



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2018

BRATISLAVA 2019



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ
ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2018

BRATISLAVA 2019

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	24
Povodie Váhu	25
Povodie Malého Dunaja	25
Povodie Nitry	26
Povodie Hrona	26
Povodie Ipl'a	27
Povodie Slanej	27
Povodie Bodvy	28
Povodie Hornádu	28
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	79
Povodie Slanej	83
Povodie Bodvy	87
Povodie Hornádu	91
Povodie Bodrogu	95
4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY	99
Povodie Popradu a Dunajca	102
Povodie Moravy	104
Povodie Dunaja	106
Povodie Váhu a Malého Dunaja	107
Povodie Nitry	115
Povodie Hrona	117
Povodie Ipl'a	121

Povodie Slanej	123
Povodie Bodvy	125
Povodie Hornádu	126
Povodie Bodrogu	129
5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV	133
6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY	167
7. PLAVENINY	181
8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV	205
9. PRÍLOHA: Hodnotenie vodnosti roka a zmien rozdelenia odtoku v roku ...	225

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	24
River basin of Váh	25
River basin of Malý Dunaj	25
River basin of Nitra	26
River basin of Hron	26
River basin of Ipel'	27
River basin of Slaná	27
River basin of Bodva	28
River basin of Hornád	28
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'	79
River basin of Slaná	83
River basin of Bodva	87
River basin of Hornád	91
River basin of Bodrog	95
4. MEAN MONTHLY DISCHARGES	99
River basin of Poprad and Dunajec	102
River basin of Morava	104
River basin of Dunaj	106
River basin of Váh and Malý Dunaj	107
River basin of Nitra	115
River basin of Hron	117
River basin of Ipel'	121
River basin of Slaná	123
River basin of Bodva	125

River basin of Hornád	126
River basin of Bodrog	129
5. STATISTICAL DISCHARGES PROCESSING	133
6. STATISTICAL WATER TEMPERATURE PROCESSING	167
7. SUSPENDED SEDIMENTS	181
8. ASSESSMENT OF SELECTED DISCHARGE DATA	205
9. APPENDIX: Assesment of the yearly relative runoff and of the changes in runoff distribution throughout the year	225

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
$Q_{\max} 2018$	- maximálny kulminačný prietok v roku 2018
$Q_{\min} 2018$	- minimálny priemerný denný prietok v roku 2018

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
$Q_{\max 2018}$	- maximum peak discharge in 2018
$Q_{\min 2018}$	- minimum mean daily discharge in 2018

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 2018 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 2018. 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 2018 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 2018, 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 2018 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 2018 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 2018. Further, an assessment and comparison of the data with long-term characteristics are listed.

In the chapter 8 there are situated the text, table and graphical evaluations of selected discharge data (mean yearly and extreme discharges in 2018) 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 novelty in the hydrological yearbook 2018 is a new part in this chapter, Monthly runoff rating, which evaluates the relative runoff values in individual months of 2018, as well as a map view with color differentiation of individual categories of relative monthly runoff values in individual evaluated water stations.

The chapter 9 – Annex - in this yearbook consists of the article Assessment of the relative yearly runoff and of the changes of the runoff distribution throughout the year as a shortened version of the partial report from Hydrological drought assessment task.

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 2018 has reached the value 673 mm, what represents 88 % of the long-term mean precipitation total and according to precipitation it is assessed as the dry year. The monthly mean precipitation totals in particular months of 2018 are listed in the table 0.1.

Tab. 0.1 Mean precipitation totals on the area of Slovakia in 2018

Month	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year
mm	38	50	59	29	55	107	67	67	65	40	27	69	673
% of long-term mean	83	119	126	53	72	124	74	83	103	66	44	130	88
Abundance(+) / Deficit(-) [mm]	-8	8	12	-26	-21	21	-23	-14	2	-21	-35	16	-89
Precipitation character of period	N	N	W	D	D	W	D	N	N	D	VD	W	D

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

The year 2018 was evaluated as a precipitation dry year. The character of particular months was different. During January 38 mm of precipitation total fell on the territory of Slovakia, what represented 83 % of long-term normal and is evaluated as a normal month. It was replaced by an also precipitation normal February (precipitation total 50 mm, 119 % of long-term normal). March with 59 mm of precipitation was a wet month, while following month April and May were dry (29 mm, 53 % of long-term normal and 55 mm, 72 % of long-term normal). Following was the wettest month of the year – June, when the abundance of precipitation reached the maximum value 21 mm (124% of long-term normal). July was characterised as a dry month with 67 mm of precipitation total representing 74% of long-term normal. August and September were evaluated as the normal months (83 % and to 103 % of long-term normal). The most dry month was very dry November, when with 27 mm of precipitation the deficit reached the value 35 mm. The year was finished by wet December (69 mm, 130 % of long-term normal). When assessing the precipitation total of the whole year 2018 there was 89 mm deficit of precipitation.

The yearly amounts of precipitation total in the particular river basins of Slovakia in 2018 are demonstrated in the table 0.2.

According to precipitation the normal status had the river basins of Hron, Hornád, Bodrog and Dunajec with Poprad (91 to 100 % of long-term normal), dry according to precipitation were the river basins Danube, Váh, Nitra, Ipel' and Bodva (83 to 89 % of long-term normal), the rest of river basins were very dry (77 to 78 % 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; the values of yearly runoff varied between 57 to 92 % of the long-term mean. The yearly runoff from the territory of Slovak Republic in 2018 reached only 77 % of the long-term mean.

The mean yearly discharges in particular river basins varied from 20 to 211 % Q_a (mean long-term discharge) – Morava River basin (20 to 67 % Q_a), Danube River basin (47 to 80 % Q_a), Malý Dunaj sub-basin (22 to 51 % Q_a), Váh River basin (43 to 113 % Q_a), Nitra River basin (46 to 67 % Q_a), Hron River basin (47 to 78 % Q_a), Ipel' River basin (21 to 211 % Q_a), Slaná River basin (65 to 141 % Q_a), Bodva River basin (47 to 63 % Q_a), Hornád River basin (61 to 121 % Q_a), Bodrog River basin (47 to 118 % Q_a) and Poprad River basin (61 to 114 % Q_a).

Tab. 0.2 Mean values of precipitation total and runoff in particular Slovak river basins in 2018

River basin	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipeľ	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]	529	517	724	615	718	570	611	629	643	706	828	673
% of long-term mean	78	83	86	89	91	83	77	86	95	100	98	88
Precipitation character of the period	VD	D	D	D	N	D	VD	D	N	N	N	D
Yearly runoff [mm]	58	22	225	97	196	88	161	96	178	203	394	180
% of long-term mean	57	58	73	68	68	65	81	77	88	91	92	77

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 at the Western part of Slovakia (Morava, Danube, lower part of Váh, Nitra) occurred mainly in January, in the rest of river basins mostly in March and April. The relative values varied from 29 to 337 % of corresponding $Q_{ma/1961-2000}$. The occurrence of the maximum mean monthly discharge on Danube River itself was recorded in January, with relative values from 178 to 187 % of corresponding long-term mean monthly discharge.

The minimum mean monthly discharges were recorded from August to December. The values of minimum mean monthly discharges reached from 2 to 161 % of corresponding long-term monthly discharges.

The maximum peak discharges occurred mostly in March and April, in some river basins also in January, June, July, September and December.

The floods in Poprad River basin hit the streams in the area of High Tatras, the peak discharge of 50 - 100-year flood discharge was reached on Javorinka in Podspády, 20 - 50-year flood discharge on Biela voda (Lysá Pol'ana) and on Studený potok (Stará Lesná), 20-year flood discharge on Velický potok (Batizovce), 10-year flood discharge on Lipník (Červený Kláštor). On the rest of the streams in this basin mainly the 2 to 5-year flood discharges occurred.

The most important peak discharges in the river basin Morava with the significance of 2 - 5-year flood discharge were reached in June on Sološnícky potok in Sološnica and in September on Malina in Jakubov. Maximum peak discharges recorded in the water-gauging stations in Danube sub-basin were of 2-year flood discharge significance. In water-gauging stations in Malý Dunaj sub-basin even 1-year flood discharge values had not been registered. In the Váh River basin the most important maximum peak discharge was reached in July on Belá in Podbanské with significance of 10-year flood discharge. On Váh in Liptovský Mikuláš the 2-year flood discharge was reached. The peak discharge of 1 to 2-year flood discharge

occurred on Ipoltica in Čierny Váh and on Boca in Kráľová Lehota. In Nitra River basin the most important peak discharge of 1 – 2-year significance was recorded in March on Bebrava in Biskupice, on Chocina in Nemečky and in May on Handlovka in Handlová.

The most important peak discharges in Hron River basin were recorded on Šalíng and Čierny Hron in Čierny Balog with significance of 2 – 5-year flood discharge; on Štiavnička in Mýto pod Ďumbierom 2-year flood discharge occurred. The other peak discharges reached 1 – 2-year flood discharge significance or even did not reach 1-year flood discharge. The peak discharges in Ipel' River basin were not important and did not reach 1-year flood discharge, except Budínsky potok downstream of Waterwork Ružiná where 2-year flood discharge was observed. Peak discharges in Slaná River basin were also mainly not important and in most stations did not reach 1-year flood discharge.

In Bodva River basin the 1 - 2-year flood discharge was reached on Bodva River in Turňa nad Bodvou, in other water-gauging stations the peak discharges did not reach 1-year flood discharge. The most important peak discharges in Hornád River basin were reached on Olšava in Bohdanovce, on Svinický potok in Svinica and on Slovenský potok in Krompachy with 2-year flood discharges. On other streams the peak discharges were of 1 to 2-year flood discharge significance or less than 1-year flood discharge. The most important peak discharges in Bodrog River basin were of significance of 2 to 5-year flood discharge on upper Laborec, on Okna (Remetské Hámre), on Sobranecký potok (Sobrance), on Radomka (Giraltovce), on Oľka (Jasenovce), on Ondávka (Tovarnianska Polianka) and on Chlmec (Zemplínsky Branč).

The minimum mean daily discharges occurred mainly in the period from June to December, in river basin Morava also in May, in Váh River basin also in February and March and in Poprad River basin also in March. The values varied in the range of long-term values Q_{180d} to Q_{364d} , in many water-gauging stations the minimum discharges were lower than Q_{364d} .

NOTE: For the comparison of the values for the year 2018 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 2018 predstavuje sumár údajov a informácií získaných monitorovaním kvantity povrchových vôd na slovenských tokoch za obdobie kalendárneho roku 2018. 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 2018 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 2018, 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 štvrtnej kapitole sa uvádzajú priemerné mesačné a extrémne prietoky za rok 2018 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 2018 a ich štatistické charakteristiky. Šiesta 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 2018 pravidelne odoberali a vyhodnocovali vzorky. Ďalej sa uvádzajú zhodnotenie a porovnanie údajov s dlhodobými charakteristikami.

V kapitole 8 sa uvádzajú textové, tabuľkové a grafické (mapové) zhodnotenie vybraných prietokových údajov (priemerné a extrémne prietoky v roku 2018) vo vodomerných staniciach vycíslujúcich prietoky. Mapky vytvorené v prostredí geografických informačných systémov (GIS) poskytujú prehľad o priestorovom rozložení výskytu priemerných a extrémnych hodnôt prietoku v aktuálnom roku. Novinkou v hydrologickej ročenke 2018 je nová časť v tejto kapitole, Hodnotenie mesačnej vodnosti, v ktorej je textovo zhodnotená vodnosť v jednotlivých mesiacoch roka 2018, ako aj mapové zobrazenie s farebným odlišením

jednotlivých kategórií mesačných vodností v jednotlivých hodnotených vodomerných staniciach.

Kapitola 9 – Príloha – prílohu v tejto ročenke tvorí článok Hodnotenie vodnosti roka a zmen rozdelenia odtoku v roku, ktorý je skrátenou verziou čiastkovej správy hodnotenia hydrologického sucha.

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 inštitúciach, 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

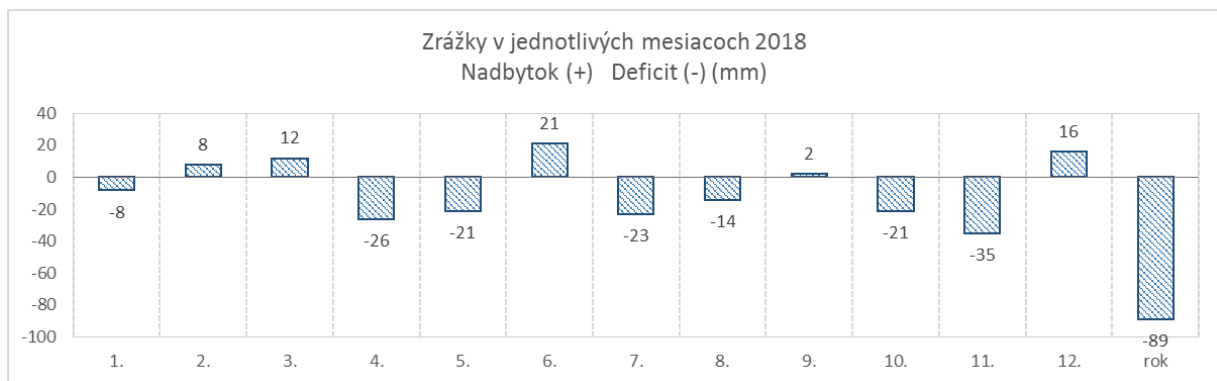
Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2018 hodnotu 673 mm, čo predstavuje 88 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo suchý rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2018 dokumentuje Tabuľka 2.1.

Tab. 2.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2018

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	38	50	59	29	55	107	67	67	65	40	27	69	673
% normálu	83	119	126	53	72	124	74	83	103	66	44	130	88
Nadbytok(+)/Deficit(-)	-8	8	12	-26	-21	21	-23	-14	2	-21	-35	16	-89
Charakter zrážkového obdobia	N	N	V	S	S	V	S	N	N	S	VS	V	S

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

Rok 2018 je hodnotený ako zrážkovo suchý rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR 38 mm zrážok, čo predstavuje 83 % normálu a klasifikujeme ho ako normálny mesiac. Vystriedal ho zrážkovo taktiež normálny február (50 mm, 119 % normálu). Marec s hodnotou 59 mm zrážok bol vlhký mesiac, kým nasledujúce mesiace apríl a máj boli suchý (29 mm, 53 % normálu a 55 mm, 72 % normálu). Nasledoval najvlhší mesiac roku jún, kedy nadbytok zrážok dosiahol maximum 21 mm (124 % normálu). Júl bol klasifikovaný ako suchý mesiac s hodnotou 67 mm, zodpovedajúcu 74 % normálu. August a september boli zrážkovo normálne mesiace (83 % a 103 % normálu). Október bol suchý mesiac s hodnotou 27 mm zrážok, čo je 44 % normálu. Najsuchším mesiacom bol veľmi suchý november, kde pri 27 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 35 mm. Rok ukončil zrážkovo vlhký december (69 mm, 130 % normálu). Pri celkovom hodnení roka 2018 došlo k deficitu zrážok 89 mm. (Obr. 2.1).



Obr. 2.1 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2018

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje Tab. 2.2. Zrážkovo normálnymi boli povodia Hrona, Hornádu, Bodrogu, Dunajca a Popradu (91 až 100 % príslušného normálu), zrážkovo suchými boli povodia Dunaja, Váhu, Nitry, Ipľa a Bodvy (83 až 89 % príslušného normálu), ostatné povodia boli zrážkovo veľmi suché (77 až 78 % príslušného normálu).

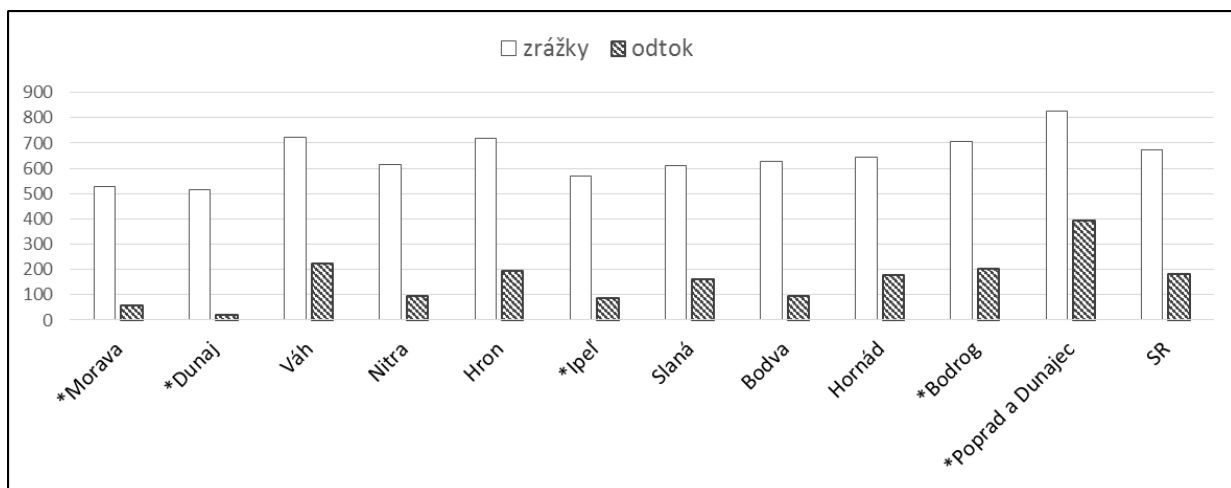
Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí, hodnoty odtečeného množstva sa pohybovali v rozpätí 57 až 92 % normálu. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2018 dosiahlo 77 % dlhodobého priemeru.

Tab. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2018

Čiastkové povodie	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipel'	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]	529	517	724	615	718	570	611	629	643	706	828	673
% normálu	78	83	86	89	91	83	77	86	95	100	98	88
Charakter zrážk. obdobia	VS	S	S	S	N	S	VS	S	N	N	N	S
Ročný odtok [mm]	58	22	225	97	196	88	161	96	178	203	394	180
% normálu	57	58	73	68	68	65	81	77	88	91	92	77

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 2018

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpätí 20 až 211% Q_a (dlhodobého prietoku) - Morava (20 až 67 % Q_a), Dunaj (47 až 80 % Q_a), Malý Dunaj (22 až 51 % Q_a), Váh (43 až 113 % Q_a), Nitra (46 až 67 % Q_a), Hron (47 až 78 % Q_a), Ipel' (21 až 211 % Q_a), Slaná (65 až 141 % Q_a), Bodva (47 až 63 % Q_a), Hornád (61 až 121 % Q_a), Bodrog (47 až 118 % Q_a) a Poprad (61 až 114 % Q_a).

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

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali na západnom Slovensku najmä v januári (Morava, Dunaj, dolná časť povodia Váhu, Nitra), v ostatných povodiach prevažne v marci a apríli. Percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 29 do 337 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v januári s relatívnymi hodnotami 178 až 187 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané od augusta do decembra. Ich hodnoty dosahovali 2 až 161 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne v marci a apríli, v niektorých povodiach aj v januári, júni, júli, septembri a decembri. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Morava s významnosťou 2 - 5- ročného prietoku boli dosiahnuté v júni na Sološnickom potoku v Sološnici a v septembri na Maline v Jakubove. Vo vodomerných staniciach v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky s významnosťou 2-ročného prietoku. V povodí Malého Dunaja maximálne kulminačné prietoky nedosiahli významnosť ani 1-ročného prietoku. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v júli na Belej v Podbanskom s významnosťou 10-ročného prietoku. Na Váhu v Liptovskom Mikuláši bol dosiahnutý 2-ročný prietok. Na Ipoltici v Čiernom Váhu a na Boce v Kráľovej Lehote bol dosiahnutý prietok s 1 až 2-ročnou významnosťou. V povodí Nitry bola najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 1 až 2-ročného prietoku dosiahnutá v marci na Bebrave v Biskupiciach, na Chocine v Nemečkoch a v máji na Handlovke v Handlovej. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli na Šalingu a Čiernom Hrone v Čiernom Balogu s významnosťou 2 – 5-ročného prietoku, na Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom sa vyskytol 2-ročný prietok. Ostatné kulminácie boli 1 – 2-ročné, alebo nedosiahli ani 1-ročný prietok. Kulminácie v povodí Ipl'a boli nevýznamné a nedosiahli ani 1-ročný prietok, iba na Budinskom potoku pod vodným dielom Ružiná bol dosiahnutý 2-ročný prietok. V povodí Slanej boli kulminácie vo väčšine staníc nevýznamné a yväčša nedosiahli ani 1-ročný prietok. V povodí Bodvy boli dosiahnutý 1 až 2 ročný prietok na Bodve v Turni nad Bodvou, v ostatných vodomerných staniciach neprekročili ani 1-ročný prietok. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Hornádu boli dosiahnuté na Olšave v Bohdanovciach, Svinickom potoku vo Svinici a Slovinskem potoku v Krompachoch, kde bol dosiahnutý 2-ročný prietok. Na ostatných tokoch povodia Hornádu bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok, alebo neboli dosiahnutý ani 1-ročný prietok. V povodí Bodrogu boli najvýznamnejšie kulminácie s významnosťou 2 až 5-ročného prietoku dosiahnuté na hornom Laborci, na Okne (Remetské Hámre), na Sobraneckom potoku (Sobrance), na Radomke (Giraltovce), Ol'ke (Jasenovce), na Ondavke (Tovarnianska Polianka) a Chlmci (Zemplínsky Branč). Povodne zasiahli toky v povodí Popradu vo Vysokých Tatrách, 50 až 100-ročný prietok bol dosiahnutý na Javorinke (Podspády), 20 až 50-ročný prietok bol dosiahnutý na Bielej vode (Lysá Pol'ana) a na Studenom potoku (Stará Lesná), 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Velickom potoku (Batizovce), 10-ročný prietok bol dosiahnutý na Lipníku (Červený Kláštor). Na ostatných tokoch boli väčšinou dosiahnuté 2 až 5-ročné prietoky.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v období od júna do decembra, v povodí Moravy aj v máji, v povodí Váhu aj vo februári a marci a v povodí Popradu tiež i v marci. 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 61 až 114 %, v povodí Dunajca 78 až 115 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca v júli a v povodí Popradu v apríli a júli. V povodí Dunajca dosahovali hodnoty 155 až 209 % a v povodí Popradu 92 až 230 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov v povodí Popradu bol zaznamenaný v novembri a decembsri. Tieto prietoky sa pohybovali v rozpäti 30 až 98 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Dunajca boli minimálne priemerné mesačné prietoky dosiahnuté vo februári a v jesenných mesiacoch a pohybovali sa v rozpäti 32 až 112 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Popradu a Dunajca sa vyskytli v júli. Povodne zasiahli toky v oblasti Vysokých Tatier; 50 až 100-ročný prietok bol dosiahnutý na Javorinke (Podspády), 20 až 50-ročný prietok bol dosiahnutý na Bielej vode (Lysá Pol'ana) a na Studenom potoku (Stará Lesná), 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Velickom potoku (Batizovce), 10-ročný prietok bol dosiahnutý na Lipníku (Červený Kláštor). Na ostatných tokoch boli väčšinou dosiahnuté 2 až 5-ročné prietoky.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli v marci, novembri a decembsri. Prietoky sa pohybovali v rozpäti Q_{270d} až Q_{355d} príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Povodie Moravy

Priemerné ročné prietoky v povodí Moravy sa pohybovali v rozpäti 20 až 67 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku Moravy 40 až 63 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky, ktoré boli zaznamenané v januári, marci a septembri, sa pohybovali od 77 do 177 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí v auguste a novembri. Ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpäti 2 až 51 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne v januári, máji a septembri. Najvýznamnejšie kulminácie s významnosťou 2 - 5-ročného prietoku boli dosiahnuté v júni na Sološnickom potoku v Sološnici a septembri na Maline v Jakubove.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli v období od mája do októbra a v decembsri a pohybovali sa v rozpäti Q_{330d} až menej ako Q_{364d} . Na Morave (Brodské), Brestoveckom potoku (Brestovec), Brezovskom potoku (Brezová pod Bradlom), Myjave (Jablonica), Teplici (Sobotište, Vrbovce), Morave (Moravský Ján, Záhorská Ves), Sološnickom potoku (Sološnica) a Maline (Jakubov) klesli pod Q_{364d} .

Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Dunaja dosahovali 80 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$, na Vydrici 47 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji v januári, kedy dosiahli 178 - 187 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$ a na Vydrici v marci a dosiahli 68 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí vyskytli v novembri a dosiahli 62 % príslušných dlhodobých hodnôt a na Vydrici v marci a dosiahli 12 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Dunaji v januári a dosiahli významnosť 2-ročného prietoku, na Vydrici sa vyskytli v septembri, ale nedosiahli ani hodnoty 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa na Vydrici vyskytli v júli, na Dunaji v októbri. Na Vydrici klesli pod úroveň Q_{364d} . Na Dunaji klesli na úroveň dlhodobých hodnôt menších ako Q_{364d} v profiloch Devín, Bratislava, Medveďov-most, Komárno-most a Iža.

Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpäti 43 až 113 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 70 do 93 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané v januári a februári, v hornej časti povodia aj v apríli a pohybovali sa od 63 do 249 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 158 - 226 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v mesiacoch marec, august, september, október, november a december. Ich hodnoty sa pohybovali od 9 - 118 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 47 - 78 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v júli, novembri a decembri, pomenej v januári, marci, apríli a septembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v júli na Belej v Podbanskom s významnosťou 10 – ročného prietoku. Na Váhu v Liptovskom Mikuláši bol dosiahnutý 2 – ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali hlavne v auguste, septembri a novembri na niektorých staniciach aj vo februári, marci a júni. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{180d} a Q_{364d} , ale v niektorých staniciach klesli aj pod Q_{364d} (v Poluvsí na Rajčianke, v Prečíne na Domanižanke, v Hornom Sŕní na Váhu v Hlohovci a Šali).

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 22 až 51 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli v marci a pohybovali sa v rozpäti 29 % až 54 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja najmä v auguste a dosiahli hodnoty 3 až 31% príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky nedosiahli významnosť ani 1-ročného prietoku a boli zaznamenané v marci, septembri a decembri.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v auguste a pohybovali sa prevažne v rozpäti dlhodobých hodnôt Q_{355d} - Q_{364d} . Vo viacerých vodomerných staniciach sa vyskytli aj prietoky menšie ako Q_{364d} .

Povodie Nitry

Priemerný ročný prietok vo vodomerných staniciach v povodí Nitry sa pohyboval v rozpäti 46 - 67 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 53 do 66 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané prevažne v januári, ojedinele v marci a apríli. Percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 59 – 216 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali od augusta do novembra. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali od 15 do 58 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku v rozpäti od 35 - 42 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne v marci a apríli, nedosahovali však väčšie významnosti. 1 až 2-ročné prietoky boli dosiahnuté v marci na Bebrave v Biskupiciach, na Chotine v Nemečkoch a v máji na Handlovke v Handlovej.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v auguste. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami Q_{270d} - Q_{364d} , vo viacerých vodomerných staniciach v povodí klesli minimálne priemerné denné prietoky aj pod Q_{364d} .

Povodie Hrona

Priemerný ročný prietok vo vodomerných staniciach v povodí sa pohyboval v rozpäti 47 - 78 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$. Na hlavnom toku Hron dosahoval 59 - 79 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky na Hrone a na prítokoch horného Hrona boli zaznamenané v apríli. Vo väčšine staníc v povodí Slatiny, na Jasenici v Hronskej Breznici, Vyhnianskem potoku v Bzenici a na prítokoch dolného Hrona sa vyskytli v marci, iba výnimkočne v januári. Percentuálne rozpätie sa na hlavnom toku pohybovalo od 91 do 138 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 57 do 204 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli hlavne v decembri a auguste, ďalšie výskyty boli v júli, septembri až novembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa na hlavnom toku pohybovali od 33 do 42 %, na prítokoch od 20 do 52 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Kulminačné prietoky sa väčšinou vyskytli v apríli a marci, iba na Šalingu a Čiernom Hrone v Čiernom Balogu v júni, na Vydrove v Čiernom Balogu v máji a Lužianke v Hronovciach v októbri. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky boli na Šalingu a Čiernom Hrone v Čiernom Balogu s významnosťou 2 – 5 ročného prietoku, na Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom sa vyskytol 2 – ročný prietok. Ostatné kulminácie boli 1 – 2 ročné, alebo nedosiahli ani 1 – ročný prietok.

Minimálne denné prietoky sa vyskytovali hlavne v decembri a auguste, v niektorých staniciach v októbri, septembri a novembri. Ich hodnoty boli od Q_{270d} až nižšie ako Q_{364d} .

Prietok menší ako Q_{364d} bol zaznamenaný na hlavnom toku Hron (v Polomke, Dubovej, Banskej Bystrici, Zvolene, Veľkých Kozmálovciach a Kameníne), ako aj na niektorých prítokoch. Kocanský potok v Pstruši bol v období minimálnych prietokov dočasne suchý.

Povodie Ipl'a

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 21 až 211 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku dosiahli 68 až 79 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku 55 až 90 %.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v marci a apríli. Hodnoty maximálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 35 až 201 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 92 do 115 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 77 do 114 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli najmä v auguste, ale aj v ďalších mesiacoch druhej polovici roka. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 8 až 161 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 22 do 59 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 22 do 65 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne na jar v apríli a marci, iba zriedkavo v januári, júli, auguste a septembri. Kulminácie boli nevýznamné a nedosiahli ani 1 - ročný prietok, iba na Budinskom potoku pod vodným dielom Ružiná bol dosiahnutý 2 - ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v auguste a decembri, výnimcočne v júli, septembri a novembri. Ich hodnoty dosiahli $Q_{180d} - Q_{364d}$. Prietok menší ako Q_{364d} bol zaznamenaný na toku Krtíš v Želovciach.

Povodie Slanej

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali od 65 - 141 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$. Na hlavnom toku Slanej dosiahli 77 až 141 % dlhodobého priemeru, po odpočítaní nadlepšenia vody z Hnilca 80 – 92 %. Prevod vody z Hnilca v roku 2018 bol $0,863 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli prevažne v apríli, ojedinele vo februári a marci. Percentuálne rozpätie k príslušným dlhodobým hodnotám sa na hlavnom toku Slanej pohybovalo od 120 % do 200 %, na prítokoch od 85 % do 166 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v auguste až decembri. Priemerný mesačný prietok v decembri na Dobšinskem potoku v Dobšinej bol tretí najnižší od začiatku vyhodnocovania prietokov v roku 1931. Hodnoty sa na hlavnom toku pohybovali od 28 do 65 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 19 do 67 %.

Ročné kulminačné prietoky boli väčšinou v apríli, na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Klenovskej Rimave v Ráztočne a Hnúšti, Rimavici v Kokave nad Rimavicou v marci a len na Rimave v Tisovci v júni. Kulminácie boli vo väčšine staníc nevýznamné a nedosiahli ani 1 - ročný prietok. Iba na Slanej vo Vlachove bol dosiahnutý 2 - ročný prietok, na Turci v Behynciach a Slanej v Lenartovciach bol dosiahnutý 1 - 2 ročný prietok, na Slanej

v Gemerskej Polome a Rožňave, Muráni v Bretke, Blhu v Rimavskej Seči, Rimave vo Vlkyni boli dosiahnuté 1 - ročné prietoky.

Minimálne denné prietoky sa vyskytli v auguste, septembri, októbri, decembri, iba ojedinele v novembri. Ich hodnoty boli medzi Q_{180d} - Q_{364d} , prietok nižší ako Q_{364d} nebol vyhodnotený v žiadnej stanici.

Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 47 až 63 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v mesiaci apríl, percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 82 až 99 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v auguste a septembri, ich hodnoty sa pohybovali od 16 do 32 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v apríli. 1 až 2-ročný prietok bol dosiahnutý na Bodve v Turni nad Bodvou, v ostatných vodomerných staniciach neprekročili 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali vo väčšine staníc v auguste a v septembri a prietoky dosahovali hodnoty dlhodobých Q_{355d} - Q_{364d} . Na Bodve v Nižnom Medzeve, Moldave nad Bodvou, na Ide v Hýľove a na Turni v Host'ovciach bola hodnota minimálneho priemerného denného prietoku menšia ako Q_{364d} .

Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu dosahovali hodnoty 61 až 121 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$. Na hlavnom toku dosahovali hodnoty 85 až 121 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v mesiaci marec a apríl, ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 92 až 173 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$. Na hlavnom toku sa maximálne mesačné prietoky vyskytli v mesiaci apríl a dosahovali 112 až 153 % dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali od septembra až do decembra. Ich prietoky sa pohybovali v rozpäti 8 až 74 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku od 38 až 69 %.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v mesiacoch apríl, jún a júl. Najvýznamnejšie kulminácie boli dosiahnuté na Olšave v Bohdanovciach, Svinickom potoku vo Svinici a Slovinskem potoku v Krompachoch, kde bol dosiahnutý 2 - ročný prietok. Na ostatných tokoch povodia Hornádu bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok, alebo nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali prevažne v októbri, novembri a

decembri. Pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{270d} až Q_{364d} . Na Olšave v Bohdanovciach bola hodnota minimálneho priemerného denného prietoku menšia ako Q_{364d} .

Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 47 až 118 % $Q_{a1961-2000}$, v povodí Tople a Ondavy od 47 do 112 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 49 do 118 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v mesiaci marec, apríl a december. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 54 až 337 % príslušných dlhodobých hodnôt, v povodí Tople a Ondavy od 54 do 233 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 65 do 337 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v januári, v auguste a v jesenných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali od 6 - 74 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt, v povodí Tople a Ondavy od 7 do 66 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 6 do 74 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v apríli. Najvýznamnejšie kulminácie s významnosťou 2 až 5-ročného prietoku boli dosiahnuté na hornom Laborci, na Okne (Remetské Hámre), na Sobraneckom potoku (Sobrance), na Radomke (Giraltovce), Ol'ke (Jasenovce), na Ondavke (Tovarnianska Polianka) a Chlmci (Zemplínsky Branč).

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané prevažne v jesenných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami Q_{330d} až Q_{364d} . Na Uhu (Lekárovce), Latorici (Veľké Kapušany), Udave (Udavské), Pčolinke (Snina), v povodí hornej Ondavy, na Ol'ke (Jasenovce), Ondávke (Tovarnianska Polianka), Radomke (Giraltovce) a Chlmci (Zemplínsky Branč) bola hodnota minimálneho priemerného denného prietoku menšia ako Q_{364d} .

POZNÁMKA: Pri porovnávaní údajov za rok 2018 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 vôd 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, mútlosť 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 2018 sa pozorovali a vyhodnocovali kvantitatívne ukazovatele povrchových vôd v 416 vodomerných staniciach monitorovacej siete množstva povrchových vôd, z toho v 401 staniciach sa vyhodnocovali aj prietoky, v 410 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 vôd.

3. Stanica

Názov stanice zväčša odpovedá názvu obce, alebo jej časti, kde sa daný objekt nachádza.

4. Tok

Názov 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 |

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
1	6700	Bánovce nad Bebravou	N Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,59	1976	1976	1976	
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	7170	Banská Bystrica	R Tájovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72		1965	1966	2007	
5	9450	Bardejov	B Topla	4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,05	1887*	1967	1977	
6	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	B Kamenc	4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,16	1985	1985	2007	
7	8055	Batizovce	P Velický potok	3-01-02-032-01	9,90	21,15	749,88	2006	2006	2006	
8	7810	Behynce	S Turiec	4-31-02-082-01	2,40	304,66	173,16	1969	1970	2005	
9	6148	Belá	V Beliansky potok	4-21-05-123-01	0,55	11,74	445,67	2007	2007	2007	
10	9930	Benková Potôň	W Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975	1975	
11	5200	Bernolákov	W Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005	
12	5734	Bešeňová	V Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,29	1978	1978	2005	
13	6690	Biskupice	N Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,34	1922	1931	1989	
14	9926	Blahová	W Klátovský k.	4-21-17-003-01	14,40	62,00	115,02	1975	1975	1975	
15	6040	Blatnica	V Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	503,14	1969	1969	1971	
16	6070	Blatnica	V Gaderský p.	4-21-05-078-01	0,80	55,00	501,79	1969	1969	1971	
17	8920	Bohdanovce	H Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
18	5230	Bohdanovce nad Trnavou	W Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
19	5120	Borinka	M Stupávka	4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,20	1974	1974	1974	
20	5140	Bratislava	D Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
21	5127	Bratislava Devín	D Dunaj	4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,87	1926	1990	1993	
22	6030	Brčná	V Sloviansky p.	4-21-05-072-01	3,00	11,90	514,67	1969	1969	2005	
23	7290	Brehy	R Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,25	1924	1931	1961	
24	5017	Brestovec	M Brestovský p.	4-13-03-002-01	0,20	9,19	342,69	2005	2005	2005	
25	7752	Bretka	S Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,83	1977	1977	1977	
26	7800	Bretka	S Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	188,97	1978	1978	2005	
27	7015	Brezno	R Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,93	1925	1931	1961	
28	5021	Brezová pod Bradlom	M Brezovský potok	4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,37	1988	1989	1989	
29	8740	Brezovica	H Slavkovský p.	4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,68	1943	1973	2006	
30	5013	Brodské	M Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,00	2002	2002	2003	
31	6440	Brumov	V Brumovka	4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959		
32	5220	Buková	W Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
33	9003	Bukovec II	A Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,97	2009	2009	2009	
34	7060	Bystrá	R Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,54	1924	1931	1967	
35	7058	Bystrá-Tále	R Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48		1985	1985	2005	
36	6360	Bytča	V Petrovička	4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
37	7274	Bzenica	R Vyhniansky potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,73	2008	2008	2008	
38	6750	Čáb-Sila	N Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,58	1969	1969	1972	
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	6470	Čachtice	V Jablonka	4-21-09-069-01	9,50	163,25	179,11	1942	1961	1971	
42	7950	Červený Kláštor	P Dunajec	3-01-01-052-01	5,60	1469,10	444,83	1936	1968	2006	
43	7940	Červený Kláštor - Kúpele	P Lipník	3-01-01-051-01	0,80	80,00	463,46	1930	1968	2006*	
44	5135	Červený most	D Vydrica	4-20-01-005-01	3,30	22,60	173,17	1928*	1965	2006	
45	7029	Čierny Balog	R Šalina	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,03	1987	1987	2006	
46	7030	Čierny Balog	R Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,87	1969	1969	2005	
47	7033	Čierny Balog	R Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,89	1980	1980	2007	
48	7036	Čierny Balog	R Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,64	1981	1981	2007	
49	5270	Čierny Brod	W Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
50	5310	Čierny Váh	V Ipoltica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	1947	1961	2006	
51	5311	Čierny Váh	V Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
52	5940	Čremošné	V Teplica	4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,99	1969	1969	2006	
53	5157	Čunovo	D Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,31	1995	1995	2005	
54	5138	Čunovo - Hat'	D Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	129,92	1995		2005	
55	5590	Demänová	V Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	693,65	1969	1969	1971	
56	8830	Demjata	H Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,60	1972	1973	2006	
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	

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
62	7226	Dobrá Niva	R	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,69	2008	2008	2008
63	5153	Dobrohošť	D	Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,16	1996	1996	2005
64	5154	Dobrohošť	D	Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,52	1995	1995	2006
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	5980	Háj	V	Somolický potok	4-21-05-060-02	2,00	8,54	500,90	1969	1969	2005
83	5149	Hamuliakovo	D	Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	120,01	1995		2005
84	6550	Handlová	N	Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,26	1925	1931	1992
85	9500	Hanušovce n. Topľou	B	Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,46	1926	1931	1962
86	7125	Harmanec Papereň	R	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,35	1954	1956	2007
87	9633	Hencovce	B	Ondava	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	115,04	1993	1993	2007
88	6475	Hlohovec	V	Váh	4-21-10-008-01	99,00	10441,34	134,83	1975	1976	1975
89	8300	Hniezdne	P	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,08	1971	1972	2007
90	7843	Hnúšťa	S	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005
91	7845	Hnúšťa Likier	S	Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,46	1942*	1963*	1975
92	7440	Holiša	I	Ipel'	4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,40	1928	1931	1963
93	5660	Horáreň Hluché	V	Palúdzanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	784,35	1970	1970	2005
94	5250	Horné Orešany	W	Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005
95	7614	Horné Semerovce	I	Štiavnica	4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,90	2006	2006	2006
96	6450	Horné Srnie	V	Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	238,00	1921	1961	1971
97	7490	Horný Tisovník	I	Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	408,54	1957	1967	2007
98	9650	Horovce	B	Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,33	1878	1931	1959
99	9060	Hosťovce	A	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,60	1968	1968	2007
100	9065	Hosťovce	A	Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	165,82	1999	1999	2005
101	8390	Hrabušice	H	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,05	1951	1967	1968
102	8400	Hrabušice-Podlesok	H	Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,76	1949*	1972	1968
103	6473	Hrádok	V	Hrádocký p.	4-21-09-043-01	1,05	17,80	171,99	2007	2007	2007
104	8370	Hranovnica	H	Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965	2006
105	7183	Hriňová	R	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,83	1973	1973	2007
106	7180	Hriňová nad priehradou	R	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,65	1971	1971	2007
107	7185	Hriňová pod priehradou	R	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007
108	7215	Hrochoť	R	Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,54	1974	1974	2007
109	7040	Hronček	R	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	655,83	1928	1970	2006
110	7045	Hronec	R	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976
111	7318	Hronovce	R	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005
112	7241	Hronská Breznica	R	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005
113	7305	Hronské Kľačany	R	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005
114	5780	Hubová	V	Váh	4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,65	1921	1921	1963
115	9230	Humenné	B	Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968
116	9000	Hýľov	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 P.	4-21-04-039-01	3,20	25,50	552,48	1988	1988	2005
119	8320	Chmelhica	P	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966
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	5540	Ilánovo	V	Ilánovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,28	1969	1969	2006

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
123	5939	Ivančiná	V Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,95	2002	2002	2003	
124	6860	Iža	D Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,58	1930	1985	1987	
125	9400	Ižkovce	B Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,20	1969	1975	1969	
126	9110	Jabloň	B Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,81	1975	1975	2006	
127	5022	Jablonica	M Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	1980	1980	1980	
128	5821	Jablonka	V Piekelník	4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961	2014	
129	5823	Jablonka	V Čierna Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961	2012	
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	9944	Jánošíkovo	W Chotárny k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
135	6362	Jasenica	V Papradnianka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,88	1965	1980	2006	
136	7079	Jasenie	R Jaseniansky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,95	1988	1988	2005	
137	9620	Jasenovce	B Oľka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,75	1955	1957	2007	
138	7870	Jesenské	S Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	
139	9260	Jovsa	B Jovsiansky p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,19	1969	1970	2005	
140	7306	Jur nad Hronom	R Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
141	7310	Kalinčiakovo	R Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,83	1929*	1970*	2007	
142	7420	Kalinovo	I Ipel'	4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,28	1969	1971	1969	
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	8135	Kežmarok	P Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	613,47	1990	1990	2006	
147	8140	Kežmarok	P Lúbeca	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,67	1970	1972	2008	
148	6500	Klačno	N Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,84	1975	1975	1976	
149	5995	Kláštor pod Znievom	V Vŕica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	
150	6810	Kližská Nemá	D Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	104,65	1931*		2005	
151	6168	Klokočov	V Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,20	1982*	1982*	1982*	
152	9460	Klušov-Klušovská Zábava	B Šibská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	285,97	1982	1982	2005	
153	7855	Kokava n. Rimavicou	S Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,43	1974	1974	2005	
154	8860	Kokošovce	H Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,55	1976	1976	2008	
155	6775	Kolárovo	V Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	104,86	1901		1972	
156	6849	Komárno - most	D Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,40	1996	1996	1996	1996
157	5011	Kopčany	M Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,39	1996	1996	2003	
158	7544	Kosihy nad Ipľom	I Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,97	2007	2007	2008	
159	8705	Košice	H Hornád	4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,15	1963	1966*	2006	
160	8565	Košická Belá	H Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	359,09	1973	1974	2006	
161	8870	Košické Olšany	H Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,88	1920	1931	1961	
162	9120	Koškovce	B Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,36	1942*	1961	2006	
163	5340	Kráľová Lehota	V Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	655,08	1922	1931	2001	
164	5350	Kráľová Lehota	V Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,45	1964	1965	1965	
165	6670	Krásna Ves	N Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,68	1945	1968	1971	
166	9090	Krásny Brod	B Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,36	1944	1953	1963	
167	7245	Kremnické Bane	R prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		1993	1993	2005	
168	8500	Krompachy	H Slovenský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,50	1991	1991	2005	
169	7570	Krupina	I Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,16	1993	1993	2005	
170	5090	Kuchyňa	M Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
171	5027	Kunov	M Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,27	1992	1992	1992	
172	8690	Kysak	H Hornád	4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,12	1927	1929	1947	
173	6200	Kysucké Nové Mesto	V Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,10	1925	1931	1967	1992
174	5100	Láb	M Mociarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,33	1943	1961	1990	
175	5105	Láb	M Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,02	1943*	1963	1990	
176	7860	Lehotá n. Rimavicou	S Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
177	9320	Lekárovce	B Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,88	1925*	1931*	1951	
178	7820	Lenartovce	S Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
179	6620	Liešťany	N Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,33	1949	1949	1972	
180	6330	Lietava - Majer	V Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,35	1969	1969	1969	
181	5715	Liptovská Lužná	V Lužná	4-21-02-101-01	4,60	28,50		2002	2002	2005	
182	5600	Liptovská Ondrášová	V Jalovský p.	4-21-02-036-02	0,20	45,00	565,18	1972	1972	1972	
183	5644	Liptovská Sielnica	V Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	576,43	1977	1977	2006	

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	
184	5300	Liptovská Teplička	V	Cierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
185	5642	Liptovské Matiašovce	V	Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,35	1979	1979	2006	
186	5370	Liptovský Hrádok	V	Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,08	1951	1951	1962	
187	5480	Liptovský Hrádok	V	Belá	4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
188	5520	Liptovský Ján	V	Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	61,79	633,51	1922	1963	1989	
189	5550	Liptovský Mikuláš	V	Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	566,68	1921	1921	1958	
190	5680	Liptovský Svätý križ	V	Palúdzanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	612,51	1969	1969	2005	
191	5800	Lokca	V	Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	619,14	1943	1951	1962	
192	5010	Lopašov	M	Chvojnica	4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,70	1969	1969	2003	
193	7090	Ľubietová	R	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,49	1976	1976	2005	
194	5790	Ľubochňa	V	Ľubochňianka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	442,71	1921	1931	2006	
195	7450	Lučenec	I	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,12	1936*	1941*	2006	
196	7480	Lučenec	I	Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,50	1922	1931	1971	
197	8768	Ľutina	H	Ľutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,08	1991	1991	2006	
198	5150	Malé Pálenisko	W	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
199	7399	Málince	I	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28		1995	1995	2007	
200	7400	Málince	I	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10		1995	1995	2007	
201	7398	Málince nad VN	I	Ipel'	4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,96	1995	1995	2007	
202	7402	Málince pod VN	I	Ipel'	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995	2007	
203	5336	Malužiná	V	Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	733,14	1970	1970	2001	
204	8510	Margecany	H	Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,35	1971	1972	2005	
205	9482	Marhaň	B	Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,54	1995	1995	2005	
206	8424	Markušovce	H	Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,40	1990	1990	2006	
207	8425	Markušovce	H	Rudňanský potok	4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,36	1999	1999	2007	
208	6130	Martin	V	Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,88	1931	1931	1961	
209	6140	Martin	V	Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,86	1969	1969	2006	
210	5145	Medvedov-most	D	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,38	1925	1979	1971	1992
211	8970	Medzev-Nižný Medzev	A	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,24	1940	1941	2006	
212	9080	Medzilaborce	B	Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	316,69	1975	1975	2005	
213	7995	Mengusovce	P	Poprad	3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006	
214	9690	Michaľany	B	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	121,92	1957	1987	2007	
215	7010	Michalová	R	Rohozná	4-23-01-071-01	9,70	59,04	553,68	1974	1974	2006	
216	9290	Michalovce-Meďov	B	Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,30	1954*	1954*	1954	
217	9240	Michalovce-Stráňany	B	Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,26	1925*	1931*	1969*	
218	9245	Michalovce-Žabjany	B	pŕítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,48	1982	1982	2008	
219	9603	Miňovce	B	Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,15	2007	2007	2007	
220	8542	Mníšek nad Hnilcom	H	Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	416,64	1992	1993	2006	
221	5210	Modra	W	Višňický p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005	
222	8980	Moldava nad Bodvou	A	Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,51	1952*	1965	1990	
223	5040	Moravský Ján	M	Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962	
224	5990	Mošovce	V	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	464,10	1969	1969	2005	
225	7205	Môťová	R	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006	
226	7762	Muráň	S	Hrdzavý p.	4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,63	1970	1970	1970	
227	5020	Myjava	M	Myjava	4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,34	1974	1974	2005	
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 p.	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	1992
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 p.	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*	1992

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
245	8680	Obišovce	H	Svinka	4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,80	1927	1931	2007
246	6790	Obyce	N	Žitava	4-21-13-007-01s	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
249	5845	Oravský Biely Potok	V	Studený p.	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	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,05	1949*	1966*	2008
254	5870	Párnica	V	Zázrivka	4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,06	1920	1963	1964
255	5730	Partizánska Ľupča	V	Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,56	1925	1961	1971
256	7308	Pečenice	R	Jablotovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005
257	5160	Pezinok	W	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006
258	5260	Pila	W	Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971
259	7580	Plášťovce	I	Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,32	1928	1931	2005
260	7600	Plášťovce	I	Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,02	1928	1931	2006
261	7740	Plešivec	S	Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,18	1968	1968	2007
262	8417	Pod Tepličkou	H	Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,89	1994	1994	2005
263	5400	Podbanské	V	Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,62	1924	1928	1955
264	5026	Podbranč	M	Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	245,02	2008	2008	2008
265	5740	Podsuchá	V	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	558,31	1927	1928	1985
266	5490	Podtureň	V	Jamníček	4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,64	1969*	1969*	2006
267	6995	Polomka	R	Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991
268	6300	Poluvsie	V	Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,03	1921	1931	2006
269	6430	Popov	V	Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942*	1956*	1971
270	8070	Poprad - Matejovce	P	Slavkovský p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	655,52	1950	1962	2006
271	8060	Poprad - Veľká	P	Velický potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,18	1943	1963	2006
272	8065	Poprad-Matejovce I	P	Poprad	3-01-02-040-001	112,90	266,14	650,58	2011	2011	2011
273	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	V	Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	1985	1985	1985
274	6380	Považská Bystrica	V	Domanžanka	4-21-07-031-01	1,60	100,66	291,66	1951	1961	1972
275	7525	Pôtor	I	Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,30	1978	1979	2007
276	6370	Prečín	V	Domanžanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	321,06	1970	1970	1970
277	8780	Prešov	H	Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,80	1969	1970	1987
278	8840	Prešov	H	Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	234,11	1925	1961	2005
279	6547	Prievidza	N	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,54	1985	1985	1985
280	6560	Prievidza	N	Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972
281	5650	Prosiek	V	Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,03	1969	1969	1969
282	7439	Prša	I	Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,09	1987	1987	2007
283	7191	Pstruša	R	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	355,23	1987	1987	2006
284	7864	R.Sobota-Sobôtka	S	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,47	1990	1991	1992
285	5460	Račková dolina	V	Račková	4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,41	1939*	1963	1973
286	6870	Radvaň nad Dunajom	D	Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005
287	6260	Rajec	V	Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,21	1968	1968	1968
288	6230	Rajecká Lesná	V	Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	514,78	1968	1968	1969
289	6290	Rajecké Teplice	V	Kuneradský p.	4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,17	1969	1969	1970
290	7840	Ráztočné	S	Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006
291	9340	Remetské Hámre	B	Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10	293,93	1951*	1955*	2008
292	9350	Remetské Hámre	B	Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,78	1949	1955	2006
293	7782	Revúca	S	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,00	1974	1974	2007
294	6185	Riečnica	V	Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	604,84	1996*	1996*	2014
295	7885	Rimavská Seč	S	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005
296	5065	Rohožník	M	Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,53	1971	1971	1990
297	7690	Rožňava	S	Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,52	1921*	1968*	1974
298	5141	Rusovce	D	Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,90	1948*		1974*
299	7472	Ružiná pod VN	I	Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,91	1988	1988	
300	8770	Sabinov	H	Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,09	1968	1973	1987
301	7902	Sajopüspöki	S	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	
302	7645	Salka	I	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010
303	5144	Sap	D	Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,09	1882*		2005
304	7630	Sazdice	I	Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,90	1974	1978	2007
305	9640	Sečovská Polianka	B	Manov k.	4-30-09-179-01	10,50	0,10	107,79	1935	1965	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
306	8950	Seňa	H Sokoliansky p.	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,27	1970	1971	2006	
307	5028	Senica	M Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,50	1992	1992	1992	
308	7540	Slovenské Ďarmoty	I Ipel'	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
309	9170	Snina	B Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
310	9180	Snina	B Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	213,12	1975	1975	2006	
311	5025	Sobotište	M Teplica	4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,29	1973	1974	2002	
312	9380	Sobrance	B Sobranecký p.	4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,06	1927	1970	2008	
313	5057	Sološnica	M Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,53	1997	1997	2003	
314	5060	Sološnica	M Sološnický P.	4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,35	1971	1971	1990	
315	5130	Spariská	D Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,08	1926*	1931*	2005	
316	8410	Spišská Nová Ves	H Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	449,09	1931*	1972	1976	
317	8414	Spišská Nová Ves	H Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,76	1994	1994	2006	
318	8430	Spišské Vlachy	H Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,17	1921	1931	1960	
319	8460	Spišské Vlachy	H Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	384,61	1975	1975	2005	
320	7935	Stromowce	P Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,78	1995	1995	2006	
321	7140	Staré Hory	R Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
322	7145	Staré Hory	R Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
323	9153	Starina	B Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,84	1991	1991	2006	
324	9156	Starina	B Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,93	1991	1991	2005	
325	9160	Starina	B Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,21	1972	1972	2006	
326	7327	Starý Tekov	R Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
327	8530	Stratená	H Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,24	1953	1954	1954	
328	6150	Stráža	V Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,83	1925	1941	1984	
329	6146	Strečno	V Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,43	1997	1997	1997	
330	9670	Streda nad Bodrogom	B Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,40	1921*	1951	1961	2004
331	9600	Stropkov	B Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,14	1921*	1967	1962	
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	5170	Svätý Jur	W Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
335	9580	Svidník	B Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,46	1946	1962	1961	
336	9590	Svidník	B Lodomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	225,06	1946	1962	1961	
337	8910	Svinica	H Svinický p.	4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,27	1972	1973	2006	
338	8000	Svit	P Poprad	3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,61	1949*	1966	1949	
339	8020	Svit	P Mlynica	3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,66	1955	1963	1955	
340	6480	Šala	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	7730	Štítnik	S Štítnik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,95	1924	1931	1974	
343	7990	Štrbské Pleso	P Poprad	3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,54	1941*	1977	2007	
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 Hrabliach	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	Teply Vrch	S Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
349	7830	Tisovec	S Rimava	4-31-03-009-01	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	6410	Tŕstie	V Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,50	1969	1969	1969	
359	6425	Tuchyňa	V Tovársky p.	4-21-08-026-01	3,40	48,65	0,00	1969*	1969*	2009	
360	5015	Turá Lúka	M Svätenický jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85	0,00	2009	2009	2009	
361	5890	Turany	V Čiernik	4-21-05-008-01	0,60	2,86	410,61	1969	1969	2005	
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	6170	Turzovka	V Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	463,34	1964	1965	2005	
366	6520	Tužina	N Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,64	1970	1970	1992	

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
370	5180	Vajnory	W	Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005
371	8110	Veľká Lomnica	P	Skalnatý p.	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
373	9410	Veľké Kapušany	B	Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,86	1928	1951	1963
374	7298	Veľké 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	5072	Veľké Leváre	M	Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990
377	5074	Veľké Leváre	M	Rudava - náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962	
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	521,81	1923	1962	2006
382	6843	Vlkas	N	Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,66	1991	1991	1992
383	7900	Vlkyná	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		2008	2008	2008
385	6390	Vydrná	V	Petrínowec	4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005
386	5330	Východná	V	Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	730,65	1922	1923	2006
387	5087	Vysoká pri Morave	M	Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,71	1942		2007
388	7620	Vyškovce nad Ipľom	I	Ipel'	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*		
389	7658	Vyšná Slaná	S	Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	440,94	1983*	1983	2006
390	5085	Záhorská Ves	M	Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*
391	5795	Zákamenné	V	Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,31	1943*	1979*	2006
392	7330	Zalaba	R	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007
393	6760	Zbehy	N	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005
394	6190	Zborov nad Bystricou	V	Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	426,79	1932	1932	1969
395	9660	Zemplínsky Branč	B	Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,36	1974	1974	2008
396	6800	Zlaté Moravce	N	Hostiansky p.	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,32	1970	1970	2003*
397	6830	Zlatná na Ostrove	D	Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,92	1901*		2005
398	6950	Zlatno	R	Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005
399	6960	Zlatno	R	Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005
400	5110	Zohor	M	Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990
401	7210	Zolná	R	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005
402	5820	Zubrohlava	V	Polhoranka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	604,50	1943	1951	1962
403	7179	Zvolen	R	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006
404	7220	Zvolen	R	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005
405	7228	Zvolen	R	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007
406	7230	Zvolen	R	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957
407	7280	Žarnovica	R	Kľak	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	7259	Žiar nad Hronom	R	Lutilský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,49	2008	2008	2008
413	7260	Žiar nad Hronom	R	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978
414	5530	Žiarska dolina	V	Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,12	1938	1963	2006
415	6338	Žilina - Bánová	V	Bitarovský p.	4-21-06-149-01	1,03	18,68	352,31	1991	1991	2005
416	6340	Žilina - Závodie	V	Rajčanka	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	Sromowce	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	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý potok	3-01-02-059-01	0,15	34,40	SKP0080	SKALNATÝ POTOK
15	8135	Kežmarok	Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	SKP0002	POPRAD
16	8140	Kežmarok	Ľubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	SKP0018	ĽUBICA
17	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	SKP0004	POPRAD
18	8300	Hniezdne	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	SKP0031	KAMIENKA
19	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	BREZOVSKEJ 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	Sološnický potok	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	Rudava - 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 - Iom	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	IPOLTICA
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	Il'janovo	Il'janovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	SKV0400	IL'JANOVIANKA
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	Lužná	4-21-02-101-01	4,60	28,50	SKV0432	LÚŽNANKA
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	ĽUBOCHNIANKA
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

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
55	5995	Kláštor pod Znievom	Vŕica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	SKV0050	VRÍCA
56	6030	Brčná	Sloviánsky potok	4-21-05-072-01	3,00	11,90	SKV0437	SLOVIÁNSKY 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	Bieliansky potok	4-21-05-123-01	0,55	11,74	SKV0122	BELIANSKY POTOK-4
64	6150	Stráža	Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	SKV0030	VARÍNKA
65	6168	Klokočov	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	4-21-06-062-01	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	Čierňanka	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 POTOK
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 POTOK
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	Petrínovec	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 POTOK
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 POTOK
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	Sväty Jur	Šúrsky 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 POTOK
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 POTOK
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	GABČÍKOVO-TOPOĽNÍKY
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	SKW0023	GABČÍKOVO-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

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
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
21	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10		

* VÚ stanovená podľa reálnej polohy; podľa rkm (vo VS stanovené z aktuálne platnej VH mapy) by spadal do iného VÚ, nakoľko VÚ Stoličný p. je stanovený od rkm od Stoličného p., kým vo VH mape od Vištuckého.

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 POTOK
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 POTOK
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	Čab-Síla	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	4-21-13-007-01	52,20	71,70	SKN0017	ŽITAVA
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky potok	4-21-13-020-01	3,60	117,46	SKN0034	HOSTIANSKY POTOK
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	Čierne Balog	Šálina	4-23-01-085-01	0,90	24,98	SKR0204	ŠALING
8	7030	Čierne Balog	Čierne Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	SKR0006	ČIERNE HRON
9	7033	Čierne Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	SKR0175	BRÔTOVO
10	7036	Čierne 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 POTOK-2
12	7045	Hronec	Čierne Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	SKR0007	ČIERNE 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 POTOK
18	7079	Jasenie	Jaseniansky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	SKR0077	JASENIANSKY POTOK
19	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	SKR0003	HRON
20	7090	Ľubietová	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 Papereň	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 POTOK-2
25	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-113-01	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 POTOK
28	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	SKR0004	HRON

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
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
32	7191	Pstruša	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45		
33	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	SKR0011	SLATINA
34	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	SKR0014	ZOLNÁ
35	7215	Hrochot'	Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	SKR0070	HUČAVA
36	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	SKR0015	ZOLNÁ
37	7226	Dobrá Niva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	SKR0078	NERESNICA
38	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	SKR0078	NERESNICA
39	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	SKR0012	SLATINA
40	7241	Hronská Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	SKR0063	JASENICA-1
41	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		
42	7259	Žiar nad Hronom	Lutilský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	SKR0069	LUTILSKÝ POTOK
43	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	SKR0004	HRON
44	7274	Bzenica	Vyhnianský potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	SKR0028	VYHNIANSKY POTOK
45	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	SKR0067	KĽAK
46	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	SKR0004	HRON
47	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	SKR0005	HRON
48	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	SKR0030	PODLUŽIANKA
49	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	SKR0005	HRON
50	7308	Pečenice	Jablončovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	SKR0032	JABLOŇOVKA
51	7310	Kalinčiákov	Síkenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	SKR0017	SIKENICA
52	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	SKR0079	LUŽIANKA
53	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	SKR0045	PEREC
54	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	SKR0045	PEREC
55	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	SKR0045	PEREC
56	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	SKR0005	HRON

POVODIE IPEĽ

1	7398	Málince nad VN	Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	SKI0001*	IPEĽ
2	7399	Málince	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	SKI0129	SMOLNÁ
3	7400	Málince	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	SKI0129	SMOLNÁ
4	7402	Málince pod VN	Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	SKI0003	IPEĽ
5	7420	Kalinovo	Ipeľ	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	Ipeľ	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	Ipeľ	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	Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	SKI0004	IPEĽ
21	7544	Kosihy nad Ipeľom	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	Plašťovce	Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	SKI0021	KRUPINICA
24	7600	Plašťovce	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 Ipeľom	Ipeľ	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	Ipeľ	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 spadala do iného VÚ, nakoľko je na Ipeľ 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

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
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	ŠTÍTK
9	7740	Plešivec	Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	SKS0006	ŠTÍTK
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	SKS0111	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	4-31-03-009-01	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	Hnúšťa	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	SKS0025	KLENOVSKÁ RIMAVA
20	7845	Hnúšťa 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	35,20	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	Teply 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	Sajopušpoki	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	Hrabišice	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	SKH0002	HORNÁD
3	8400	Hrabišice-Podlesok	Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	SKH0055	VEĽKÁ 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 Teplickou	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	RUDNIANSKY 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	Lutina	Ľutinka	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	Demjata	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	Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	SKH0045	DELŇA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

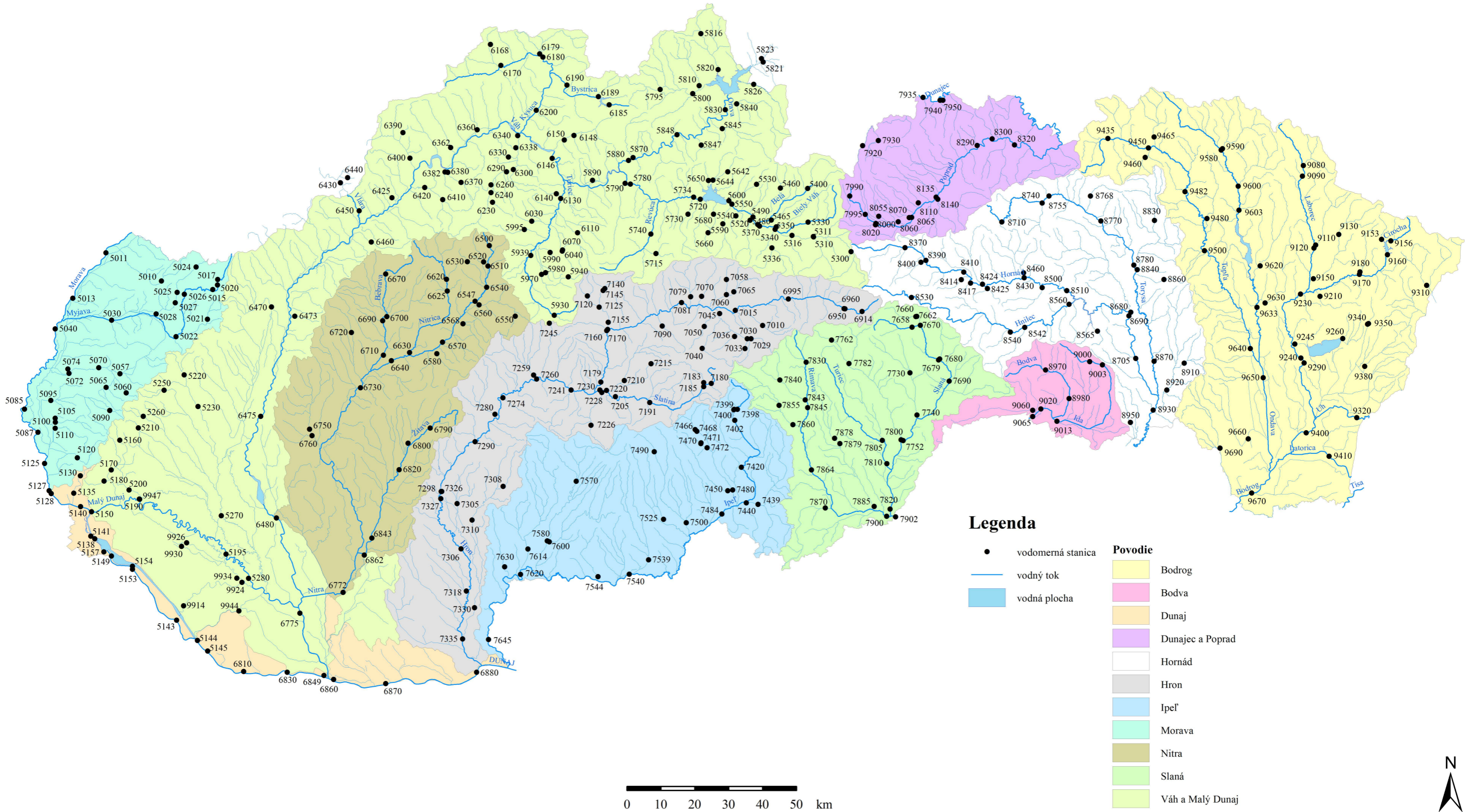
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
30	8870	Košické Olšany	Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	SKH0017	TORYSA
31	8910	Svinica	Svinický potok	4-32-05-027-01	4,25	59,81	SKH0039	SVINICKÝ POTOK
32	8920	Bohdanovce	Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	SKH0022	OLŠAVA
33	8930	Ždaňa	Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	SKH0004	HORNÁD
34	8950	Seňa	Sokoliánsky potok	4-32-05-049-01	4,05	35,63	SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK

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	Jablôň	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	Pčolinka	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	JOVSIANSKY POTOK
17	9290	Michalovce-Meďov	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	OĽKA
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 2018

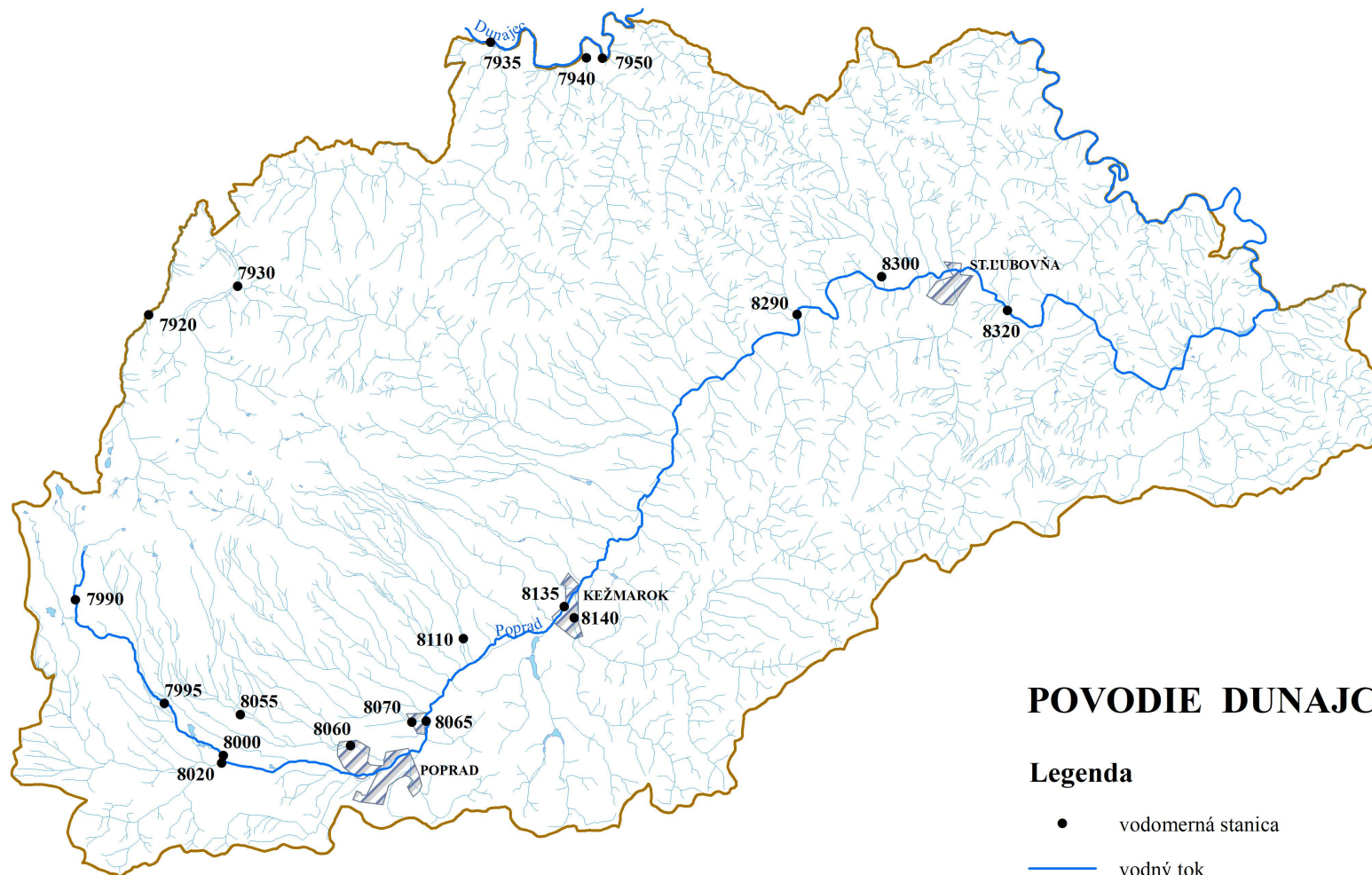


POVODIE POPRADU

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
Povodie Poprad											
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	3-01-02-040-001	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	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý p.	3-01-02-059-01	0,15	34,40	642,40	1974	1974	2006	
15	8135	Kežmarok	Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	613,47	1990	1990	2006	
16	8140	Kežmarok	L'ubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,67	1970	1972	2008	
17	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,17	1974	1974	2005	
18	8300	Hniezdne	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,08	1971	1972	2007	
19	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



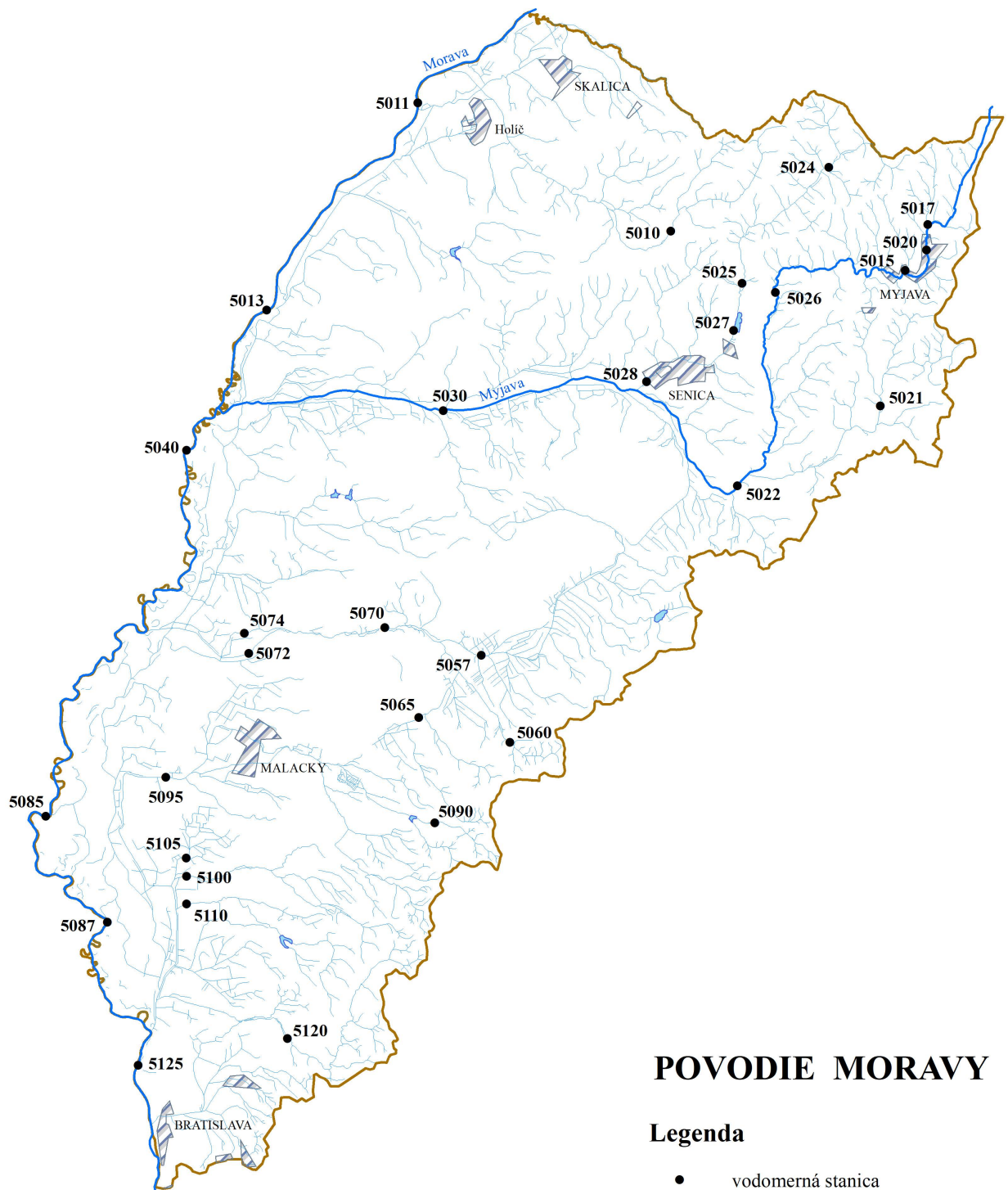
POVODIE MORAVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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
Povodie Morava											
1	5010	Lopašov	Chvojnica	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		2009	2009	2009	
5	5017	Brestovec	Brestovský p.	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		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	245,02	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 p.	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

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
Povodie Dunaj											
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 - Hať	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	Medveďov-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

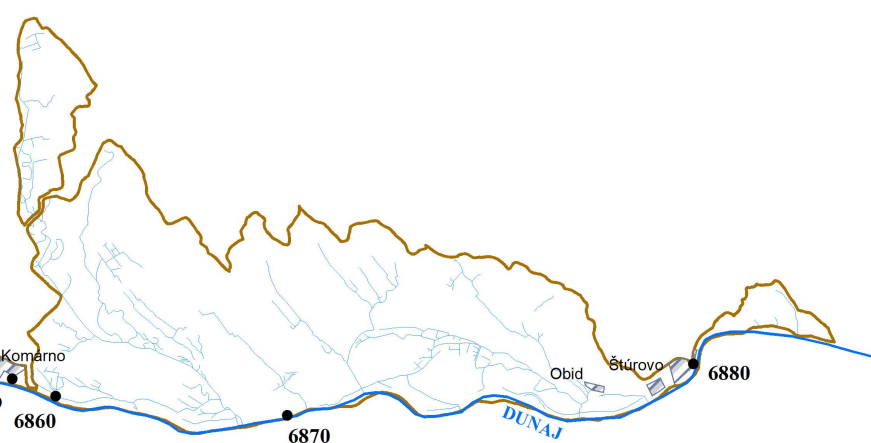


POVODIE DUNAJA

Legenda

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

0 5 10 15 20 km



POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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
Povodie Váh											
1	5300	Liptovská Teplička	Čierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
2	5310	Čierny Váh	Ipolitica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	1947	1961	2006	
3	5311	Čierny Váh	Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
4	5316	Svarín	Čierny 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	Iljanovo	Iljanovianka	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	566,68	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 p.	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	Klačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	521,81	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	
32	5790	Ľubochňa	Ľubochnianka	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	Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,67	1986	1986	2005	
37	5820	Zubrohlava	Polhoranka	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	Čierna Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961	2012	
40	5826	Trstená	Jelešňa	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 p.	4-21-04-028-02	5,60	118,08	634,03	1920	1979	2006	
44	5847	Chlebnice	Chlebnický P.	4-21-04-039-01	3,20	25,50	552,48	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	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	464,10	1969	1969	2005	
55	5995	Kláštor pod Znievom	Vŕica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	

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
56	6030	Brčná	Slovensky p.	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 p.	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	Klokňov	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	Šuľa	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 p.	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 p.	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	Domanižanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	321,06	1970	1970	1970	
84	6380	Považská Bystrica	Domanižanka	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	Petrínovec	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 p.	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	Hrádock	Hrádocký p.	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

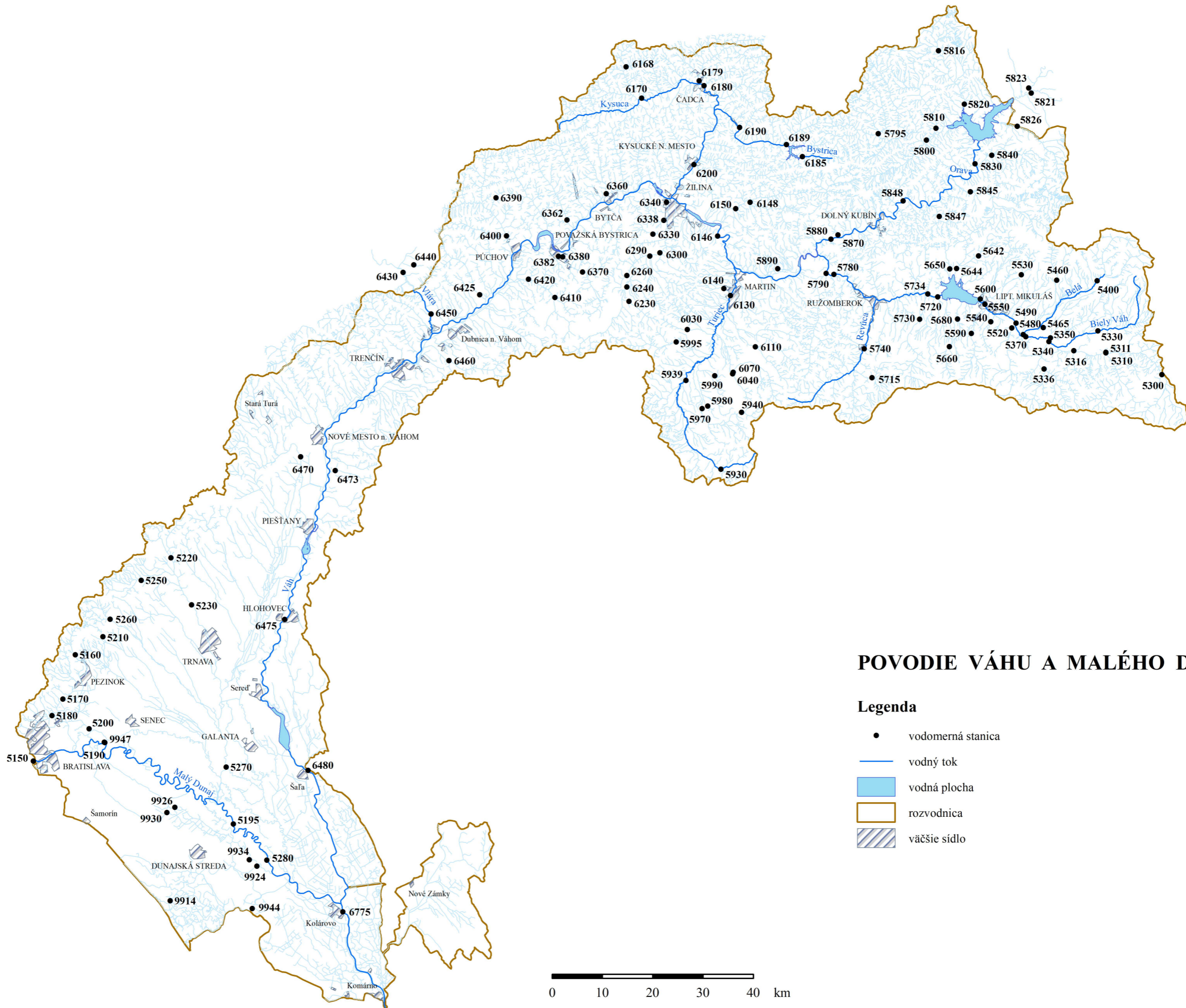
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Malý Dunaj											
1	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
2	5160	Pezinok	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
3	5170	Svätý Jur	Šúrský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
4	5180	Vajnor	Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
5	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974	

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
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 p.	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 k.	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 k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
21	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976	

[stanica na území iného štátu]

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

Legenda

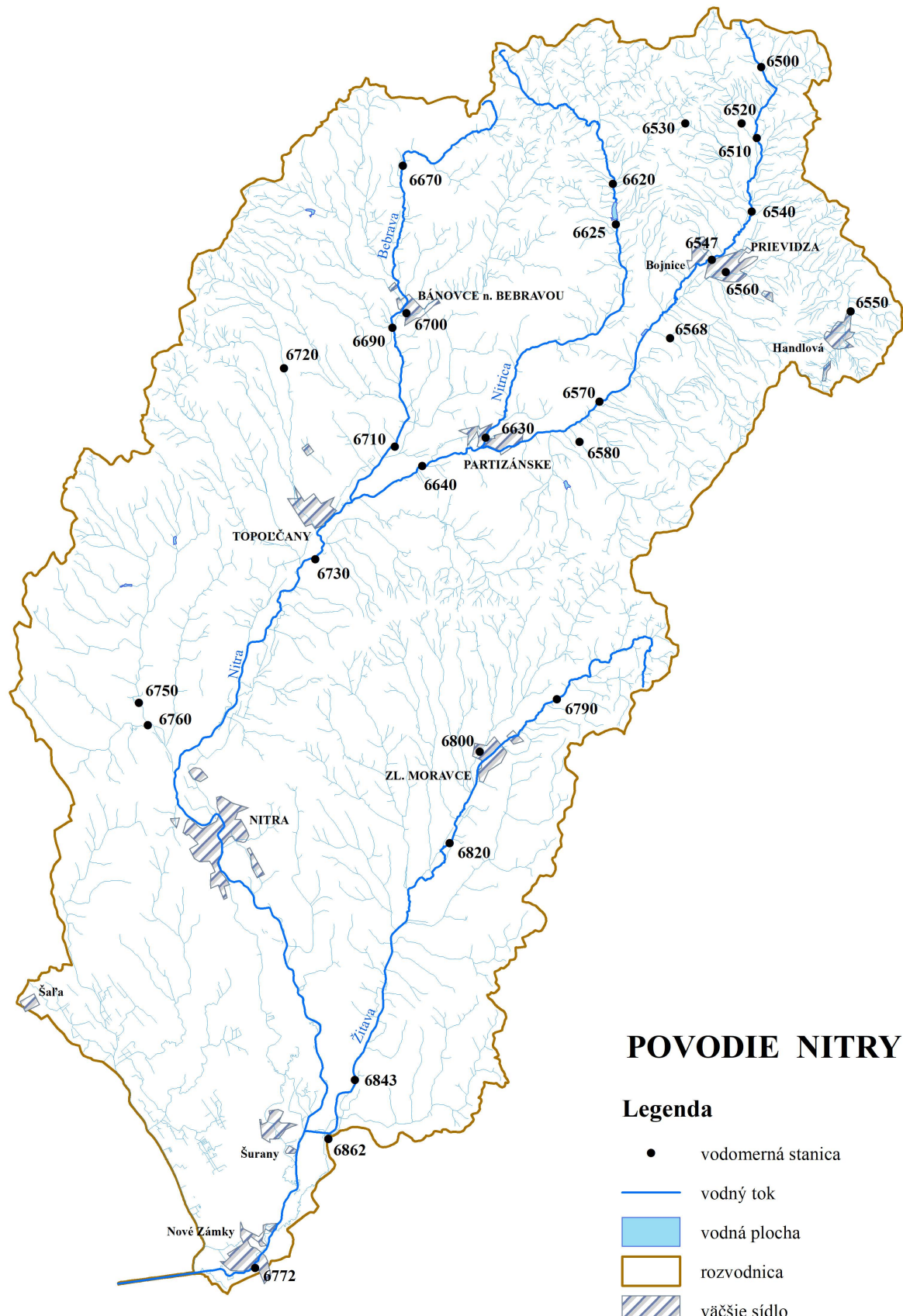
- vodomerná stanica
 - vodný tok
 -  vodná plocha
 -  rozvodnica
 -  väčšie sídlo



POVODIE NITRY

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
Povodie Nitra											
1	6500	Klačno	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	Chvojnica	Chvojnica	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	Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,26	1925	1931	1992	
8	6560	Prievidza	Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
9	6568	Nováky	Lehotský p.	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	Velké 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	Kránsa 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	4-21-13-007-01s	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992	
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky p.	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	



POVODIE NITRY

Legenda

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

0 5 10 15 20 km

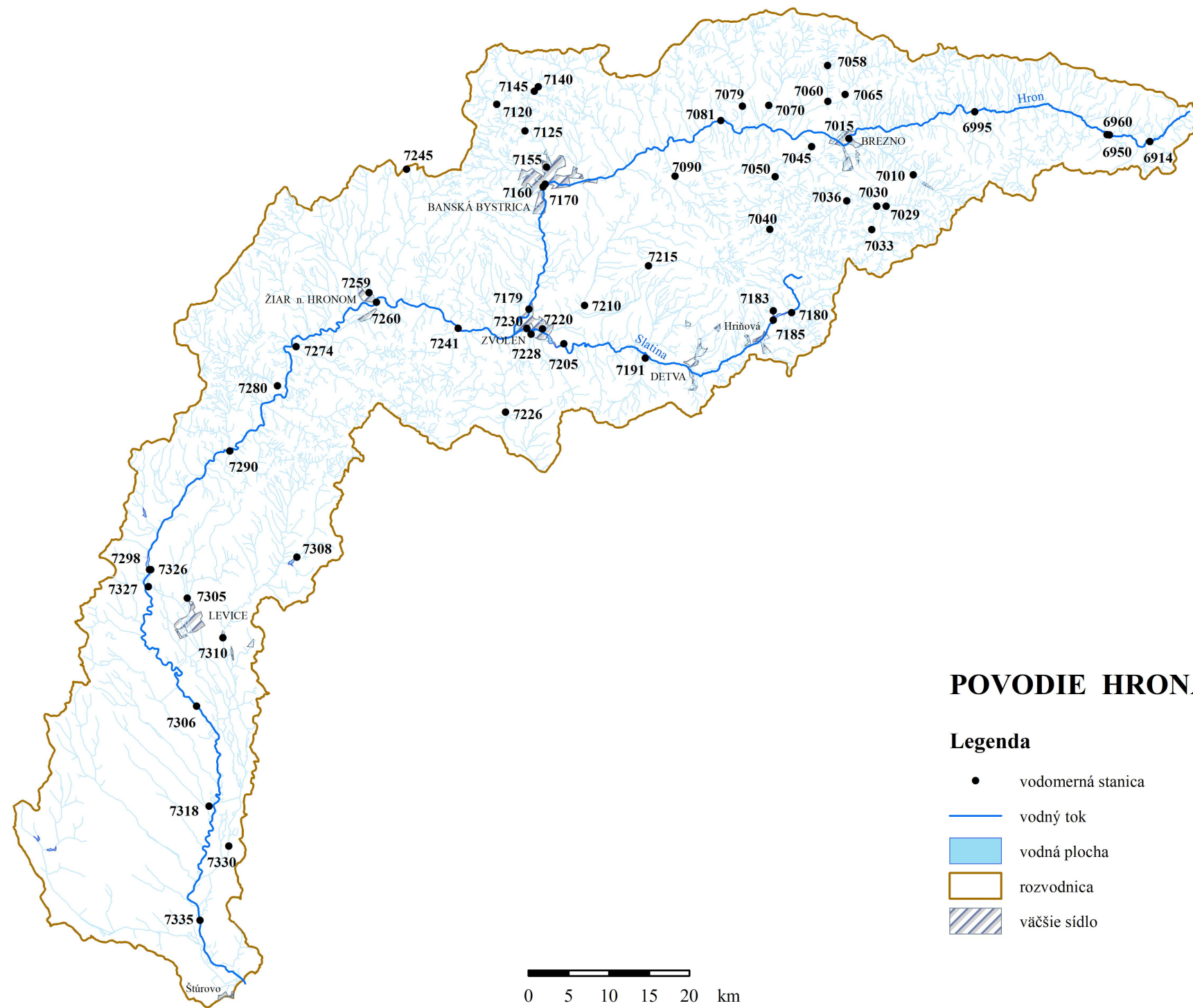


POVODIE HRONA

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
Povodie Hron											
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	Brežno	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	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	Lúbiestová	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	4-23-02-122-02	1,00	43,72		1965	1966	2007	
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	7191	Pstruša	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	355,23	1987*	1987*	2006*	
33	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006	
34	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
35	7215	Hrochoť	Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,54	1974	1974	2007	
36	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
37	7226	Dobrá Niva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,69	2008	2008	2008	
38	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007	
39	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
40	7241	Hronska Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
41	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		1993	1993	2005	
42	7259	Žiar nad Hronom	Lutilský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,49	2008	2008	2008	
43	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
44	7274	Bzenica	Vyhnianský potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,73	2008	2008	2008	
45	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
46	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,25	1924	1931	1961	
47	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,11	2000	2000		
48	7305	Hronske Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
49	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
50	7308	Pečenice	Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
51	7310	Kalinčákovo	Síkenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,83	1929*	1970*	2007	
52	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
53	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	167,96	2000	2000	2005	
54	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
55	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
56	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1993	

* prerušené obdobie pozorovania

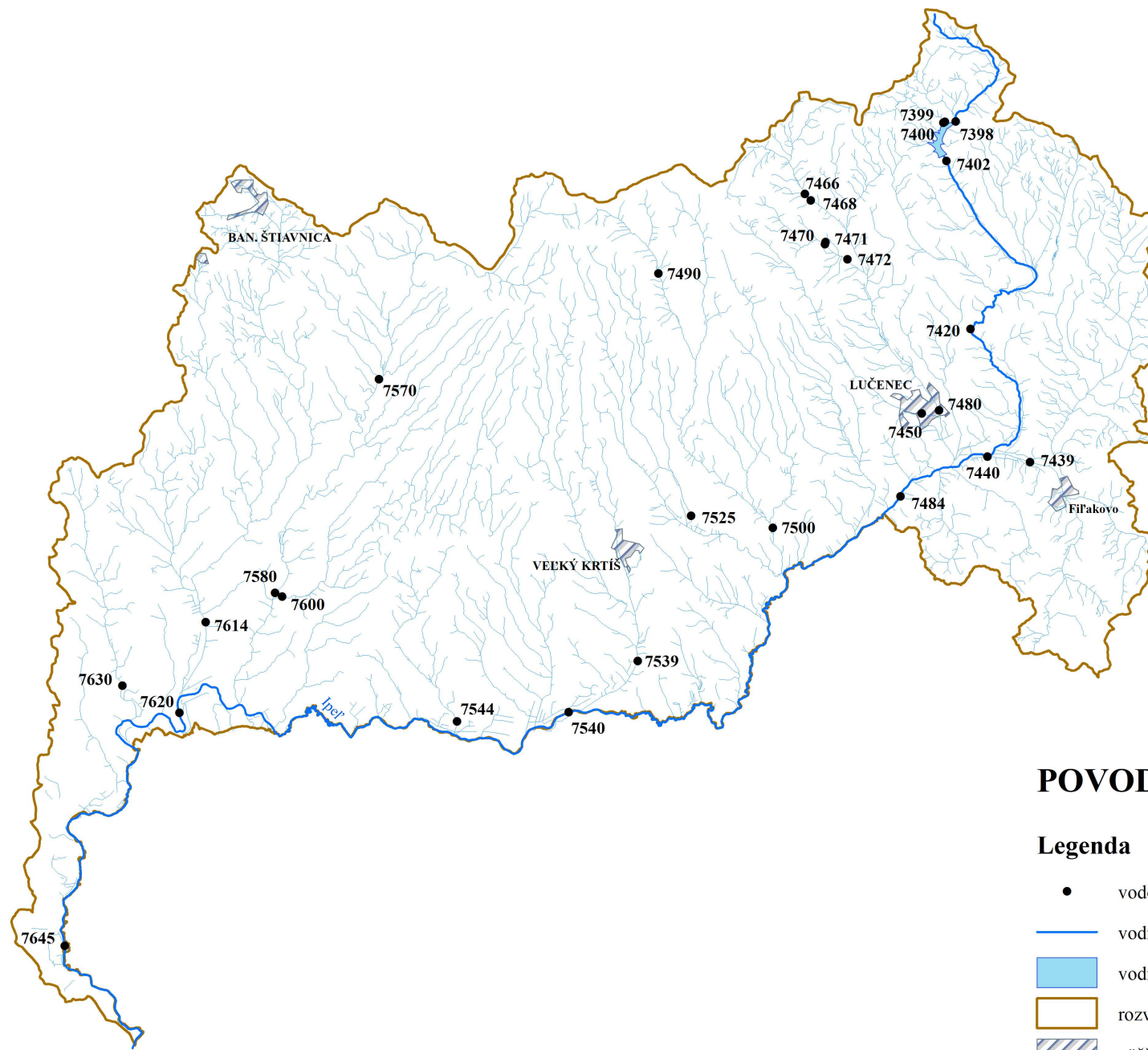


POVODIE IPLA

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
Povodie Ipel'											
1	7398	Málince nad VN	Ipel'	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	Ipel'	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995	2007	
5	7420	Kalinovo	Ipel'	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	Ipel'	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	Ipel'	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	1979	2007	
19	7539	Želovce	Krtíš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,68	1992	1992	2005	
20	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipel'	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
21	7544	Kosihy nad Ipľom	Vielký 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 Ipľom	Ipel'	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	Ipel'	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010	2007

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE IPLA

Legenda

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

0 5 10 15 20 km



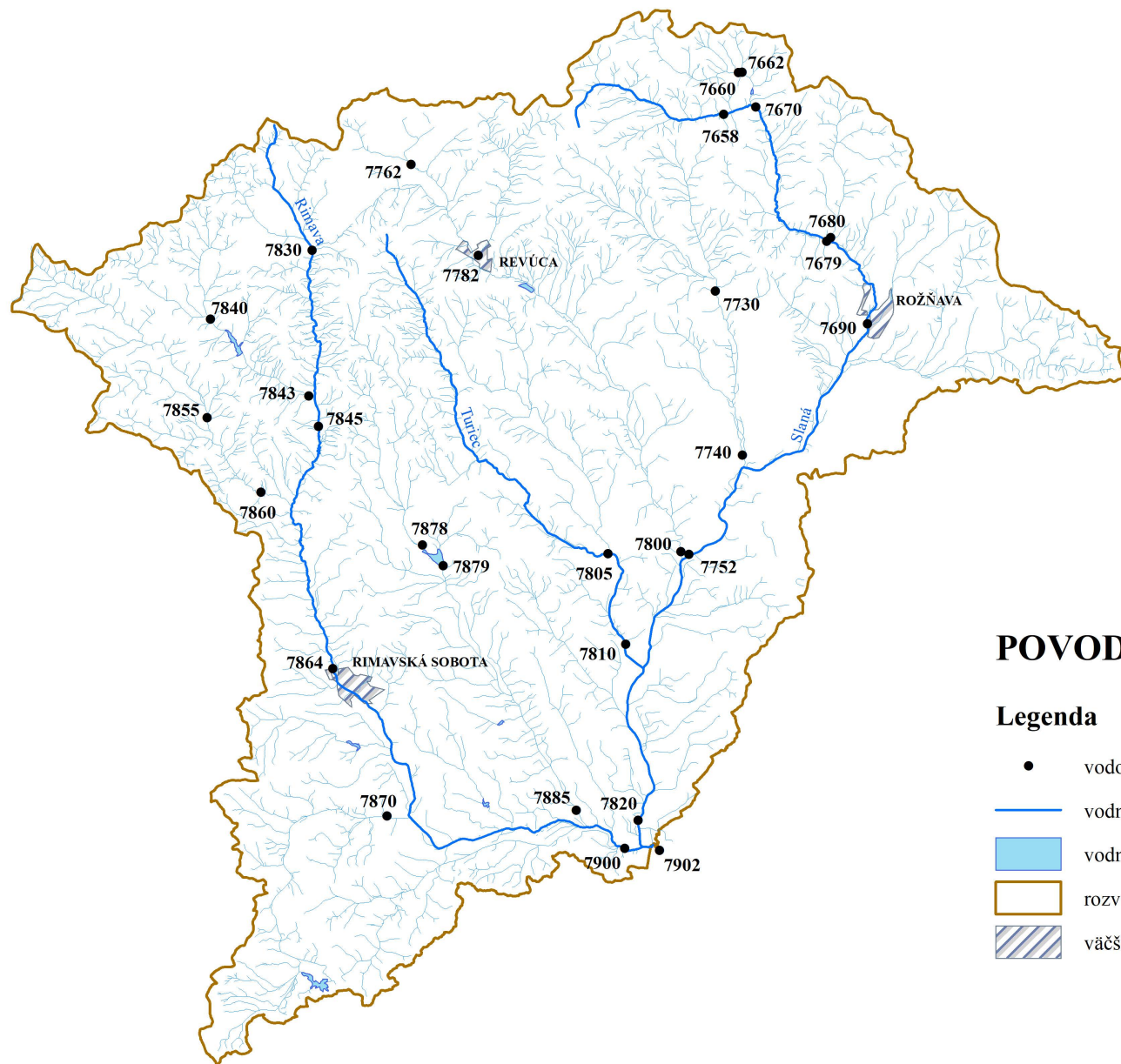
POVODIE SLANEJ

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
Povodie Slaná											
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	4-31-03-009-01	72,95	82,34		1921	1964	2007	
18	7840	Ráztočné	Klenovská	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
19	7843	Hnúšťa	Klenovská	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	Lehotá 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	Bh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,79	1986	1986	2006	
26	7879	Teply Vrch	Bh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
27	7885	Rimavská Seč	Bh	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	Sajópüspöki	Slaná	4-31-03-147-01	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



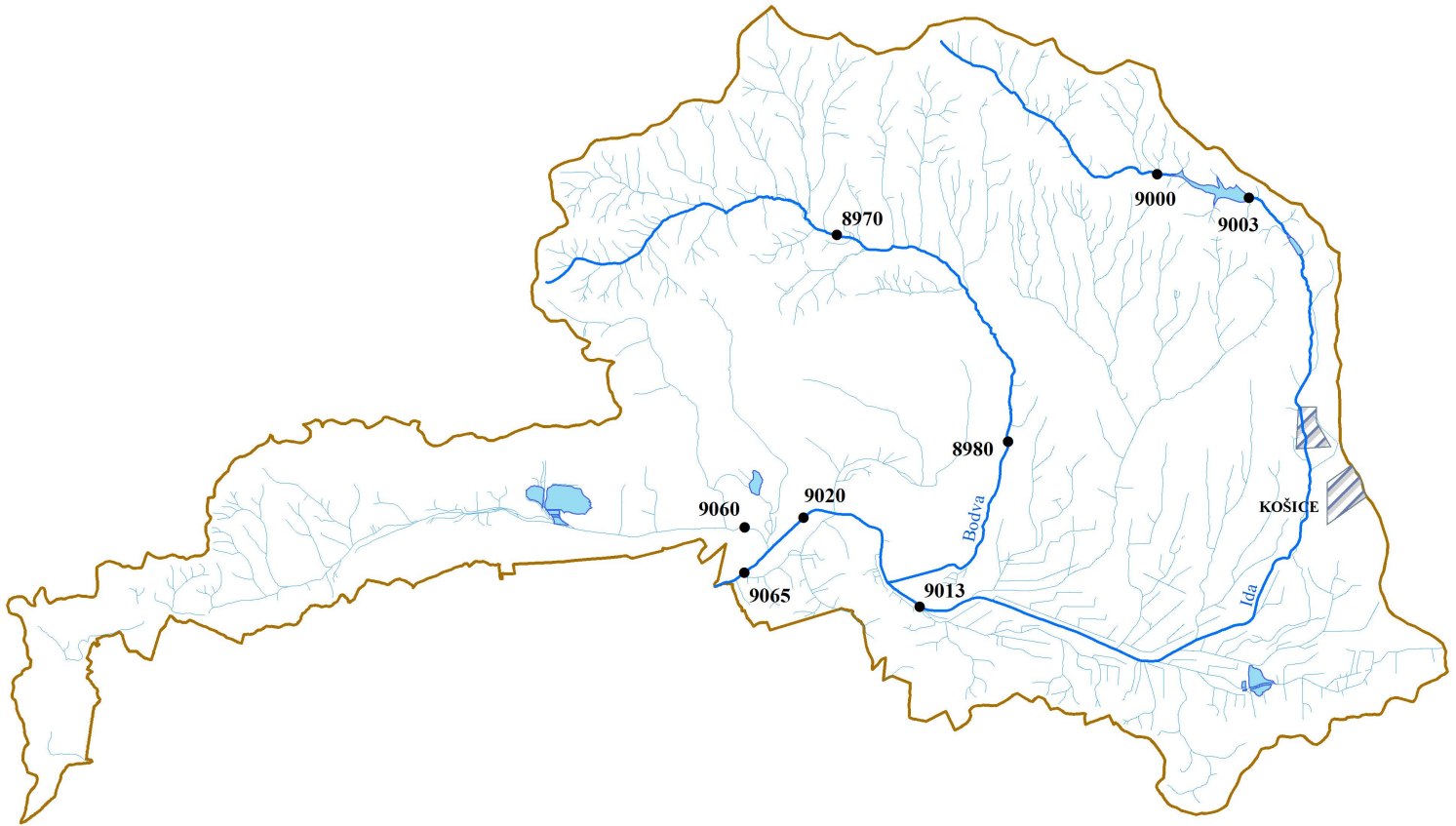
POVODIE BODVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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
Povodie Bodva											
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	Hostovce	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,60	1968	1968	2007	
8	9065	Hostovce	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

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
Povodie Hornád											
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	Slovenský 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 p.	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	Lutina	L'utinka	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 p.	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	Sokoliánsky p.	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,27	1970	1971	2006	

* prerušené obdobie pozorovania



0 5 10 15 20 km

POVODIE BODROGU

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
Povodie Bodrog											
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	Jablopň	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	Snila	Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
11	9180	Snila	Pocolinka	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	priítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,48	1982	1982	2008	
16	9260	Jovsa	Jovsiansky p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,19	1969	1970	2005	
17	9290	Michalovce-Meďov	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 p.	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	Klušov-Klušovská 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 k.	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 |
| $Q_{\max} 2018$ | - najväčší kulminačný prietok [$m^3.s^{-1}$] v kalendárnom roku 2018, |
| $Q_{\max} 1931-2017$ | - najväčší kulminačný prietok [$m^3.s^{-1}$] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania, |
| $Q_{\min} 2018$ | - najmenší priemerný denný prietok [$m^3.s^{-1}$] v kalendárnom roku 2018, |
| $Q_{\min} 1931-2017$ | - 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	0,865	0,699	0,780	7,543	5,127	7,564	8,395	2,679	2,824	2,745	1,788	0,964	3,505
Qmax 2018	138,000	Deň/Mes/Hod:	18.07.23			Qmin 2018		0,647	Deň/Mes:			02.03	
Qmax 1972-2017	136,000		30.06.21 - 1973			Qmin 1972-2017		0,250				08.02 - 1978	viackrát
7930	Stanica: Ždiar-Podspády	Tok: Javorinka							Staničenie:	5,22	Plocha:	34,89	
Qm	0,702	0,528	0,563	3,470	2,387	3,789	5,586	2,273	1,707	1,537	0,855	0,546	2,002
Qmax 2018	67,580	Deň/Mes/Hod:	18.07.21			Qmin 2018		0,377	Deň/Mes:			09.03	
Qmax 1961-2017	71,330		23.07.18 - 2008			Qmin 1961-2017		0,100				01.11 - 2003	
7935	Stanica: Sromowce	Tok: Dunajec							Staničenie:	16,00	Plocha:	1278,00	
Qm	23,617	16,988	19,838	22,475	23,568	28,985	83,549	30,031	18,895	17,312	10,439	10,382	25,635
Qmax 2018	542,800	Deň/Mes/Hod:	19.07.17			Qmin 2018		9,820	Deň/Mes:			22.12	
Qmax 1995-2017	449,200		16.05.13 - 2014			Qmin 1995-2017		5,500				30.12 - 1995	viackrát
7940	Stanica: Červený Kláštor - Kúpele	Tok: Lipník							Staničenie:	0,80	Plocha:	80,00	
Qm	0,969	0,521	1,153	1,177	0,444	0,496	2,529	0,522	0,264	0,310	0,415	1,260	0,844
Qmax 2018	76,750	Deň/Mes/Hod:	19.07.03			Qmin 2018		0,224	Deň/Mes:			21.06	
Qmax 1968-2017	370,700		04.06.00 - 2010			Qmin 1968-2017		0,054				02.01 - 1968	viackrát
7950	Stanica: Červený Kláštor	Tok: Dunajec							Staničenie:	5,60	Plocha:	1469,10	
Qm	26,052	18,379	22,511	25,138	25,354	31,081	92,925	32,847	20,610	18,686	11,552	12,348	28,270
Qmax 2018	622,000	Deň/Mes/Hod:	19.07.10			Qmin 2018		11,190	Deň/Mes:			21.11	
Qmax 1968-2017	1363,000		30.06.22 - 1973			Qmin 1968-2017		3,502				11.12 - 1986	
7990	Stanica: Štrbské Pleso	Tok: Poprad							Staničenie:	139,70	Plocha:	17,80	
Qm	0,258	0,162	0,259	2,200	1,914	1,391	1,408	0,559	0,479	0,437	0,249	0,184	0,794
Qmax 2018	14,290	Deň/Mes/Hod:	18.07.22			Qmin 2018		0,131	Deň/Mes:			23.02	
Qmax 1977-2017	20,100		15.07.01 - 1983			Qmin 1977-2017		0,010				15.06 - 1998	
7995	Stanica: Mengusovce	Tok: Poprad							Staničenie:	131,20	Plocha:	34,70	
Qm	0,461	0,279	0,503	2,491	2,437	1,857	2,003	1,011	0,708	0,611	0,448	0,309	1,097
Qmax 2018	21,400	Deň/Mes/Hod:	18.07.21			Qmin 2018		0,235	Deň/Mes:			22.02	
Qmax 2006-2017	20,210		04.06.03 - 2010			Qmin 2006-2017		0,153				01.01 - 2008	
8000	Stanica: Svit	Tok: Poprad							Staničenie:	126,30	Plocha:	45,67	
Qm	0,710	0,438	0,645	2,907	2,760	2,135	2,326	1,206	0,880	0,750	0,576	0,398	1,315
Qmax 2018	22,240	Deň/Mes/Hod:	19.07.02			Qmin 2018		0,368	Deň/Mes:			07.12	
Qmax 1966-2017	45,200		30.06.18 - 1973			Qmin 1966-2017		0,100				19.11 - 1970	
8020	Stanica: Svit	Tok: Mlynica							Staničenie:	0,05	Plocha:	80,01	
Qm	0,565	0,330	0,659	0,855	0,543	0,515	0,331	0,255	0,388	0,233	0,165	0,189	0,419
Qmax 2018	4,072	Deň/Mes/Hod:	03.09.23			Qmin 2018		0,096	Deň/Mes:			25.11	
Qmax 1963-2017	23,200		11.06.06 - 1965			Qmin 1963-2017		0,020				11.01 - 1968	viackrát
8055	Stanica: Batizovce	Tok: Veľický potok							Staničenie:	9,90	Plocha:	21,15	
Qm	0,387	0,383	0,392	0,768	0,687	0,710	1,194	0,416	0,372	0,371	0,277	0,215	0,515
Qmax 2018	30,400	Deň/Mes/Hod:	19.07.02			Qmin 2018		0,155	Deň/Mes:			28.11	
Qmax 2006-2017	23,790		04.06.07 - 2010			Qmin 2006-2017		0,117				19.01 - 2013	
8060	Stanica: Poprad - Veľká	Tok: Veľický potok							Staničenie:	2,80	Plocha:	57,50	
Qm	0,713	0,556	0,814	1,235	1,194	1,449	1,788	0,816	0,739	0,720	0,597	0,503	0,929
Qmax 2018	28,680	Deň/Mes/Hod:	19.07.05			Qmin 2018		0,433	Deň/Mes:			12.12	
Qmax 1963-2017	44,500		04.06.08 - 2010			Qmin 1963-2017		0,063				27.01 - 1969	
8065	Stanica: Poprad-Matejovce I	Tok: Poprad							Staničenie:	112,90	Plocha:	266,14	
Qm	2,866	1,867	3,038	5,850	5,893	5,245	5,094	3,204	2,741	2,308	1,917	1,537	3,471
Qmax 2018	32,750	Deň/Mes/Hod:	19.07.04			Qmin 2018		1,147	Deň/Mes:			15.12	
Qmax 2012-2017	37,200		20.05.22 - 2015			Qmin 2012-2017		1,002				21.02 - 2013	
8070	Stanica: Poprad - Matejovce	Tok: Slavkovský p.							Staničenie:	0,45	Plocha:	44,64	
Qm	0,483	0,377	0,487	0,550	0,457	0,470	0,620	0,430	0,390	0,372	0,330	0,307	0,440
Qmax 2018	3,350	Deň/Mes/Hod:	04.09.02			Qmin 2018		0,269	Deň/Mes:			31.12	
Qmax 1962-2017	29,000		17.07.03 - 2001			Qmin 1962-2017		0,010				13.03 - 1971	viackrát
8110	Stanica: Veľká Lomnica	Tok: Skalnatý p.							Staničenie:	0,15	Plocha:	34,40	
Qm	0,464	0,338	0,390	1,343	0,742	0,866	1,092	0,471	0,471	0,509	0,416	0,324	0,620
Qmax 2018	5,624	Deň/Mes/Hod:	19.07.06			Qmin 2018		0,217	Deň/Mes:			05.03	
Qmax 1976-2017	12,270		24.08.20 - 2011			Qmin 1976-2017		0,064				30.03 - 1982	
8135	Stanica: Kežmarok	Tok: Poprad							Staničenie:	101,30	Plocha:	495,60	
Qm	4,860	3,178	5,285	11,325	10,349	9,746	10,176	5,634	4,956	4,294	3,650	2,877	6,375
Qmax 2018	64,400	Deň/Mes/Hod:	19.07.06			Qmin 2018		2,530	Deň/Mes:			05.03	
Qmax 1990-2017	193,600		04.06.08 - 2010			Qmin 1990-2017		1,292				31.01 - 2004	

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8140	Stanica: Kežmarok	Tok: Ľubica							Staničenie:	1,50	Plocha:	120,22	
Qm	1,201	0,593	1,848	2,008	0,510	0,869	1,459	0,656	0,387	0,289	0,159	0,185	0,849
Qmax 2018	9,476	Deň/Mes/Hod:	01.04.17				Qmin 2018	0,120	Deň/Mes:	21.11			
Qmax 1972-2017	121,500		04.06.09 - 2010				Qmin 1972-2017	0,051		03.07 - 2012			
8290	Stanica: Nižné Ružbachy	Tok: Poprad							Staničenie:	76,20	Plocha:	1005,40	
Qm	8,767	5,520	11,687	21,212	14,309	15,634	18,709	9,124	7,487	6,535	5,381	4,569	10,769
Qmax 2018	119,900	Deň/Mes/Hod:	19.07.08				Qmin 2018	3,529	Deň/Mes:	17.12			
Qmax 1974-2017	566,000		04.06.09 - 2010				Qmin 1974-2017	1,960		07.02 - 1987			viackrát
8300	Stanica: Hniezdne	Tok: Kamienka							Staničenie:	0,70	Plocha:	34,38	
Qm	0,248	0,127	0,492	0,358	0,148	0,162	0,605	0,311	0,106	0,124	0,095	0,178	0,248
Qmax 2018	10,040	Deň/Mes/Hod:	19.07.03				Qmin 2018	0,058	Deň/Mes:	11.09			
Qmax 1972-2017	23,800		09.08.02 - 1985				Qmin 1972-2017	0,000		10.02 - 1994			
8320	Stanica: Chmeľnica	Tok: Poprad							Staničenie:	60,10	Plocha:	1262,41	
Qm	10,164	6,096	14,481	25,118	15,613	17,240	23,393	10,929	8,541	7,544	6,400	5,598	12,628
Qmax 2018	217,000	Deň/Mes/Hod:	19.07.11				Qmin 2018	4,279	Deň/Mes:	16.12			
Qmax 1931-2017	917,000		30.06.08 - 1958				Qmin 1931-2017	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: Chvojnice							20,90		Plocha:	31,13	
Qm	0,321	0,167	0,176	0,112	0,065	0,015	0,002	0,001	0,002	0,003	0,015	0,028	0,075
Qmax 2018	0,991	Deň/Mes/Hod:	29.01.18						Qmin 2018	0,001	Deň/Mes:	14.07	
Qmax 1969-2017	24,580		07.07.16 - 1997						Qmin 1969-2017	0,000		01.07 - 1976	viackrát
5011	Stanica: Kopčany	Tok: Morava							96,80		Plocha:	9629,32	
Qm	82,175	51,441	47,235	44,595	22,585	15,489	11,470	4,369	9,197	7,780	8,203	19,455	26,882
Qmax 2018	133,400	Deň/Mes/Hod:	12.01.03						Qmin 2018	2,059	Deň/Mes:	23.08	
Qmax 1996-2017	671,400		14.07.08 - 1997						Qmin 1996-2017	5,154		11.08 - 2015	
5013	Stanica: Brodské	Tok: Morava							79,00		Plocha:	9871,60	
Qm	82,975	51,943	47,695	45,033	22,802	15,640	11,581	4,412	9,287	7,856	8,283	19,645	27,144
Qmax 2018	134,700	Deň/Mes/Hod:	12.01.03						Qmin 2018	2,079	Deň/Mes:	23.08	
Qmax 2002-2017	638,200		20.05.11 - 2010						Qmin 2002-2017	3,823		11.09 - 2003	
5015	Stanica: Turá Lúka	Tok: Sväcanický jarok							0,10		Plocha:	6,85	
Qm	0,016	0,017	0,009	0,006	0,009	0,002	0,001	0,001	0,012	0,002	0,002	0,013	0,008
Qmax 2018	0,525	Deň/Mes/Hod:	03.09.04						Qmin 2018	0,001	Deň/Mes:	08.07	
Qmax 2009-2017	12,060		06.06.19 - 2009						Qmin 2009-2017	0,000		12.08 - 2012	viackrát
5017	Stanica: Brestovec	Tok: Brestovský p.							0,20		Plocha:	9,19	
Qm	0,069	0,058	0,057	0,043	0,036	0,019	0,008	0,005	0,022	0,020	0,018	0,013	0,031
Qmax 2018	1,139	Deň/Mes/Hod:	12.05.15						Qmin 2018	0,001	Deň/Mes:	31.08	
Qmax 2005-2017	7,932		29.03.15 - 2006						Qmin 2005-2017	0,001		09.09 - 2014	viackrát
5020	Stanica: Myjava	Tok: Myjava							67,40		Plocha:	32,02	
Qm	0,378	0,344	0,317	0,186	0,129	0,055	0,030	0,030	0,099	0,065	0,070	0,107	0,150
Qmax 2018	0,980	Deň/Mes/Hod:	12.05.16						Qmin 2018	0,021	Deň/Mes:	27.07	
Qmax 1974-2017	28,690		22.06.12 - 1999						Qmin 1974-2017	0,000		27.12 - 1992	
5021	Stanica: Brezová pod Bradlom	Tok: Brezovský potok							11,50		Plocha:	35,86	
Qm	0,169	0,130	0,158	0,095	0,049	0,043	0,003	0,005	0,066	0,015	0,018	0,080	0,069
Qmax 2018	3,334	Deň/Mes/Hod:	03.09.06						Qmin 2018	0,002	Deň/Mes:	04.08	
Qmax 1989-2017	7,970		12.09.11 - 2014						Qmin 1989-2017	0,001		28.07 - 2015	viackrát
5022	Stanica: Jablonica	Tok: Myjava							38,40		Plocha:	238,45	
Qm	1,582	1,174	1,084	0,870	0,592	0,271	0,173	0,151	0,403	0,171	0,208	0,490	0,594
Qmax 2018	4,385	Deň/Mes/Hod:	03.09.13						Qmin 2018	0,111	Deň/Mes:	31.08	
Qmax 1980-2017	63,570		22.06.17 - 1999						Qmin 1980-2017	0,106		19.08 - 2017	
5024	Stanica: Vrbovce	Tok: Teplica							22,40		Plocha:	41,17	
Qm	0,476	0,223	0,204	0,149	0,061	0,019	0,010	0,003	0,029	0,010	0,012	0,034	0,102
Qmax 2018	2,067	Deň/Mes/Hod:	01.01.18						Qmin 2018	0,000	Deň/Mes:	26.08	
Qmax 2008-2017	9,531		12.09.13 - 2014						Qmin 2008-2017	0,000		18.08 - 2012	viackrát
5025	Stanica: Sobotište	Tok: Teplica							12,00		Plocha:	85,58	
Qm	0,788	0,403	0,405	0,287	0,125	0,035	0,020	0,012	0,055	0,018	0,021	0,059	0,185
Qmax 2018	2,847	Deň/Mes/Hod:	01.01.19						Qmin 2018	0,008	Deň/Mes:	23.08	
Qmax 1974-2017	52,220		07.07.18 - 1997						Qmin 1974-2017	0,002		09.07 - 2003	viackrát
5026	Stanica: Podbranč	Tok: Myjava							55,45		Plocha:	97,34	
Qm	0,885	0,502	0,577	0,366	0,280	0,105	0,116	0,101	0,231	0,087	0,115	0,298	0,305
Qmax 2018	4,014	Deň/Mes/Hod:	03.09.08						Qmin 2018	0,038	Deň/Mes:	20.06	
Qmax 2008-2017	28,600		12.09.16 - 2014						Qmin 2008-2017	0,009		21.09 - 2015	
5027	Stanica: Kunov	Tok: Teplica							8,50		Plocha:	94,53	
Qm	0,789	0,509	0,427	0,288	0,145	0,102	0,045	0,024	0,056	0,022	0,021	0,014	0,202
Qmax 2018	2,302	Deň/Mes/Hod:	02.01.09						Qmin 2018	0,012	Deň/Mes:	01.12	
Qmax 1992-2017	45,430		07.07.20 - 1997						Qmin 1992-2017	0,007		02.01 - 2004	
5028	Stanica: Senica	Tok: Teplica							1,00		Plocha:	152,01	
Qm	0,883	0,712	0,637	0,361	0,229	0,194	0,145	0,119	0,164	0,085	0,090	0,115	0,309
Qmax 2018	11,120	Deň/Mes/Hod:	12.05.16						Qmin 2018	0,065	Deň/Mes:	21.10	
Qmax 1992-2017	37,940		07.07.20 - 1997						Qmin 1992-2017	0,014		16.12 - 1991	viackrát
5030	Stanica: Šaštín-Stráže	Tok: Myjava							15,18		Plocha:	644,89	
Qm	3,552	2,893	2,531	1,996	1,228	0,591	0,403	0,284	0,641	0,394	0,488	1,127	1,336
Qmax 2018	7,162	Deň/Mes/Hod:	12.05.21						Qmin 2018	0,241	Deň/Mes:	24.08	
Qmax 1969-2017	82,060		06.03.19 - 2009						Qmin 1969-2017	0,190		10.09 - 1973	
5040	Stanica: Moravský Ján	Tok: Morava							67,15		Plocha:	24129,30	
Qm	112,332	81,282	73,693	64,773	35,255	25,656	21,071	13,779	20,813	17,479	18,905	31,282	42,827
Qmax 2018	165,500	Deň/Mes/Hod:	12.01.17						Qmin 2018	11,518	Deň/Mes:	23.08	
Qmax 1922-2017	1500		13.03.17 - 1941						Qmin 1922-2017	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	0,801	0,655	0,557	0,452	0,329	0,486	0,382	0,127	0,332	0,171	0,342	0,553	0,431
Qmax 2018	1,619	Deň/Mes/Hod:	01.01.11			Qmin 2018		0,098	Deň/Mes:	24.08			
Qmax 1997-2017	5,800		14.08.07 - 2002			Qmin 1997-2017		0,029		09.09 - 2003			
5060 Stanica: Sološnica				Tok: Sološnický p.					Staničenie:	5,82	Plocha:	10,38	
Qm	0,044	0,032	0,050	0,042	0,029	0,040	0,024	0,005	0,030	0,015	0,021	0,036	0,031
Qmax 2018	1,798	Deň/Mes/Hod:	06.06.17			Qmin 2018		0,001	Deň/Mes:	21.08			
Qmax 1971-2017	5,728		13.08.15 - 2002			Qmin 1971-2017		0,000		16.08 - 2017			viackrát
5065 Stanica: Rohožník				Tok: Rudavka					Staničenie:	6,80	Plocha:	26,10	
Qm	0,126	0,029	0,014	0,011	0,008	0,014	0,018	0,011	0,028	0,014	0,031	0,085	0,033
Qmax 2018	0,733	Deň/Mes/Hod:	01.09.20			Qmin 2018		0,007	Deň/Mes:	14.05			
Qmax 1971-2017	3,460		02.07.07 - 1975			Qmin 1971-2017		0,000		19.04 - 1997			
5070 Stanica: Studienka				Tok: Rudava					Staničenie:	17,00	Plocha:	280,32	
Qm	1,249	1,006	0,939	0,733	0,480	0,660	0,524	0,318	0,577	0,397	0,535	0,738	0,677
Qmax 2018	2,659	Deň/Mes/Hod:	01.01.16			Qmin 2018		0,258	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1971-2017	20,470		25.02.17 - 2013			Qmin 1971-2017		0,018		21.08 - 1971			
5072 Stanica: Veľké Leváre				Tok: Rudava					Staničenie:	7,20	Plocha:	300,30	
Qm	1,141	0,854	0,816	0,610	0,380	0,592	0,433	0,229	0,537	0,323	0,466	0,679	0,587
Qmax 2018	2,571	Deň/Mes/Hod:	01.01.16			Qmin 2018		0,181	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1962-2017	21,760		26.02.11 - 2013			Qmin 1962-2017		0,036		16.11 - 1982			viackrát
5074 Stanica: Veľké Leváre				Tok: Rudava - náhon					Staničenie:	2,30	Plocha:	0,10	
Qm	0,199	0,190	0,154	0,143	0,123	0,101	0,100	0,091	0,065	0,088	0,087	0,082	0,118
Qmax 2018	0,359	Deň/Mes/Hod:	02.02.15			Qmin 2018		0,048	Deň/Mes:	09.09			
Qmax 1962-2017	2,000		24.01.16 - 2006			Qmin 1962-2017		0,000		23.08 - 1969			viackrát
5085 Stanica: Záhorská Ves				Tok: Morava					Staničenie:	32,52	Plocha:	25521,30	
Qm	115,870	84,308	74,872	65,784	35,982	26,534	22,384	15,020	22,491	18,236	19,839	32,298	44,259
Qmax 2018	170,7	Deň/Mes/Hod:	12.01.23			Qmin 2018		12,635	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1977-2017	1417		04.04.21 - 2006			Qmin 1977-2017		11,350		20.08 - 1992			
5090 Stanica: Kuchyňa				Tok: Malina					Staničenie:	42,05	Plocha:	7,94	
Qm	0,093	0,045	0,090	0,088	0,066	0,050	0,037	0,023	0,027	0,026	0,031	0,039	0,051
Qmax 2018	0,950	Deň/Mes/Hod:	07.07.00			Qmin 2018		0,019	Deň/Mes:	22.08			
Qmax 1974-2017	5,865		07.06.17 - 2011			Qmin 1974-2017		0,003		23.12 - 2008			
5095 Stanica: Jakubov				Tok: Malina					Staničenie:	21,95	Plocha:	171,46	
Qm	0,644	0,556	0,383	0,332	0,126	0,297	0,254	0,175	0,695	0,425	0,086	0,107	0,338
Qmax 2018	5,957	Deň/Mes/Hod:	02.09.00			Qmin 2018		0,052	Deň/Mes:	12.05			
Qmax 1964-2017	20,830		09.07.13 - 1997			Qmin 1964-2017		0,023		13.10 - 1991			
5100 Stanica: Láb				Tok: Močiarka					Staničenie:	1,35	Plocha:	47,10	
Qm	0,129	0,095	0,080	0,089	0,074	0,078	0,084	0,068	0,081	0,060	0,063	0,075	0,081
Qmax 2018	1,023	Deň/Mes/Hod:	07.07.05			Qmin 2018		0,050	Deň/Mes:	08.10			
Qmax 1961-2017	10,440		12.07.02 - 1999			Qmin 1961-2017		0,003		24.07 - 1973			viackrát
5105 Stanica: Láb				Tok: Oliva					Staničenie:	1,88	Plocha:	19,50	
Qm	0,151	0,133	0,111	0,124	0,150	0,074	0,057	0,049	0,092	0,062	0,065	0,092	0,097
Qmax 2018	0,221	Deň/Mes/Hod:	25.05.11			Qmin 2018		0,034	Deň/Mes:	19.08			
Qmax 1963-2017	2,120		20.08.19 - 1966			Qmin 1963-2017		0,010		11.04 - 1974			
5110 Stanica: Zohor				Tok: Suchý potok					Staničenie:	0,80	Plocha:	40,16	
Qm	0,083	0,060	0,087	0,062	0,104	0,081	0,066	0,008	0,047	0,255	0,122	0,089	0,089
Qmax 2018	1,008	Deň/Mes/Hod:	25.05.09			Qmin 2018		0,000	Deň/Mes:	21.08			
Qmax 1964-2017	6,545		12.07.01 - 1999			Qmin 1964-2017		0,000		03.08 - 1974			viackrát
5120 Stanica: Borinka				Tok: Stupávka					Staničenie:	9,70	Plocha:	33,76	
Qm	0,293	0,240	0,408	0,240	0,166	0,133	0,141	0,100	0,180	0,102	0,099	0,147	0,187
Qmax 2018	1,217	Deň/Mes/Hod:	01.09.18			Qmin 2018		0,080	Deň/Mes:	09.08			
Qmax 1974-2017	16,840		28.07.22 - 1999			Qmin 1974-2017		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	2972	1819	1542	2163	2001	1923	1460	1061	1209	1018	922,0	1644	1644
Qmax 2018	5206	Deň/Mes/Hod: 06.01.04				Qmin 2018	730,588		Deň/Mes:				22.10
Qmax 1990-2017	10640	06.06.15 - 2013				Qmin 1990-2017	754,900						18.12 - 1991
5130	Stanica: Spariská	Tok: Vydrica							Staničenie: 11,50				Plocha: 7,25
Qm	0,081	0,053	0,092	0,069	0,028	0,013	0,013	0,004	0,019	0,007	0,010	0,026	0,034
Qmax 2018	0,794	Deň/Mes/Hod: 01.09.19				Qmin 2018	0,001		Deň/Mes:				23.08
Qmax 1931-2017	3,956	07.07.17 - 1997				Qmin 1931-2017	0,000						27.09 - 1992 viackrát
5135	Stanica: Červený most	Tok: Vydrica							Staničenie: 3,30				Plocha: 22,60
Qm	0,140	0,094	0,192	0,140	0,065	0,033	0,022	0,006	0,027	0,011	0,014	0,041	0,065
Qmax 2018	1,546	Deň/Mes/Hod: 01.09.21				Qmin 2018	0,003		Deň/Mes:				24.08
Qmax 1965-2017	8,812	09.06.07 - 2011				Qmin 1965-2017	0,001						11.08 - 1992 viackrát
5140	Stanica: Bratislava	Tok: Dunaj							Staničenie: 1868,75				Plocha: 131331,10
Qm	2972	1821	1542	2162	2002	1922	1462	1061	1209	1017	923,1	1643	1644
Qmax 2018	5206	Deň/Mes/Hod: 06.01.05				Qmin 2018	731,342		Deň/Mes:				22.10
Qmax 1901-2017	10640	06.06.17 - 2013				Qmin 1901-2017	580,000						06.01 - 1909
5145	Stanica: Medved'ov-most	Tok: Dunaj							Staničenie: 1806,30				Plocha: 132168,00
Qm	2803	1727	1448	2044	1880	1813	1384	954,9	1144	924,4	852,3	1552	1543
Qmax 2018	4544	Deň/Mes/Hod: 06.01.14				Qmin 2018	681,592		Deň/Mes:				24.10
Qmax 1979-2017	10160	07.06.18 - 2013				Qmin 1979-2017	743,533						30.11 - 2011
5153	Stanica: Dobrohošť	Tok: Dunaj							Staničenie: 1838,50				Plocha: 131515,00
Qm	330,087	241,087	308,419	396,108	418,870	476,361	342,810	327,032	260,440	227,111	229,514	255,854	318,189
Qmax 2018	930,000	Deň/Mes/Hod: 06.09.12				Qmin 2018	175,708		Deň/Mes:				12.09
Qmax 1996-2017	6423	16.08.14 - 2002				Qmin 1996-2017	149,200						31.01 - 1996
5154	Stanica: Dobrohošť	Tok: Dobrohošťský k.							Staničenie: 1,10				Plocha: 0,10
Qm	23,717	23,906	25,940	28,656	38,457	47,314	33,687	35,585	33,826	31,814	26,439	25,559	31,271
Qmax 2018	71,510	Deň/Mes/Hod: 29.05.19				Qmin 2018	22,918		Deň/Mes:				06.01
Qmax 1996-2017	86,270	24.08.14 - 2016				Qmin 1996-2017	2,796						16.10 - 2013
5157	Stanica: Čunovo	Tok: Mošonské rameno							Staničenie: 0,65				Plocha: 0,10
Qm	42,159	44,337	42,667	43,378	44,871	44,598	44,229	44,326	37,415	31,532	35,509	36,266	40,920
Qmax 2018	51,210	Deň/Mes/Hod: 22.08.09				Qmin 2018	15,138		Deň/Mes:				23.10
Qmax 1996-2017	63,440	24.02.07 - 2002				Qmin 1996-2017	4,924						23.03 - 2002
6849	Stanica: Komárno - most	Tok: Dunaj							Staničenie: 1767,80				Plocha: 151954,68
Qm	3011	1906	1608	2202	2009	1928	1491	1031	1216	978,3	939,3	1629	1661
Qmax 2018	4545	Deň/Mes/Hod: 06.01.23				Qmin 2018	742,146		Deň/Mes:				24.10
Qmax 1996-2017	9410	08.06.17 - 2013				Qmin 1996-2017	759,313						30.11 - 2011
6860	Stanica: Iža	Tok: Dunaj							Staničenie: 1763,96				Plocha: 171624,13
Qm	3211	2095	1790	2414	2208	2089	1642	1120	1349	1059	1015	1759	1811
Qmax 2018	4684	Deň/Mes/Hod: 07.01.02				Qmin 2018	791,379		Deň/Mes:				24.10
Qmax 1985-2017	9550	08.06.19 - 2013				Qmin 1985-2017	865,800						29.08 - 2003
6880	Stanica: Štúrovo	Tok: Dunaj							Staničenie: 1718,60				Plocha: 173013,83
Qm	3281	2161	1862	2477	2200	2079	1672	1122	1363	1053	1033	1757	1837
Qmax 2018	4715	Deň/Mes/Hod: 07.01.06				Qmin 2018	794,233		Deň/Mes:				24.10
Qmax 2004-2017	9520	09.06.04 - 2013				Qmin 2004-2017	916,688						06.01 - 2004

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [$m^3 \cdot s^{-1}$]

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	0,747	0,588	0,624	2,819	1,250	1,213	1,145	0,779	0,913	0,729	0,715	0,639	1,013
Qmax 2018	4,382	Deň/Mes/Hod:	14.04.00					Qmin 2018	0,479	Deň/Mes:	08.03		
Qmax 1967-2017	20,500			22.10.03 - 1974				Qmin 1967-2017	0,103		11.03 - 2004		
5310 Stanica: Čierny Váh				Tok: Ipoltica					Staničenie:	0,08		Plocha:	87,07
Qm	1,472	0,978	1,175	5,498	1,279	1,456	1,377	1,149	1,327	1,054	0,966	0,820	1,542
Qmax 2018	10,880	Deň/Mes/Hod:	09.04.20					Qmin 2018	0,593	Deň/Mes:	19.12		
Qmax 1961-2017	38,870			24.07.19 - 2001				Qmin 1961-2017	0,096		24.09 - 1987		viackrát
5311 Stanica: Čierny Váh				Tok: Čierny Váh				Staničenie:	11,70		Plocha:	243,06	
Qm	2,734	1,789	2,285	9,586	2,781	3,509	2,850	2,112	2,664	1,869	1,829	1,671	2,968
Qmax 2018	18,370	Deň/Mes/Hod:	03.09.21					Qmin 2018	1,445	Deň/Mes:	09.03		
Qmax 1921-2017	80,690			24.07.22 - 2001				Qmin 1921-2017	0,492		01.03 - 1987		
5316 Stanica: Svarín				Tok: Čierny Váh				Staničenie:	4,00		Plocha:	302,15	
Qm	4,081	2,019	2,592	11,395	3,557	3,788	3,116	2,038	2,728	1,988	2,259	1,772	3,439
Qmax 2018	23,980	Deň/Mes/Hod:	10.04.03					Qmin 2018	1,195	Deň/Mes:	09.08		
Qmax 1982-2017	84,000			25.07.16 - 2001				Qmin 1982-2017	0,584		02.03 - 2006		
5330 Stanica: Východná				Tok: Biely Váh				Staničenie:	10,20		Plocha:	105,64	
Qm	1,692	1,147	1,550	2,372	1,703	1,631	1,419	1,053	0,908	0,847	0,740	0,897	1,330
Qmax 2018	8,518	Deň/Mes/Hod:	01.04.02					Qmin 2018	0,503	Deň/Mes:	29.11		
Qmax 1923-2017	135,000			29.06.18 - 1958				Qmin 1923-2017	0,209		10.03 - 1996		
5336 Stanica: Malužiná				Tok: Boca				Staničenie:	7,10		Plocha:	82,88	
Qm	1,657	0,826	1,460	5,966	1,141	1,418	0,825	0,676	0,653	0,635	0,712	0,617	1,378
Qmax 2018	12,910	Deň/Mes/Hod:	10.04.05					Qmin 2018	0,516	Deň/Mes:	23.10		
Qmax 1970-2017	40,380			09.10.18 - 1980				Qmin 1970-2017	0,150		01.03 - 1981		
5340 Stanica: Kráľová Lehota				Tok: Boca				Staničenie:	0,20		Plocha:	116,60	
Qm	1,971	1,212	1,886	7,304	1,221	1,612	0,934	0,804	0,747	0,748	0,824	0,789	1,664
Qmax 2018	14,720	Deň/Mes/Hod:	10.04.01					Qmin 2018	0,653	Deň/Mes:	20.09		
Qmax 1931-2017	49,200			21.04.22 - 1931				Qmin 1931-2017	0,206		31.01 - 1981		
5350 Stanica: Kráľová Lehota				Tok: Hybica				Staničenie:	0,30		Plocha:	45,03	
Qm	0,642	0,392	0,582	0,722	0,309	0,342	0,326	0,312	0,317	0,291	0,218	0,325	0,398
Qmax 2018	3,856	Deň/Mes/Hod:	01.04.04					Qmin 2018	0,166	Deň/Mes:	29.11		
Qmax 1965-2017	16,900			02.08.08 - 1965				Qmin 1965-2017	0,010		31.07 - 1967		viackrát
5370 Stanica: Liptovský Hrádok				Tok: Váh				Staničenie:	359,30		Plocha:	638,68	
Qm	9,510	5,441	7,589	23,791	7,739	8,322	6,555	4,949	5,344	4,322	4,303	4,164	7,657
Qmax 2018	47,030	Deň/Mes/Hod:	10.04.01					Qmin 2018	2,981	Deň/Mes:	19.12		
Qmax 1951-2017	240,000			29.06.19 - 1958				Qmin 1951-2017	1,922		10.03 - 1996		
5400 Stanica: Podbanské				Tok: Belá				Staničenie:	21,35		Plocha:	93,49	
Qm	1,593	1,410	1,264	9,641	5,660	5,737	9,415	3,469	2,422	2,414	2,360	1,613	3,925
Qmax 2018	92,250	Deň/Mes/Hod:	18.07.23					Qmin 2018	1,237	Deň/Mes:	30.03		
Qmax 1928-2017	180,000			29.06.17 - 1958				Qmin 1928-2017	0,400		03.03 - 1929		viackrát
5460 Stanica: Račková dolina				Tok: Račková				Staničenie:	4,10		Plocha:	35,51	
Qm	0,812	0,648	0,570	3,946	2,085	1,771	3,085	1,089	0,945	1,098	0,949	0,622	1,470
Qmax 2018	16,700	Deň/Mes/Hod:	18.07.23					Qmin 2018	0,504	Deň/Mes:	09.03		
Qmax 1963-2017	32,590			08.07.19 - 1997				Qmin 1963-2017	0,130		25.10 - 1966		
5465 Stanica: Dovalovo				Tok: Dovalovec				Staničenie:	1,40		Plocha:	21,68	
Qm	0,238	0,157	0,172	0,173	0,075	0,098	0,045	0,084	0,128	0,101	0,062	0,143	0,123
Qmax 2018	4,370	Deň/Mes/Hod:	14.09.20					Qmin 2018	0,033	Deň/Mes:	04.08		
Qmax 1980-2017	15,860			09.03.20 - 2000				Qmin 1980-2017	0,005		11.08 - 1996		
5480 Stanica: Liptovský Hrádok				Tok: Belá				Staničenie:	0,25		Plocha:	244,26	
Qm	3,364	2,578	2,531	18,196	9,489	8,588	14,253	5,057	3,512	3,719	3,418	2,754	6,465
Qmax 2018	119,500	Deň/Mes/Hod:	19.07.04					Qmin 2018	2,235	Deň/Mes:	08.03		
Qmax 1965-2017	166,800			08.07.23 - 1997				Qmin 1965-2017	1,011		24.03 - 1987		
5490 Stanica: Podtureň				Tok: Jamníček				Staničenie:	0,10		Plocha:	7,00	
Qm	0,116	0,087	0,095	0,087	0,056	0,064	0,043	0,036	0,039	0,037	0,036	0,041	0,061
Qmax 2018	0,665	Deň/Mes/Hod:	09.06.14					Qmin 2018	0,023	Deň/Mes:	09.08		
Qmax 1969-2017	5,870			19.05.07 - 1985				Qmin 1969-2017	0,008		13.09 - 1977		viackrát
5520 Stanica: Liptovský Ján				Tok: Štiavnicka				Staničenie:	1,60		Plocha:	61,79	
Qm	1,070	0,667	0,781	3,536	1,377	1,200	0,920	0,787	0,812	0,820	0,960	0,657	1,131
Qmax 2018	5,450	Deň/Mes/Hod:	10.04.19					Qmin 2018	0,517	Deň/Mes:	25.02		
Qmax 1963-2017	42,800			24.09.12 - 1984				Qmin 1963-2017	0,102		01.03 - 1991		viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [$m^3 \cdot s^{-1}$]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5530	Stanica: Žiarska dolina	Tok: Smrečianka											
Qm	0,312	0,244	0,222	2,401	1,088	0,869	1,459	0,486	0,451	0,795	0,525	0,375	0,770
Qmax 2018	12,920	Deň/Mes/Hod:	19.07.00			Qmin 2018	0,196	Deň/Mes:		10.03			
Qmax 1963-2017	21,830		09.07.10 - 1997			Qmin 1963-2017	0,035			25.02 - 1976			viackrát
5540	Stanica: Il'janovo	Tok: Il'janovianka											
Qm	0,168	0,065	0,078	0,147	0,062	0,075	0,075	0,065	0,078	0,057	0,054	0,050	0,081
Qmax 2018	1,563	Deň/Mes/Hod:	14.09.22			Qmin 2018	0,040	Deň/Mes:		24.11			
Qmax 1969-2017	4,121		09.10.16 - 1980			Qmin 1969-2017	0,012			19.01 - 1990			viackrát
5550	Stanica: Liptovský Mikuláš	Tok: Váh											
Qm	16,950	11,431	13,873	52,095	22,697	23,092	26,435	13,007	12,141	11,594	11,962	9,959	18,764
Qmax 2018	158,000	Deň/Mes/Hod:	19.07.04			Qmin 2018	8,668	Deň/Mes:		01.12			
Qmax 1921-2017	540,000		29.06.21 - 1958			Qmin 1921-2017	3,800			01.11 - 1920			viackrát
5590	Stanica: Demänová	Tok: Demänovka											
Qm	0,687	0,394	0,485	2,944	1,364	1,367	1,132	0,898	0,866	0,828	0,901	0,355	1,018
Qmax 2018	5,326	Deň/Mes/Hod:	22.06.00			Qmin 2018	0,268	Deň/Mes:		14.12			
Qmax 1969-2017	34,350		24.09.07 - 1984			Qmin 1969-2017	0,083			24.03 - 1985			
5600	Stanica: Liptovská Ondrášová	Tok: Jalovský p.											
Qm	0,508	0,356	0,312	2,049	0,865	0,779	1,709	0,639	0,478	0,573	0,467	0,361	0,759
Qmax 2018	14,680	Deň/Mes/Hod:	18.07.23			Qmin 2018	0,265	Deň/Mes:		26.03			
Qmax 1972-2017	32,170		16.05.02 - 2014			Qmin 1972-2017	0,060			26.01 - 1973			
5642	Stanica: Liptovské Matiašovce	Tok: Suchý potok											
Qm	0,250	0,133	0,161	0,709	0,158	0,123	0,587	0,156	0,101	0,095	0,072	0,055	0,217
Qmax 2018	7,457	Deň/Mes/Hod:	18.07.22			Qmin 2018	0,043	Deň/Mes:		03.12			
Qmax 1979-2017	16,620		08.07.18 - 1997			Qmin 1979-2017	0,020			28.02 - 1997			viackrát
5644	Stanica: Liptovská Sielnica	Tok: Kvačianka											
Qm	1,132	0,515	0,747	1,298	0,440	0,404	1,371	0,519	0,492	0,448	0,345	0,426	0,680
Qmax 2018	18,590	Deň/Mes/Hod:	18.07.23			Qmin 2018	0,222	Deň/Mes:		21.06			
Qmax 1977-2017	53,260		15.05.22 - 2014			Qmin 1977-2017	0,110			31.01 - 1987			viackrát
5650	Stanica: Prosiek	Tok: Prosiečanka											
Qm	0,386	0,244	0,291	0,365	0,260	0,230	0,250	0,209	0,189	0,155	0,151	0,145	0,239
Qmax 2018	0,742	Deň/Mes/Hod:	01.04.00			Qmin 2018	0,117	Deň/Mes:		18.12			
Qmax 1969-2017	8,630		17.05.06 - 2010			Qmin 1969-2017	0,030			18.12 - 1993			viackrát
5660	Stanica: Horáreň Hluché	Tok: Palúdzanka											
Qm	0,368	0,252	0,249	1,532	0,727	0,680	0,708	0,406	0,389	0,363	0,396	0,206	0,523
Qmax 2018	2,722	Deň/Mes/Hod:	10.04.18			Qmin 2018	0,184	Deň/Mes:		18.12			
Qmax 1970-2017	14,090		13.05.16 - 1987			Qmin 1970-2017	0,028			07.04 - 1991			
5680	Stanica: Liptovský Svätý kríž	Tok: Palúdzanka											
Qm	0,608	0,418	0,465	1,708	0,793	0,792	0,829	0,606	0,558	0,483	0,438	0,310	0,667
Qmax 2018	3,784	Deň/Mes/Hod:	22.06.01			Qmin 2018	0,283	Deň/Mes:		20.12			
Qmax 1969-2017	19,160		24.09.09 - 1984			Qmin 1969-2017	0,049			01.02 - 1992			viackrát
5715	Stanica: Liptovská Lužná	Tok: Lužnáka											
Qm	0,674	0,530	0,802	1,582	0,784	0,608	0,418	0,325	0,499	0,423	0,430	0,368	0,619
Qmax 2018	6,311	Deň/Mes/Hod:	24.05.13			Qmin 2018	0,251	Deň/Mes:		23.08			
Qmax 2002-2017	13,600		12.09.00 - 2014			Qmin 2002-2017	0,171			01.10 - 2012			
5720	Stanica: Vlachy	Tok: Kľačianka											
Qm	0,263	0,175	0,194	0,355	0,191	0,158	0,185	0,156	0,169	0,142	0,114	0,090	0,183
Qmax 2018	0,973	Deň/Mes/Hod:	01.04.15			Qmin 2018	0,077	Deň/Mes:		09.06			
Qmax 1962-2017	15,000		21.10.23 - 1974			Qmin 1962-2017	0,010			12.03 - 1985			viackrát
5730	Stanica: Partizánska Ľupča	Tok: Ľupčianka											
Qm	1,389	0,833	0,919	2,985	1,385	1,263	1,106	0,866	1,054	0,831	0,894	0,745	1,188
Qmax 2018	5,399	Deň/Mes/Hod:	23.05.04			Qmin 2018	0,682	Deň/Mes:		23.08			
Qmax 1961-2017	20,220		28.04.21 - 2017			Qmin 1961-2017	0,190			09.10 - 1968			
5734	Stanica: Bešeňová	Tok: Váh											
Qm	33,861	29,497	21,056	31,606	43,263	22,501	26,550	28,535	24,340	17,081	20,604	14,987	26,144
Qmax 2018	66,610	Deň/Mes/Hod:	02.05.01			Qmin 2018	11,396	Deň/Mes:		06.10			
Qmax 1979-2017	244,700		05.06.01 - 2010			Qmin 1979-2017	1,833			29.07 - 1991			
5740	Stanica: Podsuchá	Tok: Revúca											
Qm	4,670	2,878	4,069	8,749	2,943	2,514	2,005	1,630	1,736	1,840	1,775	2,320	3,089
Qmax 2018	25,250	Deň/Mes/Hod:	01.04.00			Qmin 2018	1,198	Deň/Mes:		21.09			
Qmax 1928-2017	93,500		16.10.16 - 1932			Qmin 1928-2017	0,500			23.03 - 1973			viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [$m^3 \cdot s^{-1}$]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5780	Stanica: Hubová	Tok: Váh											
Qm	47,178	34,801	28,452	50,819	50,139	28,783	32,376	32,281	28,345	21,339	24,489	19,423	33,190
Qmax 2018	82,340	Deň/Mes/Hod:	23.04.23			Qmin 2018	15,895	Deň/Mes:		06.10			
Qmax 1921-2017	840,000		30.06.12 - 1958			Qmin 1921-2017	7,700			22.10 - 1943			
5790	Stanica: Lubochňa	Tok: Lubochňianka											
Qm	2,938	2,123	2,272	3,378	1,856	1,486	1,406	1,327	1,381	1,289	1,160	1,592	1,848
Qmax 2018	6,192	Deň/Mes/Hod:	01.04.00			Qmin 2018	1,037	Deň/Mes:		29.11			
Qmax 1931-2017	43,290		12.03.16 - 1981			Qmin 1931-2017	0,320			04.09 - 1962			
5795	Stanica: Zákammenné	Tok: Biela Orava											
Qm	2,112	0,843	1,306	1,470	1,181	1,419	1,812	1,074	1,139	1,155	0,476	1,324	1,281
Qmax 2018	19,870	Deň/Mes/Hod:	02.09.22			Qmin 2018	0,361	Deň/Mes:		29.11			
Qmax 1979-2017	109,200		09.08.22 - 2013			Qmin 1979-2017	0,072			16.08 - 1994			
5800	Stanica: Lokca	Tok: Biela Orava											
Qm	7,725	3,907	5,969	5,979	4,434	6,603	6,734	3,559	3,389	3,680	1,585	4,610	4,861
Qmax 2018	56,810	Deň/Mes/Hod:	18.07.15			Qmin 2018	0,843	Deň/Mes:		29.11			
Qmax 1951-2017	762,000		29.06.17 - 1958			Qmin 1951-2017	0,260			16.07 - 1962			
5810	Stanica: Oravská Jasenica	Tok: Veselianka											
Qm	2,155	1,066	1,321	1,167	0,946	1,056	1,206	1,623	1,270	1,219	0,543	1,513	1,261
Qmax 2018	50,150	Deň/Mes/Hod:	14.08.17			Qmin 2018	0,330	Deň/Mes:		22.10			
Qmax 1951-2017	195,000		29.06.12 - 1958			Qmin 1951-2017	0,103			25.08 - 2003			viackrát
5816	Stanica: Oravská Polhora	Tok: Polhoranka											
Qm	1,485	0,663	1,107	1,233	1,276	1,314	2,797	0,969	1,497	0,784	0,343	0,890	1,202
Qmax 2018	72,500	Deň/Mes/Hod:	03.09.22			Qmin 2018	0,171	Deň/Mes:		29.11			
Qmax 1986-2017	129,800		28.06.20 - 2009			Qmin 1986-2017	0,116			05.01 - 1992			
5820	Stanica: Zubrohľava	Tok: Polhoranka											
Qm	3,261	1,490	2,233	2,362	2,176	2,022	4,567	1,793	3,351	1,863	1,013	2,958	2,434
Qmax 2018	94,900	Deň/Mes/Hod:	03.09.23			Qmin 2018	0,677	Deň/Mes:		28.11			
Qmax 1951-2017	425,000		29.06.18 - 1958			Qmin 1951-2017	0,100			11.10 - 1954			viackrát
5821	Stanica: Jablonka	Tok: Piekelník											
Qm	0,740	0,454	0,882	0,756	0,365	0,558	1,546	0,520	0,675	0,562	0,382	0,804	0,690
Qmax 2018	16,960	Deň/Mes/Hod:	22.07.20			Qmin 2018	0,136	Deň/Mes:		02.12			
Qmax 1961-2017	101,900		16.05.00 - 2014			Qmin 1961-2017	0,120			27.01 - 1961			viackrát
5823	Stanica: Jablonka	Tok: Čierna Orava											
Qm	2,036	0,860	1,932	1,260	0,404	0,702	2,757	1,228	0,642	0,874	0,461	1,893	1,263
Qmax 2018	49,900	Deň/Mes/Hod:	22.07.17			Qmin 2018	0,222	Deň/Mes:		21.06			
Qmax 1961-2017	131,000		01.04.12 - 1964			Qmin 1961-2017	0,090			16.01 - 1961			viackrát
5826	Stanica: Trstená	Tok: Jelešňa											
Qm	0,530	0,247	0,397	0,562	0,322	0,669	1,287	0,604	0,517	0,518	0,306	0,569	0,547
Qmax 2018	18,050	Deň/Mes/Hod:	19.07.12			Qmin 2018	0,173	Deň/Mes:		30.03			
Qmax 2002-2017	99,330		28.06.09 - 2009			Qmin 2002-2017	0,113			23.09 - 2003			
5830	Stanica: Tvrdosín	Tok: Orava											
Qm	32,651	23,846	17,344	9,546	12,406	7,749	10,728	11,801	9,464	5,827	4,073	7,698	12,725
Qmax 2018	56,310	Deň/Mes/Hod:	12.01.06			Qmin 2018	1,899	Deň/Mes:		17.11			
Qmax 1921-2017	940,000		03.08.23 - 1925			Qmin 1921-2017	0,010			01.11 - 1967			viackrát
5840	Stanica: Trstená	Tok: Oravica											
Qm	2,434	1,211	1,621	1,995	1,286	3,160	5,545	2,175	1,437	1,302	1,047	1,380	2,058
Qmax 2018	65,280	Deň/Mes/Hod:	19.07.01			Qmin 2018	0,798	Deň/Mes:		20.12			
Qmax 1961-2017	196,000		05.09.18 - 1968			Qmin 1961-2017	0,200			24.02 - 1973			viackrát
5845	Stanica: Oravský Biely Potok	Tok: Studený p.											
Qm	2,405	1,704	1,775	5,151	3,576	4,137	7,353	2,609	2,002	1,794	1,541	1,335	2,956
Qmax 2018	66,900	Deň/Mes/Hod:	19.07.00			Qmin 2018	1,125	Deň/Mes:		14.12			
Qmax 1979-2017	169,600		16.05.02 - 2014			Qmin 1979-2017	0,582			08.03 - 1982			
5847	Stanica: Chlebnice	Tok: Chlebnický P.											
Qm	0,541	0,345	0,438	0,529	0,297	0,172	0,172	0,160	0,197	0,129	0,113	0,204	0,274
Qmax 2018	8,686	Deň/Mes/Hod:	22.07.16			Qmin 2018	0,081	Deň/Mes:		22.10			
Qmax 1988-2017	30,340		09.07.18 - 1997			Qmin 1988-2017	0,023			28.06 - 2014			
5848	Stanica: Oravský Podzámok	Tok: Orava											
Qm	40,525	30,199	23,997	19,769	19,351	19,465	25,887	18,989	15,757	12,661	8,384	12,515	20,599
Qmax 2018	117,900	Deň/Mes/Hod:	19.07.03			Qmin 2018	6,201	Deň/Mes:		18.11			
Qmax 1985-2017	588,000		18.05.19 - 2010			Qmin 1985-2017	4,843			16.11 - 1993			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5870	Stanica: Párnica	Tok: Zázrivka											
Qm	2,744	1,551	1,823	1,996	1,019	1,175	1,160	0,851	0,979	1,123	0,635	1,768	1,403
Qmax 2018	16,000	Deň/Mes/Hod:	02.09.22			Qmin 2018		0,483	Deň/Mes:	29.11			
Qmax 1963-2017	101,600		09.03.17 - 2000			Qmin 1963-2017		0,371		23.01 - 1985			
5880	Stanica: Dierová	Tok: Orava											
Qm	46,984	34,522	26,941	24,509	22,801	21,608	29,328	21,291	18,287	15,445	10,470	15,847	23,974
Qmax 2018	139,800	Deň/Mes/Hod:	19.07.06			Qmin 2018		7,038	Deň/Mes:	18.11			
Qmax 1931-2017	1120,000		08.06.14 - 1948			Qmin 1931-2017		2,300		08.06 - 1969			
5890	Stanica: Turany	Tok: Čiernik											
Qm	0,150	0,102	0,083	0,126	0,091	0,072	0,065	0,046	0,038	0,041	0,043	0,046	0,075
Qmax 2018	0,515	Deň/Mes/Hod:	30.01.08			Qmin 2018		0,035	Deň/Mes:	14.09			
Qmax 1969-2017	3,994		21.07.17 - 2014			Qmin 1969-2017		0,004		28.08 - 1983			
5930	Stanica: Turček	Tok: Turiec											
Qm	0,510	0,398	0,479	0,699	0,363	0,283	0,280	0,308	0,298	0,234	0,216	0,208	0,356
Qmax 2018	3,072	Deň/Mes/Hod:	31.03.23			Qmin 2018		0,184	Deň/Mes:	25.11			
Qmax 1967-2017	18,000		21.10.21 - 1974			Qmin 1967-2017		0,008		14.10 - 1976			viackrát
5939	Stanica: Ivančiná	Tok: Turiec											
Qm	4,293	2,238	2,717	3,015	1,055	0,927	0,675	0,564	0,660	0,671	0,620	0,884	1,523
Qmax 2018	17,890	Deň/Mes/Hod:	01.04.15			Qmin 2018		0,499	Deň/Mes:	20.08			
Qmax 2002-2017	48,280		03.01.17 - 2003			Qmin 2002-2017		0,495		13.09 - 2009			
5940	Stanica: Čremošné	Tok: Teplica											
Qm	0,348	0,287	0,331	0,297	0,228	0,242	0,193	0,177	0,167	0,142	0,135	0,128	0,222
Qmax 2018	0,971	Deň/Mes/Hod:	25.05.15			Qmin 2018		0,124	Deň/Mes:	07.12			
Qmax 1969-2017	2,190		21.10.00 - 1974			Qmin 1969-2017		0,077		25.10 - 1973			viackrát
5970	Stanica: Turčianske Teplice	Tok: Teplica											
Qm	0,907	0,579	0,672	0,862	0,555	0,506	0,446	0,447	0,414	0,415	0,358	0,414	0,548
Qmax 2018	2,982	Deň/Mes/Hod:	01.04.10			Qmin 2018		0,319	Deň/Mes:	29.11			
Qmax 1963-2017	16,200		16.08.16 - 2010			Qmin 1963-2017		0,168		03.12 - 1973			
5980	Stanica: Háj	Tok: Somolický potok											
Qm	0,171	0,119	0,104	0,127	0,096	0,085	0,080	0,081	0,075	0,071	0,070	0,072	0,096
Qmax 2018	0,744	Deň/Mes/Hod:	25.05.18			Qmin 2018		0,062	Deň/Mes:	20.12			
Qmax 1969-2017	5,240		20.06.19 - 1999			Qmin 1969-2017		0,026		15.08 - 1992			viackrát
5990	Stanica: Mošovce	Tok: Čierna voda											
Qm	0,121	0,104	0,095	0,111	0,098	0,086	0,071	0,064	0,063	0,063	0,063	0,063	0,083
Qmax 2018	0,437	Deň/Mes/Hod:	22.06.00			Qmin 2018		0,054	Deň/Mes:	14.08			
Qmax 1969-2017	3,400		15.08.12 - 2010			Qmin 1969-2017		0,028		24.05 - 1971			
5995	Stanica: Kláštor pod Znievom	Tok: Vŕica											
Qm	1,127	0,640	0,889	1,016	0,365	0,315	0,270	0,216	0,231	0,254	0,250	0,424	0,499
Qmax 2018	2,346	Deň/Mes/Hod:	13.03.00			Qmin 2018		0,178	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1984-2017	12,560		09.07.03 - 1997			Qmin 1984-2017		0,116		06.09 - 2003			
6030	Stanica: Brčná	Tok: Slovenský p.											
Qm	0,281	0,215	0,239	0,243	0,116	0,092	0,094	0,092	0,093	0,095	0,088	0,101	0,145
Qmax 2018	0,428	Deň/Mes/Hod:	10.01.10			Qmin 2018		0,077	Deň/Mes:	19.06			
Qmax 1969-2017	5,209		12.03.18 - 1981			Qmin 1969-2017		0,050		30.10 - 1983			
6040	Stanica: Blatnica	Tok: Blatnický potok											
Qm	0,193	0,185	0,195	0,208	0,215	0,220	0,186	0,182	0,171	0,156	0,133	0,124	0,181
Qmax 2018	0,521	Deň/Mes/Hod:	22.06.00			Qmin 2018		0,117	Deň/Mes:	14.12			
Qmax 1969-2017	1,580		22.10.02 - 1974			Qmin 1969-2017		0,035		20.04 - 1991			viackrát
6070	Stanica: Blatnica	Tok: Gaderský potok											
Qm	0,976	0,661	0,789	1,578	0,711	0,638	0,540	0,467	0,489	0,463	0,421	0,578	0,692
Qmax 2018	3,682	Deň/Mes/Hod:	31.03.23			Qmin 2018		0,328	Deň/Mes:	02.12			
Qmax 1969-2017	18,820		12.04.19 - 1994			Qmin 1969-2017		0,240		03.12 - 1973			
6110	Stanica: Necpaly	Tok: Necpalský p.											
Qm	0,626	0,381	0,460	0,880	0,447	0,411	0,346	0,167	0,137	0,132	0,112	0,157	0,354
Qmax 2018	2,945	Deň/Mes/Hod:	31.03.23			Qmin 2018		0,072	Deň/Mes:	29.11			
Qmax 1963-2017	9,620		12.03.18 - 1981			Qmin 1963-2017		0,020		13.09 - 1984			
6130	Stanica: Martin	Tok: Turiec											
Qm	14,361	9,806	9,747	13,500	6,076	5,352	4,508	3,405	3,443	3,621	3,646	5,358	6,882
Qmax 2018	31,880	Deň/Mes/Hod:	02.04.12			Qmin 2018		2,866	Deň/Mes:	20.09			
Qmax 1931-2017	327,000		26.07.13 - 1960			Qmin 1931-2017		2,121		06.12 - 1984			

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6140	Stanica: Martin	Tok: Pivovarský p.											
Qm	0,163	0,107	0,109	0,350	0,084	0,069	0,084	0,060	0,069	0,072	0,070	0,108	0,112
Qmax 2018	0,944	Deň/Mes/Hod:	09.04.16			Qmin 2018		0,043	Deň/Mes:	16.07			
Qmax 1969-2017	5,440		15.08.11 - 2010			Qmin 1969-2017		0,002		28.06 - 1973			viackrát
6146	Stanica: Strečno	Tok: Váh											
Qm	119,346	85,995	71,855	98,825	84,906	59,185	72,315	60,240	54,422	44,525	42,220	45,478	69,880
Qmax 2018	219,100	Deň/Mes/Hod:	19.07.11			Qmin 2018		28,657	Deň/Mes:	15.10			
Qmax 1997-2017	996,700		09.07.16 - 1997			Qmin 1997-2017		13,090		28.10 - 2000			
6148	Stanica: Belá	Tok: Bieliansky potok											
Qm	0,300	0,216	0,214	0,649	0,323	0,209	0,279	0,125	0,105	0,121	0,117	0,157	0,234
Qmax 2018	1,198	Deň/Mes/Hod:	10.04.18			Qmin 2018		0,094	Deň/Mes:	20.10			
Qmax 2007-2017	15,160		03.08.15 - 2010			Qmin 2007-2017		0,067		21.02 - 2012			
6150	Stanica: Stráža	Tok: Varínka											
Qm	3,369	1,876	2,024	3,248	1,494	0,990	1,493	0,767	1,236	1,115	0,872	2,141	1,719
Qmax 2018	10,660	Deň/Mes/Hod:	24.12.04			Qmin 2018		0,381	Deň/Mes:	22.10			
Qmax 1941-2017	226,000		29.06.18 - 1958			Qmin 1941-2017		0,180		15.10 - 1965			viackrát
6168	Stanica: Klokočov	Tok: Predmieranka											
Qm	0,296	0,230	0,296	0,127	0,095	0,240	0,408	0,085	0,054	0,100	0,110	0,331	0,198
Qmax 2018	6,317	Deň/Mes/Hod:	18.07.19			Qmin 2018		0,026	Deň/Mes:	20.09			
Qmax 1982-2017	13,630		01.09.10 - 2010			Qmin 1982-2017		0,017		07.10 - 2009			viackrát
6170	Stanica: Turzovka	Tok: Kysuca											
Qm	4,056	1,715	2,756	1,305	1,220	1,092	1,592	0,641	0,526	0,850	0,465	2,691	1,583
Qmax 2018	18,980	Deň/Mes/Hod:	23.05.05			Qmin 2018		0,207	Deň/Mes:	24.08			
Qmax 1965-2017	228,000		27.06.05 - 1987			Qmin 1965-2017		0,020		30.06 - 1967			
6179	Stanica: Čadca	Tok: Čierňanka											
Qm	3,174	1,200	1,498	0,778	1,133	1,605	1,676	0,313	0,913	1,002	0,525	2,651	1,378
Qmax 2018	22,080	Deň/Mes/Hod:	02.09.22			Qmin 2018		0,133	Deň/Mes:	24.08			
Qmax 1978-2017	150,400		07.09.21 - 1996			Qmin 1978-2017		0,107		16.11 - 2008			
6180	Stanica: Čadca	Tok: Kysuca											
Qm	9,323	4,565	5,590	2,609	2,860	3,956	4,077	1,506	1,818	2,635	1,331	6,971	3,948
Qmax 2018	43,830	Deň/Mes/Hod:	28.10.15			Qmin 2018		0,582	Deň/Mes:	19.08			
Qmax 1931-2017	454,200		07.09.00 - 1996			Qmin 1931-2017		0,320		11.10 - 1992			
6185	Stanica: Riečnica	Tok: Bystrica											
Qm	0,434	0,242	0,284	0,180	0,091	0,076	0,117	0,074	0,185	0,138	0,040	0,177	0,170
Qmax 2018	7,416	Deň/Mes/Hod:	02.09.20			Qmin 2018		0,021	Deň/Mes:	21.09			
Qmax 1996-2017	9,252		11.07.09 - 2017			Qmin 1996-2017		0,007		21.09 - 1999			
6189	Stanica: Nová Bystrica	Tok: Bystrica											
Qm	1,516	0,771	1,071	0,686	0,255	0,349	0,386	0,399	0,366	0,399	0,381	0,376	0,579
Qmax 2018	3,690	Deň/Mes/Hod:	12.01.13			Qmin 2018		0,147	Deň/Mes:	17.01			
Qmax 1996-2017	31,250		08.07.23 - 1997			Qmin 1996-2017		0,062		20.09 - 2003			
6190	Stanica: Zborov nad Bystricou	Tok: Bystrica											
Qm	5,040	2,419	2,962	2,404	1,559	1,599	1,904	1,192	1,416	1,619	0,945	3,160	2,189
Qmax 2018	18,890	Deň/Mes/Hod:	02.09.22			Qmin 2018		0,733	Deň/Mes:	02.12			
Qmax 1932-2017	400,000		29.06.12 - 1958			Qmin 1932-2017		0,240		16.09 - 1962			
6200	Stanica: Kysucké Nové Mesto	Tok: Kysuca											
Qm	18,786	10,907	10,819	6,825	5,425	6,155	7,552	3,433	3,868	4,426	2,663	12,912	7,821
Qmax 2018	65,620	Deň/Mes/Hod:	24.12.07			Qmin 2018		1,806	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1931-2017	850,000		29.06.21 - 1958			Qmin 1931-2017		0,840		21.09 - 1944			
6230	Stanica: Rajecká Lesná	Tok: Lesňanka											
Qm	0,704	0,368	0,457	0,407	0,168	0,130	0,093	0,065	0,079	0,082	0,071	0,155	0,231
Qmax 2018	1,408	Deň/Mes/Hod:	01.01.22			Qmin 2018		0,041	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1968-2017	9,656		12.03.13 - 1981			Qmin 1968-2017		0,021		27.12 - 2011			
6240	Stanica: Šuja	Tok: Rajčanka											
Qm	2,137	0,857	1,637	1,354	0,594	0,533	0,418	0,216	0,234	0,286	0,271	0,520	0,756
Qmax 2018	5,771	Deň/Mes/Hod:	12.03.23			Qmin 2018		0,131	Deň/Mes:	20.09			
Qmax 1968-2017	39,660		12.03.10 - 1981			Qmin 1968-2017		0,064		30.08 - 2003			
6260	Stanica: Rajec	Tok: Čierňanka											
Qm	0,248	0,179	0,093	0,062	0,060	0,048	0,036	0,022	0,023	0,025	0,019	0,035	0,070
Qmax 2018	0,827	Deň/Mes/Hod:	30.01.17			Qmin 2018		0,015	Deň/Mes:	19.08			
Qmax 1968-2017	4,700		02.06.07 - 2010			Qmin 1968-2017		0,009		13.01 - 1969			viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [$m^3 \cdot s^{-1}$]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6290	Stanica: Rajecké Teplice	Tok: Kuneradský p.											
Qm	0,680	0,370	0,404	0,732	0,359	0,338	0,348	0,237	0,164	0,169	0,157	0,213	0,347
Qmax 2018	1,682	Deň/Mes/Hod:	09.04.18			Qmin 2018		0,151	Deň/Mes:	29.08			
Qmax 1969-2017	28,890		08.07.16 - 1997			Qmin 1969-2017		0,072		24.08 - 1979			
6300	Stanica: Poluvsie	Tok: Rajčanka											
Qm	4,769	2,278	2,886	2,713	1,079	1,093	0,936	0,624	0,742	0,663	0,601	1,077	1,620
Qmax 2018	8,970	Deň/Mes/Hod:	07.01.12			Qmin 2018		0,402	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1931-2017	148,000		26.07.07 - 1960			Qmin 1931-2017		0,298		31.08 - 1992			
6330	Stanica: Lietava - Majer	Tok: Lietavka											
Qm	0,170	0,130	0,105	0,074	0,045	0,067	0,048	0,056	0,059	0,055	0,049	0,072	0,077
Qmax 2018	0,910	Deň/Mes/Hod:	21.06.23			Qmin 2018		0,033	Deň/Mes:	14.05			
Qmax 1969-2017	4,380		02.08.14 - 2002			Qmin 1969-2017		0,021		12.05 - 2016			
6338	Stanica: Žilina - Bánová	Tok: Bitarovský p.											
Qm	0,234	0,173	0,100	0,076	0,044	0,030	0,016	0,018	0,052	0,032	0,026	0,065	0,072
Qmax 2018	0,777	Deň/Mes/Hod:	29.01.19			Qmin 2018		0,004	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1991-2017	14,970		07.09.16 - 2007			Qmin 1991-2017		0,004		02.10 - 2004			
6340	Stanica: Žilina - Závodie	Tok: Rajčanka											
Qm	5,957	3,493	3,832	3,680	1,737	1,627	1,313	0,984	1,078	0,965	0,848	1,542	2,249
Qmax 2018	11,200	Deň/Mes/Hod:	01.01.16			Qmin 2018		0,612	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1967-2017	163,300		08.07.20 - 1997			Qmin 1967-2017		0,547		11.09 - 2012			
6360	Stanica: Bytča	Tok: Petrovička											
Qm	1,151	0,622	0,778	0,345	0,256	0,198	0,109	0,099	0,112	0,208	0,170	0,630	0,390
Qmax 2018	6,154	Deň/Mes/Hod:	23.05.05			Qmin 2018		0,053	Deň/Mes:	04.08			
Qmax 1961-2017	37,600		27.06.06 - 1987			Qmin 1961-2017		0,010		20.08 - 1963			viackrát
6362	Stanica: Jasenica	Tok: Papradnianka											
Qm	1,662	0,758	1,011	0,377	0,231	0,184	0,137	0,077	0,063	0,129	0,171	0,575	0,448
Qmax 2018	5,952	Deň/Mes/Hod:	17.03.01			Qmin 2018		0,039	Deň/Mes:	21.09			
Qmax 1980-2017	50,700		27.06.08 - 1987			Qmin 1980-2017		0,023		03.09 - 1998			viackrát
6370	Stanica: Prečín	Tok: Domanžánka											
Qm	1,079	0,923	0,879	0,787	0,578	0,558	0,491	0,439	0,370	0,362	0,399	0,525	0,614
Qmax 2018	1,858	Deň/Mes/Hod:	05.01.10			Qmin 2018		0,277	Deň/Mes:	22.10			
Qmax 1970-2017	18,130		02.06.07 - 2010			Qmin 1970-2017		0,173		16.12 - 1983			
6380	Stanica: Považská Bystrica	Tok: Domanžánka											
Qm	0,959	0,779	0,614	0,559	0,447	0,405	0,398	0,345	0,422	0,401	0,305	0,357	0,498
Qmax 2018	2,882	Deň/Mes/Hod:	21.06.22			Qmin 2018		0,269	Deň/Mes:	20.08			
Qmax 1961-2017	45,600		19.08.18 - 1966			Qmin 1961-2017		0,021		14.08 - 1990			viackrát
6382	Stanica: Pov. Bystrica-Mošteník	Tok: Mošteník											
Qm	0,213	0,113	0,073	0,049	0,033	0,029	0,009	0,009	0,011	0,007	0,008	0,033	0,049
Qmax 2018	2,178	Deň/Mes/Hod:	21.06.23			Qmin 2018		0,001	Deň/Mes:	29.11			
Qmax 1985-2017	6,437		28.03.20 - 2006			Qmin 1985-2017		0,002		23.08 - 2003			viackrát
6390	Stanica: Vydrná	Tok: Petrínovec											
Qm	0,126	0,108	0,097	0,048	0,024	0,035	0,013	0,009	0,008	0,013	0,009	0,037	0,043
Qmax 2018	0,801	Deň/Mes/Hod:	22.07.17			Qmin 2018		0,003	Deň/Mes:	19.09			
Qmax 1961-2017	3,718		11.03.16 - 1981			Qmin 1961-2017		0,001		28.07 - 2003			
6400	Stanica: Dohňany	Tok: Bielá voda											
Qm	2,947	1,499	1,916	0,757	0,430	0,578	0,444	0,247	0,244	0,218	0,138	0,969	0,865
Qmax 2018	14,680	Deň/Mes/Hod:	16.03.23			Qmin 2018		0,080	Deň/Mes:	17.09			
Qmax 1961-2017	101,400		07.07.12 - 1997			Qmin 1961-2017		0,026		07.08 - 2003			
6410	Stanica: Tŕstie	Tok: Pružinka											
Qm	0,961	0,828	0,747	0,677	0,535	0,434	0,375	0,331	0,313	0,277	0,267	0,277	0,500
Qmax 2018	1,289	Deň/Mes/Hod:	10.01.13			Qmin 2018		0,244	Deň/Mes:	01.12			
Qmax 1969-2017	18,010		07.05.18 - 1984			Qmin 1969-2017		0,090		26.08 - 1992			viackrát
6420	Stanica: Visolaje	Tok: Pružinka											
Qm	1,323	1,003	1,024	0,999	0,729	0,589	0,481	0,304	0,281	0,291	0,266	0,311	0,631
Qmax 2018	2,973	Deň/Mes/Hod:	21.06.23			Qmin 2018		0,219	Deň/Mes:	30.09			
Qmax 1961-2017	28,640		29.03.13 - 2006			Qmin 1961-2017		0,150		26.08 - 1992			viackrát
6425	Stanica: Tuchyňa	Tok: Tovársky p.											
Qm	0,580	0,650	0,649	0,313	0,249	0,110	0,099	0,041	0,066	0,041	0,038	0,235	0,254
Qmax 2018	4,777	Deň/Mes/Hod:	16.03.21			Qmin 2018		0,014	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1969-2017	16,500		28.04.17 - 2017			Qmin 1969-2017		0,000		24.11 - 1988			viackrát

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6430	Stanica: Popov	Tok: Vlára											
Qm	2,160	0,926	1,095	0,501	0,352	0,113	0,084	0,030	0,084	0,079	0,082	0,397	0,491
Qmax 2018	10,500	Deň/Mes/Hod:	01.01.01			Qmin 2018		0,009	Deň/Mes:		10.08		
Qmax 1956-2017	77,450		08.07.08 - 1997			Qmin 1956-2017		0,006		26.08 - 2003		viackrát	
6440	Stanica: Brumov	Tok: Brumovka											
Qm	1,151	0,609	0,639	0,254	0,196	0,085	0,080	0,046	0,121	0,093	0,042	0,155	0,288
Qmax 2018	4,862	Deň/Mes/Hod:	16.03.19			Qmin 2018		0,020	Deň/Mes:		25.08		
Qmax 1959-2017	50,680		05.08.23 - 2016			Qmin 1959-2017		0,004		09.07 - 1989			
6450	Stanica: Horné Srnie	Tok: Vlára											
Qm	7,382	3,048	3,600	1,244	0,935	0,406	0,286	0,142	0,365	0,252	0,260	0,702	1,550
Qmax 2018	36,710	Deň/Mes/Hod:	01.01.01			Qmin 2018		0,054	Deň/Mes:		10.08		
Qmax 1961-2017	383,000		29.07.13 - 1972			Qmin 1961-2017		0,075		22.09 - 2003		viackrát	
6460	Stanica: Trenčianske Teplice	Tok: Teplička											
Qm	0,985	0,588	0,667	0,459	0,234	0,238	0,143	0,094	0,079	0,081	0,076	0,115	0,312
Qmax 2018	2,363	Deň/Mes/Hod:	01.06.14			Qmin 2018		0,062	Deň/Mes:		28.08		
Qmax 1962-2017	20,100		05.06.04 - 1987			Qmin 1962-2017		0,024		07.08 - 1969		viackrát	
6470	Stanica: Čachtice	Tok: Jablonka											
Qm	0,885	0,894	0,891	0,475	0,315	0,209	0,097	0,078	0,255	0,093	0,092	0,254	0,375
Qmax 2018	6,381	Deň/Mes/Hod:	03.09.11			Qmin 2018		0,061	Deň/Mes:		30.08		
Qmax 1961-2017	41,250		12.09.14 - 2014			Qmin 1961-2017		0,020		31.08 - 2017			
6473	Stanica: Hrádok	Tok: Hrádocký p.											
Qm	0,111	0,097	0,099	0,076	0,058	0,050	0,023	0,017	0,025	0,019	0,022	0,022	0,051
Qmax 2018	0,235	Deň/Mes/Hod:	17.03.09			Qmin 2018		0,014	Deň/Mes:		31.07		
Qmax 2007-2017	0,990		02.06.04 - 2010			Qmin 2007-2017		0,004		30.07 - 2017		viackrát	
6475	Stanica: Hlohovec	Tok: Váh											
Qm	193,072	132,212	123,306	131,121	103,617	81,558	90,197	71,492	64,257	57,014	50,406	74,356	97,608
Qmax 2018	299,200	Deň/Mes/Hod:	09.01.17			Qmin 2018		13,690	Deň/Mes:		09.11		
Qmax 1976-2017	1613,000		30.03.12 - 2006			Qmin 1976-2017		7,046		13.10 - 1985			
6480	Stanica: Šaľa	Tok: Váh											
Qm	199,430	136,090	124,700	136,095	106,556	79,457	92,250	71,915	64,798	58,803	50,365	74,803	99,491
Qmax 2018	313,500	Deň/Mes/Hod:	12.01.20			Qmin 2018		29,822	Deň/Mes:		11.10		
Qmax 1963-2017	1446,000		30.03.13 - 2006			Qmin 1963-2017		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											
Qm	26,951	29,486	29,701	30,872	31,842	32,135	31,965	30,216	28,560	28,171	28,135	28,225	29,687
Qmax 2018	35,340	Deň/Mes/Hod:	23.04.07			Qmin 2018		22,325	Deň/Mes:		05.12		
Qmax 1968-2017	96,740		25.12.11 - 1983			Qmin 1968-2017		0,030		12.11 - 1975			
5160	Stanica: Pezinok	Tok: Blatina											
Qm	0,392	0,183	0,240	0,199	0,073	0,037	0,026	0,018	0,028	0,018	0,050	0,185	0,121
Qmax 2018	2,864	Deň/Mes/Hod:	24.12.11			Qmin 2018		0,016	Deň/Mes:		21.08		
Qmax 1961-2017	11,070		08.07.10 - 1997			Qmin 1961-2017		0,000		27.08 - 1978		viackrát	
5170	Stanica: Svätý Jur	Tok: Šurský kanál											
Qm	0,937	0,605	1,176	0,717	0,165	0,190	0,282	0,175	0,262	0,078	0,071	0,394	0,421
Qmax 2018	6,695	Deň/Mes/Hod:	02.09.01			Qmin 2018		0,057	Deň/Mes:		16.10		
Qmax 1968-2017	29,270		08.07.10 - 1997			Qmin 1968-2017		0,030		11.07 - 1968			
5180	Stanica: Vajnory	Tok: Račiansky p.											
Qm	0,163	0,098	0,198	0,078	0,093	0,105	0,065	0,012	0,092	0,041	0,053	0,134	0,094
Qmax 2018	3,572	Deň/Mes/Hod:	01.09.21			Qmin 2018		0,001	Deň/Mes:		19.08		
Qmax 1968-2017	6,370		29.03.15 - 2006			Qmin 1968-2017		0,006		30.09 - 2004		viackrát	
5190	Stanica: Nová Dedinka	Tok: Malý Dunaj											
Qm	29,591	31,825	32,964	32,888	31,701	31,902	31,564	29,552	28,630	26,562	26,197	29,773	30,254
Qmax 2018	68,990	Deň/Mes/Hod:	12.12.08			Qmin 2018		24,212	Deň/Mes:		05.12		
Qmax 1976-2017	126,100		05.11.15 - 1977			Qmin 1976-2017		4,377		26.10 - 1991			
5200	Stanica: Bernolákov	Tok: Čierna voda											
Qm	0,077	0,108	0,214	0,157	0,099	0,058	0,035	0,006	0,056	0,051	0,085	0,118	0,089
Qmax 2018	0,455	Deň/Mes/Hod:	22.03.03			Qmin 2018		0,001	Deň/Mes:		10.08		
Qmax 1961-2017	9,390		20.12.02 - 1966			Qmin 1961-2017		0,000		07.08 - 1962		viackrát	

Priemerné mesačné a extrémne prietoky [$m^3 \cdot s^{-1}$]

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 0,087	0,065	0,121	0,052	0,019	0,012	0,007	0,006	0,010	0,009	0,014	0,061	0,039	
Qmax 2018 0,588	Deň/Mes/Hod: 24.12.12				Qmin 2018 0,004	Deň/Mes: 18.08							
Qmax 1963-2017 3,990	07.06.16 - 2011				Qmin 1963-2017 0,000				26.07 - 1967				viackrát
5220 Stanica: Buková				Tok: Trnávka				Staničenie: 34,20		Plocha: 21,88			
Qm 0,136	0,108	0,079	0,007	0,009	0,009	0,005	0,004	0,145	0,006	0,011	0,012	0,044	
Qmax 2018 2,035	Deň/Mes/Hod: 03.09.05				Qmin 2018 0,002	Deň/Mes: 23.08							
Qmax 1969-2017 3,760	02.12.22 - 1976				Qmin 1969-2017 0,000				01.09 - 1990				viackrát
5230 Stanica: Bohdanovce nad Trnavou				Tok: Trnávka				Staničenie: 20,30		Plocha: 115,02			
Qm 0,844	0,391	0,067	0,061	0,083	0,066	0,034	0,103	1,055	0,045	0,041	0,076	0,237	
Qmax 2018 5,564	Deň/Mes/Hod: 04.09.22				Qmin 2018 0,027	Deň/Mes: 20.08							
Qmax 1961-2017 9,650	12.02.19 - 1977				Qmin 1961-2017 0,005				06.11 - 2015				
5250 Stanica: Horné Orešany				Tok: Parná				Staničenie: 26,80		Plocha: 37,86			
Qm 0,586	0,350	0,407	0,328	0,129	0,187	0,071	0,037	0,113	0,065	0,112	0,126	0,208	
Qmax 2018 7,920	Deň/Mes/Hod: 06.06.17				Qmin 2018 0,028	Deň/Mes: 23.08							
Qmax 1961-2017 53,080	07.06.17 - 2011				Qmin 1961-2017 0,025				22.10 - 2006				viackrát
5260 Stanica: Píla				Tok: Gidra				Staničenie: 33,30		Plocha: 32,95			
Qm 0,256	0,205	0,268	0,246	0,136	0,082	0,055	0,042	0,084	0,076	0,148	0,193	0,149	
Qmax 2018 1,359	Deň/Mes/Hod: 01.09.21				Qmin 2018 0,028	Deň/Mes: 23.08							
Qmax 1961-2017 44,500	07.06.16 - 2011				Qmin 1961-2017 0,020				12.08 - 1962				viackrát
5270 Stanica: Čierny Brod				Tok: Dolný Dudváh				Staničenie: 2,70		Plocha: 750,49			
Qm 1,202	1,284	0,985	0,519	0,156	0,296	0,059	0,045	0,496	0,397	0,433	0,543	0,530	
Qmax 2018 8,911	Deň/Mes/Hod: 03.09.14				Qmin 2018 0,028	Deň/Mes: 30.08							
Qmax 1968-2017 29,200	17.03.00 - 1969				Qmin 1968-2017 0,000				15.08 - 1990				viackrát
5280 Stanica: Trstice				Tok: Malý Dunaj				Staničenie: 22,70		Plocha: 1596,73			
Qm 35,286	35,396	34,478	33,525	32,485	32,771	32,364	30,566	31,084	28,853	29,776	31,191	32,295	
Qmax 2018 40,030	Deň/Mes/Hod: 01.02.19				Qmin 2018 26,030	Deň/Mes: 06.12							
Qmax 1970-2017 165,000	02.01.17 - 1975				Qmin 1970-2017 7,760				29.08 - 1992				
9914 Stanica: Gabčíkovo				Tok: k. Gabčíkovo-Topoľ.				Staničenie: 25,70		Plocha: 10,70			
Qm 3,892	3,264	3,188	2,608	2,136	3,028	2,832	2,500	1,716	1,504	2,287	2,848	2,648	
Qmax 2018 4,145	Deň/Mes/Hod: 11.01.14				Qmin 2018 1,421	Deň/Mes: 31.10							
Qmax 1975-2017 11,900	07.07.11 - 1975				Qmin 1975-2017 0,037				24.12 - 2004				viackrát
9924 Stanica: Topoľníky				Tok: k. Gabčíkovo-Topoľ.				Staničenie: 0,30		Plocha: 349,27			
Qm 4,994	4,568	4,579	2,888	2,058	2,200	1,992	1,527	1,377	1,615	2,460	3,085	2,770	
Qmax 2018 5,317	Deň/Mes/Hod: 26.01.01				Qmin 2018 1,301	Deň/Mes: 11.10							
Qmax 1975-2017 23,450	21.03.16 - 2005				Qmin 1975-2017 0,059				08.02 - 2005				
9926 Stanica: Blahová				Tok: Klátovský k.				Staničenie: 14,40		Plocha: 62,00			
Qm 0,063	0,066	0,061	0,207	0,465	0,585	0,531	0,536	0,634	0,589	0,176	0,065	0,333	
Qmax 2018 0,717	Deň/Mes/Hod: 27.06.03				Qmin 2018 0,054	Deň/Mes: 10.04							
Qmax 1975-2017 1,438	25.07.18 - 2017				Qmin 1975-2017 0,017				18.12 - 2015				viackrát
9930 Stanica: Benková Potôň				Tok: Starý Klátovský k.				Staničenie: 15,60		Plocha: 90,80			
Qm 0,036	0,039	0,036	0,108	0,378	0,382	0,505	0,338	0,436	0,520	0,215	0,062	0,256	
Qmax 2018 0,811	Deň/Mes/Hod: 06.11.21				Qmin 2018 0,035	Deň/Mes: 06.02							
Qmax 1975-2017 2,343	24.03.07 - 1989				Qmin 1975-2017 0,002				04.08 - 1976				viackrát
9934 Stanica: Trhová Hradská				Tok: Klátovské ram.				Staničenie: 6,50		Plocha: 271,01			
Qm 2,554	2,512	2,515	2,325	2,377	2,545	1,727	1,830	1,979	1,954	1,919	1,892	2,175	
Qmax 2018 2,874	Deň/Mes/Hod: 08.06.13				Qmin 2018 1,664	Deň/Mes: 10.07							
Qmax 1976-2017 9,624	21.03.17 - 2005				Qmin 1976-2017 0,299				06.04 - 2006				
9944 Stanica: Jánošíkovo				Tok: Chotárny k.				Staničenie: 10,15		Plocha: 128,22			
Qm 6,564	4,043	3,516	6,254	6,439	6,989	5,214	4,340	4,083	4,568	4,728	3,551	5,027	
Qmax 2018 9,706	Deň/Mes/Hod: 14.06.05				Qmin 2018 2,693	Deň/Mes: 12.12							
Qmax 1975-2017 18,600	29.05.22 - 1994				Qmin 1975-2017 0,126				12.09 - 2004				viackrát
9947 Stanica: Nová Dedinka				Tok: Šábsky k.				Staničenie: 0,85		Plocha: 0,10			
Qm 1,080	1,103	0,970	1,755	3,152	3,313	3,429	3,604	3,937	4,088	4,484	1,755	2,729	
Qmax 2018 13,000	Deň/Mes/Hod: 04.09.08				Qmin 2018 0,727	Deň/Mes: 09.04							
Qmax 1976-2017 26,000	31.03.16 - 1985				Qmin 1976-2017 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	0,283	0,233	0,193	0,166	0,128	0,122	0,080	0,082	0,083	0,068	0,064	0,124	0,135
Qmax 2018	0,660	Deň/Mes/Hod:	10.01.20				Qmin 2018	0,046	Deň/Mes:			22.10	
Qmax 1975-2017	5,020		11.06.16 - 1986				Qmin 1975-2017	0,015				20.11 - 1999	
6510	Stanica: Nitrianske Pravno			Tok: Nitra			Staničenie:	156,40			Plocha:	51,72	
Qm	0,961	0,659	0,738	0,560	0,208	0,216	0,134	0,135	0,134	0,184	0,152	0,207	0,356
Qmax 2018	3,918	Deň/Mes/Hod:	10.06.17				Qmin 2018	0,061	Deň/Mes:			19.08	
Qmax 1962-2017	19,900		25.12.11 - 2009				Qmin 1962-2017	0,041				05.01 - 2008	
6520	Stanica: Tužina			Tok: Tužina			Staničenie:	3,80			Plocha:	35,60	
Qm	0,985	0,571	0,698	0,476	0,297	0,279	0,190	0,143	0,142	0,145	0,160	0,184	0,355
Qmax 2018	2,082	Deň/Mes/Hod:	16.03.19				Qmin 2018	0,085	Deň/Mes:			01.10	
Qmax 1970-2017	13,240		12.03.08 - 1981				Qmin 1970-2017	0,008				01.02 - 1999	
6530	Stanica: Chvojníca			Tok: Chvojníca			Staničenie:	9,90			Plocha:	17,82	
Qm	0,490	0,282	0,277	0,210	0,112	0,099	0,050	0,050	0,054	0,041	0,032	0,064	0,146
Qmax 2018	1,192	Deň/Mes/Hod:	21.06.23				Qmin 2018	0,020	Deň/Mes:			02.12	
Qmax 1976-2017	8,040		02.12.10 - 1976				Qmin 1976-2017	0,008				13.08 - 2003	viackrát
6540	Stanica: Nedožery			Tok: Nitra			Staničenie:	148,90			Plocha:	181,57	
Qm	3,359	2,195	2,502	1,852	0,694	0,724	0,416	0,365	0,433	0,437	0,436	0,461	1,151
Qmax 2018	12,810	Deň/Mes/Hod:	13.06.16				Qmin 2018	0,261	Deň/Mes:			30.08	
Qmax 1941-2017	80,000		08.02.21 - 1946				Qmin 1941-2017	0,138				07.09 - 2008	
6547	Stanica: Prievidza			Tok: Nitra			Staničenie:	142,20			Plocha:	238,10	
Qm	3,748	2,311	2,556	2,304	0,887	0,873	0,523	0,460	0,567	0,502	0,481	0,604	1,313
Qmax 2018	7,420	Deň/Mes/Hod:	13.06.19				Qmin 2018	0,204	Deň/Mes:			09.08	
Qmax 1985-2017	61,710		15.08.13 - 2010				Qmin 1985-2017	0,133				29.08 - 2008	viackrát
6550	Stanica: Handlová			Tok: Handlovka			Staničenie:	24,10			Plocha:	40,18	
Qm	0,620	0,378	0,591	0,633	0,259	0,228	0,201	0,182	0,184	0,184	0,174	0,204	0,320
Qmax 2018	7,566	Deň/Mes/Hod:	28.05.15				Qmin 2018	0,158	Deň/Mes:			09.08	
Qmax 1931-2017	88,120		15.08.11 - 2010				Qmin 1931-2017	0,042				19.08 - 1993	viackrát
6560	Stanica: Prievidza			Tok: Handlovka			Staničenie:	7,20			Plocha:	132,68	
Qm	1,626	1,036	1,211	0,985	0,404	0,368	0,317	0,298	0,293	0,405	0,481	0,543	0,662
Qmax 2018	7,394	Deň/Mes/Hod:	01.04.11				Qmin 2018	0,240	Deň/Mes:			31.08	
Qmax 1968-2017	147,000		15.08.14 - 2010				Qmin 1968-2017	0,175				16.09 - 1973	viackrát
6568	Stanica: Nováky			Tok: Lehotský p.			Staničenie:	2,40			Plocha:	57,92	
Qm	0,480	0,242	0,313	0,384	0,167	0,184	0,147	0,131	0,139	0,139	0,139	0,170	0,219
Qmax 2018	2,480	Deň/Mes/Hod:	01.04.11				Qmin 2018	0,112	Deň/Mes:			23.08	
Qmax 2002-2017	41,540		15.08.12 - 2010				Qmin 2002-2017	0,038				25.06 - 2017	
6570	Stanica: Chalmová			Tok: Nitra			Staničenie:	123,70			Plocha:	601,11	
Qm	8,257	4,790	5,338	5,611	2,151	2,172	1,283	1,132	1,397	1,259	1,220	1,521	3,001
Qmax 2018	24,810	Deň/Mes/Hod:	04.01.09				Qmin 2018	0,455	Deň/Mes:			17.08	
Qmax 1931-2017	163,400		15.08.19 - 2010				Qmin 1931-2017	0,510				15.09 - 1947	viackrát
6580	Stanica: Oslany			Tok: Osliansky potok			Staničenie:	1,60			Plocha:	50,06	
Qm	0,796	0,321	0,591	0,656	0,130	0,080	0,044	0,026	0,030	0,045	0,060	0,142	0,243
Qmax 2018	2,749	Deň/Mes/Hod:	01.04.11				Qmin 2018	0,015	Deň/Mes:			13.09	
Qmax 1970-2017	13,340		01.06.16 - 2010				Qmin 1970-2017	0,002				14.08 - 1992	viackrát
6620	Stanica: Liešťany			Tok: Nitrica			Staničenie:	31,80			Plocha:	136,08	
Qm	2,512	1,590	1,575	1,082	0,696	0,540	0,423	0,317	0,384	0,373	0,358	0,601	0,868
Qmax 2018	6,163	Deň/Mes/Hod:	07.01.17				Qmin 2018	0,214	Deň/Mes:			23.08	
Qmax 1949-2017	48,300		20.08.04 - 1966				Qmin 1949-2017	0,084				10.09 - 1981	
6625	Stanica: Nitrianske Rudno			Tok: Nitrica			Staničenie:	27,70			Plocha:	171,90	
Qm	3,477	1,912	2,285	1,410	0,492	0,248	0,135	0,182	0,203	0,245	0,216	0,201	0,913
Qmax 2018	8,089	Deň/Mes/Hod:	08.01.04				Qmin 2018	0,077	Deň/Mes:			05.09	
Qmax 2003-2017	25,060		29.03.21 - 2006				Qmin 2003-2017	0,074				05.01 - 2008	
6630	Stanica: Veľké Bielice			Tok: Nitrica			Staničenie:	0,90			Plocha:	314,12	
Qm	4,381	2,758	3,063	2,486	1,563	0,803	0,514	0,484	0,590	0,628	0,647	0,833	1,557
Qmax 2018	9,790	Deň/Mes/Hod:	08.01.08				Qmin 2018	0,394	Deň/Mes:			23.08	
Qmax 1975-2017	74,400		30.03.00 - 2006				Qmin 1975-2017	0,117				01.08 - 1995	
6640	Stanica: Chynorany			Tok: Nitra			Staničenie:	106,00			Plocha:	1134,28	
Qm	15,056	8,995	10,056	10,535	4,004	3,998	2,339	2,041	2,577	2,201	2,092	2,798	5,538
Qmax 2018	33,230	Deň/Mes/Hod:	01.04.15				Qmin 2018	1,422	Deň/Mes:			02.12	
Qmax 1941-2017	279,000		20.08.18 - 1966				Qmin 1941-2017	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:	Krásna Ves		Tok:	Bebrava		Staničenie:	34,80		Plocha:	63,07			
Qm		1,265	0,876	0,830	0,709	0,172	0,120	0,097	0,094	0,093	0,092	0,081	0,099	0,375
Qmax 2018		2,081	Deň/Mes/Hod:	07.01.17			Qmin 2018	0,068	Deň/Mes:		01.08			
Qmax 1968-2017		8,950		29.03.19 - 2006			Qmin 1968-2017	0,006			03.10 - 2004			
6690	Stanica:	Biskupice		Tok:	Bebrava		Staničenie:	18,10		Plocha:	312,60			
Qm		3,315	2,067	2,203	1,401	0,713	0,549	0,388	0,352	0,370	0,331	0,345	0,462	1,037
Qmax 2018		19,040	Deň/Mes/Hod:	16.03.20			Qmin 2018	0,203	Deň/Mes:		16.09			
Qmax 1931-2017		75,000		01.03.10 - 1937			Qmin 1931-2017	0,149			28.08 - 2003		viackrát	
6700	Stanica:	Bánovce nad Bebravou		Tok:	Radiša		Staničenie:	2,20		Plocha:	109,05			
Qm		1,561	0,851	0,869	0,625	0,338	0,354	0,296	0,232	0,241	0,248	0,261	0,318	0,515
Qmax 2018		6,804	Deň/Mes/Hod:	10.08.15			Qmin 2018	0,168	Deň/Mes:		22.08			
Qmax 1976-2017		22,980		27.07.20 - 2014			Qmin 1976-2017	0,098			23.06 - 2008			
6710	Stanica:	Nadlice		Tok:	Bebrava		Staničenie:	6,20		Plocha:	598,81			
Qm		5,949	3,908	4,053	2,610	1,169	1,031	0,689	0,598	0,703	0,627	0,651	0,863	1,895
Qmax 2018		31,690	Deň/Mes/Hod:	16.03.17			Qmin 2018	0,432	Deň/Mes:		21.08			
Qmax 1941-2017		128,400		05.06.09 - 1987			Qmin 1941-2017	0,219			25.09 - 1993			
6720	Stanica:	Nemečky		Tok:	Chotina		Staničenie:	15,70		Plocha:	37,90			
Qm		0,909	0,564	0,629	0,164	0,106	0,073	0,042	0,051	0,065	0,096	0,184	0,131	0,250
Qmax 2018		2,693	Deň/Mes/Hod:	17.03.12			Qmin 2018	0,013	Deň/Mes:		02.07			
Qmax 1967-2017		12,630		22.06.14 - 1999			Qmin 1967-2017	0,000			22.07 - 1993		viackrát	
6730	Stanica:	Nitrianska Streda		Tok:	Nitra		Staničenie:	91,10		Plocha:	2093,71			
Qm		25,958	16,408	17,993	15,344	7,101	5,775	3,989	3,607	4,708	3,803	3,740	5,097	9,426
Qmax 2018		56,450	Deň/Mes/Hod:	17.03.01			Qmin 2018	2,566	Deň/Mes:		23.08			
Qmax 1931-2017		328,000		02.04.06 - 1941			Qmin 1931-2017	2,000			30.09 - 1933		viackrát	
6750	Stanica:	Čáb-Síla		Tok:	Radošinka		Staničenie:	7,00		Plocha:	219,45			
Qm		0,441	0,405	0,484	0,319	0,166	0,167	0,137	0,147	0,466	0,350	0,097	0,119	0,274
Qmax 2018		6,068	Deň/Mes/Hod:	04.09.00			Qmin 2018	0,073	Deň/Mes:		17.11			
Qmax 1969-2017		37,060		27.06.09 - 2006			Qmin 1969-2017	0,009			28.08 - 2003			
6760	Stanica:	Zbehy		Tok:	Andač		Staničenie:	0,30		Plocha:	87,60			
Qm		0,139	0,094	0,193	0,096	0,057	0,070	0,057	0,050	0,137	0,091	0,090	0,069	0,095
Qmax 2018		0,811	Deň/Mes/Hod:	03.09.14			Qmin 2018	0,038	Deň/Mes:		22.08			
Qmax 1975-2017		5,400		20.06.18 - 1975			Qmin 1975-2017	0,009			11.09 - 2004		viackrát	
6772	Stanica:	Nové Zámky		Tok:	Nitra		Staničenie:	12,30		Plocha:	4063,66			
Qm		30,861	23,952	25,807	23,264	11,093	9,046	6,320	4,991	5,890	4,965	5,330	7,626	13,200
Qmax 2018		67,150	Deň/Mes/Hod:	17.03.14			Qmin 2018	2,847	Deň/Mes:		22.09			
Qmax 1931-2017		319,600		03.06.12 - 2010			Qmin 1931-2017	2,400			17.07 - 1935		viackrát	
6790	Stanica:	Obyce		Tok:	Žitava		Staničenie:	52,20		Plocha:	71,70			
Qm		1,167	0,572	1,205	1,078	0,404	0,174	0,128	0,091	0,101	0,102	0,138	0,272	0,453
Qmax 2018		4,543	Deň/Mes/Hod:	16.03.18			Qmin 2018	0,034	Deň/Mes:		19.08			
Qmax 1965-2017		26,000		20.08.10 - 1966			Qmin 1965-2017	0,021			30.06 - 1981			
6800	Stanica:	Zlaté Moravce		Tok:	Hostiansky p.		Staničenie:	3,60		Plocha:	117,46			
Qm		0,789	0,539	0,700	0,822	0,194	0,077	0,058	0,089	0,165	0,112	0,147	0,250	0,327
Qmax 2018		5,131	Deň/Mes/Hod:	01.04.13			Qmin 2018	0,029	Deň/Mes:		09.08			
Qmax 1970-2017		25,920		02.06.03 - 2010			Qmin 1970-2017	0,003			04.09 - 1992			
6820	Stanica:	Vieska nad Žitavou		Tok:	Žitava		Staničenie:	34,20		Plocha:	295,46			
Qm		2,580	1,725	2,487	2,182	0,734	0,409	0,269	0,225	0,388	0,320	0,431	0,692	1,033
Qmax 2018		10,710	Deň/Mes/Hod:	01.04.16			Qmin 2018	0,096	Deň/Mes:		23.08			
Qmax 1931-2017		71,600		10.03.06 - 1941			Qmin 1931-2017	0,030			15.08 - 1962		viackrát	
6843	Stanica:	Vlkas		Tok:	Žitava		Staničenie:	8,10		Plocha:	791,20			
Qm		4,176	3,250	4,521	4,305	1,339	0,704	0,545	0,423	0,544	0,550	0,634	0,945	1,819
Qmax 2018		16,360	Deň/Mes/Hod:	02.04.00			Qmin 2018	0,233	Deň/Mes:		01.09			
Qmax 1991-2017		70,250		03.06.19 - 2010			Qmin 1991-2017	0,039			27.08 - 2012			
6862	Stanica:	Dolný Ohaj		Tok:	Stará Žitava		Staničenie:	32,20		Plocha:	0,10			
Qm		0,393	0,429	0,562	0,549	0,544	0,567	0,523	0,485	0,383	0,385	0,380	0,437	0,470
Qmax 2018		0,820	Deň/Mes/Hod:	03.08.07			Qmin 2018	0,341	Deň/Mes:		03.12			
Qmax 1992-2017		14,300		17.11.18 - 1992			Qmin 1992-2017	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	0,584	0,350	0,498	1,540	0,346	0,341	0,230	0,190	0,211	0,213	0,159	0,130	0,398	
Qmax 2018	3,170	Deň/Mes/Hod:	01.04.02					Qmin 2018	0,102	Deň/Mes:	19.12			
Qmax 1971-2017	21,500		07.08.23 - 1984					Qmin 1971-2017	0,076		23.12 - 2003		viackrát	
6950	Stanica: Zlatno	Tok: Hron						Staničenie: 263,10	Plocha: 83,67					
Qm	1,201	0,796	1,215	3,974	0,879	0,837	0,583	0,463	0,503	0,490	0,421	0,309	0,969	
Qmax 2018	8,314	Deň/Mes/Hod:	01.04.03					Qmin 2018	0,238	Deň/Mes:	19.12			
Qmax 1931-2017	46,600		29.06.18 - 1958					Qmin 1931-2017	0,160		05.03 - 1963			
6960	Stanica: Zlatno	Tok: Havraník						Staničenie: 0,10	Plocha: 16,72					
Qm	0,199	0,085	0,210	0,495	0,065	0,197	0,051	0,037	0,072	0,050	0,047	0,039	0,128	
Qmax 2018	3,658	Deň/Mes/Hod:	01.04.03					Qmin 2018	0,024	Deň/Mes:	08.08			
Qmax 1967-2017	8,925		24.09.08 - 1984					Qmin 1967-2017	0,015		05.03 - 1986			
6995	Stanica: Polomka	Tok: Hron						Staničenie: 243,40	Plocha: 329,54					
Qm	4,411	2,656	3,936	12,968	3,273	3,465	2,153	1,597	1,850	1,628	1,377	1,142	3,360	
Qmax 2018	24,080	Deň/Mes/Hod:	01.04.03					Qmin 2018	0,689	Deň/Mes:	14.12			
Qmax 1991-2017	52,680		14.04.03 - 1994					Qmin 1991-2017	0,663		25.12 - 2003		viackrát	
7010	Stanica: Michalová	Tok: Rohozná						Staničenie: 9,70	Plocha: 59,04					
Qm	0,824	0,469	0,812	1,632	0,367	0,337	0,170	0,174	0,273	0,191	0,187	0,161	0,465	
Qmax 2018	4,606	Deň/Mes/Hod:	01.04.00					Qmin 2018	0,121	Deň/Mes:	18.12			
Qmax 1974-2017	31,850		20.05.21 - 2015					Qmin 1974-2017	0,035		23.08 - 1993			
7015	Stanica: Brezno	Tok: Hron						Staničenie: 223,30	Plocha: 582,08					
Qm	7,617	4,638	7,136	21,374	5,397	5,612	3,236	2,517	3,154	2,718	2,341	2,037	5,629	
Qmax 2018	50,000	Deň/Mes/Hod:	01.04.02					Qmin 2018	1,639	Deň/Mes:	14.12			
Qmax 1931-2017	220,000		22.10.02 - 1974					Qmin 1931-2017	1,200		27.08 - 1943		viackrát	
7029	Stanica: Čierny Balog	Tok: Šaling						Staničenie: 0,90	Plocha: 24,98					
Qm	0,437	0,270	0,484	0,796	0,216	0,199	0,108	0,095	0,086	0,061	0,052	0,047	0,237	
Qmax 2018	7,151	Deň/Mes/Hod:	09.06.14					Qmin 2018	0,043	Deň/Mes:	22.12			
Qmax 1987-2017	12,030		14.07.15 - 2002					Qmin 1987-2017	0,031		28.09 - 2009			
7030	Stanica: Čierny Balog	Tok: Čierny Hron						Staničenie: 15,50	Plocha: 64,61					
Qm	0,927	0,610	0,949	2,014	0,539	0,511	0,297	0,230	0,209	0,148	0,137	0,122	0,556	
Qmax 2018	14,760	Deň/Mes/Hod:	09.06.14					Qmin 2018	0,120	Deň/Mes:	04.10			
Qmax 1969-2017	70,000		21.10.22 - 1974					Qmin 1969-2017	0,077		17.08 - 1993		viackrát	
7033	Stanica: Čierny Balog	Tok: Brôtovo						Staničenie: 3,30	Plocha: 9,28					
Qm	0,106	0,061	0,109	0,240	0,085	0,051	0,037	0,033	0,033	0,025	0,021	0,019	0,068	
Qmax 2018	0,768	Deň/Mes/Hod:	31.03.23					Qmin 2018	0,014	Deň/Mes:	19.10			
Qmax 1980-2017	5,040		09.08.17 - 1981					Qmin 1980-2017	0,008		21.07 - 2003		viackrát	
7036	Stanica: Čierny Balog	Tok: Vydrovo						Staničenie: 1,10	Plocha: 31,80					
Qm	0,314	0,242	0,379	0,742	0,257	0,229	0,143	0,139	0,115	0,097	0,093	0,091	0,236	
Qmax 2018	4,759	Deň/Mes/Hod:	23.05.13					Qmin 2018	0,071	Deň/Mes:	10.08			
Qmax 1981-2017	15,920		24.06.19 - 2013					Qmin 1981-2017	0,039		20.08 - 1993		viackrát	
7040	Stanica: Hronček	Tok: Kamenistý potok						Staničenie: 11,60	Plocha: 48,86					
Qm	0,799	0,500	0,938	1,889	0,462	0,473	0,261	0,169	0,192	0,120	0,131	0,156	0,506	
Qmax 2018	5,445	Deň/Mes/Hod:	31.03.19					Qmin 2018	0,091	Deň/Mes:	15.10			
Qmax 1970-2017	30,000		21.10.20 - 1974					Qmin 1970-2017	0,085		03.12 - 1983			
7045	Stanica: Hronec	Tok: Čierny Hron						Staničenie: 2,40	Plocha: 239,41					
Qm	3,351	2,155	3,859	7,460	1,758	1,838	1,128	0,844	0,832	0,655	0,561	0,580	2,078	
Qmax 2018	21,600	Deň/Mes/Hod:	01.04.01					Qmin 2018	0,401	Deň/Mes:	14.12			
Qmax 1931-2017	140,000		21.10.00 - 1974					Qmin 1931-2017	0,373		30.08 - 1983			
7050	Stanica: Osrblie	Tok: Osrblianka						Staničenie: 6,40	Plocha: 27,77					
Qm	0,428	0,289	0,456	0,852	0,253	0,202	0,196	0,162	0,172	0,166	0,113	0,109	0,283	
Qmax 2018	1,916	Deň/Mes/Hod:	01.04.00					Qmin 2018	0,086	Deň/Mes:	13.12			
Qmax 1966-2017	12,770		16.07.22 - 2001					Qmin 1966-2017	0,042		24.10 - 1968		viackrát	
7058	Stanica: Bystrá-Tále	Tok: Bystrianka						Staničenie: 12,10	Plocha: 22,48					
Qm	0,469	0,294	0,325	1,672	0,864	0,864	0,619	0,463	0,364	0,306	0,329	0,273	0,570	
Qmax 2018	2,168	Deň/Mes/Hod:	12.04.12					Qmin 2018	0,197	Deň/Mes:	13.12			
Qmax 1985-2017	7,220		28.04.22 - 2017					Qmin 1985-2017	0,094		02.03 - 1991		viackrát	
7060	Stanica: Bystrá	Tok: Bystrianka						Staničenie: 7,00	Plocha: 36,01					
Qm	0,565	0,364	0,467	2,853	0,941	0,871	0,470	0,406	0,372	0,302	0,344	0,251	0,682	
Qmax 2018	4,625	Deň/Mes/Hod:	13.04.16					Qmin 2018	0,140	Deň/Mes:	14.12			
Qmax 1931-2017	16,900		29.06.18 - 1958					Qmin 1931-2017	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 Ďumbierom	Tok: Štiavnička	Staničenie:	2,90	Plocha:	47,10								
Qm 0,730	0,420	0,607	3,202	0,683	0,630	0,406	0,265	0,276	0,282	0,338	0,323	0,678	
Qmax 2018 6,715	Deň/Mes/Hod: 09.04.22			Qmin 2018 0,224				Deň/Mes: 21.09					
Qmax 1931-2017 24,400	24.09.14 - 1984			Qmin 1931-2017 0,170				21.09 - 1973					
7070 Stanica: Dolná Lehota	Tok: Vajskovský p.	Staničenie:	2,70	Plocha:	53,02								
Qm 0,740	0,586	0,654	3,440	1,023	1,002	0,787	0,665	0,532	0,471	0,515	0,411	0,900	
Qmax 2018 6,040	Deň/Mes/Hod: 13.04.21			Qmin 2018 0,366				Deň/Mes: 01.12					
Qmax 1931-2017 21,440	29.04.00 - 2017			Qmin 1931-2017 0,245				27.02 - 1985					viackrát
7079 Stanica: Jasenie	Tok: Jaseniansky p.	Staničenie:	4,20	Plocha:	87,71								
Qm 1,672	1,390	1,443	5,033	1,569	1,421	1,092	0,960	0,915	0,880	0,972	0,798	1,507	
Qmax 2018 8,616	Deň/Mes/Hod: 13.04.13			Qmin 2018 0,608				Deň/Mes: 23.10					
Qmax 1988-2017 26,460	29.04.00 - 2017			Qmin 1988-2017 0,281				07.03 - 1996					
7081 Stanica: Dubová	Tok: Hron	Staničenie:	203,10	Plocha:	1244,12								
Qm 17,993	11,902	17,578	49,035	13,012	12,887	8,638	6,830	7,341	6,191	6,249	5,511	13,553	
Qmax 2018 94,000	Deň/Mes/Hod: 01.04.02			Qmin 2018 3,350				Deň/Mes: 14.12					
Qmax 1987-2017 220,100	20.07.16 - 2011	viackrát		Qmin 1987-2017 2,908				16.09 - 1987					
7090 Stanica: Ľubietová	Tok: Hutná	Staničenie:	3,70	Plocha:	38,99								
Qm 0,587	0,344	0,737	0,752	0,161	0,176	0,091	0,090	0,091	0,059	0,065	0,051	0,266	
Qmax 2018 4,236	Deň/Mes/Hod: 01.04.12			Qmin 2018 0,042				Deň/Mes: 14.12					
Qmax 1976-2017 63,900	31.07.15 - 2002			Qmin 1976-2017 0,021				10.08 - 1991					
7120 Stanica: Dolný Harmanec	Tok: Harmanec	Staničenie:	0,30	Plocha:	23,01								
Qm 0,524	0,515	0,574	0,543	0,488	0,458	0,403	0,313	0,309	0,300	0,258	0,302	0,415	
Qmax 2018 0,990	Deň/Mes/Hod: 01.04.06			Qmin 2018 0,229				Deň/Mes: 21.11					
Qmax 1970-2017 5,290	21.10.23 - 1974			Qmin 1970-2017 0,132				26.02 - 1985					viackrát
7125 Stanica: Harmanec Papierň	Tok: Bystrica	Staničenie:	8,50	Plocha:	59,60								
Qm 1,329	1,014	1,271	1,645	0,995	0,706	0,512	0,487	0,456	0,448	0,422	0,592	0,822	
Qmax 2018 4,180	Deň/Mes/Hod: 01.04.01			Qmin 2018 0,358				Deň/Mes: 16.10					
Qmax 1956-2017 20,000	21.10.22 - 1974			Qmin 1956-2017 0,285				24.10 - 1973					
7140 Stanica: Staré Hory	Tok: Ramžiná	Staničenie:	0,10	Plocha:	12,29								
Qm 0,289	0,204	0,223	0,630	0,218	0,141	0,094	0,094	0,084	0,082	0,082	0,088	0,185	
Qmax 2018 1,448	Deň/Mes/Hod: 09.04.00			Qmin 2018 0,069				Deň/Mes: 12.09					
Qmax 1966-2017 2,798	12.03.12 - 1981			Qmin 1966-2017 0,051				31.10 - 1982					
7145 Stanica: Staré Hory	Tok: Starohorský p.	Staničenie:	6,10	Plocha:	62,61								
Qm 1,440	0,984	1,419	2,833	1,134	0,773	0,555	0,531	0,501	0,426	0,423	0,490	0,957	
Qmax 2018 5,964	Deň/Mes/Hod: 01.04.04			Qmin 2018 0,274				Deň/Mes: 21.10					
Qmax 1931-2017 35,010	12.03.13 - 1981			Qmin 1931-2017 0,103				31.01 - 1984					viackrát
7155 Stanica: Banská Bystrica	Tok: Bystrica	Staničenie:	2,10	Plocha:	160,37								
Qm 3,282	2,314	3,012	5,300	2,865	1,937	1,354	1,186	1,238	1,079	1,138	1,467	2,177	
Qmax 2018 9,486	Deň/Mes/Hod: 01.04.04			Qmin 2018 0,878				Deň/Mes: 23.10					
Qmax 1979-2017 47,680	12.03.15 - 1981			Qmin 1979-2017 0,412				15.12 - 1983					
7160 Stanica: Banská Bystrica	Tok: Hron	Staničenie:	175,20	Plocha:	1766,48								
Qm 27,975	18,881	26,085	62,047	19,473	17,255	11,273	9,425	10,056	7,811	8,313	8,566	18,870	
Qmax 2018 117,700	Deň/Mes/Hod: 01.04.05			Qmin 2018 5,254				Deň/Mes: 19.12					
Qmax 1931-2017 560,000	22.10.10 - 1974			Qmin 1931-2017 4,800				24.02 - 1954					viackrát
7170 Stanica: Banská Bystrica	Tok: Tajovský potok	Staničenie:	1,00	Plocha:	43,72								
Qm 0,928	0,593	0,864	1,563	0,438	0,296	0,247	0,191	0,196	0,202	0,197	0,331	0,502	
Qmax 2018 5,609	Deň/Mes/Hod: 31.03.23			Qmin 2018 0,146				Deň/Mes: 18.11					
Qmax 1966-2017 30,690	12.08.01 - 2002			Qmin 1966-2017 0,040				09.12 - 1983					
7179 Stanica: Zvolen	Tok: Hron	Staničenie:	157,70	Plocha:	1977,30								
Qm 33,263	22,739	30,670	67,737	21,601	18,775	12,674	10,417	11,146	8,806	9,736	10,489	21,436	
Qmax 2018 137,900	Deň/Mes/Hod: 01.04.06			Qmin 2018 7,055				Deň/Mes: 19.12					
Qmax 2006-2017 305,500	25.12.23 - 2009			Qmin 2006-2017 6,191				24.11 - 2005					
7180 Stanica: Hriňová nad priehradou	Tok: Slatina	Staničenie:	50,80	Plocha:	51,99								
Qm 0,814	0,610	1,008	1,786	0,425	0,331	0,253	0,196	0,151	0,161	0,133	0,157	0,500	
Qmax 2018 3,780	Deň/Mes/Hod: 31.03.18			Qmin 2018 0,097				Deň/Mes: 15.11					
Qmax 1971-2017 18,150	10.08.01 - 2002			Qmin 1971-2017 0,029				16.12 - 1983					
7183 Stanica: Hriňová	Tok: Hukava	Staničenie:	0,30	Plocha:	9,96								
Qm 0,210	0,105	0,207	0,359	0,069	0,038	0,026	0,029	0,020	0,025	0,023	0,031	0,095	
Qmax 2018 1,058	Deň/Mes/Hod: 01.04.05			Qmin 2018 0,014				Deň/Mes: 01.12					
Qmax 1973-2017 4,730	03.06.14 - 1973			Qmin 1973-2017 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 0,992 0,665 0,888 2,145 0,439 0,322 0,278 0,249 0,238 0,241 0,204 0,203 0,570													
Qmax 2018 8,644 Deň/Mes/Hod: 14.04.07 Qmin 2018 0,199 Deň/Mes: 16.11													
Qmax 1931-2017 29,800 24.06.03 - 1940 Qmin 1931-2017 0,003 29.11 - 1973 viackrát													
7191 Stanica: Pstruša Tok: Kocanský potok Staničenie:	0,60												Plocha: 35,45
Qm 0,350 0,274 0,446 0,287 0,054 0,026 0,022 0,020 0,048 0,051 0,044 0,094 0,142													
Qmax 2018 1,740 Deň/Mes/Hod: 12.03.11 Qmin 2018 0,000 Deň/Mes: 17.07													
Qmax 1987-2017 9,704 03.04.10 - 1996 Qmin 1987-2017 0,000 29.08 - 1990 viackrát													
7205 Stanica: Môťová Tok: Slatina Staničenie:	8,10												Plocha: 411,02
Qm 5,680 4,203 6,419 6,775 1,335 1,011 0,908 0,705 0,612 0,668 0,739 1,065 2,498													
Qmax 2018 34,500 Deň/Mes/Hod: 01.04.18 Qmin 2018 0,389 Deň/Mes: 22.09													
Qmax 1961-2017 166,100 21.06.09 - 2010 Qmin 1961-2017 0,182 16.09 - 1982													
7210 Stanica: Zolná Tok: Zolná Staničenie:	7,90												Plocha: 97,76
Qm 0,972 0,769 1,080 1,003 0,327 0,221 0,155 0,132 0,150 0,160 0,174 0,200 0,443													
Qmax 2018 5,390 Deň/Mes/Hod: 01.04.14 Qmin 2018 0,089 Deň/Mes: 16.08													
Qmax 1983-2017 28,760 25.12.13 - 2009 Qmin 1983-2017 0,051 08.06 - 1993 viackrát													
7215 Stanica: Hrochot' Tok: Hučava Staničenie:	13,80												Plocha: 41,45
Qm 0,914 0,474 0,971 1,392 0,267 0,169 0,193 0,101 0,120 0,131 0,118 0,163 0,417													
Qmax 2018 5,601 Deň/Mes/Hod: 31.03.23 Qmin 2018 0,044 Deň/Mes: 22.08													
Qmax 1974-2017 33,330 04.07.16 - 2012 Qmin 1974-2017 0,040 03.07 - 2012													
7220 Stanica: Zvolen Tok: Zolná Staničenie:	0,50												Plocha: 200,74
Qm 2,865 1,916 2,673 3,020 0,754 0,535 0,494 0,364 0,404 0,390 0,416 0,498 1,189													
Qmax 2018 19,320 Deň/Mes/Hod: 01.04.16 Qmin 2018 0,235 Deň/Mes: 22.08													
Qmax 1967-2017 92,420 14.07.17 - 1999 Qmin 1967-2017 0,141 11.09 - 2012													
7226 Stanica: Dobrá Niva Tok: Neresnica Staničenie:	12,60												Plocha: 61,87
Qm 0,591 0,522 0,859 0,485 0,120 0,125 0,105 0,100 0,091 0,093 0,093 0,112 0,273													
Qmax 2018 3,651 Deň/Mes/Hod: 12.03.21 Qmin 2018 0,076 Deň/Mes: 01.09													
Qmax 2008-2017 29,930 25.12.10 - 2009 Qmin 2008-2017 0,057 01.02 - 2017													
7228 Stanica: Zvolen Tok: Neresnica Staničenie:	0,50												Plocha: 139,33
Qm 1,321 1,182 2,368 1,113 0,243 0,239 0,231 0,208 0,201 0,213 0,211 0,248 0,646													
Qmax 2018 12,980 Deň/Mes/Hod: 12.03.21 Qmin 2018 0,170 Deň/Mes: 01.09													
Qmax 1963-2017 64,550 22.09.01 - 1984 Qmin 1963-2017 0,009 30.08 - 1990													
7230 Stanica: Zvolen Tok: Slatina Staničenie:	2,10												Plocha: 790,16
Qm 10,261 7,477 11,844 11,151 2,315 1,802 1,677 1,355 1,176 1,302 1,413 1,831 4,449													
Qmax 2018 62,630 Deň/Mes/Hod: 01.04.19 Qmin 2018 0,498 Deň/Mes: 22.08													
Qmax 1967-2017 297,000 23.02.11 - 1977 Qmin 1967-2017 0,326 25.08 - 1987													
7241 Stanica: Hronská Breznica Tok: Jasenica Staničenie:	0,10												Plocha: 82,97
Qm 1,285 0,847 1,873 0,982 0,140 0,092 0,084 0,073 0,081 0,139 0,148 0,220 0,496													
Qmax 2018 8,840 Deň/Mes/Hod: 12.03.18 Qmin 2018 0,046 Deň/Mes: 16.08													
Qmax 1992-2017 34,060 25.12.12 - 2009 Qmin 1992-2017 0,032 03.08 - 1992 viackrát													
7245 Stanica: Kremnické Bane Tok: prevod z Turca Staničenie:	0,10												Plocha: 0,10
Qm 0,222 0,122 0,173 0,523 0,167 0,099 0,101 0,076 0,055 0,110 0,092 0,081 0,152													
Qmax 2018 1,035 Deň/Mes/Hod: 30.07.15 Qmin 2018 0,031 Deň/Mes: 11.09													
Qmax 1993-2017 1,488 25.12.21 - 2009 viackrát Qmin 1993-2017 0,000 05.09 - 2000 viackrát													
7259 Stanica: Žiar nad Hronom Tok: Lutilský potok Staničenie:	1,80												Plocha: 142,56
Qm 1,621 1,231 2,181 2,302 0,477 0,491 0,264 0,223 0,264 0,263 0,300 0,720 0,859													
Qmax 2018 7,480 Deň/Mes/Hod: 01.04.14 Qmin 2018 0,163 Deň/Mes: 21.08													
Qmax 2008-2017 117,400 15.08.12 - 2010 Qmin 2008-2017 0,079 21.08 - 2012													
7260 Stanica: Žiar nad Hronom Tok: Hron Staničenie:	131,50												Plocha: 3310,62
Qm 51,487 35,958 51,604 86,177 25,581 22,108 15,650 12,811 13,522 11,347 12,629 14,460 29,345													
Qmax 2018 232,800 Deň/Mes/Hod: 01.04.09 Qmin 2018 8,770 Deň/Mes: 19.12													
Qmax 1978-2017 636,400 26.12.00 - 2009 Qmin 1978-2017 7,324 25.12 - 2003													
7274 Stanica: Bzenica Tok: Vyhnianský p. Staničenie:	0,60												Plocha: 37,75
Qm 0,415 0,321 0,443 0,337 0,119 0,103 0,076 0,040 0,034 0,074 0,066 0,113 0,178													
Qmax 2018 1,266 Deň/Mes/Hod: 12.03.15 Qmin 2018 0,017 Deň/Mes: 17.08													
Qmax 2008-2017 11,750 16.08.17 - 2010 Qmin 2008-2017 0,020 09.02 - 2012													
7280 Stanica: Žarnovica Tok: Klák Staničenie:	1,10												Plocha: 131,95
Qm 2,889 1,691 2,662 2,491 0,642 0,341 0,293 0,180 0,241 0,238 0,305 0,886 1,069													
Qmax 2018 9,520 Deň/Mes/Hod: 01.04.12 Qmin 2018 0,072 Deň/Mes: 21.08													
Qmax 1962-2017 121,000 20.08.04 - 2004 Qmin 1962-2017 0,072 14.10 - 2004													

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7290 Stanica: Brehy				Tok: Hron				Staničenie:	93,90		Plocha:	3821,38	
Qm	58,569	41,454	59,043	92,394	26,996	23,254	16,431	13,535	14,419	12,184	13,684	16,437	32,253
Qmax 2018	256,800	Deň/Mes/Hod:	01.04.15				Qmin 2018	10,307	Deň/Mes:	18.10			
Qmax 1931-2017	1050,000		22.10.12 - 1974				Qmin 1931-2017	7,700		18.09 - 1947			
7298 Stanica: Veľké Kozmálovce				Tok: Hron				Staničenie:	73,10		Plocha:	4015,73	
Qm	55,285	37,737	54,966	87,001	21,516	18,631	11,146	8,302	10,214	7,264	9,142	12,020	27,648
Qmax 2018	253,000	Deň/Mes/Hod:	01.04.20				Qmin 2018	5,716	Deň/Mes:	08.10			
Qmax 2000-2017	745,700		26.12.06 - 2009				Qmin 2000-2017	3,373		18.09 - 2012			
7305 Stanica: Hronské Kláčany				Tok: Podlužianka				Staničenie:	9,60		Plocha:	91,09	
Qm	0,290	0,366	0,522	0,384	0,141	0,034	0,022	0,025	0,038	0,028	0,035	0,077	0,162
Qmax 2018	4,114	Deň/Mes/Hod:	16.03.23				Qmin 2018	0,010	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1992-2017	26,670		26.08.05 - 1994				Qmin 1992-2017	0,005		17.07 - 2003			viackrát
7308 Stanica: Pečenice				Tok: Jabloňovka				Staničenie:	2,60		Plocha:	51,36	
Qm	0,293	0,272	0,519	0,291	0,081	0,034	0,023	0,017	0,023	0,030	0,044	0,073	0,141
Qmax 2018	2,280	Deň/Mes/Hod:	16.03.20				Qmin 2018	0,007	Deň/Mes:	10.08			
Qmax 1986-2017	25,760		22.06.19 - 1999				Qmin 1986-2017	0,000		29.07 - 1990			viackrát
7310 Stanica: Kaliňčiakovo				Tok: Síkenica				Staničenie:	13,90		Plocha:	217,84	
Qm	0,955	0,979	1,627	1,217	0,361	0,184	0,133	0,126	0,124	0,143	0,258	0,299	0,531
Qmax 2018	8,958	Deň/Mes/Hod:	17.03.04				Qmin 2018	0,082	Deň/Mes:	22.09			
Qmax 1970-2017	64,830		31.03.17 - 2013				Qmin 1970-2017	0,017		24.08 - 1993			
7318 Stanica: Hronovce				Tok: Lužianka				Staničenie:	2,40		Plocha:	98,42	
Qm	0,106	0,113	0,139	0,110	0,044	0,035	0,028	0,029	0,033	0,061	0,031	0,058	0,065
Qmax 2018	1,213	Deň/Mes/Hod:	18.10.16				Qmin 2018	0,024	Deň/Mes:	07.11			
Qmax 1982-2017	7,475		02.06.22 - 2010				Qmin 1982-2017	0,002		21.09 - 1993			viackrát
7326 Stanica: Veľké Kozmálovce				Tok: Perec				Staničenie:	52,30		Plocha:	0,10	
Qm	4,199	4,409	4,354	5,391	5,249	4,311	4,819	4,756	4,565	4,239	4,340	4,431	4,589
Qmax 2018	6,085	Deň/Mes/Hod:	02.05.06				Qmin 2018	2,367	Deň/Mes:	11.10			
Qmax 2000-2017	11,880		07.12.00 - 2012				Qmin 2000-2017	0,875		30.12 - 2001			viackrát
7327 Stanica: Starý Tekov				Tok: Perec				Staničenie:	50,20		Plocha:	0,10	
Qm	1,890	1,866	1,806	2,160	2,160	1,997	2,185	2,029	1,931	2,036	1,984	1,955	2,001
Qmax 2018	4,630	Deň/Mes/Hod:	06.04.09				Qmin 2018	1,193	Deň/Mes:	02.04			
Qmax 1987-2017	3,630		10.07.17 - 2015				Qmin 1987-2017	0,599		17.12 - 2002			
7330 Stanica: Zalaba				Tok: Perec				Staničenie:	10,80		Plocha:	72,65	
Qm	1,172	1,348	1,280	1,481	1,281	1,210	1,234	1,115	1,318	0,994	1,240	1,110	1,230
Qmax 2018	2,237	Deň/Mes/Hod:	01.08.20				Qmin 2018	0,218	Deň/Mes:	04.07			
Qmax 1969-2017	37,000		24.10.10 - 1974				Qmin 1969-2017	0,029		06.11 - 1986			viackrát
7335 Stanica: Kamenín				Tok: Hron				Staničenie:	10,90		Plocha:	5149,80	
Qm	63,674	46,099	62,491	92,326	28,275	23,651	16,173	12,487	14,779	12,179	14,367	18,036	33,581
Qmax 2018	241,300	Deň/Mes/Hod:	02.04.03				Qmin 2018	9,543	Deň/Mes:	24.08			
Qmax 1992-2017	760,000		27.12.14 - 2009				Qmin 1992-2017	7,037		24.08 - 1993			

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

Povodie: Ipel'

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7398	Stanica: Málince nad VN			Tok: Ipel'				Staničenie:	197,60			Plocha:	54,24
Qm	0,721	0,597	0,922	1,365	0,380	0,267	0,214	0,236	0,150	0,165	0,167	0,186	0,446
Qmax 2018	3,134	Deň/Mes/Hod:	31.03.22				Qmin 2018	0,107	Deň/Mes:			21.09	
Qmax 1995-2017	14,130			30.05.18 - 2017			Qmin 1995-2017	0,076				17.07 - 2003	viackrát
7399	Stanica: Málinec			Tok: Smolná II				Staničenie:	0,40			Plocha:	13,28
Qm	0,160	0,111	0,141	0,179	0,056	0,033	0,029	0,035	0,030	0,024	0,022	0,021	0,070
Qmax 2018	0,646	Deň/Mes/Hod:	01.08.17				Qmin 2018	0,012	Deň/Mes:			23.08	
Qmax 1995-2017	3,182			29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2017	0,000				31.07 - 2012	viackrát
7400	Stanica: Málinec			Tok: Smolná I				Staničenie:	0,40			Plocha:	0,10
Qm	0,117	0,079	0,129	0,164	0,060	0,033	0,015	0,035	0,032	0,021	0,015	0,021	0,060
Qmax 2018	0,470	Deň/Mes/Hod:	31.03.19				Qmin 2018	0,007	Deň/Mes:			17.07	
Qmax 1995-2017	3,968			29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2017	0,003				12.11 - 2000	
7402	Stanica: Málinec pod VN			Tok: Ipel'				Staničenie:	193,50			Plocha:	85,21
Qm	0,732	0,813	1,072	1,927	0,748	0,758	0,631	0,496	0,535	0,372	0,188	0,165	0,701
Qmax 2018	4,887	Deň/Mes/Hod:	25.09.09				Qmin 2018	0,138	Deň/Mes:			11.12	
Qmax 1995-2017	14,340			20.06.08 - 1996			Qmin 1995-2017	0,085				01.01 - 1995	viackrát
7420	Stanica: Kalinovo			Tok: Ipel'				Staničenie:	171,60			Plocha:	287,60
Qm	1,742	2,143	2,848	3,726	1,121	0,985	0,797	0,612	0,604	0,577	0,349	0,437	1,321
Qmax 2018	14,630	Deň/Mes/Hod:	01.04.06				Qmin 2018	0,237	Deň/Mes:			17.11	
Qmax 1971-2017	62,500			21.10.00 - 1974			Qmin 1971-2017	0,016				18.08 - 1993	
7439	Stanica: Prša			Tok: Suchá				Staničenie:	3,10			Plocha:	325,43
Qm	0,920	1,836	2,060	1,702	0,346	0,252	0,158	0,079	0,106	0,093	0,196	0,267	0,659
Qmax 2018	10,050	Deň/Mes/Hod:	02.04.02				Qmin 2018	0,055	Deň/Mes:			13.08	
Qmax 1987-2017	40,270			04.06.20 - 2010			Qmin 1987-2017	0,020				15.08 - 1993	viackrát
7440	Stanica: Holiša			Tok: Ipel'				Staničenie:	157,20			Plocha:	685,67
Qm	2,727	4,432	5,455	6,047	1,533	1,274	1,012	0,709	0,740	0,704	0,570	0,730	2,142
Qmax 2018	25,050	Deň/Mes/Hod:	02.04.00				Qmin 2018	0,375	Deň/Mes:			08.11	
Qmax 1931-2017	129,000			02.03.20 - 1937			Qmin 1931-2017	0,010				22.08 - 1947	viackrát
7450	Stanica: Lučenec			Tok: Tuhársky potok				Staničenie:	1,60			Plocha:	59,00
Qm	1,068	0,883	1,434	0,781	0,081	0,046	0,042	0,051	0,056	0,075	0,111	0,168	0,397
Qmax 2018	4,592	Deň/Mes/Hod:	01.04.16				Qmin 2018	0,018	Deň/Mes:			15.09	
Qmax 1941-2017	31,200			22.10.01 - 1974			Qmin 1941-2017	0,001				23.08 - 1982	viackrát
7466	Stanica: Mýtna nad VN			Tok: Krivánsky potok				Staničenie:	27,70			Plocha:	53,68
Qm	0,578	0,431	0,900	0,803	0,152	0,090	0,113	0,077	0,063	0,065	0,090	0,118	0,289
Qmax 2018	5,345	Deň/Mes/Hod:	06.07.13				Qmin 2018	0,035	Deň/Mes:			21.08	
Qmax 1994-2017	18,540			11.08.00 - 2002			Qmin 1994-2017	0,009				09.09 - 2012	viackrát
7468	Stanica: Mýtna pod VN			Tok: Krivánsky potok				Staničenie:	27,00			Plocha:	57,27
Qm	0,075	0,040	0,310	0,311	0,057	0,059	0,053	0,043	0,044	0,041	0,040	0,037	0,093
Qmax 2018	3,535	Deň/Mes/Hod:	06.07.14				Qmin 2018	0,037	Deň/Mes:			02.12	
Qmax 1994-2017	14,010			11.08.00 - 2002			Qmin 1994-2017	0,009				08.08 - 2007	
7470	Stanica: Divín			Tok: Budinský potok				Staničenie:	4,00			Plocha:	19,04
Qm	0,153	0,141	0,269	0,217	0,039	0,023	0,022	0,019	0,012	0,018	0,032	0,040	0,082
Qmax 2018	1,529	Deň/Mes/Hod:	30.07.16				Qmin 2018	0,003	Deň/Mes:			19.08	
Qmax 1969-2017	8,250			21.06.00 - 2010			Qmin 1969-2017	0,000				18.08 - 1993	viackrát
7471	Stanica: Divín/Z VN Mýtna/			Tok: prevod vody				Staničenie:	0,10			Plocha:	0,10
Qm	0,548	0,409	0,618	0,519	0,110	0,029	0,062	0,037	0,046	0,029	0,053	0,082	0,211
Qmax 2018	1,308	Deň/Mes/Hod:	30.07.16				Qmin 2018	0,002	Deň/Mes:			10.06	
Qmax 1995-2017	5,002			20.06.23 - 2010			Qmin 1995-2017	0,000				13.06 - 2003	viackrát
7472	Stanica: Ružiná pod VN			Tok: Budinský potok				Staničenie:	1,70			Plocha:	31,28
Qm	0,714	0,789	0,856	0,851	0,518	0,237	0,095	0,087	0,089	0,208	0,296	0,226	0,411
Qmax 2018	5,075	Deň/Mes/Hod:	05.01.15				Qmin 2018	0,050	Deň/Mes:			22.12	
Qmax 1988-2017	8,934			16.12.13 - 2004			Qmin 1988-2017	0,010				29.12 - 2008	
7480	Stanica: Lučenec			Tok: Krivánsky potok				Staničenie:	5,40			Plocha:	204,20
Qm	1,974	2,157	2,609	2,418	0,864	0,573	0,288	0,232	0,219	0,394	0,502	0,443	1,048
Qmax 2018	10,140	Deň/Mes/Hod:	01.04.02				Qmin 2018	0,112	Deň/Mes:			11.08	
Qmax 1931-2017	103,000			22.10.05 - 1974			Qmin 1931-2017	0,040				11.07 - 1968	viackrát
7484	Stanica: Kalonda			Tok: Ipel'				Staničenie:	148,65			Plocha:	1121,29
Qm	6,416	8,213	10,491	10,321	2,708	2,043	1,496	1,075	1,111	1,289	1,333	1,516	3,970
Qmax 2018	43,280	Deň/Mes/Hod:	01.04.23				Qmin 2018	0,664	Deň/Mes:			23.08	
Qmax 2007-2017	86,000			04.06.20 - 2010			Qmin 2007-2017	0,220				13.09 - 2012	

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7490 Stanica: Horný Tisovník	Tok: Tisovník	Staničenie:	33,30	Plocha:	34,64								
Qm 0,409	0,236	0,851	0,515	0,073	0,089	0,045	0,040	0,045	0,054	0,058	0,075	0,208	
Qmax 2018 3,195	Deň/Mes/Hod: 13.03.15				Qmin 2018 0,023	Deň/Mes:	02.12						
Qmax 1967-2017 29,300	02.12.21 - 1976				Qmin 1967-2017 0,010				12.07 - 1968				viackrát
7500 Stanica: Dolná Strehová	Tok: Tisovník	Staničenie:	4,50	Plocha:	275,59								
Qm 2,342	2,200	4,484	3,046	0,272	0,263	0,172	0,147	0,210	0,170	0,257	0,355	1,154	
Qmax 2018 20,850	Deň/Mes/Hod: 01.04.10				Qmin 2018 0,060	Deň/Mes:	16.09						
Qmax 1962-2017 92,660	02.06.00 - 2010				Qmin 1962-2017 0,026				20.08 - 1993				viackrát
7539 Stanica: Želovce	Tok: Krtiš	Staničenie:	6,70	Plocha:	205,17								
Qm 1,057	1,246	2,254	1,556	0,233	0,234	0,204	0,090	0,167	0,130	0,212	0,307	0,637	
Qmax 2018 14,380	Deň/Mes/Hod: 01.04.01				Qmin 2018 0,044	Deň/Mes:	17.08						
Qmax 1992-2017 76,940	02.06.00 - 2010				Qmin 1992-2017 0,030				26.07 - 2009				viackrát
7540 Stanica: Slovenské Ďarmoty	Tok: Ipeľ'	Staničenie:	94,60	Plocha:	2768,00								
Qm 13,438	16,089	23,208	20,297	3,999	3,296	2,258	1,501	1,567	1,682	2,160	2,765	7,629	
Qmax 2018 56,370	Deň/Mes/Hod: 03.04.22				Qmin 2018 1,083	Deň/Mes:	21.08						
Qmax 1978-2017 312,200	04.06.21 - 2010				Qmin 1978-2017 0,380				30.08 - 2012				viackrát
7544 Stanica: Kosihy nad Ipeľom	Tok: Veľký potok	Staničenie:	1,25	Plocha:	65,05								
Qm 0,112	0,215	0,385	0,259	0,152	0,159	0,059	0,061	0,055	0,037	0,062	0,069	0,135	
Qmax 2018 3,699	Deň/Mes/Hod: 24.05.19				Qmin 2018 0,014	Deň/Mes:	11.08						
Qmax 2007-2017 24,450	16.08.20 - 2010				Qmin 2007-2017 0,001				27.06 - 2017				viackrát
7570 Stanica: Krupina	Tok: Krupinica	Staničenie:	38,40	Plocha:	194,06								
Qm 1,618	1,374	2,910	1,584	0,237	0,236	0,128	0,125	0,153	0,222	0,368	0,276	0,766	
Qmax 2018 11,650	Deň/Mes/Hod: 12.03.21				Qmin 2018 0,104	Deň/Mes:	13.08						
Qmax 1993-2017 170,000	13.07.21 - 1999				Qmin 1993-2017 0,059				31.07 - 1994				viackrát
7580 Stanica: Plášťovce	Tok: Krupinica	Staničenie:	11,80	Plocha:	302,79								
Qm 1,913	1,702	3,705	2,214	0,324	0,298	0,167	0,181	0,223	0,292	0,507	0,386	0,989	
Qmax 2018 15,400	Deň/Mes/Hod: 13.03.02				Qmin 2018 0,124	Deň/Mes:	26.07						
Qmax 1931-2017 140,000	14.07.08 - 1999				Qmin 1931-2017 0,017				02.01 - 1973				
7600 Stanica: Plášťovce	Tok: Litava	Staničenie:	0,90	Plocha:	214,27								
Qm 1,091	1,253	2,506	1,431	0,207	0,200	0,101	0,109	0,123	0,231	0,170	0,232	0,634	
Qmax 2018 13,470	Deň/Mes/Hod: 12.03.15				Qmin 2018 0,058	Deň/Mes:	23.08						
Qmax 1931-2017 125,100	22.06.17 - 1999				Qmin 1931-2017 0,010				01.09 - 1961				viackrát
7609 Stanica: Hontianske Nemce	Tok: Štiavnica	Staničenie:	29,30	Plocha:	122,16								
Qm 1,470	1,217	2,661	1,257	0,212	0,152	0,099	0,088	0,124	0,108	0,155	0,289	0,650	
Qmax 2018 11,090	Deň/Mes/Hod: 12.03.19				Qmin 2018 0,056	Deň/Mes:	14.08						
Qmax 2014-2017 22,540	10.02.17 - 2016				Qmin 2014-2017 0,045				12.08 - 2015				viackrát
7614 Stanica: Horné Semerovce	Tok: Štiavnica	Staničenie:	6,70	Plocha:	416,97								
Qm 2,232	2,060	4,434	2,695	0,602	0,418	0,305	0,253	0,314	0,272	0,347	0,553	1,203	
Qmax 2018 26,230	Deň/Mes/Hod: 01.04.05				Qmin 2018 0,191	Deň/Mes:	15.08						
Qmax 2006-2017 124,600	02.06.06 - 2010	viackrát			Qmin 2006-2017 0,125				05.08 - 2007				
7630 Stanica: Sazdice	Tok: Búr	Staničenie:	3,80	Plocha:	88,30								
Qm 0,147	0,161	0,185	0,224	0,111	0,084	0,086	0,059	0,071	0,070	0,086	0,116	0,116	
Qmax 2018 0,810	Deň/Mes/Hod: 01.04.02				Qmin 2018 0,042	Deň/Mes:	05.08						
Qmax 1978-2017 31,210	02.06.10 - 2010				Qmin 1978-2017 0,014				18.08 - 1992				viackrát
7645 Stanica: Salka	Tok: Ipeľ'	Staničenie:	12,20	Plocha:	5077,69								
Qm 21,089	24,480	38,150	31,219	6,616	5,426	3,421	2,475	2,670	3,122	3,835	5,195	12,225	
Qmax 2018 90,380	Deň/Mes/Hod: 17.03.19				Qmin 2018 1,579	Deň/Mes:	15.08						
Qmax 2007-2017 408,200	06.06.21 - 2010				Qmin 2007-2017 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	1,443	0,866	1,625	2,830	0,680	0,753	0,508	0,331	0,342	0,275	0,267	0,240	0,844
Qmax 2018	5,000	Deň/Mes/Hod:	10.04.14				Qmin 2018	0,204	Deň/Mes:			30.12	
Qmax 1983-2017	23,320			23.06.14 - 2006			Qmin 1983-2017	0,114				21.08 - 1993	
7660	Stanica: Dobšiná			Tok: Dobšinský potok					Staničenie:	3,40			Plocha: 31,97
Qm	0,580	0,326	0,672	1,468	0,414	0,450	0,413	0,245	0,274	0,167	0,152	0,132	0,441
Qmax 2018	2,095	Deň/Mes/Hod:	01.04.14				Qmin 2018	0,119	Deň/Mes:			18.12	
Qmax 1931-2017	19,000			21.10.22 - 1974			Qmin 1931-2017	0,052				05.08 - 1993	
7662	Stanica: Dobšiná-HC			Tok: odpadový kanál					Staničenie:	0,20			Plocha: 0,10
Qm	1,390	0,772	1,013	2,068	1,145	0,598	0,655	0,452	0,756	0,556	0,514	0,443	0,863
Qmax 2018	5,360	Deň/Mes/Hod:	05.04.16				Qmin 2018	0,035	Deň/Mes:			19.07	
Qmax 1969-2017	13,600			17.11.11 - 1979			Qmin 1969-2017	0,000				25.01 - 1979	viackrát
7670	Stanica: Vlachovo			Tok: Slaná					Staničenie:	75,00			Plocha: 123,16
Qm	4,017	2,431	4,106	7,532	2,546	2,089	1,780	1,209	1,451	1,111	0,993	0,900	2,509
Qmax 2018	18,270	Deň/Mes/Hod:	07.04.10				Qmin 2018	0,540	Deň/Mes:			25.12	
Qmax 1931-2017	72,000			21.10.18 - 1974			Qmin 1931-2017	0,110				26.07 - 1964	
7679	Stanica: Gemerská Poloma			Tok: Slaná					Staničenie:	60,70			Plocha: 201,60
Qm	4,954	3,153	4,949	9,529	3,291	2,777	2,185	1,405	1,757	1,264	1,197	1,041	3,117
Qmax 2018	19,290	Deň/Mes/Hod:	07.04.12				Qmin 2018	0,546	Deň/Mes:			18.11	
Qmax 1993-2017	58,310			16.05.15 - 2014			Qmin 1993-2017	0,316				06.08 - 1993	
7680	Stanica: Gemerská Poloma			Tok: Súľovský potok					Staničenie:	0,30			Plocha: 57,38
Qm	0,602	0,610	1,472	1,586	0,311	0,496	0,343	0,137	0,114	0,084	0,116	0,133	0,499
Qmax 2018	3,434	Deň/Mes/Hod:	16.03.21				Qmin 2018	0,054	Deň/Mes:			30.09	
Qmax 1964-2017	47,000			17.05.19 - 1972			Qmin 1964-2017	0,008				28.08 - 2003	
7690	Stanica: Rožňava			Tok: Slaná					Staničenie:	51,90			Plocha: 301,53
Qm	5,854	4,295	7,583	11,780	4,032	3,450	2,710	1,655	2,110	1,397	1,369	1,236	3,945
Qmax 2018	22,670	Deň/Mes/Hod:	07.04.13				Qmin 2018	0,707	Deň/Mes:			15.10	
Qmax 1968-2017	130,000			22.10.01 - 1974			Qmin 1968-2017	0,389				20.08 - 1993	
7730	Stanica: Štítnik			Tok: Štítnik					Staničenie:	13,80			Plocha: 129,63
Qm	1,457	1,414	2,005	2,889	0,733	0,790	0,449	0,371	0,362	0,434	0,441	0,440	0,977
Qmax 2018	6,168	Deň/Mes/Hod:	01.04.16				Qmin 2018	0,280	Deň/Mes:			03.09	
Qmax 1931-2017	40,000			17.05.13 - 1972			Qmin 1931-2017	0,062				20.08 - 1993	viackrát
7740	Stanica: Plešivec			Tok: Štítnik					Staničenie:	1,30			Plocha: 224,17
Qm	1,909	1,959	2,709	4,476	1,006	1,227	0,642	0,492	0,493	0,606	0,611	0,584	1,385
Qmax 2018	11,720	Deň/Mes/Hod:	01.04.17				Qmin 2018	0,336	Deň/Mes:			03.09	
Qmax 1968-2017	66,900			04.06.15 - 2010			Qmin 1968-2017	0,138				15.08 - 1993	
7752	Stanica: Bretka			Tok: Slaná					Staničenie:	26,20			Plocha: 889,12
Qm	9,933	10,094	14,054	20,869	6,275	5,942	4,321	2,844	3,132	2,405	2,442	2,267	7,012
Qmax 2018	39,490	Deň/Mes/Hod:	01.04.19				Qmin 2018	1,629	Deň/Mes:			26.12	
Qmax 1977-2017	228,800			04.06.23 - 2010			Qmin 1977-2017	0,694				21.08 - 1993	
7762	Stanica: Muráň			Tok: Hrdzavý potok					Staničenie:	1,30			Plocha: 38,39
Qm	0,085	0,059	0,077	0,218	0,061	0,046	0,032	0,032	0,040	0,026	0,024	0,025	0,060
Qmax 2018	0,495	Deň/Mes/Hod:	07.04.05				Qmin 2018	0,021	Deň/Mes:			21.10	
Qmax 1970-2017	11,000			22.10.04 - 1974			Qmin 1970-2017	0,002				17.01 - 1979	viackrát
7782	Stanica: Revúca			Tok: Zdychava					Staničenie:	0,60			Plocha: 58,95
Qm	0,928	0,649	1,355	1,879	0,383	0,380	0,213	0,189	0,202	0,199	0,188	0,142	0,557
Qmax 2018	4,019	Deň/Mes/Hod:	01.04.01				Qmin 2018	0,095	Deň/Mes:			19.12	
Qmax 1974-2017	31,270			23.08.14 - 1985			Qmin 1974-2017	0,027				17.07 - 2003	
7800	Stanica: Bretka			Tok: Muráň					Staničenie:	0,60			Plocha: 386,01
Qm	3,498	3,158	5,118	6,924	1,612	2,353	1,143	0,847	0,966	0,987	1,005	0,871	2,362
Qmax 2018	26,700	Deň/Mes/Hod:	01.04.19				Qmin 2018	0,622	Deň/Mes:			10.08	
Qmax 1978-2017	92,480			04.06.16 - 2010			Qmin 1978-2017	0,227				24.08 - 1993	
7805	Stanica: Gemerská Ves			Tok: Turiec					Staničenie:	10,30			Plocha: 131,61
Qm	0,916	1,547	1,446	1,565	0,328	0,462	0,135	0,131	0,096	0,103	0,167	0,129	0,578
Qmax 2018	6,564	Deň/Mes/Hod:	01.04.18				Qmin 2018	0,038	Deň/Mes:			27.09	
Qmax 1993-2017	44,000			04.06.19 - 2010			Qmin 1993-2017	0,000				25.06 - 1993	viackrát
7810	Stanica: Behynce			Tok: Turiec					Staničenie:	2,40			Plocha: 304,66
Qm	1,578	2,639	2,424	3,140	0,598	1,004	0,285	0,272	0,228	0,204	0,291	0,262	1,063
Qmax 2018	18,230	Deň/Mes/Hod:	01.04.21				Qmin 2018	0,111	Deň/Mes:			30.09	
Qmax 1970-2017	66,580			05.06.01 - 2010			Qmin 1970-2017	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		15,821	17,246	22,528	32,107	9,078	10,129	6,124	4,140		4,622	3,759	3,942	3,640
Qmax 2018		96,030		Deň/Mes/Hod:	02.04.01					Qmin 2018	2,958	Deň/Mes:	26.12	
Qmax 1931-2017		390,000			22.10.11 - 1974					Qmin 1931-2017	0,800		28.09 - 1947	
7830	Stanica:	Tisovec		Tok:	Rimava					Staničenie:	73,40	Plocha:	73,92	
Qm		0,932	0,737	1,250	1,774	0,564	0,535	0,348	0,318		0,295	0,272	0,253	0,173
Qmax 2018		4,143		Deň/Mes/Hod:	05.06.16					Qmin 2018	0,114	Deň/Mes:	19.12	
Qmax 1964-2017		35,000			21.10.23 - 1974					Qmin 1964-2017	0,090		13.08 - 1993	
7840	Stanica:	Ráztočné		Tok:	Klenovská Rimava					Staničenie:	11,60	Plocha:	67,36	
Qm		0,829	0,711	1,276	1,769	0,480	0,390	0,239	0,219		0,153	0,153	0,167	0,135
Qmax 2018		3,772		Deň/Mes/Hod:	31.03.23					Qmin 2018	0,093	Deň/Mes:	16.09	
Qmax 1962-2017		33,000			21.10.22 - 1974					Qmin 1962-2017	0,030		26.05 - 1964	viackrát
7843	Stanica:	Hnúšťa		Tok:	Klenovská Rimava					Staničenie:	0,60	Plocha:	115,10	
Qm		1,352	1,103	2,091	2,717	0,689	0,526	0,334	0,245		0,229	0,221	0,201	0,187
Qmax 2018		6,800		Deň/Mes/Hod:	01.04.00					Qmin 2018	0,110	Deň/Mes:	01.12	
Qmax 1963-2017		51,000			21.10.22 - 1974					Qmin 1963-2017	0,006		27.02 - 1983	
7845	Stanica:	Hnúšťa Likier		Tok:	Rimava					Staničenie:	58,00	Plocha:	275,64	
Qm		2,768	2,586	4,043	5,569	1,509	1,465	0,872	0,694		0,606	0,631	0,618	0,524
Qmax 2018		12,870		Deň/Mes/Hod:	01.04.00					Qmin 2018	0,465	Deň/Mes:	30.09	
Qmax 1963-2017		105,000			21.10.22 - 1974					Qmin 1963-2017	0,140		13.09 - 1964	
7855	Stanica:	Kokava n. Rimavicomou		Tok:	Rimavica					Staničenie:	11,70	Plocha:	101,44	
Qm		1,427	1,229	2,206	2,668	0,599	0,485	0,346	0,207		0,194	0,286	0,352	0,361
Qmax 2018		5,682		Deň/Mes/Hod:	31.03.23					Qmin 2018	0,088	Deň/Mes:	10.08	
Qmax 1974-2017		64,000			21.10.20 - 1974					Qmin 1974-2017	0,060		23.08 - 1993	
7860	Stanica:	Lehotá n. Rimavicomou		Tok:	Rimavica					Staničenie:	2,90	Plocha:	148,95	
Qm		1,898	1,679	2,889	3,784	0,696	0,645	0,394	0,262		0,237	0,356	0,429	0,461
Qmax 2018		10,640		Deň/Mes/Hod:	01.04.01					Qmin 2018	0,126	Deň/Mes:	09.08	
Qmax 1931-2017		81,000			21.10.21 - 1974					Qmin 1931-2017	0,030		29.05 - 1964	viackrát
7864	Stanica:	R.Sobota-Sobôtka		Tok:	Rimava					Staničenie:	35,20	Plocha:	562,03	
Qm		5,799	5,386	8,623	11,061	2,362	2,438	1,366	1,064		0,940	1,107	1,145	1,073
Qmax 2018		33,500		Deň/Mes/Hod:	01.04.16					Qmin 2018	0,746	Deň/Mes:	20.09	
Qmax 1991-2017		116,000			04.06.10 - 2010					Qmin 1991-2017	0,138		15.08 - 1993	
7870	Stanica:	Jesenské		Tok:	Gortva					Staničenie:	1,70	Plocha:	164,39	
Qm		0,226	0,303	0,352	0,540	0,218	0,265	0,229	0,074		0,106	0,104	0,280	0,166
Qmax 2018		2,511		Deň/Mes/Hod:	01.04.22					Qmin 2018	0,032	Deň/Mes:	13.08	
Qmax 1970-2017		24,000			02.06.02 - 2010					Qmin 1970-2017	0,001		05.07 - 1976	viackrát
7878	Stanica:	Drienčany		Tok:	Blh					Staničenie:	26,30	Plocha:	79,37	
Qm		0,578	0,805	0,968	0,887	0,221	0,214	0,130	0,065		0,082	0,107	0,128	0,126
Qmax 2018		2,770		Deň/Mes/Hod:	01.04.15					Qmin 2018	0,044	Deň/Mes:	02.09	
Qmax 1986-2017		16,630			04.06.12 - 2010					Qmin 1986-2017	0,000		05.08 - 1993	viackrát
7879	Stanica:	Teplý Vrch		Tok:	Blh					Staničenie:	24,00	Plocha:	105,40	
Qm		0,759	1,012	1,039	1,019	0,193	0,202	0,204	0,176		0,150	0,166	0,153	0,148
Qmax 2018		2,672		Deň/Mes/Hod:	02.04.11					Qmin 2018	0,141	Deň/Mes:	05.09	
Qmax 1986-2017		26,110			04.06.07 - 2010					Qmin 1986-2017	0,026		30.10 - 1986	
7885	Stanica:	Rimavská Seč		Tok:	Blh					Staničenie:	1,40	Plocha:	270,18	
Qm		1,345	2,350	2,066	1,897	0,337	0,511	0,345	0,224		0,215	0,255	0,226	0,254
Qmax 2018		12,200		Deň/Mes/Hod:	01.04.22					Qmin 2018	0,136	Deň/Mes:	21.09	
Qmax 1931-2017		69,000			22.10.06 - 1974					Qmin 1931-2017	0,001		26.06 - 1993	viackrát
7900	Stanica:	Vlkyná		Tok:	Rimava					Staničenie:	1,60	Plocha:	1377,41	
Qm		8,652	10,295	12,756	14,765	3,138	3,864	2,112	1,561		1,389	1,763	1,805	1,654
Qmax 2018		54,670		Deň/Mes/Hod:	02.04.00					Qmin 2018	1,016	Deň/Mes:	17.09	
Qmax 1973-2017		221,600			30.01.14 - 1979					Qmin 1973-2017	0,251		17.08 - 1993	
7902	Stanica:	Sajópüspöki		Tok:	Slaná					Staničenie:	0,01	Plocha:	3224,00	
Qm		24,680	27,786	35,439	47,356	12,293	14,193	8,437	5,720		6,156	5,615	5,768	5,340
Qmax 2018		143,600		Deň/Mes/Hod:	02.04.01					Qmin 2018	3,806	Deň/Mes:	18.12	
Qmax 2005-2017		470,500			05.06.06 - 2010					Qmin 2005-2017	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-Nížný Medzev	Tok: Bodva											Plocha: 90,15
Qm	0,653	0,647	1,099	1,457	0,338	0,246	0,180	0,105	0,097	0,119	0,131	0,143	0,432
Qmax 2018	3,520	Deň/Mes/Hod:	01.04.15				Qmin 2018	0,063	Deň/Mes:	10.08			
Qmax 1941-2017	44,000		21.10.23 - 1974				Qmin 1941-2017	0,014		20.12 - 2000			
8980	Stanica: Moldava nad Bodvou	Tok: Bodva											Plocha: 193,60
Qm	1,130	1,161	1,723	2,472	0,612	0,478	0,233	0,074	0,086	0,123	0,217	0,229	0,707
Qmax 2018	5,000	Deň/Mes/Hod:	01.04.18				Qmin 2018	0,013	Deň/Mes:	07.08			
Qmax 1965-2017	88,800		08.04.06 - 1967				Qmin 1965-2017	0,000		05.07 - 1968			viackrát
9000	Stanica: Hýľov	Tok: Ida											Plocha: 34,50
Qm	0,345	0,350	0,634	1,069	0,207	0,176	0,122	0,055	0,040	0,085	0,098	0,084	0,271
Qmax 2018	2,674	Deň/Mes/Hod:	01.04.14				Qmin 2018	0,021	Deň/Mes:	20.09			
Qmax 1968-2017	9,700		21.10.18 - 1974				Qmin 1968-2017	0,020		14.11 - 1983			viackrát
9003	Stanica: Bukovec II	Tok: Ida											Plocha: 47,24
Qm	0,098	0,098	0,169	1,305	0,297	0,206	0,211	0,219	0,205	0,126	0,128	0,115	0,264
Qmax 2018	4,810	Deň/Mes/Hod:	21.06.01				Qmin 2018	0,084	Deň/Mes:	09.03			
Qmax 2009-2017	7,450		04.06.15 - 2010				Qmin 2009-2017	0,044		19.01 - 2012			viackrát
9013	Stanica: Janík	Tok: Ida											Plocha: 378,40
Qm	0,703	1,493	1,006	2,694	0,839	0,706	0,435	0,291	0,351	0,345	0,317	0,369	0,788
Qmax 2018	9,500	Deň/Mes/Hod:	02.04.00				Qmin 2018	0,180	Deň/Mes:	02.09			
Qmax 1994-2017	37,950		04.06.21 - 2010				Qmin 1994-2017	0,066		17.08 - 1994			
9020	Stanica: Turňa nad Bodvou	Tok: Bodva											Plocha: 662,80
Qm	2,141	3,378	3,601	6,523	1,913	1,648	1,019	0,617	0,639	0,645	0,714	0,746	1,949
Qmax 2018	20,290	Deň/Mes/Hod:	02.04.00				Qmin 2018	0,472	Deň/Mes:	23.08			
Qmax 1941-2017	95,000		08.04.06 - 1967				Qmin 1941-2017	0,051		02.08 - 1994			
9060	Stanica: Host'ovce	Tok: Turňa											Plocha: 153,78
Qm	0,451	0,817	0,789	1,497	0,393	0,322	0,183	0,095	0,082	0,219	0,134	0,107	0,420
Qmax 2018	3,040	Deň/Mes/Hod:	02.04.18				Qmin 2018	0,056	Deň/Mes:	15.09			
Qmax 1968-2017	25,300		22.10.02 - 1974				Qmin 1968-2017	0,009		12.12 - 1986			viackrát
9065	Stanica: Host'ovce	Tok: Bodva											Plocha: 863,70
Qm	2,818	4,568	4,842	8,713	2,511	2,200	1,320	0,803	0,801	0,947	0,957	0,937	2,596
Qmax 2018	24,980	Deň/Mes/Hod:	02.04.01				Qmin 2018	0,638	Deň/Mes:	15.09			
Qmax 1999-2017	92,310		05.06.04 - 2010				Qmin 1999-2017	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	1,330	0,539	1,604	2,836	0,885	1,419	1,119	0,519	1,121	0,578	0,499	0,401	1,071
Qmax 2018	9,300	Deň/Mes/Hod:	06.07.16			Qmin 2018		0,332	Deň/Mes:		21.12		
Qmax 1965-2017	44,700		21.10.00 - 1974			Qmin 1965-2017		0,023		02.09 - 1987		viackrát	
8390	Stanica: Hrabušice			Tok: Hornád				Staničenie:	149,40		Plocha:	219,60	
Qm	2,423	0,980	2,933	4,614	1,589	2,402	2,046	0,943	1,877	1,011	0,885	0,738	1,871
Qmax 2018	11,850	Deň/Mes/Hod:	01.04.18			Qmin 2018		0,606	Deň/Mes:		31.12		
Qmax 1967-2017	67,200		22.10.01 - 1974			Qmin 1967-2017		0,151		11.02 - 1987			
8400	Stanica: Hrabušice-Podlesok			Tok: Veľká Biela voda				Staničenie:	2,10		Plocha:	40,17	
Qm	0,712	0,384	0,934	1,262	0,465	0,764	0,501	0,326	0,420	0,262	0,237	0,175	0,537
Qmax 2018	7,400	Deň/Mes/Hod:	28.06.08			Qmin 2018		0,132	Deň/Mes:		31.12		
Qmax 1972-2017	27,440		23.07.14 - 2008			Qmin 1972-2017		0,017		06.11 - 1987			
8410	Stanica: Spišská Nová Ves			Tok: Hornád				Staničenie:	132,00		Plocha:	336,53	
Qm	4,000	1,731	4,882	7,104	2,519	3,913	3,186	1,569	2,780	1,514	1,312	1,151	2,973
Qmax 2018	22,380	Deň/Mes/Hod:	28.06.14			Qmin 2018		0,921	Deň/Mes:		31.12		
Qmax 1972-2017	166,800		04.06.10 - 2010			Qmin 1972-2017		0,238		11.02 - 1987			
8414	Stanica: Spišská Nová Ves			Tok: Holubnica				Staničenie:	2,70		Plocha:	30,41	
Qm	0,371	0,234	0,553	0,696	0,237	0,259	0,362	0,218	0,173	0,144	0,130	0,124	0,292
Qmax 2018	1,992	Deň/Mes/Hod:	22.07.19			Qmin 2018		0,101	Deň/Mes:		31.12		
Qmax 1994-2017	7,795		23.07.20 - 2008			Qmin 1994-2017		0,028		20.01 - 2002			
8417	Stanica: Pod Teplickou			Tok: Teplický Brusník				Staničenie:	0,50		Plocha:	12,50	
Qm	0,107	0,076	0,219	0,201	0,063	0,101	0,075	0,041	0,048	0,037	0,051	0,054	0,089
Qmax 2018	1,283	Deň/Mes/Hod:	28.06.03			Qmin 2018		0,027	Deň/Mes:		26.10		
Qmax 1994-2017	5,725		31.01.01 - 2009			Qmin 1994-2017		0,010		22.08 - 1995			
8424	Stanica: Markušovce			Tok: Levočský potok				Staničenie:	0,20		Plocha:	153,20	
Qm	0,732	0,507	1,501	1,559	0,732	0,786	0,663	0,457	0,368	0,284	0,243	0,174	0,668
Qmax 2018	4,400	Deň/Mes/Hod:	01.04.19			Qmin 2018		0,161	Deň/Mes:		31.12		
Qmax 1990-2017	43,250		16.05.05 - 2014			Qmin 1990-2017		0,072		14.03 - 1996			
8425	Stanica: Markušovce			Tok: Rudňanský p.				Staničenie:	0,30		Plocha:	23,80	
Qm	0,256	0,195	0,511	0,317	0,142	0,288	0,223	0,116	0,069	0,054	0,076	0,082	0,194
Qmax 2018	2,692	Deň/Mes/Hod:	28.06.08			Qmin 2018		0,045	Deň/Mes:		10.10		
Qmax 1999-2017	18,390		23.07.19 - 2008			Qmin 1999-2017		0,017		23.04 - 2002			
8430	Stanica: Spišské Vlachy			Tok: Hornád				Staničenie:	107,20		Plocha:	775,02	
Qm	6,934	3,668	10,039	12,613	4,562	6,937	5,805	3,066	4,559	2,598	2,278	2,105	5,432
Qmax 2018	34,650	Deň/Mes/Hod:	01.04.23			Qmin 2018		1,718	Deň/Mes:		31.12		
Qmax 1931-2017	330,000		06.08.09 - 1955			Qmin 1931-2017		0,780		27.10 - 1946			
8460	Stanica: Spišské Vlachy			Tok: Branisko				Staničenie:	1,40		Plocha:	110,04	
Qm	0,472	0,377	0,910	0,955	0,522	0,651	0,498	0,360	0,309	0,295	0,280	0,222	0,488
Qmax 2018	3,250	Deň/Mes/Hod:	28.06.05			Qmin 2018		0,191	Deň/Mes:		31.12		
Qmax 1975-2017	60,000		20.07.23 - 1998			Qmin 1975-2017		0,032		25.10 - 2003			
8500	Stanica: Krompachy			Tok: Slovinský potok				Staničenie:	0,50		Plocha:	78,50	
Qm	0,725	0,456	1,191	1,016	0,374	1,237	0,799	0,367	0,243	0,240	0,316	0,273	0,603
Qmax 2018	9,000	Deň/Mes/Hod:	13.06.19			Qmin 2018		0,200	Deň/Mes:		15.10		
Qmax 1991-2017	35,040		24.07.07 - 2008			Qmin 1991-2017		0,026		20.02 - 2012			
8510	Stanica: Margecany			Tok: Hornád				Staničenie:	88,30		Plocha:	1132,78	
Qm	9,222	5,231	13,551	16,468	6,113	10,119	8,060	4,301	5,875	3,474	3,227	2,989	7,387
Qmax 2018	48,340	Deň/Mes/Hod:	13.03.07			Qmin 2018		2,475	Deň/Mes:		31.12		
Qmax 1991-2017	528,500		04.06.18 - 2010			Qmin 1991-2017		0,991		11.11 - 1986			
8530	Stanica: Stratená			Tok: Hnilec				Staničenie:	75,50		Plocha:	68,23	
Qm	1,024	0,627	1,371	3,791	0,928	1,135	0,879	0,647	0,792	0,419	0,378	0,434	1,033
Qmax 2018	8,840	Deň/Mes/Hod:	01.04.04			Qmin 2018		0,324	Deň/Mes:		12.11		
Qmax 1954-2017	28,700		23.07.15 - 2008			Qmin 1954-2017		0,080		15.01 - 1968			
8540	Stanica: Švedlár-na Hrabliach			Tok: Hnilec				Staničenie:	31,00		Plocha:	354,25	
Qm	3,978	2,619	6,026	10,008	2,076	2,941	2,430	1,452	1,476	0,909	0,850	0,975	2,972
Qmax 2018	20,710	Deň/Mes/Hod:	01.04.15			Qmin 2018		0,571	Deň/Mes:		18.11		
Qmax 1931-2017	148,000		22.10.01 - 1974			Qmin 1931-2017		0,230		15.01 - 1968			
8542	Stanica: Mníšek nad Hnilcom			Tok: Smolník				Staničenie:	0,20		Plocha:	99,20	
Qm	1,083	0,903	1,538	2,366	0,665	0,456	0,414	0,311	0,233	0,196	0,215	0,240	0,716
Qmax 2018	4,580	Deň/Mes/Hod:	01.04.14			Qmin 2018		0,154	Deň/Mes:		29.09		
Qmax 1993-2017	32,220		02.06.05 - 2010			Qmin 1993-2017		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	5,966	4,543	9,714	15,673	3,386	4,201	3,615	2,199	2,137	1,387	1,329	1,515	4,626
Qmax 2018	33,840	Deň/Mes/Hod:	01.04.17			Qmin 2018	0,944	Deň/Mes:		18.11			
Qmax 1931-2017	188,000		22.10.06 - 1974			Qmin 1931-2017	0,621			01.09 - 1976			
8565	Stanica: Košická Belá	Tok: Belá							Staničenie:	5,50	Plocha:	23,10	
Qm	0,261	0,211	0,506	0,535	0,153	0,158	0,114	0,042	0,034	0,057	0,081	0,079	0,186
Qmax 2018	4,383	Deň/Mes/Hod:	13.06.21			Qmin 2018	0,020	Deň/Mes:		22.08			
Qmax 1974-2017	36,800		12.06.19 - 1995			Qmin 1974-2017	0,015			20.07 - 1976			viackrát
8680	Stanica: Obišovce	Tok: Svinka							Staničenie:	0,40	Plocha:	343,95	
Qm	1,452	1,109	2,906	2,856	1,439	2,512	2,366	1,436	0,891	0,923	0,927	0,782	1,636
Qmax 2018	22,180	Deň/Mes/Hod:	12.07.00			Qmin 2018	0,642	Deň/Mes:		05.03			
Qmax 1931-2017	125,900		04.06.15 - 2010			Qmin 1931-2017	0,160			02.02 - 1962			
8690	Stanica: Kysak	Tok: Hornád							Staničenie:	53,00	Plocha:	2345,70	
Qm	20,400	12,830	29,552	38,376	12,632	18,723	16,184	9,004	10,881	5,659	6,750	5,742	15,549
Qmax 2018	84,600	Deň/Mes/Hod:	09.04.08			Qmin 2018	4,781	Deň/Mes:		15.10			
Qmax 1929-2017	514,000		30.06.06 - 1958			Qmin 1929-2017	2,500			21.09 - 1947			
8705	Stanica: Košice	Tok: Hornád							Staničenie:	36,60	Plocha:	2440,40	
Qm	21,012	13,332	30,608	39,752	13,036	19,384	16,728	9,268	11,195	5,818	6,905	5,912	16,066
Qmax 2018	77,870	Deň/Mes/Hod:	09.04.10			Qmin 2018	4,923	Deň/Mes:		15.10			
Qmax 1966-2017	520,500		05.06.04 - 2010			Qmin 1966-2017	3,580			23.01 - 1972			
8710	Stanica: Nižné Repáše	Tok: Torysa							Staničenie:	123,90	Plocha:	21,44	
Qm	0,308	0,230	0,323	0,532	0,142	0,322	0,318	0,129	0,086	0,074	0,067	0,066	0,216
Qmax 2018	2,815	Deň/Mes/Hod:	28.06.03			Qmin 2018	0,057	Deň/Mes:		13.11			
Qmax 1975-2017	15,480		04.06.06 - 2010			Qmin 1975-2017	0,011			18.03 - 1987			viackrát
8740	Stanica: Brezovica	Tok: Slavkovský p.							Staničenie:	0,35	Plocha:	83,50	
Qm	0,432	0,278	1,217	0,912	0,365	0,685	0,643	0,385	0,193	0,116	0,115	0,108	0,455
Qmax 2018	11,290	Deň/Mes/Hod:	28.06.04			Qmin 2018	0,096	Deň/Mes:		21.12			
Qmax 1973-2017	42,240		25.07.08 - 2001			Qmin 1973-2017	0,000			31.08 - 2012			viackrát
8755	Stanica: Torysa	Tok: Torysa							Staničenie:	99,60	Plocha:	265,69	
Qm	1,746	1,228	3,283	3,046	0,960	2,046	2,092	0,969	0,646	0,461	0,412	0,384	1,440
Qmax 2018	23,890	Deň/Mes/Hod:	28.06.04			Qmin 2018	0,320	Deň/Mes:		19.12			
Qmax 2009-2017	201,000		04.06.07 - 2010			Qmin 2009-2017	0,212			19.09 - 2015			
8768	Stanica: Lutina	Tok: Lutinka							Staničenie:	5,10	Plocha:	49,20	
Qm	0,643	0,327	1,034	0,734	0,273	0,517	0,293	0,190	0,191	0,224	0,253	0,248	0,411
Qmax 2018	5,100	Deň/Mes/Hod:	28.06.06			Qmin 2018	0,126	Deň/Mes:		10.08			
Qmax 1991-2017	32,790		23.07.14 - 2008			Qmin 1991-2017	0,016			21.09 - 1999			viackrát
8770	Stanica: Sabinov	Tok: Torysa							Staničenie:	79,60	Plocha:	495,73	
Qm	3,557	2,340	6,546	5,746	1,840	3,535	3,242	1,586	1,175	0,976	0,895	0,866	2,693
Qmax 2018	40,530	Deň/Mes/Hod:	28.06.07			Qmin 2018	0,743	Deň/Mes:		22.12			
Qmax 1973-2017	268,000		04.06.11 - 2010			Qmin 1973-2017	0,120			29.12 - 1986			
8780	Stanica: Prešov	Tok: Torysa							Staničenie:	58,30	Plocha:	673,89	
Qm	4,511	2,882	8,315	7,480	2,360	4,555	3,730	1,931	1,471	1,222	1,079	1,098	3,388
Qmax 2018	45,420	Deň/Mes/Hod:	28.06.11			Qmin 2018	0,965	Deň/Mes:		20.11			
Qmax 1970-2017	287,600		04.06.13 - 2010			Qmin 1970-2017	0,352			19.03 - 1987			
8830	Stanica: Demjata	Tok: Sekčov							Staničenie:	26,00	Plocha:	123,17	
Qm	0,901	0,933	1,664	1,382	0,463	0,527	0,265	0,206	0,146	0,179	0,201	0,187	0,585
Qmax 2018	18,450	Deň/Mes/Hod:	01.04.13			Qmin 2018	0,115	Deň/Mes:		13.09			
Qmax 1973-2017	90,220		04.06.04 - 2006			Qmin 1973-2017	0,034			26.07 - 2007			viackrát
8840	Stanica: Prešov	Tok: Sekčov							Staničenie:	0,80	Plocha:	352,80	
Qm	2,265	2,376	4,398	3,643	1,182	1,277	0,618	0,396	0,311	0,391	0,464	0,443	1,474
Qmax 2018	38,200	Deň/Mes/Hod:	01.04.22			Qmin 2018	0,189	Deň/Mes:		10.08			
Qmax 1961-2017	137,000		30.07.11 - 2004			Qmin 1961-2017	0,080			16.10 - 1971			
8860	Stanica: Kokošovce	Tok: Delňa							Staničenie:	11,00	Plocha:	28,96	
Qm	0,651	0,319	1,110	1,239	0,126	0,195	0,146	0,053	0,047	0,062	0,111	0,084	0,345
Qmax 2018	8,450	Deň/Mes/Hod:	01.04.14			Qmin 2018	0,028	Deň/Mes:		13.09			
Qmax 1976-2017	30,660		14.06.06 - 1992			Qmin 1976-2017	0,013			12.09 - 1994			viackrát
8870	Stanica: Košické Olšany	Tok: Torysa							Staničenie:	13,00	Plocha:	1298,30	
Qm	8,720	6,606	16,140	14,843	4,371	6,899	5,386	2,784	2,161	1,945	1,984	1,899	6,137
Qmax 2018	87,560	Deň/Mes/Hod:	02.04.14			Qmin 2018	1,572	Deň/Mes:		22.12			
Qmax 1931-2017	359,000		05.06.06 - 2006			Qmin 1931-2017	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	0,429	0,497	1,012	0,705	0,047	0,069	0,065	0,030	0,015	0,024	0,061	0,117	0,254
Qmax 2018	14,800			Deň/Mes/Hod:	01.04.15			Qmin 2018	0,005	Deň/Mes:		12.10	
Qmax 1973-2017	88,000				15.05.13 - 1985			Qmin 1973-2017	0,001		26.08 - 2007		viackrát
8920	Stanica: Bohdanovačce			Tok: Olšava				Staničenie:	10,40		Plocha:	306,10	
Qm	1,976	2,279	3,583	3,180	0,216	0,272	0,200	0,065	0,045	0,079	0,223	0,373	1,032
Qmax 2018	37,550			Deň/Mes/Hod:	01.04.22			Qmin 2018	0,018	Deň/Mes:		23.08	
Qmax 1966-2017	96,330				17.05.01 - 2010			Qmin 1966-2017	0,007		28.08 - 2007		viackrát
8930	Stanica: Ždaňa			Tok: Hornád				Staničenie:	16,80		Plocha:	4232,20	
Qm	33,017	23,102	52,377	60,192	18,294	27,579	23,072	12,535	13,817	8,116	9,373	8,411	24,126
Qmax 2018	224,800			Deň/Mes/Hod:	02.04.03			Qmin 2018	6,815	Deň/Mes:		15.10	
Qmax 1958-2017	936,500				05.06.20 - 2010			Qmin 1958-2017	3,940		26.09 - 1961		
8950	Stanica: Seňa			Tok: Sokoliansky p.				Staničenie:	4,05		Plocha:	35,63	
Qm	0,831	0,930	0,919	0,923	0,813	0,750	0,798	0,776	0,584	0,713	0,647	0,633	0,776
Qmax 2018	1,494			Deň/Mes/Hod:	16.05.16			Qmin 2018	0,202	Deň/Mes:		08.08	
Qmax 1971-2017	11,190				17.05.08 - 2010			Qmin 1971-2017	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	1,463	1,015	1,806	1,564	0,353	0,279	0,466	0,153	0,092	0,217	0,216	0,271	0,656
Qmax 2018	31,950	Deň/Mes/Hod:	01.04.10			Qmin 2018		0,055	Deň/Mes:		08.07		
Qmax 1975-2017	186,600		25.07.07 - 2001			Qmin 1975-2017		0,035			13.08 - 2015		viackrát
9090 Stanica: Krášny Brod				Tok: Laborec					Staničenie:	108,80		Plocha:	158,30
Qm	3,186	2,329	3,936	3,519	0,784	0,587	1,074	0,358	0,210	0,483	0,419	0,599	1,453
Qmax 2018	83,350	Deň/Mes/Hod:	01.04.11			Qmin 2018		0,139	Deň/Mes:		09.07		
Qmax 1953-2017	410,000		25.07.07 - 2001			Qmin 1953-2017		0,040			05.09 - 1961		viackrát
9110 Stanica: Jablonč				Tok: Výrava					Staničenie:	0,35		Plocha:	115,20
Qm	1,540	1,618	1,993	1,990	0,489	0,274	0,770	0,262	0,062	0,155	0,215	0,260	0,797
Qmax 2018	30,900	Deň/Mes/Hod:	01.04.17			Qmin 2018		0,025	Deň/Mes:		07.09		
Qmax 1975-2017	96,000		01.07.20 - 1985			Qmin 1975-2017		0,008			31.08 - 2000		
9120 Stanica: Koškovce				Tok: Laborec					Staničenie:	83,30		Plocha:	437,90
Qm	7,038	6,201	8,656	8,611	1,843	1,309	2,694	0,968	0,372	0,835	0,809	1,190	3,360
Qmax 2018	182,100	Deň/Mes/Hod:	01.04.15			Qmin 2018		0,242	Deň/Mes:		14.09		
Qmax 1961-2017	348,000		17.05.04 - 2010			Qmin 1961-2017		0,107			31.08 - 2015		
9130 Stanica: Papín				Tok: Udava					Staničenie:	20,70		Plocha:	108,25
Qm	1,937	1,418	1,818	2,010	0,454	0,328	0,505	0,096	0,076	0,117	0,225	0,324	0,772
Qmax 2018	32,220	Deň/Mes/Hod:	01.04.14			Qmin 2018		0,061	Deň/Mes:		14.09		
Qmax 1966-2017	65,060		17.05.00 - 2010			Qmin 1966-2017		0,024			03.09 - 2015		
9150 Stanica: Udavské				Tok: Udava					Staničenie:	1,60		Plocha:	211,19
Qm	3,049	2,711	3,350	3,865	0,772	0,631	0,797	0,158	0,144	0,211	0,336	0,498	1,367
Qmax 2018	77,900	Deň/Mes/Hod:	01.04.18			Qmin 2018		0,090	Deň/Mes:		21.09		
Qmax 1975-2017	217,500		30.07.05 - 2004			Qmin 1975-2017		0,063			25.08 - 1995		
9153 Stanica: Starina				Tok: Stružnica					Staničenie:	0,10		Plocha:	32,40
Qm	0,671	0,424	0,697	0,743	0,187	0,147	0,259	0,106	0,036	0,106	0,064	0,101	0,295
Qmax 2018	7,530	Deň/Mes/Hod:	01.04.14			Qmin 2018		0,020	Deň/Mes:		07.07		
Qmax 1991-2017	33,010		29.07.23 - 2004			Qmin 1991-2017		0,010			02.09 - 2015		viackrát
9156 Stanica: Starina				Tok: Cirocha					Staničenie:	43,40		Plocha:	69,50
Qm	1,551	0,959	1,479	2,045	0,482	0,388	0,666	0,156	0,095	0,139	0,180	0,245	0,697
Qmax 2018	14,250	Deň/Mes/Hod:	01.04.17			Qmin 2018		0,058	Deň/Mes:		30.08		
Qmax 1991-2017	96,740		17.11.21 - 1992			Qmin 1991-2017		0,022			23.06 - 2000		
9160 Stanica: Starina				Tok: Cirocha					Staničenie:	37,20		Plocha:	130,67
Qm	2,809	1,463	1,840	3,329	1,232	0,698	0,703	0,689	0,512	0,401	0,348	0,359	1,196
Qmax 2018	19,420	Deň/Mes/Hod:	02.04.04			Qmin 2018		0,266	Deň/Mes:		10.12		
Qmax 1972-2017	120,000		17.11.22 - 1992			Qmin 1972-2017		0,036			09.12 - 1986		viackrát
9170 Stanica: Snina				Tok: Cirocha					Staničenie:	23,30		Plocha:	250,04
Qm	5,009	3,294	3,720	6,363	1,912	1,285	1,300	0,995	0,647	0,591	0,572	0,600	2,181
Qmax 2018	71,900	Deň/Mes/Hod:	01.04.17			Qmin 2018		0,538	Deň/Mes:		16.10		
Qmax 1957-2017	220,000		08.07.06 - 1969			Qmin 1957-2017		0,050			10.02 - 1963		viackrát
9180 Stanica: Snina				Tok: Pčolinka					Staničenie:	1,00		Plocha:	71,01
Qm	0,902	0,830	0,918	1,185	0,260	0,180	0,126	0,009	0,004	0,023	0,051	0,125	0,381
Qmax 2018	13,270	Deň/Mes/Hod:	01.04.16			Qmin 2018		0,001	Deň/Mes:		11.09		
Qmax 1975-2017	59,000		26.03.23 - 1983			Qmin 1975-2017		0,000			01.09 - 1992		viackrát
9210 Stanica: Kamenica n. Cirochou				Tok: Kamenica					Staničenie:	2,90		Plocha:	60,21
Qm	1,762	1,506	2,638	2,683	0,514	0,400	0,242	0,135	0,126	0,170	0,166	0,179	0,872
Qmax 2018	16,510	Deň/Mes/Hod:	01.04.14			Qmin 2018		0,105	Deň/Mes:		14.09		
Qmax 1961-2017	51,900		07.02.03 - 1974			Qmin 1961-2017		0,009			28.01 - 1984		viackrát
9230 Stanica: Humenné				Tok: Laborec					Staničenie:	66,60		Plocha:	1272,40
Qm	22,477	17,970	22,063	27,656	6,078	4,372	5,845	2,538	1,447	2,207	2,331	2,991	9,774
Qmax 2018	325,400	Deň/Mes/Hod:	01.04.21			Qmin 2018		1,172	Deň/Mes:		21.09		
Qmax 1967-2017	663,900		25.07.16 - 2001			Qmin 1967-2017		0,538			24.08 - 2003		
9240 Stanica: Michalovce-Stráňany				Tok: Laborec					Staničenie:	39,20		Plocha:	1450,07
Qm	17,728	13,835	18,585	17,075	3,799	3,097	3,117	2,210	1,404	1,765	2,292	3,115	7,297
Qmax 2018	54,620	Deň/Mes/Hod:	02.04.14			Qmin 2018		0,771	Deň/Mes:		12.10		
Qmax 1931-2017	457,000		28.03.12 - 1940			Qmin 1931-2017		0,245			22.11 - 1995		
9245 Stanica: Michalovce-Žabjany				Tok: prítok do VN					Staničenie:	3,90		Plocha:	0,10
Qm	7,066	6,842	6,225	14,801	2,413	1,434	2,934	0,340	0,709	0,871	0,200	0,598	3,670
Qmax 2018	297,300	Deň/Mes/Hod:	02.04.06			Qmin 2018		0,000	Deň/Mes:		18.10		
Qmax 1982-2017	430,000		17.05.15 - 2010			Qmin 1982-2017		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.											
Qm	0,642	0,423	0,599	0,822	0,119	0,061	0,058	0,053	0,051	0,042	0,063	0,138	0,255
Qmax 2018	5,846	Deň/Mes/Hod:	01.04.16			Qmin 2018	0,033	Deň/Mes:			17.10		
Qmax 1970-2017	15,300		23.05.17 - 1978			Qmin 1970-2017	0,004				24.10 - 1994		
9290	Stanica: Michalovce-Med'ov	Tok: Laborec											
Qm	33,771	25,231	25,464	36,230	8,736	7,381	6,556	5,730	4,640	5,630	4,959	5,468	14,068
Qmax 2018	93,150	Deň/Mes/Hod:	02.04.16			Qmin 2018	3,486	Deň/Mes:			15.11		
Qmax 1955-2017	305,000		16.02.16 - 1957			Qmin 1955-2017	0,160				21.01 - 1964		viackrát
9310	Stanica: Ulič	Tok: Ulička											
Qm	2,631	1,578	2,478	2,932	0,607	0,412	0,709	0,170	0,143	0,238	0,232	0,475	1,047
Qmax 2018	29,260	Deň/Mes/Hod:	01.04.17			Qmin 2018	0,091	Deň/Mes:			03.09		
Qmax 1972-2017	79,000		26.07.12 - 1980			Qmin 1972-2017	0,036				01.09 - 2016		
9320	Stanica: Lekárovce	Tok: Uh											
Qm	48,390	41,514	45,499	55,494	12,476	8,041	8,196	3,293	2,257	3,527	3,342	7,076	19,777
Qmax 2018	383,300	Deň/Mes/Hod:	02.04.08			Qmin 2018	0,978	Deň/Mes:			21.09		
Qmax 1931-2017	1190,000		23.07.17 - 1980			Qmin 1931-2017	1,310				07.10 - 1961		
9340	Stanica: Remetské Hámre	Tok: Okna náhon											
Qm	0,004	0,011	0,004	0,008	0,002	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,003
Qmax 2018	0,350	Deň/Mes/Hod:	01.04.13			Qmin 2018	0,000	Deň/Mes:			22.07		
Qmax 1955-2017	0,930		25.12.14 - 2009			Qmin 1955-2017	0,000				01.05 - 1962		viackrát
9350	Stanica: Remetské Hámre	Tok: Okna											
Qm	1,391	0,888	1,534	2,583	0,300	0,213	0,176	0,132	0,121	0,126	0,127	0,161	0,643
Qmax 2018	10,710	Deň/Mes/Hod:	01.04.13			Qmin 2018	0,084	Deň/Mes:			09.10		
Qmax 1955-2017	30,550		17.11.06 - 1992			Qmin 1955-2017	0,030				29.08 - 1967		
9380	Stanica: Sobrance	Tok: Sobranecký p.											
Qm	1,597	1,696	1,915	2,489	0,440	0,247	0,198	0,123	0,143	0,138	0,151	0,226	0,773
Qmax 2018	27,720	Deň/Mes/Hod:	01.04.10			Qmin 2018	0,064	Deň/Mes:			23.10		
Qmax 1970-2017	69,400		04.07.20 - 1980			Qmin 1970-2017	0,009				01.09 - 1992		
9400	Stanica: Ižkovce	Tok: Laborec											
Qm	102,825	83,797	80,054	104,699	24,779	16,736	15,149	8,917	7,508	9,735	9,402	13,623	39,463
Qmax 2018	309,000	Deň/Mes/Hod:	02.04.18			Qmin 2018	5,158	Deň/Mes:			22.09		
Qmax 1975-2017	810,000		24.07.02 - 1980			Qmin 1975-2017	2,421				02.09 - 2015		
9410	Stanica: Veľké Kapušany	Tok: Latorica											
Qm	72,045	61,152	58,518	80,627	16,789	11,921	8,474	4,764	3,941	5,185	5,259	8,019	27,814
Qmax 2018	157,900	Deň/Mes/Hod:	06.04.18			Qmin 2018	2,969	Deň/Mes:			23.09		
Qmax 1951-2017	700,000		31.01.09 - 1979			Qmin 1951-2017	2,600				02.02 - 1954		viackrát
9435	Stanica: Gerlachov	Tok: Topľa											
Qm	1,432	1,010	2,259	1,968	0,713	1,185	0,650	0,469	0,384	0,381	0,418	0,470	0,944
Qmax 2018	12,490	Deň/Mes/Hod:	28.06.04			Qmin 2018	0,320	Deň/Mes:			21.09		
Qmax 1992-2017	90,090		23.07.14 - 2008			Qmin 1992-2017	0,006				03.10 - 2003		
9450	Stanica: Bardejov	Tok: Topľa											
Qm	3,195	2,228	5,140	4,505	1,637	2,549	1,476	1,085	0,814	0,823	0,883	1,004	2,110
Qmax 2018	21,950	Deň/Mes/Hod:	28.06.09			Qmin 2018	0,630	Deň/Mes:			16.10		
Qmax 1967-2017	351,200		04.06.09 - 2010			Qmin 1967-2017	0,110				15.11 - 1972		
9460	Stanica: Kľušov-Kľušovská Zába	Tok: Šíbská voda											
Qm	0,492	0,354	0,720	0,562	0,247	0,350	0,234	0,191	0,096	0,103	0,107	0,150	0,300
Qmax 2018	5,150	Deň/Mes/Hod:	28.06.03			Qmin 2018	0,065	Deň/Mes:			16.10		
Qmax 1982-2017	91,680		27.05.14 - 2010			Qmin 1982-2017	0,011				23.06 - 2000		
9465	Stanica: Bardejovská Dlhá Lúka	Tok: Kamenec											
Qm	0,971	0,688	1,569	1,143	0,316	0,335	0,284	0,151	0,114	0,139	0,115	0,222	0,503
Qmax 2018	10,780	Deň/Mes/Hod:	01.04.11			Qmin 2018	0,064	Deň/Mes:			15.10		
Qmax 1985-2017	102,000		30.07.04 - 2004			Qmin 1985-2017	0,040				14.11 - 1984		viackrát
9480	Stanica: Giraltovce	Tok: Radomka											
Qm	0,697	0,695	0,951	1,079	0,335	0,396	0,182	0,231	0,115	0,124	0,125	0,168	0,423
Qmax 2018	15,880	Deň/Mes/Hod:	01.04.17			Qmin 2018	0,060	Deň/Mes:			10.08		
Qmax 1981-2017	35,490		04.06.19 - 2010			Qmin 1981-2017	0,018				14.08 - 2015		
9482	Stanica: Marhaň	Tok: Topľa											
Qm	7,013	5,110	11,033	8,880	3,005	4,281	2,962	2,027	1,350	1,335	1,374	1,704	4,167
Qmax 2018	75,870	Deň/Mes/Hod:	01.04.14			Qmin 2018	1,045	Deň/Mes:			12.10		
Qmax 1995-2017	208,500		04.06.15 - 2010			Qmin 1995-2017	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		9,097	7,196	13,981	12,647	4,119	5,567	3,859	2,802	1,789	1,694	1,715	2,104	5,535
Qmax 2018		118,800	Deň/Mes/Hod:	01.04.20			Qmin 2018		1,170	Deň/Mes:			13.10	
Qmax 1931-2017		449,000		06.04.12 - 1932			Qmin 1931-2017		0,710				27.08 - 1947	
9580	Stanica:	Svidník	Tok:	Ondava						Staničenie:	117,30		Plocha:	167,50
Qm		1,865	1,585	2,804	2,781	0,549	0,361	0,220	0,120	0,071	0,147	0,159	0,282	0,907
Qmax 2018		35,300	Deň/Mes/Hod:	01.04.11			Qmin 2018		0,055	Deň/Mes:			28.08	
Qmax 1962-2017		420,000		16.06.01 - 1987			Qmin 1962-2017		0,040				11.07 - 1968	
9590	Stanica:	Svidník	Tok:	Ladomírka						Staničenie:	0,60		Plocha:	184,70
Qm		2,633	2,102	3,664	2,517	0,637	0,552	0,385	0,600	0,133	0,214	0,220	0,465	1,173
Qmax 2018		46,200	Deň/Mes/Hod:	01.04.11			Qmin 2018		0,087	Deň/Mes:			22.09	
Qmax 1962-2017		400,000		19.07.22 - 1974			Qmin 1962-2017		0,048				28.07 - 2007	
9600	Stanica:	Stropkov	Tok:	Ondava						Staničenie:	102,60		Plocha:	578,40
Qm		7,044	5,949	10,089	8,789	1,766	1,491	0,982	1,069	0,279	0,492	0,567	0,999	3,277
Qmax 2018		146,300	Deň/Mes/Hod:	01.04.13			Qmin 2018		0,219	Deň/Mes:			12.09	
Qmax 1967-2017		550,000		19.07.01 - 1974			Qmin 1967-2017		0,166				29.08 - 2007	
9603	Stanica:	Miňovce	Tok:	Ondava						Staničenie:	94,40		Plocha:	688,17
Qm		8,300	6,906	11,669	10,063	2,076	1,712	1,167	1,224	0,329	0,555	0,650	1,138	3,797
Qmax 2018		165,300	Deň/Mes/Hod:	01.04.15			Qmin 2018		0,250	Deň/Mes:			13.09	
Qmax 2007-2017		257,300		17.05.06 - 2010			Qmin 2007-2017		0,261				27.08 - 2007	
9620	Stanica:	Jasenovce	Tok:	Ol'ka						Staničenie:	6,60		Plocha:	173,94
Qm		1,812	2,238	2,432	2,775	0,647	0,460	0,359	0,202	0,070	0,208	0,244	0,271	0,967
Qmax 2018		43,690	Deň/Mes/Hod:	01.04.19			Qmin 2018		0,021	Deň/Mes:			14.09	
Qmax 1957-2017		170,000		19.07.18 - 1970			Qmin 1957-2017		0,025				01.02 - 1970	viackrát
9630	Stanica:	Továrnianska Polianka	Tok:	Ondávka						Staničenie:	2,30		Plocha:	117,30
Qm		0,878	1,384	1,412	1,861	0,407	0,283	0,220	0,115	0,023	0,118	0,111	0,171	0,575
Qmax 2018		44,480	Deň/Mes/Hod:	01.04.19			Qmin 2018		0,012	Deň/Mes:			27.09	
Qmax 1981-2017		70,220		30.07.08 - 2004			Qmin 1981-2017		0,018				08.08 - 2016	
9633	Stanica:	Hencovce	Tok:	Ondava						Staničenie:	54,00		Plocha:	1255,50
Qm		17,152	13,208	12,505	20,228	6,369	5,933	6,013	5,602	5,600	5,835	4,364	4,062	8,869
Qmax 2018		121,800	Deň/Mes/Hod:	02.04.03			Qmin 2018		3,816	Deň/Mes:			14.12	
Qmax 1993-2017		261,000		19.05.07 - 2005			Qmin 1993-2017		1,341				18.02 - 1996	
9640	Stanica:	Sečovská Polianka	Tok:	Manov k.						Staničenie:	10,50		Plocha:	0,10
Qm		0,243	0,319	0,288	0,289	0,272	0,316	0,216	0,185	0,167	0,142	0,180	0,210	0,235
Qmax 2018		1,166	Deň/Mes/Hod:	01.04.22			Qmin 2018		0,018	Deň/Mes:			12.10	
Qmax 1965-2017		15,600		26.05.16 - 2003			Qmin 1965-2017		0,000				04.03 - 1965	viackrát
9650	Stanica:	Horovce	Tok:	Ondava						Staničenie:	29,20		Plocha:	2885,80
Qm		29,868	24,523	31,608	40,279	12,565	14,210	12,293	10,141	8,497	8,542	7,153	7,568	17,208
Qmax 2018		278,400	Deň/Mes/Hod:	02.04.11			Qmin 2018		6,013	Deň/Mes:			20.12	
Qmax 1931-2017		772,000		02.04.12 - 1952			Qmin 1931-2017		1,490				25.09 - 1961	viackrát
9660	Stanica:	Zemplínsky Branč	Tok:	Chlmec						Staničenie:	4,00		Plocha:	145,24
Qm		0,433	0,531	0,306	0,986	0,133	0,029	0,020	0,007	0,008	0,183	0,195	0,037	0,236
Qmax 2018		7,214	Deň/Mes/Hod:	02.04.04			Qmin 2018		0,003	Deň/Mes:			13.09	
Qmax 1974-2017		15,760		17.05.05 - 2010			Qmin 1974-2017		0,000				28.08 - 1990	viackrát
9670	Stanica:	Streda nad Bodrogom	Tok:	Bodrog						Staničenie:	5,20		Plocha:	11474,25
Qm		229,229	182,411	179,151	241,004	58,070	43,473	36,309	22,984	19,881	23,076	22,505	28,778	89,915
Qmax 2018		410,700	Deň/Mes/Hod:	07.04.15			Qmin 2018		17,948	Deň/Mes:			22.09	
Qmax 1951-2017		1200,000		31.01.06 - 1979			Qmin 1951-2017		8,390				26.09 - 1961	
9690	Stanica:	Michaľany	Tok:	Roňava						Staničenie:	16,30		Plocha:	122,00
Qm		0,321	1,089	1,079	1,317	0,290	0,091	0,047	0,030	0,025	0,014	0,054	0,116	0,367
Qmax 2018		14,360	Deň/Mes/Hod:	01.04.20			Qmin 2018		0,003	Deň/Mes:			12.10	
Qmax 1987-2017		31,130		07.11.10 - 2016			Qmin 1987-2017		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 staniciach nachádzajúcich sa na 25 vodných tokoch. Základom spracovania sú priemerné denné prietoky zaznamenané počas celého kalendárneho roka 2018, 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 2018 ($Q_{Md-2018}$) a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým hodnotám (% Q_{Mda}).

Tabuľka Priemerné mesačné prietoky - obsahuje priemerné mesačné prietoky Q_{m-2018} [$m^3.s^{-1}$] za rok 2018 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.

Dlhodobé hodnoty prietokov použité v tabuľke reprezentujú aktuálne platné referenčné obdobie 1961-2000.

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

Stanica: Tok:	7950 Červený Kláštor							2018				
	Dunajec							Plocha povodia: 1469,1 km ²				
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	28,290	19,560	24,830	21,480	25,340	24,480	44,870	44,240	24,700	28,110	11,940	11,770
02	30,250	17,930	23,470	22,310	24,880	25,070	42,420	43,620	23,170	29,890	11,960	11,960
03	28,750	17,630	23,400	19,290	23,570	24,190	40,070	43,670	23,070	30,970	11,960	11,960
04	29,870	17,800	23,500	18,820	23,400	23,670	35,040	43,280	24,370	18,840	11,960	11,960
05	29,560	17,750	23,830	19,030	26,030	24,150	34,350	41,840	23,800	17,960	11,540	12,380
06	25,960	17,510	22,770	19,960	24,230	24,730	34,430	42,280	20,800	20,100	11,610	12,220
07	25,530	17,870	23,100	19,410	26,780	24,530	34,650	42,660	20,600	18,430	11,680	12,310
08	28,550	18,270	22,770	19,290	29,940	25,500	32,580	42,320	21,770	18,500	11,700	12,500
09	29,630	18,630	22,770	23,180	31,170	26,110	33,140	40,830	22,630	18,200	11,400	12,520
10	29,500	18,330	23,770	23,550	27,140	24,230	34,520	30,060	20,270	18,870	11,400	12,520
11	25,530	17,700	27,540	26,450	25,990	24,800	34,960	31,920	19,200	19,330	11,400	12,520
12	25,010	17,830	32,030	25,880	25,570	26,030	35,580	30,190	19,500	17,830	11,380	12,520
13	25,610	17,830	29,370	25,230	25,610	25,150	34,280	28,720	20,200	18,320	11,400	12,450
14	24,500	17,900	27,300	25,040	24,840	28,450	35,240	30,670	19,700	17,850	11,350	12,450
15	26,790	17,870	25,690	24,540	25,880	30,620	34,100	37,640	20,270	19,130	11,400	12,220
16	28,170	18,100	24,220	25,460	26,150	32,280	32,360	33,050	20,430	17,400	11,400	12,570
17	24,500	17,830	23,490	30,520	25,500	30,560	33,570	32,360	19,470	17,600	11,400	12,310
18	24,870	17,630	22,080	32,940	25,460	29,670	106,20	29,710	18,970	17,630	11,400	12,800
19	24,230	17,580	21,260	32,720	25,500	29,870	574,60	30,020	18,700	17,670	11,400	12,640
20	24,000	17,530	20,980	32,660	24,110	30,020	471,20	28,590	19,470	17,670	11,400	12,710
21	24,030	17,180	20,200	32,470	23,210	30,980	309,50	29,890	19,530	17,680	11,190	12,120
22	24,230	17,810	19,750	32,050	23,600	31,510	271,20	30,280	19,500	17,400	11,400	11,490
23	24,790	18,670	19,350	27,220	24,720	31,250	121,90	30,190	19,470	14,870	11,400	12,450
24	24,030	17,490	19,110	25,340	25,190	29,330	72,090	29,520	19,300	14,710	11,400	12,520
25	24,000	17,290	19,440	25,340	25,270	28,520	67,560	22,870	18,870	16,250	11,400	12,010
26	24,100	18,870	18,720	24,880	24,300	23,680	59,910	24,500	18,600	16,310	11,660	11,960
27	24,850	23,670	19,020	25,460	25,190	23,880	46,620	24,300	19,200	16,120	11,960	11,630
28	24,100	24,570	19,170	24,070	24,340	47,030	43,040	23,900	19,200	16,360	11,450	12,240
29	25,840		18,550	24,490	24,380	78,570	44,150	24,100	20,670	16,350	11,680	13,430
30	24,400		18,760	25,070	24,380	73,580	42,710	25,270	22,890	16,890	11,960	13,080
31	24,130		17,630		24,310		43,860	25,750		15,990		12,590
SÚC.	807,60	514,60	697,80	754,10	786,00	932,40	2881	1018	618,30	579,30	346,60	382,80
PRM.	26,050	18,380	22,510	25,140	25,350	31,080	92,920	32,850	20,610	18,690	11,550	12,350
Š.O.	17,730	12,510	15,320	17,110	17,260	21,160	63,250	22,360	14,030	12,720	7,864	8,405
ODT.	69,780	44,460	60,290	65,160	67,910	80,560	248,90	87,980	53,420	50,050	29,940	33,070

Ročný súčet: 10318,550 Ročné maximum: 622,00 Deň/Mes/Hod: 19.07.10 Ročný šp. odtok: 19,243 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

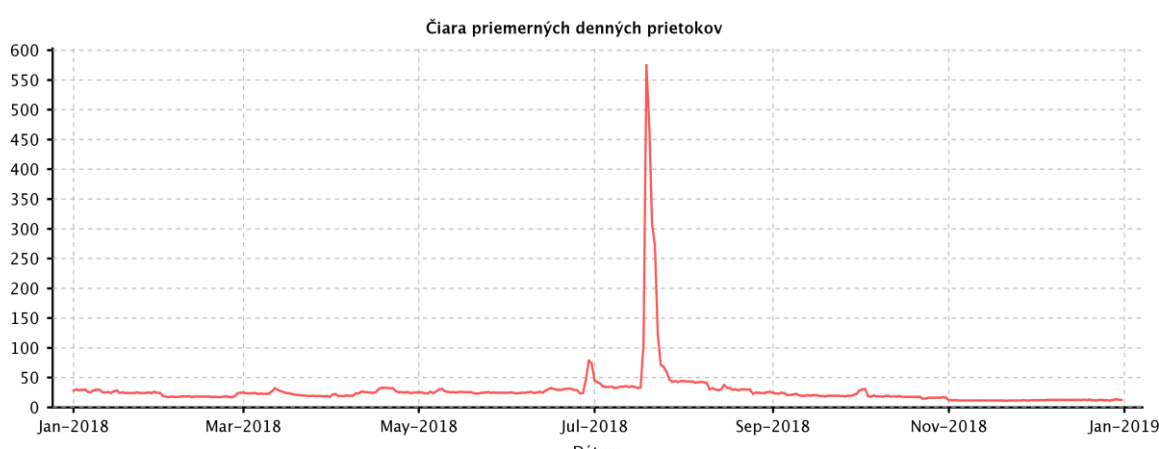
Ročný priemer: 28,270 Ročné minimum: 11,190 Deň/Mesiac: 21.11 Ročný odtok: 891,523 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	37,640	28,290	23,880	17,870	11,960	11,400	11,350
% Q _{Mda}	61,4	80,8	109,2	136,7	132,9	170,2	264,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	26,052	18,380	22,512	25,138	25,354	31,081	92,926	32,846	20,611	18,685	11,553	12,349
% Q _{ma}	177,3	118,1	73,6	59,5	59,8	69,4	216,1	97,1	79,4	94,5	74,1	75,1



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

Stanica: 8320 Chmeľnica Tok: Poprad

Kalendárny rok: 2018

Plocha povodia: 1262,41 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	15,400	8,715	4,551	46,140	22,440	11,690	18,340	15,060	8,515	7,751	11,170	5,228
02	15,550	9,352	4,584	45,200	21,100	12,600	15,810	13,460	7,050	8,130	9,478	5,227
03	14,510	9,280	4,628	29,120	18,650	16,660	13,550	11,080	7,008	9,489	8,474	5,226
04	13,840	8,570	4,672	24,370	19,080	17,040	11,930	10,240	17,580	8,185	7,968	5,225
05	13,020	8,016	4,716	25,550	18,750	15,540	11,000	10,940	13,320	7,366	7,679	5,224
06	12,490	7,583	4,906	34,260	16,660	13,930	11,390	11,530	11,290	6,860	7,318	5,223
07	13,080	7,310	5,173	29,160	15,740	12,400	12,180	10,150	9,940	6,799	6,884	5,462
08	14,130	7,163	6,234	25,290	15,140	11,420	11,310	9,298	8,817	6,933	6,788	5,482
09	13,750	6,868	6,505	28,930	17,900	12,340	10,290	9,539	8,402	6,812	6,547	6,090
10	13,460	6,598	8,942	29,110	18,430	16,320	9,773	11,040	7,896	6,788	6,379	5,915
11	13,150	6,463	16,530	26,120	16,970	16,350	10,400	12,410	7,438	6,475	6,147	5,684
12	12,430	6,328	41,010	23,840	15,610	14,980	12,130	14,820	7,077	6,234	5,894	5,271
13	11,380	6,194	43,860	24,690	14,090	12,830	9,531	10,780	6,812	6,021	5,768	4,976
14	10,100	6,059	36,040	26,660	12,800	31,180	9,625	9,695	7,528	5,768	5,813	4,702
15	8,328	5,839	29,160	23,280	12,250	25,190	10,530	20,580	11,660	5,621	5,858	4,380
16	7,732	5,286	25,440	22,400	12,160	17,640	10,290	18,690	9,009	5,347	5,810	4,279
17	7,567	5,165	28,490	25,090	11,980	13,810	9,916	14,060	7,968	5,200	5,433	4,279
18	7,402	5,043	19,100	23,360	16,530	12,220	36,890	11,740	7,366	5,200	5,206	4,279
19	7,237	4,921	15,680	21,520	19,430	11,230	160,50	10,150	6,860	5,164	5,209	4,279
20	7,032	4,485	14,080	22,570	15,800	10,150	76,550	9,220	6,571	5,185	5,190	4,279
21	6,907	4,330	12,890	21,210	13,490	9,611	53,080	9,352	6,282	5,108	5,397	4,848
22	6,681	4,380	12,000	20,050	12,120	14,730	33,430	8,667	6,301	4,970	5,368	6,409
23	6,591	4,410	11,470	20,970	12,390	13,350	28,610	8,522	7,053	4,874	5,290	7,414
24	6,965	4,424	11,120	20,610	13,430	13,050	21,150	7,848	8,094	7,209	5,221	7,366
25	7,257	4,438	10,830	20,520	17,790	12,290	18,970	8,016	8,943	8,443	5,263	6,749
26	7,191	4,466	10,610	20,180	16,420	13,110	17,110	9,284	8,089	7,107	6,698	5,831
27	7,053	4,494	10,390	20,290	14,780	12,540	15,390	10,270	7,535	6,860	7,535	5,726
28	7,462	4,523	9,880	16,970	13,780	56,020	16,030	8,859	8,402	11,660	5,742	6,445
29	8,040		10,240	16,480	13,380	41,770	15,960	8,040	8,956	16,080	5,230	7,872
30	10,020		10,690	19,630	12,850	25,230	17,570	7,727	8,474	16,260	5,229	7,246
31	9,363		14,510		12,070		15,970	7,709		13,970		6,936
SUC.	315,10	170,70	448,90	753,50	484,00	517,20	725,20	338,80	256,20	233,90	192,00	173,60
PRM.	10,160	6,096	14,480	25,120	15,610	17,240	23,390	10,930	8,541	7,544	6,400	5,598
Š.O.	8,052	4,829	11,470	19,900	12,370	13,660	18,530	8,657	6,765	5,976	5,069	4,435
ODT.	27,220	14,750	38,790	65,110	41,820	44,690	62,660	29,270	22,140	20,210	16,590	14,990

Ročný súčet: 4609,177 Ročné maximum: 217,00 Deň/Mes/Hod: 19.07.11 Ročný šp. odtok: 10,005 ls⁻¹ km⁻²

Ročný priemer: 12,630 Ročné minimum: 4,279 Deň/Mesiac: 16.12 Ročný odtok: 398,300 mil m³

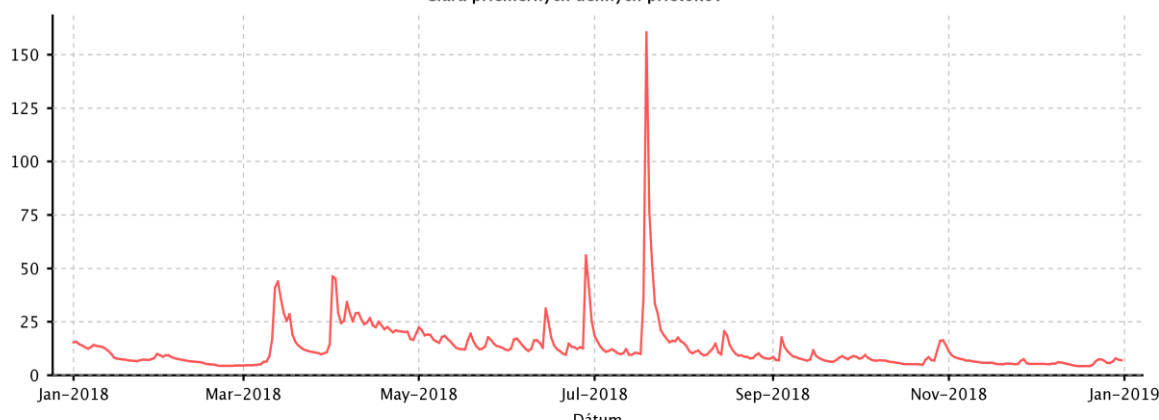
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	24,690	15,140	9,916	6,799	5,200	4,438	4,279
% Q _{Mda}	76,7	87,4	98,7	107,2	113,2	123,6	159,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	10,165	6,097	14,482	25,119	15,613	17,241	23,394	10,928	8,541	7,544	6,400	5,598
% Q _{ma}	137,4	73,8	84,5	103,5	65,8	74,8	120,9	75,4	77,7	70,0	70,1	67,3

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 5040 Moravský Ján **Kalendárny rok: 2018**
Tok: Morava **Plocha povodia: 24129,3 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	120,10	125,10	43,250	71,200	38,140	25,660	22,190	16,000	14,910	17,490	22,130	18,330
02	141,20	118,50	42,290	83,760	39,520	28,350	20,600	16,120	24,410	17,820	20,170	18,020
03	132,60	133,40	43,010	90,330	38,390	28,820	19,420	16,160	54,050	18,080	19,190	18,240
04	124,00	135,10	43,360	75,610	37,160	29,860	18,420	15,570	50,240	18,010	19,150	19,900
05	123,30	126,30	42,660	72,760	34,690	31,680	18,170	15,590	32,300	17,810	19,520	20,490
06	129,60	112,80	43,500	72,580	33,250	32,290	18,080	15,260	27,370	17,720	19,860	24,960
07	134,10	101,10	45,020	73,150	29,950	34,160	19,420	14,680	21,330	17,730	20,870	29,100
08	131,30	98,170	49,930	72,610	30,100	28,700	18,320	14,020	19,420	17,550	19,270	25,550
09	119,30	100,60	53,050	65,130	30,800	25,030	17,760	13,110	18,670	17,410	18,250	24,430
10	114,60	92,640	58,480	65,560	29,580	25,150	16,370	12,990	18,100	17,290	18,260	24,550
11	122,50	89,200	60,540	70,560	31,650	24,910	16,350	13,150	17,900	17,140	18,130	34,360
12	161,90	85,790	68,550	71,860	32,560	30,240	15,810	12,960	17,620	16,870	17,150	38,390
13	153,80	76,090	81,840	70,890	36,420	40,260	16,120	13,350	17,420	16,790	17,330	33,600
14	140,00	72,990	103,90	79,710	34,530	35,920	17,040	14,640	17,010	17,160	17,660	29,380
15	129,10	70,160	111,30	83,150	33,870	30,750	17,610	14,320	16,710	17,160	17,740	27,830
16	120,50	67,740	104,20	76,260	34,630	25,670	17,350	15,030	16,890	16,440	17,980	26,310
17	110,30	67,080	115,80	70,800	33,760	23,290	17,220	14,690	17,130	16,290	18,290	24,210
18	112,50	65,380	144,60	69,870	38,980	22,370	17,360	13,670	17,100	16,130	18,170	23,870
19	109,10	64,340	118,50	67,310	55,960	22,220	17,830	12,300	17,010	16,190	18,060	23,790
20	103,40	61,460	99,390	59,270	54,420	20,630	52,470	12,200	17,070	16,080	18,120	23,440
21	98,090	59,390	91,270	55,750	41,470	19,780	39,440	11,930	16,850	16,230	18,460	23,260
22	91,180	59,260	81,660	53,100	37,620	19,730	31,320	11,640	17,520	15,650	18,290	23,420
23	84,920	57,460	78,460	49,440	34,070	19,440	29,830	11,520	16,990	15,460	18,280	23,460
24	80,140	55,350	76,060	50,180	33,070	19,710	27,790	11,710	17,280	15,740	18,160	39,810
25	73,230	50,260	72,600	50,540	35,160	19,810	24,210	12,590	17,140	15,800	18,090	68,300
26	78,830	41,490	71,000	47,870	36,520	19,520	20,200	13,380	17,240	15,860	18,420	61,760
27	78,500	46,060	72,810	46,420	33,320	19,190	18,320	14,020	17,120	18,420	20,140	48,280
28	76,710	42,710	67,970	43,610	30,820	21,050	16,280	13,260	17,120	18,970	20,460	40,780
29	78,560	63,900	42,100	28,580	23,210	15,420	13,490	17,170	19,560	21,800	38,920	
30	92,740	66,610	41,820	28,020	22,270	19,320	13,600	17,320	22,060	19,750	45,170	
31	116,20		68,920		25,910		17,160	14,230		24,950		47,840
SÚČ.	3482	2276	2284	1943	1093	769,70	653,20	427,20	624,40	541,90	567,20	969,70
PRM.	112,30	81,280	73,690	64,770	35,260	25,660	21,070	13,780	20,810	17,480	18,910	31,280
Š.O.	4,655	3,369	3,054	2,684	1,461	1,063	0,873	0,571	0,863	0,724	0,784	1,296
ODT.	300,90	196,60	197,40	167,90	94,430	66,500	56,440	36,910	53,950	46,820	49,000	83,780

Ročný súčet: 15631,990 Ročné maximum: 165,50 Deň/Mes/Hod: 12.01.17 Ročný šp. odtok: $1,775 \frac{ls}{km^2}$

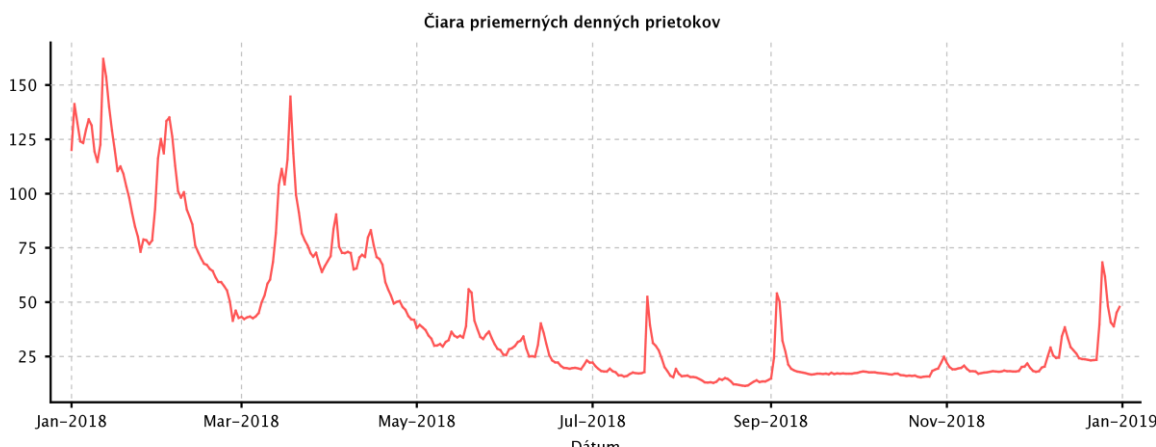
Ročný priemer: 42,830 Ročné minimum: 11,520 Deň/Mesiac: 23.08 Ročný odtok: $1350,687 \frac{mil m^3}{3}$

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	109,10	63,900	28,350	18,010	15,860	13,150	11,640
% Q _{Mda}	46,2	48,4	37,5	38,0	49,3	55,4	75,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	112,332	81,283	73,691	64,773	35,255	25,656	21,071	13,780	20,814	17,479	18,905	31,282
% Q _{ma}	107,1	60,4	39,5	34,5	28,7	24,5	24,5	20,3	38,1	29,7	25,8	32,4



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

Stanica: 5140 Bratislava
Tok: Dunaj

Kalendárny rok:

2018

Plocha povodia:

131331,1 km^2

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2812	2573	1346	1742	2283	1918	2294	1052	1440	888,60	1432	830,70
02	2646	2504	1318	1809	2178	1925	1781	1052	1779	968,80	1186	830,20
03	2552	2468	1316	1799	2115	2022	1626	1078	1805	1113	1078	890,40
04	2808	2354	1347	1710	2091	1813	1529	1122	1732	1132	1000	1287
05	3690	2143	1306	1869	2134	1719	1594	1087	1654	1061	963,80	1542
06	4893	2043	1313	2031	2098	1771	1692	1011	1538	1017	962,60	1542
07	4214	2008	1410	1966	1970	1705	2027	1016	1361	938,20	964,00	1403
08	3844	1952	1468	1837	2016	1740	2346	1073	1292	910,50	950,90	1296
09	3531	1898	1519	1927	2007	1799	1777	1061	1216	927,90	922,70	1316
10	3327	1834	1529	2090	2026	1688	1677	1053	1122	934,70	946,70	1367
11	3124	1722	1538	2103	1923	1645	1645	1060	1084	903,00	896,10	1590
12	2772	1624	1555	2100	1877	1703	1546	1020	1039	897,40	844,10	1628
13	2547	1606	1973	2162	1925	1915	1465	914,90	1038	847,30	852,80	1528
14	2322	1614	2088	2268	1841	2874	1382	1000	1072	812,00	865,50	1389
15	2113	1599	2004	2120	1881	3146	1297	1114	1200	795,10	840,80	1300
16	2023	1582	1885	2053	2349	2508	1244	1018	1121	820,50	863,80	1188
17	2073	1681	1884	2208	2363	2030	1230	972,30	1015	829,40	839,10	1071
18	2348	1895	1817	2229	2254	1724	1236	926,80	974,60	842,20	821,80	1042
19	2683	1894	1674	2218	2147	1720	1230	925,30	1016	842,20	792,60	1052
20	3212	1801	1662	2180	2073	1611	1190	904,90	1058	822,00	819,80	1036
21	2971	1799	1560	2235	1913	1577	1188	918,50	965,50	756,90	891,80	1014
22	2915	1712	1466	2337	1722	1550	1229	973,40	976,60	731,30	880,70	1060
23	2870	1600	1413	2412	1706	1669	1376	963,40	974,30	756,20	878,00	2020
24	3296	1539	1395	2507	1787	1530	1434	1016	1048	832,70	889,00	3070
25	3260	1442	1343	2687	1834	1357	1334	1122	1349	1211	839,60	4733
26	3323	1382	1314	2671	1995	1512	1344	1138	1306	1771	801,30	3387
27	3183	1344	1321	2642	1973	1544	1251	1638	1158	1257	926,20	2847
28	2853	1376	1338	2401	1841	1691	1164	1245	1060	1137	981,10	2283
29	2629		1393	2302	1858	3124	1111	1153	966,20	1222	894,30	1974
30	2607		1584	2250	1925	3117	1030	1116	919,70	1598	867,00	1741
31	2681		1713		1952		1044	1137		1958		1670
SUC.	92120	50990	47790	64860	62060	57650	45310	32880	36280	31540	27690	50930
PRM.	2972	1821	1542	2162	2002	1922	1462	1061	1209	1017	923,10	1643
Š.O.	22,630	13,870	11,740	16,460	15,240	14,630	11,130	8,077	9,209	7,746	7,029	12,510
ODT.	7959	4405	4129	5604	5362	4981	3915	2841	3135	2725	2393	4400

Ročný súčet: 600099,700 Ročné maximum: 5206 Deň/Mes/Hod: 06.01.05 Ročný šp. odtok: $12,518 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

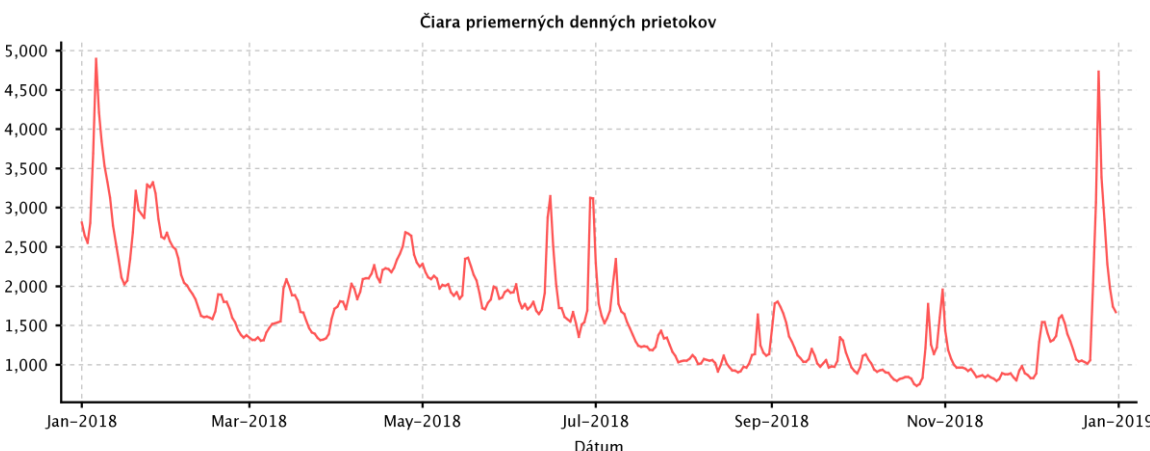
Ročný priemer: 1644 Ročné minimum: 731,30 Deň/Mesiac: 22.10 Ročný odtok: 51845,184 mil m 3

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	2681	2008	1560	1078	903,00	822,00	756,20
% Q _{Mda}	78,4	79,1	83,0	78,7	84,6	90,0	94,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	2972	1821	1542	2162	2002	1922	1462	1061	1209	1017	923,1	1643
% Q _{ma}	187,1	102,1	73,3	86,9	72,8	68,1	56,1	49,0	69,1	68,4	62,3	97,0



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

Stanica: 5340 Kráľová Lehota Tok: Boca

Kalendárny rok: 2018

Plocha povodia: 116,6 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,979	1,298	1,116	9,877	1,615	1,078	1,260	0,856	0,784	0,674	1,046	0,728
02	1,908	1,462	1,110	8,225	1,638	1,148	1,181	0,835	0,784	0,734	0,975	0,758
03	1,869	1,356	1,116	7,464	1,444	1,131	1,125	0,798	0,811	0,715	0,971	0,756
04	1,853	1,306	1,083	7,575	1,362	1,165	1,072	0,770	1,115	0,717	0,950	0,758
05	1,760	1,269	1,082	8,976	1,351	1,113	1,016	0,817	0,928	0,680	0,938	0,717
06	1,848	1,216	1,131	10,580	1,306	1,131	1,053	0,786	0,861	0,663	0,896	0,747
07	2,291	1,295	1,116	10,160	1,275	1,277	1,025	0,770	0,843	0,670	0,912	0,791
08	2,586	1,269	1,116	10,320	1,253	1,236	0,961	0,758	0,815	0,653	0,919	0,826
09	3,038	1,216	1,128	12,710	1,251	1,993	0,944	0,754	0,759	0,655	0,924	0,835
10	3,059	1,229	1,188	14,300	1,251	2,191	0,978	0,749	0,754	0,670	0,910	0,833
11	3,073	1,237	1,256	12,390	1,227	1,950	0,990	0,936	0,745	0,693	0,901	0,819
12	2,938	1,224	2,553	10,970	1,222	2,459	0,981	0,821	0,733	0,705	0,852	0,807
13	2,703	1,216	3,508	10,650	1,208	2,021	0,917	0,765	0,722	0,703	0,840	0,777
14	2,482	1,216	3,097	10,090	1,195	2,535	0,925	0,779	0,731	0,703	0,828	0,791
15	2,255	1,200	2,891	9,026	1,161	2,032	0,896	0,812	0,727	0,703	0,789	0,784
16	2,127	1,211	2,913	8,694	1,179	1,880	0,870	0,786	0,674	0,686	0,784	0,763
17	2,098	1,205	3,061	8,197	1,195	1,815	0,891	0,768	0,666	0,682	0,784	0,770
18	2,021	1,177	2,799	7,395	1,195	1,809	0,898	0,756	0,664	0,680	0,782	0,754
19	1,882	1,153	2,515	6,492	1,148	1,747	0,947	0,751	0,660	0,682	0,784	0,726
20	1,748	1,150	2,451	5,539	1,121	1,680	0,875	0,765	0,653	0,701	0,749	0,800
21	1,684	1,159	2,144	4,877	1,122	1,587	0,866	0,791	0,653	0,698	0,728	0,812
22	1,486	1,145	2,038	4,129	1,121	1,883	0,888	0,754	0,678	0,683	0,728	0,842
23	1,476	1,141	1,960	3,544	1,275	1,446	0,866	0,756	0,672	0,701	0,697	0,852
24	1,428	1,122	1,967	3,345	1,161	1,364	0,833	0,744	0,827	0,935	0,684	0,838
25	1,407	1,119	1,782	3,039	1,116	1,309	0,814	0,848	0,740	0,720	0,693	0,819
26	1,404	1,116	1,725	2,648	1,110	1,253	0,810	1,057	0,691	0,730	0,726	0,784
27	1,354	1,116	1,550	2,507	1,107	1,220	0,831	0,933	0,693	0,705	0,726	0,784
28	1,343	1,112	1,584	1,990	1,065	2,015	0,849	0,831	0,676	0,793	0,728	0,807
29	1,343		1,593	1,748	1,046	1,545	0,810	0,807	0,680	1,112	0,730	0,812
30	1,343		1,553	1,667	1,049	1,350	0,793	0,796	0,674	1,180	0,740	0,786
31	1,309		2,341	1,083		0,789	0,784			1,158		0,784
SUC.	61,090	33,940	58,470	219,10	37,850	48,360	28,950	24,940	22,410	23,180	24,710	24,460
PRM.	1,971	1,212	1,886	7,304	1,221	1,612	0,934	0,804	0,747	0,748	0,824	0,789
Š.O.	16,900	10,390	16,170	62,640	10,470	13,830	8,010	6,899	6,406	6,414	7,064	6,767
ODT.	5,279	2,932	5,051	18,930	3,270	4,178	2,502	2,154	1,936	2,003	2,135	2,113

Ročný súčet: 607,494 Ročné maximum: 14,720 Deň/Mes/Hod: 10.04.01 Ročný šp. odtok: 14,271 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 1,664 Ročné minimum: 0,653 Deň/Mesiac: 20.09 Ročný odtok: 52,476 mil m³

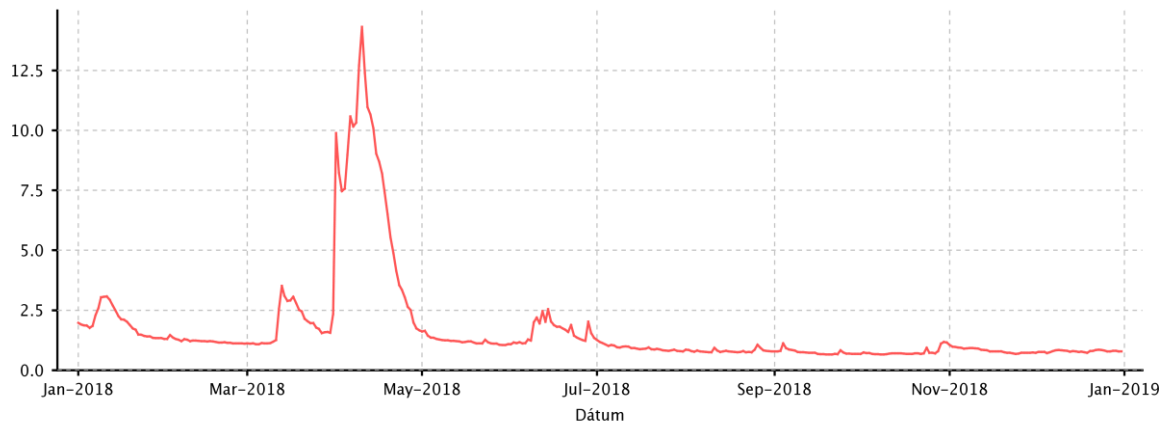
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	3,039	1,486	1,110	0,786	0,705	0,672	0,653
% Q _{Mda}	69,4	68,5	91,7	100,8	125,0	162,3	222,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	1,971	1,212	1,886	7,304	1,221	1,612	0,934	0,804	0,747	0,748	0,824	0,789
% Q _{ma}	214,2	129,5	115,9	179,4	33,0	67,8	52,6	58,8	58,0	44,4	50,4	60,9

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 5400 Podbanské Belá Kalendárny rok: 2018
Tok: Plocha povodia: 93,49 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,682	1,495	1,316	1,551	10,870	4,329	9,879	5,572	2,564	2,930	3,716	1,788
02	1,676	1,489	1,309	1,545	9,707	4,524	8,275	5,226	2,536	2,871	3,579	1,774
03	1,670	1,483	1,302	1,517	8,964	5,037	7,073	4,861	2,544	2,760	3,313	1,759
04	1,664	1,476	1,296	1,506	8,288	5,182	6,124	4,601	2,574	2,668	3,131	1,745
05	1,657	1,470	1,289	1,555	7,641	4,818	5,253	4,381	2,444	2,594	2,967	1,731
06	1,651	1,464	1,282	1,701	6,732	4,529	4,833	4,171	2,380	2,525	2,827	1,720
07	1,645	1,457	1,276	1,906	5,995	4,281	4,556	3,973	2,359	2,474	2,720	1,710
08	1,639	1,451	1,274	4,148	5,677	4,299	4,209	3,778	2,512	2,425	2,626	1,699
09	1,633	1,445	1,271	11,230	6,170	5,063	3,927	3,613	2,515	2,385	2,538	1,688
10	1,627	1,438	1,269	12,670	5,679	5,898	3,700	3,463	2,442	2,349	2,466	1,677
11	1,622	1,432	1,267	11,750	5,544	6,971	3,635	3,677	2,408	2,314	2,408	1,666
12	1,616	1,426	1,266	12,010	5,196	5,805	3,482	3,469	2,385	2,279	2,350	1,655
13	1,611	1,419	1,264	15,080	4,691	5,220	3,261	3,341	2,370	2,248	2,293	1,644
14	1,606	1,413	1,262	14,650	4,324	6,588	3,147	3,334	2,510	2,219	2,245	1,634
15	1,601	1,407	1,260	13,290	4,062	6,931	3,168	3,500	2,581	2,190	2,199	1,623
16	1,596	1,400	1,259	15,010	3,860	6,097	3,039	3,347	2,464	2,161	2,160	1,612
17	1,590	1,394	1,257	14,900	3,747	5,408	3,346	3,250	2,408	2,133	2,122	1,601
18	1,584	1,388	1,256	13,760	7,226	4,838	26,330	3,172	2,366	2,110	2,091	1,590
19	1,578	1,381	1,254	13,790	6,687	4,429	47,140	3,099	2,329	2,088	2,062	1,579
20	1,571	1,375	1,253	14,590	5,539	4,124	25,900	3,038	2,297	2,065	2,033	1,568
21	1,565	1,369	1,251	13,070	4,810	3,870	18,560	2,977	2,268	2,043	2,005	1,557
22	1,559	1,363	1,249	12,640	4,397	4,155	14,830	2,923	2,238	2,020	1,976	1,547
23	1,552	1,357	1,248	12,190	4,593	3,935	14,310	2,875	2,214	2,002	1,947	1,536
24	1,546	1,350	1,246	11,820	4,786	3,772	11,580	2,862	2,415	2,139	1,921	1,525
25	1,540	1,343	1,245	11,420	4,377	3,812	9,731	2,874	2,318	2,058	1,901	1,514
26	1,533	1,336	1,243	11,740	4,158	3,828	8,405	2,824	2,274	2,021	1,881	1,503
27	1,527	1,330	1,242	9,916	4,365	3,817	7,794	2,755	2,260	2,001	1,860	1,492
28	1,521	1,323	1,240	8,585	4,536	15,430	7,498	2,696	2,347	2,205	1,840	1,481
29	1,514		1,238	9,277	4,234	12,870	6,813	2,658	2,530	3,271	1,820	1,470
30	1,508		1,237	10,410	4,284	12,240	6,264	2,626	2,815	3,894	1,802	1,460
31	1,502		1,250		4,336		5,816	2,595		3,392		1,449
SUC.	49,390	39,470	39,170	289,20	175,50	172,10	291,90	107,50	72,660	74,830	70,800	50,000
PRM.	1,593	1,410	1,264	9,641	5,660	5,737	9,415	3,469	2,422	2,414	2,360	1,613
Š.O.	17,040	15,080	13,520	103,10	60,540	61,360	100,70	37,100	25,910	25,820	25,240	17,250
ODT.	4,267	3,410	3,384	24,990	15,160	14,870	25,220	9,291	6,278	6,466	6,117	4,320

Ročný súčet: 1432,539 Ročné maximum: 92,250 Deň/Mes/Hod: 18.07.23 Ročný šp. odtok: 41,983 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 3,925 Ročné minimum: 1,237 Deň/Mesiac: 30.03 Ročný odtok: 123,779 mil m³

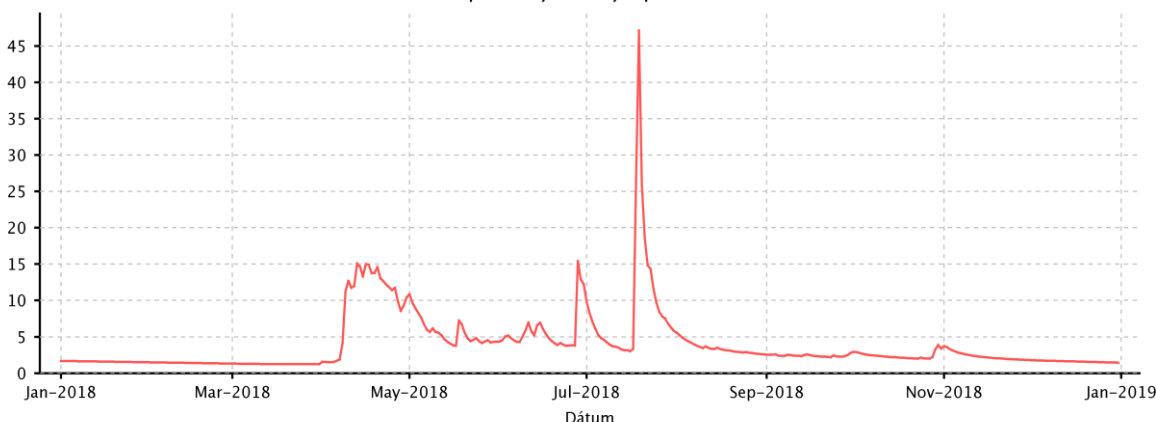
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	10,410	4,365	2,425	1,601	1,350	1,251	1,238
% Q _{Mda}	122,6	101,7	113,5	130,2	150,0	188,1	227,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	1,593	1,410	1,264	9,641	5,660	5,737	9,415	3,469	2,422	2,414	2,360	1,613
% Q _{ma}	131,9	134,9	117,8	248,8	61,7	84,1	177,9	93,2	77,9	89,5	114,8	104,3

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica:

5550

Liptovský Mikuláš

Kalendárny rok:

2018

Tok:

Váh

Plocha povodia:

1107,21 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	19,800	12,980	10,210	52,250	39,550	18,450	30,800	17,670	10,200	11,310	17,380	8,668
02	19,650	13,430	10,090	38,140	37,300	18,440	27,190	17,480	10,150	11,760	16,040	9,291
03	18,700	13,070	10,120	31,110	34,000	19,160	22,520	16,150	11,420	12,020	14,780	9,641
04	18,300	12,890	9,978	28,070	32,330	19,910	20,290	14,950	25,230	11,790	14,040	10,230
05	17,730	12,460	10,110	31,650	30,160	19,440	19,420	14,590	16,080	11,390	13,270	10,060
06	18,250	11,280	10,170	43,190	28,790	19,320	18,870	14,280	13,970	11,250	13,240	9,375
07	22,350	12,230	10,680	41,600	26,220	18,640	18,540	13,480	12,490	11,090	13,220	9,798
08	24,830	12,250	11,120	43,390	24,190	18,730	17,970	12,510	11,620	11,430	13,170	10,410
09	23,210	11,920	11,440	62,250	23,100	21,590	17,480	11,430	10,940	11,150	12,740	10,410
10	23,720	11,840	12,420	77,200	22,210	24,780	16,920	12,080	10,630	11,630	12,440	10,750
11	22,660	11,790	14,080	69,480	23,930	25,440	17,200	15,940	10,300	10,070	12,260	10,610
12	21,510	11,790	20,320	66,330	22,180	24,020	17,110	14,730	11,050	10,060	12,030	10,160
13	18,990	11,670	26,490	70,980	20,500	22,770	16,010	12,710	11,090	10,010	12,140	9,778
14	18,110	11,480	20,950	72,500	19,380	31,290	15,460	12,780	12,250	9,919	11,730	9,266
15	15,320	11,370	19,440	66,940	18,860	30,840	15,130	14,220	16,500	9,915	11,270	9,354
16	14,100	11,240	19,550	64,980	17,690	26,040	14,680	13,620	13,130	9,658	11,250	9,097
17	14,160	11,000	21,100	67,870	16,930	22,440	14,770	13,200	11,360	9,573	10,870	9,298
18	15,080	11,290	14,690	63,500	24,210	21,140	34,610	12,300	10,600	9,497	10,850	8,683
19	16,560	11,060	13,820	59,490	22,080	19,690	113,30	11,820	9,965	9,439	10,810	9,044
20	14,590	10,800	13,400	60,840	19,690	18,840	63,510	11,290	10,270	9,573	10,870	8,906
21	13,520	10,820	12,760	55,100	17,890	18,080	45,920	11,190	10,360	9,369	10,910	8,786
22	13,050	10,490	12,460	52,170	17,380	25,400	35,780	10,600	10,750	9,349	10,810	9,432
23	12,710	10,340	12,610	50,220	19,080	19,810	32,690	10,300	10,530	9,216	10,650	13,620
24	13,090	10,200	12,530	46,750	19,350	17,780	27,510	10,300	12,800	14,120	10,570	12,100
25	12,840	10,010	12,610	45,070	18,910	17,380	23,840	11,670	12,180	11,940	10,750	10,790
26	12,890	10,180	12,340	44,880	18,290	17,650	21,830	14,110	11,610	10,910	11,130	10,530
27	12,700	10,150	12,040	43,350	17,740	17,510	20,660	13,940	11,470	10,370	10,830	9,697
28	12,810	10,040	11,860	36,320	18,620	44,120	20,740	12,170	11,950	13,040	10,100	10,050
29	13,560		12,090	36,410	17,730	38,960	20,750	10,820	12,030	18,330	9,137	10,790
30	16,730		12,310	40,820	17,920	35,090	19,380	10,480	11,310	20,820	9,576	10,280
31	13,920		16,290		17,410		18,600	10,410		19,410		9,842
SUC.	525,50	320,10	430,10	1563	703,60	692,70	819,50	403,20	364,20	359,40	358,80	308,70
PRM.	16,950	11,430	13,870	52,100	22,700	23,090	26,430	13,010	12,140	11,590	11,960	9,959
Š.O.	15,310	10,320	12,530	47,050	20,500	20,860	23,880	11,750	10,970	10,470	10,800	8,995
ODT.	45,400	27,650	37,160	135,00	60,790	59,850	70,800	34,840	31,470	31,050	31,000	26,670

Ročný súčet: 6848,760 Ročné maximum: 158,00 Deň/Mes/Hod: 19.07.04 Ročný šp. odtok: 16,943 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 18,760 Ročné minimum: 8,668 Deň/Mesiac: 01.12 Ročný odtok: 591,615 mil m³

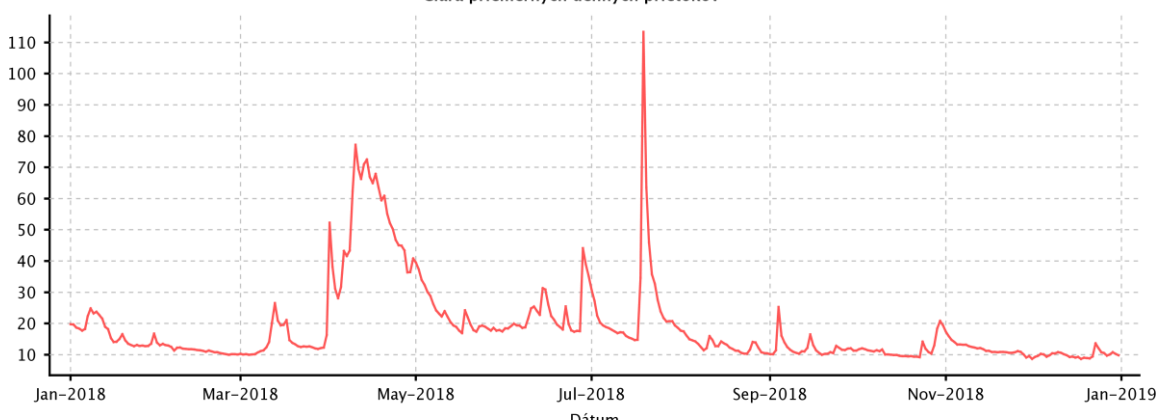
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	38,960	19,800	13,560	11,120	10,060	9,298	8,683
% Q _{Mda}	87,7	81,3	93,5	115,6	133,7	149,1	175,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	16,950	11,431	13,873	52,095	22,697	23,092	26,435	13,007	12,141	11,594	11,962	9,960
% Q _{ma}	169,2	116,9	82,6	157,7	53,7	77,7	116,8	74,9	80,5	69,5	80,7	77,5

Číra priemerných denných prietokov



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

Stanica: 6180 Čadca Kalendárny rok: 2018

Tok: Kysuca

Plocha povodia: 492,54 km²

km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	19,150	9,854	1,781	6,230	1,125	1,506	2,541	1,675	0,832	0,868	3,002	0,697
02	16,620	14,020	1,779	6,108	1,096	1,329	2,076	1,561	7,165	1,278	2,375	0,697
03	12,940	11,170	1,778	5,246	1,520	13,270	1,761	1,239	9,041	1,636	2,929	0,888
04	12,330	8,369	1,801	4,943	3,793	6,999	1,559	1,078	5,452	1,253	2,811	1,983
05	13,640	6,528	1,850	4,634	1,746	4,576	1,469	7,935	3,435	1,025	2,264	4,436
06	17,350	5,735	1,920	4,251	1,182	3,525	1,459	4,746	2,029	0,973	1,855	2,454
07	15,870	5,365	2,366	3,653	1,072	2,290	1,394	1,866	1,280	0,963	1,601	1,904
08	12,920	5,191	3,290	3,228	1,080	1,991	1,223	1,225	1,131	0,858	1,470	2,389
09	10,910	4,869	4,826	3,122	1,940	4,845	1,218	0,911	1,001	0,811	1,426	6,251
10	9,393	4,510	6,847	3,005	3,026	4,576	1,211	0,924	0,811	0,792	1,325	15,260
11	11,080	4,374	12,790	2,729	3,307	3,193	2,357	2,141	0,872	0,788	1,331	8,754
12	9,727	4,115	17,990	2,370	3,779	5,077	1,864	1,266	0,877	0,740	1,262	5,315
13	8,095	4,066	16,730	2,234	2,167	4,277	1,361	0,920	0,826	0,706	1,262	4,027
14	6,870	3,749	10,890	1,969	1,357	3,887	1,331	0,834	0,849	0,714	1,199	3,397
15	6,034	3,536	7,887	1,765	1,326	3,087	1,567	0,887	0,910	0,727	1,001	2,943
16	5,748	3,377	8,142	1,858	1,982	2,498	1,194	0,749	0,759	0,726	0,915	2,470
17	5,952	3,217	13,330	1,858	1,997	2,017	1,250	0,697	0,727	0,749	0,877	2,167
18	5,231	3,333	8,057	1,689	10,310	1,673	13,820	0,651	0,708	0,754	0,820	1,806
19	5,007	3,022	5,817	1,506	5,796	1,581	29,550	0,582	0,673	0,732	0,839	1,745
20	4,797	2,818	4,634	1,378	3,759	1,433	15,500	0,695	0,660	0,753	0,801	1,560
21	4,698	2,607	4,004	1,327	2,446	1,588	7,738	0,695	0,695	0,697	0,910	1,464
22	4,064	2,424	3,550	1,248	1,763	7,757	5,388	0,622	1,215	0,689	0,915	4,502
23	4,013	2,265	3,504	1,370	10,690	4,240	5,570	0,607	1,017	0,777	0,915	25,190
24	3,882	2,006	3,349	2,233	6,145	4,500	3,545	0,635	3,459	8,407	0,915	28,930
25	3,981	1,872	3,252	1,500	3,377	3,704	2,762	1,027	2,368	4,390	0,915	14,740
26	3,880	1,830	3,295	1,398	2,668	2,924	2,496	3,618	1,719	3,769	0,882	8,418
27	3,671	1,817	3,270	1,453	1,999	3,097	2,515	2,910	1,255	2,781	0,797	6,643
28	3,993	1,782	3,302	1,348	1,633	8,188	2,901	1,238	1,030	18,640	0,766	12,490
29	12,900		3,600	1,284	1,453	5,528	2,982	0,934	0,925	13,310	0,801	21,120
30	20,510		3,781	1,328	1,769	3,531	2,508	0,917	0,825	6,277	0,762	12,390
31	13,740		3,892		1,360		2,279	0,891		4,114		9,087
SUC.	289,00	127,80	173,30	78,260	88,660	118,70	126,40	46,680	54,550	81,700	39,940	216,10
PRM.	9,323	4,565	5,590	2,609	2,860	3,956	4,077	1,506	1,818	2,635	1,331	6,971
Š.O.	18,930	9,268	11,350	5,297	5,806	8,032	8,277	3,057	3,692	5,351	2,703	14,150
ODT.	24,970	11,040	14,970	6,762	7,660	10,250	10,920	4,033	4,713	7,058	3,451	18,670

Ročný súčet: 1441,104 Ročné maximum: 43,830 Deň/Mes/Hod: 28.10.15 Ročný šp. odtok: 8,016 ls⁻¹ km⁻²

Ročný priemer: 3,948 Ročné minimum: 0,582 Deň/Mesiac: 19.08 Ročný odtok: 124,504 mil m³

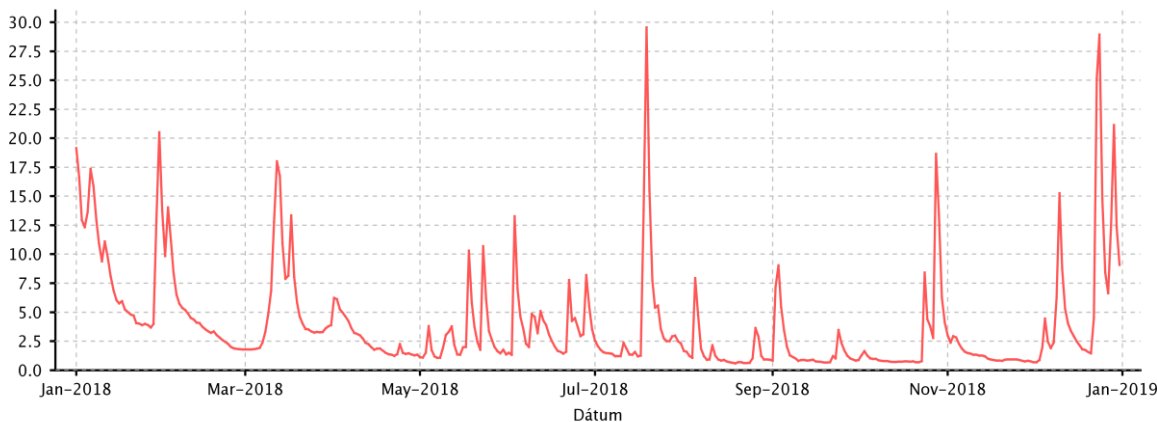
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	11,170	4,576	2,366	1,262	0,801	0,695	0,607
% Q _{Mda}	49,6	49,6	57,9	58,8	63,6	82,7	138,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	9,322	4,565	5,590	2,609	2,860	3,956	4,077	1,506	1,818	2,635	1,331	6,972
% Q _{ma}	137,6	54,7	33,1	17,0	35,7	50,8	47,7	25,6	34,7	55,5	20,6	81,5

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	6300 a		Poluvsie Rajčanka		Kalendárny rok:		2018					
	Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
01	8,102	3,933	1,119	4,938	1,147	1,193	0,696	0,820	0,499	0,441	1,051	0,451
02	7,622	6,163	1,116	4,230	1,108	1,278	0,696	0,831	1,453	0,698	0,869	0,428
03	6,741	4,764	1,119	3,488	1,070	1,391	0,673	0,794	1,434	0,711	0,820	0,479
04	7,373	3,939	1,064	3,502	1,016	1,197	0,622	0,701	1,929	0,626	0,759	0,634
05	7,413	3,347	1,038	3,969	0,988	1,159	0,568	0,974	1,848	0,560	0,696	0,703
06	7,498	2,812	1,048	3,966	0,960	1,133	0,753	0,643	1,074	0,497	0,696	0,570
07	8,613	2,784	1,126	3,537	0,911	1,269	0,794	0,528	0,836	0,450	0,696	0,572
08	8,462	2,677	1,231	3,586	0,900	1,093	0,705	0,469	0,736	0,445	0,645	0,673
09	7,825	2,432	1,361	4,203	0,983	0,937	0,674	0,449	0,696	0,441	0,635	0,997
10	7,040	2,335	1,556	4,120	1,020	1,083	0,686	0,463	0,676	0,454	0,633	1,618
11	6,475	2,222	2,290	3,661	0,996	1,257	0,816	0,652	0,635	0,441	0,577	1,294
12	5,587	2,128	5,592	3,326	1,102	0,972	0,823	0,560	0,612	0,441	0,574	1,038
13	4,793	2,037	7,809	3,327	0,990	1,461	0,741	0,484	0,574	0,441	0,574	0,817
14	4,256	1,920	6,030	2,985	0,897	1,714	0,831	0,469	0,563	0,437	0,574	0,734
15	3,737	1,815	5,057	2,619	1,056	1,198	0,730	0,480	0,556	0,437	0,530	0,699
16	3,467	1,734	5,659	2,574	1,056	0,927	0,662	0,452	0,519	0,416	0,521	0,638
17	3,434	1,653	7,429	2,403	1,031	0,776	0,848	0,458	0,521	0,416	0,521	0,584
18	3,134	1,658	5,275	2,231	1,496	0,716	1,535	0,447	0,478	0,419	0,521	0,574
19	2,946	1,613	4,128	2,042	1,128	0,704	2,005	0,416	0,469	0,441	0,521	0,574
20	2,680	1,511	3,537	1,920	0,973	0,683	1,483	0,480	0,467	0,441	0,519	0,587
21	2,513	1,476	3,004	1,793	0,897	0,693	1,187	0,425	0,451	0,437	0,521	0,587
22	2,321	1,392	2,675	1,680	0,897	2,379	1,445	0,412	0,977	0,405	0,521	0,749
23	2,184	1,356	2,520	1,595	0,945	1,100	1,643	0,402	0,563	0,458	0,490	1,974
24	2,142	1,289	2,368	1,649	1,170	1,107	1,124	0,436	0,621	1,989	0,476	3,018
25	2,080	1,247	2,203	1,521	1,236	1,055	0,984	0,932	0,616	0,973	0,478	2,111
26	2,042	1,197	2,075	1,468	1,614	0,846	0,947	1,804	0,578	0,721	0,610	1,556
27	1,938	1,193	2,028	1,348	1,219	0,824	0,968	1,071	0,502	0,626	0,534	1,275
28	1,962	1,151	1,902	1,254	1,362	1,096	0,919	0,660	0,490	0,784	0,521	1,599
29	3,352		1,875	1,218	1,153	0,840	0,835	0,582	0,443	1,411	0,469	2,123
30	5,585		1,938	1,225	1,082	0,721	0,833	0,530	0,441	1,528	0,467	1,953
31	4,519		2,287		1,044		0,779	0,523		1,573		1,784
SUC.	147,80	63,780	89,460	81,380	33,450	32,800	29,000	19,340	22,260	20,560	18,020	33,390
PRM.	4,769	2,278	2,886	2,713	1,079	1,093	0,936	0,624	0,742	0,663	0,601	1,077
Š.O.	19,580	9,351	11,850	11,140	4,429	4,488	3,841	2,561	3,046	2,722	2,465	4,421
ODT.	12,770	5,510	7,729	7,031	2,890	2,834	2,506	1,671	1,923	1,776	1,557	2,885

Ročný súčet: 591,279 Ročné maximum: 8,970 Deň/Mes/Hod: 07.01.12 Ročný šp. odtok: $6,650 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 1,620 Ročné minimum: 0,402 Deň/Mesiac: 23.08 Ročný odtok: $51,088 \text{ mil m}^3$

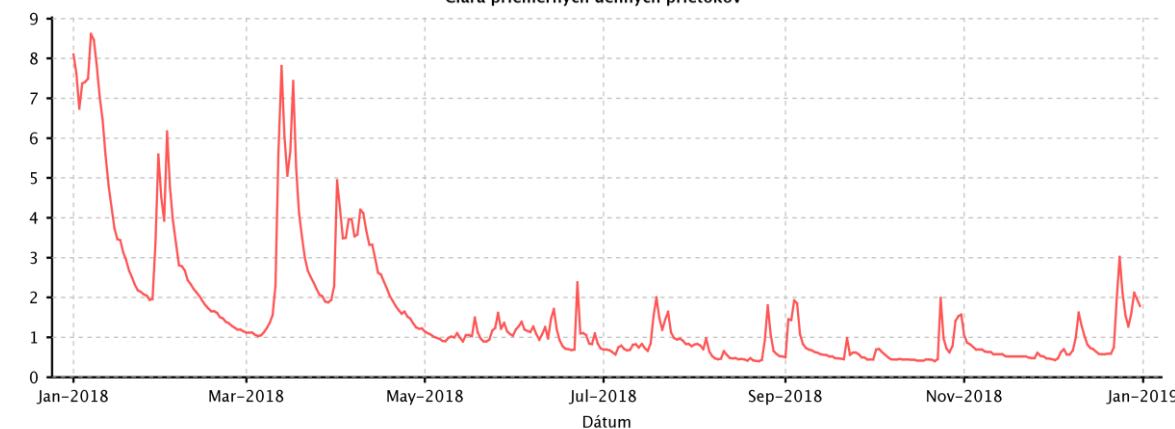
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	4,120	1,938	1,055	0,635	0,469	0,437	0,405
% Q _{Mda}	52,5	47,7	45,3	45,2	48,1	63,2	83,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	4,769	2,278	2,886	2,713	1,079	1,093	0,936	0,624	0,742	0,663	0,601	1,077
% Q _{ma}	164,4	69,3	54,2	43,3	25,5	30,8	32,6	26,3	34,1	28,3	20,7	31,9

Číra priemerných denných prietokov



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

Stanica: 6620 Liešťany **Kalendárny rok: 2018**
Tok: Nitrica **Plocha povodia: 136,08 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,422	2,432	1,006	1,517	0,717	0,529	0,463	0,291	0,365	0,344	0,395	0,350
02	2,359	3,002	0,988	1,448	0,722	0,556	0,463	0,352	0,513	0,382	0,391	0,344
03	2,401	2,580	0,983	1,400	0,691	0,682	0,457	0,363	0,499	0,391	0,398	0,361
04	2,728	2,288	0,967	1,350	0,674	0,610	0,444	0,299	0,448	0,380	0,393	0,485
05	3,213	2,114	0,959	1,335	0,662	0,590	0,432	0,342	0,440	0,350	0,376	0,499
06	3,846	1,977	0,972	1,332	0,636	0,696	0,643	0,395	0,378	0,344	0,350	0,413
07	5,466	1,924	0,955	1,260	0,628	0,605	0,557	0,310	0,434	0,348	0,352	0,391
08	4,828	1,917	0,967	1,249	0,630	0,553	0,432	0,284	0,428	0,346	0,350	0,480
09	4,499	1,791	1,015	1,231	0,674	0,518	0,389	0,274	0,389	0,346	0,350	0,712
10	4,332	1,703	1,196	1,245	0,676	0,536	0,477	0,302	0,391	0,348	0,348	0,881
11	3,762	1,654	1,432	1,202	0,770	0,523	0,551	0,385	0,393	0,338	0,346	0,734
12	3,087	1,593	1,829	1,137	0,872	0,610	0,477	0,314	0,389	0,312	0,344	0,590
13	2,675	1,505	2,224	1,235	0,763	0,574	0,436	0,291	0,387	0,308	0,348	0,484
14	2,278	1,467	2,129	1,108	0,644	0,584	0,430	0,268	0,383	0,303	0,346	0,472
15	2,137	1,414	2,004	1,070	0,762	0,519	0,413	0,266	0,368	0,301	0,344	0,473
16	2,053	1,375	2,810	1,073	0,780	0,482	0,383	0,261	0,346	0,305	0,333	0,453
17	1,992	1,306	3,720	1,044	0,800	0,480	0,406	0,265	0,342	0,305	0,316	0,423
18	1,898	1,324	2,981	0,974	1,012	0,438	0,506	0,266	0,338	0,307	0,316	0,389
19	1,837	1,261	2,294	0,954	0,777	0,469	0,504	0,244	0,323	0,320	0,342	0,392
20	1,730	1,263	2,072	0,914	0,708	0,480	0,412	0,305	0,308	0,308	0,342	0,393
21	1,688	1,242	1,852	0,914	0,624	0,473	0,378	0,261	0,308	0,305	0,376	0,389
22	1,601	1,199	1,703	0,908	0,628	0,809	0,433	0,227	0,353	0,318	0,344	0,449
23	1,551	1,155	1,605	0,894	0,625	0,506	0,429	0,214	0,370	0,316	0,344	0,849
24	1,505	1,034	1,517	0,848	0,653	0,484	0,346	0,317	0,459	0,719	0,344	1,430
25	1,490	1,015	1,400	0,845	0,674	0,484	0,327	0,457	0,404	0,459	0,350	1,057
26	1,414	1,001	1,350	0,845	0,648	0,480	0,310	0,393	0,382	0,397	0,470	0,845
27	1,418	0,991	1,242	0,825	0,590	0,474	0,314	0,355	0,355	0,387	0,385	0,731
28	1,437	1,007	1,159	0,783	0,700	0,504	0,374	0,359	0,348	0,429	0,348	0,728
29	1,719		1,166	0,768	0,697	0,480	0,337	0,397	0,344	0,632	0,347	0,803
30	2,175		1,148	0,760	0,610	0,470	0,303	0,389	0,338	0,484	0,345	0,800
31	2,327		1,177		0,542		0,289	0,374		0,427		0,839
SUC.	77,860	44,530	48,820	32,470	21,580	16,200	13,110	9,819	11,520	11,550	10,730	18,640
PRM.	2,512	1,590	1,575	1,082	0,696	0,540	0,423	0,317	0,384	0,373	0,358	0,601
Š.O.	18,460	11,690	11,570	7,953	5,117	3,968	3,109	2,328	2,823	2,739	2,628	4,418
ODT.	6,727	3,848	4,218	2,805	1,865	1,399	1,133	0,848	0,996	0,998	0,927	1,610

Ročný súčet: 316,868 Ročné maximum: 6,163 Deň/Mes/Hod: 07.01.17 Ročný šp. odtok: $6,379 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 0,868 Ročné minimum: 0,214 Deň/Mesiac: 23.08 Ročný odtok: $27,373 \text{ mil m}^3$

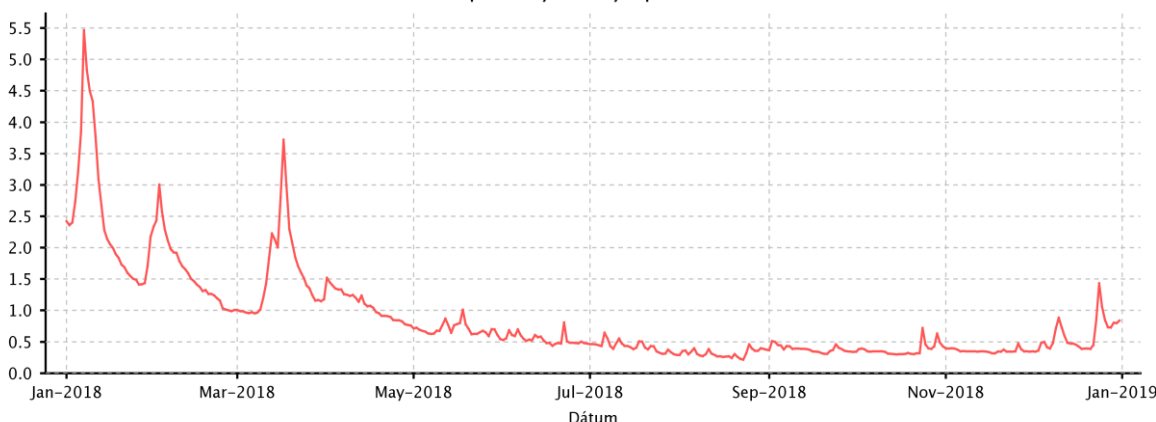
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	2,053	1,137	0,542	0,378	0,316	0,284	0,227
% Q _{Mda}	45,0	52,2	46,6	57,3	79,0	100,0	154,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	2,512	1,591	1,575	1,082	0,696	0,540	0,423	0,317	0,384	0,373	0,358	0,601
% Q _{ma}	137,8	62,3	39,7	30,1	33,9	34,4	38,8	35,4	51,2	35,6	25,0	27,8

Číara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 6730 Nitrianska Streda Kalendárny rok: 2018

Tok:

Nitra

Plocha povodia:

2093,71 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	34,330	26,570	8,808	34,640	7,775	5,227	3,775	3,582	4,258	3,894	4,063	3,230
02	33,590	30,840	9,287	30,470	7,704	6,027	3,663	3,444	9,321	3,698	3,582	3,381
03	31,410	28,380	9,487	24,150	7,439	7,302	3,549	3,657	13,290	4,221	3,602	3,900
04	38,630	25,580	9,527	21,740	6,882	5,869	3,063	3,350	8,167	3,933	3,500	5,052
05	42,890	22,420	9,323	19,880	6,821	5,829	3,149	2,670	7,551	3,599	3,505	5,119
06	39,870	19,820	9,432	18,470	6,362	5,753	3,356	4,202	5,493	3,384	3,549	4,209
07	39,130	19,660	9,594	17,330	6,063	5,947	5,554	3,188	4,379	3,246	3,699	4,094
08	39,840	20,910	10,120	16,870	6,788	5,360	3,756	2,827	3,880	3,334	3,848	4,975
09	38,280	21,130	9,975	16,310	7,853	5,042	3,571	2,717	3,933	3,362	3,748	5,965
10	34,910	18,770	10,380	16,190	7,122	5,064	3,563	3,769	3,994	3,268	3,864	6,956
11	33,120	18,000	12,570	16,670	6,667	6,440	5,638	5,852	3,742	3,133	3,931	6,142
12	29,950	17,090	15,690	16,110	6,521	6,542	5,100	4,089	3,632	3,219	3,758	5,771
13	26,650	16,010	24,510	16,950	7,875	6,900	4,071	3,410	3,660	3,252	3,898	4,674
14	24,580	15,530	24,230	16,490	6,345	12,070	3,439	3,433	3,563	3,202	3,699	4,177
15	21,870	14,400	22,000	14,960	6,999	6,698	3,370	3,331	3,453	3,251	3,682	4,363
16	20,760	14,000	29,110	14,470	9,032	5,458	3,256	2,938	3,439	3,213	3,599	3,961
17	20,590	12,900	46,340	14,540	7,368	4,694	3,195	2,762	3,548	3,566	3,649	3,964
18	19,380	13,560	37,410	13,390	8,395	4,529	3,734	2,641	3,508	3,516	3,516	4,833
19	18,720	12,110	32,150	12,080	7,742	4,197	4,727	2,609	3,563	3,467	3,711	3,301
20	17,100	12,200	28,250	11,560	6,627	3,828	4,269	2,702	3,486	3,467	3,997	3,105
21	16,620	12,170	24,500	11,240	6,468	3,317	3,778	2,609	3,390	3,334	4,377	2,981
22	15,560	11,680	21,440	10,590	5,904	11,290	4,043	2,639	3,618	3,252	3,599	3,608
23	14,520	11,410	19,950	10,110	6,135	6,345	6,497	2,566	4,101	3,420	3,401	6,998
24	13,610	10,100	18,590	9,906	6,702	5,423	4,514	3,083	5,581	5,149	3,318	10,590
25	13,200	8,601	17,180	9,469	9,903	5,131	3,473	6,679	4,784	6,015	3,483	9,819
26	13,250	8,485	15,980	9,704	8,704	4,711	3,370	6,287	4,098	4,311	4,550	6,798
27	13,120	8,463	14,880	10,060	7,015	3,916	3,258	5,886	4,098	4,014	4,460	5,683
28	14,420	8,627	14,150	9,141	6,415	5,323	4,512	4,125	4,049	4,179	3,931	5,012
29	21,380		14,050	8,613	6,751	4,959	4,137	3,375	3,869	5,026	3,434	4,942
30	33,160		14,050	8,249	6,346	4,060	3,742	3,868	3,784	4,958	3,244	4,889
31	30,270		14,850		5,423		4,535	3,522		5,010		5,521
SUC.	804,70	459,40	557,80	460,30	220,10	173,30	123,70	111,80	141,20	117,90	112,20	158,00
PRM.	25,960	16,410	17,990	15,340	7,101	5,775	3,989	3,607	4,708	3,803	3,740	5,097
Š.O.	12,400	7,837	8,594	7,329	3,392	2,758	1,905	1,723	2,249	1,816	1,786	2,435
ODT.	69,530	39,690	48,190	39,770	19,020	14,970	10,680	9,660	12,200	10,190	9,694	13,650

Ročný súčet: 3440,492 Ročné maximum: 56,450 Deň/Mes/Hod: 17.03.01 Ročný šp. odtok: $4,502 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

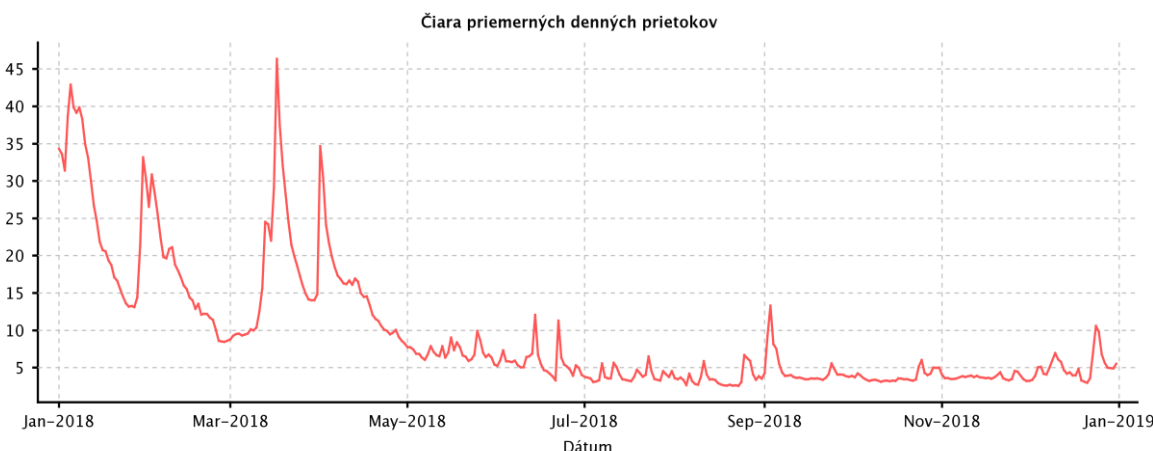
Ročný priemer: 9,426 Ročné minimum: 2,566 Deň/Mesiac: 23.08 Ročný odtok: 297,258 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	24,230	12,200	5,771	3,748	3,334	2,938	2,609
% Q _{Mda}	71,1	68,8	58,2	56,2	65,7	75,7	91,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	25,958	16,408	17,994	15,345	7,101	5,775	3,989	3,607	4,708	3,803	3,740	5,097
% Q _{ma}	172,2	78,1	62,3	57,1	41,5	40,2	40,0	41,8	64,3	41,3	33,1	32,2



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

Stanica: 6820 Vieska nad Žitavou **Kalendárny rok:** 2018
Tok: Žitava **Plocha povodia:** 295,46 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,077	2,939	1,112	7,728	0,711	0,440	0,211	0,192	0,157	0,257	0,385	0,399
02	3,718	3,145	1,080	5,786	0,747	0,448	0,209	0,504	1,274	0,277	0,365	0,411
03	3,859	2,813	0,996	4,755	0,740	0,452	0,185	0,288	2,132	0,342	0,403	0,450
04	4,214	2,525	1,005	4,116	0,634	0,405	0,163	0,173	0,706	0,371	0,423	0,704
05	4,552	2,202	0,948	3,635	0,555	0,397	0,149	0,184	0,474	0,304	0,407	0,682
06	4,537	1,943	1,014	3,206	0,489	0,403	0,643	0,324	0,413	0,273	0,391	0,486
07	4,272	1,945	1,063	2,807	0,476	0,513	0,433	0,184	0,349	0,225	0,381	0,456
08	3,807	2,186	1,179	2,554	0,615	0,514	0,257	0,144	0,304	0,243	0,385	0,576
09	3,438	2,158	1,228	2,337	0,805	0,889	0,178	0,121	0,275	0,245	0,387	0,657
10	3,230	1,924	1,417	2,202	0,617	0,468	0,206	0,268	0,267	0,257	0,395	0,659
11	3,092	1,827	2,413	2,166	0,674	0,403	0,465	0,684	0,334	0,251	0,407	0,659
12	2,722	1,723	3,710	1,937	1,095	0,365	0,464	0,334	0,292	0,233	0,411	0,652
13	2,475	1,701	4,614	2,062	1,013	0,385	0,277	0,227	0,251	0,259	0,407	0,551
14	2,204	1,696	3,901	1,860	0,598	0,505	0,223	0,184	0,302	0,261	0,405	0,462
15	1,987	1,525	3,438	1,704	0,772	0,444	0,188	0,180	0,229	0,265	0,403	0,489
16	1,852	1,449	4,578	1,564	1,130	0,345	0,160	0,160	0,211	0,255	0,395	0,462
17	1,902	1,303	6,491	1,492	0,760	0,324	0,150	0,145	0,194	0,241	0,385	0,454
18	1,800	1,477	5,031	1,333	0,837	0,271	0,160	0,143	0,182	0,263	0,403	0,399
19	1,764	1,271	4,294	1,230	0,655	0,261	0,306	0,130	0,176	0,281	0,411	0,421
20	1,630	1,302	3,719	1,136	0,555	0,217	0,249	0,115	0,170	0,289	0,444	0,454
21	1,614	1,307	3,177	1,061	0,614	0,235	0,198	0,114	0,172	0,304	0,493	0,454
22	1,418	1,310	2,745	1,018	0,507	0,683	0,485	0,100	0,219	0,294	0,462	0,561
23	1,410	1,292	2,560	1,014	0,481	0,448	0,395	0,096	0,271	0,306	0,458	0,924
24	1,299	1,199	2,369	1,038	0,519	0,367	0,265	0,126	0,462	0,520	0,442	2,690
25	1,330	0,841	2,138	0,908	2,107	0,353	0,167	0,356	0,425	0,527	0,466	1,718
26	1,382	1,079	1,962	1,026	1,215	0,312	0,137	0,367	0,334	0,417	0,666	0,982
27	1,369	1,171	1,816	1,125	0,758	0,296	0,173	0,383	0,312	0,391	0,606	0,803
28	1,431	1,036	1,693	0,915	0,619	0,440	0,332	0,241	0,289	0,403	0,485	0,715
29	1,734		1,633	0,855	0,543	0,417	0,502	0,184	0,247	0,462	0,433	0,704
30	2,872		1,641	0,890	0,466	0,265	0,247	0,173	0,219	0,462	0,438	0,684
31	2,977		2,146		0,454		0,178	0,162		0,434		0,731
SUC.	79,970	48,290	77,110	65,460	22,760	12,270	8,352	6,984	11,640	9,911	12,940	21,450
PRM.	2,580	1,725	2,487	2,182	0,734	0,409	0,269	0,225	0,388	0,320	0,431	0,692
Š.O.	8,731	5,837	8,419	7,385	2,485	1,384	0,912	0,763	1,313	1,082	1,460	2,342
ODT.	6,909	4,172	6,662	5,656	1,967	1,060	0,722	0,603	1,006	0,856	1,118	1,853

Ročný súčet: 377,140 Ročné maximum: 10,710 Deň/Mes/Hod: 01.04.16 Ročný šp. odtok: 3,496 ls $^{-1}$ km $^{-2}$

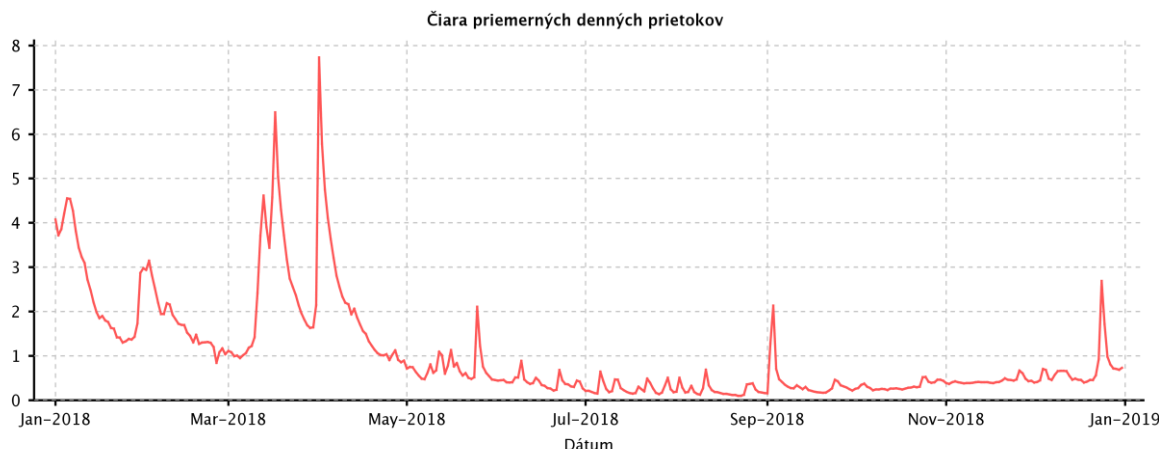
Ročný priemer: 1,033 Ročné minimum: 0,096 Deň/Mesiac: 23.08 Ročný odtok: 32,577 mil m 3

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	2,939	1,333	0,502	0,324	0,188	0,145	0,100
% Q _{Mda}	80,5	79,4	54,6	59,0	51,6	69,0	87,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	2,580	1,725	2,487	2,182	0,734	0,409	0,270	0,225	0,388	0,320	0,431	0,692
% Q _{ma}	151,2	67,1	73,5	80,5	42,8	28,2	34,1	34,2	63,7	39,7	35,6	41,4



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

Stanica: 6849 Komárno - most

Tok: Dunaj Kalendárny rok: 2018

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2400	2729	1385	1739	2241	1905	2640	996,50	1227	936,20	1653	861,30
02	2793	2623	1341	1793	2192	1883	2100	1023	1551	897,80	1315	827,90
03	2784	2548	1309	1916	2147	1910	1725	1049	1836	972,00	1142	823,70
04	2742	2460	1323	1921	2094	1960	1546	1108	1804	1051	1058	1061
05	3216	2373	1330	1879	2105	1874	1552	1103	1771	1094	982,60	1409
06	4273	2242	1337	2115	2088	1750	1568	1054	1549	1020	960,20	1523
07	4373	2151	1369	2131	1992	1745	1796	1023	1560	956,50	952,60	1416
08	4089	2046	1501	1982	1998	1778	2272	1014	1347	913,10	943,80	1353
09	3778	1999	1575	1921	1985	1814	1980	1044	1276	880,50	924,60	1281
10	3593	1918	1551	2090	1992	1789	1756	1012	1177	909,50	930,70	1356
11	3356	1813	1542	2177	1983	1718	1613	1048	1129	915,10	910,80	1490
12	3084	1708	1555	2164	1881	1743	1553	1015	1074	913,10	856,70	1570
13	2818	1677	1781	2186	1846	1835	1538	970,30	1032	883,80	830,40	1540
14	2546	1680	2262	2234	1865	2329	1430	913,80	1039	816,40	870,90	1496
15	2370	1683	2063	2268	1834	3149	1330	1014	1083	773,10	825,80	1382
16	2156	1684	1936	2116	2194	2911	1240	1027	1133	761,80	842,60	1267
17	2095	1707	1946	2193	2440	2347	1216	986,90	1081	798,80	834,30	1156
18	2201	1777	2009	2301	2404	1949	1253	927,10	1032	811,90	813,00	1073
19	2514	1879	1963	2288	2179	1762	1235	880,80	965,00	840,70	786,40	1064
20	3060	1863	1808	2203	2117	1715	1229	863,10	1050	823,80	790,40	1068
21	3071	1843	1763	2206	2025	1621	1232	867,80	1050	790,60	859,90	1043
22	2921	1814	1736	2278	1868	1553	1196	889,40	1016	777,30	897,00	1051
23	2973	1760	1641	2344	1776	1567	1236	920,70	976,10	762,30	888,10	1448
24	3106	1610	1541	2429	1775	1612	1408	940,60	979,20	742,10	879,20	2651
25	3212	1476	1463	2625	1780	1488	1424	1044	1191	861,30	855,50	3955
26	3316	1471	1410	2692	1896	1449	1344	1085	1327	1549	811,40	3722
27	3324	1440	1394	2659	1991	1563	1302	1361	1171	1426	847,30	3131
28	3060	1388	1385	2572	1971	1580	1222	1429	1093	1164	978,90	2597
29	2715		1414	2321	1849	2462	1134	1195	1016	1150	1007	2243
30	2645		1544	2313	1864	3069	1109	1086	954,80	1384	929,10	1903
31	2770		1661		1893		1035	1063		1752		1753
SUC.	93360	53360	49840	66050	62260	57830	46210	31950	36490	30330	28180	50510
PRM.	3011	1906	1608	2202	2009	1928	1491	1031	1216	978,30	939,30	1629
Š.O.	19,820	12,540	10,580	14,490	13,220	12,690	9,811	6,783	8,005	6,438	6,181	10,720
ODT.	8066	4611	4306	5707	5380	4996	3993	2761	3153	2620	2435	4364

Ročný súčet: 606382,900 Ročné maximum: 4545 Deň/Mes/Hod: 06.01.23 Ročný šp. odtok: $10,931 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

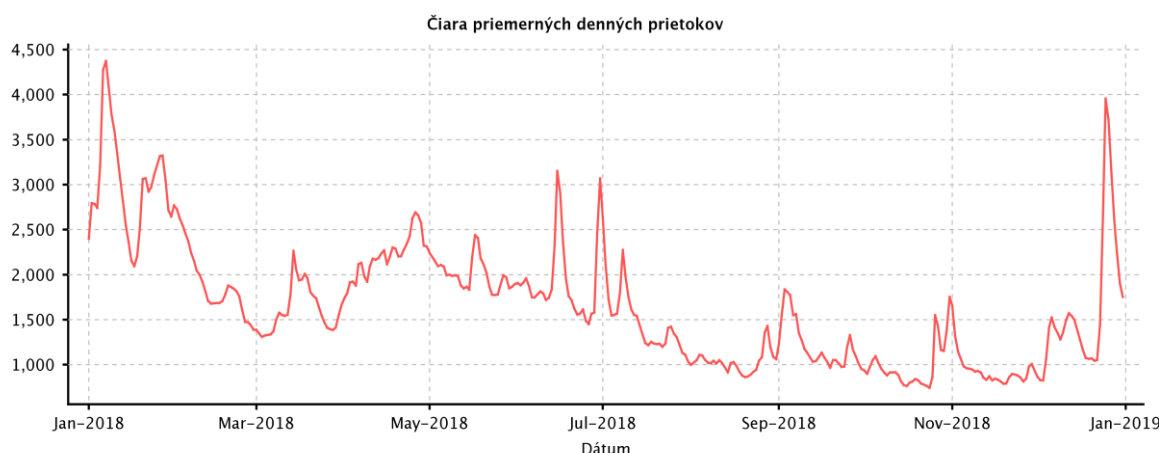
Ročný priemer: 1661 Ročné minimum: 742,10 Deň/Mesiac: 24.10 Ročný odtok: 52381,293 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	2715	2046	1560	1073	889,40	811,90	761,80
% Q _{Mda}	79,0	80,1	82,5	77,9	82,8	86,3	94,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	3011	1906	1608	2202	2009	1928	1491	1031	1216	978,3	939,2	1630
% Q _{ma}	178,9	102,4	77,7	88,6	74,8	67,6	58,4	47,0	70,6	68,0	65,1	95,8



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

Stanica: 6950 Zlatno Hron

Kalendárny rok: 2018

Tok: Plocha povodia: 83,67 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,193	0,947	0,629	6,571	1,513	0,667	0,859	0,468	0,442	0,416	0,575	0,256
02	1,114	1,106	0,632	4,451	1,395	1,296	0,855	0,441	0,433	0,513	0,534	0,298
03	1,099	1,024	0,632	3,906	1,315	1,023	0,772	0,427	0,526	0,516	0,510	0,316
04	1,043	0,961	0,632	3,963	1,290	0,884	0,734	0,400	0,908	0,492	0,510	0,424
05	1,020	0,936	0,608	4,406	1,210	0,860	0,716	0,409	0,764	0,496	0,489	0,390
06	1,114	0,867	0,632	4,885	1,121	0,868	0,670	0,405	0,604	0,463	0,441	0,318
07	1,424	0,841	0,640	4,797	1,059	0,749	0,670	0,385	0,557	0,463	0,395	0,347
08	1,644	0,888	0,650	5,168	1,072	0,691	0,642	0,369	0,523	0,463	0,395	0,347
09	1,669	0,853	0,653	6,091	1,036	0,712	0,592	0,358	0,521	0,463	0,395	0,347
10	1,624	0,853	0,704	6,781	1,004	0,828	0,628	0,354	0,516	0,463	0,395	0,347
11	1,614	0,810	0,758	6,551	0,955	0,769	0,717	0,624	0,509	0,463	0,395	0,335
12	1,630	0,774	1,566	6,040	0,957	0,749	0,667	0,602	0,474	0,463	0,395	0,339
13	1,503	0,774	1,997	5,744	0,855	0,686	0,577	0,470	0,465	0,463	0,395	0,265
14	1,392	0,814	1,966	5,311	0,843	1,534	0,563	0,477	0,476	0,463	0,369	0,267
15	1,188	0,794	1,935	4,836	0,863	0,975	0,532	0,606	0,494	0,450	0,383	0,298
16	1,200	0,807	1,987	4,344	0,847	0,818	0,518	0,498	0,463	0,431	0,400	0,298
17	1,279	0,775	2,050	4,102	0,768	0,748	0,518	0,485	0,463	0,431	0,395	0,269
18	1,250	0,774	1,630	3,758	0,759	0,737	0,532	0,476	0,452	0,433	0,395	0,239
19	1,208	0,730	1,572	3,434	0,744	0,681	0,560	0,455	0,435	0,429	0,395	0,238
20	1,133	0,737	1,431	3,095	0,677	0,663	0,581	0,463	0,425	0,433	0,395	0,285
21	1,118	0,774	1,304	2,825	0,670	0,645	0,532	0,479	0,414	0,429	0,395	0,298
22	1,062	0,685	1,226	2,596	0,670	0,834	0,532	0,455	0,440	0,423	0,405	0,312
23	1,024	0,721	1,193	2,429	0,717	0,670	0,474	0,442	0,452	0,433	0,395	0,347
24	1,020	0,699	1,189	2,217	0,670	0,631	0,447	0,444	0,674	0,596	0,431	0,327
25	1,010	0,570	1,125	2,061	0,681	0,645	0,451	0,523	0,481	0,472	0,453	0,298
26	0,936	0,584	1,110	2,035	0,645	0,710	0,451	0,528	0,463	0,463	0,543	0,298
27	0,936	0,584	1,103	1,863	0,652	0,684	0,438	0,496	0,455	0,463	0,461	0,289
28	0,936	0,601	1,088	1,711	0,589	1,309	0,476	0,463	0,438	0,514	0,339	0,298
29	0,954		1,163	1,711	0,585	1,128	0,451	0,455	0,414	0,832	0,308	0,298
30	0,971		1,223	1,551	0,560	0,926	0,451	0,446	0,412	0,715	0,359	0,298
31	0,915		2,656		0,541	0,473	0,444			0,643		0,298
SUC.	37,220	22,280	37,680	119,20	27,260	25,120	18,080	14,340	15,090	15,190	12,640	9,584
PRM.	1,201	0,796	1,215	3,974	0,879	0,837	0,583	0,463	0,503	0,490	0,422	0,309
Š.O.	14,350	9,511	14,530	47,500	10,510	10,010	6,969	5,530	6,012	5,856	5,037	3,695
ODT.	3,216	1,925	3,256	10,300	2,355	2,170	1,562	1,239	1,304	1,312	1,092	0,828

Ročný súčet: 353,744 Ročné maximum: 8,314 Deň/Mes/Hod: 01.04.03 Ročný šp. odtok: $11,581 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

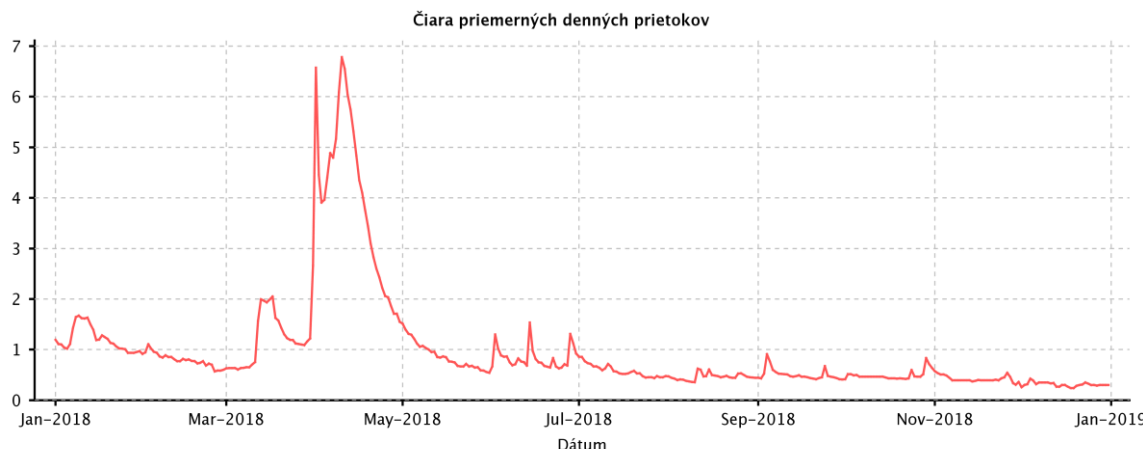
Ročný priemer: 0,969 Ročné minimum: 0,238 Deň/Mesiac: 19.12 Ročný odtok: $30,558 \text{ mil m}^3$

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	1,987	1,020	0,643	0,455	0,369	0,298	0,239
% Q _{Mda}	62,5	61,2	70,2	80,4	90,9	94,9	103,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	1,201	0,796	1,216	3,974	0,879	0,837	0,583	0,463	0,503	0,490	0,422	0,309
% Q _{ma}	196,5	118,4	88,5	137,9	35,4	45,2	43,2	44,4	55,2	39,9	35,6	34,6



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

Stanica: 7015 Brezno **Kalendárny rok: 2018**
Tok: Hron **Plocha povodia: 582,08 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	7,264	5,669	3,176	41,200	7,281	4,455	4,097	2,889	2,586	2,558	3,068	1,827
02	7,209	7,463	3,744	28,800	7,421	5,796	3,962	3,021	2,435	3,076	2,827	1,807
03	6,803	7,216	3,836	26,000	6,948	6,450	3,852	2,411	3,728	3,361	2,773	2,346
04	6,569	6,304	3,535	25,130	6,630	5,916	3,656	2,193	9,971	2,879	2,627	2,553
05	6,500	5,697	3,684	26,640	6,216	5,218	3,520	2,334	6,927	2,596	2,576	2,572
06	7,066	5,221	3,541	29,480	5,719	6,380	3,511	2,325	4,649	2,548	2,384	2,060
07	9,068	4,958	3,553	29,150	5,347	5,802	3,500	2,141	3,863	2,544	2,302	2,183
08	10,480	5,735	3,850	28,600	5,273	5,484	3,379	2,074	3,489	2,472	2,260	2,086
09	10,870	5,437	4,680	31,040	5,895	7,875	3,237	1,942	3,370	2,442	2,253	2,094
10	10,630	5,184	5,850	33,370	6,058	8,143	4,105	1,943	3,066	2,409	2,245	2,186
11	11,070	5,032	5,658	31,960	5,251	6,849	4,633	2,540	2,855	2,419	2,192	2,135
12	10,700	4,870	9,437	29,380	5,588	6,040	4,344	2,869	2,808	2,358	2,256	2,031
13	10,180	4,756	12,950	27,720	5,192	6,280	3,395	2,253	2,638	2,360	2,248	1,912
14	9,593	4,558	10,900	25,580	4,742	10,170	3,219	2,327	2,492	2,321	2,210	1,639
15	8,009	4,137	10,130	23,440	4,883	6,929	3,096	3,588	2,649	2,296	2,098	1,902
16	8,308	4,417	11,600	21,400	4,842	5,635	2,875	2,568	2,341	2,279	2,084	1,925
17	8,501	4,126	13,110	20,070	4,942	5,133	2,890	2,280	2,230	2,248	2,083	1,813
18	7,986	4,224	9,991	18,360	4,825	4,912	2,998	2,346	2,325	2,270	2,044	1,767
19	7,785	3,509	9,155	16,820	4,574	4,627	3,168	2,126	2,095	2,333	2,100	1,902
20	7,092	4,312	8,692	15,560	4,388	4,368	3,275	2,295	1,995	2,337	2,116	2,093
21	6,871	4,224	7,693	14,520	4,268	4,233	3,219	2,557	2,110	2,234	2,259	2,093
22	6,134	3,827	6,987	13,640	4,379	5,136	2,982	2,406	2,181	2,302	2,242	2,185
23	6,417	3,759	6,935	12,800	8,842	4,378	3,034	2,169	2,298	2,257	2,179	2,338
24	6,032	3,032	6,673	12,360	5,729	4,190	2,655	2,323	5,127	3,787	2,201	2,152
25	5,672	2,604	6,303	11,440	4,935	4,244	2,512	3,758	2,917	2,864	2,481	1,916
26	5,503	2,613	6,095	12,150	4,665	4,284	2,503	3,420	2,502	2,490	3,036	1,874
27	5,275	3,489	5,859	9,474	4,528	4,243	2,495	3,140	2,324	2,509	2,590	1,854
28	5,300	3,499	5,735	8,498	4,593	5,865	2,644	2,549	2,264	2,832	2,208	1,956
29	5,473		6,371	8,529	5,159	4,858	2,708	2,388	2,238	4,214	1,918	2,093
30	6,126		6,598	8,084	4,149	4,468	2,519	2,285	2,153	4,494	2,387	1,991
31	5,638		14,900		4,055		2,327	2,574		4,169		1,876
SUC.	236,10	129,90	221,20	641,20	167,30	168,40	100,30	78,030	94,630	84,260	70,240	63,160
PRM.	7,617	4,638	7,136	21,370	5,397	5,612	3,236	2,517	3,154	2,718	2,341	2,037
Š.O.	13,090	7,968	12,260	36,720	9,272	9,642	5,559	4,324	5,419	4,669	4,023	3,500
ODT.	20,400	11,220	19,110	55,400	14,460	14,550	8,667	6,742	8,176	7,280	6,069	5,457

Ročný súčet: 2054,726 Ročné maximum: 50,000 Deň/Mes/Hod: 01.04.02 Ročný šp. odtok: 9,670 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 5,629 Ročné minimum: 1,639 Deň/Mesiac: 14.12 Ročný odtok: 177,516 mil m³

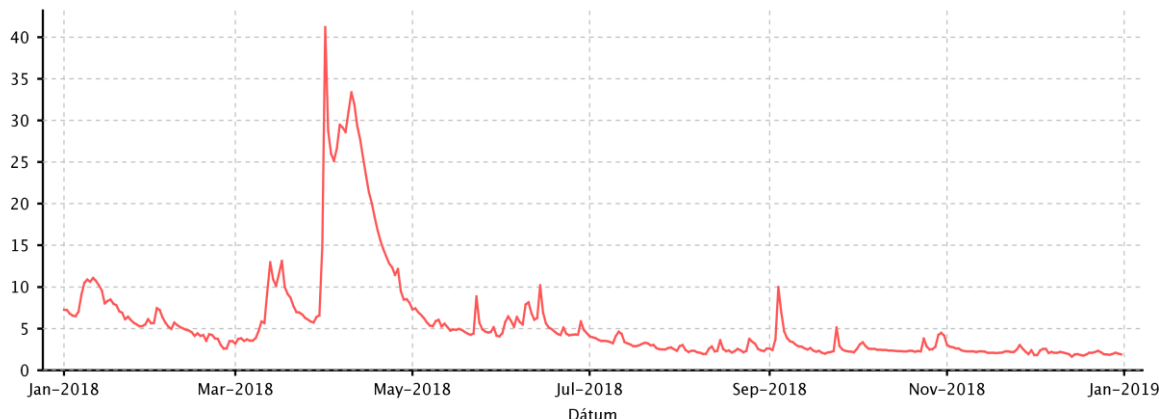
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	11,440	6,126	3,850	2,411	2,126	1,912	1,767
% Q _{Mda}	67,3	69,5	78,2	75,8	91,4	107,8	130,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	7,617	4,638	7,136	21,373	5,397	5,612	3,236	2,517	3,154	2,718	2,342	2,037
% Q _{ma}	192,2	98,1	76,0	135,1	45,0	59,3	49,4	51,2	72,7	44,6	37,5	37,3

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica:

7045

Hronec

Tok:

Čierny Hron

Kalendárny rok:

2018

Plocha povodia:

239,41 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,900	2,544	1,750	16,240	2,342	1,568	1,011	0,991	0,757	0,645	0,660	0,553
02	2,810	3,319	1,750	13,900	2,613	1,924	0,983	1,093	1,232	1,037	0,654	0,553
03	2,708	2,971	1,750	13,000	2,230	1,959	0,960	0,928	1,047	0,805	0,669	0,584
04	2,696	2,747	1,750	12,430	2,046	1,750	0,913	0,788	1,749	0,624	0,620	0,669
05	2,689	2,485	1,750	12,560	1,927	1,842	0,897	0,846	1,516	0,553	0,559	0,657
06	2,798	2,346	1,750	12,780	1,833	2,827	1,402	0,822	1,146	0,528	0,547	0,474
07	3,361	2,355	1,750	12,120	1,760	2,169	1,558	0,738	0,912	0,553	0,511	0,620
08	3,955	2,645	1,804	11,850	1,760	1,759	1,277	0,689	0,857	0,553	0,499	0,620
09	4,290	2,466	1,859	11,480	1,791	3,227	1,149	0,669	0,821	0,547	0,502	0,620
10	4,508	2,390	2,077	11,400	1,735	2,994	1,421	0,641	0,748	0,513	0,491	0,614
11	4,857	2,295	2,165	10,440	1,872	2,293	2,074	0,950	0,754	0,488	0,485	0,542
12	4,874	2,295	3,694	9,278	1,770	1,763	1,558	0,781	0,717	0,491	0,485	0,522
13	4,659	2,254	5,045	8,445	1,639	2,881	1,155	0,677	0,695	0,505	0,485	0,480
14	4,419	2,153	4,832	7,344	1,568	3,307	1,054	0,816	0,695	0,545	0,483	0,401
15	3,787	1,912	4,779	6,453	1,652	2,047	0,987	1,117	0,673	0,553	0,438	0,550
16	4,298	2,141	6,636	5,898	1,635	1,731	0,917	0,699	0,661	0,530	0,433	0,553
17	4,282	1,996	7,219	5,351	1,589	1,623	0,910	0,644	0,654	0,476	0,414	0,553
18	3,846	2,011	6,462	4,723	1,545	1,536	0,960	0,642	0,651	0,528	0,430	0,553
19	3,632	1,548	5,936	4,250	1,453	1,386	1,078	0,564	0,612	0,556	0,452	0,553
20	3,330	2,045	5,571	3,886	1,421	1,324	1,174	0,630	0,612	0,606	0,453	0,553
21	3,194	2,142	4,961	3,646	1,421	1,296	1,071	0,698	0,609	0,553	0,602	0,553
22	2,696	1,907	4,495	3,351	1,347	1,639	1,214	0,628	0,677	0,519	0,717	0,587
23	2,998	1,788	4,412	3,181	2,895	1,265	1,232	0,542	0,701	0,536	0,660	0,663
24	2,785	1,504	4,194	3,030	1,870	1,184	0,930	1,254	1,409	1,059	0,653	0,620
25	2,575	1,122	3,930	2,855	1,769	1,301	0,834	1,717	0,793	0,636	0,807	0,620
26	2,447	1,464	3,727	3,224	1,698	1,363	0,822	1,386	0,667	0,553	0,762	0,620
27	2,447	1,750	3,587	2,817	1,561	1,203	0,919	1,084	0,661	0,559	0,693	0,620
28	2,371	1,750	3,447	2,549	1,477	1,588	1,098	0,820	0,661	0,677	0,642	0,620
29	2,511		3,789	2,619	1,445	1,250	1,285	0,710	0,670	1,522	0,488	0,620
30	2,677		3,886	2,702	1,402	1,133	1,221	0,683	0,612	1,208	0,553	0,620
31	2,492		8,882		1,438		0,891	0,924		0,856		0,609
SUC.	103,90	60,340	119,60	223,80	54,510	55,130	34,950	26,170	24,970	20,310	16,840	17,970
PRM.	3,351	2,155	3,859	7,460	1,758	1,838	1,128	0,844	0,832	0,655	0,561	0,580
Š.O.	14,000	9,002	16,120	31,160	7,344	7,676	4,710	3,526	3,476	2,737	2,345	2,422
ODT.	8,976	5,214	10,340	19,340	4,709	4,764	3,020	2,261	2,157	1,755	1,455	1,553

Ročný súčet: 758,546 Ročné maximum: 21,600 Deň/Mes/Hod: 01.04.01 Ročný šp. odtok: $8,680 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 2,078 Ročné minimum: 0,401 Deň/Mesiac: 14.12 Ročný odtok: $65,532 \text{ mil m}^3$

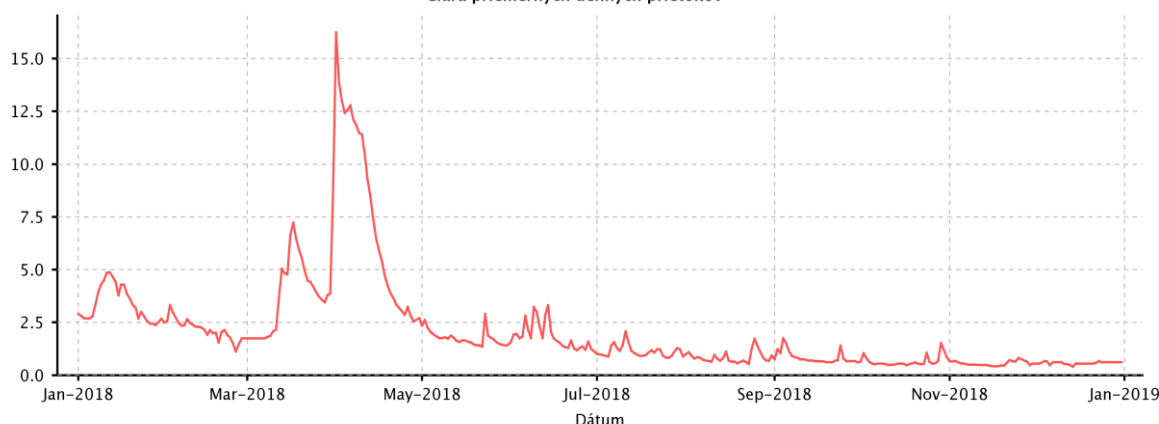
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	4,723	2,492	1,386	0,667	0,553	0,483	0,414
% Q _{Mda}	69,6	75,2	76,9	58,9	68,6	78,9	84,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	3,351	2,155	3,859	7,460	1,758	1,838	1,128	0,844	0,832	0,655	0,562	0,580
% Q _{ma}	207,4	109,4	102,7	110,7	41,3	51,6	49,2	46,3	51,5	26,3	22,8	26,4

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica:

7065

Mýto pod Ďumbierom
Štiavnička

Kalendárny rok:

2018

Tok:

Plocha povodia:

47,1 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,670	0,488	0,385	2,892	1,173	0,547	0,468	0,280	0,231	0,237	0,439	0,280
02	0,623	0,534	0,386	2,507	1,147	0,643	0,453	0,277	0,240	0,271	0,442	0,303
03	0,635	0,494	0,378	2,307	1,017	0,597	0,442	0,264	0,329	0,261	0,445	0,318
04	0,616	0,455	0,371	2,323	0,949	0,570	0,430	0,260	0,443	0,247	0,402	0,390
05	0,616	0,455	0,372	2,922	0,876	0,550	0,427	0,275	0,343	0,242	0,384	0,360
06	0,666	0,438	0,367	3,831	0,809	0,564	0,428	0,265	0,290	0,246	0,368	0,332
07	0,792	0,449	0,365	4,111	0,770	0,724	0,436	0,254	0,282	0,246	0,365	0,332
08	0,955	0,459	0,367	4,201	0,730	0,752	0,421	0,253	0,278	0,235	0,349	0,337
09	1,110	0,452	0,369	5,243	0,732	0,823	0,416	0,244	0,281	0,249	0,333	0,340
10	1,170	0,429	0,380	5,522	0,722	0,765	0,468	0,235	0,275	0,254	0,333	0,348
11	1,211	0,418	0,382	4,760	0,661	0,712	0,493	0,319	0,273	0,254	0,333	0,333
12	1,119	0,418	0,492	4,571	0,644	0,710	0,463	0,265	0,273	0,253	0,333	0,333
13	1,023	0,418	0,577	4,910	0,613	0,745	0,433	0,258	0,271	0,249	0,333	0,315
14	0,970	0,418	0,623	4,711	0,596	0,820	0,416	0,292	0,272	0,248	0,330	0,300
15	0,884	0,416	0,672	4,193	0,598	0,725	0,405	0,292	0,276	0,247	0,322	0,312
16	0,820	0,418	0,810	3,924	0,596	0,687	0,391	0,272	0,266	0,244	0,303	0,307
17	0,802	0,409	0,910	3,799	0,614	0,657	0,401	0,273	0,271	0,249	0,300	0,300
18	0,755	0,416	0,895	3,508	0,637	0,642	0,439	0,259	0,270	0,252	0,300	0,292
19	0,703	0,395	0,814	3,242	0,592	0,613	0,454	0,258	0,263	0,252	0,300	0,287
20	0,670	0,405	0,755	3,088	0,588	0,588	0,421	0,241	0,253	0,248	0,308	0,300
21	0,623	0,418	0,675	2,820	0,585	0,570	0,404	0,237	0,224	0,242	0,304	0,301
22	0,590	0,402	0,728	2,610	0,577	0,590	0,402	0,232	0,237	0,242	0,303	0,323
23	0,560	0,391	0,694	2,396	0,619	0,550	0,384	0,240	0,244	0,243	0,300	0,338
24	0,556	0,366	0,679	2,159	0,553	0,550	0,364	0,262	0,392	0,392	0,311	0,334
25	0,520	0,326	0,664	1,982	0,550	0,554	0,362	0,311	0,275	0,307	0,323	0,325
26	0,507	0,327	0,635	1,852	0,550	0,537	0,336	0,326	0,243	0,300	0,354	0,307
27	0,507	0,363	0,659	1,604	0,547	0,527	0,347	0,283	0,254	0,292	0,329	0,311
28	0,494	0,376	0,677	1,457	0,540	0,564	0,359	0,257	0,257	0,310	0,300	0,354
29	0,483		0,712	1,345	0,533	0,520	0,340	0,241	0,239	0,482	0,291	0,344
30	0,514		0,715	1,273	0,535	0,493	0,312	0,242	0,233	0,498	0,306	0,330
31	0,472		1,323		0,535		0,283	0,241		0,463		0,321
SUC.	22,630	11,750	18,830	96,070	21,190	18,890	12,590	8,206	8,277	8,753	10,140	10,000
PRM.	0,730	0,420	0,607	3,202	0,683	0,630	0,406	0,265	0,276	0,282	0,338	0,323
Š.O.	15,500	8,911	12,900	67,990	14,510	13,370	8,624	5,620	5,857	5,995	7,178	6,852
ODT.	1,956	1,015	1,627	8,300	1,830	1,632	1,088	0,709	0,715	0,756	0,876	0,864

Ročný súčet: 247,349 Ročné maximum: 6,715 Deň/Mes/Hod: 09.04.22 Ročný šp. odtok: 14,395 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 0,678 Ročné minimum: 0,224 Deň/Mesiac: 21.09 Ročný odtok: 21,381 mil m³

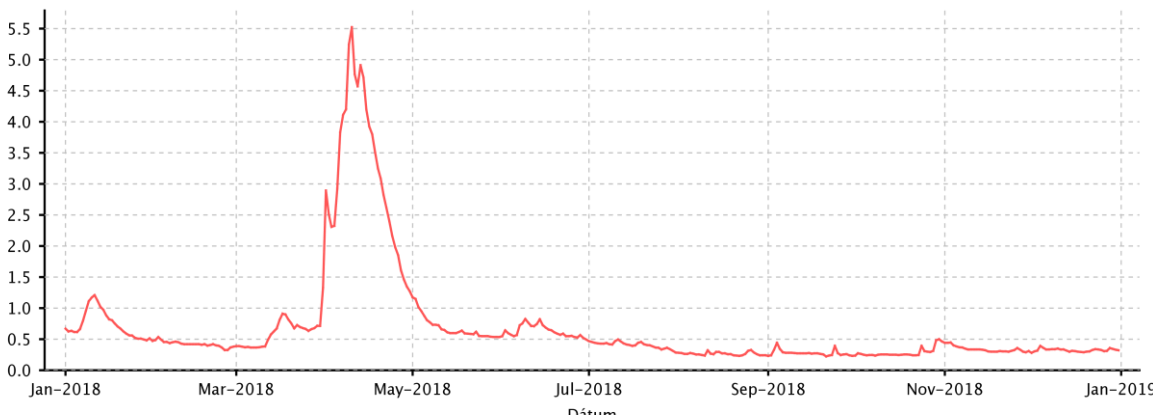
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	1,323	0,635	0,418	0,303	0,253	0,240	0,231
% Q _{Mda}	52,9	52,9	66,3	75,8	87,2	98,4	111,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	0,730	0,420	0,607	3,202	0,683	0,630	0,406	0,265	0,276	0,282	0,338	0,323
% Q _{ma}	163,4	91,3	62,8	128,0	32,3	49,7	48,4	40,6	45,2	33,9	40,7	48,3

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 7160 Banská Bystrica Kalendárny rok: 2018

Tok:

Hron

Plocha povodia:

1766,48 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	27,040	23,470	13,290	104,20	29,120	15,200	13,610	10,500	9,267	7,704	11,910	6,254
02	26,190	28,490	13,330	82,620	29,230	16,780	12,640	11,670	12,570	8,468	10,840	5,599
03	25,350	28,460	14,080	72,330	26,690	20,270	12,520	10,690	10,390	9,362	10,650	7,549
04	24,760	25,580	14,060	68,000	26,340	17,900	12,070	9,205	24,360	8,146	9,978	10,300
05	24,470	23,200	13,350	68,720	24,400	16,880	11,480	9,352	19,810	7,343	9,265	10,660
06	25,370	21,060	14,070	76,090	23,000	18,210	11,770	9,703	13,890	7,106	8,869	7,629
07	30,500	20,680	14,360	74,940	22,050	19,780	12,530	8,590	11,600	7,039	8,498	8,198
08	37,320	23,020	14,500	74,240	22,230	18,490	11,990	8,376	10,200	6,989	8,211	8,637
09	41,170	22,340	15,070	81,700	22,500	19,390	11,050	8,183	9,876	6,636	8,153	9,218
10	40,650	20,990	17,690	87,700	21,520	25,690	11,280	7,959	9,010	6,599	8,126	10,410
11	42,150	20,540	19,840	84,810	18,580	20,850	15,320	10,170	8,384	6,598	7,975	9,913
12	40,050	19,860	27,080	78,160	18,800	19,870	14,500	10,440	8,714	6,392	7,910	8,885
13	37,270	19,240	40,360	77,140	18,110	17,810	11,510	9,049	8,300	6,331	7,721	7,946
14	34,670	18,780	37,640	73,210	16,980	28,700	10,600	8,550	8,104	6,223	7,542	5,814
15	30,580	17,280	36,210	66,940	17,620	21,050	10,260	11,640	8,879	6,282	7,329	6,513
16	30,010	18,190	43,340	63,870	17,460	17,810	9,477	10,390	8,606	6,194	7,172	7,777
17	29,820	17,070	52,100	61,400	16,780	15,930	9,627	9,376	8,376	6,098	7,157	6,560
18	28,620	17,140	43,230	57,910	17,270	15,400	10,040	8,176	8,306	6,249	7,091	5,568
19	27,800	15,140	37,020	54,620	15,820	14,590	12,410	7,356	8,230	6,132	7,183	5,254
20	25,550	16,070	35,110	52,610	14,970	13,820	11,620	7,654	7,951	6,171	7,184	6,882
21	24,590	17,270	31,170	49,010	14,610	13,190	11,660	7,591	7,493	5,978	7,780	7,859
22	22,170	16,480	28,040	46,110	14,600	17,300	11,250	7,851	7,427	6,035	7,739	8,610
23	21,380	15,700	27,790	44,280	23,860	14,590	11,960	7,354	7,491	6,079	7,753	11,610
24	21,360	14,120	26,290	41,620	20,370	13,610	9,909	9,404	14,840	10,990	7,688	13,260
25	20,590	11,770	25,510	39,680	18,360	13,470	9,583	14,290	10,800	9,711	8,566	10,850
26	19,620	10,960	23,880	39,740	16,480	13,950	8,602	12,680	8,424	7,739	10,270	9,677
27	19,260	12,830	23,030	38,390	15,510	12,870	9,301	12,270	7,919	7,304	9,408	9,093
28	19,160	12,960	22,150	33,800	15,000	15,980	10,000	9,283	7,775	8,288	7,741	9,218
29	20,540		23,790	33,750	16,530	14,640	10,390	8,382	7,465	13,170	6,346	10,310
30	25,070		24,340	33,780	14,890	13,640	10,450	7,898	7,249	14,910	7,324	10,160
31	24,180		36,910		14,010		10,040	8,143		13,880		9,328
SUC.	867,20	528,70	808,60	1861	603,70	517,60	349,50	292,20	301,70	242,10	249,40	265,50
PRM.	27,980	18,880	26,090	62,050	19,470	17,250	11,270	9,425	10,060	7,811	8,313	8,566
Š.O.	15,840	10,690	14,770	35,120	11,020	9,768	6,382	5,335	5,693	4,422	4,706	4,849
ODT.	74,930	45,680	69,870	160,80	52,160	44,720	30,190	25,240	26,070	20,920	21,550	22,940

Ročný súčet: 6887,696 Ročné maximum: 117,70 Deň/Mes/Hod: 01.04.05 Ročný šp. odtok: 10,682 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 18,870 Ročné minimum: 5,254 Deň/Mesiac: 19.12 Ročný odtok: 595,084 mil m³

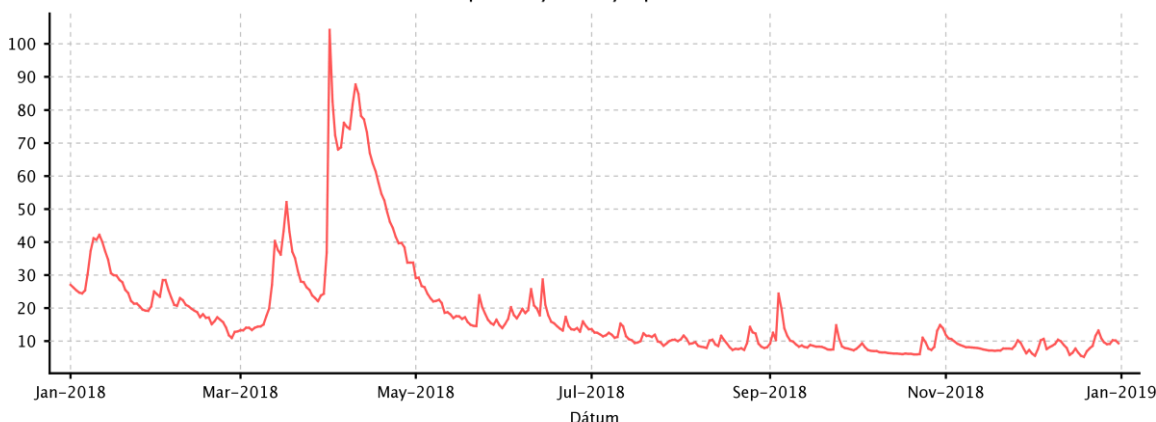
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	40,650	22,340	13,610	8,869	7,329	6,194	5,568
% Q _{Mda}	69,0	70,9	75,9	75,0	82,7	82,1	85,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	27,976	18,882	26,085	62,046	19,474	17,255	11,273	9,425	10,057	7,811	8,313	8,566
% Q _{ma}	180,4	104,2	77,6	113,4	46,5	55,9	52,8	56,9	64,7	37,5	36,9	41,8

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 7290 Brehy Kalendárny rok: 2018
Tok: Hron Plocha povodia: 3821,38 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	67,060	72,150	21,330	204,20	40,790	20,400	17,240	14,910	12,130	10,800	16,620	13,180
02	69,200	81,780	21,280	200,40	37,010	21,330	17,660	16,150	18,360	11,610	15,340	11,510
03	59,650	84,870	22,280	152,80	37,300	26,910	16,600	16,020	19,870	12,750	14,750	11,970
04	64,610	71,050	22,490	128,40	35,650	25,930	15,960	13,800	21,070	13,100	14,220	14,740
05	73,410	56,960	22,060	118,90	32,910	23,260	15,610	12,790	26,010	12,270	13,900	17,260
06	71,310	48,880	22,320	115,10	30,000	21,980	17,070	15,970	21,110	11,360	13,490	16,960
07	76,230	42,220	23,980	109,70	29,950	26,090	21,300	14,070	17,140	11,080	13,710	14,460
08	86,360	45,080	25,860	105,30	27,350	24,540	16,640	12,380	15,230	11,480	13,350	15,180
09	92,720	56,660	27,090	104,80	27,020	22,870	16,000	12,790	14,160	11,330	13,470	15,860
10	85,240	43,910	34,010	111,00	29,150	26,470	15,930	12,420	14,620	10,700	13,520	19,590
11	79,420	46,680	59,340	114,40	25,080	27,390	17,100	11,660	13,850	10,990	12,610	20,180
12	79,820	42,720	80,710	110,10	24,980	24,760	21,270	14,470	12,710	11,560	12,770	16,510
13	67,350	42,630	135,60	104,10	25,980	23,670	17,200	13,830	13,640	10,600	13,640	15,320
14	63,640	37,620	122,00	101,60	23,340	32,670	15,200	12,660	12,960	10,470	12,280	14,530
15	53,020	35,900	100,80	92,910	24,320	31,230	14,900	11,900	11,870	10,810	12,100	11,860
16	46,940	32,990	100,30	84,710	27,620	25,650	15,500	13,970	12,060	11,210	12,370	12,350
17	48,510	32,120	158,20	78,320	24,210	22,620	14,730	12,790	11,740	10,500	13,080	13,250
18	48,330	32,320	131,80	76,400	24,250	21,390	14,200	11,240	11,690	10,310	12,000	12,550
19	45,800	29,780	102,90	70,500	23,280	20,260	15,600	11,260	11,600	10,660	12,010	10,930
20	43,450	28,020	84,780	65,620	22,070	19,380	17,240	11,270	11,410	11,070	12,610	10,610
21	38,020	29,660	69,450	62,530	21,000	20,210	15,840	12,080	11,320	10,450	13,690	14,030
22	39,250	30,400	56,030	60,450	21,320	25,100	16,500	11,060	11,270	10,620	13,680	13,410
23	32,830	28,820	53,270	56,830	24,960	22,610	20,390	11,430	11,560	11,110	13,500	21,230
24	33,060	25,750	46,790	53,830	29,470	20,000	17,190	11,860	14,630	13,010	13,530	33,740
25	31,790	22,910	46,880	51,420	31,240	20,910	15,120	16,640	19,030	17,810	13,520	28,710
26	32,160	18,590	40,020	52,670	27,700	19,640	15,040	16,540	13,940	13,550	16,160	22,530
27	29,850	20,130	39,720	52,700	23,590	19,110	14,190	19,330	13,200	12,110	17,700	17,290
28	32,690	20,110	36,730	45,450	21,420	20,560	14,920	15,210	12,270	11,890	15,540	16,680
29	44,150		35,580	44,000	21,160	22,060	14,930	13,100	11,160	14,850	13,560	18,170
30	87,000		40,520	42,590	22,840	18,600	15,610	13,140	10,960	18,590	11,800	17,380
31	92,790		46,300		19,940		16,700	12,850		19,070		17,580
SUC.	1816	1161	1830	2772	836,90	697,60	509,40	419,60	432,60	377,70	410,50	509,50
PRM.	58,570	41,450	59,040	92,390	27,000	23,250	16,430	13,530	14,420	12,180	13,680	16,440
Š.O.	15,330	10,850	15,450	24,180	7,065	6,085	4,300	3,542	3,773	3,188	3,581	4,301
ODT.	156,90	100,30	158,10	239,50	72,310	60,270	44,010	36,250	37,370	32,630	35,470	44,020

Ročný súčet: 11772,350 Ročné maximum: 256,80 Deň/Mes/Hod: 01.04.15 Ročný šp. odtok: $8,439 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 32,250 Ročné minimum: 10,310 Deň/Mesiac: 18.10 Ročný odtok: $1017,036 \text{ mil m}^3$

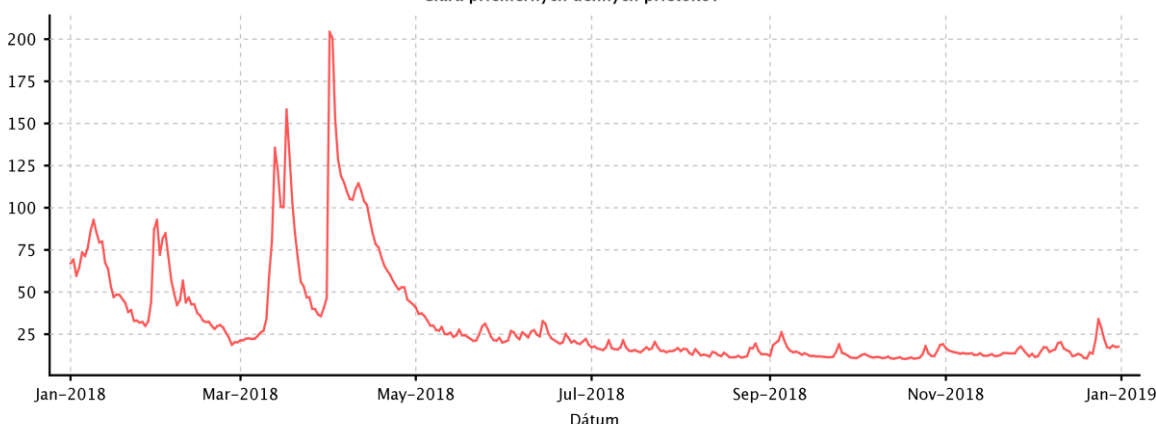
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	84,710	37,300	20,390	13,830	11,660	10,810	10,450
% Q _{Mda}	79,2	69,6	68,9	73,6	82,1	92,8	106,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	58,570	41,454	59,046	92,391	26,997	23,253	16,432	13,535	14,419	12,185	13,684	16,437
% Q _{ma}	185,8	95,4	78,1	99,1	42,3	48,9	51,5	54,6	59,6	35,6	34,6	39,7

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 7440 Holiša Tok: Ipel' Kalendárny rok: 2018 Plocha povodia: 685,67 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,720	2,923	2,381	19,140	2,158	1,249	1,025	0,632	0,600	0,670	0,600	0,668
02	3,580	3,217	2,318	20,120	2,130	1,207	1,018	0,626	0,898	0,716	0,556	0,788
03	3,320	8,696	2,381	14,070	2,018	1,364	0,968	0,910	0,787	0,898	0,538	0,769
04	3,360	7,264	2,358	11,560	1,830	1,403	0,968	0,633	0,826	0,771	0,538	0,759
05	3,453	5,352	2,210	9,671	1,710	1,623	1,081	0,609	1,035	0,904	0,514	0,762
06	4,026	4,421	2,416	8,237	1,700	1,398	1,051	0,606	0,863	0,949	0,454	0,638
07	3,733	3,698	3,190	7,095	1,582	1,369	1,671	0,600	0,766	0,993	0,390	0,603
08	3,427	4,973	5,283	6,397	1,582	1,302	1,451	0,600	0,721	0,865	0,375	0,658
09	3,320	9,422	5,627	5,917	1,582	1,240	1,637	0,600	0,670	0,898	0,375	0,752
10	3,127	6,599	8,831	5,625	1,616	1,209	1,461	0,595	0,670	0,882	0,424	0,752
11	3,102	5,644	11,210	8,147	1,563	1,194	1,246	0,540	0,670	0,775	0,424	0,701
12	2,892	4,865	9,472	5,683	1,470	1,106	1,196	0,624	0,723	0,923	0,424	0,667
13	2,682	4,530	9,281	5,052	1,480	1,109	1,056	0,600	0,697	0,870	0,424	0,600
14	2,533	4,872	6,639	4,728	1,398	1,973	0,954	0,600	0,670	0,781	0,424	0,592
15	2,315	4,495	5,859	4,298	1,423	1,722	0,930	1,204	0,670	0,795	0,424	0,600
16	2,303	4,027	6,271	4,190	1,563	1,374	0,918	0,684	0,670	0,710	0,424	0,600
17	2,269	3,527	12,760	4,172	1,460	1,169	0,867	0,606	0,670	0,600	0,404	0,575
18	2,109	3,499	8,705	4,293	1,436	1,130	0,914	0,600	0,670	0,462	0,424	0,451
19	2,128	3,404	7,160	4,006	1,350	1,132	0,980	0,600	0,670	0,445	0,471	0,566
20	2,032	3,343	8,819	3,207	1,519	1,080	0,959	0,600	0,670	0,427	0,459	0,538
21	2,064	3,440	7,670	3,117	1,451	1,080	1,009	0,600	0,670	0,424	0,605	0,564
22	1,801	3,996	6,046	2,961	1,345	1,157	1,081	0,600	0,670	0,424	0,566	0,600
23	1,872	3,717	5,761	2,845	1,321	1,393	1,021	0,600	0,670	0,424	0,600	0,680
24	1,850	3,556	4,139	2,722	1,235	1,259	0,846	0,673	0,697	0,424	0,551	1,142
25	1,794	2,953	3,631	2,550	1,312	1,161	0,670	1,681	0,868	0,527	0,672	1,447
26	1,758	2,547	3,404	2,478	1,350	1,196	0,687	1,024	1,306	0,528	1,064	1,035
27	1,732	2,629	3,179	2,432	1,254	1,130	0,685	0,974	0,684	0,592	1,331	0,855
28	1,866	2,494	2,886	2,306	1,235	1,255	0,787	0,783	0,670	0,577	1,080	0,829
29	2,535		2,790	2,203	1,267	1,156	0,753	0,697	0,670	0,942	0,831	0,835
30	4,337		2,893	2,175	1,712	1,073	0,768	0,670	0,670	0,935	0,749	0,828
31	3,507		3,553		1,461		0,711	0,612		0,693		0,762
SUC.	84,540	124,10	169,10	181,40	47,510	38,210	31,370	21,980	22,190	21,820	17,110	22,620
PRM.	2,727	4,432	5,455	6,047	1,533	1,274	1,012	0,709	0,740	0,704	0,570	0,730
Š.O.	3,977	6,464	7,956	8,819	2,235	1,858	1,476	1,034	1,079	1,027	0,832	1,064
ODT.	7,305	10,720	14,610	15,670	4,105	3,302	2,710	1,899	1,917	1,885	1,479	1,954

Ročný súčet: 781,994 Ročné maximum: 25,050 Deň/Mes/Hod: 02.04.00 Ročný šp. odtok: 3,124 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 2,142 Ročné minimum: 0,375 Deň/Mesiac: 08.11 Ročný odtok: 67,550 mil m³

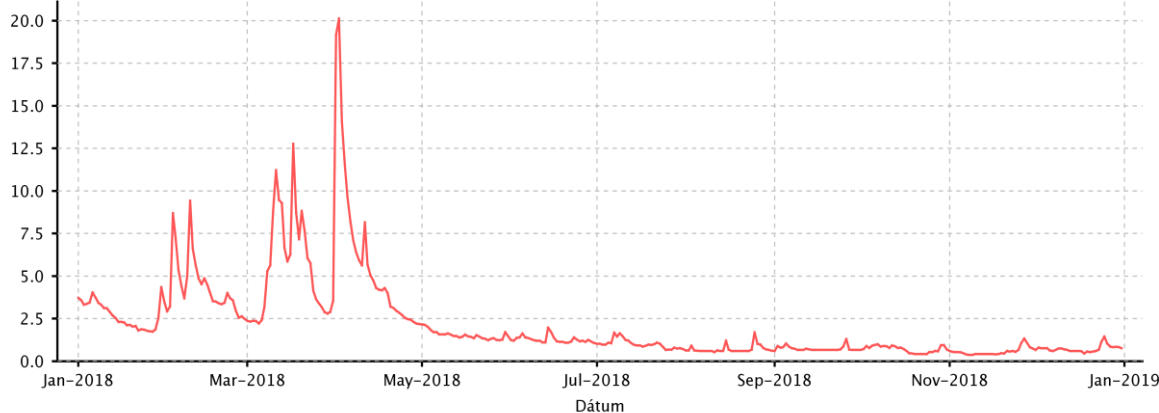
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	5,644	2,629	1,194	0,684	0,575	0,424	0,375
% Q _{Mda}	79,6	91,0	77,3	77,6	118,6	147,7	293,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	2,727	4,432	5,456	6,047	1,533	1,274	1,012	0,709	0,740	0,704	0,571	0,730
% Q _{ma}	106,4	116,0	91,7	115,5	44,2	43,5	65,0	60,7	72,4	37,5	22,7	25,7

Číra priemerných denných prietokov



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

Stanica: 7580 Plášťovce Kalendárny rok: 2018

Tok: Krupinica Plocha povodia: 302,79 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,373	2,799	0,501	12,500	0,423	0,230	0,146	0,174	0,163	0,198	0,470	0,449
02	2,839	4,213	0,535	10,600	0,475	0,225	0,138	0,507	0,384	0,204	0,473	0,434
03	2,433	4,353	0,527	6,728	0,510	0,995	0,136	0,305	0,372	0,260	0,508	0,449
04	2,393	3,555	0,504	5,178	0,429	0,464	0,131	0,171	0,325	0,270	0,455	0,515
05	2,467	2,754	0,449	4,077	0,355	0,336	0,130	0,152	0,284	0,253	0,458	0,407
06	2,933	2,028	0,518	3,263	0,319	0,269	0,166	0,178	0,226	0,238	0,473	0,343
07	3,201	1,776	0,574	2,622	0,296	0,355	0,165	0,167	0,208	0,225	0,458	0,289
08	3,320	1,842	1,273	2,288	0,294	0,341	0,140	0,154	0,192	0,231	0,460	0,339
09	3,117	2,594	2,194	2,000	0,269	0,269	0,133	0,143	0,196	0,227	0,468	0,399
10	2,673	2,060	4,016	1,755	0,273	0,246	0,139	0,141	0,186	0,207	0,463	0,434
11	2,742	1,893	6,861	1,713	0,320	0,216	0,189	0,143	0,183	0,206	0,463	0,405
12	2,405	1,709	11,310	1,531	0,298	0,316	0,184	0,185	0,178	0,209	0,495	0,359
13	2,076	1,576	13,680	1,405	0,300	0,312	0,187	0,161	0,179	0,206	0,460	0,334
14	1,804	1,603	9,318	1,340	0,296	0,661	0,166	0,144	0,182	0,217	0,455	0,281
15	1,479	1,470	6,439	1,179	0,274	0,435	0,162	0,147	0,178	0,231	0,455	0,289
16	1,418	1,274	6,622	1,099	0,300	0,330	0,150	0,152	0,178	0,222	0,455	0,276
17	1,343	1,158	10,770	0,924	0,313	0,300	0,143	0,147	0,175	0,223	0,458	0,245
18	1,241	1,138	7,376	0,755	0,334	0,245	0,139	0,146	0,178	0,301	0,447	0,209
19	1,182	0,986	5,471	0,630	0,351	0,230	0,148	0,167	0,178	0,293	0,455	0,234
20	1,090	1,014	4,461	0,549	0,304	0,219	0,160	0,215	0,178	0,260	0,480	0,271
21	1,067	0,914	3,548	0,482	0,282	0,197	0,237	0,209	0,178	0,275	0,522	0,271
22	0,905	0,895	2,772	0,467	0,259	0,288	0,247	0,166	0,185	0,271	0,532	0,294
23	0,922	0,860	2,438	0,467	0,238	0,262	0,222	0,142	0,213	0,257	0,551	0,419
24	0,904	0,848	2,173	0,434	0,262	0,174	0,157	0,139	0,241	0,261	0,532	0,765
25	0,835	0,605	1,877	0,406	0,322	0,152	0,137	0,204	0,295	0,382	0,603	0,902
26	0,785	0,594	1,653	0,435	0,520	0,152	0,124	0,210	0,333	0,336	0,723	0,576
27	0,785	0,610	1,483	0,436	0,368	0,164	0,217	0,226	0,330	0,396	0,777	0,418
28	0,785	0,536	1,336	0,421	0,321	0,182	0,199	0,165	0,206	0,559	0,685	0,343
29	1,014		1,208	0,370	0,271	0,186	0,154	0,152	0,190	0,598	0,520	0,315
30	2,596		1,327	0,370	0,233	0,192	0,146	0,145	0,187	0,508	0,453	0,339
31	3,162		1,640		0,245		0,278	0,152		0,536		0,352
SUC.	59,290	47,660	114,80	66,420	10,050	8,941	5,171	5,609	6,678	9,059	15,200	11,950
PRM.	1,913	1,702	3,705	2,214	0,324	0,298	0,167	0,181	0,223	0,292	0,507	0,386
Š.O.	6,316	5,621	12,230	7,312	1,071	0,984	0,551	0,598	0,735	0,965	1,674	1,273
ODT.	5,123	4,118	9,922	5,739	0,869	0,773	0,447	0,485	0,577	0,783	1,313	1,033

Ročný súčet: 360,903 Ročné maximum: 15,400 Deň/Mes/Hod: 13.03.02 Ročný šp. odtok: 3,266 ls⁻¹ km⁻²

Ročný priemer: 0,989 Ročné minimum: 0,124 Deň/Mesiac: 26.07 Ročný odtok: 31,189 mil m³

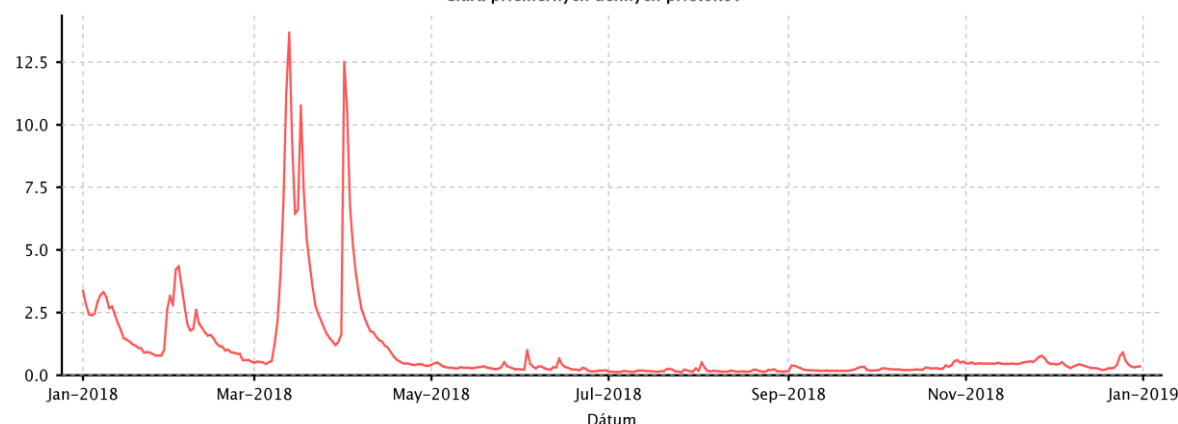
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	2,772	0,904	0,370	0,222	0,161	0,140	0,130
% Q _{Mda}	64,2	70,5	72,7	79,3	100,6	148,9	406,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	1,913	1,702	3,705	2,214	0,324	0,298	0,167	0,181	0,223	0,292	0,507	0,386
% Q _{ma}	148,8	74,2	91,2	75,2	20,4	22,3	22,4	40,1	42,7	30,4	37,1	24,6

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 7600 Plášťovce
Tok: Litava

Kalendárny rok:

2018

Plocha povodia:

214,27 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,598	2,246	0,481	7,984	0,258	0,121	0,114	0,138	0,104	0,114	0,157	0,155
02	1,770	2,601	0,479	6,303	0,284	0,176	0,105	0,536	0,158	0,132	0,145	0,163
03	1,529	2,468	0,479	4,578	0,299	0,791	0,105	0,240	0,239	0,309	0,137	0,157
04	1,388	2,077	0,479	3,448	0,251	0,378	0,103	0,116	0,170	0,351	0,137	0,182
05	1,527	1,653	0,479	2,751	0,231	0,249	0,103	0,090	0,148	0,348	0,137	0,237
06	1,914	1,218	0,482	2,162	0,372	0,192	0,101	0,090	0,166	0,338	0,137	0,186
07	1,980	1,098	0,552	1,727	0,275	0,191	0,090	0,084	0,195	0,328	0,140	0,208
08	1,807	1,203	0,793	1,400	0,211	0,217	0,090	0,077	0,146	0,328	0,148	0,204
09	1,552	2,070	1,676	1,161	0,186	0,205	0,087	0,076	0,128	0,312	0,150	0,216
10	1,332	1,675	3,974	1,029	0,182	0,192	0,080	0,074	0,115	0,293	0,156	0,232
11	1,328	1,575	8,612	0,976	0,272	0,169	0,095	0,076	0,112	0,307	0,157	0,208
12	1,185	1,446	12,120	0,869	0,219	0,162	0,128	0,076	0,109	0,411	0,157	0,204
13	1,018	1,350	8,308	0,804	0,201	0,235	0,100	0,076	0,105	0,515	0,157	0,179
14	0,861	1,288	5,659	0,754	0,179	0,250	0,090	0,076	0,105	0,447	0,157	0,149
15	0,628	1,150	3,728	0,668	0,180	0,315	0,088	0,076	0,105	0,236	0,157	0,166
16	0,684	1,049	3,533	0,648	0,200	0,261	0,084	0,076	0,105	0,160	0,155	0,177
17	0,650	0,887	4,982	0,661	0,185	0,195	0,076	0,076	0,105	0,256	0,145	0,147
18	0,645	0,918	3,606	0,589	0,179	0,162	0,080	0,072	0,105	0,138	0,145	0,143
19	0,679	0,733	2,847	0,512	0,190	0,137	0,086	0,072	0,105	0,143	0,157	0,157
20	0,631	0,896	2,434	0,462	0,193	0,129	0,089	0,091	0,105	0,152	0,153	0,157
21	0,614	0,860	2,015	0,424	0,194	0,116	0,092	0,084	0,105	0,121	0,157	0,157
22	0,454	0,814	1,538	0,408	0,159	0,132	0,176	0,068	0,105	0,121	0,170	0,168
23	0,550	0,783	1,358	0,397	0,146	0,121	0,162	0,058	0,104	0,120	0,177	0,209
24	0,567	0,759	1,180	0,383	0,175	0,122	0,118	0,094	0,105	0,121	0,177	0,492
25	0,470	0,505	1,002	0,351	0,247	0,121	0,099	0,096	0,105	0,121	0,179	0,704
26	0,451	0,578	0,908	0,322	0,215	0,126	0,090	0,133	0,105	0,127	0,227	0,464
27	0,451	0,621	0,827	0,302	0,189	0,132	0,090	0,128	0,105	0,137	0,305	0,340
28	0,451	0,573	0,755	0,313	0,152	0,137	0,090	0,116	0,105	0,137	0,314	0,291
29	0,612		0,701	0,285	0,136	0,144	0,090	0,105	0,105	0,170	0,220	0,262
30	1,972		0,720	0,262	0,129	0,130	0,090	0,105	0,105	0,197	0,188	0,255
31	2,523		0,972		0,123		0,128	0,105		0,170		0,235
SUC.	33,820	35,090	77,680	42,930	6,410	6,006	3,116	3,380	3,679	7,159	5,101	7,202
PRM.	1,091	1,253	2,506	1,431	0,207	0,200	0,101	0,109	0,123	0,231	0,170	0,232
Š.O.	5,092	5,849	11,690	6,679	0,965	0,934	0,469	0,509	0,572	1,078	0,794	1,084
ODT.	2,922	3,032	6,712	3,710	0,554	0,519	0,269	0,292	0,318	0,619	0,441	0,622

Ročný súčet: 231,587 Ročné maximum: 13,470 Deň/Mes/Hod: 12.03.15 Ročný šp. odtok: 2,964 ls km^{-2}

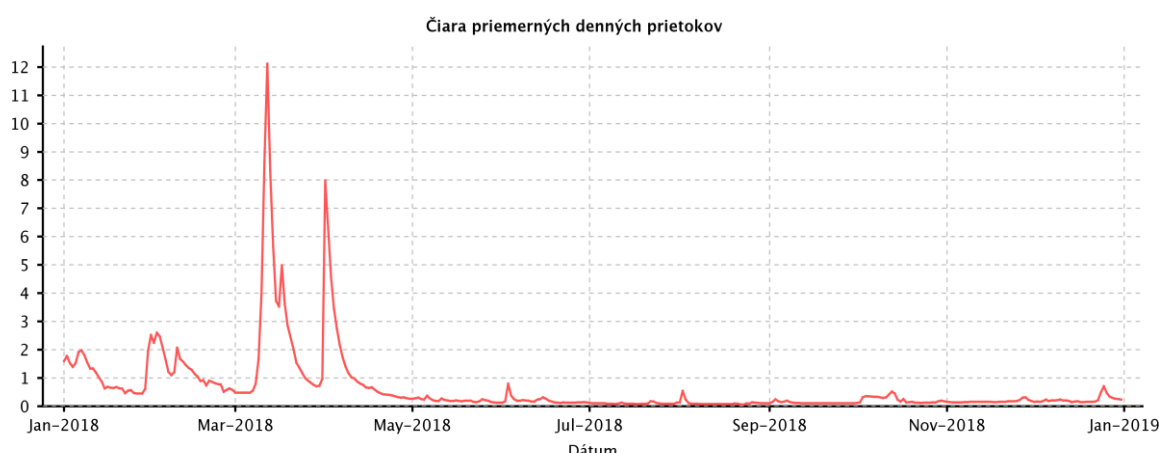
Ročný priemer: 0,635 Ročné minimum: 0,058 Deň/Mesiac: 23.08 Ročný odtok: 20,025 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	1,727	0,621	0,200	0,130	0,092	0,076	0,068
% Q _{Mda}	67,0	88,7	71,4	85,5	115,0	190,0	340,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	1,091	1,253	2,506	1,431	0,207	0,200	0,101	0,109	0,123	0,231	0,170	0,232
% Q _{ma}	127,8	78,7	104,6	81,1	22,0	25,9	29,9	44,3	45,9	38,1	22,3	24,9



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

Stanica:

7660

Dobšiná

Kalendárny rok:

2018

Tok:

Dobšínsky potok

Plocha povodia:

31,97 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,584	0,415	0,238	1,828	0,597	0,267	0,497	0,313	0,200	0,150	0,192	0,131
02	0,593	0,487	0,238	1,972	0,526	0,397	0,497	0,262	0,233	0,215	0,168	0,131
03	0,613	0,447	0,238	2,068	0,526	0,464	0,497	0,240	0,501	0,194	0,152	0,135
04	0,538	0,409	0,238	2,079	0,546	0,479	0,497	0,238	0,741	0,163	0,150	0,150
05	0,548	0,380	0,238	2,031	0,529	0,415	0,470	0,270	0,506	0,150	0,150	0,145
06	0,581	0,380	0,250	1,967	0,491	0,352	0,461	0,271	0,352	0,150	0,150	0,138
07	0,606	0,378	0,276	1,951	0,467	0,352	0,448	0,229	0,312	0,150	0,150	0,133
08	0,679	0,380	0,293	1,861	0,485	0,352	0,424	0,234	0,297	0,150	0,150	0,139
09	0,735	0,363	0,302	1,919	0,470	0,352	0,424	0,238	0,281	0,150	0,150	0,133
10	0,798	0,339	0,319	1,967	0,451	0,419	0,355	0,238	0,259	0,150	0,150	0,131
11	0,819	0,330	0,349	1,904	0,455	0,502	0,479	0,274	0,238	0,150	0,150	0,133
12	0,764	0,328	0,744	1,782	0,424	0,461	0,400	0,248	0,238	0,150	0,150	0,131
13	0,748	0,328	0,893	1,724	0,400	0,488	0,364	0,238	0,238	0,150	0,149	0,131
14	0,673	0,328	0,999	1,652	0,391	0,695	0,352	0,265	0,238	0,150	0,143	0,131
15	0,655	0,328	1,088	1,585	0,412	0,488	0,352	0,388	0,238	0,150	0,137	0,131
16	0,655	0,324	1,276	1,467	0,400	0,454	0,352	0,238	0,238	0,150	0,135	0,131
17	0,640	0,304	1,364	1,390	0,397	0,424	0,352	0,207	0,238	0,150	0,150	0,131
18	0,584	0,293	1,266	1,291	0,385	0,373	0,412	0,196	0,223	0,150	0,147	0,119
19	0,581	0,279	1,157	1,219	0,352	0,355	0,424	0,194	0,222	0,150	0,150	0,131
20	0,523	0,284	1,051	1,136	0,352	0,424	0,484	0,295	0,218	0,150	0,150	0,131
21	0,508	0,279	0,930	1,083	0,352	0,424	0,388	0,248	0,209	0,150	0,150	0,131
22	0,511	0,279	0,851	1,034	0,352	0,542	0,410	0,234	0,234	0,150	0,142	0,131
23	0,475	0,275	0,810	0,990	0,433	0,424	0,418	0,214	0,236	0,150	0,143	0,131
24	0,475	0,251	0,748	0,941	0,364	0,424	0,391	0,198	0,295	0,152	0,150	0,131
25	0,458	0,236	0,731	0,900	0,355	0,458	0,373	0,252	0,238	0,150	0,154	0,129
26	0,466	0,236	0,654	0,900	0,347	0,473	0,376	0,278	0,236	0,150	0,201	0,130
27	0,452	0,236	0,651	0,893	0,359	0,481	0,373	0,231	0,222	0,152	0,176	0,131
28	0,444	0,236	0,597	0,900	0,328	0,839	0,382	0,220	0,214	0,189	0,147	0,131
29	0,439		0,629	0,882	0,314	0,530	0,364	0,223	0,168	0,365	0,134	0,131
30	0,441		0,603	0,728	0,297	0,397	0,415	0,216	0,150	0,245	0,137	0,131
31	0,385		0,828		0,290	0,370	0,211		0,194		0,131	
SUC.	17,970	9,131	20,850	44,040	12,850	13,500	12,800	7,599	8,212	5,168	4,557	4,103
PRM.	0,580	0,326	0,673	1,468	0,414	0,450	0,413	0,245	0,274	0,167	0,152	0,132
Š.O.	18,130	10,200	21,030	45,920	12,960	14,080	12,920	7,668	8,562	5,215	4,751	4,140
ODT.	1,553	0,789	1,801	3,805	1,110	1,167	1,106	0,657	0,710	0,447	0,394	0,355

Ročný súčet: 160,793 Ročné maximum: 2,095 Deň/Mes/Hod: 01.04.14 Ročný šp. odtok: $13,794 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 0,441 Ročné minimum: 0,119 Deň/Mesiac: 18.12 Ročný odtok: $13,907 \text{ mil m}^3$

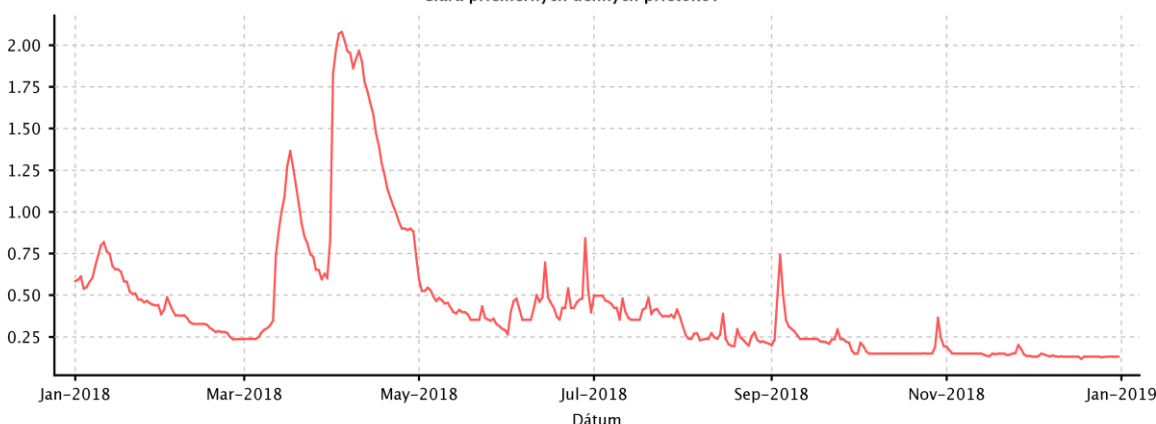
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	0,990	0,491	0,352	0,207	0,143	0,131	0,129
% Q _{Mda}	106,5	98,2	117,3	96,3	94,7	117,0	151,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	0,580	0,326	0,673	1,468	0,414	0,450	0,413	0,245	0,274	0,167	0,152	0,132
% Q _{ma}	232,8	112,5	134,2	166,5	61,7	84,3	105,9	75,7	95,4	38,6	38,2	39,3

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica:

7730

Štitník

Kalendárny rok:

2018

Tok:

Štitník

Plocha povodia:

129,63 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,303	1,150	1,003	4,672	1,403	0,496	0,536	0,442	0,311	0,323	0,424	0,463
02	1,345	1,996	0,625	4,164	1,107	1,114	0,527	0,530	0,285	0,542	0,482	0,401
03	1,289	2,423	0,485	4,088	1,016	0,729	0,478	0,377	0,280	0,419	0,450	0,415
04	1,242	1,850	0,553	3,742	1,069	0,641	0,468	0,337	0,575	0,433	0,447	0,475
05	1,275	1,647	1,122	3,203	0,996	0,601	0,438	0,356	0,483	0,408	0,438	0,450
06	1,488	1,555	1,013	3,965	0,847	0,603	0,440	0,394	0,366	0,396	0,419	0,427
07	1,807	1,463	0,968	3,911	0,792	0,591	0,445	0,349	0,362	0,410	0,394	0,438
08	2,030	1,727	0,974	3,844	0,813	0,550	0,400	0,333	0,424	0,396	0,398	0,452
09	2,046	1,717	1,281	3,734	0,807	0,561	0,375	0,311	0,439	0,398	0,401	0,459
10	2,051	1,618	1,412	3,710	0,778	0,542	0,424	0,296	0,364	0,382	0,387	0,459
11	2,072	1,579	1,427	3,655	0,727	1,341	0,592	0,355	0,366	0,382	0,382	0,450
12	2,067	1,540	2,427	3,473	0,721	0,970	0,616	0,416	0,339	0,382	0,382	0,419
13	1,934	1,477	2,532	3,455	0,692	0,850	0,501	0,329	0,325	0,372	0,412	0,429
14	1,807	1,430	2,576	3,255	0,659	1,815	0,482	0,351	0,319	0,374	0,398	0,405
15	1,662	1,345	2,745	3,074	0,727	0,967	0,450	0,641	0,360	0,376	0,408	0,433
16	1,618	1,303	3,607	2,963	0,819	0,835	0,452	0,402	0,331	0,366	0,391	0,410
17	1,584	1,225	3,876	2,806	0,818	0,768	0,450	0,364	0,337	0,380	0,382	0,378
18	1,561	1,233	3,588	2,592	0,704	0,748	0,508	0,351	0,319	0,376	0,417	0,433
19	1,477	1,178	3,418	2,393	0,642	0,710	0,509	0,329	0,311	0,364	0,405	0,478
20	1,506	1,172	3,207	2,261	0,609	0,659	0,530	0,323	0,311	0,353	0,417	0,424
21	1,322	1,228	2,850	2,099	0,603	0,622	0,478	0,315	0,307	0,391	0,436	0,438
22	1,201	1,117	2,560	2,019	0,592	0,927	0,485	0,309	0,351	0,378	0,452	0,438
23	1,323	1,058	2,397	1,956	0,592	0,815	0,530	0,297	0,362	0,382	0,438	0,438
24	1,108	1,096	2,242	1,866	0,580	0,730	0,398	0,303	0,472	0,401	0,464	0,494
25	1,033	1,120	2,071	1,749	0,578	0,767	0,373	0,464	0,382	0,335	0,520	0,464
26	1,020	1,120	1,940	1,685	0,550	0,742	0,347	0,509	0,356	0,349	0,749	0,496
27	1,012	1,120	1,808	1,598	0,520	0,733	0,345	0,393	0,358	0,403	0,567	0,426
28	1,007	1,120	1,659	1,459	0,506	0,936	0,377	0,362	0,356	0,468	0,480	0,438
29	0,970		1,718	1,784	0,496	0,750	0,345	0,335	0,351	1,197	0,438	0,429
30	1,020		1,665	1,483	0,489	0,604	0,311	0,325	0,349	0,719	0,440	0,438
31	0,986		2,417	0,459		0,299	0,315		0,589		0,445	
SUC.	45,160	39,600	62,160	86,660	22,710	23,710	13,910	11,510	10,850	13,440	13,220	13,640
PRM.	1,457	1,414	2,005	2,889	0,733	0,790	0,449	0,371	0,362	0,434	0,441	0,440
Š.O.	11,240	10,910	15,470	22,280	5,651	6,098	3,461	2,864	2,789	3,345	3,399	3,395
ODT.	3,902	3,422	5,371	7,487	1,962	2,049	1,202	0,994	0,937	1,161	1,142	1,179

Ročný súčet: 356,602 Ročné maximum: 6,168 Deň/Mes/Hod: 01.04.16 Ročný šp. odtok: 7,537 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 0,977 Ročné minimum: 0,280 Deň/Mesiac: 03.09 Ročný odtok: 30,811 mil m³

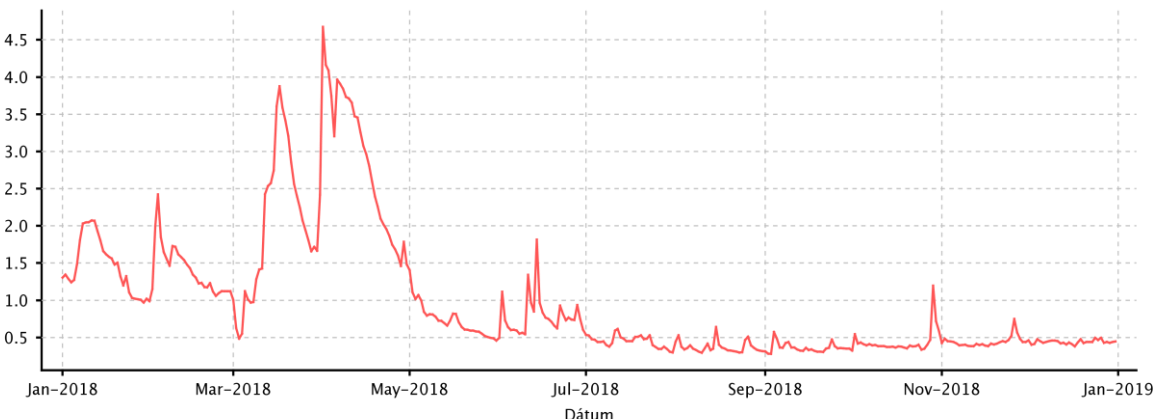
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	2,423	1,289	0,553	0,408	0,349	0,311	0,285
% Q _{Mda}	94,0	99,1	79,0	86,8	102,6	119,6	203,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	1,457	1,415	2,005	2,889	0,733	0,791	0,449	0,371	0,362	0,434	0,441	0,440
% Q _{ma}	204,1	147,8	123,4	134,7	43,4	61,5	48,9	53,2	57,8	46,3	40,9	44,2

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7820			Lenartovce			Kalendárny rok:			2018		
	Slaná						Plocha povodia:			1829,65 km ²		
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	15,510	12,730	10,690	55,900	12,850	5,733	8,781	4,051	4,089	3,311	4,484	4,112
02	15,560	16,140	10,450	77,710	12,400	6,614	7,551	5,500	3,511	4,522	4,397	3,572
03	16,720	31,410	11,790	60,550	14,090	8,362	6,963	5,687	3,738	5,049	3,894	3,431
04	16,270	25,210	10,800	54,250	13,010	7,582	6,629	4,154	6,132	3,923	3,722	3,984
05	15,210	21,900	10,370	50,760	12,050	9,131	6,813	3,621	9,860	3,374	3,651	4,106
06	17,130	20,080	10,880	51,590	10,080	7,238	7,798	3,939	7,163	3,206	3,825	3,787
07	16,740	18,570	12,140	48,350	8,987	6,611	8,007	4,195	5,532	3,245	3,481	3,900
08	19,680	21,680	13,220	46,600	9,995	5,702	6,394	4,356	5,371	3,210	3,474	4,534
09	23,640	25,050	13,610	45,450	10,590	5,315	5,651	4,590	4,549	3,210	3,466	3,873
10	22,530	21,530	15,020	45,220	11,270	5,538	6,428	4,169	4,327	3,473	3,360	3,968
11	22,790	20,250	17,410	43,780	8,818	6,311	6,918	3,698	4,310	3,690	3,329	3,892
12	21,860	19,220	20,690	40,650	9,520	18,700	8,312	3,903	5,952	3,715	3,302	4,549
13	20,670	18,910	30,780	37,080	10,700	8,643	6,142	3,753	5,786	3,729	3,603	4,226
14	18,780	19,800	35,270	35,230	7,661	40,820	5,757	3,436	5,101	3,328	3,505	3,966
15	17,730	16,870	35,970	29,160	8,424	18,110	6,587	5,315	4,431	3,080	3,336	4,237
16	18,010	15,760	38,290	26,860	10,750	12,360	4,945	4,783	3,715	3,346	3,157	3,429
17	18,130	15,310	46,830	24,870	8,952	10,320	4,986	4,266	3,420	4,210	3,239	3,170
18	16,840	15,370	38,880	20,310	8,667	8,499	5,906	4,048	4,620	3,934	3,216	3,075
19	15,530	14,580	35,980	18,310	10,400	7,538	5,609	3,560	4,120	3,764	3,186	3,315
20	13,260	13,830	35,250	16,720	8,647	6,830	5,110	3,335	4,237	3,210	3,311	3,314
21	13,800	14,430	32,410	15,530	7,215	8,549	6,919	3,744	4,214	3,074	4,407	3,422
22	12,490	14,250	27,700	14,820	8,157	9,400	4,812	4,042	3,801	3,192	4,875	3,663
23	12,660	14,330	24,690	14,050	6,804	9,399	5,183	3,403	3,574	3,192	4,511	3,282
24	12,420	14,240	24,780	14,410	8,356	8,346	5,005	3,634	3,725	3,222	3,872	3,533
25	11,760	10,690	21,180	13,320	6,669	7,240	5,430	4,683	4,070	3,200	3,860	3,510
26	10,450	9,917	20,770	12,620	5,858	8,926	5,520	4,356	3,936	3,263	4,626	2,958
27	10,450	10,860	19,790	12,790	5,686	9,148	5,079	4,333	4,301	3,347	5,769	3,333
28	9,926	9,984	18,710	11,350	6,392	11,990	5,418	4,332	4,051	3,287	5,907	3,276
29	10,120		18,270	11,720	7,747	13,550	5,165	4,263	3,700	6,662	4,638	3,193
30	12,130		18,070	13,250	5,618	11,370	4,675	3,529	3,329	6,329	4,860	3,128
31	11,680		17,690		5,058		5,351	3,648		5,242		3,117
SUC.	490,50	482,90	698,40	963,20	281,40	303,90	189,80	128,30	138,70	116,50	118,30	112,90
PRM.	15,820	17,250	22,530	32,110	9,078	10,130	6,124	4,140	4,622	3,759	3,942	3,640
Š.O.	8,647	9,426	12,310	17,550	4,962	5,536	3,347	2,262	2,526	2,055	2,155	1,990
ODT.	42,380	41,720	60,340	83,220	24,310	26,250	16,400	11,090	11,980	10,070	10,220	9,751

Ročný súčet: 4024,755 Ročné maximum: 96,030 Deň/Mes/Hod: 02.04.01 Ročný šp. odtok: 6,028 ls⁻¹ km⁻²

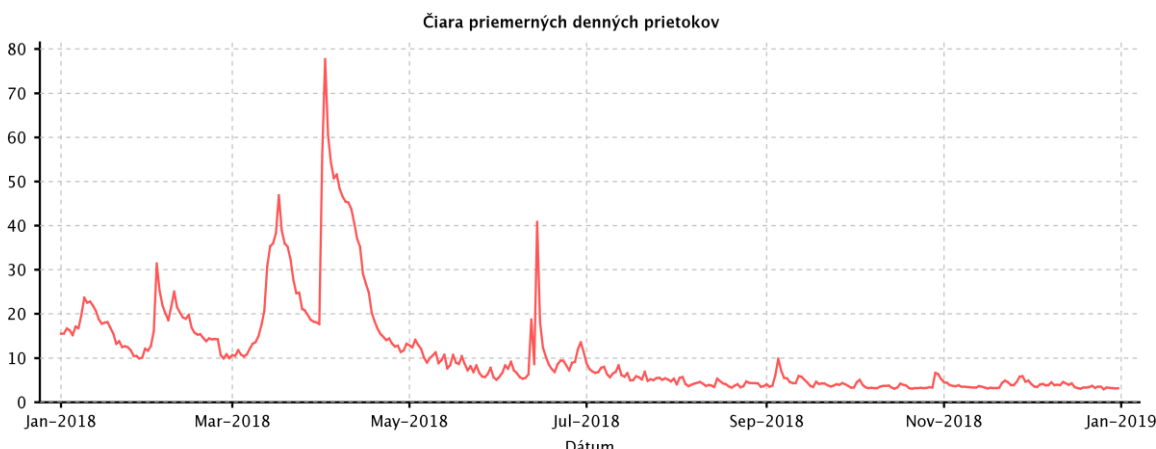
Ročný priemer: 11,030 Ročné minimum: 2,958 Deň/Mesiac: 26.12 Ročný odtok: 347,842 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	25,050	14,090	6,669	4,051	3,336	3,192	3,074
% Q _{Mda}	86,3	93,2	84,2	84,5	101,7	134,6	174,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	15,822	17,246	22,528	32,107	9,078	10,129	6,124	4,140	4,622	3,759	3,942	3,640
% Q _{ma}	197,9	153,9	115,4	126,2	46,7	69,9	63,7	59,2	77,3	37,7	36,5	33,3



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

Stanica:

7860

Lehota n. Rimavicomu

Kalendárny rok:

2018

Tok:

Rimavica

Plocha povodia:

148,95 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,762	1,420	1,329	8,216	1,365	0,379	0,328	0,177	0,237	0,243	0,458	0,383
02	1,719	1,935	1,302	7,357	1,257	0,738	0,334	0,215	0,277	0,372	0,505	0,389
03	1,665	2,231	1,313	7,183	1,004	0,944	0,397	0,240	0,274	0,426	0,501	0,415
04	1,606	1,940	1,179	6,970	0,899	0,724	0,376	0,152	0,324	0,324	0,478	0,421
05	1,622	1,842	1,072	6,985	0,864	0,613	0,329	0,153	0,347	0,278	0,457	0,428
06	1,724	1,676	1,145	6,770	0,793	0,769	0,331	0,173	0,327	0,278	0,428	0,396
07	2,007	1,606	1,328	6,122	0,768	0,747	0,462	0,137	0,295	0,278	0,428	0,406
08	2,492	2,010	1,297	5,644	0,718	0,565	0,888	0,132	0,319	0,278	0,428	0,407
09	2,527	2,153	1,398	5,215	0,764	0,931	0,620	0,126	0,375	0,293	0,428	0,396
10	2,527	2,086	1,794	5,020	0,752	0,882	0,457	0,126	0,284	0,311	0,428	0,419
11	2,782	2,007	2,062	4,545	0,689	0,738	0,516	0,132	0,274	0,301	0,426	0,428
12	2,810	1,860	2,721	4,018	0,743	0,666	0,522	0,141	0,225	0,316	0,428	0,428
13	2,661	1,860	3,134	3,676	0,688	0,794	0,401	0,144	0,183	0,305	0,428	0,428
14	2,449	1,750	3,357	3,289	0,612	1,409	0,353	0,384	0,173	0,318	0,428	0,457
15	2,178	1,659	3,606	2,996	0,669	0,873	0,329	0,528	0,173	0,332	0,419	0,455
16	2,153	1,686	5,253	2,845	0,688	0,690	0,310	0,297	0,182	0,320	0,402	0,453
17	2,171	1,554	5,597	2,683	0,605	0,600	0,298	0,249	0,183	0,288	0,389	0,383
18	2,044	1,596	5,377	2,477	0,602	0,581	0,306	0,261	0,180	0,284	0,387	0,394
19	1,915	1,457	5,169	2,300	0,610	0,534	0,335	0,198	0,151	0,309	0,400	0,428
20	1,826	1,526	4,773	2,190	0,653	0,470	0,416	0,239	0,151	0,311	0,398	0,527
21	1,774	1,558	4,245	2,110	0,522	0,428	0,381	0,228	0,180	0,301	0,428	0,633
22	1,606	1,462	3,761	2,007	0,522	0,520	0,390	0,248	0,186	0,309	0,419	0,587
23	1,635	1,457	3,493	1,952	0,827	0,519	0,560	0,183	0,222	0,311	0,385	0,636
24	1,478	1,345	3,281	1,842	0,609	0,485	0,363	0,311	0,302	0,317	0,383	0,606
25	1,452	1,329	3,037	1,596	0,627	0,464	0,306	0,729	0,247	0,343	0,422	0,529
26	1,329	1,356	2,838	1,580	0,540	0,544	0,283	0,506	0,228	0,286	0,457	0,478
27	1,329	1,329	2,668	1,430	0,451	0,452	0,289	0,486	0,228	0,295	0,478	0,460
28	1,329	1,318	2,569	1,328	0,395	0,571	0,327	0,367	0,209	0,372	0,430	0,478
29	1,366		2,654	1,532	0,390	0,396	0,409	0,313	0,183	1,108	0,424	0,499
30	1,510		2,619	1,635	0,531	0,339	0,315	0,274	0,183	0,711	0,413	0,478
31	1,377		4,203		0,407		0,297		0,263		0,510	
SUC.	58,820	47,010	89,570	113,50	21,560	19,360	12,230	8,113	7,101	11,030	12,880	14,300
PRM.	1,898	1,679	2,889	3,784	0,696	0,646	0,395	0,262	0,237	0,356	0,429	0,461
Š.O.	12,740	11,270	19,400	25,400	4,670	4,333	2,648	1,757	1,589	2,389	2,883	3,097
ODT.	5,082	4,061	7,739	9,807	1,863	1,673	1,057	0,701	0,614	0,953	1,113	1,236

Ročný súčet: 415,505 Ročné maximum: 10,640 Deň/Mes/Hod: 01.04.01 Ročný šp. odtok: $7,640 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

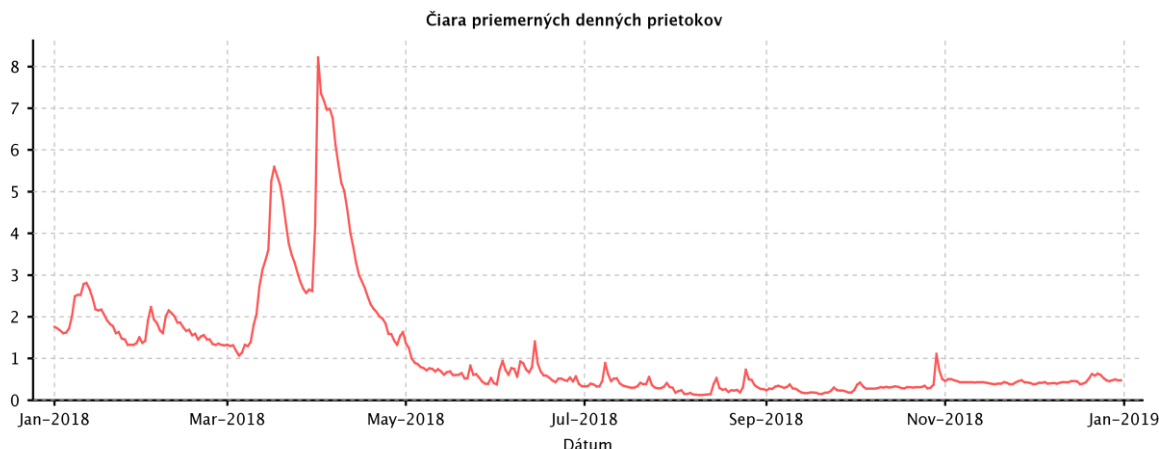
Ročný priemer: 1,138 Ročné minimum: 0,126 Deň/Mesiac: 09.08 Ročný odtok: $35,888 \text{ mil m}^3$

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	2,845	1,554	0,522	0,353	0,243	0,153	0,126
% Q _{Mda}	80,3	97,0	63,3	75,1	85,6	76,5	126,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	1,898	1,679	2,889	3,784	0,696	0,646	0,394	0,262	0,237	0,356	0,429	0,461
% Q _{ma}	210,6	134,2	112,1	122,0	35,6	41,2	41,5	38,4	38,2	31,8	33,2	37,4



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

Stanica: 8930 Ždaňa Kalendárny rok: 2018
Tok: Hornád Plocha povodia: 4232,2 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	39,900	24,100	13,450	84,100	23,740	10,820	60,770	12,250	13,340	10,800	8,427	8,787
02	40,820	25,370	13,420	164,00	23,780	11,430	45,600	13,140	11,750	8,744	8,799	8,530
03	43,510	43,890	13,370	127,60	23,480	15,260	29,870	13,160	10,680	8,619	9,609	8,404
04	43,210	37,140	13,320	106,30	23,000	15,630	25,520	12,290	10,550	8,141	9,416	8,666
05	42,760	28,920	13,120	101,90	23,090	14,570	24,140	12,200	16,800	7,769	8,588	8,785
06	42,720	25,650	16,200	101,50	22,950	14,360	23,780	12,210	17,000	10,370	8,707	8,291
07	41,120	24,860	23,030	98,560	22,310	13,370	24,420	13,610	18,100	7,503	9,010	8,393
08	40,090	24,490	36,430	93,730	22,470	13,570	22,750	11,770	21,260	7,416	9,194	8,535
09	39,700	24,410	43,310	79,200	23,290	13,760	22,370	11,420	20,740	7,567	9,443	8,493
10	38,830	23,780	43,910	68,400	22,850	13,260	21,750	11,450	19,830	7,730	9,806	8,244
11	36,950	23,510	52,710	66,290	21,810	13,590	21,020	14,150	12,740	7,692	9,684	8,165
12	35,750	22,780	78,540	64,600	18,790	18,030	24,580	18,200	11,900	7,691	8,782	8,274
13	34,860	22,260	113,50	63,040	18,550	25,150	20,880	13,110	11,930	7,533	9,011	8,372
14	33,730	21,830	114,80	53,150	16,260	54,770	19,570	12,320	12,250	7,310	9,003	8,282
15	31,840	21,240	106,90	47,230	16,310	64,120	19,100	16,960	14,980	6,815	8,737	8,357
16	30,980	21,010	99,900	46,380	20,240	41,140	18,400	13,120	14,000	7,248	9,291	8,138
17	31,050	21,010	110,30	45,130	23,470	26,430	18,420	12,330	11,730	7,078	9,909	7,936
18	31,040	20,800	100,50	37,190	23,980	24,940	20,750	11,320	11,080	7,273	9,480	7,743
19	28,660	20,050	94,060	31,740	22,440	22,300	23,900	12,090	10,810	7,317	8,554	7,504
20	26,900	19,820	71,760	30,720	17,960	17,450	24,900	11,630	10,730	7,323	8,949	7,702
21	26,060	19,760	57,240	31,000	14,420	17,090	22,920	11,470	10,800	8,385	9,216	8,247
22	25,040	19,490	54,240	30,720	14,210	22,080	21,370	11,250	13,930	8,187	9,444	8,528
23	24,610	19,190	51,440	29,620	12,570	23,250	20,730	10,980	13,900	8,005	9,481	8,376
24	24,390	19,530	37,440	35,900	12,550	22,070	18,950	10,960	13,670	8,136	9,906	8,508
25	26,920	19,360	36,440	36,490	11,590	19,160	21,700	11,980	14,240	8,398	9,869	8,839
26	28,530	18,530	33,040	29,510	12,000	18,440	21,050	13,060	13,690	8,129	9,818	8,266
27	28,700	18,750	31,110	25,900	13,730	17,250	17,470	12,860	13,220	8,018	11,680	7,941
28	28,450	15,330	32,720	25,460	12,340	63,740	15,680	12,030	13,410	9,069	10,040	7,893
29	26,630		34,090	25,580	11,730	103,70	14,970	11,660	13,160	9,677	9,658	9,080
30	24,550		38,840	24,880	11,070	76,680	14,870	11,320	12,250	9,160	9,674	9,189
31	25,210		44,650		10,120		13,040	12,280		8,498		10,260
SUC.	1024	646,90	1624	1806	567,10	827,40	715,20	388,60	414,50	251,60	281,20	260,70
PRM.	33,020	23,100	52,380	60,190	18,290	27,580	23,070	12,530	13,820	8,116	9,373	8,411
Š.O.	7,801	5,459	12,380	14,220	4,323	6,517	5,452	2,962	3,265	1,918	2,215	1,987
ODT.	88,430	55,890	140,30	156,00	49,000	71,490	61,800	33,570	35,810	21,740	24,290	22,530

Ročný súčet: 8806,284 Ročné maximum: 224,80 Deň/Mes/Hod: 02.04.03 Ročný šp. odtok: 5,702 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$
 Ročný priemer: 24,130 Ročné minimum: 6,815 Deň/Mesiac: 15.10 Ročný odtok: 760,964 mil m³

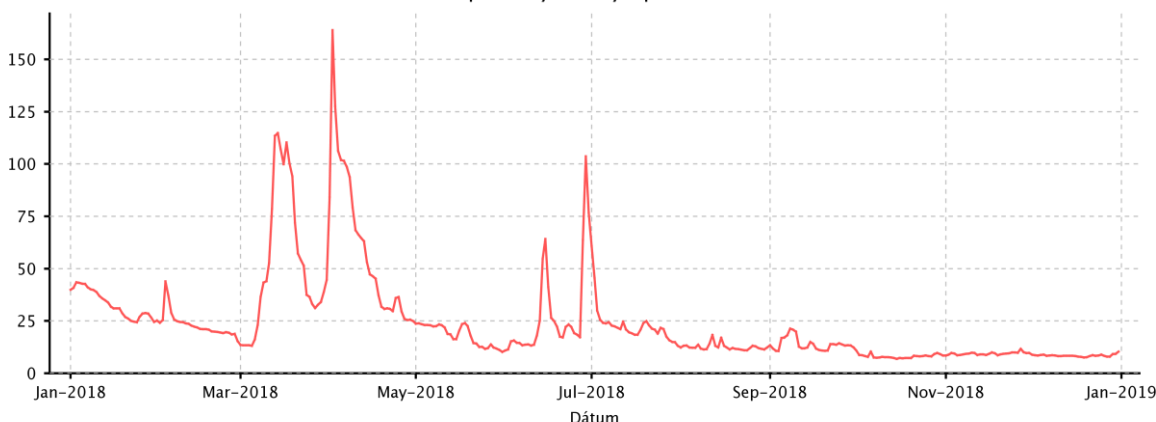
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	54,240	25,900	17,450	10,800	8,357	7,533	7,078
% Q _{Mda}	83,9	80,8	102,5	102,9	105,2	125,6	146,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	33,016	23,102	52,380	60,194	18,294	27,580	23,072	12,535	13,816	8,116	9,373	8,411
% Q _{ma}	199,0	106,0	120,7	112,0	44,7	79,8	83,0	55,0	80,1	39,2	43,7	43,7

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	9500 Hanušovce n. Topľou			Kalendárny rok: 2018								
	Topľa			Plocha povodia: 1050,05 km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	15,230	7,111	3,939	62,290	4,875	2,750	7,921	2,090	2,858	1,510	1,872	1,522
02	14,970	10,570	3,863	51,860	4,578	3,093	6,044	3,238	2,443	1,579	1,695	1,516
03	14,160	22,900	3,787	25,360	4,498	3,541	4,978	2,663	2,055	2,053	1,695	1,634
04	13,900	15,480	3,711	18,030	4,281	3,070	4,235	2,090	1,880	1,897	1,695	1,872
05	12,880	11,080	3,635	15,350	4,121	2,990	3,780	1,880	1,880	1,587	1,672	1,880
06	11,600	8,295	3,710	15,910	3,950	2,726	3,360	2,566	1,841	1,510	1,549	1,846
07	11,570	7,150	6,503	14,840	3,740	2,422	3,220	2,188	1,695	1,489	1,510	1,695
08	11,970	7,900	15,290	13,000	4,218	2,469	2,860	1,857	1,672	1,340	1,510	1,703
09	11,850	7,041	21,760	11,930	5,493	2,621	2,750	1,695	1,556	1,340	1,510	1,865
10	11,040	6,985	15,780	11,050	4,941	2,366	2,750	1,664	1,564	1,340	1,510	1,880
11	10,590	6,876	20,050	10,150	4,041	2,821	2,773	4,192	1,510	1,319	1,510	2,064
12	9,994	6,505	31,860	9,297	4,053	3,811	5,955	9,245	1,503	1,177	1,510	1,941
13	9,193	6,413	36,310	8,730	3,770	6,652	3,360	3,603	1,361	1,170	1,510	1,849
14	8,369	6,294	28,240	8,386	3,530	13,900	2,800	2,678	1,413	1,170	1,510	1,695
15	7,057	6,163	23,440	7,891	3,560	9,870	3,160	5,653	2,228	1,170	1,579	1,687
16	6,774	5,654	18,730	7,570	4,178	5,805	3,160	4,090	2,234	1,170	1,618	1,572
17	8,184	5,899	32,850	7,412	4,932	4,247	2,850	3,050	1,757	1,170	1,803	1,482
18	8,311	5,636	19,210	7,047	5,509	3,713	3,796	2,628	1,510	1,170	1,633	1,417
19	7,548	5,416	15,620	6,706	5,829	4,213	8,834	2,366	1,510	1,205	1,510	1,507
20	7,069	4,812	13,320	6,999	4,441	3,440	7,250	2,151	1,390	1,213	1,510	1,507
21	6,900	5,684	11,440	6,689	3,881	2,890	4,926	1,985	1,340	1,447	1,533	1,531
22	6,703	5,160	9,867	6,584	3,770	5,984	3,836	1,880	1,390	2,343	1,610	1,818
23	6,044	4,962	10,300	6,360	3,540	5,720	4,030	1,718	2,049	1,726	1,510	1,710
24	6,136	4,691	10,440	6,294	3,650	4,795	3,260	1,703	2,214	1,719	1,510	2,209
25	5,952	4,447	10,500	5,728	3,370	5,168	2,810	1,971	2,360	2,807	1,525	2,488
26	5,689	4,251	9,978	5,465	3,966	4,589	2,731	3,023	1,941	2,413	1,895	2,300
27	5,628	4,100	9,570	6,400	4,141	3,963	2,726	3,980	1,741	2,414	3,352	2,300
28	5,536	4,015	9,269	5,425	3,680	18,990	2,581	2,612	1,672	2,524	2,896	2,846
29	5,649		9,148	5,283	3,300	16,680	2,431	2,186	1,579	2,980	2,090	3,704
30	6,861		9,450	5,386	2,990	11,720	2,300	1,941	1,510	2,478	1,627	5,626
31	8,659		11,840		2,860		2,169	2,293		2,090		4,567
SUC.	282,00	201,50	433,40	379,40	127,70	167,00	119,60	86,880	53,660	52,520	51,460	65,230
PRM.	9,097	7,196	13,980	12,650	4,119	5,567	3,859	2,802	1,789	1,694	1,715	2,104
Š.O.	8,663	6,853	13,310	12,040	3,923	5,302	3,675	2,669	1,703	1,613	1,634	2,004
ODT.	24,370	17,410	37,450	32,780	11,030	14,430	10,340	7,506	4,636	4,538	4,446	5,636

Ročný súčet: 2020,426 Ročné maximum: 118,80 Deň/Mes/Hod: 01.04.20 Ročný šp. odtok: 5,271 $\text{ls}^{-1} \text{km}^{-2}$

Ročný priemer: 5,535 Ročné minimum: 1,170 Deň/Mesiac: 13.10 Ročný odtok: 174,552 mil m³

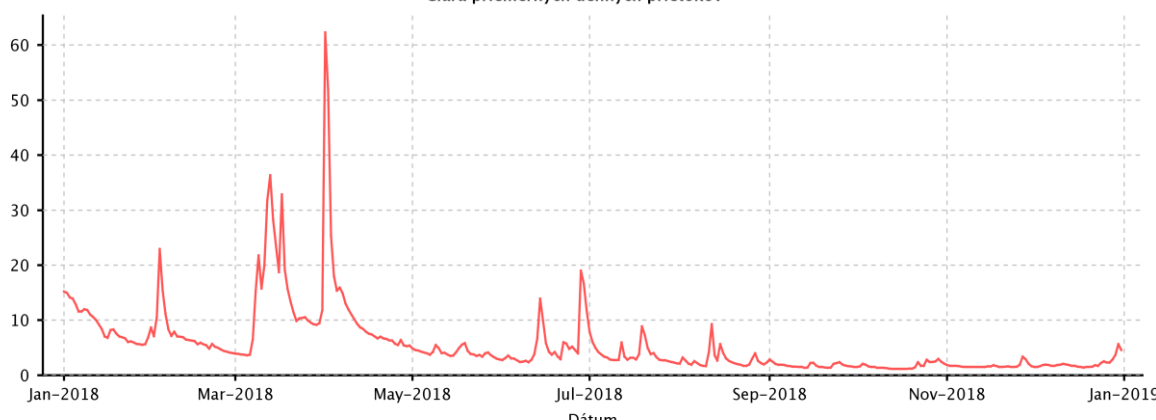
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	13,000	6,652	3,650	1,880	1,510	1,340	1,170
% Q _{Mda}	67,6	76,0	78,5	67,4	81,0	93,6	114,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	9,097	7,196	13,981	12,647	4,119	5,567	3,859	2,803	1,789	1,694	1,715	2,104
% Q _{ma}	175,6	90,4	78,5	83,1	42,1	67,5	51,5	48,8	43,9	32,4	32,2	34,4

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 9650 Horovce
Tok: Ondava

Kalendárny rok:

2018

Plocha povodia:

2885,8 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	55,740	18,390	13,270	88,350	13,560	11,570	19,740	9,104	9,635	8,210	8,169	6,705
02	53,000	19,470	13,250	230,60	13,170	11,810	15,250	9,801	9,917	8,406	7,266	6,800
03	50,840	73,730	13,240	148,90	12,540	12,280	13,660	11,450	9,071	8,318	7,461	7,068
04	50,950	62,770	13,390	102,60	12,130	11,910	12,300	9,841	9,166	8,666	7,500	7,702
05	49,520	32,190	13,460	89,220	12,070	11,960	11,690	8,805	8,596	9,089	7,268	7,759
06	46,210	26,150	14,200	84,460	11,850	11,650	11,140	8,976	8,390	9,258	7,022	7,739
07	46,400	26,360	17,150	46,530	11,610	11,610	10,680	9,818	8,111	8,536	7,035	7,586
08	48,180	26,180	31,690	33,300	11,740	11,520	10,330	9,166	7,885	8,373	6,945	7,433
09	48,250	25,880	36,960	30,830	11,910	11,480	9,975	8,710	7,825	8,471	6,906	7,509
10	42,540	24,130	31,230	28,750	12,240	11,570	10,100	7,814	7,645	8,449	7,123	7,739
11	29,000	23,840	31,750	24,230	11,780	11,180	10,220	9,764	7,720	8,471	6,949	7,720
12	27,070	23,490	44,460	19,660	11,810	12,460	12,650	18,550	7,735	8,471	6,660	7,759
13	25,540	23,370	56,700	18,710	12,330	14,020	12,940	15,720	7,390	8,254	6,828	7,739
14	24,150	23,490	47,160	17,910	12,560	17,200	10,520	11,210	7,165	8,083	6,699	7,375
15	21,840	22,550	39,710	17,490	12,760	22,490	10,220	10,940	10,250	8,200	6,531	7,260
16	21,060	21,840	33,070	16,970	12,850	13,000	10,750	15,250	9,381	8,190	6,777	7,260
17	22,650	21,770	72,950	16,450	13,260	11,940	10,770	11,670	9,067	8,100	6,854	7,203
18	23,490	21,630	48,660	16,060	14,800	11,630	12,410	10,310	8,709	8,158	6,880	7,203
19	22,550	21,670	34,700	15,730	13,820	11,630	17,870	9,483	8,558	8,211	6,880	6,863
20	21,550	21,530	32,600	15,380	13,540	11,700	22,060	8,849	8,438	8,200	6,880	6,013
21	20,750	20,860	31,740	15,320	12,740	11,570	15,730	8,423	8,261	8,254	6,880	6,268
22	20,330	19,630	31,510	15,250	12,500	12,200	13,600	8,248	8,130	8,568	6,867	6,582
23	19,300	18,420	31,650	15,100	12,720	13,170	12,110	8,217	8,025	8,915	6,880	6,915
24	18,970	14,120	31,510	14,450	12,670	11,870	12,380	8,188	8,806	8,558	6,919	7,068
25	18,870	13,300	30,470	14,450	12,800	11,890	10,680	7,742	8,969	8,077	7,332	7,817
26	15,310	13,320	30,150	14,640	12,170	11,980	10,710	8,929	8,785	8,839	7,623	7,528
27	14,940	13,300	30,620	14,320	12,540	12,090	10,540	11,260	8,323	8,720	7,949	7,509
28	15,250	13,290	30,230	14,380	12,070	22,520	10,570	10,820	8,406	8,926	8,204	7,759
29	15,480		29,850	14,280	12,280	40,050	9,990	9,483	8,287	9,292	7,984	8,653
30	16,640		30,280	14,150	12,410	24,380	9,934	8,976	8,254	9,557	7,308	10,700
31	19,550		32,250		12,300		9,593	8,849		8,969		11,360
SUC.	925,90	686,70	979,80	1208	389,50	426,30	381,10	314,40	254,90	264,80	214,60	234,60
PRM.	29,870	24,520	31,610	40,280	12,560	14,210	12,290	10,140	8,497	8,542	7,153	7,568
Š.O.	10,350	8,498	10,950	13,960	4,354	4,924	4,260	3,514	2,944	2,960	2,479	2,622
ODT.	80,000	59,330	84,660	104,40	33,650	36,830	32,930	27,160	22,020	22,880	18,540	20,270

Ročný súčet: 6281,120 Ročné maximum: 278,40 Deň/Mes/Hod: 02.04.11 Ročný šp. odtok: 5,964 ls km^{-2}

Ročný priemer: 17,210 Ročné minimum: 6,013 Deň/Mesiac: 20.12 Ročný odtok: 542,735 mil m³

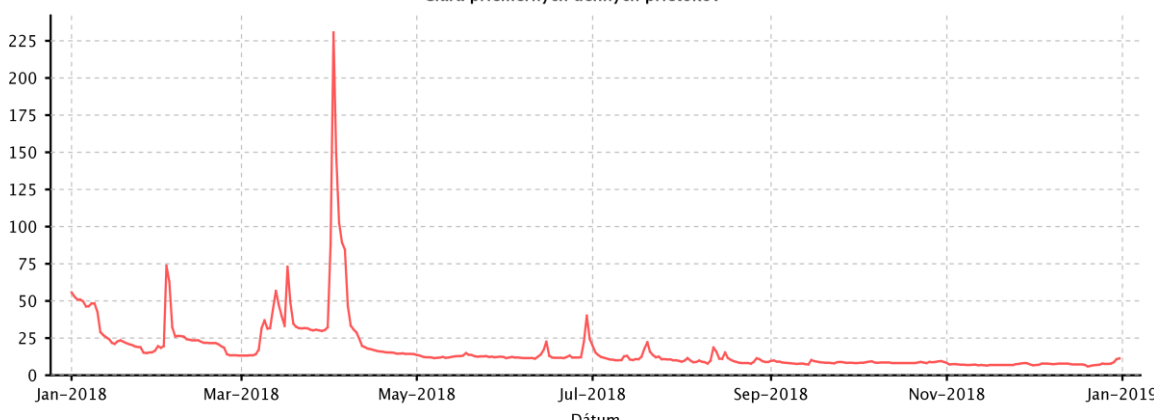
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	33,070	18,710	11,870	8,449	7,308	6,854	6,268
% Q _{Mda}	64,2	86,3	122,5	137,2	173,7	232,3	359,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	29,868	24,524	31,608	40,282	12,565	14,211	12,294	10,141	8,497	8,542	7,153	7,568
% Q _{ma}	222,4	111,2	66,5	108,1	54,6	75,9	68,0	77,7	86,2	68,1	53,0	43,8

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 9670 Streda nad Bodrogom Kalendárny rok: 2018

Tok: Bodrog Plocha povodia: 11474,25 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	376,80	121,30	80,820	200,60	74,190	42,930	52,170	24,650	20,220	20,630	29,530	21,670
02	357,50	126,10	77,360	262,50	68,530	41,560	50,010	21,660	20,450	22,130	26,840	20,420
03	339,90	184,50	76,270	317,80	64,250	40,770	45,080	23,750	20,320	23,200	25,030	20,810
04	331,00	241,80	76,140	359,60	59,610	42,190	40,300	24,500	20,130	23,030	24,180	23,450
05	326,20	279,90	77,290	389,60	56,440	41,440	36,210	25,170	20,320	23,540	22,980	26,770
06	320,70	294,70	78,250	403,10	54,880	39,800	34,360	24,700	19,850	23,900	22,470	32,390
07	315,70	296,50	78,990	408,70	54,580	40,650	33,040	23,900	20,350	23,250	21,870	32,390
08	322,70	294,00	98,570	403,80	51,180	39,470	31,650	23,770	20,100	21,780	22,050	30,200
09	338,60	288,80	129,40	384,10	50,100	37,210	32,030	23,260	19,770	21,500	21,530	28,650
10	342,10	280,10	154,30	362,70	50,100	37,990	31,230	22,590	19,950	20,650	21,500	27,860
11	330,40	264,90	161,30	346,40	48,780	39,260	31,040	22,400	19,750	20,700	21,530	30,700
12	311,00	245,00	176,30	332,90	47,310	39,890	31,980	23,200	19,600	20,520	20,750	32,710
13	294,90	227,30	206,00	316,20	45,300	43,100	35,020	26,720	19,160	20,540	20,680	30,990
14	280,20	212,10	225,00	299,10	43,070	49,440	34,660	24,190	18,540	20,620	20,670	28,420
15	263,80	197,90	234,20	281,90	42,380	61,300	32,040	23,020	18,370	20,700	20,210	26,280
16	244,30	182,40	240,10	264,50	43,910	60,560	31,150	22,430	18,960	21,090	19,480	26,110
17	221,90	166,40	245,00	247,10	54,960	53,470	34,010	24,110	19,200	21,240	19,620	25,680
18	203,10	152,20	260,00	226,30	71,190	45,550	39,670	23,570	19,260	21,350	21,170	25,380
19	186,00	139,70	267,50	201,60	85,960	41,460	49,890	22,620	19,140	21,290	20,930	23,680
20	167,90	129,10	265,30	176,70	89,150	38,780	54,740	22,150	18,650	21,350	20,440	22,640
21	150,00	120,90	260,80	155,40	81,610	37,390	48,560	21,350	18,390	20,190	20,930	22,910
22	135,30	116,60	253,70	138,30	71,650	36,750	41,000	20,850	17,950	21,110	21,300	23,420
23	122,80	109,50	244,60	121,70	64,200	38,690	35,240	20,780	19,620	22,850	21,240	24,500
24	115,50	102,10	234,10	107,40	58,320	39,950	35,080	20,930	19,800	23,090	21,370	27,870
25	110,70	94,390	222,00	97,560	55,670	41,590	32,520	21,100	20,730	23,410	20,750	35,060
26	104,70	82,110	210,40	92,620	54,900	43,700	31,090	21,430	23,620	25,490	22,420	41,120
27	97,360	78,050	199,00	87,910	56,310	43,730	31,720	22,180	23,900	26,590	25,640	39,080
28	94,400	78,790	189,80	84,660	55,400	42,570	31,170	24,750	21,430	27,210	26,590	34,790
29	92,890		181,30	81,560	52,730	48,790	29,120	23,310	19,300	28,350	27,570	34,820
30	95,640		176,00	78,030	48,200	54,200	26,740	22,080	19,620	30,880	23,890	34,970
31	111,90		174,00		45,330		23,080	21,400		33,200		36,390
SUC.	7106	5108	5554	7230	1800	1304	1126	712,50	596,40	715,30	675,20	892,10
PRM.	229,20	182,40	179,20	241,00	58,070	43,470	36,310	22,980	19,880	23,080	22,510	28,780
Š.O.	19,980	15,900	15,610	21,000	5,061	3,789	3,164	2,003	1,733	2,011	1,961	2,508
ODT.	614,00	441,30	479,80	624,70	155,50	112,70	97,250	61,560	51,530	61,810	58,330	77,080

Ročný súčet: 32818,770 Ročné maximum: 410,70 Deň/Mes/Hod: 07.04.15 Ročný šp. odtok: 7,836 ls⁻¹ km⁻²

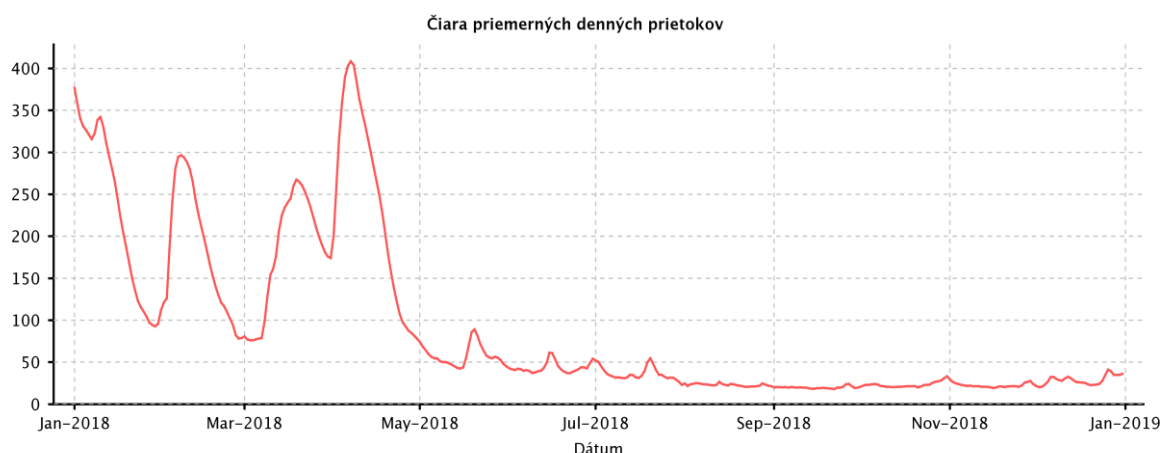
Ročný priemer: 89,910 Ročné minimum: 17,950 Deň/Mesiac: 22.09 Ročný odtok: 2835,402 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2018}	281,90	120,90	39,950	23,260	20,630	19,300	18,370
% Q _{Mda}	103,3	91,2	58,3	52,1	61,2	106,0	164,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2018}	229,222	182,398	179,155	241,011	58,071	43,473	36,310	22,985	19,882	23,077	22,505	28,778
% Q _{ma}	235,9	145,8	84,6	118,0	51,3	47,2	41,3	37,8	35,8	31,2	24,5	25,4



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 2018. 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 2018 ($T_{\text{md-}2018}$).

Tabuľka Priemerné mesačné teploty vody - obsahuje priemerné mesačné teploty vody $T_{\text{m-}2018}$ [$^{\circ}\text{C}$] za rok 2018.

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

Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica:

8320

Chmeľnica

Kalendárny rok:

2018

Tok:

Poprad

Plocha povodia:

1262,41 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,5	1,5	0,0	5,5	14,9	19,6	13,3	20,1	18,4	9,7	8,9	0,0
02	3,0	2,0	0,0	4,2	14,8	18,8	13,4	20,7	19,2	9,8	10,6	0,0
03	2,5	0,7	0,0	5,4	15,7	17,4	14,5	21,8	18,8	8,5	11,2	0,0
04	2,1	0,8	0,0	6,7	15,9	17,3	16,7	21,5	17,2	9,0	11,8	0,1
05	2,3	0,7	0,0	7,7	16,1	18,0	18,3	20,6	16,6	8,8	10,3	0,1
06	3,1	0,1	0,0	7,3	15,2	18,8	18,8	18,8	16,9	9,4	8,4	0,0
07	4,2	0,0	0,1	6,3	14,6	17,5	18,0	19,7	17,0	11,1	7,4	0,1
08	4,1	0,0	0,1	8,3	13,8	18,1	17,6	20,8	16,4	12,4	6,8	0,2
09	2,7	0,1	0,3	10,3	13,9	19,1	17,9	20,8	15,9	12,9	6,6	0,3
10	3,5	0,3	0,6	9,6	15,9	17,9	18,8	21,6	16,0	13,0	7,2	0,3
11	3,9	0,4	0,7	9,5	15,8	18,2	18,1	20,4	16,2	12,6	7,0	0,3
12	3,4	0,5	1,6	10,1	16,6	18,0	19,0	19,4	16,8	11,7	6,6	0,5
13	1,7	1,1	3,3	10,7	16,3	18,1	19,4	20,1	17,6	11,1	7,1	0,3
14	0,2	1,0	3,8	10,5	14,7	15,3	18,2	20,5	17,9	10,6	7,9	0,3
15	0,0	0,6	3,7	10,5	12,7	13,9	17,8	18,5	16,6	10,0	7,3	0,0
16	0,0	0,2	3,6	11,1	12,1	15,7	18,7	17,2	15,7	9,5	5,9	0,0
17	0,0	0,2	2,2	10,4	12,5	17,3	18,2	18,7	15,3	9,9	3,7	0,0
18	0,0	0,1	0,0	10,9	12,5	16,9	16,2	19,3	16,0	10,4	2,5	0,0
19	0,1	0,4	0,0	11,9	13,6	17,9	12,9	19,9	16,1	10,9	2,0	0,0
20	0,1	0,2	0,1	12,3	14,4	20,5	13,1	20,4	16,2	10,9	2,0	0,0
21	0,1	0,1	0,2	11,8	14,5	21,7	14,1	20,2	16,2	9,2	2,7	0,0
22	0,1	0,0	0,5	13,3	14,7	17,6	14,6	20,0	14,6	8,3	2,9	0,0
23	0,0	0,0	0,9	12,3	15,9	14,2	15,4	20,2	13,3	8,7	3,7	0,0
24	0,1	0,1	2,3	12,8	16,2	14,1	16,5	20,0	12,5	7,5	4,0	0,0
25	0,1	0,0	3,5	13,4	15,8	15,4	17,3	19,1	10,1	5,9	4,6	0,0
26	0,0	0,0	3,2	12,3	15,4	14,7	17,8	16,3	9,6	7,0	4,9	0,1
27	0,1	0,0	3,9	10,5	16,8	13,6	18,4	14,5	10,4	7,4	2,4	0,3
28	0,4	0,0	4,4	12,2	18,0	12,6	19,8	15,9	11,4	8,6	0,8	0,5
29	0,7		5,1	14,6	18,4	13,1	20,2	17,5	11,8	10,4	0,0	0,6
30	1,5		6,3	15,8	18,5	14,1	20,3	17,8	9,5	11,4	0,0	0,8
31	1,2		7,7		19,6		19,7	17,4		9,8		1,3
SÚČ.	43,8	11,0	58,0	308,1	475,6	505,1	532,8	599,5	456,2	306,5	167,2	6,2
PRM.	1,4	0,4	1,9	10,3	15,3	16,8	17,2	19,3	15,2	9,9	5,6	0,2
MAX.	4,2	2,0	7,7	15,8	19,6	21,7	20,3	21,8	19,2	13,0	11,8	1,3
MIN.	0,0	0,0	0,0	4,2	12,1	12,6	12,9	14,5	9,5	5,9	0,0	0,0

Ročný súčet:

3470,900 Ročné maximum:

24,2 Deň/Mes/Hod: 21.06.17

Ročný priemer:

9,5 Ročné minimum:

0,0 Deň/Mesiac: 15.01

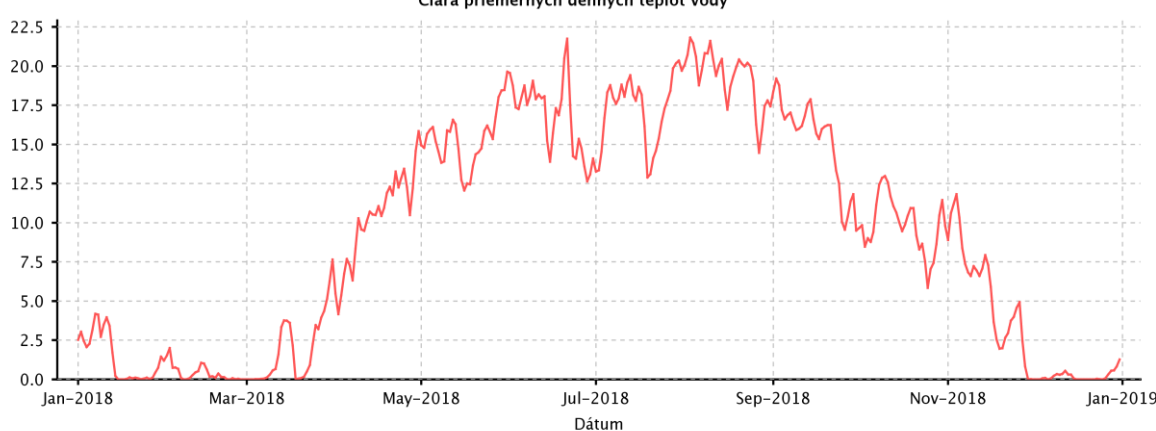
M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	19,2	16,2	10,5	1,5	0,0	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	1,410	0,396	1,874	10,273	15,348	16,847	17,194	19,345	15,207	9,884	5,573	0,197
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 5040 Moravský Ján **Kalendárny rok: 2018**
Tok: Morava **Plocha povodia: 24129,3 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,3	4,0	0,1	8,3	19,7	25,4	21,7	27,6	21,8	14,3	12,3	1,6
02	3,1	4,1	0,0	8,6	20,5	25,5	21,8	27,8	21,4	14,3	12,5	1,8
03	3,0	3,5	0,2	9,1	21,3	25,5	23,0	28,3	22,0	13,9	13,2	2,6
04	3,2	3,4	0,2	9,8	21,2	25,8	24,0	28,1	21,5	13,3	13,3	3,4
05	3,7	3,1	0,1	9,7	20,6	26,1	24,8	27,9	22,1	13,5	12,7	3,3
06	4,1	2,7	0,4	9,5	19,8	25,5	24,7	27,7	22,1	14,1	12,3	2,6
07	4,7	2,5	1,0	9,5	20,0	24,7	24,6	27,1	21,8	15,0	11,7	3,0
08	5,2	2,5	1,7	10,4	19,9	25,7	24,1	27,4	22,4	15,5	11,2	3,4
09	5,4	2,5	1,5	12,1	19,5	25,4	24,4	27,6	22,3	15,5	11,5	3,7
10	5,4	1,8	2,2	12,9	20,2	25,9	24,4	26,9	22,4	15,7	11,5	3,9
11	5,1	2,2	3,6	13,1	21,0	26,8	23,0	25,9	22,6	15,8	11,2	3,3
12	4,9	2,5	5,0	13,7	21,9	26,7	22,4	25,2	22,6	15,9	10,1	2,9
13	4,9	2,5	5,5	14,8	22,3	25,6	22,9	25,4	23,0	15,6	10,0	2,2
14	4,4	2,4	5,7	15,1	22,3	23,3	23,6	25,4	22,9	15,3	9,9	2,0
15	3,7	2,5	5,8	15,1	20,8	22,9	24,2	24,8	22,0	15,0	9,3	1,7
16	2,7	2,5	6,2	15,4	19,4	23,1	24,1	24,5	21,5	14,6	8,5	1,6
17	2,0	2,3	5,4	15,5	18,8	23,6	23,7	24,7	21,8	14,8	7,5	1,7
18	1,7	2,5	4,1	15,6	18,7	23,7	23,0	25,1	22,0	15,3	6,5	1,9
19	1,9	2,3	2,8	16,1	19,8	24,0	22,9	25,7	21,5	14,8	5,8	1,5
20	1,7	2,3	1,9	16,8	19,7	25,2	23,8	26,1	21,7	14,4	5,7	0,9
21	1,9	2,4	1,7	17,4	20,4	26,4	23,9	25,9	21,9	13,2	5,8	0,9
22	1,9	2,1	1,9	18,1	20,9	24,3	24,1	25,6	21,2	12,1	5,8	1,3
23	2,3	2,0	2,5	18,5	21,4	21,4	23,8	25,7	19,8	12,2	6,1	2,7
24	2,6	1,3	3,4	18,8	22,1	20,6	24,4	25,4	17,8	11,5	6,5	3,3
25	2,6	0,2	3,9	19,0	22,4	20,8	24,9	24,1	15,8	11,1	6,7	2,3
26	2,7	0,0	3,9	18,3	22,7	21,4	25,1	22,0	14,9	11,7	6,8	2,6
27	2,9	0,0	4,5	17,4	23,4	21,8	25,8	21,1	15,2	11,6	5,6	3,3
28	3,4	0,1	5,1	18,1	24,1	21,7	26,6	21,6	16,0	11,5	3,7	3,6
29	4,1		6,3	19,4	24,7	22,5	27,4	22,1	16,0	12,3	2,6	3,8
30	4,6		7,1	19,9	23,9	22,8	28,0	22,2	14,8	13,6	2,1	3,8
31	4,1		7,9	23,8		27,5	22,3			12,4		3,8
SÚČ.	107,1	62,3	101,7	436,2	657,1	723,8	752,6	787,1	614,7	429,7	258,3	80,4
PRM.	3,5	2,2	3,3	14,5	21,2	24,1	24,3	25,4	20,5	13,9	8,6	2,6
MAX.	5,4	4,1	7,9	19,9	24,7	26,8	28,0	28,3	23,0	15,9	13,3	3,9
MIN.	1,7	0,0	0,0	8,3	18,7	20,6	21,7	21,1	14,8	11,1	2,1	0,9

Ročný súčet: 5011,500 Ročné maximum: 29,7 Deň/Mes/Hod: 03.08.15

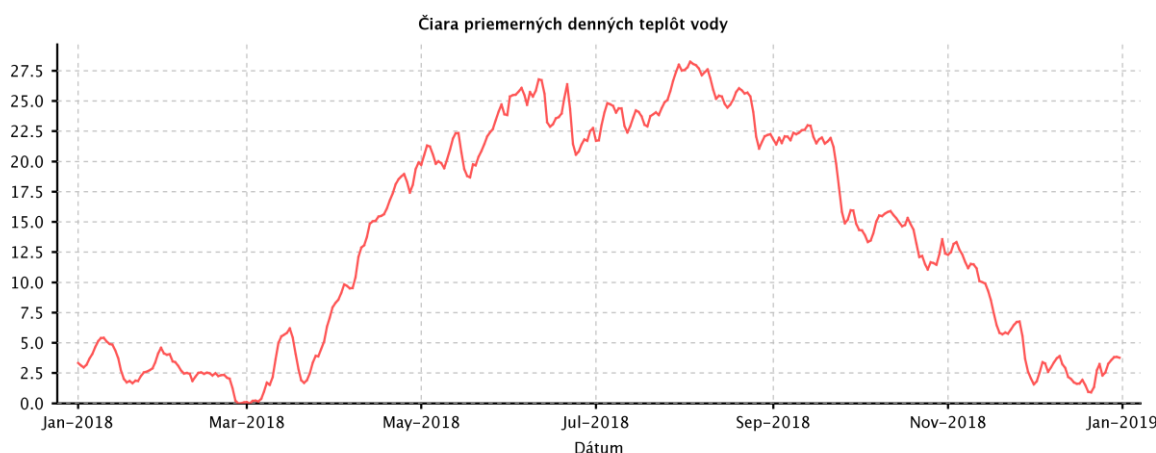
Ročný priemer: 13,7 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 02.03

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	25,5	22,4	14,8	3,9	2,0	0,9	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	3,458	2,221	3,277	14,533	21,200	24,137	24,277	25,394	20,493	13,865	8,613	2,594
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica:

5140

Bratislava

Kalendárny rok:

2018

Tok:

Dunaj

Plocha povodia:

131331,1 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,5	4,3	0,3	6,7	14,3	18,7	16,0	22,8	19,7	14,7	11,0	3,3
02	3,3	4,4	0,0	6,9	14,4	19,2	16,4	23,0	18,9	14,7	10,9	3,3
03	3,1	4,3	0,3	7,4	14,8	19,2	16,8	23,2	17,8	14,2	10,9	3,6
04	3,2	4,2	0,4	7,9	15,0	19,1	17,2	23,5	17,4	14,0	10,6	4,0
05	3,5	4,0	0,1	8,2	14,8	19,3	17,7	23,6	17,6	13,6	10,4	4,1
06	4,0	3,7	0,3	8,5	14,5	19,3	17,9	23,9	17,5	13,3	10,3	4,0
07	4,3	3,4	0,7	8,8	14,6	19,2	18,1	23,9	17,3	13,9	10,1	4,2
08	4,7	3,4	1,1	9,3	14,6	19,5	18,5	24,0	17,3	14,1	10,0	4,3
09	4,9	3,3	1,4	10,1	14,8	19,5	19,0	24,3	17,4	13,9	10,0	4,3
10	5,0	3,2	2,1	10,6	14,9	20,2	19,2	24,3	17,6	14,0	9,7	4,4
11	5,0	3,0	2,8	10,9	15,2	20,4	18,5	23,7	17,9	13,9	9,6	4,6
12	4,9	3,0	3,7	11,3	15,6	20,4	18,2	23,7	18,1	14,0	9,5	4,7
13	4,8	3,0	4,1	11,8	16,0	20,2	17,9	23,7	18,4	14,0	9,5	4,6
14	4,3	2,9	4,7	12,0	16,2	19,2	18,3	23,2	18,4	13,9	9,3	4,4
15	3,8	2,9	5,0	12,1	15,9	18,5	18,9	22,9	18,3	13,5	9,1	4,2
16	3,2	2,9	5,6	12,0	15,5	18,3	19,2	22,6	18,2	13,2	8,8	3,9
17	3,4	2,8	5,6	12,0	14,9	18,1	19,3	22,7	18,3	13,3	8,3	3,6
18	3,4	2,9	5,2	12,2	15,0	17,8	19,0	23,0	18,5	13,7	7,9	3,8
19	3,4	2,8	4,7	12,3	15,1	18,1	19,3	23,1	18,5	13,5	7,6	3,5
20	3,3	2,8	4,2	12,7	15,2	18,7	19,8	23,2	18,9	13,4	7,2	2,9
21	3,1	2,7	4,0	12,9	15,4	19,3	20,5	23,2	19,1	12,9	7,2	2,9
22	3,0	2,7	4,2	13,3	15,5	18,8	20,6	23,1	18,7	12,6	7,1	3,2
23	3,0	2,7	4,4	13,6	15,8	18,3	20,4	23,0	18,2	12,6	6,9	3,7
24	3,2	2,5	5,0	13,9	16,2	18,0	20,7	22,9	17,4	11,9	6,7	3,7
25	3,2	1,8	4,9	14,3	16,1	17,9	21,0	22,2	16,4	11,9	6,7	4,0
26	3,2	1,3	4,9	14,1	16,6	17,8	21,1	21,1	16,0	12,3	6,7	4,1
27	3,2	0,8	5,0	13,7	17,2	17,9	21,3	20,9	15,9	12,0	6,1	4,3
28	3,4	0,5	5,3	13,8	17,7	17,8	22,0	20,9	16,1	11,9	5,4	4,4
29	4,0		5,6	14,2	18,0	17,3	22,2	20,7	16,0	11,9	4,8	4,3
30	4,4		6,0	14,5	18,0	16,4	22,5	20,6	15,3	11,6	3,7	4,1
31	4,4		6,4		18,4		22,6	20,4		11,3		4,1
SÚČ.	117,1	82,2	108,2	341,7	486,2	562,1	599,9	707,2	530,7	409,8	252,2	122,3
PRM.	3,8	2,9	3,5	11,4	15,7	18,7	19,4	22,8	17,7	13,2	8,4	3,9
MAX.	5,0	4,4	6,4	14,5	18,4	20,4	22,6	24,3	19,7	14,7	11,0	4,7
MIN.	3,0	0,5	0,0	6,7	14,3	16,4	16,0	20,4	15,3	11,3	3,7	2,9

Ročný súčet:

4320,600 Ročné maximum:

25,2 Deň/Mes/Hod: 09.08.17

Ročný priemer:

11,8 Ročné minimum:

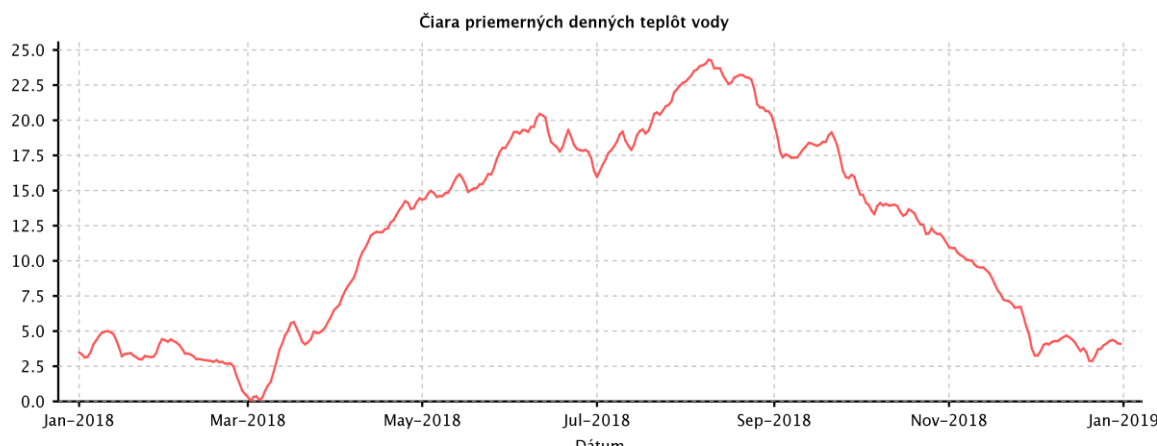
0,0 Deň/Mesiac: 02.03

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	21,3	18,1	13,3	4,4	3,2	1,3	0,1

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	3,777	2,936	3,484	11,400	15,684	18,747	19,358	22,816	17,703	13,216	8,400	3,952
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica:

5550

Liptovský Mikuláš

Tok:

Váh

Kalendárny rok:

2018

Plocha povodia:

1107,21 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,9	2,5	0,4	3,8	10,6	13,9	11,7	15,0	15,4	8,7	8,1	0,2
02	3,1	3,1	0,3	3,7	10,2	14,2	11,5	15,4	16,0	8,8	9,4	1,4
03	2,8	2,5	0,3	4,4	10,9	13,7	12,4	16,3	15,7	8,2	9,9	2,9
04	2,9	2,3	0,3	5,5	10,9	13,8	13,2	16,4	15,4	8,3	9,4	4,0
05	3,3	1,9	0,4	5,7	11,1	14,2	14,2	16,0	15,3	8,3	8,6	2,8
06	3,5	1,0	0,9	5,9	11,2	13,8	14,1	16,2	15,3	9,0	7,6	1,4
07	4,0	0,8	1,6	5,6	10,9	13,5	14,5	16,5	14,7	10,4	7,0	2,5
08	4,0	1,8	2,1	6,9	10,6	14,1	14,7	16,5	14,4	11,1	7,0	3,6
09	3,6	2,2	2,3	7,1	10,8	14,6	14,3	17,0	14,2	10,9	6,8	3,7
10	3,9	2,5	2,9	6,4	11,8	13,7	14,1	17,0	14,3	10,8	6,7	3,4
11	4,1	2,7	3,3	6,7	11,8	14,7	13,8	16,7	13,5	10,8	6,3	2,7
12	4,1	2,5	3,7	7,1	11,2	14,7	14,5	16,1	13,8	10,3	6,5	2,6
13	3,1	2,5	3,3	7,1	11,9	14,4	14,9	16,5	14,6	9,9	7,1	1,7
14	2,3	2,4	3,4	7,1	12,1	13,5	14,9	16,6	14,8	9,6	7,5	1,3
15	1,7	2,1	3,7	7,0	10,6	13,3	15,0	16,1	14,7	9,5	5,8	1,4
16	0,9	1,7	3,6	7,5	10,5	13,9	15,8	15,7	14,1	9,1	5,1	0,7
17	1,3	1,8	3,2	7,2	10,2	14,3	15,0	16,2	13,7	9,7	4,1	0,2
18	1,9	2,0	1,5	7,6	10,2	13,6	14,0	16,5	13,8	9,7	3,8	0,4
19	2,1	1,7	1,2	8,0	11,4	14,6	11,6	16,5	13,8	10,1	3,9	0,1
20	2,0	1,2	1,5	8,3	10,9	14,9	11,7	16,7	13,8	9,5	3,7	0,3
21	2,0	1,8	1,4	8,2	11,1	15,5	12,2	16,8	13,6	8,3	4,8	1,5
22	1,5	2,1	1,8	8,9	12,2	14,0	12,4	17,3	12,4	7,8	5,3	2,3
23	1,1	1,6	2,3	8,3	12,5	12,2	12,9	17,2	11,4	7,9	5,6	2,4
24	1,8	1,4	3,0	9,4	12,5	12,1	13,4	16,8	10,7	7,0	5,2	2,1
25	2,4	1,0	3,5	9,4	12,6	12,9	14,0	15,9	9,2	6,4	6,0	1,0
26	1,9	0,6	3,2	8,2	12,6	12,5	14,0	14,5	9,3	7,5	6,0	1,7
27	2,4	0,4	3,5	8,2	13,1	12,0	14,2	14,2	9,7	7,1	4,6	2,3
28	3,0	0,4	3,8	8,9	13,5	12,4	14,4	14,8	11,0	8,6	2,3	3,2
29	3,4		4,4	10,1	13,9	13,1	14,6	15,0	10,7	9,9	0,6	3,0
30	3,2		5,1	10,4	13,8	13,0	15,2	15,1	8,9	10,2	0,3	3,0
31	2,2		5,7		13,9		15,1	15,2		8,3		2,7
SÚČ.	82,4	50,3	77,4	218,5	361,3	410,8	428,2	498,5	398,1	281,6	174,8	62,1
PRM.	2,7	1,8	2,5	7,3	11,7	13,7	13,8	16,1	13,3	9,1	5,8	2,0
MAX.	4,1	3,1	5,7	10,4	13,9	15,5	15,8	17,3	16,0	11,1	9,9	4,0
MIN.	0,9	0,4	0,3	3,7	10,2	12,0	11,5	14,2	8,9	6,4	0,3	0,1

Ročný súčet:

3046,100 Ročné maximum:

18,4 Deň/Mes/Hod: 22.08.16

Ročný priemer:

8,3 Ročné minimum:

0,1 Deň/Mesiac: 19.12

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	15,4	13,7	8,8	3,2	1,5	0,4	0,2

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	2,658	1,804	2,503	7,287	11,661	13,703	13,816	16,087	13,273	9,087	5,833	2,016
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	6730			Nitrianska Streda			Kalendárny rok:			2018		
	Nitra						Plocha povodia:			2093,71 km ²		
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,1	3,9	0,4	8,4	17,9	21,5	18,7	23,8	20,0	11,9	12,9	2,4
02	4,6	4,9	0,5	7,2	17,7	21,0	18,1	23,8	19,7	12,1	13,4	2,8
03	4,3	4,2	1,3	8,1	18,5	20,7	18,4	24,1	19,4	11,6	14,2	3,6
04	4,3	3,7	1,6	9,4	18,8	20,8	19,2	24,2	19,4	11,4	13,7	4,7
05	4,9	3,1	1,9	10,2	19,1	21,2	20,2	23,9	19,5	11,4	12,8	4,9
06	5,4	2,3	2,7	10,7	18,6	20,8	20,8	23,3	19,5	12,0	12,0	3,8
07	6,4	2,2	3,8	9,9	18,1	20,5	20,5	23,0	19,1	13,1	11,6	4,1
08	6,4	3,3	4,3	10,5	17,1	21,2	19,8	23,7	19,0	13,8	11,0	4,7
09	6,1	3,5	4,3	12,8	16,5	21,1	20,4	24,0	18,8	14,2	10,4	5,3
10	6,1	3,9	5,5	13,2	17,1	21,6	20,7	24,0	18,6	14,4	10,0	5,8
11	6,2	3,8	6,6	12,6	18,0	21,8	19,8	22,6	18,3	14,3	10,4	5,4
12	6,3	3,9	8,3	13,1	18,2	21,8	19,4	22,2	18,5	14,3	10,1	5,0
13	6,0	3,9	8,2	14,1	17,8	21,4	19,3	22,4	18,7	14,0	10,7	3,9
14	5,0	4,0	6,6	13,5	17,9	19,4	20,0	22,7	18,9	13,5	10,3	2,9
15	3,6	3,6	5,9	13,6	16,5	18,5	20,9	22,6	19,2	13,2	9,0	2,4
16	2,6	3,4	6,7	14,1	15,3	19,5	20,8	22,3	18,4	12,7	7,8	2,6
17	2,3	2,9	5,5	14,0	14,9	20,4	20,9	22,7	18,2	13,0	6,7	2,7
18	2,9	2,9	4,0	14,2	15,2	20,5	20,4	22,7	18,1	13,3	5,9	2,6
19	3,4	2,8	2,9	14,7	16,2	20,9	19,6	22,8	17,9	13,2	6,2	2,5
20	3,5	2,7	3,2	15,4	17,1	21,4	20,5	23,0	17,9	13,0	6,3	2,5
21	3,7	3,6	3,1	15,5	17,9	22,4	21,2	23,2	18,0	11,9	6,9	2,6
22	3,2	4,0	3,3	15,8	18,1	20,5	21,8	22,9	17,7	11,3	7,5	3,2
23	2,9	3,9	3,5	15,8	19,1	17,6	22,0	22,9	16,6	11,5	7,8	4,3
24	3,6	2,8	4,3	16,2	19,4	16,8	21,8	22,8	15,5	11,1	7,9	5,0
25	4,0	1,3	5,0	16,4	18,4	16,9	22,1	21,3	13,6	10,1	8,2	4,2
26	4,0	0,4	5,3	15,7	18,2	17,3	22,5	19,1	12,3	10,5	8,5	4,0
27	4,4	0,3	6,0	14,4	19,4	17,5	22,7	17,9	12,1	10,8	7,7	4,4
28	4,8	0,3	6,1	14,9	20,6	18,2	22,9	18,2	12,9	11,2	5,7	5,1
29	5,2		7,4	16,6	21,2	19,5	22,8	18,7	13,1	13,1	3,8	5,7
30	4,9		8,1	17,9	21,2	20,2	23,8	19,2	12,2	14,4	3,2	5,7
31	3,7		9,1		21,2		24,1	20,1		13,3		5,4
SÚČ.	138,8	85,3	145,2	398,7	560,9	603,1	646,0	690,0	521,0	389,7	272,9	124,3
PRM.	4,5	3,0	4,7	13,3	18,1	20,1	20,8	22,3	17,4	12,6	9,1	4,0
MAX.	6,4	4,9	9,1	17,9	21,2	22,4	24,1	24,2	20,0	14,4	14,2	5,8
MIN.	2,3	0,3	0,4	7,2	14,9	16,8	18,1	17,9	12,1	10,1	3,2	2,4

Ročný súčet: 4576,400 Ročné maximum: 25,5 Deň/Mes/Hod: 03.08.17

Ročný priemer: 12,5 Ročné minimum: 0,3 Deň/Mesiac: 27.02

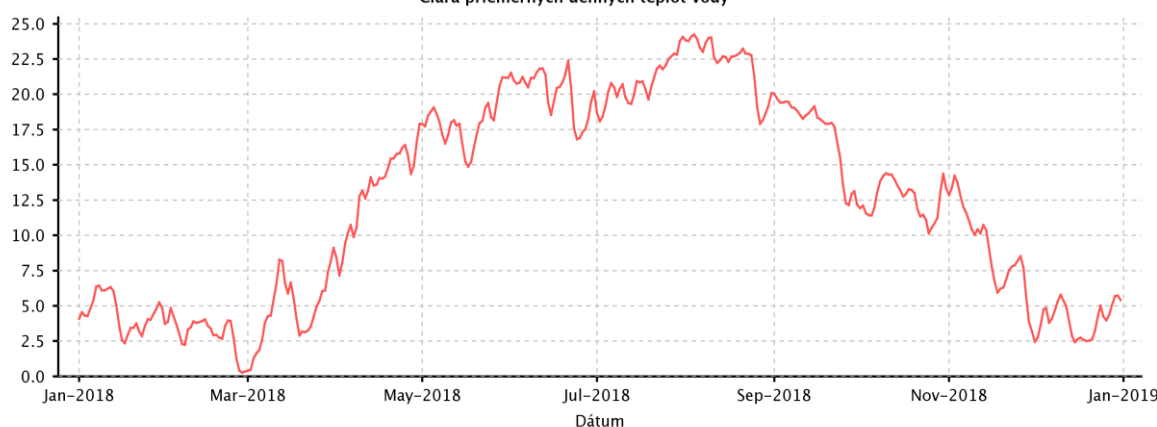
M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	22,3	19,2	13,2	5,3	3,2	2,3	0,3

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	4,477	3,054	4,690	13,297	18,103	20,097	20,842	22,261	17,370	12,568	9,087	4,006
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	7160		Banská Bystrica Hron		Kalendárny rok:		2018		Plocha povodia:		1766,48 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,9	4,6	1,3	5,4	12,0	14,1	13,1	16,3	15,1	9,7	9,3	2,4
02	5,1	4,8	2,0	5,6	11,8	14,1	12,4	16,7	15,4	9,7	10,6	2,9
03	4,5	4,6	3,0	6,0	12,5	13,8	13,1	16,9	15,3	9,2	11,3	4,1
04	4,6	4,4	2,9	6,9	12,7	13,6	13,8	17,0	15,0	9,4	10,5	5,2
05	4,9	3,9	3,0	7,5	12,8	14,0	14,5	16,3	15,0	9,2	9,6	4,6
06	5,4	3,0	4,3	7,7	12,4	13,6	14,6	16,3	14,7	9,4	8,7	3,4
07	5,5	3,4	5,0	6,9	11,9	14,1	14,9	16,7	14,4	10,6	8,0	4,4
08	5,5	4,5	5,1	8,2	11,6	14,0	14,7	16,6	14,1	11,3	8,1	4,6
09	5,4	4,5	5,4	8,5	11,7	14,0	14,3	17,3	14,0	11,7	8,6	4,8
10	5,7	4,9	5,8	8,2	12,2	14,5	14,7	17,6	13,9	11,5	8,6	5,1
11	5,8	4,8	5,2	8,4	12,4	14,8	13,7	16,9	13,5	11,3	8,7	4,9
12	5,9	4,7	5,3	8,8	11,9	15,0	14,2	16,1	14,0	11,1	9,1	4,5
13	5,3	4,7	5,2	8,9	12,2	14,9	15,0	16,3	14,3	10,6	9,4	3,2
14	4,6	4,4	5,1	8,9	12,1	14,3	14,8	16,5	14,6	10,3	9,3	1,9
15	3,2	3,8	5,4	8,9	10,9	13,7	14,8	16,4	14,9	10,0	7,3	2,4
16	2,9	3,9	5,3	9,4	11,4	14,0	15,2	16,2	13,7	9,8	6,2	3,3
17	3,2	3,3	5,0	9,8	10,8	14,4	14,9	16,3	13,4	10,6	5,3	2,8
18	3,6	4,1	3,8	9,7	11,3	13,7	14,9	16,2	13,6	10,6	5,1	1,6
19	4,0	3,2	3,7	10,0	12,1	14,6	14,9	16,2	13,5	10,8	5,9	1,2
20	4,2	3,5	3,9	10,6	11,8	14,8	15,5	16,2	13,6	10,8	5,7	1,7
21	4,2	4,5	3,6	10,2	11,9	15,3	15,7	16,5	13,7	9,7	6,7	3,0
22	3,2	3,9	3,6	10,7	12,3	13,8	15,4	16,7	12,9	9,4	7,5	3,6
23	3,4	3,7	4,1	10,5	13,1	12,4	16,0	16,8	12,2	9,6	7,6	4,7
24	3,9	2,3	4,6	11,2	12,8	12,2	15,8	16,4	11,5	8,9	7,4	4,6
25	4,5	1,0	5,1	11,1	12,3	12,7	15,9	15,3	9,8	8,2	7,5	3,8
26	4,4	0,6	5,4	10,1	12,9	12,6	16,1	14,0	9,2	9,4	8,0	4,6
27	5,1	0,9	5,6	9,6	13,5	12,4	16,1	13,5	9,9	9,9	6,6	4,4
28	5,2	1,1	5,4	10,5	13,7	13,5	16,5	13,8	11,3	10,4	4,2	5,2
29	5,5		5,9	11,6	13,8	15,0	16,5	14,2	11,0	11,1	2,7	5,2
30	5,1		6,3	12,0	13,7	14,5	16,4	14,3	9,5	11,1	3,4	5,2
31	4,2		6,5		14,0		16,5	14,7		9,6		4,9
SÚČ.	143,0	100,8	141,9	272,0	382,6	418,4	465,0	497,4	397,1	314,8	226,7	118,2
PRM.	4,6	3,6	4,6	9,1	12,3	13,9	15,0	16,0	13,2	10,2	7,6	3,8
MAX.	5,9	4,9	6,5	12,0	14,0	15,3	16,5	17,6	15,4	11,7	11,3	5,2
MIN.	2,9	0,6	1,3	5,4	10,8	12,2	12,4	13,5	9,2	8,2	2,7	1,2

Ročný súčet: 3477,500 Ročné maximum: 19,1 Deň/Mes/Hod: 03.08.14

Ročný priemer: 9,5 Ročné minimum: 0,6 Deň/Mesiac: 26.02

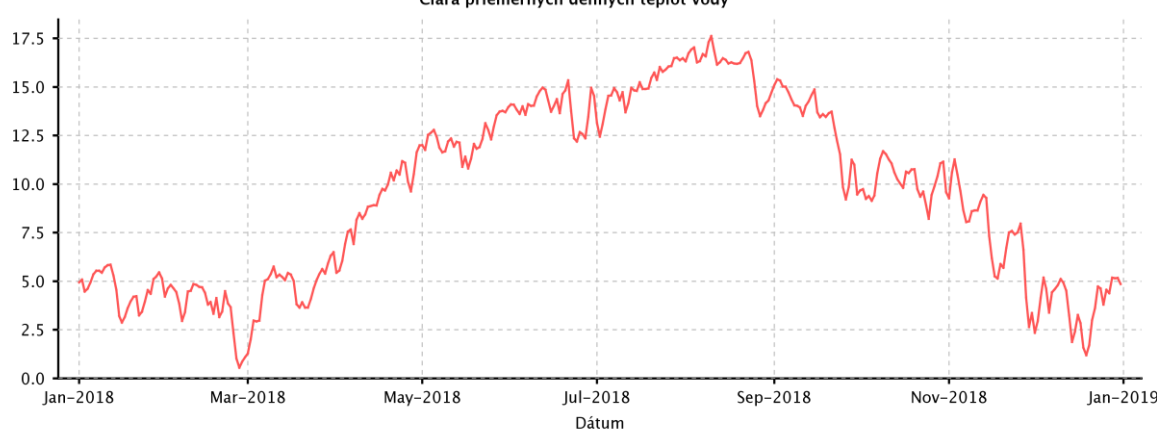
M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	16,1	13,8	9,9	5,1	3,6	2,3	0,9

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	4,610	3,607	4,574	9,060	12,339	13,947	14,997	16,039	13,233	10,158	7,563	3,813

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	7540			Slovenské Ďarmoty Ipel'			Kalendárny rok:			2018		
	Plocha povodia:	2768 km ²										
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,7	2,8	0,1	7,7	17,3	21,6	19,4	24,5	20,1	11,2	11,1	1,5
02	3,2	3,1	0,1	7,4	17,7	21,7	18,6	24,3	20,2	11,1	11,5	1,0
03	3,1	3,4	0,2	8,6	18,3	20,8	18,8	24,1	20,4	10,6	12,3	1,1
04	2,8	3,3	0,4	10,0	18,5	20,6	19,2	24,0	20,2	10,4	12,0	1,8
05	2,7	2,9	0,5	10,6	18,9	20,5	20,2	23,6	19,8	10,1	11,3	1,8
06	3,4	2,3	1,3	11,3	18,8	20,9	21,2	23,3	19,8	10,1	10,3	0,9
07	4,2	1,7	2,1	11,3	18,2	20,7	21,4	23,6	19,5	11,0	9,4	1,3
08	5,0	1,8	2,3	11,6	17,8	20,7	20,6	23,6	19,3	11,8	8,9	1,8
09	5,1	2,5	2,3	12,8	17,0	21,0	20,1	24,0	19,0	12,2	8,5	1,9
10	4,7	3,0	3,2	13,1	17,4	21,5	20,4	24,3	18,8	12,3	8,1	2,2
11	4,8	3,1	3,8	12,4	18,1	22,3	20,5	23,9	18,2	12,3	7,5	2,1
12	5,0	2,8	5,5	12,6	18,2	22,9	20,3	23,1	18,0	12,3	7,3	2,3
13	4,9	2,7	7,1	13,7	18,6	22,7	20,5	22,6	18,3	12,0	8,0	1,9
14	4,0	2,7	7,4	13,6	18,2	21,4	20,6	22,9	18,5	11,7	8,2	1,5
15	2,4	3,0	6,7	13,7	17,0	20,3	21,0	22,4	19,0	11,4	7,3	1,3
16	1,2	2,8	6,2	13,9	16,3	19,9	21,2	22,0	18,2	11,0	6,5	1,0
17	0,8	2,2	5,8	14,0	15,8	20,6	21,3	22,2	17,6	11,3	5,1	0,5
18	0,9	1,8	4,1	14,5	15,7	20,9	21,0	22,4	17,3	11,3	4,6	0,1
19	1,4	1,8	3,2	14,9	15,9	21,4	20,8	22,7	17,1	11,2	4,7	0,1
20	1,6	1,9	3,1	15,4	16,6	22,2	21,3	22,8	17,2	11,2	4,5	0,1
21	1,4	1,9	3,2	15,5	17,1	22,7	21,8	22,7	17,4	11,3	4,9	0,1
22	0,8	2,4	3,8	15,6	17,5	22,0	21,8	22,9	16,7	11,5	5,4	0,1
23	0,6	2,9	4,3	15,9	18,3	19,5	22,0	23,0	15,7	11,3	5,7	0,2
24	0,8	3,0	4,5	16,5	19,0	18,2	22,0	22,8	15,2	10,6	6,0	0,5
25	1,1	2,1	4,6	16,6	18,9	18,0	22,4	22,1	13,5	9,2	6,4	0,3
26	1,3	0,7	4,9	16,1	18,7	18,3	23,0	20,9	12,0	9,3	6,9	0,3
27	1,7	0,2	5,7	15,2	19,2	17,9	23,4	19,7	11,5	9,5	6,7	0,4
28	2,3	0,1	6,0	14,9	20,2	18,1	23,9	19,2	12,1	9,8	5,6	1,1
29	3,2		6,7	15,7	21,1	19,4	24,4	19,1	12,2	11,1	3,7	1,2
30	3,9		7,4	16,7	21,4	20,1	24,7	19,2	11,5	12,4	2,7	1,6
31	3,3		7,9		21,5		24,6	19,7		11,8		2,0
SÚČ.	84,2	64,9	124,3	401,7	563,1	619,1	662,5	697,5	514,3	344,3	221,0	33,9
PRM.	2,7	2,3	4,0	13,4	18,2	20,6	21,4	22,5	17,1	11,1	7,4	1,1
MAX.	5,1	3,4	7,9	16,7	21,5	22,9	24,7	24,5	20,4	12,4	12,3	2,3
MIN.	0,6	0,1	0,1	7,4	15,7	17,9	18,6	19,1	11,5	9,2	2,7	0,1

Ročný súčet: 4331,100 Ročné maximum: 25,6 Deň/Mes/Hod: 29.07.17

Ročný priemer: 11,9 Ročné minimum: 0,1 Deň/Mesiac: 18.12

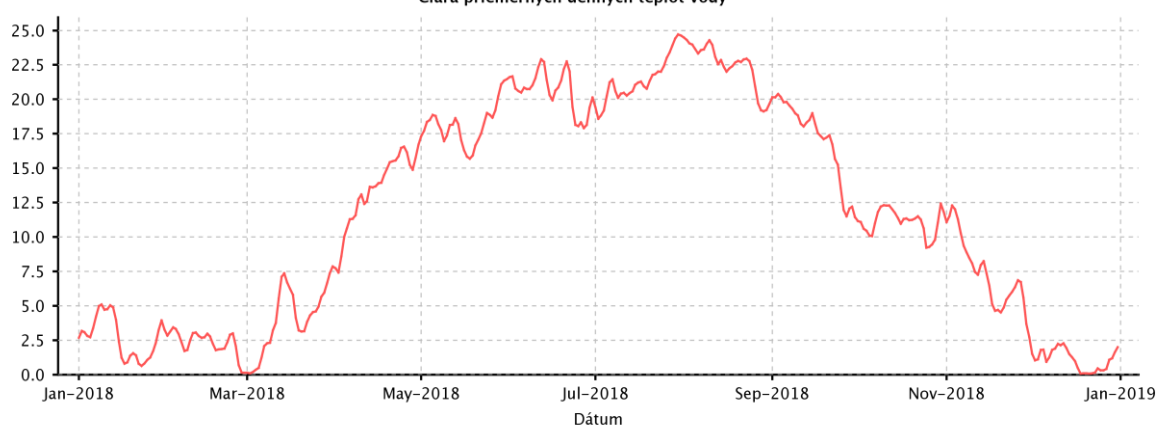
M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	22,4	19,5	12,0	3,7	1,3	0,2	0,1

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	2,719	2,318	4,013	13,393	18,168	20,627	21,368	22,503	17,143	11,106	7,370	1,097
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 7820 Lenartovce
Tok: Slaná

Kalendárny rok: 2018

Plocha povodia: 1829,65 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,9	3,4	1,4	6,8	13,9	19,9	17,0	22,3	20,2	13,3	11,7	3,6
02	4,2	3,5	1,3	6,4	14,4	19,7	16,8	22,2	21,0	12,7	12,1	3,2
03	4,4	3,7	1,2	6,4	14,7	19,1	16,7	22,2	21,1	12,3	12,6	3,3
04	4,1	3,6	1,3	6,7	14,9	18,6	17,1	22,6	20,4	12,3	12,7	3,6
05	4,1	3,8	1,4	7,2	14,9	18,5	17,7	22,6	19,5	12,3	12,1	4,0
06	4,4	3,4	1,5	7,9	15,4	18,7	18,4	22,4	19,0	12,3	11,5	3,8
07	4,7	3,2	2,0	7,9	15,4	18,3	18,5	22,5	19,0	13,0	10,5	3,8
08	5,2	3,3	2,6	7,9	15,3	18,3	18,4	22,3	19,2	13,9	10,1	3,9
09	5,3	3,7	3,0	8,5	15,2	19,0	18,6	22,5	19,2	14,0	9,7	4,0
10	5,0	3,9	3,7	8,8	15,4	19,8	19,0	23,1	19,3	14,0	9,6	4,0
11	5,1	4,1	4,4	8,5	15,9	20,4	19,1	22,9	19,2	13,9	9,3	3,7
12	5,5	4,1	4,7	8,8	16,1	19,9	18,8	22,6	18,9	13,7	9,2	3,9
13	5,4	4,0	5,1	9,3	15,8	19,4	19,2	22,6	18,6	13,4	9,4	3,8
14	4,9	4,1	5,3	9,3	15,8	18,8	19,6	22,7	18,5	13,3	9,3	3,3
15	4,0	4,1	5,4	9,5	15,3	17,4	19,5	22,1	18,9	12,9	8,7	3,0
16	3,1	3,9	5,4	9,7	14,5	17,1	19,8	21,4	18,6	12,4	8,0	2,9
17	2,7	3,6	5,3	10,2	14,2	17,5	19,9	21,6	18,2	12,2	6,9	2,7
18	2,6	3,5	4,5	10,4	14,2	17,9	19,6	22,0	17,7	12,2	6,6	2,2
19	2,7	3,5	3,4	10,9	14,6	18,1	19,5	22,5	17,2	12,4	6,7	1,9
20	2,6	3,3	3,4	11,4	14,8	19,0	19,8	22,9	17,1	13,1	6,4	1,8
21	2,3	3,3	3,5	11,7	15,2	19,4	19,9	23,0	17,5	12,9	6,7	1,8
22	2,4	3,6	3,5	11,7	15,5	19,2	20,2	22,8	16,8	12,5	6,9	1,9
23	2,3	3,6	3,7	12,2	15,8	18,1	20,7	22,8	16,4	12,3	7,1	2,0
24	2,1	3,3	4,0	12,4	16,2	17,1	20,6	22,8	16,3	11,6	7,4	2,2
25	2,4	2,7	4,3	12,8	16,5	16,8	20,8	22,1	15,2	10,1	7,5	1,9
26	2,8	2,0	4,7	13,1	17,1	16,8	20,9	21,1	14,3	10,5	7,8	1,6
27	3,0	1,6	5,2	12,7	17,9	16,6	21,1	20,4	14,3	10,9	7,7	1,4
28	3,4	1,5	5,6	12,4	18,7	16,1	21,6	19,8	14,6	11,2	7,0	1,4
29	3,8		5,9	12,7	18,7	16,3	21,9	19,7	14,5	11,5	5,5	1,6
30	4,1		6,1	13,4	19,0	16,9	22,4	19,9	13,5	12,0	4,6	1,9
31	3,9		6,4		19,6		22,1	20,0		12,0		2,2
SÚČ.	116,4	95,4	119,1	297,5	490,7	548,6	605,2	682,7	534,2	386,9	261,1	86,2
PRM.	3,8	3,4	3,8	9,9	15,8	18,3	19,5	22,0	17,8	12,5	8,7	2,8
MAX.	5,5	4,1	6,4	13,4	19,6	20,4	22,4	23,1	21,1	14,0	12,7	4,0
MIN.	2,1	1,5	1,2	6,4	13,9	16,1	16,7	19,7	13,5	10,1	4,6	1,4

Ročný súčet: 4224,600 Ročné maximum: 24,4 Deň/Mes/Hod: 20.08.17

Ročný priemer: 11,6 Ročné minimum: 1,2 Deň/Mesiac: 03.03

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	21,1	18,5	12,3	4,2	2,7	1,6	1,3

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	3,755	3,404	3,845	9,920	15,835	18,290	19,523	22,013	17,807	12,487	8,710	2,784
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	8930 Ždaňa Hornád			Kalendárny rok: 2018 Plocha povodia: 4232,2 km ²								
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,1	3,3	0,4	6,6	15,0	20,4	16,6	22,2	19,6	13,5	11,8	1,8
02	3,7	3,6	0,4	5,5	15,3	20,5	16,2	22,4	20,2	13,4	12,0	1,8
03	3,6	3,1	0,4	5,3	15,7	19,8	16,8	22,6	20,3	12,9	12,4	2,2
04	3,6	2,3	0,5	5,7	15,8	19,2	17,6	22,6	20,1	12,4	13,0	3,0
05	3,6	2,3	0,6	6,5	15,9	19,6	18,6	22,2	19,7	12,1	12,8	3,6
06	4,0	2,1	0,7	7,0	15,3	19,7	19,3	21,9	19,5	12,0	12,1	3,2
07	4,5	1,6	0,9	6,5	14,9	18,7	19,2	21,9	19,5	12,3	11,2	3,1
08	5,0	2,1	0,8	6,8	14,9	18,6	18,8	21,8	19,1	13,1	10,3	3,2
09	4,4	2,3	1,2	7,7	14,8	19,8	19,0	22,0	18,9	13,6	9,7	3,7
10	3,8	2,6	1,7	8,4	15,9	20,3	19,4	22,4	18,6	13,9	9,5	4,0
11	4,0	2,7	2,6	8,7	16,2	19,8	19,3	22,7	18,5	14,1	9,4	4,0
12	4,2	2,8	3,5	9,2	16,6	19,7	19,5	22,0	18,5	13,8	9,1	4,0
13	3,7	2,7	3,9	9,4	16,6	19,6	19,5	21,3	18,8	13,5	8,9	3,7
14	2,9	2,9	4,0	9,9	16,0	17,7	18,9	21,4	19,1	13,2	9,1	3,6
15	1,7	2,8	3,8	10,4	14,9	16,7	18,6	21,1	19,4	12,8	9,1	3,2
16	1,4	2,8	3,3	10,7	13,9	16,9	18,7	20,8	18,6	12,4	8,6	2,8
17	1,4	2,6	3,3	10,7	13,6	18,4	19,1	20,9	17,8	11,9	7,4	2,7
18	1,6	2,6	1,6	11,0	14,4	18,5	18,9	21,5	17,4	11,8	6,3	2,5
19	1,7	2,5	1,5	11,8	14,8	18,7	19,2	21,6	17,6	12,1	5,7	2,1
20	1,8	2,3	1,9	12,6	15,4	20,2	19,3	21,6	17,7	12,7	5,5	1,8
21	2,1	2,4	2,2	12,4	15,7	20,6	19,4	21,8	17,8	12,4	6,0	1,7
22	2,0	2,2	2,5	12,9	16,4	19,3	19,8	21,6	17,3	11,8	6,3	1,9
23	1,6	1,8	3,1	12,9	16,9	17,4	20,4	21,4	16,1	11,5	6,5	2,4
24	1,8	1,1	3,5	12,8	17,9	17,0	20,7	21,6	15,7	11,0	6,9	2,9
25	2,3	0,4	3,9	12,6	18,1	17,1	20,7	21,3	14,6	9,8	7,3	3,0
26	2,2	0,3	4,3	12,7	17,6	17,3	20,5	20,3	13,3	9,5	7,7	2,6
27	2,6	0,3	5,0	12,4	18,7	17,0	21,1	18,3	13,3	10,0	6,5	2,7
28	2,9	0,3	5,4	12,4	19,3	17,1	21,6	18,2	13,5	10,6	4,2	3,1
29	3,5		5,2	13,2	19,6	17,1	21,8	19,1	14,1	11,6	2,9	3,4
30	3,9		5,3	14,1	19,7	17,4	22,3	19,2	13,4	12,5	2,5	3,7
31	3,3		5,7		20,0		22,2	19,4		12,3		3,9
SÚČ.	92,0	60,9	83,0	298,7	505,7	560,1	603,0	659,2	527,7	380,4	250,8	91,2
PRM.	3,0	2,2	2,7	10,0	16,3	18,7	19,5	21,3	17,6	12,3	8,4	2,9
MAX.	5,0	3,6	5,7	14,1	20,0	20,6	22,3	22,7	20,3	14,1	13,0	4,0
MIN.	1,4	0,3	0,4	5,3	13,6	16,7	16,2	18,2	13,3	9,5	2,5	1,7

Ročný súčet: 4113,100 Ročné maximum: 23,0 Deň/Mes/Hod: 03.08.17

Ročný priemer: 11,3 Ročné minimum: 0,3 Deň/Mesiac: 27.02

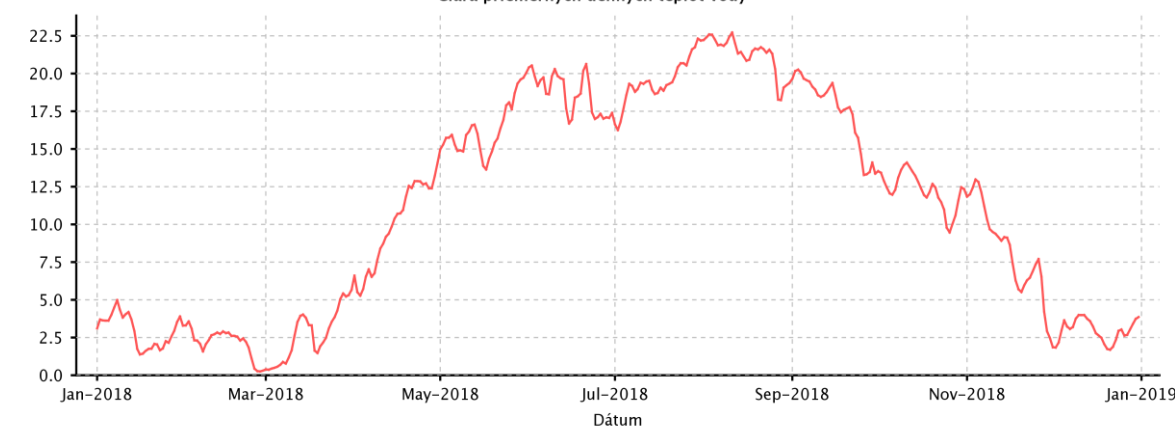
M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	20,8	18,6	12,4	3,6	2,1	0,8	0,3

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	2,965	2,171	2,681	9,960	16,316	18,670	19,452	21,261	17,600	12,274	8,357	2,945

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	Hanušovce n. Topľou												Kalendárny rok: Plocha povodia:	2018 1050,05 km ²
	Topľa													
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
01	3,3	2,8	0,0	7,0	16,8	20,8	15,8	23,7	19,1	11,5	10,7	0,1		
02	4,1	3,1	0,0	5,4	17,0	20,5	15,2	23,8	20,0	11,5	11,5	0,1		
03	4,1	2,1	0,0	5,8	17,4	19,9	15,9	23,8	19,6	10,7	11,9	0,2		
04	4,0	2,1	0,0	7,6	17,7	20,2	17,4	23,4	19,4	10,4	12,0	0,4		
05	4,1	2,5	0,1	9,3	17,7	21,0	19,1	23,1	19,5	9,7	11,2	0,5		
06	4,7	1,1	0,1	9,7	16,8	21,1	20,3	22,9	19,4	9,6	10,3	0,3		
07	5,6	0,6	0,1	8,2	16,0	19,9	20,6	22,5	18,8	10,6	9,1	0,5		
08	5,6	1,4	0,4	9,2	15,5	20,4	20,3	22,4	18,4	11,8	8,2	0,6		
09	4,0	1,9	0,5	11,3	16,1	21,6	20,7	22,7	18,6	12,0	7,6	0,8		
10	3,5	2,3	1,2	11,8	17,2	22,1	20,9	23,6	17,7	12,3	7,9	1,5		
11	4,2	2,2	2,5	11,9	17,6	21,7	20,9	23,0	17,6	12,1	7,8	1,5		
12	4,4	2,1	3,9	12,4	17,7	21,2	21,1	21,3	17,8	11,5	7,3	1,9		
13	3,5	2,3	4,7	12,9	17,0	20,4	20,7	21,2	17,9	11,2	7,3	1,7		
14	1,8	2,7	5,1	13,1	16,2	17,6	20,0	21,9	18,4	11,0	7,6	1,7		
15	0,2	2,6	5,1	12,9	14,6	16,5	19,8	21,3	18,4	10,4	7,6	1,0		
16	0,0	2,1	4,9	13,2	14,0	18,3	20,1	21,2	17,5	9,8	6,7	0,8		
17	0,2	2,2	3,6	12,9	13,6	19,8	20,4	21,1	16,7	9,4	5,4	0,9		
18	0,4	2,4	0,6	12,5	14,3	19,6	20,3	21,6	16,5	9,3	4,5	0,6		
19	0,7	2,0	0,1	13,1	15,2	20,0	20,3	22,1	16,5	9,9	4,0	0,1		
20	0,9	1,5	0,4	13,7	15,5	21,2	19,7	22,3	16,7	10,5	3,8	0,1		
21	1,7	1,6	0,7	13,4	15,5	22,1	20,2	22,4	16,8	10,2	4,2	0,1		
22	1,9	1,4	1,3	14,1	16,3	19,4	21,6	22,1	15,8	9,6	4,2	0,3		
23	0,8	1,2	2,1	14,0	16,9	17,0	22,2	21,7	14,5	9,6	4,6	0,6		
24	0,7	0,3	3,0	14,5	17,9	16,1	22,4	21,8	13,7	9,0	5,2	0,6		
25	1,2	0,0	3,5	15,2	18,0	16,2	22,1	21,6	12,3	7,5	5,9	0,8		
26	1,2	0,0	4,1	14,5	18,5	17,3	22,2	19,5	11,2	7,9	6,2	1,2		
27	1,2	0,0	4,9	13,1	19,3	16,7	22,6	17,7	10,9	8,3	4,1	1,5		
28	2,0	0,0	5,1	13,1	20,0	16,3	23,2	17,3	11,3	9,6	2,5	2,2		
29	2,5		5,5	14,2	19,7	15,9	23,6	18,1	12,0	11,0	0,6	2,8		
30	3,4		6,3	15,9	19,8	16,8	24,0	18,4	10,9	12,1	0,1	3,0		
31	2,9		7,4		20,3		23,7	18,6		11,7		3,1		
SÚČ.	78,6	46,6	77,1	356,0	525,8	577,3	637,4	667,9	493,7	321,3	199,8	31,3		
PRM.	2,5	1,7	2,5	11,9	17,0	19,2	20,6	21,5	16,5	10,4	6,7	1,0		
MAX.	5,6	3,1	7,4	15,9	20,3	22,1	24,0	23,8	20,0	12,3	12,0	3,1		
MIN.	0,0	0,0	0,0	5,4	13,6	15,9	15,2	17,3	10,9	7,5	0,1	0,1		

Ročný súčet: 4014,600 Ročné maximum: 25,2 Deň/Mes/Hod: 30.07.15

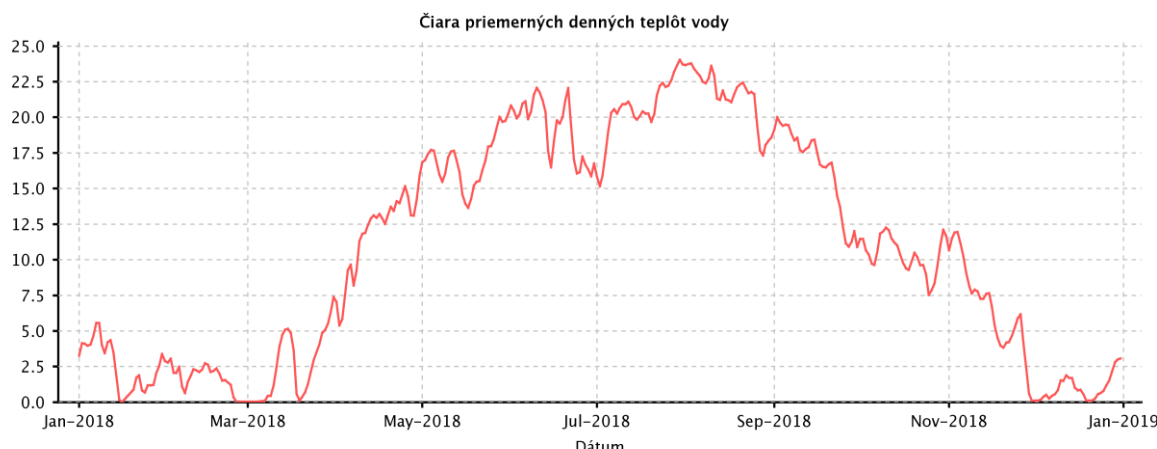
Ročný priemer: 11,0 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 16.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2018}	21,7	18,4	11,5	3,1	0,6	0,1	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2018}	2,542	1,661	2,490	11,863	16,971	19,253	20,558	21,552	16,463	10,377	6,667	1,016



7. PLAVENINY

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 by sa v pokojnej vode usadili za 24 hodín.

Plaveniny vznikajú následkom erozívnej činnosti vody, vetra alebo iných činiteľov v povodí, resp. vo vlastnom koryte toku. Hlavným znakom vodnej erózie je splach, vymieľanie a odnos, ktorý spôsobuje tečúca voda. Postupným sústredzovaním odtoku, zväčšovaním 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*, prevažne hrubozrnné častice, ktoré voda strháva, valí a posúva po dne koryta, a
- *plaveniny*, jemnozrnné častice rozptýlené a vznášajúce sa vo vode. Tieto sa pri poklese rýchlosťi usadzujú alebo pokračujú v pohybe po dne ako splaveniny.

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

Odbory vzoriek plavenín vykonávajú dobrovoľní pozorovatelia v jednej zvolenej reprezentatívnej zvislici, spravidla pri brehu (tzv. **brehové odbery**) 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. Odberné zariadenie je hydrodynamický nadstavec s prívodnou a odvzdušňovacou trubicou, ktorý sa naskrutkuje na hrdlo vzorkovnice a odberový držiak s rúčkou dlhou cca 2 m. Vzorkovnicou je PE fl'aša so širokým hrdlom o objeme 1 litra, ktorá slúži aj na preparávu vzoriek. Parametre odberného zariadenia boli navrhnuté podľa odberného zariadenia používaného v sieti Českého hydrometeorologického ústavu.

Odbory vzoriek sa vykonávajú ako:

- **celoprofilové odbery** v staničných merných profiloch, bodovým alebo integračným spôsobom vo zvisliciach, súbežne s celoprofilovým zameraním rýchlosťi, resp. prietoku vody (min.2x do roka). Odbery sa laboratórne spracúvajú. Účelom celoprofilových meraní je získať hodnotu celoprofilovej koncentrácie plavenín, overiť presnosť a spoľahlivosť hodnoty koncentrácie plavenín zo vzorky odobratej v reprezentatívnej brehovej zvislici. Celoprofilové odbery vykonané v roku 2018 sú evidované v ročnej správe „Plaveniny. Celoprofilové meranie plavenín v rámci Slovenska 2018“.
- **denné brehové odbery (integračné)** v jednej, tzv. reprezentatívnej zvislici, pri brehu v staničnom mernom profile. Tieto odbery vykonávajú dobrovoľní pozorovatelia SHMÚ a ich výsledky slúžia ako podklad 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.
- **kontrolné odbery (integračné)** v reprezentatívnej zvislici, v každom mernom profile (2x do roka). Kontrolné odbery vykonávané technickými pracovníkmi SHMÚ počas roka 2018 sú evidované v ročnej správe „Plaveniny. Odber kontrolných vzoriek plavenín v rámci Slovenska 2018.“

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

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

Hmotnostný podiel plavenín (koncentráciu zmesi vody a plavenín, 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 (Qp)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom, ktorý je závislý od obsahu plavenín (koncentrácie) a množstva pretečenej vody - môže sa vyjadriť v jednotkách g.s^{-1} a kg.s^{-1} ;
- **odtok plavenín (Gp)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom za zvolenú časovú jednotku (deň, mesiac, rok, atď.), udáva sa v t.deň-1, resp. t.rok-1;
- **špecifický odtok plavenín (gpl)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom z príslušnej plochy povodia, vyjadruje sa v t.km $^{-2}$.

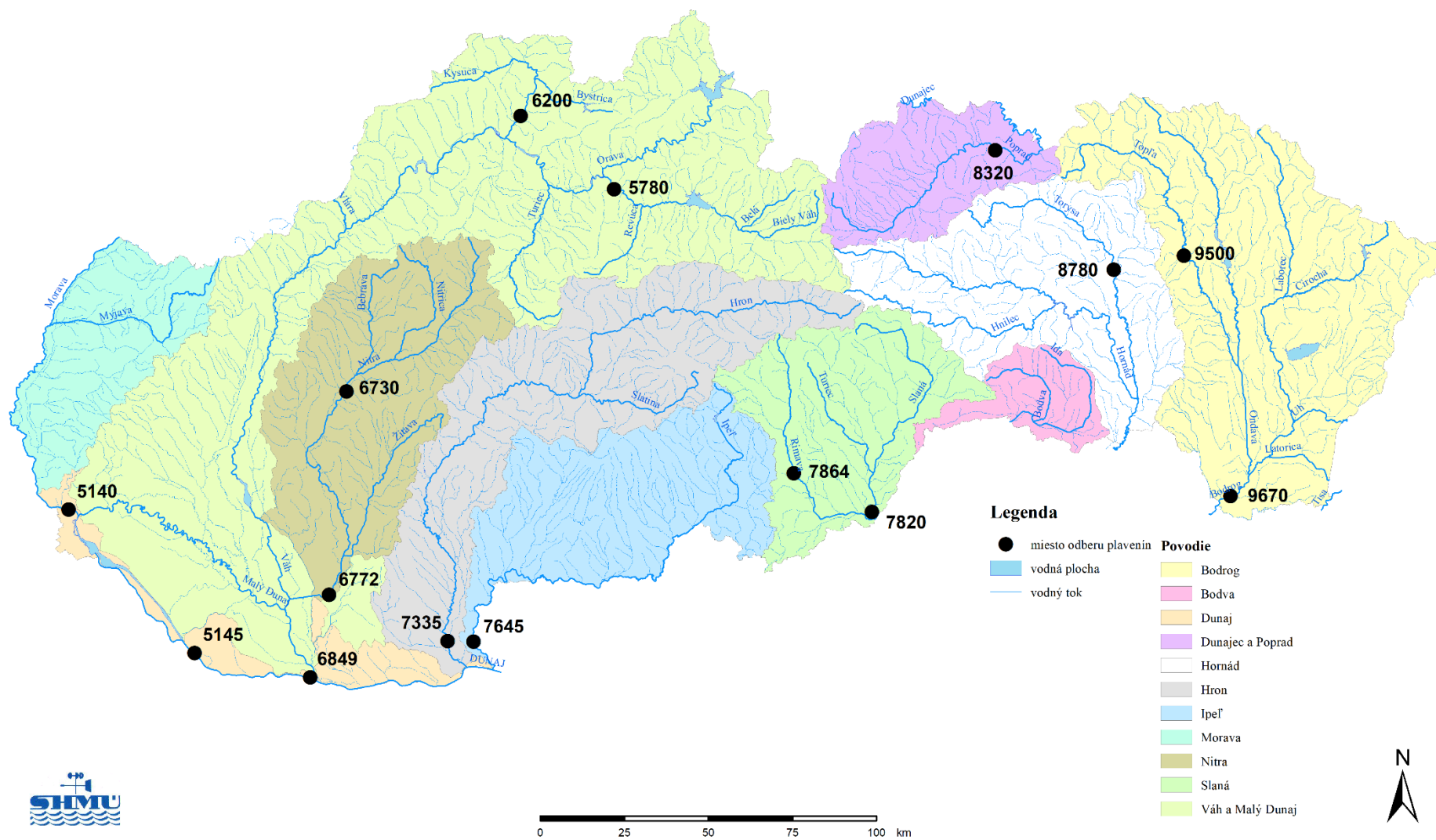
Siet' vodomerných staníc SHMÚ, v ktorých sa sleduje a vyhodnocuje režim plavenín, bola vytvorená na základe kritéria, aby daná vodomerna stanica bola zároveň stanicou hydroprognóznou. V roku 2018 boli plaveniny sledované a vyhodnocované v 15 vodomerných staniciach (viď Zoznam vodomerných staníc v roku 2018).

Zoznam vodomerných staníc v roku 2018

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
8320	Chmeľnica	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966	1992
5140	Bratislava	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
5145	Medveďov - most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,38	1925	1979	1971	1992
5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,65	1921	1921	1963	1992
6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,03	346,10	1925	1931	1967	1992
6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,73	1911*	1931*	1961*	1992
6849	Komárno - most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,40	1996	1996	1996	1996
7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,30	1992	1992	1992	1993
7645	Salka	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,77	2007	2007	2007	2007
7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,43	1925	1931	1958	1993
7864	R. Sobota - Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,20	562,03	207,50	1990	1991	1992	1993
8780	Prešov	Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,80	1969	1970	1987	1995*
9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,46	1926	1931	1962	1993*
9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,40	1921*	1951	1961	2004

*prerušené obdobie pozorovania

MIESTA ODBEROV PLAVENÍN V ROKU 2018



Ročné spracovanie mútностí [mg.l⁻¹]

Stanica:	5140 Bratislava												Kalendárny rok:	2018	
	Tok:	Dunaj												Plocha povodia:	131331,10 km ²
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.			
01	25,000	26,000	23,500	9,000	23,000	17,500	45,000	10,500	21,000	18,000	23,000	18,000			
02	24,000	21,500	14,000	10,500	23,500	24,000	7,500	14,000	17,500	9,000	18,500	15,500			
03	28,000	14,000	21,500	14,000	20,000	22,000	20,000	15,000	25,500	23,500	14,500	16,000			
04	24,000	16,000	15,000	36,000	15,000	12,000	6,500	6,500	8,000	20,500	19,500	12,000			
05	39,000	18,500	18,500	24,000	13,500	18,500	27,500	13,000	24,500	20,500	13,500	17,500			
06	42,500	31,500	14,000	18,000	13,000	17,500	22,500	14,000	17,500	23,000	16,500	21,000			
07	141,500	18,000	13,500	22,000	14,500	20,500	22,500	15,000	11,000	20,000	15,000	10,000			
08	47,500	12,000	15,500	19,000	13,500	20,500	21,500	9,500	13,500	16,500	16,500	14,500			
09	43,500	15,500	12,500	7,500	14,000	18,500	19,000	7,000	17,500	18,500	12,000	14,500			
10	55,000	18,500	13,500	16,000	11,000	16,500	7,500	11,000	17,000	23,000	16,500	11,000			
11	30,000	19,000	14,000	14,500	14,500	15,000	12,500	16,500	23,000	20,500	14,000	14,500			
12	50,000	16,000	12,500	18,500	13,000	19,000	28,000	6,500	13,000	23,000	14,000	18,500			
13	70,000	38,000	9,500	17,500	16,000	20,000	11,000	5,500	16,000	19,000	15,500	17,500			
14	50,000	25,000	12,000	21,000	7,500	8,500	10,000	12,500	15,000	20,500	12,500	30,000			
15	40,000	25,000	16,500	13,500	9,500	9,000	16,000	13,500	21,000	19,000	17,500	75,000			
16	26,000	36,000	19,500	10,500	9,500	13,500	9,500	15,000	21,500	6,500	17,500	14,000			
17	17,500	40,000	20,000	8,000	11,500	32,500	7,500	12,000	22,500	10,500	15,500	8,000			
18	22,500	27,000	15,500	12,000	13,000	14,500	9,000	10,500	19,500	11,000	9,500	12,500			
19	26,500	30,000	5,000	15,500	14,000	6,500	6,000	7,500	19,500	7,000	11,000	10,000			
20	23,000	27,000	10,500	33,000	68,000	17,500	10,500	15,000	16,000	10,500	9,000	11,000			
21	25,500	29,000	11,000	8,500	16,500	13,000	12,500	15,000	14,500	6,500	7,000	7,000			
22	27,500	30,500	17,000	16,000	10,500	11,500	7,500	16,500	17,500	10,000	5,000	19,000			
23	29,500	23,000	17,000	16,000	15,500	17,000	10,500	8,000	21,500	11,000	9,000	12,500			
24	30,500	16,000	12,500	21,500	14,500	15,000	10,000	9,000	23,500	11,000	9,500	6,500			
25	30,000	20,000	16,500	28,000	10,500	9,000	6,500	7,500	21,500	6,500	9,500	11,500			
26	29,000	20,500	24,500	19,000	9,000	5,000	14,500	14,500	19,000	9,500	10,000	12,500			
27	27,500	17,500	24,500	17,500	15,500	9,000	14,000	19,000	15,500	8,000	12,000	20,500			
28	70,000	23,000	24,500	20,500	16,000	23,500	11,000	18,500	22,500	10,000	10,000	62,500			
29	52,500		21,000	14,500	27,000	42,500	19,000	11,000	17,500	35,500	13,500	36,500			
30	37,500		16,500	15,500	22,500	83,000	14,000	15,000	16,500	53,500	13,000	33,000			
31	17,500		12,500		19,000		20,000	16,000		32,500		30,000			
SÚČ.	1202,500	654,000	494,000	517,000	514,000	572,000	459,000	380,000	549,500	534,000	400,000	612,500			
PRM.	38,790	23,357	15,935	17,233	16,581	19,067	14,806	12,258	18,317	17,226	13,333	19,758			
MAX.	141,500	40,000	24,500	36,000	68,000	83,000	45,000	19,000	25,500	53,500	23,000	75,000			
MIN.	17,500	12,000	5,000	7,500	7,500	5,000	6,000	5,500	8,000	6,500	5,000	6,500			

Ročný súčet: 6888,500 Ročné maximum: 141,500 Deň/Mes/Hod: 07.01.06

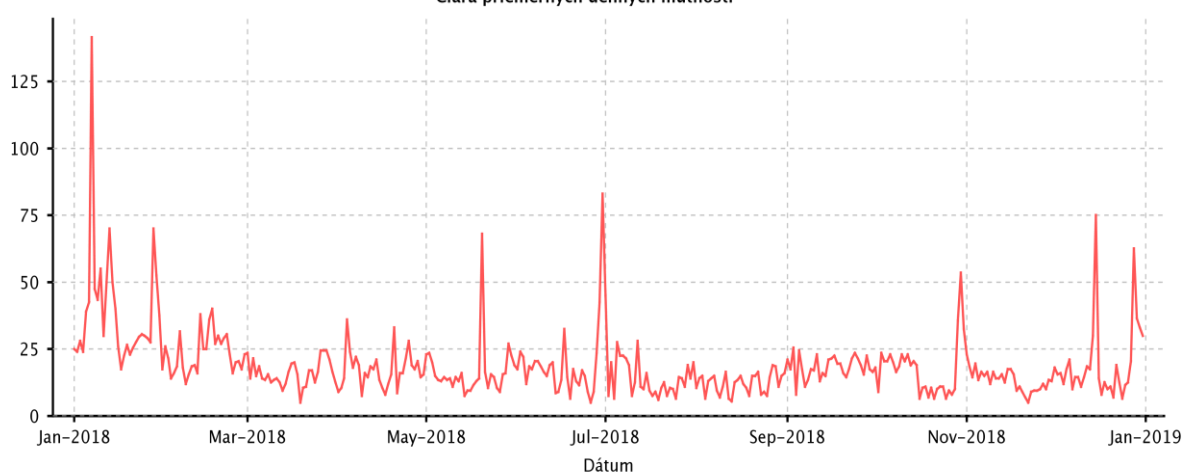
Ročný priemer: 18,873 Ročné minimum: 5,000 Deň/Mesiac: 19.03

Priemerný ročný prietok plavienín 35,076 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 1106146,051 t

Ročný špecifický odtok plavienín 8,423 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l^{-1}]

Stanica:

5145

Medveďov-most

Kalendárny rok:

2018

Tok:	Dunaj												Plocha povodia: 132168,00 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
Static	01	46,500	152,500	62,500	26,000	15,500	8,000	22,000	20,000	13,500	12,500	11,000	9,000	
	02	47,500	83,000	65,000	25,000	15,500	12,000	27,500	12,500	20,000	15,000	18,000	10,500	
	03	32,000	81,500	60,000	24,500	4,000	15,000	50,000	11,000	20,000	13,500	17,500	11,000	
	04	55,000	90,000	27,500	22,500	7,000	17,500	120,000	10,000	19,000	18,000	20,500	5,500	
	05	51,500	71,000	12,000	30,500	4,000	22,000	40,000	9,500	17,500	15,500	19,000	14,500	
	06	101,500	82,000	8,000	32,500	6,500	22,500	22,500	5,500	17,000	20,500	14,000	5,000	
	07	208,500	87,500	10,000	16,500	9,000	12,500	23,500	25,500	16,000	20,000	14,500	13,500	
	08	73,000	107,000	16,000	3,500	14,500	15,500	20,000	29,500	18,000	20,000	19,000	11,500	
	09	86,000	86,000	34,500	18,000	19,000	13,000	22,000	8,000	17,500	18,000	22,500	18,500	
	10	170,000	73,000	11,500	16,500	15,000	13,500	26,000	6,000	19,000	14,000	16,000	9,000	
	11	41,000	68,000	32,500	11,500	10,500	13,500	22,000	8,500	20,000	18,500	14,500	12,000	
	12	107,500	76,500	31,000	36,500	13,500	13,500	28,500	13,000	17,500	22,500	17,500	7,500	
	13	91,500	61,000	20,000	17,000	13,000	13,000	18,500	12,500	17,000	16,500	25,000	10,500	
	14	105,000	37,500	22,500	13,000	20,000	12,000	15,000	12,500	20,000	13,000	22,000	8,500	
	15	7,000	67,500	23,500	15,000	12,500	39,000	10,000	2,500	30,500	13,500	20,500	10,500	
	16	10,000	78,000	24,000	15,000	13,000	28,000	11,500	6,500	10,000	12,000	27,000	13,500	
	17	7,000	77,000	23,000	19,000	12,500	37,500	13,000	16,500	9,000	15,500	27,500	12,500	
	18	19,000	76,500	23,500	37,000	11,500	27,000	10,500	13,500	14,000	15,500	13,000	10,500	
	19	26,000	63,000	27,500	18,500	15,500	18,500	9,000	22,000	18,500	10,000	14,500	11,500	
	20	19,000	57,500	42,500	29,500	8,500	14,000	3,500	5,000	11,500	11,500	16,500	232,500	
	21	44,500	87,500	42,000	37,500	5,500	10,000	10,000	13,500	5,000	15,000	17,500	137,000	
	22	39,000	68,500	32,500	31,500	13,500	18,500	12,000	11,500	15,000	16,000	18,500	68,000	
	23	35,500	97,500	18,000	41,000	15,000	13,500	9,000	12,000	15,000	13,500	13,500	134,500	
	24	35,500	92,500	20,500	33,500	23,000	9,500	9,000	16,000	15,000	16,000	10,000	197,500	
	25	37,500	75,500	23,500	29,000	21,000	17,500	12,000	13,500	14,000	14,000	11,500	208,500	
	26	39,000	58,000	24,000	20,000	23,500	16,000	12,000	11,500	7,500	9,500	7,000	265,500	
	27	45,000	76,500	25,000	12,500	20,000	16,000	17,500	8,500	10,500	11,500	13,000	172,500	
	28	39,000	66,000	35,000	18,500	31,500	12,500	19,000	12,500	9,000	12,000	12,500	142,500	
	29	24,500		11,000	5,500	36,000	20,500	17,000	14,500	16,000	8,500	14,500	139,000	
	30	16,500			28,500	15,500	14,000	36,000	30,500	11,000	8,000	9,000	11,000	80,000
	31	30,000			27,500		4,500		13,000	18,000		13,000		245,500
SÚČ.		1690,500	2198,000	864,500	672,000	448,000	537,500	676,000	392,500	460,500	453,500	499,000	2228,000	
PRM.		54,532	78,500	27,887	22,400	14,452	17,917	21,806	12,661	15,350	14,629	16,633	71,871	
MAX.		208,500	152,500	65,000	41,000	36,000	39,000	120,000	29,500	30,500	22,500	27,500	265,500	
MIN.		7,000	37,500	8,000	3,500	4,000	8,000	3,500	2,500	5,000	8,500	7,000	5,000	

Ročný súčet: 11120,000 Ročné maximum: 265,500 Deň/Mes/Hod: 26.12.06

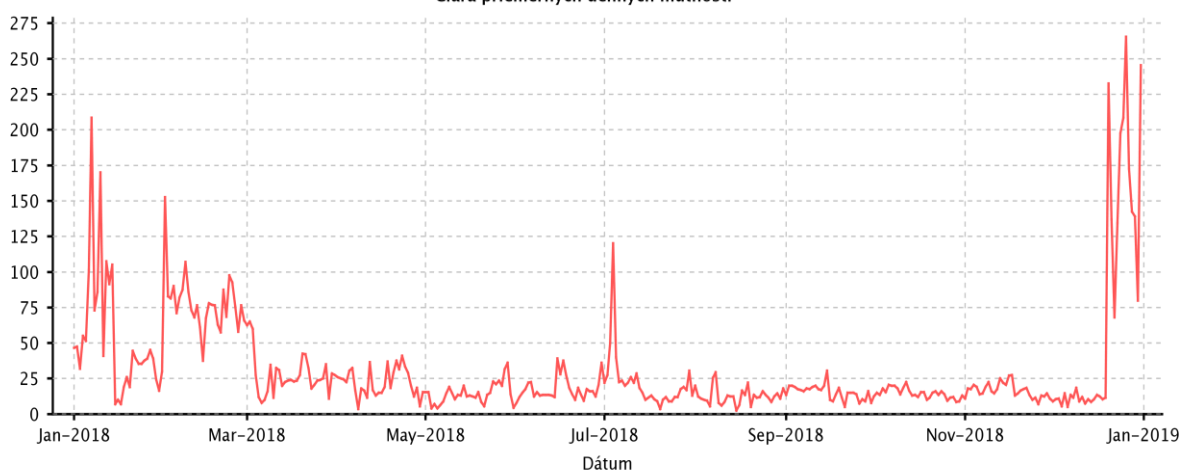
Ročný priemer: 30,466 Ročné minimum: 2,500 Deň/Mesiac: 15.08

Priemerný ročný prietok plavienín 57,881 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 1825349,160 t

Ročný špecifický odtok plavienín 13,811 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútностí [mg.l⁻¹]

Stanica: 6849 Komárno - most Kalendárny rok: 2018

Tok:	Dunaj												Plocha povodia: 151954,68 km ²
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
Static	01	15,000	19,000	32,500	6,500	21,000	4,000	15,000	12,000	14,000	18,000	12,000	15,000
	02	19,000	48,500	16,000	10,000	20,000	7,000	7,500	9,000	12,000	16,000	7,500	13,000
	03	13,500	25,000	25,000	12,500	17,000	9,000	9,000	11,000	13,500	21,500	15,000	10,000
	04	10,000	40,000	20,000	4,500	22,000	10,000	5,000	6,000	12,000	14,000	19,000	9,500
	05	36,500	60,000	17,000	16,500	16,000	31,500	13,000	7,000	26,500	12,500	11,000	5,500
	06	40,000	67,500	27,000	21,500	13,000	15,000	9,000	11,000	41,000	15,000	13,500	7,500
	07	120,000	22,500	47,500	18,000	26,000	17,000	12,000	15,000	25,000	17,000	20,500	8,000
	08	31,500	7,500	19,000	15,000	14,000	19,500	8,000	25,000	20,000	18,500	14,500	7,500
	09	62,500	6,500	10,000	9,500	15,500	14,000	6,000	19,000	18,000	17,000	8,500	9,000
	10	32,000	8,000	11,000	13,500	13,000	21,000	4,500	19,500	17,500	11,000	9,000	12,500
	11	21,500	9,500	16,000	18,000	4,500	25,000	3,500	21,000	15,000	15,500	8,500	12,000
	12	28,500	8,500	12,500	17,000	6,000	17,500	4,000	17,000	12,500	15,000	8,000	14,500
	13	31,000	13,500	14,000	9,500	7,000	10,500	4,000	16,000	20,500	11,000	10,500	13,500
	14	35,000	5,000	13,500	12,000	4,000	14,000	5,000	31,500	19,000	13,000	13,000	5,000
	15	27,500	6,500	13,500	13,000	9,500	9,000	6,000	27,500	14,000	10,500	10,000	14,000
	16	19,000	9,000	11,500	14,500	9,000	11,000	3,000	25,000	12,000	12,500	8,500	14,500
	17	16,000	14,000	15,000	17,500	8,500	22,000	5,500	21,000	17,500	10,500	8,000	15,000
	18	7,500	22,000	12,000	25,500	13,000	17,000	5,000	14,000	20,000	3,000	9,000	16,000
	19	42,500	27,500	9,000	27,500	23,000	21,000	5,000	18,000	13,000	11,500	8,500	10,500
	20	46,000	28,500	14,000	23,000	40,000	17,000	5,500	7,000	21,500	10,000	10,500	18,000
	21	55,000	34,500	8,000	18,000	27,000	13,500	7,000	12,000	22,500	9,000	12,500	9,000
	22	69,500	41,500	16,000	9,000	9,500	18,000	8,000	15,000	25,000	11,000	16,000	17,000
	23	26,000	17,500	16,500	22,000	7,000	20,000	19,000	30,000	22,000	15,500	16,500	23,000
	24	65,000	15,000	9,000	30,000	17,000	14,000	13,500	14,000	21,500	15,500	16,000	18,000
	25	113,000	19,000	11,000	23,000	18,500	9,000	18,000	12,000	20,000	20,000	11,000	16,000
	26	70,000	7,000	13,000	16,500	6,000	6,500	18,500	9,000	23,000	10,000	10,500	17,000
	27	64,000	21,000	9,500	19,500	10,000	6,000	10,500	10,000	23,500	9,000	8,000	22,000
	28	45,000	9,500	5,000	20,000	13,500	10,500	8,000	15,000	15,000	10,500	12,000	30,000
	29	18,000		7,000	15,000	16,500	8,000	12,000	18,000	16,000	11,500	8,500	38,000
	30	15,500		12,000	17,000	14,000	60,000	25,000	21,000	20,000	19,000	12,000	43,000
	31	15,000		8,000		17,500		9,000	22,000		9,000		32,000
SÚČ.	1210,500	613,500	471,000	495,000	458,500	477,500	284,000	510,500	573,000	413,000	348,000	495,500	
PRM.	39,048	21,911	15,194	16,500	14,790	15,917	9,161	16,468	19,100	13,323	11,600	15,984	
MAX.	120,000	67,500	47,500	30,000	40,000	60,000	25,000	31,500	41,000	21,500	20,500	43,000	
MIN.	7,500	5,000	5,000	4,500	4,000	4,000	3,000	6,000	12,000	3,000	7,500	5,000	

Ročný súčet: 6350,000 Ročné maximum: 120,000 Deň/Mes/Hod: 07.01.06

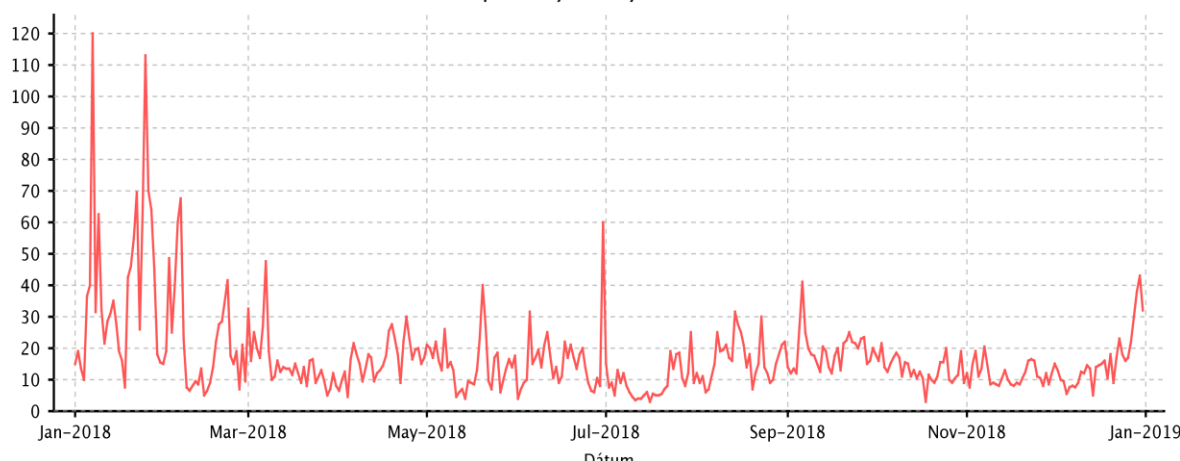
Ročný priemer: 17,397 Ročné minimum: 3,000 Deň/Mesiac: 16.07

Priemerný ročný prietok plavienín 33,368 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 1052291,674 t

Ročný špecifický odtok plavienín 6,925 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútностí [mg.l^{-1}]

Stanica: Tok:	5780 Hubová											Kalendárny rok: 2018	2133,20 km^2
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
Static	01	8,000	3,500	42,500	16,000	4,500	1,000	6,000	4,000	8,000	17,500	2,500	12,000
	02	10,000	2,500	28,000	12,500	10,000	2,000	4,000	4,500	17,500	6,500	4,000	7,000
	03	3,000	2,500	37,000	8,500	4,500	5,000	0,500	3,500	27,500	0,500	3,500	27,500
	04	18,000	2,500	48,000	16,000	2,000	12,000	1,000	3,000	26,500	0,500	4,500	35,500
	05	7,500	2,500	90,500	26,000	3,500	2,000	7,500	2,500	25,500	0,500	5,000	20,500
	06	12,000	4,000	25,000	24,500	2,500	2,000	2,000	4,500	9,500	1,000	4,000	23,500
	07	8,500	1,500	15,000	22,000	6,000	5,000	3,000	4,000	8,500	0,500	6,000	20,500
	08	5,500	1,000	9,000	29,000	4,000	3,000	4,500	2,500	7,000	0,500	3,500	12,500
	09	10,500	37,500	23,500	33,500	2,500	4,500	3,000	0,500	4,500	1,000	3,500	9,000
	10	5,000	21,000	37,500	38,000	2,500	7,000	1,000	1,000	6,000	0,500	4,000	37,500
	11	2,000	17,500	28,000	22,500	3,500	8,500	1,500	6,500	9,000	0,500	4,500	24,000
	12	1,500	8,000	9,500	18,500	3,000	20,000	1,000	2,500	6,500	1,000	4,000	28,000
	13	2,000	33,000	24,500	19,500	3,000	14,000	7,500	6,000	8,000	1,000	7,500	19,500
	14	2,500	25,000	51,000	16,000	2,000	5,500	9,500	2,500	5,500	0,500	4,000	13,500
	15	3,000	52,000	20,500	7,000	1,500	4,500	2,500	6,500	6,000	0,500	3,000	13,000
	16	1,000	49,000	21,500	12,500	4,000	2,000	15,500	5,500	7,000	2,000	1,500	11,000
	17	0,500	17,000	62,500	26,500	1,000	8,500	3,000	6,000	6,500	3,000	2,500	12,500
	18	1,000	12,000	60,000	18,000	2,500	3,500	5,000	9,000	5,000	4,500	3,000	3,000
	19	3,000	28,000	58,500	14,500	4,000	5,000	2,500	7,500	15,000	11,000	6,500	7,500
	20	3,500	27,000	7,000	14,500	2,000	7,000	16,000	6,500	15,000	3,500	5,000	7,000
	21	3,000	21,500	4,500	11,000	2,500	2,000	8,000	5,000	13,500	3,000	7,000	2,000
	22	2,500	14,000	5,000	9,500	2,500	11,500	6,000	5,000	4,000	4,500	10,500	3,500
	23	2,000	24,500	6,000	9,000	13,000	9,500	4,500	6,000	2,500	3,000	3,000	18,500
	24	1,500	16,000	7,000	14,500	3,000	7,000	9,000	6,000	6,500	16,000	2,500	29,500
	25	4,000	23,500	5,500	10,000	11,000	6,000	2,000	5,000	7,500	7,500	3,000	14,000
	26	2,000	30,000	5,000	11,000	5,500	3,000	3,000	6,500	8,000	5,000	2,000	8,500
	27	2,000	38,000	6,000	8,000	3,000	0,500	2,000	11,500	7,000	4,500	4,500	5,000
	28	1,500	38,000	7,500	6,000	9,000	4,500	11,000	7,500	5,500	2,000	2,500	6,000
	29	1,500		9,000	4,500	3,000	2,500	8,000	3,500	4,500	6,000	3,000	5,500
	30	2,000		7,000	8,500	7,500	3,000	3,500	7,000	6,000	4,000	15,500	6,500
	31	2,500		22,500		8,000		3,500	5,500		5,500		3,500
SÚČ.		132,500	552,500	784,000	487,500	136,500	171,500	157,000	157,000	289,000	117,500	135,500	447,000
PRM.		4,274	19,732	25,290	16,250	4,403	5,717	5,065	5,065	9,633	3,790	4,517	14,419
MAX.		18,000	52,000	90,500	38,000	13,000	20,000	16,000	11,500	27,500	17,500	15,500	37,500
MIN.		0,500	1,000	4,500	4,500	1,000	0,500	0,500	0,500	2,500	0,500	1,500	2,000

Ročný súčet: 3567,500 Ročné maximum: 90,500 Deň/Mes/Hod: 05.03.06

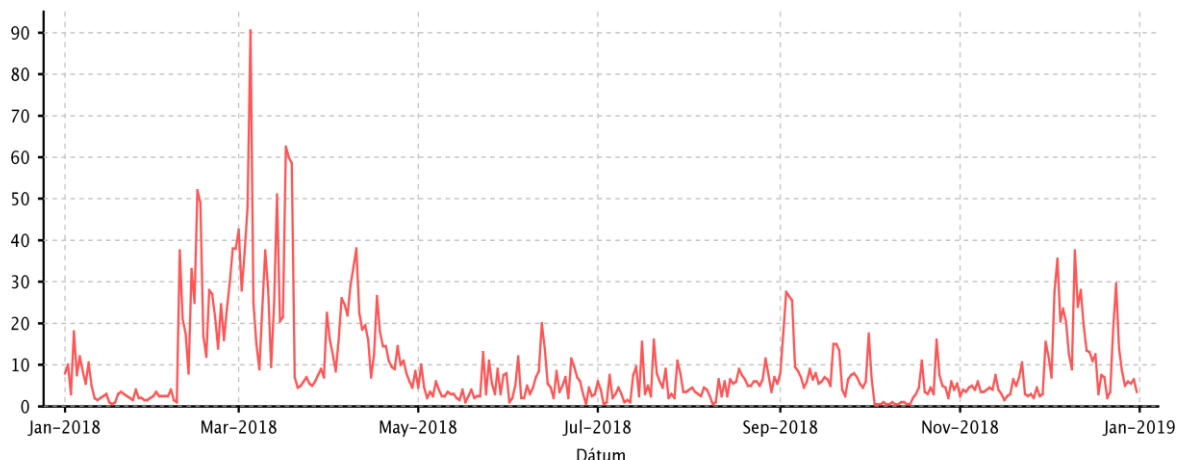
Ročný priemer: 9,774 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 17.01

Priemerný ročný prietok plavienín 0,325 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavienín 10260,810 t

Ročný špecifický odtok plavienín 4,810 t.km^{-2}

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l^{-1}]

Stanica:

6200

Kysucké Nové Mesto

Kalendárny rok:

2018

Tok: Static	Kysuca											Plocha povodia: 955,09 km^2
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	
01	4,500	12,500	41,500	57,000	22,000	13,500	21,000	35,500	33,000	5,000	7,500	189,000
02	5,500	49,000	87,500	26,000	36,000	56,000	9,500	19,000	152,000	149,000	4,000	143,500
03	5,500	27,000	62,000	9,000	17,000	327,000	33,000	26,500	539,000	18,500	42,000	116,500
04	4,500	13,500	38,500	3,500	12,500	105,000	37,000	11,000	72,000	3,500	26,500	83,500
05	7,000	3,000	22,500	7,500	14,000	53,000	26,000	547,000	32,500	13,000	10,000	77,000
06	5,000	4,000	9,500	4,000	11,000	37,500	21,000	899,000	42,500	8,000	5,500	85,000
07	6,000	1,500	3,000	4,000	17,500	47,500	17,000	116,000	14,500	4,000	4,500	103,500
08	7,000	3,500	6,000	3,500	19,500	52,000	9,000	58,500	11,000	103,000	2,500	72,500
09	9,000	17,000	14,500	4,000	24,000	233,500	54,500	41,500	8,500	12,500	3,000	87,000
10	8,500	9,500	29,000	23,000	17,500	162,000	127,500	84,000	6,500	63,000	24,000	98,000
11	30,500	5,500	44,500	7,000	20,000	66,500	20,000	122,000	4,000	17,000	42,000	89,000
12	9,500	1,500	61,500	6,500	46,000	39,000	23,000	67,500	133,500	22,000	37,500	44,500
13	6,500	56,000	76,000	23,000	27,000	142,500	41,500	34,500	20,500	16,000	19,000	47,000
14	3,500	52,000	33,000	20,000	19,500	99,500	19,000	30,000	20,000	11,000	29,000	44,000
15	1,000	56,500	9,500	18,500	41,500	40,000	27,000	36,000	24,000	211,500	47,500	32,000
16	2,500	61,500	11,500	15,500	44,000	38,000	16,500	29,500	22,000	263,500	22,000	68,000
17	17,500	64,500	34,000	16,000	47,000	36,000	29,500	37,000	28,000	276,000	35,000	74,500
18	14,000	70,000	19,000	30,500	312,500	35,000	44,500	31,500	43,500	218,000	51,500	60,000
19	5,500	68,500	5,000	35,000	106,000	24,000	270,500	26,000	57,000	115,500	68,500	50,000
20	4,000	40,000	6,000	34,500	34,500	44,000	74,000	20,500	23,500	163,500	85,000	159,000
21	3,000	49,500	3,000	19,000	10,000	15,500	47,500	59,000	43,500	98,000	118,500	64,000
22	2,000	40,000	2,000	13,000	20,000	315,500	21,500	144,500	112,000	282,500	56,000	103,000
23	9,000	29,500	7,000	9,500	31,000	72,000	31,000	55,500	86,000	127,000	87,000	472,500
24	1,500	17,000	5,500	8,000	86,000	93,500	20,000	28,500	134,500	187,000	86,000	764,000
25	1,000	10,500	3,000	12,500	20,500	47,000	18,000	48,500	150,500	69,000	84,000	292,500
26	1,000	44,500	1,500	17,000	17,000	30,500	15,500	206,000	103,500	35,000	85,000	97,000
27	1,500	35,000	24,500	11,000	12,000	34,500	12,500	102,500	75,500	28,000	85,000	35,500
28	1,000	46,000	5,000	13,000	14,500	39,500	18,000	34,500	36,000	89,000	159,000	16,500
29	0,500		10,000	15,500	25,500	77,000	23,500	25,000	21,500	53,000	169,000	72,000
30	44,000		14,000	16,000	18,000	44,500	28,500	22,000	13,000	37,500	244,000	37,500
31	75,500		23,000		16,500		22,000	48,000		13,000		11,500
SÚČ.	297,000	888,500	712,500	482,500	1160,000	2421,000	1179,000	3046,500	2063,500	2712,500	1740,000	3689,500
PRM.	9,581	31,732	22,984	16,083	37,419	80,700	38,032	98,274	68,783	87,500	58,000	119,016
MAX.	75,500	70,000	87,500	57,000	312,500	327,000	270,500	899,000	539,000	282,500	244,000	764,000
MIN.	0,500	1,500	1,500	3,500	10,000	13,500	9,000	11,000	4,000	3,500	2,500	11,500

Ročný súčet: 20392,500 Ročné maximum: 899,000 Deň/Mes/Hod: 06.08.06

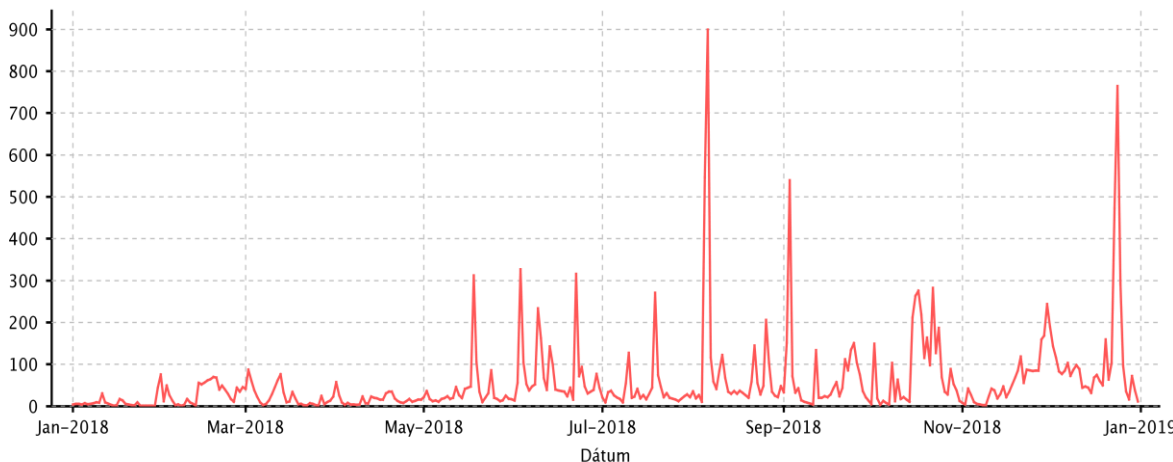
Ročný priemer: 55,870 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 29.01

Priemerný ročný prietok plavienín 0,599 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavienín 18887,975 t

Ročný špecifický odtok plavienín 19,776 t.km^{-2}

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútностí [mg.l^{-1}]

Stanica: Tok:	6730 Nitrianska Streda						Kalendárny rok: 2018					
	Plocha povodia: 2093,71 km ²											
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	20,000	52,000	57,500	69,000	17,500	33,500	20,000	22,000	36,000	15,000	26,000	16,000
02	19,500	43,000	250,000	88,000	18,500	45,000	29,000	17,000	42,000	15,000	17,500	18,000
03	26,000	36,000	85,000	100,000	13,000	50,000	42,500	19,000	167,500	12,800	17,000	21,000
04	50,000	55,000	95,000	126,000	10,000	82,500	17,500	25,000	235,000	53,500	16,000	23,000
05	41,500	19,000	80,000	92,000	150,000	31,000	26,000	120,000	214,000	9,000	15,500	21,500
06	32,000	16,000	65,000	36,000	99,000	28,000	21,000	45,000	167,500	15,000	14,500	14,500
07	18,000	21,000	25,000	32,000	39,000	79,000	22,000	22,500	94,500	20,000	16,500	22,500
08	21,000	23,500	96,000	55,000	20,000	75,000	25,000	8,500	66,000	22,500	23,500	23,000
09	31,500	23,000	67,000	38,000	35,500	69,000	18,500	10,500	64,000	16,000	32,500	24,000
10	25,000	17,000	55,000	22,000	22,500	55,000	28,000	14,500	58,000	15,500	28,000	24,500
11	17,500	22,000	25,000	18,000	25,000	47,000	22,000	20,000	47,500	28,000	25,000	19,500
12	64,000	17,000	13,500	45,000	36,000	66,000	34,000	22,000	38,500	32,000	23,500	19,000
13	78,000	24,000	23,500	41,000	74,000	77,500	39,000	17,500	28,500	29,000	17,500	17,000
14	150,000	18,000	27,500	39,000	93,500	184,500	105,000	18,000	25,500	30,000	18,000	15,000
15	183,000	18,500	13,500	75,000	44,000	114,000	220,000	15,500	28,000	28,500	17,500	15,500
16	22,000	67,500	10,000	60,000	37,000	180,000	12,500	24,000	32,000	23,000	16,500	16,000
17	13,500	55,000	14,000	39,000	31,000	99,000	11,000	27,500	17,500	21,500	18,000	14,500
18	10,000	25,000	12,000	33,000	44,500	89,500	10,000	30,000	23,000	23,500	20,000	18,500
19	9,000	14,500	10,000	21,000	40,000	64,000	10,500	32,000	45,000	12,500	21,000	18,000
20	10,000	72,000	8,000	55,000	36,000	55,500	15,500	27,000	16,000	25,000	18,000	13,000
21	11,000	77,500	15,000	59,000	36,000	60,500	16,000	26,000	22,500	27,000	15,000	16,000
22	9,500	89,000	20,000	177,000	37,000	82,000	25,000	32,500	26,000	22,000	7,500	15,500
23	9,000	64,000	8,000	66,000	36,000	55,000	19,000	17,000	34,000	27,000	18,000	16,000
24	12,000	85,000	23,000	68,000	31,300	45,000	22,000	18,500	38,000	21,000	18,500	42,500
25	16,000	98,000	36,000	70,000	33,000	35,000	21,500	20,000	17,000	20,000	18,000	28,500
26	14,000	118,500	33,000	75,000	70,000	38,500	17,500	30,000	17,000	19,500	19,000	17,500
27	13,000	87,000	55,000	50,000	60,000	45,000	15,500	80,000	13,000	22,000	18,000	23,000
28	15,000	20,500	71,000	66,000	87,500	57,000	17,000	28,500	22,500	25,000	27,500	17,500
29	12,500		64,000	77,000	64,000	17,000	19,000	29,000	19,000	21,000	32,500	18,000
30	45,000		81,000	35,000	52,500	25,000	22,000	30,000	16,000	28,000	14,000	17,000
31	77,500		77,000		53,000		21,000	32,000		31,500		16,500
SÚČ.	1076,000	1278,500	1515,500	1827,000	1446,300	1985,000	944,500	881,000	1671,000	711,300	590,000	602,000
PRM.	34,710	45,661	48,887	60,900	46,655	66,167	30,468	28,419	55,700	22,945	19,667	19,419
MAX.	183,000	118,500	250,000	177,000	150,000	184,500	220,000	120,000	235,000	53,500	32,500	42,500
MIN.	9,000	14,500	8,000	18,000	10,000	17,000	10,000	8,500	13,000	9,000	7,500	13,000

Ročný súčet: 14528,100 Ročné maximum: 250,000 Deň/Mes/Hod: 02.03.06

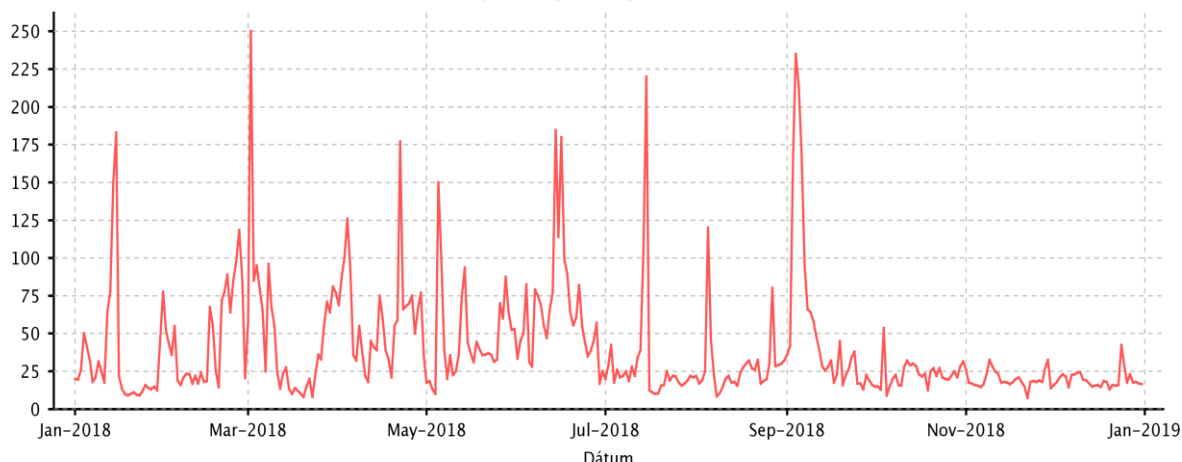
Ročný priemer: 39,803 Ročné minimum: 7,500 Deň/Mesiac: 22.11

Priemerný ročný prietok plavienín 0,398 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 12537,317 t

Ročný špecifický odtok plavienín 5,988 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica:	6772	Nové Zámky											Kalendárny rok:	2018
		Tok:	Nitra										Plocha povodia:	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	4063,66 km ²	
01	8,000	55,000	42,500	139,000	45,000	10,000	15,000	26,000	21,000	19,500	15,000	19,500		
02	10,000	63,000	294,000	98,000	33,000	70,000	27,500	28,000	170,000	18,500	14,500	18,000		
03	11,500	75,000	110,000	70,000	19,000	65,000	31,000	35,000	69,000	30,000	15,000	24,000		
04	8,500	98,000	130,000	192,500	13,500	11,000	27,500	38,000	54,000	24,000	16,000	33,000		
05	15,500	117,500	120,000	106,000	77,000	2,500	35,000	46,000	37,500	29,500	18,500	25,000		
06	17,000	72,000	82,500	44,000	128,000	13,500	50,500	58,500	41,500	30,000	12,500	23,000		
07	16,000	77,500	40,000	55,000	170,000	12,500	26,000	136,500	47,500	32,000	17,000	22,000		
08	7,500	125,000	183,000	64,000	110,000	19,000	28,000	52,500	55,000	39,000	22,500	20,000		
09	10,500	70,000	83,000	47,500	28,500	14,000	25,500	18,000	44,000	31,000	21,000	27,000		
10	9,500	65,000	74,000	39,500	92,500	8,000	21,500	64,000	43,500	31,500	20,000	32,000		
11	15,000	95,000	36,000	37,500	61,500	16,000	36,000	42,000	20,500	39,000	19,500	25,000		
12	16,500	85,000	30,000	92,500	42,000	6,500	31,000	26,000	20,500	44,000	22,000	37,000		
13	65,000	131,000	29,500	50,000	33,000	10,500	26,500	7,000	52,000	29,000	12,500	25,000		
14	130,000	116,000	42,500	40,000	20,500	21,000	35,000	19,000	47,500	25,000	11,500	23,000		
15	18,500	105,000	22,500	80,000	70,000	14,500	45,000	33,000	36,000	26,000	8,000	22,000		
16	11,500	93,600	15,500	63,000	36,000	158,000	23,000	16,500	42,000	22,500	8,500	27,000		
17	6,500	75,000	17,000	42,500	29,500	88,000	203,000	10,000	29,000	22,500	9,000	24,000		
18	9,500	95,000	18,000	32,500	21,500	16,000	25,500	14,000	35,000	43,000	8,500	20,000		
19	8,000	105,000	22,500	28,000	25,000	15,500	18,000	17,000	29,000	32,500	7,500	15,500		
20	7,000	83,500	19,000	66,000	18,000	7,000	13,500	7,500	30,500	41,000	11,500	22,500		
21	9,000	93,000	19,000	68,000	20,500	8,000	15,000	15,500	33,500	39,000	17,000	15,500		
22	12,000	97,000	22,500	99,000	21,000	19,000	18,000	16,500	27,000	37,500	10,000	23,000		
23	8,500	97,000	15,500	207,500	32,500	21,000	28,000	23,000	31,000	37,500	13,500	26,500		
24	29,500	120,000	35,000	67,500	35,500	33,000	15,500	17,500	38,500	58,000	13,000	30,000		
25	35,000	135,000	42,000	74,500	39,000	26,000	15,500	16,000	22,500	35,000	13,000	15,000		
26	34,000	92,500	57,500	95,000	45,000	20,500	28,000	14,000	37,000	28,000	15,000	15,000		
27	25,000	119,000	75,000	49,000	55,000	7,500	47,000	18,500	26,500	30,000	13,500	9,500		
28	16,000	135,000	84,500	60,000	19,500	7,000	12,000	15,500	18,000	35,000	13,000	12,500		
29	14,000		80,000	55,000	27,000	12,000	17,000	23,000	21,000	32,500	15,500	12,500		
30	11,500		95,000	65,500	25,000	20,000	92,000	21,500	34,000	28,000	20,000	12,000		
31	11,000		110,000		22,500		55,000	17,000		15,500		12,000		
SÚČ.	607,000	2690,600	2047,500	2228,500	1416,000	752,500	1087,000	892,500	1214,000	985,500	434,000	668,000		
PRM.	19,581	96,093	66,048	74,283	45,677	25,083	35,065	28,790	40,467	31,790	14,467	21,548		
MAX.	130,000	135,000	294,000	207,500	170,000	158,000	203,000	136,500	170,000	58,000	22,500	37,000		
MIN.	6,500	55,000	15,500	28,000	13,500	2,500	12,000	7,000	18,000	15,500	7,500	9,500		

Ročný súčet: 15023,100 Ročné maximum: 294,000 Deň/Mes/Hod: 02.03.06

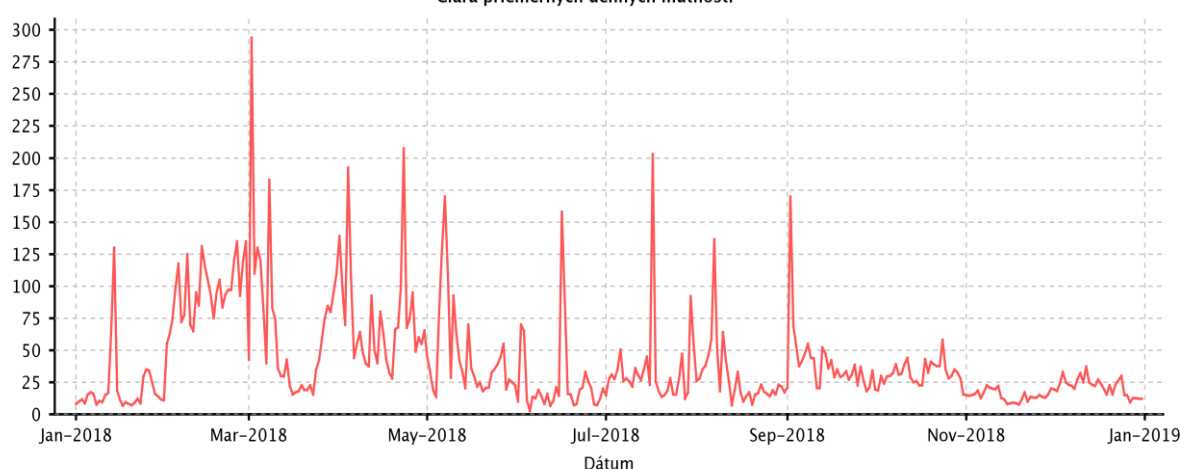
Ročný priemer: 41,159 Ročné minimum: 2,500 Deň/Mesiac: 05.06

Priemerný ročný prietok plavienín 0,634 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 19981,501 t

Ročný špecifický odtok plavienín 4,917 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l^{-1}]

Stanica:	7335	Kamenín											Kalendárny rok:	2018
		Tok:	Hron											
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
01	29,600	44,300	40,400	316,900	15,000	28,900	17,200	19,100	29,000	67,700	14,000	5,800		
02	19,100	29,000	8,500	343,400	10,300	85,800	16,100	21,000	31,000	7,400	8,800	6,100		
03	23,300	33,300	8,100	74,800	25,000	27,100	36,800	27,000	58,600	11,800	9,200	5,000		
04	24,300	25,800	5,500	56,500	29,300	24,500	37,800	25,000	28,500	7,100	8,700	58,300		
05	24,700	22,000	4,100	78,300	24,300	41,600	15,200	23,200	32,500	5,900	122,400	100,800		
06	28,900	20,000	4,500	34,500	22,800	27,800	10,800	20,400	37,300	5,500	79,200	67,100		
07	33,100	17,700	6,300	26,900	16,800	29,300	24,100	20,300	29,000	4,900	26,000	73,800		
08	41,600	17,600	15,400	24,100	21,600	29,200	21,900	15,000	19,200	4,500	32,100	14,200		
09	37,400	14,400	14,900	33,900	21,000	28,900	19,600	25,800	17,000	4,100	37,700	14,600		
10	34,200	15,000	14,500	35,400	22,500	27,500	12,400	22,800	12,700	4,800	37,200	16,800		
11	32,900	9,500	15,900	35,000	20,200	34,400	10,000	23,300	15,700	4,500	28,400	16,100		
12	23,300	10,300	15,100	32,200	16,500	33,600	11,100	19,000	16,900	6,700	10,700	15,900		
13	23,200	10,100	19,400	38,600	36,900	34,900	7,500	22,000	13,100	5,100	13,900	17,500		
14	16,200	9,800	31,100	34,700	36,500	31,300	44,300	27,000	13,500	4,500	36,100	6,000		
15	14,300	9,300	4,500	26,200	36,400	36,800	32,000	25,100	11,900	5,400	8,800	5,800		
16	14,200	10,800	30,900	25,400	26,100	31,700	10,700	25,000	8,100	8,400	4,400	18,400		
17	13,300	8,800	73,700	50,500	31,200	30,800	14,000	7,200	8,800	11,300	6,700	359,300		
18	14,400	7,400	76,700	30,200	31,300	28,000	12,700	8,500	12,300	7,000	5,600	16,600		
19	11,600	15,700	88,300	60,600	24,600	51,400	3,000	16,000	9,200	14,000	4,500	76,000		
20	9,700	8,600	42,800	19,400	24,800	38,800	8,700	129,100	9,100	8,000	8,900	9,500		
21	11,400	6,600	15,200	18,800	65,400	24,300	9,000	22,800	9,400	5,000	11,300	23,100		
22	9,400	6,200	16,500	29,100	20,800	23,900	10,200	11,700	12,300	4,300	12,000	7,500		
23	10,400	8,400	20,900	24,100	27,500	28,500	8,700	14,200	11,600	17,000	3,200	9,100		
24	8,000	7,800	9,800	22,800	21,200	25,200	13,900	7,100	9,600	20,700	10,500	16,300		
25	7,700	6,400	166,900	15,400	19,300	23,800	36,500	12,000	22,900	11,800	4,200	18,200		
26	6,700	4,300	20,800	16,700	24,200	65,800	11,900	23,000	23,900	11,200	5,200	13,200		
27	6,800	44,800	337,700	24,500	24,000	21,800	21,900	19,600	11,100	10,000	18,800	9,000		
28	6,300	35,400	304,300	24,100	23,600	19,500	19,000	14,400	23,300	8,500	18,900	11,800		
29	8,600		227,400	23,200	31,400	21,900	18,000	19,500	11,800	11,200	14,200	13,800		
30	16,200		338,400	23,000	25,200	20,000	13,200	24,600	11,500	11,200	8,000	12,700		
31	12,700		341,600		22,900		22,700	46,500			15,900			
SÚČ.	573,500	459,300	2320,100	1599,200	798,600	977,000	550,900	737,200	560,800	325,400	609,600	1051,100		
PRM.	18,500	16,404	74,842	53,307	25,761	32,567	17,771	23,781	18,693	10,497	20,320	33,906		
MAX.	41,600	44,800	341,600	343,400	65,400	85,800	44,300	129,100	58,600	67,700	122,400	359,300		
MIN.	6,300	4,300	4,100	15,400	10,300	19,500	3,000	7,100	8,100	4,100	3,200	5,000		

Ročný súčet: 10562,700 Ročné maximum: 359,300 Deň/Mes/Hod: 17.12.06

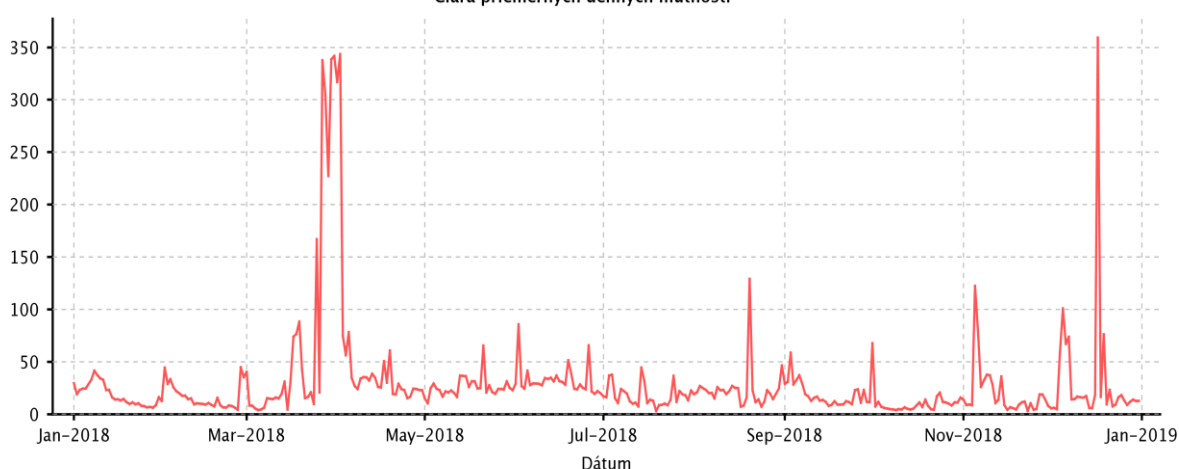
Ročný priemer: 28,939 Ročné minimum: 3,000 Deň/Mesiac: 19.07

Priemerný ročný prietok plavienín 1,392 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 43896,397 t

Ročný špecifický odtok plavienín 8,524 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l^{-1}]

Stanica:	7645	Salka	Kalendárny rok:	2018	Plocha povodia: 5077,69 km ²							
Tok:	Ipeľ		Plocha povodia:									
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	83,800	67,600	25,200	665,500	28,500	14,600	6,300	24,300	10,100	19,600	2,300	2,900
02	66,800	68,900	78,800	583,600	10,100	15,900	5,800	24,500	28,400	5,500	5,600	8,800
03	50,400	72,300	77,500	328,600	7,000	14,600	5,900	63,600	16,000	6,300	3,100	5,900
04	47,100	56,900	51,200	157,400	30,100	14,300	17,500	24,900	14,200	3,300	3,600	6,200
05	40,800	54,200	38,000	118,000	15,900	16,200	15,100	46,200	11,800	3,700	2,400	5,800
06	41,300	47,900	15,000	116,300	9,400	15,500	9,000	33,000	14,500	3,800	5,100	5,400
07	47,000	67,500	7,600	99,200	8,100	616,900	9,500	11,900	11,900	4,900	5,300	5,200
08	47,900	54,700	9,600	85,800	9,100	52,200	6,400	14,700	11,300	5,900	6,200	4,900
09	47,200	41,700	72,500	78,900	9,800	35,400	6,600	18,800	11,100	5,900	6,400	3,700
10	42,800	42,700	75,800	54,400	9,500	28,800	7,900	18,400	12,300	3,100	3,900	5,100
11	37,800	42,100	309,400	58,100	10,500	77,300	9,900	13,000	22,200	5,200	2,800	4,700
12	41,800	43,700	279,600	49,000	13,500	33,400	9,600	11,600	10,500	4,500	3,900	4,800
13	105,200	47,400	397,500	40,800	12,300	33,100	6,900	11,900	10,900	1,900	3,800	4,300
14	92,000	42,400	213,100	50,800	9,200	39,700	5,600	11,300	7,400	4,700	16,500	5,300
15	19,100	35,700	174,800	54,200	7,100	40,000	4,900	11,100	7,100	4,100	2,000	5,600
16	20,200	48,300	95,500	104,500	12,600	30,700	4,300	41,300	5,400	3,400	3,100	5,000
17	23,600	55,300	282,300	57,200	9,900	38,200	4,200	17,700	9,300	3,600	2,500	5,900
18	75,600	51,600	102,100	44,400	11,900	32,200	4,800	14,100	9,600	3,900	3,000	12,600
19	35,100	36,400	68,300	267,600	10,900	21,600	5,200	17,400	3,100	4,400	3,100	15,600
20	14,600	24,800	77,600	32,200	11,900	14,000	6,600	14,000	3,000	4,200	3,700	46,000
21	16,200	18,800	143,500	23,600	8,700	17,400	5,900	9,900	6,400	3,000	2,700	4,900
22	15,700	17,400	51,100	26,700	9,700	11,100	5,300	10,500	5,600	6,600	2,300	4,300
23	17,100	19,400	55,800	17,800	7,400	4,900	3,700	14,600	2,900	3,800	5,000	4,200
24	12,500	19,300	58,300	11,400	22,600	8,200	5,500	15,600	5,000	3,400	6,400	4,700
25	10,600	33,900	38,000	10,900	11,900	5,300	7,500	11,800	5,200	3,300	6,400	5,200
26	9,100	24,900	87,700	10,400	11,200	4,600	6,600	14,000	4,900	4,200	3,500	12,800
27	10,400	28,700	34,300	10,000	12,400	9,100	6,600	16,500	3,400	2,900	3,400	20,600
28	14,800	24,900	29,700	9,900	13,500	4,800	10,300	18,400	6,300	3,200	4,900	13,800
29	8,300		30,800	14,700	10,300	7,900	7,000	11,500	5,000	5,600	4,400	8,500
30	13,200		29,100	8,300	8,800	8,800	10,700	11,400	5,300	4,700	4,600	7,500
31	87,300		30,600		13,200		9,900	9,800		3,800		6,200
SÚČ.	1195,300	1189,400	3040,300	3190,200	377,000	1266,700	231,000	587,700	280,100	146,400	131,900	256,400
PRM.	38,558	42,479	98,074	106,340	12,161	42,223	7,452	18,958	9,337	4,723	4,397	8,271
MAX.	105,200	72,300	397,500	665,500	30,100	616,900	17,500	63,600	28,400	19,600	16,500	46,000
MIN.	8,300	17,400	7,600	8,300	7,000	4,600	3,700	9,800	2,900	1,900	2,000	2,900

Ročný súčet: 11892,400 Ročné maximum: 665,500 Deň/Mes/Hod: 01.04.06

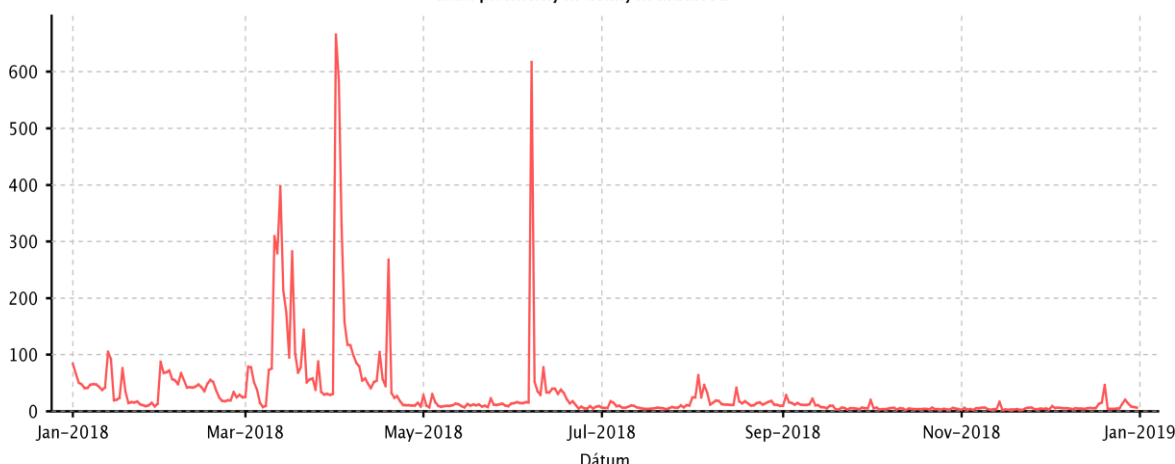
Ročný priemer: 32,582 Ročné minimum: 1,900 Deň/Mesiac: 13.10

Priemerný ročný prietok plavienín 1,065 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 33571,266 t

Ročný špecifický odtok plavienín 6,612 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútностí [mg.l^{-1}]

Stanica:	7820 Lenartovce						Kalendárny rok: 2018					
	Tok:	Slaná						Plocha povodia: 1829,65 km ²				
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	59,000	3,600	23,200	11,000	21,300	10,300	34,000	14,100	12,700	3,800	4,100	1,300
02	46,000	4,500	17,800	361,500	66,000	11,200	20,000	16,400	11,200	3,800	2,600	0,800
03	39,000	397,100	16,900	415,000	12,500	111,000	18,000	17,700	10,000	2,700	0,300	0,900
04	31,000	349,000	20,000	90,200	15,800	211,200	16,000	22,300	7,800	3,600	0,500	0,800
05	25,000	407,700	40,900	82,500	12,600	98,500	15,500	20,400	50,500	0,400	3,500	4,900
06	18,000	445,200	6,000	66,800	0,400	46,100	24,000	11,400	111,900	0,600	0,700	2,100
07	10,600	14,100	5,800	65,600	9,500	42,900	26,000	10,400	89,700	1,300	1,700	1,300
08	19,100	11,300	5,600	65,200	9,000	49,700	19,000	13,400	15,500	11,100	3,400	3,800
09	10,000	72,600	9,500	41,000	16,300	49,200	15,000	12,900	12,800	11,200	1,100	0,900
10	31,200	68,000	7,300	40,000	14,000	30,400	12,000	12,000	9,600	3,500	0,200	0,900
11	31,800	80,400	8,800	70,800	25,800	72,700	18,000	11,600	8,900	2,800	3,300	0,800
12	31,900	76,400	11,100	55,400	25,900	1165,700	39,000	8,400	12,300	0,200	2,800	0,100
13	36,100	91,300	237,800	34,300	20,700	1049,100	35,600	10,700	10,900	8,900	2,600	0,500
14	36,500	9,600	211,700	39,600	20,800	1195,000	31,000	20,700	12,800	3,400	1,300	0,700
15	13,600	8,200	174,400	45,600	10,600	569,000	14,200	19,500	13,900	4,800	0,600	2,100
16	15,000	7,200	158,400	42,000	10,800	420,000	14,300	8,800	6,500	0,300	1,100	1,300
17	16,300	9,100	294,100	23,600	12,200	298,000	10,300	9,700	6,300	0,500	1,300	3,000
18	40,900	9,000	249,600	22,600	16,400	110,000	9,300	8,800	9,600	0,200	1,200	3,700
19	16,200	7,900	58,200	19,700	16,000	52,000	17,800	6,500	8,400	0,100	1,300	2,900
20	15,600	5,000	51,600	10,800	12,000	38,100	17,600	4,500	13,000	0,500	0,800	3,500
21	29,700	7,300	39,900	10,800	10,200	30,400	14,700	5,000	11,600	0,300	0,700	2,100
22	29,200	7,700	48,200	11,500	12,100	22,000	14,500	5,200	4,800	0,200	0,900	2,900
23	9,500	7,300	27,400	8,800	13,800	115,800	9,300	6,000	5,300	0,300	1,700	2,800
24	17,900	7,000	27,500	13,400	9,300	122,500	10,100	3,700	7,600	1,600	1,600	2,300
25	41,800	7,400	20,600	9,700	11,700	158,300	9,700	10,000	7,100	0,200	3,400	2,300
26	72,000	7,000	19,800	9,700	22,800	171,500	11,300	6,600	5,200	0,200	2,000	7,700
27	10,900	7,700	16,000	10,900	22,300	32,600	9,300	129,100	4,500	0,300	2,400	7,700
28	14,700	7,800	11,100	10,000	17,600	32,500	12,400	136,300	10,300	0,300	2,700	7,300
29	14,400		27,400	9,800	15,800	97,700	7,800	36,100	12,100	3,900	1,400	9,300
30	4,200		28,500	10,800	7,200	31,800	8,100	35,900	4,000	5,500	2,200	7,400
31	3,800		9,600		7,900		11,700	11,400		2,900		0,900
SÚČ.	790,900	2136,400	1884,700	1708,600	499,300	6445,200	525,500	645,500	506,800	79,400	53,400	89,000
PRM.	25,513	76,300	60,797	56,953	16,106	214,840	16,952	20,823	16,893	2,561	1,780	2,871
MAX.	72,000	445,200	294,100	415,000	66,000	1195,000	39,000	136,300	111,900	11,200	4,100	9,300
MIN.	3,800	3,600	5,600	8,800	0,400	10,300	7,800	3,700	4,000	0,100	0,200	0,100

Ročný súčet: 15364,700 Ročné maximum: 1195,000 Deň/Mes/Hod: 14.06.06

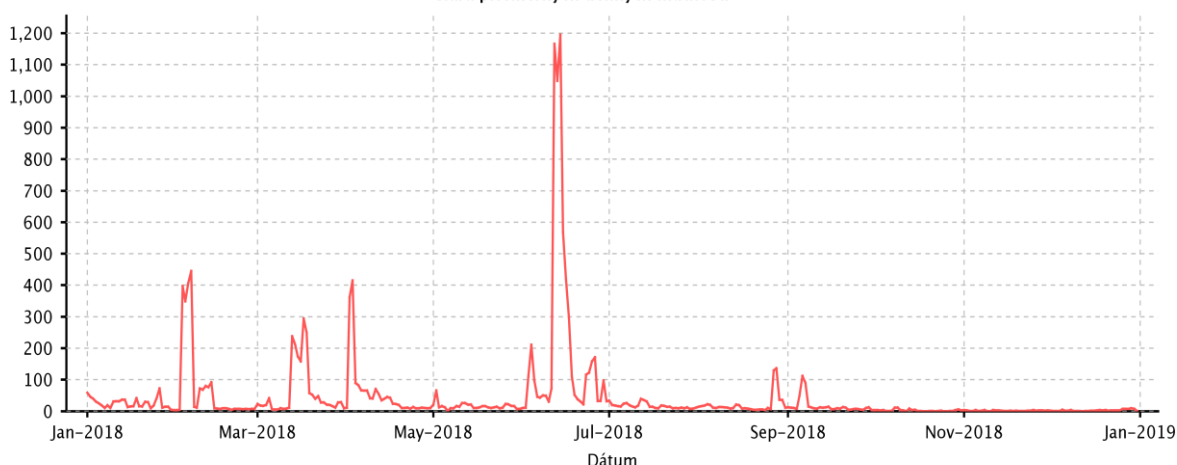
Ročný priemer: 42,095 Ročné minimum: 0,100 Deň/Mesiac: 19.10

Priemerný ročný prietok plavienín 0,938 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 29585,459 t

Ročný špecifický odtok plavienín 16,170 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l^{-1}]

Stanica: 7864 R.Sobota-Sobôtka Kalendárny rok: 2018

Tok:	Rimava												Plocha povodia: 562,03 km ²
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
Static	01	13,000	13,900	4,900	8,200	17,500	26,400	35,000	10,500	7,500	3,100	7,600	10,000
	02	12,100	34,100	4,800	7,000	23,100	27,000	15,800	15,000	5,800	2,100	7,400	6,500
	03	11,900	49,600	5,700	5,800	10,000	31,000	18,000	24,000	6,900	4,500	7,200	4,700
	04	11,700	41,900	6,900	119,800	8,100	68,000	13,600	19,500	49,500	28,400	7,000	1,300
	05	11,500	40,500	6,200	86,600	7,600	56,000	13,100	12,600	47,000	1,100	6,400	1,300
	06	11,400	703,100	6,100	84,300	7,500	52,000	12,500	11,000	24,500	0,900	5,900	1,100
	07	11,900	781,500	14,000	89,000	7,100	95,600	14,600	9,600	27,400	1,000	6,100	2,300
	08	12,100	875,400	15,100	74,000	6,900	211,400	36,700	9,400	27,200	1,200	6,500	3,100
	09	51,400	760,200	16,000	97,200	9,800	250,000	34,000	9,100	28,200	0,900	5,000	3,500
	10	43,000	58,800	16,200	61,100	172,500	152,000	24,000	10,200	15,000	1,600	4,100	3,700
	11	37,800	51,000	16,800	44,100	178,300	145,700	29,600	11,000	7,300	1,000	3,200	3,500
	12	44,000	46,300	17,100	37,800	70,000	158,100	23,700	13,100	7,200	1,400	2,400	3,200
	13	24,000	21,500	17,500	41,500	60,000	155,800	21,500	12,200	6,600	1,200	1,900	3,000
	14	21,000	23,900	18,000	41,400	50,400	149,500	18,600	9,800	6,900	1,100	1,700	3,900
	15	17,400	22,700	16,500	39,000	57,900	165,900	17,300	24,700	4,300	1,200	1,500	3,700
	16	14,800	12,300	19,400	41,800	62,000	110,000	15,700	21,000	2,600	2,200	1,600	4,100
	17	20,300	12,000	22,600	40,600	60,900	64,000	15,500	18,000	2,900	1,900	1,900	3,900
	18	16,900	11,900	16,900	33,600	49,800	41,000	15,000	17,000	2,800	32,200	1,200	4,200
	19	16,400	10,600	14,200	38,900	45,000	38,600	15,600	15,000	3,800	10,500	1,800	4,000
	20	10,500	7,700	11,800	23,400	39,900	39,600	17,800	14,000	3,200	11,200	3,600	4,500
	21	10,100	8,300	11,400	21,900	38,000	42,600	29,000	18,000	2,600	6,800	3,800	4,800
	22	10,000	7,800	10,200	20,800	32,100	31,900	26,900	20,000	1,900	7,200	2,200	4,600
	23	8,100	7,500	9,900	21,500	32,300	29,800	31,000	19,000	2,000	8,300	2,300	4,300
	24	59,700	7,100	8,100	20,700	34,700	29,000	36,100	21,000	2,200	8,500	2,000	4,600
	25	8,900	6,700	7,500	21,000	22,500	28,100	13,200	24,000	2,300	8,900	5,600	4,800
	26	20,000	12,400	7,100	23,900	21,600	38,800	14,400	21,000	2,700	8,500	18,400	5,500
	27	17,500	6,800	6,700	23,100	26,000	138,200	16,600	23,500	2,700	8,400	21,700	5,200
	28	16,000	11,600	6,600	19,800	25,700	50,400	17,100	17,900	2,300	8,600	18,600	4,900
	29	20,200		6,000	23,000	25,000	46,600	14,900	16,700	2,000	9,900	12,400	4,700
	30	14,800		5,900	23,600	8,600	41,000	13,900	8,500	1,700	8,700	13,800	4,500
	31	12,900		6,800	18,000		10,700	7,300		7,900			4,400
SÚČ.	611,300	3647,100	352,900	1234,400	1228,800	2514,000	631,400	483,600	309,000	200,400	184,800	127,800	
PRM.	19,719	130,254	11,384	41,147	39,639	83,800	20,368	15,600	10,300	6,465	6,160	4,123	
MAX.	59,700	875,400	22,600	119,800	178,300	250,000	36,700	24,700	49,500	32,200	21,700	10,000	
MIN.	8,100	6,700	4,800	5,800	6,900	26,400	10,700	7,300	1,700	0,900	1,200	1,100	

Ročný súčet: 11525,500 Ročné maximum: 875,400 Deň/Mes/Hod: 08.02.06

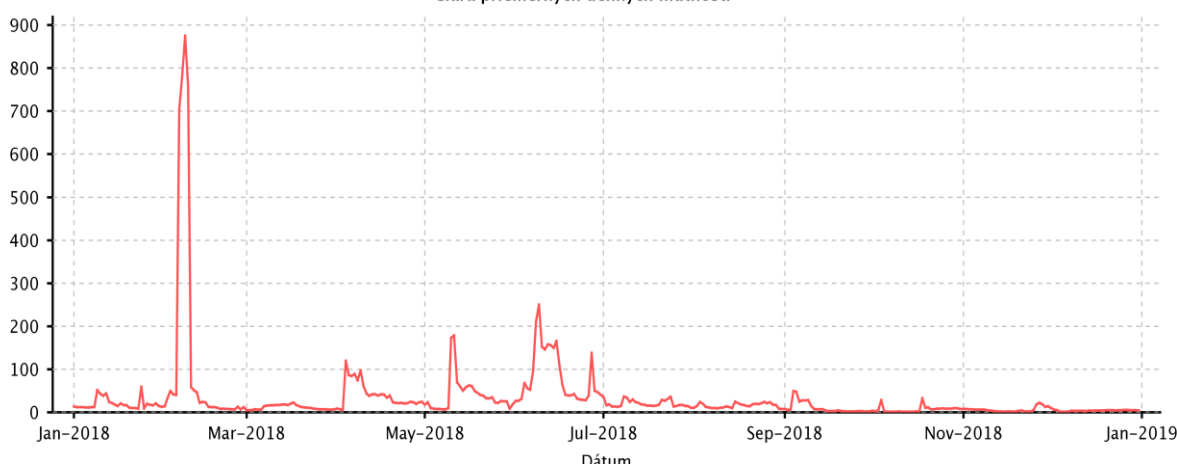
Ročný priemer: 31,577 Ročné minimum: 0,900 Deň/Mesiac: 06.10

Priemerný ročný prietok plavienín 0,167 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 5258,358 t

Ročný špecifický odtok plavienín 9,356 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l^{-1}]

Stanica:

8320

Chmeľnica

Kalendárny rok:

2018

Tok:	Poprad											Plocha povodia: 1262,41 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.		
Static	01	21,500	9,000	6,000	8,000	24,000	64,500	18,500	18,000	7,500	6,500	19,000	24,500
	02	14,500	4,500	7,000	9,000	13,500	64,000	4,000	6,000	5,000	9,000	10,500	29,000
	03	5,500	5,500	4,000	7,500	12,000	86,000	78,500	6,500	8,000	8,500	9,000	32,500
	04	4,500	7,000	4,500	7,000	14,000	11,500	30,000	11,000	39,500	4,500	6,500	58,500
	05	8,000	6,000	5,500	7,500	11,000	71,000	42,500	3,000	64,500	4,500	7,500	40,000
	06	3,000	5,500	3,500	6,500	6,000	74,500	26,000	3,500	55,500	3,000	4,500	26,500
	07	4,000	6,000	4,000	14,000	6,500	51,500	27,500	16,000	28,500	2,500	2,500	41,500
	08	5,500	5,500	5,000	5,500	16,000	30,500	53,500	17,500	27,000	6,500	1,500	43,000
	09	4,000	4,500	12,000	6,000	16,500	27,500	30,500	18,500	15,500	9,000	1,000	47,500
	10	4,000	7,000	16,000	51,500	11,500	46,000	24,500	9,000	13,500	6,500	1,000	52,500
	11	3,000	4,500	9,500	84,500	16,000	59,000	41,500	19,000	13,500	10,000	1,500	47,500
	12	17,500	3,500	11,000	56,500	14,500	131,500	20,000	24,500	10,500	6,500	1,500	26,500
	13	6,000	4,000	10,000	16,500	17,000	61,000	25,000	16,500	10,000	2,500	0,500	58,500
	14	6,500	4,500	10,500	11,000	15,500	163,500	20,000	7,000	17,000	1,000	5,000	52,000
	15	4,500	5,000	5,500	14,500	12,000	131,500	37,000	15,500	9,000	4,500	1,500	53,500
	16	5,000	61,000	6,000	21,000	6,000	90,500	38,500	20,000	11,000	3,000	0,500	55,000
	17	11,000	86,500	5,000	15,000	10,500	48,500	17,500	9,000	16,500	5,000	1,000	52,500
	18	24,500	44,000	5,500	19,500	16,500	53,500	27,500	11,000	16,000	3,000	0,500	50,000
	19	32,000	68,000	65,000	18,500	25,000	54,500	2643,500	7,500	12,000	2,500	1,500	75,000
	20	14,000	81,000	27,000	13,000	9,000	48,000	349,500	16,500	14,000	0,500	2,500	56,500
	21	16,500	53,500	59,000	6,500	11,000	43,000	139,500	12,500	13,500	1,500	1,000	42,000
	22	29,500	43,000	18,000	7,000	9,000	80,500	90,500	9,000	11,500	1,000	1,000	70,000
	23	38,000	46,000	13,000	6,000	5,000	88,500	66,000	9,500	10,000	3,000	40,000	77,500
	24	37,000	40,000	15,000	5,500	15,500	61,000	42,500	7,500	12,000	1,500	60,000	59,000
	25	34,500	26,000	15,500	7,000	54,000	64,500	32,000	5,500	11,500	7,000	92,500	62,000
	26	33,000	22,000	17,000	11,000	49,500	94,000	23,000	3,000	10,000	17,000	66,500	47,500
	27	28,500	21,500	18,000	3,500	90,500	67,500	22,000	4,000	8,000	21,000	60,500	24,500
	28	17,500	19,000	4,500	29,000	174,000	1156,000	20,000	2,500	5,000	31,500	31,000	21,000
	29	9,500		5,000	25,000	79,000	197,500	15,500	1,500	8,000	40,500	50,500	47,500
	30	5,000			3,000	20,500	55,000	104,500	14,500	3,000	3,500	20,000	50,000
	31	6,500			6,500	74,000		19,500	5,500		21,500		31,000
SÚČ.		454,000	693,500	397,000	513,500	889,500	3325,500	4040,500	319,000	487,000	264,500	532,000	1429,000
PRM.		14,645	24,768	12,806	17,117	28,694	110,850	130,339	10,290	16,233	8,532	17,733	46,097
MAX.		38,000	86,500	65,000	84,500	174,000	1156,000	2643,500	24,500	64,500	40,500	92,500	77,500
MIN.		3,000	3,500	3,000	3,500	5,000	11,500	4,000	1,500	3,500	0,500	0,500	21,000

Ročný súčet: 13345,000 Ročné maximum: 2643,500 Deň/Mes/Hod: 19.07.06

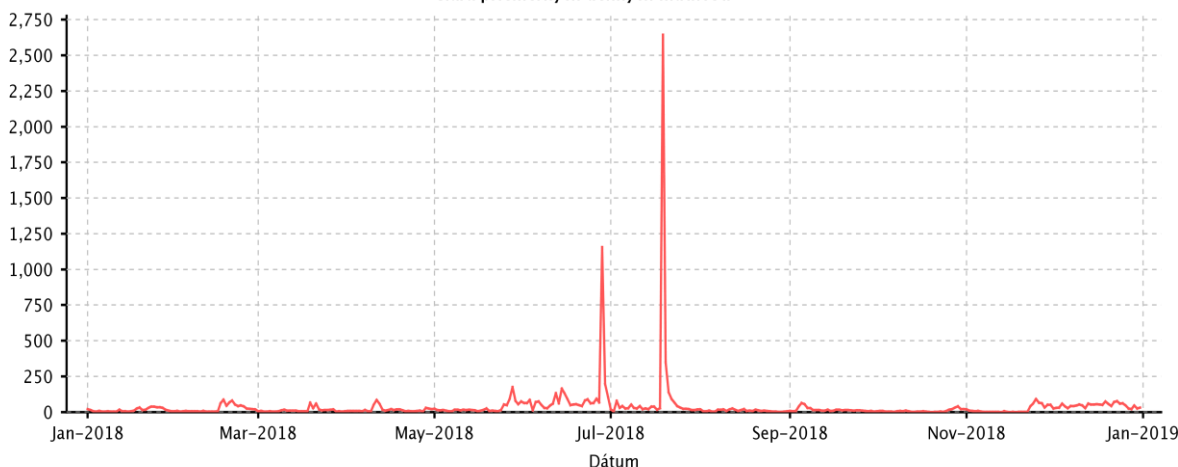
Ročný priemer: 36,562 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 20.10

Priemerný ročný prietok plavienín 1,757 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 55409,431 t

Ročný špecifický odtok plavienín 43,892 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l^{-1}]

Stanica: 8780 Prešov Kalendárny rok: 2018

Tok:	Torysa											Plocha povodia: 673,89 km ²	
	Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		
01	15,000	23,000	123,500	126,500	8,500	22,500	41,500	7,000	19,500	8,000	3,500	110,000	
02	21,500	11,500	106,500	175,500	6,500	21,000	18,500	15,000	16,000	6,000	1,000	98,500	
03	28,500	17,500	85,000	158,500	9,000	32,500	13,500	16,000	17,500	6,500	4,500	99,500	
04	28,500	22,000	52,500	63,500	13,500	49,000	15,500	11,000	21,000	1,500	6,000	43,500	
05	19,500	20,000	17,000	64,000	16,000	25,500	16,000	18,500	24,500	3,500	8,500	39,500	
06	17,000	28,000	16,500	140,500	16,500	21,500	19,500	24,000	33,000	2,000	3,500	89,000	
07	5,500	4,500	9,000	95,000	14,500	23,500	15,000	18,500	30,000	1,500	2,000	120,000	
08	7,000	2,500	56,500	47,000	19,500	51,500	17,500	11,500	21,000	0,500	0,500	73,500	
09	17,000	4,000	156,500	34,000	8,500	53,000	15,000	13,500	17,500	2,500	0,500	81,500	
10	32,000	29,500	124,000	29,500	16,500	19,500	4,500	12,500	19,000	3,000	0,500	63,000	
11	25,500	102,000	175,500	72,500	14,000	15,000	11,500	16,500	11,000	4,000	0,500	24,000	
12	17,500	119,000	290,000	33,500	95,000	52,500	72,500	22,000	7,000	3,500	0,500	45,000	
13	31,500	113,500	744,000	23,500	17,500	75,000	9,500	20,500	20,500	3,000	2,000	82,500	
14	9,000	104,500	291,500	25,000	28,000	88,000	10,000	25,500	11,000	3,000	0,500	99,500	
15	7,000	92,500	157,000	22,000	12,000	57,500	8,000	1364,000	12,500	2,000	0,500	83,500	
16	7,500	97,000	116,500	24,000	12,500	51,500	7,500	81,500	12,000	3,000	1,500	72,000	
17	9,500	81,000	93,000	21,500	15,500	42,000	5,500	41,000	14,000	3,000	0,500	94,500	
18	750,500	74,500	55,000	17,500	22,000	32,500	4,500	130,000	9,000	2,000	1,500	105,000	
19	261,000	87,000	24,500	11,500	25,500	16,500	13,500	113,500	7,000	1,000	2,000	149,000	
20	110,500	110,500	39,000	12,000	15,000	20,500	18,500	84,500	7,000	2,500	0,500	103,000	
21	25,000	108,500	24,000	14,500	7,500	23,500	17,000	58,500	3,500	2,000	0,500	123,500	
22	30,000	86,000	25,000	15,000	16,500	62,000	8,500	71,000	5,500	3,500	2,500	169,000	
23	12,000	108,000	18,500	16,000	14,000	32,000	9,000	65,500	13,000	3,000	1,000	163,500	
24	0,500	151,000	15,000	1,000	37,500	19,500	15,500	57,000	17,500	2,500	3,500	114,000	
25	2,500	112,500	13,500	5,000	25,000	22,000	29,500	55,500	4,000	5,000	8,000	85,500	
26	1,500	110,000	10,500	6,500	18,500	36,000	13,000	58,000	2,500	4,500	9,000	155,500	
27	1,000	108,000	15,500	24,000	21,500	31,500	10,000	53,000	1,000	4,000	109,500	126,000	
28	4,000	150,500	13,000	19,500	23,500	86,000	31,000	56,000	1,500	4,000	107,000	139,000	
29	3,000		12,000	9,500	44,000	335,000	70,500	23,000	1,000	6,000	129,000	141,000	
30	1,000			10,000	11,000	15,000	154,000	65,000	58,500	6,500	5,000	127,500	133,000
31	22,500			42,500		31,000		11,000	11,500		5,000	125,000	
SÚČ.	1524,000	2078,500	2932,500	1319,000	640,000	1572,000	617,500	2614,000	386,000	106,500	538,000	3151,000	
PRM.	49,161	74,232	94,597	43,967	20,645	52,400	19,919	84,323	12,867	3,435	17,933	101,645	
MAX.	750,500	151,000	744,000	175,500	95,000	335,000	72,500	1364,000	33,000	8,000	129,000	169,000	
MIN.	0,500	2,500	9,000	1,000	6,500	15,000	4,500	7,000	1,000	0,500	0,500	24,000	

Ročný súčet: 17479,000 Ročné maximum: 1364,000 Deň/Mes/Hod: 15.08.06

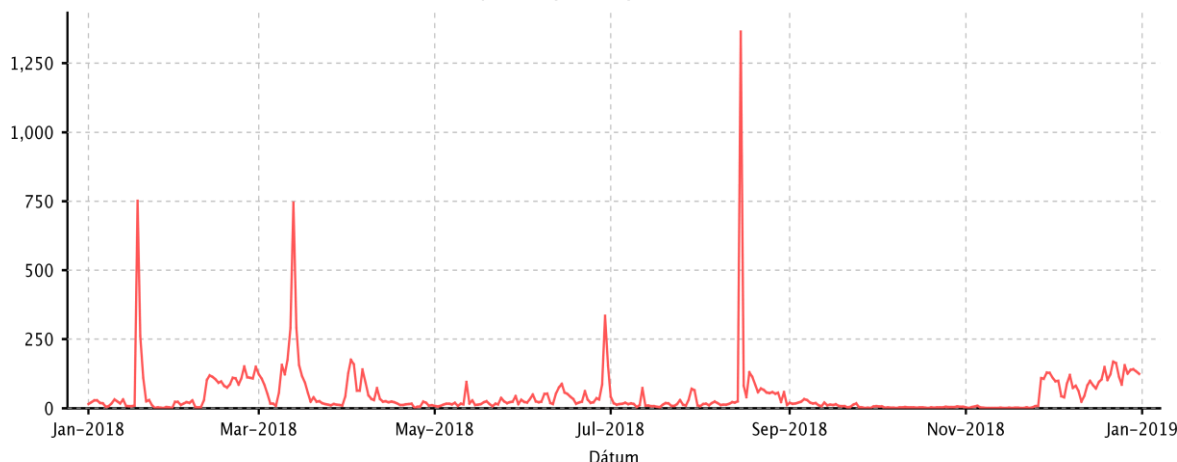
Ročný priemer: 47,888 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 24.01

Priemerný ročný prietok plavienín 0,273 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 8622,802 t

Ročný špecifický odtok plavienín 12,796 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútностí [mg.l^{-1}]

Stanica:	9500	Hanušovce n. Topľou											Kalendárny rok:	2018
		Tok:	Topľa											
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Plocha povodia:	1050,05 km ²
01	48,500	133,000	205,500	12,000	9,500	36,500	54,000	19,500	45,000	4,000	14,000	110,500		
02	32,000	162,500	270,000	48,000	12,500	20,000	78,000	22,500	69,000	4,000	13,000	108,500		
03	15,500	126,500	260,500	56,500	8,500	19,500	29,500	18,500	53,500	4,000	9,000	104,000		
04	70,500	90,000	251,000	58,500	12,000	17,500	29,500	21,000	36,500	4,500	12,000	32,500		
05	60,500	81,000	258,500	52,500	15,000	18,000	37,500	20,500	46,500	6,000	16,500	57,000		
06	71,000	82,000	80,000	34,000	17,500	18,500	45,500	20,000	20,000	11,000	12,500	66,500		
07	92,500	60,000	203,500	24,000	19,000	8,000	50,000	26,000	19,000	7,500	9,000	36,500		
08	103,000	79,500	220,000	10,500	32,000	6,500	41,500	24,500	20,500	3,000	13,000	56,500		
09	68,000	71,500	317,000	2,500	27,000	3,000	69,000	29,000	30,000	5,500	27,000	64,000		
10	82,500	77,500	519,000	13,500	25,000	7,000	54,000	25,500	27,500	8,000	35,500	91,500		
11	50,500	83,000	832,500	6,500	19,500	14,500	61,500	71,500	21,500	7,500	16,000	62,000		
12	32,000	95,500	1045,000	6,000	18,000	20,000	64,500	98,500	20,000	2,000	14,500	35,500		
13	61,000	88,000	816,000	5,000	21,000	54,000	32,000	134,000	18,500	13,500	11,500	110,500		
14	89,500	80,000	289,000	5,500	23,500	16,000	40,000	153,500	20,500	1,500	9,000	108,000		
15	67,500	110,000	222,500	3,000	24,000	14,000	41,000	144,500	21,500	8,000	12,000	93,500		
16	46,000	100,000	890,000	2,500	21,000	82,000	106,000	55,000	20,000	15,500	116,000	75,000		
17	24,500	101,000	625,000	0,500	59,500	45,000	113,000	52,000	19,000	9,500	98,500	39,000		
18	115,000	96,500	310,000	3,000	41,000	43,000	114,000	50,500	16,500	13,500	112,500	126,500		
19	34,500	90,500	34,500	2,000	38,500	29,000	129,500	35,000	30,000	11,000	126,500	36,000		
20	19,000	93,000	32,500	0,500	39,000	21,500	116,000	36,000	35,500	15,000	111,500	70,000		
21	3,500	95,000	32,000	3,000	40,000	6,500	113,500	26,000	20,500	13,500	40,000	37,500		
22	1,000	100,500	56,000	13,500	36,000	12,000	114,000	80,000	21,500	12,000	112,500	45,500		
23	3,000	120,000	59,500	24,000	42,500	13,500	30,500	69,000	10,000	6,000	93,500	65,000		
24	0,500	130,000	50,000	18,000	28,000	28,000	41,500	24,000	14,000	7,500	91,000	34,500		
25	5,500	197,500	34,500	13,500	24,500	16,500	37,000	22,000	9,500	4,000	97,000	55,000		
26	6,500	274,000	12,500	22,000	21,500	24,000	35,000	23,500	17,000	2,500	99,500	49,000		
27	5,000	240,500	0,500	24,000	28,500	7,500	25,500	24,000	18,500	3,000	43,500	56,500		
28	5,000	262,000	0,500	21,500	27,000	11,000	24,500	22,000	16,000	4,000	35,000	46,500		
29	3,500		2,500	19,000	36,000	30,500	20,000	20,000	11,500	4,000	70,500	35,000		
30	122,500		4,500	20,500	48,000	21,000	21,500	24,000	3,000	12,000	109,500	37,500		
31	114,000			7,500	37,500	14,000	28,500		15,000			52,000		
SÚČ.	1453,500	3320,500	7942,000	525,500	852,500	664,000	1783,000	1420,500	732,000	238,000	1581,500	1997,500		
PRM.	46,887	118,589	256,194	17,517	27,500	22,133	57,516	45,823	24,400	7,677	52,717	64,435		
MAX.	122,500	274,000	1045,000	58,500	59,500	82,000	129,500	153,500	69,000	15,500	126,500	126,500		
MIN.	0,500	60,000	0,500	0,500	8,500	3,000	14,000	18,500	3,000	1,500	9,000	32,500		

Ročný súčet: 22510,500 Ročné maximum: 1045,000 Deň/Mes/Hod: 12.03.06

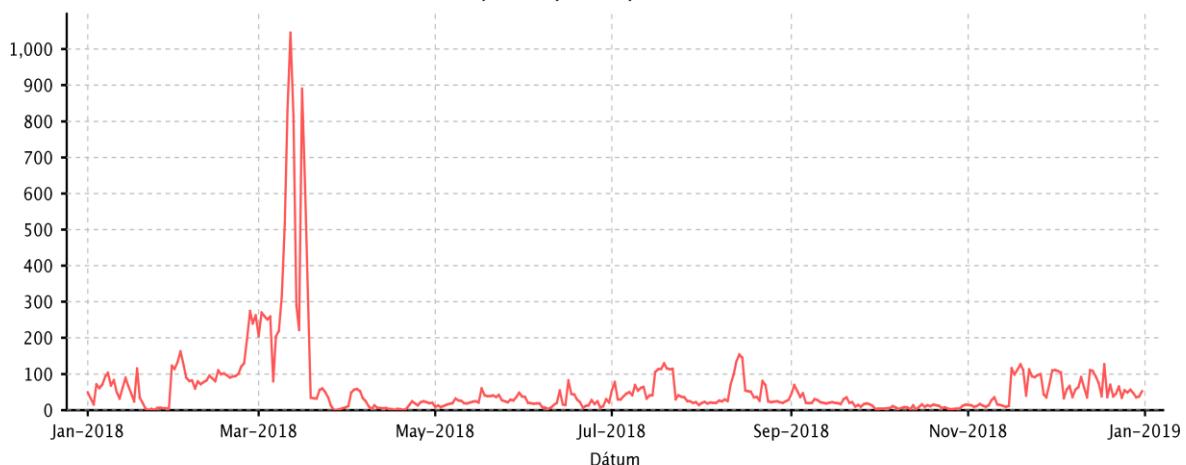
Ročný priemer: 61,673 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 24.01

Priemerný ročný prietok plavienín 0,655 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 20661,083 t

Ročný špecifický odtok plavienín 19,676 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútностí [mg.l^{-1}]

Stanica: 9670 Streda nad Bodrogom Kalendárny rok: 2018

Tok:	Bodrog											Plocha povodia: 11474,25 km^2	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.		
Static	01	10,000	47,500	19,000	37,500	6,500	5,000	22,000	4,500	3,000	9,000	5,500	14,500
	02	33,000	30,000	130,000	17,500	19,000	7,500	20,500	6,000	1,500	8,000	7,000	11,500
	03	18,000	27,000	96,000	5,500	20,000	17,000	7,500	11,500	4,500	0,500	6,500	10,000
	04	28,000	40,000	37,500	16,500	17,000	14,500	27,000	5,000	13,000	1,500	9,000	8,000
	05	7,500	48,000	28,500	5,500	18,500	3,000	10,500	3,500	7,000	1,000	8,500	14,500
	06	15,500	65,000	8,500	4,500	11,500	4,500	9,000	1,000	6,000	0,500	5,000	14,000
	07	12,000	45,500	11,000	11,000	14,000	26,000	10,000	12,500	2,500	1,000	8,000	15,500
	08	18,000	52,500	33,000	13,000	14,500	1,500	4,500	3,500	1,000	1,500	15,500	8,500
	09	13,500	27,500	55,500	19,000	19,000	3,500	6,000	9,500	1,000	1,500	14,000	7,000
	10	19,500	22,000	54,000	15,500	27,000	16,000	3,500	5,500	2,000	3,500	13,500	6,000
	11	11,500	27,000	29,000	15,500	10,500	16,500	1,000	3,000	3,000	2,500	14,000	10,000
	12	7,000	28,500	18,000	25,000	11,500	16,000	1,500	1,500	6,500	2,000	14,500	99,500
	13	13,000	24,500	55,000	34,500	16,500	8,500	4,500	2,000	5,000	1,000	13,500	97,000
	14	59,000	26,500	61,500	32,000	14,000	22,000	8,000	6,500	7,500	1,500	15,500	84,000
	15	30,500	105,000	24,500	14,500	15,500	28,000	3,500	9,000	14,000	3,500	4,000	52,500
	16	16,000	31,000	38,500	11,000	10,500	31,000	9,000	3,000	15,500	2,000	5,000	31,000
	17	6,000	29,000	33,500	26,500	21,500	26,000	8,500	10,000	15,000	0,500	12,500	21,500
	18	29,500	11,000	27,000	12,500	17,000	12,000	3,000	33,000	8,000	1,500	23,500	6,500
	19	70,500	14,000	11,500	18,000	17,500	7,500	14,500	11,500	8,000	1,500	31,500	0,500
	20	31,500	19,000	33,500	20,500	14,000	27,000	15,500	15,500	4,500	2,000	3,500	13,500
	21	29,500	9,000	42,500	24,000	16,000	18,000	10,000	7,500	6,500	1,500	5,000	8,000
	22	50,500	19,000	19,500	32,000	6,000	31,500	13,000	2,000	18,500	0,500	5,500	9,500
	23	34,000	17,500	36,500	40,000	6,500	37,500	14,000	11,500	9,500	3,000	4,000	11,000
	24	85,000	11,000	32,500	37,000	19,500	32,000	13,000	9,500	17,500	2,000	7,000	16,500
	25	145,000	13,000	48,000	44,000	7,500	20,000	8,500	14,000	25,000	0,500	15,000	21,500
	26	74,000	18,500	10,500	36,500	2,000	55,500	13,000	9,500	19,500	0,500	14,000	27,000
	27	62,500	10,500	7,500	23,000	5,500	16,500	10,500	6,000	19,500	1,000	10,000	25,500
	28	110,000	9,000	11,000	21,500	10,000	39,500	26,500	3,500	8,000	4,500	7,000	52,000
	29	158,500		9,500	14,500	4,000	14,000	32,000	3,500	9,500	11,000	13,000	30,500
	30	10,000		36,000	12,500	4,500	19,500	41,000	1,000	8,500	6,500	15,500	10,000
	31	5,500		35,500		4,000		9,500	14,000		2,000		3,000
SÚČ.	1214,000	828,000	1094,000	640,500	401,000	577,000	380,500	239,500	270,500	79,000	326,000	740,000	
PRM.	39,161	29,571	35,290	21,350	12,935	19,233	12,274	7,726	9,017	2,548	10,867	23,871	
MAX.	158,500	105,000	130,000	44,000	27,000	55,500	41,000	33,000	25,000	11,000	31,500	99,500	
MIN.	5,500	9,000	7,500	4,500	2,000	1,500	1,000	1,000	1,000	0,500	3,500	0,500	

Ročný súčet: 6790,000 Ročné maximum: 158,500 Deň/Mes/Hod: 29.01.06

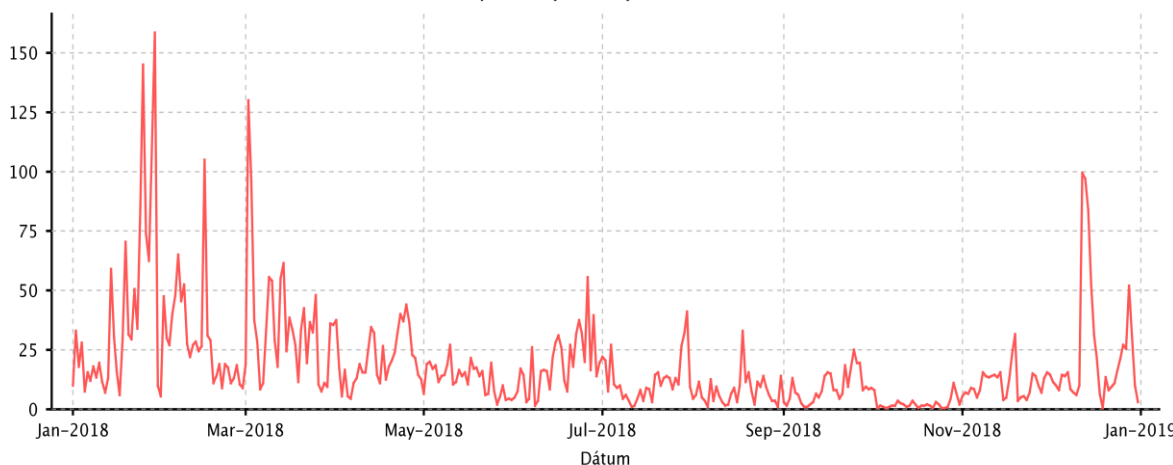
Ročný priemer: 18,603 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 03.10

Priemerný ročný prietok plavienín 2,195 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavienín 69233,640 t

Ročný špecifický odtok plavienín 6,034 t.km^{-2}

Čiara priemerných denných mútností



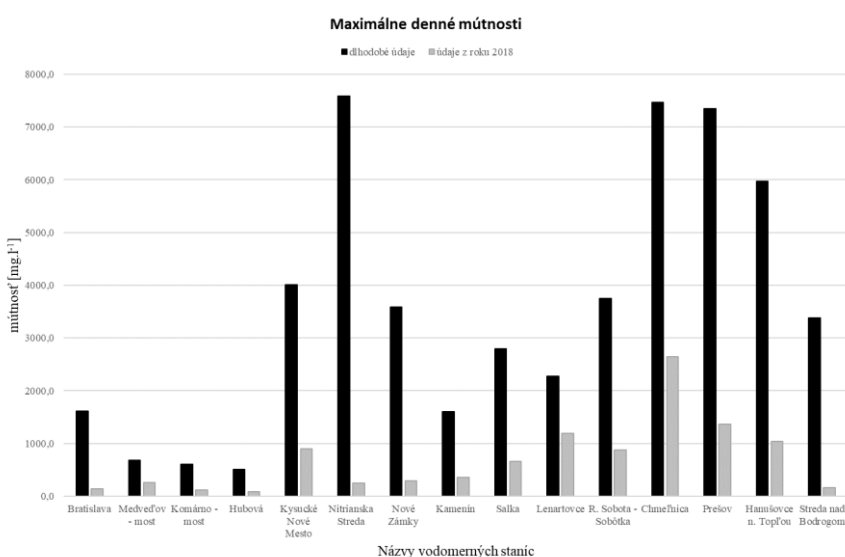
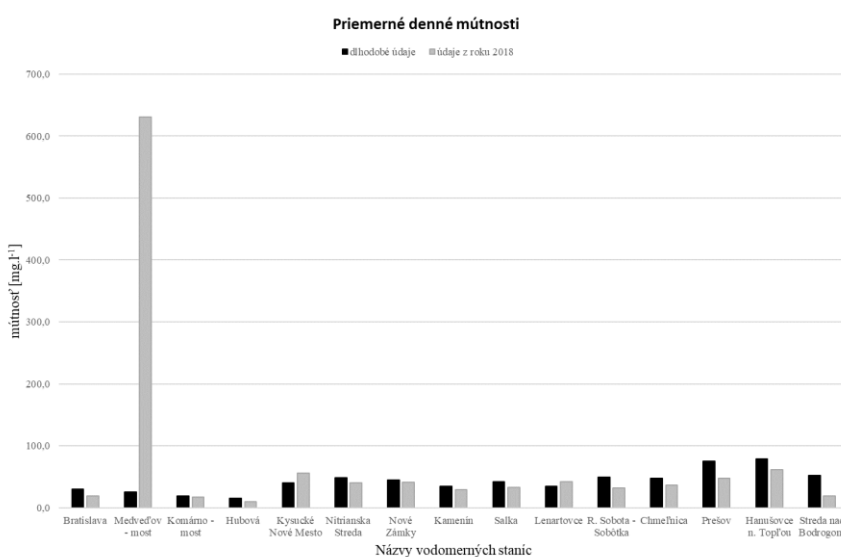
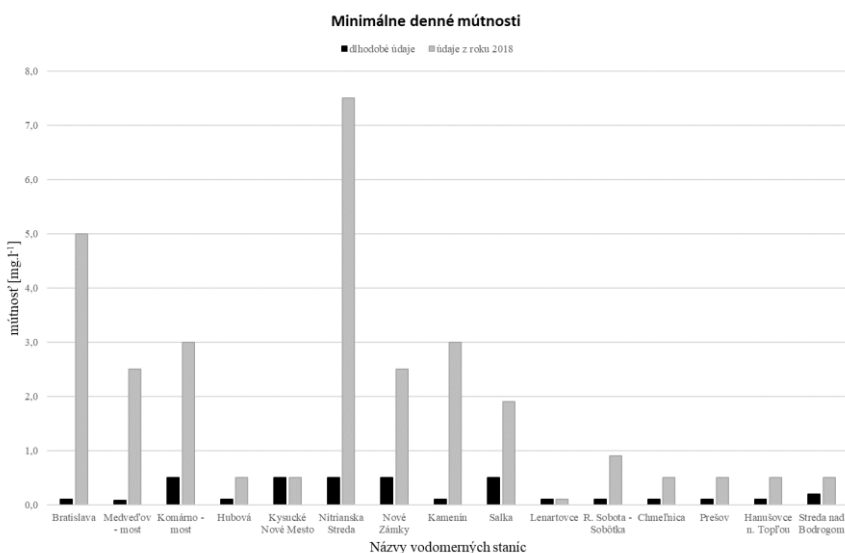
Ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2018

DB číslo	Stanica	Tok	Pozorované od roku	C _d [mg.l ⁻¹] priem. ročná mútnosť'	Q _p [kg.s ⁻¹] priem. ročný prietok	G _p [t] celoročný odtok
5140	Bratislava	Dunaj	1992	18,9	35,1	1106221,6
5145	Medved'ov - most	Dunaj	1992	30,5	57,9	1825359,3
6849	Komárno - most	Dunaj	1996	17,4	33,4	1052360,2
5780	Hubová	Váh	1992	9,8	0,3	10269,2
6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	55,9	0,6	18884,6
6730	Nitrianska Streda	Nitra	1992	39,8	0,4	12991,7
6772	Nové Zámky	Nitra	1992	41,2	0,6	19982,2
7335	Kamenín	Hron	1993	28,9	1,4	43879,4
7645	Salka	Ipeľ	2007	32,6	1,1	33568,6
7820	Lenartovce	Slaná	1993	42,1	0,9	29580,7
7864	R.Sobota - Sobôtka	Rimava	1993	31,6	0,2	5257,2
8320	Chmeľnica	Poprad	1992	36,7	1,8	55416,8
8780	Prešov	Torysa	1995*	47,9	0,3	8622,9
9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	1993*	61,7	0,7	20662,5
9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	18,6	2,2	69235,7

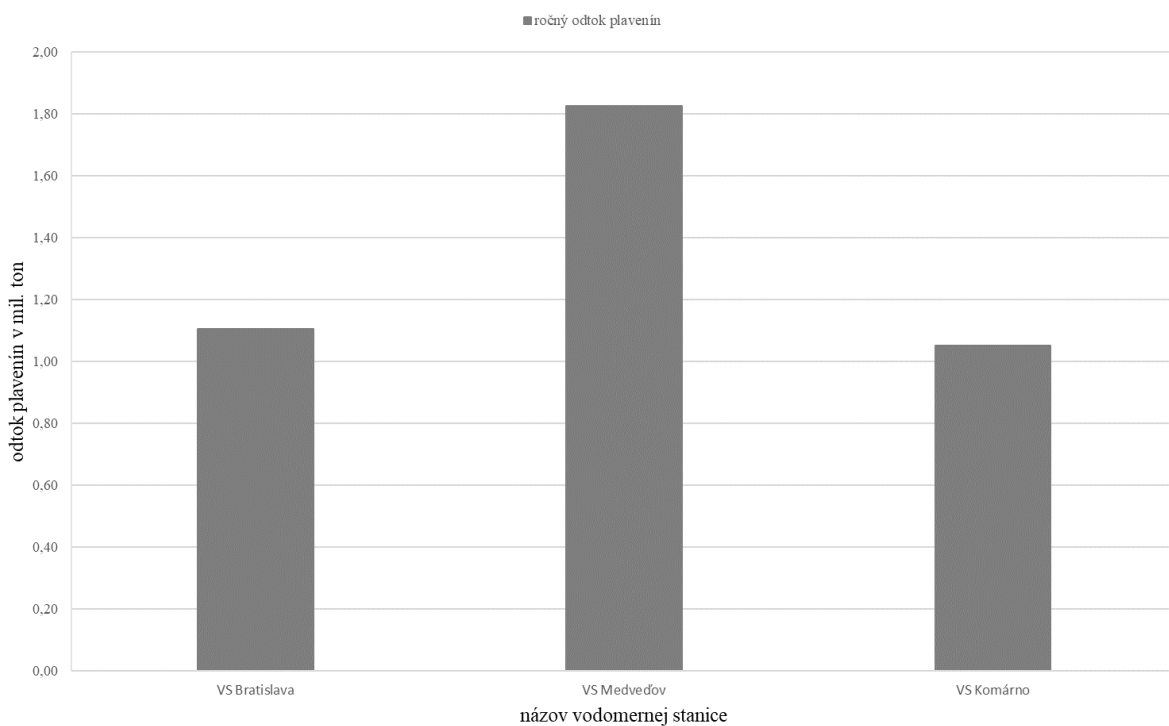
*prerušené obdobie pozorovania

Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín

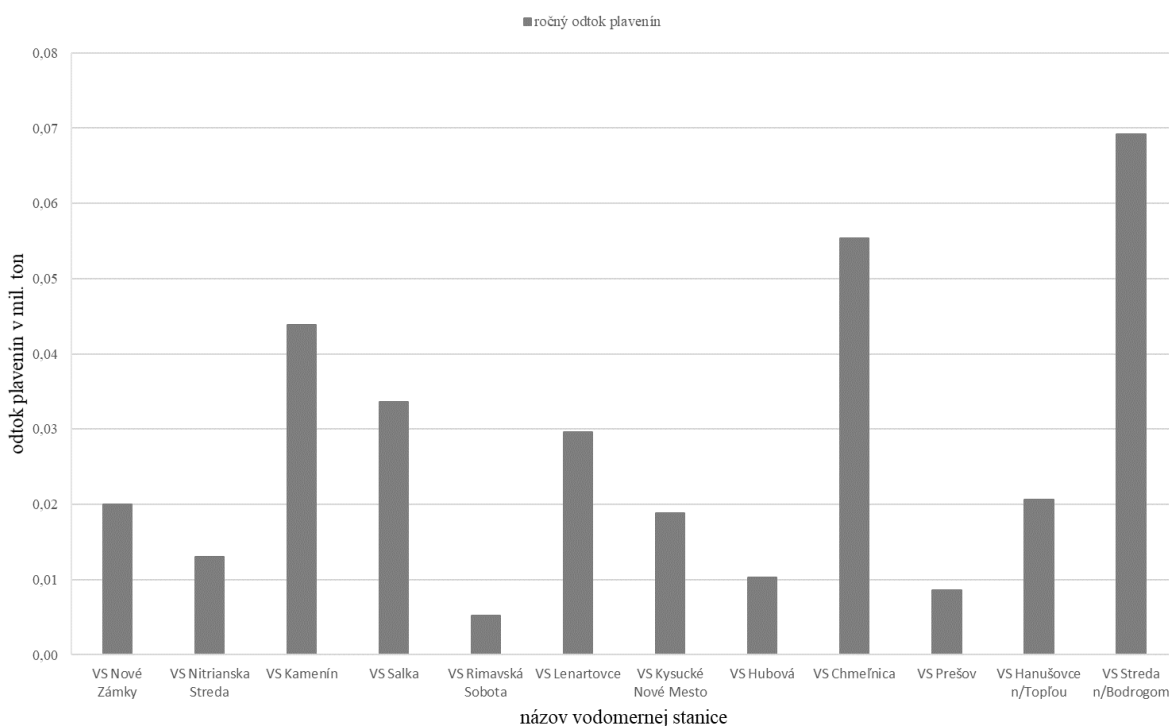
Stanica	Spracované obdobie	dlhodobé údaje			údaje z roku 2018		
		[mg.l ⁻¹] min. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] priem. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] max. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] min. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] priem. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] max. mútnosť'
Bratislava	1993 - 2017	0,1	29,7	1614,0	5,0	18,9	141,5
Medved'ov - most	1993 - 2017	0,1	25,0	680,0	2,5	630,5	265,5
Komárno - most	1996 - 2017	0,5	18,7	608,5	3,0	17,4	120,0
Hubová	1993 - 2017	0,1	15,4	509,0	0,5	9,8	90,5
Kysucké Nové Mesto	1993 - 2017	0,5	40,2	4015,0	0,5	55,9	899,0
Nitrianska Streda	1993 - 2017	0,5	48,1	7581,8	7,5	39,8	250,0
Nové Zámky	1994 - 2017	0,5	44,8	3587,0	2,5	41,2	294,0
Kamenín	1993 - 2017	0,1	34,6	1606,0	3,0	28,9	359,3
Salka	2007 - 2017	0,5	42,0	2794,2	1,9	32,6	665,5
Lenartovce	1993 - 2017	0,1	34,6	2277,1	0,1	42,1	1195,0
R. Sobota - Sobôtka	1993 - 2017	0,1	49,3	3752,4	0,9	31,6	875,4
Chmeľnica	1993 - 2017	0,1	47,9	7466,0	0,5	36,7	2643,5
Prešov	1995 - 1998, 2013 - 2017	0,1	75,0	7353,0	0,5	47,9	1364,0
Hanušovce n. Topľou	1994 - 1998, 2012 - 2017	0,1	78,9	5973,9	0,5	61,7	1045,0
Streda nad Bodrogom	2004 - 2017	0,2	52,5	3382,0	0,5	18,6	158,5



Celoročný odtok plavenín z vodomerných staníc na Dunaji



Celoročný odtok z vodomerných staníc na tokoch Slovenska (okrem Dunaja)



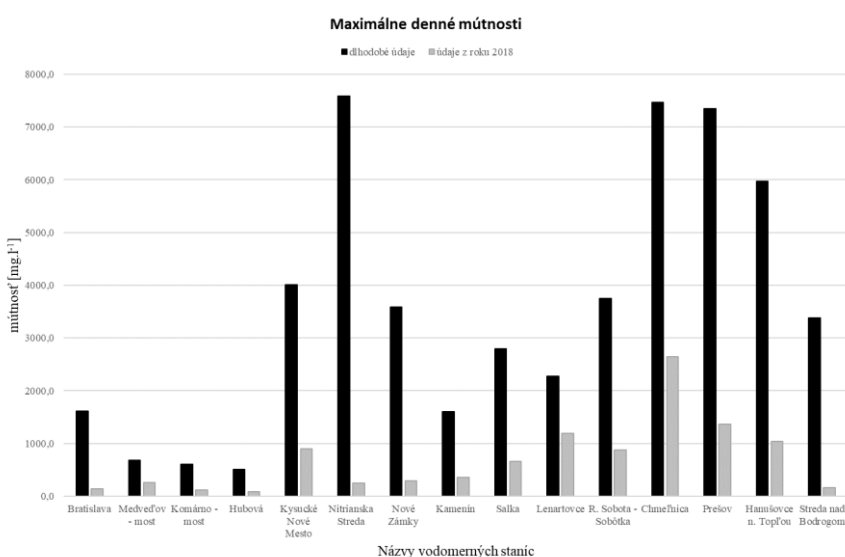
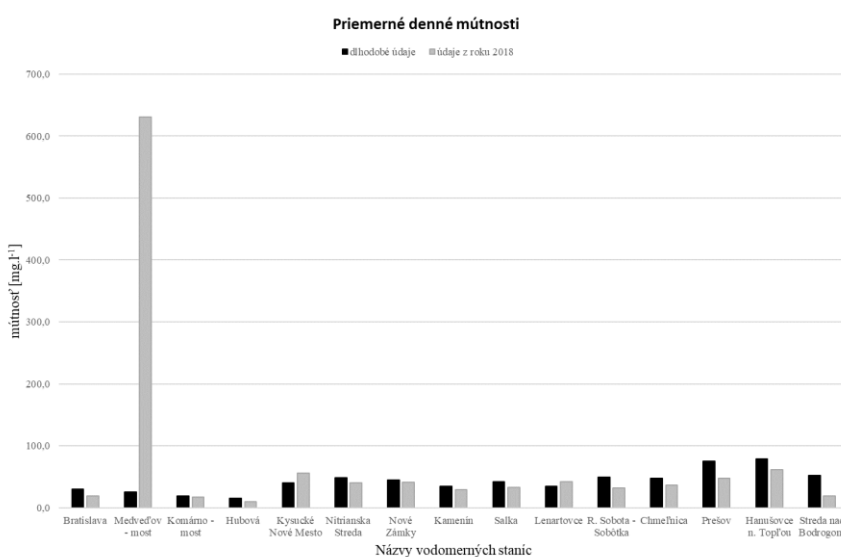
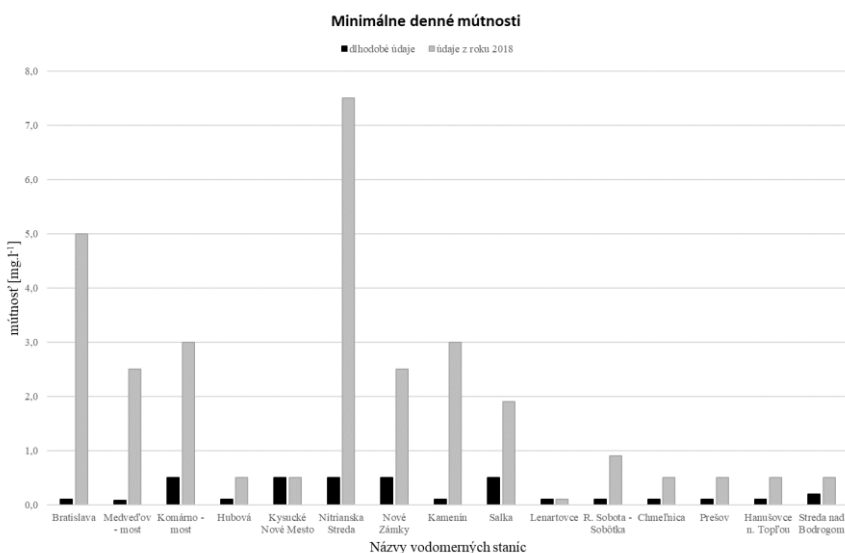
Ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2018

DB číslo	Stanica	Tok	Pozorované od roku	C _d [mg.l ⁻¹] priem. ročná mútnosť'	Q _p [kg.s ⁻¹] priem. ročný prietok	G _p [t] celoročný odtok
8320	Chmeľnica	Poprad	1992	36,7	1,8	55416,8
5140	Bratislava	Dunaj	1992	18,9	35,1	1106221,6
5145	Medveďov - most	Dunaj	1992	30,5	57,9	1825359,3
5780	Hubová	Váh	1992	9,8	0,3	10269,2
6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	55,9	0,6	18884,6
6730	Nitrianska Streda	Nitra	1992	39,8	0,4	12991,7
6772	Nové Zámky	Nitra	1992	41,2	0,6	19982,2
6849	Komárno - most	Dunaj	1996	17,4	33,4	1052360,2
7335	Kamenín	Hron	1993	28,9	1,4	43879,4
7645	Salka	Ipeľ	2007	32,6	1,1	33568,6
7820	Lenartovce	Slaná	1993	42,1	0,9	29580,7
7864	R.Sobota - Sobôtka	Rimava	1993	31,6	0,2	5257,2
8780	Prešov	Torysa	1995*	47,9	0,3	8622,9
9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	1993*	61,7	0,7	20662,5
9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	18,6	2,2	69235,7

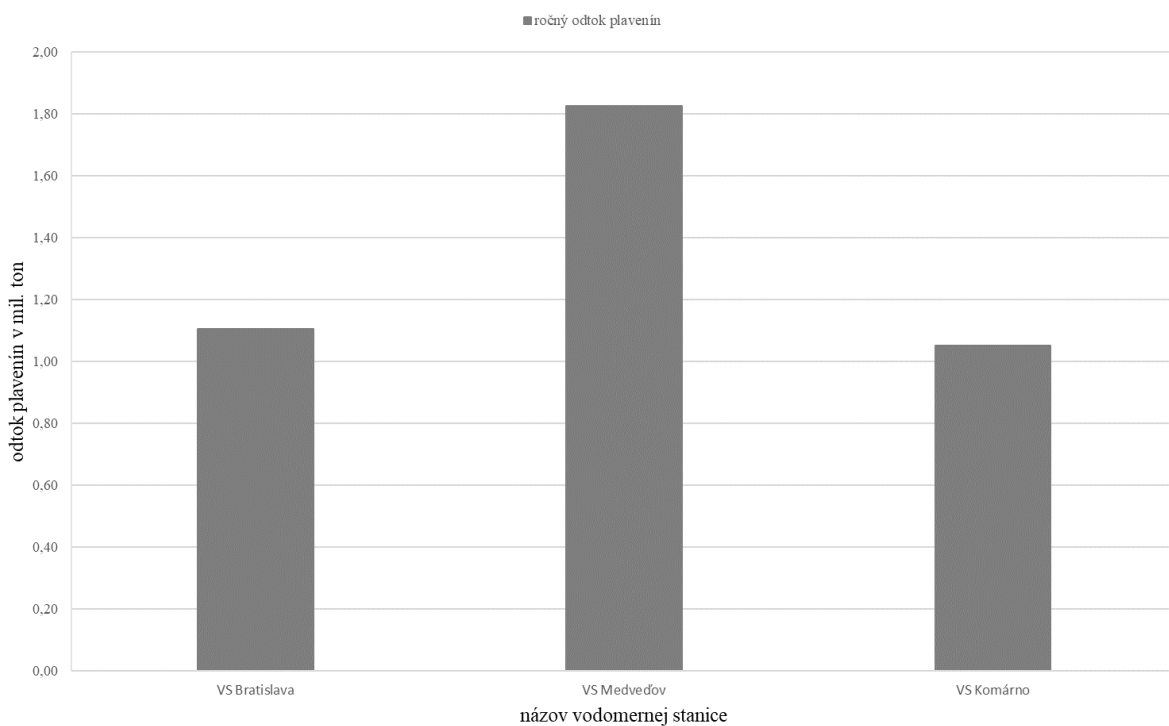
*prerušené obdobie pozorovania

Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín

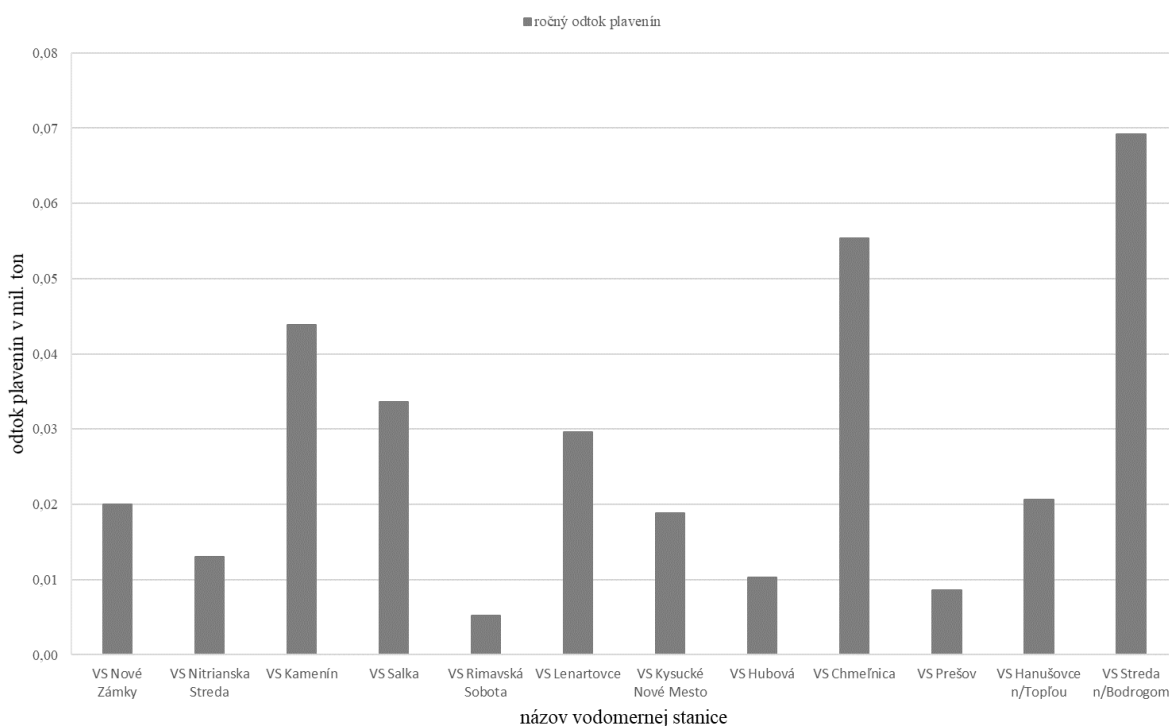
Stanica	Spracované obdobie	dlhodobé údaje			údaje z roku 2018		
		[mg.l ⁻¹] min. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] priem. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] max. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] min. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] priem. mútnosť'	[mg.l ⁻¹] max. mútnosť'
Chmeľnica	1993 - 2017	0,1	47,9	7466,0	0,5	36,7	2643,5
Bratislava	1993 - 2017	0,1	29,7	1614,0	5,0	18,9	141,5
Medveďov - most	1993 - 2017	0,1	25,0	680,0	2,5	630,5	265,5
Hubová	1993 - 2017	0,1	15,4	509,0	0,5	9,8	90,5
Kysucké Nové Mesto	1993 - 2017	0,5	40,2	4015,0	0,5	55,9	899,0
Nitrianska Streda	1993 - 2017	0,5	48,1	7581,8	7,5	39,8	250,0
Nové Zámky	1994 - 2017	0,5	44,8	3587,0	2,5	41,2	294,0
Komárno - most	1996 - 2017	0,5	18,7	608,5	3,0	17,4	120,0
Kamenín	1993 - 2017	0,1	34,6	1606,0	3,0	28,9	359,3
Salka	2007 - 2017	0,5	42,0	2794,2	1,9	32,6	665,5
Lenartovce	1993 - 2017	0,1	34,6	2277,1	0,1	42,1	1195,0
R. Sobota - Sobôtka	1993 - 2017	0,1	49,3	3752,4	0,9	31,6	875,4
Prešov	1995 - 1998 2013 - 2017	0,1	75,0	7353,0	0,5	47,9	1364,0
Hanušovce n. Topľou	1994 -1998 2012 - 2017	0,1	78,9	5973,9	0,5	61,7	1045,0
Streda nad Bodrogom	2004 - 2017	0,2	52,5	3382,0	0,5	18,6	158,5



Celoročný odtok plavenín z vodomerných staníc na Dunaji



Celoročný odtok z vodomerných staníc na tokoch Slovenska (okrem Dunaja)



8. PREHLADNÉ 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 prietkových údajov. V troch farebných mapkách je znázornený výskyt priemerných ročných a extrémnych prietokov v kalendárnom roku 2018 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 2018 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 2018 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

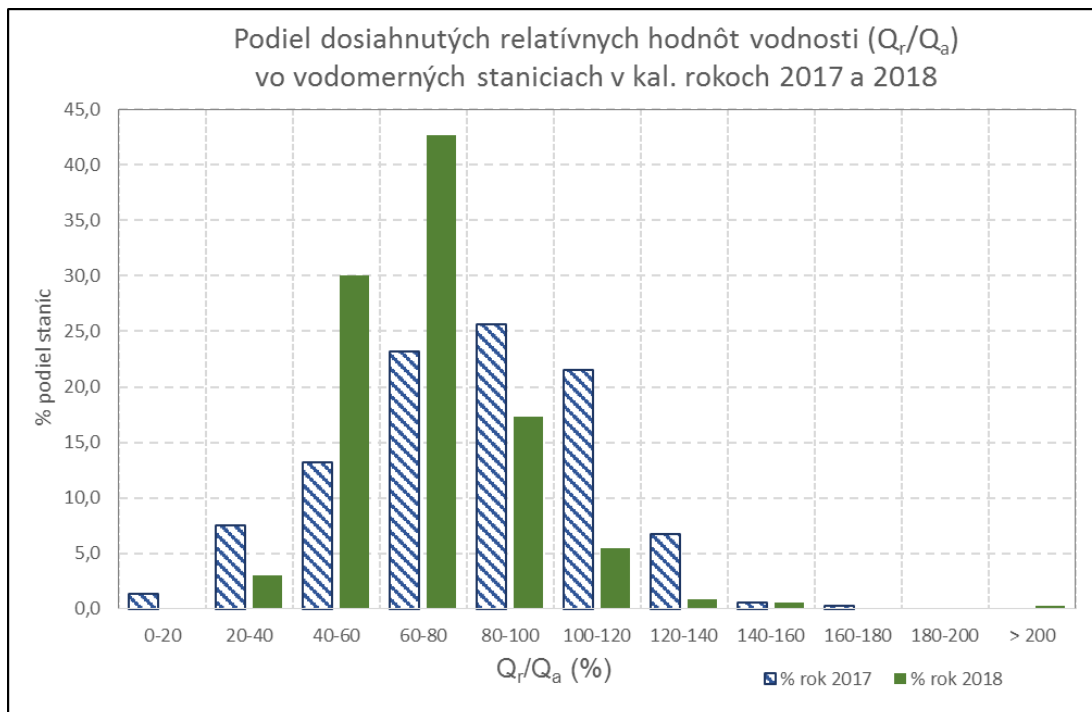
Q_r/Q_a %	%
0-20	0,0
20-40	3,0
40-60	30,0
60-80	42,7
80-100	17,3
100-120	5,4
120-140	0,8
140-160	0,5
160-180	0,0
180-200	0,0
> 200	0,3

V Tab. 8.1 sú zhodnotené pomerné hodnoty Q_{r2018}/Q_a (priemerný ročný prietok v roku 2018 / dlhodobý priemerný prietok) vzhľadom 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 2018 v danom rozmedzí.

V roku 2018 sa len v menej ako štvrtine staníc (22,7%) relatívna hodnota priemerného ročného prietoku pohybovala v rozmedzí 80 až 120% dlhodobého priemerného prietoku a približne v $\frac{3}{4}$ staníc bola vodnosť roka menšia ako 80% dlhodobých hodnôt. Hodnota vyššia ako dlhodobý

priemer ($>100\% Q_a$) bola zaznamenaná iba v cca 7% vodomerných staníc. Priemerný ročný prietok menší ako 60% dlhodobého priemeru sa vyskytol cca v 33 % staníc. Oproti predchádzajúcim rokom je teda zrejmé, že bol rok 2018 výrazne suchší. Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniciach za rok 2018 s predchádzajúcim rokom je na obr. 8.1.1.

Na mapovom zobrazení (Obr. 8.1) je vidno, že výrazne podnormálne priemerné ročné prietoky boli zaznamenané najmä na západe Slovenska, ako aj v povodí Bodvy a časti i v hornej časti povodia Bodrogu.



Obr. 8.1.1 Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniciach v r. 2017 a 2018

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2018 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)

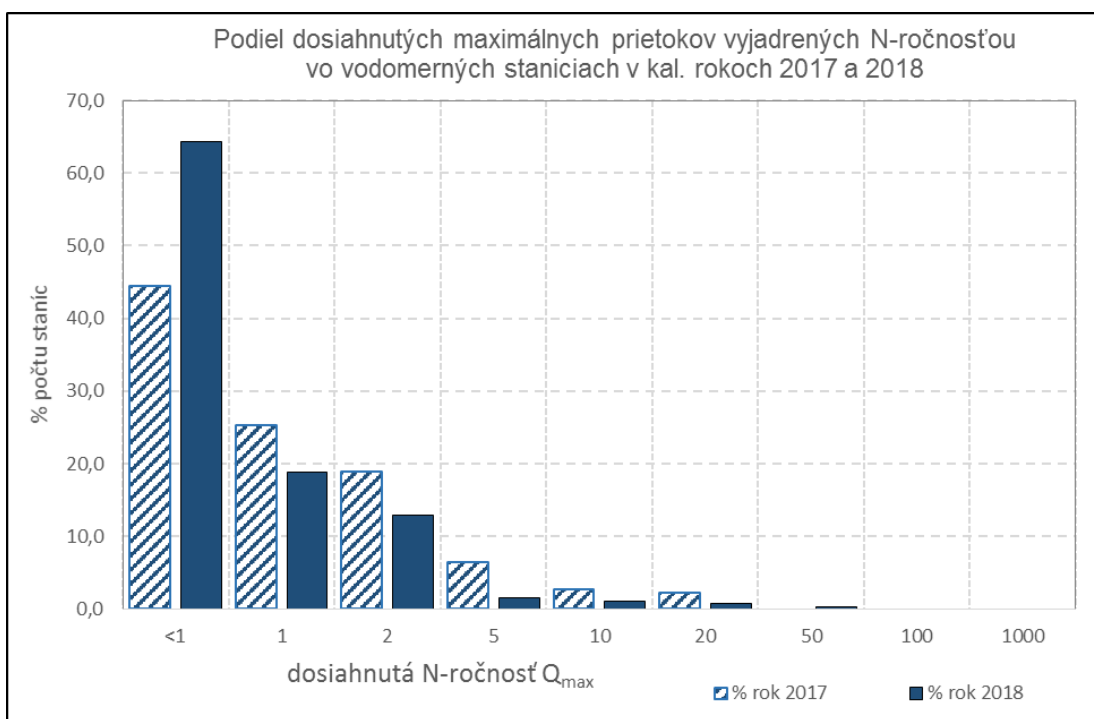
Hodnota maximálneho kulminačného ročného prietoku v roku 2018 v každej vodomernej stanici sa vyhodnotila porovnaním so stanovenými hodnotami N-ročných prietokov. N-ročný maximálny prietok je taký kulminačný prietok, ktorý sa v danom profile dosiahne alebo prekročí priemerne raz za N rokov. To znamená, že napríklad 100-ročný maximálny prietok sa v danom profile vyskytne priemerne 10-krát v tisícročí. Pre výpočet návrhových hodnôt 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 2018. V roku 2018 maximálny prietok v 83,3% vodomerných staníc dosiahol len hodnotu 1-ročného prietoku alebo bol menší.

Tab. 8.2

N-ročnosť	% počtu staníc
1000	0
100	0
50	0,3
20	0,8
10	1,1
5	1,6
2	12,9
1	18,9
<1	64,4

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov s dosiahnutou určitou N-ročnosťou je štatisticky zhodnotený v Tab. 8.2. Najväčšiu významnosť z hľadiska pravdepodobnosti výskytu dosiahli kulminácie v stanici Ždiar-Podspády na toku Javorinka, kde bol zaznamenaný prietok na úrovni 50 až 100-ročného prietoku a v staniciach Ždiar-Lysá Poľana (tok Biela voda) a Stará Lesná (Studený potok), kde mal kulminačný prietok hodnotu 20 až 50-ročného prietoku. Na Velickom potoku v Batizovciach sa vyskytol 20-ročný prietok. V Starej Lesnej táto povodeň zničila vodomernú stanicu a povodeň na Javorinke poškodila miestny most.



Obr. 8.2.1 Porovnanie dosiahnutých N-ročnosťí vo vodomerných staniciach v r. 2017 a 2018

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2018 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)

Hodnota najmenšieho priemerného denného prietoku za rok 2018 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.

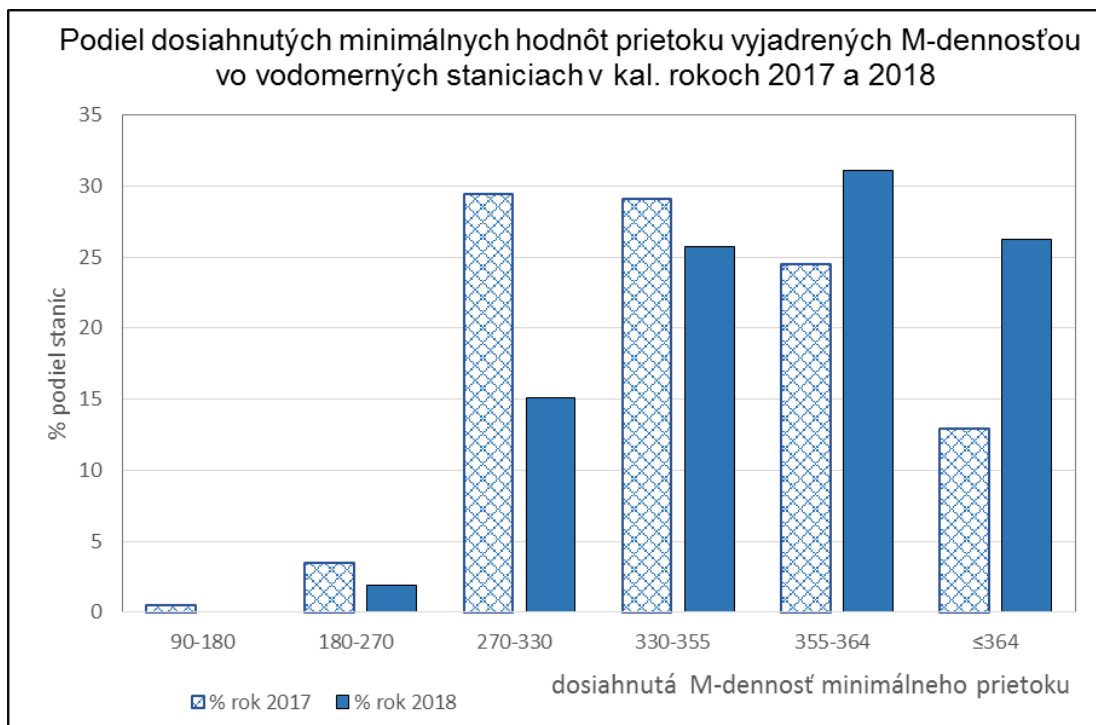
V prirodzenom režime je výskyt priemerného denného prietoku menšieho ako dlhodobá hodnota Q_{364d} (364-denného prietoku) prejavom výrazne suchého obdobia. V praxi je však u nás často aj dôsledkom intenzívneho antropogénneho vplyvu (odbery, vplyv nádrží a pod.).

Priestorové zhodnotenie výskytu minimálnych prietokov a ich vyjadrenie dosiahnutou hodnotou M-dennosti v roku 2018 vo vodomerných staniciach SHMÚ sa nachádza na obr. 8.3. Oproti zobrazeniu v ročenkách pred rokom 2016 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>).

Tab. 8.3

M-dennosť	% počtu staníc
≤ 364	26,2
355-364	31,1
330-355	25,7
270-330	15,1
180-270	1,9
90-180	0,0

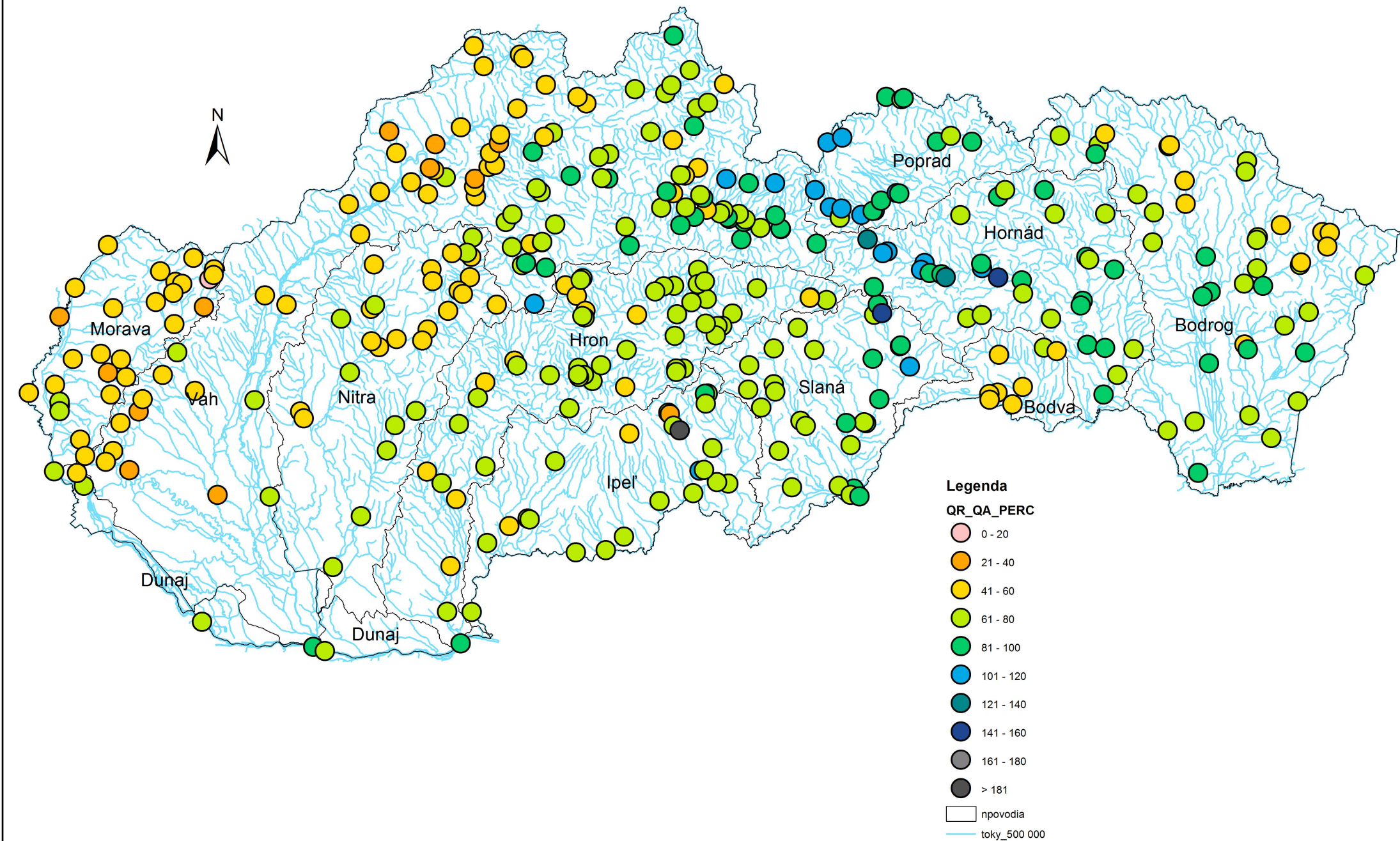
V Tab. 8.3 je zhodnotený výskyt minimálnych priemerných denných prietokov vo vodomerných staniciach v roku 2018 podľa dosiahnutej M-dennosti. Minimálne priemerné denné prietoky v roku 2018 boli vo viac ako polovici staníc zaznamenané menšie alebo rovné hodnote 355-denného prietoku, čo je hodnota malej vodnosti. V cca štvrtine staníc (26%) bol minimálny prietok menší alebo rovný 364-dennému prietoku. Výskyt takýchto extrémnych hodnôt (obr. 8.3) bol, podobne ako výrazne podnormálne priemerné ročné hodnoty, zaznamenaný najmä v západnej časti Slovenska a v povodí Bodvy a horného Bodrogu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2017 bol výrazne vyšší počet staníc s minimálnymi hodnotami menšími ako Q_{355d} , resp. Q_{364d} . (obr. 8.3.1)



Obr. 8.3.1 Porovnanie podielu dosiahnutých M-denností vo vodomerných staniciach v rokoch 2017 a 2018

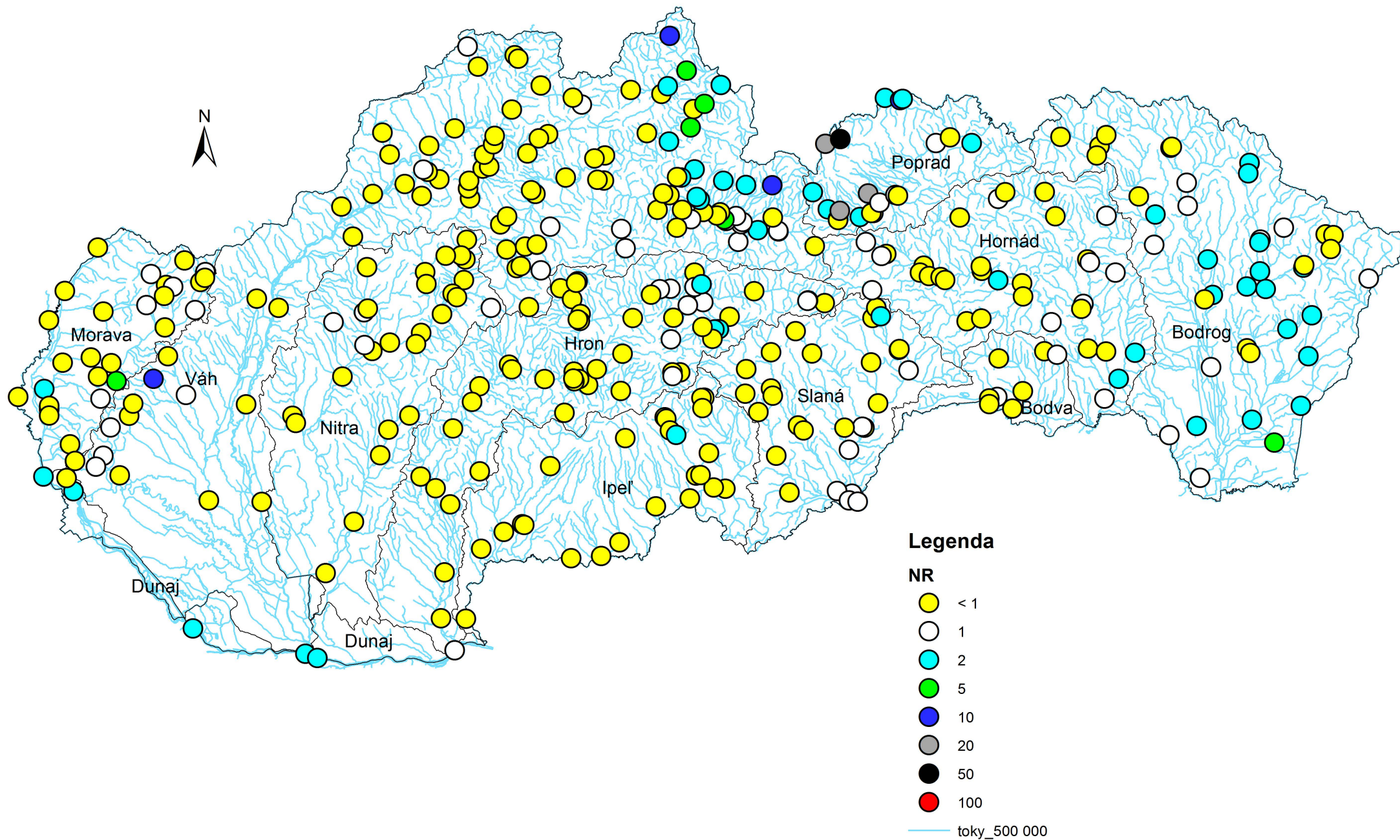
Obr. 8.1

Vodnosť roka 2018 vo vodomerných staniciach SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Qr/Qa)



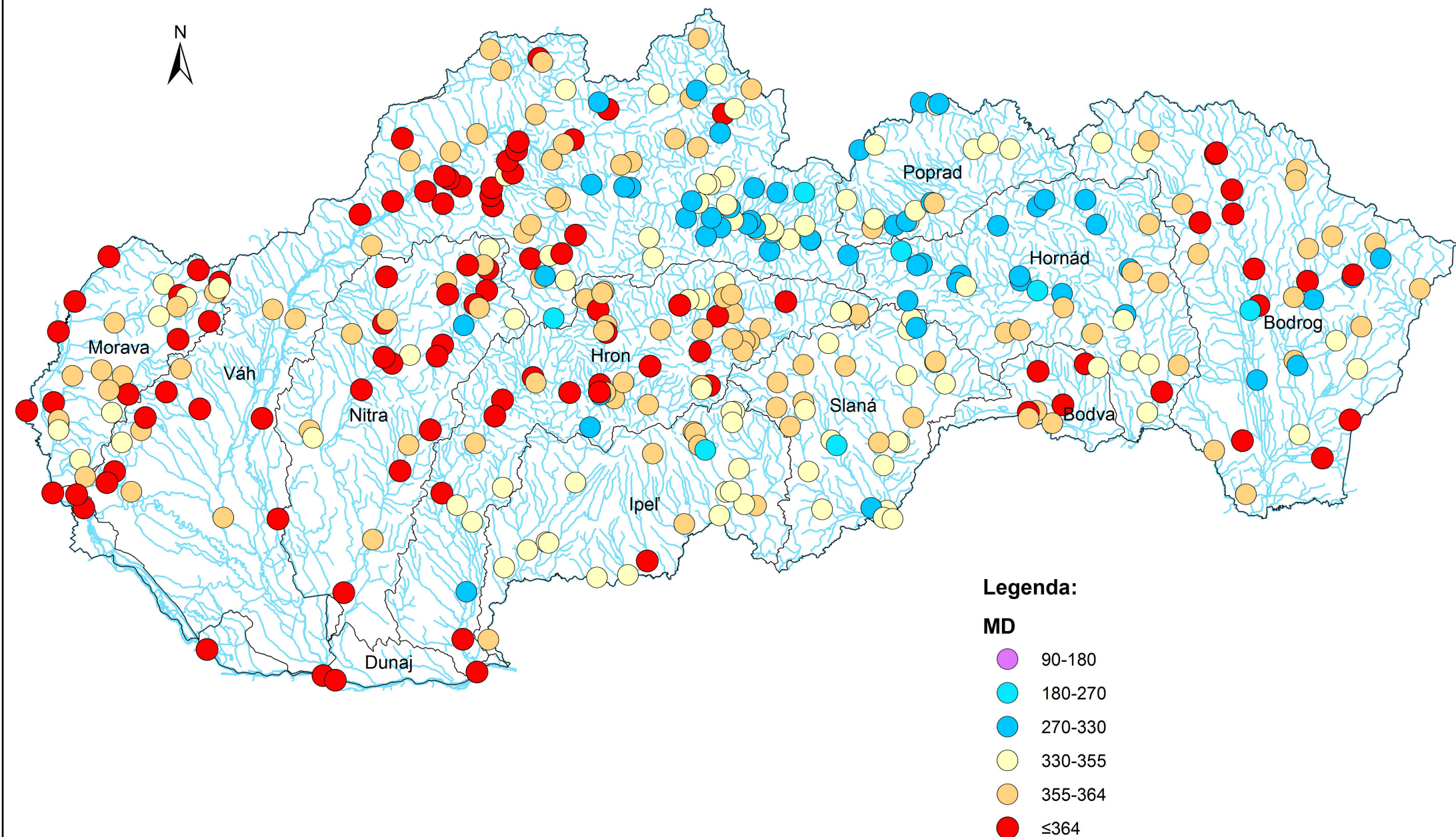
Obr. 8.2

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2018
 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)



Obr. 8.3

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2018 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)



Hodnotenie mesačnej vodnosti v r. 2018

Vodnosť jednotlivých mesiacov kalendárneho roka 2018 bola vo vodomerných staniciach stanovená percentuálnym pomerom aktuálnych priemerných mesačných prietokov (Q_m) k dlhodobým priemerným hodnotám odpovedajúcich mesiacov (Q_{ma}) za referenčné obdobie 1961-2000 ($Q_m * 100 / Q_{ma} [\%]$).

V mapovom zobrazení sme farebne odlišili kategórie vodnosti podľa relatívnych hodnôt (%) v jednotlivých hodnotených vodomerných staniciach nasledovne:



Na obr. 1 až 12 sú znázornené vodnosti vo vodomerných staniciach za jednotlivé mesiace kalendárneho roka 2018.

Z farebného rozlíšenia je zrejmé, že najvodnejším mesiacom, čo sa týka odtoku zo Slovenska v porovnaní s dlhodobým mesačným priemerom, bol mesiac január. Dôvodom boli relatívne vyššie teploty vzduchu takmer na celom území, čo následne spôsobilo topenie snehu. Priemerné hodnoty (priemery z hodnotených vodomerných staníc) pre jednotlivé čiastkové povodia sa v tomto mesiaci pohybovali od 105% (povodie Bodvy) do 228% (povodie Hornádu) dlhodobých januárových hodnôt, pričom v horných častiach povodí v niektorých vodomerných staniciach priemerné mesačné hodnoty presiahli 300% $Q_{ma,I}$.

Vo februári sa v prevažnej časti Slovenska hodnoty mesačnej vodnosti ešte pohybovali v rozmedzí 80-120% $Q_{ma,II}$, v západnej časti Slovenska už v niektorých staniciach, resp. v niektorých oblastiach, klesli pod úroveň 60%, resp až pod 40% $Q_{ma,II}$. Priemerné hodnoty v čiastkových povodiach nad dlhodobým priemerom sme zaznamenali v povodiach Hornád, Bodrog, Slaná a Ipel, kým najmenšie relatívne hodnoty boli v priemere v povodiach Morava (54%) a Nitra (73%).

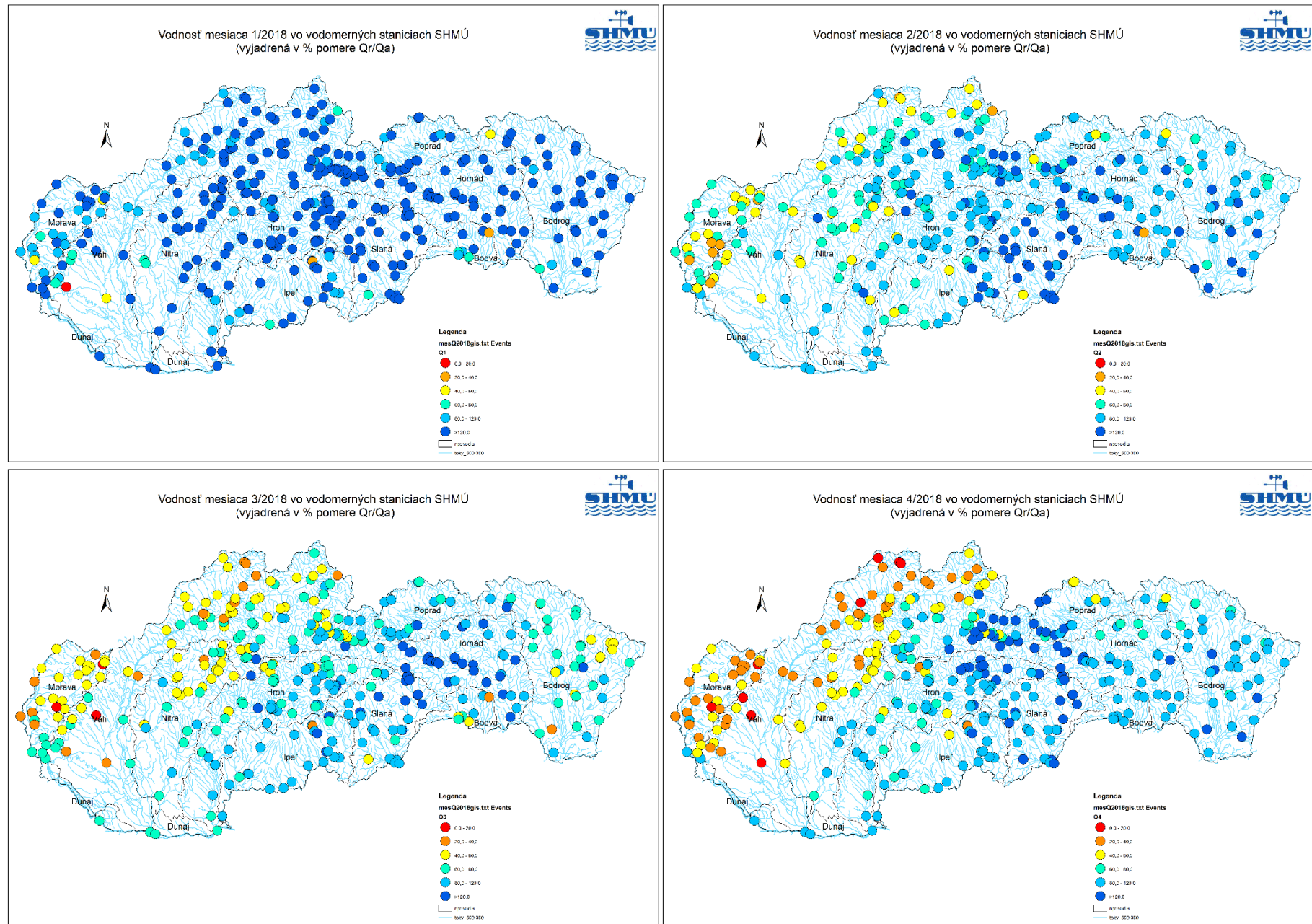
V marci a apríli sa situácia pozvoľna menila s tým, že sa rozširovala od západu oblasť s relatívnymi hodnotami výrazne podpriemernými (v marci pod 60%, v apríli vo väčšom počte aj pod 40% dlhodobých hodnôt, vo viacerých vodomerných staniciach sa v apríli vyskytli aj priemerné mesačné prietoky menšie ako 20% $Q_{ma,IV}$). Najmenšie priemerné hodnoty sa vyskytovali v povodiach Morava, Nitra ale zasiahnuté boli aj niektoré oblasti v povodí Váhu (Orava, Kysuca, dolný Váh) a v severovýchodnej časti povodia Bodrogu.

V ďalšom období sa nepriaznivá situácia ešte výraznejšie prehĺbila. V máji boli hodnoty priemerných mesačných prietokov takmer celoplošne na území Slovenska výrazne podpriemerné, s výnimkou malej oblasti v povodí Popradu. Priemerné hodnoty v čiastkových povodiach klesli na hodnoty od 33% $Q_{ma,V}$ (povodie Bodvy) do 48% $Q_{ma,V}$ (povodie Hornádu), s výnimkou povodia Popradu (74% $Q_{ma,V}$) a hlavného toku Dunaja (73% $Q_{ma,V}$).

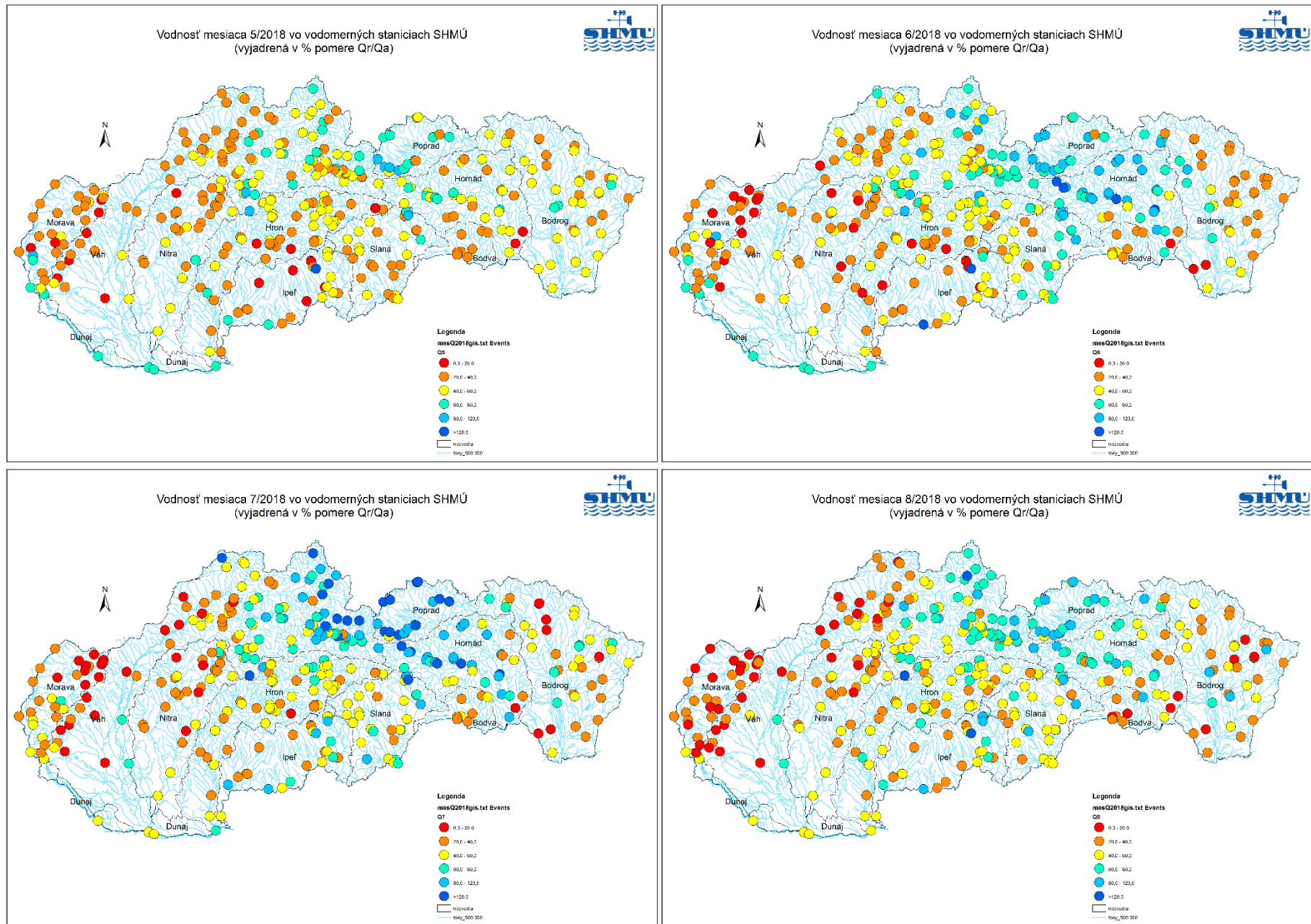
Nepriaznivá situácia pretrvávala v ďalších mesiacoch až do konca kalendárneho roka s miernym zlepšením v mesiaci september. Najmenej boli malou vodnosťou postihnuté oblasti hornej časti povodí Popradu, Váhu, Hornádu. Najkritickejšie hodnoty boli zaznamenané v staniciach v západnej časti územia Slovenska (Morava, Nitra, stredná a dolná časť povodia Váhu), východ Slovenska (Bodrog, dolná časť povodia Hornádu, Bodva).

Z priemeru všetkých hodnotených staníc vychádza ako najmenej vodný mesiac november, kedy bol celkový priemer hodnôt 40% dlhodobej hodnoty. Pri hodnotení priemerných hodnôt v čiastkových povodiach boli najmenej vodné mesiace august (povodia Morava, Dunaj, Malý Dunaj), október (Hornád), november (Váh, Nitra, Hron, Bodrog a Poprad) a december (Ipel, Slaná a Bodva). V mnohých povodiach pretrvávala

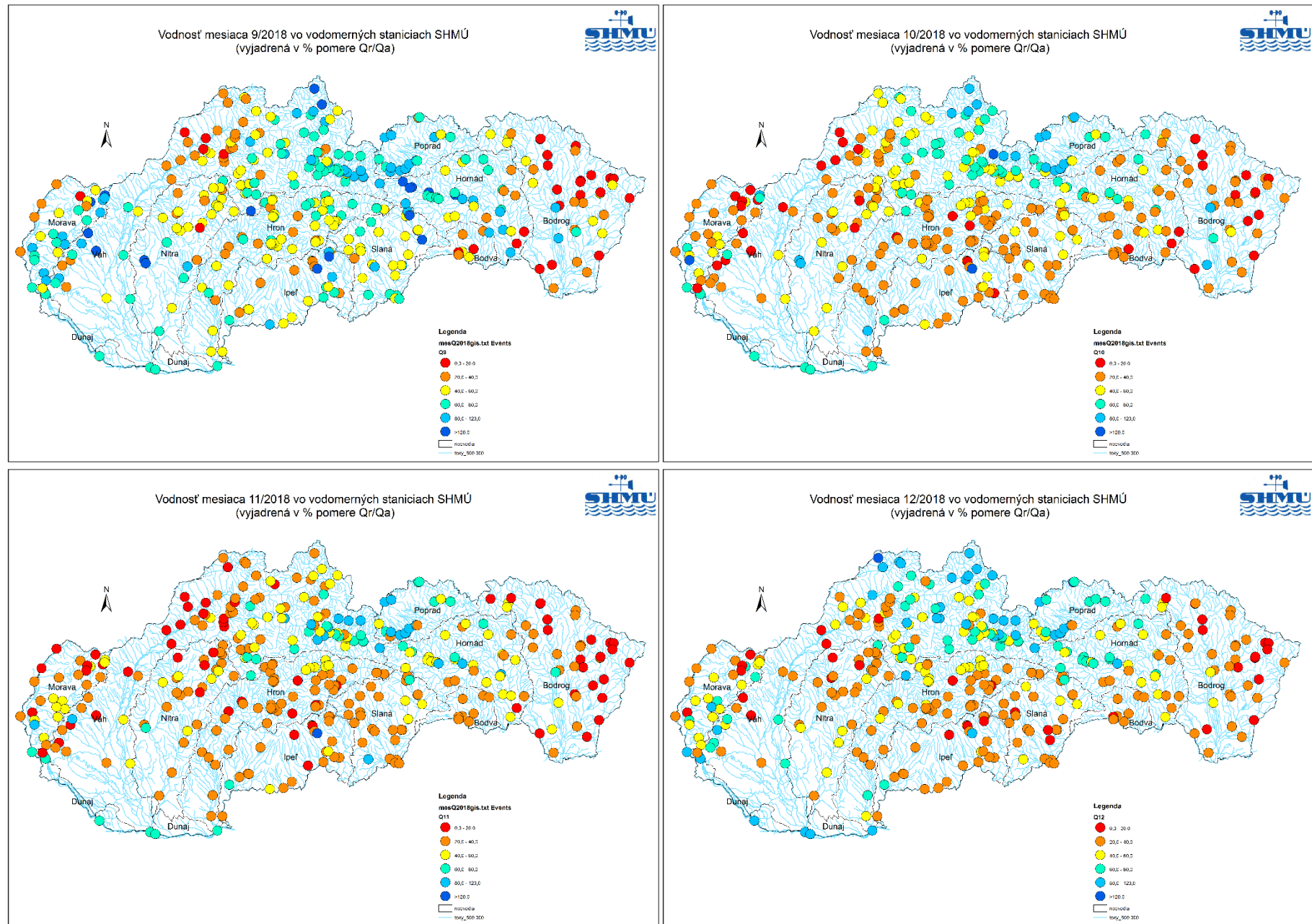
mesačná vodnosť menšia ako 50% dlhodobej mesačnej hodnoty počas dlhšieho obdobia, napr. v slovenskej časti povodia Moravy to bolo až 9 mesiacov z roka, v povodiach Bodva a Bodrog to bolo súvislé obdobie 8 mesiacov od mája do decembra, v povodiach Nitry a Hron 7 mesiacov z roka.



Obr. 1 - 4 Vodnosť mesiacov január až apríl 2018



Obr. 5 - 8 Vodnosť mesiacov máj až august 2018



Obr. 9 – 12 Vodnosť mesiacov september až december 2018

9. PRÍLOHA

HODNOTENIE VODNOSTI ROKA A ZMIEN ROZDELENIA ODTOKU V ROKU

Skrátená verzia správy úlohy Stanovenie hydrologických charakteristík, čiastková úloha Hodnotenie hydrologického sucha, časť 1: Hodnotenie vodnosti roka a zmien rozdelenia odtoku v roku

Autori: Poórová Jana, Blaškovičová Lotta, Gápelová Viera, Grohoľ Martin, Jeneiová Katarína, Lovásová Ľubica, Liová Soňa, Ľupták Ľudovít, Magerčák Vladimír, Melová Katarína, Paľušová Zuzana, Podolinská Jana, Síčová Beáta, Šimor Viliam

Úvod

Nedostatok vody spôsobuje vážne problémy v existencii ľudskej spoločnosti. V súčasnej dobe globálnej klimatickej zmeny sa výrazne zvyšuje nárast výskytu období extrémnych javov počasia. Výskum v oblasti výskytu, modelovania a prípadného predpovedania hydrologického sucha ako hydrologického extrému naberá v súčasnosti na dôležitosť aj vzhľadom na to, že dopad dlhotrvajúceho sucha môže spôsobovať značné škody nielen na majetku a životoch ľudí, ale aj celkového hospodárstva krajiny. Účinky dlhotrvajúceho obdobia sucha sú o to nebezpečnejšie, že na rozdiel od povodňovej situácie nemusia byť jeho vonkajšie znaky dlhší čas spozorované.

Hydrologický režim povrchových tokov Slovenska (t.j. priebeh prietokov a ich zmeny počas roka) v rámci nášho územia nie je rovnaký a je daný klimatickými, hydrologickými, hydrogeologickými a fyzicko-geografickými podmienkami jednotlivých povodí. Uvedené podmienky v konečnom dôsledku podmieňujú charakter a vývoj vodnosti našich tokov v čase a v priestore.

Obdobie rokov 2000 až 2015 je obdobím, v ktorom sme pozorovali výrazné rozdiely a extrémy v hydrologickom režime slovenských tokov. Slovenský hydrometeorologický ústav v rámci svojich úloh spracúva komplexné posúdenie hydrologických charakteristík so zameraním na hodnotenie sucha. Účelom tohto príspevku je predstaviť výber staníc pre celú čiastkovú úlohu a hodnotenie množstva povrchových vôd na Slovensku so zameraním sa na analýzu vodnosti roka od roku 1961 a následne zhodnotenie zmien rozdelenia odtoku v roku v období 2001-2015 voči referenčnému obdobiu 1961-2000, s cieľom nastaviť optimálny monitoring a hodnotenie hydrologického sucha v súčasnosti.

Výber staníc

Dôležitým kritériom pre výber staníc zo štátnej hydrologickej siete bola dĺžka pozorovania s vyčíslovaním prietokov, a to tak, aby začiatok vyčíslovania prietokov bol minimálne od roku 1961 z dôvodu dolnej hranice v súčasnosti platného reprezentatívneho obdobia 1961-2000 a neprerušené pozorovanie do roku 2015. Nakol'ko počet staníc s neovplyvneným režimom a s pozorovaním od roku 1961 s neprerušeným pozorovaním do roku 2015 bol iba 42 a ani ich rozmiestnenie v jednotlivých povodiach nebolo reprezentatívne, zoznam staníc bol po zväžení s ohľadom na budúce analýzy jednotlivých hydrologických charakteristík, doplnený o vybrané vodomerné stanice s ovplyvneným hydrologickým režimom. Takto bolo v prvom kole vybraných 63 staníc, vrátane ovplyvnených. Počet vybraných staníc v niektorých povodiach bol stále nedostatočný a nespĺňal podmienku plošného pokrycia s ohľadom na požadovanú reprezentatívnu analýzu hydrologického režimu a jeho vývoja v jednotlivých povodiach. Kritérium začiatku vyčíslovania prietokov bolo preto v ďalšom kroku posunuté o 10 rokov, t.j. minimálne od roku 1971. Takto bol prvotný výber doplnený o ďalších 66 staníc s neovplyvneným režimom a 5 staníc s ovplyvneným režimom. Keďže jedným z cieľov analýz hydrologického režimu je aj posúdenie jeho zmien, najmä po roku 2000 do

zoznamu staníc sa pridalo ďalších 86 vodomerných staníc s kratším radom a s neovplyvneným režimom a 3 vodomerné stanice s ovplyvneným režimom s kratším, ale neprerušeným pozorovaním do roku 2015. Práve posúdenie zmien hydrologického režimu nám pomôže nastaviť korektné monitorovanie hydrologického sucha.

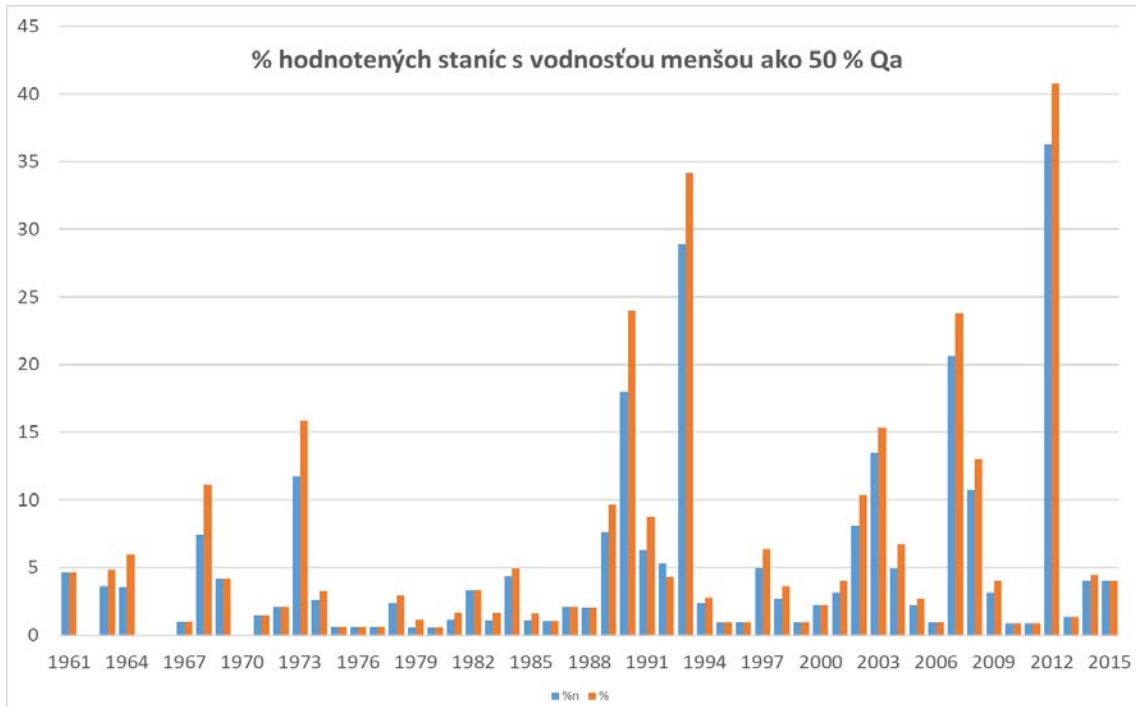
Celkovo bolo vybraných 223 vodomerných staníc. V týchto staničiach sa pre rôzne časové obdobia v súčasnosti v rámci celej čiastkovej úlohy „Hodnotenie hydrologického sucha“ posudzujú vybrané hydrologické charakteristiky, ich zmeny, ich vývoj v čase a v priestore. Zároveň je nutné pripomenúť, že v analýzach hydrologického režimu dlhodobé ovplyvnené rady boli zvažované s ohľadom na mieru a spôsob ich ovplyvnenia.

Vývoj vodnosti v jednotlivých rokoch

Vyhodnotením vodnosti jednotlivých rokov chceme zdokumentovať vývoj vodnosti v jednotlivých rokoch a povodiach a vyhodnotiť najmenej vodné roky, ktoré v následných ďalších častiach môžu poslúžiť na detailnejšie analýzy hydrologického režimu, resp. na nastavenie limitných hodnôt pre identifikáciu hydrologického sucha. Vzhľadom na skutočnosť, že ovplyvnenie hodnôt ročných prietokov (Q_r) je menej významné ako ovplyvnenie prietokov v kratšom časovom období, do hodnotenia vodnosti jednotlivých rokov a jej vývoja môžeme zahrnúť všetky vybrané stanice. Vodnosť roka a jej vývoj sme posúdili od roku 1961 na základe počtu staníc v jednotlivých rokoch. Ako porovnávacie obdobie bolo použité v súčasnosti platné referenčné obdobie 1961-2000. Pre posúdenie výskytu suchých rokov, resp. suchých období sme ako limitné hodnoty stanovili hodnoty 80 % dlhodobého ročného prietoku (Q_a) a 50 % Q_a . Hodnota 80 % Q_a bola zvolená ako indikátor podnormálnej vodnosti roka a 50 % Q_a ako indikátor výrazne podnormálnej vodnosti roka.

Výsledky ukazujú, že nepriaznivé roky vzhľadom na dosiahnutú vodnosť roka boli roky 2012, 1993, 2003, kedy bola vyhodnotená vodnosť roka menšia ako 80 % Q_a zaznamenaná vo viac ako 80 % hodnotených staníc v danom roku, a v rokoch 1990 a 1973, kedy 80 % Q_a nebolo dosiahnuté v 75,5 %, resp. v 73 % staníc. K týmto rokom môžeme priradiť ešte roky 2007, 2004, 1964 a 1968, v ktorých bola vodnosť roka menšia ako 80 % Q_a vyhodnotená vo viac ako v 50% vodomerných staníc, resp. roky 2008, 1989 a 1991, v ktorých bola vodnosť roka menšia ako 80 % Q_a vyhodnotená vo viac ako 45 % vodomerných staníc.

V ďalšom hodnotení % počtu staníc s vodnosťou roka menšou ako 50 % (obr. 1), sa opakujú roky 2012 a 1993, kedy bola vodnosť roka menšia ako 50 % vyhodnotená v 40 % hodnotených staníc v roku 2012 a v 35 % hodnotených staníc v roku 1993. V poradí tretím rokom s najvyšším % výskytu staníc s vodnosťou roka menšou ako 50 % neboli podľa očakávania rok 2003, ale rok 1990, kedy takáto vodnosť bola zaznamenaná v 24 % hodnotených staníc, nasleduje rok 2007 (23,8% počtu staníc). Ďalšie roky, v ktorých bola vyhodnotená vodnosť roka menšia ako 80 % Q_a vo viac ako 10 % staníc, boli roky 1973, 2003, 2008, 2002 a 1968, resp. rok 1989 (9,6 % počtu staníc).



OBR. 1. Percentuálne vyjadrenie počtu vyhodnotených staníc s vodnosťou menšou ako 50 %

Jasnejší pohľad na stav vodnosti vodných tokov v jednotlivých rokoch ukázalo zhodnenie v jednotlivých povodiach. Výskyt podnormálnej vodnosti t.j. $Q_r < 80 \% Q_a$ v jednotlivých povodiach bol celoplošný v rokoch 2012, 1993, 2003. V týchto rokoch boli zasiahnuté celé jednotlivé povodia, okrem Dunaja, resp. aj v rokoch 1990 a 1973, v ktorých podnormálna vodnosť bola vyhodnotená v niektorých povodiach v menej ako 50 % staníc (Váh, Poprad a Hornád).

Výskyt výrazne podnormálnej vodnosti, t.j. $Q_r < 50 \% Q_a$ neboli celoplošný. V rokoch 2012 a 1993 táto výrazne podnormálna vodnosť bola zaznamenaná vo všetkých hodnotených staniciach v povodí Ipl'a, Slanej, Bodvy a čiastočne v povodiach Hrona, Hornádu a Moravy, ale aj v ostatných povodiach boli zaznamenané takéto výrazne podnormálne vodnosti v niektorých staniciach. V roku 2003 bolo zasiahnuté celé povodie Bodvy a čiastočne povodia Hrona, Ipl'a, Slanej, Bodrogu a Moravy, ale v roku 2007 bol výskyt vodnosti menšej ako 50 % Q_a vyhodnotený nielen vo väčšom počte vodomerných staníc, ale aj vo viacerých povodiach ako v roku 2003, a to v povodí Moravy, Nitry, Hrona, Ipl'a, Slanej, Bodvy, ako aj na hlavnom toku Dunaja. Viac ako v 80% hodnotených staníc v jednotlivých povodiach bola takáto podnormálna vodnosť vyhodnotená ešte v rokoch 2003 (Bodva), 2002 (Bodva) a 1968 (Ipel').

Priemerná vodnosť

V rokoch, ktoré boli vyhodnotené ako najsuchšie (2012, 1993, 1990, resp. 2003, 1993 a 2007) priemerná vodnosť roka (kvantitatívny stav) menšia ako 50 % bola vyhodnotená vo viacerých povodiach. Najvýraznejší podiel na celkovej podnormálnej vodnosti (pod 80%) mali povodia Hrona, Ipl'a, Slanej, Bodvy a Malého Dunaja (toky z Malých Karpát), a Moravy, v ktorých bola priemerná vodnosť roka vyhodnotená ako výrazne podnormálna.

Podobne sme vyhodnotili hodnoty minimálnej vodnosti pre územie SR za jednotlivé roky a povodia a k nim sme priradili minimálne vodnosti relevantného roka v jednotlivých povodiach. Výsledky ukázali, že v najsuchších rokoch (2012, 1993, 1990 a 2003) boli zaznamenané výrazne podnormálne vodnosti vo všetkých povodiach, okrem povodia Poprad.

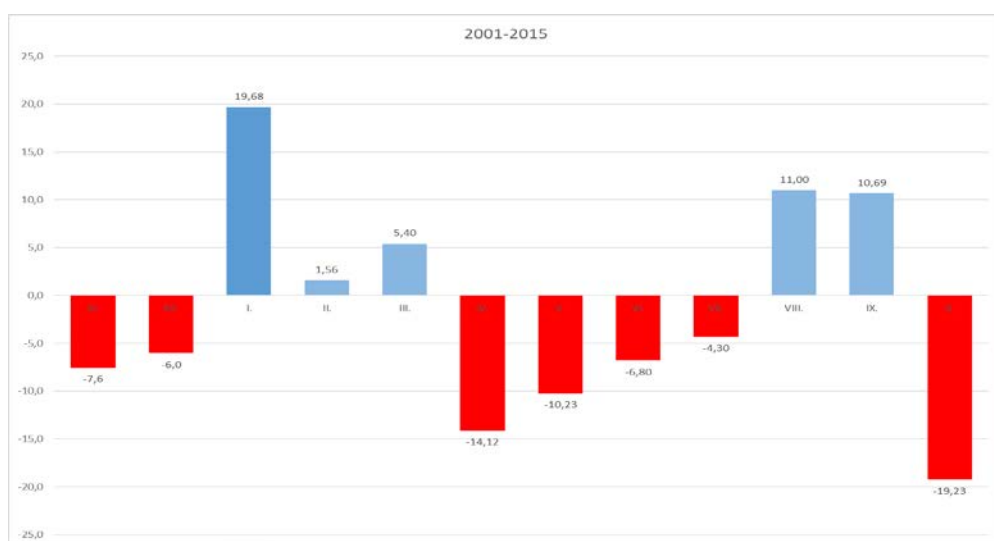
Aby sme vedeli vyhodnotiť poradie rokov vzhladom na podnormálnu vodnosť, t.j. určiť najsuchšie roky, výsledky sme zosumarizovali podľa vyhodnoteného poradia prvých 10 rokov z jednotlivých hodnotení vodnosťí v jednotlivých rokoch a priemernej vodnosti. Od roku 1961 boli jednoznačne najsuchšími roky 2012 a 1993, ktoré boli vo všetkých hodnoteniach na prvých dvoch miestach. Poradie ďalších rokov nie je až také jednoznačné, z uvedeného dôvodu sme jednoduchým započítaním vyhodnoteného poradia podľa jednotlivých hodnotení určili výsledné poradie. Takto určené poradie korešponduje s poradím vyhodnoteného výskytu podnormálnej vodnosťi t.j. $Q_r < 80\% Q_a$ (vymenené poradie rokov 2003 a 1990 a rokov 1973 a 2007). V každom prípade vyhodnotenie najsuchších rokov podľa ročnej vodnosti ovplyvnila skutočnosť, že podnormálna a výrazne podnormálna vodnosť sa vyskytla v týchto rokoch vo viacerých povodiach.

Pri hodnotení priemernej vodnosťi roka je potrebné si uvedomiť, že priemerná vodnosť roka môže byť iba následným indikátorom pre zhodnotenie kvantitatívneho stavu v uplynulých rokoch. Práve podrobnejšia analýza hydrologických a klimatických podmienok zaznamenanej malej vodnosťi v konkrétnych vyhodnotených suchých rokoch nám môže umožniť pochopiť príčinné faktory a nastaviť opatrenia.

Pre nastavenie súboru opatrení (z nášho pohľadu sú to optimálny operatívny monitoring, výber vhodných hydrologických charakteristík a ich limitné hodnoty na indikáciu hydrologického sucha), ktoré by pomohli eliminovať negatívny dopad sucha je potrebná ďalšia analýza, a to analýza zmien odtoku v roku.

Zhodnotenie zmien rozdelenia odtoku v roku

Pre prvotnú identifikáciu zmien rozdelenia odtoku v roku v období 2001-2015 sme vyhodnotili priemernú hodnotu odchýlok (%) mesačných prietokov za obdobie 2001-2015 z jednotlivých vodomerných staníc (neovplyvnených) voči referenčnému obdobiu 1961-2000 (obr. 2).



OBR. 2. Priemerná hodnota odchýlok (%) mesačných prietokov za obdobie 2001-2015 v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2000

Výsledky indikujú určité zmeny v rozdelení odtoku, ale sú veľmi globálne. Takto určené odchýlky do 10 % môžeme považovať za málo preukazné. Výraznejšie odchýlky (nad 10 %) indikujú určité odchýlky v mesiacoch január, apríl, máj, august, september a október voči referenčnému obdobiu. Kladná odchýlka v januári indikuje zvýšenie odtoku z dôvodu oteplenia, ktoré následne spôsobuje skoršie topenie snehu, a jeho odtok, resp. jeho sublimáciu, čo má za následok zníženie jarného odtoku.

Ak sa pozrieme na výsledky takého hodnotenia v jednotlivých povodiach, odchýlky sú mierne odlišné v niektorých povodiach (TAB. 2.). Toto zhodnotenie je vyjadrené priemernou odchýlkou vypočítanou zo všetkých hodnotených staníc v povodí v jednotlivých mesiacoch voči referenčnému obdobiu 1961-2000. Tak, ako ukázalo predchádzajúce globálne hodnotenie, zaznamenali sme v mesiaci január zvýšenie hodnôt priemerných mesačných prietokov (vodnosti jednotlivých mesiacov) v období 2001 – 2015 (okrem povodia Moravy) v priemere od 1,9 % (Nitra) do 44,6 % (Slaná). Naopak v mesiaci apríl bola priemerná vodnosť za obdobie 2001-2015 menšia vo všetkých povodiach o viac ako 10 %, okrem povodia Poprad. Výrazné zníženie priemernej vodnosť (o viac ako 20%) bolo vyhodnotené v niektorých povodiach v mesiacoch november (Nitra, Ipeľ, Slaná a Bodva), december (Nitra), máj (M. Dunaj - tok z Malých Karpát, Nitra, Hron, Ipeľ, Bodva), júl (Morava, Dunaj, M. Dunaj- tok z Malých Karpát, Nitra, Ipeľ) a október (Nitra, Hron, Ipeľ, Slaná, Bodva a Bodrog). Toto hodnotenie naznačuje, že obdobie 2001-2015 sa vyznačuje rozdielnou vodnosťou ako vodnosť mesiacov v reprezentatívnom období 1961-2000 a naznačuje možné zmeny režimu.

TAB. 1. Priemerná odchýlka mesačných prietokov za obdobie 2001-2015

	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Morava	-1,4	-17,8	-6,9	-14,6	4,6	-28,3	-15,3	-4,8	-22,2	-8,0	66,9	7,2
Dunaj	-2,7	-3,7	14,3	-7,4	11,8	-8,5	-14,9	-13,3	-29,7	6,6	48,6	2,1
M. Dunaj	-16,5	-16,2	2,9	-9,8	9,7	-28,5	-31,0	-18,0	-42,1	-15,5	31,0	-0,3
Nitra	-22,6	-26,5	1,9	-17,2	-4,2	-22,7	-26,3	-16,2	-28,9	-10,1	13,2	-28,3
Váh	-5,8	-12,1	16,2	1,5	5,1	-10,6	-8,1	-13,7	-5,9	0,5	3,2	-18,3
Hron	-18,7	1,2	28,0	1,6	6,8	-16,3	-21,4	-16,5	-2,0	28,3	10,2	-32,8
Ipeľ	-38,9	-5,2	17,6	-5,5	-3,9	-18,6	-23,9	-2,9	-29,1	49,5	26,1	-49,8
Slaná	-26,3	2,2	44,6	3,1	-4,1	-17,6	-15,7	5,0	-5,1	35,8	17,0	-42,5
Bodva	-22,1	3,3	35,6	1,4	-7,7	-24,0	-20,0	10,6	-19,5	-0,2	-8,3	-37,9
Hornád	14,2	22,7	36,8	16,0	13,9	-13,4	-0,6	18,5	42,5	57,4	18,4	-14,2
Bodrog	-12,2	-9,6	32,4	0,7	-4,7	-21,6	1,6	-2,6	-16,9	-2,9	-18,1	-32,4
Poprad	19,8	0,9	15,5	14,6	14,5	-1,9	11,6	8,5	22,1	15,5	11,0	3,4

Početnosť/frekvencia výskytu málo-vodných mesiacov

Ked'že sa zaobráme malou vodnosťou, v ďalšej časti hodnotenia sme obrátili pozornosť na početnosť výskytu málo-vodných mesiacov v referenčnom období 1961-2000 a v období 2001-2015 a ich následné porovnanie. Ako limity sme použili nasledovné škály: $Q_m < 20\% Q_{ma}$; $20\% Q_{ma} < Q_m < 40\% Q_{ma}$; $Q_m < Q_{364d}$ a $Q_{364d} < Q_m < Q_{355d}$.

V 89 vodomerných staniciach s neovplyvneným režimom bola vyhodnotená početnosť výskytu priemerných mesačných prietokov v jednotlivých rokoch za referenčné obdobie 1961-2000 a obdobie 2001-2015. Vzhľadom na rôznu dĺžku porovnávaných období sme použili prepočet početnosti na základe pravdepodobnosti výskytu (frekvencia výskytu) nasledovné intervale:

Početnosť výskytu v období 1961-2000	Početnosť výskytu v období 2001-2015
0	0
1-3	1
4-9	2
viac ako 9	3 a viac

Zmena v početnosti - za zmenu vo frekvencii výskytu málo-vodných mesiacov v období 2001-2015 v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2000 považujeme, ak rozdiel výslednej hodnoty frekvencie výskytu je o jeden interval.

Výrazná zmena v početnosti - za výraznú zmenu vo frekvencii výskytu málo-vodných mesiacov v období 2001-2015 v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2000 považujeme, ak rozdiel výslednej hodnoty frekvencie výskytu je o dva intervale, prípadne je hodnota v obidvoch (rôzne dlhých) obdobiah rovnaká (pozn. tento prípad sa vzťahuje na posledné 2 intervale):

Nasledovne sú uvedené výsledky pre hodnotené obdobie 2001-2015 v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2000:

- ojedinelý nárast, resp. ojedinelý výrazný nárast vo frekvencii výskytu $Q_m < 20\% Q_{ma/1961-2000}$ v rôznych mesiacoch (november, december, apríl, máj, jún, júl, august, september) a povodiach, napr. v povodí Váhu (Kysuca), Malého Dunaja (toky z Malých Karpát), Nitry (horná Nitra), Slaná, Bodva;
- plošný nárast, resp. výrazný nárast vo frekvencii výskytu 20 % $Q_{ma/1961-2000} < Q_m < 40\% Q_{ma/1961-2000}$ v mesiacoch november, apríl, máj, jún, júl, august, september a október;
- výrazný pokles vo frekvencii výskytu 20 % $Q_{ma-1/1961-2000} < Q_m < 40\% Q_{ma-1/1961-2000}$ v mesiaci január v povodí Váhu (horný Váh, Kysuca), Nitra (horná časť), marci v povodí horného Váhu (Orava) a stredného Váhu (pravostranné prítoky), ako aj horných časťí povodí Hornádu, Bodrogu a Popradu;
- ojedinelý nárast, resp. ojedinelý výrazný nárast vo frekvencii výskytu $Q_{364d} < Q_m < Q_{355d}$ v rôznych mesiacoch (november, január, jún, júl, august, september, október) a povodiach, napr. v povodí horného Váhu, Nitry (horná časť povodia), Ipl'a, Slanej, Hornádu, Bodrogu;
- výskyt $Q_m < Q_{364d}$ napriek skutočnosti, že v referenčnom období sa takéto prípady nevyskytli, a to v novembri na Nitre (Tužina), na Orave (Biela Orava), na Hrone (Vajskovský p.), v decembri na Morave (Stupávka), horná Nitra (Chvojnica, Handlovka) a v januári Váh (Račková), na Hrone (Vajskovský p.), vo februári na Váhu (Belá, Račková, Kľačianka), na Hrone (Vajskovský p., Ramžiná) a Hornáde (Hnilec), v auguste na Nitre (Chvojnica, Osliansky p.), dolnom Váhu (Petrínovec, Biela voda) a Bodrogu (Ladomírka, Streda nad Bodrogom), v septembri ojedinele takmer vo všetkých povodiach.

Ked' sa pozrieme na početnosť výskytu jednotlivých mesačných prietokov $Q_m < 40\% Q_{ma/1961-2000}$ v období 2001-2015, musíme jednoznačne konštatovať nárast, resp. až výrazný nárast frekvencie výskytu týchto prietokov takmer vo všetkých mesiacoch roka (najmä vo vegetačnom období) a vo väčšine povodí, a to konkrétnie v povodí Moravy, Malého Dunaja (toky z malých Karpát), hornej Nitry (po Bebravu, vrátane hornej Žitavy), Váhu (Orava, Kysuca a dolný Váh pod Považskou Bystricou), na niektorých prítokoch Hrona okolo Banskej Bystrice (Ramžiná, Tajovský potok) a najmä dolného Hrona (Zolná, Kľak, vrátane Hrona v Brechoch), v povodí Ipl'a, Slanej, Bodvy, na niektorých prítokoch Hornádu (Hnilec, Torysa, Olšava), takmer v celom povodí Bodrogu a dokonca aj v povodí Popradu (Mlynica).

Záver

Obdobie rokov 2000 až 2015 je obdobím, v ktorom sme pozorovali výrazné rozdiely a extrémy v hydrologickom režime slovenských tokov.

Bolo vybraných 223 vodomerných staníc, v ktorých sa v rámci celej čiastkovej úlohy „Hodnotenie hydrologického sucha“ pre rôzne časové obdobia posudzujú vybrané hydrologické charakteristiky, ich zmeny, ich vývoj v čase a v priestore. V tejto čiastkovej úlohe boli pre analýzu

vodnosti použité údaje z neovplyvnených staníc, a s uvážením aj údaje z ovplyvnených staníc, a to s pozorovaním minimálne od roku 1961; pre analýzu výskytu málo-vodných mesiacov aj stanice s pozorovaním minimálne od roku 1971.

Výskyt podnormálnej vodnosti t.j. $Q_f < 80 \% Q_a$ v jednotlivých povodiach bol celoplošný v rokoch 2012, 1993, 2003. V týchto rokoch boli zaznamenané celé jednotlivé povodia, okrem Dunaja, resp. aj v rokoch 1990 a 1973, v ktorých podnormálna vodnosť bola vyhodnotená v niektorých povodiach v menej ako 50 % staníc (Váh, Poprad a Hornád).

Výskyt výrazne podnormálnej vodnosti, t.j. $Q_f < 50 \% Q_a$ neboli celoplošný. V rokoch 2012 a 1993 bola takáto výrazne podnormálna vodnosť zaznamenaná vo všetkých hodnotených staniciach v povodí Ipl'a, Slanej, Bodvy a čiastočne v povodiach Hrona, Hornádu a Moravy, ale aj v ostatných povodiach boli zaznamenané výrazne podnormálne vodnosti v niektorých staniciach.

Roky 2012 a 1993 boli od roku 1961 jednoznačne najsuchšími. Vo všetkých hodnoteniach sú na prvých dvoch miestach. Vyhodnotenie najsuchších rokov podľa ročnej vodnosti ovplyvnila skutočnosť, že podnormálna a výrazne podnormálna vodnosť sa vyskytla v týchto rokoch vo viacerých povodiach.

Výsledky indikujú určité zmeny v rozdelení odtoku v období 2001-2015. Výraznejšie odchýlky (nad 10 %) voči referenčnému obdobiu indikujú určité odchýlky v mesiacoch január, apríl, máj, august, september a október. Kladná odchýlka v januári indikuje zvýšenie odtoku z dôvodu oteplenia, ktoré následne spôsobuje topenie a sublimáciu snehu a jeho skorší odtok, čo má za následok zníženie jarného odtoku. Ak trendová analýza, ktorá nebola súčasťou tejto úlohy, ukáže rastúci, resp. klesajúci trend v týchto mesiacoch, môžeme očakávať v budúcnosti problémy s nedostatkom vody najmä pre poľnohospodárstvo.

Hodnotenie ukázalo nárast výskytu málo-vodných mesiacov (pod 40% príslušných Q_{ma}), a dokonca aj výskyt priemerných mesačných prietokov s hodnotami menšími ako $Q_{364d/1961-2000}$ v pozorovacích objektoch, kde takéto hodnoty priemerných mesačných prietokov v referenčnom období neboli vôbec zaznamenané.

Na základe týchto výsledkov je možné konštatovať, že obdobie 2001-2015 je obdobím, v ktorom bola vo väčšej časti vegetačného obdobia (mesiace apríl až júl) a v mesiacoch november a december zaznamenaná menšia až výrazne menšia vodnosť ako v referenčnom období a s výrazným nárastom odtoku v mesiaci január.



HYDROLOGICKÁ ROČENKA POVRCHOVÉ VODY 2018

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 Bláškovičová, PhD.
Ing. Katarína Kotríková, PhD.
RNDr. Jana Podolinská,
Ing. Soňa Liová, Ing. Ľubica Lovásová,
Ing. Beáta Síčová, Ivana Pospíšilová
RNDr. Zuzana Paľušová

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2019
1. vydanie, 235 strán, náklad 20 výtlačkov