	72	49	33	42	82	97	129
30	58		97	232	107	62	47	34	42	88	118	124
31	58		94		101		46	34		81		116
Date	9	1	31	5	31	30	31	29	2	20	7	7
Min	46	68	93	87	100	60	45	32	31	38	54	96
Aver	64	136	148	136	144	83	59	38	46	62	81	155
Max	155	238	238	249	215	132	134	51	91	205	152	327
Date	14	7	8	30	1	2	3	14	29	25	30	17

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
290	281	1	1
280	271	0	1
270	261	1	2
260	251	0	2
250	241	2	4
240	231	2	6
230	221	2	8
220	211	5	13
210	201	7	20
200	191	6	26
190	181	6	32
180	171	4	36
170	161	8	44
160	151	9	53
150	141	19	72
140	131	11	83
130	121	20	103
120	111	22	125
110	101	20	145
100	91	27	172
90	81	20	192
80	71	20	212
70	61	29	241
60	51	39	280
50	41	42	322
40	31	43	365

2017	Min	Aver	Max
Date	02.09.	31	96
			327 17.12.
			Date



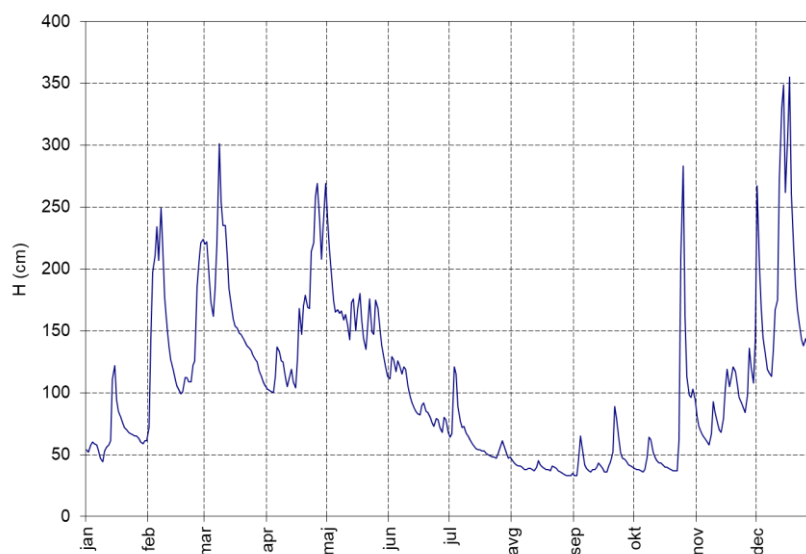
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	54	72	220	103	242	111	64	45	33	39	81	267	
2	52	144	222	102	217	129	67	43	33	38	73	201	
3	58	197	194	101	193	127	121	42	47	38	68	167	
4	60	211	173	100	175	117	115	41	65	37	65	144	
5	59	234	162	112	165	126	89	41	52	36	63	130	
6	58	207	185	137	167	122	77	40	42	38	60	119	
7	53	249	221	133	164	115	72	38	39	48	58	116	
8	47	215	301	126	166	121	73	38	37	64	67	113	
9	44	177	254	125	159	119	67	39	36	62	93	135	
10	53	153	235	112	163	105	65	39	38	52	84	167	
11	56	138	235	105	156	98	62	38	38	48	76	175	
12	58	127	212	113	143	93	59	37	40	45	70	273	
13	61	119	184	119	173	88	57	40	43	43	68	330	
14	111	112	170	109	176	85	55	45	41	43	79	349	
15	122	106	160	104	150	83	54	42	39	42	103	262	
16	94	102	154	127	167	82	54	40	36	40	119	308	
17	85	99	152	168	180	90	53	39	36	40	105	355	
18	80	101	148	147	158	92	53	38	41	39	112	261	
19	76	112	147	170	144	85	51	38	44	38	121	215	
20	72	112	144	179	135	84	50	37	52	37	117	186	
21	70	109	141	169	155	80	49	41	89	37	107	167	
22	68	109	138	168	176	76	48	40	79	37	96	153	
23	67	122	136	214	149	73	48	39	62	62	92	143	
24	66	126	134	221	147	79	47	37	51	209	88	138	
25	65	186	130	259	175	78	51	36	47	283	84	144	
26	65	205	127	269	168	72	57	35	46	162	98	139	
27	63	221	125	239	153	68	61	34	44	113	136	133	
28	60	224	118	208	139	80	57	33	42	98	121	134	
29	59		113	236	128	78	51	33	41	96	108	146	
30	61		109	269	120	68	47	33	40	103	143	143	
31	61		106		113		48	35		94		131	
Date	9	1	31	5	1	1	25	30	2	5	7	8	
Min	36	64	101	99	110	63	45	32	31	34	57	111	
Aver	66	153	169	158	162	94	62	39	46	70	92	189	
Max	198	266	312	290	249	143	146	49	101	342	218	398	
Date	14	7	8	30	1	2	3	14	21	25	30	17	
2017	Date 02.09.		Min 31		Aver 108				Max 398 17.12.				Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm	days	days	
360	351	1	1	
350	341	1	2	
340	331	0	2	
330	321	1	3	
320	311	0	3	
310	301	2	5	
300	291	0	5	
290	281	1	6	
280	271	1	7	
270	261	5	12	
260	251	2	14	
250	241	2	16	
240	231	5	21	
230	221	5	26	
220	211	7	33	
210	201	5	38	
200	191	3	41	
190	181	4	45	
180	171	10	55	
170	161	17	72	
160	151	10	82	
150	141	17	99	
140	131	15	114	
130	121	20	134	
120	111	25	159	
110	101	19	178	
100	91	13	191	
90	81	14	205	
80	71	19	224	
70	61	29	253	
60	51	30	283	
50	41	34	317	
40	31	48	365	



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

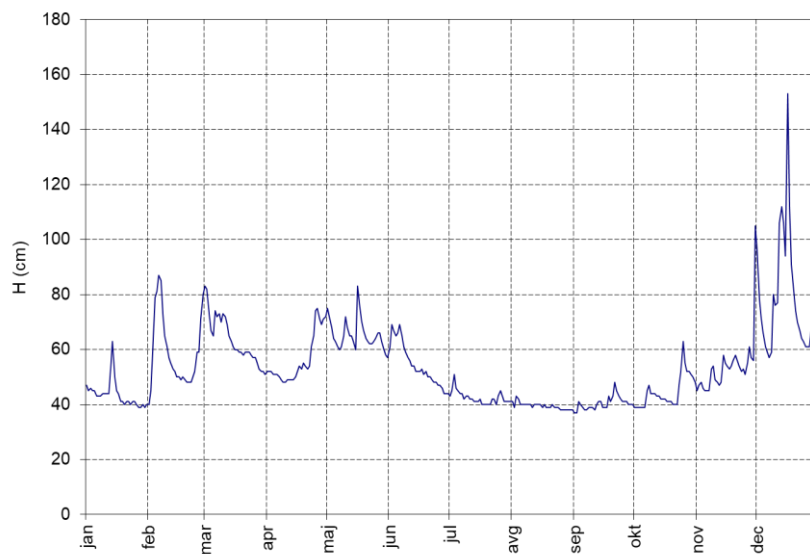
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	40	83	52	75	61	43	41	37	39	45	96
2	45	45	82	52	72	69	45	39	37	39	47	78
3	46	59	73	52	68	67	51	43	41	39	48	71
4	45	79	67	51	64	65	46	42	40	39	46	66
5	45	81	65	51	63	66	45	40	39	39	45	61
6	43	87	74	51	61	69	44	40	38	39	45	59
7	43	85	72	50	60	65	44	40	38	45	45	57
8	43	73	73	49	61	61	42	40	39	47	53	59
9	44	65	70	48	65	59	43	40	39	44	54	80
10	44	61	73	48	72	57	43	40	39	44	49	76
11	44	57	72	49	68	56	42	39	38	44	48	77
12	44	55	69	49	65	54	42	40	40	43	47	106
13	53	53	65	49	65	54	41	40	41	43	48	112
14	63	52	63	49	63	52	41	40	41	42	58	106
15	50	50	61	50	60	52	41	40	39	42	55	94
16	45	50	60	52	83	52	42	39	39	42	54	153
17	44	49	60	54	75	53	40	40	39	41	53	112
18	41	50	59	53	70	51	40	39	43	41	54	91
19	41	49	59	55	67	52	40	39	41	41	56	81
20	40	48	58	54	64	50	40	39	43	40	58	74
21	41	48	59	53	63	50	40	40	48	40	56	70
22	41	48	59	54	62	49	42	39	45	40	54	67
23	40	50	59	61	62	48	42	39	43	47	52	64
24	41	52	58	65	63	48	40	39	42	52	53	63
25	41	59	57	74	64	47	43	38	41	63	51	61
26	40	59	57	75	66	47	45	38	41	55	55	61
27	39	71	55	71	66	46	43	38	41	52	61	61
28	39	80	53	69	63	44	41	38	40	52	57	69
29	40		52	71	60	44	41	38	40	51	56	74
30	39		52	72	58	44	41	38	40	50	105	69
31	40		51		57		41	38		48		66
Date	27	1	29	9	15	28	18	2	1	5	1	7
Min	34	36	51	47	54	41	36	36	37	38	43	51
Aver	44	59	64	56	65	54	42	39	40	45	53	79
Max	81	94	93	78	95	100	54	50	49	66	153	174
Date	14	4	1	25	16	1	3	3	21	25	30	16

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
155	151	1	1
150	146	0	1
145	141	0	1
140	136	0	1
135	131	0	1
130	126	0	1
125	121	0	1
120	116	0	1
115	111	2	3
110	106	2	5
105	101	1	6
100	96	1	7
95	91	2	9
90	86	1	10
85	81	6	16
80	76	6	22
75	71	20	42
70	66	20	62
65	61	36	98
60	56	32	130
55	51	48	178
50	46	42	220
45	41	76	296
40	36	69	365

2017	Min	Aver	Max
Date	27.01.	34	53
			174
			16.12.
			Date



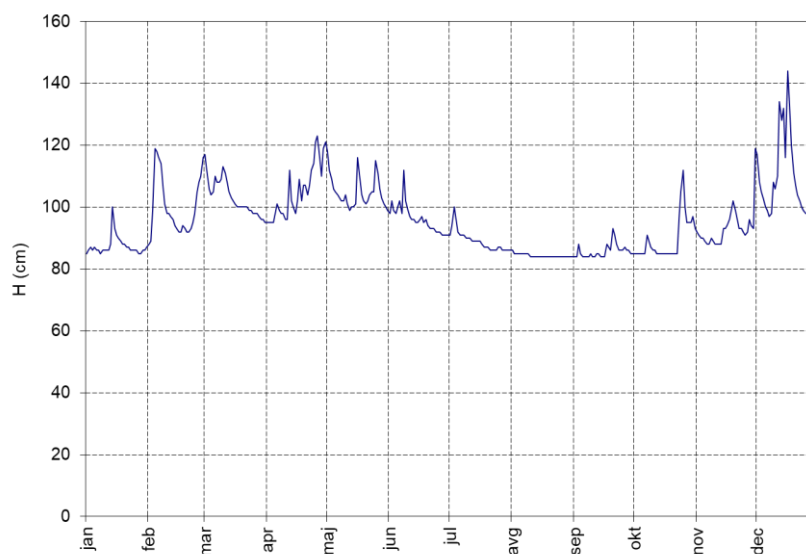
River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo Čumurija

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	88	117	95	118	98	91	86	84	85	92	117
2	86	89	112	95	112	102	94	85	84	85	91	108
3	87	99	106	95	109	99	100	85	88	85	90	105
4	86	119	104	95	106	98	96	85	85	85	90	103
5	87	118	105	98	105	100	92	85	84	85	89	100
6	86	116	110	101	104	102	91	85	84	85	88	99
7	86	114	108	99	103	98	91	85	84	91	88	97
8	85	107	108	98	102	112	91	85	84	89	90	98
9	86	101	109	98	102	102	90	85	85	87	89	108
10	86	98	113	96	104	99	90	84	84	86	88	106
11	86	98	111	96	101	97	90	84	84	86	88	110
12	86	97	108	112	99	96	89	84	85	85	88	134
13	88	96	105	102	100	96	89	84	85	85	88	128
14	100	94	103	100	100	95	89	84	84	85	93	132
15	93	93	102	98	101	95	89	84	84	85	93	116
16	91	92	101	102	116	96	89	84	84	85	94	144
17	90	92	100	109	109	97	88	84	88	85	96	133
18	89	94	100	102	104	95	87	84	87	85	99	120
19	88	93	100	107	102	96	87	84	86	85	102	111
20	88	92	100	107	101	94	87	84	93	85	99	107
21	87	92	100	104	102	93	86	84	91	85	96	104
22	87	93	100	107	104	93	86	84	88	85	93	102
23	86	95	99	112	105	93	86	84	86	96	93	100
24	86	98	99	114	105	92	86	84	86	105	92	99
25	86	105	98	121	115	92	87	84	86	112	91	98
26	86	108	98	123	111	92	87	84	87	100	92	98
27	85	110	98	116	106	91	86	84	86	95	96	98
28	85	116	97	110	103	91	86	84	86	95	94	104
29	86		96	119	101	91	86	84	85	95	93	102
30	86		96	121	100	91	86	84	85	97	119	100
31	87		95		99		86	84		93		98
Date	1	1	31	1	12	27	21	10	1	1	6	7
Min	85	88	95	95	99	91	86	84	84	85	88	97
Aver	87	100	103	105	105	96	89	84	86	89	93	109
Max	108	132	120	123	124	116	108	85	97	114	152	158
Date	13	4	1	26	1	8	3	1	20	25	30	16
2017	Min		Aver				Max					
Date	10.08.	84	96				158 16.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
145	143	1	1
142	140	0	1
139	137	0	1
136	134	1	2
133	131	2	4
130	128	1	5
127	125	0	5
124	122	1	6
121	119	6	12
118	116	9	21
115	113	4	25
112	110	13	38
109	107	15	53
106	104	20	73
103	101	25	98
100	98	47	145
97	95	32	177
94	92	31	208
91	89	30	238
88	86	59	297
85	83	68	365



River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

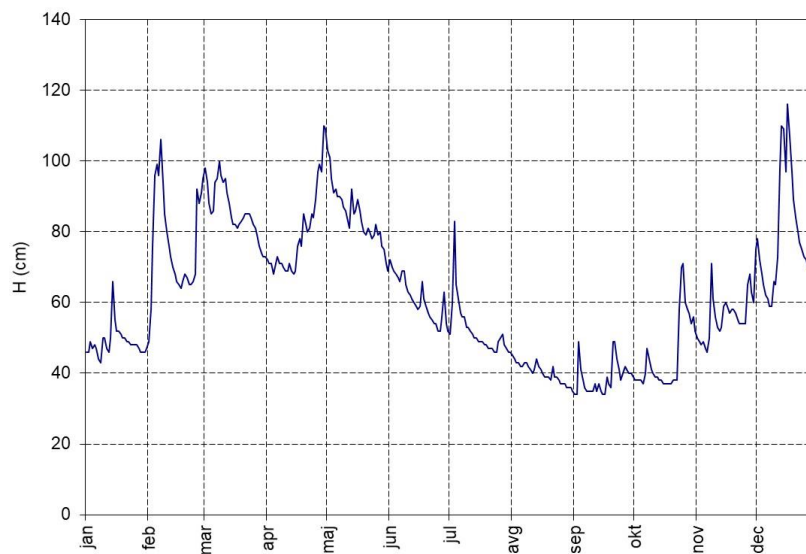
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46	49	98	72	103	72	51	45	34	38	50	78
2	46	58	94	71	101	70	60	44	34	38	49	72
3	49	76	88	71	95	69	83	43	49	38	48	68
4	47	96	85	68	91	68	65	43	41	38	49	65
5	48	99	86	71	92	67	61	42	38	37	47	62
6	47	96	94	73	90	66	57	42	36	40	46	61
7	44	106	95	71	90	69	56	43	35	47	50	59
8	43	94	100	71	89	69	56	43	35	44	71	59
9	50	85	96	70	87	65	53	42	35	41	61	66
10	50	80	94	69	86	63	53	41	35	40	56	65
11	47	76	95	69	83	62	52	40	37	39	53	73
12	46	73	91	71	81	61	51	41	35	39	52	98
13	50	70	88	69	92	60	50	44	37	38	53	110
14	66	68	84	68	85	59	50	42	35	38	59	109
15	55	66	82	69	86	58	49	41	34	37	60	97
16	52	65	82	76	89	59	49	40	34	37	59	116
17	52	64	81	78	86	66	49	39	39	37	57	107
18	51	66	82	76	83	61	48	39	37	37	58	97
19	50	68	83	85	80	59	48	39	36	37	58	89
20	50	67	84	82	79	57	47	38	49	38	57	84
21	49	65	85	80	81	56	47	42	49	38	55	80
22	49	65	85	81	80	55	47	39	44	38	54	77
23	48	66	85	85	78	54	46	39	41	58	54	75
24	48	68	84	84	79	54	46	38	38	70	54	73
25	48	92	82	89	82	52	49	37	40	71	54	72
26	48	88	81	97	79	52	50	37	42	60	65	70
27	47	91	79	99	80	56	51	37	41	58	68	73
28	46	95	76	97	76	63	48	36	40	57	63	72
29	46		74	110	75	54	47	36	40	54	60	73
30	46		73	109	71	52	46	36	39	56	75	70
31	47		73		69		46	35		52		68
Date	8	1	30	4	31	27	30	26	17	5	3	8
Min	42	47	72	67	67	50	43	32	31	32	45	58
Aver	49	77	86	79	84	61	52	40	39	45	56	79
Max	81	110	104	120	107	86	106	49	61	80	92	132
Date	14	7	7	29	13	27	2	12	20	24	30	16

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
117	115	1	1
114	112	0	1
111	109	4	5
108	106	2	7
105	103	1	8
102	100	2	10
99	97	8	18
96	94	11	29
93	91	6	35
90	88	9	44
87	85	13	57
84	82	15	72
81	79	15	87
78	76	10	97
75	73	12	109
72	70	20	129
69	67	19	148
66	64	16	164
63	61	10	174
60	58	18	192
57	55	14	206
54	52	20	226
51	49	27	253
48	46	31	284
45	43	11	295
42	40	20	315
39	37	34	349
36	34	16	365

2017	Min	Aver	Max
Date	17.09. 31	62	132 16.12. Date



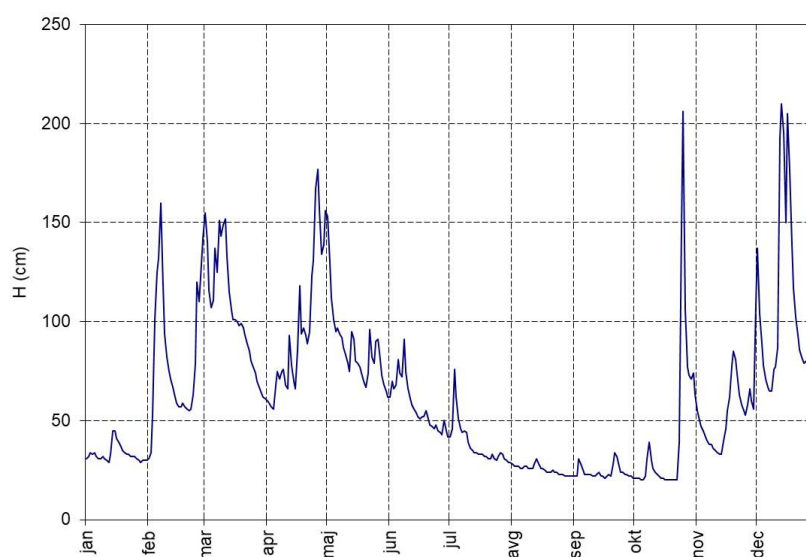
River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	31	31	155	60	153	62	42	28	22	21	55	137
2	32	34	140	59	130	70	46	27	22	21	50	104
3	34	53	116	57	112	66	76	27	31	21	47	89
4	33	101	107	56	101	68	62	27	28	20	45	78
5	34	125	111	68	95	81	51	26	25	20	42	71
6	32	132	137	75	97	74	46	26	23	22	40	67
7	31	160	125	71	94	72	44	27	23	31	38	65
8	31	118	151	75	92	91	45	27	23	39	38	65
9	32	94	143	76	87	75	44	26	23	30	36	76
10	31	82	149	68	83	66	39	26	22	26	35	77
11	30	75	152	66	79	61	36	26	22	24	34	87
12	29	71	133	93	75	58	35	28	23	23	33	193
13	33	67	115	78	95	56	34	31	24	22	33	210
14	45	62	106	70	91	54	34	28	22	21	40	195
15	45	59	101	66	80	52	33	26	22	21	46	150
16	41	57	101	86	79	51	33	26	21	20	55	205
17	39	57	100	118	77	52	33	25	22	20	62	176
18	37	59	98	94	74	52	32	24	23	20	78	139
19	35	57	99	97	70	55	32	24	22	20	85	117
20	34	56	97	93	67	51	31	24	28	20	81	102
21	33	55	93	89	74	48	31	25	34	20	70	93
22	33	56	89	95	96	47	33	24	32	20	63	86
23	32	63	85	123	82	46	31	24	27	39	58	82
24	32	79	80	131	79	48	30	23	24	147	55	79
25	32	120	77	167	90	45	32	23	24	206	53	80
26	31	110	74	177	91	44	34	23	23	106	58	78
27	30	129	70	157	81	43	33	22	23	77	66	77
28	29	142	67	134	73	50	31	22	22	73	60	83
29	30		64	139	68	45	30	22	22	71	56	83
30	30		62	156	65	42	29	22	21	74	109	76
31	30		61		62		29	22		63		71
Date	12	1	31	3	31	30	31	31	1	20	12	8
Min	27	30	60	56	61	41	28	21	21	19	32	63
Aver	33	85	102	100	84	57	37	25	24	45	57	105
Max	52	175	163	196	165	109	84	36	35	291	170	254
Date	14	7	1	25	1	4	3	12	20	25	30	16
2017	Date 20.10.		Min 19		Aver 63		Max 291		25.10.		Date 16	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
210	206	2	2
205	201	1	3
200	196	0	3
195	191	2	5
190	186	0	5
185	181	0	5
180	176	2	7
175	171	0	7
170	166	1	8
165	161	0	8
160	156	3	11
155	151	4	15
150	146	3	18
145	141	2	20
140	136	5	25
135	131	4	29
130	126	2	31
125	121	3	34
120	116	5	39
115	111	3	42
110	106	5	47
105	101	6	53
100	96	7	60
95	91	14	74
90	86	8	82
85	81	11	93
80	76	21	114
75	71	18	132
70	66	18	150
65	61	15	165
60	56	17	182
55	51	14	196
50	46	10	206
45	41	14	220
40	36	11	231
35	31	46	277
30	26	31	308
25	21	48	356
20	16	9	365



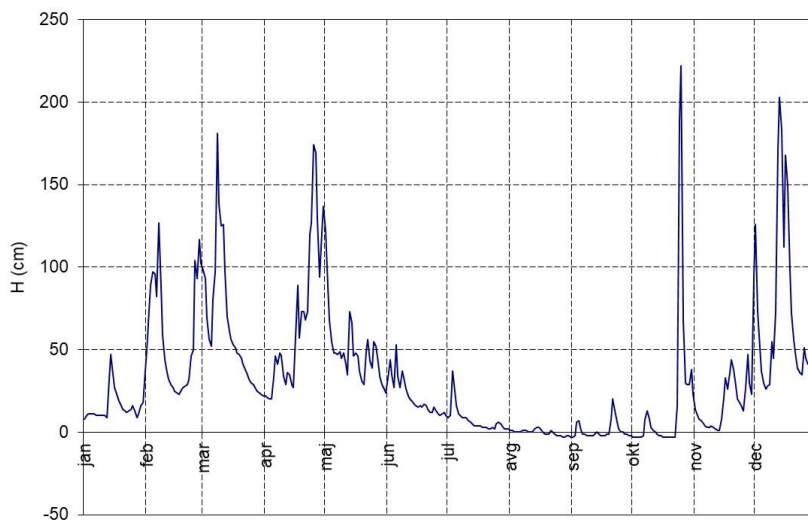
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8	50	98	22	122	33	9	1	-3	-3	14	126
2	10	74	93	21	88	44	10	1	-2	-3	10	73
3	11	89	69	20	68	35	37	0	6	-3	8	51
4	11	97	56	20	55	27	29	0	7	-3	7	37
5	11	96	52	34	48	53	16	0	1	-3	5	30
6	11	82	81	46	48	34	11	0	-1	-2	4	26
7	10	127	97	41	47	27	10	1	-1	8	3	28
8	10	88	181	48	49	37	9	1	-2	13	3	29
9	10	59	138	46	45	33	9	1	-2	8	4	55
10	10	44	125	34	48	26	9	0	-2	3	3	45
11	10	36	126	29	41	22	7	0	-2	1	2	73
12	9	32	97	36	35	20	6	0	-1	0	1	171
13	25	29	70	35	73	19	5	2	0	-1	1	203
14	47	27	61	29	66	17	4	3	-1	-2	8	183
15	35	25	56	27	46	16	4	3	-2	-2	21	112
16	27	24	53	58	48	15	4	2	-2	-3	33	168
17	23	23	51	89	46	16	4	0	-2	-3	26	149
18	19	25	48	57	37	15	3	-1	-1	-3	36	98
19	17	27	47	73	31	17	3	-1	-1	-3	44	72
20	14	28	45	73	29	16	3	-1	8	-3	38	56
21	13	29	41	68	49	14	2	1	20	-3	28	45
22	12	32	38	73	56	12	2	0	13	-3	20	39
23	13	46	35	120	43	12	3	-1	6	16	18	36
24	14	50	32	127	39	15	2	-2	2	189	15	35
25	16	104	30	174	55	13	5	-2	0	222	13	51
26	13	93	29	169	52	11	6	-2	0	68	27	45
27	9	117	27	129	42	10	5	-3	-1	30	47	41
28	11	102	25	94	34	11	4	-3	-1	29	30	42
29	16	24	121	29	12	2	2	-2	-2	29	23	41
30	18	23	137	26	10	2	2	-2	-2	38	94	35
31	31	22	24	2	2	-3	23	31				
Date	1	17	31	3	31	28	21	26	1	20	12	6
Min	5	22	21	19	23	9	1	-3	-3	-4	0	25
Aver	16	60	61	72	46	21	7	0	1	21	23	70
Max	139	202	195	211	138	97	62	6	26	359	195	241
Date	14	7	8	25	1	1	3	13	21	25	30	13
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.10.	-4	33				359 25.10. Date					

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	1	2
200	196	0	2
195	191	0	2
190	186	1	3
185	181	2	5
180	176	0	5
175	171	2	7
170	166	2	9
165	161	0	9
160	156	0	9
155	151	0	9
150	146	1	10
145	141	0	10
140	136	2	12
135	131	0	12
130	126	5	17
125	121	3	20
120	116	2	22
115	111	1	23
110	106	0	23
105	101	2	25
100	96	6	31
95	91	4	35
90	86	4	39
85	81	2	41
80	76	0	41
75	71	8	49
70	66	6	55
65	61	1	56
60	56	7	63
55	51	10	73
50	46	19	92
45	41	16	108
40	36	13	121
35	31	20	141
30	26	30	171
25	21	17	188
20	16	19	207
15	11	27	234
10	6	30	264
5	1	41	305
0	-4	60	365



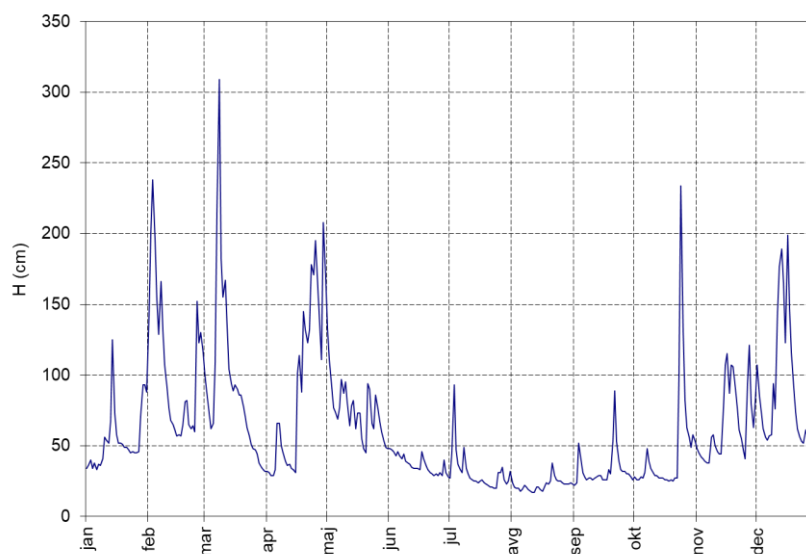
River: Usora
Hydrometric Station: Kaloševíci

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	34	142	100	32	133	48	27	24	22	28	48	107
2	36	201	88	31	111	47	46	21	24	26	45	85
3	40	238	73	29	92	46	93	20	52	26	42	74
4	34	196	62	29	77	43	47	20	43	28	41	62
5	38	153	66	33	74	46	37	18	31	27	39	56
6	33	129	109	66	69	43	33	19	28	31	38	54
7	37	166	215	66	77	41	31	22	26	48	38	57
8	36	132	309	50	97	44	49	21	27	39	56	58
9	41	107	182	45	87	39	34	19	27	34	58	94
10	56	91	155	39	95	38	30	18	26	31	50	76
11	54	77	167	36	80	37	27	17	27	29	46	145
12	52	68	134	37	64	35	26	17	28	29	44	177
13	67	65	104	34	78	34	25	21	29	27	44	189
14	125	61	94	33	82	34	25	21	29	27	77	165
15	73	57	89	31	62	34	24	19	26	27	107	123
16	58	58	93	101	73	33	25	18	26	26	115	199
17	52	57	90	114	73	46	26	21	26	26	87	147
18	52	64	86	88	55	41	24	24	33	25	107	116
19	51	81	86	145	48	36	23	23	30	26	106	91
20	49	82	78	132	45	33	22	25	53	25	90	74
21	49	65	71	123	94	31	21	38	89	27	77	62
22	47	62	63	132	90	30	21	29	53	27	61	56
23	45	64	57	178	66	29	20	26	39	101	55	53
24	46	60	51	171	62	30	20	25	33	234	47	52
25	45	152	48	195	86	29	31	25	32	130	41	61
26	45	123	47	170	76	31	31	24	32	82	94	56
27	46	130	44	136	67	29	35	23	30	63	121	53
28	71	116	38	111	60	40	26	23	30	56	80	51
29	93	35	208	53	31	23	23	28	49	63	54	54
30	93	33	169	49	28	25	24	26	58	82	51	51
31	88	32	48	32	23	53	45	51	51	51	51	45
Date	1	20	23	27	19	30	22	10	1	31	8	31
Min	33	55	31	26	44	27	19	17	22	24	36	43
Aver	54	107	94	92	75	37	31	22	33	47	67	88
Max	165	272	397	274	148	53	142	42	107	301	165	245
Date	14	1	7	29	1	17	3	21	21	24	26	13
2017	Min		Aver				Max					
Date	10.08.	17	62				397 07.03. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
310	301	1	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	0	1
250	241	0	1
240	231	2	3
230	221	0	3
220	211	1	4
210	201	2	6
200	191	3	9
190	181	2	11
180	171	3	14
170	161	5	19
160	151	3	22
150	141	4	26
140	131	6	32
130	121	8	40
120	111	6	46
110	101	9	55
100	91	14	69
90	81	19	88
80	71	20	108
70	61	25	133
60	51	37	170
50	41	45	215
40	31	57	272
30	21	81	353
20	11	12	365



River: Tinja
Hydrometric Station: Srebernik

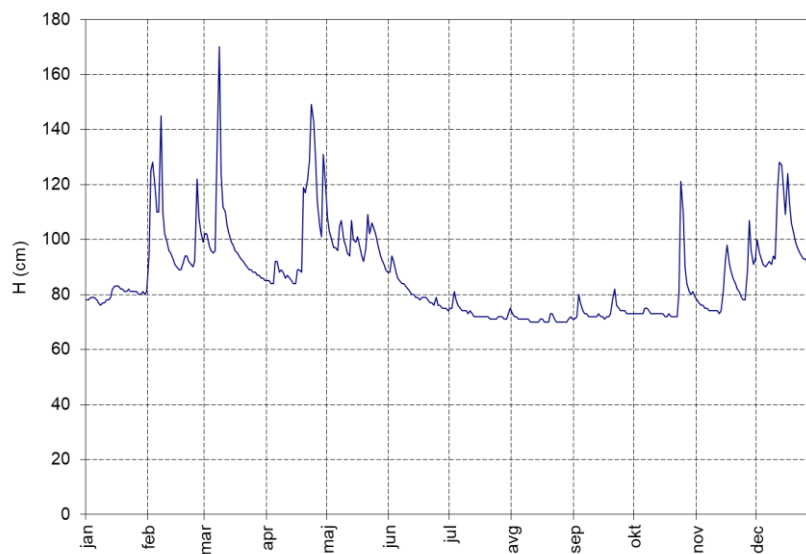
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	94	102	85	108	88	75	73	71	73	78	100
2	78	125	102	85	103	94	75	72	72	73	77	95
3	79	128	98	84	100	92	81	72	80	73	76	93
4	79	119	96	84	97	88	78	71	77	73	76	91
5	79	110	95	92	97	86	76	71	74	73	75	90
6	78	110	96	92	96	85	75	71	73	75	75	91
7	77	145	131	88	105	84	74	71	73	75	74	92
8	76	110	170	89	107	84	74	71	72	74	74	91
9	77	102	124	88	100	83	74	71	72	73	74	94
10	77	99	112	86	98	82	73	70	72	73	74	93
11	78	96	110	87	95	81	74	70	72	73	74	118
12	78	95	105	86	94	80	73	70	72	73	73	128
13	79	93	102	85	107	80	72	70	73	73	74	127
14	82	91	99	84	100	79	72	70	72	73	82	118
15	83	90	98	84	99	79	72	71	72	73	92	109
16	83	89	96	89	101	78	72	71	71	72	98	124
17	83	89	95	89	97	79	72	70	72	72	91	113
18	82	91	94	88	94	79	72	70	72	73	88	106
19	82	94	93	119	92	79	72	70	73	72	86	102
20	81	94	92	117	97	78	72	73	79	72	84	99
21	81	92	91	122	109	77	71	73	82	72	82	97
22	82	91	90	129	102	77	71	71	76	72	81	95
23	81	90	89	149	106	76	71	70	75	81	79	94
24	81	92	89	143	104	79	71	70	74	121	78	93
25	81	122	88	130	102	76	72	70	74	110	78	93
26	81	108	88	114	98	76	72	70	74	90	89	91
27	80	103	87	105	95	75	72	70	73	84	107	91
28	80	99	87	101	93	75	71	70	73	81	96	91
29	81		86	131	91	75	71	71	73	80	91	91
30	80		86	119	89	74	73	72	73	81	93	91
31	81		85		88		75	71		79		92
Date	7	1	31	15	31	30	30	27	2	21	13	27
Min	75	86	85	83	87	74	70	70	71	71	73	90
Aver	80	102	99	101	99	81	73	71	74	78	82	100
Max	85	178	221	179	134	134	87	80	85	142	119	155
Date	15	7	7	29	21	2	30	20	3	24	27	11

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
170	166	1	1
165	161	0	1
160	156	0	1
155	151	0	1
150	146	1	2
145	141	2	4
140	136	0	4
135	131	2	6
130	126	5	11
125	121	6	17
120	116	6	23
115	111	3	26
110	106	14	40
105	101	15	55
100	96	25	80
95	91	49	129
90	86	32	161
85	81	39	200
80	76	46	246
75	71	105	351
70	66	14	365

2017	Min	Aver	Max
Date	30.07.	70	87
			221 07.03.
			Date



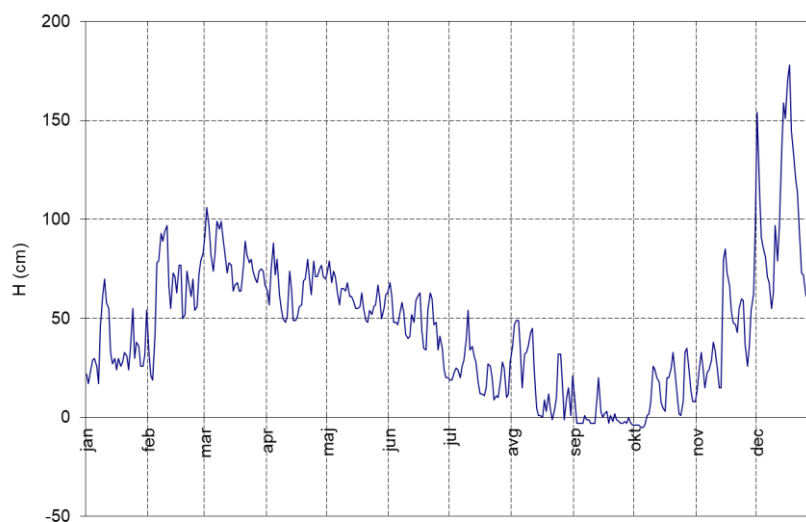
River: Drina
Hydrometric Station: Gorazde

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22	32	92	64	74	68	19	36	11	-4	13	154
2	17	21	106	57	79	61	19	47	-3	-4	23	115
3	24	19	96	74	68	48	23	49	-3	-4	33	91
4	29	42	82	88	74	48	25	49	-3	-5	25	86
5	30	78	74	72	71	47	24	34	-3	-5	15	81
6	26	79	84	80	62	52	20	15	1	-4	23	71
7	17	93	99	62	57	58	26	32	-1	1	24	68
8	46	89	95	55	65	53	29	33	-1	2	29	55
9	62	94	99	50	65	42	40	36	-3	8	38	63
10	70	97	91	48	64	40	54	43	-3	26	34	97
11	58	67	81	51	68	41	34	45	-3	24	24	79
12	55	55	73	74	61	52	36	24	8	20	15	96
13	33	73	78	65	61	48	31	5	20	18	15	135
14	27	71	77	49	59	59	28	1	3	8	80	159
15	30	63	64	49	55	61	17	1	0	5	85	151
16	24	77	67	51	55	63	12	0	2	3	73	171
17	30	77	68	56	56	44	12	9	3	20	67	178
18	26	50	64	57	63	35	11	3	-3	20	54	145
19	28	52	64	69	55	34	15	12	1	25	48	132
20	33	74	76	70	49	54	27	4	-2	33	47	121
21	31	68	89	80	48	63	26	-1	2	24	43	114
22	24	61	82	70	54	60	20	4	-1	11	55	90
23	35	70	78	62	52	47	9	10	-2	2	60	73
24	55	54	80	79	56	48	11	32	-3	1	59	72
25	30	56	74	71	57	34	10	32	-3	8	37	62
26	38	72	70	71	67	41	19	17	-2	33	26	60
27	36	79	68	75	60	35	28	-1	-3	35	36	56
28	26	83	74	77	50	24	25	10	0	23	54	73
29	26		75	71	55	20	10	15	-3	13	62	102
30	32		74	70	62	20	12	1	-4	8	97	89
31	54		67		63		28	21		8		75
Date	30	1	31	10	31	30	30	28	2	6	5	8
Min	13	14	53	46	45	19	7	-3	-4	-5	2	49
Aver	35	66	79	66	61	47	23	20	0	11	43	100
Max	95	122	135	117	104	87	75	71	66	66	156	204
Date	10	9	3	4	1	7	10	11	13	27	1	16
2017	Min		Aver				Max					
Date	06.10.	-5	46				204 16.12. Date					

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	1	3
155	151	2	5
150	146	0	5
145	141	1	6
140	136	0	6
135	131	2	8
130	126	0	8
125	121	1	9
120	116	0	9
115	111	2	11
110	106	1	12
105	101	1	13
100	96	7	20
95	91	6	26
90	86	6	32
85	81	7	39
80	76	17	56
75	71	26	82
70	66	19	101
65	61	26	127
60	56	18	145
55	51	24	169
50	46	20	189
45	41	8	197
40	36	10	207
35	31	22	229
30	26	21	250
25	21	21	271
20	16	17	288
15	11	16	304
10	6	12	316
5	1	19	335
0	-4	28	363
-5	-9	2	365



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

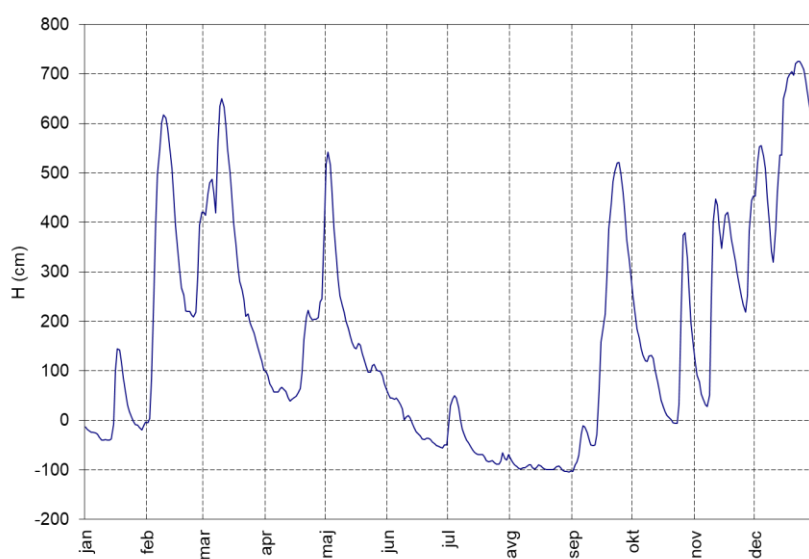
River: Sava
Hydrometric Station: Gradiska

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13	-4	420	99	518	52	-11	-78	-103	254	118	453
2	-18	4	415	90	542	45	30	-85	-90	214	92	522
3	-21	83	457	75	516	45	44	-89	-84	185	78	553
4	-24	254	480	66	457	43	50	-93	-70	165	54	555
5	-24	396	488	58	390	45	45	-97	-29	145	44	533
6	-25	498	458	58	331	40	26	-98	-10	131	32	508
7	-27	549	419	58	284	32	0	-95	-13	121	28	452
8	-34	601	566	63	252	23	-18	-95	-24	120	51	394
9	-40	617	635	67	232	1	-31	-93	-37	130	252	342
10	-40	611	650	62	219	8	-40	-89	-50	132	401	320
11	-38	590	633	59	201	10	-45	-90	-51	126	447	385
12	-40	556	595	45	186	5	-53	-95	-49	103	435	463
13	-40	510	545	39	172	-7	-59	-98	-29	81	390	536
14	-37	453	499	43	158	-16	-64	-94	63	62	348	536
15	-7	394	451	47	147	-23	-68	-90	158	42	382	650
16	101	340	398	49	145	-27	-69	-92	182	27	414	668
17	145	301	353	55	156	-31	-69	-95	215	17	420	691
18	142	268	311	65	152	-37	-69	-98	294	10	399	699
19	117	253	281	99	137	-39	-74	-99	387	5	368	705
20	86	221	264	163	121	-36	-81	-99	436	1	342	698
21	55	220	244	208	108	-36	-83	-99	482	-4	322	721
22	32	220	211	223	98	-38	-82	-99	503	-6	297	725
23	18	213	215	211	98	-43	-81	-97	520	-6	270	725
24	7	209	198	203	111	-47	-86	-93	521	33	250	719
25	-2	219	189	205	113	-51	-88	-92	500	240	234	709
26	-8	289	177	204	102	-52	-88	-96	458	375	219	688
27	-9	395	162	208	100	-54	-82	-101	415	379	253	662
28	-14	420	148	240	100	-55	-65	-103	364	328	383	631
29	-19		131	246	90	-49	-77	-103	325	259	445	607
30	-10		120	391	75	-50	-80	-104	291	196	453	620
31	-3		103		65		-69	-102		150		625
Date	9	1	31	13	31	28	25	30	1	22	7	10
Min	-40	-4	103	39	65	-55	-88	-104	-103	-6	28	320
Aver	7	346	362	123	206	-11	-46	-95	183	130	274	584
Max	145	617	650	391	542	52	50	-78	521	379	453	725
Date	17	9	10	30	2	1	4	1	24	27	30	22
2017	Date	Min	30.08.	Aver	-104	172	Max	725	22.12.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
730	711	4	4
710	691	5	9
690	671	1	10
670	651	2	12
650	631	5	17
630	611	4	21
610	591	3	24
590	571	1	25
570	551	4	29
550	531	6	35
530	511	5	40
510	491	6	46
490	471	3	49
470	451	10	59
450	431	4	63
430	411	7	70
410	391	8	78
390	371	8	86
370	351	3	89
350	331	5	94
330	311	5	99
310	291	4	103
290	271	3	106
270	251	10	116
250	231	7	123
230	211	13	136
210	191	9	145
190	171	6	151
170	151	7	158
150	131	11	169
130	111	10	179
110	91	12	191
90	71	8	199
70	51	17	216
50	31	19	235
30	11	7	242
10	-9	20	262
-10	-29	20	282
-30	-49	21	303
-50	-69	16	319
-70	-89	17	336
-90	-109	29	365



River: Sava
Hydrometric Station: Srbac

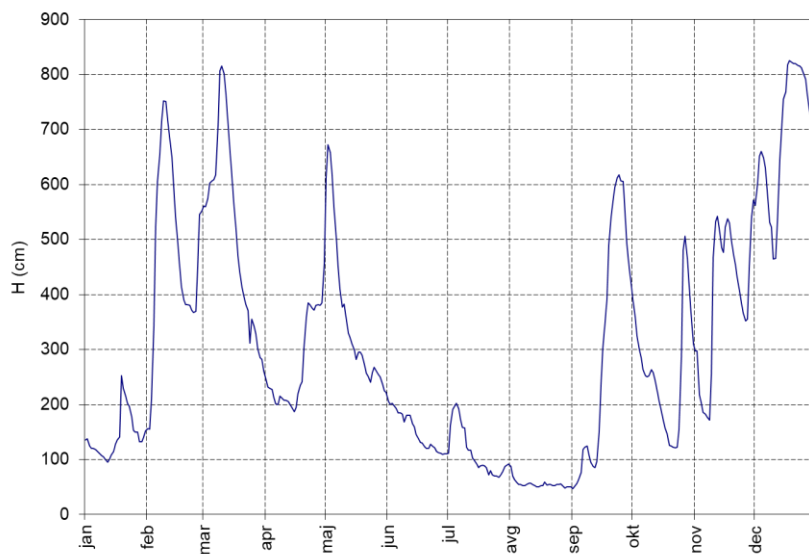
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	135	156	561	245	612	205	112	87	47	392	297	562
2	138	155	560	232	672	200	162	70	52	360	297	602
3	125	210	575	230	658	202	191	63	57	325	218	652
4	120	342	602	227	617	197	197	58	65	300	203	660
5	120	525	607	212	560	192	202	55	77	285	186	648
6	118	605	609	201	503	185	192	55	118	263	182	630
7	115	656	618	200	450	185	173	52	122	252	177	588
8	112	715	707	215	410	182	158	52	125	250	172	531
9	107	752	807	212	377	168	157	55	108	252	255	522
10	105	751	815	208	383	180	122	57	95	263	468	465
11	101	717	801	208	360	180	117	57	87	258	532	466
12	95	688	765	205	330	180	117	55	85	245	542	532
13	101	650	718	200	321	165	103	52	96	223	520	645
14	108	597	658	195	310	160	98	50	152	205	485	701
15	115	542	615	187	300	145	92	50	235	191	477	755
16	128	492	568	195	282	138	85	52	302	170	522	768
17	135	450	517	220	295	131	88	52	352	156	538	818
18	141	413	471	235	295	130	90	59	392	148	530	825
19	252	390	442	242	290	123	88	54	490	126	501	822
20	230	381	412	302	272	120	85	55	542	125	472	820
21	215	382	397	358	257	120	72	55	570	122	455	820
22	202	380	383	385	251	128	80	52	595	121	431	816
23	197	372	370	382	240	125	72	52	612	122	405	815
24	178	367	312	375	258	121	70	55	618	155	385	812
25	153	369	355	372	268	115	70	55	607	285	366	800
26	150	450	342	380	260	113	68	56	605	481	352	791
27	150	545	328	382	255	111	72	52	550	506	355	762
28	132	552	302	380	250	109	78	48	493	466	448	730
29	132		285	385	237	110	87	50	448	415	542	715
30	141		282	457	225	110	90	50	422	366	572	695
31	152		261		222		92	50		310		721
Date	12	2	31	15	31	28	26	28	1	22	8	10
Min	95	155	261	187	222	109	68	48	47	121	172	465
Aver	142	486	518	274	355	151	112	55	304	263	396	693
Max	252	752	815	457	672	205	202	87	618	506	572	825
Date	19	9	10	30	2	1	5	1	24	27	30	18

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
830	811	9	9		
810	791	4	13		
790	771	0	13		
770	751	6	19		
750	731	0	19		
730	711	6	25		
710	691	3	28		
690	671	2	30		
670	651	5	35		
650	631	3	38		
630	611	7	45		
610	591	9	54		
590	571	3	57		
570	551	7	64		
550	531	10	74		
530	511	6	80		
510	491	5	85		
490	471	6	91		
470	451	6	97		
450	431	7	104		
430	411	4	108		
410	391	5	113		
390	371	17	130		
370	351	12	142		
350	331	2	144		
330	311	5	149		
310	291	11	160		
290	271	7	167		
270	251	14	181		
250	231	10	191		
230	211	12	203		
210	191	23	226		
190	171	13	239		
170	151	14	253		
150	131	13	266		
130	111	30	296		
110	91	16	312		
90	71	16	328		
70	51	30	358		
50	31	7	365		

2017	Min	Aver	Max
Date	01.09.	47	312
			825 18.12.
			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!

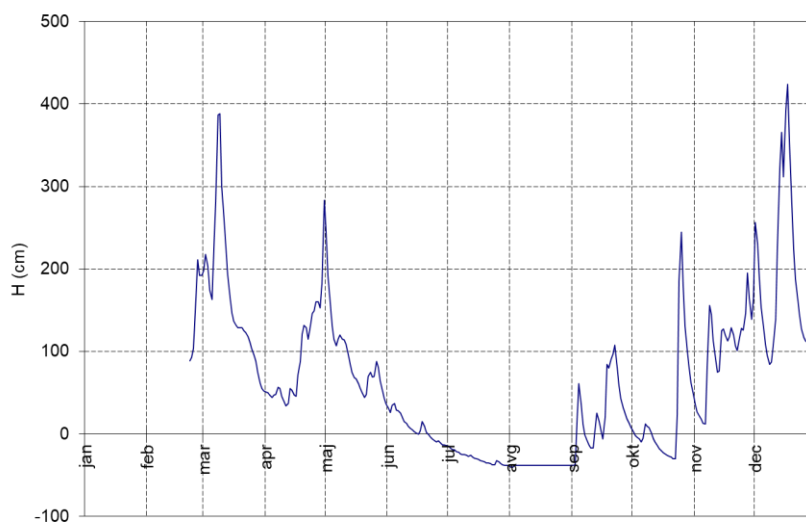
River: Una
Hydrometric Station: Novi Grad - downstream

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1			198	51	245	31	-15	-40	-38	4	36	256	
2			218	50	192	26	-17	-40	-37	-2	27	231	
3			203	47	158	35	-19	-38	14	-4	22	188	
4			175	44	132	37	-19	-38	61	-6	18	153	
5			163	47	115	29	-21	-38	36	-10	13	129	
6			225	48	107	28	-22	-38	12	-5	12	109	
7			281	57	115	25	-24	-38	-1	12	82	95	
8			387	55	120	20	-25	-38	-8	9	156	84	
9			388	46	115	15	-25	-38	-13	8	145	87	
10			300	39	114	13	-26	-38	-17	1	113	108	
11			259	34	109	9	-27	-38	-17	-5	91	138	
12			226	37	96	7	-26	-38	5	-10	75	228	
13			192	55	85	5	-28	-38	25	-14	76	322	
14			165	53	75	3	-29	-38	15	-18	125	366	
15			147	47	68	1	-30	-38	4	-20	127	312	
16			137	46	67	0	-31	-38	-6	-23	120	392	
17			132	72	61	4	-32	-38	21	-24	113	424	
18			129	88	55	15	-33	-38	84	-26	118	355	
19			129	121	50	9	-34	-38	80	-27	129	278	
20			129	132	44	2	-35	-38	91	-28	120	224	
21			125	129	48	-1	-35	-38	97	-30	107	188	
22		89	123	115	70	-4	-36	-38	108	-30	101	162	
23		93	118	127	75	-6	-37	-38	81	23	117	143	
24		104	111	146	69	-8	-37	-38	58	186	128	127	
25		164	103	149	70	-10	-32	-38	43	245	126	117	
26		211	95	160	88	-8	-34	-38	32	179	146	113	
27		192	88	160	81	-11	-36	-38	25	131	195	111	
28		192	75	153	65	-13	-37	-38	19	100	165	117	
29			62	182	52	-13	-38	-38	13	79	139	177	
30			55	283	43	-14	-38	-38	8	62	164	186	
31			52		36		-38	-38		48		160	
Date	1	22	31	11	31	30	29	2	1	22	6	8	
Min	0	89	52	34	36	-14	-38	-40	-38	-30	12	84	
Aver		149	167	92	91	7	-30	-38	26	26	104	196	
Max	0	211	388	283	245	37	-15	-38	108	245	195	424	
Date	1	26	9	30	1	4	1	6	22	25	27	17	
2017	Date		Min		Aver				Max				Date
	02.08.		-40						424	17.12.			

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
430	421	1	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	1	2
390	381	2	4
380	371	0	4
370	361	1	5
360	351	1	6
350	341	0	6
340	331	0	6
330	321	1	7
320	311	1	8
310	301	0	8
300	291	1	9
290	281	2	11
280	271	1	12
270	261	0	12
260	251	2	14
250	241	2	16
240	231	1	17
230	221	4	21
220	211	2	23
210	201	1	24
200	191	6	30
190	181	5	35
180	171	3	38
170	161	6	44
160	151	7	51
150	141	6	57
140	131	7	64
130	121	15	79
120	111	18	97
110	101	9	106
100	91	8	114
90	81	11	125
80	71	8	133
70	61	10	143
60	51	10	153
50	41	14	167
40	31	10	177
30	21	10	187
20	11	13	200
10	1	15	215
0	-9	14	229
-10	-19	16	245
-20	-29	16	261
-30	-39	50	311
-40	-49	2	313



River: Ribnik
Hydrometric Station: Gornji Ribnik

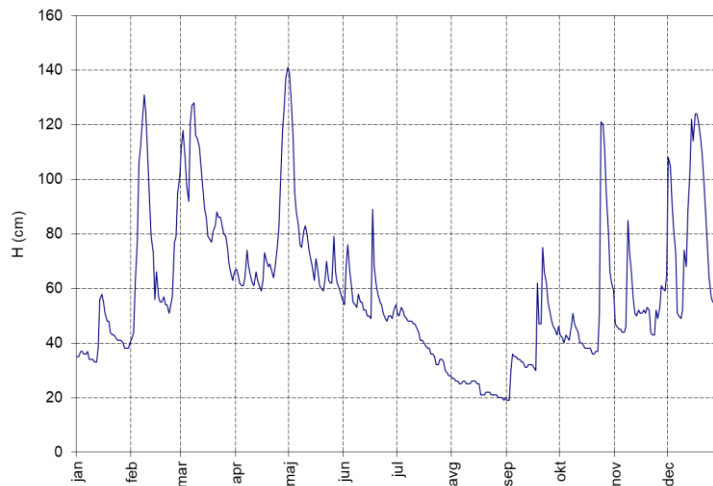
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35	42	112	67	139	54	51	27	19	43	47	108
2	35	44	118	65	130	68	50	27	19	42	46	105
3	37	62	108	62	115	76	53	26	30	40	45	92
4	37	78	98	61	95	66	52	26	36	43	45	82
5	36	106	92	61	88	61	50	25	35	42	44	73
6	36	112	121	64	83	55	49	25	35	41	44	51
7	37	123	127	74	76	54	48	26	34	46	46	50
8	34	131	128	68	75	53	48	26	34	51	85	49
9	34	124	116	65	81	58	48	25	33	47	73	52
10	34	106	115	62	83	55	47	25	33	45	67	74
11	33	92	112	61	80	55	47	25	31	44	56	68
12	33	79	105	66	74	52	45	26	31	40	51	88
13	38	73	98	63	71	52	44	26	32	40	50	103
14	56	56	89	61	68	50	41	26	32	39	52	122
15	58	66	86	59	63	50	41	25	32	38	51	114
16	55	57	79	63	71	49	40	25	31	38	51	124
17	51	55	78	73	66	89	39	21	30	38	52	124
18	48	55	77	70	61	68	38	21	62	38	51	121
19	48	57	81	68	60	61	38	21	47	36	53	115
20	44	54	83	69	59	58	36	22	47	36	52	109
21	43	54	88	66	63	55	36	22	75	37	44	100
22	43	51	86	64	70	54	35	22	66	37	43	86
23	42	54	86	68	63	51	32	21	62	51	43	75
24	41	57	83	75	62	49	32	21	55	121	52	64
25	41	77	80	82	62	48	34	21	52	120	49	57
26	41	79	79	98	79	50	34	21	48	111	53	55
27	40	95	75	118	66	50	33	20	46	95	61	55
28	38	101	69	126	62	49	30	20	45	81	60	59
29	38		65	137	60	52	29	20	43	66	59	87
30	38		63	141	58	54	28	19	46	62	65	83
31	40		66		56		28	20		59		78
Date	11	1	30	15	31	25	30	30	1	19	22	8
Min	33	42	63	59	56	48	28	19	19	36	43	49
Aver	41	76	92	76	75	57	41	23	41	54	53	85
Max	58	131	128	141	139	89	53	27	75	121	85	124
Date	15	8	8	30	1	17	3	1	21	24	8	16

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
145	141	1	1
140	136	2	3
135	131	1	4
130	126	4	8
125	121	8	16
120	116	4	20
115	111	8	28
110	106	5	33
105	101	4	37
100	96	4	41
95	91	6	47
90	86	10	57
85	81	11	68
80	76	14	82
75	71	14	96
70	66	22	118
65	61	30	148
60	56	20	168
55	51	42	210
50	46	32	242
45	41	29	271
40	36	30	301
35	31	25	326
30	26	15	341
25	21	17	358
20	16	7	365

2017	Min	Aver	Max
Date	30.08.	19	59
			141 30.04.
			Date



River: Sana
Hydrometric Station: Donji Ribnik

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

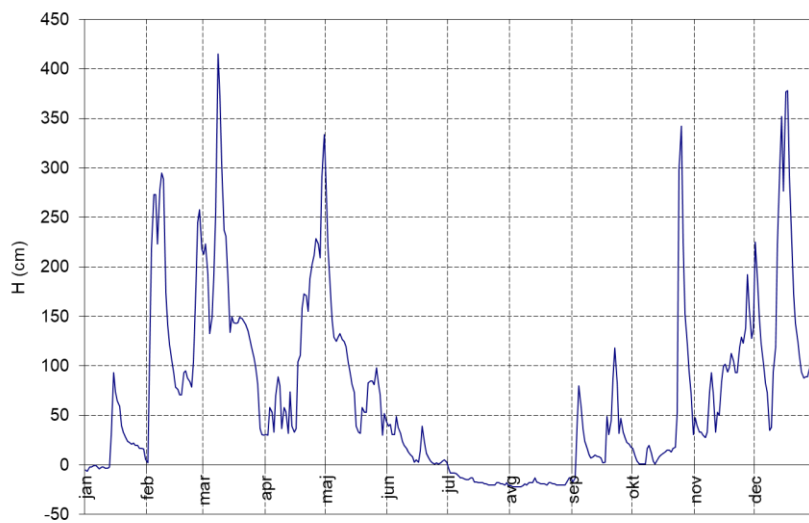
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5	2	213	31	283	39	-3	-21	-17	17	48	225
2	-6	113	223	30	221	41	-8	-22	-13	9	40	185
3	-2	219	192	58	178	31	-8	-22	37	4	33	148
4	-2	273	133	53	147	31	-8	-22	80	1	33	122
5	-1	273	149	33	129	49	-9	-22	58	1	30	101
6	0	223	193	70	125	38	-11	-22	37	1	28	83
7	-2	278	255	89	129	32	-13	-21	24	1	33	73
8	-4	295	415	80	133	24	-13	-19	17	17	74	35
9	-2	289	373	37	127	20	-14	-20	11	20	93	38
10	-2	174	304	58	125	17	-15	-18	7	12	73	94
11	-3	142	237	54	120	13	-15	-18	8	4	33	119
12	-3	122	231	32	103	11	-13	-18	10	1	53	224
13	-2	105	194	74	93	8	-13	-13	9	5	50	301
14	30	93	134	39	82	3	-17	-17	8	8	85	352
15	93	79	150	33	73	5	-17	-18	7	10	100	277
16	74	76	144	37	39	3	-18	-19	2	12	102	377
17	65	71	143	104	33	15	-18	-19	3	13	94	378
18	59	71	144	111	32	39	-18	-19	49	15	99	292
19	40	93	149	158	58	22	-19	-20	31	15	113	224
20	33	95	148	173	53	12	-19	-18	45	13	105	173
21	28	88	145	171	53	7	-20	-18	87	17	93	143
22	24	84	142	155	83	4	-20	-19	118	18	93	125
23	23	79	135	188	85	2	-20	-19	83	53	119	108
24	21	105	127	204	85	1	-20	-20	32	298	129	94
25	22	179	118	212	81	2	-18	-20	47	342	123	88
26	20	245	108	229	98	1	-18	-20	33	224	138	89
27	20	258	97	223	83	2	-19	-20	28	153	192	89
28	17	218	82	209	71	4	-19	-20	23	121	159	98
29	17		37	292	30	5	-20	-17	21	93	128	143
30	16		31	334	52	3	-18	-13	18	73	138	143
31	6		30		45		-21	-13		31		123
Date	2	1	31	2	29	24	31	2	1	4	6	8
Min	-6	2	30	30	30	1	-21	-22	-17	1	28	35
Aver	19	155	167	119	98	16	-16	-19	30	52	88	163
Max	93	295	415	334	283	49	-3	-13	118	342	192	378
Date	15	8	8	30	1	5	1	13	22	25	27	17
2017	Date	02.08.	Min	-22	Aver	73	Max	415	08.03.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
420	411	1	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	3	4
370	361	0	4
360	351	1	5
350	341	1	6
340	331	1	7
330	321	0	7
320	311	0	7
310	301	2	9
300	291	4	13
290	281	2	15
280	271	4	19
270	261	0	19
260	251	2	21
250	241	1	22
240	231	2	24
230	221	9	33
220	211	4	37
210	201	2	39
200	191	4	43
190	181	2	45
180	171	6	51
170	161	0	51
160	151	4	55
150	141	15	70
140	131	6	76
130	121	14	90
120	111	8	98
110	101	9	107
100	91	17	124
90	81	17	141
80	71	15	156
70	61	2	158
60	51	12	170
50	41	8	178
40	31	33	211
30	21	17	228
20	11	25	253
10	1	35	288
0	-9	18	306
-10	-19	39	345
-20	-29	20	365



River: Vrbas
Hydrometric Station: Boćac

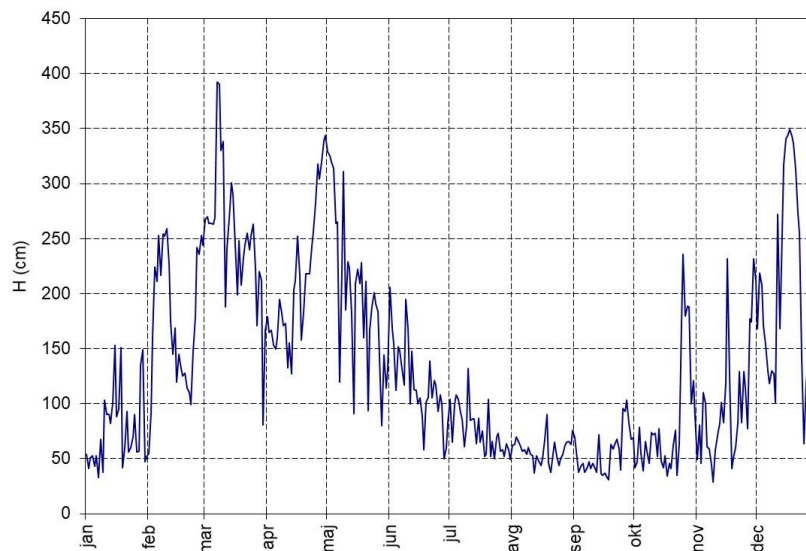
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54	55	267	179	329	206	104	62	69	42	49	168
2	41	91	270	165	325	169	65	63	50	47	81	219
3	51	161	264	167	320	154	99	70	38	79	46	208
4	53	224	264	153	314	112	108	66	43	55	110	171
5	43	211	263	150	264	152	104	61	46	39	100	153
6	53	253	269	160	265	148	92	57	38	66	61	129
7	33	217	392	195	120	131	86	58	41	57	59	118
8	68	254	390	182	220	117	61	54	47	46	44	130
9	38	252	330	171	311	195	80	60	41	74	29	127
10	103	259	338	173	185	168	132	54	46	72	58	101
11	90	227	188	133	229	100	85	53	41	73	71	272
12	90	174	241	155	223	148	86	37	38	52	83	168
13	82	145	268	127	181	113	86	53	72	77	101	224
14	101	169	301	204	91	112	64	48	36	48	83	317
15	153	120	290	212	209	100	87	44	35	42	120	341
16	88	145	245	252	222	105	65	50	37	53	232	343
17	95	132	199	216	209	88	75	68	33	34	125	349
18	151	125	248	158	228	58	52	90	31	46	41	343
19	42	128	208	183	160	101	54	46	63	41	51	336
20	60	114	233	218	211	106	104	38	59	62	60	312
21	93	110	245	218	94	139	52	55	63	76	83	273
22	56	99	255	218	167	105	66	65	68	35	129	254
23	60	148	240	243	189	121	50	52	59	64	83	141
24	70	179	253	256	201	117	70	44	40	172	129	64
25	90	242	263	283	191	93	73	50	96	236	114	119
26	56	236	223	318	184	108	57	54	93	180	77	133
27	57	253	171	304	122	100	58	62	103	189	177	182
28	135	244	220	320	80	50	52	65	82	188	174	217
29	149		212	339	144	60	64	66	68	100	232	229
30	47		81	344	114	83	58	63	69	121	212	153
31	52		167		132		49	76		88		148
Date	7	1	30	13	28	28	31	12	18	17	9	24
Min	33	55	81	127	80	50	49	37	31	34	29	64
Aver	76	177	251	213	201	119	75	58	55	82	100	208
Max	153	259	392	344	329	206	132	90	103	236	232	349
Date	15	10	7	30	1	1	10	18	27	25	29	17

2017	Min	Aver	Max
Date 9.11.	29	135	392 7.03.

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to	days	days
cm	cm		
395	386	2	2
385	376	0	2
375	366	0	2
365	356	0	2
355	346	1	3
345	336	7	10
335	326	2	12
325	316	5	17
315	306	3	20
305	296	2	22
295	286	1	23
285	276	1	24
275	266	6	30
265	256	8	38
255	246	9	47
245	236	9	56
235	226	7	63
225	216	14	77
215	206	10	87
205	196	3	90
195	186	7	97
185	176	10	107
175	166	15	122
165	156	5	127
155	146	14	141
145	136	5	146
135	126	14	160
125	116	12	172
115	106	11	183
105	96	19	202
95	86	19	221
85	76	17	238
75	66	20	258
65	56	37	295
55	46	39	334
45	36	24	358
35	26	7	365



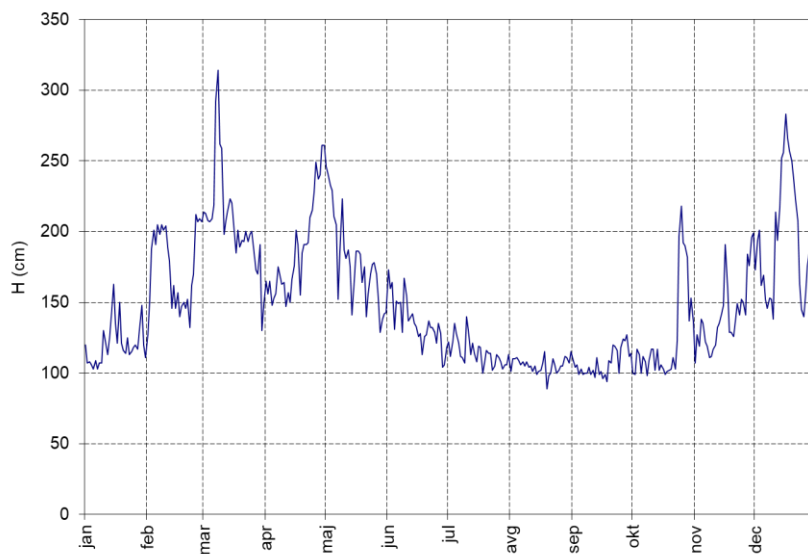
River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	120	127	214	165	246	173	122	101	110	100	107	173
2	107	151	213	156	241	160	112	110	104	99	127	194
3	108	188	208	165	233	164	122	110	106	117	119	201
4	106	201	207	148	229	131	135	111	99	113	138	162
5	103	191	209	153	211	151	128	109	103	100	135	169
6	109	205	219	156	205	149	121	106	99	112	122	152
7	103	198	292	175	152	150	112	108	100	108	119	146
8	107	205	314	169	186	129	111	105	100	98	111	153
9	107	201	262	163	223	167	107	108	104	109	112	152
10	130	204	259	164	187	155	140	104	99	117	117	138
11	123	189	198	147	181	137	130	105	102	117	120	214
12	113	179	208	157	187	139	113	101	97	102	132	194
13	124	146	215	150	175	142	121	105	111	117	135	217
14	140	162	223	166	141	135	114	99	99	102	142	252
15	163	146	220	176	166	133	108	101	101	106	148	256
16	135	157	205	201	186	126	119	102	96	103	191	283
17	121	140	185	191	186	128	118	107	99	99	161	266
18	150	147	201	155	184	113	100	115	94	101	129	257
19	121	150	189	185	164	126	107	89	109	102	129	250
20	116	146	194	191	175	127	116	98	107	103	126	237
21	114	152	193	191	140	137	114	100	120	111	137	223
22	125	132	200	192	156	132	114	110	119	103	149	208
23	113	162	193	210	170	132	102	106	116	123	141	163
24	115	170	198	215	177	129	105	100	100	197	152	145
25	118	212	200	228	178	121	113	102	118	218	150	140
26	120	207	185	249	170	135	111	105	124	192	141	156
27	117	209	173	237	152	128	108	105	123	190	184	176
28	131	207	170	240	129	104	103	112	127	182	176	188
29	148	191	261	138	106	106	111	112	137	196	201	201
30	120	130	261	142	118	106	107	114	153	199	172	172
31	111	148	143	113	115	136	157					
Date	5	1	30	11	28	28	18	19	18	8	1	10
Min	103	127	130	147	129	104	100	89	94	98	107	138
Aver	121	174	207	187	179	136	115	105	107	125	142	193
Max	163	212	314	261	246	173	140	115	127	218	199	283
Date	15	25	8	29	1	1	10	18	28	25	30	16
2017	Min		Aver				Max					
Date	19.08.	89	149				314 08.03. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
315	311	1	1		
310	306	0	1		
305	301	0	1		
300	296	0	1		
295	291	1	2		
290	286	0	2		
285	281	1	3		
280	276	0	3		
275	271	0	3		
270	266	1	4		
265	261	3	7		
260	256	3	10		
255	251	1	11		
250	246	3	14		
245	241	1	15		
240	236	3	18		
235	231	1	19		
230	226	2	21		
225	221	3	24		
220	216	4	28		
215	211	7	35		
210	206	9	44		
205	201	11	55		
200	196	8	63		
195	191	13	76		
190	186	10	86		
185	181	7	93		
180	176	6	99		
175	171	7	106		
170	166	9	115		
165	161	12	127		
160	156	8	135		
155	151	13	148		
150	146	17	165		
145	141	8	173		
140	136	14	187		
135	131	13	200		
130	126	18	218		
125	121	14	232		
120	116	22	254		
115	111	29	283		
110	106	31	314		
105	101	29	343		
100	96	20	363		
95	91	1	364		
90	86	1	365		



River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

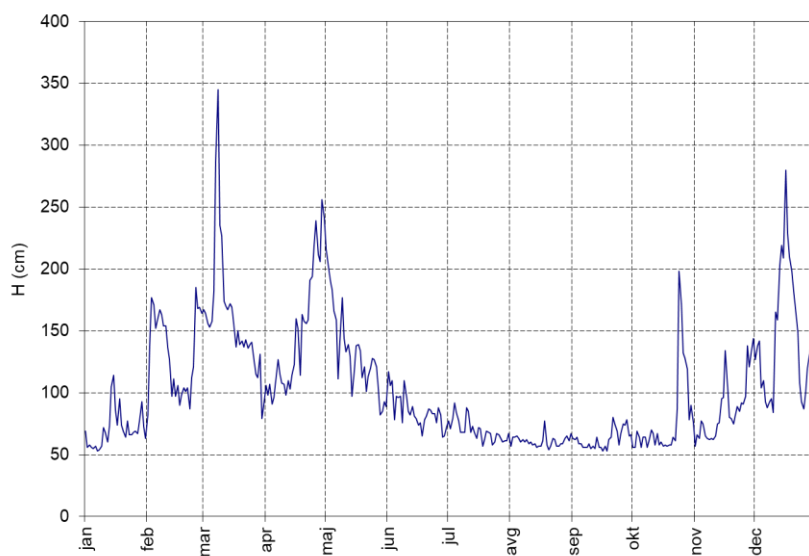
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	82	167	106	216	117	77	57	63	56	57	127
2	56	138	164	98	205	106	71	64	62	56	66	138
3	58	177	156	107	191	110	79	64	64	69	63	142
4	56	171	153	91	183	78	92	65	59	64	77	104
5	55	152	158	96	166	97	84	63	59	56	75	110
6	57	159	182	110	159	96	77	60	56	64	65	93
7	53	167	287	127	111	97	68	62	56	64	63	88
8	54	163	345	115	142	76	68	60	56	56	62	93
9	57	154	235	108	177	110	68	62	59	61	63	95
10	72	154	227	107	144	97	88	59	55	70	62	84
11	68	137	174	98	133	85	85	60	57	67	65	165
12	60	127	170	110	139	82	68	58	55	58	75	159
13	73	97	167	103	129	89	73	59	64	67	76	203
14	105	111	172	114	97	81	68	56	56	58	95	219
15	114	97	169	123	118	79	63	57	56	60	96	209
16	86	106	156	160	138	74	72	57	53	57	134	280
17	74	90	137	152	139	76	71	61	57	58	105	229
18	95	98	150	114	134	65	57	77	53	57	80	210
19	74	104	139	163	112	78	62	58	62	58	79	198
20	69	101	142	158	121	81	69	54	64	58	75	182
21	64	104	137	156	101	87	68	57	80	64	82	168
22	77	87	143	159	113	86	67	63	75	61	89	149
23	66	112	136	191	120	83	58	62	69	87	85	108
24	66	121	139	194	128	83	60	57	58	198	92	93
25	68	185	141	219	127	76	67	57	67	172	91	87
26	69	168	126	239	121	88	66	59	75	132	97	100
27	67	169	115	212	103	82	63	59	74	128	138	120
28	77	164	112	206	82	64	60	63	78	119	121	132
29	93		131	256	85	65	61	65	65	78	135	146
30	73		79	241	93	73	61	61	66	90	144	117
31	63		90		89		67	67		76		102
Date	7	1	30	4	28	28	18	20	16	2	1	10
Min	53	82	79	91	82	64	57	54	53	56	57	84
Aver	71	132	161	148	133	85	70	61	62	78	87	143
Max	114	185	345	256	216	117	92	77	80	198	144	280
Date	15	25	8	29	1	1	4	18	21	24	30	16

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	0	1
300	291	0	1
290	281	1	2
280	271	1	3
270	261	0	3
260	251	1	4
250	241	1	5
240	231	2	7
230	221	2	9
220	211	4	13
210	201	5	18
200	191	5	23
190	181	4	27
180	171	6	33
170	161	14	47
160	151	15	62
150	141	10	72
140	131	19	91
130	121	13	104
120	111	17	121
110	101	22	143
100	91	26	169
90	81	30	199
80	71	38	237
70	61	70	307
60	51	58	365

2017	Min	Aver	Max
Date	16.09. 53	103	345 08.03. Date



River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

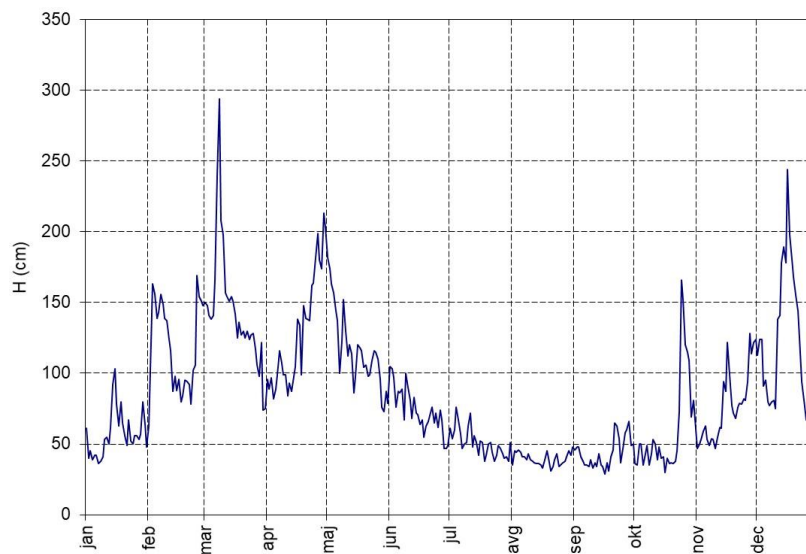
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	61	63	150	96	182	105	61	35	46	36	47	113
2	40	122	148	89	174	103	54	45	48	35	50	124
3	45	163	141	97	163	97	60	44	48	50	53	124
4	39	156	138	82	157	76	76	46	41	50	59	91
5	42	139	141	89	144	87	67	44	38	35	63	95
6	42	143	166	99	137	86	57	41	35	43	53	80
7	36	156	240	116	100	89	47	41	35	49	49	77
8	38	149	294	107	123	67	50	39	34	35	54	80
9	41	139	208	99	152	100	51	43	39	43	53	81
10	53	137	198	99	130	90	63	39	33	53	47	75
11	55	124	157	84	112	81	72	38	37	50	55	138
12	50	116	154	93	120	68	48	37	34	39	62	141
13	62	87	151	87	114	83	56	36	43	48	61	178
14	92	98	154	98	86	72	51	36	35	40	94	189
15	103	88	151	105	98	71	42	35	34	41	87	178
16	78	96	142	138	120	64	52	33	29	30	122	244
17	63	80	125	134	118	67	51	39	37	40	99	198
18	80	84	136	99	116	55	38	45	31	36	77	180
19	65	95	127	148	104	63	42	40	41	37	72	168
20	56	94	130	139	106	66	50	31	46	36	68	155
21	49	92	125	138	98	70	51	34	65	38	76	144
22	67	78	130	137	99	76	44	39	63	45	79	125
23	52	102	124	162	109	65	38	43	54	73	78	94
24	50	106	127	164	116	72	42	34	37	166	82	81
25	56	169	128	182	115	62	49	35	47	152	81	67
26	56	154	117	199	110	74	47	37	58	120	94	82
27	53	151	106	180	96	67	43	38	60	115	128	101
28	57	148	98	174	76	47	40	41	66	109	114	111
29	80		122	213	73	47	41	45	49	69	122	126
30	64		74	203	87	49	38	42	50	81	124	99
31	48		75		79		51	48		67		87
Date	7	1	30	4	29	29	30	20	16	16	1	25
Min	36	63	74	82	73	47	38	31	29	30	47	67
Aver	57	119	144	128	117	74	51	40	44	60	77	123
Max	103	169	294	213	182	105	76	48	66	166	128	244
Date	15	25	8	29	1	1	4	31	28	24	27	16

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	0	1
250	241	1	2
240	231	1	3
230	221	0	3
220	211	1	4
210	201	2	6
200	191	3	9
190	181	3	12
180	171	6	18
170	161	8	26
160	151	13	39
150	141	12	51
140	131	12	63
130	121	21	84
120	111	16	100
110	101	14	114
100	91	29	143
90	81	24	167
80	71	28	195
70	61	30	225
60	51	29	254
50	41	59	313
40	31	50	363
30	21	2	365

2017	Min	Aver	Max
Date	16.09.	29	86
			294 8.03.
			Date



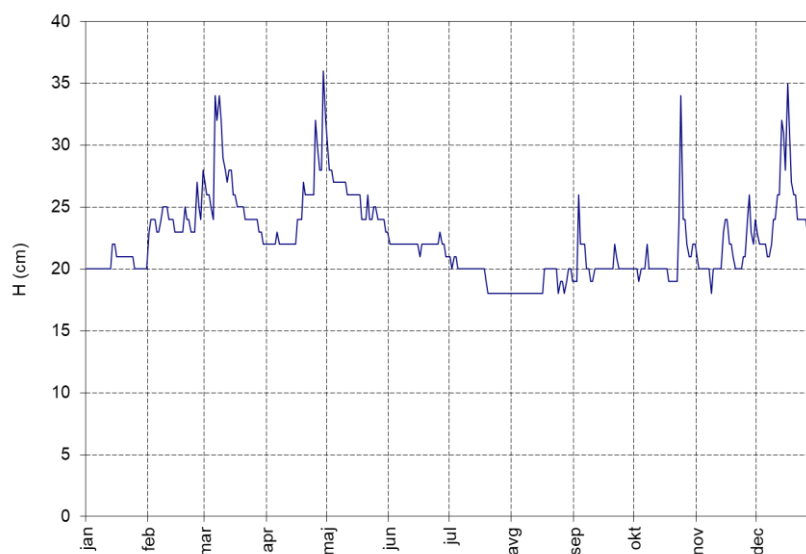
River: Crna Rijeka
Hydrometric Station: Mrkonjić Grad

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20	23	27	22	30	22	21	18	19	20	21	23
2	20	24	26	22	28	22	20	18	19	20	20	22
3	20	24	26	22	28	22	21	18	26	19	20	22
4	20	24	25	22	27	22	21	18	22	20	20	22
5	20	23	24	22	27	22	20	18	22	20	20	22
6	20	23	34	23	27	22	20	18	22	20	20	21
7	20	24	32	22	27	22	20	18	20	22	20	21
8	20	25	34	22	27	22	20	18	20	20	18	22
9	20	25	32	22	27	22	20	18	19	20	20	24
10	20	25	29	22	27	22	20	18	19	20	20	24
11	20	24	28	22	26	22	20	18	20	20	20	26
12	20	24	27	22	26	22	20	18	20	20	20	26
13	20	24	28	22	26	22	20	18	20	20	20	32
14	22	23	28	22	26	22	20	18	20	20	23	31
15	22	23	26	22	26	22	20	18	20	20	24	28
16	21	23	26	24	26	21	20	18	20	20	24	35
17	21	23	25	24	26	22	20	20	20	20	22	31
18	21	23	25	24	24	22	20	20	20	19	22	27
19	21	25	25	27	24	22	19	20	20	19	21	26
20	21	24	25	26	24	22	18	20	20	19	20	26
21	21	24	24	26	26	22	18	20	22	19	20	24
22	21	23	24	26	24	22	18	20	21	19	20	24
23	21	23	24	26	24	22	18	20	20	24	20	24
24	21	23	24	26	25	22	18	18	20	34	21	24
25	20	27	24	32	25	22	18	19	20	24	21	24
26	20	25	24	30	24	23	18	19	20	24	24	23
27	20	24	24	28	24	22	18	18	20	22	26	23
28	20	28	23	28	24	22	18	19	20	21	23	23
29	20		23	36	24	21	18	20	20	21	22	24
30	20		22	32	23	21	18	20	20	22	24	23
31	20		22		23		18	19		22		23
Date	1	1	30	1	30	16	20	1	1	3	8	6
Min	20	23	22	22	23	21	18	18	19	19	18	21
Aver	20	24	26	25	26	22	19	19	20	21	21	25
Max	22	28	34	36	30	23	21	20	26	34	26	35
Date	14	28	6	29	1	26	1	17	3	24	27	16
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.07.	18	22				36 29.04. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
36	35,5	1	1
35	34,5	1	2
34	33,5	3	5
33	32,5	0	5
32	31,5	5	10
31	30,5	2	12
30	29,5	2	14
29	28,5	1	15
28	27,5	9	24
27	26,5	12	36
26	25,5	23	59
25	24,5	12	71
24	23,5	45	116
23	22,5	25	141
22	21,5	60	201
21	20,5	24	225
20	19,5	94	319
19	18,5	15	334
18	17,5	31	365



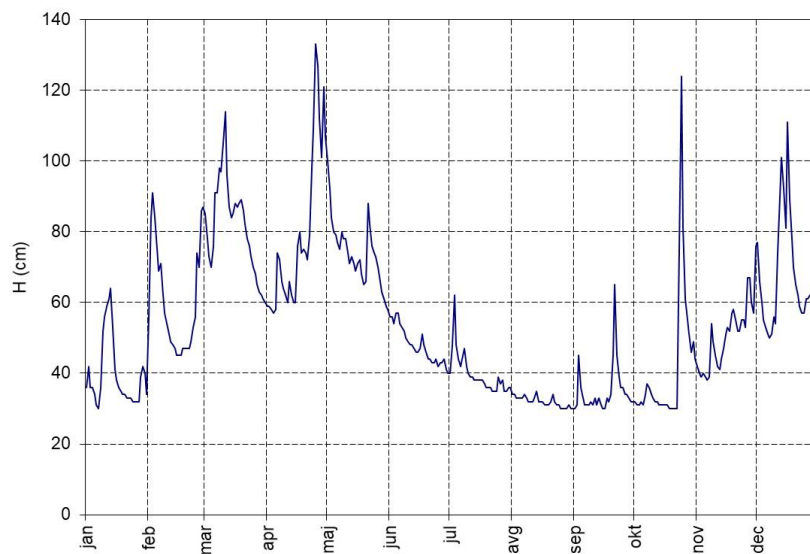
River: Vrbanja
Hydrometric Station: Obodnik

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	36	56	85	59	100	56	40	34	30	32	42	77	
2	42	84	78	59	92	56	48	34	31	31	40	66	
3	36	91	73	58	84	54	62	33	45	31	39	60	
4	36	84	70	57	80	57	48	33	36	32	40	55	
5	34	75	76	58	79	57	44	33	33	31	39	53	
6	31	69	91	74	77	54	42	33	31	34	38	51	
7	30	71	91	72	75	53	44	34	31	37	39	50	
8	36	62	98	66	80	52	47	33	31	36	54	51	
9	52	57	97	64	78	50	42	32	32	34	49	56	
10	56	54	105	62	78	49	40	32	31	33	45	54	
11	59	51	114	60	74	48	39	32	33	32	42	74	
12	61	49	96	66	71	48	39	33	31	32	41	90	
13	64	48	87	62	73	47	38	35	33	31	44	101	
14	53	47	84	60	71	46	38	32	31	31	47	92	
15	41	45	85	60	69	46	38	32	30	31	51	81	
16	38	45	88	76	71	47	38	32	30	31	53	111	
17	36	45	87	80	72	51	38	31	33	31	52	89	
18	35	47	88	74	68	48	37	31	32	30	57	78	
19	34	47	89	75	65	46	36	31	34	30	58	70	
20	34	47	86	74	66	44	36	32	45	30	55	65	
21	33	47	82	72	88	44	36	34	65	30	52	62	
22	33	49	78	79	82	43	35	32	45	30	52	59	
23	33	53	76	98	76	43	35	31	39	75	55	57	
24	32	56	73	109	74	44	35	31	36	124	55	57	
25	32	74	70	133	73	42	39	30	36	81	53	61	
26	32	70	68	127	70	43	37	30	34	61	67	61	
27	32	86	65	112	66	43	38	30	34	55	67	62	
28	39	87	63	101	63	44	35	30	33	51	60	62	
29	42		62	121	61	41	35	31	32	46	57	60	
30	40		61	107	59	40	36	30	32	49	76	57	
31	34		60		58		36	30		44		55	
Date	7	17	31	4	31	30	29	31	1	20	6	7	
Min	30	45	60	57	58	40	35	30	30	30	38	50	
Aver	39	60	81	79	74	48	40	32	35	41	51	67	
Max	64	91	114	133	100	57	62	35	65	124	76	111	
Date	13	3	11	25	1	4	3	13	21	24	30	16	
2017	Date												
	Min	Aver				Max				Date			
	01.9.	30	54				133				25.4.	Date	

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
133	129	1	1	
128	124	2	3	
123	119	1	4	
118	114	1	5	
113	109	3	8	
108	104	2	10	
103	99	3	13	
98	94	4	17	
93	89	8	25	
88	84	14	39	
83	79	9	48	
78	74	23	71	
73	69	18	89	
68	64	15	104	
63	59	28	132	
58	54	30	162	
53	49	24	186	
48	44	34	220	
43	39	28	248	
38	34	45	293	
33	29	72	365	



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

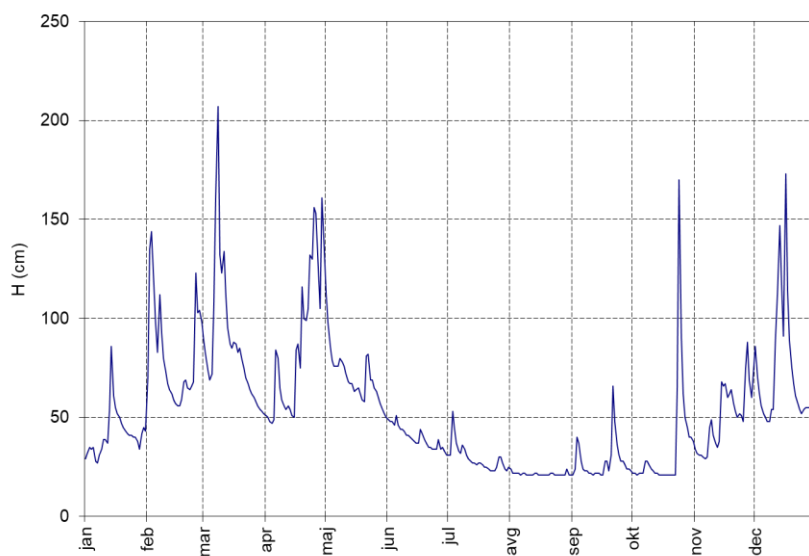
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	29	70	89	51	113	49	31	24	21	22	34	86
2	32	135	82	50	98	48	31	22	24	22	32	70
3	35	144	74	48	86	48	53	22	40	21	31	62
4	34	117	69	47	79	46	44	22	37	22	31	56
5	35	97	72	49	76	51	37	22	28	22	30	52
6	28	83	108	84	76	46	33	21	24	22	29	50
7	27	112	161	80	76	44	32	22	23	28	30	48
8	31	93	207	65	80	44	36	22	23	28	45	48
9	34	80	132	59	78	43	34	21	22	26	49	54
10	39	73	123	56	76	41	31	21	22	24	41	54
11	39	67	134	54	72	41	29	21	21	23	37	92
12	37	64	111	56	68	40	28	21	22	22	35	112
13	53	62	95	54	67	39	27	22	22	22	38	147
14	86	59	87	51	67	38	27	22	22	21	68	117
15	61	57	85	50	63	37	26	21	21	21	66	91
16	55	56	88	84	64	37	27	21	21	21	67	173
17	52	56	87	87	65	44	27	21	28	21	60	114
18	50	59	83	75	62	42	26	21	28	21	62	89
19	47	68	85	116	59	39	25	21	23	21	64	75
20	45	69	79	100	58	37	25	21	31	21	57	67
21	43	65	75	99	81	35	24	22	66	21	53	61
22	42	64	70	105	82	35	23	22	48	21	50	57
23	41	66	67	132	69	34	23	21	36	65	52	54
24	41	68	64	130	69	34	23	21	31	170	51	52
25	40	123	62	156	65	34	25	21	28	90	48	54
26	40	103	60	153	63	39	30	21	28	62	75	55
27	38	104	58	125	60	34	30	21	26	50	88	55
28	34	98	56	105	57	35	27	21	24	45	69	55
29	42		54	161	54	33	24	24	24	40	60	57
30	45		53	134	52	31	23	21	23	40	73	54
31	43		52		50		25	21		38		50
Date	7	16	31	4	31	30	22	6	1	3	6	7
Min	27	56	52	47	50	31	23	21	21	21	29	48
Aver	42	83	88	87	70	40	29	22	28	35	51	73
Max	86	144	207	161	113	51	53	24	66	170	88	173
Date	14	3	8	29	1	5	3	1	21	24	27	16

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
210	206	1	1
205	201	0	1
200	196	0	1
195	191	0	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	0	1
175	171	1	2
170	166	1	3
165	161	2	5
160	156	1	6
155	151	1	7
150	146	1	8
145	141	1	9
140	136	0	9
135	131	5	14
130	126	1	15
125	121	3	18
120	116	3	21
115	111	5	26
110	106	1	27
105	101	4	31
100	96	5	36
95	91	4	40
90	86	11	51
85	81	9	60
80	76	10	70
75	71	9	79
70	66	21	100
65	61	20	120
60	56	21	141
55	51	27	168
50	46	22	190
45	41	19	209
40	36	24	233
35	31	29	262
30	26	26	288
25	21	77	365

2017	Min	Aver	Max
Date	06.08.	21	54
			207 08.03. Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Doboј

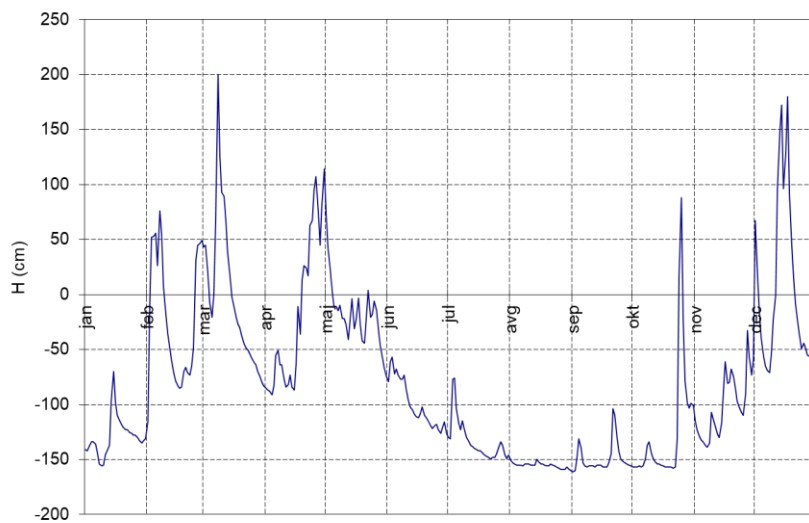
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-141	-116	43	-85	74	-79	-130	-151	-161	-157	-115	67
2	-142	-14	45	-87	43	-61	-131	-153	-160	-157	-123	16
3	-137	52	19	-88	22	-57	-77	-154	-148	-157	-129	-17
4	-134	53	-7	-91	4	-72	-76	-155	-131	-156	-132	-40
5	-134	56	-21	-83	-11	-68	-104	-155	-140	-157	-134	-56
6	-136	26	1	-55	-11	-73	-117	-155	-153	-156	-137	-65
7	-144	76	67	-51	-15	-77	-123	-156	-156	-150	-139	-69
8	-154	54	200	-64	-10	-77	-115	-154	-157	-137	-135	-71
9	-156	7	125	-64	-22	-73	-124	-154	-156	-134	-107	-53
10	-155	-18	93	-77	-22	-88	-130	-154	-156	-144	-113	-23
11	-146	-35	89	-84	-27	-96	-133	-155	-156	-149	-121	-1
12	-141	-47	66	-82	-41	-102	-137	-155	-157	-152	-127	96
13	-137	-62	37	-73	-23	-105	-138	-155	-155	-154	-130	147
14	-96	-71	16	-84	-4	-109	-140	-150	-155	-154	-117	172
15	-70	-78	-2	-87	-31	-111	-141	-152	-155	-155	-88	96
16	-98	-83	-10	-63	-23	-112	-142	-154	-157	-156	-61	129
17	-110	-85	-20	-11	-3	-108	-142	-154	-157	-157	-81	180
18	-115	-84	-27	-36	-28	-102	-144	-155	-157	-157	-80	92
19	-118	-70	-30	13	-42	-110	-146	-156	-153	-157	-68	44
20	-121	-66	-39	26	-44	-112	-147	-156	-145	-157	-75	15
21	-123	-71	-44	24	-21	-116	-148	-154	-104	-158	-85	-8
22	-123	-73	-48	17	4	-119	-150	-155	-110	-157	-97	-26
23	-125	-65	-51	63	-21	-122	-148	-156	-131	-131	-103	-38
24	-126	-48	-54	67	-18	-119	-148	-157	-143	15	-107	-49
25	-128	31	-58	95	-6	-118	-145	-158	-150	88	-110	-44
26	-128	45	-62	107	-14	-123	-138	-159	-152	-23	-90	-49
27	-130	46	-64	75	-31	-126	-134	-159	-153	-78	-33	-55
28	-133	49	-70	45	-46	-121	-137	-159	-154	-99	-57	-56
29	-135		-75	82	-58	-116	-146	-157	-155	-103	-73	-47
30	-133		-80	114	-67	-127	-149	-159	-156	-99	-59	-45
31	-131		-83		-74		-146	-160		-101		-58
Date	9	1	31	4	31	30	22	31	1	21	7	8
Min	-156	-116	-83	-91	-74	-127	-150	-160	-161	-158	-139	-71
Aver	-129	-21	-2	-18	-18	-100	-133	-155	-149	-126	-101	6
Max	-70	76	200	114	74	-57	-76	-150	-104	88	-33	180
Date	15	7	8	30	1	3	4	14	21	25	27	17

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
200	191	1	1
190	181	0	1
180	171	2	3
170	161	0	3
160	151	0	3
150	141	1	4
140	131	0	4
130	121	2	6
120	111	1	7
110	101	1	8
100	91	5	13
90	81	3	16
80	71	3	19
70	61	5	24
60	51	4	28
50	41	8	36
40	31	2	38
30	21	4	42
20	11	7	49
10	1	4	53
0	-9	7	60
-10	-19	11	71
-20	-29	14	85
-30	-39	8	93
-40	-49	14	107
-50	-59	14	121
-60	-69	15	136
-70	-79	23	159
-80	-89	18	177
-90	-99	8	185
-100	-109	12	197
-110	-119	20	217
-120	-129	18	235
-130	-139	30	265
-140	-149	25	290
-150	-159	72	362
-160	-169	3	365

2017	Min	Aver	Max
Date	01.09.	-161	-79
			200 08.03. Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Modriča

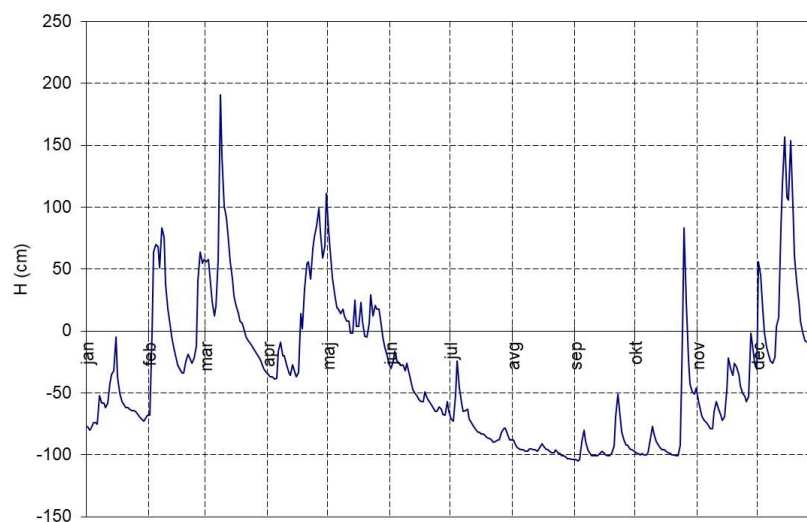
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-77	-68	56	-35	81	-30	-71	-88	-104	-98	-56	56
2	-80	-2	58	-37	58	-24	-73	-92	-105	-99	-64	45
3	-78	64	44	-37	43	-16	-51	-94	-104	-100	-69	16
4	-74	70	24	-39	30	-24	-24	-95	-89	-99	-72	-1
5	-74	68	12	-38	19	-26	-46	-96	-80	-100	-74	-13
6	-75	51	20	-16	18	-28	-58	-96	-89	-100	-76	-20
7	-52	83	58	-9	14	-27	-65	-97	-96	-98	-79	-24
8	-58	76	191	-20	18	-32	-64	-97	-99	-88	-79	-26
9	-58	38	141	-20	12	-26	-63	-95	-101	-77	-65	-21
10	-62	18	101	-27	8	-34	-71	-95	-101	-83	-57	4
11	-58	5	91	-33	8	-42	-74	-96	-101	-89	-63	11
12	-42	-4	78	-36	-2	-47	-77	-96	-101	-92	-68	83
13	-35	-14	56	-27	-2	-50	-79	-97	-99	-94	-72	119
14	-32	-22	42	-33	25	-53	-81	-94	-97	-96	-69	157
15	-5	-27	28	-37	4	-55	-82	-91	-98	-96	-47	108
16	-37	-31	20	-33	4	-57	-83	-93	-100	-97	-22	106
17	-50	-34	14	14	23	-57	-83	-95	-101	-98	-30	154
18	-57	-34	8	2	8	-49	-85	-96	-101	-99	-36	101
19	-59	-24	6	34	-4	-54	-86	-97	-98	-100	-26	61
20	-62	-19	0	54	-5	-57	-87	-98	-93	-100	-29	39
21	-62	-23	-5	56	6	-59	-88	-98	-69	-101	-35	23
22	-63	-26	-8	42	29	-62	-90	-96	-51	-101	-44	8
23	-64	-22	-10	67	12	-65	-89	-98	-69	-92	-50	-1
24	-64	-12	-12	76	21	-65	-88	-99	-81	-1	-53	-8
25	-65	41	-15	85	18	-61	-88	-101	-88	83	-57	-9
26	-67	64	-18	99	18	-63	-82	-101	-92	24	-53	-9
27	-70	55	-20	80	5	-67	-79	-102	-92	-23	-2	-14
28	-71	58	-23	59	-5	-68	-78	-103	-95	-43	-11	-15
29	-73		-28	69	-14	-57	-83	-103	-96	-49	-26	-12
30	-70		-31	111	-20	-65	-88	-104	-97	-51	-31	-7
31	-68		-33		-26		-88	-104		-46		-15
Date	2	1	31	4	31	28	22	30	2	21	7	8
Min	-80	-68	-33	-39	-26	-68	-90	-104	-105	-101	-79	-26
Aver	-60	12	27	12	13	-47	-76	-97	-93	-74	-50	29
Max	-5	83	191	111	81	-16	-24	-88	-51	83	-2	157
Date	15	7	8	30	1	3	4	1	22	25	27	14

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
200	191	1	1
190	181	0	1
180	171	0	1
170	161	0	1
160	151	2	3
150	141	1	4
140	131	0	4
130	121	0	4
120	111	2	6
110	101	4	10
100	91	2	12
90	81	5	17
80	71	4	21
70	61	7	28
60	51	12	40
50	41	6	46
40	31	3	49
30	21	9	58
20	11	16	74
10	1	13	87
0	-9	20	107
-10	-19	16	123
-20	-29	31	154
-30	-39	25	179
-40	-49	10	189
-50	-59	26	215
-60	-69	29	244
-70	-79	24	268
-80	-89	25	293
-90	-99	48	341
-100	-109	24	365

2017	Min	Aver	Max
Date	02.9.	-105	-34
			191
			08.3. 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: 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!

River: Drina
Hydrometric Station: Šepak

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

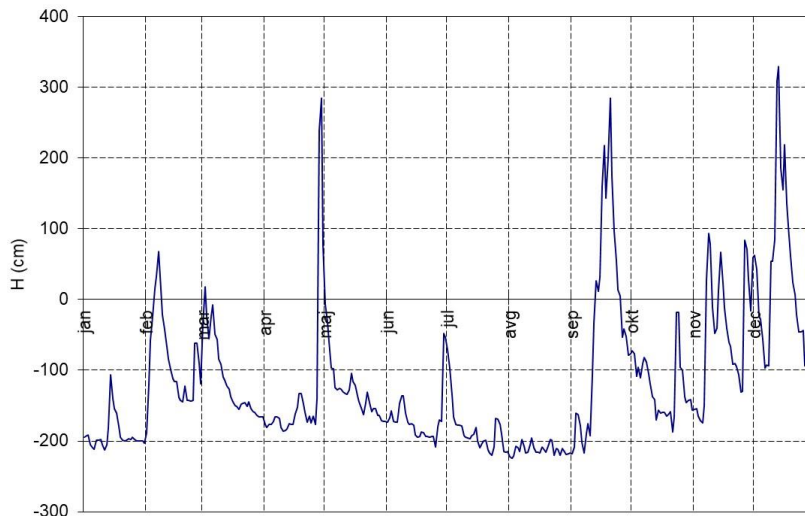
River: Sava
Hydrometric Station: Drenje Brdovečko

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-195	-188	-34	-176	-7	-173	-71	-222	-218	-72	-155	63
2	-192	-119	18	-181	-32	-167	-98	-224	-208	-77	-154	42
3	-191	-57	-24	-176	-60	-157	-135	-221	-161	-108	-165	-24
4	-205	-24	-55	-176	-97	-172	-166	-207	-163	-96	-171	-28
5	-210	16	-23	-172	-98	-173	-176	-210	-179	-111	-174	-56
6	-212	33	-8	-166	-124	-173	-178	-215	-202	-90	-150	-97
7	-199	68	-49	-166	-128	-147	-178	-198	-217	-82	27	-93
8	-199	15	-56	-168	-125	-136	-179	-207	-189	-88	93	-94
9	-198	-21	-84	-181	-127	-136	-193	-217	-175	-105	79	54
10	-205	-43	-92	-186	-131	-161	-195	-216	-193	-119	-11	54
11	-213	-67	-110	-185	-133	-173	-196	-205	-106	-137	-48	85
12	-205	-84	-114	-183	-134	-177	-197	-196	-33	-141	-40	309
13	-181	-99	-122	-175	-128	-175	-192	-210	26	-170	13	329
14	-106	-112	-127	-176	-104	-178	-190	-216	12	-156	67	186
15	-140	-116	-137	-176	-116	-191	-181	-216	32	-161	23	155
16	-154	-116	-145	-162	-121	-195	-200	-217	160	-160	-12	219
17	-161	-138	-150	-152	-136	-194	-210	-208	218	-159	-40	136
18	-180	-143	-151	-133	-145	-187	-203	-213	143	-165	-61	89
19	-195	-145	-155	-133	-153	-188	-200	-216	200	-163	-66	62
20	-199	-122	-148	-148	-163	-194	-199	-207	285	-158	-91	24
21	-200	-142	-147	-160	-146	-194	-213	-198	174	-187	-90	7
22	-199	-142	-146	-173	-131	-195	-217	-199	97	-166	-95	-21
23	-197	-144	-151	-165	-146	-194	-220	-220	54	-18	-106	-46
24	-198	-143	-145	-174	-158	-194	-208	-211	14	-18	-131	-46
25	-195	-62	-154	-165	-154	-208	-168	-212	5	-96	-130	-44
26	-198	-62	-158	-176	-154	-180	-169	-220	-53	-100	84	-94
27	-200	-90	-160	-140	-164	-170	-176	-211	-42	-137	71	-57
28	-200	-119	-164	239	-164	-172	-190	-214	-52	-146	29	101
29	-200		-166	285	-171	-48	-215	-219	-79	-143	-16	105
30	-200		-166	76	-172	-53	-216	-218	-77	-141	59	59
31	-203		-166		-172		-215	-217		-156		19
Date	11	1	31	27	29	25	23	26	1	21	5	26
Min.	-219	-202	-172	-192	-176	-218	-224	-248	-222	-212	-182	-142
Aver.	-191	-84	-113	-131	-129	-168	-185	-212	-31	-123	-45	45
Max	-93	103	78	419	35	28	-55	-140	335	43	210	399
Date	14	6	1	29	1	29	1	24	20	23	26	13
2017	Min			Aver				Max				
Date	26.08.	-248		-115				419 29.04. Date				

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
330	321	1	1
320	311	0	1
310	301	1	2
300	291	0	2
290	281	2	4
280	271	0	4
270	261	0	4
260	251	0	4
250	241	0	4
240	231	1	5
230	221	0	5
220	211	2	7
210	201	0	7
200	191	1	8
190	181	1	9
180	171	1	10
170	161	0	10
160	151	2	12
150	141	1	13
140	131	1	14
130	121	0	14
120	111	0	14
110	101	2	16
100	91	2	18
90	81	3	21
80	71	3	24
70	61	4	28
60	51	5	33
50	41	1	34
40	31	2	36
30	21	5	41
20	11	7	48
10	1	2	50
0	-9	2	52
-10	-19	5	57
-20	-29	7	64
-30	-39	3	67
-40	-49	10	77
-50	-59	8	85
-60	-69	6	91
-70	-79	5	96
-80	-89	4	100
-90	-99	16	116
-100	-109	7	123
-110	-119	10	133
-120	-129	9	142
-130	-139	16	158
-140	-149	22	180
-150	-159	20	200
-160	-169	29	229
-170	-179	33	262
-180	-189	14	276
-190	-199	34	310
-200	-209	21	331
-210	-219	28	359
-220	-229	6	365



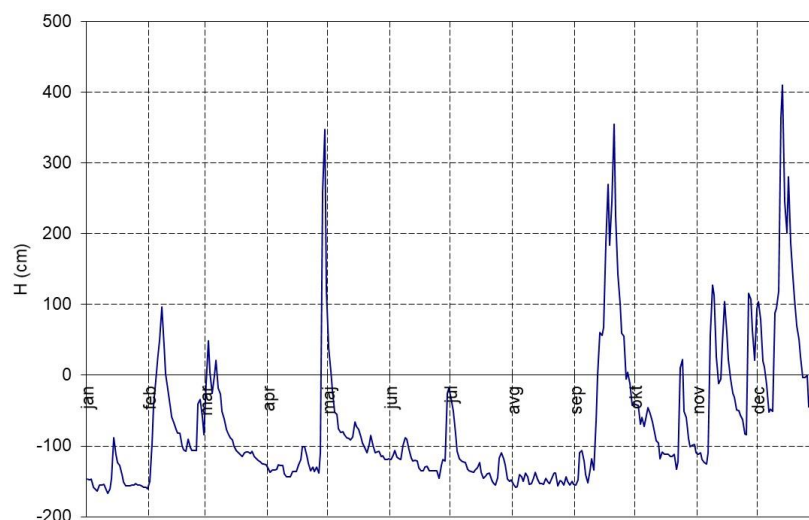
River: Sava
Hydrometric Station: Medsave

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-147	-150	-11	-133	39	-119	-33	-154	-155	-41	-112	104
2	-148	-97	49	-137	5	-113	-51	-158	-148	-43	-110	79
3	-147	-43	4	-134	-21	-106	-83	-157	-109	-69	-119	20
4	-158	-6	-26	-134	-52	-116	-107	-140	-106	-60	-123	12
5	-162	30	0	-133	-55	-118	-118	-144	-121	-72	-125	-14
6	-164	50	21	-127	-75	-119	-121	-150	-140	-56	-109	-52
7	-155	97	-18	-128	-81	-99	-122	-138	-152	-46	56	-48
8	-155	42	-27	-128	-80	-88	-123	-144	-134	-54	128	-51
9	-154	2	-51	-139	-84	-90	-133	-154	-118	-66	114	88
10	-159	-20	-62	-143	-88	-105	-135	-153	-134	-77	27	95
11	-167	-42	-76	-144	-89	-117	-136	-145	-65	-92	-12	119
12	-161	-58	-82	-143	-91	-121	-137	-137	0	-96	-5	365
13	-146	-67	-88	-136	-87	-120	-134	-147	61	-118	44	410
14	-88	-77	-91	-136	-66	-121	-131	-153	56	-108	104	246
15	-113	-82	-100	-136	-72	-131	-123	-153	68	-112	59	201
16	-123	-82	-106	-127	-76	-135	-137	-154	187	-112	22	281
17	-128	-100	-110	-119	-87	-135	-146	-146	270	-112	-5	187
18	-140	-105	-112	-101	-96	-130	-142	-151	184	-115	-25	138
19	-151	-107	-115	-101	-102	-129	-139	-153	246	-115	-31	108
20	-156	-90	-110	-114	-110	-135	-138	-146	355	-112	-49	70
21	-156	-102	-108	-124	-98	-135	-148	-138	224	-133	-50	51
22	-156	-106	-108	-135	-85	-135	-152	-138	142	-122	-56	27
23	-155	-106	-111	-130	-99	-135	-155	-156	101	11	-63	-3
24	-155	-106	-107	-136	-110	-135	-145	-149	60	22	-83	-3
25	-153	-40	-115	-130	-108	-146	-117	-150	55	-51	-84	0
26	-155	-34	-118	-138	-107	-128	-110	-155	-5	-60	116	-45
27	-155	-60	-120	-110	-115	-119	-118	-144	4	-89	107	-13
28	-156	-84	-122	259	-114	-121	-127	-150	-12	-101	64	134
29	-158		-125	348	-119	-25	-147	-155	-42	-99	21	152
30	-158		-125	121	-119	-18	-150	-150	-40	-98	95	105
31	-160		-126		-118		-148	-154		-110		64
Date	11	1	31	27	28	25	22	26	1	21	5	26
Min.	-173	-161	-130	-151	-122	-154	-157	-169	-158	-153	-133	-90
Aver.	-150	-55	-77	-92	-83	-115	-126	-149	18	-81	-7	91
Max	-78	128	104	456	78	50	-17	-96	402	77	256	464
Date	14	7	1	29	1	29	1	22	20	23	26	13
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.01.	-173	-69				464 13.12. Date					

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
410	391	1	1	
390	371	0	1	
370	351	2	3	
350	331	1	4	
330	311	0	4	
310	291	0	4	
290	271	1	5	
270	251	2	7	
250	231	2	9	
230	211	1	10	
210	191	1	11	
190	171	3	14	
170	151	1	15	
150	131	3	18	
130	111	5	23	
110	91	9	32	
90	71	2	34	
70	51	11	45	
50	31	5	50	
30	11	10	60	
10	-9	13	73	
-10	-29	13	86	
-30	-49	14	100	
-50	-69	22	122	
-70	-89	26	148	
-90	-109	38	186	
-110	-129	68	254	
-130	-149	65	319	
-150	-169	46	365	



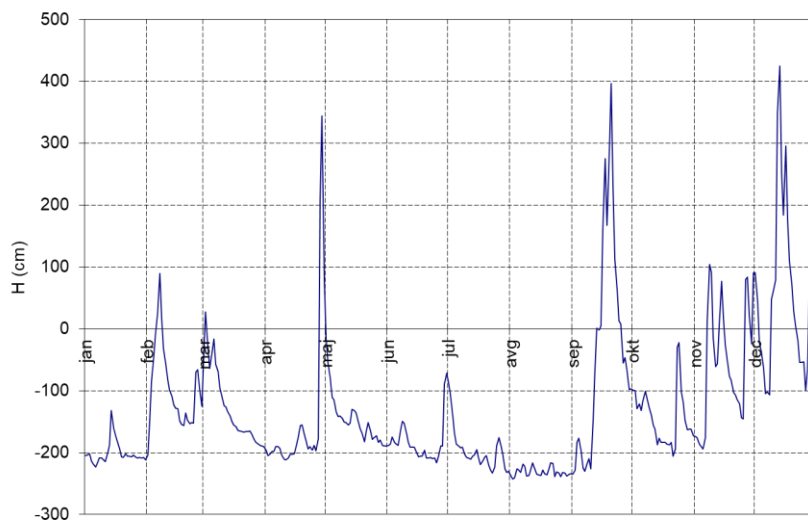
River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-205	-204	-46	-196	-15	-188	-87	-238	-235	-99	-174	91	
2	-204	-149	27	-205	-54	-186	-106	-243	-228	-100	-176	45	
3	-202	-85	-29	-203	-80	-175	-141	-241	-183	-129	-186	-23	
4	-214	-43	-64	-198	-111	-183	-170	-226	-177	-121	-190	-36	
5	-218	-5	-38	-198	-114	-186	-186	-228	-198	-132	-194	-64	
6	-223	23	-16	-190	-135	-188	-189	-232	-224	-115	-176	-105	
7	-216	90	-57	-190	-142	-164	-192	-218	-230	-101	13	-102	
8	-209	18	-69	-193	-141	-149	-191	-222	-217	-113	104	-107	
9	-209	-32	-96	-204	-145	-152	-203	-238	-210	-126	92	48	
10	-212	-58	-108	-211	-150	-169	-208	-237	-226	-140	-15	60	
11	-215	-81	-124	-212	-151	-183	-209	-227	-147	-155	-61	79	
12	-201	-99	-126	-209	-155	-191	-211	-216	-65	-162	-56	349	
13	-188	-109	-134	-203	-152	-191	-206	-227	1	-187	5	425	
14	-132	-122	-141	-203	-130	-191	-204	-235	-2	-177	77	251	
15	-160	-128	-149	-202	-132	-198	-195	-236	5	-183	18	184	
16	-172	-129	-155	-190	-136	-207	-209	-237	160	-183	-25	296	
17	-181	-148	-158	-178	-151	-206	-219	-228	275	-183	-55	177	
18	-194	-154	-164	-156	-162	-206	-214	-234	167	-186	-77	110	
19	-207	-156	-165	-155	-169	-196	-208	-236	255	-187	-83	72	
20	-208	-136	-166	-168	-182	-209	-205	-227	397	-183	-103	29	
21	-202	-147	-167	-182	-165	-209	-220	-216	232	-206	-107	6	
22	-206	-153	-166	-194	-151	-208	-228	-217	114	-194	-114	-18	
23	-206	-151	-166	-190	-165	-210	-233	-239	62	-30	-121	-54	
24	-207	-152	-165	-196	-179	-209	-223	-231	13	-22	-144	-54	
25	-204	-70	-170	-188	-176	-216	-189	-233	8	-103	-146	-53	
26	-207	-66	-179	-197	-173	-207	-176	-239	-55	-118	80	-100	
27	-209	-96	-183	-178	-183	-189	-187	-232	-46	-147	84	-68	
28	-208	-125	-185	210	-180	-189	-201	-233	-65	-163	23	93	
29	-209		-188	344	-188	-89	-226	-238	-98	-162	-24	130	
30	-208		-189	79	-189	-72	-232	-235	-97	-162	91	68	
31	-212		-190		-189		-230	-234		-173		19	
Date	6	1	29	10	30	25	23	26	10	21	5	26	
Min.	-225	-213	-193	-214	-195	-229	-239	-250	-238	-230	-201	-147	
Aver.	-202	-95	-127	-152	-147	-184	-197	-231	-34	-143	-55	56	
Max	-115	123	81	442	31	-18	-72	-168	432	40	257	458	
Date	14	7	1	29	1	29	1	22	20	23	26	13	
2017	Min		Aver				Max						
Date	26.08.	-250					-126	458 13.12. Date					

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	days
cm	cm	days	days	days
430	416	1	1	1
415	401	0	1	1
400	386	1	2	2
385	371	0	2	2
370	356	0	2	2
355	341	2	4	4
340	326	0	4	4
325	311	0	4	4
310	296	1	5	5
295	281	0	5	5
280	266	1	6	6
265	251	2	8	8
250	236	0	8	8
235	221	1	9	9
220	206	1	10	10
205	191	0	10	10
190	176	2	12	12
175	161	1	13	13
160	146	1	14	14
145	131	0	14	14
130	116	1	15	15
115	101	3	18	18
100	86	5	23	23
85	71	6	29	29
70	56	3	32	32
55	41	2	34	34
40	26	2	36	36
25	11	7	43	43
10	-4	6	49	49
-5	-19	5	54	54
-20	-34	7	61	61
-35	-49	5	66	66
-50	-64	12	78	78
-65	-79	8	86	86
-80	-94	6	92	92
-95	-109	18	110	110
-110	-124	10	120	120
-125	-139	14	134	134
-140	-154	25	159	159
-155	-169	26	185	185
-170	-184	30	215	215
-185	-199	47	262	262
-200	-214	53	315	315
-215	-229	25	340	340
-230	-244	25	365	365



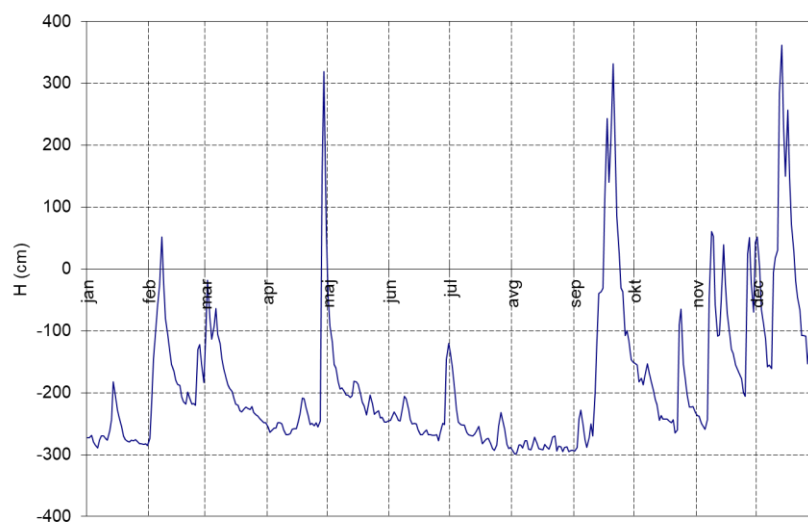
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-273	-274	-110	-255	-44	-245	-138	-294	-294	-152	-237	52
2	-273	-215	-18	-264	-92	-238	-159	-299	-288	-155	-238	2
3	-269	-145	-78	-261	-118	-231	-197	-298	-243	-182	-249	-66
4	-280	-95	-113	-257	-154	-238	-228	-284	-228	-177	-254	-85
5	-284	-57	-93	-257	-160	-245	-247	-284	-253	-187	-259	-113
6	-289	-28	-64	-248	-183	-246	-251	-289	-276	-172	-244	-158
7	-277	52	-106	-248	-194	-224	-252	-278	-288	-153	-46	-155
8	-270	-23	-120	-250	-192	-206	-252	-278	-273	-168	61	-161
9	-270	-80	-145	-260	-198	-210	-264	-291	-250	-180	53	-6
10	-274	-108	-161	-268	-204	-226	-268	-292	-270	-196	-58	18
11	-277	-132	-177	-268	-204	-244	-269	-283	-199	-211	-109	30
12	-262	-154	-187	-266	-208	-250	-270	-272	-113	-219	-107	285
13	-245	-165	-193	-259	-205	-249	-267	-281	-40	-245	-51	362
14	-182	-179	-198	-258	-181	-250	-262	-290	-37	-237	39	228
15	-208	-186	-209	-258	-182	-260	-254	-291	-31	-243	-25	150
16	-228	-188	-218	-247	-186	-268	-269	-292	114	-243	-72	257
17	-241	-207	-220	-235	-202	-268	-282	-283	243	-243	-105	148
18	-255	-214	-229	-209	-215	-264	-278	-287	140	-246	-130	72
19	-270	-218	-231	-210	-221	-260	-275	-291	202	-248	-137	28
20	-276	-199	-226	-223	-236	-268	-274	-283	332	-244	-155	-19
21	-279	-208	-223	-238	-220	-268	-282	-272	212	-265	-162	-45
22	-280	-218	-225	-251	-204	-269	-290	-270	86	-260	-169	-66
23	-277	-217	-227	-249	-218	-269	-293	-294	26	-90	-178	-108
24	-278	-220	-222	-253	-235	-268	-284	-286	-31	-65	-200	-108
25	-276	-130	-232	-248	-232	-278	-254	-287	-37	-154	-206	-109
26	-279	-122	-236	-255	-229	-264	-232	-295	-108	-177	25	-153
27	-282	-153	-238	-246	-241	-249	-246	-288	-100	-202	51	-123
28	-282	-183	-242	154	-240	-251	-258	-287	-115	-223	-22	42
29	-283		-246	319	-247	-146	-283	-295	-146	-223	-70	95
30	-282		-248	62	-247	-120	-290	-293	-150	-222	43	26
31	-285		-248		-246		-288	-293		-232		-27
Date	6	1	31	27	29	26	23	26	1	21	5	26
Min.	-290	-280	-253	-273	-250	-287	-295	-307	-296	-291	-266	-200
Aver.	-267	-152	-183	-207	-198	-242	-257	-287	-80	-200	-107	9
Max	-167	84	35	383	5	-57	-120	-225	356	-8	216	385
Date	14	7	1	29	1	29	1	22	20	23	26	13
2017	Date 26.08. Min -307 Aver -182 Max 385 13.12. Date											

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
370	356	1	1		
355	341	0	1		
340	326	1	2		
325	311	1	3		
310	296	0	3		
295	281	1	4		
280	266	0	4		
265	251	1	5		
250	236	1	6		
235	221	1	7		
220	206	1	8		
205	191	1	9		
190	176	0	9		
175	161	0	9		
160	146	3	12		
145	131	1	13		
130	116	0	13		
115	101	1	14		
100	86	2	16		
85	71	1	17		
70	56	2	19		
55	41	6	25		
40	26	5	30		
25	11	2	32		
10	-4	1	33		
-5	-19	3	36		
-20	-34	7	43		
-35	-49	6	49		
-50	-64	4	53		
-65	-79	6	59		
-80	-94	5	64		
-95	-109	11	75		
-110	-124	10	85		
-125	-139	5	90		
-140	-154	12	102		
-155	-169	12	114		
-170	-184	13	127		
-185	-199	14	141		
-200	-214	19	160		
-215	-229	28	188		
-230	-244	28	216		
-245	-259	48	264		
-260	-274	41	305		
-275	-289	42	347		
-290	-304	18	365		



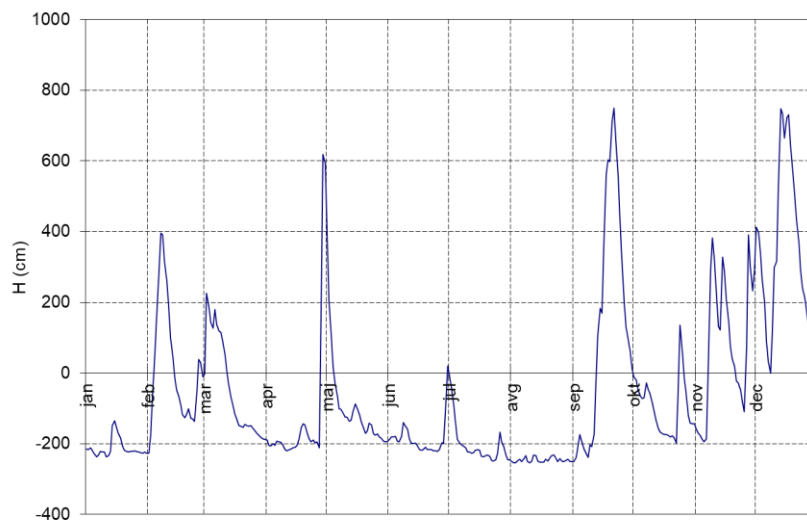
River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-215	-227	-2	-190	393	-188	-9	-250	-250	-11	-158	413	
2	-216	-176	225	-205	207	-181	-39	-254	-239	-20	-168	398	
3	-211	-67	188	-206	104	-180	-91	-253	-206	-47	-177	341	
4	-219	54	144	-199	16	-179	-142	-247	-174	-65	-187	263	
5	-228	161	127	-204	-26	-192	-187	-244	-198	-72	-194	201	
6	-236	258	180	-192	-64	-194	-198	-251	-214	-71	-185	92	
7	-231	396	138	-194	-101	-179	-202	-242	-225	-27	10	34	
8	-222	391	119	-196	-103	-140	-206	-233	-238	-46	288	0	
9	-224	315	115	-203	-115	-149	-212	-250	-203	-59	382	123	
10	-224	260	89	-216	-125	-159	-223	-253	-208	-85	327	299	
11	-236	188	51	-219	-124	-186	-224	-248	-172	-110	215	315	
12	-233	102	3	-217	-136	-197	-227	-231	-22	-133	133	532	
13	-221	46	-32	-214	-133	-199	-225	-234	109	-157	122	748	
14	-148	-10	-70	-211	-109	-197	-218	-249	183	-167	327	733	
15	-134	-47	-91	-209	-88	-204	-216	-252	169	-170	287	664	
16	-154	-67	-115	-204	-99	-217	-218	-252	358	-174	210	722	
17	-170	-89	-133	-188	-118	-218	-235	-252	560	-174	148	731	
18	-184	-117	-148	-154	-139	-216	-237	-244	603	-175	75	647	
19	-206	-127	-150	-143	-152	-210	-233	-248	598	-181	41	568	
20	-218	-116	-153	-147	-170	-217	-232	-240	713	-177	18	505	
21	-222	-100	-145	-170	-164	-217	-235	-234	750	-183	-22	435	
22	-224	-128	-148	-186	-141	-216	-247	-231	661	-198	-27	372	
23	-221	-129	-150	-194	-146	-219	-249	-240	558	-43	-48	289	
24	-222	-136	-148	-190	-171	-219	-246	-251	431	135	-82	241	
25	-220	-54	-155	-198	-176	-222	-226	-242	325	59	-109	212	
26	-221	39	-164	-195	-173	-217	-167	-248	201	-13	73	174	
27	-223	31	-170	-211	-181	-197	-196	-251	131	-55	391	137	
28	-225	-10	-175	176	-184	-197	-207	-247	101	-121	304	248	
29	-226	-183	619	-192	-113	-232	-244	60	-141	232	475		
30	-224	-185	592	-194	20	-245	-250	13	-144	287	455		
31	-227	-187	-194	-194	-194	-246	-250	-144	-144	-144	381		
Date	11	1	31	11	31	25	23	1	1	22	5	8	
Min	-241	-231	-191	-222	-199	-231	-255	-254	-250	-218	-198	-20	
Aver	-212	23	-43	-129	-97	-187	-202	-246	139	96	84	379	
Max	-116	416	250	678	498	56	17	-202	779	151	414	802	
Date	15	8	2	29	1	30	1	22	21	24	27	13	
2017	Min		Aver				Max						
Date	23.07.	-255					-50	802 13.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
750	731	4	4
730	711	2	6
710	691	0	6
690	671	0	6
670	651	2	8
650	631	1	9
630	611	1	10
610	591	3	13
590	571	0	13
570	551	3	16
550	531	1	17
530	511	0	17
510	491	1	18
490	471	1	19
470	451	1	20
450	431	2	22
430	411	1	23
410	391	5	28
390	371	3	31
370	351	1	32
350	331	1	33
330	311	5	38
310	291	2	40
290	271	4	44
270	251	3	47
250	231	3	50
230	211	3	53
210	191	4	57
190	171	6	63
170	151	2	65
150	131	7	72
130	111	5	77
110	91	5	82
90	71	3	85
70	51	4	89
50	31	5	94
30	11	4	98
10	-9	5	103
-10	-29	10	113
-30	-49	7	120
-50	-69	7	127
-70	-89	7	134
-90	-109	8	142
-110	-129	13	155
-130	-149	22	177
-150	-169	15	192
-170	-189	36	228
-190	-209	38	266
-210	-229	50	316
-230	-249	35	351
-250	-269	14	365



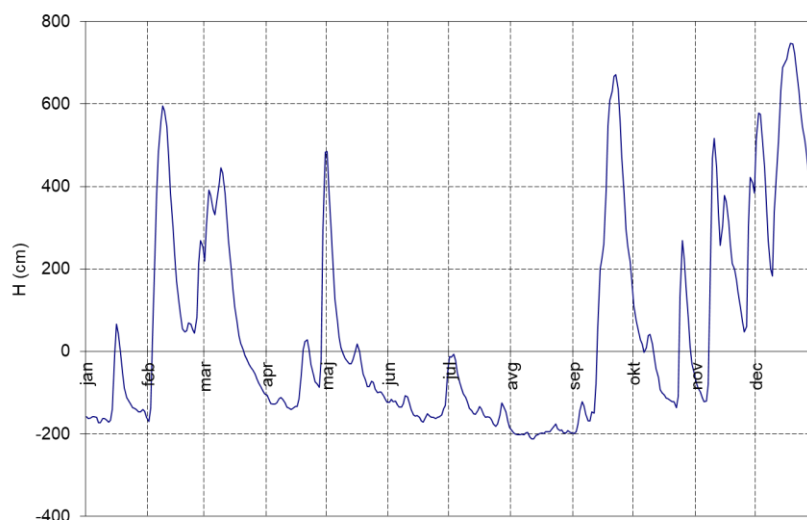
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-158	-170	219	-106	484	-123	-13	-191	-199	111	-75	513		
2	-162	-138	308	-116	391	-116	-14	-197	-195	75	-88	578		
3	-161	32	391	-126	288	-121	-6	-200	-175	55	-99	575		
4	-158	231	378	-128	206	-120	-21	-202	-143	29	-112	520		
5	-158	384	344	-127	128	-129	-52	-202	-121	18	-121	446		
6	-159	486	332	-125	76	-135	-75	-200	-132	-2	-120	358		
7	-172	556	363	-115	35	-135	-89	-202	-152	10	-79	269		
8	-172	596	405	-112	9	-126	-103	-198	-168	38	228	201		
9	-163	584	445	-116	-7	-107	-111	-196	-168	41	469	183		
10	-163	544	432	-125	-17	-110	-123	-207	-147	18	516	338		
11	-165	470	383	-135	-22	-125	-137	-212	-150	-12	445	437		
12	-171	384	321	-138	-30	-141	-144	-212	-79	-41	337	506		
13	-167	305	261	-140	-30	-153	-151	-203	60	-62	257	632		
14	-141	234	204	-137	-19	-156	-152	-202	201	-92	304	689		
15	-10	171	153	-134	1	-155	-143	-199	226	-100	378	698		
16	67	121	109	-134	18	-160	-134	-197	260	-106	363	709		
17	44	85	71	-116	1	-169	-139	-199	393	-113	315	732		
18	-7	54	38	-55	-29	-171	-154	-195	548	-115	258	747		
19	-50	48	20	3	-54	-160	-159	-194	608	-119	214	746		
20	-88	51	5	24	-69	-151	-158	-195	631	-122	199	722		
21	-111	69	-9	29	-85	-157	-159	-188	667	-122	174	683		
22	-119	66	-18	3	-85	-159	-165	-181	671	-136	140	634		
23	-126	53	-31	-32	-72	-160	-176	-175	636	-108	104	583		
24	-136	45	-39	-55	-75	-162	-182	-187	564	134	73	544		
25	-138	82	-44	-73	-91	-160	-175	-192	468	269	47	512		
26	-140	214	-55	-78	-100	-158	-154	-190	380	225	61	478		
27	-146	269	-67	-87	-99	-154	-125	-198	296	157	304	435		
28	-147	254	-76	-20	-99	-139	-134	-197	254	78	422	432		
29	-141		-87	296	-107	-130	-147	-192	217	10	409	530		
30	-145		-96	483	-116	-47	-168	-196	165	-31	384	580		
31	-159		-102		-123		-184	-198		-54		560		
Date	7	1	31	13	31	18	31	12	1	22	5	9		
Min.	-178	-172	-104	-142	-126	-173	-189	-213	-199	-142	-124	165		
Aver.	-123	217	147	-56	10	-140	-124	-197	181	-2	190	535		
Max	73	601	450	508	507	-15	-3	-171	677	277	528	751		
Date	16	8	9	30	1	30	3	23	22	25	10	19		
2017	Min Aver Max													
Date	12.08.	-213					52					751 19.12.		Date

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
760	741	2	2	
740	721	2	4	
720	701	1	5	
700	681	3	8	
680	661	2	10	
660	641	0	10	
640	621	4	14	
620	601	1	15	
600	581	3	18	
580	561	4	22	
560	541	5	27	
540	521	1	28	
520	501	5	33	
500	481	3	36	
480	461	4	40	
460	441	3	43	
440	421	5	48	
420	401	2	50	
400	381	7	57	
380	361	5	62	
360	341	2	64	
340	321	4	68	
320	301	5	73	
300	281	3	76	
280	261	4	80	
260	241	5	85	
240	221	5	90	
220	201	8	98	
200	181	2	100	
180	161	3	103	
160	141	2	105	
140	121	4	109	
120	101	3	112	
100	81	2	114	
80	61	9	123	
60	41	10	133	
40	21	7	140	
20	1	12	152	
0	-19	12	164	
-20	-39	10	174	
-40	-59	10	184	
-60	-79	12	196	
-80	-99	13	209	
-100	-119	24	233	
-120	-139	38	271	
-140	-159	35	306	
-160	-179	25	331	
-180	-199	24	355	
-200	-219	10	365	



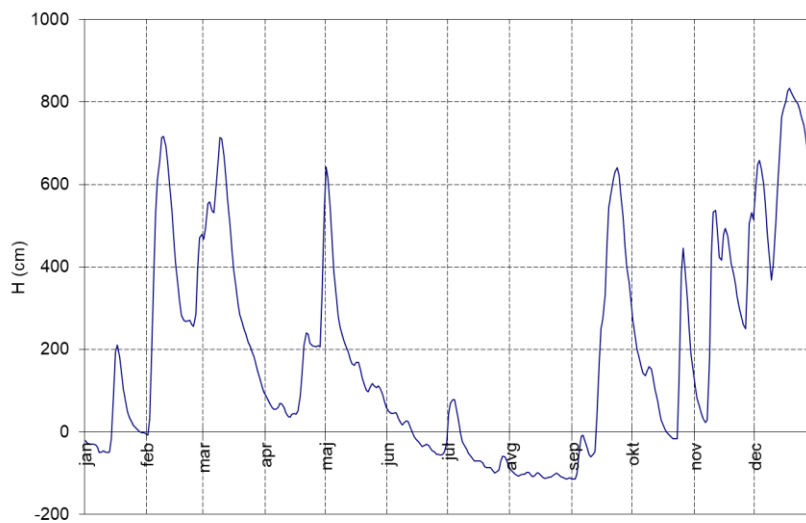
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-21	-7	467	87	643	50	44	-92	-114	272	110	575	
2	-27	32	493	79	614	46	70	-96	-114	231	81	648	
3	-29	178	553	69	539	45	78	-101	-101	201	62	658	
4	-29	389	558	59	462	47	78	-105	-57	178	47	639	
5	-29	535	536	55	388	46	57	-107	-11	158	33	601	
6	-31	613	531	55	329	35	24	-104	-7	143	23	551	
7	-37	660	584	60	282	23	-4	-103	-21	136	29	483	
8	-50	714	655	69	256	17	-24	-103	-38	149	181	416	
9	-49	716	714	68	235	23	-34	-98	-55	158	431	368	
10	-46	693	711	59	219	28	-41	-98	-60	152	533	406	
11	-48	653	667	47	208	25	-51	-104	-55	130	537	500	
12	-50	601	616	37	194	13	-59	-108	-47	103	487	586	
13	-49	537	559	36	178	-2	-65	-106	32	78	424	685	
14	-18	472	500	43	166	-12	-70	-99	166	53	416	764	
15	96	411	443	45	161	-18	-71	-100	250	30	478	782	
16	193	357	393	44	168	-23	-71	-105	273	16	493	801	
17	211	315	350	50	168	-30	-70	-109	333	6	476	826	
18	182	282	313	89	153	-35	-75	-112	453	-2	442	833	
19	144	271	286	144	132	-32	-83	-111	545	-7	408	820	
20	105	268	267	209	113	-29	-86	-110	581	-12	383	812	
21	72	269	250	240	102	-32	-86	-109	607	-16	359	804	
22	49	270	238	237	98	-39	-87	-106	629	-17	326	795	
23	36	261	218	215	111	-45	-92	-102	641	-16	297	782	
24	25	256	209	209	118	-49	-99	-99	624	121	279	764	
25	16	285	197	208	112	-54	-97	-104	575	387	260	744	
26	12	397	182	206	107	-54	-92	-108	518	445	250	717	
27	6	470	165	209	112	-56	-70	-109	452	394	372	682	
28	1	479	147	207	106	-54	-58	-113	399	322	505	651	
29	-2		128	323	92	-49	-60	-114	361	248	532	664	
30	-2		112	538	76	-27	-69	-111	318	188	516	699	
31	-4		97		61			-82	-112		144	700	
Date	8	1	31	12	31	27	24	28	2	23	6	9	
Min.	-52	-8	91	34	54	-57	-101	-114	-116	-22	22	359	
Aver.	20	406	392	133	216	-8	-43	-105	236	141	326	670	
Max	215	722	725	617	651	54	83	-88	647	455	547	835	
Date	17	8	9	30	1	1	3	1	23	26	10	18	
2017	Min			Aver				Max					
Date	02.09.	-116		197				835 18.12.					Date

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
850	831	1	1	
830	811	3	4	
810	791	3	7	
790	771	2	9	
770	751	2	11	
750	731	1	12	
730	711	5	17	
710	691	3	20	
690	671	2	22	
670	651	7	29	
650	631	4	33	
630	611	5	38	
610	591	3	41	
590	571	5	46	
570	551	4	50	
550	531	10	60	
530	511	2	62	
510	491	5	67	
490	471	6	73	
470	451	5	78	
450	431	4	82	
430	411	4	86	
410	391	6	92	
390	371	5	97	
370	351	4	101	
350	331	2	103	
330	311	7	110	
310	291	1	111	
290	271	8	119	
270	251	8	127	
250	231	9	136	
230	211	4	140	
210	191	12	152	
190	171	7	159	
170	151	10	169	
150	131	8	177	
130	111	9	186	
110	91	10	196	
90	71	9	205	
70	51	13	218	
50	31	20	238	
30	11	14	252	
10	-9	12	264	
-10	-29	18	282	
-30	-49	18	300	
-50	-69	16	316	
-70	-89	11	327	
-90	-109	29	356	
-110	-129	9	365	



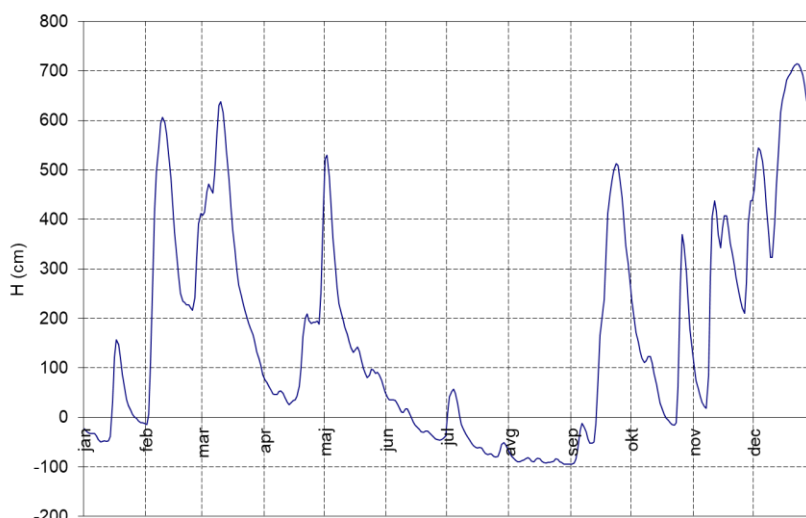
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-23	-14	408	76	523	40	8	-72	-94	237	102	461
2	-28	7	415	71	530	36	42	-78	-92	200	75	521
3	-31	110	456	63	486	35	53	-82	-83	172	57	544
4	-33	286	472	55	426	35	58	-87	-63	152	43	540
5	-32	423	461	48	363	34	49	-89	-26	133	31	517
6	-33	498	453	47	306	28	27	-89	-12	120	22	481
7	-37	548	494	47	262	19	4	-87	-18	111	19	429
8	-45	594	579	53	230	11	-14	-86	-29	115	85	372
9	-50	606	631	54	210	10	-25	-84	-43	123	284	324
10	-48	596	638	49	197	17	-33	-81	-52	123	406	324
11	-47	571	616	40	181	17	-39	-84	-52	110	438	391
12	-48	534	577	31	168	10	-46	-88	-50	89	416	470
13	-47	485	531	26	154	-1	-52	-89	-14	68	370	548
14	-38	429	479	30	141	-9	-57	-85	82	49	343	616
15	33	375	427	34	131	-16	-60	-82	166	29	382	642
16	122	323	379	35	136	-20	-61	-84	197	16	407	662
17	157	283	335	43	142	-24	-60	-88	239	6	407	682
18	147	250	297	63	134	-29	-62	-91	327	-1	383	689
19	120	235	268	103	118	-30	-68	-92	412	-6	352	696
20	88	232	248	163	99	-28	-73	-91	454	-10	328	705
21	59	228	232	201	89	-27	-75	-91	479	-14	307	711
22	37	228	218	209	81	-31	-74	-90	499	-15	281	714
23	25	221	201	196	85	-35	-74	-88	513	-10	256	713
24	15	217	189	190	97	-40	-79	-84	509	62	237	706
25	7	242	179	192	96	-43	-80	-85	482	272	221	692
26	2	324	167	192	89	-44	-78	-89	443	369	210	671
27	-2	392	151	195	91	-46	-69	-91	395	348	272	644
28	-7	412	133	189	87	-45	-54	-94	346	294	391	613
29	-11		118	251	76	-42	-51	-94	310	234	438	599
30	-10		105	416	63	-37	-55	-94	275	177	439	611
31	-12		87		51		-63	-94		134		614
Date	9	1	31	13	31	28	24	29	1	22	7	10
Min.	-50	-14	80	25	46	-47	-81	-95	-95	-16	18	308
Aver.	7	344	353	112	188	-8	-37	-87	183	119	267	577
Max	160	607	640	488	539	45	59	-68	516	376	444	715
Date	17	9	10	30	1	1	4	1	23	26	29	22
2017	Min		Aver				Max					
Date	29.08.	-95	167				715 22.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
730	711	3	3
710	691	4	7
690	671	3	10
670	651	1	11
650	631	4	15
630	611	5	20
610	591	4	24
590	571	3	27
570	551	0	27
550	531	6	33
530	511	5	38
510	491	4	42
490	471	7	49
470	451	6	55
450	431	4	59
430	411	10	69
410	391	8	77
390	371	5	82
370	351	4	86
350	331	4	90
330	311	6	96
310	291	5	101
290	271	7	108
270	251	4	112
250	231	10	122
230	211	7	129
210	191	12	141
190	171	7	148
170	151	8	156
150	131	9	165
130	111	9	174
110	91	9	183
90	71	14	197
70	51	13	210
50	31	21	231
30	11	14	245
10	-9	14	259
-10	-29	23	282
-30	-49	25	307
-50	-69	17	324
-70	-89	29	353
-90	-109	12	365



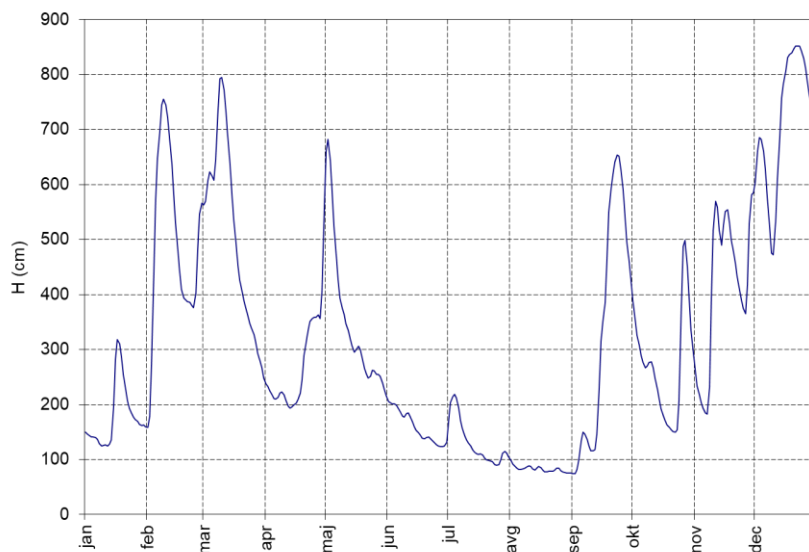
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	150	159	563	237	660	206	168	98	74	390	263	604	
2	146	178	570	233	682	203	203	92	74	354	234	661	
3	143	272	607	225	644	201	214	88	82	326	217	685	
4	141	441	623	218	587	201	219	84	99	307	203	682	
5	141	574	615	211	526	199	212	82	133	289	193	660	
6	140	648	608	210	470	194	193	82	150	276	185	626	
7	137	697	645	213	426	186	171	83	146	267	182	577	
8	129	744	737	221	393	179	156	84	137	270	232	522	
9	125	755	792	223	375	177	143	86	125	277	395	476	
10	126	744	795	217	364	184	136	88	116	278	517	472	
11	127	721	772	208	347	185	130	87	116	267	570	532	
12	125	685	733	197	334	178	125	83	118	248	559	611	
13	128	638	687	193	320	168	118	81	145	228	517	686	
14	136	583	635	196	307	160	114	84	229	210	490	757	
15	197	530	584	200	295	153	110	87	315	192	526	784	
16	282	480	537	202	300	149	109	85	350	179	551	807	
17	318	440	492	209	306	144	110	81	386	170	554	831	
18	310	409	454	221	299	139	108	78	465	163	531	836	
19	286	394	426	246	285	138	103	78	550	158	500	840	
20	255	390	405	289	266	140	99	79	594	154	477	846	
21	227	387	389	315	256	141	98	79	619	151	457	851	
22	207	386	376	334	248	138	97	79	640	150	432	852	
23	194	380	360	351	251	134	96	81	654	154	408	851	
24	184	376	347	356	262	130	91	84	652	208	390	843	
25	177	402	338	358	261	127	90	84	628	380	375	829	
26	173	481	327	359	255	125	91	80	589	488	365	811	
27	169	546	311	363	255	124	99	78	542	498	417	786	
28	164	566	293	356	251	123	112	77	495	450	529	756	
29	162		279	404	239	125	115	75	459	391	582	743	
30	163		267	557	227	131	112	75	425	334	585	752	
31	160		248		216		105	75		293		753	
Date	9	1	31	13	31	28	24	29	2	22	7	10	
Min.	124	157	240	192	211	122	89	74	73	149	180	458	
Aver.	178	500	510	271	352	159	131	82	337	274	415	720	
Max	322	757	798	625	689	210	220	101	657	508	588	854	
Date	17	9	9	30	2	1	4	1	23	27	29	22	
2017	Min		Aver				Max						
Date	02.09.	73	326				854 22.12.						Date

Water levels		Frequency		Duration
from	to			
cm	cm	days	days	
870	851	3		3
850	831	5		8
830	811	2		10
810	791	3		13
790	771	3		16
770	751	5		21
750	731	5		26
730	711	1		27
710	691	1		28
690	671	6		34
670	651	5		39
650	631	6		45
630	611	6		51
610	591	4		55
590	571	8		63
570	551	8		71
550	531	6		77
530	511	7		84
510	491	4		88
490	471	7		95
470	451	5		100
450	431	4		104
430	411	4		108
410	391	9		117
390	371	13		130
370	351	10		140
350	331	7		147
330	311	7		154
310	291	9		163
290	271	10		173
270	251	14		187
250	231	9		196
230	211	17		213
210	191	24		237
190	171	14		251
170	151	17		268
150	131	25		293
130	111	23		316
110	91	16		332
90	71	33		365



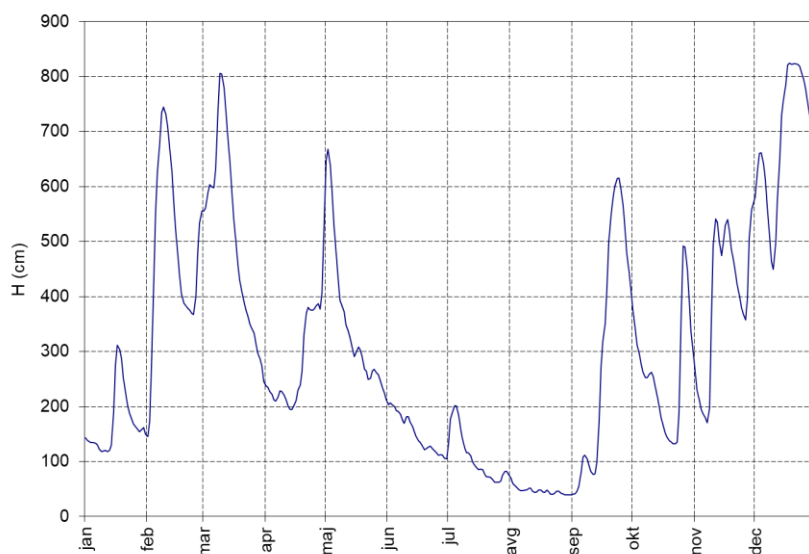
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	143	145	555	237	647	203	133	70	40	377	262	581	
2	139	174	561	235	668	207	177	60	41	342	229	632	
3	136	274	588	227	638	203	191	57	46	313	211	660	
4	134	434	603	222	588	200	201	52	55	295	195	661	
5	134	557	599	212	531	192	201	49	81	277	187	640	
6	133	628	598	210	475	191	184	47	108	262	179	611	
7	130	682	633	218	433	186	161	47	112	253	171	563	
8	122	734	742	228	393	176	142	48	105	253	198	508	
9	118	744	806	227	382	169	125	48	93	258	358	463	
10	119	731	804	221	373	181	116	51	82	262	494	449	
11	120	708	779	213	349	181	116	51	77	255	541	495	
12	118	673	737	200	337	172	110	46	78	238	535	578	
13	120	628	692	195	325	164	99	44	97	217	501	652	
14	129	574	641	195	309	154	94	45	175	200	474	730	
15	190	524	590	203	291	145	88	48	270	180	500	758	
16	275	474	542	211	298	138	85	48	318	164	529	786	
17	311	435	496	230	308	134	86	45	351	152	540	821	
18	304	404	458	239	303	129	85	44	418	144	519	824	
19	287	388	430	266	291	121	78	48	500	138	487	822	
20	253	384	407	329	268	124	72	45	550	135	464	823	
21	224	379	391	369	264	127	72	40	578	132	444	823	
22	203	375	377	380	249	128	71	40	600	132	421	822	
23	189	369	363	376	251	123	68	43	614	135	400	819	
24	177	367	350	375	264	119	62	46	615	188	380	808	
25	168	400	342	377	268	116	62	46	597	380	368	794	
26	164	478	333	383	261	112	62	43	564	492	357	777	
27	158	533	315	387	258	113	65	41	522	490	398	755	
28	154	555	297	377	248	111	75	39	478	449	506	728	
29	158		286	406	234	106	82	39	443	395	559	715	
30	162		273	543	225	105	82	39	411	336	569	718	
31	150		246		213		77	39		295		718	
Date	9	1	31	13	31	29	25	31	1	22	7	10	
Min.	117	143	234	191	206	104	59	35	37	128	169	442	
Aver.	172	491	511	283	353	151	107	47	301	263	399	695	
Max	315	747	810	608	673	214	205	75	618	500	572	825	
Date	17	9	9	30	2	2	4	1	24	26	30	17	
2017	Date	Min 31.08. 35			Aver 313				Max 825 17.12. Date				

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	days
cm	cm	days	days	days
830	811	7	7	
810	791	4	11	
790	771	3	14	
770	751	2	16	
750	731	5	21	
730	711	5	26	
710	691	2	28	
690	671	2	30	
670	651	4	34	
650	631	6	40	
630	611	5	45	
610	591	5	50	
590	571	7	57	
570	551	8	65	
550	531	8	73	
530	511	4	77	
510	491	9	86	
490	471	7	93	
470	451	3	96	
450	431	7	103	
430	411	4	107	
410	391	9	116	
390	371	17	133	
370	351	8	141	
350	331	7	148	
330	311	6	154	
310	291	10	164	
290	271	6	170	
270	251	17	187	
250	231	8	195	
230	211	16	211	
210	191	18	229	
190	171	17	246	
170	151	12	258	
150	131	19	277	
130	111	23	300	
110	91	9	309	
90	71	16	325	
70	51	12	337	
50	31	28	365	



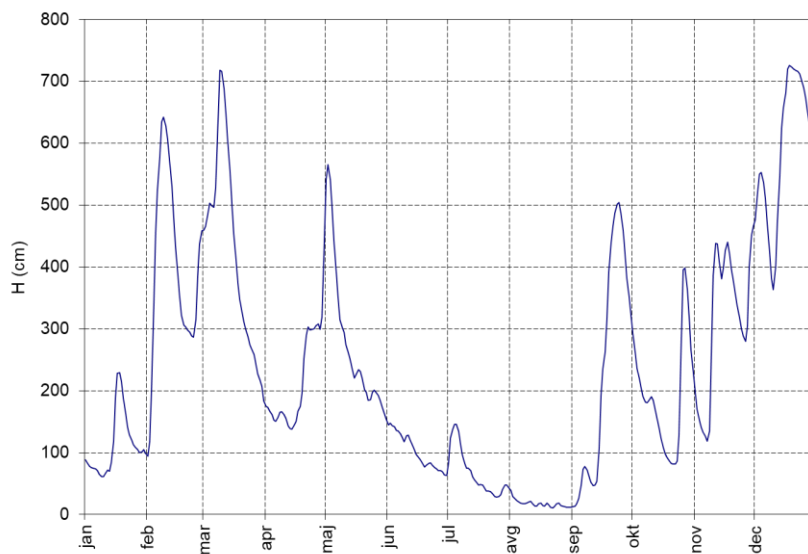
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	88	94	460	175	541	145	84	39	13	293	198	476	
2	84	118	465	173	565	148	123	29	14	262	170	521	
3	78	200	486	167	541	144	138	26	18	236	153	550	
4	76	341	503	161	495	142	146	22	26	220	141	553	
5	75	457	498	153	443	136	146	20	48	204	133	536	
6	74	526	496	151	391	135	134	18	73	190	126	510	
7	71	579	529	157	350	130	114	17	78	182	119	470	
8	65	634	637	165	315	124	96	17	72	181	135	424	
9	61	642	718	166	302	118	83	18	62	185	261	382	
10	61	628	716	161	294	127	75	20	52	190	387	363	
11	66	605	688	155	274	128	75	21	47	185	438	399	
12	72	573	648	143	261	120	71	17	48	171	437	475	
13	70	531	603	139	251	112	61	14	53	153	409	547	
14	84	480	553	138	237	105	56	14	108	139	381	625	
15	119	433	503	145	221	97	51	17	191	123	399	658	
16	188	387	455	151	226	92	48	18	235	108	427	682	
17	228	351	411	167	234	88	49	15	263	98	440	720	
18	229	322	374	175	231	84	48	14	318	92	423	726	
19	215	306	348	197	221	77	43	18	392	86	398	723	
20	188	303	326	252	202	80	38	16	440	83	375	720	
21	163	298	311	290	197	83	38	12	466	82	356	718	
22	142	294	299	303	185	84	37	11	487	82	337	716	
23	129	289	287	298	186	80	34	14	501	86	318	712	
24	120	287	274	299	197	76	29	17	504	129	300	702	
25	113	315	267	300	201	74	28	18	488	287	289	689	
26	109	385	258	305	196	71	29	15	459	395	280	673	
27	105	437	243	308	192	71	32	14	422	398	305	652	
28	100	459	227	299	185	69	41	13	382	363	400	627	
29	101		217	319	172	64	48	12	351	319	453	610	
30	105		207	441	163	63	48	12	322	265	466	611	
31	99		184		154		44	12		228		610	
Date	9	1	31	13	31	29	24	22	1	22	7	10	
Min.	60	92	175	136	149	62	27	10	11	77	117	358	
Aver.	112	403	426	215	278	102	67	17	231	194	315	593	
Max	234	647	727	506	568	153	150	44	506	409	470	728	
Date	17	9	9	30	2	2	4	1	24	26	30	17	
2017	Min		Aver				Max						
Date	22.08.	10	245				728 17.12.						Date

Water levels	Frequency		Duration
	from	to	
cm	cm	days	days
740	721	2	2
720	701	8	10
700	681	3	13
680	661	1	14
660	641	4	18
640	621	5	23
620	601	5	28
600	581	0	28
580	561	3	31
560	541	6	37
540	521	5	42
520	501	5	47
500	481	6	53
480	461	7	60
460	441	8	68
440	421	10	78
420	401	2	80
400	381	14	94
380	361	4	98
360	341	6	104
340	321	4	108
320	301	14	122
300	281	16	138
280	261	9	147
260	241	4	151
240	221	12	163
220	201	7	170
200	181	20	190
180	161	14	204
160	141	18	222
140	121	18	240
120	101	16	256
100	81	22	278
80	61	29	307
60	41	15	322
40	21	14	336
20	1	29	365



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

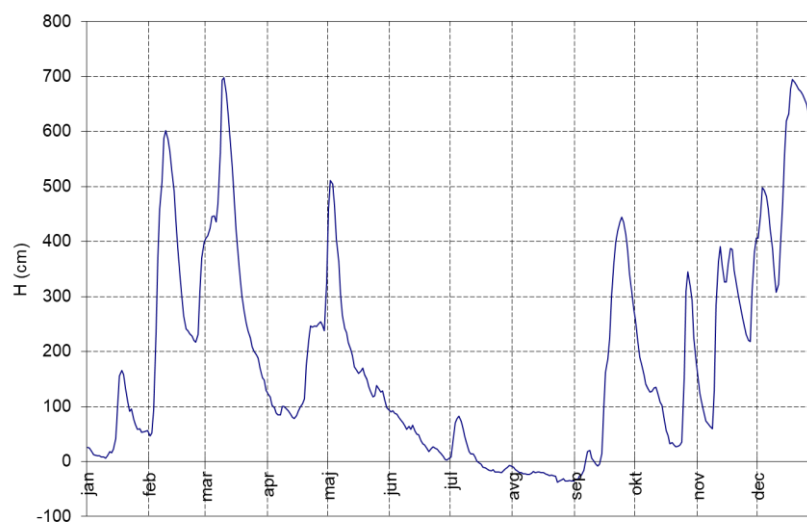
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	26	46	406	122	458	90	8	-10	-32	256	152	406
2	25	52	410	117	511	92	36	-15	-32	216	124	448
3	18	95	425	102	504	88	70	-17	-26	190	102	498
4	13	235	445	98	464	86	78	-20	-25	172	88	494
5	11	372	446	88	405	80	82	-20	-16	158	74	482
6	10	460	436	85	365	76	73	-22	2	140	68	458
7	10	510	470	85	304	70	60	-22	18	132	64	422
8	8	588	560	100	266	65	44	-23	20	126	60	386
9	8	602	694	100	242	58	29	-23	6	127	128	341
10	6	585	698	96	234	64	18	-21	2	134	285	308
11	10	564	668	92	216	59	14	-18	-5	135	363	322
12	18	531	631	86	204	66	14	-20	-8	124	391	390
13	16	492	589	80	192	55	8	-19	-5	108	358	472
14	22	438	532	78	172	50	1	-19	15	102	326	558
15	42	390	478	84	166	49	-3	-20	94	81	326	619
16	100	335	424	92	160	38	-5	-20	162	56	358	632
17	156	298	370	99	164	32	-10	-22	188	48	388	677
18	166	264	333	106	170	30	-12	-24	226	32	385	695
19	158	241	300	114	158	24	-14	-26	299	34	348	689
20	134	238	270	174	149	18	-16	-25	362	30	322	684
21	108	232	252	220	136	23	-17	-26	398	27	302	677
22	91	228	238	246	127	27	-15	-27	418	28	285	673
23	96	220	225	244	118	25	-19	-38	436	30	262	667
24	76	217	208	246	120	22	-19	-36	444	36	246	660
25	66	231	201	245	138	18	-19	-33	436	150	231	649
26	58	310	194	250	132	15	-20	-31	412	310	220	631
27	60	370	188	254	126	9	-17	-36	382	345	218	611
28	53	398	170	248	128	4	-14	-36	340	319	310	581
29	54		152	238	110	3	-10	-34	305	294	382	557
30	55		148	326	98	6	-7	-36	277	224	406	554
31	56		130		95		-8	-36		180		555
Date	10	1	31	14	31	29	26	23	1	21	8	10
Min	6	46	130	78	95	3	-20	-38	-32	27	60	308
Aver	56	341	377	150	220	45	10	-25	170	140	252	542
Max	166	608	710	326	513	92	82	-10	444	345	406	695
Date	18	9	9	30	2	2	5	1	24	27	30	18

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
670	651	3	3		
650	631	4	7		
630	611	2	9		
610	591	1	10		
590	571	4	14		
570	551	6	20		
550	531	2	22		
530	511	1	23		
510	491	5	28		
490	471	3	31		
470	451	5	36		
450	431	8	44		
430	411	5	49		
410	391	8	57		
390	371	8	65		
370	351	7	72		
350	331	6	78		
330	311	6	84		
310	291	11	95		
290	271	3	98		
270	251	7	105		
250	231	17	122		
230	211	11	133		
210	191	5	138		
190	171	7	145		
170	151	13	158		
150	131	11	169		
130	111	14	183		
110	91	22	205		
90	71	19	224		
70	51	21	245		
50	31	12	257		
30	11	28	285		
10	-9	23	308		
-10	-29	49	357		

2017	Min	Aver	Max
Date	23.08.	-38	189
			710 09.03.
Date			



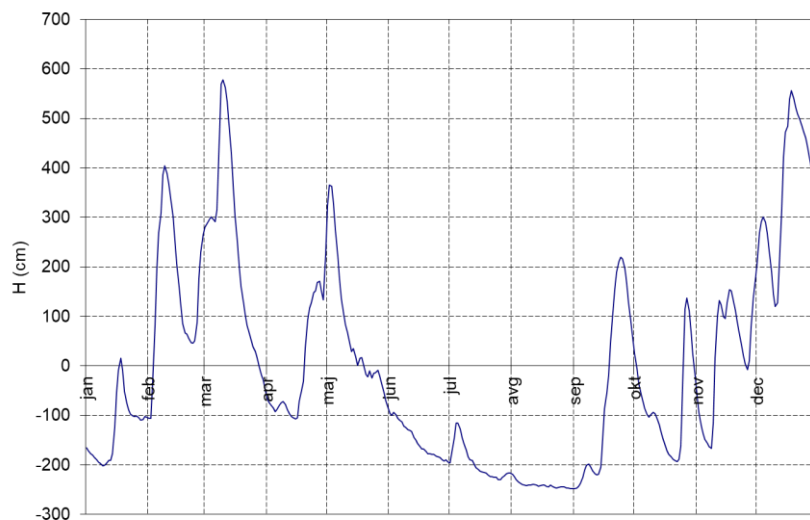
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Šamac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-165	-106	280	-67	323	-96	-195	-219	-248	26	-59	208	
2	-171	-106	286	-74	366	-100	-174	-224	-247	-5	-94	269	
3	-177	-33	295	-79	363	-93	-146	-230	-243	-35	-120	292	
4	-180	83	301	-85	327	-98	-116	-234	-237	-57	-136	301	
5	-185	197	296	-92	276	-106	-116	-237	-225	-72	-148	290	
6	-189	269	291	-87	223	-109	-128	-239	-210	-86	-156	267	
7	-194	310	316	-79	175	-113	-144	-241	-200	-98	-163	233	
8	-197	386	458	-74	136	-121	-157	-242	-198	-103	-166	191	
9	-202	404	570	-72	104	-124	-170	-241	-204	-99	-116	146	
10	-201	389	578	-78	83	-129	-183	-240	-211	-94	17	120	
11	-197	367	562	-87	69	-130	-190	-239	-218	-96	101	128	
12	-191	339	534	-97	46	-133	-191	-239	-220	-105	132	206	
13	-191	302	488	-102	29	-144	-198	-241	-219	-118	124	317	
14	-177	254	429	-105	35	-150	-205	-243	-204	-133	99	423	
15	-123	207	366	-107	18	-157	-209	-242	-147	-146	96	473	
16	-54	160	305	-104	1	-163	-213	-241	-86	-160	128	485	
17	-8	120	250	-71	16	-168	-214	-241	-54	-171	154	539	
18	16	85	201	-49	17	-168	-215	-243	-17	-178	152	556	
19	-8	67	162	-31	2	-172	-216	-244	46	-184	135	541	
20	-51	64	130	37	-17	-177	-220	-241	109	-188	112	524	
21	-75	56	104	94	-22	-177	-223	-243	154	-191	89	510	
22	-89	47	83	117	-10	-178	-223	-245	190	-193	68	498	
23	-97	46	66	128	-24	-178	-225	-246	211	-188	43	487	
24	-101	51	52	148	-15	-182	-225	-245	220	-161	22	475	
25	-102	87	39	152	-13	-183	-229	-244	216	-1	5	460	
26	-101	177	29	169	-8	-185	-229	-244	197	115	-7	442	
27	-104	230	16	171	-21	-190	-225	-244	166	137	11	421	
28	-109	265	0	150	-35	-192	-222	-246	127	112	79	396	
29	-108		-18	133	-53	-190	-217	-247	89	70	142	372	
30	-102		-28	226	-71	-194	-216	-248	56	22	174	364	
31	-103		-46		-82		-216	-248		-22		359	
Date	9	2	31	15	31	30	25	31	1	22	7	10	
Min.	-204	-110	-57	-109	-89	-197	-231	-249	-249	-194	-167	116	
Aver.	-127	168	239	0	72	-150	-195	-241	-54	-77	24	364	
Max	20	407	580	283	372	-90	-111	-217	221	140	181	560	
Date	18	9	9	30	2	1	4	1	24	27	30	18	
2017	Min		Aver				Max						
Date	31.08.	-249	1				580 09.03.						Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
590	571	1	1
570	551	3	4
550	531	3	7
530	511	1	8
510	491	2	10
490	471	5	15
470	451	2	17
450	431	1	18
430	411	3	21
410	391	2	23
390	371	3	26
370	351	6	32
350	331	1	33
330	311	4	37
310	291	9	46
290	271	4	50
270	251	5	55
250	231	2	57
230	211	6	63
210	191	7	70
190	171	5	75
170	151	8	83
150	131	9	92
130	111	12	104
110	91	7	111
90	71	8	119
70	51	10	129
50	31	8	137
30	11	12	149
10	-9	10	159
-10	-29	11	170
-30	-49	6	176
-50	-69	7	183
-70	-89	17	200
-90	-109	30	230
-110	-129	11	241
-130	-149	10	251
-150	-169	12	263
-170	-189	22	285
-190	-209	23	308
-210	-229	24	332
-230	-249	33	365



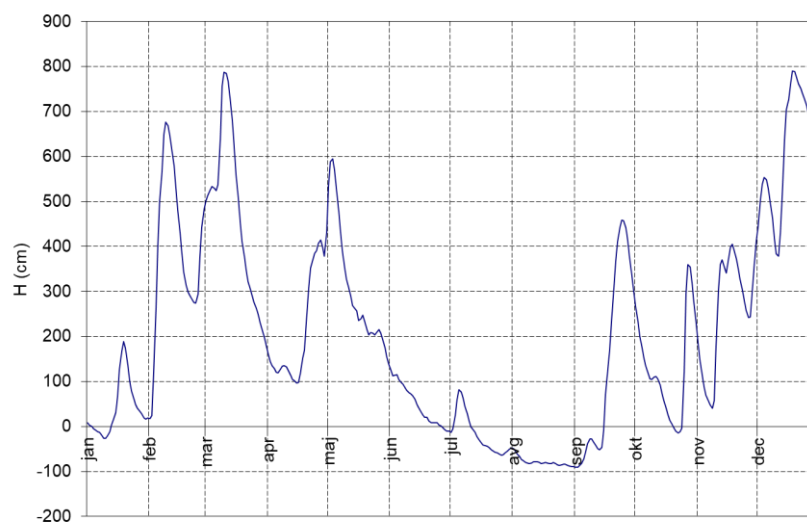
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8	18	502	159	534	124	-13	-49	-90	267	186	444
2	3	24	513	144	588	112	-5	-54	-90	234	148	506
3	0	120	525	135	595	114	24	-61	-86	201	114	539
4	-5	263	533	128	570	115	61	-67	-83	174	88	553
5	-8	404	530	121	529	105	82	-73	-72	152	70	548
6	-11	503	524	119	479	99	77	-76	-56	134	58	528
7	-13	568	537	127	432	94	63	-80	-38	118	48	499
8	-18	648	638	134	390	87	45	-81	-28	106	40	462
9	-26	677	756	135	352	80	28	-82	-28	105	58	419
10	-26	668	787	133	326	75	12	-81	-34	110	179	384
11	-21	645	785	124	311	72	-1	-79	-43	111	302	378
12	-11	618	767	114	290	68	-7	-78	-49	106	360	429
13	5	580	731	104	269	60	-13	-79	-52	93	370	537
14	15	530	679	102	264	50	-22	-80	-47	74	353	637
15	31	481	620	97	257	42	-30	-82	-8	58	341	705
16	67	431	560	98	236	33	-36	-81	71	41	366	727
17	127	384	505	116	240	26	-41	-80	129	26	398	761
18	168	343	455	152	248	21	-43	-81	171	14	405	790
19	189	314	412	170	234	20	-44	-82	233	4	392	788
20	174	300	378	232	216	12	-47	-82	309	-4	372	775
21	136	291	348	308	203	9	-52	-80	368	-10	350	762
22	102	282	323	352	209	9	-55	-83	411	-14	327	751
23	79	276	305	367	207	8	-57	-85	442	-12	302	739
24	62	274	290	385	203	8	-59	-86	458	-3	279	728
25	49	294	276	391	209	3	-61	-85	457	121	258	712
26	40	377	262	407	216	2	-64	-84	441	296	242	692
27	34	442	249	415	208	-4	-62	-84	413	360	243	674
28	28	482	232	400	194	-8	-59	-86	376	355	297	653
29	19		213	378	176	-10	-54	-88	335	320	367	631
30	17		199	432	154	-10	-50	-89	299	276	413	619
31	19		182		139		-48	-89		228		614
Date	9	1	31	15	31	30	26	31	1	22	8	11
Min.	-28	18	171	96	132	-12	-65	-90	-91	-15	39	375
Aver.	40	401	471	216	306	47	-17	-79	137	130	258	612
Max	193	679	791	487	599	131	83	-48	461	366	426	794
Date	19	9	10	30	2	1	5	1	24	27	30	18
2017	Min		Aver				Max					
Date	01.09.	-91	209				794 18.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
800	781	4	4
780	761	4	8
760	741	2	10
740	721	4	14
720	701	2	16
700	681	1	17
680	661	4	21
660	641	3	24
640	621	3	27
620	601	4	31
600	581	2	33
580	561	3	36
560	541	3	39
540	521	11	50
520	501	5	55
500	481	3	58
480	461	2	60
460	441	7	67
440	421	4	71
420	401	9	80
400	381	8	88
380	361	11	99
360	341	10	109
340	321	4	113
320	301	8	121
300	281	9	130
280	261	10	140
260	241	6	146
240	221	8	154
220	201	10	164
200	181	5	169
180	161	7	176
160	141	6	182
140	121	15	197
120	101	18	215
100	81	8	223
80	61	13	236
60	41	10	246
40	21	12	258
20	1	19	277
0	-19	22	299
-20	-39	10	309
-40	-59	19	328
-60	-79	11	339
-80	-99	26	365



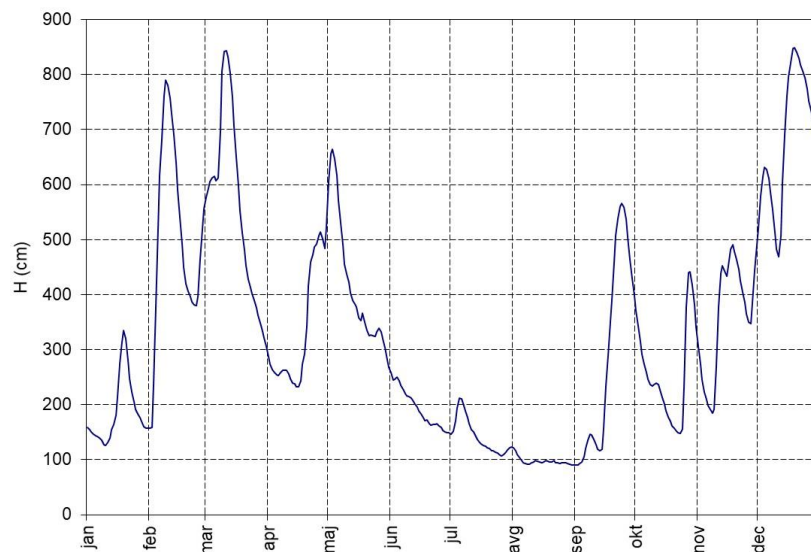
River: Sava
Hydrometric Station: Gunja

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	159	157	577	287	606	258	146	122	90	370	306	521
2	154	159	593	273	656	245	152	117	90	343	274	580
3	151	236	605	264	664	246	171	110	93	315	245	615
4	146	378	613	259	646	250	194	104	96	291	223	632
5	144	519	615	254	616	243	212	98	105	273	209	628
6	142	617	607	253	572	235	211	95	120	259	199	611
7	140	682	613	259	531	229	203	93	136	246	191	587
8	135	761	697	262	491	220	189	92	146	236	185	553
9	127	790	807	263	455	216	177	92	145	234	192	513
10	126	780	842	262	438	215	165	94	137	237	270	482
11	131	757	843	256	423	212	155	96	127	240	377	469
12	140	729	832	247	403	208	151	98	119	236	439	507
13	155	690	802	240	389	201	145	97	116	227	453	603
14	164	640	758	238	383	196	137	96	119	214	443	690
15	180	590	706	233	378	189	132	95	157	201	433	761
16	215	540	651	232	358	184	129	96	234	189	453	795
17	275	492	598	243	353	176	126	98	290	178	482	821
18	315	450	552	274	367	171	124	97	331	169	491	848
19	335	420	512	293	350	173	122	96	391	162	479	849
20	320	406	481	343	335	166	120	96	458	157	464	840
21	281	396	452	416	326	163	117	98	507	152	446	829
22	247	387	428	460	327	164	116	95	539	149	425	818
23	223	382	413	473	326	164	114	94	560	148	405	806
24	205	380	402	486	324	165	112	93	566	156	385	794
25	192	396	389	492	332	162	110	94	559	231	365	773
26	183	465	376	507	339	159	107	95	537	378	350	752
27	176	520	363	514	332	153	109	95	504	440	347	736
28	169	556	348	502	320	150	112	93	464	442	385	716
29	160		333	484	304	149	118	92	429	417	444	702
30	157		321	523	282	149	122	91	398	382	491	687
31	158		306		268		123	91		341		682
Date	9	2	31	16	31	30	26	31	1	23	8	11
Min.	124	155	295	229	263	145	106	90	89	146	182	466
Aver.	187	510	562	336	416	194	143	97	285	258	362	684
Max	340	792	846	565	671	266	216	124	567	448	506	854
Date	19	9	10	30	2	1	5	1	24	27	30	18
2017	Min		Aver				Max					
Date	01.09.	89	335				854 18.12. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
860	841	4	4		
840	821	4	8		
820	801	4	12		
800	781	3	15		
780	761	4	19		
760	741	3	22		
740	721	2	24		
720	701	3	27		
700	681	6	33		
680	661	1	34		
660	641	3	37		
640	621	3	40		
620	601	11	51		
600	581	4	55		
580	561	4	59		
560	541	5	64		
540	521	6	70		
520	501	10	80		
500	481	10	90		
480	461	6	96		
460	441	11	107		
440	421	8	115		
420	401	8	123		
400	381	12	135		
380	361	10	145		
360	341	9	154		
340	321	12	166		
320	301	7	173		
300	281	6	179		
280	261	11	190		
260	241	16	206		
240	221	17	223		
220	201	14	237		
200	181	12	249		
180	161	19	268		
160	141	30	298		
140	121	18	316		
120	101	18	334		
100	81	31	365		



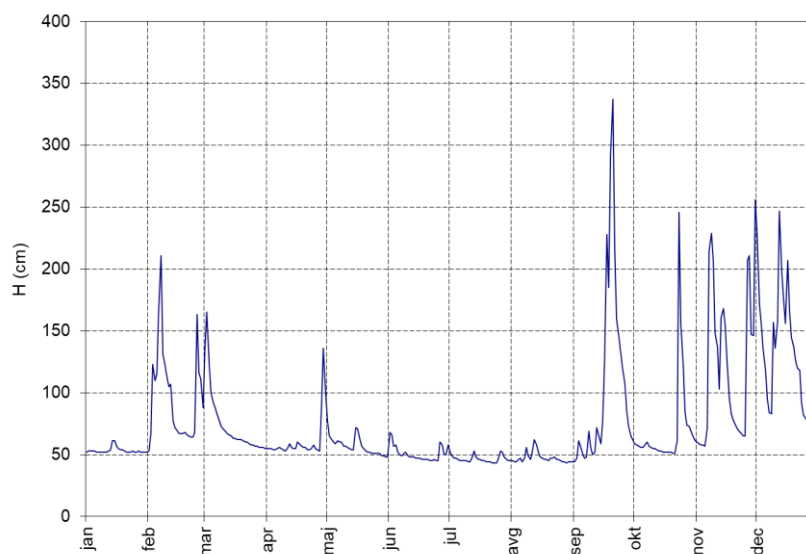
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	53	136	55	77	68	52	45	44	59	60	228
2	53	67	165	55	65	66	49	44	47	58	59	171
3	53	123	125	55	62	57	47	44	61	57	58	155
4	53	110	100	54	60	58	47	46	57	56	58	135
5	53	115	92	54	59	52	46	47	50	56	57	118
6	52	167	88	55	61	50	45	44	47	58	71	95
7	52	211	83	56	60	49	45	47	48	60	214	84
8	52	131	77	55	60	51	45	56	69	57	229	83
9	52	124	73	54	57	52	45	49	56	56	207	157
10	52	112	71	53	57	49	44	46	50	55	148	136
11	52	105	69	55	56	48	44	53	52	55	137	157
12	53	107	67	59	55	48	48	62	72	54	103	247
13	54	77	66	56	54	48	53	58	66	53	161	198
14	61	72	65	55	54	47	48	52	59	53	168	176
15	61	70	63	55	72	47	46	48	77	52	153	156
16	57	67	63	60	71	47	46	47	123	52	125	207
17	55	67	62	59	62	46	45	46	228	52	94	166
18	54	67	62	57	57	46	45	46	185	52	83	145
19	54	68	62	56	55	46	44	45	291	52	78	137
20	53	66	61	56	53	46	44	47	337	51	74	126
21	52	65	60	54	52	45	44	47	217	51	71	120
22	52	64	60	54	52	45	43	48	160	61	69	118
23	52	64	59	55	51	46	43	46	145	246	67	92
24	53	68	58	58	51	45	43	46	132	156	65	82
25	52	163	58	55	51	45	46	45	120	123	65	79
26	52	116	57	54	51	60	53	44	107	85	207	77
27	53	111	57	53	51	58	52	44	85	74	211	78
28	52	88	56	88	49	50	48	43	73	73	147	97
29	52		56	136	49	50	46	44	65	69	146	154
30	52		56	99	48	58	45	44	62	65	256	125
31	52		55		48		45	44		61		114
Date	21	1	30	4	30	22	11	3	1	21	5	25
Min.	49	52	55	53	47	44	43	43	44	50	56	77
Aver.	53	97	74	61	57	51	46	47	106	70	121	136
Max	64	237	205	181	91	93	66	67	375	289	289	268
Date	14	6	1	28	1	1	26	11	20	23	26	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.07.	43	76				375 20.09. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
340	331	1	1
330	321	0	1
320	311	0	1
310	301	0	1
300	291	1	2
290	281	0	2
280	271	0	2
270	261	0	2
260	251	1	3
250	241	2	5
240	231	0	5
230	221	3	8
220	211	4	12
210	201	3	15
200	191	1	16
190	181	1	17
180	171	2	19
170	161	6	25
160	151	8	33
150	141	5	38
140	131	8	46
130	121	8	54
120	111	9	63
110	101	5	68
100	91	7	75
90	81	10	85
80	71	20	105
70	61	43	148
60	51	134	282
50	41	83	365



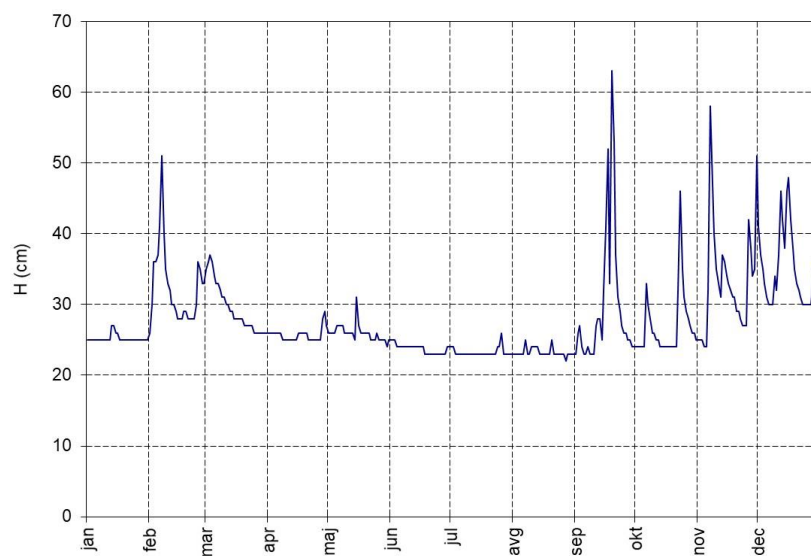
River: Bregana
Hydrometric Station: Koretići

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	25	26	35	26	26	25	24	23	23	24	25	41
2	25	30	36	26	26	25	24	23	26	24	25	37
3	25	36	37	26	26	25	23	23	27	24	25	35
4	25	36	36	26	26	24	23	23	24	24	24	33
5	25	37	34	26	27	24	23	23	23	24	24	31
6	25	41	33	26	27	24	23	23	23	33	32	30
7	25	51	33	26	27	24	23	25	24	30	58	30
8	25	40	32	25	27	24	23	23	23	28	47	30
9	25	35	31	25	26	24	23	23	23	26	40	34
10	25	33	31	25	26	24	23	24	23	26	35	32
11	25	32	30	25	26	24	23	24	27	25	33	37
12	25	30	30	25	26	24	23	24	28	25	31	46
13	27	30	29	25	26	24	23	24	28	24	37	42
14	27	29	29	25	25	24	23	23	25	24	36	38
15	26	28	28	25	31	24	23	23	32	24	34	46
16	26	28	28	26	27	24	23	23	41	24	33	48
17	25	28	28	26	26	24	23	23	52	24	32	42
18	25	29	28	26	26	23	23	23	33	24	31	38
19	25	29	28	26	26	23	23	23	63	24	31	35
20	25	28	27	26	26	23	23	25	53	24	29	33
21	25	28	27	25	26	23	23	23	37	24	29	32
22	25	28	27	25	25	23	23	23	31	32	28	31
23	25	28	27	25	25	23	23	23	29	46	27	30
24	25	30	27	25	25	23	24	23	27	35	27	30
25	25	36	26	25	26	23	24	23	26	31	27	30
26	25	35	26	25	25	23	26	23	26	29	42	30
27	25	33	26	25	25	23	23	22	25	28	38	30
28	25	33	26	28	25	23	23	23	25	27	34	34
29	25		26	29	25	24	23	23	24	26	35	36
30	25		26	27	24	24	23	23	24	26	51	34
31	25		26		25		23	23		25		33
Date	7	1	24	2	28	11	11	1	1	3	2	6
Min.	24	25	26	25	24	23	22	22	22	23	24	30
Aver.	25	32	29	26	26	24	23	23	30	27	33	35
Max	30	57	38	33	35	26	33	28	84	52	63	55
Date	13	7	1	28	15	2	25	7	19	23	7	15
2017	Min			Aver				Max				
Date	11.07.		22				28			84	19.09.	Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
65	64	0	0
63	62	1	1
61	60	0	1
59	58	1	2
57	56	0	2
55	54	0	2
53	52	2	4
51	50	2	6
49	48	1	7
47	46	4	11
45	44	0	11
43	42	3	14
41	40	5	19
39	38	3	22
37	36	13	35
35	34	14	49
33	32	20	69
31	30	25	94
29	28	28	122
27	26	65	187
25	24	110	297
23	22	68	365



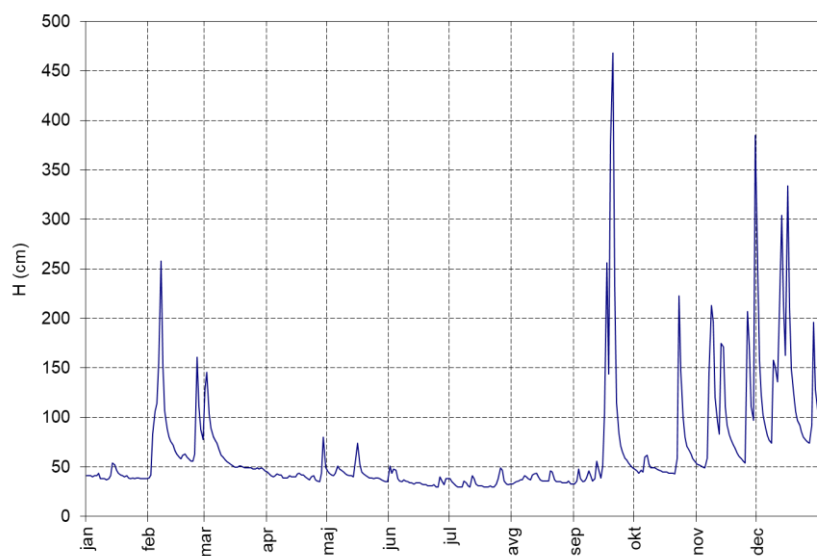
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	39	128	45	46	51	38	33	33	48	53	283
2	41	42	146	43	44	44	35	34	36	46	52	157
3	41	83	104	41	42	48	33	35	48	44	51	122
4	40	106	89	40	41	47	31	36	38	47	50	102
5	41	114	81	41	44	38	30	37	35	45	49	90
6	41	154	77	43	51	36	30	37	36	60	59	82
7	44	258	74	42	48	35	30	41	39	62	146	77
8	38	154	67	42	47	37	36	40	46	53	213	74
9	38	107	62	39	45	36	34	38	41	49	197	158
10	38	89	60	39	43	35	31	37	36	49	120	151
11	37	81	57	39	42	34	30	42	38	49	96	136
12	38	76	55	41	41	34	41	43	56	48	83	205
13	41	72	54	40	41	33	38	44	48	47	175	304
14	54	67	52	40	40	34	33	40	39	46	171	213
15	52	63	51	40	59	34	31	37	51	45	111	163
16	47	60	50	43	74	34	31	36	104	45	92	334
17	44	58	50	44	52	33	31	36	256	45	82	211
18	42	62	51	42	45	32	30	36	144	44	77	149
19	41	63	51	42	43	32	30	36	376	44	73	123
20	40	60	50	40	41	31	30	46	468	44	68	106
21	41	58	49	38	40	31	31	45	232	43	64	97
22	39	56	49	37	39	31	30	37	115	59	61	92
23	38	56	49	40	39	32	30	35	84	223	58	85
24	39	63	49	41	38	30	33	35	71	147	56	80
25	38	161	48	37	39	30	38	35	65	99	54	77
26	39	111	48	36	39	40	49	34	59	80	207	75
27	39	88	49	35	38	35	47	34	57	71	172	74
28	38	78	48	44	37	32	36	34	54	67	111	92
29	38		49	80	36	38	33	36	51	63	97	196
30	38		48	50	35	38	32	33	49	58	385	128
31	38		46		35		33	33		55		106
Date	11	1	31	27	30	24	5	1	5	3	5	27
Min.	35	38	43	34	34	29	29	32	31	41	48	71
Aver.	41	89	63	42	43	36	34	37	94	62	109	140
Max	59	293	196	104	86	67	57	52	521	270	448	395
Date	14	7	1	29	16	3	27	20	20	23	30	1
2017	Min			Aver				Max				
Date	24.06.	29		66				521 20.09. Date				

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	1	2
380	371	1	3
370	361	0	3
360	351	0	3
350	341	0	3
340	331	1	4
330	321	0	4
320	311	0	4
310	301	1	5
300	291	0	5
290	281	1	6
280	271	0	6
270	261	0	6
260	251	2	8
250	241	0	8
240	231	1	9
230	221	1	10
220	211	3	13
210	201	2	15
200	191	2	17
190	181	0	17
180	171	3	20
170	161	2	22
160	151	5	27
150	141	5	32
140	131	1	33
130	121	4	37
120	111	6	43
110	101	7	50
100	91	7	57
90	81	12	69
80	71	18	87
70	61	14	101
60	51	38	139
50	41	94	233
40	31	121	354
30	21	11	365



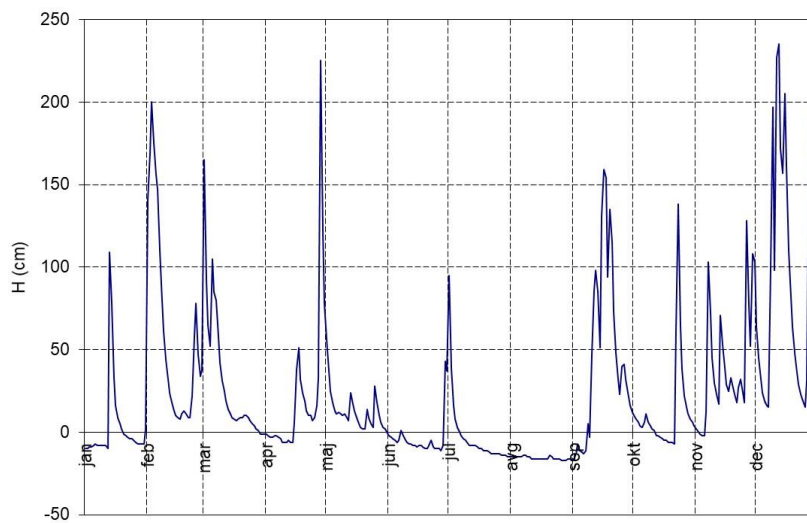
River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-10	141	165	-1	56	-2	95	-15	-16	10	2	64
2	-10	169	92	-2	37	-3	39	-15	-13	8	0	45
3	-9	200	65	-3	25	-4	16	-15	-7	6	-1	32
4	-9	175	52	-3	18	-5	8	-15	-11	4	-2	24
5	-8	156	105	-2	13	-6	3	-15	-12	3	-2	19
6	-7	147	85	-2	11	-5	0	-15	-13	6	12	16
7	-8	110	80	-3	12	1	-2	-14	-11	11	103	15
8	-8	80	58	-4	11	-2	-4	-14	5	6	72	100
9	-8	61	42	-6	10	-4	-5	-15	-3	4	45	197
10	-8	44	31	-6	11	-6	-6	-15	47	2	30	98
11	-8	32	25	-6	9	-7	-8	-16	86	1	23	227
12	-10	24	19	-5	7	-7	-8	-16	98	-2	17	235
13	109	18	14	-6	24	-8	-8	-16	85	-2	71	172
14	78	13	11	-6	17	-8	-8	-16	51	-3	53	157
15	33	10	9	6	13	-9	-9	-16	131	-4	39	205
16	16	9	8	38	9	-8	-10	-16	159	-5	29	161
17	9	8	7	51	5	-8	-10	-16	154	-5	25	110
18	5	11	8	32	3	-9	-11	-16	94	-6	33	82
19	2	13	9	24	2	-10	-11	-16	135	-6	29	64
20	-1	11	9	19	2	-10	-11	-14	115	-6	23	48
21	-2	9	10	13	14	-8	-12	-15	73	-7	18	36
22	-3	9	10	10	9	-5	-13	-16	48	62	27	29
23	-4	22	9	10	5	-9	-13	-16	32	138	32	23
24	-4	58	7	7	3	-10	-13	-16	23	64	24	19
25	-5	78	5	9	28	-10	-13	-16	40	38	18	15
26	-6	47	4	16	18	-10	-13	-17	41	22	128	31
27	-7	34	2	33	10	-11	-14	-17	32	15	77	150
28	-7	38	1	225	6	-8	-14	-17	24	11	52	193
29	-7		-1	122	3	43	-14	-16	16	8	108	116
30	-7		-1	78	2	37	-15	-16	12	6	103	85
31	2		-1		0		-15	-17			4	67
Date	12	17	29	9	31	21	29	25	1	20	5	7
Min.	-11	7	-2	-6	-2	-11	-15	-17	-17	-7	-3	14
Aver.	3	62	30	21	13	-4	-3	-16	47	12	40	91
Max	219	214	221	294	65	112	140	-14	211	242	188	297
Date	13	3	1	28	1	30	1	7	16	22	26	9
2017	Date	25.08.	Min	-17	Aver	24	Max	297	09.12.	Date		

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
235	231	1	1
230	226	1	2
225	221	1	3
220	216	0	3
215	211	0	3
210	206	0	3
205	201	1	4
200	196	2	6
195	191	1	7
190	186	0	7
185	181	0	7
180	176	0	7
175	171	2	9
170	166	1	10
165	161	2	12
160	156	3	15
155	151	1	16
150	146	2	18
145	141	1	19
140	136	1	20
135	131	2	22
130	126	1	23
125	121	1	24
120	116	1	25
115	111	1	26
110	106	4	30
105	101	3	33
100	96	3	36
95	91	3	39
90	86	1	40
85	81	4	44
80	76	6	50
75	71	3	53
70	66	1	54
65	61	6	60
60	56	3	63
55	51	5	68
50	46	4	72
45	41	6	78
40	36	9	87
35	31	12	99
30	26	6	105
25	21	15	120
20	16	16	136
15	11	21	157
10	6	36	193
5	1	25	218
0	-4	34	252
-5	-9	51	303
-10	-14	31	334
-15	-19	31	365



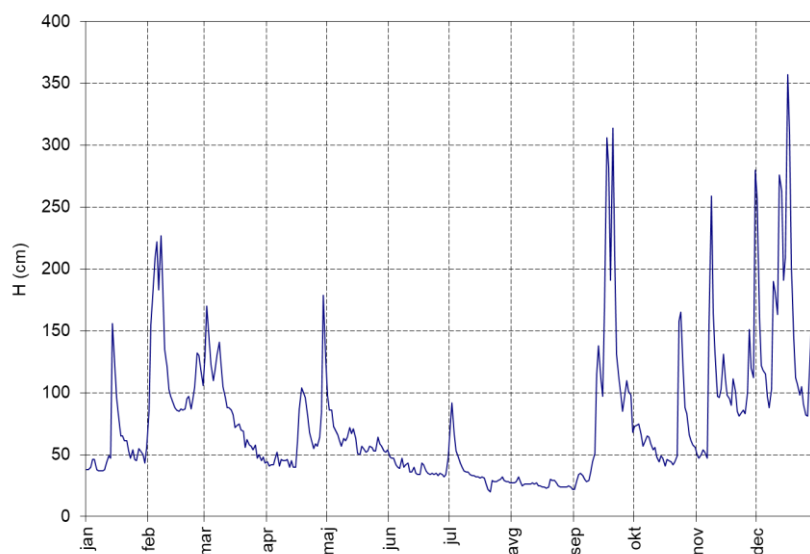
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	85	129	44	98	48	71	27	22	73	50	257
2	38	155	170	41	86	47	92	27	29	74	47	161
3	40	178	143	42	86	47	66	28	34	75	50	122
4	46	209	123	42	73	42	53	32	35	66	54	118
5	46	222	110	47	70	40	49	28	33	57	52	115
6	38	183	119	52	66	39	43	25	30	60	47	97
7	37	227	130	41	61	47	40	26	28	65	156	88
8	37	183	141	46	57	40	37	26	29	64	259	103
9	37	135	122	45	63	42	36	26	36	59	164	190
10	38	121	105	45	61	43	36	26	44	54	131	181
11	43	103	96	46	64	36	34	27	51	56	97	163
12	49	97	88	40	72	36	33	26	115	48	96	276
13	47	92	88	45	67	40	33	27	138	44	103	263
14	156	88	86	40	71	35	32	25	111	49	131	191
15	122	86	82	40	63	34	32	25	97	47	112	209
16	96	85	72	60	51	34	31	24	168	41	98	357
17	82	87	74	87	50	43	32	24	306	46	95	309
18	65	86	75	104	57	42	31	23	282	45	90	203
19	65	87	70	100	55	37	26	24	191	44	111	144
20	61	95	69	96	52	35	22	30	314	42	101	112
21	61	97	56	81	53	34	20	29	210	44	85	107
22	53	87	62	68	57	35	29	29	131	49	81	98
23	47	95	58	62	56	34	28	27	111	158	84	105
24	54	105	57	55	53	35	28	25	99	165	86	91
25	46	132	54	59	53	33	29	24	85	117	83	82
26	45	130	58	57	64	35	30	24	99	88	100	81
27	55	119	47	64	59	34	32	24	110	83	151	115
28	53	106	50	84	57	32	29	24	101	66	120	160
29	50		45	179	53	34	28	25	98	61	112	173
30	43		48	128	52	48	28	24	68	58	280	134
31	56		43		54		27	22		56		115
Date	7	1	30	2	31	28	21	31	1	20	5	26
Min.	32	44	43	38	43	31	17	18	18	30	43	61
Aver.	56	124	86	65	62	39	37	26	107	66	108	159
Max	183	250	190	203	118	68	109	45	364	224	344	389
Date	14	7	2	29	1	3	2	4	17	23	30	16
2017	Min		Aver				Max					
Date	21.07.	17	77				389 16.12. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
360	351	1	1		
350	341	0	1		
340	331	0	1		
330	321	0	1		
320	311	1	2		
310	301	2	4		
300	291	0	4		
290	281	1	5		
280	271	2	7		
270	261	1	8		
260	251	2	10		
250	241	0	10		
240	231	0	10		
230	221	2	12		
220	211	0	12		
210	201	4	16		
200	191	2	18		
190	181	4	22		
180	171	3	25		
170	161	6	31		
160	151	6	37		
150	141	3	40		
140	131	7	47		
130	121	9	56		
120	111	15	71		
110	101	13	84		
100	91	23	107		
90	81	30	137		
80	71	10	147		
70	61	26	173		
60	51	41	214		
50	41	55	269		
40	31	49	318		
30	21	46	364		
20	11	1	365		



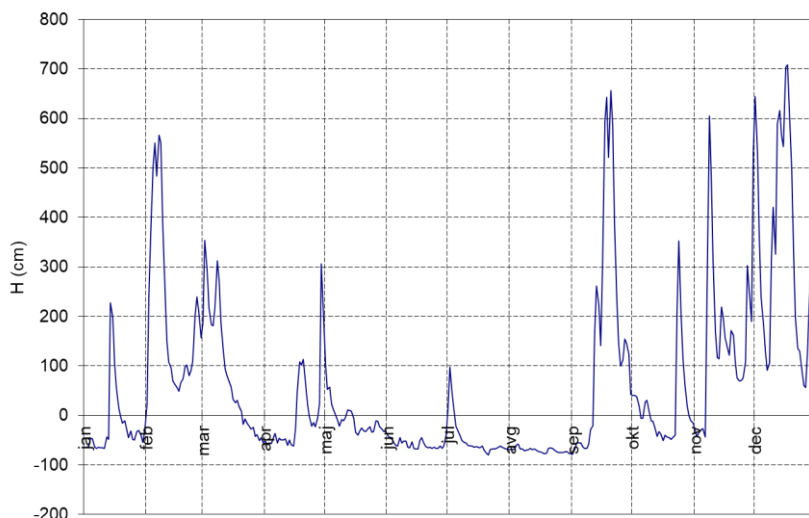
River: Kupa
Hydrometric Station: Karlovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-64	22	188	-52	106	-41	17	-69	-78	41	-30	644
2	-65	238	354	-59	53	-44	98	-69	-68	40	-42	531
3	-61	363	293	-56	58	-44	42	-69	-56	38	-34	358
4	-46	502	218	-57	24	-56	9	-59	-55	19	-29	238
5	-47	550	184	-46	12	-60	-21	-58	-55	-6	-26	184
6	-64	484	181	-36	0	-62	-33	-68	-63	-6	-43	131
7	-66	566	219	-55	-9	-45	-41	-68	-67	27	249	92
8	-64	551	312	-46	-21	-55	-51	-71	-66	31	605	106
9	-65	392	272	-49	-8	-52	-54	-70	-58	11	485	311
10	-65	251	188	-49	-10	-52	-56	-69	-29	-11	312	421
11	-67	151	129	-47	-4	-64	-60	-66	-20	-12	168	326
12	-43	109	94	-60	11	-65	-62	-69	170	-24	117	589
13	-48	96	81	-49	10	-53	-62	-68	261	-42	114	616
14	228	69	67	-59	9	-66	-64	-70	222	-32	219	565
15	198	64	57	-61	-6	-68	-63	-72	141	-37	197	543
16	105	56	33	-29	-34	-68	-64	-74	297	-51	157	703
17	55	49	26	49	-40	-51	-65	-75	593	-40	136	709
18	15	66	31	109	-31	-45	-62	-77	643	-43	122	616
19	-2	74	18	103	-25	-57	-70	-76	522	-45	172	495
20	-15	97	9	113	-31	-63	-75	-67	656	-48	162	331
21	-10	102	-18	62	-33	-65	-80	-65	585	-45	108	198
22	-28	80	-7	23	-27	-64	-69	-66	388	-40	76	135
23	-45	90	-17	-2	-23	-66	-68	-70	229	208	70	130
24	-31	110	-21	-22	-34	-64	-68	-73	142	353	71	100
25	-48	202	-27	-14	-32	-66	-67	-75	100	197	76	61
26	-50	240	-24	-23	-10	-66	-64	-75	112	115	109	56
27	-32	211	-42	-5	-12	-62	-62	-75	155	65	303	123
28	-30	157	-38	24	-23	-67	-64	-74	146	18	254	251
29	-40		-51	307	-27	-62	-66	-73	123	-1	190	346
30	-54		-44	194	-33	-37	-68	-76	43	-10	531	260
31	-32		-54		-33		-69	-77		-15		185
Date	7	1	31	2	31	11	21	31	1	20	6	26
Min	-72	-43	-55	-63	-52	-70	-82	-80	-80	-65	-51	12
Aver	-19	212	84	4	-7	-58	-48	-70	164	21	160	334
Max	308	621	374	351	154	20	121	-43	688	433	674	743
Date	14	7	2	29	1	7	2	5	17	24	30	16
2017	Min			Aver				Max				
Date	21.07.		-82			64			743	16.12.	Date	

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
860	841	0	0		
840	820	0	0		
820	800	0	0		
800	780	0	0		
780	760	0	0		
760	740	0	0		
740	720	0	0		
720	700	2	2		
700	680	0	2		
680	660	0	2		
660	640	3	5		
640	620	0	5		
620	600	3	8		
600	580	3	11		
580	560	2	13		
560	540	3	16		
540	520	3	19		
520	500	1	20		
500	480	3	23		
480	460	0	23		
460	440	0	23		
440	420	1	24		
420	400	0	24		
400	380	2	26		
380	360	1	27		
360	340	4	31		
340	320	2	33		
320	300	5	38		
300	280	2	40		
280	260	2	42		
260	240	5	47		
240	220	6	53		
220	200	6	59		
200	180	12	71		
180	160	4	75		
160	140	7	82		
140	120	8	90		
120	100	15	105		
100	80	9	114		
80	60	13	127		
60	40	11	138		
40	20	11	149		
20	0	12	161		
0	-20	24	185		
-20	-40	39	224		
-40	-60	58	282		
-60	-80	83	365		



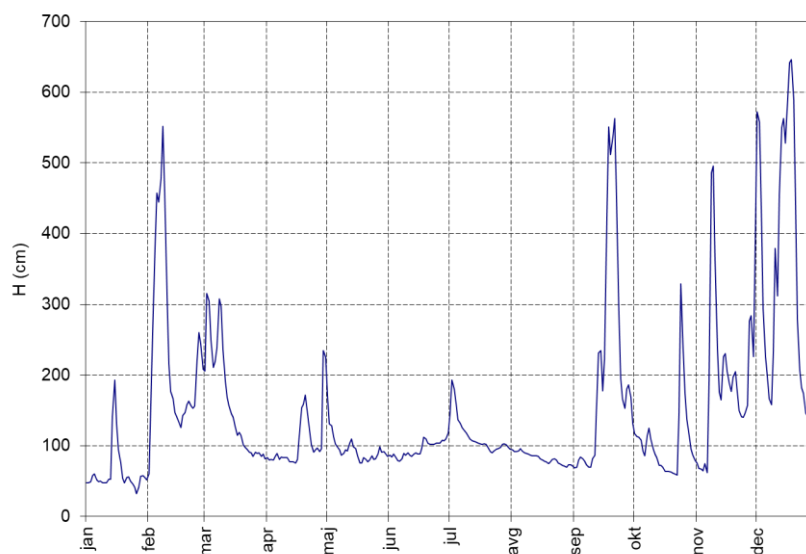
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	60	206	83	171	87	146	94	69	117	76	572
2	48	160	315	80	131	84	193	92	70	113	68	558
3	49	260	304	81	128	88	180	92	80	112	67	434
4	58	381	250	80	113	83	160	93	84	108	65	293
5	60	457	211	85	103	79	137	96	82	93	75	226
6	52	445	219	89	98	78	132	93	78	86	62	198
7	49	479	239	81	94	82	126	90	73	114	190	167
8	50	552	308	84	87	89	122	89	70	125	486	158
9	48	459	297	83	89	87	118	88	70	110	496	233
10	48	313	236	83	94	90	114	87	82	96	361	379
11	48	216	191	83	93	87	110	86	87	88	237	312
12	53	177	168	77	104	85	107	86	161	83	176	456
13	53	167	156	77	110	88	106	86	231	72	165	550
14	142	147	145	77	99	90	105	85	235	72	226	563
15	193	141	140	76	96	88	104	82	178	70	230	528
16	131	133	128	81	86	88	103	80	222	64	206	592
17	94	126	115	114	76	97	102	78	424	64	187	642
18	76	143	119	154	76	112	103	77	551	64	177	646
19	54	147	115	159	83	110	102	75	512	63	197	589
20	48	158	101	172	81	104	98	77	537	61	205	440
21	55	163	98	144	77	102	92	81	563	60	176	279
22	56	156	95	122	80	102	90	82	449	59	150	207
23	50	153	91	102	86	102	93	80	286	146	141	182
24	46	156	90	91	81	104	95	76	195	329	140	174
25	42	222	85	94	82	104	96	74	166	235	146	146
26	32	260	91	97	88	104	98	72	153	174	157	142
27	42	244	89	92	99	108	102	71	180	138	276	153
28	57	208	90	96	91	107	103	70	186	114	284	222
29	58		85	235	92	110	101	73	168	95	226	311
30	55		88	225	88	118	98	73	132	87	390	285
31	52		82		85		95	71		79		227
Date	26	1	25	15	18	5	22	27	2	21	6	26
Min.	30	56	78	74	72	78	89	70	68	56	59	124
Aver.	63	239	160	107	96	95	114	82	212	106	201	350
Max	226	563	333	284	193	131	202	98	574	355	546	652
Date	14	8	2	29	1	30	3	5	21	24	30	17
2017	Min		Aver				Max					
Date	26.01.	30	151				652 17.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
660	641	2	2
640	621	0	2
620	601	0	2
600	581	2	4
580	561	3	7
560	541	4	11
540	521	2	13
520	501	1	14
500	481	2	16
480	461	1	17
460	441	5	22
440	421	3	25
420	401	0	25
400	381	2	27
380	361	2	29
360	341	0	29
340	321	1	30
320	301	6	36
300	281	5	41
280	261	2	43
260	241	4	47
240	221	17	64
220	201	8	72
200	181	10	82
180	161	19	101
160	141	27	128
140	121	16	144
120	101	44	188
100	81	99	287
80	61	49	336
60	41	28	364
40	21	1	365



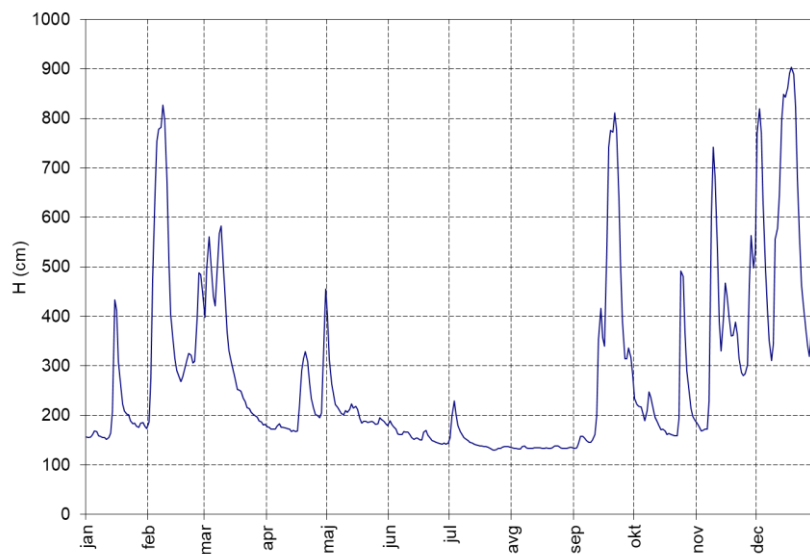
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	157	187	398	177	400	190	156	135	133	234	184	770	
2	156	275	498	176	313	182	198	134	135	222	179	820	
3	157	476	561	172	264	177	229	133	144	219	169	771	
4	161	649	508	172	243	172	202	132	158	217	170	627	
5	169	754	441	173	222	163	180	132	158	204	173	495	
6	167	778	422	178	216	161	167	137	154	190	173	419	
7	159	782	486	183	210	162	161	138	149	210	228	352	
8	158	827	568	176	204	167	156	135	146	248	607	311	
9	156	798	583	176	202	166	152	134	146	237	742	345	
10	155	669	516	175	210	166	149	133	150	214	682	556	
11	152	515	432	174	207	162	146	134	162	197	533	578	
12	155	404	368	173	213	155	144	135	199	190	390	644	
13	164	351	330	168	223	152	142	135	355	179	330	797	
14	208	315	307	170	215	154	141	135	416	171	397	849	
15	434	291	291	167	218	154	140	135	357	173	468	843	
16	413	278	276	169	212	151	139	134	340	169	441	862	
17	308	268	253	215	193	151	138	134	542	162	391	892	
18	259	278	251	290	185	166	137	135	742	164	361	904	
19	224	298	249	314	188	170	137	133	776	162	362	889	
20	209	312	234	329	188	160	136	134	773	160	389	823	
21	203	326	228	308	186	154	134	135	811	159	364	680	
22	201	322	216	267	187	149	131	138	777	159	315	547	
23	189	306	214	234	188	148	130	139	640	196	287	462	
24	183	310	207	214	186	146	131	138	491	492	281	423	
25	185	395	203	202	182	144	133	135	387	481	284	375	
26	178	488	199	200	183	143	134	133	315	367	303	341	
27	176	484	197	196	195	142	136	133	315	290	464	320	
28	185	437	189	205	192	144	137	133	336	247	564	377	
29	186		187	311	188	142	137	135	317	214	498	512	
30	179		181	455	183	144	137	136	280	198	532	569	
31	174		182		180		136	135		189		512	
Date	11	1	31	13	31	27	22	5	1	20	3	8	
Min.	149	180	178	166	175	141	129	131	133	157	167	302	
Aver.	199	449	328	217	212	158	149	135	360	223	375	602	
Max	457	833	589	466	432	195	236	139	815	539	750	906	
Date	15	8	8	30	1	1	3	6	21	24	9	18	
2017	Min		Aver				Max						
Date	22.07.	129	283				906 18.12.						Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
920	901	1	1
900	881	2	3
880	861	1	4
860	841	2	6
840	821	2	8
820	801	2	10
800	781	3	13
780	761	6	19
760	741	3	22
740	721	0	22
720	701	0	22
700	681	1	23
680	661	2	25
660	641	2	27
640	621	2	29
620	601	1	30
600	581	1	31
580	561	5	36
560	541	3	39
540	521	2	41
520	501	5	46
500	481	9	55
480	461	4	59
460	441	3	62
440	421	5	67
420	401	4	71
400	381	8	79
380	361	7	86
360	341	6	92
340	321	7	99
320	301	17	116
300	281	8	124
280	261	8	132
260	241	7	139
240	221	11	150
220	201	29	179
200	181	40	219
180	161	51	270
160	141	45	315
140	121	50	365



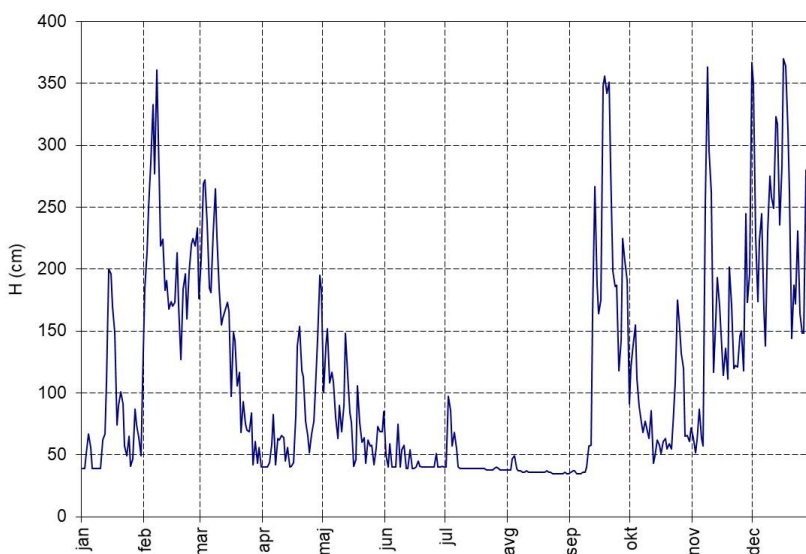
River: Donja Dobra
Hydrometric Station: Stative Donje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	39	185	208	40	101	50	40	38	36	121	64	349	
2	39	214	269	40	138	40	97	38	37	139	52	226	
3	51	250	272	40	152	59	86	47	37	155	62	174	
4	67	287	237	44	108	40	57	49	35	111	87	223	
5	56	333	185	59	117	40	68	39	35	89	63	245	
6	39	277	181	83	109	40	55	37	35	76	57	167	
7	39	361	229	42	80	75	40	37	36	68	252	138	
8	39	278	265	63	63	40	39	36	36	77	363	230	
9	39	219	226	62	90	54	39	36	40	69	295	275	
10	39	224	184	66	69	58	39	37	57	63	262	258	
11	62	183	155	64	90	39	39	36	58	86	117	249	
12	67	191	161	45	148	39	39	36	164	43	160	323	
13	109	168	167	56	115	54	39	36	267	49	193	317	
14	200	174	173	40	84	39	39	36	187	62	170	236	
15	196	170	166	41	76	39	39	36	164	58	136	283	
16	170	173	97	44	41	40	39	36	175	51	114	370	
17	148	213	149	82	46	45	39	36	348	61	136	364	
18	74	170	142	138	106	41	39	36	356	63	111	312	
19	90	127	106	154	76	40	39	36	342	55	202	262	
20	101	184	117	118	60	40	39	37	351	59	171	144	
21	91	196	68	113	64	40	38	36	281	55	120	187	
22	57	160	93	77	43	40	38	36	198	75	122	172	
23	49	198	75	65	62	40	38	35	186	109	121	231	
24	65	220	70	52	57	40	38	35	187	175	146	164	
25	41	225	69	67	58	40	39	35	118	160	150	148	
26	47	219	84	77	42	51	40	35	143	132	118	148	
27	87	233	42	102	56	40	39	35	225	120	245	280	
28	74	176	61	144	73	40	38	35	206	65	173	221	
29	64		43	195	69	41	38	36	191	66	197	217	
30	49		56	183	69	40	38	35	91	61	367	148	
31	107		40		85		38	35		72		153	
Date	1	1	31	1	17	29	16	23	1	20	5	26	
Min.	39	42	40	40	40	38	38	35	35	41	40	46	
Aver.	77	215	142	80	82	44	44	37	154	85	161	233	
Max	270	371	327	286	286	158	266	94	369	301	393	388	
Date	31	7	7	18	3	3	2	4	19	24	30	17	
2017	Min		Aver				Max						
Date	23.08.	35	112				393 30.11.						Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
400	391	0	0
390	381	0	0
380	371	0	0
370	361	5	5
360	351	2	7
350	341	3	10
340	331	1	11
330	321	1	12
320	311	2	14
310	301	0	14
300	291	1	15
290	281	3	18
280	271	5	23
270	261	5	28
260	251	2	30
250	241	4	34
240	231	4	38
230	221	9	47
220	211	6	53
210	201	3	56
200	191	10	66
190	181	11	77
180	171	10	87
170	161	12	99
160	151	8	107
150	141	12	119
140	131	7	126
130	121	4	130
120	111	13	143
110	101	10	153
100	91	5	158
90	81	13	171
80	71	14	185
70	61	34	219
60	51	27	246
50	41	23	269
40	31	96	365



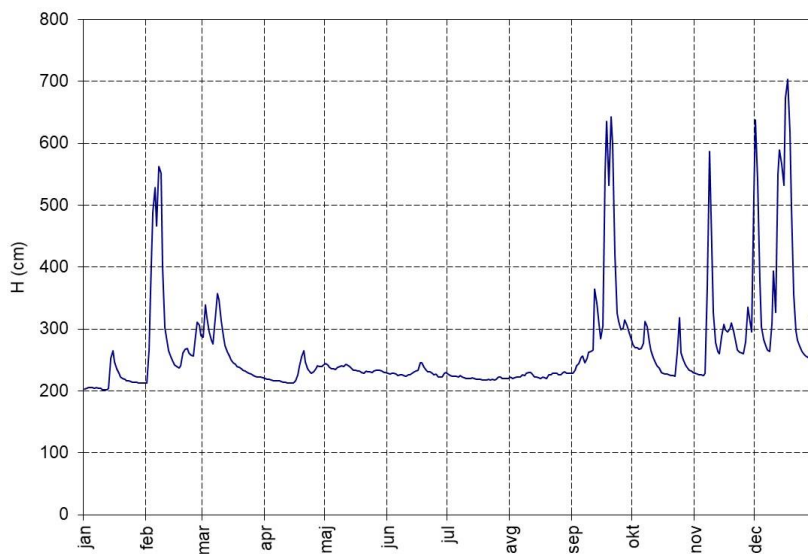
River: Korana
Hydrometric Station: Karlovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	203	213	287	220	244	228	227	222	228	275	228	638
2	204	266	339	219	242	227	225	220	234	270	227	540
3	206	362	318	219	238	228	224	221	241	270	226	377
4	206	488	295	218	236	228	224	222	244	268	226	304
5	206	528	282	217	236	227	224	223	254	269	225	283
6	204	467	276	217	235	225	223	223	256	277	228	272
7	206	562	316	217	238	226	225	226	246	312	370	266
8	204	552	357	216	239	226	223	225	253	304	587	264
9	204	400	348	215	241	225	221	228	262	278	484	309
10	202	303	313	214	240	224	220	230	264	265	327	394
11	202	279	288	214	243	226	220	230	266	254	278	327
12	202	265	274	213	242	226	220	227	365	246	264	550
13	204	255	264	213	239	229	221	223	342	241	260	589
14	253	247	256	213	236	231	220	222	306	237	288	566
15	265	242	250	213	234	232	219	221	284	230	307	532
16	247	239	246	216	233	233	219	220	305	228	299	673
17	236	237	243	226	232	245	219	222	554	227	295	703
18	228	241	240	239	232	245	218	221	636	227	300	618
19	222	261	238	255	230	238	218	220	532	226	310	497
20	220	268	236	265	229	233	218	226	643	225	297	356
21	219	269	234	247	232	231	219	226	598	225	278	296
22	217	261	232	236	231	231	218	229	421	224	266	282
23	216	258	230	231	231	229	219	229	326	263	262	272
24	215	257	228	229	230	226	218	228	312	318	261	264
25	214	279	227	231	232	227	219	226	299	261	260	259
26	214	311	225	236	234	223	223	226	302	250	279	256
27	214	306	224	241	234	222	223	230	315	242	335	254
28	213	289	223	239	233	223	220	231	306	238	319	259
29	213	222	239	232	228	220	228	228	294	234	295	316
30	213	222	242	230	230	220	228	283	232	517	299	
31	213	221	230	220	220	228	228	230	230	230	286	
Date	10	1	31	12	20	27	18	2	1	22	6	27
Min.	199	211	219	212	227	219	212	214	225	219	224	253
Aver.	216	318	263	227	235	229	221	225	339	252	303	390
Max.	281	618	360	268	245	253	228	237	672	374	650	719
Date	14	7	9	20	1	17	1	28	20	24	30	16
2017	Date		Min		Aver				Max			
	Date		10.01. 199		268				719 16.12. Date			

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
710	701	1	1
700	691	0	1
690	681	0	1
680	671	1	2
670	661	0	2
660	651	0	2
650	641	1	3
640	631	2	5
630	621	0	5
620	611	1	6
610	601	0	6
600	591	1	7
590	581	2	9
580	571	0	9
570	561	2	11
560	551	2	13
550	541	1	14
540	531	3	17
530	521	1	18
520	511	1	19
510	501	0	19
500	491	1	20
490	481	2	22
480	471	0	22
470	461	1	23
460	451	0	23
450	441	0	23
440	431	0	23
430	421	1	24
420	411	0	24
410	401	0	24
400	391	2	26
390	381	0	26
380	371	1	27
370	361	3	30
360	351	2	32
350	341	2	34
340	331	2	36
330	321	3	39
320	311	10	49
310	301	11	60
300	291	10	70
290	281	10	80
280	271	12	92
270	261	26	118
260	251	16	134
250	241	24	158
240	231	49	207
230	221	94	301
220	211	51	352
210	201	13	365



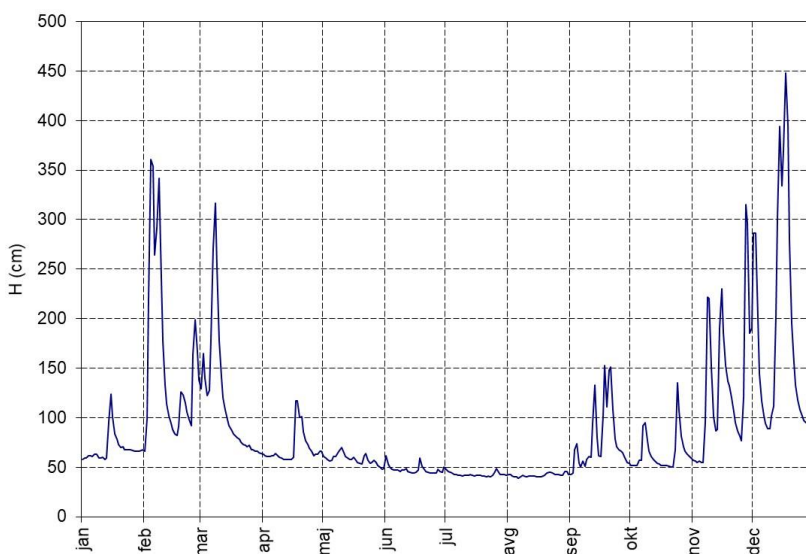
River: Glina
Hydrometric Station: Glina

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	58	66	129	63	61	62	48	43	43	52	57	286
2	59	99	165	62	59	53	46	43	44	52	56	286
3	59	221	140	61	58	50	45	41	68	52	55	201
4	62	361	122	61	56	48	44	40	74	52	56	144
5	62	354	128	62	57	47	43	40	54	57	55	117
6	61	264	179	62	61	47	43	39	50	57	55	102
7	63	292	271	64	61	47	42	40	56	92	96	94
8	63	342	317	62	65	46	42	42	51	95	222	89
9	59	273	252	60	67	47	41	41	58	77	220	89
10	59	178	178	59	70	47	42	40	61	66	152	102
11	60	133	141	58	65	49	42	41	60	61	101	112
12	58	114	120	58	61	46	42	41	94	58	87	203
13	59	102	108	58	59	45	43	41	133	56	88	301
14	96	94	98	58	58	44	42	41	80	54	191	394
15	124	88	92	58	58	44	41	40	62	53	230	334
16	101	84	88	60	60	45	42	40	61	52	186	370
17	84	82	84	117	57	47	42	40	102	52	153	448
18	78	91	82	117	55	59	42	41	153	52	137	395
19	73	126	80	100	54	51	41	42	111	52	132	279
20	70	123	78	101	53	48	41	44	148	51	120	195
21	71	115	75	86	62	46	40	45	151	50	106	156
22	68	106	73	77	64	45	41	45	108	50	95	133
23	68	98	72	73	57	44	40	44	78	68	87	118
24	68	92	71	69	54	44	42	43	71	135	81	108
25	68	164	72	66	55	44	44	43	68	107	77	102
26	67	199	68	62	57	44	49	43	66	81	121	97
27	66	166	68	63	55	48	45	42	65	71	315	95
28	66	138	66	63	52	46	43	42	59	66	296	95
29	66		66	66	50	45	43	46	55	63	185	114
30	67		65	66	48	50	43	46	54	61	191	127
31	68		64		49		42	43		59		115
Date	2	1	31	13	30	24	21	4	1	4	6	8
Min.	56	64	62	57	45	43	38	38	42	50	53	87
Aver.	69	163	117	70	58	48	43	42	78	65	133	187
Max	131	380	325	148	81	72	51	62	173	146	344	456
Date	15	4	8	17	22	1	26	23	20	24	27	17
2017	Min		Aver				Max					
Date	21.07.	38	89				456 17.12. Date					

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
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	2	3	
390	381	0	3	
380	371	0	3	
370	361	2	5	
360	351	1	6	
350	341	1	7	
340	331	1	8	
330	321	0	8	
320	311	2	10	
310	301	1	11	
300	291	2	13	
290	281	2	15	
280	271	3	18	
270	261	1	19	
260	251	1	20	
250	241	0	20	
240	231	0	20	
230	221	3	23	
220	211	1	24	
210	201	2	26	
200	191	4	30	
190	181	2	32	
180	171	3	35	
170	161	3	38	
160	151	5	43	
150	141	3	46	
140	131	8	54	
130	121	8	62	
120	111	12	74	
110	101	14	88	
100	91	18	106	
90	81	15	121	
80	71	19	140	
70	61	62	202	
60	51	67	269	
50	41	86	355	
40	31	10	365	



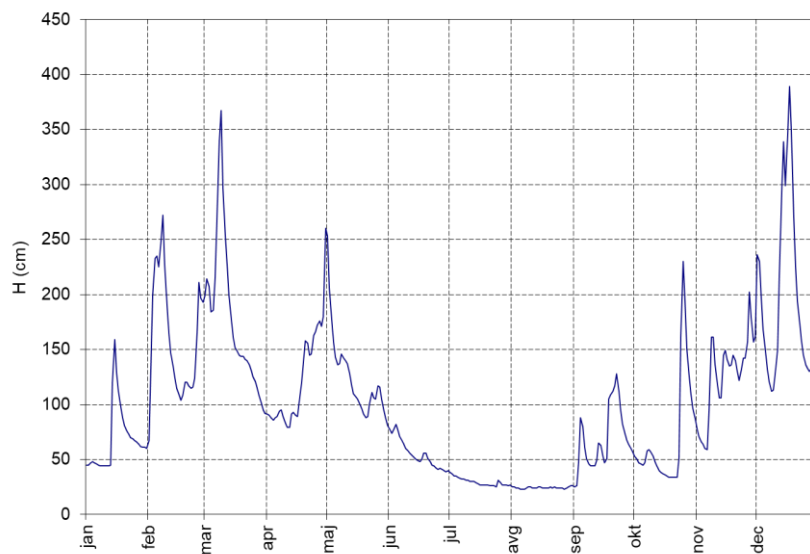
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	45	67	199	91	253	77	38	25	25	53	78	236
2	45	132	214	90	206	74	37	25	26	50	71	230
3	47	199	207	88	177	77	35	24	48	47	66	196
4	48	233	184	86	157	82	35	24	88	46	64	168
5	47	235	186	88	143	77	34	23	80	45	60	148
6	46	225	216	89	136	71	33	23	61	47	59	132
7	45	249	268	94	137	67	32	23	51	58	94	121
8	44	272	340	95	146	64	32	24	46	59	161	112
9	44	227	367	89	142	60	31	25	44	57	161	113
10	44	190	296	83	140	58	31	25	44	53	136	128
11	44	165	253	79	137	56	30	24	44	48	118	149
12	44	147	227	79	128	54	30	24	49	44	106	218
13	45	135	199	91	118	52	30	24	65	40	106	293
14	120	124	177	93	110	50	29	25	63	38	145	339
15	159	115	161	90	107	49	28	25	54	37	149	299
16	129	109	152	89	105	48	27	24	47	36	141	346
17	112	104	148	103	100	50	27	24	51	35	135	389
18	98	108	145	120	96	56	27	24	105	34	136	348
19	88	120	144	139	91	56	27	24	109	34	145	270
20	81	120	144	158	88	51	27	25	112	34	140	225
21	76	117	141	156	89	48	26	24	117	34	130	194
22	73	115	140	145	101	45	26	25	128	34	122	173
23	70	116	136	146	111	44	26	24	112	52	132	157
24	69	124	131	163	106	42	25	24	94	162	142	145
25	67	165	125	166	105	41	31	24	82	230	142	136
26	66	211	121	172	117	42	29	24	74	194	157	133
27	64	197	115	176	116	41	27	23	68	151	202	130
28	62	193	108	171	105	40	27	24	64	125	179	133
29	61		101	180	94	39	27	25	60	109	157	172
30	61		95	260	87	40	26	26	57	96	162	189
31	60		92		81		27	26		87		171
Date	1	1	31	11	31	28	22	6	2	22	5	9
Min.	44	60	90	77	78	39	25	22	24	33	58	108
Aver.	68	161	178	122	124	55	30	24	69	70	127	200
Max	172	284	375	281	279	85	39	27	132	237	210	392
Date	15	8	9	30	1	4	1	30	22	25	27	17
2017	Min		Aver				Max					
Date	06.08.	22	102				392 18.12. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
390	381	1	1		
380	371	0	1		
370	361	1	2		
360	351	0	2		
350	341	2	4		
340	331	2	6		
330	321	0	6		
320	311	0	6		
310	301	0	6		
300	291	3	9		
290	281	0	9		
280	271	1	10		
270	261	2	12		
260	251	3	15		
250	241	1	16		
240	231	3	19		
230	221	6	25		
220	211	4	29		
210	201	3	32		
200	191	8	40		
190	181	4	44		
180	171	10	54		
170	161	10	64		
160	151	9	73		
150	141	20	93		
140	131	19	112		
130	121	13	125		
120	111	20	145		
110	101	18	163		
100	91	15	178		
90	81	19	197		
80	71	13	210		
70	61	18	228		
60	51	22	250		
50	41	38	288		
40	31	24	312		
30	21	53	365		



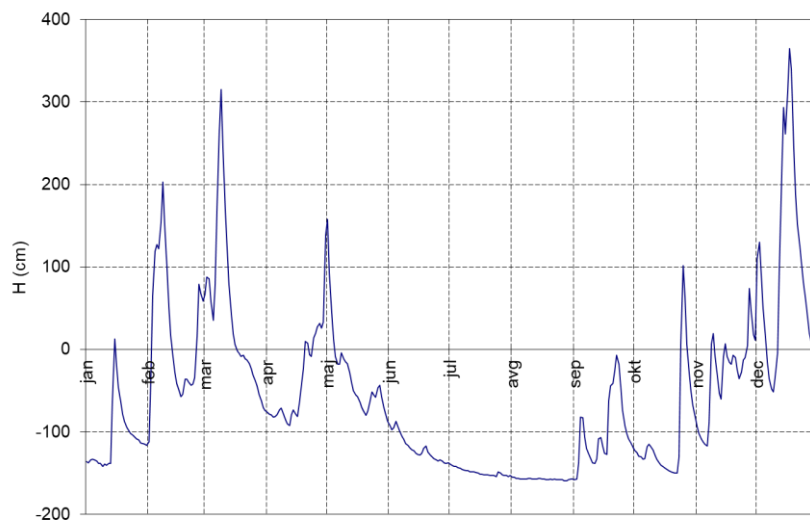
River: Una
Hydrometric Station: Hrvatska Dubica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-136	-112	67	-76	158	-92	-139	-155	-158	-122	-93	110
2	-137	-35	88	-78	93	-97	-140	-155	-157	-125	-102	130
3	-134	65	86	-79	45	-95	-142	-156	-137	-129	-108	90
4	-133	119	58	-82	13	-87	-142	-156	-82	-130	-112	49
5	-134	127	35	-81	-8	-93	-143	-157	-83	-133	-115	14
6	-135	122	79	-79	-18	-99	-144	-157	-106	-132	-117	-15
7	-138	155	168	-73	-18	-105	-145	-157	-120	-118	-89	-35
8	-138	203	266	-71	-4	-109	-146	-157	-127	-115	7	-48
9	-142	151	315	-77	-11	-114	-147	-156	-132	-118	19	-51
10	-139	97	244	-85	-15	-116	-147	-156	-137	-122	-8	-33
11	-140	52	168	-90	-17	-119	-148	-157	-138	-128	-33	-5
12	-138	17	122	-92	-28	-121	-148	-157	-133	-133	-53	99
13	-138	-10	78	-79	-40	-123	-148	-157	-108	-137	-60	212
14	-62	-28	43	-73	-50	-126	-149	-156	-107	-140	-8	293
15	13	-41	19	-78	-55	-127	-150	-156	-117	-142	7	261
16	-20	-50	6	-81	-57	-128	-151	-157	-126	-144	-8	313
17	-46	-57	-2	-66	-64	-126	-151	-157	-127	-145	-16	365
18	-64	-54	-5	-41	-70	-120	-152	-158	-62	-147	-18	339
19	-78	-36	-8	-22	-75	-117	-152	-158	-44	-148	-7	244
20	-87	-36	-7	10	-80	-124	-152	-157	-41	-149	-10	188
21	-94	-40	-11	8	-75	-128	-153	-158	-26	-150	-25	152
22	-98	-43	-13	-6	-65	-130	-153	-157	-7	-150	-35	126
23	-102	-42	-17	-8	-51	-132	-153	-158	-18	-130	-27	103
24	-104	-34	-23	14	-55	-134	-154	-158	-45	7	-13	81
25	-106	16	-31	19	-58	-135	-148	-158	-74	102	-10	59
26	-108	79	-38	27	-46	-134	-150	-158	-92	64	5	39
27	-110	68	-45	32	-43	-135	-152	-159	-102	6	74	19
28	-113	59	-54	26	-57	-137	-153	-159	-108	-29	47	6
29	-114		-62	33	-71	-138	-153	-158	-113	-51	18	45
30	-115		-70	139	-79	-137	-154	-157	-118	-68	11	91
31	-116		-74		-87	-137	-153	-157	-82			72
Date	8	1	31	12	31	29	30	23	2	22	5	8
Min.	-144	-116	-77	-93	-90	-138	-155	-159	-159	-151	-117	-53
Aver.	-107	25	45	-37	-32	-119	-149	-157	-98	-101	-29	107
Max	25	212	321	178	180	-85	-138	-154	-2	113	87	375
Date	15	8	9	30	1	4	1	1	22	25	27	17
2017	Date		Min		Aver		Max		Date			
		23.08.		-159		-55		375		17.12.		

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
365	356	1	1		
355	346	0	1		
345	336	1	2		
335	326	0	2		
325	316	0	2		
315	306	2	4		
305	296	0	4		
295	286	1	5		
285	276	0	5		
275	266	1	6		
265	256	1	7		
255	246	0	7		
245	236	2	9		
235	226	0	9		
225	216	0	9		
215	206	1	10		
205	196	1	11		
195	186	1	12		
185	176	0	12		
175	166	2	14		
165	156	1	15		
155	146	3	18		
145	136	1	19		
135	126	3	22		
125	116	3	25		
115	106	1	26		
105	96	4	30		
95	86	5	35		
85	76	4	39		
75	66	4	43		
65	56	5	48		
55	46	3	51		
45	36	4	55		
35	26	5	60		
25	16	7	67		
15	6	13	80		
5	-4	3	83		
-5	-14	19	102		
-15	-24	12	114		
-25	-34	10	124		
-35	-44	15	139		
-45	-54	13	152		
-55	-64	12	164		
-65	-74	11	175		
-75	-84	18	193		
-85	-94	12	205		
-95	-104	8	213		
-105	-114	16	229		
-115	-124	19	248		
-125	-134	25	273		
-135	-144	28	301		
-145	-154	31	332		
-155	-164	33	365		



River: Orłjava
Hydrometric Station: Pleternica most

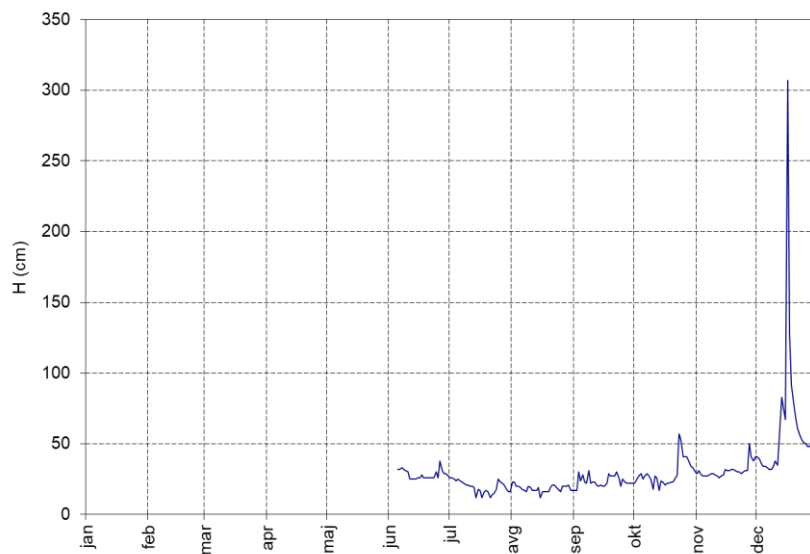
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1							26	23	17	22	29	41
2							26	23	17	25	31	39
3							25	20	30	27	28	36
4							24	20	24	29	27	34
5							32	25	19	28	25	34
6							32	24	18	23	27	33
7							33	23	17	22	29	32
8							32	22	16	31	27	32
9							31	21	20	22	25	34
10							30	21	19	23	18	38
11							25	20	17	23	27	35
12							25	20	17	21	26	55
13							25	19	17	20	17	83
14							25	12	19	21	24	75
15							26	18	12	20	23	67
16							26	17	16	20	21	307
17							28	12	16	22	22	128
18							26	16	16	29	22	92
19							26	17	16	27	23	78
20							26	16	19	27	23	69
21							26	12	21	27	25	61
22							26	14	21	30	28	56
23							26	15	19	26	57	53
24							30	18	18	20	53	51
25							26	25	16	25	41	50
26							38	23	20	23	41	48
27							31	22	20	22	41	48
28							29	21	20	22	37	50
29							29	18	21	22	34	51
30							27	16	17	22	33	48
31							16	17		30		47
Date							14	15	1	13	12	7
Min							12	12	17	17	26	32
Aver							19	18	24	29	31	61
Max							26	23	31	57	50	307
Date							1	1	8	23	27	16

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
100	96	0	0		
95	91	1	1		
90	86	0	1		
85	81	1	2		
80	76	1	3		
75	71	1	4		
70	66	2	6		
65	61	1	7		
60	56	2	9		
55	51	5	14		
50	46	7	21		
45	41	6	27		
40	36	6	33		
35	31	175	208		

2017	Min	Aver	Max
Date	14.07.	12	30
			307
			16.12.
			Date



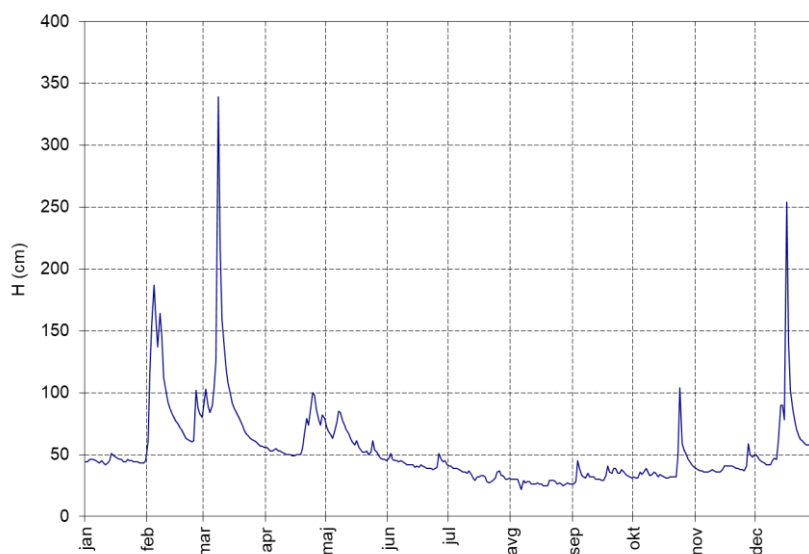
River: Orljava
Hydrometric Station: Frkljevci

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44	60	91	56	73	47	41	30	26	32	39	50
2	44	116	103	55	69	51	41	30	28	31	38	47
3	46	154	89	53	66	46	39	30	45	31	37	45
4	46	187	84	53	63	45	39	30	39	36	37	44
5	46	160	90	54	68	45	39	26	33	34	36	43
6	45	137	105	55	76	44	38	22	32	36	36	42
7	44	164	127	53	85	45	37	29	31	39	36	42
8	43	145	339	53	84	44	36	27	35	36	37	42
9	45	112	218	52	77	43	36	28	32	33	38	45
10	43	101	160	51	74	42	35	28	32	34	37	47
11	42	93	136	50	70	42	37	26	32	36	36	46
12	43	88	119	50	67	42	34	26	30	35	36	61
13	45	83	108	50	63	42	31	26	30	32	36	90
14	51	80	99	49	60	40	29	27	30	34	38	90
15	49	77	92	49	58	41	32	26	29	33	41	78
16	48	75	88	50	61	40	32	26	29	32	41	254
17	47	72	84	50	56	42	33	25	33	31	41	141
18	46	70	81	50	54	41	33	25	41	31	41	102
19	46	66	78	55	52	40	32	25	36	32	41	87
20	44	63	74	66	52	39	28	29	35	32	40	78
21	44	62	70	79	53	39	27	29	39	32	39	71
22	46	61	67	74	50	39	28	29	39	32	39	65
23	45	60	65	85	52	38	29	28	35	50	38	62
24	45	61	63	100	61	39	31	26	35	104	38	61
25	44	102	62	98	54	40	36	27	38	59	37	59
26	44	88	61	87	52	51	37	26	36	54	41	58
27	44	83	60	78	49	46	33	25	34	51	59	58
28	43	80	59	74	47	44	33	26	33	46	50	58
29	43		57	82	46	45	30	27	32	44	48	60
30	43		57	79	46	42	30	26	31	42	49	57
31	45		56		45		31	26		40		55
Date	31	1	30	16	23	13	13	5	1	9	6	7
Min.	40	44	55	46	38	36	21	20	25	23	35	41
Aver.	45	96	98	63	61	43	34	27	34	39	40	69
Max	52	225	372	108	98	63	51	40	54	128	66	331
Date	14	4	8	24	7	26	11	20	3	24	27	16
2017	Min			Aver				Max				
Date	05.08.	20		54						372	08.03.	Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
340	331	1	1
330	321	0	1
320	311	0	1
310	301	0	1
300	291	0	1
290	281	0	1
280	271	0	1
270	261	0	1
260	251	1	2
250	241	0	2
240	231	0	2
230	221	0	2
220	211	1	3
210	201	0	3
200	191	0	3
190	181	1	4
180	171	0	4
170	161	1	5
160	151	3	8
150	141	2	10
140	131	2	12
130	121	1	13
120	111	3	16
110	101	7	23
100	91	6	29
90	81	18	47
80	71	19	66
70	61	26	92
60	51	42	134
50	41	91	225
40	31	95	320
30	21	45	365



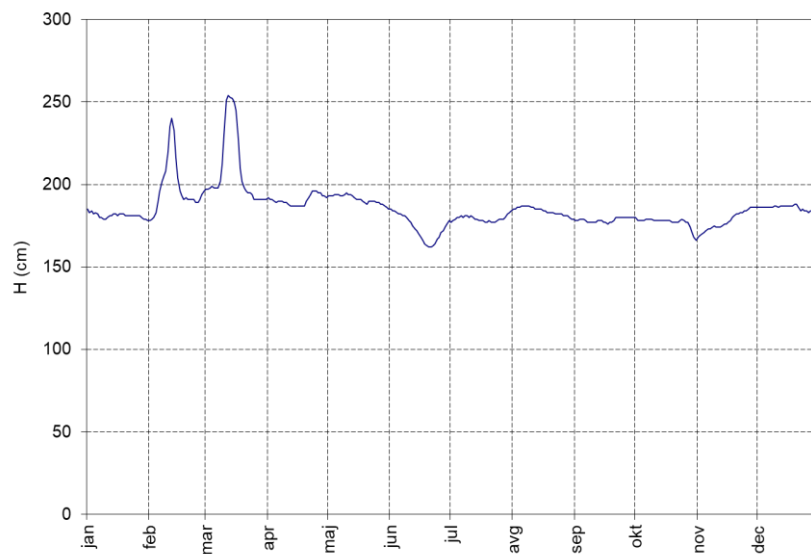
River: Bosut
Hydrometric Station: Lipovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	185	178	197	192	193	185	177	185	178	180	168	186
2	183	179	197	191	193	184	178	185	178	178	169	186
3	184	180	198	191	193	184	179	186	179	178	170	186
4	182	183	199	190	194	183	180	186	179	178	171	186
5	183	189	198	189	194	182	180	187	179	178	172	186
6	182	196	198	190	194	182	181	187	178	179	173	186
7	180	202	198	190	193	181	180	187	177	179	173	186
8	180	205	202	190	193	181	181	187	177	179	174	186
9	179	208	212	189	194	180	181	187	177	179	175	187
10	179	220	230	189	195	178	180	186	177	178	174	187
11	180	235	251	188	194	177	181	186	177	178	174	186
12	181	240	254	187	194	175	180	185	178	178	174	187
13	181	233	253	187	193	173	179	185	178	178	175	187
14	182	216	252	187	192	172	179	185	178	178	176	187
15	182	204	250	187	191	170	178	185	177	178	176	187
16	181	196	245	187	191	168	178	184	177	178	177	187
17	182	193	227	187	191	166	178	184	176	178	178	187
18	182	191	210	187	190	164	177	183	177	178	180	187
19	182	192	202	187	189	163	177	183	177	177	181	188
20	181	191	198	190	188	162	178	183	178	177	182	188
21	181	191	196	192	190	162	177	183	180	177	182	186
22	181	191	195	194	190	163	177	182	180	177	183	184
23	181	191	195	196	190	164	177	182	180	178	183	185
24	181	189	194	196	190	167	178	182	180	179	184	184
25	181	189	191	196	189	168	179	182	180	178	184	184
26	181	191	191	195	189	171	179	181	180	177	185	183
27	181	194	191	195	188	172	179	181	180	177	186	184
28	180	196	191	193	188	174	180	181	180	174	186	184
29	179		191	193	187	176	182	180	180	171	186	185
30	179		191	192	186	178	183	179	180	168	186	184
31	178		191		185		184	179		166		185
Date	31	1	25	17	31	20	16	31	8	31	1	24
Min.	177	177	190	186	184	161	176	177	175	166	167	182
Aver.	181	199	209	191	191	174	179	184	178	177	178	186
Max	186	242	255	197	195	186	185	188	182	181	187	190
Date	1	12	11	23	2	1	31	5	21	1	28	20
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.06.	161	185				255 11.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
255	253	2	2
252	250	3	5
249	247	0	5
246	244	1	6
243	241	0	6
240	238	1	7
237	235	1	8
234	232	1	9
231	229	1	10
228	226	1	11
225	223	0	11
222	220	1	12
219	217	0	12
216	214	1	13
213	211	1	14
210	208	2	16
207	205	1	17
204	202	4	21
201	199	1	22
198	196	14	36
195	193	23	59
192	190	33	92
189	187	38	130
186	184	46	176
183	181	49	225
180	178	79	304
177	175	30	334
174	172	12	346
171	169	6	352
168	166	7	359
165	163	4	363
162	160	2	365



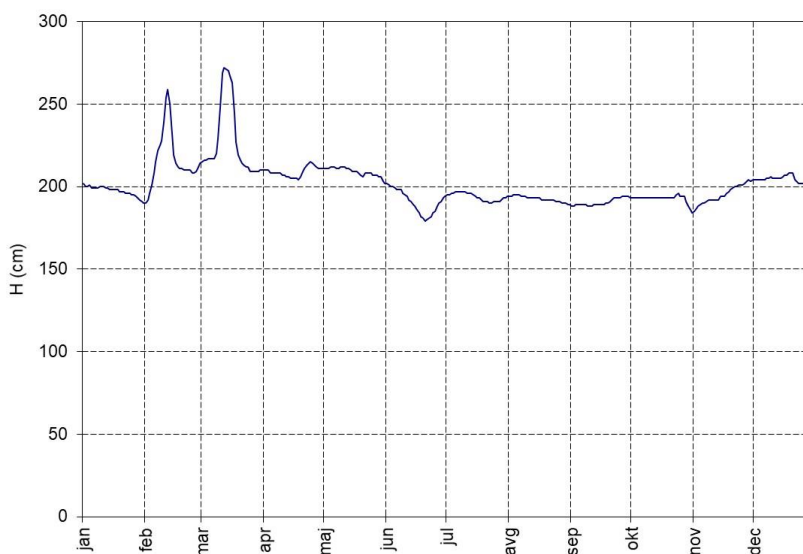
River: Spačva
Hydrometric Station: Ljubanj

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	202	190	215	210	211	202	195	194	188	193	185	204
2	200	192	216	210	211	201	195	194	188	193	187	204
3	200	196	216	210	211	200	196	195	189	193	188	204
4	201	201	217	208	212	200	196	195	189	193	189	204
5	199	208	217	208	212	199	197	195	189	193	190	204
6	199	215	217	208	212	198	197	195	189	193	190	204
7	199	222	217	208	211	198	197	194	189	193	191	205
8	199	225	220	208	211	198	197	194	189	193	192	205
9	200	228	229	208	212	196	197	194	188	193	192	206
10	200	239	248	207	212	195	197	193	188	193	192	205
11	200	254	269	207	212	194	196	193	188	193	192	205
12	199	259	272	206	211	192	196	193	189	193	192	205
13	199	250	271	206	211	191	196	193	189	193	192	205
14	198	232	270	205	210	189	195	193	189	193	194	205
15	198	219	267	205	209	188	194	193	189	193	194	206
16	198	214	263	205	209	186	193	193	189	193	194	207
17	198	212	244	205	209	184	193	192	189	193	196	207
18	198	211	227	204	208	182	192	192	190	193	197	208
19	197	211	219	206	207	181	191	192	190	193	198	208
20	197	210	216	209	206	179	191	192	191	193	199	208
21	197	210	214	211	208	180	191	192	192	193	200	204
22	196	210	213	213	208	181	190	192	193	193	200	203
23	196	210	212	214	208	182	190	192	193	195	201	202
24	196	208	212	215	208	184	191	191	193	196	201	202
25	195	208	209	214	207	185	191	191	193	194	201	202
26	195	209	209	213	207	188	191	191	194	194	202	202
27	194	212	209	212	207	190	191	190	194	194	203	202
28	193	214	209	211	206	191	192	190	194	191	204	202
29	192		209	211	206	193	193	190	194	188	203	203
30	191		210	211	203	194	193	189	193	186	204	203
31	190		210		202		194	189		184		203
Date	31	1	25	17	31	20	21	31	1	31	1	22
Min.	190	189	209	204	201	179	190	188	188	184	185	202
Aver.	197	217	227	209	209	191	194	192	190	193	195	204
Max	203	260	273	215	213	202	198	195	194	196	204	209
Date	1	11	11	23	6	1	7	1	25	23	26	19
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.06.	179	202				273 11.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
272	270	3	3
269	267	2	5
266	264	0	5
263	261	1	6
260	258	1	7
257	255	0	7
254	252	1	8
251	249	1	9
248	246	1	10
245	243	1	11
242	240	0	11
239	237	1	12
236	234	0	12
233	231	1	13
230	228	2	15
227	225	2	17
224	222	1	18
221	219	3	21
218	216	7	28
215	213	11	39
212	210	34	73
209	207	35	108
206	204	29	137
203	201	23	160
200	198	26	186
197	195	33	219
194	192	79	298
191	189	44	342
188	186	12	354
185	183	5	359
182	180	5	364
179	177	1	365



4.3. Montenegro



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

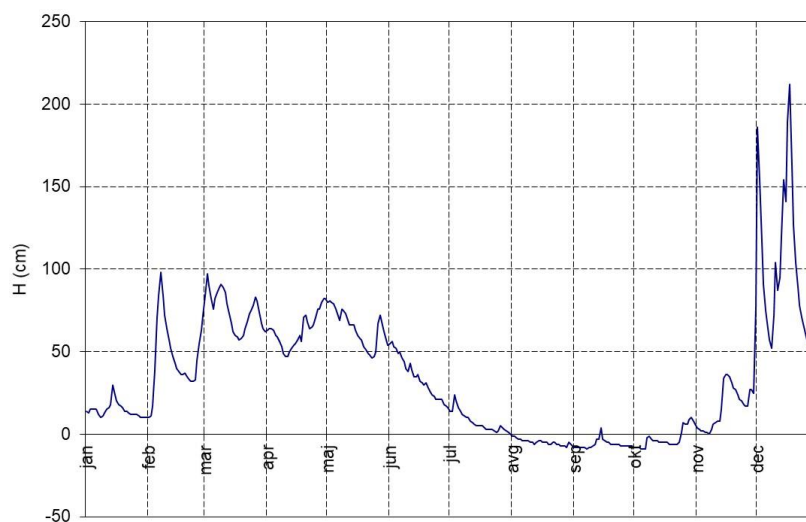
River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	14	10	84	63	80	55	14	-1	-8	-8	4	186		
2	13	11	97	64	81	56	14	-1	-8	-8	3	154		
3	15	17	90	64	80	53	24	-2	-8	-8	2	117		
4	15	39	82	63	79	52	20	-3	-8	-9	2	91		
5	15	71	76	60	76	49	16	-3	-8	-9	1	75		
6	15	84	82	59	73	50	14	-4	-8	-9	1	64		
7	12	98	86	56	69	46	12	-4	-9	-2	0	57		
8	10	84	89	53	76	44	11	-4	-8	-1	3	52		
9	11	72	91	49	75	40	10	-4	-8	-3	6	72		
10	13	64	89	47	73	38	10	-5	-7	-4	7	104		
11	15	57	86	47	69	43	8	-5	-6	-4	8	87		
12	16	52	79	50	66	39	7	-6	-3	-4	8	95		
13	18	47	73	52	66	35	6	-5	-3	-5	15	120		
14	30	43	67	54	66	35	5	-4	4	-5	34	154		
15	24	40	62	55	63	36	5	-4	-3	-5	36	141		
16	20	38	60	57	60	32	5	-5	-4	-5	36	189		
17	18	36	59	60	58	31	5	-5	-5	-5	35	212		
18	17	36	57	56	57	30	4	-5	-5	-6	31	163		
19	16	37	58	71	53	31	3	-6	-6	-6	28	127		
20	14	35	60	72	51	28	3	-6	-6	-6	27	104		
21	14	33	64	68	49	26	3	-5	-6	-6	24	89		
22	13	32	68	64	48	24	3	-5	-6	-6	21	78		
23	12	32	73	65	46	23	2	-6	-6	-5	20	71		
24	12	33	75	66	47	21	1	-6	-7	1	18	65		
25	12	45	78	71	50	21	2	-7	-7	7	17	59		
26	12	55	83	76	67	21	5	-7	-7	6	17	55		
27	11	63	81	76	72	21	4	-7	-7	6	27	56		
28	10	72	74	80	68	18	3	-8	-7	9	27	81		
29	10	67	82	62	17	2	2	-5	-7	10	25	103		
30	10	64	82	57	16	1	1	-6	-8	8	77	89		
31	10	62	54	0	0	0	0	-7	6	6	77	77		
Date	8	1	18	10	23	30	31	28	7	4	7	8		
Min	10	10	57	47	46	16	0	-8	-9	-9	0	52		
Aver	14	48	75	63	64	34	7	-5	-6	-2	19	103		
Max	38	105	98	84	82	65	32	0	-2	12	182	229		
Date	14	7	2	29	1	1	3	1	12	28	30	17		
2017	Date Min Aver Max													
Date	7.9.	-9	34				229						17.12.	Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
230	226	0	0
215	221	1	1
210	216	0	1
205	211	0	1
200	206	0	1
195	201	0	1
190	196	2	3
185	191	0	3
180	186	0	3
175	181	0	3
170	176	0	3
165	171	1	4
160	166	0	4
155	161	2	6
150	156	0	6
145	151	1	7
140	146	0	7
135	141	0	7
130	136	1	8
125	131	0	8
120	126	2	10
115	121	0	10
110	116	0	10
105	111	3	13
100	106	2	15
95	101	3	18
90	96	8	26
85	91	11	37
80	86	14	51
75	81	17	68
70	76	12	80
65	71	16	96
60	66	20	116
55	61	14	130
50	56	13	143
45	51	4	147
40	46	12	159
35	41	13	172
30	36	8	180
25	31	11	191
20	26	16	207
15	21	25	232
10	16	22	254
5	11	26	280
0	6	23	303
-5	1	62	365



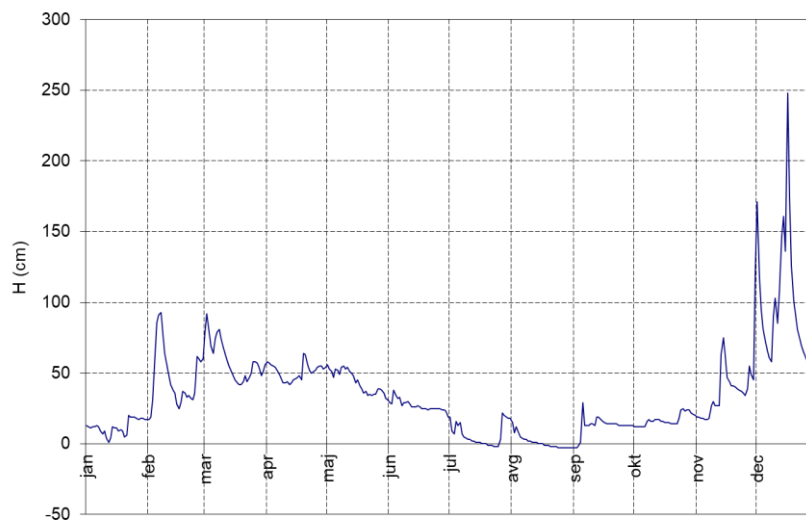
River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	13	17	79	58	56	29	19	15	-3	12	19	171		
2	12	19	92	57	53	28	9	8	-3	12	19	117		
3	11	31	79	56	51	38	7	12	-1	12	18	94		
4	12	63	69	55	47	34	16	8	1	12	18	81		
5	12	86	64	54	53	32	13	5	29	12	17	72		
6	13	91	74	52	52	33	15	4	13	12	17	66		
7	12	93	79	49	49	27	7	3	13	16	18	61		
8	9	78	81	46	54	29	5	3	13	17	27	58		
9	7	64	74	43	55	29	4	2	14	16	30	90		
10	9	55	69	43	53	30	3	2	14	16	27	103		
11	4	48	63	44	54	28	3	1	13	17	27	85		
12	1	42	59	42	51	26	2	1	19	17	27	107		
13	4	38	55	43	50	26	2	1	19	17	63	147		
14	12	36	51	45	48	26	1	0	17	16	75	161		
15	11	28	48	46	43	27	1	0	16	16	62	136		
16	11	25	45	47	45	26	1	0	15	15	47	248		
17	9	29	43	48	41	25	0	-1	14	15	44	174		
18	10	37	42	45	39	25	0	-1	14	15	41	126		
19	9	36	42	64	36	25	0	-1	14	14	41	101		
20	5	33	44	63	37	24	-1	-2	14	14	40	91		
21	6	34	48	56	34	25	-1	-2	14	14	39	81		
22	20	32	44	52	35	25	-1	-2	14	14	38	74		
23	19	31	47	50	34	25	-2	-2	13	18	37	69		
24	19	36	50	51	35	25	-2	-3	13	24	36	65		
25	19	62	58	52	35	25	-2	-3	13	25	34	61		
26	18	60	58	54	39	25	3	-3	13	23	39	58		
27	17	58	57	55	39	24	22	-3	13	24	55	66		
28	18	60	54	55	38	24	20	-3	13	24	49	100		
29	18		48	53	36	23	19	-3	13	22	45	103		
30	17		51	54	32	19	18	-3	13	21	123	88		
31	17		56		31		18	-3		20		77		
Date	12	1	18	12	31	30	23	24	1	1	5	8		
Min	1	17	42	42	31	19	-2	-3	-3	12	17	58		
Aver	12	47	59	51	44	27	6	1	13	17	39	101		
Max	20	93	92	64	56	38	22	15	29	25	123	248		
Date	22	7	2	19	1	3	27	1	5	25	30	16		
2017														
Date	Min 24.8.			Aver -3				Max 248					16.12. Date	

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
250	241	1	1
240	231	0	1
230	221	0	1
220	211	0	1
210	201	0	1
200	191	0	1
190	181	0	1
180	171	2	3
170	161	1	4
160	151	0	4
150	141	1	5
140	131	1	6
130	121	2	8
120	111	1	9
110	101	4	13
100	91	6	19
90	81	7	26
80	71	10	36
70	61	17	53
60	51	41	94
50	41	39	133
40	31	35	168
30	21	42	210
20	11	89	299
10	1	36	335
0	-9	30	365



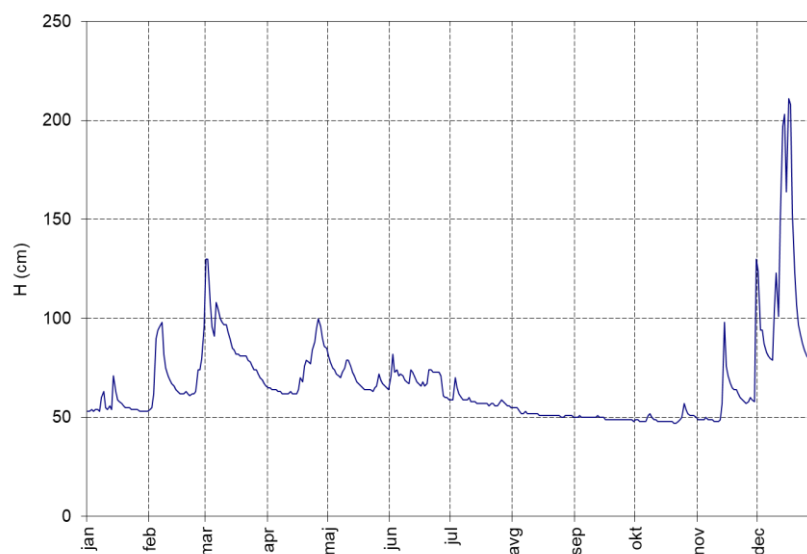
River: Čehotina
Hydrometric Station: Gradac (ME)

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	53	54	130	65	81	71	59	55	50	49	49	124
2	53	55	130	65	78	82	59	55	50	49	49	94
3	54	62	109	64	75	73	70	55	51	48	49	94
4	53	90	96	64	74	74	65	53	50	48	49	87
5	54	94	91	64	72	71	62	52	50	48	50	83
6	54	96	108	63	71	72	60	52	50	48	49	81
7	53	98	105	63	70	71	59	53	50	51	49	80
8	60	82	100	62	73	69	59	52	50	52	49	79
9	63	75	98	62	75	68	59	52	50	50	48	104
10	55	71	97	62	79	67	60	52	50	49	48	123
11	54	69	97	62	79	74	58	52	50	49	48	101
12	56	67	93	63	76	73	58	52	51	48	49	151
13	54	66	90	62	73	70	58	52	50	48	57	197
14	71	64	85	62	71	68	57	51	50	48	98	203
15	63	63	84	62	68	67	57	51	50	48	76	164
16	59	62	82	64	67	66	57	51	49	48	71	211
17	58	62	82	70	66	68	57	51	49	48	67	208
18	57	62	81	68	65	66	57	51	49	48	65	153
19	56	63	81	76	64	67	57	51	49	48	64	123
20	55	62	81	79	64	74	56	51	49	47	64	107
21	55	61	81	78	64	74	57	51	49	47	62	97
22	55	62	79	77	64	73	57	51	49	48	60	91
23	54	62	78	84	63	73	56	51	49	49	59	87
24	54	63	76	88	65	73	56	51	49	50	58	84
25	54	74	74	95	66	73	57	50	49	57	57	81
26	54	74	74	100	72	71	59	50	49	54	58	80
27	53	80	72	96	69	61	58	51	49	52	60	80
28	53	96	70	90	67	60	57	51	49	51	59	122
29	53		69	86	66	60	56	51	49	51	58	127
30	53		67	85	65	59	56	51	48	51	130	109
31	53		66		64		55	50		50		97
Date	1	1	31	8	23	30	31	25	30	20	9	8
Min	53	54	66	62	63	59	55	50	48	47	48	79
Aver	56	71	88	73	70	70	58	52	50	49	60	117
Max	83	128	142	102	83	102	81	57	52	59	229	249
Date	14	7	1	26	1	2	3	1	3	25	30	16
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.10.	47	68				249 16.12. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
250	246	0	0		
245	241	0	0		
240	236	0	0		
235	231	0	0		
230	226	0	0		
225	221	0	0		
220	216	0	0		
215	211	1	1		
210	206	1	2		
205	201	1	3		
200	196	1	4		
195	191	0	4		
190	186	0	4		
185	181	0	4		
180	176	0	4		
175	171	0	4		
170	166	0	4		
165	161	1	5		
160	156	0	5		
155	151	2	7		
150	146	0	7		
145	141	0	7		
140	136	0	7		
135	131	0	7		
130	126	4	11		
125	121	4	15		
120	116	0	15		
115	111	0	15		
110	106	4	19		
105	101	3	22		
100	96	13	35		
95	91	7	42		
90	86	7	49		
85	81	17	66		
80	76	17	83		
75	71	33	116		
70	66	29	145		
65	61	46	191		
60	56	46	237		
55	51	62	299		
50	46	66	365		



4.4. Serbia



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

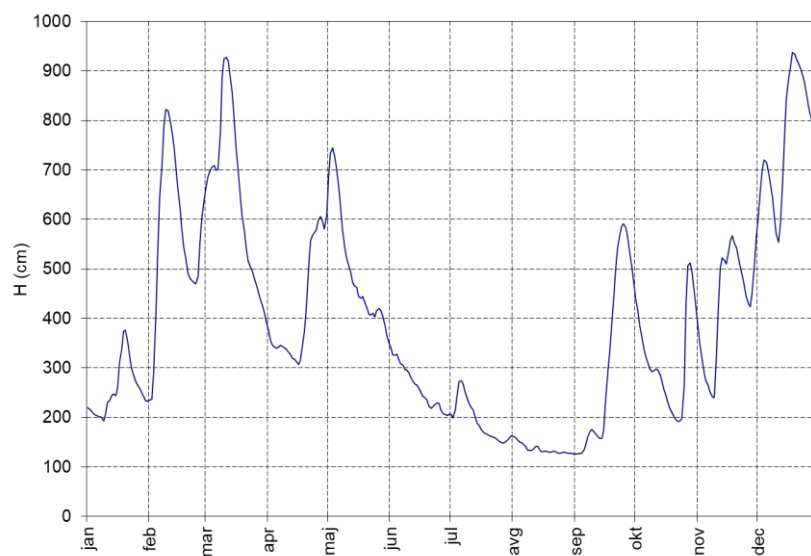
River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	236	664	377	683	340	207	162	126	442	382	600
2	217	237	685	358	733	327	199	160	126	414	348	663
3	212	293	699	347	744	325	215	155	127	385	316	702
4	208	418	706	342	729	328	244	151	128	359	291	720
5	205	543	709	340	706	317	272	149	133	339	275	715
6	203	645	700	341	665	308	275	146	144	323	265	697
7	202	713	701	346	626	306	268	142	159	309	251	675
8	200	787	774	344	582	298	253	135	171	297	242	644
9	193	822	888	341	544	296	238	133	176	293	240	605
10	208	820	924	338	522	290	228	133	173	295	308	571
11	231	803	928	333	510	281	221	136	166	298	428	554
12	234	782	920	327	493	275	215	141	161	296	502	589
13	244	746	891	320	474	267	201	142	158	287	522	681
14	248	706	852	318	466	266	190	136	158	273	517	767
15	244	665	801	312	463	260	183	131	175	258	510	845
16	260	622	747	307	444	250	176	131	232	243	529	887
17	310	578	693	315	441	243	171	132	293	230	559	908
18	339	544	648	349	445	240	168	131	333	218	567	937
19	374	517	608	375	434	235	166	130	381	209	554	934
20	376	492	577	422	421	223	164	130	447	202	543	923
21	351	482	543	504	409	219	161	132	502	196	525	916
22	324	476	517	556	407	222	160	131	542	192	505	904
23	300	473	504	567	410	226	159	129	571	193	485	892
24	284	470	497	574	403	230	156	128	587	198	466	878
25	273	485	483	581	415	228	152	129	592	264	444	850
26	266	551	467	599	420	215	149	130	583	429	430	827
27	259	601	455	606	416	208	148	130	564	506	424	811
28	250	640	441	596	406	206	150	128	536	513	453	791
29	240		426	581	386	204	154	127	503	493	513	778
30	233		413	607	365	206	159	127	472	461	566	759
31	233		396		354		163	126		417		754
Date	9	2	31	16	31	30	27	31	1	22	9	11
Min.	190	233	383	306	345	203	147	126	125	191	236	553
Aver.	256	577	653	421	500	261	192	136	314	317	432	767
Max	383	826	929	647	746	345	277	163	593	519	583	943
Date	19	9	10	30	3	1	5	1	25	27	30	18
2017	Min		Aver				Max					
Date	01.09.	125	402				943 18.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
940	921	5	5
920	901	4	9
900	881	4	13
880	861	1	14
860	841	3	17
840	821	2	19
820	801	4	23
800	781	3	26
780	761	3	29
760	741	5	34
740	721	2	36
720	701	9	45
700	681	7	52
680	661	5	57
660	641	3	60
640	621	3	63
620	601	5	68
600	581	10	78
580	561	9	87
560	541	11	98
540	521	5	103
520	501	14	117
500	481	8	125
480	461	10	135
460	441	9	144
440	421	8	152
420	401	12	164
400	381	5	169
380	361	5	174
360	341	12	186
340	321	13	199
320	301	12	211
300	281	15	226
280	261	12	238
260	241	15	253
240	221	20	273
220	201	21	294
200	181	9	303
180	161	14	317
160	141	21	338
140	121	27	365



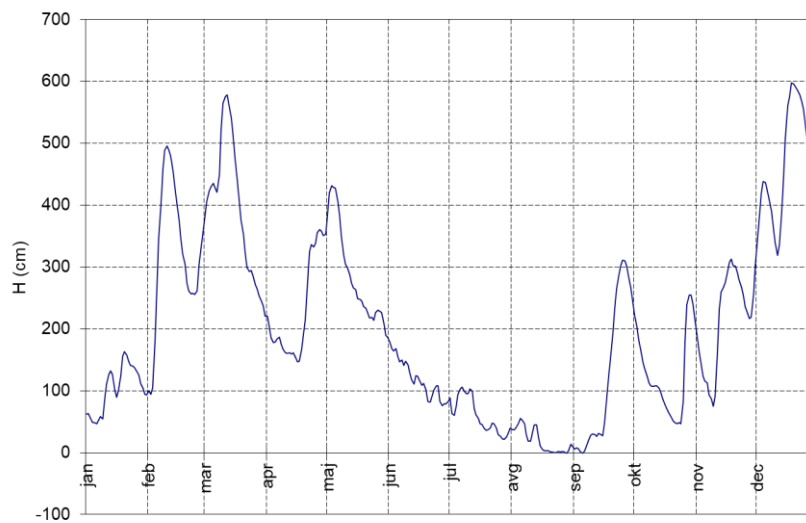
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	62	100	382	221	384	178	88	37	6	223	190	337
2	63	94	406	204	420	168	63	37	8	203	166	384
3	54	105	423	186	431	164	60	41	6	182	142	420
4	49	181	430	178	429	168	74	48	1	162	123	438
5	49	264	435	179	428	156	94	55	-1	146	116	436
6	47	347	428	184	407	147	103	53	3	135	113	423
7	53	403	421	187	384	150	106	47	11	123	93	409
8	58	457	448	175	350	141	100	28	21	113	87	390
9	54	489	523	167	319	148	95	19	28	108	75	363
10	85	496	565	161	304	142	95	19	30	107	90	339
11	110	489	575	160	299	128	103	32	29	108	163	319
12	126	479	578	161	288	118	99	45	26	108	231	335
13	132	455	562	159	274	111	72	45	31	104	259	390
14	126	429	540	161	266	124	61	25	29	96	267	444
15	101	405	510	154	263	123	55	11	27	87	275	509
16	89	376	476	147	249	115	47	5	48	77	289	561
17	100	344	438	148	248	109	46	3	91	70	308	575
18	124	321	407	167	245	112	39	3	124	64	313	598
19	156	304	376	191	236	101	36	3	153	57	302	596
20	163	274	354	215	233	83	37	1	193	52	301	591
21	157	261	323	278	225	82	40	1	233	49	292	586
22	148	257	299	325	218	91	48	0	264	47	279	578
23	141	258	293	336	219	101	47	0	288	49	267	568
24	140	256	294	332	214	108	40	2	302	47	255	556
25	137	261	286	338	226	108	29	1	311	82	236	525
26	132	302	271	356	230	83	26	2	310	180	225	502
27	125	327	264	361	228	76	22	1	301	239	217	496
28	112	358	254	358	226	79	21	-1	285	255	219	485
29	104		245	351	208	79	25	3	265	255	255	482
30	94		237	353	190	83	32	14	244	241	303	468
31	93		221		187		40	10		211		461
Date	6	2	31	16	31	27	28	28	5	24	9	11
Min.	43	89	207	145	178	72	19	-2	-1	45	72	315
Aver.	103	325	396	230	285	119	59	19	122	128	215	470
Max	166	498	580	366	434	180	108	60	313	258	320	606
Date	20	10	12	30	5	1	7	5	25	29	30	18
2017	Min		Aver				Max					
Date	28.08.	-2	206				606 18.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
610	591	3	3
590	571	5	8
570	551	5	13
550	531	1	14
530	511	2	16
510	491	5	21
490	471	6	27
470	451	4	31
450	431	7	38
430	411	10	48
410	391	6	54
390	371	8	62
370	351	8	70
350	331	9	79
330	311	8	87
310	291	15	102
290	271	11	113
270	251	19	132
250	231	13	145
230	211	16	161
210	191	5	166
190	171	13	179
170	151	19	198
150	131	16	214
130	111	18	232
110	91	31	263
90	71	18	281
70	51	16	297
50	31	28	325
30	11	19	344
10	-9	21	365



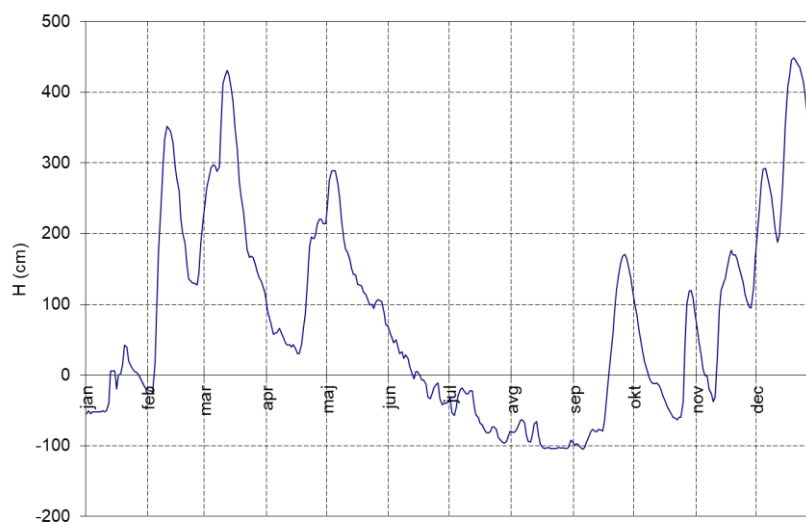
River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-55	-22	241	92	240	60	-32	-81	-99	102	68	196
2	-50	-22	265	82	275	53	-53	-81	-97	85	48	237
3	-55	-24	280	72	289	46	-57	-78	-99	65	27	272
4	-52	18	293	58	289	50	-47	-71	-102	46	8	291
5	-52	101	297	59	289	41	-30	-64	-105	30	0	292
6	-52	180	296	60	271	30	-21	-63	-102	18	-2	281
7	-52	240	288	66	252	33	-18	-67	-95	7	-20	269
8	-52	292	294	60	222	24	-22	-85	-87	-3	-27	252
9	-50	334	358	54	193	29	-27	-94	-80	-9	-38	229
10	-52	352	412	46	178	24	-27	-95	-77	-12	-32	206
11	-50	348	424	42	174	12	-22	-84	-79	-12	28	188
12	-40	344	431	43	164	4	-22	-69	-80	-11	91	198
13	6	328	424	40	151	-5	-44	-66	-77	-15	120	246
14	6	298	404	43	143	5	-56	-84	-78	-21	130	296
15	6	279	384	37	142	5	-60	-97	-79	-29	137	355
16	-20	261	350	30	128	-1	-68	-102	-65	-37	151	407
17	0	220	317	30	127	-7	-70	-104	-28	-44	168	423
18	2	200	275	44	126	-7	-77	-103	0	-49	177	445
19	15	186	253	67	117	-13	-81	-102	25	-55	170	449
20	42	156	232	86	114	-31	-82	-104	58	-60	170	445
21	40	136	206	137	107	-33	-80	-104	93	-61	163	440
22	20	132	178	181	99	-27	-73	-104	121	-63	152	435
23	14	130	166	195	100	-18	-73	-104	144	-60	140	425
24	8	130	168	193	94	-13	-77	-102	159	-60	130	415
25	5	127	166	198	103	-11	-88	-103	168	-38	114	388
26	4	145	156	214	107	-33	-92	-103	171	44	103	365
27	0	185	146	221	105	-42	-95	-103	165	100	96	358
28	-5	220	138	220	104	-39	-96	-104	153	119	95	347
29	-12		132	214	89	-40	-94	-102	137	120	122	344
30	-17		124	214	71	-38	-86	-92	119	110	166	331
31	-20		116		70		-79	-95		85		324
Date	1	1	31	16	31	27	28	28	5	22	10	1
Min.	-55	-29	102	28	62	-44	-97	-106	-105	-64	-43	182
Aver.	-17	188	265	103	159	2	-60	-91	3	9	88	328
Max	42	352	431	224	292	62	-16	-60	172	122	181	453
Date	20	10	12	30	4	1	7	5	26	29	30	19
2017	Min		Aver				Max					
Date	28.08.	-106	81				453 19.12. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
460	441	3	3		
440	421	7	10		
420	401	4	14		
400	381	2	16		
380	361	1	17		
360	341	9	26		
340	321	4	30		
320	301	1	31		
300	281	14	45		
280	261	9	54		
260	241	5	59		
240	221	7	66		
220	201	8	74		
200	181	11	85		
180	161	17	102		
160	141	12	114		
140	121	19	133		
120	101	17	150		
100	81	14	164		
80	61	7	171		
60	41	20	191		
40	21	14	205		
20	1	18	223		
0	-19	23	246		
-20	-39	28	274		
-40	-59	22	296		
-60	-79	26	322		
-80	-99	26	348		
-100	-119	17	365		



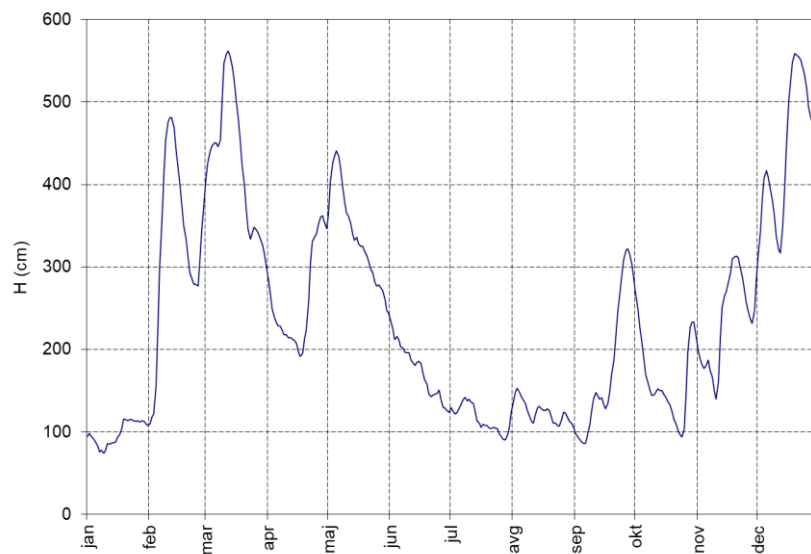
River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95	110	407	285	364	233	130	138	98	268	200	313
2	98	118	426	269	403	225	125	149	94	249	190	344
3	94	122	440	250	426	212	122	153	91	227	181	383
4	92	156	447	239	434	216	124	148	88	206	177	408
5	88	225	450	233	441	212	128	143	86	187	180	417
6	83	301	450	229	434	203	134	139	87	169	187	408
7	76	359	446	228	420	202	139	134	96	159	175	396
8	78	411	453	223	401	197	142	126	109	151	166	380
9	74	454	501	218	378	196	138	120	126	144	150	362
10	78	476	547	218	365	196	140	113	140	145	140	338
11	86	481	558	214	362	188	136	111	148	149	162	321
12	85	481	562	214	353	184	135	120	144	152	212	317
13	87	469	556	213	341	181	125	130	140	150	251	350
14	87	444	542	211	332	184	114	131	141	150	265	393
15	88	424	526	207	336	186	111	128	133	146	270	444
16	94	398	504	197	328	183	106	126	128	141	280	501
17	96	374	479	192	325	172	109	126	135	136	293	525
18	104	350	453	195	325	163	108	128	149	133	310	548
19	116	334	425	213	319	158	108	125	169	124	312	559
20	115	313	400	224	313	146	105	118	187	115	313	557
21	114	294	371	259	306	143	104	111	214	111	311	555
22	115	285	346	305	298	145	106	111	243	101	300	551
23	115	279	334	331	292	146	105	108	269	97	287	542
24	114	279	341	337	282	147	104	107	289	94	273	534
25	113	277	348	340	277	151	98	115	308	103	258	515
26	114	309	345	351	278	140	94	124	320	144	245	493
27	112	345	341	361	275	130	91	123	322	197	237	483
28	114	380	335	362	272	129	90	117	316	227	232	474
29	113		327	355	261	126	96	113	303	233	247	471
30	110		317	347	247	124	106	110	286	233	284	462
31	108		303		244		124	106		215		454
Date	9	1	31	17	31	30	28	31	6	24	10	1
Min.	71	105	293	191	239	123	86	101	84	91	136	304
Aver.	99	330	428	261	336	174	116	124	179	163	236	445
Max	116	482	563	363	443	239	143	154	323	277	316	561
Date	19	12	12	28	5	1	8	2	27	1	20	19
2017	Min		Aver				Max					
Date	09.01.	71	241				563 12.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
580	561	1	1
560	541	10	11
540	521	3	14
520	501	4	18
500	481	4	22
480	461	6	28
460	441	11	39
440	421	7	46
420	401	8	54
400	381	5	59
380	361	11	70
360	341	15	85
340	321	15	100
320	301	19	119
300	281	12	131
280	261	15	146
260	241	10	156
240	221	15	171
220	201	17	188
200	181	19	207
180	161	9	216
160	141	29	245
140	121	42	287
120	101	47	334
100	81	27	361
80	61	4	365



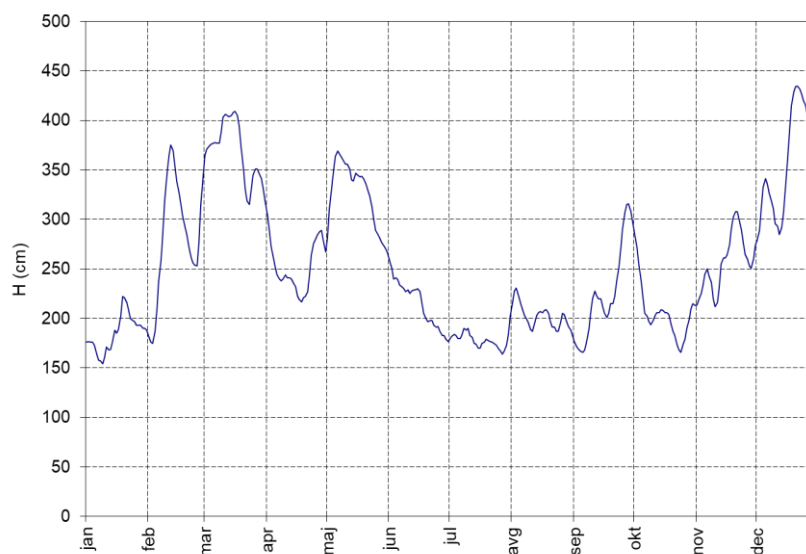
River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	176	181	365	305	282	257	180	216	176	286	214	279
2	177	176	371	290	310	251	182	228	171	272	219	289
3	176	175	374	273	332	240	184	231	169	255	225	312
4	176	187	376	261	349	241	183	223	167	238	234	333
5	173	208	377	252	364	239	180	216	166	221	245	341
6	164	238	378	244	369	234	180	210	168	205	250	336
7	158	259	377	240	366	232	184	203	176	202	243	327
8	157	287	377	238	363	230	190	200	189	197	236	318
9	154	319	388	240	359	227	188	196	206	194	220	311
10	161	347	403	244	356	229	190	189	220	198	212	296
11	171	364	406	241	356	225	183	187	228	203	216	293
12	168	375	405	241	351	228	181	194	223	206	232	285
13	169	370	404	240	340	229	175	203	220	206	255	292
14	176	354	405	236	339	229	174	206	220	209	261	307
15	188	339	408	232	347	230	170	207	212	208	261	331
16	185	327	409	223	345	227	170	206	205	206	264	363
17	189	315	405	219	343	216	175	208	201	206	274	390
18	203	303	394	217	344	205	176	209	205	204	290	415
19	222	292	374	221	341	200	179	205	215	194	302	429
20	221	284	352	222	336	197	178	197	215	187	308	434
21	216	273	331	227	330	198	177	191	222	183	308	435
22	208	262	319	244	324	198	176	191	237	173	300	432
23	200	256	315	264	313	193	175	187	252	168	289	427
24	198	254	330	276	300	191	173	187	270	166	276	420
25	197	253	345	280	289	192	170	196	291	174	265	415
26	193	277	351	284	285	187	167	205	307	179	260	404
27	193	314	351	288	281	183	164	204	315	190	253	398
28	193	344	347	289	277	183	167	197	316	199	251	398
29	190		341	279	273	179	173	192	308	210	260	395
30	190		331	267	270	177	184	188	297	215	274	392
31	188		319		266		202	182		213		389
Date	9	3	31	18	31	30	27	31	6	23	10	1
Min.	149	171	312	215	262	175	160	176	162	161	208	274
Aver.	185	283	369	253	326	215	178	202	226	205	257	361
Max	225	378	411	312	371	262	210	234	317	293	310	437
Date	20	12	16	1	6	1	31	3	28	1	20	20
2017	Min		Aver				Max					
Date	09.01.	149	255				437 20.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
440	431	3	3
430	421	2	5
420	411	3	8
410	401	9	17
400	391	5	22
390	381	3	25
380	371	9	34
370	361	8	42
360	351	8	50
350	341	12	62
340	331	10	72
330	321	5	77
320	311	12	89
310	301	9	98
300	291	8	106
290	281	15	121
280	271	13	134
270	261	11	145
260	251	14	159
250	241	9	168
240	231	17	185
230	221	22	207
220	211	19	226
210	201	31	257
200	191	27	284
190	181	31	315
180	171	31	346
170	161	16	362
160	151	3	365



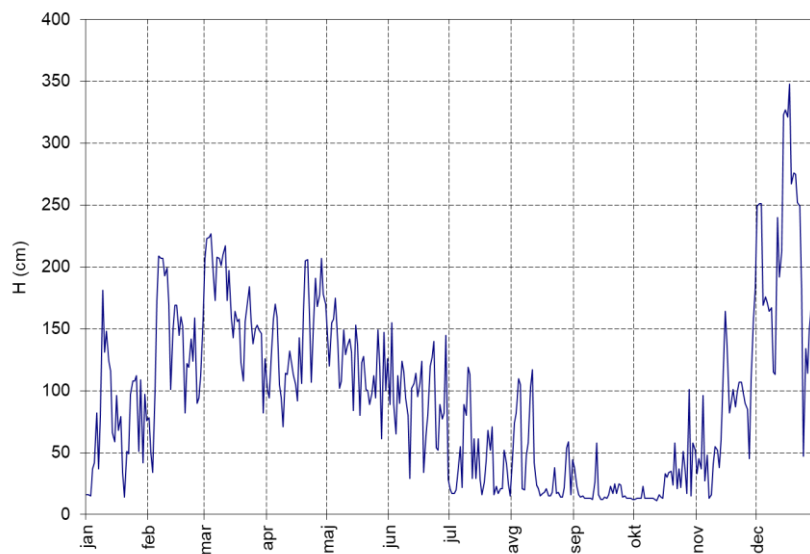
River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	16	78	207	101	145	89	21	46	38	12	33	249	
2	16	50	223	94	120	155	17	74	23	13	45	251	
3	15	34	224	124	155	90	17	82	16	13	37	251	
4	37	100	227	158	158	65	20	110	14	13	96	169	
5	42	173	194	170	175	112	34	105	15	23	27	176	
6	82	209	173	160	140	90	55	21	13	13	48	171	
7	37	207	208	105	102	124	22	20	13	13	13	164	
8	80	207	207	94	108	115	89	48	13	13	16	167	
9	181	193	201	71	149	94	80	58	13	13	41	115	
10	131	199	210	114	129	80	119	103	12	13	55	113	
11	148	169	217	113	136	29	113	117	26	12	52	240	
12	124	101	173	132	142	102	29	42	58	11	38	192	
13	116	150	197	123	131	106	61	24	16	16	60	213	
14	66	169	159	113	84	114	29	21	12	14	120	323	
15	59	169	143	105	153	95	61	15	12	13	164	327	
16	96	145	164	92	137	107	28	17	14	33	136	321	
17	68	160	156	143	80	124	16	18	13	30	82	348	
18	79	152	158	106	123	34	26	21	16	34	91	267	
19	34	82	123	163	128	64	43	15	23	35	101	276	
20	14	122	108	205	101	81	68	15	17	24	87	275	
21	51	119	156	206	100	120	52	18	25	58	99	252	
22	49	142	168	161	89	127	71	38	17	21	107	249	
23	97	124	184	107	98	140	16	17	25	37	107	183	
24	108	159	156	158	112	54	23	18	24	22	98	47	
25	108	90	138	191	94	52	17	14	14	51	90	134	
26	112	94	150	168	149	89	21	14	15	37	85	114	
27	51	113	153	178	120	77	21	22	13	17	45	150	
28	109	158	149	207	61	82	52	54	13	101	109	172	
29	42	146	178	147	145	41	59	13	15	159	137		
30	97	82	170	100	28	25	16	12	58	183	151		
31	76	126	126	126	15	44	52	52	52	52	157		
Date	2	2	30	8	28	29	25	19	14	11	3	24	
Min.	14	15	15	16	50	16	14	13	11	11	12	12	
Aver.	76	138	170	140	122	93	42	41	18	27	81	205	
Max	208	254	254	257	257	256	252	209	130	229	254	402	
Date	10	17	28	20	13	3	11	11	1	21	4	14	
2017	Min		Aver				Max						
Date	14.09.	11	96				402 14.12.						Date

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
350	341	1	1		
340	331	0	1		
330	321	3	4		
320	311	0	4		
310	301	0	4		
300	291	0	4		
290	281	0	4		
280	271	2	6		
270	261	1	7		
260	251	3	10		
250	241	2	12		
240	231	1	13		
230	221	3	16		
220	211	2	18		
210	201	11	29		
200	191	6	35		
190	181	4	39		
180	171	9	48		
170	161	14	62		
160	151	20	82		
150	141	16	98		
140	131	11	109		
130	121	14	123		
120	111	21	144		
110	101	24	168		
100	91	18	186		
90	81	18	204		
80	71	11	215		
70	61	8	223		
60	51	19	242		
50	41	15	257		
40	31	16	273		
30	21	29	302		
20	11	63	365		



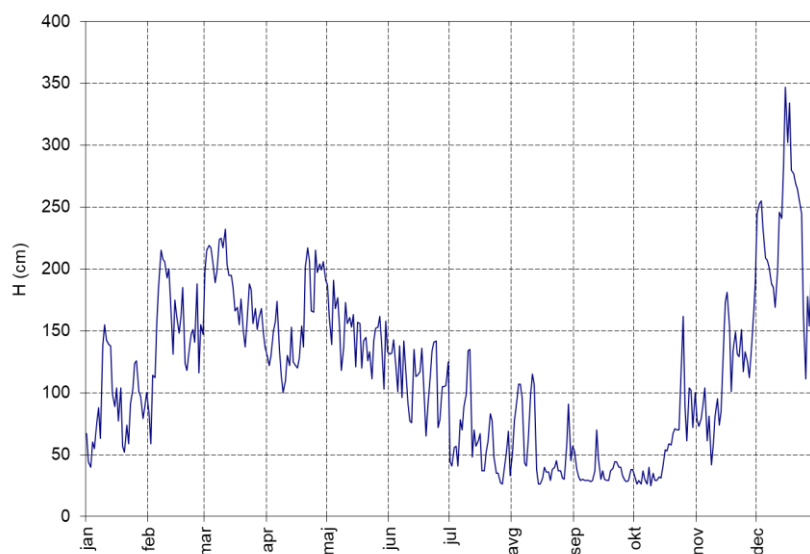
River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	67	83	198	129	187	131	44	52	53	33	78	245
2	44	59	215	122	161	132	41	77	38	26	73	253
3	40	114	219	130	139	143	56	89	32	29	79	255
4	60	112	217	150	191	120	57	107	29	26	91	231
5	55	158	202	157	168	101	41	107	30	37	104	209
6	76	187	189	174	177	138	78	95	29	30	61	207
7	88	215	198	135	153	96	70	43	29	26	81	201
8	63	208	224	114	118	142	89	41	29	40	42	188
9	138	206	225	100	137	120	99	61	28	25	58	185
10	155	193	217	110	173	91	134	98	29	35	81	169
11	143	200	232	130	156	77	135	115	37	29	95	198
12	139	172	203	122	161	76	48	107	70	29	74	246
13	138	131	195	153	153	135	70	38	46	32	85	241
14	99	175	195	125	163	113	57	26	30	31	136	283
15	89	162	184	122	121	114	61	26	37	40	173	347
16	104	148	166	120	157	117	67	31	30	54	181	302
17	77	161	169	128	156	136	37	40	29	53	154	334
18	104	185	155	154	120	107	37	36	29	59	101	280
19	57	124	176	137	142	65	52	36	37	58	134	277
20	52	118	149	201	145	89	60	29	39	67	149	269
21	74	131	137	217	126	113	83	38	44	71	131	265
22	59	147	157	206	133	134	77	40	44	70	129	253
23	91	151	188	166	111	141	48	45	40	70	151	245
24	103	141	183	165	142	142	35	37	40	110	117	163
25	124	188	156	215	152	72	35	37	33	162	133	111
26	126	116	168	197	153	78	27	31	29	89	125	178
27	101	155	151	204	162	105	26	30	28	61	112	154
28	97	147	161	199	140	105	38	57	29	104	132	204
29	79		168	206	103	106	53	91	38	102	162	179
30	89		149	191	158	125	69	45	38	72	189	199
31	100		137		133		33	57		100		173
Date	28	2	31	8	8	10	31	15	11	5	2	31
Min.	26	27	31	29	65	33	24	24	25	22	36	49
Aver.	91	153	183	156	148	112	60	57	36	57	114	227
Max	175	231	249	256	243	199	190	145	140	202	208	372
Date	13	7	8	25	27	30	10	31	1	25	30	15
2017	Min		Aver				Max					
Date	05.10.	22	116				372 15.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
350	341	1	1
340	331	1	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	1	3
300	291	0	3
290	281	1	4
280	271	2	6
270	261	2	8
260	251	3	11
250	241	4	15
240	231	2	17
230	221	2	19
220	211	7	26
210	201	12	38
200	191	12	50
190	181	12	62
180	171	10	72
170	161	18	90
160	151	22	112
150	141	16	128
140	131	27	155
130	121	16	171
120	111	19	190
110	101	19	209
100	91	14	223
90	81	12	235
80	71	17	252
70	61	15	267
60	51	21	288
50	41	14	302
40	31	35	337
30	21	28	365



River: Drina
Hydrometric Station: Badovinci

Water levels

Frequency and Duration

Not available!¹

¹ The gauging station was not in function.

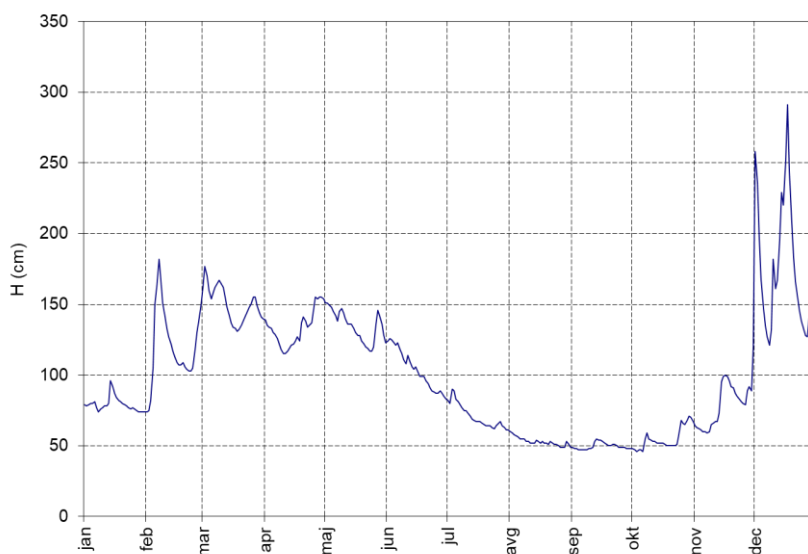
River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	79	74	162	139	151	124	82	60	49	48	64	258	
2	78	75	177	135	151	126	80	59	48	47	63	236	
3	79	82	170	134	149	125	90	58	48	46	62	196	
4	80	105	160	133	148	123	89	57	47	47	61	167	
5	80	150	154	130	145	121	83	56	47	47	60	147	
6	81	162	158	129	142	123	81	55	47	46	60	135	
7	77	182	162	126	138	118	79	55	47	55	59	127	
8	74	167	165	122	145	115	77	55	47	59	60	121	
9	76	151	167	118	147	111	75	53	48	55	65	132	
10	77	141	165	115	144	108	75	53	48	54	66	182	
11	78	133	162	115	140	114	73	52	49	53	67	161	
12	78	127	155	117	136	110	71	52	53	53	67	167	
13	80	122	148	119	136	106	69	52	55	52	73	196	
14	96	117	142	121	136	104	68	54	54	52	95	229	
15	92	113	137	122	133	106	67	53	54	52	99	220	
16	87	109	134	124	130	102	67	52	53	52	100	252	
17	84	107	133	127	128	99	67	53	52	51	99	291	
18	82	107	131	124	128	99	66	52	51	50	96	244	
19	81	109	132	137	124	99	65	52	50	50	92	208	
20	80	106	135	141	122	96	64	51	50	50	91	183	
21	79	104	138	138	120	94	64	53	51	50	87	166	
22	78	103	141	134	119	91	64	52	51	50	85	154	
23	77	103	145	135	117	89	63	51	50	51	83	145	
24	76	105	148	137	117	88	62	51	49	58	81	138	
25	77	118	150	146	120	87	64	50	49	68	80	132	
26	76	130	155	155	136	87	66	49	49	66	79	128	
27	75	138	155	154	146	89	67	49	49	65	89	127	
28	74	150	149	155	142	87	64	49	48	68	92	146	
29	74		144	155	136	85	63	53	48	71	89	183	
30	74		141	154	128	83	61	51	48	70	120	167	
31	74		140		123		61	49		67		153	
Date	8	1	18	11	23	30	31	28	7	6	7	9	
Min.	71	74	130	114	116	82	60	48	46	46	59	119	
Aver.	79	121	150	133	135	104	71	53	50	55	79	177	
Max.	107	187	179	156	152	136	100	62	55	72	222	304	
Date	14	7	2	26	1	1	3	1	13	29	30	17	
2017	Min		Aver					Max					
Date	07.09.	46	101					304 17.12.					Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
295	291	1	1	
290	286	0	1	
285	281	0	1	
280	276	0	1	
275	271	0	1	
270	266	0	1	
265	261	0	1	
260	256	1	2	
255	251	1	3	
250	246	0	3	
245	241	1	4	
240	236	1	5	
235	231	0	5	
230	226	1	6	
225	221	0	6	
220	216	1	7	
215	211	0	7	
210	206	1	8	
205	201	0	8	
200	196	2	10	
195	191	0	10	
190	186	0	10	
185	181	4	14	
180	176	1	15	
175	171	0	15	
170	166	7	22	
165	161	7	29	
160	156	2	31	
155	151	14	45	
150	146	13	58	
145	141	13	71	
140	136	16	87	
135	131	15	102	
130	126	14	116	
125	121	15	131	
120	116	12	143	
115	111	6	149	
110	106	9	158	
105	101	7	165	
100	96	9	174	
95	91	7	181	
90	86	12	193	
85	81	13	206	
80	76	23	229	
75	71	14	243	
70	66	16	259	
65	61	17	276	
60	56	11	287	
55	51	41	328	
50	46	37	365	



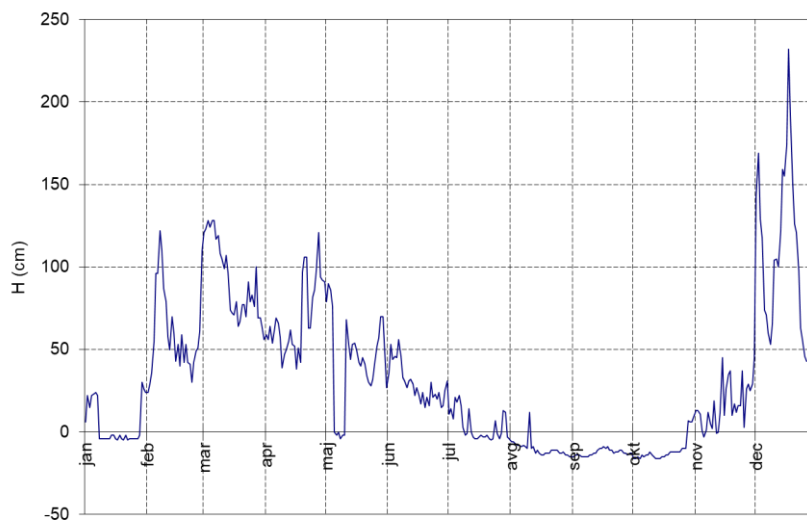
River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6	24	121	59	79	36	11	-6	-15	-16	13	143
2	22	29	123	56	90	53	14	-6	-14	-16	13	169
3	15	36	128	64	86	44	8	-7	-14	-15	11	129
4	22	55	124	54	76	46	21	-8	-14	-16	1	118
5	23	96	128	61	0	45	18	-8	-15	-14	-3	74
6	24	96	128	69	-2	56	22	-9	-15	-15	1	71
7	22	122	117	66	0	46	16	-8	-15	-14	12	60
8	-4	110	119	57	-4	33	3	-9	-15	-14	5	53
9	-4	87	108	39	-2	31	-2	-10	-14	-12	2	66
10	-4	79	105	47	-2	27	-1	12	-14	-14	19	104
11	-4	58	99	50	68	31	14	-10	-13	-15	-1	105
12	-4	50	107	55	53	32	0	-9	-13	-16	0	100
13	-4	70	97	62	44	29	-3	-13	-11	-16	12	122
14	-2	60	74	53	53	22	-4	-11	-10	-16	45	159
15	-2	43	72	52	54	27	-4	-13	-10	-15	10	155
16	-4	53	71	38	50	22	-3	-14	-9	-15	26	174
17	-5	40	79	51	42	17	-2	-14	-10	-14	35	232
18	-2	59	64	42	40	24	-3	-13	-9	-14	37	192
19	-4	42	67	97	45	15	-3	-13	-11	-12	10	150
20	-5	53	77	106	41	21	-2	-13	-11	-12	17	126
21	-2	42	77	106	34	16	-4	-11	-13	-12	12	121
22	-5	41	70	63	30	30	-5	-11	-12	-12	16	98
23	-4	30	91	63	28	21	-4	-11	-12	-12	16	63
24	-4	42	79	82	32	23	7	-11	-11	-12	37	56
25	-4	49	83	86	41	20	-1	-13	-11	-10	3	46
26	-4	51	76	98	52	24	-4	-13	-13	-10	26	43
27	-4	61	100	121	57	15	-1	-12	-13	-10	29	43
28	-2	110	69	94	70	16	13	-14	-14	7	25	51
29	30		69	92	70	25	12	-14	-13	6	29	111
30	26		63	91	48	31	-3	-15	-13	6	45	105
31	24		56		27		-4	-15		10		63
Date	17	19	30	11	10	5	10	28	7	1	13	28
Min.	-5	-2	4	2	-12	-8	-6	-16	-16	-16	-15	-10
Aver.	4	60	92	69	42	29	3	-10	-13	-11	17	106
Max.	118	128	132	135	135	129	121	124	-9	70	124	249
Date	2	6	8	30	3	7	6	10	14	30	24	17
2017	Min		Aver				Max					
Date	28.08.	-16	32				249 17.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
235	231	1	1
230	226	0	1
225	221	0	1
220	216	0	1
215	211	0	1
210	206	0	1
205	201	0	1
200	196	0	1
195	191	1	2
190	186	0	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	1	3
170	166	1	4
165	161	0	4
160	156	1	5
155	151	1	6
150	146	1	7
145	141	1	8
140	136	0	8
135	131	0	8
130	126	5	13
125	121	7	20
120	116	3	23
115	111	1	24
110	106	6	30
105	101	4	34
100	96	9	43
95	91	4	47
90	86	4	51
85	81	2	53
80	76	8	61
75	71	5	66
70	66	11	77
65	61	10	87
60	56	11	98
55	51	16	114
50	46	9	123
45	41	17	140
40	36	8	148
35	31	8	156
30	26	15	171
25	21	18	189
20	16	10	199
15	11	15	214
10	6	9	223
5	1	6	229
0	-4	45	274
-5	-9	15	289
-10	-14	58	347
-15	-19	18	365



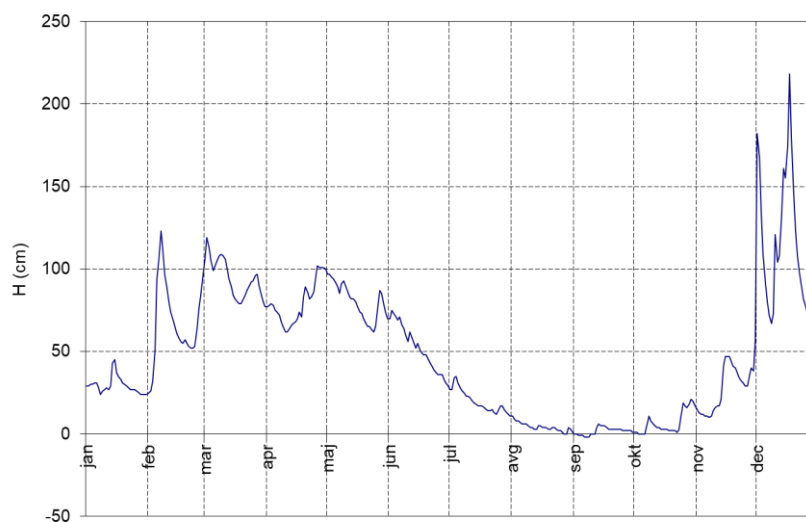
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	29	25	106	77	97	70	27	11	0	1	15	182	
2	29	26	119	78	97	75	27	9	0	1	13	168	
3	30	32	113	79	95	73	34	8	-1	0	12	133	
4	30	51	105	78	94	71	35	8	-1	0	12	108	
5	31	94	99	75	92	69	31	7	-1	0	11	91	
6	31	105	102	74	89	71	28	6	-2	0	11	80	
7	28	123	105	72	85	66	26	6	-2	6	10	72	
8	24	111	108	68	91	64	25	6	-2	11	11	67	
9	26	97	109	65	93	60	23	5	0	8	14	73	
10	27	88	108	62	90	56	23	4	0	6	16	121	
11	28	80	106	62	87	62	22	4	0	5	17	104	
12	27	74	100	64	83	59	20	3	4	4	17	108	
13	29	69	94	66	82	55	19	3	6	4	21	134	
14	43	65	89	67	82	52	18	5	5	3	41	161	
15	45	61	84	68	80	55	17	5	5	3	47	155	
16	37	58	82	70	77	51	17	4	5	3	47	175	
17	35	56	80	74	74	49	17	4	4	3	47	218	
18	33	55	79	71	73	48	16	4	3	2	44	180	
19	31	57	79	83	70	48	15	3	3	2	41	145	
20	30	55	82	89	67	46	14	3	3	2	40	123	
21	29	53	84	86	65	43	14	4	3	2	37	108	
22	28	52	87	82	65	41	15	4	3	1	34	96	
23	27	52	90	83	63	39	13	3	3	3	32	89	
24	27	53	92	86	62	37	12	2	3	10	31	82	
25	27	64	93	94	65	36	14	2	2	19	29	77	
26	26	76	96	102	78	36	17	1	2	17	29	73	
27	25	84	97	101	87	36	17	0	2	16	35	72	
28	24	97	90	101	85	33	15	0	2	18	40	85	
29	24		84	101	78	31	13	4	2	21	38	122	
30	24		80	100	73	29	12	3	1	20	57	109	
31	24		77		70		11	1		17		97	
Date	8	1	31	11	24	30	31	28	8	6	7	9	
Min.	22	24	77	61	61	28	11	0	-2	-1	10	64	
Aver.	29	68	94	79	80	52	20	4	2	7	28	116	
Max	55	127	121	104	98	82	43	12	6	22	133	225	
Date	14	7	2	26	1	1	3	1	13	29	30	17	
2017	Min		Aver				Max						
Date	08.09.	-2	48				225 17.12.						Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
220	216	1	1
215	211	0	1
210	206	0	1
205	201	0	1
200	196	0	1
195	191	0	1
190	186	0	1
185	181	1	2
180	176	1	3
175	171	1	4
170	166	1	5
165	161	1	6
160	156	0	6
155	151	1	7
150	146	0	7
145	141	1	8
140	136	0	8
135	131	2	10
130	126	0	10
125	121	4	14
120	116	1	15
115	111	2	17
110	106	9	26
105	101	9	35
100	96	11	46
95	91	11	57
90	86	13	70
85	81	16	86
80	76	17	103
75	71	17	120
70	66	13	133
65	61	14	147
60	56	7	154
55	51	11	165
50	46	7	172
45	41	7	179
40	36	10	189
35	31	15	204
30	26	25	229
25	21	13	242
20	16	18	260
15	11	21	281
10	6	13	294
5	1	54	348
0	-4	17	365



River: Mileševka
Hydrometric Station: Prijepolje

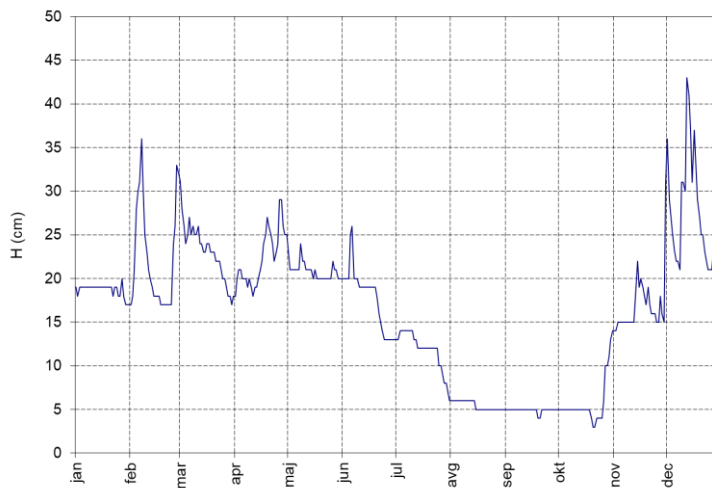
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19	17	31	18	23	20	13	6	5	5	14	36
2	18	18	28	20	21	20	13	6	5	5	14	29
3	19	21	26	21	21	20	14	6	5	5	15	27
4	19	28	24	21	21	20	14	6	5	5	15	25
5	19	30	25	20	21	25	14	6	5	5	15	23
6	19	31	27	20	21	26	14	6	5	5	15	22
7	19	36	25	20	21	20	14	6	5	5	15	22
8	19	30	26	19	24	20	14	6	5	5	15	21
9	19	25	25	20	22	20	14	6	5	5	15	31
10	19	23	25	19	22	19	14	6	5	5	15	31
11	19	21	26	18	21	19	13	6	5	5	15	30
12	19	20	24	19	21	19	13	6	5	5	15	43
13	19	19	24	19	21	19	12	6	5	5	18	41
14	19	18	23	20	21	19	12	6	5	5	22	37
15	19	18	23	21	20	19	12	5	5	5	19	31
16	19	18	24	22	21	19	12	5	5	5	20	37
17	19	18	24	24	20	19	12	5	5	5	19	33
18	19	17	23	25	20	19	12	5	5	5	18	29
19	19	17	23	27	20	19	12	5	4	4	17	27
20	19	17	23	26	20	18	12	5	4	3	19	25
21	19	17	22	25	20	16	12	5	5	3	17	25
22	18	17	22	24	20	15	12	5	5	4	16	23
23	19	17	22	22	20	14	12	5	5	4	16	22
24	19	17	21	23	20	13	12	5	5	4	16	21
25	18	24	20	24	20	13	10	5	5	4	15	21
26	18	26	20	29	22	13	10	5	5	6	15	21
27	20	33	19	29	21	13	9	5	5	10	18	23
28	18	32	18	26	21	13	8	5	5	10	16	27
29	17		18	25	20	13	8	5	5	11	15	28
30	17		17	25	20	13	7	5	5	13	31	25
31	17		18		20		6	5		14		24
Date	29	1	29	1	15	27	30	21	19	20	1	25
Min	17	17	17	18	20	12	6	4	4	3	14	20
Aver	19	22	23	22	21	18	12	5	5	6	17	28
Max	20	45	33	30	27	45	14	6	6	15	56	46
Date	27	6	1	26	8	5	2	1	4	31	30	9

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
135	131	0	0
130	126	0	0
125	121	0	0
120	116	0	0
115	111	0	0
110	106	0	0
105	101	0	0
100	96	0	0
95	91	0	0
90	86	0	0
85	81	0	0
80	76	0	0
75	71	0	0
70	66	0	0
65	61	0	0
60	56	0	0
55	51	0	0
50	46	0	0
45	41	2	2
40	36	4	6
35	31	9	15
30	26	22	37
25	21	71	108
20	16	110	218
15	11	51	269
10	6	24	293
5	1	72	365
0	-4	0	365
-5	-9	0	365
-10	-14	0	365
-15	-19	0	365
-20	-24	0	365

2017	Min	Aver	Max
Date	20.10.	3	17
			56 30.11. Date



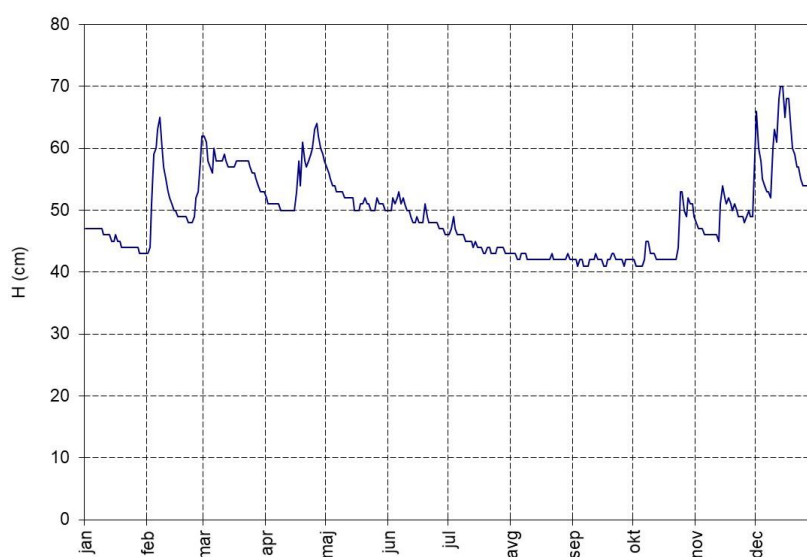
River: Bistrica (RS)
Hydrometric Station: Bistrica (RS)

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	43	62	52	57	50	46	43	42	42	48	66
2	47	44	61	51	56	50	47	43	42	41	47	60
3	47	51	58	51	55	52	49	43	41	41	47	58
4	47	59	57	51	54	51	47	42	42	41	47	55
5	47	60	56	51	54	52	46	42	42	41	46	54
6	47	63	60	51	53	53	46	43	41	42	46	53
7	47	65	58	51	53	51	46	43	41	45	46	53
8	47	60	58	50	53	52	46	43	41	45	46	52
9	47	57	58	50	53	51	45	42	42	43	46	60
10	46	55	58	50	52	50	45	42	42	43	46	63
11	46	53	59	50	52	50	45	42	42	43	46	61
12	46	52	58	50	52	49	45	42	43	42	45	68
13	46	51	57	50	52	48	44	42	42	42	51	70
14	45	50	57	50	52	48	45	42	42	42	54	70
15	45	50	57	50	50	49	44	42	42	42	52	65
16	46	49	57	53	50	48	44	42	41	42	51	68
17	45	49	58	58	50	48	44	42	41	42	52	68
18	45	49	58	54	51	48	43	42	42	42	51	63
19	44	49	58	61	51	51	43	42	42	42	50	60
20	44	49	58	58	52	49	44	42	43	42	51	59
21	44	48	58	57	51	48	44	43	43	42	50	57
22	44	48	58	58	51	48	43	42	42	42	49	57
23	44	48	58	59	50	48	43	42	42	42	49	55
24	44	49	57	60	50	48	43	42	42	53	49	54
25	44	52	56	63	50	48	44	42	42	53	48	54
26	44	53	56	64	52	47	44	42	41	50	49	54
27	44	58	55	62	51	47	44	42	42	49	50	54
28	43	62	54	60	51	47	44	42	42	52	49	57
29	43	53	59	51	46	43	43	42	42	51	49	58
30	43	53	58	50	46	43	42	42	42	51	59	57
31	43	53	50	43	42	49	55					
Date	20	2	5	16	23	29	18	5	8	18	5	2
Min.	35	42	42	39	39	36	35	35	35	35	37	45
Aver.	45	53	57	55	52	49	45	42	42	45	49	59
Max	48	77	68	71	63	59	54	46	51	66	76	76
Date	1	6	1	19	20	5	3	20	11	24	30	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.01.	35	49				77 06.02. Date					

Water levels from cm	to cm	Frequency	Duration
		days	days
70	69.5	2	2
69	68.5	0	2
68	67.5	3	5
67	66.5	0	5
66	65.5	1	6
65	64.5	2	8
64	63.5	1	9
63	62.5	4	13
62	61.5	3	16
61	60.5	3	19
60	59.5	8	27
59	58.5	6	33
58	57.5	20	53
57	56.5	13	66
56	55.5	4	70
55	54.5	6	76
54	53.5	10	86
53	52.5	15	101
52	51.5	17	118
51	50.5	25	143
50	49.5	26	169
49	48.5	18	187
48	47.5	15	202
47	46.5	17	219
46	45.5	19	238
45	44.5	12	250
44	43.5	21	271
43	42.5	27	298
42	41.5	56	354
41	40.5	11	365



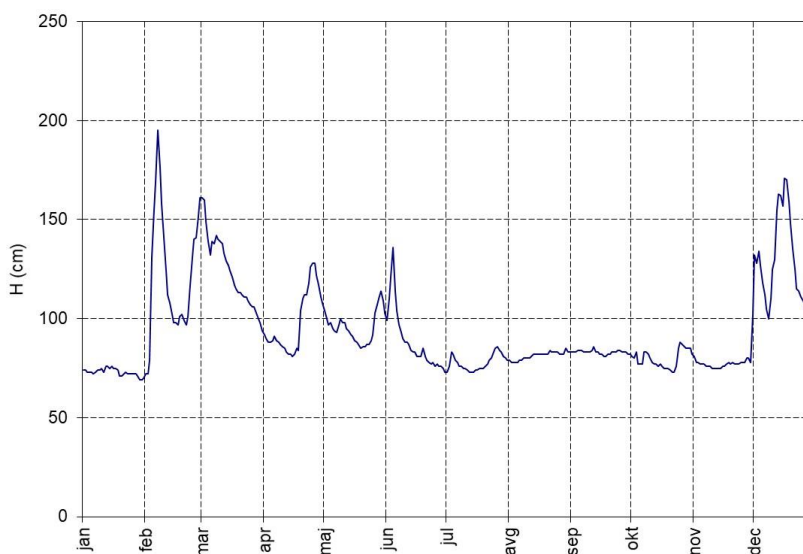
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	72	161	92	104	99	73	79	83	81	81	132
2	74	72	160	90	100	110	76	78	83	80	78	128
3	73	79	149	88	97	121	83	78	83	83	78	134
4	73	131	139	88	98	136	82	78	84	77	77	127
5	73	155	132	89	95	114	79	78	84	77	77	118
6	72	169	139	91	94	104	78	79	84	77	77	112
7	73	195	138	89	93	97	76	79	83	83	76	105
8	74	176	142	88	97	93	76	80	83	83	76	100
9	74	158	140	87	100	90	75	80	83	82	76	110
10	75	141	139	86	98	88	75	80	83	80	75	125
11	73	124	138	85	98	88	74	80	84	78	75	130
12	76	112	133	83	95	87	73	81	86	77	75	155
13	76	108	129	82	94	84	73	82	83	77	75	163
14	75	102	127	82	92	83	73	82	83	76	75	162
15	76	98	124	81	91	83	74	82	82	77	76	157
16	75	98	121	82	89	81	74	82	82	76	76	171
17	75	97	117	85	88	81	75	82	81	75	77	170
18	74	101	115	84	87	81	75	82	81	75	78	159
19	71	102	113	104	85	85	75	82	82	75	77	148
20	71	99	113	110	86	81	76	82	82	74	78	135
21	72	97	112	112	86	79	77	84	83	73	77	125
22	73	101	111	112	87	78	79	83	83	73	77	115
23	72	117	111	118	87	77	80	83	83	76	77	114
24	72	131	109	126	89	78	83	83	84	85	78	111
25	72	140	107	128	92	76	85	83	84	88	78	109
26	72	141	106	128	103	77	86	82	83	87	78	107
27	72	152	106	122	107	76	84	82	83	86	80	110
28	71	161	103	117	110	76	83	82	83	85	80	115
29	69		100	111	114	75	81	85	82	85	78	120
30	69		98	108	109	73	80	83	82	85	102	113
31	70		94		103		79	83		82		105
Date	29	3	31	15	19	30	14	2	19	22	12	8
Min.	68	70	93	81	85	72	72	77	80	72	74	99
Aver.	73	122	123	98	96	88	78	81	83	80	78	129
Max	77	201	164	129	114	161	87	87	92	92	134	187
Date	12	7	1	25	28	4	3	29	24	3	30	16
2017	Min		Aver				Max					
Date	29.01.	68	94				201 07.02. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
195	191	1	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	1	2
175	171	1	3
170	166	2	5
165	161	4	9
160	156	4	13
155	151	3	16
150	146	2	18
145	141	3	21
140	136	8	29
135	131	7	36
130	126	8	44
125	121	7	51
120	116	6	57
115	111	18	75
110	106	15	90
105	101	13	103
100	96	17	120
95	91	12	132
90	86	25	157
85	81	84	241
80	76	69	310
75	71	52	362
70	66	3	365



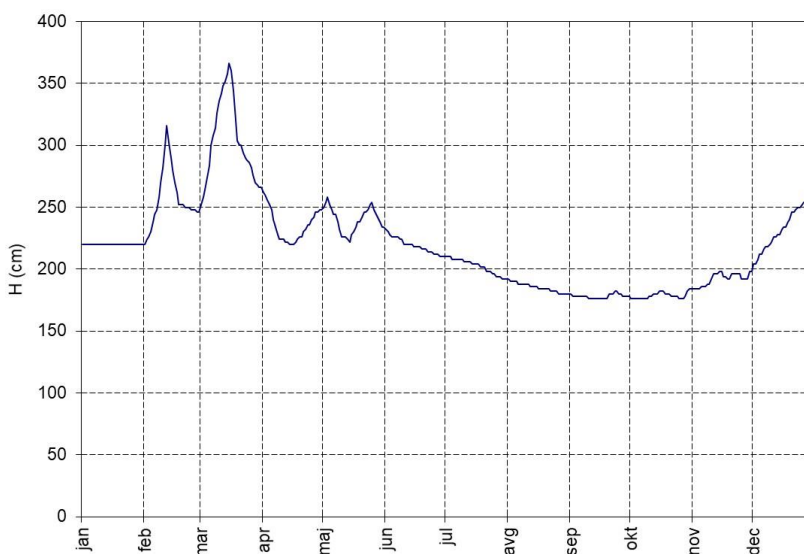
River: Bosut
Hydrometric Station: Batrovci

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	220	252	262	250	232	210	192	180	176	184	204
2	220	224	258	260	254	230	210	190	178	176	184	204
3	220	226	264	256	258	228	210	190	178	176	184	208
4	220	230	274	252	252	226	208	190	178	176	184	212
5	220	238	284	248	248	226	208	190	178	176	186	212
6	220	244	300	240	244	226	208	188	178	176	186	216
7	220	248	308	234	244	226	208	188	178	176	186	218
8	220	258	314	228	238	224	208	188	178	176	188	218
9	220	270	326	224	232	224	208	188	178	176	188	220
10	220	282	336	224	226	220	206	188	176	178	192	222
11	220	300	342	224	226	220	206	188	176	178	196	226
12	220	316	348	222	226	220	206	186	176	180	196	226
13	220	302	352	222	224	220	206	186	176	180	196	228
14	220	290	358	220	222	220	204	186	176	180	198	228
15	220	280	366	220	228	218	204	186	176	182	198	232
16	220	270	360	220	230	218	204	184	176	182	194	234
17	220	262	344	222	234	218	204	184	176	182	194	234
18	220	252	328	224	238	218	202	184	176	180	192	238
19	220	252	304	226	238	216	202	184	176	180	192	240
20	220	252	300	226	242	216	202	184	180	180	196	246
21	220	250	300	230	246	216	198	184	180	178	196	246
22	220	250	294	232	246	214	198	182	180	178	196	248
23	220	250	290	236	248	214	198	182	182	178	196	250
24	220	248	288	236	252	214	196	182	182	178	196	250
25	220	248	286	240	254	212	196	182	180	176	192	252
26	220	248	282	242	248	212	194	180	180	176	192	254
27	220	246	276	246	244	212	194	180	178	176	192	254
28	220	246	270	246	242	210	194	180	178	178	192	258
29	220		268	248	238	210	192	180	178	182	198	260
30	220		266	248	234	210	192	180	178	184	198	260
31	220		266		234		192	180		184		260
Date	1	1	1	14	14	28	29	26	10	1	1	1
Min.	220	220	252	220	222	210	192	180	176	176	184	204
Aver.	220	257	303	235	240	219	202	185	178	179	192	234
Max	220	316	366	262	258	232	210	192	182	184	198	260
Date	1	12	15	1	3	1	1	1	23	30	14	29
2017	Min		Aver				Max					
Date	10.09.	176	220				366 15.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
370	366	1	1
365	361	0	1
360	356	2	3
355	351	1	4
350	346	1	5
345	341	2	7
340	336	1	8
335	331	0	8
330	326	2	10
325	321	0	10
320	316	1	11
315	311	1	12
310	306	1	13
305	301	2	15
300	296	4	19
295	291	1	20
290	286	4	24
285	281	3	27
280	276	2	29
275	271	1	30
270	266	6	36
265	261	3	39
260	256	9	48
255	251	12	60
250	246	25	85
245	241	7	92
240	236	11	103
235	231	10	113
230	226	21	134
225	221	13	147
220	216	51	198
215	211	8	206
210	206	17	223
205	201	9	232
200	196	17	249
195	191	16	265
190	186	19	284
185	181	22	306
180	176	59	365



River: Jadar
Hydrometric Station: Zavlaka

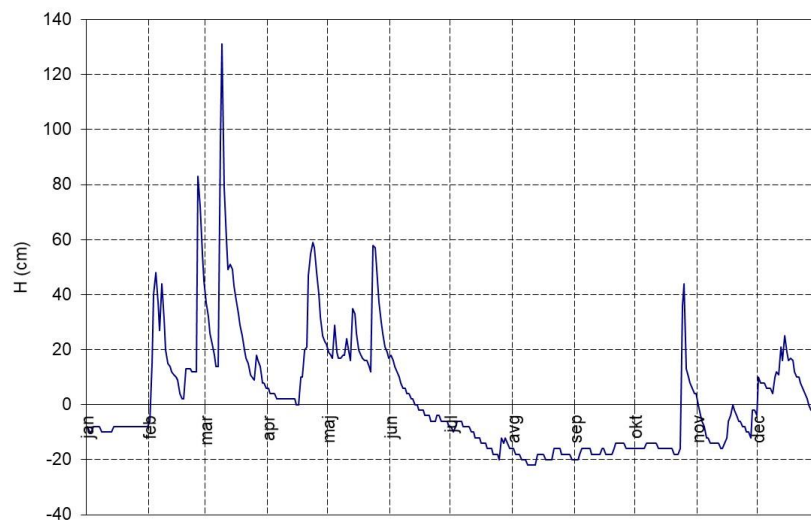
Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8	-6	37	6	19	18	-8	-16	-20	-16	0	10
2	-10	15	32	4	18	16	-10	-18	-20	-16	-4	8
3	-10	40	26	4	17	14	-8	-18	-18	-16	-6	8
4	-8	48	22	4	29	12	-6	-18	-16	-16	-8	8
5	-8	37	18	2	19	10	-6	-20	-16	-16	-12	6
6	-8	27	14	2	17	8	-6	-20	-16	-14	-12	6
7	-8	44	14	2	17	6	-8	-20	-16	-14	-14	6
8	-10	31	96	2	18	6	-8	-22	-16	-14	-14	4
9	-10	20	131	2	18	4	-8	-22	-18	-14	-14	10
10	-10	15	79	2	24	4	-8	-22	-18	-14	-14	12
11	-10	14	60	2	19	2	-10	-22	-18	-14	-14	11
12	-10	12	49	2	16	2	-10	-22	-18	-16	-16	21
13	-10	11	51	2	35	0	-12	-18	-18	-16	-16	16
14	-8	10	49	2	33	0	-12	-18	-16	-16	-14	25
15	-8	9	43	0	26	-2	-12	-18	-16	-16	-12	19
16	-8	4	38	0	20	-2	-14	-18	-18	-16	-6	16
17	-8	2	33	10	18	-2	-14	-20	-18	-16	-4	17
18	-8	2	29	10	17	-4	-14	-20	-18	-16	0	16
19	-8	13	25	20	16	-4	-16	-20	-18	-16	-2	12
20	-8	13	20	21	16	-4	-16	-20	-16	-18	-4	10
21	-8	13	17	47	14	-6	-16	-16	-14	-18	-6	10
22	-8	12	15	55	12	-6	-18	-16	-14	-18	-6	8
23	-8	12	11	59	58	-6	-18	-16	-14	-16	-8	6
24	-8	12	10	57	57	-4	-18	-16	-14	36	-8	4
25	-8	83	9	48	49	-4	-20	-18	-14	44	-10	2
26	-8	72	18	40	37	-6	-12	-18	-16	13	-10	0
27	-8	55	16	32	30	-6	-14	-18	-16	10	-12	-2
28	-8	45	14	25	26	-6	-12	-18	-16	8	-2	-2
29	-8		8	23	21	-6	-14	-18	-16	6	-2	-2
30	-8		8	22	19	-8	-16	-20	-16	4	-4	-4
31	-8		6		17		-16	-20		4		-4
Date	2	1	31	15	31	29	25	8	1	20	12	30
Min	-10	-6	6	0	9	-8	-20	-22	-20	-18	-16	-4
Aver	-9	28	37	35	26	1	-12	-19	-17	15	-8	17
Max	-8	100	197	67	164	18	-6	-16	-14	75	0	29
Date	1	25	8	23	23	1	4	1	21	25	1	14

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
135	131	1	1
130	126	0	1
125	121	0	1
120	116	0	1
115	111	0	1
110	106	0	1
105	101	0	1
100	96	1	2
95	91	0	2
90	86	0	2
85	81	1	3
80	76	1	4
75	71	1	5
70	66	0	5
65	61	0	5
60	56	5	10
55	51	3	13
50	46	6	19
45	41	4	23
40	36	7	30
35	31	6	36
30	26	7	43
25	21	10	53
20	16	31	84
15	11	24	108
10	6	29	137
5	1	25	162
0	-4	27	189
-5	-9	48	237
-10	-14	44	281
-15	-19	67	348
-20	-24	17	365

2017	Min	Aver	Max
Date	08.08.	-22	8
			197 08.03.
			Date



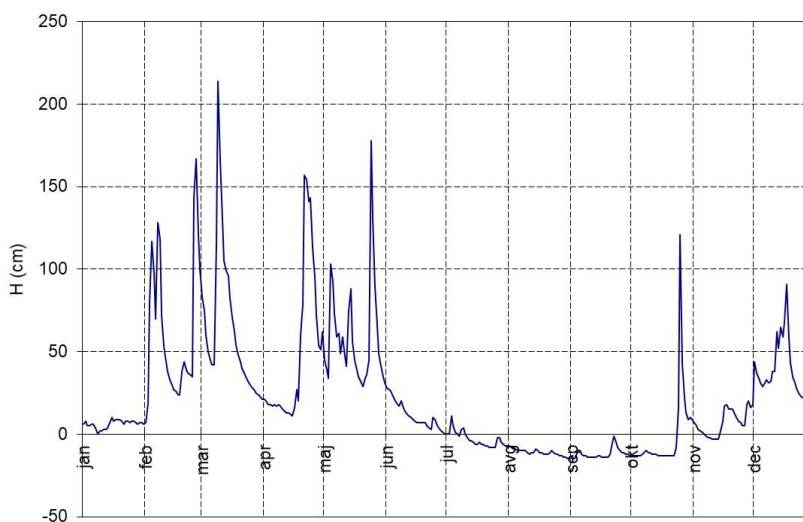
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6	7	83	21	45	28	0	-7	-14	-13	7	44
2	8	19	75	20	39	27	0	-8	-15	-13	5	37
3	5	80	60	18	34	26	11	-9	-14	-13	3	34
4	5	117	50	18	103	23	5	-9	-10	-13	2	31
5	6	97	45	17	92	20	1	-10	-10	-13	1	29
6	6	70	42	18	73	19	0	-10	-12	-12	0	31
7	4	128	42	17	59	17	-1	-10	-13	-11	-1	33
8	0	118	116	18	61	20	3	-10	-13	-10	-2	31
9	2	72	214	17	49	17	4	-10	-14	-11	-2	32
10	2	53	166	15	59	14	0	-11	-14	-11	-3	38
11	3	44	130	14	47	12	-2	-12	-14	-12	-3	38
12	3	38	105	13	41	11	-4	-11	-14	-12	-3	62
13	4	33	99	13	75	10	-4	-11	-14	-12	-3	52
14	7	30	96	12	88	9	-5	-9	-13	-13	2	65
15	10	27	82	11	56	8	-6	-10	-13	-13	8	59
16	8	26	71	16	45	7	-6	-11	-14	-13	17	68
17	9	24	62	27	39	7	-5	-11	-14	-13	18	91
18	9	24	54	20	35	7	-6	-12	-14	-13	15	58
19	9	38	48	60	32	7	-6	-12	-14	-13	15	43
20	8	44	44	79	29	7	-7	-12	-12	-13	15	35
21	6	39	40	157	34	5	-7	-11	-7	-13	12	31
22	8	37	37	154	36	4	-8	-10	-1	-13	10	28
23	8	36	34	141	45	3	-8	-11	-5	-8	8	25
24	7	35	32	143	178	10	-8	-12	-8	16	7	23
25	8	143	30	113	131	9	-8	-12	-10	121	5	22
26	8	167	28	95	89	5	-2	-13	-11	43	5	21
27	7	121	27	72	66	4	-2	-13	-11	22	18	20
28	6	100	25	54	49	2	-5	-14	-12	13	20	19
29	7		24	51	41	1	-6	-14	-12	9	16	18
30	7		23	62	35	0	-7	-15	-13	10	18	16
31	6		21		31		-7	-15		9		14
Date	8	1	31	15	20	30	24	30	1	1	11	31
Min.	-5	5	21	11	29	0	-9	-15	-15	-13	-4	14
Aver.	6	63	65	50	59	11	-3	-11	-12	-1	7	37
Max	27	179	229	165	198	29	14	-6	1	148	32	110
Date	2	25	9	22	24	1	3	1	22	25	30	17
2017	Min		Aver				Max					
Date	30.08.	-15	23				229 09.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
220	211	1	1
210	201	0	1
200	191	0	1
190	181	0	1
180	171	1	2
170	161	2	4
160	151	2	6
150	141	3	9
140	131	1	10
130	121	4	14
120	111	4	18
110	101	2	20
100	91	7	27
90	81	4	31
80	71	8	39
70	61	8	47
60	51	12	59
50	41	19	78
40	31	31	109
30	21	26	135
20	11	43	178
10	1	67	245
0	-9	46	291
-10	-19	74	365



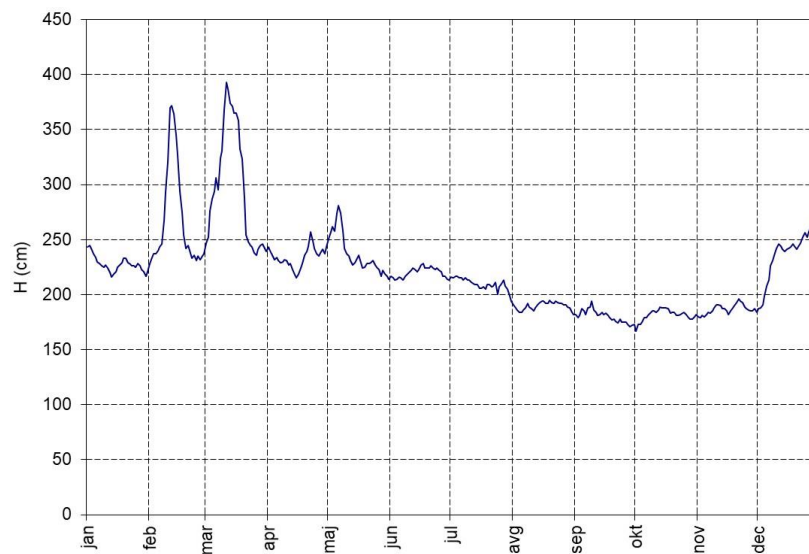
River: Studva
Hydrometric Station: Morović

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	243	228	247	243	251	217	216	191	182	167	180	187
2	245	234	252	240	257	215	215	188	179	173	179	188
3	242	237	276	236	262	213	217	186	181	173	181	191
4	237	237	287	232	258	214	217	184	187	175	180	199
5	234	240	294	234	274	216	215	184	185	179	182	208
6	230	243	306	231	281	215	215	186	182	179	184	213
7	228	246	295	229	274	213	213	188	188	181	183	226
8	226	267	324	230	258	217	215	192	189	183	185	231
9	225	293	331	232	242	218	213	189	194	185	188	238
10	227	321	368	231	237	220	213	187	186	185	191	242
11	224	370	393	227	235	222	211	185	184	184	191	246
12	220	372	387	228	231	224	210	188	181	186	190	244
13	216	364	374	223	227	223	209	191	182	189	187	241
14	219	345	371	218	229	221	209	193	184	188	187	239
15	221	327	365	215	232	223	206	194	182	188	185	241
16	225	294	365	219	236	227	206	194	183	188	182	242
17	227	275	358	224	229	228	207	192	181	187	185	243
18	229	254	332	228	224	224	205	192	179	183	188	246
19	233	242	323	236	225	224	209	195	177	184	190	244
20	233	245	288	239	228	224	209	193	178	184	193	241
21	229	238	254	244	228	226	207	192	176	181	196	245
22	228	233	248	257	229	224	208	194	174	181	194	247
23	226	236	245	249	231	223	211	193	178	182	193	252
24	226	231	243	242	227	224	200	192	175	183	189	256
25	225	235	238	237	225	222	207	192	175	184	187	252
26	228	232	236	235	223	221	210	191	175	182	186	257
27	226	235	241	238	217	217	213	191	173	179	185	261
28	223	237	245	241	222	217	208	189	171	178	185	266
29	221		246	237	219	214	205	188	172	178	187	264
30	217		243	243	217	213	199	184	173	180	184	265
31	221		239		214		194	182		182		266
Date	13	1	26	15	31	3	31	31	28	1	2	1
Min.	216	228	236	215	214	213	194	182	171	167	179	187
Aver.	228	268	297	234	237	220	209	190	180	182	187	238
Max	245	372	393	257	281	228	217	195	194	189	196	266
Date	2	12	11	22	6	17	3	19	9	13	21	28
2017	Min		Aver				Max					
Date	01.10.	167	223				393 11.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
395	386	2	2
385	375	0	2
375	365	5	7
365	355	4	11
355	345	0	11
345	335	1	12
335	325	3	15
325	315	3	18
315	305	1	19
305	295	0	19
295	285	6	25
285	275	2	27
275	265	6	33
265	255	10	43
255	245	14	57
245	235	47	104
235	225	49	153
225	215	47	200
215	205	34	234
205	195	6	240
195	185	56	296
185	175	57	353
175	165	12	365



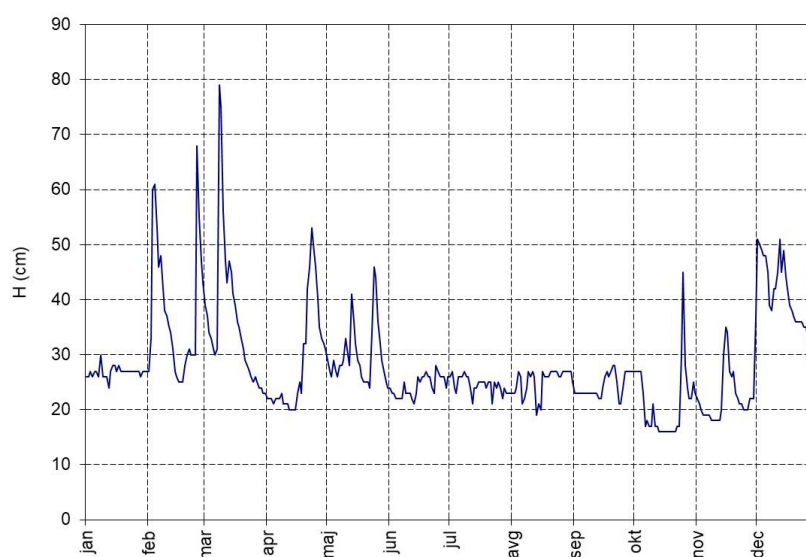
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	26	27	39	22	29	24	26	23	23	27	22	51
2	26	33	37	22	27	23	27	23	23	27	21	50
3	27	60	34	22	26	23	24	24	23	27	20	49
4	26	61	33	21	29	22	23	27	23	27	19	48
5	27	53	31	22	27	22	26	26	23	23	19	48
6	27	46	30	22	26	22	26	21	23	17	19	45
7	26	48	31	22	28	22	26	22	23	18	19	39
8	30	42	79	23	28	25	27	24	23	17	18	38
9	26	38	75	21	29	23	26	27	23	17	18	42
10	26	37	56	21	33	23	26	26	23	21	18	42
11	26	35	47	21	30	23	24	27	23	17	18	45
12	24	34	43	20	28	22	21	26	23	17	18	51
13	27	31	47	20	41	21	24	19	22	16	20	45
14	28	27	45	20	36	23	24	21	22	16	30	49
15	28	26	41	20	32	26	25	20	24	16	35	44
16	27	25	39	23	29	25	25	27	26	16	34	42
17	28	25	36	25	28	26	25	26	27	16	27	39
18	27	25	35	23	26	26	25	26	26	16	26	38
19	27	28	33	32	25	27	24	26	27	16	27	37
20	27	30	31	32	25	26	25	27	28	16	23	36
21	27	31	29	42	25	26	25	27	28	16	22	36
22	27	30	28	46	24	24	21	27	25	17	21	36
23	27	30	27	53	34	23	25	27	21	17	21	36
24	27	30	26	50	46	28	24	26	21	30	20	35
25	27	68	25	46	44	27	25	26	24	45	20	35
26	27	55	26	40	36	26	24	27	27	28	20	33
27	27	47	25	35	32	26	22	27	27	24	22	28
28	26	43	24	33	29	26	24	27	27	22	22	31
29	27		24	32	27	24	23	27	27	22	22	42
30	27		23	31	25	26	23	27	27	25	37	50
31	27		23		24		23	25		23		50
Date	12	16	31	10	30	11	19	6	14	13	11	28
Min.	20	23	21	18	22	20	18	17	19	14	16	27
Aver.	27	38	36	29	30	24	24	25	24	21	23	42
Max	39	81	125	61	69	31	29	29	30	64	55	54
Date	8	25	8	23	23	24	2	4	17	25	30	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	13.10.	14	29				125 08.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
80	76	1	1
75	71	1	2
70	66	1	3
65	61	1	4
60	56	2	6
55	51	5	11
50	46	16	27
45	41	17	44
40	36	19	63
35	31	28	91
30	26	123	214
25	21	114	328
20	16	37	365



River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Water levels

Frequency and Duration

Not available!

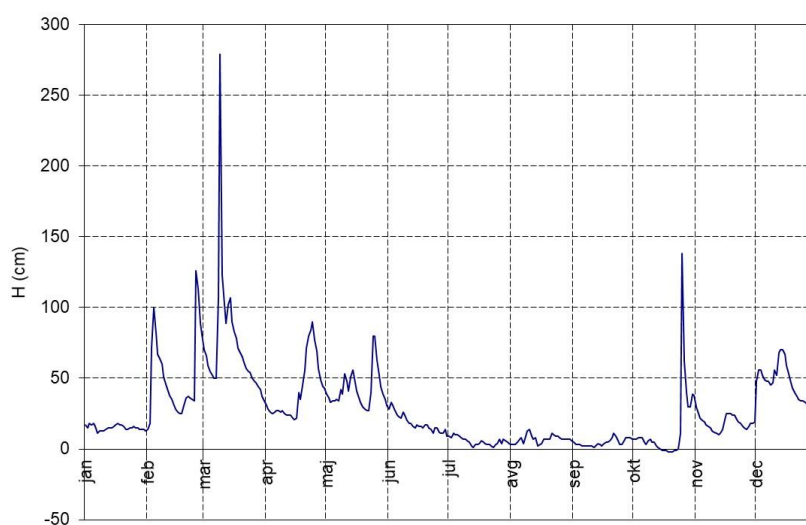
River: Kolubara
Hydrometric Station: Beli Brod

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	17	14	70	31	39	28	9	3	5	7	30	48
2	15	18	66	28	36	33	8	3	3	7	25	56
3	18	72	59	26	33	31	11	3	3	8	22	56
4	17	100	55	25	34	27	10	5	3	8	20	52
5	18	82	52	26	34	24	10	7	2	8	19	49
6	16	67	50	27	35	23	9	8	2	5	17	48
7	11	64	50	27	34	22	8	4	2	3	16	48
8	13	60	107	26	42	26	7	9	2	6	15	45
9	13	51	279	27	39	24	7	13	2	7	13	47
10	13	46	123	25	53	20	6	14	2	5	12	56
11	14	41	102	24	48	18	5	9	1	5	11	52
12	15	38	89	24	41	18	2	7	2	2	10	68
13	15	35	102	24	51	16	1	8	4	1	11	70
14	15	31	107	22	56	15	3	2	3	0	14	70
15	16	28	90	21	50	17	3	3	2	-1	21	67
16	17	26	83	22	41	16	4	4	4	-1	25	59
17	18	25	78	40	36	16	6	7	5	-1	25	53
18	17	25	71	35	33	15	5	7	5	-2	25	47
19	17	31	68	45	30	17	4	7	6	-2	24	43
20	16	36	65	56	28	17	3	7	8	-2	24	40
21	14	37	61	71	27	15	3	11	11	-1	21	37
22	14	36	57	80	27	14	2	10	9	-1	19	35
23	15	35	55	84	40	11	1	9	6	0	18	34
24	15	34	54	90	80	15	3	9	3	11	16	34
25	16	126	50	77	80	15	4	8	3	138	15	33
26	15	113	48	69	63	12	7	7	6	62	14	32
27	15	89	47	57	52	11	4	7	8	40	16	30
28	14	81	44	49	44	11	7	7	8	30	18	29
29	14		42	44	39	14	6	7	8	30	18	33
30	14		37	43	35	9	5	7	7	39	19	41
31	13		34		31		4	6		38		41
Date	8	1	31	15	23	30	23	8	11	20	12	1
Min.	7	13	32	21	25	7	-2	0	1	-3	9	25
Aver.	15	51	74	42	42	18	5	7	4	14	18	47
Max	21	190	365	102	102	37	15	17	15	186	33	76
Date	8	25	9	24	24	2	3	8	20	25	1	14
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.10.	-3	28				365 09.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
285	276	1	1
275	266	0	1
265	256	0	1
255	246	0	1
245	236	0	1
235	226	0	1
225	216	0	1
215	206	0	1
205	196	0	1
195	186	0	1
185	176	0	1
175	166	0	1
165	156	0	1
155	146	0	1
145	136	1	2
135	126	1	3
125	116	1	4
115	106	3	7
105	96	3	10
95	86	4	14
85	76	9	23
75	66	12	35
65	56	15	50
55	46	26	76
45	36	31	107
35	26	45	152
25	16	56	208
15	6	96	304
5	-4	61	365



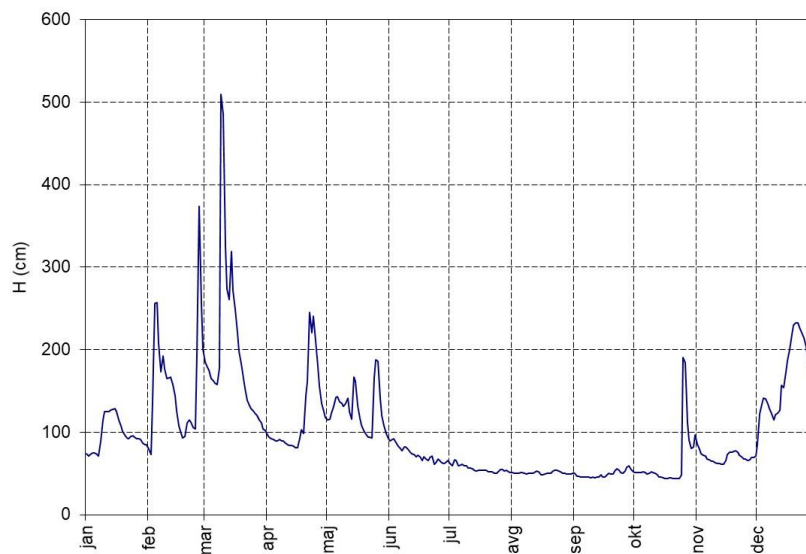
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	79	185	97	115	89	62	51	50	51	86	86
2	71	73	179	94	116	91	59	50	47	51	79	122
3	73	137	175	92	123	92	67	50	47	51	74	134
4	75	256	165	91	131	88	66	50	46	51	72	141
5	75	257	162	89	142	83	59	51	46	52	71	140
6	74	208	160	89	143	81	60	51	46	51	68	134
7	71	173	158	91	137	78	61	50	46	49	67	129
8	89	192	178	89	135	82	59	49	46	50	65	122
9	115	177	509	89	131	82	59	50	45	52	65	115
10	125	165	486	87	135	79	57	50	46	51	63	121
11	125	166	325	85	141	76	57	50	45	50	62	123
12	125	167	273	84	125	74	56	51	46	48	62	127
13	127	158	261	84	116	73	54	53	46	46	61	157
14	128	144	319	83	167	70	53	52	48	46	61	154
15	129	126	272	81	161	72	54	48	46	45	66	173
16	125	108	249	81	132	70	54	48	46	44	73	187
17	115	99	221	93	117	66	54	49	48	44	76	201
18	108	93	198	103	109	70	54	50	50	45	76	219
19	101	95	183	99	102	68	54	50	49	45	77	230
20	97	111	165	144	98	66	52	50	49	44	78	232
21	93	115	153	161	94	69	52	53	53	44	76	232
22	92	112	139	245	94	71	52	54	56	44	72	227
23	95	106	132	221	93	61	50	54	54	44	70	221
24	96	104	129	241	166	63	50	53	51	48	68	214
25	94	195	126	211	188	68	52	52	50	191	68	203
26	92	374	122	180	186	65	55	50	53	184	66	187
27	92	256	120	156	141	63	55	50	58	111	67	179
28	91	201	115	135	120	62	53	49	59	90	69	174
29	87		111	125	108	64	54	49	55	80	69	172
30	85		104	118	99	66	52	49	52	82	71	169
31	85		102		94		51	50		97		166
Date	7	2	31	15	23	30	23	16	10	20	13	1
Min.	67	72	100	80	88	54	48	47	44	42	60	73
Aver.	98	159	199	121	128	73	56	51	49	64	70	167
Max	131	420	617	256	229	99	73	57	60	314	92	235
Date	10	26	10	24	25	2	3	14	27	25	1	20
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.10.	42	103				617 10.03. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
520	501	1	1		
500	480	1	2		
480	460	0	2		
460	440	0	2		
440	420	0	2		
420	400	0	2		
400	380	0	2		
380	360	1	3		
360	340	0	3		
340	320	1	4		
320	300	1	5		
300	280	0	5		
280	260	3	8		
260	240	6	14		
240	220	7	21		
220	200	7	28		
200	180	11	39		
180	160	22	61		
160	140	14	75		
140	120	33	108		
120	100	27	135		
100	80	53	188		
80	60	65	253		
60	40	112	365		



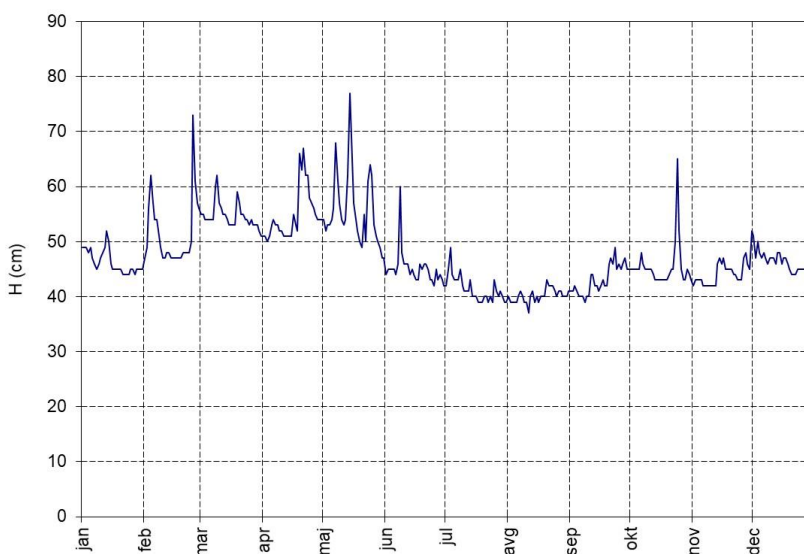
River: Kolubara
Hydrometric Station: Obrenovac

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	25	20	265	175	240	130	20	50	35	160	80	140	
2	25	20	265	150	240	110	20	60	20	150	85	180	
3	25	20	280	140	240	105	20	60	10	135	90	190	
4	25	55	280	120	260	95	20	60	10	115	90	210	
5	25	85	280	120	260	95	20	55	10	108	90	250	
6	25	130	280	100	260	90	20	55	10	95	90	240	
7	25	165	280	90	250	90	20	50	10	80	90	230	
8	25	210	300	80	240	85	30	50	10	80	80	210	
9	25	235	320	80	225	85	35	50	10	75	70	194	
10	25	260	335	70	235	85	35	50	10	62	60	180	
11	20	290	350	90	235	85	35	50	70	50	60	180	
12	20	300	350	90	220	80	30	50	70	50	85	170	
13	20	290	350	90	220	75	25	50	70	50	120	180	
14	20	265	350	90	210	75	20	50	60	60	135	220	
15	20	250	330	80	210	75	10	50	60	60	135	300	
16	20	235	310	80	210	75	10	40	50	60	150	300	
17	25	235	300	80	200	60	10	40	50	60	165	340	
18	35	205	270	80	200	60	10	40	60	55	165	385	
19	80	180	270	80	200	60	10	40	70	45	175	368	
20	80	160	250	90	185	40	10	40	70	45	175	362	
21	80	150	230	90	185	40	10	40	90	30	190	362	
22	60	130	215	140	185	40	10	40	105	25	185	360	
23	50	130	190	180	175	40	10	40	105	20	175	350	
24	50	125	190	180	175	40	10	40	130	20	165	335	
25	40	150	210	180	175	40	10	40	155	20	150	315	
26	40	200	220	190	160	40	10	50	180	50	140	315	
27	30	200	230	190	155	40	10	50	180	55	135	365	
28	30	230	230	190	155	30	20	40	180	70	115	343	
29	30		210	210	140	30	30	35	180	80	130	320	
30	20		195	240	140	30	40	35	160	80	140	310	
31	20		185		130		50	35		80		310	
Date	11	1	31	10	31	28	15	22	3	23	10	1	
Min.	20	20	185	70	130	30	10	35	10	20	60	140	
Aver.	34	176	268	126	204	68	20	46	74	69	124	275	
Max	80	300	350	240	260	130	50	60	180	160	190	385	
Date	19	12	11	30	4	1	31	2	26	1	21	18	
2017	Min		Aver				Max						
Date	15.07.	10	124				385 18.12.						Date

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
390	381	1	1
380	371	0	1
370	361	4	5
360	351	1	6
350	341	6	12
340	331	3	15
330	321	1	16
320	311	4	20
310	301	3	23
300	291	5	28
290	281	2	30
280	271	5	35
270	261	5	40
260	251	4	44
250	241	4	48
240	231	11	59
230	221	6	65
220	211	5	70
210	201	10	80
200	191	7	87
190	181	12	99
180	171	19	118
170	161	5	123
160	151	7	130
150	141	6	136
140	131	11	147
130	121	8	155
120	111	5	160
110	101	5	165
100	91	4	169
90	81	22	191
80	71	23	214
70	61	9	223
60	51	21	244
50	41	23	267
40	31	30	297
30	21	23	320
20	11	24	344
10	1	21	365



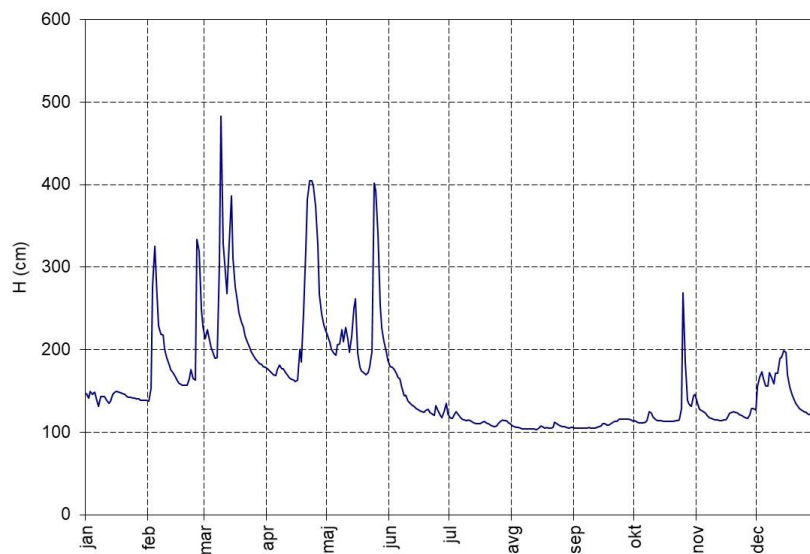
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovada

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	147	138	213	177	217	180	118	108	105	114	136	155
2	141	153	224	175	209	179	117	107	105	112	128	167
3	150	277	215	172	201	177	122	106	105	111	127	173
4	146	325	202	170	196	172	125	106	105	111	125	165
5	149	264	195	169	193	166	121	105	105	111	123	156
6	141	229	190	176	206	165	118	104	105	112	120	156
7	131	219	191	181	207	153	116	104	105	114	118	172
8	143	218	305	177	224	144	115	104	106	125	117	166
9	143	201	483	177	210	145	114	104	105	123	116	159
10	143	190	328	172	227	138	115	104	105	119	115	171
11	139	182	293	169	212	135	114	104	105	116	115	171
12	135	176	268	166	197	133	112	104	106	114	114	190
13	138	172	329	164	216	131	111	103	107	114	114	191
14	146	168	386	163	251	129	110	105	108	114	115	199
15	149	164	311	161	262	128	110	108	110	113	115	197
16	150	160	276	163	196	126	110	107	110	113	118	170
17	149	158	258	201	179	125	112	105	109	113	123	155
18	148	157	244	185	174	124	113	106	109	113	124	146
19	147	157	234	245	172	127	111	105	110	113	125	141
20	146	157	227	323	170	128	110	105	112	113	124	135
21	143	165	217	382	172	124	109	106	113	114	123	131
22	142	176	210	405	180	122	108	112	113	114	121	129
23	142	165	203	405	198	120	107	110	116	115	120	127
24	141	163	198	398	402	132	108	109	116	129	119	125
25	141	334	193	374	393	126	110	108	116	269	118	124
26	140	319	189	326	341	120	113	107	116	185	117	122
27	140	249	187	267	254	118	115	107	116	139	121	121
28	139	228	183	243	226	125	114	106	116	134	129	121
29	139		182	230	210	135	114	105	115	131	129	122
30	139		180	224	198	122	111	106	113	144	127	119
31	139		179		188		110	106		146		117
Date	7	1	31	15	21	27	22	12	7	3	12	31
Min.	122	138	175	161	169	118	107	103	104	111	114	117
Aver.	143	202	242	231	222	138	113	106	110	126	121	151
Max	153	434	524	414	452	184	125	116	116	312	140	219
Date	2	25	9	21	24	1	4	22	22	25	1	14
2017	Min		Aver				Max					
Date	12.08.	103	159				524 09.03. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
490	481	1	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	3	4		
400	391	2	6		
390	381	2	8		
380	371	1	9		
370	361	0	9		
360	351	0	9		
350	341	1	10		
340	331	1	11		
330	321	5	16		
320	311	2	18		
310	301	1	19		
300	291	1	20		
290	281	0	20		
280	271	2	22		
270	261	5	27		
260	251	3	30		
250	241	4	34		
240	231	1	35		
230	221	9	44		
220	211	8	52		
210	201	11	63		
200	191	13	76		
190	181	12	88		
180	171	25	113		
170	161	20	133		
160	151	12	145		
150	141	27	172		
140	131	23	195		
130	121	40	235		
120	111	71	306		
110	101	59	365		



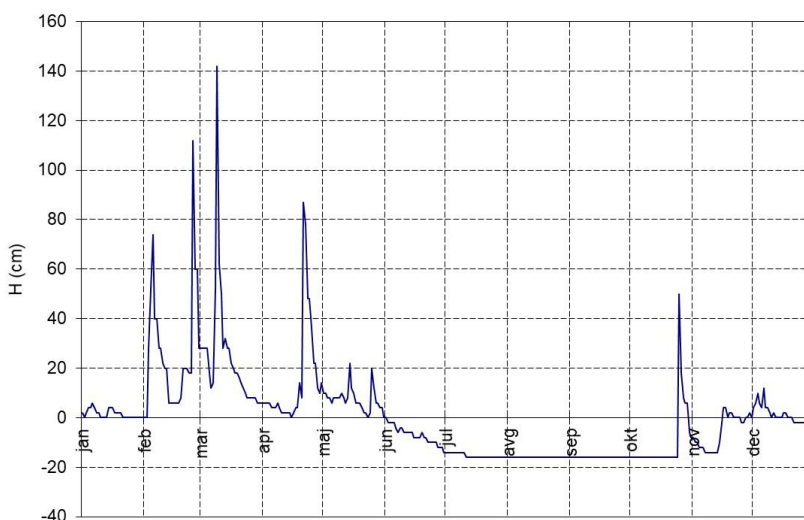
River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	0	28	6	10	0	-14	-16	-16	-16	-8	4
2	0	0	28	6	10	-2	-14	-16	-16	-16	-10	6
3	2	28	28	6	8	-2	-14	-16	-16	-16	-10	10
4	4	52	28	6	8	-2	-14	-16	-16	-16	-12	6
5	4	74	18	4	6	-2	-14	-16	-16	-16	-12	4
6	6	40	12	4	8	-4	-14	-16	-16	-16	-12	12
7	4	40	14	4	8	-6	-14	-16	-16	-16	-14	4
8	2	28	52	6	8	-4	-14	-16	-16	-16	-14	4
9	2	28	142	4	8	-4	-14	-16	-16	-16	-14	2
10	0	22	62	2	10	-6	-14	-16	-16	-16	-14	0
11	0	20	50	2	8	-6	-16	-16	-16	-16	-14	2
12	0	20	28	2	6	-6	-16	-16	-16	-16	-14	0
13	0	6	32	2	8	-6	-16	-16	-16	-16	-14	0
14	4	6	28	2	22	-6	-16	-16	-16	-16	-10	0
15	4	6	28	0	12	-8	-16	-16	-16	-16	-2	0
16	4	6	22	2	10	-8	-16	-16	-16	-16	4	2
17	2	6	20	4	6	-8	-16	-16	-16	-16	4	2
18	2	6	18	4	6	-8	-16	-16	-16	-16	0	0
19	2	8	18	14	6	-6	-16	-16	-16	-16	2	0
20	2	20	16	8	4	-8	-16	-16	-16	-16	2	0
21	0	20	14	87	2	-8	-16	-16	-16	-16	0	-2
22	0	20	12	78	2	-10	-16	-16	-16	-16	0	-2
23	0	18	10	48	0	-10	-16	-16	-16	-16	0	-2
24	0	18	8	48	2	-10	-16	-16	-16	-16	0	-2
25	0	112	8	36	20	-10	-16	-16	-16	50	-2	-2
26	0	60	8	22	12	-10	-16	-16	-16	18	-2	-2
27	0	60	8	22	6	-12	-16	-16	-16	8	0	-2
28	0	28	8	12	6	-12	-16	-16	-16	6	0	-4
29	0		6	10	4	-12	-16	-16	-16	6	2	-4
30	0		6	14	4	-14	-16	-16	-16	-6	0	-4
31	0		6		0		-16	-16		-8		-4
Date	2	1	29	15	23	30	11	1	1	1	7	28
Min.	0	0	6	0	0	-14	-16	-16	-16	-16	-14	-4
Aver.	1	27	25	15	7	-7	-15	-16	-16	-10	-5	1
Max	6	112	142	95	22	0	-14	-10	-16	50	4	12
Date	6	25	9	21	14	1	1	14	1	25	16	6
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.07.	-16	1				142 09.03. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm				
150	146	0	0		
145	140	1	1		
140	135	0	1		
135	130	0	1		
130	125	0	1		
125	120	0	1		
120	115	0	1		
115	110	1	2		
110	105	0	2		
105	100	0	2		
100	95	0	2		
95	90	0	2		
90	85	1	3		
85	80	0	3		
80	75	1	4		
75	70	1	5		
70	65	0	5		
65	60	1	6		
60	55	2	8		
55	50	2	10		
50	45	4	14		
45	40	0	14		
40	35	3	17		
35	30	1	18		
30	25	11	29		
25	20	5	34		
20	15	14	48		
15	10	10	58		
10	5	49	107		
5	0	45	152		
0	-5	59	211		
-5	-10	16	227		
-10	-15	32	259		
-15	-20	106	365		



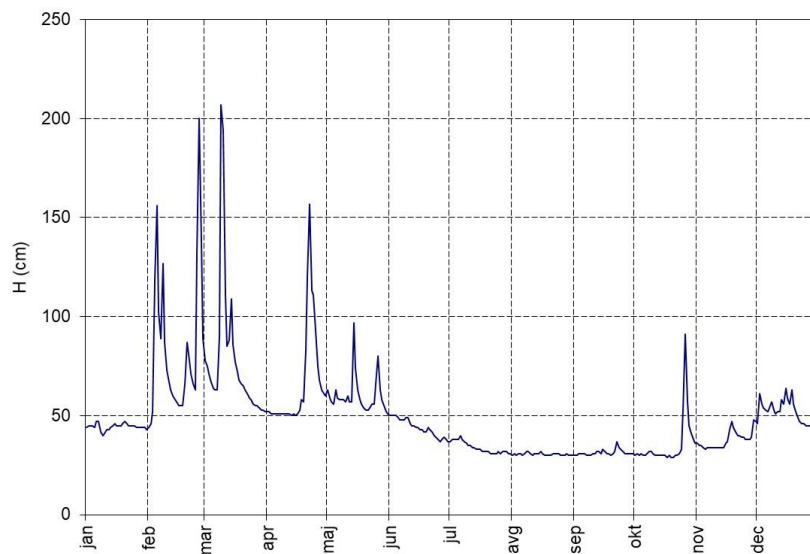
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44	44	78	52	63	50	37	30	30	30	36	46
2	45	46	75	52	59	50	38	31	30	31	35	61
3	45	52	71	51	57	50	38	30	31	30	35	56
4	45	119	67	51	56	50	38	31	31	31	34	54
5	44	156	64	51	63	49	38	31	31	30	33	53
6	47	102	63	51	59	48	40	30	31	30	34	52
7	47	89	63	51	58	48	38	31	30	31	34	54
8	42	127	90	51	58	48	37	32	30	32	34	57
9	40	87	207	51	58	49	36	32	30	32	34	53
10	41	73	194	51	57	49	35	31	31	31	34	51
11	43	67	111	51	60	46	35	30	31	30	34	52
12	43	63	85	51	57	45	34	31	32	30	34	52
13	44	60	88	50	57	45	34	31	32	30	34	58
14	45	58	109	51	97	44	33	31	31	30	34	56
15	46	57	86	50	74	44	33	32	33	30	36	64
16	45	55	77	51	63	43	33	31	32	30	37	59
17	45	55	72	53	58	43	32	30	31	29	43	56
18	45	55	68	58	56	42	32	30	31	30	47	63
19	46	66	66	57	54	42	32	30	30	29	44	56
20	47	87	65	83	53	44	32	30	31	29	42	52
21	46	78	63	120	53	43	31	31	32	30	40	49
22	45	71	61	157	54	42	31	31	37	30	40	47
23	45	66	59	113	56	40	31	31	34	31	39	46
24	45	63	58	111	56	39	31	31	33	33	39	46
25	45	132	56	93	66	38	32	30	32	53	38	45
26	44	200	55	75	80	37	31	30	31	91	38	45
27	44	138	55	68	63	38	32	30	31	57	38	45
28	44	89	54	63	58	39	32	31	31	45	39	45
29	44		53	61	55	38	32	30	31	41	48	45
30	44		53	60	52	37	31	30	31	38	47	44
31	43		52		51		31	30		36		43
Date	5	1	31	12	31	27	21	27	1	20	5	31
Min.	37	42	51	50	50	36	30	29	29	28	33	43
Aver.	44	84	78	66	60	44	34	31	31	35	38	52
Max	54	206	211	179	104	52	43	34	40	108	49	67
Date	7	26	9	21	14	3	2	8	22	26	29	15
2017	Min		Aver				Max					
Date	20.10.	28	50				211 09.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
210	206	1	1
205	201	0	1
200	196	1	2
195	191	1	3
190	186	0	3
185	181	0	3
180	176	0	3
175	171	0	3
170	166	0	3
165	161	0	3
160	156	2	5
155	151	0	5
150	146	0	5
145	141	0	5
140	136	1	6
135	131	1	7
130	126	1	8
125	121	0	8
120	116	2	10
115	111	3	13
110	106	1	14
105	101	1	15
100	96	1	16
95	91	2	18
90	86	7	25
85	81	2	27
80	76	4	31
75	71	7	38
70	66	8	46
65	61	17	63
60	56	33	96
55	51	42	138
50	46	28	166
45	41	48	214
40	36	32	246
35	31	83	329
30	26	36	365



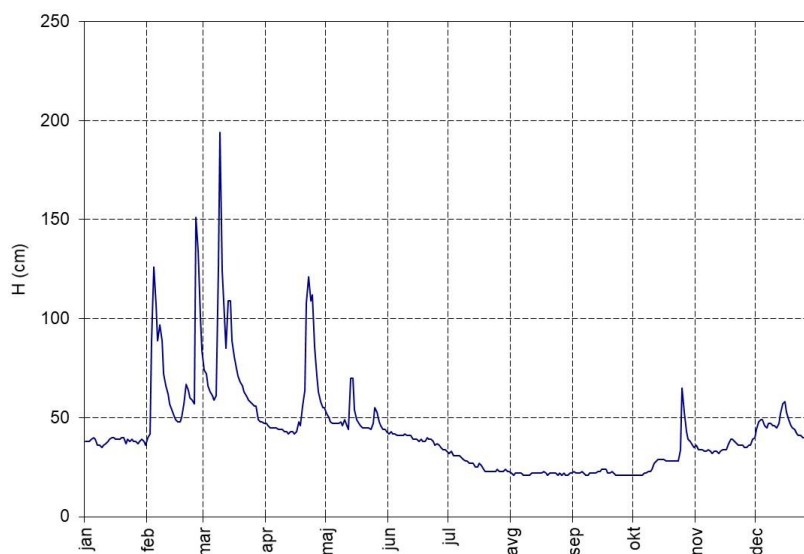
River: Ub
Hydrometric Station: Ub

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	40	74	47	52	42	32	22	23	21	36	44
2	38	42	72	46	50	43	33	21	22	21	34	48
3	38	89	66	45	48	42	31	22	22	21	34	49
4	39	126	63	45	47	42	31	22	22	21	34	49
5	40	107	61	45	47	41	31	22	23	21	33	46
6	39	89	59	45	47	41	31	22	22	22	33	45
7	36	97	61	44	47	41	30	21	21	22	34	47
8	36	89	126	44	48	41	29	21	21	23	33	47
9	35	72	194	44	46	42	28	21	22	23	32	46
10	36	66	124	43	49	41	28	21	22	24	33	46
11	37	62	101	43	46	41	27	22	22	27	33	45
12	38	57	85	42	44	41	27	22	22	28	32	47
13	39	54	109	43	70	39	27	22	23	29	33	52
14	40	51	109	43	70	39	25	22	23	29	34	57
15	40	49	89	42	54	39	25	22	24	29	34	58
16	39	48	81	43	49	38	27	22	24	29	34	53
17	39	48	75	48	47	39	26	23	24	28	37	49
18	39	50	71	46	46	38	24	22	22	28	39	46
19	40	57	68	56	45	38	23	21	22	28	39	45
20	40	67	66	64	45	40	23	22	23	28	38	44
21	37	64	63	108	45	39	23	22	22	28	37	42
22	39	60	61	121	45	39	23	22	21	28	36	41
23	38	59	59	109	44	38	23	22	21	28	36	41
24	39	57	58	112	47	36	23	21	21	34	36	40
25	38	151	57	86	55	37	24	22	21	65	35	40
26	38	134	56	71	53	36	23	21	21	53	35	40
27	37	101	56	63	48	35	23	22	21	43	36	40
28	38	84	49	58	46	34	23	21	21	39	36	39
29	39		48	55	44	34	24	21	21	38	39	39
30	38		48	55	44	33	23	22	21	36	40	39
31	36		47		43		23	22		35		38
Date	6	1	31	15	31	30	22	9	30	3	16	31
Min.	32	38	46	41	42	31	21	20	20	20	31	38
Aver.	38	74	76	59	49	39	26	22	22	30	35	45
Max	48	182	233	134	107	46	35	28	28	94	42	62
Date	5	25	9	22	13	2	1	6	20	25	30	14
2017	Min		Aver				Max					
Date	09.08.	20	43				233 09.03. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
200	196	0	0
195	191	1	1
190	186	0	1
185	181	0	1
180	176	0	1
175	171	0	1
170	166	0	1
165	161	0	1
160	156	0	1
155	151	1	2
150	146	0	2
145	141	0	2
140	136	0	2
135	131	1	3
130	126	2	5
125	121	2	7
120	116	0	7
115	111	1	8
110	106	5	13
105	101	2	15
100	96	1	16
95	91	0	16
90	86	5	21
85	81	3	24
80	76	0	24
75	71	6	30
70	66	7	37
65	61	10	47
60	56	15	62
55	51	11	73
50	46	39	112
45	41	45	157
40	36	69	226
35	31	30	256
30	26	22	278
25	21	87	365



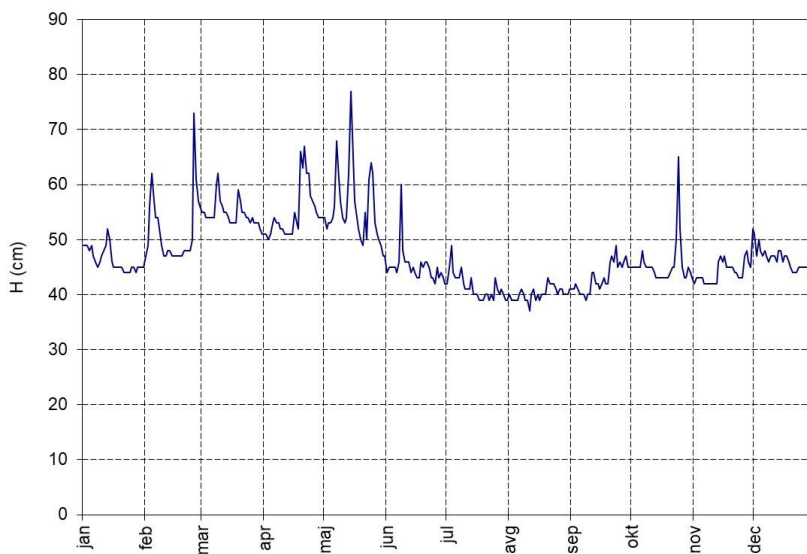
River: Topčiderska reka
Hydrometric Station: Rakovica

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	49	47	55	51	54	44	42	40	41	45	42	51
2	49	49	55	51	52	45	45	39	41	45	43	47
3	49	56	54	50	53	45	49	39	42	45	43	50
4	48	62	54	51	53	45	44	39	41	45	43	48
5	49	57	54	53	54	45	43	39	40	45	43	47
6	47	54	54	54	56	44	43	40	40	48	42	48
7	46	54	54	53	68	46	43	41	40	46	42	47
8	45	51	60	53	61	60	45	40	39	45	42	46
9	46	49	62	52	57	48	42	39	40	45	42	47
10	47	47	57	52	54	46	41	39	40	45	42	47
11	48	47	56	51	53	46	41	37	44	45	42	47
12	49	48	55	51	54	46	41	40	44	44	42	46
13	52	48	55	51	62	44	43	41	42	43	46	48
14	50	47	54	51	77	45	40	39	42	43	47	48
15	46	47	53	51	69	44	40	40	41	43	46	46
16	45	47	53	55	57	43	40	39	42	43	47	47
17	45	47	53	53	54	43	39	40	43	43	45	47
18	45	47	53	52	52	46	39	40	42	43	45	46
19	45	47	59	66	50	45	39	40	42	43	45	45
20	45	48	57	63	49	46	40	43	46	44	45	44
21	44	48	55	67	55	46	40	42	47	45	44	44
22	44	48	55	62	50	45	39	42	46	45	44	44
23	44	48	54	62	61	43	40	42	49	50	43	45
24	44	50	54	58	64	43	39	41	45	65	43	45
25	45	73	53	57	62	42	43	40	46	52	43	45
26	45	61	54	56	53	45	41	41	45	45	47	45
27	44	57	53	55	51	43	40	41	46	43	48	45
28	45	56	53	54	50	44	41	40	47	43	46	45
29	45		53	54	49	43	40	40	45	45	45	44
30	45		52	54	47	42	39	40	45	44	52	44
31	45		51		47		39	41		43		44
Date	20	15	31	4	31	30	19	11	8	13	7	31
Min.	41	42	50	48	44	40	37	36	38	40	40	42
Aver.	46	51	55	55	56	45	41	40	43	45	44	46
Max	56	77	70	77	151	77	69	62	79	87	71	59
Date	13	25	8	19	23	18	2	20	11	24	30	13
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.08.	36	47				151 23.05. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days		
cm	cm				
80	79	0	0		
78	77	1	1		
76	75	0	1		
74	73	1	2		
72	71	0	2		
70	69	1	3		
68	67	2	5		
66	65	2	7		
64	63	2	9		
62	61	9	18		
60	59	3	21		
58	57	8	29		
56	55	14	43		
54	53	36	79		
52	51	21	100		
50	49	19	119		
48	47	41	160		
46	45	73	233		
44	43	54	287		
42	41	36	323		
40	39	41	364		
38	37	1	365		



4.5. Slovenia



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

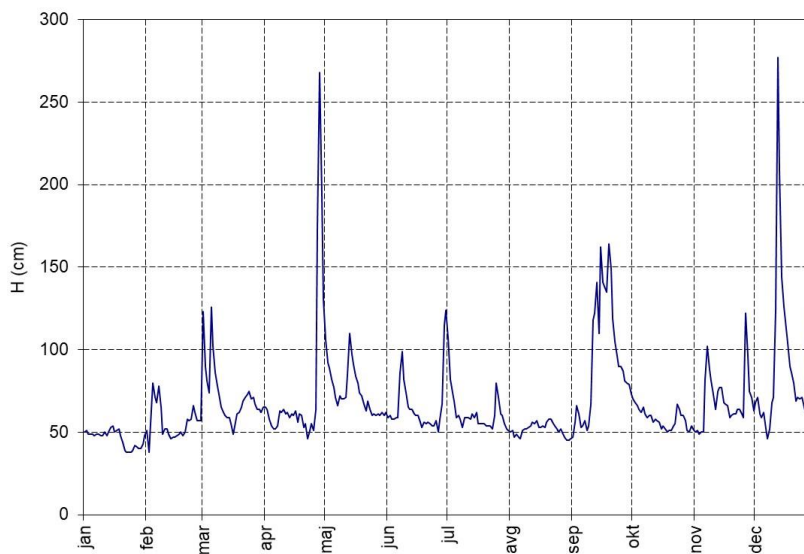
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	51	123	65	106	59	107	50	47	70	50	68
2	51	38	90	64	92	60	82	51	56	68	51	71
3	49	55	81	58	89	58	74	47	66	66	49	61
4	49	80	74	54	82	58	69	49	61	64	50	59
5	49	71	126	52	77	59	59	47	53	62	50	62
6	48	68	102	52	71	59	60	46	54	65	82	52
7	49	78	86	54	66	86	58	51	57	61	102	46
8	49	65	78	63	72	99	53	52	51	59	88	52
9	48	49	73	62	70	82	59	52	54	60	81	68
10	48	52	65	64	70	74	59	53	67	60	73	71
11	50	52	62	61	71	65	59	54	118	56	64	124
12	48	49	60	62	85	64	58	56	122	58	75	277
13	50	46	59	59	110	64	61	55	141	57	77	208
14	53	47	59	61	97	61	59	57	110	56	77	144
15	54	47	55	60	91	60	62	53	162	52	68	126
16	50	48	49	63	84	60	55	53	141	54	67	117
17	51	49	56	56	80	56	55	54	137	52	66	104
18	52	50	61	61	74	53	55	53	135	50	59	90
19	48	48	62	60	72	56	55	56	164	51	60	86
20	44	50	65	53	67	55	54	58	149	51	61	80
21	39	58	69	55	63	56	54	58	119	54	61	69
22	38	57	71	46	69	55	54	56	105	55	64	71
23	38	58	73	51	64	54	52	54	96	67	64	70
24	38	66	75	55	60	54	60	52	90	64	61	71
25	39	62	70	51	61	57	80	50	90	60	59	65
26	42	57	71	64	60	50	71	52	87	60	122	61
27	41	57	67	173	61	58	61	49	81	57	96	96
28	40	57	64	268	60	67	60	47	80	51	75	124
29	40		64	193	62	115	55	45	79	50	71	99
30	43		62	131	60	124	52	45	73	54	63	85
31	48		65		62		51	46		52		74
Date	30	1	15	25	31	22	23	30	1	21	1	7
Min.	27	28	46	34	45	36	37	30	32	34	34	39
Aver.	46	56	72	76	74	66	61	52	95	58	70	92
Max.	75	89	141	301	124	142	116	77	182	81	137	330
Date	13	4	1	28	13	30	1	20	19	23	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	30.01.	27	68				330 12.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
280	276	1	1
275	271	0	1
270	266	1	2
265	261	0	2
260	256	0	2
255	251	0	2
250	246	0	2
245	241	0	2
240	236	0	2
235	231	0	2
230	226	0	2
225	221	0	2
220	216	0	2
215	211	0	2
210	206	1	3
205	201	0	3
200	196	0	3
195	191	1	4
190	186	0	4
185	181	0	4
180	176	0	4
175	171	1	5
170	166	0	5
165	161	2	7
160	156	0	7
155	151	0	7
150	146	1	8
145	141	3	11
140	136	1	12
135	131	2	14
130	126	2	16
125	121	6	22
120	116	3	25
115	111	1	26
110	106	4	30
105	101	4	34
100	96	6	40
95	91	2	42
90	86	10	52
85	81	10	62
80	76	11	73
75	71	25	98
70	66	25	123
65	61	52	175
60	56	64	239
55	51	67	306
50	46	45	351
45	41	6	357
40	36	8	365



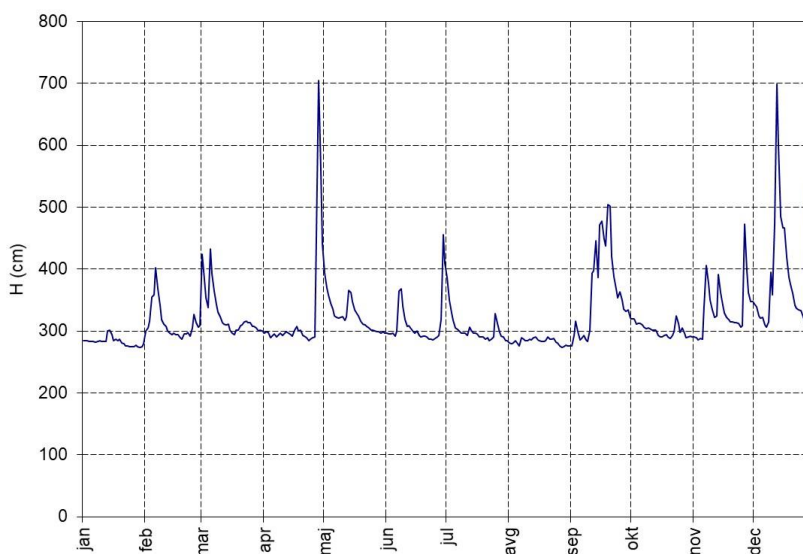
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	285	300	424	297	394	297	386	281	276	320	290	344
2	285	305	383	299	369	295	350	280	293	320	289	339
3	285	316	354	298	358	295	329	281	316	311	286	325
4	283	355	338	289	345	296	317	284	299	312	288	321
5	283	359	433	293	335	292	305	279	286	312	287	322
6	283	402	393	295	325	300	303	276	288	310	340	310
7	282	368	364	290	322	364	300	289	293	306	406	306
8	283	341	343	294	321	368	296	287	286	304	377	315
9	284	318	331	297	322	340	296	285	283	305	350	395
10	283	311	323	293	323	318	297	285	301	304	334	358
11	283	307	314	297	317	307	293	287	394	301	322	474
12	283	300	311	299	323	309	306	286	397	301	325	699
13	300	297	310	297	366	304	301	289	446	302	391	599
14	302	294	311	294	362	299	297	290	387	293	362	485
15	294	296	302	292	348	297	296	286	471	291	341	467
16	285	294	297	302	334	300	295	284	477	291	329	466
17	287	294	294	308	328	293	290	283	448	293	322	419
18	285	291	301	300	325	291	290	283	437	294	318	386
19	287	287	302	301	316	292	290	284	504	290	315	376
20	281	295	309	293	311	292	287	290	502	288	315	361
21	280	295	310	292	310	290	289	287	421	293	313	341
22	276	298	315	289	308	287	284	287	388	299	314	337
23	276	292	316	284	305	287	287	288	368	325	312	334
24	275	305	313	287	302	286	290	282	354	312	306	333
25	275	327	314	289	302	288	328	281	363	298	309	323
26	275	313	308	291	300	291	312	276	350	305	473	315
27	277	306	308	452	299	293	298	273	336	296	397	355
28	275	309	305	705	299	318	292	275	332	289	362	534
29	274		300	559	297	456	291	277	334	291	348	418
30	275		301	441	299	410	284	276	321	292	348	380
31	279		300		297		284	276		290		354
Date	22	1	29	23	29	3	24	28	1	20	1	8
Min.	268	275	282	277	283	276	274	270	272	277	278	294
Aver.	283	313	327	327	325	312	302	283	365	301	336	390
Max	334	435	527	767	410	505	406	301	560	344	590	791
Date	13	6	1	28	1	29	1	14	19	23	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	22.01.	268	322				791 12.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
710	701	1	1
700	691	1	2
690	681	0	2
680	671	0	2
670	661	0	2
660	651	0	2
650	641	0	2
640	631	0	2
630	621	0	2
620	611	0	2
610	601	0	2
600	591	1	3
590	581	0	3
580	571	0	3
570	561	0	3
560	551	1	4
550	541	0	4
540	531	1	5
530	521	0	5
520	511	0	5
510	501	2	7
500	491	0	7
490	481	1	8
480	471	4	12
470	461	2	14
460	451	2	16
450	441	3	19
440	431	2	21
430	421	2	23
420	411	2	25
410	401	3	28
400	391	7	35
390	381	5	40
380	371	3	43
370	361	12	55
360	351	8	63
350	341	12	75
340	331	14	89
330	321	22	111
320	311	33	144
310	301	45	189
300	291	81	270
290	281	74	344
280	271	21	365



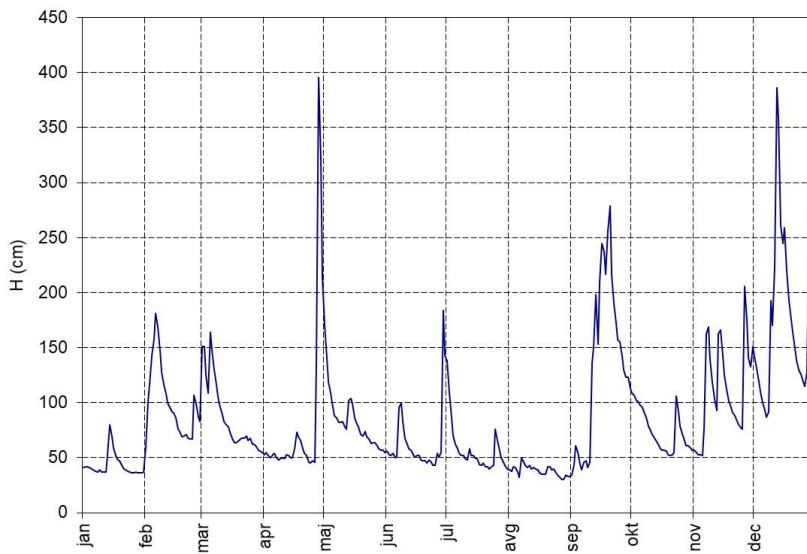
River: Sava
Hydrometric Station: Litija

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	60	151	53	171	56	138	39	34	109	57	142
2	42	101	151	55	140	53	109	38	44	107	55	131
3	42	117	125	52	119	52	86	42	61	102	53	119
4	41	143	109	50	109	54	70	41	55	101	53	110
5	40	158	164	53	96	50	62	37	44	98	52	100
6	39	181	148	54	88	51	58	32	39	96	76	93
7	38	169	130	50	86	96	54	50	46	92	163	87
8	37	147	116	48	82	100	52	46	47	87	169	92
9	39	128	105	49	82	83	52	43	41	79	139	193
10	37	116	96	50	83	67	49	41	46	76	118	170
11	37	108	89	49	78	62	48	43	136	71	103	223
12	37	100	83	53	76	58	58	40	151	68	93	386
13	53	96	80	52	102	57	52	41	198	66	163	358
14	80	92	78	50	104	53	52	40	153	62	166	261
15	69	91	73	50	99	51	49	39	209	58	142	245
16	59	86	68	58	86	52	49	36	245	57	125	259
17	52	76	64	73	81	52	44	35	237	57	112	220
18	48	74	64	69	78	48	43	35	217	56	101	193
19	47	69	65	66	71	47	45	35	256	53	98	181
20	43	70	67	58	70	47	42	42	279	52	91	164
21	40	71	68	54	74	45	42	42	217	53	88	149
22	39	68	68	52	69	48	40	39	190	55	85	139
23	38	67	70	46	67	46	42	40	172	106	80	130
24	37	67	66	45	63	43	43	36	157	92	77	126
25	36	107	68	47	64	43	76	34	155	79	76	119
26	36	99	62	46	64	54	66	32	142	72	206	115
27	37	87	62	136	61	51	56	30	130	66	175	128
28	36	83	60	396	58	55	50	30	123	61	141	275
29	36		57	321	57	184	46	34	123	61	133	212
30	36		56	214	57	143	42	33	113	59	151	181
31	37		55		55		40	33		57		158
Date	31	1	29	26	31	25	24	27	1	19	5	8
Min.	33	37	49	39	48	38	34	27	30	46	49	81
Aver.	43	101	88	82	84	63	57	38	135	74	111	176
Max	97	203	213	477	184	216	154	55	313	122	298	474
Date	13	6	1	28	1	29	1	7	20	23	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	27.08.	27	87				477 28.04. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
400	391	1	1
390	381	1	2
380	371	0	2
370	361	0	2
360	351	1	3
350	341	0	3
340	331	0	3
330	321	1	4
320	311	0	4
310	301	0	4
300	291	0	4
290	281	0	4
280	271	2	6
270	261	1	7
260	251	2	9
250	241	2	11
240	231	1	12
230	221	1	13
220	211	5	18
210	201	2	20
200	191	3	23
190	181	5	28
180	171	3	31
170	161	8	39
160	151	9	48
150	141	9	57
140	131	8	65
130	121	10	75
120	111	10	85
110	101	17	102
100	91	20	122
90	81	18	140
80	71	23	163
70	61	39	202
60	51	61	263
50	41	58	321
40	31	42	363
30	21	2	365



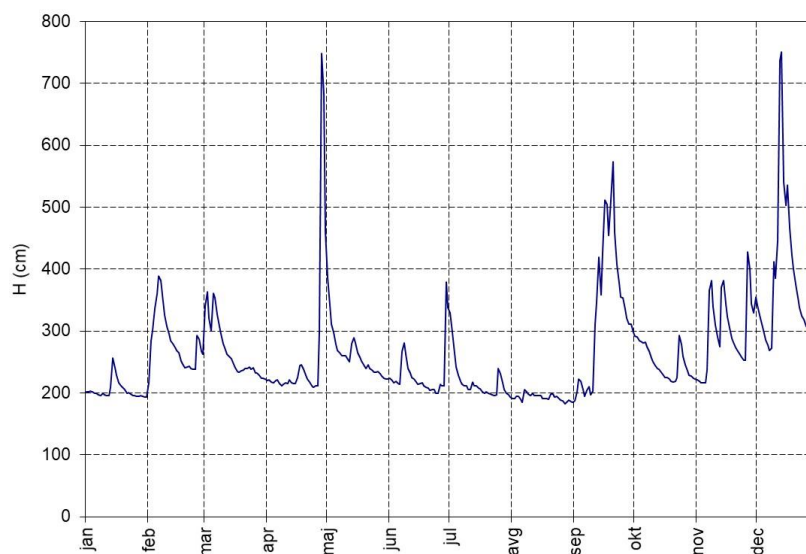
River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	202	217	340	220	386	224	329	191	187	292	221	342
2	202	284	363	221	342	220	298	191	202	290	219	326
3	203	301	321	218	311	217	264	195	223	285	217	311
4	202	337	300	217	298	219	242	194	219	283	216	301
5	200	360	361	220	278	215	229	190	205	281	217	286
6	199	389	354	221	269	214	219	185	194	282	237	277
7	197	382	327	215	265	268	214	205	204	275	366	269
8	196	348	307	212	260	281	211	202	210	267	381	272
9	199	326	295	214	260	262	211	198	197	257	339	412
10	197	308	280	217	260	239	206	196	203	251	310	385
11	196	295	270	215	254	232	206	199	311	244	291	446
12	196	284	263	221	250	225	218	196	347	239	275	738
13	209	279	259	217	280	223	212	196	419	238	371	751
14	257	274	255	215	289	218	212	196	358	234	381	541
15	241	269	249	215	281	214	208	196	426	228	344	503
16	228	265	241	225	265	215	207	191	511	225	323	536
17	216	252	235	244	258	217	202	191	504	225	305	467
18	211	247	234	245	252	211	200	191	454	222	288	422
19	209	241	236	238	245	209	202	190	511	219	282	400
20	205	242	237	229	240	208	199	198	574	218	273	375
21	200	243	240	222	245	204	198	198	459	219	267	354
22	201	240	239	218	240	206	197	193	407	225	264	338
23	198	238	242	212	237	205	196	195	378	293	258	324
24	196	238	238	209	233	200	197	191	355	278	253	318
25	196	293	241	212	234	200	240	189	354	259	253	308
26	195	287	232	211	235	214	231	187	336	246	428	308
27	194	267	232	300	231	211	216	182	321	236	400	315
28	196	262	229	748	227	211	206	185	311	228	344	533
29	194	224	682	224	379	200	188	311	227	329	455	
30	193	224	461	223	338	197	186	298	224	355	401	
31	193	223	222	193	185	222	367					
Date	30	1	29	26	31	24	24	27	1	20	1	8
Min.	191	196	215	203	213	196	189	180	181	210	212	260
Aver.	204	285	267	264	261	230	218	193	333	249	300	399
Max	276	427	434	925	413	434	348	212	626	315	583	922
Date	14	6	1	28	1	29	1	7	20	23	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	27.08.	180	267				925 28.04. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	
cm	cm			
760	751	1	1	
750	741	1	2	
740	731	1	3	
730	721	0	3	
720	711	0	3	
710	701	0	3	
700	691	0	3	
690	681	1	4	
680	671	0	4	
670	661	0	4	
660	651	0	4	
650	641	0	4	
640	631	0	4	
630	621	0	4	
620	611	0	4	
610	601	0	4	
600	591	0	4	
590	581	0	4	
580	571	1	5	
570	561	0	5	
560	551	0	5	
550	541	1	6	
540	531	2	8	
530	521	0	8	
520	511	2	10	
510	501	2	12	
500	491	0	12	
490	481	0	12	
480	471	0	12	
470	461	2	14	
460	451	3	17	
450	441	1	18	
440	431	0	18	
430	421	3	21	
420	411	2	23	
410	401	2	25	
400	391	2	27	
390	381	6	33	
380	371	4	37	
370	361	4	41	
360	351	7	48	
350	341	6	54	
340	331	6	60	
330	321	9	69	
320	311	7	76	
310	301	8	84	
300	291	11	95	
290	281	14	109	
280	271	11	120	
270	261	16	136	
260	251	16	152	
250	241	17	169	
240	231	29	198	
230	221	30	228	
220	211	48	276	
210	201	28	304	
200	191	50	354	
190	181	11	365	



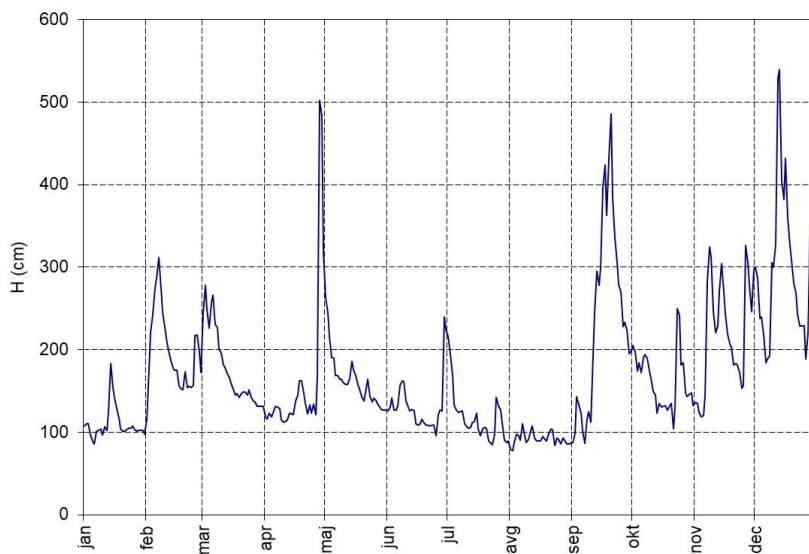
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	108	116	244	119	263	126	216	79	88	205	136	300	
2	110	177	278	116	244	130	195	78	99	198	135	286	
3	110	221	249	123	216	141	169	88	143	174	124	238	
4	97	243	226	119	191	127	133	98	133	184	119	240	
5	89	275	257	126	190	127	127	96	123	172	120	218	
6	86	287	266	131	169	132	124	90	101	191	145	184	
7	101	312	231	130	169	157	125	110	87	194	283	189	
8	102	273	227	129	164	162	126	96	117	190	324	192	
9	104	245	201	115	164	161	110	88	125	174	313	305	
10	97	227	196	112	160	138	108	91	112	165	247	300	
11	107	208	181	113	158	130	105	102	193	150	221	328	
12	102	199	179	115	158	126	106	108	245	145	229	529	
13	126	187	171	123	165	128	111	93	295	123	271	539	
14	183	178	166	122	186	126	113	89	278	135	304	405	
15	153	175	160	121	176	110	123	89	300	130	270	382	
16	141	175	152	138	169	109	104	89	396	131	243	432	
17	129	156	145	145	158	110	96	95	424	132	219	360	
18	117	153	147	162	152	116	104	91	363	127	207	326	
19	104	151	142	162	143	111	106	89	431	130	203	309	
20	101	173	147	147	138	109	105	99	486	135	181	281	
21	101	154	149	135	153	109	89	104	385	104	183	269	
22	103	156	149	122	164	108	88	103	335	130	181	243	
23	105	154	145	133	143	109	85	84	305	250	172	229	
24	105	157	151	123	137	109	98	93	279	242	153	229	
25	108	217	142	134	141	96	142	91	270	181	157	229	
26	103	218	138	121	139	121	132	86	228	184	326	189	
27	101	197	137	169	133	127	127	93	233	148	305	220	
28	102	172	131	502	130	126	111	90	224	143	278	346	
29	102		131	483	127	240	90	86	195	146	246	338	
30	102		131	319	127	224	88	86	199	148	297	308	
31	98		131		127		89	87		132		277	
Date	5	1	31	27	28	25	23	26	2	21	4	26	
Min.	84	101	124	107	120	84	80	64	82	82	108	135	
Aver.	110	198	177	160	163	132	118	92	240	161	220	297	
Max	193	339	328	657	298	294	235	168	549	296	429	627	
Date	13	6	1	28	1	29	1	24	20	23	26	13	
2017	Min			Aver				Max					
Date	26.08.	64		172				657 28.04.					Date

Water levels		Frequency		Duration
from	to	days	days	days
cm	cm	days	days	days
540	531	1	1	1
530	521	1	2	2
520	511	0	2	2
510	501	1	3	3
500	491	0	3	3
490	481	2	5	5
480	471	0	5	5
470	461	0	5	5
460	451	0	5	5
450	441	0	5	5
440	431	2	7	7
430	421	1	8	8
420	411	0	8	8
410	401	1	9	9
400	391	1	10	10
390	381	2	12	12
380	371	0	12	12
370	361	1	13	13
360	351	1	14	14
350	341	1	15	15
340	331	2	17	17
330	321	4	21	21
320	311	3	24	24
310	301	6	30	30
300	291	5	35	35
290	281	4	39	39
280	271	8	47	47
270	261	5	52	52
260	251	1	53	53
250	241	12	65	65
240	231	5	70	70
230	221	12	82	82
220	211	7	89	89
210	201	5	94	94
200	191	12	106	106
190	181	15	121	121
180	171	13	134	134
170	161	15	149	149
160	151	20	169	169
150	141	24	193	193
140	131	27	220	220
130	121	41	261	261
120	111	18	279	279
110	101	43	322	322
100	91	18	340	340
90	81	23	363	363
80	71	2	365	365



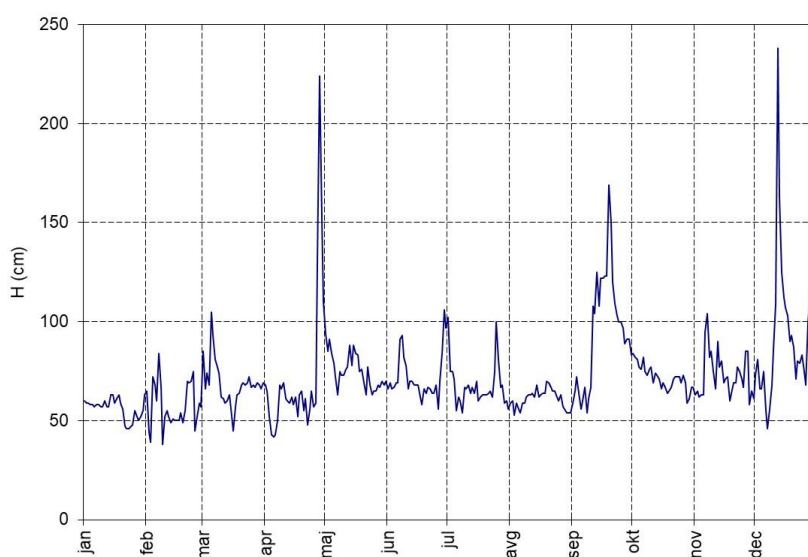
River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	60	65	85	68	94	66	102	59	59	84	63	73
2	59	44	66	65	85	69	75	60	65	82	65	81
3	59	39	74	52	91	66	75	53	72	81	62	66
4	58	72	68	43	84	67	71	59	64	77	63	66
5	58	68	105	42	79	69	55	56	56	76	63	75
6	57	60	93	43	72	69	62	54	60	82	95	55
7	58	84	81	50	63	91	60	59	67	75	104	46
8	58	67	77	68	75	93	54	59	54	73	82	56
9	57	38	74	66	73	82	67	62	61	76	85	68
10	57	52	62	69	73	78	66	63	67	77	75	86
11	60	55	61	61	76	66	68	63	108	69	66	109
12	57	52	59	60	77	70	64	64	104	74	90	238
13	57	49	60	59	88	70	67	62	125	73	77	163
14	63	51	63	62	78	68	64	68	108	71	80	125
15	63	50	56	58	88	68	70	62	122	66	69	112
16	59	50	45	62	84	68	60	63	122	69	71	107
17	61	50	57	52	83	62	64	123	67	72	103	
18	63	54	63	63	75	58	63	64	123	64	60	90
19	59	49	64	65	76	66	63	70	169	65	64	93
20	56	55	68	55	69	64	63	69	150	67	69	87
21	47	70	69	61	63	67	64	67	120	71	69	71
22	46	69	68	48	77	66	65	65	109	72	77	80
23	46	70	69	56	68	64	62	65	103	72	75	79
24	47	75	72	65	63	64	75	62	100	72	71	83
25	48	45	67	57	65	68	100	60	100	69	67	75
26	55	52	68	59	65	56	81	63	97	73	85	68
27	52	59	67	130	68	70	67	57	89	69	85	99
28	50	57	69	224	67	84	68	56	91	59	58	115
29	52		68	152	70	106	59	54	91	61	65	99
30	55		66	110	68	97	60	54	83	67	61	89
31	63		69		70		56	54		67		76
Date	29	1	15	24	25	20	27	3	1	28	5	6
Min.	30	30	38	33	36	40	26	22	33	39	36	39
Aver.	56	57	69	71	75	72	67	61	95	72	73	91
Max	98	101	120	296	112	121	107	98	199	102	110	333
Date	3	7	5	28	13	29	1	20	19	6	7	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	03.08.	22	72				333 12.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
240	236	1	1
235	231	0	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	1	3
165	161	1	4
160	156	0	4
155	151	1	5
150	146	1	6
145	141	0	6
140	136	0	6
135	131	0	6
130	126	1	7
125	121	6	13
120	116	1	14
115	111	2	16
110	106	7	23
105	101	6	29
100	96	7	36
95	91	9	45
90	86	8	53
85	81	21	74
80	76	18	92
75	71	34	126
70	66	77	203
65	61	65	268
60	56	52	320
55	51	23	343
50	46	14	357
45	41	6	363
40	36	2	365



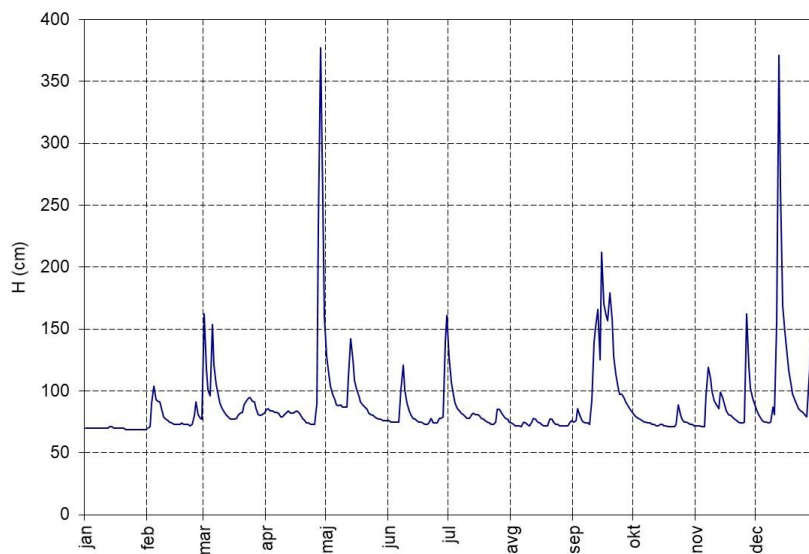
River: Sava Bohinjka
Hydrometric Station: Bodešč

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	70	70	162	85	128	76	127	74	75	81	72	85
2	70	71	118	86	113	75	107	73	76	79	72	81
3	70	90	101	84	104	75	96	72	86	78	72	78
4	70	104	96	84	97	75	90	72	80	77	71	76
5	70	93	154	83	93	75	86	72	76	76	71	75
6	70	92	121	83	89	75	84	71	75	75	97	75
7	70	91	105	82	88	102	82	75	74	75	119	74
8	70	84	96	79	89	121	81	74	74	74	110	75
9	70	79	90	79	87	101	79	73	73	74	99	87
10	70	77	86	81	87	90	78	72	93	73	92	81
11	70	76	83	83	87	84	78	75	140	73	89	155
12	70	75	81	84	111	81	81	78	152	72	86	371
13	71	74	79	82	142	78	82	77	166	72	99	265
14	71	73	77	82	125	77	81	75	125	73	95	169
15	70	73	77	83	109	76	81	74	212	73	88	147
16	70	73	77	84	101	75	80	73	170	72	84	135
17	70	73	78	83	96	75	78	72	161	72	81	117
18	70	74	80	81	91	74	77	72	157	71	80	106
19	70	73	82	78	89	73	76	72	179	71	79	98
20	70	73	83	76	87	73	75	77	158	71	77	93
21	69	73	89	74	85	74	74	77	128	71	76	89
22	69	72	92	74	82	78	73	75	113	73	75	86
23	69	73	94	73	81	74	73	73	103	89	74	84
24	69	80	95	73	80	74	75	73	97	81	74	83
25	69	91	92	73	79	74	85	72	97	77	75	80
26	69	81	91	90	78	78	85	72	94	75	162	79
27	69	78	86	234	77	78	82	72	91	75	120	108
28	69	77	81	377	77	79	80	72	88	74	102	139
29	69		80	251	76	140	78	72	85	73	94	111
30	69		81	160	76	161	77	75	83	73	89	98
31	69		82		76		75	76		72		91
Date	4	1	14	22	28	19	23	3	1	13	4	7
Min.	69	69	73	72	75	71	71	70	70	69	70	72
Aver.	70	79	93	104	93	85	82	74	113	75	89	113
Max	75	118	193	413	150	185	136	80	238	93	190	426
Date	13	3	1	28	13	30	1	11	15	23	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	04.01.	69	89				426 12.12. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
380	371	2	2
370	361	0	2
360	351	0	2
350	341	0	2
340	331	0	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	0	2
300	291	0	2
290	281	0	2
280	271	0	2
270	261	1	3
260	251	1	4
250	241	0	4
240	231	1	5
230	221	0	5
220	211	1	6
210	201	0	6
200	191	0	6
190	181	0	6
180	171	1	7
170	161	7	14
160	151	6	20
150	141	2	22
140	131	4	26
130	121	7	33
120	111	8	41
110	101	14	55
100	91	31	86
90	81	78	164
80	71	171	335
70	61	30	365



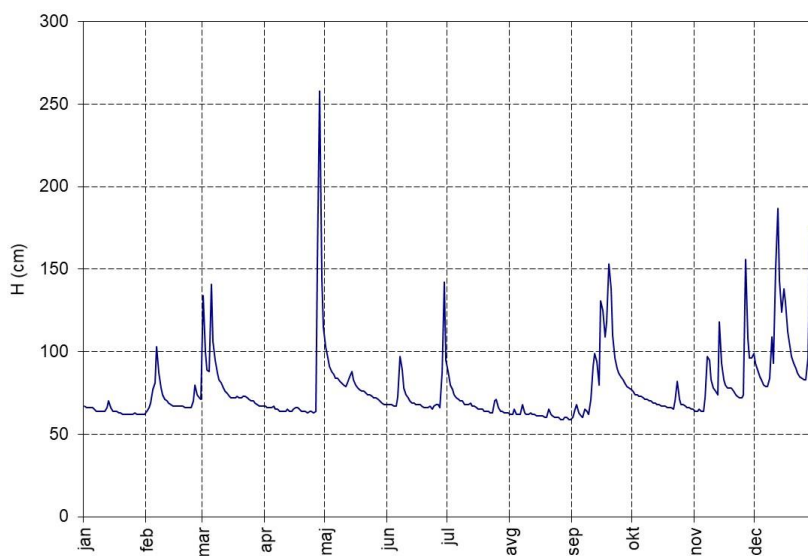
River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	67	64	134	67	103	68	88	62	60	76	64	93
2	66	66	100	66	96	68	80	62	65	74	64	89
3	66	69	89	66	91	68	77	65	68	74	65	85
4	66	77	88	66	88	67	74	62	63	73	64	83
5	66	81	141	67	86	67	72	62	61	73	64	80
6	65	103	106	65	84	73	71	62	60	72	72	79
7	64	87	95	65	84	97	70	68	65	71	97	79
8	64	78	87	64	82	89	70	63	64	71	95	84
9	64	74	83	64	81	78	68	62	62	70	83	109
10	64	71	81	64	80	74	68	62	71	70	78	93
11	64	70	78	64	79	72	68	63	91	69	76	151
12	66	69	76	65	81	70	69	62	99	69	74	187
13	70	68	75	64	85	69	67	62	94	68	118	143
14	66	67	73	64	88	69	67	61	80	68	93	124
15	64	67	72	65	83	68	66	61	131	67	83	138
16	64	67	72	66	80	68	65	61	125	67	80	130
17	64	67	72	66	78	68	65	61	109	67	78	112
18	63	67	73	65	77	67	65	60	118	66	78	103
19	63	67	72	64	76	66	64	60	153	66	78	97
20	62	66	72	64	76	66	64	65	138	66	76	93
21	62	66	73	64	75	66	64	62	110	65	74	90
22	62	66	73	63	74	67	63	61	96	70	73	87
23	62	66	72	64	74	65	63	60	90	82	72	85
24	62	70	71	64	73	67	70	60	87	71	72	84
25	62	80	70	63	72	68	71	60	85	68	74	83
26	63	74	70	64	72	68	66	59	83	68	156	83
27	62	72	69	153	71	66	64	59	81	67	108	96
28	62	71	68	258	70	87	64	60	79	66	96	174
29	62		67	144	69	142	63	60	78	66	96	116
30	62		67	115	68	95	63	59	77	65	99	101
31	62		67		68		63	59		65		94
Date	28	1	27	22	28	6	14	9	1	22	6	6
Min.	59	62	62	60	62	61	59	56	58	62	59	78
Aver.	64	72	81	78	79	74	68	61	88	69	83	105
Max	73	113	182	320	107	205	92	88	185	95	236	243
Date	12	6	5	28	1	29	1	6	15	23	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	09.08.	56	77				320 28.04. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	256	1	1
255	251	0	1
250	246	0	1
245	241	0	1
240	236	0	1
235	231	0	1
230	226	0	1
225	221	0	1
220	216	0	1
215	211	0	1
210	206	0	1
205	201	0	1
200	196	0	1
195	191	0	1
190	186	1	2
185	181	0	2
180	176	0	2
175	171	1	3
170	166	0	3
165	161	0	3
160	156	1	4
155	151	3	7
150	146	0	7
145	141	4	11
140	136	2	13
135	131	2	15
130	126	1	16
125	121	2	18
120	116	3	21
115	111	2	23
110	106	5	28
105	101	4	32
100	96	11	43
95	91	11	54
90	86	15	69
85	81	23	92
80	76	30	122
75	71	47	169
70	66	93	262
65	61	90	352
60	56	13	365



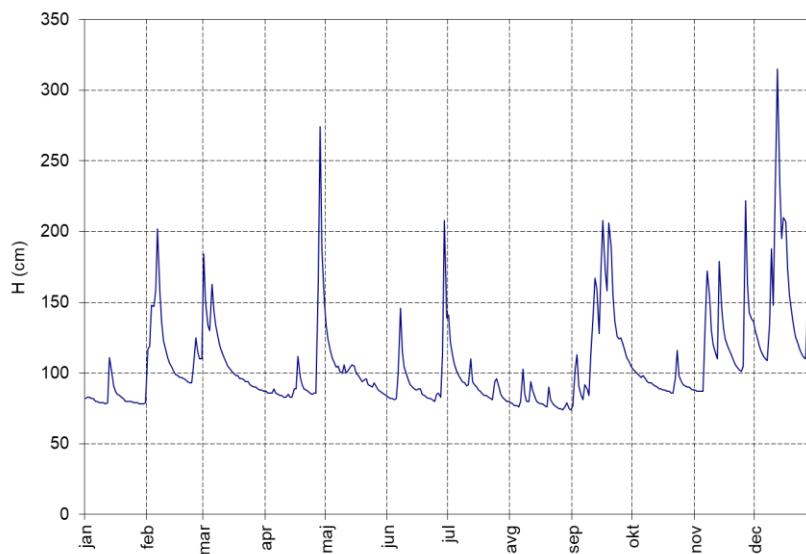
River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	117	184	87	134	83	141	79	77	103	88	130
2	83	119	151	86	124	82	122	78	103	101	87	124
3	83	148	134	86	116	82	112	77	113	100	87	119
4	82	147	130	86	111	81	106	77	91	98	87	115
5	82	158	163	89	108	82	102	76	84	97	87	112
6	80	202	144	86	104	100	98	80	81	98	139	110
7	80	158	134	85	105	146	96	103	92	96	172	109
8	79	136	125	84	101	115	94	85	89	94	154	135
9	79	123	119	84	100	104	93	80	84	93	130	188
10	79	116	115	83	106	99	91	80	113	93	120	148
11	78	111	111	83	100	95	92	94	141	92	114	244
12	79	107	108	85	102	92	110	88	167	91	110	315
13	111	104	105	83	104	90	94	83	160	90	179	234
14	103	101	103	83	106	89	92	80	128	89	147	195
15	91	99	101	89	105	88	90	79	173	89	132	210
16	87	98	100	89	100	89	88	78	208	88	124	207
17	85	97	98	112	98	89	87	78	173	88	119	174
18	84	97	98	97	96	85	85	77	158	87	116	155
19	83	96	96	92	94	84	84	76	206	87	113	142
20	82	95	96	89	95	83	84	90	189	86	109	133
21	80	94	95	88	96	82	83	81	155	86	106	126
22	80	93	94	87	92	82	82	78	137	97	104	121
23	80	93	94	86	91	81	81	77	126	116	102	117
24	80	105	92	85	90	80	94	76	124	98	101	114
25	79	125	91	86	93	85	96	75	125	94	105	111
26	79	115	90	86	90	86	90	75	120	92	222	110
27	79	110	90	166	88	83	85	74	115	91	163	140
28	78	110	89	274	87	114	83	76	111	90	143	247
29	78		88	187	86	208	81	79	108	90	138	179
30	78		88	151	85	139	80	75	105	89	137	154
31	79		87		84		80	74		88		141
Date	29	1	30	11	31	24	21	31	1	20	4	6
Min.	76	87	87	82	83	79	77	72	73	86	86	109
Aver.	83	117	110	102	100	97	93	80	129	93	125	157
Max	152	231	222	311	140	281	159	126	235	139	291	372
Date	13	6	1	28	1	29	1	7	16	23	26	12
2017	Min			Aver				Max				
Date	31.08.	72	107				372 12.12.					Date

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
315	311	1	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	0	2
265	261	0	2
260	256	0	2
255	251	0	2
250	246	1	3
245	241	1	4
240	236	0	4
235	231	1	5
230	226	0	5
225	221	1	6
220	216	0	6
215	211	0	6
210	206	5	11
205	201	1	12
200	196	0	12
195	191	1	13
190	186	3	16
185	181	1	17
180	176	2	19
175	171	4	23
170	166	2	25
165	161	2	27
160	156	4	31
155	151	6	37
150	146	5	42
145	141	6	48
140	136	7	55
135	131	6	61
130	126	6	67
125	121	10	77
120	116	12	89
115	111	20	109
110	106	16	125
105	101	24	149
100	96	29	178
95	91	36	214
90	86	57	271
85	81	48	319
80	76	41	360
75	71	5	365



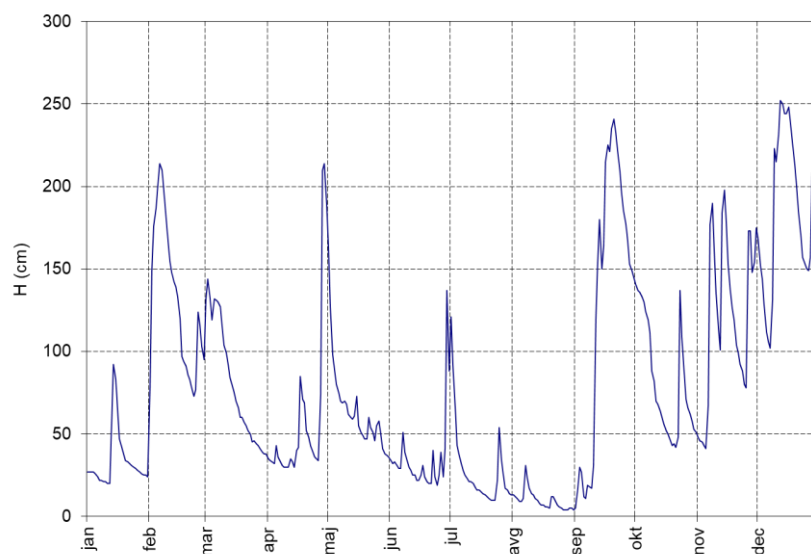
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	78	132	35	163	34	121	13	5	141	48	168
2	27	149	144	34	127	32	92	12	17	137	46	152
3	27	176	132	33	98	33	66	11	30	136	45	144
4	27	187	119	32	89	31	43	9	27	133	43	128
5	26	201	132	43	80	29	38	9	12	130	41	112
6	24	214	131	36	75	29	32	11	11	124	67	106
7	22	210	130	33	70	51	28	31	19	119	177	102
8	22	197	127	31	69	39	25	23	18	111	190	131
9	21	184	115	30	70	35	23	17	17	88	161	223
10	21	167	104	30	68	30	21	14	31	82	135	215
11	20	155	99	30	62	28	21	13	120	70	114	231
12	20	148	92	35	60	25	20	11	154	68	101	252
13	56	142	84	33	59	25	18	10	180	64	184	250
14	92	139	79	30	61	22	16	8	150	60	198	244
15	83	133	75	40	73	22	16	7	164	56	178	244
16	65	120	70	42	55	25	15	7	215	52	153	248
17	47	97	66	85	51	31	14	6	225	50	136	238
18	42	94	60	71	49	24	13	6	221	47	126	227
19	38	91	60	69	47	21	12	5	235	43	119	213
20	34	86	57	52	47	20	11	12	241	44	104	200
21	33	83	55	48	60	20	10	12	233	42	99	185
22	32	77	52	43	54	40	10	9	222	48	92	171
23	31	73	50	40	51	24	10	7	209	137	88	157
24	30	77	45	36	46	19	22	6	195	109	80	154
25	29	124	46	35	55	25	54	5	185	87	78	150
26	28	116	44	34	58	39	34	4	177	71	173	149
27	27	103	43	74	50	24	25	4	167	66	173	157
28	26	95	41	210	41	41	17	4	153	62	148	229
29	25		39	214	38	137	16	5	149	58	154	225
30	25		38	189	37	88	14	5	145	53	175	211
31	24		38		36		13	4		51		197
Date	12	1	31	9	29	14	22	28	1	19	5	7
Min.	19	25	35	27	34	18	9	2	2	37	40	100
Aver.	34	133	81	58	64	35	28	10	131	82	121	188
Max	96	219	160	237	178	197	149	50	244	170	218	259
Date	13	6	1	28	1	29	1	6	20	23	13	12
2017	Min			Aver				Max				
Date	28.08.	2		80				259 12.12. Date				

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
260	251	1	1
250	241	5	6
240	231	4	10
230	221	7	17
220	211	6	23
210	201	4	27
200	191	5	32
190	181	7	39
180	171	9	48
170	161	6	54
160	151	9	63
150	141	12	75
140	131	14	89
130	121	9	98
120	111	10	108
110	101	7	115
100	91	11	126
90	81	11	137
80	71	14	151
70	61	17	168
60	51	24	192
50	41	31	223
40	31	39	262
30	21	46	308
20	11	34	342
10	1	23	365



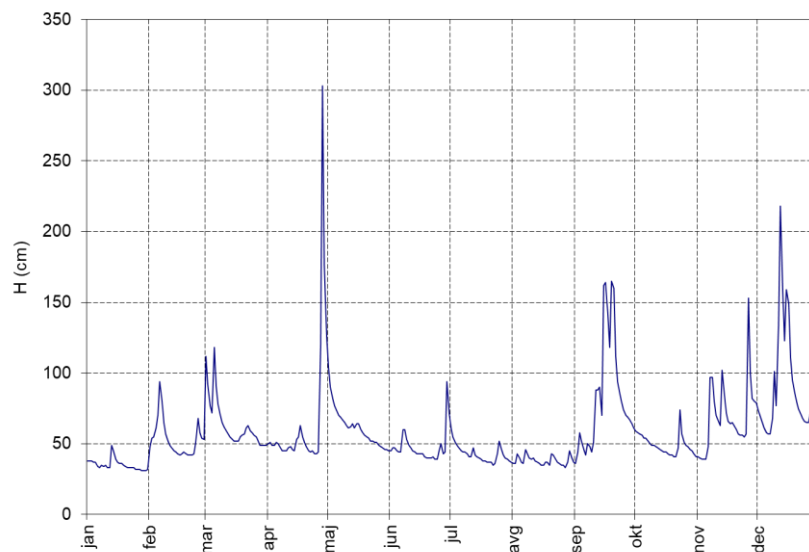
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	48	112	50	104	45	61	36	36	59	41	74
2	38	54	92	51	90	47	55	36	44	58	40	69
3	38	55	77	49	82	47	51	43	58	57	39	65
4	37	61	72	49	77	45	49	40	52	56	39	61
5	37	70	118	51	74	44	47	37	46	54	39	58
6	34	94	91	50	70	44	45	36	42	54	48	57
7	33	80	78	47	69	60	44	46	50	52	97	57
8	35	65	70	45	67	60	44	43	48	50	97	68
9	34	57	65	45	65	53	43	40	44	49	80	101
10	35	52	62	45	63	49	41	39	51	49	70	77
11	33	49	59	47	61	47	41	40	88	48	66	133
12	33	47	57	48	62	45	47	38	88	47	63	218
13	49	45	55	46	64	44	42	37	90	46	102	158
14	45	44	53	45	61	43	41	36	70	45	84	123
15	39	43	52	53	64	43	40	35	162	44	72	159
16	37	42	52	55	64	43	39	35	164	44	66	149
17	36	43	52	63	60	43	38	37	141	43	64	111
18	36	44	55	55	58	41	38	37	118	42	65	95
19	35	43	56	51	56	40	37	35	165	42	63	86
20	34	42	57	48	55	40	37	43	160	41	60	80
21	33	42	61	45	54	40	37	42	112	41	57	75
22	33	42	63	44	52	41	35	39	94	47	56	71
23	33	43	59	45	52	39	36	37	85	74	56	68
24	33	51	58	43	51	39	43	36	79	57	55	66
25	32	68	56	43	51	45	52	35	74	51	57	65
26	32	58	55	44	49	50	46	35	70	49	153	65
27	32	54	52	120	48	43	42	33	69	48	100	72
28	31	53	49	303	47	44	40	37	67	46	82	163
29	31		49	176	46	94	39	45	64	45	80	110
30	31		49	126	46	71	38	40	61	43	79	90
31	32		49		45		37	37		41		81
Date	11	15	20	26	26	24	22	27	1	20	3	8
Min	26	36	48	35	38	30	35	32	35	34	31	53
Aver	35	53	64	66	62	48	43	38	83	49	69	94
Max	76	107	148	361	113	108	63	51	239	88	202	288
Date	13	6	1	28	1	29	1	3	15	23	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.01.	26	59				361 28.04. Date					

Water level		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	0	1
280	276	0	1
275	271	0	1
270	266	0	1
265	261	0	1
260	256	0	1
255	251	0	1
250	246	0	1
245	241	0	1
240	236	0	1
235	231	0	1
230	226	0	1
225	221	0	1
220	216	1	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	1	3
175	171	0	3
170	166	0	3
165	161	4	7
160	156	3	10
155	151	1	11
150	146	1	12
145	141	1	13
140	136	0	13
135	131	1	14
130	126	1	15
125	121	1	16
120	116	3	19
115	111	3	22
110	106	1	23
105	101	3	26
100	96	3	29
95	91	6	35
90	86	6	41
85	81	5	46
80	76	10	56
75	71	10	66
70	66	17	83
65	61	26	109
60	56	28	137
55	51	37	174
50	46	46	220
45	41	68	288
40	36	50	338
35	31	27	365



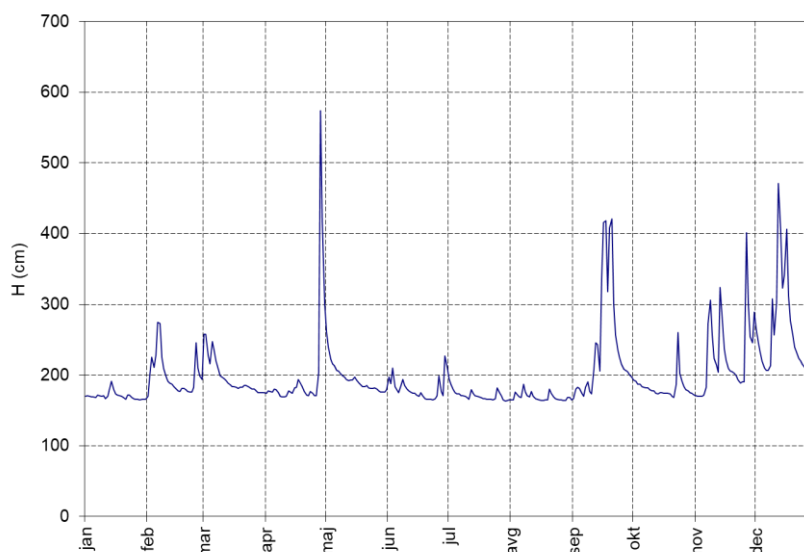
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170	170	258	174	262	197	195	165	167	193	171	266
2	171	201	258	178	240	188	187	165	180	191	170	245
3	170	225	228	177	223	210	179	176	183	187	170	231
4	169	211	216	176	216	184	175	172	181	187	170	219
5	169	228	247	180	213	179	173	169	174	184	172	210
6	168	275	235	179	207	175	173	168	170	183	183	207
7	172	273	220	175	206	185	171	187	183	182	273	207
8	171	225	208	170	202	194	171	176	190	182	306	213
9	170	209	199	169	199	185	170	171	177	179	257	308
10	171	198	197	169	197	180	168	169	173	178	224	257
11	167	191	195	170	194	178	166	177	208	178	214	302
12	170	189	192	178	192	176	179	170	246	174	204	471
13	181	187	189	176	193	174	174	167	243	173	324	402
14	191	184	186	174	193	174	171	166	206	175	275	323
15	179	181	184	182	197	172	170	165	337	175	237	341
16	173	178	184	183	193	170	169	164	416	174	221	406
17	172	177	183	194	189	175	168	164	418	174	209	312
18	171	181	181	188	186	171	167	165	318	174	206	277
19	170	181	183	183	184	167	167	165	408	173	205	257
20	168	179	183	177	184	166	166	180	421	170	202	240
21	166	177	185	172	185	166	166	174	300	168	199	233
22	172	176	185	171	182	166	166	169	257	187	193	224
23	172	176	184	177	181	165	165	167	235	260	189	220
24	168	183	182	174	181	167	167	166	224	202	190	215
25	167	246	180	171	182	171	182	165	215	190	190	211
26	166	210	180	171	180	199	175	165	208	184	401	210
27	166	199	178	204	178	177	171	164	207	179	301	211
28	165	194	175	574	176	171	165	164	205	178	254	316
29	166		175	416	176	227	163	168	200	175	246	289
30	166		175	301	176	211	164	168	197	174	289	251
31	166		175		179		165	165		172		236
Date	28	1	31	9	30	23	29	2	1	20	2	6
Min.	165	166	172	167	173	163	161	162	164	168	169	205
Aver.	170	200	197	203	195	181	171	169	242	182	228	268
Max	213	329	329	759	275	250	196	195	522	291	542	539
Date	14	6	1	28	1	29	1	7	16	23	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	29.07.	161	200				759 28.04. Date					

Water levels		Frequency		Duration	
from	to	days	days	days	days
cm	cm	days	days	days	days
580	571	1	1		
570	561	0	1		
560	551	0	1		
550	541	0	1		
540	531	0	1		
530	521	0	1		
520	511	0	1		
510	501	0	1		
500	491	0	1		
490	481	0	1		
480	471	1	2		
470	461	0	2		
460	451	0	2		
450	441	0	2		
440	431	0	2		
430	421	1	3		
420	411	3	6		
410	401	4	10		
400	391	0	10		
390	381	0	10		
380	371	0	10		
370	361	0	10		
360	351	0	10		
350	341	1	11		
340	331	1	12		
330	321	2	14		
320	311	3	17		
310	301	5	22		
300	291	1	23		
290	281	2	25		
280	271	5	30		
270	261	2	32		
260	251	9	41		
250	241	6	47		
240	231	8	55		
230	221	10	65		
220	211	14	79		
210	201	24	103		
200	191	28	131		
190	181	57	188		
180	171	99	287		
170	161	78	365		



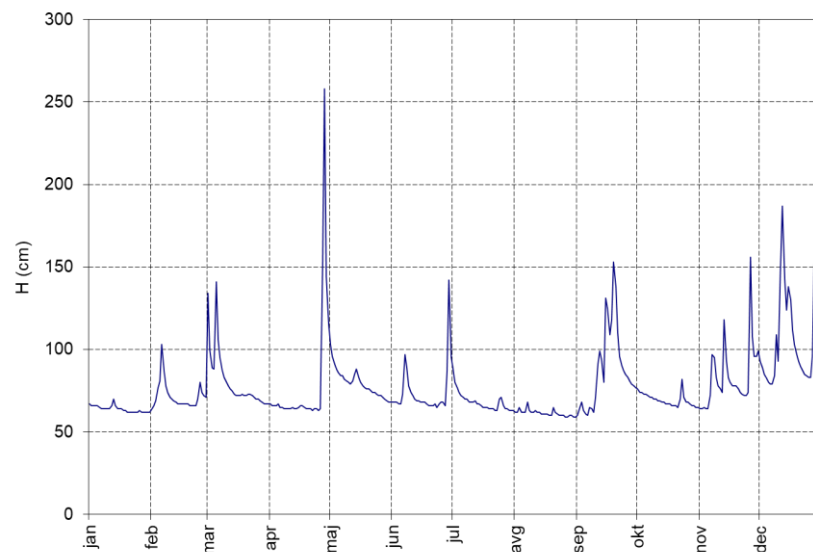
River: Krka
Hydrometric Station: Soteska

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	114	187	115	175	123	139	101	97	172	133	265
2	112	134	222	114	168	123	135	100	101	164	131	246
3	113	183	219	115	158	123	127	102	110	154	129	229
4	113	218	212	114	143	122	121	100	109	143	127	212
5	112	237	199	118	137	120	117	99	107	138	125	193
6	111	255	191	122	133	119	114	98	104	173	132	175
7	110	285	189	120	132	118	112	104	103	207	286	165
8	110	264	186	119	131	118	111	103	103	187	328	166
9	109	239	177	117	132	118	111	103	103	167	291	250
10	109	218	167	116	131	117	110	102	109	155	256	265
11	109	195	158	114	129	116	109	103	136	146	230	276
12	108	174	151	115	128	115	108	102	203	142	206	331
13	112	159	147	119	126	115	107	100	262	138	242	334
14	130	148	144	117	126	114	106	100	230	135	274	315
15	137	143	140	116	138	113	105	99	226	132	261	298
16	130	140	137	119	144	114	104	98	300	130	241	308
17	125	138	135	134	136	121	104	99	360	127	222	302
18	120	142	133	154	133	121	103	99	336	126	212	282
19	117	150	132	165	130	117	103	99	368	124	202	262
20	115	150	130	160	132	115	102	101	384	123	191	244
21	114	147	128	149	185	114	102	102	353	121	178	229
22	113	144	128	142	173	114	101	101	328	132	168	212
23	113	142	126	137	156	115	101	100	300	261	162	194
24	113	144	125	133	146	114	101	99	267	241	158	180
25	113	177	123	130	141	114	103	99	241	209	155	167
26	113	186	122	128	137	116	104	99	234	192	191	157
27	112	181	120	126	133	114	102	98	221	176	226	160
28	112	176	119	135	130	113	101	98	205	160	215	240
29	111		118	177	127	125	100	98	192	147	206	295
30	111		117	179	126	136	100	98	181	141	267	274
31	111		116		125		100	97		136		255
Date	13	1	30	3	14	15	30	27	1	22	5	26
Min.	107	111	116	113	121	112	97	95	95	114	124	154
Aver.	115	178	152	131	140	118	108	100	212	158	205	241
Max	138	289	224	185	190	141	141	107	399	269	345	348
Date	15	7	2	29	21	30	1	7	19	23	7	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	27.08.	95	154				399 19.09. Date					

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
390	381	1	1
380	371	0	1
370	361	1	2
360	351	2	4
350	341	0	4
340	331	3	7
330	321	2	9
320	311	1	10
310	301	2	12
300	291	5	17
290	281	3	20
280	271	3	23
270	261	9	32
260	251	3	35
250	241	7	42
240	231	4	46
230	221	9	55
220	211	8	63
210	201	7	70
200	191	9	79
190	181	9	88
180	171	14	102
170	161	10	112
160	151	14	126
150	141	22	148
140	131	38	186
130	121	41	227
120	111	69	296
110	101	45	341
100	91	24	365



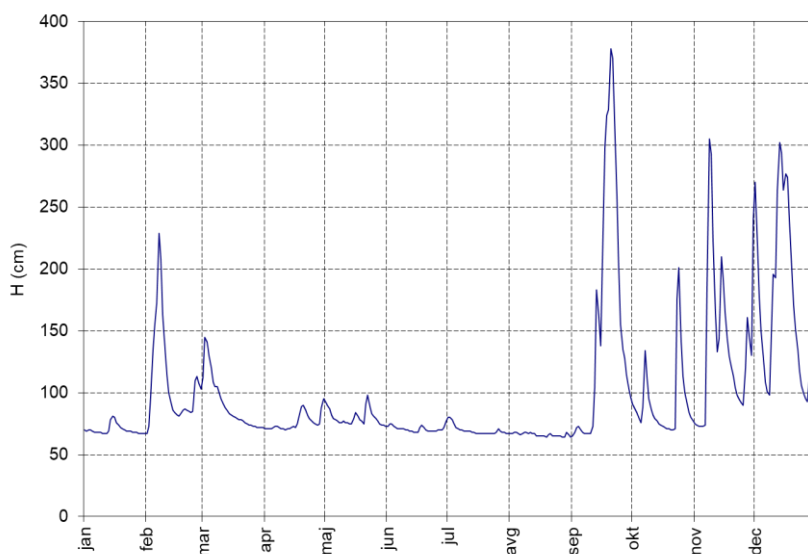
River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	70	67	112	71	93	73	80	67	65	91	75	270
2	69	73	145	71	90	75	80	67	68	87	74	219
3	70	97	141	71	87	75	78	68	72	84	73	177
4	70	135	130	71	82	73	75	68	73	79	73	149
5	69	156	120	72	79	72	72	67	70	76	73	127
6	68	172	109	73	78	71	71	66	68	88	74	109
7	68	229	105	73	77	71	70	67	67	134	186	101
8	68	208	105	72	76	71	70	68	67	113	305	98
9	68	163	100	71	76	71	69	68	67	95	293	147
10	67	135	95	71	77	70	69	67	67	87	222	196
11	67	115	91	70	76	70	69	68	73	82	164	193
12	67	100	88	71	76	69	69	67	104	79	133	264
13	69	92	86	71	75	69	68	67	183	77	144	302
14	78	86	83	72	75	68	68	65	161	75	210	294
15	81	84	82	73	79	68	67	65	138	74	191	264
16	80	82	81	72	84	68	67	65	208	73	165	277
17	76	81	80	75	81	72	67	65	298	72	142	274
18	74	83	79	83	78	74	67	65	324	71	129	240
19	72	86	78	89	77	72	67	64	329	71	122	200
20	71	87	78	90	75	70	67	66	378	70	113	171
21	70	86	77	86	91	69	67	67	370	70	104	152
22	69	85	76	82	98	69	67	65	321	71	98	135
23	69	84	75	79	89	69	67	65	259	176	94	117
24	69	85	74	77	83	69	67	65	200	201	92	106
25	68	110	74	76	81	69	68	65	155	141	90	99
26	68	113	73	75	79	70	71	65	135	113	120	95
27	68	108	73	74	77	70	69	64	128	100	161	93
28	67	103	72	75	75	70	68	64	114	91	146	116
29	67		72	88	74	72	68	68	103	84	130	218
30	67		72	95	74	77	67	66	96	80	240	205
31	67		72		73		67	64		77		178
Date	10	1	31	4	31	13	24	18	1	22	3	27
Min.	66	67	70	69	72	68	65	63	64	68	72	92
Aver.	70	111	90	76	80	71	70	66	159	93	141	180
Max	82	240	150	96	105	79	81	72	386	227	315	306
Date	15	7	2	29	21	30	1	7	20	23	8	13
2017	Min		Aver					Max				
Date	18.08.	63	100					386 20.09. Date				

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
380	371	1	1
370	361	1	2
360	351	0	2
350	341	0	2
340	331	0	2
330	321	3	5
320	311	0	5
310	301	2	7
300	291	3	10
290	281	0	10
280	271	2	12
270	261	3	15
260	251	1	16
250	241	0	16
240	231	2	18
230	221	2	20
220	211	2	22
210	201	5	27
200	191	5	32
190	181	2	34
180	171	5	39
170	161	5	44
160	151	3	47
150	141	8	55
140	131	7	62
130	121	6	68
120	111	11	79
110	101	12	91
100	91	22	113
90	81	38	151
80	71	107	258
70	61	107	365



River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

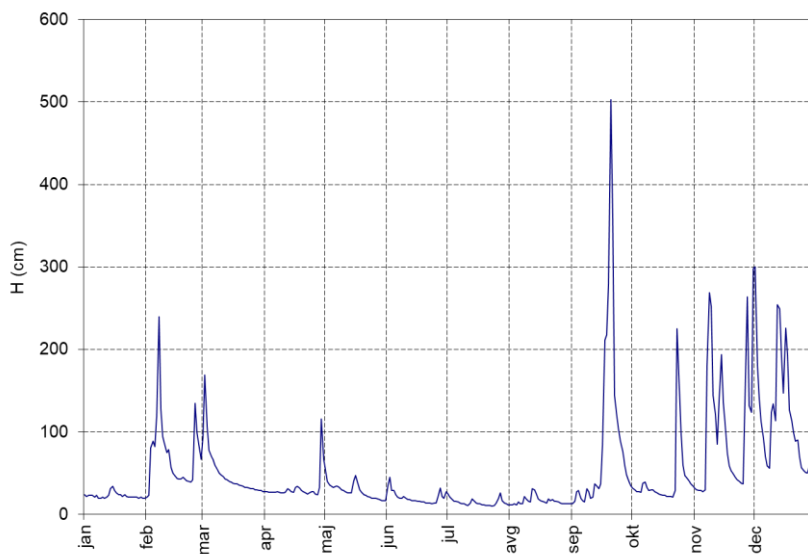
Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	21	93	28	54	36	25	12	13	32	31	300
2	22	23	169	28	40	45	21	12	16	30	30	180
3	23	81	107	27	36	29	18	13	28	28	29	140
4	23	89	78	27	34	29	16	12	29	28	29	112
5	23	82	71	27	33	24	16	15	20	27	28	92
6	21	119	66	27	34	21	15	13	17	38	30	71
7	23	240	60	28	34	20	14	13	15	39	181	59
8	20	128	55	27	33	20	13	22	31	33	269	56
9	20	95	50	26	30	22	13	19	28	29	252	124
10	21	83	48	26	29	20	12	16	20	30	144	134
11	20	75	46	27	28	18	11	15	21	30	121	114
12	21	79	43	31	26	18	14	31	37	28	85	254
13	23	57	42	30	26	17	19	30	35	26	138	249
14	31	50	40	28	26	17	17	25	31	25	194	191
15	34	47	39	27	41	17	14	19	37	24	136	147
16	29	44	38	33	47	16	13	17	84	23	110	226
17	26	43	37	34	37	16	13	16	211	23	73	193
18	24	43	37	32	30	15	12	15	218	22	59	127
19	24	45	36	29	27	15	12	14	279	22	53	114
20	22	43	35	28	24	14	11	19	503	22	49	99
21	24	41	34	26	23	14	11	17	359	21	45	89
22	22	40	33	25	22	14	11	18	144	29	42	90
23	21	39	33	26	21	13	10	16	118	225	40	69
24	21	42	32	28	20	14	11	16	101	170	38	57
25	21	135	31	28	20	14	14	15	88	96	37	53
26	21	100	31	25	20	21	20	14	76	60	168	51
27	21	85	30	24	19	32	26	13	60	47	264	50
28	20	67	30	33	18	22	17	13	48	44	132	60
29	21	29	116	17	20	14	13	40	41	124	149	
30	20	29	67	17	28	13	13	35	37	298	108	
31	20	28	17	17	12	13	12	13	34	86		
Date	6	1	30	22	31	25	20	2	1	21	5	26
Min.	13	21	28	24	16	12	10	11	13	20	27	50
Aver.	23	73	49	32	28	21	15	16	91	44	108	124
Max	35	254	198	145	66	65	35	34	525	280	342	329
Date	15	7	2	29	1	1	27	12	20	23	30	1

2017	Min	Aver	Max
Date	20.7.	10	52
Date			525 20.9.

Frequency and Duration

Water level		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
510	501	1	1
500	491	0	1
490	481	0	1
480	471	0	1
470	461	0	1
460	451	0	1
450	441	0	1
440	431	0	1
430	421	0	1
420	411	0	1
410	401	0	1
400	391	0	1
390	381	0	1
380	371	0	1
370	361	0	1
360	351	1	2
350	341	0	2
340	331	0	2
330	321	0	2
320	311	0	2
310	301	0	2
300	291	2	4
290	281	0	4
280	271	1	5
270	261	2	7
260	251	2	9
250	241	1	10
240	231	1	11
230	221	2	13
220	211	2	15
210	201	0	15
200	191	3	18
190	181	1	19
180	171	1	20
170	161	3	23
160	151	0	23
150	141	4	27
140	131	6	33
130	121	5	38
120	111	6	44
110	101	4	48
100	91	6	54
90	81	11	65
80	71	7	72
70	61	4	76
60	51	14	90
50	41	25	115
40	31	50	165
30	21	106	271
20	11	93	364
10	1	1	365



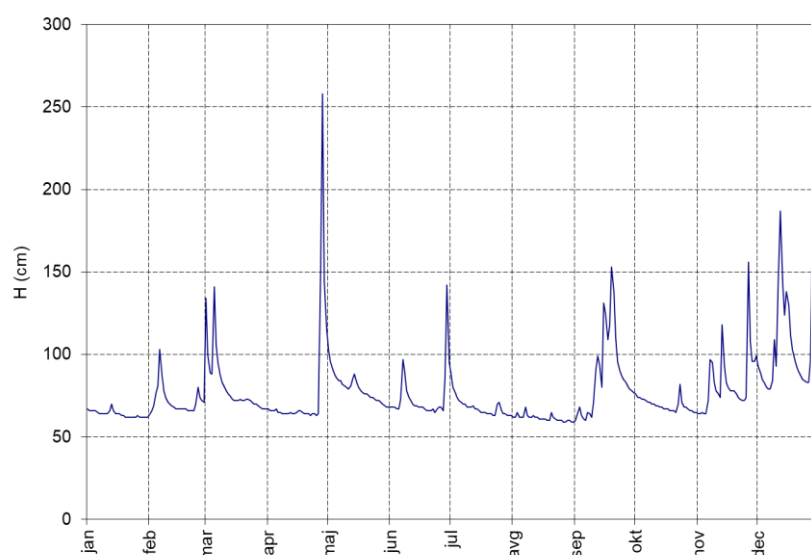
River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

Water levels

Frequency and Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	184	210	70	114	71	149	57	54	80	73	128
2	64	217	148	70	102	70	104	56	59	78	71	111
3	65	245	123	70	93	69	86	56	68	76	71	101
4	64	240	111	69	88	68	79	56	63	75	70	94
5	64	217	152	70	83	67	75	56	60	73	69	89
6	63	198	136	70	82	67	72	56	59	75	75	88
7	63	164	139	69	82	73	70	59	61	81	171	87
8	66	134	120	68	82	70	69	58	78	77	137	143
9	59	118	107	67	81	68	68	57	72	74	111	285
10	62	106	98	66	82	67	67	56	96	73	99	158
11	61	97	93	66	80	66	66	56	135	71	93	290
12	62	92	88	67	79	65	65	56	145	70	88	293
13	164	87	85	67	88	65	64	55	142	69	120	235
14	149	83	82	66	87	64	64	55	110	68	115	196
15	102	81	80	77	83	64	63	55	173	67	105	282
16	88	80	79	112	80	65	62	54	222	67	98	235
17	82	79	78	118	77	67	62	54	238	66	94	163
18	78	84	79	102	75	64	61	54	148	66	102	136
19	75	87	79	98	74	63	61	54	192	65	99	122
20	73	85	79	92	73	62	61	60	181	65	92	111
21	72	83	80	86	86	62	60	58	129	64	88	102
22	71	83	80	83	81	68	59	56	109	112	94	97
23	70	93	79	82	77	64	59	55	98	226	98	92
24	70	112	78	79	75	62	58	54	91	127	92	89
25	69	138	76	79	97	62	59	54	105	104	86	87
26	68	111	75	86	90	63	59	54	108	92	164	93
27	68	102	73	91	83	61	58	53	100	85	133	178
28	67	106	72	268	78	62	58	53	93	82	113	246
29	67		71	180	75	102	57	55	87	79	170	165
30	67		70	131	75	97	57	54	83	77	183	137
31	69		70		74		57	53		75		123
Date	9	17	29	10	20	21	30	31	1	21	5	7
Min.	54	78	70	65	72	61	56	52	53	63	68	86
Aver.	75	125	96	91	83	68	68	55	112	83	106	153
Max	284	273	268	366	121	157	179	63	299	327	267	381
Date	13	4	1	28	1	30	1	20	17	23	29	9
2017	Min			Aver				Max				
Date	31.08.		52	93				381 09.12.				

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
300	291	1	1
290	281	3	4
280	271	0	4
270	261	1	5
260	251	0	5
250	241	2	7
240	231	4	11
230	221	2	13
220	211	2	15
210	201	1	16
200	191	3	19
190	181	3	22
180	171	4	26
170	161	6	32
160	151	2	34
150	141	7	41
140	131	10	51
130	121	6	57
120	111	15	72
110	101	18	90
100	91	30	120
90	81	45	165
80	71	62	227
70	61	91	318
60	51	47	365



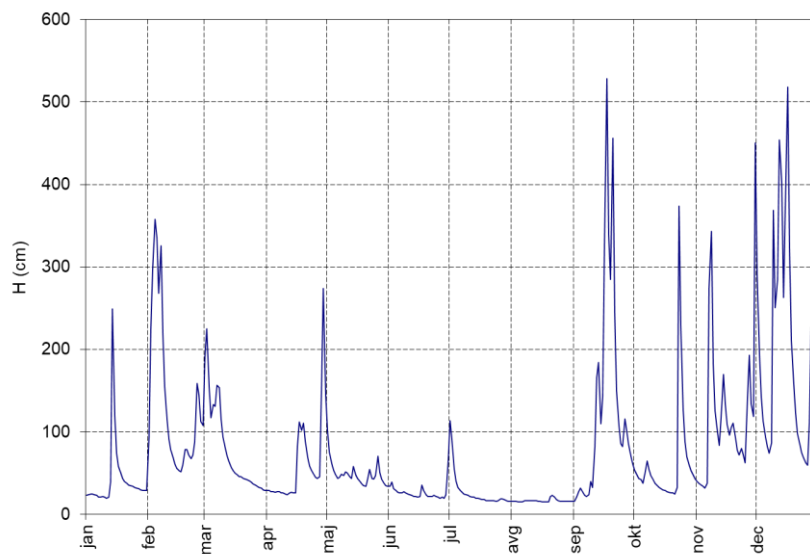
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water levels

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	23	93	192	29	102	34	114	16	16	54	40	291
2	24	225	225	29	76	39	91	16	22	48	38	194
3	25	297	155	28	62	31	55	16	28	44	36	142
4	25	358	117	28	54	29	40	15	32	42	34	113
5	24	336	133	27	49	27	33	15	27	38	32	94
6	23	268	131	28	44	26	29	15	23	49	38	82
7	21	326	157	28	45	26	27	17	22	65	275	74
8	21	220	154	26	49	28	25	17	24	55	343	87
9	22	155	115	26	47	26	24	17	40	47	182	369
10	21	115	94	25	52	25	23	17	33	42	125	251
11	20	92	80	24	50	24	22	17	82	38	100	284
12	21	79	71	26	46	23	21	17	166	36	84	454
13	39	69	64	27	44	22	21	17	184	33	117	402
14	249	61	57	26	58	22	20	16	110	31	170	263
15	120	56	53	26	48	21	20	16	143	30	134	374
16	74	53	50	83	44	22	19	15	329	29	109	518
17	58	52	48	112	40	36	18	15	528	28	96	322
18	50	60	46	102	37	29	18	15	339	27	106	211
19	44	79	46	111	35	24	17	15	285	26	111	158
20	40	79	44	89	34	22	17	22	456	26	93	123
21	38	72	43	69	44	22	17	23	244	25	78	98
22	36	68	42	59	55	22	17	21	150	33	72	85
23	35	72	41	54	44	23	17	18	108	374	80	75
24	34	88	39	49	43	22	16	17	86	229	72	69
25	33	159	37	45	47	21	17	16	82	126	63	63
26	32	145	36	44	71	20	19	16	116	88	142	60
27	31	113	34	46	51	21	19	16	101	70	193	111
28	30	108	33	150	43	20	18	16	85	60	134	273
29	29		32	274	38	24	17	16	71	53	119	258
30	29		30	145	35	66	16	16	61	49	450	176
31	29		29		34		16	16		43		130
Date	7	1	31	11	20	25	23	2	1	21	5	26
Min.	15	28	28	23	32	18	15	14	15	24	31	59
Aver.	42	139	78	61	49	27	27	17	133	63	122	200
Max	345	381	312	395	121	79	164	24	588	497	530	565
Date	14	4	1	29	1	30	1	20	17	23	30	16
2017	Min		Aver				Max					
Date	02.08.	14	79				588 17.09. Date					

Frequency and Duration

Water levels		Frequency	Duration
from	to		
cm	cm	days	days
530	521	1	1
520	511	1	2
510	501	0	2
500	491	0	2
490	481	0	2
480	471	0	2
470	461	0	2
460	451	2	4
450	441	1	5
440	431	0	5
430	421	0	5
420	411	0	5
410	401	1	6
400	391	0	6
390	381	0	6
380	371	2	8
370	361	1	9
360	351	1	10
350	341	1	11
340	331	2	13
330	321	3	16
320	311	0	16
310	301	0	16
300	291	2	18
290	281	2	20
280	271	3	23
270	261	2	25
260	251	2	27
250	241	2	29
240	231	0	29
230	221	3	32
220	211	2	34
210	201	0	34
200	191	3	37
190	181	2	39
180	171	1	40
170	161	2	42
160	151	6	48
150	141	7	55
140	131	4	59
130	121	4	63
120	111	14	77
110	101	8	85
100	91	9	94
90	81	12	106
80	71	17	123
70	61	13	136
60	51	20	156
50	41	37	193
40	31	43	236
30	21	79	315
20	11	50	365



5. Daily water discharges

5.1. Bosnia and Herzegovina

5.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina

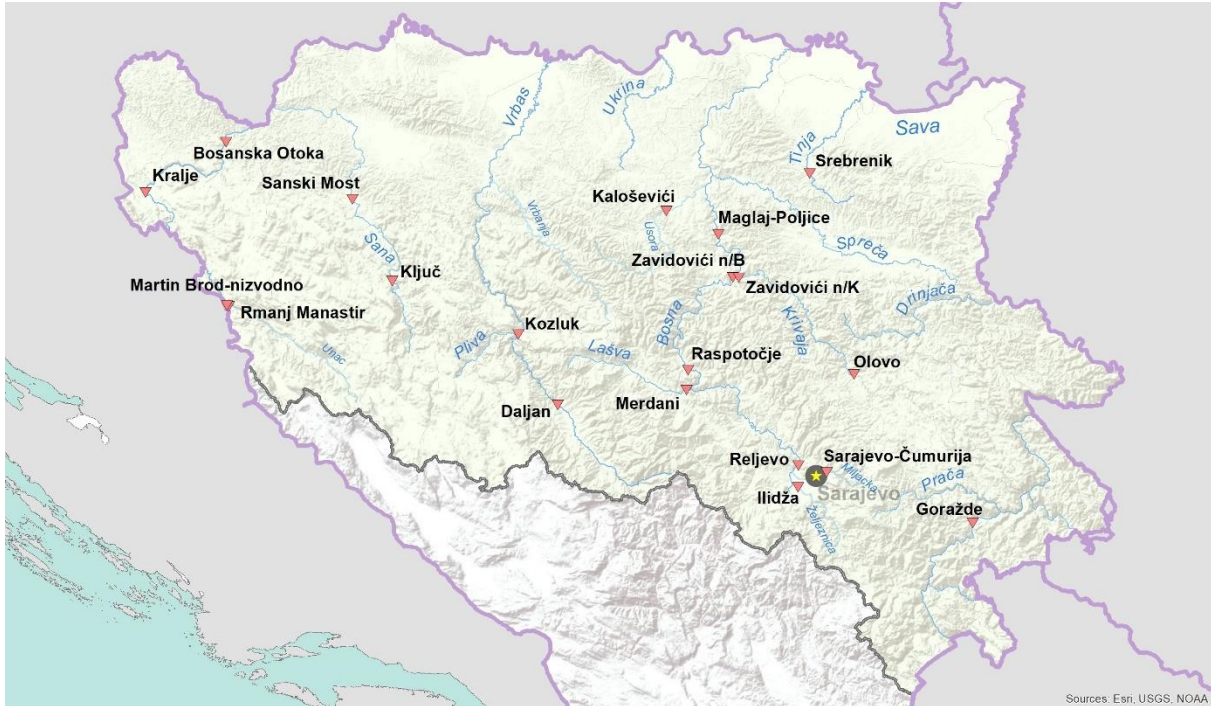


Figure 8: Location of the main daily water discharges hydrometric stations in the Sava River Basin in Federation of BA

River: Una
Hydrometric Station: Martin Brod downstream

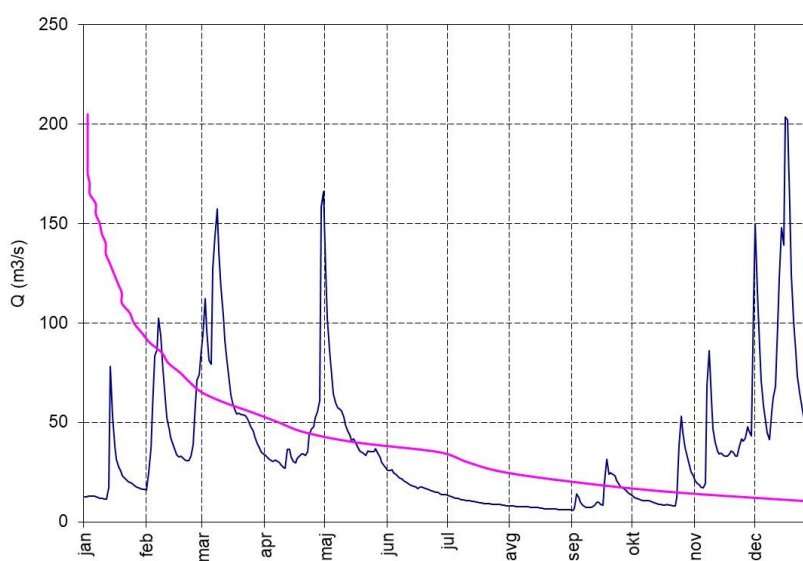
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,67	15,98	94,54	33,43	125,3	25,91	13,23	8,060	5,792	12,89	21,03	149,6
2	12,37	25,22	112,2	32,70	102,5	25,66	12,90	7,821	6,731	12,34	19,53	115,5
3	12,82	36,81	96,27	31,61	86,53	26,26	12,50	7,821	14,04	11,83	18,49	87,56
4	12,93	56,85	80,94	30,60	73,32	24,84	12,06	7,791	12,34	11,36	17,65	70,77
5	13,04	83,35	79,15	30,49	64,28	23,90	11,69	7,614	9,892	10,84	16,95	58,45
6	12,78	86,42	127,4	31,02	59,90	22,83	11,60	7,527	8,302	10,56	19,39	50,13
7	12,37	102,5	144,0	30,52	57,10	22,18	11,25	7,732	7,556	10,53	68,64	44,89
8	12,01	93,25	157,2	30,02	56,85	21,46	11,17	7,791	7,295	10,53	85,91	41,37
9	11,94	75,92	135,6	28,56	55,68	20,60	11,02	7,527	7,238	10,53	61,29	55,44
10	11,76	66,53	117,2	27,13	52,67	19,96	10,82	7,469	7,095	10,19	46,60	62,51
11	11,58	52,27	103,8	26,76	48,96	19,33	10,59	7,238	7,440	9,826	39,70	68,36
12	11,29	46,98	91,23	26,42	45,70	18,70	10,53	7,382	8,333	9,466	35,84	99,88
13	17,52	42,36	80,34	26,42	43,65	18,28	10,32	7,382	10,02	9,145	33,99	122,6
14	78,06	38,95	70,59	32,57	41,01	17,92	10,19	7,238	9,892	8,891	34,50	147,8
15	53,07	36,10	63,84	30,43	41,58	17,41	9,993	7,095	8,891	8,579	33,43	139,0
16	38,07	33,93	58,79	29,46	39,42	16,79	9,910	6,703	8,272	8,486	33,13	203,4
17	31,61	32,70	55,60	32,03	38,07	17,28	9,669	6,703	20,22	8,425	33,13	202,0
18	27,84	32,94	54,29	33,13	35,71	17,33	9,443	6,538	31,49	8,579	34,06	158,1
19	25,27	32,09	54,45	34,12	35,00	17,21	9,288	6,538	24,09	8,272	35,77	124,4
20	23,33	31,02	53,80	34,31	34,38	16,72	9,178	6,538	24,55	8,272	34,81	101,4
21	21,89	30,72	53,88	33,50	33,29	16,32	9,130	6,456	23,98	8,000	32,94	84,78
22	20,98	30,72	53,39	35,13	35,67	15,95	8,975	6,402	23,28	8,030	33,19	73,32
23	20,13	32,94	52,03	43,87	35,33	15,62	8,825	6,402	21,03	12,52	38,01	64,73
24	19,62	38,61	49,89	46,83	35,45	15,11	8,848	6,402	19,03	38,75	41,65	58,20
25	18,98	53,07	47,36	47,89	35,26	14,73	8,870	6,260	17,60	52,91	40,74	53,39
26	18,22	71,29	45,33	52,43	36,80	14,73	8,697	6,142	17,00	44,82	42,07	49,66
27	17,47	73,80	42,64	55,27	34,65	14,13	8,624	6,142	16,23	37,34	47,96	47,89
28	17,08	83,15	39,63	61,20	32,50	13,82	8,479	6,001	15,20	32,51	45,63	69,75
29	16,61		37,21	158,3	30,14	13,68	8,238	6,001	14,32	29,73	43,07	94,65
30	16,23		35,19	165,9	28,48	13,49	8,119	6,001	13,58	25,22	111,1	81,04
31	16,19		34,18		27,10		8,120	5,922		22,98		69,10
Date	11	1	31	11	18	30	28	31	1	21	5	8
Min	11,22	15,82	33,13	26,22	25,91	13,23	8,060	5,740	5,740	7,970	15,40	40,32
Aver	20,83	51,30	74,90	44,40	48,46	18,61	10,07	6,924	14,02	16,53	40,01	91,92
Max	87,25	105,7	162,8	201,7	132,0	26,38	13,81	8,891	38,27	53,88	161,4	239,7
Date	14	7	8	29	1	1	1	1	17	25	30	16

Discharge	Duration
m3/s	days
205	2
200	2
195	2
190	2
185	2
180	2
175	2
170	3
165	3
160	6
155	6
150	8
145	9
140	11
135	11
130	13
125	15
120	17
115	19
110	19
105	23
100	25
95	29
90	33
85	39
80	42
75	48
70	53
65	59
60	70
55	84
50	97
45	110
40	135
35	177
30	191
25	209
20	244
15	292
10	365

2017	Min	Aver	Max
Date	31.08.	5,740	36,46
			239,7 16,12.
			Date



River: Una
Hydrometric Station: Kralje

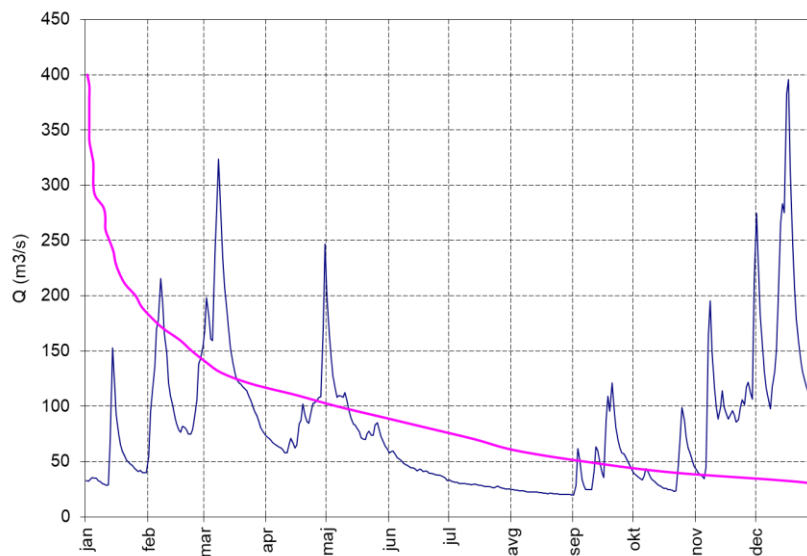
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32,88	54,88	167,9	72,67	200,3	58,00	33,47	24,84	19,82	39,59	42,41	274,4
2	32,52	94,66	198,2	71,21	166,0	59,15	32,17	24,72	28,62	37,47	40,06	227,5
3	34,06	112,8	181,2	69,63	145,1	59,49	31,58	23,89	61,79	36,06	38,42	182,9
4	35,71	134,9	161,1	67,03	127,8	56,15	31,34	24,01	52,45	35,12	36,53	152,8
5	35,12	170,5	159,5	65,32	115,7	53,72	30,99	23,65	33,82	33,35	34,53	131,1
6	35,00	177,7	235,8	64,30	108,0	52,45	30,16	23,53	28,50	36,77	45,46	116,4
7	32,76	215,4	278,2	63,27	109,8	50,94	30,16	23,65	24,84	43,82	165,3	105,3
8	31,93	195,5	323,6	62,24	109,2	48,61	30,28	23,06	24,60	40,65	195,2	97,57
9	30,04	165,4	272,3	60,41	108,2	47,44	30,16	22,70	24,36	36,41	149,7	117,4
10	29,80	148,5	233,9	58,00	112,7	46,39	29,69	22,47	24,48	34,06	117,3	130,8
11	28,27	121,0	208,6	57,88	103,5	45,10	29,57	22,47	41,24	32,17	99,44	151,3
12	28,74	109,7	186,3	65,25	95,29	44,29	28,74	22,47	63,50	30,40	88,66	197,5
13	69,07	100,5	167,9	70,87	89,48	44,05	29,57	22,59	60,18	28,98	98,61	265,9
14	152,8	91,97	151,5	66,46	83,84	43,00	29,33	22,23	48,03	27,68	114,3	283,3
15	123,8	84,60	139,0	62,02	82,75	41,47	28,74	21,99	40,30	26,61	99,34	275,3
16	92,18	78,79	131,0	65,10	80,33	43,11	28,50	21,76	35,35	25,66	92,90	382,5
17	75,57	76,46	124,5	84,08	76,91	42,76	28,27	21,40	87,21	25,66	88,55	395,5
18	65,32	81,65	121,0	87,30	71,43	41,12	27,91	21,33	109,3	24,84	91,76	312,5
19	59,38	80,99	119,9	102,3	70,19	41,35	27,56	21,05	95,29	24,48	96,01	248,0
20	55,00	78,57	117,9	91,24	69,98	40,77	27,20	21,40	121,2	24,24	92,28	207,7
21	51,52	74,90	116,0	86,07	75,57	39,59	27,32	21,16	99,75	23,18	85,79	179,3
22	49,89	74,90	114,3	84,71	77,68	39,47	26,85	21,05	81,54	23,53	87,93	157,4
23	47,79	79,34	109,8	95,49	73,90	38,89	26,26	20,57	69,07	47,21	98,61	143,5
24	46,62	89,79	104,7	102,8	73,90	38,06	26,61	20,69	62,47	72,11	105,7	131,9
25	44,40	105,2	100,1	103,2	83,18	37,47	27,91	20,45	58,11	99,02	101,5	123,2
26	41,94	138,2	95,39	105,9	85,14	37,95	26,73	20,34	56,84	87,72	117,2	117,2
27	41,12	143,0	91,14	108,2	78,90	37,00	26,37	20,22	53,72	72,11	121,6	112,8
28	41,94	153,2	86,07	108,5	72,55	36,30	25,90	20,22	50,01	63,04	112,0	140,4
29	40,06		80,88	170,8	67,60	34,76	25,43	20,10	46,04	56,73	106,6	199,9
30	40,06		76,91	246,9	64,07	32,99	25,19	19,98	42,88	51,40	212,1	176,4
31	39,94		74,79		61,67		25,07	19,82		45,92		153,7
Date	13	1	31	11	31	30	30	31	1	21	5	8
Min	24,24	48,96	74,12	55,92	59,38	31,34	24,24	18,32	18,32	21,88	33,70	95,29
Aver	50,49	115,5	152,6	87,31	94,86	44,40	28,55	21,93	54,85	41,48	99,19	190,0
Max	166,0	222,4	335,2	255,2	221,3	66,23	34,88	26,61	124,5	106,7	272,7	411,6
Date	14	7	8	30	1	2	1	7	20	25	30	17

Discharge	Duration
m ³ /s	days
400	1
390	2
380	2
370	2
360	2
350	2
340	2
330	3
320	4
310	4
300	4
290	5
280	9
270	10
260	10
250	12
240	14
230	15
220	17
210	20
200	25
190	28
180	33
170	39
160	47
150	53
140	60
130	68
120	83
110	105
100	125
90	148
80	171
70	194
60	214
50	248
40	292
30	362
20	365

2017	Min	Aver	Max
Date	31.08.	18,32	411,6 17.12.
		81,6	Date



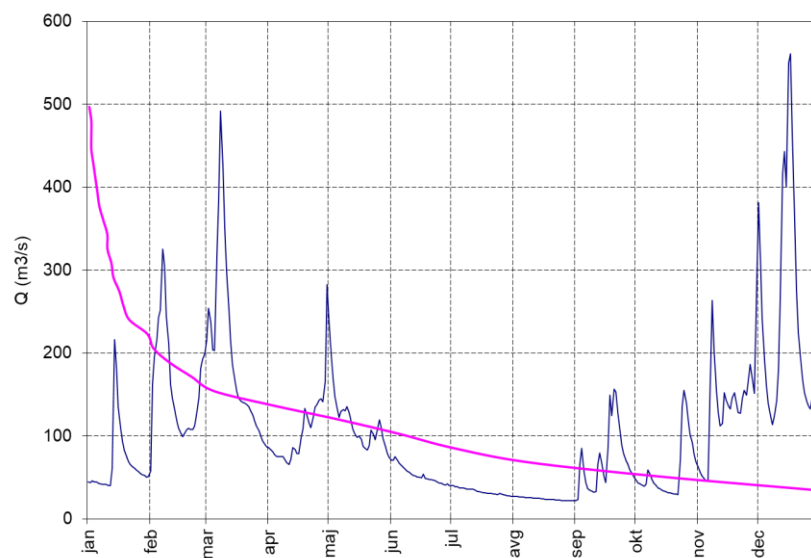
River: Una
Hydrometric Station: Bosanska Otoka

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44,26	57,77	215,2	85,78	241,0	70,98	40,18	27,04	21,86	47,15	61,67	381,2
2	43,83	162,3	253,7	83,19	197,3	70,80	39,91	26,96	23,28	43,31	56,00	315,7
3	45,71	195,4	236,2	80,98	169,4	75,14	38,71	26,88	65,59	42,00	51,81	241,0
4	44,26	214,4	203,8	77,50	147,6	70,44	38,45	26,25	85,40	41,01	48,11	191,6
5	44,40	243,4	202,8	75,14	132,5	67,38	37,54	26,17	56,89	39,11	45,27	160,9
6	42,84	251,5	316,7	74,78	122,3	64,52	37,29	26,17	43,46	41,43	45,73	139,3
7	42,57	325,3	385,4	74,96	129,9	62,21	37,17	25,79	36,42	58,66	170,8	124,1
8	41,47	305,4	491,6	75,14	131,8	59,90	36,54	25,79	34,05	52,86	263,1	113,8
9	41,47	244,0	426,3	71,70	130,1	57,59	36,05	25,43	33,60	47,47	204,6	123,1
10	41,47	210,8	351,2	67,74	135,2	56,00	36,05	25,43	31,87	42,87	155,2	141,9
11	40,39	162,3	299,8	65,59	127,6	54,11	35,57	24,86	33,16	40,05	128,1	179,1
12	39,86	145,8	252,8	72,24	117,0	52,68	35,57	24,86	66,13	37,54	112,2	267,2
13	61,42	131,0	211,6	86,15	108,1	51,98	34,17	24,86	79,33	36,17	115,0	417,2
14	216,0	119,2	184,8	83,56	100,9	50,61	32,61	24,73	64,88	34,63	152,0	443,5
15	184,8	110,0	166,5	78,42	98,00	50,27	32,61	24,20	51,46	33,49	143,2	401,1
16	135,0	103,4	153,6	78,42	99,92	49,60	31,76	24,07	43,46	32,61	135,8	550,1
17	109,6	98,77	145,8	98,57	96,10	53,57	31,45	23,70	87,82	31,56	132,5	560,7
18	93,63	102,4	141,7	108,7	87,08	49,10	31,05	23,46	149,1	31,56	145,8	464,6
19	83,00	107,5	140,8	133,1	84,85	48,44	30,55	23,16	124,7	30,55	152,0	359,3
20	75,14	109,2	139,9	124,1	83,13	47,47	30,55	23,28	156,8	30,25	140,6	276,0
21	69,36	107,7	137,8	115,8	88,19	47,31	30,35	23,22	152,9	29,58	127,8	225,0
22	65,59	107,7	135,2	110,0	107,1	46,51	29,87	22,88	128,9	29,30	127,2	191,3
23	62,56	111,8	130,6	122,1	102,0	45,73	29,77	22,35	104,7	71,16	145,2	169,1
24	60,96	124,9	124,7	134,8	95,53	44,20	29,40	22,35	87,45	135,6	155,2	152,9
25	58,66	145,6	117,4	137,8	105,9	42,72	30,85	22,24	77,87	155,2	149,1	142,3
26	56,89	181,3	111,6	143,6	119,6	43,16	29,87	22,15	69,90	140,8	167,5	136,3
27	54,47	192,1	106,5	145,2	110,0	41,29	29,03	21,93	65,24	120,0	186,0	132,7
28	53,04	199,1	99,92	141,4	96,86	41,15	28,66	21,93	59,36	101,6	167,0	148,9
29	52,16		94,20	166,1	87,08	42,15	27,96	21,93	54,65	91,56	151,6	247,3
30	50,61		89,69	282,3	79,70	40,32	27,79	21,84	50,10	76,96	251,2	231,3
31	50,95		86,89		74,05		27,12	21,86		68,82		194,4
Date	12	1	31	10	31	28	31	28	2	22	5	8
Min	37,56	52,33	84,85	64,88	72,06	39,91	26,96	21,81	21,41	28,66	44,20	109,6
Aver	67,95	163,2	198,5	106,5	116,3	53,24	33,05	24,12	71,35	58,55	136,2	252,4
Max	230,4	343,4	505,6	297,0	270,1	73,87	41,29	27,79	163,0	158,4	365,7	579,9
Date	14	7	8	30	1	3	1	1	20	25	1	16
2017	Date	02.09.	Min	21,41	Aver	106,5	Max	579,9	16.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
580	1
560	2
540	2
520	2
500	3
480	4
460	5
440	6
420	8
400	10
380	10
360	12
340	13
320	16
300	18
280	21
260	30
240	33
220	41
200	52
180	63
160	92
140	125
120	155
100	182
80	219
60	284
40	365



River: Unac
Hydrometric Station: Rmanj Manastir

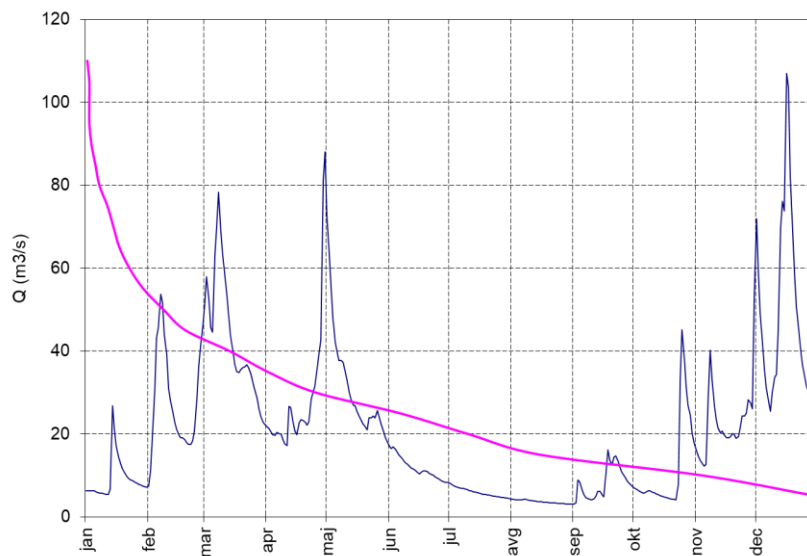
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,221	7,444	51,23	21,82	72,63	17,04	8,146	4,299	3,013	7,019	16,01	71,95
2	6,221	11,05	57,98	21,23	63,25	16,42	7,918	4,195	3,328	6,698	14,68	59,00
3	6,221	19,15	52,57	20,52	55,39	16,83	7,631	4,154	8,964	6,415	13,72	48,99
4	6,221	30,34	45,72	19,78	48,07	16,27	7,351	4,093	8,413	6,140	12,84	41,63
5	6,221	43,17	44,57	19,72	42,14	15,56	7,139	4,114	6,527	5,900	12,22	35,67
6	6,006	45,72	63,03	20,35	39,95	14,83	7,049	4,033	5,391	5,692	12,71	31,21
7	5,795	53,73	70,04	20,12	37,65	14,34	6,813	4,195	4,710	5,953	30,19	27,88
8	5,692	51,61	78,34	19,89	37,74	13,76	6,784	4,216	4,341	6,221	40,11	25,53
9	5,692	43,78	68,53	18,60	37,25	13,16	6,640	4,093	4,299	6,221	33,21	29,98
10	5,616	39,20	63,03	17,57	35,36	12,66	6,499	3,934	4,114	6,032	26,79	33,59
11	5,440	31,06	58,89	17,25	32,61	12,18	6,331	3,895	4,404	5,821	23,48	34,35
12	5,440	28,08	53,34	26,59	30,19	11,75	6,221	3,780	4,983	5,565	21,47	45,45
13	6,640	25,27	48,16	26,39	28,43	11,54	6,032	3,780	6,086	5,342	20,29	69,85
14	26,79	23,05	43,52	22,68	26,93	11,17	5,953	3,723	6,086	5,125	20,64	76,09
15	21,17	21,23	39,95	20,70	26,86	10,80	5,770	3,723	5,415	4,960	19,78	73,77
16	16,99	19,83	36,77	19,78	25,46	10,33	5,692	3,630	4,891	4,777	19,10	107,0
17	14,49	19,15	35,12	22,74	24,24	10,72	5,515	3,576	10,92	4,665	19,10	103,6
18	12,93	19,04	34,81	23,48	23,23	11,05	5,440	3,521	16,11	4,511	19,27	81,97
19	11,67	18,60	35,59	23,36	22,49	11,13	5,342	3,450	13,76	4,447	20,06	68,86
20	10,65	17,89	35,90	22,92	21,70	10,88	5,196	3,362	12,49	4,299	19,78	58,89
21	9,911	17,46	36,30	22,19	20,93	10,53	5,196	3,345	14,44	4,236	18,88	50,86
22	9,393	17,46	36,69	22,80	23,92	10,25	5,054	3,345	14,78	4,114	19,32	45,10
23	8,964	18,38	35,90	28,36	23,92	10,02	4,960	3,302	13,39	7,854	21,76	40,61
24	8,754	20,87	34,35	29,98	24,30	9,613	4,937	3,276	11,92	32,46	24,30	36,85
25	8,514	28,43	32,46	31,50	23,92	9,284	4,868	3,239	10,72	45,19	24,37	33,74
26	8,146	36,05	30,77	35,98	25,66	9,034	4,754	3,210	9,911	38,30	25,07	31,50
27	7,822	41,03	28,64	39,45	24,05	8,789	4,732	3,146	9,141	31,50	28,29	30,48
28	7,694	46,17	26,19	42,65	22,37	8,480	4,687	3,109	8,447	26,99	27,47	35,98
29	7,382		24,37	81,11	20,70	8,346	4,555	3,126	7,918	24,43	26,06	47,43
30	7,290		22,86	87,99	19,27	8,346	4,490	3,077	7,475	20,12	52,47	43,69
31	7,199		22,31		18,16		4,362	3,045		17,95		38,71
Date	10	1	31	10	31	28	30	28	2	21	6	8
Min	5,440	7,079	22,01	16,94	17,46	8,346	4,299	3,013	2,856	4,093	11,75	25,14
Aver	9,135	28,37	43,48	28,25	31,57	11,84	5,873	3,645	8,213	11,77	22,78	50,33
Max	32,09	56,38	81,72	101,3	79,29	17,46	8,346	4,511	17,46	45,99	75,74	123,3
Date	14	7	8	29	1	1	1	1	18	25	1	16

Discharge	Duration
m3/s	days
110	1
105	2
100	2
95	2
90	3
85	5
80	7
75	11
70	14
65	17
60	22
55	29
50	39
45	50
40	72
35	91
30	115
25	157
20	191
15	227
10	308
5	365

2017	Date	Min	Aver	Max	Date
	02.09.	2,856	21,25	123,3	16.12.



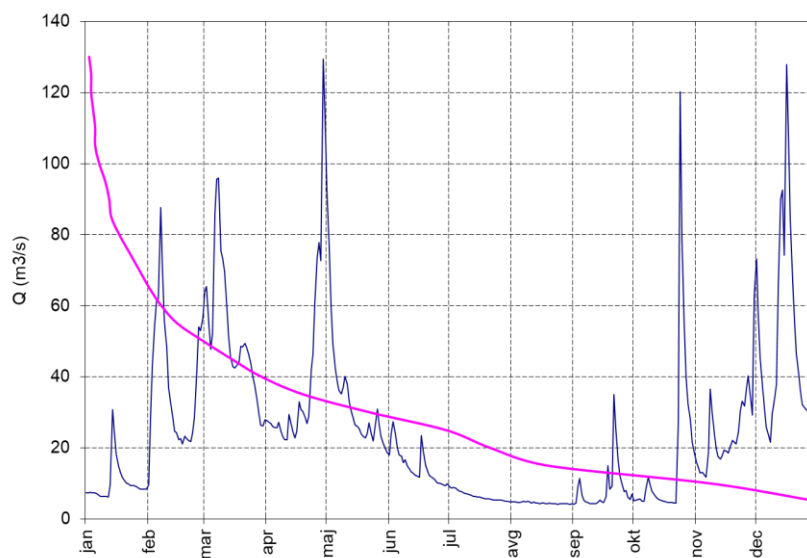
River: Sana
Hydrometric Station: Ključ

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,335	9,542	63,80	27,71	92,66	17,94	8,981	4,777	4,069	5,040	16,00	73,26
2	7,268	28,32	65,31	27,25	76,14	24,08	8,675	4,831	4,351	5,221	14,55	56,37
3	7,506	43,00	54,64	26,85	59,96	27,35	8,913	4,759	9,085	5,391	12,86	45,22
4	7,268	54,77	47,77	25,95	49,23	23,79	8,743	4,654	11,31	5,704	13,03	36,97
5	7,268	61,30	51,94	25,65	42,42	20,00	8,150	4,586	6,636	4,924	12,44	31,25
6	7,067	61,97	85,76	25,70	38,97	17,94	7,771	4,741	5,221	4,924	11,71	25,85
7	6,737	87,68	95,57	27,20	36,10	17,74	7,648	4,905	4,795	8,344	18,57	23,49
8	6,318	69,72	95,98	24,47	35,12	15,86	7,317	4,795	4,537	11,67	36,48	21,52
9	6,286	55,66	75,47	23,10	36,92	16,65	7,199	4,982	4,321	9,614	30,26	29,49
10	6,286	48,26	73,19	22,19	40,14	14,77	6,969	4,706	4,209	7,896	23,74	33,94
11	6,254	37,08	69,58	22,23	37,91	14,11	6,829	4,473	4,321	6,884	19,76	37,91
12	6,128	33,04	59,17	29,39	33,04	13,33	6,609	4,741	4,336	6,114	17,55	65,03
13	9,668	28,62	50,76	27,25	30,57	12,82	6,344	4,505	4,637	5,681	16,79	90,03
14	30,68	24,72	45,51	24,23	28,21	12,32	6,292	4,396	5,201	5,305	17,89	92,50
15	24,37	24,23	42,88	22,81	26,30	11,99	6,190	4,307	4,813	5,080	19,29	74,14
16	18,18	22,33	42,48	24,72	26,10	11,71	6,139	4,351	4,537	4,982	19,10	127,8
17	14,86	22,52	43,17	32,88	25,36	23,40	5,990	4,381	6,292	4,850	18,57	108,2
18	13,16	21,09	43,99	30,83	24,03	19,20	5,798	4,307	14,91	4,586	20,18	84,02
19	11,67	23,20	48,50	30,26	23,25	15,09	5,704	4,293	8,410	4,620	22,14	66,97
20	10,65	22,52	48,44	28,57	22,72	13,59	5,681	4,351	9,119	4,586	21,66	55,79
21	10,09	22,04	49,35	26,90	24,03	12,32	5,612	4,307	35,02	4,396	21,04	46,52
22	9,794	21,71	48,08	28,93	26,95	11,71	5,522	4,307	25,70	4,366	24,57	40,71
23	9,435	24,27	46,34	41,56	23,74	11,39	5,305	4,196	16,37	27,35	30,47	35,67
24	9,435	28,72	43,40	46,52	21,90	10,92	5,221	4,169	12,03	120,2	33,14	32,04
25	9,294	41,73	39,86	60,63	25,85	10,12	5,284	4,183	10,05	78,92	31,77	31,25
26	8,981	53,95	37,75	73,77	30,94	10,05	5,242	4,183	7,617	53,50	36,54	30,52
27	8,675	53,00	33,41	77,79	26,25	9,794	5,201	4,183	7,959	39,53	40,20	30,73
28	8,410	56,63	29,70	72,68	23,10	9,506	5,180	4,183	6,215	32,51	33,89	41,05
29	8,410		26,30	129,4	21,09	9,364	5,020	4,336	5,500	27,91	29,18	54,01
30	8,279		26,15	113,4	19,81	9,867	4,982	4,131	7,026	21,66	62,44	47,90
31	8,312		27,86		18,76		4,813	4,237		18,96		41,56
Date	11	1	30	10	31	29	31	28	1	21	6	8
Min	5,972	9,085	24,62	21,71	18,42	9,085	4,620	4,045	4,045	4,307	11,71	21,23
Aver	10,13	38,63	52,00	40,03	33,79	14,96	6,430	4,460	8,620	17,76	24,19	51,99
Max	33,30	91,92	117,8	157,6	100,1	28,62	9,435	5,612	38,74	142,7	85,44	139,1
Date	14	7	7	29	1	3	1	6	21	24	30	16
2017	Date	28.08.	Min	4,045	Aver	25,18	Max	157,6	29.04.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
130	2
125	3
120	3
115	4
110	5
105	5
100	7
95	10
90	12
85	13
80	17
75	22
70	27
65	32
60	38
55	46
50	59
45	73
40	88
35	109
30	142
25	180
20	202
15	231
10	312
5	365



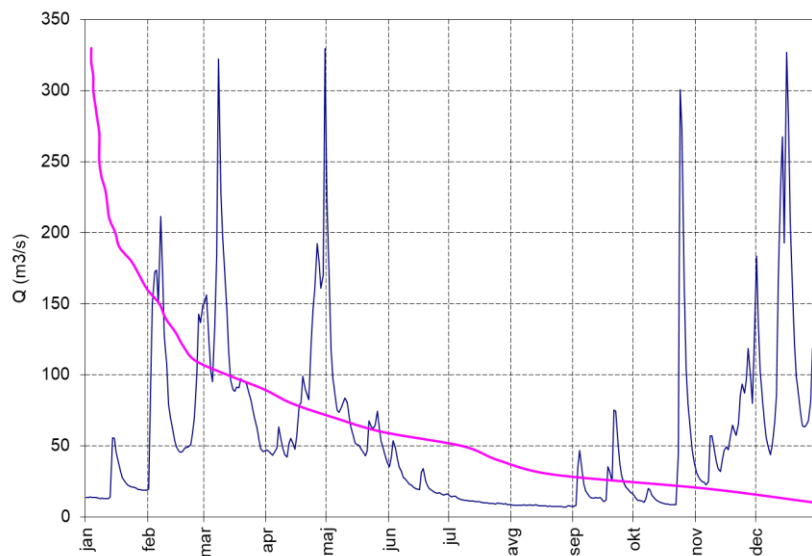
River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13,46	19,43	151,0	47,04	225,3	35,22	14,92	8,325	7,171	15,34	31,54	183,6
2	13,46	87,66	156,3	45,99	165,5	41,70	14,23	8,247	7,941	12,76	28,45	135,0
3	14,20	149,7	124,9	44,65	117,4	53,71	14,64	8,247	34,77	11,59	26,56	102,8
4	13,68	172,4	102,8	43,52	97,75	48,52	14,30	8,130	46,56	11,32	24,82	81,70
5	13,51	173,8	95,13	46,30	84,50	41,30	13,31	7,978	32,60	10,91	24,05	67,08
6	13,51	150,0	136,9	48,41	75,37	35,13	12,70	7,941	23,13	10,36	22,56	55,80
7	13,02	211,4	183,9	63,43	73,57	31,95	12,08	8,325	18,46	12,87	24,56	48,14
8	12,71	173,0	322,0	54,04	77,06	27,50	11,97	8,247	15,60	19,80	56,76	43,57
9	13,02	126,6	227,4	47,88	80,21	26,60	11,48	8,208	14,07	18,53	56,88	50,76
10	12,74	107,1	196,0	43,82	83,62	24,47	11,48	8,445	13,29	15,21	46,90	66,20
11	12,74	78,87	174,6	41,90	80,09	23,10	11,06	8,169	13,29	13,17	39,18	85,17
12	12,78	69,87	144,7	51,31	70,35	22,44	10,96	7,978	13,70	11,86	34,17	165,8
13	14,07	61,36	115,5	55,15	62,85	20,79	10,96	8,445	13,23	10,96	31,92	233,3
14	55,70	53,82	96,18	51,20	56,82	20,03	10,71	7,941	13,64	10,31	40,02	267,3
15	55,37	49,48	89,45	47,46	51,96	19,36	10,46	7,830	12,42	9,881	46,78	192,7
16	44,85	46,10	88,30	56,71	50,98	18,96	10,46	7,508	10,71	9,512	49,39	326,9
17	37,77	45,58	91,24	78,63	50,33	31,50	10,21	7,508	12,03	9,157	47,35	280,2
18	32,12	45,78	90,86	80,21	47,56	33,93	9,975	7,508	35,47	9,070	55,08	207,0
19	27,74	48,30	97,23	98,94	45,99	25,48	9,928	7,270	31,92	8,730	64,58	156,2
20	25,24	48,94	96,05	90,21	42,71	21,93	9,695	7,508	25,07	8,648	60,63	121,6
21	23,18	49,15	95,52	86,27	46,51	19,90	9,512	7,439	75,13	8,485	57,48	98,85
22	21,93	50,98	92,79	82,52	67,63	18,70	9,512	7,439	74,23	8,445	65,95	84,63
23	21,14	59,64	88,04	122,5	63,43	17,81	9,333	7,439	50,65	44,23	85,97	73,45
24	21,00	70,47	82,16	145,8	62,39	17,19	9,113	7,337	36,39	30,06	93,59	63,96
25	20,65	100,5	75,13	160,9	64,13	16,46	9,695	7,236	28,63	27,16	87,05	63,34
26	19,96	142,8	69,28	192,4	74,29	16,82	9,333	7,171	23,30	158,7	96,77	65,08
27	19,29	136,5	62,51	179,6	62,85	16,23	9,333	6,856	20,88	103,8	118,4	67,46
28	18,96	148,9	54,92	160,9	53,60	15,37	9,070	6,856	19,72	79,85	98,02	81,70
29	18,83		47,88	170,2	47,56	15,55	9,558	7,867	17,38	60,63	79,71	118,6
30	18,64		45,89	329,6	42,91	16,13	8,730	7,721	16,61	47,35	120,5	106,3
31	18,51		46,20		38,74		8,648	7,204		38,97		90,03
Date	8	1	30	11	31	28	31	27	1	21	6	9
Min	11,60	18,96	43,72	40,70	36,82	15,37	8,247	6,856	7,171	8,247	22,31	41,30
Aver	21,74	95,65	114,2	92,25	73,03	25,79	10,88	7,752	25,27	43,95	57,19	122,1
Max	65,76	223,7	345,6	329,6	225,3	56,60	14,92	9,070	90,85	380,7	197,1	366,7
Date	14	7	8	30	1	3	1	7	21	24	30	16
2017	Date	27.08.	Mn	6,856	Aver	57,25	Max	380,7	24.10.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
330	3
320	3
310	4
300	4
290	5
280	6
270	7
260	7
250	7
240	8
230	10
220	11
210	12
200	15
190	17
180	23
170	27
160	31
150	37
140	40
130	45
120	49
110	55
100	71
90	89
80	103
70	124
60	148
50	188
40	206
30	233
20	310
10	365



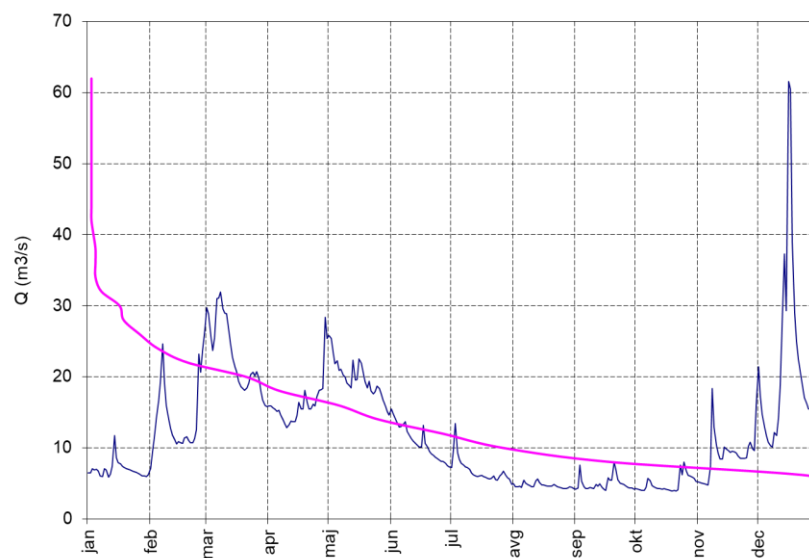
River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6,432	7,174	29,73	15,86	25,78	15,45	7,251	4,910	4,165	4,221	5,203	21,42
2	6,478	9,405	28,85	15,88	25,35	14,77	9,749	4,490	4,355	4,150	5,068	17,14
3	7,035	11,43	25,70	15,66	23,53	14,19	13,41	4,533	7,586	4,108	5,033	14,72
4	6,901	14,63	23,66	15,46	21,81	13,38	9,297	4,572	5,293	4,028	4,930	12,94
5	6,999	16,48	25,41	15,15	22,27	12,91	8,318	4,446	4,495	3,995	4,841	11,75
6	6,720	19,17	31,03	15,32	20,88	13,01	7,858	5,413	4,264	4,451	4,738	10,79
7	6,001	24,66	31,04	14,57	21,07	13,33	7,535	5,058	4,288	5,691	7,241	10,28
8	5,950	19,06	31,94	13,95	20,22	13,67	7,318	4,885	4,432	5,373	18,38	10,09
9	7,024	15,87	29,57	13,30	19,93	12,30	7,251	4,674	4,369	4,713	12,93	12,12
10	6,849	14,02	28,94	12,81	19,13	11,76	6,963	4,519	4,274	4,528	10,38	11,73
11	5,904	12,73	28,84	13,23	18,79	11,34	6,499	4,480	4,875	4,331	9,160	14,17
12	6,288	11,80	26,34	13,79	18,45	10,98	6,175	5,373	4,626	4,261	8,399	18,85
13	7,380	11,14	24,41	13,69	22,37	10,63	6,052	5,635	4,915	4,269	8,424	29,64
14	11,74	10,55	22,67	13,69	19,55	10,35	5,965	5,079	4,389	4,129	10,10	37,26
15	8,596	10,89	21,37	14,56	19,64	10,08	6,022	4,767	4,179	4,221	9,879	29,28
16	7,910	10,71	20,62	16,36	22,54	10,11	6,083	4,757	4,033	4,141	9,580	61,57
17	7,704	10,64	19,38	15,48	21,87	13,13	5,991	4,708	5,797	4,080	9,351	60,46
18	7,432	11,36	18,58	15,48	20,65	10,63	5,894	4,606	5,458	4,018	9,478	38,89
19	7,257	11,52	18,32	18,07	19,40	10,13	5,726	4,562	5,458	3,934	9,458	28,96
20	7,086	11,08	18,05	16,38	18,40	9,541	5,600	4,562	7,986	4,009	9,243	24,98
21	6,999	10,69	18,39	15,50	19,33	9,194	5,686	4,880	6,875	3,878	8,827	22,53
22	6,890	10,70	19,10	15,43	17,97	8,947	6,068	4,660	5,539	4,113	8,530	20,31
23	6,684	11,30	20,30	16,14	17,58	8,702	5,489	4,509	5,014	7,602	8,510	18,71
24	6,652	12,58	20,65	15,90	17,88	8,480	5,443	4,442	4,930	6,191	8,530	17,11
25	6,530	23,16	20,13	17,16	18,71	8,201	6,037	4,326	4,877	8,012	8,586	16,23
26	6,411	20,65	20,68	18,08	18,35	8,094	6,303	4,217	4,606	6,725	10,19	15,48
27	6,165	23,61	19,69	18,19	17,57	8,053	6,736	4,226	4,413	6,160	10,79	15,50
28	6,047	26,68	18,03	18,31	16,71	7,792	6,144	4,326	4,355	6,001	9,895	17,78
29	5,996		16,71	28,38	15,91	7,478	5,823	4,480	4,350	5,879	9,575	19,13
30	5,981		15,97	25,35	15,15	7,313	5,620	4,456	4,183	5,736	15,90	17,26
31	6,170		15,80		14,60		4,860	4,226		5,303		16,26
Date	8	1	31	11	31	30	31	31	16	5	5	8
Min	5,473	6,452	15,23	12,35	14,04	6,947	4,065	3,405	3,405	3,513	4,408	9,863
Aver	6,910	14,42	22,90	16,24	19,72	10,80	6,747	4,670	4,946	4,911	9,038	21,72
Max	15,69	28,64	34,23	37,88	27,56	19,28	21,23	10,11	11,14	9,615	25,47	82,29
Date	14	7	6	29	13	1	2	6	3	23	30	16
2017	Date	31.08.	Min	3,405	Aver	11,92	Max	82,29	16.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
62	2
60	2
58	2
56	2
54	2
52	2
50	2
48	2
46	2
44	2
42	2
40	3
38	4
36	4
34	4
32	7
30	16
28	18
26	26
24	35
22	50
20	79
18	96
16	125
14	145
12	177
10	207
8	261
6	362
4	365



River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk

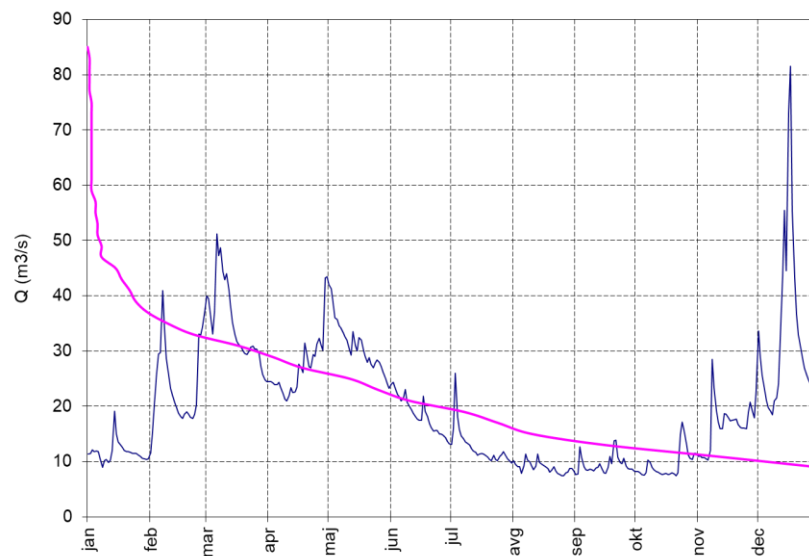
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11,38	11,60	39,99	24,49	42,08	23,97	13,09	10,17	7,608	8,201	10,97	33,58
2	11,47	15,35	39,55	24,51	41,28	24,39	16,01	9,546	7,714	8,155	11,01	28,72
3	12,18	20,27	35,87	24,24	38,74	23,39	26,00	9,119	12,69	7,926	10,76	25,53
4	11,78	26,20	33,08	23,92	36,00	22,19	17,98	9,087	10,66	7,638	10,68	23,01
5	11,91	29,53	36,97	23,92	35,71	21,78	15,72	7,850	9,087	7,563	10,48	21,12
6	11,75	29,72	51,22	24,33	34,58	21,02	14,64	9,182	8,553	7,987	10,29	19,81
7	10,54	40,90	47,27	23,33	34,18	21,47	14,07	11,37	8,463	10,32	12,05	19,14
8	8,914	33,97	48,69	22,23	33,25	23,05	13,59	10,31	8,602	9,850	28,48	18,51
9	10,13	28,64	44,31	21,31	32,51	20,72	13,31	9,963	8,525	8,993	23,33	20,96
10	10,37	25,55	42,95	21,02	31,96	19,94	13,04	9,213	8,262	8,540	19,27	21,53
11	9,875	23,22	44,01	21,93	30,39	19,43	12,38	8,525	8,867	8,186	17,15	23,98
12	10,25	22,09	41,00	23,33	29,25	18,73	11,94	9,166	8,961	8,048	15,92	32,18
13	12,03	20,63	37,79	22,50	33,52	18,11	11,64	11,39	9,578	7,850	15,93	43,46
14	19,06	19,72	35,03	22,63	30,99	17,74	11,17	9,826	8,613	7,628	18,63	55,45
15	15,00	18,80	32,93	23,49	29,98	17,48	11,37	9,546	8,031	7,804	18,56	44,54
16	13,54	18,16	31,81	27,66	32,44	17,49	11,42	9,292	7,895	7,911	17,92	73,14
17	13,00	17,79	31,18	26,97	31,96	21,85	11,33	9,040	9,008	7,638	17,34	81,58
18	12,53	18,59	30,76	26,05	30,49	19,06	11,12	8,795	10,91	7,774	17,49	55,20
19	12,07	19,02	30,18	31,42	29,14	18,09	10,82	8,140	9,610	8,033	17,62	43,32
20	11,83	18,56	29,62	28,99	27,96	16,98	10,35	8,463	13,73	7,788	17,64	36,69
21	11,79	18,03	29,34	27,20	28,87	16,15	10,12	9,119	13,91	7,414	16,72	33,01
22	11,64	17,85	29,91	26,95	27,60	15,48	11,14	8,339	10,84	7,956	16,12	30,60
23	11,47	18,60	30,69	29,42	27,01	15,57	10,43	7,851	9,818	14,90	16,01	28,68
24	11,43	20,27	30,91	29,04	27,89	15,66	10,19	7,698	9,658	17,13	16,04	26,92
25	11,43	33,10	30,39	31,25	28,40	14,99	10,91	7,398	10,55	15,70	15,94	25,68
26	11,15	32,85	30,39	32,29	27,93	15,01	11,29	7,488	9,166	13,35	18,85	24,75
27	10,89	34,43	29,56	31,14	27,16	14,78	11,81	7,956	8,742	11,24	20,72	24,08
28	10,60	37,36	27,29	30,15	26,20	14,36	10,99	8,075	8,680	10,55	19,04	25,57
29	10,51		25,75	43,20	25,14	13,64	10,45	8,742	8,587	10,34	17,90	28,82
30	10,33		24,81	43,41	24,16	13,19	10,21	8,696	8,309	11,47	23,05	26,86
31	10,46		24,45		23,25		9,674	8,273		11,52		25,62
Date	8	1	30	10	31	30	31	5	17	4	5	8
Min	8,124	10,40	24,14	20,31	22,68	12,81	9,245	7,040	6,687	7,040	10,01	18,01
Aver	11,66	23,96	34,76	27,08	30,97	18,52	12,52	8,956	9,455	9,529	16,73	32,97
Max	25,12	43,02	59,32	56,12	42,47	28,63	34,89	15,35	17,56	18,92	34,89	98,27
Date	14	7	6	29	1	1	3	7	3	24	30	17

Discharge	Duration
m ³ /s	days
85	0
83	1
81	1
79	1
77	1
75	2
73	2
71	2
69	2
67	2
65	2
63	2
61	2
59	2
57	4
55	4
53	5
51	5
49	7
47	7
45	14
43	17
41	21
39	24
37	30
35	40
33	53
31	75
29	92
27	107
25	131
23	145
21	161
19	188
17	205
15	222
13	259
11	313
9	365

2017	Date	Min	Aver	Max	Date
	17.09.	6,687	19,74	98,27	17.12.



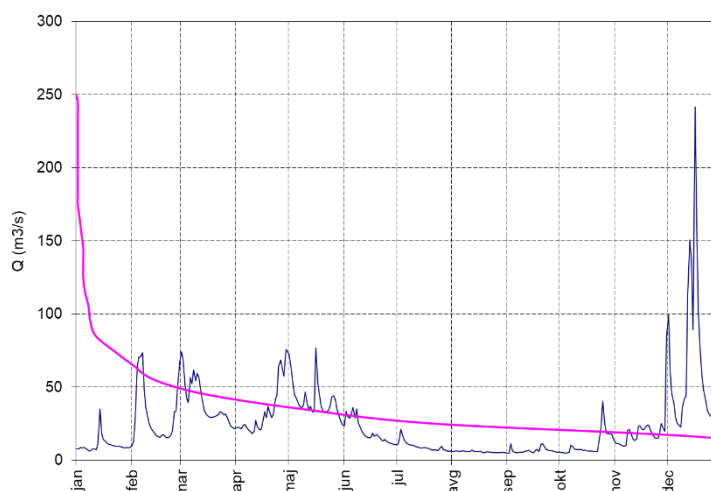
River: Bosna
Hydrometric Station: Reljevo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,760	9,956	74,38	22,05	71,97	23,58	10,69	6,013	4,911	5,369	12,01	99,53
2	7,850	12,66	69,51	22,49	61,90	33,46	13,73	5,918	4,765	5,117	11,46	60,36
3	8,689	27,20	51,74	22,12	52,13	29,93	21,25	6,728	11,26	5,008	11,17	45,39
4	8,408	64,02	42,55	21,65	44,71	28,67	16,59	6,320	6,594	4,951	10,64	38,79
5	8,620	70,71	39,28	23,95	41,72	31,81	13,58	5,998	5,501	5,037	10,02	29,38
6	8,046	70,47	56,40	24,51	39,03	36,18	11,97	6,379	5,048	5,561	9,500	25,64
7	7,325	73,57	52,42	22,22	36,94	28,92	11,08	6,457	4,976	10,30	10,24	23,60
8	6,324	49,01	62,04	20,46	36,22	34,98	10,58	6,193	5,669	9,167	20,30	22,58
9	6,914	36,00	54,12	19,54	37,88	25,59	10,21	5,842	5,490	7,755	21,02	36,37
10	7,672	29,13	59,43	18,23	46,64	22,41	10,13	5,914	5,332	7,292	17,52	42,08
11	7,565	24,56	56,75	19,57	38,57	19,77	9,518	5,971	6,394	7,337	14,63	43,92
12	7,248	21,90	46,42	27,47	34,59	17,77	9,115	6,918	6,340	7,455	13,52	113,4
13	11,44	19,80	39,90	22,84	36,79	16,38	8,779	6,128	6,859	7,171	14,61	150,5
14	34,82	18,16	34,20	21,01	33,16	15,79	8,561	5,865	5,952	6,747	22,78	136,4
15	18,56	16,77	31,24	20,76	32,99	15,27	8,391	5,751	5,468	6,843	23,75	89,01
16	14,35	16,19	30,18	25,70	76,73	15,60	8,697	5,737	5,226	6,476	21,17	241,5
17	13,05	15,73	29,53	33,02	52,38	18,76	8,484	6,259	6,771	6,375	20,73	159,8
18	11,80	17,13	29,10	29,08	44,47	16,48	8,251	5,124	7,325	6,239	22,36	101,3
19	11,11	17,19	29,44	36,91	37,30	17,43	7,643	5,037	5,983	6,105	24,11	72,11
20	10,44	16,16	29,70	32,18	33,28	16,74	7,329	5,468	11,02	5,808	23,65	56,93
21	10,15	15,37	30,68	29,15	33,67	15,73	7,122	5,850	11,36	5,846	20,41	47,68
22	9,769	15,57	31,48	31,21	33,28	14,02	7,006	5,546	9,456	5,914	17,58	40,26
23	9,588	17,09	33,03	41,82	34,19	13,03	6,946	5,343	7,418	15,29	15,99	34,27
24	9,562	19,60	32,46	44,35	37,17	14,35	6,507	5,218	6,946	22,87	15,05	31,51
25	9,632	33,25	31,02	64,42	43,17	12,80	8,408	5,196	6,445	40,47	14,87	29,93
26	9,246	33,66	31,74	68,56	43,97	11,99	9,535	5,142	6,500	24,53	18,59	28,29
27	8,886	50,69	28,93	62,71	41,19	11,84	7,349	5,164	6,135	18,77	25,14	26,68
28	8,565	67,34	25,75	57,57	34,42	11,36	6,846	5,149	5,907	18,26	21,74	29,93
29	8,714		23,47	75,79	30,09	10,57	6,305	5,606	5,654	17,84	19,72	45,16
30	8,535		22,11	74,16	26,44	10,43	6,309	5,291	5,617	17,79	84,25	37,70
31	8,671		21,61		24,28		6,178	5,167		14,70		34,03
Date	8	1	31	10	31	29	24	26	7	2	6	8
Min	4,869	8,037	20,55	17,31	23,60	10,12	5,568	4,869	3,877	3,877	8,646	22,58
Aver	10,30	31,39	39,70	34,52	41,01	19,72	9,455	5,764	6,611	10,79	19,62	63,68
Max	51,24	103,2	93,32	102,3	92,45	50,26	31,59	15,61	27,21	47,37	221,3	241,5
Date	14	4	1	29	16	5	3	12	3	25	30	16
2017	Date	07.09.	Min	3,877	Aver	24,37	Max	241,5	16.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
250	0
245	1
235	1
225	1
215	1
205	1
195	1
185	1
175	1
165	2
155	3
145	4
135	4
125	4
115	5
105	7
95	8
85	11
75	21
65	32
55	44
45	73
35	127
25	201
15	361
5	365



River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

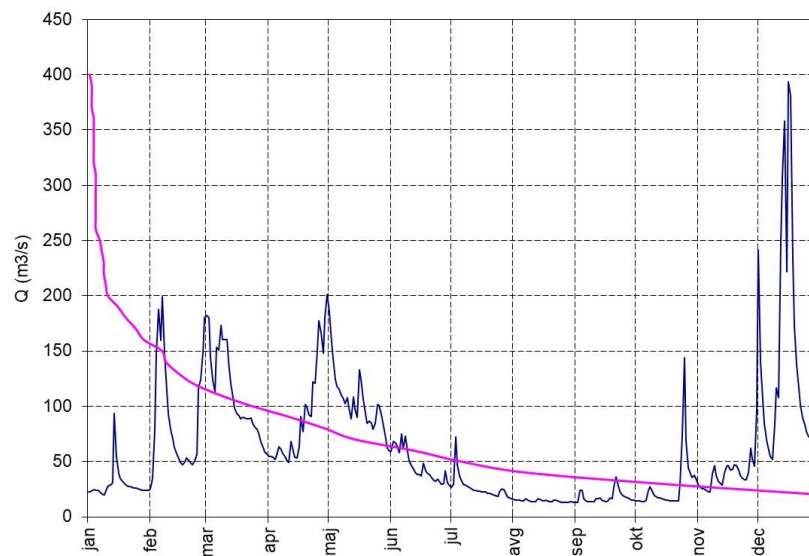
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22,40	24,97	182,4	54,67	185,3	59,57	26,65	16,01	12,78	14,62	29,26	241,3
2	22,40	34,53	180,1	54,33	165,9	68,40	29,45	15,40	12,72	14,41	26,99	140,5
3	23,66	79,42	143,9	53,78	142,4	66,68	72,30	15,12	23,84	14,09	25,24	106,1
4	24,31	147,2	123,2	51,92	124,4	64,04	46,96	15,21	23,92	13,94	25,12	84,76
5	24,06	187,7	113,0	56,26	118,2	57,78	36,99	14,57	16,54	13,88	23,71	69,87
6	23,81	159,4	153,8	63,16	115,4	75,29	31,96	14,59	14,62	14,75	22,54	59,93
7	21,86	199,2	150,8	60,91	109,8	61,53	29,33	16,35	13,75	23,86	22,34	54,56
8	20,33	147,7	173,2	57,19	107,8	73,24	28,89	15,11	13,88	27,05	38,99	51,59
9	19,91	113,8	160,3	54,89	102,6	58,73	27,11	14,24	14,04	23,14	46,17	84,76
10	25,55	93,10	160,3	50,74	107,6	50,85	26,43	13,98	14,02	18,85	37,79	116,9
11	27,98	79,29	160,3	49,38	98,55	46,47	25,08	13,57	16,11	18,15	32,30	107,8
12	28,58	70,41	140,5	68,27	89,04	43,15	24,16	14,04	16,39	17,40	29,96	250,0
13	31,08	62,90	119,8	59,21	108,2	40,56	23,61	16,24	16,81	16,83	28,95	306,9
14	93,24	57,08	107,6	54,22	97,81	38,37	23,33	15,88	15,32	16,51	39,54	358,2
15	54,78	52,35	98,55	53,44	89,90	38,45	22,99	14,74	14,26	15,92	45,88	222,0
16	39,79	48,97	93,68	63,54	133,1	36,75	22,62	14,31	13,64	15,35	46,37	393,4
17	34,90	46,96	91,21	90,48	124,0	48,46	22,81	14,86	14,58	15,06	42,06	380,6
18	31,96	49,59	88,90	76,93	106,8	41,53	22,31	14,05	17,24	14,71	43,33	231,2
19	29,90	53,33	90,05	101,5	93,54	39,96	21,43	13,65	16,33	14,45	47,16	172,5
20	28,65	51,17	89,18	99,44	84,33	38,04	20,93	13,74	27,16	14,18	46,47	137,3
21	27,63	48,56	88,61	91,93	86,89	35,59	20,45	15,15	36,20	14,11	42,60	116,3
22	27,11	47,26	88,75	91,06	84,33	33,79	19,95	14,89	28,04	14,25	37,63	100,9
23	26,54	50,43	89,33	122,2	79,15	32,02	19,25	14,07	23,09	30,55	35,05	89,62
24	25,88	56,96	84,76	121,1	84,33	34,09	18,72	13,49	19,59	73,65	33,72	83,34
25	26,04	116,9	80,96	150,6	101,8	32,23	22,53	13,29	18,55	143,7	33,50	77,07
26	25,50	124,0	79,01	177,5	100,9	29,71	25,55	13,12	18,13	68,54	40,48	72,70
27	24,51	149,1	76,11	166,3	92,66	29,96	24,87	13,00	16,83	44,64	62,27	72,16
28	23,66	180,0	67,74	147,9	81,80	41,44	21,73	12,99	15,79	38,70	52,57	78,87
29	23,66		63,03	180,3	74,74	30,88	18,00	13,57	15,32	35,51	45,98	99,74
30	24,26		58,85	201,6	62,40	27,92	17,12	13,45	15,02	37,39	97,51	86,32
31	23,86		56,96		59,45		16,75	13,11		33,43		76,38
Date	8	1	31	10	31	30	31	28	2	5	2	6
Min	19,80	24,16	55,23	48,77	57,54	26,82	16,75	12,99	12,72	13,88	22,26	50,85
Aver	29,28	90,44	111,5	90,82	103,6	45,85	26,14	14,38	17,82	28,12	39,38	145,9
Max	94,41	216,7	200,6	239,7	192,8	85,75	84,33	23,18	46,76	177,5	311,1	547,8
Date	14	5	2	29	1	6	3	1	21	25	30	16

Discharge	Duration
m ³ /s	days
400	1
390	2
380	2
370	2
360	3
350	3
340	3
330	3
320	3
310	4
300	4
290	4
280	4
270	4
260	4
250	6
240	7
230	8
220	8
210	9
200	10
190	15
180	19
170	24
160	28
150	37
140	39
130	45
120	53
110	66
100	82
90	101
80	118
70	133
60	162
50	186
40	218
30	284
20	365

2017	Min	Aver	Max
Date	02.09.	12.72	547.8 16.12.
		61.85	Date



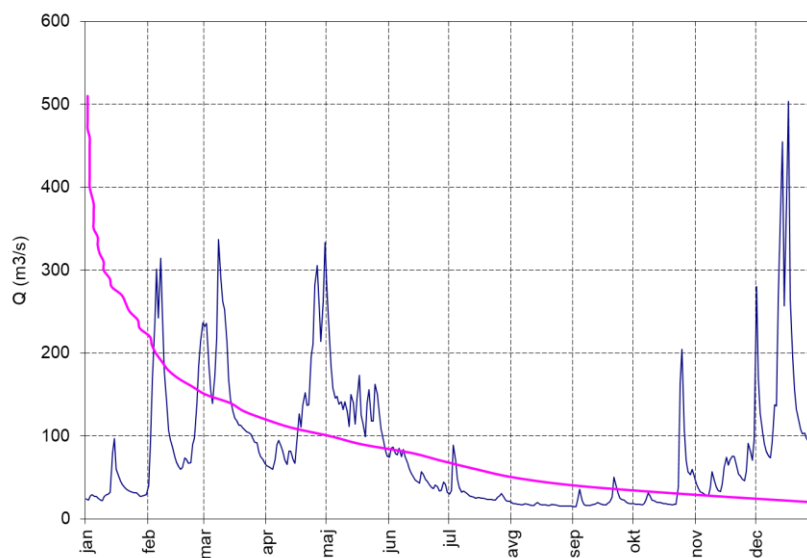
River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	23,84	40,41	231,9	64,09	278,9	74,08	29,89	19,42	14,84	17,93	41,95	280,5	
2	22,57	93,65	236,0	62,52	222,8	85,37	33,94	18,55	14,81	17,66	36,85	169,0	
3	27,93	167,0	186,7	61,31	184,3	86,88	88,49	18,02	24,12	17,44	32,58	127,3	
4	28,90	232,8	155,1	59,88	157,8	78,83	70,97	17,44	35,52	17,39	31,43	105,1	
5	27,22	301,5	139,4	71,46	145,3	77,45	47,49	17,79	22,50	16,85	30,23	90,28	
6	27,30	242,1	174,0	89,63	147,5	85,24	37,63	17,10	17,70	18,02	28,33	81,60	
7	24,51	314,7	218,5	94,41	138,0	75,32	32,31	17,44	16,39	22,50	27,38	75,57	
8	22,44	241,9	336,6	87,13	140,9	83,61	33,48	18,36	16,06	31,17	36,95	73,45	
9	21,63	177,0	289,1	80,84	132,0	75,32	31,78	17,66	15,89	27,38	56,92	93,39	
10	26,73	139,0	261,7	71,09	141,2	67,75	29,73	16,73	16,61	22,89	45,97	137,9	
11	28,91	106,9	252,6	65,79	128,7	60,83	28,09	16,28	17,48	21,86	38,71	136,2	
12	29,99	95,50	213,3	81,22	111,7	55,17	27,30	16,03	18,37	20,25	34,30	266,7	
13	32,28	85,24	165,8	81,60	150,3	50,26	26,07	18,02	19,59	19,64	32,76	376,5	
14	79,07	75,82	143,2	71,34	140,0	46,62	25,04	19,69	18,26	19,69	42,47	454,5	
15	96,57	68,25	129,4	67,14	114,3	45,11	25,63	17,66	17,18	19,01	62,03	257,0	
16	59,88	62,76	121,9	92,73	144,1	43,30	25,19	16,97	16,54	18,45	74,20	387,6	
17	51,84	59,52	119,0	126,4	173,2	56,80	25,04	16,73	16,73	18,21	65,18	503,7	
18	45,64	61,67	113,1	110,4	125,1	54,13	24,82	16,89	19,16	17,84	71,59	264,2	
19	41,43	73,70	112,5	137,5	114,8	47,38	23,98	16,28	20,19	17,44	76,08	194,8	
20	37,82	71,46	109,8	151,9	99,25	45,43	23,39	16,17	26,15	17,14	74,70	156,5	
21	35,42	66,77	106,9	137,0	140,5	41,23	23,02	17,31	50,04	17,18	66,65	132,6	
22	34,58	67,39	104,8	137,9	156,0	38,02	23,01	17,14	41,84	17,18	53,90	118,7	
23	33,12	89,89	103,9	195,5	118,0	36,18	22,75	16,73	30,32	38,91	51,39	108,8	
24	32,22	97,91	102,0	211,3	117,7	40,62	22,76	15,83	24,82	16,29	48,26	102,4	
25	31,52	138,5	97,10	281,5	162,0	38,51	26,15	15,67	23,03	20,42	45,75	103,1	
26	31,17	184,1	92,73	305,5	150,1	33,39	27,93	15,56	22,76	106,2	57,86	96,70	
27	29,39	213,5	91,44	260,2	127,8	33,94	30,66	15,38	20,77	70,35	90,79	93,65	
28	27,22	236,9	80,59	214,1	108,6	44,36	26,07	15,17	19,27	56,92	80,84	95,23	
29	27,54		75,07	262,5	94,70	41,74	22,50	15,14	18,60	52,98	70,84	112,7	
30	28,82		71,21	333,1	83,74	32,40	21,01	15,28	18,45	59,64	97,24	106,5	
31	29,06		67,02		75,70		20,83	15,31		52,29		95,23	
Date	9	1	31	5	31	30	31	29	2	20	7	7	
Min	20,36	38,21	66,28	59,05	74,95	30,83	20,08	14,84	14,62	16,73	26,00	69,97	
Aver	35,37	135,9	151,7	135,6	139,5	55,84	30,87	16,89	21,80	39,92	53,47	174,1	
Max	156,3	352,3	352,3	386,3	287,5	117,7	120,8	23,84	63,85	262,0	150,3	658,0	
Date	14	7	8	30	1	2	3	14	29	25	30	17	
2017	Min			Aver				Max					
Date	02.09.		14.62	82.32				658.0 17.12.					Date

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
510	1
500	1
490	1
480	1
470	1
460	2
450	2
440	2
430	2
420	2
410	2
400	2
390	3
380	4
370	4
360	4
350	4
340	6
330	6
320	7
310	9
300	9
290	12
280	13
270	18
260	20
250	22
240	26
230	27
220	32
210	33
200	35
190	38
180	41
170	46
160	53
150	60
140	72
130	79
120	90
110	103
100	122
90	138
80	162
70	178
60	195
50	214
40	246
30	300
20	365



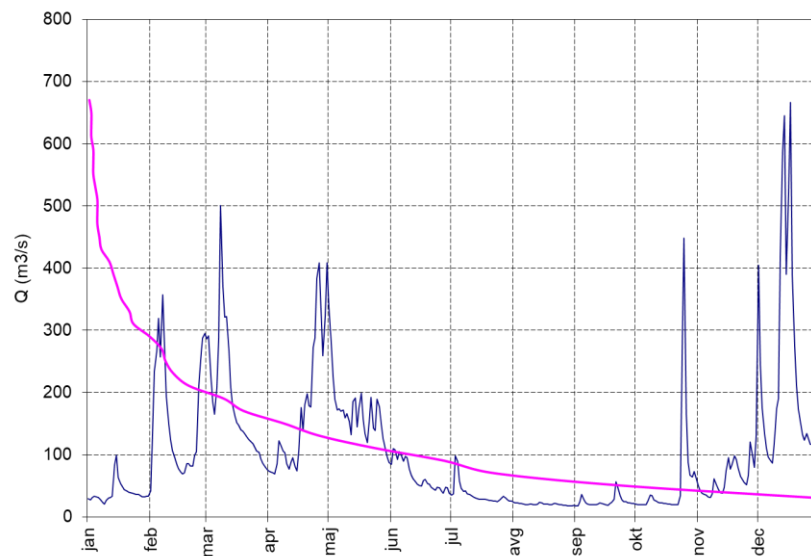
River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28,87	41,47	286,3	73,87	338,0	84,15	35,38	23,44	17,49	20,42	49,46	405,0
2	27,59	133,2	291,1	71,68	279,0	109,4	37,24	22,62	17,41	19,99	42,09	243,9
3	31,07	233,6	227,5	70,56	226,3	107,4	98,31	22,01	24,83	19,75	38,04	174,7
4	32,67	265,6	185,7	69,38	189,3	91,95	89,07	21,41	35,85	19,67	36,24	134,0
5	32,16	318,8	165,3	85,12	171,4	105,2	57,07	21,57	27,71	19,15	34,82	110,6
6	31,30	257,3	209,0	122,5	173,9	99,64	45,75	20,86	22,17	19,81	32,55	95,74
7	27,95	357,0	287,4	115,5	169,6	89,63	41,31	19,98	20,27	25,36	31,28	90,62
8	23,21	274,9	500,8	105,5	172,1	97,55	42,25	19,78	19,35	35,39	37,19	86,51
9	20,85	192,9	369,9	103,3	158,8	95,64	37,39	20,39	19,07	33,86	61,52	118,9
10	25,98	149,6	321,6	85,54	166,2	75,67	35,62	20,69	19,89	27,61	51,63	174,9
11	30,14	124,2	321,7	76,62	153,6	67,10	33,71	19,82	19,75	25,30	44,48	190,1
12	31,32	107,2	267,0	87,24	131,7	60,94	31,69	19,47	20,94	23,53	39,35	420,5
13	33,47	95,31	207,5	94,92	185,3	56,26	30,44	20,89	22,46	22,72	37,88	586,6
14	83,96	85,59	179,9	80,86	190,8	52,88	29,50	23,82	21,38	22,46	47,62	644,9
15	99,41	77,55	161,7	74,20	144,3	50,59	28,69	22,13	20,38	21,87	73,70	390,1
16	62,92	72,12	151,3	106,2	175,1	49,88	28,43	20,80	19,09	21,17	95,08	521,6
17	53,31	68,92	147,6	175,9	199,4	58,35	28,17	20,31	18,85	20,86	76,45	666,7
18	48,22	71,09	140,1	138,3	157,6	60,19	27,86	20,06	21,41	20,30	84,83	388,5
19	44,18	85,13	137,9	180,1	133,9	53,20	27,07	19,78	22,95	19,98	98,22	274,2
20	41,56	85,18	133,9	198,4	119,6	52,30	26,62	19,67	27,82	19,58	92,59	211,3
21	39,98	81,50	128,3	178,4	152,3	47,91	25,90	21,45	56,79	19,54	79,07	173,6
22	38,47	81,25	124,3	176,7	192,3	44,86	25,13	21,12	47,43	19,64	65,28	149,5
23	37,49	99,18	120,9	272,3	142,4	42,43	24,97	20,52	33,72	34,11	60,16	132,4
24	36,73	104,8	117,6	288,1	138,7	47,44	24,59	19,59	27,20	26,12	55,64	123,5
25	35,96	211,5	111,3	383,6	188,9	46,30	27,00	19,16	24,45	44,86	51,96	134,1
26	35,87	252,8	106,1	409,0	176,6	41,47	30,66	18,47	24,20	164,4	67,39	124,8
27	34,30	287,3	104,1	332,4	149,1	38,34	33,15	18,23	22,83	86,99	120,6	116,7
28	32,56	295,2	93,02	259,3	126,1	47,86	30,27	17,69	22,23	67,47	97,65	117,7
29	32,10		86,71	323,6	108,8	46,44	26,79	17,62	21,40	64,41	79,84	137,3
30	33,16		80,88	408,7	96,28	37,91	24,85	17,72	21,10	73,21	131,2	131,3
31	33,37		76,79		87,02		25,15	18,43		62,95		113,0
Date	9	1	31	5	1	1	25	30	2	5	7	8
Min	18,86	35,13	71,03	68,22	82,59	34,54	23,41	17,05	16,56	18,23	30,47	84,25
Aver	38,71	161,1	188,5	171,6	167,6	65,30	35,81	20,31	24,68	56,82	63,80	238,2
Max	237,2	400,5	533,9	467,6	356,9	132,0	137,5	25,99	70,95	624,0	280,8	806,9
Date	14	7	8	30	1	2	3	14	21	25	30	17
2017	Date	02.09.	Mn	16,56	Aver	102,4	Max	806,9	17.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
670	1
650	2
630	2
610	2
590	3
570	3
550	3
530	4
510	5
490	5
470	5
450	6
430	7
410	11
390	13
370	15
350	17
330	21
310	23
290	31
270	37
250	39
230	43
210	51
190	68
170	78
150	98
130	116
110	144
90	178
70	203
50	267
30	365



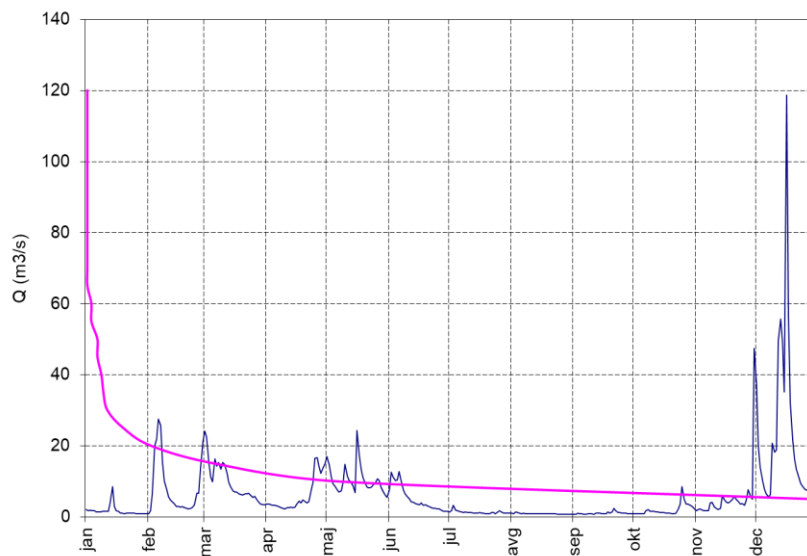
River: **Željeznica**
 Hydrometric Station: **Ildža**

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,039	0,937	24,08	3,524	17,02	7,585	1,375	1,010	0,639	0,825	1,781	37,19
2	1,781	1,721	22,60	3,593	14,54	12,52	1,701	0,868	0,655	0,825	2,062	19,76
3	1,907	6,650	15,14	3,423	11,50	11,24	3,161	1,326	1,036	0,825	2,275	13,95
4	1,662	20,02	11,30	3,290	9,350	10,15	1,907	1,131	0,890	0,825	1,885	10,21
5	1,761	21,78	9,836	3,161	8,472	10,40	1,701	0,961	0,793	0,814	1,721	7,802
6	1,426	27,55	16,38	3,098	7,585	12,73	1,568	0,937	0,726	0,804	1,701	6,451
7	1,409	25,60	14,32	2,865	6,954	9,713	1,460	0,973	0,726	1,662	1,643	5,599
8	1,358	15,07	15,29	2,639	7,319	7,693	1,248	0,948	0,784	2,062	3,841	6,353
9	1,500	10,02	13,51	2,349	9,652	6,402	1,295	0,937	0,808	1,586	4,138	20,80
10	1,611	7,639	15,37	2,299	14,84	5,599	1,279	0,879	0,791	1,496	2,694	18,16
11	1,566	5,690	14,84	2,584	11,50	5,154	1,188	0,825	0,754	1,478	2,324	18,91
12	1,530	4,731	12,38	2,611	10,15	4,291	1,159	0,879	0,973	1,359	2,108	49,38
13	4,062	4,062	9,774	2,750	9,898	4,138	1,117	0,937	1,103	1,359	2,426	55,72
14	8,529	3,663	8,529	2,531	8,529	3,733	1,103	0,925	1,010	1,248	5,922	49,50
15	2,924	2,975	7,319	2,807	6,852	3,524	0,998	0,913	0,857	1,203	4,898	35,19
16	1,761	2,894	7,058	3,524	24,36	3,423	1,131	0,846	0,825	1,159	4,138	118,7
17	1,531	2,750	7,058	4,488	17,18	3,951	0,973	0,902	0,857	1,062	3,951	56,34
18	1,089	2,894	6,550	3,914	13,44	3,323	0,985	0,825	1,310	1,062	4,330	32,07
19	1,036	2,557	6,353	4,731	10,98	3,456	0,937	0,825	1,023	1,049	4,940	21,78
20	0,913	2,400	6,208	4,330	9,290	3,067	0,937	0,804	1,409	0,948	5,875	16,38
21	1,103	2,275	6,451	3,877	8,415	2,924	0,937	0,879	2,400	0,937	4,940	13,37
22	1,023	2,400	6,402	4,291	8,245	2,584	1,188	0,825	1,662	0,973	4,214	11,30
23	0,973	2,807	6,650	7,478	8,302	2,375	1,188	0,825	1,279	2,226	3,524	9,530
24	1,089	3,456	6,017	9,652	8,934	2,478	0,937	0,773	1,131	3,663	3,805	8,644
25	1,049	6,700	5,508	16,54	9,410	2,202	1,392	0,726	1,062	8,472	3,258	7,802
26	0,925	6,600	5,782	16,62	10,72	2,178	1,681	0,726	1,062	4,773	4,814	7,532
27	0,857	13,66	4,814	14,17	10,21	1,822	1,295	0,707	1,023	3,559	7,639	7,639
28	0,804	21,07	4,100	12,31	8,415	1,531	1,103	0,707	0,937	3,524	5,736	12,66
29	0,925		3,663	14,02	6,903	1,531	1,010	0,726	0,937	3,225	4,940	16,30
30	0,814		3,423	14,99	6,208	1,605	1,049	0,726	0,913	2,894	47,36	12,52
31	0,937		3,389		5,418		0,998	0,698		2,324		10,46
Date	27	1	29	9	15	28	18	2	1	5	1	7
Min	0,443	0,563	3,258	2,154	4,330	1,062	0,563	0,563	0,639	0,726	1,359	3,258
Aver	1,674	8,234	9,680	5,949	10,34	5,111	1,290	0,870	1,012	1,943	5,163	23,16
Max	22,14	35,19	34,10	19,50	36,30	41,99	4,330	2,945	2,666	10,52	118,9	163,6
Date	14	4	1	25	16	1	3	3	21	25	30	16
2017	Date	27.01.	Min	0,443	Aver	6,207	Max	163,6	16.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
120	1
115	1
110	1
105	1
100	1
95	1
90	1
85	1
80	1
75	1
70	1
65	1
60	3
55	3
50	6
45	6
40	8
35	9
30	11
25	19
20	33
15	65
10	127
5	365



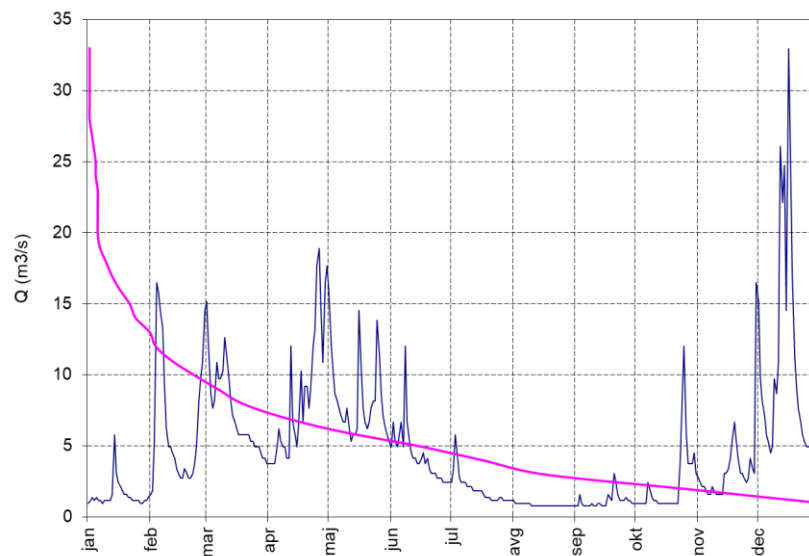
River: Miljacka
Hydrometric Station: Sarajevo Čumurija

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,933	1,594	15,14	3,745	15,80	4,910	2,415	1,135	0,750	0,933	2,723	15,14
2	1,135	1,850	12,02	3,745	12,02	6,673	3,388	0,933	0,750	0,933	2,415	9,733
3	1,356	5,329	8,661	3,745	10,29	5,329	5,763	0,933	1,594	0,933	2,124	8,144
4	1,135	16,46	7,640	3,745	8,661	4,910	4,118	0,933	0,933	0,933	2,124	7,150
5	1,356	15,80	8,144	4,910	8,144	5,763	2,723	0,933	0,750	0,933	1,850	5,763
6	1,135	14,50	10,86	6,211	7,640	6,673	2,415	0,933	0,750	0,933	1,594	5,329
7	1,135	13,24	9,733	5,329	7,150	4,910	2,415	0,933	0,750	2,415	1,594	4,506
8	0,933	9,191	9,733	4,910	6,673	12,02	2,415	0,933	0,750	1,850	2,124	4,910
9	1,135	6,211	10,29	4,910	6,673	6,673	2,124	0,933	0,933	1,356	1,850	9,733
10	1,135	4,910	12,63	4,118	7,640	5,329	2,124	0,750	0,750	1,135	1,594	8,661
11	1,135	4,910	11,43	4,118	6,211	4,506	2,124	0,750	0,750	1,135	1,594	10,86
12	1,135	4,506	9,733	12,02	5,329	4,118	1,850	0,750	0,933	0,933	1,594	26,07
13	1,594	4,118	8,144	6,673	5,763	4,118	1,850	0,750	0,933	0,933	1,594	22,12
14	5,763	3,388	7,150	5,763	5,763	3,745	1,850	0,750	0,750	0,933	3,047	24,74
15	3,047	3,047	6,673	4,910	6,211	3,745	1,850	0,750	0,750	0,933	3,047	14,50
16	2,415	2,723	6,211	6,673	14,50	4,118	1,850	0,750	0,750	0,933	3,388	32,92
17	2,124	2,723	5,763	10,29	10,29	4,506	1,594	0,750	1,594	0,933	4,118	25,41
18	1,850	3,388	5,763	6,673	7,640	3,745	1,356	0,750	1,356	0,933	5,329	17,03
19	1,594	3,047	5,763	9,191	6,673	4,118	1,356	0,750	1,135	0,933	6,673	11,43
20	1,594	2,723	5,763	9,191	6,211	3,388	1,356	0,750	3,047	0,933	5,329	9,191
21	1,356	2,723	5,763	7,640	6,673	3,047	1,135	0,750	2,415	0,933	4,118	7,640
22	1,356	3,047	5,763	9,191	7,640	3,047	1,135	0,750	1,594	0,933	3,047	6,673
23	1,135	3,745	5,329	12,02	8,144	3,047	1,135	0,750	1,135	4,118	3,047	5,763
24	1,135	4,910	5,329	13,24	8,144	2,723	1,135	0,750	1,135	8,144	2,723	5,329
25	1,135	8,144	4,910	17,65	13,86	2,723	1,356	0,750	1,135	12,02	2,415	4,910
26	1,135	9,733	4,910	18,91	11,43	2,723	1,356	0,750	1,356	5,763	2,723	4,910
27	0,933	10,86	4,910	14,50	8,661	2,415	1,135	0,750	1,135	3,745	4,118	4,910
28	0,933	14,50	4,506	10,86	7,150	2,415	1,135	0,750	1,135	3,745	3,388	7,640
29	1,135		4,118	16,46	6,211	2,415	1,135	0,750	0,933	3,745	3,047	6,673
30	1,135		4,118	17,65	5,763	2,415	1,135	0,750	0,933	4,506	16,46	5,763
31	1,356		3,745		5,329		1,135	0,750		3,047		4,910
Date	1	1	31	1	12	27	21	10	1	1	6	7
Min	0,933	1,594	3,745	3,745	5,329	2,415	1,135	0,750	0,750	0,933	1,594	4,506
Aver	1,496	6,475	7,440	8,633	8,203	4,342	1,931	0,809	1,120	2,342	3,360	10,92
Max	9,733	24,74	17,03	18,91	19,55	14,50	9,733	0,933	4,506	13,24	38,62	43,03
Date	13	4	1	26	1	8	3	1	20	25	30	16
2017	Date	10.08.	Mn	0,750	Aver	4,746	Max	43,03	16.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
33	1
32	1
31	1
30	1
29	1
28	1
27	2
26	3
25	4
24	4
23	5
22	5
21	5
20	5
19	6
18	9
17	12
16	16
15	21
14	24
13	31
12	34
11	42
10	53
9	65
8	77
7	98
6	127
5	165
4	197
3	228
2	297
1	365



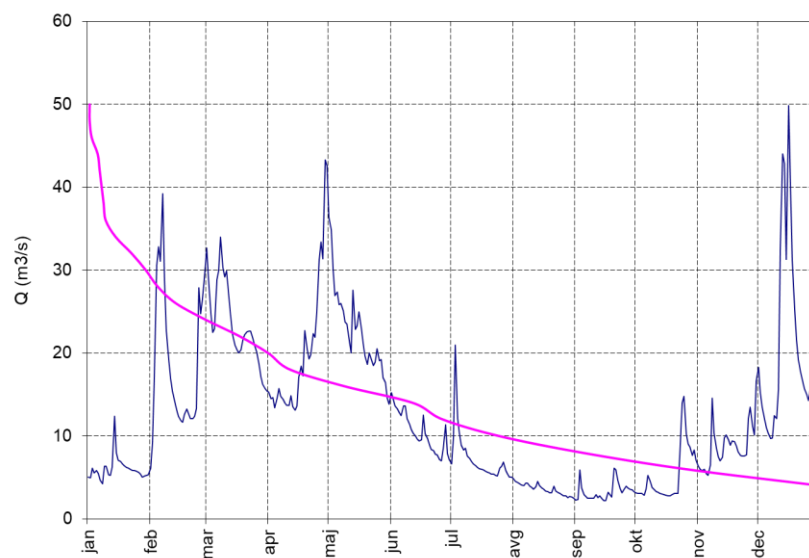
River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,062	6,150	32,65	15,31	36,40	15,21	6,647	4,800	2,259	3,139	6,314	18,26
2	4,974	9,253	28,95	14,49	34,85	14,40	9,836	4,545	2,345	3,095	5,956	15,12
3	6,085	17,11	24,85	14,64	30,23	13,58	20,99	4,352	5,893	3,073	5,829	13,45
4	5,516	30,64	22,46	13,37	26,95	13,24	12,06	4,217	3,752	3,030	5,989	12,02
5	5,861	32,82	22,93	14,54	27,33	12,82	10,27	4,058	2,944	2,882	5,485	10,99
6	5,454	31,05	28,79	15,76	25,85	12,48	8,910	4,032	2,699	3,604	5,241	10,31
7	4,629	39,25	29,99	14,78	25,99	13,62	8,311	4,297	2,507	5,271	6,513	9,719
8	4,217	28,71	33,96	14,45	25,13	13,58	8,534	4,325	2,507	4,489	14,59	9,758
9	6,347	22,60	30,31	14,01	23,74	12,10	7,549	3,929	2,489	3,777	10,35	12,44
10	6,347	19,24	29,19	13,67	23,53	11,40	7,301	3,777	2,507	3,555	8,496	12,06
11	5,332	16,95	29,91	13,71	21,50	10,75	6,954	3,580	2,923	3,297	7,513	15,56
12	5,241	15,41	26,66	14,87	20,01	10,35	6,614	3,852	2,526	3,184	6,988	32,48
13	6,248	14,14	24,29	13,54	27,56	9,993	6,380	4,489	2,739	3,073	7,407	44,02
14	12,40	13,20	22,20	13,11	22,86	9,640	6,216	4,006	2,398	2,987	9,758	42,87
15	7,944	12,36	20,93	13,58	23,26	9,369	6,053	3,752	2,209	2,923	10,15	31,30
16	7,057	11,90	20,44	17,11	24,99	9,563	5,956	3,604	2,193	2,882	9,563	49,88
17	6,885	11,65	20,01	18,43	22,99	12,52	5,924	3,366	3,184	2,799	8,910	40,23
18	6,614	12,61	20,37	17,27	21,18	10,27	5,734	3,251	2,923	2,759	9,408	31,13
19	6,380	13,24	21,56	22,73	19,65	9,679	5,609	3,161	2,640	2,923	9,330	25,27
20	6,216	12,69	22,20	20,44	18,66	8,986	5,547	3,139	6,118	3,052	8,834	21,62
21	6,085	12,06	22,53	19,30	20,01	8,348	5,423	3,903	5,924	3,052	8,053	19,24
22	5,956	12,06	22,66	19,77	19,36	8,200	5,393	3,343	4,657	3,073	7,656	17,65
23	5,829	12,36	22,66	22,33	18,49	7,763	5,241	3,206	3,628	9,100	7,584	16,69
24	5,797	13,33	21,69	21,88	18,95	7,692	5,151	3,052	3,117	13,97	7,584	15,76
25	5,734	27,86	20,81	25,06	20,50	7,161	6,085	2,923	3,507	14,78	7,692	14,97
26	5,609	24,71	20,13	31,30	19,06	7,023	6,314	2,759	3,954	10,19	12,06	14,26
27	5,362	26,58	18,60	33,43	19,18	8,422	6,817	2,739	3,727	9,062	13,45	15,61
28	5,003	29,83	17,16	31,38	17,06	11,36	5,829	2,545	3,555	8,683	11,16	15,12
29	5,181		16,22	43,29	16,42	7,836	5,362	2,719	3,507	7,620	10,15	15,41
30	5,241		15,71	42,56	14,54	7,127	5,033	2,660	3,297	8,311	16,63	14,01
31	5,332		15,46		13,80		5,062	2,507		7,057		13,41
Date	8	1	30	4	31	27	30	26	17	5	3	8
Min	4,006	5,423	15,17	12,90	12,90	6,380	4,270	1,962	1,823	1,962	4,829	9,253
Aver	5,998	18,92	23,43	20,00	22,58	10,48	7,197	3,577	3,288	5,183	8,822	20,34
Max	20,07	43,81	37,80	55,25	40,73	23,26	39,74	6,053	10,43	19,47	27,56	71,45
Date	14	7	7	29	13	27	2	12	20	24	30	16
2017	Date	17.09.	Min	1,823	Aver	12,45	Max	71,45	16.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
50	1
48	1
46	2
44	5
42	6
40	7
38	8
36	9
34	14
32	22
30	29
28	35
26	44
24	59
22	76
20	90
18	101
16	128
14	162
12	177
10	205
8	246
6	298
4	365



River: Krivaja
Hydrometric Station: Olovo

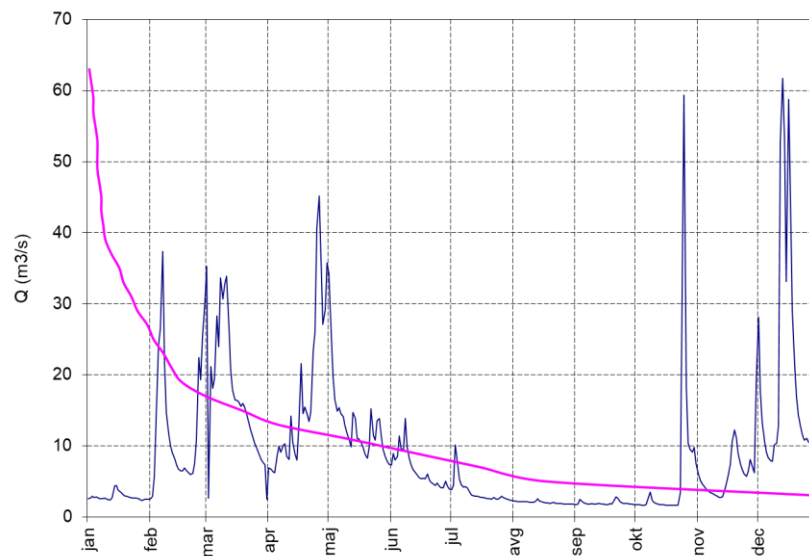
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,578	2,578	35,21	6,927	34,31	7,276	3,859	2,246	1,737	1,704	6,042	28,11
2	2,619	2,893	2,619	6,689	25,62	8,957	4,417	2,201	1,772	1,697	5,191	17,48
3	2,916	5,696	21,15	6,380	19,67	8,005	10,07	2,157	2,496	1,684	4,666	13,35
4	2,759	16,39	18,10	6,191	16,50	8,525	7,389	2,122	2,246	1,652	4,250	10,63
5	2,836	24,09	19,45	8,566	14,90	11,40	5,242	2,105	1,965	1,640	3,887	9,124
6	2,640	26,51	28,26	9,940	15,39	9,636	4,509	2,105	1,851	1,737	3,625	8,303
7	2,537	37,39	23,96	9,061	14,55	9,399	4,147	2,166	1,821	2,506	3,402	7,927
8	2,516	21,60	33,63	10,01	14,08	13,87	4,265	2,157	1,807	3,467	3,288	7,791
9	2,630	14,61	30,67	10,27	12,70	9,897	4,103	2,071	1,843	2,426	3,152	10,14
10	2,567	11,63	32,75	8,525	11,82	8,104	3,480	2,046	1,800	2,071	2,973	10,34
11	2,397	9,918	33,91	8,045	10,82	7,183	3,091	2,038	1,786	1,895	2,814	12,85
12	2,378	8,998	26,80	14,18	9,897	6,592	2,962	2,256	1,843	1,807	2,759	52,57
13	2,748	8,183	20,58	10,52	14,71	6,191	2,904	2,537	1,880	1,737	2,792	61,69
14	4,310	7,314	17,83	8,791	13,84	5,858	2,859	2,246	1,779	1,704	3,585	53,67
15	4,386	6,709	16,50	8,025	11,02	5,519	2,781	2,097	1,751	1,691	4,541	33,14
16	3,734	6,456	16,36	12,55	10,93	5,328	2,759	2,046	1,704	1,646	6,060	58,75
17	3,493	6,456	16,22	21,53	10,36	5,484	2,704	1,997	1,744	1,646	7,370	44,62
18	3,201	6,847	15,53	14,53	9,787	5,379	2,651	1,942	1,843	1,640	10,52	29,08
19	2,997	6,456	15,94	15,42	8,832	6,023	2,598	1,918	1,779	1,640	12,26	21,34
20	2,870	6,172	15,47	14,42	8,243	5,208	2,547	1,934	2,283	1,628	11,21	16,87
21	2,770	5,931	14,31	13,38	9,744	4,811	2,506	2,022	2,825	1,622	8,894	14,39
22	2,748	6,134	13,23	14,79	15,22	4,572	2,726	1,918	2,672	1,640	7,408	12,53
23	2,662	7,541	12,23	23,25	11,51	4,402	2,526	1,895	2,157	3,415	6,611	11,44
24	2,630	10,93	11,16	26,08	10,82	4,778	2,446	1,843	1,942	31,88	6,005	10,79
25	2,651	22,38	10,29	40,55	13,48	4,295	2,651	1,843	1,903	59,38	5,660	11,07
26	2,547	19,27	9,700	45,13	13,84	4,103	2,881	1,829	1,873	18,07	6,476	10,52
27	2,417	25,34	8,832	36,25	11,37	4,073	2,726	1,793	1,843	10,38	8,045	10,47
28	2,321	30,14	8,183	27,12	9,549	5,040	2,557	1,772	1,793	9,485	6,961	11,85
29	2,476		7,752	29,11	8,444	4,310	2,446	1,772	1,772	9,103	6,228	11,80
30	2,476		7,332	35,75	7,810	3,944	2,368	1,772	1,724	9,766	18,78	10,07
31	2,466		2,466		7,389		2,302	1,765		7,484		9,040
Date	12	1	31	3	31	30	31	31	1	20	12	8
Min	2,184	2,446	6,943	6,191	7,127	3,748	2,293	1,731	1,704	1,603	2,694	7,579
Aver	2,815	13,79	16,71	17,65	12,26	6,491	3,415	2,003	1,940	6,586	6,917	20,12
Max	5,466	44,02	38,67	54,18	39,54	18,84	12,04	3,103	2,985	112,8	41,75	87,53
Date	14	7	1	25	1	4	3	12	20	25	30	16

Discharge	Duration
m ³ /s	days
63	1
61	2
59	3
57	3
55	4
53	5
51	5
49	5
47	6
45	7
43	7
41	8
39	9
37	12
35	16
33	18
31	22
29	25
27	30
25	33
23	38
21	42
19	47
17	59
15	77
13	95
11	130
9	163
7	196
5	229
3	365

2017	Date	Min	Aver	Max	Date
	20.10.	1,603	9,181	112,8	25.10.



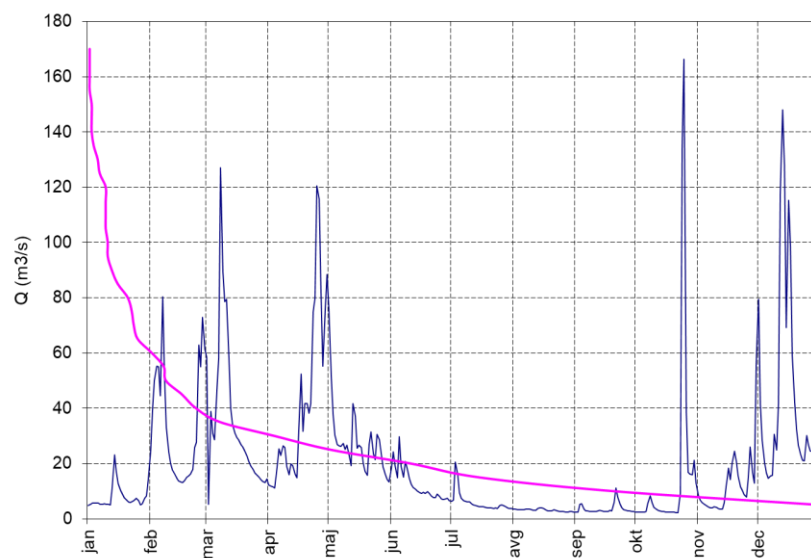
River: Krivaja
Hydrometric Station: Zavidovići

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,783	24,62	58,62	12,28	76,07	18,41	6,347	3,478	2,357	2,357	8,633	79,54
2	5,260	39,33	5,260	11,92	51,62	24,34	6,715	3,417	2,485	2,357	6,840	41,31
3	5,802	50,01	38,85	11,51	38,10	19,13	20,53	3,206	5,181	2,357	5,947	28,32
4	5,663	55,24	31,07	11,16	30,38	14,79	16,09	3,266	5,444	2,357	5,368	20,37
5	5,595	54,94	28,66	18,80	26,82	29,69	9,421	3,206	3,540	2,357	4,744	16,53
6	5,698	44,60	46,44	25,29	26,39	18,91	7,348	3,236	2,917	2,616	4,325	14,63
7	5,359	80,25	57,98	22,95	26,22	15,06	6,633	3,448	2,778	5,790	3,989	15,49
8	5,359	51,42	127,0	26,50	27,31	20,70	6,428	3,540	2,616	8,226	4,055	15,82
9	5,459	33,07	89,33	25,78	25,12	18,30	6,226	3,478	2,724	5,868	4,290	30,61
10	5,293	24,23	78,59	19,08	26,55	14,42	6,145	3,236	2,643	4,222	4,155	25,01
11	5,162	20,03	79,38	16,04	22,67	12,53	5,482	3,177	2,643	3,509	3,697	41,44
12	5,097	17,80	58,05	19,97	19,19	11,41	4,997	3,118	2,889	3,031	3,478	117,7
13	11,46	16,26	39,79	19,24	41,69	10,72	4,816	3,761	3,060	2,861	3,571	148,1
14	23,20	14,90	34,08	16,20	37,18	10,09	4,602	4,055	2,917	2,616	5,947	128,4
15	16,77	13,68	31,07	14,85	25,51	9,563	4,359	4,022	2,616	2,616	11,67	69,22
16	12,58	13,31	29,57	32,07	26,60	9,094	4,290	3,793	2,563	2,357	18,30	115,2
17	10,37	13,05	28,55	52,38	25,78	9,563	4,290	3,236	2,643	2,357	14,31	98,65
18	8,969	13,84	26,88	31,71	20,31	9,094	4,121	2,889	2,974	2,357	20,14	58,95
19	7,740	15,06	26,00	41,75	17,35	9,800	3,956	2,806	2,917	2,357	24,40	42,25
20	6,828	15,44	24,79	41,69	15,82	9,187	3,956	2,889	5,947	2,332	20,93	32,62
21	6,230	16,26	22,83	38,29	27,04	8,271	3,923	3,326	11,16	2,234	15,44	26,55
22	5,978	17,91	20,81	41,75	31,36	7,695	3,697	3,118	7,959	2,234	11,56	23,19
23	6,266	25,78	19,13	74,98	23,62	7,564	4,022	2,806	5,218	9,187	10,18	21,23
24	6,828	27,81	17,85	80,01	21,49	9,047	3,793	2,616	3,923	134,2	8,862	21,07
25	7,537	62,97	16,64	120,6	30,49	8,003	4,924	2,616	3,296	166,3	7,826	30,13
26	6,525	54,95	16,04	115,7	28,60	7,263	5,107	2,590	3,148	38,17	15,22	26,61
27	5,130	72,89	15,17	81,61	23,51	6,924	4,816	2,357	2,917	16,86	25,95	24,41
28	5,493	61,29	14,15	55,30	18,69	7,135	4,290	2,357	2,889	16,20	16,64	24,57
29	7,416		13,57	75,84	15,93	7,434	3,890	2,616	2,643	15,87	13,00	24,46
30	8,365		13,05	88,42	14,31	6,674	3,729	2,563	2,590	21,21	55,72	20,69
31	14,41		14,41		13,26		3,634	2,357		12,84		18,63
Date	1	17	31	3	31	28	21	26	1	20	12	6
Min	3,848	12,38	11,87	10,87	12,89	6,347	3,478	2,357	2,357	2,114	3,177	13,94
Aver	7,826	34,81	34,75	43,58	25,72	11,96	5,797	3,079	3,653	16,34	14,34	44,07
Max	88,62	147,0	140,3	155,8	89,33	57,77	34,74	5,181	14,47	318,3	140,3	186,2
Date	14	7	8	25	1	1	3	13	21	25	30	13
2017	Date	20,10,	Min	2,114	Aver	20,37	Max	318,3	25,10,	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
170	1
165	1
160	1
155	1
150	2
145	2
140	2
135	3
130	5
125	6
120	9
115	9
110	9
105	9
100	10
95	10
90	12
85	15
80	20
75	22
70	23
65	25
60	32
55	38
50	39
45	47
40	54
35	66
30	93
25	121
20	161
15	195
10	262
5	365



River: Usora

Hydrometric Station: Kaloševíci

Discharge

Duration

Not available!

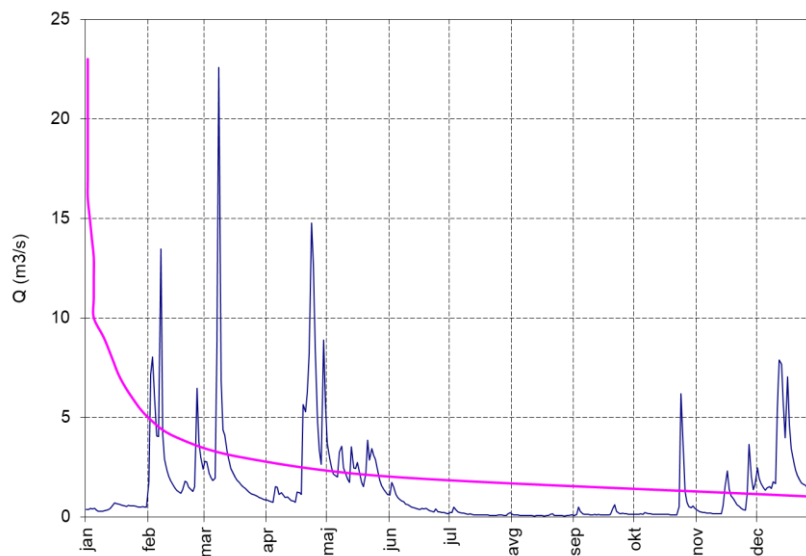
River: Tinja
Hydrometric Station: Srebrenik

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,368	1,753	2,781	0,840	3,710	1,081	0,209	0,114	0,075	0,117	0,324	2,456
2	0,374	7,157	2,752	0,798	2,943	1,729	0,214	0,102	0,111	0,114	0,283	1,909
3	0,420	8,033	2,201	0,758	2,484	1,512	0,502	0,090	0,476	0,117	0,254	1,659
4	0,408	5,669	1,959	0,726	2,162	1,129	0,340	0,080	0,273	0,143	0,227	1,447
5	0,414	4,078	1,836	1,534	2,059	0,961	0,245	0,070	0,154	0,123	0,209	1,351
6	0,351	4,044	1,946	1,490	2,009	0,874	0,201	0,077	0,123	0,209	0,189	1,457
7	0,288	13,47	8,758	1,129	3,262	0,782	0,181	0,075	0,114	0,193	0,181	1,512
8	0,268	4,112	22,60	1,227	3,563	0,750	0,177	0,072	0,111	0,154	0,181	1,425
9	0,283	2,869	6,795	1,090	2,456	0,642	0,154	0,065	0,108	0,140	0,169	1,753
10	0,308	2,347	4,372	0,961	2,228	0,598	0,133	0,054	0,102	0,133	0,158	1,682
11	0,329	2,047	4,095	1,006	1,885	0,536	0,154	0,050	0,111	0,126	0,147	5,457
12	0,357	1,812	3,262	0,926	1,717	0,496	0,117	0,047	0,105	0,123	0,143	7,892
13	0,420	1,613	2,810	0,831	3,531	0,451	0,108	0,059	0,114	0,117	0,165	7,670
14	0,584	1,447	2,429	0,782	2,456	0,414	0,105	0,052	0,090	0,114	0,591	5,592
15	0,695	1,330	2,188	0,726	2,429	0,403	0,105	0,065	0,085	0,114	1,490	3,976
16	0,672	1,237	2,009	1,247	2,724	0,374	0,096	0,063	0,082	0,111	2,294	7,026
17	0,649	1,178	1,848	1,227	2,162	0,426	0,099	0,048	0,102	0,111	1,404	4,603
18	0,606	1,382	1,729	1,138	1,741	0,397	0,099	0,054	0,105	0,117	1,062	3,435
19	0,584	1,800	1,613	5,650	1,523	0,414	0,093	0,054	0,126	0,108	0,926	2,781
20	0,549	1,729	1,523	5,285	2,175	0,362	0,085	0,114	0,420	0,102	0,750	2,374
21	0,522	1,501	1,425	6,300	3,842	0,308	0,077	0,140	0,598	0,099	0,598	2,098
22	0,577	1,372	1,330	8,232	2,854	0,273	0,068	0,068	0,268	0,105	0,516	1,860
23	0,563	1,288	1,247	14,77	3,435	0,231	0,065	0,056	0,193	0,516	0,433	1,706
24	0,563	1,534	1,168	12,63	3,093	0,397	0,068	0,052	0,165	6,181	0,368	1,648
25	0,542	6,470	1,119	8,522	2,869	0,259	0,105	0,050	0,181	4,078	0,329	1,579
26	0,529	3,776	1,090	4,747	2,280	0,240	0,096	0,050	0,161	1,258	1,178	1,457
27	0,483	3,003	1,034	3,309	1,860	0,214	0,085	0,048	0,143	0,734	3,644	1,414
28	0,489	2,402	0,979	2,638	1,579	0,209	0,077	0,052	0,130	0,522	1,959	1,393
29	0,516		0,934	8,877	1,382	0,189	0,065	0,065	0,123	0,457	1,382	1,436
30	0,489		0,891	5,747	1,247	0,169	0,140	0,088	0,117	0,542	1,648	1,436
31	0,502		0,865		1,110		0,205	0,082		0,433		1,479
Date	9	1	31	5	1	1	25	30	2	5	7	8
Min	0,205	0,926	0,840	0,680	1,016	0,165	0,050	0,043	0,072	0,082	0,130	1,309
Aver	0,474	3,231	2,955	3,505	2,412	0,561	0,144	0,070	0,169	0,565	0,773	2,741
Max	0,840	25,72	45,35	26,13	9,793	9,793	1,016	0,470	0,840	12,39	5,728	16,89
Date	14	7	8	30	1	2	3	14	21	25	30	17
2017	Date	30.08.	Min	0,043	Aver	1,454	Max	45,35	08.03.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
23	1
22	1
21	1
20	1
19	1
18	1
17	1
16	1
15	2
14	3
13	4
12	4
11	4
10	4
9	9
8	13
7	17
6	23
5	31
4	45
3	77
2	154
1	365



River: Drina
Hydrometric Station: Gorazde

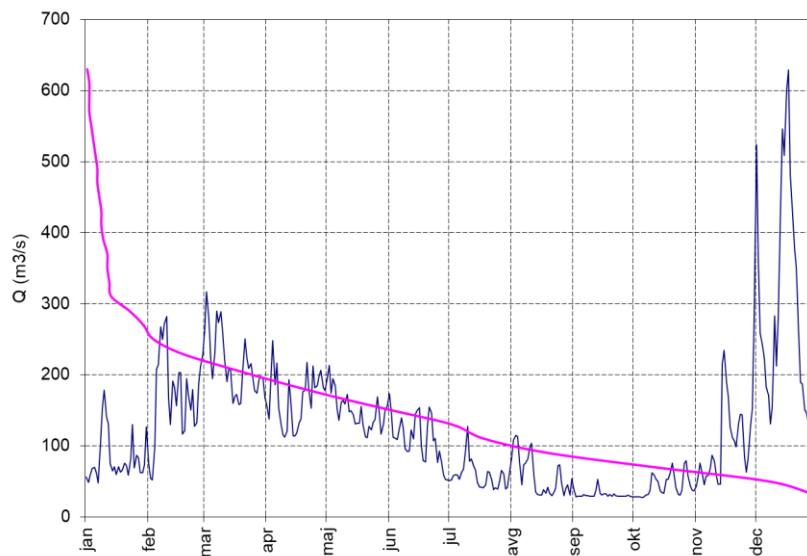
Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	55,93	74,49	262,1	158,4	191,8	173,1	50,95	82,38	39,93	28,23	43,32	524,1
2	48,60	54,68	316,8	137,4	213,2	148,6	51,51	108,1	28,47	28,18	57,62	356,8
3	59,13	51,65	278,9	194,5	173,7	112,0	57,93	114,9	28,91	28,01	75,30	258,0
4	67,59	96,62	223,6	247,6	194,7	110,3	59,74	113,0	28,88	27,83	59,83	240,5
5	69,41	207,9	194,2	185,9	184,4	108,8	58,93	78,57	28,85	27,68	45,19	221,7
6	62,33	214,3	232,2	216,3	151,8	122,2	52,33	45,06	31,08	27,92	57,13	182,5
7	47,81	267,5	289,4	153,0	135,6	139,4	62,52	73,34	29,99	30,88	58,75	170,9
8	104,6	249,5	273,6	130,2	161,0	123,8	67,10	75,37	29,56	31,81	68,18	130,5
9	152,9	271,4	289,1	115,5	163,5	96,09	90,29	81,68	28,80	37,76	86,93	154,4
10	178,1	281,7	258,5	111,8	158,7	91,70	127,6	97,13	28,78	62,40	77,96	282,8
11	140,5	167,6	222,3	120,3	172,0	92,26	78,06	103,4	28,66	58,46	58,42	212,1
12	130,8	129,7	190,6	192,6	148,0	122,6	81,88	58,66	37,51	53,01	46,00	279,9
13	74,62	191,2	209,1	163,6	149,4	109,7	71,36	34,52	53,11	50,17	45,59	439,9
14	64,79	181,4	206,0	113,9	143,8	144,1	65,42	31,49	32,86	36,81	214,7	545,5
15	70,46	156,3	159,6	113,9	130,9	149,5	48,39	30,88	30,70	34,31	234,4	508,8
16	59,22	203,1	169,0	118,4	131,9	154,1	41,84	30,30	32,06	32,89	190,1	600,2
17	70,44	203,1	172,3	132,3	132,0	99,87	41,61	38,53	32,48	52,83	169,3	629,4
18	62,62	116,7	157,9	137,9	155,3	79,46	40,72	33,09	28,81	53,02	126,6	481,8
19	65,64	121,4	159,7	176,2	130,3	77,42	44,76	41,28	31,24	60,61	111,7	424,4
20	75,78	194,7	202,6	178,1	113,1	126,3	63,40	33,50	29,03	75,92	107,2	379,3
21	72,47	171,4	250,3	217,1	111,1	154,4	62,96	30,11	31,94	58,90	98,14	350,7
22	58,43	150,3	224,2	179,2	127,5	145,7	52,18	33,72	30,11	40,68	131,1	256,0
23	80,58	179,5	208,9	152,9	122,3	107,2	38,25	39,68	29,07	31,59	144,6	189,2
24	130,0	127,5	215,7	212,2	133,6	110,7	40,63	72,65	28,64	30,91	143,7	186,5
25	68,73	132,9	195,1	181,5	136,5	76,84	39,03	73,03	28,68	37,52	83,82	151,4
26	87,09	186,6	177,5	183,9	169,1	92,60	50,43	47,92	29,16	75,89	62,79	145,9
27	83,02	211,8	173,8	197,6	146,9	79,57	65,53	30,03	28,78	79,00	82,86	134,4
28	62,30	229,1	192,1	206,4	116,8	58,49	60,37	39,92	30,50	57,96	128,0	189,1
29	62,09		198,1	182,3	130,2	52,88	39,50	45,20	28,59	43,30	152,5	303,0
30	73,75		194,7	177,9	151,8	52,25	41,27	31,01	28,39	37,14	284,2	251,3
31	126,3		168,4		155,0		65,70	53,92		36,97		198,7
Date	30	1	31	10	31	30	30	28	2	6	5	8
Min	42,53	44,24	125,2	104,4	103,0	51,03	36,65	28,73	28,20	27,49	31,74	113,6
Aver	82,77	172,3	215,0	166,3	149,5	110,4	58,46	58,14	31,12	44,15	108,2	302,6
Max	275,2	386,0	438,6	365,0	311,3	242,9	198,1	182,2	165,6	165,7	531,9	756,4
Date	10	9	3	4	1	7	10	11	13	27	1	16

2017	Date	06.10.	Min	27,49	Aver	124,8	Max	756,4	08.12.	Date
------	------	--------	-----	-------	------	-------	-----	-------	--------	------

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
630	1
610	2
590	2
570	2
550	3
530	4
510	5
490	6
470	6
450	7
430	8
410	8
390	9
370	11
350	11
330	12
310	13
290	22
270	29
250	34
230	48
210	71
190	96
170	123
150	153
130	183
110	199
90	231
70	284
50	341
30	365



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

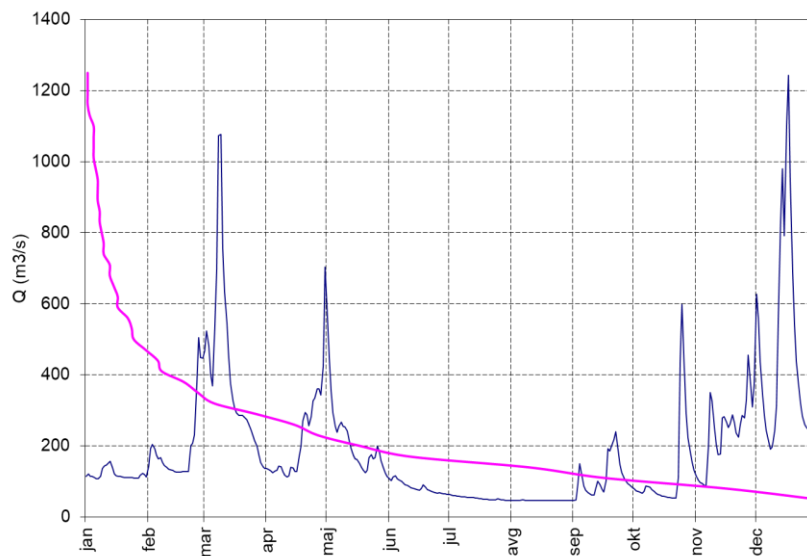
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113,8	143,3	466,5	135,3	598,2	107,9	62,50	45,50	46,80	79,30	114,2	627,0
2	121,1	191,5	523,9	132,4	447,9	102,7	61,40	45,20	47,30	73,70	104,0	560,0
3	114,0	204,4	480,2	128,6	356,2	113,0	60,00	46,40	91,40	71,50	97,30	437,2
4	114,3	192,0	401,0	124,3	293,3	115,7	59,60	46,70	150,4	69,90	92,90	344,3
5	111,3	174,2	368,2	128,6	254,9	106,3	58,40	46,80	114,4	66,80	88,30	285,9
6	107,7	163,5	540,3	130,3	238,5	104,4	57,50	46,90	87,20	70,80	86,90	242,6
7	107,5	167,2	696,1	143,4	255,6	101,0	56,30	46,90	74,40	86,80	195,9	212,6
8	113,8	152,5	1073	140,4	266,6	95,60	55,40	46,80	68,70	84,30	350,3	191,1
9	136,5	144,3	1076	127,6	254,5	89,80	55,60	46,80	64,30	83,20	325,4	197,8
10	142,8	139,0	754,4	117,4	252,4	87,80	54,90	46,80	61,00	76,60	251,2	240,9
11	146,7	134,8	633,5	111,9	242,0	84,30	54,20	46,80	61,20	70,70	204,3	311,0
12	150,6	132,0	544,3	115,5	215,8	81,60	54,50	46,80	81,10	66,40	175,5	551,1
13	156,4	130,3	447,1	140,2	193,2	79,70	53,70	46,80	100,7	63,30	177,1	833,2
14	138,0	128,0	373,0	137,8	174,1	77,60	52,70	46,80	90,50	60,70	277,8	979,4
15	120,0	126,6	328,1	128,3	163,2	76,30	52,00	46,80	78,70	58,70	281,5	791,3
16	116,1	126,2	304,1	127,8	161,0	75,10	51,30	46,80	70,00	57,20	266,7	1102
17	114,7	126,0	293,0	170,3	151,0	79,40	50,80	46,80	102,2	55,90	250,7	1243
18	113,2	128,1	285,9	198,5	141,6	90,40	50,20	46,80	191,9	54,90	261,8	943,0
19	111,9	128,3	285,8	269,3	132,4	83,70	49,40	46,80	184,6	54,00	287,5	687,5
20	111,3	128,2	285,9	293,8	124,7	77,30	48,90	46,80	204,2	53,20	267,2	540,9
21	110,8	128,3	278,2	286,5	130,8	74,10	48,50	46,80	217,8	52,30	236,7	437,5
22	110,3	200,4	272,7	256,0	165,8	71,50	48,00	46,80	238,8	52,00	224,9	366,2
23	110,0	208,1	260,8	281,8	175,0	69,70	47,70	46,80	186,3	110,1	259,8	319,0
24	109,8	231,3	245,2	326,0	164,0	68,40	47,50	46,80	145,4	434,3	285,1	283,1
25	109,2	375,4	229,0	334,4	166,5	66,90	50,90	46,80	123,3	597,8	279,3	259,2
26	109,3	505,0	213,7	360,1	198,7	68,40	49,60	46,80	109,6	413,6	328,8	250,7
27	109,4	449,0	198,8	360,8	185,1	66,10	48,30	46,80	100,8	290,6	455,5	245,8
28	117,7	446,5	175,5	342,9	157,9	64,60	47,30	46,80	93,70	222,9	374,3	260,3
29	122,1		152,3	423,9	136,9	64,30	46,50	46,70	88,00	182,0	309,3	407,8
30	119,8		141,1	702,2	123,8	63,30	46,70	46,70	83,10	152,5	375,5	429,7
31	112,1		135,7		113,7		46,40	46,70		130,2		361,3
Date	7	17	31	11	31	30	31	2	1	22	6	8
Min	107,5	126,0	135,7	111,9	113,7	63,30	46,40	45,20	46,80	52,00	86,90	191,1
Aver	119,4	196,6	402,0	222,5	214,0	83,56	52,47	46,69	111,9	128,9	242,9	482,0
Max	156,4	505,0	1076	702,2	598,2	115,7	62,50	46,90	238,8	597,8	455,5	1243
Date	13	26	9	30	1	4	1	6	22	25	27	17

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1250	1
1220	1
1190	1
1160	1
1130	2
1100	4
1070	4
1040	4
1010	4
980	5
950	6
920	6
890	6
860	7
830	7
800	8
770	9
740	9
710	12
680	12
650	14
620	16
590	16
560	21
530	23
500	24
470	30
440	36
410	38
380	49
350	56
320	64
290	85
260	104
230	116
200	137
170	162
140	221
110	259
80	320
50	365

2017	Min	Aver	Max
Date	02.08.	45.20	1243 17.12.
		191,9	Date



River: Ribnik
Hydrometric Station: Gornji Ribnik

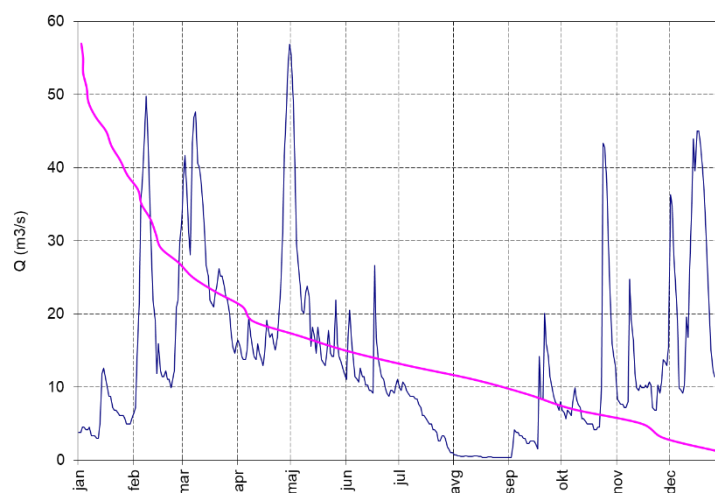
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,780	6,470	38,46	16,41	55,37	11,07	9,920	0,750	0,350	6,860	8,400	36,34
2	3,780	7,240	41,72	15,53	49,07	16,85	9,530	0,750	0,350	6,470	8,010	34,75
3	4,550	14,20	36,34	14,20	40,07	20,52	10,69	0,600	1,850	5,700	7,630	28,11
4	4,550	21,45	31,15	13,76	29,61	15,97	10,30	0,600	4,160	6,860	7,630	23,30
5	4,160	35,28	28,11	13,76	26,18	13,76	9,530	0,500	3,780	6,470	7,240	19,13
6	4,160	38,46	43,37	15,08	23,77	11,45	9,150	0,500	3,780	6,090	7,240	9,920
7	4,550	44,47	46,97	19,59	20,52	11,07	8,770	0,600	3,390	8,010	8,010	9,530
8	3,390	49,77	47,67	16,95	20,06	10,69	8,770	0,600	3,390	9,920	24,73	9,150
9	3,390	45,00	40,62	15,53	22,84	12,61	8,770	0,500	3,010	8,400	19,13	10,30
10	3,390	35,28	40,07	14,20	23,80	11,45	8,400	0,500	3,010	7,630	16,41	19,59
11	3,010	28,11	38,46	13,76	22,38	11,45	8,400	0,500	2,240	7,240	11,84	16,85
12	3,010	21,91	34,75	15,97	15,59	10,30	7,630	0,600	2,240	5,700	9,920	26,18
13	4,930	19,13	31,15	14,64	18,20	10,30	7,240	0,600	2,620	5,700	9,530	35,28
14	11,84	11,84	26,66	13,76	16,85	9,530	6,090	0,600	2,620	5,320	10,30	43,92
15	12,61	15,97	25,21	12,99	14,64	9,530	6,090	0,500	2,620	4,930	9,920	39,58
16	11,45	12,22	21,91	14,64	18,20	9,150	5,700	0,500	2,240	4,930	9,920	45,02
17	9,920	11,45	21,45	19,13	15,97	26,66	5,320	0,400	1,550	4,930	10,30	45,02
18	8,770	11,45	20,98	17,74	13,76	16,85	4,930	0,400	14,20	4,930	9,920	43,37
19	8,770	12,22	22,84	16,85	13,37	13,76	4,930	0,400	8,400	4,160	10,69	40,07
20	7,240	11,07	23,77	17,29	12,99	12,61	4,160	0,430	8,400	4,160	10,30	36,87
21	6,860	11,07	26,18	15,97	14,64	11,45	4,160	0,430	20,06	4,550	7,240	32,17
22	6,860	9,920	25,21	15,08	17,74	11,07	3,780	0,430	15,97	4,550	6,860	25,21
23	6,470	11,07	25,21	16,85	14,64	9,920	2,620	0,400	14,20	9,920	6,860	20,06
24	6,090	12,22	23,77	20,06	14,20	9,150	2,620	0,400	11,45	43,37	10,30	15,08
25	6,090	20,98	22,38	23,30	14,20	8,770	3,390	0,400	10,30	42,82	9,150	12,22
26	6,090	21,91	21,91	31,15	21,91	9,530	3,390	0,400	8,770	37,93	10,69	11,45
27	5,700	29,61	20,06	41,72	15,92	9,530	3,010	0,370	8,010	29,61	13,76	11,45
28	4,930	32,68	17,29	46,27	14,20	9,150	1,850	0,370	7,630	22,90	13,37	12,99
29	4,930		15,53	53,97	13,37	10,30	1,440	0,370	6,860	15,97	12,99	25,70
30	4,930		14,64	56,87	12,61	11,07	1,040	0,340	8,010	14,20	15,53	23,77
31	5,700		15,97		11,84		1,000	0,370		12,99		21,45
Date	11	1	30	15	31	25	31	30	1	19	22	8
Min	3,010	6,470	14,64	12,99	11,84	8,770	1,000	0,340	0,350	4,160	6,860	9,150
Aver	5,997	21,52	28,70	21,10	20,60	12,18	5,891	0,487	6,182	11,72	10,79	25,28
Max	12,61	49,77	47,67	56,87	55,37	26,66	10,69	0,750	20,06	43,37	24,73	45,02
Date	15	8	8	30	1	17	3	1	21	24	8	16

Discharge	Duration
m3/s	days
57	2
55	3
53	3
51	5
49	6
47	10
45	16
43	19
41	24
39	28
37	34
35	36
33	41
31	44
29	47
27	57
25	65
23	78
21	93
19	99
17	125
15	151
13	185
11	224
9	254
7	279
5	318
3	331
1	365

2017	Min	Aver	Max
Date	30.08.	14.2	56,87 30.04.



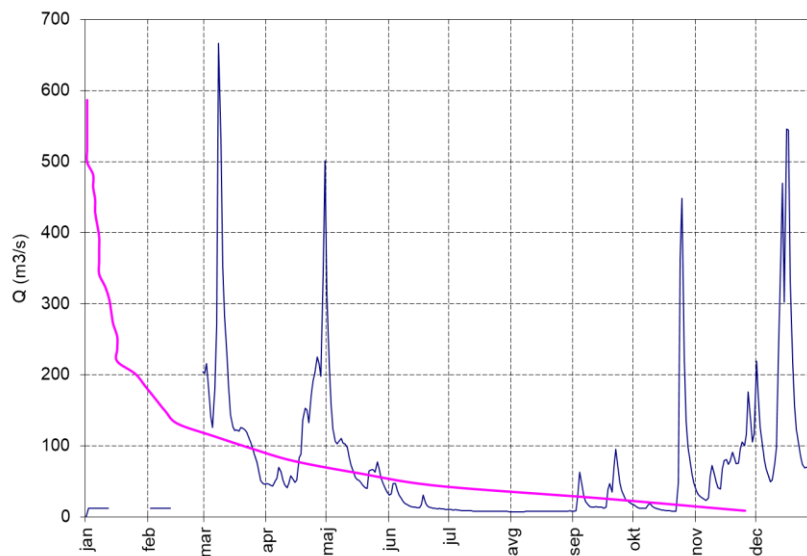
River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			202,3	47,01	314,5	30,53	10,42	7,179	7,938	17,15	36,82	219,0
2	11,85	11,85	216,0	45,87	213,7	32,14	9,880	7,100	8,774	14,16	31,35	167,4
3	11,85	11,85	176,2	44,40	159,1	46,49	9,854	7,037	31,85	12,83	28,96	125,8
4	11,85	11,85	141,7	43,01	124,0	46,38	9,910	7,004	62,55	11,98	26,19	99,31
5	11,85	11,85	126,0	50,42	106,2	37,85	9,528	6,996	44,40	11,59	24,64	80,06
6	11,85	11,85	182,1	54,28	102,5	30,24	9,108	7,000	29,26	11,63	23,25	67,08
7	11,85	11,85	270,8	69,56	106,5	25,64	8,867	7,275	21,10	12,18	26,48	56,77
8	11,85	11,85	666,6	62,54	110,2	21,09	8,717	7,563	17,25	17,38	57,98	49,54
9	11,85	11,85	531,6	51,72	104,0	18,54	8,554	7,479	14,71	18,95	72,67	52,15
10	11,85	11,85	352,3	44,75	102,4	17,36	8,475	7,783	13,67	15,33	59,23	73,52
11	11,85	11,85	282,8	41,09	97,58	15,70	8,313	7,887	13,92	12,88	48,11	97,69
12	11,85	11,85	227,8	47,60	84,21	14,90	8,242	7,733	14,44	11,67	40,66	218,4
13			178,9	57,45	72,90	13,77	8,129	8,146	14,08	10,73	38,78	356,8
14			142,8	52,82	64,10	13,29	8,029	8,083	13,90	9,987	66,81	469,5
15			126,7	48,09	56,29	13,02	7,946	7,742	13,66	9,454	79,36	302,0
16			121,4	51,61	52,88	12,64	7,888	7,662	12,26	9,046	80,66	545,8
17			122,6	83,01	50,66	17,48	7,808	7,550	13,45	8,746	74,11	544,2
18			120,9	88,63	47,67	30,92	7,704	7,529	38,39	8,492	78,48	330,6
19			126,0	137,1	44,12	19,72	7,604	7,425	46,36	8,313	91,08	218,4
20			125,0	152,6	40,42	15,36	7,596	7,729	34,74	8,133	83,68	156,9
21			122,3	150,7	40,39	13,63	7,479	7,742	69,64	7,929	75,08	123,3
22			119,0	132,7	64,57	12,80	7,400	7,537	95,58	7,896	75,81	102,0
23			112,3	170,7	66,36	12,28	7,400	7,508	67,13	48,85	96,15	86,17
24			104,0	191,3	66,50	11,98	7,429	7,446	47,14	363,6	105,6	73,66
25			95,23	201,8	63,03	11,43	7,821	7,492	36,63	447,9	100,6	68,65
26			86,52	225,0	77,61	11,65	7,825	7,408	28,82	219,0	116,1	69,52
27			76,81	215,9	67,54	11,33	7,600	7,396	23,28	134,3	175,8	69,67
28		203,5	64,14	198,2	54,58	10,82	7,512	7,379	21,80	98,75	137,1	77,72
29			51,05	346,8	45,69	10,55	7,458	8,054	19,39	75,99	105,7	123,4
30			46,57	500,7	39,67	10,45	7,808	8,829	17,73	58,65	117,0	123,1
31			45,55		34,86		7,275	8,129		46,76		100,5
Date	2	2	31	11	31	30	31	5	1	22	6	8
Min	11,85	11,85	45,55	41,09	34,86	10,45	7,275	6,996	7,938	7,896	23,25	49,54
Aver	11,85	27,82	173,0	120,2	86,28	19,67	8,245	7,575	29,79	56,46	72,47	169,3
Max	11,85	203,5	666,6	500,7	314,5	46,49	10,42	8,829	95,58	447,9	175,8	545,8
Date	2	28	8	30	1	3	1	30	22	25	27	16
2017	Date	05.08.	Min	6,996	Aver	65,23	Max	666,6	08.03.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
670	1
650	1
630	1
610	1
590	1
570	1
550	4
530	4
510	5
490	5
470	6
450	7
430	7
410	7
390	7
370	10
350	12
330	13
310	14
290	16
270	16
250	16
230	25
210	30
190	35
170	40
150	46
130	64
110	83
90	104
70	137
50	176
30	257
10	329



River: Vrbas
Hydrometric Station: Bočac

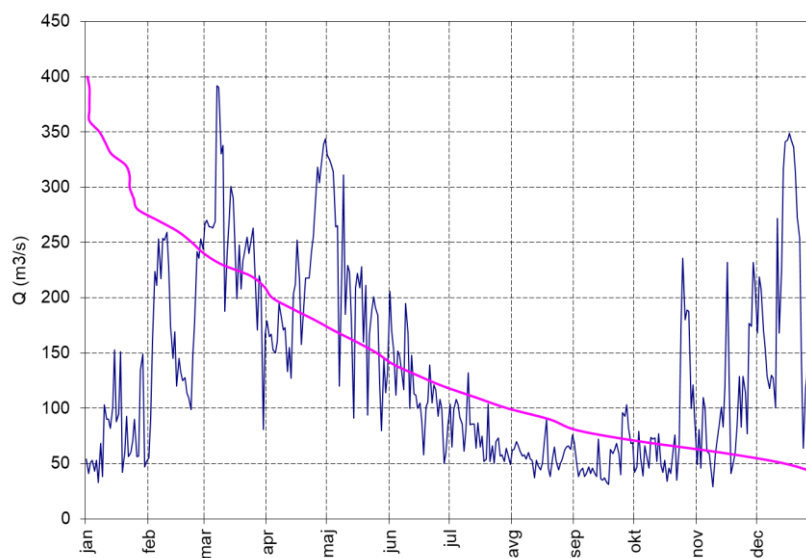
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54,00	55,00	267,0	179,0	329,0	206,0	104,0	62,00	69,00	42,00	49,00	168,0
2	41,00	91,00	270,0	165,0	325,0	169,0	65,00	63,00	50,00	47,00	81,00	219,0
3	51,00	161,0	264,0	167,0	320,0	154,0	99,00	70,00	38,00	79,00	46,00	208,0
4	53,00	224,0	264,0	153,0	314,0	112,0	108,0	66,00	43,00	55,00	110,0	171,0
5	43,00	211,0	263,0	150,0	264,0	152,0	104,0	61,00	46,00	39,00	100,0	153,0
6	53,00	253,0	269,0	160,0	265,0	148,0	92,00	57,00	38,00	66,00	61,00	129,0
7	33,00	217,0	392,0	195,0	120,0	131,0	86,00	58,00	41,00	57,00	59,00	118,0
8	68,00	254,0	390,0	182,0	220,0	117,0	61,00	54,00	47,00	46,00	44,00	130,0
9	38,00	252,0	330,0	171,0	311,0	195,0	80,00	60,00	41,00	74,00	29,00	127,0
10	103,0	259,0	338,0	173,0	185,0	168,0	132,0	54,00	46,00	72,00	58,00	101,0
11	90,00	227,0	188,0	133,0	229,0	100,0	85,00	53,00	41,00	73,00	71,00	272,0
12	90,00	174,0	241,0	155,0	223,0	148,0	86,00	37,00	38,00	52,00	83,00	168,0
13	82,00	145,0	268,0	127,0	181,0	113,0	86,00	53,00	72,00	77,00	101,0	224,0
14	101,0	169,0	301,0	204,0	91,00	112,0	64,00	48,00	36,00	48,00	83,00	317,0
15	153,0	120,0	290,0	212,0	209,0	100,0	87,00	44,00	35,00	42,00	120,0	341,0
16	88,00	145,0	245,0	252,0	222,0	105,0	65,00	50,00	37,00	53,00	232,0	343,0
17	95,00	132,0	199,0	216,0	209,0	88,00	75,00	68,00	33,00	34,00	125,0	349,0
18	151,0	125,0	248,0	158,0	228,0	58,00	52,00	90,00	31,00	46,00	41,00	343,0
19	42,00	128,0	208,0	183,0	160,0	101,0	54,00	46,00	63,00	41,00	51,00	336,0
20	60,00	114,0	233,0	218,0	211,0	106,0	104,0	38,00	59,00	62,00	60,00	312,0
21	93,00	110,0	245,0	218,0	94,00	139,0	52,00	55,00	63,00	76,00	83,00	273,0
22	56,00	99,00	255,0	218,0	167,0	105,0	66,00	65,00	68,00	35,00	129,0	254,0
23	60,00	148,0	240,0	243,0	189,0	121,0	50,00	52,00	59,00	64,00	83,00	141,0
24	70,00	179,0	253,0	256,0	201,0	117,0	70,00	44,00	40,00	172,0	129,0	64,00
25	90,00	242,0	263,0	283,0	191,0	93,00	73,00	50,00	96,00	236,0	114,0	119,0
26	56,00	236,0	223,0	318,0	184,0	108,0	57,00	54,00	93,00	180,0	77,00	133,0
27	57,00	253,0	171,0	304,0	122,0	100,0	58,00	62,00	103,0	189,0	177,0	182,0
28	135,0	244,0	220,0	320,0	80,00	50,00	52,00	65,00	82,00	188,0	174,0	217,0
29	149,0		212,0	339,0	144,0	60,00	64,00	66,00	68,00	100,0	232,0	229,0
30	47,00		81,00	344,0	114,0	83,00	58,00	63,00	69,00	121,0	212,0	153,0
31	52,00		167,0		132,0		49,00	76,00		88,00		148,0
Date	7	1	30	13	28	28	31	12	18	17	9	24
Min	33,00	55,00	81,00	127,0	80,00	50,00	49,00	37,00	31,00	34,00	29,00	64,00
Aver	76,00	177,0	251,0	213,0	201,0	119,0	75,00	58,00	55,00	82,00	100,0	208,0
Max	153,0	259,0	392,0	344,0	329,0	206,0	132,0	90,00	103,0	236,0	232,0	349,0
Date	15	10	7	30	1	1	10	18	27	25	29	17

Discharge	Duration
m ³ /s	days
400	1
390	2
380	2
370	2
360	2
350	7
340	10
330	13
320	20
310	22
300	22
290	24
280	26
270	36
260	46
250	53
240	59
230	68
220	82
210	89
200	93
190	103
180	114
170	124
160	135
150	145
140	153
130	165
120	178
110	194
100	210
90	231
80	245
70	276
60	316
50	348
40	364
30	365

2017	Min	Aver	Max
Date	9.11.	29.00	135
			392,0 7.03.
			Date



River: Vrbas
Hydrometric Station: Banja Luka

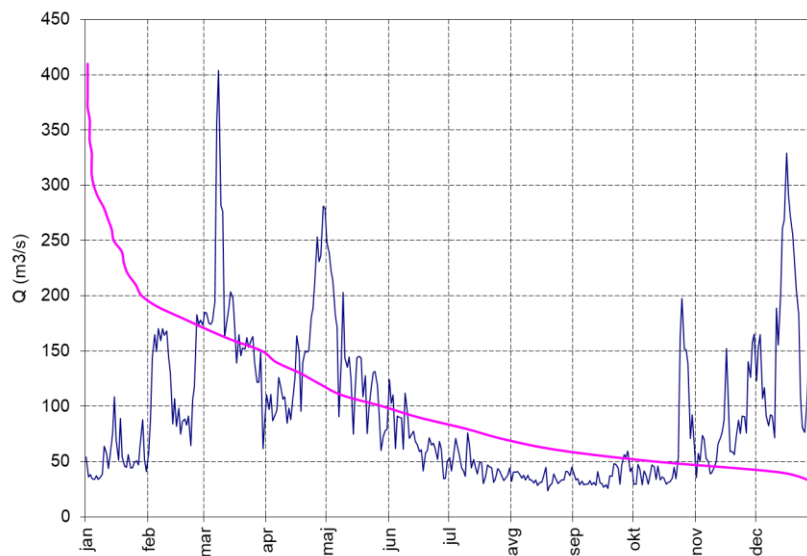
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	53,99	58,16	185,3	110,5	248,1	124,1	53,80	32,43	39,69	29,27	35,61	123,2
2	35,95	88,98	184,4	97,34	238,6	102,8	41,49	40,62	33,23	29,57	57,54	154,0
3	38,18	144,3	175,4	111,1	222,5	110,5	52,89	40,24	34,30	47,73	50,51	164,7
4	34,35	164,8	174,0	86,98	213,3	61,92	70,96	41,06	29,20	43,42	73,81	107,0
5	33,66	149,4	177,6	92,39	182,8	91,05	63,21	38,56	32,47	29,07	70,16	116,7
6	37,34	170,3	195,1	96,72	171,5	89,91	56,04	34,87	29,05	41,79	52,80	91,11
7	33,89	159,2	355,7	126,0	90,74	89,71	44,50	37,53	29,75	38,26	49,87	82,53
8	35,95	170,3	404,0	115,5	141,6	61,07	41,28	33,36	29,58	29,33	38,66	92,01
9	38,58	164,1	281,6	106,5	202,8	111,7	36,68	37,72	33,00	37,85	40,30	90,98
10	64,12	168,4	276,3	108,9	143,4	93,74	76,12	33,55	28,80	46,86	45,50	71,58
11	57,12	144,6	162,6	84,63	135,3	70,76	64,58	33,17	31,34	45,51	50,01	188,7
12	43,54	129,9	177,3	98,10	144,6	74,00	44,06	30,68	28,44	33,65	65,84	155,8
13	56,51	83,91	188,3	88,18	125,7	77,52	51,73	33,35	40,74	45,97	71,37	201,4
14	75,59	106,9	203,5	109,6	75,02	68,46	44,71	28,50	30,45	33,35	77,24	261,6
15	108,5	82,03	197,4	125,4	114,5	65,72	38,62	31,35	30,28	36,19	87,82	268,8
16	68,77	98,06	171,0	163,6	144,3	58,82	49,96	31,38	26,91	34,93	152,2	329,1
17	51,53	75,02	139,4	148,8	145,4	60,39	49,37	36,69	28,73	29,72	104,5	291,3
18	88,98	86,49	164,9	95,37	143,6	41,39	30,24	44,90	25,74	31,34	59,05	272,3
19	53,89	88,65	145,6	139,5	108,7	58,03	37,30	23,61	37,26	31,49	58,90	255,7
20	45,78	83,12	153,1	150,0	127,5	60,14	46,90	27,67	36,64	35,22	56,23	230,9
21	45,04	91,18	151,8	148,9	75,41	71,68	45,56	30,07	48,12	44,98	71,40	205,8
22	56,13	64,46	161,9	150,3	99,06	64,95	44,07	38,66	47,80	34,21	87,21	183,5
23	44,27	105,6	153,2	179,9	117,9	66,61	31,14	35,00	44,39	54,27	75,55	108,9
24	44,53	118,3	159,2	188,7	130,7	61,63	34,61	30,05	29,57	162,4	91,29	80,80
25	49,25	183,0	163,2	213,4	131,3	51,69	43,88	31,64	46,98	197,8	90,48	76,31
26	50,94	174,1	139,1	253,4	119,1	68,13	41,66	33,49	56,21	151,8	75,73	97,47
27	47,21	178,2	121,8	231,0	91,81	61,47	37,47	33,62	53,91	151,0	140,5	129,8
28	66,46	173,7	121,7	236,1	59,98	34,58	32,65	41,02	59,30	137,9	125,9	150,1
29	87,66		148,8	280,9	73,26	34,84	35,25	41,11	40,73	70,98	157,6	169,3
30	51,68		61,80	279,1	78,30	50,00	37,28	37,08	44,14	92,11	165,6	123,2
31	40,74		87,57		79,22		44,13	44,70		68,45		99,39
Date	5	1	30	11	28	28	18	19	18	5	1	10
Min	33,66	58,16	61,80	84,63	59,98	34,58	30,24	23,61	25,74	29,07	35,61	71,58
Aver	52,91	125,2	180,1	147,2	134,7	71,24	45,88	35,09	36,89	61,18	79,30	160,4
Max	108,5	183,0	404,0	280,9	248,1	124,1	76,12	44,90	59,30	197,8	165,6	329,1
Date	15	25	8	29	1	1	10	18	28	25	30	16

Discharge	Duration
m ³ /s	days
410	1
400	1
390	1
380	1
370	1
360	2
350	2
340	2
330	3
320	3
310	3
300	4
290	6
280	9
270	11
260	13
250	14
240	18
230	19
220	21
210	25
200	28
190	36
180	48
170	60
160	73
150	88
140	95
130	107
120	117
110	128
100	148
90	166
80	189
70	209
60	237
50	284
40	347
30	365

2017	Date	Min	Aver	Max	Date
	19.08.	23,61	94,18	404,0	08.03.



River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

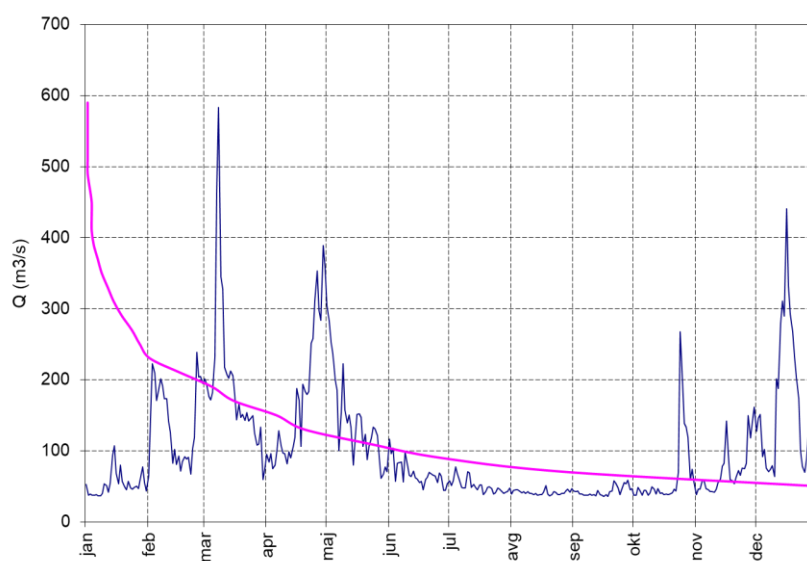
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52,73	64,32	201,3	95,01	304,6	116,4	57,45	39,40	43,54	37,61	38,52	127,2
2	37,54	146,0	194,1	84,01	281,9	96,24	50,85	44,54	42,34	37,32	45,95	145,8
3	39,47	222,1	177,0	95,84	253,0	103,6	57,76	44,89	43,48	48,61	45,91	151,3
4	37,24	210,0	171,4	74,82	235,9	57,09	77,32	44,80	39,30	44,42	58,84	91,99
5	37,78	170,6	181,6	79,94	199,7	82,03	67,32	43,07	39,32	37,29	56,86	102,1
6	38,51	183,5	232,8	100,6	184,9	83,59	59,70	40,64	37,75	44,60	46,39	75,83
7	36,90	201,2	463,6	128,1	100,5	84,30	48,84	42,58	37,67	44,28	45,00	70,17
8	36,58	191,6	583,2	106,9	153,9	55,75	47,33	40,09	37,70	37,50	42,22	74,07
9	39,96	173,1	344,9	96,90	222,5	97,98	47,64	42,61	39,52	41,06	42,87	78,86
10	53,75	173,0	327,5	95,88	157,2	79,62	70,63	40,01	37,07	49,47	41,63	64,10
11	51,25	141,5	217,2	81,99	139,6	65,35	68,79	39,98	38,55	46,15	45,65	201,0
12	41,66	126,1	207,1	98,41	150,3	63,54	48,72	38,69	36,93	39,45	55,62	187,3
13	54,13	82,20	201,8	90,39	133,4	71,24	53,14	39,70	44,18	46,46	60,02	279,0
14	93,68	102,1	212,1	105,0	79,53	61,84	48,69	37,42	37,91	39,70	78,58	310,5
15	107,4	80,50	205,1	119,0	116,4	59,94	44,72	38,63	37,61	41,13	82,23	289,6
16	67,84	92,91	178,5	187,3	150,8	55,62	52,05	38,39	35,54	38,53	141,9	440,4
17	53,18	71,30	143,8	170,9	152,1	56,64	52,23	41,87	37,89	39,26	95,32	331,6
18	79,72	85,14	165,5	106,4	146,6	44,66	38,68	51,07	35,60	38,46	59,35	291,8
19	56,65	91,53	146,8	193,8	106,2	59,56	42,64	39,42	42,15	38,78	57,78	267,2
20	48,96	88,45	150,9	183,7	123,0	62,75	48,80	36,44	43,53	40,50	53,19	232,8
21	45,19	90,88	142,5	178,9	87,50	69,51	49,44	38,04	58,16	45,83	63,10	204,1
22	57,12	67,22	153,8	183,7	106,2	67,08	46,85	42,79	54,27	43,06	72,34	173,9
23	47,25	102,4	142,2	251,6	118,1	65,55	38,84	41,80	47,89	69,76	65,12	100,5
24	46,11	118,6	146,3	258,3	133,7	64,69	41,00	37,89	38,49	267,6	75,40	77,87
25	48,68	238,5	149,1	311,1	131,1	55,52	47,68	38,64	46,05	214,5	74,78	69,82
26	50,32	203,6	123,8	353,2	121,4	69,26	46,11	39,74	55,02	138,1	82,66	87,23
27	46,86	204,4	108,3	297,1	90,56	64,26	43,02	39,58	53,65	133,3	149,3	121,3
28	60,72	194,7	109,3	283,9	61,07	43,92	40,16	43,26	58,93	118,9	118,3	142,6
29	77,28		133,2	388,8	67,23	44,01	41,35	45,62	44,72	59,65	140,7	164,4
30	54,85		59,52	358,0	77,28	53,71	42,36	41,76	46,91	73,78	161,1	93,21
31	43,55		74,40		70,73		47,39	46,37		55,60		91,21
Date	8	1	30	4	28	28	18	20	16	5	1	10
Min	36,58	64,32	59,52	74,82	61,07	43,92	38,68	36,44	35,54	37,29	38,52	64,10
Aver	52,99	139,9	195,1	172,0	143,8	68,51	50,56	41,28	43,05	66,15	73,22	165,8
Max	107,4	238,5	583,2	388,8	304,6	116,4	77,32	51,07	58,93	267,6	161,1	440,4
Date	15	25	8	29	1	1	4	18	28	24	30	16

Discharge	Duration
m ³ /s	days
590	1
570	1
550	1
530	1
510	1
490	1
470	2
450	3
430	3
410	3
390	4
370	6
350	8
330	11
310	14
290	18
270	23
250	27
230	32
210	47
190	63
170	74
150	95
130	109
110	141
90	177
70	240
50	365

2017	Date	Min	Aver	Max	Date
	16.09.	35,54	101	583,2	08.03.



River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

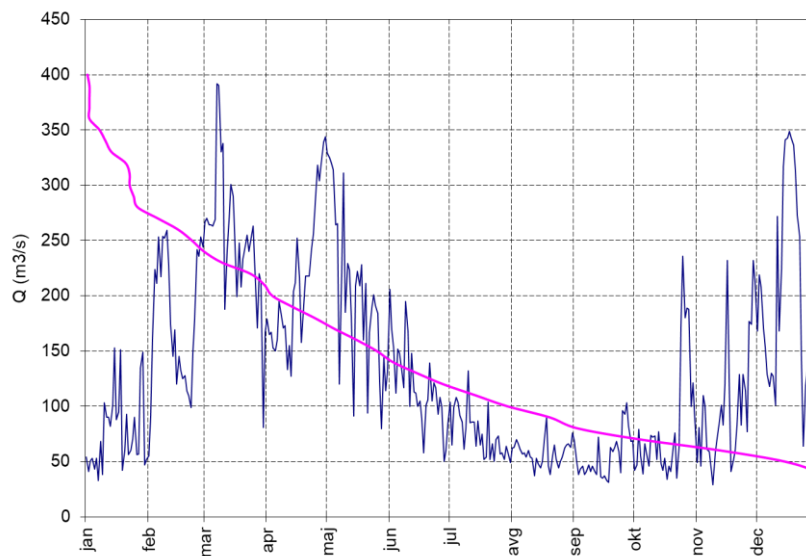
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54,00	55,00	267,0	179,0	329,0	206,0	104,0	62,00	69,00	42,00	49,00	168,0
2	41,00	91,00	270,0	165,0	325,0	169,0	65,00	63,00	50,00	47,00	81,00	219,0
3	51,00	161,0	264,0	167,0	320,0	154,0	99,00	70,00	38,00	79,00	46,00	208,0
4	53,00	224,0	264,0	153,0	314,0	112,0	108,0	66,00	43,00	55,00	110,0	171,0
5	43,00	211,0	263,0	150,0	264,0	152,0	104,0	61,00	46,00	39,00	100,0	153,0
6	53,00	253,0	269,0	160,0	265,0	148,0	92,00	57,00	38,00	66,00	61,00	129,0
7	33,00	217,0	392,0	195,0	120,0	131,0	86,00	58,00	41,00	57,00	59,00	118,0
8	68,00	254,0	390,0	182,0	220,0	117,0	61,00	54,00	47,00	46,00	44,00	130,0
9	38,00	252,0	330,0	171,0	311,0	195,0	80,00	60,00	41,00	74,00	29,00	127,0
10	103,0	259,0	338,0	173,0	185,0	168,0	132,0	54,00	46,00	72,00	58,00	101,0
11	90,00	227,0	188,0	133,0	229,0	100,0	85,00	53,00	41,00	73,00	71,00	272,0
12	90,00	174,0	241,0	155,0	223,0	148,0	86,00	37,00	38,00	52,00	83,00	168,0
13	82,00	145,0	268,0	127,0	181,0	113,0	86,00	53,00	72,00	77,00	101,0	224,0
14	101,0	169,0	301,0	204,0	91,00	112,0	64,00	48,00	36,00	48,00	83,00	317,0
15	153,0	120,0	290,0	212,0	209,0	100,0	87,00	44,00	35,00	42,00	120,0	341,0
16	88,00	145,0	245,0	252,0	222,0	105,0	65,00	50,00	37,00	53,00	232,0	343,0
17	95,00	132,0	199,0	216,0	209,0	88,00	75,00	68,00	33,00	34,00	125,0	349,0
18	151,0	125,0	248,0	158,0	228,0	58,00	52,00	90,00	31,00	46,00	41,00	343,0
19	42,00	128,0	208,0	183,0	160,0	101,0	54,00	46,00	63,00	41,00	51,00	336,0
20	60,00	114,0	233,0	218,0	211,0	106,0	104,0	38,00	59,00	62,00	60,00	312,0
21	93,00	110,0	245,0	218,0	94,00	139,0	52,00	55,00	63,00	76,00	83,00	273,0
22	56,00	99,00	255,0	218,0	167,0	105,0	66,00	65,00	68,00	35,00	129,0	254,0
23	60,00	148,0	240,0	243,0	189,0	121,0	50,00	52,00	59,00	64,00	83,00	141,0
24	70,00	179,0	253,0	256,0	201,0	117,0	70,00	44,00	40,00	172,0	129,0	64,00
25	90,00	242,0	263,0	283,0	191,0	93,00	73,00	50,00	96,00	236,0	114,0	119,0
26	56,00	236,0	223,0	318,0	184,0	108,0	57,00	54,00	93,00	180,0	77,00	133,0
27	57,00	253,0	171,0	304,0	122,0	100,0	58,00	62,00	103,0	189,0	177,0	182,0
28	135,0	244,0	220,0	320,0	80,00	50,00	52,00	65,00	82,00	188,0	174,0	217,0
29	149,0		212,0	339,0	144,0	60,00	64,00	66,00	68,00	100,0	232,0	229,0
30	47,00		81,00	344,0	114,0	83,00	58,00	63,00	69,00	121,0	212,0	153,0
31	52,00		167,0		132,0		49,00	76,00		88,00		148,0
Date	7	1	30	13	28	28	31	12	18	17	9	24
Min	33,00	55,00	81,00	127,0	80,00	50,00	49,00	37,00	31,00	34,00	29,00	64,00
Aver	76,00	177,0	251,0	213,0	201,0	119,0	75,00	58,00	55,00	82,00	100,0	208,0
Max	153,0	259,0	392,0	344,0	329,0	206,0	132,0	90,00	103,0	236,0	232,0	349,0
Date	15	10	7	30	1	1	10	18	27	25	29	17

Discharge	Duration
m ³ /s	days
400	1
390	2
380	2
370	2
360	2
350	7
340	10
330	13
320	20
310	22
300	22
290	24
280	26
270	36
260	46
250	53
240	59
230	68
220	82
210	89
200	93
190	103
180	114
170	124
160	135
150	145
140	153
130	165
120	178
110	194
100	210
90	231
80	245
70	276
60	316
50	348
40	364
30	365

2017	Min	Aver	Max
Date	9.11.	29.00	135
			392,0 7.03.
			Date



River: Crna Rijeka
Hydrometric Station: Mrkonjić Grad

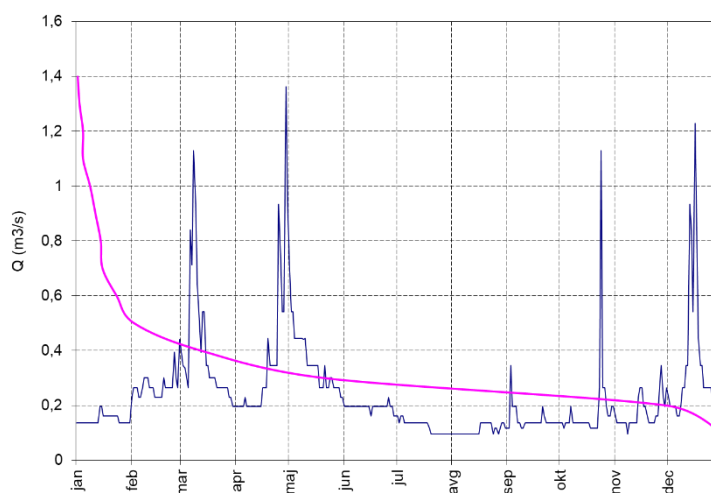
Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,136	0,230	0,394	0,196	0,738	0,196	0,162	0,096	0,116	0,136	0,162	0,230
2	0,136	0,265	0,346	0,196	0,542	0,196	0,136	0,096	0,116	0,136	0,136	0,196
3	0,136	0,265	0,336	0,196	0,542	0,196	0,162	0,096	0,346	0,116	0,136	0,196
4	0,136	0,265	0,300	0,196	0,444	0,196	0,162	0,096	0,196	0,136	0,136	0,196
5	0,136	0,230	0,265	0,196	0,444	0,196	0,136	0,096	0,196	0,136	0,136	0,196
6	0,136	0,230	0,840	0,230	0,444	0,196	0,136	0,096	0,196	0,136	0,136	0,162
7	0,136	0,265	0,712	0,196	0,444	0,196	0,136	0,096	0,136	0,196	0,136	0,162
8	0,136	0,300	1,130	0,196	0,444	0,196	0,136	0,096	0,136	0,136	0,096	0,196
9	0,136	0,300	0,934	0,196	0,440	0,196	0,136	0,096	0,116	0,136	0,136	0,265
10	0,136	0,300	0,640	0,196	0,444	0,196	0,136	0,096	0,116	0,136	0,136	0,265
11	0,136	0,265	0,542	0,196	0,346	0,196	0,136	0,096	0,136	0,136	0,136	0,346
12	0,136	0,265	0,394	0,196	0,346	0,196	0,136	0,096	0,136	0,136	0,136	0,346
13	0,136	0,265	0,542	0,196	0,346	0,196	0,136	0,096	0,136	0,136	0,136	0,934
14	0,196	0,230	0,542	0,196	0,346	0,196	0,136	0,096	0,136	0,136	0,230	0,836
15	0,196	0,230	0,346	0,196	0,346	0,196	0,136	0,096	0,136	0,136	0,265	0,542
16	0,162	0,230	0,346	0,265	0,346	0,162	0,136	0,096	0,136	0,136	0,265	1,228
17	0,162	0,230	0,300	0,265	0,346	0,196	0,136	0,136	0,136	0,136	0,196	0,836
18	0,162	0,230	0,300	0,265	0,265	0,196	0,136	0,136	0,136	0,116	0,196	0,444
19	0,162	0,300	0,300	0,444	0,265	0,196	0,116	0,136	0,136	0,116	0,162	0,346
20	0,162	0,265	0,300	0,346	0,265	0,196	0,096	0,136	0,136	0,116	0,136	0,346
21	0,162	0,265	0,265	0,346	0,346	0,196	0,096	0,136	0,196	0,116	0,136	0,265
22	0,162	0,265	0,265	0,346	0,265	0,196	0,096	0,136	0,162	0,116	0,136	0,265
23	0,162	0,265	0,265	0,346	0,265	0,196	0,096	0,136	0,136	0,265	0,136	0,265
24	0,162	0,265	0,265	0,346	0,300	0,196	0,096	0,096	0,136	1,130	0,162	0,265
25	0,136	0,394	0,265	0,934	0,300	0,196	0,096	0,116	0,136	0,265	0,162	0,265
26	0,136	0,300	0,265	0,738	0,265	0,230	0,096	0,116	0,136	0,265	0,265	0,230
27	0,136	0,265	0,265	0,542	0,265	0,196	0,096	0,096	0,136	0,196	0,346	0,230
28	0,136	0,440	0,230	0,542	0,265	0,196	0,096	0,116	0,136	0,162	0,230	0,230
29	0,136		0,230	1,362	0,265	0,161	0,096	0,136	0,136	0,162	0,196	0,265
30	0,136		0,196	0,943	0,230	0,161	0,096	0,136	0,136	0,196	0,265	0,230
31	0,136		0,196		0,230		0,096	0,116		0,196		0,230
Date	1	1	30	1	30	29	20	1	1	3	8	6
Min	0,136	0,230	0,196	0,196	0,230	0,161	0,096	0,096	0,116	0,116	0,096	0,162
Aver	0,147	0,272	0,404	0,367	0,359	0,194	0,122	0,110	0,149	0,186	0,175	0,355
Max	0,196	0,440	1,130	1,362	0,738	0,230	0,162	0,136	0,346	1,130	0,346	1,228
Date	14	28	8	29	1	26	1	17	3	24	27	16

2017	Min	Aver	Max		
Date	20.07.	0,096	0,237	1,362 29.04.	Date

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1,4	1
1,3	2
1,2	4
1,1	4
1	8
0,9	11
0,8	14
0,7	15
0,6	23
0,5	33
0,4	71
0,3	141
0,2	334
0,1	365



River: Vrbanja
Hydrometric Station: Vrbanja

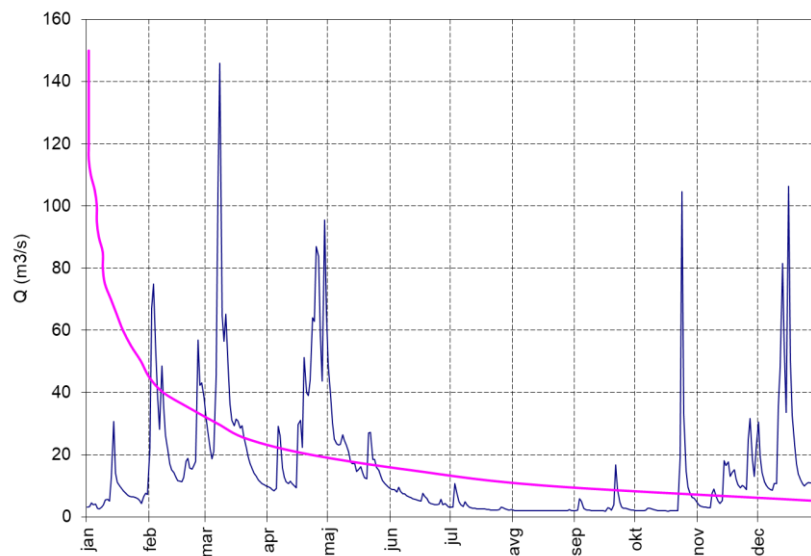
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,120	21,93	32,28	9,630	48,78	8,980	3,140	2,230	1,920	2,010	4,050	30,50
2	3,380	67,06	27,66	9,330	38,90	8,670	3,220	2,010	2,230	1,930	3,520	19,00
3	4,390	74,94	21,89	8,820	30,23	8,840	10,77	1,980	5,920	1,890	3,230	14,20
4	3,900	51,85	18,61	8,270	25,14	7,990	7,290	1,940	5,050	1,940	3,140	11,30
5	4,080	37,87	20,90	9,070	23,46	9,550	4,880	1,930	2,790	1,940	3,030	10,10
6	2,810	28,22	45,33	29,12	23,10	8,120	3,820	1,920	2,260	2,060	2,900	9,300
7	2,620	48,47	104,5	26,26	23,25	7,380	3,280	1,960	2,100	2,780	3,020	8,800
8	3,160	34,90	145,9	15,70	26,35	7,350	4,820	1,980	2,100	2,800	7,660	8,500
9	3,980	26,10	64,64	12,76	24,50	6,860	3,870	1,910	2,020	2,560	9,040	10,60
10	5,520	21,10	56,43	11,27	23,18	6,500	3,160	1,930	1,970	2,260	6,460	10,70
11	5,670	17,14	65,20	10,64	20,70	6,250	2,920	1,890	1,930	2,110	5,120	35,70
12	5,090	15,21	47,74	11,39	17,63	5,870	2,810	1,870	2,010	1,990	4,220	48,30
13	12,80	14,20	36,19	10,65	17,18	5,620	2,690	2,000	1,990	1,940	5,220	81,50
14	30,62	12,80	31,11	9,830	17,01	5,360	2,590	2,040	2,030	1,910	18,16	52,70
15	14,03	11,69	29,35	9,400	14,62	5,170	2,470	1,910	1,870	1,900	16,45	33,60
16	11,10	11,40	31,53	29,77	15,23	5,000	2,580	1,900	1,850	1,900	17,62	106,4
17	9,970	11,25	30,87	31,00	16,09	7,500	2,590	1,900	2,930	1,860	13,08	50,30
18	9,210	12,69	28,55	22,38	14,12	6,570	2,520	1,910	2,790	1,870	14,24	32,60
19	8,410	17,93	29,27	51,21	12,59	5,750	2,400	1,890	2,180	1,900	15,21	23,10
20	7,610	18,88	25,72	39,95	12,25	4,710	2,320	1,880	3,820	1,890	11,97	17,00
21	7,080	15,83	22,37	39,00	27,07	4,270	2,230	1,930	16,67	1,900	10,38	13,80
22	6,640	15,27	19,52	44,06	27,27	4,100	2,180	1,970	8,680	1,910	9,310	11,80
23	6,470	16,45	17,29	64,03	18,55	3,860	2,110	1,900	4,710	18,95	10,10	10,70
24	6,400	17,80	15,41	62,82	18,55	3,820	2,090	1,890	3,180	104,6	9,690	10,00
25	6,180	56,81	14,08	86,88	15,98	4,170	2,350	1,890	2,820	33,05	8,810	10,70
26	5,900	42,24	13,17	83,93	15,02	5,580	3,070	1,870	2,750	14,63	24,76	11,00
27	5,270	43,02	11,95	58,05	13,21	3,870	2,970	1,890	2,490	9,490	31,65	10,90
28	4,310	38,32	11,25	43,61	11,57	4,220	2,620	1,870	2,300	7,720	18,26	11,10
29	6,630		10,71	95,55	10,73	3,730	2,260	2,320	2,200	6,170	13,10	11,70
30	7,560		10,29	65,78	10,13	3,190	2,170	1,900	2,070	6,040	21,70	10,60
31	7,140		9,960		9,490		2,390	1,890		5,180		9,500
Date	7	17	31	4	31	30	24	12	16	17	6	8
Min	2,620	11,25	9,960	8,270	9,490	3,190	2,090	1,870	1,850	1,860	2,900	8,500
Aver	7,131	28,62	33,86	33,67	20,06	5,962	3,245	1,945	3,321	8,098	10,84	23,74
Max	30,62	74,94	145,9	95,55	48,78	9,550	10,77	2,320	16,67	104,6	31,65	106,4
Date	14	3	8	29	1	5	3	29	21	24	27	16

Discharge	Duration
m ³ /s	days
150	1
145	1
140	1
135	1
130	1
125	1
120	1
115	1
110	2
105	4
100	5
95	5
90	6
85	8
80	8
75	9
70	12
65	15
60	18
55	22
50	27
45	31
40	38
35	51
30	65
25	80
20	111
15	161
10	228
5	365

2017	Min	Aver	Max
Date	16.09.	15,04	145,9 08.03.



River: Bosna
Hydrometric Station: Doboj

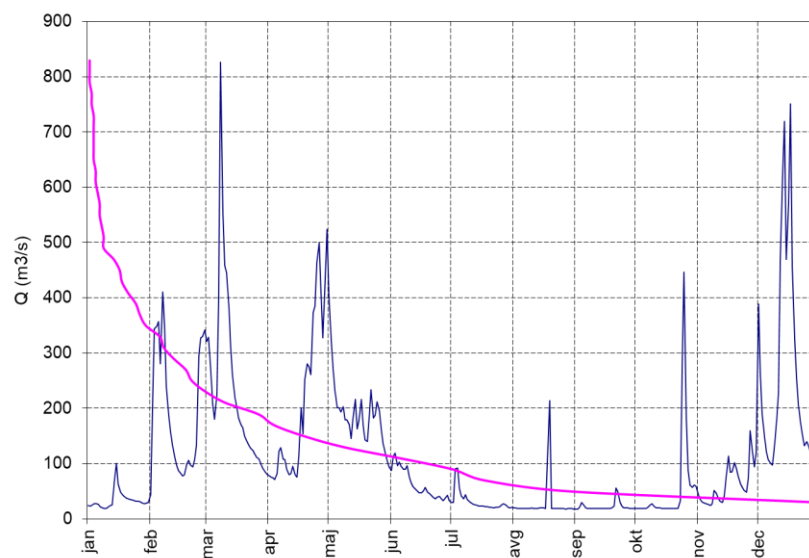
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	23,77	44,25	321,1	78,69	405,2	86,93	29,77	19,94	17,89	18,69	43,67	389,1
2	23,24	200,3	329,0	75,72	322,1	112,5	29,46	19,35	18,01	18,59	35,46	259,3
3	25,49	344,4	265,0	74,46	271,4	118,6	91,15	19,17	21,66	18,60	30,85	188,5
4	27,37	348,5	208,0	70,75	232,5	95,93	91,42	19,08	29,73	18,72	28,86	147,2
5	27,33	356,8	180,7	81,58	201,3	102,5	55,02	19,07	24,15	18,56	27,68	120,8
6	26,10	280,5	225,1	122,8	200,7	94,77	41,59	18,97	19,34	18,70	25,80	107,1
7	22,37	410,9	404,9	128,8	193,7	90,01	35,60	18,80	18,77	20,42	24,31	100,9
8	19,23	350,4	826,0	107,9	202,7	89,76	43,58	19,10	18,59	25,74	27,20	97,08
9	18,87	237,5	552,3	107,4	179,3	95,76	35,27	19,11	18,71	27,50	51,59	126,7
10	19,08	186,6	458,3	89,69	178,9	74,26	30,32	19,24	18,78	22,51	45,60	177,6
11	21,64	156,8	445,1	79,39	170,2	64,28	28,47	19,05	18,85	20,21	37,28	227,0
12	23,69	134,9	381,8	82,44	145,4	57,93	26,03	18,98	18,66	19,56	32,22	468,0
13	25,55	110,9	308,1	95,21	181,1	53,79	24,80	19,04	19,00	19,27	30,12	623,3
14	71,71	97,17	257,7	80,15	215,8	50,00	23,92	20,15	18,99	19,16	41,92	718,9
15	100,4	87,51	219,1	75,53	162,6	47,46	23,56	19,68	18,96	19,00	74,26	469,1
16	62,39	81,57	202,0	112,1	177,5	46,54	23,31	19,27	18,62	18,85	113,5	572,4
17	48,40	77,94	182,9	201,4	216,7	50,55	23,03	19,10	18,62	18,66	83,96	751,4
18	43,28	79,48	170,6	154,1	169,2	57,41	22,19	129,5	18,59	18,59	85,20	455,6
19	40,10	99,75	165,2	251,7	142,9	48,33	21,43	214,5	19,45	18,54	101,7	325,8
20	37,38	105,6	149,5	280,7	139,5	46,32	21,00	18,74	22,54	18,51	92,00	256,8
21	35,88	97,30	139,5	275,6	183,6	42,43	20,68	19,14	55,60	18,47	77,90	207,8
22	35,57	94,50	133,1	261,4	233,5	38,80	19,96	19,03	48,99	18,60	62,94	171,6
23	34,36	107,3	127,6	373,9	182,1	36,41	20,96	18,75	29,55	33,01	56,37	150,7
24	33,30	133,0	123,6	385,1	188,1	39,20	20,80	18,53	22,70	271,4	51,44	132,0
25	31,92	294,9	117,0	462,8	211,6	40,05	22,01	18,39	20,05	446,7	48,00	139,8
26	31,80	328,0	111,2	499,8	195,7	36,03	25,23	18,26	19,66	179,5	74,53	132,0
27	30,15	330,0	108,1	407,8	162,4	32,85	27,54	18,12	19,31	87,83	159,4	122,7
28	28,06	341,9	99,03	327,3	136,9	38,24	25,50	18,22	19,13	61,01	119,3	120,9
29	27,19		91,45	435,3	117,5	42,61	21,78	18,56	18,93	56,88	94,41	135,4
30	28,18		85,76	524,4	104,4	32,66	20,29	18,27	18,80	61,68	121,5	138,0
31	29,29		81,38		94,13		21,39	18,04		58,51		117,6
Date	9	1	31	4	31	30	22	31	1	21	7	8
Min	18,87	44,25	81,38	70,75	94,13	32,66	19,96	18,04	17,89	18,47	24,31	97,08
Aver	33,97	197,1	241,0	210,1	190,9	62,10	31,20	28,81	22,35	54,58	63,30	262,9
Max	100,4	410,9	826,0	524,4	405,2	118,6	91,42	214,5	55,60	446,7	159,4	751,4
Date	15	7	8	30	1	3	4	19	21	25	27	17

Discharge	Duration
m ³ /s	days
830	1
810	1
790	1
770	2
750	2
730	3
710	3
690	3
670	3
650	3
630	4
610	4
590	5
570	6
550	6
530	7
510	8
490	8
470	13
450	16
430	17
410	20
390	24
370	26
350	29
330	36
310	38
290	43
270	49
250	52
230	59
210	69
190	85
170	93
150	108
130	128
110	156
90	182
70	198
50	241
30	365

2017	Min	Aver	Max
Date	01.09.	17,89	826,0 08.03.
		116,5	Date



5.2. Croatia



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

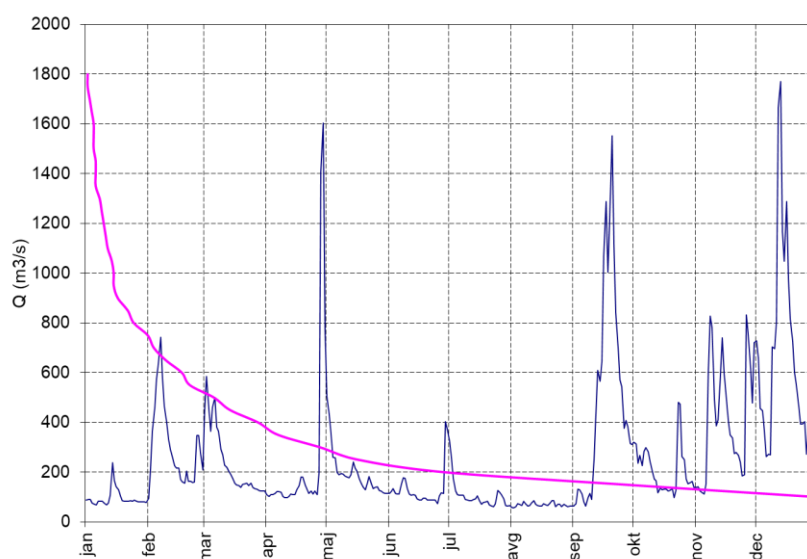
River: Sava
Hydrometric Station: Drenje Brdovečko

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	87,00	95,10	452,0	109,0	505,0	114,0	324,0	59,10	63,00	321,0	138,0	727,0	
2	90,00	212,0	584,0	103,0	430,0	121,0	257,0	56,80	72,80	313,0	140,0	660,0	
3	90,80	363,0	453,0	110,0	353,0	134,0	176,0	59,90	132,0	235,0	124,0	456,0	
4	76,30	456,0	365,0	109,0	259,0	115,0	125,0	74,20	129,0	267,0	116,0	446,0	
5	71,10	576,0	460,0	115,0	257,0	113,0	110,0	70,90	111,0	227,0	112,0	363,0	
6	68,30	635,0	501,0	122,0	198,0	113,0	107,0	65,60	81,20	283,0	153,0	261,0	
7	82,70	743,0	381,0	122,0	190,0	153,0	106,0	83,90	64,10	298,0	616,0	272,0	
8	81,80	575,0	363,0	120,0	195,0	177,0	106,0	74,10	96,60	282,0	828,0	269,0	
9	83,00	464,0	292,0	103,0	191,0	174,0	89,40	63,30	114,0	243,0	782,0	704,0	
10	76,00	398,0	270,0	97,40	184,0	131,0	87,10	65,00	89,30	211,0	493,0	697,0	
11	68,40	333,0	229,0	97,80	179,0	113,0	85,10	75,70	249,0	173,0	387,0	805,0	
12	75,80	291,0	219,0	101,0	177,0	108,0	85,00	85,20	431,0	165,0	409,0	1667	
13	106,0	254,0	203,0	111,0	190,0	110,0	89,90	70,30	610,0	117,0	591,0	1770	
14	239,0	226,0	192,0	110,0	241,0	107,0	92,80	64,60	566,0	137,0	740,0	1164	
15	165,0	217,0	172,0	110,0	216,0	91,50	104,0	64,40	645,0	129,0	600,0	1047	
16	140,0	217,0	156,0	129,0	204,0	86,90	81,90	63,90	1070	131,0	491,0	1289	
17	130,0	169,0	147,0	145,0	173,0	88,30	70,70	73,10	1287	132,0	407,0	978,0	
18	105,0	161,0	145,0	179,0	155,0	95,90	77,60	68,10	1005	124,0	349,0	815,0	
19	86,30	155,0	139,0	180,0	142,0	94,70	81,00	65,10	1219	127,0	338,0	725,0	
20	82,00	204,0	150,0	149,0	128,0	88,00	81,90	73,90	1552	134,0	274,0	602,0	
21	81,60	162,0	152,0	131,0	154,0	87,90	67,40	84,00	1116	96,80	278,0	550,0	
22	82,40	162,0	155,0	114,0	183,0	86,90	63,30	85,00	841,0	127,0	266,0	467,0	
23	84,50	158,0	146,0	124,0	154,0	87,50	60,60	60,90	699,0	481,0	240,0	393,0	
24	83,50	161,0	155,0	112,0	133,0	87,80	72,50	71,60	570,0	474,0	185,0	393,0	
25	87,30	348,0	139,0	124,0	139,0	72,90	126,0	69,50	543,0	262,0	189,0	402,0	
26	83,60	348,0	134,0	109,0	140,0	105,0	120,0	61,60	375,0	251,0	832,0	273,0	
27	81,00	277,0	131,0	196,0	126,0	117,0	110,0	69,90	407,0	172,0	754,0	362,0	
28	80,80	209,0	126,0	1409	125,0	114,0	92,30	66,80	383,0	152,0	619,0	871,0	
29	81,10		123,0	1604	116,0	402,0	66,00	61,90	315,0	158,0	478,0	871,0	
30	81,30		123,0	774,0	115,0	374,0	64,30	63,00	310,0	163,0	720,0	716,0	
31	77,50		123,0		115,0		66,10	63,60		138,0		587,0	
Date	11	1	31	27	29	25	23	26	1	21	5	26	
Min.	61,80	79,00	115,0	90,10	109,0	62,70	57,10	37,30	58,90	68,60	102,0	161,0	
Aver.	93,80	306,0	238,0	237,0	196,0	129,0	105,0	68,90	505,0	210,0	422,0	697,0	
Max	268,0	862,0	777,0	2276	637,0	614,0	365,0	165,0	1762	662,0	1252	2133	
Date	14	6	1	29	1	29	1	24	20	23	26	13	
2017	Date	Min		Aver				Max					Date
		26.08.	37.30		266				2276	29.04.			

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1800	1
1750	1
1700	2
1650	3
1600	4
1550	4
1500	4
1450	5
1400	5
1350	5
1300	7
1250	8
1200	9
1150	10
1100	11
1050	13
1000	14
950	14
900	16
850	21
800	24
750	31
700	34
650	40
600	48
550	52
500	64
450	72
400	86
350	96
300	117
250	136
200	179
150	269
100	365



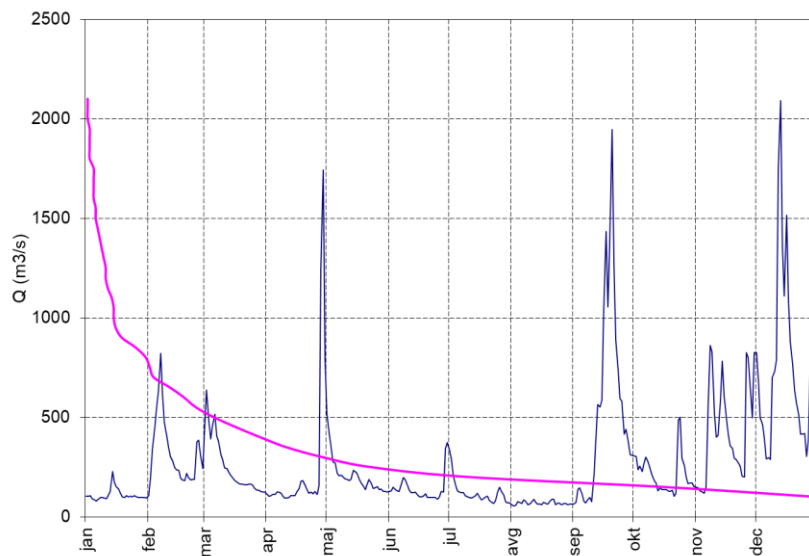
River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	103,0	105,0	451,0	116,0	520,0	128,0	333,0	61,40	64,90	306,0	149,0	824,0	
2	104,0	197,0	636,0	103,0	415,0	131,0	288,0	56,00	73,10	302,0	146,0	687,0	
3	106,0	338,0	480,0	106,0	351,0	148,0	207,0	57,50	136,0	237,0	131,0	498,0	
4	91,20	445,0	391,0	114,0	276,0	136,0	158,0	76,20	146,0	255,0	124,0	464,0	
5	85,30	547,0	459,0	112,0	270,0	130,0	130,0	72,80	116,0	228,0	118,0	391,0	
6	79,10	629,0	516,0	125,0	221,0	128,0	126,0	68,30	78,80	271,0	149,0	290,0	
7	87,80	821,0	408,0	124,0	207,0	166,0	122,0	85,40	70,50	300,0	602,0	298,0	
8	97,80	612,0	378,0	120,0	209,0	196,0	123,0	80,30	87,40	273,0	862,0	287,0	
9	97,30	472,0	313,0	104,0	201,0	189,0	105,0	61,40	97,40	244,0	827,0	700,0	
10	93,50	406,0	284,0	94,80	191,0	159,0	99,20	62,70	74,90	214,0	519,0	731,0	
11	90,10	349,0	246,0	93,40	189,0	135,0	98,00	74,50	213,0	183,0	399,0	789,0	
12	109,0	304,0	243,0	96,80	182,0	123,0	94,90	88,60	390,0	171,0	410,0	1742	
13	129,0	280,0	224,0	106,0	187,0	123,0	101,0	74,50	563,0	130,0	589,0	2091	
14	228,0	250,0	210,0	106,0	233,0	124,0	105,0	64,80	553,0	145,0	782,0	1348	
15	174,0	236,0	194,0	107,0	228,0	112,0	118,0	63,00	587,0	136,0	609,0	1109	
16	153,0	235,0	182,0	125,0	220,0	101,0	97,10	62,30	1039	136,0	492,0	1516	
17	139,0	195,0	176,0	144,0	189,0	101,0	84,10	73,70	1435	136,0	413,0	1089	
18	118,0	184,0	166,0	180,0	170,0	102,0	91,50	66,70	1055	130,0	358,0	879,0	
19	101,0	181,0	164,0	182,0	158,0	116,0	99,20	63,70	1375	129,0	344,0	764,0	
20	98,50	220,0	163,0	159,0	138,0	97,30	103,0	74,80	1946	135,0	295,0	641,0	
21	107,0	198,0	162,0	138,0	164,0	97,50	83,00	87,80	1279	103,0	287,0	576,0	
22	101,0	186,0	162,0	118,0	189,0	98,20	72,80	89,00	891,0	119,0	270,0	512,0	
23	102,0	189,0	163,0	125,0	166,0	96,70	66,40	59,70	736,0	484,0	253,0	417,0	
24	100,0	189,0	164,0	117,0	142,0	97,00	79,70	69,80	594,0	501,0	204,0	416,0	
25	105,0	377,0	157,0	127,0	146,0	88,80	129,0	68,10	582,0	295,0	199,0	419,0	
26	100,0	384,0	142,0	114,0	151,0	101,0	148,0	59,90	415,0	259,0	824,0	304,0	
27	98,00	311,0	135,0	158,0	136,0	127,0	129,0	67,80	439,0	199,0	802,0	381,0	
28	98,50	243,0	133,0	1242	140,0	125,0	108,0	67,10	391,0	168,0	624,0	840,0	
29	97,40		127,0	1745	127,0	342,0	75,10	60,90	312,0	169,0	496,0	942,0	
30	98,50		126,0	788,0	127,0	373,0	68,70	64,60	309,0	170,0	824,0	755,0	
31	93,60		125,0		126,0		70,10	65,40		151,0		612,0	
Date	6	1	29	10	30	25	23	26	10	21	5	26	
Min.	76,60	92,00	120,0	90,70	117,0	71,70	60,00	47,90	61,10	70,50	109,0	196,0	
Aver.	109,0	324,0	254,0	236,0	205,0	140,0	120,0	69,30	535,0	215,0	437,0	752,0	
Max	266,0	917,0	793,0	2170	646,0	510,0	370,0	159,0	2116	671,0	1363	2260	
Date	14	7	1	29	1	29	1	22	20	23	26	13	
2017	Date		Min		Aver				Max				Date
	26.08.		47,90		282			2260	13.12.				

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2100	1
2050	1
2000	1
1950	2
1900	2
1850	2
1800	2
1750	4
1700	4
1650	4
1600	4
1550	5
1500	5
1450	6
1400	7
1350	8
1300	9
1250	10
1200	10
1150	11
1100	13
1050	14
1000	14
950	15
900	18
850	25
800	30
750	32
700	34
650	42
600	49
550	55
500	64
450	75
400	87
350	100
300	118
250	142
200	191
150	288
100	365



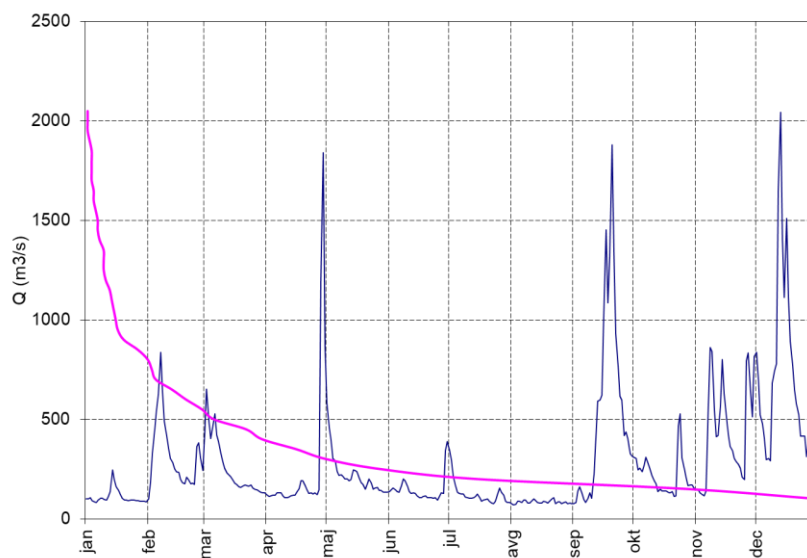
River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	99,80	99,20	426,0	122,0	581,0	136,0	342,0	76,20	76,80	310,0	148,0	838,0
2	100,0	185,0	651,0	111,0	459,0	147,0	294,0	71,20	83,30	305,0	146,0	703,0
3	105,0	327,0	494,0	115,0	393,0	156,0	214,0	72,30	140,0	246,0	131,0	523,0
4	91,30	450,0	404,0	120,0	305,0	145,0	163,0	87,90	161,0	256,0	123,0	475,0
5	86,60	548,0	456,0	120,0	290,0	136,0	134,0	87,00	127,0	236,0	117,0	404,0
6	82,00	624,0	529,0	132,0	241,0	135,0	128,0	81,80	97,20	268,0	139,0	297,0
7	94,80	836,0	421,0	131,0	219,0	168,0	126,0	94,70	83,10	309,0	579,0	303,0
8	103,0	637,0	387,0	130,0	223,0	199,0	126,0	94,20	102,0	275,0	862,0	290,0
9	103,0	489,0	327,0	115,0	212,0	191,0	110,0	79,50	131,0	249,0	840,0	683,0
10	98,70	417,0	289,0	106,0	201,0	165,0	105,0	78,60	104,0	219,0	545,0	746,0
11	95,10	356,0	255,0	106,0	201,0	137,0	104,0	88,50	225,0	191,0	414,0	779,0
12	114,0	303,0	232,0	109,0	192,0	129,0	103,0	101,0	406,0	176,0	419,0	1650
13	136,0	281,0	223,0	117,0	198,0	130,0	107,0	90,50	592,0	137,0	571,0	2044
14	245,0	251,0	212,0	119,0	246,0	129,0	113,0	80,70	598,0	148,0	802,0	1400
15	195,0	236,0	193,0	119,0	243,0	116,0	124,0	79,20	622,0	139,0	632,0	1113
16	161,0	233,0	178,0	133,0	236,0	105,0	105,0	78,30	1017	139,0	509,0	1511
17	142,0	196,0	174,0	151,0	204,0	106,0	89,40	88,50	1452	139,0	425,0	1113
18	123,0	183,0	160,0	191,0	182,0	111,0	93,40	84,50	1087	135,0	363,0	893,0
19	103,0	177,0	157,0	191,0	172,0	116,0	97,80	79,90	1317	132,0	344,0	771,0
20	95,60	211,0	163,0	168,0	150,0	106,0	98,90	88,50	1880	137,0	303,0	648,0
21	93,00	196,0	170,0	146,0	173,0	105,0	89,30	101,0	1340	111,0	288,0	579,0
22	92,10	177,0	166,0	127,0	201,0	105,0	80,20	105,0	930,0	116,0	272,0	526,0
23	94,50	179,0	163,0	130,0	178,0	104,0	77,60	76,40	767,0	468,0	254,0	415,0
24	93,90	174,0	170,0	126,0	150,0	105,0	86,90	86,00	615,0	527,0	210,0	416,0
25	95,80	363,0	156,0	131,0	154,0	94,40	127,0	85,00	599,0	306,0	198,0	416,0
26	92,80	381,0	149,0	122,0	159,0	111,0	155,0	76,00	418,0	253,0	794,0	312,0
27	89,80	308,0	145,0	145,0	142,0	130,0	135,0	83,20	437,0	207,0	835,0	379,0
28	89,00	242,0	140,0	119,0	144,0	128,0	118,0	84,20	403,0	168,0	638,0	817,0
29	88,60		135,0	183,0	134,0	343,0	88,10	75,70	329,0	169,0	513,0	956,0
30	89,10		132,0	864,0	134,0	388,0	80,80	77,90	315,0	170,0	815,0	768,0
31	85,60		132,0		134,0		82,40	77,20		154,0		625,0
Date	6	1	31	27	29	26	23	26	1	21	5	26
Min.	80,70	91,60	125,0	99,70	129,0	83,90	75,50	63,90	74,50	79,60	108,0	207,0
Aver.	109,0	324,0	258,0	248,0	221,0	146,0	126,0	84,20	548,0	219,0	441,0	755,0
Max	275,0	925,0	791,0	2165	710,0	547,0	386,0	166,0	2008	675,0	1339	2178
Date	14	7	1	29	1	29	1	22	20	23	26	13
2017	Date	Min	Aver				Max				Date	
	26.08.	63,90	289				2178 13.12.					

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2050	1
2000	1
1950	1
1900	2
1850	3
1800	3
1750	3
1700	3
1650	4
1600	4
1550	5
1500	6
1450	6
1400	7
1350	9
1300	9
1250	9
1200	10
1150	12
1100	13
1050	14
1000	15
950	16
900	19
850	26
800	31
750	33
700	35
650	43
600	50
550	58
500	64
450	80
400	88
350	105
300	120
250	147
200	195
150	300
100	365



River: Sava
Hydrometric Station: Rugvica

Discharge

Duration

Not available!

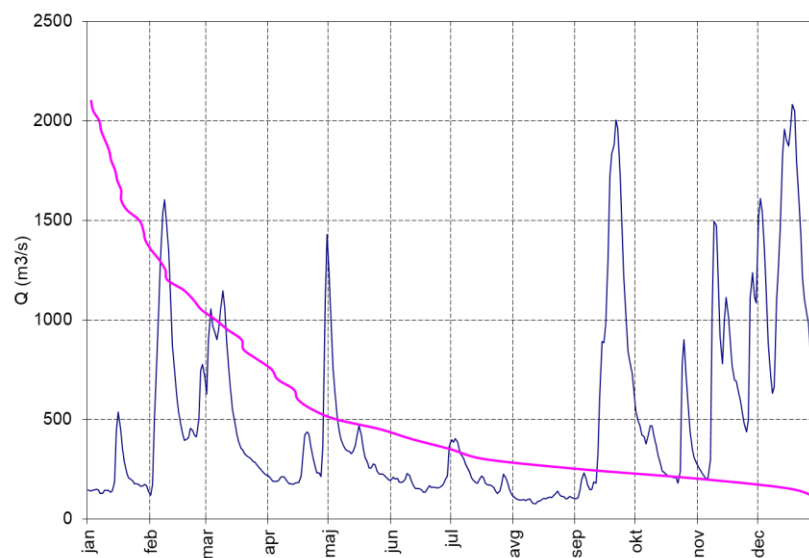
River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145,0	120,0	628,0	216,0	1259	197,0	397,0	111,0	101,0	543,0	260,0	1517
2	139,0	172,0	904,0	200,0	967,0	209,0	386,0	102,0	107,0	490,0	247,0	1611
3	142,0	485,0	1055	187,0	755,0	199,0	404,0	98,40	139,0	466,0	230,0	1546
4	147,0	793,0	970,0	187,0	640,0	202,0	385,0	95,50	196,0	422,0	212,0	1337
5	148,0	1028	942,0	189,0	511,0	185,0	345,0	94,00	230,0	412,0	200,0	1120
6	147,0	1286	900,0	193,0	446,0	182,0	322,0	95,90	206,0	377,0	205,0	885,0
7	128,0	1533	954,0	210,0	402,0	187,0	304,0	92,40	170,0	413,0	293,0	722,0
8	129,0	1605	1050	213,0	370,0	199,0	275,0	97,80	145,0	468,0	1057	631,0
9	143,0	1498	1146	206,0	351,0	227,0	259,0	100,0	149,0	468,0	1496	663,0
10	144,0	1339	1060	191,0	342,0	219,0	234,0	84,00	186,0	418,0	1474	1104
11	142,0	1112	901,0	177,0	339,0	192,0	207,0	77,60	178,0	366,0	1196	1266
12	133,0	873,0	739,0	175,0	327,0	170,0	194,0	76,80	320,0	319,0	916,0	1464
13	140,0	733,0	638,0	173,0	336,0	153,0	181,0	88,20	616,0	288,0	779,0	1833
14	184,0	625,0	547,0	178,0	370,0	151,0	179,0	89,60	893,0	239,0	990,0	1958
15	446,0	542,0	483,0	182,0	421,0	153,0	198,0	97,70	885,0	235,0	1114	1906
16	537,0	473,0	429,0	182,0	467,0	147,0	217,0	103,0	975,0	225,0	1016	1874
17	451,0	429,0	389,0	215,0	421,0	135,0	207,0	100,0	1321	217,0	891,0	1963
18	355,0	394,0	356,0	326,0	358,0	133,0	179,0	107,0	1721	216,0	771,0	2084
19	289,0	401,0	345,0	422,0	310,0	152,0	170,0	108,0	1833	209,0	699,0	2051
20	235,0	411,0	329,0	436,0	284,0	167,0	171,0	106,0	1880	205,0	693,0	1800
21	207,0	455,0	315,0	424,0	255,0	159,0	168,0	118,0	2004	206,0	647,0	1655
22	201,0	444,0	309,0	364,0	254,0	157,0	158,0	129,0	1963	180,0	592,0	1441
23	191,0	420,0	303,0	305,0	275,0	157,0	139,0	139,0	1730	239,0	534,0	1210
24	177,0	412,0	287,0	268,0	269,0	154,0	128,0	118,0	1470	772,0	478,0	1107
25	176,0	502,0	285,0	232,0	241,0	159,0	139,0	111,0	1217	902,0	437,0	1031
26	173,0	746,0	272,0	230,0	225,0	164,0	173,0	114,0	1000,0	701,0	499,0	982,0
27	163,0	776,0	258,0	213,0	225,0	172,0	224,0	101,0	843,0	570,0	1111	855,0
28	164,0	709,0	250,0	364,0	226,0	199,0	207,0	103,0	793,0	447,0	1238	923,0
29	174,0		236,0	1095	213,0	217,0	183,0	112,0	731,0	350,0	1119	1291
30	166,0		224,0	1429	203,0	363,0	148,0	105,0	638,0	307,0	1085	1453
31	140,0		220,0		194,0		121,0	102,0		285,0		1364
Date	7	1	31	13	31	18	31	12	1	22	5	9
Min.	120,0	118,0	217,0	170,0	189,0	130,0	114,0	75,50	101,0	171,0	195,0	630,0
Aver.	202,0	726,0	572,0	313,0	395,0	182,0	226,0	102,0	821,0	386,0	749,0	1376
Max	549,0	1617	1156	1491	1309	429,0	410,0	145,0	2004	919,0	1504	2084
Date	16	8	9	30	1	30	3	23	21	25	10	18
2017	Date		Min		Aver				Max			
	12.08.		75,50		502				2084 18.12.201			

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2100	2
2050	3
2000	6
1950	7
1900	9
1850	11
1800	12
1750	14
1700	15
1650	17
1600	17
1550	20
1500	26
1450	28
1400	29
1350	32
1300	36
1250	39
1200	40
1150	48
1100	53
1050	57
1000	64
950	70
900	77
850	78
800	85
750	92
700	95
650	103
600	105
550	112
500	124
450	146
400	162
350	181
300	198
250	245
200	306
150	351
100	365



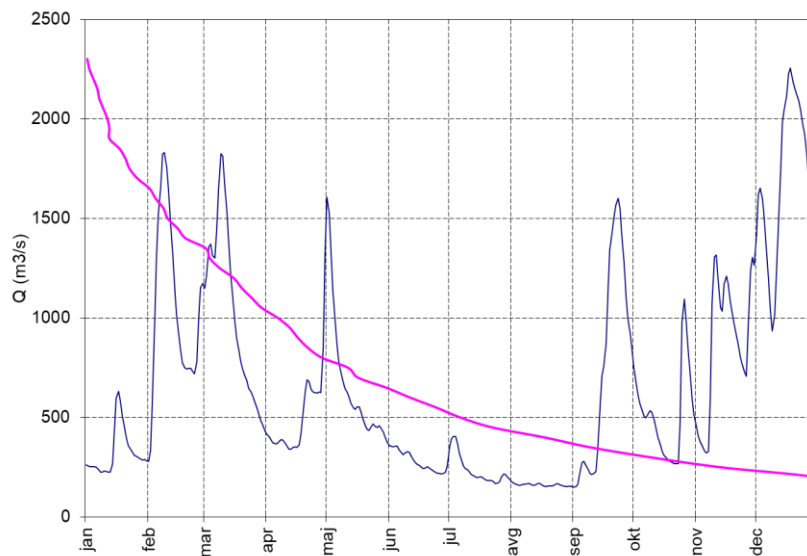
River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	261,0	280,0	1148	417,0	1608	359,0	352,0	175,0	150,0	752,0	454,0	1418	
2	254,0	334,0	1209	405,0	1526	354,0	390,0	170,0	151,0	670,0	407,0	1623	
3	251,0	576,0	1358	389,0	1324	352,0	403,0	164,0	165,0	613,0	378,0	1653	
4	251,0	982,0	1372	374,0	1137	356,0	403,0	160,0	216,0	571,0	355,0	1595	
5	251,0	1314	1314	368,0	977,0	354,0	370,0	158,0	274,0	535,0	334,0	1487	
6	248,0	1521	1301	367,0	861,0	338,0	322,0	161,0	279,0	508,0	321,0	1354	
7	240,0	1660	1442	375,0	772,0	321,0	283,0	163,0	260,0	496,0	329,0	1185	
8	225,0	1823	1644	388,0	720,0	312,0	256,0	163,0	239,0	520,0	583,0	1034	
9	226,0	1831	1825	386,0	678,0	321,0	244,0	168,0	218,0	535,0	1070	935,0	
10	230,0	1757	1814	373,0	647,0	328,0	236,0	168,0	212,0	524,0	1308	1014	
11	227,0	1637	1678	355,0	626,0	324,0	224,0	161,0	218,0	486,0	1317	1226	
12	224,0	1489	1531	341,0	600,0	306,0	214,0	157,0	228,0	442,0	1195	1446	
13	225,0	1319	1374	340,0	570,0	286,0	206,0	160,0	336,0	402,0	1052	1735	
14	266,0	1160	1224	349,0	549,0	273,0	200,0	167,0	551,0	365,0	1033	1986	
15	433,0	1023	1093	352,0	541,0	265,0	198,0	166,0	708,0	330,0	1172	2049	
16	599,0	914,0	986,0	350,0	553,0	259,0	199,0	160,0	754,0	311,0	1209	2116	
17	632,0	836,0	902,0	360,0	553,0	250,0	201,0	156,0	870,0	297,0	1168	2226	
18	579,0	772,0	833,0	419,0	526,0	243,0	194,0	153,0	1118	286,0	1090	2257	
19	510,0	749,0	780,0	511,0	490,0	247,0	185,0	154,0	1339	280,0	1017	2196	
20	446,0	744,0	742,0	628,0	459,0	251,0	181,0	155,0	1432	273,0	965,0	2160	
21	393,0	746,0	707,0	687,0	440,0	247,0	181,0	156,0	1503	268,0	918,0	2127	
22	359,0	747,0	684,0	681,0	434,0	237,0	181,0	159,0	1566	266,0	857,0	2091	
23	339,0	730,0	645,0	639,0	455,0	231,0	175,0	163,0	1602	268,0	804,0	2046	
24	324,0	720,0	628,0	628,0	467,0	225,0	167,0	167,0	1552	481,0	766,0	1987	
25	311,0	778,0	606,0	626,0	456,0	220,0	169,0	161,0	1417	977,0	728,0	1919	
26	305,0	995,0	578,0	621,0	448,0	219,0	175,0	157,0	1271	1096	708,0	1834	
27	298,0	1153	547,0	627,0	457,0	217,0	200,0	156,0	1112	987,0	947,0	1725	
28	290,0	1175	516,0	624,0	447,0	219,0	215,0	152,0	998,0	848,0	1237	1632	
29	286,0		484,0	851,0	425,0	225,0	212,0	151,0	921,0	704,0	1305	1668	
30	287,0		457,0	1325	399,0	254,0	201,0	154,0	841,0	589,0	1263	1777	
31	283,0		433,0		377,0		187,0	152,0		511,0		1779	
Date	8	1	31	12	31	27	24	28	2	23	6	9	
Min.	222,0	278,0	423,0	336,0	366,0	216,0	165,0	151,0	148,0	260,0	319,0	918,0	
Aver.	324,0	1063	1028	505,0	662,0	280,0	236,0	160,0	750,0	522,0	876,0	1719	
Max	639,0	1849	1859	1532	1631	366,0	410,0	179,0	1619	1119	1343	2269	
Date	17	8	9	30	1	1	3	1	23	26	10	18	
2017	Date 02.09.		Min 148,0				Aver 675				Max 2269 18.12.		Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2300	1
2250	2
2200	4
2150	6
2100	7
2050	9
2000	11
1950	12
1900	12
1850	17
1800	20
1750	22
1700	26
1650	32
1600	35
1550	39
1500	41
1450	46
1400	50
1350	60
1300	62
1250	67
1200	74
1150	78
1100	83
1050	88
1000	96
950	102
900	106
850	111
800	118
750	131
700	136
650	150
600	162
550	175
500	187
450	203
400	229
350	252
300	282
250	317
200	364
150	365



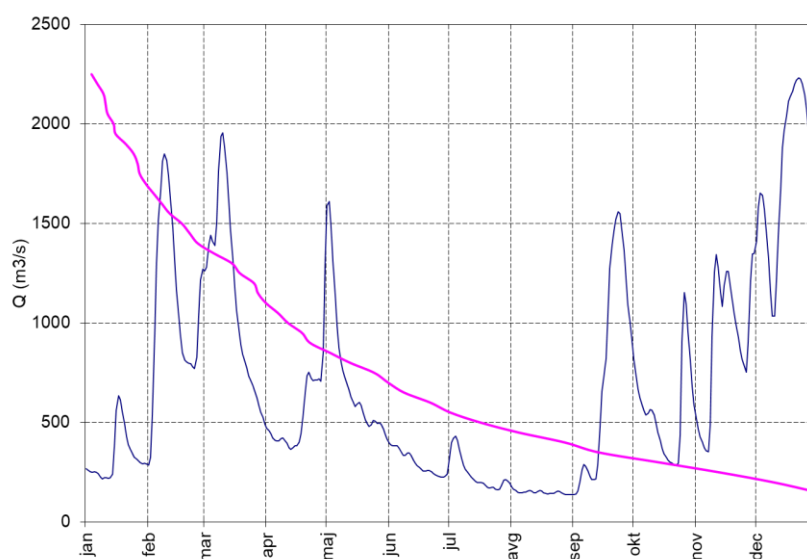
River: Sava
Hydrometric Station: Stara Gradiška

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	268.0	286.0	1261	469.0	1589	393.0	329.0	177.0	136.0	818.0	520.0	1411	
2	258.0	326.0	1280	458.0	1609	385.0	398.0	165.0	141.0	732.0	466.0	1583	
3	252.0	537.0	1395	442.0	1481	383.0	420.0	157.0	156.0	668.0	427.0	1653	
4	249.0	939.0	1441	423.0	1312	382.0	430.0	150.0	193.0	625.0	399.0	1641	
5	251.0	1303	1410	410.0	1136	381.0	411.0	145.0	262.0	585.0	374.0	1570	
6	248.0	1516	1390	407.0	987.0	369.0	367.0	146.0	289.0	557.0	357.0	1466	
7	242.0	1666	1503	407.0	877.0	350.0	320.0	149.0	278.0	538.0	351.0	1320	
8	226.0	1812	1763	419.0	799.0	334.0	286.0	150.0	256.0	546.0	486.0	1160	
9	217.0	1850	1936	423.0	755.0	333.0	263.0	155.0	230.0	563.0	934.0	1033	
10	221.0	1816	1957	411.0	724.0	346.0	249.0	159.0	213.0	562.0	1255	1033	
11	222.0	1737	1882	394.0	688.0	347.0	237.0	155.0	213.0	536.0	1344	1212	
12	220.0	1624	1756	374.0	660.0	333.0	224.0	147.0	217.0	494.0	1284	1435	
13	223.0	1479	1613	365.0	629.0	311.0	212.0	145.0	285.0	450.0	1156	1666	
14	240.0	1320	1461	372.0	601.0	294.0	204.0	153.0	479.0	411.0	1082	1884	
15	379.0	1168	1315	381.0	580.0	281.0	198.0	158.0	656.0	371.0	1187	1972	
16	561.0	1031	1180	383.0	590.0	274.0	196.0	154.0	725.0	344.0	1257	2044	
17	635.0	928.0	1062	399.0	602.0	265.0	198.0	147.0	821.0	325.0	1257	2113	
18	613.0	849.0	963.0	442.0	586.0	256.0	195.0	142.0	1041	311.0	1191	2139	
19	556.0	813.0	893.0	522.0	553.0	255.0	183.0	141.0	1273	300.0	1107	2166	
20	492.0	804.0	842.0	649.0	514.0	259.0	174.0	142.0	1391	293.0	1043	2197	
21	432.0	797.0	804.0	734.0	493.0	259.0	171.0	142.0	1462	286.0	990.0	2220	
22	388.0	795.0	772.0	751.0	478.0	252.0	173.0	143.0	1519	283.0	924.0	2232	
23	362.0	780.0	734.0	723.0	487.0	244.0	172.0	148.0	1560	293.0	861.0	2227	
24	342.0	770.0	706.0	709.0	509.0	236.0	163.0	154.0	1549	438.0	816.0	2200	
25	325.0	829.0	684.0	712.0	508.0	230.0	162.0	153.0	1469	906.0	780.0	2148	
26	316.0	1034	658.0	712.0	495.0	227.0	165.0	146.0	1360	1153	753.0	2076	
27	308.0	1216	623.0	720.0	498.0	224.0	182.0	141.0	1224	1095	904.0	1980	
28	298.0	1271	584.0	707.0	490.0	226.0	209.0	137.0	1092	956.0	1214	1873	
29	292.0		553.0	852.0	467.0	232.0	214.0	136.0	998.0	810.0	1346	1828	
30	293.0		526.0	1284	440.0	241.0	207.0	136.0	909.0	679.0	1349	1869	
31	290.0		490.0		416.0		193.0	136.0		586.0		1875	
Date	9	1	31	13	31	28	24	29	1	22	7	10	
Min.	217.0	285.0	476.0	362.0	405.0	222.0	160.0	135.0	135.0	281.0	348.0	992.0	
Aver.	330.0	1118	1143	548.0	728.0	297.0	242.0	149.0	747.0	565.0	914.0	1781	
Max	642.0	1854	1965	1486	1637	403.0	432.0	183.0	1568	1171	1363	2234	
Date	17	9	10	30	1	1	4	1	23	26	29	22	
2017	Date		Min		Aver				Max				Date
		29.08.		135.0			711			2234	22.12.		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2250	3
2200	6
2150	9
2100	10
2050	11
2000	14
1950	15
1900	20
1850	24
1800	26
1750	27
1700	30
1650	34
1600	38
1550	42
1500	48
1450	52
1400	56
1350	64
1300	73
1250	77
1200	84
1150	86
1100	90
1050	96
1000	101
950	108
900	112
850	122
800	132
750	144
700	151
650	159
600	172
550	182
500	197
450	216
400	239
350	256
300	286
250	316
200	343
150	365



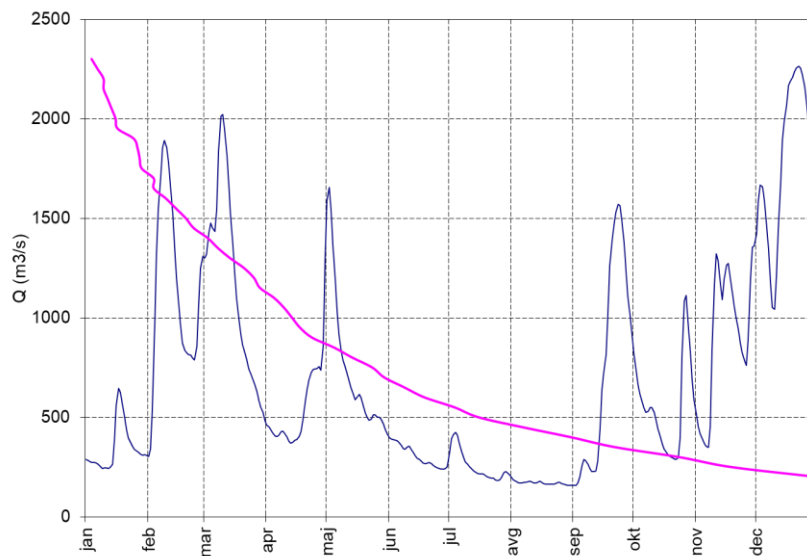
River: Sava
Hydrometric Station: Mačkovac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	289,0	305,0	1300	462,0	1590	397,0	324,0	196,0	157,0	824,0	516,0	1421	
2	281,0	342,0	1319	452,0	1657	391,0	391,0	186,0	157,0	733,0	456,0	1592	
3	275,0	541,0	1428	437,0	1540	388,0	414,0	179,0	170,0	663,0	419,0	1667	
4	272,0	962,0	1476	423,0	1369	386,0	424,0	173,0	198,0	618,0	392,0	1658	
5	273,0	1331	1453	408,0	1193	383,0	410,0	169,0	258,0	575,0	371,0	1588	
6	270,0	1552	1433	405,0	1037	373,0	371,0	169,0	289,0	545,0	355,0	1487	
7	265,0	1706	1545	411,0	920,0	358,0	329,0	172,0	282,0	525,0	349,0	1341	
8	251,0	1855	1833	428,0	832,0	344,0	301,0	173,0	265,0	532,0	453,0	1183	
9	244,0	1893	2012	431,0	787,0	341,0	277,0	176,0	243,0	548,0	840,0	1053	
10	246,0	1856	2022	420,0	757,0	353,0	263,0	180,0	227,0	550,0	1169	1042	
11	246,0	1780	1947	401,0	715,0	355,0	253,0	177,0	227,0	525,0	1321	1210	
12	244,0	1668	1820	379,0	682,0	341,0	243,0	171,0	231,0	485,0	1288	1443	
13	248,0	1522	1673	371,0	650,0	322,0	232,0	169,0	280,0	442,0	1169	1672	
14	264,0	1357	1514	377,0	616,0	307,0	224,0	174,0	446,0	405,0	1093	1899	
15	381,0	1206	1362	385,0	589,0	295,0	218,0	178,0	637,0	369,0	1192	1988	
16	560,0	1064	1223	389,0	601,0	287,0	215,0	174,0	724,0	343,0	1265	2070	
17	645,0	957,0	1099	403,0	615,0	278,0	217,0	168,0	815,0	326,0	1273	2168	
18	625,0	874,0	993,0	428,0	598,0	269,0	215,0	164,0	1023	313,0	1208	2189	
19	569,0	836,0	919,0	481,0	565,0	267,0	206,0	163,0	1261	304,0	1121	2210	
20	501,0	826,0	863,0	575,0	523,0	271,0	199,0	165,0	1390	297,0	1056	2237	
21	440,0	817,0	823,0	636,0	502,0	272,0	197,0	164,0	1466	291,0	1002	2257	
22	398,0	814,0	790,0	684,0	484,0	266,0	195,0	164,0	1528	288,0	936,0	2264	
23	373,0	798,0	747,0	726,0	491,0	259,0	193,0	168,0	1570	296,0	872,0	2257	
24	354,0	788,0	716,0	739,0	514,0	252,0	185,0	173,0	1564	402,0	824,0	2222	
25	340,0	855,0	693,0	742,0	513,0	247,0	183,0	173,0	1491	800,0	787,0	2161	
26	332,0	1068	667,0	746,0	500,0	243,0	185,0	167,0	1375	1086	760,0	2084	
27	325,0	1250	627,0	755,0	501,0	241,0	198,0	164,0	1238	1114	895,0	1992	
28	315,0	1309	585,0	738,0	491,0	240,0	221,0	161,0	1106	983,0	1202	1895	
29	311,0		553,0	861,0	466,0	244,0	227,0	158,0	1008	827,0	1355	1851	
30	312,0		526,0	1284	441,0	253,0	221,0	158,0	917,0	684,0	1363	1881	
31	309,0		484,0		418,0		209,0	158,0		584,0		1885	
Date	9	1	31	13	31	28	24	29	2	22	7	10	
Min.	242,0	302,0	468,0	369,0	407,0	238,0	181,0	157,0	155,0	287,0	346,0	1005	
Aver.	347,0	1148	1176	546,0	747,0	307,0	256,0	170,0	751,0	557,0	910,0	1802	
Max	654,0	1898	2034	1483	1680	405,0	426,0	202,0	1581	1142	1372	2272	
Date	17	9	9	30	2	1	4	1	23	27	29	22	
2017	Date		Min		Aver				Max				Date
		02.09.		155,0			724				2272	22.12.	

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2300	3
2250	6
2200	9
2150	9
2100	11
2050	13
2000	15
1950	16
1900	24
1850	26
1800	27
1750	28
1700	34
1650	34
1600	40
1550	45
1500	50
1450	54
1400	61
1350	66
1300	72
1250	79
1200	84
1150	87
1100	94
1050	99
1000	103
950	107
900	113
850	124
800	133
750	143
700	149
650	159
600	169
550	184
500	196
450	218
400	242
350	264
300	296
250	322
200	365



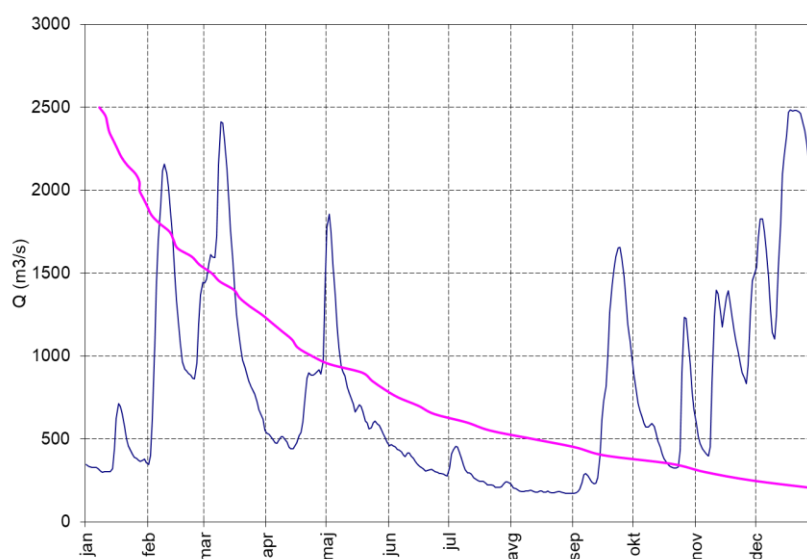
River: Sava
Hydrometric Station: Davor

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	345.0	347.0	1442	534.0	1777	457.0	327.0	221.0	173.0	891.0	592.0	1535
2	336.0	401.0	1462	529.0	1855	467.0	408.0	205.0	175.0	795.0	517.0	1718
3	331.0	624.0	1557	512.0	1743	458.0	435.0	200.0	183.0	718.0	475.0	1826
4	328.0	1057	1611	499.0	1557	452.0	455.0	192.0	196.0	673.0	442.0	1828
5	328.0	1452	1598	478.0	1363	436.0	453.0	187.0	238.0	628.0	427.0	1751
6	326.0	1705	1592	474.0	1182	435.0	421.0	184.0	283.0	593.0	412.0	1641
7	321.0	1910	1723	492.0	1051	424.0	378.0	184.0	290.0	571.0	396.0	1471
8	307.0	2117	2153	514.0	936.0	406.0	343.0	185.0	278.0	570.0	451.0	1285
9	300.0	2157	2414	512.0	903.0	392.0	312.0	185.0	258.0	583.0	844.0	1143
10	303.0	2104	2404	498.0	880.0	414.0	296.0	190.0	239.0	592.0	1242	1101
11	303.0	2011	2299	481.0	813.0	415.0	296.0	190.0	231.0	576.0	1397	1245
12	301.0	1877	2130	452.0	780.0	397.0	286.0	183.0	233.0	536.0	1376	1525
13	304.0	1705	1948	442.0	749.0	382.0	267.0	179.0	265.0	488.0	1265	1794
14	320.0	1509	1755	441.0	708.0	365.0	259.0	180.0	406.0	453.0	1177	2100
15	436.0	1338	1567	459.0	662.0	348.0	250.0	185.0	614.0	413.0	1260	2213
16	625.0	1176	1398	476.0	682.0	336.0	244.0	185.0	731.0	383.0	1356	2331
17	715.0	1058	1247	519.0	705.0	328.0	245.0	180.0	819.0	362.0	1392	2472
18	696.0	966.0	1128	538.0	694.0	320.0	244.0	179.0	1009	347.0	1322	2484
19	653.0	921.0	1043	602.0	663.0	305.0	232.0	185.0	1262	336.0	1220	2477
20	572.0	910.0	974.0	760.0	608.0	311.0	223.0	180.0	1427	329.0	1145	2480
21	504.0	896.0	931.0	867.0	597.0	315.0	224.0	174.0	1521	324.0	1085	2481
22	459.0	885.0	891.0	899.0	562.0	317.0	222.0	174.0	1599	324.0	1017	2475
23	430.0	868.0	853.0	886.0	567.0	310.0	217.0	178.0	1652	330.0	955.0	2464
24	407.0	861.0	815.0	884.0	597.0	303.0	208.0	183.0	1657	432.0	899.0	2420
25	390.0	957.0	795.0	890.0	607.0	297.0	207.0	182.0	1589	902.0	865.0	2363
26	382.0	1192	771.0	908.0	591.0	290.0	207.0	177.0	1473	1235	835.0	2294
27	372.0	1368	725.0	917.0	583.0	292.0	212.0	174.0	1332	1228	951.0	2202
28	364.0	1444	677.0	891.0	561.0	287.0	229.0	172.0	1191	1101	1280	2092
29	371.0		651.0	972.0	528.0	279.0	240.0	172.0	1083	942.0	1457	2059
30	379.0		620.0	1407	507.0	278.0	239.0	172.0	986.0	778.0	1490	2053
31	357.0		555.0		481.0		232.0	171.0		674.0		2054
Date	9	1	31	13	31	29	25	31	1	22	7	10
Min.	298.0	344.0	527.0	434.0	465.0	276.0	203.0	166.0	169.0	318.0	392.0	1079
Aver.	405.0	1279	1346	658.0	855.0	361.0	284.0	183.0	780.0	616.0	985.0	1979
Max	724.0	2169	2430	1630	1876	482.0	463.0	228.0	1667	1260	1502	2488
Date	17	9	9	30	2	2	4	1	24	26	30	17
2017	Min			Aver				Max				
Date	31.08.	166.0	808				2488 17.12.					Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2500	7
2450	10
2400	11
2350	12
2300	14
2250	16
2200	18
2150	21
2100	25
2050	27
2000	27
1950	29
1900	31
1850	33
1800	37
1750	42
1700	44
1650	46
1600	53
1550	57
1500	63
1450	67
1400	74
1350	77
1300	82
1250	88
1200	93
1150	98
1100	103
1050	106
1000	113
950	122
900	138
850	143
800	149
750	156
700	166
650	174
600	190
550	202
500	223
450	244
400	259
350	292
300	309
250	332
200	365



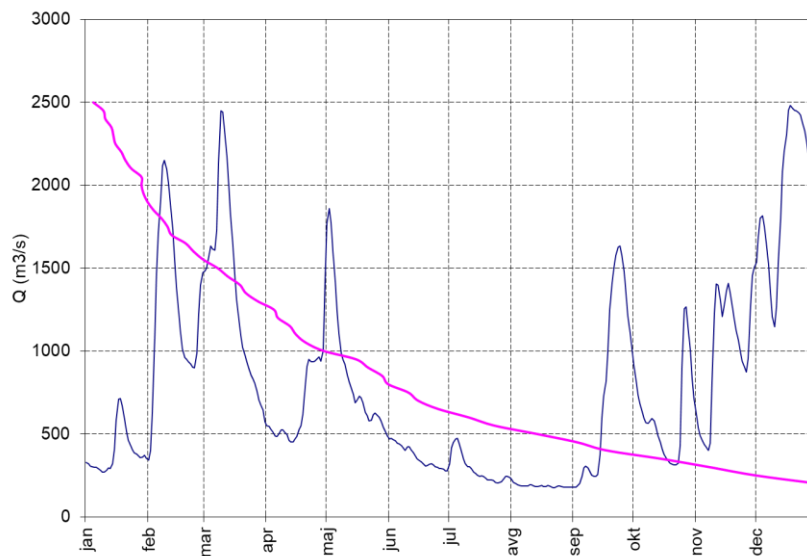
River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Kobaš

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	329.0	343.0	1481	551.0	1770	469.0	322.0	226.0	179.0	916.0	618.0	1535	
2	321.0	402.0	1498	545.0	1858	475.0	414.0	208.0	180.0	818.0	537.0	1697	
3	307.0	628.0	1572	528.0	1771	467.0	449.0	202.0	188.0	734.0	491.0	1802	
4	302.0	1075	1632	512.0	1605	460.0	471.0	195.0	202.0	683.0	458.0	1816	
5	300.0	1470	1616	489.0	1420	444.0	472.0	191.0	244.0	634.0	438.0	1752	
6	298.0	1715	1609	483.0	1240	442.0	439.0	187.0	296.0	595.0	421.0	1657	
7	291.0	1913	1727	500.0	1105	429.0	391.0	187.0	307.0	569.0	402.0	1517	
8	279.0	2119	2133	524.0	988.0	414.0	349.0	186.0	295.0	566.0	444.0	1353	
9	271.0	2151	2448	524.0	945.0	399.0	319.0	187.0	273.0	579.0	815.0	1210	
10	270.0	2096	2440	510.0	919.0	422.0	301.0	192.0	253.0	593.0	1230	1147	
11	281.0	2010	2328	495.0	855.0	424.0	301.0	193.0	243.0	578.0	1404	1267	
12	295.0	1888	2173	464.0	815.0	405.0	292.0	186.0	245.0	539.0	1399	1532	
13	291.0	1735	2002	453.0	782.0	385.0	270.0	181.0	255.0	490.0	1302	1794	
14	320.0	1552	1815	451.0	738.0	369.0	261.0	181.0	379.0	453.0	1207	2084	
15	403.0	1386	1632	468.0	688.0	351.0	251.0	187.0	598.0	412.0	1269	2210	
16	587.0	1228	1462	484.0	704.0	339.0	244.0	188.0	731.0	377.0	1365	2307	
17	708.0	1107	1311	529.0	728.0	330.0	246.0	183.0	820.0	353.0	1410	2453	
18	712.0	1010	1185	550.0	718.0	320.0	244.0	181.0	1000.0	339.0	1353	2480	
19	670.0	960.0	1096	614.0	687.0	306.0	234.0	188.0	1247	325.0	1264	2465	
20	587.0	949.0	1023	786.0	630.0	311.0	224.0	185.0	1411	318.0	1189	2454	
21	516.0	934.0	976.0	906.0	613.0	317.0	224.0	178.0	1502	315.0	1125	2448	
22	461.0	922.0	937.0	949.0	580.0	319.0	223.0	175.0	1577	315.0	1061	2437	
23	428.0	904.0	898.0	934.0	582.0	312.0	218.0	180.0	1627	324.0	999.0	2422	
24	405.0	899.0	857.0	936.0	615.0	303.0	209.0	186.0	1635	430.0	940.0	2381	
25	387.0	988.0	833.0	940.0	627.0	299.0	205.0	187.0	1579	898.0	904.0	2330	
26	378.0	1223	807.0	955.0	611.0	291.0	207.0	183.0	1476	1255	875.0	2268	
27	369.0	1399	756.0	966.0	599.0	291.0	213.0	180.0	1346	1266	957.0	2188	
28	358.0	1475	705.0	938.0	578.0	287.0	230.0	178.0	1211	1148	1273	2092	
29	359.0		676.0	1003	540.0	277.0	244.0	178.0	1106	1003	1456	2029	
30	370.0		644.0	1414	518.0	276.0	244.0	178.0	1012	829.0	1502	2030	
31	354.0		576.0		493.0		237.0	178.0		709.0		2028	
Date	9	1	31	13	31	29	24	22	1	22	7	10	
Min.	269.0	338.0	550.0	445.0	479.0	273.0	204.0	174.0	175.0	305.0	398.0	1130	
Aver.	394.0	1303	1382	680.0	881.0	364.0	289.0	187.0	781.0	625.0	1004	1974	
Max	728.0	2169	2483	1644	1870	490.0	482.0	237.0	1644	1303	1515	2487	
Date	17	9	9	30	2	2	4	1	24	26	30	17	
2017	Min		Aver				Max						
Date	22.08.	174.0	819				2487 17.12.						Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2500	4
2450	9
2400	10
2350	13
2300	14
2250	15
2200	18
2150	20
2100	23
2050	28
2000	28
1950	29
1900	31
1850	34
1800	38
1750	41
1700	43
1650	50
1600	54
1550	59
1500	66
1450	71
1400	77
1350	80
1300	86
1250	94
1200	96
1150	102
1100	105
1050	110
1000	119
950	135
900	141
850	148
800	151
750	161
700	166
650	176
600	191
550	204
500	225
450	245
400	260
350	287
300	311
250	334
200	365



River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

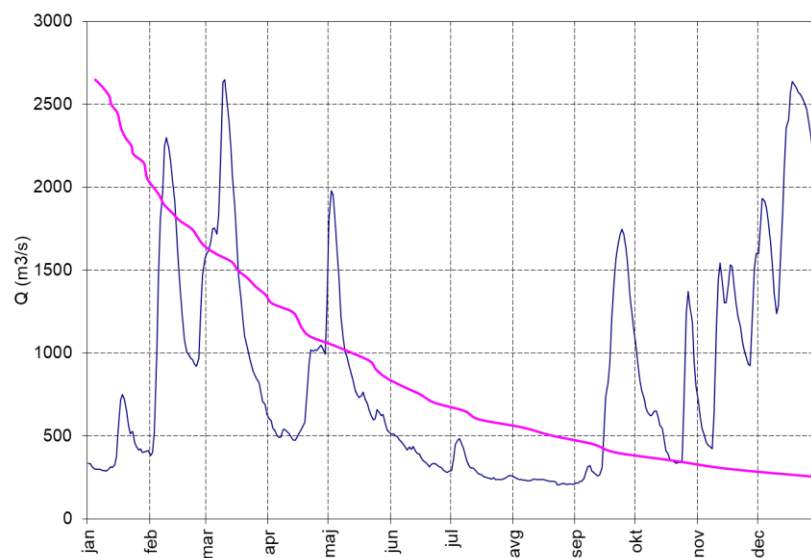
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	334.0	384.0	1600	609.0	1797	509.0	293.0	256.0	215.0	1054	705.0	1600
2	332.0	400.0	1616	593.0	1978	515.0	358.0	246.0	215.0	917.0	616.0	1762
3	315.0	524.0	1673	546.0	1954	502.0	449.0	242.0	225.0	830.0	546.0	1933
4	304.0	982.0	1750	534.0	1817	496.0	472.0	236.0	227.0	771.0	502.0	1919
5	300.0	1472	1754	502.0	1597	478.0	484.0	236.0	244.0	725.0	461.0	1878
6	297.0	1804	1716	493.0	1446	467.0	458.0	233.0	280.0	667.0	444.0	1797
7	297.0	1974	1838	493.0	1224	449.0	421.0	233.0	315.0	641.0	432.0	1662
8	293.0	2248	2149	540.0	1089	435.0	379.0	231.0	320.0	622.0	421.0	1525
9	293.0	2299	2636	540.0	1006	416.0	341.0	231.0	289.0	625.0	628.0	1358
10	289.0	2238	2650	527.0	979.0	432.0	315.0	234.0	280.0	647.0	1156	1238
11	297.0	2163	2539	515.0	917.0	418.0	306.0	240.0	266.0	651.0	1439	1288
12	315.0	2047	2403	496.0	877.0	438.0	306.0	236.0	260.0	616.0	1543	1540
13	311.0	1913	2252	478.0	837.0	408.0	293.0	238.0	266.0	565.0	1420	1844
14	325.0	1723	2051	472.0	771.0	394.0	278.0	238.0	309.0	546.0	1303	2142
15	373.0	1540	1865	490.0	751.0	392.0	270.0	236.0	521.0	481.0	1303	2360
16	540.0	1336	1669	515.0	731.0	363.0	266.0	236.0	738.0	410.0	1420	2407
17	718.0	1202	1465	537.0	744.0	348.0	256.0	233.0	823.0	389.0	1532	2572
18	751.0	1082	1328	559.0	764.0	344.0	252.0	229.0	951.0	348.0	1521	2639
19	725.0	1003	1209	584.0	725.0	329.0	248.0	225.0	1206	353.0	1383	2617
20	647.0	992.0	1103	777.0	696.0	315.0	244.0	227.0	1435	344.0	1288	2598
21	565.0	972.0	1041	931.0	654.0	327.0	242.0	225.0	1570	336.0	1216	2572
22	512.0	958.0	992.0	1020	625.0	336.0	246.0	223.0	1646	339.0	1156	2557
23	527.0	931.0	948.0	1013	597.0	332.0	238.0	204.0	1716	344.0	1075	2535
24	467.0	921.0	890.0	1020	603.0	325.0	238.0	208.0	1747	358.0	1020	2509
25	438.0	968.0	867.0	1016	660.0	315.0	238.0	213.0	1716	699.0	968.0	2469
26	416.0	1245	843.0	1034	641.0	309.0	236.0	216.0	1623	1245	931.0	2403
27	421.0	1465	823.0	1047	622.0	295.0	242.0	208.0	1510	1372	924.0	2331
28	402.0	1570	764.0	1027	628.0	284.0	248.0	208.0	1354	1278	1245	2223
29	405.0		705.0	992.0	571.0	282.0	256.0	211.0	1227	1188	1510	2138
30	408.0		692.0	1303	534.0	289.0	262.0	208.0	1128	944.0	1600	2128
31	410.0		635.0		524.0		260.0	208.0		797.0		2131
Date	10	1	31	14	31	29	26	23	1	21	8	10
Min	289.0	384.0	635.0	472.0	524.0	282.0	236.0	204.0	215.0	336.0	421.0	1238
Aver	420.0	1370	1499	707.0	947.0	385.0	303.0	227.0	821.0	681.0	1057	2086
Max	751.0	2320	2695	1303	1985	515.0	484.0	256.0	1747	1372	1600	2639
Date	18	9	9	30	2	2	5	1	24	27	30	18

Discharge	Duration
m3/s	days
2650	4
2600	8
2550	11
2500	12
2450	15
2400	16
2350	17
2300	19
2250	22
2200	23
2150	28
2100	29
2050	30
2000	33
1950	36
1900	38
1850	42
1800	46
1750	52
1700	55
1650	58
1600	64
1550	72
1500	75
1450	80
1400	84
1350	89
1300	92
1250	102
1200	105
1150	107
1100	111
1050	122
1000	132
950	141
900	144
850	149
800	157
750	166
700	173
650	188
600	195
550	217
500	232
450	252
400	263
350	292
300	320
250	365

2017	Min	Aver	Max
Date	23.08.	204.0	873
			2695 09.03.
			Date



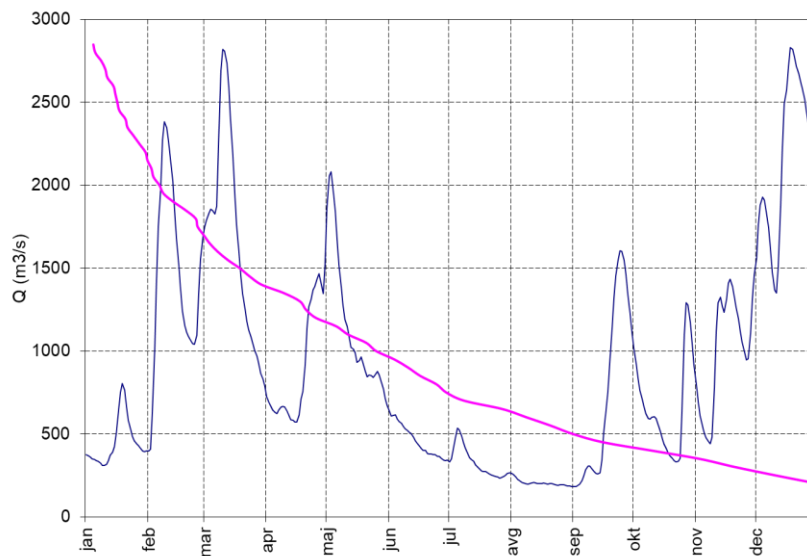
River: Sava
Hydrometric Station: Županja

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	375.0	396.0	1751	726.0	1861	637.0	333.0	263.0	183.0	1018	798.0	1557
2	367.0	408.0	1789	689.0	2055	607.0	350.0	254.0	183.0	926.0	697.0	1765
3	359.0	629.0	1829	666.0	2080	611.0	407.0	239.0	190.0	837.0	612.0	1881
4	350.0	1008	1857	646.0	1988	614.0	486.0	227.0	197.0	764.0	550.0	1930
5	345.0	1431	1849	630.0	1844	591.0	535.0	217.0	218.0	708.0	506.0	1912
6	339.0	1755	1828	624.0	1675	575.0	523.0	209.0	249.0	663.0	478.0	1841
7	334.0	1983	1874	645.0	1520	563.0	489.0	203.0	284.0	623.0	456.0	1742
8	323.0	2275	2240	661.0	1385	546.0	449.0	200.0	305.0	593.0	440.0	1616
9	309.0	2385	2693	665.0	1269	530.0	415.0	198.0	305.0	590.0	480.0	1477
10	308.0	2348	2819	661.0	1190	519.0	384.0	200.0	292.0	602.0	780.0	1367
11	318.0	2264	2810	638.0	1146	511.0	358.0	204.0	275.0	606.0	1119	1349
12	339.0	2161	2737	612.0	1084	502.0	346.0	206.0	263.0	592.0	1293	1512
13	370.0	2025	2594	587.0	1024	482.0	334.0	205.0	257.0	561.0	1323	1875
14	389.0	1849	2391	582.0	1011	460.0	315.0	202.0	267.0	517.0	1270	2233
15	421.0	1682	2172	571.0	990.0	443.0	301.0	199.0	344.0	478.0	1234	2491
16	499.0	1517	1955	573.0	932.0	425.0	288.0	201.0	510.0	442.0	1310	2577
17	646.0	1367	1762	617.0	942.0	411.0	278.0	203.0	649.0	411.0	1410	2714
18	750.0	1240	1594	709.0	964.0	401.0	275.0	200.0	757.0	387.0	1434	2830
19	804.0	1154	1454	755.0	927.0	399.0	272.0	198.0	924.0	368.0	1390	2821
20	766.0	1112	1348	921.0	877.0	384.0	266.0	199.0	1139	352.0	1329	2771
21	666.0	1087	1256	1137	843.0	378.0	257.0	201.0	1317	340.0	1261	2719
22	583.0	1061	1180	1268	857.0	377.0	251.0	196.0	1452	332.0	1192	2673
23	527.0	1045	1127	1315	851.0	376.0	247.0	192.0	1551	336.0	1119	2627
24	486.0	1040	1084	1370	841.0	375.0	244.0	191.0	1604	354.0	1053	2584
25	457.0	1097	1044	1390	857.0	366.0	239.0	193.0	1602	635.0	992.0	2518
26	440.0	1347	1005	1438	877.0	363.0	233.0	195.0	1548	1102	948.0	2440
27	428.0	1553	967.0	1466	855.0	352.0	238.0	194.0	1459	1293	952.0	2372
28	415.0	1683	919.0	1417	819.0	344.0	243.0	190.0	1342	1277	1105	2291
29	398.0		868.0	1348	771.0	340.0	253.0	187.0	1218	1173	1315	2211
30	393.0		830.0	1522	714.0	341.0	261.0	185.0	1111	1045	1459	2166
31	398.0		787.0		674.0		266.0	184.0		910.0		2147
Date	9	1	31	15	31	30	26	31	1	22	8	11
Min.	304.0	395.0	757.0	568.0	657.0	336.0	232.0	183.0	181.0	330.0	437.0	1339
Aver.	448.0	1461	1691	895.0	1152	461.0	327.0	204.0	733.0	672.0	1010	2162
Max	815.0	2392	2836	1701	2093	655.0	537.0	265.0	1614	1311	1500	2848
Date	19	9	10	30	2	1	5	1	24	27	30	18
2017		Min			Aver			Max				
Date	01.09.	181.0			932			2848	18.12.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
2850	4
2800	5
2750	8
2700	10
2650	11
2600	14
2550	15
2500	16
2450	17
2400	20
2350	21
2300	24
2250	27
2200	30
2150	31
2100	33
2050	34
2000	37
1950	39
1900	44
1850	50
1800	55
1750	56
1700	59
1650	62
1600	66
1550	71
1500	77
1450	82
1400	88
1350	99
1300	107
1250	110
1200	115
1150	125
1100	131
1050	140
1000	145
950	154
900	161
850	167
800	175
750	180
700	189
650	208
600	220
550	232
500	243
450	258
400	282
350	306
300	324
250	344
200	365



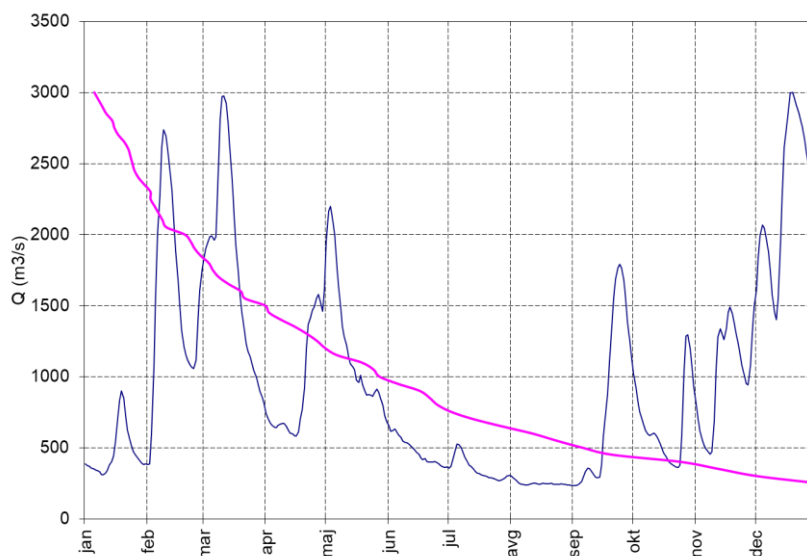
River: Sava
Hydrometric Station: Gunja

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	387.0	383.0	1836	743.0	1956	656.0	357.0	301.0	235.0	1021	805.0	1610	
2	375.0	387.0	1902	701.0	2165	618.0	370.0	291.0	235.0	926.0	703.0	1847	
3	368.0	598.0	1953	675.0	2199	622.0	418.0	275.0	240.0	833.0	619.0	1994	
4	356.0	1058	1985	658.0	2122	633.0	479.0	262.0	246.0	755.0	556.0	2066	
5	353.0	1602	1992	644.0	1999	613.0	527.0	251.0	265.0	700.0	519.0	2047	
6	346.0	2004	1962	641.0	1816	589.0	523.0	244.0	296.0	658.0	492.0	1977	
7	342.0	2276	1985	659.0	1650	573.0	502.0	241.0	333.0	621.0	471.0	1877	
8	330.0	2615	2338	668.0	1487	549.0	466.0	237.0	356.0	593.0	455.0	1739	
9	312.0	2740	2816	672.0	1348	538.0	433.0	238.0	353.0	588.0	472.0	1579	
10	310.0	2694	2971	669.0	1278	536.0	402.0	242.0	334.0	596.0	694.0	1452	
11	321.0	2595	2975	649.0	1218	527.0	377.0	246.0	312.0	603.0	1050	1400	
12	343.0	2473	2925	625.0	1144	516.0	368.0	250.0	295.0	592.0	1281	1553	
13	379.0	2309	2794	604.0	1090	499.0	353.0	249.0	287.0	568.0	1339	1943	
14	402.0	2098	2601	598.0	1069	486.0	336.0	246.0	295.0	532.0	1298	2311	
15	441.0	1891	2378	585.0	1050	466.0	324.0	244.0	384.0	499.0	1260	2614	
16	536.0	1685	2143	581.0	977.0	453.0	317.0	247.0	588.0	465.0	1337	2761	
17	709.0	1494	1924	612.0	961.0	430.0	310.0	249.0	754.0	436.0	1453	2874	
18	834.0	1325	1735	704.0	1011	418.0	305.0	248.0	885.0	412.0	1489	2998	
19	901.0	1209	1572	763.0	949.0	423.0	301.0	245.0	1098	395.0	1442	3000	
20	850.0	1153	1451	926.0	899.0	405.0	296.0	247.0	1360	382.0	1380	2959	
21	725.0	1118	1332	1194	870.0	398.0	290.0	249.0	1552	372.0	1309	2911	
22	624.0	1082	1237	1365	873.0	400.0	288.0	244.0	1684	364.0	1228	2863	
23	556.0	1064	1179	1418	870.0	400.0	284.0	242.0	1767	360.0	1150	2810	
24	509.0	1057	1140	1467	863.0	403.0	280.0	241.0	1790	380.0	1075	2758	
25	473.0	1117	1089	1491	889.0	396.0	274.0	243.0	1764	583.0	1005	2665	
26	448.0	1384	1041	1552	912.0	388.0	268.0	245.0	1675	1062	950.0	2573	
27	431.0	1606	997.0	1580	891.0	373.0	273.0	244.0	1542	1288	942.0	2505	
28	412.0	1753	946.0	1531	851.0	366.0	280.0	241.0	1380	1294	1078	2419	
29	389.0		894.0	1461	798.0	363.0	291.0	239.0	1244	1196	1302	2358	
30	382.0		853.0	1616	728.0	364.0	302.0	237.0	1126	1067	1489	2297	
31	386.0		805.0		686.0		304.0	235.0		920.0		2274	
Date	9	2	31	16	31	30	26	31	1	23	8	11	
Min.	306.0	378.0	769.0	573.0	671.0	354.0	267.0	234.0	232.0	356.0	447.0	1390	
Aver.	469.0	1599	1798	935.0	1214	480.0	352.0	249.0	822.0	679.0	1021	2291	
Max.	916.0	2748	2987	1788	2228	680.0	538.0	306.0	1796	1319	1549	3022	
Date	19	9	10	30	2	1	5	1	24	27	30	18	
2017	Min 232.0			Aver 989				Max 3022 18.12.					Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3000	5
2950	7
2900	9
2850	11
2800	14
2750	15
2700	17
2650	20
2600	22
2550	23
2500	24
2450	25
2400	27
2350	30
2300	33
2250	33
2200	35
2150	37
2100	39
2050	41
2000	50
1950	53
1900	55
1850	58
1800	62
1750	64
1700	67
1650	72
1600	78
1550	80
1500	90
1450	92
1400	98
1350	105
1300	111
1250	116
1200	120
1150	126
1100	138
1050	144
1000	147
950	156
900	167
850	172
800	176
750	183
700	194
650	208
600	223
550	235
500	248
450	263
400	297
350	316
300	335
250	365



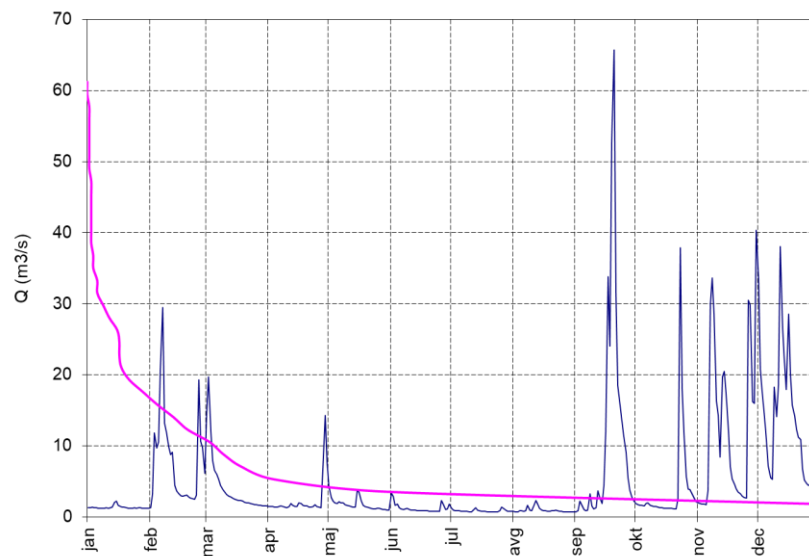
River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,260	1,310	14,70	1,470	4,330	3,330	1,200	0,746	0,710	1,910	2,000	33,50
2	1,280	3,260	19,70	1,480	2,720	2,870	0,984	0,715	0,862	1,710	1,880	20,70
3	1,340	11,80	12,10	1,430	2,200	1,650	0,896	0,717	2,210	1,620	1,800	17,60
4	1,300	9,660	7,890	1,390	1,950	1,780	0,851	0,834	1,700	1,600	1,770	13,90
5	1,310	10,50	6,570	1,390	1,910	1,250	0,822	0,860	1,040	1,520	1,690	10,80
6	1,210	20,70	5,990	1,440	2,090	1,110	0,780	0,735	0,889	1,840	3,710	7,130
7	1,230	29,50	5,230	1,540	2,000	1,030	0,772	0,886	0,943	1,990	30,10	5,490
8	1,190	13,20	4,400	1,430	1,920	1,150	0,761	1,610	3,230	1,660	33,60	5,300
9	1,220	12,00	3,810	1,380	1,700	1,210	0,750	0,975	1,560	1,520	28,50	18,30
10	1,250	9,870	3,520	1,320	1,640	1,030	0,726	0,842	1,090	1,480	16,30	14,10
11	1,240	8,720	3,180	1,490	1,520	0,957	0,717	1,450	1,250	1,460	14,30	18,50
12	1,260	9,060	2,930	1,910	1,430	0,924	0,972	2,290	3,620	1,380	8,420	38,00
13	1,390	4,430	2,770	1,580	1,370	0,909	1,280	1,760	2,740	1,310	19,70	26,50
14	2,080	3,700	2,610	1,440	1,390	0,871	0,918	1,230	1,860	1,280	20,50	21,80
15	2,180	3,300	2,440	1,470	3,630	0,896	0,827	0,960	4,460	1,230	17,30	17,90
16	1,660	3,000	2,390	1,950	3,480	0,863	0,794	0,866	11,90	1,220	12,10	28,50
17	1,490	2,880	2,290	1,880	2,210	0,831	0,775	0,824	33,80	1,220	7,030	20,00
18	1,390	2,980	2,270	1,630	1,620	0,834	0,752	0,796	24,00	1,210	5,340	15,70
19	1,370	3,050	2,210	1,560	1,440	0,822	0,721	0,746	52,70	1,210	4,560	14,20
20	1,270	2,840	2,080	1,530	1,330	0,805	0,706	0,872	65,70	1,150	3,950	12,30
21	1,230	2,650	1,970	1,390	1,260	0,784	0,698	0,888	31,50	1,140	3,450	11,20
22	1,240	2,560	1,920	1,360	1,190	0,780	0,677	0,912	18,50	2,550	3,200	10,90
23	1,220	2,510	1,870	1,460	1,150	0,789	0,677	0,831	15,60	37,90	2,890	6,690
24	1,260	3,080	1,790	1,730	1,150	0,770	0,679	0,798	13,40	18,00	2,700	5,170
25	1,240	19,30	1,740	1,490	1,180	0,766	0,846	0,743	11,30	11,90	2,610	4,700
26	1,250	10,60	1,680	1,350	1,160	2,320	1,330	0,713	9,040	5,610	30,50	4,440
27	1,270	9,780	1,660	1,310	1,110	1,820	1,230	0,702	5,550	3,930	29,80	4,500
28	1,230	6,090	1,600	6,660	1,030	1,070	0,910	0,679	3,730	3,810	16,20	7,620
29	1,230		1,570	14,30	0,986	1,110	0,791	0,702	2,640	3,180	16,00	17,40
30	1,220		1,540	7,720	0,962	1,800	0,755	0,713	2,180	2,610	40,30	12,10
31	1,230		1,510		0,943		0,761	0,726		2,150		10,10
Date	21	1	30	4	30	22	11	3	1	21	5	25
Min.	1,000	1,220	1,470	1,300	0,875	0,708	0,658	0,658	0,708	1,070	1,560	4,380
Aver.	1,340	7,940	4,130	2,320	1,740	1,240	0,850	0,939	11,00	3,950	12,70	14,70
Max.	2,520	35,50	28,00	22,80	6,480	6,800	2,800	2,940	84,40	48,90	48,90	43,20
Date	14	6	1	28	1	1	26	11	20	23	26	1
2017	Date	11.07.	Min	0,658	Aver	5,200	Max	84,40	20.09.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
70	0
68	0
66	1
64	1
62	1
60	1
58	1
56	1
54	2
52	2
50	2
48	2
46	2
44	2
42	3
40	3
38	5
36	5
34	8
32	11
30	15
28	16
26	16
24	17
22	21
20	28
18	35
16	43
14	50
12	61
10	68
8	77
6	93
4	149
2	365



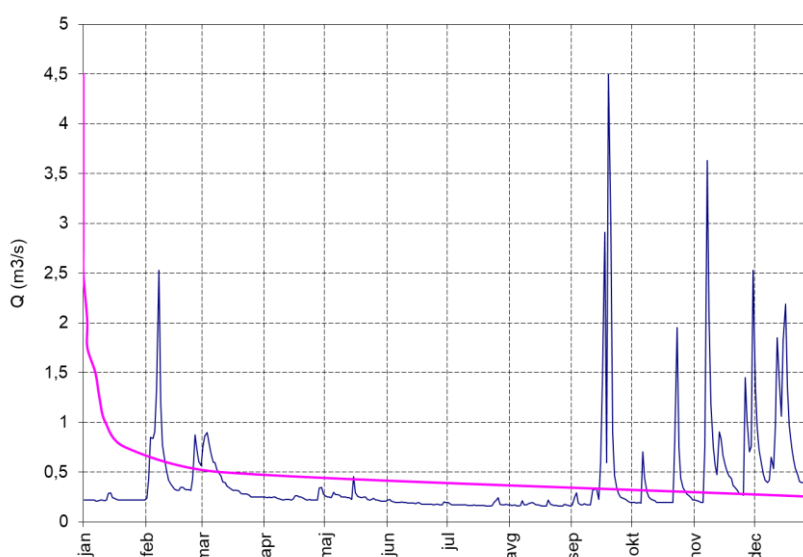
River: Bregana
Hydrometric Station: Koretići

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	0,218	0,235	0,756	0,247	0,259	0,218	0,196	0,168	0,168	0,192	0,218	1,340	
2	0,218	0,436	0,862	0,246	0,247	0,223	0,182	0,165	0,248	0,192	0,213	0,936	
3	0,218	0,852	0,901	0,247	0,247	0,209	0,171	0,169	0,292	0,189	0,209	0,721	
4	0,218	0,837	0,795	0,246	0,246	0,198	0,172	0,166	0,188	0,192	0,192	0,584	
5	0,218	0,902	0,698	0,247	0,296	0,192	0,169	0,160	0,169	0,187	0,192	0,482	
6	0,218	1,320	0,602	0,247	0,276	0,192	0,169	0,164	0,169	0,702	0,758	0,420	
7	0,207	2,530	0,593	0,236	0,276	0,192	0,169	0,211	0,182	0,435	3,630	0,393	
8	0,214	1,190	0,531	0,230	0,265	0,200	0,169	0,169	0,172	0,296	2,040	0,420	
9	0,218	0,762	0,488	0,222	0,247	0,192	0,169	0,168	0,169	0,252	1,190	0,650	
10	0,217	0,609	0,460	0,218	0,247	0,192	0,169	0,183	0,169	0,234	0,752	0,534	
11	0,210	0,502	0,399	0,225	0,247	0,190	0,165	0,186	0,324	0,218	0,570	0,958	
12	0,218	0,417	0,393	0,225	0,244	0,189	0,166	0,196	0,320	0,214	0,471	1,850	
13	0,288	0,376	0,357	0,222	0,241	0,189	0,166	0,182	0,341	0,194	0,902	1,370	
14	0,292	0,351	0,348	0,219	0,225	0,189	0,169	0,169	0,225	0,192	0,831	1,060	
15	0,246	0,326	0,326	0,231	0,458	0,180	0,167	0,168	0,590	0,192	0,666	1,830	
16	0,235	0,315	0,313	0,263	0,293	0,192	0,166	0,165	1,410	0,192	0,564	2,190	
17	0,225	0,315	0,313	0,262	0,253	0,188	0,165	0,161	2,910	0,192	0,505	1,360	
18	0,218	0,345	0,313	0,247	0,247	0,179	0,163	0,161	0,597	0,192	0,463	0,973	
19	0,218	0,347	0,310	0,247	0,241	0,177	0,162	0,161	4,500	0,192	0,436	0,755	
20	0,218	0,328	0,288	0,236	0,248	0,178	0,161	0,216	2,970	0,192	0,367	0,631	
21	0,217	0,324	0,278	0,224	0,251	0,178	0,161	0,174	0,890	0,192	0,345	0,540	
22	0,218	0,323	0,278	0,218	0,224	0,174	0,159	0,168	0,470	0,800	0,315	0,474	
23	0,218	0,316	0,278	0,228	0,218	0,174	0,164	0,165	0,336	1,950	0,284	0,409	
24	0,218	0,435	0,269	0,219	0,222	0,172	0,192	0,162	0,280	0,753	0,277	0,393	
25	0,218	0,874	0,252	0,218	0,238	0,176	0,219	0,159	0,248	0,438	0,268	0,393	
26	0,218	0,728	0,249	0,218	0,218	0,176	0,245	0,159	0,240	0,340	1,450	0,393	
27	0,218	0,609	0,247	0,218	0,218	0,170	0,179	0,156	0,231	0,312	1,020	0,393	
28	0,218	0,566	0,247	0,341	0,213	0,172	0,169	0,174	0,217	0,279	0,705	0,736	
29	0,216		0,247	0,347	0,208	0,198	0,169	0,170	0,200	0,262	0,758	0,826	
30	0,216		0,247	0,278	0,205	0,195	0,176	0,167	0,192	0,241	2,530	0,650	
31	0,218		0,247		0,206		0,169	0,161		0,218		0,590	
Date	7	1	24	2	28	11	11	1	1	3	2	6	
Min.	0,192	0,218	0,247	0,218	0,192	0,169	0,148	0,148	0,148	0,169	0,192	0,393	
Aver.	0,223	0,624	0,416	0,242	0,249	0,188	0,174	0,171	0,647	0,343	0,771	0,815	
Max	0,393	3,430	1,010	0,596	0,750	0,247	0,596	0,313	8,190	2,660	4,470	3,110	
Date	13	7	1	28	15	2	25	7	19	23	7	15	
2017	Min 0,148			Aver 0,403				Max 8,190 19.09.					Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
9	0
8.5	0
8	0
7.5	0
7	0
6.5	0
6	0
5.5	0
5	0
4.5	1
4	2
3.5	2
3	6
2.5	8
2	11
1.5	21
1	69
0.5	365



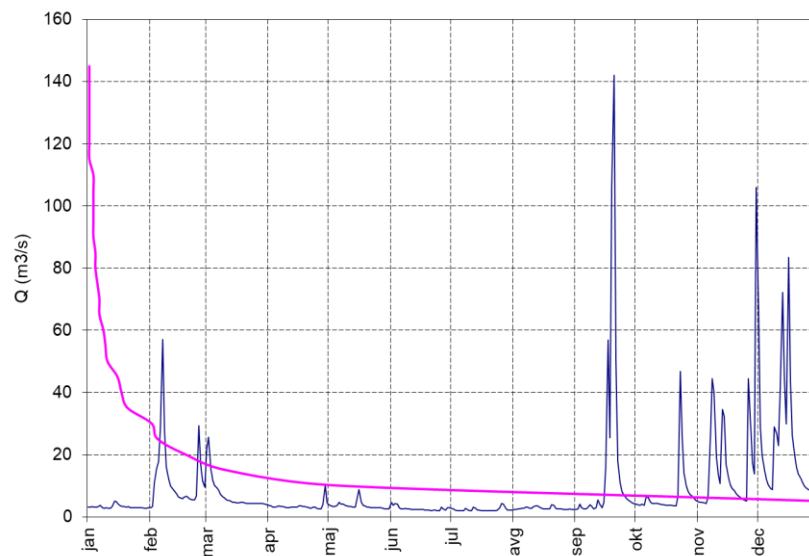
River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,190	3,000	21,70	3,750	3,970	4,610	2,830	2,300	2,270	4,110	4,910	66,40
2	3,200	3,410	25,70	3,440	3,590	3,660	2,480	2,380	2,620	3,890	4,700	28,50
3	3,260	10,80	15,40	3,200	3,320	4,300	2,220	2,490	4,180	3,690	4,590	19,60
4	3,160	15,80	11,90	3,110	3,240	4,080	2,050	2,640	2,910	4,070	4,510	15,00
5	3,200	17,70	10,10	3,270	3,630	2,900	1,950	2,680	2,530	3,770	4,360	12,10
6	3,280	27,90	9,350	3,430	4,690	2,600	1,930	2,690	2,560	6,230	6,280	10,30
7	3,690	57,10	8,610	3,390	4,190	2,540	1,970	3,200	3,020	6,430	25,70	9,180
8	2,860	27,60	7,270	3,330	4,080	2,720	2,660	3,160	3,970	4,910	44,50	8,710
9	2,800	16,00	6,340	3,030	3,730	2,640	2,390	2,800	3,240	4,300	39,70	28,90
10	2,850	12,00	6,130	2,920	3,510	2,460	2,020	2,770	2,640	4,320	19,20	26,80
11	2,710	10,00	5,550	3,020	3,380	2,400	1,930	3,340	2,840	4,280	13,60	23,00
12	2,810	9,060	5,270	3,180	3,260	2,370	3,200	3,450	5,470	4,240	10,60	41,50
13	3,300	8,230	5,020	3,110	3,180	2,270	2,810	3,570	4,150	4,040	34,60	72,20
14	5,080	7,380	4,760	3,110	3,170	2,410	2,250	3,040	3,010	3,870	32,20	43,90
15	4,850	6,520	4,680	3,160	6,060	2,380	2,090	2,740	4,700	3,820	16,90	29,90
16	4,000	6,040	4,520	3,500	8,750	2,340	2,050	2,640	15,70	3,760	12,60	83,40
17	3,600	5,800	4,540	3,600	4,750	2,280	2,000	2,610	56,80	3,750	10,40	43,40
18	3,400	6,360	4,660	3,380	3,790	2,200	1,950	2,580	25,40	3,680	9,230	26,30
19	3,290	6,550	4,590	3,310	3,450	2,140	1,950	2,600	106,0	3,620	8,400	19,80
20	3,110	6,030	4,440	3,160	3,200	2,060	1,980	3,890	142,0	3,610	7,450	15,90
21	3,260	5,680	4,370	2,880	3,050	2,020	2,020	3,800	50,20	3,470	6,770	13,80
22	3,000	5,480	4,270	2,770	2,990	2,080	1,970	2,780	18,00	6,740	6,170	12,50
23	2,890	5,400	4,330	3,080	2,960	2,120	1,990	2,500	10,90	46,70	5,690	11,00
24	2,920	6,730	4,300	3,180	2,880	1,970	2,250	2,500	8,080	26,00	5,370	9,970
25	2,900	29,40	4,250	2,720	3,010	1,950	2,870	2,490	6,910	14,20	5,150	9,220
26	2,960	17,00	4,240	2,600	2,970	3,110	4,290	2,380	5,940	9,910	44,40	8,790
27	2,950	11,60	4,270	2,490	2,850	2,550	4,050	2,380	5,540	8,100	32,70	8,630
28	2,850	9,440	4,220	3,850	2,710	2,130	2,660	2,430	5,140	7,270	17,00	12,90
29	2,830		4,290	10,10	2,600	2,870	2,240	2,580	4,560	6,550	13,80	39,00
30	2,800		4,150	4,430	2,520	2,840	2,180	2,270	4,260	5,790	106,0	21,20
31	2,840		3,940		2,470		2,240	2,270		5,260		15,90
Date	11	1	31	27	30	24	5	1	5	3	5	27
Min.	2,500	2,850	3,490	2,380	2,380	1,840	1,840	2,160	2,050	3,230	4,180	8,060
Aver.	3,220	12,60	7,010	3,450	3,610	2,630	2,370	2,770	17,20	7,240	18,60	25,40
Max	5,890	68,10	38,80	15,30	11,20	7,300	5,560	4,770	169,0	60,60	131,0	107,0
Date	14	7	1	29	16	3	27	20	20	23	30	1
2017	Date	24.06.	Min	1,840	Aver	8,790	Max	169,0	20.09.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
145	1
140	1
135	1
130	1
125	1
120	1
115	1
110	3
105	3
100	3
95	3
90	3
85	4
80	4
75	5
70	6
65	6
60	8
55	9
50	10
45	15
40	17
35	20
30	32
25	35
20	49
15	69
10	125
5	365



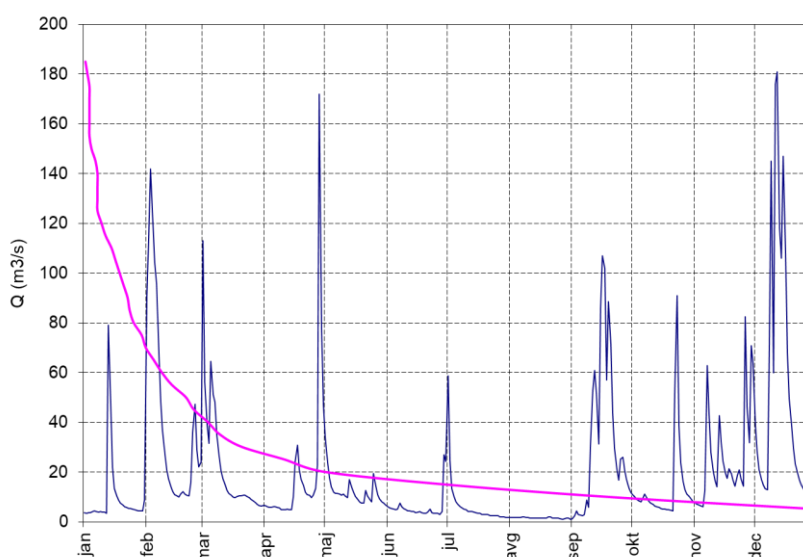
River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,550	91,00	113,0	6,460	33,90	6,080	58,70	1,740	1,310	10,90	7,580	38,70
2	3,460	114,0	56,10	6,200	23,80	5,710	24,80	1,740	2,380	9,880	6,940	27,70
3	3,770	142,0	39,00	5,890	17,70	5,460	13,40	1,740	4,350	9,110	6,730	21,00
4	3,720	120,0	31,60	5,930	14,20	5,110	9,950	1,740	3,040	8,550	6,260	17,10
5	4,040	104,0	64,50	6,200	12,00	4,920	8,110	1,740	2,600	8,010	6,120	14,80
6	4,320	95,90	51,10	6,150	11,40	5,110	6,990	1,740	2,380	9,490	12,70	13,40
7	4,190	67,80	48,00	5,960	11,50	7,500	6,080	1,980	3,000	11,20	62,80	12,80
8	4,000	48,30	35,30	5,490	11,30	6,030	5,610	1,980	8,840	9,370	43,10	71,10
9	4,050	36,50	26,30	4,850	10,70	5,400	5,130	1,740	5,920	8,350	28,00	145,0
10	3,980	27,10	20,70	4,760	11,20	4,850	4,760	1,710	30,00	7,660	20,20	60,00
11	3,970	20,90	17,50	4,860	10,30	4,470	4,230	1,440	52,80	7,150	16,60	176,0
12	3,490	17,20	14,70	5,080	9,610	4,350	4,060	1,420	60,80	6,390	14,00	181,0
13	79,00	14,20	12,70	4,850	17,10	4,060	4,060	1,420	51,80	6,050	42,70	118,0
14	47,60	12,10	11,40	4,760	13,90	4,050	3,890	1,420	31,30	5,740	32,20	106,0
15	21,80	11,00	10,60	9,930	12,00	3,720	3,700	1,420	86,10	5,440	24,60	147,0
16	13,30	10,40	9,990	24,10	10,30	3,930	3,380	1,420	107,0	5,140	19,70	108,0
17	10,50	10,00	9,720	30,90	8,960	4,220	3,360	1,420	102,0	5,070	17,40	68,00
18	8,780	11,20	10,10	20,90	8,120	3,730	3,040	1,420	57,10	4,770	21,30	49,40
19	7,520	12,10	10,50	17,10	7,590	3,410	3,040	1,420	88,50	4,760	19,50	38,70
20	6,700	11,30	10,50	14,60	7,530	3,380	3,040	1,900	71,60	4,730	16,40	29,70
21	6,200	10,70	10,70	12,00	12,60	4,000	2,880	1,850	43,70	4,470	14,40	23,20
22	5,830	10,50	10,70	11,00	10,50	5,120	2,470	1,460	29,60	5,160	18,80	19,50
23	5,470	16,00	10,30	10,80	8,930	3,770	2,380	1,420	21,20	91,00	20,90	16,80
24	5,400	35,80	9,640	9,680	7,920	3,380	2,380	1,420	16,80	38,70	17,20	14,70
25	5,040	47,30	9,040	10,60	19,40	3,450	2,380	1,400	25,30	23,90	14,30	13,10
26	4,760	29,00	8,430	13,30	14,40	3,350	2,360	1,150	25,90	16,00	82,50	21,50
27	4,540	22,20	7,800	22,50	11,00	3,040	2,060	1,110	20,70	12,80	46,30	100,0
28	4,410	24,00	7,180	172,0	9,260	4,140	2,060	1,190	17,00	11,20	31,70	138,0
29	4,410		6,490	77,30	8,090	27,00	2,050	1,410	13,70	10,20	70,90	72,40
30	4,360		6,420	47,00	7,580	24,40	1,770	1,400	11,90	9,240	63,40	51,20
31	8,640		6,460		6,910		1,740	1,110		8,320		40,20
Date	12	17	29	9	31	21	29	25	1	20	5	7
Min.	3,040	9,670	6,200	4,760	6,200	3,040	1,740	1,110	1,110	4,410	5,830	12,60
Aver.	9,700	41,90	22,50	19,40	12,20	5,900	6,580	1,530	33,30	13,70	26,80	63,00
Max	161,0	156,0	164,0	247,0	39,00	69,20	90,10	2,060	153,0	186,0	131,0	250,0
Date	13	3	1	28	1	30	1	7	16	22	26	9
2017	Date	25.08.	Min	1,110	Aver	21,2	Max	250,0	09.12.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
185	1
180	2
175	3
170	3
165	3
160	3
155	3
150	4
145	6
140	7
135	7
130	7
125	7
120	9
115	11
110	14
105	16
100	18
95	20
90	22
85	23
80	25
75	29
70	31
65	35
60	39
55	44
50	51
45	55
40	62
35	68
30	79
25	100
20	120
15	179
10	260
5	365



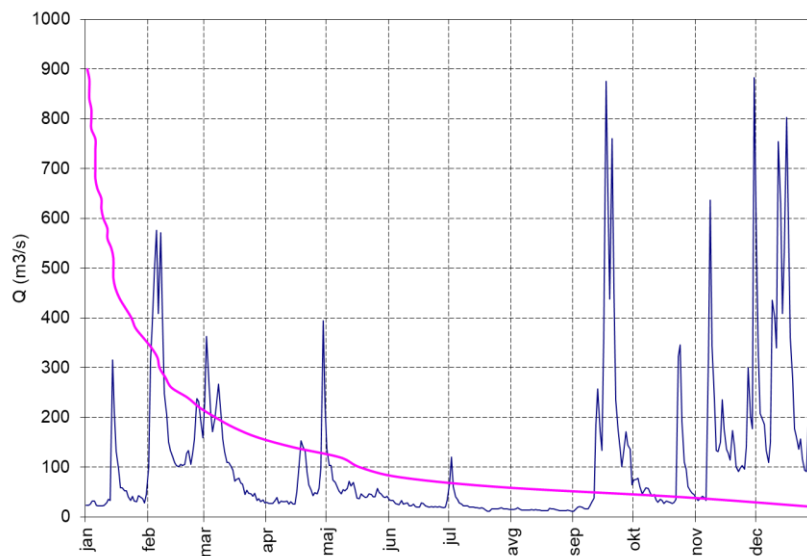
River: Kupa
Hydrometric Station: Brodarci

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	23,40	101,0	229,0	29,40	136,0	33,90	69,60	14,70	11,60	73,50	36,40	535,0	
2	23,40	313,0	363,0	26,30	103,0	32,80	120,0	14,70	16,10	75,60	32,80	323,0	
3	25,30	391,0	273,0	27,30	103,0	32,80	60,30	15,40	19,90	77,70	36,40	207,0	
4	31,60	508,0	210,0	27,30	73,50	27,30	40,20	18,30	20,70	60,30	41,60	195,0	
5	31,60	576,0	171,0	32,80	69,60	25,30	35,10	16,10	19,10	45,80	38,90	186,0	
6	23,40	409,0	198,0	38,90	60,30	24,30	28,30	13,40	16,80	51,90	32,80	133,0	
7	22,50	571,0	232,0	26,30	51,90	32,80	25,30	14,00	15,40	58,60	31,60	109,0	
8	22,50	396,0	267,0	31,60	45,80	25,30	22,50	14,00	16,10	56,90	63,70	151,0	
9	22,50	248,0	207,0	30,50	55,20	27,30	21,60	14,00	21,60	48,80	343,0	435,0	
10	23,40	204,0	156,0	30,50	51,90	28,30	21,60	14,00	29,40	41,60	235,0	401,0	
11	28,30	151,0	131,0	31,60	56,90	21,60	19,90	14,70	37,60	44,40	133,0	340,0	
12	35,10	133,0	109,0	25,30	71,50	21,60	19,10	14,00	186,0	33,90	131,0	754,0	
13	32,80	120,0	109,0	30,50	62,10	25,30	19,10	14,70	257,0	29,40	151,0	631,0	
14	31,60	109,0	103,0	25,30	69,60	20,70	18,30	13,40	174,0	35,10	235,0	409,0	
15	207,0	103,0	93,30	25,30	55,20	19,90	18,30	13,40	133,0	32,80	177,0	530,0	
16	131,0	101,0	71,50	50,40	37,60	19,90	17,50	12,80	357,0	26,30	136,0	803,0	
17	95,70	106,0	75,60	106,0	36,40	28,30	18,30	12,80	876,0	31,60	128,0	587,0	
18	58,60	103,0	77,70	153,0	45,80	27,30	17,50	12,20	653,0	30,50	114,0	360,0	
19	58,60	106,0	67,70	142,0	43,00	22,50	14,00	12,80	438,0	29,40	174,0	277,0	
20	51,90	128,0	65,80	131,0	38,90	20,70	11,60	16,80	760,0	27,30	145,0	177,0	
21	51,90	133,0	44,40	90,90	40,20	19,90	10,50	16,10	457,0	29,40	101,0	162,0	
22	40,20	106,0	53,60	63,90	45,80	20,70	16,10	16,10	235,0	35,10	90,90	136,0	
23	32,80	128,0	47,30	53,60	44,40	19,90	15,40	14,70	174,0	323,0	98,10	156,0	
24	41,60	156,0	45,80	43,00	40,20	20,70	15,40	13,40	139,0	346,0	103,0	117,0	
25	31,60	238,0	41,60	48,80	40,20	19,10	16,10	12,80	101,0	192,0	95,70	93,30	
26	30,50	232,0	47,30	45,80	56,90	20,70	17,50	12,80	139,0	109,0	142,0	90,90	
27	43,00	198,0	32,80	56,90	48,80	19,90	18,30	12,80	171,0	95,70	300,0	186,0	
28	40,20	159,0	36,40	98,10	45,80	18,30	16,10	12,80	145,0	60,30	201,0	329,0	
29	36,40		30,50	394,0	40,20	19,90	15,40	13,40	136,0	51,90	177,0	374,0	
30	28,30		33,90	226,0	38,90	33,90	15,40	12,80	63,90	47,30	883,0	245,0	
31	44,40		28,30		41,60		14,70	11,60		44,40		186,0	
Date	7	1	31	2	31	28	21	31	1	20	5	26	
Min.	18,30	29,40	28,30	23,40	28,30	17,50	8,950	9,440	9,440	16,80	28,30	51,90	
Aver.	54,40	222,0	118,0	71,40	56,50	24,40	25,50	14,00	194,0	72,40	182,0	310,0	
Max	409,0	631,0	435,0	484,0	195,0	63,90	168,0	30,50	962,0	569,0	1016	834,0	
Date	14	7	2	29	1	3	2	4	17	23	30	16	
2017	Date		Min		Aver				Max				Date
	21.07.		8,950		111				1016	30.11.			

Discharge	Duration
m ³ /s	days
900	1
880	2
860	2
840	2
820	3
800	3
780	3
760	5
740	5
720	5
700	5
680	5
660	6
640	8
620	8
600	9
580	11
560	11
540	13
520	14
500	14
480	14
460	15
440	17
420	20
400	23
380	25
360	29
340	33
320	36
300	37
280	40
260	43
240	51
220	57
200	65
180	74
160	86
140	104
120	127
100	137
80	157
60	208
40	298
20	365



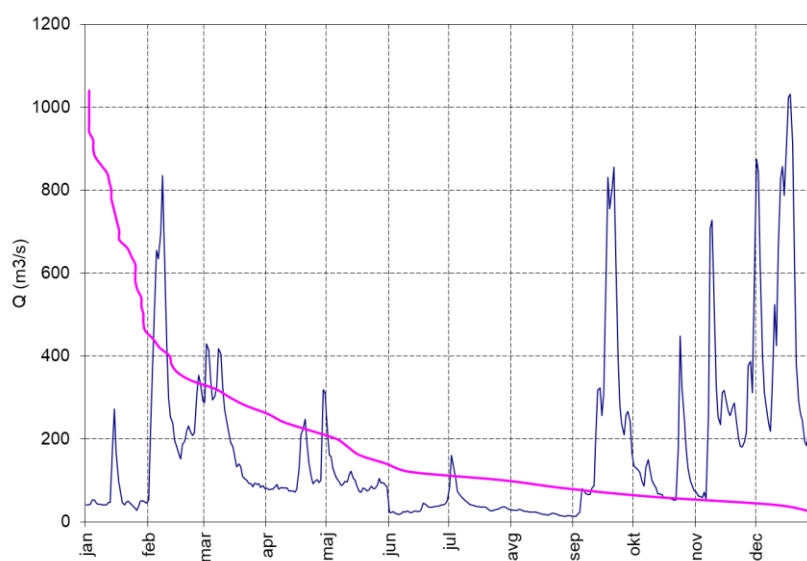
River: Kupa
Hydrometric Station: Jamnička Kiselica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	41,20	53,20	288,0	82,10	240,0	24,10	84,90	28,80	12,70	136,0	71,80	875,0	
2	41,20	217,0	430,0	77,00	162,0	21,90	160,0	27,60	13,50	129,0	62,20	846,0	
3	42,10	356,0	413,0	79,00	157,0	24,60	137,0	27,20	19,30	126,0	60,90	617,0	
4	51,90	529,0	342,0	78,10	129,0	21,00	105,0	28,40	21,70	120,0	58,50	399,0	
5	53,20	655,0	294,0	84,90	112,0	18,60	73,10	31,10	80,60	96,10	71,00	312,0	
6	44,90	635,0	303,0	90,30	104,0	17,90	66,50	28,50	75,20	85,70	56,00	278,0	
7	41,80	697,0	328,0	78,90	97,30	20,30	60,20	26,10	68,40	131,0	250,0	237,0	
8	42,70	835,0	418,0	83,50	87,80	24,90	55,80	25,20	65,40	150,0	709,0	219,0	
9	41,20	660,0	404,0	81,60	90,20	24,00	51,10	24,40	65,20	124,0	728,0	324,0	
10	41,30	428,0	324,0	81,50	97,90	26,10	46,50	23,50	79,90	100,0	500,0	524,0	
11	41,40	300,0	272,0	81,70	96,60	23,80	43,00	23,40	86,90	88,80	327,0	425,0	
12	46,50	253,0	239,0	73,90	114,0	22,20	40,60	23,40	214,0	82,20	254,0	657,0	
13	46,40	237,0	216,0	74,00	123,0	24,50	39,10	23,20	318,0	66,70	235,0	829,0	
14	183,0	196,0	192,0	74,30	105,0	25,80	38,10	22,20	323,0	67,00	312,0	857,0	
15	272,0	183,0	180,0	72,00	101,0	24,50	37,10	20,60	256,0	65,20	317,0	788,0	
16	164,0	165,0	157,0	78,60	85,70	24,70	36,20	19,00	308,0	57,60	288,0	916,0	
17	98,50	152,0	132,0	131,0	72,40	31,30	35,80	17,80	603,0	58,20	266,0	1024	
18	72,60	187,0	140,0	211,0	71,80	45,40	36,60	17,10	831,0	58,20	256,0	1032	
19	47,20	195,0	132,0	222,0	81,20	42,80	35,60	16,20	756,0	56,30	277,0	911,0	
20	41,30	219,0	109,0	247,0	79,00	37,40	32,00	17,30	805,0	54,00	287,0	630,0	
21	48,40	231,0	104,0	190,0	74,30	35,30	27,90	19,90	856,0	52,90	249,0	381,0	
22	49,30	215,0	99,90	144,0	77,30	35,40	26,00	20,30	645,0	52,40	202,0	290,0	
23	43,30	208,0	93,70	110,0	86,40	36,10	28,00	19,00	391,0	182,0	182,0	261,0	
24	39,60	215,0	92,40	92,50	79,50	37,00	29,70	16,90	276,0	449,0	181,0	245,0	
25	35,50	308,0	84,80	98,30	80,40	37,40	30,70	15,20	235,0	324,0	193,0	193,0	
26	27,50	354,0	93,80	102,0	88,60	37,40	32,70	14,20	209,0	247,0	215,0	184,0	
27	36,10	334,0	89,90	94,30	105,0	40,80	35,70	13,50	258,0	176,0	377,0	209,0	
28	50,10	291,0	92,00	100,0	93,60	40,40	36,90	13,30	266,0	130,0	387,0	307,0	
29	51,30		83,80	319,0	94,90	43,40	34,40	14,90	242,0	99,80	312,0	424,0	
30	48,40		88,10	311,0	88,60	51,70	32,10	14,60	166,0	87,10	560,0	387,0	
31	44,90		80,70		84,50		29,80	13,60		75,80		315,0	
Date	26	1	25	15	18	5	22	27	2	21	6	26	
Min.	26,30	49,10	75,00	69,80	67,30	17,80	25,20	13,20	12,10	49,10	52,30	148,0	
Aver.	62,20	332,0	204,0	121,0	102,0	30,70	50,30	20,90	285,0	120,0	275,0	513,0	
Max	312,0	856,0	455,0	386,0	273,0	65,60	177,0	32,30	879,0	488,0	822,0	1046	
Date	14	8	2	29	1	30	3	5	21	24	30	17	
2017	Min		Aver				Max						
Date	02.09.	12.10	175				1046 17.12.						Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1040	2
1020	2
1000	2
980	2
960	2
940	2
920	4
900	4
880	5
860	8
840	11
820	12
800	13
780	13
760	14
740	15
720	16
700	17
680	17
660	21
640	23
620	25
600	25
580	25
560	26
540	28
520	28
500	29
480	29
460	30
440	34
420	37
400	42
380	43
360	46
340	53
320	65
300	72
280	80
260	91
240	99
220	112
200	125
180	131
160	137
140	150
120	162
100	208
80	240
60	283
40	345
20	365



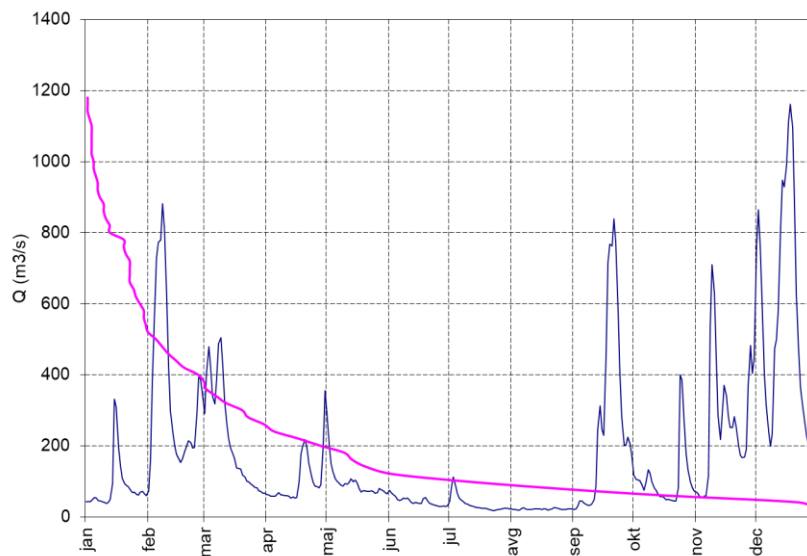
River: Kupa
Hydrometric Station: Farkašić

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	43.30	72.40	291.0	62.50	294.0	75.00	42.00	21.60	20.40	118.0	69.00	762.0	
2	42.00	162.0	405.0	60.80	200.0	67.40	82.60	20.90	21.70	106.0	64.30	864.0	
3	43.20	381.0	479.0	57.80	149.0	62.70	113.0	20.10	31.00	104.0	54.60	765.0	
4	47.10	588.0	417.0	57.60	128.0	57.30	86.80	19.40	44.40	102.0	55.10	561.0	
5	54.70	730.0	339.0	58.50	107.0	49.00	65.10	19.20	43.90	88.70	58.50	401.0	
6	52.40	772.0	318.0	63.30	100.0	46.60	52.70	23.60	40.00	75.20	58.90	315.0	
7	45.30	780.0	392.0	67.90	94.60	47.70	46.60	25.20	35.70	95.10	114.0	241.0	
8	43.90	882.0	488.0	61.60	88.80	52.60	42.20	21.90	32.40	133.0	537.0	198.0	
9	42.00	817.0	505.0	61.50	86.70	51.50	37.70	21.00	32.90	122.0	710.0	234.0	
10	41.50	613.0	426.0	60.10	94.20	52.10	35.30	20.30	35.90	99.10	629.0	474.0	
11	38.20	426.0	329.0	58.90	91.80	47.90	32.40	21.10	47.50	81.50	447.0	500.0	
12	41.40	299.0	258.0	58.40	97.30	40.80	30.30	22.00	84.70	75.20	283.0	582.0	
13	49.80	240.0	218.0	53.20	107.0	38.10	28.40	22.00	245.0	64.00	218.0	815.0	
14	93.20	202.0	193.0	55.70	99.50	40.60	27.60	22.00	312.0	56.80	291.0	948.0	
15	332.0	177.0	177.0	52.80	103.0	39.80	26.40	21.90	247.0	58.20	370.0	928.0	
16	309.0	164.0	161.0	54.50	96.70	37.60	25.70	21.00	229.0	54.90	340.0	994.0	
17	195.0	153.0	137.0	100.0	77.90	37.60	24.80	21.50	459.0	48.00	284.0	111.0	
18	144.0	164.0	136.0	176.0	69.80	51.70	23.90	21.60	714.0	49.70	251.0	1162	
19	109.0	185.0	134.0	201.0	73.20	55.10	24.20	19.70	768.0	48.20	252.0	1096	
20	93.80	199.0	118.0	217.0	73.50	46.30	23.10	20.90	763.0	46.20	282.0	880.0	
21	87.70	214.0	113.0	194.0	71.10	39.90	20.70	21.80	839.0	44.60	254.0	628.0	
22	85.80	209.0	100.0	152.0	71.80	35.00	18.10	25.20	773.0	44.90	202.0	463.0	
23	74.50	193.0	98.60	119.0	73.10	33.90	17.00	25.80	577.0	82.00	173.0	364.0	
24	68.50	196.0	91.90	98.20	71.30	32.10	18.10	24.80	397.0	399.0	167.0	319.0	
25	70.50	289.0	88.10	87.10	66.80	30.60	20.00	22.20	280.0	385.0	169.0	266.0	
26	63.40	393.0	83.40	84.60	68.40	29.60	21.00	19.90	202.0	258.0	190.0	230.0	
27	61.80	389.0	82.10	81.00	80.00	28.80	22.90	20.30	202.0	176.0	367.0	208.0	
28	70.20	335.0	73.80	89.60	76.60	30.10	23.60	20.00	224.0	132.0	483.0	269.0	
29	70.80		71.90	200.0	72.90	29.10	23.90	22.00	204.0	98.90	404.0	422.0	
30	64.00		66.50	355.0	68.40	30.20	24.00	22.50	166.0	83.30	447.0	489.0	
31	59.10		66.80		64.70		22.90	22.40		74.00		421.0	
Date	11	1	31	13	31	27	22	5	1	20	3	8	
Min.	35.30	65.20	63.30	51.60	60.30	27.70	16.30	18.20	20.10	43.00	52.60	188.0	
Aver.	85.10	365.0	221.0	103.0	97.30	43.90	35.60	21.70	269.0	110.0	274.0	578.0	
Max.	358.0	899.0	513.0	368.0	329.0	79.90	121.0	25.80	850.0	453.0	723.0	117.0	
Date	15	8	8	30	1	1	3	6	21	24	9	18	
2017	Min			Aver				Max					
Date	22.07.	16.30		182				1170 18.12.					Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1180	1
1160	1
1140	1
1120	2
1100	3
1080	3
1060	3
1040	3
1020	3
1000	4
980	4
960	5
940	6
920	6
900	7
880	9
860	9
840	10
820	12
800	12
780	19
760	19
740	20
720	22
700	22
680	22
660	22
640	24
620	25
600	27
580	29
560	29
540	30
520	31
500	35
480	38
460	41
440	45
420	49
400	56
380	59
360	60
340	65
320	70
300	78
280	81
260	89
240	94
220	106
200	117
180	129
160	133
140	140
120	153
100	188
80	233
60	288
40	356
20	365



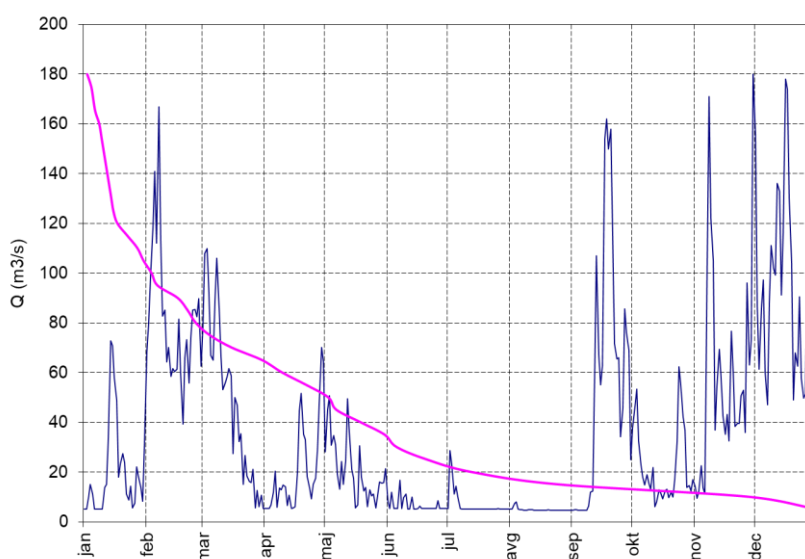
River: Donja Dobra
Hydrometric Station: Stative Donje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,190	68,40	78,30	5,360	28,10	8,330	5,370	5,030	4,660	37,60	14,00	156,0
2	5,190	80,00	108,0	5,360	45,20	5,380	28,70	5,050	4,930	46,40	9,480	86,30
3	9,480	98,30	110,0	5,360	50,80	11,90	22,90	7,330	4,960	53,40	12,40	61,40
4	15,10	118,0	91,80	6,700	30,90	5,360	11,10	8,000	4,660	32,50	22,50	86,00
5	11,10	141,0	66,90	11,80	34,80	5,360	14,40	5,120	4,610	22,80	13,60	97,20
6	5,190	112,0	65,00	20,30	31,10	5,360	9,980	4,860	4,590	17,70	11,50	60,20
7	5,190	167,0	88,70	5,770	19,30	16,80	5,360	4,840	4,670	14,80	106,0	47,00
8	5,190	113,0	106,0	13,50	13,10	5,390	5,190	4,730	4,660	18,90	171,0	88,10
9	5,190	82,70	86,00	12,90	24,20	9,800	5,190	4,730	6,220	15,60	122,0	111,0
10	5,190	85,20	66,60	14,70	15,10	11,30	5,190	4,860	11,80	13,20	105,0	102,0
11	13,90	64,30	53,10	14,10	24,50	5,190	5,190	4,780	12,50	21,90	36,80	99,10
12	15,00	70,00	55,80	6,570	49,60	5,220	5,190	4,800	57,40	5,990	54,70	136,0
13	33,70	58,50	58,30	10,80	36,00	9,900	5,190	4,730	107,0	8,140	69,40	133,0
14	72,70	61,60	61,60	5,380	21,10	5,190	5,190	4,730	67,20	12,90	57,40	91,20
15	70,80	60,30	58,80	5,600	17,60	5,190	5,190	4,730	55,00	11,50	42,60	116,0
16	57,80	61,30	27,50	6,100	5,530	5,390	5,140	4,730	62,70	9,280	35,20	178,0
17	48,70	81,50	49,90	20,20	6,780	6,380	5,190	4,730	154,0	12,50	43,10	174,0
18	18,00	59,40	46,90	44,60	30,50	5,470	5,190	4,730	162,0	13,10	32,60	130,0
19	23,40	39,30	32,30	51,70	17,90	5,360	5,190	4,740	150,0	9,830	76,60	104,0
20	27,50	66,10	35,40	35,10	12,40	5,360	5,150	4,920	158,0	11,80	60,70	49,10
21	23,90	73,30	15,00	32,90	13,80	5,350	5,030	4,730	115,0	10,00	38,40	68,00
22	11,20	55,70	26,60	18,10	6,190	5,360	5,030	4,730	71,60	17,10	39,50	62,60
23	8,700	74,00	18,40	13,70	12,90	5,360	5,030	4,650	65,60	32,20	39,50	90,40
24	14,30	85,20	16,20	9,200	10,50	5,360	5,050	4,610	66,10	62,30	50,80	57,70
25	5,530	85,50	15,90	15,10	11,20	5,310	5,140	4,600	34,20	55,00	52,80	49,70
26	7,610	82,50	21,10	17,50	5,700	8,490	5,310	4,590	45,90	41,90	35,80	51,40
27	22,20	89,80	5,650	28,30	10,60	5,380	5,230	4,590	85,70	36,80	96,10	114,0
28	18,10	62,50	12,60	47,60	16,00	5,380	5,090	4,660	76,00	13,80	63,00	83,50
29	13,90		6,180	70,10	15,50	5,480	5,030	4,670	68,80	14,50	73,20	82,10
30	8,220		10,70	64,40	15,90	5,450	5,030	4,590	25,00	12,40	180,0	51,80
31	31,30		5,400		21,30		5,030	4,590		17,10		54,20
Date	1	1	31	1	17	29	16	23	1	20	5	26
Min.	5,190	5,710	5,360	5,360	5,360	5,030	5,030	4,590	4,590	5,530	5,360	6,500
Aver.	20,00	82,00	48,40	20,60	21,10	6,680	7,140	4,940	56,50	22,70	58,90	92,60
Max	109,0	179,0	138,0	117,0	117,0	51,40	107,0	22,40	176,0	125,0	212,0	203,0
Date	31	7	7	18	3	3	2	4	19	24	30	17
2017	Date	23.08.	Min	4,590	Aver	36,4	Max	212,0	30.11.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
180	2
175	4
170	5
165	6
160	8
155	9
150	10
145	11
140	12
135	13
130	14
125	15
120	17
115	22
110	27
105	30
100	34
95	37
90	47
85	52
80	56
75	63
70	74
65	89
60	99
55	111
50	122
45	126
40	138
35	150
30	156
25	171
20	193
15	236
10	331
5	365



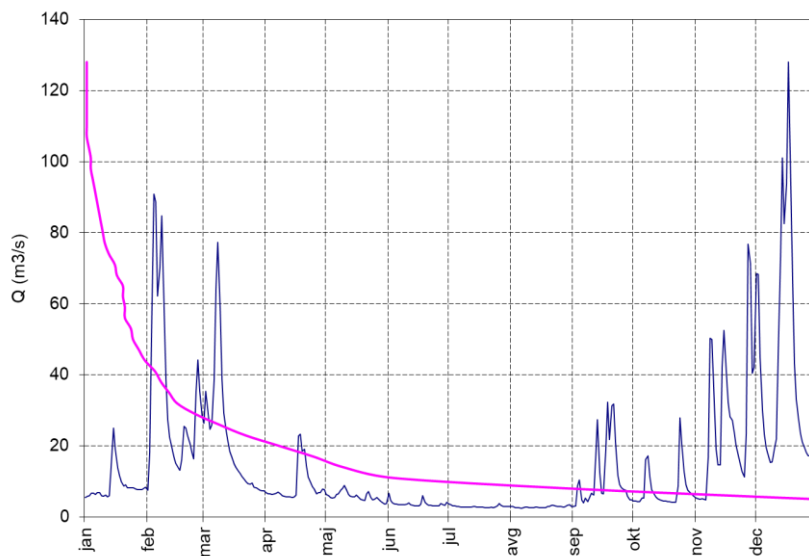
River: Glina
Hydrometric Station: Glina

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,520	7,570	26,30	6,740	6,310	6,670	3,620	2,960	2,940	4,430	5,360	68,40
2	5,750	18,00	35,30	6,550	5,880	4,580	3,380	2,970	3,130	4,350	5,060	68,20
3	5,910	50,50	29,00	6,430	5,530	3,890	3,140	2,620	8,730	4,290	5,020	44,80
4	6,580	90,90	24,60	6,320	5,260	3,630	3,050	2,560	10,30	4,340	5,050	30,10
5	6,560	88,60	25,90	6,480	5,390	3,520	2,970	2,530	4,750	5,320	4,910	23,30
6	6,350	62,20	38,80	6,690	6,320	3,480	2,960	2,470	3,970	5,340	4,850	19,50
7	6,880	70,30	64,00	7,010	6,390	3,480	2,820	2,570	5,320	16,20	16,70	17,00
8	6,870	84,80	77,30	6,530	7,420	3,390	2,740	2,740	4,250	17,20	50,30	15,30
9	5,950	64,70	58,80	6,010	7,980	3,420	2,710	2,680	5,510	11,40	49,90	15,50
10	5,770	38,80	38,70	5,750	8,860	3,540	2,770	2,570	6,560	7,700	32,10	19,30
11	6,070	27,30	29,20	5,670	7,470	3,840	2,760	2,650	6,110	6,390	19,00	21,90
12	5,580	22,50	24,10	5,690	6,300	3,360	2,760	2,630	16,20	5,630	14,60	45,30
13	5,900	19,30	21,00	5,570	5,760	3,250	2,910	2,680	27,30	5,100	14,70	73,00
14	16,80	17,00	18,30	5,490	5,580	3,080	2,840	2,670	12,40	4,770	42,20	101,0
15	24,90	15,20	16,50	5,600	5,640	3,110	2,710	2,550	6,590	4,550	52,40	82,60
16	18,90	13,90	14,90	6,170	6,070	3,140	2,810	2,570	6,460	4,420	40,70	93,80
17	13,80	13,10	13,90	22,70	5,450	3,560	2,730	2,530	19,00	4,350	32,20	128,0
18	11,50	16,00	12,90	23,20	4,940	5,930	2,750	2,650	32,30	4,280	28,20	102,0
19	9,890	25,40	12,20	18,60	4,760	4,130	2,650	2,830	21,70	4,290	27,10	66,50
20	8,760	24,90	11,40	19,10	4,540	3,610	2,640	2,980	31,20	4,140	24,00	43,10
21	9,040	22,80	10,50	14,40	6,530	3,270	2,580	3,230	31,80	4,060	20,30	33,10
22	8,230	20,50	9,860	11,20	7,220	3,180	2,670	3,250	21,00	4,020	17,20	27,20
23	8,230	18,10	9,360	9,650	5,520	3,110	2,570	3,140	11,60	8,730	14,90	23,50
24	8,230	16,30	9,200	8,560	4,720	3,000	2,740	2,920	9,010	27,80	12,80	21,00
25	8,150	35,30	9,460	7,750	4,910	2,990	3,110	2,950	8,170	20,60	11,30	19,40
26	7,850	44,20	8,350	6,490	5,440	3,100	3,800	2,880	7,700	12,60	23,30	18,00
27	7,730	35,50	8,140	6,740	4,870	3,680	3,240	2,790	7,430	9,020	76,80	17,20
28	7,620	28,40	7,780	6,780	4,410	3,330	2,880	2,830	5,840	7,530	71,40	17,10
29	7,650		7,550	7,760	4,000	3,230	2,950	3,300	4,850	6,780	40,50	22,60
30	8,050		7,260	7,680	3,650	4,080	2,920	3,360	4,710	6,320	42,20	25,80
31	8,300		7,250		3,750		2,850	2,980		5,800		22,80
Date	2	1	31	13	30	24	21	4	1	4	6	8
Min.	5,150	7,100	6,570	5,370	3,180	2,910	2,350	2,350	2,780	3,980	4,540	14,70
Aver.	8,820	35,40	22,20	8,980	5,710	3,650	2,900	2,810	11,60	7,800	26,80	42,80
Max	26,70	96,80	79,80	31,00	12,60	9,470	4,160	6,570	37,30	30,50	85,60	134,0
Date	15	4	8	17	22	1	26	23	20	24	27	17
2017	Date	21.07.	Min	2,350	Aver	14,8	Max	134,0	17.12.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
128	1
125	1
122	1
119	1
116	1
113	1
110	1
107	1
104	2
101	3
98	3
95	4
92	5
89	6
86	7
83	8
80	9
77	10
74	12
71	15
68	16
65	19
62	19
59	20
56	20
53	23
50	24
47	27
44	30
41	35
38	38
35	42
32	46
29	55
26	67
23	80
20	97
17	114
14	129
11	154
8	243
5	365



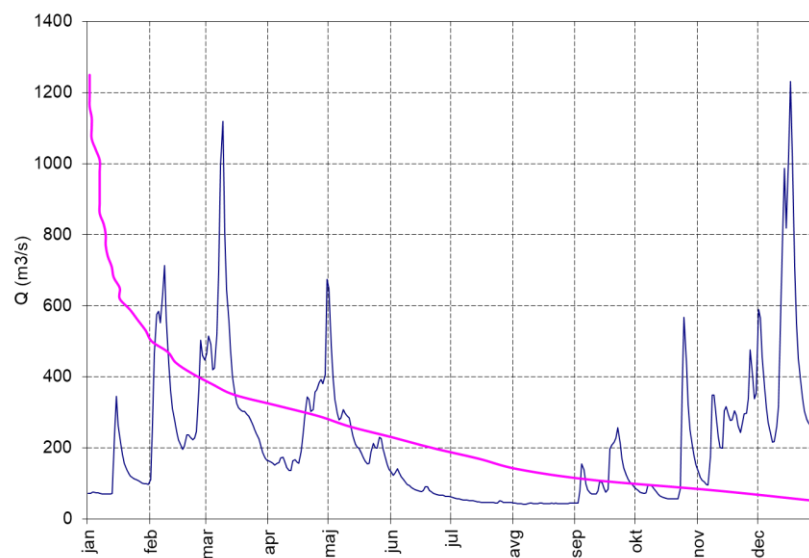
River: Una
Hydrometric Station: Kostajnica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	71,50	111,0	466,0	163,0	649,0	131,0	60,80	44,50	44,00	85,00	132,0	589,0	
2	71,10	269,0	514,0	160,0	488,0	123,0	59,60	43,80	45,00	80,30	117,0	566,0	
3	74,20	466,0	490,0	156,0	398,0	130,0	57,30	43,10	78,30	74,90	109,0	455,0	
4	75,70	576,0	419,0	152,0	337,0	141,0	56,20	42,70	155,0	73,60	103,0	370,0	
5	73,90	584,0	424,0	156,0	298,0	130,0	56,00	42,10	137,0	71,00	97,00	313,0	
6	73,30	552,0	521,0	158,0	278,0	119,0	54,50	41,60	98,70	74,00	95,80	270,0	
7	70,70	635,0	700,0	171,0	283,0	110,0	53,10	41,50	81,10	93,70	174,0	239,0	
8	69,80	713,0	994,0	173,0	308,0	104,0	52,20	43,00	73,70	94,50	349,0	216,0	
9	69,80	557,0	1119	159,0	297,0	96,90	52,00	43,90	69,80	91,20	349,0	218,0	
10	69,80	438,0	806,0	144,0	290,0	93,60	51,40	43,50	69,80	85,20	280,0	258,0	
11	69,80	362,0	646,0	136,0	283,0	89,30	50,40	43,30	69,80	76,70	231,0	316,0	
12	69,80	311,0	556,0	136,0	256,0	85,60	50,40	43,10	77,50	69,80	200,0	529,0	
13	72,20	276,0	466,0	163,0	232,0	82,50	49,50	43,10	106,0	64,00	199,0	800,0	
14	240,0	246,0	397,0	167,0	211,0	80,00	48,30	43,70	102,0	60,90	304,0	987,0	
15	345,0	222,0	351,0	160,0	203,0	78,10	47,40	44,00	86,60	59,10	316,0	818,0	
16	262,0	208,0	325,0	157,0	198,0	75,90	46,70	43,00	74,80	57,70	293,0	1024	
17	214,0	195,0	312,0	191,0	186,0	80,20	46,20	42,60	82,70	56,50	277,0	1231	
18	181,0	205,0	305,0	237,0	174,0	90,30	46,10	43,10	197,0	56,10	279,0	1030	
19	156,0	236,0	302,0	288,0	163,0	89,80	46,50	43,20	208,0	55,80	304,0	709,0	
20	140,0	237,0	302,0	343,0	154,0	80,50	45,90	43,90	216,0	55,90	292,0	550,0	
21	129,0	229,0	294,0	336,0	157,0	75,90	45,20	43,30	227,0	55,60	262,0	451,0	
22	121,0	223,0	289,0	303,0	188,0	72,00	45,20	43,70	257,0	56,10	243,0	385,0	
23	116,0	227,0	278,0	307,0	212,0	69,70	45,00	42,90	214,0	85,00	268,0	340,0	
24	113,0	247,0	264,0	357,0	200,0	67,30	44,50	42,80	169,0	358,0	296,0	304,0	
25	111,0	364,0	250,0	363,0	198,0	65,80	50,90	42,60	142,0	568,0	297,0	280,0	
26	107,0	503,0	238,0	384,0	229,0	66,90	49,00	42,60	124,0	449,0	340,0	270,0	
27	104,0	460,0	224,0	393,0	226,0	65,60	46,80	42,00	112,0	321,0	475,0	264,0	
28	101,0	446,0	205,0	380,0	197,0	63,50	45,80	42,80	103,0	251,0	403,0	270,0	
29	99,20		187,0	406,0	171,0	63,00	46,30	43,60	96,40	206,0	338,0	382,0	
30	98,20		172,0	674,0	153,0	63,30	45,30	44,90	90,70	175,0	353,0	435,0	
31	96,80		165,0		139,0		45,90	44,70		152,0		379,0	
Date	1	1	31	11	31	28	22	6	2	22	5	9	
Min.	69,80	96,80	160,0	131,0	133,0	62,40	44,00	40,50	42,80	54,00	93,20	205,0	
Aver.	118,0	361,0	419,0	249,0	250,0	89,50	49,70	43,20	120,0	133,0	259,0	492,0	
Max	383,0	759,0	1158	748,0	740,0	148,0	62,40	46,40	268,0	591,0	501,0	1246	
Date	15	8	9	30	1	4	1	30	22	25	27	17	
2017	Date		Min		Aver				Max				Date
		06.08.		40,50			214			1246	17.12.		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1250	1
1220	1
1190	1
1160	1
1130	2
1100	2
1070	2
1040	4
1010	6
980	6
950	6
920	6
890	6
860	6
830	8
800	9
770	9
740	10
710	12
680	13
650	16
620	16
590	21
560	25
530	29
500	32
470	40
440	44
410	52
380	62
350	73
320	94
290	115
260	131
230	152
200	172
170	195
140	215
110	252
80	314
50	365



River: Una
Hydrometric Station: Hrvatska Dubica

Discharge

Duration

Not available!

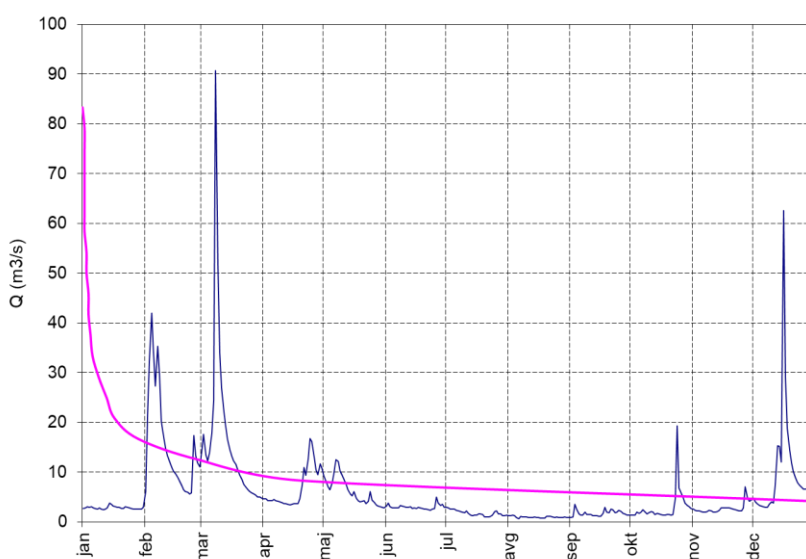
River: Orljava
Hydrometric Station: Frkljevci

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,730	6,110	14,10	4,670	9,170	3,150	2,890	1,250	0,858	1,400	2,500	4,740
2	2,750	21,10	17,60	4,580	8,050	3,780	2,840	1,250	1,010	1,340	2,370	4,060
3	3,030	32,30	13,50	4,220	7,090	3,070	2,530	1,290	3,580	1,340	2,210	3,650
4	2,930	42,00	12,30	4,210	6,400	2,850	2,500	1,200	2,500	1,970	2,140	3,280
5	3,020	33,80	13,80	4,290	7,940	2,810	2,550	0,845	1,640	1,680	2,020	3,190
6	2,860	27,30	18,00	4,470	9,970	2,770	2,350	0,581	1,380	1,980	1,980	3,090
7	2,660	35,30	24,40	4,250	12,50	2,800	2,180	1,140	1,320	2,420	1,920	2,940
8	2,610	29,50	90,70	4,110	12,20	3,330	2,020	0,939	1,920	2,000	2,090	2,940
9	2,780	20,20	51,60	4,020	10,20	3,150	1,920	1,030	1,410	1,640	2,330	3,520
10	2,530	17,00	34,00	3,860	9,430	3,010	1,890	1,000	1,430	1,790	2,170	4,070
11	2,440	14,80	26,90	3,640	8,360	2,940	2,240	0,846	1,470	2,040	2,000	3,800
12	2,530	13,30	22,10	3,660	7,490	2,960	1,750	0,868	1,190	1,910	1,960	7,560
13	2,820	12,00	19,00	3,540	6,410	2,990	1,380	0,858	1,190	1,490	2,070	15,30
14	3,780	11,00	16,50	3,420	5,650	2,680	1,190	0,935	1,180	1,740	2,340	15,20
15	3,530	10,20	14,50	3,530	5,250	2,790	1,390	0,823	1,090	1,570	2,760	12,00
16	3,220	9,610	13,20	3,710	6,070	2,720	1,390	0,814	1,090	1,420	2,760	62,60
17	3,070	8,950	12,30	3,610	4,700	2,940	1,590	0,782	1,680	1,350	2,820	29,00
18	2,960	8,210	11,50	3,610	4,290	2,780	1,570	0,777	2,910	1,340	2,820	18,80
19	2,960	7,230	10,50	4,630	4,010	2,650	1,460	0,780	2,000	1,470	2,850	14,50
20	2,640	6,390	9,510	7,380	4,110	2,550	1,020	1,160	1,830	1,430	2,720	11,90
21	2,730	6,070	8,500	10,90	4,240	2,510	0,948	1,070	2,500	1,390	2,550	10,10
22	3,020	5,930	7,590	9,340	3,700	2,460	1,020	1,090	2,460	1,410	2,480	8,700
23	2,880	5,620	7,020	12,60	4,110	2,370	1,050	1,000	1,800	4,790	2,330	7,850
24	2,850	5,890	6,390	16,70	6,060	2,540	1,290	0,881	1,950	19,30	2,240	7,350
25	2,700	17,30	6,060	16,10	4,420	2,740	2,110	0,948	2,330	6,830	2,190	6,950
26	2,620	13,40	5,790	13,00	3,950	4,940	2,210	0,847	2,070	5,680	2,860	6,600
27	2,620	11,90	5,560	10,50	3,420	3,730	1,590	0,806	1,740	4,820	6,990	6,530
28	2,500	11,00	5,360	9,430	3,220	3,300	1,580	0,817	1,620	3,830	4,720	6,680
29	2,570		5,040	11,60	3,010	3,530	1,260	0,954	1,380	3,280	4,090	7,270
30	2,520		4,980	10,70	2,980	2,950	1,230	0,837	1,360	3,050	4,330	6,340
31	2,870		4,760		2,850		1,360	0,843		2,710		5,870
Date	31	1	30	16	23	4	13	5	1	9	6	7
Min.	2,170	2,690	4,560	2,980	1,930	1,820	0,549	0,503	0,777	0,654	1,850	2,820
Aver.	2,830	15,80	16,60	6,810	6,170	2,990	1,750	0,944	1,730	2,920	2,720	9,880
Max	3,980	53,60	102,0	18,90	16,10	8,000	4,860	2,650	5,580	25,50	8,860	87,20
Date	14	4	8	24	7	26	11	20	3	24	27	16
2017	Date	05.08.	Min	0,503	Aver	5,870	Max	102,0	08.03.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
100	0
95	1
90	1
85	1
80	1
75	1
70	1
65	2
60	2
55	3
50	3
45	4
40	5
35	8
30	12
25	16
20	28
15	58
10	109
5	365



5.3. Montenegro



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

River: Lim
Hydrometric Station: Bijelo Polje

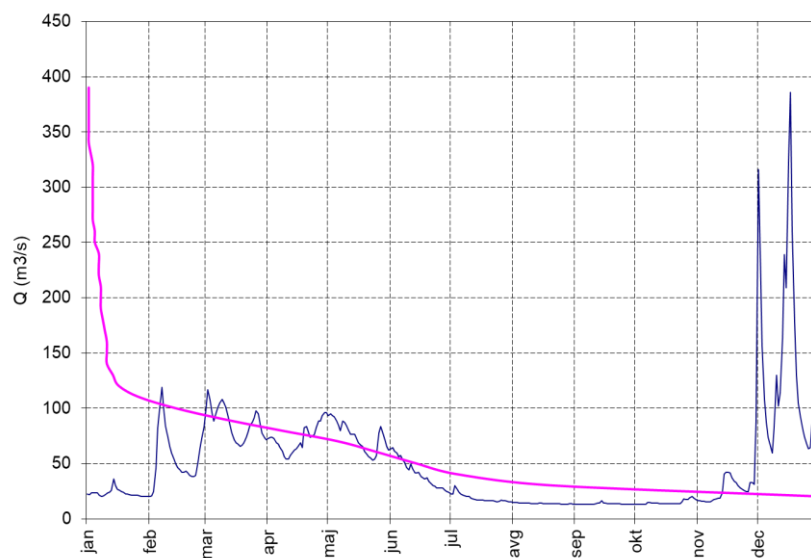
Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22,60	20,00	98,90	72,60	93,50	63,30	22,60	14,90	13,10	13,10	16,60	316,0
2	22,00	20,70	117,0	73,80	94,80	64,40	22,60	14,90	13,10	13,10	16,30	239,0
3	23,30	24,80	107,0	73,80	93,50	61,00	30,20	14,70	13,10	13,10	15,90	156,0
4	23,30	45,50	96,20	72,60	92,30	59,80	27,00	14,40	13,10	12,90	15,90	108,0
5	23,30	82,30	88,50	69,00	88,50	56,40	24,00	14,40	13,10	12,90	15,60	87,30
6	23,30	98,90	96,20	67,80	84,80	57,50	22,60	14,20	13,10	12,90	15,60	73,80
7	21,30	119,0	101,0	64,40	79,80	53,10	21,30	14,20	12,90	14,70	15,20	65,60
8	20,00	98,90	105,0	61,00	88,50	50,90	20,70	14,20	13,10	14,90	16,30	59,80
9	20,70	83,50	108,0	56,40	87,30	46,50	20,00	14,20	13,10	14,40	17,60	83,50
10	22,00	73,80	105,0	54,20	84,80	44,40	20,00	13,90	13,40	14,20	18,20	130,0
11	23,30	65,60	101,0	54,20	79,80	49,80	18,80	13,90	13,60	14,20	18,80	102,0
12	24,00	59,80	92,30	57,50	76,20	45,50	18,20	13,60	14,40	14,20	18,80	114,0
13	25,50	54,20	84,80	59,80	76,20	41,30	17,60	13,90	14,40	13,90	23,30	163,0
14	36,00	49,80	77,40	62,10	76,20	41,30	17,00	14,20	16,60	13,90	40,20	239,0
15	30,20	46,50	71,40	63,30	72,60	42,30	17,00	14,20	14,40	13,90	42,30	209,0
16	27,00	44,40	69,00	65,60	69,00	38,10	17,00	13,90	14,20	13,90	42,30	323,0
17	25,50	42,30	67,80	69,00	66,70	37,00	17,00	13,90	13,90	13,90	41,30	386,0
18	24,80	42,30	65,60	64,40	65,60	36,00	16,60	13,90	13,90	13,60	37,00	259,0
19	24,00	43,30	66,70	82,30	61,00	37,00	16,30	13,60	13,60	13,60	34,00	178,0
20	22,60	41,30	69,00	83,50	58,70	34,00	16,30	13,60	13,60	13,60	33,00	130,0
21	22,60	39,20	73,80	78,60	56,40	32,00	16,30	13,90	13,60	13,60	30,20	105,0
22	22,00	38,10	78,60	73,80	55,30	30,20	16,30	13,90	13,60	13,60	27,80	91,00
23	21,30	38,10	84,80	75,00	53,10	29,40	15,90	13,60	13,60	13,90	27,00	82,30
24	21,30	39,20	87,30	76,20	54,20	27,80	15,60	13,60	13,40	15,60	25,50	75,00
25	21,30	52,00	91,00	82,30	57,50	27,80	15,90	13,40	13,40	18,20	24,80	67,80
26	21,30	63,30	97,60	88,50	77,40	27,80	17,00	13,40	13,40	17,60	24,80	63,30
27	20,70	72,60	94,80	88,50	83,50	27,80	16,60	13,40	13,40	17,60	33,00	64,40
28	20,00	83,50	86,00	93,50	78,60	25,50	16,30	13,10	13,40	19,40	33,00	94,80
29	20,00		77,40	96,20	71,40	24,80	15,90	13,90	13,40	20,00	31,00	128,0
30	20,00		73,80	96,20	65,60	24,00	15,60	13,60	13,10	18,80	89,80	105,0
31	20,00		71,40		62,10		15,20	13,40		17,60		89,80
Date	8	1	18	10	23	30	31	28	7	4	7	8
Min	20,00	20,00	65,60	54,20	53,10	24,00	15,20	13,10	12,90	12,90	15,20	59,80
Aver	23,10	56,50	87,20	72,50	74,40	41,20	18,70	13,90	13,60	14,90	28,00	142,0
Max	44,40	132,0	119,0	98,90	96,20	75,00	38,10	15,20	14,70	21,30	306,0	439,0
Date	14	7	2	29	1	1	3	1	14	28	30	17

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
390	1
380	1
370	1
360	1
350	1
340	1
330	2
320	3
310	3
300	3
290	3
280	3
270	3
260	4
250	4
240	6
230	6
220	6
210	7
200	7
190	7
180	8
170	9
160	10
150	10
140	10
130	13
120	16
110	26
100	44
90	68
80	96
70	125
60	145
50	164
40	185
30	232
20	365

2017	Min	Aver	Max
Date	07.09.	12.90	439,0 17.12.
		48,83	Date



River: Tara
Hydrometric Station: Trebaljevo

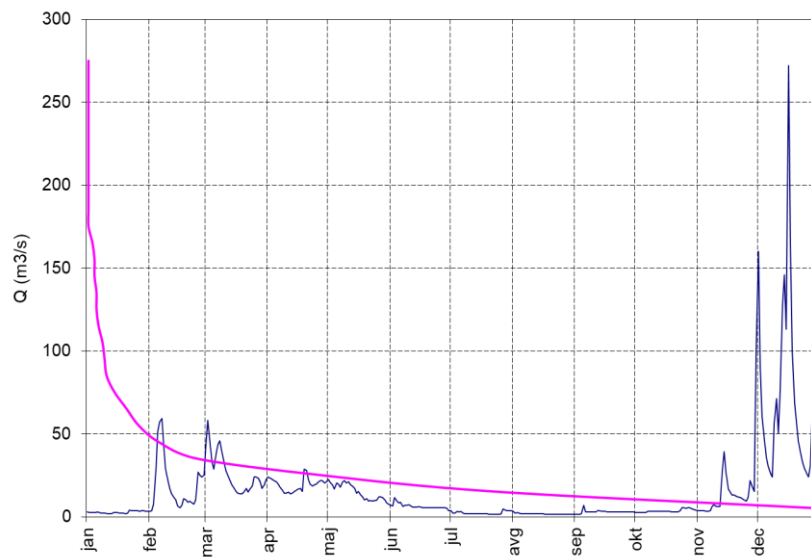
Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,810	3,490	43,70	23,90	22,50	6,970	3,830	3,150	1,610	2,640	3,830	160,0
2	2,640	3,830	58,20	23,20	20,50	6,640	2,240	2,180	1,610	2,640	3,830	89,10
3	2,470	7,820	43,70	22,50	19,20	11,50	2,120	2,640	1,670	2,640	3,660	60,60
4	2,640	27,90	33,20	21,90	16,70	9,380	3,320	2,180	1,760	2,640	3,660	45,90
5	2,640	51,50	28,80	21,20	20,50	8,340	2,810	2,000	6,970	2,640	3,490	36,20
6	2,810	57,10	38,40	19,80	19,80	8,860	3,150	1,940	2,810	2,640	3,490	30,50
7	2,640	59,40	43,70	17,90	17,90	6,310	2,120	1,880	2,810	3,320	3,660	26,10
8	2,240	42,70	45,90	16,10	21,20	6,970	2,000	1,880	2,810	3,490	6,310	23,90
9	2,120	28,80	38,40	14,30	21,90	6,970	1,940	1,820	2,980	3,320	7,300	55,90
10	2,240	21,90	33,20	14,30	20,50	7,300	1,880	1,820	2,980	3,320	6,310	71,30
11	1,940	17,30	27,90	14,90	21,20	6,640	1,880	1,760	2,810	3,490	6,310	50,30
12	1,760	13,70	24,50	13,70	19,20	5,980	1,820	1,760	3,830	3,490	6,310	76,30
13	1,940	11,50	21,90	14,30	18,50	5,980	1,820	1,760	3,830	3,490	27,90	128,0
14	2,640	10,40	19,20	15,50	17,30	5,980	1,760	1,700	3,490	3,320	39,40	146,0
15	2,470	6,640	17,30	16,10	14,30	6,310	1,760	1,700	3,320	3,320	27,00	113,0
16	2,470	5,650	15,50	16,70	15,50	5,980	1,760	1,700	3,150	3,150	16,70	272,0
17	2,240	6,970	14,30	17,30	13,10	5,650	1,700	1,670	2,980	3,150	14,90	164,0
18	2,300	10,90	13,70	15,50	12,00	5,650	1,700	1,670	2,980	3,150	13,10	100,0
19	2,240	10,40	13,70	28,80	10,40	5,650	1,700	1,670	2,980	2,980	13,10	68,80
20	2,000	8,860	14,90	27,90	10,90	5,320	1,670	1,640	2,980	2,980	12,50	57,10
21	2,060	9,380	17,30	22,50	9,380	5,650	1,670	1,640	2,980	2,980	12,00	45,90
22	4,000	8,340	14,90	19,80	9,900	5,650	1,670	1,640	2,980	2,980	11,50	38,40
23	3,830	7,820	16,70	18,50	9,380	5,650	1,640	1,640	2,810	3,660	10,90	33,20
24	3,830	10,40	18,50	19,20	9,900	5,650	1,640	1,610	2,810	5,320	10,40	29,60
25	3,830	27,00	23,90	19,80	9,900	5,650	1,640	1,610	2,810	5,650	9,380	26,10
26	3,660	25,20	23,90	21,20	12,00	5,650	1,880	1,610	2,810	4,990	12,00	23,90
27	3,490	23,90	23,20	21,90	12,00	5,320	4,660	1,610	2,810	5,320	21,90	30,50
28	3,660	25,20	21,20	21,90	11,50	5,320	4,000	1,610	2,810	5,320	17,90	67,60
29	3,660		17,30	20,50	10,40	4,990	3,830	1,610	2,810	4,660	15,50	71,30
30	3,490		19,20	21,20	8,340	3,830	3,660	1,610	2,810	4,330	96,90	53,70
31	3,490		22,50		7,820		3,660	1,610		4,000		41,60
Date	12	1	18	12	31	30	23	24	1	1	5	8
Min	1,760	3,490	13,70	13,70	7,820	3,830	1,640	1,610	1,610	2,640	3,490	23,90
Aver	2,780	19,40	26,10	19,40	15,00	6,390	2,350	1,820	2,960	3,580	14,70	72,20
Max	4,000	67,60	64,10	31,40	24,50	13,10	5,320	3,490	6,970	5,650	215,0	343,0
Date	21	9	2	19	1	3	26	1	5	24	30	16

Discharge	Duration
m3/s	days
275	1
265	1
255	1
245	1
235	1
225	1
215	1
205	1
195	1
185	1
175	1
165	3
155	4
145	4
135	5
125	5
115	6
105	8
95	9
85	10
75	14
65	20
55	26
45	36
35	55
25	117
15	205
5	365

2017	Min	Aver	Max
Date	24.08.	1,610	343,0 16.12.
		15,56	Date



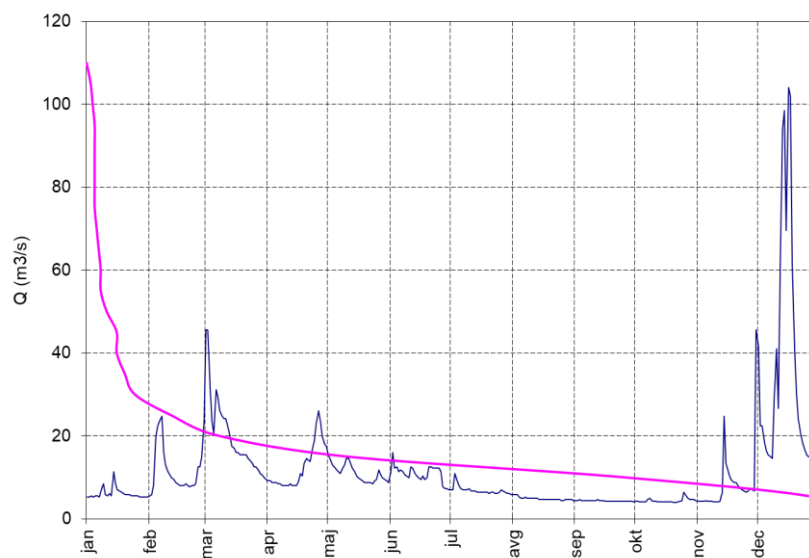
River: Čehotina
Hydrometric Station: Gradac (ME)

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,270	5,560	45,60	9,150	15,50	11,40	7,010	5,850	4,400	4,250	4,250	41,60
2	5,270	5,850	45,60	9,150	14,20	16,00	7,010	5,850	4,400	4,250	4,250	22,40
3	5,560	8,040	31,80	8,780	13,00	12,20	11,00	5,850	4,690	4,100	4,250	22,40
4	5,270	20,00	23,60	8,780	12,60	12,60	9,150	5,270	4,400	4,100	4,250	18,50
5	5,560	22,40	20,60	8,780	11,80	11,40	8,040	4,980	4,400	4,100	4,400	16,50
6	5,560	23,60	31,10	8,410	11,40	11,80	7,300	4,980	4,400	4,100	4,250	15,50
7	5,270	24,80	29,20	8,410	11,00	11,40	7,010	5,270	4,400	4,690	4,250	15,00
8	7,300	16,00	26,00	8,040	12,20	10,60	7,010	4,980	4,400	4,980	4,250	14,60
9	8,410	13,00	24,80	8,040	13,00	10,30	7,010	4,980	4,400	4,400	4,100	28,60
10	5,850	11,40	24,20	8,040	14,60	9,890	7,300	4,980	4,400	4,250	4,100	41,00
11	5,560	10,60	24,20	8,040	14,60	12,60	6,720	4,980	4,400	4,250	4,100	26,60
12	6,140	9,890	21,80	8,410	13,40	12,20	6,720	4,980	4,690	4,100	4,250	59,90
13	5,560	9,520	20,00	8,040	12,20	11,00	6,720	4,980	4,400	4,100	6,430	94,00
14	11,40	8,780	17,50	8,040	11,40	10,30	6,430	4,690	4,400	4,100	24,80	98,50
15	8,410	8,410	17,00	8,040	10,30	9,890	6,430	4,690	4,400	4,100	13,40	69,60
16	7,010	8,040	16,00	8,780	9,890	9,520	6,430	4,690	4,250	4,100	11,40	104,0
17	6,720	8,040	16,00	11,00	9,520	10,30	6,430	4,690	4,250	4,100	9,890	102,0
18	6,430	8,040	15,50	10,30	9,150	9,520	6,430	4,690	4,250	4,100	9,150	61,40
19	6,140	8,410	15,50	13,40	8,780	9,890	6,430	4,690	4,250	4,100	8,780	41,00
20	5,850	8,040	15,50	14,60	8,780	12,60	6,140	4,690	4,250	3,950	8,780	30,50
21	5,850	7,670	15,50	14,20	8,780	12,60	6,430	4,690	4,250	3,950	8,040	24,20
22	5,850	8,040	14,60	13,80	8,780	12,20	6,430	4,690	4,250	4,100	7,300	20,60
23	5,560	8,040	14,20	17,00	8,410	12,20	6,140	4,690	4,250	4,250	7,010	18,50
24	5,560	8,410	13,40	19,00	9,150	12,20	6,140	4,690	4,250	4,400	6,720	17,00
25	5,560	12,60	12,60	23,00	9,520	12,20	6,430	4,400	4,250	6,430	6,430	15,50
26	5,560	12,60	12,60	26,00	11,80	11,40	7,010	4,400	4,250	5,560	6,720	15,00
27	5,270	15,00	11,80	23,60	10,60	7,670	6,720	4,690	4,250	4,980	7,300	15,00
28	5,270	23,60	11,00	20,00	9,890	7,300	6,430	4,690	4,250	4,690	7,010	40,30
29	5,270		10,60	18,00	9,520	7,300	6,140	4,690	4,250	4,690	6,720	43,60
30	5,270		9,890	17,50	9,150	7,010	6,140	4,690	4,100	4,690	45,60	31,80
31	5,270		9,520		8,780		5,850	4,400		4,400		24,20
Date	1	1	31	8	23	30	31	25	30	20	9	8
Min	5,270	5,560	9,520	8,040	8,410	7,010	5,850	4,400	4,100	3,950	4,100	14,60
Aver	6,091	11,94	19,91	12,54	11,02	10,92	6,857	4,886	4,339	4,399	8,406	38,36
Max	16,50	44,30	53,70	27,30	16,50	27,30	15,50	6,430	4,980	7,010	119,0	136,0
Date	14	4	1	26	1	1	3	1	1	25	30	16
2017	Date	20.10.	Min	3,950	Aver	11,64	Max	136,0	16.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
110	0
105	2
100	3
95	4
90	4
85	4
80	4
75	4
70	5
65	6
60	7
55	7
50	10
45	15
40	15
35	19
30	24
25	42
20	66
15	130
10	268
5	365
0	365



5.4. Serbia



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

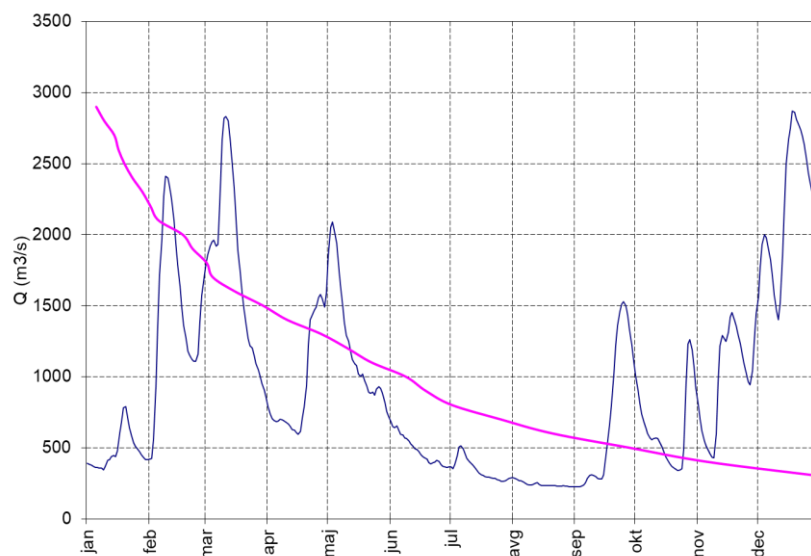
River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	389,4	422,2	1790	789,9	1850	685,2	366,2	289,0	224,6	1010	806,6	1560
2	384,2	424,6	1860	734,3	2050	650,0	352,6	284,3	225,4	907,9	705,7	1780
3	376,2	560,3	1920	705,1	2090	643,2	380,6	275,6	227,3	814,5	618,5	1930
4	368,0	927,6	1950	691,2	2030	652,6	440,2	269,1	228,9	737,4	551,1	2000
5	363,1	1360	1960	683,9	1940	622,6	504,6	265,8	237,9	681,4	512,3	1980
6	360,2	1720	1920	687,7	1790	595,7	513,3	260,4	257,1	639,4	487,3	1910
7	358,5	1970	1930	702,4	1650	592,0	493,6	252,8	283,1	599,2	454,3	1820
8	355,6	2270	2220	694,9	1500	570,5	457,9	241,9	304,0	567,5	434,2	1710
9	343,5	2410	2670	686,7	1370	564,8	426,4	237,2	312,1	556,9	430,6	1580
10	368,9	2400	2820	679,6	1290	549,0	405,2	236,9	307,1	563,3	599,9	1460
11	410,5	2330	2830	664,7	1250	527,6	392,2	242,0	296,1	569,9	960,2	1400
12	417,4	2250	2800	649,8	1180	512,5	380,2	251,1	285,9	564,1	1220	1520
13	438,9	2100	2680	628,8	1120	493,1	356,3	253,6	280,9	541,3	1290	1850
14	448,1	1940	2530	625,5	1090	489,4	337,9	242,2	281,4	506,5	1270	2190
15	438,6	1790	2320	606,7	1080	474,3	324,5	234,8	311,3	470,1	1250	2500
16	474,6	1640	2110	594,8	1020	451,9	312,2	234,0	417,0	437,3	1310	2670
17	604,4	1480	1890	616,3	1000,0	436,2	305,0	234,9	557,4	408,5	1420	2750
18	681,8	1360	1730	710,4	1020	430,2	299,1	234,1	665,2	386,3	1450	2870
19	782,3	1270	1590	784,7	978,7	419,2	295,4	232,5	802,8	370,2	1400	2860
20	787,8	1180	1480	938,0	934,2	395,9	292,4	232,0	1020	357,9	1360	2810
21	714,6	1150	1360	1220	891,9	388,2	287,1	235,3	1220	348,3	1300	2780
22	641,2	1120	1270	1400	884,8	393,3	284,9	233,1	1360	341,2	1230	2740
23	575,9	1110	1220	1440	893,4	400,9	283,0	230,2	1460	342,7	1160	2690
24	535,6	1110	1200	1470	871,1	410,2	278,4	229,3	1510	351,6	1090	2630
25	508,0	1160	1150	1490	913,4	404,6	271,3	229,9	1530	492,3	1020	2520
26	489,2	1390	1090	1560	930,0	380,4	265,7	232,0	1500	965,6	963,8	2430
27	472,1	1570	1050	1580	915,6	369,6	264,9	231,7	1430	1230	943,8	2360
28	450,8	1700	1000,0	1550	881,4	365,8	268,4	229,3	1330	1260	1040	2280
29	430,9		949,5	1490	818,8	361,8	274,4	227,0	1220	1190	1250	2230
30	415,1		905,7	1590	754,7	365,5	283,2	226,9	1110	1070	1440	2160
31	416,0		847,7		722,1		289,8	225,6		918,1		2140
Date	9	2	31	16	31	30	27	31	1	22	9	11
Min.	337,5	415,3	808,7	590,2	697,4	359,6	262,9	224,7	222,8	340,0	421,6	1400
Aver.	477,5	1500	1780	955,6	1220	486,5	344,7	243,0	707,0	651,5	998,3	2200
Max	809,4	2420	2830	1720	2100	698,6	516,9	290,6	1530	1280	1500	2890
Date	19	9	10	30	3	1	5	1	25	27	30	18
2017	Date	01.09.	Min	222,8	Aver	963,7	Max	2890	18.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
2900	5
2800	9
2700	14
2600	16
2500	19
2400	23
2300	28
2200	32
2100	36
2000	48
1900	53
1800	60
1700	63
1600	74
1500	88
1400	100
1300	117
1200	130
1100	142
1000	159
900	169
800	182
700	206
600	232
500	270
400	309
300	365



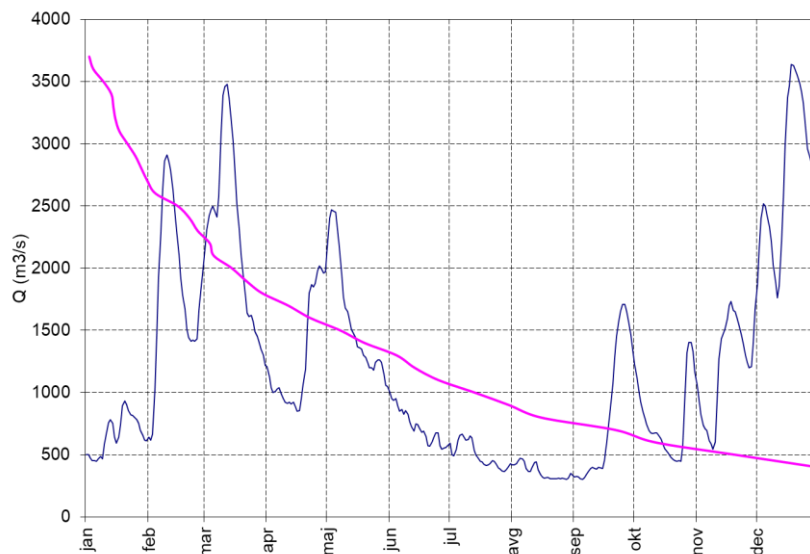
River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	498,6	638,7	2150	1210	2170	999,1	591,7	416,8	321,8	1230	1060	1870
2	500,8	615,1	2310	1130	2400	953,5	499,9	415,5	327,7	1120	940,5	2170
3	469,9	663,3	2420	1040	2470	935,3	489,8	427,1	321,6	1020	825,8	2400
4	451,8	1020	2470	998,8	2460	950,0	538,6	449,6	308,3	925,4	739,2	2520
5	451,1	1450	2500	1010	2450	894,3	615,2	472,0	303,1	845,6	709,5	2500
6	444,6	1930	2450	1030	2310	848,6	653,1	465,9	314,3	794,3	696,0	2420
7	467,1	2290	2410	1040	2170	864,6	665,0	445,9	338,3	740,6	612,9	2330
8	483,9	2640	2580	987,0	1950	823,0	639,9	390,0	368,4	694,7	586,5	2210
9	467,7	2860	3100	949,6	1760	854,8	618,6	363,1	390,2	674,7	542,6	2030
10	581,2	2910	3390	920,6	1680	824,8	619,7	362,0	396,0	668,7	602,7	1890
11	682,1	2860	3460	911,9	1650	762,3	651,1	400,2	390,9	674,9	931,2	1760
12	755,4	2790	3480	919,9	1580	721,2	636,0	438,8	383,3	676,1	1270	1860
13	780,6	2630	3370	907,9	1510	688,1	532,0	440,7	397,4	656,0	1430	2210
14	752,4	2460	3220	919,9	1470	745,8	493,5	379,7	391,9	624,0	1470	2560
15	642,6	2300	3010	885,8	1440	743,0	474,1	338,8	387,2	585,8	1510	3000
16	594,0	2110	2770	851,0	1370	705,4	446,2	320,2	452,2	550,5	1590	3370
17	639,8	1910	2520	856,6	1360	677,7	442,9	313,1	604,6	525,8	1700	3470
18	743,9	1780	2310	949,5	1350	690,2	422,9	314,5	744,5	503,7	1730	3640
19	892,4	1670	2110	1070	1300	646,1	412,7	315,5	877,6	480,0	1660	3630
20	929,7	1510	1970	1190	1280	571,7	417,3	307,3	1070	461,8	1650	3590
21	901,1	1440	1790	1530	1240	568,0	426,2	307,5	1280	452,6	1600	3550
22	852,9	1410	1640	1800	1200	603,7	449,3	305,2	1450	446,2	1530	3490
23	822,1	1420	1610	1870	1200	642,4	447,1	304,6	1580	452,2	1470	3420
24	815,1	1410	1620	1850	1180	675,3	425,4	311,9	1660	446,8	1400	3330
25	801,3	1430	1570	1880	1240	673,0	392,4	308,0	1710	575,0	1300	3120
26	782,3	1660	1490	1980	1260	571,4	382,5	309,8	1710	1010	1240	2960
27	750,7	1810	1450	2020	1260	544,0	370,5	308,1	1650	1320	1200	2910
28	694,4	2000	1400	2000	1240	554,8	366,7	301,6	1570	1400	1210	2840
29	655,5		1350	1960	1150	556,3	378,7	313,2	1460	1400	1400	2820
30	615,7		1300	1970	1060	574,1	400,6	347,7	1340	1330	1670	2710
31	613,4		1220		1050		426,2	334,0		1160		2670
Date	6	2	31	16	31	27	28	28	5	24	9	11
Min.	434,9	594,2	1140	840,1	1000,0	531,1	362,4	298,3	301,0	438,8	531,3	1740
Aver.	662,4	1840	2270	1290	1590	728,7	494,4	362,2	817,4	788,8	1210	2750
Max	941,9	2930	3500	2050	2490	1010	674,8	490,9	1730	1420	1770	3710
Date	20	10	12	30	5	1	7	5	25	29	30	18
2017	Date	28.08.	Min	298,3	Aver	1234	Max	3710	18.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3700	2
3600	4
3500	9
3400	13
3300	14
3200	15
3100	17
3000	21
2900	25
2800	28
2700	31
2600	35
2500	46
2400	52
2300	56
2200	62
2100	64
2000	73
1900	80
1800	88
1700	101
1600	112
1500	127
1400	139
1300	155
1200	164
1100	176
1000	194
900	211
800	227
700	264
600	284
500	324
400	365



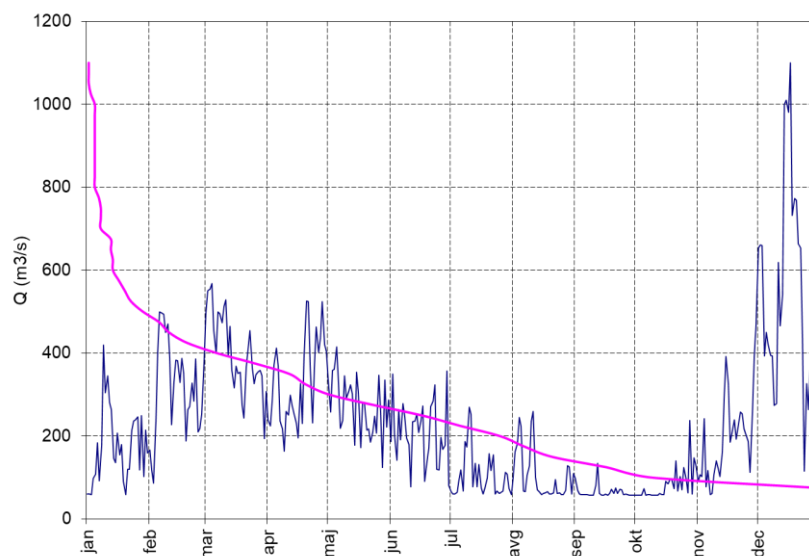
River: Drina
Hydrometric Station: Bajna Bašta

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	59,92	166,1	497,7	238,4	334,1	186,4	65,18	102,2	97,28	57,07	89,92	654,2
2	60,31	117,7	550,9	224,4	257,8	349,9	60,33	162,4	68,84	57,33	105,9	660,1
3	58,53	86,42	554,8	283,7	358,3	201,1	60,03	181,8	59,56	57,61	101,3	659,9
4	97,68	234,5	567,2	371,7	360,4	140,7	64,03	244,0	58,52	57,35	242,2	392,8
5	107,2	403,4	453,5	412,5	414,3	262,9	95,47	223,3	58,87	73,24	77,09	449,4
6	183,5	499,5	399,3	368,5	328,2	191,0	118,7	66,83	57,79	57,64	116,7	420,3
7	92,11	496,0	498,9	236,3	218,3	277,5	66,82	65,33	57,68	57,70	57,89	394,9
8	178,0	493,5	494,7	217,5	237,9	245,8	186,1	105,5	57,40	57,70	61,70	393,3
9	419,6	450,0	473,3	163,4	344,9	195,8	173,9	127,5	57,44	57,40	106,8	273,7
10	304,5	469,9	511,8	259,5	290,9	178,9	269,1	236,2	57,16	57,44	139,7	277,9
11	344,7	386,7	528,8	250,1	307,7	77,29	251,7	259,4	79,84	56,87	122,9	618,7
12	281,0	227,3	394,7	298,9	323,4	234,4	77,12	100,6	134,1	56,56	102,0	466,2
13	263,3	329,9	464,7	274,3	301,7	235,3	133,5	70,24	60,86	60,71	161,0	539,9
14	145,5	382,8	357,8	248,9	177,3	252,9	77,22	65,42	56,92	58,23	288,8	1000,0
15	136,0	380,7	316,2	232,0	353,8	207,7	131,1	58,50	57,03	58,14	392,0	1010
16	206,9	328,9	368,6	194,7	303,7	237,2	75,02	61,36	59,30	89,92	326,2	980,9
17	154,8	387,9	350,9	326,0	172,2	272,2	59,62	62,41	57,62	84,78	184,3	1100
18	179,0	352,0	353,2	229,7	279,5	90,20	74,80	66,12	61,13	94,81	207,0	732,3
19	90,46	187,6	274,8	395,6	280,5	139,1	99,53	59,19	70,82	94,35	239,4	773,2
20	58,41	263,9	243,2	525,7	213,5	171,8	156,8	59,20	61,29	73,13	192,6	768,1
21	119,6	270,7	366,4	523,6	216,5	271,0	116,1	62,02	75,07	140,0	220,0	663,2
22	118,9	327,8	411,2	371,7	184,5	284,5	155,1	95,21	61,11	67,37	257,0	653,7
23	214,5	283,7	454,2	231,3	209,9	323,7	59,69	60,94	71,26	102,6	252,8	436,5
24	236,5	385,3	363,7	365,6	247,8	118,8	67,73	62,78	69,37	69,65	216,9	115,8
25	238,9	209,4	326,3	463,5	207,1	118,6	61,29	58,08	58,16	123,9	199,0	325,4
26	245,6	217,9	347,3	401,7	346,5	196,2	64,82	57,98	59,19	95,73	186,6	264,1
27	117,6	253,1	354,9	434,7	255,6	168,0	66,40	69,04	57,65	62,70	111,8	364,4
28	249,6	378,3	358,8	524,2	123,4	177,4	112,7	128,3	57,31	237,6	255,7	426,4
29	102,5		344,4	420,2	334,8	357,4	107,6	125,7	57,56	59,72	392,2	331,8
30	213,8		193,2	403,7	222,0	79,72	72,99	60,40	56,92	147,3	468,4	368,8
31	159,1		307,8		287,1		58,69	109,7		129,8		379,6
Date	2	2	30	8	28	29	25	19	14	11	3	24
Min.	58,18	58,83	58,83	59,51	103,3	59,51	58,18	57,55	56,30	56,30	56,92	56,92
Aver.	175,4	320,4	402,7	329,7	274,0	208,1	104,5	105,4	65,10	82,40	195,9	545,2
Max	497,7	673,2	673,2	686,1	686,1	681,8	664,7	501,1	277,4	572,9	673,2	1380
Date	10	17	28	20	13	3	11	11	1	21	4	14
2017	Date	14.09.	Min	56,30	Aver	234,1	Max	1380	14.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
1100	1
1075	1
1050	1
1025	2
1000	4
975	4
950	4
925	4
900	4
875	4
850	4
825	4
800	4
775	6
750	7
725	7
700	7
675	12
650	12
625	13
600	13
575	16
550	19
525	22
500	28
475	36
450	41
425	50
400	65
375	84
350	101
325	109
300	121
275	143
250	167
225	186
200	206
175	218
150	232
125	259
100	282
75	365



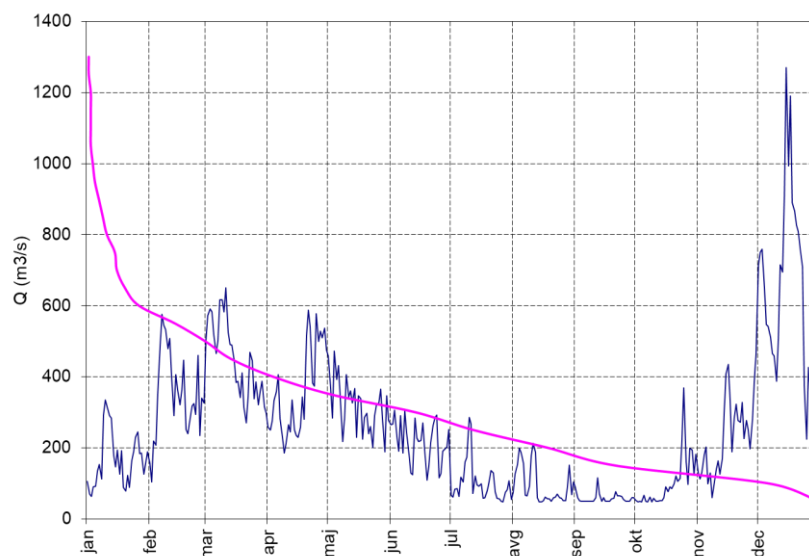
River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	105,6	156,4	502,4	257,7	458,3	265,3	65,67	74,44	88,15	52,79	130,7	714,5
2	70,17	103,3	572,5	250,2	367,2	267,5	60,78	125,1	59,51	47,90	112,7	750,5
3	62,20	219,9	591,6	275,9	283,6	306,5	83,38	153,0	51,23	49,31	131,7	758,3
4	89,84	206,9	582,3	333,6	472,2	231,6	85,13	198,0	49,69	47,88	179,8	649,2
5	91,24	351,8	518,4	358,6	392,2	190,0	63,45	186,8	50,00	65,81	202,4	547,3
6	133,8	454,6	465,2	405,9	430,6	290,0	117,5	155,7	49,47	50,11	99,34	541,1
7	153,0	574,9	502,5	281,3	338,0	184,5	104,2	67,05	49,71	47,80	129,7	511,7
8	112,5	545,6	615,8	228,8	218,0	304,0	159,0	64,89	49,71	62,07	60,04	465,7
9	292,9	533,7	617,2	184,8	280,1	243,5	173,4	91,31	49,13	47,43	93,60	458,2
10	333,8	479,5	583,2	213,1	406,5	182,5	286,1	179,0	49,24	58,19	138,9	386,5
11	309,8	508,3	649,7	264,6	342,5	128,6	266,9	212,2	59,11	49,49	164,0	505,7
12	289,8	401,8	524,5	245,4	359,5	124,9	72,00	186,2	115,3	49,39	125,6	714,6
13	284,2	290,7	490,6	334,6	326,7	283,3	120,2	59,75	69,75	51,22	170,4	694,1
14	178,1	406,7	488,5	250,4	366,5	228,5	95,11	48,07	50,14	50,88	294,8	907,1
15	146,6	363,4	444,3	233,7	228,7	216,8	91,15	48,06	59,82	60,39	408,4	1270
16	193,0	320,9	383,1	229,3	346,5	221,7	99,21	50,93	49,78	89,42	434,4	992,7
17	125,4	361,7	387,5	258,2	338,1	270,4	57,91	60,77	49,45	76,97	330,5	1190
18	191,2	447,2	341,3	343,5	225,0	194,3	60,30	55,50	49,49	90,41	188,3	889,2
19	89,13	251,2	411,0	280,9	286,2	108,5	80,33	56,59	56,32	85,53	286,4	865,8
20	78,05	239,8	314,6	516,7	297,0	148,9	104,6	49,71	57,52	99,34	322,1	826,5
21	122,9	273,6	270,9	587,3	239,8	213,7	135,8	60,16	76,47	120,8	276,5	808,0
22	88,57	317,9	342,6	539,3	259,6	263,6	128,9	61,64	64,65	104,6	272,6	749,1
23	164,7	323,9	468,1	381,6	200,9	283,4	76,09	69,20	64,04	113,3	328,0	710,3
24	189,2	293,2	445,3	373,2	291,0	293,0	57,92	59,60	63,66	223,2	226,3	373,7
25	229,9	459,6	337,7	577,0	321,8	116,3	56,75	58,58	54,76	368,2	277,3	224,0
26	245,2	234,2	386,3	499,2	325,9	126,8	48,72	50,81	49,47	160,5	249,9	425,6
27	183,2	340,3	320,5	528,4	365,7	190,9	48,03	50,31	49,13	96,37	197,7	355,1
28	184,5	325,6	358,6	508,8	281,6	196,5	74,47	92,29	49,58	199,5	277,9	536,0
29	126,1		387,3	536,6	188,7	202,9	81,62	151,1	58,93	194,1	384,9	429,7
30	156,2		315,3	475,4	346,4	251,0	106,8	68,32	59,60	125,7	464,6	511,0
31	188,2		297,6		276,1		53,96	103,7		182,2		453,3
Date	28	2	31	8	8	10	31	15	11	5	2	31
Min.	47,85	48,34	50,66	49,42	89,05	52,03	46,95	47,12	47,49	46,13	54,34	67,31
Aver.	168,0	349,5	448,9	358,5	318,1	217,6	100,5	95,12	58,43	100,7	232,0	651,9
Max	406,7	646,0	729,6	762,8	701,5	504,7	467,1	297,9	279,9	517,5	543,3	1440
Date	13	7	8	25	27	30	10	31	1	25	30	15
2017	Date	05.10.	Min	46,13	Aver	258,3	Max	1440	15.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1300	1
1250	1
1200	2
1150	2
1100	2
1050	2
1000	3
950	4
900	6
850	8
800	10
750	14
700	15
650	19
600	26
550	44
500	59
450	72
400	93
350	122
300	164
250	193
200	230
150	264
100	340
50	365



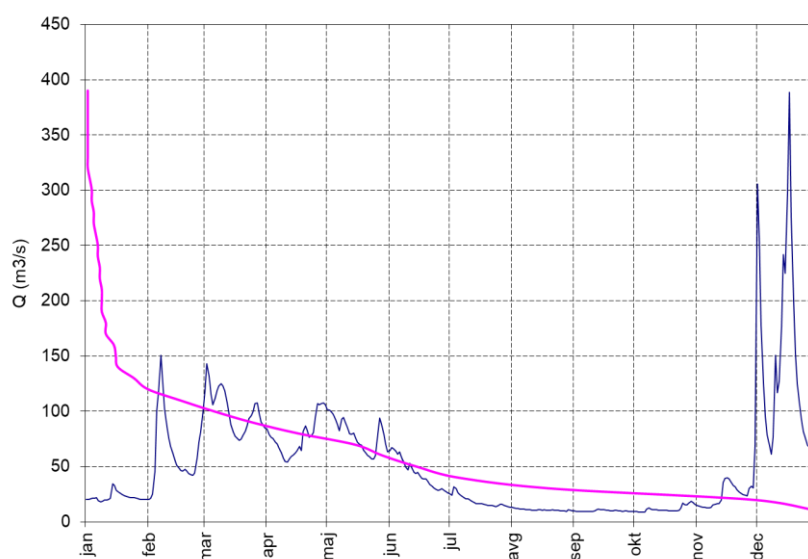
River: Lim
Hydrometric Station: Brodarevo

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20,46	20,51	117,8	84,03	101,6	64,42	25,00	13,00	9,627	9,294	15,01	305,5
2	20,24	21,22	143,3	78,76	100,8	67,20	24,29	12,47	9,444	9,107	14,22	257,3
3	20,99	25,19	131,7	76,59	99,19	65,91	31,46	12,15	9,338	8,980	13,64	177,2
4	21,27	45,21	115,6	75,28	97,35	64,01	30,00	11,92	9,290	9,044	13,39	125,6
5	21,59	100,4	105,9	72,10	92,49	61,41	26,13	11,65	9,273	9,012	13,18	95,60
6	21,73	118,2	112,1	70,49	88,07	63,32	24,38	11,46	9,161	8,951	12,83	78,58
7	19,35	150,6	118,3	66,76	82,67	57,31	23,07	11,28	9,092	11,38	12,67	68,56
8	17,91	125,9	122,8	62,41	92,94	53,82	22,03	11,22	9,129	12,55	13,21	61,36
9	18,70	102,0	125,2	57,88	94,68	49,54	21,06	10,93	9,418	11,49	15,26	76,77
10	19,58	86,48	122,7	54,47	90,19	46,77	21,00	10,77	9,468	11,03	15,97	150,8
11	19,81	76,12	118,7	54,30	84,90	53,13	19,94	10,66	9,645	10,88	16,22	116,7
12	20,17	68,18	107,5	56,93	79,98	49,39	18,51	10,48	10,94	10,75	16,40	127,0
13	21,08	61,91	97,65	58,93	79,40	45,05	17,70	10,51	11,27	10,63	19,64	176,5
14	34,39	56,31	87,88	60,78	80,20	43,53	16,69	11,08	11,07	10,53	35,56	242,0
15	32,85	51,58	81,17	62,19	76,18	44,99	16,23	10,85	10,96	10,56	39,44	225,1
16	28,35	48,48	77,44	64,67	71,95	41,36	16,51	10,66	10,82	10,48	39,96	298,3
17	26,79	46,64	75,70	68,39	69,91	39,30	16,45	10,87	10,50	10,32	38,95	388,4
18	25,58	46,02	73,83	64,44	69,55	38,71	15,88	10,65	10,27	10,12	36,12	275,0
19	24,70	47,67	74,95	81,85	65,20	38,72	15,18	10,42	10,07	10,00	32,53	200,4
20	23,74	45,67	78,11	87,05	62,41	36,72	14,74	10,28	10,04	9,972	31,96	152,3
21	23,07	43,71	81,89	82,43	60,15	34,15	14,92	10,91	10,18	9,952	28,96	124,9
22	22,53	42,60	87,04	76,60	59,25	32,21	14,74	10,63	10,19	9,893	27,03	105,3
23	22,05	42,35	93,13	78,33	56,93	30,43	14,10	10,38	10,09	10,37	25,64	92,22
24	21,71	44,19	96,35	80,92	56,67	29,45	13,68	10,24	9,853	12,62	24,77	82,10
25	21,93	57,63	99,80	93,98	60,34	28,41	14,74	10,07	9,602	16,71	23,85	74,56
26	21,41	72,26	106,9	107,1	79,76	29,06	15,75	9,836	9,681	15,60	23,56	69,11
27	20,76	81,80	107,7	106,0	93,73	30,17	16,14	9,666	9,720	15,43	30,09	67,96
28	20,07	100,5	98,23	107,1	88,63	28,67	15,01	9,578	9,572	16,98	32,44	96,00
29	20,25		90,62	107,5	79,01	27,14	14,17	10,82	9,464	18,68	30,46	151,7
30	20,31		86,83	105,7	69,95	26,08	13,61	10,36	9,373	17,73	69,39	125,8
31	20,16		84,68		63,52		13,36	9,826		16,07		104,8
Date	8	1	18	11	23	30	31	28	7	6	7	9
Min.	16,21	20,18	72,56	53,19	55,16	25,43	13,17	9,393	8,941	8,791	12,49	58,78
Aver.	22,37	65,33	100,7	76,80	78,96	44,01	18,60	10,83	9,884	11,78	25,41	151,4
Max	45,76	157,6	146,2	109,7	103,0	79,55	39,93	13,71	11,44	19,24	228,8	422,3
Date	14	7	2	26	1	1	3	1	13	29	30	17
2017	Date	06.10.	Min	8,791	Aver	51,34	Max	422,3	17.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
390	1
380	1
370	1
360	1
350	1
340	1
330	1
320	1
310	2
300	3
290	3
280	4
270	4
260	5
250	6
240	6
230	7
220	7
210	8
200	8
190	8
180	10
170	10
160	14
150	15
140	16
130	24
120	31
110	47
100	64
90	83
80	106
70	134
60	148
50	165
40	186
30	234
20	333
10	365



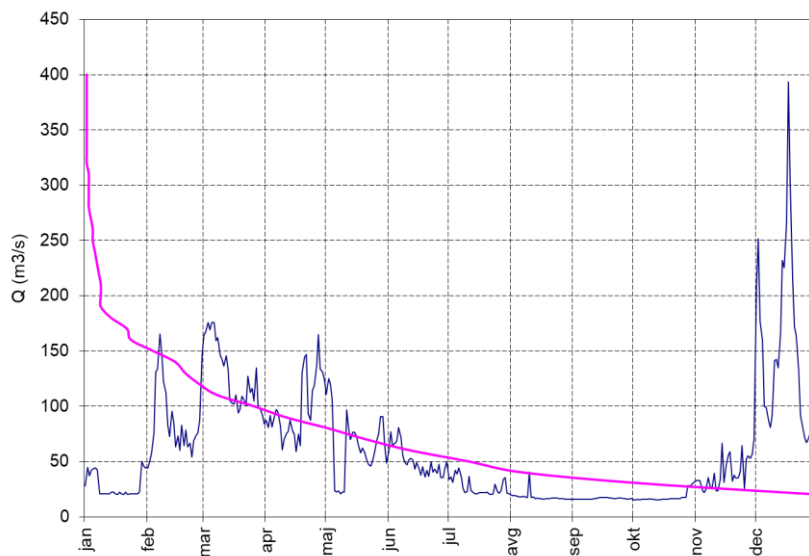
River: Lim
Hydrometric Station: Priboj

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	28,09	44,33	164,1	87,46	111,0	59,87	33,90	19,80	15,83	15,61	33,07	207,6	
2	44,86	50,02	167,4	80,71	125,1	76,90	35,82	19,38	15,99	15,61	33,02	251,7	
3	37,18	57,57	175,7	91,53	120,1	64,30	31,29	19,10	16,05	15,81	32,90	177,1	
4	42,20	75,22	169,0	81,23	104,9	66,47	41,99	18,56	16,08	15,61	24,80	159,5	
5	43,96	131,0	175,7	90,41	23,65	68,11	38,88	18,33	15,84	16,05	21,66	100,1	
6	44,50	133,6	175,7	97,42	22,31	81,04	44,39	18,17	15,93	15,81	24,62	99,39	
7	42,43	165,5	159,3	94,57	23,65	71,86	36,62	18,48	15,74	16,05	35,27	87,27	
8	20,96	148,0	162,0	82,01	20,96	55,66	25,93	18,08	15,77	16,05	27,76	80,58	
9	20,96	121,8	146,3	60,77	22,31	49,77	22,12	17,49	16,05	16,63	25,37	91,60	
10	20,96	112,6	142,6	69,94	22,31	46,76	22,83	40,38	16,05	16,05	39,43	141,3	
11	20,96	83,66	136,3	75,33	96,87	51,21	36,78	17,59	16,31	15,81	23,39	142,6	
12	20,96	72,41	146,0	77,35	80,99	53,04	23,82	17,92	16,36	15,61	23,78	134,9	
13	20,96	95,69	134,3	87,23	69,76	51,25	21,73	16,19	17,06	15,61	34,60	165,7	
14	22,31	85,29	105,2	78,10	76,68	43,13	20,96	16,87	17,56	15,61	66,76	232,2	
15	22,31	63,34	102,6	74,96	76,31	49,09	21,01	16,26	17,28	15,81	30,92	225,3	
16	20,96	73,35	102,3	59,05	73,37	43,76	21,80	16,18	17,68	15,81	47,48	266,4	
17	20,29	59,84	110,5	74,84	63,30	37,89	22,11	15,95	17,42	16,05	55,29	393,4	
18	22,31	82,74	94,06	64,32	58,13	45,38	21,97	16,44	17,72	16,05	58,99	300,7	
19	20,96	64,65	97,92	131,1	62,28	36,27	21,77	16,32	17,11	16,63	32,47	215,4	
20	20,29	78,49	109,4	144,9	57,87	42,20	22,28	16,36	17,02	16,63	37,49	171,8	
21	22,31	63,50	105,3	146,7	51,75	36,63	20,75	17,04	16,41	16,63	34,87	163,5	
22	20,29	66,65	100,5	93,29	47,73	49,65	20,48	17,07	16,60	16,63	35,79	132,7	
23	20,96	53,86	127,0	87,42	45,67	40,70	20,71	17,12	16,71	16,63	40,74	91,55	
24	20,96	69,03	112,7	114,2	50,58	43,02	29,47	16,93	17,03	16,63	64,51	83,23	
25	20,96	73,68	116,5	118,3	58,02	39,42	22,81	16,36	16,96	17,42	25,88	71,64	
26	20,96	75,80	105,0	135,8	69,33	47,45	21,29	16,32	16,30	17,42	51,97	67,33	
27	20,96	87,92	134,7	164,9	75,39	35,64	23,29	16,50	16,30	17,42	55,20	70,69	
28	22,31	146,5	98,47	133,5	90,70	35,71	33,89	16,04	16,13	28,69	52,84	76,67	
29	50,33		98,41	130,8	90,78	44,51	35,76	16,13	16,32	28,11	56,66	149,6	
30	46,01		92,14	123,8	65,18	49,77	21,35	15,92	16,30	29,55	70,89	142,9	
31	44,31		83,91		48,89		20,78	15,81		31,27		92,12	
Date	17	19	30	11	8	1	29	17	7	1	17	6	
Min.	20,29	22,31	26,35	24,99	20,96	22,98	19,64	15,81	15,61	15,61	20,29	20,29	
Aver.	28,02	87,00	127,5	98,40	64,70	50,55	27,05	17,91	16,53	17,91	39,95	154,4	
Max	159,2	175,7	182,6	187,8	187,8	177,4	164,1	169,0	17,90	90,57	169,0	435,0	
Date	2	6	8	30	3	7	6	10	14	30	24	17	
2017	Min		Aver				Max						
Date	07.09.	15,61	60,82				435,0 17,12.						Date

Discharge	Duration
m3/s	days
400	1
390	1
380	1
370	1
360	1
350	1
340	1
330	1
320	1
310	2
300	2
290	2
280	2
270	3
260	4
250	4
240	5
230	6
220	7
210	8
200	8
190	8
180	13
170	21
160	23
150	34
140	45
130	50
120	57
110	66
100	84
90	100
80	121
70	140
60	162
50	191
40	218
30	278
20	365



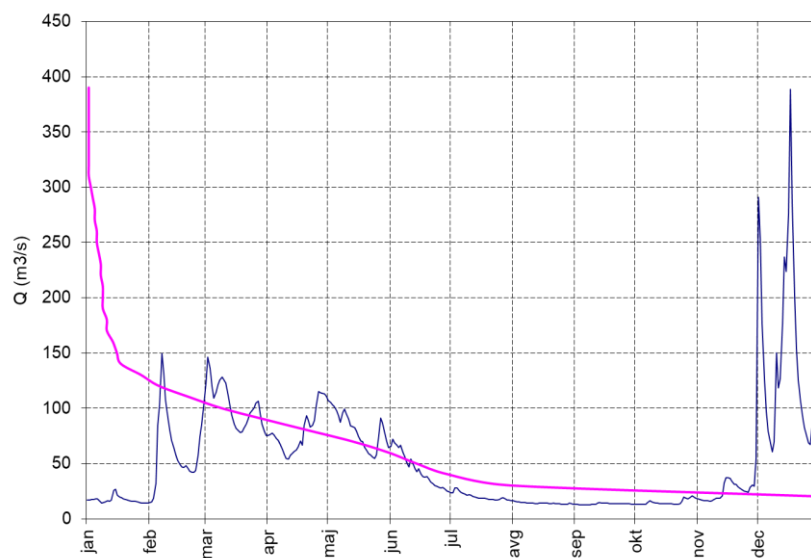
River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	17,11	14,55	122,1	75,49	106,8	65,36	23,67	16,19	13,07	13,25	17,96	290,7
2	16,88	15,25	146,1	76,28	105,6	72,17	23,54	15,70	12,95	13,15	17,27	254,0
3	17,42	18,42	136,1	77,33	103,4	68,69	27,71	15,39	12,81	13,02	16,76	176,4
4	17,74	31,80	120,0	75,79	101,6	66,90	27,90	15,15	12,85	12,99	16,58	126,8
5	17,90	84,85	109,2	72,72	97,64	64,44	25,59	14,92	12,76	12,97	16,39	97,01
6	18,15	103,0	114,4	71,25	93,56	66,65	24,15	14,70	12,67	12,98	16,19	79,22
7	16,43	149,6	121,4	67,51	87,44	60,20	23,10	14,59	12,65	14,58	15,97	68,19
8	14,42	132,2	125,5	62,89	96,37	56,41	22,28	14,52	12,66	16,30	16,23	60,78
9	15,06	106,9	128,2	58,35	99,50	51,30	21,43	14,35	12,91	15,21	17,67	70,06
10	15,60	91,43	125,8	54,67	95,09	47,19	21,66	14,13	12,95	14,54	18,42	150,3
11	16,39	80,03	122,8	54,29	90,10	53,98	21,13	14,02	13,09	14,21	18,55	118,7
12	15,87	70,84	111,2	57,46	84,32	50,55	19,99	13,88	14,00	14,10	18,77	126,8
13	16,98	63,96	102,2	59,13	83,30	45,46	19,48	13,82	14,54	13,93	20,65	176,3
14	25,80	58,04	93,19	61,17	82,53	42,48	18,97	14,38	14,37	13,88	32,04	237,0
15	26,60	53,02	85,96	62,49	79,05	45,26	18,58	14,25	14,38	13,84	36,90	223,9
16	21,19	49,37	82,02	64,95	74,84	40,64	18,75	14,06	14,28	13,78	37,38	276,4
17	19,93	47,07	80,10	70,22	70,39	38,53	18,81	14,12	14,03	13,68	36,56	388,5
18	19,00	46,34	78,20	66,76	69,89	37,82	18,41	14,01	13,84	13,58	34,16	284,8
19	18,27	48,06	78,65	84,52	65,07	38,06	17,91	13,79	13,70	13,50	31,41	202,1
20	17,48	46,10	81,80	93,40	61,70	36,06	17,54	13,69	13,76	13,40	30,90	154,0
21	16,89	43,38	85,47	89,15	58,90	33,39	17,68	14,12	13,81	13,39	28,72	125,6
22	16,40	42,07	90,15	82,96	57,81	31,54	17,74	13,92	13,83	13,36	27,15	105,6
23	16,04	41,87	95,46	84,86	55,64	30,11	17,14	13,69	13,78	13,69	26,06	93,61
24	15,62	43,92	98,02	89,05	54,72	29,29	16,76	13,53	13,67	16,01	25,30	83,14
25	15,94	57,55	100,6	102,0	58,11	28,25	17,65	13,40	13,56	19,52	24,69	74,91
26	15,45	74,14	105,1	115,4	76,17	28,12	18,49	13,20	13,59	18,71	24,34	68,89
27	14,95	85,76	106,3	114,0	91,17	28,27	18,89	13,06	13,59	18,24	28,18	67,29
28	14,32	105,8	95,36	113,3	86,83	26,67	17,93	12,99	13,48	19,08	30,77	89,10
29	14,44		85,53	113,0	77,12	25,41	17,23	14,09	13,38	20,59	29,44	153,3
30	14,45		79,11	110,8	69,97	24,47	16,72	13,72	13,31	19,97	54,58	127,9
31	14,31		75,56		64,55		16,50	13,27		18,87		106,4
Date	8	1	31	11	24	30	31	28	8	6	7	9
Min.	13,47	14,27	74,46	53,04	53,46	24,11	16,30	12,91	12,58	12,85	15,83	57,62
Aver.	17,20	64,48	102,6	79,37	80,62	44,46	20,11	14,15	13,48	15,11	25,53	150,2
Max	34,50	162,5	150,1	119,2	108,0	82,57	33,56	16,61	14,65	21,02	174,9	409,4
Date	14	7	2	26	1	1	3	1	13	29	30	17
2017	Date	08.09.	12.58	Aver	52,28	Max	409,4	17.12.	Date			

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
390	1
380	1
370	1
360	1
350	1
340	1
330	1
320	1
310	1
300	2
290	3
280	4
270	4
260	5
250	5
240	6
230	7
220	7
210	8
200	8
190	8
180	10
170	10
160	13
150	15
140	17
130	27
120	36
110	51
100	67
90	88
80	110
70	132
60	150
50	164
40	180
30	211
20	365



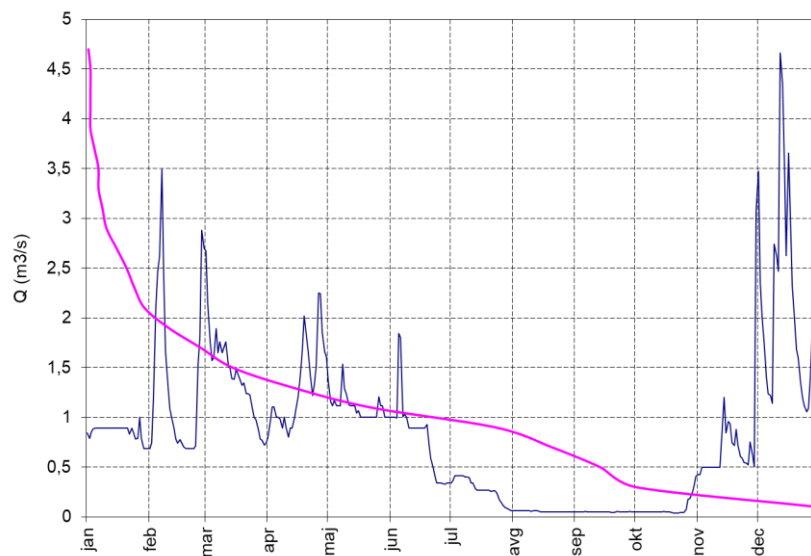
River: Mileševka
Hydrometric Station: Prijepolje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,841	0,684	2,677	0,802	1,365	1,000	0,339	0,060	0,050	0,050	0,427	3,474
2	0,788	0,744	2,142	0,963	1,158	1,000	0,365	0,060	0,050	0,050	0,427	2,347
3	0,858	1,207	1,763	1,107	1,117	1,000	0,416	0,060	0,050	0,050	0,500	2,013
4	0,885	2,127	1,572	1,102	1,173	0,995	0,416	0,060	0,050	0,050	0,500	1,701
5	0,889	2,471	1,600	1,000	1,117	1,842	0,416	0,060	0,050	0,050	0,500	1,411
6	0,889	2,617	1,893	1,000	1,117	1,804	0,416	0,060	0,055	0,050	0,500	1,240
7	0,889	3,494	1,650	0,981	1,117	1,005	0,416	0,060	0,050	0,050	0,500	1,219
8	0,889	2,403	1,757	0,894	1,537	1,029	0,403	0,060	0,050	0,050	0,500	1,143
9	0,889	1,658	1,650	1,000	1,289	1,000	0,400	0,060	0,050	0,050	0,500	2,739
10	0,889	1,322	1,707	0,898	1,240	0,889	0,397	0,058	0,050	0,050	0,500	2,623
11	0,889	1,093	1,756	0,802	1,127	0,889	0,339	0,060	0,050	0,050	0,500	2,471
12	0,889	1,000	1,536	0,889	1,117	0,889	0,339	0,060	0,050	0,050	0,500	4,662
13	0,889	0,894	1,495	0,889	1,117	0,889	0,284	0,060	0,050	0,050	0,905	4,353
14	0,889	0,784	1,388	0,995	1,117	0,889	0,270	0,058	0,050	0,050	1,202	3,570
15	0,889	0,742	1,383	1,107	1,044	0,889	0,270	0,050	0,050	0,053	0,846	2,629
16	0,889	0,779	1,483	1,205	1,068	0,889	0,270	0,050	0,050	0,050	0,958	3,657
17	0,889	0,738	1,438	1,444	1,000	0,889	0,270	0,050	0,050	0,050	0,935	3,009
18	0,889	0,704	1,370	1,683	1,000	0,889	0,270	0,050	0,050	0,047	0,746	2,326
19	0,889	0,684	1,321	2,020	1,000	0,931	0,270	0,050	0,045	0,042	0,719	1,973
20	0,889	0,684	1,348	1,808	1,000	0,741	0,270	0,050	0,044	0,037	0,879	1,688
21	0,889	0,684	1,240	1,644	1,000	0,589	0,257	0,047	0,052	0,037	0,717	1,596
22	0,832	0,684	1,240	1,439	1,000	0,500	0,264	0,050	0,054	0,039	0,605	1,338
23	0,889	0,684	1,225	1,219	1,000	0,416	0,259	0,050	0,050	0,042	0,589	1,199
24	0,841	0,718	1,093	1,332	1,000	0,342	0,239	0,050	0,050	0,042	0,545	1,117
25	0,784	1,532	1,000	1,514	1,000	0,339	0,172	0,050	0,050	0,042	0,541	1,058
26	0,788	1,809	0,977	2,252	1,205	0,339	0,149	0,050	0,050	0,071	0,523	1,094
27	1,000	2,880	0,880	2,243	1,117	0,336	0,115	0,050	0,050	0,174	0,754	1,389
28	0,784	2,698	0,784	1,854	1,117	0,327	0,094	0,050	0,053	0,183	0,625	1,956
29	0,684		0,771	1,663	1,000	0,339	0,086	0,050	0,050	0,237	0,504	2,053
30	0,684		0,725	1,608	1,000	0,339	0,074	0,050	0,050	0,307	3,065	1,709
31	0,684		0,742		1,000		0,060	0,050		0,409		1,524
Date	29	1	29	1	15	27	30	21	19	20	1	25
Min	0,684	0,684	0,684	0,784	1,000	0,270	0,060	0,042	0,042	0,035	0,416	1,000
Aver	0,853	1,376	1,407	1,312	1,105	0,807	0,278	0,054	0,050	0,083	0,717	2,138
Max	1,000	5,110	2,946	2,450	1,958	5,110	0,416	0,060	0,060	0,500	7,708	5,316
Date	27	6	1	26	8	5	2	1	6	31	30	9
2017	Date	20.10.	Min	0,035	Aver	0,848	Max	7,708	30.11.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
4,7	1
4,5	2
4,3	2
4,1	2
3,9	2
3,7	4
3,5	6
3,3	6
3,1	8
2,9	10
2,7	15
2,5	20
2,3	24
2,1	29
1,9	41
1,7	57
1,5	73
1,3	103
1,1	142
0,9	204
0,7	232
0,5	256
0,3	274
0,1	365



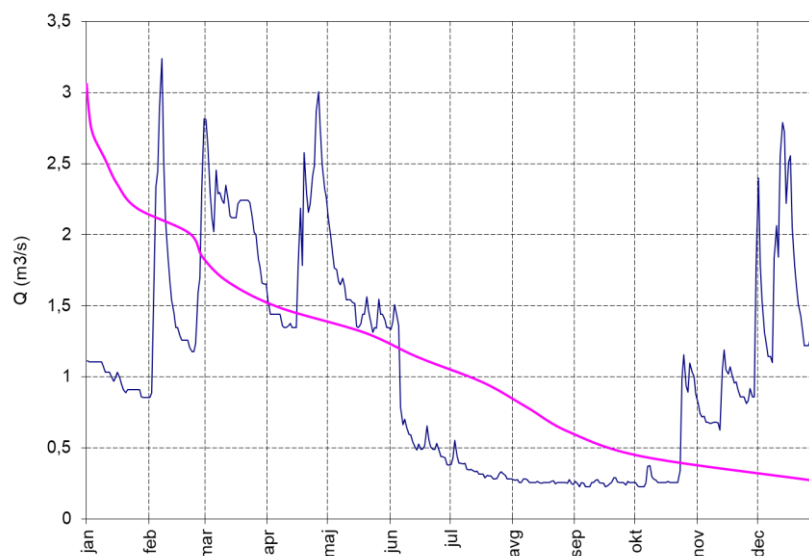
River: Bistrica (RS)
Hydrometric Station: Bistrica (RS)

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1,113	0,853	2,809	1,536	2,119	1,335	0,382	0,278	0,262	0,254	0,809	2,398	
2	1,102	0,886	2,635	1,440	1,990	1,384	0,428	0,272	0,247	0,229	0,744	1,781	
3	1,102	1,501	2,295	1,440	1,875	1,506	0,553	0,277	0,227	0,227	0,719	1,534	
4	1,102	2,341	2,119	1,440	1,766	1,427	0,439	0,254	0,256	0,227	0,721	1,312	
5	1,102	2,447	2,022	1,440	1,752	1,354	0,392	0,254	0,251	0,227	0,680	1,233	
6	1,102	2,901	2,453	1,440	1,671	0,784	0,392	0,282	0,227	0,249	0,678	1,142	
7	1,102	3,240	2,290	1,440	1,646	0,662	0,386	0,282	0,227	0,370	0,673	1,142	
8	1,102	2,516	2,295	1,357	1,692	0,701	0,389	0,277	0,227	0,373	0,677	1,100	
9	1,071	2,095	2,240	1,345	1,637	0,647	0,350	0,254	0,254	0,296	0,678	1,835	
10	1,033	1,848	2,222	1,345	1,543	0,594	0,344	0,254	0,254	0,280	0,678	2,064	
11	1,033	1,683	2,348	1,360	1,543	0,592	0,350	0,254	0,274	0,271	0,677	1,842	
12	1,033	1,543	2,240	1,375	1,543	0,544	0,338	0,254	0,276	0,254	0,625	2,551	
13	1,001	1,446	2,130	1,345	1,524	0,506	0,331	0,263	0,254	0,254	1,045	2,790	
14	0,969	1,345	2,119	1,345	1,515	0,484	0,337	0,254	0,249	0,254	1,187	2,726	
15	0,993	1,345	2,119	1,345	1,355	0,527	0,314	0,251	0,251	0,254	1,047	2,222	
16	1,033	1,285	2,119	1,771	1,345	0,490	0,314	0,254	0,227	0,254	1,017	2,510	
17	0,992	1,258	2,218	2,185	1,371	0,492	0,314	0,254	0,236	0,262	1,071	2,555	
18	0,946	1,258	2,240	1,785	1,440	0,515	0,289	0,254	0,247	0,254	1,014	2,050	
19	0,909	1,258	2,240	2,578	1,440	0,655	0,308	0,254	0,254	0,254	0,955	1,785	
20	0,886	1,258	2,240	2,293	1,564	0,556	0,303	0,262	0,289	0,254	0,964	1,638	
21	0,909	1,205	2,240	2,157	1,462	0,507	0,303	0,268	0,287	0,254	0,910	1,512	
22	0,909	1,177	2,240	2,218	1,397	0,490	0,282	0,248	0,260	0,254	0,859	1,431	
23	0,909	1,177	2,223	2,413	1,312	0,490	0,282	0,254	0,254	0,341	0,859	1,331	
24	0,909	1,235	2,119	2,489	1,348	0,532	0,284	0,256	0,254	0,979	0,859	1,220	
25	0,909	1,594	2,017	2,866	1,341	0,480	0,319	0,254	0,254	1,156	0,812	1,220	
26	0,909	1,697	2,000	3,007	1,546	0,439	0,330	0,254	0,237	0,936	0,832	1,220	
27	0,909	2,303	1,831	2,725	1,440	0,438	0,317	0,254	0,265	0,891	0,918	1,256	
28	0,858	2,814	1,766	2,493	1,440	0,429	0,308	0,253	0,254	1,096	0,859	1,438	
29	0,853		1,659	2,327	1,399	0,381	0,282	0,277	0,254	1,030	0,859	1,557	
30	0,853		1,652	2,254	1,345	0,380	0,279	0,245	0,254	1,002	1,772	1,445	
31	0,853		1,652		1,345		0,282	0,242		0,874		1,331	
Date	20	2	5	16	23	29	18	5	8	18	5	2	
Min.	0,475	0,800	0,800	0,652	0,652	0,094	0,075	0,075	0,075	0,075	0,287	0,625	
Aver.	0,984	1,697	2,155	1,885	1,539	0,677	0,340	0,259	0,252	0,455	0,873	1,715	
Max	1,177	5,001	3,600	4,049	2,893	2,366	0,838	0,392	0,657	2,358	3,307	3,307	
Date	1	6	1	19	20	5	3	20	11	24	30	1	
2017	Min		Aver					Max					
Date	18.07.	0,075	1,069					5,001 06.02.					Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
3,5	0
3,3	1
3,1	3
2,9	9
2,7	15
2,5	25
2,3	51
2,1	58
1,9	71
1,7	96
1,5	138
1,3	165
1,1	197
0,9	219
0,7	240
0,5	277
0,3	365



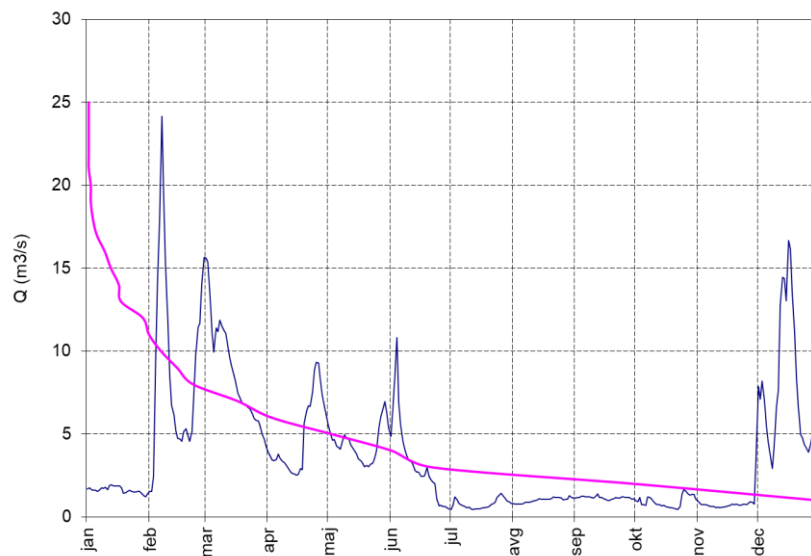
River: Vapa
Hydrometric Station: Čedovo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,674	1,530	15,61	3,928	5,528	4,825	0,446	0,818	1,129	0,981	0,952	7,866
2	1,763	1,522	15,40	3,650	4,995	6,396	0,681	0,768	1,156	0,917	0,797	7,096
3	1,627	2,440	13,20	3,432	4,623	8,123	1,199	0,764	1,160	1,153	0,738	8,200
4	1,594	10,18	11,21	3,375	4,668	10,80	1,032	0,782	1,238	0,727	0,730	6,978
5	1,614	14,61	9,943	3,472	4,270	6,930	0,809	0,767	1,227	0,727	0,718	5,532
6	1,538	17,74	11,40	3,803	4,197	5,560	0,733	0,821	1,209	0,712	0,698	4,569
7	1,610	24,16	11,19	3,530	4,068	4,556	0,656	0,867	1,192	1,216	0,631	3,609
8	1,763	19,17	11,86	3,335	4,614	4,085	0,626	0,895	1,192	1,171	0,607	2,913
9	1,723	15,15	11,47	3,261	4,950	3,712	0,562	0,892	1,181	1,054	0,631	4,264
10	1,788	11,66	11,26	3,136	4,752	3,375	0,586	0,907	1,146	0,923	0,567	6,701
11	1,626	8,514	11,07	2,911	4,735	3,358	0,491	0,946	1,231	0,779	0,572	7,629
12	1,898	6,735	10,16	2,748	4,377	3,193	0,446	0,974	1,382	0,724	0,546	12,74
13	1,914	6,169	9,487	2,620	4,192	2,818	0,473	1,037	1,153	0,727	0,583	14,43
14	1,845	5,211	9,028	2,578	3,956	2,695	0,469	1,091	1,153	0,642	0,578	14,37
15	1,873	4,731	8,476	2,513	3,781	2,689	0,479	1,077	1,081	0,695	0,610	13,03
16	1,853	4,697	8,014	2,563	3,507	2,443	0,513	1,070	1,060	0,631	0,662	16,66
17	1,845	4,545	7,467	2,911	3,375	2,428	0,544	1,070	0,991	0,591	0,693	16,15
18	1,748	5,132	7,132	2,845	3,249	2,477	0,567	1,070	0,991	0,552	0,764	13,53
19	1,435	5,332	6,873	5,629	3,006	2,979	0,580	1,070	1,044	0,567	0,721	11,09
20	1,447	4,916	6,787	6,383	3,091	2,495	0,629	1,088	1,084	0,513	0,771	8,423
21	1,527	4,561	6,690	6,696	3,039	2,244	0,721	1,220	1,153	0,468	0,718	6,685
22	1,598	5,154	6,605	6,678	3,170	2,087	0,803	1,153	1,132	0,432	0,698	4,967
23	1,530	7,425	6,514	7,552	3,232	1,998	0,884	1,160	1,122	0,610	0,724	4,774
24	1,503	9,705	6,215	8,827	3,547	1,094	1,153	1,153	1,221	1,354	0,761	4,354
25	1,511	11,42	5,942	9,322	3,983	0,658	1,329	1,132	1,222	1,627	0,741	4,098
26	1,530	11,69	5,825	9,271	5,368	0,680	1,411	1,037	1,177	1,519	0,788	3,883
27	1,530	13,97	5,795	8,239	6,014	0,615	1,260	1,070	1,153	1,396	0,923	4,299
28	1,439	15,65	5,464	7,366	6,409	0,605	1,111	1,077	1,153	1,325	0,886	5,041
29	1,289		5,040	6,575	6,959	0,544	0,962	1,295	1,077	1,333	0,774	5,801
30	1,203		4,674	6,084	6,306	0,468	0,913	1,153	1,098	1,333	3,598	4,635
31	1,372		4,225		5,384		0,821	1,122		1,077		3,542
Date	29	3	31	15	19	30	14	2	16	22	12	8
Min.	1,153	1,340	4,057	2,457	2,966	0,390	0,390	0,698	0,991	0,390	0,505	2,798
Aver.	1,620	9,061	8,710	4,841	4,430	3,231	0,771	1,011	1,150	0,919	0,806	7,673
Max	2,019	26,00	16,37	9,418	6,983	15,72	1,507	1,507	2,005	2,005	8,271	20,72
Date	12	7	1	25	28	4	3	29	24	3	30	16
2017	Date	30.06.	Min	0,390	Aver	3,685	Max	26,00	30.02.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
25	1
24	1
23	1
22	1
21	1
20	2
19	2
18	3
17	5
16	9
15	12
14	16
13	17
12	28
11	31
10	37
9	45
8	53
7	75
6	92
5	122
4	152
3	172
2	273
1	365



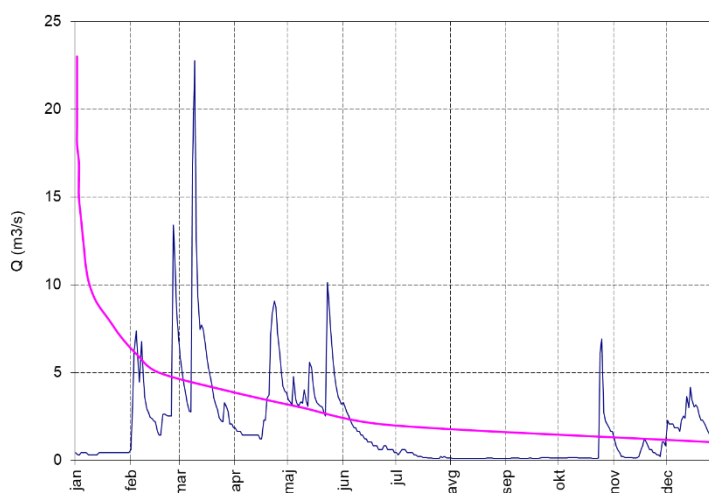
River: Jadar
Hydrometric Station: Zavlaka

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	0,441	0,618	5,817	1,843	3,473	3,286	0,441	0,115	0,100	0,115	1,224	2,291	
2	0,300	2,998	5,088	1,632	3,307	3,028	0,300	0,103	0,100	0,115	0,815	2,063	
3	0,300	6,217	4,290	1,632	3,158	2,775	0,441	0,103	0,103	0,115	0,618	2,063	
4	0,441	7,368	3,791	1,632	4,774	2,529	0,618	0,103	0,115	0,115	0,441	2,063	
5	0,441	5,779	3,260	1,426	3,476	2,291	0,618	0,100	0,115	0,115	0,203	1,843	
6	0,441	4,470	2,806	1,426	3,200	2,063	0,618	0,100	0,115	0,145	0,203	1,843	
7	0,441	6,763	2,775	1,426	3,114	1,843	0,441	0,100	0,115	0,145	0,145	1,843	
8	0,300	4,933	16,89	1,426	3,339	1,843	0,441	0,097	0,115	0,145	0,145	1,632	
9	0,300	3,571	22,78	1,426	3,236	1,632	0,441	0,097	0,103	0,145	0,145	2,291	
10	0,300	2,928	12,51	1,426	4,017	1,632	0,441	0,097	0,103	0,145	0,145	2,529	
11	0,300	2,733	9,302	1,426	3,370	1,426	0,300	0,097	0,103	0,145	0,145	2,403	
12	0,300	2,469	7,475	1,426	3,057	1,426	0,300	0,097	0,103	0,115	0,115	3,647	
13	0,300	2,355	7,710	1,426	5,586	1,224	0,203	0,103	0,103	0,115	0,115	3,013	
14	0,441	2,253	7,454	1,426	5,289	1,224	0,203	0,103	0,115	0,115	0,145	4,169	
15	0,441	2,176	6,608	1,224	4,269	1,020	0,203	0,103	0,115	0,115	0,203	3,421	
16	0,441	1,632	5,853	1,224	3,609	1,020	0,145	0,103	0,103	0,115	0,618	3,028	
17	0,441	1,426	5,241	2,291	3,285	1,020	0,145	0,100	0,103	0,115	0,815	3,157	
18	0,441	1,426	4,674	2,291	3,187	0,815	0,145	0,100	0,103	0,115	1,224	3,028	
19	0,441	2,606	4,199	3,512	3,081	0,815	0,115	0,100	0,103	0,115	1,020	2,529	
20	0,441	2,653	3,550	3,720	3,028	0,815	0,115	0,100	0,115	0,103	0,815	2,291	
21	0,441	2,595	3,141	7,183	2,775	0,618	0,115	0,115	0,145	0,103	0,618	2,291	
22	0,441	2,529	2,896	8,358	2,529	0,618	0,103	0,115	0,145	0,103	0,618	2,063	
23	0,441	2,529	2,429	9,077	10,13	0,618	0,103	0,115	0,145	0,115	0,441	1,843	
24	0,441	2,526	2,258	8,709	8,828	0,815	0,103	0,115	0,145	0,089	0,441	1,632	
25	0,441	13,41	2,176	7,229	7,412	0,815	0,100	0,103	0,145	6,916	0,300	1,426	
26	0,441	11,25	3,286	6,133	5,814	0,618	0,203	0,103	0,115	2,694	0,300	1,224	
27	0,441	8,481	3,028	5,074	4,892	0,618	0,145	0,103	0,115	2,234	0,203	1,020	
28	0,441	6,865	2,775	4,215	4,258	0,618	0,203	0,103	0,115	2,063	1,020	1,020	
29	0,441		2,063	3,907	3,620	0,618	0,145	0,103	0,115	1,843	1,020	1,020	
30	0,441		2,063	3,842	3,416	0,441	0,115	0,100	0,115	1,632	0,815	0,815	
31	0,441		1,843		3,184		0,115	0,100		1,632		0,815	
Date	2	1	31	15	31	30	25	8	1	20	12	30	
Min	0,300	0,618	1,843	1,224	2,176	0,441	0,100	0,097	0,100	0,103	0,115	0,815	
Aver	0,405	4,198	5,485	3,300	4,184	1,337	0,262	0,103	0,115	0,900	0,503	2,139	
Max	0,441	16,35	36,87	10,50	29,47	3,286	0,618	0,115	0,145	11,86	1,224	4,700	
Date	1	25	8	23	23	1	4	1	21	25	1	14	
2017	Min			Aver				Max					
Date	08.08.	0,097	1,911				36,87					08.03.	Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
23	1
22	1
21	1
20	1
19	1
18	1
17	2
16	2
15	2
14	3
13	4
12	5
11	6
10	8
9	12
8	19
7	26
6	35
5	47
4	84
3	128
2	178
1	365



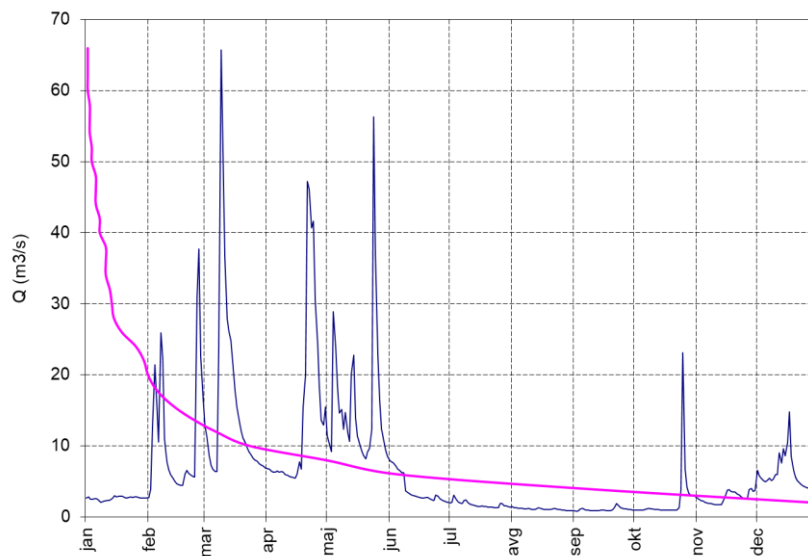
River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,635	2,735	12,85	6,841	11,41	7,916	1,956	1,414	0,850	0,946	2,661	6,540
2	2,813	3,928	11,42	6,721	10,11	7,768	2,006	1,324	0,815	0,946	2,460	5,820
3	2,504	12,66	8,641	6,473	9,162	7,602	3,060	1,258	0,889	0,946	2,335	5,438
4	2,489	21,44	7,296	6,331	28,83	7,169	2,500	1,235	1,142	0,946	2,208	5,132
5	2,563	16,13	6,732	6,306	23,85	6,749	2,137	1,193	1,165	0,959	2,087	4,924
6	2,574	10,52	6,373	6,421	18,36	6,547	1,969	1,160	1,038	1,015	2,000	5,114
7	2,398	25,87	6,404	6,303	14,63	6,225	1,873	1,129	0,972	1,092	1,919	5,410
8	2,010	22,30	23,77	6,343	15,14	6,183	2,311	1,151	0,932	1,196	1,838	5,104
9	2,167	10,91	65,69	6,263	12,32	3,692	2,388	1,160	0,881	1,115	1,791	5,234
10	2,177	7,725	51,33	5,987	14,71	3,420	1,999	1,109	0,879	1,082	1,728	5,946
11	2,296	6,616	36,71	5,828	11,91	3,232	1,821	1,049	0,879	1,015	1,708	5,964
12	2,296	5,931	27,85	5,692	10,66	3,094	1,684	1,062	0,879	1,015	1,691	9,048
13	2,387	5,405	25,95	5,601	20,14	2,989	1,604	1,108	0,887	1,015	1,706	7,529
14	2,680	4,992	24,86	5,535	22,80	2,906	1,556	1,249	0,946	0,952	2,188	9,615
15	3,009	4,715	20,78	5,423	13,96	2,801	1,482	1,196	0,946	0,946	2,844	8,580
16	2,844	4,528	17,77	6,047	11,40	2,712	1,482	1,122	0,907	0,946	3,707	10,43
17	2,884	4,410	15,46	7,757	10,22	2,658	1,547	1,060	0,879	0,946	3,815	14,82
18	2,897	4,421	13,53	6,725	9,314	2,652	1,494	1,015	0,896	0,946	3,546	8,513
19	2,867	5,996	12,13	15,47	8,635	2,733	1,448	1,015	0,892	0,946	3,512	6,513
20	2,752	6,573	11,16	20,03	8,135	2,737	1,392	1,015	0,991	0,946	3,470	5,636
21	2,619	6,091	10,42	47,20	9,187	2,519	1,392	1,083	1,403	0,946	3,251	5,111
22	2,751	5,849	9,741	46,06	9,598	2,416	1,331	1,160	1,895	0,946	3,043	4,754
23	2,769	5,727	9,140	40,67	12,31	2,335	1,313	1,100	1,526	1,308	2,833	4,518
24	2,739	5,647	8,664	41,58	56,30	3,048	1,276	1,036	1,287	3,839	2,671	4,316
25	2,795	30,95	8,232	30,58	36,79	2,906	1,317	1,014	1,176	23,09	2,521	4,183
26	2,795	37,71	7,984	24,63	22,87	2,521	1,842	0,947	1,108	6,630	2,500	4,064
27	2,711	22,62	7,827	18,05	16,44	2,347	1,860	0,917	1,087	4,170	3,815	3,960
28	2,637	16,77	7,498	13,57	12,41	2,236	1,572	0,879	1,043	3,342	4,037	3,895
29	2,665		7,317	12,90	10,61	2,137	1,509	0,879	1,015	2,947	3,577	3,806
30	2,669		7,146	15,44	9,363	2,028	1,419	0,847	0,979	3,013	3,774	3,631
31	2,627		6,911		8,511		1,392	0,819		2,936		3,441
Date	8	1	6	15	20	30	24	30	1	1	11	31
Min.	1,556	2,489	6,308	5,354	8,116	2,000	1,235	0,815	0,815	0,946	1,641	3,407
Aver.	2,614	11,40	16,05	14,63	15,81	3,876	1,740	1,087	1,039	2,358	2,708	6,032
Max	4,678	42,29	82,37	50,61	66,00	8,116	3,407	1,473	2,095	31,05	5,235	19,50
Date	2	25	9	22	24	1	3	1	22	25	30	17
2017	Date	30.08.	Min	0,815	Aver	6,612	Max	82,37	09.03.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
66	1
64	1
62	1
60	1
58	2
56	2
54	2
52	3
50	3
48	5
46	5
44	5
42	7
40	7
38	10
36	10
34	10
32	12
30	13
28	14
26	18
24	25
22	29
20	31
18	35
16	42
14	52
12	65
10	82
8	120
6	156
4	248
2	365



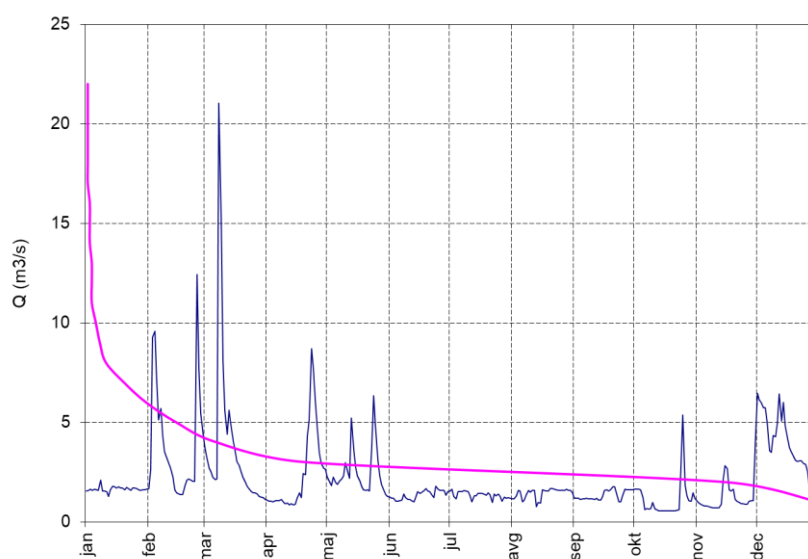
River: Kolubara
Hydrometric Station: Valjevo

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,564	1,676	3,742	1,091	2,245	1,233	1,537	1,156	1,179	1,633	1,048	6,450
2	1,576	2,646	3,253	1,048	2,001	1,188	1,634	1,152	1,181	1,627	0,938	6,120
3	1,642	9,288	2,694	1,038	1,809	1,193	1,274	1,310	1,196	1,635	0,881	6,019
4	1,585	9,581	2,518	1,015	2,236	1,048	1,154	1,593	1,138	1,612	0,819	5,729
5	1,641	7,056	2,235	1,061	1,969	1,026	1,530	1,560	1,157	1,224	0,793	5,730
6	1,603	5,138	2,134	1,068	1,868	1,077	1,533	1,004	1,163	0,604	0,782	4,996
7	1,581	5,708	2,147	1,055	2,041	1,094	1,507	1,080	1,175	0,658	0,757	3,579
8	2,104	4,315	2,103	1,123	2,142	1,404	1,594	1,337	1,144	0,628	0,720	3,490
9	1,556	3,509	15,30	1,001	2,320	1,219	1,543	1,594	1,164	0,659	0,701	4,340
10	1,535	3,198	8,083	0,928	2,989	1,125	1,531	1,487	1,144	0,987	0,696	4,291
11	1,519	2,937	5,597	0,954	2,529	1,128	1,303	1,594	1,140	0,636	0,701	4,960
12	1,267	2,708	4,403	0,853	2,197	1,054	0,990	1,585	1,195	0,611	0,700	6,430
13	1,621	2,254	5,616	0,902	5,208	0,994	1,292	0,759	1,108	0,550	0,887	5,075
14	1,796	1,602	4,891	0,865	3,642	1,232	1,318	0,971	1,108	0,550	2,100	6,017
15	1,765	1,473	4,055	0,876	2,772	1,511	1,422	0,950	1,276	0,552	2,816	4,809
16	1,714	1,396	3,567	1,177	2,293	1,428	1,427	1,610	1,585	0,547	2,668	4,194
17	1,752	1,359	3,050	1,444	2,061	1,496	1,432	1,569	1,625	0,549	1,620	3,726
18	1,699	1,380	2,829	1,213	1,795	1,536	1,412	1,563	1,559	0,556	1,561	3,516
19	1,700	1,814	2,533	2,416	1,621	1,671	1,340	1,564	1,612	0,546	1,627	3,272
20	1,603	2,101	2,258	2,376	1,568	1,553	1,451	1,667	1,748	0,551	1,125	3,106
21	1,723	2,156	1,995	4,301	1,623	1,527	1,365	1,666	1,755	0,560	1,046	3,026
22	1,668	2,084	1,777	5,135	1,546	1,347	0,968	1,647	1,434	0,580	0,976	3,067
23	1,591	2,047	1,656	8,707	3,819	1,220	1,400	1,602	1,005	0,616	0,926	3,066
24	1,688	2,045	1,519	7,671	6,338	1,806	1,308	1,577	1,003	2,760	0,899	2,946
25	1,690	12,43	1,453	6,145	4,823	1,642	1,398	1,576	1,314	5,357	0,868	2,892
26	1,676	7,712	1,466	4,533	3,122	1,573	1,284	1,590	1,654	1,820	0,868	2,540
27	1,600	5,461	1,387	3,431	2,340	1,575	1,035	1,593	1,622	1,298	1,029	1,827
28	1,575	4,411	1,284	2,955	1,870	1,581	1,260	1,627	1,613	1,062	1,058	2,247
29	1,618		1,237	2,711	1,591	1,334	1,193	1,591	1,610	1,038	1,065	4,488
30	1,620		1,228	2,637	1,363	1,529	1,215	1,591	1,608	1,447	3,677	6,283
31	1,637		1,134		1,288		1,188	1,457		1,176		6,237
Date	12	16	31	10	30	11	19	6	14	13	11	28
Min.	0,870	1,172	0,917	0,696	1,066	0,870	0,696	0,579	0,738	0,410	0,543	1,587
Aver.	1,642	3,910	3,809	2,391	2,485	1,345	1,350	1,439	1,341	1,117	1,212	4,338
Max	3,645	17,84	46,06	12,05	15,73	2,222	1,925	1,925	2,071	10,68	7,680	7,380
Date	8	25	8	23	23	24	2	4	17	25	30	1
2017	Min			Aver				Max				
Date	13.10.	0,410	2,198				46,06 08.03.					Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
22	1
21	1
20	1
19	1
18	1
17	1
16	2
15	2
14	2
13	3
12	3
11	3
10	5
9	7
8	10
7	19
6	30
5	45
4	65
3	109
2	318
1	365



River: Kolubara
Hydrometric Station: Slovac

Discharge

Duration

Not available!

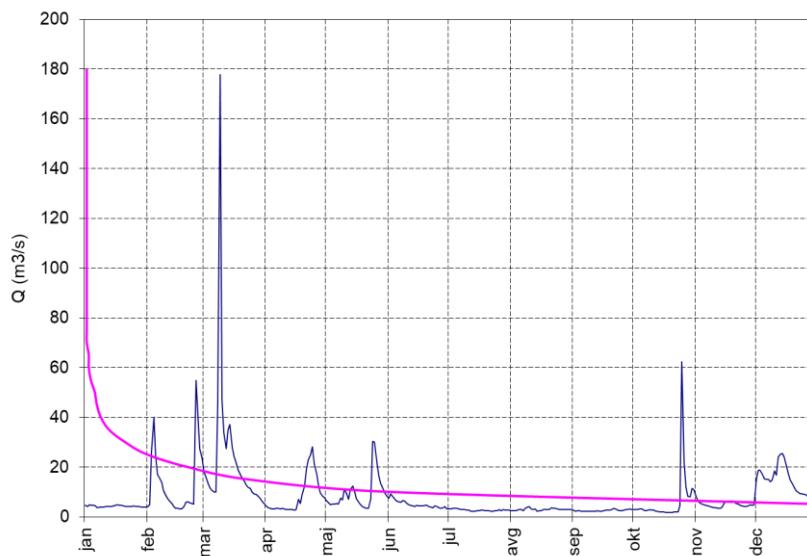
River: Kolubara
Hydrometric Station: Beli Brod

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,541	4,050	18,25	4,324	6,633	7,490	3,178	2,427	2,601	3,017	7,956	15,42
2	4,188	4,848	16,37	3,711	5,636	9,195	3,150	2,363	2,325	3,014	6,364	18,66
3	4,803	26,24	13,40	3,349	4,826	8,327	3,522	2,351	2,370	3,056	5,573	18,77
4	4,660	39,94	11,77	3,120	5,096	7,140	3,439	2,653	2,386	3,164	5,211	16,95
5	4,744	23,94	10,65	3,206	5,098	6,304	3,419	2,982	2,292	3,096	4,905	15,36
6	4,412	16,91	9,859	3,423	5,302	5,974	3,265	3,032	2,274	2,703	4,551	15,16
7	3,603	15,42	10,07	3,443	5,204	5,748	3,023	2,480	2,216	2,364	4,331	15,14
8	3,974	13,78	45,99	3,287	7,468	6,634	2,965	3,309	2,208	2,761	4,139	14,01
9	3,847	10,51	177,8	3,353	6,770	6,298	2,885	3,836	2,230	2,903	3,914	14,86
10	3,878	8,609	47,01	3,121	11,21	5,270	2,791	4,077	2,205	2,710	3,776	18,53
11	4,045	7,285	34,03	2,975	9,347	4,880	2,620	3,229	2,180	2,639	3,598	16,88
12	4,218	6,244	27,32	3,010	7,164	4,748	2,286	2,940	2,270	2,200	3,429	24,14
13	4,218	5,400	34,86	3,005	11,05	4,449	2,175	3,164	2,468	2,092	3,494	25,18
14	4,218	4,217	37,17	2,830	12,51	4,211	2,311	2,236	2,316	1,973	4,024	25,39
15	4,397	3,540	27,92	2,722	10,12	4,546	2,357	2,384	2,306	1,918	5,418	23,98
16	4,584	3,323	24,33	2,834	7,386	4,448	2,519	2,524	2,508	1,862	6,443	20,15
17	4,779	3,205	22,08	6,990	5,784	4,317	2,758	2,965	2,681	1,846	6,414	17,20
18	4,636	3,185	18,69	5,448	4,864	4,306	2,714	2,981	2,654	1,825	6,344	14,91
19	4,520	4,254	17,25	8,902	4,118	4,623	2,573	2,967	2,728	1,796	6,272	13,20
20	4,332	5,840	15,88	12,35	3,594	4,621	2,432	3,015	3,048	1,791	6,064	11,73
21	4,041	6,178	14,25	18,98	3,451	4,246	2,440	3,570	3,483	1,867	5,425	10,44
22	4,145	5,651	12,95	22,90	3,430	3,991	2,285	3,358	3,178	1,881	5,065	9,759
23	4,159	5,279	11,79	25,10	7,206	3,575	2,097	3,311	2,790	2,003	4,708	9,315
24	4,196	5,046	11,40	28,14	30,34	4,311	2,338	3,208	2,434	4,550	4,452	9,272
25	4,327	54,80	10,02	21,41	30,07	4,173	2,452	3,058	2,428	62,41	4,213	9,105
26	4,266	41,03	9,239	17,60	22,19	3,733	2,933	2,995	2,789	21,58	4,105	8,732
27	4,200	27,41	9,004	12,76	16,75	3,511	2,557	2,923	3,051	11,82	4,467	7,987
28	4,118	23,57	8,233	9,719	13,54	3,583	2,919	2,891	3,049	8,205	4,863	7,577
29	4,012		7,569	8,262	11,33	4,030	2,757	2,879	3,061	7,932	4,737	8,969
30	3,969		6,117	7,755	9,742	3,278	2,667	2,896	3,008	11,51	4,915	12,13
31	3,915		5,246		8,435		2,578	2,861		11,04		12,29
Date	8	17	31	15	23	30	23	8	11	20	12	1
Min.	2,987	3,053	4,396	2,670	3,192	3,002	1,832	1,954	2,083	1,717	3,292	6,343
Aver.	4,256	13,56	23,44	8,601	9,537	5,065	2,723	2,963	2,585	6,243	4,972	14,88
Max	5,474	95,89	261,7	33,90	41,14	10,76	4,253	4,603	4,148	93,03	9,137	28,09
Date	8	25	9	24	24	2	3	8	20	25	1	14
2017	Date	20.10.	Min	1,717	Aver	8,235	Max	261,7	09.03.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
180	1
175	1
170	1
165	1
160	1
155	1
150	1
145	1
140	1
140	1
135	1
130	1
125	1
120	1
115	1
110	1
105	1
100	1
95	1
90	1
85	1
80	1
75	1
70	1
65	2
60	2
55	3
50	5
45	6
40	8
35	12
30	20
25	31
20	51
15	81
10	150
5	365



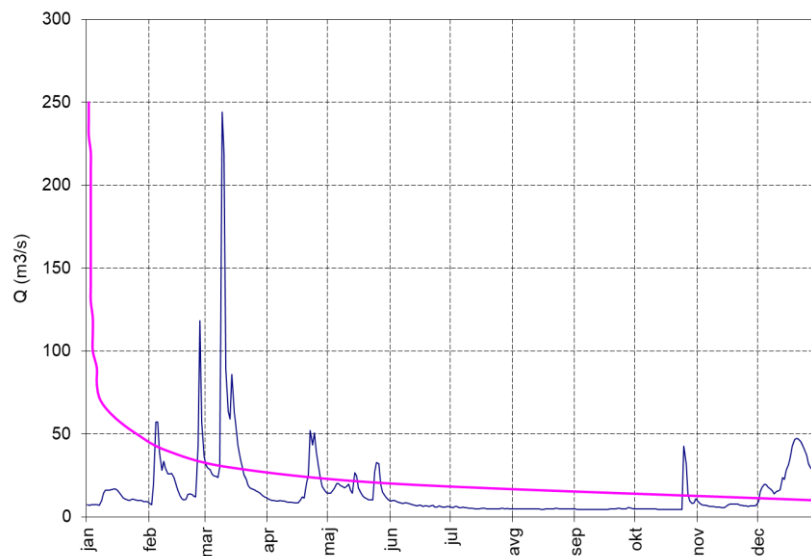
River: Kolubara
Hydrometric Station: Draževac

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,251	7,955	31,26	10,87	14,15	9,567	5,782	4,766	4,665	4,754	9,000	9,117
2	6,898	7,176	29,44	10,37	14,29	9,833	5,458	4,688	4,517	4,733	8,001	15,47
3	7,182	19,98	28,44	10,01	15,60	9,921	6,378	4,674	4,463	4,748	7,354	18,01
4	7,441	57,23	25,73	9,789	17,32	9,313	6,219	4,671	4,449	4,782	7,061	19,56
5	7,391	57,20	24,85	9,492	19,98	8,658	5,535	4,719	4,452	4,799	6,840	19,46
6	7,268	38,77	24,32	9,587	20,09	8,238	5,563	4,730	4,426	4,768	6,574	17,99
7	6,868	27,97	23,79	9,775	18,80	7,883	5,680	4,713	4,425	4,651	6,327	16,86
8	9,701	33,42	30,06	9,488	18,33	8,419	5,403	4,610	4,409	4,697	6,141	15,51
9	14,13	29,12	244,2	9,485	17,40	8,502	5,404	4,661	4,393	4,789	6,093	14,02
10	16,06	25,73	219,2	9,190	18,39	7,974	5,243	4,702	4,411	4,744	5,924	15,30
11	16,13	25,95	89,05	8,861	19,60	7,573	5,178	4,692	4,393	4,684	5,764	15,63
12	16,19	26,26	63,87	8,738	16,02	7,277	5,104	4,725	4,449	4,538	5,725	16,50
13	16,45	23,76	58,87	8,783	14,37	7,110	4,938	4,869	4,453	4,450	5,619	23,56
14	16,82	20,23	85,89	8,560	26,51	6,739	4,920	4,843	4,539	4,401	5,677	22,73
15	16,93	16,25	63,43	8,303	24,66	7,094	4,944	4,581	4,424	4,336	6,257	27,95
16	16,15	12,71	53,84	8,250	17,54	6,807	4,976	4,572	4,424	4,320	7,223	31,81
17	14,06	11,11	43,28	10,14	14,44	6,291	4,979	4,635	4,564	4,329	7,591	36,51
18	12,68	10,17	35,43	11,91	12,88	6,718	4,961	4,708	4,663	4,374	7,601	42,56
19	11,48	10,45	30,78	11,22	11,69	6,567	4,932	4,708	4,631	4,351	7,730	46,47
20	10,74	13,40	25,56	20,43	10,96	6,218	4,854	4,712	4,589	4,311	7,846	47,17
21	10,10	13,99	22,58	25,25	10,36	6,672	4,830	4,881	4,903	4,294	7,528	46,98
22	9,988	13,42	19,11	52,20	10,26	6,974	4,830	4,994	5,108	4,266	7,070	45,45
23	10,42	12,41	17,54	43,37	10,23	5,709	4,706	4,971	4,989	4,299	6,777	43,30
24	10,57	11,96	16,88	50,67	27,11	5,913	4,673	4,893	4,774	4,554	6,568	40,62
25	10,39	42,55	16,27	39,74	32,79	6,576	4,807	4,786	4,695	4,272	6,507	37,02
26	9,982	118,2	15,53	29,78	31,99	6,197	5,022	4,710	4,897	32,37	6,297	32,05
27	10,00	57,14	15,04	23,25	19,59	5,941	5,047	4,673	5,333	13,47	6,413	29,71
28	9,783	36,24	14,16	18,34	15,10	5,798	4,921	4,615	5,375	9,614	6,643	28,23
29	9,195		13,24	16,01	12,73	6,058	4,966	4,639	5,030	8,200	6,625	27,47
30	8,965		12,09	14,59	11,19	6,293	4,845	4,650	4,847	8,501	6,842	26,74
31	8,963		11,60		10,27		4,774	4,660		10,78		25,92
Date	7	2	31	15	23	30	23	16	10	22	13	1
Min.	6,352	6,997	11,41	8,108	9,352	4,943	4,550	4,462	4,318	4,222	5,539	7,226
Aver.	11,17	27,88	45,33	17,22	17,25	7,294	5,157	4,724	4,656	7,568	6,787	27,60
Max	17,44	146,3	364,4	56,61	46,08	11,17	7,104	5,218	5,539	83,39	9,922	48,14
Date	10	26	10	24	25	2	3	14	27	25	1	20
2017	Date	22.10.	Min	4,222	Aver	15,22	Max	364,4	10.03.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
250	1
240	1
230	1
220	2
210	2
200	2
190	2
180	2
170	2
160	2
150	2
140	2
130	2
120	3
110	3
100	3
90	5
80	5
70	7
60	14
50	25
40	40
30	71
20	155
10	365



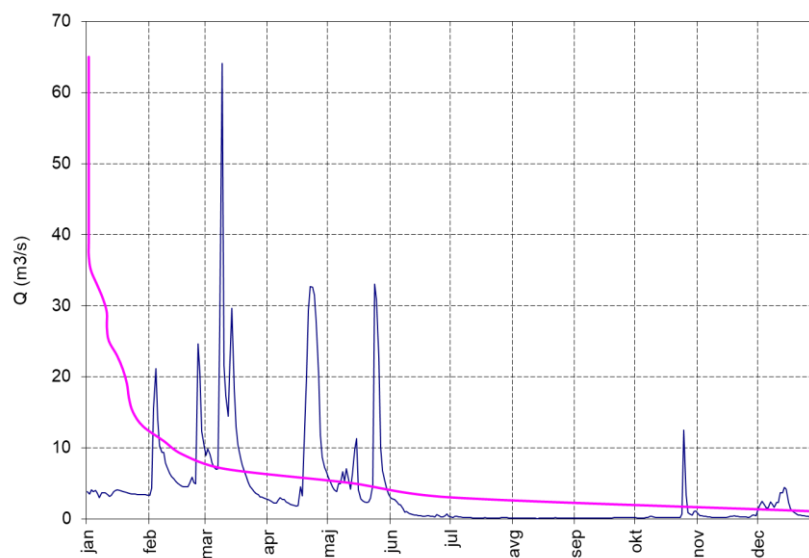
River: Ljig
Hydrometric Station: Bogovada

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,862	3,349	8,895	2,715	5,872	2,925	0,235	0,088	0,062	0,156	0,690	1,560
2	3,497	4,302	9,880	2,545	5,141	2,829	0,220	0,077	0,062	0,131	0,466	2,077
3	4,068	15,58	9,007	2,391	4,467	2,719	0,323	0,070	0,062	0,120	0,449	2,463
4	3,810	21,11	7,935	2,246	4,088	2,394	0,376	0,069	0,062	0,118	0,387	2,003
5	3,969	13,96	7,349	2,217	3,836	2,017	0,298	0,065	0,062	0,118	0,342	1,510
6	3,535	10,29	6,958	2,646	4,898	1,963	0,229	0,059	0,062	0,138	0,278	1,505
7	2,957	9,376	7,028	3,000	4,967	1,431	0,195	0,056	0,063	0,165	0,242	2,391
8	3,622	9,325	27,15	2,691	6,604	0,979	0,171	0,056	0,067	0,378	0,212	2,034
9	3,622	7,823	64,09	2,696	5,273	1,032	0,168	0,056	0,062	0,333	0,192	1,647
10	3,622	6,950	21,59	2,367	7,016	0,758	0,173	0,056	0,062	0,251	0,177	2,323
11	3,368	6,338	17,30	2,184	5,420	0,680	0,154	0,056	0,062	0,201	0,177	2,304
12	3,146	5,932	14,40	2,060	4,135	0,612	0,126	0,054	0,066	0,167	0,167	3,671
13	3,334	5,593	22,48	1,932	6,184	0,550	0,118	0,051	0,073	0,161	0,162	3,668
14	3,787	5,282	29,64	1,882	9,739	0,497	0,111	0,067	0,082	0,155	0,171	4,445
15	4,010	4,980	18,35	1,784	11,29	0,462	0,106	0,082	0,107	0,145	0,180	4,186
16	4,061	4,751	12,99	1,900	4,081	0,419	0,106	0,077	0,110	0,145	0,236	2,269
17	4,007	4,615	10,44	4,516	2,833	0,378	0,135	0,060	0,095	0,145	0,338	1,467
18	3,912	4,522	8,782	3,235	2,540	0,363	0,147	0,067	0,095	0,145	0,362	1,079
19	3,845	4,520	7,681	10,50	2,395	0,440	0,118	0,062	0,102	0,145	0,398	0,876
20	3,780	4,520	6,922	20,15	2,290	0,454	0,102	0,062	0,139	0,145	0,358	0,683
21	3,651	5,057	5,909	29,31	2,374	0,362	0,092	0,068	0,148	0,158	0,328	0,545
22	3,561	5,896	5,227	32,65	2,885	0,314	0,083	0,145	0,152	0,161	0,297	0,480
23	3,532	5,091	4,616	32,63	4,775	0,273	0,079	0,111	0,195	0,173	0,271	0,430
24	3,500	4,907	4,201	31,52	33,03	0,616	0,089	0,091	0,195	0,671	0,246	0,396
25	3,491	24,61	3,822	27,58	30,93	0,418	0,101	0,082	0,195	12,46	0,232	0,365
26	3,440	20,45	3,567	20,59	22,68	0,280	0,148	0,077	0,195	3,296	0,213	0,326
27	3,440	12,35	3,375	11,69	10,04	0,237	0,182	0,073	0,195	0,820	0,293	0,302
28	3,400	10,26	3,092	8,688	6,814	0,420	0,163	0,066	0,195	0,649	0,490	0,294
29	3,380		3,036	7,215	5,264	0,684	0,162	0,060	0,176	0,538	0,499	0,308
30	3,380		2,876	6,634	4,215	0,327	0,121	0,067	0,149	1,029	0,448	0,254
31	3,353		2,818		3,450		0,101	0,067		1,082		0,219
Date	7	1	31	15	21	27	22	12	7	3	12	31
Min.	2,463	3,321	2,575	1,767	2,184	0,232	0,077	0,051	0,056	0,118	0,161	0,213
Aver.	3,611	8,633	11,66	9,472	7,404	0,928	0,159	0,071	0,112	0,791	0,310	1,551
Max	4,255	39,48	85,41	34,51	44,71	3,175	0,386	0,195	0,195	18,45	0,839	6,104
Date	2	25	9	21	24	1	4	22	22	25	1	14
2017	Date	12.08.	Min	0,051	Aver	3,725	Max	85,41	09.03.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
65	1
63	1
61	1
59	1
57	1
55	1
53	1
51	1
49	1
47	1
45	1
43	1
41	1
39	1
37	1
35	2
33	5
31	8
29	10
27	10
25	11
23	15
21	18
19	20
17	21
15	23
13	28
11	38
9	48
7	69
5	132
3	181
1	365



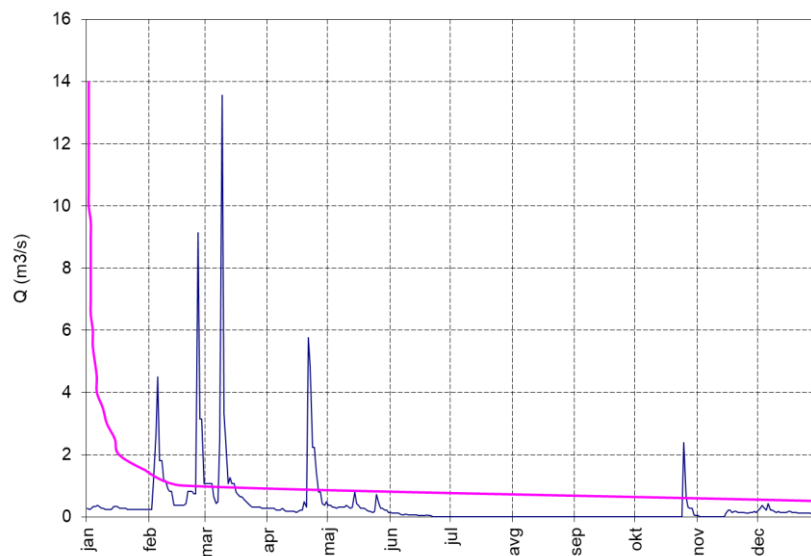
River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,278	0,237	1,062	0,269	0,374	0,143	0,004	0,001	0,001	0,001	0,046	0,222
2	0,237	0,237	1,062	0,269	0,374	0,110	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,269
3	0,278	1,161	1,062	0,269	0,319	0,110	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,374
4	0,323	2,602	1,062	0,269	0,319	0,110	0,004	0,001	0,001	0,001	0,009	0,269
5	0,323	4,494	0,636	0,222	0,269	0,110	0,004	0,001	0,001	0,001	0,009	0,222
6	0,371	1,803	0,433	0,222	0,319	0,082	0,004	0,001	0,001	0,001	0,009	0,433
7	0,323	1,803	0,496	0,222	0,319	0,054	0,004	0,001	0,001	0,001	0,004	0,222
8	0,278	1,161	2,525	0,269	0,319	0,082	0,004	0,001	0,001	0,001	0,004	0,222
9	0,278	1,161	13,56	0,222	0,319	0,082	0,004	0,001	0,001	0,001	0,004	0,181
10	0,237	0,898	3,320	0,181	0,374	0,054	0,004	0,001	0,001	0,001	0,004	0,143
11	0,237	0,818	2,380	0,181	0,319	0,054	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,181
12	0,237	0,818	1,062	0,181	0,269	0,054	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,143
13	0,237	0,371	1,262	0,181	0,319	0,054	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,143
14	0,323	0,371	1,062	0,181	0,793	0,054	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,143
15	0,323	0,371	1,062	0,143	0,433	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,110	0,143
16	0,323	0,371	0,793	0,181	0,374	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,222	0,181
17	0,278	0,371	0,713	0,222	0,269	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,222	0,181
18	0,278	0,371	0,636	0,222	0,269	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,143	0,143
19	0,278	0,424	0,636	0,496	0,269	0,054	0,001	0,001	0,001	0,001	0,181	0,143
20	0,278	0,818	0,564	0,319	0,222	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,181	0,143
21	0,237	0,818	0,496	5,763	0,181	0,046	0,001	0,001	0,001	0,001	0,143	0,110
22	0,237	0,818	0,433	4,816	0,181	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,143	0,110
23	0,237	0,742	0,374	2,238	0,143	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,143	0,110
24	0,237	0,742	0,319	2,238	0,181	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,143	0,110
25	0,237	9,142	0,319	1,480	0,713	0,001	0,001	0,001	0,001	2,380	0,110	0,110
26	0,237	3,152	0,319	0,793	0,433	0,001	0,001	0,001	0,001	0,636	0,110	0,110
27	0,237	3,152	0,319	0,793	0,269	0,009	0,001	0,001	0,001	0,319	0,143	0,110
28	0,237	1,062	0,319	0,433	0,269	0,009	0,001	0,001	0,001	0,269	0,143	0,082
29	0,237		0,269	0,374	0,222	0,009	0,001	0,001	0,001	0,269	0,181	0,082
30	0,237		0,269	0,496	0,222	0,004	0,001	0,001	0,001	0,054	0,143	0,082
31	0,237		0,269		0,143		0,001	0,001		0,046		0,082
Date	2	1	29	15	23	22	11	1	1	1	2	28
Min.	0,237	0,237	0,269	0,143	0,143	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,082
Aver.	0,269	1,439	1,261	0,805	0,316	0,051	0,002	0,001	0,001	0,129	0,086	0,168
Max	0,371	9,142	13,56	6,710	0,793	0,143	0,004	0,001	0,001	2,380	0,222	0,433
Date	6	25	9	21	14	1	1	1	1	25	16	6
2017	Date	22.06.	Min	0,001	Aver	0,377	Max	13,56	09.03.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
14	1
13,5	1
13	1
12,5	1
12	1
11,5	1
11	1
10,5	1
10	1
9,5	2
9	2
8,5	2
8	2
7,5	2
7	2
6,5	2
6	3
5,5	3
5	4
4,5	5
4	5
3,5	8
3	10
2,5	14
2	16
1,5	29
1	48
0,5	365



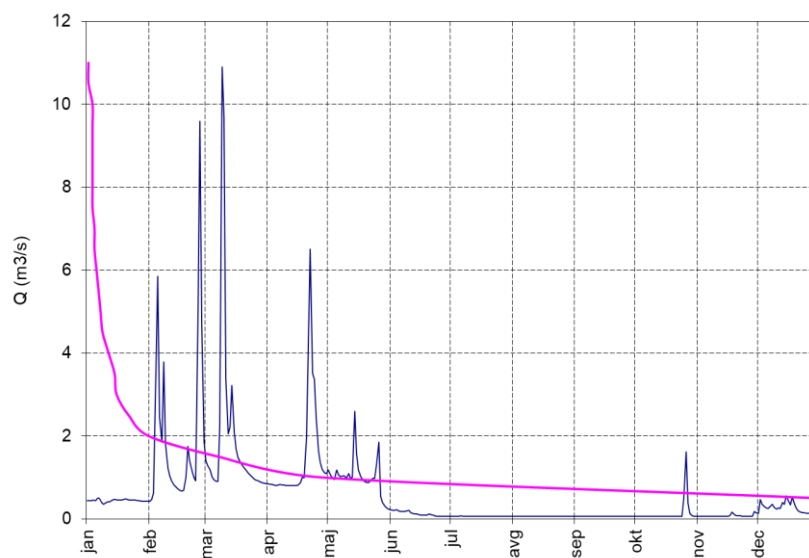
River: Tamnava
Hydrometric Station: Čemanov Most

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,439	0,429	1,403	0,840	1,176	0,219	0,054	0,059	0,060	0,060	0,054	0,136
2	0,443	0,463	1,281	0,836	1,051	0,210	0,062	0,059	0,060	0,059	0,054	0,468
3	0,444	0,624	1,176	0,828	0,991	0,211	0,058	0,060	0,059	0,060	0,054	0,352
4	0,458	3,559	1,024	0,818	0,950	0,214	0,058	0,059	0,059	0,059	0,054	0,298
5	0,433	5,853	0,947	0,808	1,181	0,192	0,059	0,059	0,059	0,060	0,055	0,270
6	0,502	2,453	0,899	0,813	1,058	0,174	0,068	0,060	0,059	0,060	0,055	0,251
7	0,495	1,843	0,899	0,826	1,024	0,179	0,057	0,059	0,060	0,058	0,054	0,300
8	0,391	3,791	2,260	0,820	1,031	0,181	0,055	0,058	0,060	0,058	0,054	0,357
9	0,352	1,785	10,90	0,816	1,035	0,190	0,054	0,058	0,060	0,057	0,054	0,276
10	0,378	1,225	9,683	0,807	0,979	0,204	0,054	0,059	0,059	0,059	0,054	0,228
11	0,402	1,029	3,398	0,802	1,094	0,141	0,054	0,060	0,059	0,060	0,054	0,258
12	0,415	0,912	2,056	0,802	0,983	0,133	0,054	0,059	0,058	0,060	0,054	0,247
13	0,432	0,822	2,214	0,801	1,003	0,124	0,055	0,059	0,058	0,060	0,054	0,394
14	0,460	0,770	3,221	0,804	2,599	0,119	0,055	0,059	0,058	0,060	0,054	0,346
15	0,472	0,731	2,097	0,801	1,574	0,106	0,055	0,058	0,056	0,060	0,054	0,548
16	0,454	0,683	1,683	0,815	1,176	0,094	0,056	0,059	0,058	0,060	0,056	0,419
17	0,454	0,674	1,493	0,868	1,022	0,095	0,057	0,060	0,059	0,061	0,093	0,343
18	0,454	0,685	1,374	1,011	0,948	0,089	0,057	0,060	0,059	0,060	0,155	0,525
19	0,462	1,013	1,300	0,998	0,907	0,086	0,057	0,060	0,060	0,060	0,106	0,345
20	0,484	1,750	1,237	1,961	0,879	0,117	0,058	0,060	0,059	0,061	0,081	0,248
21	0,463	1,396	1,173	4,225	0,876	0,097	0,059	0,059	0,057	0,060	0,070	0,193
22	0,446	1,152	1,113	6,502	0,913	0,091	0,059	0,059	0,057	0,060	0,068	0,163
23	0,446	1,005	1,060	3,514	0,975	0,069	0,059	0,058	0,055	0,059	0,061	0,151
24	0,452	0,916	1,008	3,363	0,972	0,061	0,059	0,059	0,056	0,056	0,059	0,143
25	0,447	5,003	0,967	2,439	1,290	0,057	0,058	0,060	0,058	0,490	0,058	0,135
26	0,439	9,586	0,934	1,614	1,844	0,055	0,058	0,060	0,058	1,615	0,058	0,131
27	0,431	4,758	0,920	1,344	0,540	0,057	0,058	0,060	0,059	0,381	0,057	0,127
28	0,428	1,853	0,896	1,195	0,394	0,062	0,057	0,059	0,059	0,127	0,064	0,121
29	0,423		0,876	1,114	0,310	0,057	0,058	0,060	0,059	0,079	0,173	0,119
30	0,423		0,860	1,096	0,263	0,055	0,059	0,060	0,059	0,060	0,057	0,152
31	0,418		0,845		0,231		0,059	0,060		0,054		0,101
Date	5	1	31	15	31	27	9	8	22	31	1	31
Min.	0,299	0,395	0,824	0,791	0,217	0,054	0,053	0,054	0,053	0,053	0,053	0,093
Aver.	0,440	2,027	1,974	1,476	1,009	0,125	0,057	0,059	0,059	0,136	0,071	0,262
Max	0,647	10,13	11,32	8,281	2,939	0,248	0,101	0,060	0,065	2,398	0,198	0,630
Date	7	26	9	21	14	3	2	27	22	26	29	15
2017	Date	09.07.	Min	0,053	Aver	0,641	Max	11,32	09.03.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
11	1
10,5	1
10	3
9,5	3
9	3
8,5	3
8	3
7,5	3
7	4
6,5	4
6	5
5,5	6
5	7
4,5	8
4	11
3,5	14
3	15
2,5	21
2	31
1,5	66
1	118
0,5	365



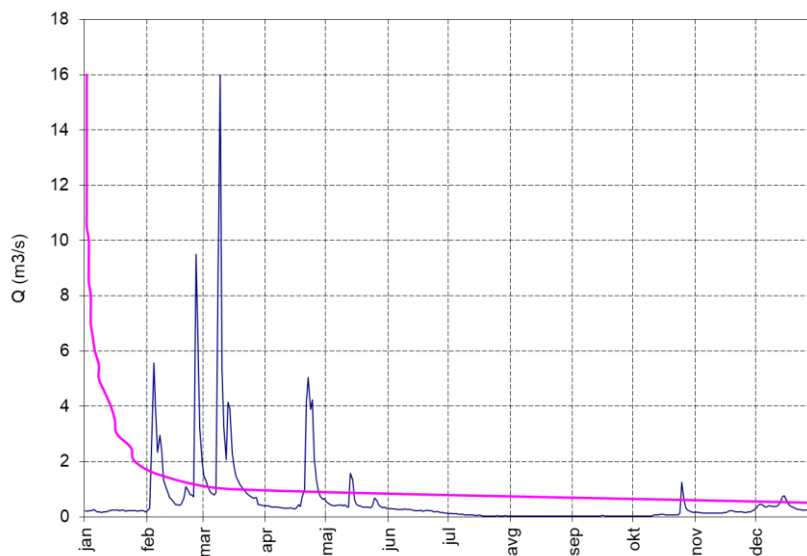
River: Ub
Hydrometric Station: Ub

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,218	0,248	1,465	0,395	0,551	0,288	0,116	0,024	0,033	0,019	0,183	0,330
2	0,203	0,303	1,323	0,387	0,481	0,313	0,125	0,021	0,025	0,020	0,150	0,422
3	0,218	2,475	1,068	0,369	0,434	0,292	0,107	0,026	0,024	0,019	0,151	0,462
4	0,224	5,573	0,926	0,353	0,409	0,279	0,110	0,022	0,025	0,020	0,141	0,448
5	0,259	3,779	0,849	0,349	0,406	0,267	0,107	0,023	0,027	0,021	0,127	0,379
6	0,226	2,340	0,781	0,347	0,412	0,266	0,100	0,025	0,022	0,024	0,128	0,359
7	0,181	2,947	0,871	0,344	0,420	0,262	0,095	0,020	0,020	0,026	0,139	0,397
8	0,179	2,387	7,547	0,334	0,439	0,272	0,079	0,018	0,019	0,028	0,127	0,405
9	0,157	1,323	15,97	0,326	0,394	0,287	0,073	0,018	0,023	0,029	0,123	0,373
10	0,171	1,064	5,371	0,310	0,449	0,268	0,071	0,020	0,022	0,034	0,125	0,379
11	0,186	0,889	3,251	0,311	0,376	0,262	0,064	0,022	0,026	0,059	0,124	0,363
12	0,202	0,699	2,077	0,298	0,343	0,274	0,061	0,022	0,024	0,074	0,123	0,422
13	0,228	0,619	4,145	0,319	1,584	0,238	0,062	0,022	0,031	0,078	0,130	0,542
14	0,251	0,524	3,914	0,313	1,330	0,220	0,045	0,022	0,029	0,082	0,139	0,722
15	0,249	0,448	2,325	0,287	0,619	0,222	0,046	0,023	0,037	0,084	0,148	0,760
16	0,232	0,443	1,824	0,314	0,458	0,214	0,059	0,022	0,037	0,081	0,148	0,590
17	0,233	0,422	1,491	0,445	0,397	0,238	0,056	0,030	0,035	0,071	0,201	0,452
18	0,231	0,484	1,294	0,374	0,389	0,202	0,035	0,023	0,023	0,067	0,226	0,389
19	0,240	0,708	1,170	0,728	0,352	0,210	0,031	0,020	0,023	0,069	0,221	0,347
20	0,247	1,093	1,069	0,995	0,352	0,245	0,032	0,026	0,031	0,070	0,204	0,323
21	0,197	0,991	0,957	4,122	0,361	0,222	0,028	0,024	0,021	0,070	0,185	0,290
22	0,227	0,819	0,872	5,048	0,362	0,227	0,029	0,022	0,020	0,072	0,178	0,275
23	0,210	0,779	0,800	3,887	0,336	0,209	0,027	0,025	0,019	0,075	0,171	0,264
24	0,225	0,723	0,752	4,232	0,419	0,172	0,029	0,020	0,020	0,143	0,169	0,252
25	0,218	9,505	0,704	2,144	0,683	0,193	0,036	0,022	0,020	1,248	0,164	0,246
26	0,219	6,483	0,682	1,300	0,583	0,183	0,030	0,020	0,019	0,580	0,162	0,240
27	0,192	3,230	0,690	0,931	0,438	0,163	0,031	0,021	0,018	0,318	0,182	0,238
28	0,212	2,002	0,449	0,740	0,379	0,148	0,032	0,020	0,017	0,237	0,169	0,238
29	0,224		0,436	0,642	0,338	0,139	0,038	0,019	0,018	0,207	0,230	0,232
30	0,214		0,423	0,648	0,346	0,130	0,031	0,021	0,017	0,176	0,243	0,226
31	0,175		0,400		0,303		0,031	0,022		0,164		0,217
Date	6	1	31	15	31	30	22	9	30	3	16	31
Min.	0,116	0,216	0,388	0,271	0,284	0,108	0,020	0,014	0,014	0,015	0,104	0,206
Aver.	0,214	1,904	2,126	1,053	0,488	0,230	0,059	0,022	0,024	0,138	0,164	0,374
Max	0,426	13,31	23,77	6,398	3,661	0,385	0,165	0,074	0,071	2,642	0,286	0,907
Date	5	25	9	22	13	2	1	6	20	25	30	14
2017	Date	09.08.	Min	0,014	Aver	0,566	Max	23,77	09.03.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
16	1
15,5	1
15	1
14,5	1
14	1
13,5	1
13	1
12,5	1
12	1
11,5	1
11	1
10,5	1
10	2
9,5	2
9	2
8,5	2
8	3
7,5	3
7	3
6,5	4
6	5
5,5	7
5	7
4,5	10
4	13
3,5	15
3	16
2,5	23
2	25
1,5	38
1	73
0,5	365



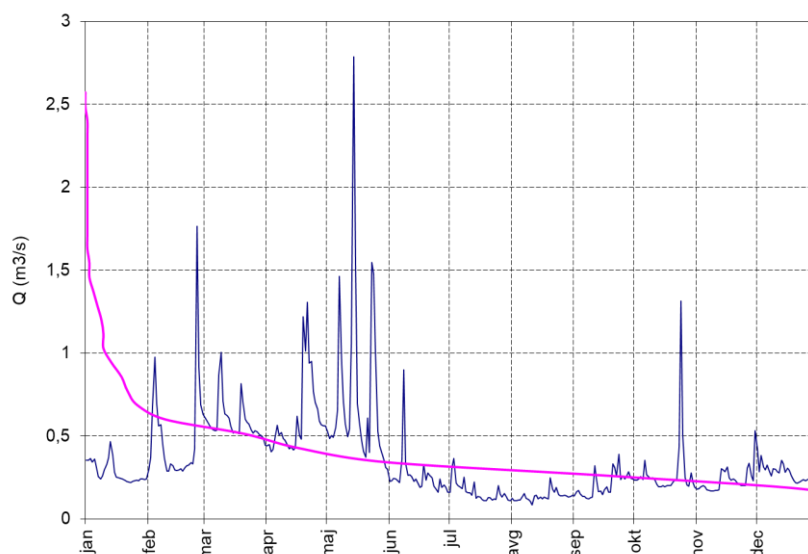
River: Topčiderska reka
Hydrometric Station: Rakovica

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,353	0,297	0,612	0,441	0,533	0,225	0,160	0,125	0,139	0,233	0,177	0,421
2	0,353	0,370	0,594	0,448	0,486	0,230	0,310	0,111	0,163	0,235	0,181	0,284
3	0,363	0,678	0,569	0,406	0,503	0,244	0,366	0,111	0,170	0,241	0,195	0,382
4	0,342	0,975	0,551	0,418	0,493	0,241	0,216	0,113	0,149	0,256	0,202	0,314
5	0,360	0,691	0,537	0,502	0,549	0,229	0,199	0,113	0,136	0,238	0,194	0,296
6	0,308	0,559	0,532	0,564	0,657	0,219	0,193	0,134	0,135	0,353	0,175	0,325
7	0,256	0,568	0,536	0,505	1,462	0,359	0,183	0,153	0,123	0,266	0,172	0,283
8	0,241	0,448	0,867	0,519	0,931	0,899	0,250	0,124	0,120	0,250	0,169	0,257
9	0,257	0,361	1,006	0,486	0,700	0,336	0,164	0,117	0,127	0,239	0,169	0,302
10	0,295	0,288	0,709	0,473	0,570	0,262	0,156	0,105	0,131	0,246	0,172	0,300
11	0,327	0,286	0,634	0,446	0,496	0,267	0,156	0,085	0,320	0,234	0,172	0,283
12	0,369	0,331	0,622	0,424	0,542	0,255	0,144	0,137	0,235	0,208	0,174	0,277
13	0,466	0,321	0,607	0,435	1,053	0,225	0,222	0,141	0,164	0,192	0,301	0,355
14	0,386	0,294	0,556	0,414	2,787	0,242	0,124	0,119	0,166	0,194	0,294	0,330
15	0,280	0,290	0,516	0,431	1,529	0,219	0,134	0,130	0,145	0,199	0,284	0,282
16	0,252	0,296	0,527	0,618	0,694	0,190	0,130	0,120	0,176	0,193	0,313	0,307
17	0,246	0,303	0,522	0,502	0,559	0,196	0,117	0,130	0,195	0,199	0,248	0,290
18	0,245	0,287	0,515	0,481	0,472	0,329	0,109	0,124	0,162	0,200	0,235	0,263
19	0,239	0,309	0,814	1,219	0,408	0,234	0,108	0,122	0,161	0,201	0,241	0,235
20	0,235	0,319	0,705	1,012	0,371	0,277	0,127	0,246	0,333	0,223	0,234	0,220
21	0,225	0,325	0,602	1,308	0,609	0,262	0,128	0,179	0,311	0,234	0,220	0,214
22	0,222	0,337	0,581	0,940	0,400	0,246	0,113	0,159	0,260	0,232	0,208	0,223
23	0,217	0,330	0,571	0,950	1,547	0,197	0,121	0,188	0,389	0,436	0,200	0,228
24	0,226	0,421	0,534	0,767	1,476	0,181	0,115	0,145	0,237	1,313	0,200	0,238
25	0,229	1,763	0,516	0,701	1,008	0,162	0,200	0,139	0,260	0,505	0,199	0,230
26	0,233	0,914	0,533	0,661	0,529	0,239	0,148	0,140	0,241	0,247	0,307	0,238
27	0,228	0,687	0,524	0,589	0,440	0,189	0,133	0,143	0,258	0,204	0,335	0,241
28	0,242	0,630	0,508	0,568	0,403	0,204	0,153	0,139	0,283	0,196	0,259	0,232
29	0,239		0,502	0,560	0,358	0,190	0,135	0,131	0,245	0,276	0,228	0,219
30	0,236		0,489	0,561	0,311	0,162	0,112	0,135	0,239	0,217	0,533	0,212
31	0,239		0,446		0,299		0,111	0,143		0,188		0,216
Date	1	15	31	4	31	30	19	11	8	13	7	31
Min.	0,147	0,161	0,403	0,336	0,218	0,139	0,084	0,069	0,096	0,139	0,124	0,173
Aver.	0,281	0,489	0,591	0,612	0,748	0,257	0,163	0,136	0,206	0,279	0,233	0,274
Max	0,646	2,155	1,552	2,178	17,13	2,178	1,464	0,963	2,347	3,313	1,575	0,773
Date	13	25	8	19	23	18	2	20	11	24	30	13
2017	Date 11.08. Min 0,069 Aver 0,356 Max 17,13 23.05. Date											

Discharge	Duration
m3/s	days
3	0
2,9	0
2,8	1
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	2
1,7	2
1,6	4
1,5	6
1,4	8
1,3	9
1,2	9
1,1	13
1	18
0,9	21
0,8	26
0,7	40
0,6	79
0,5	106
0,4	150
0,3	266
0,2	364
0,1	365



5.5. Slovenia



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

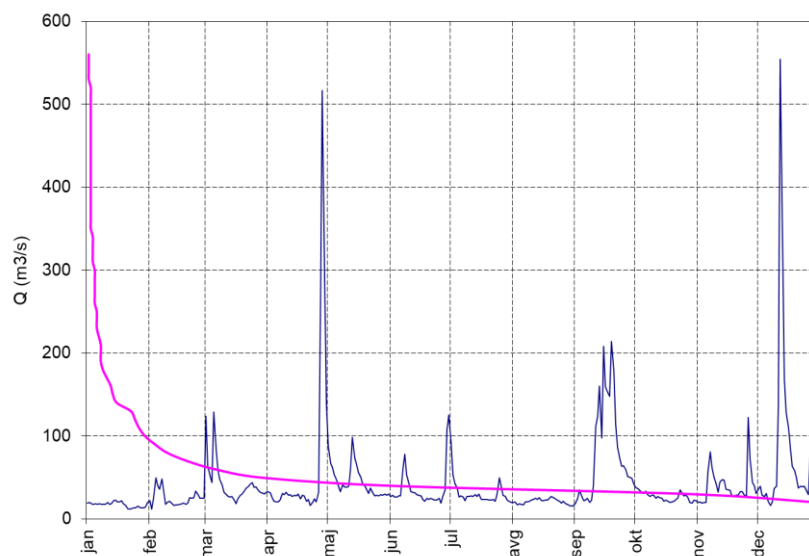
River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18,97	21,78	124,1	33,09	88,09	26,79	90,84	19,42	17,93	38,02	19,63	35,84
2	19,49	12,04	63,70	31,64	66,66	28,18	53,28	20,14	24,69	36,21	20,47	39,40
3	18,50	24,59	51,97	25,56	61,89	26,06	43,27	16,87	34,75	34,10	18,76	28,41
4	17,84	49,71	43,72	21,38	53,01	26,54	37,46	18,38	28,56	31,92	19,83	27,10
5	18,03	39,94	129,0	20,32	46,69	27,67	26,16	17,22	21,57	30,46	19,99	30,31
6	17,59	35,88	83,44	20,43	39,10	27,56	27,69	16,60	22,49	33,52	55,65	20,85
7	18,22	47,88	58,30	22,59	33,13	60,32	25,98	20,54	25,12	29,42	81,20	16,16
8	17,78	33,08	47,64	30,74	41,01	78,03	21,57	20,79	19,97	26,95	61,05	20,47
9	17,53	17,64	40,70	29,51	38,55	53,11	27,16	21,01	22,48	28,10	51,28	36,24
10	17,59	20,62	32,09	32,23	37,87	42,53	27,13	22,57	39,74	28,50	41,79	39,38
11	19,38	20,84	29,75	28,51	39,54	32,53	27,50	23,15	112,4	24,56	31,80	135,9
12	17,77	18,74	27,31	29,17	60,69	32,17	26,80	24,51	123,3	26,96	44,13	554,6
13	18,56	16,32	26,24	26,87	98,14	31,71	28,96	23,04	160,4	25,74	47,27	333,3
14	21,95	17,16	26,77	28,26	73,61	29,05	26,68	25,79	97,22	25,10	46,40	167,1
15	22,87	16,78	22,83	27,67	65,25	28,21	30,23	21,60	208,2	21,22	35,95	128,2
16	20,18	17,74	18,25	30,24	55,84	28,03	23,15	21,87	159,4	22,70	35,17	109,5
17	20,67	18,24	23,92	24,05	50,33	23,67	23,71	22,83	152,1	21,39	34,03	85,25
18	21,58	19,11	28,26	28,40	42,28	20,93	23,61	22,56	147,7	19,88	27,30	63,38
19	18,39	17,85	29,59	27,63	41,08	24,79	23,23	24,82	214,2	20,60	27,78	58,47
20	16,23	19,28	32,49	21,16	35,09	23,36	22,84	26,90	178,6	20,92	28,50	49,60
21	12,49	25,48	37,49	23,10	30,28	24,75	22,97	25,83	114,2	23,02	28,75	37,37
22	11,81	24,46	38,85	16,36	37,40	23,69	23,16	24,02	86,44	24,57	32,82	39,64
23	12,25	25,42	41,22	19,73	31,70	22,56	21,24	22,96	71,97	35,35	32,48	38,41
24	13,08	33,43	43,98	24,03	27,49	22,96	29,39	21,16	63,55	31,62	29,11	39,02
25	13,01	28,92	37,90	20,30	28,32	24,87	49,72	19,09	63,82	28,08	27,30	33,66
26	15,36	24,88	38,70	32,39	27,41	19,13	39,04	20,94	58,94	28,57	122,1	29,09
27	13,77	24,84	34,29	24,29	29,17	26,94	28,46	18,39	51,31	25,81	73,10	77,14
28	12,92	24,68	31,93	51,65	28,52	34,88	27,28	17,25	50,31	19,62	43,80	124,5
29	12,99		31,59	291,6	30,21	106,9	22,79	15,84	48,99	19,04	39,76	77,69
30	14,86		30,12	138,0	28,17	125,2	20,93	15,50	42,23	22,52	30,35	57,35
31	19,58		32,45		29,76		19,59	16,30		21,71		43,03
Date	30	1	15	25	31	22	23	30	1	21	1	7
Min.	6,763	7,029	15,66	9,109	15,00	9,983	10,45	7,631	8,324	9,109	9,109	11,46
Aver.	17,14	24,90	43,18	62,14	45,04	36,77	30,38	20,90	82,09	26,65	40,25	83,11
Max.	42,87	62,08	159,5	632,7	123,4	161,7	107,4	45,96	257,7	51,13	150,8	744,8
Date	13	4	1	28	13	30	1	20	19	23	26	12
2017	Date	30.01.	Min	6,76	Aver	42,72	Max	744,8	12.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
560	1
550	1
540	1
530	1
520	2
510	2
500	2
490	2
480	2
470	2
460	2
450	2
440	2
430	2
420	2
410	2
400	2
390	2
380	2
370	2
360	2
350	2
340	3
330	3
320	3
310	3
300	4
290	4
280	4
270	4
260	4
250	5
240	5
230	5
220	6
210	7
200	7
190	7
180	8
170	10
160	12
150	13
140	15
130	22
120	24
110	26
100	29
90	34
80	40
70	50
60	64
50	87
40	153
30	302
20	365



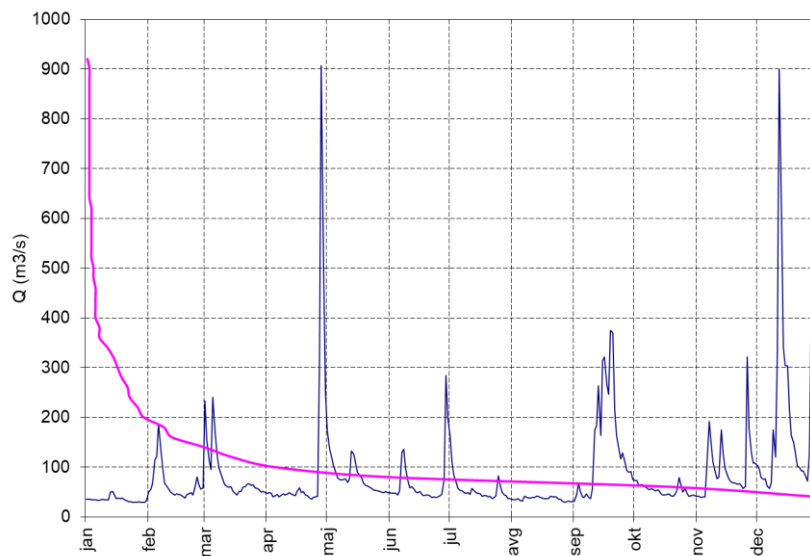
River: Sava
Hydrometric Station: Šentjakob

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35,33	51,43	233,5	47,68	173,2	49,03	161,7	35,02	31,24	73,45	41,86	103,1
2	35,71	54,99	155,8	48,48	136,1	47,18	110,4	33,94	45,38	73,30	41,17	96,32
3	35,26	67,04	113,8	47,47	121,6	47,08	84,02	35,10	68,13	62,90	38,39	78,84
4	34,17	115,2	94,17	39,99	104,4	47,56	69,48	36,92	50,58	64,48	40,10	75,29
5	34,34	121,5	240,1	43,10	90,39	43,82	56,85	33,14	38,88	64,14	39,77	75,96
6	33,95	187,0	170,0	45,27	78,96	52,09	53,87	31,21	40,66	62,52	103,5	62,03
7	33,39	133,3	127,7	40,66	75,71	129,5	51,86	41,74	45,89	57,80	192,3	57,38
8	34,29	96,74	99,94	43,76	74,22	135,5	48,26	39,66	39,10	55,20	149,2	68,83
9	34,95	68,11	84,61	46,49	74,89	97,46	47,82	38,14	36,49	56,29	110,8	174,8
10	34,19	60,18	74,05	43,22	76,14	71,29	48,45	38,19	56,66	55,67	89,84	120,7
11	33,79	56,02	64,24	46,28	69,44	58,48	45,06	39,49	174,2	52,71	76,07	333,4
12	33,82	49,81	60,62	48,84	76,71	60,40	57,59	38,81	183,8	54,08	79,97	899,7
13	49,96	46,63	59,40	46,73	132,2	56,07	51,96	41,61	263,2	53,96	174,2	601,5
14	50,87	43,57	61,28	43,56	125,9	50,14	48,33	41,88	164,1	45,66	127,6	339,1
15	43,89	45,79	51,38	42,19	108,2	48,89	47,49	38,49	313,7	43,47	98,75	304,4
16	36,75	44,61	47,25	51,45	89,87	51,11	46,81	37,40	321,4	43,61	84,24	302,8
17	38,32	43,79	44,10	58,05	82,08	44,95	41,68	36,11	265,6	44,74	75,61	217,5
18	36,79	41,22	50,81	49,02	79,36	43,14	42,62	36,18	246,9	45,87	70,46	164,4
19	37,90	38,12	51,27	50,75	68,16	43,38	42,51	37,05	375,3	42,34	67,83	149,6
20	33,68	45,60	59,44	43,45	63,58	43,79	39,57	41,78	369,5	40,97	67,83	128,0
21	33,16	45,67	60,17	42,36	61,89	41,98	41,18	39,87	217,2	44,56	65,06	102,9
22	30,50	48,25	65,20	39,52	59,66	39,20	37,09	40,03	164,1	51,81	66,82	97,86
23	30,11	43,19	66,35	35,72	57,42	39,80	39,52	40,68	135,9	79,22	63,44	92,78
24	29,60	57,15	63,42	38,74	54,03	38,94	42,95	35,26	116,0	64,54	57,14	92,08
25	29,34	79,69	64,14	39,88	53,67	40,73	83,03	35,06	128,3	50,39	60,58	81,11
26	29,43	63,81	57,99	41,79	51,70	43,00	64,30	31,41	110,9	56,74	321,8	71,84
27	31,02	55,42	57,24	292,3	51,20	45,13	49,62	29,14	93,90	47,08	178,9	123,3
28	29,40	58,88	54,15	907,5	50,32	75,71	43,92	30,04	89,35	41,67	127,2	443,8
29	29,17		50,27	499,1	48,76	283,3	42,83	31,93	91,15	42,81	108,2	216,1
30	29,33		51,07	253,8	50,65	200,3	36,72	30,77	75,02	44,32	107,6	155,0
31	32,36		49,12		49,10		36,86	31,00		42,85		118,8
Date	22	1	29	23	29	3	24	28	1	20	1	8
Min.	25,68	29,60	34,25	30,86	36,15	30,94	29,57	26,98	28,24	31,65	32,37	45,52
Aver.	34,67	66,53	83,31	103,9	80,31	68,97	55,30	36,35	145,1	53,52	97,54	191,9
Max	86,42	239,8	417,5	1114	198,7	374,8	192,2	52,16	491,5	102,1	564,6	1207
Date	13	6	1	28	1	29	1	14	19	23	26	12
2017	Date	22.01.	Min	25,68	Aver	84,72	Max	1207	12.12.	Date		

Duration

Discharge	Duration
m3/s	days
920	1
900	2
880	2
860	2
840	2
820	2
800	2
780	2
760	2
740	2
720	2
700	2
680	2
660	2
640	2
620	3
600	3
580	3
560	3
540	3
520	3
500	4
480	4
460	5
440	5
420	5
400	5
380	7
360	7
340	11
320	14
300	16
280	18
260	21
240	22
220	26
200	29
180	39
160	43
140	59
120	73
100	94
80	150
60	292
40	365



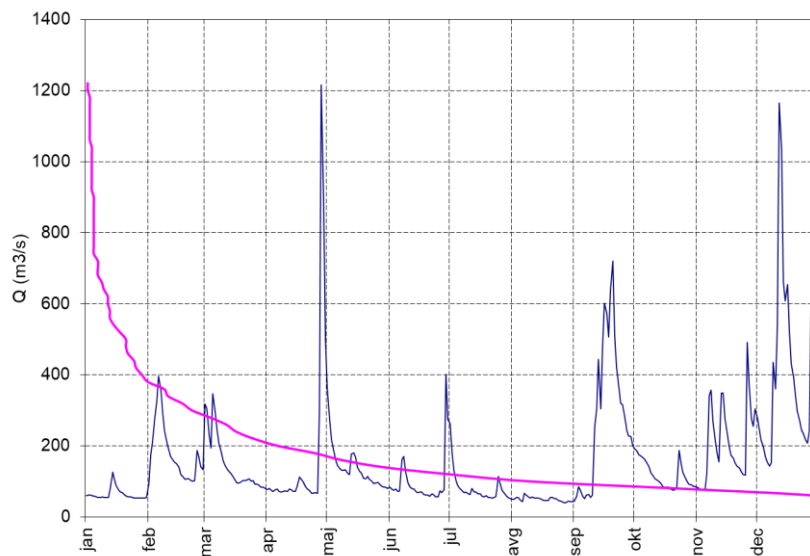
River: Sava
Hydrometric Station: Litija

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	59,67	93,94	316,9	76,56	361,1	82,74	261,5	50,26	44,23	192,0	83,04	278,4	
2	60,66	172,9	306,0	79,87	272,9	77,77	185,8	49,28	57,25	185,9	79,95	247,2	
3	60,60	211,4	231,4	75,72	217,4	75,31	132,4	54,58	84,55	174,7	77,22	215,9	
4	59,63	281,4	193,2	72,06	191,8	78,42	100,8	53,88	74,93	172,3	76,55	195,2	
5	58,43	322,7	345,9	77,35	160,2	71,91	87,04	48,04	58,04	166,9	75,57	170,4	
6	56,72	396,1	294,9	78,19	144,1	73,86	79,34	42,43	51,43	161,3	123,6	154,0	
7	54,84	356,9	246,4	71,97	138,3	161,8	73,08	66,52	61,34	153,0	340,7	142,2	
8	54,66	290,8	208,3	69,61	131,5	169,8	68,89	60,47	62,67	141,3	357,5	153,5	
9	56,90	240,8	183,5	70,96	131,2	127,7	69,72	55,61	53,80	124,5	270,3	434,3	
10	54,66	209,0	160,4	72,76	133,2	95,45	65,23	52,86	61,28	117,8	214,4	359,7	
11	54,40	189,0	146,2	71,62	122,2	85,89	63,73	55,85	256,5	107,9	178,1	538,6	
12	53,76	170,3	133,6	77,81	119,5	79,35	79,66	52,45	301,3	103,6	154,8	116,4	
13	80,90	160,4	127,1	76,07	176,1	77,71	70,15	53,56	443,8	100,2	348,5	103,8	
14	126,1	153,1	122,9	72,23	180,5	71,33	69,12	52,49	303,6	93,03	347,7	660,0	
15	104,3	149,3	112,7	72,32	168,3	67,39	64,94	50,54	482,4	85,89	277,6	607,7	
16	87,11	139,7	103,6	85,09	139,3	69,25	64,63	47,37	601,4	83,89	232,8	654,1	
17	75,12	119,5	95,94	112,2	128,3	69,29	58,11	45,92	571,7	83,20	199,5	521,5	
18	69,08	113,6	95,45	104,8	122,0	63,70	56,70	46,11	506,3	82,93	173,6	430,9	
19	67,60	105,7	98,00	98,62	108,8	61,46	58,90	45,98	637,6	77,75	165,6	391,9	
20	61,85	107,0	101,9	85,51	106,5	61,21	54,44	54,21	719,6	75,19	150,8	342,0	
21	58,46	107,9	102,6	78,68	113,8	58,74	54,92	54,48	511,4	77,38	142,4	296,7	
22	56,48	102,6	103,2	75,14	105,8	63,96	52,67	51,01	422,2	81,30	137,1	270,8	
23	55,91	100,9	107,3	66,98	100,7	60,76	54,42	51,53	364,1	186,5	126,9	244,3	
24	54,67	101,8	99,81	65,65	93,72	56,63	57,11	46,42	319,5	152,7	119,8	234,6	
25	53,23	187,2	102,8	67,96	95,68	56,80	113,1	44,53	316,1	125,2	118,1	216,4	
26	52,76	168,0	91,36	66,98	96,66	73,12	93,22	42,63	279,2	110,9	490,9	307,0	
27	53,64	140,5	91,90	290,0	91,24	67,53	75,58	39,33	245,3	99,82	377,0	240,9	
28	53,03	132,0	88,48	121,6	86,10	76,69	66,00	40,23	227,8	91,21	275,3	712,7	
29	52,50		83,39	889,7	82,87	400,9	60,09	44,64	236,5	90,21	254,4	494,6	
30	52,40		82,59	500,6	83,07	274,6	54,49	43,14	201,1	86,36	303,4	393,2	
31	54,31		79,73		80,47		51,90	42,73		84,23		324,1	
Date	31	1	29	26	31	25	24	27	1	19	5	8	
Min.	49,25	54,18	70,92	56,77	69,42	49,47	44,45	36,49	39,77	66,47	70,92	128,5	
Aver.	63,05	179,4	150,2	164,0	138,2	97,04	80,57	49,65	284,9	118,4	209,1	397,9	
Max	163,4	465,4	498,7	160,8	402,5	502,7	305,8	74,34	840,6	234,6	791,4	1591	
Date	13	6	1	28	1	29	1	7	20	25	26	12	
2017	Min		Aver					Max					Date
Date	27.08.	36,49	160,6					1608 28.04.					Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1220	1
1200	1
1180	2
1160	2
1140	2
1120	2
1100	2
1080	2
1060	2
1040	3
1020	3
1000	3
980	3
960	3
940	3
920	3
900	4
880	4
860	4
840	4
820	4
800	4
780	4
760	4
740	4
720	6
700	6
680	6
660	8
640	9
620	11
600	11
580	12
560	12
540	14
520	17
500	20
480	20
460	21
440	24
420	25
400	28
380	31
360	39
340	41
320	48
300	53
280	62
260	70
240	75
220	84
200	96
180	114
160	128
140	149
120	182
100	223
80	297
60	364
40	365



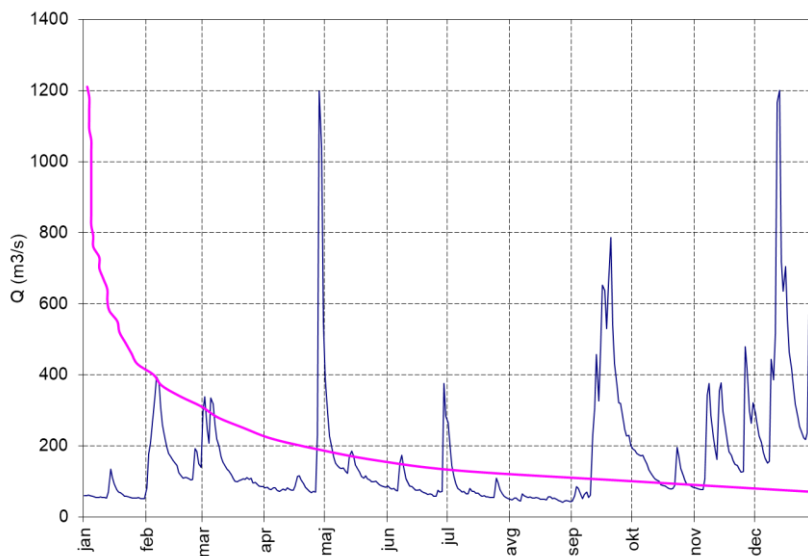
River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	59,82	80,99	294,8	81,06	388,5	86,23	264,2	48,97	44,72	192,3	81,89	291,6
2	60,10	177,3	338,2	82,69	291,5	80,84	202,8	48,48	59,94	187,0	79,42	258,5
3	60,55	208,8	247,5	78,45	227,9	77,81	144,2	53,03	85,15	179,1	77,74	228,4
4	59,91	280,9	206,6	77,02	202,1	80,34	110,5	52,21	80,54	174,7	76,02	208,2
5	58,10	332,9	333,9	81,05	167,5	74,81	92,54	48,31	63,59	171,3	77,28	181,4
6	56,33	394,0	317,4	81,95	151,7	73,65	79,37	43,50	51,84	173,4	107,4	165,0
7	54,20	380,1	260,6	75,51	145,0	152,2	74,31	63,89	62,51	161,0	343,9	150,9
8	53,81	306,1	219,6	71,46	137,5	172,6	70,59	60,44	68,97	148,0	376,2	156,6
9	56,20	257,2	197,0	74,29	136,8	140,3	70,70	56,49	54,97	132,0	286,0	442,8
10	54,41	221,2	170,7	77,49	137,8	106,3	65,17	54,29	61,20	123,6	226,1	386,2
11	53,77	197,3	154,0	74,96	128,0	97,32	64,93	56,78	233,6	113,4	189,8	514,9
12	53,21	177,8	142,5	81,97	122,1	86,70	79,20	53,61	303,1	106,4	161,9	1166
13	69,76	168,1	134,8	77,63	170,8	84,73	71,58	53,49	456,6	104,4	355,0	1201
14	134,1	159,2	128,9	75,47	186,0	79,20	71,68	54,34	326,6	99,98	377,6	716,3
15	108,6	152,3	119,7	74,47	171,8	74,21	66,67	53,61	471,3	90,67	297,9	635,4
16	91,02	144,7	108,5	87,21	145,7	74,85	66,19	49,13	652,3	87,82	252,0	705,5
17	76,74	124,6	100,4	113,1	133,6	77,01	60,60	48,58	637,1	87,10	215,2	557,7
18	69,90	117,9	99,34	115,2	125,2	70,82	57,71	48,64	530,6	83,95	183,8	463,2
19	68,03	109,4	101,7	104,3	114,4	68,36	60,22	47,83	652,6	80,52	174,1	418,8
20	63,07	110,2	103,5	93,09	108,2	66,66	57,00	56,11	786,5	78,52	157,7	364,3
21	58,08	111,0	107,6	82,91	115,2	62,62	55,90	56,39	540,5	79,34	147,7	318,0
22	58,63	107,8	105,9	78,31	107,7	64,33	54,45	51,18	432,2	88,44	144,1	284,0
23	55,45	104,4	110,2	71,79	103,3	63,49	53,87	52,72	371,5	194,9	134,1	254,2
24	53,81	105,4	105,1	68,32	98,49	58,35	54,48	49,23	321,2	168,0	126,5	241,5
25	53,59	192,7	108,6	71,83	98,56	57,68	108,6	46,53	319,6	136,7	126,7	222,1
26	52,66	182,7	95,99	70,20	99,93	74,25	95,27	44,62	278,5	116,5	478,3	216,8
27	52,15	149,1	96,49	228,4	95,35	70,51	76,75	40,58	247,0	101,7	416,0	236,1
28	53,81	140,2	92,17	1198	89,68	70,72	64,21	43,55	227,7	91,72	296,5	700,6
29	51,90		86,61	1040	86,44	375,0	58,01	45,82	228,9	89,46	263,7	532,7
30	50,77		85,78	546,7	84,65	284,5	54,73	43,86	202,5	86,48	321,6	420,1
31	51,09		84,76		83,18		50,53	43,45		83,69		346,3
Date	30	1	29	26	31	24	24	27	1	20	1	8
Min.	48,87	53,89	74,97	61,29	72,60	53,89	46,92	38,60	39,49	69,12	71,43	137,1
Aver.	63,02	185,5	156,7	171,1	143,7	100,2	82,49	50,63	295,1	123,0	218,4	418,8
Max	164,7	474,0	488,8	1643	444,5	488,8	305,5	71,43	900,9	235,4	806,4	1634
Date	14	6	1	28	1	29	1	7	20	23	26	12
2017	Date	27.08.	Min	38,60	Aver	166,9	Max	1643	28.04.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
1210	2
1180	3
1150	3
1120	3
1090	3
1060	4
1030	4
1000	4
970	4
940	4
910	4
880	4
850	4
820	4
790	5
760	5
730	8
700	8
670	10
640	12
610	12
580	13
550	17
520	18
490	21
460	24
430	27
400	35
370	39
340	48
310	59
280	67
250	80
220	94
190	117
160	145
130	188
100	275
70	365



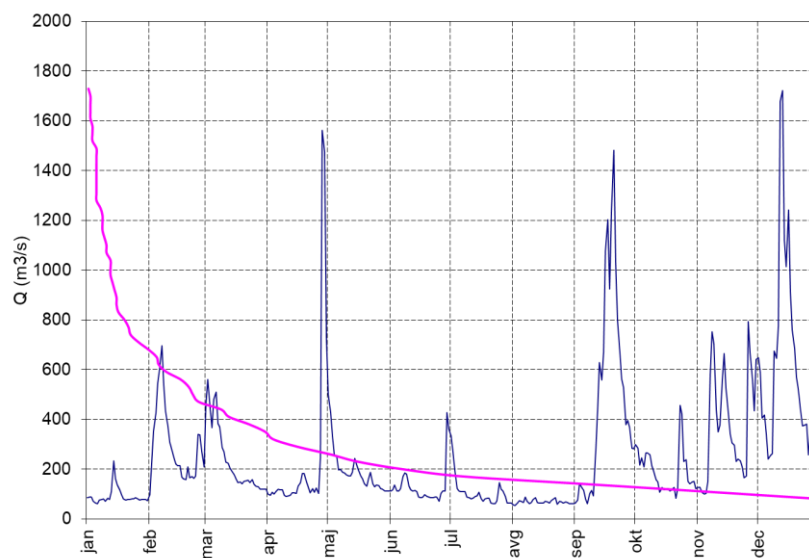
River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85.17	97.33	460.3	99.86	499.0	110.9	332.8	549.2	62.24	298.5	126.8	646.8
2	87.88	222.4	559.3	96.06	427.3	117.0	269.7	53.89	76.43	284.2	125.9	589.5
3	87.88	351.1	445.3	105.8	332.7	137.2	196.7	64.30	142.2	215.0	108.1	406.4
4	71.60	423.8	366.0	100.5	258.3	111.7	122.4	72.65	127.6	244.5	99.97	417.6
5	63.17	545.7	481.0	111.5	253.3	112.1	112.2	71.01	113.8	208.2	101.3	339.3
6	60.33	401.3	509.3	118.5	196.5	120.7	108.2	64.82	80.41	265.5	150.6	239.5
7	76.27	496.6	383.1	117.3	198.7	170.5	109.6	87.98	61.50	265.6	582.8	254.3
8	77.49	537.9	368.6	115.6	186.7	184.4	110.5	71.28	101.3	257.2	751.4	261.1
9	79.98	433.0	286.6	93.93	185.8	179.8	87.74	61.89	114.1	213.5	703.6	674.1
10	71.60	370.4	269.5	90.31	177.0	130.9	85.48	64.87	92.26	191.6	439.3	646.3
11	83.85	307.6	228.0	91.22	172.8	116.5	81.18	77.67	275.2	157.5	349.7	773.1
12	77.49	280.5	223.0	93.91	172.1	111.0	82.20	85.57	435.4	147.0	376.7	1678
13	110.6	246.3	204.3	105.7	187.9	113.2	89.49	66.82	627.8	107.3	558.4	1722
14	233.6	220.6	192.4	104.5	242.3	110.6	91.71	62.98	557.4	125.2	663.9	1118
15	160.9	213.7	177.8	103.2	217.6	87.38	107.5	62.69	670.5	117.3	526.0	1015
16	136.7	214.0	159.4	131.9	196.9	86.26	80.15	63.06	1078	119.7	423.8	1241
17	115.7	168.1	145.2	146.5	172.5	87.71	70.53	71.33	1203	121.4	343.0	911.1
18	97.27	160.9	148.8	182.0	160.0	96.42	79.39	67.31	925.5	111.6	305.3	759.9
19	79.94	156.7	139.8	182.0	141.1	89.62	82.33	63.68	1235	117.8	295.1	684.3
20	76.63	208.6	150.2	147.6	132.0	86.86	81.75	74.20	1482	126.7	231.3	569.4
21	76.77	164.0	153.3	125.4	161.6	85.97	63.95	81.31	1030	81.86	240.2	521.3
22	78.27	169.2	155.2	105.7	186.1	84.98	61.88	84.48	799.5	123.1	232.1	432.7
23	81.40	163.2	145.2	121.8	140.3	87.11	59.82	58.35	668.4	457.1	208.4	374.7
24	80.99	171.6	157.3	106.4	128.6	86.81	72.53	69.80	560.1	419.8	164.0	375.2
25	84.89	338.6	138.2	123.5	136.4	70.59	146.8	67.77	528.0	230.4	172.6	380.5
26	79.28	337.7	131.8	102.7	133.5	103.1	120.3	63.55	377.8	238.3	792.7	258.0
27	76.18	272.6	130.0	241.6	121.4	112.0	112.9	67.61	394.6	149.0	699.0	345.7
28	76.89	207.8	118.9	156.3	118.1	111.4	90.15	64.61	367.8	140.9	559.6	862.1
29	76.92	119.0	147.4	112.6	427.9	64.15	60.33	283.6	147.1	435.5	815.5	740
30	77.26	118.3	728.9	111.6	360.5	62.51	60.53	281.8	151.6	640.4	681.5	553.8
31	73.18	119.0	112.3	112.3	63.41	61.76			121.2			
Date	5	1	31	27	28	25	23	25	2	21	4	26
Min.	58.54	76.27	107.4	83.85	101.4	58.54	55.20	48.28	56.83	56.83	85.17	125.7
Aver.	90.20	295.8	238.2	234.4	192.7	129.7	106.4	67.84	491.8	192.1	379.2	662.8
Max.	261.4	817.1	768.2	2302	6389	622.2	395.3	195.2	1765	630.5	1228	2137
Date	13	6	1	28	1	29	1	24	20	23	26	13
2017	Date	25.08.	Min	48.28	Aver	255.9	Max	2302	28.04.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
1730	1
1700	2
1670	2
1640	2
1610	2
1580	3
1550	3
1520	3
1490	5
1460	5
1430	5
1400	5
1370	5
1340	5
1310	5
1280	5
1250	7
1220	8
1190	8
1160	8
1130	9
1100	10
1070	10
1040	12
1010	12
980	12
950	13
920	14
890	15
860	15
830	16
800	19
770	21
740	22
710	26
680	31
650	35
620	36
590	40
560	47
530	51
500	53
470	56
440	67
410	71
380	81
350	89
320	92
290	105
260	121
230	135
200	157
170	188
140	248
110	307
80	365



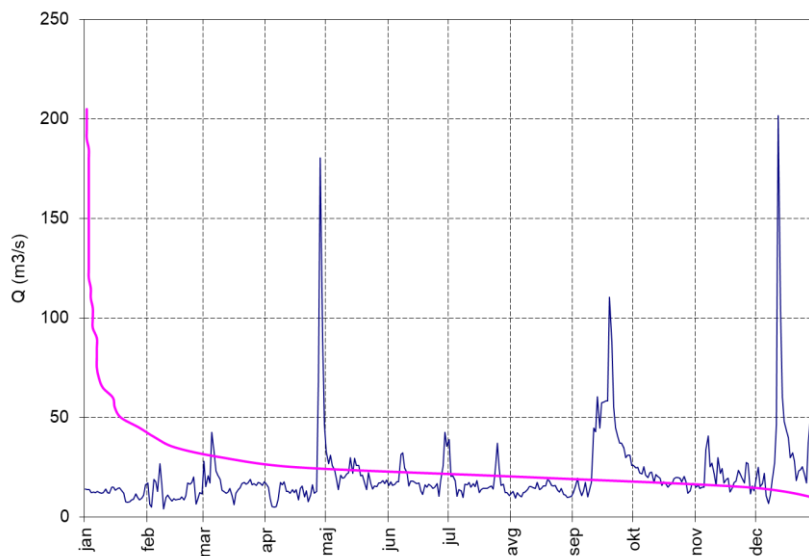
River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14,10	17,11	27,93	16,80	32,82	15,87	38,98	11,98	12,29	25,84	14,74	19,94
2	13,76	6,508	15,07	14,94	26,68	17,47	20,29	12,79	15,72	24,60	15,96	24,90
3	13,67	4,768	20,57	9,026	31,01	15,85	20,56	9,467	19,30	24,91	14,19	15,32
4	12,27	18,89	17,15	5,305	25,91	16,40	18,29	12,05	14,43	22,09	15,00	16,85
5	12,32	17,62	42,55	4,760	23,41	17,62	10,20	10,80	10,61	21,42	15,04	22,00
6	12,08	12,63	32,17	5,241	18,71	17,76	13,54	9,932	13,02	25,29	33,78	10,72
7	12,70	26,67	23,17	8,514	13,57	31,24	13,00	12,22	17,20	21,05	40,77	6,764
8	12,30	16,83	21,03	17,25	21,09	32,21	9,680	12,59	10,09	19,79	25,06	10,90
9	11,97	3,868	18,96	16,06	19,51	24,46	16,33	13,75	13,74	22,09	27,15	18,23
10	12,28	9,638	13,44	17,49	19,84	22,12	16,08	15,08	17,29	22,42	21,19	27,09
11	13,86	10,82	12,86	12,81	21,50	15,42	17,20	15,07	44,49	17,37	15,54	46,11
12	12,19	9,541	11,82	12,80	22,30	17,81	14,80	14,73	42,91	21,26	29,66	201,6
13	11,84	7,885	12,38	11,91	29,69	17,89	16,58	14,16	60,31	20,30	21,96	103,0
14	14,91	9,244	14,19	13,58	21,96	17,23	15,13	17,42	44,57	19,34	24,25	60,17
15	14,98	8,613	10,32	12,06	29,48	16,81	18,27	13,72	57,26	15,81	16,87	47,97
16	13,30	8,783	6,017	13,80	25,90	17,14	12,30	14,37	57,62	17,61	18,93	43,06
17	14,24	8,861	11,72	8,670	25,90	13,20	13,81	15,63	58,09	16,27	19,31	39,79
18	14,64	10,13	13,66	14,37	20,58	11,26	14,38	15,54	58,35	14,83	12,47	29,76
19	13,34	8,476	14,63	15,43	21,08	15,98	14,36	18,58	110,5	15,98	14,59	32,20
20	11,90	10,70	16,67	9,904	16,63	14,74	14,33	18,10	87,81	16,74	17,21	27,95
21	7,654	17,01	17,32	13,12	13,72	16,30	15,00	15,89	55,24	19,02	17,96	18,09
22	7,218	16,38	16,55	7,526	22,25	15,40	15,56	15,41	44,76	19,80	23,31	23,02
23	7,653	17,25	17,07	10,97	16,75	14,42	13,99	15,68	40,05	19,79	21,54	23,56
24	8,612	19,90	18,91	16,12	14,03	14,77	21,71	13,44	37,05	19,47	19,36	25,24
25	8,718	6,389	15,98	11,91	15,43	16,72	36,99	12,32	37,17	17,61	17,08	20,92
26	11,66	9,179	16,66	12,67	15,13	10,46	24,34	14,25	34,72	20,22	27,26	16,86
27	9,704	12,07	15,86	67,19	17,08	18,46	15,93	11,25	29,83	17,72	26,70	37,23
28	8,470	11,57	17,35	180,4	16,87	25,79	16,49	10,80	30,84	11,94	11,46	51,07
29	9,285		17,08	89,80	18,31	42,54	12,23	9,725	30,85	12,99	15,57	36,68
30	10,84		15,86	46,33	16,75	35,57	12,31	10,07	25,87	16,73	13,20	28,81
31	16,00		17,52		18,53		10,68	10,24		16,85		21,17
Date	29	1	15	24	25	20	27	3	1	28	5	6
Min.	1,984	1,984	3,742	2,573	3,247	4,275	1,328	0,823	2,573	4,004	3,247	4,004
Aver.	11,89	12,05	17,50	23,22	21,05	19,30	16,88	13,45	37,73	19,26	20,24	35,71
Max	36,50	37,94	55,24	282,0	47,61	56,21	43,01	35,52	145,8	38,76	45,75	339,9
Date	3	7	5	28	13	29	1	20	19	6	7	12
2017	Date	03.08.	Min	0,823	Aver	20,71	Max	339,9	12.12.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
205	1
200	1
195	1
190	1
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	3
110	3
105	4
100	4
95	4
90	6
85	6
80	6
75	6
70	7
65	9
60	14
55	15
50	18
45	27
40	35
35	45
30	68
25	106
20	222
15	330
10	362
5	365



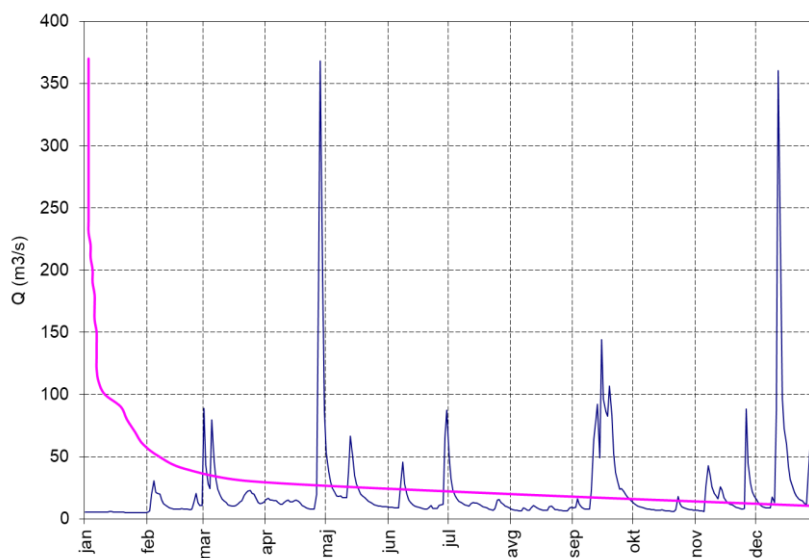
River: Sava Bohinjka
Hydrometric Station: Bodešč

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,566	5,297	88,83	15,63	52,85	9,483	50,50	7,758	8,602	12,52	7,017	15,63
2	5,541	6,363	43,39	16,45	38,26	9,246	32,75	7,169	9,463	11,05	6,788	13,14
3	5,541	19,22	28,04	14,93	30,12	9,063	23,13	6,891	15,93	10,24	6,536	11,25
4	5,541	30,46	24,14	15,28	24,86	8,880	18,61	6,762	11,70	9,620	6,186	9,933
5	5,591	21,45	79,79	14,56	21,26	8,854	15,95	6,587	9,301	9,303	6,036	9,299
6	5,492	20,56	45,96	14,41	18,61	8,987	14,20	6,411	8,484	8,590	25,53	8,984
7	5,541	19,79	31,66	13,36	17,76	30,02	13,06	8,705	8,042	8,461	42,91	8,674
8	5,517	15,14	23,73	11,91	18,37	45,64	12,16	8,121	7,861	7,964	35,47	9,023
9	5,541	11,94	19,01	11,88	17,04	27,97	11,35	7,067	7,579	7,708	26,00	17,42
10	5,541	10,63	16,25	13,19	17,19	19,48	10,78	6,991	23,16	7,373	20,41	13,14
11	5,541	9,642	14,62	14,61	17,25	15,25	10,18	8,769	64,23	7,144	18,30	86,44
12	5,541	8,854	13,02	15,02	37,74	12,97	12,29	10,54	77,70	7,017	16,16	360,4
13	6,062	8,361	11,44	13,73	66,41	11,31	12,94	9,623	92,33	6,916	25,90	213,3
14	5,863	8,001	10,55	13,70	49,48	10,36	12,44	8,720	49,19	7,069	22,82	95,90
15	5,541	7,796	10,12	14,56	34,85	9,854	12,75	7,939	144,1	7,296	17,12	72,18
16	5,541	7,848	10,17	15,07	27,95	9,220	11,82	7,425	95,87	6,890	14,26	59,62
17	5,541	7,873	10,74	14,27	23,52	8,828	10,78	7,017	86,57	6,486	12,44	42,31
18	5,517	8,156	12,41	12,72	20,15	8,466	9,754	6,814	82,32	6,361	11,71	31,72
19	5,443	8,001	13,59	10,85	18,25	8,054	9,300	6,762	106,8	6,160	10,97	25,66
20	5,345	7,873	14,41	9,562	16,95	7,823	8,563	9,727	83,69	6,061	10,02	21,47
21	5,076	7,669	18,77	8,724	15,40	8,620	8,016	10,16	52,31	6,036	9,220	18,55
22	5,125	7,442	20,93	8,207	13,98	10,84	7,450	8,564	37,35	7,129	8,614	16,19
23	5,125	7,822	22,45	7,848	13,05	8,413	7,068	7,553	29,07	18,18	8,224	14,99
24	5,052	12,58	22,94	7,644	12,08	8,337	8,378	7,094	24,06	12,33	7,990	14,48
25	5,003	20,19	20,53	7,824	11,33	8,441	14,90	6,813	24,39	9,862	8,473	12,10
26	4,954	13,14	19,87	19,36	10,68	10,84	15,48	6,662	21,89	8,851	88,41	11,61
27	4,954	10,90	16,16	174,6	10,36	11,01	13,37	6,511	19,43	8,276	44,82	36,11
28	4,954	10,58	13,14	368,3	10,04	11,51	11,69	6,587	17,45	7,836	28,77	64,18
29	4,954		12,32	194,9	9,827	65,13	10,48	6,512	15,42	7,347	22,01	36,78
30	4,954		12,85	86,26	9,800	87,29	9,540	8,736	13,91	7,118	18,68	25,68
31	4,954		13,87		9,721		8,589	9,220		6,737		20,44
Date	4	1	14	22	28	19	23	3	1	13	4	7
Min.	4,954	4,954	7,847	7,237	9,088	6,635	6,135	5,541	5,541	4,954	5,541	7,237
Aver.	5,369	11,91	23,09	38,64	22,42	17,01	13,81	7,748	41,61	8,385	19,59	45,05
Max	8,588	42,80	122,6	423,4	75,28	113,5	59,97	11,82	175,7	21,09	118,7	444,1
Date	13	4	1	28	13	30	1	11	15	23	26	12
2017	Date	04.01.	Min	4,954	Aver	21,21	Max	444,1	12.12.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
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	3
210	3
200	4
190	4
180	5
170	5
160	5
150	6
140	6
130	6
120	6
110	7
100	10
90	18
80	21
70	25
60	29
50	37
40	50
30	83
20	208
10	365



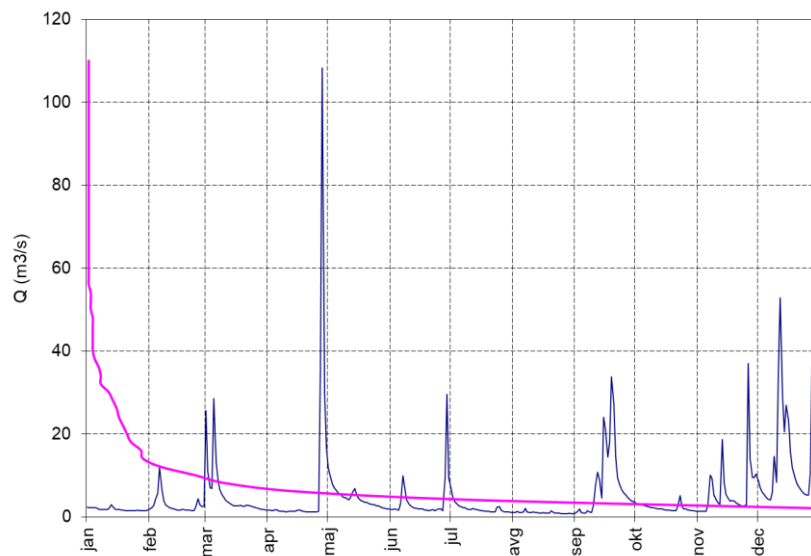
River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,340	1,845	25,61	1,645	11,86	1,825	6,655	1,042	0,905	3,395	1,336	8,577
2	2,158	2,145	11,00	1,593	9,447	1,818	4,598	0,986	1,388	3,141	1,338	6,987
3	2,158	2,692	6,981	1,525	7,834	1,902	3,642	1,390	1,887	3,040	1,353	5,965
4	2,158	4,481	6,915	1,584	6,932	1,730	3,060	1,079	1,097	2,915	1,280	5,184
5	2,158	5,654	28,54	1,692	6,263	1,685	2,707	1,017	0,927	2,749	1,285	4,604
6	1,985	12,00	13,33	1,434	5,706	3,179	2,424	1,143	0,832	2,579	2,792	4,224
7	1,819	6,508	9,034	1,381	5,539	9,940	2,257	1,983	1,417	2,496	10,06	4,119
8	1,819	4,005	6,524	1,332	4,884	7,013	2,151	1,165	1,231	2,398	9,162	5,923
9	1,819	2,971	5,232	1,297	4,660	4,045	1,958	1,045	1,032	2,204	5,253	14,61
10	1,819	2,464	4,617	1,221	4,540	3,028	1,831	1,079	2,782	2,196	4,018	8,257
11	1,819	2,188	3,964	1,342	4,098	2,563	1,802	1,214	8,098	2,076	3,424	34,65
12	2,158	1,988	3,551	1,381	4,654	2,281	2,029	1,074	10,78	1,973	3,114	52,80
13	2,928	1,845	3,179	1,330	5,807	2,063	1,697	0,998	9,025	1,880	18,63	28,97
14	2,158	1,723	2,906	1,280	6,854	1,981	1,691	0,911	4,566	1,845	8,289	20,55
15	1,819	1,646	2,697	1,473	5,431	1,866	1,621	0,919	24,06	1,777	5,426	26,89
16	1,819	1,671	2,620	1,584	4,539	1,920	1,464	0,983	21,26	1,684	4,355	23,17
17	1,819	1,697	2,629	1,636	3,965	1,924	1,458	0,925	14,41	1,658	3,850	15,66
18	1,661	1,743	2,723	1,398	3,749	1,671	1,353	0,876	18,04	1,594	3,942	12,00
19	1,661	1,671	2,646	1,319	3,560	1,581	1,308	0,843	33,77	1,531	3,860	9,784
20	1,511	1,613	2,562	1,242	3,496	1,494	1,280	1,484	27,18	1,500	3,405	8,348
21	1,511	1,549	2,775	1,226	3,226	1,580	1,231	1,041	14,62	1,445	3,068	7,370
22	1,511	1,519	2,783	1,154	3,022	1,788	1,190	0,920	9,477	2,501	2,758	6,582
23	1,511	1,506	2,588	1,233	2,978	1,464	1,158	0,870	7,550	5,076	2,637	6,012
24	1,511	2,384	2,505	1,216	2,871	1,795	2,408	0,836	6,556	2,451	2,604	5,513
25	1,511	4,450	2,280	1,152	2,689	1,849	2,451	0,797	5,770	1,953	2,990	5,276
26	1,580	2,963	2,210	1,322	2,571	1,839	1,608	0,739	5,195	1,838	36,94	5,276
27	1,511	2,546	1,989	35,01	2,391	1,494	1,336	0,742	4,626	1,667	14,06	10,56
28	1,511	2,481	1,845	108,3	2,163	9,641	1,253	0,811	4,268	1,587	9,433	46,52
29	1,511		1,723	29,84	2,016	29,58	1,189	0,866	3,861	1,543	9,438	17,33
30	1,511		1,698	16,74	1,887	9,304	1,128	0,750	3,610	1,459	10,36	11,43
31	1,549		1,651		1,846		1,103	0,748		1,347		8,906
Date	28	15	27	22	28	6	14	9	1	22	6	6
Min.	1,109	1,152	1,035	0,830	1,035	0,927	0,742	0,540	0,664	1,035	0,742	3,972
Aver.	1,817	2,927	5,526	7,530	4,564	3,861	2,034	1,009	8,340	2,177	6,349	13,94
Max	3,579	15,99	49,19	166,3	13,56	63,20	8,080	6,787	50,92	9,103	85,18	90,69
Date	12	6	5	28	1	29	1	6	15	23	26	12
2017	Date	09.08.	Min	0,540	Aver	5,006	Max	166,3	28.04.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
110	1
107	1
104	1
101	1
98	1
95	1
92	1
89	1
86	1
83	1
80	1
77	1
74	1
71	1
68	1
65	1
62	1
59	1
56	1
53	2
50	2
47	3
44	3
41	3
38	5
35	7
32	9
29	13
26	16
23	18
20	21
17	27
14	32
11	54
8	87
5	195
2	365



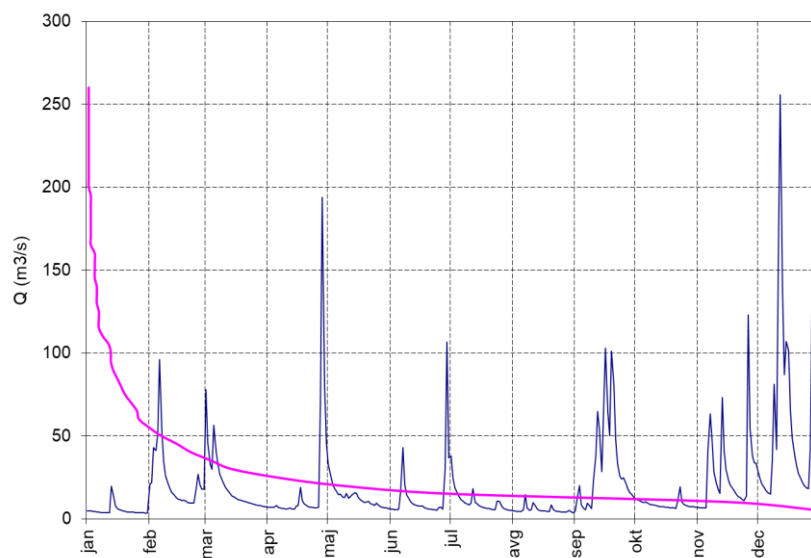
River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	4,732	20,80	77,79	7,087	32,81	6,022	37,85	4,854	4,757	12,17	6,911	27,78		
2	4,834	22,04	45,94	6,925	26,27	5,788	24,67	4,676	14,14	11,40	6,718	23,65		
3	4,770	43,09	33,02	6,806	21,55	5,652	18,92	4,503	20,12	10,80	6,650	20,91		
4	4,578	41,22	30,05	6,931	18,56	5,465	15,79	4,435	8,496	10,33	6,573	18,50		
5	4,451	51,15	56,28	8,013	16,46	5,695	13,36	4,290	6,295	9,788	6,540	16,72		
6	4,035	95,93	40,46	7,006	14,63	16,01	11,75	5,667	5,370	10,14	40,39	15,53		
7	4,007	51,69	32,92	6,548	15,09	43,01	10,46	14,59	9,400	9,434	63,18	15,00		
8	3,754	34,07	26,80	6,360	13,04	20,79	9,671	6,599	7,740	8,887	47,36	35,60		
9	3,754	25,77	23,22	6,224	12,60	14,56	9,289	5,290	6,347	8,447	28,44	81,28		
10	3,754	21,33	20,66	5,983	15,43	11,89	8,439	5,329	22,62	8,263	21,40	41,85		
11	3,515	18,47	18,42	6,118	12,47	10,18	9,399	9,828	37,94	7,999	17,70	156,3		
12	3,719	16,11	16,81	6,618	13,54	9,139	18,19	7,641	64,88	7,768	15,49	255,9		
13	19,55	14,43	15,28	6,007	14,73	8,423	9,866	5,874	54,03	7,494	73,13	136,0		
14	13,11	13,04	13,99	5,857	15,54	7,892	9,188	5,254	28,53	7,276	41,22	86,84		
15	7,715	12,17	12,96	7,859	15,16	7,577	8,211	4,882	65,52	7,203	29,78	106,9		
16	6,322	11,57	12,27	8,138	12,64	7,804	7,475	4,702	102,9	7,004	23,82	101,6		
17	5,669	11,13	11,72	18,95	11,36	7,729	7,060	4,657	64,90	6,922	20,57	65,54		
18	5,125	11,25	11,32	10,94	10,53	6,692	6,717	4,409	50,32	6,650	18,85	48,68		
19	4,795	10,49	10,82	8,981	9,861	6,212	6,348	4,406	101,2	6,650	16,90	38,57		
20	4,444	10,02	10,60	7,983	10,21	5,914	6,128	8,529	81,30	6,497	14,91	32,27		
21	4,082	9,671	10,31	7,474	10,76	5,822	5,870	5,378	48,06	6,398	13,60	27,71		
22	4,057	9,384	9,963	7,127	9,137	5,630	5,652	4,658	33,41	10,78	12,60	24,50		
23	4,123	9,367	9,671	6,979	8,592	5,326	5,389	4,439	25,46	19,49	11,84	22,04		
24	3,930	16,05	9,170	6,663	8,223	5,169	10,75	4,298	23,88	10,16	11,11	20,03		
25	3,820	27,12	8,782	6,754	9,560	6,847	10,59	4,157	24,93	8,709	14,03	18,63		
26	3,754	20,82	8,360	7,040	8,105	6,818	8,422	4,102	21,50	8,116	123,1	18,05		
27	3,630	17,89	8,072	68,48	7,418	5,868	6,642	3,917	18,30	7,768	54,75	41,40		
28	3,583	17,74	7,863	193,9	7,060	30,24	5,939	4,309	16,03	7,494	37,75	155,8		
29	3,516		7,544	79,58	6,728	106,5	5,498	5,048	14,45	7,373	33,77	71,25		
30	3,447		7,376	45,64	6,485	36,64	5,210	4,076	13,17	7,203	33,33	48,43		
31	3,720		7,208		6,200		5,102	3,854		6,922		37,76		
Date	29	1	30	11	31	24	21	31	1	20	4	6		
Min.	3,057	6,258	7,208	5,707	5,983	4,948	4,503	3,599	3,755	6,387	6,387	14,83		
Aver.	5,106	23,71	19,86	19,50	12,93	14,24	10,45	5,440	33,20	8,759	28,41	58,42		
Max.	45,06	131,9	120,1	248,9	37,12	202,7	52,20	27,46	137,2	34,72	217,9	348,9		
Date	13	6	1	28	1	29	1	7	16	23	26	12		
2017	Min	Aver					Max							
Date	29.01.	3.06	19.93					348.9 12.12.						Date

Discharge	Duration
m ³ /s	days
260	1
255	1
250	1
245	1
240	1
235	1
230	1
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	4
155	4
150	4
145	4
140	5
135	5
130	5
125	6
120	6
115	6
110	8
105	11
100	12
95	12
90	13
85	15
80	17
75	19
70	22
65	25
60	26
55	31
50	37
45	45
40	52
35	62
30	72
25	94
20	126
15	181
10	320
5	365



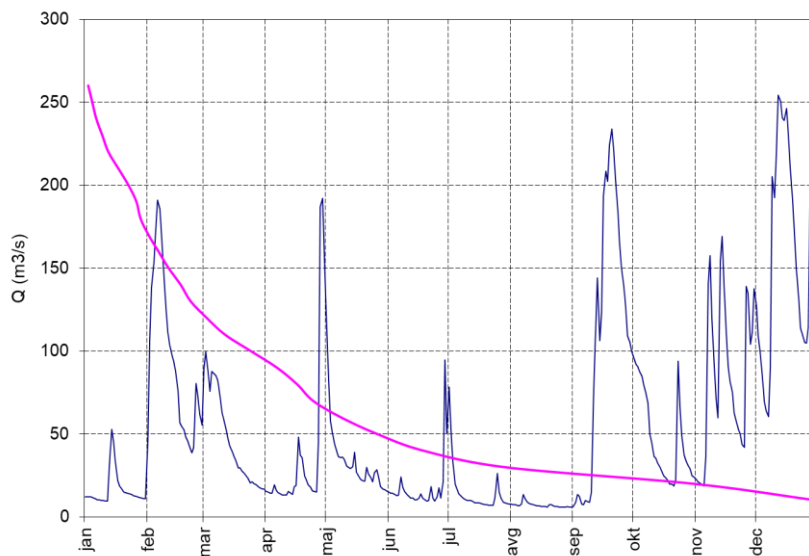
River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,17	45,89	89,10	15,33	122,1	14,94	78,26	7,671	6,157	96,49	22,47	127,2
2	12,05	106,0	99,67	14,96	82,70	14,28	52,92	7,403	8,779	92,06	21,30	108,3
3	12,12	138,4	87,16	14,41	57,74	14,39	33,89	7,154	13,52	90,51	20,29	99,62
4	11,88	153,1	75,66	14,35	50,81	13,58	19,71	6,914	12,43	87,85	19,39	83,82
5	11,47	172,7	87,63	19,24	43,67	12,92	16,72	6,721	7,701	84,94	18,43	69,48
6	10,96	191,2	86,08	15,99	40,09	13,04	13,93	7,778	7,365	79,51	36,78	64,18
7	10,24	185,7	85,27	14,57	36,53	23,98	12,31	13,52	9,916	75,17	141,0	60,40
8	10,10	167,8	82,16	13,84	35,56	17,69	11,21	10,84	9,023	68,29	157,4	90,31
9	9,848	149,1	72,09	13,16	36,05	15,32	10,60	8,718	8,727	49,71	119,9	205,1
10	9,789	126,3	62,81	13,21	34,62	13,46	9,854	7,900	15,01	45,03	90,69	192,4
11	9,558	111,9	58,49	13,30	30,70	12,38	9,972	7,703	77,84	36,60	71,51	218,9
12	9,345	104,1	52,55	15,45	29,96	11,33	9,781	7,315	111,9	35,19	59,71	254,2
13	30,71	97,47	46,93	14,71	29,19	11,23	9,021	6,987	144,1	32,26	154,4	250,6
14	52,77	93,48	42,51	13,33	30,24	10,25	8,452	6,677	106,4	29,83	169,2	240,5
15	45,53	87,63	39,49	18,18	38,80	10,34	8,548	6,509	123,2	27,36	141,1	239,2
16	32,98	76,13	36,40	18,90	26,82	11,30	8,256	6,370	193,5	24,85	110,1	246,5
17	21,85	56,93	33,88	47,97	24,29	13,76	7,879	6,227	208,6	23,30	90,94	229,9
18	18,73	54,51	29,61	37,28	22,55	11,14	7,702	6,167	202,4	21,87	81,97	210,6
19	17,00	52,27	29,66	35,85	21,95	10,16	7,481	6,025	224,3	19,52	75,32	190,8
20	14,86	48,19	27,83	24,62	21,53	9,618	7,266	7,489	233,8	19,80	62,75	170,9
21	14,58	45,75	26,22	22,29	29,83	9,820	7,088	7,395	221,4	18,68	58,15	150,3
22	14,16	41,34	24,62	19,46	26,05	18,28	7,014	6,740	203,8	22,54	52,93	132,2
23	13,71	38,69	23,43	17,74	23,78	11,22	6,996	6,370	184,0	93,83	49,82	113,9
24	13,32	42,04	20,43	15,85	21,02	9,468	11,70	6,189	163,9	66,60	43,53	110,3
25	12,78	80,57	20,99	15,40	26,77	11,95	26,25	6,010	150,0	48,98	41,94	105,3
26	12,37	72,60	20,17	14,81	28,26	17,41	15,08	5,873	138,8	37,00	139,1	104,7
27	12,02	61,81	19,32	44,41	23,69	11,25	11,27	5,825	126,4	33,91	134,6	114,3
28	11,75	55,25	18,32	187,2	18,34	21,05	8,835	5,808	109,1	31,21	104,2	215,3
29	11,44		17,55	192,2	16,68	94,66	8,446	6,046	105,2	28,62	111,5	207,4
30	11,10		16,89	156,0	16,33	50,24	7,963	5,974	99,79	24,94	137,5	186,8
31	10,98		16,61		15,71		7,682	5,804		23,92		166,5
Date	12	1	31	9	29	14	22	28	1	19	5	7
Min.	9,107	11,26	15,42	12,10	14,97	9,091	6,824	5,552	5,552	16,35	17,81	59,13
Aver.	16,20	94,89	46,76	35,80	34,27	17,35	14,91	7,101	107,6	47,43	84,60	160,0
Max	55,88	198,6	117,5	227,6	140,7	167,0	104,6	23,43	239,6	130,1	197,1	266,4
Date	13	6	1	28	1	29	1	6	20	23	13	12
2017	Date	28.08.	Min	5,552	Aver	55,19	Max	266,4	12.12.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
260	2
250	4
240	6
230	9
220	12
210	17
200	22
190	26
180	28
170	32
160	37
150	42
140	48
130	53
120	61
110	70
100	83
90	96
80	106
70	114
60	128
50	146
40	169
30	210
20	304
10	365



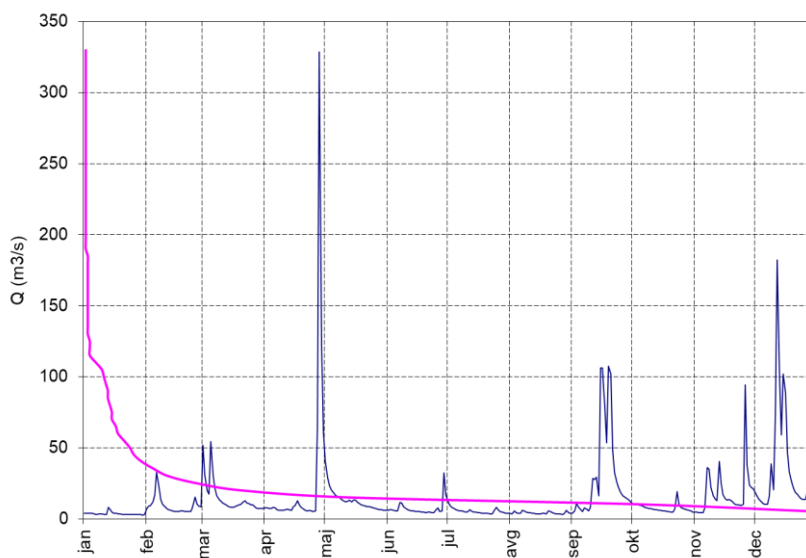
River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	4,023	7,098	51,70	7,695	40,83	6,072	11,90	3,688	3,721	10,85	4,689	18,35											
2	4,032	8,870	30,92	7,857	28,84	6,595	9,547	3,588	5,706	10,56	4,571	15,69											
3	4,079	9,574	20,19	7,135	25,43	6,565	8,024	5,541	10,82	10,18	4,574	13,67											
4	3,920	11,81	17,43	7,138	20,27	5,804	7,148	4,463	8,460	9,768	4,314	11,74											
5	3,874	16,49	54,59	8,110	18,34	5,654	6,514	3,803	6,271	9,199	4,314	10,78											
6	3,352	32,90	30,18	7,505	16,46	5,601	5,957	3,755	5,088	8,914	7,488	10,12											
7	3,173	22,38	21,08	6,624	15,85	11,59	5,718	6,148	7,863	8,126	36,01	10,18											
8	3,393	13,50	16,11	6,044	14,69	11,27	5,608	5,396	6,904	7,695	35,05	16,34											
9	3,299	10,08	13,68	6,019	13,55	8,547	5,225	4,994	5,755	7,333	21,96	38,82											
10	3,436	8,326	12,37	6,095	12,75	7,205	4,919	4,276	8,218	7,362	16,30	20,62											
11	3,170	7,290	11,11	6,577	11,95	6,421	4,954	4,491	28,34	6,936	14,06	72,59											
12	3,149	6,556	10,27	6,853	12,15	5,891	6,491	4,004	27,77	6,621	12,97	182,3											
13	8,306	6,044	9,442	6,211	13,11	5,606	5,192	3,785	20,14	6,302	40,16	99,11											
14	5,961	5,557	8,725	6,018	12,09	5,461	4,817	3,644	16,06	6,005	24,88	58,98											
15	4,308	5,228	8,292	8,668	13,39	5,206	4,582	3,519	10,61	5,791	17,17	101,7											
16	3,883	5,121	8,186	9,546	13,01	5,298	4,314	3,461	10,62	5,619	14,23	88,50											
17	3,706	5,238	8,477	12,92	11,32	5,307	4,089	3,832	78,52	5,401	13,04	47,24											
18	3,544	5,716	9,266	9,610	10,49	4,839	4,042	3,793	53,51	5,213	13,60	33,26											
19	3,444	5,449	9,866	7,995	9,834	4,564	3,874	3,478	107,5	5,145	12,82	25,92											
20	3,218	5,156	10,17	6,815	9,441	4,440	3,837	5,455	101,8	4,886	11,32	21,87											
21	3,190	5,052	12,08	6,045	9,040	4,565	3,758	5,163	48,27	4,721	10,29	18,83											
22	3,180	5,030	12,62	5,642	8,400	4,721	3,444	4,219	32,61	6,909	9,983	16,98											
23	3,090	5,296	11,07	5,816	8,416	4,326	3,644	3,820	25,55	19,03	9,883	15,36											
24	3,022	8,568	10,52	5,497	7,944	4,343	5,494	3,644	21,84	10,05	9,571	14,19											
25	2,962	15,36	9,901	5,341	7,768	6,291	8,263	3,494	18,56	7,931	10,34	13,43											
26	2,915	10,68	9,621	5,753	7,221	7,518	6,286	3,413	16,27	7,289	9,414	13,45											
27	2,928	9,137	8,221	6,283	6,895	5,386	5,147	3,119	15,43	6,867	37,68	18,55											
28	2,837	8,631	7,218	3,287	6,541	5,752	4,531	3,929	14,65	6,339	23,82	104,8											
29	2,807	7,147	12,15	6,355	32,44	4,236	5,946	13,02	5,835	22,10	46,24	10,34											
30	2,769	7,374	61,36	6,159	17,16	3,995	4,448	11,88	5,438	21,28	29,50	10,34											
31	2,930	7,288	5,992	5,992	3,837	3,777	4,873	4,873	4,873	4,873	4,873	22,88											
Date	11	13	20	26	26	24	22	27	1	20	3	8											
Min	2,237	3,644	6,008	3,444	4,079	2,638	3,444	2,921	3,444	3,257	2,773	8,677											
Aver	3,610	9,505	15,00	25,33	12,98	7,347	5,463	4,186	31,39	7,519	18,75	39,10											
Max	19,67	43,17	86,05	442,8	48,70	44,07	12,76	7,944	211,0	27,69	155,3	295,9											
Date	13	6	1	28	1	29	1	3	15	23	26	12											
2017	Min																						
Date	11.01.	2.237										Aver											
Date	15																						
2017	Max																						
Date	442.8 28.04. Date																						

Discharge	Duration
m ³ /s	days
330	1
325	1
320	1
315	1
310	1
305	1
300	1
295	1
290	1
285	1
280	1
275	1
270	1
265	1
260	1
255	1
250	1
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	2
180	2
175	2
170	2
165	2
160	2
155	2
150	2
145	2
140	2
135	2
130	2
125	3
120	3
115	3
110	6
105	9
100	10
95	11
90	12
85	12
80	13
75	14
70	14
65	16
60	17
55	20
50	23
45	25
40	29
35	35
30	42
25	56
20	78
15	131
10	279
5	365



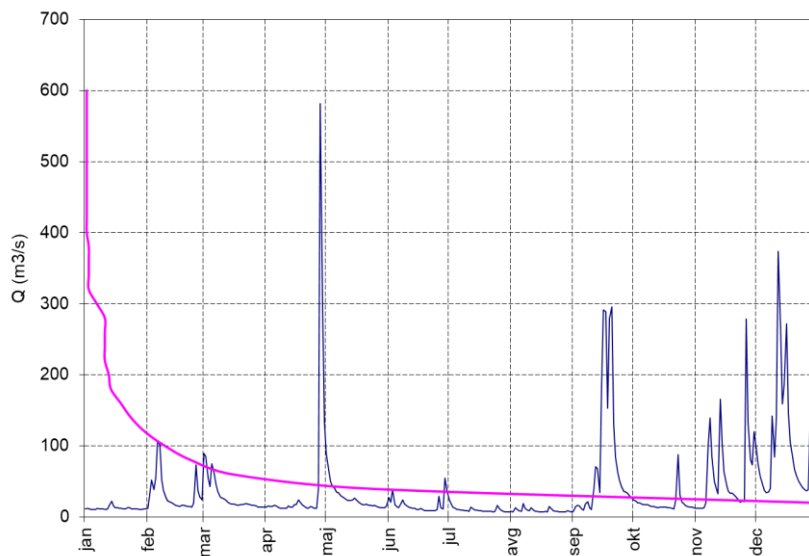
River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11,11	12,10	89,61	13,45	89,50	27,28	24,65	7,350	7,812	23,94	12,38	94,30
2	11,58	31,54	85,10	15,06	66,60	20,57	18,56	7,176	14,56	21,85	12,09	72,14
3	11,01	51,68	54,24	14,75	49,85	38,18	13,94	12,45	16,06	19,47	11,86	57,65
4	10,70	38,20	42,35	14,21	43,14	17,38	11,81	9,886	15,33	19,74	12,12	46,01
5	10,64	54,11	74,40	15,99	39,73	14,53	10,70	8,507	10,88	18,04	12,56	37,35
6	10,47	106,1	61,49	15,29	35,06	12,54	10,70	8,132	9,343	17,29	19,72	34,44
7	11,82	101,5	46,14	13,85	34,15	18,41	9,636	18,89	17,96	16,75	102,7	34,65
8	11,48	51,81	35,43	12,14	30,07	23,89	9,412	12,09	21,56	16,91	139,5	40,12
9	10,97	36,75	28,45	11,75	28,11	18,03	8,929	9,619	12,53	15,46	84,56	141,8
10	11,30	27,52	26,54	11,72	26,54	15,16	8,190	8,600	10,59	14,89	50,51	84,33
11	9,985	22,51	25,17	12,13	24,25	13,65	7,534	12,65	37,89	14,90	40,56	139,6
12	11,26	21,10	23,10	14,96	22,68	12,64	13,67	9,053	70,87	13,39	32,47	373,7
13	16,30	19,70	20,77	14,01	23,15	11,87	11,07	7,819	68,05	13,08	166,0	266,4
14	22,19	17,66	18,78	13,52	23,60	11,69	9,691	7,393	34,12	13,72	104,1	158,9
15	15,47	16,51	17,92	17,21	26,23	10,70	9,255	7,055	184,8	13,81	63,37	185,7
16	13,05	15,07	17,87	17,47	23,67	10,10	8,745	6,863	290,9	13,52	47,11	271,8
17	12,69	14,58	17,37	24,14	20,75	12,26	8,387	7,017	289,1	13,42	36,84	145,8
18	12,34	16,54	16,53	20,26	18,63	10,40	7,885	7,340	152,8	13,25	33,45	105,4
19	12,00	16,16	17,34	17,21	17,14	8,985	7,789	7,117	279,2	13,02	33,17	84,26
20	11,35	15,28	17,45	14,45	17,36	8,573	7,451	14,74	295,8	11,90	30,48	66,78
21	10,80	14,43	18,14	12,85	17,72	8,453	7,504	10,86	131,7	11,48	27,86	58,83
22	12,71	14,11	18,51	12,28	15,90	8,680	7,391	8,716	84,22	23,81	23,95	50,47
23	12,85	14,05	17,68	14,64	15,81	8,211	7,212	7,854	61,43	87,60	20,60	46,09
24	11,48	19,36	17,04	13,45	15,39	8,758	7,962	7,434	50,42	30,81	21,76	42,03
25	10,92	73,30	15,89	12,34	16,32	10,63	15,80	7,241	42,23	21,25	21,45	38,61
26	10,77	37,49	15,81	12,28	14,74	28,55	11,86	7,118	35,77	17,74	278,5	36,97
27	10,73	28,06	15,14	39,35	13,90	13,23	9,463	7,005	34,48	15,62	133,6	38,49
28	10,51	24,28	13,76	581,5	13,00	10,72	7,361	6,968	32,81	14,83	80,69	153,0
29	10,67		13,76	293,0	12,91	54,52	6,660	8,360	29,24	13,92	73,13	119,4
30	10,76		13,91	133,6	12,68	38,17	7,039	8,100	26,42	13,33	119,5	78,01
31	10,76		13,80		15,40		7,242	7,162		12,84		62,77
Date	11	1	31	9	30	23	29	2	1	20	2	6
Min.	9,069	10,73	12,69	11,03	11,38	7,518	6,130	6,351	6,884	11,35	11,67	32,99
Aver.	11,96	32,55	29,34	47,63	26,58	16,89	10,11	8,921	78,96	18,76	61,56	102,1
Max	39,98	166,4	166,4	939,4	103,6	76,84	25,69	24,90	461,5	121,5	498,7	493,1
Date	14	6	1	28	1	29	1	7	16	23	26	12
2017	Date	29.07.	Min	6,130	Aver	37	Max	939,4	28.04.	Date		

Discharge	Duration
m ³ /s	days
600	1
580	1
560	1
540	1
520	1
500	1
480	1
460	1
440	1
420	1
400	1
380	2
360	2
340	2
320	2
300	6
280	10
260	10
240	10
220	10
200	12
180	13
160	18
140	23
120	30
100	40
80	53
60	74
40	142
20	365



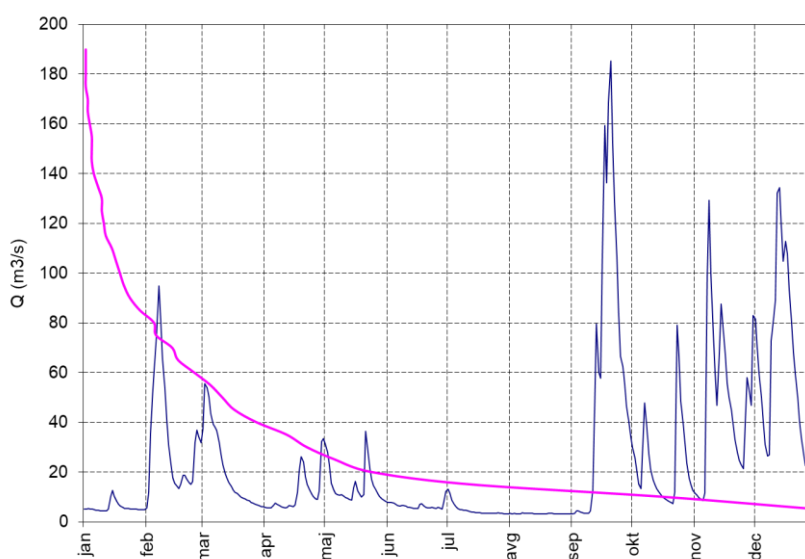
River: Krka
Hydrometric Station: Soteska

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,166	5,530	37,44	5,789	31,34	7,846	13,19	3,310	3,121	29,85	11,39	81,53
2	5,086	11,89	55,49	5,616	28,00	7,736	11,47	3,253	3,396	25,82	10,59	69,68
3	5,310	35,36	53,95	5,629	22,69	7,900	8,879	3,397	4,504	20,57	9,801	59,55
4	5,219	53,35	50,29	5,531	15,46	7,638	6,953	3,275	4,313	15,32	9,079	50,10
5	5,130	64,42	43,51	6,572	12,92	7,017	6,057	3,205	3,970	13,44	8,411	40,08
6	4,949	75,14	39,28	7,650	11,42	6,625	5,370	3,161	3,584	30,85	11,57	31,16
7	4,717	94,87	38,05	7,028	11,02	6,446	4,912	3,578	3,524	47,83	99,31	26,56
8	4,621	80,92	36,59	6,594	10,62	6,540	4,786	3,542	3,503	37,14	129,3	26,92
9	4,467	65,37	32,06	6,138	10,97	6,457	4,679	3,510	3,508	27,44	99,62	72,73
10	4,474	53,32	27,18	5,957	10,50	6,218	4,558	3,429	4,482	21,03	75,90	81,77
11	4,460	41,21	23,00	5,559	9,846	5,936	4,418	3,543	12,72	17,09	59,95	89,03
12	4,342	31,06	19,37	5,791	9,406	5,770	4,225	3,384	44,82	15,12	46,86	132,3
13	5,107	23,16	17,37	6,617	8,903	5,673	4,006	3,280	79,55	13,34	68,04	134,4
14	10,31	17,77	15,76	6,281	8,667	5,474	3,813	3,231	60,26	11,93	87,68	118,4
15	12,71	15,53	14,25	5,995	13,67	5,290	3,737	3,203	57,77	10,90	78,63	104,8
16	10,30	14,25	12,78	6,752	16,16	5,415	3,643	3,164	107,9	10,08	66,87	112,9
17	8,341	13,27	12,01	11,99	12,43	7,169	3,598	3,191	159,4	9,263	55,89	107,8
18	6,987	14,95	11,34	20,80	11,19	7,224	3,523	3,199	136,3	8,692	50,18	93,43
19	6,230	18,66	10,73	26,18	9,981	6,272	3,483	3,170	168,5	8,188	45,19	79,73
20	5,799	18,78	10,05	24,00	11,01	5,789	3,435	3,327	185,4	7,734	39,09	68,17
21	5,465	17,17	9,463	18,31	36,49	5,578	3,400	3,371	152,2	7,361	33,03	59,80
22	5,290	15,76	9,277	14,98	30,20	5,606	3,360	3,336	128,9	12,01	27,91	50,20
23	5,290	14,99	8,842	12,82	21,71	5,770	3,323	3,267	106,5	79,09	24,67	40,62
24	5,219	16,20	8,397	11,32	16,90	5,502	3,346	3,220	83,08	66,79	22,96	33,96
25	5,219	32,14	7,870	10,30	14,47	5,414	3,512	3,208	66,55	48,60	21,43	27,17
26	5,184	36,99	7,480	9,364	12,88	5,888	3,567	3,170	62,32	39,65	39,24	22,50
27	5,077	34,18	7,027	8,926	11,37	5,541	3,400	3,144	55,37	31,63	57,97	23,87
28	4,975	31,69	6,775	12,32	10,13	5,233	3,344	3,158	46,38	23,67	52,12	67,47
29	4,872		6,468	32,36	9,122	8,361	3,277	3,135	40,04	17,43	46,88	102,9
30	4,872		6,208	33,42	8,652	12,14	3,246	3,131	34,27	14,75	83,01	87,81
31	4,872		5,995		8,344		3,252	3,098		12,64		75,23
Date	13	1	30	3	14	15	30	27	1	22	5	26
Min.	4,144	4,872	5,975	5,290	7,254	5,077	3,087	3,024	3,024	5,511	8,135	20,76
Aver.	5,809	33,85	20,78	11,55	14,73	6,515	4,702	3,277	60,87	23,72	49,08	70,08
Max	13,32	98,06	56,80	36,28	38,79	14,01	14,01	4,031	202,7	84,16	144,5	147,4
Date	15	7	2	29	21	30	1	7	19	23	7	12
2017	Date	27.08.	Min	3,024	Aver	25,27	Max	202,7	19.09.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
190	1
185	1
180	1
175	1
170	2
165	2
160	3
155	4
150	4
145	4
140	5
135	7
130	9
125	9
120	10
115	11
110	14
105	16
100	18
95	20
90	23
85	28
80	35
75	36
70	44
65	47
60	55
55	63
50	69
45	75
40	86
35	101
30	111
25	125
20	143
15	192
10	288
5	365



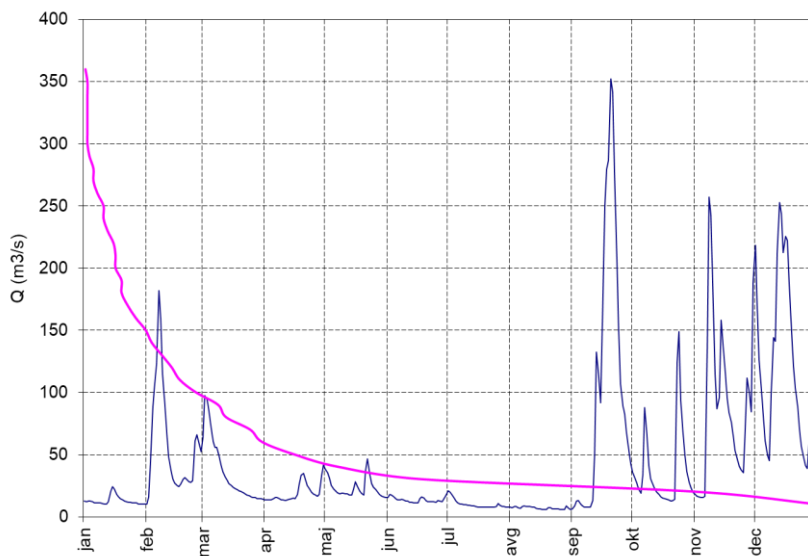
River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12,69	10,43	63,43	13,71	38,51	15,55	20,68	7,578	6,591	35,89	17,89	218,5
2	12,25	16,02	97,72	13,71	35,46	18,04	19,94	7,514	8,791	31,05	16,75	167,3
3	12,76	44,09	94,21	13,55	30,95	17,39	17,93	8,257	12,57	27,07	15,88	126,3
4	12,76	89,03	84,85	13,55	25,50	15,92	14,86	8,375	12,92	22,34	15,55	101,3
5	12,12	107,4	73,91	14,52	22,14	14,80	12,45	7,513	10,24	18,97	15,55	81,08
6	11,12	122,7	60,80	15,56	20,72	13,78	11,26	6,842	8,818	33,57	16,56	61,12
7	11,22	181,8	56,07	15,56	19,59	13,67	10,34	8,254	7,940	87,99	135,0	49,40
8	11,05	159,2	55,61	14,56	18,58	14,05	10,02	8,818	7,871	65,17	257,2	45,11
9	11,05	114,7	48,77	13,82	18,88	13,44	9,801	8,341	7,871	41,16	242,7	97,95
10	10,50	89,28	41,96	13,59	19,19	12,84	9,550	8,072	7,972	30,80	169,5	143,9
11	10,23	68,17	36,38	13,03	18,58	12,76	9,165	8,308	13,22	25,54	114,5	141,3
12	10,23	48,61	32,25	13,67	18,49	11,93	9,443	7,938	49,29	22,19	86,92	212,2
13	11,97	37,32	29,44	14,05	17,59	11,93	8,748	7,740	132,6	19,99	96,33	252,6
14	20,57	30,59	26,96	14,68	17,29	11,33	8,610	6,622	112,2	17,93	158,3	244,2
15	24,07	27,27	25,43	15,15	22,23	11,15	8,173	6,310	91,66	16,25	139,5	212,4
16	22,39	25,38	23,93	14,76	28,02	11,08	7,904	6,310	156,4	15,15	115,6	225,8
17	18,20	24,08	22,93	17,84	23,99	14,55	7,907	6,070	249,4	14,60	95,60	222,3
18	16,05	26,32	22,00	26,52	20,67	16,21	8,005	6,010	279,6	14,02	83,86	187,3
19	14,76	29,92	20,94	33,53	19,15	14,92	8,005	5,771	286,6	13,63	76,43	148,6
20	13,67	31,41	20,31	34,97	17,63	12,95	8,039	7,435	352,0	12,76	65,73	121,1
21	12,76	30,17	19,63	29,92	37,92	12,18	7,938	7,554	341,6	13,07	53,54	103,9
22	12,15	28,37	18,71	25,14	46,45	12,15	7,872	6,310	277,0	14,00	45,97	88,79
23	11,82	27,66	17,67	22,23	33,87	12,29	7,904	6,310	207,2	124,4	40,95	70,52
24	11,54	29,10	16,87	19,99	26,93	12,25	7,811	6,130	148,3	148,9	37,91	57,02
25	11,05	61,16	16,25	18,58	23,70	11,71	8,346	6,190	106,8	93,77	35,45	47,57
26	11,05	66,24	15,43	17,46	21,81	12,92	10,81	6,040	89,46	66,14	70,99	41,23
27	11,05	60,17	15,39	16,54	20,04	12,76	9,063	5,891	82,47	48,95	111,5	38,73
28	10,43	52,50	14,84	17,79	17,98	12,40	8,409	5,861	67,41	36,41	98,88	66,69
29	10,23		14,60	32,81	16,70	14,54	8,274	8,851	52,79	27,64	84,35	165,4
30	10,23		14,52	42,01	16,13	17,20	7,837	6,845	42,58	23,13	188,4	153,4
31	10,23		14,13		15,72		7,707	5,831		20,04		126,9
Date	10	1	31	4	31	13	24	18	1	22	3	27
Min.	9,447	10,23	12,76	11,89	14,60	11,05	6,310	4,902	5,591	11,05	14,60	37,74
Aver.	12,97	58,54	36,00	19,43	23,56	13,62	10,09	7,093	107,7	38,15	90,11	129,7
Max	25,24	193,7	102,4	43,08	58,20	19,63	21,36	12,14	363,5	174,7	268,7	257,8
Date	15	7	2	29	21	2	1	7	20	23	8	13
2017	Date	18.08.	Min	4,902	Aver	45,34	Max	363,5	20.09.	Date		

Discharge	Duration
m3/s	days
360	1
350	2
340	2
330	2
320	2
310	2
300	2
290	3
280	5
270	5
260	7
250	10
240	10
230	12
220	15
210	16
200	16
190	19
180	19
170	22
160	26
150	31
140	34
130	39
120	44
110	48
100	56
90	67
80	71
70	83
60	89
50	105
40	127
30	169
20	305
10	365



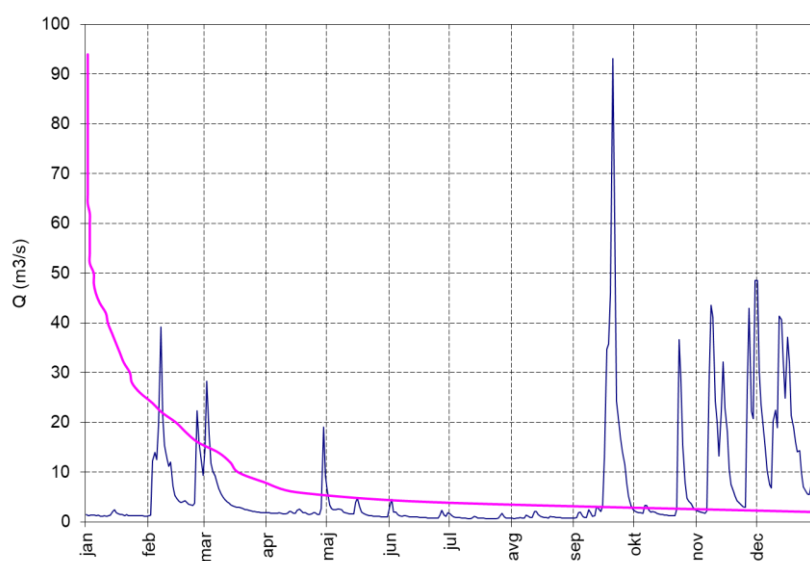
River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Discharge

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1,422	1,214	14,51	1,790	6,322	3,253	1,540	0,682	0,733	2,231	2,147	48,47	
2	1,281	1,345	28,30	1,790	3,359	4,520	1,183	0,676	0,923	1,967	2,016	30,06	
3	1,368	12,28	17,64	1,722	2,733	1,969	1,011	0,734	1,826	1,794	1,935	23,55	
4	1,363	13,90	11,73	1,694	2,411	1,926	0,909	0,682	1,951	1,790	1,841	18,59	
5	1,362	12,48	10,22	1,667	2,396	1,456	0,867	0,811	1,161	1,695	1,758	14,64	
6	1,201	19,41	9,224	1,734	2,520	1,220	0,817	0,719	0,919	3,306	2,145	10,30	
7	1,359	39,18	7,891	1,795	2,509	1,122	0,765	0,754	0,837	3,234	29,48	7,561	
8	1,156	21,23	6,668	1,734	2,386	1,168	0,731	1,306	2,412	2,306	43,55	6,855	
9	1,142	15,35	5,576	1,617	1,994	1,262	0,731	1,047	1,841	1,897	41,09	20,27	
10	1,196	12,80	5,032	1,602	1,853	1,131	0,678	0,867	1,145	2,042	24,21	22,42	
11	1,113	11,16	4,452	1,668	1,767	1,026	0,654	0,842	1,236	1,994	20,14	18,99	
12	1,205	12,04	3,988	2,115	1,625	0,996	0,784	2,131	3,042	1,754	13,22	41,36	
13	1,398	7,183	3,718	2,034	1,645	0,948	1,111	2,041	2,650	1,576	22,27	40,67	
14	2,074	5,404	3,427	1,742	1,644	0,924	0,932	1,487	2,082	1,473	32,10	31,75	
15	2,440	4,688	3,203	1,714	3,901	0,961	0,793	1,099	3,204	1,415	22,97	24,88	
16	1,887	4,172	3,049	2,367	4,688	0,914	0,731	0,936	12,89	1,352	18,12	37,15	
17	1,614	3,875	2,934	2,518	2,966	0,881	0,711	0,888	34,72	1,346	10,64	32,03	
18	1,466	3,988	2,896	2,184	2,009	0,837	0,686	0,833	35,81	1,276	7,523	21,38	
19	1,431	4,230	2,780	1,850	1,672	0,835	0,668	0,795	45,92	1,276	6,256	18,99	
20	1,268	3,892	2,644	1,804	1,446	0,800	0,634	1,051	93,17	1,243	5,144	16,12	
21	1,411	3,588	2,492	1,569	1,317	0,782	0,634	0,964	60,88	1,196	4,250	14,08	
22	1,245	3,383	2,390	1,500	1,261	0,771	0,634	1,001	24,27	2,511	3,765	14,27	
23	1,180	3,237	2,301	1,595	1,179	0,735	0,601	0,909	19,75	36,58	3,378	9,876	
24	1,223	3,782	2,225	1,839	1,133	0,767	0,618	0,865	16,48	28,25	3,044	7,057	
25	1,205	22,38	2,118	1,777	1,142	0,776	0,773	0,815	13,90	15,36	2,922	6,208	
26	1,205	16,25	2,071	1,498	1,136	1,398	1,177	0,774	11,40	7,806	26,68	5,597	
27	1,214	13,23	2,006	1,431	1,079	2,279	1,703	0,733	7,767	4,765	42,90	5,476	
28	1,166	9,316	1,953	2,719	1,006	1,287	0,952	0,731	5,075	4,171	22,20	7,753	
29	1,205		1,891	19,03	0,948	1,128	0,791	0,731	3,310	3,600	20,74	25,19	
30	1,142		1,878	9,241	0,951	1,777	0,721	0,731	2,617	2,931	48,46	17,72	
31	1,136		1,803		0,971		0,682	0,746		2,434		13,51	
Date	6	1	30	22	31	25	20	2	1	21	5	26	
Min.	0,731	1,205	1,790	1,431	0,890	0,682	0,587	0,634	0,731	1,136	1,694	5,476	
Aver.	1,357	10,18	5,581	2,645	2,064	1,328	0,846	0,948	13,80	4,728	16,23	19,77	
Max	2,609	41,34	32,95	24,47	9,131	8,917	2,609	2,475	98,71	45,29	55,56	53,26	
Date	15	7	2	29	1	1	27	12	20	23	30	1	
2017	Date	Min		Aver				Max					Date
		20.07.	0,587	6,572				98,71 20.09.					

Duration

Discharge	Duration
m ³ /s	days
94	1
92	1
90	1
88	1
86	1
84	1
82	1
80	1
78	1
76	1
74	1
72	1
70	1
68	1
66	1
64	1
62	2
60	2
58	2
56	2
54	2
52	2
50	4
48	4
46	5
44	7
42	10
40	11
38	13
36	15
34	17
32	19
30	22
28	23
26	27
24	33
22	38
20	45
18	50
16	56
14	66
12	72
10	76
8	89
6	105
4	173
2	365



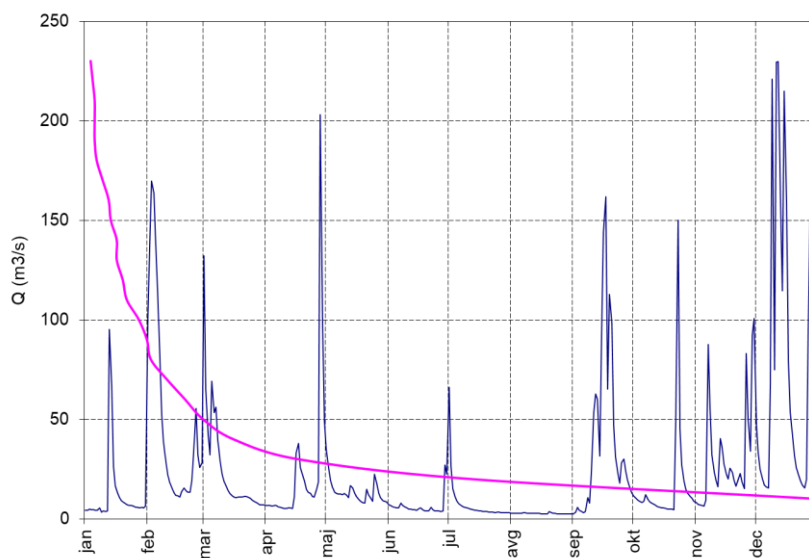
River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,389	101,3	132,1	6,838	34,95	7,126	66,05	2,906	2,548	11,57	8,102	47,01
2	4,412	136,8	65,34	6,677	25,45	6,608	26,86	2,827	3,251	10,34	7,309	32,64
3	4,902	169,8	42,57	6,573	19,41	6,212	15,11	2,779	5,916	9,386	7,106	24,87
4	4,485	163,7	32,17	6,297	15,98	5,862	10,83	2,779	4,191	8,773	6,677	20,16
5	4,447	138,0	69,28	6,660	13,43	5,493	8,776	2,779	3,540	8,159	6,383	17,13
6	4,237	115,3	53,33	6,608	12,66	5,541	7,627	2,797	3,181	8,784	9,437	16,03
7	4,196	80,64	55,99	6,229	12,47	7,929	6,625	3,190	3,821	12,26	87,60	15,57
8	5,467	52,21	39,60	5,863	12,59	6,660	6,129	3,065	10,54	9,787	55,27	67,29
9	3,401	38,32	28,96	5,431	12,12	5,997	5,750	2,876	7,768	8,634	32,13	221,1
10	3,851	28,38	22,80	5,106	12,89	5,431	5,415	2,797	23,26	7,794	23,44	74,94
11	3,694	22,23	19,16	5,138	11,77	5,017	5,047	2,840	53,61	7,217	19,13	229,6
12	4,105	18,48	16,40	5,573	10,74	4,751	4,751	2,725	62,92	6,608	16,01	229,9
13	95,37	15,62	14,19	5,477	16,63	4,662	4,460	2,671	60,15	6,129	40,24	158,5
14	66,63	13,31	12,63	5,168	15,62	4,447	4,400	2,649	31,59	5,846	35,70	114,6
15	26,02	11,93	11,61	10,90	13,09	4,365	4,167	2,630	92,39	5,477	27,68	215,1
16	16,39	11,47	11,00	33,09	11,28	5,043	3,942	2,577	143,9	5,446	22,51	158,7
17	12,81	11,02	10,63	38,05	9,744	5,409	3,831	2,552	161,9	5,121	20,01	79,36
18	10,54	13,80	10,91	25,70	8,833	4,450	3,674	2,543	65,09	4,988	25,46	53,81
19	9,061	15,57	11,00	22,84	8,296	4,113	3,665	2,548	112,8	4,810	23,32	41,19
20	8,120	14,41	11,02	18,81	7,930	3,910	3,575	3,565	98,17	4,738	19,02	31,94
21	7,605	13,25	11,36	14,96	15,02	3,931	3,459	3,097	47,04	4,536	16,37	25,73
22	7,143	13,50	11,32	13,35	12,22	5,937	3,320	2,736	31,20	48,60	20,06	21,93
23	6,802	19,56	10,89	12,83	10,19	4,546	3,241	2,649	22,66	150,1	22,68	19,10
24	6,660	33,74	10,24	11,21	8,854	3,985	3,137	2,567	17,99	45,53	18,62	16,97
25	6,331	55,57	9,407	10,91	22,45	3,964	3,263	2,533	28,12	26,93	15,14	15,57
26	5,929	32,19	8,893	14,81	17,49	4,073	3,263	2,533	30,00	18,60	83,21	19,85
27	5,862	25,70	8,198	18,45	12,95	3,704	3,122	2,472	24,08	14,63	50,62	95,68
28	5,573	28,33	7,493	203,1	10,61	4,015	3,085	2,468	19,30	12,69	34,10	171,4
29	5,653		7,106	97,77	9,160	26,90	2,944	2,591	15,37	11,23	92,30	81,71
30	5,477		6,856	49,12	8,846	22,60	2,931	2,529	12,97	10,19	100,8	54,43
31	6,334		6,874		8,419		2,924	2,446		8,834		42,35
Date	9	17	29	10	20	21	30	31	1	21	5	7
Min.	2,533	10,47	6,677	4,751	7,548	3,674	2,779	2,337	2,429	4,167	5,862	15,01
Aver.	11,80	49,79	24,82	22,65	13,62	6,423	7,593	2,733	39,98	16,25	31,55	77,88
Max	217,2	203,4	197,2	324,1	40,50	73,27	95,34	4,167	236,2	272,5	196,0	344,1
Date	13	4	1	28	1	30	1	20	17	23	29	9
2017	Min			Aver				Max				
Date	31.08.	2,337		25,23					344,1	09.12.		Date

Discharge	Duration
m3/s	days
230	3
220	4
210	5
200	5
190	5
180	6
170	9
160	12
150	13
140	16
130	16
120	19
110	21
100	27
90	31
80	33
70	41
60	50
50	59
40	74
30	106
20	192
10	365



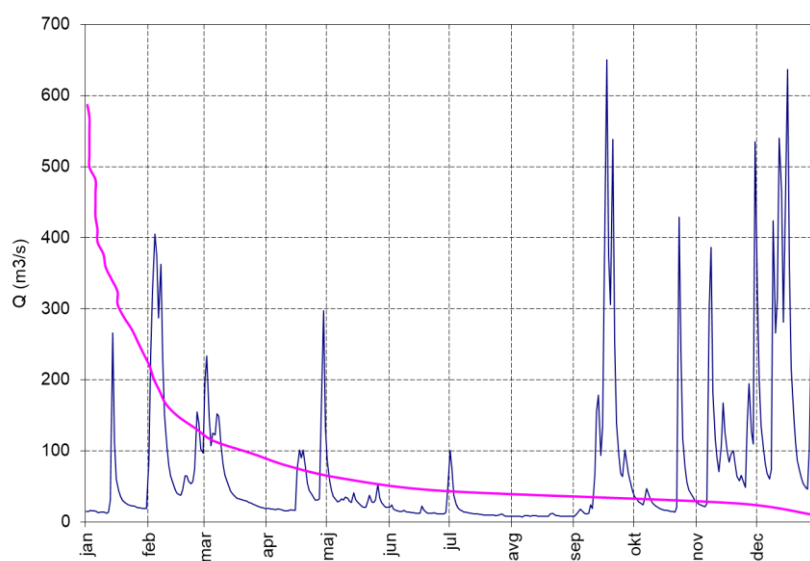
River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Discharge

Duration

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14,71	86,75	197,3	18,65	85,68	20,45	100,1	7,650	7,875	36,07	26,92	316,9
2	14,81	234,1	233,9	18,47	57,98	24,22	74,07	7,584	11,09	31,33	25,09	195,8
3	16,04	324,8	149,7	18,05	43,90	18,07	37,84	7,783	14,88	28,03	23,60	135,1
4	15,69	405,0	107,0	17,82	36,07	16,61	24,67	7,539	18,01	25,99	22,31	102,7
5	15,00	375,6	125,1	17,32	31,86	15,69	19,54	7,473	14,19	23,48	21,01	81,65
6	14,27	287,1	122,6	17,91	28,13	14,76	16,72	7,254	11,65	32,92	25,69	67,79
7	13,18	362,6	151,8	17,50	28,71	14,63	15,20	8,211	11,27	47,03	303,0	60,02
8	13,26	227,4	148,7	16,69	32,39	16,31	14,02	8,626	12,27	37,41	386,5	73,82
9	14,01	149,8	105,4	16,29	30,27	14,74	13,42	8,552	23,47	30,35	181,4	423,8
10	13,42	105,3	81,60	15,53	34,93	13,99	12,57	8,142	18,58	26,19	116,6	266,1
11	12,34	79,64	66,44	15,17	33,26	13,39	12,12	8,347	64,25	23,42	88,78	314,5
12	13,46	64,50	56,17	16,12	29,16	12,80	11,84	8,488	156,5	21,57	70,22	540,2
13	30,82	54,26	48,99	17,47	27,64	12,44	11,42	8,529	178,6	19,68	107,6	465,8
14	265,5	46,65	42,53	16,52	40,56	12,09	11,06	7,894	93,57	18,27	167,3	281,4
15	110,5	41,09	38,30	16,38	31,40	11,89	10,84	7,562	133,7	17,26	126,3	427,7
16	59,52	38,45	35,57	72,72	27,90	12,39	10,46	7,363	363,0	16,38	97,97	637,1
17	43,56	37,14	33,62	101,2	24,65	21,98	10,09	7,407	650,1	15,80	84,12	358,3
18	35,40	45,37	32,32	90,43	22,44	17,04	9,735	7,451	375,4	15,33	95,43	215,9
19	30,27	64,59	31,89	100,7	20,80	13,52	9,552	7,319	306,1	14,76	100,4	152,9
20	27,10	64,43	30,58	75,40	20,11	12,39	9,437	11,35	538,6	14,52	80,63	113,8
21	25,19	57,39	29,44	54,73	28,45	12,07	9,436	11,73	252,9	14,04	64,05	86,43
22	23,89	53,39	28,56	43,95	37,03	12,02	9,277	10,60	139,2	20,36	57,86	71,35
23	22,85	57,19	27,58	39,20	27,94	12,85	9,167	8,922	92,43	428,5	65,52	61,00
24	22,27	74,65	26,27	35,24	27,10	12,09	8,894	8,210	68,39	239,3	57,79	53,91
25	21,76	154,6	24,56	30,98	30,83	11,35	9,413	8,029	64,04	117,1	48,20	48,56
26	20,45	138,6	23,47	30,79	52,45	11,18	10,63	7,874	101,3	74,49	138,5	45,70
27	19,77	103,2	22,43	31,96	34,01	11,35	10,73	7,695	84,37	55,32	194,9	100,9
28	19,25	96,93	21,35	153,1	27,10	10,96	8,804	7,763	66,88	45,10	126,5	294,2
29	18,65		20,48	296,8	22,95	13,56	8,119	7,984	52,68	38,73	109,8	274,9
30	18,68		19,40	133,2	20,62	47,61	7,826	7,896	42,52	34,71	534,7	173,9
31	18,41		18,89		20,36		7,672	7,808		29,91		121,8
Date	7	1	31	11	20	25	30	2	1	21	5	26
Min.	9,643	17,85	17,85	14,46	18,79	9,919	7,297	6,779	7,297	13,47	20,01	44,26
Aver.	32,39	136,8	67,81	51,54	32,80	15,48	17,25	8,227	132,3	51,40	118,3	211,7
Max	387,1	435,6	343,6	454,8	107,0	60,76	155,2	12,47	753,1	594,7	653,0	715,2
Date	14	4	1	29	1	30	1	20	17	23	30	16
2017	Date	02.08.	6.78	Aver	72,4	Max	753,1	17.09.	Date			

Discharge	Duration
m ³ /s	days
670	1
650	2
630	2
610	2
590	2
570	2
550	5
530	5
510	5
490	5
470	6
450	6
430	9
410	10
390	13
370	16
350	16
330	19
310	23
290	26
270	29
250	32
230	34
210	37
190	40
170	46
150	55
130	64
110	83
90	101
70	128
50	178
30	324
10	365



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: Martin Brod downstream

Water Temperature

Not available!

River: Una
Hydrometric Station: Kralje

Water Temperature

Not available!

River: Una

Hydrometric Station: Bosanska Otoka

Water Temperature

Not available!

River: Unac

Hydrometric Station: Rmanj Manastir

Water Temperature

Not available!

River: Sana
Hydrometric Station: Sanski Most

Water Temperature

Not available!

River: Vrbas
Hydrometric Station: Daljan

Water Temperature

Not available!

River: Vrbas
Hydrometric Station: Kozluk

Water Temperature

Not available!

River: Bosna
Hydrometric Station: Raspotočje

Water Temperature

Not available!

River: Bosna
Hydrometric Station: Zavidovići

Water Temperature

Not available!

River: Bosna
Hydrometric Station: Maglaj

Water Temperature

Not available!

River: Željeznica
Hydrometric Station: Ilidža

Water Temperature

Not available!

River: Lašva
Hydrometric Station: Merdani

Water Temperature

Not available!

River: Usora

Hydrometric Station: Kaloševíci

Water Temperature

Not available!

River: Tinja
Hydrometric Station: Srebrenik

Water Temperature

Not available!

River: Drina
Hydrometric Station: Goražde

Water Temperature

Not available!

6.1.2. Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska



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

River: Una

Hydrometric Station: Novi Grad-upstream

Water Temperature

Not available!

River: Una

Hydrometric Station: Novi Grad-downstream

Water Temperature

Not available!

River: Sana
Hydrometric Station: Prijedor

Water Temperature

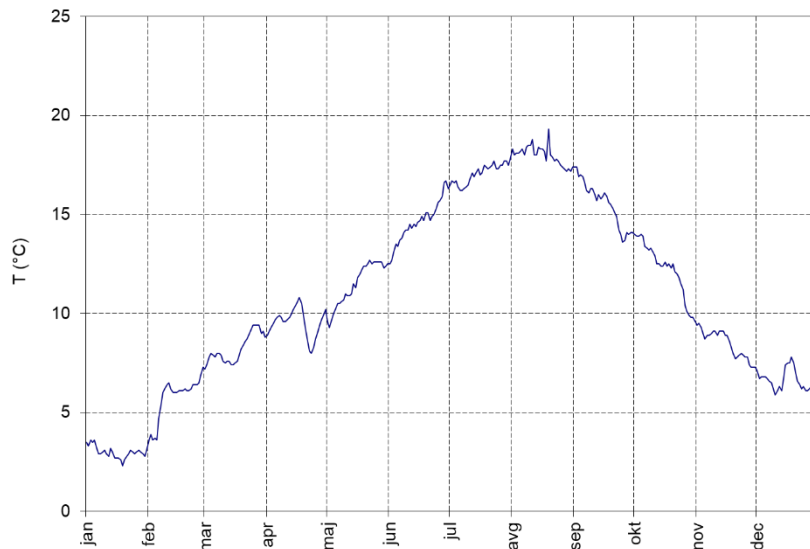
Not available!

River: Vrbas
Hydrometric Station: Bočac

Water Temperature

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

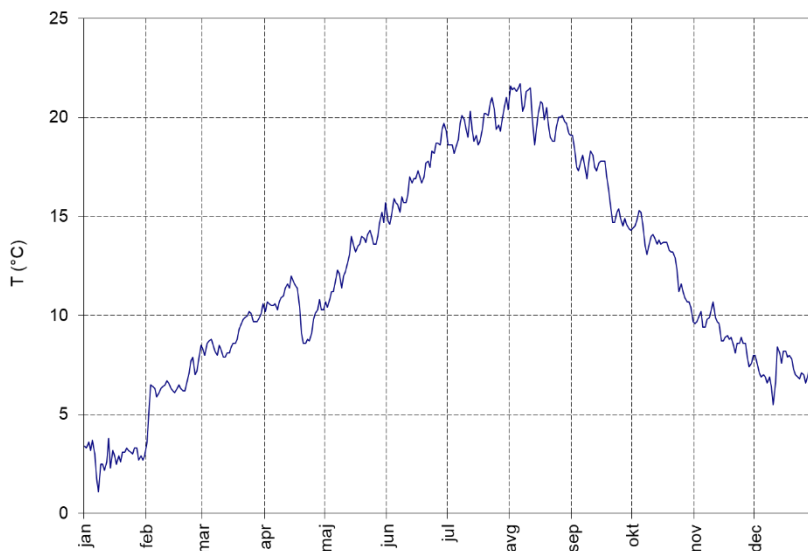
2017	Min	Aver	Max
Date	19.01.	10,9	19,3 19.08. Date



River: Vrbas
Hydrometric Station: Delibašino Selo

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,4	3,6	8,3	10,2	10,7	14,8	18,6	21,6	19,1	14,4	9,6	8,0
2	3,3	5,1	8,0	10,7	10,4	14,6	18,6	21,4	18,3	14,5	9,7	7,5
3	3,6	6,5	8,6	10,6	10,8	15,1	18,6	21,5	17,5	14,8	10,0	7,1
4	3,2	6,4	8,7	10,5	11,2	15,9	18,2	21,3	17,3	15,3	10,2	6,9
5	3,7	6,3	8,8	10,5	11,2	15,7	18,5	21,5	17,8	15,2	9,4	7,0
6	3,0	5,9	8,5	10,6	11,8	15,6	18,9	21,7	18,1	14,6	9,4	6,9
7	1,8	6,1	8,2	10,3	12,3	15,2	19,7	20,3	17,6	13,5	9,8	6,6
8	1,1	6,3	8,0	10,7	12,1	16,0	20,1	20,6	16,9	13,1	9,9	6,9
9	2,5	6,4	8,5	10,9	11,4	15,7	19,9	21,3	17,7	13,5	10,3	6,4
10	2,5	6,5	8,3	11,0	12,0	15,7	19,4	21,4	18,3	14,0	10,7	5,5
11	2,2	6,7	7,9	11,4	12,2	16,1	19,0	21,5	18,1	14,1	9,9	6,6
12	2,6	6,6	7,9	11,6	12,7	17,0	20,3	20,0	17,5	13,9	9,7	8,4
13	3,8	6,3	8,1	11,4	13,1	16,7	19,4	18,6	17,3	13,6	9,6	8,1
14	2,3	6,2	8,1	12,0	14,0	16,9	18,8	19,4	17,7	13,8	8,7	7,6
15	3,2	6,1	8,4	11,7	13,5	16,9	19,1	20,2	17,8	13,6	8,7	8,2
16	2,9	6,3	8,6	11,5	13,2	17,3	18,6	20,8	17,8	13,7	8,9	8,2
17	2,5	6,5	8,6	11,4	13,5	17,0	18,8	20,7	17,8	13,7	9,0	7,9
18	2,9	6,3	8,8	10,4	13,6	16,7	19,4	19,9	17,0	13,7	8,8	8,0
19	2,6	6,2	9,3	9,1	14,0	17,0	20,2	20,5	16,4	13,3	8,9	7,8
20	3,1	6,2	9,6	8,6	13,9	17,7	20,2	19,6	15,4	13,2	8,5	7,3
21	3,1	6,6	9,8	8,6	13,7	17,8	20,1	19,0	14,7	13,2	8,1	7,0
22	3,3	7,1	9,9	8,8	14,1	17,5	20,7	18,8	14,7	12,9	8,6	6,9
23	3,2	7,7	10,0	8,7	14,3	18,3	21,0	18,8	15,2	12,3	8,6	6,8
24	3,1	7,9	10,2	9,1	14,0	18,2	20,4	19,5	15,4	11,2	8,9	7,1
25	3,0	7,0	10,1	9,8	13,6	18,7	19,4	20,0	14,9	11,6	8,6	7,0
26	3,3	7,2	9,7	10,1	13,6	18,7	19,6	20,0	14,5	11,2	8,6	6,6
27	3,3	7,8	9,7	10,3	14,0	18,6	19,3	20,1	14,9	10,9	7,9	6,9
28	2,7	8,5	9,7	10,8	14,7	19,4	19,9	19,8	14,6	10,7	7,4	7,3
29	2,9		9,9	10,3	15,2	19,7	20,6	19,7	14,4	10,7	7,6	6,8
30	2,7		10,1	10,3	14,7	19,3	21,0	19,2	14,3	10,4	8,0	6,2
31	2,9		10,6		15,7		20,4	19,1		9,7		6,4
Date	8	1	11	20	2	2	4	13	30	31	28	10
Min	1,1	3,6	7,9	8,6	10,4	14,6	18,2	18,6	14,3	9,7	7,4	5,5
Aver	2,9	6,5	9,0	10,4	13,1	17,0	19,6	20,3	16,6	13,0	9,1	7,2
Max	3,8	8,5	10,6	12,0	15,7	19,7	21,0	21,7	19,1	15,3	10,7	8,4
Date	13	28	31	14	31	29	23	6	1	4	10	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	08.01.	1,1	12,0				21,7 06.08. Date					

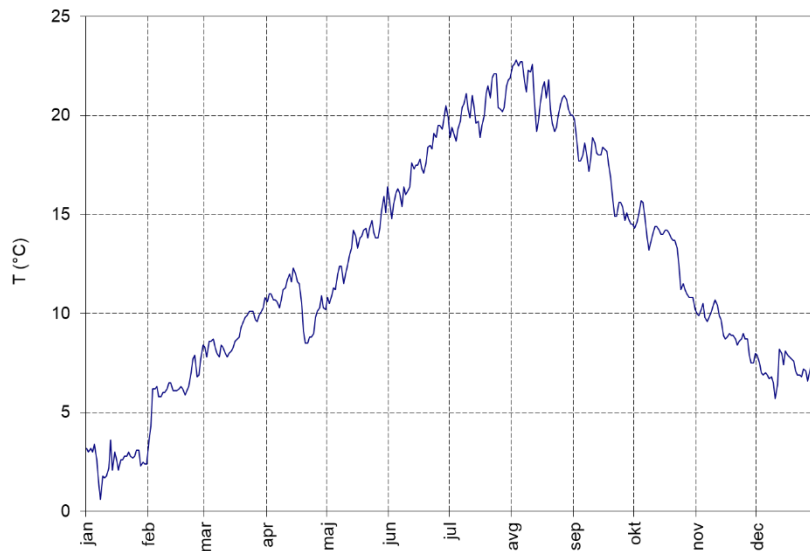


River: Vrbas
Hydrometric Station: Klačnice

Water Temperature

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

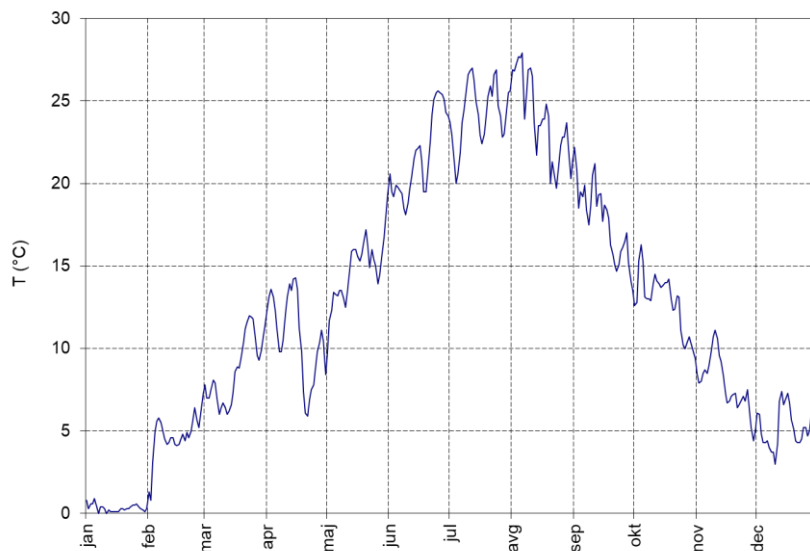
2017	Min	Aver	Max
Date	08.01.	0,6	22,8 03.08. Date



River: Bosna
Hydrometric Station: Dobož

Water Temperature

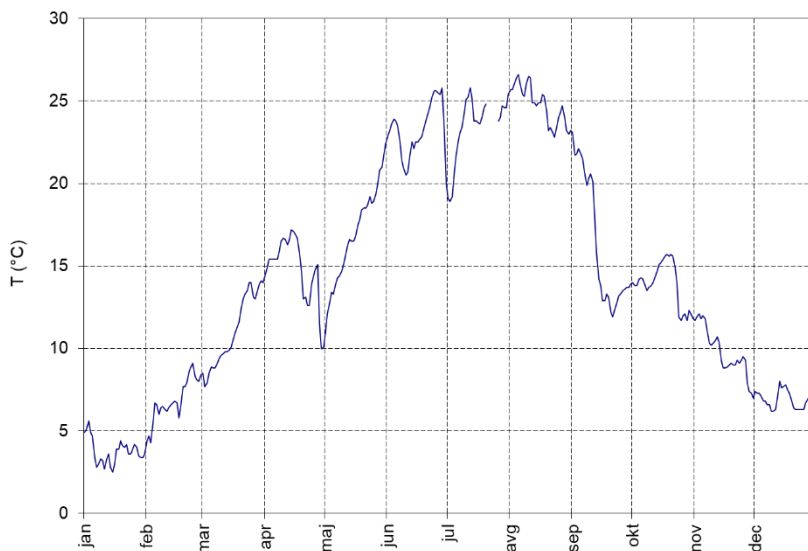
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,8	1,3	7,8	12,5	9,8	20,6	23,7	26,9	22,2	12,6	8,5	6,1
2	0,3	0,8	7,0	13,2	11,7	19,5	22,9	26,8	20,8	12,8	7,9	6,0
3	0,6	3,1	7,0	13,6	12,3	19,2	21,3	27,2	18,5	15,3	8,0	4,8
4	0,6	5,0	7,5	13,1	13,4	19,9	20,0	27,7	19,5	16,3	8,5	4,3
5	0,9	5,6	8,1	12,3	13,3	19,8	20,6	27,6	19,2	15,3	8,7	4,3
6	0,4	5,8	7,9	11,1	13,2	19,6	21,9	27,9	19,9	13,1	8,5	4,4
7	0,0	5,5	7,0	9,8	13,5	19,4	23,7	23,9	18,4	13,0	9,0	4,0
8	0,4	5,0	6,0	9,8	13,5	18,5	24,4	25,3	17,5	13,0	9,9	3,7
9	0,4	4,5	6,4	10,5	13,0	18,1	25,7	26,9	18,6	12,9	10,7	3,7
10	0,3	4,2	6,7	12,1	12,5	18,8	26,6	27,0	20,5	13,9	11,1	3,0
11	0,0	4,3	6,4	13,1	13,4	19,7	26,8	26,5	21,2	14,5	10,6	4,2
12	0,2	4,6	6,0	13,9	14,8	20,4	27,0	23,7	18,6	14,1	9,6	6,8
13	0,1	4,6	6,2	13,5	15,9	21,5	26,2	21,7	19,3	13,9	9,2	7,4
14	0,1	4,2	6,6	14,2	16,0	22,0	25,0	23,5	19,4	13,7	8,3	6,6
15	0,1	4,1	7,4	14,3	16,0	22,1	24,2	23,5	17,7	13,8	7,4	6,9
16	0,1	4,2	8,6	13,6	15,6	22,3	22,9	23,9	18,7	14,0	6,7	7,3
17	0,1	4,5	8,9	11,2	15,3	21,3	22,4	23,9	18,4	14,0	6,8	6,7
18	0,3	4,8	8,8	9,8	15,7	19,5	23,0	24,8	17,9	14,2	7,1	5,7
19	0,3	4,4	9,4	7,4	16,4	19,5	24,1	24,1	16,3	13,0	7,2	5,1
20	0,2	4,9	10,3	6,1	17,2	20,8	25,3	20,0	15,7	12,3	7,3	4,4
21	0,3	4,6	11,2	5,9	16,2	22,5	25,9	21,3	15,1	12,4	6,4	4,3
22	0,3	5,0	11,6	6,9	14,9	24,2	25,3	20,4	14,7	13,2	6,6	4,3
23	0,4	5,7	12,0	7,5	16,0	25,1	26,6	19,7	15,1	13,1	6,9	4,5
24	0,5	6,4	11,9	7,8	15,4	25,5	26,9	20,8	15,9	11,1	7,1	5,2
25	0,5	5,6	11,8	8,8	15,0	25,6	24,7	22,3	16,1	10,2	6,8	5,2
26	0,6	5,2	10,6	9,8	13,9	25,5	24,1	22,8	16,5	10,0	7,5	4,7
27	0,4	6,1	9,6	10,4	14,5	25,4	22,8	22,8	17,0	10,3	6,3	5,0
28	0,3	7,2	9,3	11,1	15,5	25,1	23,0	23,7	15,2	10,7	5,2	6,2
29	0,2		9,9	10,5	16,7	24,3	24,4	22,1	14,1	10,3	4,4	6,1
30	0,1		10,7	8,4	18,0	24,1	25,5	20,3	13,5	9,9	5,0	5,0
31	0,3		11,4		19,3		25,6	21,4		9,4		4,3
Date	7	2	8	21	1	9	4	23	30	31	29	10
Min	0,0	0,8	6,0	5,9	9,8	18,1	20,0	19,7	13,5	9,4	4,4	3,0
Aver	0,3	4,7	8,7	10,7	14,8	21,7	24,3	23,9	17,7	12,8	7,8	5,2
Max	0,9	7,2	12,0	14,3	19,3	25,6	27,0	27,9	22,2	16,3	11,1	7,4
Date	5	28	23	15	31	25	12	6	1	4	10	13
2017	Min		Aver				Max					
Date	07.01.	0,0	12,7				27,9 06.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Zagreb

Water Temperature

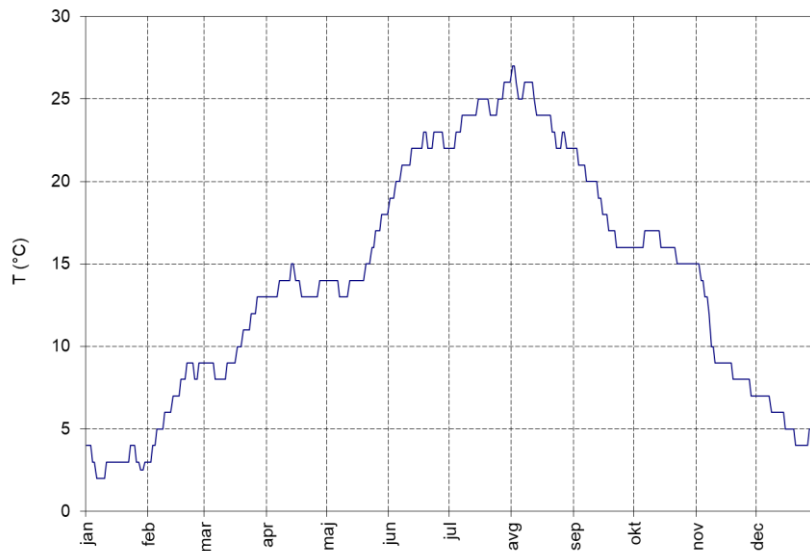
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,9	4,4	8,5	14,5	11,0	22,9	19,1	25,7	23,1	14,0	11,7	7,4
2	5,1	4,7	7,7	14,9	12,1	23,2	18,9	25,7	21,7	13,8	11,9	7,3
3	5,6	4,3	7,9	15,4	12,8	23,6	19,2	26,0	21,8	13,8	12,1	7,3
4	4,9	5,5	8,5	15,4	13,4	23,9	20,5	26,4	22,1	14,2	11,8	7,1
5	4,7	6,7	8,9	15,4	13,3	23,8	21,6	26,6	21,8	14,3	12,0	6,8
6	3,4	6,6	8,8	15,4	13,9	23,5	22,6	26,0	21,5	14,2	11,8	6,8
7	2,8	6,0	8,8	15,4	14,3	22,5	23,1	25,4	20,7	13,8	11,1	6,6
8	3,0	6,4	9,1	15,9	14,4	21,4	23,4	25,3	19,9	13,5	10,3	6,6
9	3,3	6,5	9,4	16,5	14,7	20,9	24,3	26,0	20,3	13,7	10,2	6,2
10	3,2	6,3	9,6	16,7	15,1	20,5	25,1	26,5	20,6	13,8	10,3	6,2
11	2,7	6,2	9,7	16,6	15,6	20,7	25,2	26,4	20,1	14,0	10,5	6,3
12	3,3	6,4	9,8	16,3	16,3	21,6	25,8	24,9	18,0	14,3	10,7	7,0
13	3,6	6,6	9,8	16,6	16,6	22,5	25,1	24,9	15,8	14,7	10,4	8,0
14	2,8	6,7	9,9	17,2	16,5	22,1	23,8	24,7	14,2	15,1	9,2	7,6
15	2,5	6,8	10,1	17,1	16,5	22,5	23,8	24,9	13,8	15,2	8,8	7,7
16	3,0	6,7	10,5	16,9	16,8	22,5	23,7	24,9	12,9	15,4	8,8	7,8
17	3,9	5,8	11,0	16,7	17,5	22,7	23,6	25,4	12,9	15,6	8,9	7,5
18	3,9	6,5	11,3	15,7	17,8	22,8	24,1	25,3	13,3	15,7	9,0	7,3
19	4,4	7,7	11,6	14,7	18,4	23,4	24,6	24,4	13,1	15,6	9,1	6,8
20	4,1	7,7	12,5	13,0	18,5	23,8	24,8	23,2	12,2	15,7	9,0	6,4
21	4,0	7,9	13,0	13,1	18,5	24,3		23,4	11,9	15,6	9,0	6,3
22	4,2	8,6	13,3	12,6	18,7	24,7		23,1	12,3	14,9	9,3	6,3
23	3,6	8,9	13,5	12,6	19,2	25,2		22,8	12,8	13,9	9,1	6,3
24	3,6	9,1	14,0	13,9	18,8	25,6		23,3	13,2	11,9	9,3	6,3
25	3,9	8,3	14,0	14,4	18,9	25,6		24,0	13,3	11,7	9,5	6,3
26	4,2	8,1	13,1	14,8	19,4	25,5	23,8	24,3	13,5	12,0	9,3	6,7
27	4,0	8,0	13,0	15,1	20,0	25,4	24,0	24,7	13,6	12,1	7,9	6,9
28	3,5	8,4	13,4	11,5	20,8	25,8	24,7	24,0	13,7	11,7	7,4	7,1
29	3,4		13,9	10,0	21,0	23,8	24,6	23,2	13,7	12,3	7,3	6,8
30	3,4		14,1	10,1	21,7	20,0	24,6	23,0	13,9	12,1	7,0	6,7
31	3,6		14,0		22,4		25,4	23,2		11,8		6,8
Date	15	3	2	30	1	30	2	23	21	25	30	9
Min.	2,1	3,8	7,6	9,6	10,2	18,7	18,9	21,2	11,6	11,2	6,8	5,9
Aver.	3,8	6,8	11,1	14,8	16,9	23,2		24,8	16,4	13,9	9,8	6,9
Max	6,0	9,7	15,3	18,8	23,9	27,6	27,7	28,1	24,0	16,5	12,6	8,2
Date	3	23	30	14	31	26	12	4	1	19	5	13
2017	Min		Aver				Max					
Date	15.01.	2,1					28,1 03.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Crnac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	3,0	9,0	13,0	14,0	19,0	22,0	27,0	22,0	16,0	15,0	7,0
2	4,0	3,0	9,0	13,0	14,0	19,0	22,0	27,0	22,0	16,0	15,0	7,0
3	4,0	4,0	9,0	13,0	14,0	19,0	22,0	26,0	21,0	16,0	14,0	7,0
4	3,0	4,0	9,0	13,0	14,0	20,0	23,0	25,0	21,0	16,0	14,0	7,0
5	3,0	5,0	9,0	13,0	14,0	20,0	23,0	25,0	21,0	16,0	13,0	7,0
6	2,0	5,0	8,0	13,0	14,0	20,0	23,0	25,0	21,0	17,0	13,0	7,0
7	2,0	5,0	8,0	14,0	13,0	21,0	24,0	26,0	20,0	17,0	12,0	7,0
8	2,0	5,0	8,0	14,0	13,0	21,0	24,0	26,0	20,0	17,0	10,0	6,0
9	2,0	6,0	8,0	14,0	13,0	21,0	24,0	26,0	20,0	17,0	10,0	6,0
10	2,0	6,0	8,0	14,0	13,0	21,0	24,0	26,0	20,0	17,0	9,0	6,0
11	3,0	6,0	8,0	14,0	13,0	21,0	24,0	26,0	20,0	17,0	9,0	6,0
12	3,0	6,0	9,0	14,0	14,0	22,0	24,0	25,0	20,0	17,0	9,0	6,0
13	3,0	7,0	9,0	15,0	14,0	22,0	24,0	24,0	19,0	17,0	9,0	6,0
14	3,0	7,0	9,0	15,0	14,0	22,0	24,0	24,0	19,0	16,0	9,0	6,0
15	3,0	7,0	9,0	14,0	14,0	22,0	25,0	24,0	18,0	16,0	9,0	5,0
16	3,0	7,0	9,0	14,0	14,0	22,0	25,0	24,0	18,0	16,0	9,0	5,0
17	3,0	8,0	10,0	14,0	14,0	22,0	25,0	24,0	18,0	16,0	9,0	5,0
18	3,0	8,0	10,0	13,0	14,0	23,0	25,0	24,0	17,0	16,0	9,0	5,0
19	3,0	8,0	10,0	13,0	14,0	23,0	25,0	24,0	17,0	16,0	8,0	5,0
20	3,0	9,0	11,0	13,0	15,0	22,0	25,0	24,0	17,0	16,0	8,0	4,0
21	3,0	9,0	11,0	13,0	15,0	22,0	24,0	23,0	17,0	16,0	8,0	4,0
22	3,0	9,0	11,0	13,0	15,0	22,0	24,0	23,0	16,0	15,0	8,0	4,0
23	4,0	9,0	11,0	13,0	16,0	23,0	24,0	22,0	16,0	15,0	8,0	4,0
24	4,0	8,0	12,0	13,0	16,0	23,0	24,0	22,0	16,0	15,0	8,0	4,0
25	4,0	8,0	12,0	13,0	17,0	23,0	25,0	22,0	16,0	15,0	8,0	4,0
26	3,0	9,0	12,0	13,0	17,0	23,0	25,0	23,0	16,0	15,0	8,0	4,0
27	3,0	9,0	13,0	14,0	17,0	23,0	25,0	23,0	16,0	15,0	8,0	5,0
28	2,5	9,0	13,0	14,0	18,0	22,0	26,0	22,0	16,0	15,0	7,0	5,0
29	2,5		13,0	14,0	18,0	22,0	26,0	22,0	16,0	15,0	7,0	5,0
30	3,0		13,0	14,0	18,0	22,0	26,0	22,0	16,0	15,0	7,0	5,0
31	3,0		13,0		18,0		26,0	22,0		15,0		5,0
Date	6	1	6	1	7	1	1	23	22	22	28	20
Min.	2,0	3,0	8,0	13,0	13,0	19,0	22,0	22,0	16,0	15,0	7,0	4,0
Aver.	3,0	6,8	10,1	13,6	14,9	21,6	24,3	24,1	18,4	15,9	9,7	5,5
Max	4,0	9,0	13,0	15,0	18,0	23,0	26,0	27,0	22,0	17,0	15,0	7,0
Date	1	20	27	13	28	18	28	1	1	6	1	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	06.01.	2,0	14,0				27,0 01.08. Date					

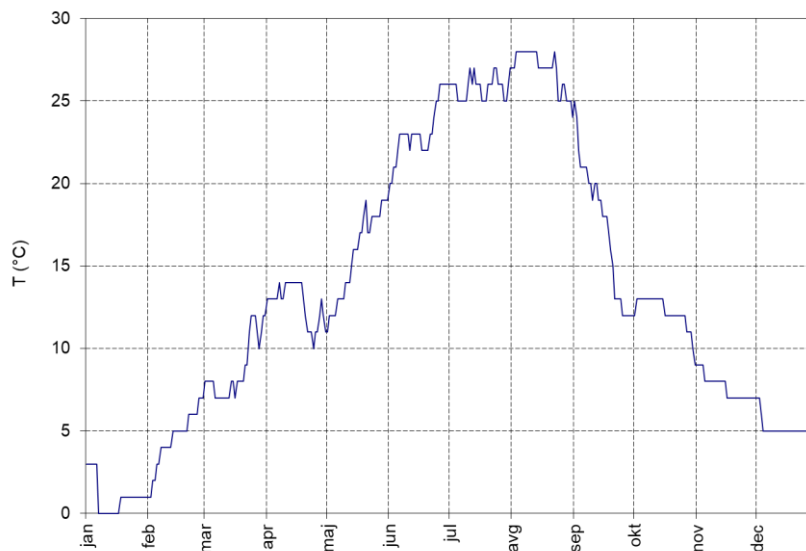


River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Water Temperature

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

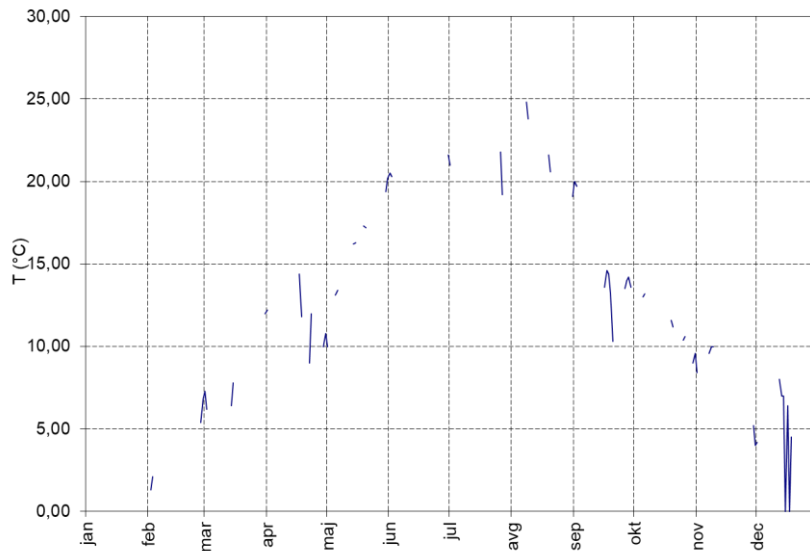
2017	Min	Aver	Max
Date	07.01.	13,5	28,0 03.08.



River: Sutla
Hydrometric Station: Zelenjak

Water Temperature

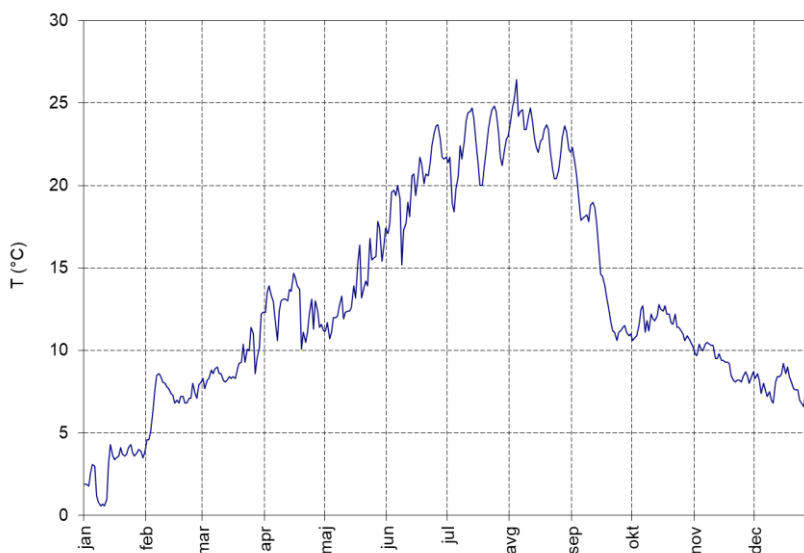
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,0		7,3	12,2	10,0	20,5	21,0		20,0	12,0	8,4	4,2
2		1,3	6,2			20,3		24,0	19,7			
3	0,0	2,1		13,0	13,4					12,0	9,0	5,2
4			7,2			20,3		24,2	17,8			
5	0,2	3,0		12,0	13,1		21,2			13,0	9,6	3,0
6			7,6		13,4	20,6		24,2	16,8	13,2		
7				12,5			22,2				9,6	2,6
8	0,1	3,0	8,2		13,2	19,2		24,8	15,6	11,0	10,0	
9				14,6			23,2	23,8			10,0	
10			8,1		13,2	18,9			17,2	12,4		3,0
11		3,2		14,2			23,0	22,2			9,2	
12	0,1		7,2		16,4	21,6			16,2	12,2		8,0
13		3,8		13,2			23,4	20,8			8,6	7,0
14			6,4		16,2	21,6			15,8	12,4		7,0
15	0,1	3,5	7,8	15,0	16,3		19,7	20,1			7,0	
16						20,6			13,6			6,4
17	0,5	3,4	8,2	14,4	16,5		18,8		14,6	12,0	7,8	
18				11,8		19,0			14,4			4,5
19	0,5	5,0	9,2		17,3		20,6	21,6	13,2	11,6	6,4	
20				7,8	17,2	20,0		20,6	10,3	11,2		4,0
21	0,1	5,2	11,8								5,8	
22				9,0	18,2	20,6	22,0	18,8	12,8			2,5
23		8,6	11,2	12,0							7,6	
24	0,1				17,8	22,2	23,8	19,6	14,0			2,4
25		7,6	12,2	14,0						10,4	7,8	
26					17,8	21,4	21,8		13,5	10,6		4,0
27	0,1	5,4	8,4	14,0			19,2	21,6	14,0		8,2	
28		6,8			17,2	22,2			14,2	9,2		4,2
29	0,1		9,2	10,0			22,0	20,7	13,6		5,2	
30				10,8	19,4	21,6				9,0	4,0	3,8
31	1,0		12,0		20,2		22,0	19,1		9,6		4,4
Date	1	2	2	20	1	10	17	22	20	30	30	24
Min.	0,0	1,3	6,2	7,8	10,0	18,9	18,8	18,8	10,3	9,0	4,0	2,4
Aver.												
Max	1,0	8,6	12,2	15,0	20,2	22,2	23,8	24,8	20,0	13,2	10,0	8,0
Date	31	23	25	15	31	24	24	8	1	6	8	12
2017	Min		Aver					Max				
Date	01.01.	0,0								24,8	08.08.	Date



River: Donja Dobra
Hydrometric Station: Stative Donje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,9	4,6	8,3	12,3	11,2	17,1	21,4	23,9	22,3	10,6	9,8	8,3
2	1,9	4,6	7,7	13,5	11,7	17,7	21,7	24,7	21,4	10,8	9,7	8,6
3	1,8	5,1	8,2	13,9	10,7	19,6	18,9	25,2	20,6	10,9	10,4	8,2
4	2,6	6,4	8,3	13,3	11,1	19,7	18,4	26,4	19,4	11,6	10,1	7,4
5	3,1	7,6	8,8	13,0	12,0	19,4	19,8	24,2	17,9	12,5	10,0	8,0
6	3,0	8,5	8,6	11,9	12,0	20,0	20,6	24,5	18,0	12,7	10,4	7,6
7	1,2	8,6	8,9	10,6	12,1	19,2	22,4	24,6	18,1	11,1	10,5	7,2
8	0,8	8,4	9,0	12,4	12,7	15,2	21,6	23,4	18,2	11,8	10,4	7,5
9	0,6	8,1	8,6	13,0	13,3	17,3	22,7	23,4	17,8	11,2	10,3	7,0
10	0,7	8,0	8,6	13,1	11,9	17,7	23,9	24,2	18,8	12,2	10,3	6,8
11	0,6	7,8	8,2	13,1	12,3	19,0	24,4	24,7	19,0	11,9	9,5	8,1
12	1,0	7,7	8,1	13,0	12,4	18,1	24,5	24,0	18,7	11,8	9,5	8,4
13	3,2	7,4	8,2	13,7	12,4	20,6	24,7	22,8	17,8	12,1	9,8	8,4
14	4,3	7,3	8,4	13,6	12,6	20,7	24,0	22,3	16,0	12,8	9,4	8,6
15	3,6	6,8	8,3	14,7	13,9	19,4	22,4	22,0	14,6	12,5	9,4	9,2
16	3,4	7,0	8,4	14,4	13,2	20,5	21,3	22,7	14,5	12,4	9,3	8,6
17	3,5	6,8	8,3	13,9	15,4	21,7	20,0	22,8	13,9	12,7	9,3	9,0
18	3,6	7,2	8,8	13,7	16,4	21,3	20,0	23,4	13,2	12,2	9,2	8,4
19	4,1	7,2	9,2	10,1	13,2	20,1	21,1	23,7	12,6	12,2	8,5	8,0
20	3,7	6,8	9,3	11,1	13,8	20,7	22,0	23,4	11,7	11,7	8,2	7,7
21	3,6	6,8	10,4	10,5	14,2	20,6	23,4	22,1	11,2	11,6	8,1	7,6
22	3,7	7,1	9,3	11,1	13,9	21,3	24,1	21,0	11,1	12,2	8,2	7,6
23	4,1	7,1	10,1	12,2	16,8	22,4	24,6	20,4	10,6	11,4	8,2	7,0
24	4,3	8,0	10,0	13,1	15,5	23,2	24,8	20,4	11,1	11,4	8,1	6,8
25	3,8	7,4	11,4	11,3	15,6	23,6	24,5	20,9	11,2	11,2	8,4	6,6
26	3,6	7,1	11,0	13,0	15,7	23,7	23,2	21,8	11,4	11,0	8,7	7,4
27	3,8	7,9	8,6	12,4	17,8	22,8	21,7	22,9	11,5	10,6	8,5	7,3
28	4,0	8,1	9,5	11,4	17,4	21,7	21,2	23,6	11,1	10,9	8,0	7,7
29	3,9		10,2	11,6	15,4	21,6	22,2	23,3	10,9	10,7	8,4	7,4
30	3,5		12,2	11,2	16,3	21,7	22,8	22,2	11,0	10,5	8,7	7,3
31	3,8		12,3		17,4		23,0	22,0		10,2		7,4
Date	9	1	2	19	3	8	4	23	23	31	28	25
Min.	0,6	4,6	7,7	10,1	10,7	15,2	18,4	20,4	10,6	10,2	8,0	6,6
Aver.	2,9	7,2	9,2	12,5	13,9	20,3	22,3	23,1	15,2	11,6	9,2	7,8
Max	4,3	8,6	12,3	14,7	17,8	23,7	24,8	26,4	22,3	12,8	10,5	9,2
Date	14	7	31	15	27	26	24	4	1	14	7	15
2017	Min		Aver				Max					
Date	09.01.	0,6	13,0				26,4 04.08. Date					



6.3. Serbia



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

River: Sava
Hydrometric Station: Jamena

Water Temperature

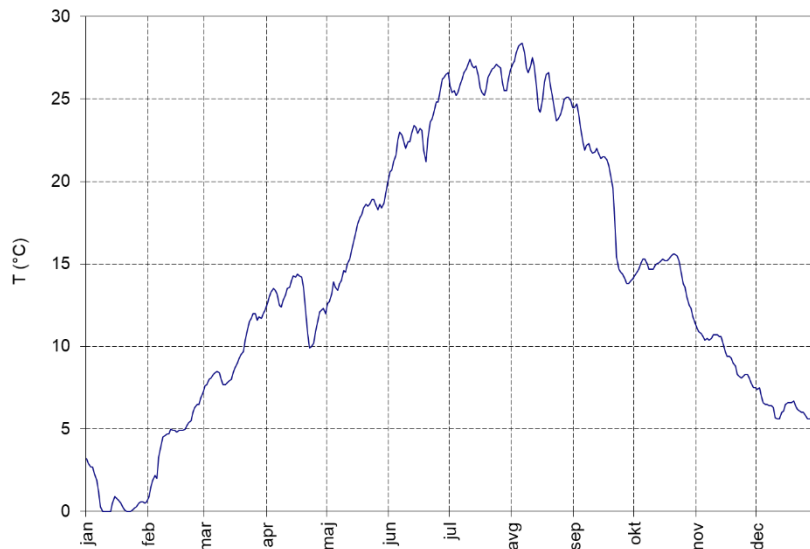
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,5	0,6	7,6	12,5	12,2	20,7	27,4	27,8	25,6	14,3	10,9	7,5
2	2,3	1,0	7,8	12,7	12,2	21,2	27,0	28,3	25,2	14,5	10,7	7,4
3	2,2	1,3	8,0	13,2	13,5	21,7	26,4	28,7	23,9	14,7	10,6	6,8
4	1,8	1,6	8,2	13,6	12,8	22,3	26,0	29,2	23,1	15,0	10,6	6,6
5	1,8	1,6	8,3	14,0	13,0	22,8	26,0	29,5	23,1	15,1	10,6	6,6
6	1,7	2,3	8,5	14,2	13,2	23,3	26,0	29,7	23,0	15,1	10,4	6,5
7	0,8	4,4	8,5	13,7	13,8	23,6	26,4	28,7	22,5	14,8	10,5	6,6
8	0,0	4,7	8,5	13,3	14,2	23,0	26,8	28,4	21,9	14,5	10,5	6,4
9	0,0	5,0	7,5	12,8	14,5	23,2	27,3	28,7	21,7	14,6	10,5	6,0
10	0,1	5,0	7,7	13,0	14,8	23,0	27,5	29,0	21,8	14,6	10,7	5,7
11	0,0	5,3	7,6	13,4	14,7	23,2	27,8	28,6	21,8	14,8	10,6	5,4
12	0,0	5,3	8,0	13,6	15,4	23,0	28,0	28,0	21,5	14,9	10,6	5,4
13	0,0	5,3	7,9	13,8	15,6	23,3	28,2	26,2	21,5	15,0	10,4	5,7
14	0,0	5,2	8,0	14,0	16,0	23,8	27,8	26,4	21,6	15,0	9,9	6,3
15	0,0	5,1	8,2	14,7	16,0	23,6	27,4	26,8	21,4	14,9	9,7	6,6
16	0,0	5,0	8,5	14,8	16,2	23,6	26,6	26,9	21,1	14,9	9,5	6,9
17	0,0	5,2	8,8	15,0	17,4	23,5	26,1	26,6	20,9	15,0	9,3	7,0
18	0,0	5,1	9,2	14,8	17,7	23,0	26,2	26,7	20,4	15,2	9,1	7,2
19	0,0	5,2	9,6	14,5	18,0	22,5	26,3	27,2	20,0	15,4	8,9	6,9
20	0,0	5,3	9,8	12,8	18,4	22,8	26,7	26,3	18,3	15,4	8,5	6,6
21	0,0	5,2	10,3	11,4	18,4	23,6	27,3	25,3	15,9	15,4	8,2	6,3
22	0,0	5,6	11,0	10,2	18,5	24,0	27,5	25,0	14,6	15,3	8,0	6,1
23	0,1	5,8	11,7	10,0	19,0	24,8	28,0	24,8	14,3	14,9	8,0	5,9
24	0,1	6,4	12,2	10,2	18,7	25,0	28,3	24,7	14,2	14,3	8,2	5,8
25	0,1	6,4	12,6	10,7	18,8	26,0	27,6	24,7	13,9	14,0	8,2	5,7
26	0,2	6,6	12,6	11,2	18,7	27,4	27,1	25,0	13,4	13,2	8,2	5,5
27	0,3	7,0	12,2	11,8	18,5	27,4	26,5	25,4	13,4	12,6	8,1	5,4
28	0,3	7,2	12,0	12,4	18,3	27,8	26,6	25,6	13,7	12,5	7,8	5,4
29	0,3		11,8	12,5	18,4	27,8	26,8	25,5	14,0	12,2	7,6	5,3
30	0,3		12,0	12,3	19,2	27,8	26,9	25,3	14,2	11,7	7,6	5,3
31	0,2		12,0		19,8		27,1	25,3		11,2		5,3
Date	8	1	9	23	1	1	4	25	27	31	30	30
Min.	0,0	0,6	7,5	10,0	12,2	20,7	25,3	24,1	13,3	10,9	7,5	5,2
Aver.	0,5	4,6	9,6	12,9	16,3	24,0	27,0	26,9	19,4	14,4	9,4	6,2
Max	2,5	7,2	12,6	15,0	19,8	28,3	29,0	30,2	26,1	15,7	11,1	7,7
Date	1	28	25	17	31	28	24	6	1	19	1	2
2017	Min		Aver				Max					
Date	08.01.	0,0	14,3				30,2 06.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Sremska Mitrovica

Water Temperature

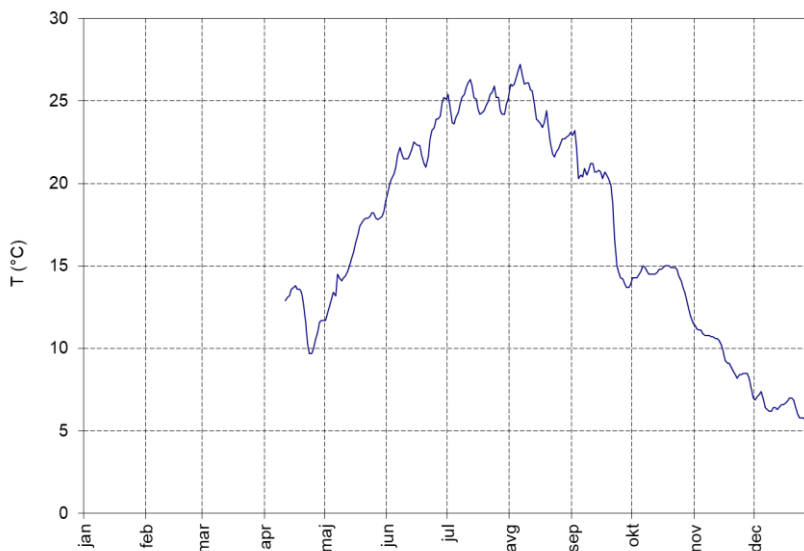
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,2	0,9	7,6	12,6	12,6	20,6	25,8	27,1	24,5	14,3	11,1	7,4
2	2,9	1,5	7,7	13,0	12,7	20,7	25,4	27,3	24,7	14,5	10,9	7,5
3	2,7	1,9	8,0	13,3	13,2	21,2	25,5	27,8	24,1	14,7	10,8	7,0
4	2,7	2,2	8,1	13,5	13,9	21,6	25,2	28,2	23,3	15,1	10,6	6,6
5	2,3	2,0	8,3	13,4	13,6	22,5	25,4	28,3	22,4	15,3	10,4	6,5
6	1,9	3,3	8,4	13,2	13,4	23,0	25,9	28,4	21,9	15,3	10,5	6,5
7	1,2	4,0	8,5	12,5	13,8	22,8	26,2	27,8	22,2	15,0	10,4	6,4
8	0,3	4,5	8,4	12,4	14,0	22,4	26,6	26,9	22,3	14,7	10,5	6,4
9	0,0	4,6	8,0	12,8	14,6	22,0	26,8	26,6	21,9	14,7	10,7	6,3
10	0,0	4,7	7,7	13,1	14,5	22,4	27,1	27,0	21,7	14,7	10,7	5,7
11	0,0	4,7	7,7	13,5	15,0	22,4	27,4	27,5	21,8	14,9	10,7	5,6
12	0,0	5,0	7,8	13,6	15,3	22,9	27,0	27,0	22,0	15,0	10,6	5,6
13	0,0	4,9	7,9	14,0	15,8	23,4	26,9	25,7	21,7	15,1	10,6	6,0
14	0,5	4,9	8,0	14,3	16,3	23,3	27,0	24,4	21,4	15,2	10,1	6,1
15	0,9	4,8	8,4	14,2	16,9	22,9	26,4	24,2	21,5	15,3	9,7	6,5
16	0,8	4,9	8,7	14,4	17,4	23,2	25,7	25,0	21,5	15,2	9,4	6,6
17	0,7	4,9	9,0	14,3	17,8	23,1	25,4	26,0	21,3	15,2	9,4	6,6
18	0,5	4,9	9,3	14,2	18,0	21,9	25,2	26,5	21,0	15,3	9,3	6,6
19	0,3	5,0	9,5	13,6	18,4	21,2	25,6	26,6	20,4	15,5	9,0	6,7
20	0,1	5,2	9,7	12,4	18,6	22,6	26,3	25,8	19,6	15,6	8,8	6,4
21	0,0	5,4	10,4	10,8	18,5	23,6	26,6	25,2	17,7	15,6	8,3	6,2
22	0,0	5,5	10,9	9,9	18,6	23,8	26,8	24,3	15,4	15,5	8,2	6,1
23	0,0	6,0	11,5	10,0	18,9	24,2	26,9	23,7	14,7	15,2	8,1	6,0
24	0,1	6,3	11,7	10,2	18,9	24,8	27,1	23,8	14,5	14,6	8,2	6,0
25	0,2	6,5	12,0	10,9	18,6	24,8	27,0	24,1	14,4	13,8	8,3	5,8
26	0,3	6,5	12,0	11,4	18,3	25,4	26,9	24,5	14,1	13,6	8,3	5,6
27	0,5	6,9	11,6	12,1	18,6	26,2	26,0	25,0	13,8	13,0	8,1	5,6
28	0,6	7,2	11,8	12,2	18,4	26,3	25,5	25,1	13,8	12,5	7,8	5,6
29	0,6		11,7	12,3	18,7	26,5	25,5	25,1	14,0	12,3	7,5	5,5
30	0,5		12,0	12,0	19,3	26,6	26,2	24,9	14,1	11,8	7,5	5,3
31	0,6		12,2		19,9		26,7	24,5		11,4		5,2
Date	12	1	2	22	1	1	5	24	28	31	29	31
Min.	0,0	0,7	7,5	9,8	12,3	20,3	24,7	22,8	13,7	11,2	7,3	5,2
Aver.	0,8	4,6	9,5	12,7	16,5	23,3	26,3	25,9	19,6	14,5	9,5	6,2
Max	3,3	7,4	12,6	14,6	20,3	27,0	28,0	28,6	25,6	15,8	11,3	7,5
Date	1	28	31	18	31	30	11	6	2	20	1	2
2017	Min		Aver				Max					
Date	12.01.	0,0	14,1				28,6 06.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Šabac

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1					11,7	19,5	25,4	26,0	22,9	14,3	11,4	6,9
2					12,1	20,0	24,7	25,9	23,2	14,3	11,2	7,1
3					12,6	20,3	23,7	26,0	22,1	14,3	11,1	7,2
4					13,0	20,6	23,6	26,5	20,3	14,5	11,1	7,4
5					13,4	21,0	24,0	26,9	20,5	14,7	10,9	6,9
6					13,2	21,7	24,3	27,2	20,4	15,0	10,8	6,4
7					14,5	22,2	24,8	26,5	20,9	14,9	10,8	6,3
8					14,3	21,8	25,2	26,0	20,5	14,7	10,8	6,2
9					14,1	21,5	25,4	26,1	20,8	14,5	10,7	6,2
10					14,3	21,5	25,8	26,1	21,2	14,5	10,7	6,4
11				12,9	14,4	21,5	26,1	25,7	21,2	14,5	10,6	6,4
12				13,1	14,7	21,7	26,3	25,6	20,7	14,5	10,6	6,3
13				13,2	15,0	22,1	25,9	24,7	20,7	14,6	10,5	6,5
14				13,6	15,4	22,5	25,2	23,9	20,8	14,8	10,2	6,6
15				13,7	15,9	22,4	25,1	23,8	20,7	14,8	9,8	6,6
16				13,8	16,4	22,3	24,5	23,6	20,3	14,9	9,3	6,7
17				13,6	16,9	22,3	24,2	23,4	20,7	15,0	9,1	6,8
18				13,6	17,4	21,7	24,3	23,7	20,5	15,0	9,1	7,0
19				13,4	17,6	21,2	24,4	24,4	20,3	15,0	8,9	7,0
20				12,8	17,8	21,0	24,7	23,4	19,9	14,9	8,6	6,9
21				11,6	17,9	21,6	25,0	22,5	18,8	14,9	8,4	6,5
22				10,3	17,9	22,7	25,4	21,8	16,7	14,9	8,2	6,0
23				9,7	18,0	23,2	25,5	21,6	15,0	14,8	8,4	5,8
24				9,7	18,2	23,4	25,9	21,9	14,6	14,4	8,4	5,8
25				10,0	18,2	23,9	25,2	22,1	14,3	14,1	8,5	5,8
26				10,5	17,9	23,9	25,2	22,4	14,2	13,7	8,5	5,6
27				11,0	17,8	24,1	24,4	22,7	13,9	13,4	8,5	5,5
28				11,6	17,9	24,9	24,2	22,7	13,7	12,8	8,2	5,5
29				11,7	18,0	25,2	24,2	22,8	13,7	12,3	7,5	5,5
30				11,7	18,3	25,1	24,8	22,9	13,9	11,9	7,0	5,3
31					18,9		25,1	23,1		11,5		5,1
Date				23	1	1	3	23	28	31	30	31
Min.				9,5	11,6	19,3	23,3	21,1	13,6	11,4	7,0	5,1
Aver.				12,1	15,9	22,2	24,9	24,3	18,9	14,3	9,6	6,3
Max				13,9	19,3	25,9	27,1	27,9	24,6	15,1	11,5	7,5
Date				15	31	30	11	6	1	16	1	4
2017												
Min												
Date	31.12.			5,1								
Aver							16,5					
Max										27,9	06.08.	
Date												



River: Sava
Hydrometric Station: Beljin

Water Temperature

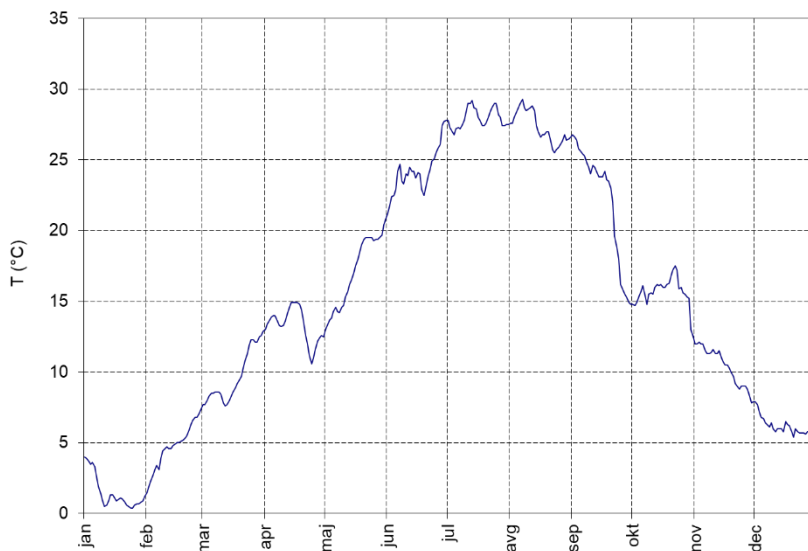
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,7	0,5	7,4	12,7	12,7	20,8	27,1	27,4	25,2	14,1	11,3	7,4
2	2,5	1,0	7,5	13,1	13,2	21,3	26,6	27,9	25,4	14,3	11,3	7,3
3	2,7	1,4	7,9	13,5	13,3	21,8	25,7	28,2	24,2	14,6	11,1	7,1
4	2,6	1,9	8,2	13,7	13,7	22,2	24,9	28,7	22,8	15,2	10,9	6,8
5	2,3	2,4	8,3	13,6	14,4	22,3	25,6	29,0	22,1	15,3	10,6	6,5
6	1,8	2,5	8,4	13,5	13,9	22,9	26,3	29,4	22,4	15,4	10,4	6,5
7	0,8	3,3	8,5	13,0	13,8	23,6	26,7	28,5	22,9	15,0	10,4	6,4
8	0,2	4,0	8,5	12,6	14,2	23,1	27,2	27,4	22,8	14,8	10,4	6,3
9	0,1	4,4	8,5	12,5	14,3	23,0	27,6	27,8	22,3	15,0	10,5	6,3
10	0,1	4,5	8,0	13,2	14,8	23,0	28,0	28,2	22,4	15,1	10,6	6,0
11	0,1	4,6	7,6	13,7	15,1	22,9	28,3	28,3	22,8	15,1	10,7	5,7
12	0,1	4,5	7,6	14,0	15,6	23,4	28,4	27,6	22,8	15,1	10,7	5,7
13	0,1	4,7	7,8	14,2	15,9	23,8	28,1	26,0	22,3	15,2	10,7	5,7
14	0,1	4,7	8,0	14,3	16,5	24,0	27,2	25,0	22,2	15,4	10,3	5,9
15	0,1	4,8	8,2	14,4	16,9	23,8	26,7	25,3	22,2	15,4	10,0	6,2
16	0,1	4,7	8,6	14,7	17,4	24,2	26,1	25,9	22,2	15,6	9,6	6,6
17	0,1	4,8	8,9	14,1	18,0	23,6	25,9	26,3	22,0	15,7	9,4	6,5
18	0,1	4,8	9,2	14,2	18,3	22,3	25,9	26,2	21,6	15,8	9,4	6,4
19	0,1	4,8	9,4	13,7	18,6	22,4	26,4	26,4	21,2	15,7	9,3	6,5
20	0,1	4,9	9,8	12,8	18,9	23,2	26,9	25,2	20,4	15,6	8,9	6,5
21	0,1	5,2	10,2	11,9	18,9	23,5	27,2	24,3	19,1	15,6	8,6	6,2
22	0,1	5,6	10,8	10,9	18,9	24,3	27,5	23,9	17,7	15,6	8,5	6,1
23	0,1	5,8	11,3	10,1	19,0	25,4	27,8	24,0	16,2	15,0	8,2	6,1
24	0,1	6,2	11,8	10,3	19,1	25,5	28,1	23,9	15,2	14,1	8,3	6,1
25	0,1	6,3	12,1	10,8	19,2	25,7	27,3	24,4	14,8	14,0	8,2	6,0
26	0,1	6,5	12,0	11,5	18,9	26,1	26,4	24,9	14,7	14,0	8,3	5,8
27	0,1	6,7	11,8	11,9	18,9	25,9	25,9	25,0	14,6	13,7	8,0	5,7
28	0,1	7,1	11,9	12,4	19,1	26,4	25,5	25,3	14,2	13,2	7,7	5,8
29	0,1		12,1	12,2	19,4	27,1	26,2	25,2	14,0	12,4	7,5	5,6
30	0,2		12,3	12,4	19,6	27,2	26,7	24,9	14,0	12,0	7,4	5,4
31	0,2		12,4		20,2		27,1	24,9		11,5		5,2
Date	11	1	1	24	1	1	4	24	29	31	29	31
Min.	0,0	0,3	7,3	9,8	12,6	20,6	24,1	22,9	13,8	11,3	7,4	5,2
Aver.	0,6	4,4	9,5	12,9	16,8	23,8	26,8	26,3	20,2	14,7	9,6	6,2
Max	3,0	7,5	12,6	14,9	20,6	27,9	29,0	29,9	26,2	16,2	11,5	7,4
Date	1	28	31	16	31	30	11	6	2	22	1	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.01.	0,0	14,3				29,9 06.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Beograd

Water Temperature

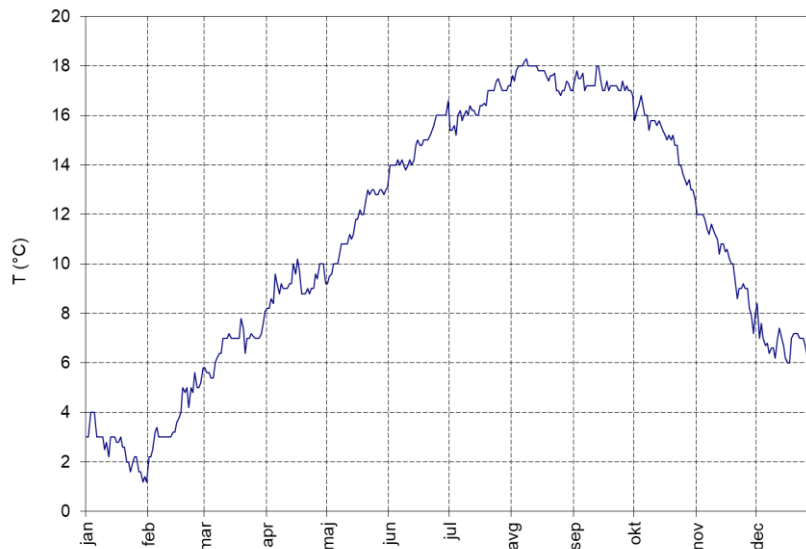
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,0	1,5	7,7	13,0	13,0	21,3	27,8	27,6	26,8	14,8	12,0	7,9
2	3,9	1,9	7,7	13,4	13,3	21,8	27,3	27,6	26,6	14,7	12,0	7,7
3	3,7	2,3	8,0	13,6	13,7	22,4	27,0	28,0	26,4	14,9	12,1	7,2
4	3,5	2,7	8,3	13,9	13,8	22,5	26,8	28,4	25,8	15,4	12,0	6,8
5	3,6	3,1	8,5	14,0	14,3	22,9	27,2	28,7	25,6	15,7	12,0	6,7
6	3,3	3,4	8,5	14,0	14,6	24,2	27,3	29,0	25,4	16,1	11,5	6,4
7	2,6	3,1	8,6	13,6	14,3	24,7	27,2	29,3	25,3	15,4	11,3	6,3
8	1,9	3,9	8,6	13,3	14,2	23,5	27,4	28,7	24,8	14,8	11,3	6,1
9	1,4	4,4	8,6	13,2	14,6	23,3	27,8	28,5	24,5	15,5	11,4	6,4
10	0,9	4,6	8,4	13,3	14,7	24,0	28,4	28,6	24,0	15,6	11,6	6,0
11	0,5	4,7	7,8	13,6	15,3	23,9	29,0	28,7	24,6	15,5	11,3	5,8
12	0,6	4,6	7,6	14,2	15,7	24,5	29,0	28,8	24,5	16,0	11,3	6,0
13	0,9	4,6	7,7	14,6	16,2	24,2	29,2	28,5	24,2	16,2	11,5	6,0
14	1,3	4,8	8,0	14,9	16,5	24,2	28,7	27,4	23,8	16,1	11,0	6,0
15	1,3	4,9	8,3	14,9	17,0	23,7	28,6	27,0	23,8	16,2	10,7	5,8
16	1,1	5,0	8,6	14,9	17,5	24,1	28,0	26,6	23,8	16,0	10,5	6,5
17	0,9	5,0	8,9	14,9	18,0	24,0	27,8	26,8	24,2	16,0	10,5	6,3
18	1,0	5,1	9,2	14,8	18,5	22,9	27,4	26,8	23,6	16,2	10,3	6,2
19	1,1	5,2	9,4	14,4	19,0	22,5	27,4	27,0	23,5	16,3	10,0	5,8
20	1,0	5,3	9,7	13,7	19,4	23,1	27,6	27,0	23,0	16,8	9,7	5,4
21	0,8	5,5	10,3	12,6	19,5	23,9	28,0	26,5	22,0	17,2	9,2	6,0
22	0,6	5,9	10,8	12,0	19,5	24,3	28,4	25,7	19,6	17,5	9,0	5,8
23	0,5	6,3	11,3	11,2	19,5	24,9	28,7	25,5	18,8	17,2	8,8	5,7
24	0,4	6,6	11,9	10,6	19,5	25,1	29,0	25,7	18,0	15,9	9,0	5,7
25	0,4	6,8	12,3	11,0	19,3	25,5	29,0	25,9	16,2	16,0	9,0	5,7
26	0,6	6,8	12,3	11,6	19,4	25,8	28,2	26,1	15,8	15,6	9,0	5,6
27	0,7	7,0	12,1	12,2	19,4	26,1	28,0	26,3	15,5	15,5	8,8	5,8
28	0,7	7,4	12,1	12,4	19,5	27,4	27,4	26,8	15,3	15,3	8,4	5,8
29	0,8		12,5	12,6	19,7	27,7	27,4	26,4	14,9	15,2	7,8	5,7
30	0,9		12,6	12,5	20,4	27,8	27,5	26,5	14,8	13,0	7,9	5,7
31	1,2		12,9		20,8		27,5	26,6		12,5		5,8
Date	25	1	1	24	1	1	4	23	30	31	29	20
Min.	0,4	1,3	7,5	10,4	12,7	20,9	26,8	25,5	14,8	12,5	7,8	5,4
Aver.	1,5	4,7	9,6	13,3	17,1	24,2	27,9	27,3	22,2	15,6	10,4	6,1
Max	4,2	7,6	13,1	15,1	21,2	27,8	29,2	29,3	26,8	17,5	12,1	7,9
Date	1	28	31	14	31	30	13	7	1	22	3	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	25.01.	0,4	15,0				29,3 07.08. Date					



River: Drina
Hydrometric Station: Bajina Bašta

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3,0	2,2	5,8	8,2	9,2	14,0	15,4	17,6	17,4	15,8	12,0	8,4	
2	3,0	2,2	5,6	8,2	9,5	14,0	15,4	17,4	17,8	16,2	12,0	7,0	
3	4,0	2,5	5,6	8,6	9,6	14,0	15,6	17,8	17,5	16,4	12,0	7,6	
4	4,0	3,2	5,4	8,4	10,0	14,0	15,2	18,0	17,5	16,8	12,0	7,0	
5	4,0	3,4	5,4	9,6	10,0	14,2	16,0	18,0	17,7	16,4	11,8	6,7	
6	3,0	3,0	6,0	9,2	10,0	14,0	16,2	18,0	17,0	16,0	11,4	6,8	
7	3,0	3,0	6,2	8,8	10,4	14,2	15,8	18,2	17,2	16,0	11,2	6,4	
8	3,0	3,0	6,4	9,2	10,8	14,0	16,0	18,3	17,2	15,4	11,6	6,6	
9	3,0	3,0	6,4	9,0	10,8	13,8	16,2	18,0	17,2	15,8	11,4	6,6	
10	2,5	3,0	7,0	9,0	10,8	14,0	16,0	18,0	17,2	15,8	11,2	6,2	
11	2,8	3,0	7,0	9,0	10,8	14,2	16,4	18,0	17,2	15,8	11,0	7,0	
12	2,2	3,0	7,0	9,2	11,2	14,0	16,2	18,0	18,0	15,6	10,4	7,4	
13	3,0	3,2	7,2	9,2	11,0	14,2	16,2	18,0	18,0	15,8	10,8	7,0	
14	3,0	3,2	7,0	10,0	11,2	14,8	16,0	17,8	17,4	15,6	10,8	6,7	
15	3,0	3,6	7,0	9,6	11,8	15,0	16,0	17,8	17,0	15,4	10,5	6,2	
16	2,8	3,8	7,0	10,2	11,8	14,8	16,4	17,8	17,0	15,2	10,6	6,0	
17	2,8	4,0	7,0	9,8	12,2	14,8	16,4	17,8	17,4	15,0	10,2	6,0	
18	3,0	5,0	7,0	8,8	12,0	15,0	16,5	17,6	17,0	15,2	10,0	7,0	
19	2,6	4,8	7,8	8,8	12,0	15,0	16,4	17,4	17,2	15,0	10,0	7,2	
20	2,6	5,0	7,4	8,8	12,6	15,0	17,0	17,6	17,2	15,2	9,2	7,2	
21	2,0	4,2	6,4	9,0	13,0	15,2	17,0	17,6	17,2	14,8	8,6	7,2	
22	2,0	5,0	7,0	8,8	12,8	15,4	17,0	17,7	17,2	14,8	9,0	7,0	
23	1,6	4,8	7,0	9,0	13,0	15,6	17,0	17,0	17,0	14,0	9,0	7,0	
24	2,0	5,6	7,2	9,0	13,0	16,0	17,4	17,0	17,0	14,0	9,2	7,0	
25	2,2	5,0	7,1	9,6	12,8	16,0	17,5	16,8	17,4	13,6	9,0	6,6	
26	2,2	5,0	7,0	9,4	12,8	16,0	17,2	17,0	17,0	13,4	9,0	6,2	
27	1,6	5,2	7,0	10,0	13,0	16,0	17,0	17,0	17,2	13,2	8,2	6,5	
28	1,6	5,8	7,0	10,0	13,0	16,0	17,0	17,4	17,0	13,4	8,0	6,6	
29	1,2		7,2	10,0	12,8	16,0	17,0	17,3	17,0	13,0	7,2	6,2	
30	1,4		7,6	9,2	13,0	16,6	17,2	17,0	16,8	13,0	8,0	6,0	
31	1,2		8,1		13,1		17,2	17,0		12,6		5,8	
Date	29	1	4	1	1	9	4	25	30	31	29	31	
Min.	1,2	2,2	5,4	8,2	9,2	13,8	15,2	16,8	16,8	12,6	7,2	5,8	
Aver.	2,6	3,8	6,8	9,2	11,6	14,9	16,4	17,6	17,3	15,0	10,2	6,7	
Max	4,0	5,8	8,1	10,2	13,1	16,6	18,2	18,3	18,0	16,8	12,0	8,4	
Date	3	28	31	16	31	30	27	8	12	4	1	1	
2017	Min		Aver				Max						
Date	29.01.	1,2	11,0				18,3 08.08.						Date



River: Drina
Hydrometric Station: Radalj

Water Temperature

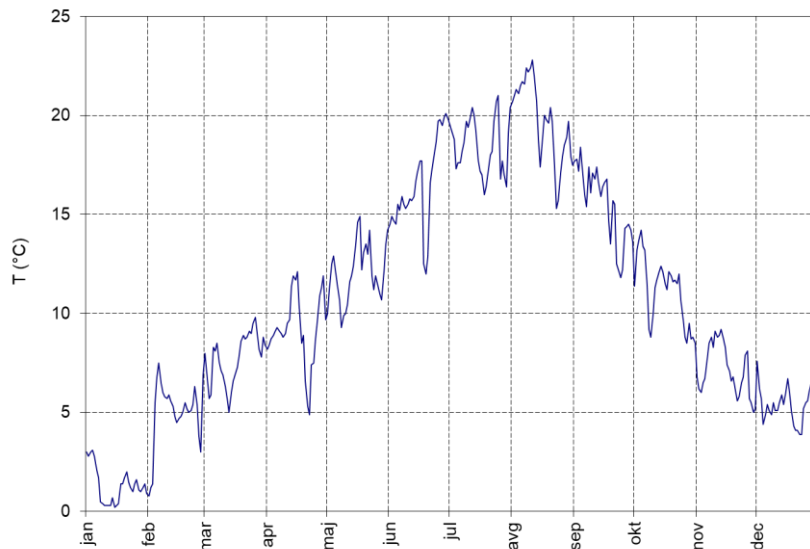
Not available!²

² The gauging station was not in function.

River: Lim
Hydrometric Station: Prijepolje

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,0	0,8	8,0	8,2	10,0	14,5	19,5	20,7	17,7	11,4	6,8	7,6
2	2,8	1,2	7,0	8,4	11,2	14,9	19,2	21,0	17,8	13,2	6,2	6,2
3	3,0	1,4	5,7	8,7	12,5	14,7	18,8	21,3	17,2	13,7	6,0	5,7
4	3,1	5,5	5,9	8,9	12,9	14,5	17,3	21,1	18,4	14,2	6,5	4,4
5	2,8	6,8	8,3	9,1	12,2	15,5	17,6	21,5	17,0	13,4	6,7	4,9
6	2,1	7,5	8,1	9,3	11,3	15,2	17,6	21,7	16,0	13,2	7,7	5,4
7	1,7	6,5	8,5	9,1	10,7	15,9	18,2	21,6	15,4	11,4	8,5	5,1
8	0,5	6,0	7,5	9,0	9,3	15,5	18,6	22,4	17,4	9,2	8,8	4,9
9	0,4	5,8	7,1	8,8	9,9	15,3	19,7	22,2	16,1	8,8	8,3	5,5
10	0,3	5,7	6,9	9,0	10,0	15,5	19,4	22,4	17,1	10,0	9,1	5,1
11	0,3	5,9	6,3	9,5	10,4	15,8	19,8	22,8	16,8	11,3	8,8	5,1
12	0,3	5,6	5,7	9,7	11,6	15,7	20,4	22,0	17,4	11,7	8,9	5,5
13	0,3	5,3	5,0	11,4	11,9	15,9	20,0	20,7	16,6	12,1	9,2	5,9
14	0,7	4,8	6,0	11,9	12,4	16,7	19,2	18,8	15,9	12,4	8,7	5,4
15	0,2	4,5	6,6	11,7	13,5	17,2	17,7	17,4	16,4	12,1	8,3	5,9
16	0,3	4,7	6,9	12,1	14,6	17,7	17,2	18,9	16,6	11,5	7,4	6,7
17	0,4	4,8	7,3	10,3	14,9	17,7	17,0	20,0	16,8	11,2	7,1	6,0
18	1,4	5,0	7,9	8,5	12,2	12,5	16,0	19,8	14,7	12,1	6,6	5,1
19	1,4	5,5	8,6	8,9	13,1	12,0	16,4	19,6	13,5	11,9	6,8	4,3
20	1,7	5,2	8,9	6,6	13,5	12,9	17,1	20,4	15,7	11,6	6,1	4,1
21	2,0	5,0	8,7	5,3	13,0	16,6	18,0	19,7	15,5	11,7	5,6	4,1
22	1,5	5,1	8,8	4,9	14,2	17,3	18,2	17,4	12,5	11,5	5,8	3,9
23	1,2	5,4	9,1	7,4	11,9	17,9	19,7	15,3	12,1	12,0	6,5	3,9
24	1,0	6,3	9,0	7,5	11,2	18,7	20,7	15,7	11,8	10,7	6,8	5,2
25	1,4	5,4	9,5	8,7	11,9	19,7	21,0	17,1	12,2	9,7	7,9	5,5
26	1,6	3,8	9,8	9,6	11,4	19,8	16,8	17,9	14,3	8,8	8,1	5,6
27	1,1	3,0	9,0	10,9	11,0	19,5	17,7	18,5	14,4	8,5	5,7	6,1
28	1,0	6,9	8,2	11,3	10,7	19,9	17,0	18,9	14,5	9,5	5,5	6,6
29	1,2		7,8	11,9	12,1	20,1	16,4	19,7	14,2	8,7	5,0	5,8
30	1,4		8,8	9,7	13,5	19,8	19,1	17,9	13,6	8,8	5,2	5,6
31	0,9		8,4		14,2		20,4	17,5		8,5		5,1
Date	15	1	13	22	8	19	18	23	24	27	29	22
Min.	0,2	0,8	5,0	4,9	9,3	12,0	16,0	15,3	11,8	8,5	5,0	3,9
Aver.	1,3	5,0	7,7	9,2	12,0	16,5	18,4	19,7	15,5	11,1	7,2	5,4
Max	3,1	7,5	9,8	12,1	14,9	20,1	21,0	22,8	18,4	14,2	9,2	7,6
Date	4	6	26	16	17	29	25	11	4	4	13	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	15.01.	0,2	10,8				22,8 11.08. Date					



River: Jadar
Hydrometric Station: Lešnica

Water Temperature

Not available!³

³ The gauging station was not in function.

River: Kolubara
Hydrometric Station: Beli Brod

Water Temperature

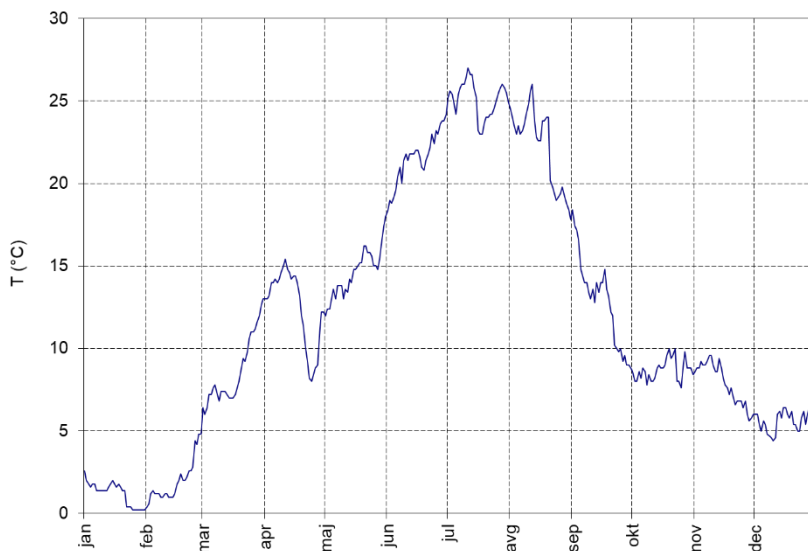
Not available!⁴

⁴ The gauging station was not in function.

River: Tamnava
Hydrometric Station: Koceljeva

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,6	0,4	6,4	13,0	12,0	18,4	25,2	24,5	18,4	8,6	8,6	6,0
2	2,0	0,6	6,0	13,0	12,4	19,0	25,6	24,0	17,4	8,0	8,8	6,0
3	1,8	1,2	6,4	13,2	12,4	18,8	25,4	23,5	17,2	8,0	8,8	5,4
4	1,6	1,4	7,2	14,0	13,0	19,2	24,8	23,0	16,6	8,6	9,2	5,0
5	1,8	1,2	7,2	14,0	13,6	19,6	24,2	23,5	14,8	8,2	9,0	5,6
6	1,8	1,2	7,6	14,2	13,0	20,4	25,4	23,0	14,4	8,8	9,0	5,4
7	1,4	1,2	7,8	14,0	13,8	21,0	25,8	23,2	14,0	8,6	9,2	4,8
8	1,4	1,0	7,2	14,2	13,8	20,0	26,0	23,6	14,0	7,8	9,6	4,7
9	1,4	1,0	6,8	14,6	13,8	21,4	26,0	24,2	13,4	8,4	9,6	4,6
10	1,4	1,2	7,4	15,0	13,0	21,8	26,4	24,8	13,0	8,0	9,0	4,4
11	1,4	1,2	7,4	15,4	13,6	21,4	27,0	25,6	13,6	8,0	8,6	4,6
12	1,4	1,0	7,4	14,8	13,4	21,8	26,6	26,0	12,8	8,2	8,6	6,0
13	1,6	1,0	7,2	14,6	14,2	21,8	26,6	23,8	14,0	8,8	9,4	6,2
14	1,8	1,0	7,0	14,2	14,0	21,8	25,8	22,8	13,4	9,0	8,8	5,8
15	2,0	1,2	7,0	14,4	14,8	22,0	25,2	22,6	14,0	8,8	8,2	6,4
16	1,8	1,8	7,0	14,4	14,8	22,0	23,2	22,6	14,0	8,8	7,8	6,4
17	1,6	2,0	7,2	14,0	15,0	21,6	23,0	23,8	14,8	9,0	7,6	6,0
18	1,8	2,4	7,6	13,2	15,2	21,0	23,0	23,8	13,6	9,6	7,2	5,8
19	1,6	2,0	8,0	12,0	15,2	20,8	23,6	24,0	13,2	10,0	7,6	6,2
20	1,4	2,0	8,8	11,4	16,2	21,4	24,0	24,0	12,2	9,4	7,0	5,4
21	1,4	2,2	9,4	10,0	16,2	21,8	24,0	20,2	12,0	9,6	6,6	5,4
22	0,4	2,6	9,2	9,2	15,8	22,2	24,2	19,8	10,2	10,0	6,8	5,0
23	0,4	2,6	9,8	8,2	15,8	23,0	24,2	19,4	10,0	8,0	6,8	5,0
24	0,4	2,8	10,6	8,0	15,6	22,4	24,6	19,0	9,8	8,0	6,8	5,8
25	0,2	4,4	11,0	8,4	15,0	23,2	25,0	19,2	10,0	7,6	6,4	6,2
26	0,2	4,2	11,0	8,8	15,0	23,0	25,5	19,4	9,2	8,8	6,8	5,4
27	0,2	4,8	11,2	9,0	14,8	23,6	25,8	19,8	9,6	9,8	6,0	6,0
28	0,2	4,8	11,6	10,8	15,4	23,8	26,0	19,2	9,0	8,8	5,6	6,4
29	0,2		12,0	12,2	16,6	23,8	25,8	18,8	9,0	8,8	5,8	6,2
30	0,2		12,6	12,2	17,4	24,2	25,5	18,4	8,8	8,8	6,0	5,4
31	0,2		13,0		18,0		25,0	17,8		8,4		5,0
Date	25	1	2	24	1	1	17	31	30	25	28	10
Min.	0,2	0,4	6,0	8,0	12,0	18,4	23,0	17,8	8,8	7,6	5,6	4,4
Aver.	1,2	1,9	8,6	12,5	14,6	21,5	25,1	22,2	12,9	8,7	7,8	5,6
Max	2,6	4,8	13,0	15,4	18,0	24,2	27,0	26,0	18,4	10,0	9,6	6,4
Date	1	27	31	11	31	30	11	12	1	19	8	15
2017	Min		Aver				Max					
Date	25.01.	0,2	11,9				27,0 11.07. Date					



6.4. Slovenia

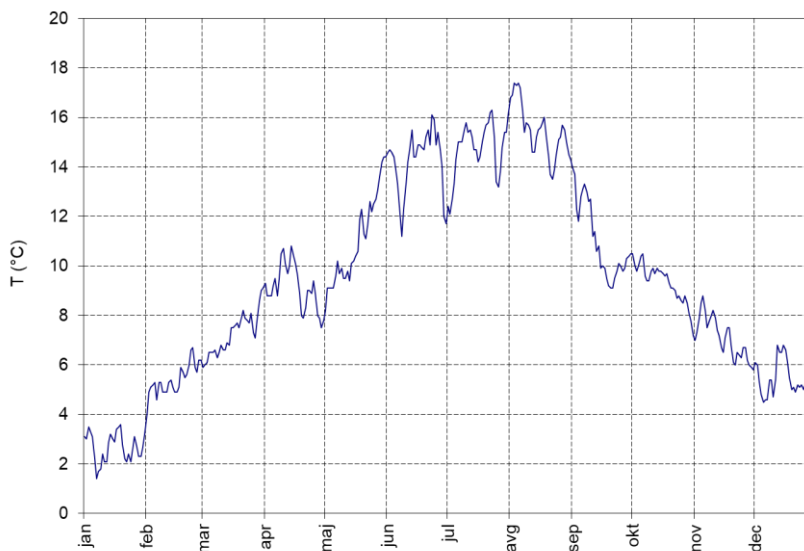


Figure 19: Location of the main daily water temperatures hydrometric stations in the Sava River Basin in Slovenia

River: Sava
Hydrometric Station: Radovljica I

Water Temperature

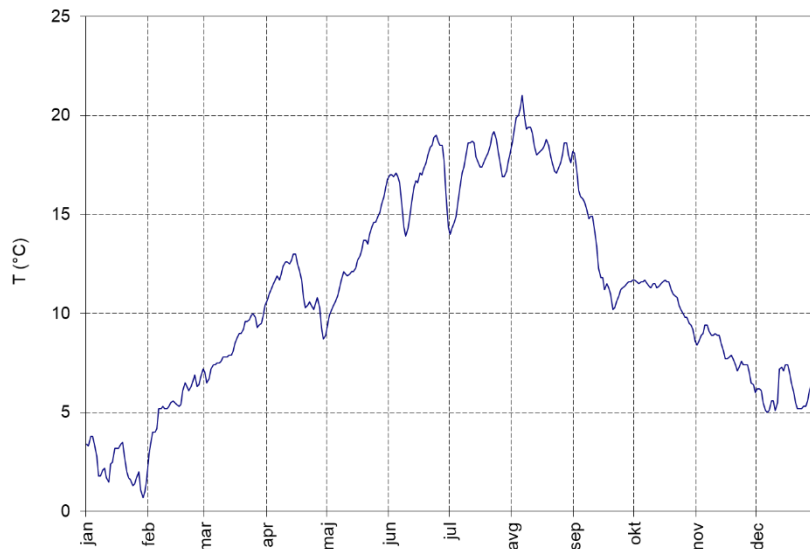
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,1	4,0	5,9	9,3	8,2	14,6	12,4	16,8	14,0	10,5	7,0	6,1
2	3,0	4,9	6,0	8,8	9,1	14,7	12,1	16,9	13,7	10,0	7,3	6,0
3	3,5	5,1	6,1	8,8	9,1	14,6	12,7	17,4	12,3	9,8	7,9	5,3
4	3,3	5,2	6,5	8,8	9,1	14,4	13,3	17,3	11,8	10,1	8,5	4,8
5	3,1	5,3	6,5	9,2	9,1	13,9	14,3	17,4	12,8	10,4	8,8	4,5
6	2,2	4,6	6,5	9,5	9,6	13,3	15,0	17,2	13,1	10,5	8,2	4,6
7	1,4	5,3	6,6	8,8	10,2	12,1	15,0	16,3	13,3	9,6	7,5	4,6
8	1,7	5,3	6,3	9,5	9,7	11,2	15,0	15,4	13,0	9,4	7,8	5,4
9	1,8	4,9	6,5	10,5	9,9	12,3	15,5	15,8	12,6	9,4	8,0	5,4
10	2,4	4,9	6,8	10,7	9,5	13,3	15,8	15,7	12,7	9,8	8,2	4,7
11	2,1	4,9	6,6	10,1	9,5	14,2	15,4	15,5	11,2	9,9	7,9	5,4
12	2,1	5,3	6,6	9,7	9,8	14,7	15,5	14,6	11,4	9,7	7,4	6,8
13	2,9	5,4	6,9	10,0	9,4	15,5	15,2	14,6	10,6	9,9	7,2	6,5
14	3,2	5,1	6,8	10,8	10,1	14,4	14,7	15,2	10,8	9,8	6,7	6,5
15	3,0	4,9	7,5	10,4	10,2	14,4	14,7	15,5	9,9	9,8	6,5	6,8
16	2,9	4,9	7,5	10,1	10,4	14,9	14,2	15,6	10,0	9,7	7,1	6,6
17	3,4	5,1	7,6	9,7	10,6	14,9	14,4	15,8	9,9	9,6	7,5	6,1
18	3,5	5,9	7,7	8,9	11,9	14,8	15,0	16,0	9,5	9,7	7,5	5,5
19	3,6	5,7	7,5	8,0	12,3	14,7	15,4	15,1	9,2	9,3	6,8	5,0
20	2,8	5,5	7,9	7,9	11,3	15,2	15,7	14,5	9,1	9,1	6,1	5,1
21	2,2	5,6	8,2	8,3	11,1	15,5	15,8	13,7	9,1	9,1	6,0	4,9
22	2,1	6,0	7,9	9,0	11,6	14,9	16,2	13,5	9,5	9,0	6,5	5,2
23	2,4	6,6	7,8	9,0	12,6	16,1	16,3	13,9	9,8	8,7	6,4	5,1
24	2,1	6,7	7,7	8,9	12,2	15,9	15,2	14,5	10,1	8,8	6,3	5,2
25	2,6	5,9	8,1	9,4	12,5	14,9	13,4	15,1	10,0	8,6	6,7	5,0
26	3,1	5,7	7,3	8,9	12,7	15,4	13,2	15,2	9,8	8,5	6,7	5,3
27	2,7	6,2	7,1	8,0	13,1	14,7	13,8	15,7	9,9	8,8	6,2	5,9
28	2,3	6,2	7,8	7,9	13,6	14,0	14,8	15,5	10,3	8,5	6,0	5,8
29	2,3		8,6	7,5	14,2	12,0	15,4	15,0	10,4	8,1	5,9	5,9
30	2,7		9,0	7,8	14,4	11,7	15,4	14,5	10,5	7,8	5,8	5,5
31	3,2		9,1		14,4		16,1	14,3		7,2		5,3
Date	7	1	1	21	1	8	26	22	21	31	21	5
Min.	0,5	3,6	4,9	6,7	7,3	9,4	11,2	11,5	8,5	6,1	5,3	4,0
Aver.	2,7	5,4	7,3	9,1	11,0	14,2	14,7	15,5	11,0	9,3	7,1	5,5
Max	4,0	7,2	10,0	11,7	15,9	17,7	17,7	18,9	15,2	11,1	9,2	6,9
Date	3	23	31	9	31	23	31	3	1	5	6	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	07.01.	0,5	9,4				18,9 03.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Šenjakob

Water Temperature

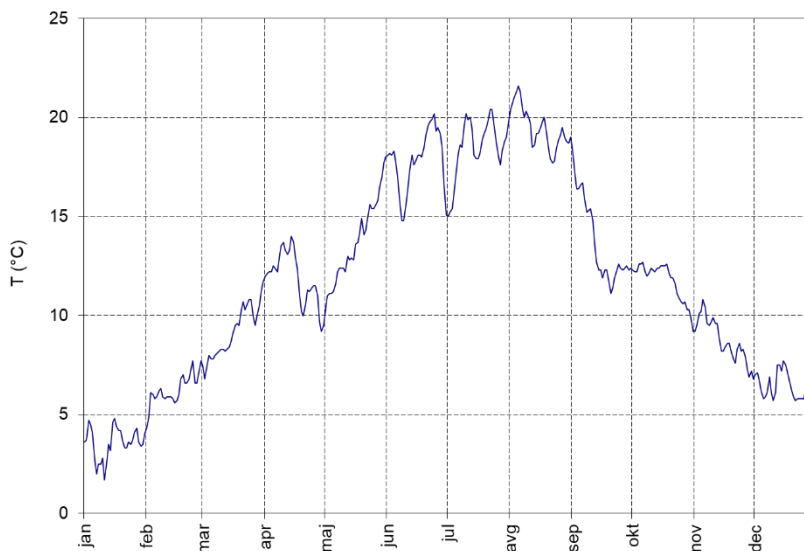
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3,4	2,9	7,0	10,7	9,4	17,0	14,0	18,7	18,1	11,7	8,4	6,2	
2	3,3	3,5	6,5	11,0	9,9	17,0	14,3	19,3	17,2	11,6	8,6	6,2	
3	3,8	4,0	6,7	11,2	10,2	16,9	14,6	19,9	16,2	11,5	8,9	6,1	
4	3,8	4,0	7,2	11,5	10,4	17,1	14,9	20,0	15,9	11,6	9,0	5,5	
5	3,4	4,2	7,4	11,7	10,6	16,9	15,6	20,4	15,8	11,6	9,4	5,1	
6	2,8	5,2	7,4	11,9	10,9	16,6	16,5	21,0	15,6	11,7	9,4	5,0	
7	1,8	5,2	7,5	11,7	11,3	15,4	17,1	19,9	15,3	11,5	9,1	5,1	
8	1,8	5,3	7,5	12,0	11,7	14,4	17,4	19,3	14,8	11,4	8,9	5,6	
9	2,1	5,2	7,6	12,4	12,1	13,9	18,1	19,4	14,9	11,3	8,9	5,6	
10	2,2	5,2	7,8	12,6	12,0	14,3	18,6	19,4	14,9	11,5	9,0	5,1	
11	1,7	5,3	7,8	12,6	11,9	14,9	18,6	19,1	14,1	11,5	8,9	5,5	
12	1,5	5,5	7,8	12,5	12,0	15,6	18,7	18,5	13,4	11,3	8,9	7,2	
13	2,4	5,6	7,9	12,7	12,1	16,4	18,6	18,0	12,3	11,4	8,5	7,3	
14	2,5	5,5	7,9	13,0	12,1	16,7	17,9	18,1	11,8	11,5	8,1	7,1	
15	3,2	5,4	8,1	13,0	12,3	16,6	17,6	18,2	11,8	11,6	7,7	7,4	
16	3,2	5,3	8,5	12,5	12,7	17,1	17,4	18,3	11,2	11,7	7,7	7,4	
17	3,2	5,4	8,8	12,2	12,9	17,0	17,4	18,5	11,5	11,6	7,8	7,0	
18	3,4	6,1	9,0	11,7	13,2	17,3	17,7	18,8	11,3	11,6	7,9	6,5	
19	3,5	6,5	9,0	10,8	13,7	17,6	17,9	18,5	11,0	11,2	7,7	6,0	
20	2,8	6,3	9,2	10,3	13,7	18,0	18,1	18,0	10,2	11,0	7,4	5,5	
21	2,0	6,1	9,6	10,4	13,5	18,4	18,5	17,6	10,3	10,9	7,1	5,2	
22	1,7	6,3	9,6	10,6	14,0	18,5	19,0	17,2	10,6	10,8	7,3	5,2	
23	1,6	6,6	9,7	10,4	14,4	18,9	19,2	17,1	10,9	10,4	7,6	5,2	
24	1,3	6,9	9,9	10,2	14,6	19,0	18,8	17,3	11,2	10,2	7,4	5,3	
25	1,4	6,3	10,0	10,5	14,6	18,7	18,2	17,6	11,3	10,0	7,4	5,3	
26	1,7	6,4	9,8	10,8	14,9	18,5	17,5	18,0	11,4	9,8	7,4	5,6	
27	2,0	6,8	9,3	10,3	15,1	18,5	16,9	18,6	11,5	9,8	7,0	6,1	
28	1,1	7,2	9,4	9,3	15,5	17,7	16,9	18,6	11,6	9,5	6,5	6,4	
29	0,7		9,5	8,7	15,9	16,1	17,2	18,0	11,6	9,4	6,4	6,5	
30	1,0		9,9	8,9	16,4	14,4	17,7	17,6	11,7	9,2	6,0	6,3	
31	1,6		10,4		16,8		18,1	18,2		8,6		6,0	
Date	29	1	2	29	1	9	1	22	20	31	30	5	
Min.	0,4	2,4	6,2	8,5	8,9	13,0	13,5	16,3	10,1	8,0	5,6	4,2	
Aver.	2,3	5,5	8,5	11,3	12,9	16,8	17,4	18,6	13,0	10,9	8,0	6,0	
Max	4,1	7,3	11,0	13,6	17,4	19,5	19,9	21,6	19,0	12,0	9,6	7,6	
Date	3	28	31	14	31	23	22	6	1	1	5	12	
2017	Min		Aver				Max						
Date	29.01.	0,4	11,0				21,6 06.08.						Date



River: Sava
Hydrometric Station: Litija

Water Temperature

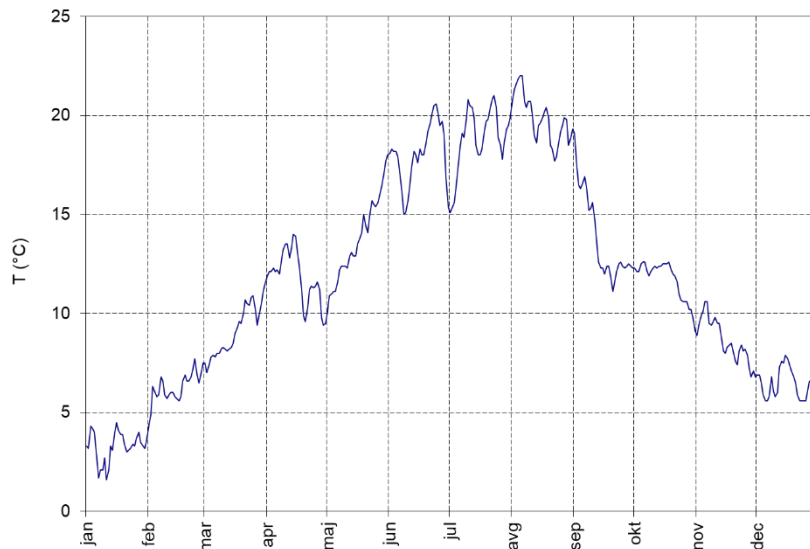
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,6	4,4	7,4	12,0	10,3	18,1	15,0	20,4	18,4	12,3	9,2	7,0
2	3,7	4,9	6,8	12,1	11,0	18,2	15,2	20,7	17,2	12,2	9,5	7,1
3	4,7	6,1	7,5	12,2	11,1	18,1	15,4	21,0	16,4	12,2	10,1	6,7
4	4,5	6,0	8,0	12,2	11,1	18,3	16,2	21,3	16,4	12,6	10,2	6,2
5	4,1	5,8	7,8	12,5	11,2	17,7	17,1	21,6	16,6	12,6	10,8	5,8
6	2,7	5,9	7,8	12,4	11,6	17,0	18,2	21,3	16,7	12,7	10,4	5,9
7	2,0	6,2	8,0	12,2	12,2	15,6	18,6	20,4	15,9	12,2	9,6	6,1
8	2,5	6,3	8,1	12,9	12,4	14,8	18,5	20,0	15,2	12,0	9,5	6,9
9	2,5	5,9	8,2	13,5	12,4	14,8	19,6	20,3	15,3	12,1	9,7	6,1
10	2,8	5,8	8,3	13,7	12,4	15,6	20,2	20,0	15,4	12,4	9,9	5,7
11	1,7	5,9	8,3	13,3	12,2	16,4	19,9	19,7	14,8	12,3	9,6	6,1
12	2,6	5,9	8,2	13,1	13,0	17,3	20,0	18,5	13,6	12,2	9,6	7,5
13	3,5	5,9	8,3	13,3	12,8	18,1	19,4	18,6	12,7	12,4	8,9	7,5
14	3,2	5,8	8,4	14,0	12,9	17,6	18,1	19,2	12,3	12,4	8,2	7,2
15	4,6	5,6	8,7	13,7	12,8	17,8	17,9	19,2	12,3	12,5	8,2	7,7
16	4,8	5,7	9,1	12,9	13,6	18,1	17,9	19,5	11,9	12,5	8,4	7,5
17	4,4	6,0	9,5	12,4	13,7	18,1	18,2	19,8	12,3	12,5	8,6	7,1
18	4,2	6,8	9,6	11,0	14,2	18,0	18,9	20,0	12,3	12,6	8,6	6,7
19	4,2	7,0	9,5	10,2	14,9	18,5	19,2	19,2	11,8	12,1	8,2	6,2
20	3,7	6,6	10,3	10,0	14,1	19,1	19,4	18,5	11,1	11,9	7,8	5,9
21	3,3	6,6	10,7	10,6	14,3	19,6	19,9	17,9	11,4	11,9	7,6	5,7
22	3,3	6,8	10,3	11,3	14,9	19,8	20,4	17,7	11,9	11,6	8,3	5,8
23	3,6	7,3	10,6	11,2	15,6	19,9	20,4	17,8	12,3	11,1	8,6	5,8
24	3,5	7,7	10,8	11,4	15,4	20,2	19,5	18,4	12,6	10,9	8,2	5,8
25	3,7	6,6	10,8	11,5	15,4	19,3	18,8	18,9	12,4	10,7	8,3	5,8
26	4,1	6,6	9,9	11,5	15,6	19,5	18,0	19,1	12,3	10,6	7,9	6,2
27	4,3	7,1	9,5	11,0	15,8	19,2	17,6	19,5	12,4	10,7	7,3	6,6
28	3,6	7,7	10,0	9,7	16,5	18,5	18,3	19,0	12,5	10,3	6,9	6,6
29	3,4		10,5	9,2	17,0	16,7	18,8	18,8	12,3	10,3	7,2	6,5
30	3,5		11,2	9,5	17,7	15,1	19,0	18,7	12,4	9,9	6,8	6,4
31	4,0		11,7		18,0		19,6	19,0		9,2		6,2
Date	11	1	2	29	1	9	1	22	20	31	30	6
Min.	1,3	2,4	6,5	8,9	9,7	13,6	14,1	16,3	11,0	8,6	6,6	5,5
Aver.	3,6	6,2		11,9	13,7	17,8	18,5	19,5	13,7	11,7	8,7	6,5
Max	5,2	7,9	13,0	15,3	19,2	21,4	21,9	23,3	19,4	13,2	11,3	7,9
Date	15	24	31	14	30	24	22	5	1	16	5	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.01.	1,3	11,8				23,3 05.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Hrastnik

Water Temperature

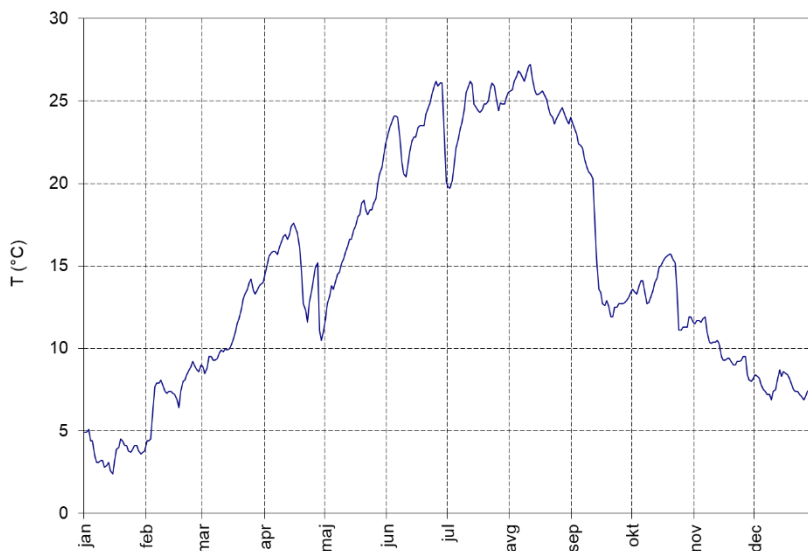
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,3	4,4	7,5	11,9	10,1	18,1	15,1	20,8	19,1	12,3	8,9	6,9
2	3,2	4,9	7,0	12,1	10,9	18,3	15,3	21,3	17,4	12,1	9,4	6,9
3	4,3	6,3	7,4	12,1	11,0	18,2	15,6	21,6	16,5	12,1	9,9	6,5
4	4,2	6,0	7,8	12,3	11,1	18,2	16,4	21,9	16,3	12,5	10,1	5,9
5	4,0	5,8	7,9	12,1	11,1	17,9	17,3	22,0	16,6	12,6	10,6	5,6
6	2,7	5,9	7,8	12,2	11,6	17,2	18,5	22,0	16,9	12,6	10,6	5,6
7	1,7	6,8	8,0	12,0	12,2	16,1	19,1	20,7	16,4	12,1	9,5	5,8
8	2,1	6,6	8,0	12,6	12,4	15,0	18,9	20,4	15,2	11,9	9,4	6,8
9	2,1	5,9	8,2	13,2	12,4	15,1	19,8	20,7	15,3	12,1	9,6	6,1
10	2,7	5,7	8,3	13,5	12,4	15,7	20,8	20,7	15,6	12,3	9,8	5,8
11	1,6	5,9	8,2	13,5	12,3	16,5	20,5	20,0	14,7	12,4	9,5	6,0
12	2,1	6,0	8,1	12,8	12,9	17,4	20,4	19,0	13,6	12,3	9,5	7,3
13	3,3	6,0	8,2	13,3	13,1	18,2	19,9	18,6	12,6	12,4	8,9	7,6
14	3,1	5,8	8,3	14,0	12,9	18,0	18,5	19,5	12,3	12,4	8,1	7,5
15	4,0	5,7	8,5	13,9	12,9	17,6	18,0	19,6	12,3	12,5	8,0	7,9
16	4,5	5,6	9,0	13,1	13,5	18,3	18,0	19,9	12,0	12,5	8,3	7,7
17	4,1	5,8	9,3	12,4	13,8	18,0	18,3	20,2	12,4	12,5	8,4	7,4
18	3,9	6,6	9,6	11,2	14,1	18,0	19,2	20,4	12,4	12,6	8,5	7,1
19	3,9	6,9	9,5	9,9	15,0	18,6	19,7	19,9	11,9	12,2	8,1	6,8
20	3,4	6,6	10,0	9,6	14,4	19,2	19,8	18,5	11,1	12,0	7,6	6,5
21	3,0	6,6	10,7	10,3	14,1	19,6	20,4	18,3	11,6	11,9	7,4	5,9
22	3,1	6,8	10,5	11,2	14,9	20,1	20,8	17,7	12,1	11,6	8,1	5,6
23	3,2	7,2	10,4	11,4	15,7	20,5	21,0	17,9	12,5	11,0	8,4	5,6
24	3,4	7,7	10,8	11,3	15,5	20,6	20,4	18,5	12,6	10,7	8,1	5,6
25	3,3	6,9	10,9	11,4	15,4	20,1	18,9	19,2	12,4	10,6	8,2	5,6
26	3,7	6,5	10,2	11,6	15,6	19,5	18,5	19,5	12,3	10,6	7,9	6,1
27	4,0	6,9	9,4	11,2	16,0	19,7	17,8	19,9	12,4	10,6	7,2	6,6
28	3,5	7,5	9,9	9,8	16,4	19,0	18,6	19,8	12,5	10,2	6,8	6,5
29	3,3		10,5	9,4	17,1	16,9	19,3	18,5	12,4	10,2	7,1	6,6
30	3,2		11,1	9,5	17,7	15,4	19,5	18,9	12,3	9,8	6,8	6,8
31	3,6		11,5		18,0		19,9	19,3		9,1		6,6
Date	11	1	2	20	1	8	1	22	20	31	28	5
Min.	1,1	4,1	6,7	8,9	9,7	14,2	14,3	17,0	10,9	8,6	6,6	5,2
Aver.	3,3	6,3	9,1	11,8	13,8	18,0	18,8	19,8	13,8	11,7	8,6	6,5
Max	4,8	7,8	12,3	15,1	18,8	21,7	21,7	23,0	20,1	13,2	11,1	8,1
Date	15	24	31	14	30	24	23	5	1	18	5	15
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.01.	1,1	11,8				23,0 05.08. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Čatež I

Water Temperature

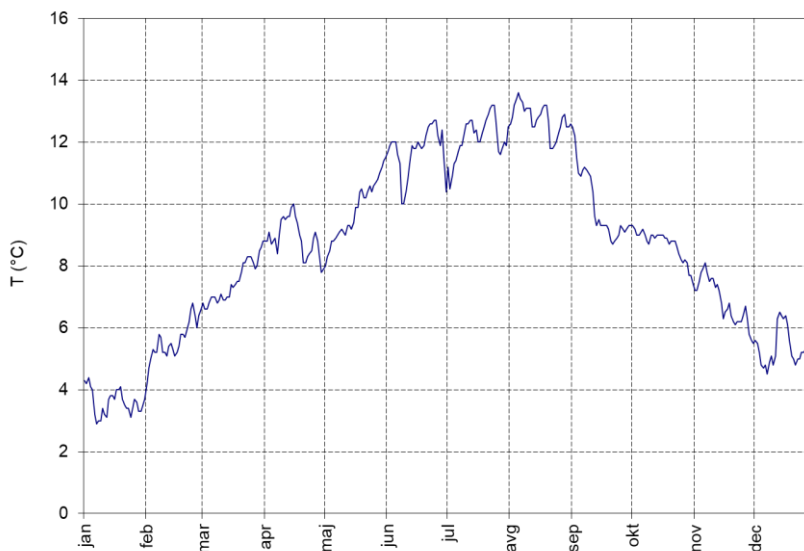
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,9	4,4	8,9	14,6	11,8	23,0	19,8	25,6	23,7	13,6	11,5	8,4
2	4,9	4,4	8,5	15,1	12,7	23,4	19,7	25,7	23,3	13,4	11,7	8,3
3	5,1	4,5	8,8	15,6	13,2	23,7	20,2	26,2	23,0	13,3	11,7	8,2
4	4,4	6,4	9,5	15,8	13,8	24,1	21,1	26,5	22,4	13,8	11,6	7,8
5	4,4	7,7	9,5	15,9	13,6	24,1	22,1	26,8	22,3	14,1	11,8	7,5
6	3,5	7,9	9,3	15,9	14,1	24,0	22,7	26,7	22,1	14,1	11,9	7,4
7	3,1	7,9	9,3	15,7	14,5	22,7	23,3	26,4	21,5	13,3	11,0	7,2
8	3,1	8,1	9,4	16,1	14,6	21,3	23,7	26,2	21,0	12,7	10,4	7,2
9	3,2	7,8	9,7	16,4	15,2	20,6	24,5	26,6	20,7	12,8	10,3	6,9
10	3,2	7,4	9,9	16,8	15,4	20,4	25,5	27,1	20,6	13,2	10,4	7,4
11	2,8	7,3	9,8	16,9	15,8	21,1	25,8	27,2	20,3	13,5	10,4	7,5
12	2,9	7,4	10,0	16,6	16,2	21,9	26,2	26,4	17,9	14,0	10,5	8,1
13	3,1	7,4	9,9	16,9	16,6	22,6	26,0	25,7	15,5	14,3	10,3	8,7
14	2,6	7,3	10,0	17,4	16,6	22,8	24,8	25,4	13,6	14,9	9,5	8,3
15	2,4	7,2	10,2	17,6	17,2	22,8	24,6	25,4	13,4	15,0	9,3	8,6
16	3,2	6,9	10,5	17,3	17,4	23,4	24,4	25,5	12,7	15,3	9,3	8,5
17	3,9	6,4	11,0	17,0	18,0	23,5	24,3	25,6	12,6	15,5	9,4	8,4
18	4,0	7,4	11,5	16,1	18,1	23,5	24,5	25,4	12,9	15,6	9,4	8,2
19	4,5	8,0	11,8	14,7	18,8	23,5	24,8	25,1	12,6	15,7	9,2	7,8
20	4,4	8,1	12,4	12,7	19,0	24,2	24,8	24,6	11,9	15,7	9,0	7,5
21	4,1	8,4	13,0	12,3	18,4	24,6	25,0	24,2	11,9	15,4	9,0	7,4
22	4,1	8,7	13,3	11,6	18,1	24,9	25,7	24,0	12,5	15,2	9,2	7,4
23	3,8	8,9	13,6	12,8	18,4	25,4	26,1	23,6	12,5	13,5	9,2	7,2
24	3,7	9,2	14,0	13,5	18,4	25,9	25,9	23,9	12,7	11,1	9,3	7,1
25	3,9	8,9	14,2	14,2	18,8	26,2	25,2	24,2	12,7	11,1	9,5	6,9
26	4,1	8,7	13,5	14,9	19,1	25,9	24,4	24,4	12,7	11,3	9,5	7,1
27	4,1	8,6	13,3	15,2	20,0	26,1	24,9	24,6	12,8	11,3	8,4	7,4
28	3,8	9,0	13,5	11,1	20,6	26,1	24,8	24,2	12,9	11,3	8,1	7,5
29	3,6		13,8	10,5	21,0	23,5	24,8	23,9	13,1	11,9	8,0	7,8
30	3,7		13,9	11,1	21,7	20,1	25,2	23,6	13,4	11,9	8,2	7,9
31	3,8		14,0		22,4		25,5	24,0		11,6		7,9
Date	15	3	2	28	1	30	1	23	21	25	28	9
Min.	1,9	3,8	8,2	9,8	11,1	19,5	19,3	23,0	11,3	10,8	7,9	6,6
Aver.	3,8	7,5		14,9	17,1	23,5	24,2	25,3	16,4	13,5	9,9	7,7
Max	5,4	9,7	14,8	17,8	23,1	26,6	26,9	27,8	24,0	16,1	12,0	8,8
Date	2	28	25	14	31	24	12	10	1	19	5	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	15.01.	1,9	14,6				27,8 10.08. Date					



River: Sava Dolinka
Hydrometric Station: Blejski most

Water Temperature

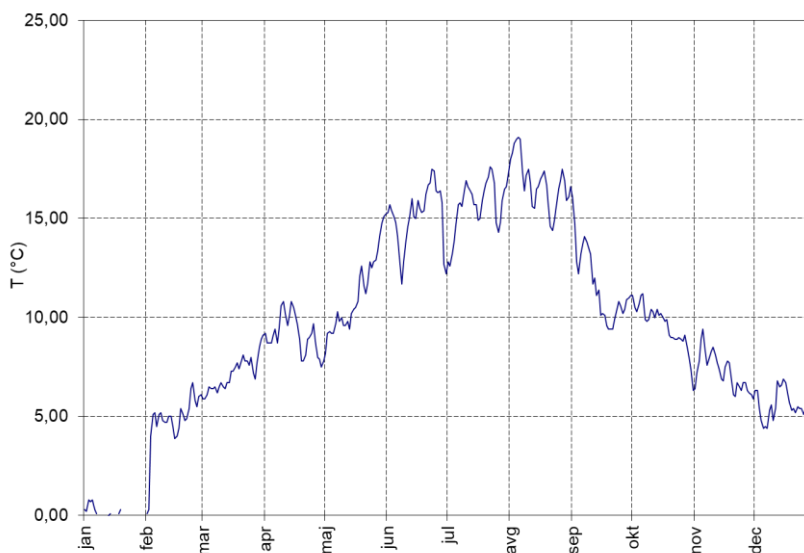
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,3	4,2	6,8	8,8	8,0	11,7	11,2	12,6	12,5	9,3	7,2	5,6
2	4,2	4,7	6,6	8,8	8,3	11,9	10,5	12,8	12,2	9,2	7,2	5,5
3	4,4	5,0	6,6	9,1	8,5	12,0	10,9	13,2	11,5	9,0	7,5	5,2
4	4,1	5,3	6,8	8,7	8,8	12,0	11,3	13,4	11,0	9,0	7,8	4,8
5	4,0	5,2	7,0	8,8	8,8	12,0	11,4	13,6	10,9	9,1	7,9	4,7
6	3,2	5,2	7,0	8,9	8,9	11,6	11,7	13,4	11,1	9,2	8,1	4,8
7	2,9	5,8	7,0	8,4	9,0	11,3	11,9	13,3	11,2	9,0	7,8	4,5
8	3,0	5,7	6,8	9,0	9,1	10,0	11,9	13,0	11,1	8,8	7,5	4,9
9	3,0	5,2	6,9	9,5	9,2	10,0	12,3	13,1	11,0	8,7	7,6	5,1
10	3,4	5,2	7,1	9,6	9,1	10,4	12,6	13,1	10,9	9,0	7,6	4,8
11	3,2	5,1	6,9	9,5	9,0	10,8	12,6	13,1	10,4	9,0	7,3	5,1
12	3,1	5,4	6,9	9,6	9,3	11,3	12,7	12,5	9,6	8,9	7,4	6,3
13	3,7	5,5	7,0	9,6	9,3	11,9	12,7	12,5	9,3	9,0	7,2	6,5
14	3,8	5,3	7,0	9,9	9,2	11,8	12,3	12,7	9,5	9,0	6,8	6,4
15	3,8	5,1	7,4	10,0	9,4	11,8	12,4	12,8	9,3	9,0	6,3	6,3
16	3,7	5,2	7,3	9,6	9,9	12,0	12,0	12,9	9,3	9,0	6,5	6,4
17	4,0	5,4	7,4	9,4	9,9	11,9	12,0	13,1	9,3	8,9	6,6	6,1
18	4,0	5,8	7,5	9,0	10,4	11,8	12,3	13,2	9,3	8,9	6,8	5,6
19	4,1	5,8	7,5	8,8	10,5	11,9	12,5	13,2	9,2	8,7	6,4	5,1
20	3,7	5,7	7,8	8,1	10,2	12,2	12,7	12,7	8,8	8,8	6,2	5,0
21	3,5	5,9	8,1	8,1	10,2	12,5	12,9	11,8	8,7	8,8	6,1	4,8
22	3,4	6,2	8,1	8,3	10,4	12,6	13,1	11,8	8,8	8,8	6,2	5,0
23	3,4	6,6	8,3	8,4	10,6	12,6	13,2	11,9	8,9	8,6	6,2	5,0
24	3,1	6,8	8,3	8,5	10,4	12,7	13,2	12,0	9,0	8,4	6,2	5,2
25	3,4	6,4	8,3	8,9	10,6	12,7	12,6	12,3	9,3	8,2	6,4	5,2
26	3,7	6,0	8,1	9,1	10,7	12,2	11,7	12,5	9,2	8,1	6,7	5,3
27	3,6	6,4	7,9	8,8	10,8	11,9	11,6	12,8	9,1	8,2	6,3	5,6
28	3,3	6,6	8,0	8,3	11,0	12,4	11,8	12,9	9,2	8,1	5,8	6,0
29	3,3		8,5	7,8	11,2	11,5	12,0	12,5	9,3	7,7	5,6	5,8
30	3,5		8,6	7,9	11,4	10,4	11,9	12,5	9,3	7,7	5,5	5,4
31	3,7		8,8		11,5		12,5	12,6		7,4		5,3
Date	7	1	12	20	1	9	2	21	21	31	29	4
Min.	1,4	4,0	5,7	6,7	7,6	8,5	9,0	9,5	8,5	6,1	5,2	4,0
Aver.	3,6	5,6	7,5	8,9	9,8	11,7	12,1	12,8	9,9	8,7	6,8	5,4
Max	4,7	7,0	9,3	10,5	12,3	13,3	13,8	14,2	12,9	9,6	8,2	6,6
Date	1	24	31	14	28	23	22	5	1	1	6	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	07.01.	1,4	8,6				14,2 05.08. Date					



River: Sava Bohinjka
Hydrometric Station: Bodešč

Water Temperature

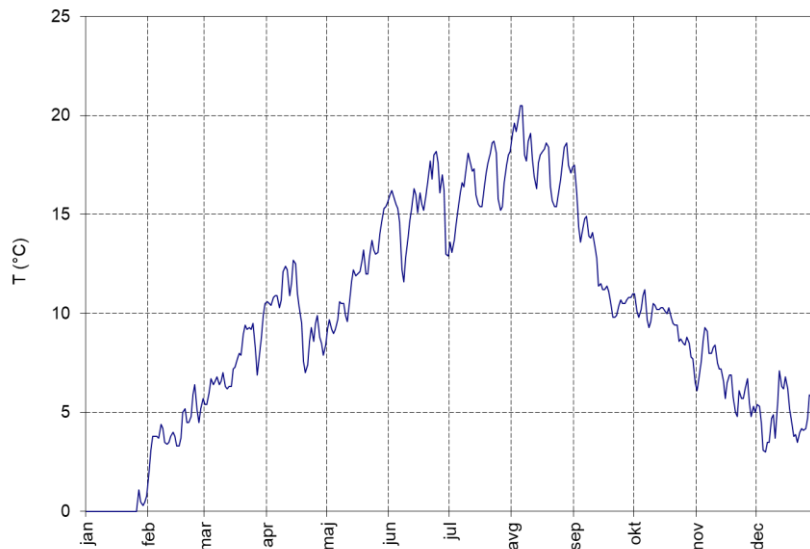
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,3	0,1	5,9	9,2	8,2	15,3	12,8	18,0	16,1	11,1	6,4	6,3
2	0,2	0,3	5,9	8,7	9,2	15,7	12,6	18,3	14,7	10,5	7,2	6,3
3	0,8	4,0	6,1	8,7	9,3	15,4	13,2	18,8	12,8	10,3	7,8	5,4
4	0,7	5,1	6,5	8,7	9,2	15,1	13,8	19,0	12,2	10,7	8,9	4,8
5	0,8	5,2	6,4	9,1	9,2	14,8	14,7	19,1	13,2	11,1	9,4	4,4
6	0,3	4,5	6,4	9,4	9,7	14,1	15,7	19,0	13,7	11,2	8,3	4,5
7	0,1	5,1	6,5	8,7	10,3	12,7	15,8	17,3	14,1	9,9	7,6	4,4
8		5,2	6,2	9,5	9,8	11,7	15,6	16,4	13,8	9,8	8,0	5,3
9		4,8	6,5	10,6	10,0	12,8	16,4	17,2	13,5	9,9	8,3	5,6
10		4,7	6,7	10,8	9,6	13,9	16,9	17,5	13,2	10,4	8,5	4,8
11		4,7	6,5	10,2	9,6	14,6	16,6	16,8	11,7	10,3	8,1	5,4
12		5,0	6,4	9,6	9,8	15,1	16,4	15,6	12,0	10,0	7,7	6,8
13	0,0	5,0	6,7	10,1	9,4	16,0	16,2	15,5	11,1	10,4	7,4	6,5
14	0,1	4,5	6,7	10,8	10,2	15,1	15,7	16,5	11,4	10,1	6,9	6,6
15		3,9	7,3	10,5	10,4	15,0	15,7	16,6	10,1	10,2	6,8	6,9
16		4,0	7,3	10,1	10,5	15,9	14,9	17,0	10,2	10,0	7,5	6,7
17	0,0	4,4	7,5	9,7	10,8	15,5	15,0	17,2	10,1	9,8	7,8	6,2
18	0,1	5,4	7,7	8,9	12,1	15,3	15,9	17,4	9,6	9,9	7,7	5,7
19	0,3	5,1	7,4	7,8	12,6	15,4	16,4	16,7	9,4	9,1	7,0	5,3
20	0,0	4,8	7,8	7,8	11,6	16,2	16,8	15,6	9,4	9,0	6,1	5,4
21		4,9	8,1	8,1	11,2	16,7	17,1	14,6	9,4	9,0	6,0	5,2
22		5,4	7,8	8,9	11,7	16,8	17,6	14,4	9,9	8,9	6,7	5,5
23		6,4	7,8	9,0	12,8	17,5	17,5	14,9	10,4	8,9	6,5	5,4
24		6,7	7,6	9,2	12,5	17,4	16,8	15,6	10,8	9,0	6,3	5,4
25		5,8	8,0	9,7	12,8	16,4	14,8	16,5	10,6	8,9	6,7	5,1
26		5,5	7,2	8,8	12,9	16,3	14,3	16,9	10,2	8,8	6,7	5,4
27		6,0	6,9	8,0	13,4	16,4	14,8	17,5	10,4	9,1	6,3	6,1
28		6,1	7,7	7,9	14,1	15,8	15,9	16,9	10,9	8,5	6,2	5,8
29			8,5	7,5	14,8	12,7	16,5	15,9	11,0	8,0	6,1	6,1
30			8,9	7,8	15,1	12,2	16,6	16,1	11,1	7,4	5,9	5,7
31	0,0		9,1		15,2		17,2	16,6		6,3		5,4
Date	13	1	1	21	1	8	3	22	21	31	1	7
Min.	0,0	0,0	4,9	6,7	7,4	10,0	12,1	13,0	8,8	5,3	4,9	4,0
Aver.	0,3	4,7	7,2	9,1	11,2	15,1	15,7	16,8	11,6	9,6	7,2	5,6
Max	1,2	7,3	10,1	11,7	16,5	19,0	19,4	20,8	17,2	11,9	10,0	7,0
Date	3	23	31	9	31	23	22	5	1	5	5	15
2017	Min		Aver				Max					
Date	13.01.	0,0	10,0				20,8 05.08. Date					



River: Kokra
Hydrometric Station: Kranj II

Water Temperature

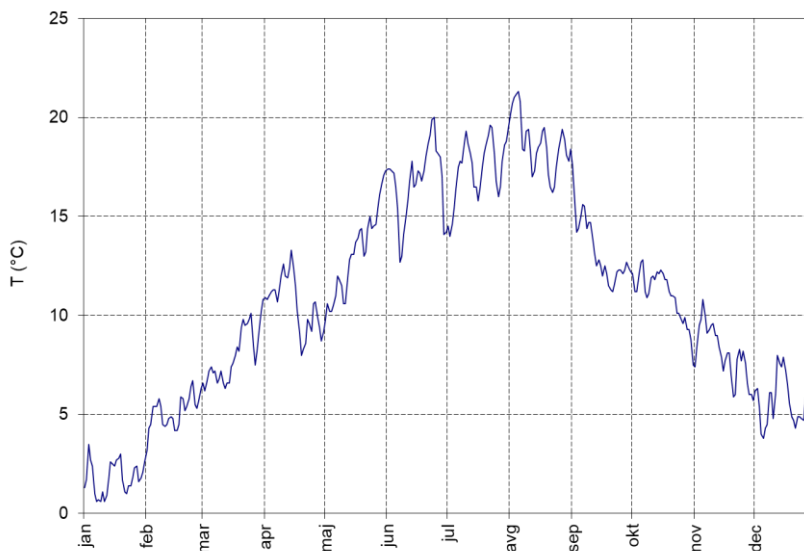
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1		2,0	5,4	10,6	9,2	16,0	13,6	19,1	17,5	11,0	6,1	5,4
2		3,1	5,4	10,5	9,7	16,2	13,1	19,6	16,0	10,1	6,7	5,3
3		3,8	6,0	10,4	9,2	15,9	13,7	19,2	14,4	9,8	7,6	4,5
4		3,8	6,7	10,8	9,0	15,5	14,5	19,9	13,6	10,2	8,6	3,1
5		3,8	6,4	10,9	9,2	15,3	15,2	20,5	14,3	10,9	9,3	3,0
6		3,7	6,6	10,9	9,7	14,6	16,1	20,5	14,8	11,2	9,1	3,5
7		4,4	6,8	10,3	10,6	12,2	16,6	18,0	14,9	9,7	8,0	3,5
8		4,2	6,4	10,7	10,5	11,6	16,4	17,7	13,9	9,3	8,0	4,7
9		3,5	6,6	12,1	10,5	12,8	17,4	18,7	13,8	9,6	8,3	4,9
10		3,4	7,0	12,4	9,9	13,8	18,1	19,1	14,1	10,5	8,4	3,7
11		3,5	6,3	12,2	9,6	14,7	17,7	17,8	13,4	10,4	7,5	5,4
12		3,8	6,2	10,9	10,7	15,3	17,2	16,9	12,8	10,2	7,2	7,1
13		4,0	6,3	11,5	11,6	16,3	17,3	16,3	11,4	10,2	7,2	6,3
14		3,8	6,3	12,7	12,2	16,0	16,0	17,6	11,5	10,3	6,6	6,2
15		3,3	7,2	12,5	11,9	15,1	15,5	18,0	11,2	10,3	5,7	6,8
16		3,3	7,3	11,0	12,0	16,1	15,4	18,2	11,2	10,1	6,5	6,2
17		3,7	7,7	10,3	12,1	15,5	15,4	18,3	11,4	10,0	6,9	5,2
18		5,0	8,0	9,5	12,6	15,2	16,4	18,6	11,1	10,3	6,9	4,6
19		5,2	7,9	7,6	13,2	16,0	17,1	18,4	10,6	9,8	5,8	3,8
20		4,5	9,0	7,0	12,0	16,7	17,6	16,4	9,8	9,5	5,0	3,9
21		4,5	9,4	7,4	12,0	17,7	18,1	15,7	9,8	9,4	4,8	3,5
22		4,8	9,2	8,6	12,9	16,8	18,6	15,4	9,9	9,4	6,1	4,0
23		5,9	9,3	9,3	13,7	18,0	18,7	15,4	10,4	8,6	5,7	4,2
24		6,4	9,2	8,6	13,2	18,2	18,1	16,0	10,7	8,7	5,7	4,1
25		5,1	9,5	9,5	13,0	17,6	15,8	16,8	10,5	8,5	6,2	4,2
26		4,5	8,2	9,9	13,1	16,1	15,2	17,6	10,5	8,4	6,7	4,7
27	1,1	5,2	6,9	8,8	14,0	17,0	15,4	18,4	10,7	8,8	5,5	5,9
28	0,5	5,7	7,7	8,5	14,6	16,2	16,6	18,6	10,8	8,5	4,8	5,8
29	0,3		8,8	7,9	15,3	13,0	17,5	17,5	10,8	7,8	5,3	5,4
30	0,5		9,9	8,4	15,4	12,9	18,0	17,1	11,0	7,7	5,0	4,6
31	0,8		10,5		15,6		18,2	17,4		6,5		4,6
Date	28	1	2	20	1	8	2	22	21	31	21	4
Min.	0,0	1,2	4,4	6,4	7,8	9,7	12,2	14,8	8,8	5,9	4,2	2,6
Aver.	0,6	4,2	7,6	10,1	11,9	15,5	16,5	17,9	12,2	9,5	6,7	4,8
Max	1,6	6,7	11,6	13,5	16,9	19,6	19,4	21,0	18,0	11,9	9,6	7,3
Date	27	23	31	15	31	24	22	5	1	5	5	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	28.01.	0,0	10,5				21,0 05.08. Date					



River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Water Temperature

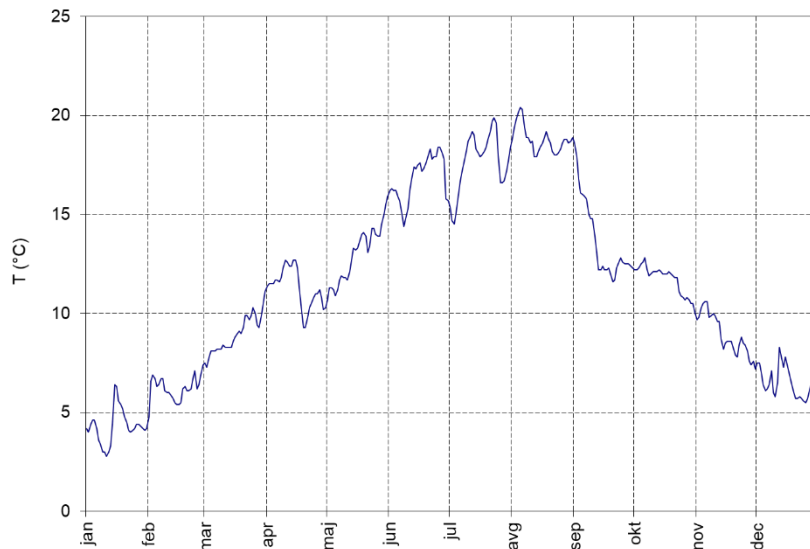
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,3	3,2	6,6	10,9	9,8	17,4	14,5	20,2	17,6	12,1	7,4	6,2
2	1,7	4,3	6,2	10,8	10,6	17,4	14,0	20,7	15,7	11,2	8,4	6,3
3	3,5	4,5	6,7	11,0	10,2	17,3	14,6	21,0	14,2	11,2	9,5	5,4
4	2,7	5,4	7,2	11,2	10,2	17,2	15,4	21,2	14,4	12,1	9,8	4,0
5	2,4	5,4	7,4	11,3	10,5	16,5	16,4	21,3	15,0	12,7	10,8	3,8
6	1,0	5,4	7,1	11,3	11,0	15,4	17,5	20,8	15,6	12,8	10,0	4,3
7	0,6	5,8	7,2	10,7	12,0	12,7	17,8	18,4	15,5	11,2	9,1	4,5
8	0,7	5,4	6,6	11,3	11,8	13,0	17,7	18,3	14,4	10,9	9,3	6,1
9	0,6	4,5	6,8	12,0	11,5	14,1	18,7	19,3	14,7	11,1	9,5	6,1
10	1,1	4,4	7,2	12,6	10,6	15,0	19,3	19,4	14,7	11,9	9,6	4,8
11	0,6	4,5	6,6	12,0	10,6	15,8	18,7	18,3	13,8	12,0	9,0	6,0
12	0,9	4,8	6,3	11,9	11,9	16,8	18,2	17,0	13,1	11,8	9,0	8,0
13	1,7	4,9	6,6	12,4	12,8	17,8	17,7	17,3	12,5	12,2	8,4	7,6
14	2,6	4,8	6,6	13,3	13,1	16,5	16,5	18,2	12,8	12,1	7,9	7,4
15	2,5	4,2	7,4	12,4	13,1	16,6	16,5	18,5	12,5	12,3	7,2	7,9
16	2,4	4,2	7,6	11,5	13,7	17,3	15,8	18,7	12,0	12,1	7,7	7,2
17	2,7	4,5	8,0	10,2	13,9	17,2	16,4	19,3	12,5	11,8	8,1	6,5
18	2,8	5,9	8,4	9,1	14,3	16,8	17,5	19,5	12,1	11,8	8,1	5,6
19	3,0	5,8	8,2	8,0	14,4	17,3	18,2	18,5	11,5	11,2	7,0	4,9
20	1,7	5,2	9,4	8,3	13,0	18,0	18,6	17,1	11,3	11,0	5,9	4,7
21	1,1	5,4	9,8	8,6	13,2	18,7	19,1	16,5	11,2	11,0	6,0	4,3
22	1,0	5,8	9,5	9,8	14,4	19,1	19,6	16,2	11,6	10,9	7,8	4,9
23	1,4	6,4	9,6	9,6	15,0	19,9	19,5	16,5	12,2	10,1	8,3	4,9
24	1,4	6,7	9,8	9,2	14,4	20,0	18,2	17,5	12,3	10,1	7,7	4,8
25	1,8	5,5	10,1	10,6	14,5	18,3	16,8	18,4	12,3	9,8	8,2	4,7
26	2,3	5,3	8,5	10,7	14,6	18,2	16,0	18,9	12,1	9,6	7,6	6,0
27	2,4	5,7	7,5	9,9	15,4	18,0	16,5	19,4	12,3	9,9	6,6	6,7
28	1,6	6,3	8,2	9,4	16,1	17,0	17,8	18,9	12,7	9,3	6,0	6,8
29	1,8		9,4	8,7	16,7	14,1	18,6	18,1	12,4	9,3	6,0	6,4
30	2,1		10,2	9,2	17,1	14,2	18,8	17,8	12,2	8,8	5,7	5,7
31	2,6		10,8		17,3		19,4	18,4		7,5		5,7
Date	11	1	12	21	1	8	2	22	21	31	21	5
Min.	0,4	2,6	5,1	6,5	8,5	11,3	12,9	14,5	10,1	6,7	5,3	3,4
Aver.	1,8	5,2	8,0	10,6	13,2	16,8	17,4	18,7	13,2	11,0	8,1	5,7
Max	4,0	7,1	12,6	14,9	18,9	21,9	21,7	23,2	18,8	13,4	11,3	8,2
Date	3	24	31	14	29	24	22	4	1	5	5	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.01.	0,4	10,8				23,2 04.08. Date					



River: Ljubljana
Hydrometric Station: Moste I

Water Temperature

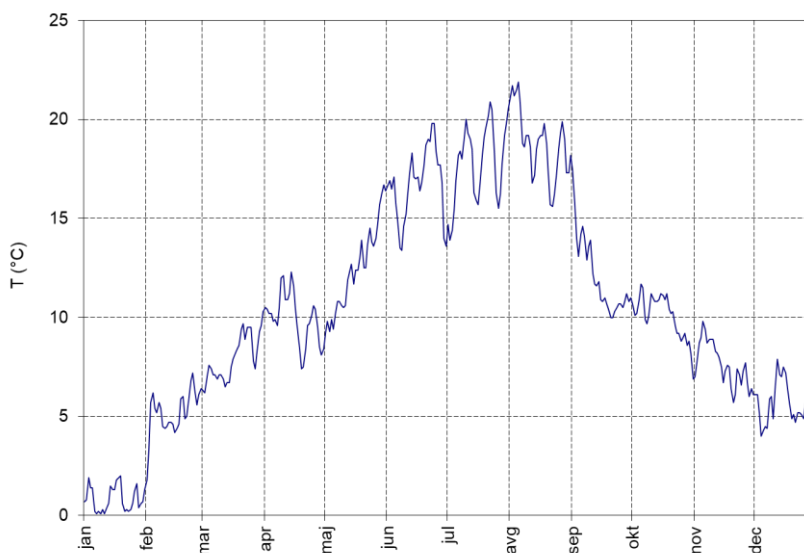
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,2	4,8	7,5	11,4	10,7	16,2	15,4	18,9	18,6	12,2	9,7	7,5
2	4,0	6,6	7,3	11,5	11,3	16,3	14,7	19,4	17,9	12,2	9,8	7,5
3	4,4	6,9	7,8	11,5	11,3	16,2	14,5	19,8	16,8	12,3	10,3	7,0
4	4,6	6,7	8,1	11,5	11,2	16,2	15,1	20,2	16,1	12,5	10,5	6,4
5	4,6	6,3	8,1	11,7	10,9	15,9	15,8	20,4	16,0	12,6	10,6	6,1
6	4,2	6,4	8,1	11,7	11,2	15,7	16,7	20,3	15,9	12,8	10,6	6,2
7	3,6	6,7	8,2	11,6	11,7	15,0	17,2	19,4	15,8	12,2	9,8	6,4
8	3,4	6,7	8,2	11,8	11,9	14,4	17,6	18,9	15,0	11,9	9,9	7,1
9	3,0	6,1	8,2	12,3	11,8	14,8	18,2	18,9	14,8	12,0	10,0	6,0
10	3,0	6,0	8,4	12,7	11,8	15,3	18,7	18,6	14,8	12,1	9,9	5,8
11	2,8	6,0	8,3	12,6	11,7	16,2	18,9	18,7	13,9	12,1	9,6	6,5
12	3,0	5,9	8,3	12,4	12,1	16,8	19,2	17,9	13,1	12,1	9,6	8,3
13	3,3	5,7	8,3	12,4	12,7	17,4	19,0	17,9	12,2	12,2	8,7	7,7
14	4,4	5,5	8,3	12,7	13,3	17,3	18,3	18,2	12,2	12,1	8,2	7,3
15	6,4	5,4	8,6	12,7	13,2	17,5	18,1	18,4	12,4	12,0	8,5	7,8
16	6,3	5,4	8,8	12,3	13,3	17,6	17,9	18,6	12,2	12,0	8,6	7,3
17	5,6	5,5	9,0	11,3	13,7	17,2	18,0	18,9	12,2	12,0	8,6	6,9
18	5,4	6,2	9,1	10,1	14,0	17,3	18,2	19,2	12,3	12,1	8,6	6,5
19	5,2	6,3	9,0	9,3	14,1	17,6	18,4	18,8	12,0	12,0	8,3	6,0
20	4,8	6,1	9,3	9,3	13,9	17,9	18,8	18,6	11,6	11,9	7,9	5,7
21	4,5	6,1	9,9	9,8	13,1	18,3	19,2	18,2	11,7	11,8	7,8	5,7
22	4,1	6,2	9,9	10,3	13,4	17,8	19,7	18,0	12,3	11,8	8,4	5,8
23	4,0	6,7	9,7	10,5	14,3	17,9	19,9	18,0	12,6	11,1	8,8	5,7
24	4,1	7,1	9,9	10,8	14,3	17,9	19,6	18,1	12,8	10,9	8,5	5,6
25	4,2	6,2	10,3	11,0	14,0	18,4	18,0	18,3	12,6	10,8	8,4	5,5
26	4,4	6,4	10,0	11,0	13,9	18,4	16,6	18,6	12,5	10,7	8,1	5,7
27	4,4	6,9	9,4	11,2	13,9	18,1	16,6	18,8	12,5	10,8	7,6	6,1
28	4,3	7,4	9,3	10,8	14,5	17,8	16,7	18,8	12,5	10,7	7,4	6,5
29	4,2		9,9	10,2	15,0	15,8	17,2	18,6	12,4	10,5	7,6	6,3
30	4,1		10,5	10,3	15,5	15,7	17,7	18,7	12,3	10,5	7,2	6,3
31	4,2		11,1		15,9		18,3	18,9		10,0		6,1
Date	11	1	2	20	1	8	3	13	21	31	30	25
Min.	2,6	4,3	6,9	8,9	10,2	13,8	14,0	17,0	11,1	9,7	7,0	5,4
Aver.	4,3	6,2		11,3	13,0	16,8	17,7	18,8	13,7	11,7	8,9	6,5
Max	6,6	7,6	11,9	13,3	16,7	19,9	21,4	21,6	18,8	12,9	10,8	8,5
Date	15	24	31	10	31	25	23	5	1	6	5	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.01.	2,6	11,5				21,6 05.08. Date					



River: Savinja
Hydrometric Station: Nazarje

Water Temperature

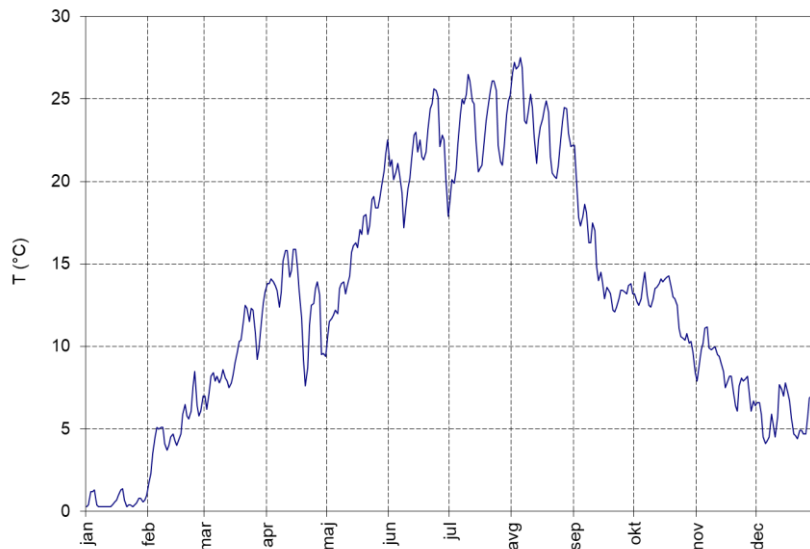
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,7	1,8	6,3	10,5	9,2	16,7	14,7	21,2	17,5	10,7	7,0	6,1
2	0,8	3,3	6,2	10,4	9,8	16,9	13,9	21,7	15,7	10,1	7,7	6,1
3	1,9	5,7	7,0	10,2	9,3	16,5	14,4	21,2	14,0	10,2	8,7	5,2
4	1,4	6,2	7,6	10,2	9,9	17,1	15,4	21,5	13,1	10,9	9,0	4,0
5	1,4	5,4	7,4	9,8	9,4	15,8	16,9	21,9	14,2	11,7	9,8	4,3
6	0,2	5,2	7,1	9,9	10,3	14,9	18,2	20,8	14,6	11,5	9,4	4,5
7	0,1	5,7	7,1	9,6	10,8	13,5	18,4	18,8	14,1	9,9	8,7	4,4
8	0,2	5,4	6,9	10,5	10,8	13,4	18,0	18,6	12,9	9,7	8,9	5,9
9	0,1	4,5	7,1	12,0	10,6	14,6	19,1	19,2	13,6	10,1	8,9	6,0
10	0,3	4,4	7,1	12,1	10,5	15,2	20,0	19,2	13,9	11,2	8,9	4,9
11	0,1	4,5	6,9	10,9	10,6	16,3	19,3	18,6	12,2	11,0	8,3	6,7
12	0,4	4,7	6,5	10,9	11,9	17,3	19,0	16,8	11,7	10,8	8,2	7,9
13	0,6	4,7	6,7	11,2	12,3	18,3	18,5	17,2	11,6	10,8	8,0	7,1
14	1,5	4,6	6,7	12,3	12,7	17,1	16,3	18,5	11,8	10,9	7,5	7,0
15	1,3	4,2	7,5	11,6	11,7	17,0	15,9	19,0	10,9	11,2	6,7	7,5
16	1,3	4,4	7,9	10,4	12,4	17,1	15,7	19,2	10,8	11,1	7,3	7,2
17	1,8	4,6	8,2	9,5	12,4	16,4	16,7	19,2	11,0	10,9	7,6	6,4
18	1,9	5,9	8,4	8,4	13,0	16,8	18,2	19,8	10,7	11,2	7,5	5,7
19	2,0	6,0	8,6	7,4	13,9	17,7	19,1	18,8	10,4	10,4	6,4	4,9
20	0,6	4,9	9,4	7,5	12,5	18,7	19,6	17,2	10,0	10,2	5,7	5,1
21	0,2	5,0	9,7	8,4	12,5	19,0	20,2	15,7	10,0	10,3	6,1	4,7
22	0,3	6,0	8,9	9,6	13,7	18,9	20,9	15,6	10,3	9,6	7,4	5,2
23	0,2	6,8	9,5	9,7	14,5	19,8	20,5	16,2	10,5	9,2	7,1	5,2
24	0,3	7,2	9,5	10,1	13,8	19,8	18,4	17,1	10,7	9,2	6,6	5,1
25	0,6	6,2	9,5	10,6	13,6	18,4	16,3	18,5	10,7	8,8	7,3	4,9
26	1,2	5,6	7,8	10,4	14,0	17,7	15,5	19,3	10,5	9,0	7,7	5,8
27	1,6	6,1	7,4	9,5	14,8	17,7	16,2	19,9	10,8	9,2	6,7	7,0
28	0,4	6,4	8,3	8,5	15,7	16,8	17,8	19,0	11,2	8,6	6,0	6,7
29	0,6		9,3	8,1	16,3	14,0	19,2	17,3	10,8	8,8	6,4	6,2
30	0,7		9,6	8,4	16,7	13,6	19,8	17,3	11,0	8,2	6,1	5,5
31	1,3		10,3		16,4		20,5	18,2		6,9		5,6
Date	6	1	14	20	1	8	2	22	21	31	20	4
Min.	0,0	1,5	4,9	5,5	7,9	11,2	12,8	13,5	9,2	5,8	4,9	3,4
Aver.	0,8	5,2		10,0	12,5	16,8	17,8	18,8	12,0	10,1	7,6	5,8
Max	2,7	8,0	12,8	14,8	18,9	22,2	23,4	24,3	18,5	13,1	10,4	8,2
Date	3	23	31	14	30	24	22	5	1	5	5	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	06.01.	0,0	10,5				24,3 05.08. Date					



River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje I

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,3	1,8	7,0	13,8	10,5	20,9	18,9	26,6	22,2	13,2	7,9	6,6
2	0,4	2,3	6,2	13,8	11,5	21,3	20,1	27,2	19,7	12,7	8,7	6,6
3	1,2	3,5	7,2	14,1	11,7	20,1	19,9	26,8	17,8	12,5	9,8	5,9
4	1,2	4,5	8,2	13,9	11,9	20,6	20,7	27,0	17,3	12,9	10,2	4,5
5	1,3	5,1	8,4	13,7	12,2	21,1	22,3	27,5	17,9	13,8	11,1	4,1
6	0,4	5,0	7,9	13,4	12,0	20,4	24,0	26,9	18,6	14,5	11,2	4,3
7	0,3	5,1	8,2	12,4	13,5	19,3	25,0	23,7	18,1	13,1	9,9	4,5
8	0,3	5,1	7,8	13,3	13,8	17,2	24,7	23,5	16,3	12,5	9,8	5,9
9	0,3	4,1	8,1	15,2	13,9	18,3	25,3	24,2	16,3	12,4	9,9	5,2
10	0,3	3,7	8,6	15,8	13,2	19,6	26,5	25,3	17,5	12,9	10,0	4,5
11	0,3	4,0	8,1	15,8	13,7	20,2	26,1	24,5	17,0	13,5	9,5	5,7
12	0,3	4,5	7,9	14,2	14,3	21,4	24,9	22,7	14,8	13,6	9,4	7,7
13	0,3	4,7	7,5	14,6	15,7	22,8	24,7	21,1	14,0	13,8	9,0	7,4
14	0,4	4,3	7,8	15,9	16,1	23,0	22,5	22,5	14,5	14,1	8,5	7,0
15	0,6	4,0	8,3	15,9	16,3	21,8	20,6	23,3	13,8	13,9	7,5	7,8
16	0,7	4,4	9,0	14,8	16,0	22,5	20,8	23,8	12,9	14,1	7,8	7,2
17	1,0	4,7	9,7	13,3	17,1	21,5	21,0	24,4	13,6	14,2	8,2	6,7
18	1,3	5,9	10,3	11,7	16,8	21,3	22,5	24,9	13,4	14,3	8,2	5,7
19	1,4	6,5	10,4	9,2	17,9	21,8	23,7	24,2	13,2	13,6	7,4	4,7
20	0,7	5,8	11,5	7,6	18,0	23,1	24,5	21,5	12,2	13,0	6,4	4,6
21	0,3	5,6	12,5	8,7	16,8	24,4	25,5	20,5	12,1	12,9	6,1	4,4
22	0,4	6,1	12,3	11,3	17,3	24,7	26,1	20,3	12,4	12,5	7,6	4,9
23	0,4	7,5	11,5	12,5	18,9	25,6	26,1	20,2	12,9	11,1	8,1	4,9
24	0,3	8,5	12,3	12,6	19,1	25,5	25,5	20,9	13,4	10,6	7,9	4,7
25	0,4	6,4	12,2	13,5	18,4	25,1	22,2	22,5	13,4	10,5	8,0	4,7
26	0,5	5,8	10,8	13,9	18,4	22,1	21,2	23,6	13,3	10,4	8,2	5,7
27	0,8	6,1	9,2	13,1	19,0	22,8	21,0	24,5	13,2	10,8	7,1	6,9
28	0,8	7,0	9,9	9,5	19,7	22,5	22,1	24,4	13,7	10,2	6,1	7,0
29	0,6		11,5	9,6	20,6	20,2	24,0	22,9	13,8	10,3	6,7	6,0
30	0,7		12,6	9,4	21,7	17,9	24,9	22,1	13,2	9,7	6,4	5,1
31	1,0		13,3		22,5		25,2	22,2		8,4		5,3
Date	1	1	2	20	1	8	1	23	21	31	21	5
Min.	0,2	1,3	5,6	7,0	10,0	16,4	17,6	19,4	11,6	7,8	5,7	3,7
Aver.	0,6	5,1	9,6	12,9	16,1	21,6	23,3	23,7	15,1	12,5	8,4	5,7
Max	1,9	8,9	14,0	16,7	22,8	26,8	27,6	28,4	22,4	15,0	11,7	8,1
Date	19	24	31	10	31	23	10	5	1	6	5	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	01.01.	0,2	12,9				28,4 05.08. Date					



River: Krka
Hydrometric Station: Soteska

Water Temperature

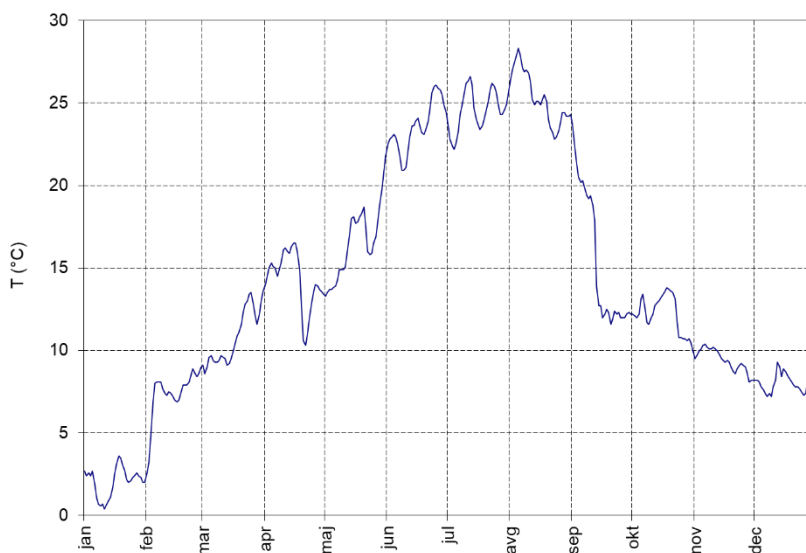
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,0	5,7	9,1	11,6	10,5	15,5	13,5	19,6	18,0	10,5	9,3	9,1
2	4,9	6,3	8,9	11,7	10,8	15,9	13,3	20,1	17,2	10,6	9,4	9,0
3	5,4	7,6	9,2	11,7	10,7	16,1	13,5	20,5	16,4	10,5	9,8	8,8
4	5,3	8,7	9,3	11,9	10,9	16,2	14,7	20,8	15,8	11,0	9,9	8,4
5	5,5	8,8	9,2	11,9	11,0	16,2	15,7	21,0	15,0	11,4	10,1	8,3
6	5,2	8,7	9,0	11,6	11,2	15,8	16,5	21,1	15,1	11,4	10,2	8,2
7	4,2	8,8	9,0	11,4	11,6	15,0	17,2	20,6	14,9	10,8	10,1	8,2
8	3,9	8,7	9,0	11,8	11,9	14,5	17,5	20,1	14,5	10,6	10,1	8,6
9	3,9	8,4	9,0	12,2	11,7	15,1	17,7	20,0	14,4	10,7	10,0	8,6
10	4,0	8,4	9,1	12,4	11,6	15,4	18,6	20,1	14,5	10,7	9,9	8,6
11	3,6	8,4	9,1	12,5	11,7	15,9	18,8	19,6	13,8	10,9	9,7	8,7
12	3,6	8,3	8,9	12,4	12,3	16,4	19,0	18,9	11,9	11,0	9,6	9,1
13	4,3	8,2	8,8	12,4	12,8	16,9	18,6	18,2	10,9	11,0	9,6	8,9
14	5,0	8,0	8,9	12,7	12,8	17,2	17,9	18,3	10,8	11,1	9,6	8,8
15	6,6	7,8	8,9	12,8	13,1	16,9	17,2	18,5	10,6	11,2	9,4	9,0
16	6,9	7,7	9,2	12,4	13,1	17,3	17,1	18,5	10,6	11,2	9,4	8,9
17	6,7	7,7	9,5	12,1	12,4	16,7	17,2	18,7	10,8	11,3	9,3	8,8
18	6,4	8,2	9,7	10,8	12,7	16,9	17,6	19,0	10,8	11,4	9,2	8,7
19	6,3	8,5	9,7	9,9	13,2	16,6	18,2	19,0	10,8	11,1	9,0	8,6
20	5,7	8,3	10,1	9,6	12,8	17,1	18,7	18,5	10,7	10,9	8,9	8,6
21	5,1	8,2	10,4	9,8	11,8	17,7	18,8	17,9	10,7	11,0	8,8	8,5
22	5,0	8,4	10,5	10,1	11,7	18,0	19,1	17,6	10,7	10,9	9,1	8,5
23	5,3	8,8	10,6	10,4	12,1	18,5	19,2	17,1	10,9	10,5	9,2	8,4
24	5,2	9,0	10,7	10,7	12,3	18,4	19,1	17,2	10,9	10,4	9,2	8,3
25	5,2	9,0	11,0	11,0	12,6	18,2	18,8	17,6	10,8	10,2	9,2	8,1
26	5,4	8,8	10,3	11,4	12,7	18,0	18,8	18,0	10,6	10,1	9,2	8,2
27	5,6	8,8	9,7	11,4	13,0	18,4	18,5	18,4	10,6	10,1	9,1	8,6
28	5,2	9,0	9,9	11,5	13,5	17,5	18,6	18,6	10,7	10,0	8,8	8,7
29	4,9		10,4	11,1	14,0	17,2	18,7	18,6	10,7	10,0	9,0	8,8
30	5,1		10,9	10,3	14,7	14,9	19,0	18,3	10,6	9,8	9,1	8,6
31	5,2		11,2		15,1		19,0	18,3		9,3		8,6
Date	12	1	13	21	1	30	2	23	30	31	21	25
Min.	3,1	5,3	8,2	8,9	9,8	13,5	12,6	16,5	10,3	9,0	8,7	7,9
Aver.	5,1	8,3	9,7	11,5	12,3	16,7	17,6	19,0	12,5	10,7	9,4	8,6
Max.	6,9	9,4	11,9	13,1	15,3	19,3	19,6	21,7	18,3	11,9	10,4	9,1
Date	15	25	31	11	31	23	11	6	1	5	4	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	12.01.	3,1	11,8				21,7 06.08. Date					



River: Krka
Hydrometric Station: Podbočje

Water Temperature

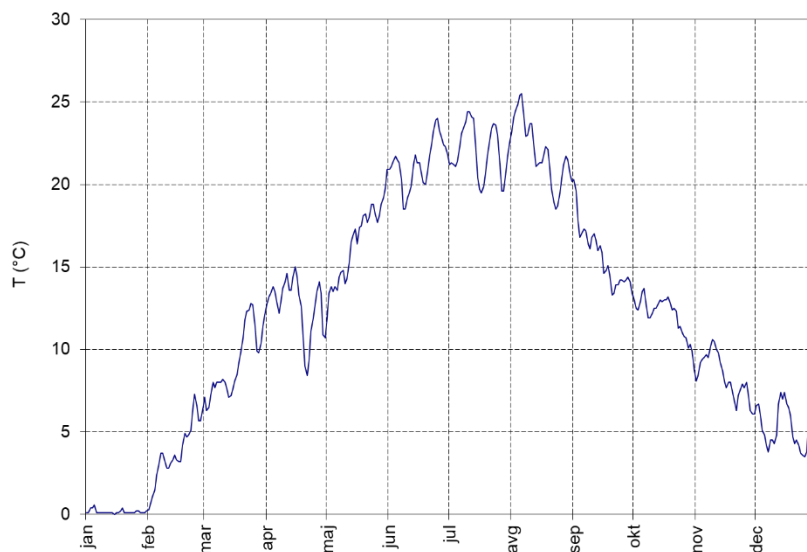
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,7	2,6	9,1	14,0	13,3	22,5	23,7	26,4	23,7	12,2	9,5	8,2
2	2,4	3,2	8,6	14,5	13,5	22,8	22,8	27,0	22,3	12,1	9,7	8,2
3	2,6	4,7	9,0	15,0	13,7	22,9	22,4	27,4	21,3	12,0	10,0	8,1
4	2,4	6,9	9,6	15,3	13,7	23,1	22,2	27,9	20,5	12,2	10,1	7,8
5	2,7	8,0	9,7	15,1	13,8	22,9	22,5	28,3	20,2	13,1	10,3	7,6
6	1,9	8,1	9,4	15,0	13,9	22,5	23,3	27,9	20,3	13,4	10,4	7,4
7	1,1	8,1	9,3	14,5	14,3	21,7	24,3	27,1	19,9	12,5	10,2	7,2
8	0,7	8,1	9,3	14,9	14,9	20,9	24,8	26,9	19,4	11,7	10,1	7,4
9	0,6	7,7	9,4	15,3	14,9	20,9	25,6	27,0	19,2	11,6	10,1	7,2
10	0,7	7,4	9,7	16,1	14,9	21,1	26,2	26,8	19,4	12,0	10,2	7,8
11	0,4	7,3	9,6	16,2	15,1	22,0	26,3	26,3	18,8	12,2	10,1	8,2
12	0,7	7,5	9,5	16,0	16,2	22,9	26,6	25,2	17,9	12,7	10,0	9,3
13	0,9	7,4	9,1	15,9	17,0	23,6	26,1	24,9	13,9	12,9	9,8	9,0
14	1,1	7,2	9,2	16,3	18,0	23,6	24,7	25,1	12,7	13,0	9,5	8,4
15	1,7	7,0	9,5	16,5	18,1	23,9	24,0	25,1	12,7	13,2	9,4	8,9
16	2,5	6,9	9,9	16,5	17,7	24,1	23,7	24,9	12,0	13,4	9,3	8,7
17	3,1	7,0	10,5	16,0	17,8	23,6	23,4	25,2	12,2	13,6	9,4	8,5
18	3,6	7,4	10,9	14,9	18,1	23,2	23,6	25,5	12,5	13,8	9,3	8,3
19	3,5	7,9	11,1	12,7	18,3	23,1	24,0	25,1	12,3	13,7	9,0	8,1
20	3,1	7,9	11,6	10,6	18,7	23,4	24,5	24,0	11,6	13,6	8,7	7,9
21	2,7	7,9	12,3	10,3	17,5	23,9	25,1	23,5	11,9	13,5	8,6	7,8
22	2,2	8,1	12,8	11,0	16,0	24,7	25,8	23,2	12,4	13,1	8,9	7,8
23	2,0	8,5	13,0	11,9	15,8	25,6	26,2	22,8	12,2	11,8	9,1	7,7
24	2,1	8,9	13,4	12,9	15,9	26,0	26,0	22,9	12,3	10,8	9,2	7,5
25	2,3	8,6	13,5	13,5	16,5	26,1	25,7	23,3	12,0	10,8	9,1	7,3
26	2,4	8,4	12,8	14,0	16,9	25,9	24,8	23,8	12,0	10,7	9,0	7,4
27	2,6	8,6	12,1	13,9	17,8	25,8	24,3	24,4	12,0	10,7	8,6	8,0
28	2,4	9,0	11,6	13,7	18,8	25,5	24,3	24,4	12,2	10,6	8,1	8,5
29	2,3		12,2	13,6	19,8	24,9	24,6	24,2	12,3	10,7	8,2	8,1
30	2,0		13,0	13,4	20,8	24,4	24,9	24,2	12,2	10,5	8,2	8,1
31	2,0		13,6		21,8		25,5	24,3		9,9		8,2
Date	11	1	2	21	1	9	4	24	21	31	28	9
Min.	0,2	2,3	8,4	9,5	12,6	20,1	21,7	21,9	11,2	9,5	7,9	6,6
Aver.	2,0	7,4		14,3	16,6	23,6	24,6	25,3	15,5	12,2	9,4	8,0
Max	3,8	9,2	14,2	17,0	22,5	26,7	27,9	28,8	24,3	14,2	10,5	9,5
Date	19	28	31	16	31	24	12	5	1	18	5	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	11.01.	0,2	14,2				28,8 05.08. Date					



River: Sotla
Hydrometric Station: Rakovec

Water Temperature

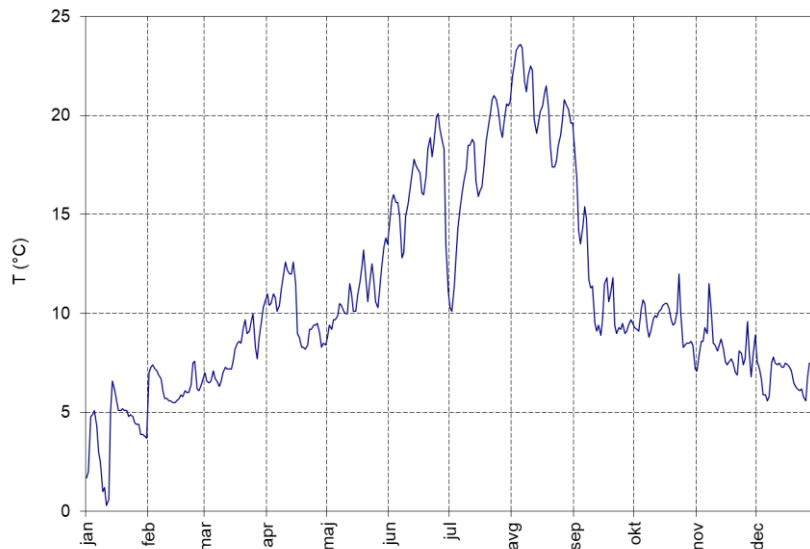
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	0,1	0,3	7,1	12,8	11,9	20,9	21,2	23,3	20,3	13,1	8,1	6,6	
2	0,1	0,7	6,3	13,2	13,4	21,1	21,3	24,1	19,6	12,5	8,4	6,7	
3	0,4	1,1	6,5	13,4	13,8	21,4	21,2	24,5	17,8	12,4	9,2	6,0	
4	0,4	1,5	7,2	13,8	13,5	21,7	21,1	24,9	16,8	12,9	9,4	5,1	
5	0,6	2,4	8,0	13,5	13,8	21,5	21,4	25,4	17,1	13,5	9,5	4,8	
6	0,1	2,9	7,7	12,9	13,6	21,3	22,3	25,5	17,3	13,7	9,7	4,2	
7	0,1	3,7	8,0	12,2	14,4	20,3	23,1	24,1	17,2	12,6	9,5	3,8	
8	0,1	3,7	8,0	12,9	14,7	18,5	23,4	22,9	16,4	11,9	10,2	4,5	
9	0,1	3,3	8,0	13,7	14,8	18,5	23,8	23,0	16,1	11,9	10,6	4,5	
10	0,1	2,8	8,2	14,1	14,0	19,2	24,4	23,7	16,8	12,2	10,5	4,3	
11	0,1	2,8	8,0	14,6	14,3	19,5	24,4	23,7	17,0	12,5	10,0	4,8	
12	0,1	3,1	7,6	13,6	15,3	19,9	24,1	22,5	16,6	12,5	9,8	6,7	
13	0,1	3,3	7,1	13,6	16,5	21,2	24,0	21,1	16,0	12,8	9,2	7,4	
14	0,1	3,6	7,2	14,4	16,9	21,8	22,6	21,2	16,3	13,0	8,7	7,0	
15	0,0	3,3	7,6	15,0	17,3	21,3	20,4	21,3	15,9	12,9	8,1	7,4	
16	0,1	3,2	8,1	14,4	16,4	21,3	19,7	21,3	14,6	13,0	7,7	6,7	
17	0,1	3,2	8,5	13,3	17,4	20,7	19,5	21,8	14,8	13,0	8,0	6,5	
18	0,2	4,2	9,2	12,6	17,5	20,1	19,9	22,3	15,1	13,2	8,0	6,0	
19	0,4	4,9	9,8	10,8	18,1	20,0	20,7	22,1	14,5	12,8	7,5	4,7	
20	0,1	4,7	10,7	9,0	18,2	20,7	21,7	21,0	13,3	12,4	6,8	4,3	
21	0,1	4,8	11,8	8,4	17,7	21,8	22,7	19,7	13,4	12,5	6,3	4,5	
22	0,1	5,1	12,3	9,4	18,0	22,4	23,4	18,9	13,9	12,3	7,2	4,2	
23	0,1	6,3	12,4	11,1	18,8	23,2	23,7	18,5	13,9	11,3	7,6	3,7	
24	0,1	7,3	12,8	11,9	18,8	23,9	23,6	18,7	14,2	11,4	7,9	3,6	
25	0,1	6,6	12,7	12,7	18,2	24,0	23,0	19,5	14,2	11,0	7,7	3,5	
26	0,2	5,7	11,4	13,5	17,7	23,3	21,2	20,4	14,1	10,8	8,0	3,8	
27	0,2	5,7	9,9	14,1	18,1	22,8	19,6	21,2	14,2	10,7	7,2	5,3	
28	0,1	6,4	9,8	13,4	18,8	22,4	19,6	21,7	14,4	10,1	6,3	6,2	
29	0,1		10,4	10,9	19,2	22,3	20,8	21,5	14,1	10,3	6,1	5,5	
30	0,1		11,4	10,7	19,8	21,8	21,8	20,6	13,4	9,9	6,1	4,8	
31	0,2		12,1		20,9		22,5	20,2		8,7		5,0	
Date	1	1	2	21	1	8	17	24	30	31	30	25	
Min.	0,0	0,2	5,9	7,8	11,2	18,2	18,5	17,7	13,0	8,4	5,6	3,2	
Aver.	0,2	3,8	9,2	12,7	16,5	21,3	22,0	22,0	15,6	12,1	8,3	5,2	
Max	0,7	7,5	13,9	15,5	21,8	24,8	25,2	26,3	20,9	14,3	10,7	7,6	
Date	5	23	24	14	31	24	10	5	1	5	9	12	
2017	Min		Aver				Max						
Date	01.01.	0,0	12,5				26,3 05.08						Date



River: Kolpa
Hydrometric Station: Petrina

Water Temperature

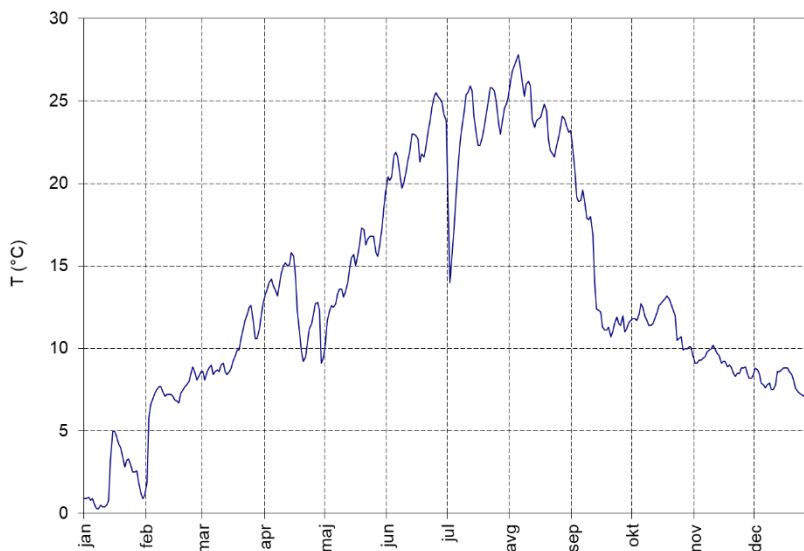
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,7	7,0	7,0	11,0	8,8	14,8	10,3	22,0	18,4	9,3	7,1	7,6
2	2,0	7,3	6,6	10,4	9,4	15,7	10,1	22,6	16,8	9,2	7,8	7,2
3	4,8	7,4	6,5	10,5	9,2	16,0	11,4	23,3	14,2	9,1	8,6	6,7
4	4,9	7,2	6,6	11,0	9,7	15,6	12,9	23,5	13,5	10,2	8,6	5,9
5	5,1	7,1	7,1	10,8	9,7	15,6	14,3	23,6	14,4	10,7	9,3	5,9
6	4,3	6,9	6,7	10,1	9,9	14,9	15,4	23,4	15,4	10,5	9,0	5,6
7	3,0	6,7	6,6	10,4	10,5	12,8	16,1	21,7	14,8	9,3	11,5	5,8
8	2,5	6,1	6,3	11,2	10,4	13,1	16,7	21,2	11,7	8,8	10,0	7,5
9	1,0	5,7	6,6	11,8	10,1	14,9	17,3	22,0	11,3	9,1	8,5	7,8
10	1,2	5,7	7,0	12,6	10,0	15,5	18,5	22,5	11,4	9,7	8,4	7,5
11	0,3	5,6	7,3	12,2	10,0	16,2	18,5	22,3	9,5	9,9	8,1	7,4
12	0,6	5,6	7,2	12,0	11,5	16,9	18,8	19,8	9,1	9,8	8,4	7,5
13	5,1	5,5	7,2	12,0	11,0	17,8	18,6	19,1	9,4	10,1	8,7	7,3
14	6,6	5,5	7,2	12,6	10,1	17,5	16,7	19,6	8,9	10,2	8,2	7,3
15	6,1	5,6	7,6	11,5	10,1	17,3	15,9	20,2	9,8	10,4	7,6	7,5
16	5,6	5,7	8,2	9,0	10,9	17,1	16,2	20,5	11,5	10,5	7,4	7,4
17	5,1	5,9	8,5	8,8	11,6	16,1	16,4	21,1	11,8	10,5	7,6	7,3
18	5,1	5,8	8,6	8,3	12,3	16,0	17,6	21,5	10,6	10,3	7,7	7,1
19	5,2	6,1	8,5	8,3	13,2	16,9	18,7	20,3	11,0	9,7	7,5	6,5
20	5,1	6,0	9,3	8,2	11,7	18,3	19,3	18,4	11,8	9,4	7,0	6,3
21	5,1	6,0	9,7	8,4	10,6	18,9	20,1	17,4	9,4	9,5	6,9	6,2
22	4,8	6,4	9,0	9,2	11,5	17,9	20,8	17,4	9,0	10,1	8,1	6,1
23	4,9	7,5	9,1	9,2	12,5	18,6	21,0	17,7	9,3	12,0	8,0	6,2
24	4,8	7,6	9,6	9,4	11,7	19,9	20,8	18,5	9,2	10,0	7,4	5,8
25	4,5	6,2	10,0	9,4	10,6	20,1	20,3	19,0	9,5	8,3	7,7	5,6
26	4,4	6,1	8,3	9,5	10,3	19,3	19,3	19,8	9,0	8,4	9,6	6,8
27	4,4	6,3	7,7	9,0	11,3	18,7	18,9	20,8	9,1	8,5	8,0	7,5
28	3,9	6,7	8,7	8,3	12,3	18,3	19,7	20,5	9,4	8,5	6,8	7,4
29	3,9		9,6	8,5	13,4	13,5	20,6	20,3	9,7	8,6	8,1	7,1
30	3,8		10,3	8,4	13,8	11,1	20,5	19,6	9,5	8,4	8,9	6,9
31	3,7		10,6		13,5		20,7	19,6		7,2		7,1
Date	12	17	13	21	1	30	2	22	22	31	21	25
Min.	0,0	5,0	5,9	7,0	7,5	9,8	8,7	15,5	8,3	6,6	6,2	5,1
Aver.	4,0	6,3	8,0	10,1	11,0	16,5	17,5	20,6	11,3	9,6	8,2	6,8
Max	7,1	8,0	12,3	14,9	15,3	21,8	23,2	25,6	19,6	13,2	11,9	8,6
Date	13	24	31	10	31	24	31	5	1	22	7	1
2017	Min		Aver				Max					
Date	12.01.	0,0	10,9				25,6 05.08. Date					



River: Kolpa
Hydrometric Station: Metlika

Water Temperature

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,9	1,9	8,6	13,3	10,4	20,4	18,8	26,2	22,3	11,8	9,1	8,8
2	0,9	5,8	8,1	13,6	11,7	20,2	14,0	26,8	20,8	11,8	9,1	8,7
3	1,0	6,6	8,6	14,0	12,3	20,4	15,9	27,1	19,2	11,7	9,3	8,5
4	0,8	7,0	8,8	14,2	12,6	21,7	17,3	27,5	18,9	12,1	9,3	7,9
5	0,9	7,3	9,0	13,8	12,5	21,9	19,1	27,8	19,0	12,7	9,4	7,8
6	0,5	7,5	8,4	13,6	12,7	21,6	21,2	27,1	19,6	12,5	9,5	7,6
7	0,3	7,7	8,6	13,2	13,3	20,5	22,5	26,0	19,0	11,9	9,8	7,8
8	0,3	7,7	8,7	13,8	13,6	19,7	23,4	25,3	17,9	11,7	9,9	7,9
9	0,5	7,4	8,6	14,5	13,6	20,0	24,4	26,0	17,8	11,4	10,0	7,5
10	0,4	7,1	9,0	15,0	13,1	20,7	25,4	26,2	18,0	11,4	10,2	7,5
11	0,4	7,2	9,1	15,2	13,4	21,4	25,5	25,9	16,9	11,5	9,9	7,8
12	0,5	7,2	8,6	15,0	14,0	21,9	25,9	23,9	14,0	11,8	9,7	8,6
13	0,8	7,2	8,4	15,1	14,8	23,0	25,6	23,4	12,4	12,2	9,6	8,6
14	3,2	7,1	8,6	15,8	15,5	23,0	24,1	23,8	12,3	12,6	9,1	8,7
15	5,0	6,9	8,8	15,6	15,7	22,9	23,0	23,9	12,2	12,7	9,2	8,8
16	5,0	6,8	9,2	14,4	15,0	22,7	22,3	24,0	11,3	12,9	9,2	8,8
17	4,7	6,7	9,6	12,3	15,7	21,3	22,3	24,4	11,1	13,0	8,9	8,8
18	4,2	7,3	9,9	10,9	16,4	21,8	22,8	24,8	11,1	13,2	9,0	8,6
19	4,0	7,5	9,9	9,8	17,3	21,6	23,4	24,4	11,3	13,0	8,9	8,4
20	3,5	7,7	10,7	9,2	17,2	22,2	24,1	22,7	10,7	12,7	8,5	8,1
21	2,8	7,8	11,2	9,5	16,3	23,2	25,0	22,0	11,0	12,4	8,3	7,6
22	3,2	8,0	11,7	10,4	16,6	23,8	25,8	21,8	11,5	12,0	8,5	7,4
23	3,3	8,5	12,1	11,2	16,8	24,6	25,8	21,6	11,9	10,5	8,5	7,3
24	2,9	8,9	12,5	11,5	16,8	25,3	25,6	22,2	11,5	10,6	8,8	7,2
25	2,5	8,5	12,6	12,1	16,8	25,5	25,0	22,8	11,4	10,7	8,8	7,1
26	2,5	8,1	11,6	12,7	15,8	25,3	23,7	23,4	12,0	9,9	8,9	7,3
27	2,6	8,3	10,6	12,8	15,6	25,1	23,0	24,1	11,0	10,0	8,5	7,4
28	1,9	8,6	10,6	12,3	16,2	24,9	23,7	23,9	11,2	10,0	8,2	7,9
29	1,2		11,2	9,1	17,3	24,2	24,6	23,5	11,6	10,1	8,2	8,0
30	0,9		12,0	9,5	18,5	23,8	24,8	23,1	11,7	10,1	8,4	7,9
31	1,1		12,7		19,5		25,2	23,2		9,5		7,7
Date	6	1	2	29	1	8	2	23	20	31	28	27
Min.	0,0	1,4	8,0	8,7	9,5	18,7	12,9	20,0	10,6	9,1	7,9	6,8
Aver.	2,0	7,3		12,8	15,1	22,5	23,0	24,5	14,4	11,6	9,1	8,0
Max	5,4	9,0	13,5	16,6	20,4	26,9	27,5	29,2	22,9	13,9	10,4	8,9
Date	15	24	31	14	31	26	22	4	1	18	10	3
2017	Min		Aver				Max					
Date	06.01.	0,0	13,4				29,2 04.08. Date					



7. Daily suspended sediment discharge/turbidity

7.1. Croatia

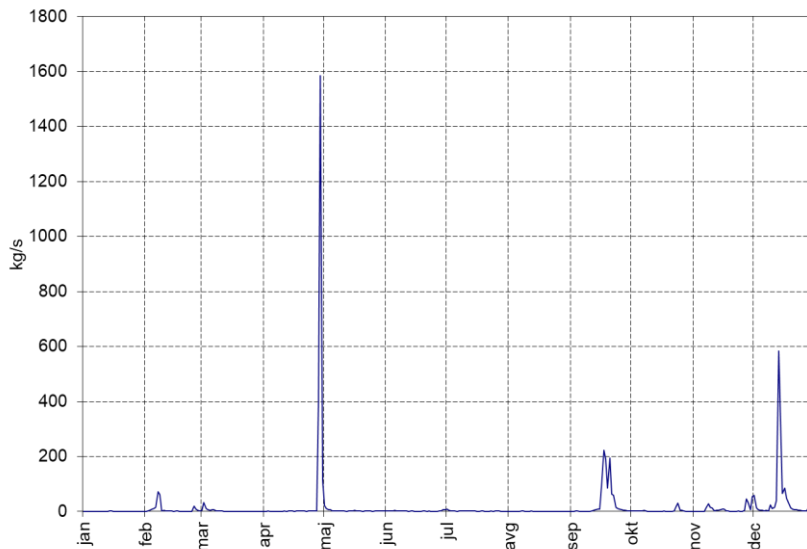


Figure 20: Location of the main suspended sediment discharge hydrometric stations in the Sava River Basin in Croatia

River: Sava
Hydrometric Station: Podsused-žičara

Suspended sediment discharge/turbidity

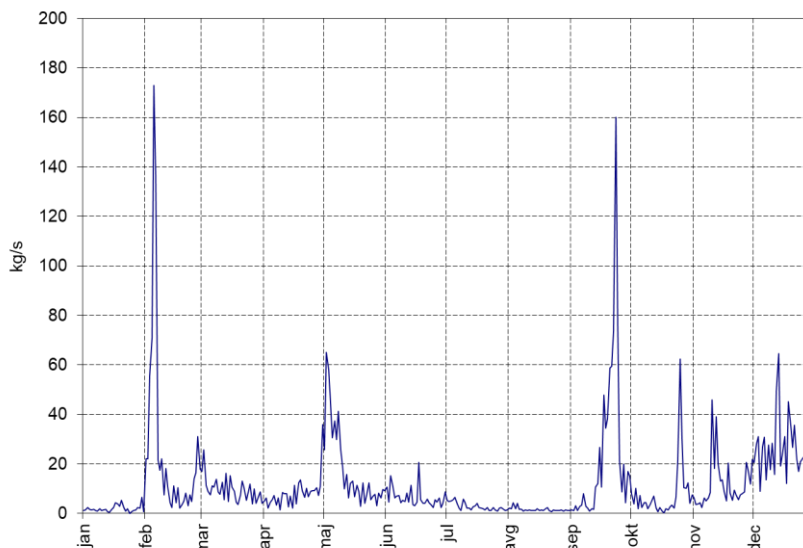
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,436	0,505	3,83	0,627	21,5	2,94	8,86	0,835	0,427	2,02	0,814	58,8
2	0,308	2,92	32,5	0,802	11,9	1,65	4,89	0,598	0,576	2,35	0,425	12
3	0,16	5,29	10,6	1,39	6,34	2,93	2,25	0,493	1,51	1,42	0,63	7,1
4	0,034	8,24	5,59	0,729	5,76	1,95	1,29	0,682	1,71	1,17	0,16	4,01
5	0,165	10,1	4,64	0,839	2,79	3,69	1,19	0,627	0,522	1,58	0,208	3,41
6	0,39	15,6	6,71	1,01	2,07	1,63	0,912	0,622	0,663	1,35	0,993	1,99
7	0,411	72,1	7,09	0,904	1,96	2,18	1,25	1,16	0,241	4,32	12,8	3,38
8	0,48	60,3	2,76	0,996	2,02	2,17	1,52	1,22	0,293	2,2	28,1	1,66
9	0,186	3,14	1,91	0,95	1,72	1,87	2,38	0,54	0,547	0,52	15,8	23,1
10	0,22	3,96	1,95	0,874	1,87	1,54	1,08	0,463	0,423	0,706	13,3	11,8
11	0,445	2,34	1,11	1,4	1,86	1,85	1,33	0,719	1,88	0,131	3,07	16,2
12	0,696	2,73	0,384	0,994	0,774	0,757	1,79	1,16	3,74	0,612	4,61	39,7
13	0,994	1,2	0,835	1,23	1,1	1,41	1,87	0,846	7,28	0,409	4,98	584
14	2	1,12	0,724	1,23	1,3	1,09	1,12	0,463	8,64	0,518	6,82	327
15	1,36	0,531	0,399	1,13	2,12	0,717	1,23	0,535	9,7	0,706	9,22	66
16	0,664	1,18	0,298	1,03	3,49	0,811	0,871	0,257	91,9	0,326	7,81	84,9
17	0,127	1,13	0,923	1,47	2,28	0,87	0,914	0,452	222	1,08	1,94	47,8
18	0,637	0,247	0,557	1,95	1,09	0,949	1,41	0,379	191	0,844	3,21	31,9
19	0,282	0,343	0,595	1,23	1,39	1,16	1,57	0,502	85,4	0,888	0,908	13,6
20	0,24	0,932	0,641	1,39	0,808	1,34	0,714	0,75	194	0,984	0,914	9,05
21	0,418	0,727	0,689	1,05	1,26	0,806	0,661	0,779	64	0,738	0,975	7
22	0,198	0,676	0,438	0,675	2,15	1,15	0,663	0,217	59,1	1,1	0,817	5,49
23	0,313	0,326	0,435	1,09	1,38	0,842	1,29	0,412	15,8	17,6	1,09	3,44
24	0,178	0,689	0,509	1,1	1,27	0,863	0,777	0,407	11,2	30,9	0,707	3,95
25	0,184	20,6	0,133	1,25	1,03	0,536	1,35	0,458	8,17	3,56	0,395	2,07
26	0,257	8,92	0,115	1,36	1,22	0,893	1,38	0,823	6,63	3,72	4,04	1,29
27	0,233	3,99	0,108	1,69	1,98	2,04	1,2	0,777	4,68	1,59	45	1,1
28	0,264	2,72	0,421	394	2,06	1,05	0,973	0,366	3,28	0,668	33,6	12,4
29	0,223		0,553	1584	2,45	5,97	0,276	0,366	1,54	0,556	6,01	76,6
30	0,141		0,574	111	2,27	5,59	0,44	0,556	2,64	0,636	53,7	22,8
31	0,256		0,83		2,59		0,42	0,935		0,667		21,7
Date	4	18	27	1	12	25	29	22	7	11	4	27
Min.	0,034	0,247	0,108	0,627	0,774	0,536	0,276	0,217	0,241	0,131	0,16	1,1
Aver.	0,416	8,31	2,87	70,6	3,03	1,77	1,54	0,626	33,3	2,77	8,77	48,6
Max	2	72,1	32,5	1584	21,5	5,97	8,86	1,22	222	30,9	53,7	584
Date	14	7	2	29	1	29	1	8	17	24	30	13
2017	Min		Aver				Max					
Date	04.01.	0,034	15,1				1584 28.04. Date					



River: Sava
Hydrometric Station: Jasenovac

Suspended sediment discharge/turbidity

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1,32	22,2	16,9	5,12	25,7	10,7	5,27	2,09	1,53	8,12	6,27	20,7	
2	1,43	22,2	25,8	6,31	65	4,61	4,83	2,02	1,12	3,82	3,7	28,1	
3	2,4	55,7	11,3	2,27	58	15,3	5	4,27	3,26	10,3	3,77	31	
4	1,6	71	9,05	4,49	44,7	10,8	5,64	2	1,18	1,99	4,3	8,93	
5	1,55	173	7,54	5,7	30,7	6,19	6,65	4,08	2,88	7,17	2,31	26,9	
6	1,6	137	11,1	7,24	37,5	7,06	3,93	1,72	3,38	2,47	6,27	30,8	
7	1,25	21,7	10,7	3,29	29,9	7,22	2,19	1,8	7,94	4,32	5,04	13,5	
8	0,953	17,5	13,8	6,25	41,4	4,27	1,22	0,993	2,84	4,47	6,36	27,8	
9	1,85	22	8,69	1,47	25,8	5,3	5,76	1,5	2,18	1,82	8,49	17,7	
10	1,14	7,45	7,83	8,54	19,3	4,82	4,36	1,1	0,873	3,65	45,9	28,3	
11	1,52	18,2	12,7	8,02	9,95	8,19	2,3	1,41	1,91	5,45	18,3	15,9	
12	1,72	11	5,6	7,97	15,8	4,62	2,24	1,13	1,78	7,11	3,9	49,5	
13	0,825	4,27	16,2	2,75	6,27	11,5	1,51	1,24	10,7	2,07	20,1	64,5	
14	0,399	2,41	4,95	6,95	12,2	3,69	2,6	1,14	12,2	0,707	13	19,3	
15	1,79	11,2	15,3	2,09	13,1	3,26	3,15	1,92	26,8	2,43	13,7	23,9	
16	2,36	4,35	10,6	11,4	6,91	4,51	4,2	1,11	10,8	0,858	8,87	31,1	
17	4,42	10,5	8,93	3,93	11,3	20,6	2,51	1,5	47,9	0,232	5,07	12,1	
18	3,88	2,27	4,56	12,4	9,05	5,53	2,18	1,16	34,6	1,96	20,5	45,2	
19	2,98	3,64	3,59	13,5	2,96	4,2	1,94	2	38,3	1,49	8,27	35,4	
20	5,35	5,17	7,26	9,23	12,3	4,09	1,37	2,32	58,9	2,73	5,37	26,7	
21	2,51	8,21	13,1	6,65	4,24	5,88	2,52	1,24	59,5	3,38	9,55	35,7	
22	0,869	3,15	10,5	10,1	7,33	4,46	1,12	0,787	73,5	2,26	7,49	21,9	
23	1,95	7,52	5,28	6,9	12,5	3,72	1,3	1,34	160	6,77	5,69	16,9	
24	0,065	4,81	8,55	8,98	5,61	2,43	2,49	1,24	75,7	21,5	7,55	21	
25	0,678	14	11,8	9,27	6,75	5,65	1,55	1,12	21,2	62,4	8,08	22,4	
26	1,13	16,4	3,98	9,26	7,88	4,51	0,974	1,15	8,77	30	8,63	23	
27	1,42	31	9,91	10,4	3,24	6,41	2,23	1,41	20	10,5	20,7	23,8	
28	2,32	17,9	4,24	7,24	8,36	2,45	2,34	1	4,43	10,2	17,6	30,2	
29	2,06		6,68	11	6,38	4,02	1,81	1,57	17	12,5	12	36,3	
30	6,65		8,68	36	9,81	8,86	1,23	1,19	15,1	4,01	21,9	18,1	
31	0,662		4,09		9,23		1,47	1,31		7,56		17,1	
Date	24	18	19	9	19	24	26	22	10	17	5	4	
Min.	0,065	2,27	3,59	1,47	2,96	2,43	0,974	0,787	0,873	0,232	2,31	8,93	
Aver.	1,96	25,9	9,65	8,16	18	6,5	2,83	1,61	24,2	7,88	12,1	26,6	
Max	6,65	173	25,8	36	65	20,6	6,65	4,27	160	62,4	45,9	64,5	
Date	30	5	2	30	2	17	5	3	23	25	10	13	
2017	Min	Aver					Max						
Date	24.01.	0,065	12					173 05.02. Date					

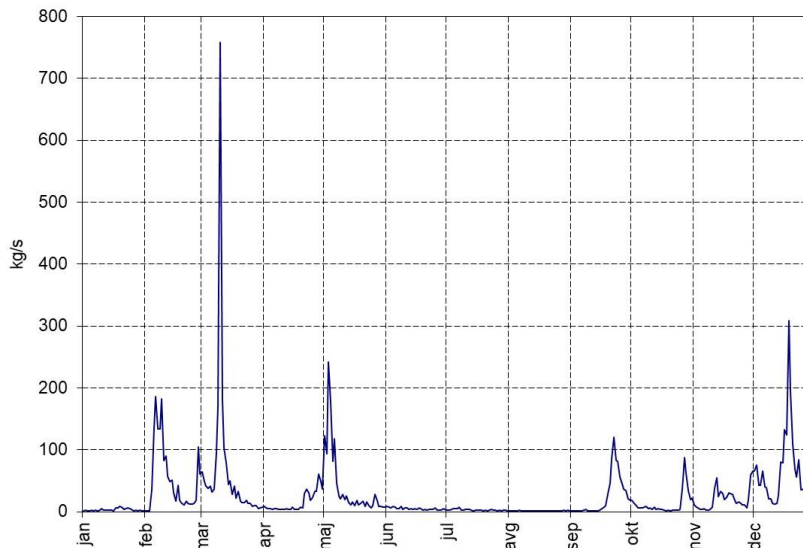


River: Sava
Hydrometric Station: Slavonski Brod

Suspended sediment discharge/turbidity

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,8	1,08	64,5	8,83	123	9,21	2,24	1,72	1,32	18,6	11,2	66,1
2	2,09	0,907	49	6,41	93,6	7,05	2,81	1,43	1,79	13,2	6,96	75,8
3	1,9	1,18	41,7	4,73	242	6,73	4,13	1,53	1,41	9,71	6,83	43,1
4	1,47	37,2	38,2	4,7	178	8,29	4,64	1,56	1,24	5,77	4,09	43
5	2,62	135	41,8	4,24	81,9	7,75	5,67	1,56	1,14	6,46	3,55	66,1
6	1,5	186	32,3	5,03	118	4,81	5,08	2,16	1,28	5,82	4,66	40,6
7	2,8	134	36,4	4,93	46,3	5,53	7,2	1,72	2,51	6,92	3,21	39
8	1,41	134	96,1	4,36	26,1	8,4	3,09	1,61	3,74	8,46	2,25	20,4
9	3,11	182	170	3,51	20,8	4,2	3,14	1,64	1,3	4,58	3,81	20,4
10	4,97	82,6	758	3,74	27,7	5,92	3,34	1,44	2,01	6,6	7,9	14,1
11	3,18	90	180	3,86	20,1	6,11	4,2	2,04	1,41	4,34	38,1	12,3
12	3,19	56,9	103	4,75	25,7	4,22	3,34	1,66	1,22	7,63	54,3	14,1
13	2,96	49,3	79,3	3,57	14,8	5,62	2,39	1,19	1,37	4,43	24,9	26,7
14	2,69	51,2	44,3	3,9	11,3	3,51	1,41	1,25	1,26	5,04	32,7	80,3
15	2,79	30,3	50,5	7,16	16,1	5,33	2,21	1,7	3,02	3,85	29,7	79,1
16	1,99	17	28	4,01	10,4	3,5	2,17	1,6	4,85	4,03	20,2	133
17	6,34	43,2	41,3	3,58	17,9	6,27	2,34	1,87	7,4	2,23	23,6	124
18	6,71	18,5	21,7	3,74	11,7	5,09	2,82	1,81	10,2	1,79	30,9	309
19	8,19	13,5	32,5	7,42	13	2,95	1,69	1,4	28,9	2,3	29,2	194
20	7,12	10,7	17,8	6,54	17,2	3,44	2,42	1,53	46,5	1,93	28,2	109
21	4,06	16,8	14,2	29,5	8,76	3,18	1,4	1,3	85,6	2,25	18,5	68,4
22	5,63	13,1	15,3	36,2	16,5	4,04	2,44	1,59	120	2,96	13,8	55,8
23	5,85	12,8	18,1	30,4	10,3	3,42	3,88	1,52	83	2,91	16,2	83,7
24	5,27	11,9	13,3	18,2	6,27	4,09	2,45	1,37	81,7	2,65	13,1	34,9
25	3,95	13	13,3	22,8	9,84	6,18	2,37	1,26	55,8	3,66	10,6	36,5
26	1,76	18,8	8,43	33,2	28,3	3,05	1,86	1,81	45,4	37	11,7	30,5
27	2,3	105	10,5	33	18,3	2,48	2,54	1,87	36,5	87,8	6,56	47,3
28	1,9	61,5	9,4	60,9	8,92	2,05	1,67	2,89	34,7	62,5	19,7	25,8
29	2,23		4,77	48,5	8,85	5,33	2,19	1,51	20,6	34,6	59,5	27,8
30	1,68		6,43	36,4	7,79	3,64	2,47	2,45	18,3	20,2	65,9	35,3
31	1,38		7,55		6,92		1,97	1,38		21,5		40,5
Date	31	2	29	9	24	28	21	13	5	18	8	11
Min	1,38	0,907	4,77	3,51	6,27	2,05	1,4	1,19	1,14	1,79	2,25	12,3
Aver	3,38	54,6	66,1	14,9	40,2	5,05	2,95	1,66	23,5	13	20,1	64,4
Max	8,19	186	758	60,9	242	9,21	7,2	2,89	120	87,8	65,9	309
Date	19	6	10	28	3	1	7	28	22	27	30	18

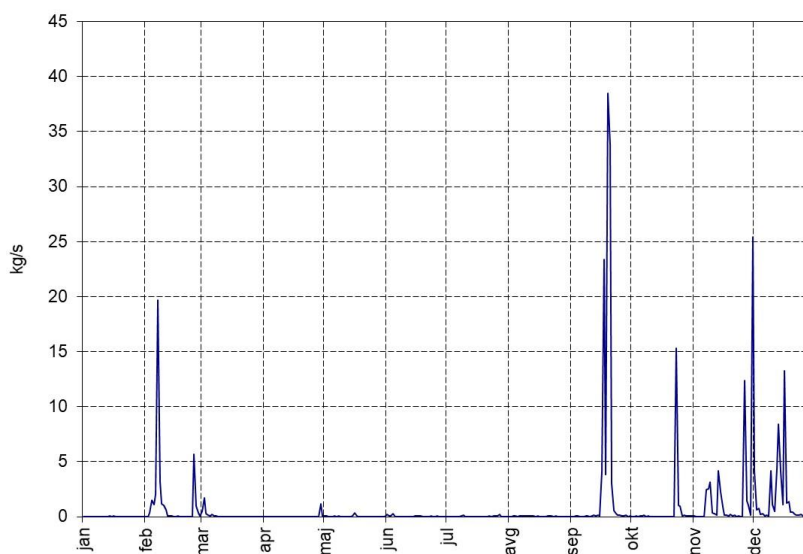
2017	Min	Aver	Max
Date	02.02.	0.907	25,7
			758 10.03. Date



River: Krapina
Hydrometric Station: Kupljenovo

Suspended sediment discharge/turbidity

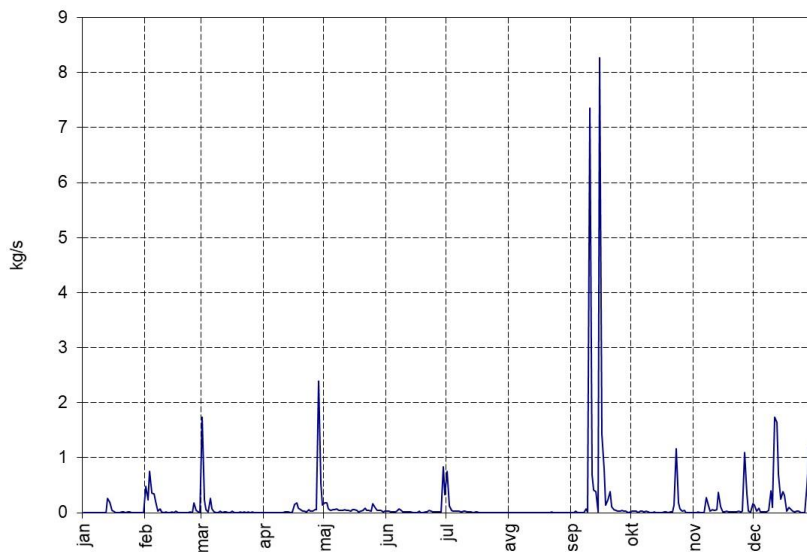
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,015	0,003	0,486	0,017	0,091	0,241	0,027	0,043	0,024	0,034	0,056	4,16
2	0,004	0,002	1,71	0,018	0,051	0,05	0,04	0,035	0,04	0,027	0,018	0,647
3	0,017	0,366	0,253	0,023	0,03	0,049	0,038	0,054	0,079	0,048	0,022	0,731
4	0,012	1,53	0,126	0,023	0,023	0,314	0,029	0,069	0,104	0,021	0,019	0,199
5	0,01	1,08	0,104	0,032	0,024	0,031	0,031	0,043	0,041	0,049	0,028	0,255
6	0,01	2,06	0,235	0,027	0,059	0,023	0,026	0,095	0,043	0,051	0,016	0,101
7	0,018	19,7	0,051	0,016	0,035	0,019	0,045	0,098	0,025	0,14	2,49	0,14
8	0,007	3,15	0,062	0,029	0,05	0,02	0,084	0,078	0,067	0,04	2,56	0,096
9		1,15	0,036	0,015	0,038	0,019	0,128	0,079	0,095	0,047	3,17	4,16
10		1,02	0,037	0,023	0,026	0,031	0,025	0,112	0,032	0,02	0,376	1,12
11		0,609	0,033	0,026	0,022	0,021	0,032	0,087	0,047	0,035	0,273	0,49
12		0,102	0,024	0,017	0,034	0,031	0,03	0,08	0,145	0,031	0,181	4,36
13		0,1	0,02	0,023	0,024	0,028	0,043	0,093	0,068	0,037	4,19	8,44
14	0,102	0,109	0,006	0,019	0,023	0,044	0,025	0,036	0,142	0,016	2,24	4,09
15	0,039	0,027	0,004	0,016	0,069	0,048	0,029	0,049	0,067	0,021	0,895	1,09
16	0,048	0,038	0,005	0,018	0,381	0,05	0,023	0,039	4,13	0,033	0,155	13,3
17	0,012	0,054	0,004	0,029	0,087	0,059	0,034	0,035	23,4	0,029	0,161	1,23
18	0,015	0,025	0,032	0,023	0,046	0,062	0,027	0,043	3,83	0,023	0,085	1,4
19	0,016	0,013	0,013	0,026	0,042	0,041	0,036	0,023	38,5	0,016	0,186	0,435
20	0,014	0,031	0,013	0,022	0,029	0,045	0,039	0,084	33,8	0,019	0,07	0,406
21	0,033	0,045	0,016	0,014	0,031	0,04	0,038	0,053	2,99	0,018	0,127	0,22
22	0,025	0,037	0,017	0,018	0,025	0,043	0,054	0,073	0,571	0,042	0,046	0,165
23	0,027	0,029	0,017	0,019	0,021	0,065	0,04	0,035	0,285	15,3	0,047	0,152
24	0,004	0,038	0,006	0,019	0,024	0,039	0,058	0,049	0,178	1,03	0,03	0,198
25	0,006	5,71	0,005	0,016	0,022	0,03	0,052	0,027	0,131	0,957	0,034	0,09
26	0,004	0,942	0,018	0,024	0,025	0,086	0,102	0,037	0,068	0,084	12,4	0,09
27	0,005	0,349	0,012	0,019	0,027	0,034	0,25	0,028	0,115	0,139	1,42	0,151
28	0,012	0,087	0,027	0,032	0,025	0,03	0,029	0,038	0,121	0,073	1,03	0,193
29	0,012		0,005	1,16	0,029	0,038	0,017	0,043	0,046	0,074	0,173	4,37
30	0,02		0,015	0,058	0,025	0,042	0,025	0,045	0,074	0,05	25,4	0,379
31	0,014		0,025		0,015		0,035	0,027		0,077		0,238
Date	24	2	17	21	31	9	29	19	1	14	6	26
Min	0,004	0,002	0,004	0,014	0,015	0,019	0,017	0,023	0,024	0,016	0,016	0,09
Aver		1,37	0,11	0,061	0,047	0,056	0,048	0,056	3,64	0,599	1,93	1,71
Max	0,102	19,7	1,71	1,16	0,381	0,314	0,25	0,112	38,5	15,3	25,4	13,3
Date	14	7	2	29	16	4	27	10	19	23	30	16
2017	Min		Aver					Max				
Date	02.02.	0,002						38,5 19.09. Date				



River: Kupa
Hydrometric Station: Hrvatsko

Suspended sediment discharge/turbidity

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,005	0,475	1,74	0,003	0,178	0,026	0,752	0,006	0,001	0,03	0,001	0,14
2	0,003	0,234	0,24	0	0,177	0,028	0,128	0,006	0,005	0,026	0,002	0,03
3	0,005	0,754	0,059	0,003	0,065	0,019	0,049	0,008	0,032	0,028	0,013	0,08
4	0,001	0,362	0,019	0,004	0,047	0,018	0,033	0,004	0,009	0,002	0,007	0,016
5	0,007	0,346	0,258	0,007	0,062	0,021	0,027	0,002	0,005	0,027	0,004	0,022
6	0,002	0,208	0,068	0,008	0,054	0,024	0,031	0,004	0,002	0,025	0,007	0,012
7	0	0,03	0,022	0,008	0,068	0,071	0,031	0,009	0,001	0,02	0,276	0,01
8	0,003	0,071	0,004	0,004	0,044	0,041	0,023	0,004	0,067	0,025	0,126	0,039
9	0,004	0,018	0,009	0,001	0,048	0,022	0,024	0,005	0,015	0,01	0,034	0,403
10	0,003	0,004	0,027	0,005	0,048	0,012	0,025	0,002	7,35	0,008	0,052	0,103
11	0,002	0,021	0,008	0,014	0,052	0,014	0,01	0,005	0,681	0,008	0,045	1,74
12	0,002	0,009	0,016	0,011	0,04	0,021	0,015	0,003	0,412	0,014	0,058	1,64
13	0,267	0,009	0,016	0,017	0,049	0,015	0,015	0,003	0,39	0	0,365	0,693
14	0,196	0,015	0,003	0,009	0,031	0,009	0,006	0,004	0,019	0,002	0,117	0,244
15	0,042	0,003	0,001	0,02	0,06	0,009	0,011	0,001	8,27	0,002	0,022	0,389
16	0,028	0,024	0,031	0,148	0,055	0,005	0,018	0,003	1,43	0,005	0,016	0,318
17	0,006	0,008	0,008	0,175	0,05	0,024	0,008	0,003	0,789	0,016	0,024	0,034
18	0,005	0,003	0,008	0,082	0,021	0,001	0,005	0,003	0,134	0,012	0,018	0,092
19	0,009	0,006	0	0,051	0,026	0,005	0,004	0,003	0,236	0,006	0,021	0,07
20	0,01	0,001	0,011	0,029	0,037	0,01	0,002	0,004	0,385	0,011	0,018	0,036
21	0,011	0,001	0,009	0,03	0,083	0,015	0,002	0,007	0,115	0,011	0,015	0,017
22	0,003	0,002	0,02	0,02	0,042	0,05	0,001	0,01	0,058	0,142	0,016	0,029
23	0,011	0,016	0,006	0,055	0,047	0,026	0,003	0,004	0,037	1,16	0,035	0,035
24	0,011	0,005	0,011	0,036	0,03	0,014	0,002	0,003	0,035	0,18	0,019	0,002
25	0,003	0,184	0,003	0,024	0,171	0,014	0,002	0,004	0,036	0,067	0,03	0,001
26	0,002	0,039	0,012	0,056	0,097	0,019	0,002	0,004	0,045	0,031	1,1	0,004
27	0,002	0,02	0,008	0,053	0,044	0,011	0,003	0,003	0,026	0,043	0,346	0,506
28	0,001	0,004	0,008	2,39	0,048	0,016	0,005	0,005	0,026	0,005	0,03	1,21
29	0,004		0,006	0,539	0,039	0,837	0,004	0,006	0,004	0,006	0,012	0,161
30	0,003		0,004	0,136	0,016	0,33	0,002	0,004	0,019	0,002	0,171	0,086
31	0,004		0,004		0,028		0	0,001		0,009		0,004
Date	7	21	19	2	30	18	31	15	1	13	1	25
Min.	0	0,001	0	0	0,016	0,001	0	0,001	0,001	0	0,001	0,001
Aver.	0,021	0,103	0,085	0,131	0,06	0,058	0,04	0,004	0,688	0,062	0,1	0,263
Max	0,267	0,754	1,74	2,39	0,178	0,837	0,752	0,01	8,27	1,16	1,1	1,74
Date	13	3	1	28	1	29	1	22	15	23	26	11
2017	Min		Aver				Max					
Date	07.01.	0	0,134				8,27 15.09. 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

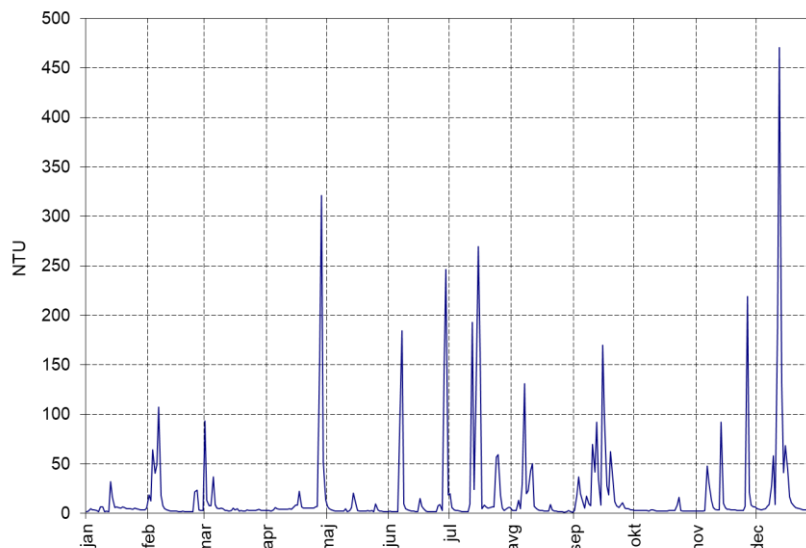
Not available!

River: Sora
Hydrometric Station: Suha I

Suspended sediment discharge/turbidity

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,102	18,73	93,45	3,073	7,149	2,691	20,1	2,907	2,9	3,216	2,609	4,964
2	2,693	12,78	13,48	2,964	5,007	1,627	5,954	2,766	18,2	3,07	2,639	4,07
3	4,727	64,32	7,835	2,72	3,835	1,579	3,799	3,196	36,85	3,04	2,633	3,572
4	3,637	40,52	7,881	3,537	3,288	1,56	3,051	13,1	20,1	2,901	2,676	4,031
5	3,43	49,42	36,74	6,183	2,505	1,826	2,94	4,935	11,5	2,839	2,819	4,821
6	2,991	107,2	8,946	5,034	2,358	81,54	2,352	30,35	5,635	3,324	47,91	7,543
7	1,858	18,45	5,743	4,124	2,67	184,3	2,022	131	17,59	2,956	30,33	8,864
8	6,395	7,706	4,591	4,187	2,115	9,482	1,889	20,03	9,703	2,558	13,39	27,76
9	6,677	4,937	5,515	4,205	2,286	4,724	1,979	23,13	7,74	3,546	5,974	58,52
10	1,922	3,526	5,079	4,423	4,622	3,355	1,763	42,86	69,75	3,622	4,474	9,266
11	2,226	2,965	3,198	4,272	1,865	2,799	9,581	50,29	42,15	3,014	3,861	186,6
12	1,71	2,561	3,031	4,676	3,129	2,526	192,8	7,5	92,49	2,712	3,571	470,4
13	32,22	2,458	2,516	4,399	5,795	2,527	24,58	4,6	33,76	2,575	92,46	131,2
14	16,5	2,258	2,913	6,121	20,67	2,096	114,2	3,6	8,752	2,473	10,45	41,38
15	5,789	2,124	5,199	8,346	10,17	1,999	269,8	3,1	170,1	2,486	5,908	68,64
16	6,786	2,021	3,662	8,267	2,841	15,07	163,9	2,8	95,3	2,554	4,521	43,86
17	5,759	2,003	4,645	22,29	2,413	7,047	4,994	2,7	27,77	2,704	3,982	16,94
18	5,596	2,231	2,499	6,682	2,215	5,077	8,326	2,3	18,71	2,728	3,768	11,06
19	6,914	1,881	2,788	5,722	2,185	2,348	6,667	2,3	62,84	2,864	3,502	7,831
20	5,97	1,702	2,458	5,501	2,522	2,013	5,689	8,9	33,8	2,945	3,841	6,247
21	4,897	1,963	2,544	5,42	2,771	2,054	6,292	3,9	11,96	2,983	3,201	5,372
22	4,718	1,824	3,499	5,376	2,695	1,857	6,57	2,7	7,744	8,737	3,169	4,702
23	4,671	1,797	2,772	5,288	3,301	1,739	6,797	2,4	5,945	16,64	3,069	4,295
24	4,313	21,92	2,802	5,259	1,965	1,769	57,32	2,1	8,376	3,133	2,973	3,915
25	5,287	23,85	3,006	6,425	9,824	7,782	59,32	1,9	10,66	2,675	7,51	3,685
26	4,761	3,912	2,899	7,178	3,337	9,185	18,33	1,8	5,304	2,651	219,4	3,683
27	4,141	2,787	3,447	157	2,304	2,842	5,333	1,5	4,614	2,674	20,95	34,27
28	3,839	3,16	4,164	321,4	2,456	141,4	3,298	2,1	4,549	2,529	8,666	176,5
29	3,93		3,188	51,44	2,102	246,3	4,708	3,3	3,789	2,519	6,596	26,16
30	3,785		2,932	14,16	1,894	18,82	6,03	1,8	3,52	2,495	6,721	11,27
31	5,352		2,87		1,744		5,869	1,4		2,581		7,405
Date	11	20	13	2	31	4	11	3	5	14	1	5
Min	1,1	1,6	2,2	2,4	1,4	1,2	1,3	1,8	0,5	2,3	2,5	3,1
Aver	5,665	14,68	8,267	23,19	4,001	25,67	33,1	12,49	28,4	3,475	17,78	45,12
Max	97,9	271,4	258,2	815,7	191,7	1008	754,2	497,9	755,2	45	616,7	1111
Date	13	6	1	28	14	29	12	25	15	23	26	12

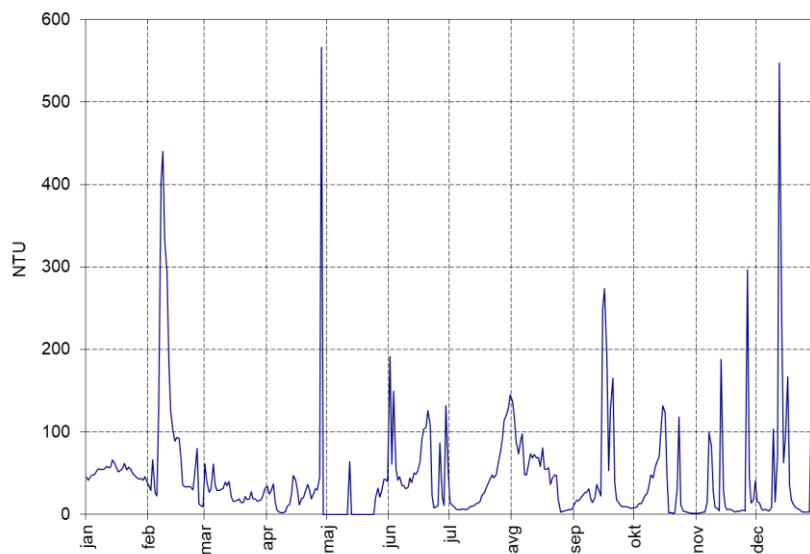
2017	Min	Aver	Max
Date	05.09.	0,5	18,46
			1111 12.12. Date











River: Savinja
Hydrometric Station: Veliko Širje

Suspended sediment discharge/turbidity










Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	45,23	33,91	61,43	34,37		191,6	14,72	136,8	13	8,198	1,251	15,99
2	41,79	29,15	39,73	24,88		61,5	11,45	117,2	17,61	9,588	1,669	13,56
3	46,35	66,05	26,68	28,43		149,7	9,103	87,77	16,39	12,96	2,232	7,083
4	48,25	27,09	30,42	37,01		55,09	6,638	73,5	19,55	13,35	2,732	5,403
5	48,07	22,73	61,23	14,86		41,49	5,749	87,9	23,12	17,83	2,994	6,213
6	53,5	126,5	35,78	4,923		45,94	5,944	97,58	26,02	22,31	15,41	4,758
7	55,5	403,1	28,9	2,739		35,24	6,243	48,36	26,9	25,51	99,25	4,677
8	54,4	440,2	28,79	2,451		34,87	6,607	48,37	31,59	34,84	82,16	8,648
9	54,83	333,3	30,57	2,488		31,46	6,024	58,75	18,64	47,74	27,35	103,8
10	55,6	292,4	31,62	3,698		32,73	6,964	73,89	14,38	44,37	8,985	15,62
11	58,54	185,3	39,39	10,26		44,42	9,58	68,69	20,4	55,87	7,199	70,72
12	57,13	125,2	34,77	12,06	64,4	38,91	10,26	72,71	36,6	63,63	4,552	547
13	57,65	100,8	40,35	24,7		49,99	10,97	68,83	30,36	69,92	188	236,4
14	66,42	88,61	21,38	47,19		49,14	12,91	68,86	22,41	103,7	29,46	62,68
15	61,6	93,11	16,33	41,52		52,13	13,7	58,07	248,7	132,2	9,69	91,95
16	55,89	92,28	16,26	29,1		64,35	15,89	81,19	274,1	123,5	6,162	166,6
17	52,05	69,05	17,33	11,78		90,13	23,36	55,55	190,3	46,04	6,621	35,67
18	53,79	35,33	18,93	19,49		103,5	25,88	54,5	52,97	2,01	5,913	17,53
19	56,45	33,87	14,27	20,37		105,6	31,94	56,78	128,6	1,931	4,624	11,91
20	61,79	33,65	14,53	27,4		126	36,98	36,27	165,6	1,48	3,192	8,828
21	54,26	34,37	21,88	36,47		108,1	43,41	43,54	39,08	1,919	4,362	7,163
22	57,87	32,64	18,23	29,79		23,05	47,72	48,28	17,91	32,08	3,885	5,767
23	55,4	30,17	19,07	19,14		8,189	44,79	47,09	14,16	117,8	4,787	3,872
24	49,35	49,58	27,68	25,3		9,165	48,94	17,99	11,2	11,62	5,168	3,156
25	47,65	80,06	19,21	31,57	20,38	11	61,67	3,262	9,703	4,21	4,546	2,869
26	45,33	13,44	19,04	29,51	31,74	86,35	76,83	3,643	9,767	3,434	296,7	2,671
27	42,98	11,15	16,07	45,59	21,21	21,26	91,83	4,343	9,221	2,607	45,86	3,153
28	43,36	9,622	16,63	566,1	28,5	10,82	114,1	5,217	8,521	2,138	13,91	149,2
29	41,18		17,99		43,02	131,6	120,7	5,786	7,619	1,635	17,98	45,96
30	45,7	24,34			42,57	51,24	128,9	5,697	7,735	1,725	40,63	12,21
31	40,53		32,11		39,85		144,7	7,397		1,267		6,883
Date	13	28	1	9	25	22	10	27	29	20	20	5
Min	35	8,6	9,4	0,9	13,7	0	4,3	1,3	0,8	0	0,1	1,9
Aver	51,89	103,3	27,13	42,26	36,46	62,15	38,53	53,03	50,41	32,82	31,58	54,13
Max	81	658,1	205,2	1262	160,7	644,1	205	437	763	354,4	747,9	1843
Date	14	7	24	28	31	1	29	16	16	22	26	12
2017	Min		Aver				Max					
Date	22.06.	0	49,04				1843 12.12. Date					





8. Overview of the characteristic air temperatures and precipitations







Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo				
							Minimum		Average	Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average		2017 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2017 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	BA2303	Sanski Most-synoptic	158	44,76730	16,67929	17.02.1956	-30,3	10,5	41,5	5.07.1950	1950-2010	08.01.	-19,9	11,7	41,1	04.08.	2003	764,1	1077,2	1591,0	1955	1950-2010	1100,1		
		2	BA2001	Bihać-synoptical	246	44,81090	15,87244	17.02.1956	-29,2	11	41,2	5.07.1950	1950-2010	08.01.	-15,8	12,3	41,3	04.08.	2003	921,2	1333,9	1835,6	2010	1950-2010	1522,6		
		3	BA14544	Bugojno	562	44,05800	17,45744	17.02.1956	-31,2	9,2	39,3	24.08.2007	1950-2010			10,5			2000	587,4	930,9	1059,0	1991	1950-2010	911,6		
		4	BA14543	Jajce	430	44,34350	17,27392									10,0										927,4	
		5	BA14652	Bjelašnica	2067	44,70380	18,26212	22.01.1963	-29,2	1,4	24,3	24.08.2007	1950-2010			1,9			1954	634,0	1134,7	1996,2	2010	1950-2010	1210,7		
		6	BA14654	Sarajevo-Bjelave	630	43,87310	18,43120	26.01.1954	-22,0	9,9	38,8	23.08.2007	1950-2010			11,0			1982	625,0	938,6	1248,9	1999	1950-2010	937,3		
		7	BA14549	Zenica	344	44,20590	17,90597	24.01.1963	-23,9	10,5	40,8	14.08.2003	1950-2010			11,9			1990	542,6	807,3	1050,5	2001	1950-2010	883,0		
		8	BA14557	Tuzla	305	44,52330	18,62343	24.01.1963	-25,8	10,3	40,7	22.07.2007	1950-2010			11,6			2000	568,7	902,8	1325,1	2001	1950-2010	1011,3		
		9	BA14554	Gradačac	230	44,88160	18,43254	31.01.1987	-21,5	11,4	40,5	24.07.2007	1950-2010						2000	412,6	870,9	1168,5	2001	1950-2010			
	Bosnia and Herzegovina, Republika Srpska	1	BA14535	Novi Grad	119	45,05000	16,38333	13.01.2003	-21,6	11,6	39,2	17.07.2007	2002-2010	07.01.	-9,8	12,0	29,2	29.08.	2003	678,5	1029,1	1318,3	2010	2002-2010	1052,1		
		2	BA14536	Prijedor	135	44,98333	16,73333	3.01.2003	-24,0	11,5	39,9	14.08.2003	1994-2010	10.01.	-10,6	12,3	30,8	13.08.	2003	644,9	937,3	1196,5	2010	1994-2010	1075,9		
		3	BA14542	Banja Luka	153	44,78333	17,21667	23.01.1963	-26,4	11,0	41,4	22.07.2007	1961-2010	07.01.	-13,0	12,6	31,4	29.08.	1971	685,1	1044,8	1395,8	2010	1961-2010	1149,8		
		4	BA14539	Gradiška	94	45,15000	17,26667	26.01.2000	-22,2	12,4	39,9	24.07.2007	2000-2010	11.01.	-9,3	12,1	30,2	13.08.	2008	545,4	742,8	1037,0	2010	2000-2010	1090,6		
		5	BA14538	Srbac	90	45,11667	17,55000	26.01.2000	-23,0	11,1	39,0	22.07.2007	2000-2010	07.01.	-10,8	12,0	29,5	21.08.	2009	425,3	756,4	1132,1	2001	2000-2010	738,1		
		6	BA14551	Doboj	146	44,72639	18,08889	26.01.2000	-22,0	*11,4	41,4	22.07.2007	1999-2010	07.01.	-15,6	12,2	32,2	21.08.	2000	627,3	985,0	1426,7	2001	1990-2010	994,6		
		7	BA14562	Bijeljina	90	44,78333	19,26667	26.01.2000	-24,3	12,2	43,0	24.07.2007	1997-2010	07.01.	-12,6	12,9	31,8	13.08.	2000	481,3	783,8	1089,9	2001	1997-2010	678,8		
8		BA14530	Drinić	730	44,51667	16,78333	9.01.2009	-20,0	8,8	37,6	21.07.2007	2003-2010	11.01.	-14,0	8,9	26,6	29.08.	2003	528,9	1264,9	1657,6	2010	2003-2010	1095,8			
9		BA14530	Ribnik	765	44,46667	16,75000	13.01.2003	-20,0	11,1	38,6	22.07.2007	2000-2010	11.01.	-12,6	11,0	27,6	07.08.	2000	662,9	1085,4	1368,0	2010	2000-2010	1183,4			
10		BA14545	Mrkonjić Grad	630	44,43333	17,08333	26.01.2000	-24,2	9,6	36,2	22.08.2000	1999-2010	07.01.	-14,5	10,3	27,7	13.08.	2003	757,5	1134,2	1424,5	1999	1999-2010	1080,4			
11		BA14547	Šipovo	450	44,46667	17,13333	2.03.2005	-22,5	10,1	38,2	22.08.2000	1999-2010	07.01.	-15,1	10,2	27,6	13.08.	2000	636,4	999,3	1228,5	1999	1999-2010	920,9			
12		BA14658	Sokolac	872	43,78333	18,98333	26.01.2000	-31,6	7,4	36,0	3.08.1998	1993-2010	07.01.	-17,7	7,9	24,7	21.08.	1994	705,0	920,2	1276,3	2010	1993-2010	949,9			
13		BA14565	Han Pijesak	1150	44,08333	18,96667	20.12.2009	-18,1		34,1	24.07.2007	2007-2010	07.01.	-19,5	7,2	25,0	21.08.	2007	1331,7		1632,4	2010	2007-2010	1242,9			
14		BA14662	Višegrad	364	43,78333	19,30000	7.02.2005	-18,2	10,9	42,6	24.07.2007	2003-2010	08.01.	-15,2	11,5	29,1	21.08.	2003	591,3	804,8	930,4	2010	2003-2010	689,5			
15		BA14665	Foča	395	43,53333	18,78333	25.01.2006	-19,0	10,5	40,6	23.08.2008	2006-2010	08.01.	-15,7	10,8	27,1	21.08.	2006	857,6	982,7	1311,1	2010	2006-2010	920,5			
16		BA14656	Čemerno	1305	43,23333	18,60000	25.01.2006	-22,5	6,8	33,8	24.08.2008	2005-2010	07.01.	-19,3	6,9	24,5	07.08.	2006	1437,2	1864,7	2690,1	2010	2005-2010	1500,2			
Montenegro	1	ME13465	Kolasin	944	42,83333	19,51667	13.01.1985	-29,8	7,2	36,6	23.08.2000	1971-2000	07.01.	-16,3	8,1	23,0	29.08.	1990	1486	2111	3111	1979	1971-2010	1800,7			
	2	ME13469	Bijelo Polje	606	43,03333	19,73333	13.01.1985	-27,6	8,8	36,8	14.07.1984	1971-2000	08.01.	-16,1	10,9	26,6	21.08.	1982	568	928	1204	1996	1971-2010	833,5			
	3	ME13467	Berane	691	42,85000	19,88333	13.01.1985	-28,3	8,9	38,3	3.08.1998	1971-2000	08.01.	-17,7	10,5	27,7	13.08.	1982	638	909	1156	1976	1971-2010	791,8			





International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo			
							Minimum		Average	Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average		2017 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2017 Total	
							Date	° C	° C	° C	Date		Date	° C	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	Year			mm	
Croatia	1	HR14234	Krapina	202	46,13333	15,88333	10.02.2005	-18,5	10,9	38,3	13.08.2003	1994-2010	10.01.	-9,4	11,5	29,0	20.08.	2003	558,6	917,9	1166,7	1995	1994-2010	916		
	2	HR14248	Križevci	155	46,03333	16,55000	16.01.1963	-25,5	10,1	37,6	11.07.1968	1961-2010	10.01.	-10,6	11,7	28,7	20.08.	2000	564,6	792,6	1134,2	2010	1961-2010	794		
	3	HR14236	Zagreb Grič	157	45,81667	15,98333	24.01.1942	-22,2	11,6	40,3	5.07.1950	1881-2010	10.01.	-7,3	13,6	31,7	07.08.	1949	581,1	880,0	1387,4	1937	1881-2010	889		
	4	HR14235	Puntijarka	988	45,91667	15,96667	8.01.1985	-20,8	6,9	32,1	20.07.2007	1981-2010	10.01.	-14,2	8,0	26,8	20.08.	2003	898,9	1252,9	1638,3	2010	1981-2010	1297		
	5	HR14219	Parg	863	45,60000	14,63333	10.02.1956	-23,2	7,3	33,5	27.07.1983	1951-2010	10.01.	-12,4	8,7	27,0	07.08.	1983	1438,2	1849,4	2485,1	1960	1951-2010	1968		
	6	HR14232	Karlovac	110	45,50000	15,56667	16.02.1956	-25,2	11,0	42,4	5.07.1950	1949-2010	07.01.	-12,2	11,7	29,2	29.08.	2003	754,8	1099,1	1424,3	1966	1949-2010	1168		
	7	HR14328	Ogulin	328	45,26667	15,23333	17.02.1956	-28,5	10,1	39,5	5.07.1950	1949-2010	07.01.	-13,9	11,5	30,1	07.08.	1949	1075,6	1550,4	2022,7	1974	1949-2010	1632		
	8	HR14244	Sisak	98	45,50000	16,36667	12.01.1985	-25,2	11,0	39,8	5.07.1950	1949-2010	10.01.	-9,3	12,4	29,8	20.08.	1971	588,4	896,5	1284,3	2010	1949-2010	939		
	9	HR14258	Daruvar	161	45,60000	17,23333	21.02.1978	-21,5	11,0	39,0	20.07.2007	1978-2010	20.01.	-10,5	11,6	30,2	20.08.	2003	640,6	897,4	1312,1	2010	1978-2010	881		


Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo					
							Minimum		Average	Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average		2017 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2017 Total			
							Date	° C	° C	° C	Date		Date	° C	° C	° C	Date	Year	mm	mm	mm	mm			Year	mm		
Croatia	10	HR14370	Slavonski Brod	88	45,16667	18,00000	24.01.1963	-27,8	10,9	39,6	21.08.2000	1963-2010	11.01.	-13,0	12,0	31,4	21.08.	2000	511,3	774,6	1006,8	2005	1963-2010	849				
	11	HR14382	Gradište (Žup.)	97	45,15000	18,70000	31.01.1987	-25,0	11,6	40,2	6.07.1988	1981-2010	07.01.	-11,6	12,7	30,6	21.08.	2000	371,2	685,6	991,1	2010	1981-2010	581				
	12	HR1001	Bilogora	259	45,88361	17,20055							10.01.	-11	12,3	30,9	20.08.								709,9			
	13	HRDHMZ4	Bosiljevo	207	45,42000	15,29000							07.01.	-13,4	11,4	28,8	20.08.									1341,1		
	14	HRDHMZ5	Čazma	144	45,75000	16,63000							10.01.	-9,6	12,2	29,8	20.08.									798		
	15	HR1061	Delnice	681	45,40444	14,80833							07.01.	-13	9,2	26,2	20.08.									2664,7		
	16	HR1801	Goli Vrh	166	45,69754	15,72458																						
	17	HRDHMZ7	Hrvatska Kostajnica	140	45,23000	16,54000							07.01.	-11,8	11,3	27,9	21.08.										1092,2	
	18	HR1087	Kutjevo-Vidim	270	45,39111	17,87667							07.01.	-10,8	12,4	31,8	21.08.										923,6	
	19	HR9981	Novska	105	45,33375	16,96864							11.01.	-9,9	12,3	30,8	21.08.										890,9	
	20	HR1113	Pisarovina	138	45,57361	15,89250							07.01.	-8,7	11,8	29,8	20.08.										936,6	
	21	HR1114	Plaški	376	45,07889	15,35806							07.01.	-14,6	10,8	29,4	07.08.										1577	
	22	HR1115	Plitvička Jezera	579	44,88111	15,61972																						
	23	HR1198	Prijeboj	704	44,83167	15,66444																						
	24	HR1128	Slunj Poligon	254	45,13500	15,50722																						
	25	HRDHMZ1	Stručec	138	45,55000	16,58000							11.01.	-9	12,3	30,6	07.08.										901,7	
	26	HR1141	Topusko	126	45,29528	15,97917							07.01.	-12,7	11,1	26,7	01.06.											1122,7
27	HRDHMZ2	Zvečevo	463	45,54000	17,52000							10.01.	-14,1	9,6	26	07.08.											1127,4	

International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations						Photo				
							Minimum		Average		Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average		2017 Maximum		Minimum		Average		Maximum		2017 Total mm	
							Date	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm		Year			
																									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	07.01.2017	-11,5	13,9	32,5	08.2017	1907	322,6	675	1051	1999	1887-2010	509			
	2	RS13262	Loznica	121,0	44,55000	19,23333	24.01.1963	-25,4	11,3	42,3	24.07.2007	1952-2010	07.01.2017	-11,6	13,0	31,1	08.2017	1947	507,6	839	1325	1937	1952-2010	895			
	3	RS13369	Sjenica	1038,0	43,26667	20,01667	26.01.1964	-38,0	6,5	36,2	23.08.2007	1948-2010	08.01.2017	-19,5	7,3	24,4	08.2017	1956	480,7	723	1007	1979	1948-2010	655			
	4	RS13266	Sremska Mitrovica	81,0	44,96667	19,63333	31.01.1987	-29,5	11,1	41,0	09.09.1946	1925-2010	11.01.2017	-13,0	12,2	30,5	08.2017	2000	298,2	635	1005	1954	1925-2010	533			
	5	RS13269	Valjevo	176,0	44,28333	19,91667	08.01.1947	-29,6	11,2	42,5	22.07.1939	1925-2010	10.01.2017	-12,5	12,5	30,7	08.2017	2000	508,7	791	1180	1937	1925-2010	738			
	6	RS13367	Zlatibor	1028,0	43,73333	19,71667	26.01.1954	-23,1	7,5	35,8	24.07.2007	1950-2010	07.01.2017	-17,7	8,7	26,5	08.2017	1953	694,9	972	1282	1999	1950-2010	916			

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations					Photo						
							Minimum		Average		Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average		2017 Maximum		Minimum			Average		Maximum		Period	2017 Total
							Date	°C	°C	°C	Date	Date		°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm		Year	mm				
							X	Y																				
Slovenia	1	SI192	Ljubljana- Bežigrad	299,0	46,06583	14,51722	8.01.1985	-20,3	10,2	37	27.07.1983	1971- 2000	11.01.	-13	12	38,1	04.08.	1971	1107	1368	1611	1985	1971- 2010	1531				
	2	SI249	Novo mesto	220,0	45,80194	15,18222	8.01.1985	-23,5	9,9	37	21.08.2000	1971- 2000	11.01.	-17	11,5	36,7	04.08.	2000	827	1147	1405	1995	1971- 2010	1071				
	3	SI268	Celje Medlog	244,0	46,23667	15,23056	7.01.1987	-27,2	9,6	37	28.07.1983	1971- 2000	11.01.	-21	10,6	37,9	04.08.	1983	851	1129	1387	1979	1971- 2010	1208				
	4	SI3	Krvavec	1740,0	46,29778	14,53861	5.03.1971	-23,2	3,1	30	27.07.1983	1971- 2000	07.01.	-19	4,2	27,0	02.08.	1973	755	1338	1718	1979	1971- 2010	1709				

International Sava River Basin Commission

Country	N°	Code	Station	Altitude m	Geographical coordinates		Characteristic Air Temperatures										Characteristic Precipitations					Photo				
							Minimum		Average	Maximum		Period	2017 Minimum		2017 Average	2017 Maximum		Minimum		Average	Maximum		Period	2017 Total		
							Date	°C	°C	°C	Date		Date	°C	°C	°C	Date	Year	mm	mm	mm			Year	mm	
							X	Y																		
Slovenia	5	SI403	Lesce	515,0	46,36556	14,17917	13.01.1987	-23,7	8,4	35	27.07.1983	1980-2000	12.01.	-13	9,9	35,8	04.08.	1983	1043	1441	1870	2000	1980-2010	1339		
	6	SI749	Cerklje - letališče	154	45,90093	15,51612							11.01.	-18	12	36,4	04.08.							1092		
	7	SI48	Kredarica	2514	46,38000	13,85000							06.01.	-24	-0,2	19,3	02.08.							2230		
	8	SI8	Letališče JP Ljubljana	364	46,21745	14,47276							11.01.	-17	9,8	35,9	04.08.								1409	
	9	SI136	Postojna	533	45,77000	14,19000							09.01.	-15	10,2	35,7	03.08.								1836	
	10	SI51	Rateče	864	46,50000	13,71000							07.01.	-19	7,2	32,5	04.08.								1963	

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

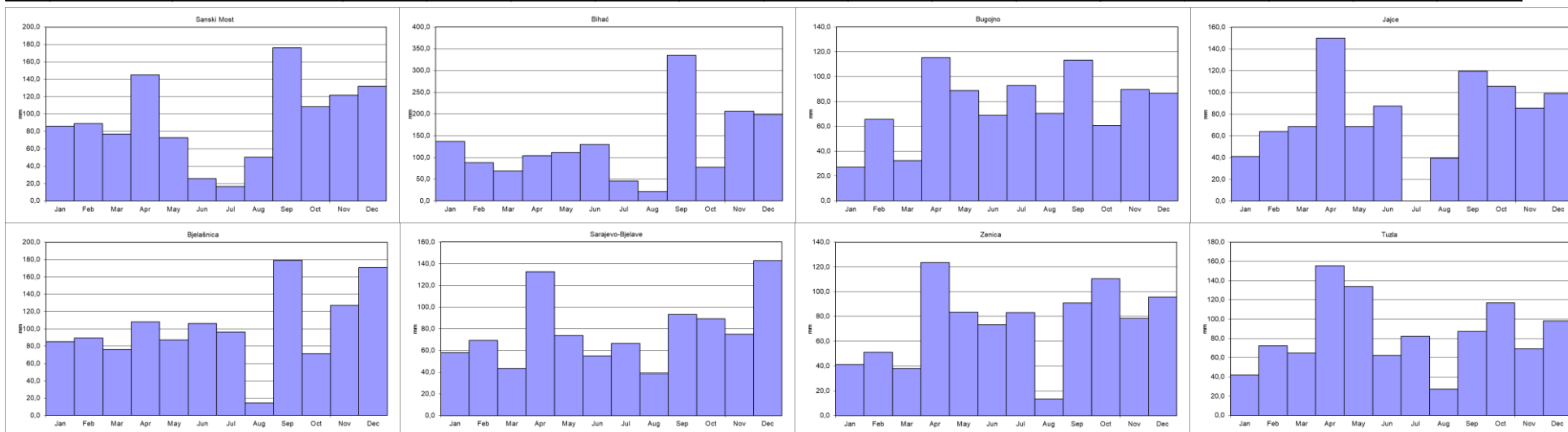
9.1.1. Federation of Bosnia and Herzegovina



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

Precipitations

N°	Code	Station	Altitude m	Month precipitation in mm												Year 2017 Total
				Month												
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	BA2303	Sanski Most	159	85,8	89,0	76,8	145,0	72,8	25,9	16,8	50,3	176,2	108,3	121,6	131,6	1100,1
2	BA2001	Bihać	246	136,5	88,1	68,7	103,7	111,9	129,6	46,2	21,6	335,0	77,0	205,7	198,6	1522,6
3	BA14544	Bugojno	562	27,2	65,7	32,4	115,4	88,8	68,8	92,7	70,5	113,2	60,7	89,6	86,6	911,6
4	BA14543	Jajce	430	40,9	64,0	68,4	149,7	68,5	87,2	0,0	39,4	119,5	105,5	85,4	98,9	927,4
5	BA14652	Bjelašnica	2067	85,1	89,4	76,2	107,9	87,0	106,2	96,2	14,7	179,2	71,3	126,9	170,6	1210,7
6	BA14654	Sarajevo-Bjelave	630	57,9	69,1	43,6	132,4	73,8	55,0	66,5	38,7	93,2	89,3	74,9	142,9	937,3
7	BA14549	Zenica	344	41,3	51,2	38,2	123,5	83,5	73,4	83,3	13,5	90,9	110,4	78,3	95,5	883,0
8	BA14557	Tuzla	305	41,8	72,2	64,8	155,4	134,0	62,3	82,2	27,3	87,4	116,8	69,1	98,0	1011,3
9	BA14554	Gradačac	230													



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 2017 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	BA14535	Novi Grad	51,8	61,4	73,9	80,9	91,5	34,4	53,8	33,0	178,8	132,5	137,6	122,5	1052,1
2	BA14536	Prijedor	60,2	72,1	66,3	119,2	70,0	46,9	49,3	34,5	197,8	124,1	108,9	126,6	1075,9
3	BA14542	Banja Luka	87,2	100,4	124,0	148,4	92,1	35,1	38,0	42,5	134,4	99,3	106,3	142,1	1149,8
4	BA14539	Gradiška	142,5	77,6	62,7	118,2	74,8	35,5	103,3	54,8	132,5	113,2	75,8	99,7	1090,6
5	BA14538	Srbac	29,5	42,4	68,4	70,3	67,8	27,4	48,1	30,6	107,4	78,4	95,9	71,9	738,1
6	BA14551	Doboj	65,0	73,8	88,1	151,8	107,6	29,2	82,1	31,8	90,2	97,1	81,7	96,2	994,6
7	BA14562	Bijeljina	35,3	45,1	42,4	92,8	67,5	39,9	47,3	35,4	102,3	60,9	45,7	64,2	678,8
8	BA14530	Drinić	91,9	54,7	84,6	125,6	92,0	59,2	14,6	33,0	112,3	87,1	124,7	216,1	1095,8
9	BA14530	Ribnik	54,3	82,3	81,0	148,4	89,8	74,2	32,0	63,6	176,2	121,6	123,4	136,6	1183,4
10	BA14547	Mrkonjić Grad	61,1	92,9	100,2	161,4	93,6	51,1	38,3	41,6	101,7	114,6	93,9	130,0	1080,4
11	BA14547	Šipovo	49,7	59,6	80,8	145,6	72,7	34,9	43,1	41,3	107,6	93,8	98,6	93,2	920,9
12	BA14658	Sokolac	50,6	51,2	43,8	165,1	51,7	90,0	97,8	16,6	85,8	121,7	67,9	107,7	949,9
13	BA14565	Han Pijesak	62,9	70,3	80,6	159,7	123,8	102,8	66,8	35,2	103,1	233,6	71,2	132,9	1242,9
14	BA14662	Višegrad	35,1	39,3	28,7	91,0	81,1	52,7	53,1	4,8	75,0	71,1	51,4	106,2	689,5
15	BA14665	Foča	47,0	73,8	47,0	103,2	83,2	104,8	41,3	2,0	66,4	51,2	130,5	170,1	920,5
16	BA14656	Čemerno	89,0	187,2	104,8	93,0	73,5	99,5	42,5	20,7	126,4	65,3	228,0	370,3	1500,2



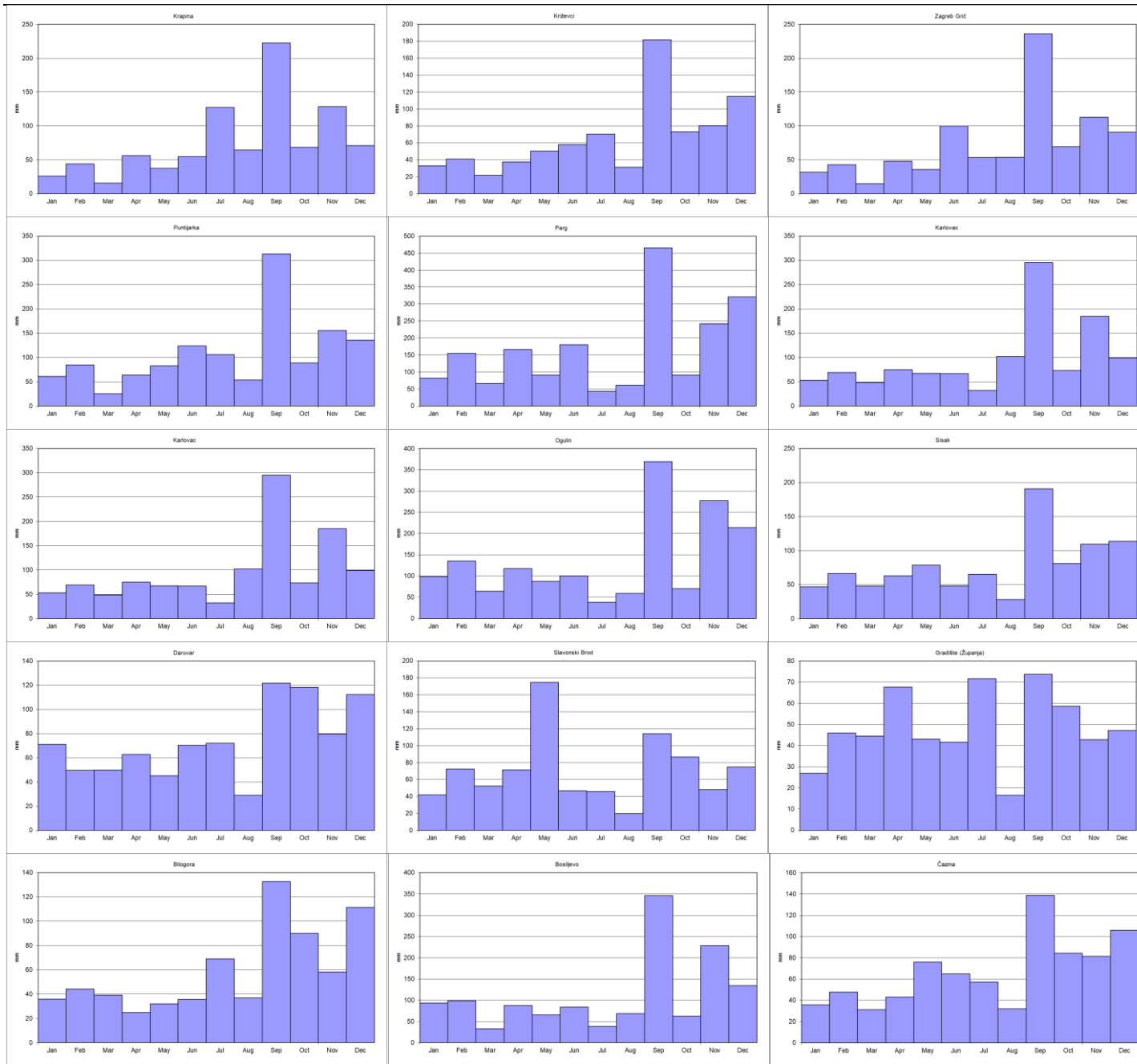
9.2. Croatia



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

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2017	Total
			Month													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	HR14234	Krapina	25,8	44,0	15,4	56,1	37,4	54,8	127,4	64,4	222,7	68,7	128,4	71,0	916,1	
2	HR14248	Križevci	32,9	40,8	21,7	37,7	50,4	58,1	70,5	31,5	181,7	73,2	80,4	114,8	793,7	
3	HR14236	Zagreb Grič	31,6	42,8	14,7	47,9	35,6	99,9	53,4	53,7	236,1	69,3	112,8	90,7	888,5	
4	HR14235	Puntijarka	61,2	84,8	25,6	64,2	82,9	124,1	106,2	53,9	313,4	88,9	155,4	136,2	1296,8	
5	HR14219	Parg	81,9	155,4	66,8	166,7	90,9	180,8	43,8	61,4	465,5	91,3	242,0	321,0	1967,5	
6	HR14232	Karlovac	53,0	69,5	48,3	74,9	67,8	67,1	32,3	102,3	295,3	73,2	184,9	99,0	1167,6	
7	HR14328	Ogulin	98,7	135,4	64,7	117,5	87,3	100,4	37,8	59,2	369,2	70,3	277,1	214,2	1631,8	
8	HR14244	Sisak	46,4	66,4	47,8	63,2	78,7	48,1	64,9	28,0	191,0	81,1	109,4	113,6	938,6	
9	HR14258	Daruvar	71,0	49,6	50,0	62,8	45,0	70,3	71,9	29,0	121,7	118,2	79,6	112,3	881,4	
10	HR14370	Slavonski Brod	41,9	72,3	52,4	71,4	174,6	46,7	45,8	19,8	114,2	86,7	48,0	74,9	848,7	
11	HR14382	Gradište (Županja)	27,0	46,0	44,6	67,7	43,1	41,6	71,6	16,5	73,8	58,6	42,8	47,2	580,5	
12	HR1001	Bilogora	36,0	44,2	39,1	24,8	32,0	35,7	69,1	36,9	132,6	89,9	58,2	111,4	709,9	
13	HRDHMZ4	Bosiljevo	93,8	98,7	33,2	87,6	65,1	84,0	38,7	68,7	345,8	63,0	228,2	134,3	1341,1	
14	HRDHMZ5	Čazma	35,7	47,7	31,1	43,1	76,0	64,8	57,3	31,9	138,7	84,4	81,5	105,8	798,0	
15	HR1061	Delnice	175,0	353,1	120,7	214,3	139,6	80,3	111,5	73,0	494,2	125,2	283,6	494,2	2664,7	
16	HR1801	Goli Vrh														
17	HRDHMZ7	Hrvatska Kostajnica	74,5	80,4	65,9	83,4	102,4	38,3	58,9	32,8	157,6	117,6	137,4	143,0	1092,2	
18	HR1087	Kutjevo-Vidim	53,9	67,7	116,0	96,7	53,5	61,0	34,0	19,7	105,9	166,0	54,8	94,4	923,6	
19	HR9981	Novska	56,1	60,6	54,3	65,9	66,8	75,4	39,3	26,8	144,6	108,7	86,2	106,2	890,9	
20	HR1113	Pisarovina	49,9	68,8	41,5	53,3	48,4	67,4	27,5	61,2	198,2	72,4	133,5	114,5	936,6	
21	HR1114	Plaški	106,4	137,7	99,5	111,8	72,2	108,5	48,4	45,5	322,0	69,0	272,5	183,5	1577,0	
22	HR1115	Plitvička Jezera														
23	HR1198	Prijeboj														
24	HR1128	Slunj Poligon														
25	HRDHMZ1	Stružec	40,2	55,0	46,3	48,2	82,8	95,8	58,9	37,6	141,6	86,4	99,9	109,0	901,7	
26	HR1141	Topusko	84,6	75,6	56,7	67,9	72,5	46,4	35,1	108,7	229,8	76,2	145,4	123,8	1122,7	
27	HRDHMZ2	Zvečevo	58,5	69,8	104,0	118,3	55,4	57,8	51,1	43,7	145,3	208,6	100,8	114,1	1127,4	





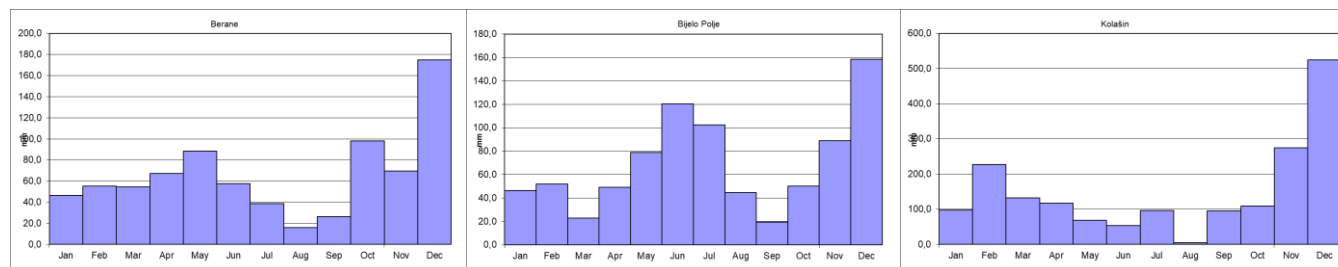
9.3. Montenegro



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

Precipitations

N°	Code	Station	Month precipitation in mm												Year 2017 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	ME13467	Berane	46,3	55,2	54,5	67,1	88,3	57,5	38,6	15,8	26,3	97,9	69,6	174,7	791,8
2	ME13469	Bijelo Polje	46,5	51,8	23,0	49,0	78,9	120,3	102,4	44,8	19,4	50,1	88,9	158,4	833,5
3	ME13465	Kolašin	97,9	227,5	132,6	116,8	68,6	53,6	96,5	4,6	94,9	109,2	274,1	524,4	1800,7



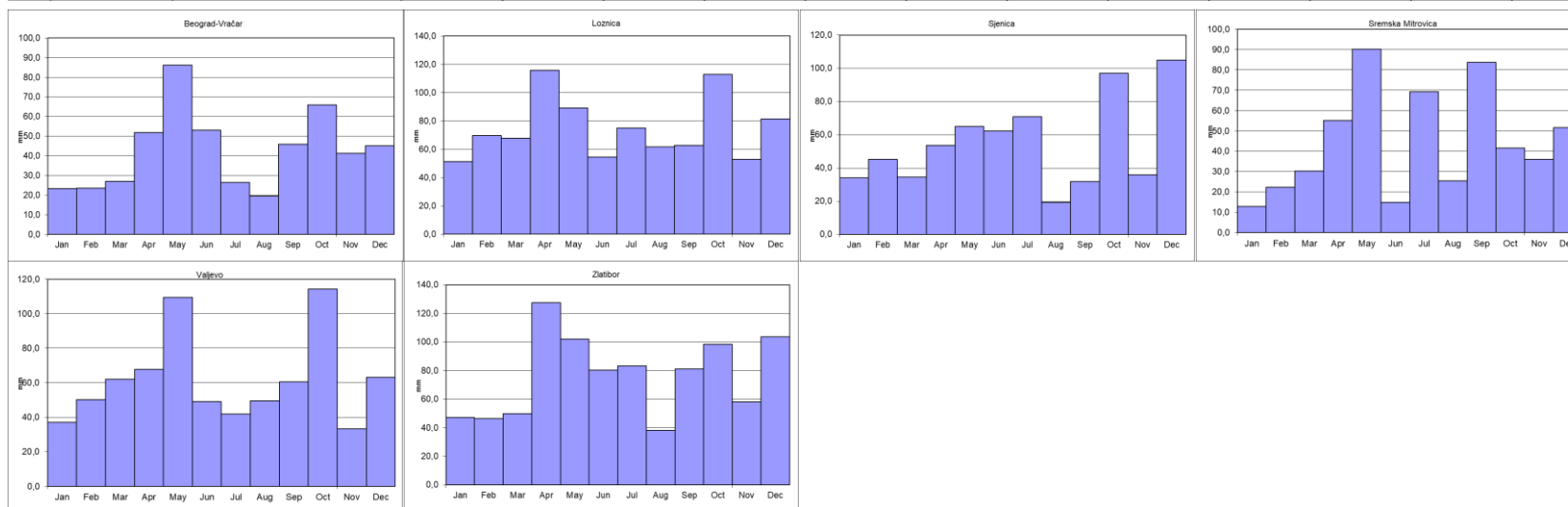
9.4. Serbia



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 2017 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	RS13274	Beograd-Vračar	23,4	23,5	27,0	51,8	86,1	53,0	26,4	19,5	45,8	65,9	41,2	45,2	508,8
2	RS13262	Loznica	51,4	69,8	67,7	115,8	89,2	54,5	74,9	61,7	62,7	112,9	53,0	81,5	895,1
3	RS13369	Sjenica	34,0	45,2	34,6	53,7	65,1	62,3	70,8	19,3	31,9	97,1	35,9	105,0	654,9
4	RS13266	Sremska Mitrovica	12,8	22,2	30,3	55,2	90,2	14,8	69,3	25,4	83,7	41,6	36,1	51,6	533,2
5	RS13269	Valjevo	37,0	50,1	62,1	67,8	109,3	49,0	41,8	49,5	60,4	114,2	33,3	63,2	737,7
6	RS13367	Zlatibor	47,3	46,4	49,9	127,6	102,1	80,4	83,2	38,2	81,2	98,5	58,0	103,6	916,4



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 2017 Total
			Month												
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	SI192	Ljubljana Bežigrad	56,3	114,0	33,8	153,2	71,6	149,5	73,0	60,3	343,6	53,8	203,9	218,1	1531,1
2	SI249	Novo mesto	43,4	64,1	25,6	49,9	71,5	61,3	31,5	74,9	278,4	76,7	171,6	121,6	1070,5
3	SI268	Celje Medlog	28,9	60,0	27,2	110,7	36,7	160,6	57,2	101,6	278,4	48,9	167,1	130,5	1207,8
4	SI3	Krvavec	51,6	115,7	88,9	207,2	77,9	205,1	74,5	95,3	297,9	39,5	188,0	267,3	1708,9
5	SI403	Lesce	25,9	77,1	55,2	126,7	65,6	188,2	81,9	71,2	239,5	29,3	140,0	238,5	1339,1
6	SI749	Cerklje - letališče	33,6	53,7	25,9	43,4	31,1	94,9	76,7	103,5	291,1	89,4	141,4	106,9	1091,6
7	SI48	Kredarica	40,9	103,9	97,2	241,9	134,4	300,1	151,5	157,8	447,9	49	191,3	313,6	2229,5
8	SI8	Letališče JP Ljubljana	29,7	91,4	44,4	175,4	41,6	149,7	86,4	97,4	270,7	36,2	201,8	184,6	1409,3
9	SI136	Postojna	70	206,4	52,3	153,4	81,2	104,2	80,4	104,2	364	63,4	242,4	314,5	1836,4
10	SI51	Rateče	27,3	72,3	90,1	176,1	79,1	225,7	181,7	197,6	375,7	46,7	199,9	291,2	1963,4

