



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2016

BRATISLAVA 2017



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ
ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2016

BRATISLAVA 2017

OBSAH

ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE	7
SUMMARY	9
1. ÚVOD	15
2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA	19
Povodie Popradu a Dunajca	24
Povodie Moravy	24
Povodie Dunaja	25
Povodie Váhu	25
Povodie Malého Dunaja	26
Povodie Nitry	26
Povodie Hrona	26
Povodie Ipl'a	27
Povodie Slanej	28
Povodie Bodvy	28
Povodie Hornádu	29
Povodie Bodrogu	29
3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC	31
Abecedný zoznam vodomerných staníc	35
Povodie Popradu a Dunajca	53
Povodie Moravy	57
Povodie Dunaja	61
Povodie Váhu a Malého Dunaja	65
Povodie Nitry	71
Povodie Hrona	75
Povodie Ipl'a	81
Povodie Slanej	85
Povodie Bodvy	89
Povodie Hornádu	93
Povodie Bodrogu	97
4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY	101
Povodie Popradu a Dunajca	104
Povodie Moravy	106
Povodie Dunaja	108
Povodie Váhu a Malého Dunaja	109
Povodie Nitry	117
Povodie Hrona	119
Povodie Ipl'a	123

Povodie Slanej	125
Povodie Bodvy	127
Povodie Hornádu	128
Povodie Bodrogu	131
5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV	135
6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY	169
7. PLAVENINY	183
8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV	209
9. PRÍLOHA: Monitoring hydrologického sucha na Slovensku	221

CONTENT

LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK	7
1. INTRODUCTION	15
2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR	19
River basin of Poprad and Dunajec	24
River basin of Morava	24
River basin of Dunaj	25
River basin of Váh	25
River basin of Malý Dunaj	26
River basin of Nitra	26
River basin of Hron	26
River basin of Ipel'	27
River basin of Slaná	28
River basin of Bodva	28
River basin of Hornád	29
River basin of Bodrog	29
3. LIST OF WATER GAUGING STATIONS	31
List of water gauging stations by alphabetic order	35
River basin of Poprad and Dunajec	53
River basin of Morava	57
River basin of Dunaj	61
River basin of Váh and Malý Dunaj	65
River basin of Nitra	71
River basin of Hron	75
River basin of Ipel'	81
River basin of Slaná	85
River basin of Bodva	89
River basin of Hornád	93
River basin of Bodrog	97
4. MEAN MONTHLY DISCHARGES	101
River basin of Poprad and Dunajec	104
River basin of Morava	106
River basin of Dunaj	108
River basin of Váh and Malý Dunaj	109
River basin of Nitra	117
River basin of Hron	119
River basin of Ipel'	123
River basin of Slaná	125
River basin of Bodva	127

River basin of Hornád	128
River basin of Bodrog	131
5. STATISTICAL DISCHARGES PROCESSING	135
6. STATISTICAL WATER TEMPERATURE PROCESSING	169
7. SUSPENDED SEDIMENTS	183
8. ASSESSMENT OF SELECTED DISCHARGE DATA	209
9. APPENDIX: Monitoring of Hydrological Drought in Slovakia	221

ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE

Kapitola 1

SHMÚ

- Slovenský hydrometeorologický ústav

Kapitola 2

Q_a	- dlhodobý priemerný prietok
Q_{ma}	- dlhodobý priemerný mesačný prietok
Q_N	- N-ročný prietok
S	- suchý
VS	- veľmi suchý
MS	- mimoriadne suchý
N	- normálny
V	- vlhký
VV	- veľmi vlhký
MV	- mimoriadne vlhký
SR	- Slovenská republika

Kapitola 3

POR. ČÍS.	- poradové číslo
DB. ČÍS.	- databankové číslo
H	- vodný stav
Q	- prietok vody
T	- teplota vody
P	- plaveniny

Kapitola 4

Q_m	- priemerný mesačný prietok
$Q_{\max} 2016$	- maximálny kulminačný prietok v roku 2016
$Q_{\min} 2016$	- minimálny priemerný denný prietok v roku 2016

Kapitola 5

SÚČ.	- súčet
PRM.	- priemer
Š.O.	- špecifický odtok
ODT.	- odtok
Q_{Md}	- M-denný prietok
Q_{Mda}	- dlhodobý M-denný prietok

Kapitola 6

T_m	- priemerná mesačná teplota vody
T_{Md}	- M-denné teploty vody

LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK

Chapter 1

SHMÚ (SHMI) - Slovak Hydrometeorological Institute

Chapter 2

Q_a	- long-term average discharge
Q_{ma}	- long-term average monthly discharge
Q_N	- N-year-flood discharge
S	- dry
VS	- very dry
MS	- extremely dry
N	- normal
V	- wet
VV	- very wet
MV	- extremely wet
SR	- Slovak Republic

Chapter 3

POR. ČÍS.	- number
DB. ČÍS.	- databank number
H	- water stage
Q	- discharge
T	- water temperature
P	- suspended sediments

Chapter 4

Q_m	- mean monthly discharge
$Q_{\max 2016}$	- maximum peak discharge in 2016
$Q_{\min 2016}$	- minimum mean daily discharge in 2016

Chapter 5

SÚČ.	- total
PRM.	- average
Š.O.	- runoff per unit of surface area
ODT.	- runoff volume
Q_{Md}	- M-day discharge
Q_{Mda}	- long-term M-day discharge

Chapter 6

T_m	- mean monthly water temperature
T_{Md}	- long-term M-day water temperature

SUMMARY

INTRODUCTION

The monitoring of the surface waters quantitative indicators is provided in the water-gauging stations of state hydrological network by Slovak Hydrometeorological Institute, Division of Hydrological Service, Department of surface waters quantity.

The Hydrological Yearbook of Surface Waters 2016 presents the summary of data and information obtained by the monitoring of the quantity of surface waters on the streams of Slovakia for the period of calendar year 2016. The observation and evaluation of quantitative status of surface waters on Slovak territory creates an important source of information for water management in state administration, for the fulfilling of the requests of European union, for flood protection, for the effective exploitation of water sources, for designing of water works and constructions in the vicinity of streams as well as for other activities.

The basis of the monitoring of the quantitative indicators is the observation, measurement and evaluation of the water stage, discharge, water temperature and concentration of suspended sediments in the surface water monitoring network.

The data obtained by monitoring of surface water quantity are used mostly for the assessment of the status of waters, for evaluation of hydrological regime of Slovak streams, quantity of runoff from Slovak territory, for the purpose of hydrological and water management balance, as basis data for applied hydrology (expert opinions, studies, analysis), in operational hydrology, for water quality analysis, providing information to other countries and international institutes on the basis of international agreements and as a background for the state administration for decision making in the area of water economy.

The structure of Hydrological Yearbook 2016 is as follows: after the brief introduction follows the hydrological evaluation of the year (for whole territory and for main river basins). In the third chapter there is a list of water-gauging stations operated in 2016, in alphabet order and then organized by main river basins. Since 2010 there is also the list of gauging stations with corresponding water bodies. In the fourth chapter there are presented the mean monthly discharges and the extreme discharge values in 2016 for all discharge stations. For 30 selected water-gauging stations you can find in the chapter 5 the yearly tables – mean daily discharges for year 2016 and the statistical evaluation. The sixth chapter contains the yearly tables and statistical evaluation of mean daily water temperatures in 10 selected water-gauging stations.

In the seventh chapter there are the yearly tables of suspended sediments in 15 stations, where the samples were regularly taken and assessed in 2016. Further, an assessment and comparison of the data with long-term characteristics are listed.

In the chapter 8 there are situated the tables and graphical evaluations of selected discharge data (mean and extreme discharges in 2016) in discharge water-gauging stations. The maps made in the Geographical Information System provide a view of space distribution of extreme and mean discharge values in evaluated year.

The chapter 9 – Annex - in this yearbook consists of the article „Monitoring of Hydrological Drought in Slovakia“, which presents the online monitoring of the hydrological drought, recently started on the web page of SHMI.

The Slovak Hydrometeorological Institute (SHMI) had published until 1975 the Hydrological Yearbooks in two volumes - Hydrological Yearbook, part Groundwater and

Hydrological Yearbook, part Surface Water. These year-books had been published for whole former Czechoslovakia and they had comprised the data both about Czech and Slovak streams. After 1975 the edition of the year-books was stopped and the year outputs of surface waters from the central database were published for the internal need of SHMI only.

In the beginning of nineties the Hydrological Service of SHMI in effort to span a gap in the evaluating of hydrological situation in Slovakia, published the Hydrological Bulletins for periods 1976-1980, 1981-1985, 1986-1990. In 1996 the Hydrological Bulletin for period 1991-1995 was published. In 2001 the Hydrological Bulletin of period 1996 - 2000 was processed. In 2006 the Bulletin for the period 2001 – 2005 was published and the Bulletin for the period 2006 – 2010 was published in 2013. Hydrological Bulletins content evaluations in selected hydrologic stations both by 5-year periods and by individual hydrological years.

For the foreign experts and people interested in the evaluation of the hydrological situation we had included into the yearbook the English version of the table of contents, list of symbols used, introduction and hydrological evaluation of the year.

We believe that also this edition of Hydrological Yearbook will find its fans and persons interested in hydrology among the experts in state administration, hydrological, ecological and water-management institutions, universities, private companies as well as people from public, and that the yearbook will represent the valuable source of hydrological data.

Selected information is available for public via internet on the web site of SHMI (<http://www.shmu.sk/?page=25>).

HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR

Annual mean precipitation total on the area of Slovak Republic in 2016 has reached the value 924 mm, what represents 121 % of the long-term mean precipitation total and according to precipitation it is assessed as the very wet year. The monthly mean precipitation totals in particular months of 2016 are listed in the table 0.1.

Tab. 0.1 Mean precipitation totals on the area of Slovakia in 2016

Month	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year
mm	51	135	29	53	81	62	156	94	51	113	66	33	924
% of long-term mean	111	321	62	96	107	72	173	116	81	185	106	62	121
Abundance(+) / Deficit(-) [mm]	5	93	-18	-2	5	-24	66	13	-12	52	4	-20	162
Precipitation character													
of period	N	EW	D	N	N	D	VW	N	N	VW	N	D	VW

D - dry, VD - very dry, ED - extremely dry, N - normal, W - wet, VW - very wet, EW - extremely wet

The year 2016 was evaluated as a precipitation very wet year. The character of particular months was different. During January 51 mm of precipitation total fell on the territory of Slovakia, what represented 111% of long-term normal and is evaluated as normal month. It was replaced by an extremely wet February, when the abundance of precipitation reached the maximum value 93 mm (precipitation total 135 mm, 321% of long-term normal). March with 29 mm of precipitation was a dry month, while following months April and May reached the values of monthly long-term normal. Next was the driest month of this year – June, when the precipitation deficit reached the maximum – 24 mm (72% of long-term normal). July was evaluated as very wet month with precipitation total 156 mm, representing 173% of long-term normal. Following were the precipitation normal months August, September and November (81 – 116% of long-term normal), except the wet October (185% of long-term normal). The end of year was characterized by dry December (33 mm, 62% of long-term normal). When assessing the precipitation total of the whole year 2016 there was an abundance of precipitation 162 mm.

The yearly amounts of precipitation total in the particular river basins of Slovakia in 2016 are demonstrated in the table 0.2.

According to precipitation the normal status had the river basin Morava (105% of long-term normal), wet were the river basins of Danube, Váh, Ipel' and Slaná (115 to 120% of long-term mean) and very wet were the river basins of Nitra, Hron, Bodva, Hornád, Bodrog and Poprad (122 to 133% of long-term mean).

The precipitation total in Slovak main river basins and its distribution during the year has manifested in yearly runoff in particular river basins as follows: the yearly runoffs represented more than 100% of long-term mean in river basins of Slaná, Bodva, Hornád and Poprad (102 to 135% of long-term mean), in other river basins the values varied between 79 to 99% of long-term mean. The yearly runoff from the territory of Slovak Republic in 2016 reached 96% of the long-term mean.

The mean yearly discharges in particular river basins varied from 30 to 215 % Q_a (mean long-term discharge) – Morava River basin (35 to 102% Q_a), Danube River basin (59 to 97% Q_a), Malý Dunaj sub-basin (44 to 130 % Q_a), Váh River basin (37 to 161 % Q_a), Nitra River basin (52 to 129 % Q_a), Hron River basin (68 to 118 % Q_a), Ipel' River basin (30 to 215 % Q_a), Slaná River basin (77 to 205 % Q_a), Bodva River basin (95 to 105 % Q_a), Hornád

River basin (88 to 147 % Q_a), Bodrog River basin (74 to 100 % Q_a) and Poprad River basin (83 to 121 % Q_a).

Tab. 0.2 Mean values of precipitation total and runoff in particular Slovak river basins in 2016

River basin	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipel'	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Catchment area [km ²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Mean yearly precipitation total [mm]	713	747	976	875	998	818	906	895	902	930	1065	924
% of long-term mean	105	119	116	126	127	120	115	122	133	132	127	121
Precipitation character of the period	N	W	W	VW	VW	W	W	VW	VW	VW	VW	VW
Yearly runoff [mm]	91	37	303	137	267	123	227	169	212	176	438	225
% of long-term mean	90	97	99	96	92	91	114	135	104	79	102	96

D - dry, VD - very dry, ED – extremely dry, N - normal, W - wet, VW - very wet, EW - extremely wet

* Rivers and values only from the Slovak parts of river basins

The distribution of the precipitation during the year has influenced the runoff distribution during the year as follows:

The maximum mean monthly discharges occurred in the period from February to April, in the river basin Poprad and Dunajec mostly in July, and the relative values varied from 65 to 659 % of corresponding Q_{ma/1961-2000}. The occurrence of the maximum mean monthly discharge on Danube River itself was recorded in June, with relative values 119 to 120% of corresponding long-term mean monthly discharge.

The minimum mean monthly discharges were recorded mostly in January, June, July and September. The values of minimum mean monthly discharges reached from 9 to 179 % of corresponding long-term monthly discharges.

The maximum peak discharges have occurred mostly in February, July and November; on Danube River in July.

The most important peak discharges in the river basin Morava reached the significance of 10 - 20-year flood discharge on Malina in Kuchyňa, and the significance of 5 – 10-year flood discharge was recorded on Sološnícky potok in Sološnica. The significance of 2 - 5-year flood discharge was reached on Chvojnica in Lopašov, 2-year flood discharge on Myjava in Jablonica and on Teplica in Sobotište.

Maximum peak discharges recorded in the water-gauging stations in Danube sub-basin were of 2-year flood discharge significance.

In the Váh River basin the maximum peak discharge was reached on Vlára in Horné Sŕnie, with significance of 10-year flood discharge. The 5 – 10-year flood discharge was recorded on Oravica in Trstená, the 5-year flood discharges occurred on Necpalský potok in Necpaly, on Gaderský potok in Blatnica, on Polhoranka in Zubrohlava, on Jelešna in Trstená-Chyžné and on Petrovička in Bytča. The maximum peak discharge with occurrence of 2 – 5

years were recorded in water-gauging stations Hybica – Kráľová Lehota, Ľubochnianka – Ľubochňa, Polhoranka – Oravská Polhora, Čiernik – Turany, Turiec – Turček and Čierňanka – Čadca.

The most important peak discharges in the sub-basin of Malý Dunaj were 2 – 5-year flood discharge on Gidra in Píla, 1 – 2-year flood discharges on Blatina in Pezinok and on Šurský kanál in Svätý Jur.

In Nitra River basin on Lehotský potok in Nováky the peak discharge of 5 - 10-year flood discharge was recorded. Significance of 2 – 5-year flood discharge was recorded on Handlovka in Handlová and on Nitra in Chynorany and in Nové Zámky.

The peak discharges in Hron river basin occurred with significance of 5-year flood discharge on Zolná in Zolná and on Hron in Brehy; 2-year flood discharges were recorded in stations Bystrica – Harmanec Papiereň, Slatina – Zvolen, Lutilský potok – Žiar nad Hronom, Hron – Žiar nad Hronom, Hron – Veľké Kozmálovce and Hron – Kamenín.

The most important peak discharges in the Ipel' River basin were on Tuhársky potok in Lučenec with significance of 5-year flood discharge; on Krivánsky potok in Lučenec 2 – 5-year flood discharge occurred and 2-year flood discharges occurred on Krtíš in Želovce, on Štiavnica in Horné Semerovce, on Ipel' in Kalinovo, Slovenské Ďarmoty and Salka.

In Slaná River basin the peak discharge on Turiec in Gemerská Ves reached the significance of 50-year flood discharge, and significance of 20-year flood discharge in Behyńce. 10-year flood discharge was recorded on Muráň in Bretka, on Blh in Drienčany and on Rimava in Rimavská Sobota, Sobôtka and Vlkyňa. 5-year flood discharge occurred on Štítnik in Plešivec, on Slaná in Gemerská Poloma, Bretka and Lenartovce. 2 – 5-year flood discharge was recorded on Súľovský potok in Gemerská Poloma, on Štítnik in Štítnik, on Slaná in Vyšná Slaná, on Rožňava and Rimava in Hnúšťa-Likier. 2-year flood discharge occurred on Slaná in Vlachovo, on Rimavica in Lehota nad Rimavou and on Blh downstream the water dam Teplý vrch.

The maximum peak discharges in Bodva River basin reached 5-year flood discharge on Ida in Hýľov and 2 – 5-year flood discharge on Bodva in Turňa nad Bodvou.

In the Hornád River basin the peak discharge of 10 - 20-year flood discharge was recorded on Veľká Biela Voda in Hrabišice, 5 – 10-year flood discharge on Svinický potok in Svinica, 5-year flood discharge on Olšava in Bohdanovce and 2 – 5-year flood discharge on Hnilec in Stratená.

In Bodrog River basin the value of 20-year flood discharge was reached on Jovsiansky potok in Jovsa, 10-year flood discharge occurred on Rožňava in Michal'any and 2 – 5-year flood discharges on Udava in Udavské, on Kamenica in Kamenica nad Cirochou, on Ulička in Ulič, on Uh in Lekárovce, on Okna in Remetské Hámre and on Sobranecký potok in Sobrance.

The maximum peak discharges in Poprad River basin reached the significance of 10 - 20-year flood discharge on Javorinka in Podspády, 5 - 10-year flood discharge on Biela voda in Lysá Poľana and 1 – 2-year flood discharge on Mlynica in Svit and on Skalnatý potok in Veľká Lomnica.

The minimum mean daily discharges occurred mainly in January and in the period from July to October and the values varied in the range of long-term values Q_{180d} to Q_{364d} , in several water-gauging stations the minimum discharges were lower than Q_{364d} .

NOTE: For the comparison of the values for the year 2016 with the long-term characteristics (Q_a , Q_{ma} , Q_{mda}) there were used the long-term characteristics for the reference period 1961-2000.

1. ÚVOD

1. ÚVOD

Pozorovanie kvantitatívnych ukazovateľov povrchových tokov vykonáva Slovenský hydrometeorologický ústav, Úsek Hydrologická služba, Odbor kvantita povrchových vôd, vo vodomerných staniciach štátnej hydrologickej siete.

Hydrologická ročenka povrchových vôd 2016 predstavuje sumár údajov a informácií získaných monitorovaním kvantity povrchových vôd na slovenských tokoch za obdobie kalendárneho roku 2016. Pozorovanie a hodnotenie kvantitatívneho stavu povrchových tokov na území Slovenska je významným zdrojom informácií pre vodohospodárske plánovanie v štátnej správe, pri plnení požiadaviek Európskej únie, pri ochrane pred povodňami, pri efektívnom využívaní vodných zdrojov, pri navrhovaní vodných diel a stavieb v blízkosti vodných tokov, ako aj pre ďalšie aktivity.

Základom monitorovania kvantitatívnych ukazovateľov povrchových tokov je pozorovanie, meranie a vyhodnocovanie vodného stavu, prietoku, teploty vody a mútnosti (obsahu plavenín) vody v sieti vodomerných staníc povrchových vôd.

Údaje získané prostredníctvom sledovania množstva povrchových vôd sa využívajú predovšetkým na hodnotenie stavu vôd, vyhodnocovanie hydrologického režimu slovenských tokov, množstva odtečenej vody zo slovenského územia, na účely hydrologickej a vodohospodárskej bilancie, ako podkladové informácie pre aplikovanú hydrológiu (spracovanie návrhových veličín, vypracovanie odborných posudkov, štúdií a analýz), v operatívnej hydrológii, pri vyhodnocovaní kvality povrchových vôd, poskytovanie údajov iným štátom a medzinárodným inštitúciám na základe medzinárodných dohovorov a ako podklad pre štátnu správu na rozhodovanie v oblasti vodného hospodárstva.

Členenie Hydrologickej ročenky 2016 je nasledovné: po stručnom úvode nasleduje hydrologické hodnotenie roka (všeobecné a po čiastkových povodiach), v tretej kapitole sa nachádza zoznam vodomerných staníc, ktoré boli v prevádzke v roku 2016, usporiadaný podľa abecedy a v ďalšej časti sú zoznamy uvedené podľa jednotlivých čiastkových povodí. Od ročníka 2010 je do ročenky pridaný aj zoznam staníc s uvedením vodných útvarov, v ktorých sa jednotlivé stanice nachádzajú. V štvrtej kapitole sa uvádzajú priemerné mesačné a extrémne prietoky za rok 2016 vo vodomerných staniciach, v ktorých sa vyhodnocujú prietoky. Pre tridsať vybraných vodomerných staníc sa v piatej kapitole nachádzajú ročné tabuľky – priemerné denné prietoky za kalendárny rok 2016 a ich štatistické charakteristiky. Siesta kapitola obsahuje ročné spracovanie priemerných denných teplôt vody v desiatich vybraných vodomerných staniciach.

V siedmej kapitole sa nachádza ročné spracovanie mútností vody (obsahu plavenín vo vode) v 15 vodomerných staniciach, v ktorých sa v roku 2016 pravidelne odoberali a vyhodnocovali vzorky. Ďalej sa uvádzajú zhodnotenie a porovnanie údajov s dlhodobými charakteristikami.

V kapitole 8 sa uvádzajú tabuľkové a grafické (mapové) zhodnotenie vybraných prietokových údajov (priemerné a extrémne prietoky v roku 2016) vo vodomerných staniciach vyučíslujúcich prietoky. Mapky vytvorené v prostredí geografických informačných systémov (GIS) poskytujú prehľad o priestorovom rozložení výskytu priemerných a extrémnych hodnôt prietoku v aktuálnom roku.

Kapitola 9 – Príloha – prílohu v tejto ročenke tvorí článok Monitoring hydrologického sucha na Slovensku, ktorý prezentuje online monitoring hydrologického sucha, ktorým sa doplnila stránka Monitoring sucha na internetovej stránke SHMÚ.

Hydrometeorologický ústav v Bratislave vydával ročenky do roku 1975, a to v dvoch zväzkoch - ročenku časť Povrchové vody a ročenku časť Podzemné vody. Ročenky boli vydávané za celé bývalé Československo, obsahovali údaje tak z českých, ako aj zo slovenských tokov. Po roku 1975 bola edícia ročeniek zastavená a len pre vnútornú potrebu SHMÚ boli vydávané ročenkové výstupy povrchových vôd z centrálnej databázy vo veľkých formátoch.

Začiatkom 90. rokov, v snahe preklenúť medzeru v hodnotení hydrologických pomerov Slovenska, spracovala hydrologická služba Hydrologické bulletiny povrchových vôd za obdobia 1976 - 1980, 1981 - 1985, 1986 - 1990. V roku 1996 bol vydaný bulletin za obdobie 1991 - 1995. V roku 2001 bol spracovaný Hydrologický bulletin za obdobie 1996 - 2000. V roku 2006 bol vydaný Bulletin za obdobie 2001 – 2005 a v roku 2013 Bulletin s hodnotením obdobia 2006 – 2010. Bulletiny obsahujú hydrologické hodnotenia vybraných vodomerných staníc tak po päťročiach, ako aj za jednotlivé hydrologické roky.

Pre zahraničných odborníkov a záujemcov o zhodnotenie hydrologickej situácie sa ako v predchádzajúcich ročníkoch aj v tejto ročenke nachádza anglický preklad obsahu ročenky, použitých symbolov, úvodu a hydrologického zhodnotenia roka.

Veríme, že aj toto vydanie Hydrologickej ročenky si nájde svojich priaznivcov a záujemcov z radu odborníkov v štátnej správe, v hydrologických, ekologických a vodohospodárskych inštitúciách, na vysokých školách, v súkromných firmách, ako aj záujemcov z radov verejnosti a bude predstavovať hodnotný zdroj hydrologických údajov.

Vybrané informácie sú sprístupnené verejnosti prostredníctvom internetu na stránke SHMÚ (<http://www.shmu.sk/?page=25>).

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

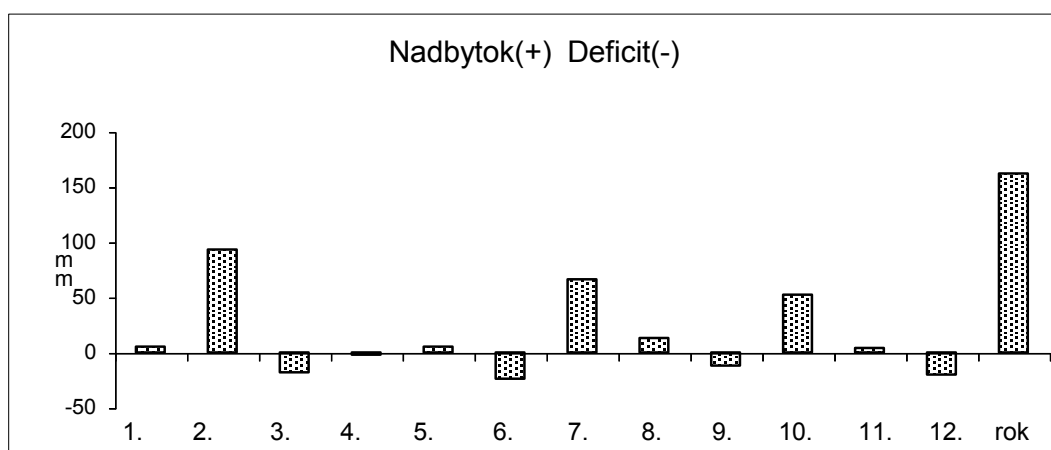
Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2016 hodnotu 924 mm, čo predstavuje 121 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo veľmi vlhký rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2016 dokumentuje Tabuľka 2.1.

Tab. 2.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2016

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	51	135	29	53	81	62	156	94	51	113	66	33	924
% normálu	111	321	62	96	107	72	173	116	81	185	106	62	121
Nadbytok(+) / Deficit(-)	5	93	-18	-2	5	-24	66	13	-12	52	4	-20	162
Charakter zrážkového obdobia	N	MV	S	N	N	S	VV	N	N	VV	N	S	VV

S - suchý, VS - veľmi suchý, MS - mimoriadne suchý, N - normálny, V - vlhký, VV - veľmi vlhký, MV - mimoriadne vlhký

Rok 2016 je hodnotený ako zrážkovo veľmi vlhký rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR 51 mm zrážok, čo predstavuje 111 % normálu a klasifikujeme ho ako normálny mesiac. Vyštriedal ho mimoriadne vlhký február, v ktorom zrážkový nadbytok dosiahol maximum 93 mm (135 mm, 321 % normálu). Marec s hodnotou 29 mm zrážok bol suchý mesiac, kým nasledujúce mesiace apríl a máj boli na hodnote mesačného zrážkového normálu. Nasledoval najsuchší mesiac v roku jún, kedy zrážkový deficit dosiahol maximum 24 mm (72 % normálu). Júl bol klasifikovaný ako veľmi vlhký mesiac s hodnotou 156 mm, zodpovedajúcou 173 % normálu. Nasledovali zrážkovo normálne mesiace august, september a november (81 – 116 % normálu) s výnimkou vlhkého októbra (185 % normálu). Koniec roka sa vyznačoval zrážkovo suchým decembrom (33 mm, 62 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2016 došlo k nadbytku zrážok 162 mm (obr. 2.1).



Obr. 2.1 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2016

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje Tab. 2.2. Zrážkovo normálnym bolo iba povodie Moravy (82 % príslušného normálu), zrážkovo vlhkými boli povodia Dunaja, Váhu, Ipl'a, Slanej (115 až 120 % príslušného normálu) a zrážkovo veľmi vlhkými boli povodia Nitry, Hrona, Bodvy, Hornádu, Bodrogu a Popradu (93 až 98 %

prislušného normálu). Najmenej zrážok vyjadrených v % spadlo v povodí Slanej a Bodvy (122 až 133 % príslušného normálu).

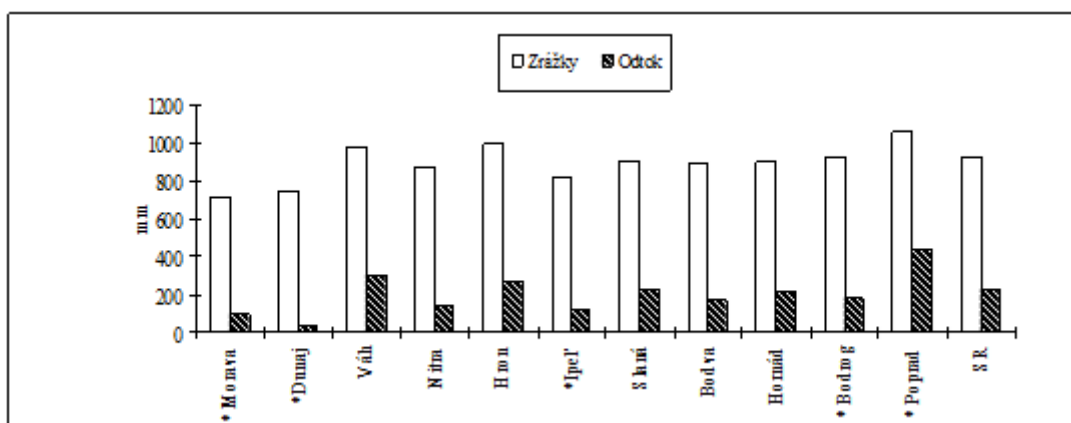
Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: odtečené množstvo predstavovalo viac ako 100% dlhodobého priemeru v povodí Slanej, Bodvy, Hornádu a Popradu (102 - 135% normálu), v ostatných povodiach sa hodnoty pohybovali v rozpätí 79 až 99 % normálu. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2016 dosiahlo 96% dlhodobého priemeru.

Tab. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2016

Čiastkové povodie	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipeľ	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Plocha povodia [km²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Priemerný úhrn zrážok [mm]	713	747	976	875	998	818	906	895	902	930	1065	924
% normálu	105	119	116	126	127	120	115	122	133	132	127	121
Charakter zrážk. obdobia	N	V	V	VV	VV	V	V	VV	VV	VV	VV	VV
Ročný odtok [mm]	91	37	303	137	267	123	227	169	212	176	438	225
% normálu	90	97	99	96	92	91	114	135	104	79	102	96

S - suchý, VS - veľmi suchý, N - normálny, V - vlhký, VV - veľmi vlhký, MV - mimoriadne vlhký

* toky a im zodpovedajúce údaje len zo slovenskej časti povodia



Obr. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2016

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpätí 30 až 215 % Q_a (dlhodobého prietoku) - Morava (35 až 102 % Q_a), Dunaj (59 až 97 % Q_a), Malý Dunaj (44 až 130 % Q_a), Váh (37 až 161 % Q_a), Nitra (52 až 129 % Q_a), Hron (68 až 118 % Q_a), Ipeľ (30 až 215 % Q_a), Slaná (77 až 205 % Q_a), Bodva (95 až 105 % Q_a), Hornád (88 až 147 % Q_a), Bodrog (74 až 100 % Q_a) a Poprad (83 až 121 % Q_a).

Rozdelenie zrážok v roku a v jednotlivých povodiach sa prejavilo v rozdelení odtoku v roku nasledovne:

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v období od februára do apríla, v povodí Dunajca a Popradu prevažne v júli a percentuálne rozpätie pohybovalo od 65 až 659 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v júni s relatívnymi hodnotami 119 až 120 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v januári, júni, júli a septembri. Ich hodnoty dosahovali 9 až 179 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, júli a novembri, na Dunaji v júli. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy dosiahla významnosť 10 – 20-ročného prietoku na Maline v Kuchyni a významnosť 5 až 10-ročného prietoku bola zaznamenaná na Sološnickom potoku v Sološnici. Významnosť 2 – 5-ročného prietoku bola dosiahnutá na Chvojnici v Lopašove, významnosť 2-ročného prietoku na Myjave v Jablonici a na Teplici v Sobotišti. Vo vodomerných staniciach v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky s významnosťou 2-ročného prietoku. V povodí Malého Dunaja najvýznamnejšie kulminácie dosiahli významnosť 2 – 5-ročného prietoku na Gidre v Píle, 1 – 2-ročného prietoku na Blatine v Pezinku a na Šúrskom kanále v Svätom Jure. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá na Vláre v Hornom Sŕní s významnosťou 10-ročného prietoku. Na Oravici v Trstenej bol zaznamenaný maximálny kulminačný prietok s významnosťou 5 – 10-ročného prietoku, s významnosťou 5-ročného prietoku na Necpalskom potoku v Necpaloch, na Gaderskom potoku v Blatnici, na Polhoranke v Zubrohlave, na Jelešni v Trstenej – Chyžné a na Petrovičke v Bytči. Maximálny kulminačný prietok s významnosťou 2 – 5-ročného prietoku bol zaznamenaný vo vodomernej stanici na Hybici v Kráľovej Lehote, na Ľubochnianke v Ľubochni, na Polhoranke v Oravskej Polhore, na Čierniku v Turanoch, na Turci v Turčeku a na Čierňanke v Čadci. V povodí Nitry na Lehotskom potoku v Novákoch bol zaznamenaný kulminačný prietok s významnosťou 5 – 10-ročného prietoku. Významnosť 2 – 5-ročného prietoku bola zaznamenaná na Handlovke v Handlovej a na Nitre v Chynoranoch a Nových Zámkoch. V povodí Hrona sa vyskytli na Zolnej vo Zvolene a na Hrone v Brechoch kulminačné prietoky s významnosťou 5-ročného prietoku; na Bystrici v Harmanci Papierni, Slatine vo Zvolene, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom a Hrone v Žiari nad Hronom, vo Veľkých Kozmálovciach a v Kameníne boli zaznamenané 2-ročné prietoky. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Ipľa boli na Tuhárskom potoku v Lučenci s významnosťou 5-ročného prietoku, na Krivánskom potoku v Lučenci sa vyskytol 2 – 5-ročný prietok, na Krtíši v Želovciach, na Štiavnici v Horných Semerovciach a Ipli v Kalinove, v Slovenských Ďarmotách a v Salke 2-ročný prietok. V povodí Slanej kulminačný prietok dosiahol hodnotu prietoku s dobou opakovania raz za 50 rokov na Turci v Gemerskej Vsi a raz za 20 rokov v Behynciach. Na Muráni v Bretke, na Blhu v Drienčanoch, na Rimave v Rimavskej Sobote, v Sobôtku a vo Vlkyni bol zaznamenaný 10-ročný prietok. 5-ročný prietok sa vyskytol na Štítniku v Plešivci a na Slanej v Gemerskej Polome, v Bretke a v Lenartovciach. 2 – 5-ročný prietok bol zaznamenaný na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, na Štítniku v Štítniku, na Slanej vo Vyšnej Slanej, na Rožňave a na Rimave v Hnúšti, Likieri. 2-ročný prietok sa vyskytol na Slanej vo Vlachove, na Rimavici v Lehote nad Rimavicou a na Blhu pod vodným dielom Teplý Vrch. V povodí Bodvy bol dosiahnutý 5-ročný prietok na Ide (Hýľov) a 2 až 5-ročný prietok na Bodve (Turňa nad Bodvou). V povodí Hornádu bol dosiahnutý na Veľkej Bielej Vode (Hrabišice) 10 až 20-ročný prietok, na Svinickom potoku (Svinica) 5 až 10-ročný prietok,

na Olšave (Bohdanova) 5-ročný prietok a na Hnilci (Stratená) 2 až 5-ročný prietok. V povodí Bodrogu bola dosiahnutá hodnota 20-ročného prietoku na Jovsianskom potoku (Jovsa), 10-ročného prietoku na Roňave (Michaľany), 2 až 5-ročného prietoku na Udave (Udavské), na Kamenici (Kamenica nad Cirochou), na Uličke (Ulič), na Uhu (Lekárovce), na Okne (Remetské Hámre) a na Sobraneckom potoku (Sobrance). Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Popradu dosiahli významnosť 10 až 20-ročného prietoku na Javorinke (Podspády), 5 až 10-ročného prietoku na Bielej vode (Lysá Poľana); 1 až 2-ročný kulminačný prietok bol dosiahnutý na Mlynici (Svit) a na Skalnatom potoku (Veľká Lomnica).

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v januári a v období od júla do októbra a pohybovali sa v rozpätí Q_{180d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt, vo viacerých vodomerných staniciach klesli pod Q_{364d} .

Povodie Popradu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Popradu dosahovali 83 až 117%, v povodí Dunajca 95 až 121% príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca a Popradu prevažne v júli. V povodí Dunajca dosahovali hodnoty 115 až 194 % a v povodí Popradu 90 až 332% $Q_{ma1961-2000}$.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov bol v povodí Popradu zaznamenaný v januári a septembri a pohyboval sa v rozpätí 41 až 141 % $Q_{ma1,9 /1961-2000}$. V povodí Dunajca boli minimálne priemerné mesačné prietoky dosiahnuté v januári a júni, pohybovali sa v rozpätí 29 až 107 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v júli. 10 až 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Javorinke (Podspády), 5 až 10-ročný prietok na Bielej vode (Lysá Poľana), 1 až 2-ročný kulminačný prietok bol dosiahnutý na Mlynici (Svit) a Skalnatom potoku (Veľká Lomnica).

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali väčšinou v januári. Prietoky sa pohybovali v rozpätí $Q_{330-364d}$ príslušných dlhodobých hodnôt.

Povodie Moravy

Priemerné ročné prietoky v povodí Moravy sa pohybovali v rozpätí 35 až 102 % dlhodobého priemeru $Q_{a,1961-2000}$, na hlavnom toku Moravy 61 až 63 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané vo februári a pohybovali sa od 116 do 182 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí vyskytli v septembri. Ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpätí 10 až 66 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma,1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli vo väčšine vodomerných staníc vo februári, menej v januári a júli. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v júli na Maline v Kuchyni s významnosťou 10 – 20-ročného prietoku a významnosť 5 až 10-ročného prietoku bola zaznamenaná na Sološnickom potoku v Sološnici. Významnosť 2 – 5-ročného prietoku bola dosiahnutá vo februári na Chvojnici v Lopašove, významnosť 2-ročného prietoku na Myjave v Jablonici a na Teplici v Sobotišti.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli v období od júla do októbra a pohybovali sa v rozpäti Q_{270d} - Q_{364d} ; na Morave (Brodske), na Svacenickom potoku (Turá Lúka) a na Teplici (Sobotište, Vrbovce) klesli pod $Q_{364d/1961-2000}$.

Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Dunaja dosahovali 94 - 97 % dlhodobého priemeru, na Vydrici len 59 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji v júni, kedy dosiahli 119 - 120 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma,1961-2000}$ a na Vydrici vo februári a dosiahli 154 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa na hlavnom toku vyskytli v januári a decembri a dosiahli 66 – 75 % príslušných dlhodobých hodnôt a na Vydrici v septembri, pričom dosiahli 47 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Dunaji v júli a dosiahli významnosť 2-ročného prietoku, na Vydrici sa vyskytli vo februári, ale nedosiahli významnosť 1 – ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa na Vydrici vyskytli v júli, na Dunaji v januári. Pohybovali sa v rozpäti dlhodobých hodnôt Q_{330d} na Vydrici, Q_{355d} až Q_{364d} na Dunaji, v Medved'ove klesli pod $Q_{364d/1961-2000}$.

Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpäti 37 až 161 % $Q_{a,1961-2000}$, pričom na hlavnom toku dosahovali hodnoty od 90 do 114 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané vo februári, v hornej časti povodia aj v apríli a pohybovali sa od 65 - 528 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali mesačné prietoky 93 - 217 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v mesiacoch január, jún, júl a september. Ich hodnoty sa pohybovali od 24 do 179 % príslušných dlhodobých hodnôt; na hlavnom toku dosahovali 63 - 97 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané vo väčšine vodomerných staníc vo februári, júli a októbri, menej často v apríli, máji, auguste a novembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v auguste na Vláre v Hornom Sní s významnosťou 10-ročného prietoku. Na Oravici v Trstenej bol v júli zaznamenaný maximálny kulminačný prietok s významnosťou 5 – 10-ročného prietoku. Kulminácie s významnosťou 5 – ročného prietoku sa vyskytli na Necpalskom potoku v Necpaloch a na Gaderskom potoku v Blatnici vo februári, na Polhoranke v Zubrohlave v máji, na Jelešni v Trstenej – Chyžné v júli a na Petrovičke v Bytči v novembri. Maximálny kulminačný prietok s významnosťou 2 – 5-ročného prietoku bol zaznamenaný vo vodomernej stanici na Hybici v Kráľovej Lehote, na Ľubochnianke v Ľubochni, na Polhoranke v Oravskej Polhore, na Čierniku v Turanoch, na Turci v Turčeku a na Čierňanke v Čadci.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v januári a v období od júna do októbra a ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{180d} - Q_{364d} , ale v niektorých staniciach klesli aj pod Q_{364d} (napr. v Necpaloch na Necpalskom potoku, v Riečnici na Bystrici, v Považskej Bystrici na Domanižanke, vo Vydrnej na Petrinovci, na Váhu v Hlohovci).

Povodie Malého Dunaja

Prirodzený odtok tejto oblasti tvorí hydrologický režim tokov s relatívne malou vodnosťou, stekajúcich z východných svahov Malých Karpát. Hodnoty priemerných ročných prietokov na týchto tokoch sa pohybovali v rozpäti 44 až 130 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli prevažne vo februári a pohybovali sa v rozpäti 86 % až 143 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma,1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja najmä v septembri a dosiahli hodnoty 9 až 60 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma,1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä vo februári a júli a dosiahli významnosť 2 – 5-ročného prietoku na Gidre v Pile, 1 – 2-ročného prietoku na Blatine v Pezinku a na Šúrskom kanále v Svätom Jure; v ostatných vodomerných staniciach nedosiahli ani významnosť 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v období od augusta do decembra a pohybovali sa prevažne v rozpäti dlhodobých hodnôt $Q_{330d} - Q_{364d}$. Prietok menší ako Q_{364d} bol zaznamenaný na Šúrskom kanále v Svätom Jure a na Račianskom potoku vo Vajnoroch.

Povodie Nitry

Priemerný ročný prietok vo vodomerných staniciach v povodí Nitry sa pohyboval v rozpäti 52 - 129 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali hodnoty od 87 do 100 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané vo februári, percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 118 – 411 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali mesačné prietoky 208 - 316 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vo väčšine staníc vyhodnotené v septembri, ojedinele v januári, júni a júli. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali od 27 do 107 % príslušných dlhodobých hodnôt, pričom na hlavnom toku v rozpäti od 82 - 90 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, v hornej časti povodia aj v novembri a na Žitave aj v marci. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá vo februári na Lehotskom potoku v Novákoch, kde bol zaznamenaný kulminačný prietok s významnosťou 5 – 10-ročného prietoku. Významnosť 2 – 5-ročného prietoku bola zaznamenaná na Handlovke v Handlovej a na Nitre v Chynoranoch a Nových Zámkoch.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v januári a júli. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami $Q_{180d} - Q_{364d}$, v Tužine na Tužine, v Chvojnici na Chvojnici a v Krásnej Vsi na Bebrave klesli pod $Q_{364d/1961-2000}$.

Povodie Hrona

Priemerný ročný prietok vo vodomerných staniciach v povodí sa pohyboval v rozpäti 68 - 118 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Hron dosahoval 81 - 113 % dlhodobých hodnôt.

Výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov bol prevažne vo februári, na Harmanci a Lužianke v marci a na prítokoch z Nízkych Tatier v apríli. Percentuálne

rozpäťie sa pohybovalo od 70 % do 631 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku sa maximálne mesačné prietoky vyskytli vo februári a dosahovali 303 - 479 % dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli vo väčšine staníc v januári a septembri, iba ojedinele v júni, júli a auguste. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali od 30 do 113 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku od 54 % do 113 %.

Najvýznamnejšie prietokové vlny sa vyskytli vo februári. Na Zolnej vo Zvolene a na Hrone v Brechoch sa vyskytli kulminačné prietoky s významnosťou 5-ročného prietoku, na Bystrici v Harmanci Papierni, na Slatine vo Zvolene, na Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom, na Hrone v Žiari nad Hronom, vo Veľkých Kozmálovciach a v Kameníne boli zaznamenané 2-ročné prietoky. Februárové kulminácie v ostatných staniciach mali významnosť 1 – 2-ročného prietoku, alebo nedosiahli ani 1-ročný prietok. Zriedkavo sa kulminačné prietoky vyskytli v máji, júni, júli a októbri s významnosťou 1 – 2-ročného prietoku, alebo nedosiahli ani 1-ročný prietok.

Minimálne denné prietoky sa vyskytovali vo väčšine staníc v januári a júli. Zriedkavo sa vyskytli v júni, septembri a októbri. Ich hodnoty sa pohybovali od Q_{270d} až do menej ako Q_{364d} . Prietok menší ako Q_{364d} bol zaznamenaný na Slatine vo Zvolene a na Hrone vo Veľkých Kozmálovciach.

Povodie Ipl'a

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 30 až 215 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosiahli 74 až 85 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku 56 až 120 %.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali vo februári, iba na Budinskom potoku pod vodným dielom Ružiná v marci. Hodnoty maximálnych mesačných prietokov vo februári sa na hlavnom toku pohybovali od 142 do 402 %, na prítokoch 174 až 584 % dlhodobých hodnôt. Najvyššia relatívna hodnota až 584 % bola zaznamenaná na Suchej v Prši.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli najmä v septembri. Na Ipli pod vodným dielom Málinec bol zaznamenaný v januári, na Krivánskom potoku pod vodným dielom Mýtna v máji, na Tisovníku v Dolnej Strehovej, Krupinici v Krupine a v Plášt'ovciach v júli, Tuhárskom potoku v Lučenci a Budinskom potoku pod vodným dielom Ružiná v auguste. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov v septembri sa na hlavnom toku pohybovali od 64 do 95 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch v rozpätí 11 - 98 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne vo februári, iba na Veľkom potoku v Kosihách nad Ipľom boli v marci, na Budinskom potoku pod vodným dielom Ružiná v apríli a na Ipli pod vodným dielom Málinec v máji. Najvýznamnejšie boli februárové kulminácie, ktoré boli zapríčinené výdatnými atmosférickými zrážkami. Najvyšší kulminačný prietok sa vyskytol na Tuhárskom potoku v Lučenci s významnosťou 5-ročného prietoku. Na Krivánskom potoku v Lučenci sa vyskytol 2 – 5-ročný prietok, na Krtíši v Želovciach, na Štiavnici v Horných Semerovciach a na Ipli v Kalinove, v Slovenských Ďarmotách a v Salke 2-ročný prietok. Ostatné kulminačné prietoky mali významnosť 1 – 2-ročného prietoku alebo nedosiahli ani 1-ročný prietok.

Minimálne denné prietoky sa vyskytovali hlavne v júli a septembri, výnimcoľne v januári, apríli a októbri. Ich hodnoty dosiahli $Q_{270d} - Q_{364d}$, s výnimkou Budinskeho potoka v Ružinej pod vodným dielom s minimálnou hodnotou na úrovni $Q_{180d} - Q_{270d}$.

Povodie Slanej

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali od 77 do 205 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Slaná dosiahli 126 až 205 % dlhodobého priemeru, po odčítaní nadlepšenia vody z Hnilca to bolo 117 – 142 %. Prevod vody z Hnilca v roku 2016 bol v priemere $1,114 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli vo všetkých vodomerných staniciach zaznamenané vo februári. Percentuálne rozpäťie k príslušným dlhodobým hodnotám sa pohybovalo od 444 % do 651 %, na prítokoch od 183 % až do 659 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v januári a septembri, iba na Gortve v Jesenskom v júli. Ich hodnoty sa pohybovali od 42 do 148 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Ročné kulminačné prietoky sa v dôsledku výdatných zrážok vyskytli vo februári, iba na Blhu v Rimavskej Seči v marci, pod vodným dielom Teplý Vrch v máji, na Dobšinskom potoku v Dobštinej v júni, na Zdychave v Revúcej a na Rimave v Tisovci v auguste. Najvýznamnejšie februárové kulminácie boli na Turci. Kulminačný prietok v Gemerskej Vsi dosiahol hodnotu prietoku s dobou opakovania raz za 50 rokov, v Behyniciach raz za 20 rokov. Na Muráni v Bretke, na Blhu v Drienčanoch, na Rimave v Rimavskej Sobote, v Sobôtku a vo Vlkyni bol 10-ročný prietok. 5-ročný prietok sa vyskytol na Štítniku v Plešivci a na Slanej v Gemerskej Polome, v Bretke a v Lenartovciach. 2 – 5-ročný prietok bol zaznamenaný na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, na Štítniku v Štítniku, na Slanej vo Vyšnej Slanej, na Rožňave a na Rimave v Hnúšti, Likieri. 2-ročný prietok sa vyskytol na Slanej vo Vlachove, na Rimavici v Lehote nad Rimavicou a na Blhu pod vodným dielom Teplý Vrch. Ostatné kulminačné prietoky vo februári mali významnosť 1 – 2-ročného prietoku, alebo nedosiahli ani 1-ročný prietok. Kulminácie, ktoré sa vyskytli v máji, júni a auguste boli v rozpäti od 1 do 2-ročného prietoku.

Minimálne denné prietoky sa vyskytli v januári, júli a októbri, iba výnimcoľne vo februári, júni a septembri. Ich hodnoty boli v rozmedzí $Q_{270d} - Q_{364d}$, okrem Slanej v Gemerskej Polome, kde bol minimálny prietok na úrovni $Q_{180d} - Q_{270d}$.

Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 95 až 105 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a/1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli vo februári. Ich relatívne hodnoty dosahovali 339 až 573 % príslušného dlhodobého mesačného prietoku $Q_{ma,1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na Bodve a Ide v septembri, na Turni v júli s relatívnymi hodnotami 32 až 82 % $Q_{ma,1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli vo februári. 5-ročný prietok bol dosiahnutý na Ide (Hýľov), 2 až 5-ročný prietok bol dosiahnutý na Bodve (Turňa nad Bodvou) a na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali prevažne v júni a júli a prietoky dosahovali hodnoty dlhodobých prietokov $Q_{330-364d}$.

Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu dosahovali hodnoty 88 až 147 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a,1961-2000}$, na hlavnom toku 102 až 147 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané prevažne vo februári. Ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpätí 248 až 513 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma,1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa väčšinou vyskytovali v januári a júni. Pohybovali sa v rozpätí 10 až 110 % $Q_{ma,1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli vo februári, v júli a v novembri. Na Veľkej Bielej vode (Hrabašice) bol dosiahnutý 10 až 20-ročný prietok, na Svinickom potoku (Svinica) bol dosiahnutý 5 až 10-ročný prietok, na Olšave (Bohdanova) bol dosiahnutý 5-ročný prietok a na Hnilci (Stratená) 2 až 5-ročný prietok.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali prevažne v januári, vo februári, v júni a v júli a pohybovali sa v rozpätí Q_{270d} až Q_{364d} .

Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky v povodí Bodrogu sa pohybovali v rozpätí 74 až 100 % $Q_{a,1961-2000}$. V povodí Tople a Ondavy dosahovali relatívne hodnoty od 51 do 92 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 71 do 100 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané vo februári, na Roňave v novembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 147 až 450 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v septembri, na Topli v júni. Ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpätí 12 až 54 % $Q_{ma,1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytovali prevažne v novembri. 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Jovsianskom potoku (Jovsa), 10-ročný prietok bol dosiahnutý na Roňave (Michaľany), 2 až 5-ročné prietoky boli dosiahnuté na Udave (Udavské), Kamenici (Kamenica nad Cirochou), Uličke (Ulič), Uhu (Lekárovce), Okne (Remetské Hámre) a na Sobraneckom potoku (Sobrance). Na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok okrem Tople a hornej Ondavy, kde neboli dosiahnuté ani 1-ročné prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v júli až septembri, pohybovali sa v rozpätí Q_{270d} až Q_{364d} . V niektorých staniciach bol dosiahnutý minimálny priemerný denný prietok menší ako Q_{364d} .

POZNÁMKA: Pri porovnávaní údajov za rok 2016 s dlhodobými charakteristikami (Q_a , Q_{ma} , Q_{mda}) boli použité dlhodobé charakteristiky za referenčné obdobie 1961-2000.

3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Sledovanie množstva povrchových vód sa vykonáva vo vodomerných staniciach, v členení podľa čiastkových povodí: Morava, Dunaj, Váh (vrátane Malého Dunaja) a Nitra, Hron, Ipeľ, Slaná, Bodva, Bodrog, Hornád, Poprad (vrátane Dunajca). Základnými pozorovanými údajmi v stanici sú zaznamenané údaje o vodnom stave a teplote vody, ktoré sú v digitálnej forme (automatické stanice). Vstupné údaje o mútnosti vody (obsahu plavenín vo vode sa získavajú z denných odberov vzoriek vody. Mesačné hlásenia pozorovateľov a ročné spracovanie denných údajov sa archivuje v centrálnom archíve SHMÚ. Spracované údaje sa ukladajú do Hydrologickej databanky vo forme denných údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody, mútnosť vody) a od roku 2003 aj vo forme hodinových údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody).

Časové údaje: Z dôvodu zachovania kontinuity časových radoch meraných údajov sú prístroje vo vodomerných staniciach CELOROČNE nastavené na Stredoerópsky čas (SEČ).

Technické vybavenie staníc pozostáva z upraveného profilu, pozorovacieho prístroja chráneného v bûdke a referenčnej vodočetnej laty. V súčasnosti sú už všetky vodomerné stanice vybavené automatickými prístrojmi (typ MARS 2 až MARS 5) s tlakovým snímačom a snímačom teploty vody, s digitálnym výstupom, ktorými sa nahradili staršie plavákové limnigrafické prístroje s grafickým záznamom (prístroje LG 501, LG 503).

V roku 2016 sa pozorovali a vyhodnocovali kvantitatívne ukazovatele povrchových vód v 416 vodomerných staniciach monitorovacej siete množstva povrchových vód, z toho v 402 staniciach sa vyhodnocovali aj prietoky, v 411 staniciach sa merala aj teplota vody a v 15 staniciach sa odoberali a vyhodnocovali vzorky na vyhodnotenie mútnosti vody (obsahu plavenín). Priestorové rozloženie vodomerných staníc na území Slovenskej republiky je znázornené na mape – str. 51.

V ročenke sa uvádzajú zoznam vodomerných staníc v abecednom poradí, ako aj v členení podľa jednotlivých čiastkových povodí. Pri zoznamoch pre jednotlivé povodia sa nachádzajú mapky povodí s vyznačením umiestnenia vodomerných staníc. Ďalej sa uvádzajú aj zoznam staníc so zaradením do vodných útvarov.

Zoznam vodomerných staníc je uvedený v tabuľkách, kde sú nasledovné údaje

1. Poradové číslo

Vodomerné stanice v jednotlivých povodiach sú zaradené podľa hydrologického poradia a v tomto poradí sú aj číslované, a to pre každé povodie zvlášť. V abecednom zozname sú vodomerné stanice zaradené abecedne podľa názvu stanice a v tomto poradí sú číslované.

2. Databankové číslo

Udáva číslo, ktoré je priradené danej stanici v katalógu a v registri vodomerných staníc povrchových vód.

3. Stanica

4. Tok

Názov stanice a toku sa uvádzajú podľa aktuálneho katalógu vodomerných staníc, ktorý vychádza z aktuálneho vydania vodohospodárskych máp.

5. Hydrologické číslo

Na Slovensku sa používa hydrologické číslo stanice, ktoré sa skladá z 11 číslic v tomto členení

0 - 0 - 00 - 00 - 000 - 00

Číslo v prvej skupine značí druh objektu

1 - objekt povrchových vôd

2 - objekt podzemných vôd

3 - objekt prameňa

Číslo druhej skupiny určuje príslušnosť objektu do povodia I. rádu:

3 - Visla

4 - Dunaj

Tretia a štvrtá skupina (dvojmiestna) určuje príslušnosť do čiastkových povodí hlavného toku.

Piata skupina (trojmiestna) určuje hydrologické poradie čiastkových plôch povodia.

Šiesta skupina (dvojmiestna) určuje číslo objektu v povodí určenom predchádzajúcimi 8 číslami.

6. Riečny km

Udáva polohu vodomernej stanice na toku. Číselná hodnota staničenia začína v ústí a postupuje proti toku.

7. Plocha povodia

Plocha povodia prislúchajúca vodomernej stanici, ohraničená rozvodnicou, sa udáva v km². Údaje vychádzajú z aktuálneho vydania Vodohospodárskej mapy v mierke 1:50 000. Vodomerné stanice, umiestnené na umelých tokoch (závlahové kanály, náhony, štôlne, prevody), vyvieračky a pod. majú uvedenú plochu povodia 0,1 km².

8. NADM. V. „0“ VDČ - Nadmorská výška nuly vodočtu

Číslo udáva nadmorskú výšku nultého výškového bodu číselnej stupnice vodomernej laty. Údaje sú zamerané v systéme Balt po vyrovnaní a udávajú sa v metroch nad morom.

9. Druh pozorovania od roku

Označenie veličiny, ktorá sa v danej stanici pozoruje:

H - vodný stav

Q - prietok

T - teplota vody

P - plaveniny

Zoznam skratiek použitých v tabuľkách :

p.	- potok
k.	- kanál
VN	- vodná nádrž
k. Gabčík.-Topoľ.	- kanál Gabčíkovo – Topoľníky

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. číslo	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	7170	Banská Bystrica	R	Tajovský potok	4-23-02-122-01	1,00	43,72		1965	1966	2008
2	7155	Banská Bystrica	R	Bystrica	4-23-02-113-01	1,95	160,46		1979	1979	1979
3	7160	Banská Bystrica	R	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,21	1917	1931	1925
4	9450	Bardejov	B	Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,05	1887*	1967	1977
5	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	B	Kamenec	4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,16	1985	1985	2007
6	8055	Batizovce	P	Velický potok	3-01-02-032-01	9,90	21,15	749,88	2006	2006	2006
7	7810	Behyňce	S	Turiec	4-31-02-082-01	2,40	304,66	173,16	1969	1970	2005
8	6148	Belá	V	Beliansky potok	4-21-05-123-01	0,55	11,74	445,67	2007	2007	2007
9	9930	Benková Potôň	W	Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975	1975
10	5200	Bernolákov	W	Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005
11	5734	Bešeňová	V	Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,29	1978	1978	2005
12	6690	Biskupice	N	Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,34	1922	1931	1989
13	9926	Blahová	W	Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	115,02	1975	1975	1975
14	6070	Blatnica	V	Gaderský potok	4-21-05-078-01	0,80	55,00	501,79	1969	1969	1971
15	6040	Blatnica	V	Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	503,14	1969	1969	1971
16	8920	Bohdanovce	H	Oľšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005
17	5230	Bohdanovce nad Trnavou	W	Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005
18	5120	Borinka	M	Stupávka	4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,20	1974	1974	1974
19	5140	Bratislava	D	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925
20	5127	Bratislava Devín	D	Dunaj	4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,87	1926	1990	1993
21	7290	Brehy	R	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,25	1924	1931	1961
22	5017	Brestovec	M	Brestovský potok	4-13-03-002-01	0,20	9,19	342,69	2005	2005	2005
23	7800	Bretka	S	Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	188,97	1978	1978	2005
24	7752	Bretka	S	Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,83	1977	1977	1977
25	7015	Brezno	R	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,93	1925	1931	1961
26	8740	Brezovica	H	Slavkovský potok	4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,68	1943	1973	2006
27	5021	Brezová pod Bradlom	M	Brezovský potok	4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,37	1988	1989	1989
28	5013	Brodské	M	Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,00	2002	2002	2003
29	6440	Brumov	V	Brumovka	4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959	
30	6030	Brčná	V	Sloviánsky potok	4-21-05-072-01	3,00	11,90	514,67	1969	1969	2005
31	9003	Bukovec II	A	Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,97	2009	2009	2009
32	5220	Buková	W	Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005
33	7060	Bystrá	R	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,54	1924	1931	1967
34	7058	Bystrá-Tále	R	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48		1985	1985	2005
35	6360	Bytča	V	Petrovička	4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005
36	7274	Bzenica	R	Vyhnianský potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,73	2008	2008	2008
37	6700	Bánovce nad Bebravou	N	Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,59	1976	1976	1976
38	6470	Čachtice	V	Jablonka	4-21-09-069-01	9,50	163,25	179,11	1942	1961	1971
39	6179	Čadca	V	Čierňanka	4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,95	1978	1978	2006
40	6180	Čadca	V	Kysuca	4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961
41	7950	Červený Kláštor	P	Dunajec	3-01-01-052-01	5,60	1469,10	444,83	1936	1968	2006
42	7940	Červený Kláštor - Kúpele	P	Lipník	3-01-01-051-01	0,80	80,00	463,46	1930	1968	2006*
43	5135	Červený most	D	Vydrica	4-20-01-005-01	3,30	22,60	173,17	1928*	1965	2006
44	7029	Čierny Balog	R	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,03	1987	1987	2006
45	7030	Čierny Balog	R	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,87	1969	1969	2005
46	7033	Čierny Balog	R	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,89	1980	1980	2007
47	7036	Čierny Balog	R	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,64	1981	1981	2007
48	5270	Čierny Brod	W	Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005
49	5311	Čierny Váh	V	Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984
50	5310	Čierny Váh	V	Ipolitica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	1947	1961	2006
51	5940	Čremošné	V	Teplica	4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,99	1969	1969	2006
52	5157	Čunovo	D	Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,31	1995	1995	2005
53	5138	Čunovo - Hať	D	Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	129,92	1995		2005
54	6750	Čábu-Síla	N	Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,58	1969	1969	1972
55	8830	Demjata	H	Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,60	1972	1973	2006
56	5590	Demänová	V	Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	693,65	1969	1969	1971
57	5128	Devín - lom	D	Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*		2005
58	5125	Devínska Nová Ves	M	Morava	4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,65	1895*		2007
59	5880	Dierová	V	Orava	4-21-04-079-01	6,00	1966,75	438,99	1927	1931	1962
60	7470	Divín	I	Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,29	1968	1969	1972*
61	7471	Divín/Z VN Mýtna/	I	prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10	255,06	1995	1995	2006
62	5154	Dobrohošť	D	Dobrohošťský kanál	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,52	1995	1995	2006

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. číslo	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
63	5153	Dobrohošť	D Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,16	1996	1996	2005	
64	7226	Dobrá Niva	R Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,69	2008	2008	2008	
65	7660	Dobšiná	S Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,46	1923	1931	2007	
66	7662	Dobšiná-HC	S odpad.kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,22	1969*	1969	2005	
67	6400	Dohňany	V Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,81	1938	1961	2005	
68	7070	Dolná Lehota	R Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,28	1924	1931	2006	
69	7500	Dolná Strehová	I Tisovník	4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,17	1951	1962	1971	
70	7120	Dolný Harmanec	R Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,87	1970	1970	2006	
71	6862	Dolný Ohaj	N Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,26	1992	1992	1992	
72	5465	Dovalovo	V Dovalovec	4-21-01-085-01	1,40	21,68	627,02	1979	1980	2006	
73	7878	Drienčany	S Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,79	1986	1986	2006	
74	7081	Dubová	R Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,64	1987	1987	2006	
75	5143	Gabčíkovo	D Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,82	1924		1951	
76	9914	Gabčíkovo	W k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975	1975	
77	7679	Gemerská Poloma	S Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,90	1993	1993	2005	
78	7680	Gemerská Poloma	S Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	324,04	1923	1964	2007	
79	7805	Gemerská Ves	S Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993	2005	
80	9435	Gerlachov	B Topľa	4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,39	1992	1992	2006	
81	9480	Giraltovce	B Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,40	1980	1980	2007	
82	5149	Hamuliakovo	D Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	120,01	1995		2005	
83	6550	Handlová	N Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,26	1925	1931	1992	
84	9500	Hanušovce n. Topľou	B Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,46	1926	1931	1962	1993
85	7125	Harmanec Papierenc	R Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,35	1954	1956	2007	
86	9633	Hencovce	B Ondava	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	115,04	1993	1993	2007	
87	6475	Hlohovec	V Váh	4-21-10-008-01	99,00	10441,34	134,83	1975	1976	1975	
88	8300	Hniezdne	P Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,08	1971	1972	2007	
89	7843	Hnúšťa	S Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005	
90	7845	Hnúšťa Likier	S Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,46	1942*	1963*	1975	
91	7440	Holiša	I Ipeľ	4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,40	1928	1931	1963	
92	5250	Horné Orešany	W Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
93	7614	Horné Semerovce	I Štiavnicka	4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,90	2006	2006	2006	
94	6450	Horné Srnie	V Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	238,00	1921	1961	1971	
95	7490	Horný Tisovník	I Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	408,54	1957	1967	2007	
96	9650	Horovce	B Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,33	1878	1931	1959	
97	5660	Horáreň Hluché	V Paludžanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	784,35	1970	1970	2005	
98	9060	Hostovce	A Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,60	1968	1968	2007	
99	9065	Hostovce	A Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	165,82	1999	1999	2005	
100	8390	Hrabušice	H Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,05	1951	1967	1968	
101	8400	Hrabušice-Podlesok	H Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,76	1949*	1972	1968	
102	8370	Hranovnica	H Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965	2006	
103	7183	Hriňová	R Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,83	1973	1973	2007	
104	7185	Hriňová Pod priehradou	R Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007	
105	7180	Hriňová nad priehradou	R Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,65	1971	1971	2007	
106	7215	Hrochoť	R Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,54	1974	1974	2007	
107	7045	Hronec	R Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
108	7318	Hronovce	R Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
109	7241	Hronská Breznica	R Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
110	7305	Hronské Kľačany	R Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
111	7040	Hronček	R Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	655,83	1928	1970	2006	
112	6473	Hrádok	V Hrádocký potok	4-21-09-043-01	1,05	17,80	171,99	2007	2007	2007	
113	5780	Hubová	V Váh	4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,65	1921	1921	1963	1992
114	9230	Humenné	B Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
115	5980	Háj	V Somolický potok	4-21-05-060-02	2,00	8,54	500,90	1969	1969	2005	
116	9000	Hyľov	A Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,53	1965	1965	1969	
117	6570	Chalmová	N Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,71	1921	1931	1963	
118	5847	Chlebnice	V Chlebnický potok	4-21-04-039-01	3,20	25,50	553,48	1988	1988	2005	
119	8320	Chmeľnica	P Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966	1992
120	6530	Chvojnica	N Chvojnica	4-21-11-019-01	9,90	17,82	488,72	1976	1976	1976	
121	6640	Chynorany	N Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,14	1935	1941	1974	
122	5939	Ivančiná	V Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,95	2002	2002	2003	
123	5540	Ilanovo	V Ilanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,28	1969	1969	2006	
124	6860	Iža	D Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,58	1930	1985	1987	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
125	9400	Ižkovce	B Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,20	1969	1975	1969	
126	5022	Jablonica	M Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	1980	1980	1980	
127	5823	Jablonka	V Čierna Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961	2012	
128	5821	Jablonka	V Piekelník	4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961	2014	
129	9110	Jabloň	B Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,81	1975	1975	2006	
130	5195	Jahodná	W Malý Dunaj	4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
131	8560	Jaklovce	H Hnilec	4-32-02-064-01	3,00	606,32	327,17	1920	1931	1960	
132	5095	Jakubov	M Malina	4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,71	1942	1964	1990	
133	9013	Janík	A Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,61	1994	1994	2006	
134	6362	Jasenica	V Papradnianka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,88	1965	1980	2006	
135	7079	Jasenie	R Jaseniansky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,95	1988	1988	2005	
136	9620	Jasenovce	B Ol'ka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,75	1955	1957	2007	
137	7870	Jesenské	S Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	
138	9260	Jovsa	B Jovsiansky potok	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,19	1969	1970	2005	
139	7306	Jur nad Hronom	R Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
140	9944	Jánošíkovo	W Chotárny kanál	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
141	7420	Kalinovo	I Ipel'	4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,28	1969	1971	1969	
142	7310	Kalinčiákovo	R Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,83	1929*	1970*	2007	
143	7484	Kalonda	I Ipel'	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,18	2007	2007	2008	
144	9210	Kamenica n. Cirochou	B Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,33	1960	1961	1960	
145	7335	Kamenín	R Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1992	1993
146	8140	Kežmarok	P Lúbeca	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,67	1970	1972	2008	
147	8135	Kežmarok	P Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	613,47	1990	1990	2006	
148	6810	Kližská Nemá	D Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	104,65	1931*		2005	
149	6168	Klokočov	V Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,20	1982*	1982*	1982*	
150	5995	Kláštor pod Znievom	V Vŕica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	
151	7855	Kokava n. Rimavicou	S Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,43	1974	1974	2005	
152	8860	Kokošovce	H Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,55	1976	1976	2008	
153	6775	Kolárovo	V Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	104,86	1901		1972	
154	6849	Komárno - most	D Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,40	1996	1996	1996	1996
155	5011	Kopčany	M Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,39	1996	1996	2003	
156	7544	Kosihy nad Ipľom	I Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,97	2007	2007	2008	
157	8705	Košice	H Hornád	4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,15	1963	1966*	2006	
158	8565	Košická Belá	H Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	359,09	1973	1974	2006	
159	8870	Košické Olšany	H Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,88	1920	1931	1961	
160	9120	Koškovce	B Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,36	1942*	1961	2006	
161	7245	Kremnické Bane	R prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		1993	1993	2005	
162	8500	Krompachy	H Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,50	1991	1991	2005	
163	7570	Krupina	I Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,16	1993	1993	2005	
164	6670	Krásna Ves	N Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,68	1945	1968	1971	
165	9090	Krásny Brod	B Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,36	1944	1953	1963	
166	5340	Kráľová Lehota	V Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	655,08	1922	1931	2001	
167	5350	Kráľová Lehota	V Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,45	1964	1965	1965	
168	5090	Kuchyňa	M Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
169	5027	Kunov	M Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,27	1992	1992	1992	
170	8690	Kysak	H Hornád	4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,12	1927	1929	1947	
171	6200	Kysucké Nové Mesto	V Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,10	1925	1931	1967	1992
172	6500	Kľačno	N Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,84	1975	1975	1976	
173	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	B Šíbská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	285,97	1982	1982	2005	
174	7860	Lehotá n. Rimavicou	S Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
175	9320	Lekárovce	B Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,88	1925*	1931*	1951	
176	7820	Lenartovce	S Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
177	6330	Lietava - Majer	V Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,35	1969	1969	1969	
178	6620	Liešťany	N Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,33	1949	1949	1972	
179	5715	Liptovská Lužná	V Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50		2002	2002	2005	
180	5600	Liptovská Ondrášová	V Jalovský potok	4-21-02-036-02	0,20	45,00	565,18	1972	1972	1972	
181	5644	Liptovská Sielnica	V Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	576,43	1977	1977	2006	
182	5300	Liptovská Teplička	V Čierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
183	5642	Liptovské Matiašovce	V Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,35	1979	1979	2006	
184	5370	Liptovský Hrádok	V Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,08	1951	1951	1962	
185	5480	Liptovský Hrádok	V Belá	4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
186	5520	Liptovský Ján	V Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	61,79	633,51	1922	1963	1989	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
187	5550	Liptovský Mikuláš	V	Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	567,68	1921	1921	1958
188	5680	Liptovský Svätý kríž	V	Paludžanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	612,51	1969	1969	2005
189	5800	Lokca	V	Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	619,14	1943	1951	1962
190	5010	Lopašov	M	Chvojnice	4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,70	1969	1969	2003
191	7480	Lučenec	I	Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,50	1922	1931	1971
192	7450	Lučenec	I	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,12	1936*	1941*	2006
193	5100	Láb	M	Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,33	1943	1961	1990
194	5105	Láb	M	Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,02	1943*	1963	1990
195	7090	Ľubietová	R	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,49	1976	1976	2005
196	5790	Ľubochňa	V	Ľubochňanka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	442,71	1921	1931	2006
197	8768	Ľutina	H	Ľutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,08	1991	1991	2006
198	5336	Malužiná	V	Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	733,14	1970	1970	2001
199	5150	Malé Pálenisko	W	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006
200	8510	Margecany	H	Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,35	1971	1972	2005
201	9482	Marhaň	B	Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,54	1995	1995	2005
202	8424	Markušovce	H	Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,40	1990	1990	2006
203	8425	Markušovce	H	Rudňanský potok	4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,36	1999	1999	2007
204	6130	Martin	V	Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,88	1931	1931	1961
205	6140	Martin	V	Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,86	1969	1969	2006
206	5145	Medvedčov-most	D	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,38	1925	1979	1971
207	8970	Medzev-Nížny Medzev	A	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,24	1940	1941	2006
208	9080	Medzilaborce	B	Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	316,69	1975	1975	2005
209	7995	Mengusovce	P	Poprad	3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006
210	9290	Michalovce-Medôv	B	Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,30	1954*	1954*	1954
211	9240	Michalovce-Stráňany	B	Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,26	1925*	1931*	1969*
212	9245	Michalovce-Žabjany	B	prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,48	1982	1982	2008
213	7010	Michalová	R	Rohozná	4-23-01-071-01	9,70	59,04	553,68	1974	1974	2006
214	9690	Micháľany	B	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	121,92	1957	1987	2007
215	9603	Miňovce	B	Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,15	2007	2007	2007
216	8542	Mníšek nad Hnilcom	H	Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	416,64	1992	1993	2006
217	5210	Modra	W	Vištucký potok	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005
218	8980	Moldava nad Bodvou	A	Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,51	1952*	1965	1990
219	5040	Moravský Ján	M	Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962
220	5990	Mošovce	V	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	464,10	1969	1969	2005
221	7762	Muráň	S	Hrdzavý potok	4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,63	1970	1970	1970
222	5020	Myjava	M	Myjava	4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,34	1974	1974	2005
223	7399	Málince	I	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28		1995	1995	2007
224	7400	Málince	I	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10		1995	1995	2007
225	7398	Málince nad VN	I	Ipel'	4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,96	1995	1995	2007
226	7402	Málince pod VN	I	Ipel'	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995	2007
227	7205	Môťová	R	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006
228	7466	Mýtna nad VN	I	Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,44	1994	1994	2007
229	7468	Mýtna pod VN	I	Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,75	1994	1994	2006
230	7065	Mýto pod Ďumbierom	R	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,75	1922*	1931	2005
231	6710	Nadlice	N	Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963
232	6110	Necpaly	V	Necpalský potok	4-21-05-092-01	5,90	29,57	523,24	1922	1963*	1971
233	6540	Nedožery	N	Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	287,00	1925	1941	1972
234	6720	Nemečky	N	Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,16	1951	1967	1972
235	6730	Nitrianska Streda	N	Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925
236	6510	Nitrianske Pravno	N	Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	338,87	1937	1962	2005
237	6625	Nitrianske Rudno	N	Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,29	2003	2003	2006
238	8710	Nižné Repáše	H	Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	760,76	1975	1975	2007
239	8290	Nižné Ružbachy	P	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,17	1974	1974	2005
240	6189	Nová Bystrica	V	Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	544,14	1996	1996	
241	5190	Nová Dedinka	W	Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974
242	9947	Nová Dedinka	W	Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976
243	6568	Nováky	N	Lehotský potok	4-21-11-063-01	2,40	57,92	270,10	2002	2002	2005
244	6772	Nové Zámky	N	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,73	1911*	1931*	1961*
245	8680	Obišovce	H	Svinka	4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,80	1927	1931	2007
246	6790	Obyce	N	Žitava	4-22-03-007-01	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992
247	5810	Oravská Jasenica	V	Veselianka	4-21-03-051-02	0,95	90,20	617,11	1943	1951	1962
248	5816	Oravská Polhora	V	Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,67	1986	1986	2005

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
249	5845	Oravský Biely Potok	V Studený potok	4-21-04-028-02	5,60	118,08	634,03	1920	1979	2006	
250	5848	Oravský Podzámok	V Orava	4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,30	1955*	1985*	2001	
251	6580	Oslany	N Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,08	1970	1970	1983	
252	7050	Osrblie	R Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,91	1925	1966	2006	
253	9130	Papín	B U dara	4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,05	1949*	1966*	2008	
254	5730	Partizánska Ľupča	V Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,56	1925	1961	1971	
255	5160	Pezinok	W Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
256	7308	Pečenice	R Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
257	7740	Plešivec	S Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,18	1968	1968	2007	
258	7580	Plášťovce	I Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,32	1928	1931	2005	
259	7600	Plášťovce	I Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,02	1928	1931	2006	
260	8417	Pod Teplickou	H Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,89	1994	1994	2005	
261	5400	Podbanské	V Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,62	1924	1928	1955	
262	5026	Podbranč	M Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	0,00	2008	2008	2008	
263	5740	Podsuchá	V Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	558,31	1927	1928	1985	
264	5490	Podtureň	V Jamníček	4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,64	1969*	1969*	2006	
265	6995	Polomka	R Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991	
266	6300	Poluvsie	V Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,03	1921	1931	2006	
267	6430	Popov	V Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942*	1956*	1971	
268	8070	Poprad - Matejovce	P Slavkovský potok	3-01-02-045-01	0,45	44,64	655,52	1950	1962	2006	
269	8060	Poprad - Veľká	P Velický potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,18	1943	1963	2006	
270	8065	Poprad-Matejovce I	P Poprad	3-01-02-040-01	112,90	266,14	650,58	2011	2011	2011	
271	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	V Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	1985	1985	1985	
272	6380	Považská Bystrica	V Domanižanka	4-21-07-031-01	1,60	100,66	291,66	1951	1961	1972	
273	7525	Pôtor	I Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,30	1978		2007	
274	6370	Prečín	V Domanižanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	321,06	1970	1970	1970	
275	8780	Prešov	H Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,80	1969	1970	1987	1995
276	8840	Prešov	H Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	234,11	1925	1961	2005	
277	6560	Prievidza	N Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
278	6547	Prievidza	N Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,54	1985	1985	1985	
279	5650	Prosiek	V Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,03	1969	1969	1969	
280	7439	Prša	I Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,09	1987	1987	2007	
281	5870	Párnica	V Záhrivka	4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,06	1920	1963	1964	
282	5260	Pila	W Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
283	7864	R.Sobota-Sobôtka	S Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,47	1990	1991	1992	1993
284	6870	Radvaň nad Dunajom	D Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
285	6260	Rajec	V Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,21	1968	1968	1968	
286	6230	Rajecká Lesná	V Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	514,78	1968	1968	1969	
287	6290	Rajecké Teplice	V Kuneradský potok	4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,17	1969	1969	1970	
288	5460	Račková dolina	V Račková	4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,41	1939*	1963	1973	
289	9350	Remetské Hámre	B Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,78	1949	1955	2006	
290	9340	Remetské Hámre	B Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10	293,93	1951*	1955*	2008	
291	7782	Revúca	S Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,00	1974	1974	2007	
292	6185	Riečnica	V Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	604,84	1996*	1996*	2014	
293	7885	Rimavská Seč	S Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005	
294	5065	Rohožník	M Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,53	1971	1971	1990	
295	7690	Rožňava	S Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,52	1921*	1968*	1974	
296	5141	Rusovce	D Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,90	1948*		1974*	
297	7472	Ružiná pod VN	I Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,91	1988	1988		
298	7840	Ráztočné	S Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
299	8770	Sabinov	H Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,09	1968	1973	1987	
300	7902	Sajopúspöky	S Slaná	4-31-02-098-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	2005	
301	7645	Salka	I Ipel'	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010	2007
302	5144	Sap	D Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,09	1882*		2005	
303	7630	Sazdice	I Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,90	1974	1978	2007	
304	5028	Senica	M Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,50	1992	1992	1992	
305	9640	Sečovská Polianka	B Manov kanál	4-30-09-179-01	10,50	0,10	107,79	1935	1965	2005	
306	8950	Seňa	H Sokoliansky potok	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,27	1970	1971	2006	
307	7540	Slovenské Ďarmoty	I Ipel'	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
308	9170	Snina	B Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
309	9180	Snina	B Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	213,12	1975	1975	2006	
310	5025	Sobotište	M Teplica	4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,29	1973	1974	2002	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
311	9380	Sobrance	B Sobranecký potok	4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,06	1927	1970	2008	
312	5057	Sološnica	M Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,53	1997	1997	2003	
313	5060	Sološnica	M Sološnický potok	4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,35	1971	1971	1990	
314	5130	Spariská	D Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,08	1926*	1931*	2005	
315	8410	Spišská Nová Ves	H Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	449,09	1931*	1972	1976	
316	8414	Spišská Nová Ves	H Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,76	1994	1994	2006	
317	8430	Spišské Vlachy	H Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,17	1921	1931	1960	
318	8460	Spišské Vlachy	H Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	384,61	1975	1975	2005	
319	9156	Starina	B Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,93	1991	1991	2005	
320	9153	Starina	B Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,84	1991	1991	2006	
321	9160	Starina	B Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,21	1972	1972	2006	
322	8095	Stará Lesná	P Studený potok	3-01-02-055-01	5,00	22,35		2006*	2006*	2006*	
323	7140	Staré Hory	R Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
324	7145	Staré Hory	R Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
325	7327	Starý Tekov	R Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
326	8530	Stratená	H Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,24	1953	1954	1954	
327	9670	Streda nad Bodrogom	B Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,40	1921*	1951	1961	2004
328	6146	Strečno	V Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,43	1997	1997	1997	
329	7935	Stromowce	P Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,78	1995	1995	2006	
330	9600	Stropkov	B Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,14	1921*	1967	1962	
331	6150	Stráža	V Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,83	1925	1941	1984	
332	5070	Studienka	M Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,82	1971	1971	1990	
333	5316	Svarín	V Čierny Váh	4-21-01-027-01	4,00	302,15	687,75	1982	1982	2006	
334	9580	Svidník	B Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,46	1946	1962	1961	
335	9590	Svidník	B Ladomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	225,06	1946	1962	1961	
336	8910	Svinica	H Svinický potok	4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,27	1972	1973	2006	
337	8020	Svit	P Mlynica	3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,66	1955	1963	1955	
338	8000	Svit	P Poprad	3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,61	1949*	1966	1949	
339	5170	Svätý Jur	W Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
340	6480	Šaľa	V Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,31	1927	1963	1962	
341	5030	Šaštín-Stráže	M Myjava	4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
342	7990	Štrbské Pleso	P Poprad	3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,54	1941*	1977	2007	
343	7730	Štítnik	S Štítnik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,95	1924	1931	1974	
344	6880	Štúrovo	D Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,94	1934*	2004	1974	
345	6240	Šuja	V Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	463,22	1968	1968	1968	
346	8540	Švedlár-na Hrabiach	H Hnilec	4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,92	1931	1931	1982	
347	6914	Telgárt	R Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,95	1971	1971	1971*	
348	7879	Teplý Vrch	S Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
349	7830	Tisovec	S Rimava	4-31-03-007-01	72,95	82,34		1921	1964	2007	
350	9924	Topoľníky	W k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975	1975	
351	8755	Torysa	H Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	421,02	2009	2009	2009	
352	9630	Továrnianska Polianka	B Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	125,91	1980	1981	2006	
353	6460	Trenčianske Teplice	V Teplička	4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	
354	9934	Trhová Hradská	W Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	109,64	1976	1976	1976	
355	5826	Trstená	V Jelešňa	4-21-03-099-01	5,20	48,98		2002	2002	2005	
356	5840	Trstená	V Oravica	4-21-04-014-01	4,25	129,56	589,42	1924	1961	2005	
357	5280	Trstice	W Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
358	6425	Tuchyňa	V Tovársky potok	4-21-08-026-01	3,40	48,65		1969*	1969*	2009	
359	5890	Turany	V Čiernik	4-21-05-008-01	0,60	2,86	410,61	1969	1969	2005	
360	6170	Turzovka	V Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	463,34	1964	1965	2005	
361	5015	Turá Lúka	M Sväcenický jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85	0,00	2009	2009	2009	
362	5930	Turček	V Turiec	4-21-05-026-01	68,80	44,90	685,71	1929	1967	2006	
363	5970	Turčianske Teplice	V Teplica	4-21-05-051-01	10,00	62,04	498,76	1963*	1963	2005	
364	9020	Turňa nad Bodvou	A Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,49	1934*	1941*	1970	
365	6520	Tužina	N Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,64	1970	1970	1992	
366	5830	Tvrdošín	V Orava	4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,05	1911	1921	1962	
367	6410	Tŕstie	V Pruzinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,50	1969	1969	1969	
368	9150	Udavské	B Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,98	1975	1975	2005	
369	9310	Ulič	B Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,74	1954	1972	2005	
370	5180	Vajnory	W Račiansky potok	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
371	8110	Veľká Lomnica	P Skalnatý potok	3-01-02-059-01	0,15	34,40	642,40	1974	1974	2006	
372	6630	Veľké Bielice	N Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,79	1975	1975	1975	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
373	9410	Velké Kapušany	B Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,86	1928	1951	1963	
374	7298	Velké Kozmálovce	R Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,11	2000	2000		
375	7326	Veľké Kozmálovce	R Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	167,96	2000	2000	2005	
376	5074	Veľké Leváre	M Rudava - náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962		
377	5072	Veľké Leváre	M Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
378	6820	Vieska nad Žitavou	N Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924*	1931*	1964	
379	6420	Visolaje	V Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,36	1951	1961	1971	
380	7670	Vlachovo	S Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
381	5720	Vlachy	V Kľačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	521,88	1923	1962	2006	
382	6843	Vlkas	N Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,66	1991	1991	1992	
383	7900	Vlkynia	S Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,61	1973	1973	1989	
384	5024	Vrbovce	M Teplica	4-13-03-038-01	22,40	41,17	0,00	2008	2008	2008	
385	6390	Vydrná	V Petrínovec	4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005	
386	5087	Vysoká pri Morave	M Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,71	1942		2007	
387	7620	Vyškovce nad Ipľom	I Ipel'	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*			
388	7658	Vyšná Slaná	S Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	440,94	1983*	1983	2006	
389	5330	Východná	V Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	730,65	1922	1923	2006	
390	7330	Zalaba	R Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
391	6760	Zbehy	N Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005	
392	6190	Zborov nad Bystricou	V Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	426,79	1932	1932	1969	
393	9660	Zemplínsky Branč	B Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,36	1974	1974	2008	
394	6960	Zlatno	R Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005	
395	6950	Zlatno	R Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005	
396	6830	Zlatná na Ostrove	D Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,92	1901*		2005	
397	6800	Zlaté Moravce	N Hostiansky potok	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,32	1970	1970	2003*	
398	5110	Zohor	M Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990	
399	7210	Zolná	R Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
400	5820	Zubrohľava	V Polhoranka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	604,50	1943	1951	1962	
401	7179	Zvolen	R Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006	
402	7228	Zvolen	R Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007	
403	7230	Zvolen	R Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
404	7220	Zvolen	R Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
405	5085	Záhorská Ves	M Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	
406	5795	Zákamenné	V Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,31	1943*	1979*	2006	
407	7280	Žarnovica	R Klak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
408	8930	Ždaňa	H Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	167,49	1956	1958	1966	
409	7920	Ždiar-Lysá Poľana	P Biela Voda	3-01-01-006-01	7,50	63,82	965,57	1944	1972	2005	
410	7930	Ždiar-Podspády	P Javorinka	3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
411	7539	Želovce	I Krtiš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,68	1992	1992	2005	
412	7260	Žiar nad Hronom	R Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
413	7259	Žiar nad Hronom	R Lutinský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,49	2008	2008	2008	
414	5530	Žilarska dolina	V Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,12	1938	1963	2006	
415	6338	Žilina - Bánová	V Bitarovský potok	4-21-06-149-01	1,03	18,68	352,31	1991	1991	2005	
416	6340	Žilina - Závodie	V Rajčianka	4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,26	1967	1967	1967	

stanica na území iného štátu

*

prerušené obdobie pozorovania

Skratky čiastkových povodí:

A	BODVA
B	BODROG
D	DUNAJ
H	HORNÁD
I	IPEL'
M	MORAVA
N	NITRA
P	POPRAD (VRÁTANE DUNAJCA)
R	HRON
S	SLANÁ
V	VÁH
W	MALÝ DUNAJ

(POVODIE MALÉHO DUNAJA JE PRIRADENÉ K POVODIU VÁHU)

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
POVODIE POPRAD								
1	7920	Ždiar-Lysá Poľana	Biela Voda	3-01-01-006-01	7,50	63,82	SKC0002	BIELA VODA-3
2	7930	Ždiar-Podspády	Javorinka	3-01-01-010-01	5,22	34,89	SKP0028	JAVORINKA
3	7935	Stromowce	Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	SKC0001	DUNAJEC
4	7940	Červený Kláštor - Kúpele	Lipník	3-01-01-051-01	0,80	80,00	SKP0021	LIPNÍK-2
5	7950	Červený Kláštor	Dunajec	3-01-01-052-01	5,60	1469,10	SKC0001	DUNAJEC
6	7990	Štrbské Pleso	Poprad	3-01-02-004-01	139,70	17,80	SKP0001	POPRAD
7	7995	Mengusovce	Poprad	3-01-02-008-01	131,20	34,70	SKP0001	POPRAD
8	8000	Svit	Poprad	3-01-02-011-01	126,30	45,67	SKP0002	POPRAD
9	8020	Svit	Mlynica	3-01-02-025-01	0,05	80,01	SKP0019	MLYNICA
10	8055	Batizovce	Velický potok	3-01-02-032-01	9,90	21,15	SKP0078	VELICKÝ POTOK
11	8060	Poprad - Veľká	Velický potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	SKP0078	VELICKÝ POTOK
12	8065	Poprad-Matejovce I	Poprad	3-01-02-040-01	112,90	266,14	SKP0002	POPRAD
13	8070	Poprad - Matejovce	Slavkovský potok	3-01-02-045-01	0,45	44,64	SKP0027	SLAVKOVSKÝ POTOK
14	8095	Stará Lesná	Studený potok	3-01-02-055-01	5,00	22,35	SKP0011	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK
15	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý potok	3-01-02-059-01	0,15	34,40	SKP0080	SKALNATÝ POTOK
16	8135	Kežmarok	Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	SKP0002	POPRAD
17	8140	Kežmarok	Ľubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	SKP0018	ĽUBICA
18	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	SKP0004	POPRAD
19	8300	Hniezdné	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	SKP0031	KAMIENKA
20	8320	Chmeľnica	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	SKP0004	POPRAD
POVODIE MORAVA								
1	5010	Lopášov	Chvojnica	4-13-02-079-01	20,90	31,13	SKM0026	CHVOJNICA-1
2	5011	Kopčany	Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	SKM0001	MORAVA
3	5013	Brodské	Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	SKM0001	MORAVA
4	5015	Turá Lúka	Svacenickej jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85		
5	5017	Brestovec	Brestovský potok	4-13-03-002-01	0,20	9,19		
6	5020	Myjava	Myjava	4-13-03-003-01	67,40	32,02	SKM0003	MYJAVA
7	5021	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	4-13-03-018-01	11,50	35,86	SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK
8	5022	Jablonica	Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	SKM0006	MYJAVA
9	5024	Vrbovce	Teplica	4-13-03-038-01	22,40	41,17	SKM0019	TEPLICA-3
10	5025	Sobotište	Teplica	4-13-03-039-01	12,00	85,58	SKM0019	TEPLICA-3
11	5026	Podbranč	Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	SKM0005	MYJAVA
12	5027	Kunov	Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	SKM0021	TEPLICA-3
13	5028	Senica	Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	SKM0021	TEPLICA-3
14	5030	Šaštín-Stráže	Myjava	4-13-03-073-01	15,18	644,89	SKM0006	MYJAVA
15	5040	Moravský Ján	Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	SKM0002	MORAVA
16	5057	Sološnica	Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	SKM0009	RUDAVA
17	5060	Sološnica	Sološnica	4-17-02-027-01	5,82	10,38	SKM0056	SOLOŠNICKÝ POTOK
18	5065	Rohožník	Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	SKM0043	RUDAVKA
19	5070	Studienka	Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	SKM0009	RUDAVA
20	5072	Veľké Leváre	Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	SKM0010	RUDAVA
21	5074	Veľké Leváre	Velkolevársky náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10		
22	5085	Záhorská Ves	Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	SKM0002	MORAVA
23	5087	Vysoká pri Morave	Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	SKM0002	MORAVA
24	5090	Kuchyňa	Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	SKM0012	MALINA
25	5095	Jakubov	Malina	4-17-02-083-01	21,95	171,46	SKM0015	MALINA
26	5100	Láb	Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	SKM0029	MOČIARKA
27	5105	Láb	Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	SKM0085	OLIVA
28	5110	Zohor	Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	SKM0049	SUCHÝ POTOK-1
29	5120	Borinka	Stupávka	4-17-02-097-01	9,70	33,76	SKM0027	STUPAVSKÝ POTOK
30	5125	Devínska Nová Ves	Morava	4-17-02-101-01	8,28	26339,30	SKM0002	MORAVA
POVODIE DUNAJ								
1	5127	Bratislava Devín	Dunaj	4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	SKD0016	DUNAJ
2	5128	Devín - lom	Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	SKD0016	DUNAJ
3	5130	Spariská	Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	SKD0005	VYDRICA
4	5135	Červený most	Vydrica	4-20-01-005-01	3,30	22,60	SKD0020	VYDRICA
5	5138	Čunovo - Hať	Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	SKD0019	DUNAJ
6	5140	Bratislava	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	SKD0019	DUNAJ
7	5141	Rusovce	Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	SKD0019	DUNAJ
8	5143	Gabčíkovo	Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	SKD0017	DUNAJ
9	5144	Sap	Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	SKD0017	DUNAJ
10	5145	Medvedov-most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	SKD0018	DUNAJ
11	5149	Hamuliakovo	Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	SKD0017	DUNAJ

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
12	5153	Dobrohošť	Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	SKD0017	DUNAJ
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský kanál	4-20-01-008-06	1,10	0,10		
14	5157	Čunovo	Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10		
15	6810	Kližská Nemá	Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	SKD0018	DUNAJ
16	6830	Zlatná na Ostrove	Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	SKD0018	DUNAJ
17	6849	Komárno - most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	SKD0018	DUNAJ
18	6860	Iža	Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	SKD0018	DUNAJ
19	6870	Radvaň nad Dunajom	Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	SKD0018	DUNAJ
20	6880	Štúrovo	Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	SKD0018	DUNAJ

POVODIE VÁH

1	5300	Liptovská Teplička	Čierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	SKV0003	ČIERNY VÁH
2	5310	Čierny Váh	Ipoltica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	SKV0089	IOPOLICA
3	5311	Čierny Váh	Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	SKV0003	ČIERNY VÁH
4	5316	Svarín	Čierny Váh	4-21-01-027-01	4,00	302,15	SKV0004	ČIERNY VÁH
5	5330	Východná	Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	SKV0001	BIELY VÁH
6	5336	Malužiná	Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	SKV0074	BOCA
7	5340	Kráľová Lehota	Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	SKV0074	BOCA
8	5350	Kráľová Lehota	Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	SKV0134	HYBICA
9	5370	Liptovský Hrádok	Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	SKV0005	VÁH
10	5400	Podbanské	Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	SKV0010	BELA-1
11	5460	Račková dolina	Račková	4-21-01-080-01	4,10	35,51	SKV0078	RAČKOVÁ
12	5465	Dovalovo	Dovalovec	4-21-01-085-01	1,40	21,68	SKV0073	DOVALOVEC
13	5480	Liptovský Hrádok	Belá	4-21-01-091-01	0,25	244,26	SKV0011	BELA-1
14	5490	Podtureň	Jamníček	4-21-02-011-01	0,10	7,00		
15	5520	Liptovský Ján	Štiavnicka	4-21-02-010-01	1,60	61,79	SKV0385	ŠTIAVNICA-1
16	5530	Žiariska dolina	Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	SKV0076	SMREČIANKA
17	5540	Iľanovo	Iľanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	SKV0400	IĽANOVIANKA
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	SKV0005	VÁH
19	5590	Demänová	Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	SKV0049	DEMĀNOVKA
20	5600	Liptovská Ondrášová	Jalovský potok	4-21-02-036-02	0,20	45,00	SKV0067	JALOVSKÝ POTOK
21	5642	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	SKV0407	SUCHÝ POTOK-2
22	5644	Liptovská Sielnica	Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	SKV0086	KVAČIANKA
23	5650	Prosiek	Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	SKV0403	PROSIEČANKA
24	5660	Horáreň Hluché	Palúdzanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	SKV0232	PALÚDŽANKA
25	5680	Liptovský Svätý kríž	Palúdzanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	SKV0232	PALÚDŽANKA
26	5715	Liptovská Lužná	Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50	SKV0432	LÚŽŇANKA
27	5720	Vlachy	Klačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	SKV0081	KLAČIANKA
28	5730	Partizánska Ľupča	Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	SKV0084	EUPČIANKA
29	5734	Bešeňová	Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	SKV0006	VÁH
30	5740	Podsuchá	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	SKV0093	REVÚCA
31	5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	308,60	2133,20	SKV0006	VÁH
32	5790	Ľubochňa	Ľubochňianka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	SKV0136	ĽUBOCHNIA
33	5795	Zákamenné	Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	SKV0012	BIELA ORAVA
34	5800	Lokca	Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	SKV0013	BIELA ORAVA
35	5810	Oravská Jasenica	Veselianka	4-21-03-051-02	0,95	90,20	SKV0065	VESELIANKA
36	5816	Oravská Polhora	Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	SKV0015	POLHORANKA
37	5820	Zubrohľava	Polhoranka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	SKV0016	POLHORANKA
38	5821	Jablonka	Piekielnik	4-21-03-093-01	0,60	77,10		
39	5823	Jablonka	Čierna Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00		
40	5826	Trstená	Jelešňa	4-21-03-099-01	5,20	48,98	SKV0018	JELEŠŇA
41	5830	Tvrdošíň	Orava	4-21-04-002-01	57,70	1199,50	SKV0020	ORAVA
42	5840	Trstená	Oravica	4-21-04-014-01	4,25	129,56	SKV0023	ORAVICA
43	5845	Oravský Biely Potok	Studený potok	4-21-04-028-02	5,60	118,08	SKV0114	STUDENÝ POTOK-1
44	5847	Chlebnice	Chlebnický potok	4-21-04-039-01	3,20	25,50	SKV0284	CHLEBNICKÝ POTOK
45	5848	Oravský Podzámok	Orava	4-21-04-044-01	30,05	1662,44	SKV0020	ORAVA
46	5870	Párnica	Zázrivka	4-21-04-077-01	0,50	96,36	SKV0106	ZÁZRIVKA
47	5880	Dierová	Orava	4-21-04-079-01	6,00	1966,75	SKV0020	ORAVA
48	5890	Turany	Čiernik	4-21-05-008-01	0,60	2,86		
49	5930	Turček	Turiec	4-21-05-026-01	68,80	44,90	SKV0025	TURIEC-1
50	5939	Ivančiná	Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	SKV0026	TURIEC-1
51	5940	Čremošné	Teplica	4-21-05-047-01	22,30	12,91	SKV0219	TEPLICA-4
52	5970	Turčianske Teplice	Teplica	4-21-05-051-01	10,00	62,04	SKV0220	TEPLICA-4
53	5980	Háj	Somolický potok	4-21-05-060-02	2,00	8,54	SKV0172	SMOLICKÝ POTOK
54	5990	Mošovce	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	SKV0230	ČIERNNA VODA-2
55	5995	Kláštor pod Znievom	Vŕica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	SKV0050	VRÍCA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
56	6030	Brčná	Slovišnky potok	4-21-05-072-01	3,00	11,90	SKV0437	SLOVIANSKY POTOK
57	6040	Blatnica	Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	SKV0233	BLATNICKÝ POTOK
58	6070	Blatnica	Gaderský potok	4-21-05-078-01	0,80	55,00	SKV0434	GADERSKÝ POTOK
59	6110	Necpaly	Necpalský potok	4-21-05-092-01	5,90	29,57	SKV0100	NECPALSKÝ POTOK
60	6130	Martin	Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	SKV0026	TURIEC-1
61	6140	Martin	Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK
62	6146	Strečno	Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	SKV0006	VÁH
63	6148	Belá	Beliánsky potok	4-21-05-123-01	0,55	11,74	SKV0122	BELIANSKY POTOKE-4
64	6150	Stráža	Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	SKV0030	VARÍNKA
65	6168	Klokocov	Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	SKV0094	PREDMIERANKA
66	6170	Turzovka	Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	SKV0032	KYSUCA
67	6179	Čadca	Čierňanka	4-21-06-059-01	0,80	157,00	SKV0090	ČIERŇANKA-1
68	6180	Čadca	Kysuca	4-21-06-073-01	29,20	492,54	SKV0032	KYSUCA
69	6185	Riečnica	Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	SKV0034	BYSTRICA
70	6189	Nová Bystrica	Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	SKV0035	BYSTRICA-2
71	6190	Zborov nad Bystricou	Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	SKV0036	BYSTRICA-2
72	6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	SKV0032	KYSUCA
73	6230	Rajecká Lesná	Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	SKV0308	LESNIANKA
74	6240	Šuja	Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	SKV0037	RAJČANKA
75	6260	Rajec	Čerňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	SKV0108	ČIERŇANKA-2
76	6290	Rajecké Teplice	Kuneradský potok	4-21-06-139-01	0,30	26,37	SKV0139	KUNERADSKÝ POTOKE
77	6300	Poluvsie	Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	SKV0038	RAJČANKA
78	6330	Lietava - Majer	Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	SKV0441	LIETAVKA
79	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	4-21-06-149-01	1,03	18,68	SKV0439	BITAROVSKÝ POTOKE
80	6340	Žilina - Závodie	Rajčanka	4-21-06-150-01	1,55	355,20	SKV0038	RAJČANKA
81	6360	Bytča	Petrovička	4-21-07-011-01	1,85	65,10	SKV0189	PETROVIČKA
82	6362	Jasenica	Papradníanka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	SKV0223	PAPRADNIAНKA
83	6370	Prečín	Domanižanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	SKV0192	DOMANIŽANKA
84	6380	Považská Bystrica	Domanižanka	4-21-07-031-01	1,60	100,66	SKV0192	DOMANIŽANKA
85	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	SKV0464	MOŠTENÍK
86	6390	Vydrná	Petrinovec	4-21-07-087-01	2,40	8,40		
87	6400	Dohňany	Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	SKV0041	BIELA VODA-1
88	6410	Tŕstie	Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	SKV0195	PRUŽINKA
89	6420	Visolaje	Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	SKV0195	PRUŽINKA
90	6425	Tuchyňa	Tovársky potok	4-21-08-026-01	3,40	48,65	SKV0145	TOVARSKÝ POTOKE
91	6430	Popov	Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20		
92	6440	Brumov	Brumovka	4-21-08-070-01	3,30	65,85		
93	6450	Horné Srnie	Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	SKV0042	VLÁRA
94	6460	Trenčianske Teplice	Teplička	4-21-08-115-01	11,50	48,83	SKV0123	TEPLIČKA-3
95	6470	Čachtice	Jablonka	4-21-09-069-01	9,50	163,25	SKV0043	JABLONKA
96	6473	Hrádok	Hrádocký p.	4-21-09-043-01	1,05	17,80	SKV0312	HRÁDOCKÝ POTOKE
97	6475	Hlohovec	Váh	4-21-10-008-01	99,00	10441,34	SKV0019	VÁH
98	6480	Šaľa	Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	SKV0027	VÁH
99	6775	Kolárovo	Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	SKV0027	VÁH

POVODIE MALÝ DUNAJ

1	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	SKW0001	MALÝ DUNAJ
2	5160	Pezinok	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	SKV0091	BLATINA
3	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	SKV0161	ŠÚRSKY KANÁL
4	5180	Vajnory	Račiansky potok	4-21-15-010-01	1,60	21,00	SKV0362	RAČIANSKY POTOKE
5	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	SKW0002	MALÝ DUNAJ
6	5195	Jahodná	Malý Dunaj	4-21-17-001-02	42,30	1575,76	SKW0002	MALÝ DUNAJ
7	5200	Bernolákov	Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	SKW0003	ČIERNNA VODA
8	5210	Modra	Višňický potok	4-21-15-016-01	22,15	9,88	SKW0008*	STOLIČNÝ POTOKE
9	5220	Buková	Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	SKW0016	TRNÁVKA-2
10	5230	Bohdanovce nad Trnavou	Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	SKW0018	TRNÁVKA-2
11	5250	Horné Orešany	Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	SKV0208	PARNÁ
12	5260	Píla	Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	SKW0020	GIDRA
13	5270	Čierny Brod	Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH
14	5280	Trstice	Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	SKW0002	MALÝ DUNAJ
15	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	SKW0023	GABCÍKOVO-TOPOĽNÍKY
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	SKW0023	GABCÍKOVO-TOPOĽNÍKY
17	9926	Blahová	Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	SKV0176	KLÁTOVSKÝ KANÁL
18	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský kanál	4-21-17-003-03	15,60	90,80	SKV0340	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL
19	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	SKW0030	KLÁTOVSKÉ RAMENO
20	9944	Jánošíkovo	Chotárny kanál	4-21-17-010-05	10,15	128,22	SKW0029	CHOTÁRNY KANÁL

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
21	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10		
* VU stanovená podľa reálnej polohy; podľa rkm (vo VS stanovené z aktuálne platnej VH mapy) by spadala do iného VU, nakoľko VU Stoličný p. je stanovený od rkm od Stoličného p., kým vo VH mape od Višňového.								
POVODIE NITRA								
1	6500	Klačno	Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	SKN0001	NITRA
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	SKN0002	NITRA
3	6520	Tužina	Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	SKN0053	TUŽINA
4	6530	Chvojnicá	Chvojnicá	4-21-11-019-01	9,90	17,82	SKN0049	CHVOJNICA-2
5	6540	Nedožery	Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	SKN0002	NITRA
6	6547	Prievidza	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	SKN0003	NITRA
7	6550	Handlová	Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	SKN0008	HANDLOVKA
8	6560	Prievidza	Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	SKN0009	HANDLOVKA
9	6568	Nováky	Lehotský potok	4-21-11-063-01	2,40	57,92	SKN0045	LEHOTSKÝ POTOKE
10	6570	Chalmová	Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	SKN0003	NITRA
11	6580	Oslany	Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	SKN0048	OSLIANSKY POTOKE
12	6620	Liešťany	Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	SKN0010	NITRICA
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	SKN0011	NITRICA
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	SKN0011	NITRICA
15	6640	Chynorany	Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	SKN0004	NITRA
16	6670	Krásna Ves	Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	SKN0012	BEBRAVA-1
17	6690	Biskupice	Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	SKN0014	BEBRAVA-1
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	SKN0032	RADIŠA
19	6710	Nadlice	Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	SKN0014	BEBRAVA-1
20	6720	Nemečky	Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	SKN0026	CHOTINA
21	6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	SKN0004	NITRA
22	6750	Čáb-Sila	Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	SKN0016	RADOŠINKA
23	6760	Zbehy	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	SKN0076	ANDAČ
24	6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	SKN0004	NITRA
25	6790	Obyce	Žitava	4-22-03-007-01	52,20	71,70	SKN0017	ŽITAVA
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky potok	4-21-13-020-01	3,60	117,46	SKN0034	HOSTIANSKY POTOKE
27	6820	Vieska nad Žitavou	Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	SKN0019	ŽITAVA
28	6843	Vlkas	Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	SKN0019	ŽITAVA
29	6862	Dolný Ohaj	Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	SKV0047	STARÁ ŽITAVA
POVODIE HRON								
1	6914	Telgárt	Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	SKR0001	HRON
2	6950	Zlatno	Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	SKR0002	HRON
3	6960	Zlatno	Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	SKR0210	HAVRANÍK
4	6995	Polomka	Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	SKR0002	HRON
5	7010	Michalová	Rohozná	4-23-01-071-01	9,70	59,04	SKR0073	ROHOŽNÁ
6	7015	Brezno	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	SKR0003	HRON
7	7029	Čierny Balog	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	SKR0204	ŠALING
8	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	SKR0006	ČIERNY HRON
9	7033	Čierny Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	SKR0175	BRÔTOVO
10	7036	Čierny Balog	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	SKR0168	VYDROVO
11	7040	Hronček	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	SKR0039	KAMENISTÝ POTOKE
12	7045	Hronec	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	SKR0007	ČIERNY HRON
13	7050	Osrblie	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	SKR0038	OSRBLIANKA
14	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48	SKR0055	BYSTRIANKA
15	7060	Bystrá	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	SKR0056	BYSTRIANKA
16	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	SKR0061	ŠTIAVNIČKA
17	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOKE
18	7079	Jasenie	Jaseniansky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	SKR0077	JASENIANSKY POTOKE
19	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	SKR0003	HRON
20	7090	Lúbietová	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	SKR0051	HUTNÁ
21	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	SKR0049	HARMANEC
22	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	SKR0024	BYSTRICA-1
23	7140	Staré Hory	Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29		
24	7145	Staré Hory	Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	SKR0057	STAROHORSKÝ POTOKE
25	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	SKR0024	BYSTRICA-1
26	7160	Banská Bystrica	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	SKR0003	HRON
27	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	SKR0220	TAJOVSKÝ POTOKE
28	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	SKR0004	HRON
29	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	SKR0008	SLATINA
30	7183	Hriňová	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96		
31	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	SKR0009	SLATINA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
32	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	SKR0011	SLATINA
33	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	SKR0014	ZOLNÁ
34	7215	Hrochot'	Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	SKR0070	HUČAVA
35	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	SKR0015	ZOLNÁ
36	7226	Dobrá Niva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	SKR0078	NERESNICA
37	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	SKR0078	NERESNICA
38	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	SKR0012	SLATINA
39	7241	Hronska Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	SKR0063	JASENICA-1
40	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		
41	7259	Žiar nad Hronom	Lutílsky potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	SKR0069	LUTILSKÝ POTOK
42	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	SKR0004	HRON
43	7274	Bzenica	Vyhniansky potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	SKR0028	VYHNIANSKY POTOK
44	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	SKR0067	KĽAK
45	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	SKR0004	HRON
46	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	SKR0005	HRON
47	7305	Hronske Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	SKR0030	PODLUŽIANKA
48	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	SKR0005	HRON
49	7308	Pečenice	Jablotňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	SKR0032	JABLOŇOVKA
50	7310	Kalinčiakovo	Síkenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	SKR0017	SIKENICA
51	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	SKR0079	LUŽIANKA
52	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	SKR0045	PEREC
53	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	SKR0045	PEREC
54	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	SKR0045	PEREC
55	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	SKR0005	HRON

POVODIE IPEĽ'

1	7398	Málince nad VN	Ipel'	4-24-01-004-01	197,60	54,24	SKI0001*	IPEĽ'
2	7399	Málinec	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	SKI0129	SMOLNÁ
3	7400	Málinec	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	SKI0129	SMOLNÁ
4	7402	Málinec pod VN	Ipel'	4-24-01-007-02	193,50	85,21	SKI0003	IPEĽ'
5	7420	Kalinovo	Ipel'	4-24-01-026-02	171,60	287,60	SKI0003*	IPEĽ'
6	7439	Prša	Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	SKI0007	SUCHÁ
7	7440	Holiša	Ipel'	4-24-01-058-02	157,20	685,67	SKI0004	IPEĽ'
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	SKI0051	TUHÁRSKY POTOK
9	7466	Mýtna nad VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK
10	7468	Mýtna pod VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK
11	7470	Divín	Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	SKI0055	BUDINSKÝ POTOK
12	7471	Divín/Z VN Mýtna/	prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10		
13	7472	Ružiná pod VN	Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	SKI0133	BUDINSKÝ POTOK
14	7480	Lučenec	Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK
15	7484	Kalonda	Ipel'	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	SKI0004	IPEĽ'
16	7490	Horný Tisovník	Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	SKI0011	TISOVNÍK
17	7500	Dolná Strehová	Tisovník	4-24-02-045-02	4,50	275,59	SKI0012	TISOVNÍK
18	7525	Pôtor	Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	SKI0014	STARÁ RIEKA
19	7539	Želovce	Krtiš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	SKI0018	KRTIŠ
20	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipel'	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	SKI0004	IPEĽ'
21	7544	Kosihy nad Ipľom	Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	SKI0044	VEĽKÝ POTOK-2
22	7570	Krupina	Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	SKI0021	KRUPINICA
23	7580	Plášťovce	Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	SKI0021	KRUPINICA
24	7600	Plášťovce	Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	SKI0025	LITAVA
25	7614	Horné Semerovce	Štiavnicka	4-24-03-107-02	6,70	416,97	SKI0030	ŠTIAVNICA-2
26	7620	Vyškovce nad Ipľom	Ipel'	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	SKI0004	IPEĽ'
27	7630	Sazdice	Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	SKI0035	BÚR
28	7645	Salka	Ipel'	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	SKI0004	IPEĽ'

* VÚ stanovená podľa reálnej polohy; podľa rkm (vo VS stanovené z aktuálne platnej VH mapy) by spadal do iného VÚ, nakoľko je na lpli zmena rkm

POVODIE SLANÁ

1	7658	Vyšná Slaná	Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	SKS0001	SLANÁ
2	7660	Dobšiná	Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	SKS0026	DOBŠINSKÝ POTOK
3	7662	Dobšiná-HC	odpad. kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10		
4	7670	Vlachovo	Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	SKS0002	SLANÁ
5	7679	Gemerská Poloma	Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	SKS0002	SLANÁ
6	7680	Gemerská Poloma	Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	SKS0043	SÚĽOVSKÝ POTOK
7	7690	Rožňava	Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	SKS0002	SLANÁ
8	7730	Štítnik	Štítnik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	SKS0005	ŠTÍTNIK
9	7740	Plešivec	Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	SKS0006	ŠTÍTNIK

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
10	7752	Bretka	Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	SKS0003	SLANÁ
11	7762	Muráň	Hrdzavý potok	4-31-02-010-01	1,30	38,39	SKS0108	HRDZAVÝ POTOK
12	7782	Revúca	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	SKS0053	ZDYCHAVA
13	7800	Bretka	Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	SKS0009	MURÁŇ
14	7805	Gemerská Ves	Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	SKS0011	TURIEC-2
15	7810	Behynce	Turiec	4-31-02-082-01	2,40	304,66	SKS0012	TURIEC-2
16	7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	SKS0003	SLANÁ
17	7830	Tisovec	Rimava	4-31-03-007-01	72,95	82,34	SKS0013	RIMAVA
18	7840	Ráztočné	Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA
19	7843	Hnúšta	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	SKS0025	KLENOVSKÁ RIMAVA
20	7845	Hnúšta Likier	Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	SKS0014	RIMAVA
21	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	SKS0045	RIMAVICA
22	7860	Lehotá n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	SKS0045	RIMAVICA
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	SKS0015	RIMAVA
24	7870	Jesenské	Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	SKS0018	GORTVA
25	7878	Drienčany	Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	SKS0020	BLH
26	7879	Teplý Vrch	Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	SKS0022	BLH
27	7885	Rimavská Seč	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	SKS0022	BLH
28	7900	Vlkyná	Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	SKS0015	RIMAVA
29	7902	Sajopúspoki	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	SKS0003	SLANÁ

POVODIE BODVA

1	8970	Medzev-Nižný Medzev	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	SKA0002	BODVA
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	SKA0002	BODVA
3	9000	Hýľov	Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	SKA0004	IDA
4	9003	Bukovec II	Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	SKA0005	IDA
5	9013	Janík	Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	SKA0006	IDA
6	9020	Turňa nad Bodvou	Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	SKA0002	BODVA
7	9060	Hostovce	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	SKA0009	TURŇA
8	9065	Hostovce	Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	SKA0002	BODVA

POVODIE HORNÁD

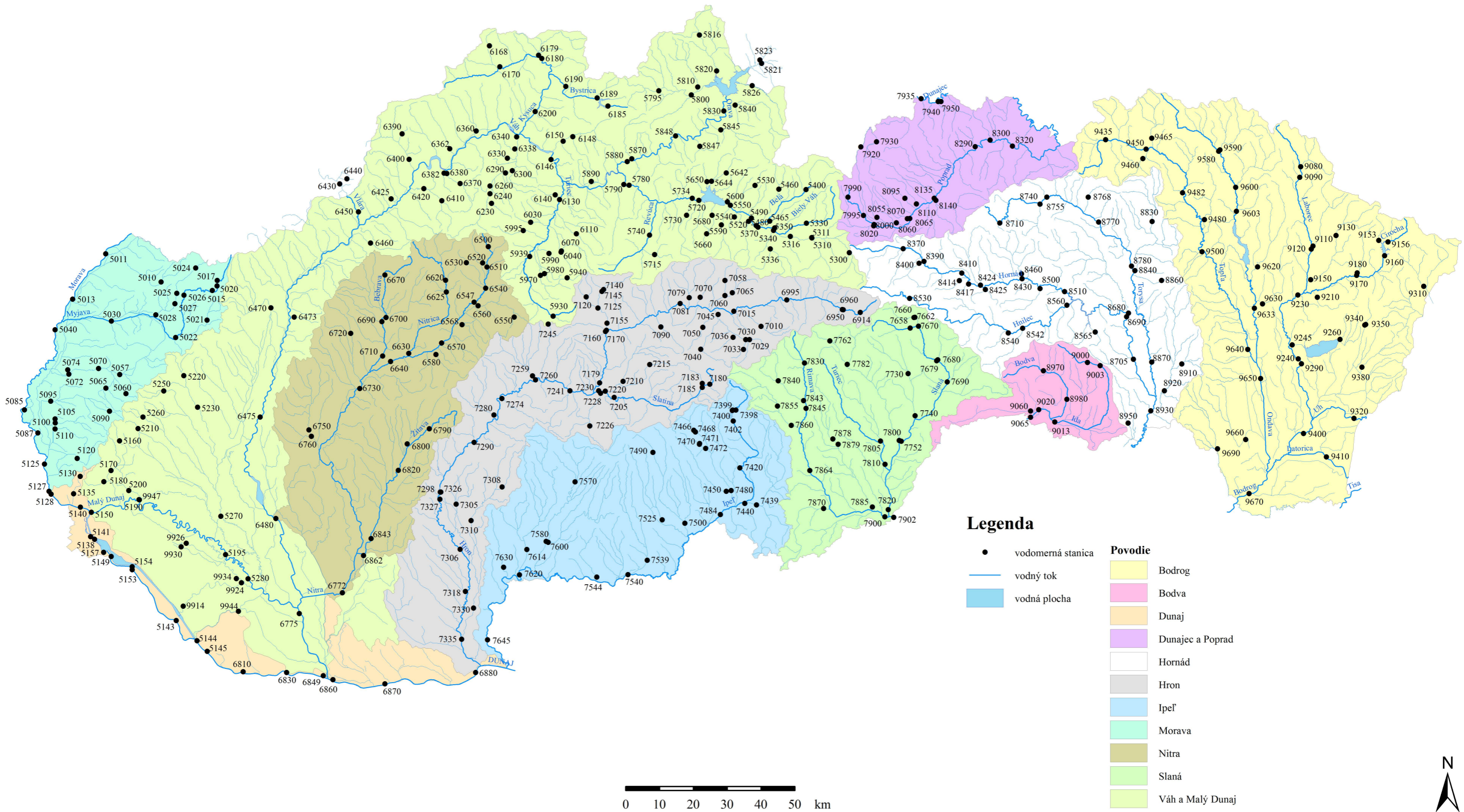
1	8370	Hranovnica	Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	SKH0001	HORNÁD
2	8390	Hrabušice	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	SKH0002	HORNÁD
3	8400	Hrabušice-Podlesok	Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	SKH0055	VELKÁ BIELA VODA
4	8410	Spišská Nová Ves	Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	SKH0003	HORNÁD
5	8414	Spišská Nová Ves	Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	SKH0030	HOLUBNICA
6	8417	Pod Tepličkou	Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	SKH0160	TEPLICKÝ BRUSNÍK
7	8424	Markušovce	Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK
8	8425	Markušovce	Rudňanský potok	4-32-01-062-01	0,30	23,80	SKH0025	RUDNIAŃSKY POTOK
9	8430	Spišské Vlachy	Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	SKH0003	HORNÁD
10	8460	Spišské Vlachy	Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	SKH0104	BRANISKO
11	8500	Krompachy	Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK
12	8510	Margecany	Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	SKH0003	HORNÁD
13	8530	Stratená	Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	SKH0008	HNILEC
14	8540	Švedlár-na Hrabiach	Hnilec	4-32-02-036-01	31,00	354,25	SKH0010	HNILEC
15	8542	Mníšek nad Hnilcom	Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	SKH0031	SMOLNÍK-1
16	8560	Jaklovce	Hnilec	4-32-02-064-01	3,00	606,32	SKH0010	HNILEC
17	8565	Košická Belá	Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	SKH0012	BELÁ-2
18	8680	Obišovce	Svinka	4-32-03-056-01	0,40	343,95	SKH0014	SVINKA
19	8690	Kysak	Hornád	4-32-03-058-01	53,00	2345,70	SKH0004	HORNÁD
20	8705	Košice	Hornád	4-32-03-063-01	36,60	2440,40	SKH0004	HORNÁD
21	8710	Nižné Repáše	Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	SKH0015	TORYSA
22	8740	Brezovica	Slavkovský potok	4-32-04-026-01	0,35	83,50	SKH0027	SLAVKOVSKÝ POTOK-1
23	8755	Torysa	Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	SKH0016	TORYSA
24	8768	L'utina	L'utinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	SKH0056	LUTINKA
25	8770	Sabinov	Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	SKH0016	TORYSA
26	8780	Prešov	Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	SKH0016	TORYSA
27	8830	Dermjata	Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	SKH0019	SEKČOV
28	8840	Prešov	Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	SKH0020	SEKČOV
29	8860	Kokošovce	Deliňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	SKH0045	DELIŇA
30	8870	Košické Olšany	Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	SKH0017	TORYSA
31	8910	Svinica	Svinický potok	4-32-05-027-01	4,25	59,81	SKH0039	SVINICKÝ POTOK
32	8920	Bohdanovce	Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	SKH0022	OLŠAVA
33	8930	Ždaňa	Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	SKH0004	HORNÁD
34	8950	Seňa	Sokoliansky potok	4-32-05-049-01	4,05	35,63	SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
POVODIE BODROG								
1	9080	Medzilaborce	Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	SKB0172	VYDRANKA
2	9090	Krásny Brod	Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	SKB0142	LABOREC
3	9110	Jablon	Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	SKB0179	VÝRAVA
4	9120	Koškovce	Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	SKB0142	LABOREC
5	9130	Papín	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	SKB0146	UDAVA
6	9150	Udavské	Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	SKB0147	UDAVA
7	9153	Starina	Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	SKB0180	STRUŽNICA
8	9156	Starina	Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	SKB0148	CIROCHA
9	9160	Starina	Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	SKB0149	CIROCHA
10	9170	Snina	Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	SKB0149	CIROCHA
11	9180	Snina	Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	SKB0169	PČOLINKA
12	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	SKB0178	KAMENICA
13	9230	Humenné	Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	SKB0142	LABOREC
14	9240	Michalovce-Stráňany	Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	SKB0144	LABOREC
15	9245	Michalovce-Žabjany	prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	SKB0170	ŠÍRAVSKÝ KANÁL
16	9260	Jovsa	Jovsiansky potok	4-30-04-028-02	0,50	19,40	SKB0237	JOVSIAŃSKY POTOK
17	9290	Michalovce-Međov	Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	SKB0144	LABOREC
18	9310	Ulič	Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	SKB0157	ULIČKA
19	9320	Lekárovce	Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	SKB0150	UH
20	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10		
21	9350	Remetské Hámre	Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	SKB0160	OKNA
22	9380	Sobrance	Sobranecký potok	4-30-06-022-01	1,80	67,90	SKB0211	SOBRANECKÝ POTOK
23	9400	Ižkovce	Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	SKB0144	LABOREC
24	9410	Veľké Kapušany	Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	SKB0140	LATORICA
25	9435	Gerlachov	Topľa	4-30-09-023-01	118,60	139,40	SKB0013	TOPĽA
26	9450	Bardejov	Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	SKB0013	TOPĽA
27	9460	Klušov-Klušovská Zábava	Šíbská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	SKB0028	ŠÍBSKÁ VODA
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	4-30-09-062-01	3,00	100,50	SKB0026	KAMENEC-1
29	9480	Giraltovce	Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	SKB0034	RADOMKA
30	9482	Marhaň	Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	SKB0013	TOPĽA
31	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	SKB0013	TOPĽA
32	9580	Svidník	Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	SKB0003	ONDAVA
33	9590	Svidník	Ladomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	SKB0042	LADOMÍRKA
34	9600	Stropkov	Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	SKB0003	ONDAVA
35	9603	Miňovce	Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	SKB0003	ONDAVA
36	9620	Jasenovce	Oľka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	SKB0011	OLEKA
37	9630	Továrnianska Polianka	Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	SKB0032	ONDÁVKA
38	9633	Hencovce	Ondava	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	SKB0006	ONDAVA
39	9640	Sečovská Polianka	Manov kanál	4-30-09-179-01	10,50	0,10		
40	9650	Horovce	Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	SKB0006	ONDAVA
41	9660	Zemplínsky Branč	Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	SKB0020	CHLMEC
42	9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	SKB0001	BODROG
43	9690	Michaľany	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	SKB0023	ROŇAVA-1

VODOMERNÉ STANICE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Stav v roku 2016



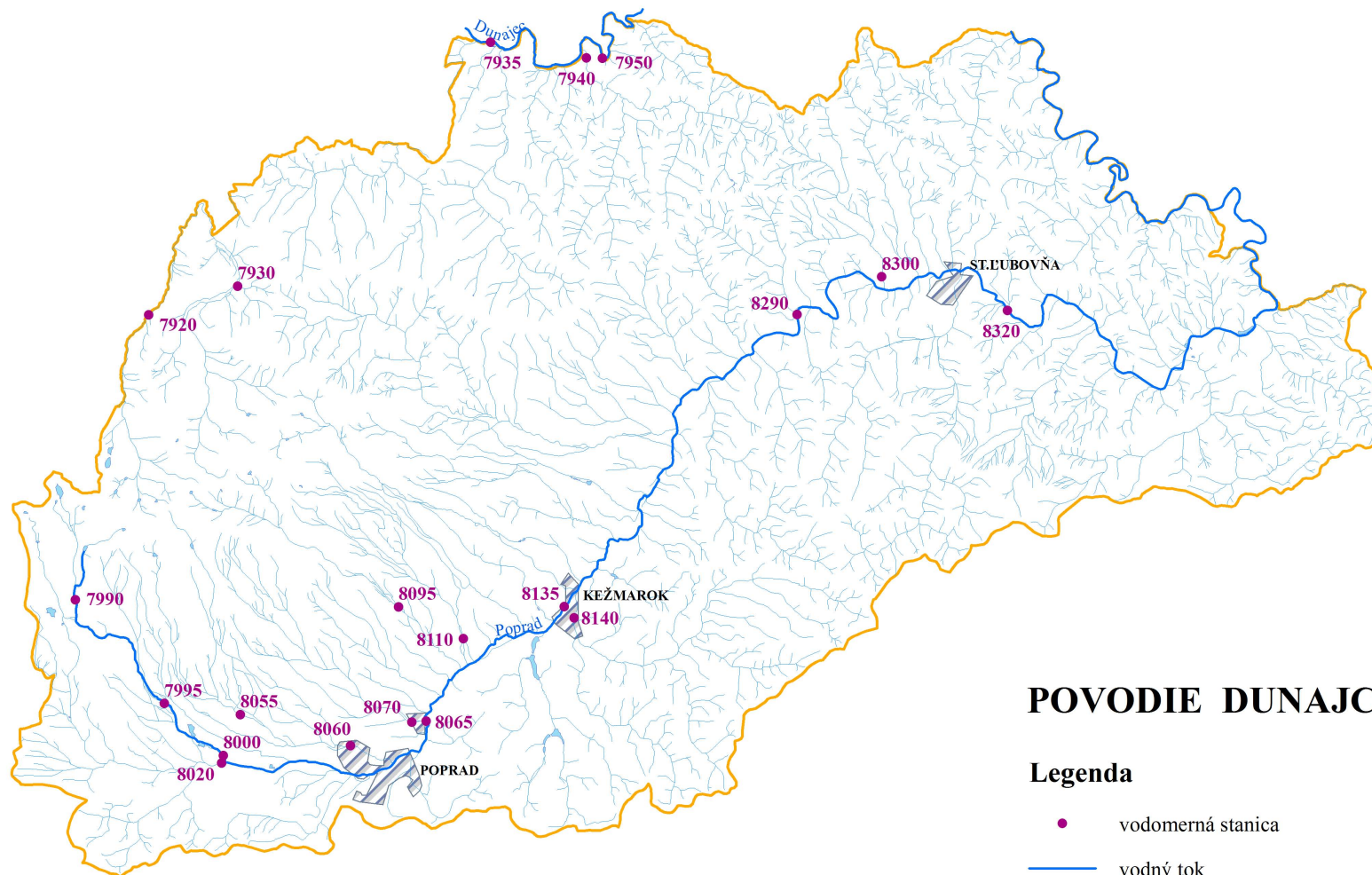
POVODIE POPRADU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE POPRAD

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	7920	Ždiar-Lysá Poľana	Biela Voda	3-01-01-006-01	7,50	63,82	965,57	1944	1972	2005	
2	7930	Ždiar-Podspády	Javorinka	3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
3	7935	Sromowce	Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,78	1995	1995	2006	
4	7940	Červený Kláštor - Kúpele	Lipník	3-01-01-051-01	0,80	80,00	463,46	1930	1968	2006*	
5	7950	Červený Kláštor	Dunajec	3-01-01-052-01	5,60	1469,10	444,83	1936	1968	2006	
6	7990	Štrbské Pleso	Poprad	3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,54	1941*	1977	2007	
7	7995	Mengusovce	Poprad	3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006	
8	8000	Svit	Poprad	3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,61	1949*	1966	1949	
9	8020	Svit	Mlynica	3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,66	1955	1963	1955	
10	8055	Batizovce	Velický potok	3-01-02-032-01	9,90	21,15	749,88	2006	2006	2006	
11	8060	Poprad - Veľká	Velický potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,18	1943	1963	2006	
12	8065	Poprad-Matejovce I	Poprad	3-01-02-040-01	112,90	266,14	650,58	2011	2011	2011	
13	8070	Poprad - Matejovce	Slavkovský p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	655,52	1950	1962	2006	
14	8095	Stará Lesná	Studený potok	3-01-02-055-01	5,00	22,35		2006*	2006*	2006*	
15	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý potok	3-01-02-059-01	0,15	34,40	642,40	1974	1974	2006	
16	8135	Kežmarok	Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	613,47	1990	1990	2006	
17	8140	Kežmarok	Lubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,67	1970	1972	2008	
18	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,17	1974	1974	2005	
19	8300	Hniezdne	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,08	1971	1972	2007	
20	8320	Chmeľnica	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966	1992

*

prerušené obdobie pozorovania



POVODIE DUNAJCA A POPRADU

Legenda

- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- väčšie sídlo

0 5 10 15 20 km



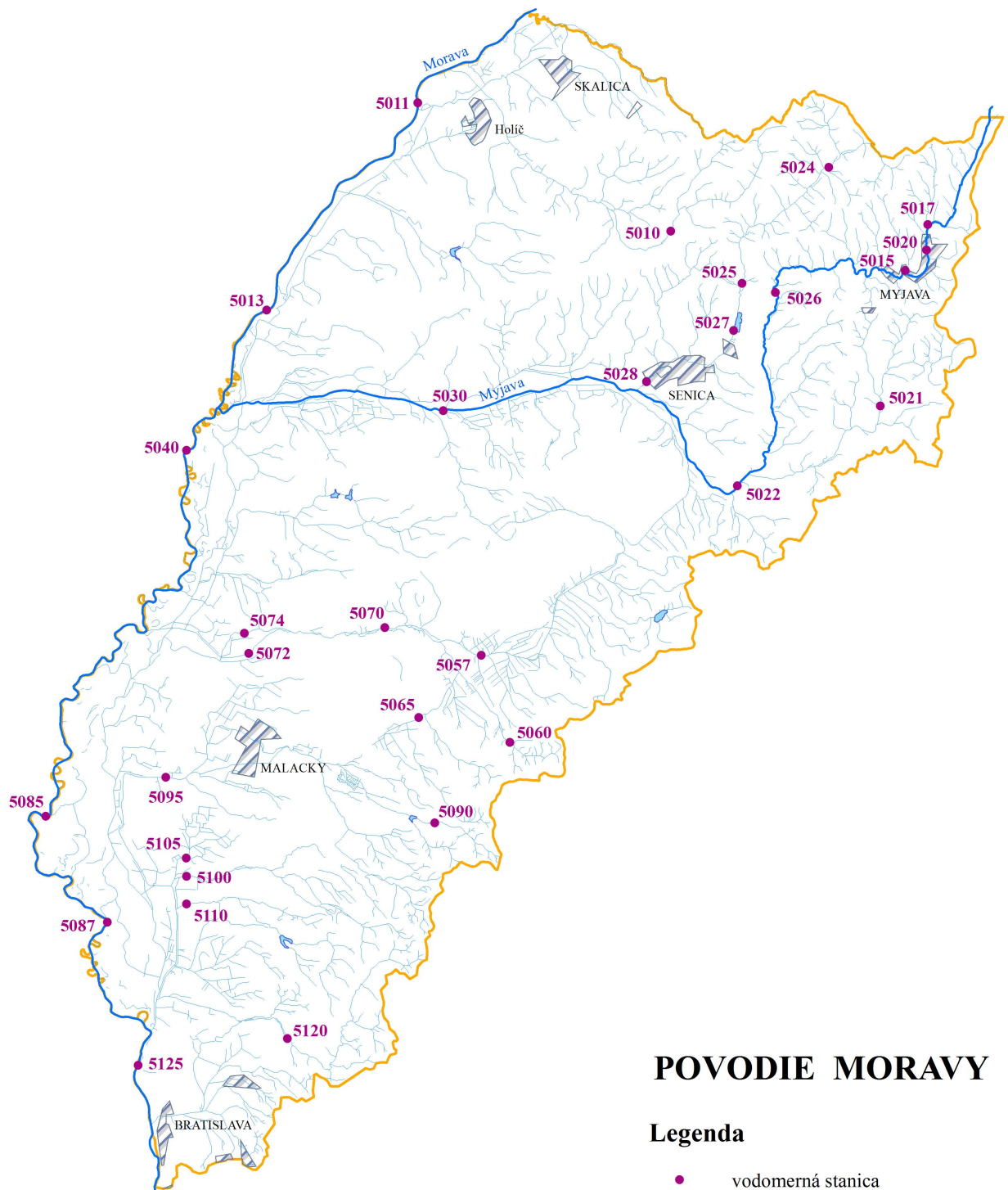
POVODIE MORAVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE MORAVA

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	5010	Lopašov	Chvojnice	4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,70	1969	1969	2003	
2	5011	Kopčany	Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,39	1996	1996	2003	
3	5013	Brodské	Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,00	2002	2002	2003	
4	5015	Turá Lúka	Svacenický jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85	0,00	2009	2009	2009	
5	5017	Brestovec	Brestovský potok	4-13-03-002-01	0,20	9,19	342,69	2005	2005	2005	
6	5020	Myjava	Myjava	4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,34	1974	1974	2005	
7	5021	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,37	1988	1989	1989	
8	5022	Jablonica	Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	1980	1980	1980	
9	5024	Vrbovce	Teplica	4-13-03-038-01	22,40	41,17	0,00	2008	2008	2008	
10	5025	Sobotište	Teplica	4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,29	1973	1974	2002	
11	5026	Podbranč	Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	0,00	2008	2008	2008	
12	5027	Kunov	Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,27	1992	1992	1992	
13	5028	Senica	Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,50	1992	1992	1992	
14	5030	Šaštín-Stráže	Myjava	4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
15	5040	Moravský Ján	Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962	
16	5057	Sološnica	Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,53	1997	1997	2003	
17	5060	Sološnica	Sološnický potok	4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,35	1971	1971	1990	
18	5065	Rohožník	Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,53	1971	1971	1990	
19	5070	Studienka	Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,82	1971	1971	1990	
20	5072	Veľké Leváre	Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
21	5074	Veľké Leváre	Rudava - náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962		
22	5085	Záhorská Ves	Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	
23	5087	Vysoká pri Morave	Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,71	1942		2007	
24	5090	Kuchyňa	Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
25	5095	Jakubov	Malina	4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,71	1942	1964	1990	
26	5100	Láb	Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,33	1943	1961	1990	
27	5105	Láb	Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,02	1943*	1963	1990	
28	5110	Zohor	Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990	
29	5120	Borinka	Stupávka	4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,20	1974	1974	1974	
30	5125	Devínska Nová Ves	Morava	4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,65	1895*		2007	

stanica na území iného štátu

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE MORAVY

Legenda

- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- ▨ väčšie sídlo

0 5 10 15 20 km

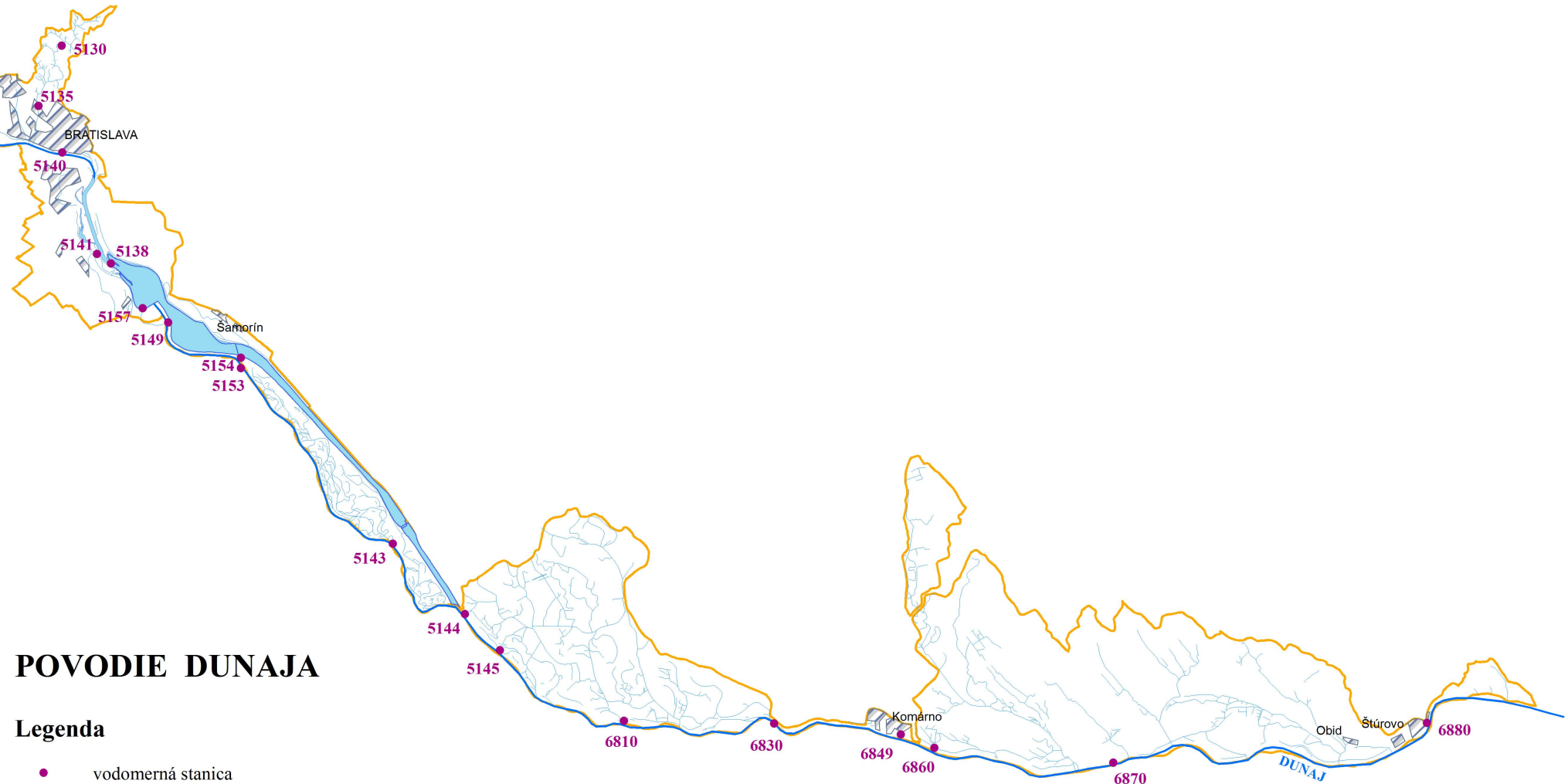


POVODIE DUNAJA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE DUNAJ

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	5127	Bratislava Devín	Dunaj	4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,87	1926	1990	1993	
2	5128	Devín - lom	Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*		2005	
3	5130	Spariská	Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,08	1926*	1931*	2005	
4	5135	Červený most	Vydrica	4-20-01-005-01	3,30	22,60	173,17	1928*	1965	2006	
5	5138	Čunovo - Hat'	Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	129,92	1995		2005	
6	5140	Bratislava	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
7	5141	Rusovce	Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,90	1948*		1974*	
8	5143	Gabčíkovo	Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,82	1924		1951	
9	5144	Sap	Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,09	1882*		2005	
10	5145	Medved'ov-most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,38	1925	1979	1971	1992
11	5149	Hamuliakovo	Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	120,01	1995		2005	
12	5153	Dobrohošť	Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,16	1996	1996	2005	
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,52	1995	1995	2006	
14	5157	Čunovo	Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,31	1995	1995	2005	
15	6810	Kližská Nemá	Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	104,65	1931*		2005	
16	6830	Zlatná na Ostrove	Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,92	1901*		2005	
17	6849	Komárno - most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,40	1996	1996	1996	1996
18	6860	Iža	Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,58	1930	1985	1987	
19	6870	Radvaň nad Dunajom	Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
20	6880	Štúrovo	Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,94	1934*	2004	1974	

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE DUNAJA

Legenda

- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- ▨ väčšie sídlo

0 5 10 15 20 km



POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE VÁH

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	5300	Liptovská Teplička	Čierne Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
2	5310	Čierne Váh	Ipolitica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	1947	1961	2006	
3	5311	Čierne Váh	Čierne Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
4	5316	Svarín	Čierne Váh	4-21-01-027-01	4,00	302,15	687,75	1982	1982	2006	
5	5330	Východná	Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	730,65	1922	1923	2006	
6	5336	Malužiná	Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	733,14	1970	1970	2001	
7	5340	Kráľová Lehota	Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	655,08	1922	1931	2001	
8	5350	Kráľová Lehota	Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,45	1964	1965	1965	
9	5370	Liptovský Hrádok	Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,08	1951	1951	1962	
10	5400	Podbanské	Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,62	1924	1928	1955	
11	5460	Račková dolina	Račková	4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,41	1939*	1963	1973	
12	5465	Dovalovo	Dovalovec	4-21-01-085-01	1,40	21,68	627,02	1979	1980	2006	
13	5480	Liptovský Hrádok	Belá	4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
14	5490	Podtureň	Jamníček	4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,64	1969*	1969*	2006	
15	5520	Liptovský Ján	Štiavnicka	4-21-02-010-01	1,60	61,79	633,51	1922	1963	1989	
16	5530	Žiarska dolina	Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,12	1938	1963	2006	
17	5540	Il'janovo	Il'janovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,28	1969	1969	2006	
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	567,68	1921	1921	1958	
19	5590	Demänová	Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	693,65	1969	1969	1971	
20	5600	Liptovská Ondrášová	Jalovský potok	4-21-02-036-02	0,20	45,00	565,18	1972	1972	1972	
21	5642	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,35	1979	1979	2006	
22	5644	Liptovská Sielnica	Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	576,43	1977	1977	2006	
23	5650	Prosiek	Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,03	1969	1969	1969	
24	5660	Horáreň Hluché	Palúdzanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	784,35	1970	1970	2005	
25	5680	Liptovský Svätý kríž	Palúdzanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	612,51	1969	1969	2005	
26	5715	Liptovská Lužná	Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50		2002	2002	2005	
27	5720	Vlachy	Kľačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	521,88	1923	1962	2006	
28	5730	Partizánska Ľupča	Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,56	1925	1961	1971	
29	5734	Bešeňová	Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,29	1978	1978	2005	
30	5740	Podsuchá	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	558,31	1927	1928	1985	
31	5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,65	1921	1921	1963	1992
32	5790	Ľubochňa	Ľubochňianka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	442,71	1921	1931	2006	
33	5795	Zákamenné	Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,31	1943*	1979*	2006	
34	5800	Lokca	Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	619,14	1943	1951	1962	
35	5810	Oravská Jasenica	Veselianka	4-21-03-051-02	0,95	90,20	617,11	1943	1951	1962	
36	5816	Oravská Polhora	Polhorančka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,67	1986	1986	2005	
37	5820	Zubrohlava	Polhorančka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	604,50	1943	1951	1962	
38	5821	Jablonka	Piekelník	4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961	2014	
39	5823	Jablonka	Čierne Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961	2012	
40	5826	Trstená	Jeleňa	4-21-03-099-01	5,20	48,98		2002	2002	2005	
41	5830	Tvrdošín	Orava	4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,05	1911	1921	1962	
42	5840	Trstená	Oravica	4-21-04-014-01	4,25	129,56	589,42	1924	1961	2005	
43	5845	Oravský Biely Potok	Studený potok	4-21-04-028-02	5,60	118,08	634,03	1920	1979	2006	
44	5847	Chlebnice	Chlebnický potok	4-21-04-039-01	3,20	25,50	553,48	1988	1988	2005	
45	5848	Oravský Podzámok	Orava	4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,30	1955*	1985*	2001	
46	5870	Párnica	Zázrivka	4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,06	1920	1963	1964	
47	5880	Dierová	Orava	4-21-04-079-01	6,00	1966,75	438,99	1927	1931	1962	
48	5890	Turany	Čiernik	4-21-05-008-01	0,60	2,86	410,61	1969	1969	2005	
49	5930	Turček	Turiec	4-21-05-026-01	68,80	44,90	685,71	1929	1967	2006	
50	5939	Ivančiná	Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,95	2002	2002	2003	
51	5940	Čremošné	Teplica	4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,99	1969	1969	2006	
52	5970	Turčianske Teplice	Teplica	4-21-05-051-01	10,00	62,04	498,76	1963*	1963	2005	
53	5980	Háj	Somolický potok	4-21-05-060-02	2,00	8,54	500,90	1969	1969	2005	
54	5990	Mošovce	Čierne voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	464,10	1969	1969	2005	

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
55	5995	Kláštor pod Znievom	Vŕica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	
56	6030	Brčná	Sloviansky potok	4-21-05-072-01	3,00	11,90	514,67	1969	1969	2005	
57	6040	Blatnica	Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	503,14	1969	1969	1971	
58	6070	Blatnica	Gaderský potok	4-21-05-078-01	0,80	55,00	501,79	1969	1969	1971	
59	6110	Necpaly	Necpalský potok	4-21-05-092-01	5,90	29,57	523,24	1922	1963*	1971	
60	6130	Martin	Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,88	1931	1931	1961	
61	6140	Martin	Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,86	1969	1969	2006	
62	6146	Strečno	Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,43	1997	1997	1997	
63	6148	Belá	Beliansky potok	4-21-05-123-01	0,55	11,74	445,67	2007	2007	2007	
64	6150	Stráža	Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,83	1925	1941	1984	
65	6168	Klokňa	Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,20	1982*	1982*	1982*	
66	6170	Turzovka	Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	463,34	1964	1965	2005	
67	6179	Čadca	Čierňanka	4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,95	1978	1978	2006	
68	6180	Čadca	Kysuca	4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961	
69	6185	Riečnica	Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	604,84	1996*	1996*	2014	
70	6189	Nová Bystrica	Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	544,14	1996	1996		
71	6190	Zborov nad Bystricou	Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	426,79	1932	1932	1969	
72	6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,10	1925	1931	1967	1992
73	6230	Rajecká Lesná	Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	514,78	1968	1968	1969	
74	6240	Šuha	Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	463,22	1968	1968	1968	
75	6260	Rajec	Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,21	1968	1968	1968	
76	6290	Rajecké Teplice	Kuneradský potok	4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,17	1969	1969	1970	
77	6300	Poluvsie	Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,03	1921	1931	2006	
78	6330	Lietava - Majer	Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,35	1969	1969	1969	
79	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	4-21-06-149-01	1,03	18,68	352,31	1991	1991	2005	
80	6340	Žilina - Závodie	Rajčanka	4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,26	1967	1967	1967	
81	6360	Bytča	Petrovička	4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
82	6362	Jasenica	Papradnianka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,88	1965	1980	2006	
83	6370	Prečín	Domanížanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	321,06	1970	1970	1970	
84	6380	Považská Bystrica	Domanížanka	4-21-07-031-01	1,60	100,66	291,66	1951	1961	1972	
85	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	1985	1985	1985	
86	6390	Vydrná	Petrínowec	4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005	
87	6400	Dohňany	Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,81	1938	1961	2005	
88	6410	Tŕstie	Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,50	1969	1969	1969	
89	6420	Visolaje	Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,36	1951	1961	1971	
90	6425	Tuchyňa	Tovársky potok	4-21-08-026-01	3,40	48,65		1969*	1969*	2009	
91	6430	Popov	Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942*	1956*	1971	
92	6440	Brumov	Brumovka	4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959		
93	6450	Horné Srnie	Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	238,00	1921	1961	1971	
94	6460	Trenčianske Teplice	Teplička	4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	
95	6470	Čachtice	Jablonka	4-21-09-069-01	9,50	163,25	179,11	1942	1961	1971	
96	6473	Hrádok	Hrádocký potok	4-21-09-043-01	1,05	17,80	171,99	2007	2007	2007	
97	6475	Hlohovec	Váh	4-21-10-008-01	99,00	10441,34	134,83	1975	1976	1975	
98	6480	Šaľa	Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,31	1927	1963	1962	
99	6775	Kolárovo	Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	104,86	1901		1972	

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE MALÝ DUNAJ**

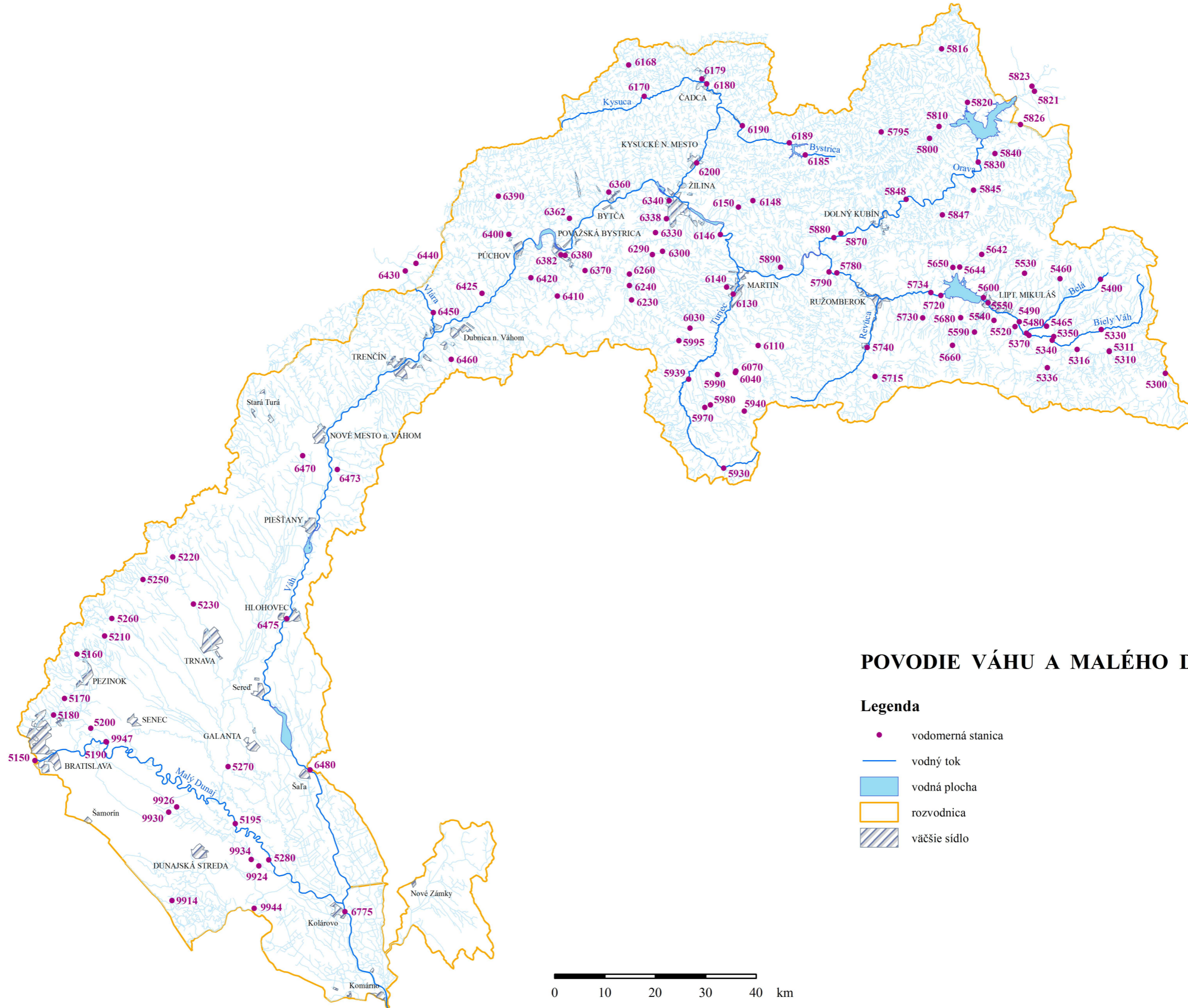
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
2	5160	Pezinok	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
3	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
4	5180	Vajnory	Račiansky potok	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
5	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974	
6	5195	Jahodná	Malý Dunaj	4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
7	5200	Bernolákovo	Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005	
8	5210	Modra	Vištucký potok	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005	
9	5220	Buková	Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
10	5230	Bohdanovce nad Trnavou	Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
11	5250	Horné Orešany	Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
12	5260	Píla	Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
13	5270	Čierny Brod	Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
14	5280	Trstice	Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
15	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo- Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975	1975	
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo- Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975	1975	
17	9926	Blahová	Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	115,02	1975	1975	1975	
18	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975	1975	
19	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	109,64	1976	1976	1976	
20	9944	Jánošíkovo	Chotárny kanál	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
21	9947	Nová Dedinka	Šabský kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976	

stanica na území iného štátu

*

prerušené obdobie pozorovania

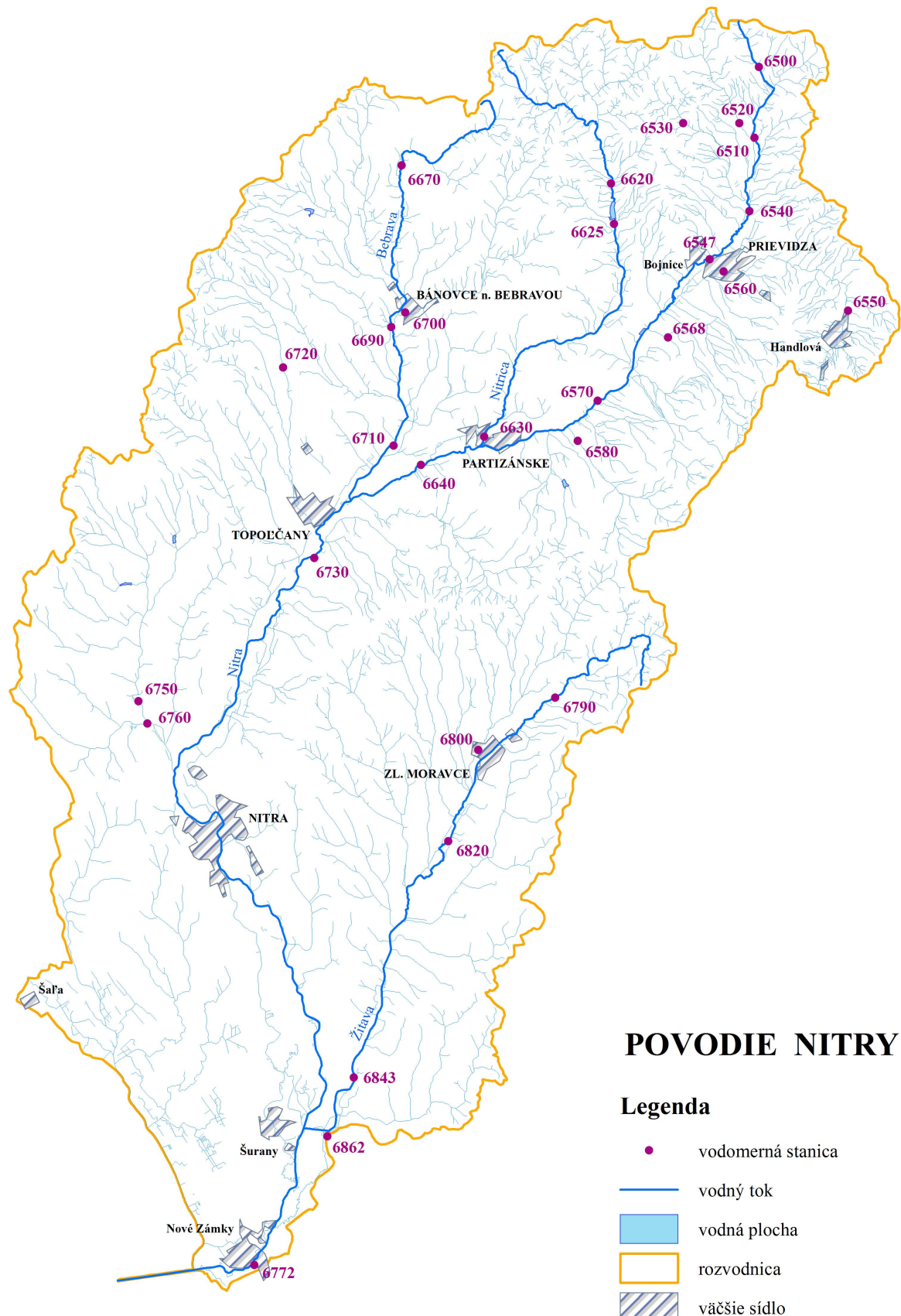


POVODIE NITRY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE NITRA

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	6500	Kľačno	Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,84	1975	1975	1976	
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	338,87	1937	1962	2005	
3	6520	Tužina	Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,64	1970	1970	1992	
4	6530	Chvojnicá	Chvojnicá	4-21-11-019-01	9,90	17,82	488,72	1976	1976	1976	
5	6540	Nedožery	Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	287,00	1925	1941	1972	
6	6547	Prievidza	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,54	1985	1985	1985	
7	6550	Handlová	Handlová	4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,26	1925	1931	1992	
8	6560	Prievidza	Handlová	4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
9	6568	Nováky	Lehotský potok	4-21-11-063-01	2,40	57,92	270,10	2002	2002	2005	
10	6570	Chalmová	Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,71	1921	1931	1963	
11	6580	Oslany	Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,08	1970	1970	1983	
12	6620	Liešťany	Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,33	1949	1949	1972	
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,29	2003	2003	2006	
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,79	1975	1975	1975	
15	6640	Chynorany	Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,14	1935	1941	1974	
16	6670	Krásna Ves	Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,68	1945	1968	1971	
17	6690	Biskupice	Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,34	1922	1931	1989	
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,59	1976	1976	1976	
19	6710	Nadlice	Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
20	6720	Nemečky	Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,16	1951	1967	1972	
21	6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
22	6750	Čáb-Sila	Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,58	1969	1969	1972	
23	6760	Zbehy	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005	
24	6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,73	1911*	1931*	1961*	1992
25	6790	Obyce	Žitava	4-22-03-007-01	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992	
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky potok	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,32	1970	1970	2003*	
27	6820	Vieska nad Žitavou	Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924*	1931*	1964	
28	6843	Vlkas	Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,66	1991	1991	1992	
29	6862	Dolný Ohaj	Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,26	1992	1992	1992	

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE NITRY

Legenda

- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- ▨ väčšie sídlo

0 5 10 15 20 km



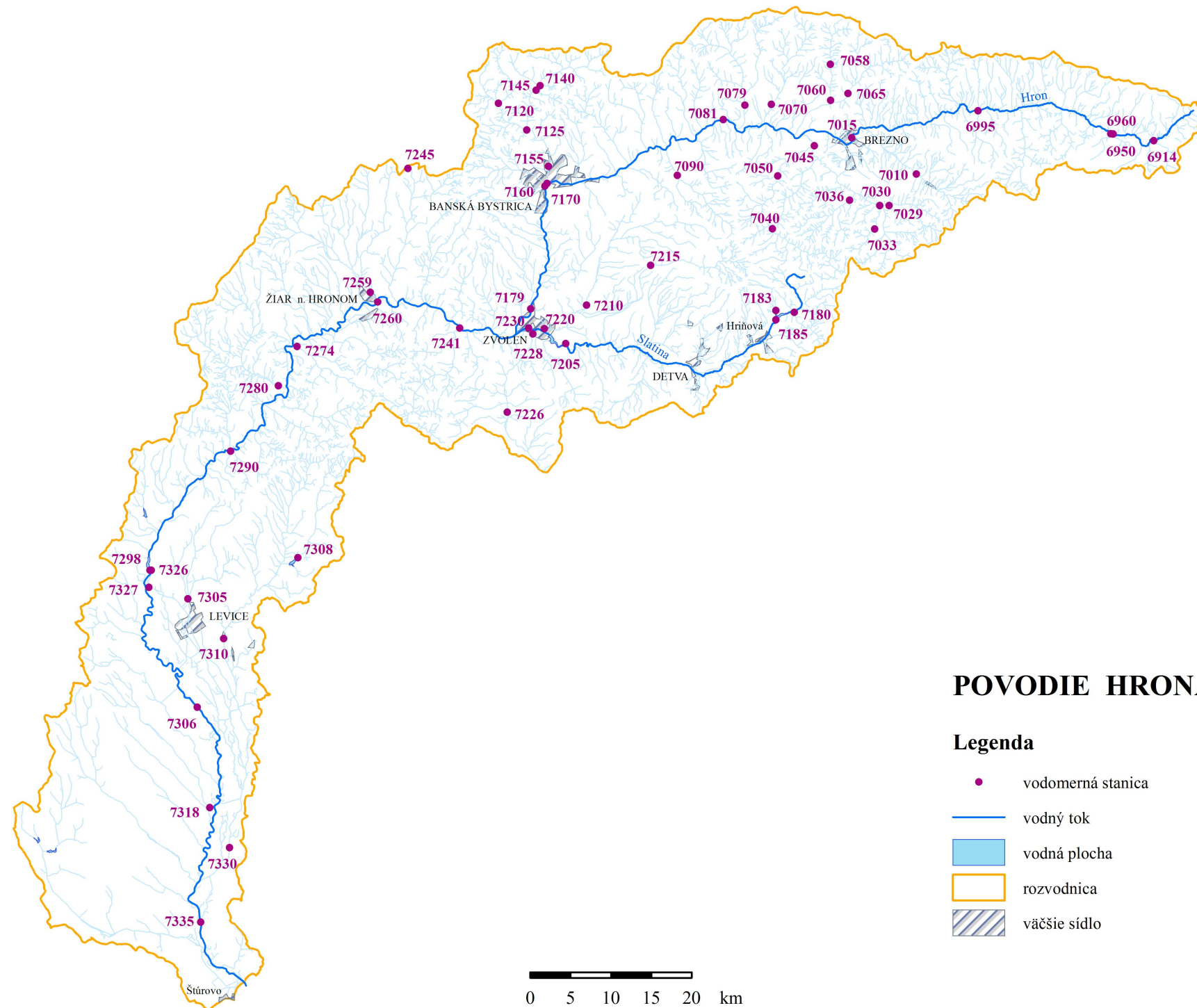
POVODIE HRONA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE HRON

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	6914	Telgárt	Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,95	1971	1971	1971*	
2	6950	Zlatno	Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005	
3	6960	Zlatno	Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005	
4	6995	Polomka	Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991	
5	7010	Michalová	Rohozná	4-23-01-071-01	9,70	59,04	553,68	1974	1974	2006	
6	7015	Brezno	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,93	1925	1931	1961	
7	7029	Čierny Balog	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,03	1987	1987	2006	
8	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,87	1969	1969	2005	
9	7033	Čierny Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,89	1980	1980	2007	
10	7036	Čierny Balog	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,64	1981	1981	2007	
11	7040	Hronček	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	655,83	1928	1970	2006	
12	7045	Hronec	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
13	7050	Osrblie	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,91	1925	1966	2006	
14	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48		1985	1985	2005	
15	7060	Bystrá	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,54	1924	1931	1967	
16	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,75	1922*	1931	2005	
17	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,28	1924	1931	2006	
18	7079	Jasenie	Jaseniansky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,95	1988	1988	2005	
19	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,64	1987	1987	2006	
20	7090	Lubietová	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,49	1976	1976	2005	
21	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,87	1970	1970	2006	
22	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,35	1954	1956	2007	
23	7140	Staré Hory	Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
24	7145	Staré Hory	Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
25	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-113-01	1,95	160,46		1979	1979	1979	
26	7160	Banská Bystrica	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,21	1917	1931	1925	
27	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	4-23-02-122-01	1,00	43,72		1965	1966	2008	
28	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006	
29	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,65	1971	1971	2007	
30	7183	Hriňová	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,83	1973	1973	2007	
31	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007	
32	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006	
33	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
34	7215	Hrochot'	Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,54	1974	1974	2007	
35	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
36	7226	Dobrá Niva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,69	2008	2008	2008	
37	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007	
38	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
39	7241	Hronská Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
40	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		1993	1993	2005	
41	7259	Žiar nad Hronom	Lutilský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,49	2008	2008	2008	
42	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
43	7274	Bzenica	Vyhnianský potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,73	2008	2008	2008	
44	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
45	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,25	1924	1931	1961	
46	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,11	2000	2000		
47	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
48	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
49	7308	Pečenice	Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
50	7310	Kalinčiakovo	Síkenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,83	1929*	1970*	2007	
51	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
52	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	167,96	2000	2000	2005	
53	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
54	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
55	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1992	1993

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE HRONA

Legenda

- vodomerná stanica
 - vodný tok
 -  vodná plocha
 -  rozvodnica
 -  väčšie sídlo

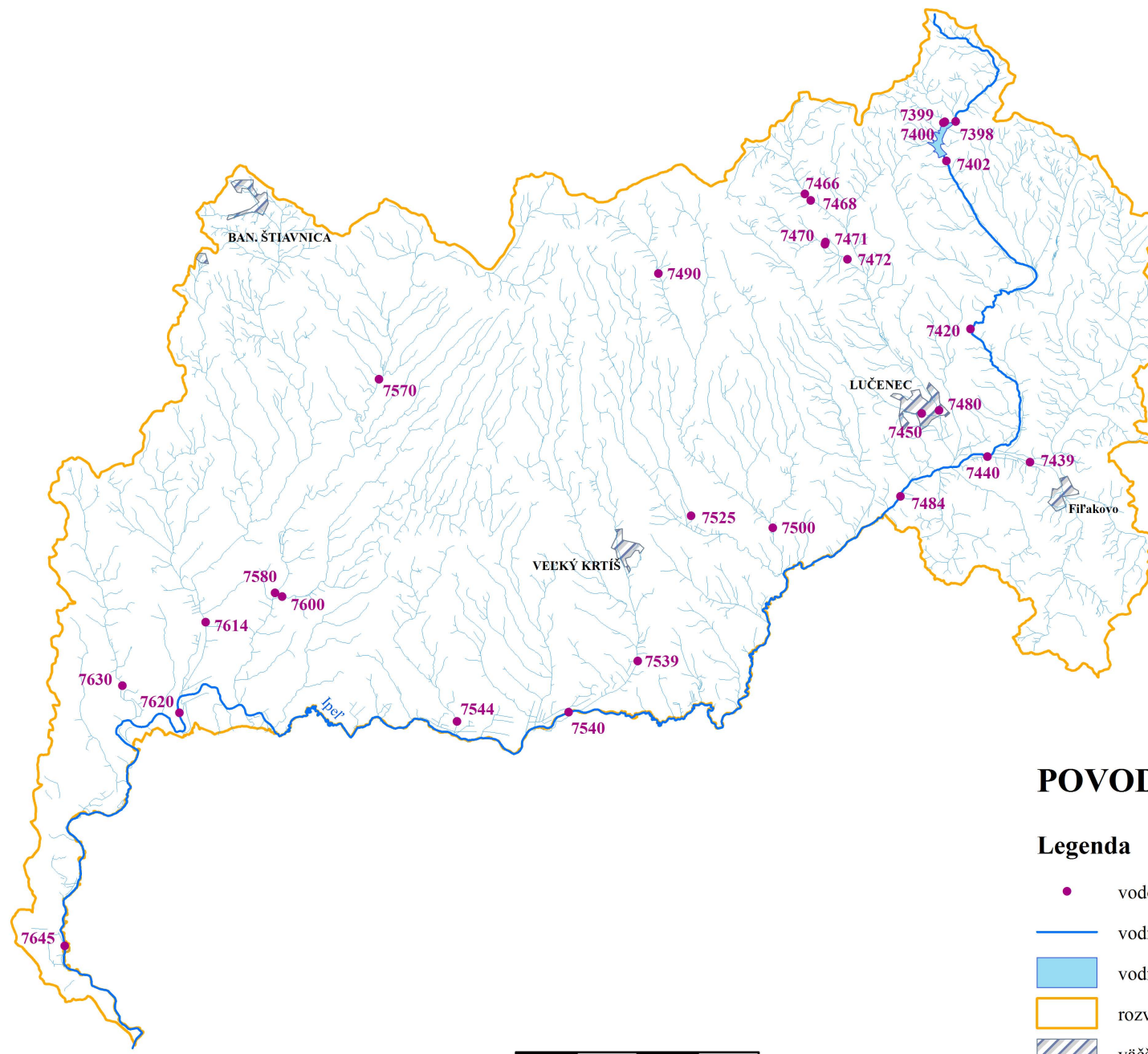


POVODIE IPLA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE IPEL

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	7398	Málinec nad VN	Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,96	1995	1995	2007	
2	7399	Málinec	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28		1995	1995	2007	
3	7400	Málinec	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10		1995	1995	2007	
4	7402	Málinec pod VN	Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995	2007	
5	7420	Kalinovo	Ipeľ	4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,28	1969	1971	1969	
6	7439	Prša	Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,09	1987	1987	2007	
7	7440	Holiša	Ipeľ	4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,40	1928	1931	1963	
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,12	1936*	1941*	2006	
9	7466	Mýtna nad VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,44	1994	1994	2007	
10	7468	Mýtna pod VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,75	1994	1994	2006	
11	7470	Divín	Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,29	1968	1969	1972*	
12	7471	Divín/Z VN Mýtna/	prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10	255,06	1995	1995	2006	
13	7472	Ružiná pod VN	Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,91	1988	1988		
14	7480	Lučenec	Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,50	1922	1931	1971	
15	7484	Kalonda	Ipeľ	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,18	2007	2007	2008	
16	7490	Horný Tisovník	Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	408,54	1957	1967	2007	
17	7500	Dolná Strehová	Tisovník	4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,17	1951	1962	1971	
18	7525	Pôtor	Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,30	1978		2007	
19	7539	Želovce	Krtiš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,68	1992	1992	2005	
20	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
21	7544	Kosihy nad Ipl'om	Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,97	2007	2007	2008	
22	7570	Krupina	Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,16	1993	1993	2005	
23	7580	Plášťovce	Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,32	1928	1931	2005	
24	7600	Plášťovce	Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,02	1928	1931	2006	
25	7614	Horné Semerovce	Štiavnicka	4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,90	2006	2006	2006	
26	7620	Vyškovce nad Ipl'om	Ipeľ	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*			
27	7630	Sazdice	Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,90	1974	1978	2007	
28	7645	Salka	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010	2007

* prerušené obdobie pozorovania



0 5 10 15 20 km



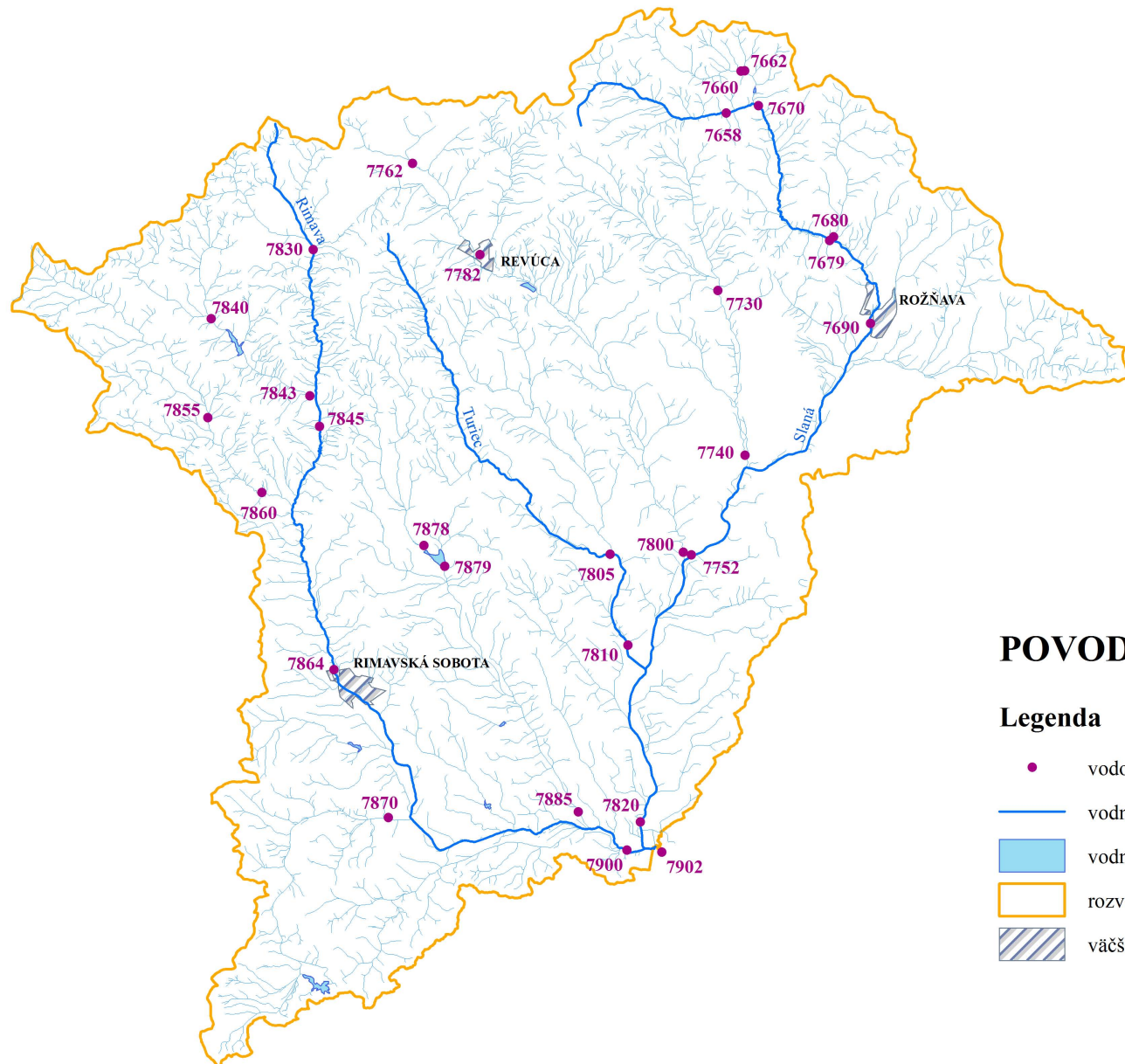
POVODIE SLANEJ

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE SLANÁ

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	7658	Vyšná Slaná	Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	440,94	1983*	1983	2006	
2	7660	Dobšiná	Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,46	1923	1931	2007	
3	7662	Dobšiná-HC	odpad.kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,22	1969*	1969	2005	
4	7670	Vlachovo	Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
5	7679	Gemerská Poloma	Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,90	1993	1993	2005	
6	7680	Gemerská Poloma	Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	324,04	1923	1964	2007	
7	7690	Rožňava	Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,52	1921*	1968*	1974	
8	7730	Štítnik	Štítnik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,95	1924	1931	1974	
9	7740	Plešivec	Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,18	1968	1968	2007	
10	7752	Bretka	Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,83	1977	1977	1977	
11	7762	Muráň	Hrdzavý potok	4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,63	1970	1970	1970	
12	7782	Revúca	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,00	1974	1974	2007	
13	7800	Bretka	Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	188,97	1978	1978	2005	
14	7805	Gemerská Ves	Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993	2005	
15	7810	Behynce	Turiec	4-31-02-082-01	2,40	304,66	173,16	1969	1970	2005	
16	7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
17	7830	Tisovec	Rimava	4-31-03-007-01	72,95	82,34		1921	1964	2007	
18	7840	Ráztočné	Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
19	7843	Hnúšťa	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005	
20	7845	Hnúšťa Likier	Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,46	1942*	1963*	1975	
21	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,43	1974	1974	2005	
22	7860	Lehota n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,47	1990	1991	1992	1993
24	7870	Jesenské	Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	
25	7878	Drienčany	Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,79	1986	1986	2006	
26	7879	Teplý Vrch	Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
27	7885	Rimavská Seč	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005	
28	7900	Vlkyná	Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,61	1973	1973	1989	
29	7902	Sajopüpöky	Slaná	4-31-02-098-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	2005	

stanica na území iného štátu

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE SLANEJ

Legenda

- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- ▨ väčšie sídlo

0 5 10 15 20 km



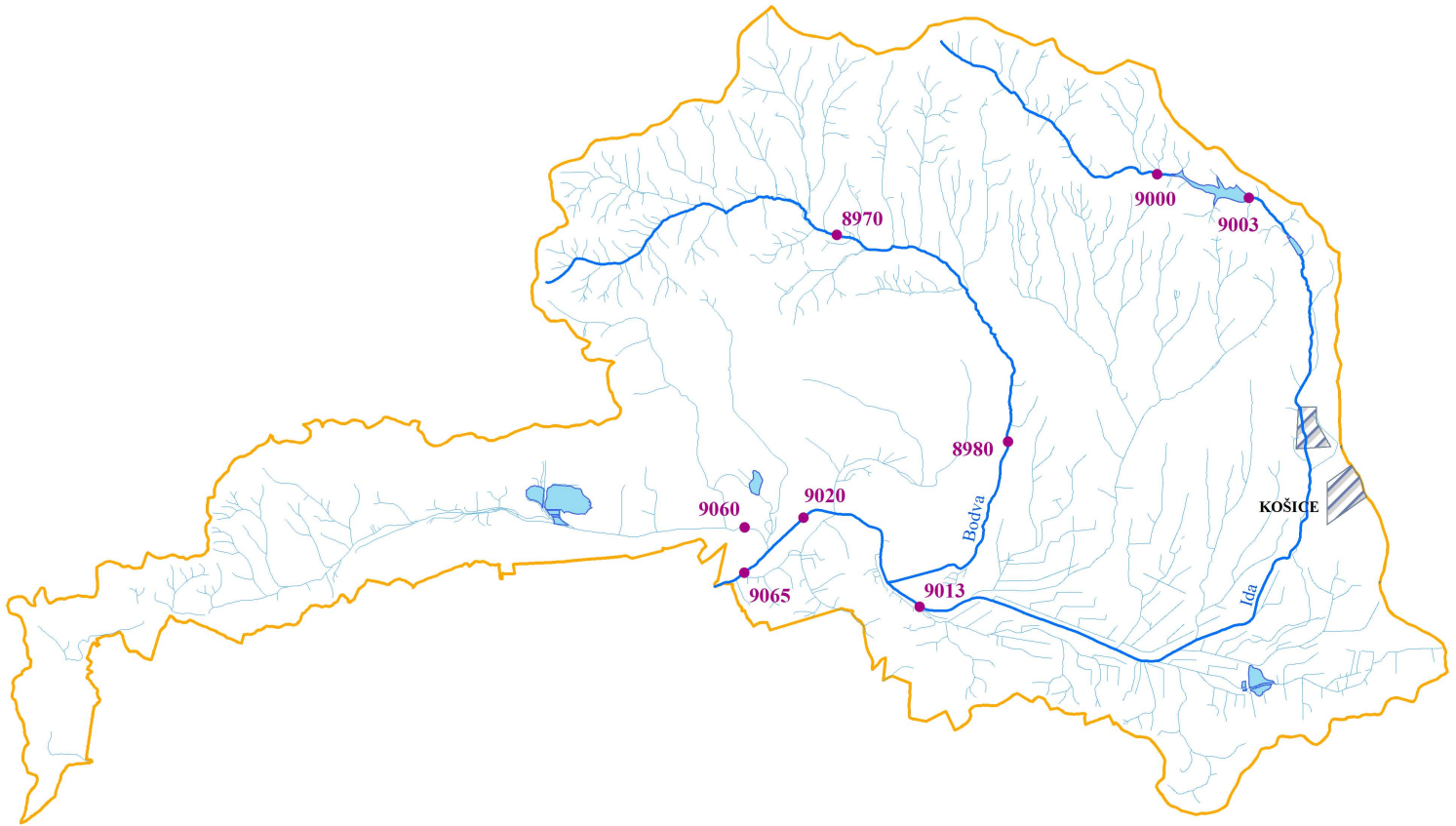
POVODIE BODVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE BODVA

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	8970	Medzev-Nižný Medzev	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,24	1940	1941	2006	
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,51	1952*	1965	1990	
3	9000	Hýľov	Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,53	1965	1965	1969	
4	9003	Bukovec II	Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,97	2009	2009	2009	
5	9013	Janík	Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,61	1994	1994	2006	
6	9020	Turňa nad Bodvou	Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,49	1934*	1941*	1970	
7	9060	Hosťovce	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,60	1968	1968	2007	
8	9065	Hosťovce	Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	165,82	1999	1999	2005	

* prerušené obdobie pozorovania

POVODIE BODVY



Legenda

- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- väčšie sídlo

0 5 10 15 20 km

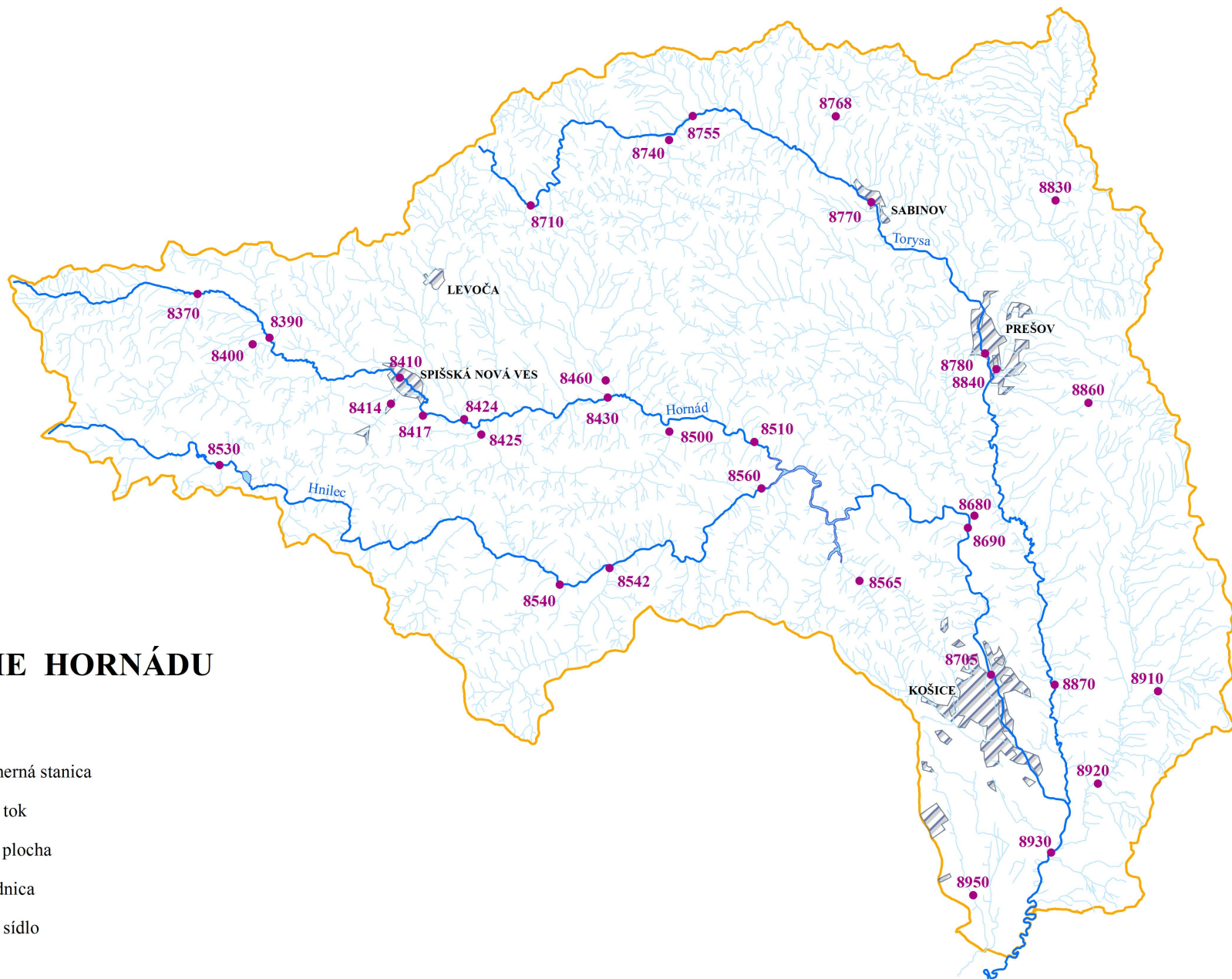


POVODIE HORNÁDU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE HORNÁD

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	8370	Hranovnica	Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965	2006	
2	8390	Hrabušice	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,05	1951	1967	1968	
3	8400	Hrabušice-Podlesok	Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,76	1949*	1972	1968	
4	8410	Spišská Nová Ves	Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	449,09	1931*	1972	1976	
5	8414	Spišská Nová Ves	Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,76	1994	1994	2006	
6	8417	Pod Tepličkou	Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,89	1994	1994	2005	
7	8424	Markušovce	Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,40	1990	1990	2006	
8	8425	Markušovce	Rudňanský potok	4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,36	1999	1999	2007	
9	8430	Spišské Vlachy	Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,17	1921	1931	1960	
10	8460	Spišské Vlachy	Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	384,61	1975	1975	2005	
11	8500	Krompachy	Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,50	1991	1991	2005	
12	8510	Margecany	Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,35	1971	1972	2005	
13	8530	Stratená	Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,24	1953	1954	1954	
14	8540	Švedlár-na Hrabiach	Hnilec	4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,92	1931	1931	1982	
15	8542	Mníšek nad Hnilcom	Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	416,64	1992	1993	2006	
16	8560	Jaklovce	Hnilec	4-32-02-064-01	3,00	606,32	327,17	1920	1931	1960	
17	8565	Košická Belá	Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	359,09	1973	1974	2006	
18	8680	Obišovce	Svinka	4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,80	1927	1931	2007	
19	8690	Kysak	Hornád	4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,12	1927	1929	1947	
20	8705	Košice	Hornád	4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,15	1963	1966*	2006	
21	8710	Nižné Repáše	Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	760,76	1975	1975	2007	
22	8740	Brezovica	Slavkovský potok	4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,68	1943	1973	2006	
23	8755	Torysa	Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	421,02	2009	2009	2009	
24	8768	Ľutina	Ľutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,08	1991	1991	2006	
25	8770	Sabinov	Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,09	1968	1973	1987	
26	8780	Prešov	Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,80	1969	1970	1987	1995*
27	8830	Demjata	Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,60	1972	1973	2006	
28	8840	Prešov	Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	234,11	1925	1961	2005	
29	8860	Kokošovce	Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,55	1976	1976	2008	
30	8870	Košické Olšany	Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,88	1920	1931	1961	
31	8910	Svinica	Svinický potok	4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,27	1972	1973	2006	
32	8920	Bohdanovce	Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
33	8930	Ždaňa	Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	167,49	1956	1958	1966	
34	8950	Seňa	Sokoliansky potok	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,27	1970	1971	2006	

* prerušené obdobie pozorovania

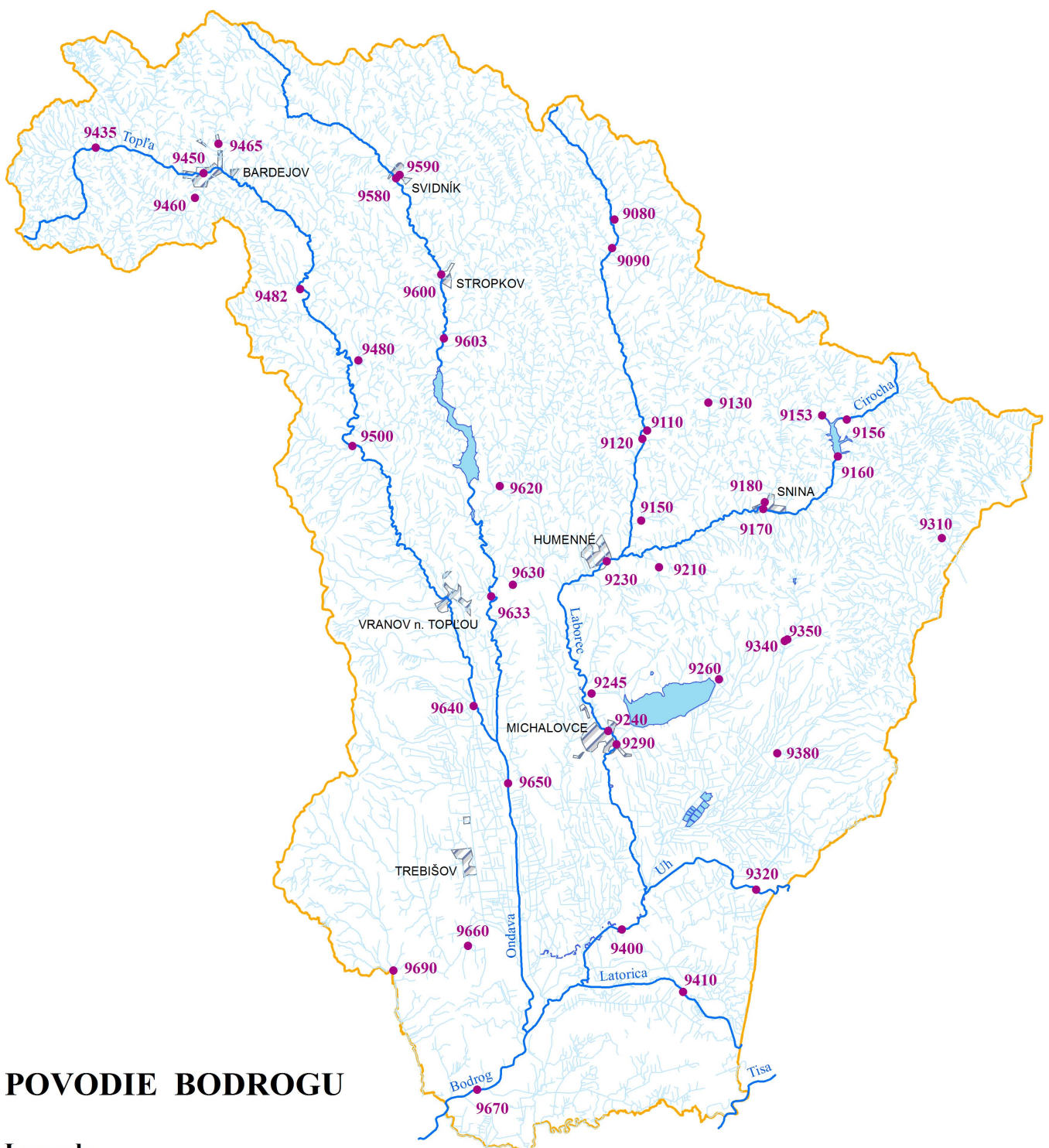


POVODIE BODROGU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC
POVODIE BODROG

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	9080	Medzilaborce	Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	316,69	1975	1975	2005	
2	9090	Krásny Brod	Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,36	1944	1953	1963	
3	9110	Jabloň	Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,81	1975	1975	2006	
4	9120	Koškovce	Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,36	1942*	1961	2006	
5	9130	Papín	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,05	1949*	1966*	2008	
6	9150	Udavské	Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,98	1975	1975	2005	
7	9153	Starina	Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,84	1991	1991	2006	
8	9156	Starina	Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,93	1991	1991	2005	
9	9160	Starina	Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,21	1972	1972	2006	
10	9170	Snina	Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
11	9180	Snina	Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	213,12	1975	1975	2006	
12	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,33	1960	1961	1960	
13	9230	Humenné	Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
14	9240	Michalovce-Stráňany	Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,26	1925*	1931*	1969*	
15	9245	Michalovce-Žabjany	prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,48	1982	1982	2008	
16	9260	Jovsa	Jovsiansky potok	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,19	1969	1970	2005	
17	9290	Michalovce-Med'ov	Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,30	1954*	1954*	1954	
18	9310	Ulič	Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,74	1954	1972	2005	
19	9320	Lekárovce	Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,88	1925*	1931*	1951	
20	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10	293,93	1951*	1955*	2008	
21	9350	Remetské Hámre	Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,78	1949	1955	2006	
22	9380	Sobrance	Sobranecký potok	4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,06	1927	1970	2008	
23	9400	Ižkovce	Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,20	1969	1975	1969	
24	9410	Veľké Kapušany	Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,86	1928	1951	1963	
25	9435	Gerlachov	Topľa	4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,39	1992	1992	2006	
26	9450	Bardejov	Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,05	1887*	1967	1977	
27	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	Šíbská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	285,97	1982	1982	2005	
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,16	1985	1985	2007	
29	9480	Giraltovce	Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,40	1980	1980	2007	
30	9482	Marhaň	Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,54	1995	1995	2005	
31	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,46	1926	1931	1962	1993*
32	9580	Svidník	Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,46	1946	1962	1961	
33	9590	Svidník	Ladomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	225,06	1946	1962	1961	
34	9600	Stropkov	Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,14	1921*	1967	1962	
35	9603	Miňovce	Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,15	2007	2007	2007	
36	9620	Jasenovce	Ol'ka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,75	1955	1957	2007	
37	9630	Továrnianska Polianka	Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	125,91	1980	1981	2006	
38	9633	Hencovce	Ondava	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	115,04	1993	1993	2007	
39	9640	Sečovská Polianka	Manov kanál	4-30-09-179-01	10,50	0,10	107,79	1935	1965	2005	
40	9650	Horovce	Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,33	1878	1931	1959	
41	9660	Zemplínsky Branč	Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,36	1974	1974	2008	
42	9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,40	1921*	1951	1961	2004
43	9690	Michaľany	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	121,92	1957	1987	2007	

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE BODROGU

Legenda

- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- ▨ väčšie sídlo

0 5 10 15 20 km



4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY

4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY

V nasledujúcich tabuľkách sú v členení podľa jednotlivých čiastkových povodí pre jednotlivé stanice s vyhodnocovaním prietokov uvedené hodnoty priemerných mesačných prietokov, priemerného ročného prietoku, kulminačného prietoku v danom kalendárnom roku ako aj doteraz najväčšieho zaznamenaného kulminačného prietoku (s dátumom a hodinou výskytu), minimálneho priemerného denného prietoku ako aj doteraz najmenšieho zaznamenaného priemerného denného prietoku (s dátumom výskytu).

Tabuľky obsahujú tieto údaje:

- | | |
|----------------------|---|
| Q_m | - priemerné mesačné prietoky sú aritmetickým priemerom priemerných denných prietokov [$m^3.s^{-1}$] za mesiac, |
| | trinásta hodnota, zvýraznená tučným písmom, predstavuje hodnotu priemerného ročného prietoku v danom kalendárnom roku |
| $Q_{\max} 2016$ | - najväčší kulminačný prietok [$m^3.s^{-1}$] v kalendárnom roku 2016, |
| $Q_{\max} 1931-2015$ | - najväčší kulminačný prietok [$m^3.s^{-1}$] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania, |
| $Q_{\min} 2016$ | - najmenší priemerný denný prietok [$m^3.s^{-1}$] v kalendárnom roku 2016, |
| $Q_{\min} 1931-2015$ | - najmenší priemerný denný prietok [$m^3.s^{-1}$] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania. |

Informácie o databankovom čísle stanici, toku, staničení a ploche povodia sú totožné s tabuľkou Zoznam vodomerných staníc.

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Poprad

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7920	Stanica: Ždiar-Lysá Poľana			Tok: Biela Voda					Staničenie:	7,50		Plocha:	63,82
Qm	0,900	1,310	1,080	4,619	5,914	4,577	7,547	4,262	4,203	4,485	4,253	2,207	3,786
Qmax 2016	66,090	Deň/Mes/Hod:	17.07.16				Qmin 2016	0,600	Deň/Mes:	06.02			
Qmax 1972-2015	136,000		30.06.21 - 1973				Qmin 1972-2015	0,250		08.02 - 1978			viackrát
7930	Stanica: Ždiar-Podspády			Tok: Javorinka					Staničenie:	5,22		Plocha:	34,89
Qm	0,501	0,677	0,651	2,388	2,860	2,595	4,251	2,192	2,173	2,754	1,944	1,107	2,012
Qmax 2016	48,250	Deň/Mes/Hod:	17.07.15				Qmin 2016	0,442	Deň/Mes:	25.01			
Qmax 1961-2015	71,330		23.07.18 - 2008				Qmin 1961-2015	0,100		01.11 - 2003			
7935	Stanica: Sromowce			Tok: Dunajec					Staničenie:	16,00		Plocha:	1278,00
Qm	9,466	9,444	10,727	13,629	30,292	22,976	46,224	34,865	28,372	43,594	24,930	22,926	24,896
Qmax 2016	269,700	Deň/Mes/Hod:	17.07.22				Qmin 2016	7,843	Deň/Mes:	31.01			
Qmax 1995-2015	449,200		16.05.13 - 2014				Qmin 1995-2015	5,500		30.12 - 1995			viackrát
7940	Stanica: Červený Kláštor - Kúpele			Tok: Lipník					Staničenie:	0,80		Plocha:	80,00
Qm	1,041	1,713	1,123	1,031	1,162	0,469	1,110	1,159	0,680	1,449	0,994	0,895	1,068
Qmax 2016	12,760	Deň/Mes/Hod:	17.07.16				Qmin 2016	0,269	Deň/Mes:	12.07			
Qmax 1968-2015	370,700		04.06.00 - 2010				Qmin 1968-2015	0,054		02.01 - 1968			viackrát
7950	Stanica: Červený Kláštor			Tok: Dunajec					Staničenie:	5,60		Plocha:	1469,10
Qm	11,537	12,899	12,673	16,183	33,578	25,124	51,134	39,546	31,676	48,472	27,522	25,358	28,089
Qmax 2016	327,100	Deň/Mes/Hod:	17.07.23				Qmin 2016	8,740	Deň/Mes:	08.02			
Qmax 1968-2015	1363,000		30.06.22 - 1973				Qmin 1968-2015	3,502		11.12 - 1986			
7990	Stanica: Štrbské Pleso			Tok: Poprad					Staničenie:	139,70		Plocha:	17,80
Qm	0,270	0,249	0,163	0,963	1,746	1,657	1,609	1,001	0,829	0,874	0,911	0,516	0,900
Qmax 2016	8,178	Deň/Mes/Hod:	17.07.18				Qmin 2016	0,116	Deň/Mes:	26.03			
Qmax 1977-2015	20,100		15.07.01 - 1983				Qmin 1977-2015	0,010		15.06 - 1998			
7995	Stanica: Mengusovce			Tok: Poprad					Staničenie:	131,20		Plocha:	34,70
Qm	0,398	0,377	0,303	1,110	1,915	1,957	1,945	1,299	1,162	1,118	1,100	0,747	1,121
Qmax 2016	9,900	Deň/Mes/Hod:	17.07.20				Qmin 2016	0,234	Deň/Mes:	26.03			
Qmax 2006-2015	20,210		04.06.03 - 2010				Qmin 2006-2015	0,153		01.01 - 2008			
8000	Stanica: Svit			Tok: Poprad					Staničenie:	126,30		Plocha:	45,67
Qm	0,586	0,739	0,619	1,347	2,123	2,315	2,305	1,645	1,395	1,339	1,274	0,917	1,385
Qmax 2016	8,210	Deň/Mes/Hod:	17.07.21				Qmin 2016	0,541	Deň/Mes:	25.03			
Qmax 1966-2015	45,200		30.06.18 - 1973				Qmin 1966-2015	0,100		19.11 - 1970			
8020	Stanica: Svit			Tok: Mlynica					Staničenie:	0,05		Plocha:	80,01
Qm	0,191	1,248	0,541	0,486	0,404	0,285	0,381	0,486	0,452	0,732	0,600	0,351	0,510
Qmax 2016	6,320	Deň/Mes/Hod:	19.02.19				Qmin 2016	0,052	Deň/Mes:	03.01			
Qmax 1963-2015	23,200		11.06.06 - 1965				Qmin 1963-2015	0,020		11.01 - 1968			viackrát
8055	Stanica: Batizovce			Tok: Velický potok					Staničenie:	9,90		Plocha:	21,15
Qm	0,273	0,437	0,367	0,489	0,500	0,454	0,763	0,585	0,497	0,444	0,385	0,316	0,459
Qmax 2016	5,879	Deň/Mes/Hod:	17.07.19				Qmin 2016	0,241	Deň/Mes:	30.01			
Qmax 2006-2015	23,790		04.06.07 - 2010				Qmin 2006-2015	0,117		19.01 - 2013			
8060	Stanica: Poprad - Veľká			Tok: Velický potok					Staničenie:	2,80		Plocha:	57,50
Qm	0,736	1,045	0,745	1,039	1,088	1,020	1,412	1,186	0,893	1,081	0,961	0,691	0,991
Qmax 2016	7,700	Deň/Mes/Hod:	17.07.22				Qmin 2016	0,418	Deň/Mes:	08.02			
Qmax 1963-2015	44,500		04.06.08 - 2010				Qmin 1963-2015	0,063		27.01 - 1969			
8065	Stanica: Poprad-Matejovce I			Tok: Poprad					Staničenie:	112,90		Plocha:	266,14
Qm	2,217	4,199	2,816	3,931	4,856	4,360	4,961	4,532	3,935	4,318	3,706	2,747	3,879
Qmax 2016	18,390	Deň/Mes/Hod:	17.07.20				Qmin 2016	1,561	Deň/Mes:	01.02			
Qmax 2012-2015	37,200		20.05.22 - 2015				Qmin 2012-2015	1,002		21.02 - 2013			
8070	Stanica: Poprad - Matejovce			Tok: Slavkovský p.					Staničenie:	0,45		Plocha:	44,64
Qm	0,349	0,716	0,554	0,439	0,461	0,519	0,531	0,690	0,510	0,509	0,569	0,573	0,534
Qmax 2016	2,800	Deň/Mes/Hod:	19.02.21				Qmin 2016	0,279	Deň/Mes:	05.02			
Qmax 1962-2015	29,000		17.07.03 - 2001				Qmin 1962-2015	0,010		13.03 - 1971			viackrát
8095	Stanica: Stará Lesná			Tok: Studený potok					Staničenie:	5,00		Plocha:	22,35
Qm	0,103	0,209	0,163	1,044	1,484	1,624	1,532	0,915	0,765	0,910	0,670	0,328	0,813
Qmax 2016	7,440	Deň/Mes/Hod:	17.07.18				Qmin 2016	0,088	Deň/Mes:	20.01			
Qmax 2006-2015	32,400		04.06.09 - 2010				Qmin 2006-2015	0,050		26.12 - 2006			viackrát
8110	Stanica: Veľká Lomnica			Tok: Skalnatý potok					Staničenie:	0,15		Plocha:	34,40
Qm	0,397	0,990	0,724	1,045	0,881	0,542	1,007	0,928	0,533	0,818	0,733	0,368	0,746
Qmax 2016	7,590	Deň/Mes/Hod:	25.07.15				Qmin 2016	0,286	Deň/Mes:	11.07			
Qmax 1976-2015	12,270		24.08.20 - 2011				Qmin 1976-2015	0,064		30.03 - 1982			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
Qm	3,832	7,338	5,639	7,892	9,129	7,822	9,228	8,449	7,033	7,840	6,862	4,769	7,149
Qmax 2016	32,650	Deň/Mes/Hod:	17.07.21				Qmin 2016	2,693	Deň/Mes:	06.02			
Qmax 1990-2015	193,600		04.06.08 - 2010				Qmin 1990-2015	1,292		31.01 - 2004			
8140	Stanica: Kežmarok	Tok: Ľubica					Staničenie:	1,50	Plocha:	120,22			
Qm	0,338	1,933	1,210	1,315	1,247	0,389	1,000	0,720	0,467	1,258	1,037	0,587	0,955
Qmax 2016	8,228	Deň/Mes/Hod:	19.02.21				Qmin 2016	0,279	Deň/Mes:	28.09			
Qmax 1972-2015	121,500		04.06.09 - 2010				Qmin 1972-2015	0,051		03.07 - 2012			
8290	Stanica: Nižné Ružbachy	Tok: Poprad					Staničenie:	76,20	Plocha:	1005,40			
Qm	5,304	14,575	11,120	13,563	14,886	10,679	15,948	12,058	8,762	14,039	11,734	8,243	11,733
Qmax 2016	92,500	Deň/Mes/Hod:	17.07.19				Qmin 2016	4,121	Deň/Mes:	19.01			
Qmax 1974-2015	566,000		04.06.09 - 2010				Qmin 1974-2015	1,960		07.02 - 1987			viackrát
8300	Stanica: Hniezdne	Tok: Kamienka					Staničenie:	0,70	Plocha:	34,38			
Qm	0,180	0,898	0,410	0,283	0,310	0,107	0,282	0,252	0,098	0,440	0,421	0,343	0,333
Qmax 2016	6,040	Deň/Mes/Hod:	19.02.19				Qmin 2016	0,064	Deň/Mes:	21.01			
Qmax 1972-2015	23,800		09.08.02 - 1985				Qmin 1972-2015	0,000		10.02 - 1994			
8320	Stanica: Chmeľnica	Tok: Poprad					Staničenie:	60,10	Plocha:	1262,41			
Qm	6,072	21,584	13,657	16,157	17,266	11,318	18,944	14,358	10,120	17,310	14,584	10,207	14,272
Qmax 2016	136,100	Deň/Mes/Hod:	17.07.19				Qmin 2016	4,352	Deň/Mes:	19.01			
Qmax 1931-2015	917,000		30.06.08 - 1958				Qmin 1931-2015	2,240		07.02 - 1987			viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Morava

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5010	Stanica: Lopašov			Tok: Chvojnica					Staničenie:	20,90		Plocha:	31,13
Qm	0,118	0,492	0,294	0,124	0,082	0,039	0,010	0,004	0,004	0,017	0,051	0,066	0,107
Qmax 2016	4,063	Deň/Mes/Hod:	21.02.05			Qmin 2016		0,002	Deň/Mes:		28.07		
Qmax 1969-2015	24,580		07.07.16 - 1997			Qmin 1969-2015		0,000		01.07 - 1976		viackrát	
5011	Stanica: Kopčany			Tok: Morava					Staničenie:	96,80		Plocha:	9629,32
Qm	23,890	104,946	74,663	62,114	32,646	19,343	19,289	29,358	11,520	25,195	29,520	28,950	38,175
Qmax 2016	236,700	Deň/Mes/Hod:	23.02.06			Qmin 2016		7,867	Deň/Mes:		03.10		
Qmax 1996-2015	671,400		14.07.08 - 1997			Qmin 1996-2015		5,154		11.08 - 2015			
5013	Stanica: Brodské			Tok: Morava					Staničenie:	79,00		Plocha:	9871,60
Qm	24,123	105,970	75,391	62,720	32,965	19,531	19,477	29,644	11,632	25,441	29,808	29,232	38,547
Qmax 2016	239,000	Deň/Mes/Hod:	23.02.06			Qmin 2016		7,944	Deň/Mes:		03.10		
Qmax 2002-2015	638,200		20.05.11 - 2010			Qmin 2002-2015		3,823		11.09 - 2003			
5015	Stanica: Turá Lúka			Tok: Sväcanický jarok					Staničenie:	0,10		Plocha:	6,85
Qm	0,026	0,072	0,082	0,043	0,023	0,001	0,001	0,000	0,003	0,001	0,002	0,002	0,021
Qmax 2016	0,299	Deň/Mes/Hod:	04.01.07			Qmin 2016		0,000	Deň/Mes:		15.07		
Qmax 2009-2015	12,060		06.06.19 - 2009			Qmin 2009-2015		0,000		12.08 - 2012		viackrát	
5017	Stanica: Brestovec			Tok: Brestovský p.					Staničenie:	0,20		Plocha:	9,19
Qm	0,030	0,102	0,088	0,067	0,053	0,030	0,017	0,008	0,006	0,010	0,017	0,024	0,037
Qmax 2016	0,750	Deň/Mes/Hod:	27.07.20			Qmin 2016		0,004	Deň/Mes:		16.09		
Qmax 2005-2015	7,932		29.03.15 - 2006			Qmin 2005-2015		0,001		09.09 - 2014		viackrát	
5020	Stanica: Myjava			Tok: Myjava					Staničenie:	67,40		Plocha:	32,02
Qm	0,095	0,289	0,229	0,166	0,153	0,071	0,056	0,041	0,028	0,039	0,044	0,039	0,104
Qmax 2016	0,830	Deň/Mes/Hod:	23.01.10			Qmin 2016		0,024	Deň/Mes:		02.09		
Qmax 1974-2015	28,690		22.06.12 - 1999			Qmin 1974-2015		0,000		27.12 - 1992			
5021	Stanica: Brezová pod Bradlom			Tok: Brezovský potok					Staničenie:	11,50		Plocha:	35,86
Qm	0,191	0,382	0,174	0,088	0,112	0,046	0,020	0,023	0,011	0,027	0,039	0,048	0,096
Qmax 2016	1,225	Deň/Mes/Hod:	19.02.14			Qmin 2016		0,007	Deň/Mes:		14.09		
Qmax 1989-2015	7,970		12.09.11 - 2014			Qmin 1989-2015		0,001		28.07 - 2015		viackrát	
5022	Stanica: Jablonica			Tok: Myjava					Staničenie:	38,40		Plocha:	238,45
Qm	0,912	2,839	2,140	1,122	1,197	0,644	0,454	0,341	0,260	0,317	0,350	0,371	0,905
Qmax 2016	10,930	Deň/Mes/Hod:	19.02.22			Qmin 2016		0,215	Deň/Mes:		16.09		
Qmax 1980-2015	63,570		22.06.17 - 1999			Qmin 1980-2015		0,110		13.09 - 2002			
5024	Stanica: Vrbovce			Tok: Teplica					Staničenie:	22,40		Plocha:	41,17
Qm	0,144	0,688	0,476	0,161	0,159	0,057	0,030	0,014	0,017	0,027	0,063	0,073	0,157
Qmax 2016	4,433	Deň/Mes/Hod:	19.02.15			Qmin 2016		0,004	Deň/Mes:		05.10		
Qmax 2008-2015	9,531		12.09.13 - 2014			Qmin 2008-2015		0,000		18.08 - 2012		viackrát	
5025	Stanica: Sobotište			Tok: Teplica					Staničenie:	12,00		Plocha:	85,58
Qm	0,273	1,288	0,904	0,301	0,273	0,106	0,052	0,027	0,022	0,052	0,089	0,095	0,286
Qmax 2016	7,949	Deň/Mes/Hod:	19.02.17			Qmin 2016		0,008	Deň/Mes:		30.09		
Qmax 1974-2015	52,220		07.07.18 - 1997			Qmin 1974-2015		0,002		09.07 - 2003		viackrát	
5026	Stanica: Podbranč			Tok: Myjava					Staničenie:	55,45		Plocha:	97,34
Qm	0,368	1,250	0,848	0,406	0,268	0,139	0,110	0,106	0,127	0,113	0,143	0,143	0,331
Qmax 2016	6,370	Deň/Mes/Hod:	19.02.18			Qmin 2016		0,051	Deň/Mes:		17.10		
Qmax 2008-2015	28,600		12.09.16 - 2014			Qmin 2008-2015		0,009		21.09 - 2015			
5027	Stanica: Kunov			Tok: Teplica					Staničenie:	8,50		Plocha:	94,53
Qm	0,298	1,345	0,933	0,321	0,295	0,107	0,052	0,033	0,027	0,054	0,090	0,097	0,300
Qmax 2016	6,125	Deň/Mes/Hod:	19.02.15			Qmin 2016		0,017	Deň/Mes:		30.07		
Qmax 1992-2015	45,430		07.07.20 - 1997			Qmin 1992-2015		0,007		02.01 - 2004			
5028	Stanica: Senica			Tok: Teplica					Staničenie:	1,00		Plocha:	152,01
Qm	0,322	1,644	1,192	0,582	0,462	0,392	0,396	0,169	0,106	0,143	0,159	0,165	0,473
Qmax 2016	11,290	Deň/Mes/Hod:	02.07.23			Qmin 2016		0,078	Deň/Mes:		24.09		
Qmax 1992-2015	37,940		07.07.20 - 1997			Qmin 1992-2015		0,014		16.12 - 1991		viackrát	
5030	Stanica: Šaštín-Stráže			Tok: Myjava					Staničenie:	15,18		Plocha:	644,89
Qm	2,744	7,304	5,619	2,353	1,672	1,095	1,113	0,717	0,626	0,703	0,818	0,747	2,108
Qmax 2016	21,500	Deň/Mes/Hod:	20.02.02			Qmin 2016		0,514	Deň/Mes:		17.10		
Qmax 1969-2015	82,060		06.03.19 - 2009			Qmin 1969-2015		0,190		10.09 - 1973			
5040	Stanica: Moravský Ján			Tok: Morava					Staničenie:	67,15		Plocha:	24129,30
Qm	48,408	155,839	143,140	101,064	60,121	36,864	36,688	46,831	26,013	42,144	49,646	46,435	65,748
Qmax 2016	321,300	Deň/Mes/Hod:	23.02.13			Qmin 2016		18,942	Deň/Mes:		01.10		
Qmax 1922-2015	1500,000		13.03.17 - 1941			Qmin 1922-2015		7,700		02.08 - 1934			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5057	Stanica:	Sološnica		Tok:	Rudava					Staničenie:	24,10		Plocha:	150,83
Qm		0,708	1,686	1,327	0,971	0,672	0,460	0,349	0,367	0,313	0,403	0,499	0,490	0,683
Qmax 2016		3,330	Deň/Mes/Hod:	20.02.05			Qmin 2016		0,263	Deň/Mes:		0,09		
Qmax 1997-2015		5,800		14.08.07 - 2002			Qmin 1997-2015		0,029			09.09 - 2003		
5060	Stanica:	Sološnica		Tok:	Sološnický p.					Staničenie:	5,82		Plocha:	10,38
Qm		0,018	0,050	0,028	0,025	0,020	0,023	0,074	0,025	0,019	0,044	0,030	0,025	0,032
Qmax 2016		2,186	Deň/Mes/Hod:	31.07.19			Qmin 2016		0,011	Deň/Mes:		04.01		
Qmax 1971-2015		5,728		13.08.15 - 2002			Qmin 1971-2015		0,001			16.08 - 1990		viackrát
5065	Stanica:	Rohožník		Tok:	Rudavka					Staničenie:	6,80		Plocha:	26,10
Qm		0,116	0,268	0,152	0,097	0,087	0,036	0,023	0,024	0,018	0,057	0,051	0,044	0,080
Qmax 2016		0,706	Deň/Mes/Hod:	21.02.07			Qmin 2016		0,012	Deň/Mes:		01.07		
Qmax 1971-2015		3,460		02.07.07 - 1975			Qmin 1971-2015		0,000			19.04 - 1997		
5070	Stanica:	Študienka		Tok:	Rudava					Staničenie:	17,00		Plocha:	280,32
Qm		1,227	2,875	2,427	1,721	1,152	0,777	0,613	0,606	0,520	0,636	0,781	0,773	1,169
Qmax 2016		5,945	Deň/Mes/Hod:	21.02.15			Qmin 2016		0,422	Deň/Mes:		04.09		
Qmax 1971-2015		20,470		25.02.17 - 2013			Qmin 1971-2015		0,018			21.08 - 1971		
5072	Stanica:	Veľké Leváre		Tok:	Rudava					Staničenie:	7,20		Plocha:	300,30
Qm		1,192	2,934	2,385	1,589	1,042	0,675	0,475	0,520	0,461	0,589	0,718	0,712	1,101
Qmax 2016		5,940	Deň/Mes/Hod:	21.02.22			Qmin 2016		0,351	Deň/Mes:		11.07		
Qmax 1962-2015		21,760		26.02.11 - 2013			Qmin 1962-2015		0,036			16.11 - 1982		viackrát
5074	Stanica:	Veľké Leváre		Tok:	Rudava - náhon					Staničenie:	2,30		Plocha:	0,10
Qm		0,135	0,119	0,113	0,241	0,183	0,150	0,174	0,142	0,098	0,087	0,122	0,122	0,141
Qmax 2016		0,510	Deň/Mes/Hod:	12.07.23			Qmin 2016		0,049	Deň/Mes:		12.03		
Qmax 1962-2015		2,000		24.01.16 - 2006			Qmin 1962-2015		0,000			23.08 - 1969		viackrát
5085	Stanica:	Záhorská Ves		Tok:	Morava					Staničenie:	32,52		Plocha:	25521,30
Qm		49,684	155,199	151,463	106,063	62,609	39,883	39,141	50,130	27,322	43,045	51,416	47,320	68,269
Qmax 2016		288,000	Deň/Mes/Hod:	25.02.02			Qmin 2016		18,528	Deň/Mes:		02.10		
Qmax 1977-2015		1417,000		04.04.21 - 2006			Qmin 1977-2015		11,350			20.08 - 1992		
5090	Stanica:	Kuchyňa		Tok:	Malina					Staničenie:	42,05		Plocha:	7,94
Qm		0,082	0,203	0,137	0,095	0,076	0,045	0,057	0,032	0,026	0,044	0,084	0,077	0,079
Qmax 2016		3,006	Deň/Mes/Hod:	31.07.20			Qmin 2016		0,013	Deň/Mes:		08.09		
Qmax 1974-2015		5,865		07.06.17 - 2011			Qmin 1974-2015		0,003			23.12 - 2008		
5095	Stanica:	Jakubov		Tok:	Malina					Staničenie:	21,95		Plocha:	171,46
Qm		0,372	1,112	0,991	0,749	0,581	0,440	0,344	0,393	0,295	0,524	0,653	0,463	0,574
Qmax 2016		2,950	Deň/Mes/Hod:	23.02.00			Qmin 2016		0,211	Deň/Mes:		20.09		
Qmax 1964-2015		20,830		09.07.13 - 1997			Qmin 1964-2015		0,023			13.10 - 1991		
5100	Stanica:	Láb		Tok:	Močiarka					Staničenie:	1,35		Plocha:	47,10
Qm		0,131	0,221	0,213	0,171	0,132	0,127	0,133	0,107	0,100	0,156	0,159	0,131	0,148
Qmax 2016		0,730	Deň/Mes/Hod:	09.02.08			Qmin 2016		0,076	Deň/Mes:		03.09		
Qmax 1961-2015		10,440		12.07.02 - 1999			Qmin 1961-2015		0,003			24.07 - 1973		viackrát
5105	Stanica:	Láb		Tok:	Oliva					Staničenie:	1,88		Plocha:	19,50
Qm		0,131	0,158	0,150	0,133	0,125	0,107	0,108	0,092	0,077	0,081	0,076	0,071	0,109
Qmax 2016		0,365	Deň/Mes/Hod:	21.04.07			Qmin 2016		0,063	Deň/Mes:		18.09		
Qmax 1963-2015		2,120		20.08.19 - 1966			Qmin 1963-2015		0,010			11.04 - 1974		
5110	Stanica:	Zohor		Tok:	Suchý potok					Staničenie:	0,80		Plocha:	40,16
Qm		0,087	0,213	0,252	0,147	0,117	0,060	0,042	0,042	0,027	0,154	0,384	0,210	0,144
Qmax 2016		1,135	Deň/Mes/Hod:	25.01.17			Qmin 2016		0,003	Deň/Mes:		25.06		
Qmax 1964-2015		6,545		12.07.01 - 1999			Qmin 1964-2015		0,000			03.08 - 1974		viackrát
5120	Stanica:	Borinka		Tok:	Stupávka					Staničenie:	9,70		Plocha:	33,76
Qm		0,185	0,608	0,450	0,354	0,274	0,173	0,127	0,107	0,090	0,133	0,193	0,130	0,234
Qmax 2016		1,645	Deň/Mes/Hod:	02.07.21			Qmin 2016		0,078	Deň/Mes:		23.09		
Qmax 1974-2015		16,840		28.07.22 - 1999			Qmin 1974-2015		0,011			28.11 - 2008		

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Dunaj

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5127	Stanica: Bratislava Devín			Tok: Dunaj					Staničenie:	1879,80		Plocha:	131244,00
Qm	1192,397	2419,708	1658,890	1781,022	2258,204	3351,963	2771,978	2318,120	1653,994	1367,961	1480,474	1119,074	1943,936
Qmax 2016	5645,000	Deň/Mes/Hod:	15.07.16			Qmin 2016		821,421	Deň/Mes:		02.01		
Qmax 1990-2015	10640,000		06.06.15 - 2013			Qmin 1990-2015		754,900			18.12 - 1991		
5130	Stanica: Spariská			Tok: Vydrica					Staničenie:	11,50		Plocha:	7,25
Qm	0,041	0,145	0,095	0,064	0,046	0,024	0,016	0,011	0,008	0,008	0,018	0,019	0,041
Qmax 2016	0,244	Deň/Mes/Hod:	21.02.03			Qmin 2016		0,006	Deň/Mes:		14.09		
Qmax 1931-2015	3,956		07.07.17 - 1997			Qmin 1931-2015		0,000			27.09 - 1992		viackrát
5135	Stanica: Červený most			Tok: Vydrica					Staničenie:	3,30		Plocha:	22,60
Qm	0,102	0,266	0,167	0,116	0,093	0,048	0,030	0,022	0,021	0,024	0,034	0,031	0,079
Qmax 2016	0,433	Deň/Mes/Hod:	15.02.04			Qmin 2016		0,020	Deň/Mes:		12.08		
Qmax 1965-2015	8,812		09.06.07 - 2011			Qmin 1965-2015		0,001			11.08 - 1992		viackrát
5140	Stanica: Bratislava			Tok: Dunaj					Staničenie:	1868,75		Plocha:	131331,10
Qm	1191,291	2419,398	1659,469	1780,844	2256,017	3352,736	2772,651	2318,769	1654,661	1368,000	1480,360	1119,310	1943,911
Qmax 2016	5645,000	Deň/Mes/Hod:	15.07.17			Qmin 2016		823,038	Deň/Mes:		02.01		
Qmax 1901-2015	10640,000		06.06.17 - 2013			Qmin 1901-2015		580,000			06.01 - 1909		
5145	Stanica: Medved'ov-most			Tok: Dunaj					Staničenie:	1806,30		Plocha:	132168,00
Qm	1149,284	2386,001	1632,065	1712,878	2180,629	3306,022	2670,957	2210,716	1560,429	1309,653	1429,401	1059,972	1879,966
Qmax 2016	5006,000	Deň/Mes/Hod:	16.07.03			Qmin 2016		762,450	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1979-2015	10160,000		07.06.18 - 2013			Qmin 1979-2015		743,533			30.11 - 2011		
5153	Stanica: Dobrohošť			Tok: Dunaj					Staničenie:	1838,50		Plocha:	131515,00
Qm	198,938	275,150	211,922	305,875	463,013	421,065	444,926	405,333	419,393	211,297	218,721	218,782	316,152
Qmax 2016	1525,000	Deň/Mes/Hod:	21.09.10			Qmin 2016		179,813	Deň/Mes:		16.03		
Qmax 1996-2015	6423,000		16.08.14 - 2002			Qmin 1996-2015		149,200			31.01 - 1996		
5154	Stanica: Dobrohošť			Tok: Dobrohošťský k.					Staničenie:	1,10		Plocha:	0,10
Qm	20,911	20,370	21,228	27,036	28,426	27,210	32,590	35,317	26,391	26,527	25,186	17,917	25,781
Qmax 2016	86,270	Deň/Mes/Hod:	24.08.14			Qmin 2016		9,137	Deň/Mes:		13.09		
Qmax 1996-2015	82,690		21.08.19 - 2009			Qmin 1996-2015		2,796			16.10 - 2013		
5157	Stanica: Čunovo			Tok: Mošonské rameno					Staničenie:	0,65		Plocha:	0,10
Qm	23,205	22,672	26,514	30,173	28,637	30,902	31,377	36,519	38,551	43,256	42,597	38,726	32,785
Qmax 2016	45,270	Deň/Mes/Hod:	12.10.12			Qmin 2016		14,073	Deň/Mes:		11.02		
Qmax 1996-2015	63,440		24.02.07 - 2002			Qmin 1996-2015		4,924			23.03 - 2002		
6849	Stanica: Komárno - most			Tok: Dunaj					Staničenie:	1767,80		Plocha:	151954,68
Qm	1208,938	2557,269	1753,687	1803,661	2275,047	3363,247	2740,548	2331,026	1632,435	1399,798	1560,160	1209,113	1981,991
Qmax 2016	4734,000	Deň/Mes/Hod:	16.07.07			Qmin 2016		844,396	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1996-2015	9410,000		08.06.17 - 2013			Qmin 1996-2015		759,313			30.11 - 2011		
6860	Stanica: Iža			Tok: Dunaj					Staničenie:	1763,96		Plocha:	171624,13
Qm	1358,361	2881,269	2016,547	1984,471	2476,523	3599,944	2936,159	2522,683	1788,003	1577,241	1765,331	1390,832	2186,661
Qmax 2016	4951,000	Deň/Mes/Hod:	16.07.14			Qmin 2016		959,450	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1985-2015	9550,000		08.06.19 - 2013			Qmin 1985-2015		865,800			29.08 - 2003		
6880	Stanica: Štúrovo			Tok: Dunaj					Staničenie:	1718,60		Plocha:	173013,83
Qm	1354,472	3012,977	2091,134	1994,214	2480,562	3628,346	2951,899	2533,478	1779,181	1575,621	1768,175	1370,766	2206,475
Qmax 2016	4900,000	Deň/Mes/Hod:	16.07.19			Qmin 2016		957,883	Deň/Mes:		02.01		
Qmax 2004-2015	9520,000		09.06.04 - 2013			Qmin 2004-2015		916,688			06.01 - 2004		

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5300	Stanica: Liptovská Teplička			Tok: Čierny Váh					Staničenie:	25,90	Plocha:	61,84	
Qm	0,317	1,030	0,854	2,209	1,568	0,797	1,251	1,392	0,991	1,307	1,717	0,893	1,192
Qmax 2016	4,177	Deň/Mes/Hod:	17.07.15			Qmin 2016		0,222	Deň/Mes:	07.01			
Qmax 1967-2015	20,500		22.10.03 - 1974			Qmin 1967-2015		0,103		11.03 - 2004			
5310	Stanica: Čierny Váh			Tok: Ipoltica					Staničenie:	0,08	Plocha:	87,07	
Qm	0,731	2,471	1,443	2,661	1,418	1,048	1,632	2,005	1,237	1,755	2,356	1,200	1,657
Qmax 2016	6,829	Deň/Mes/Hod:	19.02.15			Qmin 2016		0,633	Deň/Mes:	07.01			
Qmax 1961-2015	38,870		24.07.19 - 2001			Qmin 1961-2015		0,096		24.09 - 1987		viackrát	
5311	Stanica: Čierny Váh			Tok: Čierny Váh					Staničenie:	11,70	Plocha:	243,06	
Qm	1,440	4,735	2,788	5,227	3,431	2,171	3,215	3,679	2,438	3,553	4,843	2,812	3,350
Qmax 2016	13,520	Deň/Mes/Hod:	19.02.18			Qmin 2016		1,180	Deň/Mes:	07.02			
Qmax 1921-2015	80,690		24.07.22 - 2001			Qmin 1921-2015		0,492		01.03 - 1987			
5316	Stanica: Svarín			Tok: Čierny Váh					Staničenie:	4,00	Plocha:	302,15	
Qm	1,884	6,759	4,428	7,395	4,854	1,990	3,481	4,785	2,594	4,306	5,798	3,662	4,313
Qmax 2016	19,420	Deň/Mes/Hod:	19.02.21			Qmin 2016		0,921	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 1982-2015	84,000		25.07.16 - 2001			Qmin 1982-2015		0,584		02.03 - 2006			
5330	Stanica: Východná			Tok: Biely Váh					Staničenie:	10,20	Plocha:	105,64	
Qm	0,899	2,506	1,551	1,492	1,883	1,447	1,713	1,776	1,037	1,329	1,064	0,955	1,468
Qmax 2016	21,350	Deň/Mes/Hod:	28.07.23			Qmin 2016		0,622	Deň/Mes:	18.01			
Qmax 1923-2015	135,000		29.06.18 - 1958			Qmin 1923-2015		0,209		10.03 - 1996			
5336	Stanica: Malužiná			Tok: Boca					Staničenie:	7,10	Plocha:	82,88	
Qm	0,631	3,106	1,984	3,446	2,191	1,209	1,517	2,686	1,298	2,123	3,205	1,196	2,041
Qmax 2016	10,810	Deň/Mes/Hod:	28.07.20			Qmin 2016		0,544	Deň/Mes:	22.01			
Qmax 1970-2015	40,380		09.10.18 - 1980			Qmin 1970-2015		0,150		01.03 - 1981			
5340	Stanica: Kráľová Lehota			Tok: Boca					Staničenie:	0,20	Plocha:	116,60	
Qm	1,018	4,707	2,429	3,777	2,292	1,550	1,841	3,242	1,446	2,432	3,776	1,544	2,491
Qmax 2016	13,500	Deň/Mes/Hod:	28.07.22			Qmin 2016		0,799	Deň/Mes:	19.01			
Qmax 1931-2015	49,200		21.04.22 - 1931			Qmin 1931-2015		0,206		31.01 - 1981			
5350	Stanica: Kráľová Lehota			Tok: Hybica					Staničenie:	0,30	Plocha:	45,03	
Qm	0,322	1,367	0,692	0,441	0,398	0,272	0,460	0,465	0,283	0,449	0,448	0,418	0,498
Qmax 2016	8,529	Deň/Mes/Hod:	29.07.03			Qmin 2016		0,213	Deň/Mes:	08.07			
Qmax 1965-2015	16,900		02.08.08 - 1965			Qmin 1965-2015		0,010		31.07 - 1967		viackrát	
5370	Stanica: Liptovský Hrádok			Tok: Váh					Staničenie:	359,30	Plocha:	638,68	
Qm	4,697	16,244	9,842	13,575	10,021	6,617	8,994	11,420	7,029	10,741	13,281	7,906	9,996
Qmax 2016	54,250	Deň/Mes/Hod:	19.02.21			Qmin 2016		3,376	Deň/Mes:	18.01			
Qmax 1951-2015	240,000		29.06.19 - 1958			Qmin 1951-2015		1,922		10.03 - 1996			
5400	Stanica: Podbanské			Tok: Belá					Staničenie:	21,35	Plocha:	93,49	
Qm	1,609	1,656	1,524	5,778	5,941	3,553	4,975	3,981	3,549	4,773	3,936	1,949	3,606
Qmax 2016	18,490	Deň/Mes/Hod:	17.07.21			Qmin 2016		1,293	Deň/Mes:	29.03			
Qmax 1928-2015	180,000		29.06.17 - 1958			Qmin 1928-2015		0,400		03.03 - 1929		viackrát	
5460	Stanica: Račková dolina			Tok: Račková					Staničenie:	4,10	Plocha:	35,51	
Qm	0,438	0,853	0,702	2,891	2,849	1,556	1,645	1,567	1,312	2,014	1,903	1,123	1,571
Qmax 2016	5,415	Deň/Mes/Hod:	14.05.21			Qmin 2016		0,400	Deň/Mes:	16.01			
Qmax 1963-2015	32,590		08.07.19 - 1997			Qmin 1963-2015		0,130		25.10 - 1966			
5465	Stanica: Dovalovo			Tok: Dovalovec					Staničenie:	1,40	Plocha:	21,68	
Qm	0,187	0,717	0,261	0,142	0,109	0,055	0,092	0,140	0,111	0,201	0,177	0,168	0,195
Qmax 2016	4,112	Deň/Mes/Hod:	22.02.05			Qmin 2016		0,042	Deň/Mes:	27.06			
Qmax 1980-2015	15,860		09.03.20 - 2000			Qmin 1980-2015		0,005		11.08 - 1996			
5480	Stanica: Liptovský Hrádok			Tok: Belá					Staničenie:	0,25	Plocha:	244,26	
Qm	2,705	4,505	3,728	11,779	11,010	6,454	7,895	6,627	5,514	7,992	7,401	4,382	6,666
Qmax 2016	27,600	Deň/Mes/Hod:	18.07.00			Qmin 2016		2,219	Deň/Mes:	07.02			
Qmax 1965-2015	166,800		08.07.23 - 1997			Qmin 1965-2015		1,011		24.03 - 1987			
5490	Stanica: Podtureň			Tok: Jamníček					Staničenie:	0,10	Plocha:	7,00	
Qm	0,139	0,256	0,103	0,082	0,067	0,042	0,047	0,054	0,047	0,113	0,086	0,074	0,092
Qmax 2016	1,098	Deň/Mes/Hod:	19.02.18			Qmin 2016		0,029	Deň/Mes:	11.07			
Qmax 1969-2015	5,870		19.05.07 - 1985			Qmin 1969-2015		0,008		13.09 - 1977		viackrát	
5520	Stanica: Liptovský Ján			Tok: Štiavnica					Staničenie:	1,60	Plocha:	61,79	
Qm	0,607	1,391	1,033	2,687	1,821	1,076	1,022	1,733	1,149	1,771	2,276	1,210	1,478
Qmax 2016	5,157	Deň/Mes/Hod:	20.11.04			Qmin 2016		0,551	Deň/Mes:	03.01			
Qmax 1963-2015	42,800		24.09.12 - 1984			Qmin 1963-2015		0,102		01.03 - 1991		viackrát	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m3.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5530	Stanica: Žiarska dolina	Tok: Smrečianka							Staničenie:	10,75	Plocha:	17,99	
Qm	0,287	0,444	0,305	1,660	1,252	0,507	0,623	0,575	0,465	0,798	0,689	0,349	0,662
Qmax 2016	3,401	Deň/Mes/Hod:	14.05.15				Qmin 2016	0,257	Deň/Mes:			25.01	
Qmax 1963-2015	21,830		09.07.10 - 1997				Qmin 1963-2015	0,035				25.02 - 1976	viackrát
5540	Stanica: Il'janovo	Tok: Il'janovianka							Staničenie:	1,70	Plocha:	14,73	
Qm	0,049	0,377	0,177	0,129	0,103	0,055	0,065	0,180	0,120	0,263	0,160	0,101	0,147
Qmax 2016	1,411	Deň/Mes/Hod:	10.08.20				Qmin 2016	0,031	Deň/Mes:			18.01	
Qmax 1969-2015	4,121		09.10.16 - 1980				Qmin 1969-2015	0,012				19.01 - 1990	viackrát
5550	Stanica: Liptovský Mikuláš	Tok: Váh							Staničenie:	346,60	Plocha:	1107,21	
Qm	9,689	24,978	16,030	30,786	25,744	15,969	19,344	21,853	15,197	23,054	25,454	14,988	20,214
Qmax 2016	83,980	Deň/Mes/Hod:	19.02.21				Qmin 2016	8,672	Deň/Mes:			21.01	
Qmax 1921-2015	540,000		29.06.21 - 1958				Qmin 1921-2015	3,800				01.11 - 1920	viackrát
5590	Stanica: Demänová	Tok: Demänovka							Staničenie:	7,10	Plocha:	49,63	
Qm	0,394	1,410	0,913	2,912	2,263	1,094	0,837	1,776	1,428	2,319	2,156	0,853	1,526
Qmax 2016	5,537	Deň/Mes/Hod:	20.11.01				Qmin 2016	0,339	Deň/Mes:			18.01	
Qmax 1969-2015	34,350		24.09.07 - 1984				Qmin 1969-2015	0,083				24.03 - 1985	
5600	Stanica: Liptovská Ondrášová	Tok: Jalovský p.							Staničenie:	0,20	Plocha:	45,00	
Qm	0,473	0,723	0,640	1,594	1,114	0,524	0,728	0,902	0,739	1,360	1,051	0,767	0,884
Qmax 2016	4,512	Deň/Mes/Hod:	04.10.18				Qmin 2016	0,280	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1972-2015	32,170		16.05.02 - 2014				Qmin 1972-2015	0,060				26.01 - 1973	
5642	Stanica: Liptovské Matiašovce	Tok: Suchý potok							Staničenie:	4,70	Plocha:	18,85	
Qm	0,112	0,386	0,203	0,350	0,334	0,140	0,220	0,242	0,189	0,602	0,328	0,242	0,279
Qmax 2016	3,713	Deň/Mes/Hod:	04.10.18				Qmin 2016	0,075	Deň/Mes:			25.01	
Qmax 1979-2015	16,620		08.07.18 - 1997				Qmin 1979-2015	0,020				28.02 - 1997	viackrát
5644	Stanica: Liptovská Sielnica	Tok: Kvačianka							Staničenie:	1,35	Plocha:	73,86	
Qm	0,572	2,854	1,208	0,779	1,285	0,485	0,521	0,707	0,640	2,718	1,306	1,040	1,171
Qmax 2016	15,480	Deň/Mes/Hod:	04.10.17				Qmin 2016	0,278	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1977-2015	53,260		15.05.22 - 2014				Qmin 1977-2015	0,110				31.01 - 1987	viackrát
5650	Stanica: Prosiek	Tok: Prosiečanka							Staničenie:	1,70	Plocha:	13,40	
Qm	0,215	0,550	0,443	0,212	0,226	0,224	0,220	0,202	0,220	0,365	0,307	0,250	0,285
Qmax 2016	0,973	Deň/Mes/Hod:	22.02.03				Qmin 2016	0,164	Deň/Mes:			19.01	
Qmax 1969-2015	8,630		17.05.06 - 2010				Qmin 1969-2015	0,030				18.12 - 1993	viackrát
5660	Stanica: Horáreň Hluché	Tok: Palúdzanka							Staničenie:	9,70	Plocha:	21,50	
Qm	0,282	0,563	0,391	1,153	0,896	0,484	0,421	0,682	0,641	0,955	0,762	0,385	0,634
Qmax 2016	1,978	Deň/Mes/Hod:	09.04.17				Qmin 2016	0,232	Deň/Mes:			30.01	
Qmax 1970-2015	14,090		13.05.16 - 1987				Qmin 1970-2015	0,028				07.04 - 1991	
5680	Stanica: Liptovsky Svätý kríž	Tok: Palúdzanka							Staničenie:	3,25	Plocha:	41,82	
Qm	0,417	1,031	0,705	1,300	1,032	0,608	0,499	0,887	0,938	1,423	1,013	0,691	0,877
Qmax 2016	2,969	Deň/Mes/Hod:	21.10.20				Qmin 2016	0,334	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1969-2015	19,160		24.09.09 - 1984				Qmin 1969-2015	0,049				01.02 - 1992	viackrát
5715	Stanica: Liptovská Lužná	Tok: Lužňanka							Staničenie:	4,60	Plocha:	28,50	
Qm	0,370	1,265	0,776	0,864	0,679	0,517	0,515	0,747	0,617	1,032	0,848	0,637	0,736
Qmax 2016	4,839	Deň/Mes/Hod:	21.10.20				Qmin 2016	0,287	Deň/Mes:			23.01	
Qmax 2002-2015	13,600		12.09.00 - 2014				Qmin 2002-2015	0,171				01.10 - 2012	
5720	Stanica: Vlachy	Tok: Kľačianka							Staničenie:	0,15	Plocha:	27,17	
Qm	0,100	0,638	0,334	0,287	0,235	0,152	0,171	0,260	0,240	0,438	0,287	0,214	0,278
Qmax 2016	1,960	Deň/Mes/Hod:	19.02.18				Qmin 2016	0,085	Deň/Mes:			02.07	
Qmax 1962-2015	15,000		21.10.23 - 1974				Qmin 1962-2015	0,010				12.03 - 1985	viackrát
5730	Stanica: Partizánska Ľupča	Tok: Ľupčianka							Staničenie:	5,50	Plocha:	70,43	
Qm	0,980	2,333	1,650	1,965	1,612	1,180	1,228	1,413	1,368	2,073	1,788	1,231	1,564
Qmax 2016	5,773	Deň/Mes/Hod:	17.09.18				Qmin 2016	0,902	Deň/Mes:			25.01	
Qmax 1961-2015	17,410		09.07.09 - 1997				Qmin 1961-2015	0,190				09.10 - 1968	
5734	Stanica: Bešeňová	Tok: Váh							Staničenie:	332,90	Plocha:	1612,43	
Qm	19,787	15,644	24,064	30,280	31,210	28,191	20,947	27,402	21,857	19,890	28,870	32,250	25,059
Qmax 2016	86,500	Deň/Mes/Hod:	20.04.06				Qmin 2016	11,663	Deň/Mes:			02.03	
Qmax 1979-2015	244,700		05.06.01 - 2010				Qmin 1979-2015	1,833				29.07 - 1991	
5740	Stanica: Podsuchá	Tok: Revúca							Staničenie:	11,20	Plocha:	217,95	
Qm	2,642	9,662	5,107	5,468	3,769	2,489	2,274	3,475	2,738	5,019	5,619	3,670	4,301
Qmax 2016	25,730	Deň/Mes/Hod:	22.02.03				Qmin 2016	1,681	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1928-2015	93,500		16.10.16 - 1932				Qmin 1928-2015	0,500				23.03 - 1973	viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m3.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5780	Stanica: Hubová			Tok: Váh					Staničenie:	308,60		Plocha:	2133,20
Qm	23,941	34,041	36,752	41,866	38,634	34,054	25,242	36,067	26,260	27,118	40,140	41,693	33,797
Qmax 2016	76,400	Deň/Mes/Hod:	20.04.09			Qmin 2016		19,768	Deň/Mes:			27.01	
Qmax 1921-2015	840,000		30.06.12 - 1958			Qmin 1921-2015		7,700				22.10 - 1943	
5790	Stanica: Ľubochnia			Tok: Ľubochnianka					Staničenie:	0,30		Plocha:	118,48
Qm	1,791	5,132	3,130	2,731	2,171	1,586	1,616	2,208	2,013	2,345	2,124	1,881	2,382
Qmax 2016	21,800	Deň/Mes/Hod:	22.02.08			Qmin 2016		1,255	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1931-2015	43,290		12.03.16 - 1981			Qmin 1931-2015		0,320				04.09 - 1962	
5795	Stanica: Zákamenné			Tok: Biela Orava					Staničenie:	17,10		Plocha:	82,70
Qm	1,085	5,272	1,866	1,193	1,234	0,665	1,552	1,885	0,771	2,522	1,972	2,195	1,840
Qmax 2016	32,840	Deň/Mes/Hod:	22.02.03			Qmin 2016		0,330	Deň/Mes:			08.07	
Qmax 1979-2015	109,200		09.08.22 - 2013			Qmin 1979-2015		0,072				16.08 - 1994	
5800	Stanica: Lokca			Tok: Biela Orava					Staničenie:	3,80		Plocha:	359,96
Qm	3,912	17,297	6,194	4,937	3,868	2,620	4,486	6,602	3,048	10,137	7,201	6,827	6,390
Qmax 2016	90,090	Deň/Mes/Hod:	22.02.03			Qmin 2016		1,176	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1951-2015	762,000		29.06.17 - 1958			Qmin 1951-2015		0,260				16.07 - 1962	
5810	Stanica: Oravská Jasenica			Tok: Veselianka					Staničenie:	0,95		Plocha:	90,20
Qm	1,035	3,303	1,291	0,907	0,994	0,665	1,076	1,551	0,639	2,177	1,762	1,809	1,429
Qmax 2016	28,760	Deň/Mes/Hod:	01.08.02			Qmin 2016		0,180	Deň/Mes:			02.07	
Qmax 1951-2015	195,000		29.06.12 - 1958			Qmin 1951-2015		0,103				25.08 - 2003	viackrát
5816	Stanica: Oravská Polhora			Tok: Polhoranka					Staničenie:	14,80		Plocha:	58,15
Qm	0,707	2,261	1,491	1,632	1,637	0,829	2,013	1,322	0,878	2,921	1,697	1,521	1,576
Qmax 2016	31,950	Deň/Mes/Hod:	28.05.16			Qmin 2016		0,423	Deň/Mes:			24.01	
Qmax 1986-2015	129,800		28.06.20 - 2009			Qmin 1986-2015		0,116				05.01 - 1992	
5820	Stanica: Zubrohláva			Tok: Polhoranka					Staničenie:	1,60		Plocha:	158,67
Qm	1,532	5,713	2,749	2,664	3,291	1,498	3,269	2,611	1,516	6,090	3,478	3,626	3,166
Qmax 2016	80,400	Deň/Mes/Hod:	28.05.17			Qmin 2016		0,731	Deň/Mes:			01.10	
Qmax 1951-2015	425,000		29.06.18 - 1958			Qmin 1951-2015		0,100				11.10 - 1954	viackrát
5821	Stanica: Jablonka			Tok: Piekelník					Staničenie:	0,60		Plocha:	77,10
Qm	0,426	2,144	1,035	0,680	0,796	0,665	1,211	0,885	0,580	2,092	0,931	1,082	1,041
Qmax 2016	12,770	Deň/Mes/Hod:	04.10.20			Qmin 2016		0,206	Deň/Mes:			10.01	
Qmax 1961-2015	101,900		16.05.00 - 2014			Qmin 1961-2015		0,120				27.01 - 1961	viackrát
5823	Stanica: Jablonka			Tok: Čierna Orava					Staničenie:	4,50		Plocha:	135,00
Qm	0,652	3,525	1,825	1,437	1,057	0,918	1,882	1,366	1,103	4,163	2,064	2,255	1,850
Qmax 2016	39,720	Deň/Mes/Hod:	04.10.17			Qmin 2016		0,261	Deň/Mes:			01.01	
Qmax 1961-2015	131,000		01.04.12 - 1964			Qmin 1961-2015		0,090				16.01 - 1961	viackrát
5826	Stanica: Trstená			Tok: Jelešňa					Staničenie:	5,20		Plocha:	48,98
Qm	0,578	1,197	0,894	0,646	0,647	0,656	1,339	0,909	0,675	1,632	0,972	0,964	0,926
Qmax 2016	29,670	Deň/Mes/Hod:	17.07.22			Qmin 2016		0,344	Deň/Mes:			04.01	
Qmax 2002-2015	99,330		28.06.09 - 2009			Qmin 2002-2015		0,113				23.09 - 2003	
5830	Stanica: Tvrdošín			Tok: Orava					Staničenie:	57,70		Plocha:	1199,50
Qm	27,126	8,356	24,240	17,870	11,822	10,017	10,770	11,316	12,567	10,387	26,064	33,418	17,047
Qmax 2016	79,690	Deň/Mes/Hod:	22.12.04			Qmin 2016		2,157	Deň/Mes:			27.06	
Qmax 1921-2015	940,000		03.08.23 - 1925			Qmin 1921-2015		0,010				01.11 - 1967	viackrát
5840	Stanica: Trstená			Tok: Oravica					Staničenie:	4,25		Plocha:	129,56
Qm	1,390	3,146	2,445	1,760	2,194	1,681	4,120	3,329	2,849	4,609	2,450	1,798	2,650
Qmax 2016	68,000	Deň/Mes/Hod:	17.07.16			Qmin 2016		1,018	Deň/Mes:			17.01	
Qmax 1961-2015	196,000		05.09.18 - 1968			Qmin 1961-2015		0,200				24.02 - 1973	viackrát
5845	Stanica: Oravský Biely Potok			Tok: Studený p.					Staničenie:	5,60		Plocha:	118,08
Qm	1,371	2,594	1,906	2,405	3,175	1,814	3,116	3,512	3,087	4,719	3,340	2,364	2,786
Qmax 2016	31,200	Deň/Mes/Hod:	04.10.16			Qmin 2016		1,218	Deň/Mes:			25.01	
Qmax 1979-2015	169,600		16.05.02 - 2014			Qmin 1979-2015		0,582				08.03 - 1982	
5847	Stanica: Chlebnice			Tok: Chlebnický p.					Staničenie:	3,20		Plocha:	25,50
Qm	0,192	1,146	0,523	0,207	0,551	0,226	0,175	0,338	0,316	0,848	0,445	0,398	0,445
Qmax 2016	7,724	Deň/Mes/Hod:	28.05.19			Qmin 2016		0,054	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1988-2015	30,340		09.07.18 - 1997			Qmin 1988-2015		0,023				28.06 - 2014	
5848	Stanica: Oravský Podzámok			Tok: Orava					Staničenie:	30,05		Plocha:	1662,44
Qm	31,170	20,215	31,481	23,956	19,489	16,936	18,670	20,234	20,023	27,203	37,736	42,004	25,802
Qmax 2016	95,260	Deň/Mes/Hod:	04.10.19			Qmin 2016		7,200	Deň/Mes:			01.10	
Qmax 1985-2015	588,000		18.05.19 - 2010			Qmin 1985-2015		4,843				16.11 - 1993	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5870	Stanica: Párnica			Tok: Zázrivka					Staničenie:	0,50		Plocha:	96,36
Qm	1,423	6,092	2,136	1,383	1,758	1,181	1,974	2,069	1,161	2,468	2,335	2,053	2,155
Qmax 2016	37,200	Deň/Mes/Hod:	22.02.02			Qmin 2016		0,680	Deň/Mes:	09.01			
Qmax 1963-2015	101,600		09.03.17 - 2000			Qmin 1963-2015		0,371		23.01 - 1985			
5880	Stanica: Dierová			Tok: Orava					Staničenie:	6,00		Plocha:	1966,75
Qm	34,840	32,945	35,353	27,442	24,373	19,628	23,302	26,747	22,741	32,916	44,478	49,922	31,244
Qmax 2016	120,800	Deň/Mes/Hod:	04.10.22			Qmin 2016		11,515	Deň/Mes:	27.06			
Qmax 1931-2015	1120,000		08.06.14 - 1948			Qmin 1931-2015		2,300		08.06 - 1969			
5890	Stanica: Turany			Tok: Čiernik					Staničenie:	0,60		Plocha:	2,86
Qm	0,095	0,297	0,161	0,170	0,077	0,068	0,053	0,063	0,059	0,093	0,170	0,164	0,122
Qmax 2016	1,939	Deň/Mes/Hod:	21.02.23			Qmin 2016		0,046	Deň/Mes:	16.07			
Qmax 1969-2015	3,994		21.07.17 - 2014			Qmin 1969-2015		0,004		28.08 - 1983			
5930	Stanica: Turček			Tok: Turiec					Staničenie:	68,80		Plocha:	44,90
Qm	0,333	1,129	0,779	0,553	0,515	0,424	0,412	0,465	0,345	0,390	0,391	0,368	0,506
Qmax 2016	12,310	Deň/Mes/Hod:	31.07.14			Qmin 2016		0,300	Deň/Mes:	09.01			
Qmax 1967-2015	18,000		21.10.21 - 1974			Qmin 1967-2015		0,008		14.10 - 1976		viackrát	
5939	Stanica: Ivančiná			Tok: Turiec					Staničenie:	36,30		Plocha:	236,76
Qm	1,888	12,695	4,746	1,858	1,490	1,203	1,200	2,401	1,311	2,787	2,520	1,713	2,945
Qmax 2016	28,070	Deň/Mes/Hod:	11.02.00			Qmin 2016		0,926	Deň/Mes:	08.01			
Qmax 2002-2015	48,280		03.01.17 - 2003			Qmin 2002-2015		0,495		13.09 - 2009			
5940	Stanica: Čremošné			Tok: Teplica					Staničenie:	22,30		Plocha:	12,91
Qm	0,200	0,348	0,294	0,293	0,275	0,228	0,217	0,161	0,127	0,204	0,297	0,248	0,240
Qmax 2016	0,820	Deň/Mes/Hod:	25.07.15			Qmin 2016		0,108	Deň/Mes:	16.09			
Qmax 1969-2015	2,190		21.10.00 - 1974			Qmin 1969-2015		0,077		25.10 - 1973		viackrát	
5970	Stanica: Turčianske Teplice			Tok: Teplica					Staničenie:	10,00		Plocha:	62,04
Qm	0,519	1,564	0,898	0,885	0,789	0,582	0,538	0,652	0,583	0,746	0,787	0,742	0,770
Qmax 2016	4,530	Deň/Mes/Hod:	22.02.11			Qmin 2016		0,404	Deň/Mes:	03.01			
Qmax 1963-2015	16,200		16.08.16 - 2010			Qmin 1963-2015		0,168		03.12 - 1973			
5980	Stanica: Háj			Tok: Somolický p.					Staničenie:	2,00		Plocha:	8,54
Qm	0,079	0,153	0,124	0,106	0,098	0,096	0,102	0,084	0,093	0,142	0,172	0,133	0,115
Qmax 2016	0,997	Deň/Mes/Hod:	21.10.11			Qmin 2016		0,066	Deň/Mes:	20.08			
Qmax 1969-2015	5,240		20.06.19 - 1999			Qmin 1969-2015		0,026		15.08 - 1992		viackrát	
5990	Stanica: Mošovce			Tok: Čierna voda					Staničenie:	3,85		Plocha:	12,66
Qm	0,099	0,205	0,124	0,124	0,117	0,091	0,085	0,082	0,084	0,133	0,125	0,099	0,114
Qmax 2016	0,710	Deň/Mes/Hod:	21.10.13			Qmin 2016		0,066	Deň/Mes:	24.07			
Qmax 1969-2015	3,400		15.08.12 - 2010			Qmin 1969-2015		0,028		24.05 - 1971			
5995	Stanica: Kláštor pod Znievom			Tok: Vŕica					Staničenie:	8,40		Plocha:	44,95
Qm	0,497	2,259	1,238	0,809	0,734	0,335	0,542	0,370	0,249	0,518	0,918	0,725	0,760
Qmax 2016	4,947	Deň/Mes/Hod:	20.11.02			Qmin 2016		0,195	Deň/Mes:	18.10			
Qmax 1984-2015	12,560		09.07.03 - 1997			Qmin 1984-2015		0,116		06.09 - 2003			
6030	Stanica: Brčná			Tok: Sloviansky p.					Staničenie:	3,00		Plocha:	11,90
Qm	0,106	0,338	0,199	0,152	0,156	0,140	0,135	0,151	0,148	0,197	0,295	0,228	0,186
Qmax 2016	1,432	Deň/Mes/Hod:	20.11.00			Qmin 2016		0,060	Deň/Mes:	02.01			
Qmax 1969-2015	5,209		12.03.18 - 1981			Qmin 1969-2015		0,050		30.10 - 1983			
6040	Stanica: Blatnica			Tok: Blatnický p.					Staničenie:	10,00		Plocha:	15,68
Qm	0,207	0,290	0,271	0,214	0,222	0,212	0,205	0,207	0,186	0,189	0,177	0,178	0,213
Qmax 2016	0,510	Deň/Mes/Hod:	22.02.06			Qmin 2016		0,152	Deň/Mes:	15.11			
Qmax 1969-2015	1,580		22.10.02 - 1974			Qmin 1969-2015		0,035		20.04 - 1991		viackrát	
6070	Stanica: Blatnica			Tok: Gaderský p.					Staničenie:	0,80		Plocha:	55,00
Qm	0,594	1,791	0,939	1,188	1,012	0,699	0,633	0,839	0,772	0,972	0,989	0,713	0,924
Qmax 2016	8,415	Deň/Mes/Hod:	22.02.04			Qmin 2016		0,481	Deň/Mes:	26.01			
Qmax 1969-2015	18,820		12.04.19 - 1994			Qmin 1969-2015		0,240		03.12 - 1973			
6110	Stanica: Necpaly			Tok: Necpalský p.					Staničenie:	5,90		Plocha:	29,57
Qm	0,226	1,591	0,587	0,607	0,479	0,259	0,244	0,450	0,350	0,551	0,517	0,376	0,515
Qmax 2016	8,960	Deň/Mes/Hod:	22.02.03			Qmin 2016		0,126	Deň/Mes:	03.01			
Qmax 1963-2015	9,620		12.03.18 - 1981			Qmin 1963-2015		0,020		13.09 - 1984			
6130	Stanica: Martin			Tok: Turiec					Staničenie:	6,90		Plocha:	827,00
Qm	7,251	30,462	14,744	9,581	7,958	5,355	5,562	8,375	6,388	9,899	12,511	9,617	10,557
Qmax 2016	74,950	Deň/Mes/Hod:	22.02.12			Qmin 2016		4,098	Deň/Mes:	08.07			
Qmax 1931-2015	327,000		26.07.13 - 1960			Qmin 1931-2015		2,121		06.12 - 1984			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m3.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6140	Stanica: Martin			Tok: Pivovarský p.					Staničenie:	1,90	Plocha:	8,83	
Qm	0,115	0,776	0,201	0,490	0,144	0,069	0,109	0,118	0,086	0,139	0,251	0,122	0,215
Qmax 2016	2,580	Deň/Mes/Hod:	21.02.22			Qmin 2016		0,049	Deň/Mes:		30.06		
Qmax 1969-2015	5,440		15.08.11 - 2010			Qmin 1969-2015		0,002		28.06 - 1973		viackrát	
6146	Stanica: Strečno			Tok: Váh					Staničenie:	266,40	Plocha:	5453,25	
Qm	70,337	118,265	98,508	85,990	80,105	67,345	60,035	81,648	60,998	78,853	103,591	109,491	84,469
Qmax 2016	327,400	Deň/Mes/Hod:	22.02.15			Qmin 2016		43,791	Deň/Mes:		03.10		
Qmax 1997-2015	996,700		09.07.16 - 1997			Qmin 1997-2015		13,090		28.10 - 2000			
6148	Stanica: Belá			Tok: Beliansky p.					Staničenie:	0,55	Plocha:	11,74	
Qm	0,218	0,689	0,426	0,409	0,366	0,175	0,210	0,227	0,161	0,351	0,383	0,293	0,324
Qmax 2016	2,955	Deň/Mes/Hod:	22.02.03			Qmin 2016		0,129	Deň/Mes:		02.10		
Qmax 2007-2015	15,160		03.08.15 - 2010			Qmin 2007-2015		0,067		21.02 - 2012			
6150	Stanica: Stráža			Tok: Varínka					Staničenie:	5,10	Plocha:	139,70	
Qm	1,749	10,689	3,072	2,583	3,284	1,175	1,842	2,627	1,047	3,629	4,330	3,396	3,256
Qmax 2016	50,200	Deň/Mes/Hod:	22.02.05			Qmin 2016		0,606	Deň/Mes:		11.07		
Qmax 1941-2015	226,000		29.06.18 - 1958			Qmin 1941-2015		0,180		15.10 - 1965		viackrát	
6168	Stanica: Klokočov			Tok: Predmieranka					Staničenie:	8,00	Plocha:	16,02	
Qm	0,081	0,667	0,401	0,297	0,268	0,125	0,273	0,180	0,108	0,435	0,385	0,359	0,297
Qmax 2016	5,375	Deň/Mes/Hod:	27.05.23			Qmin 2016		0,061	Deň/Mes:		24.01		
Qmax 1982-2015	13,630		01.09.10 - 2010			Qmin 1982-2015		0,017		07.10 - 2009		viackrát	
6170	Stanica: Turzovka			Tok: Kysuca					Staničenie:	44,00	Plocha:	193,58	
Qm	1,492	9,015	2,467	1,911	3,380	0,798	2,290	2,917	0,685	3,887	3,573	3,915	3,009
Qmax 2016	83,190	Deň/Mes/Hod:	01.08.01			Qmin 2016		0,334	Deň/Mes:		11.07		
Qmax 1965-2015	228,000		27.06.05 - 1987			Qmin 1965-2015		0,020		30.06 - 1967			
6179	Stanica: Čadca			Tok: Čierňanka					Staničenie:	0,80	Plocha:	157,00	
Qm	2,052	8,385	3,031	2,240	2,883	0,870	3,718	4,559	1,217	5,329	2,896	3,573	3,386
Qmax 2016	75,000	Deň/Mes/Hod:	27.07.19			Qmin 2016		0,310	Deň/Mes:		24.06		
Qmax 1978-2015	150,400		07.09.21 - 1996			Qmin 1978-2015		0,107		16.11 - 2008			
6180	Stanica: Čadca			Tok: Kysuca					Staničenie:	29,20	Plocha:	492,54	
Qm	4,827	25,788	8,128	5,881	8,882	2,334	7,926	9,924	2,172	13,645	9,886	11,600	9,205
Qmax 2016	178,000	Deň/Mes/Hod:	01.08.02			Qmin 2016		0,974	Deň/Mes:		24.06		
Qmax 1931-2015	454,200		07.09.00 - 1996			Qmin 1931-2015		0,320		11.10 - 1992			
6185	Stanica: Riečnica			Tok: Bystrica					Staničenie:	24,90	Plocha:	16,83	
Qm	0,265	0,962	0,315	0,094	0,134	0,032	0,218	0,307	0,119	0,426	0,310	0,265	0,285
Qmax 2016	6,535	Deň/Mes/Hod:	22.02.01			Qmin 2016		0,020	Deň/Mes:		25.06		
Qmax 1996-2015	8,770		01.12.10 - 2015			Qmin 1996-2015		0,007		21.09 - 1999			
6189	Stanica: Nová Bystrica			Tok: Bystrica					Staničenie:	20,75	Plocha:	59,54	
Qm	0,544	2,247	0,994	0,794	0,577	0,695	0,800	0,475	0,417	0,406	0,594	0,678	0,762
Qmax 2016	14,350	Deň/Mes/Hod:	22.02.09			Qmin 2016		0,293	Deň/Mes:		02.12		
Qmax 1996-2015	31,250		08.07.23 - 1997			Qmin 1996-2015		0,062		20.09 - 2003			
6190	Stanica: Zborov nad Bystricou			Tok: Bystrica					Staničenie:	6,50	Plocha:	218,10	
Qm	2,434	11,080	4,184	2,270	2,866	1,519	2,512	2,725	1,973	5,132	4,618	4,489	3,790
Qmax 2016	47,590	Deň/Mes/Hod:	22.02.04			Qmin 2016		1,120	Deň/Mes:		09.01		
Qmax 1932-2015	400,000		29.06.12 - 1958			Qmin 1932-2015		0,240		16.09 - 1962			
6200	Stanica: Kysucké Nové Mesto			Tok: Kysuca					Staničenie:	8,00	Plocha:	955,09	
Qm	8,988	42,323	13,532	9,077	13,994	5,404	12,550	16,840	6,989	22,156	17,508	20,416	15,736
Qmax 2016	188,000	Deň/Mes/Hod:	22.02.04			Qmin 2016		3,284	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1931-2015	850,000		29.06.21 - 1958			Qmin 1931-2015		0,840		21.09 - 1944			
6230	Stanica: Rajecká Lesná			Tok: Lesňanka					Staničenie:	1,70	Plocha:	23,34	
Qm	0,171	1,622	0,688	0,345	0,480	0,220	0,245	0,241	0,173	0,444	0,551	0,350	0,456
Qmax 2016	4,529	Deň/Mes/Hod:	21.02.22			Qmin 2016		0,086	Deň/Mes:		07.01		
Qmax 1968-2015	9,656		12.03.13 - 1981			Qmin 1968-2015		0,021		27.12 - 2011			
6240	Stanica: Šuľa			Tok: Rajčanka					Staničenie:	25,00	Plocha:	108,59	
Qm	0,776	6,375	2,934	1,409	1,413	0,544	1,136	1,070	0,749	1,610	1,834	1,233	1,739
Qmax 2016	22,320	Deň/Mes/Hod:	22.02.06			Qmin 2016		0,371	Deň/Mes:		01.07		
Qmax 1968-2015	39,660		12.03.10 - 1981			Qmin 1968-2015		0,064		30.08 - 2003			
6260	Stanica: Rajec			Tok: Čierňanka					Staničenie:	2,50	Plocha:	19,72	
Qm	0,072	0,322	0,156	0,106	0,104	0,044	0,053	0,054	0,049	0,120	0,145	0,172	0,116
Qmax 2016	1,952	Deň/Mes/Hod:	22.02.01			Qmin 2016		0,034	Deň/Mes:		10.07		
Qmax 1968-2015	4,700		02.06.07 - 2010			Qmin 1968-2015		0,009		13.01 - 1969		viackrát	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6290	Stanica: Rajecké Teplice			Tok: Kuneradský p.			Staničenie:	0,30		Plocha:	26,37		
Qm	0,219	1,261	0,707	0,633	0,411	0,219	0,363	0,372	0,256	0,576	0,703	0,462	0,512
Qmax 2016	2,736	Deň/Mes/Hod:	19.02.14			Qmin 2016		0,145	Deň/Mes:		08.01		
Qmax 1969-2015	28,890		08.07.16 - 1997			Qmin 1969-2015		0,072			24.08 - 1979		
6300	Stanica: Poluvsie			Tok: Rajčanka			Staničenie:	13,30		Plocha:	243,60		
Qm	1,394	10,512	4,548	2,606	2,478	1,153	2,432	2,036	1,467	3,624	4,220	3,135	3,271
Qmax 2016	32,430	Deň/Mes/Hod:	22.02.03			Qmin 2016		0,767	Deň/Mes:		24.01		
Qmax 1931-2015	148,000		26.07.07 - 1960			Qmin 1931-2015		0,298			31.08 - 1992		
6330	Stanica: Lietava - Majer			Tok: Lietavka			Staničenie:	2,90		Plocha:	13,56		
Qm	0,073	0,145	0,078	0,088	0,077	0,058	0,067	0,129	0,094	0,226	0,150	0,163	0,112
Qmax 2016	2,112	Deň/Mes/Hod:	03.07.01			Qmin 2016		0,021	Deň/Mes:		12.05		
Qmax 1969-2015	4,380		02.08.14 - 2002			Qmin 1969-2015		0,027			10.12 - 2015		
6338	Stanica: Žilina - Bánová			Tok: Bitarovský p.			Staničenie:	1,03		Plocha:	18,68		
Qm	0,092	0,410	0,179	0,107	0,111	0,060	0,094	0,095	0,055	0,295	0,262	0,260	0,168
Qmax 2016	1,738	Deň/Mes/Hod:	22.02.01			Qmin 2016		0,024	Deň/Mes:		09.01		
Qmax 1991-2015	14,970		07.09.16 - 2007			Qmin 1991-2015		0,004			02.10 - 2004		
6340	Stanica: Žilina - Závodie			Tok: Rajčanka			Staničenie:	1,55		Plocha:	355,20		
Qm	2,278	15,304	6,975	3,292	3,400	1,613	3,240	3,218	1,926	5,316	5,525	4,016	4,635
Qmax 2016	51,470	Deň/Mes/Hod:	22.02.02			Qmin 2016		1,094	Deň/Mes:		30.06		
Qmax 1967-2015	163,300		08.07.20 - 1997			Qmin 1967-2015		0,547			11.09 - 2012		
6360	Stanica: Bytča			Tok: Petrovička			Staničenie:	1,85		Plocha:	65,10		
Qm	0,473	3,124	1,033	0,663	1,055	0,252	0,394	0,542	0,261	0,912	1,208	1,051	0,905
Qmax 2016	29,130	Deň/Mes/Hod:	19.11.23			Qmin 2016		0,035	Deň/Mes:		02.01		
Qmax 1961-2015	37,600		27.06.06 - 1987			Qmin 1961-2015		0,010			20.08 - 1963		viackrát
6362	Stanica: Jasenica			Tok: Papradnianka			Staničenie:	2,40		Plocha:	76,75		
Qm	0,550	2,897	1,198	0,569	0,800	0,196	0,595	0,477	0,140	0,601	1,027	1,258	0,852
Qmax 2016	14,750	Deň/Mes/Hod:	20.11.00			Qmin 2016		0,065	Deň/Mes:		27.09		
Qmax 1980-2015	50,700		27.06.08 - 1987			Qmin 1980-2015		0,023			03.09 - 1998		viackrát
6370	Stanica: Prečín			Tok: Domanžanka			Staničenie:	6,10		Plocha:	74,05		
Qm	0,743	1,408	1,072	0,891	0,896	0,864	0,856	0,840	0,895	0,948	0,994	0,958	0,945
Qmax 2016	4,160	Deň/Mes/Hod:	22.02.00			Qmin 2016		0,676	Deň/Mes:		09.01		
Qmax 1970-2015	18,130		02.06.07 - 2010			Qmin 1970-2015		0,173			16.12 - 1983		
6380	Stanica: Považská Bystrica			Tok: Domanžanka			Staničenie:	1,60		Plocha:	100,66		
Qm	0,321	1,414	0,972	0,503	0,602	0,181	0,301	0,336	0,200	0,495	0,648	0,554	0,541
Qmax 2016	6,125	Deň/Mes/Hod:	15.02.04			Qmin 2016		0,117	Deň/Mes:		02.07		
Qmax 1961-2015	45,600		19.08.18 - 1966			Qmin 1961-2015		0,021			14.08 - 1990		viackrát
6382	Stanica: Pov. Bystrica-Mošteník			Tok: Mošteník			Staničenie:	1,10		Plocha:	17,20		
Qm	0,068	0,327	0,181	0,086	0,092	0,133	0,157	0,136	0,038	0,139	0,113	0,099	0,130
Qmax 2016	2,533	Deň/Mes/Hod:	14.07.07			Qmin 2016		0,025	Deň/Mes:		28.09		
Qmax 1985-2015	6,437		28.03.20 - 2006			Qmin 1985-2015		0,002			23.08 - 2003		viackrát
6390	Stanica: Vydrná			Tok: Petrínowec			Staničenie:	2,40		Plocha:	8,40		
Qm	0,025	0,160	0,045	0,029	0,046	0,016	0,016	0,018	0,012	0,024	0,031	0,070	0,040
Qmax 2016	1,100	Deň/Mes/Hod:	15.02.05			Qmin 2016		0,005	Deň/Mes:		08.01		
Qmax 1961-2015	3,718		11.03.16 - 1981			Qmin 1961-2015		0,001			28.07 - 2003		
6400	Stanica: Dohňany			Tok: Biela voda			Staničenie:	4,00		Plocha:	163,17		
Qm	0,890	4,691	1,537	1,027	1,338	0,508	0,813	1,360	0,352	0,899	1,335	2,392	1,418
Qmax 2016	22,950	Deň/Mes/Hod:	06.08.01			Qmin 2016		0,260	Deň/Mes:		08.01		
Qmax 1961-2015	101,400		07.07.12 - 1997			Qmin 1961-2015		0,026			07.08 - 2003		
6410	Stanica: Tŕstie			Tok: Pružinka			Staničenie:	11,50		Plocha:	70,25		
Qm	0,500	1,287	1,203	0,764	0,754	0,608	0,767	0,883	0,566	0,710	0,794	0,734	0,796
Qmax 2016	4,140	Deň/Mes/Hod:	01.08.02			Qmin 2016		0,426	Deň/Mes:		05.01		
Qmax 1969-2015	18,010		07.05.18 - 1984			Qmin 1969-2015		0,090			26.08 - 1992		viackrát
6420	Stanica: Visolaje			Tok: Pružinka			Staničenie:	4,80		Plocha:	110,92		
Qm	0,713	2,096	1,767	0,911	0,925	0,708	0,762	1,030	0,850	0,929	0,952	0,900	1,042
Qmax 2016	5,173	Deň/Mes/Hod:	01.08.01			Qmin 2016		0,495	Deň/Mes:		18.10		
Qmax 1961-2015	28,640		29.03.13 - 2006			Qmin 1961-2015		0,150			26.08 - 1992		viackrát
6425	Stanica: Tuchyňa			Tok: Tovársky p.			Staničenie:	3,40		Plocha:	48,65		
Qm	0,258	1,010	0,529	0,365	0,329	0,120	0,100	0,272	0,069	0,342	0,775	0,825	0,414
Qmax 2016	6,336	Deň/Mes/Hod:	19.11.23			Qmin 2016		0,038	Deň/Mes:		01.10		
Qmax 1969-2015	11,960		05.03.18 - 2009			Qmin 1969-2015		0,000			24.11 - 1988		viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6430 Stanica: Popov				Tok: Vlára					Staničenie:	23,20		Plocha:	169,20
Qm	0,879	3,727	1,111	0,751	0,519	0,205	0,348	0,680	0,253	0,376	0,555	0,707	0,831
Qmax 2016	17,040	Deň/Mes/Hod:	21.02.21			Qmin 2016		0,168	Deň/Mes:		09.07		
Qmax 1956-2015	67,710		29.03.17 - 2006			Qmin 1956-2015		0,006			26.08 - 2003		viackrát
6440 Stanica: Brumov				Tok: Brumovka					Staničenie:	3,30		Plocha:	65,85
Qm	0,444	1,654	0,525	0,458	0,330	0,036	0,159	0,805	0,158	0,327	0,591	0,861	0,525
Qmax 2016	50,680	Deň/Mes/Hod:	05.08.23			Qmin 2016		0,007	Deň/Mes:		19.08		
Qmax 1959-2015	30,430		02.06.07 - 2010			Qmin 1959-2015		0,004			09.07 - 1989		
6450 Stanica: Horné Srnie				Tok: Vlára					Staničenie:	4,60		Plocha:	341,79
Qm	2,056	9,614	3,015	2,081	1,796	0,728	0,950	3,956	0,587	1,079	1,708	1,977	2,436
Qmax 2016	160,600	Deň/Mes/Hod:	06.08.01			Qmin 2016		0,356	Deň/Mes:		11.07		
Qmax 1961-2015	383,000		29.07.13 - 1972			Qmin 1961-2015		0,075			22.09 - 2003		viackrát
6460 Stanica: Trenčianske Teplice				Tok: Teplička					Staničenie:	11,50		Plocha:	48,83
Qm	0,396	1,637	0,963	0,640	0,521	0,311	0,375	0,655	0,190	0,316	0,501	0,415	0,573
Qmax 2016	8,510	Deň/Mes/Hod:	31.07.23			Qmin 2016		0,147	Deň/Mes:		27.09		
Qmax 1962-2015	20,100		05.06.04 - 1987			Qmin 1962-2015		0,024			07.08 - 1969		viackrát
6470 Stanica: Čachtice				Tok: Jablonka					Staničenie:	9,50		Plocha:	163,25
Qm	0,445	1,619	1,291	0,784	0,756	0,339	0,168	0,179	0,087	0,198	0,320	0,285	0,535
Qmax 2016	4,845	Deň/Mes/Hod:	19.02.22			Qmin 2016		0,051	Deň/Mes:		25.09		
Qmax 1961-2015	41,250		12.09.14 - 2014			Qmin 1961-2015		0,030			13.11 - 1960		viackrát
6473 Stanica: Hrádok				Tok: Hrádocký p.					Staničenie:	1,05		Plocha:	17,80
Qm	0,030	0,181	0,169	0,130	0,090	0,079	0,047	0,027	0,012	0,022	0,041	0,029	0,071
Qmax 2016	0,430	Deň/Mes/Hod:	31.07.22			Qmin 2016		0,007	Deň/Mes:		07.10		
Qmax 2007-2015	0,990		02.06.04 - 2010			Qmin 2007-2015		0,008			14.08 - 2015		
6475 Stanica: Hlohovec				Tok: Váh					Staničenie:	99,00		Plocha:	10441,34
Qm	100,702	257,250	159,506	121,311	128,420	88,849	92,495	125,770	80,915	128,895	157,396	162,045	133,189
Qmax 2016	872,300	Deň/Mes/Hod:	23.02.04			Qmin 2016		15,084	Deň/Mes:		25.06		
Qmax 1976-2015	1613,000		30.03.12 - 2006			Qmin 1976-2015		7,046			13.10 - 1985		
6480 Stanica: Šaľa				Tok: Váh					Staničenie:	58,50		Plocha:	11217,61
Qm	103,450	262,513	165,085	122,226	129,820	90,872	93,277	128,087	81,087	128,757	159,724	162,368	135,154
Qmax 2016	734,500	Deň/Mes/Hod:	23.02.22			Qmin 2016		41,565	Deň/Mes:		20.09		
Qmax 1963-2015	1446,000		30.03.13 - 2006			Qmin 1963-2015		6,502			08.10 - 1988		viackrát

Povodie: Malý Dunaj

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5150 Stanica: Malé Pálenisko				Tok: Malý Dunaj					Staničenie:	126,00		Plocha:	0,10
Qm	19,912	19,716	22,547	28,436	31,077	29,885	31,318	31,384	29,339	25,675	23,091	22,896	26,293
Qmax 2016	35,390	Deň/Mes/Hod:	28.09.13			Qmin 2016		19,093	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1968-2015	96,740		25.12.11 - 1983			Qmin 1968-2015		0,030			12.11 - 1975		
5160 Stanica: Pezinok				Tok: Blatina					Staničenie:	8,90		Plocha:	19,09
Qm	0,197	0,779	0,359	0,221	0,145	0,076	0,070	0,040	0,037	0,081	0,128	0,114	0,185
Qmax 2016	4,200	Deň/Mes/Hod:	31.07.19			Qmin 2016		0,022	Deň/Mes:		02.09		
Qmax 1961-2015	11,070		08.07.10 - 1997			Qmin 1961-2015		0,000			27.08 - 1978		viackrát
5170 Stanica: Svätý Jur				Tok: Šurský kanál					Staničenie:	10,90		Plocha:	106,10
Qm	0,540	3,026	1,516	0,706	0,543	1,344	0,804	0,270	0,106	0,197	0,265	0,264	0,788
Qmax 2016	7,920	Deň/Mes/Hod:	24.07.10			Qmin 2016		0,073	Deň/Mes:		15.09		
Qmax 1968-2015	29,270		08.07.10 - 1997			Qmin 1968-2015		0,030			11.07 - 1968		
5180 Stanica: Vajnory				Tok: Račiansky p.					Staničenie:	1,60		Plocha:	21,00
Qm	0,103	0,526	0,250	0,111	0,081	0,111	0,038	0,029	0,024	0,019	0,034	0,031	0,111
Qmax 2016	1,340	Deň/Mes/Hod:	21.02.06			Qmin 2016		0,008	Deň/Mes:		27.10		
Qmax 1968-2015	6,370		29.03.15 - 2006			Qmin 1968-2015		0,006			30.09 - 2004		
5190 Stanica: Nová Dedinka				Tok: Malý Dunaj					Staničenie:	107,50		Plocha:	215,30
Qm	23,082	26,329	27,889	29,275	31,478	31,486	31,404	30,948	29,510	26,011	23,723	20,555	27,639
Qmax 2016	73,000	Deň/Mes/Hod:	02.08.09			Qmin 2016		19,676	Deň/Mes:		13.12		
Qmax 1976-2015	126,100		05.11.15 - 1977			Qmin 1976-2015		4,377			26.10 - 1991		
5200 Stanica: Bernolákovo				Tok: Čierna voda					Staničenie:	43,30		Plocha:	72,18
Qm	0,527	0,600	0,305	0,143	0,122	0,113	0,063	0,021	0,026	0,054	0,107	0,079	0,179
Qmax 2016	1,045	Deň/Mes/Hod:	21.02.16			Qmin 2016		0,011	Deň/Mes:		30.08		
Qmax 1961-2015	9,390		20.12.02 - 1966			Qmin 1961-2015		0,000			07.08 - 1962		viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5210	Stanica: Modra	Tok: Vištucký p.							Staničenie:	22,15	Plocha:	9,88	
Qm	0,078	0,212	0,117	0,067	0,070	0,052	0,032	0,021	0,014	0,023	0,040	0,060	0,065
Qmax 2016	0,961	Deň/Mes/Hod:	31.07.20			Qmin 2016		0,010	Deň/Mes:		29.09		
Qmax 1963-2015	3,990		07.06.16 - 2011			Qmin 1963-2015		0,000		26.07 - 1967		viackrát	
5220	Stanica: Buková	Tok: Trnávka							Staničenie:	34,20	Plocha:	21,88	
Qm	0,058	0,134	0,136	0,105	0,088	0,066	0,053	0,049	0,039	0,051	0,048	0,043	0,072
Qmax 2016	0,778	Deň/Mes/Hod:	19.02.13			Qmin 2016		0,029	Deň/Mes:		26.11		
Qmax 1969-2015	3,760		02.12.22 - 1976			Qmin 1969-2015		0,000		01.09 - 1990		viackrát	
5230	Stanica: Bohdanovce nad Trnavou	Tok: Trnávka							Staničenie:	20,30	Plocha:	115,02	
Qm	0,251	0,990	0,632	0,201	0,321	0,220	0,221	0,182	0,108	0,246	0,565	0,257	0,347
Qmax 2016	2,072	Deň/Mes/Hod:	19.02.18			Qmin 2016		0,090	Deň/Mes:		21.09		
Qmax 1961-2015	9,650		12.02.19 - 1977			Qmin 1961-2015		0,005		06.11 - 2015			
5250	Stanica: Horné Orešany	Tok: Parná							Staničenie:	26,80	Plocha:	37,86	
Qm	0,322	0,944	0,445	0,495	0,338	0,269	0,184	0,136	0,122	0,159	0,178	0,151	0,309
Qmax 2016	1,876	Deň/Mes/Hod:	15.02.00			Qmin 2016		0,074	Deň/Mes:		23.12		
Qmax 1961-2015	53,080		07.06.17 - 2011			Qmin 1961-2015		0,025		22.10 - 2006		viackrát	
5260	Stanica: Píla	Tok: Gidra							Staničenie:	33,30	Plocha:	32,95	
Qm	0,180	0,642	0,455	0,254	0,266	0,213	0,176	0,088	0,067	0,081	0,113	0,109	0,219
Qmax 2016	7,300	Deň/Mes/Hod:	31.07.20			Qmin 2016		0,052	Deň/Mes:		27.09		
Qmax 1961-2015	44,500		07.06.16 - 2011			Qmin 1961-2015		0,020		12.08 - 1962		viackrát	
5270	Stanica: Čierny Brod	Tok: Dolný Dudváh							Staničenie:	2,70	Plocha:	750,49	
Qm	1,163	5,162	4,297	2,088	1,512	1,022	0,842	0,847	0,355	0,631	0,909	0,697	1,614
Qmax 2016	9,512	Deň/Mes/Hod:	20.02.17			Qmin 2016		0,053	Deň/Mes:		17.10		
Qmax 1968-2015	29,200		17.03.00 - 1969			Qmin 1968-2015		0,000		15.08 - 1990		viackrát	
5280	Stanica: Trstice	Tok: Malý Dunaj							Staničenie:	22,70	Plocha:	1596,73	
Qm	26,619	34,802	34,455	34,940	37,347	36,999	36,353	36,000	33,878	29,741	28,180	23,158	32,686
Qmax 2016	48,580	Deň/Mes/Hod:	17.07.01			Qmin 2016		20,830	Deň/Mes:		21.12		
Qmax 1970-2015	165,000		02.01.17 - 1975			Qmin 1970-2015		7,760		29.08 - 1992			
9914	Stanica: Gabčíkovo	Tok: K. Gabčíkovo-Topoľníky							Staničenie:	25,70	Plocha:	10,70	
Qm	2,665	2,658	2,201	2,357	2,630	5,774	3,977	2,684	1,940	1,722	1,429	1,519	2,627
Qmax 2016	7,730	Deň/Mes/Hod:	17.06.00			Qmin 2016		1,261	Deň/Mes:		11.11		
Qmax 1975-2015	11,900		07.07.11 - 1975			Qmin 1975-2015		0,037		24.12 - 2004		viackrát	
9924	Stanica: Topoľníky	Tok: k. Gabčíkovo-Topoľníky							Staničenie:	0,30	Plocha:	349,27	
Qm	2,943	4,135	3,769	2,874	2,797	2,436	1,902	2,454	2,319	3,031	3,061	2,686	2,863
Qmax 2016	5,383	Deň/Mes/Hod:	25.02.02			Qmin 2016		1,479	Deň/Mes:		15.07		
Qmax 1975-2015	23,450		21.03.16 - 2005			Qmin 1975-2015		0,059		08.02 - 2005			
9926	Stanica: Blahová	Tok: Klátovský k.							Staničenie:	14,40	Plocha:	62,00	
Qm	0,125	0,136	0,136	0,353	0,370	0,506	0,756	0,774	0,579	0,459	0,054	0,050	0,359
Qmax 2016	0,895	Deň/Mes/Hod:	14.07.18			Qmin 2016		0,047	Deň/Mes:		29.12		
Qmax 1975-2015	1,218		28.06.10 - 2008			Qmin 1975-2015		0,017		18.12 - 2015		viackrát	
9930	Stanica: Benková Potôň	Tok: Starý Klátovský k.							Staničenie:	15,60	Plocha:	90,80	
Qm	0,102	0,107	0,108	0,122	0,306	0,243	0,257	0,248	0,204	0,135	0,108	0,088	0,169
Qmax 2016	0,386	Deň/Mes/Hod:	31.07.23			Qmin 2016		0,081	Deň/Mes:		29.12		
Qmax 1975-2015	2,343		24.03.07 - 1989			Qmin 1975-2015		0,002		04.08 - 1976		viackrát	
9934	Stanica: Trhová Hradská	Tok: Klátovské rameno							Staničenie:	6,50	Plocha:	271,01	
Qm	2,477	2,740	2,644	2,647	2,765	2,747	2,140	2,395	2,202	2,055	2,080	2,087	2,413
Qmax 2016	2,969	Deň/Mes/Hod:	21.02.10			Qmin 2016		1,977	Deň/Mes:		19.10		
Qmax 1976-2015	9,624		21.03.17 - 2005			Qmin 1976-2015		0,299		06.04 - 2006			
9944	Stanica: Jánošíkovo	Tok: Chotárny k.							Staničenie:	10,15	Plocha:	128,22	
Qm	4,401	5,944	5,595	4,923	4,307	5,423	3,962	3,199	2,702	2,703	3,299	3,682	4,170
Qmax 2016	6,550	Deň/Mes/Hod:	03.02.08			Qmin 2016		2,180	Deň/Mes:		05.08		
Qmax 1975-2015	18,600		29.05.22 - 1994			Qmin 1975-2015		0,126		12.09 - 2004		viackrát	
9947	Stanica: Nová Dedinka	Tok: Šábsky k.							Staničenie:	0,85	Plocha:	0,10	
Qm	1,367	1,210	1,220	2,908	3,476	3,365	3,649	3,722	2,710	2,636	2,985	1,102	2,531
Qmax 2016	4,796	Deň/Mes/Hod:	27.10.06			Qmin 2016		1,060	Deň/Mes:		06.12		
Qmax 1976-2015	26,000		31.03.16 - 1985			Qmin 1976-2015		0,000		28.11 - 1975		viackrát	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Nitra

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6500	Stanica: Kľačno			Tok: Nitra					Staničenie: 164,00		Plocha: 10,50		
Qm	0,229	0,534	0,196	0,159	0,210	0,219	0,157	0,106	0,099	0,127	0,160	0,105	0,190
Qmax 2016	1,512	Deň/Mes/Hod:	16.02.01			Qmin 2016		0,070	Deň/Mes:	07.10			
Qmax 1975-2015	5,020		11.06.16 - 1986			Qmin 1975-2015		0,015		20.11 - 1999			
6510	Stanica: Nitrianske Pravno			Tok: Nitra					Staničenie: 156,40		Plocha: 51,72		
Qm	0,608	2,331	0,958	0,679	0,700	0,643	0,577	0,419	0,278	0,386	0,730	0,502	0,727
Qmax 2016	6,110	Deň/Mes/Hod:	19.11.22			Qmin 2016		0,255	Deň/Mes:	30.09			
Qmax 1962-2015	19,900		25.12.11 - 2009			Qmin 1962-2015		0,041		05.01 - 2008			
6520	Stanica: Tužina			Tok: Tužina					Staničenie: 3,80		Plocha: 35,60		
Qm	0,196	1,763	0,984	0,392	0,297	0,236	0,231	0,211	0,126	0,311	0,472	0,313	0,456
Qmax 2016	6,653	Deň/Mes/Hod:	19.11.20			Qmin 2016		0,031	Deň/Mes:	09.01			
Qmax 1970-2015	13,240		12.03.08 - 1981			Qmin 1970-2015		0,008		01.02 - 1999			
6530	Stanica: Chvojníca			Tok: Chvojníca					Staničenie: 9,90		Plocha: 17,82		
Qm	0,150	1,106	0,255	0,119	0,102	0,055	0,044	0,072	0,058	0,097	0,174	0,219	0,200
Qmax 2016	2,721	Deň/Mes/Hod:	10.02.21			Qmin 2016		0,017	Deň/Mes:	11.07			
Qmax 1976-2015	8,040		02.12.10 - 1976			Qmin 1976-2015		0,008		13.08 - 2003			viackrát
6540	Stanica: Nedožery			Tok: Nitra					Staničenie: 148,90		Plocha: 181,57		
Qm	1,049	8,099	3,280	1,798	1,546	1,038	1,135	1,193	0,765	1,188	2,210	1,704	2,058
Qmax 2016	43,280	Deň/Mes/Hod:	19.11.23			Qmin 2016		0,554	Deň/Mes:	01.01			
Qmax 1941-2015	80,000		08.02.21 - 1946			Qmin 1941-2015		0,138		07.09 - 2008			
6547	Stanica: Prievidza			Tok: Nitra					Staničenie: 142,20		Plocha: 238,10		
Qm	1,311	9,730	4,087	1,984	1,689	1,341	1,456	1,517	0,994	1,456	2,467	2,046	2,476
Qmax 2016	50,520	Deň/Mes/Hod:	19.11.23			Qmin 2016		0,862	Deň/Mes:	28.09			
Qmax 1985-2015	61,710		15.08.13 - 2010			Qmin 1985-2015		0,133		29.08 - 2008			viackrát
6550	Stanica: Handlová			Tok: Handlovka					Staničenie: 24,10		Plocha: 40,18		
Qm	0,498	1,848	0,902	0,524	0,471	0,379	0,410	0,384	0,351	0,468	0,461	0,378	0,584
Qmax 2016	12,220	Deň/Mes/Hod:	10.02.12			Qmin 2016		0,299	Deň/Mes:	15.10			
Qmax 1931-2015	88,120		15.08.11 - 2010			Qmin 1931-2015		0,042		19.08 - 1993			viackrát
6560	Stanica: Prievidza			Tok: Handlovka					Staničenie: 7,20		Plocha: 132,68		
Qm	0,904	4,249	2,135	1,085	0,780	0,550	0,585	0,846	0,539	0,980	1,013	0,695	1,185
Qmax 2016	23,130	Deň/Mes/Hod:	10.02.15			Qmin 2016		0,352	Deň/Mes:	08.01			
Qmax 1968-2015	147,000		15.08.14 - 2010			Qmin 1968-2015		0,175		16.09 - 1973			viackrát
6568	Stanica: Nováky			Tok: Lehotský p.					Staničenie: 2,40		Plocha: 57,92		
Qm	0,296	1,173	0,590	0,319	0,272	0,243	0,238	0,284	0,235	0,395	0,350	0,302	0,388
Qmax 2016	12,600	Deň/Mes/Hod:	19.02.17			Qmin 2016		0,142	Deň/Mes:	06.01			
Qmax 2002-2015	41,540		15.08.12 - 2010			Qmin 2002-2015		0,072		21.08 - 2012			
6570	Stanica: Chalmová			Tok: Nitra					Staničenie: 123,70		Plocha: 601,11		
Qm	3,303	19,359	8,881	4,373	3,510	2,623	3,383	3,785	2,443	3,654	5,040	4,133	5,317
Qmax 2016	65,590	Deň/Mes/Hod:	19.02.20			Qmin 2016		1,120	Deň/Mes:	04.01			
Qmax 1931-2015	163,400		15.08.19 - 2010			Qmin 1931-2015		0,510		15.09 - 1947			viackrát
6580	Stanica: Oslany			Tok: Osliansky potok					Staničenie: 1,60		Plocha: 50,06		
Qm	0,396	1,802	0,728	0,256	0,380	0,173	0,158	0,178	0,191	0,352	0,383	0,251	0,432
Qmax 2016	6,532	Deň/Mes/Hod:	19.02.17			Qmin 2016		0,136	Deň/Mes:	12.07			
Qmax 1970-2015	13,340		01.06.16 - 2010			Qmin 1970-2015		0,002		14.08 - 1992			viackrát
6620	Stanica: Liešťany			Tok: Nitrica					Staničenie: 31,80		Plocha: 136,08		
Qm	1,145	5,380	2,801	1,312	1,051	0,686	0,628	0,914	0,490	0,772	1,175	1,113	1,440
Qmax 2016	11,880	Deň/Mes/Hod:	15.02.23			Qmin 2016		0,361	Deň/Mes:	27.09			
Qmax 1949-2015	48,300		20.08.04 - 1966			Qmin 1949-2015		0,084		10.09 - 1981			
6625	Stanica: Nitrianske Rudno			Tok: Nitrica					Staničenie: 27,70		Plocha: 171,90		
Qm	1,175	7,665	3,485	1,433	0,898	0,409	0,620	1,009	0,378	0,620	1,381	1,310	1,675
Qmax 2016	17,600	Deň/Mes/Hod:	16.02.06			Qmin 2016		0,239	Deň/Mes:	11.10			
Qmax 2003-2015	25,060		29.03.21 - 2006			Qmin 2003-2015		0,074		05.01 - 2008			
6630	Stanica: Veľké Bielice			Tok: Nitrica					Staničenie: 0,90		Plocha: 314,12		
Qm	1,978	9,150	4,186	1,834	1,326	0,779	0,854	1,620	0,807	1,200	2,208	1,891	2,292
Qmax 2016	24,680	Deň/Mes/Hod:	22.02.07			Qmin 2016		0,401	Deň/Mes:	12.07			
Qmax 1975-2015	74,400		30.03.00 - 2006			Qmin 1975-2015		0,117		01.08 - 1995			
6640	Stanica: Chynorany			Tok: Nitra					Staničenie: 106,00		Plocha: 1134,28		
Qm	5,859	32,675	15,402	6,655	6,564	4,258	4,634	6,059	4,520	6,742	8,807	7,157	9,016
Qmax 2016	110,500	Deň/Mes/Hod:	19.02.22			Qmin 2016		2,077	Deň/Mes:	22.01			
Qmax 1941-2015	279,000		20.08.18 - 1966			Qmin 1941-2015		1,000		09.09 - 1947			viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6670	Stanica: Krášna Ves			Tok: Bebrava			Staničenie:	34,80		Plocha:	63,07		
Qm	0,234	1,441	1,156	0,549	0,364	0,193	0,210	0,428	0,202	0,231	0,354	0,249	0,464
Qmax 2016	3,387	Deň/Mes/Hod:	23.02.22			Qmin 2016		0,097	Deň/Mes:		04.01		
Qmax 1968-2015	8,950		29.03.19 - 2006			Qmin 1968-2015		0,006			03.10 - 2004		
6690	Stanica: Biskupice			Tok: Bebrava			Staničenie:	18,10		Plocha:	312,60		
Qm	1,137	7,084	3,253	1,572	1,345	0,845	0,979	1,950	0,873	1,112	1,640	1,231	1,898
Qmax 2016	30,890	Deň/Mes/Hod:	06.08.01			Qmin 2016		0,525	Deň/Mes:		22.01		
Qmax 1931-2015	75,000		01.03.10 - 1937			Qmin 1931-2015		0,149			28.08 - 2003		viackrát
6700	Stanica: Báňovce nad Bebravou			Tok: Radiša			Staničenie:	2,20		Plocha:	109,05		
Qm	0,332	1,358	0,686	0,579	0,505	0,424	0,498	0,842	0,330	0,429	0,564	0,510	0,585
Qmax 2016	7,675	Deň/Mes/Hod:	20.11.01			Qmin 2016		0,178	Deň/Mes:		04.01		
Qmax 1976-2015	22,980		27.07.20 - 2014			Qmin 1976-2015		0,098			23.06 - 2008		
6710	Stanica: Nadlice			Tok: Bebrava			Staničenie:	6,20		Plocha:	598,81		
Qm	2,125	8,461	4,710	2,575	2,013	1,351	1,502	2,897	1,237	1,821	2,372	1,755	2,713
Qmax 2016	34,130	Deň/Mes/Hod:	15.02.05			Qmin 2016		0,786	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1941-2015	128,400		05.06.09 - 1987			Qmin 1941-2015		0,219			25.09 - 1993		
6720	Stanica: Nemečky			Tok: Chotina			Staničenie:	15,70		Plocha:	37,90		
Qm	0,265	1,508	0,270	0,069	0,194	0,085	0,080	0,104	0,060	0,108	0,242	0,132	0,254
Qmax 2016	3,425	Deň/Mes/Hod:	22.02.02			Qmin 2016		0,025	Deň/Mes:		10.07		
Qmax 1967-2015	12,630		22.06.14 - 1999			Qmin 1967-2015		0,000			22.07 - 1993		viackrát
6730	Stanica: Nitrianska Streda			Tok: Nitra			Staničenie:	91,10		Plocha:	2093,71		
Qm	10,114	43,656	22,312	11,481	10,736	7,687	7,755	10,819	6,572	9,025	11,427	9,981	13,344
Qmax 2016	136,600	Deň/Mes/Hod:	20.02.02			Qmin 2016		5,055	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1931-2015	328,000		02.04.06 - 1941			Qmin 1931-2015		2,000			30.09 - 1933		viackrát
6750	Stanica: Čáb-Sila			Tok: Radošinka			Staničenie:	7,00		Plocha:	219,45		
Qm	0,340	0,741	0,576	0,411	0,428	0,701	0,418	0,425	0,407	0,436	0,417	0,408	0,474
Qmax 2016	4,245	Deň/Mes/Hod:	20.02.00			Qmin 2016		0,240	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1969-2015	37,060		27.06.09 - 2006			Qmin 1969-2015		0,009			28.08 - 2003		
6760	Stanica: Zbehy			Tok: Andač			Staničenie:	0,30		Plocha:	87,60		
Qm	0,087	0,181	0,194	0,139	0,163	0,137	0,141	0,177	0,135	0,143	0,218	0,135	0,154
Qmax 2016	1,415	Deň/Mes/Hod:	01.08.10			Qmin 2016		0,067	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1975-2015	5,400		20.06.18 - 1975			Qmin 1975-2015		0,009			11.09 - 2004		viackrát
6772	Stanica: Nové Zámky			Tok: Nitra			Staničenie:	12,30		Plocha:	4063,66		
Qm	14,438	59,679	33,581	16,805	15,885	10,618	9,447	13,837	9,036	12,931	16,903	15,171	18,868
Qmax 2016	163,600	Deň/Mes/Hod:	20.02.17			Qmin 2016		6,065	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1931-2015	319,600		03.06.12 - 2010			Qmin 1931-2015		2,400			17.07 - 1935		viackrát
6790	Stanica: Obyce			Tok: Žitava			Staničenie:	52,20		Plocha:	71,70		
Qm	0,682	3,018	1,194	0,365	0,577	0,224	0,257	0,395	0,225	0,368	0,416	0,459	0,673
Qmax 2016	9,672	Deň/Mes/Hod:	10.02.14			Qmin 2016		0,127	Deň/Mes:		02.07		
Qmax 1965-2015	26,000		20.08.10 - 1966			Qmin 1965-2015		0,021			30.06 - 1981		
6800	Stanica: Zlaté Moravce			Tok: Hostiansky p.			Staničenie:	3,60		Plocha:	117,46		
Qm	0,332	2,160	1,471	0,420	0,500	0,313	0,291	0,329	0,271	0,356	0,315	0,280	0,581
Qmax 2016	9,365	Deň/Mes/Hod:	01.03.17			Qmin 2016		0,252	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1970-2015	25,920		02.06.03 - 2010			Qmin 1970-2015		0,003			04.09 - 1992		
6820	Stanica: Vieska nad Žitavou			Tok: Žitava			Staničenie:	34,20		Plocha:	295,46		
Qm	1,191	7,002	3,450	0,965	1,255	0,633	0,632	0,819	0,502	1,026	1,194	0,980	1,617
Qmax 2016	22,930	Deň/Mes/Hod:	01.03.19			Qmin 2016		0,262	Deň/Mes:		11.07		
Qmax 1931-2015	71,600		10.03.06 - 1941			Qmin 1931-2015		0,030			15.08 - 1962		viackrát
6843	Stanica: Vlkas			Tok: Žitava			Staničenie:	8,10		Plocha:	791,20		
Qm	2,325	10,670	6,750	1,832	2,384	1,391	1,189	1,871	1,140	2,459	2,272	1,741	2,975
Qmax 2016	23,760	Deň/Mes/Hod:	02.03.08			Qmin 2016		0,622	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1991-2015	70,250		03.06.19 - 2010			Qmin 1991-2015		0,039			27.08 - 2012		
6862	Stanica: Dolný Ohaj			Tok: Stará Žitava			Staničenie:	32,20		Plocha:	0,10		
Qm	0,515	0,664	0,461	0,388	0,489	0,585	0,464	0,513	0,365	0,384	0,380	0,361	0,463
Qmax 2016	1,032	Deň/Mes/Hod:	15.02.17			Qmin 2016		0,305	Deň/Mes:		14.05		
Qmax 1992-2015	14,300		17.11.18 - 1992			Qmin 1992-2015		0,001			01.07 - 2004		viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Hron

Mesiac		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6914	Stanica:	Telgárt			Tok:	Hron			Staničenie:	270,10		Plocha:	36,61	
Qm		0,274	1,199	0,695	0,940	0,652	0,392	0,608	0,952	0,466	0,649	0,849	0,386	0,669
Qmax 2016		5,262	Deň/Mes/Hod:	15.02.17			Qmin 2016		0,178	Deň/Mes:		03.01		
Qmax 1971-2015		21,500		07.08.23 - 1984			Qmin 1971-2015		0,076		23.12 - 2003		viackrát	
6950	Stanica:	Zlatno			Tok:	Hron			Staničenie:	263,10		Plocha:	83,67	
Qm		0,693	3,218	1,759	2,174	1,442	0,936	1,261	2,137	1,009	1,365	1,938	0,878	1,559
Qmax 2016		11,090	Deň/Mes/Hod:	15.02.17			Qmin 2016		0,345	Deň/Mes:		03.01		
Qmax 1931-2015		46,600		29.06.18 - 1958			Qmin 1931-2015		0,160		05.03 - 1963			
6960	Stanica:	Zlatno			Tok:	Havraník			Staničenie:	0,10		Plocha:	16,72	
Qm		0,044	0,600	0,146	0,194	0,228	0,156	0,131	0,199	0,071	0,227	0,263	0,076	0,192
Qmax 2016		3,658	Deň/Mes/Hod:	10.02.16			Qmin 2016		0,024	Deň/Mes:		02.01		
Qmax 1967-2015		8,925		24.09.08 - 1984			Qmin 1967-2015		0,015		05.03 - 1986			
6995	Stanica:	Polomka			Tok:	Hron			Staničenie:	243,40		Plocha:	329,54	
Qm		2,166	10,159	6,147	6,518	4,972	3,760	3,711	5,194	2,832	4,050	5,979	2,623	4,814
Qmax 2016		26,700	Deň/Mes/Hod:	10.02.19			Qmin 2016		1,108	Deň/Mes:		03.01		
Qmax 1991-2015		52,680		14.04.03 - 1994			Qmin 1991-2015		0,663		25.12 - 2003		viackrát	
7010	Stanica:	Michalová			Tok:	Rohozná			Staničenie:	9,70		Plocha:	59,04	
Qm		0,303	1,464	0,790	0,403	0,480	0,627	0,588	0,509	0,228	0,573	0,893	0,453	0,605
Qmax 2016		9,280	Deň/Mes/Hod:	25.06.05			Qmin 2016		0,151	Deň/Mes:		30.09		
Qmax 1974-2015		31,850		20.05.21 - 2015			Qmin 1974-2015		0,035		23.08 - 1993			
7015	Stanica:	Brezno			Tok:	Hron			Staničenie:	223,30		Plocha:	582,08	
Qm		3,422	16,250	9,683	8,484	7,343	6,325	6,090	7,754	4,437	6,519	9,655	4,614	7,504
Qmax 2016		55,880	Deň/Mes/Hod:	10.02.21			Qmin 2016		2,002	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1931-2015		220,000		22.10.02 - 1974			Qmin 1931-2015		1,200		27.08 - 1943		viackrát	
7029	Stanica:	Čierny Balog			Tok:	Šaling			Staničenie:	0,90		Plocha:	24,98	
Qm		0,090	0,599	0,333	0,209	0,275	0,395	0,286	0,331	0,179	0,233	0,348	0,155	0,284
Qmax 2016		3,515	Deň/Mes/Hod:	10.02.15			Qmin 2016		0,055	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1987-2015		12,030		14.07.15 - 2002			Qmin 1987-2015		0,031		28.09 - 2009			
7030	Stanica:	Čierny Balog			Tok:	Čierny Hron			Staničenie:	15,50		Plocha:	64,61	
Qm		0,244	1,525	0,916	0,494	0,623	0,762	0,561	0,609	0,325	0,481	0,753	0,451	0,641
Qmax 2016		5,334	Deň/Mes/Hod:	28.05.00			Qmin 2016		0,120	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1969-2015		70,000		21.10.22 - 1974			Qmin 1969-2015		0,077		17.08 - 1993		viackrát	
7033	Stanica:	Čierny Balog			Tok:	Brôtovo			Staničenie:	3,30		Plocha:	9,28	
Qm		0,038	0,202	0,137	0,079	0,091	0,083	0,068	0,084	0,047	0,047	0,090	0,052	0,084
Qmax 2016		1,053	Deň/Mes/Hod:	30.05.04			Qmin 2016		0,018	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1980-2015		5,040		09.08.17 - 1981			Qmin 1980-2015		0,008		21.07 - 2003		viackrát	
7036	Stanica:	Čierny Balog			Tok:	Vydrovo			Staničenie:	1,10		Plocha:	31,80	
Qm		0,130	0,646	0,520	0,247	0,264	0,229	0,130	0,146	0,120	0,177	0,263	0,165	0,251
Qmax 2016		2,470	Deň/Mes/Hod:	10.02.15			Qmin 2016		0,074	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1981-2015		15,920		24.06.19 - 2013			Qmin 1981-2015		0,039		20.08 - 1993		viackrát	
7040	Stanica:	Hronček			Tok:	Kamenistý p.			Staničenie:	11,60		Plocha:	48,86	
Qm		0,391	2,322	1,039	0,438	0,494	0,531	0,324	0,340	0,251	0,386	0,647	0,253	0,610
Qmax 2016		5,734	Deň/Mes/Hod:	10.02.17			Qmin 2016		0,168	Deň/Mes:		02.01		
Qmax 1970-2015		30,000		21.10.20 - 1974			Qmin 1970-2015		0,085		03.12 - 1983			
7045	Stanica:	Hronec			Tok:	Čierny Hron			Staničenie:	2,40		Plocha:	239,41	
Qm		1,192	6,035	3,434	1,859	2,056	2,302	1,644	1,733	1,053	1,637	2,743	1,432	2,242
Qmax 2016		24,640	Deň/Mes/Hod:	10.02.18			Qmin 2016		0,620	Deň/Mes:		02.01		
Qmax 1931-2015		140,000		21.10.00 - 1974			Qmin 1931-2015		0,373		30.08 - 1983			
7050	Stanica:	Osrblie			Tok:	Osrblianka			Staničenie:	6,40		Plocha:	27,77	
Qm		0,148	0,854	0,549	0,273	0,320	0,259	0,263	0,285	0,159	0,189	0,312	0,181	0,314
Qmax 2016		3,914	Deň/Mes/Hod:	27.07.12			Qmin 2016		0,100	Deň/Mes:		02.01		
Qmax 1966-2015		12,770		16.07.22 - 2001			Qmin 1966-2015		0,042		24.10 - 1968		viackrát	
7058	Stanica:	Bystrá-Tále			Tok:	Bystrianka			Staničenie:	12,10		Plocha:	22,48	
Qm		0,338	0,786	0,604	1,473	1,118	0,708	0,513	0,714	0,483	0,890	1,178	0,563	0,779
Qmax 2016		2,141	Deň/Mes/Hod:	21.10.20			Qmin 2016		0,176	Deň/Mes:		03.01		
Qmax 1985-2015		6,028		09.07.07 - 1997			Qmin 1985-2015		0,094		02.03 - 1991		viackrát	
7060	Stanica:	Bystrá			Tok:	Bystrianka			Staničenie:	7,00		Plocha:	36,01	
Qm		0,384	1,094	0,741	1,702	1,230	0,839	0,812	0,872	0,577	1,133	1,440	0,607	0,950
Qmax 2016		4,193	Deň/Mes/Hod:	21.10.19			Qmin 2016		0,145	Deň/Mes:		03.01		
Qmax 1931-2015		16,900		29.06.18 - 1958			Qmin 1931-2015		0,096		14.11 - 1983			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7065	Stanica: Mýto pod Dumbierom	Tok: Štiavnička											
Qm	0,408	1,617	1,007	1,762	1,196	0,971	0,680	0,957	0,499	1,102	1,682	0,762	1,048
Qmax 2016	4,023	Deň/Mes/Hod:	28.07.21			Qmin 2016		0,270	Deň/Mes:		03.01		
Qmax 1931-2015	24,400		24.09.14 - 1984			Qmin 1931-2015		0,170			21.09 - 1973		
7070	Stanica: Dolná Lehota	Tok: Vajskovský p.											
Qm	0,606	1,621	1,170	2,322	1,592	0,888	0,732	1,133	0,642	1,643	2,151	1,058	1,293
Qmax 2016	5,637	Deň/Mes/Hod:	21.10.20			Qmin 2016		0,500	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1931-2015	16,500		22.10.01 - 1974			Qmin 1931-2015		0,245			27.02 - 1985		viackrát
7079	Stanica: Jasenie	Tok: Jaseniansky p.											
Qm	0,910	3,097	2,133	3,381	2,526	1,483	1,266	1,410	1,130	2,245	2,709	1,674	1,989
Qmax 2016	7,528	Deň/Mes/Hod:	21.10.15			Qmin 2016		0,733	Deň/Mes:		03.01		
Qmax 1988-2015	16,190		22.04.19 - 2000			Qmin 1988-2015		0,281			07.03 - 1996		
7081	Stanica: Dubová	Tok: Hron											
Qm	8,004	35,602	21,725	21,141	17,633	13,905	12,930	16,214	9,655	16,251	24,325	12,149	17,364
Qmax 2016	96,730	Deň/Mes/Hod:	10.02.18			Qmin 2016		4,654	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1987-2015	220,100		20.07.16 - 2011			Qmin 1987-2015		2,908			16.09 - 1987		
7090	Stanica: Ľubietová	Tok: Hutná											
Qm	0,216	1,310	0,543	0,191	0,289	0,191	0,127	0,180	0,112	0,286	0,479	0,132	0,334
Qmax 2016	5,616	Deň/Mes/Hod:	10.02.16			Qmin 2016		0,042	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1976-2015	63,900		31.07.15 - 2002			Qmin 1976-2015		0,021			10.08 - 1991		
7120	Stanica: Dolný Harmanec	Tok: Harmanec											
Qm	0,468	0,757	0,763	0,620	0,707	0,738	0,504	0,493	0,442	0,457	0,463	0,459	0,572
Qmax 2016	1,960	Deň/Mes/Hod:	22.02.08			Qmin 2016		0,365	Deň/Mes:		02.10		
Qmax 1970-2015	5,290		21.10.23 - 1974			Qmin 1970-2015		0,132			26.02 - 1985		viackrát
7125	Stanica: Harmanec Papiereň	Tok: Bystrica											
Qm	0,927	3,037	1,905	1,412	1,232	0,918	0,705	0,738	0,667	0,862	0,992	0,859	1,180
Qmax 2016	9,308	Deň/Mes/Hod:	22.02.02			Qmin 2016		0,558	Deň/Mes:		14.10		
Qmax 1956-2015	20,000		21.10.22 - 1974			Qmin 1956-2015		0,285			24.10 - 1973		
7140	Stanica: Staré Hory	Tok: Ramžiná											
Qm	0,181	0,590	0,437	0,291	0,212	0,140	0,110	0,133	0,117	0,160	0,212	0,185	0,229
Qmax 2016	1,464	Deň/Mes/Hod:	22.02.15			Qmin 2016		0,090	Deň/Mes:		23.07		
Qmax 1966-2015	2,798		12.03.12 - 1981			Qmin 1966-2015		0,051			31.10 - 1982		
7145	Stanica: Staré Hory	Tok: Starohorský p.											
Qm	0,712	3,002	2,074	1,306	0,995	0,651	0,528	0,690	0,543	0,845	1,250	1,030	1,128
Qmax 2016	10,150	Deň/Mes/Hod:	22.02.05			Qmin 2016		0,330	Deň/Mes:		15.10		
Qmax 1931-2015	35,010		12.03.13 - 1981			Qmin 1931-2015		0,103			31.01 - 1984		viackrát
7155	Stanica: Banská Bystrica	Tok: Bystrica											
Qm	2,132	6,747	4,771	2,988	2,332	1,667	1,418	1,689	1,478	2,126	2,467	2,082	2,641
Qmax 2016	16,700	Deň/Mes/Hod:	22.02.04			Qmin 2016		1,212	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1979-2015	47,680		12.03.15 - 1981			Qmin 1979-2015		0,412			15.12 - 1983		
7160	Stanica: Banská Bystrica	Tok: Hron											
Qm	12,188	55,217	32,741	26,634	22,326	17,322	15,226	20,058	12,375	21,096	29,955	16,204	23,292
Qmax 2016	146,100	Deň/Mes/Hod:	10.02.22			Qmin 2016		7,026	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1931-2015	560,000		22.10.10 - 1974			Qmin 1931-2015		4,800			24.02 - 1954		viackrát
7170	Stanica: Banská Bystrica	Tok: Tajovský p.											
Qm	0,464	2,315	1,221	0,678	0,540	0,342	0,323	0,393	0,273	0,397	0,384	0,370	0,635
Qmax 2016	9,776	Deň/Mes/Hod:	10.02.12			Qmin 2016		0,192	Deň/Mes:		18.10		
Qmax 1966-2015	30,690		12.08.01 - 2002			Qmin 1966-2015		0,040			09.12 - 1983		
7179	Stanica: Zvolen	Tok: Hron											
Qm	15,010	63,922	38,505	30,844	26,470	19,779	16,701	21,734	14,037	23,932	34,168	19,058	26,837
Qmax 2016	183,100	Deň/Mes/Hod:	10.02.21			Qmin 2016		10,338	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 2006-2015	305,500		25.12.23 - 2009			Qmin 2006-2015		6,191			24.11 - 2005		
7180	Stanica: Hriňová nad priehradou	Tok: Slatina											
Qm	0,325	1,709	1,046	0,509	0,522	0,415	0,324	0,317	0,209	0,280	0,413	0,323	0,528
Qmax 2016	4,290	Deň/Mes/Hod:	10.02.13			Qmin 2016		0,172	Deň/Mes:		29.09		
Qmax 1971-2015	18,150		10.08.01 - 2002			Qmin 1971-2015		0,029			16.12 - 1983		
7183	Stanica: Hriňová	Tok: Hukava											
Qm	0,068	0,391	0,181	0,112	0,117	0,103	0,074	0,088	0,053	0,101	0,163	0,058	0,125
Qmax 2016	1,058	Deň/Mes/Hod:	27.07.17			Qmin 2016		0,029	Deň/Mes:		04.01		
Qmax 1973-2015	4,730		03.06.14 - 1973			Qmin 1973-2015		0,003			15.12 - 1983		viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7185	Stanica: Hriňová Pod priehradou	Tok: Slatina							Staničenie:	48,00	Plocha:	70,82	
Qm	0,342	1,672	1,210	0,562	0,531	0,497	0,284	0,302	0,269	0,415	0,555	0,392	0,581
Qmax 2016	5,165	Deň/Mes/Hod:	10.02.16				Qmin 2016	0,168	Deň/Mes:			08.09	
Qmax 1931-2015	29,800		24.06.03 - 1940				Qmin 1931-2015	0,003				29.11 - 1973	viackrát
7205	Stanica: Môťová	Tok: Slatina							Staničenie:	8,10	Plocha:	411,02	
Qm	2,203	12,762	4,964	1,620	2,085	1,292	1,419	1,843	0,822	1,733	2,434	1,151	2,821
Qmax 2016	72,300	Deň/Mes/Hod:	10.02.21				Qmin 2016	0,608	Deň/Mes:			28.09	
Qmax 1961-2015	166,100		21.06.09 - 2010				Qmin 1961-2015	0,182				16.09 - 1982	
7210	Stanica: Zolná	Tok: Zolná							Staničenie:	7,90	Plocha:	97,76	
Qm	0,530	2,719	1,169	0,392	0,431	0,218	0,198	0,266	0,209	0,384	0,570	0,244	0,602
Qmax 2016	15,420	Deň/Mes/Hod:	10.02.19				Qmin 2016	0,111	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1983-2015*	36,440		14.07.14 - 1999				Qmin 1983-2015*	0,051				08.06 - 1993	viackrát
7215	Stanica: Hrochot'	Tok: Hučava							Staničenie:	13,80	Plocha:	41,45	
Qm	0,274	2,314	0,889	0,461	0,709	0,494	0,401	0,479	0,175	0,434	0,675	0,246	0,622
Qmax 2016	9,960	Deň/Mes/Hod:	10.02.18				Qmin 2016	0,072	Deň/Mes:			03.01	
Qmax 1974-2015	33,330		04.07.16 - 2012				Qmin 1974-2015	0,040				03.07 - 2012	
7220	Stanica: Zvolen	Tok: Zolná							Staničenie:	0,50	Plocha:	200,74	
Qm	1,180	8,712	2,877	1,143	1,421	0,828	0,729	0,904	0,486	1,229	1,819	0,614	1,799
Qmax 2016	63,810	Deň/Mes/Hod:	10.02.20				Qmin 2016	0,310	Deň/Mes:			11.07	
Qmax 1967-2015	92,420		14.07.17 - 1999				Qmin 1967-2015	0,141				11.09 - 2012	
7226	Stanica: Dobrá Niva	Tok: Neresnica							Staničenie:	12,60	Plocha:	61,87	
Qm	0,232	1,594	0,549	0,111	0,143	0,100	0,188	0,210	0,116	0,227	0,399	0,146	0,329
Qmax 2016	7,450	Deň/Mes/Hod:	10.02.16				Qmin 2016	0,063	Deň/Mes:			07.06	
Qmax 2008-2015	29,930		25.12.10 - 2009				Qmin 2008-2015	0,061				12.02 - 2012	
7228	Stanica: Zvolen	Tok: Neresnica							Staničenie:	0,50	Plocha:	139,33	
Qm	0,562	4,220	1,269	0,289	0,310	0,209	0,274	0,317	0,256	0,443	0,717	0,300	0,749
Qmax 2016	29,700	Deň/Mes/Hod:	10.02.19				Qmin 2016	0,158	Deň/Mes:			24.06	
Qmax 1963-2015	64,550		22.09.01 - 1984				Qmin 1963-2015	0,009				30.08 - 1990	
7230	Stanica: Zvolen	Tok: Slatina							Staničenie:	2,10	Plocha:	790,16	
Qm	3,989	26,945	9,314	3,118	3,937	2,382	2,407	3,202	1,562	3,478	5,090	2,140	5,542
Qmax 2016	149,600	Deň/Mes/Hod:	10.02.20				Qmin 2016	0,604	Deň/Mes:			25.06	
Qmax 1967-2015	297,000		23.02.11 - 1977				Qmin 1967-2015	0,326				25.08 - 1987	
7241	Stanica: Hronská Breznica	Tok: Jasenica							Staničenie:	0,10	Plocha:	82,97	
Qm	0,532	3,631	1,352	0,251	0,318	0,143	0,207	0,381	0,138	0,455	0,676	0,199	0,679
Qmax 2016	17,470	Deň/Mes/Hod:	10.02.17				Qmin 2016	0,059	Deň/Mes:			01.06	
Qmax 1992-2015	34,060		25.12.12 - 2009				Qmin 1992-2015	0,032				03.08 - 1992	viackrát
7245	Stanica: Kremnické Bane	Tok: prevod z Turca							Staničenie:	0,10	Plocha:	0,10	
Qm	0,114	0,510	0,272	0,279	0,179	0,158	0,126	0,206	0,098	0,175	0,221	0,156	0,207
Qmax 2016	1,309	Deň/Mes/Hod:	21.02.23				Qmin 2016	0,036	Deň/Mes:			04.01	
Qmax 1993-2015	1,488		25.12.21 - 2009	viackrát			Qmin 1993-2015	0,000				05.09 - 2000	viackrát
7259	Stanica: Žiar nad Hronom	Tok: Lutiiský p.							Staničenie:	1,80	Plocha:	142,56	
Qm	1,694	7,517	2,613	0,985	0,816	0,477	0,522	0,987	0,433	1,455	1,531	0,541	1,607
Qmax 2016	38,580	Deň/Mes/Hod:	10.02.16				Qmin 2016	0,209	Deň/Mes:			01.09	
Qmax 2008-2015	117,400		15.08.12 - 2010				Qmin 2008-2015	0,079				21.08 - 2012	
7260	Stanica: Žiar nad Hronom	Tok: Hron							Staničenie:	131,50	Plocha:	3310,62	
Qm	24,346	116,463	57,815	37,586	33,471	24,469	20,985	28,605	17,483	31,514	44,352	24,120	38,089
Qmax 2016	402,500	Deň/Mes/Hod:	11.02.01				Qmin 2016	11,205	Deň/Mes:			02.01	
Qmax 1978-2015	636,400		26.12.00 - 2009				Qmin 1978-2015	7,324				25.12 - 2003	
7274	Stanica: Bzenica	Tok: Vyhnianský p.							Staničenie:	0,60	Plocha:	37,75	
Qm	0,197	0,934	0,418	0,091	0,204	0,146	0,121	0,320	0,092	0,225	0,277	0,116	0,259
Qmax 2016	3,735	Deň/Mes/Hod:	10.02.16				Qmin 2016	0,032	Deň/Mes:			15.09	
Qmax 2008-2015	11,750		16.08.17 - 2010				Qmin 2008-2015	0,020				09.02 - 2012	
7280	Stanica: Žarnovica	Tok: Klák							Staničenie:	1,10	Plocha:	131,95	
Qm	2,213	8,160	2,660	1,024	1,230	0,615	0,466	0,626	0,415	0,949	1,409	1,022	1,707
Qmax 2016	26,290	Deň/Mes/Hod:	10.02.15				Qmin 2016	0,190	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1962-2015	121,000		20.08.04 - 1966				Qmin 1962-2015	0,072				14.10 - 2004	
7290	Stanica: Brehy	Tok: Hron							Staničenie:	93,90	Plocha:	3821,38	
Qm	28,592	148,654	67,998	39,927	35,960	26,277	22,281	31,305	18,833	34,568	48,604	26,690	43,687
Qmax 2016	520,000	Deň/Mes/Hod:	11.02.09				Qmin 2016	13,700	Deň/Mes:			02.01	
Qmax 1931-2015	1050,000		22.10.12 - 1974				Qmin 1931-2015	7,700				18.09 - 1947	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7298	Stanica: Veľké Kozmálovce	Tok: Hron											
Qm	24,153	138,643	64,646	35,081	30,842	21,054	16,501	25,864	13,334	28,865	43,560	21,691	38,254
Qmax 2016	416,600	Deň/Mes/Hod:	11.02.11						Qmin 2016	7,234	Deň/Mes:	04.01	
Qmax 2000-2015	745,700		26.12.06 - 2009						Qmin 2000-2015	3,373		18.09 - 2012	
7305	Stanica: Hronské Kláčany	Tok: Podlužianka											
Qm	0,401	1,351	0,388	0,086	0,116	0,117	0,063	0,115	0,056	0,093	0,125	0,091	0,246
Qmax 2016	8,311	Deň/Mes/Hod:	19.02.19						Qmin 2016	0,021	Deň/Mes:	12.07	
Qmax 1992-2015	26,670		26.08.05 - 1994						Qmin 1992-2015	0,005		17.07 - 2003	viackrát
7308	Stanica: Pečenice	Tok: Jabloňovka											
Qm	0,239	1,119	0,410	0,085	0,102	0,091	0,103	0,162	0,060	0,126	0,232	0,108	0,233
Qmax 2016	6,584	Deň/Mes/Hod:	28.07.09						Qmin 2016	0,017	Deň/Mes:	12.07	
Qmax 1986-2015	25,760		22.06.19 - 1999						Qmin 1986-2015	0,000		29.07 - 1990	viackrát
7310	Stanica: Kalinčiákovovo	Tok: Sikenica											
Qm	0,690	4,558	1,429	0,288	0,294	0,384	0,283	0,689	0,321	0,504	0,840	0,439	0,878
Qmax 2016	25,690	Deň/Mes/Hod:	19.02.21						Qmin 2016	0,060	Deň/Mes:	12.07	
Qmax 1970-2015*	64,830		21.10.01 - 1974						Qmin 1970-2015*	0,017		24.08 - 1993	
7318	Stanica: Hronovce	Tok: Lužianka											
Qm	0,080	0,320	0,337	0,122	0,117	0,075	0,046	0,042	0,058	0,150	0,060	0,056	0,121
Qmax 2016	1,392	Deň/Mes/Hod:	12.10.09						Qmin 2016	0,027	Deň/Mes:	01.01	
Qmax 1982-2015	7,475		02.06.22 - 2010						Qmin 1982-2015	0,002		21.09 - 1993	viackrát
7326	Stanica: Veľké Kozmálovce	Tok: Perec											
Qm	4,770	4,492	4,500	5,036	5,036	5,092	5,380	5,378	5,356	5,358	5,279	5,309	5,084
Qmax 2016	6,453	Deň/Mes/Hod:	24.08.21						Qmin 2016	4,238	Deň/Mes:	11.02	
Qmax 2000-2015	11,880		07.12.00 - 2012						Qmin 2000-2015	0,875		30.12 - 2001	viackrát
7327	Stanica: Starý Tekov	Tok: Perec											
Qm	1,993	1,977	2,035	2,520	2,556	2,520	2,564	2,640	2,554	2,462	2,080	1,866	2,315
Qmax 2016	3,494	Deň/Mes/Hod:	27.08.15						Qmin 2016	1,408	Deň/Mes:	11.02	
Qmax 1987-2015	3,630		10.07.17 - 2015						Qmin 1987-2015	0,599		17.12 - 2002	
7330	Stanica: Zalaba	Tok: Perec											
Qm	1,173	1,300	1,454	1,568	1,385	1,189	1,211	1,226	0,982	0,966	1,098	1,042	1,216
Qmax 2016	2,275	Deň/Mes/Hod:	02.03.02						Qmin 2016	0,270	Deň/Mes:	15.07	
Qmax 1969-2015	37,000		24.10.10 - 1974						Qmin 1969-2015	0,029		06.11 - 1986	viackrát
7335	Stanica: Kamenín	Tok: Hron											
Qm	32,363	149,170	76,519	42,040	37,179	27,454	22,717	32,845	19,323	35,756	51,679	28,888	45,888
Qmax 2016	384,100	Deň/Mes/Hod:	12.02.04						Qmin 2016	12,556	Deň/Mes:	04.01	
Qmax 1992-2015	760,000		27.12.14 - 2009						Qmin 1992-2015	7,037		24.08 - 1993	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Ipeľ

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7398	Stanica: Málince nad VN	Tok: Ipeľ							Staničenie:	197,60	Plocha:	54,24	
Qm	0,264	1,853	1,093	0,449	0,392	0,395	0,330	0,390	0,242	0,315	0,390	0,287	0,528
Qmax 2016	4,260	Deň/Mes/Hod:	10.02.14			Qmin 2016		0,161	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1995-2015	11,810		29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2015		0,076			17.07 - 2003		viackrát
7399	Stanica: Málince	Tok: Smolná II							Staničenie:	0,40	Plocha:	13,28	
Qm	0,023	0,268	0,196	0,066	0,046	0,040	0,026	0,023	0,016	0,050	0,064	0,047	0,071
Qmax 2016	0,783	Deň/Mes/Hod:	10.02.15			Qmin 2016		0,004	Deň/Mes:		01.01		
Qmax 1995-2015	3,182		29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2015		0,000			31.07 - 2012		viackrát
7400	Stanica: Málince	Tok: Smolná I							Staničenie:	0,40	Plocha:	0,10	
Qm	0,047	0,226	0,135	0,086	0,097	0,041	0,026	0,027	0,017	0,034	0,047	0,026	0,067
Qmax 2016	0,680	Deň/Mes/Hod:	10.02.15			Qmin 2016		0,011	Deň/Mes:		26.09		
Qmax 1995-2015	3,968		29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2015		0,003			12.11 - 2000		
7401	Stanica: Málince	Tok: Smolná I							Staničenie:	0,40	Plocha:	13,28	
Qm	0,070	0,494	0,331	0,152	0,143	0,081	0,052	0,050	0,032	0,084	0,110	0,073	0,138
Qmax 2016	1,463	Deň/Mes/Hod:	10.02.15			Qmin 2016		0,027	Deň/Mes:		07.08		
Qmax 2002-2015	7,150		29.07.22 - 2012			Qmin 2002-2015		0,007			08.12 - 2003		
7402	Stanica: Málince pod VN	Tok: Ipeľ							Staničenie:	193,50	Plocha:	85,21	
Qm	0,248	1,195	1,192	0,553	0,542	0,454	0,330	0,399	0,459	0,773	0,727	0,742	0,632
Qmax 2016	5,150	Deň/Mes/Hod:	19.05.09			Qmin 2016		0,121	Deň/Mes:		02.04		
Qmax 1995-2015	14,340		20.06.08 - 1996			Qmin 1995-2015		0,085			01.01 - 1995		viackrát
7420	Stanica: Kalinovo	Tok: Ipeľ							Staničenie:	171,60	Plocha:	287,60	
Qm	1,060	7,262	3,061	1,108	0,832	0,645	0,643	0,788	0,589	1,084	1,290	0,988	1,589
Qmax 2016	40,720	Deň/Mes/Hod:	10.02.21			Qmin 2016		0,172	Deň/Mes:		02.07		
Qmax 1971-2015	62,500		21.10.00 - 1974			Qmin 1971-2015		0,016			18.08 - 1993		
7439	Stanica: Prša	Tok: Suchá							Staničenie:	3,10	Plocha:	325,43	
Qm	0,909	6,776	2,646	0,684	0,597	0,254	0,197	0,201	0,133	0,379	0,576	0,329	1,117
Qmax 2016	25,540	Deň/Mes/Hod:	20.02.05			Qmin 2016		0,057	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1987-2015	40,270		04.06.20 - 2010			Qmin 1987-2015		0,020			15.08 - 1993		viackrát
7440	Stanica: Holiša	Tok: Ipeľ							Staničenie:	157,20	Plocha:	685,67	
Qm	2,046	15,350	6,054	1,869	1,510	0,989	0,901	1,041	0,750	1,534	1,963	1,418	2,901
Qmax 2016	63,840	Deň/Mes/Hod:	20.02.02			Qmin 2016		0,367	Deň/Mes:		02.07		
Qmax 1931-2015	129,000		02.03.20 - 1937			Qmin 1931-2015		0,010			22.08 - 1947		viackrát
7450	Stanica: Lučenec	Tok: Tuhársky p.							Staničenie:	1,60	Plocha:	59,00	
Qm	0,231	2,101	0,660	0,154	0,157	0,129	0,064	0,054	0,063	0,068	0,235	0,103	0,327
Qmax 2016	15,250	Deň/Mes/Hod:	10.02.17			Qmin 2016		0,028	Deň/Mes:		24.07		
Qmax 1941-2015*	31,200		22.10.01 - 1974			Qmin 1941-2015*		0,001			23.08 - 1982		viackrát
7466	Stanica: Mýtna nad VN	Tok: Krivánsky p.							Staničenie:	27,70	Plocha:	53,68	
Qm	0,182	1,502	0,688	0,224	0,191	0,096	0,074	0,096	0,050	0,136	0,199	0,096	0,289
Qmax 2016	6,650	Deň/Mes/Hod:	10.02.17			Qmin 2016		0,034	Deň/Mes:		08.07		
Qmax 1994-2015	18,540		11.08.00 - 2002			Qmin 1994-2015		0,009			09.09 - 2012		viackrát
7468	Stanica: Mýtna pod VN	Tok: Krivánsky p.							Staničenie:	27,00	Plocha:	57,27	
Qm	0,042	1,219	0,471	0,040	0,037	0,038	0,050	0,050	0,047	0,043	0,049	0,047	0,173
Qmax 2016	6,515	Deň/Mes/Hod:	10.02.16			Qmin 2016		0,027	Deň/Mes:		22.01		
Qmax 1994-2015	14,010		11.08.00 - 2002			Qmin 1994-2015		0,009			08.08 - 2007		
7470	Stanica: Divín	Tok: Budinský p.							Staničenie:	4,00	Plocha:	19,04	
Qm	0,052	0,532	0,255	0,082	0,066	0,030	0,033	0,015	0,004	0,038	0,046	0,038	0,097
Qmax 2016	3,053	Deň/Mes/Hod:	10.02.14			Qmin 2016		0,002	Deň/Mes:		24.09		
Qmax 1969-2015	8,250		21.06.00 - 2010			Qmin 1969-2015		0,000			18.08 - 1993		viackrát
7471	Stanica: Divín/Z VN Mýtna/	Tok: prevod vody							Staničenie:	0,10	Plocha:	0,10	
Qm	0,146	0,328	0,245	0,186	0,159	0,063	0,020	0,050	0,003	0,099	0,150	0,058	0,125
Qmax 2016	0,802	Deň/Mes/Hod:	21.10.14			Qmin 2016		0,002	Deň/Mes:		01.07		
Qmax 1995-2015	5,002		20.06.23 - 2010			Qmin 1995-2015		0,000			13.06 - 2003		viackrát
7472	Stanica: Ružiná pod VN	Tok: Budinský p.							Staničenie:	1,70	Plocha:	31,28	
Qm	0,293	0,398	0,647	0,313	0,301	0,320	0,131	0,068	0,146	0,271	0,277	0,271	0,286
Qmax 2016	4,670	Deň/Mes/Hod:	11.04.11			Qmin 2016		0,043	Deň/Mes:		14.07		
Qmax 1988-2015	8,934		16.12.13 - 2004			Qmin 1988-2015		0,010			29.12 - 2008		
7480	Stanica: Lučenec	Tok: Krivánsky p.							Staničenie:	5,40	Plocha:	204,20	
Qm	0,704	4,906	2,332	0,720	0,633	0,560	0,398	0,306	0,287	0,565	0,609	0,492	1,027
Qmax 2016	24,620	Deň/Mes/Hod:	10.02.17			Qmin 2016		0,125	Deň/Mes:		13.09		
Qmax 1931-2015	103,000		22.10.05 - 1974			Qmin 1931-2015		0,040			11.07 - 1968		viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7484	Stanica: Kalonda	Tok: Ipel'							Staničenie:	148,65	Plocha:	1121,29	
Qm	3,626	25,473	11,033	3,240	2,675	1,845	1,545	1,652	1,223	2,499	3,222	2,344	4,949
Qmax 2016	66,690	Deň/Mes/Hod:	20.02.06				Qmin 2016	0,721	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 2007-2015	86,000		04.06.20 - 2010				Qmin 2007-2015	0,220		13.09 - 2012			
7490	Stanica: Horný Tisovník	Tok: Tisovník							Staničenie:	33,30	Plocha:	34,64	
Qm	0,175	1,876	0,545	0,079	0,086	0,043	0,037	0,063	0,033	0,077	0,208	0,067	0,267
Qmax 2016	7,779	Deň/Mes/Hod:	10.02.17				Qmin 2016	0,018	Deň/Mes:	02.07			
Qmax 1967-2015	29,300		02.12.21 - 1976				Qmin 1967-2015	0,010		12.07 - 1968			viackrát
7500	Stanica: Dolná Strehová	Tok: Tisovník							Staničenie:	4,50	Plocha:	275,59	
Qm	1,966	9,805	2,957	0,466	0,393	0,165	0,145	0,280	0,157	0,306	0,757	0,245	1,436
Qmax 2016	40,270	Deň/Mes/Hod:	19.02.17				Qmin 2016	0,045	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 1962-2015	92,660		02.06.00 - 2010				Qmin 1962-2015	0,026		20.08 - 1993			viackrát
7539	Stanica: Želovce	Tok: Krtiš							Staničenie:	6,70	Plocha:	205,17	
Qm	0,884	5,234	2,340	0,463	0,417	0,204	0,147	0,260	0,139	0,211	0,475	0,204	0,898
Qmax 2016	32,290	Deň/Mes/Hod:	19.02.19				Qmin 2016	0,069	Deň/Mes:	10.07			
Qmax 1992-2015	76,940		02.06.00 - 2010				Qmin 1992-2015	0,030		26.07 - 2009			viackrát
7540	Stanica: Slovenské Ďarmoty	Tok: Ipel'							Staničenie:	94,60	Plocha:	2768,00	
Qm	8,848	56,754	26,358	6,910	5,983	3,710	2,686	3,214	1,942	3,728	5,834	3,772	10,628
Qmax 2016	133,100	Deň/Mes/Hod:	21.02.10				Qmin 2016	1,394	Deň/Mes:	15.09			
Qmax 1978-2015	312,200		04.06.21 - 2010				Qmin 1978-2015	0,380		30.08 - 2012			viackrát
7544	Stanica: Kosihy nad Ipl'om	Tok: Veľký p.							Staničenie:	1,25	Plocha:	65,05	
Qm	0,276	1,003	0,537	0,105	0,164	0,108	0,169	0,165	0,058	0,098	0,124	0,059	0,236
Qmax 2016	8,760	Deň/Mes/Hod:	01.03.14				Qmin 2016	0,026	Deň/Mes:	28.09			
Qmax 2007-2015	24,450		16.08.20 - 2010				Qmin 2007-2015	0,004		18.07 - 2015			viackrát
7570	Stanica: Krupina	Tok: Krupinica							Staničenie:	38,40	Plocha:	194,06	
Qm	0,669	5,604	2,086	0,357	0,456	0,243	0,212	0,414	0,316	0,582	1,013	0,353	1,007
Qmax 2016	22,340	Deň/Mes/Hod:	19.02.17				Qmin 2016	0,115	Deň/Mes:	08.07			
Qmax 1993-2015	170,000		13.07.21 - 1999				Qmin 1993-2015	0,059		31.07 - 1994			viackrát
7580	Stanica: Plášťovce	Tok: Krupinica							Staničenie:	11,80	Plocha:	302,79	
Qm	0,963	8,029	2,925	0,481	0,625	0,323	0,302	0,589	0,415	0,774	1,215	0,432	1,396
Qmax 2016	36,250	Deň/Mes/Hod:	19.02.21				Qmin 2016	0,128	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 1931-2015	140,000		14.07.08 - 1999				Qmin 1931-2015	0,017		02.01 - 1973			
7600	Stanica: Plášťovce	Tok: Litava							Staničenie:	0,90	Plocha:	214,27	
Qm	0,679	4,730	2,312	0,298	0,395	0,220	0,193	0,209	0,112	0,336	0,452	0,203	0,830
Qmax 2016	22,450	Deň/Mes/Hod:	19.02.20				Qmin 2016	0,061	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 1931-2015	125,100		22.06.17 - 1999				Qmin 1931-2015	0,010		01.09 - 1961			viackrát
7614	Stanica: Horné Semerovce	Tok: Štiavnicka							Staničenie:	6,70	Plocha:	416,97	
Qm	1,542	10,879	3,524	0,712	0,811	0,801	0,613	1,021	0,486	0,844	1,380	0,572	1,895
Qmax 2016	75,450	Deň/Mes/Hod:	19.02.21				Qmin 2016	0,235	Deň/Mes:	08.07			
Qmax 2006-2015	124,600		02.06.06 - 2010		viackrát		Qmin 2006-2015	0,125		05.08 - 2007			
7630	Stanica: Sazdice	Tok: Búr							Staničenie:	3,80	Plocha:	88,30	
Qm	0,158	0,416	0,304	0,147	0,155	0,163	0,108	0,097	0,091	0,105	0,120	0,113	0,164
Qmax 2016	3,484	Deň/Mes/Hod:	19.02.19				Qmin 2016	0,072	Deň/Mes:	01.09			
Qmax 1978-2015	31,210		02.06.10 - 2010				Qmin 1978-2015	0,014		18.08 - 1992			viackrát
7645	Stanica: Salka	Tok: Ipel'							Staničenie:	12,20	Plocha:	5077,69	
Qm	13,919	91,241	47,774	10,476	10,378	6,555	4,576	6,148	3,533	6,633	10,281	6,119	17,850
Qmax 2016	210,500	Deň/Mes/Hod:	21.02.03				Qmin 2016	2,420	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 2007-2015	408,200		06.06.21 - 2010				Qmin 2007-2015	0,956		12.09 - 2012			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Slaná

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7658	Stanica: Vyšná Slaná	Tok: Slaná							Staničenie:	77,70	Plocha:	60,28	
Qm	0,568	3,768	1,860	1,638	0,904	0,619	1,225	1,578	0,882	1,279	1,648	0,833	1,390
Qmax 2016	14,310	Deň/Mes/Hod:	10.02.18			Qmin 2016		0,375	Deň/Mes:	01.01			
Qmax 1983-2015	23,320		23.06.14 - 2006			Qmin 1983-2015		0,114		21.08 - 1993			
7660	Stanica: Dobšiná	Tok: Dobšinský p.							Staničenie:	3,40	Plocha:	31,97	
Qm	0,140	1,366	0,980	0,748	0,467	0,390	0,567	0,744	0,385	0,436	0,734	0,347	0,605
Qmax 2016	5,460	Deň/Mes/Hod:	25.06.17			Qmin 2016		0,102	Deň/Mes:	06.01			
Qmax 1931-2015	19,000		21.10.22 - 1974			Qmin 1931-2015		0,052		05.08 - 1993			
7662	Stanica: Dobšiná-HC	Tok: odpadový kanál							Staničenie:	0,20	Plocha:	0,10	
Qm	0,496	1,744	0,920	1,103	1,347	0,970	1,226	1,327	0,805	0,993	1,484	0,985	1,114
Qmax 2016	6,090	Deň/Mes/Hod:	19.02.22			Qmin 2016		0,010	Deň/Mes:	25.06			
Qmax 1969-2015	13,600		17.11.11 - 1979			Qmin 1969-2015		0,000		25.01 - 1979		viackrát	
7670	Stanica: Vlachovo	Tok: Slaná							Staničenie:	75,00	Plocha:	123,16	
Qm	1,393	8,343	4,548	4,244	3,062	2,287	3,247	4,381	2,438	3,029	4,543	2,472	3,643
Qmax 2016	21,760	Deň/Mes/Hod:	10.02.17			Qmin 2016		0,648	Deň/Mes:	03.01			
Qmax 1931-2015	72,000		21.10.18 - 1974			Qmin 1931-2015		0,110		26.07 - 1964			
7679	Stanica: Gemerská Poloma	Tok: Slaná							Staničenie:	60,70	Plocha:	201,60	
Qm	1,632	11,423	6,409	5,052	3,416	2,521	3,922	5,341	2,966	3,852	5,881	2,840	4,573
Qmax 2016	38,700	Deň/Mes/Hod:	10.02.20			Qmin 2016		1,033	Deň/Mes:	24.01			
Qmax 1993-2015	58,310		16.05.15 - 2014			Qmin 1993-2015		0,316		06.08 - 1993			
7680	Stanica: Gemerská Poloma	Tok: Súľovský p.							Staničenie:	0,30	Plocha:	57,38	
Qm	0,343	2,330	0,962	0,307	0,288	0,167	0,224	0,338	0,151	0,475	0,954	0,436	0,574
Qmax 2016	7,582	Deň/Mes/Hod:	10.02.19			Qmin 2016		0,065	Deň/Mes:	12.07			
Qmax 1964-2015	47,000		17.05.19 - 1972			Qmin 1964-2015		0,008		28.08 - 2003			
7690	Stanica: Rožňava	Tok: Slaná							Staničenie:	51,90	Plocha:	301,53	
Qm	2,396	14,906	7,996	5,639	3,979	2,847	4,279	6,126	3,280	4,892	7,515	3,757	5,593
Qmax 2016	48,080	Deň/Mes/Hod:	10.02.21			Qmin 2016		1,276	Deň/Mes:	20.09			
Qmax 1968-2015	130,000		22.10.01 - 1974			Qmin 1968-2015		0,389		20.08 - 1993			
7730	Stanica: Štítnik	Tok: Štítnik							Staničenie:	13,80	Plocha:	129,63	
Qm	0,877	5,046	2,240	1,198	0,887	0,725	1,026	1,049	0,670	1,166	1,705	0,841	1,437
Qmax 2016	20,450	Deň/Mes/Hod:	10.02.21			Qmin 2016		0,440	Deň/Mes:	04.01			
Qmax 1931-2015	40,000		17.05.13 - 1972			Qmin 1931-2015		0,062		20.08 - 1993		viackrát	
7740	Stanica: Plešivec	Tok: Štítnik							Staničenie:	1,30	Plocha:	224,17	
Qm	1,200	6,978	3,121	1,629	1,206	0,953	1,314	1,432	0,895	1,563	2,224	1,194	1,954
Qmax 2016	33,400	Deň/Mes/Hod:	10.02.21			Qmin 2016		0,631	Deň/Mes:	01.01			
Qmax 1968-2015	66,900		04.06.15 - 2010			Qmin 1968-2015		0,138		15.08 - 1993			
7752	Stanica: Bretka	Tok: Slaná							Staničenie:	26,20	Plocha:	889,12	
Qm	4,705	33,260	17,156	9,105	6,277	4,709	7,462	9,232	5,176	8,241	13,328	6,286	10,312
Qmax 2016	120,900	Deň/Mes/Hod:	11.02.03			Qmin 2016		2,440	Deň/Mes:	02.10			
Qmax 1977-2015	228,800		04.06.23 - 2010			Qmin 1977-2015		0,694		21.08 - 1993			
7762	Stanica: Muráň	Tok: Hrdzavý p.							Staničenie:	1,30	Plocha:	38,39	
Qm	0,041	0,266	0,165	0,085	0,088	0,057	0,065	0,101	0,044	0,076	0,133	0,097	0,101
Qmax 2016	0,906	Deň/Mes/Hod:	19.02.21			Qmin 2016		0,025	Deň/Mes:	02.10			
Qmax 1970-2015	11,000		22.10.04 - 1974			Qmin 1970-2015		0,002		17.01 - 1979		viackrát	
7782	Stanica: Revúca	Tok: Zdychava							Staničenie:	0,60	Plocha:	58,95	
Qm	0,248	1,668	0,879	0,618	0,747	0,571	0,638	1,221	0,315	0,843	0,847	0,269	0,735
Qmax 2016	7,492	Deň/Mes/Hod:	21.08.18			Qmin 2016		0,177	Deň/Mes:	29.09			
Qmax 1974-2015	31,270		23.08.14 - 1985			Qmin 1974-2015		0,027		17.07 - 2003			
7800	Stanica: Bretka	Tok: Muráň							Staničenie:	0,60	Plocha:	386,01	
Qm	1,210	11,864	5,227	2,486	3,119	1,994	2,549	4,026	1,366	3,331	4,260	2,088	3,594
Qmax 2016	70,720	Deň/Mes/Hod:	11.02.04			Qmin 2016		1,013	Deň/Mes:	03.01			
Qmax 1978-2015	92,480		04.06.16 - 2010			Qmin 1978-2015		0,227		24.08 - 1993			
7805	Stanica: Gemerská Ves	Tok: Turiec							Staničenie:	10,30	Plocha:	131,61	
Qm	0,411	4,340	1,477	0,444	0,377	0,232	0,357	0,449	0,189	0,497	0,727	0,482	0,817
Qmax 2016	39,880	Deň/Mes/Hod:	11.02.01			Qmin 2016		0,089	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 1993-2015	44,000		04.06.19 - 2010			Qmin 1993-2015		0,000		25.06 - 1993		viackrát	
7810	Stanica: Behynce	Tok: Turiec							Staničenie:	2,40	Plocha:	304,66	
Qm	0,811	8,772	2,894	0,983	0,684	0,419	0,684	0,982	0,341	0,896	1,266	0,855	1,603
Qmax 2016	60,250	Deň/Mes/Hod:	11.02.08			Qmin 2016		0,177	Deň/Mes:	02.07			
Qmax 1970-2015	66,580		05.06.01 - 2010			Qmin 1970-2015		0,000		13.08 - 1993		viackrát	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m3.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7820	Stanica: Lenartovce	Tok: Slaná							Staničenie:	3,60	Plocha:	1829,65	
Qm	7,023	54,797	26,847	12,963	10,432	7,238	11,015	14,938	7,154	12,727	19,690	8,760	15,969
Qmax 2016	190,300	Deň/Mes/Hod:	11.02.09					Qmin 2016	3,968	Deň/Mes:	02.10		
Qmax 1931-2015	390,000		22.10.11 - 1974					Qmin 1931-2015	0,800		28.09 - 1947		
7830	Stanica: Tisovec	Tok: Rimava							Staničenie:	72,95	Plocha:	82,34	
Qm	0,310	2,678	1,209	0,629	1,087	0,781	0,545	1,137	0,633	0,592	0,919	0,472	0,908
Qmax 2016	6,889	Deň/Mes/Hod:	10.08.19					Qmin 2016	0,185	Deň/Mes:	01.01		
Qmax 1964-2015	35,000		21.10.23 - 1974					Qmin 1964-2015	0,090		13.08 - 1993		
7840	Stanica: Ráztočné	Tok: Klenovská Rimava							Staničenie:	11,60	Plocha:	67,36	
Qm	0,308	2,353	1,208	0,598	0,559	0,740	0,503	0,556	0,331	0,446	0,820	0,460	0,732
Qmax 2016	6,378	Deň/Mes/Hod:	10.02.15					Qmin 2016	0,221	Deň/Mes:	02.10		
Qmax 1962-2015	33,000		21.10.22 - 1974					Qmin 1962-2015	0,030		26.05 - 1964		viackrát
7843	Stanica: Hnúšťa	Tok: Klenovská Rimava							Staničenie:	0,60	Plocha:	115,10	
Qm	0,453	3,862	1,770	0,840	0,828	1,008	0,674	0,713	0,467	0,600	1,073	0,717	1,071
Qmax 2016	13,640	Deň/Mes/Hod:	10.02.20					Qmin 2016	0,272	Deň/Mes:	01.02		
Qmax 1963-2015	51,000		21.10.22 - 1974					Qmin 1963-2015	0,006		27.02 - 1983		
7845	Stanica: Hnúšťa Likier	Tok: Rimava							Staničenie:	58,00	Plocha:	275,64	
Qm	1,066	9,288	4,423	2,102	2,334	2,040	1,616	2,023	1,231	1,430	2,503	1,501	2,601
Qmax 2016	51,090	Deň/Mes/Hod:	10.02.21					Qmin 2016	0,770	Deň/Mes:	01.01		
Qmax 1963-2015	105,000		21.10.22 - 1974					Qmin 1963-2015	0,140		13.09 - 1964		
7855	Stanica: Kokava n. Rimavicomou	Tok: Rimavica							Staničenie:	11,70	Plocha:	101,44	
Qm	0,530	4,458	1,961	0,882	0,692	0,854	0,671	1,281	0,638	0,839	1,216	0,667	1,210
Qmax 2016	12,100	Deň/Mes/Hod:	10.02.16					Qmin 2016	0,263	Deň/Mes:	12.07		
Qmax 1974-2015	64,000		21.10.20 - 1974					Qmin 1974-2015	0,060		23.08 - 1993		
7860	Stanica: Lehota n. Rimavicomou	Tok: Rimavica							Staničenie:	2,90	Plocha:	148,95	
Qm	0,727	7,020	2,850	1,211	0,841	1,013	0,864	1,444	0,782	0,963	1,550	0,840	1,652
Qmax 2016	26,600	Deň/Mes/Hod:	10.02.16					Qmin 2016	0,381	Deň/Mes:	01.01		
Qmax 1931-2015	81,000		21.10.21 - 1974					Qmin 1931-2015	0,030		29.05 - 1964		viackrát
7864	Stanica: R.Sobota-Sobôtka	Tok: Rimava							Staničenie:	35,40	Plocha:	562,03	
Qm	2,243	20,945	9,021	3,610	3,342	3,305	2,648	3,684	2,122	2,691	4,337	2,552	4,973
Qmax 2016	114,300	Deň/Mes/Hod:	11.02.01					Qmin 2016	1,121	Deň/Mes:	02.01		
Qmax 1991-2015	116,000		04.06.10 - 2010					Qmin 1991-2015	0,138		15.08 - 1993		
7870	Stanica: Jesenské	Tok: Gortva							Staničenie:	1,70	Plocha:	164,39	
Qm	0,295	1,504	0,934	0,210	0,236	0,195	0,093	0,105	0,108	0,222	0,136	0,127	0,343
Qmax 2016	4,602	Deň/Mes/Hod:	19.02.19					Qmin 2016	0,032	Deň/Mes:	04.09		
Qmax 1970-2015	24,000		02.06.02 - 2010					Qmin 1970-2015	0,001		05.07 - 1976		viackrát
7878	Stanica: Drienčany	Tok: Blh							Staničenie:	26,30	Plocha:	79,37	
Qm	0,239	2,902	0,896	0,353	0,242	0,150	0,213	0,307	0,149	0,281	0,373	0,256	0,520
Qmax 2016	15,020	Deň/Mes/Hod:	10.02.22					Qmin 2016	0,056	Deň/Mes:	24.06		
Qmax 1986-2015	16,630		04.06.12 - 2010					Qmin 1986-2015	0,000		05.08 - 1993		viackrát
7879	Stanica: Teply Vrch	Tok: Blh							Staničenie:	24,00	Plocha:	105,40	
Qm	0,175	2,404	0,957	0,259	0,209	0,211	0,207	0,422	0,332	0,365	0,495	0,316	0,521
Qmax 2016	8,140	Deň/Mes/Hod:	18.05.10					Qmin 2016	0,088	Deň/Mes:	16.10		
Qmax 1986-2015	26,110		04.06.07 - 2010					Qmin 1986-2015	0,026		30.10 - 1986		
7885	Stanica: Rimavská Seč	Tok: Blh							Staničenie:	1,40	Plocha:	270,18	
Qm	0,369	2,630	2,273	0,545	0,422	0,370	0,400	0,614	0,472	0,582	0,767	0,459	0,819
Qmax 2016	11,680	Deň/Mes/Hod:	01.03.18					Qmin 2016	0,226	Deň/Mes:	01.01		
Qmax 1931-2015	69,000		22.10.06 - 1974					Qmin 1931-2015	0,001		26.06 - 1993		viackrát
7900	Stanica: Vlkýňa	Tok: Rimava							Staničenie:	1,60	Plocha:	1377,41	
Qm	3,984	32,953	14,125	4,798	4,150	4,025	3,298	4,595	2,851	3,626	5,553	3,326	7,166
Qmax 2016	115,500	Deň/Mes/Hod:	11.02.10					Qmin 2016	1,193	Deň/Mes:	02.10		
Qmax 1973-2015	221,600		30.01.14 - 1979					Qmin 1973-2015	0,251		17.08 - 1993		
7902	Stanica: Sajopuspôki	Tok: Slaná							Staničenie:	0,01	Plocha:	3224,00	
Qm	11,044	86,342	41,966	17,818	14,644	11,273	14,448	19,640	10,098	16,371	25,362	12,224	23,172
Qmax 2016	288,000	Deň/Mes/Hod:	11.02.10					Qmin 2016	5,787	Deň/Mes:	01.01		
Qmax 2005-2015	470,500		05.06.06 - 2010					Qmin 2005-2015	2,426		03.08 - 2007		

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Bodva

Mesiac		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8970	Stanica:	Medzev-Nižný Medzev		Tok:	Bodva					Staničenie:	34,80		Plocha:	90,15
Qm		0,283	2,132	1,733	0,555	0,442	0,322	0,413	0,468	0,242	0,621	1,186	0,445	0,731
Qmax 2016		9,020	Deň/Mes/Hod:	10.02.19			Qmin 2016		0,134	Deň/Mes:	01.10			
Qmax 1941-2015		44,000		21.10.23 - 1974			Qmin 1941-2015		0,014		20.12 - 2000			
8980	Stanica:	Moldava nad Bodvou		Tok:	Bodva					Staničenie:	18,00		Plocha:	193,60
Qm		0,494	4,063	3,377	1,141	0,854	0,524	0,647	0,749	0,459	1,088	2,317	0,948	1,377
Qmax 2016		12,920	Deň/Mes/Hod:	10.02.22			Qmin 2016		0,188	Deň/Mes:	24.06			
Qmax 1965-2015		88,800		08.04.06 - 1967			Qmin 1965-2015		0,000		05.07 - 1968			viackrát
9000	Stanica:	Hýľov		Tok:	Ida					Staničenie:	41,70		Plocha:	34,50
Qm		0,185	1,559	0,897	0,307	0,277	0,153	0,189	0,134	0,075	0,356	0,684	0,270	0,419
Qmax 2016		7,060	Deň/Mes/Hod:	10.02.19			Qmin 2016		0,050	Deň/Mes:	30.09			
Qmax 1968-2015		9,700		21.10.18 - 1974			Qmin 1968-2015		0,020		14.11 - 1983			viackrát
9003	Stanica:	Bukovec II		Tok:	Ida					Staničenie:	37,50		Plocha:	47,24
Qm		0,084	0,621	1,019	0,289	0,213	0,136	0,155	0,155	0,131	0,080	0,771	0,740	0,365
Qmax 2016		1,866	Deň/Mes/Hod:	29.02.08			Qmin 2016		0,070	Deň/Mes:	24.10			
Qmax 2009-2015		7,450		04.06.15 - 2010			Qmin 2009-2015		0,044		19.01 - 2012			viackrát
9013	Stanica:	Janík		Tok:	Ida					Staničenie:	1,70		Plocha:	378,40
Qm		0,730	5,645	2,962	1,079	0,797	0,422	0,414	0,475	0,392	0,960	2,204	1,310	1,431
Qmax 2016		23,550	Deň/Mes/Hod:	11.02.03			Qmin 2016		0,231	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 1994-2015		37,950		04.06.21 - 2010			Qmin 1994-2015		0,066		17.08 - 1994			
9020	Stanica:	Turňa nad Bodvou		Tok:	Bodva					Staničenie:	4,70		Plocha:	662,80
Qm		1,439	11,398	7,374	2,727	2,094	1,224	1,311	1,506	1,146	2,473	5,527	2,687	3,373
Qmax 2016		42,930	Deň/Mes/Hod:	11.02.03			Qmin 2016		0,607	Deň/Mes:	25.06			
Qmax 1941-2015		95,000		08.04.06 - 1967			Qmin 1941-2015		0,051		02.08 - 1994			
9060	Stanica:	Host'ovce		Tok:	Turňa					Staničenie:	1,70		Plocha:	153,78
Qm		0,362	3,131	2,407	0,666	0,277	0,238	0,230	0,556	0,582	0,820	1,180	0,511	0,904
Qmax 2016		7,120	Deň/Mes/Hod:	11.02.13			Qmin 2016		0,120	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 1968-2015		25,300		22.10.02 - 1974			Qmin 1968-2015		0,009		12.12 - 1986			viackrát
9065	Stanica:	Host'ovce		Tok:	Bodva					Staničenie:	0,80		Plocha:	863,70
Qm		2,032	15,718	10,361	3,676	2,515	1,608	1,678	2,209	1,860	3,525	7,304	3,364	4,605
Qmax 2016		52,180	Deň/Mes/Hod:	11.02.05			Qmin 2016		0,891	Deň/Mes:	25.06			
Qmax 1999-2015		92,310		05.06.04 - 2010			Qmin 1999-2015		0,239		29.08 - 2003			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Hornád

Mesiac		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8370	Stanica:	Hranovnica			Tok:	Hornád			Staničenie:	159,30	Plocha:	113,50		
Qm		0,387	2,294	1,371	1,849	1,243	0,676	1,363	1,574	1,146	1,604	1,372	0,721	1,295
Qmax 2016		9,860	Deň/Mes/Hod:	17.07.17			Qmin 2016		0,234	Deň/Mes:	07.02			
Qmax 1965-2015		44,700		21.10.00 - 1974			Qmin 1965-2015		0,023		02.09 - 1987			viackrát
8390	Stanica:	Hrabišice			Tok:	Hornád			Staničenie:	149,40	Plocha:	219,60		
Qm		0,630	3,982	2,643	3,154	1,978	1,156	2,279	2,545	1,948	2,780	2,495	1,304	2,232
Qmax 2016		13,730	Deň/Mes/Hod:	15.02.21			Qmin 2016		0,437	Deň/Mes:	07.02			
Qmax 1967-2015		67,200		22.10.01 - 1974			Qmin 1967-2015		0,151		11.02 - 1987			
8400	Stanica:	Hrabišice-Podlesok			Tok:	Veľká Biela voda			Staničenie:	2,10	Plocha:	40,17		
Qm		0,188	1,327	0,736	0,649	0,474	0,326	0,753	0,810	0,558	0,689	0,784	0,409	0,639
Qmax 2016		19,200	Deň/Mes/Hod:	17.07.13			Qmin 2016		0,171	Deň/Mes:	07.02			
Qmax 1972-2015		27,440		23.07.14 - 2008			Qmin 1972-2015		0,017		06.11 - 1987			viackrát
8410	Stanica:	Spišská Nová Ves			Tok:	Hornád			Staničenie:	132,00	Plocha:	336,53		
Qm		0,972	6,620	4,293	4,757	3,000	1,750	3,747	4,163	3,129	4,300	4,088	2,173	3,568
Qmax 2016		34,400	Deň/Mes/Hod:	17.07.16			Qmin 2016		0,736	Deň/Mes:	07.02			
Qmax 1972-2015		166,800		04.06.10 - 2010			Qmin 1972-2015		0,238		11.02 - 1987			
8414	Stanica:	Spišská Nová Ves			Tok:	Holubnica			Staničenie:	2,70	Plocha:	30,41		
Qm		0,106	0,868	0,574	0,526	0,304	0,199	0,376	0,408	0,338	0,426	0,505	0,276	0,407
Qmax 2016		2,332	Deň/Mes/Hod:	17.07.11			Qmin 2016		0,083	Deň/Mes:	07.02			
Qmax 1994-2015		7,795		23.07.20 - 2008			Qmin 1994-2015		0,028		20.01 - 2002			viackrát
8417	Stanica:	Pod Tepličkou			Tok:	Teplický Brusník			Staničenie:	0,50	Plocha:	12,50		
Qm		0,057	0,269	0,150	0,104	0,077	0,058	0,107	0,098	0,073	0,129	0,132	0,071	0,110
Qmax 2016		1,205	Deň/Mes/Hod:	17.07.11			Qmin 2016		0,041	Deň/Mes:	21.06			
Qmax 1994-2015		5,725		31.01.01 - 2009			Qmin 1994-2015		0,010		22.08 - 1995			viackrát
8424	Stanica:	Markušovce			Tok:	Levočský p.			Staničenie:	0,20	Plocha:	153,20		
Qm		0,263	1,367	1,102	0,835	0,697	0,494	0,606	0,563	0,318	0,658	0,687	0,420	0,664
Qmax 2016		8,630	Deň/Mes/Hod:	15.02.19			Qmin 2016		0,221	Deň/Mes:	01.10			
Qmax 1990-2015		43,250		16.05.05 - 2014			Qmin 1990-2015		0,072		14.03 - 1996			
8425	Stanica:	Markušovce			Tok:	Rudňanský p.			Staničenie:	0,30	Plocha:	23,80		
Qm		0,081	0,440	0,280	0,167	0,144	0,109	0,182	0,155	0,140	0,193	0,184	0,135	0,183
Qmax 2016		3,100	Deň/Mes/Hod:	17.07.13			Qmin 2016		0,056	Deň/Mes:	05.02			
Qmax 1999-2015		18,390		23.07.19 - 2008			Qmin 1999-2015		0,017		23.04 - 2002			viackrát
8430	Stanica:	Spišské Vlachy			Tok:	Hornád			Staničenie:	107,20	Plocha:	775,02		
Qm		1,988	12,987	8,654	7,731	5,388	3,304	6,512	7,037	5,240	7,514	7,350	3,943	6,441
Qmax 2016		61,950	Deň/Mes/Hod:	16.02.02			Qmin 2016		1,490	Deň/Mes:	08.02			
Qmax 1931-2015		330,000		06.08.09 - 1955			Qmin 1931-2015		0,780		27.10 - 1946			
8460	Stanica:	Spišské Vlachy			Tok:	Branisko			Staničenie:	1,40	Plocha:	110,04		
Qm		0,228	0,639	0,566	0,451	0,447	0,349	0,454	0,338	0,358	0,596	0,609	0,482	0,459
Qmax 2016		3,267	Deň/Mes/Hod:	17.07.13			Qmin 2016		0,196	Deň/Mes:	08.02			
Qmax 1975-2015		60,000		20.07.23 - 1998			Qmin 1975-2015		0,032		25.10 - 2003			
8500	Stanica:	Krompachy			Tok:	Slovinský p.			Staničenie:	0,50	Plocha:	78,50		
Qm		0,258	1,578	0,998	0,687	0,605	0,331	0,408	0,341	0,426	0,728	0,635	0,354	0,608
Qmax 2016		4,955	Deň/Mes/Hod:	21.08.23			Qmin 2016		0,114	Deň/Mes:	10.07			
Qmax 1991-2015		35,040		24.07.07 - 2008			Qmin 1991-2015		0,026		20.02 - 2012			viackrát
8510	Stanica:	Margecany			Tok:	Hornád			Staničenie:	88,30	Plocha:	1132,78		
Qm		2,874	17,590	11,814	10,016	7,298	4,499	8,441	8,727	6,899	9,917	9,693	5,297	8,548
Qmax 2016		72,120	Deň/Mes/Hod:	16.02.05			Qmin 2016		2,121	Deň/Mes:	08.02			
Qmax 1972-2015		528,500		04.06.18 - 2010			Qmin 1972-2015		0,991		11.11 - 1986			
8530	Stanica:	Stratená			Tok:	Hnilec			Staničenie:	75,50	Plocha:	68,23		
Qm		0,480	2,340	1,178	1,710	1,292	0,925	1,742	1,855	0,986	1,517	1,711	0,781	1,372
Qmax 2016		13,850	Deň/Mes/Hod:	17.07.14			Qmin 2016		0,399	Deň/Mes:	22.01			
Qmax 1954-2015		28,700		23.07.15 - 2008			Qmin 1954-2015		0,080		15.01 - 1968			viackrát
8540	Stanica:	Švedlár-na Hrabiach			Tok:	Hnilec			Staničenie:	31,00	Plocha:	354,25		
Qm		1,678	10,142	5,517	3,448	3,295	1,582	4,106	4,646	2,639	5,333	6,107	2,576	4,232
Qmax 2016		32,090	Deň/Mes/Hod:	21.08.23			Qmin 2016		0,952	Deň/Mes:	24.06			
Qmax 1931-2015		148,000		22.10.01 - 1974			Qmin 1931-2015		0,230		15.01 - 1968			
8542	Stanica:	Mníšek nad Hnilcom			Tok:	Smolník			Staničenie:	0,20	Plocha:	99,20		
Qm		0,469	2,719	2,142	0,863	0,750	0,600	1,316	1,167	0,668	1,355	1,765	0,741	1,207
Qmax 2016		8,230	Deň/Mes/Hod:	26.07.21			Qmin 2016		0,363	Deň/Mes:	09.01			
Qmax 1993-2015		32,220		02.06.05 - 2010			Qmin 1993-2015		0,041		13.02 - 1995			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m3.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8560	Stanica: Jaklovce			Tok: Hnilec					Staničenie:	3,00		Plocha:	606,32
Qm	2,729	16,108	9,939	5,333	4,883	2,594	6,694	6,952	4,108	8,298	9,816	3,817	6,736
Qmax 2016	45,500	Deň/Mes/Hod:	10.02.23				Qmin 2016	1,648	Deň/Mes:	24.06			
Qmax 1931-2015	188,000		22.10.06 - 1974				Qmin 1931-2015	0,621		01.09 - 1976			
8565	Stanica: Košická Belá			Tok: Belá					Staničenie:	5,50		Plocha:	23,10
Qm	0,123	0,779	0,397	0,216	0,205	0,129	0,153	0,114	0,079	0,242	0,385	0,126	0,243
Qmax 2016	4,895	Deň/Mes/Hod:	10.02.19				Qmin 2016	0,043	Deň/Mes:	21.09			
Qmax 1974-2015	36,800		12.06.19 - 1995				Qmin 1974-2015	0,015		20.07 - 1976			viackrát
8680	Stanica: Obišovce			Tok: Svinka					Staničenie:	0,40		Plocha:	343,95
Qm	0,647	2,354	2,199	1,631	1,153	0,778	1,262	1,439	1,405	2,110	1,982	1,379	1,525
Qmax 2016	31,540	Deň/Mes/Hod:	22.08.06				Qmin 2016	0,423	Deň/Mes:	09.08			
Qmax 1931-2015	125,900		04.06.15 - 2010				Qmin 1931-2015	0,160		02.02 - 1962			
8690	Stanica: Kysak			Tok: Hornád					Staničenie:	53,00		Plocha:	2345,70
Qm	9,654	38,974	26,193	18,791	15,876	9,517	17,394	18,718	13,886	21,284	25,107	12,263	18,886
Qmax 2016	99,680	Deň/Mes/Hod:	20.02.06				Qmin 2016	6,368	Deň/Mes:	08.06			
Qmax 1929-2015	514,000		30.06.06 - 1958				Qmin 1929-2015	2,500		21.09 - 1947			
8705	Stanica: Košice			Tok: Hornád					Staničenie:	36,60		Plocha:	2440,40
Qm	9,962	40,326	27,152	19,408	16,393	9,805	17,971	19,302	14,320	21,956	25,964	12,665	19,513
Qmax 2016	101,000	Deň/Mes/Hod:	20.02.07				Qmin 2016	6,535	Deň/Mes:	08.06			
Qmax 1966-2015	520,500		05.06.04 - 2010				Qmin 1966-2015	3,580		23.01 - 1972			
8710	Stanica: Nižné Repáše			Tok: Torysa					Staničenie:	123,90		Plocha:	21,44
Qm	0,108	0,489	0,338	0,350	0,300	0,117	0,201	0,221	0,148	0,413	0,376	0,225	0,273
Qmax 2016	1,874	Deň/Mes/Hod:	15.02.14				Qmin 2016	0,062	Deň/Mes:	12.07			
Qmax 1975-2015	15,480		04.06.06 - 2010				Qmin 1975-2015	0,011		18.03 - 1987			viackrát
8740	Stanica: Brezovica			Tok: Slavkovský p.					Staničenie:	0,35		Plocha:	83,50
Qm	0,052	0,555	0,476	0,433	0,360	0,193	0,378	0,285	0,268	0,456	0,534	0,304	0,357
Qmax 2016	8,605	Deň/Mes/Hod:	17.07.11				Qmin 2016	0,016	Deň/Mes:	09.02			
Qmax 1973-2015	42,240		25.07.08 - 2001				Qmin 1973-2015	0,000		31.08 - 2012			viackrát
8755	Stanica: Torysa			Tok: Torysa					Staničenie:	99,60		Plocha:	265,69
Qm	0,712	2,569	1,969	1,690	1,313	0,515	1,271	1,176	0,910	1,924	2,118	1,161	1,439
Qmax 2016	17,540	Deň/Mes/Hod:	15.02.16				Qmin 2016	0,265	Deň/Mes:	12.07			
Qmax 2009-2015	201,000		04.06.07 - 2010				Qmin 2009-2015	0,212		19.09 - 2015			
8768	Stanica: Ľutina			Tok: Ľutinka					Staničenie:	5,10		Plocha:	49,20
Qm	0,173	1,297	0,740	0,623	0,601	0,390	0,545	0,390	0,392	0,942	0,647	0,397	0,592
Qmax 2016	7,360	Deň/Mes/Hod:	15.02.17				Qmin 2016	0,102	Deň/Mes:	09.01			
Qmax 1991-2015	32,790		23.07.14 - 2008				Qmin 1991-2015	0,016		21.09 - 1999			viackrát
8770	Stanica: Sabinov			Tok: Torysa					Staničenie:	79,60		Plocha:	495,73
Qm	1,295	6,055	3,977	3,429	2,858	1,303	2,693	2,231	1,759	4,136	4,113	2,358	3,005
Qmax 2016	38,880	Deň/Mes/Hod:	15.02.19				Qmin 2016	0,700	Deň/Mes:	12.07			
Qmax 1973-2015	268,000		04.06.11 - 2010				Qmin 1973-2015	0,120		29.12 - 1986			
8780	Stanica: Prešov			Tok: Torysa					Staničenie:	58,30		Plocha:	673,89
Qm	1,645	8,071	5,034	4,304	3,701	1,675	3,480	2,825	2,133	5,169	5,165	2,881	3,823
Qmax 2016	54,810	Deň/Mes/Hod:	15.02.22				Qmin 2016	0,958	Deň/Mes:	12.07			
Qmax 1970-2015	287,600		04.06.13 - 2010				Qmin 1970-2015	0,352		19.03 - 1987			
8830	Stanica: Demjata			Tok: Sekčov					Staničenie:	26,00		Plocha:	123,17
Qm	0,169	1,472	1,016	0,770	0,645	0,311	0,485	0,267	0,194	0,850	0,831	0,432	0,617
Qmax 2016	13,680	Deň/Mes/Hod:	17.07.15				Qmin 2016	0,115	Deň/Mes:	27.01			
Qmax 1973-2015	90,220		04.06.04 - 2006				Qmin 1973-2015	0,034		26.07 - 2007			viackrát
8840	Stanica: Prešov			Tok: Sekčov					Staničenie:	0,80		Plocha:	352,80
Qm	0,476	3,721	2,287	1,410	1,272	0,637	0,961	0,649	0,440	1,794	1,796	1,041	1,364
Qmax 2016	18,680	Deň/Mes/Hod:	16.02.06				Qmin 2016	0,259	Deň/Mes:	02.10			
Qmax 1961-2015	137,000		30.07.11 - 2004				Qmin 1961-2015	0,080		16.10 - 1971			
8860	Stanica: Kokošovce			Tok: Delňa					Staničenie:	11,00		Plocha:	28,96
Qm	0,096	1,088	0,700	0,289	0,312	0,100	0,180	0,106	0,105	0,534	0,515	0,197	0,349
Qmax 2016	6,360	Deň/Mes/Hod:	10.02.20				Qmin 2016	0,029	Deň/Mes:	09.08			
Qmax 1976-2015	30,660		14.06.06 - 1992				Qmin 1976-2015	0,013		12.09 - 1994			viackrát
8870	Stanica: Košické Olšany			Tok: Torysa					Staničenie:	13,00		Plocha:	1298,30
Qm	2,679	15,708	9,652	7,200	6,360	2,836	5,525	4,353	3,318	8,985	9,016	4,932	6,677
Qmax 2016	61,400	Deň/Mes/Hod:	16.02.12				Qmin 2016	1,644	Deň/Mes:	13.07			
Qmax 1931-2015	359,000		05.06.06 - 2006				Qmin 1931-2015	0,540		11.07 - 1968			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8910	Stanica: Svinica			Tok: Svinický p.				Staničenie:	4,25		Plocha:	59,81	
Qm	0,380	2,192	0,770	0,177	0,204	0,043	0,119	0,113	0,065	0,730	0,899	0,105	0,476
Qmax 2016	28,540	Deň/Mes/Hod:	07.11.03			Qmin 2016	0,024	Deň/Mes:	26.06				
Qmax 1973-2015	88,000		15.05.13 - 1985			Qmin 1973-2015	0,001		26.08 - 2007			viackrát	
8920	Stanica: Bohdanovace			Tok: Olšava				Staničenie:	10,40		Plocha:	306,10	
Qm	1,113	6,830	3,000	0,847	0,941	0,171	0,436	0,452	0,211	2,338	3,488	0,582	1,678
Qmax 2016	51,500	Deň/Mes/Hod:	07.11.12			Qmin 2016	0,086	Deň/Mes:	26.06				
Qmax 1966-2015	96,330		17.05.01 - 2010			Qmin 1966-2015	0,007		28.08 - 2007			viackrát	
8930	Stanica: Ždaňa			Tok: Hornád				Staničenie:	16,80		Plocha:	4232,20	
Qm	14,276	65,532	41,280	28,316	24,518	13,432	24,881	24,957	18,470	34,121	39,935	18,774	28,885
Qmax 2016	191,100	Deň/Mes/Hod:	16.02.19			Qmin 2016	9,894	Deň/Mes:	13.07				
Qmax 1958-2015	936,500		05.06.20 - 2010			Qmin 1958-2015	3,940		26.09 - 1961				
8950	Stanica: Seňa			Tok: Sokolianský p.				Staničenie:	4,05		Plocha:	35,63	
Qm	0,886	0,986	0,876	0,834	0,774	0,725	0,754	0,727	0,823	0,828	0,900	0,859	0,830
Qmax 2016	1,552	Deň/Mes/Hod:	09.07.15			Qmin 2016	0,547	Deň/Mes:	07.08				
Qmax 1971-2015	11,190		17.05.08 - 2010			Qmin 1971-2015	0,062		19.10 - 1993				

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m³.s⁻¹]

Povodie: Bodrog

Mesiac		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
9080	Stanica:	Medzilaborce			Tok:	Vydranka			Staničenie:	0,50	Plocha:	67,35		
Qm		1,033	3,584	1,197	1,154	0,751	0,149	0,226	0,173	0,092	0,968	1,396	0,458	0,920
Qmax 2016		24,950	Deň/Mes/Hod:	07.11.05			Qmin 2016		0,074	Deň/Mes:		01.10		
Qmax 1975-2015		186,600		25.07.07 - 2001			Qmin 1975-2015		0,035			13.08 - 2015		viackrát
9090	Stanica:	Krásny Brod			Tok:	Laborec			Staničenie:	108,80	Plocha:	158,30		
Qm		1,532	5,510	2,121	1,625	1,208	0,299	0,523	0,372	0,217	2,601	3,220	1,287	1,693
Qmax 2016		46,540	Deň/Mes/Hod:	07.11.05			Qmin 2016		0,125	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1953-2015		410,000		25.07.07 - 2001			Qmin 1953-2015		0,040			05.09 - 1961		viackrát
9110	Stanica:	Jablon			Tok:	Výrava			Staničenie:	0,35	Plocha:	115,20		
Qm		0,820	2,871	1,266	0,772	0,808	0,284	0,380	0,282	0,132	0,899	1,607	0,748	0,897
Qmax 2016		29,500	Deň/Mes/Hod:	07.11.07			Qmin 2016		0,070	Deň/Mes:		28.09		
Qmax 1975-2015		96,000		01.07.20 - 1985			Qmin 1975-2015		0,008			31.08 - 2000		
9120	Stanica:	Koškovce			Tok:	Laborec			Staničenie:	83,30	Plocha:	437,90		
Qm		3,030	13,660	4,888	2,941	2,544	0,777	1,094	1,061	0,563	4,837	6,544	2,947	3,698
Qmax 2016		121,500	Deň/Mes/Hod:	07.11.08			Qmin 2016		0,340	Deň/Mes:		02.10		
Qmax 1961-2015		348,000		17.05.04 - 2010			Qmin 1961-2015		0,107			31.08 - 2015		
9130	Stanica:	Papín			Tok:	Udava			Staničenie:	20,70	Plocha:	108,25		
Qm		0,953	3,859	1,499	0,559	0,915	0,176	0,449	0,344	0,125	0,761	1,818	0,572	0,990
Qmax 2016		35,430	Deň/Mes/Hod:	07.11.04			Qmin 2016		0,065	Deň/Mes:		12.07		
Qmax 1966-2015		65,060		17.05.00 - 2010			Qmin 1966-2015		0,024			03.09 - 2015		
9150	Stanica:	Udavské			Tok:	Udava			Staničenie:	1,60	Plocha:	211,19		
Qm		1,265	6,713	2,668	0,873	1,287	0,317	0,507	0,436	0,305	1,307	3,164	0,769	1,612
Qmax 2016		77,900	Deň/Mes/Hod:	07.11.08			Qmin 2016		0,215	Deň/Mes:		06.08		
Qmax 1975-2015		217,500		30.07.05 - 2004			Qmin 1975-2015		0,063			25.08 - 1995		
9153	Stanica:	Starina			Tok:	Stružnica			Staničenie:	0,10	Plocha:	32,40		
Qm		0,442	1,641	0,567	0,217	0,297	0,078	0,219	0,096	0,045	0,242	0,804	0,234	0,401
Qmax 2016		12,500	Deň/Mes/Hod:	07.11.04			Qmin 2016		0,035	Deň/Mes:		01.09		
Qmax 1991-2015		33,010		29.07.23 - 2004			Qmin 1991-2015		0,010			02.09 - 2015		viackrát
9156	Stanica:	Starina			Tok:	Cirocha			Staničenie:	43,40	Plocha:	69,50		
Qm		1,211	3,611	1,417	0,583	0,621	0,128	0,379	0,169	0,073	0,562	2,011	0,566	0,933
Qmax 2016		27,050	Deň/Mes/Hod:	07.11.04			Qmin 2016		0,052	Deň/Mes:		01.09		
Qmax 1991-2015		96,740		17.11.21 - 1992			Qmin 1991-2015		0,022			23.06 - 2000		
9160	Stanica:	Starina			Tok:	Cirocha			Staničenie:	37,20	Plocha:	130,67		
Qm		0,199	2,209	1,897	0,478	0,498	0,470	0,368	0,398	0,420	0,342	1,305	0,772	0,773
Qmax 2016		7,440	Deň/Mes/Hod:	07.11.07			Qmin 2016		0,148	Deň/Mes:		20.01		
Qmax 1972-2015		120,000		17.11.22 - 1992			Qmin 1972-2015		0,036			09.12 - 1986		viackrát
9170	Stanica:	Snína			Tok:	Cirocha			Staničenie:	23,30	Plocha:	250,04		
Qm		0,706	5,768	2,906	0,988	1,047	0,743	0,697	0,729	0,707	0,995	3,560	1,540	1,679
Qmax 2016		67,980	Deň/Mes/Hod:	07.11.05			Qmin 2016		0,218	Deň/Mes:		30.01		
Qmax 1957-2015		220,000		08.07.06 - 1969			Qmin 1957-2015		0,050			10.02 - 1963		viackrát
9180	Stanica:	Snína			Tok:	Pcolinka			Staničenie:	1,00	Plocha:	71,01		
Qm		0,280	1,382	0,687	0,261	0,179	0,062	0,048	0,096	0,041	0,216	0,607	0,328	0,344
Qmax 2016		15,890	Deň/Mes/Hod:	07.11.05			Qmin 2016		0,001	Deň/Mes:		04.01		
Qmax 1975-2015		59,000		26.03.23 - 1983			Qmin 1975-2015		0,000			01.09 - 1992		viackrát
9210	Stanica:	Kamenica n. Cirochou			Tok:	Kamenica			Staničenie:	2,90	Plocha:	60,21		
Qm		1,063	4,029	1,497	0,483	0,524	0,294	0,305	0,253	0,225	1,296	1,723	0,475	1,001
Qmax 2016		21,820	Deň/Mes/Hod:	10.02.20			Qmin 2016		0,169	Deň/Mes:		08.08		
Qmax 1961-2015		51,900		07.02.03 - 1974			Qmin 1961-2015		0,009			28.01 - 1984		viackrát
9230	Stanica:	Humenné			Tok:	Laborec			Staničenie:	66,60	Plocha:	1272,40		
Qm		8,247	34,220	15,089	6,862	6,962	2,575	3,337	3,056	2,227	10,393	17,650	6,952	9,691
Qmax 2016		235,600	Deň/Mes/Hod:	07.11.11			Qmin 2016		1,528	Deň/Mes:		13.07		
Qmax 1967-2015		663,900		25.07.16 - 2001			Qmin 1967-2015		0,538			24.08 - 2003		
9240	Stanica:	Michalovce-Stráňany			Tok:	Laborec			Staničenie:	39,20	Plocha:	1450,07		
Qm		2,641	17,571	11,686	3,820	2,611	2,428	2,550	2,289	2,369	8,807	12,511	6,990	6,307
Qmax 2016		42,700	Deň/Mes/Hod:	08.11.01			Qmin 2016		0,759	Deň/Mes:		06.08		
Qmax 1931-2015		457,000		28.03.12 - 1940			Qmin 1931-2015		0,245			22.11 - 1995		
9245	Stanica:	Michalovce-Žabjany			Tok:	pritok do VN			Staničenie:	3,90	Plocha:	0,10		
Qm		6,867	24,929	7,271	3,928	5,174	0,214	0,979	0,976	0,042	3,483	7,972	0,546	5,114
Qmax 2016		193,600	Deň/Mes/Hod:	07.11.21			Qmin 2016		0,000	Deň/Mes:		15.09		
Qmax 1982-2015		430,000		17.05.15 - 2010			Qmin 1982-2015		0,000			14.07 - 1984		viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m3.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
9260	Stanica: Jovsa			Tok: Jovsiansky p.				Staničenie:	0,50		Plocha:	19,40	
Qm	0,417	1,823	0,701	0,170	0,161	0,074	0,059	0,063	0,027	0,263	0,755	0,250	0,391
Qmax 2016	15,130	Deň/Mes/Hod:	07.11.04				Qmin 2016	0,023	Deň/Mes:			15.09	
Qmax 1970-2015	15,300		23.05.17 - 1978				Qmin 1970-2015	0,004				24.10 - 1994	
9290	Stanica: Michalovce-Med'ov			Tok: Laborec				Staničenie:	36,90		Plocha:	1629,36	
Qm	4,578	35,333	23,049	7,414	8,193	5,084	4,829	4,838	5,504	11,301	23,233	11,451	11,959
Qmax 2016	91,000	Deň/Mes/Hod:	23.02.18				Qmin 2016	2,836	Deň/Mes:			06.08	
Qmax 1955-2015	305,000		16.02.16 - 1957				Qmin 1955-2015	0,160				21.01 - 1964	viackrát
9310	Stanica: Ulič			Tok: Ulička				Staničenie:	2,50		Plocha:	96,72	
Qm	1,235	5,603	1,847	0,813	0,898	0,251	0,390	0,167	0,088	0,743	2,932	0,874	1,300
Qmax 2016	48,310	Deň/Mes/Hod:	07.11.06				Qmin 2016	0,036	Deň/Mes:			01.09	
Qmax 1972-2015	79,000		26.07.12 - 1980				Qmin 1972-2015	0,061				07.08 - 1994	
9320	Stanica: Lekárovce			Tok: Uh				Staničenie:	16,60		Plocha:	1989,41	
Qm	32,974	96,765	42,328	16,715	17,190	8,663	10,004	5,732	3,839	15,202	57,253	15,301	26,505
Qmax 2016	754,000	Deň/Mes/Hod:	08.11.00				Qmin 2016	2,224	Deň/Mes:			03.09	
Qmax 1931-2015	1190,000		23.07.17 - 1980				Qmin 1931-2015	1,310				07.10 - 1961	
9340	Stanica: Remetské Hámre			Tok: Okna náhon				Staničenie:	0,20		Plocha:	0,10	
Qm	0,025	0,048	0,012	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,011	0,003	0,009
Qmax 2016	0,566	Deň/Mes/Hod:	07.11.03				Qmin 2016	0,000	Deň/Mes:			07.06	
Qmax 1955-2015	0,930		25.12.14 - 2009				Qmin 1955-2015	0,000				01.05 - 1962	viackrát
9350	Stanica: Remetské Hámre			Tok: Okna				Staničenie:	27,60		Plocha:	41,80	
Qm	0,987	2,845	1,535	0,570	0,532	0,224	0,199	0,150	0,143	0,484	1,454	0,467	0,790
Qmax 2016	12,110	Deň/Mes/Hod:	07.11.05				Qmin 2016	0,108	Deň/Mes:			06.08	
Qmax 1955-2015	30,550		17.11.06 - 1992				Qmin 1955-2015	0,030				29.08 - 1967	
9380	Stanica: Sobrance			Tok: Sobranecký p.				Staničenie:	1,80		Plocha:	67,90	
Qm	0,572	2,580	1,405	0,389	0,387	0,235	0,185	0,042	0,073	0,312	1,580	0,418	0,672
Qmax 2016	25,810	Deň/Mes/Hod:	07.11.05				Qmin 2016	0,023	Deň/Mes:			30.08	
Qmax 1970-2015	69,400		04.07.20 - 1980				Qmin 1970-2015	0,009				01.09 - 1992	
9400	Stanica: Ižkovce			Tok: Laborec				Staničenie:	10,30		Plocha:	4364,18	
Qm	40,832	141,386	83,166	28,050	27,640	14,825	14,653	9,647	8,403	28,149	89,711	31,155	42,684
Qmax 2016	439,700	Deň/Mes/Hod:	08.11.09				Qmin 2016	5,495	Deň/Mes:			04.09	
Qmax 1975-2015	810,000		24.07.02 - 1980				Qmin 1975-2015	2,421				02.09 - 2015	
9410	Stanica: Veľké Kapušany			Tok: Latorica				Staničenie:	21,20		Plocha:	2915,46	
Qm	40,515	93,375	59,025	19,266	19,540	14,375	13,077	7,076	4,102	11,320	49,399	16,355	28,678
Qmax 2016	141,800	Deň/Mes/Hod:	11.11.09				Qmin 2016	3,075	Deň/Mes:			30.09	
Qmax 1951-2015	700,000		31.01.09 - 1979				Qmin 1951-2015	2,600				02.02 - 1954	viackrát
9435	Stanica: Gerlachov			Tok: Topľa				Staničenie:	118,60		Plocha:	139,40	
Qm	0,821	4,107	1,912	1,248	1,157	0,495	1,148	0,627	0,542	1,562	1,762	1,054	1,358
Qmax 2016	22,450	Deň/Mes/Hod:	15.02.19				Qmin 2016	0,240	Deň/Mes:			03.01	
Qmax 1992-2015	90,090		23.07.14 - 2008				Qmin 1992-2015	0,006				03.10 - 2003	
9450	Stanica: Bardejov			Tok: Topľa				Staničenie:	103,50		Plocha:	325,80	
Qm	1,323	7,604	3,485	2,300	2,226	0,785	1,966	1,538	1,251	3,761	3,145	2,180	2,612
Qmax 2016	36,030	Deň/Mes/Hod:	15.02.20				Qmin 2016	0,479	Deň/Mes:			04.01	
Qmax 1967-2015	351,200		04.06.09 - 2010				Qmin 1967-2015	0,110				15.11 - 1972	
9460	Stanica: Kľušov-Kľušovská Zábava			Tok: Šibská voda				Staničenie:	4,30		Plocha:	59,60	
Qm	0,122	0,592	0,386	0,251	0,194	0,104	0,219	0,139	0,104	0,314	0,301	0,264	0,248
Qmax 2016	4,600	Deň/Mes/Hod:	17.07.12				Qmin 2016	0,069	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1982-2015	91,680		27.05.14 - 2010				Qmin 1982-2015	0,011				23.06 - 2000	
9465	Stanica: Bardejovská Dlhá Lúka			Tok: Kamenec				Staničenie:	3,00		Plocha:	100,50	
Qm	0,168	2,468	1,040	0,595	0,497	0,154	0,388	0,315	0,220	1,439	1,390	1,033	0,802
Qmax 2016	16,810	Deň/Mes/Hod:	15.02.17				Qmin 2016	0,057	Deň/Mes:			08.01	
Qmax 1985-2015	102,000		30.07.04 - 2004				Qmin 1985-2015	0,040				14.11 - 1984	viackrát
9480	Stanica: Gíraltovce			Tok: Radomka				Staničenie:	4,00		Plocha:	102,10	
Qm	0,234	1,040	0,519	0,412	0,273	0,160	0,189	0,133	0,120	0,425	0,386	0,274	0,344
Qmax 2016	4,910	Deň/Mes/Hod:	11.02.02				Qmin 2016	0,040	Deň/Mes:			13.08	
Qmax 1981-2015	35,490		04.06.19 - 2010				Qmin 1981-2015	0,018				14.08 - 2015	
9482	Stanica: Marhaň			Tok: Topľa				Staničenie:	71,70		Plocha:	744,20	
Qm	2,056	13,551	5,845	4,127	4,021	1,500	3,543	2,456	1,862	7,324	6,732	4,942	4,796
Qmax 2016	80,510	Deň/Mes/Hod:	16.02.00				Qmin 2016	0,762	Deň/Mes:			01.07	
Qmax 1995-2015	208,500		04.06.15 - 2010				Qmin 1995-2015	0,509				02.12 - 2003	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m3.s-1]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
9500	Stanica: Hanušovce n. Topľou			Tok: Topľa					Staničenie: 47,50			Plocha: 1050,05	
Qm	2,666	16,768	7,691	5,471	5,276	1,836	4,334	3,133	2,309	9,550	8,512	5,920	6,081
Qmax 2016	90,930	Deň/Mes/Hod: 16.02.08				Qmin 2016		1,120	Deň/Mes:			24.06	
Qmax 1931-2015	449,000		06.04.12 - 1932			Qmin 1931-2015		0,710				27.08 - 1947	
9580	Stanica: Svidník			Tok: Ondava					Staničenie: 117,30			Plocha: 167,50	
Qm	0,760	5,307	1,488	0,930	1,090	0,325	0,655	0,472	0,458	2,785	2,290	1,636	1,501
Qmax 2016	41,250	Deň/Mes/Hod: 15.02.19				Qmin 2016		0,164	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1962-2015	420,000		16.06.01 - 1987			Qmin 1962-2015		0,040				11.07 - 1968	
9590	Stanica: Svidník			Tok: Ladamírka					Staničenie: 0,60			Plocha: 184,70	
Qm	1,373	7,142	2,033	1,106	1,344	0,502	0,763	0,554	0,437	3,380	2,377	1,450	1,851
Qmax 2016	41,000	Deň/Mes/Hod: 04.10.20				Qmin 2016		0,203	Deň/Mes:			12.07	
Qmax 1962-2015	400,000		19.07.22 - 1974			Qmin 1962-2015		0,048				28.07 - 2007	
9600	Stanica: Stropkov			Tok: Ondava					Staničenie: 102,60			Plocha: 578,40	
Qm	3,468	18,792	5,615	3,152	3,631	1,305	2,239	1,600	1,137	9,179	7,529	4,811	5,152
Qmax 2016	113,500	Deň/Mes/Hod: 04.10.23				Qmin 2016		0,729	Deň/Mes:			04.09	
Qmax 1967-2015	550,000		19.07.01 - 1974			Qmin 1967-2015		0,166				29.08 - 2007	
9603	Stanica: Miňovce			Tok: Ondava					Staničenie: 94,40			Plocha: 688,17	
Qm	4,008	20,015	6,279	3,646	4,119	1,486	2,563	1,870	1,326	10,208	8,464	5,288	5,717
Qmax 2016	98,950	Deň/Mes/Hod: 05.10.01				Qmin 2016		0,841	Deň/Mes:			21.08	
Qmax 2007-2015	257,300		17.05.06 - 2010			Qmin 2007-2015		0,261				27.08 - 2007	
9620	Stanica: Jasenovce			Tok: Ol'ka					Staničenie: 6,60			Plocha: 173,94	
Qm	0,574	3,031	1,635	0,846	0,649	0,259	0,216	0,304	0,186	1,088	1,231	0,543	0,871
Qmax 2016	17,360	Deň/Mes/Hod: 07.11.11				Qmin 2016		0,049	Deň/Mes:			09.08	
Qmax 1957-2015	170,000		19.07.18 - 1970			Qmin 1957-2015		0,025				01.02 - 1970	viackrát
9630	Stanica: Továrnianska Polianka			Tok: Ondávka					Staničenie: 2,30			Plocha: 117,30	
Qm	0,385	1,882	1,086	0,397	0,352	0,105	0,093	0,141	0,102	0,685	0,821	0,329	0,526
Qmax 2016	22,820	Deň/Mes/Hod: 07.11.09				Qmin 2016		0,018	Deň/Mes:			08.08	
Qmax 1981-2015	70,220		30.07.08 - 2004			Qmin 1981-2015		0,020				09.09 - 2003	viackrát
9633	Stanica: Hencovce			Tok: Ondávka					Staničenie: 54,00			Plocha: 1255,50	
Qm	4,570	9,875	8,178	6,401	6,556	5,855	5,245	5,422	5,207	7,447	7,786	6,074	6,536
Qmax 2016	43,380	Deň/Mes/Hod: 07.11.11				Qmin 2016		3,300	Deň/Mes:			09.01	
Qmax 1993-2015	261,000		19.05.07 - 2005			Qmin 1993-2015		1,341				18.02 - 1996	
9640	Stanica: Sečovská Polianka			Tok: Manov k.					Staničenie: 10,50			Plocha: 0,10	
Qm	0,073	0,130	0,090	0,052	0,268	0,307	0,271	0,169	0,066	0,083	0,124	0,153	0,149
Qmax 2016	0,615	Deň/Mes/Hod: 07.11.18				Qmin 2016		0,018	Deň/Mes:			01.01	
Qmax 1965-2015	15,600		26.05.16 - 2003			Qmin 1965-2015		0,000				04.03 - 1965	viackrát
9650	Stanica: Horovce			Tok: Ondava					Staničenie: 29,20			Plocha: 2885,80	
Qm	8,855	32,318	19,848	13,755	14,672	9,656	11,180	10,629	8,844	21,508	20,778	13,203	15,369
Qmax 2016	125,100	Deň/Mes/Hod: 16.02.19				Qmin 2016		6,233	Deň/Mes:			09.01	
Qmax 1931-2015	772,000		02.04.12 - 1952			Qmin 1931-2015		1,490				25.09 - 1961	viackrát
9660	Stanica: Zemplínsky Branč			Tok: Chlmec					Staničenie: 4,00			Plocha: 145,24	
Qm	0,275	1,211	0,813	0,143	0,049	0,017	0,021	0,043	0,086	0,591	0,640	0,114	0,330
Qmax 2016	6,500	Deň/Mes/Hod: 07.11.22				Qmin 2016		0,001	Deň/Mes:			10.08	
Qmax 1974-2015	15,760		17.05.05 - 2010			Qmin 1974-2015		0,000				28.08 - 1990	viackrát
9670	Stanica: Streda nad Bodrogom			Tok: Bodrog					Staničenie: 5,20			Plocha: 11474,25	
Qm	92,195	260,823	189,661	65,835	64,543	39,507	38,545	26,011	20,222	62,700	165,774	64,806	90,154
Qmax 2016	375,700	Deň/Mes/Hod: 26.02.07				Qmin 2016		14,653	Deň/Mes:			02.10	
Qmax 1951-2015	1200,000		31.01.06 - 1979			Qmin 1951-2015		8,390				26.09 - 1961	
9690	Stanica: Michaľany			Tok: Roňava					Staničenie: 16,30			Plocha: 122,00	
Qm	0,352	1,879	1,328	0,152	0,101	0,094	0,122	0,074	0,101	0,616	1,900	0,378	0,585
Qmax 2016	31,130	Deň/Mes/Hod: 07.11.10				Qmin 2016		0,031	Deň/Mes:			08.06	
Qmax 1987-2015	16,950		16.05.19 - 2010			Qmin 1987-2015		0,000				19.08 - 1993	viackrát

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

V tejto kapitole je uvedené ročné spracovanie prietokov za aktuálny kalendárny rok v 30 vybraných vodomerných stanicach nachádzajúcich sa na 25 vodných tokoch. Základom spracovania sú priemerné denné prietoky počas celého roka, nachádzajúce sa v prvej časti tabuľiek. Ich priebeh je znázornený na grafoch čiarou priemerných denných prietokov pod tabuľkami príslušnej stanice. Druhá časť tabuľiek obsahuje štatistické spracovanie priemerných denných prietokov a extrémne hodnoty, ktoré sa vyskytli v danom roku. Týmto extrémnym údajom zodpovedajú časové údaje Deň/Mesiac/Hodina - výskytu daného prietoku.

V druhej časti tabuľky sú uvedené tieto údaje:

PRM.	-priemerný mesačný prietok je aritmetickým priemerom priemerných denných prietokov v danom profile za jednotlivé mesiace [$m^3.s^{-1}$]
Š.O.	- špecifický odtok je odtok vody z jednotky povodia [$l.s^{-1}.km^{-2}$]
ODT.	- mesačný odtok je objem vody [mil. m^3], ktorý pretiekol vodomerným profilom za daný mesiac
ROČNÝ SÚČET	- súčet všetkých priemerných denných prietokov [$m^3.s^{-1}$]
ROČNÝ PRIEMER	- aritmetický priemer priemerných denných prietokov [$m^3.s^{-1}$] v danom roku
ROČNÉ MAXIMUM	- najväčší kulminačný prietok za rok [$m^3.s^{-1}$]
ROČNÉ MINIMUM	- najmenší priemerný denný prietok za rok [$m^3.s^{-1}$]
ROČNÝ ŠP. ODTOK	- ročný špecifický odtok vody z povodia [$l.s^{-1}.km^{-2}$]
ROČNÝ ODTOK	- objem vody [mil. m^3], ktorý pretiekol vodomerným profilom za rok

Tabuľka M-denné prietoky - obsahuje M-denné prietoky [$m^3.s^{-1}$] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným časom trvania v dňoch (M) za rok 2016 ($Q_{Md-2016}$) a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým hodnotám (% Q_{mda}).

Tabuľka Priemerné mesačné prietoky - obsahuje priemerné mesačné prietoky Q_{m-2016} [$m^3.s^{-1}$] za rok 2016 a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým mesačným hodnotám (% Q_{ma}).

Údaje o stanici, toku a ploche povodia sú totožné s údajmi v tabuľke Zoznam vodomerných staníc.

Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7950	Červený Kláštor		Kalendárny rok:		2016						
Tok:		Dunajec		Plocha povodia:		1469,1 km ²						
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	12,730	8,810	28,920	19,850	17,590	30,480	15,070	70,530	29,970	17,120	17,720	19,790
02	12,930	9,531	34,750	13,220	16,730	30,020	17,630	60,780	29,240	17,060	17,430	20,990
03	13,190	9,720	25,460	12,840	15,790	30,170	17,260	58,600	27,070	18,420	17,220	20,610
04	14,440	9,720	14,600	12,470	22,550	30,630	16,340	55,060	26,630	82,560	16,210	20,260
05	14,080	9,300	11,960	12,850	29,820	28,950	16,230	40,270	30,620	136,80	16,500	24,190
06	15,390	9,160	11,050	13,340	29,320	28,260	16,200	23,390	72,530	98,390	16,500	27,200
07	14,680	9,160	11,560	12,890	27,470	28,950	15,720	21,510	118,50	76,880	27,680	23,400
08	11,980	8,740	11,280	13,050	30,520	30,590	16,310	20,040	93,000	46,870	43,280	17,570
09	10,270	9,067	10,950	13,200	30,170	28,750	17,180	21,980	48,440	40,220	53,750	13,930
10	10,290	9,346	10,690	13,240	32,430	21,800	16,340	24,460	30,400	47,340	87,410	13,700
11	10,340	9,673	10,670	12,810	32,240	20,000	16,050	73,400	27,590	56,200	20,170	22,750
12	10,840	9,555	10,270	15,440	28,230	19,330	16,160	113,30	27,000	49,130	17,410	56,120
13	10,840	9,720	10,180	20,130	28,080	18,620	17,090	75,790	29,930	70,900	15,100	53,460
14	10,700	9,720	10,350	19,770	32,560	20,970	18,730	33,920	29,620	69,280	22,370	39,830
15	10,720	13,530	10,670	29,170	35,010	29,370	16,960	37,120	30,100	29,800	28,930	37,320
16	10,820	22,310	10,980	16,910	46,510	24,830	16,670	36,610	27,400	35,680	21,550	34,030
17	10,270	13,690	11,250	15,150	53,940	16,020	88,730	37,280	18,570	61,360	22,930	26,030
18	12,210	13,090	12,510	14,560	56,470	15,410	273,10	37,060	17,130	59,980	29,490	22,380
19	13,260	17,670	11,230	14,780	68,490	15,490	179,40	36,530	22,520	55,590	25,220	24,840
20	13,850	21,980	10,840	16,280	61,360	24,630	73,900	29,930	26,630	56,210	26,540	29,480
21	11,190	16,210	10,990	15,910	31,280	32,550	90,680	28,540	20,580	53,300	30,230	18,980
22	9,510	18,650	10,600	15,750	30,060	42,200	70,410	37,970	20,830	43,040	29,800	15,550
23	13,010	16,120	10,600	15,810	28,950	41,160	27,140	31,580	20,730	38,180	29,060	15,530
24	10,250	15,190	10,630	16,190	29,520	38,550	26,450	30,100	22,520	36,360	28,800	15,060
25	10,020	15,390	10,200	15,940	29,480	19,020	28,400	30,280	19,430	40,500	29,150	16,310
26	10,370	15,010	9,880	16,990	28,830	14,920	49,300	28,690	17,680	36,820	28,580	16,710
27	10,370	15,060	9,720	17,800	38,220	14,870	61,670	28,660	16,120	30,230	27,070	26,900
28	10,040	12,100	9,207	19,520	41,440	18,070	71,170	26,500	16,310	28,470	27,590	31,450
29	10,180	16,810	9,346	20,780	30,250	25,130	119,70	20,710	16,120	22,270	28,540	31,230
30	9,720		11,670	18,850	28,330	13,990	88,060	24,590	17,050	23,520	23,430	27,900
31	9,183		9,835		29,290		71,110	30,710		24,130		22,630
SÚC.	357,70	374,10	392,90	485,50	1041	753,70	1585	1226	950,30	1503	825,70	786,10
PRM.	11,540	12,900	12,670	16,180	33,580	25,120	51,130	39,550	31,680	48,470	27,520	25,360
Š.O.	7,853	8,780	8,626	11,020	22,860	17,100	34,810	26,920	21,560	32,990	18,730	17,260
ODT.	30,900	32,320	33,940	41,950	89,940	65,120	137,00	105,90	82,110	129,80	71,340	67,920

Ročný súčet: 10280,413 Ročné maximum: 327,10 Deň/Mes/Hod: 17.07.23 Ročný šp. odtok: $19,121 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 28,090 Ročné minimum: 8,740 Deň/Mesiac: 08.02 Ročný odtok: 888,273 mil m³

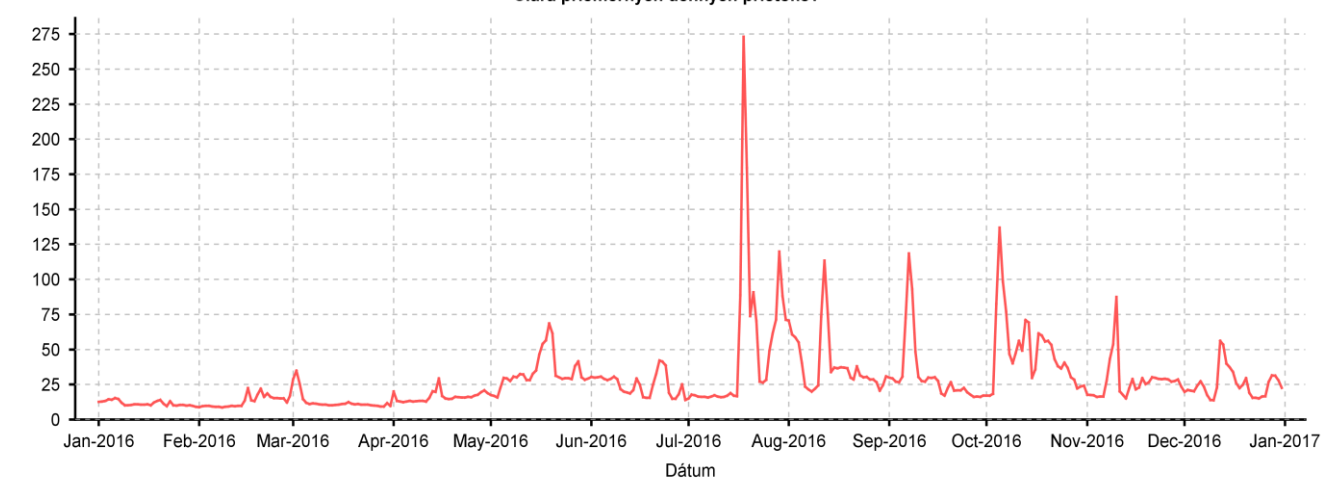
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	59,980	30,250	21,800	15,070	10,600	9,531	9,067
% Q _{Mda}	97,8	86,3	99,7	115,3	117,8	142,3	211,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	11,538	12,898	12,673	16,183	33,578	25,124	51,134	39,545	31,675	48,471	27,522	25,359
% Q _{ma}	78,5	82,9	41,4	99,2	79,2	56,1	118,9	116,9	122,1	245,2	176,5	154,3

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok:	8320		Chmeľnica		Kalendárny rok:		2016	
	Poprad						Plocha povodia:	1262,41 km ²
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
01	7,134	6,290	28,660	8,583	16,440	14,190	9,518	17,500
02	6,995	7,068	26,710	8,777	15,390	13,200	13,970	18,710
03	6,855	8,154	22,090	8,529	14,820	12,760	15,510	14,910
04	6,715	8,122	19,080	8,373	15,280	12,820	16,250	12,770
05	6,575	6,881	16,850	9,973	15,270	12,000	12,200	11,140
06	6,435	6,501	16,040	11,150	15,230	12,030	10,090	11,620
07	6,295	6,417	16,270	13,610	14,330	12,120	8,769	11,410
08	6,155	6,375	16,210	13,080	13,860	11,050	7,968	10,100
09	6,015	7,672	15,880	14,720	13,370	10,210	8,070	9,585
10	6,575	9,277	15,110	21,130	12,700	13,180	7,703	12,520
11	6,375	13,220	14,360	17,700	12,180	12,060	7,318	34,490
12	8,821	9,787	13,770	16,430	12,200	10,930	6,836	21,900
13	6,342	9,145	13,220	16,260	12,760	9,758	6,791	16,250
14	5,183	8,824	12,400	21,050	26,830	8,960	14,840	13,360
15	5,000	21,460	12,470	33,750	46,060	10,240	12,410	13,460
16	4,867	50,430	12,420	26,970	29,720	11,470	10,420	11,700
17	4,461	30,110	12,370	21,630	22,320	10,740	60,300	13,430
18	4,467	25,840	12,310	19,920	19,250	12,100	80,420	13,360
19	4,352	47,960	12,180	19,750	16,840	10,620	41,910	11,500
20	4,830	58,890	11,280	17,170	14,910	13,750	33,790	10,980
21	5,431	40,360	11,090	14,920	14,310	14,820	23,980	10,460
22	4,538	41,850	11,030	13,490	13,810	11,470	17,550	25,780
23	4,777	39,000	10,610	12,990	13,900	9,640	14,220	20,290
24	5,343	35,130	9,778	13,570	15,620	8,546	12,460	15,910
25	5,749	29,610	8,932	13,980	17,520	13,080	11,680	13,360
26	5,167	26,220	8,955	13,160	18,780	10,470	18,080	11,880
27	6,207	22,570	9,297	12,940	17,330	10,030	18,150	10,710
28	7,383	21,480	9,194	20,500	15,700	9,699	18,940	9,700
29	9,257	21,320	8,573	21,950	15,900	9,094	26,400	9,414
30	7,028		8,196	18,690	15,940	8,528	23,790	16,060
31	6,892		8,041		16,660		16,960	10,830
SÚC.	188,20	626,00	423,40	484,70	535,20	339,50	587,30	445,10
PRM.	6,072	21,580	13,660	16,160	17,270	11,320	18,940	14,360
Š.O.	4,810	17,100	10,820	12,800	13,680	8,966	15,010	11,370
ODT.	16,260	54,080	36,580	41,880	46,240	29,340	50,740	38,460

Ročný súčet: 5223,673 Ročné maximum: 136,10 Deň/Mes/Hod: 17.07.19 Ročný šp. odtok: $11,304 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 14,270 Ročné minimum: 4,352 Deň/Mesiac: 19.01 Ročný odtok: $451,252 \text{ mil m}^3$

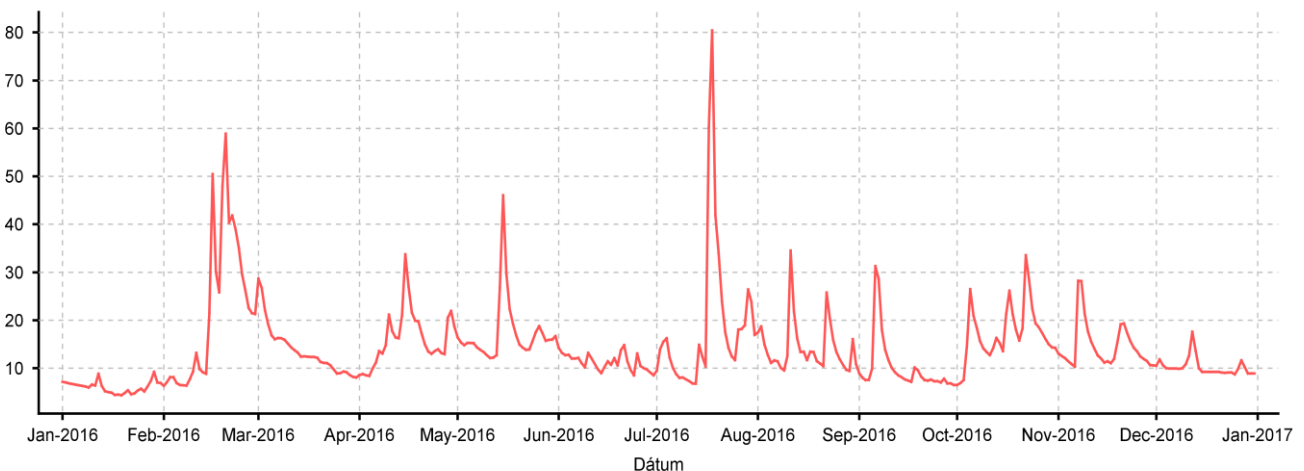
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	26,220	16,260	12,410	9,224	6,892	5,431	4,467
% Q _{Mda}	81,4	93,9	123,6	145,4	150,0	151,2	166,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	6,072	21,585	13,657	16,158	17,265	11,319	18,945	14,358	10,120	17,310	14,585	10,207
% Q _{ma}	82,1	261,2	79,7	66,5	72,8	49,1	97,9	99,1	92,1	160,6	159,9	122,8

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	5040	Moravský Ján	Kalendárny rok:	2016								
Tok:		Morava	Plocha povodia:	24129,3 km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	38,460	85,630	174,10	79,500	72,600	60,050	24,930	92,430	25,650	18,940	34,130	39,140
02	39,240	94,650	212,50	74,800	71,390	52,510	26,470	151,40	25,390	19,320	31,190	41,150
03	37,880	92,870	214,00	75,520	68,680	53,380	32,760	83,400	24,930	19,860	30,750	44,200
04	35,620	103,70	203,70	72,710	74,490	49,670	46,020	58,800	24,290	21,420	31,360	53,270
05	35,610	101,00	212,20	68,880	77,070	49,330	46,210	46,840	24,500	34,110	31,270	47,590
06	38,470	92,130	202,70	73,970	75,550	46,430	31,760	49,730	25,490	43,090	35,490	43,690
07	38,440	84,270	194,40	74,020	67,960	46,010	29,680	82,410	29,510	63,010	45,240	41,550
08	41,910	77,310	187,00	74,410	61,180	42,060	25,160	62,050	37,110	58,730	52,840	40,820
09	43,040	77,830	186,20	88,030	55,620	36,120	24,520	44,440	30,470	44,240	52,330	39,400
10	43,910	82,530	179,50	126,20	56,230	33,130	23,680	40,280	29,470	38,170	43,620	38,790
11	46,890	115,60	184,00	175,40	54,220	31,620	23,370	48,540	27,100	36,600	37,230	39,050
12	48,770	135,60	178,90	179,30	53,450	31,430	23,920	56,760	25,990	41,180	36,710	41,430
13	49,090	119,40	163,60	149,60	55,780	30,630	26,490	47,400	27,170	47,570	35,580	65,380
14	52,020	110,50	148,30	136,70	62,170	34,140	55,490	42,920	25,090	46,020	33,490	79,400
15	51,360	116,00	155,70	138,50	69,760	33,150	76,450	43,070	24,110	40,650	32,860	59,740
16	51,210	156,40	150,40	152,70	70,410	34,300	72,500	37,840	24,040	40,610	34,720	51,900
17	50,190	156,20	129,40	128,40	60,200	35,750	59,560	33,950	23,770	38,440	36,690	46,100
18	46,420	134,00	115,80	119,30	57,310	36,860	50,950	31,760	24,980	35,450	47,050	43,130
19	43,720	145,40	108,80	115,60	53,470	32,890	44,670	30,130	25,560	35,810	56,990	40,410
20	39,830	239,40	107,00	108,30	51,550	32,870	34,950	25,830	25,990	42,520	74,090	43,390
21	36,650	279,90	110,40	92,110	49,970	34,110	29,120	26,890	28,420	61,240	124,50	41,120
22	38,400	288,10	108,90	88,110	47,150	35,630	29,230	35,710	25,940	88,880	99,630	39,730
23	37,830	312,10	105,80	87,570	41,330	36,190	31,980	43,880	25,540	67,950	76,140	38,760
24	33,660	298,30	101,50	85,350	38,460	32,330	30,590	38,200	25,690	54,890	65,290	37,030
25	34,130	266,10	103,90	83,430	42,320	27,190	29,210	39,260	26,210	46,460	62,350	37,600
26	41,090	224,70	97,630	77,850	41,960	26,390	29,120	28,940	25,620	41,760	56,250	36,410
27	55,600	187,00	86,880	75,780	44,560	30,210	31,380	25,480	25,290	35,950	54,090	41,910
28	66,690	171,70	79,500	78,260	42,340	27,430	34,340	25,690	24,590	35,040	49,950	63,250
29	91,460	171,20	77,510	77,230	49,910	27,140	41,420	25,360	23,410	36,370	45,520	60,930
30	103,30		77,150	74,410	108,30	27,000	37,640	26,250	19,100	37,680	42,010	53,680
31	89,720		79,890		88,340		33,760	26,130		34,500		49,510
SÚČ.	1501	4519	4437	3032	1864	1106	1137	1452	780,40	1306	1489	1439
PRM.	48,410	155,80	143,10	101,10	60,120	36,860	36,690	46,830	26,010	42,140	49,650	46,430
Š.O.	2,006	6,458	5,932	4,188	2,492	1,528	1,520	1,941	1,078	1,747	2,057	1,924
ODT.	129,70	390,50	383,40	262,00	161,00	95,550	98,260	125,40	67,430	112,90	128,70	124,40

Ročný súčet: 24063,810 Ročné maximum: 321,30 Deň/Mes/Hod: 23.02.13 Ročný šp. odtok: 2,725 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 65,750 Ročné minimum: 18,940 Deň/Mesiac: 01.10 Ročný odtok: 2079,173 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	151,40	77,830	46,430	35,490	26,130	24,110	19,320
% Q _{Mda}	64,2	59,0	61,4	74,9	81,1	155,5	124,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	48,407	155,846	143,137	101,065	60,120	36,865	36,688	46,831	26,014	42,144	49,645	46,434
% Q _{ma}	46,2	115,9	76,6	53,8	48,9	35,2	42,7	69,0	47,6	71,5	67,8	48,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok:	5140		Bratislava		Kalendárny rok:		2016	
	Dunaj	Plocha povodia:	X.	XI.	XII.		X.	XII.
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
01	836,30	2230	1914	1506	1527	3517	2630	2187
02	823,00	4814	2052	1684	1518	4459	2561	2272
03	833,30	3769	2093	1749	1775	3794	2831	2283
04	854,40	3275	2323	1729	1993	3327	3112	2051
05	900,10	2811	2340	1768	2755	3101	2631	1952
06	940,90	2546	2165	1801	2134	3271	2420	2990
07	946,50	2290	2046	1813	1873	3202	2275	3564
08	945,30	2141	1971	1810	1767	3086	2149	3175
09	963,80	2056	1921	1910	1668	2895	1997	2730
10	1043	2120	1828	1796	1687	3274	1940	2916
11	1151	2254	1748	1679	1726	3500	1816	4070
12	1335	2191	1684	1634	1731	3246	1942	3353
13	1651	2064	1641	1641	2196	3097	2959	2978
14	1690	1908	1559	1718	3419	3029	4287	2804
15	1622	1791	1527	1845	3571	3059	5426	2457
16	1488	1760	1539	1831	2962	3455	4474	2250
17	1341	1868	1518	1699	2563	3273	3674	2203
18	1218	1803	1497	1718	2324	3676	3209	2068
19	1145	1738	1461	2137	2129	3684	3013	2008
20	1114	1721	1401	2326	2145	3820	2743	1989
21	1104	1910	1359	2061	2287	4148	2524	1930
22	1091	3506	1398	1938	2090	3560	2353	2148
23	1050	3108	1354	1816	1940	3133	2372	2052
24	970,70	2941	1331	1791	2159	2922	2463	1962
25	1006	2761	1311	1801	2655	2784	2351	1812
26	1190	2509	1308	1697	2648	3051	2469	1739
27	1389	2293	1401	1642	2411	3258	2706	1637
28	1388	2085	1411	1669	2260	3970	2845	1515
29	1497	1899	1412	1620	2462	3214	2961	1443
30	1706		1479	1598	2700	2779	2544	1601
31	1694		1452		2862		2278	1742
SÚC.	36930	70160	51440	53430	69940	100600	85950	71880
PRM.	1191	2419	1659	1781	2256	3353	2773	2319
Š.O.	9,071	18,420	12,640	13,560	17,180	25,530	21,110	17,660
ODT.	3191	6062	4445	4616	6043	8690	7426	6211

Ročný súčet: 711471,400 Ročné maximum: 5645 Deň/Mes/Hod: 15.07.17 Ročný šp. odtok: 14,802 $ls^{-1} km^{-2}$

Ročný priemer: 1944 Ročné minimum: 823,00 Deň/Mesiac: 02.01 Ročný odtok: 61473,949 mil m^3

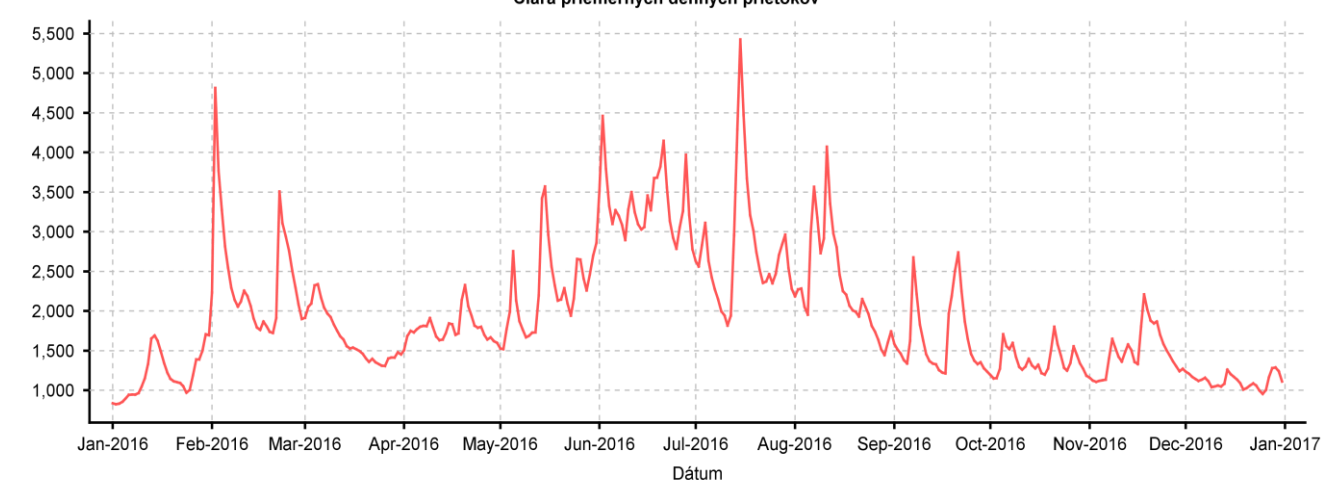
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	3246	2326	1749	1356	1126	998,10	836,30
% Q_{Mda}	95,0	91,6	93,0	105,2	105,4	109,3	104,5

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	1191,203	2419,379	1659,484	1780,900	2256,032	3352,800	2772,742	2318,742	1654,667	1368,000	1480,300	1119,261
% Q_{ma}	75,0	135,7	78,9	64,8	82,0	118,8	158,4	107,1	94,5	92,0	100,0	66,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	5340	Kráľová Lehota		Kalendárny rok:	2016							
Tok:	Boca		Plocha povodia:	116,6 km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,052	0,966	4,473	2,228	2,702	1,515	1,304	6,822	1,671	1,158	2,281	2,356
02	1,034	1,013	4,308	2,676	2,709	1,528	1,231	6,371	1,560	1,156	2,092	2,359
03	0,988	1,102	3,927	2,657	2,813	1,606	1,376	5,227	1,508	1,312	1,910	2,164
04	0,988	1,091	3,546	2,696	2,754	1,645	1,168	4,297	1,396	2,238	1,748	2,034
05	0,992	1,066	3,173	3,192	2,598	1,573	1,131	3,589	2,079	1,556	1,690	1,982
06	1,016	1,038	3,218	4,047	2,520	1,521	1,099	3,297	2,079	1,547	3,315	1,897
07	1,030	1,009	2,924	4,581	2,475	1,437	1,045	2,796	1,722	1,469	9,052	1,884
08	0,932	1,295	2,847	4,603	2,423	1,463	1,027	2,468	1,515	1,372	8,706	1,891
09	0,964	2,560	2,696	5,060	2,307	1,465	1,094	2,352	1,403	1,377	7,076	1,884
10	1,079	5,864	2,585	5,412	2,235	1,566	0,977	3,748	1,313	1,337	5,839	1,742
11	1,440	5,597	2,551	5,023	2,203	1,414	0,934	5,327	1,280	1,352	4,757	1,651
12	1,768	3,753	2,520	4,717	2,092	1,398	0,923	4,110	1,250	1,365	3,949	1,736
13	1,282	2,931	2,436	4,401	2,377	1,496	0,970	3,515	1,235	1,276	3,366	1,440
14	1,101	2,546	2,287	5,717	2,820	1,465	1,319	3,116	1,227	1,268	2,918	1,402
15	1,052	6,143	2,287	5,585	2,767	1,506	1,002	3,088	1,207	1,321	2,657	1,377
16	1,009	7,471	2,242	5,319	2,683	1,508	1,136	2,627	1,187	1,492	2,540	1,329
17	0,867	6,301	2,222	4,817	2,605	1,426	2,307	3,049	2,054	1,369	2,436	1,304
18	0,809	6,777	2,209	4,478	2,520	1,402	2,125	2,555	1,923	1,341	2,423	1,317
19	0,799	10,960	2,131	4,064	2,462	1,337	1,638	2,478	1,541	1,329	2,711	1,313
20	0,826	11,290	2,053	3,655	2,300	2,083	1,373	2,433	1,430	1,721	5,412	1,264
21	0,826	8,877	1,988	3,289	2,170	1,534	1,235	2,761	1,386	4,921	5,123	1,247
22	0,867	7,960	1,897	3,048	2,092	1,386	1,160	3,264	1,348	7,768	4,822	1,243
23	0,802	7,631	1,897	2,976	1,988	1,345	1,092	3,071	1,327	6,729	4,384	1,243
24	0,882	7,191	1,787	2,976	2,001	1,285	1,180	2,787	1,321	5,516	4,003	1,260
25	0,880	6,255	1,710	2,866	1,858	2,708	1,417	2,644	1,288	4,487	3,774	1,284
26	1,009	5,424	1,664	2,568	1,761	1,852	1,756	2,468	1,247	3,938	3,439	1,309
27	1,096	4,563	1,586	2,757	1,735	1,742	2,222	2,300	1,243	3,215	3,062	1,313
28	1,112	4,025	1,534	2,585	1,956	1,554	3,675	2,138	1,231	2,828	2,754	1,239
29	1,078	3,796	1,495	2,631	1,690	1,402	8,273	2,066	1,207	2,764	2,605	1,152
30	0,970	1,463	2,676	1,917	1,337	5,114	1,930	1,195	2,494	2,436	1,117	
31	1,016		1,644		1,534		4,762	1,820		2,378		1,124
SÚC.	31,560	136,50	75,300	113,30	71,060	46,490	57,060	100,50	43,370	75,390	113,30	47,850
PRM.	1,018	4,707	2,429	3,777	2,292	1,550	1,841	3,242	1,446	2,432	3,776	1,544
Š.O.	8,732	40,370	20,830	32,390	19,660	13,290	15,790	27,810	12,400	20,860	32,380	13,240
ODT.	2,727	11,790	6,506	9,789	6,140	4,017	4,930	8,684	3,747	6,514	9,787	4,134

Ročný súčet: 911,710 Ročné maximum: 13,500 Deň/Mes/Hod: 28.07.22 Ročný šp. odtok: $21,364 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 2,491 Ročné minimum: 0,799 Deň/Mesiac: 19.01 Ročný odtok: $78,771 \text{ mil m}^3$

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	5,319	2,866	1,988	1,337	1,079	0,934	0,809
% Q_{Mda}	121,4	132,1	212,4	142,8	191,3	225,6	276,1

Priemerné mesačné prietoky

Q_m-2016	1,018	4,707	2,429	3,777	2,292	1,550	1,841	3,242	1,446	2,432	3,776	1,544
% Q_{ma}	108,8	502,9	149,3	102,0	3,5	65,2	134,6	237,0	112,2	144,4	230,8	119,2

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok: Static	5400		Podbanské Belá		Kalendárny rok:		2016					
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,702	1,508	1,961	1,311	3,595	5,156	2,641	6,552	2,444	2,179	4,113	3,029
02	1,697	1,501	1,829	1,407	3,765	4,817	2,665	6,216	2,365	2,213	3,915	2,782
03	1,691	1,495	1,767	1,401	4,313	4,612	2,988	5,686	2,298	2,271	3,746	2,487
04	1,684	1,489	1,730	1,482	5,028	4,477	2,924	5,255	2,245	4,713	3,596	2,298
05	1,678	1,483	1,674	2,209	6,577	4,371	2,662	4,890	2,595	6,026	3,482	2,186
06	1,672	1,476	1,641	4,669	7,103	4,282	2,498	4,711	9,992	5,109	3,755	2,138
07	1,666	1,470	1,614	6,120	6,972	4,093	2,432	4,446	7,135	4,532	6,557	2,127
08	1,659	1,464	1,587	6,803	6,366	3,610	2,327	4,071	5,732	4,206	5,228	2,117
09	1,653	1,461	1,591	8,537	6,077	3,531	2,333	3,821	5,003	3,984	4,666	2,418
10	1,647	1,567	1,654	8,486	5,876	3,879	2,157	4,372	4,479	3,823	4,308	2,261
11	1,640	1,607	1,579	8,110	5,697	3,629	2,075	5,439	4,041	3,663	3,998	2,001
12	1,634	1,558	1,527	8,020	5,572	3,421	2,027	4,926	3,697	3,553	3,704	1,915
13	1,628	1,518	1,491	7,518	6,336	3,433	2,133	4,550	3,436	3,475	3,459	1,868
14	1,621	1,504	1,473	8,894	8,734	3,434	3,722	4,254	3,226	3,398	3,254	1,831
15	1,615	1,598	1,552	9,933	9,951	3,346	3,169	4,214	3,052	3,886	3,082	1,809
16	1,609	1,594	1,512	8,650	7,816	3,419	2,965	3,791	2,894	6,486	2,980	1,789
17	1,602	1,566	1,549	8,536	6,574	3,439	9,396	3,887	3,509	6,324	2,924	1,772
18	1,596	1,560	1,494	8,870	5,954	3,289	13,090	3,628	4,316	5,867	2,891	1,759
19	1,590	1,778	1,567	7,863	5,340	3,093	10,460	3,290	3,674	5,597	3,209	1,747
20	1,583	1,823	1,488	6,923	4,953	3,845	10,200	3,080	3,480	5,501	5,509	1,734
21	1,577	1,768	1,411	6,166	4,731	3,322	8,088	3,060	3,311	6,886	5,385	1,722
22	1,571	1,851	1,434	5,679	4,650	3,076	6,868	3,472	3,100	6,982	5,192	1,709
23	1,565	1,858	1,436	5,445	4,974	2,897	5,946	3,314	2,911	6,273	4,631	1,696
24	1,558	1,849	1,379	5,308	5,668	2,728	5,663	3,120	2,751	5,669	4,226	1,684
25	1,552	1,860	1,351	4,873	6,273	3,151	5,991	2,971	2,725	5,492	3,895	1,710
26	1,546	1,973	1,333	4,520	6,372	3,066	6,281	2,838	2,604	5,696	3,649	1,752
27	1,539	1,972	1,316	4,292	5,804	2,991	6,096	2,725	2,445	5,364	3,440	1,680
28	1,533	1,918	1,302	4,004	5,676	2,925	5,594	2,612	2,432	5,085	3,241	1,650
29	1,527	1,954	1,293	3,687	5,837	2,673	6,937	2,732	2,336	4,821	3,093	1,604
30	1,520		1,334	3,621	6,022	2,587	6,166	2,908	2,241	4,570	2,949	1,584
31	1,514		1,387		5,562		5,735	2,580		4,324		1,571
SÚČ.	49,870	48,020	47,260	173,30	184,20	106,60	154,20	123,40	106,50	148,00	118,10	60,430
PRM.	1,609	1,656	1,524	5,778	5,941	3,553	4,975	3,981	3,549	4,773	3,936	1,949
Š.O.	17,210	17,710	16,310	61,800	63,540	38,000	53,220	42,580	37,960	51,060	42,100	20,850
ODT.	4,309	4,149	4,083	14,980	15,910	9,209	13,330	10,660	9,199	12,780	10,200	5,221

Ročný súčet: 1319,829 Ročné maximum: 18,490 Deň/Mes/Hod: 17.07.21 Ročný šp. odtok: $38,571 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 3,606 Ročné minimum: 1,293 Deň/Mesiac: 29.03 Ročný odtok: $114,030 \text{ mil m}^3$

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	6,577	4,926	3,169	1,768	1,539	1,411	1,311
% Q_{Mda}	77,5	114,7	148,3	82,7	171,0	66,0	241,0

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	1,609	1,656	1,524	5,778	5,941	3,553	4,975	3,981	3,549	4,773	3,936	1,949
% Q_{ma}	104,0	158,5	142,1	373,5	64,8	52,1	321,6	107,0	114,1	308,5	191,4	126,0

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	5550	Liptovský Mikuláš		Kalendárny rok:	2016							
Tok:	Váh			Plocha povodia:	1107,21 km ²							
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	9,678	9,339	30,550	12,640	23,310	21,020	13,010	35,020	13,830	10,830	20,770	18,740
02	9,371	10,930	28,080	13,780	23,730	20,710	13,110	32,610	13,530	11,090	19,420	19,250
03	9,036	10,620	24,680	14,770	23,630	19,900	13,880	28,560	13,160	12,560	18,370	18,210
04	9,029	10,050	23,170	16,110	24,700	19,310	13,780	25,600	13,230	20,630	17,620	16,400
05	9,223	9,313	20,590	19,990	27,450	18,880	12,640	23,840	16,480	24,810	16,980	15,020
06	9,203	8,997	20,310	25,840	29,010	18,290	12,110	22,780	27,340	23,390	20,030	15,070
07	9,608	9,061	19,720	34,060	28,560	17,540	11,340	21,780	24,690	20,590	42,050	15,000
08	9,265	9,171	18,910	34,770	27,860	16,600	10,590	19,760	19,040	17,990	39,830	15,070
09	9,393	11,610	18,570	39,140	26,850	16,130	10,900	18,280	17,260	16,990	37,040	15,980
10	9,461	25,130	17,700	42,230	25,780	17,260	10,240	23,650	15,990	16,170	33,640	17,730
11	9,262	27,360	17,110	40,940	25,160	16,040	9,868	37,110	15,240	15,840	27,570	19,830
12	15,640	17,760	15,760	37,170	23,990	15,650	9,546	26,810	14,730	16,200	26,050	24,480
13	11,540	14,880	15,370	36,750	26,070	15,190	10,110	22,890	14,050	15,600	25,760	17,680
14	9,948	13,860	14,900	47,310	33,870	15,080	14,920	21,400	13,590	15,140	23,230	15,250
15	9,514	29,710	14,850	48,880	39,010	14,850	13,430	21,740	13,380	15,450	21,240	15,540
16	9,214	36,990	14,280	42,890	32,850	15,390	13,080	19,590	12,790	23,700	20,370	14,880
17	8,732	28,360	13,810	40,490	28,940	14,350	23,830	22,000	17,930	26,200	20,460	13,330
18	8,748	27,950	13,150	39,860	26,960	14,170	42,940	20,620	21,730	24,480	21,490	13,450
19	8,770	50,840	12,880	37,510	25,160	13,760	31,370	18,760	17,500	23,700	25,030	13,350
20	8,749	51,770	12,640	33,970	23,440	18,840	29,210	17,300	15,590	24,020	36,570	12,790
21	8,672	39,030	12,460	30,980	21,990	16,360	24,500	17,700	14,390	37,120	31,790	12,510
22	8,718	54,620	12,230	29,320	20,440	14,870	21,620	24,820	13,880	47,010	29,390	12,300
23	8,720	42,560	12,000	28,100	20,720	13,760	19,210	22,990	13,230	39,630	27,840	11,870
24	8,674	40,470	11,670	27,510	21,960	13,550	18,270	19,720	13,000	32,560	26,410	12,140
25	8,797	32,220	11,500	25,320	23,020	15,370	19,340	18,730	12,760	30,750	25,510	12,240
26	9,052	29,290	11,550	23,310	24,670	14,300	21,720	17,440	12,560	30,450	24,500	13,070
27	9,929	26,200	11,940	24,410	22,990	13,590	23,720	16,310	11,710	26,640	23,910	15,300
28	12,510	23,730	11,750	26,380	24,350	13,220	23,890	15,900	11,410	25,370	22,220	13,220
29	12,080	22,580	11,750	25,260	24,080	12,800	50,680	14,970	11,040	23,870	19,610	12,160
30	10,120		11,480	23,890	24,520	12,280	29,880	14,610	10,880	23,220	18,940	11,400
31	9,687		11,610		22,990		26,950	14,170		22,690		11,380
SÚČ.	300,30	724,40	496,90	923,60	798,10	479,10	599,70	677,50	455,90	714,70	763,60	464,60
PRM.	9,689	24,980	16,030	30,790	25,740	15,970	19,340	21,850	15,200	23,050	25,450	14,990
Š.O.	8,750	22,560	14,480	27,810	23,250	14,420	17,470	19,740	13,730	20,820	22,990	13,540
ODT.	25,950	62,590	42,930	79,800	68,950	41,390	51,810	58,530	39,390	61,750	65,980	40,140

Ročný súčet: 7398,468 Ročné maximum: 83,980 Deň/Mes/Hod: 19.02.21 Ročný šp. odtok: $18,253 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 20,210 Ročné minimum: 8,672 Deň/Mesiac: 21.01 Ročný odtok: $639,089 \text{ mil m}^3$

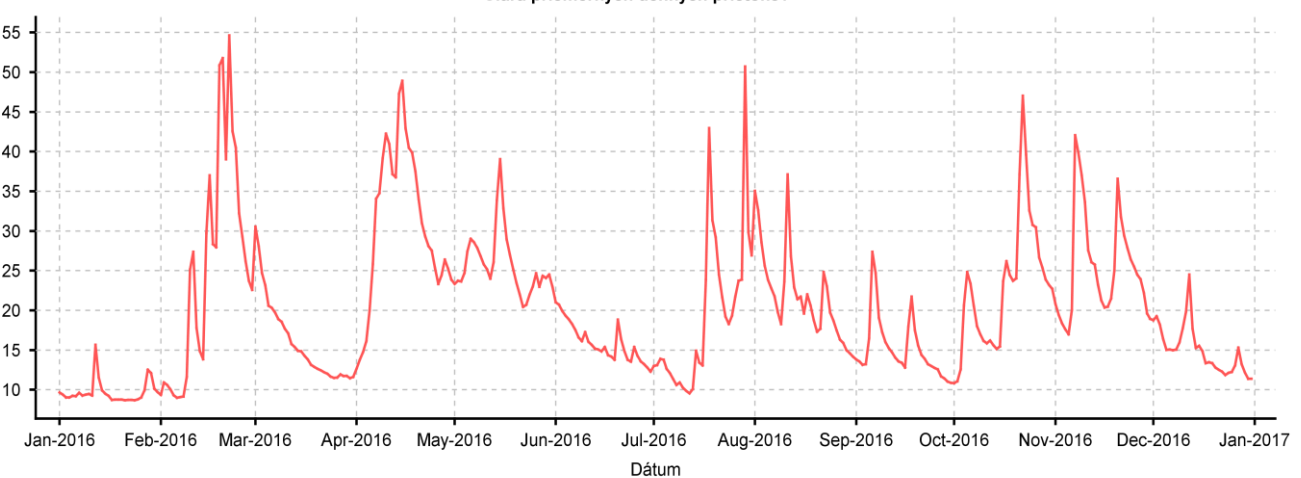
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	35,020	24,820	18,570	13,380	10,240	9,036	8,718
% Q _{Mda}	78,9	102,0	128,1	139,0	136,1	144,9	176,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	9,688	24,979	16,031	30,786	25,744	15,969	19,345	21,854	15,198	23,055	25,455	14,988
% Q _{ma}	96,7	255,5	95,4	93,2	60,9	53,7	85,4	125,9	100,7	138,3	171,8	116,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok:	6180		Čadca		Kalendárny rok:		2016	
	Kysuca					Plocha povodia:	492,54 km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
01	1,117	19,520	26,990	2,931	4,766	4,850	1,526	88,680
02	1,117	23,170	19,670	2,812	3,934	6,085	1,532	24,150
03	1,111	25,180	15,850	2,521	4,530	4,844	13,370	11,130
04	1,105	16,750	14,870	2,351	33,840	3,733	5,305	6,540
05	1,099	10,890	12,860	2,174	18,020	3,203	2,797	4,868
06	1,094	7,532	11,950	2,121	10,390	3,094	4,567	11,660
07	1,088	6,696	12,430	2,059	6,467	2,227	2,389	6,732
08	1,082	8,113	11,150	2,455	4,942	1,864	1,459	4,620
09	1,076	10,490	11,820	8,851	4,260	1,563	2,098	8,978
10	1,571	26,570	9,565	15,600	3,866	1,536	1,784	23,320
11	2,319	26,400	7,596	10,810	3,343	1,350	1,169	23,760
12	4,323	16,430	6,964	6,722	3,018	1,345	2,033	10,690
13	5,003	13,370	7,515	5,157	3,966	1,613	14,460	6,255
14	3,851	16,700	6,787	4,744	38,140	2,107	22,970	6,337
15	3,105	57,620	6,270	5,080	22,000	1,767	14,030	10,460
16	2,670	47,370	5,670	4,496	10,300	2,897	7,383	5,325
17	2,504	26,190	5,875	3,866	6,521	2,859	18,180	4,249
18	2,300	25,290	5,406	13,630	5,187	3,215	15,630	3,442
19	2,300	35,890	5,073	12,210	4,485	1,678	10,680	2,866
20	2,115	29,970	4,789	6,961	3,821	2,041	6,181	2,419
21	2,078	43,190	4,519	5,127	3,256	2,421	4,519	8,344
22	1,993	100,60	4,643	4,474	2,791	1,394	3,398	9,210
23	1,932	47,500	4,733	4,024	2,378	1,128	2,622	5,040
24	1,890	32,190	4,350	4,451	3,246	0,974	2,827	3,755
25	1,793	21,970	3,956	4,046	3,525	1,749	5,128	3,040
26	3,437	15,890	3,743	3,540	2,672	2,317	6,403	2,531
27	9,989	11,580	3,743	6,634	2,220	2,097	13,460	2,212
28	17,440	9,846	3,450	11,880	33,110	1,775	19,910	1,875
29	23,700	14,920	3,385	8,872	13,330	1,290	17,500	1,796
30	15,890		3,191	5,837	7,940	1,015	11,600	1,884
31	27,550		3,159		5,081		8,775	1,477
SÚC.	149,60	747,80	252,00	176,40	275,30	70,030	245,70	307,60
PRM.	4,827	25,790	8,128	5,881	8,882	2,334	7,926	9,924
Š.O.	9,800	52,360	16,500	11,940	18,030	4,739	16,090	20,150
ODT.	12,930	64,610	21,770	15,240	23,790	6,051	21,230	26,580

Ročný súčet: 3368,908 Ročné maximum: 178,00 Deň/Mes/Hod: 01.08.02 Ročný šp. odtok: $18,689 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 9,205 Ročné minimum: 0,974 Deň/Mesiac: 24.06 Ročný odtok: $291,084 \text{ mil m}^3$

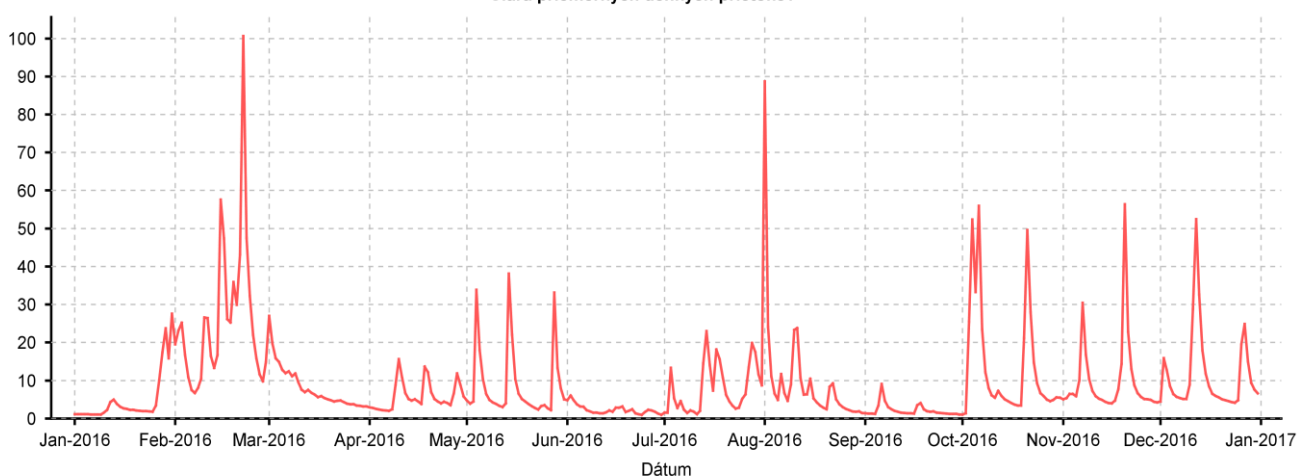
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	25,180	10,810	5,077	2,827	1,526	1,117	1,071
% Q_{Mda}	111,9	117,2	124,2	131,7	121,1	133,0	244,5

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	4,827	25,787	8,128	5,881	8,882	2,334	7,925	9,924	2,171	13,645	9,886	11,601
% Q_{ma}	71,2	309,1	48,1	38,2	110,9	30,0	92,7	168,7	41,4	287,5	153,0	135,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok:	6300		Poluvsie		Kalendárny rok:		2016					
	Rajčanka				Plocha povodia:		243,6 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,025	2,781	10,050	2,245	3,127	1,491	0,823	5,191	1,222	0,864	2,356	2,763
02	1,002	3,446	9,415	2,135	2,727	1,548	0,874	2,954	1,179	0,986	2,301	4,585
03	0,970	3,412	8,666	1,970	2,425	1,414	9,308	2,246	1,141	1,230	2,246	3,872
04	0,928	2,949	7,641	1,997	2,310	1,463	2,996	1,924	1,089	3,943	1,975	3,107
05	0,913	2,591	6,816	2,140	2,140	1,360	1,880	1,695	2,886	2,739	1,963	2,637
06	0,922	2,302	8,245	2,168	2,014	1,233	1,541	2,451	4,736	4,024	2,653	2,457
07	0,915	2,251	9,035	2,122	1,925	1,169	1,313	1,581	2,783	3,001	5,493	2,314
08	0,883	2,176	7,506	2,190	1,855	1,179	1,226	1,364	2,055	2,163	4,382	2,246
09	0,845	2,218	6,511	3,107	2,078	1,141	1,169	1,200	1,769	1,908	3,633	2,177
10	1,223	8,081	5,816	3,499	2,046	1,355	1,069	2,454	1,585	1,736	3,163	2,522
11	1,394	8,712	5,177	2,970	1,810	1,276	1,020	2,783	1,433	1,744	2,934	4,613
12	2,927	5,749	4,726	2,556	1,736	1,183	1,206	1,939	1,367	1,740	2,985	7,301
13	2,308	5,226	4,326	2,351	2,727	1,262	1,811	1,663	1,266	1,593	2,720	6,135
14	2,149	5,811	3,935	3,323	6,726	1,187	5,714	1,503	1,244	1,470	2,462	4,879
15	1,461	21,000	3,752	3,930	5,508	1,193	3,349	1,499	1,180	1,432	2,310	4,230
16	1,054	20,150	3,436	3,491	3,983	1,202	2,712	1,306	1,113	1,400	2,305	3,601
17	0,957	13,320	3,163	3,213	3,324	0,996	4,590	1,567	1,869	1,353	3,037	3,070
18	0,947	13,820	2,999	2,632	2,877	0,966	4,071	1,396	1,642	1,338	3,554	2,906
19	0,934	20,360	2,777	2,337	2,547	0,945	3,094	1,274	1,349	1,447	4,879	2,742
20	0,858	19,400	2,756	2,159	2,328	1,428	2,414	1,130	1,240	7,592	19,300	2,465
21	0,822	19,190	2,599	2,081	2,168	1,221	1,988	3,351	1,226	19,750	10,210	2,328
22	0,814	29,370	2,476	2,012	2,010	0,969	1,736	4,680	1,156	12,590	7,360	2,200
23	0,783	21,290	2,379	1,979	1,867	0,925	1,540	2,880	1,041	7,596	5,983	2,063
24	0,767	19,660	2,282	2,222	1,951	0,850	1,484	2,241	1,013	5,682	5,096	2,062
25	0,858	14,280	2,204	2,016	1,940	0,847	1,638	1,941	0,955	4,686	4,534	2,272
26	1,116	11,060	2,154	1,909	1,662	1,060	2,006	1,761	0,945	4,103	4,047	2,920
27	1,398	8,887	2,112	3,093	1,593	0,962	2,659	1,597	0,921	3,423	3,688	3,349
28	2,754	7,555	2,043	3,510	1,530	0,959	3,461	1,497	0,867	3,020	3,345	2,704
29	3,600	7,802	2,005	3,463	2,426	0,952	2,812	1,429	0,864	2,770	2,977	2,409
30	2,742		1,948	3,370	1,888	0,867	2,025	1,353	0,864	2,606	2,720	2,248
31	2,948		2,048		1,564		1,877	1,269		2,420		2,006
SÚČ.	43,210	304,80	141,00	78,190	76,810	34,600	75,410	63,120	44,000	112,30	126,60	97,180
PRM.	1,394	10,510	4,548	2,606	2,478	1,153	2,432	2,036	1,467	3,624	4,220	3,135
Š.O.	5,723	43,150	18,670	10,700	10,170	4,735	9,985	8,358	6,021	14,880	17,330	12,870
ODT.	3,734	26,340	12,180	6,756	6,637	2,990	6,515	5,453	3,802	9,707	10,940	8,396

Ročný súčet: 1197,337 Ročné maximum: 32,430 Deň/Mes/Hod: 22.02.03 Ročný šp. odtok: 13,428 ls⁻¹ km⁻²

Ročný priemer: 3,271 Ročné minimum: 0,767 Deň/Mesiac: 24.01 Ročný odtok: 103,437 mil m³

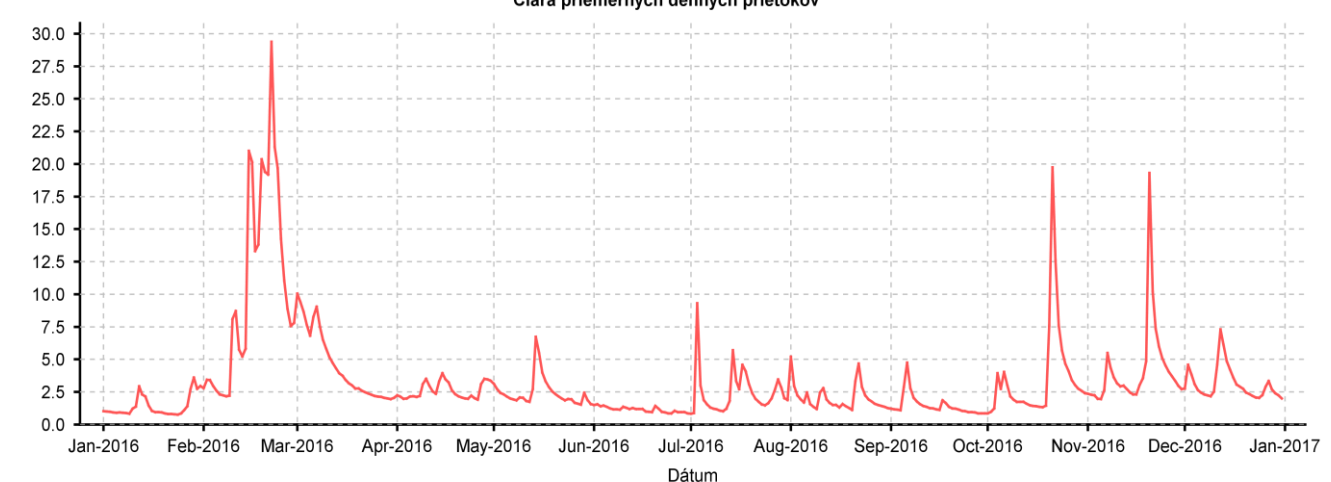
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	7,555	3,349	2,245	1,447	0,996	0,864	0,814
% Q _{Mda}	96,2	82,5	96,4	103,1	102,2	125,0	167,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	1,394	10,512	4,548	2,606	2,478	1,153	2,432	2,036	1,467	3,624	4,220	3,135
% Q _{ma}	48,1	319,7	85,4	41,6	58,7	32,5	84,7	85,8	67,4	154,8	145,4	92,9

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok:	6620		Liešťany				Kalendárny rok:		2016			
			Nitrica				Plocha povodia:		136,08 km ²			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,074	1,728	5,090	1,326	1,201	0,828	0,495	2,238	0,580	0,394	0,629	0,925
02	0,781	2,076	5,072	1,244	1,239	0,828	0,485	1,112	0,571	0,404	0,625	1,498
03	0,817	1,975	5,055	1,244	1,308	0,765	0,883	0,836	0,563	0,469	0,608	1,269
04	0,810	1,888	4,867	1,244	1,213	0,769	0,578	0,689	0,553	0,651	0,580	1,102
05	0,809	1,757	4,344	1,268	1,213	0,731	0,519	0,631	0,896	0,558	0,571	1,036
06	0,801	1,604	4,696	1,264	1,137	0,711	0,519	1,197	0,715	0,693	0,816	0,956
07	0,801	1,540	4,533	1,201	1,123	0,632	0,502	0,734	0,593	0,586	1,081	0,902
08	0,745	1,548	4,156	1,213	1,050	0,615	0,491	0,612	0,556	0,521	0,855	0,894
09	0,726	1,510	3,976	1,459	1,128	0,784	0,493	0,576	0,519	0,517	0,812	0,812
10	0,881	4,499	3,680	1,428	1,120	0,769	0,472	0,775	0,517	0,511	0,765	0,929
11	1,080	5,406	3,323	1,338	1,030	0,727	0,459	0,719	0,495	0,500	0,847	1,120
12	1,876	4,678	3,082	1,275	1,038	0,621	0,519	0,593	0,465	0,515	0,952	1,795
13	1,757	4,601	2,784	1,248	1,240	0,753	0,821	0,569	0,465	0,506	0,886	1,780
14	1,939	4,722	2,639	1,674	1,639	0,630	1,782	0,699	0,461	0,472	0,824	1,595
15	1,665	9,637	2,552	1,505	1,291	0,666	0,918	1,258	0,452	0,465	0,808	1,463
16	1,450	10,250	2,283	1,471	1,244	0,730	0,723	0,808	0,443	0,469	0,812	1,321
17	1,308	7,782	2,109	1,441	1,052	0,610	0,855	1,319	0,547	0,469	0,906	1,188
18	1,255	6,813	2,022	1,359	0,972	0,576	0,699	0,964	0,545	0,472	1,015	1,102
19	1,200	7,632	1,898	1,294	0,972	0,576	0,611	0,867	0,478	0,517	1,634	1,089
20	1,215	7,942	1,811	1,255	0,937	1,153	0,573	0,777	0,459	1,797	4,489	1,015
21	1,096	8,441	1,751	1,191	0,929	0,911	0,530	1,528	0,428	2,670	2,812	0,983
22	1,056	11,090	1,734	1,191	0,879	0,680	0,511	1,479	0,409	1,768	2,136	0,902
23	1,018	9,908	1,648	1,191	0,847	0,602	0,487	1,179	0,383	1,321	1,696	0,879
24	0,963	8,591	1,622	1,208	0,937	0,575	0,476	1,015	0,372	1,128	1,472	0,894
25	0,982	7,273	1,544	1,097	0,988	0,495	0,511	0,890	0,381	1,011	1,343	0,917
26	0,932	6,494	1,544	1,088	0,841	0,699	0,524	0,832	0,363	0,898	1,222	1,094
27	0,901	5,304	1,458	1,584	0,816	0,575	0,528	0,781	0,361	0,828	1,145	1,102
28	1,017	4,807	1,441	1,461	0,793	0,545	0,771	0,699	0,365	0,762	1,054	1,007
29	1,363	4,524	1,415	1,320	0,717	0,513	0,629	0,676	0,385	0,727	0,952	0,945
30	1,441		1,359	1,273	0,906	0,506	0,556	0,660	0,389	0,695	0,902	0,980
31	1,742		1,347		0,781		0,558	0,608		0,625		1,021
SÚČ.	35,500	156,00	86,830	39,350	32,580	20,570	19,470	28,320	14,710	23,920	35,250	34,520
PRM.	1,145	5,380	2,801	1,312	1,051	0,686	0,628	0,914	0,490	0,772	1,175	1,113
Š.O.	8,415	39,540	20,580	9,640	7,723	5,039	4,616	6,713	3,603	5,670	8,634	8,182
ODT.	3,067	13,480	7,502	3,400	2,815	1,777	1,683	2,447	1,271	2,066	3,045	2,982

Ročný súčet: 527,057 Ročné maximum: 11,880 Deň/Mes/Hod: 15.02.23 Ročný šp. odtok: 10,582 ls⁻¹ km⁻²

Ročný priemer: 1,440 Ročné minimum: 0,361 Deň/Mesiac: 27.09 Ročný odtok: 45,536 mil m³

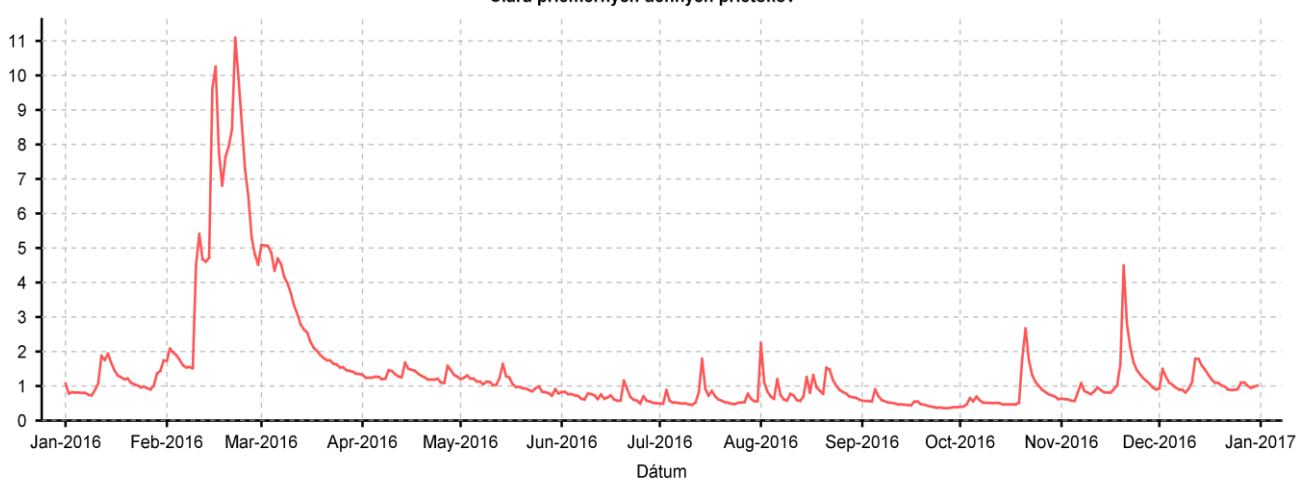
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	3,976	1,441	0,963	0,666	0,502	0,428	0,365
% Q _{Mda}	87,1	66,1	82,7	100,9	125,5	150,7	248,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	1,145	5,380	2,801	1,312	1,051	0,686	0,628	0,914	0,490	0,772	1,175	1,113
% Q _{ma}	62,8	210,6	70,6	36,5	51,1	43,7	57,6	102,2	65,4	168,7	82,0	51,4

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	6730	Nitrianska Streda	Kalendárny rok:	2016								
Tok:	Nitra			Plocha povodia:								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	6,600	15,390	54,030	10,710	11,260	7,953	5,400	30,200	6,463	5,709	7,811	9,819
02	7,050	18,280	52,230	10,440	11,180	8,693	5,424	14,800	6,388	5,674	7,706	14,810
03	6,625	18,060	42,110	10,360	12,220	8,633	6,401	10,940	6,400	5,865	7,550	15,390
04	5,882	17,090	37,100	10,120	12,630	8,151	6,575	9,224	6,275	7,660	7,418	11,870
05	6,325	16,210	33,620	10,050	11,410	10,210	5,830	8,428	7,590	7,382	7,243	10,460
06	6,850	15,480	32,750	9,942	11,040	10,140	5,638	22,310	9,523	7,084	8,908	10,020
07	7,000	15,030	33,350	9,839	10,160	8,038	5,388	11,840	8,208	7,432	10,470	9,686
08	6,838	14,850	30,320	10,110	9,820	7,586	5,329	9,386	7,139	6,775	9,121	9,163
09	6,788	15,620	27,740	11,780	9,984	7,077	5,341	8,236	6,738	6,500	8,851	9,282
10	7,819	36,600	25,450	12,680	11,600	9,442	5,329	8,794	6,575	6,363	8,425	9,118
11	9,097	62,910	23,540	11,650	11,090	9,438	5,150	11,240	6,288	6,376	8,722	9,565
12	23,100	39,230	21,570	10,990	10,370	8,236	5,055	8,590	6,101	6,738	9,786	10,730
13	18,860	37,530	20,190	10,710	14,360	7,938	9,031	8,009	5,900	6,189	9,607	11,910
14	20,150	38,490	19,070	16,810	16,130	8,193	17,480	7,740	6,125	5,938	8,484	11,380
15	15,960	74,930	18,590	14,390	15,080	7,903	12,000	10,700	5,900	5,888	8,340	11,000
16	13,860	67,170	17,690	13,040	12,570	10,020	8,434	8,809	5,830	5,913	8,684	10,400
17	12,200	51,940	16,590	12,240	11,810	7,868	9,928	12,660	7,411	5,925	9,681	9,521
18	10,010	44,580	16,030	11,740	11,140	7,100	9,431	10,160	10,400	5,579	11,100	9,461
19	9,523	65,700	15,390	11,040	10,610	6,588	7,713	9,492	6,875	6,075	10,770	9,327
20	9,985	92,050	14,660	10,530	10,130	7,563	7,088	8,463	6,400	11,450	35,700	9,089
21	9,670	75,400	14,430	10,420	9,715	7,683	6,725	11,030	5,938	33,260	24,260	8,748
22	8,132	90,410	14,160	10,380	9,205	7,000	6,488	20,830	6,079	24,750	18,640	8,506
23	8,193	69,370	13,730	10,360	8,944	6,641	6,026	12,310	5,902	15,610	15,600	8,422
24	8,505	62,400	13,350	10,750	9,083	6,238	5,829	9,820	5,829	11,850	13,840	8,349
25	8,789	52,480	12,750	10,530	9,460	6,088	6,796	8,477	5,853	10,530	12,750	8,533
26	8,774	47,610	12,540	10,410	8,675	6,242	8,431	7,786	5,906	9,476	11,850	9,280
27	8,916	40,660	12,320	12,800	8,236	6,625	8,309	7,407	5,805	8,874	11,310	9,925
28	8,873	36,190	11,970	15,360	8,080	6,005	14,110	7,125	5,721	8,662	10,590	10,040
29	10,500	34,360	11,690	12,560	8,137	5,758	12,160	6,963	5,817	8,363	10,100	9,265
30	11,040		11,410	11,720	10,050	5,567	9,228	7,013	5,781	8,080	9,500	8,378
31	11,610		11,300		8,648		8,340	6,613		7,811		7,953
SÚČ.	313,50	1266	691,70	344,40	332,80	230,60	240,40	335,40	197,20	279,80	342,80	309,40
PRM.	10,110	43,660	22,310	11,480	10,740	7,687	7,755	10,820	6,572	9,025	11,430	9,981
Š.O.	4,831	20,850	10,660	5,483	5,128	3,671	3,704	5,167	3,139	4,310	5,458	4,767
ODT.	27,090	109,40	59,760	29,760	28,760	19,920	20,770	28,980	17,030	24,170	29,620	26,730

Ročný súčet: 4884,079 Ročné maximum: 136,60 Deň/Mes/Hod: 20.02.02 Ročný šp. odtok: $6,371 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 13,340 Ročné minimum: 5,055 Deň/Mesiac: 12.07 Ročný odtok: $421,843 \text{ mil m}^3$

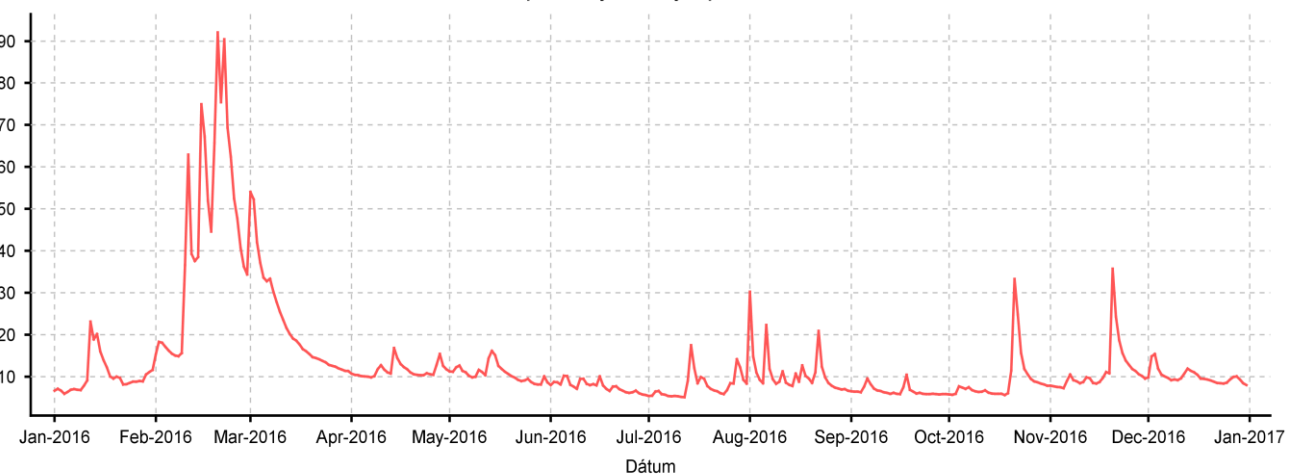
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	30,320	12,540	9,681	7,706	6,075	5,674	5,329
% Q_{Mda}	89,0	70,8	97,6	115,5	119,7	146,3	187,1

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	10,114	43,656	22,312	11,482	10,736	7,687	7,755	10,819	6,572	9,025	11,427	9,981
% Q_{ma}	67,1	207,7	77,3	42,8	62,7	53,5	77,7	125,4	89,7	98,0	101,1	63,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	6820 Vieska nad Žitavou							Kalendárny rok:	2016			
Tok:	Žitava							Plocha povodia:	295,46 km ²			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,520	1,682	11,490	1,141	0,747	0,668	0,305	4,268	0,404	0,378	0,783	0,999
02	0,562	2,093	10,780	0,985	0,768	0,818	0,300	1,739	0,400	0,390	0,750	1,353
03	0,530	1,876	8,600	0,962	0,852	0,966	0,453	1,127	0,414	0,397	0,738	1,435
04	0,486	1,834	7,492	0,979	1,008	1,051	0,336	0,883	0,398	0,512	0,691	1,079
05	0,556	1,650	6,476	0,965	0,969	1,013	0,319	0,723	0,738	0,514	0,707	0,891
06	0,605	1,489	6,034	0,937	0,897	0,944	0,309	1,636	0,938	0,675	0,906	0,937
07	0,530	1,432	5,326	0,906	0,804	0,652	0,286	0,963	0,754	0,686	1,199	0,833
08	0,501	1,435	4,666	1,144	0,702	0,573	0,278	0,695	0,555	0,566	0,971	0,847
09	0,548	1,615	3,991	1,489	0,754	0,650	0,292	0,609	0,456	0,528	0,899	0,849
10	1,118	9,321	3,583	1,358	0,954	0,691	0,276	0,623	0,416	0,512	0,854	0,871
11	1,732	10,460	3,229	1,164	0,964	0,675	0,262	0,727	0,397	0,727	0,893	1,062
12	3,960	6,724	2,887	1,082	0,817	0,909	0,296	0,526	0,384	0,716	0,985	1,196
13	2,692	7,566	2,631	1,002	3,186	0,863	0,368	0,457	0,382	0,591	1,016	1,347
14	2,800	7,485	2,387	1,065	3,934	0,740	0,907	0,471	0,413	0,546	0,901	1,162
15	2,277	16,540	2,307	1,022	2,936	0,670	0,662	0,442	0,392	0,514	0,813	1,090
16	1,914	11,770	2,245	0,960	2,273	1,049	0,482	0,395	0,359	0,505	0,894	1,022
17	1,492	8,389	2,060	0,903	1,955	0,695	0,856	0,442	0,788	0,498	0,968	0,807
18	1,061	6,875	1,931	0,853	1,699	0,573	0,861	0,478	0,955	0,507	1,110	0,951
19	1,097	11,840	1,858	0,837	1,486	0,478	0,530	0,664	0,616	0,546	1,322	0,878
20	1,107	13,480	1,749	0,756	1,301	0,534	0,419	0,471	0,482	2,617	3,734	0,817
21	0,999	14,310	1,699	0,745	1,124	0,533	0,341	0,997	0,458	5,545	2,487	0,738
22	0,801	15,590	1,635	0,754	0,975	0,471	0,350	1,456	0,564	3,151	1,972	0,752
23	0,859	11,120	1,567	0,732	0,880	0,385	0,336	0,842	0,538	1,887	1,691	0,741
24	0,860	9,123	1,495	0,851	1,016	0,359	0,357	0,589	0,455	1,492	1,506	0,774
25	0,835	7,209	1,395	0,801	1,040	0,336	0,819	0,512	0,420	1,298	1,389	0,808
26	0,826	6,363	1,366	0,770	0,810	0,340	1,567	0,471	0,404	1,159	1,307	1,034
27	0,817	5,200	1,304	0,890	0,711	0,357	0,691	0,420	0,413	0,990	1,227	1,310
28	0,851	4,395	1,247	1,198	0,671	0,336	2,272	0,373	0,398	0,896	1,139	1,250
29	1,256	4,201	1,222	0,901	0,611	0,336	2,121	0,495	0,381	0,844	1,019	1,056
30	1,370		1,167	0,804	1,273	0,324	1,123	0,489	0,376	0,813	0,953	0,713
31	1,366		1,133		0,792		0,806	0,410		0,795		0,776
SÚČ.	36,930	203,10	106,90	28,950	38,910	18,990	19,580	25,390	15,050	31,790	35,820	30,380
PRM.	1,191	7,002	3,450	0,965	1,255	0,633	0,632	0,819	0,502	1,026	1,194	0,980
Š.O.	4,032	23,700	11,680	3,267	4,248	2,142	2,137	2,772	1,697	3,471	4,041	3,316
ODT.	3,190	17,540	9,240	2,502	3,362	1,641	1,692	2,194	1,300	2,747	3,095	2,624

Ročný súčet: 591,819 Ročné maximum: 22,930 Deň/Mes/Hod: 01.03.19 Ročný šp. odtok: $5,473 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 1,617 Ročné minimum: 0,262 Deň/Mesiac: 11.07 Ročný odtok: $51,133 \text{ mil m}^3$

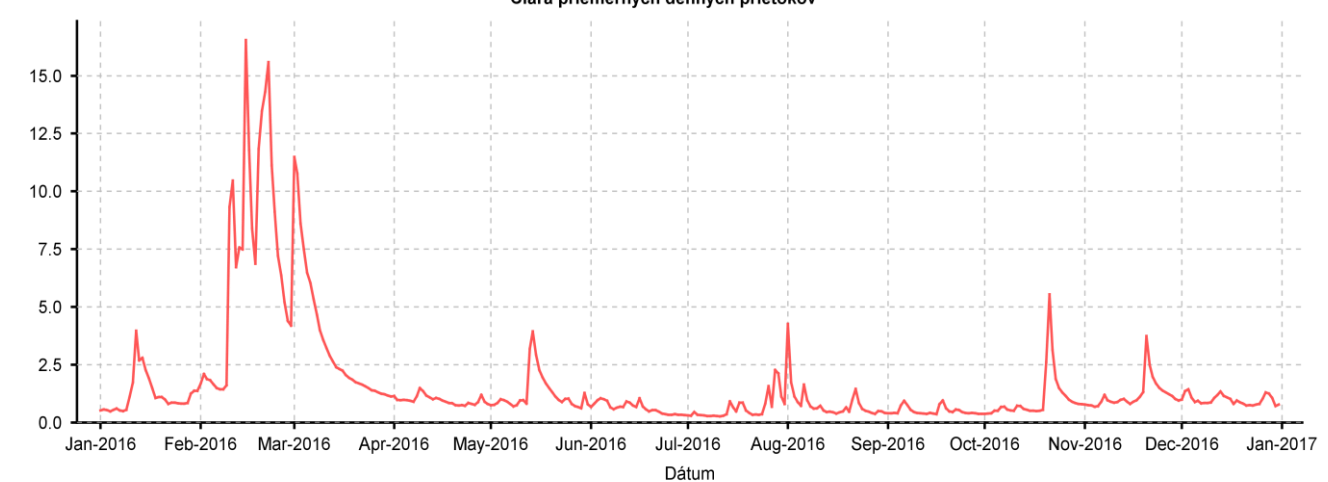
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	4,201	1,366	0,893	0,591	0,398	0,336	0,278
% Q _{Mda}	115,1	81,4	97,1	107,7	109,3	160,0	241,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	1,191	7,002	3,450	0,965	1,255	0,633	0,632	0,819	0,502	1,026	1,194	0,980
% Q _{ma}	71,3	272,3	102,0	57,8	73,2	43,7	37,8	124,3	82,4	61,4	98,5	58,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	6849	Komárno - most						Kalendárny rok:	2016			
Tok:		Dunaj						Plocha povodia:	151954,68 km²			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	844,40	1946	2089	1545	1615	3337	2726	2280	1645	1232	1211	1378
02	862,70	3519	2118	1590	1580	3920	2657	2321	1528	1167	1190	1335
03	877,80	4073	2185	1697	1647	4073	2520	2407	1508	1146	1150	1326
04	862,10	3585	2315	1690	1925	3597	3050	2289	1408	1197	1163	1274
05	883,10	3099	2525	1771	2482	3233	2935	2081	1313	1459	1191	1218
06	920,70	2714	2340	1823	2495	3142	2523	2183	1408	1797	1196	1210
07	946,90	2518	2162	1846	2011	3333	2187	3405	2132	1591	1252	1237
08	948,20	2260	2136	1916	1838	3204	2161	3222	2432	1627	1603	1227
09	977,10	2139	2045	1949	1766	3049	2012	3064	1944	1550	1647	1192
10	1019	2161	1930	1869	1738	3055	1948	2793	1735	1389	1610	1117
11	1098	2295	1818	1807	1730	3464	1902	3507	1683	1295	1485	1080
12	1262	2362	1802	1656	1759	3366	1864	3585	1706	1273	1488	1092
13	1502	2310	1754	1662	2105	3126	2375	3179	1699	1287	1628	1152
14	1728	2143	1746	1712	3102	3129	3657	2874	1225	1386	1703	1320
15	1682	1989	1631	1801	3545	3085	4425	2650	1105	1304	1590	1363
16	1581	2055	1615	1879	3335	3305	4689	2355	1102	1284	1470	1295
17	1408	2156	1620	1796	2689	3490	4184	2228	1172	1267	1582	1271
18	1285	2081	1597	1745	2318	3382	3400	2153	1326	1226	2098	1208
19	1221	1969	1540	1825	2198	3617	3102	2133	1829	1233	2219	1130
20	1161	1992	1515	2208	2178	3608	2878	1981	2125	1369	1948	1109
21	1139	2046	1418	2335	2309	3930	2694	1884	2411	1650	1891	1128
22	1134	3097	1400	2006	2216	3988	2500	2005	2417	1717	2008	1142
23	1100	3478	1450	1816	2032	3380	2270	2127	2087	1637	1919	1178
24	1078	3253	1422	1797	2035	2966	2269	1981	1798	1461	1746	1115
25	1012	3225	1408	1801	2396	2914	2483	1918	1622	1353	1625	1065
26	1087	2791	1385	1797	2690	2838	2287	1783	1447	1341	1560	1045
27	1366	2450	1439	1720	2549	3319	2483	1700	1313	1528	1471	1092
28	1478	2290	1476	1687	2356	3645	2714	1571	1251	1562	1418	1246
29	1552	2168	1436	1711	2318	3495	2989	1473	1319	1454	1365	1332
30	1639		1491	1653	2700	2908	2675	1453	1285	1361	1378	1353
31	1821		1557		2872		2398	1678		1250		1251
SUČ.	37480	74160	54360	54110	70530	100900	84960	72260	48970	43390	46800	37480
PRM.	1209	2557	1754	1804	2275	3363	2741	2331	1632	1400	1560	1209
Š.O.	7,956	16,830	11,540	11,870	14,970	22,130	18,040	15,340	10,740	9,212	10,270	7,957
ODT.	3238	6407	4697	4675	6093	8718	7340	6243	4231	3749	4044	3238

Ročný súčet: 725416,000 Ročné maximum: 4734 Deň/Mes/Hod: 16.07.07 Ročný šp. odtok: 13,043 $ls^{-1} km^{-2}$
 Ročný priemer: 1982 Ročné minimum: 844,40 Deň/Mesiac: 01.01 Ročný odtok: 62675,594 mil m^3

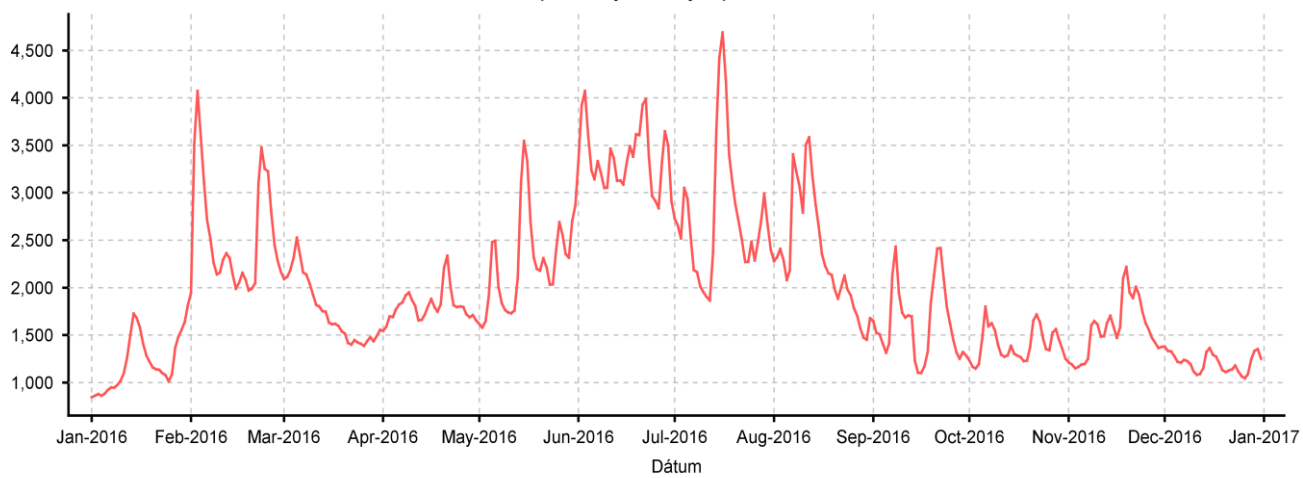
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	3333	2362	1801	1408	1172	1045	862,70
% Q _{Mda}	97,0	92,5	95,3	102,2	109,1	111,1	107,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	1208,903	2557,379	1753,710	1803,667	2275,129	3363,267	2740,548	2331,065	1632,500	1399,774	1560,167	1209,065
% Q _{ma}	71,8	137,3	72,6	72,6	84,8	118,0	107,3	106,2	94,7	97,3	108,1	71,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	6950		Zlatno		Kalendárny rok:		2016					
Tok:	Hron				Plocha povodia:		83,67 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,369	0,726	3,182	1,359	1,625	1,020	0,827	3,334	1,409	0,695	1,422	1,389
02	0,348	0,890	2,860	1,376	1,565	1,043	0,797	3,052	1,375	0,695	1,400	1,409
03	0,345	0,816	2,613	1,355	1,686	1,062	1,088	2,575	1,300	0,866	1,350	1,327
04	0,454	0,740	2,447	1,431	1,633	1,109	0,895	2,258	1,258	1,618	1,300	1,021
05	0,536	0,719	2,260	1,688	1,507	1,080	0,810	1,990	1,448	1,084	1,292	1,021
06	0,564	0,652	2,221	2,076	1,480	0,992	0,751	1,838	1,650	1,046	2,108	1,040
07	0,583	0,640	2,199	2,373	1,404	0,936	0,735	1,683	1,296	0,968	4,492	1,040
08	0,580	0,825	2,116	2,460	1,396	0,912	0,695	1,534	1,174	0,936	3,515	1,040
09	0,596	1,975	2,019	2,568	1,400	0,933	0,731	1,449	1,110	0,908	3,016	1,040
10	0,683	4,959	1,938	2,683	1,329	0,915	0,695	2,566	1,076	0,863	2,668	1,040
11	0,979	3,585	1,907	2,533	1,300	0,853	0,696	3,154	1,020	0,913	2,464	1,040
12	1,722	2,214	1,846	2,400	1,258	0,853	0,669	2,164	0,989	0,989	2,296	1,055
13	1,003	1,842	1,801	2,548	1,738	0,909	0,767	1,942	0,964	0,982	2,074	0,846
14	0,890	1,657	1,697	3,190	1,979	0,977	1,017	1,785	0,936	0,936	1,912	0,815
15	0,823	6,803	1,688	2,933	1,790	1,066	0,827	1,738	0,936	0,912	1,774	0,826
16	0,776	5,446	1,599	2,711	1,646	0,996	0,933	1,574	0,905	1,011	1,699	0,805
17	0,670	3,759	1,577	2,520	1,578	0,901	2,101	2,168	1,056	0,936	1,614	0,764
18	0,676	3,614	1,577	2,524	1,507	0,823	1,653	1,742	0,986	0,957	1,602	0,738
19	0,705	8,078	1,500	2,447	1,476	0,774	1,467	1,610	0,929	0,978	1,619	0,841
20	0,712	6,340	1,470	2,260	1,400	1,160	1,367	1,534	0,863	1,098	2,073	0,770
21	0,644	4,903	1,401	2,149	1,346	0,878	1,275	2,367	0,853	2,770	1,847	0,754
22	0,640	5,889	1,380	2,014	1,283	0,814	1,193	3,831	0,837	3,264	1,820	0,741
23	0,647	5,090	1,380	1,923	1,242	0,761	1,246	2,886	0,784	2,543	1,710	0,697
24	0,654	4,730	1,318	1,995	1,298	0,741	1,435	2,574	0,774	2,250	1,705	0,701
25	0,605	4,040	1,272	1,923	1,279	0,853	1,404	2,288	0,774	2,068	1,705	0,691
26	0,621	3,594	1,276	1,810	1,200	0,748	1,470	2,104	0,771	1,936	1,658	0,704
27	0,644	3,172	1,209	2,048	1,293	1,072	1,799	1,954	0,725	1,779	1,580	0,711
28	0,746	2,867	1,184	2,261	1,502	1,147	2,272	1,811	0,695	1,667	1,536	0,691
29	0,766	2,760	1,180	1,918	1,267	0,912	2,732	1,694	0,695	1,614	1,438	0,704
30	0,701		1,180	1,747	1,207	0,853	2,365	1,569	0,695	1,534	1,448	0,476
31	0,798		1,238		1,080		2,392	1,476		1,507		0,470
SUČ.	21,480	93,330	54,530	65,220	44,690	28,090	39,100	66,240	30,280	42,320	58,140	27,210
PRM.	0,693	3,218	1,759	2,174	1,442	0,936	1,261	2,137	1,009	1,365	1,938	0,878
Š.O.	8,280	38,460	21,020	25,980	17,230	11,190	15,080	25,540	12,060	16,320	23,160	10,490
ODT.	1,856	8,063	4,712	5,635	3,861	2,427	3,378	5,723	2,616	3,657	5,023	2,351

Ročný súčet: 570,648 Ročné maximum: 11,090 Deň/Mes/Hod: 15.02.17 Ročný šp. odtok: $18,633 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 1,559 Ročné minimum: 0,345 Deň/Mesiac: 03.01 Ročný odtok: $49,299 \text{ mil m}^3$

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2016}	2,770	1,918	1,359	0,908	0,701	0,605	0,369
% Q_{Mda}	87,1	115,1	585,8	391,4	172,7	260,8	159,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	0,693	3,218	1,759	2,174	1,442	0,936	1,261	2,137	1,009	1,365	1,938	0,878
% Q _{ma}	113,4	478,9	128,1	75,4	58,0	50,6	93,4	204,9	110,7	111,1	163,8	98,2

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok:	2015							Kalendárny rok:				2016		
	Brezno							Plocha povodia:				582,08 km ²		
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
01	2,002	3,385	18,900	6,049	7,267	6,920	5,033	14,230	5,347	2,961	6,280	6,667		
02	2,002	3,385	16,560	6,099	7,120	6,840	4,945	10,690	5,175	2,980	6,060	7,153		
03	2,002	3,385	15,050	6,035	7,362	6,926	7,216	8,774	5,040	3,924	5,704	6,538		
04	2,065	3,376	14,010	6,060	7,450	7,179	5,471	7,852	4,869	10,070	5,507	4,886		
05	2,439	3,145	13,140	6,656	6,920	7,568	4,761	7,147	6,808	5,906	5,532	5,338		
06	2,770	3,202	13,170	7,496	6,668	8,281	4,407	7,090	8,142	5,728	13,960	5,718		
07	2,770	3,012	12,980	8,260	6,525	6,357	4,029	6,515	6,195	5,225	23,660	5,730		
08	2,770	3,615	12,430	8,741	6,268	5,974	3,849	5,945	5,298	4,351	16,740	5,730		
09	2,828	10,790	11,970	9,917	6,448	6,105	4,168	5,556	4,919	4,098	14,500	5,658		
10	3,362	25,910	11,240	10,500	6,449	6,244	3,716	7,285	4,607	4,059	13,060	5,428		
11	5,303	20,960	10,720	9,670	6,086	5,753	3,478	11,970	4,302	3,990	12,170	5,140		
12	12,810	12,470	10,250	9,070	5,949	5,830	3,358	7,685	4,170	4,488	11,500	5,165		
13	5,608	10,850	9,773	8,831	8,486	6,039	3,490	6,696	4,075	4,254	10,490	4,496		
14	4,255	10,100	9,342	11,800	11,630	6,368	5,493	6,242	4,051	3,706	9,171	4,340		
15	3,717	27,460	9,340	10,440	9,295	7,218	4,044	6,108	3,849	3,684	8,373	4,340		
16	3,710	25,820	8,905	9,505	7,737	7,087	3,709	5,669	3,739	4,855	8,223	4,340		
17	3,546	19,110	8,448	8,950	7,255	6,024	8,228	11,450	5,603	4,403	8,165	3,822		
18	3,278	17,940	8,259	9,580	6,974	5,433	7,724	8,149	5,431	4,571	8,362	3,840		
19	3,112	32,730	7,939	10,250	6,920	5,089	5,914	7,081	4,325	4,584	8,683	3,840		
20	3,170	33,390	7,608	8,875	6,694	7,010	5,323	6,460	3,996	5,817	11,490	3,840		
21	3,112	27,750	7,363	8,375	6,448	5,445	4,833	7,093	3,748	14,790	9,677	3,840		
22	2,970	29,660	7,227	7,910	6,305	4,894	4,548	12,540	3,633	16,480	9,050	3,840		
23	2,970	25,820	7,000	7,666	6,051	4,607	4,349	9,371	3,534	11,500	8,628	3,840		
24	2,778	24,530	6,747	8,276	6,365	4,372	5,833	8,099	3,456	10,210	8,401	4,030		
25	2,770	21,530	6,370	7,753	6,555	11,580	5,898	7,454	3,315	9,772	8,462	4,080		
26	2,689	19,490	6,280	7,187	6,038	6,122	6,307	6,933	3,241	9,205	8,169	4,070		
27	2,791	17,270	6,060	8,181	6,009	5,719	8,383	6,643	3,180	8,171	7,993	3,840		
28	2,789	15,680	5,925	10,140	11,270	6,639	13,950	6,293	3,040	7,536	7,654	3,840		
29	3,139	15,500	5,765	8,418	8,743	5,347	17,680	6,013	3,010	7,228	7,256	3,840		
30	3,272		5,642	7,809	10,560	4,797	10,010	5,802	3,010	6,974	6,756	3,039		
31	3,295		5,753		7,781		8,668	5,531		6,578		2,770		
SUČ.	106,10	471,30	300,20	254,50	227,60	189,80	188,80	240,40	133,10	202,10	289,70	143,00		
PRM.	3,422	16,250	9,683	8,484	7,343	6,325	6,090	7,754	4,437	6,519	9,655	4,614		
Š.O.	5,879	27,920	16,640	14,570	12,610	10,870	10,460	13,320	7,623	11,200	16,590	7,927		
ODT.	9,166	40,720	25,940	21,990	19,670	16,400	16,310	20,770	11,500	17,460	25,030	12,360		

Ročný súčet: 2746,520 Ročné maximum: 55,880 Deň/Mes/Hod: 10.02.21 Ročný šp. odtok: $12,892 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 7,504 Ročné minimum: 2,002 Deň/Mesiac: 01.01 Ročný odtok: $237,295 \text{ mil m}^3$

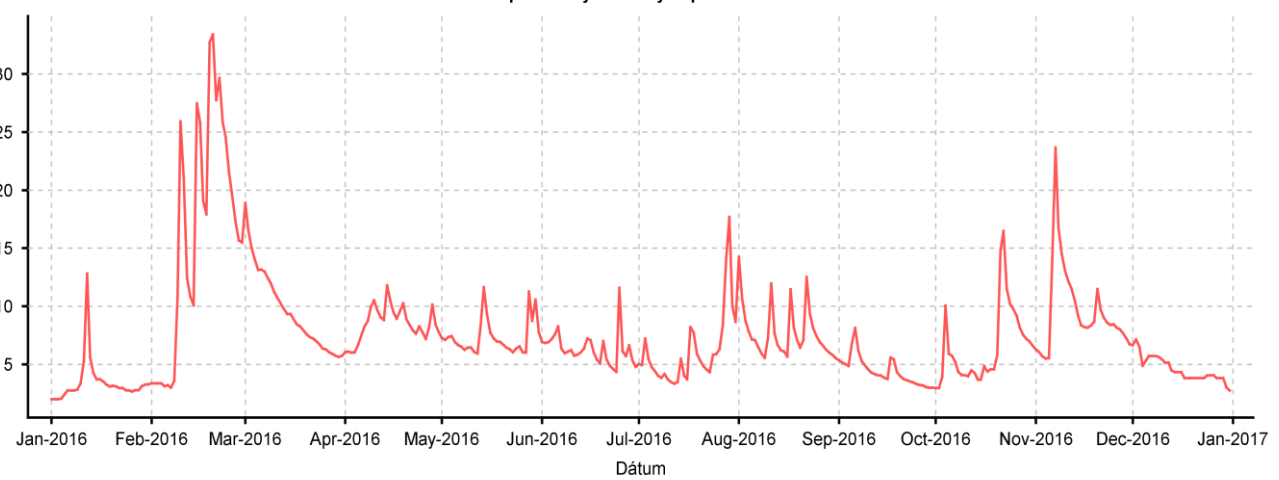
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	13,950	8,628	6,368	4,496	3,358	2,778	2,002
% Q _{Mda}	82,1	97,9	129,3	141,4	144,4	156,7	147,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	3,422	16,251	9,683	8,483	7,343	6,326	6,091	7,754	4,437	6,519	9,656	4,614
% Q _{ma}	86,4	343,8	103,1	53,6	61,3	66,9	93,1	SansSerif	102,3	107,1	154,7	84,4

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7045		Hronec		Kalendárny rok:		2016					
	Tok:	Čierny Hron			Plocha povodia:		239,41 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,635	1,280	6,790	1,969	1,752	2,927	1,381	4,394	1,030	0,765	1,568	1,929
02	0,620	1,280	5,573	1,877	1,698	2,933	1,541	2,405	1,000	0,778	1,500	1,880
03	0,620	1,280	5,219	1,860	1,786	2,860	2,784	2,031	0,987	1,162	1,463	1,880
04	0,721	1,280	4,914	1,848	1,727	2,811	1,576	1,848	0,960	3,237	1,390	1,436
05	0,881	1,280	4,628	1,852	1,593	3,440	1,353	1,750	1,698	1,378	1,429	1,500
06	0,919	1,363	4,970	1,793	1,560	3,631	1,300	1,750	2,162	1,318	5,330	1,500
07	0,919	1,390	4,806	1,760	1,532	3,096	1,151	1,651	1,371	1,198	5,762	1,500
08	0,919	2,164	4,511	1,760	1,518	2,810	1,091	1,477	1,155	1,027	3,685	1,500
09	0,919	2,782	4,211	2,215	1,763	2,909	1,218	1,385	1,067	0,993	3,289	1,500
10	1,054	12,920	3,939	2,281	1,685	2,702	1,060	2,031	1,000	0,949	3,063	1,500
11	1,601	7,488	3,806	2,043	1,610	2,447	1,013	2,109	0,983	1,064	2,932	1,500
12	3,521	4,811	3,616	1,881	1,560	2,409	0,970	1,576	0,926	1,239	2,875	1,500
13	1,536	4,101	3,453	1,860	2,961	2,556	1,027	1,363	0,940	1,013	2,594	1,373
14	1,399	3,908	3,276	2,192	2,816	2,342	1,774	1,263	0,933	0,919	2,320	1,390
15	1,317	9,475	3,260	1,877	2,329	2,201	1,191	1,234	0,900	0,919	2,286	1,390
16	1,276	8,327	3,119	1,760	2,065	2,048	1,255	1,159	0,858	1,112	2,320	1,390
17	1,209	7,684	2,950	1,760	1,960	1,953	3,045	3,873	1,987	1,000	2,365	1,321
18	1,180	7,695	2,862	1,760	1,931	1,815	1,914	1,885	1,434	1,003	2,390	1,280
19	1,180	12,120	2,783	1,673	1,860	1,724	1,346	1,998	1,076	1,000	2,820	1,280
20	1,180	11,660	2,673	1,627	1,818	1,935	1,151	1,609	0,980	1,832	4,375	1,280
21	1,180	11,050	2,605	1,560	1,735	1,677	1,057	1,554	0,906	5,180	3,235	1,280
22	1,180	11,200	2,563	1,560	1,656	1,548	1,083	1,999	0,852	3,853	2,991	1,280
23	1,180	9,654	2,481	1,560	1,627	1,473	1,205	1,630	0,842	2,657	2,810	1,280
24	1,180	8,741	2,389	1,903	2,029	1,372	1,425	1,463	0,839	2,384	2,753	1,280
25	1,180	7,469	2,266	1,764	1,904	3,315	1,615	1,358	0,826	2,206	2,766	1,317
26	1,180	6,596	2,275	1,635	1,652	1,773	1,462	1,259	0,807	2,012	2,670	1,390
27	1,180	5,722	2,179	2,151	1,610	1,811	2,977	1,201	0,775	1,858	2,594	1,390
28	1,238	5,130	2,161	2,268	2,996	1,726	3,516	1,163	0,765	1,750	2,403	1,390
29	1,280	5,168	2,065	1,941	1,889	1,463	3,391	1,138	0,765	1,698	2,195	1,390
30	1,280		2,065	1,781	5,964	1,367	2,126	1,093	0,765	1,625	2,129	1,298
31	1,280		2,052		3,157		1,968	1,067		1,625		1,280
SÚC.	36,940	175,00	106,50	55,770	63,740	69,070	50,970	53,720	31,580	50,760	82,300	44,400
PRM.	1,192	6,035	3,434	1,859	2,056	2,302	1,644	1,733	1,053	1,637	2,743	1,432
Š.O.	4,978	25,210	14,340	7,765	8,589	9,617	6,867	7,238	4,397	6,839	11,460	5,983
ODT.	3,192	15,120	9,198	4,818	5,507	5,968	4,404	4,641	2,729	4,385	7,111	3,837

Ročný súčet: 820,741 Ročné maximum: 24,640 Deň/Mes/Hod: 10.02.18 Ročný šp. odtok: $9,365 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 2,242 Ročné minimum: 0,620 Deň/Mesiac: 02.01 Ročný odtok: 70,897 mil m³

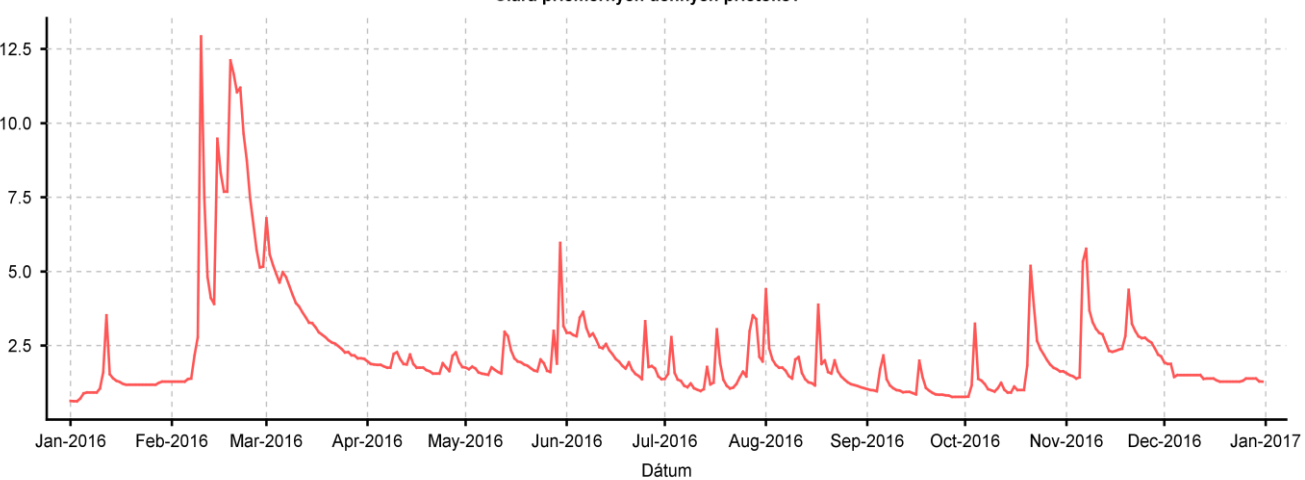
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2016}	4,511	2,481	1,727	1,280	1,000	0,826	0,635
% Q _{Mda}	66,4	74,9	95,8	113,0	124,1	135,0	129,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	1,192	6,035	3,434	1,859	2,056	2,302	1,644	1,733	1,053	1,637	2,743	1,432
% Q _{ma}	73,7	306,4	91,4	27,6	48,3	64,7	24,4	95,0	65,2	24,3	111,2	21,3

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7065		Mýto pod Ďumbierom		Kalendárny rok:		2016					
Tok:	Štiavnička				Plocha povodia:		47,1 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,340	0,419	1,682	1,191	1,043	1,128	0,678	1,725	0,496	0,433	1,069	1,258
02	0,313	0,461	1,519	1,495	1,088	1,110	0,652	1,519	0,490	0,463	1,021	1,250
03	0,270	0,490	1,443	1,463	1,194	1,106	0,784	1,364	0,477	0,579	0,950	1,147
04	0,315	0,490	1,391	1,601	1,180	1,114	0,659	1,246	0,461	0,935	0,874	1,069
05	0,421	0,470	1,305	2,182	1,234	1,118	0,592	1,143	0,679	0,744	0,845	1,025
06	0,425	0,479	1,265	2,663	1,219	1,114	0,589	1,271	0,665	0,766	1,639	0,950
07	0,402	0,501	1,222	2,795	1,143	1,040	0,539	1,095	0,521	0,713	3,179	0,903
08	0,383	0,605	1,162	2,569	1,121	1,011	0,514	0,982	0,479	0,646	3,076	0,860
09	0,377	0,975	1,114	2,630	1,121	1,011	0,554	0,917	0,448	0,633	2,620	0,860
10	0,429	1,817	1,073	2,653	1,095	1,007	0,526	1,210	0,440	0,630	2,338	0,860
11	0,625	2,204	1,106	2,393	1,036	0,960	0,488	1,212	0,423	0,636	2,131	0,848
12	0,714	1,675	1,080	2,251	1,011	0,971	0,488	1,117	0,415	0,630	1,860	0,848
13	0,521	1,392	1,062	2,066	1,242	0,978	0,490	1,084	0,400	0,570	1,628	0,760
14	0,481	1,220	1,051	2,312	1,584	0,896	0,630	1,073	0,400	0,557	1,451	0,716
15	0,453	1,682	1,032	2,261	1,682	1,171	0,503	0,993	0,400	0,557	1,352	0,713
16	0,425	1,812	0,996	2,074	1,615	1,128	0,530	0,907	0,394	0,640	1,309	0,707
17	0,342	1,782	0,932	1,926	1,515	1,106	0,743	1,108	0,820	0,611	1,305	0,665
18	0,343	1,732	0,907	1,787	1,399	1,032	0,665	0,903	0,709	0,633	1,285	0,643
19	0,385	2,669	0,867	1,632	1,305	0,985	0,561	0,843	0,592	0,633	1,369	0,633
20	0,402	3,005	0,882	1,503	1,188	1,040	0,467	0,791	0,528	0,957	2,114	0,633
21	0,378	2,705	0,839	1,380	1,143	0,957	0,417	0,826	0,519	2,633	2,175	0,630
22	0,319	2,634	0,838	1,238	1,125	0,892	0,396	0,843	0,514	3,537	2,158	0,595
23	0,336	2,690	0,785	1,162	1,117	0,841	0,388	0,748	0,503	2,703	2,057	0,579
24	0,396	2,762	0,732	1,177	1,126	0,823	0,398	0,691	0,488	2,238	1,873	0,567
25	0,381	2,560	0,710	1,106	1,066	0,910	0,415	0,665	0,481	2,013	1,728	0,586
26	0,413	2,284	0,707	1,043	0,993	0,794	0,840	0,627	0,470	1,699	1,583	0,608
27	0,402	2,004	0,678	1,111	1,007	0,779	0,956	0,605	0,457	1,459	1,487	0,582
28	0,419	1,732	0,659	1,088	1,166	0,744	1,208	0,586	0,440	1,317	1,372	0,560
29	0,427	1,632	0,668	1,062	1,062	0,684	1,834	0,550	0,429	1,238	1,305	0,541
30	0,396		0,707	1,039	1,144	0,668	1,317	0,532	0,429	1,210	1,301	0,490
31	0,425		0,800		1,105		1,278	0,503		1,154		0,526
SÚČ.	12,660	46,880	31,210	52,850	37,070	29,120	21,090	29,680	14,960	34,170	50,450	23,610
PRM.	0,408	1,617	1,007	1,762	1,196	0,971	0,681	0,957	0,499	1,102	1,682	0,762
Š.O.	8,668	34,320	21,380	37,400	25,390	20,610	14,450	20,320	10,590	23,400	35,710	16,170
ODT.	1,093	4,050	2,697	4,566	3,203	2,516	1,823	2,564	1,293	2,952	4,359	2,040

Ročný súčet: 383,773 Ročné maximum: 4,023 Deň/Mes/Hod: 28.07.21 Ročný šp. odtok: $22,251 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 1,048 Ročné minimum: 0,270 Deň/Mesiac: 03.01 Ročný odtok: $33,140 \text{ mil m}^3$

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	2,131	1,271	0,957	0,592	0,427	0,383	0,315
% Q_{Mda}	85,2	105,9	462,3	286,0	147,2	157,0	152,2

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	0,408	1,617	1,007	1,762	1,196	0,971	0,681	0,957	0,499	1,102	1,682	0,762
% Q_{ma}	91,3	351,4	104,0	70,4	56,5	76,7	81,1	146,8	81,8	132,2	202,6	113,9

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	Banská Bystrica							Kalendárny rok:	2016			
	Tok:	Hron							Plocha povodia:	1766,48 km ²		
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	7,026	13,780	61,560	19,670	20,930	21,760	12,330	39,670	12,900	9,594	19,400	22,550
02	7,164	16,690	57,500	20,920	19,990	20,840	13,160	31,520	12,320	9,730	18,550	23,520
03	7,601	17,200	51,800	20,310	20,940	20,240	18,150	25,740	12,160	11,350	17,690	22,190
04	7,232	16,070	48,700	21,180	21,890	20,400	14,620	22,770	12,000	23,400	17,360	19,220
05	8,757	14,280	46,060	23,080	20,350	21,520	13,030	20,660	15,630	17,000	16,830	17,420
06	9,543	13,230	48,270	26,270	21,260	24,010	12,020	20,510	18,070	15,900	35,580	17,170
07	11,400	13,120	47,250	29,680	20,920	19,480	11,850	19,190	15,520	15,320	60,450	17,110
08	9,651	14,090	43,530	28,810	20,580	18,290	11,130	17,210	13,060	13,740	46,780	18,590
09	10,840	26,250	41,460	31,930	20,600	18,110	11,590	16,390	12,350	13,110	39,270	19,000
10	12,030	78,660	38,230	35,280	21,570	18,870	11,100	17,540	11,860	12,680	35,200	18,540
11	14,250	87,390	35,760	31,550	20,220	17,020	10,490	26,790	11,350	12,680	32,860	17,860
12	36,380	51,590	35,120	30,330	19,930	16,660	10,010	19,970	11,090	13,790	31,150	18,950
13	20,080	43,540	33,130	29,050	26,850	17,520	10,500	17,540	11,050	12,570	28,340	17,470
14	16,330	38,860	30,760	34,680	35,050	17,020	14,350	16,640	10,960	12,340	25,700	15,410
15	14,550	75,530	30,990	33,440	31,260	17,980	12,500	16,290	10,580	11,840	23,430	15,530
16	13,240	78,130	28,330	30,320	26,980	18,500	11,000	15,560	10,620	13,150	23,660	16,020
17	11,290	63,310	27,830	28,910	25,550	16,420	16,440	27,220	17,050	13,420	23,650	13,940
18	10,910	58,720	27,010	28,170	23,740	15,440	19,330	21,400	18,580	13,140	23,780	14,380
19	11,640	92,020	26,360	29,540	22,450	14,530	14,580	19,010	13,680	13,410	26,820	14,450
20	12,350	106,90	25,030	26,290	21,710	16,050	13,170	16,890	12,680	19,750	48,860	15,420
21	11,830	93,010	24,390	25,080	20,430	14,870	12,240	17,290	11,970	56,870	41,000	13,690
22	9,515	106,90	23,540	23,860	19,630	13,710	11,790	25,880	11,690	65,160	36,840	13,340
23	9,016	94,180	23,130	22,820	18,600	12,900	11,430	22,540	11,290	43,590	33,820	12,260
24	10,390	86,860	21,960	23,420	18,770	12,480	11,700	19,550	11,070	35,370	30,700	13,140
25	12,380	74,310	21,120	23,300	20,360	20,570	14,700	17,290	10,880	31,730	30,950	15,040
26	12,020	66,080	20,350	21,590	18,080	16,370	14,370	16,500	10,620	28,910	29,000	15,220
27	10,270	57,500	19,930	24,550	17,300	15,030	20,030	16,010	10,190	26,280	27,600	15,270
28	11,390	51,580	19,470	27,900	23,360	16,350	25,650	15,500	10,110	24,230	26,240	14,200
29	13,430	51,530	19,000	24,300	20,790	14,010	40,250	14,920	9,929	22,660	23,880	13,320
30	12,380		18,880	22,810	28,770	12,710	24,820	14,240	10,010	21,330	23,250	11,080
31	12,950		18,530		23,230		23,660	13,560		19,960		11,060
SÚČ.	377,80	1601	1015	799,00	692,10	519,60	472,00	621,80	371,30	654,00	898,60	502,30
PRM.	12,190	55,220	32,740	26,630	22,330	17,320	15,230	20,060	12,380	21,100	29,950	16,200
Š.O.	6,900	31,260	18,530	15,080	12,640	9,806	8,620	11,350	7,005	11,940	16,960	9,173
ODT.	32,650	138,40	87,690	69,040	59,800	44,900	40,780	53,720	32,080	56,500	77,640	43,400

Ročný súčet: 8524,968 Ročné maximum: 146,10 Deň/Mes/Hod: 10.02.22 Ročný šp. odtok: $13,184 \frac{m^3}{s} \frac{km^{-2}}$
 Ročný priemer: 23,290 Ročné minimum: 7,026 Deň/Mesiac: 01.01 Ročný odtok: $736,486 \frac{m^3}{s}$

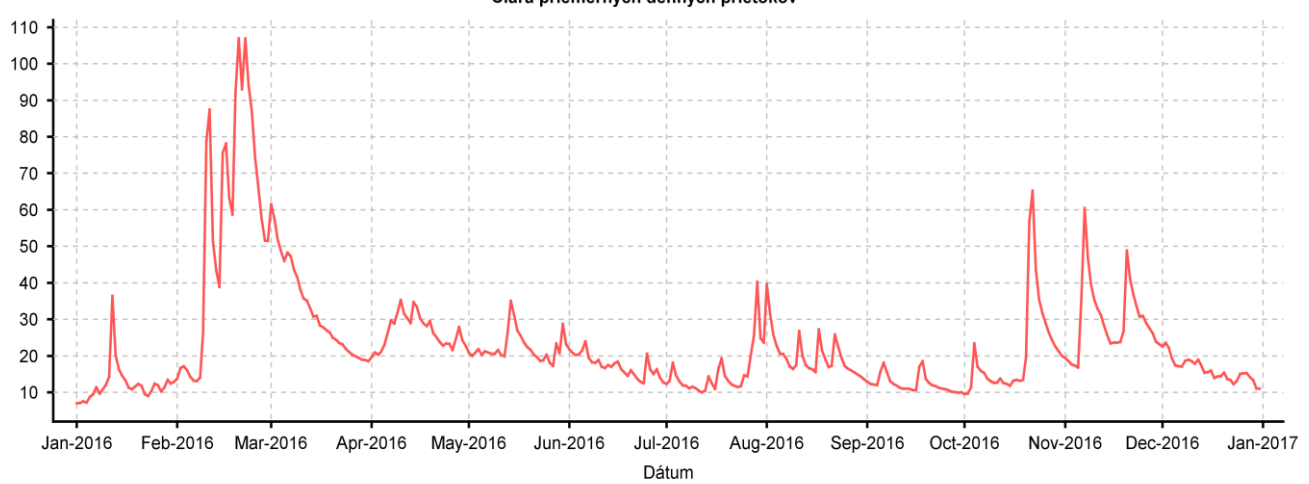
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	46,060	26,270	19,010	13,740	11,290	9,929	7,232
% Q _{Mda}	78,2	83,4	160,8	116,3	127,4	131,5	110,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	12,188	55,218	32,741	26,635	22,325	17,322	15,225	20,058	12,376	21,097	29,955	16,205
% Q _{ma}	78,6	304,7	97,4	48,7	53,3	56,2	71,3	121,1	79,6	101,3	133,0	79,0

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7290		Brehy		Kalendárny rok:		2016					
	Tok:	Hron			Plocha povodia:		3821,38 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	15,130	34,050	137,20	32,280	32,630	31,280	17,680	85,830	17,700	15,980	26,140	32,430
02	13,700	41,430	174,30	31,540	34,000	34,480	17,920	60,570	17,460	14,720	27,270	41,140
03	15,990	44,140	139,20	32,320	32,500	31,320	18,840	40,650	16,710	16,730	23,930	40,130
04	16,450	42,860	118,30	32,850	35,080	29,560	23,930	33,770	16,710	20,090	25,240	35,640
05	16,250	38,700	103,00	33,920	35,360	33,260	18,360	30,850	21,190	35,850	22,440	28,050
06	17,890	31,870	93,610	35,440	33,040	39,680	16,900	28,490	27,410	24,170	36,420	26,410
07	17,620	30,640	111,50	40,840	30,560	32,140	17,080	26,200	26,720	25,170	96,840	27,010
08	18,820	28,530	104,70	43,050	30,350	27,600	15,820	24,280	22,170	20,070	81,840	27,600
09	18,130	40,860	93,800	43,780	31,660	27,170	14,900	21,710	18,070	18,630	61,260	28,580
10	21,800	158,60	84,030	52,090	33,930	28,080	15,300	20,420	17,140	19,610	52,430	28,020
11	30,040	421,00	73,760	50,060	33,460	26,190	15,240	31,210	16,320	17,810	49,850	28,920
12	95,950	189,80	69,130	45,820	31,770	24,300	14,390	29,170	15,840	20,530	47,450	32,870
13	75,930	144,20	61,650	43,510	44,230	25,380	14,320	23,840	15,540	19,850	41,460	32,700
14	58,580	130,90	58,600	46,970	66,950	27,740	19,220	21,520	16,030	18,890	41,090	28,350
15	47,810	262,20	53,480	52,990	64,910	25,400	21,570	25,350	17,440	18,260	36,170	27,400
16	38,330	254,10	54,340	45,570	53,140	30,870	16,500	21,440	14,700	16,900	35,040	25,400
17	29,900	181,50	50,460	44,630	43,540	26,400	19,410	28,960	21,250	19,950	33,770	22,760
18	23,090	148,00	46,740	42,730	39,720	24,330	32,820	37,940	34,930	18,530	38,890	21,560
19	21,710	216,60	44,520	42,040	36,340	21,050	24,320	30,580	23,490	19,450	39,680	24,230
20	23,410	344,00	43,400	39,730	33,590	23,200	19,940	27,090	19,250	29,280	106,20	23,500
21	23,750	245,50	42,920	36,010	31,460	24,060	18,370	26,210	19,390	107,20	93,790	22,460
22	21,620	267,50	40,620	36,080	30,490	20,300	17,000	51,330	20,010	141,60	72,290	20,980
23	21,080	229,10	39,860	33,420	29,000	19,940	15,980	51,070	17,660	86,640	60,770	20,310
24	21,900	193,20	37,670	35,200	28,180	18,330	15,900	35,810	17,140	59,550	54,070	19,740
25	22,400	156,90	35,230	35,710	31,080	18,920	20,880	28,320	16,070	53,630	47,540	21,160
26	22,750	134,20	34,910	33,400	28,190	28,840	25,490	24,150	15,850	42,930	47,530	25,870
27	23,080	113,00	34,020	33,550	26,590	22,280	24,990	22,690	16,230	41,160	44,590	27,380
28	19,710	98,850	33,170	46,870	26,720	24,390	42,860	21,050	16,260	35,270	41,950	26,230
29	27,330	88,780	32,660	40,250	30,260	22,540	56,610	20,230	15,630	31,630	38,180	23,590
30	34,500		30,230	35,170	32,990	19,280	42,700	20,840	14,660	31,730	34,000	19,950
31	31,730		30,880		43,060		35,480	18,840		29,760		17,040
SUČ.	886,40	4311	2108	1198	1115	788,30	690,70	970,40	565,00	1072	1458	827,40
PRM.	28,590	148,70	68,000	39,930	35,960	26,280	22,280	31,300	18,830	34,570	48,600	26,690
Š.O.	7,482	38,900	17,790	10,450	9,410	6,876	5,831	8,192	4,928	9,046	12,720	6,985
ODT.	76,580	372,50	182,10	103,50	96,320	68,110	59,680	83,850	48,810	92,590	126,00	71,490

Ročný súčet: 15989,390 Ročné maximum: 520,00 Deň/Mes/Hod: 11.02.09 Ročný šp. odtok: $11,433 \frac{ls}{km^2}$

Ročný priemer: 43,690 Ročné minimum: 13,700 Deň/Mesiac: 02.01 Ročný odtok: $1381,583 \frac{mil m^3}{}$

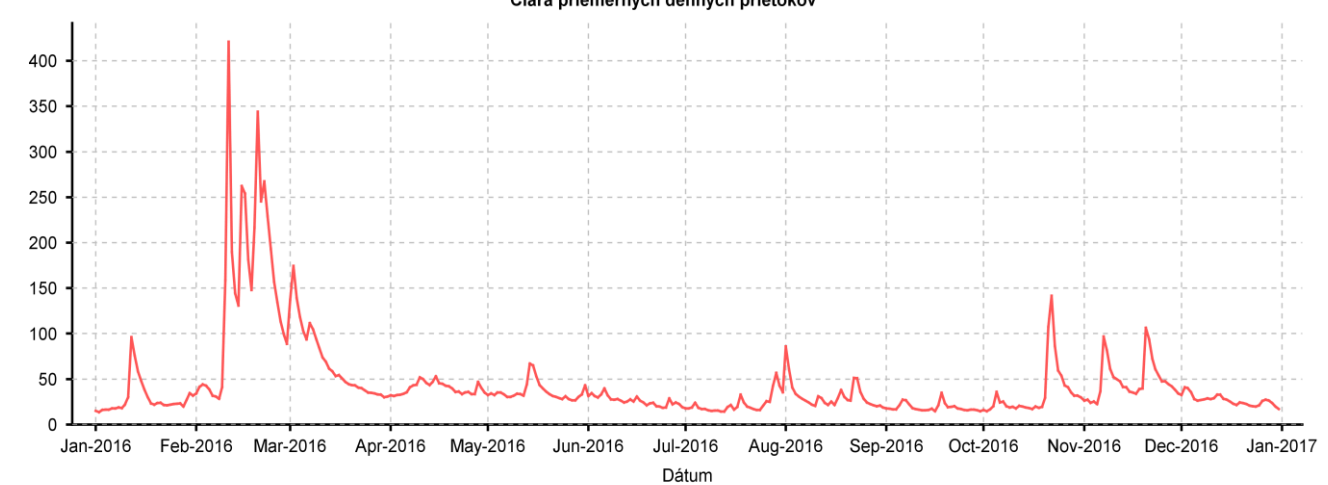
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	96,840	42,860	30,870	21,710	17,140	15,630	14,390
% Q _{Mda}	90,5	80,0	104,3	115,5	120,7	134,2	146,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	28,593	148,656	67,996	39,927	35,961	26,277	22,281	31,304	18,832	34,567	48,604	26,691
% Q _{ma}	90,7	342,2	89,9	42,8	56,4	55,3	69,8	126,3	77,8	101,1	123,0	64,4

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7440	Holiša	Kalendárny rok:	2016								
Tok:	Ipel'		Plocha povodia:	685,67 km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,247	3,146	19,280	1,886	1,676	1,358	0,397	1,426	0,521	1,170	1,380	1,605
02	1,257	5,905	19,320	1,768	1,521	1,373	0,368	1,587	0,513	1,162	1,380	1,853
03	1,156	5,196	13,660	1,727	1,675	1,603	1,306	1,171	0,503	1,325	1,380	1,878
04	1,034	4,481	11,180	1,773	1,959	2,097	1,172	0,946	0,474	2,148	1,298	1,497
05	1,156	3,534	8,855	2,027	1,722	1,419	0,908	0,803	0,513	1,921	1,316	1,441
06	1,171	2,930	8,120	2,095	1,600	1,284	0,803	0,753	0,836	1,521	2,617	1,413
07	1,193	2,695	8,977	2,100	1,484	1,140	0,725	0,715	1,031	1,437	4,459	1,399
08	1,190	2,682	8,599	2,090	1,380	0,981	0,698	0,637	0,960	1,422	3,281	1,380
09	1,182	3,764	7,230	2,151	1,343	1,075	0,647	0,620	0,945	1,320	2,493	1,432
10	1,712	14,450	6,391	2,274	1,270	1,341	0,590	0,631	0,754	1,270	2,151	1,493
11	2,987	48,370	5,809	2,229	1,307	1,094	0,510	1,146	0,527	1,275	1,939	1,493
12	10,770	20,570	5,307	2,100	1,293	0,993	0,479	1,027	0,462	1,394	1,970	1,521
13	4,373	16,200	5,063	2,069	2,365	1,224	0,476	0,814	0,480	1,344	1,902	1,451
14	3,179	14,850	4,774	1,975	3,051	1,269	1,007	0,612	0,483	1,201	1,742	1,437
15	2,822	25,870	4,930	1,897	2,686	1,218	0,774	0,799	0,478	1,160	1,676	1,353
16	2,466	36,330	4,848	1,794	1,894	1,089	0,634	0,669	0,473	1,247	1,646	1,380
17	1,906	21,390	4,207	1,722	1,521	0,840	1,318	1,218	0,535	1,197	1,789	1,313
18	1,705	16,540	4,047	1,615	1,358	0,746	1,765	1,795	0,687	1,252	1,954	1,380
19	1,676	32,550	3,720	1,493	1,681	0,664	1,014	1,945	0,583	1,270	1,975	1,380
20	1,840	50,670	3,533	1,502	1,264	0,644	0,747	1,801	0,548	1,288	2,155	1,380
21	1,722	25,510	3,420	1,418	0,915	0,634	0,688	1,433	0,531	2,052	2,124	1,380
22	1,344	19,300	3,260	1,427	0,863	0,585	0,587	2,598	0,617	3,398	1,923	1,380
23	1,311	16,330	3,190	1,399	0,791	0,537	0,567	1,662	0,681	2,325	1,850	1,302
24	1,451	13,890	2,968	1,642	0,806	0,500	0,626	1,069	1,222	1,825	1,758	1,279
25	1,493	10,850	2,688	2,066	1,114	0,485	0,823	0,818	1,197	1,666	1,830	1,380
26	1,469	8,977	2,714	1,804	1,056	0,785	1,556	0,715	1,158	1,605	1,975	1,380
27	1,418	6,837	2,646	1,718	1,216	0,888	1,446	0,634	1,206	1,554	1,860	1,380
28	1,493	5,791	2,510	2,538	1,085	0,861	1,538	0,585	1,135	1,493	1,799	1,380
29	1,686	5,534	2,452	2,007	0,961	0,497	1,860	0,564	1,160	1,493	1,661	1,307
30	1,987		1,996	1,758	1,703	0,442	1,101	0,549	1,293	1,427	1,605	1,200
31	2,014		1,975		2,244		0,810	0,546		1,380		1,104
SUČ.	63,410	445,10	187,70	56,060	46,800	29,660	27,940	32,290	22,500	47,540	58,890	43,950
PRM.	2,046	15,350	6,054	1,869	1,510	0,989	0,901	1,041	0,750	1,534	1,963	1,418
Š.O.	2,983	22,390	8,829	2,725	2,202	1,442	1,314	1,519	1,094	2,237	2,863	2,068
ODT.	5,479	38,460	16,210	4,844	4,044	2,563	2,414	2,789	1,944	4,108	5,088	3,797

Ročný súčet: 1061,870 Ročné maximum: 63,840 Deň/Mes/Hod: 20.02.02 Ročný šp. odtok: $4,231 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 2,901 Ročné minimum: 0,368 Deň/Mesiac: 02.07 Ročný odtok: $91,737 \text{ mil m}^3$

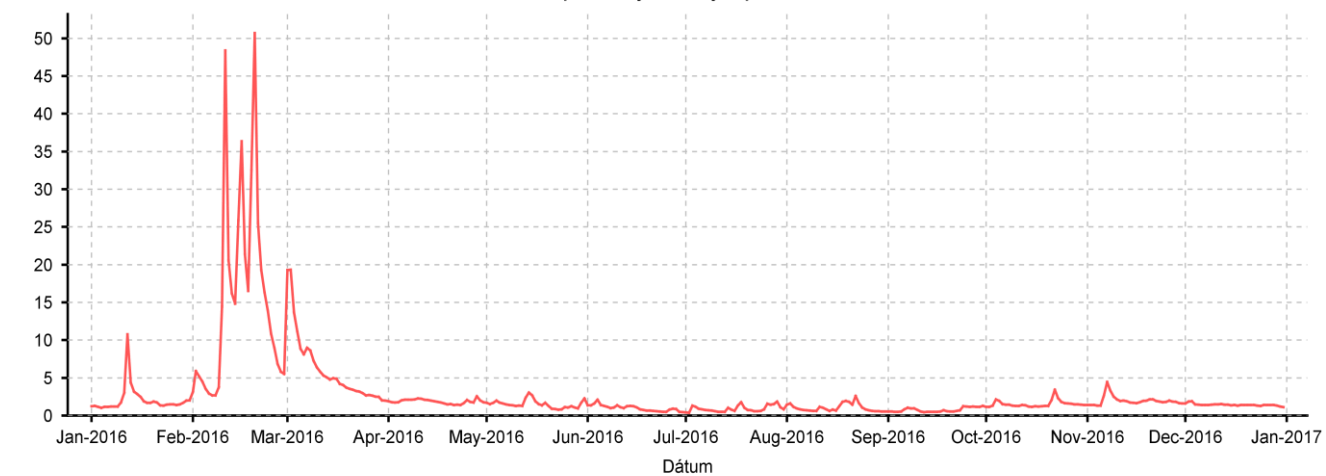
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	5,905	2,066	1,441	1,140	0,626	0,485	0,442
% Q_{Mda}	83,3	71,5	93,3	129,4	129,1	169,0	345,3

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	2,045	15,350	6,054	1,869	1,510	0,989	0,901	1,042	0,750	1,534	1,963	1,418
% Q_{ma}	79,8	401,7	101,8	35,7	43,5	33,8	57,9	89,1	73,5	81,7	78,2	49,9

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7580		Plášťovce		Kalandrny rok:		2016	
	Tok:	Krupinica					Plocha povodia:	302,79 km ²
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
01	0,227	1,830	9,819	0,751	0,473	0,334	0,202	1,305
02	0,285	2,216	10,930	0,549	0,424	0,432	0,197	1,324
03	0,269	2,104	7,872	0,522	0,424	0,394	0,197	0,747
04	0,221	2,050	5,955	0,486	0,502	0,335	0,192	0,503
05	0,253	1,643	4,515	0,477	0,479	0,417	0,196	0,352
06	0,298	1,395	4,197	0,477	0,437	0,329	0,196	0,290
07	0,307	1,256	6,395	0,456	0,409	0,275	0,186	0,259
08	0,324	1,155	5,380	0,459	0,383	0,234	0,151	0,237
09	0,331	1,399	4,430	0,479	0,392	0,215	0,162	0,239
10	0,473	11,970	3,635	0,536	0,385	0,324	0,164	0,266
11	1,001	19,160	3,084	0,568	0,554	0,337	0,164	0,361
12	4,822	10,210	2,593	0,518	0,670	0,300	0,149	0,329
13	2,959	9,203	2,207	0,477	1,563	0,822	0,128	0,278
14	2,726	8,141	1,793	0,477	2,003	0,464	0,219	0,237
15	2,055	18,610	1,622	0,477	1,500	0,341	0,330	0,235
16	1,608	15,290	1,558	0,464	1,162	0,467	0,207	0,219
17	1,079	10,470	1,393	0,424	0,942	0,364	0,434	0,366
18	0,764	7,599	1,308	0,424	0,800	0,311	0,741	0,330
19	0,555	22,260	1,261	0,413	0,689	0,266	0,447	0,880
20	0,727	22,300	1,082	0,372	0,622	0,325	0,277	1,298
21	0,709	14,870	0,883	0,381	0,543	0,319	0,190	0,709
22	0,468	11,940	1,003	0,372	0,459	0,313	0,197	0,898
23	0,392	8,731	0,987	0,372	0,407	0,234	0,200	1,660
24	0,461	7,291	0,902	0,411	0,379	0,196	0,168	0,988
25	0,540	5,465	0,851	0,431	0,621	0,184	0,159	0,786
26	0,540	4,778	0,879	0,420	0,471	0,251	0,246	0,679
27	0,521	3,794	0,867	0,429	0,352	0,282	0,370	0,589
28	0,497	3,066	0,870	0,630	0,317	0,190	0,404	0,531
29	0,831	2,650	0,848	0,614	0,309	0,236	1,407	0,482
30	1,944		0,786	0,560	0,339	0,209	0,651	0,493
31	1,683		0,778		0,366		0,426	0,402
SUČ.	29,870	232,80	90,680	14,420	19,370	9,698	9,358	18,270
PRM.	0,964	8,029	2,925	0,481	0,625	0,323	0,302	0,589
Š.O.	3,182	26,520	9,661	1,588	2,064	1,068	0,997	1,947
ODT.	2,581	20,120	7,835	1,246	1,674	0,838	0,809	1,579

Ročný súčet: 510,847 Ročné maximum: 36,250 Deň/Mes/Hod: 19.02.21 Ročný šp. odtok: $4,610 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 1,396 Ročné minimum: 0,128 Deň/Mesiac: 13.07 Ročný odtok: $44,145 \text{ mil m}^3$

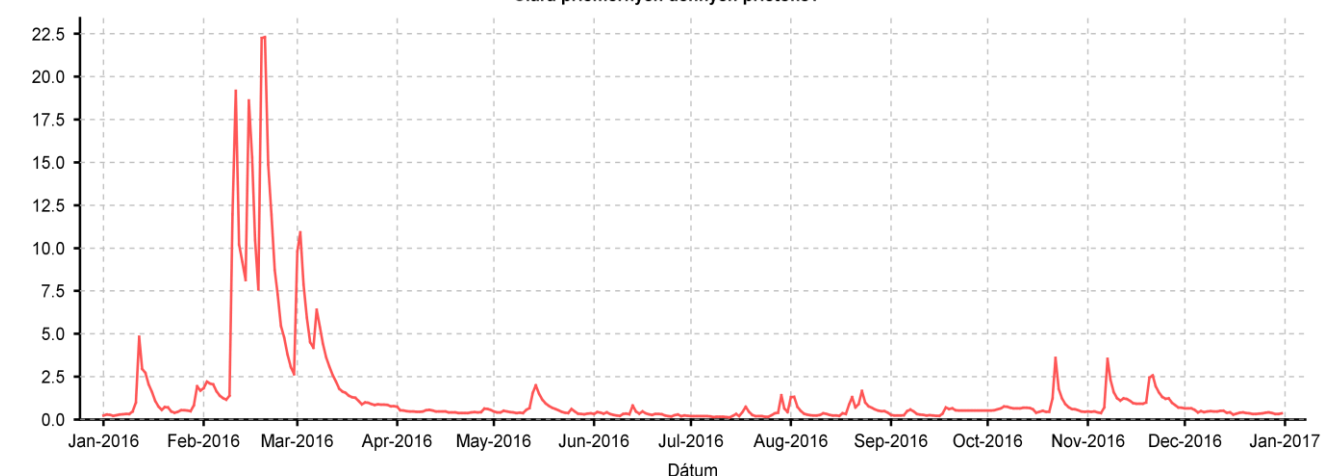
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	3,592	0,987	0,522	0,366	0,237	0,190	0,151
% Q_{Mda}	83,2	76,9	102,6	130,7	148,1	202,1	471,9

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	0,964	8,029	2,925	0,481	0,625	0,323	0,302	0,589	0,415	0,775	1,215	0,432
% Q_{ma}	75,0	350,0	72,0	16,3	39,4	24,2	40,5	130,7	79,5	80,5	88,9	27,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7600		Plášťovce		Kalendárny rok:		2016					
	Tok:	Litava					Plocha povodia:	214,27 km ²				
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,178	1,970	9,523	0,375	0,252	0,173	0,147	0,726	0,109	0,104	0,201	0,331
02	0,187	2,379	10,570	0,347	0,245	0,209	0,123	0,638	0,099	0,108	0,201	0,287
03	0,179	2,124	6,497	0,344	0,245	0,191	0,115	0,368	0,099	0,141	0,201	0,287
04	0,158	2,082	4,564	0,344	0,261	0,227	0,106	0,234	0,099	0,642	0,201	0,208
05	0,158	1,629	3,378	0,344	0,288	0,324	0,099	0,183	0,109	0,768	0,193	0,226
06	0,175	1,207	3,132	0,327	0,272	0,189	0,099	0,156	0,131	0,881	0,259	0,233
07	0,191	1,050	5,232	0,287	0,249	0,164	0,093	0,131	0,142	0,646	0,754	0,204
08	0,195	0,957	4,101	0,294	0,228	0,159	0,088	0,128	0,131	0,519	0,730	0,200
09	0,196	1,108	3,343	0,344	0,227	0,153	0,087	0,115	0,120	0,284	0,550	0,201
10	0,290	9,217	2,773	0,367	0,213	0,159	0,083	0,120	0,112	0,433	0,474	0,208
11	0,622	10,020	2,290	0,347	0,210	0,200	0,082	0,131	0,102	0,201	0,420	0,227
12	2,931	5,238	1,891	0,344	0,233	0,306	0,077	0,132	0,099	0,220	0,406	0,227
13	1,671	4,568	1,586	0,344	1,325	0,774	0,061	0,126	0,098	0,197	0,455	0,183
14	1,705	4,193	1,343	0,332	1,598	0,387	0,102	0,115	0,087	0,157	0,391	0,199
15	1,419	8,634	1,171	0,287	1,092	0,264	0,118	0,112	0,091	0,140	0,336	0,211
16	1,070	7,718	1,098	0,287	0,832	0,256	0,124	0,102	0,083	0,175	0,335	0,176
17	0,709	6,000	0,974	0,284	0,635	0,202	0,235	0,140	0,104	0,147	0,344	0,174
18	0,473	4,407	0,908	0,252	0,522	0,174	0,461	0,187	0,124	0,159	0,344	0,183
19	0,415	12,710	0,838	0,252	0,432	0,164	0,208	0,186	0,131	0,277	0,394	0,183
20	0,505	13,500	0,758	0,241	0,385	0,164	0,148	0,268	0,140	0,189	0,791	0,183
21	0,486	8,877	0,725	0,227	0,332	0,164	0,128	0,180	0,132	0,399	0,947	0,183
22	0,453	6,751	0,667	0,227	0,277	0,161	0,127	0,294	0,131	0,829	0,760	0,174
23	0,376	4,742	0,625	0,228	0,231	0,148	0,115	0,446	0,129	0,578	0,650	0,164
24	0,300	4,202	0,587	0,251	0,229	0,142	0,119	0,299	0,117	0,412	0,569	0,169
25	0,326	3,084	0,542	0,252	0,282	0,135	0,115	0,195	0,115	0,357	0,526	0,183
26	0,295	2,785	0,497	0,252	0,270	0,229	0,151	0,158	0,115	0,297	0,536	0,191
27	0,269	2,323	0,468	0,264	0,204	0,260	0,269	0,138	0,111	0,265	0,495	0,208
28	0,265	1,933	0,438	0,327	0,178	0,196	0,428	0,131	0,102	0,243	0,451	0,206
29	0,628	1,770	0,406	0,322	0,164	0,178	1,082	0,126	0,104	0,221	0,361	0,157
30	2,262	0,376	0,262	0,172	0,160	0,495	0,118	0,105	0,227	0,289	0,166	
31	1,975		0,375		0,173		0,286	0,115		0,216		0,161
SÚC.	21,060	137,20	71,680	8,954	12,250	6,610	5,971	6,494	3,372	10,430	13,560	6,291
PRM.	0,679	4,730	2,312	0,299	0,395	0,220	0,193	0,210	0,112	0,337	0,452	0,203
Š.O.	3,171	22,070	10,790	1,393	1,845	1,028	0,899	0,978	0,525	1,570	2,110	0,947
ODT.	1,820	11,850	6,193	0,774	1,059	0,571	0,516	0,561	0,291	0,901	1,172	0,544

Ročný súčet: 303,868 Ročné maximum: 22,450 Deň/Mes/Hod: 19.02.20 Ročný šp. odtok: $3,874 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 0,830 Ročné minimum: 0,061 Deň/Mesiac: 13.07 Ročný odtok: $26,247 \text{ mil m}^3$

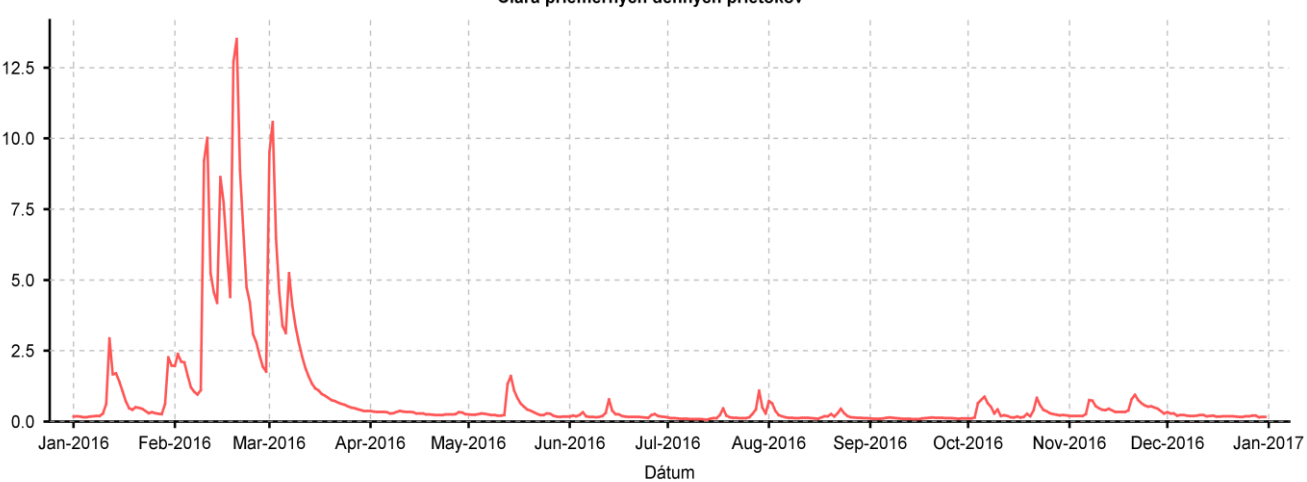
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2016}	2,323	0,522	0,259	0,166	0,115	0,099	0,082
% Q_{Mda}	90,1	74,6	92,5	109,2	143,8	247,5	410,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	0,679	4,730	2,312	0,299	0,395	0,220	0,193	0,210	0,112	0,337	0,452	0,203
% Q_{ma}	79,6	296,9	96,5	16,9	42,1	28,5	57,2	85,2	42,1	55,5	59,3	21,7

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7660		Dobšiná		Kalendárny rok:		2016					
	Tok:	Dobšinský potok			Plocha povodia:		31,97 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,157	0,180	1,549	0,579	0,617	0,344	0,437	1,012	0,572	0,253	0,547	0,512
02	0,130	0,214	1,407	0,537	0,598	0,393	0,405	0,804	0,530	0,248	0,555	0,532
03	0,130	0,235	1,335	0,519	0,634	0,421	0,700	0,721	0,482	0,302	0,555	0,493
04	0,130	0,224	1,323	0,525	0,600	0,412	0,525	0,662	0,466	0,484	0,507	0,445
05	0,120	0,201	1,237	0,552	0,572	0,395	0,482	0,609	0,555	0,320	0,515	0,445
06	0,102	0,195	1,249	0,645	0,530	0,370	0,468	0,598	0,610	0,307	0,876	0,428
07	0,130	0,195	1,245	0,637	0,505	0,359	0,424	0,534	0,468	0,282	1,220	0,403
08	0,129	0,219	1,168	0,633	0,479	0,344	0,408	0,486	0,437	0,257	1,019	0,395
09	0,130	0,324	1,140	0,724	0,479	0,387	0,410	0,473	0,416	0,253	1,015	0,395
10	0,158	1,849	1,099	0,737	0,436	0,370	0,367	0,817	0,433	0,255	0,997	0,395
11	0,247	1,675	1,050	0,710	0,424	0,344	0,359	0,705	0,422	0,301	0,928	0,395
12	0,275	1,245	1,050	0,707	0,425	0,344	0,340	0,648	0,374	0,301	0,855	0,395
13	0,192	1,103	0,975	0,852	0,566	0,338	0,395	0,640	0,346	0,286	0,787	0,349
14	0,158	1,142	0,960	1,075	0,553	0,354	0,595	0,643	0,341	0,253	0,749	0,337
15	0,158	2,641	0,960	1,043	0,507	0,393	0,376	0,659	0,339	0,253	0,690	0,344
16	0,143	2,646	0,950	0,960	0,498	0,357	0,431	0,592	0,344	0,307	0,690	0,335
17	0,130	2,088	0,880	0,956	0,475	0,320	0,810	0,765	0,399	0,253	0,665	0,303
18	0,129	1,914	0,880	0,986	0,445	0,299	0,706	0,631	0,374	0,265	0,651	0,299
19	0,130	2,835	0,873	0,904	0,445	0,315	0,640	0,589	0,344	0,253	0,657	0,299
20	0,130	2,991	0,821	0,836	0,428	0,443	0,578	0,549	0,344	0,320	0,805	0,299
21	0,123	2,546	0,811	0,793	0,416	0,323	0,555	1,117	0,322	0,945	0,718	0,299
22	0,124	2,201	0,801	0,743	0,401	0,299	0,558	1,323	0,301	1,017	0,690	0,297
23	0,124	1,972	0,801	0,730	0,365	0,278	0,589	1,103	0,299	0,845	0,690	0,263
24	0,107	1,823	0,777	0,760	0,370	0,274	0,568	1,037	0,301	0,765	0,690	0,268
25	0,102	1,618	0,732	0,730	0,369	0,758	0,687	0,968	0,299	0,734	0,690	0,291
26	0,114	1,490	0,741	0,681	0,361	0,417	0,684	0,891	0,299	0,691	0,690	0,293
27	0,127	1,369	0,729	0,846	0,474	0,660	0,811	0,809	0,291	0,623	0,690	0,272
28	0,128	1,266	0,729	0,740	0,420	0,545	0,740	0,746	0,282	0,581	0,645	0,253
29	0,130	1,215	0,729	0,684	0,382	0,440	0,906	0,724	0,276	0,553	0,623	0,253
30	0,130		0,714	0,623	0,348	0,401	0,794	0,657	0,274	0,505	0,613	0,245
31	0,129		0,670		0,344		0,834	0,567		0,500		0,218
SUČ.	4,343	39,620	30,380	22,450	14,470	11,700	17,580	23,080	11,540	13,510	22,020	10,750
PRM.	0,140	1,366	0,980	0,748	0,467	0,390	0,567	0,744	0,385	0,436	0,734	0,347
Š.O.	4,382	42,730	30,660	23,400	14,600	12,200	17,740	23,280	12,030	13,630	22,960	10,850
ODT.	0,375	3,423	2,625	1,939	1,250	1,011	1,519	1,994	0,997	1,167	1,903	0,929

Ročný súčet: 221,442 Ročné maximum: 5,460 Deň/Mes/Hod: 25.06.17 Ročný šp. odtok: $18,924 \frac{ls}{km^2}$
 Ročný priemer: 0,605 Ročné minimum: 0,102 Deň/Mesiac: 06.01 Ročný odtok: $19,132 \frac{mil m^3}{}$

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2016}	1,140	0,740	0,525	0,341	0,224	0,129	0,107
% Q _{Mda}	122,6	148,0	617,6	401,2	148,3	115,2	125,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	0,140	1,366	0,980	0,748	0,467	0,390	0,567	0,744	0,385	0,436	0,734	0,347
% Q _{ma}	28,0	471,1	195,6	84,8	69,4	73,0	145,4	229,8	134,0	100,9	184,4	102,9

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok:	7730		Štitník		Kalendárny rok:		2016		Plocha povodia:			129,63 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
01	0,498	0,603	4,607	1,284	0,940	0,737	0,580	1,452	0,837	0,534	1,275	1,120	
02	0,475	0,712	3,838	1,224	0,915	0,857	0,574	1,192	0,801	0,532	1,238	1,153	
03	0,468	0,757	3,540	1,158	0,949	0,835	2,017	1,087	0,778	0,841	1,191	1,066	
04	0,440	0,793	3,313	1,172	0,932	0,809	1,051	1,032	0,733	1,664	1,120	1,012	
05	0,480	0,673	3,109	1,172	0,810	0,713	0,864	0,957	1,032	0,851	1,130	1,140	
06	0,503	0,620	3,127	1,177	0,789	0,683	0,841	1,007	1,221	0,698	2,882	1,608	
07	0,513	0,620	3,103	1,214	0,781	0,644	0,781	0,863	0,819	0,644	3,602	1,009	
08	0,488	0,672	2,841	1,247	0,778	0,631	0,742	0,797	0,721	0,617	2,603	0,886	
09	0,500	1,250	2,565	1,432	0,795	0,738	0,853	0,766	0,698	0,588	2,448	0,890	
10	0,741	9,732	2,410	1,449	0,769	0,748	0,703	1,169	0,658	0,592	2,338	0,844	
11	1,163	9,125	2,283	1,345	0,763	0,788	0,661	1,264	0,654	0,639	2,288	0,886	
12	2,094	6,089	2,125	1,426	0,763	0,695	0,625	0,929	0,619	0,694	2,168	0,857	
13	0,917	5,913	2,009	1,436	1,559	0,654	0,624	0,844	0,605	0,652	2,019	0,860	
14	0,767	5,374	1,897	1,516	1,350	0,969	1,763	0,795	0,603	0,590	1,871	1,043	
15	0,742	10,580	1,993	1,359	1,162	1,025	0,887	0,806	0,596	0,601	1,743	0,843	
16	0,690	10,100	1,897	1,280	1,045	0,760	0,893	0,769	0,582	0,803	1,690	0,745	
17	1,222	8,254	1,829	1,191	0,949	0,694	1,635	1,404	0,685	0,677	1,632	0,803	
18	1,630	7,132	1,897	1,134	0,898	0,640	1,257	0,916	0,665	0,742	1,589	0,692	
19	2,716	9,515	1,850	1,116	0,907	0,626	1,062	0,907	0,607	0,686	1,506	0,677	
20	1,138	9,788	1,844	1,062	0,873	0,813	0,978	0,759	0,580	0,836	1,798	0,677	
21	0,906	8,643	1,897	0,995	0,861	0,638	0,932	1,414	0,582	2,696	1,535	0,677	
22	1,732	7,619	1,802	0,961	0,789	0,591	0,882	1,642	0,596	2,433	1,430	0,677	
23	1,509	6,400	1,754	0,995	0,766	0,576	0,866	1,289	0,578	1,913	1,350	0,662	
24	0,756	5,616	1,651	1,067	0,828	0,544	0,847	1,251	0,566	2,168	1,345	0,656	
25	0,628	4,867	1,574	0,953	0,826	0,618	1,204	1,191	0,566	2,168	1,350	0,677	
26	0,595	4,383	1,574	0,915	0,766	0,548	1,050	1,147	0,556	2,125	1,294	0,677	
27	0,615	3,854	1,516	1,284	0,820	1,093	1,012	1,075	0,538	1,887	1,233	0,677	
28	0,568	3,440	1,449	1,407	0,923	0,850	1,200	1,045	0,542	1,723	1,233	0,673	
29	0,563	3,227	1,425	1,033	0,754	0,642	1,780	0,974	0,544	1,618	1,144	0,627	
30	0,560		1,383	0,953	0,759	0,597	1,388	0,915	0,536	1,535	1,120	0,623	
31	0,588		1,350		0,678		1,247	0,871		1,392		0,629	
SUČ.	27,200	146,30	69,450	35,950	27,490	21,750	31,800	32,530	20,100	36,140	51,160	26,070	
PRM.	0,877	5,046	2,240	1,198	0,887	0,725	1,026	1,049	0,670	1,166	1,705	0,841	
Š.O.	6,769	38,930	17,280	9,245	6,842	5,594	7,913	8,095	5,168	8,993	13,160	6,486	
ODT.	2,350	12,640	6,001	3,106	2,375	1,880	2,747	2,811	1,736	3,122	4,420	2,252	

Ročný súčet: 526,014 Ročné maximum: 20,450 Deň/Mes/Hod: 10.02.21 Ročný šp. odtok: $11,085 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 1,437 Ročné minimum: 0,440 Deň/Mesiac: 04.01 Ročný odtok: $45,441 \text{ mil m}^3$

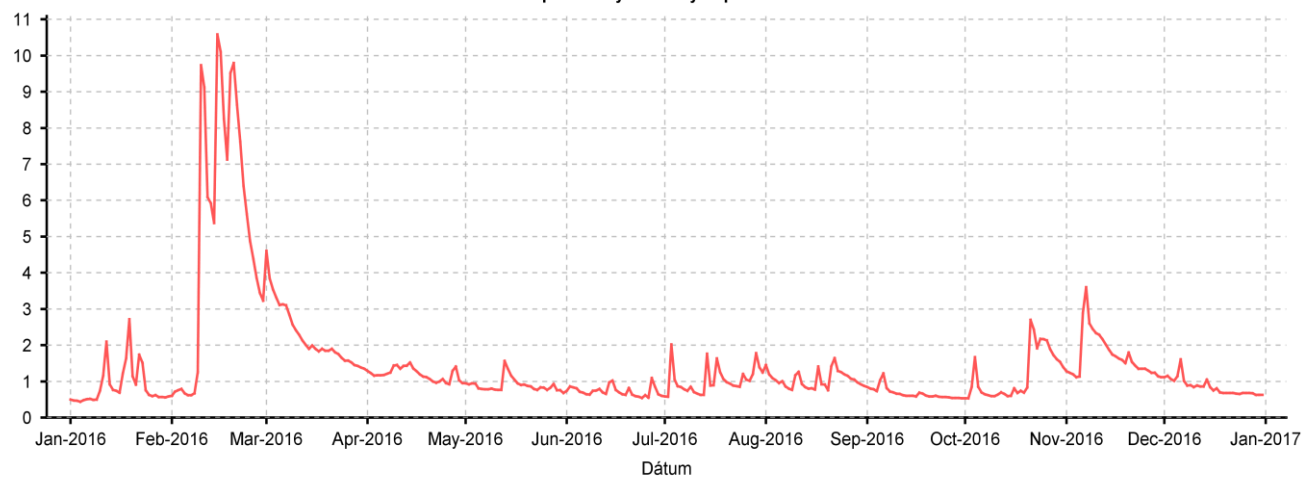
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	2,841	1,449	0,953	0,713	0,596	0,536	0,475
% Q_{Mda}	110,2	111,4	136,1	151,7	175,3	206,2	339,3

Priemerné mesačné prietoky

Qm-2016	0,878	5,047	2,240	1,199	0,887	0,725	1,026	1,049	0,670	1,166	1,706	0,841
% Qma	122,9	527,3	137,9	55,9	52,5	56,4	111,9	150,3	107,0	124,4	158,4	84,5

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7820		Lenartovce		Kalendárny rok:		2016					
	Tok:	Slaná			Plocha povodia:		1829,65 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,615	7,004	50,160	13,510	9,706	8,163	6,326	20,480	8,881	5,075	13,270	12,770
02	4,499	8,829	61,340	14,270	9,535	9,680	7,981	20,590	9,390	3,968	12,260	13,350
03	4,190	9,125	48,040	11,660	11,360	9,637	11,340	17,520	8,442	4,521	13,080	12,660
04	4,199	9,824	43,170	11,240	10,470	9,965	11,390	14,250	8,090	11,820	12,550	12,220
05	4,463	9,305	38,640	11,880	9,486	7,979	9,271	13,540	10,110	10,930	11,800	10,960
06	5,451	8,101	37,560	13,140	8,842	9,181	8,189	13,370	13,550	7,864	20,460	11,580
07	5,942	7,870	37,370	13,330	10,690	7,461	6,889	10,440	9,503	6,905	52,000	11,910
08	5,167	7,818	36,410	11,800	9,096	6,019	7,855	9,434	9,801	6,107	44,760	11,290
09	5,057	11,420	33,710	14,400	9,899	7,315	7,917	10,330	8,137	5,893	34,900	11,560
10	5,722	40,880	29,980	14,400	10,160	8,569	5,717	9,745	8,120	6,438	28,670	10,770
11	7,245	160,30	28,610	12,670	9,681	8,286	6,067	14,730	7,698	6,942	27,040	9,525
12	20,120	78,500	28,200	11,380	9,401	6,425	5,111	12,680	7,023	8,186	24,100	9,197
13	11,740	54,120	27,560	11,690	12,780	5,938	4,287	11,420	7,140	6,740	22,140	8,085
14	9,214	48,940	25,450	12,040	15,150	6,443	13,850	10,520	7,674	6,100	20,550	8,158
15	9,466	88,920	25,670	14,000	14,160	8,092	10,700	10,850	6,641	5,877	19,270	9,504
16	8,320	143,00	26,440	16,260	12,010	7,834	6,454	10,330	5,894	5,935	18,030	7,292
17	6,820	105,50	23,310	14,790	12,220	8,276	10,480	15,390	7,388	6,683	18,610	6,558
18	6,773	74,550	22,410	14,480	12,090	7,291	17,130	13,670	7,620	8,111	17,260	8,537
19	6,910	95,090	20,820	13,680	11,650	5,487	13,860	12,380	5,514	7,577	15,530	8,170
20	8,112	146,30	18,930	13,610	9,935	6,345	12,960	12,200	4,882	7,560	17,380	7,889
21	7,048	113,50	18,750	12,610	9,224	6,160	11,420	9,255	4,831	18,340	16,310	7,210
22	6,693	88,760	18,960	12,170	8,512	7,353	11,280	42,160	5,985	50,280	14,660	7,430
23	5,981	69,170	18,070	12,340	7,681	5,586	10,660	24,940	5,938	32,370	14,550	7,057
24	5,507	56,000	16,300	12,530	9,207	4,422	9,139	21,550	5,300	27,210	14,220	6,770
25	5,995	43,780	16,020	12,810	10,610	4,185	9,730	19,210	5,509	23,320	15,610	6,229
26	6,765	37,360	14,270	12,200	8,427	4,902	11,900	17,780	5,310	22,440	15,780	6,239
27	6,643	28,000	13,950	10,330	8,503	6,623	10,160	15,150	5,467	18,120	14,290	6,353
28	7,194	18,900	13,440	16,070	10,940	10,040	12,530	13,780	4,825	16,530	13,990	6,208
29	7,598	18,170	12,940	13,110	11,120	6,909	16,480	11,370	5,428	17,140	13,570	6,259
30	7,085		12,720	10,490	10,700	6,563	35,910	12,250	4,548	15,690	14,080	5,269
31	7,183		13,040		10,160		18,480	11,760		13,900		4,558
SUČ.	217,70	1589	832,20	388,90	323,40	217,10	341,50	463,10	214,60	394,50	590,70	271,60
PRM.	7,023	54,800	26,850	12,960	10,430	7,238	11,020	14,940	7,154	12,730	19,690	8,760
Š.O.	3,838	29,950	14,670	7,085	5,702	3,956	6,020	8,164	3,910	6,956	10,760	4,788
ODT.	18,810	137,30	71,910	33,600	27,940	18,760	29,500	40,010	18,540	34,090	51,040	23,460

Ročný súčet: 5844,452 Ročné maximum: 190,30 Deň/Mes/Hod: 11.02.09 Ročný šp. odtok: $8,728 \frac{ls}{km^2}$
 Ročný priemer: 15,970 Ročné minimum: 3,968 Deň/Mesiac: 02.10 Ročný odtok: 505,010 mil m^3

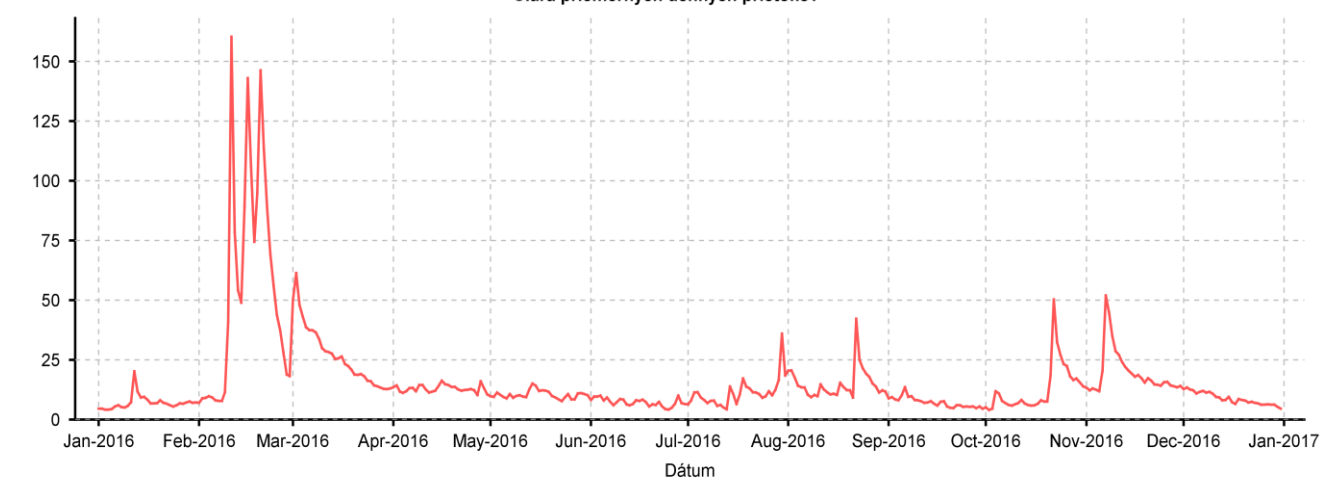
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2016}	35,910	15,150	10,940	7,620	5,935	4,615	4,190
% Q _{Mda}	123,7	100,2	138,0	159,0	180,9	194,6	237,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	7,023	54,794	26,846	12,963	10,432	7,238	11,015	14,938	7,155	12,728	19,691	8,760
% Q _{ma}	87,9	488,9	137,5	51,0	53,7	50,0	114,6	213,7	119,7	127,7	182,1	80,0

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	7860	Lehota n. Rimavicou		Kalendárny rok:	2016							
Tok:		Rimavica		Plocha povodia:	148,95 km ²							
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,381	0,670	6,391	1,457	0,763	1,464	0,533	2,759	0,987	0,555	1,003	1,176
02	0,394	0,802	4,940	1,344	0,712	1,473	0,566	1,863	0,947	0,558	1,007	1,216
03	0,421	0,852	4,611	1,328	0,888	1,372	1,584	1,532	0,917	0,731	0,950	1,121
04	0,433	0,832	4,413	1,328	0,892	1,334	0,828	1,409	0,903	1,709	0,930	1,097
05	0,464	0,716	4,107	1,328	0,748	1,394	0,638	1,291	1,053	0,889	0,930	1,019
06	0,468	0,656	4,278	1,323	0,709	1,502	0,605	1,200	1,407	0,775	2,450	0,960
07	0,494	0,663	4,255	1,312	0,648	1,195	0,497	1,115	0,996	0,728	3,248	1,050
08	0,492	0,745	3,785	1,227	0,605	1,110	0,454	0,968	0,903	0,679	2,086	1,042
09	0,498	1,687	3,458	1,387	0,603	1,270	0,476	0,927	0,831	0,629	1,860	1,022
10	0,762	13,470	3,264	1,473	0,617	1,184	0,432	1,304	0,816	0,629	1,725	0,993
11	0,905	11,020	3,143	1,366	0,599	1,099	0,407	1,708	0,766	0,644	1,725	1,010
12	2,002	7,025	2,930	1,368	0,565	1,107	0,382	1,246	0,747	0,704	1,799	1,010
13	0,976	6,517	2,803	1,492	1,475	1,318	0,456	0,980	0,741	0,629	1,649	0,937
14	0,845	5,684	2,661	1,307	1,338	1,234	1,031	0,923	0,830	0,629	1,473	0,923
15	0,827	12,870	2,675	1,200	0,992	1,200	0,560	0,860	0,722	0,623	1,377	0,887
16	0,776	12,550	2,583	1,180	0,764	1,054	0,527	0,818	0,700	0,704	1,404	0,913
17	0,700	11,850	2,435	1,080	0,687	0,979	1,649	2,036	0,898	0,697	1,446	0,863
18	0,623	10,780	2,300	1,085	0,685	0,835	1,041	1,272	0,923	0,738	1,473	0,857
19	0,698	16,220	2,233	1,010	0,675	0,759	0,694	2,066	0,756	0,697	1,537	0,834
20	0,890	14,560	2,110	0,960	0,615	0,818	0,575	1,451	0,691	0,925	2,015	0,719
21	0,804	13,600	2,007	0,948	0,588	0,722	0,501	2,097	0,668	2,768	1,676	0,719
22	0,705	11,950	2,001	0,914	0,570	0,645	0,476	2,409	0,629	2,108	1,574	0,644
23	0,688	10,030	1,860	0,918	0,559	0,621	0,448	1,921	0,626	1,404	1,457	0,608
24	0,740	8,636	1,854	1,133	0,625	0,558	0,487	1,709	0,582	1,265	1,457	0,558
25	0,774	7,223	1,719	1,055	0,960	0,698	0,925	1,574	0,605	1,200	1,532	0,558
26	0,806	6,332	1,713	0,960	0,640	0,600	0,991	1,420	0,588	1,196	1,505	0,558
27	0,776	5,620	1,665	1,301	0,618	0,924	1,399	1,313	0,558	1,105	1,457	0,567
28	0,836	5,041	1,585	1,434	1,011	0,757	1,717	1,265	0,558	1,010	1,345	0,523
29	0,824	4,972	1,590	1,105	0,634	0,600	2,926	1,168	0,558	1,010	1,222	0,542
30	0,776		1,516	1,005	2,861	0,572	1,532	1,113	0,558	0,980	1,180	0,564
31	0,757		1,473		1,427		1,453	1,061		0,930		0,558
SUČ.	22,530	203,60	88,360	36,330	26,070	30,400	26,790	44,780	23,460	29,850	46,490	26,050
PRM.	0,727	7,020	2,850	1,211	0,841	1,013	0,864	1,444	0,782	0,963	1,550	0,840
Š.O.	4,880	47,130	19,140	8,129	5,646	6,803	5,802	9,697	5,251	6,464	10,400	5,641
ODT.	1,947	17,590	7,634	3,139	2,253	2,626	2,315	3,869	2,027	2,579	4,017	2,251

Ročný súčet: 604,685 Ročné maximum: 26,600 Deň/Mes/Hod: 10.02.16 Ročný šp. odtok: $11,091 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 1,652 Ročné minimum: 0,381 Deň/Mesiac: 01.01 Ročný odtok: 52,240 mil m³

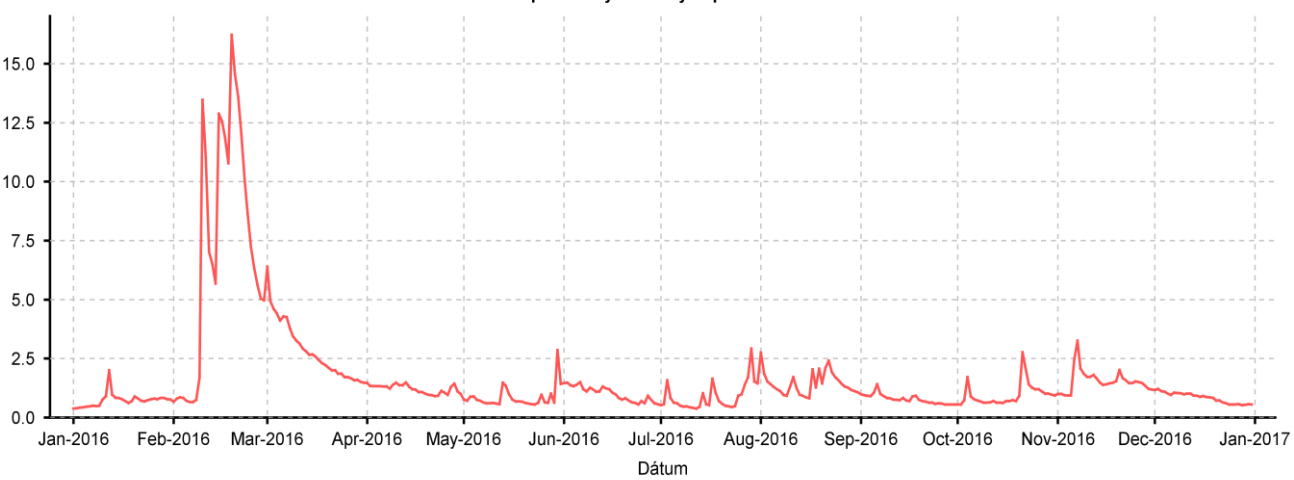
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	3,264	1,473	1,007	0,712	0,560	0,468	0,394
% Q_{Mda}	92,1	91,9	122,1	151,5	197,2	234,0	394,0

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	0,727	7,020	2,850	1,211	0,841	1,013	0,864	1,444	0,782	0,963	1,550	0,840
% Q_{ma}	59,0	561,1	110,6	39,0	43,1	64,7	90,9	211,8	126,2	86,0	119,8	68,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	8930	Ždaňa	Kalendárny rok:	2016								
Tok:	Hornád	Plocha povodia:	4232,2 km ²									
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	12,610	14,030	55,170	19,960	28,740	13,490	10,940	25,510	18,440	14,430	32,350	25,140
02	13,250	14,920	67,030	20,120	27,550	13,320	11,140	25,470	16,560	12,010	32,190	26,370
03	13,150	19,110	63,800	20,040	26,660	17,470	14,240	21,830	16,400	12,130	31,410	27,000
04	12,450	20,520	65,090	20,060	24,890	16,880	12,790	20,340	16,380	22,670	30,800	25,490
05	12,160	16,630	66,070	20,860	22,770	16,160	10,940	20,040	19,020	54,230	30,360	24,910
06	11,840	14,560	64,520	22,530	23,930	11,810	10,350	19,390	26,810	42,440	34,560	21,660
07	13,210	13,400	66,310	23,600	22,480	10,770	10,380	18,920	27,200	34,630	91,800	19,590
08	13,540	13,080	67,240	23,670	22,070	9,992	10,440	14,610	22,850	29,940	101,30	18,820
09	14,170	13,900	58,350	23,420	19,840	11,380	11,030	14,490	25,470	27,300	82,450	18,740
10	15,040	27,020	48,540	32,110	19,290	13,770	10,630	14,540	23,710	24,590	63,090	18,550
11	15,620	96,010	40,140	36,670	18,790	15,220	10,610	17,980	22,940	15,770	48,680	18,490
12	25,070	63,420	35,570	28,990	22,050	13,140	10,330	16,510	23,110	16,180	45,640	19,390
13	22,610	47,400	31,310	26,720	23,700	12,420	9,894	15,260	22,850	18,680	44,140	20,210
14	18,340	42,660	30,560	30,020	31,100	16,870	21,800	14,930	22,270	17,200	42,500	19,280
15	17,120	64,420	31,870	32,990	41,300	20,240	19,220	19,960	22,020	15,790	33,920	20,160
16	16,580	171,20	36,530	33,760	35,730	12,970	17,260	16,220	21,680	16,300	25,320	19,860
17	15,640	141,80	38,210	31,550	31,510	12,730	43,310	16,380	22,060	19,620	25,370	18,130
18	14,370	125,70	37,760	31,730	31,650	12,300	102,00	21,630	22,230	24,730	26,040	17,680
19	13,670	125,30	37,360	34,200	28,310	14,690	87,230	24,020	20,520	25,650	34,430	17,680
20	13,680	154,60	32,510	33,760	26,720	13,660	71,800	22,990	14,780	29,340	46,030	17,650
21	12,770	135,40	36,700	33,310	25,640	13,450	63,170	23,730	14,290	38,370	38,040	17,530
22	11,830	104,70	39,050	32,540	24,860	12,510	37,120	60,630	14,260	77,750	31,210	17,460
23	12,970	89,140	42,340	29,800	24,670	12,090	18,850	53,590	15,840	106,60	32,080	16,010
24	13,200	85,580	31,100	28,150	22,330	12,120	13,080	40,830	14,760	81,740	31,240	14,900
25	12,150	70,600	22,360	28,900	20,930	11,850	12,660	37,300	11,280	71,490	30,030	14,750
26	12,330	59,840	22,540	28,200	20,690	11,890	12,580	35,080	11,420	66,840	27,910	14,750
27	12,540	55,950	23,360	27,900	20,510	13,890	14,380	32,410	11,220	43,880	27,260	14,670
28	12,230	50,670	22,070	30,900	20,200	12,760	16,010	30,590	11,120	21,430	26,750	14,620
29	12,630	48,920	21,910	32,110	19,410	11,670	28,030	29,980	11,480	19,350	25,900	14,560
30	12,870		22,690	30,920	18,790	11,460	25,040	26,400	11,160	23,680	25,240	14,170
31	12,920		21,640		12,930		24,120	22,110		32,930		13,790
SUČ.	442,50	1900	1280	849,50	760,10	402,90	771,30	773,70	554,10	1058	1198	582,00
PRM.	14,280	65,530	41,280	28,320	24,520	13,430	24,880	24,960	18,470	34,120	39,940	18,770
Š.O.	3,373	15,480	9,754	6,691	5,793	3,174	5,879	5,897	4,364	8,062	9,436	4,436
ODT.	38,240	164,20	110,60	73,400	65,670	34,810	66,640	66,840	47,870	91,390	103,50	50,280

Ročný súčet: 10572,156 Ročné maximum: 191,10 Deň/Mes/Hod: 16.02.19 Ročný šp. odtok: $6,826 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 28,890 Ročné minimum: 9,894 Deň/Mesiac: 13.07 Ročný odtok: $913,571 \text{ mil m}^3$

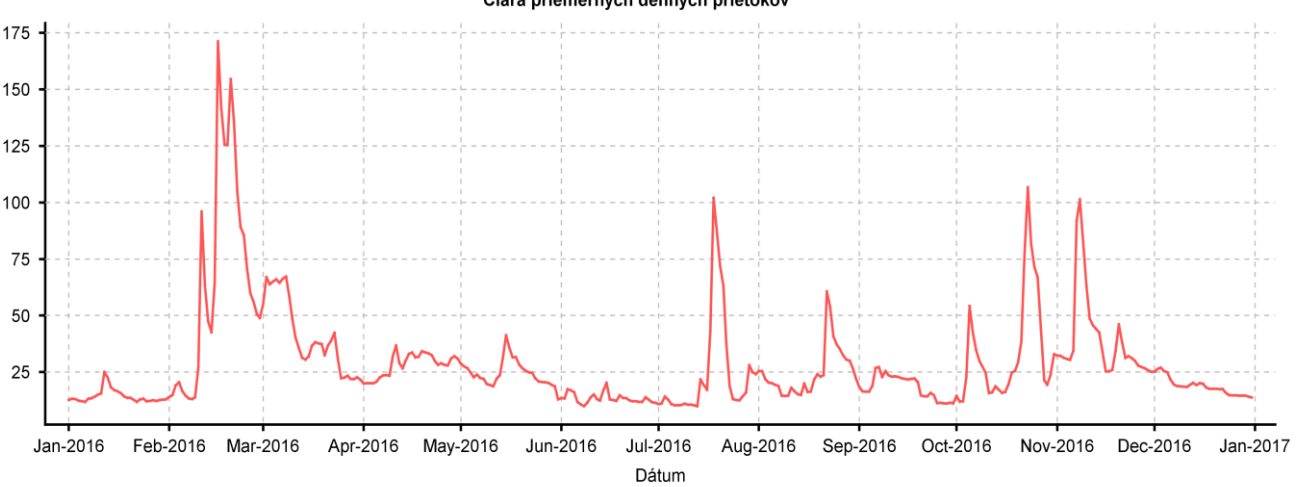
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2016}	63,800	31,870	22,270	15,040	12,420	11,030	10,330
% Q_{Mda}	98,6	99,4	130,8	143,3	156,4	183,8	214,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	14,276	65,534	41,281	28,316	24,517	13,432	24,883	24,957	18,471	34,119	39,935	18,775
% Q _{ma}	86,1	300,7	95,2	52,7	59,9	38,9	89,6	109,5	107,1	164,7	186,1	97,5

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	9500	Hanušovce n. Topľou	Kalendárny rok:	2016								
Tok:	Topľa	Plocha povodia:	1050,05 km ²									
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,182	4,083	11,060	4,281	6,279	2,542	1,347	2,818	1,814	1,587	5,579	4,833
02	1,972	4,084	15,020	4,198	5,382	2,417	3,034	3,286	1,724	1,580	5,278	5,772
03	1,834	7,987	12,790	4,000	4,906	2,990	2,724	2,492	1,601	2,113	5,185	8,223
04	1,744	10,230	11,010	3,833	4,708	2,644	3,945	2,121	1,580	16,280	4,854	6,779
05	1,752	6,894	9,471	3,743	4,365	2,244	2,386	1,889	2,020	36,500	4,615	5,834
06	1,831	4,996	8,565	3,765	5,954	2,146	1,834	1,773	7,937	20,390	4,677	5,660
07	1,911	4,271	8,907	4,146	4,787	2,016	1,833	1,745	5,565	14,650	24,360	5,336
08	1,936	4,156	14,530	3,619	4,271	1,910	1,507	1,669	3,513	9,868	24,460	5,127
09	1,913	4,689	11,520	3,781	4,073	1,926	1,420	1,560	2,840	7,444	14,880	5,000
10	2,098	11,290	9,573	4,365	3,948	2,837	1,307	1,487	2,408	6,102	11,030	5,000
11	3,466	34,180	8,524	4,385	3,723	2,269	1,248	3,648	2,186	5,243	8,785	5,000
12	8,637	20,120	7,808	4,135	3,645	2,032	1,120	2,985	1,991	5,255	7,474	7,931
13	6,559	12,550	7,303	7,978	3,829	1,814	1,155	2,113	1,862	7,096	6,840	16,770
14	4,479	12,210	6,792	7,040	6,262	1,697	9,135	1,821	1,807	6,998	6,205	9,258
15	3,584	18,950	7,047	9,182	19,550	1,724	5,071	1,978	1,869	5,846	5,730	9,001
16	3,184	67,670	7,546	9,175	10,740	2,109	2,980	1,949	1,745	5,348	5,498	6,981
17	2,903	29,600	6,779	7,542	7,857	1,731	8,864	1,745	1,745	8,068	5,626	5,982
18	2,594	19,110	6,597	6,429	6,877	1,453	29,570	2,340	2,206	6,743	6,829	5,505
19	2,377	16,130	6,402	6,228	6,913	1,380	11,150	2,036	2,525	6,077	12,650	5,188
20	2,205	31,470	6,077	5,591	5,730	1,520	6,966	1,711	2,244	5,533	13,890	5,020
21	2,082	23,020	5,834	5,081	4,911	1,527	4,945	1,623	1,910	5,465	12,030	4,760
22	2,059	27,920	5,602	4,771	4,365	1,353	3,770	18,330	1,876	24,870	9,711	4,521
23	1,866	22,580	5,429	4,573	3,917	1,213	3,076	8,343	1,745	24,100	8,169	4,354
24	1,733	23,240	5,232	4,677	3,601	1,120	2,626	6,547	1,752	13,830	7,193	4,219
25	1,806	18,850	4,885	5,266	3,703	1,197	2,310	4,313	1,999	10,180	6,548	4,229
26	2,032	14,770	4,750	5,185	3,760	1,429	2,121	3,348	1,969	8,359	6,043	4,333
27	2,113	11,910	5,000	5,000	3,444	1,233	3,447	2,771	1,745	7,181	5,741	4,538
28	2,105	10,160	4,792	7,016	3,181	1,495	2,476	2,408	1,745	6,288	5,556	4,951
29	2,162	9,143	4,583	7,893	3,076	1,704	4,343	2,170	1,704	5,765	5,151	4,771
30	2,211	4,500	7,266	2,910	1,420	3,713	2,105	1,656	5,591	4,760	4,450	
31	3,325		4,500		2,875		2,921	1,991		5,695		4,208
SÚC.	82,650	486,30	238,40	164,10	163,50	55,090	134,30	97,110	69,280	296,10	255,40	183,50
PRM.	2,666	16,770	7,691	5,471	5,276	1,836	4,334	3,133	2,309	9,550	8,512	5,920
Š.O.	2,539	15,970	7,325	5,211	5,024	1,749	4,127	2,983	2,199	9,095	8,106	5,638
ODT.	7,141	42,010	20,600	14,180	14,130	4,760	11,610	8,390	5,986	25,580	22,060	15,860

Ročný súčet: 2225,792 Ročné maximum: 90,930 Deň/Mes/Hod: 16.02.08 Ročný šp. odtok: $5,791 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 6,081 Ročné minimum: 1,120 Deň/Mesiac: 24.06 Ročný odtok: $192,296 \text{ mil m}^3$

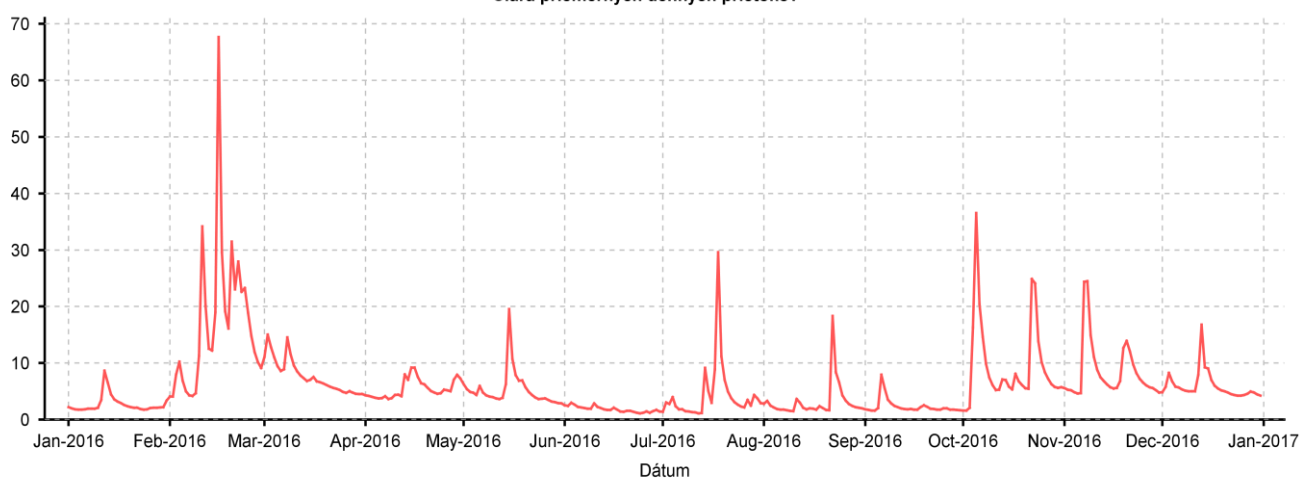
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2016}	13,890	6,966	4,583	2,206	1,744	1,420	1,155
% Q _{Mda}	22,6	19,9	21,0	16,9	19,4	21,2	26,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2016}	2,666	16,768	7,691	5,471	5,276	1,836	4,334	3,133	2,309	9,550	8,512	5,920
% Q _{ma}	18,1	107,8	25,1	99,2	12,4	4,1	10,1	9,3	8,9	48,3	54,6	36,0

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica: Tok:	9650		Horovce		Ondava		Kalendárny rok:		2016			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Static	01	7,097	13,840	19,490	12,830	15,080	9,948	7,836	8,554	8,248	7,195	12,490
	02	7,772	13,210	32,730	12,480	14,210	10,620	8,697	9,124	8,033	7,220	11,870
	03	7,431	19,460	23,800	12,330	13,830	11,920	12,370	8,543	7,883	7,180	11,410
	04	7,338	25,050	20,300	12,380	13,440	13,380	10,010	7,551	7,999	17,690	11,250
	05	7,245	19,900	18,490	11,900	12,690	12,010	9,458	7,442	8,446	63,930	10,090
	06	7,152	14,490	16,790	11,820	13,210	11,180	7,784	7,155	16,720	37,870	12,040
	07	7,121	12,180	19,260	11,300	14,210	10,950	7,345	7,095	20,280	39,030	91,050
	08	6,850	11,210	41,610	11,400	12,980	10,480	7,540	6,974	13,340	24,830	74,760
	09	6,233	11,010	40,910	11,480	12,540	10,210	7,345	6,671	11,000	17,810	37,090
	10	7,541	25,650	28,510	12,200	12,580	10,660	7,030	8,176	9,612	14,890	25,710
	11	10,370	90,510	23,400	12,850	12,580	10,150	6,865	7,225	9,230	12,830	20,470
	12	36,210	47,440	20,620	12,380	12,330	9,700	6,955	10,470	8,563	12,440	17,620
	13	18,140	26,300	19,550	14,400	13,170	9,124	6,566	8,073	8,464	13,410	15,860
	14	12,210	25,160	18,300	16,710	17,470	8,649	9,601	7,698	7,413	15,350	14,850
	15	9,936	34,270	18,590	18,800	35,660	8,864	19,590	7,638	7,635	13,760	13,680
	16	8,723	103,40	22,040	19,900	28,560	9,536	10,030	7,849	7,563	12,020	13,750
	17	8,036	65,780	20,570	17,830	20,530	9,441	14,660	8,475	7,260	14,540	13,820
	18	7,555	32,200	18,630	16,000	17,720	9,219	41,020	8,572	6,726	16,630	15,150
	19	7,215	24,670	17,810	14,750	17,490	9,093	27,430	8,224	7,093	14,810	19,370
	20	6,931	46,660	16,920	13,900	15,880	8,760	16,780	7,668	8,397	13,030	23,960
	21	6,660	43,480	16,170	13,170	14,400	9,378	12,960	7,762	8,447	12,470	22,910
	22	6,522	47,910	15,730	12,880	13,080	9,393	10,850	32,250	7,608	53,380	20,250
	23	6,431	42,660	15,000	12,480	12,250	8,839	9,314	36,930	6,663	74,080	17,930
	24	6,436	34,010	14,830	12,250	12,090	8,146	7,961	19,420	7,043	34,350	16,530
	25	6,488	30,220	14,210	12,650	11,840	8,254	7,657	15,190	7,436	24,520	15,100
	26	6,673	23,610	13,920	13,380	11,760	8,396	7,141	12,130	7,187	19,970	14,070
	27	6,954	19,680	13,580	12,900	11,350	8,475	8,679	10,690	8,016	17,180	13,090
	28	6,913	17,300	13,500	13,170	11,410	7,926	9,251	9,667	7,386	15,020	12,940
	29	7,225	16,020	13,520	16,400	10,530	8,556	9,060	9,165	8,381	13,570	12,260
	30	7,600		13,420	15,790	10,150	8,428	9,783	8,802	7,261	12,810	11,960
	31	9,495		13,080		9,811		9,019	8,315		12,950	11,230
	SÚC.	274,50	937,20	615,30	412,70	454,80	289,70	346,60	329,50	265,30	666,70	623,30
	PRM.	8,855	32,320	19,850	13,760	14,670	9,656	11,180	10,630	8,844	21,510	20,780
	Š.O.	3,068	11,200	6,878	4,767	5,084	3,346	3,874	3,683	3,065	7,453	7,200
	ODT.	23,720	80,980	53,160	35,650	39,300	25,030	29,940	28,470	22,920	57,610	53,860
												35,360

Ročný súčet: 5625,092 Ročné maximum: 125,10 Deň/Mes/Hod: 16.02.19 Ročný šp. odtok: $5,326 \frac{ls}{km^2}$

Ročný priemer: 15,370 Ročné minimum: 6,233 Deň/Mesiac: 09.01 Ročný odtok: $486,036 \frac{mil m^3}{}$

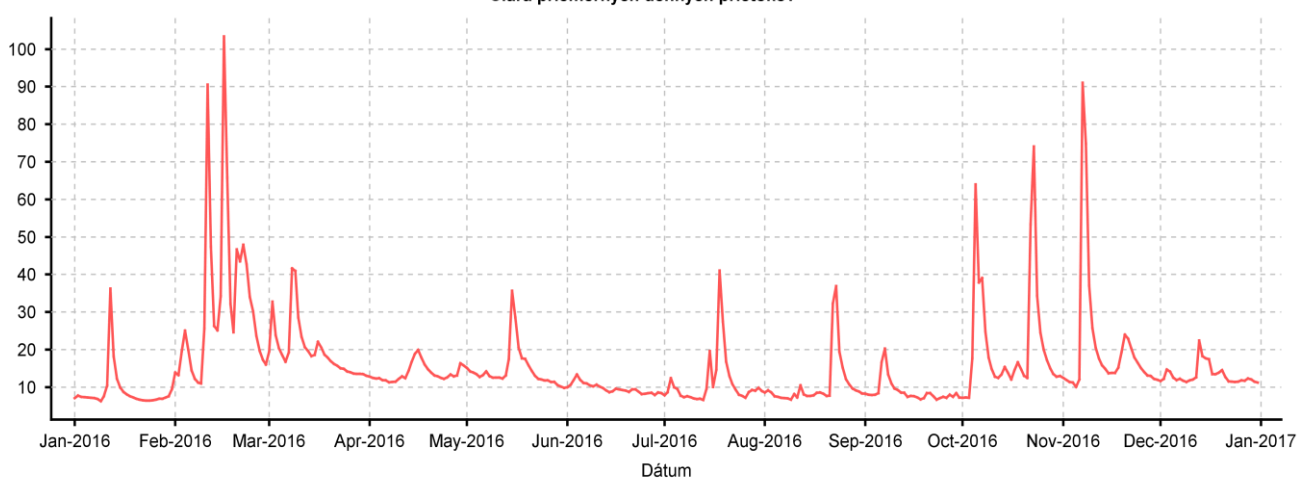
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2016}$	28,560	16,710	12,370	8,839	7,261	6,850	6,436
% Q_{Mda}	148,5	191,0	266,0	316,8	389,5	478,4	631,0

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	8,855	32,320	19,848	13,757	14,672	9,656	11,180	10,629	8,844	21,509	20,778	13,203
% Q_{ma}	170,9	406,1	111,4	90,4	150,0	117,1	149,2	185,0	217,0	411,2	390,6	216,0

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [$m^3 s^{-1}$]

Stanica:	9670	Streda nad Bodrogom						Kalendárny rok:	2016			
Tok:		Bodrog						Plocha povodia:	11474,25 km ²			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	34,200	92,910	327,60	64,210	59,750	44,050	39,140	32,240	20,660	14,780	56,950	73,120
02	27,700	112,10	310,90	63,820	57,370	40,920	32,790	30,100	21,270	14,650	55,350	71,490
03	25,350	129,90	302,90	64,640	57,450	41,320	31,870	27,150	21,230	15,180	54,710	71,370
04	26,740	158,10	294,30	63,530	55,730	47,850	40,270	26,150	21,000	19,780	52,560	73,450
05	28,940	177,90	281,50	61,520	50,210	47,070	46,060	24,710	22,420	61,950	50,180	70,690
06	29,280	173,60	268,00	60,770	49,480	43,150	38,300	23,750	27,100	92,980	55,110	65,000
07	31,590	165,40	256,20	60,270	48,560	39,800	37,060	22,170	44,010	92,210	183,10	62,490
08	33,390	156,40	251,00	60,480	47,340	35,600	39,740	22,230	40,410	91,100	259,10	63,910
09	33,670	146,90	267,80	60,540	44,930	33,920	40,810	22,030	33,560	77,580	310,90	63,190
10	34,870	151,80	279,70	61,910	44,250	32,380	35,980	21,690	27,010	65,320	328,50	62,720
11	50,940	220,20	275,40	79,690	44,170	31,090	35,030	22,280	21,420	54,030	322,10	62,800
12	123,50	255,50	266,20	82,250	43,200	33,190	32,780	21,840	18,810	42,010	308,70	64,060
13	203,00	270,80	254,00	79,500	44,770	37,190	29,980	17,370	17,640	38,640	295,40	81,220
14	216,70	274,90	239,10	77,430	47,670	37,220	30,050	16,470	17,310	39,560	279,40	99,110
15	209,70	276,60	224,30	75,980	69,500	38,000	41,310	14,970	16,530	40,370	259,40	87,130
16	199,90	286,50	210,10	77,960	110,50	42,700	42,300	22,480	16,960	38,710	234,40	84,520
17	189,20	313,50	193,80	79,990	117,10	46,090	37,980	31,210	16,060	37,630	211,20	75,340
18	175,70	330,60	175,60	77,040	113,50	44,370	54,720	32,160	16,410	41,420	189,80	63,900
19	161,90	331,00	156,90	72,150	107,40	40,020	73,540	32,370	15,860	43,980	170,30	61,180
20	140,90	330,60	139,50	69,160	103,40	36,470	63,060	29,880	14,770	42,960	166,00	62,180
21	118,60	336,80	124,30	64,480	95,440	38,030	53,220	26,510	16,520	40,870	162,40	62,300
22	101,30	342,30	106,80	61,770	84,300	42,750	42,130	31,670	16,190	52,920	151,20	59,470
23	92,100	348,20	92,810	57,570	73,260	49,120	35,330	49,180	16,060	137,70	137,20	56,170
24	84,390	358,10	84,060	55,030	64,280	47,800	31,540	41,680	15,300	153,30	122,50	53,010
25	75,410	369,10	78,490	52,810	60,560	38,380	28,770	33,020	15,380	118,10	109,70	51,680
26	70,920	374,90	75,450	54,410	58,650	32,530	27,620	27,730	15,350	92,660	101,10	50,990
27	72,500	371,40	72,690	56,310	55,420	31,940	26,710	23,970	15,490	90,560	93,800	52,460
28	70,650	361,10	69,990	58,210	51,920	32,900	30,250	21,050	15,430	85,840	89,260	53,080
29	65,690	347,00	68,020	60,070	48,850	38,880	32,240	20,040	15,300	77,130	84,660	53,150
30	63,970		66,390	61,570	46,650	40,500	32,530	19,250	15,210	68,470	78,170	51,630
31	65,480		65,730		45,250		31,820	19,000		61,280		46,190
SÚČ.	2858	7564	5879	1975	2001	1185	1195	806,30	606,60	1944	4973	2009
PRM.	92,200	260,80	189,70	65,830	64,540	39,510	38,550	26,010	20,220	62,700	165,80	64,810
Š.O.	8,035	22,730	16,530	5,738	5,625	3,443	3,359	2,267	1,762	5,464	14,450	5,648
ODT.	246,90	653,50	508,00	170,60	172,90	102,40	103,20	69,670	52,410	167,90	429,70	173,60

Ročný súčet: 32996,750 Ročné maximum: 375,70 Deň/Mes/Hod: 26.02.07 Ročný šp. odtok: $7,857 \frac{ls}{km^2}$
 Ročný priemer: 90,150 Ročné minimum: 14,650 Deň/Mesiac: 02.10 Ročný odtok: 2850,760 mil m^3

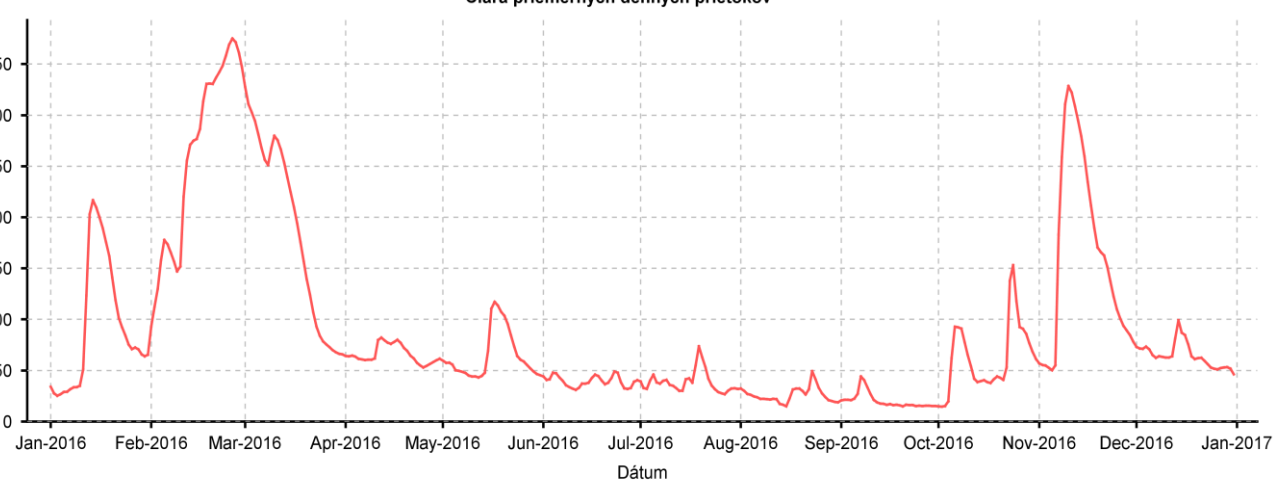
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2016}	270,80	99,110	58,650	37,060	21,840	15,490	14,780
% Q _{Mda}	99,2	74,7	85,7	83,0	64,8	85,1	132,0

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2016}	92,199	260,831	189,662	65,836	64,544	39,508	38,546	26,011	20,222	62,699	165,772	64,806
% Q _{ma}	94,9	208,5	89,5	32,2	57,0	42,9	43,8	42,8	36,4	84,9	180,1	57,1

Čiara priemerných denných prietokov



6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

V nasledujúcich tabuľkách je uvedené ročné spracovanie teplôt [$^{\circ}\text{C}$] vody v 10 vybraných vodomerných staniciach v kalendárnom roku 2016. Základom spracovania sú namerané hodnoty teplôt vody v hodinovom kroku, z ktorých sa vypočítali priemerné denné teploty za celý kalendárny rok, nachádzajúce sa v prvej časti tabuľiek. Ich priebeh je znázornený na grafe pod tabuľkami čiarou priemerných denných teplôt. Druhá časť tabuľiek obsahuje výsledky spracovania priemerných denných teplôt a extrémne hodnoty, ktoré sa vyskytli v danom roku. Týmto extrémnym údajom zodpovedajú časové údaje Deň/Mesiac - výskytu danej teploty.

Druhá časť tabuľky obsahuje :

SÚČ.	- súčet teplôt v mesiaci [$^{\circ}\text{C}$]
PRM.	- priemerná mesačná teplota [$^{\circ}\text{C}$]
MIN.	- minimálna teplota v mesiaci [$^{\circ}\text{C}$]
MAX.	- maximálna teplota v mesiaci [$^{\circ}\text{C}$]
ROČNÝ SÚČET	- súčet priemerných denných teplôt [$^{\circ}\text{C}$]
ROČNÝ PRIEMER	- aritmetický priemer priemerných denných teplôt [$^{\circ}\text{C}$]
ROČNÉ MAXIMUM	- maximálna priemerná denná teplota vody v roku [$^{\circ}\text{C}$]
ROČNÉ MINIMUM	- najmenšia priemerná denná teplota vody [$^{\circ}\text{C}$]

Uvedeným extrémom zodpovedajú aj dátumy výskytu.

Tabuľka M-denné teploty vody - obsahuje M-denné teploty vody [$^{\circ}\text{C}$] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným dobám trvania v dňoch (M) za rok 2016 ($T_{\text{md-}2016}$).

Tabuľka Priemerné mesačné teploty vody - obsahuje priemerné mesačné teploty vody $T_{\text{m-}2016}$ [$^{\circ}\text{C}$] za rok 2016.

Údaje o stanici a toku sú totožné s tabuľkou Zoznam vodomerných staníc.

Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok: Static	8320		Chmeľnica		Kalendárny rok:		2016					
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,1	0,1	3,8	8,8	11,1	17,6	20,6	17,9	16,7	14,0	5,8	1,2
02	0,1	0,1	3,2	7,6	11,2	14,3	20,1	17,3	17,4	13,9	5,8	1,5
03	0,0	0,1	3,4	8,0	12,3	14,5	18,2	17,6	17,3	13,7	4,7	0,7
04	0,0	0,1	3,6	9,7	12,7	16,6	16,5	18,8	17,5	11,4	3,3	0,1
05	0,0	0,1	3,8	11,9	13,6	17,5	17,6	20,4	16,7	7,8	3,7	0,1
06	0,1	0,1	4,5	12,4	13,2	16,7	18,1	18,7	14,3	6,9	5,5	0,1
07	0,1	0,2	4,4	12,2	12,8	15,8	17,3	17,4	15,1	7,4	6,0	0,1
08	0,1	0,4	5,1	11,3	12,8	16,2	18,2	18,2	15,6	7,2	4,8	0,1
09	0,1	0,8	5,4	10,3	12,6	16,3	19,2	19,4	16,4	8,0	4,3	0,3
10	0,1	1,4	5,1	8,7	13,0	16,6	19,8	17,2	17,3	7,8	3,3	0,5
11	0,1	1,5	4,9	8,1	13,4	15,4	21,6	13,0	17,6	7,6	3,4	0,7
12	0,1	1,0	4,9	9,7	14,0	15,4	23,4	12,9	17,6	7,0	3,7	1,8
13	0,1	2,1	4,4	11,6	13,1	16,7	22,5	14,7	17,6	6,7	1,8	0,2
14	0,1	3,1	3,6	10,3	11,2	17,5	19,6	16,7	17,2	6,8	1,5	0,1
15	0,1	3,1	3,4	9,5	9,2	18,0	18,0	17,1	17,3	7,9	0,4	0,3
16	0,1	2,2	4,0	10,6	9,0	18,5	15,7	16,2	17,5	8,6	1,2	0,2
17	0,1	2,6	4,6	12,0	9,2	19,4	13,1	15,7	16,8	7,5	2,4	0,1
18	0,1	3,8	5,2	10,7	8,8	19,1	12,0	15,3	16,1	8,2	3,4	0,1
19	0,1	4,2	5,5	8,6	10,8	18,8	13,0	16,0	14,7	8,5	5,4	0,1
20	0,1	2,7	3,7	8,8	11,9	19,5	14,2	17,5	12,9	8,5	6,7	0,1
21	0,1	2,8	4,3	9,6	13,0	19,5	15,8	18,4	11,9	8,4	7,0	0,1
22	0,1	4,5	4,8	10,7	15,1	20,8	17,7	15,9	10,7	7,9	6,3	0,1
23	0,1	4,7	4,6	9,9	16,6	21,7	18,9	15,5	10,9	7,1	5,2	0,1
24	0,1	4,1	4,6	8,8	16,8	23,0	19,7	16,6	11,3	7,6	4,9	0,1
25	0,1	2,0	3,9	6,7	14,7	21,9	19,3	17,1	11,9	9,5	4,9	0,1
26	0,1	2,2	4,6	7,8	14,3	21,1	18,6	17,1	12,0	9,4	5,2	0,3
27	0,1	1,6	5,5	7,4	15,8	20,1	19,2	17,8	11,6	7,4	4,6	0,3
28	0,1	2,8	6,1	7,5	16,2	17,7	18,5	18,4	12,1	5,7	2,5	0,1
29	0,1	3,8	6,9	8,5	16,4	19,4	17,7	18,4	13,6	6,8	0,6	0,1
30	0,1		7,6	10,5	16,2	21,3	17,7	17,5	14,1	6,1	1,1	0,1
31	0,1		9,4		16,4		18,7	16,1		5,6		0,1
SÚC.	2,7	58,0	148,7	288,0	407,5	546,8	560,7	526,7	449,8	256,7	119,3	9,8
PRM.	0,1	2,0	4,8	9,6	13,1	18,2	18,1	17,0	15,0	8,3	4,0	0,3
MAX.	0,1	4,7	9,4	12,4	16,8	23,0	23,4	20,4	17,6	14,0	7,0	1,8
MIN.	0,0	0,1	3,2	6,7	8,8	14,3	12,0	12,9	10,7	5,6	0,4	0,1

Ročný súčet: 3375,500 Ročné maximum: 26,1 Deň/Mes/Hod: 12.07.16

Ročný priemer: 9,2 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 03.01

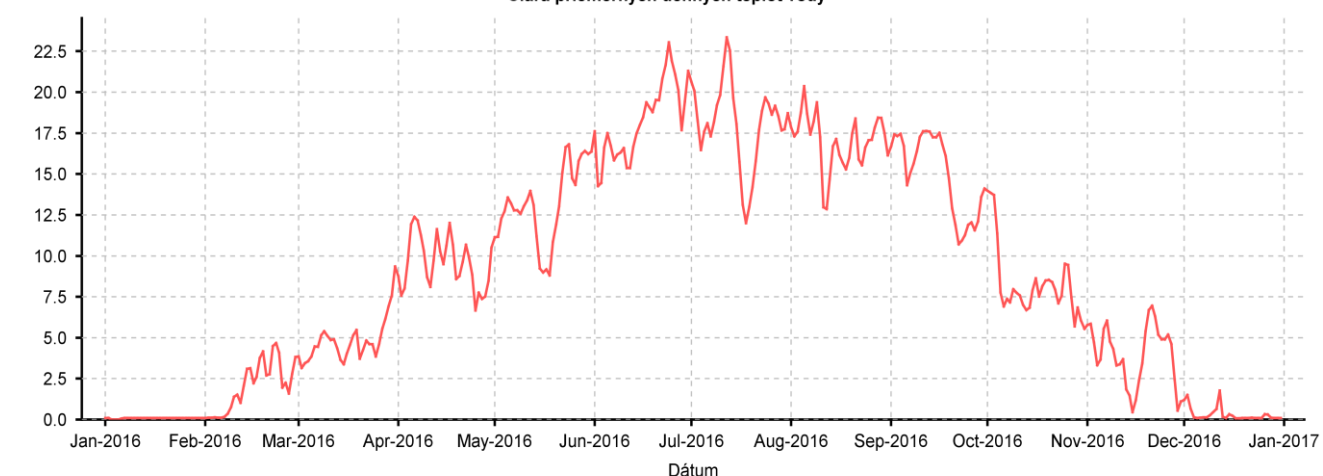
M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	18,7	16,2	8,8	3,4	0,1	0,1	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	0,090	2,007	4,800	9,607	13,142	18,230	18,081	16,994	14,990	8,287	3,980	0,319

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok: Static	5040		Moravský Ján Morava		Kalendárny rok:		Plocha povodia: 24129,3 km ²		2016			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,6	2,4	4,9	11,1	12,5	21,8	26,5	25,6	22,5	18,4	9,4	4,3
02	1,8	3,2	4,8	10,5	12,8	22,5	27,2	22,9	22,8	17,8	9,3	4,8
03	0,8	4,0	5,0	11,1	13,3	22,6	25,6	22,1	22,8	17,3	8,4	4,0
04	0,1	4,2	4,8	12,1	13,5	22,7	25,3	22,3	23,1	15,9	7,5	3,0
05	0,1	4,3	4,9	13,1	13,9	23,1	25,4	22,4	22,7	13,8	7,3	2,2
06	0,2	4,6	5,3	13,6	15,4	23,0	25,1	22,3	20,8	13,4	7,8	2,1
07	0,6	4,6	5,4	13,5	16,0	22,8	24,0	22,1	20,6	12,5	7,7	2,0
08	1,0	4,9	5,4	12,9	16,6	23,1	24,3	22,2	22,0	11,9	6,9	1,8
09	1,1	5,1	5,5	11,8	17,2	23,3	25,0	22,6	22,3	11,4	6,4	2,0
10	1,6	5,4	5,7	11,1	17,7	23,4	25,2	21,8	23,0	11,3	6,0	2,5
11	2,0	4,9	6,1	10,4	17,9	22,7	26,2	20,5	22,9	10,7	6,2	2,2
12	2,1	4,8	5,9	9,8	17,4	22,5	26,8	19,6	23,2	10,4	5,8	2,7
13	2,2	4,9	5,8	10,2	16,9	23,2	26,0	19,7	23,6	10,3	5,0	1,8
14	2,1	4,6	5,9	11,3	16,9	23,0	24,0	21,1	23,5	10,3	4,7	1,6
15	1,8	4,9	5,7	11,2	17,0	22,1	22,3	22,1	23,1	10,4	3,8	2,1
16	1,8	5,0	5,6	12,0	16,1	21,9	20,9	21,9	22,9	11,4	4,1	2,2
17	1,3	5,2	5,8	12,7	15,6	22,2	20,4	22,1	22,3	11,2	4,2	1,7
18	0,4	5,3	6,3	12,9	15,5	22,3	22,0	21,8	20,8	10,9	4,3	2,0
19	0,2	5,3	6,5	13,0	16,4	23,4	22,3	21,9	20,0	10,9	5,2	2,1
20	0,0	5,1	6,2	13,0	17,1	22,4	22,7	22,4	18,5	10,9	5,9	1,8
21	0,1	5,3	6,6	13,1	17,8	22,5	23,1	22,5	18,3	10,4	6,2	1,4
22	0,0	5,6	7,0	13,5	19,0	24,6	24,4	21,1	18,2	10,1	7,4	1,2
23	0,0	6,4	7,1	13,5	19,7	25,6	25,2	21,2	17,7	9,8	7,6	1,1
24	0,1	6,7	7,0	13,0	18,7	26,6	25,3	22,0	17,8	10,1	7,9	1,4
25	0,2	6,0	7,0	12,3	18,9	27,2	25,9	22,3	17,7	10,6	7,9	1,3
26	0,9	5,0	7,4	11,7	19,8	26,1	26,5	23,0	17,9	11,0	8,1	2,2
27	0,9	4,3	7,8	11,3	20,1	24,7	26,5	23,0	17,7	10,2	8,0	2,3
28	1,5	4,4	8,5	10,8	21,5	23,9	25,6	23,6	17,5	9,7	6,6	1,9
29	1,3	4,9	9,2	11,4	22,1	25,0	25,6	23,4	18,0	10,3	5,4	1,2
30	1,5		9,5	12,1	21,9	26,0	26,2	23,0	18,2	9,9	4,5	0,7
31	2,2		10,5		22,0		26,6	22,5		9,1		0,4
SÚC.	31,5	141,1	198,8	360,0	537,3	706,2	768,2	687,3	622,3	362,1	195,7	64,0
PRM.	1,0	4,9	6,4	12,0	17,3	23,5	24,8	22,2	20,7	11,7	6,5	2,1
MAX.	2,2	6,7	10,5	13,6	22,1	27,2	27,2	25,6	23,6	18,4	9,4	4,8
MIN.	0,0	2,4	4,8	9,8	12,5	21,8	20,4	19,6	17,5	9,1	3,8	0,4

Ročný súčet: 4674,600 Ročné maximum: 28,6 Deň/Mes/Hod: 24.06.17

Ročný priemer: 12,8 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 23.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	24,4	22,1	11,4	5,3	1,8	0,4	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	1,016	4,872	6,423	12,000	17,329	23,540	24,777	22,161	20,747	11,687	6,517	2,065

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok: Static	5140		Bratislava Dunaj		Kalendárny rok:		Plocha povodia:		2016			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,3	3,2	5,1	9,4	11,2	16,1	18,1	20,0	19,1	15,5	9,4	5,0
02	3,3	3,9	5,0	9,0	11,3	15,7	18,5	20,3	19,1	15,3	9,4	4,8
03	2,7	4,8	4,9	9,3	11,3	15,5	18,1	20,2	19,2	15,1	9,1	4,5
04	1,8	5,0	4,9	10,1	10,7	15,0	18,1	20,3	19,6	14,5	8,6	4,2
05	1,7	4,9	4,8	10,4	10,5	14,9	18,4	20,1	19,3	13,8	8,2	3,7
06	2,1	4,9	5,0	11,0	11,2	15,3	18,5	19,2	18,6	13,2	8,5	3,7
07	2,3	5,1	4,9	11,3	11,7	15,6	18,3	18,7	18,5	12,8	8,2	3,5
08	2,5	5,3	4,9	10,9	12,3	15,9	18,4	18,6	18,2	12,4	7,7	3,3
09	2,6	5,4	4,8	10,4	12,9	16,2	18,6	17,9	17,8	12,2	7,4	3,3
10	2,8	5,4	5,0	10,2	13,2	16,4	18,9	17,4	17,9	11,9	7,1	3,5
11	3,0	5,1	5,3	10,2	13,5	16,6	19,4	16,9	18,2	11,6	7,0	3,5
12	3,0	4,9	5,4	10,3	13,7	16,4	19,8	16,2	18,3	11,4	6,6	3,3
13	3,0	4,8	5,4	10,5	13,8	15,7	19,6	15,8	18,6	11,2	6,2	2,8
14	3,1	4,8	5,5	11,0	14,2	16,0	18,8	15,7	18,8	10,8	6,0	2,5
15	3,1	4,9	5,4	11,0	13,9	15,8	17,1	15,9	18,7	10,7	5,7	2,6
16	3,2	4,9	5,4	11,3	13,1	15,5	16,0	16,2	18,8	11,0	5,5	2,7
17	3,1	4,7	5,5	11,7	12,5	15,9	15,3	16,3	18,8	10,8	5,5	2,5
18	2,8	4,8	5,8	11,7	12,4	15,8	15,7	16,5	18,3	10,6	5,6	2,6
19	2,7	4,6	6,1	11,6	12,6	16,1	16,2	17,2	18,0	10,6	5,9	2,6
20	2,7	4,8	6,3	11,6	13,0	15,7	16,5	17,7	17,5	10,6	6,0	2,1
21	2,6	5,1	6,3	11,6	13,4	15,2	16,8	18,0	16,8	10,3	6,2	1,7
22	2,1	5,5	6,5	11,9	13,5	15,4	17,3	17,8	15,7	10,1	6,1	1,8
23	1,6	5,8	6,7	11,7	13,9	15,6	17,9	18,0	15,4	9,9	6,2	1,9
24	1,8	5,8	6,8	11,5	13,8	16,3	18,8	18,2	15,5	9,9	6,2	2,1
25	2,0	5,5	6,8	11,1	13,8	17,3	19,6	18,2	15,3	10,2	6,4	2,4
26	2,3	5,2	6,9	11,1	13,9	17,7	19,8	18,5	15,3	10,3	6,6	2,9
27	2,1	4,8	7,1	10,6	14,5	17,9	19,8	18,6	15,3	10,0	6,6	3,0
28	2,5	4,9	7,6	10,3	15,1	18,0	19,7	18,9	15,1	9,9	6,0	3,0
29	2,8	5,2	8,0	10,8	15,4	18,3	20,0	18,8	15,3	10,2	5,4	2,7
30	2,5		8,5	11,2	15,9	18,2	19,9	19,1	15,4	9,9	5,1	2,3
31	2,8		9,1		16,2		20,1	19,0		9,5		2,1
SÚC.	79,9	143,8	185,5	324,6	408,2	486,0	568,0	560,2	526,3	356,4	204,6	92,7
PRM.	2,6	5,0	6,0	10,8	13,2	16,2	18,3	18,1	17,5	11,5	6,8	3,0
MAX.	3,3	5,8	9,1	11,9	16,2	18,3	20,1	20,3	19,6	15,5	9,4	5,0
MIN.	1,6	3,2	4,8	9,0	10,5	14,9	15,3	15,7	15,1	9,5	5,1	1,7

Ročný súčet: 3936,500 Ročné maximum: 21,1 Deň/Mes/Hod: 02.08.17

Ročný priemer: 10,8 Ročné minimum: 1,6 Deň/Mesiac: 23.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	18,8	16,1	11,0	5,3	2,8	2,1	1,7

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	2,577	4,966	5,990	10,823	13,174	16,200	18,323	18,071	17,547	11,490	6,813	2,987
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok: Static	5550		Liptovský Mikuláš		Kalendárny rok:		2016	
	Váh				Plocha povodia:		1107,21 km ²	
01	0,2	1,9	3,8	8,1	8,2	12,6	16,9	14,3
02	0,0	2,8	3,3	6,8	8,8	11,1	16,7	13,8
03	0,0	2,8	3,9	6,9	9,3	11,9	16,3	13,8
04	0,0	2,3	4,3	7,9	9,4	12,9	15,3	14,3
05	0,0	1,8	3,9	8,8	9,6	13,2	15,9	15,1
06	0,0	1,4	4,5	8,7	9,2	13,1	16,1	13,9
07	0,0	1,8	4,3	8,4	9,2	12,9	15,4	13,7
08	0,0	2,6	4,6	7,8	8,9	13,0	15,9	14,0
09	0,0	3,2	4,7	7,5	9,1	12,9	15,8	14,8
10	0,6	2,9	4,4	7,0	8,8	13,4	16,2	13,5
11	1,2	1,8	5,2	7,3	9,2	12,5	17,6	12,2
12	1,1	2,0	5,1	7,8	9,5	12,6	18,0	11,8
13	1,6	2,7	4,6	7,9	9,4	12,9	18,1	11,9
14	1,4	3,4	4,1	7,8	8,9	13,9	17,0	13,4
15	1,3	3,3	4,1	7,6	8,2	13,7	15,7	14,1
16	1,0	2,9	4,4	8,1	7,7	13,4	14,6	13,3
17	0,3	3,1	4,4	8,5	7,3	14,8	13,1	13,5
18	0,1	4,0	4,6	8,0	7,3	14,7	12,7	13,1
19	0,0	3,8	5,0	7,7	8,3	14,2	12,7	13,8
20	0,0	2,8	3,8	7,2	9,1	15,1	13,4	14,0
21	0,0	2,9	4,0	7,2	9,9	15,6	13,7	13,9
22	0,0	3,8	4,4	7,8	11,0	16,1	14,9	13,2
23	0,0	4,0	4,2	7,8	11,9	17,0	15,2	13,4
24	0,0	3,7	4,4	7,2	12,1	17,7	15,3	13,7
25	0,0	2,7	4,4	6,0	11,3	17,6	14,8	13,7
26	0,2	2,9	5,0	6,4	11,7	17,6	14,6	14,0
27	0,8	2,7	5,3	6,1	11,8	16,8	14,8	14,2
28	1,0	3,5	5,9	6,0	12,4	15,8	14,4	14,5
29	1,4	4,0	6,3	7,3	12,6	15,8	14,9	14,5
30	1,3		6,5	8,2	12,6	16,6	14,5	15,0
31	1,8		7,8		13,0		14,5	13,8
SÚC.	15,3	83,6	145,2	225,5	305,6	431,2	475,0	425,9
PRM.	0,5	2,9	4,7	7,5	9,9	14,4	15,3	13,7
MAX.	1,8	4,0	7,8	8,8	13,0	17,7	18,1	15,1
MIN.	0,0	1,4	3,3	6,0	7,3	11,1	12,7	11,8

Ročný súčet: 2924,000 Ročné maximum: 19,6 Deň/Mes/Hod: 11.07.17

Ročný priemer: 8,0 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 02.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	15,0	13,2	7,8	3,8	1,0	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	0,494	2,879	4,684	7,527	9,861	14,380	15,323	13,748	12,687	7,929	4,803	1,465

Čítač priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica:	6730	Nitrianska Streda	Kalendárny rok:	2016								
Tok:		Nitra	Plocha povodia:	2093,71 km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,1	4,9	6,3	12,1	12,0	19,4	22,6	20,6	18,3	15,1	8,4	3,8
02	1,3	5,2	5,2	10,8	12,8	18,0	23,2	19,7	18,0	15,1	8,5	4,6
03	1,1	5,3	5,9	10,9	13,5	18,0	22,2	19,4	18,1	14,9	8,0	4,0
04	0,4	5,0	6,2	11,9	13,3	18,5	20,7	19,9	18,4	14,0	6,7	3,1
05	0,2	4,4	6,0	13,1	13,8	18,4	19,7	20,9	18,6	12,1	6,5	2,2
06	0,8	4,2	6,7	13,9	14,7	18,6	20,0	19,6	17,4	11,1	8,0	2,1
07	1,2	4,5	6,3	13,8	15,2	18,1	19,4	18,8	17,3	10,0	8,7	2,1
08	1,3	5,2	6,6	13,2	15,5	18,1	19,4	18,8	18,0	9,6	7,7	2,3
09	2,0	6,3	6,8	12,2	15,4	18,3	20,2	19,2	18,8	9,6	6,7	3,0
10	3,2	6,5	6,9	10,9	14,6	18,3	20,3	18,2	19,1	10,0	5,8	3,9
11	4,2	4,1	7,5	11,1	15,0	17,6	21,6	16,8	19,4	10,1	5,9	4,5
12	3,9	4,1	7,9	12,8	14,4	17,8	22,5	16,1	19,7	10,4	6,7	5,1
13	4,1	4,6	7,5	13,6	14,5	18,3	22,6	16,4	19,8	10,5	5,6	3,6
14	4,0	5,0	6,8	13,2	14,4	18,5	20,0	17,6	19,9	10,6	4,5	2,3
15	3,9	5,6	6,7	11,8	13,7	18,1	17,9	18,8	19,5	11,1	3,7	2,5
16	3,4	5,4	6,3	12,6	12,0	17,6	17,0	18,5	19,3	12,1	3,9	2,7
17	2,3	5,4	6,5	14,0	11,3	19,0	16,0	18,0	18,9	12,1	4,7	2,0
18	0,9	6,5	6,9	14,5	11,6	19,4	16,9	17,3	18,1	11,8	5,5	1,9
19	0,4	6,9	7,4	13,5	12,6	19,6	18,3	17,8	17,6	11,5	7,4	2,6
20	0,9	5,2	6,6	12,4	14,0	19,7	19,1	18,7	16,7	11,0	8,1	2,9
21	1,1	5,5	6,7	11,8	15,1	20,5	19,6	18,6	15,4	10,0	8,4	2,8
22	0,3	6,5	7,2	12,2	16,3	21,1	20,9	17,6	14,7	9,7	8,5	2,4
23	0,0	7,1	6,9	12,3	17,3	22,1	21,8	17,2	13,8	9,3	8,2	2,3
24	0,5	6,6	6,9	11,6	16,8	23,1	21,7	17,9	13,7	10,3	8,2	2,6
25	1,4	5,2	6,9	10,3	17,0	24,2	22,2	18,4	14,0	11,8	8,7	3,1
26	2,7	5,0	7,6	9,5	17,8	24,0	22,2	18,9	14,2	12,2	9,1	4,2
27	3,6	4,5	7,6	9,3	18,4	22,4	22,4	19,1	14,1	10,6	8,8	4,8
28	4,0	5,4	8,3	8,5	19,1	21,4	20,8	19,5	13,9	9,1	6,8	3,8
29	4,3	6,3	9,3	9,7	19,4	21,2	20,9	19,3	14,4	9,2	4,5	2,9
30	4,3		9,6	11,4	19,7	21,7	21,1	19,4	14,8	9,3	3,7	1,7
31	4,8		10,9		20,0		21,9	18,8		8,8		0,8
SÚC.	67,5	156,4	220,8	359,1	471,3	590,8	635,1	575,7	514,0	342,9	205,9	92,4
PRM.	2,2	5,4	7,1	12,0	15,2	19,7	20,5	18,6	17,1	11,1	6,9	3,0
MAX.	4,8	7,1	10,9	14,5	20,0	24,2	23,2	20,9	19,9	15,1	9,1	5,1
MIN.	0,0	4,1	5,2	8,5	11,3	17,6	16,0	16,1	13,7	8,8	3,7	0,8

Ročný súčet: 4232,300 Ročné maximum: 26,6 Deň/Mes/Hod: 25.06.17

Ročný priemer: 11,6 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 23.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	20,3	18,1	11,8	6,2	2,9	1,1	0,3

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	2,181	5,393	7,126	11,963	15,200	19,700	20,487	18,574	17,130	11,065	6,863	2,987

Čítač priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica:	7160		Banská Bystrica		Kalendárny rok:		2016					
	Tok:	Hron			Plocha povodia:		1766,48 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,1	5,3	6,4	9,0	9,2	13,0	15,4	15,3	13,3	11,9	7,4	4,2
02	1,2	6,2	6,0	7,6	10,2	12,1	15,6	14,5	13,3	12,0	8,1	4,8
03	1,0	6,1	6,4	7,8	10,3	12,6	15,0	14,5	13,7	12,0	7,2	4,4
04	0,7	5,3	6,5	9,0	10,3	13,2	13,8	14,9	13,9	10,8	5,9	3,1
05	1,9	4,9	6,5	9,9	10,8	13,3	13,4	15,4	13,6	9,1	6,2	2,6
06	3,2	4,8	6,5	10,3	10,5	13,4	13,9	14,9	13,1	8,3	7,0	2,6
07	3,0	5,3	6,7	10,1	10,5	12,8	13,2	14,3	13,5	7,8	7,5	3,6
08	2,6	5,5	6,7	9,8	10,1	12,6	13,3	14,1	13,6	7,8	6,1	3,7
09	3,2	5,3	6,8	9,7	10,2	12,4	14,1	14,6	13,8	8,5	5,8	4,1
10	4,7	5,2	6,6	9,6	10,3	12,9	14,2	13,7	14,3	8,2	4,7	5,3
11	5,0	4,9	7,4	9,9	10,5	12,2	15,1	13,2	14,4	8,5	5,5	5,4
12	3,9	4,8	7,0	10,3	10,6	12,3	15,7	12,3	14,4	8,8	6,0	5,6
13	4,8	4,9	6,6	10,1	11,0	12,7	15,7	12,3	14,5	9,2	4,8	3,3
14	4,8	5,6	6,1	9,8	10,6	13,5	14,9	13,8	14,4	8,8	4,1	3,5
15	4,8	5,6	6,2	9,6	9,7	12,9	13,7	14,6	14,2	9,5	3,6	4,2
16	4,5	5,7	6,5	10,0	8,9	12,8	12,9	13,4	14,1	10,5	4,3	3,8
17	2,9	5,8	6,3	10,5	8,3	13,5	12,7	14,0	13,9	9,9	5,0	2,6
18	1,7	6,6	6,4	10,7	9,0	13,7	13,7	13,7	13,7	9,5	5,5	3,1
19	1,4	6,3	6,8	9,8	9,6	13,6	13,9	13,8	13,4	9,4	6,2	3,8
20	2,5	5,5	5,7	9,1	10,3	14,2	14,1	14,2	12,4	9,1	7,0	3,5
21	2,3	5,4	6,3	8,7	10,6	14,6	14,4	14,1	11,2	9,0	7,8	3,1
22	0,6	6,5	6,8	9,3	11,5	14,8	14,9	13,2	10,6	8,6	7,6	2,6
23	0,5	6,7	6,1	9,4	12,1	15,3	15,4	13,4	10,3	7,9	7,0	2,5
24	2,3	6,1	6,2	9,0	11,7	15,9	15,3	13,7	10,7	8,7	7,3	3,6
25	2,9	5,3	6,1	7,6	12,3	16,9	15,6	13,8	11,0	9,6	7,9	3,9
26	4,1	5,5	7,0	7,4	12,6	16,2	15,6	14,0	11,2	9,7	8,3	5,2
27	4,9	5,3	7,0	7,1	12,6	15,0	16,0	14,0	11,1	7,7	7,9	4,7
28	5,4	5,8	7,4	7,2	13,4	15,2	15,5	14,2	10,8	6,9	5,4	3,8
29	5,3	6,4	7,8	8,5	13,1	14,6	16,0	14,2	11,8	8,2	3,9	3,1
30	4,8		7,9	9,4	13,8	15,3	15,7	14,8	11,9	7,7	4,0	1,9
31	5,2		9,1		13,5		15,5	13,7		6,9		1,5
SÚC.	97,1	162,4	207,9	276,1	338,1	413,3	453,9	434,4	386,1	280,3	184,8	112,9
PRM.	3,1	5,6	6,7	9,2	10,9	13,8	14,6	14,0	12,9	9,0	6,2	3,6
MAX.	5,4	6,7	9,1	10,7	13,8	16,9	16,0	15,4	14,5	12,0	8,3	5,6
MIN.	0,5	4,8	5,7	7,1	8,3	12,1	12,7	12,3	10,3	6,9	3,6	1,5

Ročný súčet: 3348,900 Ročné maximum: 19,0 Deň/Mes/Hod: 25.06.15

Ročný priemer: 9,1 Ročné minimum: 0,5 Deň/Mesiac: 23.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	14,8	13,3	9,2	5,9	3,8	2,3	0,7

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	3,135	5,607	6,703	9,207	10,906	13,783	14,652	14,019	12,870	9,048	6,167	3,648

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok: Static	Slovenské Ďarmoty Ipel'							Kalendárny rok: Plocha povodia:				2016	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
01	0,3	2,0	6,4	11,0	12,1	20,2	23,3	22,0	19,4	14,2	7,2	2,1	
02	0,2	2,5	5,5	11,1	13,4	19,2	23,8	22,2	19,0	14,4	7,2	2,6	
03	0,2	2,7	6,4	11,4	14,2	18,8	23,7	21,5	19,0	14,7	7,1	2,1	
04	0,2	3,2	6,6	11,8	14,6	19,4	22,1	21,6	19,1	14,0	5,8	1,1	
05	0,2	3,1	6,9	12,6	14,9	19,7	21,4	22,3	18,8	12,6	4,9	0,3	
06	0,2	2,6	6,7	13,5	15,2	19,7	21,3	22,2	18,0	11,5	5,5	0,2	
07	0,2	2,5	6,7	14,2	15,4	19,8	20,7	21,7	18,0	10,4	6,3	0,1	
08	0,2	2,7	7,1	14,2	15,2	19,5	20,2	21,1	18,5	9,5	6,5	0,2	
09	0,2	3,2	7,1	13,7	15,4	19,3	21,0	21,0	18,9	9,4	6,6	0,3	
10	0,2	4,4	7,4	12,8	15,3	19,1	21,1	20,6	19,3	9,0	5,6	0,4	
11	0,2	4,1	8,2	12,7	14,9	18,9	21,8	18,8	19,5	9,1	5,0	0,6	
12	0,5	3,3	8,1	13,4	15,0	18,5	22,7	18,1	19,7	9,1	5,3	1,2	
13	0,7	3,5	7,7	14,1	15,5	18,8	23,5	17,9	19,6	9,6	5,3	1,0	
14	1,5	3,8	7,2	14,4	15,2	19,4	22,6	18,6	19,7	9,6	4,7	0,5	
15	1,5	4,6	6,8	14,1	14,8	19,3	20,4	19,7	19,6	9,9	3,6	0,3	
16	1,2	5,3	6,1	14,2	13,7	19,1	19,8	19,7	19,2	10,7	3,1	0,2	
17	0,6	5,5	6,3	14,3	12,9	19,9	18,1	19,4	19,0	10,9	3,2	0,1	
18	0,1	5,8	6,9	14,5	12,4	20,4	18,4	19,3	18,5	10,7	3,7	0,1	
19	0,1	6,3	7,3	14,3	12,7	20,5	19,1	19,4	18,3	10,7	4,3	0,2	
20	0,1	5,7	7,2	13,9	13,3	21,0	19,9	19,4	17,8	10,5	5,6	0,2	
21	0,1	5,5	7,1	13,1	14,4	21,6	20,4	19,3	16,7	10,4	6,3	0,2	
22	0,1	6,3	7,1	13,1	15,8	21,9	21,3	18,8	15,9	10,2	6,5	0,2	
23	0,1	7,4	6,8	12,9	16,9	22,7	22,2	18,2	14,7	9,7	6,0	0,2	
24	0,1	7,0	7,0	12,3	17,5	23,4	22,9	18,6	13,9	9,8	5,3	0,2	
25	0,2	5,7	7,0	11,2	17,5	24,5	23,0	18,8	13,6	10,1	5,4	0,4	
26	0,2	5,3	7,4	10,6	18,2	24,9	22,9	19,2	13,7	10,6	5,7	0,7	
27	0,2	5,2	7,6	10,2	18,4	24,4	23,5	19,4	13,5	10,1	6,1	0,8	
28	0,3	5,4	8,0	9,6	18,1	23,3	22,7	19,6	13,3	9,1	5,4	0,9	
29	0,5	6,1	8,6	10,1	19,5	22,9	22,4	19,8	13,9	9,0	3,8	0,3	
30	0,5		8,9	11,2	20,4	22,8	22,4	20,5	14,2	8,5	2,5	0,1	
31	1,2		10,0		20,6		22,4	20,2		7,5		0,1	
SÚC.	12,3	130,4	223,8	380,4	483,3	622,9	671,0	618,7	522,6	325,5	159,4	17,6	
PRM.	0,4	4,5	7,2	12,7	15,6	20,8	21,6	20,0	17,4	10,5	5,3	0,6	
MAX.	1,5	7,4	10,0	14,5	20,6	24,9	23,8	22,3	19,7	14,7	7,2	2,6	
MIN.	0,1	2,0	5,5	9,6	12,1	18,5	18,1	17,9	13,3	7,5	2,5	0,1	

Ročný súčet: 4168,800 Ročné maximum: 25,8 Deň/Mes/Hod: 26.06.17

Ročný priemer: 11,4 Ročné minimum: 0,1 Deň/Mesiac: 19.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	21,8	19,1	11,5	5,5	0,3	0,1	0,1

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	0,390	4,507	7,229	12,683	15,594	20,763	21,645	19,965	17,410	10,500	5,317	0,577
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čítač priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok: Static	7820		Lenartovce		Kalendárny rok:		2016				
	Slaná				Plocha povodia:		1829,65 km ²				
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,8	2,4	6,5	10,1	11,4	17,0	20,7	17,6	16,3	14,2	6,9
02	1,5	3,0	6,1	9,5	12,3	16,0	20,9	17,1	16,2	14,4	7,5
03	1,2	3,5	5,9	9,0	13,2	15,2	20,3	16,6	16,3	14,5	7,9
04	0,8	3,6	6,3	9,5	13,1	16,0	18,6	16,8	16,6	14,1	6,5
05	0,8	3,3	6,0	10,9	13,4	16,6	18,3	17,6	16,6	12,3	5,5
06	0,7	3,0	6,0	12,2	14,0	17,0	18,5	18,2	15,9	10,9	6,1
07	0,7	3,1	6,5	12,8	13,9	17,0	18,4	18,2	16,0	10,0	7,7
08	0,7	3,3	6,9	12,7	13,8	16,8	17,9	18,0	16,7	9,6	7,6
09	0,7	3,7	6,8	12,1	13,4	16,6	18,1	17,7	16,8	9,2	7,2
10	0,6	4,2	6,8	11,6	13,1	16,4	18,9	17,7	17,0	9,3	6,9
11	0,6	3,5	7,5	11,6	13,0	16,2	19,2	16,9	17,3	9,1	6,8
12	0,7	4,0	7,5	12,4	14,1	16,2	20,1	15,4	17,5	9,2	6,8
13	1,1	4,6	6,8	12,7	14,3	16,6	21,0	15,1	17,7	9,8	6,0
14	1,9	4,7	6,6	12,8	13,8	17,5	20,4	15,8	17,6	9,7	4,7
15	2,1	5,3	5,9	12,1	12,9	17,3	18,4	16,7	17,5	9,5	4,5
16	2,1	5,6	6,0	12,0	12,3	18,1	17,8	17,1	17,5	10,1	4,1
17	1,7	5,7	6,2	11,8	11,7	18,2	16,4	16,6	17,1	10,3	4,5
18	0,9	6,0	6,4	12,1	11,3	18,8	16,1	16,3	16,7	10,2	5,0
19	0,7	6,5	6,7	11,8	11,4	19,3	16,3	16,3	16,8	10,1	5,7
20	0,6	5,9	6,1	11,6	12,4	19,6	16,6	16,2	16,4	10,3	6,9
21	0,6	5,6	5,8	10,6	13,1	20,4	17,0	17,1	15,8	10,4	7,6
22	0,4	6,5	6,6	10,5	14,0	21,3	17,8	16,9	14,6	10,1	7,3
23	0,3	6,8	6,7	10,8	15,3	22,9	18,3	15,6	13,5	9,3	6,5
24	0,4	6,7	6,4	10,3	15,8	21,7	19,0	15,6	13,0	9,2	5,7
25	0,5	5,3	6,2	9,1	15,4	22,6	19,4	15,8	12,8	10,0	5,9
26	0,5	5,4	6,6	8,9	15,5	23,0	18,9	15,7	13,0	10,6	7,0
27	0,5	5,0	7,2	8,9	15,8	22,6	19,3	15,7	13,2	9,5	7,3
28	0,6	5,1	7,5	8,5	16,4	20,4	19,1	16,1	13,2	8,1	6,5
29	0,7	6,0	7,6	9,4	16,5	19,7	18,5	16,6	13,4	7,7	4,6
30	0,9		8,1	10,3	16,3	19,9	17,8	17,0	13,8	7,9	3,2
31	1,7		9,2		16,7		17,8	16,7		7,2	0,8
SÚC.	28,6	137,0	207,3	328,8	429,6	556,8	575,6	516,5	472,6	316,8	186,4
PRM.	0,9	4,7	6,7	11,0	13,9	18,6	18,6	16,7	15,8	10,2	6,2
MAX.	2,1	6,8	9,2	12,8	16,7	23,0	21,0	18,2	17,7	14,5	7,9
MIN.	0,3	2,4	5,8	8,5	11,3	15,2	16,1	15,1	12,8	7,2	0,7

Ročný súčet: 3809,100 Ročné maximum: 29,7 Deň/Mes/Hod: 23.06.11

Ročný priemer: 10,4 Ročné minimum: 0,3 Deň/Mesiac: 23.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	18,4	16,4	10,4	5,9	1,3	0,7	0,4

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	0,935	4,734	6,690	10,953	13,858	18,563	18,574	16,668	15,760	10,219	6,213	1,671

Čítač priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	8930		Ždaňa		Kalendárny rok:		2016					
	Hornád				Plocha povodia:		4232,2 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,4	3,0	5,3	9,8	11,3	18,8	21,6	20,4	17,9	15,5	8,7	4,2
02	1,1	3,2	5,0	9,0	12,4	18,0	21,9	19,9	18,2	15,4	8,8	4,3
03	1,0	3,2	4,9	8,8	12,9	17,2	21,5	20,2	18,4	15,7	8,4	4,1
04	1,0	3,1	5,0	9,1	13,1	17,4	20,3	20,3	18,7	14,9	7,4	3,5
05	1,1	2,9	4,5	10,4	13,5	17,9	19,8	21,0	18,7	12,7	6,9	2,9
06	1,2	2,9	4,8	11,4	14,0	18,1	20,2	21,2	17,9	11,8	7,8	2,7
07	1,3	3,3	5,1	11,7	13,9	17,8	19,6	20,2	18,1	11,1	8,7	2,6
08	1,2	3,4	5,6	11,7	13,4	17,3	19,2	19,9	18,4	10,8	8,0	2,4
09	1,4	3,9	5,9	11,1	13,3	17,7	19,6	20,1	18,8	11,3	7,5	2,4
10	2,0	5,0	6,1	10,4	13,7	17,6	19,7	20,2	18,9	11,3	7,1	2,7
11	2,6	4,0	6,5	9,5	14,1	17,1	20,1	18,3	18,9	10,9	6,9	3,1
12	2,5	3,4	6,4	9,7	14,3	17,1	21,2	17,6	19,0	10,6	6,9	3,3
13	2,1	3,8	6,1	11,1	14,8	17,4	22,2	18,0	19,0	10,4	5,8	2,5
14	2,2	4,0	5,9	11,4	13,9	17,9	21,4	18,7	18,7	9,7	5,6	1,6
15	2,4	4,7	5,7	10,9	12,8	17,6	19,9	19,7	18,6	9,8	5,4	1,8
16	2,5	4,5	5,7	11,2	12,1	17,7	18,6	19,0	18,4	10,4	4,9	2,1
17	1,9	3,9	5,7	11,5	11,7	19,1	17,1	18,3	18,3	10,2	4,7	1,8
18	1,0	3,8	6,0	11,8	11,3	19,8	16,6	18,1	18,2	10,4	5,1	1,5
19	1,0	4,1	6,3	10,4	12,0	20,2	17,1	18,2	17,7	10,6	5,9	1,7
20	1,3	4,0	5,7	9,8	12,7	20,2	17,6	18,7	16,3	10,9	6,9	1,9
21	1,3	3,6	6,0	9,5	13,6	20,5	17,7	19,5	15,3	11,2	7,2	2,1
22	1,0	4,4	6,1	9,9	14,5	21,0	18,2	19,1	14,7	11,0	6,8	1,9
23	0,9	5,1	5,9	10,1	15,2	21,6	19,5	17,7	14,1	10,3	6,0	1,7
24	0,9	5,1	5,9	9,7	15,6	22,3	20,4	18,0	14,4	10,5	5,5	1,6
25	1,0	4,4	6,0	8,5	15,6	23,1	21,4	18,4	14,8	11,0	5,8	1,6
26	1,2	4,3	6,4	8,6	16,0	23,2	21,7	18,3	14,8	11,0	5,8	1,9
27	1,5	3,8	6,8	8,8	16,7	21,9	22,0	18,3	14,5	10,0	5,9	2,3
28	2,1	4,1	7,0	9,8	16,9	20,3	22,1	18,5	14,5	9,1	5,3	2,5
29	2,6	4,8	7,7	10,2	17,1	20,0	20,8	18,8	14,8	8,7	4,2	2,2
30	2,8		8,0	10,5	17,4	20,6	20,7	18,8	15,3	8,5	4,2	1,8
31	3,0		9,3		17,4		20,8	18,2		8,5		1,1
SÚC.	50,5	113,8	187,3	306,4	437,2	576,4	620,7	591,6	514,2	344,1	194,2	73,7
PRM.	1,6	3,9	6,0	10,2	14,1	19,2	20,0	19,1	17,1	11,1	6,5	2,4
MAX.	3,0	5,1	9,3	11,8	17,4	23,2	22,2	21,2	19,0	15,7	8,8	4,3
MIN.	0,9	2,9	4,5	8,5	11,3	17,1	16,6	17,6	14,1	8,5	4,2	1,1

Ročný súčet: 4009,900 Ročné maximum: 23,7 Deň/Mes/Hod: 25.06.18

Ročný priemer: 11,0 Ročné minimum: 0,9 Deň/Mesiac: 23.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	20,2	17,9	10,6	5,0	2,1	1,2	1,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	1,629	3,921	6,042	10,210	14,103	19,213	20,016	19,084	17,143	11,103	6,470	2,381
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čítač priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica:	9500	Hanušovce n. Topľou							Kalendárny rok:	2016		
Tok:		Topľa							Plocha povodia:	1050,05 km ²		
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,1	0,3	4,9	10,1	12,2	20,3	22,6	21,9	18,1	14,4	7,3	2,3
02	0,1	0,6	4,4	8,6	13,3	18,6	23,2	21,5	18,2	14,6	7,5	2,3
03	0,0	0,4	4,3	8,2	13,9	17,9	22,3	20,9	18,5	14,8	6,9	2,1
04	0,0	0,3	4,6	9,4	14,2	18,1	20,4	21,3	18,9	13,1	5,5	1,2
05	0,0	0,2	4,3	11,4	14,5	18,9	20,3	22,1	18,3	10,5	4,7	0,7
06	0,1	0,4	4,9	12,8	14,2	18,8	20,3	21,9	17,3	8,9	5,9	0,6
07	0,1	1,0	5,8	13,2	14,1	17,6	19,7	20,8	17,6	8,8	7,6	1,1
08	0,1	1,8	6,1	13,4	14,0	17,4	19,6	20,0	18,3	8,9	6,8	1,0
09	0,1	3,4	6,5	13,0	13,8	17,5	20,1	20,2	19,1	9,3	6,2	1,0
10	0,1	4,5	6,4	11,6	14,4	17,7	20,2	20,1	19,3	9,7	5,3	1,1
11	0,1	2,8	6,7	10,9	15,4	17,5	21,3	17,9	19,4	9,3	4,8	1,6
12	0,1	2,4	6,6	11,8	15,7	17,9	22,9	16,8	19,5	9,3	5,1	2,2
13	0,2	2,6	6,4	12,5	15,2	18,5	23,5	16,9	19,5	8,9	4,1	1,2
14	0,2	3,4	5,9	12,3	14,0	18,5	21,4	18,3	19,2	7,8	3,5	0,0
15	0,2	4,5	5,2	11,8	12,3	18,6	19,6	19,3	18,7	8,3	2,7	0,1
16	0,2	4,0	5,3	12,8	11,9	19,2	18,3	19,3	18,5	9,1	2,5	0,1
17	0,0	4,1	5,1	13,4	11,2	20,6	16,6	18,6	18,5	9,0	2,7	0,0
18	0,0	4,6	5,5	13,2	11,0	21,0	15,5	18,0	18,6	8,8	3,6	0,1
19	0,0	5,2	5,8	11,5	11,6	21,4	16,2	18,1	17,8	9,0	5,3	0,1
20	0,1	4,5	4,9	10,6	12,8	22,1	17,0	19,0	16,0	9,4	6,8	0,2
21	0,0	3,7	5,2	10,4	13,9	22,6	18,2	20,2	14,4	9,8	7,3	0,2
22	0,1	4,3	5,6	11,1	15,2	23,4	19,6	18,1	13,1	9,8	6,2	0,2
23	0,0	5,3	5,5	11,2	16,5	24,3	20,8	17,1	12,7	9,2	5,3	0,1
24	0,0	5,0	5,5	10,2	17,5	25,1	21,6	17,8	12,6	9,2	4,8	0,1
25	0,0	3,4	5,1	8,5	17,5	25,6	22,5	18,1	13,3	10,1	5,3	0,1
26	0,1	3,1	5,7	8,6	17,2	25,7	22,9	18,4	13,4	10,7	4,8	0,2
27	0,1	2,6	6,5	9,3	17,9	24,1	23,4	18,8	12,9	9,3	4,9	0,3
28	0,1	3,3	6,9	10,0	18,8	21,8	22,9	19,3	12,9	7,5	3,8	0,5
29	0,2	4,3	7,0	10,5	19,9	21,3	22,2	19,7	13,6	7,6	2,6	0,9
30	0,3		8,2	10,9	20,1	22,0	22,0	19,9	14,2	7,6	2,5	0,5
31	0,2		10,2		20,4		22,7	18,9		7,4		0,0
SÚC.	3,0	85,8	180,8	333,2	464,8	613,8	639,4	599,3	502,4	299,9	152,5	22,2
PRM.	0,1	3,0	5,8	11,1	15,0	20,5	20,6	19,3	16,7	9,7	5,1	0,7
MAX.	0,3	5,3	10,2	13,4	20,4	25,7	23,5	22,1	19,5	14,8	7,6	2,3
MIN.	0,0	0,2	4,3	8,2	11,0	17,4	15,5	16,8	12,6	7,4	2,5	0,0

Ročný súčet: 3897,600 Ročné maximum: 27,3 Deň/Mes/Hod: 25.06.16

Ročný priemer: 10,6 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 24.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2016}	21,3	18,2	10,4	4,5	0,2	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2016}	0,094	2,966	5,839	11,107	14,987	20,467	20,639	19,329	16,747	9,681	5,077	0,713

Čítač priemerných denných teplôt vody



7. PLAVENINY

7. PLAVENINY

Plaveninami nazývame v technickom slova zmysle častice, alebo zrná rôznej veľkosti, rôznej váhy a rôzneho tvaru, t.j. rozličného fyzikálneho, chemického a petrografického zloženia unášané tečúcou vodou, ktoré sa v pokojnej vode usadia za 24 hodín.

Plaveniny vznikajú následkom erozívnej činnosti vody, vetra, alebo iných činiteľov v povodí, alebo vo vlastnom koryte toku. Hlavným znakom vodnej erózie je splach, vymieľanie a odnos, ktorý spôsobuje tečúca voda. Voda, ktorá spadne na zemský povrch v podobe zrážok pôsobením gravitácie steká vo smere najväčšieho sklonu, najprv neorganizované po celých plochách svahov v podobe ronu, potom sa sústredí do hustej siete tenkých pramienkov. Tieto odnášajú rozrušené, alebo uvoľnené jemné častice zemín do toku. Postupným sústredovaním odtoku, zváčšovaním hĺbky a rýchlosťi stúpa aj turbulentnosť toku a častice zemín sa rozptýlia v celom profile.

Podľa veľkosti vodou unášaných častí rozdeľujeme erozívny materiál na dve skupiny:

- **splaveniny**, do ktorej patria prevažne hrubozrnnnejšie častice, ktoré voda strháva, valí a posúva po dne koryta,
- **plaveniny**, kam patria častice jemnozrnné, vo vode rozptýlené a v nej sa vznášajúce. Tieto sa pri poklese rýchlosťi budú usadzovať, alebo pokračovať v pohybe po dne ako splaveniny.

Kým splaveniny sa často dostávajú do pohybu na riekači pri väčších povodniach, **plaveniny sú trvalou súčasťou prietoku**.

Odbory vzoriek plavenín vykonávajú dobrovoľní pozorovatelia v jednej zvolenej reprezentatívnej zvislici, spravidla pri brehu (tzv. **brehové odbory**), v čase odčítania vodného stavu 1 x denne, počas povodňovej situácie a v prípade mimoriadnych mútostí aj viackrát za deň. Odber vzorky sa vykonáva vzorkovačom, ktorý sa skladá z dvoch častí - z odberného zariadenia a vzorkovnice. Odbernému zariadeniu je hydrodynamický nadstavec s prívodnou a odvzdušňovacou trubicou, ktorý sa naskrutkuje na hrdlo vzorkovnice a odberový držiak s rúčkou cca 2m dlhou. Vzorkovnicou je PE fláša so širokým hrdlom o objeme 1 litra, ktorá slúži aj na prepravu vzoriek. Parametre odberného zariadenia boli navrhnuté podľa odberného zariadenia používaného v sieti ČHMÚ.

Odbory vzoriek sa vykonávajú ako:

- **celoprofilové odbory** v staničných merných profiločoch, bodovým alebo integračným spôsobom vo zvisliciach, súbežne s celoprofilovým zameraním rýchlosťí, resp. prietoku vody (min.2x do roka). Pri bodovom odberu po hĺbke sa najčastejšie používa trojbodový spôsob (v hĺbkach 0,2 h; 0,4 h; 0,8 h;). Tieto bodové odbory sa laboratórne spracúvajú - jednotlivovo. Účelom celoprofilových meraní je získať hodnotu celoprofilovej koncentrácie plavenín, overiť presnosť a spoľahlivosť hodnoty koncentrácie plavenín zo vzorky odobratej v reprezentatívnej brehovej zvislici.
- **denné brehové odbory (integračné)** v jednej, tzv. reprezentatívnej zvislici, pri brehu v staničnom mernom profile. Tieto odbory vykonávajú dobrovoľní pozorovatelia SHMÚ a ich výsledky - odberné vzorky sú po transformovaní podkladmi pre vyhotovenie dennej štatistiky prietokov plavenín. V mieste odberovej zvislice (1,5 - 2,0 m od brehu) sa vzorkovač ponorí do vody a pohybuje sa ním od hladiny smerom ku dnu a späť až do naplnenia vzorkovnice. Počas odberu musí byť vzorkovač v takej polohe, aby odberná trubica bola natočená proti smeru prúdiacej vody a odvzdušnovaná trubica bola natočená smerom hore.

- *kontrolné odbery (integračné)* v reprezentatívnej zvislici, v každom mernom profile (2x do roka).

Prístroje - „lapáky plavenín“ - na odber vzoriek pri celoprofilovom meraní sa používajú:

- pre *bodové odbery* vo volených miestach zvislíc priečneho profilu s ovládateľným začatím a ukončením plnenia lapáka alebo jeho odbernej nádoby - prístroj OTT-Heel
- pre *integračné odbery* pri autoregulačnom, neovládateľnom plnení prístroja od okamihu ponorenia do prúdu až po jeho vynorenie z vody - prístroj vyrobený na VÚVH

Hmotnostný podiel plavenín (koncentráciu, resp. mútnosť) v tekutom prostredí stanovujeme:

- pomocou odberov vzoriek zmesi vody a plavenín (suspenzie), nepriamou metódou;

Množstvo plavenín v kvapaline sa udáva ako:

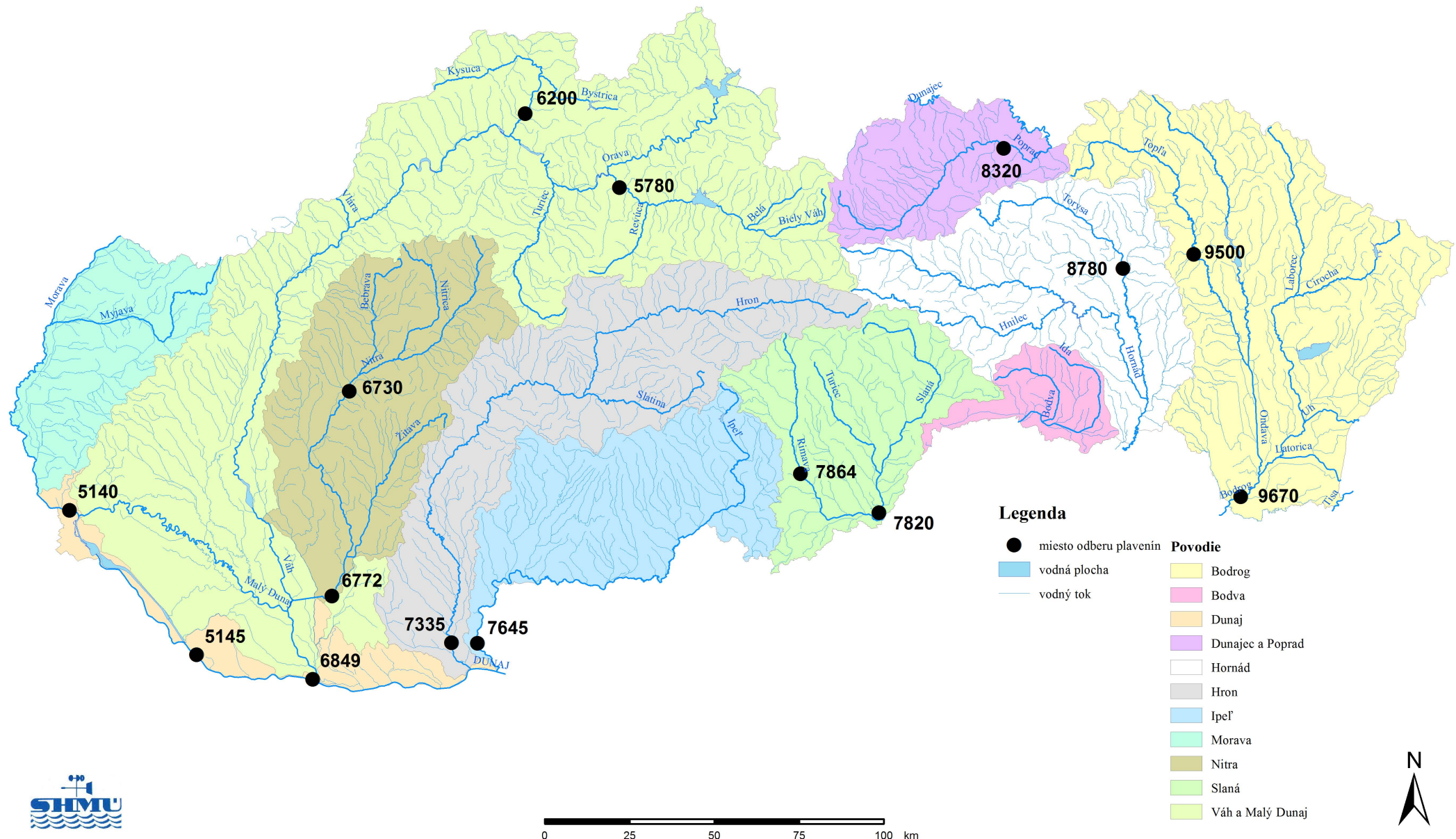
- **konzentrácia (C)**, tzn. pomer suchej hmotnosti plavenín ku celkovej hmotnosti zmesi vody a plavenín - môže sa vyjadriť v mg.l^{-1} , g.l^{-1} , alebo kg.m^{-3} ;
- **prietok plavenín (Q_p)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom, ktorý je závislý od obsahu plavenín (koncentrácie) a množstva pretečenej vody - môže sa vyjadriť v jednotkách g.s^{-1} , kg.s^{-1} ;
- **odtok plavenín (G_p)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom za zvolenú časovú jednotku (deň, mesiac, rok, atď.) - v t/deň , t/rok ;
- **špecifický odtok plavenín (g_{pl})**, pretečené množstvo plavenín daným profilom z príslušnej plochy povodia - v t.km^{-2} .

Siet' vodomerných staníc SHMÚ, v ktorých sa sleduje a vyhodnocuje režim plavenín, bola vytvorená na základe kritéria, aby daná vodomerna stanica bola zároveň stanicou hydroprognóznou. V roku 2016 boli plaveniny sledované a vyhodnocované v 15 vodomerných staniciach (pozri Zoznam vodomerných staníc).

Zoznam plaveninových staníc v roku 2016

DB Čís.	STANICA	POVODIE / TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDČ [m n.m.]	DRUH POZOROV. OD R.			
							H	Q	T	P
8320	CHMEĽNICA	POPRAD	1-3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,37	1925	1931	1966	1992
5140	BRATISLAVA	DUNAJ	1-4-20-01-006-01	1868,75	131329,10	128,43	1876	1901	1925	1992
5145	MEDVEĎOV - MOST	DUNAJ	1-4-20-01-011-01	1806,30	132168,00	107,42	1925	1979	1971	1992
6849	KOMÁRNO - MOST	DUNAJ	1-4-20-01-016-03	1767,80	151961,62	103,40	1996	1996	1996	1995
5780	HUBOVÁ	VÁH	1-4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,70	1921	1921	1963	1992
6200	KYSUCKÉ NOVÉ MESTO	KYSUCA	1-4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,09	1925	1931	1967	1992
6730	NITRIANSKA STREDA	NITRA	1-4-21-12-016-01	91,10	2093,71	158,25	1905	1931	1925	1992
6772	NOVÉ ZÁMKY	NITRA	1-4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,73	1911	1931	1961	1992
7335	KAMENÍN	HRON	1-4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,30	1992	1992	1992	1992
7645	SALKA	IPEĽ	1-4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,77	2007	2007	2007	2007
7820	LENARTOVCE	SLANÁ	1-4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,41	1925	1931	1958	1992
7864	RIM. SOBOTA, SOBÔTKA	RIMAVA	1-4-31-03-062-01	35,20	562,03	207,50	1990	1991	1992	1992
8780	PREŠOV	TORYSA	1-4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,89	1969	1970	1987	2013
9500	HANUŠUVCE n/TOPLOU	TOPĽA	1-4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,40	1926	1931	1962	2011
9670	STREDA n/BODROGOM	BODROG	1-4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,48	1921	1951	1961	2004

MIESTA ODBEROV PLAVENÍN V ROKU 2016



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica:	8320	Chmeľnica	Kalendárny rok:	2016								
Tok:		Poprad	Plocha povodia:	1262,41 km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	38,000	9,000	27,000	8,000	13,000	45,500	27,000	34,500	5,000	9,000	34,000	62,000
02	37,000	4,500	59,000	9,000	10,000	33,000	44,000	44,000	9,000	12,500	16,000	106,000
03	34,500	5,500	18,000	7,500	10,500	38,500	74,500	27,000	8,000	8,000	10,500	90,000
04	33,000	7,000	13,000	7,000	11,500	31,000	109,000	7,500	7,000	12,000	10,000	84,500
05	28,500	6,000	15,000	7,500	8,500	29,000	48,000	15,500	6,500	100,000	10,500	77,000
06	17,500	5,500	15,500	6,500	8,500	25,500	32,000	10,000	25,000	19,500	7,500	54,500
07	9,500	6,000	17,000	14,000	7,500	25,500	40,000	11,500	40,000	10,500	162,500	65,000
08	5,500	5,500	18,000	5,500	6,500	14,500	24,000	17,500	25,000	9,500	40,000	92,500
09	4,000	4,500	12,000	6,000	5,500	26,000	29,000	20,500	2,000	13,000	18,500	66,000
10	4,000	7,000	16,000	14,500	17,500	38,000	22,500	29,000	4,500	8,500	10,000	94,500
11	3,000	4,500	9,500	21,000	12,000	34,500	29,500	168,000	7,000	7,500	9,500	84,000
12	17,500	3,500	11,000	15,000	10,500	29,500	25,000	38,400	8,000	3,500	7,500	78,500
13	6,000	4,000	10,000	235,500	15,500	23,500	25,500	68,500	1,000	20,000	6,000	66,000
14	6,500	4,500	10,500	11,000	31,000	17,500	186,500	44,500	8,500	8,000	5,000	39,500
15	4,500	5,000	5,500	51,500	58,000	24,000	80,500	77,500	7,500	11,000	8,500	86,000
16	5,000	568,000	6,000	84,500	20,500	33,000	95,000	16,000	4,000	68,000	4,500	62,500
17	11,000	86,500	5,000	56,500	32,500	32,500	346,500	11,500	3,500	59,000	2,000	69,500
18	24,500	44,000	5,500	19,500	17,000	39,000	850,500	22,000	21,000	15,500	2,500	78,000
19	32,000	68,000	6,500	18,500	15,500	30,000	104,450	5,500	15,000	13,000	8,000	89,000
20	14,000	81,000	6,000	13,000	18,000	21,500	55,000	8,500	2,500	9,000	15,500	79,500
21	16,500	53,500	7,000	6,500	15,000	68,500	45,000	11,000	6,000	11,000	13,500	61,500
22	29,500	43,000	4,000	7,000	11,000	34,500	5,000	121,500	5,500	47,000	9,500	79,000
23	21,500	46,000	4,500	6,000	9,000	21,500	8,000	26,500	10,000	31,500	70,500	68,500
24	14,500	40,000	5,500	5,500	8,500	20,000	11,000	22,000	9,000	18,500	59,000	65,000
25	5,500	26,000	3,500	7,000	30,500	36,500	19,500	13,500	7,000	6,500	55,500	60,000
26	4,500	22,000	4,000	11,000	25,000	27,000	26,000	8,000	7,500	14,500	53,000	71,000
27	8,000	21,500	5,000	3,500	29,500	23,000	60,000	10,000	2,500	20,500	57,000	74,500
28	3,000	19,000	4,500	29,000	31,000	26,000	40,000	6,500	28,000	7,500	63,500	82,000
29	4,000	17,000	5,000	25,000	28,000	18,500	79,500	11,000	11,500	8,000	80,000	100,000
30	5,000		3,000	20,500	26,500	20,500	55,000	19,000	11,500	5,500	66,000	57,500
31	6,500		6,500		52,000		41,500		60,500		7,500	
SÚC.	454,000	1217,500	338,500	732,500	595,500	887,500	2639,000	986,900	308,500	595,000	916,000	2303,500
PRM.	14,645	41,983	10,919	24,417	19,210	29,583	85,129	31,835	10,283	19,194	30,533	74,306
MAX.	38,000	568,000	59,000	235,500	58,000	68,500	850,500	168,000	40,000	100,000	162,500	106,000
MIN.	3,000	3,500	3,000	3,500	5,500	14,500	5,000	5,500	1,000	3,500	2,000	39,500

Ročný súčet: 11974,400 Ročné maximum: 850,500 Deň/Mes/Hod: 18.07.06

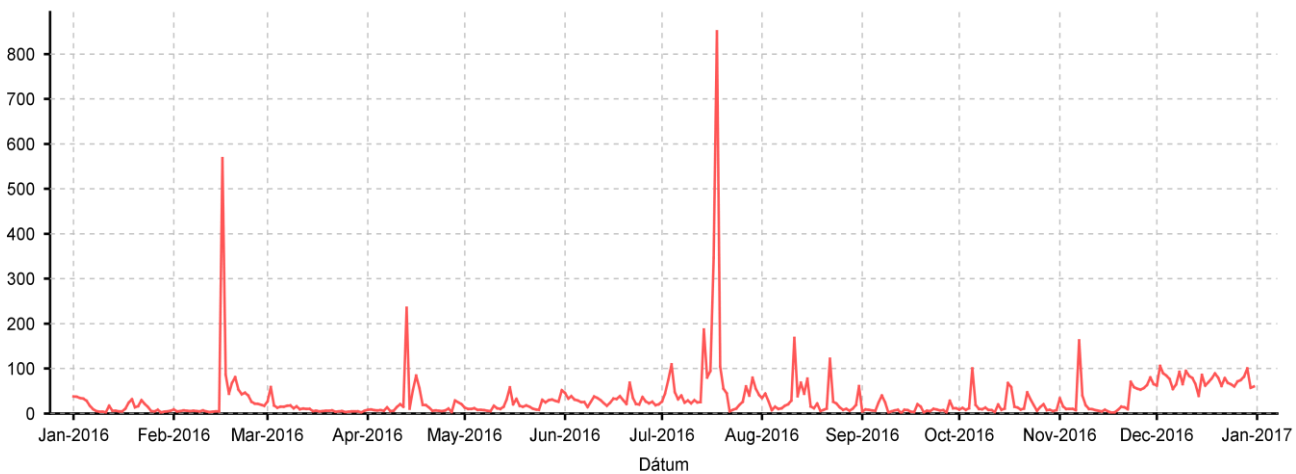
Ročný priemer: 32,717 Ročné minimum: 1,000 Deň/Mesiac: 13.09

Priemerný ročný prietok plavenín 0,780

Ročný odtok plavenín 24650,331

Ročný špecifický odtok plavenín 19,526

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	5140 Bratislava						Kalendárny rok:		2016			
	Dunaj	Dunaj					Plocha povodia:	131331,1 km ²	km ²	X.	XI.	XII.
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	8,000	388,000	19,000	19,000	13,000	52,500	90,500	15,000	15,000	14,000	6,000	14,000
02	8,500	226,000	6,000	13,000	16,000	71,000	62,500	48,500	7,000	22,500	11,000	9,500
03	11,000	209,000	12,500	12,500	5,000	82,000	63,000	29,500	18,000	13,000	13,000	14,500
04	7,500	158,500	18,500	11,000	18,000	119,500	53,000	20,500	12,000	7,000	18,000	12,000
05	11,500	175,000	15,500	25,500	22,500	67,000	46,000	25,500	11,500	17,000	16,000	14,500
06	8,500	95,000	25,000	36,000	16,500	64,000	29,000	23,500	27,500	15,500	15,000	13,000
07	10,000	42,500	27,500	24,000	13,000	43,500	15,500	62,500	43,000	13,500	22,000	11,500
08	12,000	41,000	29,000	20,000	10,500	65,000	10,000	39,500	26,500	13,000	16,000	8,000
09	11,000	12,000	22,500	20,500	8,000	40,000	18,500	32,000	23,500	11,000	28,000	7,000
10	8,000	16,500	22,500	21,500	11,500	37,000	14,000	55,000	22,500	15,500	24,500	7,500
11	12,500	11,500	11,000	21,000	13,000	36,000	19,000	134,500	16,000	8,500	23,000	13,500
12	7,000	29,500	12,000	22,000	13,500	70,500	54,000	129,000	16,500	3,000	24,000	9,000
13	8,500	19,500	10,000	24,500	8,500	48,500	68,000	84,500	11,500	13,000	18,000	13,000
14	11,500	9,000	11,500	22,500	21,000	73,000	40,500	63,000	10,500	9,000	11,000	11,500
15	6,000	10,500	11,500	25,000	8,500	71,500	34,000	77,500	14,000	9,500	11,000	12,500
16	10,500	20,500	19,000	26,500	7,000	79,500	165,500	66,500	12,500	12,000	12,500	7,000
17	10,500	22,000	17,000	24,000	8,500	56,000	336,000	35,000	24,000	11,000	11,500	6,000
18	15,000	24,000	8,500	21,500	8,000	32,000	170,000	17,000	25,500	10,500	18,000	6,500
19	9,000	23,000	8,000	24,500	9,500	46,000	106,500	21,500	29,500	10,500	11,000	7,000
20	7,500	30,500	9,000	17,500	17,000	99,000	60,500	21,000	12,500	11,000	13,000	8,500
21	2,500	22,500	8,500	22,500	15,500	197,500	42,500	15,000	27,500	12,000	11,500	4,500
22	11,000	23,000	6,000	21,500	14,500	220,500	35,500	16,000	41,500	10,000	9,000	6,000
23	8,000	41,000	12,500	25,000	14,000	284,500	18,500	10,500	24,000	8,500	11,000	7,500
24	2,500	23,500	13,500	24,500	16,500	128,000	22,500	13,000	23,500	10,000	17,000	6,000
25	5,500	45,500	8,000	5,500	23,000	38,000	21,000	16,000	16,000	8,000	13,000	4,000
26	6,000	30,000	6,000	12,000	12,500	26,500	16,500	27,500	7,000	6,500	15,000	2,500
27	10,500	14,500	7,000	12,500	12,000	30,000	40,500	12,500	14,000	9,500	5,500	3,000
28	13,000	23,500	5,000	12,000	14,000	74,000	42,000	11,000	20,000	10,500	4,000	5,000
29	14,500	18,000	5,500	14,500	11,500	34,000	74,500	20,500	15,000	4,000	9,000	4,000
30	21,000		7,500	18,500	13,500	68,000	77,500	14,000	8,000	3,500	2,500	5,500
31	24,000		6,000		12,000		29,500	16,000		4,000		3,000
SÚC.	312,500	1805,000	401,000	600,500	407,500	2354,500	1876,500	1173,000	575,500	326,500	420,000	257,000
PRM.	10,081	62,241	12,935	20,017	13,145	78,483	60,532	37,839	19,183	10,532	14,000	8,290
MAX.	24,000	388,000	29,000	36,000	23,000	284,500	336,000	134,500	43,000	22,500	28,000	14,500
MIN.	2,500	9,000	5,000	5,500	5,000	26,500	10,000	10,500	7,000	3,000	2,500	2,500

Ročný súčet: 10509,500 Ročné maximum: 388,000 Deň/Mes/Hod: 01.02.06

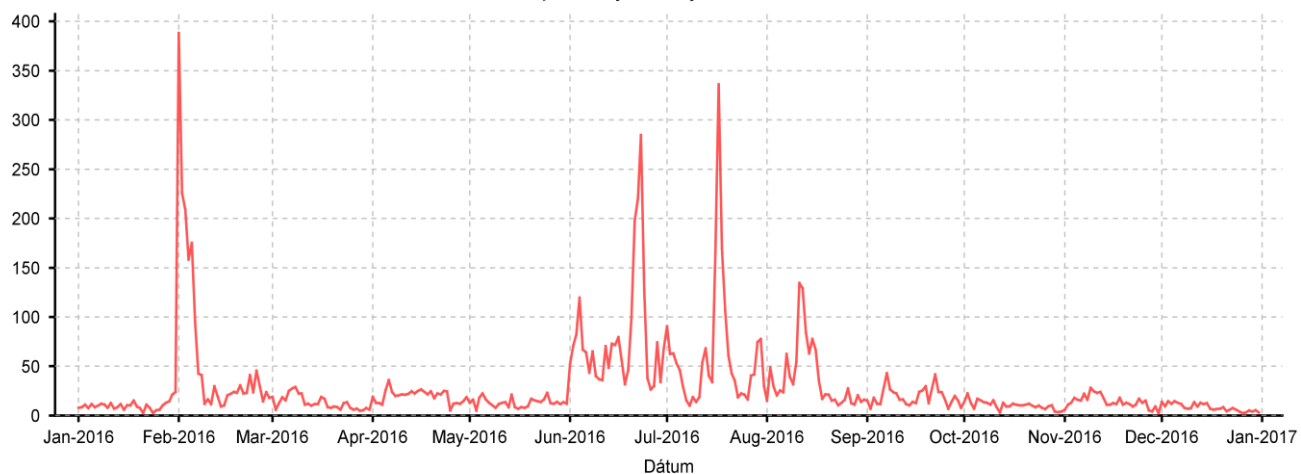
Ročný priemer: 28,714 Ročné minimum: 2,500 Deň/Mesiac: 21.01

Priemerný ročný prietok plavenín 76,084

Ročný odtok plavenín 2405962,735

Ročný špecifický odtok plavenín 18,320

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	5145 Medved'ov-most Dunaj							Kalendárny rok:	2016			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.		VIII.	IX.	X.	XII.
01	110,500	177,000	41,000	21,500	6,000	101,500	87,000	45,000	6,500	23,000	14,500	80,000
02	74,000	154,500	14,500	38,000	8,500	114,500	176,500	32,500	9,500	23,000	16,000	97,500
03	72,500	185,000	13,000	31,000	15,500	142,000	209,000	22,500	5,000	8,500	14,000	61,000
04	78,000	219,500	17,500	31,000	5,500	154,000	146,500	33,500	6,000	9,000	10,500	60,000
05	69,500	195,000	14,000	29,000	2,500	137,500	72,500	31,500	12,000	27,500	7,500	112,000
06	74,500	82,000	11,000	30,500	8,000	57,000	53,500	37,500	7,000	17,000	11,000	94,500
07	49,000	18,000	19,000	25,000	11,500	29,000	44,000	46,000	23,500	14,500	12,000	85,000
08	22,500	60,500	9,000	12,000	12,500	63,500	52,500	40,000	32,500	22,000	12,500	87,500
09	7,500	104,000	14,000	22,500	13,000	59,500	45,500	68,000	39,500	17,500	10,000	109,500
10	6,000	69,000	13,000	17,500	5,000	30,000	37,500	107,000	17,500	8,000	5,000	92,500
11	14,500	37,000	15,000	21,500	8,000	41,500	58,000	138,000	9,000	16,500	11,000	105,000
12	6,000	35,000	11,500	20,500	11,000	49,500	21,500	141,500	12,000	15,500	8,000	88,000
13	7,500	22,500	8,500	19,000	12,000	55,000	19,500	154,500	12,000	8,000	7,500	82,000
14	9,000	14,500	4,000	9,500	24,000	67,500	49,500	187,500	13,000	13,500	10,000	67,500
15	86,000	12,500	8,000	10,500	80,000	87,500	82,500	66,500	27,500	9,500	33,000	79,000
16	72,000	14,000	10,000	10,000	59,500	78,500	253,000	23,500	16,500	5,000	9,500	64,500
17	80,500	19,000	13,000	10,500	49,500	81,500	114,500	42,000	13,500	9,500	8,500	73,500
18	17,000	9,500	11,500	13,500	37,000	27,500	219,500	33,500	13,500	8,000	10,000	75,000
19	23,500	9,500	16,500	11,500	19,000	133,000	122,000	45,000	7,000	5,000	19,500	72,000
20	18,000	8,000	14,500	17,500	9,500	117,000	96,500	18,500	13,000	11,500	20,500	65,000
21	21,000	14,500	10,500	18,500	22,000	134,000	32,000	12,500	13,000	15,500	25,000	75,000
22	15,000	26,000	8,000	17,000	12,000	136,000	43,500	18,000	9,000	19,500	17,500	61,000
23	25,500	26,500	10,000	17,000	2,500	152,000	49,500	14,000	8,500	17,500	23,000	62,000
24	16,000	42,000	9,500	13,000	9,500	97,000	100,500	16,500	17,000	17,000	20,500	44,500
25	23,500	15,000	9,000	10,500	14,000	58,500	41,000	16,500	17,000	10,500	15,500	90,000
26	24,500	24,000	11,000	19,000	15,000	76,000	87,000	28,000	11,500	8,000	18,500	71,500
27	23,500	23,000	6,500	13,000	18,000	85,500	36,500	21,500	9,000	8,000	15,000	70,000
28	10,500	44,500	7,000	15,500	29,000	63,000	30,500	24,000	22,500	12,000	13,500	63,500
29	12,500	28,500	7,500	12,500	25,000	257,000	45,000	26,500	9,000	10,500	12,000	71,500
30	11,000		9,000	7,500	60,000	91,500	53,500	24,000	6,000	15,500	17,500	80,000
31	10,500		7,000		77,000		37,500	20,000		16,500		36,500
SÚC.	1091,500	1690,000	373,500	545,500	681,500	2777,500	2517,500	1535,500	418,500	422,500	428,500	2376,500
PRM.	35,210	58,276	12,048	18,183	21,984	92,583	81,210	49,532	13,950	13,629	14,283	76,661
MAX.	110,500	219,500	41,000	38,000	80,000	257,000	253,000	187,500	39,500	27,500	33,000	112,000
MIN.	6,000	8,000	4,000	7,500	2,500	27,500	19,500	12,500	5,000	5,000	5,000	36,500

Ročný súčet: 14858,500 Ročné maximum: 257,000 Deň/Mes/Hod: 29.06.06

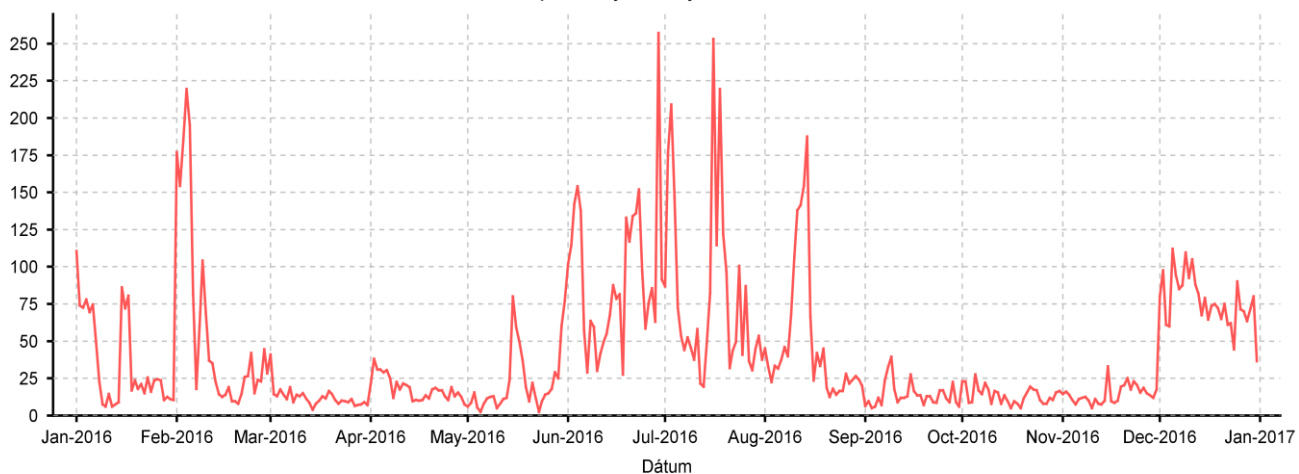
Ročný priemer: 40,597 Ročné minimum: 2,500 Deň/Mesiac: 05.05

Priemerný ročný prietok plavenín 93,380

Ročný odtok plavenín 2952893,920

Ročný špecifický odtok plavenín 22,342

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	5780		Hubová				Kalendárny rok:		2016			
			Váh				Plocha povodia:		2133,2 km ²			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	22,700	8,500	7,500	21,500	8,200	6,500	5,500	15,500	5,300	7,600	5,200	16,500
02	19,400	6,500	11,000	18,700	7,500	13,000	6,200	15,500	3,500	8,300	4,000	38,000
03	20,800	4,500	12,000	14,600	5,000	18,500	7,300	19,000	4,200	9,000	9,000	42,300
04	30,000	5,500	10,500	12,500	4,500	19,000	5,700	13,000	3,700	6,000	14,500	47,700
05	26,500	4,000	11,800	15,000	8,000	19,800	7,400	10,500	4,000	14,500	17,500	53,000
06	28,200	3,800	12,200	22,500	11,000	20,000	8,000	11,100	8,000	12,500	19,700	10,000
07	38,000	4,000	13,000	13,000	9,300	15,500	9,500	11,900	4,000	10,500	27,500	13,000
08	27,000	3,500	8,000	21,000	7,500	20,000	5,000	12,500	5,500	10,300	14,000	13,000
09	25,600	6,000	11,500	19,700	6,500	10,500	5,300	7,500	5,000	8,800	12,000	14,300
10	23,500	8,000	10,500	16,800	5,000	10,000	6,700	8,000	5,600	8,000	24,000	19,600
11	21,000	35,500	1,000	16,500	3,500	12,300	7,000	20,500	5,200	7,000	9,500	24,900
12	27,000	42,500	7,800	7,500	4,000	13,900	9,500	19,000	5,000	8,000	11,800	23,000
13	12,500	41,700	9,600	4,500	4,500	15,500	27,000	17,500	4,500	7,000	12,600	49,500
14	18,000	41,300	10,000	16,000	6,000	7,000	8,000	14,600	4,500	5,000	14,500	33,000
15	25,000	41,000	11,500	14,000	7,200	4,500	7,000	13,000	4,800	4,600	6,500	22,500
16	25,600	41,000	13,500	13,000	8,000	10,000	8,600	7,500	5,000	3,900	16,500	23,500
17	26,200	19,500	10,500	12,400	5,500	5,000	9,000	12,000	5,100	3,500	42,000	22,000
18	27,500	12,000	17,500	11,000	7,500	5,800	10,700	5,500	5,200	5,000	123,000	24,600
19	26,500	21,500	19,500	8,000	6,000	6,500	11,000	9,000	5,000	6,000	72,400	16,200
20	18,500	20,400	22,100	10,500	5,500	7,000	5,500	10,100	5,500	22,500	17,100	10,500
21	27,000	20,700	25,500	16,500	6,200	9,500	10,000	9,800	8,000	90,500	10,500	14,500
22	29,000	19,500	11,000	5,000	7,100	3,500	5,500	9,500	5,000	92,100	15,500	10,500
23	27,000	59,000	11,500	7,800	7,500	5,500	9,700	10,000	7,000	93,700	8,500	9,000
24	27,000	38,000	7,500	5,300	12,000	4,500	12,500	7,500	6,600	94,000	7,500	9,500
25	25,000	18,000	8,000	5,500	8,000	5,000	16,000	7,500	4,800	21,000	9,000	9,800
26	5,000	20,000	9,600	3,500	4,500	4,700	31,500	5,000	3,500	31,000	11,400	11,700
27	2,000	17,600	12,300	9,500	14,000	4,500	31,500	6,300	5,000	10,000	12,700	12,000
28	3,500	15,300	11,200	5,500	9,700	11,500	14,000	6,100	7,500	7,500	13,000	21,500
29	7,000	14,000	12,000	8,500	7,800	7,500	14,000	5,800	6,000	7,000	3,000	13,000
30	7,200		9,500	8,000	6,000	5,500	14,800	5,000	6,300	7,100	27,500	17,500
31	7,800		30,500		32,500		14,200	2,500		6,500		21,200
SÚC.	657,000	592,800	379,600	363,800	245,500	302,000	343,600	328,200	158,300	628,400	591,900	667,300
PRM.	21,194	20,441	12,245	12,127	7,919	10,067	11,084	10,587	5,277	20,271	19,730	21,526
MAX.	38,000	59,000	30,500	22,500	32,500	20,000	31,500	20,500	8,000	94,000	123,000	53,000
MIN.	2,000	3,500	1,000	3,500	3,500	3,500	5,000	2,500	3,500	3,500	3,000	9,000

Ročný súčet: 5258,400 Ročné maximum: 123,000 Deň/Mes/Hod: 18.11.06

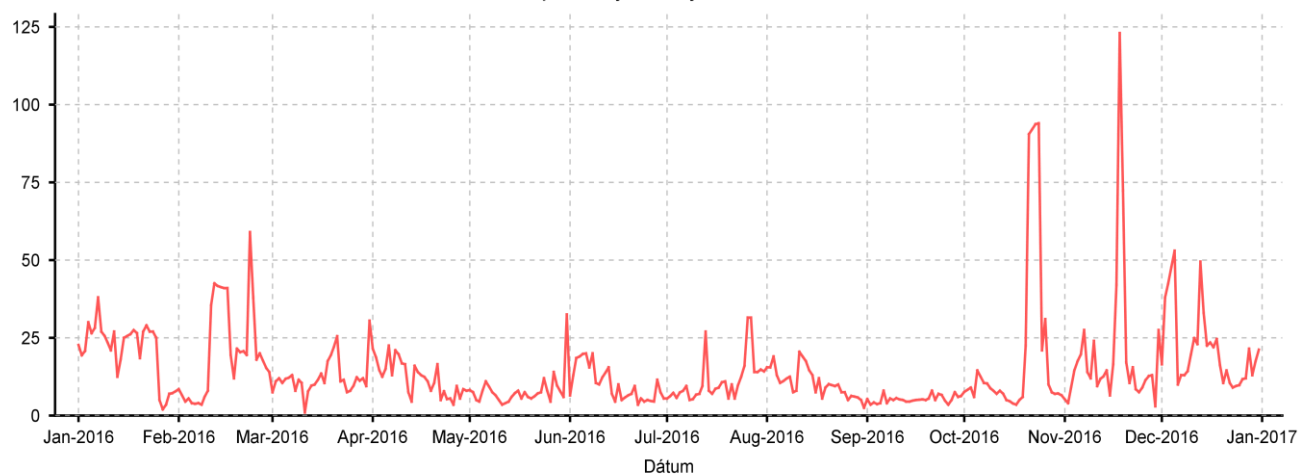
Ročný priemer: 14,367 Ročné minimum: 1,000 Deň/Mesiac: 11.03

Priemerný ročný prietok plavenín 0,510

Ročný odtok plavenín 16121,604

Ročný špecifický odtok plavenín 7,557

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	6200 Kysucké Nové Mesto							Kalendárny rok:	2016			
	Kysuca								Plocha povodia:			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	74,300	34,000	60,500	8,000	27,600	14,000	46,000	1029,500	4,000	32,300	1,800	53,000
02	78,800	29,500	8,500	6,700	21,000	19,500	70,800	44,000	3,000	28,400	1,500	41,500
03	80,100	61,500	10,000	5,200	6,000	31,000	79,400	11,500	6,400	186,500	4,000	40,700
04	89,000	22,000	11,500	5,000	312,500	32,000	69,500	7,000	5,800	149,000	14,000	36,800
05	65,000	18,000	11,200	2,000	101,000	33,800	75,200	7,500	13,000	41,500	18,200	34,500
06	61,200	26,400	11,700	0,500	23,000	34,000	56,000	8,100	63,500	83,000	25,300	61,000
07	54,000	33,800	11,000	6,500	12,500	23,000	60,500	8,400	22,500	20,500	170,000	47,000
08	16,000	30,000	6,000	30,500	6,100	14,500	34,000	8,000	7,000	13,100	17,000	53,500
09	12,700	41,500	27,500	23,600	4,500	15,500	32,100	8,000	12,000	2,800	8,000	55,000
10	6,200	20,000	9,500	17,800	4,000	18,500	36,400	210,000	14,700	1,000	5,000	48,400
11	4,500	39,500	8,500	12,000	13,500	16,400	31,000	79,500	7,600	2,000	2,500	56,600
12	282,500	22,000	8,900	4,500	47,000	22,400	31,500	14,500	5,500	4,000	2,300	94,000
13	72,500	19,700	7,800	13,500	7,000	30,500	135,000	10,100	12,000	1,000	2,000	246,500
14	26,000	120,200	7,500	17,500	6,200	35,500	81,500	88,800	7,500	1,500	1,500	43,000
15	26,000	539,500	5,000	10,000	9,300	33,500	76,500	117,500	8,000	3,400	0,500	34,000
16	17,400	224,500	4,000	9,700	13,000	37,000	72,100	22,500	6,000	4,200	13,000	33,000
17	40,500	32,000	1,500	12,000	13,500	69,200	11,500	10,400	5,000	4,200	34,700	
18	148,000	61,000	1,500	50,500	3,500	16,700	67,500	10,500	7,200	1,500	1,500	41,700
19	74,500	119,000	1,300	61,000	20,500	19,400	29,500	11,000	12,500	4,000	13,200	36,500
20	58,000	72,400	0,900	60,000	3,500	21,000	15,500	14,300	3,500	1,000	31,700	32,000
21	64,000	93,600	1,000	15,000	3,100	28,500	11,500	67,200	26,000	167,500	25,500	28,500
22	67,000	1048,500	1,000	21,500	3,600	22,500	14,500	85,500	5,500	74,200	12,000	41,500
23	65,800	95,000	0,500	18,700	3,000	76,000	15,600	11,500	0,500	13,700	12,000	40,500
24	69,800	45,000	1,000	9,400	10,000	21,500	14,400	33,500	0,700	2,500	6,500	41,300
25	72,500	23,000	1,200	7,000	11,000	24,800	17,000	7,000	1,300	2,000	1,000	40,100
26	82,000	14,000	1,400	2,500	7,000	63,100	121,500	15,000	2,500	1,500	1,400	38,600
27	47,500	11,700	0,700	10,500	5,000	91,500	151,000	24,300	5,000	1,500	2,300	43,500
28	100,000	7,200	0,500	48,000	6,200	80,000	313,500	38,100	1,500	1,000	2,000	17,000
29	200,500	4,000	0,500	72,500	12,600	18,500	140,000	26,400	153,000	1,200	2,500	19,500
30	140,300		9,500	34,200	30,000	24,500	164,700	201,500	45,000	0,700	40,500	20,000
31	42,600		1,000		17,000		202,400	7,000		1,000		17,200
SÚC.	2239,200	2908,500	232,600	595,800	763,700	932,600	2335,300	2239,200	473,100	852,500	442,900	1471,100
PRM.	72,232	100,293	7,503	19,860	24,635	31,087	75,332	72,232	15,770	27,500	14,763	47,455
MAX.	282,500	1048,500	60,500	72,500	312,500	91,500	313,500	1029,500	153,000	186,500	170,000	246,500
MIN.	4,500	4,000	0,500	0,500	3,000	13,500	11,500	7,000	0,500	0,700	0,500	17,000

Ročný súčet: 15486,500 Ročné maximum: 1048,500 Deň/Mes/Hod: 22.02.06

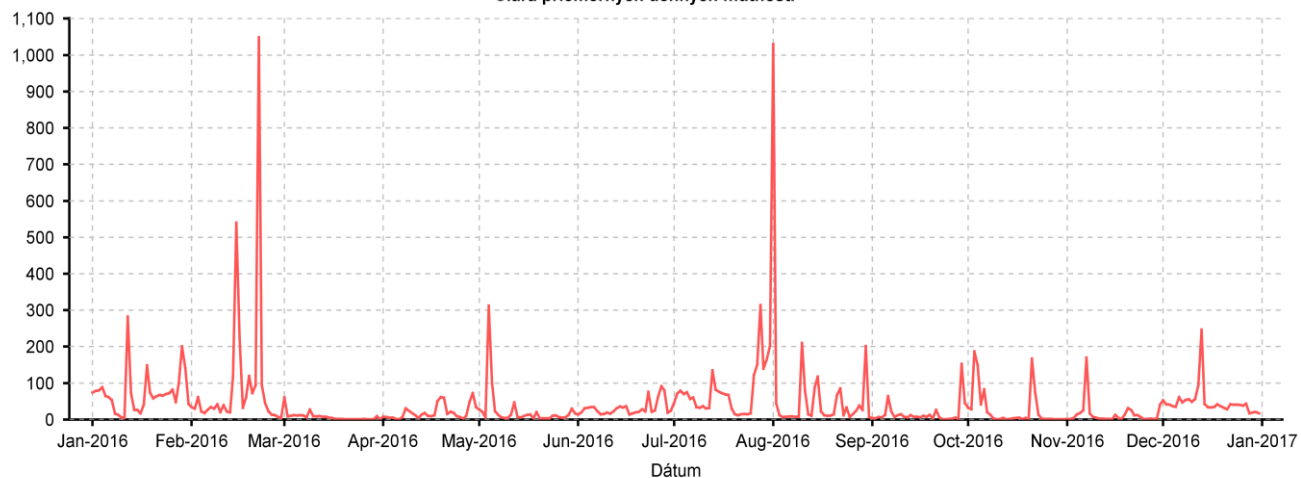
Ročný priemer: 42,313 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 23.03

Priemerný ročný prietok plavenín 1,691

Ročný odtok plavenín 53487,150

Ročný špecifický odtok plavenín 56,002

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica:	6730	Nitrianska Streda	Kalendárny rok:	2016								
Tok:		Nitra	Plocha povodia:	2093,71 km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	46,500	15,000	58,000	4,500	19,500	22,000	49,500	1476,500	32,000	45,000	250,000	49,000
02	41,500	16,000	60,000	6,000	11,000	30,500	23,000	237,000	45,000	75,000	169,000	65,000
03	27,500	21,000	39,000	6,000	11,000	19,500	14,000	132,500	36,000	71,000	11,500	80,000
04	22,000	18,000	16,000	5,500	35,500	29,000	48,500	30,500	60,000	19,000	11,000	170,000
05	18,000	20,000	30,000	20,000	52,500	57,500	31,500	28,000	112,000	18,500	25,000	182,500
06	14,500	22,000	37,000	2,500	310,500	97,000	59,000	35,000	85,000	25,000	18,000	145,000
07	11,500	19,000	27,000	10,000	228,500	46,000	37,000	41,000	44,500	17,000	21,500	152,500
08	11,000	20,500	9,500	11,000	132,500	31,000	20,000	49,000	16,500	45,000	30,000	98,500
09	95,000	15,500	12,000	20,000	106,500	10,000	49,500	36,000	14,000	75,000	28,000	64,500
10	114,500	19,500	15,000	5,000	117,000	49,500	70,000	33,500	35,000	82,500	12,500	55,000
11	339,000	69,000	15,500	7,500	131,500	52,000	94,500	25,000	42,000	31,000	19,000	75,000
12	157,500	123,000	22,500	8,000	25,000	74,500	60,500	28,000	37,000	41,000	22,000	30,000
13	66,000	370,000	17,000	9,000	22,500	50,500	22,500	31,000	90,500	51,000	25,000	69,000
14	53,000	439,000	4,500	3,500	19,000	52,000	70,000	26,000	332,500	37,500	19,500	71,000
15	70,000	550,000	3,500	13,000	18,500	51,000	65,000	23,500	420,000	42,000	26,000	86,500
16	35,500	214,000	5,000	13,000	23,000	66,500	70,000	73,500	375,500	55,000	28,000	30,000
17	21,500	101,000	7,000	12,000	29,500	57,500	72,500	46,000	330,000	45,500	50,000	42,000
18	10,500	67,500	4,000	9,000	32,000	18,000	40,500	94,000	200,000	28,000	61,500	32,000
19	13,500	48,000	7,000	13,000	29,000	16,000	27,000	583,500	91,500	30,500	70,000	37,000
20	10,500	60,500	4,500	10,000	36,000	25,000	20,000	219,500	54,500	16,500	120,000	89,000
21	13,000	114,000	18,000	8,000	27,000	16,000	51,500	128,000	40,500	27,000	92,500	39,500
22	14,500	218,000	7,500	4,500	29,500	48,500	15,500	21,000	16,000	68,000	35,000	62,500
23	15,500	114,500	12,500	11,000	37,000	80,500	67,000	70,500	15,000	150,000	12,500	84,500
24	14,000	83,500	8,500	7,000	47,500	48,500	81,000	408,500	38,000	166,000	6,500	68,000
25	11,000	73,000	15,000	5,500	16,500	35,500	21,000	130,000	45,000	87,500	12,000	79,000
26	8,500	35,500	19,000	8,000	18,500	22,500	34,000	100,000	22,000	61,000	15,000	45,000
27	16,000	27,500	13,000	9,500	19,000	27,000	63,500	50,000	10,500	67,500	22,000	60,000
28	15,500	21,000	12,500	9,500	12,000	49,500	1808,000	25,000	15,000	27,500	18,000	86,500
29	13,500	39,000	11,000	9,000	14,500	15,000	552,000	15,000	22,500	30,000	20,500	75,000
30	9,500		9,500	9,500	18,000	24,000	327,500	27,000	34,500	65,000	7,000	69,000
31	14,000		6,500		45,000		158,500	23,000		203,500		58,000
SÚC.	1324,000	2954,500	527,000	270,000	1675,000	1222,000	4124,000	4247,000	2712,500	1804,000	1258,500	2350,500
PRM.	42,710	101,879	17,000	9,000	54,032	40,733	133,032	137,000	90,417	58,194	41,950	75,823
MAX.	339,000	550,000	60,000	20,000	310,500	97,000	1808,000	1476,500	420,000	203,500	250,000	182,500
MIN.	8,500	15,000	3,500	2,500	11,000	10,000	14,000	15,000	10,500	16,500	6,500	30,000

Ročný súčet: 24469,000 Ročné maximum: 1808,000 Deň/Mes/Hod: 28.07.06

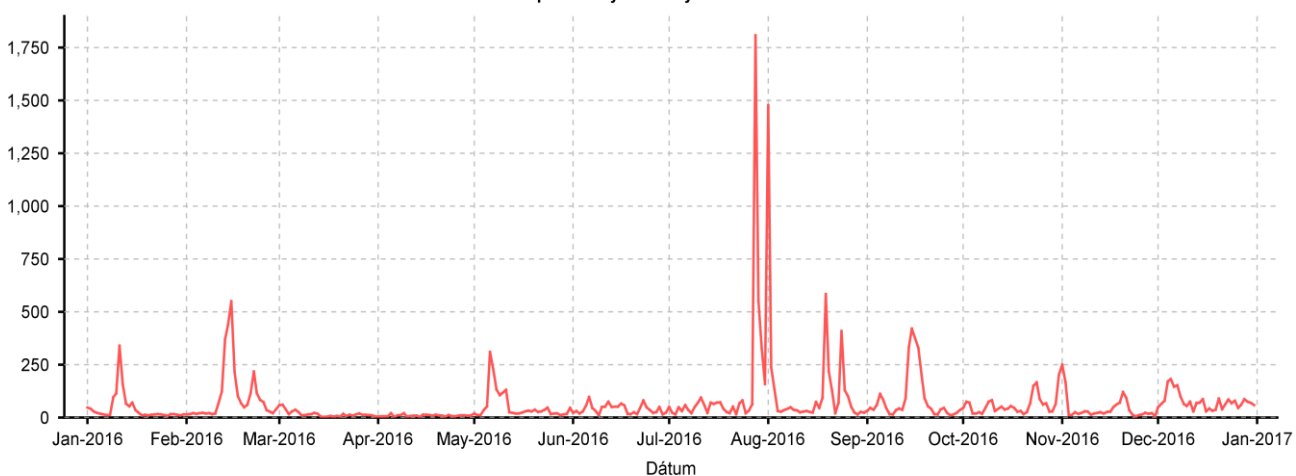
Ročný priemer: 66,855 Ročné minimum: 2,500 Deň/Mesiac: 06.04

Priemerný ročný prietok plavenín 1,155

Ročný odtok plavenín 36520,384

Ročný špecifický odtok plavenín 17,443

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	6772		Nové Zámky		Kalendárny rok:		2016					
	Nitra				Plocha povodia:		4063,66 km ²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	75,000	38,500	35,000	5,000	45,000	45,000	100,000	350,000	22,000	40,000	38,000	111,500
02	82,000	30,000	34,500	12,000	23,000	65,000	62,000	390,000	45,000	55,000	42,000	96,000
03	90,000	22,500	48,500	18,000	25,500	90,000	75,000	48,000	35,000	12,000	64,000	120,000
04	102,500	29,000	46,500	20,000	25,500	120,000	68,000	65,500	30,000	16,000	22,000	99,000
05	58,500	142,000	60,000	12,000	29,500	200,000	70,000	56,500	27,000	23,500	28,000	101,000
06	70,000	300,000	90,000	8,000	17,500	236,000	77,500	59,000	19,500	14,000	31,000	77,000
07	50,000	320,000	47,500	12,000	15,000	242,500	104,000	69,000	27,000	19,000	34,000	76,000
08	26,500	310,000	54,500	13,500	20,000	228,000	94,500	50,500	27,000	30,000	79,000	112,500
09	50,000	209,000	46,000	29,000	22,000	107,500	110,000	55,500	25,000	12,000	107,500	113,000
10	110,000	293,000	47,000	25,000	29,500	147,000	126,000	54,000	45,000	5,000	63,500	210,000
11	90,000	488,000	38,000	22,500	57,000	130,000	100,000	69,500	55,000	15,500	42,000	169,000
12	83,000	334,500	58,000	7,500	56,000	145,000	70,000	60,000	18,500	16,000	65,000	121,000
13	94,000	250,000	45,000	14,000	33,500	162,500	79,500	56,000	27,500	20,000	55,000	107,500
14	68,500	310,000	36,000	12,500	40,000	71,000	84,500	68,000	38,000	22,500	35,000	109,500
15	14,500	263,500	26,500	15,500	48,000	89,000	85,000	70,500	50,000	35,000	72,500	94,000
16	20,000	269,000	19,500	19,000	18,000	74,000	110,000	60,500	16,500	27,000	46,000	81,500
17	40,000	324,500	19,500	13,000	19,000	60,000	125,000	53,500	92,000	23,000	98,000	120,000
18	35,500	337,000	6,000	11,000	8,000	95,000	108,000	43,500	80,000	13,000	100,500	100,000
19	106,000	273,500	12,000	33,500	53,000	105,000	70,500	59,500	79,000	17,500	189,000	72,500
20	31,500	240,000	25,000	40,500	24,500	82,000	51,000	80,000	34,000	10,000	168,000	118,000
21	15,000	270,000	6,000	32,500	35,000	89,500	82,500	102,000	28,000	13,500	116,500	104,500
22	29,500	253,500	8,500	16,500	26,000	31,000	97,000	40,000	25,000	20,000	159,000	115,000
23	20,000	321,000	12,500	20,000	12,500	22,500	120,000	67,500	40,500	39,000	138,000	84,000
24	95,000	226,500	9,500	28,000	8,500	18,000	110,000	52,000	56,000	52,000	34,500	75,000
25	74,000	103,000	8,000	6,000	12,500	25,000	82,000	48,500	67,000	70,000	59,000	95,000
26	36,000	41,000	10,000	9,500	14,000	32,000	70,000	139,500	40,500	98,000	69,000	71,000
27	19,000	39,000	15,000	9,000	12,000	45,000	72,500	112,000	35,000	54,000	98,000	88,500
28	13,500	29,000	18,000	23,500	15,000	55,000	59,500	72,000	34,500	32,000	80,500	72,500
29	11,000	36,000	22,000	22,000	19,000	75,000	120,500	22,000	33,000	16,000	46,000	70,000
30	15,000		5,000	32,000	13,500	82,000	130,000	8,000	30,500	18,000	31,000	90,000
31	25,000		3,000		7,500		280,000	18,500		25,000		85,000
SÚC.	1650,500	6103,000	912,500	542,500	785,000	2969,500	2994,500	2501,000	1183,000	863,500	2211,500	3159,500
PRM.	53,242	210,448	29,435	18,083	25,323	98,983	96,597	80,677	39,433	27,855	73,717	101,919
MAX.	110,000	488,000	90,000	40,500	57,000	242,500	280,000	390,000	92,000	98,000	189,000	210,000
MIN.	11,000	22,500	3,000	5,000	7,500	18,000	51,000	8,000	16,500	5,000	22,000	70,000

Ročný súčet: 25876,000 Ročné maximum: 488,000 Deň/Mes/Hod: 11.02.06

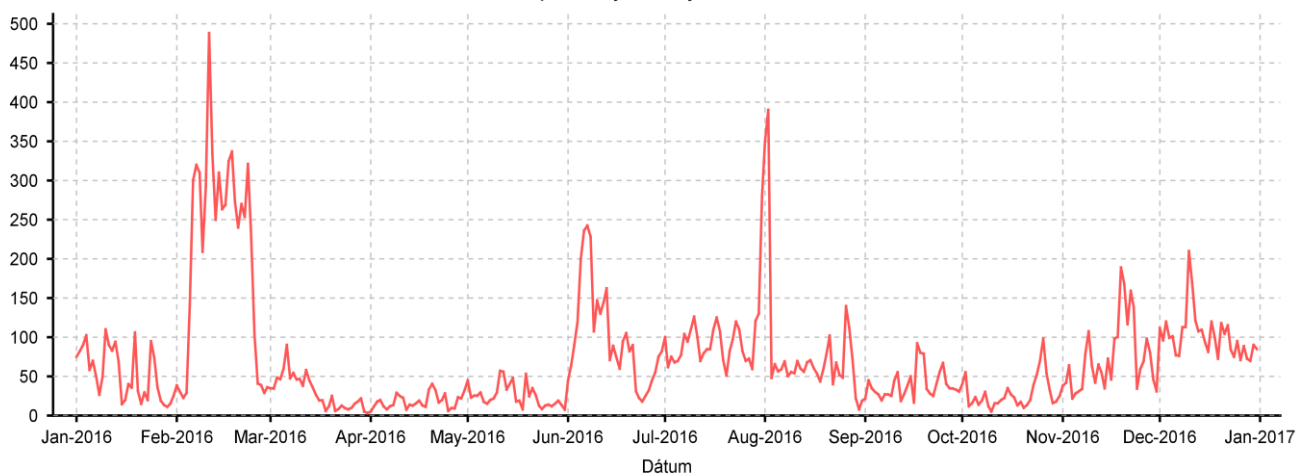
Ročný priemer: 70,699 Ročné minimum: 3,000 Deň/Mesiac: 31.03

Priemerný ročný prietok plavenín 1,941

Ročný odtok plavenín 61376,876

Ročný špecifický odtok plavenín 15,104

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica:	6849	Komárno - most						Kalendárny rok:	2016			
Tok:		Dunaj						Plocha povodia:	151954,68 km²			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	80,000	57,500	6,000	9,000	6,000	32,000	100,000	30,500	15,000	10,000	29,000	50,000
02	50,000	35,500	8,000	12,000	5,000	40,500	150,000	20,500	10,000	6,000	16,000	75,000
03	48,000	73,500	3,500	10,000	7,000	46,500	50,000	19,500	9,000	7,000	17,000	80,000
04	35,500	90,000	12,000	9,000	9,000	70,000	65,000	23,500	10,000	11,000	7,500	110,000
05	10,500	120,000	14,000	5,000	6,500	90,000	70,000	39,000	12,000	12,500	35,000	77,000
06	25,000	85,000	5,000	13,000	8,500	63,500	50,000	45,000	14,500	13,000	70,000	112,500
07	37,500	65,000	5,000	10,500	35,000	68,500	45,500	40,000	14,000	14,000	66,500	93,500
08	42,500	20,500	15,000	11,000	15,000	27,000	50,000	35,500	26,000	16,000	8,500	74,500
09	30,000	19,000	8,000	10,000	13,000	31,500	80,000	78,000	30,000	20,000	8,000	55,000
10	25,000	16,000	9,000	8,000	16,000	35,500	50,000	42,500	15,000	5,000	10,000	80,000
11	27,500	21,000	20,500	5,000	16,000	70,000	21,000	21,000	28,000	9,000	7,500	74,000
12	17,000	14,000	22,000	6,000	11,000	30,000	30,500	31,000	35,500	13,000	6,000	61,500
13	8,000	25,000	10,000	7,500	15,000	26,500	41,000	60,000	27,000	8,500	12,000	72,500
14	13,500	10,000	9,500	6,000	14,000	29,500	64,000	140,000	17,000	13,000	18,000	82,500
15	14,000	12,000	9,500	9,000	10,000	32,000	56,000	73,500	22,000	12,000	14,000	89,500
16	10,000	9,500	5,500	11,000	11,000	43,000	45,000	27,000	17,000	9,000	12,000	86,500
17	13,000	10,000	9,000	10,000	9,500	57,500	30,000	31,500	28,000	15,500	15,000	90,000
18	7,500	6,000	8,500	8,500	12,000	80,000	36,000	23,500	21,000	6,500	19,000	75,000
19	12,000	11,000	10,000	5,000	19,500	160,000	47,000	22,000	20,000	12,000	14,500	60,000
20	8,500	15,000	9,000	11,000	17,000	39,000	55,000	19,000	18,000	17,000	13,000	108,500
21	8,000	18,000	7,000	11,500	40,000	57,000	89,000	18,000	24,500	16,500	10,000	68,500
22	8,000	20,500	9,000	12,500	22,000	65,500	65,500	22,000	29,500	12,000	9,000	79,000
23	10,000	18,000	13,000	9,000	12,000	92,000	55,000	23,500	16,500	9,000	11,500	90,000
24	15,000	20,000	11,500	10,000	12,000	87,500	45,000	16,500	15,000	7,000	29,500	110,000
25	24,000	29,500	14,000	8,000	14,500	120,000	40,000	31,000	17,000	6,000	22,000	120,000
26	4,000	23,500	8,000	6,000	19,000	140,000	31,000	16,000	16,000	9,000	25,000	78,000
27	7,500	21,000	5,000	7,000	12,000	96,000	35,000	19,000	18,000	11,500	14,000	60,000
28	9,500	18,000	19,000	9,000	15,000	44,500	39,500	21,000	15,000	5,500	11,000	61,500
29	11,500	22,500	24,000	8,000	13,000	80,500	46,000	30,000	11,500	15,000	15,000	45,000
30	52,500		14,500	5,000	11,000	82,000	55,000	25,000	9,500	25,000	36,000	45,000
31	62,500		8,000		11,500		42,000	16,000		32,000		40,000
SÚC.	727,500	906,500	332,000	262,500	438,000	1937,500	1679,000	1060,500	561,500	378,500	581,500	2404,500
PRM.	23,468	31,259	10,710	8,750	14,129	64,583	54,161	34,210	18,717	12,210	19,383	77,565
MAX.	80,000	120,000	24,000	13,000	40,000	160,000	150,000	140,000	35,500	32,000	70,000	120,000
MIN.	4,000	6,000	3,500	5,000	5,000	26,500	21,000	16,000	9,000	5,000	6,000	40,000

Ročný súčet: **11269,500** Ročné maximum: **160,000** Deň/Mes/Hod: **19.06.06**

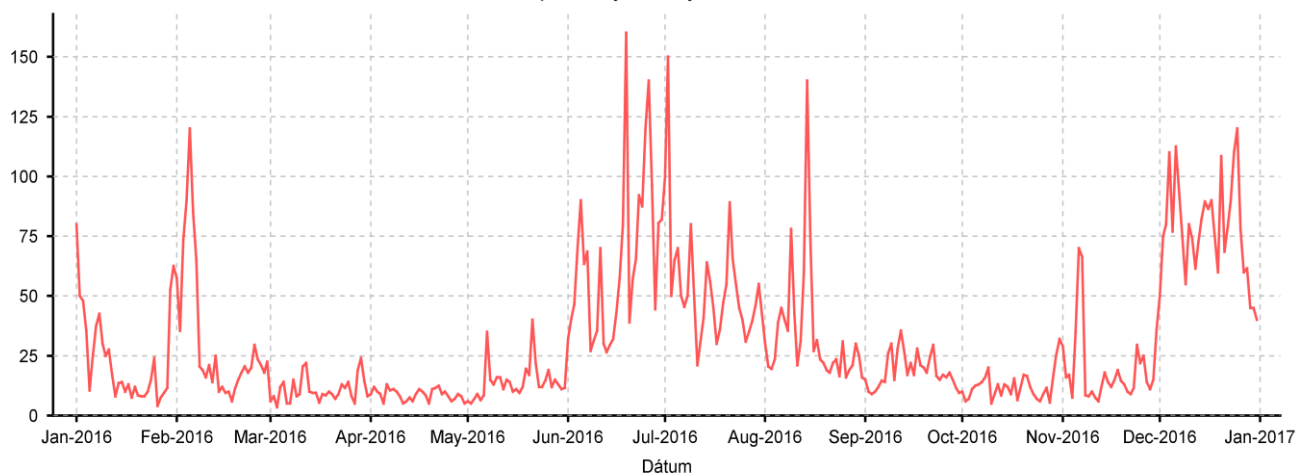
Ročný priemer: **30,791** Ročné minimum: **3,500** Deň/Mesiac: **03.03**

Priemerný ročný prietok plavenín **66,755**

Ročný odtok plavenín **2110957,156**

Ročný špecifický odtok plavenín **13,892**

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	7335		Kamenín		Kalendárny rok:		2016					
	Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
01	17,700	48,100	40,500	10,100	12,000	18,300	12,500	102,400	4,300	9,800	10,200	2,300
02	19,400	63,700	58,200	15,900	11,400	34,900	11,300	12,100	7,700	9,200	10,200	6,000
03	15,300	89,100	59,600	9,300	25,900	23,800	12,000	11,700	12,100	10,700	47,000	5,100
04	16,800	37,400	27,300	9,800	38,300	39,000	13,900	11,700	8,700	14,300	22,200	5,100
05	12,500	33,800	27,900	15,900	22,700	36,000	11,500	14,200	9,400	20,300	24,000	5,300
06	10,400	41,600	26,400	14,400	25,100	33,100	12,400	11,600	10,600	27,000	19,000	6,900
07	10,800	43,800	28,600	23,900	32,000	34,500	11,300	11,800	9,100	8,900	24,000	7,000
08	10,300	44,700	28,400	17,800	25,100	31,800	19,000	11,700	10,400	8,000	39,000	24,600
09	11,700	47,900	25,300	16,200	23,300	37,100	14,800	11,000	13,000	8,500	19,200	24,200
10	20,700	159,800	27,800	19,000	28,100	34,400	12,400	13,700	11,200	8,700	20,100	31,100
11	10,800	154,600	10,500	15,100	22,700	25,700	17,900	11,600	9,100	9,300	20,000	30,300
12	10,200	1092,300	7,700	17,200	32,200	19,800	17,900	8,000	16,300	9,800	17,700	24,600
13	184,600	148,500	8,100	24,700	32,400	24,400	14,600	20,600	12,400	8,700	18,400	26,700
14	83,500	251,600	8,900	11,900	34,700	18,200	15,200	12,300	11,000	9,200	47,300	28,200
15	34,800	356,500	9,800	12,700	34,000	15,600	12,800	10,700	13,100	9,200	51,400	30,800
16	20,100	385,100	9,100	12,100	35,100	20,000	12,200	11,700	17,900	10,100	37,000	29,400
17	33,400	151,500	21,900	14,600	35,000	47,600	20,600	13,100	9,000	8,300	52,200	26,400
18	18,100	139,200	12,700	13,000	22,000	95,000	15,900	14,900	13,500	8,400	49,000	34,800
19	49,900	146,600	13,000	16,200	23,000	55,000	12,000	20,000	4,700	8,200	52,600	28,200
20	22,600	948,200	10,100	14,500	16,900	25,300	17,600	20,400	3,700	9,300	86,800	32,300
21	19,000	1020,300	12,800	12,400	18,100	20,200	17,500	19,800	4,500	10,200	150,700	30,600
22	21,700	146,300	8,900	12,100	20,500	15,200	20,200	18,100	2,200	6,700	27,500	22,300
23	28,900	154,000	8,200	11,500	19,900	14,500	19,600	68,600	3,300	181,300	22,300	28,400
24	27,700	390,600	9,400	11,100	19,300	13,900	22,100	6,200	8,800	187,800	24,900	37,000
25	22,700	476,500	11,700	9,900	18,700	12,900	22,100	5,100	8,200	192,900	8,200	38,100
26	21,100	46,800	17,500	9,300	29,800	13,600	22,700	4,500	8,300	37,600	8,200	27,400
27	21,500	47,800	10,500	11,800	19,100	13,700	43,600	4,400	8,200	59,000	8,000	30,300
28	17,300	32,600	11,400	11,500	19,100	11,200	62,000	3,900	3,400	15,300	7,600	28,200
29	14,700	42,300	10,400	14,000	14,400	13,300	76,600	3,100	5,400	15,700	6,200	26,000
30	45,000		8,900	12,700	11,800	14,800	72,500	2,800	7,200	16,300	4,700	27,700
31	49,000		10,400		21,300		72,900	3,100		17,300		38,300
SÚC.	902,200	6741,200	581,900	420,600	743,900	812,800	739,600	494,800	266,700	956,000	935,600	743,600
PRM.	29,103	232,455	18,771	14,020	23,997	27,093	23,858	15,961	8,890	30,839	31,187	23,987
MAX.	184,600	1092,300	59,600	24,700	38,300	95,000	76,600	102,400	17,900	192,900	150,700	38,300
MIN.	10,200	32,600	7,700	9,300	11,400	11,200	11,300	2,800	2,200	6,700	4,700	2,300

Ročný súčet: 14338,900 Ročné maximum: 1092,300 Deň/Mes/Hod: 12.02.06

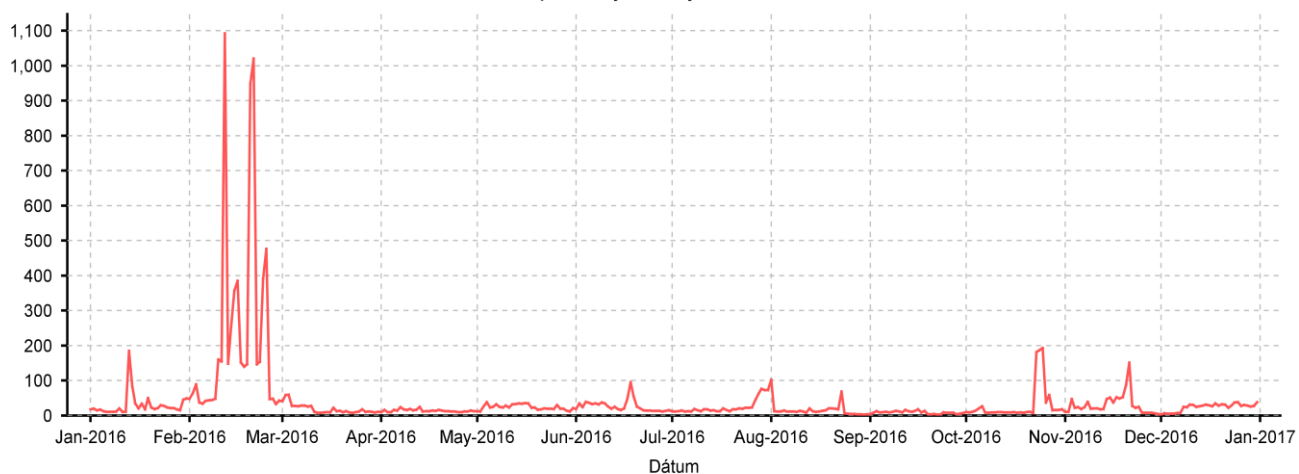
Ročný priemer: 39,177 Ročné minimum: 2,200 Deň/Mesiac: 22.09

Priemerný ročný prietok plavenín 5,166

Ročný odtok plavenín 163357,543

Ročný špecifický odtok plavenín 31,721

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	7645		Salka		Kalendárny rok:		Plocha povodia:		2016			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	11,500	67,700	62,700	14,900	7,700	15,800	14,700	36,300	12,500	10,800	7,300	11,000
02	11,200	70,500	566,100	17,000	8,200	12,100	10,800	50,300	17,300	7,300	7,000	10,800
03	11,300	125,100	152,400	13,700	6,600	12,100	13,600	102,600	17,000	7,000	6,800	11,900
04	10,300	120,500	111,300	13,600	6,500	22,700	12,700	48,300	23,500	17,300	7,200	10,800
05	9,700	113,700	77,900	9,800	8,100	22,100	11,500	30,400	31,700	9,200	6,900	10,600
06	157,200	73,300	64,900	16,100	4,300	27,300	13,100	24,000	7,000	22,900	6,000	10,800
07	331,900	73,700	62,200	16,200	5,200	42,500	11,600	20,400	8,100	23,200	9,500	10,600
08	428,900	55,900	86,300	15,600	6,400	38,500	10,400	19,300	19,000	13,600	15,000	11,000
09	13,000	46,500	63,100	16,500	7,000	27,500	9,900	15,300	7,000	12,800	17,000	11,600
10	15,000	42,700	68,700	15,400	3,800	25,200	9,500	15,100	8,300	11,400	15,000	11,200
11	81,100	1518,000	55,600	11,800	4,100	16,400	16,400	14,900	10,400	12,200	13,000	10,600
12	75,200	371,600	49,400	12,000	6,900	24,300	11,300	14,500	7,700	10,900	12,000	12,200
13	391,300	252,500	60,600	14,000	10,400	24,200	13,100	8,100	8,500	10,700	11,500	11,800
14	178,100	275,100	47,800	16,200	22,800	33,300	12,300	8,200	9,300	12,500	11,000	11,500
15	190,700	260,200	38,200	16,100	54,000	29,100	12,300	9,600	14,600	11,900	8,700	10,700
16	144,300	286,400	37,600	14,200	43,100	38,900	15,900	7,500	13,600	11,800	8,500	6,600
17	117,800	155,400	31,600	13,700	40,000	47,900	12,900	9,300	10,100	11,500	9,100	5,100
18	83,900	96,800	36,400	12,000	29,700	36,700	15,700	28,400	12,300	12,200	9,600	4,300
19	18,000	117,500	31,000	10,300	29,400	33,600	19,000	10,400	33,100	15,000	9,500	5,600
20	88,800	237,800	31,300	11,600	64,000	30,700	22,200	11,700	16,100	13,000	11,100	6,900
21	94,400	117,900	30,400	14,700	18,800	26,000	21,100	15,200	15,200	14,000	16,000	5,900
22	78,500	93,300	28,400	8,000	64,100	25,600	15,300	20,400	12,500	16,000	14,200	5,400
23	609,700	121,900	31,700	24,800	86,500	19,500	13,700	53,600	11,200	15,200	12,900	5,000
24	11,600	90,400	30,200	15,300	43,000	19,700	11,600	140,900	20,200	14,600	11,200	4,500
25	113,400	172,900	30,900	29,200	11,600	19,500	12,500	60,800	12,700	12,000	8,900	5,200
26	131,600	82,600	23,100	10,200	43,000	17,600	13,200	42,400	8,000	11,000	10,500	6,700
27	23,500	36,200	23,200	13,800	11,100	17,200	14,100	36,700	9,100	9,000	10,200	7,900
28	24,100	39,600	20,100	9,000	21,900	17,500	14,900	22,900	6,800	8,500	9,900	8,600
29	19,400	83,600	19,200	10,500	9,800	14,200	14,600	21,800	8,200	8,100	9,700	6,500
30	28,200		16,400	6,900	9,300	15,100	58,200	17,700	11,000	7,900	10,000	5,600
31	136,200		16,600		8,800		45,100	15,500		7,600		4,700
SÚC.	3639,800	5199,300	2005,300	423,100	696,100	752,800	503,200	932,500	402,000	381,100	315,200	261,600
PRM.	117,413	179,286	64,687	14,103	22,455	25,093	16,232	30,081	13,400	12,294	10,507	8,439
MAX.	609,700	1518,000	566,100	29,200	86,500	47,900	58,200	140,900	33,100	23,200	17,000	12,200
MIN.	9,700	36,200	16,400	6,900	3,800	12,100	9,500	7,500	6,800	7,000	6,000	4,300

Ročný súčet: 15512,000 Ročné maximum: 1518,000 Deň/Mes/Hod: 11.02.06

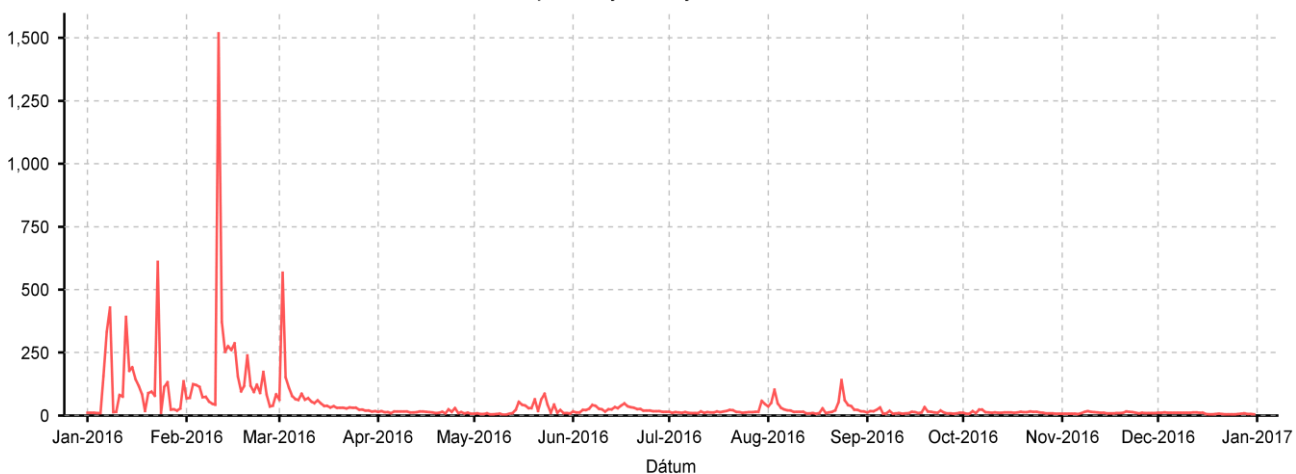
Ročný priemer: 42,383 Ročné minimum: 3,800 Deň/Mesiac: 10.05

Priemerný ročný prietok plavenín 2,162

Ročný odtok plavenín 68356,518

Ročný špecifický odtok plavenín 13,462

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	7820		Lenartovce				Kalendárny rok:		2016			
	Slaná						Plocha povodia:		1829,65 km ²			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	8,300	7,000	23,000	3,500	21,100	9,500	28,900	488,200	11,500	2,400	5,000	9,100
02	6,200	4,800	95,400	2,600	3,100	18,700	23,800	495,000	11,400	2,800	3,300	21,500
03	8,100	8,700	98,300	4,200	3,200	43,500	41,500	39,900	15,400	3,200	4,500	4,800
04	1,700	7,700	94,500	80,200	3,300	62,600	530,000	34,800	10,700	41,500	4,400	29,900
05	3,600	5,600	94,800	83,500	35,800	17,700	57,100	30,400	11,900	20,900	4,200	8,300
06	3,000	2,800	93,200	9,600	5,500	17,300	58,800	32,500	14,500	37,400	2,700	20,000
07	5,200	2,800	10,300	5,400	4,500	18,000	30,000	19,400	18,200	48,100	184,100	5,000
08	3,500	2,600	11,400	5,400	4,500	16,900	29,600	22,700	9,800	13,100	142,600	5,500
09	4,500	5,300	9,500	30,400	4,500	11,900	24,000	13,600	16,800	6,400	35,700	3,400
10	2,600	4,600	12,300	6,700	5,300	9,100	22,200	16,200	10,600	4,800	7,300	2,600
11	2,700	722,200	11,000	6,100	5,000	11,000	37,700	20,200	18,000	4,100	22,800	3,000
12	22,900	612,000	9,800	5,700	6,100	252,900	12,500	69,800	20,800	4,100	22,600	2,400
13	24,900	553,500	12,000	4,800	7,600	55,600	11,000	66,500	22,400	11,600	18,500	1,700
14	27,900	703,600	12,100	11,200	49,700	43,600	20,800	8,500	31,800	10,000	24,000	2,800
15	42,800	86,000	23,500	6,600	58,100	27,400	380,200	13,200	252,000	6,100	6,500	2,300
16	10,700	63,200	25,000	5,600	7,700	32,400	230,800	15,800	76,000	16,100	13,300	1,300
17	20,100	62,800	11,300	6,800	8,000	48,800	31,600	14,700	30,600	5,700	39,700	1,600
18	6,400	235,400	12,600	6,000	33,200	37,100	40,300	81,800	37,000	5,000	22,200	2,100
19	33,900	183,500	11,500	1,300	6,700	37,600	37,500	169,800	17,100	4,400	9,400	1,800
20	6,300	201,100	11,400	3,100	14,300	15,500	20,600	31,500	15,700	16,100	6,700	0,800
21	31,500	188,000	5,600	4,800	16,800	75,800	29,400	24,900	36,500	16,400	14,100	1,600
22	181,700	160,100	7,000	6,100	3,200	77,600	18,300	118,900	70,200	642,900	10,100	1,900
23	128,000	169,400	6,400	3,800	5,300	64,100	21,500	150,700	9,200	537,800	16,900	0,400
24	5,600	168,600	6,500	33,100	4,900	86,400	17,000	70,000	43,200	89,300	9,900	0,800
25	4,600	54,800	41,500	5,900	5,500	20,400	17,300	43,800	18,300	87,800	5,400	1,000
26	0,900	87,400	10,500	4,600	114,800	18,500	27,800	20,900	29,000	15,600	26,500	1,300
27	2,000	73,400	6,200	3,300	59,400	107,700	19,400	22,300	8,300	15,400	16,200	0,900
28	2,500	37,300	5,600	7,700	19,300	22,200	56,000	14,600	2,400	9,600	12,700	0,700
29	3,300	20,900	3,100	6,600	15,700	99,000	100,200	12,700	158,400	20,800	10,400	1,000
30	1,800		2,300	17,900	26,900	98,200	558,000	24,700	8,100	17,100	6,500	0,500
31	2,200			9,900	20,000		616,100	12,500		9,000		0,900
SÚC.	609,400	4435,100	787,500	382,500	579,000	1457,000	3149,900	2200,500	1035,800	1725,500	708,200	140,900
PRM.	19,658	152,934	25,403	12,750	18,677	48,567	101,610	70,984	34,527	55,661	23,607	4,545
MAX.	181,700	722,200	98,300	83,500	114,800	252,900	616,100	495,000	252,000	642,900	184,100	29,900
MIN.	0,900	2,600	2,300	1,300	3,100	9,100	11,000	8,500	2,400	2,400	2,700	0,400

Ročný súčet: 17211,300 Ročné maximum: 722,200 Deň/Mes/Hod: 11.02.06

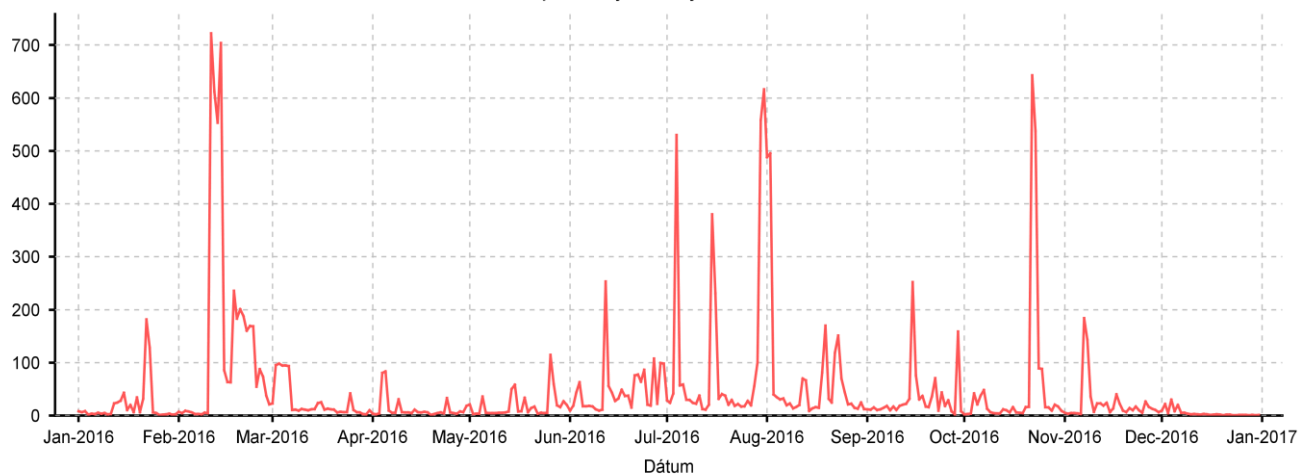
Ročný priemer: 47,025 Ročné minimum: 0,400 Deň/Mesiac: 23.12

Priemerný ročný prietok plavenín 1,697

Ročný odtok plavenín 53665,432

Ročný špecifický odtok plavenín 29,331

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica:	7864	R.Sobota-Sobôtka	Kalendárny rok:	2016								
Tok:	Rimava			Plocha povodia:								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	15,100	4,500	31,300	3,000	5,600	31,700	22,100	224,500	6,100	6,200	5,900	19,000
02	12,000	3,100	31,500	2,700	7,300	37,300	23,200	210,300	5,900	5,600	6,900	19,300
03	12,200	3,500	32,000	2,500	6,600	37,000	75,400	141,700	5,400	5,700	6,500	17,600
04	12,400	1,600	33,100	2,800	8,100	37,100	27,500	40,600	5,200	17,200	7,100	15,400
05	19,800	2,300	26,000	3,400	5,300	25,900	27,000	115,200	8,600	7,500	6,500	18,300
06	20,500	2,400	24,900	3,000	5,400	30,800	26,400	69,000	8,400	4,700	28,000	24,600
07	27,000	2,900	28,500	2,900	5,100	30,200	24,100	63,000	7,800	4,300	21,800	19,000
08	21,000	3,200	35,700	2,500	4,800	23,200	26,400	59,000	7,500	4,800	21,800	11,600
09	18,600	204,300	33,700	3,600	18,400	17,500	26,000	57,600	8,100	5,100	21,400	24,700
10	24,000	1096,000	35,100	4,200	8,400	21,600	19,800	67,400	7,000	5,400	21,200	22,800
11	27,600	720,000	61,500	11,300	7,500	15,900	17,000	838,100	6,000	5,200	26,100	24,600
12	41,600	233,900	55,100	10,400	150,000	13,700	24,700	183,100	5,100	9,700	19,000	20,500
13	25,300	161,000	49,200	13,300	185,000	16,600	19,600	48,000	13,600	8,600	22,600	24,100
14	18,200	146,000	45,700	9,500	27,600	232,400	25,400	32,000	14,700	8,400	25,400	24,300
15	16,400	162,500	44,500	1,300	25,300	233,900	73,300	20,100	14,500	9,100	21,600	20,000
16	14,300	171,000	46,100	2,200	24,000	51,600	703,200	27,400	10,500	10,900	21,800	13,900
17	9,700	167,300	43,100	2,000	15,900	42,000	710,000	68,600	12,100	13,100	26,000	12,800
18	10,800	223,800	47,000	2,100	16,500	37,000	631,500	64,500	13,500	14,300	13,800	13,500
19	10,300	208,200	31,000	7,800	17,700	26,900	45,100	65,200	12,800	15,200	12,900	12,700
20	16,100	180,000	27,000	4,900	46,600	27,200	19,900	58,000	11,300	14,900	21,000	11,600
21	14,000	174,000	25,400	8,100	45,000	25,800	22,600	47,000	8,400	16,000	17,700	11,400
22	7,000	120,300	22,000	7,000	44,000	21,800	21,200	68,000	2,900	22,000	19,100	10,900
23	7,100	122,500	18,000	5,800	46,500	19,600	19,500	57,900	3,000	16,000	17,200	11,200
24	8,000	110,500	12,000	6,600	43,000	17,800	21,000	60,300	2,800	14,700	20,500	12,000
25	7,900	138,100	5,400	6,800	38,100	74,000	309,400	38,300	2,200	12,400	20,000	14,000
26	8,200	102,400	5,300	7,500	40,600	68,000	315,700	27,500	1,800	5,100	24,900	14,600
27	5,600	48,600	4,800	6,600	45,600	73,800	173,800	26,000	2,800	5,200	22,000	13,500
28	2,800	27,300	5,300	6,600	48,600	72,900	1638,900	18,000	3,000	4,500	21,300	13,100
29	4,500	28,500	3,100	6,100	43,000	74,500	1442,000	14,000	1,000	4,400	12,900	13,800
30	2,600		4,400	5,900	49,000	26,200	250,000	6,600	8,800	4,300	16,800	14,700
31	4,200		6,700		32,000		198,000	6,800		4,300		12,900
SÚC.	444,800	4569,700	874,400	162,400	1066,500	1463,900	6979,700	2823,700	220,800	284,800	549,700	512,400
PRM.	14,348	157,576	28,206	5,413	34,403	48,797	225,152	91,087	7,360	9,187	18,323	16,529
MAX.	41,600	1096,000	61,500	13,300	185,000	233,900	1638,900	838,100	14,700	22,000	28,000	24,700
MIN.	2,600	1,600	3,100	1,300	4,800	13,700	17,000	6,600	1,000	4,300	5,900	10,900

Ročný súčet: 19952,800 Ročné maximum: 1638,900 Deň/Mes/Hod: 28.07.07

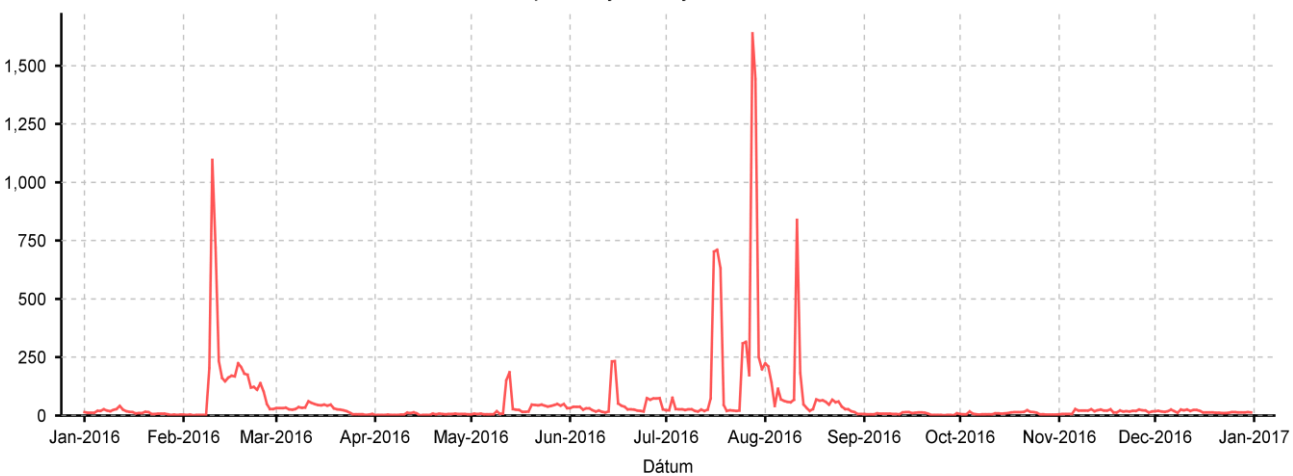
Ročný priemer: 54,516 Ročné minimum: 1,000 Deň/Mesiac: 29.09

Priemerný ročný prietok plavenín 0,621

Ročný odtok plavenín 19624,891

Ročný špecifický odtok plavenín 34,918

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	8780		Prešov		Torysa		Kalendárny rok:		2016			
	Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
01	153,000	16,000	19,000	22,000	18,500	46,500	49,000	41,000	18,500	5,000	13,000	136,000
02	150,000	70,500	42,500	14,000	16,000	31,000	56,000	43,000	13,000	4,500	20,500	99,500
03	179,000	73,000	17,000	9,500	13,000	96,200	78,500	27,000	15,000	12,000	12,000	85,000
04	223,000	20,500	17,000	16,500	9,500	54,500	168,000	24,000	10,000	36,000	7,500	99,500
05	168,500	6,500	14,000	9,000	11,000	40,000	81,000	23,500	8,500	424,000	11,000	124,500
06	43,000	5,000	11,500	13,000	22,500	37,000	121,000	22,000	33,000	57,000	21,000	117,000
07	88,000	4,500	14,000	492,500	22,000	37,000	78,500	21,000	77,000	21,000	96,500	110,000
08	37,000	4,000	21,500	52,000	25,000	59,500	37,500	20,500	14,000	19,000	882,000	110,500
09	30,000	10,000	16,500	22,500	29,000	24,500	41,000	25,000	17,500	15,500	154,000	95,000
10	33,000	21,500	15,000	24,000	33,000	398,000	38,000	19,500	15,000	13,000	61,000	96,500
11	29,500	1115,000	16,000	19,000	20,500	179,000	37,000	99,500	18,500	12,000	22,500	90,500
12	169,000	69,000	11,500	7,500	23,000	111,000	45,000	25,500	21,500	11,000	34,000	89,000
13	54,500	63,500	9,000	69,500	18,000	80,500	43,000	19,500	10,500	68,000	27,500	109,000
14	72,500	59,000	7,500	40,000	29,500	55,500	252,000	55,500	10,000	68,000	32,500	103,500
15	75,000	160,500	7,500	68,500	42,500	88,000	115,000	311,000	4,500	54,500	13,500	136,000
16	71,000	192,500	11,000	57,500	55,000	92,000	122,000	69,500	14,500	32,500	25,000	116,000
17	66,000	150,000	7,500	42,000	43,000	61,000	585,500	46,500	13,000	12,000	141,500	129,500
18	66,500	111,500	10,500	33,000	35,500	53,000	729,000	56,500	10,500	16,000	146,500	148,000
19	83,500	149,000	9,000	19,500	13,000	55,000	148,000	21,000	9,500	7,000	157,500	169,000
20	78,500	212,500	7,500	13,000	29,500	71,000	97,500	20,000	8,000	5,500	149,000	152,000
21	46,000	154,000	6,500	8,500	35,000	51,000	39,000	33,500	8,500	12,000	143,500	132,500
22	97,000	99,000	10,000	14,000	41,000	45,000	57,500	78,500	6,500	77,000	121,000	109,500
23	65,500	69,500	16,500	15,000	56,000	53,000	33,000	70,000	4,000	61,000	155,500	134,500
24	21,000	59,500	12,500	14,500	33,500	40,500	41,000	54,500	5,000	52,500	132,000	130,000
25	15,500	59,500	8,000	16,500	40,000	44,000	27,000	50,000	4,500	59,000	100,000	127,500
26	7,500	27,000	7,500	14,000	43,000	39,500	41,500	41,000	6,500	32,500	115,000	124,000
27	7,000	22,500	6,000	8,000	43,500	56,000	49,000	48,000	16,000	20,000	111,500	140,000
28	8,500	19,000	6,000	10,500	47,000	64,000	60,500	40,000	14,000	25,500	107,500	130,000
29	5,500	16,000	3,500	26,500	41,000	53,500	210,500	37,500	1,000	21,000	94,500	135,500
30	5,500		5,500	21,000	44,000	49,000	125,500	39,000	5,000	17,500	144,000	143,500
31	5,000		9,000		40,000		92,500	22,000		13,000		139,000
SÚC.	2154,500	3040,000	376,000	1193,000	973,000	2165,700	3699,500	1505,000	413,000	1284,500	3252,500	3762,000
PRM.	69,500	104,828	12,129	39,767	31,387	72,190	119,339	48,548	13,767	41,435	108,417	121,355
MAX.	223,000	1115,000	42,500	492,500	56,000	398,000	729,000	311,000	77,000	424,000	882,000	169,000
MIN.	5,000	4,000	3,500	7,500	9,500	24,500	27,000	19,500	1,000	4,500	7,500	85,000

Ročný súčet: 23818,700 Ročné maximum: 1115,000 Deň/Mes/Hod: 11.02.06

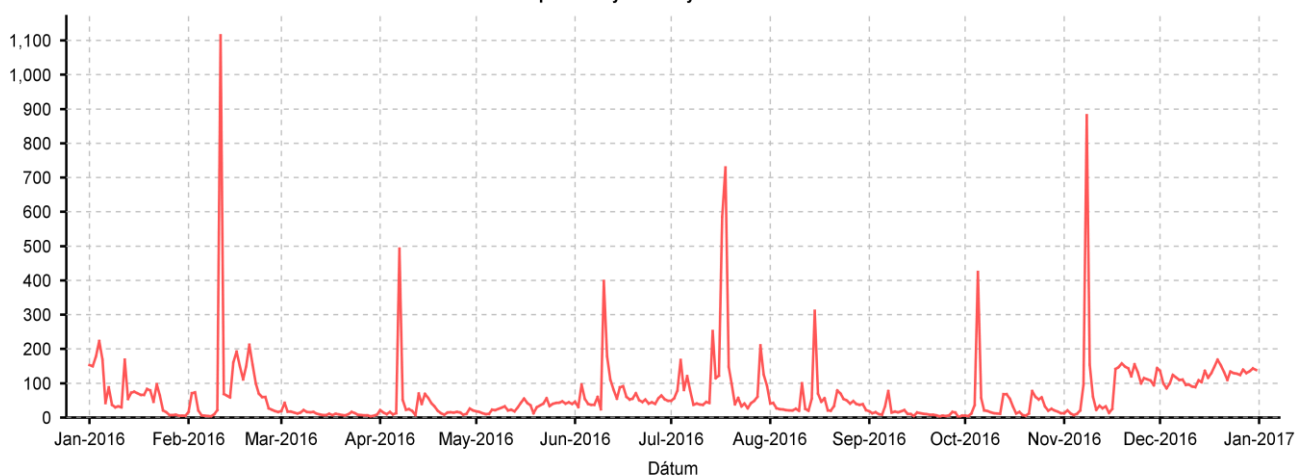
Ročný priemer: 65,078 Ročné minimum: 1,000 Deň/Mesiac: 29.09

Priemerný ročný prietok plavenín 0,358

Ročný odtok plavenín 11320,075

Ročný špecifický odtok plavenín 16,798

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: Tok:	9500		Hanušovce n. Topľou		Kalendárny rok:		2016	
	Topľa	Plocha povodia:	1050,05 km ²	X.	XI.	XII.		
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
01	158,000	7,000	23,000	4,500	18,000	20,000	58,500	51,000
02	130,000	11,500	26,500	5,000	16,500	42,500	70,000	53,500
03	87,000	7,500	22,000	4,500	26,500	34,000	56,000	51,000
04	42,000	4,000	18,000	8,500	15,500	32,000	70,500	33,000
05	135,000	13,000	16,000	9,500	33,500	28,000	26,000	32,000
06	146,500	11,000	14,000	19,500	29,500	27,500	32,000	27,500
07	78,500	10,500	12,000	18,500	28,000	16,500	36,000	22,000
08	144,500	9,000	45,500	18,000	27,000	24,000	58,000	19,500
09	151,500	16,500	24,000	13,000	26,000	36,500	66,000	123,500
10	162,000	44,500	31,000	8,000	725,500	32,500	102,000	6,000
11	171,500	22,500	14,000	6,500	622,000	30,500	372,500	15,500
12	164,500	224,000	11,000	8,500	736,000	30,000	675,500	21,000
13	138,500	200,000	8,500	393,500	717,500	28,500	772,500	33,000
14	194,000	135,500	5,000	396,000	355,500	31,000	803,000	47,000
15	99,000	101,000	9,500	92,500	161,000	20,000	765,500	94,000
16	74,500	102,000	10,500	80,000	80,000	25,000	502,000	19,500
17	60,000	89,000	8,000	73,000	68,500	28,500	555,000	9,500
18	53,000	79,000	10,500	67,500	24,000	26,000	751,500	13,500
19	28,000	82,000	8,500	45,500	144,000	20,000	76,000	11,500
20	142,500	257,500	5,500	19,000	31,000	21,500	66,500	11,000
21	53,500	230,000	4,000	11,000	29,000	17,500	63,000	21,000
22	57,500	201,000	5,500	22,500	26,500	23,500	38,000	28,500
23	39,000	205,000	8,000	20,000	24,000	16,500	41,000	28,500
24	23,500	113,000	7,000	17,500	37,500	21,000	41,500	28,500
25	14,000	97,500	5,500	14,500	39,500	28,500	60,000	39,500
26	8,500	124,500	5,000	22,500	27,000	35,500	59,000	27,500
27	10,500	79,500	8,000	22,500	48,000	44,500	60,500	22,000
28	8,000	44,000	9,000	23,000	39,500	25,500	59,000	19,000
29	5,500	16,000	10,500	22,500	33,000	58,500	55,500	18,000
30	6,000		6,000	20,000	26,000	31,000	48,000	18,500
31	6,500		4,500		36,500		50,000	19,000
SÚC.	2593,000	2537,500	396,000	1487,000	4252,000	856,500	6490,500	964,500
PRM.	83,645	87,500	12,774	49,567	137,161	28,550	209,371	31,113
MAX.	194,000	257,500	45,500	396,000	736,000	58,500	803,000	123,500
MIN.	5,500	4,000	4,000	4,500	15,500	16,500	26,000	6,000

Ročný súčet: 26131,000 Ročné maximum: 803,000 Deň/Mes/Hod: 14.07.06

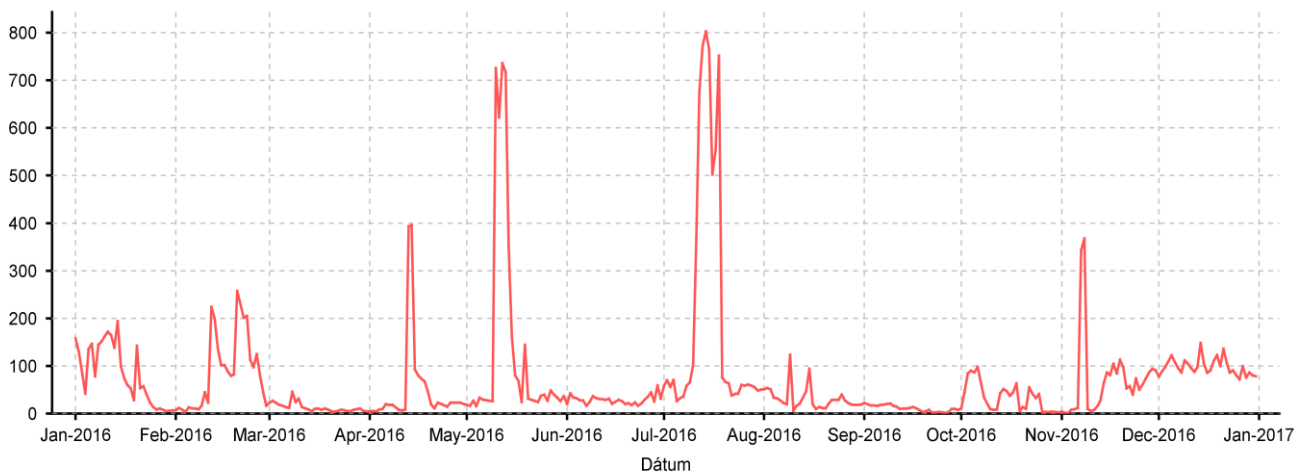
Ročný priemer: 71,396 Ročné minimum: 1,500 Deň/Mesiac: 26.09

Priemerný ročný prietok plavenín 0,578

Ročný odtok plavenín 18266,269

Ročný špecifický odtok plavenín 17,396

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica:	9670	Streda nad Bodrogom		Kalendárny rok:		2016						
Tok:		Bodrog		Plocha povodia:		11474,25 km ²						
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,000	19,000	5,500	6,000	14,500	1,500	31,000	14,000	36,000	45,000	32,000	55,000
02	11,000	20,500	0,500	5,500	5,000	57,200	36,000	9,500	13,000	38,500	37,000	87,500
03	24,000	10,500	2,000	8,000	12,000	8,000	30,000	2,000	21,000	32,500	20,000	89,000
04	35,500	21,500	50,500	69,500	5,000	32,000	42,500	2,000	22,000	66,500	25,000	86,000
05	47,500	10,000	44,500	2,000	26,000	43,500	39,000	4,000	78,500	56,000	21,500	86,500
06	57,500	14,500	51,000	10,500	56,450	57,550	33,500	13,000	55,500	34,000	30,500	43,000
07	131,000	21,500	65,500	16,000	50,000	93,500	5,000	17,500	52,000	28,500	39,000	79,500
08	222,500	29,000	40,500	15,500	44,500	25,500	79,000	35,500	29,000	30,000	16,000	29,000
09	187,000	26,000	72,000	21,000	41,360	20,000	81,000	45,000	22,000	31,500	22,000	156,500
10	138,500	53,000	220,000	27,500	54,000	11,000	58,500	17,500	17,500	35,500	31,500	140,000
11	119,000	13,000	10,500	75,000	89,500	13,000	36,000	5,000	9,000	31,500	205,500	135,000
12	122,000	117,500	19,000	39,000	64,000	10,000	45,000	29,000	2,000	29,500	185,000	224,000
13	56,000	133,000	18,500	76,000	19,000	12,000	22,000	22,000	2,000	26,000	145,000	141,500
14	133,000	88,000	7,500	57,000	21,500	9,500	45,000	15,500	2,500	32,500	103,500	144,500
15	32,000	16,500	39,000	12,500	30,000	10,500	100,500	2,000	4,500	37,000	60,000	141,000
16	140,000	46,000	50,500	43,000	28,500	7,500	97,500	30,000	7,500	35,500	50,000	127,000
17	195,500	5,000	48,500	18,000	50,500	10,500	111,000	6,000	8,000	33,000	45,500	99,500
18	246,000	3,000	10,000	9,500	4,000	10,000	55,500	33,000	7,000	37,000	50,000	60,000
19	338,000	11,500	33,000	0,500	10,500	11,000	162,000	75,000	6,000	47,000	37,500	33,000
20	45,000	9,500	97,500	56,500	6,000	9,500	100,500	55,000	10,000	69,000	33,000	227,500
21	62,000	15,000	134,700	10,000	8,000	7,500	442,000	29,500	4,000	52,500	28,000	68,000
22	4,500	7,500	39,000	7,000	8,500	14,000	99,000	10,500	5,000	61,000	56,000	28,000
23	7,000	19,000	25,500	13,500	8,000	4,000	43,000	160,500	4,500	99,500	33,500	1223,000
24	7,500	1,000	89,000	22,000	8,500	3,500	21,000	10,000	4,000	69,500	25,500	1205,000
25	5,000	7,000	100,500	29,000	10,000	5,000	7,000	77,500	3,000	75,000	40,500	1190,000
26	156,500	11,000	89,000	26,500	10,000	8,000	7,000	13,000	1,500	141,000	36,500	1108,000
27	91,000	11,000	96,500	5,500	4,500	11,000	8,500	15,000	5,500	86,500	34,000	1162,000
28	20,500	7,500	99,500	9,500	5,000	7,500	69,000	12,500	13,500	61,000	32,500	3382,000
29	20,500	8,000	92,000	46,200	4,000	10,000	26,000	11,000	41,500	55,500	16,500	167,000
30	19,500		20,500	22,000	4,000	16,500	22,000	10,000	48,000	53,000	14,500	102,000
31	21,000			15,500	30,950		19,500	9,000		73,500		113,000
SÚC.	2699,000	755,500	1687,700	759,700	733,760	540,250	1974,500	791,000	535,500	1604,000	1507,000	11933,000
PRM.	87,065	26,052	54,442	25,323	23,670	18,008	63,694	25,516	17,850	51,742	50,233	384,935
MAX.	338,000	133,000	220,000	76,000	89,500	93,500	442,000	160,500	78,500	141,000	205,500	3382,000
MIN.	3,000	1,000	0,500	0,500	4,000	1,500	5,000	2,000	1,500	26,000	14,500	28,000

Ročný súčet: 25520,910 Ročné maximum: 3382,000 Deň/Mes/Hod: 28.12.17

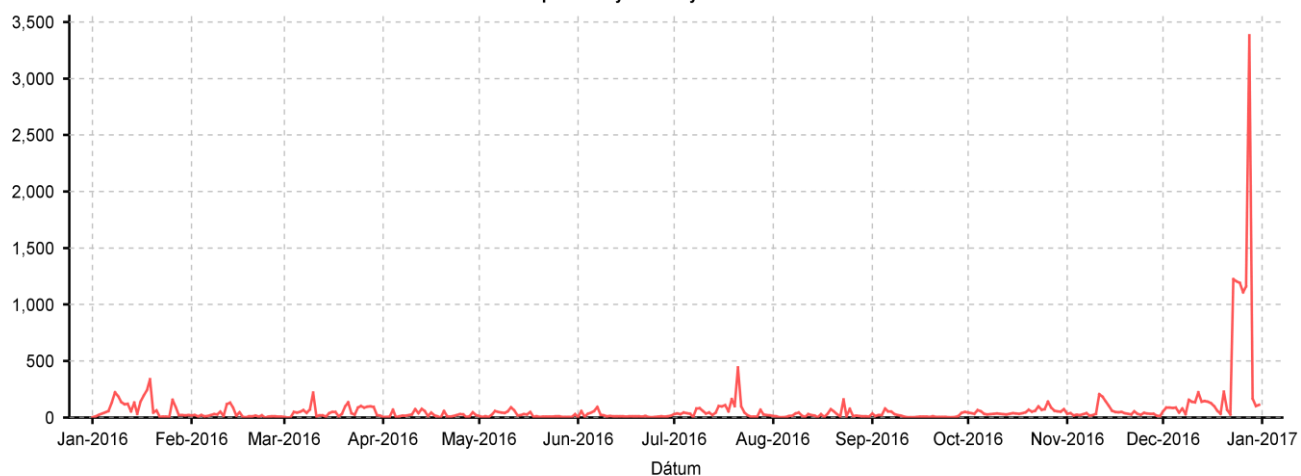
Ročný priemer: 69,729 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 02.03

Priemerný ročný prietok plavenín 5,803

Ročný odtok plavenín 183503,564

Ročný špecifický odtok plavenín 15,993

Čiara priemerných denných mútostí



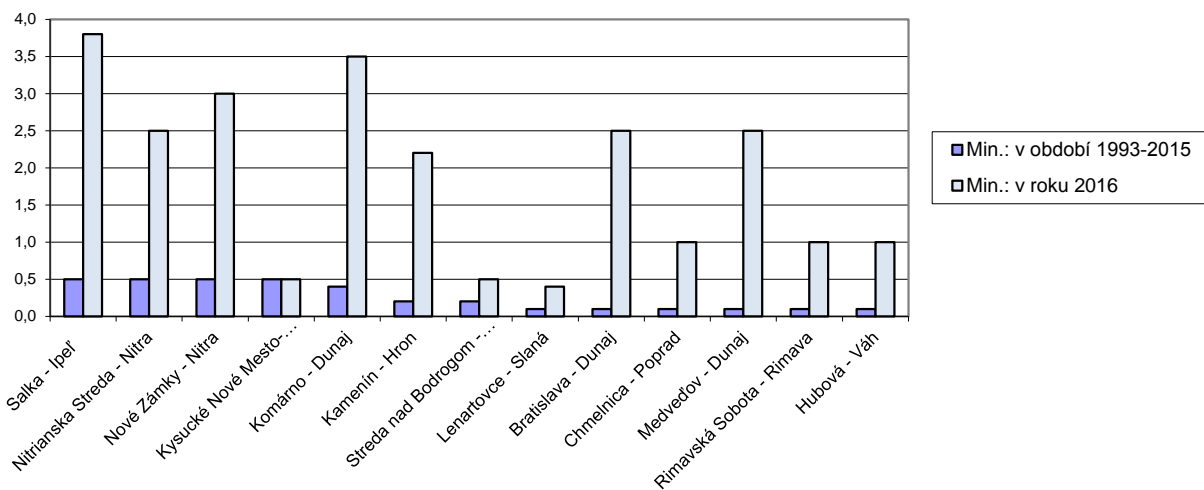
Ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2016

Povodie:	Stanica:	Tok:	Pozorované od roku:	$Cr_{pl} (\text{mg.l}^{-1})$ priem. ročná mútност'	$Qr_{pl} (\text{kg.s}^{-1})$ priem. ročný prietok plavenín	$Gd_{pl} (\text{ton})$ ročný odtok plavenín	$qr_{pl} (\text{t.km}^{-2})$ ročný špecifický odtok plavenín
P	Chmelnica	Poprad	1992	32,7	0,8	24650,3	19,5
D	Bratislava	Dunaj	1992	28,7	76,1	2405962,7	18,3
D	Medved'ov	Dunaj	1992	40,6	93,4	2952893,9	22,3
D	Komárno	Dunaj	1995	30,8	66,8	2110957,2	13,9
N	Nitrianska Streda	Nitra	1992	66,9	1,2	36520,4	17,4
N	Nové Zámky	Nitra	1992	70,7	1,9	61376,9	15,1
V	Hubová	Váh	1992	14,4	0,5	16121,6	7,6
V	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	42,3	1,7	53487,2	56,0
R	Kamenín	Hron	1992	39,2	5,2	163357,5	31,7
I	Salka	Ipeľ	2007	42,4	2,2	68356,5	13,5
S	Lenartovce	Slaná	1992	47,0	1,7	53665,4	29,3
S	Rimavská Sobota	Rimava	1992	50,0	0,4	13512,4	24,0
H	Prešov	Torysa	1994-99,2013	65,1	0,4	11320,1	16,8
B	Hanušovce n. Topľou	Topľa	2011	71,4	0,6	18266,3	17,4
B	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	69,7	5,8	183503,6	16,0

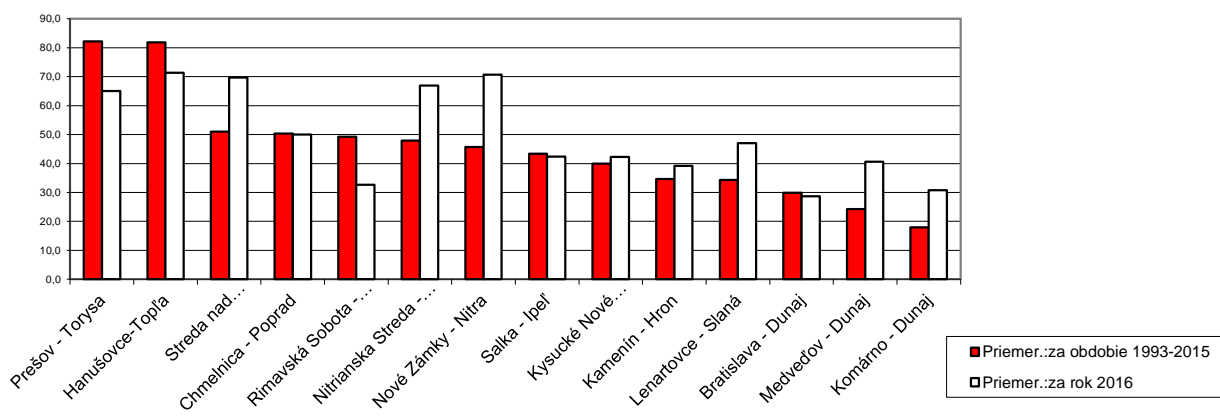
Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín v mg.l^{-1}

Stanica - tok:	Spracované obdobie:	Dlhodobé údaje:				Ročné údaje za rok: 2016	Priem. mútnost'
		Min. mútnost'	Max. mútost'	Priem. mútost'	Min. mútost'		
Chmelnica - Poprad	1993-2015	0,1	7466,0	49,2	1,0	850,5	32,7
Bratislava - Dunaj	1993-2015	0,1	1614,0	29,9	2,5	388,0	28,7
Medved'ov - Dunaj	1993-2015	0,1	680,0	24,2	2,5	257,0	40,6
Komárno - Dunaj	1996-2015	0,4	608,5	17,9	3,5	160,0	30,8
Nitrianska Streda - Nitra	1993-2015	0,5	7581,8	47,9	2,5	1808,0	66,9
Nové Zámky - Nitra	1994-2015	0,5	4422,7	45,7	3,0	488,0	70,7
Hubová - Váh	1993-2015	0,1	1392,0	15,5	1,0	123,0	14,4
Kysucké N.M. - Kysuca	1993-2015	0,5	4015,0	40,0	0,5	1048,5	42,3
Kamenín - Hron	1993-2015	0,2	1606,0	34,7	2,2	1092,3	39,2
Salka - Ipeľ	2007-2015	0,5	2794,2	43,4	3,8	1518,0	42,4
Lenartovce - Slaná	1993-2015	0,1	2277,1	34,3	0,4	722,2	47,0
Rimav. Sobota - Rimava	1993-2015	0,1	3752,4	50,3	1,0	1638,9	50,0
Prešov - Torysa	1995-98, 2013-2015	0,1	7353,0	82,2	1,0	1115,0	65,1
Hanušovce n. Topľou - Topľa	1994-1998, 2012-2015	0,1	5973,9	81,9	1,5	803,0	71,4
Streda n./ Bodr.-Bodrog	2004-2015	0,2	2668,8	51,0	0,5	3382,0	69,7

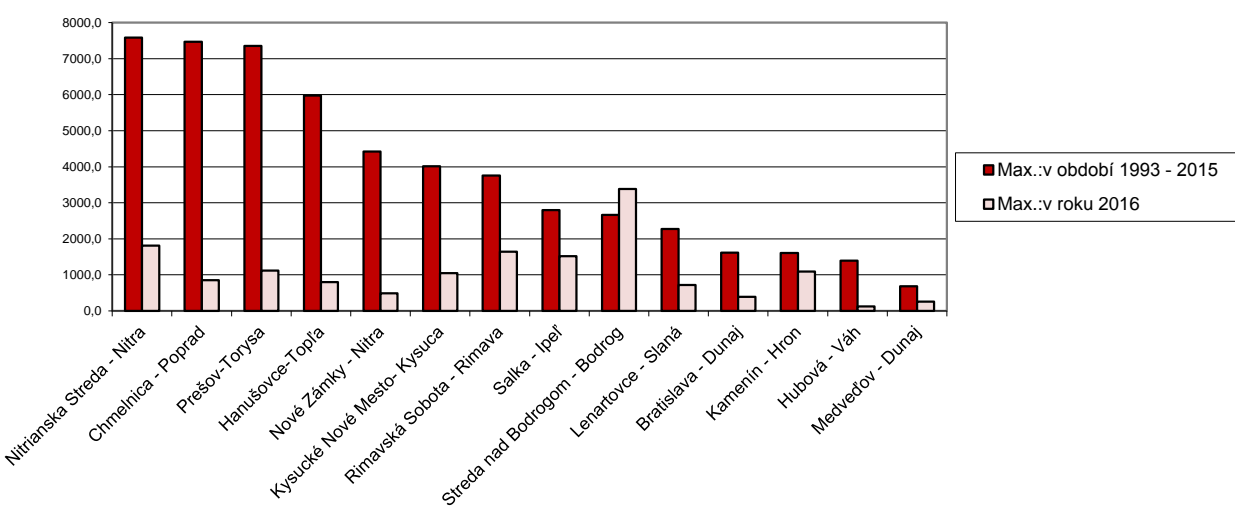
Graf č.1

Minimálne denné mútnosti ($\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$)

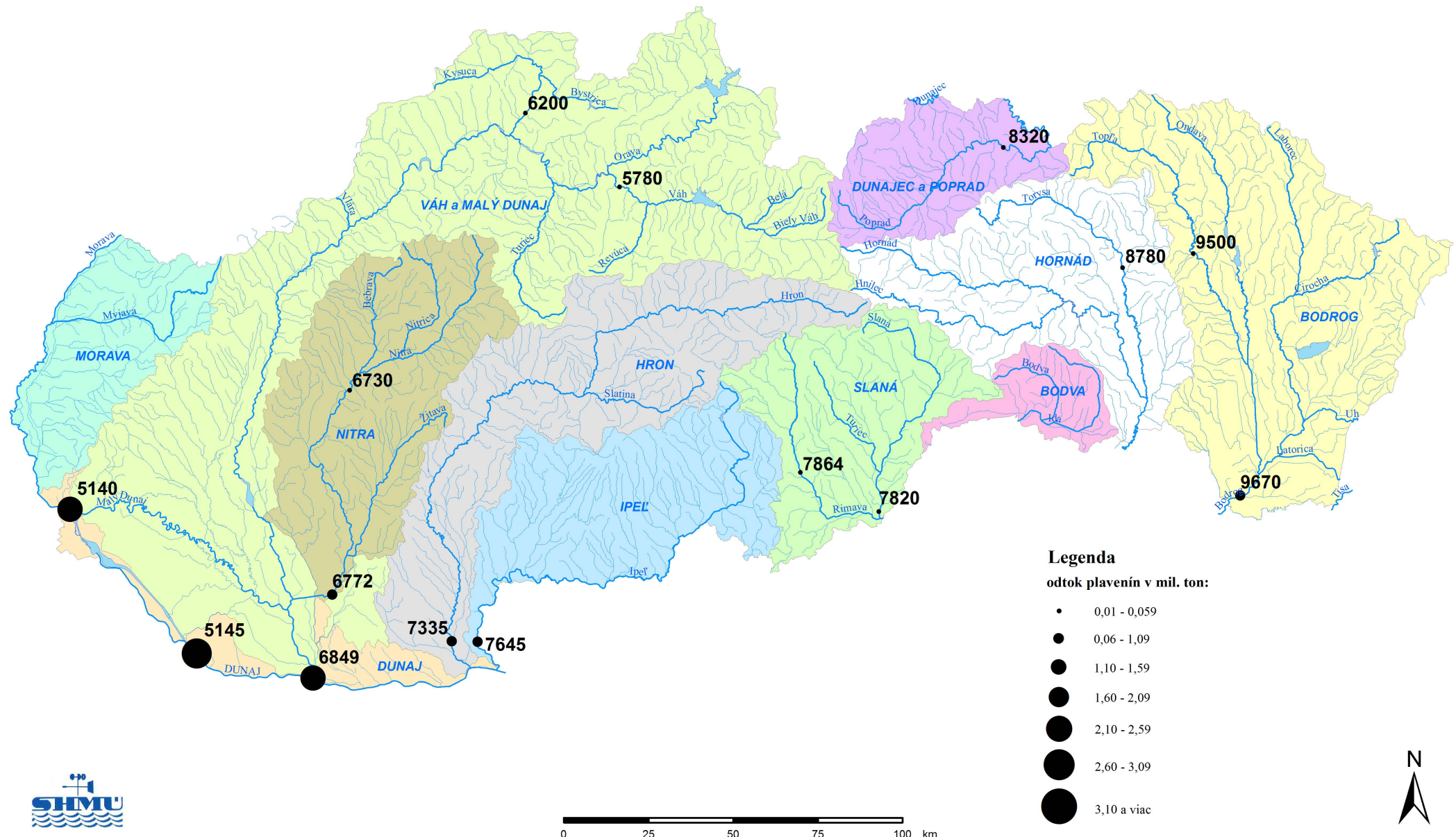
Graf č.2

Priemerné ročné mútnosti ($\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$)

Graf č.3

Maximálne denné mútnosti ($\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$)

ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN V ROKU 2016



8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE VYBRANÝCH PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

V tejto kapitole ročenky uvádzame štatistické zhodnotenie výskytu priemerných ročných a extrémnych prietokov vo vodomerných staniciach za aktuálny rok.

Spracovanie údajov pomocou geografického informačného systému umožňuje vytvorenie prehľadného priestorového zhodnotenia prietokových údajov. V troch farebných mapkách je znázornený výskyt priemerných ročných a extrémnych prietokov v kalendárnom roku 2016 vo vodomerných staniciach SHMÚ. Do tohto hodnotenia vstupujú údaje zo všetkých vodomerných staníc vyčíslujúcich prietoky, s výnimkou staníc s umelým režimom (prevody vody a pod.) a niektorých veľmi výrazne ovplyvnených staníc. Napriek tomu je však potrebné si uvedomiť, že vo vyhodnotených staniciach najmä minimálne hodnoty v mnohých profiloch nereprezentujú prirodzený režim povrchového odtoku, ale sú obzvlášť v nižšie položených vodomerných staniciach ovplyvnené antropogénnymi vplyvmi (odbery, vplyv manipulácie na nádržiach a pod.).

Vodnosť roka 2016 vo vodomerných staniciach SHMÚ (vyjadrená v pomere $Q_r/Q_a (\%)$)

Obr. 8.1 znázorňuje priestorové rozloženie relatívnych hodnôt Q_r/Q_a (v percentách) vo vodomerných staniciach na Slovensku, kde Q_r je priemerný prietok za kalendárny rok 2016 v konkrétnej vodomernej stanici a Q_a je dlhodobý priemerný prietok (za referenčné obdobie 1961-2000) v danej vodomernej stanici. Relatívne hodnoty sú pre stanovené intervaly v mapke farebne rozlíšené.

Tab.8.1

$Q_r/Q_a \%$	%
0-20	0,0
20-40	1,1
40-60	3,6
60-80	19,6
80-100	45,0
100-120	22,3
120-140	5,6
140-160	1,7
160-180	0,6
180-200	0,3
> 200	0,3

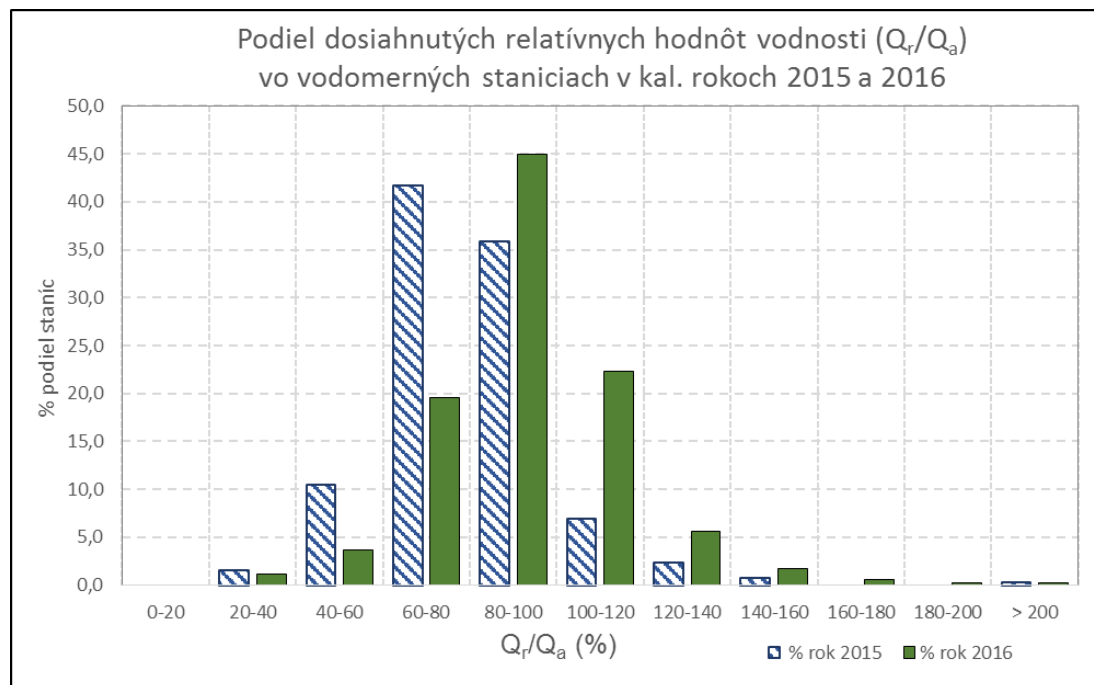
V Tab. 8.1 sú zhodnotené pomerné hodnoty Q_{r2016}/Q_a (priemerný ročný prietok v roku 2016 / dlhodobý priemerný prietok) vzhládom na ich výskyt vo vodomerných staniciach. K jednotlivým rozmedziám pomernej hodnoty Q_r/Q_a sú uvedené percentuálne počty staníc, v ktorých bola dosiahnutá relatívna hodnota Q_r v roku 2016 v danom rozmedzí.

V roku 2016 sa v prevažnej väčšine staníc (86,9%) pomerná hodnota priemerného ročného prietoku pohybovala v rozmedzí 60 až 120% dlhodobého priemerného prietoku. Hodnota vyššia ako dlhodobý priemer ($>100\% Q_a$) bola zaznamenaná v cca 30% vodomerných staníc, na rozdiel od roku 2015, kedy

bolo viac ako 100% dlhodobého prietoku len v 10% staníc. Priemerný ročný prietok menší ako 60% dlhodobého priemeru sa vyskytol len v menej ako 5 % staníc (v r. 2015 to bolo 12%). Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniciach za rok 2016 s predchádzajúcim rokom je na obr. 8.1.1.

Na mapovom zobrazení (Obr. 8.1) je vidno, že menšie hodnoty vodnosti sa v r. 2016 vyskytli najmä v oblasti západného Slovenska (v povodí Moravy, prítokov v oblasti stredného Váhu a v hornej časti povodia Nitry) a východného Slovenska

(v povodí Bodrogu), kým vyššie hodnoty prevažovali vo vodomerných staniciach v horných častiach povodí Hornád a Slaná.



Obr. 8.1.1 Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniciach v r. 2015 a 2016

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2016 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)

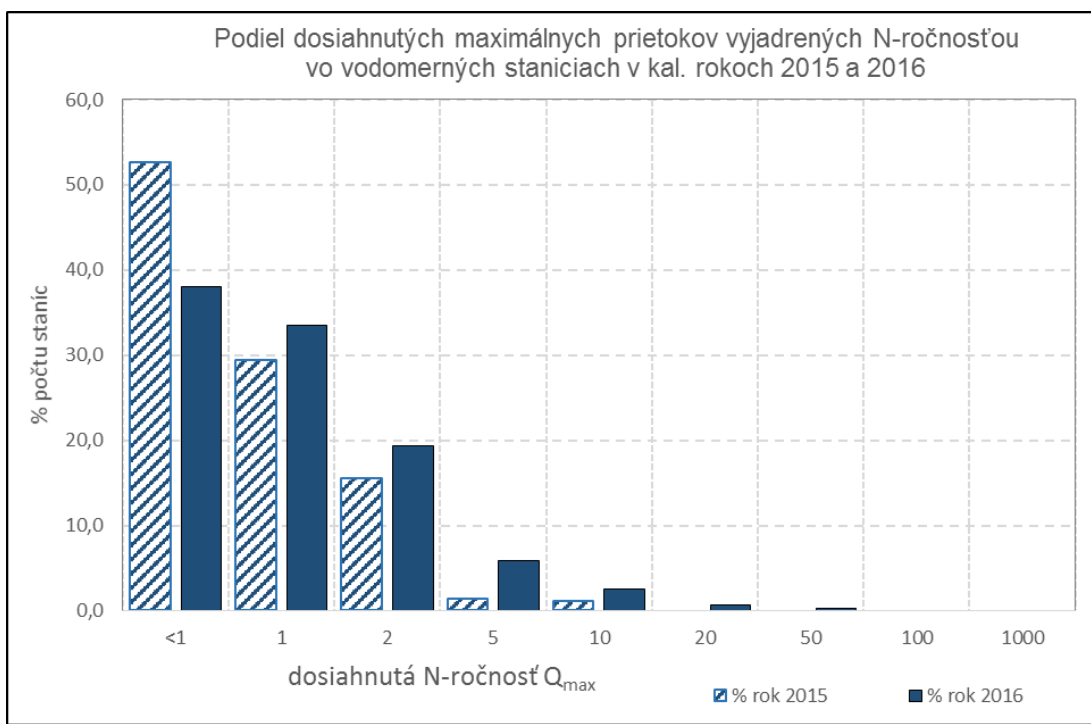
Hodnota maximálneho kulminačného ročného prietoku v roku 2016 v každej vodomernej stanici sa vyhodnotila porovnaním so stanovenými hodnotami N-ročných prietokov. N-ročný maximálny prietok je taký kulminačný prietok, ktorý sa v danom profile dosiahne alebo prekročí priemerne raz za N rokov. To znamená, že napríklad 100-ročný maximálny prietok sa v danom profile vyskytne priemerne 10-krát v tisícočí. Pre výpočet N-ročných prietokov sa na Slovensku používajú súbory ročných maximálnych prietokov. Zo zostupne zoradených hodnôt sa zostrojí empirická čiara, ktorá sa preloží vhodným teoretickým rozdelením. Z teoretickej čiary sa potom odčítajú hodnoty prietokov pre zvolené hodnoty pravdepodobnosti prekročenia.

Na obr. 8.2 sa nachádza priestorové znázornenie výskytu dosiahnutých N-ročností vo vodomerných staniciach SHMÚ na území Slovenska v roku 2016.

Tab. 8.2

N-ročnosť	% počtu staníc
1000	0
100	0
50	0,3
20	0,6
10	2,5
5	5,9
2	19,3
1	33,5
<1	38,0

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov s dosiahnutou určitou N-ročnosťou je štatisticky zhodnotený v Tab. 8.2. V roku 2016 najvýznamnejšia zaznamenaná kulminácia dosiahla hodnotu 50-ročného prietoku (v stanici Turiec – Gemerská Ves, v povodí Slanej). V 2 staniciach boli kulminačné prietoky na úrovni 20-ročného prietoku (Turiec – Behynce, povodie Slaná a Jovsiansky p. – Jovsa, povodie Bodrog). Vo viac ako 70% staníc (71,5%) kulminačné prietoky v roku 2016 dosiahli maximálne hodnotu 1-ročného prietoku, v roku 2015 to bolo vo viac ako 80% staníc (82,1%).



Obr. 8.2.1 Porovnanie dosiahnutých N-ročností vo vodomerných staniciach v r. 2015 a 2016

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2016 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)

Hodnota najmenšieho priemerného denného prietoku za rok 2016 v každej vodomernej stanici sa vyhodnotila porovnaním s dlhodobými hodnotami M-denných prietokov. M-denný prietok je priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas M dní v roku. Dlhodobé hodnoty M-denných prietokov boli stanovené z čiary prekročenia priemerných denných prietokov za obdobie 1961 - 2000, resp. extrapolované na toto obdobie.

V prirodzenom režime je výskyt priemerného denného prietoku menšieho ako dlhodobá hodnota Q_{364d} (364-denného prietoku) prejavom výrazne suchého obdobia. V praxi je

však u nás často aj dôsledkom intenzívneho antropogénneho vplyvu (odbery, vplyv nádrží a pod.).

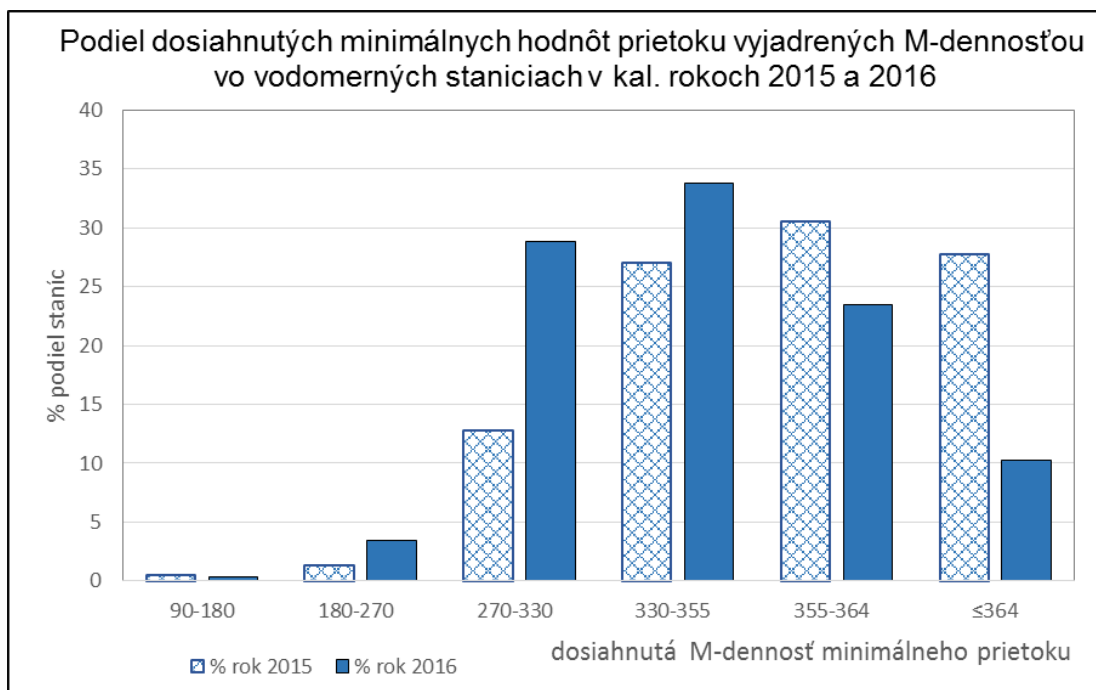
Priestorové zhodnotenie výskytu minimálnych prietokov a ich vyjadrenie dosiahnutou hodnotou M-dennosti v roku 2016 vo vodomerných staniciach SHMÚ sa nachádza na obr. 8.3. Oproti zobrazeniu v predchádzajúcich ročenkách je farebná škála pozmenená v súlade s obdobným on-line hodnotením aktuálne dosiahnutých M-denností operatívnych prietokov na stránke SHMÚ, v časti Monitoring hydrologického sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>).

Na mapovom zobrazení (obr. 8.3) je vidieť, že minimá menšie ako Q_{364d} sa vyskytovali najmä na východnom Slovensku (v povodí Bodrog), ale aj v oblasti stredného a dolného Váhu, hornej časti povodia Nitry a Moravy.

Tab. 8.3

M-dennosť	% počtu staníc
≤ 364	10,3
355-364	23,5
330-355	33,8
270-330	28,8
180-270	3,4
90-180	0,3

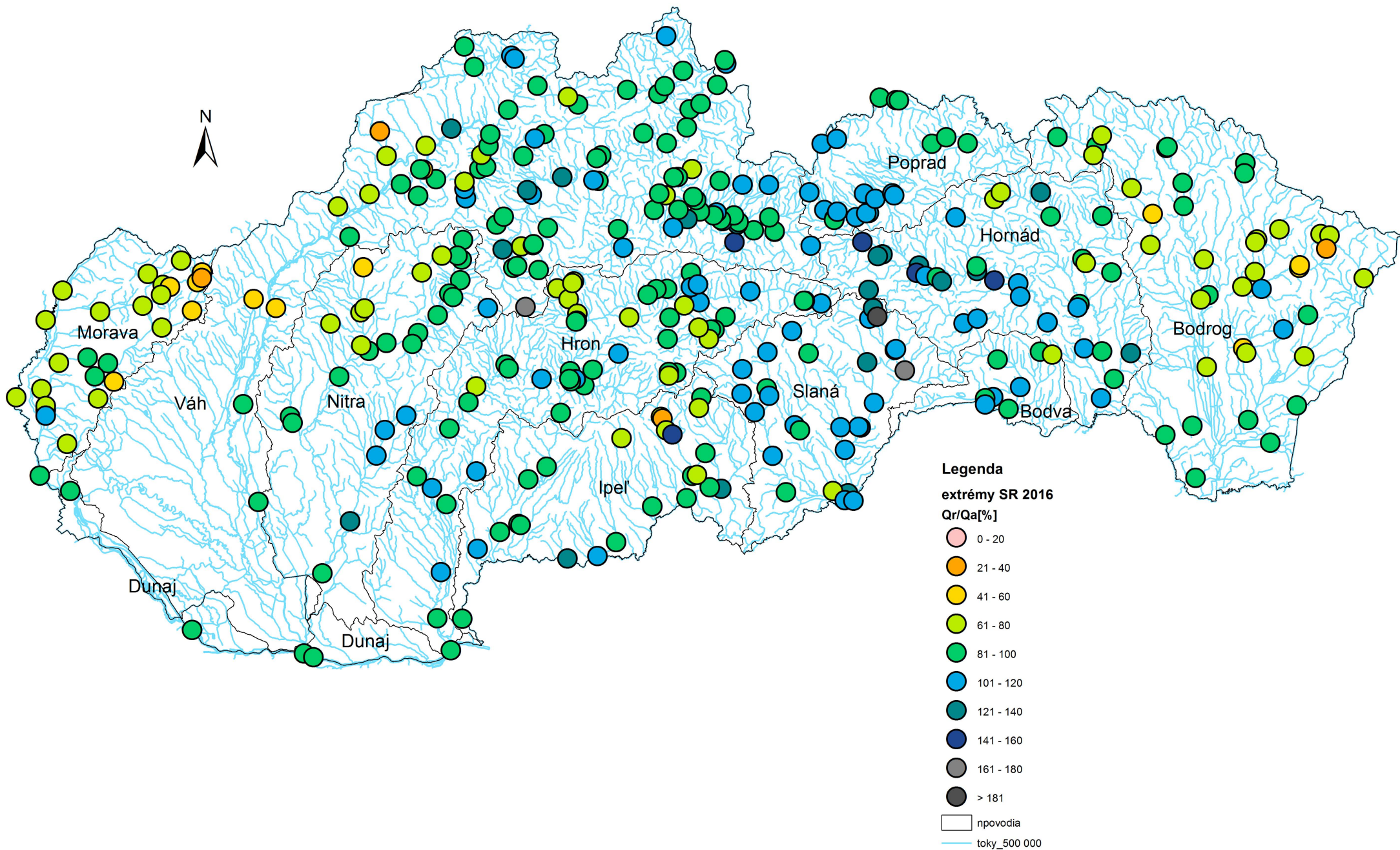
V Tab. 8.3 je zhodnotený výskyt minimálnych priemerných denných prietokov vo vodomerných staniciach v roku 2016 podľa dosiahnutej M-dennosti. V roku 2016 boli minimálne prietoky s hodnotou menšou alebo rovnou ako Q_{364d} zaznamenané len v 10,3% staníc, kým v roku 2015 v takmer 28% staníc. Kým v predchádzajúcom roku (2015) boli prietoky menšie ako 355-denné spolu zaznamenané v takmer 60% vodomerných staníc, v roku 2016 to bolo v 33,8% staníc (obr. 8.3.1).



Obr. 8.3.1 Porovnanie podielu dosiahnútých M-denností vo vodomerných staniciach v rokoch 2015 a 2016

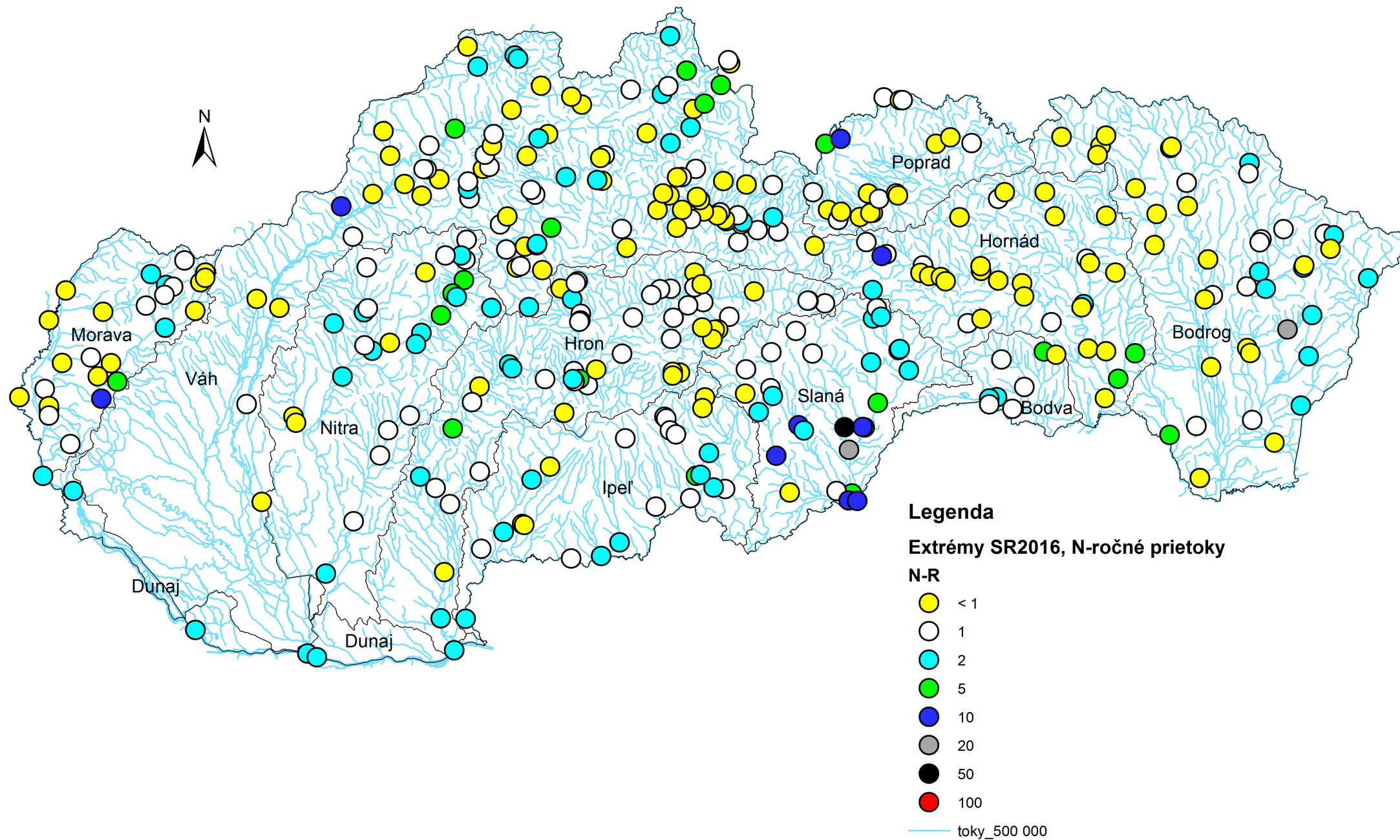
Obr. 8.1

Vodnosť roka 2016 vo vodomerných staniciach SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Qr/Qa)



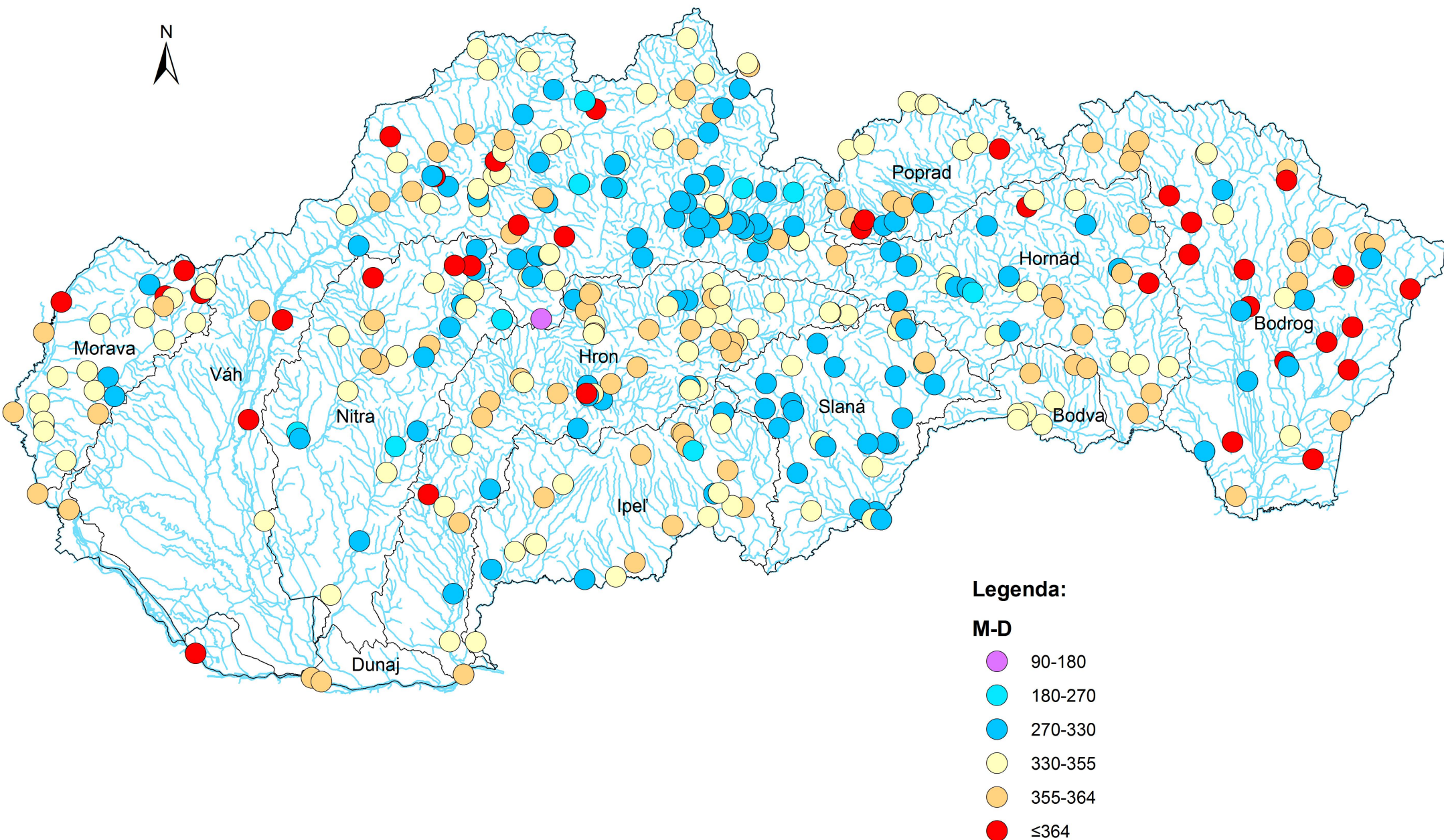
Obr. 8.2

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2016
 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)



Obr. 8.3

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2016
 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)



9. PRÍLOHA

Monitoring hydrologického sucha na Slovensku

Lotta Blaškovičová, Jana Poórová, Viliam Šimor, Ľubica Lovásová, Zuzana Danáčová

Úvod

Sucho vo všeobecnosti je veľmi neurčitý avšak často používaný pojem, ale v zásade znamenajúci nedostatok vody v pôde, rastlinách, atmosfere a hydrosfére. Je to prírodný jav, ktorý má dôsledky na život ľudskej spoločnosti. Jednotné kritérium pre kvantitatívne vymedzenie sucha neexistuje, a to v dôsledku rozmanitých hľadišť meteorologických, hydrologických, poľnohospodárskych, a celý rad ďalších s ohľadom na škody v rôznych oblastiach národného hospodárstva. (Meteorologický slovník výkladový terminologický, 1993).

Meteorologické sucho je prvotou príčinou – prejavuje sa dlhodobým nedostatkom zrážok, vysokými teplotami, výsušným počasím a ďalším sucho podporujúcimi meteorologickými ukazovateľmi. Následkom nedostatku zrážok dochádza ku poklesu prietokov v povrchových tokoch, poklesu hladín podzemných vôd, v jazerach, mokradiach a vo vodných nádržiach – nastupuje hydrologické sucho. Malá vodnosť je fáza hydrologického režimu povrchového toku, počas ktorej je prietok vody v toku tvorený vyčerpávaním zásob podzemných vôd. Trvanie malej vodnosťi je súvislé časové obdobie počas ktorého je prietok menší ako vhodne zvolená prahová hodnota prietoku. (OTN 3113-1, 2005).

SHMÚ z údajov, získaných monitoringom kvantity povrchových vôd vykonáva hodnotenia hydrologického režimu na slovenských tokoch vrátane malej vodnosťi. Popri každoročnom hydrologickom hodnotení roka v Hydrologickej ročenke povrchových vôd, kde sú pre každé hlavné povodie na Slovensku prehľadne zhodnotené priemerné ročné, mesačné, denné a extrémne prietoky vo vodomerných stanicach, sa pravidelne prehodnocujú aj dlhodobé prietkové charakteristiky, ich prípadné zmeny voči charakteristikám aktuálne platného referenčného obdobia, ako aj trendy.

Vzhľadom na skutočnosť, že vodomerné stanice štátnej hydrologickej siete, ktoré SHMÚ prevádzkuje, sú vybavené automatickými regisračnými prístrojmi a veľká časť z nich umožňuje diaľkový prenos údajov, pristúpili sme v rámci hodnotenia sucha k ďalšiemu kroku – Monitoringu hydrologického sucha - on-line, v prvej fáze k zobrazovaniu stavu prietokov vo vodomerných stanicach, so zameraním najmä na malú vodnosť. Doplnila sa tak stránka Monitoring sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>), doteraz zastúpená monitoringom meteorologického sucha a pôdneho sucha.

Vstupné údaje

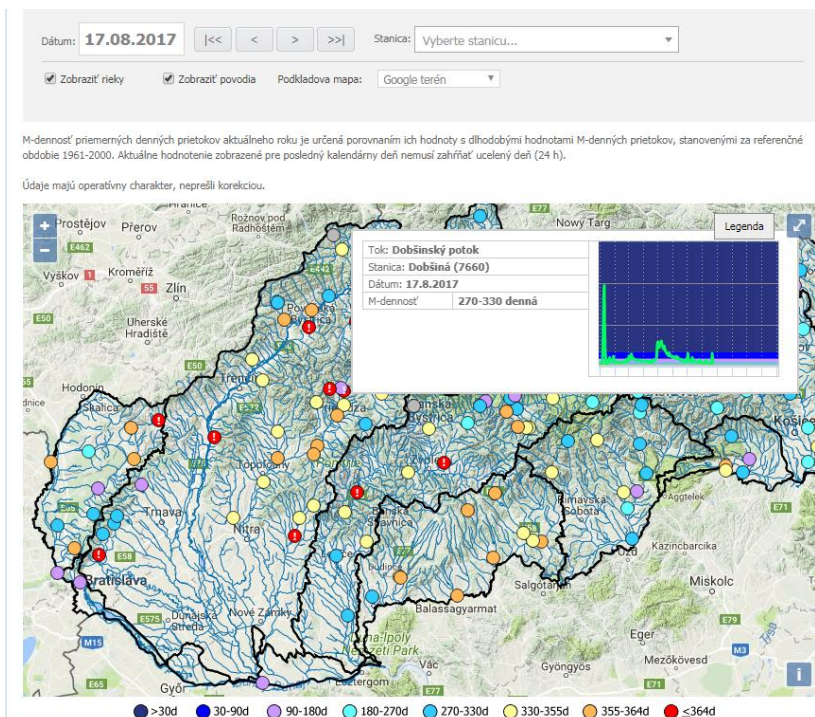
Do monitoringu hydrologického sucha vstupujú vodomerné stanice s diaľkovým prenosom údajov; verejnosti sa zobrazuje výber z nich. Naším zámerom je zobrazovať aktuálnu hydrologickú situáciu ako následok pôsobenia vybraných prvkov klimatického systému, akými sú najmä zrážky, zásoby snehu v povodí, teplota vzduchu, aktuálna evapotranspirácia, atď., v súvislosti s predchádzajúcim stavom atmosféry a hydrosféry. Vo výstupe pre verejnosť sa preto zobrazujú vybrané stanice, ktorých režim reprezentuje prirodzený hydrologický režim alebo ich hydrologický režim je v minimálnej miere ovplyvnený antropogénou činnosťou (odbermi, vypúšťaním, manipuláciou na vodných nádržiach). Do výberu boli stanice zaradené tak, aby prezentovali toku s rôznorodým hydrologickým režimom, t. j. toku menšie aj väčšie, z horských oblastí aj z nížin, aby sa prejavili možné variability prietkového režimu, ako aj stanice na dolných úsekok väčších tokov. Na zobrazenie aktuálneho stavu na Slovensku sme preto zaradili aj niektoré ovplyvnené stanice.

Materiál a metódy

V prvej fáze sa na stránke Monitoring hydrologického sucha zobrazuje záložka M-denné prietoky. Hodnoty operatívnych prietokov sa prepočítavajú na priemerné denné prietoky, pričom hodnota prietoku za aktuálny (neukončený) deň predstavuje priemer hodinových prietokov dostupných v danom čase. K operatívnym hodnotám priemerných denných prietokov na ich aktuálne zhodnotenie sa pre ich priestorovú porovnatelnosť prisudzujú odpovedajúce intervale M-denných kvantilov, resp. intervale M-denností. Vychádza sa pritom z dlhodobých hodnôt M-denných prietokov za referenčné obdobie 1961-2000.

Pozn. M-denný prietok predstavuje priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený po M dní v zvolenom období. Obdobie sa volí spravidla v dĺžke jedného roka. Ak sa použije iné obdobie, musí sa to uviest', napríklad M-denný prietok vo vegetačnom období. Pri M-denných prietokoch za viacročné obdobie symbol "M" označuje priemernú dobu dosiahnutia alebo prekročenia príslušného prietoku v roku. Uzáva sa v $m^3.s^{-1}$ alebo v $l.s^{-1}$. (Hydrológia, Terminologický výkladový slovník, 2002).

V mapovom zobrazení na stránke Monitoring hydrologického sucha sa jednotlivé body znázorňujúce polohu vodomerných staníc zobrazujú vo farebnej škále na základe aktuálne dosiahnutej M-dennosti priemerného denného prietoku (Obr. 1). Zvolené intervale vychádzajú z kvantilov M-denných prietokov štandardne používaných v hydrologickej praxi (Q_{30d} , Q_{90d} , Q_{180d} , Q_{270d} , Q_{330d} , Q_{355d} , Q_{364d}). Mapové zobrazenie vodomerných staníc vo farebnej škále odpovedajúcej aktuálnej M-dennosti poskytuje prehľadný súhrnný obraz o aktuálnej situácii na Slovensku, ale i napríklad o regionálnosti konkrétnych extrémov malej vodnosti $Q_{355d} - Q_{364d}$, $\leq Q_{364d}$, alebo veľkej vodnosti $Q_{30d} - Q_{90d}$, $> Q_{30d}$.

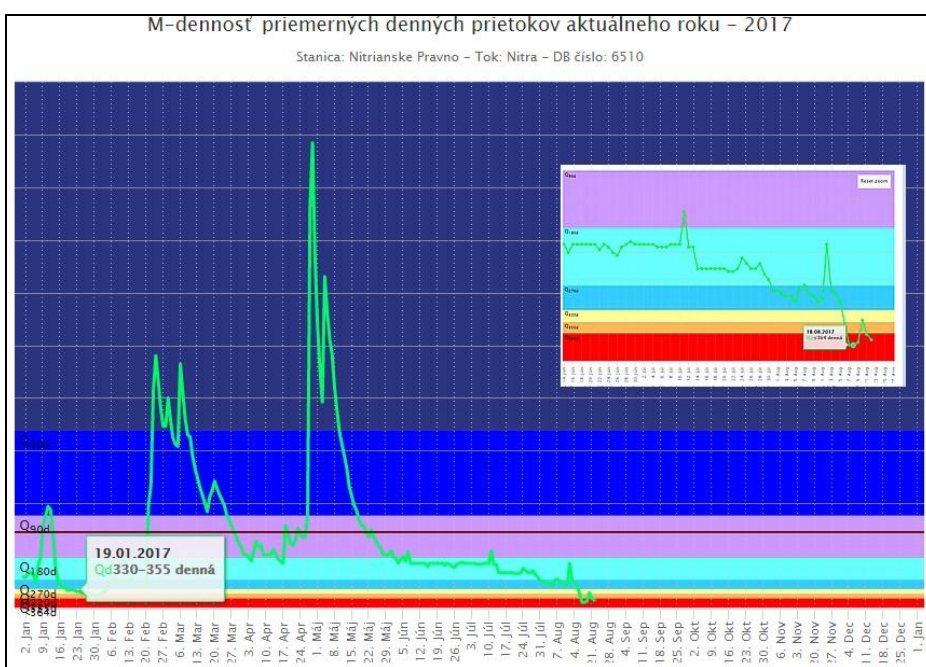


Obr. 1. Ukážka situácie zo 17.8.2017 – červené body s výkričníkom označujú stanice, kde aktuálny (operatívny) prietok podkročil hodnotu Q_{364d}

Dátum zobrazenej situácie (štandardne nastavený na aktuálny deň) sa dá voliť; postupným klikaním po sebe idúcich dátumov sa na mape ako v animácii zmenou farieb jednotlivých staníc prejavuje nástup obdobia malej vodnosti v určitom regióne, či naopak po zrážkovej udalosti zmena na väčšiu vodnosť v určitej oblasti

Posunutím kurzora na niektorú z vodomerných staníc na mape sa zobrazí okno s informáciami o vybranej stanici (názov vodomernej stanice a toku, dátum aktuálne zobrazenej situácie, M-dennosť aktuálneho priemerného denného prietoku a náhľad grafu priebehu prietokov).

Pri výbere konkrétnej stanice sa v dolnej časti pod mapou zobrazí graf priebehu operatívnych priemerných denných prietokov na farebnom pozadí škály M-denných prietokov, s možnosťou priblíženia (zoomu) záujmovej oblasti grafu, napr. práve oblasti minimálnych prietokov (obr. 2).



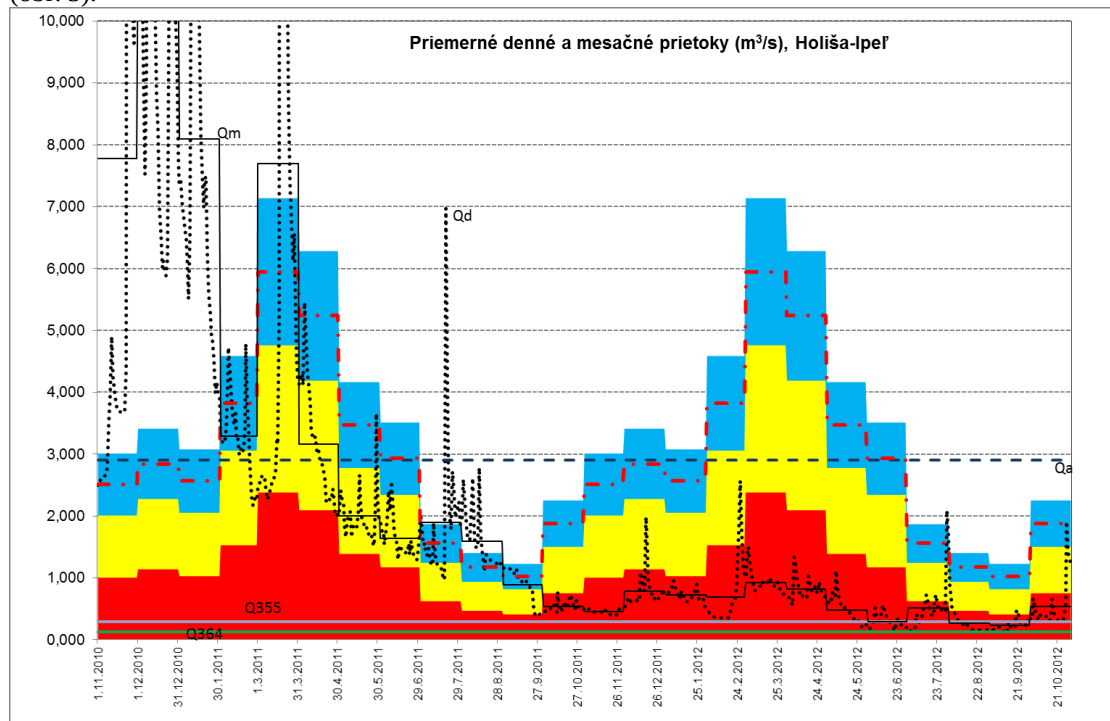
Obr. 2. Ukážka grafu priebehu operatívnych denných prietokov vo vybranej vodomernej stanici (Nitrianske Pravno – Nitra) a zoomu na oblasť malej vodnosti.

Výsledky a diskusia

Z priebehu prietokov za aktuálny deň a predchádzajúce obdobie je zrejmé, či sa prietoky pohybujú v oblasti malej vodnosti. Prietoky, ktoré klesli pod úroveň Q_{330d} , už z pohľadu monitoringu hydrologického sucha predstavujú potenciálne riziko začínajúceho suchého obdobia. Hodnoty prietokov menšie ako Q_{355d} vyvolávajú zvýšenú pozornosť a pri poklesе prietokov pod úroveň Q_{364d} takýto stav z hydrologického pohľadu hodnotíme už ako mimoriadne malú vodnosť v toku. V takejto situácii, pokiaľ meteorologická predpoveď neudáva pre najbližšie dni výraznejšie zrážky, dá sa s veľkou pravdepodobnosťou predpokladať, že sa malá vodnosť v ďalšom období na danom toku prehlíbi. V praxi to znamená, že obdobie hydrologického sucha už nastalo. Otázkou je, či sa toto obdobie dá predvídať, a ak áno, s akým časovým predstihom.

Faktorov súvisiacich s hydrologickým suchom je samozrejme viac. V zimnom a jarnom období môže prietoky v nasledujúcim období v súčinnosti s oteplením výrazne ovplyvniť topenie sa snehu alebo naopak pri prudkom ochladení dochádza k zámrzu a zakonzervovaniu zásob vody v snehu; v letnom období pri vysokých teplotách situáciu v povodí ovplyvňuje zasa zvýšená evapotranspirácia.

M-denné prietoky sú však len jednou z charakteristik, ktorá sa pri hodnení malej vodnosti používa. Hodnotí sa pomocou nich aktuálny stav vo vodných tokoch, porovnanie s jednotnou limitnou hodnotou v roku ale nezohľadňuje sezónnosť. Hydrologický režim slovenských tokov je vzhľadom na komplikovanú hydrogeológiu našej krajiny značne variabilný, prevláda však zvýšený odtok počas jarných mesiacov a pokles prietokov v letno-jesennom a/alebo zimnom období. Ak v konkrétnom roku dôjde k deficitu – nedostatočnému odtoku počas mesiacov typických pre zvýšený odtok, obvykle sa tento deficit vody v povodí prenesie aj do neskoršieho (letno-jesenného) obdobia roku, prípadne až do ďalšieho roku, pokiaľ medzitým nedôjde k mimoriadnym zrážkovým udalostiam. Príkladom bolo obdobie rokov 2011-2012, kedy rok 2011 bol suchým vzhľadom na nedostatok zrážkových úhrnov, hydrologické sucho sa však naplno prejavilo na väčšine územia Slovenska až v r. 2012 (obr. 3).



Obr. 3. Priebeh priemerných denných (Q_d) a mesačných (Q_m) prietokov v rokoch 2011 a 2012 v porovnaní s dlhodobými mesačnými prietokmi a ich kvantilmami 0-40% Q_{ma} , 40-80% Q_{ma} , 80-120% Q_{ma} (stanica Holiša – Ipeľ)

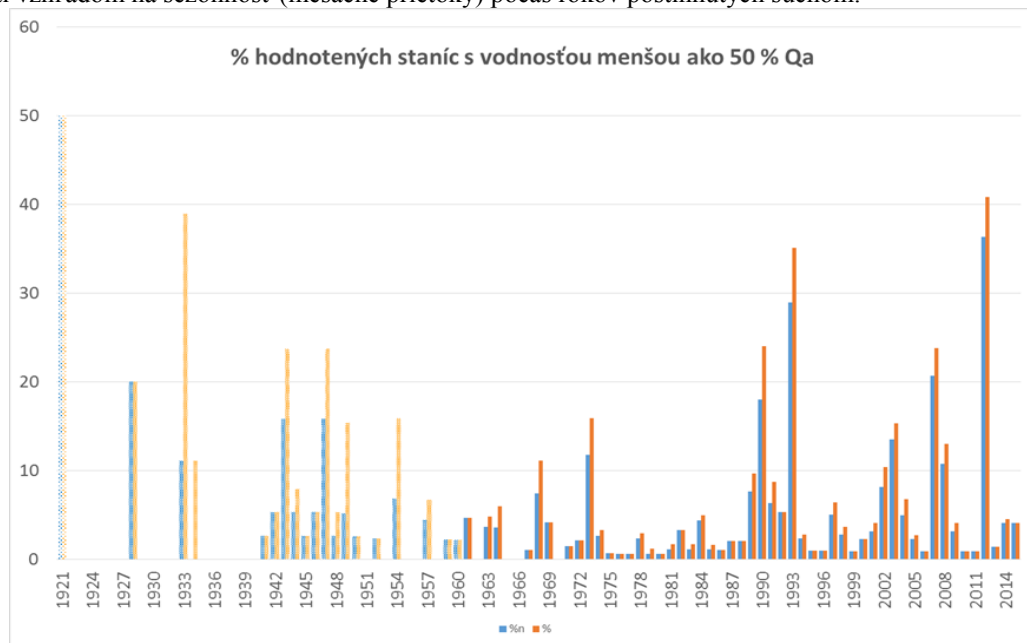
Pokles prietokov je preto nutné posudzovať aj v kontexte sezónnosti, a to v porovnaní s odpovedajúcimi hodnotami priemerných prietokov. Túto sezonalitu sme v rámci prípadovej štúdie pre Global Water Partnership (Danáčová a kol., 2014) navrhli ako posúdenie priemerných denných a mesačných prietokov voči kvantilom dlhodobých priemerných mesačných prietokov (za referenčné obdobie 1961-2000) odstupňovaných po 40%:

-  1. kvantil (120 až 80 % z $Q_{ma61-2000}$ - normálny stav vodnosti).
-  2. kvantil (80 až 40 % z $Q_{ma61-2000}$ - podnormálny stav vodnosti).
-  3. kvantil (menej ako 40 % z $Q_{ma61-2000}$ - kritická hodnota stavu vodnosti).

Hodnota < 40% Q_{ma} označená ako kritická je predbežným odhadom na základe historických meraní v rovnakom mesiaci referenčného obdobia.

V rámci posúdenia vodnosti slovenských tokov sa na základe vyhodnotenia % hodnotených staníc s vodnosťou roka menšou ako 50% Q_a (dlhodobý priemerný prietok) ukázalo, že nepriaznivé roky vzhladom na dosiahnutú vodnosť, boli roky 2012 a 1993, kedy vodnosť roka menšia ako 50 % bola vyhodnotená v 40 % hodnotených staníc (r. 2012) a v 35 % hodnotených staníc (r. 1993). V poradí tretím rokom s najvyšším % výskytu staníc s vodnosťou roka menšou ako 50 % bol rok 2007, kedy bola takáto vodnosť zaznamenaná v 27 % hodnotených staníc (obr. 4). Pri obdobnom posúdení na základe vyhodnotenia % hodnotených staníc s vodnosťou roka menšou ako 80% Q_a sa ako nepriaznivé roky ukázali roky 2012, 1993, 2003 a rok 1990.

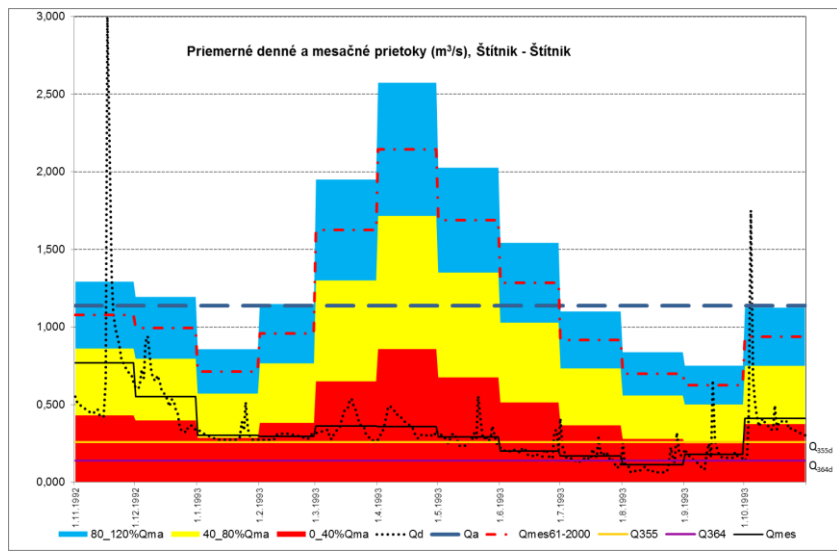
Pre takto stanovené suché roky 1993, 2003, 2007 a 2012 sme pre vybrané stanice zobrazili priebeh denných prietokov v porovnaní s vyššie uvedenými kvantilmi dlhodobých priemerných mesačných prietokov, aby sme grafickou analýzou posúdili, či sa limitná hodnota 40% Q_{ma} prejavila ako opodstatnená pre posudzovanie vodnosti vzhladom na sezónnosť (mesačné prietoky) počas rokov postihnutých suchom.



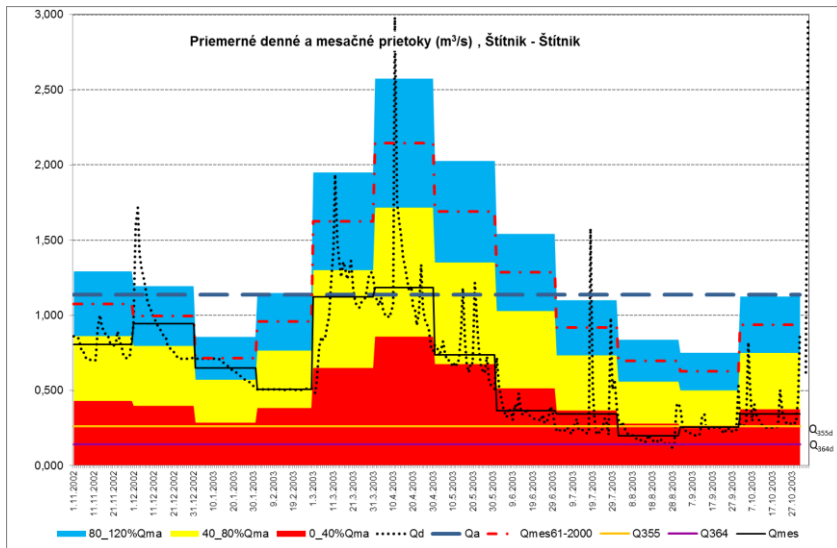
Obr. 4. Zhodnotenie % výskytu staníc s vodnosťou roka menšou ako 50% $Q_{a(1961-2000)}$

Výsledky uvedené na obrázkoch 5 až 8 dokumentujú, že obdobiu s malou vodnosťou v aktuálnom roku zväčša predchádzalo súvislé obdobie s prietokmi menšími ako 40% príslušného Q_{ma} . Súčasne sa v mesiacoch, ktoré sú z hľadiska dlhodobého hydrologického režimu v danej vodomernej stanici charakteristické zvýšeným odtokom, v hodnotenom roku vyskytli priemerné mesačné prietoky menšie ako 80% príslušného Q_{ma} . Tieto výsledky potvrdzujú, že hydrologické sucho nastalo oveľa skôr ako prietoky dosiali malú vodnosť (Q_{355d} , resp. Q_{364d}). Zároveň tieto výsledky indikujú aj skutočnosť, že vodnosť v rozsahu 40-80% príslušného Q_{ma} alebo nižšia v období obvyknej jarnej zvýšenej vodnosti je možným indikujúcim faktorom pre možný následný vývoj hydrologického sucha.

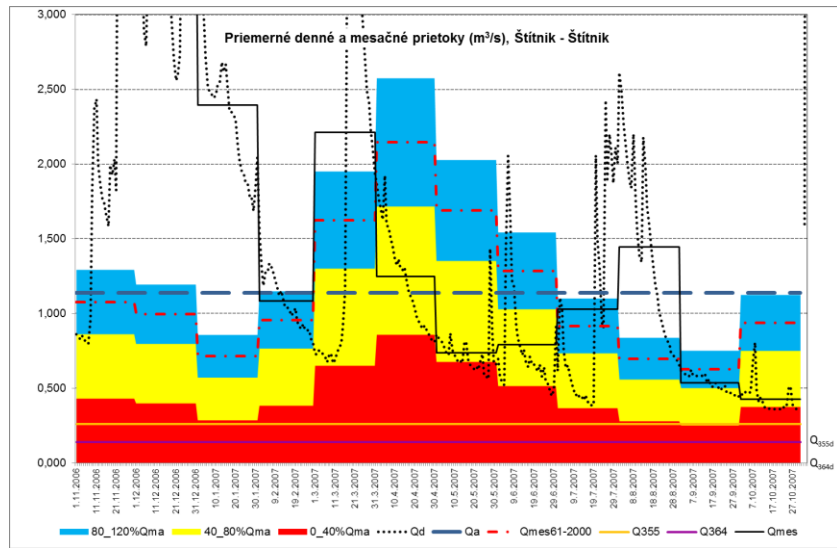
Na základe týchto indícii sa pripravuje ďalšia časť monitoringu hydrologického sucha, v ktorej by sa denné prietoky aktuálneho roku a ich mesačné priemery porovnávali s uvedenými kvantilmi dlhodobých mesačných prietokov. Z výsledkov hodnotenia prietokov v mesiacoch predchádzajúcich aktuálnemu času by sa stanovila pravdepodobná možnosť výskytu hydrologického sucha v nadchádzajúcim období a v prípade deficitu odtoku v predchádzajúcim období a obzvlášť pri absencii zvýšeného odtoku v typickom (jarnom) období by sa pre konkrétnu stanicu uviedlo upozornenie na takéto riziko. To by užívateľov smerovalo k tomu, aby vo zvýšenej miere sledovali zrážkovú situáciu a prognózy pre najbližšie obdobie a mohli v predstihu zvážiť konkrétnu opatrenia na zmiernenie následkov sucha pre konkrétnu oblasť (poľnohospodárstvo, priemysel a pod.). Táto metodika vyžaduje ešte podrobnejšie analýzy uvedených hodnotení vo vodomerných staniciach za roky s rôznymi vodnosťami.



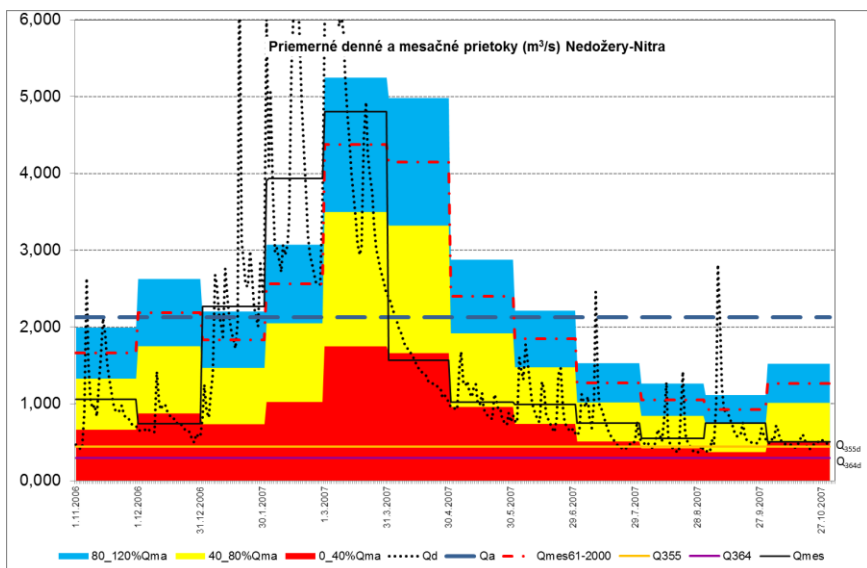
Obr. 5. Priebeh denných a mesačných prietokov v roku 1993 – chýbajúci zvýšený jarný odtok a následné suché obdobie v auguste a septembri (pod hodnotou Q_{364d}), (vodomerná stanica Štítnik – Štítnik)



Obr. 6. Priebeh denných a mesačných prietokov v roku 2003 – výrazne nižší jarný odtok a následné suché obdobie v auguste a septembri (vodomerná stanica Štítnik – Štítnik)



Obr. 7. Priebeh denných a mesačných prietokov v roku 2007 – vyšší jarný a predchádzajúci zimný odtok a letno-jesenné obdobie bez výskytu prietokov menších ako Q_{355d} (vodomerná stanica Štítnik – Štítnik)



Obr. 8. Priebeh denných a mesačných prietokov v roku 2007 – zachovaný (i keď s mesačným posunom) zvýšený jarný odtok a letno-jesenné obdobie bez výskytu prietokov menších ako Q_{364d} (vodomerná stanica Nedozery – Nitra).

Záver

V predloženom článku sa popisuje koncepcia existujúcej ako aj ďalšej plánovanej časti Monitoringu hydrologického sucha, ktorý je novinkou na internetovej stránke SHMÚ. V prvej fáze je tento monitoring zameraný na hodnotenie aktuálnych denných prietokov z pohľadu dosiahnutých hodnôt kvantilov M-denných prietokov a jeho vizualizáciu pre verejnosť. Mapové zobrazenie poskytuje prehľadný obraz o aktuálnej situácii vodnosti na Slovensku na základe farebne odlišených bodov podľa dosiahnutej M-dennosti aktuálnych priemerných denných prietokov v mieste vodomerných staníc, s možnosťou prezrieť si späť predchádzajúce dni a postupný vývoj situácie na našom území. Pri výbere konkrétnej vodomernej stanice sa v grafe zobrazí priebeh priemerných denných prietokov v rámci aktuálneho roka na pozadí kvantilov M-denných prietokov; z grafu je teda ľahko identifikovateľné, kedy v danej stanici dochádzalo k poklesu prietokov pod jednotlivé kvantily a ako sa v aktuálnom čase situácia vyvíja.

V ďalšej fáze, ktorá je rozpracovaná, je zámerom aktuálne prietoky posúdiť s ohľadom na sezónnosť. Pre posúdenie vývoja malej vodnosti sa priebeh denných a mesačných prietokov aktuálneho roku porovná s kvantilmi dlhodobých priemerných mesačných prietokov za referenčné obdobie 1961-2000. Zvolené kvantily 0-40% Q_{ma} , 40-80% Q_{ma} , 80-120% Q_{ma} predstavujú prvý návrh pre zhodnotenie období sucha, ich nástupu a vývoja, kde pokles prietokov pod 40% Q_{ma} signalizuje nástup malej vodnosti v danom toku oproti dlhodobým hodnotám. Pri analýze obdobia predchádzajúceho aktuálemu stavu je výskyt priemerných mesačných prietokov nižších ako 80% v obdobiach z dlhodobého hľadiska typických zvýšeným odtokom (jarné mesiace) jednou z prvých indikácií na predpoklad výskytu hydrologického sucha počas letno-jesenných mesiacov, samozrejme s ohľadom na aktuálny a predpokladaný vývoj zrážkovej situácie. Po spracovaní širších analýz tejto problematiky plánujeme tieto hodnotenia použiť v ďalšej časti internetovej stránky o monitoringu hydrologického sucha na upozornenia pred pravdepodobnosťou výskytu hydrologického sucha v konkrétnych vodomerných staniciach.

Literatúra

Danáčová Z., Šimor V., Blaškovičová L., Škoda P., Poórová J.(2014): River flow assessment, Chapter 3.3, Slovak case study report. Integrated Drought Management Programme, Activity 2.1: Guidelines for Drought Management Plan, p. 67-85, 2014, GWP CEE

Meteorologický slovník výkladový terminologický, Academia, 1993

OTN 3113-1, Hydrologické údaje povrchových vôd. Kvantifikácia malej vodnosti. Časť 1: Stanovenie charakteristík malej vodnosti vo vodomerných staniciach. Odvetvová technická norma MŽP SR, 2004.

Makel', M. a kol.: Hydrológia, Terminologický výkladový slovník, MŽP SR, 2002



HYDROLOGICKÁ ROČENKA POVRCHOVÉ VODY 2016

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav
Jeséniova 17, 833 15 Bratislava - Koliba

Generálny riaditeľ ústavu
Riaditeľ úseku Hydrologická služba
Vedúci odboru Kvantita povrchových vôd
Zodpovedný riešiteľ
Spoluriešitelia

RNDr. Martin Benko, PhD.
Ing. Jana Poórová, PhD.
Ing. Zuzana Danáčová, PhD.
Ing. Lotta Blaškovičová, PhD.
Ing. Mária Borodajkevycová, RNDr. Jana Podolinská,
Ing. Soňa Liová, Ing. Ľubica Lovásová,
Ing. Beáta Síčová, Ivana Pospíšilová
RNDr. Zuzana Paľušová

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2017
1. vydanie, 229 strán, náklad 20 výtlačkov