



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2022

BRATISLAVA 2023



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ
ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2022

BRATISLAVA 2023

OBSAH

ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE	7
0.1 SUMMARY	9
0.2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR	11
1. ÚVOD	15
2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA	19
Povodie Popradu a Dunajca	25
Povodie Moravy	25
Povodie Dunaja	26
Povodie Váhu	26
Povodie Malého Dunaja	27
Povodie Nitry	27
Povodie Hrona	28
Povodie Ipľa	29
Povodie Slanej	29
Povodie Bodvy	30
Povodie Hornádu	30
Povodie Bodrogu	31
3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC	33
Abecedný zoznam vodomerných staníc	37
Povodie Popradu a Dunajca	55
Povodie Moravy	59
Povodie Dunaja	63
Povodie Váhu a Malého Dunaja	67
Povodie Nitry	73
Povodie Hrona	77
Povodie Ipľa	81
Povodie Slanej	85
Povodie Bodvy	89
Povodie Hornádu	93
Povodie Bodrogu	97
4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY	101
Povodie Popradu a Dunajca	104
Povodie Moravy	106
Povodie Dunaja	108
Povodie Váhu a Malého Dunaja	109
Povodie Nitry	117

Povodie Hrona	119
Povodie Ipľa	123
Povodie Slanej	125
Povodie Bodvy	127
Povodie Hornádu	128
Povodie Bodrogu	131
5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV	135
6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY	169
7. PLAVENINY	183
8. PREHLADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV	209
9. PRÍLOHA: Hydrologické sucho v lete 2022	229

CONTENT

LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK	8
0.1.SUMMARY (English)	9
0.2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR (English)	11
1. INTRODUCTION	15
2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR	19
River basin of Poprad and Dunajec	25
River basin of Morava	25
River basin of Dunaj	26
River basin of Váh	26
River basin of Malý Dunaj	27
River basin of Nitra	27
River basin of Hron	28
River basin of Ipeľ	29
River basin of Slaná	29
River basin of Bodva	30
River basin of Hornád	30
River basin of Bodrog	31
3. LIST OF WATER GAUGING STATIONS	33
List of water gauging stations by alphabetic order	37
River basin of Poprad and Dunajec	55
River basin of Morava	59
River basin of Dunaj	63
River basin of Váh and Malý Dunaj	67
River basin of Nitra	73
River basin of Hron	77
River basin of Ipeľ	81
River basin of Slaná	85
River basin of Bodva	89
River basin of Hornád	93
River basin of Bodrog	97
4. MEAN MONTHLY AND EXTREME DISCHARGES	101
River basin of Poprad and Dunajec	104
River basin of Morava	106
River basin of Dunaj	108
River basin of Váh and Malý Dunaj	109
River basin of Nitra	117
River basin of Hron	119

River basin of Ipeľ	123
River basin of Slaná	125
River basin of Bodva	127
River basin of Hornád	128
River basin of Bodrog	131
5. STATISTICAL DISCHARGES PROCESSING	135
6. STATISTICAL WATER TEMPERATURE PROCESSING	169
7. SUSPENDED SEDIMENTS	183
8. ASSESSMENT OF SELECTED DISCHARGE DATA	209
9. APPENDIX: Hydrological drought in the summer 2022	229

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

$Q_{max 2022}$ - maximálny kulminačný prietok v roku 2022

$Q_{min 2022}$ - minimálny priemerný denný prietok v roku 2022

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 /0.2

Q_a - long-term average discharge
 Q_{ma} - long-term average monthly discharge
 Q_N - N-year-flood discharge
S /D - dry
VS /VD - very dry
MS /ED - extremely dry
N /N - normal
V /W - wet
VV /VW - very wet
MV /EW - 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
 $Q_{max\ 2022}$ - maximum peak discharge in 2022
 $Q_{min\ 2022}$ - minimum mean daily discharge in 2022

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

0.1 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 and relevant departments at regional centers of SHMÚ.

The Hydrological Yearbook of Surface Waters 2022 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 2022. 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, as a background for the state administration for decision making in the area of water economy, for providing information to other countries and international institutes on the basis of international agreements, reporting for European Union, etc.

The structure of Hydrological Yearbook 2022 is as follows: after the brief introduction follows the hydrological evaluation of the year (for whole territory (in English in chapter 0.2) and for main river basins). In the third chapter there is a list of water-gauging stations operated in 2022, 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 2022 for all discharge stations. In the chapter 5 you can find the yearly tables – mean daily discharges for year 2022 and the statistical evaluation for 30 selected water-gauging stations. 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 16 stations, where the samples were regularly taken and assessed in 2022. Further, an assessment and comparison of the data with long-term characteristics are listed for these stations.

In the chapter 8 there are situated the text, table and graphical evaluations of selected discharge data (mean yearly and extreme discharges in 2022) 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. Since 2018 a new part in this chapter, Monthly runoff rating, is presented, which evaluates the relative runoff values in individual months of evaluated hydrological year, 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 Hydrological drought in summer 2022, which deals with extremes of drought situation in Slovakia during the summer 2022.

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 yearbooks 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 yearbooks 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 contains 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.

The yearbook is available for public via internet on the web site of SHMI (<http://www.shmu.sk/?page=2842>).

0.2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR

Annual mean precipitation total on the area of Slovak Republic in 2022 has reached the value 635 mm, which represents 83 % of the long-term mean precipitation total and according to the precipitation the year 2022 is assessed as the dry year. The monthly mean precipitation totals in particular months of 2022 are listed in the table 0.1.

Tab. 0.1 Mean precipitation totals on the area of Slovakia in 2022

Month	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year
mm	36	44	27	48	34	48	73	62	118	26	42	77	635
% of long-term mean	78	105	57	87	45	56	81	77	187	43	68	145	83
Abundance(+)/Deficit (-)	-10	2	-20	-7	-42	-38	-17	-19	55	-35	-20	24	-127
Precipitation character of period	D	N	D	N	VD	D	N	D	VW	VD	D	W	D

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

The character of particular months was different. During January 36 mm of precipitation total fell on the territory of Slovakia, which represented 78 % of long-term normal and it was evaluated as a dry month. It was replaced by a normal February with 44 mm of precipitation total (105 % of long-term normal). This was followed by dry month March (57 % of normal) and April as a normal month with 87% of long-term normal. May was the driest month of the year; with 31 mm of precipitation total the precipitation deficit reached the amount of 42 mm; the month is classified as very dry. June was dry (56% of long-term normal), with second highest deficit of the year (-38 mm). Next was the precipitation normal July (73 mm, 81% of long-term normal). August was again dry (62 mm, 77% of long-term normal). Very wet September (187% of long-term normal) reached the highest abundance of precipitation (55 mm), however, it could not influence the unfavourable hydrological situation. October was again very dry, with 26 mm of precipitation total (43 %), followed by dry November (68 %). The year was ended by wet December (77 mm, 1475 %). When assessing the precipitation total of the whole year 2022 there was the deficit of precipitation - 127 mm comparing to long-term normal.

The yearly amounts of precipitation total in the particular river basins of Slovakia in 2022 are demonstrated in the table 0.2.

According to the precipitation very dry were the river basins of Morava, Danube, Ipel', Slaná and Bodva (69 to 74% of long-term normal), dry by precipitation were the river basins of Váh, Nitra, Hron and Hornád (84 to 88% of long-term normal) and river basins Bodrog and Poprad were normal by precipitation (94 to 96% of long-term normal).

The precipitation total in Slovak main river basins and its distribution during the year has manifested in yearly runoff of particular river basins. The values of yearly runoff varied between 26 to 76% of the long-term mean. The runoff from particular river basins were lower than in previous year for 30 to 75%. The most important decrease of runoff was detected in river basins Danube, Ipel', Slaná, Bodva and Hornád. The yearly runoff from the territory of Slovak Republic in 2022 reached only 61% of the long-term mean, what represented the second lowest value since 1961 (the lowest was in 2012).

The mean yearly discharges in particular river basins were significantly lower than 100% Q_a (mean long-term discharge). The values varied in particular river basins from 13 to

99% Q_a (excluding Malý Dunaj itself – artificial regime): Morava River basin (17 to 65 % Q_a), Danube River basin (14 to 77 % Q_a), Malý Dunaj sub-basin (14 to 140 % Q_a), Váh River basin (15 to 99 % Q_a), Nitra River basin (27 to 64 % Q_a), Hron River basin (47 to 60 % Q_a), Ipeľ River basin (13 to 48 % Q_a), Slaná River basin (23 to 85 % Q_a), Bodva River basin (18 to 36 % Q_a), Hornád River basin (32 to 75 % Q_a), Bodrog River basin (32 to 95% Q_a) and Poprad River basin (48 to 95 % Q_a).

Tab. 0.2 Mean values of precipitation total and runoff in particular Slovak river basins in 2022

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]	481	463	706	586	669	507	548	543	600	664	808	635
% of long-term mean	71	74	84	84	85	74	69	74	88	94	96	83
Precipitation character of the period	VD	VD	D	D	D	VD	VD	VD	D	N	N	D
Yearly runoff [mm]	55	10	232	76	146	40	88	46	90	130	292	142
% of long-term mean	54	26	76	53	51	30	47	37	44	58	68	61

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

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

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

The maximum mean monthly discharges occurred mainly in January, February, April and May and the relative values varied from 19% to 262% of corresponding long-term mean monthly discharges. The occurrence of the maximum mean monthly discharges on Danube River were recorded in May and June, with relative values from 20 to 115% of corresponding long-term mean monthly discharge.

The minimum mean monthly discharges were recorded mostly in July and August. The values of minimum mean monthly discharges reached from 0,7 to 189 % of corresponding long-term monthly discharges.

The maximum peak discharges occurred mostly in February, April, May and December, on Danube River also in January. The most significant peak discharge in Morava River sub-basin was reached in August on Sološnický potok in Sološnica, on Malina in Kuchyňa and in June on Suchý potok in Zohor, with significance of 1 to 2-year return period. The maximum peak discharges in the water-gauging stations in Danube sub-basin occurred in January, May, June and October, however, they did not reach 1-year return period. Similarly in Malý Dunaj sub-basin the peak discharges in April, May and December did not reach values of 1-year return period. The most important peak discharge in Váh River sub-basin was reached in August on Oravica in Trstená with 20 to 50-year return period and on Biela Orava in Zákamenné in September with 5-year return period. The culminations of 2 – 5-year return period were reached in August on Studený potok in Oravský Biely Potok, in February on Čierna Voda in Mošovce and on Petrovička in Bytča. The most important peak discharges in Nitra sub-basin were reached mostly in February. On Nitra in Kľačno and in Chynorany, on

Handlovka in Handlová and on Nitrica in Nitrianske Rudno the peak discharges reached 1 to 2-year return periods. The most significant peak discharges in Hron sub-basin occurred mostly in April, on the Hron River there were reached the peak discharges with 10-year return period in Žiar nad Hronom and in Kamenín, with 5-year return period in Banská Bystrica, Zvolen, Brehy and Veľké Kozmálovce and with 2 – 5-year return period in Dubová. The peak discharges in Ipel' sub-basin occurred mainly in December, however the values were not significant, lower than 1-year return period, with the exception of Štiavnica in Horné Semerovce with 1-year return period peak discharge. The yearly maximum peak discharges in Slaná sub-basin occurred in April, the values were lower than 1-year return period. The peak discharges in Bodva sub-basin were also reached in April, with values lower than 1-year flood discharge. Maximum peak discharges in the Hornád sub-basin were recorded mostly in February, April, May and December, with values lower than 1-year return period discharges. The most important peak discharges in Bodrog sub-basin were reached in February, April and December. 2 - 5-year return period discharge was reached on Okna (Remetské Hámre), 2-year return period peak discharge on Cirocha in Snina and peak discharge with 1 – 2-year return period was reached on Uh in Lekárovce and on Latorica in veľké Kapušany. The most important peak discharges in Poprad sub-basin was reached on Skalanatý potok in Veľká Lomnica with 1-year return period.

The minimum mean daily discharges occurred mainly in the period from July to September. The values varied in the range of long-term values Q_{270d} to Q_{364d} , in Malý Dunaj sub-basin Q_{90d} to Q_{270d} and in many water-gauging stations the minimum discharges were lower than Q_{364d} . There were observed the lowest mean daily discharges for the period of observation in some water-gauging stations in each of the sub-basins in Slovakia. Such cases were recorded in Morava sub-basin: Brezovský potok in Brezová pod Bradlom, Myjava in Jablonica and Teplica in Kunove, in sub-basin Malý Dunaj: Šurský kanál in Svätý Jur, Parná in Horné Orešany, in sub-basin Váh: Čierny Váh in Svarín, Veselianska in Oravská Jasenica, Turiec in Ivančiná, Rajčanka in Šuja, Rajčanka in Poluvsie, Papradnianska in Jasenica, Vlára in Horné Srnie, Jablonka in Čachtice, Hrádovský potok in Hrádok, in sub-basin Nitra: Nitra River in Nové Zámky and Andač in Zbehy, in sub-basin Hron: Havraník in Zlatno, Šaling in Čierny Balog, Brôtovo in Čierny Balog, Čierny Hron in Hronec, Hukava in Hriňová, Zolná in Zolná, Zolná in Zvolen, Jasenica in Hronská Breznica, Lutilský potok in Žiar nad Hronom, Podlužianska in Hronské Kľačany, Perc in Veľké Kozmálovce, Perc in Starý Tekov, in sub-basin Ipel': Ipel' River above VN Málinec, in Kalonda, in Slovenské Ďarmoty and in Salka, Suchá in Prša, Krivánsky potok above VN Mýtina, below VN Mýtina and in Lučenec, Tisovník in Horný Tisovník and in Dolná Strehová, Krtíš in Želovce, Veľký potok in Kosihy nad Ipľom, Štiavnica in Hontianske Nemce, Štiavnica in Horné Semerovce, Búr in Sazdice, in sub-basin Slaná: Slaná in Vyšná Slaná, Slaná in Gemerská Poloma, Štítnik in Plešivec, Muráň in Bretka, Slaná in Lenartovce, Rimava in Tisovec, Rimavica in Kokava nad Rimavicou, Slaná in Sajopüspöki, in sub-basin Bodva: Bodva in Nižný Medzev, Bodva in Host'ovce, Turňa in Host'ovce.

Several streams went dry during the summer months. This was observed in sub-basin Morava (Svacenický potok in Turá Lúka, Brezovský potok in Brezová pod Bradlom, Sološnícky potok in Sološnica), in sub-basin Váh (Tovársky potok in Tuchyňa), sub-basin Hron (Kocanský potok in Pstruša, Jabloňovka in Pečenice), in sub-basin Ipel' (Budinský potok in Divín, Veľký potok in Kosihy nad Ipľom), in sub-basin Slaná (Turiec in Gemerská Ves), in sub-basin Bodva (Bodva River in Moldava nad Bodvou), in sub-basin Hornád (Svinický potok in Svinica) and in sub-basin Bodrog (Chlmec in Zemplínsky Branč).

NOTE: For the comparison of the values for the year 2022 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 a príslušné pracoviská na regionálnych strediskách SHMÚ, vo vodomerných staniciach štátnej hydrologickej siete.

Hydrologická ročenka povrchových vôd 2022 predstavuje sumár údajov a informácií získaných monitorovaním kvantity povrchových vôd na slovenských tokoch za obdobie kalendárneho roku 2022. 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, ako podklad pre štátnu správu na rozhodovanie v oblasti vodného hospodárstva, poskytovanie údajov iným štátom, a medzinárodným inštitúciám na základe medzinárodných dohovorov, reportovanie pre Európsku úniu a pod.

Členenie Hydrologickej ročenky 2022 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 2022, usporiadaný podľa abecedy a v ďalšej časti sú zoznamy uvedené podľa jednotlivých čiastkových povodí. Od ročníka 2010 je do ročenky pridaný aj zoznam staníc s uvedením vodných útvarov, v ktorých sa jednotlivé stanice nachádzajú. V štvrtej kapitole sa uvádzajú priemerné mesačné a extrémne prietoky za rok 2022 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 2022 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 16 vodomerných staniciach, v ktorých sa v roku 2022 pravidelne odoberali a vyhodnocovali vzorky. Ďalej sa uvádza zhodnotenie a porovnanie údajov z týchto staníc za rok 2022 s dlhodobými charakteristikami.

V kapitole 8 sa uvádza textové, tabuľkové a grafické (mapové) zhodnotenie vybraných prietokových údajov (priemerné a extrémne prietoky v roku 2022) vo vodomerných staniciach vyčísľujúcich prietoky. Mapy vytvorené v prostredí geografických informačných systémov (GIS) poskytujú prehľad o priestorovom rozložení výskytu priemerných a extrémnych hodnôt prietoku v aktuálnom roku. Od roku 2018 sa v tejto kapitole nachádza časť Hodnotenie mesačnej vodnosti, v ktorej je textovo zhodnotená vodnosť v jednotlivých mesiacoch

hodnoteného roku, 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 Hydrologické sucho v lete 2022, ktorý sa zaoberá extrémami hydrologického sucha na Slovensku v lete 2022.

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 bulletin 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. Bulletin obsahujú hydrologické hodnotenia vybraných vodomerných staníc tak po päťročiach, ako aj za jednotlivé hydrologické roky.

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

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

Hydrologická ročenka vo formáte PDF je prístupná verejnosti prostredníctvom internetu na stránke SHMÚ (<http://www.shmu.sk/?page=2842>).

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

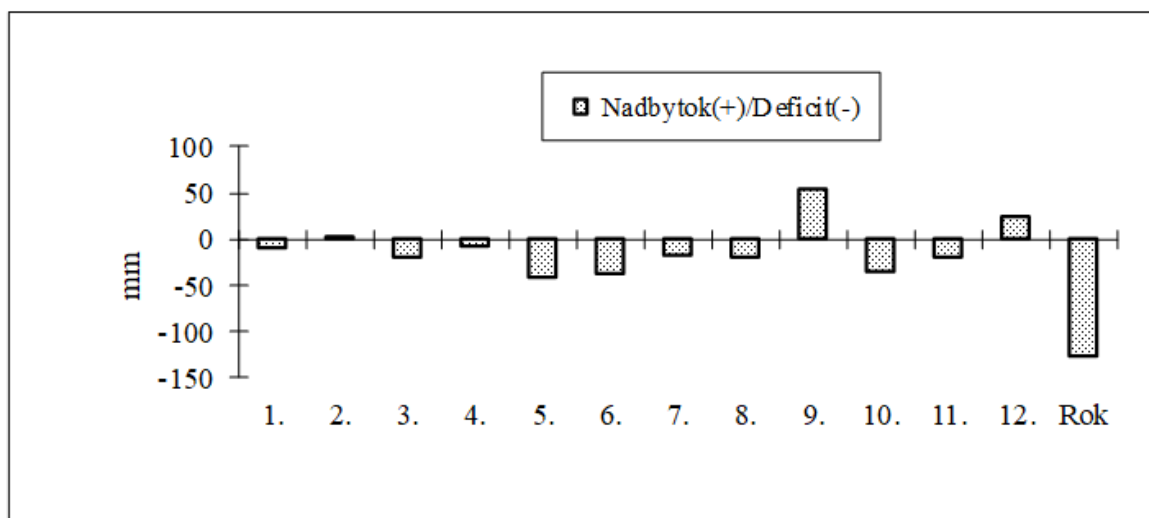
Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2022 hodnotu 635 mm, čo predstavuje 83 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo suchý rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2022 dokumentuje Tabuľka 2.1.

Tab. 2.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2022

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	36	44	27	48	34	48	73	62	118	26	42	77	635
% normálu	78	105	57	87	45	56	81	77	187	43	68	145	83
Nadbytok(+)/Deficit(-)	-10	2	-20	-7	-42	-38	-17	-19	55	-35	-20	24	-127
Charakter zrážkového obdobia	S	N	S	N	VS	S	N	S	VV	VS	S	V	S

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

Rok 2022 je hodnotený ako zrážkovo suchý rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR 36 mm zrážok, čo predstavuje 78 % normálu a klasifikujeme ho ako zrážkovo suchý mesiac. Vystriedal ho zrážkovo normálny február, kedy spadlo 44 mm zrážok, čo predstavuje 105 % normálu. Nasledovali zrážkovo suchý mesiac marec (57 % normálu) a zrážkovo normálny apríl (87 % normálu). Máj bol najsuchším mesiacom, kedy pri 34 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 42 mm a hodnotíme ho ako veľmi suchý. Zrážkovo suchý jún (56 % normálu) bol mesiac s druhým najvyšším deficitom v roku (38 mm). Vystriedal ho zrážkovo normálny mesiac júl (73 mm, 81 % normálu). August bol opäť zrážkovo suchý (62 mm, 77 % normálu). Veľmi vlhký september (187 % normálu) bol mesiac, kedy pri 118 mm zrážok dosiahol zrážkový nadbytok najvyššiu hodnotu v roku (55 mm), avšak nemohol ovplyvniť nepriaznivú hydrologickú situáciu. Opäť nasledovali zrážkovo veľmi suchý október a suchý november (43 a 68 % normálu). Rok ukončil zrážkovo vlhký december (77 mm, 145 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2022 došlo k deficitu zrážok 127 mm. (Obr. 2.1).



Obr. 2.1 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2022

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje Tab. 2.2. Zrážkovo veľmi suché bolo povodie Moravy, Dunaja, Ipľa, Slanej a Bodvy (69 až 74 % príslušného normálu), zrážkovo suché bolo povodie Váhu, Nitry, Hrona a Hornádu (84 až 88 % príslušného normálu), povodia Bodrogu a Popradu boli zrážkovo normálne (94 až 96 % príslušného normálu). Ani v jednom povodí zrážky neprekročili 100% normálu.

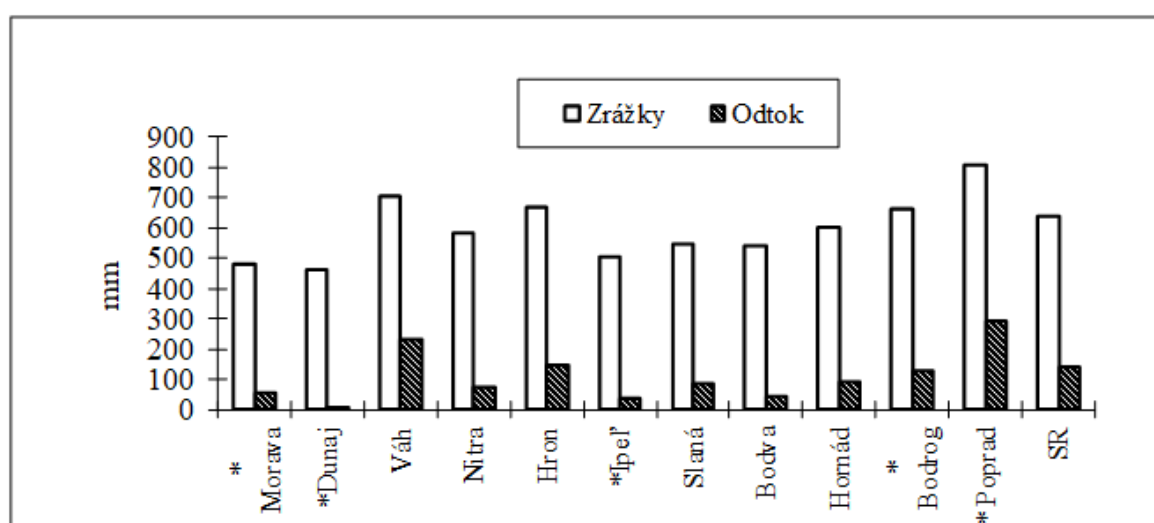
Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: hodnoty odtečeného množstva sa pohybovali v rozpätí 26 až 76 % dlhodobého priemeru. Odtečené množstvo z jednotlivých povodí bolo o 30 – 75 % nižšie ako v predchádzajúcom roku. Najvýraznejšie zníženie odtoku bolo na Dunaji, Ipli, Slanej, Bodve a Hornáde. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2022 dosiahlo 61 % dlhodobého priemeru, čo je (po roku 2012) druhá najmenšia hodnota v období od roku 1961.

Tab. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2022

Čiastkové povodie	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipeľ	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Plocha povodia [km ²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Priemerný úhrn zrážok [mm]	481	463	706	586	669	507	548	543	600	664	808	635
% normálu	71	74	84	84	85	74	69	74	88	94	96	83
Charakter zrážkového obdobia	VS	VS	S	S	S	VS	VS	VS	S	N	N	S
Ročný odtok [mm]	55	10	232	76	146	40	88	46	90	130	292	142
% normálu	54	26	76	53	51	30	47	37	44	58	68	61

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 2022

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali výrazne pod 100 % Q_a (dlhodobého prietoku). V jednotlivých povodiach sa pohybovali v rozpätí 13 až 99 % Q_a (s výnimkou hlavného toku Malého Dunaja): Morava (17 až 65 % Q_a), Dunaj (14 až 77 % Q_a), Malý Dunaj (14 až 140 % Q_a), Váh (15 až 99 % Q_a), Nitra (27 až 64 % Q_a), Hron (47 až 60 % Q_a), Ipeľ (13 až 48 % Q_a), Slaná (23 až 85 % Q_a), Bodva (18 až 36 % Q_a), Hornád (32 až 75 % Q_a), Bodrog (32 až 95 % Q_a) a Poprad (48 až 95 % Q_a).

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

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali najmä v januári, februári, apríli a máji a percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 19 až do 262 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v máji a júni s relatívnymi hodnotami 20 až 115 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v júli a v auguste. Ich hodnoty dosahovali 0,7 až 189 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, apríli, máji a decembri, na Dunaji aj v januári. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy bola dosiahnutá v auguste na Sološnickom potoku v Sološnici, na Maline v Kuchyni a v júni v Zohore na Suchom potoku s významnosťou 1 až 2 -ročného prietoku. Vo vodomerných stanicích v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky v januári, máji, júni a októbri, ale nedosiahli ani hodnoty 1 – ročného prietoku, v povodí Malého Dunaja najmä v apríli, máji a decembri, ale tiež nedosiahli významnosť ani 1 – ročného prietoku. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20 až 50 – ročného prietoku a na Bielej Orave v Zákamennom v septembri s významnosťou 5 – ročného prietoku. Kulminácie s významnosťou 2 až 5 – ročného prietoku boli dosiahnuté v auguste na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, vo februári na Čiernej vode v Mošovciach a na Petrovičke v Bytči. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Nitry boli dosiahnuté najmä vo februári. Na Nitre v Kľačane a v Chynoranoch, na Handlovke v Handlovej a na Nitrici na Nitrianskom Rudne dosiahli významnosť 1 až 2 - ročného prietoku. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli väčšinou v apríli, na hlavnom toku Hron boli dosiahnuté 10 - ročné prietoky v Žiari nad Hronom a Kameníne. 5 - ročné prietoky sa vyskytli v Banskej Bystrici, Zvolene, Brehoch a Veľkých Kozmálovciach. 2 – 5 - ročný prietok bol vyhodnotený v Dubovej. V povodí Ipeľa ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v decembri a ich hodnoty boli nevýznamné, menšie ako 1 - ročný prietok, iba na Štiavnici v Horných Semerovciach bol 1 - ročný prietok. V povodí Slanej sa ročné kulminačné prietoky vyskytli v apríli, ale ich hodnoty boli menšie ako 1 - ročný prietok. V povodí Bodvy boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté v apríli a decembri a tiež dosahovali hodnoty menšie ako 1 ročný prietok. Maximálne kulminačné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané väčšinou vo februári, apríli, máji, decembri a dosahovali hodnoty menšie ako 1 ročný prietok. V povodí Bodrogu boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté vo februári, v apríli a v decembri. 2 až 5 ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 2 ročný prietok bol dosiahnutý na Ciroche (Snina) a 1 až 2 ročný prietok

bol dosiahnutý na Uhu (Lekárovce) a Latorici (Veľké Kapušany). Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Popradu bola dosiahnutá v apríli vo Veľkej Lomnici na Skalnatom potoku s významnosťou 1 - ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v období od júla do septembra. Pohybovali sa v rozpätí Q_{270d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt, v povodí Malého Dunaja v rozpätí Q_{90d} až Q_{270d} a v mnohých vodomerných staniách klesli pod Q_{364d} . Vo väčšine povodí boli v mnohých vodomerných staniách vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania. V povodí Moravy boli vyhodnotené na Brezovskom potoku v Brezovej pod Bradlom, na Myjave v Jablonici a na Teplici v Kunove, v povodí Malého Dunaja v staniách Šurský kanál – Svätý Jur, Parná – Horné Orešany, v povodí Váhu v staniách Čierny Váh – Svarín, Veselianka – Oravská Jasenica, Turiec – Ivančiná, Rajčanka – Šuja, Rajčanka – Poluvsie, Papradnianka – Jasenica, Vlára – Horné Srieň, Jablonka – Čachtice, Hrádcký potok - Hrádok a v povodí Nitry na hlavnom toku v Nových Zámkoch a na Andači v Zbehoch. V povodí Hrona boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania v staniách Havraník – Zlatno, Šaling – Čierny Balog, Brôtovo - Čierny Balog, Čierny Hron – Hronec, Hukava – Hriňová, Zolná – Zolná, Zolná – Zvolen, Jasenica – Hronská Breznica, Lutiský potok – Žiar nad Hronom, Podlužianka – Hronské Kľačany, Perec – Veľké Kozmálovce, Perec – Starý Tekov, v povodí Ipľa na hlavnom toku Ipeľ nad VN Málinec, v Kalonde, v Slovenských Ďarmotách a v Salke, na Suche v Prši, na Krivánskom potoku nad VN Mýtne, pod VN Mýtne a v Lučenci, na Tisovníku v Hornom Tisovníku a v Dolnej Strehovej, na Krtíši v Želovciach, na Veľkom potoku v Kosihách nad Ipľom, na Štiavnici v Hontianskych Nemciach, na Štiavnici v Horných Semerovciach a na Búri v Sazdiciach, v povodí Slanej v staniách Slaná – Vyšná Slaná, Slaná – Gemerská Poloma, Štítik – Plešivec, Muráň – Bretka, Slaná – Lenartovce, Rimava – Tisovec, Rimavica – Kokava nad Rimavicou, Slaná – Sajopüspöki. Minimálne priemerné denné prietoky boli v povodí Bodvy historicky najmenšie vo vodomerných staniách Nižný Medzev-Bodva, Host'ovce-Bodva, Host'ovce-Turňa.

Mnohé toky boli počas letných mesiacov roku 2022 prechodne suché. V povodí Moravy bol suchý Svacenický potok v Turej Lúke, Brezovský potok v Brezovej pod Bradlom a Sološnický potok v Sološnici, v povodí Váhu Tovársky potok v Tuchyni, v povodí Hrona bol suchý Kocanský potok v Pstruši a Jabloňovka v Pečeniciach, v povodí Ipľa Budinský potok v Divíne a Veľký potok v Kosihách nad Ipľom a v povodí Slanej Turiec v Gemerskej Vsi. Nulový prietok bol dosiahnutý v povodí Bodvy vo vodomernej stanici Moldava nad Bodvou na hlavnom toku Bodva, v povodí Hornádu v stanici Svinica na Svinickom potoku a v povodí Bodrog v stanici Zemplínsky Branč na toku Chlmec.

Povodie Popradu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Popradu dosahovali 48 až 95 %, v povodí Dunajca 47 až 88 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca a Popradu v apríli a máji, dosahovali hodnoty 65 až 167 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov v povodí Popradu a Dunajca bol zaznamenaný v rôznych mesiacoch, vo februári, v letných mesiacoch, v septembri a v decembri. Prietoky sa pohybovali od 8 do 95 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Dunajca a Popradu sa vyskytli v auguste až októbri a v povodí Popradu sa vyskytli v januári, apríli a máji. 1-ročný prietok bol dosiahnutý vo Veľkej Lomnici na Skalnatom potoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli v marci, v letných mesiacoch, v septembri a novembri. Prietoky sa pohybovali v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{270-364d}$.

Povodie Moravy

V povodí Moravy hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali 17 až 65 % dlhodobých hodnôt $Q_{a,1961-2000}$. Na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty 44 – 46 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané najmä v mesiaci január a február, pomenej v máji, ojedinele v marci a júni. Pohybovali sa od 24 do 97 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 77 až 97 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v mesiacoch júl a august, pomenej v júni, septembri a decembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 0,8 až 38 % príslušných dlhodobých hodnôt, a na hlavnom toku dosahovali 28 až 36 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v máji, pomenej v januári, februári, auguste a septembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v auguste na Sološnickom potoku v Sološnici, na Maline v Kuchyni a v júni v Zohore na Suchom potoku s významnosťou 1 až 2-ročného prietoku. V ostatných vodomerných staniaciach nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júli a v auguste, ojedinele aj v mesiaci máj, jún a november. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{330d} - Q_{364d} , na toku Teplica v Senici medzi Q_{270d} – Q_{330d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na hlavnom toku v Brodskom a v Záhorskej Vsi, na Svacenickom potoku v Turej Lúke, na Brestoveckom potoku v Brestovci, na Brezovskom potoku v Brezovej pod Bradlom, na Myjave v Jablonici, na Teplici vo Vrbovcích, Sobotišti a v Kunove, na Rudave a Sološnickom potoku v Sološnici, na Rudave v Studienke, na Maline v Kuchyni a Jakubove, na Močiarke v Lábe. V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (na Brezovskom potoku v Brezovej pod Bradlom, na Myjave v Jablonici a na Teplici v Kunove). Suchý bol Svacenický potok v Turej Lúke, Brezovský potok v Brezovej pod Bradlom a Sološnický potok v Sološnici.

Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Dunaja dosahovali 76 - 77 % dlhodobého priemeru $Q_{a,1961-2000}$, na Vydrici 14 – 17 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji najmä v máji a júni, kedy dosiahli 65 - 115 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma,1961-2000}$ a na Vydrici v máji a dosiahli 20 - 26 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma,1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí vyskytli najmä v auguste a dosiahli 55 - 56 % príslušných dlhodobých hodnôt a na Vydrici tiež v auguste a dosiahli 7 - 9 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Dunaji v januári, máji, júni a októbri, ale nedosiahli ani hodnoty 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa na Vydrici vyskytli v júli a auguste a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{364d} , na Vydrici v Červenom moste boli menšie ako Q_{364d} . Na Dunaji sa vyskytli v auguste, septembri a novembri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{330d} - Q_{364d}$.

Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpätí 15 až 99 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 64 do 83 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v hornej časti povodia najmä v apríli a máji, pomenej v marci, v dolnej časti povodia vo februári, pomenej v apríli. Pohybovali sa od 28 do 261 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 56 - 158 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v júli, auguste a novembri, pomenej vo februári, marci, júni, septembri a decembri. Ich hodnoty sa pohybovali od 0,7 do 144 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 36 - 61 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä vo februári, apríli a máji, pomenej v júli, auguste a októbri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20 až 50-ročného prietoku a na Bielej Orave v Zákamennom v septembri s významnosťou 5-ročného prietoku. Kulminácie s významnosťou 2 až 5-ročného prietoku boli dosiahnuté v auguste na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, vo februári na Čiernej vode v Mošovciach a na Petrovičke v Bytči.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v období od júla do septembra a v decembri. Hodnoty priemerných denných prietokov sa pohybovali medzi $Q_{270d} - Q_{364d}$, ale v mnohých staniaciach klesli aj pod Q_{364d} . V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (Čierny Váh - Svarín, Veselianska - Oravská Jasenica, Turiec - Ivančina, Rajčanka - Šuja, Rajčanka - Poluvsie, Papradnianska - Jasenica, Vlára - Horné Srnie, Jablonka - Čachtice, Hrádovský potok - Hrádok). Suchý bol Tovársky potok v Tuchyni.

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 rozpätí 14 až 140 % dlhodobých hodnôt $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli najmä v mesiacoch január, február a apríl a pohybovali sa v rozpätí od 24 až do 175 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja najmä v mesiaci júl a v období od októbra do decembra a dosiahli hodnoty 3 až 19 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$, na hlavnom toku 92 až 189 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v apríli, máji a decembri a nedosiahli významnosť ani 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané na Malom Dunaji najmä v júli, auguste a decembri a vo väčšine staníc klesli pod Q_{364d} , na hlavnom toku sa pohybovali medzi Q_{90d} – Q_{270d} . V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (Šurský kanál – Svätý Jur, Parná – Horné Orešany).

Povodie Nitry

Priemerné ročné prietoky v povodí Nitra dosahovali hodnoty 27 až 64 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty priemerných ročných prietokov od 50 do 57 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané vo februári, ojedinele v mesiaci január a apríl. Pohybovali sa od 47 do 262 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 94 až 157 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v období od júna do augusta, pomenej v novembri a ojedinele v decembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 9 až 46 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 31 až 46 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané vo februári, ojedinele v máji, júni, auguste a v decembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá na Nitre v Kľačane a v Chynoranoch, na Handlovke v Handlovej a na Nitrici na Nitrianskom Rudne s významnosťou 1 až 2-ročného prietoku. V ostatných vodomerných staniaciach nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v období od júna do septembra, ojedinele aj v mesiacoch november a december. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{330d} - Q_{364d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na hlavnom toku v Chalmovej, Chynoranoch, Nitrianskej Strede a Nových Zámkoch, na Chvojnici v Chvojnici, na Oslianskom potoku v Oslanoch, na Nitrici v Nitrianskom Rudne, na Bebrave v Krásnej Vsi, v Biskupiciach a Nadliciach, na Radiši v Bánovciach nad Bebravou, na Andači v Zbehoch, na Žitave vo Vieske nad Žitavou. V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (na hlavnom toku Nitra v Nových Zámkoch a na Andači v Zbehoch).

Povodie Hrona

Priemerné ročné prietoky vo vodomerných staniaciach v povodí sa pohybovali v rozpätí 47 - 60 % dlhodobých hodnôt. Na prítokoch dosahovali 22 - 75 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli väčšinou v apríli, iba ojedinele vo februári a máji. Percentuálne rozpätie sa na hlavnom toku pohybovalo od 64 do 84 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 27 do 206 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na hlavnom toku po Zvolene v auguste, od Žiaru nad Hronom po Kamenín v júli. Na prítokoch boli v júli a auguste, ojedinele v septembri, novembri a decembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov na hlavnom toku sa pohybovali od 27 do 45 %, na prítokoch od 1 do 54 % príslušných dlhodobých hodnôt. Najnižšie priemerné mesačné prietoky v letných mesiacoch za obdobie pozorovania vo vodomerných staniaciach s dlhodobým pozorovaním od roku 1931 boli vyhodnotené v júni na Čiernom Hrone v Hronci, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom a Hrone v Brehoch, v júli na Bystrianke v Bystrej, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Hrone v Banskej Bystrici a Brehoch, v auguste na Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote a na Hrone v Banskej Bystrici.

Kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou v apríli. Menej častý bol výskyt vo februári a decembri, iba ojedinelý v marci, júli a októbri. Ich hodnoty boli nevýznamné, nižšie ako 1-ročný prietok. Výnimkou bola Štiavnička v Mýte pod Ďumbierom kde sa vyskytol 2-ročný prietok, Vajskovský potok v Dolnej Lehote a Jabloňovka v Pečeniciach kde bol dosiahnutý 1-ročný prietok. Na hlavnom toku Hron boli dosiahnuté 10-ročné prietoky v Žiari nad Hronom a Kameníne. 5-ročné prietoky sa vyskytli v Banskej Bystrici, Zvolene, Brehoch a Veľkých Kozmálovciach. 2 – 5-ročný prietok bol vyhodnotený v Dubovej. Na hornom Hrone v Zlatne, Polomke a Brezne sa vyskytli iba 1 – 2-ročné prietoky, v Telgárte 1-ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli na hlavnom toku v auguste, výnimočne v júli. Na prítokoch sa vyskytovali od júla do septembra, iba výnimočne v októbri. Ich hodnoty boli na hlavnom toku po Brezno od Q_{355d} do Q_{364d} , od Dubovej po Kamenín nižšie ako Q_{364d} . Na prítokoch boli od Q_{270d} až nižšie ako Q_{364d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na Havraníku v Zlatne, Šalingu, Čiernom Hrone, Brôtove a Vydrove v Čiernom Balogu, Kamenistom potoku v Hrončeku, Čiernom Hrone v Hronci, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Hutnej v Ľubietovej, Ramžinej a Starohorskom potoku na Starých Horách, Slatine v Hriňovej nad VN, Môťovej nad VN a Zvolene, na Hukave v Hriňovej, Zolnej v Zolnej a Zvolene, Jasenici v Hronskej Breznici, Lutiskom potoku v Žiari nad Hronom, Vyhnianskom potoku v Bzenici a Kľaku v Žarnovici. V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (Havraník – Zlatno, Šaling – Čierny Balog, Brôtovo - Čierny Balog, Čierny Hron – Hronec, Hukava – Hriňová, Zolná – Zolná, Zolná – Zvolen, Jasenica – Hronská Breznica, Lutilský potok – Žiar nad Hronom, Podlužianka – Hronské Kľáčany, Perc – Veľké Kozmálovce, Perc – Starý Tekov). Suchý bol Kocanský potok v Pstruši a Jabloňovka v Pečeniciach.

Povodie Ipľa

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 13 až 48 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosiahli 21 až 38 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku 20 až 48 %.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli v decembri, ojedinele v apríli a výnimočne v januári a novembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 19 až 155 %

dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 43 do 91 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 23 do 155 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli hlavne v júli, výnimočne v januári, februári, júni, auguste a novembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 3 až 23 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 43 do 91 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 5 do 23 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v decembri, ojedinele v auguste, iba výnimočne v apríli, júli a novembri. Ich hodnoty boli nevýznamné, menšie ako 1-ročný prietok, iba na Štiavnici v Horných Semerovciach bol 1-ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v júli, ojedinele v auguste a septembri. Ich hodnoty dosiahli Q_{330d} až nižšie ako Q_{364d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na hlavnom toku v Holiši, Kalonde, Slovenských Ďarmotách a Salke, na prítokoch na Suchej v Prši, Tuhárskom potoku v Lučenci, Krivánskom potoku v Mýtnej nad VN, pod VN a Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku, Krtíši v Želovciach, Litave v Plášťovciach, Štiavnici v Horných Semerovciach a Búre v Sazdiciach. V niektorých staniach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (na hlavnom toku Ipeľ nad VN Málinec, v Kalonde, v Slovenských Ďarmotách a v Salke, na Suchej v Prši, na Krivánskom potoku nad VN Mýtne, pod VN Mýtne a v Lučenci, na Tisovníku v Hornom Tisovníku a v Dolnej Strehovej, na Krtíši v Želovciach, na Veľkom potoku v Kosihách nad Ipľom, na Štiavnici v Hontianskych Nemciach, na Štiavnici v Horných Semerovciach a na Búri v Sazdiciach. Suchý bol Budinský potok v Divíne a Veľký potok v Kosihách nad Ipľom.

Povodie Slanej

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali od 23 - 85 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Slanej dosiahli 48 až 85 % dlhodobého priemeru, v staniach, ktoré sú ovplyvnené prevodom vody z Hnilca po jeho odčítaní 45 - 62 %. Prevod vody z Hnilca v roku 2022 bol $0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v apríli, výnimočne v decembri. Percentuálne rozpätie k príslušným dlhodobým hodnotám sa na hlavnom toku Slanej pohybovalo od 57 % do 93 %, na prítokoch od 37 % do 117 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v auguste, iba ojedinele v júli a septembri. Hodnoty sa na hlavnom toku pohybovali od 21 do 49 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 3 do 84 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou v apríli, ojedinele v decembri a výnimočne vo februári a máji. Ich hodnoty boli nevýznamné, nižšie ako 1-ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v auguste, ojedinele v júli, septembri a decembri. Ich hodnoty dosiahli Q_{270d} až nižšie ako Q_{364d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na hlavnom toku vo Vyšnej Slanej, Vlachove, Gemerskej Polome, Rožňave, Bretke a Lenartovciach, na prítokoch na Dobšinskom potoku, Súľovskom potoku, Štítniku v Štítniku a Plešivci, Zdychave v Revúcej, Muráni v Bretke, Rimave v Tisovci, Rimavskej Sobote - Sobôtke, Vlkyňi, Rimavici v Kokave nad Rimavicou a Gortve v Jesenskom. V niektorých staniach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (Slaná – Vyšná Slaná, Slaná – Gemerská Poloma, Štítnik – Plešivec, Muráň – Bretka, Slaná – Lenartovce, Rimava – Tisovec, Rimavica – Kokava nad Rimavicou, Slaná – Sajopüspöki). Suchý bol Turiec v Gemerskej Vsi.

Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 18 až 36 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na Bodve a Turni v decembri, na Ide v apríli. Ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 32 do 100 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v auguste, ich hodnoty sa pohybovali od 2 do 15 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Bodvy sa vyskytli v apríli, decembri a dosahovali hodnoty menšie ako 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júni, júli a auguste. V povodí Bodvy prietoky dosahovali hodnoty menšie ako Q_{364d} . Nulový prietok bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Moldava nad Bodvou na toku Bodva od konca júna až do septembra a vyskytol sa 57 dní. Minimálne priemerné denné prietoky boli historický najmenšie vo vodomerných staniaciach Nižný Medzev-Bodva, Host'ovce-Bodva, Host'ovce-Turňa.

Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu dosahovali hodnoty 32 až 75 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a,1961-2000}$. Na hlavnom toku dosahovali hodnoty 41 až 70 % $Q_{a,1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané vo väčšine v apríli a ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 40 do 94 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku maximálne priemerné mesačné prietoky dosahovali 49 až 85 % dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v júli a v auguste. Pohybovali sa v rozpätí 3 až 73 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku od 23 do 28 %.

Maximálne kulminačné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané väčšinou vo februári, apríli, máji, decembri a dosahovali hodnoty menšie ako 1-ročný prietok.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali väčšinou v letných mesiacoch, na niektorých tokoch aj v septembri. Pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{330d} až Q_{364d} . V niektorých vodomerných staniaciach boli minimálne priemerné denné prietoky menšie ako Q_{364d} . Minimálne priemerné denné prietoky boli historický najmenšie vo vodomerných staniaciach Bohdanovce – Olšava, Pod Tepličkou – Teplický Brusník, Obišovce – Svinka, Svinica – Svinický potok. Nulový prietok bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Svinica na Svinickom potoku.

Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 32 až 95 % $Q_{a,1961-2000}$. V povodí Tople a Ondavy od 38 do 62 %, v povodí Laborca, Uhu, Latorice a Bodrogu od 70 do 95 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané vo februári, apríli a decembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 57 až 245 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 57 do 177 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v letných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali od 4 do 37 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 10 do 23 %, v povodí Laborca, Uhu, Latorice a Bodrogu od 5 do 30 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané väčšinou vo februári, v apríli a v decembri. 2 až 5 ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 2 ročný prietok bol dosiahnutý na Ciroche (Snina) a 1 až 2-ročný prietok bol dosiahnutý na Uhu (Lekárovce) a Latorici (Veľké Kapušany), 1-ročný prietok bol dosiahnutý na Uličke (Ulič), na Jovsianskom potoku (Jovsa). Na ostatných tokoch nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané väčšinou v letných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami Q_{330d} až Q_{364d} . V niektorých vodomerných staniaciach boli minimálne priemerné denné prietoky menšie ako Q_{364d} . Minimálne priemerné denné prietoky boli historický najmenšie vo vodomerných staniaciach Lekárovce – Uh, Jasenovce – Oľka, Miňovce – Ondava. Nulový prietok bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Zemplínsky Branč na toku Chlmec.

POZNÁMKA: Pri porovnávaní údajov za rok 2022 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 staniách, v členení podľa čiastkových povodií: Morava, Dunaj, Váh (vrátane Malého Dunaja) a Nitra, Hron, Ipel', Slaná, Bodva, Bodrog, Hornád, Poprad (vrátane Dunajca). Základnými pozorovanými údajmi v stanici sú zaznamenané údaje o vodnom stave a teplote vody, ktoré sú v digitálnej forme (automatické stanice). Vstupné údaje o mútnosti vody (obsahu plavenín vo vode) sa získavajú z denných odberov vzoriek vody. Mesačné hlásenia pozorovateľov a ročné spracovanie denných údajov sa archivuje v centrálnom archíve SHMÚ. Spracované údaje sa ukladajú do Hydrologickej databanky vo forme denných údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody, mútnosť vody) a od roku 2003 aj vo forme hodinových údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody).

Časové údaje: Z dôvodu zachovania continuity časových radov meraných údajov sú prístroje vo vodomerných staniách CELOROČNE nastavené na Stredoeurópsky čas (SEČ).

Technické vybavenie staníc pozostáva z upraveného profilu, pozorovacieho prístroja chráneného v búdke a referenčnej vodočetnej lavy. V súčasnosti sú už všetky vodomerné stanice vybavené automatickými prístrojmi (typ MARS) 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 2022 sa pozorovali a vyhodnocovali kvantitatívne ukazovatele povrchových vôd v 414 vodomerných staniách monitorovacej siete množstva povrchových vôd, z toho v 398 staniách sa vyhodnocovali aj prietoky, v 409 staniách sa merala aj teplota vody a v 16 staniách sa odoberali a vyhodnocovali vzorky na vyhodnotenie mútnosti vody (obsahu plavenín). Priestorové rozloženie vodomerných staníc na území Slovenskej republiky je znázornené na mape – str. 53.

V ročenke sa uvádza zoznam vodomerných staníc v abecednom poradí, ako aj v členení podľa jednotlivých čiastkových povodií. Pri zoznamoch pre jednotlivé povodia sa nachádzajú mapy povodií s vyznačením umiestnenia vodomerných staníc. Ďalej sa uvádza 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 zoradené podľa hydrologického poradia a v tomto poradí sú aj číslované, a to pre každé povodie zvlášť. V abecednom zozname sú vodomerné stanice zoradené 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 uvádza 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 povodií hlavného toku.

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

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

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. Vodomerne 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 vyrovnání 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	197,51	1976	1976	1976	
2	7170	Banská Bystrica	R Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	351,29	1965	1966	2007	
3	7155	Banská Bystrica	R Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	350,65	1979*	1979	1979*	
4	7160	Banská Bystrica	R Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,21	1917	1931	1925	
5	9450	Bardejov	B Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,05	1887*	1967	1977	
6	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	B Kamenec	4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,20	1985	1985	2007	
7	8055	Batizovce	P Velický potok	3-01-02-032-01	9,90	21,15	749,92	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	445,64	2007	2007	2007	
10	9930	Benková Potôň	W Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,87	1975	1975	1975	
11	5200	Bernolákovo	W Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,50	1949	1961	2005	
12	5734	Bešeňová	V Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,26	1978	1978	2005	
13	6690	Biskupice	N Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,33	1922	1931	1989	
14	9926	Blahová	W Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	114,95	1975	1975	1975	
15	6070	Blatnica	V Gaderský potok	4-21-05-078-01	0,80	55,00	506,59	1969	1969	1971	
16	6040	Blatnica	V Blatnícky potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	508,02	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	157,19	1949	1961	2005	
19	5120	Borinka	M Stupávka	4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,16	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	132,84	1926	1990	1993	
22	6030	Brčná	V Sloviansky p.	4-21-05-072-01	4,24	10,55	0,00	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	346,34	2005	2005	2005	
25	7800	Bretka	S Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	188,97	1978	1978	2005	
26	7752	Bretka	S Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,83	1977	1977	1977	
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	259,39	1988	1989	1989	
29	8740	Brezovica	H Slavkovský p.	4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,57	1943	1973	2006	
30	5013	Brodské	M Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,05	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	219,68	1956*	1969*	2005	
33	9003	Bukovec II	A Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,44	2009	2009	2009	
34	7060	Bystrá	R Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,43	1924	1931	1967	
35	7058	Bystrá-Tále	R Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48	738,70	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	227,75	2008	2008	2008	
38	6750	Čáb-Sila	N Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,53	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	9,83	163,15		1942	1961	1971	
42	7950	Červený Kláštor	P Dunajec	3-01-01-052-01	5,60	1469,10	445,09	1936	1968	2006	
43	7940	Červený Kláštor - Kúpele	P Lipník	3-01-01-051-01	0,80	80,00	456,19	1930	1968	2006*	
44	5135	Červený most	D Vydríca	4-20-01-005-01	3,30	22,60	174,42	1928*	1965	2006	
45	7029	Čierny Balog	R Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,04	1987	1987	2006	
46	7030	Čierny Balog	R Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,90	1969	1969	2005	
47	7033	Čierny Balog	R Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,10	1980	1980	2007	
48	7036	Čierny Balog	R Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,70	1981	1981	2007	
49	5270	Čierny Brod	W Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	114,98	1950	1968	2005	
50	5311	Čierny Váh	V Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
51	5310	Čierny Váh	V Ipolitica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	734,22	1947	1961	2006	
52	5940	Čremošné	V Teplica	4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,96	1969	1969	2006	
53	5157	Čunovo	D Mošonské ram.	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,29	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	

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
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	134,64	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	256,22	1968	1969	1972*	
61	7471	Divín/Z VN Mýtina/	I prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10	254,99	1995	1995	2006	
62	7226	Dobrá Niva	R Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,68	2008	2008	2008	
63	5154	Dobrohošť	D Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,47	1995	1995	2006	
64	5153	Dobrohošť	D Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,15	1996	1996	2005	
65	7660	Dobšiná	S Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,44	1923	1931	2007	
66	7662	Dobšiná-HC	S odpad. kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,10	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	495,25	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	507,88	1970	1970	2006	
71	6862	Dolný Ohaj	N Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,18	1992	1992	1992	
72	5465	Dovalovo	V Dovalovec	4-21-01-085-01	1,40	21,68	670,76	1979	1980	2006	
73	7878	Drienčany	S Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,87	1986	1986	2006	
74	7081	Dubová	R Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,69	1987	1987	2006	
75	5143	Gabčíkovo	D Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,78	1924		1951	
76	9914	Gabčíkovo	W k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,91	1975	1975	1975	
77	7679	Gemerská Poloma	S Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,81	1993	1993	2005	
78	7680	Gemerská Poloma	S Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	323,97	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	358,10	1992	1992	2006	
81	9480	Giraltovce	B Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,45	1980	1980	2007	
82	5980	Háj	V Somolický potok	4-21-05-060-02	2,00	8,54	495,73	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	381,16	1925	1931	1992	
85	9500	Hanušovce n. Topľou	B Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,46	1926	1931	1962	1993*
86	7125	Harmanec Papiereň	R Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,36	1954	1956	2007	
87	9633	Hencovce	B Ondava	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	114,65	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	531,10	1971	1972	2007	
90	7843	Hnúšťa	S Klenovská	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 Ipeľ	4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,41	1928	1931	1963	
93	5660	Horáreň Hluché	V Palúdzanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	784,28	1970	1970	2005	
94	5250	Horné Orešany	W Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,74	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 Smie	V Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	238,10	1921	1961	1971	
97	7490	Horný Tisovník	I Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	410,79	1957	1967	2007	
98	9650	Horovce	B Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,33	1878	1931	1959	
99	9060	Hošťovce	A Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,58	1968	1968	2007	
100	9065	Hošťovce	A Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	165,88	1999	1999	2005	
101	8390	Hrabušice	H Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,12	1951	1967	1968	
102	8400	Hrabušice-Podlesok	H Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,74	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	568,52	1973	1973	2007	
106	7180	Hriňová nad priehradou	R Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,81	1971	1971	2007	
107	7185	Hriňová Pod priehradou	R Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	519,21	1922	1931	2007	
108	7040	Hronček	R Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	653,39	1928	1970	2006	
109	7045	Hronec	R Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
110	7318	Hronovce	R Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,03	1982	1982	2005	
111	7241	Hronská Breznica	R Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,27	1992	1992	2005	
112	7305	Hronské Kľačany	R Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
113	5780	Hubová	V Váh	4-21-02-119-01	309,30	2130,54	444,65	1921	1921	1963	1992
114	9230	Humenné	B Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
115	9000	Hýľov	A Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,57	1965	1965	1969	

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
116	6570	Chalmová	N Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,68	1921	1931	1963	
117	5847	Chlebnice	V Chlebnický P.	4-21-04-041-	2,57	33,30	552,67	1988	1988	2005	
118	8320	Chmeľnica	P Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966	
119	6530	Chvojnica	N Chvojnica	4-21-11-019-01	9,90	17,82	487,71	1976	1976	1976	
120	6640	Chynorany	N Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,10	1935	1941	1974	
121	5540	Iľanovo	V Iľanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,35	1969	1969	2006	
122	5939	Ivančiná	V Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,96	2002	2002	2003	
123	6860	Iža	D Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,63	1930	1985	1987	
124	9400	Ižkovce	B Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,20	1969	1975	1969	
125	9110	Jabloň	B Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,60	1975	1975	2006	
126	5022	Jablonica	M Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	1980	1980	1980	
127	5823	Jablonka	V Čierna Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961	2012	
128	5821	Jablonka	V Piekelník	4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961	2014	
129	5195	Jahodná	W Malý Dunaj	4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
130	8560	Jaklovce	H Hnilec	4-32-02-064-01	3,00	606,32	327,17	1920	1931	1960	
131	5095	Jakubov	M Malina	4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,52	1942	1964	1990	
132	9013	Janík	A Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,64	1994	1994	2006	
133	9944	Jánošíkovo	W Chotárny k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,56	1975	1975	1975	
134	6362	Jasenica	V Papradnianska	4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,88	1965	1980	2006	
135	7079	Jasenie	R Jaseniensky	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,89	1988	1988	2005	
136	9620	Jasenovce	B Olka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,56	1955	1957	2007	
137	7870	Jesenské	S Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,41	1957*	1970*	2007	
138	9260	Jovsa	B Jovsiansky p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,17	1969	1970	2005	
139	7306	Jur nad Hronom	R Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
140	7310	Kalinčiakovo	R Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,77	1929*	1970*	2007	
141	7420	Kalinovo	I Ipeľ	4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,23	1969	1971	1969	
142	7484	Kalonda	I Ipeľ	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,18	2007	2007	2008	
143	9210	Kamenica n. Cirochou	B Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,20	1960	1961	1960	
144	7335	Kamenín	R Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1992	1993
145	8140	Kežmarok	P Ľubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,61	1970	1972	2008	
146	8135	Kežmarok	P Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	615,23	1990	1990	2006	
147	6500	Kľačno	N Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,83	1975	1975	1976	
148	5995	Kláštôr pod Znievom	V Vrúca	4-21-05-069-01	8,40	44,95	512,98	1984	1984	2005	
149	6810	Klišská Nemá	D Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	105,34	1931*		2005	
150	6168	Klokočov	V Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,22	1982*	1982*	1982*	
151	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	B Šibská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	286,30	1982	1982	2005	
152	7855	Kokava n. Rimavicou	S Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,39	1974	1974	2005	
153	8860	Kokošovce	H Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,62	1976	1976	2008	
154	6775	Kolárovo	V Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	104,86	1901		1972	
155	6849	Komárno - most	D Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,35	1996	1996	1996	1996
156	5011	Kopčany	M Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,28	1996	1996	2003	
157	7544	Kosiň nad Ipľom	I Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,92	2007	2007	2008	
158	8705	Košice	H Hornád	4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,20	1963	1966*	2006	
159	8565	Košická Belá	H Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	358,72	1973	1974	2006	
160	8870	Košické Olšany	H Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,88	1920	1931	1961	
161	9120	Koškovce	B Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,34	1942*	1961	2006	
162	5340	Kráľová Lehota	V Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	654,86	1922	1931	2001	
163	5350	Kráľová Lehota	V Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,31	1964	1965	1965	
164	6670	Krásna Ves	N Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,66	1945	1968	1971	
165	9090	Krásny Brod	B Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,36	1944	1953	1963	
166	7245	Kremnické Bane	R prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10	773,18	1993	1993	2005	
167	8500	Krompachy	H Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,43	1991	1991	2005	
168	7570	Krupina	I Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,20	1993	1993	2005	
169	5090	Kuchyňa	M Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
170	5027	Kunov	M Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,19	1992	1992	1992	
171	8690	Kysak	H Hornád	4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,12	1927	1929	1947	
172	6200	Kysucké Nové Mesto	V Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,10	1925	1931	1967	1992
173	5100	Láb	M Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,26	1943	1961	1990	
174	5105	Láb	M Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	143,96	1943*	1963	1990	

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
175	7860	Lehota n. Rimavicou	S Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	264,07	1925	1931	2006	
176	9320	Lekárovce	B Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,88	1925*	1931*	1951	
177	7820	Lenartovce	S Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
178	6620	Liešťany	N Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,80	1949	1949	1972	
179	6330	Lietava - Majer	V Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,29	1969	1969	1969	
180	5715	Liptovská Lužná	V Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50	682,87	2002	2002	2005	
181	5600	Liptovská Ondrášová	V Jalovský p.	4-21-02-036-02	0,20	45,00	565,18	1972	1972	1972	
182	5644	Liptovská Sielnica	V Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	576,43	1977	1977	2006	
183	5300	Liptovská Teplička	V Čierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	867,85	1967	1967	1967	
184	5642	Liptovské Matiašovce	V Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,33	1979	1979	2006	
185	5370	Liptovský Hrádok	V Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,08	1951	1951	1962	
186	5480	Liptovský Hrádok	V Belá	4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
187	5520	Liptovský Ján	V Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	61,79	632,79	1922	1963	1989	
188	5550	Liptovský Mikuláš	V Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	566,68	1921	1921	1958	
189	5680	Liptovský Svätý kríž	V Palúdzanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	612,51	1969	1969	2005	
190	5800	Lokca	V Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	619,14	1943	1951	1962	
191	5010	Lopašov	M Chvojnica	4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,69	1969	1969	2003	
192	7090	Lubietová	R Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,50	1976	1976	2005	
193	5790	Lubochňa	V Lubochňanka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	442,71	1921	1931	2006	
194	7480	Lučenec	I Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,48	1922	1931	1971*	
195	7450	Lučenec	I Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,14	1936*	1941*	2006	
196	8768	Lutina	H Lutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,10	1991	1991	2006	
197	5150	Malé Pálenisko	W Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,69	1965	1968	2006	
198	7399	Málinec	I Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	353,93	1995	1995	2007	
199	7400	Málinec	I Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	353,33	1995	1995	2007	
200	7398	Málinec nad VN	I Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,97	1995	1995	2007	
201	7402	Málinec pod VN	I Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,35	1995	1995	2007	
202	5336	Malužiná	V Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	733,13	1970	1970	2001	
203	8510	Margecany	H Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,60	1971	1972	2005	
204	9482	Marhaň	B Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,63	1995	1995	2005	
205	8424	Markušovce	H Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,76	1990	1990	2006	
206	8425	Markušovce	H Rudňanský potok	4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,52	1999	1999	2007	
207	6130	Martin	V Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,88	1931	1931	1961	
208	6140	Martin	V Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,85	1969	1969	2006	
209	5145	Medvedov-most	D Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,42	1925	1979	1971	1992
210	8970	Medzev-Nižný Medzev	A Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,66	1940	1941	2006	
211	9080	Medzilaborce	B Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	315,86	1975	1975	2005	
212	7995	Mengusovce	P Poprad	3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006	
213	9690	Michaľany	B Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	121,61	1957	1987	2007	
214	9290	Michalovce-Medov	B Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,30	1954*	1954*	1954	
215	9240	Michalovce-Strážany	B Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,11	1925*	1931*	1969*	
216	9245	Michalovce-Žabjany	B prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,42	1982	1982	2008	
217	9603	Miňovce	B Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,11	2007	2007	2007	
218	8542	Mníšek nad Hnilcom	H Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	415,67	1992	1993	2006	
219	5210	Modra	W Vištucký p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,89	1956	1963	2005	
220	8980	Moldava nad Bodvou	A Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,51	1952*	1965	1990	
221	5040	Moravský Ján	M Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962	
222	5990	Mošovce	V Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	463,44	1969	1969	2005	
223	7205	Môťová	R Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,02	1960	1961	2006	
224	7762	Muráň	S Hrdzavý potok	4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,60	1970	1970	1970	
225	5020	Myjava	M Myjava	4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,34	1974	1974	2005	
226	7466	Mýtina nad VN	I Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,43	1994	1994	2007	
227	7468	Mýtina pod VN	I Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,71	1994	1994	2006	
228	7065	Mýto pod Ďumbierom	R Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,65	1922*	1931	2005	
229	6710	Nadlice	N Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
230	6110	Necpaly	V Necpalský p.	4-21-05-092-01	5,90	29,57	522,82	1922	1963*	1971	
231	6540	Nedožery	N Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	286,96	1925	1941	1972	
232	6720	Nemečky	N Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,13	1951	1967	1972	
233	6730	Nitrianska Streda	N Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	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
234	6510	Nitrianske Pravno	N Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	339,05	1937	1962	2005	
235	6625	Nitrianske Rudno	N Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,31	2003	2003	2006	
236	8710	Nižné Repáše	H Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	761,97	1975*	1975	2007	
237	8290	Nižné Ružbachy	P Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,06	1974	1974	2005	
238	6189	Nová Bystrica	V Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	544,14	1996	1996		
239	5190	Nová Dedinka	W Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974	
240	9947	Nová Dedinka	W Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,63	1975	1976	1976	
241	6568	Nováky	N Lehotský p.	4-21-11-063-01	2,40	57,92	269,97	2002	2002	2005	
242	6772	Nové Zámky	N Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,60	1911*	1931*	1961*	1992
243	8680	Obišovce	H Svinka	4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,49	1927	1931	2007	
244	6790	Obyce	N Žitava	4-21-13-007-01s	52,20	71,70	262,94	1959	1965	1992	
245	5810	Oravská Jasenica	V Veselianska	4-21-03-052-01	0,95	90,20	617,11	1943	1951	1962	
246	5816	Oravská Polhora	V Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,56	1986	1986	2005	
247	5845	Oravský Biely Potok	V Studený p.	4-21-04-028-02	5,60	118,08	634,03	1920	1979	2006	
248	5848	Oravský Podzámok	V Orava	4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,25	1955*	1985*	2001	
249	6580	Oslany	N Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,13	1970	1970	1983	
250	7050	Osrblie	R Osrblianska	4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,96	1925	1966	2006	
251	9130	Papín	B Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,13	1949*	1966*	2008	
252	5870	Párnica	V Zárvivka	4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,06	1920	1963	1964	
253	5730	Partizánska Ľupča	V Ľupčianska	4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,56	1925	1961	1971	
254	7308	Pečenice	R Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	236,26	1986	1986	2005	
255	5160	Pezinok	W Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,60	1954	1961	2006	
256	5260	Píla	W Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
257	7580	Plášťovce	I Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,32	1928	1931	2005	
258	7600	Plášťovce	I Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,01	1928	1931	2006	
259	7740	Plešivec	S Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,18	1968	1968	2007	
260	8417	Pod Teplickou	H Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,81	1994	1994	2005	
261	5400	Podbanské	V Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,62	1924	1928	1955	
262	5026	Podbranč	M Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	244,98	2008	2008	2008	
263	5740	Podsúchá	V Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	559,09	1927	1928	1985	
264	5490	Podtureň	V Jamníček	4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,65	1969*	1969*	2006	
265	6995	Polomka	R Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991	
266	6300	Poluvsie	V Rajčianska	4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,07	1921	1931	2006	
267	6430	Popov	V Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942*	1956*	1971	
268	8070	Poprad - Matejovce	P Slavkovský p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	653,79	1950	1962	2006	
269	8060	Poprad - Veľká	P Veľký potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,17	1943	1963	2006	
270	8065	Poprad-Matejovce I	P Poprad	3-01-02-040-001	112,90	266,14	650,58	2011	2011	2011	
271	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	V Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,94	1985	1985	1985	
272	6380	Považská Bystrica	V Domanižianska	4-21-07-031-01	1,60	100,66	291,76	1951	1961	1972	
273	7525	Pôtor	I Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,29	1978		2007	
274	6370	Prečín	V Domanižianska	4-21-07-029-01	6,10	74,05	321,06	1970	1970	1970	
275	8780	Prešov	H Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,80	1969	1970	1987	1995*
276	8840	Prešov	H Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	233,92	1925	1961	2005	
277	6560	Prievidza	N Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
278	6547	Prievidza	N Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,65	1985	1985	1985	
279	5650	Prosiek	V Prosiečianska	4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,03	1969	1969	1969	
280	7439	Prša	I Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,06	1987	1987	2007	
281	7191	Pstruša	R Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	354,92	1987*	1987*	2006*	
282	7864	R. Sobota-Sobôtka	S Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,47	1990	1991	1992	1993
283	5460	Račková dolina	V Račková	4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,09	1939*	1963	1973	
284	6870	Radvaň nad Dunajom	D Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
285	6260	Rajec	V Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,06	1968	1968	1968	
286	6230	Rajecká Lesná	V Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	515,00	1968	1968	1969	
287	6290	Rajecké Teplice	V Kuneradský p.	4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,12	1969	1969	1970	
288	7840	Ráztočné	S Klenovská	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
289	9350	Remetské Hámre	B Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,99	1949	1955	2006	
290	9340	Remetské Hámre	B Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10	294,81	1951*	1955*	1994	
291	7782	Revúca	S Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,01	1974	1974	2007	
292	6185	Riečnica	V Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	604,88	1996*	1996*	2014	

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
293	7885	Rimavská Seč	S Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,95	1925	1931	2005	
294	5065	Rohožník	M Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,55	1971	1971	1990	
295	7690	Rožňava	S Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,52	1921*	1968*	1974	
296	5141	Rusovce	D Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,97	1948*		1974*	
297	7472	Ružiná pod VN	I Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,89	1988	1988		
298	8770	Sabinov	H Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,09	1968	1973	1987	
299	7902	Sajopüspöki	S Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	2005	
300	7645	Salka	I Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010	2007
301	5144	Sap	D Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,13	1882*		2005	
302	7630	Sazdice	I Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,71	1974	1978	2007	
303	9640	Sečovská Polianka	B Manov k.	4-30-09-179-01	10,50	0,10	108,78	1935	1965	2005	
304	8950	Seňa	H Sokoliansky p.	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,34	1970	1971	2006	
305	5028	Senica	M Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,46	1992	1992	1992	
306	7540	Slovenské Ďarmoty	I Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
307	9170	Snina	B Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
308	9180	Snina	B Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	212,41	1975	1975	2006	
309	5025	Sobotište	M Teplica	4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,29	1973	1974	2002	
310	9380	Sobrance	B Sobranecký p.	4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,18	1927	1970	2008	
311	5057	Sološnica	M Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,55	1997	1997	2003	
312	5060	Sološnica	M Sološnický P.	4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,36	1971	1971	1990	
313	5130	Spariská	D Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,02	1926*	1931*	2005	
314	8410	Spišská Nová Ves	H Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	449,09	1931*	1972	1976	
315	8414	Spišská Nová Ves	H Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,75	1994	1994	2006	
316	8430	Spišské Vlachy	H Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,17	1921	1931	1960	
317	8460	Spišské Vlachy	H Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	381,57	1975	1975	2005	
318	7935	Sromowce	P Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,85	1995	1995	2006	
319	7140	Staré Hory	R Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,53	1925	1966	2007	
320	7145	Staré Hory	R Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,92	1920	1931	2006	
321	9156	Starina	B Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,88	1991	1991	2005	
322	9153	Starina	B Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,71	1991	1991	2006	
323	9160	Starina	B Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,22	1972	1972	2006	
324	7327	Starý Tekov	R Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	165,66	1987	1987	2005	
325	8530	Stratená	H Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,29	1953	1954	1954	
326	6150	Stráža	V Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,83	1925	1941	1984	
327	6146	Strečno	V Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,43	1997	1997	1997	
328	9670	Streda nad Bodrogom	B Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,40	1921*	1951	1961	2004
329	9600	Stropkov	B Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,14	1921*	1967	1962	
330	5070	Studenka	M Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,95	1971	1971	1990	
331	5316	Svarín	V Čierny Váh	4-21-01-027-01	4,00	302,15	686,75	1982	1982	2006	
332	5170	Svätý Jur	W Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,08	1947*	1968	1971	
333	9580	Svidník	B Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,46	1946	1962	1961	
334	9590	Svidník	B Lodomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	224,06	1946	1962	1961	
335	8910	Svinica	H Svinický p.	4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,45	1972	1973	2006	
336	8020	Svit	P Mlynica	3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,70	1955	1963	1955	
337	8000	Svit	P Poprad	3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,18	1949*	1966	1949	
338	6480	Šafa	V Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,31	1927	1963	1962	
339	5030	Šaštín-Stráže	M Myjava	4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
340	7730	Štítňik	S Štítňik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,94	1924	1931	1974	
341	7990	Štrbské Pleso	P Poprad	3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,71	1941*	1977	2007	
342	6880	Štúrovo	D Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,93	1934*	2004	1974	
343	6240	Šuja	V Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	463,23	1968	1968	1968	
344	8540	Švedlár-na Hrabliach	H Hnilec	4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,92	1931	1931	1982	
345	6914	Telgárt	R Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,93	1971	1971	1971*	
346	7879	Teplý Vrch	S Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	207,95	1986	1986	2006	
347	7830	Tisovec	S Rimava	4-31-03-009-01	72,95	81,50	400,69	1921	1964	2007	
348	9924	Topoľníky	W k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,77	1975	1975	1975	
349	8755	Torysa	H Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	420,96	2009	2009	2009	
350	9630	Továrniarska Polianka	B Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	126,55	1980	1981	2006	
351	6460	Trenčianske Teplice	V Teplička	4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	

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
352	9934	Trhová Hradská	W Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	108,62	1976	1976	1976	
353	5840	Trstená	V Oravica	4-21-04-014-01	4,25	129,56	589,42	1924	1961	2005	
354	5826	Trstená	V Jelešňa	4-21-03-099-01	5,20	48,98	622,82	2002	2002	2005	
355	5280	Trstice	W Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,61	1963	1970	1979	
356	6410	Třstie	V Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,62	1969	1969	1969	
357	6425	Tuchyňa	V Tovársky p.	4-21-08-026-01	3,40	48,65	259,45	1969*	1969*	2009	
358	5015	Turá Lúka	M Svacenicý jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85	304,32	2009	2009	2009	
359	5890	Turany	V Čiernik	4-21-05-008-01	0,24	2,90	400,22	1969	1969	2005	
360	5930	Turček	V Turiec	4-21-05-026-01	68,80	44,90	687,71	1929	1967	2006	
361	5970	Turčianske Teplice	V Teplica	4-21-05-051-01	10,00	62,04	504,03	1922*	1963	2005	
362	9020	Turňa nad Bodvou	A Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,49	1934*	1941*	1970	
363	6170	Turzovka	V Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	463,34	1964	1965	2005	
364	6520	Tužina	N Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,62	1970	1970	1992	
365	5830	Tvrdošín	V Orava	4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,05	1911	1921	1962	
366	9150	Udavské	B Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,97	1975	1975	2005	
367	9310	Ulič	B Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,70	1954	1972	2005	
368	5180	Vajnory	W Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
369	8110	Veľká Lomnica	P Skalnatý p.	3-01-02-059-01	0,15	34,40	641,88	1974	1974	2006	
370	6630	Veľké Bielice	N Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,72	1975	1975	1975	
371	9410	Veľké Kapušany	B Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,86	1928	1951	1963	
372	7298	Veľké Kozmálovce	R Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,12	2000	2000		
373	7326	Veľké Kozmálovce	R Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	168,04	2000	2000	2005	
374	5074	Veľké Leváre	M Rudava - náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,42	1943	1962	2020	
375	5072	Veľké Leváre	M Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
376	6820	Vieska nad Žitavou	N Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924*	1931*	1964	
377	6420	Visolaje	V Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,36	1951	1961	1971	
378	7670	Vlachovo	S Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
379	5720	Vlachy	V Kľačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	521,81	1923	1962	2006	
380	6843	Vlkas	N Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,65	1991	1991	1992	
381	7900	Vlkyňa	S Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,61	1973	1973	1989	
382	5024	Vrbovce	M Teplica	4-13-03-038-01	22,40	41,17	312,13	2008	2008	2008	
383	6390	Vydrná	V Petrínovec	4-21-07-088-01	2,10	8,63	380,89	1951	1961	2005	
384	5330	Východná	V Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	730,66	1922	1923	2006	
385	5087	Vysoká pri Morave	M Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,12	1942		2007	
386	7620	Výškovce nad Ipľom	I Ipeľ	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,77	1969*			
387	7658	Vyšná Slaná	S Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	441,93	1983*	1983	2006	
388	5085	Záhorská Ves	M Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	1991
389	5795	Zákamenné	V Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,20	1943*	1979*	2006	
390	7330	Zalaba	R Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,09	1923	1969	2007	
391	6760	Zbehy	N Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,42	1975	1975	2005	
392	6190	Zborov nad Bystricou	V Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	426,79	1932	1932	1969	
393	9660	Zemplínsky Branč	B Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,57	1974	1974	2008	
394	6800	Zlaté Moravce	N Hostiansky p.	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,30	1970	1970	2003*	
395	6830	Zlatná na Ostrove	D Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,82	1901*		2005	
396	6960	Zlatno	R Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,75	1949*	1967	2005	
397	6950	Zlatno	R Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,89	1925	1931	2005	
398	5110	Zohor	M Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,00	1943	1964	1990	
399	7210	Zolná	R Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,67	1983*	1983*	2005	
400	5820	Zubrohľava	V Polhoranka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	604,50	1943	1951	1962	
401	7179	Zvolen	R Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,20	2006	2006	2006	
402	7228	Zvolen	R Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,12	1950	1963	2007	
403	7230	Zvolen	R Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
404	7220	Zvolen	R Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,19	1967	1967	2005	
405	7280	Žarnovica	R Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,52	1921	1962	2007	
406	8930	Ždaňa	H Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	167,49	1956	1958	1966*	
407	7920	Ždiar-Lysá Poľana	P Biela Voda	3-01-01-006-01	7,50	63,82	967,22	1944	1972	2005	
408	7930	Ždiar-Podspády	P Javorinka	3-01-01-010-01	5,22	34,89	909,23	1960	1961	2006	
409	7539	Želovce	I Krtíš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,68	1992	1992	2005	
410	7260	Žiar nad Hronom	R Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,61	1978	1978	1978	

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	
411	7259	Žiar nad Hronom	R	Lutiský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,41	2008	2008	2008	
412	5530	Žiarska dolina	V	Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,04	1938	1963	2006	
413	6338	Žilina - Bánová	V	Bitarovský potok	4-21-06-149-01	0,49	18,99	350,20	1991	1991	2005	
414	6340	Žilina - Závodie	V	Rajčanka	4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,26	1967	1967	1967	

* prerušené obdobie pozorovania

stanica na území iného štátu

Skratky čiastkových povodí:

A	BODVA
B	BODROG
D	DUNAJ
H	HORNÁD
I	IPEĽ
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 S UVEDENÍM ODPOVEDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	platný 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	SKC0010	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	SKC0003	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	3-01-02-040-001	112,90	266,14	SKP0002	POPRAD
13	8070	Poprad - Matejovce	Slavkovský p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	SKP0027	SLAVKOVSKÝ POTOK
14	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý p.	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	Lubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	SKP0018	LUBICA
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	Lopašov	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	Svacenický jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85		
5	5017	Brestovec	Brestovský potok	4-13-03-002-01	0,20	9,19		
6	5020	Myjava	Myjava	4-13-03-003-01	67,40	32,02	SKM0003	MYJAVA
7	5021	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	4-13-03-018-01	11,50	35,86	SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK
8	5022	Jablonica	Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	SKM0006	MYJAVA
9	5024	Vrbovce	Teplica	4-13-03-038-01	22,40	41,17	SKM0019	TEPLICA-3
10	5025	Sobotište	Teplica	4-13-03-039-01	12,00	85,58	SKM0019	TEPLICA-3
11	5026	Podbranč	Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	SKM0005	MYJAVA
12	5027	Kunov	Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	SKM0021	TEPLICA-3
13	5028	Senica	Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	SKM0021	TEPLICA-3
14	5030	Šaštín-Stráže	Myjava	4-13-03-073-01	15,18	644,89	SKM0006	MYJAVA
15	5040	Moravský Ján	Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	SKM0002	MORAVA
16	5057	Sološnica	Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	SKM0009	RUDAVA
17	5060	Sološnica	Sološnický potok	4-17-02-027-01	5,82	10,38	SKM0057	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 - lom	Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	SKD0016	DUNAJ
3	5130	Spariská	Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	SKD0005	VYDRICA
4	5135	Červený most	Vydrica	4-20-01-005-01	3,30	22,60	SKD0020	VYDRICA
5	5138	Čunovo - Hať	Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	SKD0017	DUNAJ
6	5140	Bratislava	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	SKD0017	DUNAJ
7	5141	Rusovce	Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	SKD0017	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	Medved'ov-most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	SKD0017	DUNAJ
11	5149	Hamuliakovo	Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	SKD0017	DUNAJ

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	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	Klížská Nemá	Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	SKD0017	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	Ipolitica	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	Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	61,79	SKV0385	ŠTIAVNICA-1
16	5530	Žiarska dolina	Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	SKV0076	SMREČIANKA
17	5540	Iľanovo	Iľanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	SKV0400	IĽANOVIANKA
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	SKV0005	VÁH
19	5590	Demänová	Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	SKV0049	DEMÄNOVKA
20	5600	Liptovská Ondrašová	Jalovský p.	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 križ	Palúdzanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	SKV0232	PALÚDŽANKA
26	5715	Liptovská Lužná	Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50	SKV0432	LÚŽŇANKA
27	5720	Vlachy	Kľačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	SKV0081	KĽAČIANKA
28	5730	Partizánska Ľupča	Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	SKV0084	ĽUPČIANKA
29	5734	Bešeňová	Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	SKV0472	VÁH
30	5740	Podsúchá	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	SKV0093	REVÚCA
31	5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	309,30	2130,54	SKV0472	VÁH
32	5790	Ľubochňa	Ľubochňianka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	SKV0136	ĽUBOCHŇIANKA
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	Veseliánka	4-21-03-052-01	0,95	90,20	SKV0065	VESELIANKA
36	5816	Oravská Polhora	Polhoránka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	SKV0016	POLHORANKA
37	5820	Zubrohlava	Polhoránka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	SKV0016	POLHORANKA
38	5821	Jablonka	Piekelník	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	Tvrdošín	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 p.	4-21-04-028-02	5,60	118,08	SKV0114	STUDENÝ POTOK-1
44	5847	Chlebnice	Chlebnický P.	4-21-04-041-1	2,57	33,30	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	0,24	2,90		
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

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
54	5990	Mošovce	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	SKV0230	ČIERNÁ VODA-2
55	5995	Kláštor pod Znievom	Vrčica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	SKV0050	VRČICA
56	6030	Brčná	Slovianský p.	4-21-05-072-01	4,24	10,55	SKV0437	SLOVIANSKY POTOK
57	6040	Blatnica	Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	SKV0233	BLATNICKÝ POTOK
58	6070	Blatnica	Gaderský potok	4-21-05-078-01	0,80	55,00	SKV0434	GADERSKÝ POTOK
59	6110	Necpaly	Necpalský p.	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	Beliansky 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-2
70	6189	Nová Bystrica	Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	SKV0036	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 p.	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	0,49	18,99	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	Papradnianka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	SKV0223	PAPRADNIANKA
83	6370	Prečín	Domanížanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	SKV0192	DOMANIŽANKA
84	6380	Považská Bystrica	Domanížanka	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	4-21-07-088-01	2,10	8,63		
87	6400	Dohňany	Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	SKV0041	BIELA VODA-1
88	6410	Trstie	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 p.	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	SKV0042	VLÁRA
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	9,83	163,15	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	Šafa	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	SKW0035	BLATINA
3	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	SKW0039	ŠÚRSKY KANÁL
4	5180	Vajnory	Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	SKW0050	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	Bernolákovo	Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	SKW0003	ČIERNÁ VODA
8	5210	Modra	Vištucký p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	SKV0012	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	SKW0044	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	GABČIKOVO-TOPOĽNÍKY
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	SKW0023	GABČIKOVO-TOPOĽNÍKY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
17	9926	Blahová	Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	SKW0040	KLÁTOVSKÝ KANÁL
18	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	SKW0048	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL
19	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	SKW0030	KLÁTOVSKÉ RAMENO
20	9944	Jánošíkovo	Chotárny k.	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		
POVODIE NITRA								
1	6500	Kľačno	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	Chvojnica	Chvojnica	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 p.	4-21-11-063-01	2,40	57,92	SKN0045	LEHOTSÝ 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	Čáb-Sila	Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	SKN0016	RADOŠINKA
23	6760	Zbehy	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	SKN0076	ANDAČ
24	6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	SKN0004	NITRA
25	6790	Obyce	Žitava	4-21-13-007-01s	52,20	71,70	SKN0017	ŽITAVA
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky p.	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	SKR001	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	7015	Brezno	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	SKR0003	HRON
6	7029	Čierny Balog	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	SKR0204	ŠALING
7	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	SKR0006	ČIERNY HRON
8	7033	Čierny Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	SKR0175	BRÔTOVO
9	7036	Čierny Balog	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	SKR0168	VYDROVO
10	7040	Hronček	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	SKR0039	KAMENISTÝ POTOK-2
11	7045	Hronec	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	SKR0007	ČIERNY HRON
12	7050	Osrblie	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	SKR0038	OSRBLIANKA
13	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48	SKR0055	BYSTRIANKA
14	7060	Bystrá	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	SKR0056	BYSTRIANKA
15	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	SKR0060	ŠTIAVNIČKA
16	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK
17	7079	Jasenie	Jaseniensky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	SKR0077	JASENIANSKY POTOK
18	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	SKR0003	HRON
19	7090	Ľubietová	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	SKR0051	HUTNÁ
20	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	SKR0049	HARMANEC
21	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	SKR0024	BYSTRICA-1
22	7140	Staré Hory	Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29		
23	7145	Staré Hory	Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	SKR0057	STAROHORSKÝ POTOK-2
24	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	SKR0024	BYSTRICA-1
25	7160	Banská Bystrica	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	SKR0222	HRON
26	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	SKR0220	TAJOVSKÝ POTOK

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
27	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	SKR0222	HRON
28	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	SKR0008	SLATINA
29	7183	Hriňová	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96		
30	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	SKR0009	SLATINA
31	7191	Pstruša	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	SKR0115	KOCANSKÝ POTOK
32	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	SKR0011	SLATINA
33	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	SKR0014	ZOLNÁ
34	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	SKR0015	ZOLNÁ
35	7226	Dobrá Niva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	SKR0078	NERESNICA
36	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	SKR0078	NERESNICA
37	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	SKR0012	SLATINA
38	7241	Hronská Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	SKR0063	JASENICA-1
39	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		
40	7259	Žiar nad Hronom	Lutilský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	SKR0069	LUTILSKÝ POTOK
41	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	SKR0004	HRON
42	7274	Bzenica	Vyhniansky potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	SKR0028	VYHNIANSKY POTOK
43	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	SKR0067	KĽAK
44	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	SKR0004	HRON
45	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	SKR0223	HRON
46	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	SKR0030	PODLUŽIANKA
47	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	SKR0223	HRON
48	7308	Pečenice	Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	SKR0032	JABLOŇOVKA
49	7310	Kalinčiakovo	Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	SKR0017	SIKENICA
50	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	SKR0079	LUŽIANKA
51	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	SKR0045	PEREC
52	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	SKR0045	PEREC
53	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	SKR0045	PEREC
54	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	SKR0005	HRON

POVODIE IPEĽ

1	7398	Málinec nad VN	Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	SKI0001*	IPEĽ
2	7399	Málinec	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	SKI0129	SMOLNÁ
3	7400	Málinec	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	SKI0129	SMOLNÁ
4	7402	Málinec pod VN	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	SKI0136	IPEĽ
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	SKI0051	TUHÁRSKY POTOK
9	7466	Mýtina nad VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK
10	7468	Mýtina 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 Mýtina/	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	SKI0136	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	Krtíš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	SKI0018	KRTÍŠ
20	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	SKI0004	IPEĽ
21	7544	Kosihy nad Ipľom	Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	SKI0044	VEĽKÝ POTOK-2
22	7570	Krupina	Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	SKI0021	KRUPINICA
23	7580	Plášťovce	Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	SKI0021	KRUPINICA
24	7600	Plášťovce	Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	SKI0025	LITAVA
25	7614	Horné Semerovce	Štiavnica	4-24-03-107-02	6,70	416,97	SKI0030	ŠTIAVNICA-2
26	7620	Vyškovce nad Ipľom	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 spadal do iného VÚ, nakoľko je na Ipľi 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	SKS0109	DOBŠINSKÝ POTOK
3	7662	Dobšiná-HC	odpad. kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10		

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

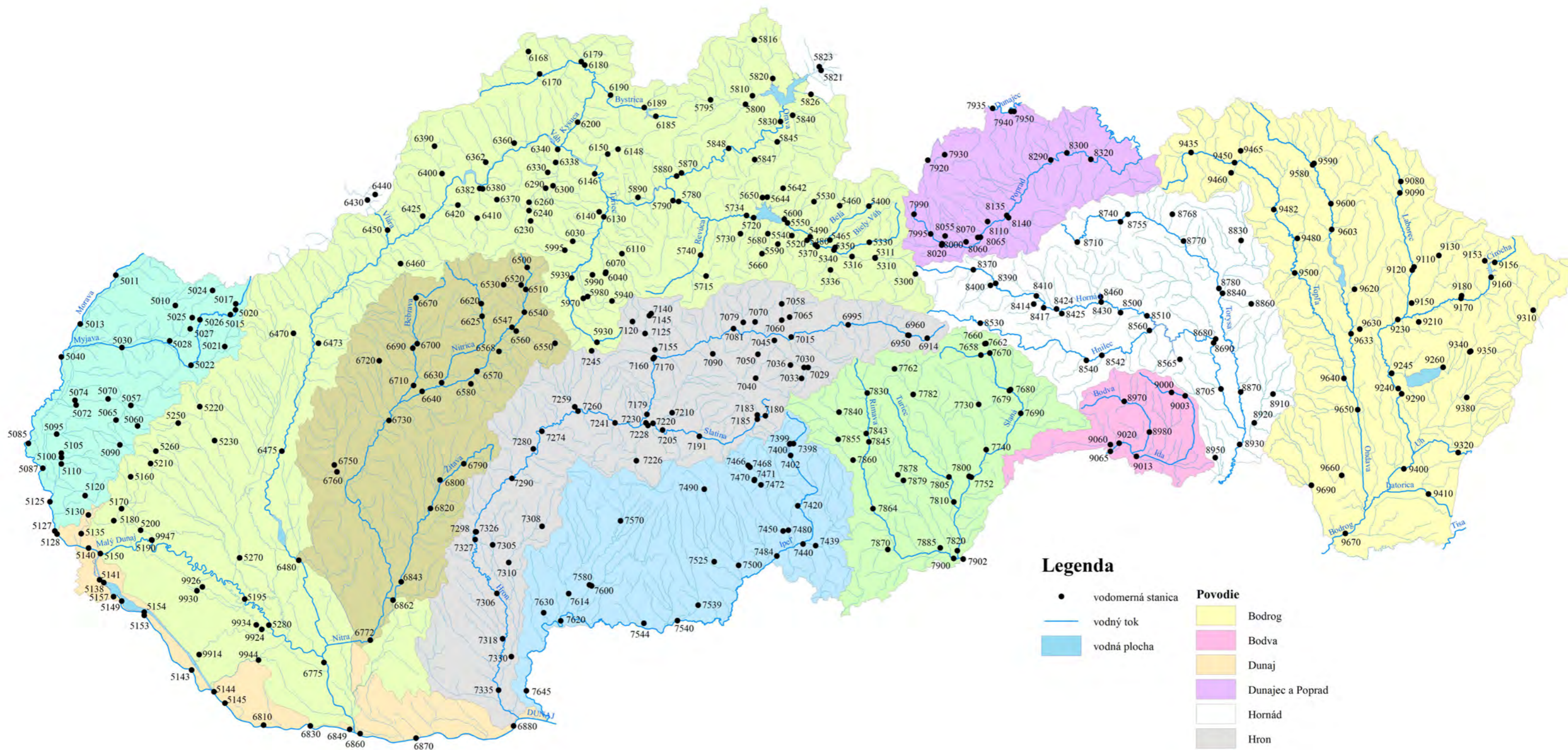
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
4	7670	Vlachovo	Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	SKS0002	SLANÁ
5	7679	Gemerská Poloma	Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	SKS0002	SLANÁ
6	7680	Gemerská Poloma	Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	SKS0043	SÚĽOVSKÝ POTOK
7	7690	Rožňava	Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	SKS0002	SLANÁ
8	7730	Štítник	Štítник	4-31-01-071-01	13,80	129,63	SKS0005	ŠTÍTNIK
9	7740	Plešivec	Štítник	4-31-01-078-03	1,30	224,17	SKS0006	ŠTÍTNIK
10	7752	Bretka	Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	SKS0003	SLANÁ
11	7762	Muráň	Hrdzavý potok	4-31-02-010-01	1,30	38,39	SKS0108	HRDZAVÝ POTOK
12	7782	Revúca	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	SKS0053	ZDYCHAVA
13	7800	Bretka	Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	SKS0009	MURÁŇ
14	7805	Gemerská Ves	Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	SKS0011	TURIEC-2
15	7810	Behynce	Turiec	4-31-02-082-01	2,40	304,66	SKS0012	TURIEC-2
16	7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	SKS0003	SLANÁ
17	7830	Tisovec	Rimava	4-31-03-009-01	72,95	81,50	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	Lehota n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	SKS0045	RIMAVICA
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	SKS0015	RIMAVA
24	7870	Jesenské	Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	SKS0018	GORTVA
25	7878	Drienčany	Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	SKS0020	BLH
26	7879	Teplý Vrch	Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	SKS0022	BLH
27	7885	Rimavská Seč	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	SKS0022	BLH
28	7900	Vlkyňa	Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	SKS0015	RIMAVA
29	7902	Sajpóúspóki	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	SKS0003	SLANÁ
POVODIE BODVA								
1	8970	Medzev-Nižný Medzev	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	SKA0002	BODVA
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	SKA0002	BODVA
3	9000	Hýľov	Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	SKA0004	IDA
4	9003	Bukovec II	Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	SKA0005	IDA
5	9013	Janík	Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	SKA0006	IDA
6	9020	Turňa nad Bodvou	Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	SKA0002	BODVA
7	9060	Hostovce	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	SKA0009	TURŇA
8	9065	Hostovce	Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	SKA0002	BODVA
POVODIE HORNÁD								
1	8370	Hranovnica	Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	SKH0001	HORNÁD
2	8390	Hrabušice	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	SKH0002	HORNÁD
3	8400	Hrabušice-Podlesok	Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	SKH0055	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 Teplíčkou	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	RUDŇANSKÝ POTOK
9	8430	Spišské Vlchy	Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	SKH0003	HORNÁD
10	8460	Spišské Vlchy	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 Hrabliach	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 p.	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	Lutinka	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

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍČ S UVEDENÍM ODPOVEDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
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
30	8870	Košické Olšany	Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	SKH0017	TORYSA
31	8910	Svinica	Svinický p.	4-32-05-027-01	4,25	59,81	SKH0039	SVINICKÝ POTOK
32	8920	Bohdanovce	Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	SKH0022	OLŠAVA
33	8930	Ždaňa	Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	SKH0004	HORNÁD
34	8950	Seňa	Sokoliansky p.	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	Jablož	Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	SKB0179	VÝRAVA
4	9120	Koškovce	Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	SKB0142	LABOREC
5	9130	Papín	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	SKB0146	UDAVA
6	9150	Udavské	Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	SKB0147	UDAVA
7	9153	Starina	Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	SKB0180	STRUŽNICA
8	9156	Starina	Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	SKB0148	CIROCHA
9	9160	Starina	Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	SKB0149	CIROCHA
10	9170	Snina	Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	SKB0149	CIROCHA
11	9180	Snina	Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	SKB0169	PČOLINKA
12	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	SKB0177	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 p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	SKB0237	JOVSIANSKY POTOK
17	9290	Michalovce-Medov	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	Sobranec p.	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	TOPEĽA
26	9450	Bardejov	Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	SKB0013	TOPEĽA
27	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	Šibská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	SKB0028	ŠIBSKÁ 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	TOPEĽA
31	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	SKB0013	TOPEĽA
32	9580	Svidník	Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	SKB0003	ONDAVA
33	9590	Svidník	Ladomirka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	SKB0042	LADOMIRKA
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	Olka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	SKB0011	OLKA
37	9630	Továrnianska Polianka	Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	SKB0032	ONDAVKA
38	9633	Hencovce	Ondava	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	SKB0006	ONDAVA
39	9640	Sečovská Polianka	Manov k.	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	Michalany	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	SKB0023	ROŇAVA-1

VODOMERNÉ STANICE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Stav v roku 2022



Legenda

- vodomerná stanica
 - vodný tok
 - vodná plocha
- | Povodie | Farba |
|------------------|-------------|
| Bodrog | Yellow |
| Bodva | Pink |
| Dunaj | Orange |
| Dunajec a Poprad | Purple |
| Hornád | Light Blue |
| Hron | Grey |
| Ipeľ | Light Blue |
| Morava | Light Green |
| Nitra | Brown |
| Slaná | Light Green |
| Váh a Malý Dunaj | Light Green |

0 10 20 30 40 50 km

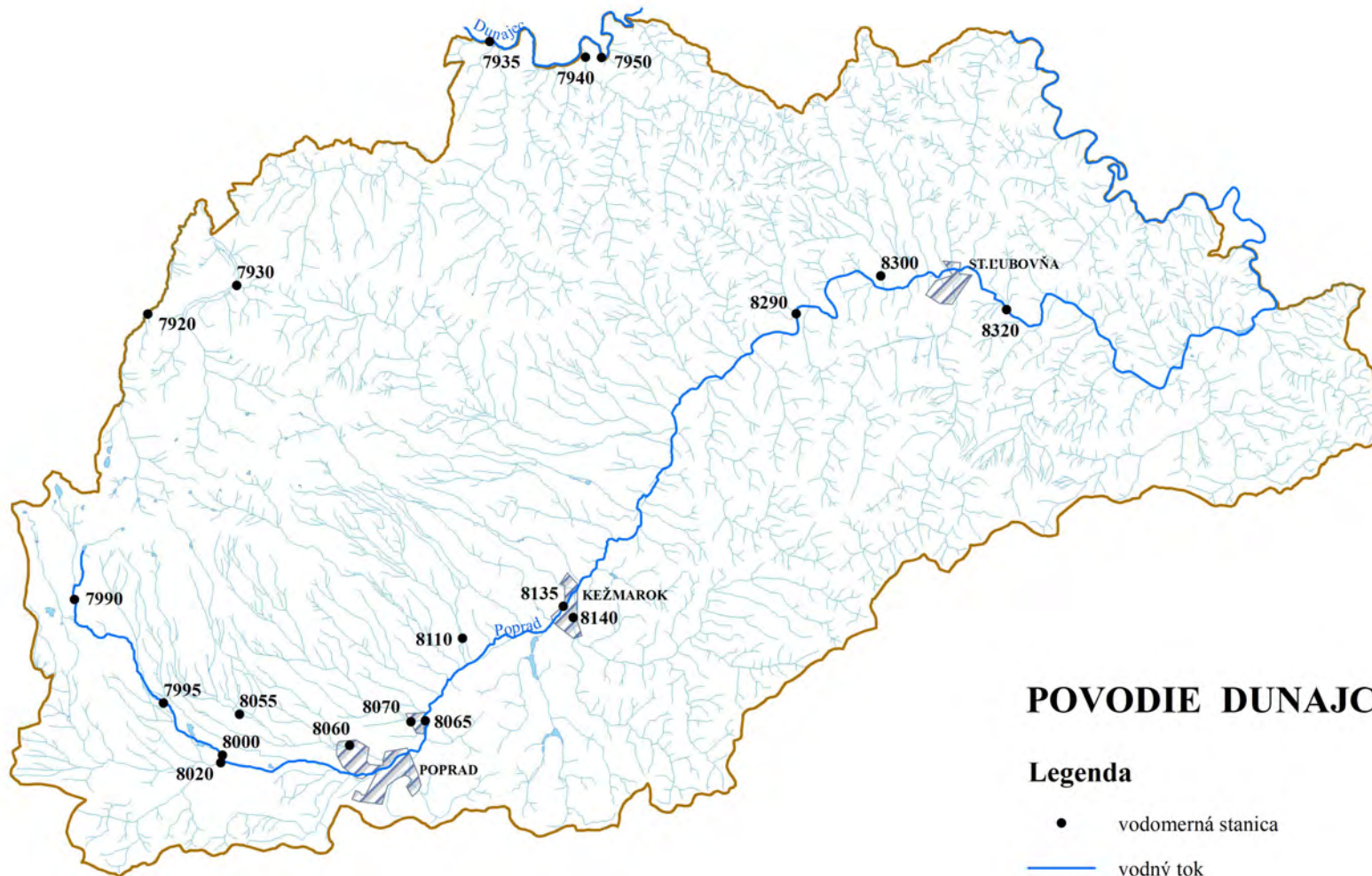


POVODIE POPRADU

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	967,22	1944	1972	2005	
2	7930	Ždiar-Podspády	Javorinka	3-01-01-010-01	5,22	34,89	909,23	1960	1961	2006	
3	7935	Sromowce	Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,85	1995	1995	2006	
4	7940	Červený Kláštor - Kúpele	Lipník	3-01-01-051-01	0,80	80,00	456,19	1930	1968	2006*	
5	7950	Červený Kláštor	Dunajec	3-01-01-052-01	5,60	1469,10	445,09	1936	1968	2006	
6	7990	Štrbské Pleso	Poprad	3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,71	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	733,18	1949*	1966	1949	
9	8020	Svit	Mlynica	3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,70	1955	1963	1955	
10	8055	Batizovce	Velický potok	3-01-02-032-01	9,90	21,15	749,92	2006	2006	2006	
11	8060	Poprad - Veľká	Velický potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,17	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	653,79	1950	1962	2006	
14	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý p.	3-01-02-059-01	0,15	34,40	641,88	1974	1974	2006	
15	8135	Kežmarok	Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	615,23	1990	1990	2006	
16	8140	Kežmarok	Ľubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,61	1970	1972	2008	
17	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,06	1974	1974	2005	
18	8300	Hniezdne	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,10	1971	1972	2007	
19	8320	Chmeľnica	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966	1992

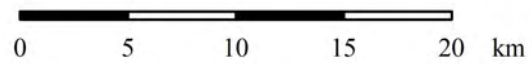
* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE DUNAJCA A POPRADU

Legenda

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



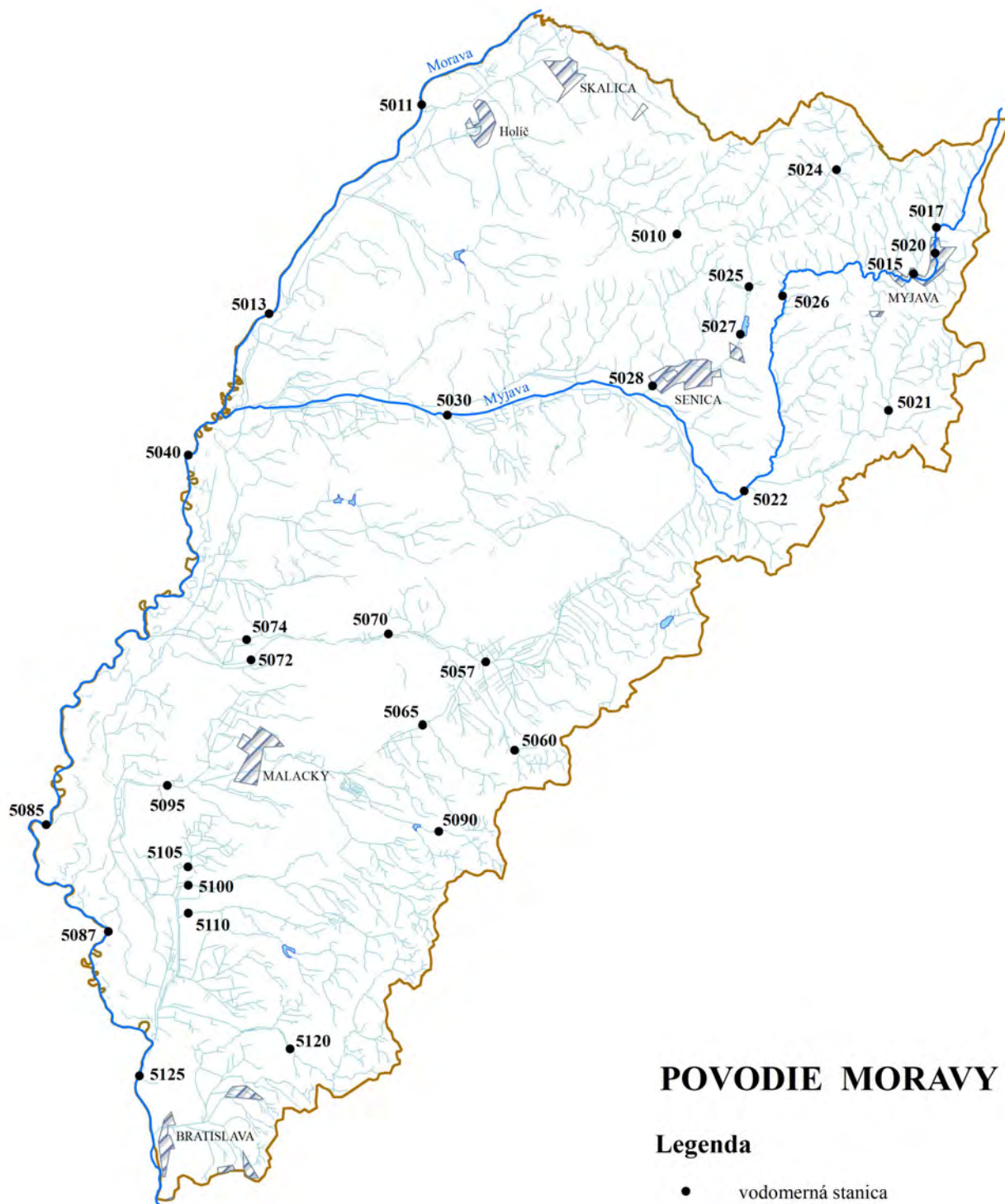
POVODIE MORAVY

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	272,69	1969	1969	2003	
2	5011	Kopčany	Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,28	1996	1996	2003	
3	5013	Brodské	Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,05	2002	2002	2003	
4	5015	Turá Lúka	Svacenický jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85	304,32	2009	2009	2009	
5	5017	Brestovec	Brestovský p.	4-13-03-002-01	0,20	9,19	346,34	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	259,39	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	312,13	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	244,98	2008	2008	2008	
12	5027	Kunov	Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,19	1992	1992	1992	
13	5028	Senica	Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,46	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	181,55	1997	1997	2003	
17	5060	Sološnica	Sološnický P.	4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,36	1971	1971	1990	
18	5065	Rohožník	Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,55	1971	1971	1990	
19	5070	Studienka	Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,95	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	155,42	1943	1962	2020	
22	5085	Záhorská Ves	Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	1991
23	5087	Vysoká pri Morave	Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,12	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	144,52	1942	1964	1990	
26	5100	Láb	Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,26	1943	1961	1990	
27	5105	Láb	Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	143,96	1943*	1963	1990	
28	5110	Zohor	Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,00	1943	1964	1990	
29	5120	Borinka	Stupávka	4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,16	1974	1974	1974	
30	5125	Devínska Nová Ves	Morava	4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,64	1895*		2007	

* prerušené obdobie pozorovania

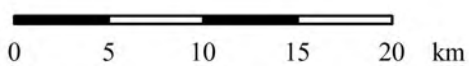
stanica na území iného štátu



POVODIE MORAVY

Legenda

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

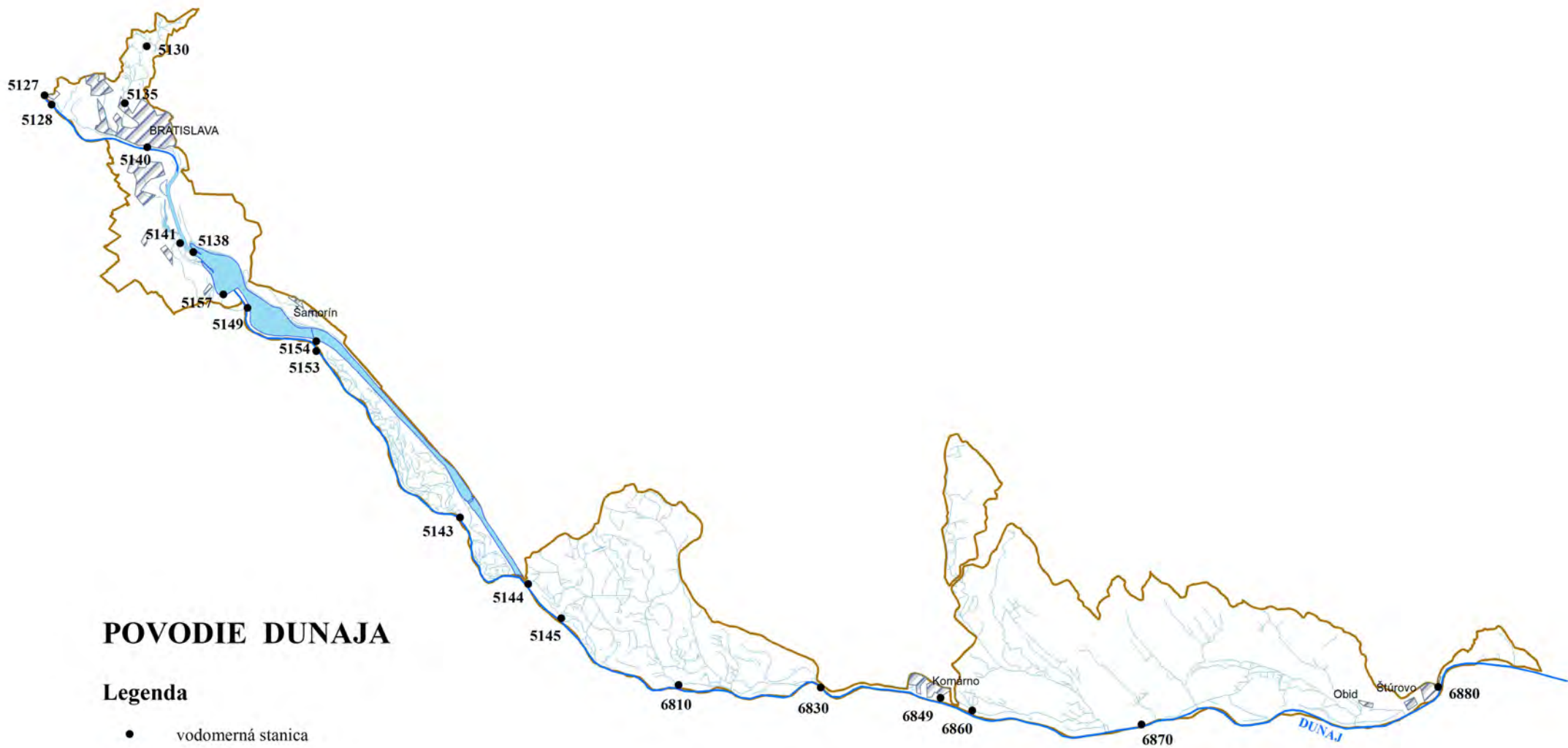


POVODIE DUNAJA

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	132,84	1926	1990	1993	
2	5128	Devín - lom	Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*		2005	
3	5130	Spariská	Vydríca	4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,02	1926*	1931*	2005	
4	5135	Červený most	Vydríca	4-20-01-005-01	3,30	22,60	174,42	1928*	1965	2006	
5	5138	Čunovo - Hat	Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	129,92	1995		2005	
6	5140	Bratislava	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
7	5141	Rusovce	Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,97	1948*		1974*	
8	5143	Gabčíkovo	Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,78	1924		1951	
9	5144	Sap	Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,13	1882*		2005	
10	5145	Medved'ov-most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,42	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	115,15	1996	1996	2005	
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,47	1995	1995	2006	
14	5157	Čunovo	Mošonské ram.	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,29	1995	1995	2005	
15	6810	Klížská Nemá	Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	105,34	1931*		2005	
16	6830	Zlatná na Ostrove	Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,82	1901*		2005	
17	6849	Komárno - most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,35	1996	1996	1996	1996
18	6860	Iža	Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,63	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	100,93	1934*	2004	1974	

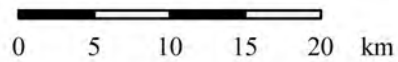
* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE DUNAJA

Legenda

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



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	867,85	1967	1967	1967	
2	5310	Čierny Váh	Ipolitca	4-21-01-019-01	0,08	87,07	734,22	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	686,75	1982	1982	2006	
5	5330	Východná	Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	730,66	1922	1923	2006	
6	5336	Malužiná	Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	733,13	1970	1970	2001	
7	5340	Kráľová Lehota	Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	654,86	1922	1931	2001	
8	5350	Kráľová Lehota	Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,31	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	894,09	1939*	1963	1973	
12	5465	Dovalovo	Dovalovec	4-21-01-085-01	1,40	21,68	670,76	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	611,65	1969*	1969*	2006	
15	5520	Liptovský Ján	Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	61,79	632,79	1922	1963	1989	
16	5530	Žiarska dolina	Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,04	1938	1963	2006	
17	5540	Iľanovo	Iľanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,35	1969	1969	2006	
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	566,68	1921	1921	1958	
19	5590	Demánová	Demánovka	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	690,33	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	784,28	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	682,87	2002	2002	2005	
27	5720	Vlachy	Kľačianka	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	507,26	1978	1978	2005	
30	5740	Podsuchá	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	559,09	1927	1928	1985	
31	5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	309,30	2130,54	444,65	1921	1921	1963	1992
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	699,20	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	4-21-03-052-01	0,95	90,20	617,11	1943	1951	1962	
36	5816	Oravská Polhora	Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,56	1986	1986	2005	
37	5820	Zubrohlava	Polhoranka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	604,50	1943	1951	1962	
38	5821	Jablunka	Piekelník	4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961	2014	
39	5823	Jablunka	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	622,82	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.	4-21-04-041-	2,57	33,30	552,67	1988	1988	2005	
45	5848	Oravský Podzámok	Orava	4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,25	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	0,24	2,90	400,22	1969	1969	2005	
49	5930	Turček	Turiec	4-21-05-026-01	68,80	44,90	687,71	1929	1967	2006	
50	5939	Ivančiná	Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,96	2002	2002	2003	
51	5940	Čremošné	Teplica	4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,96	1969	1969	2006	
52	5970	Turčianske Teplice	Teplica	4-21-05-051-01	10,00	62,04	504,03	1922*	1963	2005	
53	5980	Háj	Somolícký potok	4-21-05-060-02	2,00	8,54	495,73	1969	1969	2005	
54	5990	Mošovce	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	463,44	1969	1969	2005	
55	5995	Kláštorec pod Znievom	Vrčica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	512,98	1984	1984	2005	
56	6030	Brčná	Sloviansky p.	4-21-05-072-01	4,24	10,55	0,00	1969	1969	2005	
57	6040	Blatnica	Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	508,02	1969	1969	1971	

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
58	6070	Blatnica	Gaderský potok	4-21-05-078-01	0,80	55,00	506,59	1969	1969	1971	
59	6110	Necpaly	Necpalský p.	4-21-05-092-01	5,90	29,57	522,82	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	430,85	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	445,64	2007	2007	2007	
64	6150	Stráža	Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,83	1925	1941	1984	
65	6168	Klokočov	Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,22	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	604,88	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	515,00	1968	1968	1969	
74	6240	Šuja	Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	463,23	1968	1968	1968	
75	6260	Rajec	Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,06	1968	1968	1968	
76	6290	Rajecké Teplice	Kuneradský p.	4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,12	1969	1969	1970	
77	6300	Poluvsie	Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,07	1921	1931	2006	
78	6330	Lietava - Majer	Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,29	1969	1969	1969	
79	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	4-21-06-149-01	0,49	18,99	350,20	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	291,76	1951	1961	1972	
85	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,94	1985	1985	1985	
86	6390	Výdmá	Petrínovec	4-21-07-088-01	2,10	8,63	380,89	1951	1961	2005	
87	6400	Dohňany	Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,81	1938	1961	2005	
88	6410	Trstie	Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,62	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	259,45	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	238,10	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	9,83	163,15		1942	1961	1971	
96	6473	Hrádok	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	Šafa	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	

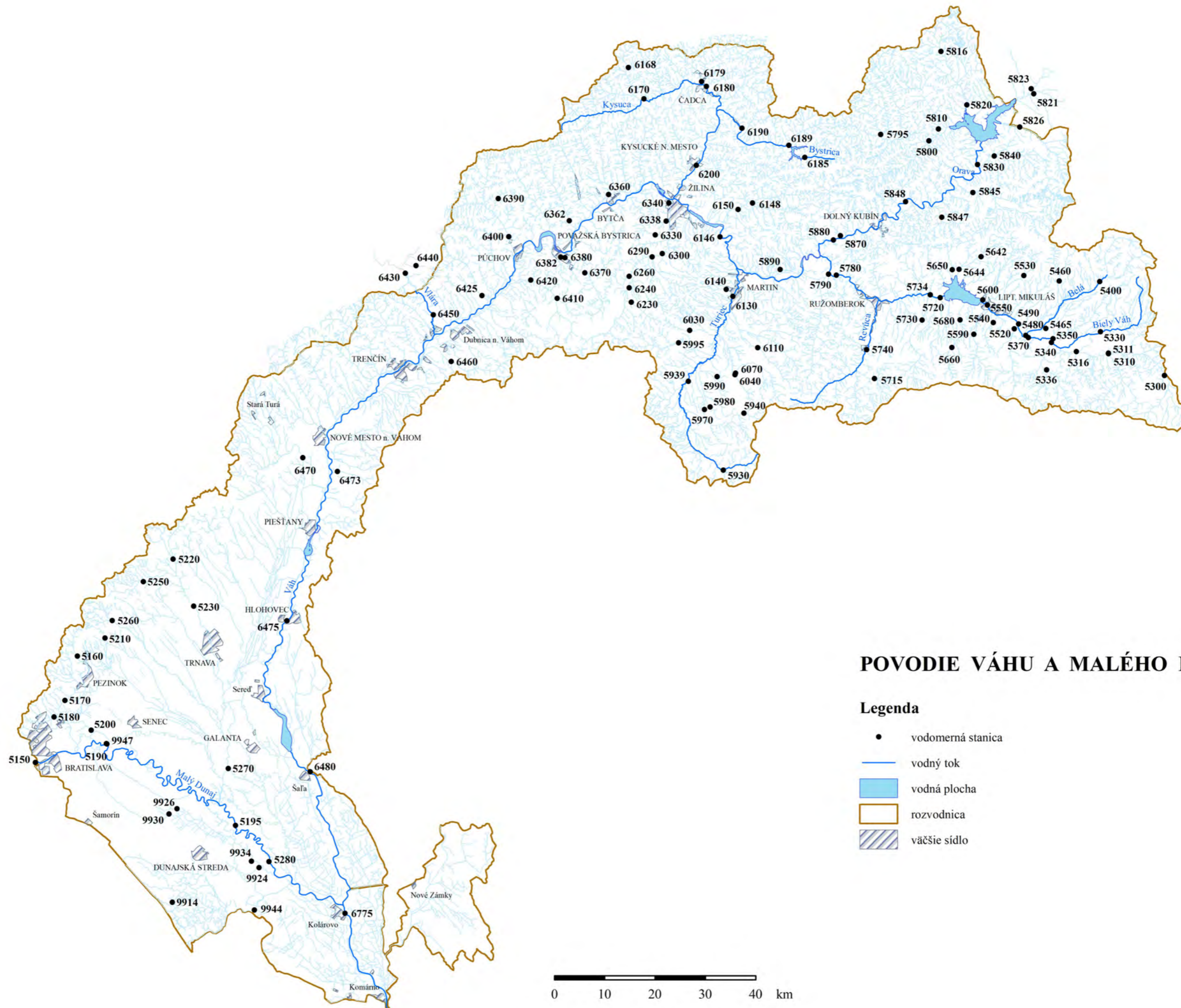
ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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	126,69	1965	1968	2006	
2	5160	Pezinok	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,60	1954	1961	2006	
3	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,08	1947*	1968	1971	
4	5180	Vajnory	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	
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	125,50	1949	1961	2005	
8	5210	Modra	Vištucký p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,89	1956	1963	2005	
9	5220	Buková	Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,68	1956*	1969*	2005	
10	5230	Bohdanovce nad Trnavou	Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,19	1949	1961	2005	
11	5250	Horné Orešany	Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,74	1957	1961	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
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	114,98	1950	1968	2005	
14	5280	Trstice	Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,61	1963	1970	1979	
15	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,91	1975	1975	1975	
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,77	1975	1975	1975	
17	9926	Blahová	Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	114,95	1975	1975	1975	
18	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,87	1975	1975	1975	
19	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	108,62	1976	1976	1976	
20	9944	Jánošíkovo	Chotárny k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,56	1975	1975	1975	
21	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,63	1975	1976	1976	

* prerušené obdobie pozorovania
 stanica na území iného štátu



POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

Legenda

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

0 10 20 30 40 km

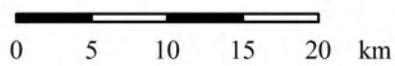
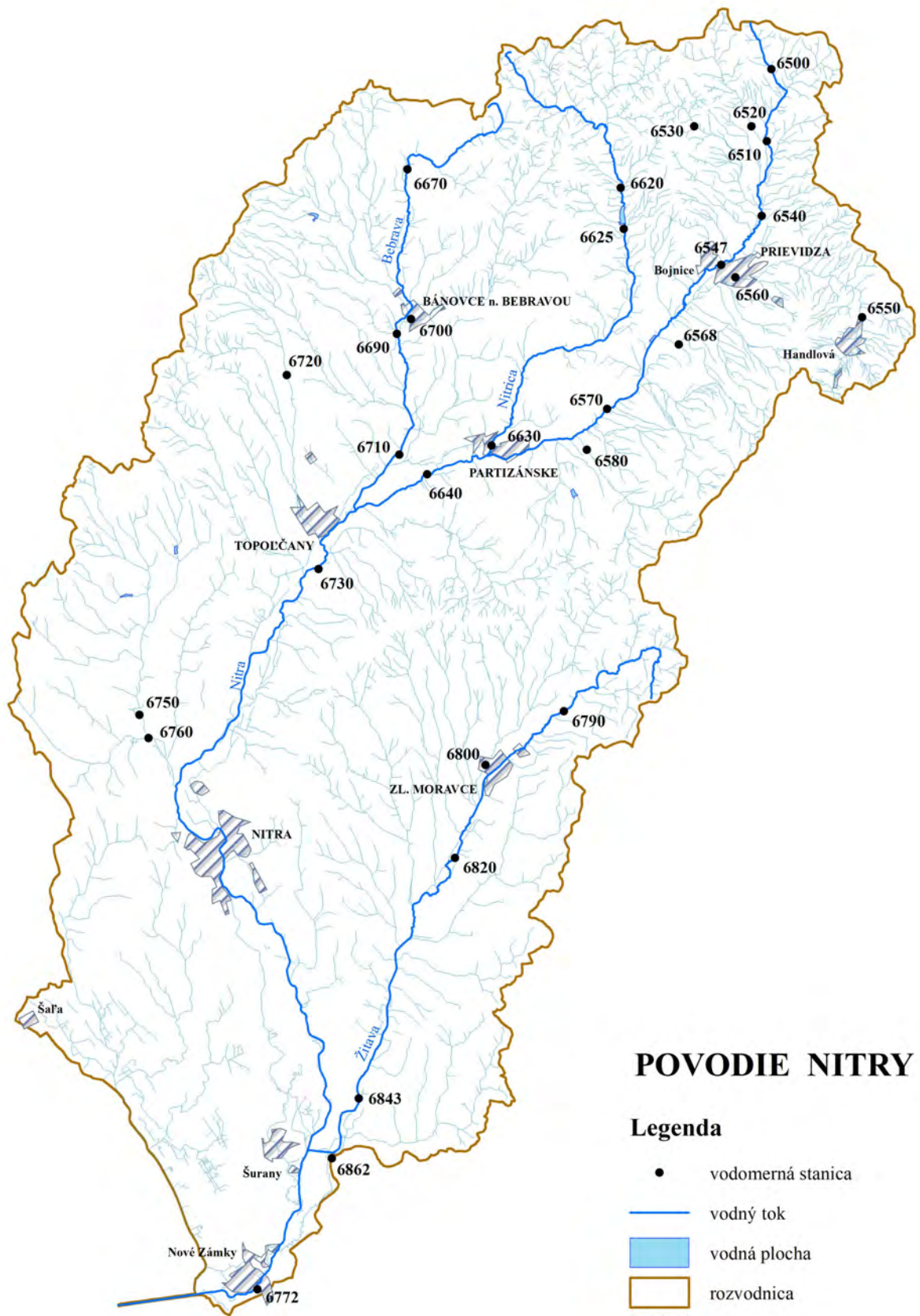


POVODIE NITRY

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	Kľačno	Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,83	1975	1975	1976	
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	339,05	1937	1962	2005	
3	6520	Tužina	Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,62	1970	1970	1992	
4	6530	Chvojnica	Chvojnica	4-21-11-019-01	9,90	17,82	487,71	1976	1976	1976	
5	6540	Nedožery	Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	286,96	1925	1941	1972	
6	6547	Prievidza	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,65	1985	1985	1985	
7	6550	Handlová	Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,16	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	269,97	2002	2002	2005	
10	6570	Chalmová	Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,68	1921	1931	1963	
11	6580	Oslany	Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,13	1970	1970	1983	
12	6620	Liešťany	Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,80	1949	1949	1972	
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,31	2003	2003	2006	
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,72	1975	1975	1975	
15	6640	Chynorany	Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,10	1935	1941	1974	
16	6670	Krásna Ves	Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,66	1945	1968	1971	
17	6690	Biskupice	Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,33	1922	1931	1989	
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,51	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	262,13	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	144,53	1969	1969	1972	
23	6760	Zbehy	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,42	1975	1975	2005	
24	6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,60	1911*	1931*	1961*	1992
25	6790	Obyce	Žitava	4-21-13-007-01s	52,20	71,70	262,94	1959	1965	1992	
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky p.	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,30	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	124,65	1991	1991	1992	
29	6862	Dolný Ohaj	Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,18	1992	1992	1992	

* prerušené obdobie pozorovania

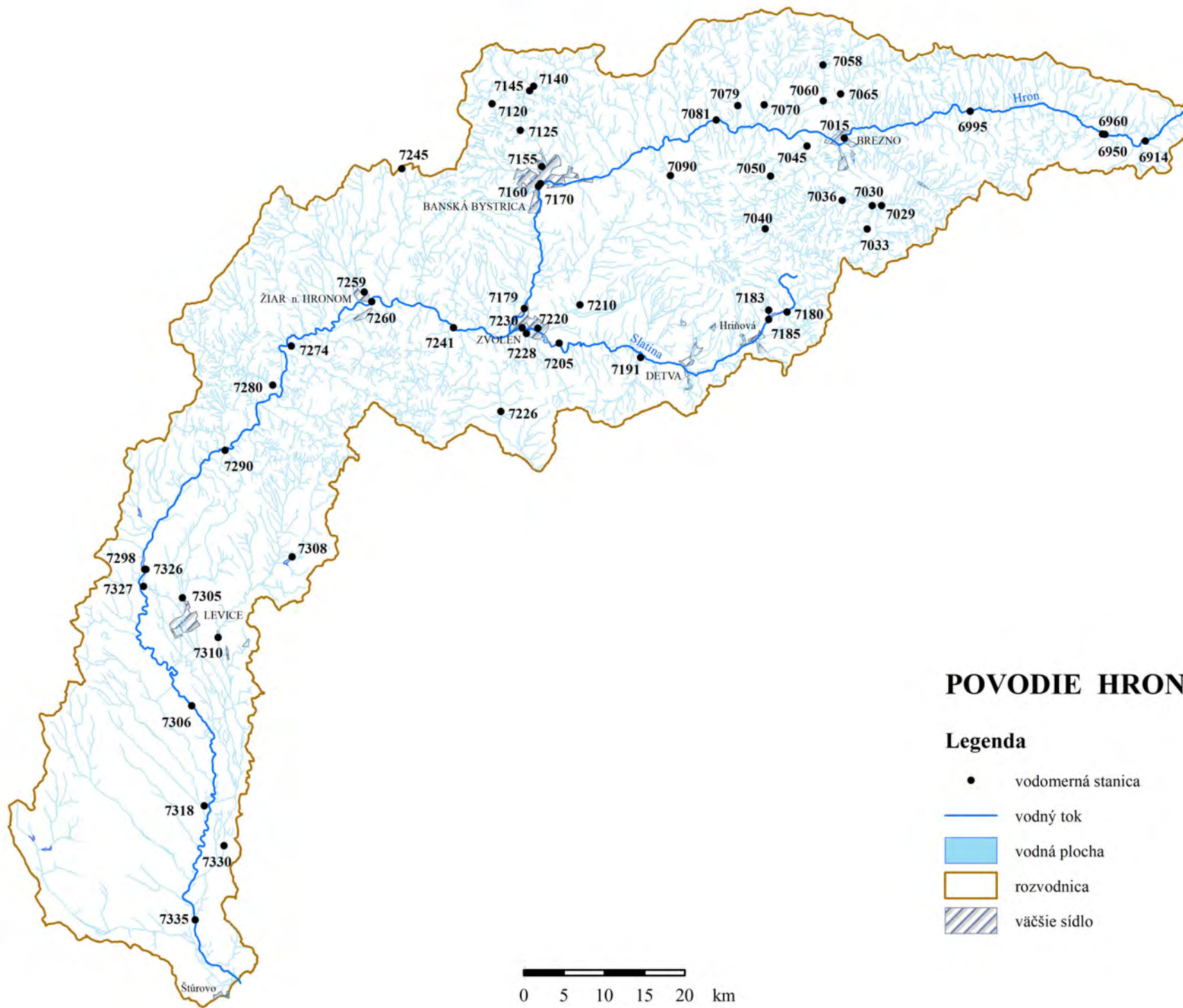


POVODIE HRONA

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	804,93	1971	1971	1971*	
2	6950	Zlatno	Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,89	1925	1931	2005	
3	6960	Zlatno	Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,75	1949*	1967	2005	
4	6995	Polomka	Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991	
5	7015	Brezno	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,93	1925	1931	1961	
6	7029	Čierny Balog	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,04	1987	1987	2006	
7	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,90	1969	1969	2005	
8	7033	Čierny Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,10	1980	1980	2007	
9	7036	Čierny Balog	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,70	1981	1981	2007	
10	7040	Hronček	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	653,39	1928	1970	2006	
11	7045	Hronec	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
12	7050	Osrblie	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,96	1925	1966	2006	
13	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48	738,70	1985	1985	2005	
14	7060	Bystrá	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,43	1924	1931	1967	
15	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,65	1922*	1931	2005	
16	7070	Dolná Lehota	Vajskovský p.	4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,25	1924	1931	2006	
17	7079	Jasenie	Jasenienský p.	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,89	1988	1988	2005	
18	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,69	1987	1987	2006	
19	7090	Lubietová	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,50	1976	1976	2005	
20	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,88	1970	1970	2006	
21	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,36	1954	1956	2007	
22	7140	Staré Hory	Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,53	1925	1966	2007	
23	7145	Staré Hory	Starohorský p.	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,92	1920	1931	2006	
24	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	350,65	1979*	1979	1979*	
25	7160	Banská Bystrica	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,21	1917	1931	1925	
26	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	351,29	1965	1966	2007	
27	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,20	2006	2006	2006	
28	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,81	1971	1971	2007	
29	7183	Hriňová	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,52	1973	1973	2007	
30	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	519,21	1922	1931	2007	
31	7191	Pstruša	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	354,92	1987*	1987*	2006*	
32	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,02	1960	1961	2006	
33	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,67	1983*	1983*	2005	
34	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,19	1967	1967	2005	
35	7226	Dobrá Níva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,68	2008	2008	2008	
36	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,12	1950	1963	2007	
37	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
38	7241	Hronská Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,27	1992	1992	2005	
39	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10	773,18	1993	1993	2005	
40	7259	Žiar nad Hronom	Lutiský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,41	2008	2008	2008	
41	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,61	1978	1978	1978	
42	7274	Bzenica	Vyhnienský potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,75	2008	2008	2008	
43	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,52	1921	1962	2007	
44	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,25	1924	1931	1961	
45	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,12	2000	2000		
46	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
47	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
48	7308	Pečenice	Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	236,26	1986	1986	2005	
49	7310	Kalinčiakovo	Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,77	1929*	1970*	2007	
50	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,03	1982	1982	2005	
51	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	168,04	2000	2000	2005	
52	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	165,66	1987	1987	2005	
53	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,09	1923	1969	2007	
54	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1992	1993

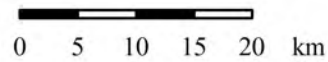
* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE HRONA

Legenda

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

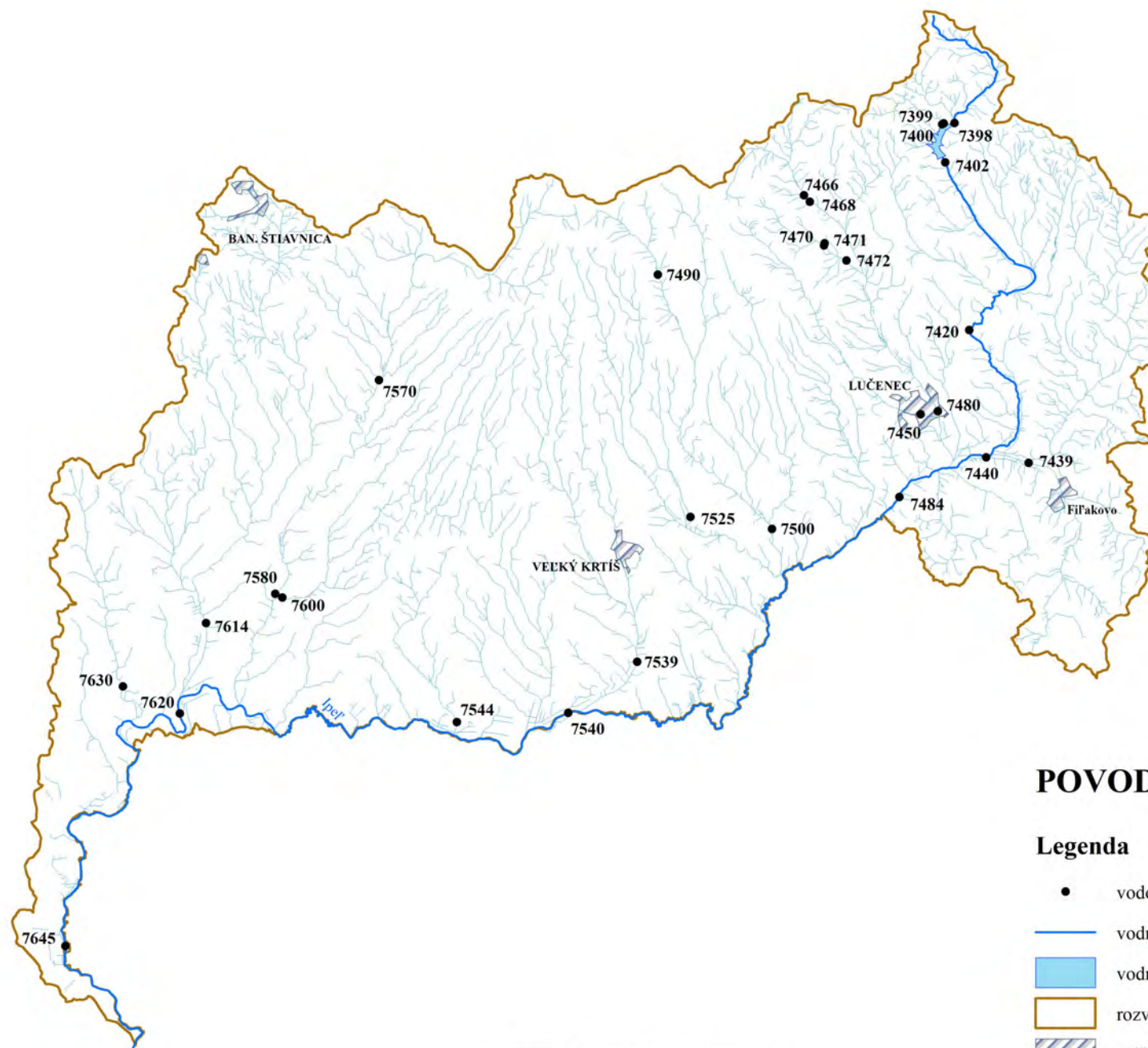


POVODIE IPLA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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 Ipeľ											
1	7398	Málinec nad VN	Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,97	1995	1995	2007	
2	7399	Málinec	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	353,93	1995	1995	2007	
3	7400	Málinec	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	353,33	1995	1995	2007	
4	7402	Málinec pod VN	Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,35	1995	1995	2007	
5	7420	Kalinovo	Ipeľ	4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,23	1969	1971	1969	
6	7439	Prša	Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,06	1987	1987	2007	
7	7440	Holiša	Ipeľ	4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,41	1928	1931	1963	
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,14	1936*	1941*	2006	
9	7466	Mýtina nad VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,43	1994	1994	2007	
10	7468	Mýtina pod VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,71	1994	1994	2006	
11	7470	Divín	Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,22	1968	1969	1972*	
12	7471	Divín/Z VN Mýtina/	prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10	254,99	1995	1995	2006	
13	7472	Ružiná pod VN	Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,89	1988	1988		
14	7480	Lučenec	Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,48	1922	1931	1971*	
15	7484	Kalonda	Ipeľ	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,18	2007	2007	2008	
16	7490	Horný Tisovník	Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	410,79	1957	1967	2007	
17	7500	Dolná Strehová	Tisovník	4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,17	1951	1962	1971	
18	7525	Pótor	Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,29	1978		2007	
19	7539	Želovce	Krtíš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,68	1992	1992	2005	
20	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
21	7544	Kosiň nad Ipľom	Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,92	2007	2007	2008	
22	7570	Krupina	Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,20	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	142,01	1928	1931	2006	
25	7614	Horné Semerovce	Štiavnica	4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,90	2006	2006	2006	
26	7620	Vyškovce nad Ipľom	Ipeľ	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,77	1969*			
27	7630	Sazdice	Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,71	1974	1978	2007	
28	7645	Salka	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010	2007

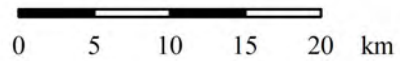
* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE IPEĽA

Legenda

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

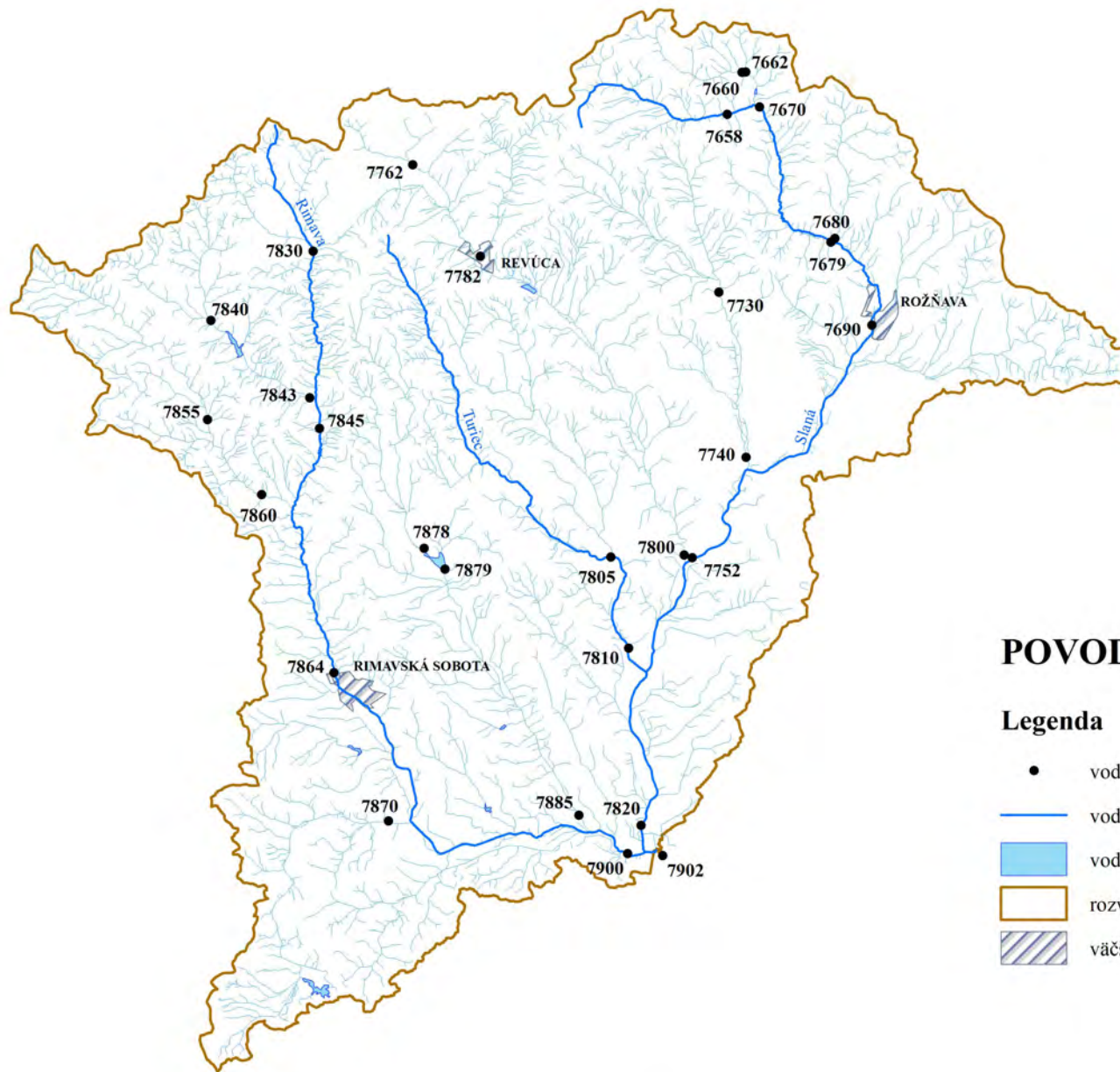


POVODIE SLANEJ

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	441,93	1983*	1983	2006	
2	7660	Dobšiná	Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,44	1923	1931	2007	
3	7662	Dobšiná-HC	odpad. kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,10	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	320,81	1993	1993	2005	
6	7680	Gemerská Poloma	Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	323,97	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	284,94	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	402,60	1970	1970	1970	
12	7782	Revúca	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,01	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	81,50	400,69	1921	1964	2007	
18	7840	Ráztočné	Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
19	7843	Hnúšťa	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005	
20	7845	Hnúšťa Likier	Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,46	1942*	1963*	1975	
21	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,39	1974	1974	2005	
22	7860	Lehota n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	264,07	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	181,41	1957*	1970*	2007	
25	7878	Drienčany	Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,87	1986	1986	2006	
26	7879	Teplý Vrch	Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	207,95	1986	1986	2006	
27	7885	Rimavská Seč	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,95	1925	1931	2005	
28	7900	Vlkyňa	Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,61	1973	1973	1989	
29	7902	Sajopüspöki	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	2005	

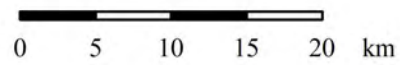
* prerušené obdobie pozorovania stanica na území iného štátu



POVODIE SLANEJ

Legenda

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



POVODIE BODVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

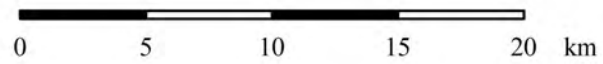
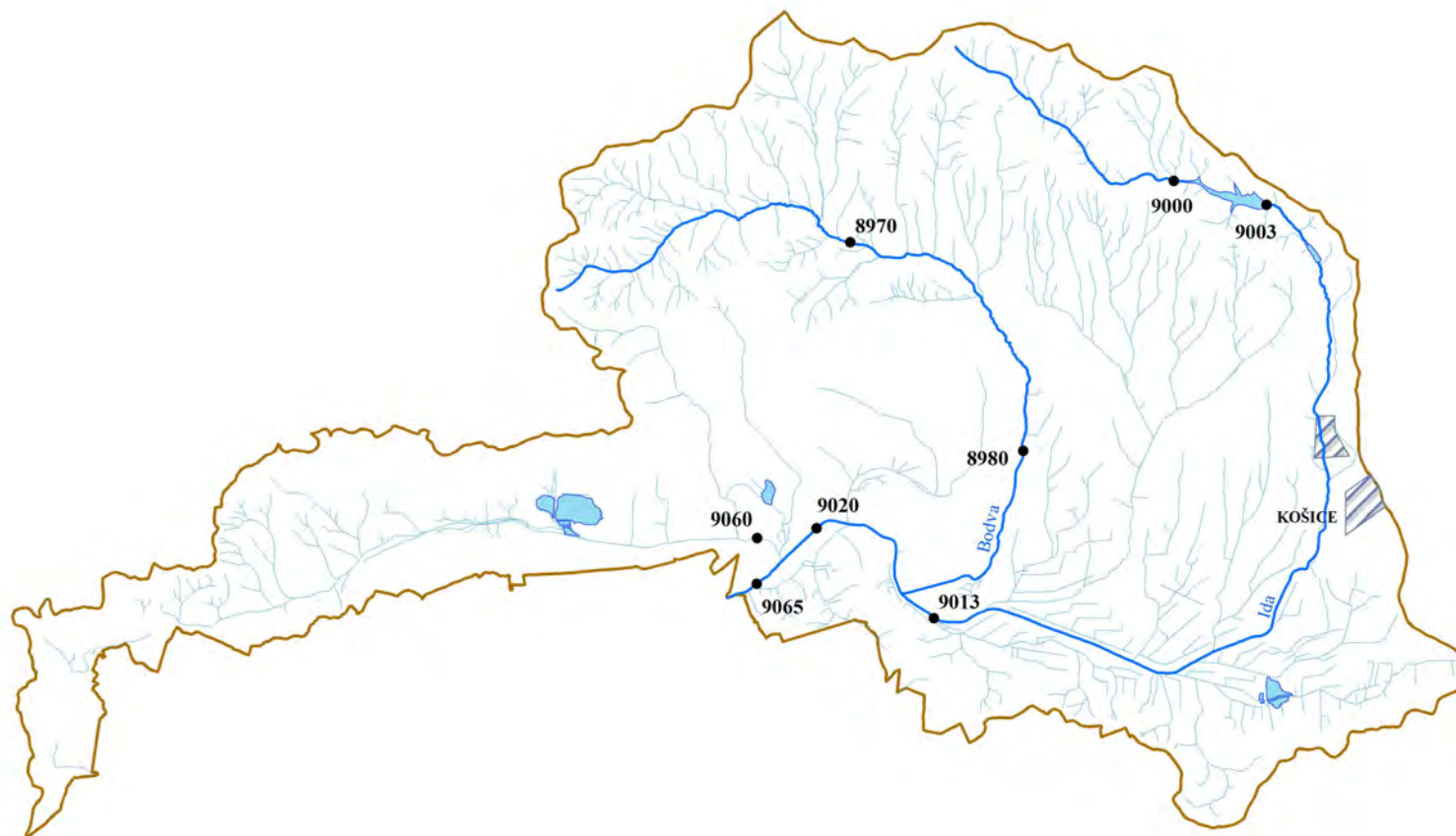
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Bodva											
1	8970	Medzev-Nižný Medzev	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,66	1940	1941	2006	
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,51	1952*	1965	1990	
3	9000	Hýľov	Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,57	1965	1965	1969	
4	9003	Bukovec II	Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,44	2009	2009	2009	
5	9013	Janík	Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,64	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	Host'ovce	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,58	1968	1968	2007	
8	9065	Host'ovce	Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	165,88	1999	1999	2005	

* prerušené obdobie pozorovania

POVODIE BODVY

Legenda

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



POVODIE HORNÁDU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

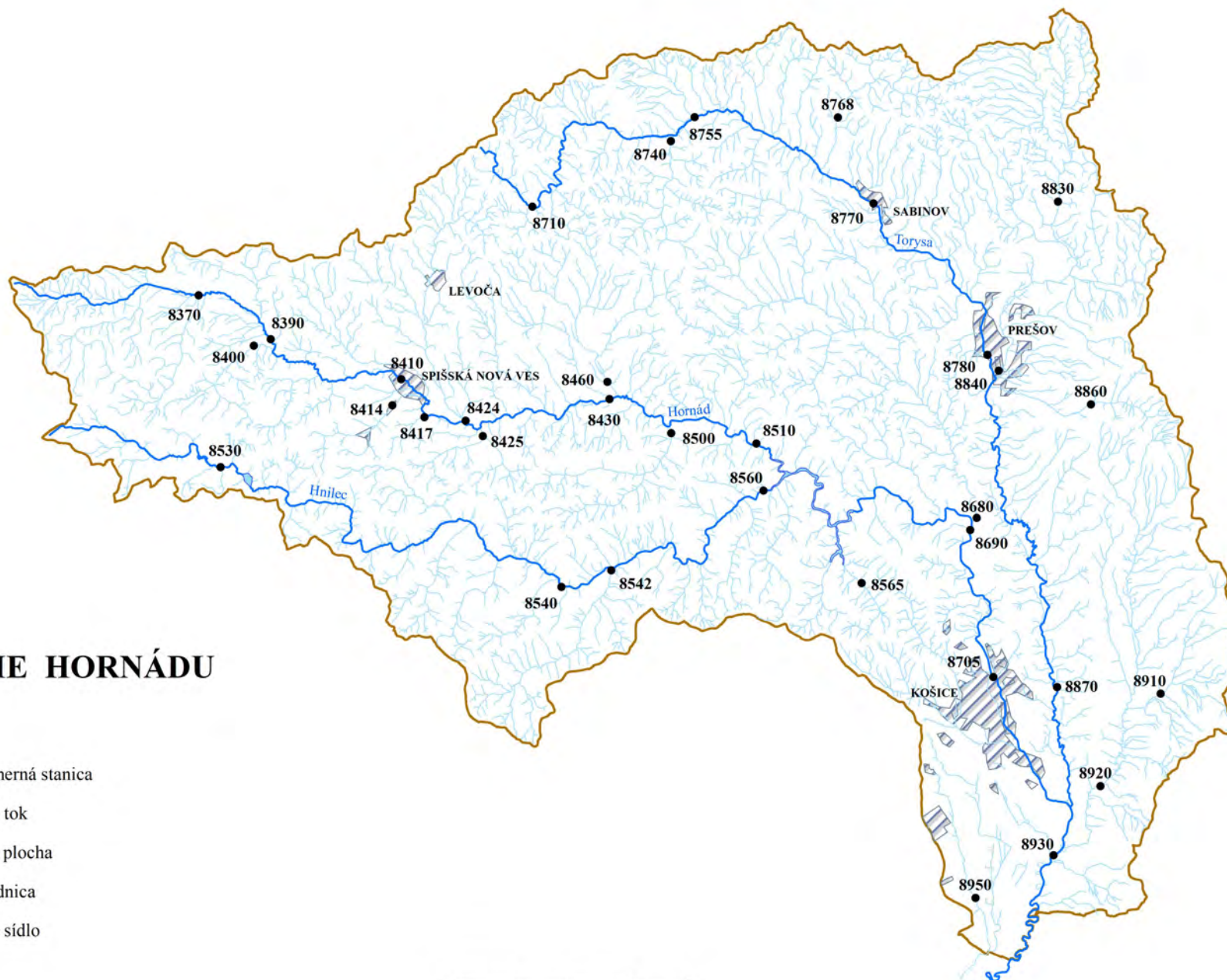
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Hornád											
1	8370	Hranovnica	Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965	2006	
2	8390	Hrabušice	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,12	1951	1967	1968	
3	8400	Hrabušice-Podlesok	Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,74	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	488,75	1994	1994	2006	
6	8417	Pod Tepličkou	Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,81	1994	1994	2005	
7	8424	Markušovce	Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,76	1990	1990	2006	
8	8425	Markušovce	Rudňanský p.	4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,52	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	381,57	1975	1975	2005	
11	8500	Krompachy	Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,43	1991	1991	2005	
12	8510	Margecany	Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,60	1971	1972	2005	
13	8530	Stratená	Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,29	1953	1954	1954	
14	8540	Švedlár-na Hrabliach	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	415,67	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	358,72	1973	1974	2006	
18	8680	Obišovce	Svinica	4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,49	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	204,20	1963	1966*	2006	
21	8710	Nížné Repáše	Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	761,97	1975*	1975	2007	
22	8740	Brezovica	Slavkovský p.	4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,57	1943	1973	2006	
23	8755	Torysa	Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	420,96	2009	2009	2009	
24	8768	Ľutina	Ľutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,10	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	233,92	1925	1961	2005	
29	8860	Kokošovce	Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,62	1976	1976	2008	
30	8870	Košické Oľšany	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	244,45	1972	1973	2006	
32	8920	Bohdanovce	Oľšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
33	8930	Ždaňa	Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	167,49	1956	1958	1966*	
34	8950	Seňa	Sokoliansky p.	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,34	1970	1971	2006	

* prerušené obdobie pozorovania

POVODIE HORNÁDU

Legenda

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



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	Výdranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	315,86	1975	1975	2005	
2	9090	Krásny Brod	Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,36	1944	1953	1963	
3	9110	Jabloň	Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,60	1975	1975	2006	
4	9120	Koškovce	Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,34	1942*	1961	2006	
5	9130	Papín	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,13	1949*	1966*	2008	
6	9150	Udavské	Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,97	1975	1975	2005	
7	9153	Starina	Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,71	1991	1991	2006	
8	9156	Starina	Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,88	1991	1991	2005	
9	9160	Starina	Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,22	1972	1972	2006	
10	9170	Snina	Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
11	9180	Snina	Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	212,41	1975	1975	2006	
12	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,20	1960	1961	1960	
13	9230	Humenné	Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
14	9240	Michalovce-Strážany	Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,11	1925*	1931*	1969*	
15	9245	Michalovce-Žabjany	prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,42	1982	1982	2008	
16	9260	Jovsa	Jovsiansky p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,17	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	243,70	1954	1972	2005	
19	9320	Lekárovice	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	294,81	1951*	1955*	1994	
21	9350	Remetské Hámre	Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,99	1949	1955	2006	
22	9380	Sobrance	Sobranecký p.	4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,18	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	358,10	1992	1992	2006	
26	9450	Bardejov	Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,05	1887*	1967	1977	
27	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	Šibská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	286,30	1982	1982	2005	
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,20	1985	1985	2007	
29	9480	Giraltovce	Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,45	1980	1980	2007	
30	9482	Marhaň	Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,63	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	224,06	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	164,11	2007	2007	2007	
36	9620	Jasenovce	Olka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,56	1955	1957	2007	
37	9630	Továrniarska Polianka	Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	126,55	1980	1981	2006	
38	9633	Hencovce	Ondava	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	114,65	1993*	1993*	2007	
39	9640	Sečovská Polianka	Manov k.	4-30-09-179-01	10,50	0,10	108,78	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	102,57	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	Michalany	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	121,61	1957	1987	2007	

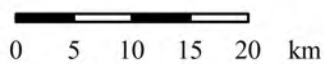
* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE BODROGU

Legenda

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



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 [$m^3 \cdot s^{-1}$] za mesiac, trinásť hodnota, zvýraznená tučným písmom, predstavuje hodnotu priemerného ročného prietoku v danom kalendárnom roku
$Q_{max\ 2022}$	- najväčší kulminačný prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$] v kalendárnom roku 2022,
$Q_{max\ 1931-2021}$	- najväčší kulminačný prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania,
$Q_{min\ 2022}$	- najmenší priemerný denný prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$] v kalendárnom roku 2022,
$Q_{min\ 1931-2021}$	- najmenší priemerný denný prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$] 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	1,541	0,777	0,649	1,956	7,181	3,893	3,171	2,820	3,357	4,242	1,344	0,875	2,666
Qmax 2022	15,310			Deň/Mes/Hod: 30.09.18			Qmin 2022		0,530		Deň/Mes: 08.03		
Qmax 1972-2021	138,000			18.07.23 - 2018			Qmin 1972-2021		0,250		08.02 - 1978 viackrát		
7930	Stanica: Ždiar-Podspády					Tok: Javorinka			Staničenie: 5,22			Plocha: 34,89	
Qm	1,024	0,422	0,514	1,244	3,084	1,227	1,797	2,106	1,680	1,853	0,878	0,576	1,376
Qmax 2022	10,170			Deň/Mes/Hod: 21.08.19			Qmin 2022		0,346		Deň/Mes: 10.03		
Qmax 1961-2021	71,330			23.07.18 - 2008			Qmin 1961-2021		0,100		01.11 - 2003		
7935	Stanica: Sromowce					Tok: Dunajec			Staničenie: 16,00			Plocha: 1278,00	
Qm	22,418	25,873	16,148	27,868	27,105	18,452	14,797	16,258	23,137	31,236	10,454	15,604	20,746
Qmax 2022	90,320			Deň/Mes/Hod: 05.10.03			Qmin 2022		9,869		Deň/Mes: 14.11		
Qmax 1995-2021	542,800			19.07.17 - 2018			Qmin 1995-2021		5,500		30.12 - 1995 viackrát		
7940	Stanica: Červený Kláštor - Kúpele					Tok: Lipník			Staničenie: 0,80			Plocha: 80,00	
Qm	0,920	0,893	0,818	1,213	0,311	0,200	0,226	0,171	0,228	0,391	0,305	0,536	0,515
Qmax 2022	8,520			Deň/Mes/Hod: 01.01.14			Qmin 2022		0,137		Deň/Mes: 18.08		
Qmax 1968-2021	370,700			04.06.00 - 2010			Qmin 1968-2021		0,054		02.01 - 1968 viackrát		
7950	Stanica: Červený Kláštor					Tok: Dunajec			Staničenie: 5,60			Plocha: 1469,10	
Qm	25,179	28,643	17,899	30,527	28,699	19,659	15,784	17,388	24,409	33,857	11,586	17,000	22,513
Qmax 2022	96,480			Deň/Mes/Hod: 05.10.04			Qmin 2022		10,980		Deň/Mes: 14.11		
Qmax 1968-2021	1363			30.06.22 - 1973			Qmin 1968-2021		3,502		11.12 - 1986		
7990	Stanica: Štrbské Pleso					Tok: Poprad			Staničenie: 139,70			Plocha: 17,80	
Qm	0,348	0,212	0,229	0,492	1,971	1,353	0,782	0,591	0,811	1,009	0,391	0,263	0,708
Qmax 2022	3,750			Deň/Mes/Hod: 14.05.02			Qmin 2022		0,175		Deň/Mes: 05.03		
Qmax 1977-2021	20,100			15.07.01 - 1983			Qmin 1977-2021		0,010		15.06 - 1998		
7995	Stanica: Mengusovce					Tok: Poprad			Staničenie: 131,20			Plocha: 34,70	
Qm	0,467	0,277	0,270	0,614	2,348	1,557	0,895	0,685	0,930	1,280	0,447	0,321	0,845
Qmax 2022	4,676			Deň/Mes/Hod: 21.05.20			Qmin 2022		0,188		Deň/Mes: 07.03		
Qmax 2006-2021	21,400			18.07.21 - 2018			Qmin 2006-2021		0,153		01.01 - 2008		
8000	Stanica: Svit					Tok: Poprad			Staničenie: 126,30			Plocha: 45,67	
Qm	0,586	0,415	0,523	1,186	3,358	2,173	1,193	0,887	1,194	1,716	0,659	0,430	1,199
Qmax 2022	6,200			Deň/Mes/Hod: 14.05.00			Qmin 2022		0,294		Deň/Mes: 01.02		
Qmax 1966-2021	45,200			30.06.18 - 1973			Qmin 1966-2021		0,100		19.11 - 1970		
8020	Stanica: Svit					Tok: Mlynica			Staničenie: 0,05			Plocha: 80,01	
Qm	0,411	0,349	0,370	0,922	0,733	0,321	0,174	0,189	0,201	0,240	0,195	0,255	0,363
Qmax 2022	3,167			Deň/Mes/Hod: 01.01.14			Qmin 2022		0,123		Deň/Mes: 19.08		
Qmax 1963-2021	23,200			11.06.06 - 1965			Qmin 1963-2021		0,020		11.01 - 1968 viackrát		
8055	Stanica: Batizovce					Tok: Velický potok			Staničenie: 9,90			Plocha: 21,15	
Qm	0,319	0,247	0,317	0,487	0,934	0,596	0,407	0,263	0,355	0,461	0,257	0,286	0,412
Qmax 2022	1,952			Deň/Mes/Hod: 12.05.22			Qmin 2022		0,177		Deň/Mes: 16.02		
Qmax 2006-2021	30,400			19.07.02 - 2018			Qmin 2006-2021		0,103		03.01 - 2019		
8060	Stanica: Poprad - Veľká					Tok: Velický potok			Staničenie: 2,80			Plocha: 57,50	
Qm	0,666	0,610	0,555	0,852	1,398	1,180	0,808	0,552	0,645	0,932	0,658	0,693	0,797
Qmax 2022	3,920			Deň/Mes/Hod: 01.01.17			Qmin 2022		0,389		Deň/Mes: 19.08		
Qmax 1963-2021	44,500			04.06.08 - 2010			Qmin 1963-2021		0,063		27.01 - 1969		
8065	Stanica: Poprad-Matejovce I					Tok: Poprad			Staničenie: 112,90			Plocha: 266,14	
Qm	2,318	1,926	2,108	3,743	6,446	4,425	2,634	1,959	2,724	3,584	1,985	1,878	2,984
Qmax 2022	12,720			Deň/Mes/Hod: 01.04.17			Qmin 2022		1,141		Deň/Mes: 19.08		
Qmax 2012-2021	43,100			13.10.20 - 2020			Qmin 2012-2021		1,002		21.02 - 2013		
8070	Stanica: Poprad - Matejovce					Tok: Slavkovský p.			Staničenie: 0,45			Plocha: 44,64	
Qm	0,615	0,406	0,346	0,690	0,466	0,427	0,382	0,320	0,331	0,356	0,337	0,352	0,419
Qmax 2022	2,175			Deň/Mes/Hod: 01.04.00			Qmin 2022		0,245		Deň/Mes: 02.09		
Qmax 1962-2021	29,000			17.07.03 - 2001			Qmin 1962-2021		0,010		13.03 - 1971 viackrát		
8110	Stanica: Veľká Lomnica					Tok: Skalnátý p.			Staničenie: 0,15			Plocha: 34,40	
Qm	0,538	0,364	0,464	1,527	1,484	0,620	0,483	0,408	0,375	0,670	0,308	0,259	0,626
Qmax 2022	5,453			Deň/Mes/Hod: 01.04.16			Qmin 2022		0,185		Deň/Mes: 21.07		
Qmax 1976-2021	12,270			24.08.20 - 2011			Qmin 1976-2021		0,064		30.03 - 1982		
8135	Stanica: Kežmarok					Tok: Poprad			Staničenie: 101,30			Plocha: 495,60	
Qm	4,371	3,464	4,089	7,234	9,816	6,713	4,405	3,518	4,057	5,378	3,422	3,238	4,984
Qmax 2022	19,370			Deň/Mes/Hod: 01.04.18			Qmin 2022		2,194		Deň/Mes: 20.08		
Qmax 1990-2021	193,600			04.06.08 - 2010			Qmin 1990-2021		1,292		31.01 - 2004		
8140	Stanica: Kežmarok					Tok: Ľubica			Staničenie: 1,50			Plocha: 120,22	
Qm	0,419	0,390	0,719	1,389	0,494	0,203	0,214	0,227	0,229	0,364	0,249	0,275	0,430
Qmax 2022	4,784			Deň/Mes/Hod: 01.04.02			Qmin 2022		0,086		Deň/Mes: 21.07		
Qmax 1972-2021	121,500			04.06.09 - 2010			Qmin 1972-2021		0,051		03.07 - 2012		

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
8290	Stanica: Nižné Ružbachy			Tok: Poprad			Staničenie: 76,20			Plocha: 1005,40				
Qm	7,615	6,303	7,781	12,764	13,540	8,601	6,642	5,606	5,139	8,545	5,244	5,135	7,753	
Qmax 2022	38,090			Deň/Mes/Hod: 01.04.21			Qmin 2022			2,819			Deň/Mes: 20.08	
Qmax 1974-2021	566,000			04.06.09 - 2010			Qmin 1974-2021			1,960			07.02 - 1987 viackrát	
8300	Stanica: Hniezdne			Tok: Kamienka			Staničenie: 0,70			Plocha: 34,38				
Qm	0,526	0,523	0,790	0,681	0,172	0,051	0,051	0,029	0,063	0,162	0,097	0,211	0,278	
Qmax 2022	5,500			Deň/Mes/Hod: 01.01.14			Qmin 2022			0,007			Deň/Mes: 20.08	
Qmax 1972-2021	23,800			09.08.02 - 1985			Qmin 1972-2021			0,000			10.02 - 1994	
8320	Stanica: Chmeľnica			Tok: Poprad			Staničenie: 60,10			Plocha: 1262,41				
Qm	9,439	8,296	10,091	15,873	14,759	9,647	7,573	6,096	5,574	9,491	6,006	6,144	9,087	
Qmax 2022	50,960			Deň/Mes/Hod: 01.04.09			Qmin 2022			3,283			Deň/Mes: 06.09	
Qmax 1931-2021	917,000			30.06.08 - 1958			Qmin 1931-2021			2,240			07.02 - 1987 viackrát	

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

Povodie: Morava

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
5010	Stanica: Lopašov													
	Tok: Chvojnica													
	Staničenie: 20,90										Plocha: 31,13			
Qm	0,066	0,103	0,031	0,028	0,027	0,009	0,002	0,001	0,001	0,001	0,003	0,040	0,026	
Qmax 2022	0,332	Deň/Mes/Hod: 01.01.01				Qmin 2022		0,001	Deň/Mes: 08.07					
Qmax 1969-2021	24,580	07.07.16 - 1997				Qmin 1969-2021		0,000	01.07 - 1976					viackrát
5011	Stanica: Kopčany													
	Tok: Morava													
	Staničenie: 96,80										Plocha: 9629,32			
Qm	50,115	70,495	36,114	36,873	23,364	16,326	8,911	13,442	21,455	15,809	11,770	33,917	27,941	
Qmax 2022	167,900	Deň/Mes/Hod: 19.02.00				Qmin 2022		5,723	Deň/Mes: 27.07					
Qmax 1996-2021	671,400	14.07.08 - 1997				Qmin 1996-2021		2,059	23.08 - 2018					
5013	Stanica: Brodské													
	Tok: Morava													
	Staničenie: 79,00										Plocha: 9871,60			
Qm	50,611	72,227	36,470	37,236	23,596	16,488	8,999	13,573	21,667	15,967	11,887	34,316	28,302	
Qmax 2022	172,100	Deň/Mes/Hod: 19.02.00				Qmin 2022		5,779	Deň/Mes: 27.07					
Qmax 2002-2021	638,200	20.05.11 - 2010				Qmin 2002-2021		2,079	23.08 - 2018					
5015	Stanica: Turá Lúka													
	Tok: Svacenický jarok													
	Staničenie: 0,10										Plocha: 6,85			
Qm	0,020	0,019	0,008	0,006	0,006	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,004	0,006	
Qmax 2022	0,204	Deň/Mes/Hod: 08.05.13				Qmin 2022		0,000	Deň/Mes: 14.07					
Qmax 2009-2021	12,060	06.06.19 - 2009				Qmin 2009-2021		0,000	12.08 - 2012					viackrát
5017	Stanica: Brestovec													
	Tok: Brestovský p.													
	Staničenie: 0,20										Plocha: 9,19			
Qm	0,022	0,032	0,016	0,016	0,029	0,004	0,004	0,005	0,007	0,008	0,010	0,024	0,015	
Qmax 2022	0,849	Deň/Mes/Hod: 09.05.12				Qmin 2022		0,001	Deň/Mes: 26.06					
Qmax 2005-2021	7,932	29.03.15 - 2006				Qmin 2005-2021		0,001	09.09 - 2014					viackrát
5020	Stanica: Myjava													
	Tok: Myjava													
	Staničenie: 67,40										Plocha: 32,02			
Qm	0,077	0,133	0,092	0,070	0,097	0,024	0,015	0,016	0,047	0,064	0,036	0,117	0,065	
Qmax 2022	1,692	Deň/Mes/Hod: 09.05.14				Qmin 2022		0,013	Deň/Mes: 02.08					
Qmax 1974-2021	28,690	22.06.12 - 1999				Qmin 1974-2021		0,000	27.12 - 1992					
5021	Stanica: Brezová pod Bradlom													
	Tok: Brezovský potok													
	Staničenie: 11,50										Plocha: 35,86			
Qm	0,087	0,115	0,080	0,069	0,027	0,006	0,002	0,003	0,008	0,009	0,018	0,049	0,039	
Qmax 2022	0,372	Deň/Mes/Hod: 11.09.14				Qmin 2022		0,000	Deň/Mes: 12.07					
Qmax 1989-2021	7,970	12.09.11 - 2014				Qmin 1989-2021		0,001	28.07 - 2015					viackrát
5022	Stanica: Jablonica													
	Tok: Myjava													
	Staničenie: 38,40										Plocha: 238,45			
Qm	0,726	0,840	0,563	0,474	0,531	0,214	0,141	0,140	0,179	0,171	0,229	0,413	0,383	
Qmax 2022	2,308	Deň/Mes/Hod: 10.05.03				Qmin 2022		0,084	Deň/Mes: 19.08					
Qmax 1980-2021	63,570	22.06.17 - 1999				Qmin 1980-2021		0,106	19.08 - 2017					
5024	Stanica: Vrbovce													
	Tok: Teplica													
	Staničenie: 22,40										Plocha: 41,17			
Qm	0,111	0,109	0,063	0,056	0,132	0,018	0,006	0,006	0,006	0,005	0,007	0,055	0,048	
Qmax 2022	2,474	Deň/Mes/Hod: 04.05.18				Qmin 2022		0,001	Deň/Mes: 20.07					
Qmax 2008-2021	15,310	22.05.17 - 2019				Qmin 2008-2021		0,000	18.08 - 2012					viackrát
5025	Stanica: Sobotište													
	Tok: Teplica													
	Staničenie: 12,00										Plocha: 85,58			
Qm	0,208	0,234	0,093	0,087	0,136	0,019	0,006	0,020	0,033	0,053	0,033	0,124	0,086	
Qmax 2022	2,045	Deň/Mes/Hod: 04.05.22				Qmin 2022		0,002	Deň/Mes: 22.07					
Qmax 1974-2021	52,220	07.07.18 - 1997				Qmin 1974-2021		0,002	09.07 - 2003					viackrát
5026	Stanica: Podbranč													
	Tok: Myjava													
	Staničenie: 55,45										Plocha: 97,34			
Qm	0,243	0,324	0,145	0,138	0,242	0,085	0,044	0,064	0,089	0,087	0,086	0,176	0,143	
Qmax 2022	3,095	Deň/Mes/Hod: 08.05.19				Qmin 2022		0,017	Deň/Mes: 25.07					
Qmax 2008-2021	28,600	12.09.16 - 2014				Qmin 2008-2021		0,009	21.09 - 2015					
5027	Stanica: Kunov													
	Tok: Teplica													
	Staničenie: 8,50										Plocha: 94,53			
Qm	0,108	0,151	0,105	0,096	0,115	0,093	0,087	0,085	0,080	0,089	0,008	0,003	0,085	
Qmax 2022	0,311	Deň/Mes/Hod: 07.05.20				Qmin 2022		0,002	Deň/Mes: 11.11					
Qmax 1992-2021	45,430	07.07.20 - 1997				Qmin 1992-2021		0,007	02.01 - 2004					
5028	Stanica: Senica													
	Tok: Teplica													
	Staničenie: 1,00										Plocha: 152,01			
Qm	0,246	0,292	0,210	0,221	0,222	0,130	0,125	0,164	0,241	0,186	0,176	0,247	0,204	
Qmax 2022	4,366	Deň/Mes/Hod: 06.09.13				Qmin 2022		0,110	Deň/Mes: 14.08					
Qmax 1992-2021	37,940	07.07.20 - 1997				Qmin 1992-2021		0,014	16.12 - 1991					viackrát
5030	Stanica: Šaštín-Stráže													
	Tok: Myjava													
	Staničenie: 15,18										Plocha: 644,89			
Qm	1,902	1,849	1,404	1,312	1,032	0,387	0,350	0,346	0,601	0,604	0,531	0,687	0,912	
Qmax 2022	3,295	Deň/Mes/Hod: 01.01.12				Qmin 2022		0,268	Deň/Mes: 18.08					
Qmax 1969-2021	82,060	06.03.19 - 2009				Qmin 1969-2021		0,190	10.09 - 1973					
5040	Stanica: Moravský Ján													
	Tok: Morava													
	Staničenie: 67,15										Plocha: 24129,30			
Qm	82,223	103,950	56,874	55,069	38,622	33,291	23,325	28,880	38,932	33,788	30,394	58,995	48,343	
Qmax 2022	194,000	Deň/Mes/Hod: 19.02.04				Qmin 2022		18,727	Deň/Mes: 20.08					
Qmax 1922-2021	1500,000	13.03.17 - 1941				Qmin 1922-2021		7,700	02.08 - 1934					
5057	Stanica: Sološnica													
	Tok: Rudava													
	Staničenie: 24,10										Plocha: 150,83			
Qm	0,550	0,508	0,344	0,272	0,076	0,014	0,013	0,153	0,154	0,148	0,177	0,159	0,212	
Qmax 2022	0,795	Deň/Mes/Hod: 01.01.00				Qmin 2022		0,006	Deň/Mes: 03.07					
Qmax 1997-2021	5,972	15.10.13 - 2020				Qmin 1997-2021		0,029	09.09 - 2003					

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5060	Stanica: Sološnica		Tok: Sološnícky p.					Staničenie: 5,82		Plocha: 10,38			
Qm	0,039	0,044	0,024	0,049	0,079	0,062	0,023	0,010	0,012	0,018	0,006	0,009	0,031
Qmax 2022	0,179		Deň/Mes/Hod: 09.06.21			Qmin 2022		0,000		Deň/Mes: 23.07			
Qmax 1971-2021	5,728		13.08.15 - 2002			Qmin 1971-2021		0,000		16.08 - 2017 viackrát			
5065	Stanica: Rohožník		Tok: Rudavka					Staničenie: 6,80		Plocha: 26,10			
Qm	0,075	0,054	0,014	0,005	0,082	0,006	0,004	0,005	0,006	0,007	0,010	0,065	0,028
Qmax 2022	0,864		Deň/Mes/Hod: 07.05.22			Qmin 2022		0,003		Deň/Mes: 30.04			
Qmax 1971-2021	3,460		02.07.07 - 1975			Qmin 1971-2021		0,000		19.04 - 1997			
5070	Stanica: Studienka		Tok: Rudava					Staničenie: 17,00		Plocha: 280,32			
Qm	1,066	0,952	0,683	0,627	0,598	0,297	0,147	0,178	0,262	0,350	0,421	0,579	0,511
Qmax 2022	1,767		Deň/Mes/Hod: 08.05.06			Qmin 2022		0,108		Deň/Mes: 19.08			
Qmax 1971-2021	20,470		25.02.17 - 2013			Qmin 1971-2021		0,018		21.08 - 1971			
5072	Stanica: Veľké Leváre		Tok: Rudava					Staničenie: 7,20		Plocha: 300,30			
Qm	1,092	0,984	0,780	0,753	0,725	0,377	0,257	0,331	0,405	0,484	0,538	0,642	0,612
Qmax 2022	1,584		Deň/Mes/Hod: 01.01.04			Qmin 2022		0,223		Deň/Mes: 21.07			
Qmax 1962-2021	21,760		26.02.11 - 2013			Qmin 1962-2021		0,036		16.11 - 1982 viackrát			
5074	Stanica: Veľké Leváre		Tok: Rudava - náhon					Staničenie: 2,30		Plocha: 0,10			
Qm	0,100	0,094	0,084	0,077	0,084	0,130	0,039	0,027	0,025	0,023	0,027	0,039	0,062
Qmax 2022	0,323		Deň/Mes/Hod: 21.05.02			Qmin 2022		0,008		Deň/Mes: 11.08			
Qmax 1962-2021	2,000		24.01.16 - 2006			Qmin 1962-2021		0,000		23.08 - 1969 viackrát			
5085	Stanica: Záhorská Ves		Tok: Morava					Staničenie: 32,52		Plocha: 25521,30			
Qm	84,605	106,432	60,811	58,635	42,254	36,525	24,898	29,747	39,770	34,710	31,457	60,387	50,497
Qmax 2022	186,4		Deň/Mes/Hod: 19.02.11			Qmin 2022		18,693		Deň/Mes: 20.08			
Qmax 1977-2021	1417		04.04.21 - 2006			Qmin 1977-2021		11,350		20.08 - 1992			
5090	Stanica: Kuchyňa		Tok: Malina					Staničenie: 42,05		Plocha: 7,94			
Qm	0,061	0,061	0,060	0,077	0,080	0,039	0,018	0,031	0,022	0,023	0,021	0,035	0,044
Qmax 2022	0,908		Deň/Mes/Hod: 28.08.02			Qmin 2022		0,008		Deň/Mes: 25.07			
Qmax 1974-2021	5,865		07.06.17 - 2011			Qmin 1974-2021		0,003		23.12 - 2008			
5095	Stanica: Jakubov		Tok: Malina					Staničenie: 21,95		Plocha: 171,46			
Qm	0,602	0,559	0,595	0,305	0,592	0,288	0,113	0,238	0,295	0,362	0,124	0,094	0,346
Qmax 2022	2,429		Deň/Mes/Hod: 04.05.21			Qmin 2022		0,070		Deň/Mes: 30.11			
Qmax 1964-2021	20,830		09.07.13 - 1997			Qmin 1964-2021		0,023		13.10 - 1991			
5100	Stanica: Láb		Tok: Močiarka					Staničenie: 1,35		Plocha: 47,10			
Qm	0,098	0,091	0,071	0,070	0,081	0,067	0,034	0,039	0,042	0,048	0,059	0,074	0,064
Qmax 2022	0,739		Deň/Mes/Hod: 07.05.22			Qmin 2022		0,016		Deň/Mes: 18.08			
Qmax 1961-2021	10,440		12.07.02 - 1999			Qmin 1961-2021		0,003		24.07 - 1973 viackrát			
5105	Stanica: Láb		Tok: Oliva					Staničenie: 1,88		Plocha: 19,50			
Qm	0,121	0,127	0,132	0,123	0,095	0,074	0,049	0,053	0,071	0,076	0,096	0,111	0,094
Qmax 2022	0,252		Deň/Mes/Hod: 29.11.18			Qmin 2022		0,031		Deň/Mes: 19.08			
Qmax 1963-2021	2,120		20.08.19 - 1966			Qmin 1963-2021		0,010		11.04 - 1974			
5110	Stanica: Zohor		Tok: Suchý potok					Staničenie: 0,80		Plocha: 40,16			
Qm	0,053	0,050	0,043	0,044	0,039	0,043	0,012	0,015	0,016	0,015	0,017	0,025	0,031
Qmax 2022	1,700		Deň/Mes/Hod: 09.06.10			Qmin 2022		0,002		Deň/Mes: 18.08			
Qmax 1964-2021	6,545		12.07.01 - 1999			Qmin 1964-2021		0,000		03.08 - 1974 viackrát			
5120	Stanica: Borinka		Tok: Stupávka					Staničenie: 9,70		Plocha: 33,76			
Qm	0,098	0,138	0,106	0,129	0,122	0,087	0,062	0,057	0,059	0,059	0,058	0,067	0,086
Qmax 2022	1,177		Deň/Mes/Hod: 17.05.16			Qmin 2022		0,049		Deň/Mes: 19.08			
Qmax 1974-2021	16,840		28.07.22 - 1999			Qmin 1974-2021		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	1761	1787	1298	1722	1913	1911	1417	1213	1462	1592	1243	1391	1557
Qmax 2022	3767	Deň/Mes/Hod: 04.10.02			Qmin 2022			880,592	Deň/Mes: 15.08				
Qmax 1990-2021	10640	06.06.15 - 2013			Qmin 1990-2021			730,588	22.10 - 2018				
5130	Stanica: Spariská			Tok: Vydrica			Staničenie: 11,50			Plocha: 7,25			
Qm	0,010	0,018	0,017	0,019	0,021	0,012	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,008	0,010
Qmax 2022	0,442	Deň/Mes/Hod: 17.05.17			Qmin 2022			0,001	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1931-2021	3,956	07.07.17 - 1997			Qmin 1931-2021			0,000	27.09 - 1992				viackrát
5135	Stanica: Červený most			Tok: Vydrica			Staničenie: 3,30			Plocha: 22,60			
Qm	0,016	0,029	0,030	0,031	0,032	0,028	0,005	0,004	0,007	0,007	0,010	0,027	0,019
Qmax 2022	0,511	Deň/Mes/Hod: 17.05.21			Qmin 2022			0,002	Deň/Mes: 16.08				
Qmax 1965-2021	8,812	09.06.07 - 2011			Qmin 1965-2021			0,001	11.08 - 1992				viackrát
5140	Stanica: Bratislava			Tok: Dunaj			Staničenie: 1868,75			Plocha: 131331,10			
Qm	1764	1787	1297	1722	1913	1910	1418	1213	1461	1593	1243	1390	1557
Qmax 2022	3767	Deň/Mes/Hod: 04.10.03			Qmin 2022			880,183	Deň/Mes: 15.08				
Qmax 1901-2021	10640	06.06.17 - 2013			Qmin 1901-2021			580,000	06.01 - 1909				
5145	Stanica: Medved'ov-most			Tok: Dunaj			Staničenie: 1806,30			Plocha: 132168,00			
Qm	1719	1724	1234	1638	1818	1825	1335	1127	1395	1540	1179	1332	1487
Qmax 2022	3531	Deň/Mes/Hod: 01.01.00			Qmin 2022			793,946	Deň/Mes: 15.08				
Qmax 1979-2021	10160	07.06.18 - 2013			Qmin 1979-2021			681,592	24.10 - 2018				
5153	Stanica: Dobrohošť			Tok: Dunaj			Staničenie: 1838,50			Plocha: 131515,00			
Qm	241,660	224,034	205,539	351,528	407,370	472,222	358,000	345,077	289,108	412,964	219,766	227,449	313,401
Qmax 2022	1880	Deň/Mes/Hod: 04.10.15			Qmin 2022			194,554	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1996-2021	6423	16.08.14 - 2002			Qmin 1996-2021			149,200	31.01 - 1996				
5154	Stanica: Dobrohošť			Tok: Dobrohošťský k.			Staničenie: 1,10			Plocha: 0,10			
Qm	23,034	24,280	26,444	28,769	49,987	51,740	31,983	30,588	30,990	27,012	23,607	24,608	31,113
Qmax 2022	93,000	Deň/Mes/Hod: 16.05.17			Qmin 2022			19,587	Deň/Mes: 18.11				
Qmax 1996-2021	102,000	12.04.18 - 2021			Qmin 1996-2021			2,721	30.09 - 2021				
5157	Stanica: Čunovo			Tok: Mošonské rameno			Staničenie: 0,65			Plocha: 0,10			
Qm	39,157	40,186	39,887	39,681	40,915	39,001	38,173	39,747	42,654	41,567	38,464	41,033	40,038
Qmax 2022	44,880	Deň/Mes/Hod: 17.06.13			Qmin 2022			23,830	Deň/Mes: 29.11				
Qmax 1996-2021	63,440	24.02.07 - 2002			Qmin 1996-2021			4,718	30.09 - 2021				
6849	Stanica: Komárno - most			Tok: Dunaj			Staničenie: 1767,80			Plocha: 151954,68			
Qm	1870	1875	1367	1771	1906	1884	1392	1203	1449	1615	1263	1439	1584
Qmax 2022	3570	Deň/Mes/Hod: 02.01.02			Qmin 2022			897,688	Deň/Mes: 16.08				
Qmax 1996-2021	9410	08.06.17 - 2013			Qmin 1996-2021			742,146	24.10 - 2018				
6860	Stanica: Iža			Tok: Dunaj			Staničenie: 1763,96			Plocha: 171624,13			
Qm	2065	2055	1504	1939	2060	2015	1494	1271	1542	1735	1362	1547	1713
Qmax 2022	3698	Deň/Mes/Hod: 02.01.04			Qmin 2022			951,479	Deň/Mes: 16.08				
Qmax 1985-2021	9550	08.06.19 - 2013			Qmin 1985-2021			789,379	24.10 - 2018				
6880	Stanica: Štúrovo			Tok: Dunaj			Staničenie: 1718,60			Plocha: 173013,83			
Qm	2075	2061	1522	1966	2064	2020	1508	1289	1546	1751	1366	1567	1725
Qmax 2022	3687	Deň/Mes/Hod: 02.01.07			Qmin 2022			950,804	Deň/Mes: 17.08				
Qmax 2004-2021	9520	09.06.04 - 2013			Qmin 2004-2021			808,233	24.10 - 2018				

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

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5300	Stanica: Liptovská Teplička		Tok: Čierny Váh					Staničenie: 25,90			Plocha: 61,84		
Qm	0,484	0,423	0,440	0,755	1,486	0,481	0,287	0,271	0,312	0,687	0,376	0,335	0,530
Qmax 2022	3,327		Deň/Mes/Hod: 22.08.20		Qmin 2022			0,190		Deň/Mes: 19.08			
Qmax 1967-2021	20,500		22.10.03 - 1974		Qmin 1967-2021			0,103		11.03 - 2004			
5310	Stanica: Čierny Váh		Tok: Ipolitica					Staničenie: 0,08			Plocha: 87,07		
Qm	0,767	0,593	0,721	3,008	2,006	0,707	0,484	0,564	0,751	1,040	0,699	0,777	1,010
Qmax 2022	7,455		Deň/Mes/Hod: 01.04.15		Qmin 2022			0,375		Deň/Mes: 07.08			
Qmax 1961-2021	38,870		24.07.19 - 2001		Qmin 1961-2021			0,096		24.09 - 1987 viackrát			
5311	Stanica: Čierny Váh		Tok: Čierny Váh					Staničenie: 11,70			Plocha: 243,06		
Qm	1,548	1,220	1,623	5,207	4,322	1,478	0,973	1,105	1,410	2,132	1,326	1,499	1,989
Qmax 2022	12,690		Deň/Mes/Hod: 01.04.17		Qmin 2022			0,710		Deň/Mes: 11.08			
Qmax 1921-2021	80,690		24.07.22 - 2001		Qmin 1921-2021			0,492		01.03 - 1987			
5316	Stanica: Svarin		Tok: Čierny Váh					Staničenie: 4,00			Plocha: 302,15		
Qm	1,838	1,393	1,743	6,444	4,957	1,732	1,178	1,178	1,354	2,230	1,462	1,616	2,262
Qmax 2022	17,830		Deň/Mes/Hod: 01.04.20		Qmin 2022			0,465		Deň/Mes: 08.08			
Qmax 1982-2021	84,000		25.07.16 - 2001		Qmin 1982-2021			0,584		02.03 - 2006			
5330	Stanica: Východná		Tok: Biely Váh					Staničenie: 10,20			Plocha: 105,64		
Qm	1,378	1,043	1,713	2,300	1,721	1,198	0,875	0,860	0,980	1,105	0,823	0,847	1,237
Qmax 2022	10,750		Deň/Mes/Hod: 01.04.15		Qmin 2022			0,482		Deň/Mes: 19.12			
Qmax 1923-2021	135,000		29.06.18 - 1958		Qmin 1923-2021			0,209		10.03 - 1996			
5336	Stanica: Malužiná		Tok: Boca					Staničenie: 7,10			Plocha: 82,88		
Qm	0,956	0,595	0,773	3,086	1,785	0,640	0,422	0,356	0,575	0,967	0,633	0,779	0,964
Qmax 2022	6,656		Deň/Mes/Hod: 09.04.00		Qmin 2022			0,260		Deň/Mes: 10.08			
Qmax 1970-2021	40,380		09.10.18 - 1980		Qmin 1970-2021			0,150		01.03 - 1981			
5340	Stanica: Kráľová Lehota		Tok: Boca					Staničenie: 0,20			Plocha: 116,60		
Qm	1,089	0,784	0,909	3,573	1,932	0,599	0,312	0,299	0,426	0,996	0,544	0,836	1,024
Qmax 2022	8,389		Deň/Mes/Hod: 01.04.18		Qmin 2022			0,241		Deň/Mes: 21.07			
Qmax 1931-2021	49,200		21.04.22 - 1931		Qmin 1931-2021			0,206		31.01 - 1981			
5350	Stanica: Kráľová Lehota		Tok: Hybica					Staničenie: 0,30			Plocha: 45,03		
Qm	0,557	0,420	0,959	0,976	0,322	0,216	0,158	0,167	0,254	0,301	0,223	0,249	0,400
Qmax 2022	5,093		Deň/Mes/Hod: 01.04.17		Qmin 2022			0,117		Deň/Mes: 08.08			
Qmax 1965-2021	16,900		02.08.08 - 1965		Qmin 1965-2021			0,010		31.07 - 1967 viackrát			
5370	Stanica: Liptovský Hrádok		Tok: Váh					Staničenie: 359,30			Plocha: 638,68		
Qm	5,522	4,003	5,875	14,964	9,992	4,509	2,927	2,802	3,342	5,111	3,630	4,075	5,564
Qmax 2022	44,960		Deň/Mes/Hod: 01.04.21		Qmin 2022			1,970		Deň/Mes: 08.08			
Qmax 1951-2021	240,000		29.06.19 - 1958		Qmin 1951-2021			1,922		10.03 - 1996			
5400	Stanica: Podbanské		Tok: Belá					Staničenie: 21,35			Plocha: 93,49		
Qm	2,048	1,709	1,544	3,921	9,667	3,527	2,136	2,480	3,045	4,788	2,028	1,560	3,218
Qmax 2022	18,600		Deň/Mes/Hod: 12.05.21		Qmin 2022			1,169		Deň/Mes: 01.01			
Qmax 1928-2021	180,000		29.06.17 - 1958		Qmin 1928-2021			0,400		03.03 - 1929 viackrát			
5460	Stanica: Račková dolina		Tok: Račková					Staničenie: 4,10			Plocha: 35,51		
Qm	1,031	0,527	0,706	2,002	4,800	1,706	0,749	0,860	1,888	2,468	0,656	0,519	1,500
Qmax 2022	8,269		Deň/Mes/Hod: 12.05.19		Qmin 2022			0,441		Deň/Mes: 19.12			
Qmax 1963-2021	32,590		08.07.19 - 1997		Qmin 1963-2021			0,130		25.10 - 1966			
5465	Stanica: Dovalovo		Tok: Dovalovec					Staničenie: 1,40			Plocha: 21,68		
Qm	0,175	0,127	0,346	0,294	0,055	0,040	0,032	0,024	0,052	0,068	0,061	0,100	0,114
Qmax 2022	1,903		Deň/Mes/Hod: 01.04.16		Qmin 2022			0,013		Deň/Mes: 10.08			
Qmax 1980-2021	15,860		09.03.20 - 2000		Qmin 1980-2021			0,005		11.08 - 1996			
5480	Stanica: Liptovský Hrádok		Tok: Belá					Staničenie: 0,25			Plocha: 244,26		
Qm	4,293	2,825	3,639	8,884	16,715	6,230	3,313	3,802	5,802	8,293	3,479	3,004	5,879
Qmax 2022	34,090		Deň/Mes/Hod: 12.05.22		Qmin 2022			2,354		Deň/Mes: 14.03			
Qmax 1965-2021	166,800		08.07.23 - 1997		Qmin 1965-2021			1,011		24.03 - 1987			
5490	Stanica: Podtureň		Tok: Jamničiek					Staničenie: 0,10			Plocha: 7,00		
Qm	0,088	0,096	0,122	0,097	0,051	0,045	0,032	0,031	0,045	0,045	0,043	0,057	0,062
Qmax 2022	0,430		Deň/Mes/Hod: 01.04.18		Qmin 2022			0,023		Deň/Mes: 21.07			
Qmax 1969-2021	5,870		19.05.07 - 1985		Qmin 1969-2021			0,008		13.09 - 1977 viackrát			
5520	Stanica: Liptovský Ján		Tok: Štiavnica					Staničenie: 1,60			Plocha: 61,79		
Qm	0,655	0,455	0,435	1,985	2,816	1,004	0,690	0,532	0,713	1,187	0,608	0,573	0,974
Qmax 2022	4,621		Deň/Mes/Hod: 13.05.19		Qmin 2022			0,317		Deň/Mes: 11.03			
Qmax 1963-2021	42,800		24.09.12 - 1984		Qmin 1963-2021			0,102		01.03 - 1991 viackrát			
5530	Stanica: Žiarska dolina		Tok: Smrečianka					Staničenie: 10,75			Plocha: 17,99		
Qm	0,491	0,290	0,395	0,949	2,449	0,841	0,327	0,401	0,919	1,060	0,334	0,293	0,732
Qmax 2022	4,808		Deň/Mes/Hod: 13.05.01		Qmin 2022			0,248		Deň/Mes: 19.03			
Qmax 1963-2021	21,830		09.07.10 - 1997		Qmin 1963-2021			0,035		25.02 - 1976 viackrát			

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
5540	Stanica: Iľanovo				Tok: Iľanovianka				Staničenie: 1,70		Plocha: 14,73			
Qm	0,069	0,061	0,078	0,114	0,041	0,026	0,023	0,023	0,049	0,068	0,049	0,059	0,055	
Qmax 2022	Deň/Mes/Hod: 01.04.17				Qmin 2022				0,021		Deň/Mes: 21.07			
Qmax 1969-2021	5,286				18.05.04 - 2021				Qmin 1969-2021		0,012		19.01 - 1990 viackrát	
5550	Stanica: Liptovský Mikuláš				Tok: Váh				Staničenie: 346,60		Plocha: 1107,21			
Qm	13,895	10,699	14,134	31,436	38,923	14,034	8,027	8,522	12,331	19,042	9,264	9,465	15,846	
Qmax 2022	79,280				Deň/Mes/Hod: 01.04.22				Qmin 2022		6,842		Deň/Mes: 19.08	
Qmax 1921-2021	540,000				29.06.21 - 1958				Qmin 1921-2021		3,800		01.11 - 1920 viackrát	
5590	Stanica: Demänová				Tok: Demänovka				Staničenie: 7,10		Plocha: 49,63			
Qm	0,565	0,359	0,417	1,445	2,292	0,668	0,368	0,263	0,630	1,303	0,642	0,468	0,788	
Qmax 2022	4,004				Deň/Mes/Hod: 05.05.23				Qmin 2022		0,178		Deň/Mes: 03.09	
Qmax 1969-2021	34,350				24.09.07 - 1984				Qmin 1969-2021		0,083		24.03 - 1985 viackrát	
5600	Stanica: Liptovská Ondrášová				Tok: Jalovský p.				Staničenie: 0,20		Plocha: 45,00			
Qm	0,602	0,375	0,545	1,361	2,187	0,568	0,403	0,500	1,055	1,441	0,421	0,412	0,826	
Qmax 2022	6,834				Deň/Mes/Hod: 04.10.01				Qmin 2022		0,202		Deň/Mes: 05.02	
Qmax 1972-2021	32,170				16.05.02 - 2014				Qmin 1972-2021		0,060		26.01 - 1973 viackrát	
5642	Stanica: Liptovské Matiašovce				Tok: Suchý potok				Staničenie: 4,70		Plocha: 18,85			
Qm	0,263	0,096	0,226	0,659	0,457	0,100	0,127	0,142	0,373	0,335	0,083	0,120	0,249	
Qmax 2022	2,769				Deň/Mes/Hod: 31.07.20				Qmin 2022		0,063		Deň/Mes: 05.12	
Qmax 1979-2021	16,620				08.07.18 - 1997				Qmin 1979-2021		0,020		28.02 - 1997 viackrát	
5644	Stanica: Liptovská Sielnica				Tok: Kvačianka				Staničenie: 1,35		Plocha: 73,86			
Qm	1,357	0,830	1,377	2,344	0,979	0,326	0,391	0,482	1,023	1,110	0,353	0,765	0,945	
Qmax 2022	10,190				Deň/Mes/Hod: 31.07.21				Qmin 2022		0,163		Deň/Mes: 22.07	
Qmax 1977-2021	53,260				15.05.22 - 2014				Qmin 1977-2021		0,110		31.01 - 1987 viackrát	
5650	Stanica: Prosiek				Tok: Prosiečanka				Staničenie: 1,70		Plocha: 13,40			
Qm	0,344	0,207	0,312	0,728	0,432	0,199	0,166	0,134	0,192	0,391	0,232	0,303	0,304	
Qmax 2022	1,329				Deň/Mes/Hod: 09.04.01				Qmin 2022		0,100		Deň/Mes: 05.09	
Qmax 1969-2021	8,630				17.05.06 - 2010				Qmin 1969-2021		0,030		18.12 - 1993 viackrát	
5660	Stanica: Horáreň Hlučné				Tok: Palúdzanka				Staničenie: 9,70		Plocha: 21,50			
Qm	0,245	0,170	0,164	0,553	0,949	0,291	0,220	0,191	0,302	0,530	0,274	0,212	0,343	
Qmax 2022	1,630				Deň/Mes/Hod: 06.05.22				Qmin 2022		0,153		Deň/Mes: 17.03	
Qmax 1970-2021	14,090				13.05.16 - 1987				Qmin 1970-2021		0,028		07.04 - 1991 viackrát	
5680	Stanica: Liptovský Svätý kríž				Tok: Palúdzanka				Staničenie: 3,25		Plocha: 41,82			
Qm	0,350	0,350	0,312	0,715	1,080	0,369	0,291	0,294	0,431	0,651	0,397	0,367	0,468	
Qmax 2022	1,830				Deň/Mes/Hod: 06.05.18				Qmin 2022		0,242		Deň/Mes: 21.07	
Qmax 1969-2021	23,870				13.11.20 - 2019				Qmin 1969-2021		0,049		01.02 - 1992 viackrát	
5715	Stanica: Liptovská Lužná				Tok: Lužňanka				Staničenie: 4,60		Plocha: 28,50			
Qm	0,399	0,305	0,370	1,036	0,684	0,388	0,331	0,306	0,429	0,446	0,274	0,348	0,443	
Qmax 2022	2,343				Deň/Mes/Hod: 01.04.14				Qmin 2022		0,242		Deň/Mes: 18.12	
Qmax 2002-2021	19,360				26.06.21 - 2020				Qmin 2002-2021		0,171		01.10 - 2012 viackrát	
5720	Stanica: Vlchy				Tok: Kľačianka				Staničenie: 0,15		Plocha: 27,17			
Qm	0,122	0,216	0,112	0,277	0,208	0,099	0,094	0,112	0,146	0,126	0,068	0,106	0,140	
Qmax 2022	2,010				Deň/Mes/Hod: 17.02.16				Qmin 2022		0,019		Deň/Mes: 19.08	
Qmax 1962-2021	15,000				21.10.23 - 1974				Qmin 1962-2021		0,010		12.03 - 1985 viackrát	
5730	Stanica: Partizánska Ľupča				Tok: Ľupčianka				Staničenie: 5,50		Plocha: 70,43			
Qm	0,822	0,668	0,637	1,718	1,623	0,832	0,621	0,494	0,715	1,040	0,694	0,702	0,881	
Qmax 2022	2,880				Deň/Mes/Hod: 09.04.11				Qmin 2022		0,399		Deň/Mes: 05.09	
Qmax 1961-2021	37,560				26.06.22 - 2020				Qmin 1961-2021		0,190		09.10 - 1968 viackrát	
5734	Stanica: Bešeňová				Tok: Váh				Staničenie: 332,90		Plocha: 1612,43			
Qm	22,172	22,237	23,940	15,588	32,371	27,070	19,725	13,778	13,055	18,111	22,871	16,703	20,633	
Qmax 2022	65,210				Deň/Mes/Hod: 16.05.19				Qmin 2022		10,790		Deň/Mes: 11.04	
Qmax 1979-2021	244,700				05.06.01 - 2010				Qmin 1979-2021		1,833		29.07 - 1991 viackrát	
5740	Stanica: Podsuchá				Tok: Revúca				Staničenie: 11,20		Plocha: 217,95			
Qm	3,006	2,320	3,266	8,224	4,673	2,258	1,458	1,348	1,806	2,267	1,527	2,416	2,879	
Qmax 2022	19,660				Deň/Mes/Hod: 09.04.10				Qmin 2022		1,181		Deň/Mes: 10.08	
Qmax 1928-2021	93,500				16.10.16 - 1932				Qmin 1928-2021		0,500		23.03 - 1973 viackrát	
5780	Stanica: Hubová				Tok: Váh				Staničenie: 309,30		Plocha: 2130,54			
Qm	27,909	32,078	31,868	31,225	42,840	31,894	22,999	16,537	15,905	22,324	26,067	21,853	26,924	
Qmax 2022	64,190				Deň/Mes/Hod: 31.03.12				Qmin 2022		13,586		Deň/Mes: 03.09	
Qmax 1921-2021	840,000				30.06.12 - 1958				Qmin 1921-2021		7,700		22.10 - 1943 viackrát	
5790	Stanica: Ľubochňa				Tok: Ľubochňanka				Staničenie: 0,30		Plocha: 118,48			
Qm	1,723	1,565	1,779	3,910	2,443	1,526	1,384	1,214	1,300	1,546	1,052	1,308	1,728	
Qmax 2022	13,470				Deň/Mes/Hod: 23.07.21				Qmin 2022		0,843		Deň/Mes: 19.12	
Qmax 1931-2021	43,290				12.03.16 - 1981				Qmin 1931-2021		0,320		04.09 - 1962 viackrát	

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5795	Stanica: Zákamenné				Tok: Biela Orava				Staničenie: 17,10		Plocha: 82,70		
Qm	3,337	1,370	2,184	4,768	1,151	0,543	0,432	0,952	2,810	1,903	0,649	1,697	1,816
Qmax 2022	63,000	Deň/Mes/Hod: 15.09.18				Qmin 2022		0,122	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1979-2021	109,200	09.08.22 - 2013				Qmin 1979-2021		0,072	16.08 - 1994				
5800	Stanica: Lokca				Tok: Biela Orava				Staničenie: 3,80		Plocha: 359,96		
Qm	12,185	7,035	8,852	15,493	4,747	1,972	1,652	3,091	7,762	7,412	2,703	7,275	6,675
Qmax 2022	102,300	Deň/Mes/Hod: 15.09.19				Qmin 2022		0,541	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1951-2021	762,000	29.06.17 - 1958				Qmin 1951-2021		0,260	16.07 - 1962				
5810	Stanica: Oravská Jaseň				Tok: Veselianka				Staničenie: 0,95		Plocha: 90,20		
Qm	2,359	1,533	2,235	2,455	1,035	0,457	0,338	0,462	1,666	1,527	0,442	1,642	1,345
Qmax 2022	29,350	Deň/Mes/Hod: 01.01.12				Qmin 2022		0,099	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1951-2021	195,000	29.06.12 - 1958				Qmin 1951-2021		0,103	25.08 - 2003 viackrát				
5816	Stanica: Oravská Polhora				Tok: Polhoranka				Staničenie: 14,80		Plocha: 58,15		
Qm	2,348	1,185	1,620	2,366	0,971	0,559	0,700	0,834	1,931	1,530	0,536	1,420	1,334
Qmax 2022	24,430	Deň/Mes/Hod: 01.01.20				Qmin 2022		0,309	Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1986-2021	129,800	28.06.20 - 2009				Qmin 1986-2021		0,116	05.01 - 1992				
5820	Stanica: Zubrohlava				Tok: Polhoranka				Staničenie: 1,60		Plocha: 158,67		
Qm	5,789	3,531	4,667	5,638	1,891	0,892	1,080	1,893	4,321	3,829	1,330	3,343	3,182
Qmax 2022	53,320	Deň/Mes/Hod: 04.10.00				Qmin 2022		0,454	Deň/Mes: 27.06				
Qmax 1951-2021	425,000	29.06.18 - 1958				Qmin 1951-2021		0,100	11.10 - 1954 viackrát				
5821	Stanica: Jablonka				Tok: Piekelník				Staničenie: 0,60		Plocha: 77,10		
Qm	1,189	1,413	0,843	1,268	0,396	0,235	0,282	0,384	0,826	0,751	0,391	0,885	0,734
Qmax 2022	6,007	Deň/Mes/Hod: 19.02.18				Qmin 2022		0,124	Deň/Mes: 21.12				
Qmax 1961-2021	101,900	16.05.00 - 2014				Qmin 1961-2021		0,120	27.01 - 1961 viackrát				
5823	Stanica: Jablonka				Tok: Čierna Orava				Staničenie: 4,50		Plocha: 135,00		
Qm	3,054	2,812	2,613	3,502	0,775	0,277	0,560	1,084	1,981	1,756	0,541	2,216	1,758
Qmax 2022	25,070	Deň/Mes/Hod: 01.01.12				Qmin 2022		0,174	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1961-2021	131,000	01.04.12 - 1964				Qmin 1961-2021		0,090	16.01 - 1961 viackrát				
5826	Stanica: Trstená				Tok: Jelešňa				Staničenie: 5,20		Plocha: 48,98		
Qm	0,777	1,043	0,524	1,133	0,331	0,195	0,236	0,507	0,918	0,635	0,361	0,609	0,602
Qmax 2022	9,675	Deň/Mes/Hod: 21.08.22				Qmin 2022		0,129	Deň/Mes: 04.07				
Qmax 2002-2021	99,330	28.06.09 - 2009				Qmin 2002-2021		0,113	23.09 - 2003				
5830	Stanica: Tvrdošín				Tok: Orava				Staničenie: 57,70		Plocha: 1199,50		
Qm	25,029	23,794	25,914	20,041	23,524	11,902	11,498	10,572	9,286	18,826	18,992	14,207	17,780
Qmax 2022	111,000	Deň/Mes/Hod: 05.05.06				Qmin 2022		3,979	Deň/Mes: 21.08				
Qmax 1921-2021	940,000	03.08.23 - 1925				Qmin 1921-2021		0,010	01.11 - 1967 viackrát				
5840	Stanica: Trstená				Tok: Oravica				Staničenie: 4,25		Plocha: 129,56		
Qm	2,237	2,389	1,541	3,559	1,733	0,827	0,930	3,377	3,274	2,644	1,282	1,720	2,123
Qmax 2022	136,800	Deň/Mes/Hod: 21.08.18				Qmin 2022		0,657	Deň/Mes: 04.07				
Qmax 1961-2021	196,000	05.09.18 - 1968				Qmin 1961-2021		0,200	24.02 - 1973 viackrát				
5845	Stanica: Oravský Biely Potok				Tok: Studený p.				Staničenie: 5,60		Plocha: 118,08		
Qm	2,617	1,761	1,755	4,396	5,669	2,397	1,641	3,048	3,995	4,210	1,256	1,427	2,855
Qmax 2022	41,170	Deň/Mes/Hod: 21.08.17				Qmin 2022		0,958	Deň/Mes: 13.12				
Qmax 1979-2021	169,600	16.05.02 - 2014				Qmin 1979-2021		0,582	08.03 - 1982				
5847	Stanica: Chlebnice				Tok: Chlebnický P.				Staničenie: 2,57		Plocha: 33,30		
Qm	0,588	0,565	0,618	1,122	0,249	0,117	0,170	0,168	0,313	0,377	0,119	0,363	0,396
Qmax 2022	5,219	Deň/Mes/Hod: 23.07.20				Qmin 2022		0,043	Deň/Mes: 21.07				
Qmax 1988-2021	30,340	09.07.18 - 1997				Qmin 1988-2021		0,023	28.06 - 2014				
5848	Stanica: Oravský Podzámok				Tok: Orava				Staničenie: 30,05		Plocha: 1662,44		
Qm	34,032	33,026	33,786	35,394	33,595	16,665	15,531	18,234	18,620	28,222	23,047	19,627	25,782
Qmax 2022	138,600	Deň/Mes/Hod: 21.08.21				Qmin 2022		12,207	Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1985-2021	588,000	18.05.19 - 2010				Qmin 1985-2021		4,843	16.11 - 1993				
5870	Stanica: Párnica				Tok: Zázrivka				Staničenie: 0,50		Plocha: 96,36		
Qm	2,890	2,438	2,796	4,410	2,466	1,166	0,735	0,648	1,997	2,059	0,923	1,961	2,037
Qmax 2022	21,780	Deň/Mes/Hod: 01.01.12				Qmin 2022		0,424	Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1963-2021	101,600	09.03.17 - 2000				Qmin 1963-2021		0,371	23.01 - 1985				
5880	Stanica: Dierová				Tok: Orava				Staničenie: 6,00		Plocha: 1966,75		
Qm	41,345	42,645	40,598	45,668	38,123	19,021	17,616	20,743	23,148	34,563	26,467	26,111	31,275
Qmax 2022	126,300	Deň/Mes/Hod: 22.08.00				Qmin 2022		12,698	Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1931-2021	1120	08.06.14 - 1948				Qmin 1931-2021		2,300	08.06 - 1969				
5890	Stanica: Turany				Tok: Čiernik				Staničenie: 0,24		Plocha: 2,90		
Qm	0,119	0,117	0,102	0,081	0,047	0,042	0,070	0,053	0,079	0,132	0,069	0,065	0,081
Qmax 2022	0,507	Deň/Mes/Hod: 31.07.07				Qmin 2022		0,034	Deň/Mes: 14.08				
Qmax 1969-2021	3,994	21.07.17 - 2014				Qmin 1969-2021		0,004	28.08 - 1983				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
5930	Stanica: Turček	Tok: Turiec					Staničenie: 68,80					Plocha: 44,90		
Qm	0,282	0,267	0,291	0,495	0,384	0,274	0,141	0,157	0,164	0,199	0,181	0,214	0,254	
Qmax 2022	1,133	Deň/Mes/Hod: 08.04.23				Qmin 2022	0,132		Deň/Mes: 20.07					
Qmax 1967-2021	18,000	21.10.21 - 1974				Qmin 1967-2021	0,008		14.10 - 1976					viackrát
5939	Stanica: Ivančiná	Tok: Turiec					Staničenie: 36,30					Plocha: 236,76		
Qm	1,966	4,194	1,315	2,332	1,284	0,812	0,546	0,556	0,615	0,740	0,545	1,248	1,326	
Qmax 2022	34,160	Deň/Mes/Hod: 17.02.20				Qmin 2022	0,396		Deň/Mes: 19.08					
Qmax 2002-2021	50,000	14.10.23 - 2020				Qmin 2002-2021	0,466		10.08 - 2019					
5940	Stanica: Čremošné	Tok: Teplica					Staničenie: 22,30					Plocha: 12,91		
Qm	0,188	0,169	0,181	0,254	0,245	0,193	0,161	0,158	0,150	0,128	0,125	0,129	0,173	
Qmax 2022	0,888	Deň/Mes/Hod: 14.08.08				Qmin 2022	0,116		Deň/Mes: 19.12					
Qmax 1969-2021	2,190	21.10.00 - 1974				Qmin 1969-2021	0,077		25.10 - 1973					viackrát
5970	Stanica: Turčianske Teplice	Tok: Teplica					Staničenie: 10,00					Plocha: 62,04		
Qm	0,607	0,745	0,504	0,773	0,616	0,454	0,374	0,381	0,376	0,371	0,338	0,481	0,500	
Qmax 2022	3,815	Deň/Mes/Hod: 17.02.14				Qmin 2022	0,322		Deň/Mes: 19.11					
Qmax 1963-2021	16,200	16.08.16 - 2010				Qmin 1963-2021	0,168		03.12 - 1973					
5980	Stanica: Háj	Tok: Somolícký potok					Staničenie: 2,00					Plocha: 8,54		
Qm	0,065	0,107	0,089	0,104	0,101	0,079	0,064	0,073	0,077	0,078	0,073	0,105	0,084	
Qmax 2022	0,603	Deň/Mes/Hod: 17.02.13				Qmin 2022	0,050		Deň/Mes: 13.01					
Qmax 1969-2021	5,240	20.06.19 - 1999				Qmin 1969-2021	0,026		15.08 - 1992					viackrát
5990	Stanica: Mošovce	Tok: Čierna voda					Staničenie: 3,85					Plocha: 12,66		
Qm	0,097	0,169	0,104	0,094	0,074	0,064	0,064	0,071	0,074	0,071	0,073	0,084	0,086	
Qmax 2022	2,196	Deň/Mes/Hod: 17.02.14				Qmin 2022	0,058		Deň/Mes: 04.07					
Qmax 1969-2021	3,443	17.05.19 - 2021				Qmin 1969-2021	0,028		24.05 - 1971					
5995	Stanica: Kláštor pod Znievom	Tok: Vrčia					Staničenie: 8,40					Plocha: 44,95		
Qm	0,756	0,884	0,896	1,118	0,523	0,259	0,207	0,197	0,244	0,304	0,231	0,482	0,506	
Qmax 2022	5,530	Deň/Mes/Hod: 17.02.19				Qmin 2022	0,169		Deň/Mes: 08.09					
Qmax 1984-2021	12,560	09.07.03 - 1997				Qmin 1984-2021	0,116		06.09 - 2003					
6030	Stanica: Brčná	Tok: Slovianský p.					Staničenie: 4,24					Plocha: 10,55		
Qm	0,179	0,158	0,164	0,251	0,156	0,108	0,110	0,107	0,086	0,091	0,082	0,107	0,133	
Qmax 2022	0,441	Deň/Mes/Hod: 17.02.15				Qmin 2022	0,080		Deň/Mes: 06.09					
Qmax 1969-2021	5,209	12.03.18 - 1981				Qmin 1969-2021	0,041		31.12 - 2015					
6040	Stanica: Blatnica	Tok: Blatnícký potok					Staničenie: 10,00					Plocha: 15,68		
Qm	0,179	0,190	0,176	0,183	0,189	0,183	0,181	0,168	0,159	0,158	0,150	0,143	0,172	
Qmax 2022	0,406	Deň/Mes/Hod: 01.07.20				Qmin 2022	0,137		Deň/Mes: 22.11					
Qmax 1969-2021	1,580	22.10.02 - 1974				Qmin 1969-2021	0,035		20.04 - 1991					viackrát
6070	Stanica: Blatnica	Tok: Gaderský potok					Staničenie: 0,80					Plocha: 55,00		
Qm	0,800	0,583	0,663	1,378	1,010	0,478	0,424	0,412	0,445	0,563	0,370	0,534	0,638	
Qmax 2022	3,671	Deň/Mes/Hod: 09.04.13				Qmin 2022	0,278		Deň/Mes: 04.12					
Qmax 1969-2021	18,820	12.04.19 - 1994				Qmin 1969-2021	0,240		03.12 - 1973					
6110	Stanica: Necpaly	Tok: Necpalský p.					Staničenie: 5,90					Plocha: 29,57		
Qm	0,496	0,298	0,445	0,992	0,633	0,178	0,101	0,077	0,110	0,190	0,112	0,279	0,326	
Qmax 2022	2,359	Deň/Mes/Hod: 01.04.21				Qmin 2022	0,058		Deň/Mes: 17.08					
Qmax 1963-2021	9,620	12.03.18 - 1981				Qmin 1963-2021	0,020		13.09 - 1984					
6130	Stanica: Martin	Tok: Turiec					Staničenie: 6,90					Plocha: 827,00		
Qm	8,884	14,796	8,318	13,416	7,732	3,604	2,785	3,106	3,448	4,851	3,547	7,218	6,752	
Qmax 2022	74,640	Deň/Mes/Hod: 18.02.08				Qmin 2022	2,502		Deň/Mes: 22.07					
Qmax 1931-2021	327,000	26.07.13 - 1960				Qmin 1931-2021	2,121		06.12 - 1984					
6140	Stanica: Martin	Tok: Pivovarský p.					Staničenie: 1,90					Plocha: 8,83		
Qm	0,125	0,101	0,095	0,240	0,255	0,066	0,054	0,042	0,066	0,093	0,046	0,064	0,104	
Qmax 2022	0,871	Deň/Mes/Hod: 31.07.11				Qmin 2022	0,031		Deň/Mes: 03.09					
Qmax 1969-2021	5,440	15.08.11 - 2010				Qmin 1969-2021	0,002		28.06 - 1973					viackrát
6146	Stanica: Strečno	Tok: Váh					Staničenie: 266,40					Plocha: 5453,25		
Qm	83,091	100,479	91,612	102,902	95,655	58,229	47,254	44,476	47,891	71,586	59,490	60,289	71,730	
Qmax 2022	235,200	Deň/Mes/Hod: 18.02.08				Qmin 2022	33,353		Deň/Mes: 19.08					
Qmax 1997-2021	996,700	09.07.16 - 1997				Qmin 1997-2021	13,090		28.10 - 2000					
6148	Stanica: Belá	Tok: Belianský potok					Staničenie: 0,55					Plocha: 11,74		
Qm	0,285	0,394	0,342	0,629	0,721	0,202	0,162	0,148	0,286	0,311	0,154	0,228	0,321	
Qmax 2022	1,551	Deň/Mes/Hod: 17.02.09				Qmin 2022	0,099		Deň/Mes: 05.09					
Qmax 2007-2021	15,160	03.08.15 - 2010				Qmin 2007-2021	0,067		21.02 - 2012					
6150	Stanica: Stráža	Tok: Varínka					Staničenie: 5,10					Plocha: 139,70		
Qm	3,550	4,690	2,726	4,472	2,698	0,935	0,924	0,734	2,129	2,180	1,048	2,378	2,355	
Qmax 2022	35,900	Deň/Mes/Hod: 17.02.13				Qmin 2022	0,449		Deň/Mes: 02.09					
Qmax 1941-2021	226,000	29.06.18 - 1958				Qmin 1941-2021	0,180		15.10 - 1965					viackrát

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6168	Stanica: Klokočov			Tok: Predmieranka			Staničenie: 8,00			Plocha: 16,02			
Qm	0,472	0,284	0,294	0,433	0,171	0,075	0,045	0,046	0,160	0,151	0,077	0,138	0,195
Qmax 2022	2,292	Deň/Mes/Hod: 06.05.17			Qmin 2022			0,022	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1982-2021	13,630	01.09.10 - 2010			Qmin 1982-2021			0,017	07.10 - 2009 viackrát				
6170	Stanica: Turzovka			Tok: Kysuca			Staničenie: 44,00			Plocha: 193,58			
Qm	3,861	5,717	2,839	3,000	0,973	1,191	0,481	0,425	1,781	1,188	0,485	2,584	2,018
Qmax 2022	46,490	Deň/Mes/Hod: 17.02.16			Qmin 2022			0,179	Deň/Mes: 24.07				
Qmax 1965-2021	228,000	27.06.05 - 1987			Qmin 1965-2021			0,020	30.06 - 1967				
6179	Stanica: Čadca			Tok: Čierňanka			Staničenie: 0,80			Plocha: 157,00			
Qm	4,099	5,804	2,437	2,941	0,650	1,117	0,882	0,662	2,165	1,568	0,606	2,728	2,113
Qmax 2022	56,970	Deň/Mes/Hod: 17.02.13			Qmin 2022			0,234	Deň/Mes: 30.06				
Qmax 1978-2021	150,400	07.09.21 - 1996			Qmin 1978-2021			0,107	16.11 - 2008				
6180	Stanica: Čadca			Tok: Kysuca			Staničenie: 29,20			Plocha: 492,54			
Qm	11,092	15,567	7,359	8,113	2,233	3,502	1,818	1,484	5,273	3,617	1,416	6,955	5,634
Qmax 2022	143,800	Deň/Mes/Hod: 17.02.15			Qmin 2022			0,761	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1931-2021	454,200	07.09.00 - 1996			Qmin 1931-2021			0,320	11.10 - 1992				
6185	Stanica: Riečnica			Tok: Bystrica			Staničenie: 24,90			Plocha: 16,83			
Qm	0,642	0,300	0,450	0,810	0,313	0,112	0,072	0,073	0,411	0,302	0,131	0,330	0,329
Qmax 2022	14,210	Deň/Mes/Hod: 15.09.17			Qmin 2022			0,029	Deň/Mes: 04.07				
Qmax 1996-2021	10,670	18.05.02 - 2021			Qmin 1996-2021			0,007	21.09 - 1999				
6189	Stanica: Nová Bystrica			Tok: Bystrica			Staničenie: 20,75			Plocha: 59,54			
Qm	0,543	0,625	1,449	1,814	0,663	0,513	0,350	0,493	0,701	0,844	0,678	0,899	0,798
Qmax 2022	8,049	Deň/Mes/Hod: 09.04.11			Qmin 2022			0,125	Deň/Mes: 15.12				
Qmax 1996-2021	31,250	08.07.23 - 1997			Qmin 1996-2021			0,062	20.09 - 2003				
6190	Stanica: Zborov nad Bystricou			Tok: Bystrica			Staničenie: 6,50			Plocha: 218,10			
Qm	5,812	5,740	5,769	8,203	2,211	1,765	1,028	1,421	4,528	3,675	1,480	4,111	3,794
Qmax 2022	47,240	Deň/Mes/Hod: 17.02.16			Qmin 2022			0,510	Deň/Mes: 04.07				
Qmax 1932-2021	400,000	29.06.12 - 1958			Qmin 1932-2021			0,240	16.09 - 1962				
6200	Stanica: Kysucké Nové Mesto			Tok: Kysuca			Staničenie: 8,00			Plocha: 955,09			
Qm	19,765	27,336	16,097	20,131	5,912	6,491	3,503	3,872	12,633	9,350	3,693	14,198	11,801
Qmax 2022	216,000	Deň/Mes/Hod: 17.02.18			Qmin 2022			1,903	Deň/Mes: 01.07				
Qmax 1931-2021	850,000	29.06.21 - 1958			Qmin 1931-2021			0,840	21.09 - 1944				
6230	Stanica: Rajecká Lesná			Tok: Lesňanka			Staničenie: 1,70			Plocha: 23,34			
Qm	0,479	0,511	0,391	0,481	0,161	0,092	0,086	0,079	0,115	0,145	0,081	0,306	0,242
Qmax 2022	1,985	Deň/Mes/Hod: 17.02.16			Qmin 2022			0,044	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 1968-2021	9,656	12.03.13 - 1981			Qmin 1968-2021			0,021	27.12 - 2011				
6240	Stanica: Šuja			Tok: Rajčanka			Staničenie: 25,00			Plocha: 108,59			
Qm	1,637	2,072	1,129	1,350	0,538	0,217	0,170	0,191	0,496	0,619	0,295	1,169	0,816
Qmax 2022	11,860	Deň/Mes/Hod: 17.02.21			Qmin 2022			0,055	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1968-2021	39,660	12.03.10 - 1981			Qmin 1968-2021			0,064	30.08 - 2003				
6260	Stanica: Rajec			Tok: Čierňanka			Staničenie: 2,50			Plocha: 19,72			
Qm	0,129	0,321	0,094	0,070	0,045	0,030	0,035	0,018	0,061	0,068	0,026	0,081	0,080
Qmax 2022	2,465	Deň/Mes/Hod: 17.02.15			Qmin 2022			0,011	Deň/Mes: 18.08				
Qmax 1968-2021	4,700	02.06.07 - 2010			Qmin 1968-2021			0,009	13.01 - 1969 viackrát				
6290	Stanica: Rajecké Teplice			Tok: Kuneradský p.			Staničenie: 0,30			Plocha: 26,37			
Qm	0,645	0,571	0,438	0,736	0,339	0,155	0,130	0,169	0,304	0,311	0,162	0,281	0,352
Qmax 2022	1,994	Deň/Mes/Hod: 17.02.14			Qmin 2022			0,089	Deň/Mes: 20.07				
Qmax 1969-2021	28,890	08.07.16 - 1997			Qmin 1969-2021			0,072	24.08 - 1979				
6300	Stanica: Poluvsie			Tok: Rajčanka			Staničenie: 13,30			Plocha: 243,60			
Qm	3,510	4,319	2,312	3,053	1,336	0,641	0,599	0,660	1,435	1,537	0,770	2,213	1,849
Qmax 2022	19,450	Deň/Mes/Hod: 17.02.18			Qmin 2022			0,237	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1931-2021	148,000	26.07.07 - 1960			Qmin 1931-2021			0,298	31.08 - 1992				
6330	Stanica: Lietava - Majer			Tok: Lietavka			Staničenie: 2,90			Plocha: 13,56			
Qm	0,107	0,236	0,077	0,082	0,058	0,058	0,049	0,035	0,053	0,046	0,040	0,063	0,074
Qmax 2022	1,719	Deň/Mes/Hod: 17.02.12			Qmin 2022			0,024	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1969-2021	4,658	17.08.00 - 2021			Qmin 1969-2021			0,021	12.05 - 2016				
6338	Stanica: Žilina - Bánová			Tok: Bitarovský potok			Staničenie: 0,49			Plocha: 18,99			
Qm	0,162	0,434	0,098	0,109	0,056	0,128	0,045	0,026	0,066	0,060	0,029	0,166	0,113
Qmax 2022	4,892	Deň/Mes/Hod: 09.06.19			Qmin 2022			0,005	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1991-2021	14,970	07.09.16 - 2007			Qmin 1991-2021			0,004	02.10 - 2004 viackrát				
6340	Stanica: Žilina - Závodie			Tok: Rajčanka			Staničenie: 1,55			Plocha: 355,20			
Qm	4,639	6,117	3,086	4,254	2,249	1,127	0,979	0,934	1,956	1,938	0,945	3,013	2,580
Qmax 2022	23,710	Deň/Mes/Hod: 17.02.17			Qmin 2022			0,566	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1967-2021	163,300	08.07.20 - 1997			Qmin 1967-2021			0,547	11.09 - 2012				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6360	Stanica: Bytča	Tok: Petrovička					Staničenie: 1,85			Plocha: 65,10			
Qm	0,884	1,833	0,703	0,630	0,183	0,244	0,114	0,098	0,207	0,203	0,137	0,570	0,475
Qmax 2022	20,520	Deň/Mes/Hod: 17.02.15			Qmin 2022			0,055	Deň/Mes: 21.07				
Qmax 1961-2021	37,600	27.06.06 - 1987			Qmin 1961-2021			0,010	20.08 - 1963 viackrát				
6362	Stanica: Jasenica	Tok: Papradnianka					Staničenie: 2,40			Plocha: 76,75			
Qm	1,197	2,116	0,920	0,608	0,251	0,165	0,094	0,108	0,410	0,199	0,083	0,885	0,577
Qmax 2022	15,330	Deň/Mes/Hod: 17.02.15			Qmin 2022			0,017	Deň/Mes: 04.07				
Qmax 1980-2021	50,700	27.06.08 - 1987			Qmin 1980-2021			0,023	03.09 - 1998 viackrát				
6370	Stanica: Prečín	Tok: Domanížanka					Staničenie: 6,10			Plocha: 74,05			
Qm	0,835	1,198	0,694	0,696	0,617	0,553	0,498	0,425	0,453	0,517	0,529	0,591	0,630
Qmax 2022	2,846	Deň/Mes/Hod: 17.02.15			Qmin 2022			0,410	Deň/Mes: 30.08				
Qmax 1970-2021	18,130	02.06.07 - 2010			Qmin 1970-2021			0,173	16.12 - 1983 viackrát				
6380	Stanica: Považská Bystrica	Tok: Domanížanka					Staničenie: 1,60			Plocha: 100,66			
Qm	0,913	1,554	0,821	0,709	0,566	0,411	0,434	0,501	0,561	0,588	0,494	0,586	0,672
Qmax 2022	3,832	Deň/Mes/Hod: 17.02.14			Qmin 2022			0,284	Deň/Mes: 30.06				
Qmax 1961-2021	45,600	19.08.18 - 1966			Qmin 1961-2021			0,021	14.08 - 1990 viackrát				
6382	Stanica: Pov. Bystrica-Mošteník	Tok: Mošteník					Staničenie: 1,10			Plocha: 17,20			
Qm	0,103	0,255	0,058	0,037	0,027	0,032	0,020	0,008	0,017	0,014	0,018	0,051	0,052
Qmax 2022	0,955	Deň/Mes/Hod: 17.02.14			Qmin 2022			0,001	Deň/Mes: 19.07				
Qmax 1985-2021	6,437	28.03.20 - 2006			Qmin 1985-2021			0,001	29.11 - 2018 viackrát				
6390	Stanica: Vydrná	Tok: Petrinovec					Staničenie: 2,10			Plocha: 8,63			
Qm	0,071	0,237	0,073	0,040	0,021	0,015	0,009	0,005	0,022	0,018	0,016	0,067	0,048
Qmax 2022	1,050	Deň/Mes/Hod: 17.02.11			Qmin 2022			0,003	Deň/Mes: 17.07				
Qmax 1961-2021	4,119	22.05.18 - 2019			Qmin 1961-2021			0,001	28.07 - 2003 viackrát				
6400	Stanica: Dohňany	Tok: Biela voda					Staničenie: 4,00			Plocha: 163,17			
Qm	1,762	3,982	0,752	0,720	0,405	0,287	0,162	0,205	0,572	0,256	0,209	1,753	0,902
Qmax 2022	25,250	Deň/Mes/Hod: 17.02.14			Qmin 2022			0,053	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1961-2021	101,400	07.07.12 - 1997			Qmin 1961-2021			0,026	07.08 - 2003 viackrát				
6410	Stanica: Trstie	Tok: Pružinka					Staničenie: 11,50			Plocha: 70,25			
Qm	0,692	0,781	0,573	0,515	0,423	0,369	0,291	0,295	0,294	0,323	0,306	0,297	0,428
Qmax 2022	1,810	Deň/Mes/Hod: 17.02.17			Qmin 2022			0,219	Deň/Mes: 23.12				
Qmax 1969-2021	18,010	07.05.18 - 1984			Qmin 1969-2021			0,090	26.08 - 1992 viackrát				
6420	Stanica: Visolaje	Tok: Pružinka					Staničenie: 4,80			Plocha: 110,92			
Qm	0,865	1,390	0,807	0,769	0,613	0,448	0,335	0,290	0,312	0,334	0,324	0,430	0,571
Qmax 2022	2,976	Deň/Mes/Hod: 07.02.10			Qmin 2022			0,250	Deň/Mes: 27.07				
Qmax 1961-2021	28,640	29.03.13 - 2006			Qmin 1961-2021			0,150	26.08 - 1992 viackrát				
6425	Stanica: Tuchyňa	Tok: Tovársky p.					Staničenie: 3,40			Plocha: 48,65			
Qm	0,236	0,883	0,281	0,215	0,111	0,071	0,021	0,018	0,118	0,037	0,031	0,276	0,187
Qmax 2022	7,570	Deň/Mes/Hod: 17.02.15			Qmin 2022			0,000	Deň/Mes: 20.07				
Qmax 1969-2021	20,950	14.10.21 - 2020			Qmin 1969-2021			0,000	24.11 - 1988 viackrát				
6430	Stanica: Popov	Tok: Vlára					Staničenie: 23,20			Plocha: 169,20			
Qm	1,210	2,251	0,509	0,535	0,306	0,197	0,072	0,054	0,414	0,171	0,142	1,041	0,564
Qmax 2022	8,604	Deň/Mes/Hod: 24.12.08			Qmin 2022			0,018	Deň/Mes: 19.07				
Qmax 1956-2021	77,450	08.07.08 - 1997			Qmin 1956-2021			0,006	26.08 - 2003 viackrát				
6440	Stanica: Brumov	Tok: Brumovka					Staničenie: 3,30			Plocha: 65,85			
Qm	0,526	1,275	0,200	0,181	0,114	0,082	0,053	0,035	0,150	0,061	0,064	0,474	0,261
Qmax 2022	6,842	Deň/Mes/Hod: 17.02.13			Qmin 2022			0,019	Deň/Mes: 10.08				
Qmax 1959-2021	50,680	05.08.23 - 2016			Qmin 1959-2021			0,004	09.07 - 1989 viackrát				
6450	Stanica: Horné Srnie	Tok: Vlára					Staničenie: 4,60			Plocha: 341,79			
Qm	2,447	4,845	1,347	1,323	0,823	0,480	0,161	0,133	0,655	0,314	0,290	1,794	1,194
Qmax 2022	17,440	Deň/Mes/Hod: 17.02.19			Qmin 2022			0,040	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1961-2021	383,000	29.07.13 - 1972			Qmin 1961-2021			0,054	10.08 - 2018 viackrát				
6460	Stanica: Trenčianske Teplice	Tok: Teplička					Staničenie: 11,50			Plocha: 48,83			
Qm	0,327	0,658	0,256	0,243	0,279	0,157	0,100	0,093	0,095	0,118	0,076	0,309	0,223
Qmax 2022	1,997	Deň/Mes/Hod: 17.02.16			Qmin 2022			0,054	Deň/Mes: 17.09				
Qmax 1962-2021	20,100	05.06.04 - 1987			Qmin 1962-2021			0,024	07.08 - 1969 viackrát				
6470	Stanica: Čachtice	Tok: Jablonka					Staničenie: 9,83			Plocha: 163,15			
Qm	0,430	0,505	0,348	0,236	0,222	0,137	0,044	0,011	0,016	0,060	0,050	0,108	0,179
Qmax 2022	1,082	Deň/Mes/Hod: 09.06.19			Qmin 2022			0,002	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1961-2021	41,250	12.09.14 - 2014			Qmin 1961-2021			0,020	31.08 - 2017 viackrát				
6473	Stanica: Hrádok	Tok: Hrádocký p.					Staničenie: 1,05			Plocha: 17,80			
Qm	0,032	0,046	0,037	0,029	0,018	0,013	0,005	0,006	0,006	0,006	0,008	0,018	0,018
Qmax 2022	0,108	Deň/Mes/Hod: 04.05.20			Qmin 2022			0,002	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 2007-2021	0,990	02.06.04 - 2010			Qmin 2007-2021			0,004	30.07 - 2017 viackrát				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6475	Stanica: Hlohovec			Tok: Váh			Staničenie: 99,00			Plocha: 10441,34			
Qm	135,584	184,564	130,799	148,875	117,363	74,773	54,139	56,962	73,555	92,447	70,454	96,249	102,431
Qmax 2022	598,000	Deň/Mes/Hod: 18.02.22			Qmin 2022			29,660	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1976-2021	1613	30.03.12 - 2006			Qmin 1976-2021			7,046	13.10 - 1985				
6480	Stanica: Šaľa			Tok: Váh			Staničenie: 58,50			Plocha: 11217,61			
Qm	137,236	188,588	132,016	148,818	117,029	77,915	51,953	57,663	83,305	84,206	71,576	97,615	103,392
Qmax 2022	495,900	Deň/Mes/Hod: 12.05.23			Qmin 2022			17,973	Deň/Mes: 19.10				
Qmax 1963-2021	1446	30.03.13 - 2006			Qmin 1963-2021			6,502	08.10 - 1988			viackrát	

Povodie: Malý Dunaj

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5150	Stanica: Malé Pálenisko			Tok: Malý Dunaj			Staničenie: 126,00			Plocha: 0,10			
Qm	27,554	27,520	27,527	27,395	28,081	29,013	29,393	28,710	29,003	29,542	26,539	25,132	27,954
Qmax 2022	33,200	Deň/Mes/Hod: 31.01.11			Qmin 2022			24,334	Deň/Mes: 05.12				
Qmax 1968-2021	96,740	25.12.11 - 1983			Qmin 1968-2021			0,030	12.11 - 1975				
5160	Stanica: Pezinok			Tok: Blatina			Staničenie: 8,90			Plocha: 19,09			
Qm	0,064	0,100	0,043	0,057	0,031	0,011	0,007	0,010	0,011	0,015	0,039	0,047	0,036
Qmax 2022	1,183	Deň/Mes/Hod: 04.05.19			Qmin 2022			0,005	Deň/Mes: 03.08				
Qmax 1961-2021	11,070	08.07.10 - 1997			Qmin 1961-2021			0,000	27.08 - 1978			viackrát	
5170	Stanica: Svätý Jur			Tok: Šurský kanál			Staničenie: 10,90			Plocha: 106,10			
Qm	0,275	0,404	0,235	0,379	0,351	0,256	0,054	0,067	0,100	0,075	0,087	0,093	0,196
Qmax 2022	3,212	Deň/Mes/Hod: 04.05.21			Qmin 2022			0,009	Deň/Mes: 18.08				
Qmax 1968-2021	29,270	08.07.10 - 1997			Qmin 1968-2021			0,030	11.07 - 1968				
5180	Stanica: Vajnory			Tok: Račiansky p.			Staničenie: 1,60			Plocha: 21,00			
Qm	0,068	0,084	0,061	0,061	0,062	0,060	0,035	0,012	0,012	0,010	0,014	0,020	0,041
Qmax 2022	0,378	Deň/Mes/Hod: 17.05.19			Qmin 2022			0,007	Deň/Mes: 06.08				
Qmax 1968-2021	6,370	29.03.15 - 2006			Qmin 1968-2021			0,001	19.08 - 2018			viackrát	
5190	Stanica: Nová Dedinka			Tok: Malý Dunaj			Staničenie: 107,50			Plocha: 215,30			
Qm	29,883	30,411	28,480	25,871	26,008	26,231	26,611	26,818	27,044	28,017	27,776	26,801	27,480
Qmax 2022	51,030	Deň/Mes/Hod: 04.11.08			Qmin 2022			23,695	Deň/Mes: 11.06				
Qmax 1976-2021	126,100	05.11.15 - 1977			Qmin 1976-2021			4,377	26.10 - 1991				
5200	Stanica: Bernolákovo			Tok: Čierna voda			Staničenie: 43,30			Plocha: 72,18			
Qm	0,146	0,208	0,218	0,187	0,082	0,071	0,039	0,020	0,007	0,008	0,006	0,017	0,083
Qmax 2022	0,358	Deň/Mes/Hod: 02.04.08			Qmin 2022			0,002	Deň/Mes: 20.11				
Qmax 1961-2021	9,390	20.12.02 - 1966			Qmin 1961-2021			0,000	07.08 - 1962			viackrát	
5210	Stanica: Modra			Tok: Vištucký p.			Staničenie: 22,15			Plocha: 9,88			
Qm	0,033	0,033	0,021	0,024	0,021	0,006	0,005	0,007	0,006	0,007	0,022	0,034	0,018
Qmax 2022	0,272	Deň/Mes/Hod: 09.12.20			Qmin 2022			0,002	Deň/Mes: 14.07				
Qmax 1963-2021	3,990	07.06.16 - 2011			Qmin 1963-2021			0,000	26.07 - 1967			viackrát	
5220	Stanica: Buková			Tok: Trnávka			Staničenie: 34,20			Plocha: 21,88			
Qm	0,037	0,028	0,017	0,016	0,008	0,002	0,001	0,003	0,008	0,015	0,034	0,026	0,016
Qmax 2022	0,081	Deň/Mes/Hod: 09.12.22			Qmin 2022			0,001	Deň/Mes: 04.06				
Qmax 1969-2021	3,760	02.12.22 - 1976			Qmin 1969-2021			0,000	01.09 - 1990			viackrát	
5230	Stanica: Bohdanovce nad Trnavou			Tok: Trnávka			Staničenie: 20,30			Plocha: 115,02			
Qm	0,192	0,084	0,072	0,059	0,051	0,046	0,034	0,032	0,026	0,026	0,032	0,022	0,056
Qmax 2022	0,776	Deň/Mes/Hod: 03.07.12			Qmin 2022			0,016	Deň/Mes: 13.12				
Qmax 1961-2021	9,650	12.02.19 - 1977			Qmin 1961-2021			0,005	06.11 - 2015				
5250	Stanica: Horné Orešany			Tok: Parná			Staničenie: 26,80			Plocha: 37,86			
Qm	0,218	0,223	0,113	0,119	0,067	0,026	0,022	0,022	0,025	0,030	0,098	0,161	0,093
Qmax 2022	0,511	Deň/Mes/Hod: 09.12.22			Qmin 2022			0,020	Deň/Mes: 16.07				
Qmax 1961-2021	28,120	07.06.17 - 2011			Qmin 1961-2021			0,025	22.10 - 2006			viackrát	
5260	Stanica: Píla			Tok: Gidra			Staničenie: 33,30			Plocha: 32,95			
Qm	0,118	0,129	0,091	0,181	0,118	0,048	0,031	0,045	0,030	0,024	0,032	0,071	0,076
Qmax 2022	0,824	Deň/Mes/Hod: 05.04.11			Qmin 2022			0,022	Deň/Mes: 18.08				
Qmax 1961-2021	31,090	07.06.16 - 2011			Qmin 1961-2021			0,020	12.08 - 1962			viackrát	
5270	Stanica: Čierny Brod			Tok: Dolný Dudvák			Staničenie: 2,70			Plocha: 750,49			
Qm	0,560	0,553	0,473	0,507	0,403	0,464	0,117	0,165	0,182	0,129	0,087	0,408	0,336
Qmax 2022	2,919	Deň/Mes/Hod: 05.05.07			Qmin 2022			0,053	Deň/Mes: 12.07				
Qmax 1968-2021	29,200	17.03.00 - 1969			Qmin 1968-2021			0,000	15.08 - 1990			viackrát	
5280	Stanica: Trstice			Tok: Malý Dunaj			Staničenie: 22,70			Plocha: 1596,73			
Qm	31,820	32,857	31,388	31,115	31,007	31,072	30,984	31,529	31,881	32,893	30,054	28,717	31,266
Qmax 2022	43,620	Deň/Mes/Hod: 19.02.16			Qmin 2022			27,030	Deň/Mes: 02.12				
Qmax 1970-2021	165,000	02.01.17 - 1975			Qmin 1970-2021			7,760	29.08 - 1992				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
9914	Stanica: Gabčíkovo Tok: k. Gabčíkovo-Top. Staničenie: 25,70 Plocha: 10,70												
Qm	1,674	1,713	1,696	2,126	2,645	3,089	3,307	2,542	1,895	2,074	2,129	2,183	2,260
Qmax 2022	3,553	Deň/Mes/Hod: 02.08.00				Qmin 2022		1,311	Deň/Mes: 09.03				
Qmax 1975-2021	11,900	07.07.11 - 1975				Qmin 1975-2021		0,037	09.04 - 2006				
9924	Stanica: Topoľníky Tok: k. Gabčíkovo-Top. Staničenie: 0,30 Plocha: 349,27												
Qm	2,589	2,655	2,663	1,445	1,705	2,849	3,394	2,831	1,834	2,736	2,586	2,495	2,484
Qmax 2022	6,860	Deň/Mes/Hod: 06.04.10				Qmin 2022		1,162	Deň/Mes: 07.04				
Qmax 1975-2021	23,450	21.03.16 - 2005				Qmin 1975-2021		0,059	08.02 - 2005				
9926	Stanica: Blahová Tok: Klátovský kanál Staničenie: 14,40 Plocha: 62,00												
Qm	0,145	0,131	0,096	0,583	0,459	0,361	0,542	0,417	0,347	0,314	0,224	0,162	0,316
Qmax 2022	0,853	Deň/Mes/Hod: 26.04.18				Qmin 2022		0,064	Deň/Mes: 18.03				
Qmax 1975-2021	1,438	25.07.18 - 2017				Qmin 1975-2021		0,017	18.12 - 2015 viackrát				
9930	Stanica: Benková Potôň Tok: Starý Klátovský k. Staničenie: 15,60 Plocha: 90,80												
Qm	0,115	0,087	0,055	0,780	0,669	0,480	0,397	0,512	0,583	0,659	0,240	0,435	0,419
Qmax 2022	0,917	Deň/Mes/Hod: 19.04.03				Qmin 2022		0,025	Deň/Mes: 26.03				
Qmax 1975-2021	2,343	24.03.07 - 1989				Qmin 1975-2021		0,002	04.08 - 1976 viackrát				
9934	Stanica: Trhová Hradská Tok: Klátovské rameno Staničenie: 6,50 Plocha: 271,01												
Qm	2,150	2,173	2,139	1,950	1,962	1,987	2,121	2,309	2,215	2,427	2,485	2,511	2,203
Qmax 2022	2,792	Deň/Mes/Hod: 04.11.11				Qmin 2022		1,908	Deň/Mes: 05.04				
Qmax 1976-2021	9,624	21.03.17 - 2005				Qmin 1976-2021		1,036	26.08 - 1993				
9944	Stanica: Jánošíkovo Tok: Chotárny k. Staničenie: 10,15 Plocha: 128,22												
Qm	6,007	5,853	3,988	4,008	4,113	4,396	4,239	3,539	3,530	4,071	4,163	4,380	4,349
Qmax 2022	7,864	Deň/Mes/Hod: 19.02.18				Qmin 2022		2,842	Deň/Mes: 19.03				
Qmax 1975-2021	18,600	29.05.22 - 1994				Qmin 1975-2021		0,126	12.09 - 2004 viackrát				
9947	Stanica: Nová Dedinka Tok: Šábsky kanál Staničenie: 0,85 Plocha: 0,10												
Qm	0,374	0,385	1,531	3,940	3,907	4,068	4,147	4,248	4,092	3,896	1,399	1,088	2,769
Qmax 2022	4,624	Deň/Mes/Hod: 02.11.10				Qmin 2022		0,226	Deň/Mes: 09.03				
Qmax 1976-2021	26,000	31.03.16 - 1985				Qmin 1976-2021		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	0,113	0,215	0,186	0,190	0,089	0,064	0,057	0,059	0,058	0,068	0,059	0,082	0,103
Qmax 2022	1,827	Deň/Mes/Hod: 17.02.22				Qmin 2022		0,053	Deň/Mes: 14.07				
Qmax 1975-2021	5,020	11.06.16 - 1986				Qmin 1975-2021		0,015	20.11 - 1999				
6510	Stanica: Nitrianske Pravno												
	Tok: Nitra												
	Staničenie: 156,40										Plocha: 51,72		
Qm	0,551	1,057	0,652	0,538	0,301	0,156	0,143	0,134	0,160	0,202	0,218	0,398	0,372
Qmax 2022	4,475	Deň/Mes/Hod: 17.02.14				Qmin 2022		0,123	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1962-2021	19,900	25.12.11 - 2009				Qmin 1962-2021		0,041	05.01 - 2008				
6520	Stanica: Tužina												
	Tok: Tužina												
	Staničenie: 3,80										Plocha: 35,60		
Qm	0,189	0,571	0,260	0,209	0,205	0,116	0,100	0,089	0,104	0,125	0,108	0,225	0,189
Qmax 2022	2,405	Deň/Mes/Hod: 17.02.15				Qmin 2022		0,062	Deň/Mes: 23.07				
Qmax 1970-2021	13,240	12.03.08 - 1981				Qmin 1970-2021		0,008	01.02 - 1999				
6530	Stanica: Chvojnica												
	Tok: Chvojnica												
	Staničenie: 9,90										Plocha: 17,82		
Qm	0,201	0,300	0,200	0,223	0,131	0,066	0,046	0,049	0,056	0,074	0,052	0,121	0,125
Qmax 2022	0,796	Deň/Mes/Hod: 17.02.14				Qmin 2022		0,021	Deň/Mes: 18.07				
Qmax 1976-2021	8,040	02.12.10 - 1976				Qmin 1976-2021		0,008	13.08 - 2003 viackrát				
6540	Stanica: Nedožery												
	Tok: Nitra												
	Staničenie: 148,90										Plocha: 181,57		
Qm	1,601	3,678	1,944	1,546	1,051	0,526	0,492	0,460	0,471	0,577	0,602	0,990	1,145
Qmax 2022	19,120	Deň/Mes/Hod: 17.02.15				Qmin 2022		0,329	Deň/Mes: 18.08				
Qmax 1941-2021	80,000	08.02.21 - 1946				Qmin 1941-2021		0,138	07.09 - 2008				
6547	Stanica: Prievidza												
	Tok: Nitra												
	Staničenie: 142,20										Plocha: 238,10		
Qm	2,064	4,800	2,528	1,976	1,352	0,680	0,628	0,576	0,609	0,750	0,641	1,292	1,470
Qmax 2022	18,330	Deň/Mes/Hod: 17.02.17				Qmin 2022		0,427	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1985-2021	61,710	15.08.13 - 2010				Qmin 1985-2021		0,133	29.08 - 2008 viackrát				
6550	Stanica: Handlová												
	Tok: Handlovka												
	Staničenie: 24,10										Plocha: 40,18		
Qm	0,328	1,042	0,556	0,847	0,340	0,162	0,174	0,196	0,183	0,171	0,162	0,253	0,363
Qmax 2022	8,207	Deň/Mes/Hod: 20.08.10				Qmin 2022		0,159	Deň/Mes: 09.08				
Qmax 1931-2021	88,120	15.08.11 - 2010				Qmin 1931-2021		0,042	19.08 - 1993 viackrát				
6560	Stanica: Prievidza												
	Tok: Handlovka												
	Staničenie: 7,20										Plocha: 132,68		
Qm	0,835	2,322	0,681	1,083	0,699	0,307	0,450	0,503	0,446	0,344	0,309	0,472	0,693
Qmax 2022	9,986	Deň/Mes/Hod: 26.08.18				Qmin 2022		0,277	Deň/Mes: 29.06				
Qmax 1968-2021	147,000	15.08.14 - 2010				Qmin 1968-2021		0,175	16.09 - 1973 viackrát				
6568	Stanica: Nováky												
	Tok: Lehotský p.												
	Staničenie: 2,40										Plocha: 57,92		
Qm	0,437	0,938	0,437	0,475	0,097	0,067	0,114	0,115	0,136	0,134	0,075	0,255	0,269
Qmax 2022	4,231	Deň/Mes/Hod: 17.02.17				Qmin 2022		0,058	Deň/Mes: 19.07				
Qmax 2002-2021	41,540	15.08.12 - 2010				Qmin 2002-2021		0,038	25.06 - 2017				
6570	Stanica: Chalmová												
	Tok: Nitra												
	Staničenie: 123,70										Plocha: 601,11		
Qm	5,024	9,951	4,301	4,900	2,972	1,637	1,537	1,440	1,500	1,849	1,571	3,225	3,281
Qmax 2022	36,830	Deň/Mes/Hod: 17.02.19				Qmin 2022		0,600	Deň/Mes: 13.08				
Qmax 1931-2021	163,400	15.08.19 - 2010				Qmin 1931-2021		0,455	17.08 - 2018				
6580	Stanica: Oslany												
	Tok: Osliansky potok												
	Staničenie: 1,60										Plocha: 50,06		
Qm	0,288	0,572	0,169	0,360	0,189	0,040	0,050	0,086	0,114	0,174	0,124	0,460	0,217
Qmax 2022	2,901	Deň/Mes/Hod: 17.02.17				Qmin 2022		0,013	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1970-2021	13,340	01.06.16 - 2010				Qmin 1970-2021		0,002	14.08 - 1992 viackrát				
6620	Stanica: Liešťany												
	Tok: Nitrica												
	Staničenie: 31,80										Plocha: 136,08		
Qm	1,421	3,194	1,339	1,557	1,302	1,031	0,427	0,399	0,534	0,626	0,333	1,996	1,167
Qmax 2022	14,440	Deň/Mes/Hod: 17.02.19				Qmin 2022		0,219	Deň/Mes: 02.09				
Qmax 1949-2021	48,300	20.08.04 - 1966				Qmin 1949-2021		0,084	10.09 - 1981				
6625	Stanica: Nitrianske Rudno												
	Tok: Nitrica												
	Staničenie: 27,70										Plocha: 171,90		
Qm	1,625	4,620	1,226	1,534	0,987	0,442	0,219	0,235	0,167	0,182	0,146	1,091	1,015
Qmax 2022	20,060	Deň/Mes/Hod: 17.02.19				Qmin 2022		0,095	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 2003-2021	50,660	15.10.00 - 2020				Qmin 2003-2021		0,074	05.01 - 2008				
6630	Stanica: Veľké Bielice												
	Tok: Nitrica												
	Staničenie: 0,90										Plocha: 314,12		
Qm	2,706	4,837	1,758	2,176	1,860	1,138	0,518	0,800	0,612	0,631	0,606	2,274	1,639
Qmax 2022	16,390	Deň/Mes/Hod: 18.02.01				Qmin 2022		0,363	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1975-2021	74,400	30.03.00 - 2006				Qmin 1975-2021		0,117	01.08 - 1995				
6640	Stanica: Chynorany												
	Tok: Nitra												
	Staničenie: 106,00										Plocha: 1134,28		
Qm	9,417	16,285	6,656	8,754	5,045	3,060	2,204	2,610	2,703	3,450	2,916	5,966	5,684
Qmax 2022	64,250	Deň/Mes/Hod: 18.02.01				Qmin 2022		1,160	Deň/Mes: 30.11				
Qmax 1941-2021	279,000	20.08.18 - 1966				Qmin 1941-2021		1,000	09.09 - 1947 viackrát				
6670	Stanica: Krásna Ves												
	Tok: Bebrava												
	Staničenie: 34,80										Plocha: 63,07		
Qm	0,550	0,859	0,415	0,264	0,155	0,100	0,101	0,077	0,082	0,080	0,065	0,141	0,237
Qmax 2022	2,047	Deň/Mes/Hod: 18.02.04				Qmin 2022		0,054	Deň/Mes: 02.09				
Qmax 1968-2021	8,950	29.03.19 - 2006				Qmin 1968-2021		0,006	03.10 - 2004				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6690	Stanica: Biskupice			Tok: Bebrava			Staničenie: 18,10			Plocha: 312,60			
Qm	1,494	2,785	1,194	0,993	0,760	0,479	0,289	0,365	0,362	0,389	0,315	0,671	0,829
Qmax 2022	7,300	Deň/Mes/Hod: 17.02.20			Qmin 2022			0,192	Deň/Mes: 04.12				
Qmax 1931-2021	75,000	01.03.10 - 1937			Qmin 1931-2021			0,149	28.08 - 2003 viackrát				
6700	Stanica: Bánovce nad Bebravou			Tok: Radiša			Staničenie: 2,20			Plocha: 109,05			
Qm	0,644	1,214	0,624	0,619	0,400	0,308	0,225	0,260	0,263	0,303	0,233	0,345	0,448
Qmax 2022	3,315	Deň/Mes/Hod: 17.02.16			Qmin 2022			0,136	Deň/Mes: 30.06				
Qmax 1976-2021	22,980	27.07.20 - 2014			Qmin 1976-2021			0,098	23.06 - 2008				
6710	Stanica: Nadlice			Tok: Bebrava			Staničenie: 6,20			Plocha: 598,81			
Qm	2,157	4,120	2,257	1,737	1,170	0,800	0,529	0,673	0,679	0,726	0,575	1,241	1,371
Qmax 2022	26,160	Deň/Mes/Hod: 17.02.20			Qmin 2022			0,378	Deň/Mes: 16.08				
Qmax 1941-2021	128,400	05.06.09 - 1987			Qmin 1941-2021			0,219	25.09 - 1993				
6720	Stanica: Nemečky			Tok: Chotina			Staničenie: 15,70			Plocha: 37,90			
Qm	0,273	0,670	0,157	0,047	0,064	0,035	0,028	0,080	0,053	0,089	0,121	0,129	0,142
Qmax 2022	1,725	Deň/Mes/Hod: 17.02.13			Qmin 2022			0,010	Deň/Mes: 03.07				
Qmax 1967-2021	12,630	22.06.14 - 1999			Qmin 1967-2021			0,000	22.07 - 1993 viackrát				
6730	Stanica: Nitrianska Streda			Tok: Nitra			Staničenie: 91,10			Plocha: 2093,71			
Qm	12,503	22,806	10,822	11,221	7,726	5,005	3,420	4,594	4,210	4,833	4,264	8,744	8,251
Qmax 2022	71,600	Deň/Mes/Hod: 17.02.23			Qmin 2022			2,647	Deň/Mes: 18.07				
Qmax 1931-2021	328,000	02.04.06 - 1941			Qmin 1931-2021			2,000	30.09 - 1933 viackrát				
6750	Stanica: Čáb-Sila			Tok: Radošinka			Staničenie: 7,00			Plocha: 219,45			
Qm	0,379	0,381	0,365	0,296	0,172	0,121	0,113	0,114	0,120	0,115	0,105	0,184	0,205
Qmax 2022	0,657	Deň/Mes/Hod: 08.06.20			Qmin 2022			0,103	Deň/Mes: 28.11				
Qmax 1969-2021	37,060	27.06.09 - 2006			Qmin 1969-2021			0,009	28.08 - 2003				
6760	Stanica: Zbehy			Tok: Andač			Staničenie: 0,30			Plocha: 87,60			
Qm	0,088	0,087	0,065	0,061	0,067	0,050	0,013	0,012	0,017	0,057	0,077	0,081	0,056
Qmax 2022	0,717	Deň/Mes/Hod: 09.06.21			Qmin 2022			0,004	Deň/Mes: 13.08				
Qmax 1975-2021	5,400	20.06.18 - 1975			Qmin 1975-2021			0,009	11.09 - 2004 viackrát				
6772	Stanica: Nové Zámky			Tok: Nitra			Staničenie: 12,30			Plocha: 4063,66			
Qm	15,138	26,096	14,199	14,021	9,711	5,807	3,910	5,385	5,078	6,532	5,549	11,728	10,162
Qmax 2022	78,230	Deň/Mes/Hod: 18.02.12			Qmin 2022			1,884	Deň/Mes: 13.08				
Qmax 1931-2021	319,600	03.06.12 - 2010			Qmin 1931-2021			2,400	17.07 - 1935 viackrát				
6790	Stanica: Obyce			Tok: Žitava			Staničenie: 52,20			Plocha: 71,70			
Qm	0,468	1,254	0,430	0,594	0,207	0,114	0,092	0,136	0,160	0,184	0,148	0,465	0,348
Qmax 2022	6,545	Deň/Mes/Hod: 17.02.16			Qmin 2022			0,051	Deň/Mes: 05.07				
Qmax 1965-2021	26,000	20.08.10 - 1966			Qmin 1965-2021			0,021	30.06 - 1981				
6800	Stanica: Zlaté Moravce			Tok: Hostiansky p.			Staničenie: 3,60			Plocha: 117,46			
Qm	0,258	0,659	0,313	0,267	0,178	0,123	0,060	0,083	0,102	0,122	0,118	0,301	0,212
Qmax 2022	4,034	Deň/Mes/Hod: 10.12.02			Qmin 2022			0,027	Deň/Mes: 14.07				
Qmax 1970-2021	28,100	17.05.19 - 2021			Qmin 1970-2021			0,003	04.09 - 1992				
6820	Stanica: Vieska nad Žitavou			Tok: Žitava			Staničenie: 34,20			Plocha: 295,46			
Qm	0,736	2,260	0,763	0,875	0,447	0,265	0,166	0,269	0,317	0,356	0,318	0,866	0,625
Qmax 2022	11,950	Deň/Mes/Hod: 17.02.19			Qmin 2022			0,106	Deň/Mes: 23.07				
Qmax 1931-2021	71,600	10.03.06 - 1941			Qmin 1931-2021			0,030	15.08 - 1962 viackrát				
6843	Stanica: Vlkas			Tok: Žitava			Staničenie: 8,10			Plocha: 791,20			
Qm	1,319	2,684	1,236	1,410	1,141	0,678	0,341	0,514	0,562	0,837	0,750	2,145	1,125
Qmax 2022	11,290	Deň/Mes/Hod: 18.02.04			Qmin 2022			0,216	Deň/Mes: 26.07				
Qmax 1991-2021	70,250	03.06.19 - 2010			Qmin 1991-2021			0,039	27.08 - 2012				
6862	Stanica: Dolný Ohaj			Tok: Stará Žitava			Staničenie: 32,20			Plocha: 0,10			
Qm	0,216	0,211	0,201	0,693	0,613	0,290	0,126	0,099	0,102	0,087	0,074	0,057	0,230
Qmax 2022	0,954	Deň/Mes/Hod: 06.05.00			Qmin 2022			0,045	Deň/Mes: 24.12				
Qmax 1992-2021	14,300	17.11.18 - 1992			Qmin 1992-2021			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	0,253	0,203	0,313	0,905	0,568	0,238	0,161	0,135	0,233	0,328	0,249	0,323	0,326
Qmax 2022	3,037	Deň/Mes/Hod: 09.04.02				Qmin 2022	0,099		Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1971-2021	21,500	07.08.23 - 1984				Qmin 1971-2021	0,076		23.12 - 2003 viackrát				
6950	Stanica: Zlatno Tok: Hron Staničenie: 263,10 Plocha: 83,67												
Qm	0,600	0,505	0,713	2,166	1,499	0,558	0,453	0,333	0,497	0,771	0,566	0,697	0,780
Qmax 2022	5,570	Deň/Mes/Hod: 09.04.03				Qmin 2022	0,287		Deň/Mes: 10.08				
Qmax 1931-2021	46,600	29.06.18 - 1958				Qmin 1931-2021	0,160		05.03 - 1963				
6960	Stanica: Zlatno Tok: Havraník Staničenie: 0,10 Plocha: 16,72												
Qm	0,072	0,034	0,084	0,278	0,101	0,031	0,025	0,022	0,054	0,064	0,064	0,126	0,080
Qmax 2022	1,970	Deň/Mes/Hod: 01.04.19				Qmin 2022	0,014		Deň/Mes: 09.08				
Qmax 1967-2021	8,925	24.09.08 - 1984				Qmin 1967-2021	0,015		05.03 - 1986				
6995	Stanica: Polomka Tok: Hron Staničenie: 243,40 Plocha: 329,54												
Qm	2,201	2,004	2,546	7,781	5,355	2,053	1,438	1,208	1,632	2,320	1,871	2,403	2,734
Qmax 2022	18,150	Deň/Mes/Hod: 09.04.02				Qmin 2022	0,948		Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1991-2021	68,550	13.11.15 - 2019				Qmin 1991-2021	0,663		25.12 - 2003 viackrát				
7015	Stanica: Brezno Tok: Hron Staničenie: 223,30 Plocha: 582,08												
Qm	3,850	3,832	3,948	13,231	7,586	3,210	2,330	1,982	2,508	3,613	2,774	3,910	4,391
Qmax 2022	33,590	Deň/Mes/Hod: 09.04.03				Qmin 2022	1,540		Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1931-2021	220,000	22.10.02 - 1974				Qmin 1931-2021	1,200		27.08 - 1943 viackrát				
7029	Stanica: Čierny Balog Tok: Šaling Staničenie: 0,90 Plocha: 24,98												
Qm	0,104	0,108	0,100	0,354	0,127	0,085	0,064	0,052	0,089	0,094	0,070	0,174	0,118
Qmax 2022	1,137	Deň/Mes/Hod: 09.04.00				Qmin 2022	0,029		Deň/Mes: 21.08				
Qmax 1987-2021	12,030	14.07.15 - 2002				Qmin 1987-2021	0,031		28.09 - 2009				
7030	Stanica: Čierny Balog Tok: Čierny Hron Staničenie: 15,50 Plocha: 64,61												
Qm	0,275	0,268	0,238	0,871	0,455	0,209	0,150	0,131	0,211	0,214	0,194	0,390	0,300
Qmax 2022	3,525	Deň/Mes/Hod: 09.04.00				Qmin 2022	0,083		Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1969-2021	70,000	21.10.22 - 1974				Qmin 1969-2021	0,077		17.08 - 1993 viackrát				
7033	Stanica: Čierny Balog Tok: Brótovo Staničenie: 3,30 Plocha: 9,28												
Qm	0,024	0,035	0,032	0,095	0,050	0,028	0,020	0,019	0,027	0,046	0,037	0,066	0,040
Qmax 2022	0,500	Deň/Mes/Hod: 05.07.22				Qmin 2022	0,006		Deň/Mes: 13.08				
Qmax 1980-2021	5,040	09.08.17 - 1981				Qmin 1980-2021	0,008		21.07 - 2003 viackrát				
7036	Stanica: Čierny Balog Tok: Vydrovo Staničenie: 1,10 Plocha: 31,80												
Qm	0,116	0,165	0,127	0,347	0,110	0,089	0,122	0,091	0,094	0,092	0,072	0,159	0,132
Qmax 2022	3,875	Deň/Mes/Hod: 05.07.19				Qmin 2022	0,039		Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1981-2021	15,920	24.06.19 - 2013				Qmin 1981-2021	0,039		20.08 - 1993 viackrát				
7040	Stanica: Hronček Tok: Kamenistý potok Staničenie: 11,60 Plocha: 48,86												
Qm	0,246	0,347	0,254	1,006	0,338	0,263	0,207	0,155	0,207	0,211	0,188	0,395	0,317
Qmax 2022	3,624	Deň/Mes/Hod: 08.04.21				Qmin 2022	0,088		Deň/Mes: 10.08				
Qmax 1970-2021	30,000	21.10.20 - 1974				Qmin 1970-2021	0,085		03.12 - 1983				
7045	Stanica: Hronec Tok: Čierny Hron Staničenie: 2,40 Plocha: 239,41												
Qm	1,027	1,231	0,990	3,576	1,402	0,819	0,731	0,600	0,810	0,839	0,652	1,505	1,178
Qmax 2022	15,200	Deň/Mes/Hod: 09.04.01				Qmin 2022	0,342		Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1931-2021	140,000	21.10.00 - 1974				Qmin 1931-2021	0,373		30.08 - 1983				
7050	Stanica: Osrblie Tok: Osrblianka Staničenie: 6,40 Plocha: 27,77												
Qm	0,235	0,182	0,228	0,505	0,197	0,122	0,118	0,110	0,111	0,124	0,138	0,196	0,189
Qmax 2022	2,022	Deň/Mes/Hod: 08.04.23				Qmin 2022	0,079		Deň/Mes: 13.09				
Qmax 1966-2021	12,770	16.07.22 - 2001				Qmin 1966-2021	0,042		24.10 - 1968 viackrát				
7058	Stanica: Bystrá-Tále Tok: Bystrianka Staničenie: 12,10 Plocha: 22,48												
Qm	0,395	0,258	0,311	1,162	1,258	0,482	0,302	0,210	0,248	0,672	0,280	0,273	0,489
Qmax 2022	2,141	Deň/Mes/Hod: 01.04.22				Qmin 2022	0,176		Deň/Mes: 01.09				
Qmax 1985-2021	7,220	28.04.22 - 2017				Qmin 1985-2021	0,094		02.03 - 1991 viackrát				
7060	Stanica: Bystrá Tok: Bystrianka Staničenie: 7,00 Plocha: 36,01												
Qm	0,453	0,315	0,387	1,667	1,575	0,562	0,234	0,226	0,252	0,648	0,294	0,304	0,577
Qmax 2022	3,212	Deň/Mes/Hod: 01.04.17				Qmin 2022	0,178		Deň/Mes: 29.07				
Qmax 1931-2021	16,900	29.06.18 - 1958				Qmin 1931-2021	0,096		14.11 - 1983				
7065	Stanica: Mýto pod Ďumbierom Tok: Štiavnička Staničenie: 2,90 Plocha: 47,10												
Qm	0,888	0,516	0,977	2,651	1,153	0,349	0,276	0,226	0,303	0,863	0,376	0,569	0,763
Qmax 2022	7,000	Deň/Mes/Hod: 02.04.07				Qmin 2022	0,191		Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1931-2021	24,400	24.09.14 - 1984				Qmin 1931-2021	0,170		21.09 - 1973				
7070	Stanica: Dolná Lehota Tok: Vajskovský potok Staničenie: 2,70 Plocha: 53,02												
Qm	0,628	0,526	0,624	2,398	2,112	0,681	0,409	0,352	0,469	0,916	0,512	0,556	0,850
Qmax 2022	5,618	Deň/Mes/Hod: 01.04.21				Qmin 2022	0,301		Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1931-2021	21,440	29.04.00 - 2017				Qmin 1931-2021	0,245		27.02 - 1985 viackrát				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7079	Stanica: Jasenie		Tok: Jasenianský potok					Staničenie: 4,20		Plocha: 87,71			
Qm	1,214	1,078	1,117	3,221	2,477	1,080	0,896	0,639	0,776	1,193	0,792	0,938	1,285
Qmax 2022	6,742	Deň/Mes/Hod: 01.04.18			Qmin 2022			0,527	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1988-2021	26,460	29.04.00 - 2017			Qmin 1988-2021			0,281	07.03 - 1996				
7081	Stanica: Dubová		Tok: Hron					Staničenie: 203,10		Plocha: 1244,12			
Qm	9,500	9,568	9,499	31,001	18,316	7,763	5,647	4,657	5,840	9,156	6,220	9,539	10,544
Qmax 2022	70,060	Deň/Mes/Hod: 09.04.04			Qmin 2022			3,745	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1987-2021	220,100	20.07.16 - 2011			Qmin 1987-2021			2,908	16.09 - 1987				
7090	Stanica: Lubietová		Tok: Hutná					Staničenie: 3,70		Plocha: 38,99			
Qm	0,286	0,315	0,189	0,709	0,120	0,065	0,049	0,049	0,060	0,063	0,053	0,246	0,182
Qmax 2022	4,612	Deň/Mes/Hod: 17.02.14			Qmin 2022			0,034	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1976-2021	63,900	31.07.15 - 2002			Qmin 1976-2021			0,021	10.08 - 1991				
7120	Stanica: Dolný Harmanec		Tok: Harmanec					Staničenie: 0,30		Plocha: 23,01			
Qm	0,421	0,429	0,440	0,645	0,606	0,482	0,455	0,416	0,440	0,402	0,360	0,390	0,457
Qmax 2022	0,915	Deň/Mes/Hod: 12.04.08			Qmin 2022			0,343	Deň/Mes: 31.10				
Qmax 1970-2021	5,290	21.10.23 - 1974			Qmin 1970-2021			0,132	26.02 - 1985				
7125	Stanica: Harmanec Papiereň		Tok: Bystrica					Staničenie: 8,50		Plocha: 59,60			
Qm	0,903	0,995	0,964	1,615	1,050	0,806	0,648	0,578	0,680	0,638	0,717	0,980	0,879
Qmax 2022	4,470	Deň/Mes/Hod: 17.02.16			Qmin 2022			0,493	Deň/Mes: 18.08				
Qmax 1956-2021	20,000	21.10.22 - 1974			Qmin 1956-2021			0,285	24.10 - 1973				
7140	Stanica: Staré Hory		Tok: Ramžiná					Staničenie: 0,10		Plocha: 12,29			
Qm	0,234	0,193	0,262	0,489	0,264	0,119	0,073	0,067	0,065	0,095	0,069	0,093	0,168
Qmax 2022	0,841	Deň/Mes/Hod: 01.04.14			Qmin 2022			0,060	Deň/Mes: 06.08				
Qmax 1966-2021	2,798	12.03.12 - 1981			Qmin 1966-2021			0,051	31.10 - 1982				
7145	Stanica: Staré Hory		Tok: Starohorský potok					Staničenie: 6,10		Plocha: 62,61			
Qm	0,872	0,787	0,934	2,263	1,127	0,593	0,373	0,338	0,354	0,456	0,344	0,516	0,745
Qmax 2022	4,125	Deň/Mes/Hod: 09.04.11			Qmin 2022			0,210	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 1931-2021	35,010	12.03.13 - 1981			Qmin 1931-2021			0,103	31.01 - 1984				
7155	Stanica: Banská Bystrica		Tok: Bystrica					Staničenie: 1,95		Plocha: 160,46			
Qm	2,219	2,433	2,309	4,362	2,544	1,623	1,213	1,200	1,272	1,300	1,185	1,682	1,939
Qmax 2022	7,924	Deň/Mes/Hod: 17.02.18			Qmin 2022			1,047	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 1979-2021	47,680	12.03.15 - 1981			Qmin 1979-2021			0,412	15.12 - 1983				
7160	Stanica: Banská Bystrica		Tok: Hron					Staničenie: 175,20		Plocha: 1766,48			
Qm	15,294	16,443	15,019	43,347	24,635	11,356	8,083	7,033	8,557	12,451	9,037	14,047	15,405
Qmax 2022	91,850	Deň/Mes/Hod: 09.04.07			Qmin 2022			5,556	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1931-2021	560,000	22.10.10 - 1974			Qmin 1931-2021			4,800	24.02 - 1954				
7170	Stanica: Banská Bystrica		Tok: Tajovský potok					Staničenie: 1,00		Plocha: 43,72			
Qm	0,402	0,589	0,538	1,047	0,446	0,238	0,168	0,153	0,259	0,307	0,225	0,602	0,413
Qmax 2022	4,423	Deň/Mes/Hod: 17.02.15			Qmin 2022			0,099	Deň/Mes: 01.09				
Qmax 1966-2021	30,690	12.08.01 - 2002			Qmin 1966-2021			0,040	09.12 - 1983				
7179	Stanica: Zvolen		Tok: Hron					Staničenie: 157,70		Plocha: 1977,30			
Qm	17,373	19,908	17,640	45,985	26,307	12,360	8,647	8,113	9,506	13,187	9,657	15,891	16,999
Qmax 2022	96,330	Deň/Mes/Hod: 09.04.10			Qmin 2022			6,515	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 2006-2021	309,400	18.05.09 - 2021			Qmin 2006-2021			6,191	24.11 - 2005				
7180	Stanica: Hriňová nad priehradou		Tok: Slatina					Staničenie: 50,80		Plocha: 51,99			
Qm	0,237	0,283	0,330	0,866	0,395	0,217	0,169	0,137	0,195	0,205	0,164	0,337	0,294
Qmax 2022	2,063	Deň/Mes/Hod: 01.04.15			Qmin 2022			0,065	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1971-2021	18,150	10.08.01 - 2002			Qmin 1971-2021			0,029	16.12 - 1983				
7183	Stanica: Hriňová		Tok: Hukava					Staničenie: 0,30		Plocha: 9,96			
Qm	0,068	0,055	0,068	0,237	0,053	0,014	0,010	0,016	0,030	0,039	0,019	0,098	0,059
Qmax 2022	0,882	Deň/Mes/Hod: 01.04.15			Qmin 2022			0,002	Deň/Mes: 04.07				
Qmax 1973-2021	4,730	03.06.14 - 1973			Qmin 1973-2021			0,003	15.12 - 1983				
7185	Stanica: Hriňová Pod priehradou		Tok: Slatina					Staničenie: 48,00		Plocha: 70,82			
Qm	0,170	0,170	0,191	0,549	0,394	0,258	0,218	0,176	0,187	0,249	0,191	0,148	0,242
Qmax 2022	2,933	Deň/Mes/Hod: 01.04.13			Qmin 2022			0,133	Deň/Mes: 21.12				
Qmax 1931-2021	29,800	24.06.03 - 1940			Qmin 1931-2021			0,003	29.11 - 1973				
7191	Stanica: Pstruša		Tok: Kocanský potok					Staničenie: 0,60		Plocha: 35,45			
Qm	0,087	0,195	0,064	0,400	0,039	0,002	0,001	0,008	0,029	0,033	0,035	0,507	0,116
Qmax 2022	3,620	Deň/Mes/Hod: 10.12.02			Qmin 2022			0,000	Deň/Mes: 04.06				
Qmax 1987-2021	11,750	13.10.22 - 2020			Qmin 1987-2021			0,000	29.08 - 1990				
7205	Stanica: Môťová		Tok: Slatina					Staničenie: 8,10		Plocha: 411,02			
Qm	1,401	1,935	0,936	2,774	1,097	0,478	0,329	0,463	0,634	0,809	0,617	2,101	1,125
Qmax 2022	14,200	Deň/Mes/Hod: 17.02.22			Qmin 2022			0,198	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1961-2021	166,100	21.06.09 - 2010			Qmin 1961-2021			0,182	16.09 - 1982				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7210	Stanica: Zolná	Tok: Zolná					Staničenie: 7,90			Plocha: 97,76			
Qm	0,383	0,525	0,294	0,845	0,221	0,133	0,100	0,120	0,179	0,175	0,144	0,505	0,300
Qmax 2022	4,363	Deň/Mes/Hod: 17.02.17				Qmin 2022	0,047			Deň/Mes: 22.07			
Qmax 1983-2021	28,760	25.12.13 - 2009				Qmin 1983-2021	0,051			08.06 - 1993 viackrát			
7220	Stanica: Zvolen	Tok: Zolná					Staničenie: 0,50			Plocha: 200,74			
Qm	0,799	1,118	0,750	2,284	0,580	0,306	0,211	0,241	0,440	0,535	0,447	1,310	0,747
Qmax 2022	8,728	Deň/Mes/Hod: 01.04.20				Qmin 2022	0,112			Deň/Mes: 06.08			
Qmax 1967-2021	92,420	14.07.17 - 1999				Qmin 1967-2021	0,141			11.09 - 2012			
7226	Stanica: Dobrá Niva	Tok: Neresnica					Staničenie: 12,60			Plocha: 61,87			
Qm	0,133	0,212	0,123	0,314	0,138	0,106	0,074	0,094	0,125	0,110	0,088	0,347	0,155
Qmax 2022	2,510	Deň/Mes/Hod: 10.12.02				Qmin 2022	0,064			Deň/Mes: 21.07			
Qmax 2008-2021	29,930	25.12.10 - 2009				Qmin 2008-2021	0,057			01.02 - 2017			
7228	Stanica: Zvolen	Tok: Neresnica					Staničenie: 0,50			Plocha: 139,33			
Qm	0,387	0,559	0,335	0,740	0,313	0,219	0,164	0,199	0,256	0,274	0,228	0,787	0,370
Qmax 2022	4,794	Deň/Mes/Hod: 10.12.03				Qmin 2022	0,143			Deň/Mes: 18.08			
Qmax 1963-2021	64,550	22.09.01 - 1984				Qmin 1963-2021	0,009			30.08 - 1990			
7230	Stanica: Zvolen	Tok: Slatina					Staničenie: 2,10			Plocha: 790,16			
Qm	2,563	3,729	2,063	5,929	2,041	1,049	0,709	0,924	1,377	1,738	1,389	4,436	2,316
Qmax 2022	27,720	Deň/Mes/Hod: 07.10.13				Qmin 2022	0,470			Deň/Mes: 23.07			
Qmax 1967-2021	297,000	23.02.11 - 1977				Qmin 1967-2021	0,326			25.08 - 1987			
7241	Stanica: Hronská Breznica	Tok: Jasenica					Staničenie: 0,10			Plocha: 82,97			
Qm	0,258	0,629	0,199	0,758	0,139	0,059	0,044	0,115	0,172	0,209	0,156	0,906	0,301
Qmax 2022	6,811	Deň/Mes/Hod: 10.12.02				Qmin 2022	0,008			Deň/Mes: 26.07			
Qmax 1992-2021	34,060	25.12.12 - 2009				Qmin 1992-2021	0,032			03.08 - 1992 viackrát			
7245	Stanica: Kremnické Bane	Tok: prevod z Turca					Staničenie: 0,10			Plocha: 0,10			
Qm	0,155	0,107	0,191	0,442	0,209	0,119	0,045	0,099	0,157	0,143	0,125	0,139	0,161
Qmax 2022	1,105	Deň/Mes/Hod: 01.04.05				Qmin 2022	0,000			Deň/Mes: 29.06			
Qmax 1993-2021	1,488	25.12.21 - 2009 viackrát				Qmin 1993-2021	0,000			05.09 - 2000 viackrát			
7259	Stanica: Žiar nad Hronom	Tok: Lutílský potok					Staničenie: 1,80			Plocha: 142,56			
Qm	1,125	2,055	0,672	1,490	0,457	0,203	0,140	0,191	0,358	0,480	0,353	1,512	0,744
Qmax 2022	11,940	Deň/Mes/Hod: 17.02.17				Qmin 2022	0,051			Deň/Mes: 23.07			
Qmax 2008-2021	117,400	15.08.12 - 2010				Qmin 2008-2021	0,079			21.08 - 2012			
7260	Stanica: Žiar nad Hronom	Tok: Hron					Staničenie: 131,50			Plocha: 3310,62			
Qm	22,623	29,220	22,281	58,077	30,307	14,881	10,501	10,710	12,931	17,455	12,795	25,042	22,151
Qmax 2022	138,700	Deň/Mes/Hod: 17.02.22				Qmin 2022	8,130			Deň/Mes: 19.08			
Qmax 1978-2021	636,400	26.12.00 - 2009				Qmin 1978-2021	7,324			25.12 - 2003			
7274	Stanica: Bzenica	Tok: Vyhniansky potok					Staničenie: 0,60			Plocha: 37,75			
Qm	0,118	0,209	0,067	0,231	0,051	0,040	0,038	0,089	0,084	0,110	0,055	0,508	0,133
Qmax 2022	4,699	Deň/Mes/Hod: 10.12.00				Qmin 2022	0,017			Deň/Mes: 21.07			
Qmax 2008-2021	11,750	16.08.17 - 2010				Qmin 2008-2021	0,017			17.08 - 2018 viackrát			
7280	Stanica: Žarnovica	Tok: Kľak					Staničenie: 1,10			Plocha: 131,95			
Qm	0,938	2,563	0,911	1,878	0,695	0,304	0,171	0,213	0,373	0,402	0,318	1,362	0,831
Qmax 2022	15,000	Deň/Mes/Hod: 17.02.14				Qmin 2022	0,076			Deň/Mes: 22.07			
Qmax 1962-2021	121,000	20.08.04 - 2004				Qmin 1962-2021	0,072			21.08 - 2018			
7290	Stanica: Brehy	Tok: Hron					Staničenie: 93,90			Plocha: 3821,38			
Qm	24,867	35,746	24,448	63,412	31,905	15,811	11,413	11,980	14,277	19,684	14,287	30,730	24,768
Qmax 2022	160,700	Deň/Mes/Hod: 18.02.03				Qmin 2022	8,454			Deň/Mes: 11.08			
Qmax 1931-2021	1050,00	22.10.12 - 1974				Qmin 1931-2021	7,700			18.09 - 1947			
7298	Stanica: Veľké Kozmálovce	Tok: Hron					Staničenie: 73,10			Plocha: 4015,73			
Qm	23,395	34,036	21,631	61,168	28,031	12,431	8,701	10,416	12,506	16,888	11,052	28,082	22,244
Qmax 2022	157,900	Deň/Mes/Hod: 18.02.05				Qmin 2022	7,200			Deň/Mes: 24.07			
Qmax 2000-2021	745,700	26.12.06 - 2009				Qmin 2000-2021	3,373			18.09 - 2012			
7305	Stanica: Hronské Kľačany	Tok: Podľužianka					Staničenie: 9,60			Plocha: 91,09			
Qm	0,107	0,365	0,075	0,158	0,033	0,010	0,006	0,054	0,071	0,095	0,032	0,419	0,117
Qmax 2022	4,878	Deň/Mes/Hod: 10.12.05				Qmin 2022	0,004			Deň/Mes: 22.07			
Qmax 1992-2021	26,670	26.08.05 - 1994				Qmin 1992-2021	0,005			17.07 - 2003 viackrát			
7308	Stanica: Pečence	Tok: Jabloňovka					Staničenie: 2,60			Plocha: 51,36			
Qm	0,137	0,302	0,072	0,235	0,063	0,025	0,012	0,061	0,098	0,101	0,054	0,390	0,128
Qmax 2022	4,527	Deň/Mes/Hod: 10.12.01				Qmin 2022	0,000			Deň/Mes: 25.07			
Qmax 1986-2021	25,760	22.06.19 - 1999				Qmin 1986-2021	0,000			29.07 - 1990 viackrát			
7310	Stanica: Kalinčiakovo	Tok: Sikenica					Staničenie: 13,90			Plocha: 217,84			
Qm	0,283	0,739	0,213	0,377	0,222	0,058	0,056	0,134	0,243	0,404	0,300	1,079	0,340
Qmax 2022	14,530	Deň/Mes/Hod: 10.12.07				Qmin 2022	0,035			Deň/Mes: 17.08			
Qmax 1970-2021	64,830	31.03.17 - 2013 viackrát				Qmin 1970-2021	0,017			24.08 - 1993			

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
7318	Stanica: Hronovce			Tok: Lužianka			Staničenie: 2,40			Plocha: 98,42				
Qm	0,056	0,063	0,052	0,035	0,014	0,008	0,007	0,006	0,006	0,014	0,006	0,023	0,024	
Qmax 2022	Deň/Mes/Hod: 02.03.15			Qmin 2022			0,006			Deň/Mes: 01.08				
Qmax 1982-2021	7,475			02.06.22 - 2010			Qmin 1982-2021			0,002			21.09 - 1993 viackrát	
7326	Stanica: Veľké Kozmálovce			Tok: Perec			Staničenie: 52,30			Plocha: 0,10				
Qm	1,582	2,148	2,828	2,937	3,007	2,988	2,322	1,196	1,587	2,959	2,995	2,963	2,460	
Qmax 2022	4,365			Deň/Mes/Hod: 17.05.09			Qmin 2022			0,680			Deň/Mes: 01.09	
Qmax 2000-2021	11,880			07.12.00 - 2012			Qmin 2000-2021			0,875			30.12 - 2001 viackrát	
7327	Stanica: Starý Tekov			Tok: Perec			Staničenie: 50,20			Plocha: 0,10				
Qm	1,206	1,472	1,881	1,857	1,858	1,799	1,552	1,046	0,677	2,094	2,166	1,861	1,624	
Qmax 2022	3,556			Deň/Mes/Hod: 16.12.15			Qmin 2022			0,537			Deň/Mes: 08.09	
Qmax 1987-2021	4,630			06.04.09 - 2018			Qmin 1987-2021			0,599			17.12 - 2002	
7330	Stanica: Zalaba			Tok: Perec			Staničenie: 10,80			Plocha: 72,65				
Qm	0,857	0,869	1,177	1,007	0,944	0,949	0,877	0,653	0,435	1,051	1,397	1,247	0,956	
Qmax 2022	1,771			Deň/Mes/Hod: 11.12.04			Qmin 2022			0,369			Deň/Mes: 23.09	
Qmax 1969-2021	37,000			24.10.10 - 1974			Qmin 1969-2021			0,029			06.11 - 1986 viackrát	
7335	Stanica: Kamenín			Tok: Hron			Staničenie: 10,90			Plocha: 5149,80				
Qm	26,505	38,448	25,372	65,281	31,888	14,274	9,585	10,924	13,192	19,119	13,752	33,317	25,012	
Qmax 2022	159,000			Deň/Mes/Hod: 18.02.14			Qmin 2022			7,200			Deň/Mes: 17.08	
Qmax 1992-2021	760,000			27.12.14 - 2009			Qmin 1992-2021			7,037			24.08 - 1993	

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

Povodie: Ipeľ

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7398	Stanica: Málinec nad VN Tok: Ipeľ Staničenie: 197,60 Plocha: 54,24												
Qm	0,305	0,304	0,252	0,599	0,398	0,152	0,101	0,078	0,129	0,145	0,126	0,284	0,239
Qmax 2022	1,517	Deň/Mes/Hod: 06.07.00			Qmin 2022			0,042	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1995-2021	14,130	30.05.18 - 2017			Qmin 1995-2021			0,076	29.08 - 2019				
7399	Stanica: Málinec Tok: Smolná II Staničenie: 0,40 Plocha: 13,28												
Qm	0,051	0,043	0,063	0,076	0,039	0,024	0,016	0,015	0,012	0,009	0,007	0,035	0,033
Qmax 2022	0,369	Deň/Mes/Hod: 22.08.20			Qmin 2022			0,005	Deň/Mes: 20.10				
Qmax 1995-2021	3,182	29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2021			0,000	31.07 - 2012 viackrát				
7400	Stanica: Málinec Tok: Smolná I Staničenie: 0,40 Plocha: 0,10												
Qm	0,045	0,044	0,040	0,062	0,047	0,022	0,011	0,010	0,011	0,015	0,014	0,027	0,029
Qmax 2022	0,413	Deň/Mes/Hod: 22.08.21			Qmin 2022			0,005	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1995-2021	3,968	29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2021			0,003	12.11 - 2000				
7402	Stanica: Málinec pod VN Tok: Ipeľ Staničenie: 193,50 Plocha: 85,21												
Qm	0,400	0,154	0,187	0,206	0,160	0,207	0,184	0,194	0,182	0,186	0,184	0,200	0,204
Qmax 2022	4,868	Deň/Mes/Hod: 05.04.08			Qmin 2022			0,138	Deň/Mes: 25.05				
Qmax 1995-2021	14,340	20.06.08 - 1996			Qmin 1995-2021			0,085	01.01 - 1995 viackrát				
7420	Stanica: Kalinovo Tok: Ipeľ Staničenie: 171,60 Plocha: 287,60												
Qm	1,033	0,654	0,459	1,050	0,519	0,302	0,195	0,240	0,325	0,449	0,445	1,037	0,558
Qmax 2022	6,635	Deň/Mes/Hod: 10.12.06			Qmin 2022			0,087	Deň/Mes: 21.07				
Qmax 1971-2021	62,500	21.10.00 - 1974			Qmin 1971-2021			0,016	18.08 - 1993				
7439	Stanica: Prša Tok: Suchá Staničenie: 3,10 Plocha: 325,43												
Qm	0,308	0,162	0,180	0,680	0,446	0,126	0,036	0,038	0,063	0,139	0,097	1,341	0,303
Qmax 2022	7,201	Deň/Mes/Hod: 12.12.00			Qmin 2022			0,011	Deň/Mes: 17.07				
Qmax 1987-2021	40,270	04.06.20 - 2010			Qmin 1987-2021			0,020	15.08 - 1993 viackrát				
7440	Stanica: Holiša Tok: Ipeľ Staničenie: 157,20 Plocha: 685,67												
Qm	1,536	1,147	1,016	2,119	1,081	0,439	0,249	0,298	0,424	0,658	0,598	2,392	0,996
Qmax 2022	10,640	Deň/Mes/Hod: 11.12.17			Qmin 2022			0,125	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1931-2021	129,000	02.03.20 - 1937			Qmin 1931-2021			0,010	22.08 - 1947 viackrát				
7450	Stanica: Lučenec Tok: Tuhársky potok Staničenie: 1,60 Plocha: 59,00												
Qm	0,054	0,054	0,046	0,324	0,089	0,059	0,006	0,018	0,041	0,040	0,065	0,438	0,103
Qmax 2022	3,470	Deň/Mes/Hod: 22.08.18			Qmin 2022			0,001	Deň/Mes: 20.07				
Qmax 1941-2021	31,200	22.10.01 - 1974			Qmin 1941-2021			0,001	23.08 - 1982 viackrát				
7466	Stanica: Mýtna nad VN Tok: Krivánsky potok Staničenie: 27,70 Plocha: 53,68												
Qm	0,125	0,124	0,123	0,283	0,100	0,032	0,020	0,055	0,054	0,064	0,064	0,232	0,106
Qmax 2022	2,430	Deň/Mes/Hod: 27.08.17			Qmin 2022			0,005	Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1994-2021	18,540	11.08.00 - 2002			Qmin 1994-2021			0,009	09.09 - 2012 viackrát				
7468	Stanica: Mýtna pod VN Tok: Krivánsky potok Staničenie: 27,00 Plocha: 57,27												
Qm	0,076	0,070	0,060	0,280	0,102	0,036	0,022	0,068	0,055	0,067	0,072	0,251	0,097
Qmax 2022	1,420	Deň/Mes/Hod: 19.04.10			Qmin 2022			0,006	Deň/Mes: 11.09				
Qmax 1994-2021	14,010	11.08.00 - 2002			Qmin 1994-2021			0,009	08.08 - 2007				
7470	Stanica: Divín Tok: Budínsky potok Staničenie: 4,00 Plocha: 19,04												
Qm	0,046	0,033	0,024	0,061	0,018	0,002	0,003	0,014	0,029	0,031	0,011	0,032	0,025
Qmax 2022	1,325	Deň/Mes/Hod: 22.08.18			Qmin 2022			0,000	Deň/Mes: 22.06				
Qmax 1969-2021	8,250	21.06.00 - 2010			Qmin 1969-2021			0,000	18.08 - 1993 viackrát				
7471	Stanica: Divín/Z VN Mýtna/ Tok: prevod vody Staničenie: 0,10 Plocha: 0,10												
Qm	0,058	0,089	0,045	0,016	0,002	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,017
Qmax 2022	0,486	Deň/Mes/Hod: 02.01.00			Qmin 2022			0,000	Deň/Mes: 20.03				
Qmax 1995-2021	5,002	20.06.23 - 2010			Qmin 1995-2021			0,000	13.06 - 2003 viackrát				
7472	Stanica: Ružiná pod VN Tok: Budínsky potok Staničenie: 1,70 Plocha: 31,28												
Qm	0,015	0,027	0,027	0,027	0,027	0,029	0,023	0,025	0,023	0,024	0,030	0,028	0,025
Qmax 2022	0,190	Deň/Mes/Hod: 19.11.09			Qmin 2022			0,015	Deň/Mes: 06.01				
Qmax 1988-2021	8,934	16.12.13 - 2004			Qmin 1988-2021			0,003	24.08 - 2021				
7480	Stanica: Lučenec Tok: Krivánsky potok Staničenie: 5,40 Plocha: 204,20												
Qm	0,344	0,339	0,273	0,673	0,348	0,164	0,130	0,121	0,214	0,247	0,223	0,865	0,328
Qmax 2022	5,773	Deň/Mes/Hod: 10.12.05			Qmin 2022			0,032	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1931-2021	103,000	22.10.05 - 1974			Qmin 1931-2021			0,040	11.07 - 1968 viackrát				
7484	Stanica: Kalonda Tok: Ipeľ Staničenie: 148,65 Plocha: 1121,29												
Qm	2,485	2,250	1,703	3,667	1,882	0,788	0,399	0,499	0,777	1,097	1,017	4,484	1,752
Qmax 2022	18,650	Deň/Mes/Hod: 11.12.19			Qmin 2022			0,162	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 2007-2021	86,000	04.06.20 - 2010			Qmin 2007-2021			0,220	13.09 - 2012				
7490	Stanica: Horný Tisovník Tok: Tisovník Staničenie: 33,30 Plocha: 34,64												
Qm	0,128	0,170	0,083	0,362	0,057	0,021	0,010	0,019	0,034	0,039	0,028	0,290	0,103
Qmax 2022	1,470	Deň/Mes/Hod: 10.12.01			Qmin 2022			0,004	Deň/Mes: 24.07				
Qmax 1967-2021	29,300	02.12.21 - 1976			Qmin 1967-2021			0,010	12.07 - 1968 viackrát				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7500	Stanica: Dolná Strehová		Tok: Tisovník				Staničenie: 4,50		Plocha: 275,59				
Qm	0,452	0,602	0,292	1,425	0,282	0,091	0,038	0,133	0,194	0,261	0,309	1,399	0,455
Qmax 2022	9,600	Deň/Mes/Hod: 24.08.16				Qmin 2022	0,034		Deň/Mes: 03.07				
Qmax 1962-2021	92,660	02.06.00 - 2010				Qmin 1962-2021	0,026		20.08 - 1993 viackrát				
7539	Stanica: Želovce		Tok: Krtíš				Staničenie: 6,70		Plocha: 205,17				
Qm	0,238	0,452	0,175	0,815	0,178	0,099	0,065	0,190	0,147	0,198	0,120	0,727	0,282
Qmax 2022	8,464	Deň/Mes/Hod: 24.08.18				Qmin 2022	0,021		Deň/Mes: 03.07				
Qmax 1992-2021	76,940	02.06.00 - 2010				Qmin 1992-2021	0,030		26.07 - 2009 viackrát				
7540	Stanica: Slovenské Ďarmoty		Tok: Ipeľ				Staničenie: 94,60		Plocha: 2768,00				
Qm	3,915	3,806	2,447	8,068	2,741	1,163	0,497	0,909	0,895	1,938	1,741	8,733	3,066
Qmax 2022	20,920	Deň/Mes/Hod: 11.12.12				Qmin 2022	0,200		Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1978-2021	312,200	04.06.21 - 2010				Qmin 1978-2021	0,380		30.08 - 2012 viackrát				
7544	Stanica: Kosihy nad Ipľom		Tok: Veľký potok				Staničenie: 1,25		Plocha: 65,05				
Qm	0,014	0,021	0,032	0,070	0,032	0,005	0,003	0,013	0,019	0,051	0,044	0,197	0,042
Qmax 2022	3,610	Deň/Mes/Hod: 10.12.03				Qmin 2022	0,000		Deň/Mes: 23.06				
Qmax 2007-2021	24,450	16.08.20 - 2010				Qmin 2007-2021	0,001		27.06 - 2017 viackrát				
7570	Stanica: Krupina		Tok: Krupinica				Staničenie: 38,40		Plocha: 194,06				
Qm	0,322	0,692	0,249	1,001	0,206	0,098	0,075	0,121	0,213	0,283	0,272	1,565	0,423
Qmax 2022	10,340	Deň/Mes/Hod: 10.12.03				Qmin 2022	0,051		Deň/Mes: 29.07				
Qmax 1993-2021	170,000	13.07.21 - 1999				Qmin 1993-2021	0,024		30.07 - 2021				
7580	Stanica: Plášťovce		Tok: Krupinica				Staničenie: 11,80		Plocha: 302,79				
Qm	0,389	0,802	0,330	1,160	0,295	0,136	0,091	0,197	0,310	0,427	0,324	1,897	0,528
Qmax 2022	17,440	Deň/Mes/Hod: 10.12.08				Qmin 2022	0,032		Deň/Mes: 27.07				
Qmax 1931-2021	140,000	14.07.08 - 1999				Qmin 1931-2021	0,017		02.01 - 1973				
7600	Stanica: Plášťovce		Tok: Litava				Staničenie: 0,90		Plocha: 214,27				
Qm	0,256	0,442	0,232	0,495	0,190	0,081	0,041	0,162	0,177	0,277	0,173	1,101	0,302
Qmax 2022	7,117	Deň/Mes/Hod: 10.12.06				Qmin 2022	0,014		Deň/Mes: 25.07				
Qmax 1931-2021	125,100	22.06.17 - 1999				Qmin 1931-2021	0,010		01.09 - 1961 viackrát				
7614	Stanica: Horné Semerovce		Tok: Štiavnica				Staničenie: 6,70		Plocha: 416,97				
Qm	0,845	1,549	0,595	1,355	0,463	0,181	0,108	0,300	0,514	0,844	0,735	3,055	0,875
Qmax 2022	48,200	Deň/Mes/Hod: 10.12.08				Qmin 2022	0,069		Deň/Mes: 21.07				
Qmax 2006-2021	124,600	02.06.06 - 2010 viackrát				Qmin 2006-2021	0,125		05.08 - 2007				
7630	Stanica: Sazdice		Tok: Búr				Staničenie: 3,80		Plocha: 88,30				
Qm	0,101	0,100	0,073	0,090	0,069	0,039	0,019	0,032	0,031	0,082	0,065	0,130	0,069
Qmax 2022	1,540	Deň/Mes/Hod: 10.12.16				Qmin 2022	0,009		Deň/Mes: 12.09				
Qmax 1978-2021	31,210	02.06.10 - 2010				Qmin 1978-2021	0,014		18.08 - 1992 viackrát				
7645	Stanica: Salka		Tok: Ipeľ				Staničenie: 12,20		Plocha: 5077,69				
Qm	5,942	7,128	4,204	11,442	4,706	2,001	0,864	2,243	1,880	3,956	3,128	15,303	5,224
Qmax 2022	55,400	Deň/Mes/Hod: 10.12.22				Qmin 2022	0,376		Deň/Mes: 10.09				
Qmax 2007-2021	408,200	06.06.21 - 2010				Qmin 2007-2021	0,956		12.09 - 2012				

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

Povodie: Slaná

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7658	Stanica: Vyšná Slaná Tok: Slaná Staničenie: 77,70 Plocha: 60,28												
Qm	0,985	0,717	0,445	1,754	1,085	0,381	0,227	0,133	0,291	0,712	0,577	0,888	0,682
Qmax 2022	4,315	Deň/Mes/Hod: 09.04.01			Qmin 2022			0,105	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1983-2021	24,300	13.11.09 - 2019			Qmin 1983-2021			0,114	21.08 - 1993				
7660	Stanica: Dobšiná Tok: Dobšinský potok Staničenie: 3,40 Plocha: 31,97												
Qm	0,265	0,200	0,194	0,479	0,355	0,192	0,143	0,086	0,134	0,184	0,207	0,297	0,228
Qmax 2022	1,015	Deň/Mes/Hod: 09.04.01			Qmin 2022			0,075	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1931-2021	19,000	21.10.22 - 1974			Qmin 1931-2021			0,052	05.08 - 1993				
7662	Stanica: Dobšiná-HC Tok: odpad. kanál Staničenie: 0,20 Plocha: 0,10												
Qm	0,408	0,469	0,266	0,758	0,990	0,309	0,159	0,210	0,132	0,372	0,326	0,406	0,400
Qmax 2022	3,545	Deň/Mes/Hod: 09.09.04			Qmin 2022			0,034	Deň/Mes: 10.10				
Qmax 1969-2021	13,600	17.11.11 - 1979			Qmin 1969-2021			0,000	25.01 - 1979 viackrát				
7670	Stanica: Vlachovo Tok: Slaná Staničenie: 75,00 Plocha: 123,16												
Qm	1,884	1,476	1,063	3,498	2,880	0,993	0,613	0,565	0,649	1,411	1,263	1,795	1,507
Qmax 2022	9,030	Deň/Mes/Hod: 09.04.05			Qmin 2022			0,210	Deň/Mes: 13.08				
Qmax 1931-2021	72,000	21.10.18 - 1974			Qmin 1931-2021			0,110	26.07 - 1964				
7679	Stanica: Gemerská Poloma Tok: Slaná Staničenie: 60,70 Plocha: 201,60												
Qm	2,175	1,829	1,398	3,959	3,429	1,221	0,781	0,640	0,747	1,871	1,649	2,236	1,827
Qmax 2022	8,824	Deň/Mes/Hod: 11.04.08			Qmin 2022			0,229	Deň/Mes: 21.08				
Qmax 1993-2021	58,310	16.05.15 - 2014			Qmin 1993-2021			0,316	06.08 - 1993				
7680	Stanica: Gemerská Poloma Tok: Súľovský potok Staničenie: 0,30 Plocha: 57,38												
Qm	0,149	0,175	0,138	0,483	0,310	0,074	0,056	0,043	0,077	0,145	0,126	0,378	0,179
Qmax 2022	1,302	Deň/Mes/Hod: 10.12.04			Qmin 2022			0,012	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1964-2021	47,000	17.05.19 - 1972			Qmin 1964-2021			0,008	28.08 - 2003				
7690	Stanica: Rožňava Tok: Slaná Staničenie: 51,90 Plocha: 301,53												
Qm	2,470	2,085	1,603	4,705	3,966	1,382	0,862	0,753	0,902	2,205	1,971	3,051	2,163
Qmax 2022	9,634	Deň/Mes/Hod: 11.04.03			Qmin 2022			0,393	Deň/Mes: 21.08				
Qmax 1968-2021	130,000	22.10.01 - 1974			Qmin 1968-2021			0,389	20.08 - 1993				
7730	Stanica: Štítnik Tok: Štítnik Staničenie: 13,80 Plocha: 129,63												
Qm	0,635	0,471	0,461	1,157	0,849	0,302	0,193	0,118	0,265	0,332	0,374	0,767	0,493
Qmax 2022	5,964	Deň/Mes/Hod: 05.05.21			Qmin 2022			0,090	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1931-2021	40,000	17.05.13 - 1972			Qmin 1931-2021			0,062	20.08 - 1993 viackrát				
7740	Stanica: Plešivec Tok: Štítnik Staničenie: 1,30 Plocha: 224,17												
Qm	0,892	0,677	0,608	1,529	1,153	0,411	0,252	0,160	0,352	0,451	0,518	1,201	0,683
Qmax 2022	5,672	Deň/Mes/Hod: 05.05.23			Qmin 2022			0,116	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1968-2021	66,900	04.06.15 - 2010			Qmin 1968-2021			0,138	15.08 - 1993				
7752	Stanica: Bretka Tok: Slaná Staničenie: 26,20 Plocha: 889,12												
Qm	4,466	3,557	2,827	8,536	6,424	2,247	1,379	1,128	1,547	3,459	3,465	6,636	3,806
Qmax 2022	19,710	Deň/Mes/Hod: 12.04.07			Qmin 2022			0,861	Deň/Mes: 22.08				
Qmax 1977-2021	228,800	04.06.23 - 2010			Qmin 1977-2021			0,694	21.08 - 1993				
7762	Stanica: Muráň Tok: Hrdzavý potok Staničenie: 1,30 Plocha: 38,39												
Qm	0,066	0,046	0,042	0,130	0,070	0,043	0,031	0,023	0,011	0,021	0,021	0,046	0,046
Qmax 2022	0,353	Deň/Mes/Hod: 01.04.22			Qmin 2022			0,007	Deň/Mes: 12.09				
Qmax 1970-2021	11,000	22.10.04 - 1974			Qmin 1970-2021			0,002	17.01 - 1979 viackrát				
7782	Stanica: Revúca Tok: Zdychava Staničenie: 0,60 Plocha: 58,95												
Qm	0,367	0,230	0,287	0,803	0,579	0,173	0,101	0,091	0,193	0,235	0,157	0,376	0,300
Qmax 2022	2,388	Deň/Mes/Hod: 13.02.09			Qmin 2022			0,053	Deň/Mes: 10.08				
Qmax 1974-2021	31,270	23.08.14 - 1985			Qmin 1974-2021			0,027	17.07 - 2003				
7800	Stanica: Bretka Tok: Muráň Staničenie: 0,60 Plocha: 386,01												
Qm	1,435	1,266	1,202	3,834	1,986	0,809	0,368	0,363	0,568	1,149	0,756	2,370	1,341
Qmax 2022	9,568	Deň/Mes/Hod: 02.04.02			Qmin 2022			0,224	Deň/Mes: 28.08				
Qmax 1978-2021	92,480	04.06.16 - 2010			Qmin 1978-2021			0,227	24.08 - 1993				
7805	Stanica: Gemerská Ves Tok: Turiec Staničenie: 10,30 Plocha: 131,61												
Qm	0,275	0,351	0,282	1,032	0,415	0,102	0,057	0,029	0,095	0,116	0,209	0,873	0,319
Qmax 2022	3,008	Deň/Mes/Hod: 01.04.22			Qmin 2022			0,000	Deň/Mes: 09.08				
Qmax 1993-2021	44,000	04.06.19 - 2010			Qmin 1993-2021			0,000	25.06 - 1993 viackrát				
7810	Stanica: Behynce Tok: Turiec Staničenie: 2,40 Plocha: 304,66												
Qm	0,500	0,694	0,584	1,789	0,786	0,224	0,099	0,087	0,228	0,234	0,374	1,741	0,611
Qmax 2022	6,725	Deň/Mes/Hod: 10.12.11			Qmin 2022			0,014	Deň/Mes: 16.08				
Qmax 1970-2021	66,580	05.06.01 - 2010			Qmin 1970-2021			0,000	13.08 - 1993 viackrát				
7820	Stanica: Lenartovce Tok: Slaná Staničenie: 3,60 Plocha: 1829,65												
Qm	6,747	6,027	4,836	14,662	9,603	3,406	1,879	1,680	2,445	5,049	4,817	11,626	6,062
Qmax 2022	39,040	Deň/Mes/Hod: 12.04.10			Qmin 2022			0,292	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1931-2021	390,000	22.10.11 - 1974			Qmin 1931-2021			0,800	28.09 - 1947				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
7830	Stanica: Tisovec	Tok: Rimava					Staničenie: 72,95		Plocha: 81,50					
Qm	0,432	0,418	0,415	1,062	0,514	0,279	0,191	0,111	0,221	0,243	0,218	0,532	0,385	
Qmax 2022	2,123	Deň/Mes/Hod: 09.04.01				Qmin 2022		0,074		Deň/Mes: 18.08				
Qmax 1964-2021	35,000	21.10.23 - 1974				Qmin 1964-2021		0,090		13.08 - 1993				
7840	Stanica: Ráztočné	Tok: Klenovská Rimava					Staničenie: 11,60		Plocha: 67,36					
Qm	0,417	0,382	0,288	0,932	0,501	0,201	0,112	0,103	0,161	0,193	0,192	0,417	0,324	
Qmax 2022	2,140	Deň/Mes/Hod: 09.04.01				Qmin 2022		0,071		Deň/Mes: 14.08				
Qmax 1962-2021	33,000	21.10.22 - 1974				Qmin 1962-2021		0,030		26.05 - 1964 viackrát				
7843	Stanica: Hnúšťa	Tok: Klenovská Rimava					Staničenie: 0,60		Plocha: 115,10					
Qm	0,593	0,537	0,462	1,108	0,732	0,338	0,183	0,161	0,202	0,214	0,255	0,344	0,426	
Qmax 2022	1,965	Deň/Mes/Hod: 01.04.13				Qmin 2022		0,100		Deň/Mes: 17.08				
Qmax 1963-2021	51,000	21.10.22 - 1974				Qmin 1963-2021		0,006		27.02 - 1983				
7845	Stanica: Hnúšťa Likier	Tok: Rimava					Staničenie: 58,00		Plocha: 275,64					
Qm	1,326	1,276	1,143	2,727	1,629	0,744	0,454	0,285	0,499	0,668	0,650	1,529	1,075	
Qmax 2022	4,789	Deň/Mes/Hod: 01.04.19				Qmin 2022		0,217		Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1963-2021	105,000	21.10.22 - 1974				Qmin 1963-2021		0,140		13.09 - 1964				
7855	Stanica: Kokava n. Rimavicou	Tok: Rimavica					Staničenie: 11,70		Plocha: 101,44					
Qm	0,568	0,634	0,547	1,611	0,677	0,272	0,157	0,177	0,263	0,397	0,341	0,745	0,531	
Qmax 2022	3,298	Deň/Mes/Hod: 01.04.14				Qmin 2022		0,053		Deň/Mes: 02.09				
Qmax 1974-2021	64,000	21.10.20 - 1974				Qmin 1974-2021		0,060		23.08 - 1993				
7860	Stanica: Lehota n. Rimavicou	Tok: Rimavica					Staničenie: 2,90		Plocha: 148,95					
Qm	0,718	0,781	0,629	1,966	0,821	0,323	0,209	0,222	0,356	0,532	0,444	1,025	0,667	
Qmax 2022	4,125	Deň/Mes/Hod: 01.04.14				Qmin 2022		0,102		Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1931-2021	81,000	21.10.21 - 1974				Qmin 1931-2021		0,030		29.05 - 1964 viackrát				
7864	Stanica: R.Sobota-Sobôtka	Tok: Rimava					Staničenie: 35,40		Plocha: 562,03					
Qm	2,564	2,479	1,996	5,425	2,756	1,117	0,693	0,527	0,953	1,461	1,362	3,208	2,040	
Qmax 2022	17,210	Deň/Mes/Hod: 10.12.05				Qmin 2022		0,326		Deň/Mes: 15.08				
Qmax 1991-2021	116,000	04.06.10 - 2010				Qmin 1991-2021		0,138		15.08 - 1993				
7870	Stanica: Jesenské	Tok: Gortva					Staničenie: 1,70		Plocha: 164,39					
Qm	0,080	0,071	0,061	0,244	0,155	0,067	0,010	0,009	0,010	0,076	0,084	0,093	0,080	
Qmax 2022	0,430	Deň/Mes/Hod: 02.04.18				Qmin 2022		0,004		Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1970-2021	24,000	02.06.02 - 2010				Qmin 1970-2021		0,001		05.07 - 1976 viackrát				
7878	Stanica: Drienčany	Tok: Bih					Staničenie: 26,30		Plocha: 79,37					
Qm	0,204	0,223	0,190	0,704	0,210	0,035	0,032	0,044	0,145	0,146	0,155	0,502	0,215	
Qmax 2022	2,430	Deň/Mes/Hod: 01.04.23				Qmin 2022		0,025		Deň/Mes: 20.06				
Qmax 1986-2021	16,630	04.06.12 - 2010				Qmin 1986-2021		0,000		05.08 - 1993 viackrát				
7879	Stanica: Teplý Vrch	Tok: Bih					Staničenie: 24,00		Plocha: 105,40					
Qm	0,230	0,239	0,159	0,540	0,256	0,173	0,150	0,155	0,148	0,157	0,154	0,428	0,232	
Qmax 2022	3,100	Deň/Mes/Hod: 27.12.11				Qmin 2022		0,107		Deň/Mes: 07.12				
Qmax 1986-2021	26,110	04.06.07 - 2010				Qmin 1986-2021		0,026		30.10 - 1986				
7885	Stanica: Rimavská Seč	Tok: Bih					Staničenie: 1,40		Plocha: 270,18					
Qm	0,445	0,434	0,292	1,082	0,418	0,202	0,179	0,173	0,247	0,267	0,270	1,183	0,433	
Qmax 2022	5,720	Deň/Mes/Hod: 16.12.21				Qmin 2022		0,123		Deň/Mes: 04.07				
Qmax 1931-2021	69,000	22.10.06 - 1974				Qmin 1931-2021		0,001		26.06 - 1993 viackrát				
7900	Stanica: Vlkyňa	Tok: Rimava					Staničenie: 1,60		Plocha: 1377,41					
Qm	3,624	3,230	2,577	7,919	3,592	1,445	0,921	0,747	1,296	2,149	1,905	5,579	2,910	
Qmax 2022	16,810	Deň/Mes/Hod: 11.12.17				Qmin 2022		0,519		Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1973-2021	221,600	30.01.14 - 1979				Qmin 1973-2021		0,251		17.08 - 1993				
7902	Stanica: Sajopúspöki	Tok: Slaná					Staničenie: 0,01		Plocha: 3224,00					
Qm	10,405	9,293	7,438	22,643	13,250	4,881	2,807	2,434	3,750	7,243	6,736	17,280	9,006	
Qmax 2022	45,530	Deň/Mes/Hod: 02.04.04				Qmin 2022		1,113		Deň/Mes: 22.07				
Qmax 2005-2021	470,500	05.06.06 - 2010				Qmin 2005-2021		2,426		03.08 - 2007				

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

Povodie: Bodva

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8970	Stanica: Medzev-Nižný Medzev				Tok: Bodva				Staničenie: 34,80		Plocha: 90,15		
Qm	0,163	0,155	0,135	0,363	0,217	0,067	0,040	0,036	0,092	0,112	0,140	0,370	0,157
Qmax 2022	2,000	Deň/Mes/Hod: 01.04.15				Qmin 2022		0,006	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1941-2021	44,000	21.10.23 - 1974				Qmin 1941-2021		0,014	20.12 - 2000				
8980	Stanica: Moldava nad Bodvou				Tok: Bodva				Staničenie: 18,00		Plocha: 193,60		
Qm	0,334	0,311	0,257	0,718	0,447	0,088	0,014	0,009	0,046	0,160	0,266	0,756	0,284
Qmax 2022	2,855	Deň/Mes/Hod: 01.04.20				Qmin 2022		0,000	Deň/Mes: 24.06				
Qmax 1965-2021	88,800	08.04.06 - 1967				Qmin 1965-2021		0,000	05.07 - 1968 viackrát				
9000	Stanica: Hýľov				Tok: Ida				Staničenie: 41,70		Plocha: 34,50		
Qm	0,138	0,136	0,123	0,348	0,284	0,099	0,042	0,039	0,121	0,102	0,115	0,290	0,153
Qmax 2022	0,770	Deň/Mes/Hod: 01.04.15				Qmin 2022		0,025	Deň/Mes: 14.08				
Qmax 1968-2021	9,700	21.10.18 - 1974				Qmin 1968-2021		0,020	14.11 - 1983 viackrát				
9003	Stanica: Bukovec II				Tok: Ida				Staničenie: 37,50		Plocha: 47,24		
Qm	0,074	0,064	0,066	0,066	0,120	0,142	0,119	0,102	0,077	0,064	0,067	0,068	0,086
Qmax 2022	0,292	Deň/Mes/Hod: 19.05.12				Qmin 2022		0,057	Deň/Mes: 11.10				
Qmax 2009-2021	7,450	04.06.15 - 2010				Qmin 2009-2021		0,044	19.01 - 2012 viackrát				
9013	Stanica: Janík				Tok: Ida				Staničenie: 1,70		Plocha: 378,40		
Qm	0,553	0,577	0,444	1,121	0,507	0,224	0,107	0,080	0,144	0,233	0,358	1,432	0,481
Qmax 2022	5,965	Deň/Mes/Hod: 17.12.05				Qmin 2022		0,053	Deň/Mes: 09.08				
Qmax 1994-2021	37,950	04.06.21 - 2010				Qmin 1994-2021		0,066	17.08 - 1994				
9020	Stanica: Turňa nad Bodvou				Tok: Bodva				Staničenie: 4,70		Plocha: 662,80		
Qm	1,026	1,054	0,881	2,258	1,158	0,450	0,249	0,234	0,294	0,489	0,713	2,558	0,946
Qmax 2022	8,205	Deň/Mes/Hod: 17.12.05				Qmin 2022		0,144	Deň/Mes: 10.08				
Qmax 1941-2021	95,000	08.04.06 - 1967				Qmin 1941-2021		0,051	02.08 - 1994				
9060	Stanica: Host'ovce				Tok: Turňa				Staničenie: 1,70		Plocha: 153,78		
Qm	0,167	0,144	0,155	0,359	0,209	0,060	0,027	0,009	0,025	0,104	0,064	0,616	0,162
Qmax 2022	1,490	Deň/Mes/Hod: 17.12.21				Qmin 2022		0,003	Deň/Mes: 09.08				
Qmax 1968-2021	25,300	22.10.02 - 1974				Qmin 1968-2021		0,009	12.12 - 1986 viackrát				
9065	Stanica: Host'ovce				Tok: Bodva				Staničenie: 0,80		Plocha: 863,70		
Qm	1,291	1,296	1,267	2,894	1,494	0,623	0,372	0,316	0,389	0,672	0,850	3,370	1,236
Qmax 2022	9,924	Deň/Mes/Hod: 17.12.08				Qmin 2022		0,219	Deň/Mes: 10.08				
Qmax 1999-2021	92,310	05.06.04 - 2010				Qmin 1999-2021		0,239	29.08 - 2003				

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

Povodie: Hornád

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8370	Stanica: Hranovnica		Tok: Hornád					Staničenie: 159,30			Plocha: 113,50		
Qm	0,640	0,486	0,332	1,555	1,356	0,365	0,260	0,491	0,307	0,519	0,519	0,583	0,618
Qmax 2022	6,270	Deň/Mes/Hod: 23.08.02			Qmin 2022			0,145	Deň/Mes: 21.07				
Qmax 1965-2021	46,900	13.10.22 - 2020			Qmin 1965-2021			0,023	02.09 - 1987			viackrát	
8390	Stanica: Hrabušice		Tok: Hornád					Staničenie: 149,40			Plocha: 219,60		
Qm	1,049	0,792	0,558	2,667	2,264	0,652	0,466	0,850	0,686	0,857	0,871	0,968	1,057
Qmax 2022	9,460	Deň/Mes/Hod: 09.05.00			Qmin 2022			0,270	Deň/Mes: 19.07				
Qmax 1967-2021	67,200	22.10.01 - 1974			Qmin 1967-2021			0,151	11.02 - 1987				
8400	Stanica: Hrabušice-Podlesok		Tok: Veľká Biela voda					Staničenie: 2,10			Plocha: 40,17		
Qm	0,287	0,192	0,182	0,496	0,608	0,220	0,187	0,259	0,309	0,329	0,310	0,369	0,313
Qmax 2022	4,440	Deň/Mes/Hod: 06.05.01			Qmin 2022			0,095	Deň/Mes: 18.08				
Qmax 1972-2021	27,440	23.07.14 - 2008			Qmin 1972-2021			0,017	06.11 - 1987			viackrát	
8410	Stanica: Spišská Nová Ves		Tok: Hornád					Staničenie: 132,00			Plocha: 336,53		
Qm	1,643	1,182	0,916	3,874	3,544	1,083	0,816	1,311	1,178	1,444	1,585	1,862	1,705
Qmax 2022	12,620	Deň/Mes/Hod: 06.05.04			Qmin 2022			0,543	Deň/Mes: 21.07				
Qmax 1972-2021	166,800	04.06.10 - 2010			Qmin 1972-2021			0,238	11.02 - 1987				
8414	Stanica: Spišská Nová Ves		Tok: Holubnica					Staničenie: 2,70			Plocha: 30,41		
Qm	0,176	0,139	0,105	0,360	0,226	0,100	0,062	0,071	0,102	0,124	0,136	0,134	0,144
Qmax 2022	0,774	Deň/Mes/Hod: 01.04.17			Qmin 2022			0,042	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1994-2021	7,795	23.07.20 - 2008			Qmin 1994-2021			0,028	20.01 - 2002			viackrát	
8417	Stanica: Pod Teplíčkou		Tok: Teplický Brusník					Staničenie: 0,50			Plocha: 12,50		
Qm	0,056	0,045	0,028	0,093	0,058	0,035	0,025	0,023	0,030	0,038	0,051	0,073	0,046
Qmax 2022	0,423	Deň/Mes/Hod: 21.08.15			Qmin 2022			0,006	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1994-2021	5,725	31.01.01 - 2009			Qmin 1994-2021			0,010	22.08 - 1995			viackrát	
8424	Stanica: Markušovce		Tok: Levočský potok					Staničenie: 0,20			Plocha: 153,20		
Qm	0,276	0,317	0,293	0,654	0,331	0,167	0,157	0,126	0,132	0,161	0,146	0,156	0,242
Qmax 2022	2,169	Deň/Mes/Hod: 01.04.20			Qmin 2022			0,071	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1990-2021	43,250	16.05.05 - 2014			Qmin 1990-2021			0,072	14.03 - 1996				
8425	Stanica: Markušovce		Tok: Rudňanský potok					Staničenie: 0,30			Plocha: 23,80		
Qm	0,074	0,055	0,044	0,180	0,126	0,058	0,041	0,033	0,037	0,053	0,057	0,050	0,067
Qmax 2022	0,421	Deň/Mes/Hod: 20.08.16			Qmin 2022			0,022	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1999-2021	19,290	13.10.21 - 2020			Qmin 1999-2021			0,017	23.04 - 2002			viackrát	
8430	Stanica: Spišské Vlachy		Tok: Hornád					Staničenie: 107,20			Plocha: 775,02		
Qm	2,895	2,272	1,812	6,666	5,528	1,929	1,453	1,896	1,830	2,232	2,228	2,760	2,792
Qmax 2022	16,500	Deň/Mes/Hod: 02.04.02			Qmin 2022			1,011	Deň/Mes: 21.07				
Qmax 1931-2021	330,000	06.08.09 - 1955			Qmin 1931-2021			0,780	27.10 - 1946				
8460	Stanica: Spišské Vlachy		Tok: Branisko					Staničenie: 1,40			Plocha: 110,04		
Qm	0,233	0,244	0,259	0,315	0,224	0,161	0,144	0,160	0,179	0,205	0,177	0,166	0,205
Qmax 2022	1,355	Deň/Mes/Hod: 21.08.17			Qmin 2022			0,105	Deň/Mes: 01.07				
Qmax 1975-2021	60,000	20.07.23 - 1998			Qmin 1975-2021			0,032	25.10 - 2003				
8500	Stanica: Kropáčsky		Tok: Slovinský potok					Staničenie: 0,50			Plocha: 78,50		
Qm	0,229	0,184	0,179	0,402	0,311	0,198	0,141	0,124	0,131	0,160	0,164	0,261	0,207
Qmax 2022	2,320	Deň/Mes/Hod: 09.06.18			Qmin 2022			0,060	Deň/Mes: 02.09				
Qmax 1991-2021	35,040	24.07.07 - 2008			Qmin 1991-2021			0,026	20.02 - 2012			viackrát	
8510	Stanica: Margecany		Tok: Hornád					Staničenie: 88,30			Plocha: 1132,78		
Qm	3,840	3,093	2,592	8,448	6,854	2,632	1,984	2,298	2,462	2,797	2,748	3,363	3,591
Qmax 2022	23,740	Deň/Mes/Hod: 02.04.06			Qmin 2022			1,166	Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1972-2021	528,500	04.06.18 - 2010			Qmin 1972-2021			0,991	11.11 - 1986				
8530	Stanica: Stratná		Tok: Hnilec					Staničenie: 75,50			Plocha: 68,23		
Qm	0,490	0,333	0,404	1,393	1,236	0,455	0,384	0,373	0,386	0,627	0,549	0,529	0,598
Qmax 2022	5,355	Deň/Mes/Hod: 09.04.03			Qmin 2022			0,281	Deň/Mes: 21.07				
Qmax 1954-2021	29,300	13.11.12 - 2019			Qmin 1954-2021			0,080	15.01 - 1968			viackrát	
8540	Stanica: Švedlár-na Hrabliach		Tok: Hnilec					Staničenie: 31,00			Plocha: 354,25		
Qm	1,470	1,066	1,128	3,758	2,417	0,943	0,603	0,575	0,849	1,170	1,075	2,174	1,436
Qmax 2022	10,500	Deň/Mes/Hod: 01.04.17			Qmin 2022			0,349	Deň/Mes: 29.07				
Qmax 1931-2021	148,000	22.10.01 - 1974			Qmin 1931-2021			0,230	15.01 - 1968				
8542	Stanica: Mnišek nad Hnilcom		Tok: Smolník					Staničenie: 0,20			Plocha: 99,20		
Qm	0,279	0,220	0,285	0,647	0,482	0,218	0,164	0,122	0,162	0,202	0,222	0,463	0,289
Qmax 2022	2,425	Deň/Mes/Hod: 01.04.17			Qmin 2022			0,080	Deň/Mes: 27.08				
Qmax 1993-2021	32,220	02.06.05 - 2010			Qmin 1993-2021			0,041	13.02 - 1995				
8560	Stanica: Jaklovce		Tok: Hnilec					Staničenie: 3,00			Plocha: 606,32		
Qm	2,228	1,628	1,847	5,570	3,669	1,414	0,975	0,944	1,234	1,590	1,512	3,263	2,157
Qmax 2022	16,730	Deň/Mes/Hod: 01.04.21			Qmin 2022			0,559	Deň/Mes: 20.07				
Qmax 1931-2021	188,000	22.10.06 - 1974			Qmin 1931-2021			0,621	01.09 - 1976				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8565	Stanica: Košická Belá		Tok: Belá			Staničenie: 5,50			Plocha: 23,10				
Qm	0,086	0,074	0,060	0,260	0,142	0,058	0,051	0,050	0,077	0,066	0,079	0,149	0,096
Qmax 2022	0,963	Deň/Mes/Hod: 01.04.19			Qmin 2022			0,030	Deň/Mes: 01.07				
Qmax 1974-2021	36,800	12.06.19 - 1995			Qmin 1974-2021			0,015	20.07 - 1976 viackrát				
8680	Stanica: Obošovce		Tok: Svinka			Staničenie: 0,40			Plocha: 343,95				
Qm	0,709	0,736	0,573	1,591	0,769	0,411	0,363	0,440	0,417	0,581	0,515	0,781	0,656
Qmax 2022	16,590	Deň/Mes/Hod: 21.08.21			Qmin 2022			0,150	Deň/Mes: 27.06				
Qmax 1931-2021	125,900	04.06.15 - 2010			Qmin 1931-2021			0,160	02.02 - 1962				
8690	Stanica: Kysak		Tok: Hornád			Staničenie: 53,00			Plocha: 2345,70				
Qm	7,783	5,943	5,592	16,767	12,490	6,837	5,064	5,379	5,156	5,460	5,786	5,671	7,324
Qmax 2022	32,080	Deň/Mes/Hod: 09.04.02			Qmin 2022			4,386	Deň/Mes: 10.10				
Qmax 1929-2021	514,000	30.06.06 - 1958			Qmin 1929-2021			2,500	21.09 - 1947				
8705	Stanica: Košice		Tok: Hornád			Staničenie: 36,60			Plocha: 2440,40				
Qm	8,049	6,267	5,789	16,962	12,884	7,060	5,163	5,429	5,174	5,746	5,893	5,907	7,524
Qmax 2022	32,050	Deň/Mes/Hod: 06.04.13			Qmin 2022			4,330	Deň/Mes: 21.08				
Qmax 1966-2021	520,500	05.06.04 - 2010			Qmin 1966-2021			3,580	23.01 - 1972				
8710	Stanica: Nížne Repáše		Tok: Torysa			Staničenie: 123,90			Plocha: 21,44				
Qm	0,123	0,094	0,201	0,467	0,204	0,089	0,058	0,051	0,071	0,147	0,075	0,082	0,138
Qmax 2022	1,544	Deň/Mes/Hod: 01.04.02			Qmin 2022			0,037	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1975-2021	15,480	04.06.06 - 2010			Qmin 1975-2021			0,011	18.03 - 1987 viackrát				
8740	Stanica: Brezovica		Tok: Slavkovský p.			Staničenie: 0,35			Plocha: 83,50				
Qm	0,190	0,195	0,183	0,413	0,140	0,064	0,069	0,075	0,083	0,158	0,076	0,189	0,153
Qmax 2022	1,480	Deň/Mes/Hod: 01.04.03			Qmin 2022			0,020	Deň/Mes: 06.08				
Qmax 1973-2021	42,240	25.07.08 - 2001			Qmin 1973-2021			0,000	31.08 - 2012 viackrát				
8755	Stanica: Torysa		Tok: Torysa			Staničenie: 99,60			Plocha: 265,69				
Qm	0,652	0,636	0,912	2,115	0,664	0,305	0,241	0,253	0,351	0,622	0,391	0,527	0,637
Qmax 2022	7,700	Deň/Mes/Hod: 01.04.05			Qmin 2022			0,144	Deň/Mes: 08.08				
Qmax 2009-2021	201,000	04.06.07 - 2010			Qmin 2009-2021			0,199	25.11 - 2021 viackrát				
8768	Stanica: Lútina		Tok: Lútinka			Staničenie: 5,10			Plocha: 49,20				
Qm	0,232	0,174	0,384	0,661	0,240	0,085	0,115	0,128	0,213	0,176	0,090	0,284	0,232
Qmax 2022	2,700	Deň/Mes/Hod: 01.04.04			Qmin 2022			0,034	Deň/Mes: 09.08				
Qmax 1991-2021	32,790	23.07.14 - 2008			Qmin 1991-2021			0,016	21.09 - 1999 viackrát				
8770	Stanica: Sabinov		Tok: Torysa			Staničenie: 79,60			Plocha: 495,73				
Qm	1,306	1,201	1,926	4,091	1,314	0,551	0,498	0,844	1,052	1,391	0,943	1,388	1,374
Qmax 2022	14,300	Deň/Mes/Hod: 01.04.06			Qmin 2022			0,272	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1973-2021	268,000	04.06.11 - 2010			Qmin 1973-2021			0,120	29.12 - 1986				
8780	Stanica: Prešov		Tok: Torysa			Staničenie: 58,30			Plocha: 673,89				
Qm	1,723	1,563	2,526	5,114	1,701	0,727	0,668	1,101	1,437	1,794	1,196	1,861	1,782
Qmax 2022	22,430	Deň/Mes/Hod: 01.04.09			Qmin 2022			0,380	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1970-2021	287,600	04.06.13 - 2010			Qmin 1970-2021			0,352	19.03 - 1987				
8830	Stanica: Demjata		Tok: Sekčov			Staničenie: 26,00			Plocha: 123,17				
Qm	0,468	0,619	0,389	0,526	0,216	0,121	0,119	0,086	0,139	0,180	0,233	0,512	0,298
Qmax 2022	5,345	Deň/Mes/Hod: 17.02.17			Qmin 2022			0,044	Deň/Mes: 21.08				
Qmax 1973-2021	90,220	04.06.04 - 2006			Qmin 1973-2021			0,034	26.07 - 2007 viackrát				
8840	Stanica: Prešov		Tok: Sekčov			Staničenie: 0,80			Plocha: 352,80				
Qm	1,039	1,278	0,879	1,367	0,528	0,269	0,292	0,219	0,330	0,424	0,472	1,392	0,704
Qmax 2022	9,700	Deň/Mes/Hod: 18.02.00			Qmin 2022			0,104	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1961-2021	137,000	30.07.11 - 2004			Qmin 1961-2021			0,080	16.10 - 1971				
8860	Stanica: Kokošovce		Tok: Delňa			Staničenie: 11,00			Plocha: 28,96				
Qm	0,467	0,192	0,310	0,876	0,196	0,061	0,046	0,048	0,263	0,189	0,080	0,515	0,270
Qmax 2022	2,680	Deň/Mes/Hod: 01.04.22			Qmin 2022			0,023	Deň/Mes: 01.07				
Qmax 1976-2021	30,660	14.06.06 - 1992			Qmin 1976-2021			0,013	12.09 - 1994 viackrát				
8870	Stanica: Košické Olšany		Tok: Torysa			Staničenie: 13,00			Plocha: 1298,30				
Qm	3,897	3,761	4,399	8,660	2,876	1,243	1,243	1,718	2,380	2,860	2,015	4,210	3,264
Qmax 2022	31,440	Deň/Mes/Hod: 02.04.05			Qmin 2022			0,685	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1931-2021	359,000	05.06.06 - 2006			Qmin 1931-2021			0,540	11.07 - 1968				
8910	Stanica: Svinica		Tok: Svinický p.			Staničenie: 4,25			Plocha: 59,81				
Qm	0,171	0,185	0,171	0,516	0,147	0,021	0,010	0,018	0,190	0,191	0,115	0,825	0,214
Qmax 2022	5,725	Deň/Mes/Hod: 16.12.13			Qmin 2022			0,000	Deň/Mes: 08.08				
Qmax 1973-2021	88,000	15.05.13 - 1985			Qmin 1973-2021			0,001	26.08 - 2007 viackrát				
8920	Stanica: Bohdanovce		Tok: Olšava			Staničenie: 10,40			Plocha: 306,10				
Qm	0,754	0,845	0,674	1,809	0,450	0,080	0,036	0,051	0,730	0,962	0,523	3,556	0,874
Qmax 2022	16,500	Deň/Mes/Hod: 17.12.04			Qmin 2022			0,001	Deň/Mes: 15.08				
Qmax 1966-2021	96,330	17.05.01 - 2010			Qmin 1966-2021			0,007	28.08 - 2007 viackrát				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8930	Stanica: Ždaňa		Tok: Hornád				Staničenie: 16,80				Plocha: 4232,20		
Qm	13,214	11,565	11,281	28,122	16,822	8,700	6,523	7,078	8,297	9,950	8,583	13,975	11,997
Qmax 2022	75,720	Deň/Mes/Hod: 02.04.12				Qmin 2022	5,035		Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1958-2021	936,500	05.06.20 - 2010				Qmin 1958-2021	3,940		26.09 - 1961				
8950	Stanica: Seňa		Tok: Sokolienský p.				Staničenie: 4,05				Plocha: 35,63		
Qm	0,521	0,562	0,586	0,667	0,710	0,703	0,596	0,696	0,726	0,725	0,643	0,686	0,652
Qmax 2022	1,610	Deň/Mes/Hod: 11.09.01				Qmin 2022	0,334		Deň/Mes: 14.12				
Qmax 1971-2021	11,190	17.05.08 - 2010				Qmin 1971-2021	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	1,514	1,320	0,985	1,385	0,234	0,129	0,091	0,060	0,648	0,978	0,287	2,323	0,828
Qmax 2022	13,700	Deň/Mes/Hod: 10.12.06			Qmin 2022			0,047	Deň/Mes: 28.08				
Qmax 1975-2021	186,600	25.07.07 - 2001			Qmin 1975-2021			0,035	13.08 - 2015 viackrát				
9090	Stanica: Krásny Brod Tok: Laborec Staničenie: 108,80 Plocha: 158,30												
Qm	3,113	2,972	1,979	2,895	0,508	0,279	0,211	0,159	1,103	1,648	0,564	3,862	1,601
Qmax 2022	30,200	Deň/Mes/Hod: 17.02.16			Qmin 2022			0,094	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1953-2021	410,000	25.07.07 - 2001			Qmin 1953-2021			0,040	05.09 - 1961 viackrát				
9110	Stanica: Jablň Tok: Výrava Staničenie: 0,35 Plocha: 115,20												
Qm	1,559	2,411	1,232	2,007	0,353	0,129	0,074	0,050	0,406	1,020	0,300	1,782	0,934
Qmax 2022	17,310	Deň/Mes/Hod: 02.04.00			Qmin 2022			0,030	Deň/Mes: 27.08				
Qmax 1975-2021	96,000	01.07.20 - 1985			Qmin 1975-2021			0,008	31.08 - 2000				
9120	Stanica: Koškovce Tok: Laborec Staničenie: 83,30 Plocha: 437,90												
Qm	5,975	7,511	3,955	6,977	1,234	0,557	0,408	0,320	2,271	4,148	1,408	8,753	3,603
Qmax 2022	69,800	Deň/Mes/Hod: 02.04.00			Qmin 2022			0,136	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1961-2021	348,000	17.05.04 - 2010			Qmin 1961-2021			0,107	31.08 - 2015				
9130	Stanica: Papin Tok: Udava Staničenie: 20,70 Plocha: 108,25												
Qm	2,012	2,534	1,261	2,473	0,320	0,165	0,138	0,099	0,849	1,304	0,261	2,673	1,166
Qmax 2022	19,710	Deň/Mes/Hod: 01.04.20			Qmin 2022			0,030	Deň/Mes: 13.08				
Qmax 1966-2021	65,060	17.05.00 - 2010			Qmin 1966-2021			0,024	03.09 - 2015				
9150	Stanica: Udavské Tok: Udava Staničenie: 1,60 Plocha: 211,19												
Qm	3,326	4,025	2,061	4,038	0,562	0,276	0,178	0,147	1,133	1,732	0,501	4,006	1,818
Qmax 2022	27,610	Deň/Mes/Hod: 17.02.17			Qmin 2022			0,109	Deň/Mes: 10.08				
Qmax 1975-2021	217,500	30.07.05 - 2004			Qmin 1975-2021			0,063	25.08 - 1995				
9153	Stanica: Starina Tok: Stružnica Staničenie: 0,10 Plocha: 32,40												
Qm	0,689	0,624	0,766	0,975	0,174	0,071	0,054	0,044	0,307	0,343	0,095	0,929	0,421
Qmax 2022	6,992	Deň/Mes/Hod: 01.04.04			Qmin 2022			0,014	Deň/Mes: 28.08				
Qmax 1991-2021	33,010	29.07.23 - 2004			Qmin 1991-2021			0,010	02.09 - 2015 viackrát				
9156	Stanica: Starina Tok: Cirocha Staničenie: 43,40 Plocha: 69,50												
Qm	1,731	1,367	1,650	2,218	0,415	0,131	0,138	0,120	0,871	0,975	0,183	1,810	0,965
Qmax 2022	13,500	Deň/Mes/Hod: 01.04.05			Qmin 2022			0,082	Deň/Mes: 26.07				
Qmax 1991-2021	96,740	17.11.21 - 1992			Qmin 1991-2021			0,022	23.06 - 2000				
9160	Stanica: Starina Tok: Cirocha Staničenie: 37,20 Plocha: 130,67												
Qm	0,708	0,944	1,152	3,383	1,338	0,793	0,628	0,688	0,731	0,682	0,489	0,824	1,027
Qmax 2022	22,680	Deň/Mes/Hod: 02.04.02			Qmin 2022			0,336	Deň/Mes: 01.01				
Qmax 1972-2021	120,000	17.11.22 - 1992			Qmin 1972-2021			0,036	09.12 - 1986 viackrát				
9170	Stanica: Snina Tok: Cirocha Staničenie: 23,30 Plocha: 250,04												
Qm	1,859	3,146	1,758	6,949	1,862	1,320	0,912	0,864	1,156	1,354	0,861	3,812	2,142
Qmax 2022	62,800	Deň/Mes/Hod: 11.12.08			Qmin 2022			0,716	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1957-2021	220,000	08.07.06 - 1969			Qmin 1957-2021			0,050	10.02 - 1963 viackrát				
9180	Stanica: Snina Tok: Pcolinka Staničenie: 1,00 Plocha: 71,01												
Qm	0,818	1,271	0,603	1,146	0,161	0,071	0,027	0,011	0,223	0,308	0,091	0,942	0,467
Qmax 2022	9,481	Deň/Mes/Hod: 11.12.07			Qmin 2022			0,001	Deň/Mes: 07.07				
Qmax 1975-2021	59,000	26.03.23 - 1983			Qmin 1975-2021			0,000	01.09 - 1992 viackrát				
9210	Stanica: Kamenica n. Cirochou Tok: Kamenica Staničenie: 2,90 Plocha: 60,21												
Qm	0,926	0,863	0,639	2,289	0,369	0,181	0,143	0,134	0,254	0,257	0,218	1,958	0,684
Qmax 2022	9,806	Deň/Mes/Hod: 16.12.14			Qmin 2022			0,112	Deň/Mes: 31.08				
Qmax 1961-2021	51,900	07.02.03 - 1974			Qmin 1961-2021			0,009	28.01 - 1984 viackrát				
9230	Stanica: Humenné Tok: Laborec Staničenie: 66,60 Plocha: 1272,40												
Qm	14,734	19,582	10,009	24,951	4,673	2,744	1,976	1,705	5,586	9,101	3,322	24,579	10,182
Qmax 2022	187,400	Deň/Mes/Hod: 17.02.19			Qmin 2022			1,556	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1967-2021	663,900	25.07.16 - 2001			Qmin 1967-2021			0,538	24.08 - 2003				
9240	Stanica: Michalovce-Stráňany Tok: Laborec Staničenie: 39,20 Plocha: 1450,07												
Qm	11,120	15,129	4,717	14,858	2,534	2,149	1,760	1,509	2,849	3,639	3,257	8,210	5,905
Qmax 2022	40,400	Deň/Mes/Hod: 18.02.06			Qmin 2022			0,703	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1931-2021	457,000	28.03.12 - 1940			Qmin 1931-2021			0,245	22.11 - 1995				
9245	Stanica: Michalovce-Žabjany Tok: prítok do VN Staničenie: 3,90 Plocha: 0,10												
Qm	4,648	8,068	6,970	13,318	2,556	0,742	0,021	0,056	3,089	6,337	0,522	19,696	5,493
Qmax 2022	166,600	Deň/Mes/Hod: 02.04.11			Qmin 2022			0,000	Deň/Mes: 06.02				
Qmax 1982-2021	430,000	17.05.15 - 2010			Qmin 1982-2021			0,000	14.07 - 1984 viackrát				
9260	Stanica: Jovsa Tok: Jovsiansky p. Staničenie: 0,50 Plocha: 19,40												
Qm	0,486	0,428	0,377	0,790	0,159	0,086	0,054	0,042	0,117	0,138	0,095	0,893	0,305
Qmax 2022	3,340	Deň/Mes/Hod: 01.04.15			Qmin 2022			0,025	Deň/Mes: 23.07				
Qmax 1970-2021	15,300	23.05.17 - 1978			Qmin 1970-2021			0,004	24.10 - 1994				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
9290	Stanica: Michalovce-Meďov	Tok: Laborec					Staničenie: 36,90					Plocha: 1629,36	
Qm	17,619	21,136	7,800	22,363	7,246	3,892	2,825	2,435	4,450	9,425	5,066	30,858	11,204
Qmax 2022	72,930	Deň/Mes/Hod: 18.12.16					Qmin 2022	1,301	Deň/Mes: 02.09				
Qmax 1955-2021	305,000	16.02.16 - 1957					Qmin 1955-2021	0,160	21.01 - 1964 viackrát				
9310	Stanica: Ulič	Tok: Ulička					Staničenie: 2,50					Plocha: 96,72	
Qm	2,543	2,216	2,113	3,403	0,529	0,167	0,161	0,102	0,560	1,430	0,262	3,512	1,413
Qmax 2022	24,930	Deň/Mes/Hod: 01.04.07					Qmin 2022	0,066	Deň/Mes: 08.08				
Qmax 1972-2021	79,000	26.07.12 - 1980					Qmin 1972-2021	0,036	01.09 - 2016				
9320	Stanica: Lekárovice	Tok: Uh					Staničenie: 16,60					Plocha: 1989,41	
Qm	53,683	51,226	28,542	83,038	14,112	5,451	2,797	2,092	10,412	18,476	7,033	76,110	29,267
Qmax 2022	541,500	Deň/Mes/Hod: 12.12.00					Qmin 2022	1,215	Deň/Mes: 13.08				
Qmax 1931-2021	1190	23.07.17 - 1980					Qmin 1931-2021	0,978	21.09 - 2018				
9340	Stanica: Remetské Hámre	Tok: Okna náhon					Staničenie: 0,20					Plocha: 0,10	
Qm	0,004	0,006	0,002	0,008	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,006	0,016	0,019	0,005
Qmax 2022	0,290	Deň/Mes/Hod: 10.12.02					Qmin 2022	0,001	Deň/Mes: 24.05				
Qmax 1955-2021	1,280	26.06.03 - 2021					Qmin 1955-2021	0,000	01.05 - 1962 viackrát				
9350	Stanica: Remetské Hámre	Tok: Okna					Staničenie: 27,60					Plocha: 41,80	
Qm	0,954	0,788	1,140	2,288	0,394	0,196	0,164	0,145	0,343	0,418	0,303	2,239	0,781
Qmax 2022	11,060	Deň/Mes/Hod: 01.04.21					Qmin 2022	0,109	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1955-2021	30,550	17.11.06 - 1992					Qmin 1955-2021	0,030	29.08 - 1967				
9380	Stanica: Sobrance	Tok: Sobranecký p.					Staničenie: 1,80					Plocha: 67,90	
Qm	1,205	1,442	0,674	1,745	0,312	0,089	0,058	0,041	0,131	0,140	0,125	1,553	0,621
Qmax 2022	13,200	Deň/Mes/Hod: 17.02.15					Qmin 2022	0,025	Deň/Mes: 19.08				
Qmax 1970-2021	69,400	04.07.20 - 1980					Qmin 1970-2021	0,009	01.09 - 1992				
9400	Stanica: Ižkovce	Tok: Laborec					Staničenie: 10,30					Plocha: 4364,18	
Qm	78,767	73,425	45,074	106,110	28,692	10,070	5,557	4,259	15,277	29,220	12,895	109,537	43,071
Qmax 2022	349,000	Deň/Mes/Hod: 12.12.11					Qmin 2022	2,781	Deň/Mes: 07.09				
Qmax 1975-2021	810,000	24.07.02 - 1980					Qmin 1975-2021	2,421	02.09 - 2015				
9410	Stanica: Veľké Kapušany	Tok: Latorica					Staničenie: 21,20					Plocha: 2915,46	
Qm	59,264	56,444	33,432	78,196	22,535	8,499	4,326	3,610	13,644	23,625	9,692	81,634	32,774
Qmax 2022	174,000	Deň/Mes/Hod: 20.12.17					Qmin 2022	2,840	Deň/Mes: 02.09				
Qmax 1951-2021	700,000	31.01.09 - 1979					Qmin 1951-2021	2,600	02.02 - 1954 viackrát				
9450	Stanica: Bardejov	Tok: Topľa					Staničenie: 103,50					Plocha: 325,80	
Qm	3,414	3,662	2,610	3,379	1,160	0,625	0,844	0,652	0,870	0,904	0,828	1,593	1,699
Qmax 2022	18,680	Deň/Mes/Hod: 02.01.04					Qmin 2022	0,489	Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1967-2021	351,200	04.06.09 - 2010					Qmin 1967-2021	0,110	15.11 - 1972				
9460	Stanica: Kľušov-Kľušovská Zábava	Tok: Šibská voda					Staničenie: 4,30					Plocha: 59,60	
Qm	0,239	0,416	0,157	0,388	0,166	0,071	0,115	0,123	0,148	0,156	0,137	0,517	0,218
Qmax 2022	3,825	Deň/Mes/Hod: 17.02.14					Qmin 2022	0,015	Deň/Mes: 01.07				
Qmax 1982-2021	91,680	27.05.14 - 2010					Qmin 1982-2021	0,011	23.06 - 2000				
9465	Stanica: Bardejovská Dlhá Lúka	Tok: Kamenec					Staničenie: 3,00					Plocha: 100,50	
Qm	1,207	1,446	1,104	1,147	0,309	0,168	0,118	0,092	0,193	0,199	0,157	0,801	0,573
Qmax 2022	11,040	Deň/Mes/Hod: 01.01.21					Qmin 2022	0,060	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1985-2021	102,000	30.07.04 - 2004					Qmin 1985-2021	0,040	14.11 - 1984 viackrát				
9480	Stanica: Giraltovce	Tok: Radomka					Staničenie: 4,00					Plocha: 102,10	
Qm	0,446	0,610	0,268	0,361	0,130	0,050	0,111	0,081	0,211	0,204	0,115	0,488	0,254
Qmax 2022	5,545	Deň/Mes/Hod: 17.02.20					Qmin 2022	0,021	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1981-2021	35,490	04.06.19 - 2010					Qmin 1981-2021	0,018	14.08 - 2015				
9482	Stanica: Marhaň	Tok: Topľa					Staničenie: 71,70					Plocha: 744,20	
Qm	7,031	8,242	5,845	7,282	2,499	1,195	1,219	1,117	1,633	1,789	1,474	4,339	3,609
Qmax 2022	57,540	Deň/Mes/Hod: 17.02.20					Qmin 2022	0,883	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 1995-2021	208,500	04.06.15 - 2010					Qmin 1995-2021	0,509	02.12 - 2003				
9500	Stanica: Hanušovce n. Topľou	Tok: Topľa					Staničenie: 47,50					Plocha: 1050,05	
Qm	7,996	9,555	6,839	8,251	3,236	1,522	1,413	1,323	2,118	2,278	1,828	5,631	4,300
Qmax 2022	64,190	Deň/Mes/Hod: 18.02.00					Qmin 2022	0,909	Deň/Mes: 21.08				
Qmax 1931-2021	449,000	06.04.12 - 1932					Qmin 1931-2021	0,710	27.08 - 1947				
9580	Stanica: Svidník	Tok: Ondava					Staničenie: 117,30					Plocha: 167,50	
Qm	1,943	2,749	0,899	1,503	0,352	0,146	0,159	0,127	0,367	0,401	0,376	1,441	0,859
Qmax 2022	28,380	Deň/Mes/Hod: 17.02.16					Qmin 2022	0,065	Deň/Mes: 28.08				
Qmax 1962-2021	420,000	16.06.01 - 1987					Qmin 1962-2021	0,040	11.07 - 1968				
9590	Stanica: Svidník	Tok: Ladomirka					Staničenie: 0,60					Plocha: 184,70	
Qm	2,508	3,445	1,619	2,530	0,348	0,112	0,162	0,107	0,687	0,795	0,523	3,024	1,308
Qmax 2022	19,710	Deň/Mes/Hod: 17.02.16					Qmin 2022	0,050	Deň/Mes: 06.08				
Qmax 1962-2021	400,000	19.07.22 - 1974					Qmin 1962-2021	0,048	28.07 - 2007				

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
9600	Stanica: Stropkov	Tok: Ondava					Staničenie: 102,60			Plocha: 578,40			
Qm	7,009	10,139	3,293	5,722	1,044	0,442	0,540	0,405	1,673	2,038	1,280	7,236	3,358
Qmax 2022	82,240	Deň/Mes/Hod: 17.02.18				Qmin 2022	0,193			Deň/Mes: 20.08			
Qmax 1967-2021	550,000	19.07.01 - 1974				Qmin 1967-2021	0,166			29.08 - 2007			
9603	Stanica: Miňovce	Tok: Ondava					Staničenie: 94,40			Plocha: 688,17			
Qm	8,750	11,691	3,774	6,474	1,438	0,522	0,678	0,575	2,010	2,780	1,479	9,881	4,126
Qmax 2022	92,440	Deň/Mes/Hod: 17.02.19				Qmin 2022	0,256			Deň/Mes: 23.07			
Qmax 2007-2021	257,300	17.05.06 - 2010				Qmin 2007-2021	0,250			13.09 - 2018			
9620	Stanica: Jasenovce	Tok: Oľka					Staničenie: 6,60			Plocha: 173,94			
Qm	0,636	1,344	0,368	1,082	0,290	0,128	0,113	0,072	0,415	0,552	0,347	1,667	0,579
Qmax 2022	14,690	Deň/Mes/Hod: 17.02.23				Qmin 2022	0,006			Deň/Mes: 11.08			
Qmax 1957-2021	170,000	19.07.18 - 1970				Qmin 1957-2021	0,021			14.09 - 2018			
9630	Stanica: Továrnianska Polianka	Tok: Ondávka					Staničenie: 2,30			Plocha: 117,30			
Qm	0,265	0,576	0,218	0,686	0,165	0,097	0,090	0,054	0,179	0,250	0,144	1,112	0,318
Qmax 2022	14,470	Deň/Mes/Hod: 02.04.03				Qmin 2022	0,023			Deň/Mes: 25.08			
Qmax 1981-2021	70,220	30.07.08 - 2004				Qmin 1981-2021	0,012			27.09 - 2018			
9633	Stanica: Hencovce	Tok: Ondava					Staničenie: 54,00			Plocha: 1255,50			
Qm	5,312	6,456	4,658	7,555	5,107	4,714	4,566	4,935	6,078	6,563	4,993	7,787	5,720
Qmax 2022	28,780	Deň/Mes/Hod: 18.02.04				Qmin 2022	4,300			Deň/Mes: 22.03			
Qmax 1993-2021	261,000	19.05.07 - 2005				Qmin 1993-2021	1,341			18.02 - 1996			
9640	Stanica: Sečovská Polianka	Tok: Manov k.					Staničenie: 10,50			Plocha: 0,10			
Qm	0,201	0,264	0,185	0,240	0,093	0,036	0,014	0,012	0,061	0,048	0,031	0,119	0,108
Qmax 2022	1,260	Deň/Mes/Hod: 02.01.22				Qmin 2022	0,003			Deň/Mes: 10.08			
Qmax 1965-2021	15,600	26.05.16 - 2003				Qmin 1965-2021	0,000			04.03 - 1965 viackrát			
9650	Stanica: Horovce	Tok: Ondava					Staničenie: 29,20			Plocha: 2885,80			
Qm	13,455	17,391	14,785	19,979	8,948	6,879	6,758	6,765	8,980	9,730	7,656	15,646	11,371
Qmax 2022	91,750	Deň/Mes/Hod: 02.04.13				Qmin 2022	5,714			Deň/Mes: 25.06			
Qmax 1931-2021	772,000	02.04.12 - 1952				Qmin 1931-2021	1,490			25.09 - 1961 viackrát			
9660	Stanica: Zemplínsky Branč	Tok: Chlmec					Staničenie: 4,00			Plocha: 145,24			
Qm	0,132	0,168	0,117	0,216	0,050	0,014	0,002	0,001	0,004	0,035	0,154	0,175	0,088
Qmax 2022	1,030	Deň/Mes/Hod: 09.06.18				Qmin 2022	0,000			Deň/Mes: 13.08			
Qmax 1974-2021	15,760	17.05.05 - 2010				Qmin 1974-2021	0,000			28.08 - 1990 viackrát			
9670	Stanica: Streda nad Bodrogom	Tok: Bodrog					Staničenie: 5,20			Plocha: 11474,25			
Qm	145,175	143,221	100,173	208,178	63,774	25,952	18,425	14,143	38,131	60,712	32,115	194,357	86,688
Qmax 2022	328,100	Deň/Mes/Hod: 21.12.15				Qmin 2022	12,682			Deň/Mes: 11.08			
Qmax 1951-2021	1200	31.01.06 - 1979				Qmin 1951-2021	8,390			26.09 - 1961			
9690	Stanica: Michaľany	Tok: Roňava					Staničenie: 16,30			Plocha: 122,00			
Qm	0,106	0,160	0,163	0,538	0,122	0,038	0,007	0,006	0,068	0,100	0,225	0,736	0,189
Qmax 2022	6,095	Deň/Mes/Hod: 11.12.11				Qmin 2022	0,002			Deň/Mes: 24.07			
Qmax 1987-2021	31,130	07.11.10 - 2016				Qmin 1987-2021	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 staniách nachádzajúcich sa na 25 vodných tokoch. Základom spracovania sú priemerné denné prietoky zaznamenané počas celého kalendárneho roka 2022, nachádzajúce sa v prvej časti tabuliek. Ich priebeh je znázornený na grafoch čiarou priemerných denných prietokov pod tabuľkami príslušnej stanice. Druhá časť tabuliek 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 [$m^3 \cdot s^{-1}$]
Š.O.	- špecifický odtok je odtok vody z jednotky povodia [$l \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$]
ODT.	- mesačný odtok je objem vody [mil. m^3], ktorý pretiekol vodomerným profilom za daný mesiac
ROČNÝ SÚČET	- súčet všetkých priemerných denných prietokov [$m^3 \cdot s^{-1}$]
ROČNÝ PRIEMER	- aritmetický priemer priemerných denných prietokov [$m^3 \cdot s^{-1}$] v danom roku
ROČNÉ MAXIMUM	- najväčší kulminačný prietok za rok [$m^3 \cdot s^{-1}$]
ROČNÉ MINIMUM	- najmenší priemerný denný prietok za rok [$m^3 \cdot s^{-1}$]
ROČNÝ ŠP. ODTOK	- ročný špecifický odtok vody z povodia [$l \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$]
ROČNÝ ODTOK	- objem vody [mil. m^3], ktorý pretiekol vodomerným profilom za rok
Tabuľka M-denné prietoky	- obsahuje M-denné prietoky [$m^3 \cdot s^{-1}$] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným časom trvania v dňoch (M) za rok 2022 ($Q_{Md-2021}$) a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým hodnotám (% Q_{Mda}).
Tabuľka Priemerné mesačné prietoky	- obsahuje priemerné mesačné prietoky Q_{m-2022} [$m^3 \cdot s^{-1}$] za rok 2022 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 [m³s⁻¹]

Stanica: 7950 Červený Kláštor **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Dunajec **Plocha povodia: 1469,10 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	20,750	22,760	27,410	30,970	31,670	20,750	16,990	14,990	18,520	38,430	11,590	14,600
02	23,390	22,010	21,360	28,080	29,880	20,750	16,990	16,620	18,520	37,080	11,710	13,660
03	25,310	22,290	21,480	25,980	30,840	20,810	16,560	16,510	18,270	51,120	11,430	12,350
04	33,160	23,070	21,870	25,230	29,220	20,830	16,400	16,940	18,290	78,890	11,710	12,170
05	33,240	23,010	21,670	24,300	30,050	20,860	16,890	16,620	18,240	88,240	11,740	11,660
06	24,670	22,650	21,620	29,630	29,530	20,780	17,850	16,730	18,150	62,160	12,420	11,820
07	23,200	22,150	19,480	34,290	30,050	20,780	16,560	16,750	18,150	41,810	11,530	12,020
08	23,540	23,040	14,510	34,530	30,490	21,060	16,590	16,380	18,320	34,760	11,380	11,860
09	23,510	26,390	15,190	33,770	27,990	21,560	16,720	16,650	18,150	33,510	11,610	11,990
10	22,310	31,360	15,810	31,540	28,170	21,620	16,300	16,720	18,460	38,820	11,890	12,400
11	23,230	32,370	15,510	28,170	27,990	20,750	16,780	16,720	18,680	43,540	11,760	12,550
12	23,990	31,980	15,430	30,090	27,380	20,750	16,430	16,400	18,630	42,640	11,150	13,410
13	30,790	30,930	14,670	30,970	27,290	21,920	16,730	17,030	16,300	38,200	11,150	13,560
14	29,960	28,040	14,020	30,840	26,900	21,950	16,380	17,020	16,510	35,040	10,980	14,100
15	29,350	29,390	14,110	31,890	26,060	21,780	16,700	17,110	17,050	35,300	11,100	14,350
16	30,310	31,100	13,980	32,810	23,790	21,500	15,920	17,400	17,020	34,990	11,100	14,400
17	27,640	32,920	14,160	32,330	30,750	21,250	16,400	17,080	16,800	29,790	11,130	14,780
18	28,430	35,500	14,240	30,530	33,250	21,420	16,890	16,890	17,760	22,980	11,180	14,430
19	29,960	36,420	14,650	29,130	31,410	20,750	16,540	17,080	23,440	21,480	11,460	14,670
20	23,570	33,690	14,220	30,750	30,310	17,720	16,460	17,050	32,350	21,090	11,330	14,380
21	22,930	31,760	14,490	31,230	30,360	16,910	16,510	16,830	35,450	21,060	11,410	14,510
22	22,450	30,580	14,460	31,190	30,790	16,750	15,850	17,910	34,760	20,830	11,430	15,300
23	22,650	30,530	15,380	30,050	29,610	16,800	13,750	19,100	36,470	21,420	11,300	14,430
24	22,170	31,100	15,870	30,840	30,490	17,240	13,700	19,410	35,580	21,340	11,660	15,160
25	23,430	29,960	16,660	28,520	30,440	17,400	13,690	19,350	34,360	20,080	11,390	16,400
26	23,040	29,700	18,210	30,490	29,660	17,290	13,950	18,540	32,020	19,100	11,790	15,160
27	22,960	30,090	19,350	31,490	28,480	16,750	14,370	18,380	34,550	19,190	12,320	26,110
28	22,870	27,250	20,750	31,890	27,380	16,860	14,320	18,070	36,660	19,770	11,960	40,350
29	22,960		22,660	32,370	26,060	17,050	13,560	18,820	36,510	19,240	11,510	39,000
30	22,930		24,700	31,930	22,650	17,130	13,230	19,190	38,300	18,850	13,470	36,230
31	21,840		26,940		20,750		13,280		18,740	18,820		29,180
SÚČ.	780,50	802,00	554,90	915,80	889,70	589,80	489,30	539,00	732,30	1050	347,60	527,00
PRM.	25,180	28,640	17,900	30,530	28,700	19,660	15,780	17,390	24,410	33,860	11,590	17,000
Š.O.	17,140	19,500	12,180	20,780	19,540	13,380	10,740	11,840	16,610	23,050	7,886	11,570
ODT.	67,440	69,290	47,940	79,130	76,870	50,960	42,280	46,570	63,270	90,680	30,030	45,530

Ročný súčet: 8217,470 Ročné maximum: 96,480 Deň/Mes/Hod: 05.10.04 Ročný šp. odtok: 15,322 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 22,510 Ročné minimum: 10,980 Deň/Mesiac: 14.11 Ročný odtok: 709,875 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	34,360	29,660	20,810	16,510	12,400	11,390	11,100
% Q _{Mda}	56,0	84,7	95,2	126,3	137,8	170,1	258,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	25,179	28,644	17,899	30,528	28,700	19,659	15,784	17,388	24,409	33,857	11,586	17,000
% Q _{ma}	171,3	184,1	58,5	72,2	67,7	43,9	36,7	51,4	94,1	171,3	74,3	103,4

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 8320 Chmeľnica **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Poprad **Plocha povodia: 1262,41 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	27,500	5,005	7,345	45,750	10,540	9,760	5,747	12,340	3,768	21,220	4,861	4,118
02	33,860	4,965	6,960	36,430	10,240	9,880	6,030	10,930	3,748	19,580	4,780	4,097
03	21,620	4,928	6,764	23,550	10,390	9,850	6,743	8,137	3,730	16,630	4,568	4,133
04	18,220	4,891	6,568	17,750	11,560	10,660	5,477	6,794	3,528	26,780	4,511	4,006
05	16,370	4,854	6,436	15,840	12,940	11,440	5,238	5,318	3,547	19,530	6,720	3,982
06	14,820	4,817	5,900	14,290	16,050	11,800	14,590	4,836	3,283	14,890	12,080	4,378
07	11,130	4,783	5,600	14,790	17,350	10,750	11,020	4,530	3,317	13,520	10,870	5,250
08	8,879	4,744	5,585	17,730	20,070	10,240	8,432	4,008	3,372	12,460	8,889	4,497
09	8,070	4,731	5,579	24,720	18,860	13,010	7,342	3,767	3,438	10,450	7,896	4,264
10	7,591	4,704	5,558	22,500	18,720	15,970	7,631	3,803	3,973	9,580	7,270	5,428
11	7,241	4,676	5,224	17,100	18,070	14,250	7,805	3,602	4,456	8,691	6,740	6,044
12	7,018	4,648	5,211	14,350	19,220	12,400	8,089	3,661	4,866	7,559	6,430	5,914
13	6,852	4,624	5,198	13,030	23,000	11,050	9,412	3,388	4,989	6,788	6,135	4,824
14	6,708	4,621	5,185	12,220	20,100	10,990	7,872	3,458	5,305	6,740	5,922	4,541
15	6,566	4,621	5,392	13,060	18,790	9,430	7,294	4,739	5,864	6,619	5,747	4,795
16	6,449	4,621	7,059	15,080	16,780	8,606	7,005	4,366	7,222	6,150	5,750	5,183
17	6,347	10,670	7,222	14,130	15,550	13,110	6,361	3,642	5,623	5,958	6,219	4,934
18	6,209	20,970	7,559	12,530	14,980	10,660	5,852	3,695	5,495	5,873	6,168	4,674
19	6,045	19,050	7,872	11,800	13,210	9,094	5,294	4,024	5,789	5,964	6,024	4,656
20	5,916	16,990	7,800	10,750	12,870	8,522	4,932	4,025	6,430	6,282	5,326	5,212
21	5,796	14,570	7,872	9,940	14,440	8,402	4,633	4,417	6,695	6,234	5,206	6,213
22	5,700	14,320	8,985	9,340	17,410	8,161	4,323	17,260	7,655	5,915	5,334	5,840
23	5,607	12,500	11,840	9,100	13,500	7,318	8,244	18,100	7,125	6,264	5,148	5,453
24	5,518	10,930	14,600	9,430	11,530	6,836	10,080	10,610	5,894	6,171	4,935	6,189
25	5,436	10,390	16,720	11,080	11,260	6,523	7,077	7,318	5,132	6,234	4,647	12,300
26	5,355	9,039	18,430	11,890	11,920	6,258	6,177	5,625	5,195	5,979	4,453	11,170
27	5,262	8,600	23,400	11,660	11,710	5,747	10,140	4,817	6,168	5,768	4,395	11,530
28	5,207	8,040	19,740	13,620	13,380	5,587	9,339	4,535	6,622	5,391	4,472	11,350
29	5,156		19,080	11,830	12,650	6,481	8,498	4,683	8,961	5,246	4,433	9,484
30	5,106		21,450	10,930	10,690	6,619	8,353	4,415	16,040	4,974	4,248	8,323
31	5,055		24,700		10,760	9,747	4,122			4,782		7,681
SÚČ.	292,60	232,30	312,80	476,20	457,50	289,40	234,80	189,00	167,20	294,20	180,20	190,50
PRM.	9,439	8,296	10,090	15,870	14,760	9,647	7,573	6,096	5,574	9,491	6,006	6,144
Š.O.	7,477	6,572	7,993	12,570	11,690	7,642	5,999	4,829	4,416	7,518	4,757	4,867
ODT.	25,280	20,070	27,030	41,140	39,530	25,000	20,280	16,330	14,450	25,420	15,570	16,640

Ročný súčet: 3316,743 Ročné maximum: 50,960 Deň/Mes/Hod: 01.04.09 Ročný šp. odtok: 7,198 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 9,087 Ročné minimum: 3,283 Deň/Mesiac: 06.09 Ročný odtok: 286,568 mil m³

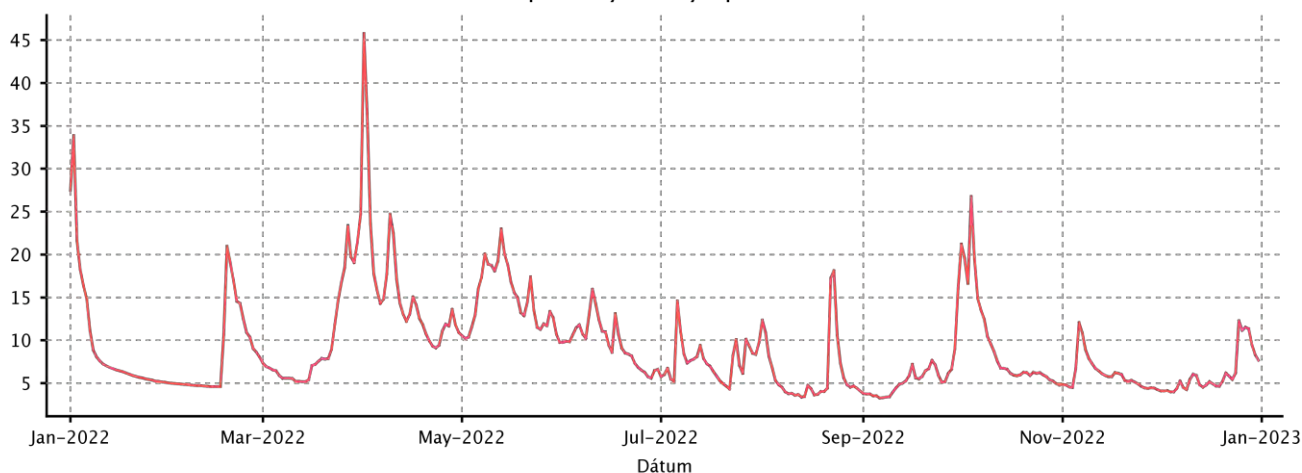
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	18,070	11,530	7,005	5,246	4,433	3,661	3,317
% Q _{Mda}	56,1	66,6	69,8	82,7	96,5	101,9	123,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	9,439	8,297	10,091	15,874	14,759	9,647	7,573	6,096	5,574	9,491	6,006	6,144
% Q _{ma}	127,6	100,4	58,9	65,4	62,2	41,9	39,1	42,1	50,7	88,0	65,8	73,9

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: **5040 Moravský Ján**

Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Morava**

Plocha povodia: **24129,30 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	91,620	63,020	78,900	54,690	45,990	28,460	22,290	43,000	26,220	43,900	28,460	32,890
02	126,00	60,700	71,550	54,130	44,550	34,600	27,570	52,360	22,760	41,220	28,320	31,440
03	128,00	61,480	74,100	51,390	43,730	44,300	24,920	34,360	22,860	39,820	29,150	29,300
04	120,30	68,440	71,150	47,550	41,530	35,430	23,470	25,030	24,350	38,470	28,380	27,170
05	132,00	70,250	67,720	44,350	45,790	39,670	23,150	24,750	24,010	36,030	28,520	27,440
06	179,50	67,540	66,170	46,910	46,670	35,240	28,230	23,080	25,370	39,840	28,840	29,100
07	160,90	67,110	62,880	51,400	53,560	32,710	33,760	21,780	26,140	37,200	28,720	35,810
08	127,80	82,330	55,860	54,670	55,430	33,480	32,060	21,830	22,930	36,590	30,280	43,180
09	113,10	96,530	51,280	60,170	53,310	41,520	26,070	21,050	22,000	34,820	33,010	45,330
10	101,40	94,040	49,570	69,950	48,710	50,110	25,170	22,220	22,550	34,780	33,030	47,100
11	95,900	109,30	48,020	76,990	44,200	58,940	24,100	21,050	23,740	34,190	32,170	45,850
12	87,720	126,80	46,710	67,690	40,290	46,490	23,000	20,560	25,590	32,640	32,260	45,350
13	78,920	131,80	44,380	58,740	37,630	35,850	22,660	20,780	26,070	31,200	32,020	43,060
14	73,870	120,40	43,150	53,530	36,550	33,420	21,980	20,220	30,020	32,540	32,000	39,310
15	69,990	97,280	43,600	50,700	34,440	33,910	21,860	20,120	36,120	32,950	29,370	32,000
16	64,000	87,980	44,600	50,600	33,920	31,780	22,960	20,810	54,050	32,370	26,690	33,420
17	58,680	78,580	63,800	50,630	31,950	37,570	22,540	20,610	76,340	31,770	28,320	38,090
18	56,150	129,50	124,00	54,320	35,580	36,480	22,760	20,460	53,960	31,180	30,220	40,450
19	54,660	179,00	91,790	51,310	34,610	34,610	21,370	19,400	44,550	32,120	31,440	40,180
20	53,210	144,50	51,770	49,310	33,270	29,430	20,950	18,730	47,020	33,080	31,760	35,870
21	55,480	132,50	47,750	50,070	31,720	25,330	22,370	19,990	63,940	32,520	31,520	35,320
22	55,960	134,70	46,360	48,230	31,070	27,850	22,030	34,740	69,380	32,210	33,610	36,970
23	53,770	150,00	44,610	48,150	29,830	26,460	20,760	61,320	55,970	31,270	32,560	40,420
24	50,070	130,40	43,480	51,590	28,730	24,080	21,050	49,770	49,190	28,930	32,920	76,360
25	51,590	121,90	45,010	55,070	28,460	25,630	19,210	40,400	41,520	31,440	30,790	134,70
26	50,400	111,60	44,960	64,440	32,110	24,450	20,440	33,470	37,350	36,370	30,210	144,90
27	50,370	102,20	47,170	67,400	37,760	23,660	20,370	30,440	38,830	32,600	29,880	129,60
28	50,930	90,960	45,910	63,030	38,280	23,100	21,370	32,000	49,750	30,260	29,640	144,10
29	51,110		48,510	55,410	34,590	21,730	20,780	35,440	55,150	28,870	28,720	132,40
30	51,820		47,870	49,670	33,630	22,440	21,900	35,980	50,220	28,120	29,020	111,00
31	53,650		50,500	29,410			21,950	29,530		28,160		100,80
SÚC.	2549	2911	1763	1652	1197	998,70	723,10	895,30	1168	1047	911,80	1829
PRM.	82,220	103,90	56,870	55,070	38,620	33,290	23,320	28,880	38,930	33,790	30,390	58,990
Š.O.	3,408	4,308	2,357	2,282	1,601	1,380	0,967	1,197	1,613	1,400	1,260	2,445
ODT.	220,20	251,50	152,30	142,70	103,40	86,290	62,470	77,350	100,90	90,500	78,780	158,00

Ročný súčet: 17645,490 Ročné maximum: 194,00 Deň/Mes/Hod: 19.02.04 Ročný šp. odtok: 2,003 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 48,340 Ročné minimum: 18,730 Deň/Mesiac: 20.08 Ročný odtok: 1524,450 mil m³

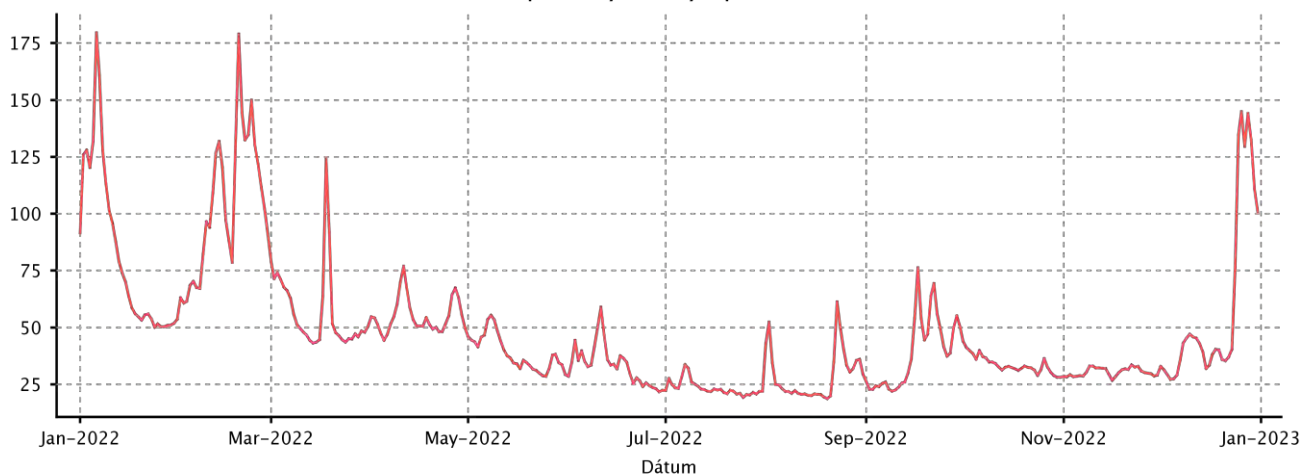
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	101,40	54,130	38,470	29,530	22,550	20,610	19,210
% Q _{Mda}	43,0	41,0	50,9	62,3	70,0	86,8	123,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	82,222	103,959	56,875	55,070	38,623	33,291	23,326	28,880	38,932	33,789	30,394	58,997
% Q _{ma}	78,4	77,3	30,4	29,3	31,4	31,8	27,2	42,5	71,2	57,4	41,5	61,2

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 5140 Bratislava **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Dunaj **Plocha povodia: 131331,10 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3522	1452	1431	1569	1507	1693	2132	1312	1384	1820	1166	1283
02	3039	1603	1381	1577	1530	1756	1996	1173	1424	1648	1132	1253
03	2561	1729	1380	1535	1493	1794	1899	1191	1201	2531	1049	1240
04	2308	1688	1375	1461	1492	1747	1565	1123	1091	3368	1080	1161
05	2398	1651	1360	1380	1604	1754	1527	1099	1185	2824	1364	1080
06	2476	1619	1277	1421	1690	1996	1865	1086	1099	2360	1377	1122
07	2451	1636	1216	1649	1741	2233	1685	1145	1089	1980	1213	1224
08	2274	1900	1193	1899	1875	2600	1618	1026	1063	1822	1149	1185
09	2028	1866	1189	2204	1909	2577	2361	1036	1063	1666	1111	1141
10	1857	1862	1139	2363	1880	3056	1787	1027	1122	1566	1097	1156
11	1757	1832	1115	2169	1816	3064	1534	956,50	1146	1484	1115	1112
12	1713	1805	1071	1987	1788	2510	1422	976,10	1244	1451	1094	1043
13	1647	1713	1054	1835	1853	2107	1384	1004	1359	1422	1036	1018
14	1550	1621	1056	1835	2014	1971	1342	928,50	1222	1335	991,20	1040
15	1470	1551	1070	1923	1970	1889	1279	880,20	1278	1351	979,80	1058
16	1463	1559	1155	2024	1901	1779	1219	896,20	1371	1465	995,40	1043
17	1406	1570	1345	1978	1937	1742	1102	1056	1520	1455	1028	1120
18	1313	2198	1440	1687	2149	1679	1023	1015	1536	1355	1041	1096
19	1378	2372	1415	1565	2000	1541	1090	979,60	1784	1260	1161	1002
20	1374	2322	1349	1574	1938	1404	1112	974,30	2259	1205	1534	952,30
21	1318	2092	1288	1543	2076	1439	1074	1473	2351	1180	1443	962,80
22	1283	1961	1263	1527	2227	1477	1114	2354	2233	1136	1417	1015
23	1290	1888	1274	1525	2023	1457	1117	1879	1802	1168	1443	1268
24	1311	1915	1324	1444	2052	1512	1121	1673	1618	1188	1554	2285
25	1336	1821	1336	1479	2558	1573	1073	1418	1488	1228	1634	2978
26	1413	1714	1367	1550	2714	1785	1085	1226	1419	1556	1621	2496
27	1396	1592	1400	1754	2323	1493	1294	1229	1603	1512	1451	2149
28	1334	1507	1430	1898	2030	1534	1192	1275	1585	1409	1390	2102
29	1324		1461	1720	1867	1732	1139	1541	1622	1290	1314	1998
30	1306		1515	1577	1709	2406	1266	1419	1664	1207	1295	1849
31	1392		1548		1644		1539	1247		1149		1665
SÚČ.	54690	50040	40220	51650	59310	57300	43960	37620	43820	49390	37280	43100
PRM.	1764	1787	1297	1722	1913	1910	1418	1213	1461	1593	1243	1390
Š.O.	13,430	13,610	9,878	13,110	14,570	14,540	10,800	9,240	11,120	12,130	9,461	10,590
ODT.	4725	4323	3475	4463	5124	4951	3798	3250	3786	4267	3221	3724

Ročný súčet: 568368,900 Ročné maximum: 3767 Deň/Mes/Hod: 04.10.03 Ročný šp. odtok: 11,856 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1557 Ročné minimum: 880,20 Deň/Mesiac: 15.08 Ročný odtok: 49101,555 mil m³

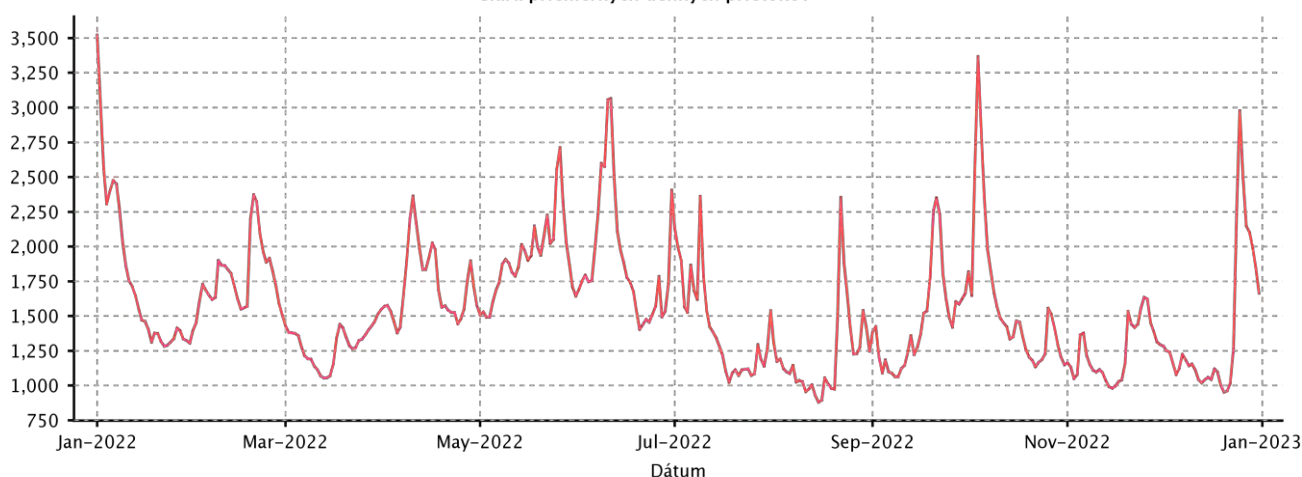
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	2274	1805	1479	1226	1071	991,20	896,20
% Q _{Mda}	66,5	71,1	78,7	89,5	100,3	108,6	112,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	1764,129	1787,107	1297,323	1721,733	1913,226	1910,000	1417,935	1213,497	1460,833	1593,258	1242,513	1390,229
% Q _{ma}	111,1	100,2	61,7	69,2	69,6	67,7	54,4	56,1	83,4	107,1	83,9	82,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 5340 Kráľová Lehota **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Boca **Plocha povodia: 116,60 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,358	0,717	0,729	6,392	2,567	0,904	0,291	0,319	0,243	2,128	0,477	0,442
02	1,797	0,717	0,726	6,875	2,522	0,854	0,347	0,270	0,241	2,271	0,466	0,413
03	1,801	0,702	0,712	4,798	2,414	0,808	0,343	0,247	0,241	2,122	0,474	0,398
04	1,849	0,715	0,711	3,617	2,415	0,812	0,285	0,243	0,241	2,027	0,444	0,398
05	2,094	0,712	0,692	2,966	2,548	0,741	0,304	0,283	0,241	1,849	0,761	0,438
06	2,099	0,694	0,689	2,538	2,942	0,712	0,492	0,281	0,249	1,645	0,914	0,670
07	1,659	0,715	0,672	2,375	2,892	0,670	0,324	0,268	0,258	1,416	0,709	0,589
08	1,625	0,695	0,671	2,681	2,857	0,683	0,298	0,256	0,283	1,282	0,726	0,512
09	1,419	0,707	0,665	7,417	2,871	0,979	0,291	0,268	0,480	1,139	0,607	0,519
10	1,213	0,701	0,664	7,370	2,808	0,804	0,291	0,264	0,805	1,038	0,570	1,215
11	1,058	0,694	0,640	5,936	2,610	0,724	0,291	0,274	0,527	0,972	0,574	0,992
12	0,804	0,692	0,616	4,686	2,456	0,696	0,350	0,313	0,398	0,880	0,531	0,833
13	0,927	0,686	0,651	3,846	2,324	0,671	0,350	0,291	0,324	0,821	0,504	0,603
14	1,035	0,702	0,652	3,337	2,192	0,653	0,310	0,295	0,324	0,762	0,490	0,582
15	0,980	0,691	0,665	3,210	2,031	0,627	0,339	0,339	0,417	0,804	0,497	0,829
16	0,824	0,706	0,684	3,083	1,899	0,624	0,291	0,306	0,409	0,788	0,604	0,825
17	0,915	1,056	0,673	2,942	1,828	0,646	0,283	0,266	0,332	0,754	0,521	0,800
18	0,801	1,120	0,674	2,822	1,708	0,523	0,279	0,243	0,453	0,700	0,556	0,509
19	0,719	1,054	0,685	2,624	1,622	0,486	0,268	0,241	0,398	0,651	0,523	0,673
20	0,816	1,040	0,686	2,390	1,527	0,439	0,249	0,241	0,380	0,666	0,493	0,758
21	0,747	0,990	0,692	2,198	1,427	0,442	0,241	0,276	0,369	0,636	0,479	0,741
22	0,724	0,900	0,712	2,073	1,344	0,417	0,245	0,317	0,291	0,623	0,486	0,645
23	0,710	0,836	0,773	1,959	1,322	0,406	0,281	0,627	0,289	0,602	0,475	0,674
24	0,641	0,775	0,960	2,301	1,247	0,380	0,362	0,332	0,283	0,565	0,497	0,983
25	0,691	0,749	1,065	2,590	1,218	0,395	0,266	0,276	0,266	0,577	0,504	1,260
26	0,729	0,750	1,162	2,836	1,159	0,428	0,271	0,241	0,311	0,565	0,486	1,328
27	0,769	0,724	1,356	2,984	1,121	0,413	0,311	0,260	0,321	0,577	0,482	1,542
28	0,749	0,717	1,419	2,878	1,092	0,380	0,274	0,523	0,475	0,543	0,543	1,592
29	0,735		1,541	2,765	1,042	0,350	0,272	0,361	1,165	0,503	0,486	1,508
30	0,745		1,820	2,695	0,967	0,317	0,487	0,283	1,776	0,485	0,449	1,379
31	0,718		3,110		0,925		0,402	0,274		0,493		1,264
SÚČ.	33,750	21,950	28,170	107,20	59,900	17,980	9,687	9,278	12,790	30,880	16,330	25,910
PRM.	1,089	0,784	0,909	3,573	1,932	0,599	0,313	0,299	0,426	0,996	0,544	0,836
Š.O.	9,336	6,725	7,792	30,640	16,570	5,141	2,680	2,567	3,657	8,544	4,668	7,168
ODT.	2,916	1,897	2,433	9,261	5,175	1,554	0,837	0,802	1,105	2,668	1,411	2,239

Ročný súčet: 373,822 Ročné maximum: 8,389 Deň/Mes/Hod: 01.04.18 Ročný šp. odtok: 8,782 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1,024 Ročné minimum: 0,241 Deň/Mesiac: 21.07 Ročný odtok: 32,293 mil m³

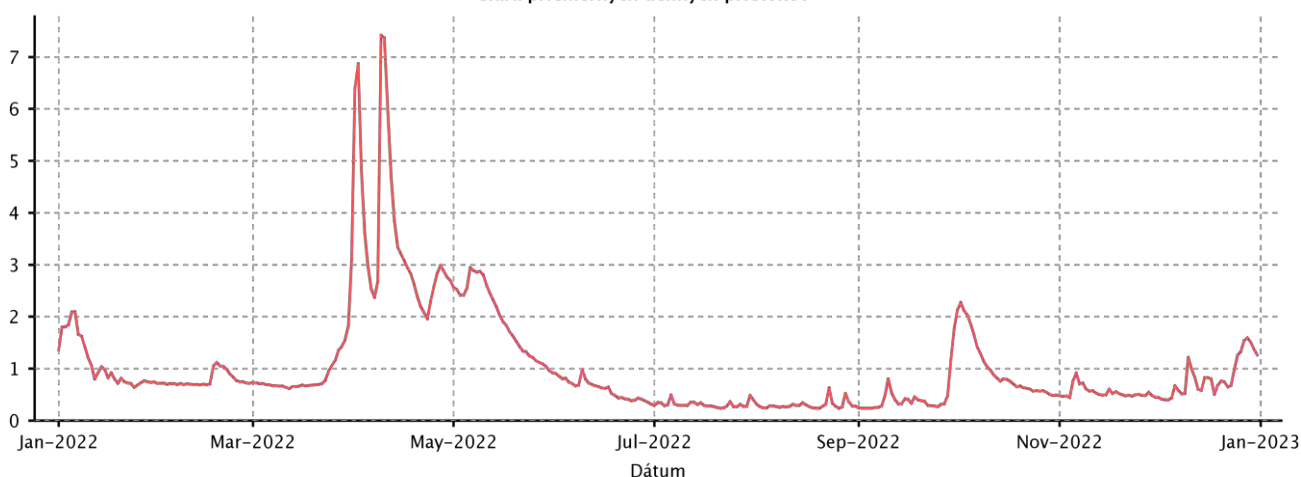
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	2,590	1,159	0,694	0,442	0,281	0,243	0,241
% Q _{Mda}	59,1	53,4	57,4	56,7	49,8	58,7	82,3

Priemerné mesačné prietoky

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Q _{m-2022}	1,089	0,784	0,909	3,573	1,932	0,599	0,313	0,299	0,426	0,996	0,544	0,836
% Q _{ma}	118,3	83,8	55,8	87,8	52,2	25,2	17,6	21,9	33,1	59,2	33,3	64,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³ s⁻¹]

Stanica: 5400 Podbanské **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Belá **Plocha povodia: 93,49 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,169	1,865	1,577	2,001	5,812	4,656	2,189	2,213	2,513	8,547	2,444	1,738
02	1,176	1,852	1,571	2,622	5,920	4,573	2,139	2,494	2,399	7,718	2,402	1,725
03	1,186	1,838	1,565	3,390	6,653	4,507	2,107	2,425	2,288	8,076	2,361	1,712
04	1,253	1,824	1,559	3,162	7,586	4,504	2,080	2,713	2,194	11,280	2,322	1,699
05	1,950	1,810	1,553	2,997	8,336	4,669	2,080	2,659	2,119	8,684	2,285	1,686
06	2,685	1,797	1,547	2,928	10,220	4,417	2,139	2,507	2,055	7,650	2,247	1,673
07	2,634	1,783	1,541	2,915	11,330	4,310	2,072	2,402	2,027	7,026	2,212	1,660
08	2,564	1,769	1,535	3,419	12,520	4,270	2,052	2,303	2,007	6,506	2,181	1,647
09	2,503	1,755	1,530	4,697	13,980	4,836	2,043	2,221	1,908	6,037	2,152	1,634
10	2,449	1,743	1,525	4,643	13,210	4,505	2,036	2,149	1,892	5,591	2,123	1,621
11	2,397	1,733	1,520	4,334	12,970	4,217	2,039	2,085	1,854	5,197	2,096	1,608
12	2,346	1,724	1,515	4,110	14,880	3,994	2,159	2,027	1,848	4,822	2,073	1,594
13	2,304	1,714	1,511	3,957	16,540	3,861	2,455	1,969	1,835	4,515	2,051	1,582
14	2,267	1,705	1,507	3,924	16,230	3,681	2,758	1,989	2,107	4,273	2,028	1,572
15	2,232	1,696	1,503	4,381	14,500	3,493	2,671	2,042	2,498	4,042	2,006	1,562
16	2,198	1,686	1,500	4,558	12,920	3,363	2,493	1,974	2,480	3,835	1,984	1,552
17	2,169	1,676	1,497	4,444	11,550	3,430	2,352	1,948	2,469	3,674	1,962	1,542
18	2,141	1,668	1,494	4,291	10,180	3,170	2,254	1,925	2,625	3,539	1,940	1,532
19	2,116	1,659	1,491	4,006	9,029	3,027	2,177	1,906	2,907	3,405	1,923	1,523
20	2,091	1,651	1,488	3,787	8,775	2,920	2,120	1,896	3,058	3,293	1,905	1,513
21	2,068	1,643	1,487	3,601	10,230	2,830	2,072	2,021	3,582	3,190	1,888	1,503
22	2,046	1,634	1,485	3,467	9,687	2,746	2,043	2,170	4,417	3,088	1,871	1,493
23	2,024	1,626	1,483	3,387	7,783	2,681	2,015	3,414	4,271	2,989	1,853	1,483
24	2,002	1,618	1,482	3,421	7,082	2,618	1,991	3,750	4,024	2,916	1,836	1,473
25	1,982	1,609	1,480	3,897	6,727	2,562	1,971	3,507	3,852	2,839	1,819	1,464
26	1,965	1,601	1,481	4,336	6,401	2,513	1,956	3,336	3,766	2,762	1,804	1,454
27	1,948	1,593	1,634	4,945	6,374	2,502	1,944	3,267	3,858	2,693	1,791	1,444
28	1,931	1,584	1,689	5,158	6,501	2,401	2,000	3,189	4,291	2,639	1,778	1,434
29	1,914	1,663	1,663	5,239	5,745	2,318	1,942	2,961	5,993	2,585	1,765	1,424
30	1,897	1,682	1,682	5,624	5,179	2,249	1,931	2,793	8,228	2,532	1,751	1,415
31	1,880	1,781	1,781	4,807	4,807	1,926	1,926	2,636	2,486	2,486	1,409	1,409
SUC.	63,490	47,860	47,870	117,60	299,70	105,80	66,210	76,890	91,360	148,40	60,850	48,370
PRM.	2,048	1,709	1,544	3,921	9,667	3,527	2,136	2,480	3,045	4,788	2,028	1,560
Š.O.	21,910	18,280	16,520	41,940	103,40	37,730	22,840	26,530	32,570	51,210	21,700	16,690
ODT.	5,485	4,135	4,136	10,160	25,890	9,143	5,720	6,643	7,894	12,820	5,258	4,179

Ročný súčet: 1174,455 Ročné maximum: 18,600 Deň/Mes/Hod: 12.05.21 Ročný šp. odtok: 34,421 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 3,218 Ročné minimum: 1,169 Deň/Mesiac: 01.01 Ročný odtok: 101,483 mil m³

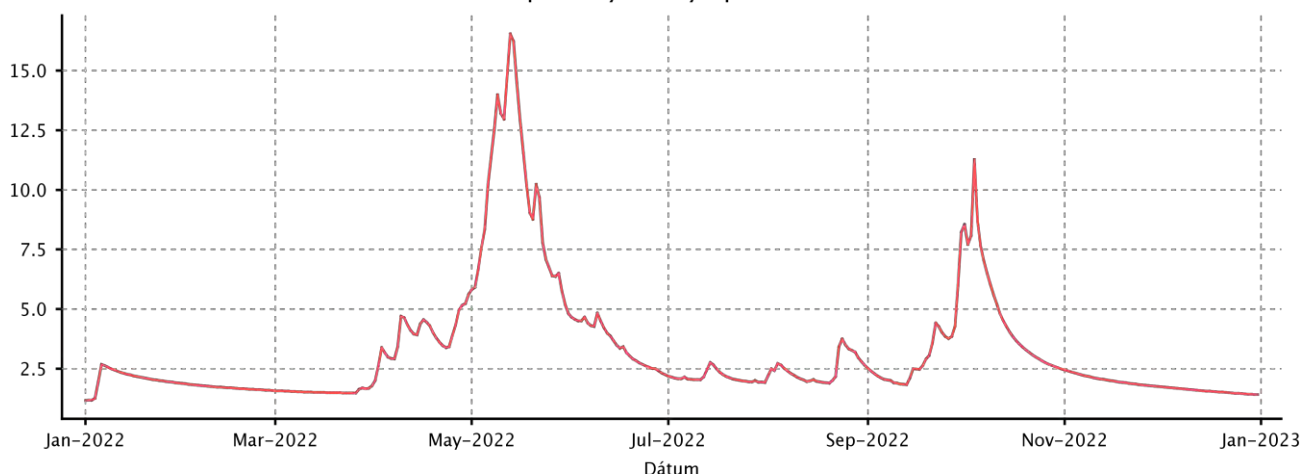
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	6,727	3,674	2,213	1,819	1,532	1,464	1,176
% Q _{Mda}	79,2	85,6	103,6	147,9	170,2	220,2	216,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	2,048	1,709	1,544	3,921	9,666	3,527	2,136	2,480	3,046	4,788	2,028	1,560
% Q _{ma}	169,5	163,6	143,9	101,2	105,4	51,7	40,4	66,6	97,9	177,6	98,7	100,9

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 5550 Liptovský Mikuláš **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Váh **Plocha povodia: 1107,21 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	23,950	8,274	9,477	61,350	30,490	18,540	8,465	10,510	8,082	35,450	9,346	8,031
02	28,270	8,429	9,537	57,990	30,090	18,240	8,225	9,994	7,664	40,280	9,669	7,809
03	24,060	8,204	9,395	40,960	30,940	17,900	7,986	9,657	7,554	36,480	9,109	7,834
04	24,770	8,107	9,676	31,840	33,790	18,430	7,760	8,755	7,443	46,670	8,951	7,817
05	26,180	8,176	9,413	26,510	36,890	19,260	8,500	8,377	7,376	38,780	10,370	7,803
06	24,440	8,079	8,757	24,510	47,270	18,520	11,260	7,520	7,300	32,710	13,250	8,531
07	19,820	8,387	8,857	24,800	49,600	17,060	8,695	7,320	7,237	28,720	11,450	8,608
08	17,150	8,204	8,673	29,250	49,550	16,920	8,434	7,210	7,386	25,400	10,470	8,140
09	15,390	8,516	8,499	53,360	56,370	20,190	8,050	7,193	8,084	23,180	9,971	8,520
10	14,700	9,184	8,444	51,680	54,020	20,140	7,594	7,087	12,870	19,840	9,056	11,140
11	13,490	9,241	8,485	41,870	51,570	16,540	7,784	7,078	11,010	17,700	8,496	10,560
12	11,590	8,755	8,501	33,360	54,390	15,510	8,529	6,933	10,270	16,310	8,152	8,856
13	11,590	8,205	8,508	31,210	61,550	14,170	9,172	6,932	9,589	15,750	8,100	7,984
14	11,790	8,488	8,415	29,330	59,630	13,810	8,785	6,872	9,803	15,510	8,063	7,770
15	11,330	8,330	8,225	30,400	55,030	12,530	8,801	6,977	14,570	15,120	8,307	8,227
16	10,220	8,177	9,500	31,250	48,380	12,350	8,413	7,010	14,770	14,420	9,912	8,670
17	11,180	11,900	9,187	28,490	44,720	14,070	8,295	7,166	13,330	13,880	9,896	8,689
18	10,500	17,880	10,790	25,500	41,170	12,480	8,107	6,981	13,250	12,950	10,220	7,654
19	10,170	17,290	11,770	24,310	36,990	12,000	7,919	6,842	13,670	12,660	10,300	8,936
20	10,620	16,400	11,450	23,040	35,460	11,570	7,127	6,970	14,070	11,980	9,699	8,156
21	9,699	15,820	11,670	19,850	38,440	11,370	6,864	7,450	14,430	11,400	9,151	8,049
22	8,942	15,760	13,580	18,470	38,900	11,150	6,944	8,994	15,430	11,150	8,973	8,000
23	9,571	13,520	17,470	17,970	30,090	10,880	6,993	13,940	14,670	11,950	8,636	8,340
24	9,441	12,430	20,030	19,530	27,210	10,630	7,268	10,370	13,840	11,380	8,551	11,500
25	9,098	11,820	21,750	22,860	26,150	10,080	6,892	9,940	12,630	11,240	8,496	14,930
26	9,077	11,020	24,210	25,150	25,760	10,220	7,180	9,501	13,710	10,830	8,413	13,500
27	8,612	10,560	28,230	28,760	24,840	9,866	7,349	9,634	14,720	10,180	8,302	13,300
28	8,841	10,410	29,570	29,910	25,800	9,360	7,429	13,270	15,660	9,871	8,296	12,280
29	8,499		27,390	29,330	22,820	8,721	7,159	10,110	20,790	9,653	8,269	11,770
30	9,071		26,880	30,230	19,710	8,501	8,117	9,104	28,730	9,556	8,053	11,340
31	8,686		31,830		18,980		8,752	8,476		9,296		10,680
SÚČ.	430,70	299,60	438,20	943,10	1207	421,00	248,80	264,20	369,90	590,30	277,90	293,40
PRM.	13,890	10,700	14,130	31,440	38,920	14,030	8,027	8,522	12,330	19,040	9,264	9,465
Š.O.	12,550	9,663	12,770	28,390	35,150	12,670	7,250	7,696	11,140	17,200	8,367	8,549
ODT.	37,220	25,880	37,860	81,480	104,30	36,380	21,500	22,820	31,960	51,000	24,010	25,350

Ročný súčet: 5783,766 Ročné maximum: 79,280 Deň/Mes/Hod: 01.04.22 Ročný šp. odtok: 14,315 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 15,850 Ročné minimum: 6,842 Deň/Mesiac: 19.08 Ročný odtok: 499,846 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	33,790	18,540	10,830	8,501	7,760	6,993	6,864
% Q _{Mda}	76,1	76,2	74,7	88,3	103,1	112,1	139,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	13,895	10,699	14,134	31,436	38,923	14,034	8,027	8,522	12,331	19,042	9,264	9,465
% Q _{ma}	138,7	109,4	84,1	95,2	92,0	47,2	35,5	49,1	81,7	114,2	62,5	73,7

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 6180 Čadca **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Kysuca **Plocha povodia: 492,54 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	79,940	1,787	6,267	13,120	2,635	1,210	0,838	7,518	0,806	8,215	1,226	1,643
02	60,330	1,787	5,807	9,581	2,460	1,158	1,242	2,816	0,795	7,921	1,177	1,509
03	32,150	1,700	5,528	6,709	2,460	0,976	0,980	1,834	0,795	11,360	1,177	1,509
04	24,870	1,791	5,066	5,492	2,635	1,639	0,842	1,382	0,799	22,020	1,190	1,412
05	39,400	1,911	4,785	7,246	2,276	1,363	2,431	1,193	0,878	10,680	1,353	1,392
06	24,760	1,884	4,030	14,730	5,032	1,040	7,699	1,077	0,795	5,880	1,504	2,742
07	13,520	3,710	4,281	19,490	7,383	0,930	2,132	1,077	0,795	4,230	1,374	3,807
08	9,459	3,548	3,983	18,920	5,986	10,360	1,446	0,996	0,837	3,526	1,284	2,972
09	7,265	8,289	3,785	26,870	4,037	22,680	1,257	0,936	1,947	2,835	1,248	2,621
10	5,546	15,250	3,764	19,060	2,918	18,410	1,127	0,882	1,489	2,452	1,177	2,813
11	3,964	17,370	3,407	11,860	2,421	6,437	1,093	0,857	1,792	2,276	1,177	2,659
12	3,262	14,170	3,486	8,972	2,124	3,068	1,036	0,839	2,451	2,094	1,177	2,440
13	3,039	9,961	3,629	6,820	1,871	2,273	0,923	0,835	1,443	1,958	1,168	2,176
14	2,861	7,715	3,822	5,841	1,845	2,129	0,852	0,889	1,446	1,801	1,078	2,183
15	2,731	6,724	4,269	5,642	1,638	1,598	2,214	0,882	11,160	1,777	1,078	2,028
16	2,582	8,161	8,071	6,479	1,516	6,559	1,186	0,828	12,020	1,655	1,177	2,359
17	2,582	77,240	8,031	5,180	1,778	7,709	0,994	0,878	4,867	1,521	1,280	3,066
18	2,155	52,570	7,451	4,043	1,886	2,389	0,923	0,795	4,850	1,494	1,475	2,654
19	2,085	36,500	7,843	3,574	1,450	1,568	0,842	0,762	8,753	1,576	1,554	2,190
20	1,955	22,760	6,946	3,141	1,356	1,266	0,822	0,884	14,280	1,451	1,365	1,913
21	1,924	36,280	6,151	2,809	1,400	1,239	0,838	2,349	14,920	1,392	1,311	1,728
22	1,787	32,480	6,569	2,539	1,217	1,079	0,810	2,414	10,360	1,416	1,480	3,093
23	1,787	18,730	9,169	2,645	1,194	1,004	0,782	3,533	6,489	1,594	1,509	10,790
24	1,733	14,570	12,660	2,387	1,186	0,941	0,791	1,746	4,730	1,494	1,416	35,900
25	1,687	12,700	12,720	5,599	1,320	0,941	0,761	1,574	4,053	1,527	1,392	26,030
26	1,729	10,330	12,380	9,420	1,415	1,298	0,811	1,347	6,741	1,431	1,449	23,680
27	1,687	8,548	15,210	5,412	1,194	0,973	0,987	1,117	8,759	1,392	2,289	30,710
28	1,691	7,426	12,010	3,823	1,217	0,944	0,877	0,992	9,727	1,302	2,498	16,130
29	1,687		12,120	3,182	1,093	0,987	1,563	0,969	11,110	1,289	2,081	9,536
30	1,849		12,940	2,810	1,209	0,881	3,170	0,933	8,319	1,284	1,803	6,502
31	1,843		11,960		1,086		14,100	0,882		1,284		5,431
SÚČ.	343,90	435,90	228,10	243,40	69,240	105,10	56,360	46,020	158,20	112,10	42,470	215,60
PRM.	11,090	15,570	7,359	8,113	2,233	3,502	1,818	1,484	5,273	3,617	1,416	6,955
Š.O.	22,520	31,610	14,940	16,470	4,535	7,110	3,692	3,014	10,710	7,344	2,874	14,120
ODT.	29,710	37,660	19,710	21,030	5,982	9,077	4,870	3,976	13,670	9,688	3,669	18,630

Ročný súčet: 2056,378 Ročné maximum: 143,80 Deň/Mes/Hod: 17.02.15 Ročný šp. odtok: 11,439 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 5,634 Ročné minimum: 0,761 Deň/Mesiac: 25.07 Ročný odtok: 177,674 mil m³

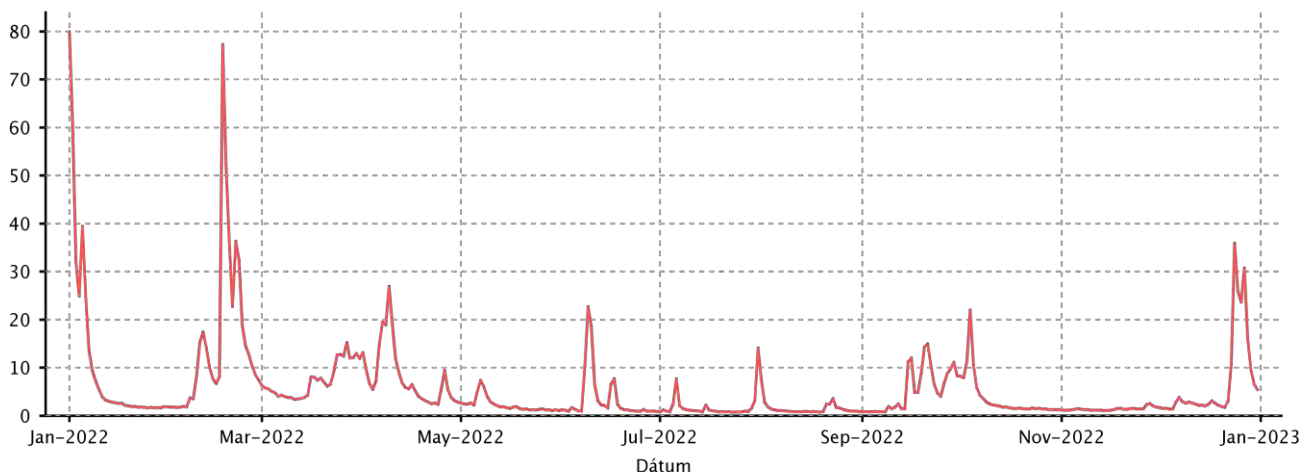
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	14,730	6,502	2,214	1,320	0,930	0,806	0,762
% Q _{Mda}	65,5	70,5	54,2	61,5	73,8	96,0	174,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	11,092	15,568	7,359	8,113	2,233	3,502	1,818	1,484	5,274	3,617	1,416	6,955
% Q _{ma}	163,7	186,6	43,6	52,8	27,9	44,9	21,3	25,2	100,6	76,2	21,9	81,3

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 6300 Poluvsie **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Rajčanka **Plocha povodia: 243,60 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	10,600	1,488	2,760	5,784	2,159	0,719	0,350	3,032	0,380	3,709	0,794	0,648
02	9,853	1,572	2,646	4,713	2,079	0,670	0,359	1,396	0,375	3,801	0,794	0,632
03	7,384	1,556	2,525	3,808	1,998	0,632	0,370	0,970	0,367	3,111	0,775	0,636
04	7,302	1,424	2,380	3,208	1,976	0,820	0,327	0,780	0,402	3,330	0,780	0,627
05	8,170	1,424	2,243	2,985	1,976	0,687	0,455	0,701	0,411	2,948	0,962	0,627
06	7,139	1,339	2,081	2,769	2,129	0,605	0,530	0,645	0,747	2,432	0,933	0,999
07	5,640	2,786	1,989	2,827	1,985	0,586	0,443	0,616	0,596	2,075	0,882	1,257
08	4,760	1,928	1,910	3,590	1,905	1,384	0,415	0,561	1,351	1,821	0,845	0,983
09	4,215	2,474	1,822	4,781	1,758	1,278	0,398	0,539	1,836	1,619	0,796	1,055
10	3,675	3,899	1,754	4,455	1,646	0,904	0,419	0,484	1,003	1,464	0,794	3,539
11	3,075	4,446	1,589	3,763	1,531	0,748	0,450	0,464	0,773	1,394	0,764	2,225
12	2,699	4,018	1,566	3,295	1,430	0,658	0,403	0,449	0,782	1,288	0,740	1,620
13	2,597	3,058	1,546	2,903	1,352	0,682	0,363	0,422	0,659	1,207	0,738	1,309
14	2,538	2,510	1,553	2,818	1,308	0,670	0,336	0,460	0,740	1,220	0,738	1,217
15	2,352	2,347	1,545	2,886	1,208	0,595	0,487	0,493	0,972	1,224	0,738	1,160
16	2,118	3,004	1,797	3,078	1,144	0,651	0,356	0,423	0,773	1,103	0,738	1,738
17	2,170	12,510	1,721	2,736	1,277	0,825	0,325	0,393	0,733	1,042	0,808	2,121
18	1,929	12,620	1,708	2,555	1,181	0,603	0,319	0,377	1,050	0,989	0,892	1,645
19	1,741	9,393	1,708	2,462	1,058	0,546	0,300	0,351	2,100	1,027	0,823	1,520
20	1,810	7,684	1,704	2,345	0,991	0,498	0,290	0,682	2,638	0,973	0,764	1,391
21	1,688	7,082	1,639	2,194	1,022	0,502	0,268	0,671	2,735	0,914	0,738	1,306
22	1,628	6,664	1,700	2,110	0,932	0,478	0,237	0,705	2,401	0,974	0,747	1,356
23	1,545	5,789	1,918	2,072	0,907	0,456	0,256	0,942	1,790	0,989	0,738	2,239
24	1,576	4,988	2,472	2,186	0,857	0,423	0,296	0,634	1,422	0,914	0,738	6,930
25	1,520	4,452	2,837	2,433	0,876	0,426	0,251	0,556	1,184	0,980	0,691	6,721
26	1,504	3,900	2,965	2,428	0,879	0,458	0,399	0,490	2,047	0,914	0,682	5,270
27	1,424	3,458	3,465	2,750	0,799	0,470	0,351	0,506	3,199	0,855	0,682	5,175
28	1,472	3,122	3,360	2,904	0,817	0,407	0,326	0,478	3,935	0,850	0,677	4,097
29	1,368		3,615	2,473	0,757	0,470	0,535	0,428	2,910	0,848	0,666	3,296
30	1,762		4,467	2,277	0,765	0,388	0,966	0,411	2,735	0,831	0,643	2,788
31	1,564		4,679		0,702		6,984	0,390		0,796		2,490
SÚČ.	108,80	120,90	71,660	91,590	41,400	19,240	18,560	20,450	43,050	47,640	23,100	68,610
PRM.	3,510	4,319	2,312	3,053	1,336	0,641	0,599	0,660	1,435	1,537	0,770	2,213
Š.O.	14,410	17,730	9,490	12,530	5,482	2,632	2,458	2,708	5,890	6,309	3,161	9,086
ODT.	9,402	10,450	6,192	7,913	3,577	1,662	1,604	1,767	3,719	4,116	1,996	5,928

Ročný súčet: 675,066 Ročné maximum: 19,450 Deň/Hod: 17.02.18 Ročný šp. odtok: 7,590 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1,849 Ročné minimum: 0,237 Deň/Mesiac: 22.07 Ročný odtok: 58,310 mil m³

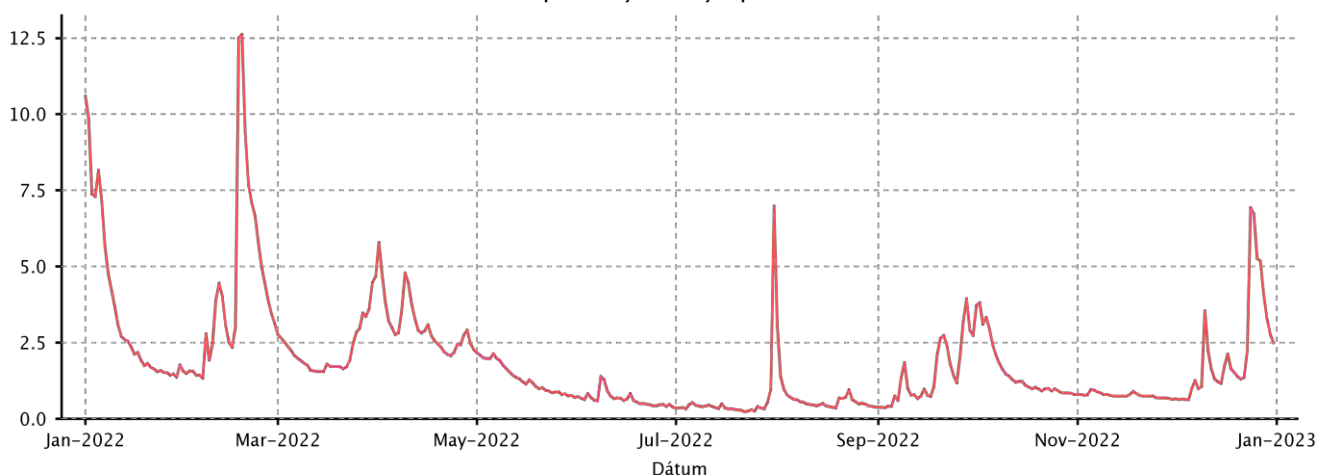
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	4,215	2,433	1,309	0,702	0,422	0,327	0,251
% Q _{Mda}	53,7	59,9	56,2	50,0	43,3	47,3	51,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	3,510	4,319	2,312	3,053	1,336	0,641	0,599	0,660	1,435	1,537	0,770	2,213
% Q _{ma}	121,0	131,4	43,4	48,7	31,6	18,0	20,9	27,8	65,9	65,6	26,5	65,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 6620 Liešťany **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Nitrica **Plocha povodia: 136,08 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,742	0,662	2,259	1,602	0,950	1,772	0,285	1,850	0,225	1,978	0,318	0,255
02	2,676	0,722	2,127	1,454	0,934	1,625	0,284	0,820	0,219	1,897	0,314	0,257
03	2,392	0,699	1,995	1,344	0,926	1,506	0,287	0,471	0,221	1,406	0,310	0,256
04	2,645	0,657	1,846	1,279	1,199	1,959	0,284	0,371	0,235	1,243	0,357	0,254
05	2,742	0,657	1,732	1,306	2,021	1,588	0,370	0,300	0,245	1,032	0,738	0,257
06	2,633	0,689	1,611	1,218	1,816	1,439	0,444	0,293	0,230	0,820	0,445	1,367
07	2,386	1,975	1,490	1,251	1,772	1,409	0,323	0,304	0,231	0,641	0,393	1,433
08	2,181	1,572	1,440	1,399	1,710	2,832	0,301	0,288	0,415	0,526	0,327	1,040
09	2,025	1,676	1,342	2,634	1,710	2,430	0,296	0,282	0,394	0,454	0,301	1,315
10	1,830	1,948	1,282	2,519	1,603	1,606	0,293	0,274	0,234	0,445	0,314	3,845
11	1,583	2,265	1,177	2,368	1,480	1,162	0,293	0,269	0,347	0,406	0,386	2,661
12	1,381	2,434	1,105	2,332	1,406	0,942	0,289	0,271	0,274	0,427	0,397	2,048
13	1,337	2,277	1,085	2,172	1,349	0,901	0,275	0,276	0,241	0,406	0,349	1,597
14	1,238	2,127	1,062	2,048	1,260	0,918	0,267	0,276	0,242	0,450	0,336	1,636
15	1,164	2,018	1,019	1,950	1,178	0,730	0,305	0,267	0,354	0,641	0,314	1,307
16	1,090	2,199	1,195	1,843	1,097	0,879	0,277	0,245	0,270	0,480	0,305	2,083
17	1,104	9,252	1,097	1,648	1,284	1,334	0,269	0,245	0,259	0,428	0,327	2,341
18	1,007	11,430	1,074	1,488	1,219	0,820	0,267	0,236	0,404	0,419	0,301	2,051
19	0,901	8,243	1,074	1,488	1,048	0,647	0,261	0,226	1,743	0,423	0,327	1,965
20	0,883	6,309	1,060	1,349	0,966	0,466	0,258	0,305	1,015	0,423	0,305	1,693
21	0,860	5,619	1,024	1,292	1,129	0,441	0,248	0,315	0,536	0,415	0,301	1,292
22	0,837	4,856	1,028	1,292	0,942	0,402	0,241	0,591	0,393	0,423	0,301	1,276
23	0,773	4,184	1,074	1,211	0,909	0,383	0,236	0,624	0,301	0,471	0,286	1,651
24	0,741	3,556	1,083	1,186	0,926	0,349	0,239	0,466	0,278	0,410	0,279	4,607
25	0,816	3,279	1,185	1,220	0,917	0,466	0,229	0,576	0,277	0,483	0,290	4,695
26	0,685	2,959	1,240	1,188	1,080	0,487	0,237	0,277	0,808	0,415	0,279	4,174
27	0,657	2,694	1,317	1,317	1,426	0,449	0,256	0,467	1,519	0,410	0,277	3,694
28	0,676	2,470	1,322	1,235	1,550	0,362	0,262	0,420	1,551	0,410	0,277	3,186
29	0,657		1,317	1,056	1,488	0,324	0,323	0,267	1,268	0,397	0,273	2,803
30	0,736		1,355	1,015	1,465	0,293	1,093	0,248	1,276	0,319	0,262	2,485
31	0,671		1,503		1,606		3,953	0,235		0,319		2,339
SÚČ.	44,040	89,430	41,520	46,700	40,370	30,920	13,240	12,360	16,010	19,420	9,990	61,860
PRM.	1,421	3,194	1,339	1,557	1,302	1,031	0,427	0,399	0,534	0,626	0,333	1,996
Š.O.	10,440	23,470	9,842	11,440	9,569	7,574	3,140	2,929	3,921	4,602	2,447	14,660
ODT.	3,805	7,726	3,587	4,035	3,488	2,671	1,144	1,068	1,383	1,677	0,863	5,345

Ročný súčet: 425,862 Ročné maximum: 14,440 Deň/Mes/Hod: 17.02.19 Ročný šp. odtok: 8,576 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1,167 Ročné minimum: 0,219 Deň/Mesiac: 02.09 Ročný odtok: 36,803 mil m³

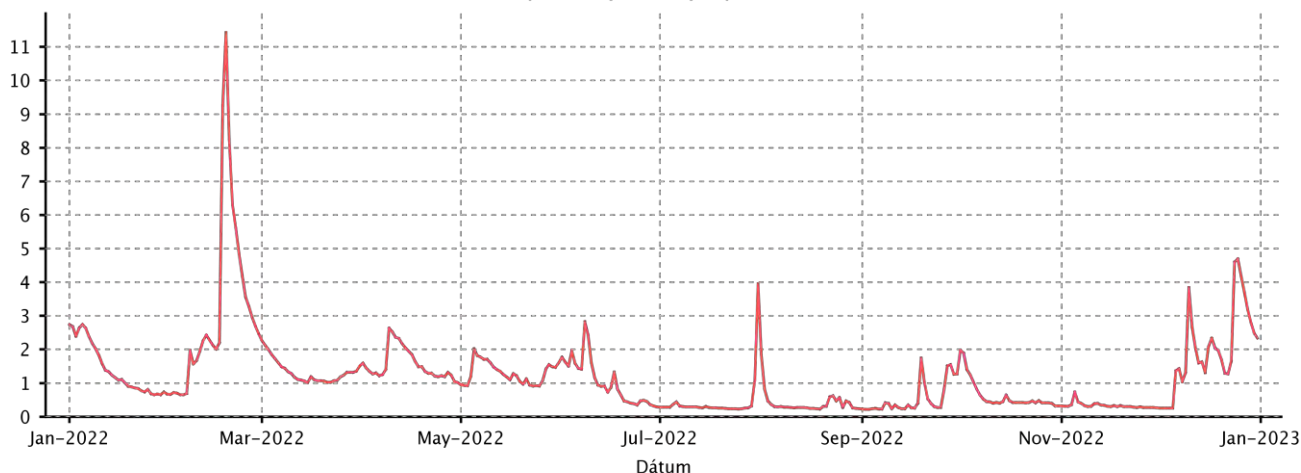
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2022}	2,470	1,519	0,942	0,336	0,267	0,236	0,221
% Q_{Mda}	54,1	69,7	80,9	50,9	66,8	83,1	150,3

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2022}	1,421	3,194	1,339	1,557	1,302	1,031	0,427	0,399	0,534	0,626	0,333	1,996
% Q_{ma}	77,9	125,0	33,7	43,4	63,3	65,7	39,2	44,6	71,1	59,8	23,2	92,2

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 6730 Nitrianska Streda **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Nitra **Plocha povodia: 2093,71 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	20,260	9,467	16,610	12,560	8,923	5,172	2,940	11,940	3,548	9,291	4,155	3,582
02	20,960	9,918	16,020	11,920	8,764	5,117	2,983	5,513	3,402	8,957	4,144	3,892
03	18,140	11,830	15,240	11,060	8,462	4,994	2,958	4,289	3,342	6,854	3,830	3,586
04	17,730	11,040	14,770	10,330	8,649	5,542	2,940	3,719	3,368	6,239	4,486	3,629
05	21,290	10,270	13,670	10,690	10,600	5,487	3,001	3,554	3,514	5,773	5,048	3,422
06	20,630	10,190	12,880	11,030	9,633	4,770	3,761	3,345	3,605	5,239	4,760	6,638
07	18,090	27,990	12,000	10,550	9,504	4,677	3,420	3,250	3,566	4,884	4,607	7,042
08	15,820	24,610	11,100	10,930	15,070	8,737	3,156	3,199	3,393	4,555	4,733	5,896
09	15,260	19,110	10,760	19,470	10,440	9,461	3,095	3,173	3,359	4,471	4,414	6,310
10	14,030	20,630	10,530	17,390	10,180	9,163	3,052	3,138	3,264	4,495	4,385	19,000
11	12,550	20,660	9,884	14,870	9,025	6,075	3,070	2,983	3,350	4,332	4,111	11,670
12	11,000	21,520	9,681	13,590	8,534	5,145	2,863	3,044	3,590	4,158	4,067	9,265
13	10,880	19,010	9,647	12,360	8,137	4,850	2,966	3,009	3,359	4,158	4,024	7,897
14	11,150	17,700	9,681	11,540	7,744	5,090	2,916	3,009	3,264	4,158	3,706	6,669
15	10,790	16,610	9,495	11,060	7,162	4,720	3,178	2,957	4,692	4,310	4,041	6,635
16	10,070	17,250	10,020	11,340	6,865	4,707	2,875	2,957	3,851	4,315	4,519	8,881
17	10,340	35,510	9,902	10,360	7,322	5,952	2,860	3,827	3,497	4,144	4,158	13,620
18	10,530	56,980	9,478	9,949	8,273	4,761	2,647	2,964	3,428	4,137	4,260	9,818
19	9,427	43,060	9,206	9,761	6,717	4,251	2,923	2,853	4,290	4,191	5,075	7,607
20	9,546	36,340	9,138	9,631	6,280	4,148	2,915	3,419	5,312	4,155	5,062	7,265
21	9,444	32,760	9,170	9,282	6,485	4,244	2,915	4,975	4,798	4,155	5,431	6,991
22	9,121	31,440	9,140	9,196	6,184	4,053	3,066	7,994	3,816	4,227	4,597	6,635
23	8,697	27,460	9,070	9,196	5,900	3,841	2,735	12,200	4,081	4,512	4,225	7,028
24	8,443	25,290	9,206	9,641	5,759	3,611	2,955	5,636	3,622	4,443	4,038	13,910
25	8,376	23,250	9,495	9,282	6,102	3,731	2,740	6,690	3,600	4,513	4,210	17,150
26	8,748	21,240	9,563	9,435	6,033	4,001	2,717	4,772	3,877	4,342	3,673	14,310
27	8,850	19,340	9,766	10,170	5,705	3,757	2,873	4,783	5,335	4,155	3,629	12,670
28	8,833	18,110	9,868	11,300	5,294	3,468	2,841	6,351	9,567	4,184	3,371	11,150
29	9,104		9,878	9,590	5,267	3,382	2,835	5,020	6,947	4,155	3,599	10,170
30	9,495		10,100	9,162	5,156	3,241	4,870	4,034	7,651	4,155	3,548	9,675
31	10,000		10,500		5,362		14,960	3,822		4,155		9,060
SÚČ.	387,60	638,60	335,50	336,60	239,50	150,10	106,00	142,40	126,30	149,80	127,90	271,10
PRM.	12,500	22,810	10,820	11,220	7,726	5,005	3,420	4,594	4,210	4,833	4,264	8,744
Š.O.	5,972	10,890	5,169	5,359	3,690	2,390	1,634	2,194	2,011	2,308	2,036	4,176
ODT.	33,490	55,170	28,980	29,080	20,690	12,970	9,161	12,310	10,910	12,940	11,050	23,420

Ročný súčet: 3011,505 Ročné maximum: 71,600 Deň/Mes/Hod: 17.02.23 Ročný šp. odtok: 3,941 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 8,251 Ročné minimum: 2,647 Deň/Mesiac: 18.07 Ročný odtok: 260,204 mil m³

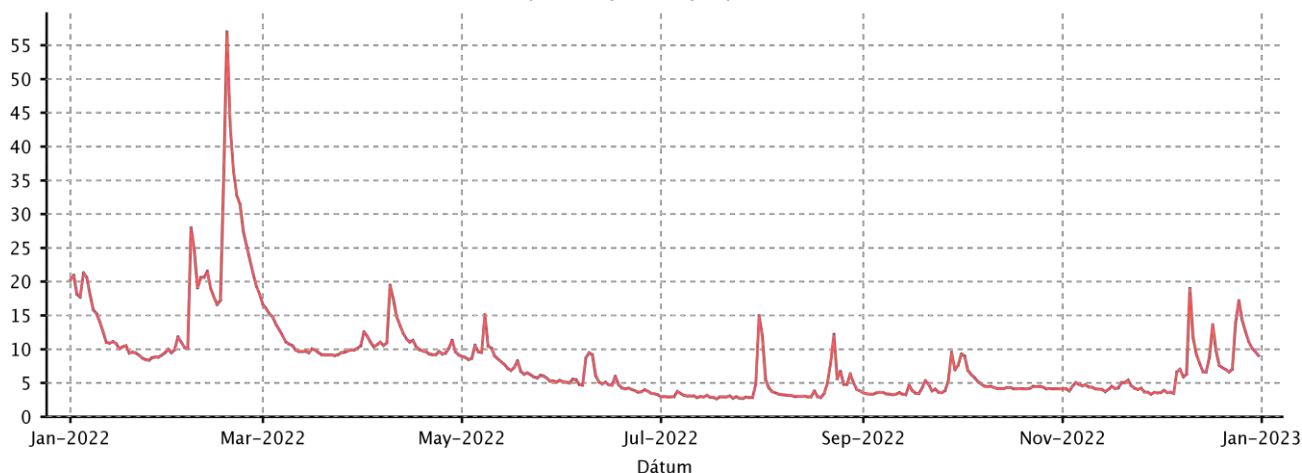
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md}-2022	17,390	10,100	6,310	4,111	3,173	2,875	2,717
% Q_{Mda}	51,0	57,0	63,6	61,6	62,5	74,1	95,4

Priemerné mesačné prietoky

Q_m-2022	12,503	22,807	10,822	11,222	7,727	5,005	3,420	4,594	4,210	4,833	4,264	8,744
% Q_{ma}	82,9	108,5	37,5	41,8	45,1	34,8	34,3	53,2	57,5	52,5	37,7	55,3

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 6820 Vieska nad Žitavou **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Žitava **Plocha povodia: 295,46 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,035	0,475	1,267	1,098	0,543	0,304	0,152	0,600	0,190	0,989	0,275	0,312
02	1,740	0,580	1,250	1,109	0,534	0,276	0,149	0,267	0,181	0,760	0,290	0,306
03	1,341	0,634	1,164	0,909	0,543	0,246	0,151	0,190	0,170	0,584	0,286	0,309
04	1,262	0,612	1,118	0,817	0,612	0,232	0,163	0,165	0,172	0,509	0,312	0,312
05	1,443	0,556	0,992	0,911	0,762	0,216	0,140	0,144	0,183	0,441	0,366	0,309
06	1,670	0,538	0,956	0,992	0,627	0,207	0,171	0,131	0,234	0,399	0,428	0,684
07	1,126	2,836	0,889	0,917	0,520	0,217	0,140	0,125	0,286	0,386	0,369	0,638
08	0,757	2,333	0,849	0,877	0,612	0,551	0,120	0,134	0,259	0,348	0,328	0,449
09	0,869	1,576	0,873	1,682	0,616	0,739	0,118	0,143	0,251	0,320	0,296	0,588
10	0,773	1,843	0,817	1,734	0,803	0,677	0,116	0,136	0,215	0,286	0,279	4,517
11	0,588	1,666	0,708	1,394	0,597	0,368	0,116	0,121	0,224	0,280	0,283	1,539
12	0,428	1,674	0,673	1,214	0,520	0,288	0,116	0,118	0,229	0,280	0,292	0,987
13	0,496	1,325	0,702	1,071	0,504	0,258	0,115	0,118	0,206	0,321	0,308	0,728
14	0,630	1,173	0,732	0,943	0,466	0,246	0,112	0,119	0,196	0,275	0,313	0,581
15	0,568	1,083	0,698	0,822	0,411	0,235	0,111	0,118	0,301	0,278	0,313	0,589
16	0,455	2,223	0,797	0,771	0,371	0,228	0,110	0,116	0,272	0,264	0,323	1,275
17	0,514	6,576	0,768	0,719	0,368	0,253	0,111	0,112	0,248	0,252	0,324	1,544
18	0,500	6,904	0,684	0,693	0,424	0,231	0,110	0,111	0,235	0,268	0,328	0,931
19	0,419	5,092	0,644	0,682	0,352	0,206	0,107	0,108	0,278	0,260	0,317	0,725
20	0,453	4,424	0,634	0,670	0,319	0,193	0,106	0,190	0,349	0,256	0,319	0,682
21	0,442	3,778	0,589	0,643	0,403	0,189	0,106	0,228	0,304	0,262	0,319	0,714
22	0,411	3,285	0,610	0,613	0,339	0,194	0,106	1,000	0,265	0,267	0,318	0,610
23	0,375	2,780	0,612	0,605	0,305	0,176	0,106	1,103	0,234	0,282	0,334	0,690
24	0,382	2,411	0,599	0,674	0,301	0,167	0,106	0,486	0,228	0,281	0,335	1,298
25	0,394	2,117	0,579	0,627	0,342	0,190	0,109	0,541	0,226	0,390	0,322	1,166
26	0,435	1,831	0,573	0,612	0,335	0,206	0,107	0,364	0,269	0,350	0,312	0,935
27	0,416	1,580	0,569	0,662	0,299	0,182	0,111	0,269	0,531	0,311	0,310	0,835
28	0,413	1,384	0,557	0,670	0,269	0,166	0,111	0,333	0,929	0,296	0,311	0,726
29	0,432		0,567	0,577	0,259	0,159	0,118	0,300	0,845	0,291	0,311	0,661
30	0,510		0,555	0,557	0,266	0,154	0,668	0,232	1,015	0,282	0,313	0,629
31	0,534		0,632		0,252		0,964	0,214		0,280		0,589
SÚČ.	22,810	63,290	23,660	26,260	13,870	7,953	5,145	8,335	9,523	11,050	9,534	26,860
PRM.	0,736	2,260	0,763	0,876	0,447	0,265	0,166	0,269	0,317	0,356	0,318	0,866
Š.O.	2,490	7,650	2,583	2,963	1,514	0,897	0,562	0,910	1,074	1,206	1,076	2,932
ODT.	1,971	5,468	2,044	2,269	1,198	0,687	0,445	0,720	0,823	0,954	0,824	2,320

Ročný súčet: 228,297 Ročné maximum: 11,950 Deň/Mes/Hod: 17.02.19 Ročný šp. odtok: 2,115 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,625 Ročné minimum: 0,106 Deň/Mesiac: 23.07 Ročný odtok: 19,710 mil m³

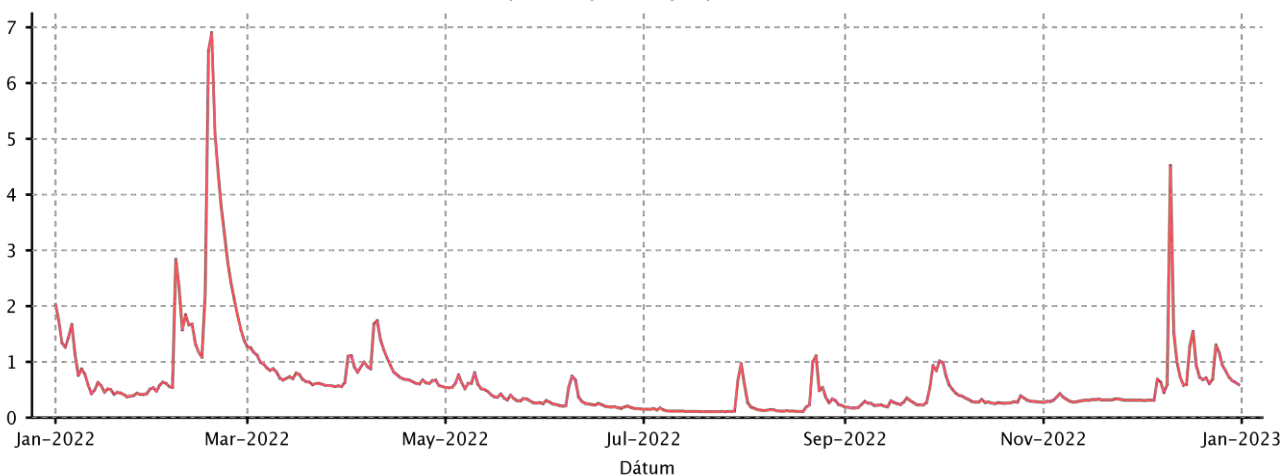
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	1,341	0,698	0,403	0,260	0,140	0,110	0,106
% Q _{Mda}	36,7	41,6	43,8	47,4	38,5	52,4	92,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	0,736	2,260	0,763	0,876	0,448	0,265	0,166	0,269	0,318	0,356	0,318	0,866
% Q _{ma}	43,1	87,9	22,6	32,3	26,1	18,3	21,0	40,8	52,1	44,2	26,2	51,8

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: **6849 Komárno - most**

Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Dunaj**

Plocha povodia: **151954,68 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3501	1455	1640	1670	1552	1611	2270	1368	1282	1805	1183	1313
02	3418	1621	1526	1639	1526	1728	1967	1252	1402	1896	1177	1307
03	2999	1675	1485	1632	1567	1726	1900	1231	1263	1861	1171	1292
04	2526	1755	1492	1558	1569	1742	1629	1168	1138	2619	1141	1251
05	2477	1694	1465	1476	1587	1739	1505	1138	1111	3060	1216	1177
06	2638	1604	1410	1454	1713	1759	1632	1056	1169	2832	1448	1153
07	2616	1578	1374	1532	1702	2295	1725	1089	1119	2291	1316	1207
08	2500	1852	1300	1740	1768	2286	1584	1072	1121	2121	1256	1249
09	2175	1897	1242	2035	1906	2688	1965	1037	1072	1841	1151	1218
10	2063	1887	1282	2254	1864	2757	1980	1047	1069	1671	1125	1203
11	1957	1890	1233	2327	1929	3186	1583	1011	1123	1581	1118	1191
12	1854	1935	1156	2194	1834	2777	1485	963,90	1157	1509	1124	1157
13	1727	1780	1131	2007	1845	2305	1378	974,50	1284	1468	1082	1099
14	1619	1781	1103	1890	1893	2051	1324	975,90	1266	1409	1044	1102
15	1550	1706	1150	1939	1948	1891	1270	925,30	1254	1351	1010	1104
16	1519	1799	1218	2026	1891	1846	1193	897,70	1353	1355	1018	1115
17	1459	1795	1339	2074	1875	1790	1118	909,10	1434	1432	1024	1107
18	1447	1840	1394	1916	2040	1661	1068	979,90	1454	1398	1064	1146
19	1390	2427	1414	1671	2027	1567	1018	969,10	1554	1303	1119	1092
20	1390	2467	1389	1620	1950	1465	1070	1000	1957	1205	1373	1062
21	1412	2325	1331	1649	1941	1376	1092	1149	2216	1189	1473	1048
22	1366	2253	1352	1616	2120	1422	1062	1917	2252	1160	1454	1053
23	1330	2083	1323	1572	2081	1446	1106	2023	2050	1157	1446	1172
24	1302	2040	1298	1493	1984	1529	1085	1681	1772	1183	1505	1753
25	1341	2028	1376	1499	2373	1507	1063	1550	1626	1190	1570	2722
26	1422	1902	1398	1572	2569	1696	1043	1359	1539	1394	1632	2689
27	1441	1767	1418	1653	2560	1616	1150	1220	1472	1502	1509	2385
28	1427	1668	1464	1905	2126	1465	1245	1227	1600	1464	1429	2207
29	1431		1481	1836	1873	1588	1154	1352	1615	1371	1378	2177
30	1326		1541	1674	1804	1989	1168	1452	1746	1263	1324	2017
31	1362		1649		1676		1322	1303		1173		1837
SÚČ.	57980	52500	42370	53120	59090	56510	43150	37300	43470	50050	37880	44600
PRM.	1870	1875	1367	1771	1906	1884	1392	1203	1449	1615	1263	1439
Š.O.	12,310	12,340	8,995	11,650	12,550	12,400	9,161	7,917	9,536	10,630	8,310	9,469
ODT.	5010	4536	3661	4590	5106	4882	3728	3222	3756	4325	3273	3854

Ročný súčet: 578043,400 Ročné maximum: 3570 Deň/Mes/Hod: 02.01.02 Ročný šp. odtok: 10,424 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1584 Ročné minimum: 897,70 Deň/Mesiac: 16.08 Ročný odtok: 49953,023 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	2270	1846	1502	1252	1099	1011	909,10
% Q _{Mda}	66,0	72,3	79,5	90,9	102,3	107,4	113,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	1870,484	1875,143	1366,903	1770,767	1906,226	1883,467	1392,065	1203,142	1449,000	1614,645	1262,667	1438,871
% Q _{ma}	111,1	100,7	66,0	71,3	71,0	66,1	54,5	54,8	84,1	112,2	87,5	84,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 6950 Zlatno **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Hron **Plocha povodia: 83,67 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,504	0,442	0,494	3,480	1,567	0,728	0,379	0,345	0,298	1,690	0,500	0,500
02	0,594	0,471	0,502	3,042	1,540	0,715	0,726	0,341	0,296	1,974	0,500	0,478
03	0,701	0,477	0,505	2,372	1,556	0,686	0,507	0,333	0,296	1,432	0,500	0,500
04	0,790	0,482	0,482	2,015	1,681	0,702	0,431	0,321	0,298	1,223	0,500	0,488
05	1,288	0,482	0,475	1,816	2,071	0,673	0,431	0,304	0,298	1,070	0,736	0,498
06	1,162	0,482	0,473	1,699	2,553	0,624	0,596	0,298	0,298	0,962	0,957	0,534
07	0,794	0,482	0,462	1,666	2,414	0,610	0,521	0,298	0,362	0,881	0,708	0,502
08	0,688	0,482	0,465	1,762	2,277	0,638	0,524	0,298	0,527	0,815	0,634	0,500
09	0,689	0,489	0,468	4,187	2,165	0,882	0,509	0,298	0,676	0,778	0,610	0,512
10	0,624	0,482	0,467	3,445	2,132	0,646	0,468	0,287	0,627	0,740	0,589	1,051
11	0,520	0,482	0,432	3,057	2,015	0,610	0,468	0,296	0,514	0,702	0,555	0,829
12	0,524	0,482	0,435	2,722	1,950	0,567	0,468	0,287	0,470	0,675	0,555	0,739
13	0,572	0,463	0,454	2,475	1,938	0,567	0,450	0,294	0,460	0,675	0,555	0,594
14	0,632	0,482	0,448	2,298	1,839	0,551	0,436	0,300	0,462	0,659	0,555	0,569
15	0,618	0,482	0,477	2,240	1,700	0,540	0,444	0,453	0,525	0,615	0,555	0,621
16	0,558	0,482	0,475	2,253	1,578	0,532	0,420	0,422	0,487	0,610	0,562	0,664
17	0,575	0,632	0,494	2,067	1,518	0,578	0,420	0,347	0,460	0,610	0,555	0,727
18	0,562	0,663	0,521	1,956	1,365	0,510	0,420	0,306	0,460	0,610	0,594	0,618
19	0,490	0,605	0,554	1,886	1,250	0,493	0,418	0,304	0,472	0,608	0,555	0,515
20	0,583	0,578	0,530	1,810	1,190	0,479	0,404	0,298	0,460	0,603	0,555	0,643
21	0,545	0,543	0,503	1,669	1,144	0,467	0,389	0,308	0,460	0,557	0,555	0,610
22	0,515	0,540	0,644	1,561	1,083	0,455	0,385	0,371	0,453	0,567	0,555	0,610
23	0,426	0,528	0,848	1,520	1,049	0,446	0,418	0,509	0,448	0,569	0,525	0,667
24	0,453	0,489	1,017	1,536	0,983	0,439	0,431	0,347	0,422	0,555	0,546	0,862
25	0,455	0,483	1,144	1,588	0,958	0,471	0,394	0,327	0,422	0,555	0,500	0,911
26	0,482	0,476	1,233	1,555	0,902	0,474	0,393	0,298	0,531	0,555	0,500	0,932
27	0,453	0,483	1,261	1,789	0,868	0,448	0,426	0,318	0,544	0,553	0,500	1,111
28	0,453	0,471	1,237	1,909	0,840	0,429	0,400	0,435	0,682	0,550	0,500	1,045
29	0,441		1,265	1,805	0,795	0,412	0,396	0,351	0,968	0,509	0,500	0,965
30	0,453		1,330	1,799	0,789	0,383	0,519	0,331	1,228	0,502	0,482	0,890
31	0,453		2,021		0,753		0,448	0,298		0,500		0,917
SÚČ.	18,600	14,130	22,120	64,980	46,460	16,750	14,040	10,320	14,900	23,900	16,990	21,600
PRM.	0,600	0,505	0,713	2,166	1,499	0,558	0,453	0,333	0,497	0,771	0,566	0,697
Š.O.	7,169	6,033	8,526	25,890	17,910	6,674	5,413	3,980	5,937	9,216	6,769	8,328
ODT.	1,607	1,221	1,911	5,614	4,014	1,447	1,213	0,892	1,288	2,065	1,468	1,866

Ročný súčet: 284,810 Ročné maximum: 5,570 Deň/Mes/Hod: 09.04.03 Ročný šp. odtok: 9,322 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,780 Ročné minimum: 0,287 Deň/Mesiac: 10.08 Ročný odtok: 24,598 mil m³

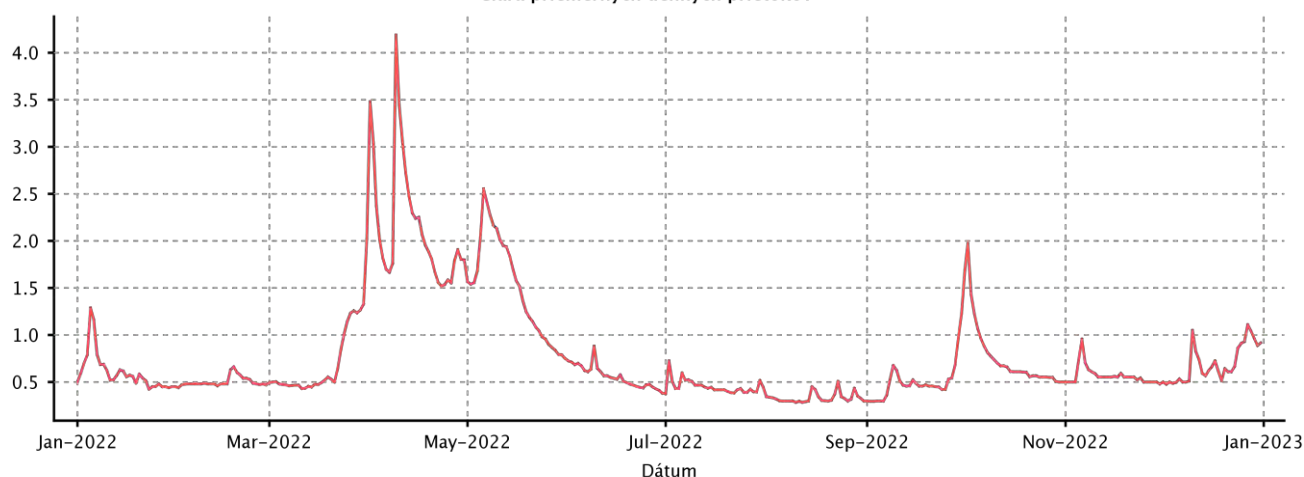
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	1,810	0,829	0,551	0,468	0,383	0,298	0,287
% Q _{Mda}	56,9	49,7	60,2	82,7	94,3	94,9	123,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	0,600	0,505	0,713	2,166	1,499	0,559	0,453	0,333	0,497	0,771	0,566	0,697
% Q _{ma}	98,2	75,1	52,0	75,2	60,3	30,2	33,5	31,9	54,5	62,7	47,9	77,9

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7015 Brezno **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Hron **Plocha povodia: 582,08 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,614	2,763	2,999	22,100	7,503	4,508	2,239	2,272	1,823	8,656	2,363	2,344
02	4,719	2,771	3,102	21,530	7,300	4,343	4,452	2,110	1,715	9,564	2,390	2,425
03	4,698	2,781	3,096	17,240	7,191	4,220	3,055	2,012	1,707	6,434	2,355	2,328
04	5,873	2,770	2,919	14,740	7,138	4,287	2,201	1,932	1,723	5,619	2,377	2,311
05	10,130	2,778	2,800	13,440	8,628	4,083	2,144	1,804	1,740	4,778	3,844	2,350
06	8,506	2,713	2,630	12,310	12,300	3,896	3,334	1,732	1,740	4,319	5,218	3,345
07	5,302	2,830	2,538	11,330	10,790	3,789	2,481	1,682	1,815	3,993	3,630	3,274
08	3,947	2,754	2,515	11,730	11,290	3,844	2,703	1,682	2,178	3,729	3,059	2,742
09	4,371	2,884	2,631	27,940	10,710	4,998	2,356	1,698	3,598	3,566	2,889	2,616
10	3,953	3,183	2,463	21,450	10,450	3,754	2,236	1,623	3,064	3,358	2,732	7,245
11	3,640	3,122	2,054	19,200	9,808	3,466	2,364	1,548	2,460	3,163	2,658	5,907
12	3,614	2,966	2,246	17,460	9,395	3,158	2,245	1,590	2,110	3,174	2,600	4,381
13	3,943	2,940	2,459	16,170	9,065	3,075	2,362	1,565	1,923	3,112	2,553	3,237
14	3,533	3,078	2,472	14,850	8,740	3,135	2,167	1,723	1,979	2,930	2,487	3,010
15	3,366	3,057	2,618	13,770	8,363	2,992	2,087	1,823	2,794	3,021	2,526	4,147
16	3,222	3,271	3,093	13,240	7,714	2,951	1,971	1,990	2,401	2,960	3,092	3,800
17	3,790	10,020	2,885	12,050	7,846	3,524	1,849	2,192	2,130	2,850	2,824	3,936
18	3,024	9,208	3,065	11,340	7,653	2,890	1,734	1,740	2,092	2,780	2,911	3,074
19	2,733	7,430	3,159	10,730	7,057	2,770	2,021	1,615	2,230	2,700	2,970	2,569
20	3,363	5,475	3,009	10,140	6,582	2,660	1,941	1,540	2,156	2,670	2,726	3,731
21	2,803	4,765	2,895	9,346	6,343	2,550	1,907	1,632	2,022	2,620	2,630	3,369
22	2,629	4,382	3,671	8,806	6,060	2,441	1,850	1,945	1,960	2,650	2,599	3,048
23	2,710	3,913	4,376	8,405	5,937	2,480	2,200	3,382	2,000	2,850	2,576	3,269
24	2,536	3,520	5,034	8,491	5,753	2,339	2,264	2,128	1,966	2,760	2,568	5,907
25	2,556	3,401	5,634	8,327	5,646	2,346	1,891	2,039	2,008	2,720	2,552	6,122
26	3,167	3,038	6,085	8,206	5,508	2,590	1,890	1,798	2,480	2,620	2,506	5,390
27	3,011	2,699	6,839	8,163	5,228	2,490	2,200	1,911	2,741	2,570	2,436	5,917
28	2,775	2,784	6,901	8,704	5,049	2,400	2,016	3,716	3,561	2,471	2,444	5,522
29	2,604		7,171	7,995	4,856	2,300	2,023	2,781	6,168	2,460	2,374	4,959
30	2,630		7,848	7,745	4,745	2,020	3,280	2,295	6,949	2,452	2,337	4,574
31	2,596		11,170		4,509		2,753	1,955		2,441		4,359
SÚČ.	119,40	107,30	122,40	396,90	235,20	96,300	72,210	61,450	75,230	112,00	83,230	121,20
PRM.	3,850	3,832	3,948	13,230	7,586	3,210	2,330	1,982	2,508	3,613	2,774	3,910
Š.O.	6,614	6,583	6,782	22,730	13,030	5,515	4,002	3,406	4,308	6,206	4,766	6,717
ODT.	10,310	9,270	10,570	34,300	20,320	8,320	6,239	5,310	6,500	9,676	7,191	10,470

Ročný súčet: 1602,763 Ročné maximum: 33,590 Deň/Mes/Hod: 09.04.03 Ročný šp. odtok: 7,544 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 4,391 Ročné minimum: 1,540 Deň/Mesiac: 20.08 Ročný odtok: 138,475 mil m³

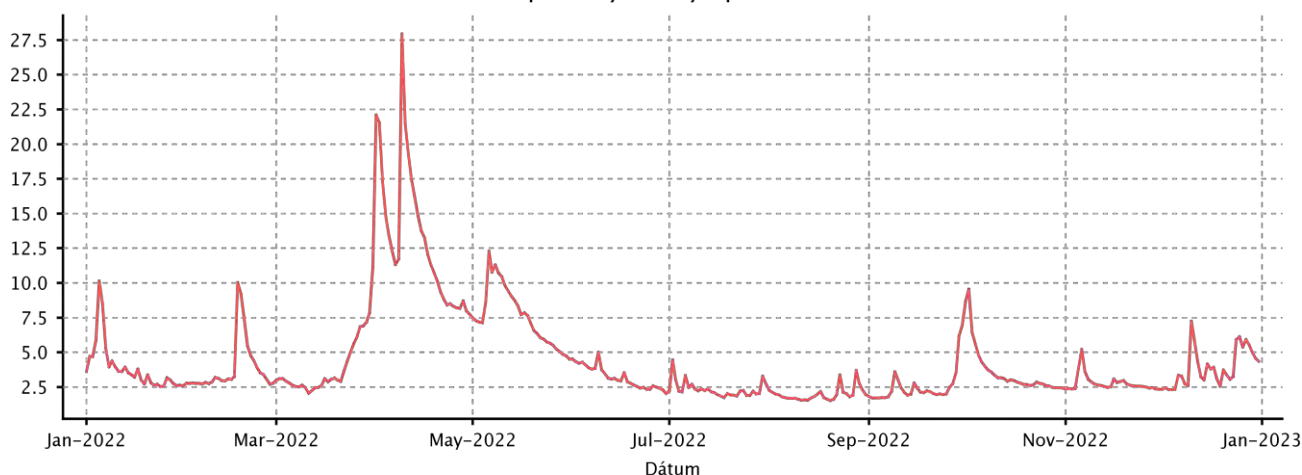
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	9,564	4,959	3,010	2,452	1,960	1,707	1,548
% Q _{Mda}	56,3	56,3	61,1	77,1	84,3	96,3	114,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	3,850	3,832	3,948	13,232	7,586	3,210	2,330	1,982	2,508	3,613	2,774	3,910
% Q _{ma}	97,2	81,1	42,0	83,6	63,3	33,9	35,6	40,3	57,8	59,3	44,4	71,5

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7045 Hronec **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Čierny Hron **Plocha povodia: 239,41 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,121	0,842	0,824	7,424	1,718	1,036	0,525	0,584	0,483	3,241	0,505	0,676
02	1,438	0,839	0,800	6,109	1,660	1,010	0,822	0,483	0,477	2,418	0,505	0,778
03	1,049	0,839	0,800	4,619	1,652	0,997	0,619	0,460	0,450	1,340	0,505	0,698
04	1,861	0,839	0,800	3,736	1,738	1,048	0,525	0,426	0,441	1,086	0,513	0,661
05	2,730	0,839	0,800	3,399	1,731	0,993	1,251	0,387	0,436	0,927	1,218	0,689
06	1,786	0,839	0,803	3,222	1,791	0,943	2,975	0,402	0,478	0,850	1,397	1,475
07	1,115	0,954	0,739	3,096	1,983	0,913	0,934	0,392	0,491	0,806	0,891	1,161
08	1,000	0,866	0,727	3,341	1,894	1,018	0,830	0,381	0,660	0,775	0,710	0,917
09	0,949	0,957	0,727	8,456	1,926	1,086	0,807	0,395	1,083	0,741	0,633	0,901
10	0,919	1,033	0,742	5,542	1,717	1,069	0,742	0,359	0,763	0,700	0,622	3,882
11	0,909	0,913	0,745	4,966	1,540	1,035	0,720	0,342	0,642	0,700	0,565	2,233
12	0,842	0,890	0,733	4,467	1,469	0,950	0,640	0,355	0,538	0,694	0,565	1,546
13	0,842	0,778	0,774	4,048	1,461	0,850	0,579	0,360	0,491	0,675	0,563	1,259
14	0,842	0,923	0,811	3,892	1,441	0,828	0,527	0,436	0,535	0,686	0,530	1,171
15	0,842	0,879	0,821	3,661	1,343	0,772	0,625	0,418	1,180	0,713	0,531	1,524
16	0,842	0,944	0,818	3,637	1,289	0,778	0,527	0,460	0,718	0,658	0,775	1,524
17	0,842	3,674	0,810	3,188	1,493	0,947	0,488	0,431	0,683	0,633	0,647	1,536
18	0,842	3,052	0,801	3,011	1,484	0,759	0,465	0,376	0,606	0,633	0,659	1,312
19	0,842	2,252	0,786	2,906	1,261	0,717	0,457	0,342	0,579	0,630	0,739	1,211
20	0,842	1,694	0,768	2,721	1,218	0,678	0,452	0,344	0,554	0,605	0,630	1,555
21	0,842	1,568	0,764	2,549	1,187	0,658	0,408	0,363	0,532	0,613	0,613	1,586
22	0,842	1,451	0,790	2,448	1,148	0,622	0,397	1,170	0,491	0,639	0,616	1,332
23	0,842	1,281	0,881	2,359	1,113	0,610	0,498	1,566	0,488	0,675	0,608	1,308
24	0,842	1,184	1,025	2,537	1,102	0,599	0,541	0,674	0,488	0,633	0,650	2,550
25	0,842	1,108	1,103	2,340	1,125	0,622	0,418	0,678	0,488	0,670	0,616	2,267
26	0,842	1,045	1,187	2,153	1,099	0,639	0,477	0,480	0,805	0,568	0,565	1,921
27	0,842	1,002	1,361	2,010	1,040	0,686	0,799	0,654	0,996	0,565	0,565	2,135
28	0,842	0,996	1,270	1,916	0,985	0,602	0,560	1,974	1,274	0,548	0,565	1,916
29	0,842		1,380	1,776	0,964	0,580	0,567	1,352	3,369	0,543	0,555	1,737
30	0,890		1,550	1,760	0,964	0,538	1,625	0,924	3,079	0,528	0,510	1,639
31	0,919		3,755		0,921		0,881	0,622		0,505		1,564
SÚČ.	31,840	34,480	30,700	107,30	43,460	24,580	22,680	18,590	24,300	25,990	19,560	46,670
PRM.	1,027	1,231	0,990	3,576	1,402	0,819	0,732	0,600	0,810	0,839	0,652	1,505
Š.O.	4,290	5,144	4,136	14,940	5,855	3,423	3,055	2,505	3,383	3,503	2,724	6,288
ODT.	2,751	2,979	2,652	9,270	3,755	2,124	1,959	1,606	2,099	2,246	1,690	4,032

Ročný súčet: 430,144 Ročné maximum: 15,200 Deň/Mes/Hod: 09.04.01 Ročný šp. odtok: 4,920 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1,178 Ročné minimum: 0,342 Deň/Mesiac: 11.08 Ročný odtok: 37,149 mil m³

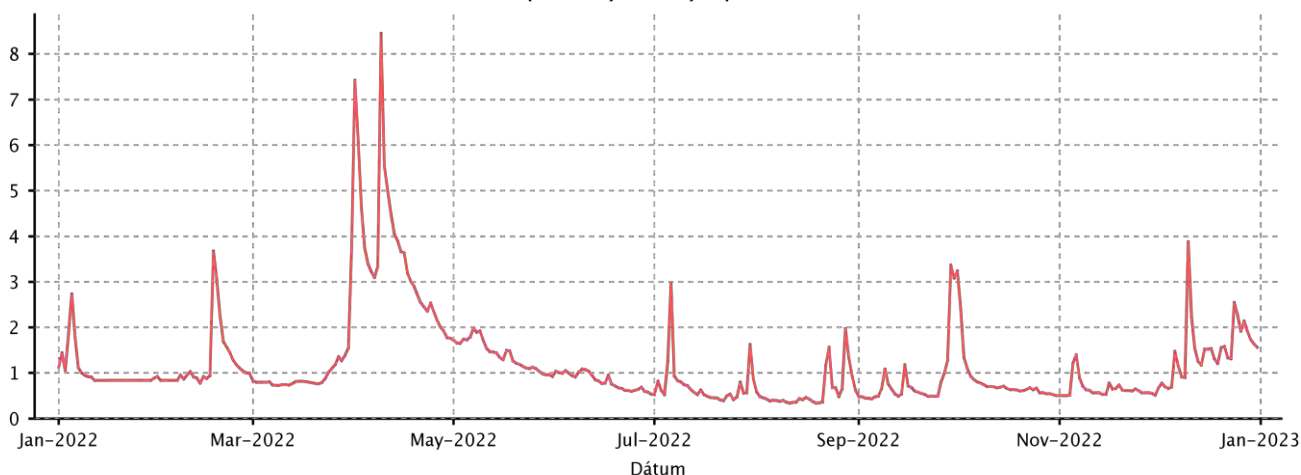
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	2,550	1,332	0,842	0,630	0,488	0,392	0,342
% Q _{Mda}	37,6	40,2	46,7	55,6	60,5	64,1	69,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	1,027	1,231	0,990	3,576	1,402	0,819	0,732	0,600	0,810	0,839	0,652	1,505
% Q _{ma}	63,6	62,5	26,3	53,1	33,0	23,0	31,9	32,9	50,2	33,7	26,4	68,4

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7065 Mýto pod Ďumbierom **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Štiavnička **Plocha povodia: 47,10 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,008	0,435	0,516	5,411	1,902	0,404	0,286	0,257	0,209	1,372	0,363	0,318
02	1,354	0,449	0,523	5,969	1,788	0,379	0,296	0,246	0,199	2,100	0,361	0,316
03	1,339	0,435	0,504	4,131	1,761	0,373	0,287	0,235	0,199	1,820	0,361	0,307
04	1,522	0,435	0,495	2,959	1,794	0,381	0,276	0,218	0,199	2,037	0,366	0,307
05	1,811	0,426	0,488	2,343	1,950	0,368	0,297	0,199	0,199	1,811	0,526	0,320
06	1,826	0,414	0,479	1,958	2,131	0,357	0,348	0,196	0,199	1,530	0,499	0,499
07	1,544	0,437	0,475	1,761	1,991	0,353	0,317	0,196	0,214	1,301	0,451	0,398
08	1,339	0,403	0,474	2,092	1,881	0,367	0,312	0,204	0,250	1,158	0,419	0,363
09	1,220	0,419	0,465	4,703	1,821	0,374	0,302	0,200	0,250	1,018	0,412	0,393
10	1,115	0,430	0,465	4,795	1,734	0,352	0,304	0,195	0,301	0,933	0,384	0,685
11	0,980	0,417	0,425	3,796	1,575	0,342	0,306	0,197	0,247	0,878	0,377	0,613
12	0,860	0,385	0,439	3,074	1,465	0,335	0,307	0,201	0,219	0,828	0,373	0,540
13	0,878	0,385	0,450	2,531	1,376	0,328	0,305	0,206	0,206	0,762	0,361	0,476
14	0,827	0,396	0,463	2,416	1,261	0,323	0,281	0,210	0,234	0,749	0,361	0,440
15	0,760	0,414	0,467	2,557	1,105	0,313	0,271	0,204	0,321	0,738	0,373	0,447
16	0,708	0,440	0,523	2,630	1,018	0,407	0,258	0,205	0,304	0,621	0,415	0,503
17	0,708	0,792	0,517	2,474	0,998	0,423	0,257	0,203	0,254	0,598	0,377	0,502
18	0,684	0,745	0,555	2,190	0,865	0,384	0,254	0,194	0,270	0,556	0,384	0,428
19	0,624	0,705	0,590	1,969	0,777	0,356	0,251	0,191	0,288	0,534	0,366	0,376
20	0,661	0,687	0,632	1,703	0,691	0,350	0,243	0,199	0,261	0,515	0,361	0,466
21	0,615	0,687	0,649	1,520	0,668	0,345	0,237	0,202	0,243	0,475	0,361	0,447
22	0,593	0,640	0,748	1,403	0,639	0,330	0,243	0,278	0,242	0,491	0,361	0,440
23	0,521	0,620	0,975	1,335	0,604	0,332	0,260	0,282	0,242	0,483	0,359	0,478
24	0,462	0,596	1,263	1,659	0,579	0,323	0,257	0,219	0,242	0,472	0,357	0,794
25	0,554	0,585	1,538	1,908	0,560	0,330	0,239	0,211	0,244	0,470	0,331	0,829
26	0,571	0,563	1,837	1,985	0,532	0,329	0,249	0,210	0,351	0,440	0,318	0,886
27	0,498	0,555	2,128	2,075	0,504	0,317	0,245	0,309	0,378	0,419	0,323	1,026
28	0,506	0,544	2,395	2,075	0,471	0,307	0,231	0,397	0,389	0,417	0,336	1,062
29	0,501		2,544	2,092	0,452	0,300	0,225	0,281	0,861	0,417	0,320	1,065
30	0,501		2,715	2,030	0,441	0,289	0,346	0,233	1,068	0,415	0,318	1,016
31	0,453		3,564		0,413		0,285	0,221		0,384		0,890
SÚČ.	27,540	14,440	30,300	79,540	35,750	10,470	8,570	6,998	9,083	26,740	11,280	17,630
PRM.	0,888	0,516	0,977	2,651	1,153	0,349	0,276	0,226	0,303	0,863	0,376	0,569
Š.O.	18,860	10,950	20,750	56,290	24,480	7,408	5,869	4,793	6,428	18,310	7,980	12,070
ODT.	2,379	1,248	2,618	6,872	3,088	0,904	0,740	0,605	0,785	2,310	0,974	1,523

Ročný súčet: 278,348 Ročné maximum: 7,000 Deň/Mes/Hod: 02.04.07 Ročný šp. odtok: 16,200 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,763 Ročné minimum: 0,191 Deň/Mesiac: 19.08 Ročný odtok: 24,062 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	1,985	0,829	0,447	0,320	0,235	0,199	0,194
% Q _{Mda}	79,4	69,1	71,0	80,0	81,0	81,6	93,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	0,888	0,516	0,977	2,651	1,153	0,349	0,277	0,226	0,303	0,863	0,376	0,569
% Q _{ma}	198,8	112,1	101,0	106,0	54,5	27,6	33,0	34,6	49,6	103,4	45,3	85,0

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7160 Banská Bystrica **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Hron **Plocha povodia: 1766,48 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	15,840	9,662	13,080	69,320	28,700	14,370	7,929	8,106	6,707	26,820	8,204	8,429
02	24,410	9,917	14,450	77,200	28,240	14,140	9,190	7,174	6,359	31,350	8,014	8,244
03	21,460	9,773	13,120	60,940	27,970	13,700	11,450	6,774	6,084	21,830	8,272	7,840
04	25,420	9,425	12,350	50,110	28,430	13,330	9,115	6,747	6,628	20,550	8,725	7,429
05	33,160	9,469	12,160	44,040	29,280	13,260	8,976	6,418	6,233	18,390	11,590	7,550
06	32,480	9,196	11,350	39,490	34,640	12,760	14,800	6,106	6,084	16,770	15,230	13,290
07	24,020	11,660	11,240	36,640	32,910	12,440	9,614	5,882	6,190	15,050	12,160	13,260
08	18,460	10,810	10,660	37,560	33,820	13,220	8,546	5,927	6,782	13,510	10,290	10,480
09	18,220	11,430	10,970	78,310	33,220	14,720	8,450	5,885	10,170	12,510	9,826	10,470
10	17,210	13,230	11,000	68,620	32,360	13,940	8,177	5,823	12,630	11,580	9,176	23,160
11	14,210	12,390	9,285	60,540	30,170	12,370	8,108	5,668	9,003	11,290	8,714	20,830
12	12,450	11,670	9,098	53,920	29,170	12,210	7,831	5,781	7,546	11,010	8,787	16,030
13	13,320	10,300	9,659	49,110	28,710	11,510	7,810	5,834	6,886	10,680	8,459	12,640
14	16,500	10,690	10,080	45,250	27,930	11,280	7,403	5,980	6,742	10,580	8,259	9,550
15	14,490	11,050	10,490	43,340	26,240	10,860	7,532	5,968	9,281	10,590	8,432	11,050
16	11,730	12,680	12,190	41,670	25,620	10,640	7,315	6,322	8,272	10,150	9,371	13,220
17	12,130	35,630	11,780	38,830	24,910	12,520	6,895	6,496	7,352	9,766	9,339	13,990
18	12,190	42,270	11,950	36,580	23,960	10,930	6,865	5,901	7,246	9,726	8,931	12,270
19	10,310	32,520	12,340	34,650	22,290	10,250	6,731	5,556	7,809	9,266	9,458	9,315
20	10,180	27,360	12,010	33,710	21,180	10,060	6,549	6,519	7,879	9,091	8,801	9,294
21	11,600	23,870	11,710	31,340	20,520	9,489	6,586	6,159	7,226	8,965	8,704	11,950
22	10,790	22,790	12,380	29,820	19,800	9,504	6,340	7,688	6,870	8,962	8,400	11,130
23	10,120	20,540	14,330	28,880	18,580	9,462	6,691	12,690	6,740	9,235	8,388	11,670
24	8,557	18,740	16,910	29,800	18,830	9,460	7,081	7,750	6,383	9,047	8,399	20,330
25	10,810	17,820	20,000	30,630	18,310	9,531	6,726	7,023	6,515	8,843	8,260	23,720
26	11,860	15,870	21,720	29,960	17,600	9,878	6,653	6,540	7,845	8,802	7,868	20,460
27	10,920	15,120	23,870	30,090	17,060	9,633	7,228	6,426	9,709	8,659	7,863	21,730
28	10,410	14,510	24,880	30,980	16,410	8,892	6,853	12,800	12,140	8,389	7,991	21,420
29	10,090		26,030	29,760	15,880	8,315	6,632	9,801	19,310	8,289	7,642	19,430
30	10,610		28,720	29,330	16,050	8,011	10,220	9,222	22,080	8,173	7,565	18,250
31	10,170		35,790		14,900		10,270	7,059		8,118		17,040
SÚC.	474,10	460,40	465,60	1300	763,70	340,70	250,60	218,00	256,70	386,00	271,10	435,50
PRM.	15,290	16,440	15,020	43,350	24,640	11,360	8,083	7,033	8,557	12,450	9,037	14,050
Š.O.	8,658	9,308	8,502	24,540	13,950	6,429	4,576	3,981	4,844	7,048	5,116	7,952
ODT.	40,960	39,780	40,230	112,40	65,980	29,430	21,650	18,840	22,180	33,350	23,420	37,620

Ročný súčet: 5622,788 Ročné maximum: 91,850 Deň/Mes/Hod: 09.04.07 Ročný šp. odtok: 8,718 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 15,400 Ročné minimum: 5,556 Deň/Mesiac: 19.08 Ročný odtok: 485,654 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	32,480	18,460	11,050	8,450	6,731	5,980	5,668
% Q _{Mda}	55,2	58,6	61,6	71,5	75,9	79,2	86,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	15,294	16,443	15,019	43,347	24,635	11,356	8,083	7,033	8,557	12,451	9,037	14,047
% Q _{ma}	98,6	90,7	44,7	79,2	58,8	36,8	37,8	42,5	55,1	59,8	40,1	68,5

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³ s⁻¹]

Stanica: 7290 Brehy **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Hron **Plocha povodia:** 3821,38 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	28,570	17,830	25,540	84,580	37,060	19,210	11,300	17,950	10,950	47,120	12,720	12,190
02	40,190	17,620	23,490	128,90	35,990	18,970	11,410	12,650	10,540	50,080	12,890	12,070
03	38,410	18,520	24,610	101,30	36,110	18,550	12,710	10,800	9,828	38,640	13,840	13,300
04	37,910	17,830	23,610	78,440	36,970	18,020	13,370	9,986	9,568	29,520	12,640	12,200
05	46,730	17,530	22,180	65,990	40,090	17,830	12,170	9,680	10,430	27,090	16,320	12,090
06	52,930	17,580	21,920	59,980	40,990	17,540	14,180	9,004	10,050	24,160	20,470	20,220
07	41,420	28,190	20,910	54,060	42,020	17,180	17,670	8,627	9,867	21,920	20,090	30,050
08	30,260	29,940	19,970	52,260	43,470	17,350	13,630	8,564	9,940	20,900	18,040	23,050
09	27,870	25,980	20,320	108,80	43,410	20,280	12,500	8,800	13,500	18,760	15,210	21,930
10	27,420	28,230	20,040	131,00	43,300	20,900	12,090	8,502	16,980	18,020	14,770	70,800
11	24,230	28,100	19,240	102,60	40,010	17,940	11,690	8,454	17,170	17,350	14,370	62,080
12	20,550	28,320	17,730	86,650	37,400	16,670	11,630	8,533	13,530	16,890	13,640	42,140
13	19,380	24,810	17,870	73,990	36,390	16,180	11,210	8,737	11,740	16,500	13,530	31,720
14	20,990	22,220	18,740	64,860	35,620	15,590	10,980	8,690	11,110	16,510	13,200	23,650
15	22,500	22,010	18,970	59,670	33,560	15,260	10,540	8,925	13,360	15,770	13,090	20,810
16	20,610	24,490	20,270	56,330	32,160	14,990	10,620	8,878	15,110	17,330	13,470	27,060
17	19,880	53,670	21,630	52,980	31,150	16,140	10,290	9,413	13,180	14,780	16,080	36,820
18	20,240	129,80	20,910	49,010	32,340	16,700	9,728	9,539	12,190	15,900	14,300	32,610
19	18,740	80,920	21,260	46,850	29,280	14,770	9,710	8,596	13,840	14,560	15,530	25,460
20	17,670	63,460	21,220	45,410	27,700	13,910	9,631	11,390	14,900	13,860	14,030	21,430
21	18,290	51,860	20,750	42,440	27,370	13,810	9,145	12,720	13,790	13,860	13,460	21,840
22	18,210	48,610	20,640	40,280	26,180	13,080	9,051	14,180	12,300	13,830	14,840	22,190
23	17,360	42,410	21,530	39,080	24,990	13,040	8,580	25,610	11,460	14,100	13,280	22,010
24	16,390	38,100	24,760	39,130	23,870	12,650	9,113	18,970	11,160	14,150	13,250	35,170
25	16,280	34,640	28,660	41,190	23,400	13,070	9,568	15,200	10,660	15,940	13,000	59,140
26	17,670	32,020	31,550	40,440	23,550	14,160	8,957	12,300	12,440	14,220	12,800	50,310
27	17,820	29,150	33,880	39,590	21,890	13,310	9,302	11,810	15,930	13,860	12,440	44,940
28	17,650	27,090	36,130	40,050	21,170	12,890	9,954	16,220	23,290	15,050	12,590	42,640
29	18,280		36,580	38,760	20,950	12,500	9,397	20,320	28,070	13,250	12,570	37,670
30	17,640		39,090	37,720	20,640	11,840	11,680	14,910	41,430	13,120	12,170	33,810
31	18,810		43,880		20,020		22,010	13,430		13,150		31,250
SÚČ.	770,90	1001	757,90	1902	989,00	474,30	353,80	371,40	428,30	610,20	428,60	952,60
PRM.	24,870	35,750	24,450	63,410	31,900	15,810	11,410	11,980	14,280	19,680	14,290	30,730
Š.O.	6,507	9,354	6,398	16,590	8,349	4,138	2,987	3,135	3,736	5,151	3,739	8,041
ODT.	66,600	86,480	65,480	164,40	85,450	40,980	30,570	32,090	37,010	52,720	37,030	82,310

Ročný súčet: 9040,417 Ročné maximum: 160,70 Deň/Mes/Hod: 18.02.03 Ročný šp. odtok: 6,482 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 24,770 Ročné minimum: 8,454 Deň/Mesiac: 11.08 Ročný odtok: 781,147 mil m³

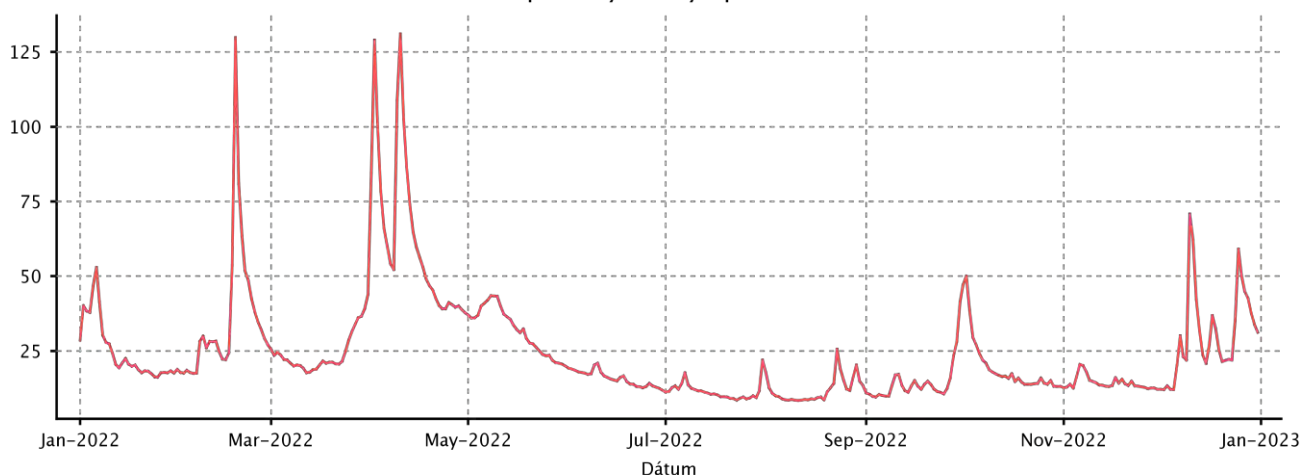
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2022}	48,610	30,050	18,740	13,370	10,540	8,878	8,502
% Q_{Mda}	45,4	56,1	63,3	71,1	74,2	76,2	86,4

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2022}	24,868	35,748	24,448	63,411	31,905	15,811	11,413	11,980	14,277	19,684	14,288	30,731
% Q_{ma}	78,9	82,3	32,3	68,0	50,0	33,3	35,8	48,3	59,0	57,6	36,2	74,2

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7440 **Holiša** **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Ipeľ **Plocha povodia:** 685,67 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,918	0,938	1,055	2,775	1,436	0,571	0,219	0,402	0,236	2,295	0,535	0,538
02	3,361	0,930	1,048	4,237	1,368	0,550	0,221	0,316	0,223	1,422	0,535	0,538
03	2,836	0,945	1,086	3,624	1,322	0,492	0,257	0,266	0,179	0,995	0,469	0,538
04	3,258	0,870	1,097	3,005	1,276	0,510	0,238	0,248	0,193	0,753	0,501	0,538
05	3,031	0,908	1,107	2,928	1,280	0,574	0,208	0,189	0,236	0,686	0,645	0,538
06	2,805	0,893	1,086	2,341	1,203	0,495	0,624	0,170	0,225	0,690	1,118	0,904
07	2,278	0,968	1,016	1,916	1,192	0,448	0,366	0,211	0,177	0,574	0,963	1,754
08	1,778	1,048	0,967	1,780	1,839	0,487	0,247	0,199	0,232	0,599	0,725	1,273
09	1,871	0,960	1,026	2,430	1,929	0,519	0,289	0,214	0,319	0,538	0,686	0,973
10	1,687	0,960	1,167	3,543	2,445	0,580	0,236	0,205	0,406	0,509	0,680	5,236
11	1,431	0,960	1,130	2,415	1,417	0,626	0,228	0,249	0,523	0,448	0,610	7,539
12	1,142	0,960	0,917	2,036	1,167	0,495	0,241	0,208	0,466	0,438	0,536	6,824
13	1,174	0,893	1,026	1,735	1,107	0,438	0,223	0,191	0,300	0,469	0,538	3,685
14	1,426	0,911	1,062	1,642	1,107	0,407	0,219	0,161	0,250	0,536	0,538	2,643
15	1,380	0,957	1,076	1,575	0,988	0,701	0,210	0,197	0,295	0,550	0,512	2,220
16	1,150	1,060	1,121	1,910	0,910	0,518	0,188	0,208	0,291	0,538	0,495	3,563
17	1,376	1,283	1,199	2,067	0,893	0,443	0,160	0,195	0,248	0,551	0,538	6,512
18	1,280	2,485	1,090	1,709	1,005	0,401	0,151	0,210	0,325	0,509	0,538	3,958
19	1,162	1,774	1,019	1,594	0,882	0,379	0,165	0,148	0,295	0,581	0,544	2,756
20	1,260	1,487	0,956	1,575	0,802	0,360	0,158	0,146	0,295	0,472	0,610	2,341
21	1,144	1,376	0,938	1,478	0,875	0,298	0,129	0,160	0,309	0,524	0,553	2,399
22	1,085	1,395	0,938	1,459	0,844	0,309	0,125	0,428	0,279	0,538	0,550	2,458
23	0,963	1,344	0,938	1,618	0,770	0,350	0,131	1,260	0,250	0,529	0,547	1,748
24	0,931	1,227	0,952	1,662	0,735	0,343	0,268	0,559	0,257	0,524	0,604	2,006
25	0,713	1,192	0,879	1,813	0,802	0,332	0,173	0,727	0,266	0,596	0,568	2,048
26	0,776	1,174	0,921	1,565	0,886	0,350	0,229	0,358	0,794	0,645	0,538	1,671
27	0,786	1,107	0,935	1,629	0,742	0,341	0,243	0,266	0,882	0,651	0,556	1,609
28	0,870	1,107	0,882	2,278	0,613	0,318	0,174	0,255	1,061	0,578	0,538	1,410
29	0,863		0,882	1,711	0,565	0,282	0,168	0,277	1,159	0,584	0,621	1,368
30	0,904		0,928	1,512	0,562	0,256	0,593	0,344	1,762	0,547	0,550	1,303
31	0,973		1,048		0,550		0,646	0,289		0,538		1,276
SÚČ.	47,61	32,110	31,490	63,560	33,510	13,170	7,724	9,253	12,730	20,410	17,940	74,160
PRM.	1,536	1,147	1,016	2,119	1,081	0,439	0,249	0,299	0,424	0,658	0,598	2,392
Š.O.	2,240	1,672	1,481	3,090	1,577	0,640	0,363	0,435	0,619	0,960	0,872	3,489
ODT.	4,114	2,774	2,720	5,492	2,895	1,138	0,667	0,800	1,100	1,763	1,550	6,408

Ročný súčet: 363,694 Ročné maximum: 10,640 Deň/Mes/Hod: 11.12.17 Ročný šp. odtok: 1,453 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,996 Ročné minimum: 0,125 Deň/Mesiac: 22.07 Ročný odtok: 31,410 mil m³

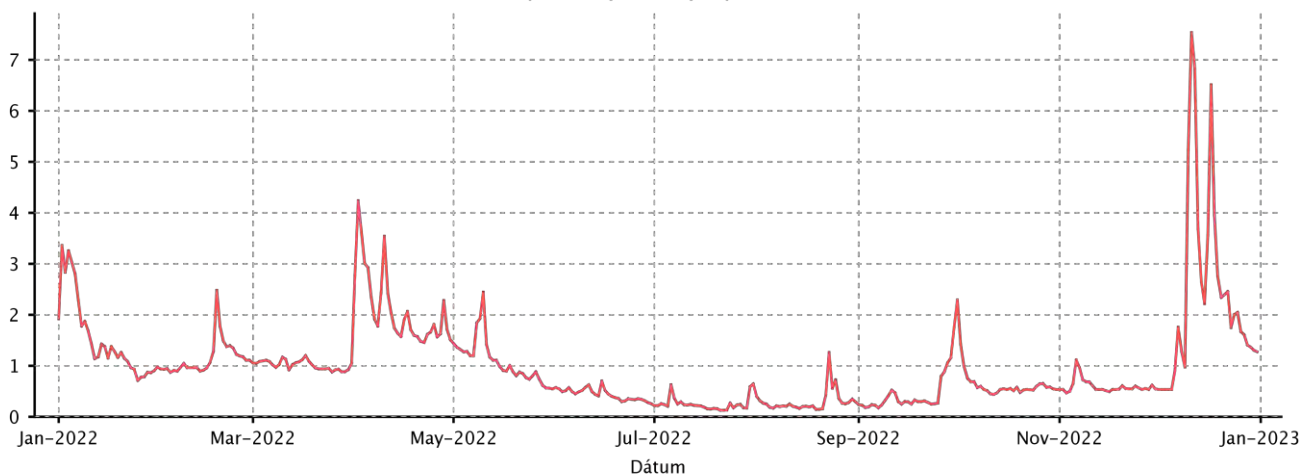
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	2,278	1,260	0,776	0,443	0,223	0,165	0,129
% Q _{Mda}	32,1	43,6	50,2	50,3	46,0	57,5	100,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	1,536	1,147	1,016	2,119	1,081	0,439	0,249	0,299	0,424	0,658	0,598	2,392
% Q _{ma}	59,9	30,0	17,1	40,5	31,2	15,0	16,0	25,5	41,6	35,1	23,8	84,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7580 Plášťovce **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Krupinica **Plocha povodia: 302,79 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,562	0,456	0,473	0,844	0,372	0,136	0,084	0,234	0,194	1,431	0,280	0,247
02	0,817	0,504	0,431	2,604	0,361	0,136	0,084	0,154	0,178	1,302	0,280	0,247
03	0,780	0,556	0,412	2,242	0,309	0,136	0,083	0,135	0,173	1,099	0,280	0,231
04	0,641	0,501	0,431	1,936	0,302	0,132	0,082	0,123	0,173	0,772	0,285	0,234
05	0,580	0,493	0,423	1,671	0,330	0,136	0,087	0,117	0,173	0,586	0,334	0,240
06	0,518	0,498	0,384	1,513	0,406	0,113	0,110	0,118	0,173	0,456	0,457	0,515
07	0,478	0,700	0,384	1,317	0,461	0,111	0,132	0,111	0,173	0,391	0,411	1,249
08	0,345	1,165	0,346	1,154	0,656	0,131	0,095	0,111	0,182	0,362	0,403	0,838
09	0,349	0,669	0,348	1,560	0,525	0,274	0,084	0,126	0,189	0,327	0,362	0,600
10	0,384	0,600	0,365	3,130	0,485	0,226	0,084	0,141	0,225	0,303	0,358	11,170
11	0,457	0,651	0,356	2,330	0,442	0,175	0,084	0,144	0,200	0,309	0,320	7,287
12	0,230	0,600	0,299	1,927	0,361	0,162	0,084	0,137	0,195	0,283	0,312	3,739
13	0,233	0,551	0,303	1,513	0,361	0,144	0,084	0,132	0,222	0,280	0,425	2,436
14	0,280	0,507	0,335	1,252	0,318	0,136	0,080	0,138	0,220	0,281	0,513	1,679
15	0,273	0,478	0,333	1,071	0,287	0,136	0,077	0,127	0,220	0,280	0,617	1,480
16	0,264	0,499	0,353	0,944	0,224	0,136	0,073	0,125	0,220	0,280	0,613	1,806
17	0,294	0,895	0,344	0,825	0,214	0,136	0,069	0,130	0,220	0,280	0,254	3,379
18	0,286	2,479	0,309	0,730	0,300	0,183	0,066	0,123	0,220	0,280	0,247	2,274
19	0,244	1,713	0,273	0,700	0,229	0,130	0,062	0,129	0,221	0,280	0,253	1,571
20	0,247	1,274	0,273	0,625	0,204	0,114	0,058	0,145	0,236	0,283	0,248	1,459
21	0,274	1,147	0,273	0,603	0,228	0,110	0,052	0,238	0,248	0,304	0,247	1,270
22	0,256	1,095	0,273	0,532	0,271	0,108	0,048	0,370	0,245	0,312	0,247	1,183
23	0,266	1,006	0,273	0,532	0,206	0,106	0,044	0,625	0,232	0,316	0,247	1,135
24	0,237	0,884	0,273	0,532	0,175	0,104	0,040	0,391	0,234	0,321	0,250	1,486
25	0,235	0,841	0,273	0,532	0,214	0,105	0,035	0,485	0,248	0,410	0,247	2,050
26	0,303	0,645	0,273	0,481	0,175	0,134	0,032	0,262	0,418	0,386	0,247	1,933
27	0,401	0,545	0,273	0,445	0,175	0,157	0,032	0,202	0,446	0,315	0,247	1,735
28	0,450	0,498	0,273	0,463	0,139	0,104	0,039	0,186	0,713	0,261	0,246	1,532
29	0,434		0,273	0,445	0,136	0,091	0,040	0,220	1,009	0,248	0,247	1,377
30	0,450		0,273	0,361	0,136	0,086	0,193	0,224	1,508	0,247	0,247	1,257
31	0,501		0,319		0,136		0,600	0,221		0,258		1,151
SÚČ.	12,070	22,450	10,220	34,810	9,134	4,087	2,820	6,122	9,307	13,240	9,723	58,790
PRM.	0,389	0,802	0,330	1,160	0,295	0,136	0,091	0,198	0,310	0,427	0,324	1,897
Š.O.	1,285	2,648	1,089	3,832	0,973	0,450	0,300	0,652	1,025	1,411	1,070	6,264
ODT.	1,042	1,940	0,883	3,008	0,789	0,353	0,244	0,529	0,804	1,144	0,840	5,080

Ročný súčet: 192,789 Ročné maximum: 17,440 Deň/Mes/Hod: 10.12.08 Ročný šp. odtok: 1,744 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,528 Ročné minimum: 0,032 Deň/Mesiac: 27.07 Ročný odtok: 16,651 mil m³

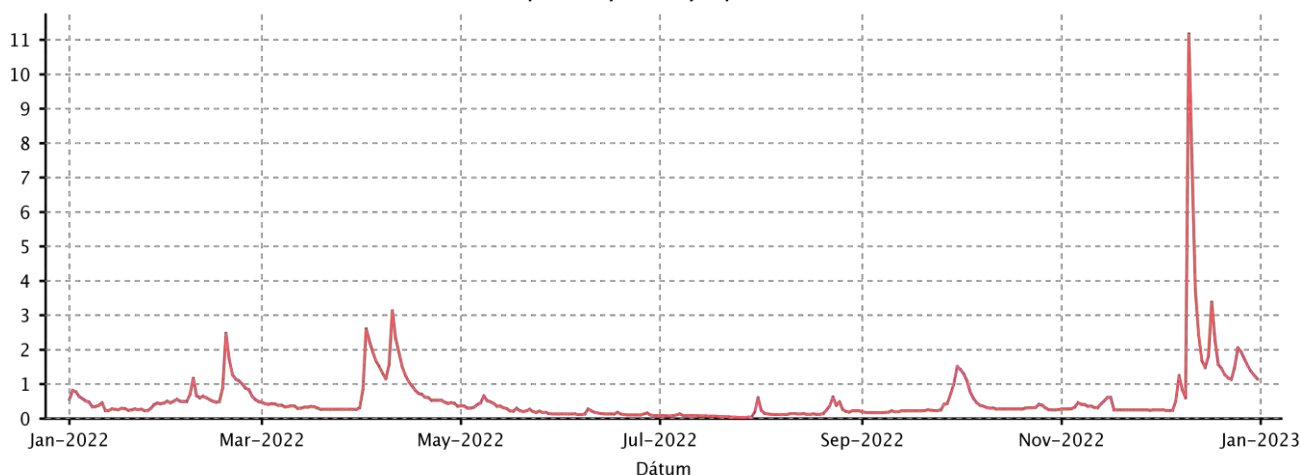
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	1,431	0,515	0,283	0,200	0,110	0,062	0,032
% Q _{Mda}	33,1	40,1	55,6	71,4	68,8	66,0	100,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	0,389	0,802	0,330	1,160	0,295	0,136	0,091	0,198	0,310	0,427	0,324	1,896
% Q _{ma}	30,3	35,0	8,1	39,4	18,6	10,2	12,2	43,8	59,4	44,4	23,7	121,0

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7600 Plášťovce **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Litava **Plocha povodia: 214,27 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,403	0,212	0,264	0,363	0,229	0,147	0,040	0,179	0,163	0,886	0,159	0,147
02	0,564	0,230	0,253	0,854	0,229	0,136	0,040	0,104	0,128	0,738	0,147	0,147
03	0,503	0,228	0,266	0,848	0,233	0,125	0,040	0,087	0,105	0,578	0,150	0,147
04	0,443	0,214	0,317	0,908	0,229	0,139	0,040	0,071	0,107	0,538	0,147	0,147
05	0,443	0,216	0,276	0,759	0,252	0,140	0,041	0,057	0,105	0,484	0,168	0,147
06	0,427	0,218	0,264	0,676	0,240	0,119	0,041	0,056	0,105	0,344	0,218	0,320
07	0,352	0,428	0,242	0,585	0,203	0,111	0,041	0,056	0,104	0,277	0,256	0,847
08	0,229	0,514	0,211	0,524	0,240	0,103	0,042	0,051	0,093	0,250	0,229	0,586
09	0,287	0,478	0,222	0,617	0,212	0,091	0,042	0,056	0,100	0,220	0,214	0,496
10	0,303	0,538	0,273	1,257	0,280	0,106	0,043	0,056	0,116	0,270	0,201	5,145
11	0,246	0,525	0,214	0,837	0,222	0,097	0,044	0,056	0,120	0,335	0,181	4,410
12	0,179	0,428	0,183	0,683	0,190	0,089	0,046	0,056	0,105	0,311	0,174	3,004
13	0,176	0,326	0,200	0,578	0,174	0,082	0,044	0,056	0,105	0,211	0,174	1,829
14	0,212	0,351	0,216	0,499	0,172	0,066	0,042	0,056	0,110	0,174	0,174	1,142
15	0,211	0,351	0,239	0,442	0,155	0,065	0,039	0,058	0,123	0,165	0,174	0,969
16	0,227	0,349	0,252	0,400	0,139	0,062	0,034	0,056	0,123	0,134	0,174	1,050
17	0,212	0,583	0,240	0,361	0,140	0,068	0,031	0,054	0,123	0,123	0,174	1,910
18	0,217	1,290	0,232	0,335	0,188	0,063	0,028	0,046	0,123	0,120	0,174	1,458
19	0,200	0,803	0,231	0,316	0,177	0,063	0,026	0,049	0,123	0,311	0,174	1,032
20	0,187	0,645	0,212	0,310	0,140	0,062	0,023	0,064	0,126	0,216	0,174	0,851
21	0,184	0,567	0,210	0,287	0,159	0,059	0,020	0,080	0,127	0,171	0,174	0,756
22	0,176	0,538	0,206	0,286	0,159	0,050	0,018	0,295	0,123	0,134	0,174	0,710
23	0,156	0,480	0,226	0,286	0,142	0,048	0,016	0,572	0,128	0,147	0,174	0,660
24	0,148	0,428	0,217	0,286	0,125	0,046	0,015	0,412	0,138	0,135	0,162	0,851
25	0,146	0,402	0,212	0,286	0,173	0,047	0,014	0,818	0,131	0,239	0,147	1,072
26	0,144	0,372	0,212	0,277	0,240	0,060	0,014	0,375	0,263	0,221	0,147	0,899
27	0,157	0,335	0,212	0,258	0,223	0,054	0,018	0,249	0,397	0,190	0,147	0,846
28	0,172	0,322	0,212	0,258	0,186	0,047	0,022	0,218	0,596	0,174	0,147	0,738
29	0,205		0,212	0,245	0,147	0,043	0,023	0,228	0,543	0,155	0,147	0,654
30	0,218		0,218	0,233	0,162	0,041	0,093	0,239	0,573	0,174	0,147	0,603
31	0,219		0,236		0,144		0,264	0,206		0,174		0,562
SÚČ.	7,946	12,370	7,177	14,850	5,903	2,428	1,285	5,014	5,324	8,595	5,201	34,130
PRM.	0,256	0,442	0,232	0,495	0,190	0,081	0,041	0,162	0,178	0,277	0,173	1,101
Š.O.	1,196	2,062	1,081	2,310	0,889	0,378	0,194	0,755	0,828	1,294	0,809	5,139
ODT.	0,687	1,069	0,620	1,283	0,510	0,210	0,111	0,433	0,460	0,743	0,449	2,949

Ročný súčet: 110,246 Ročné maximum: 7,117 Deň/Mes/Hod: 10.12.06 Ročný šp. odtok: 1,409 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,302 Ročné minimum: 0,014 Deň/Mesiac: 25.07 Ročný odtok: 9,524 mil m³

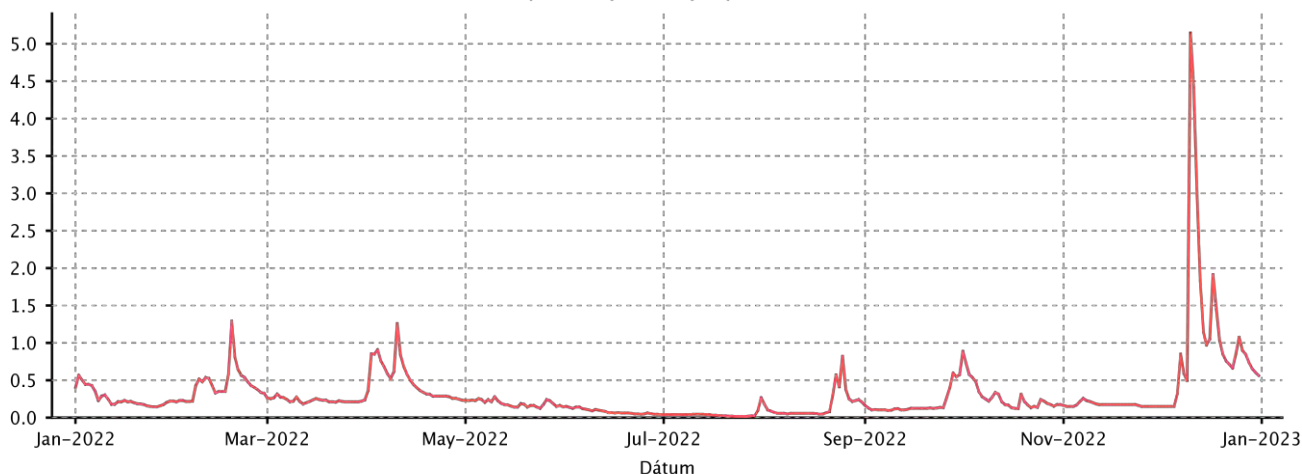
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md} -2022	0,710	0,316	0,206	0,125	0,048	0,026	0,014
% Q _{Mda}	27,5	45,1	73,6	82,2	60,0	65,0	70,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _m -2022	0,256	0,442	0,232	0,495	0,190	0,081	0,041	0,162	0,178	0,277	0,173	1,101
% Q _{ma}	30,0	27,7	9,7	28,1	20,3	10,5	12,3	65,8	66,5	45,8	22,8	117,8

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7660 Dobšiná **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Dobšinský potok **Plocha povodia: 31,97 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,188	0,166	0,220	0,588	0,398	0,232	0,153	0,092	0,077	0,399	0,162	0,162
02	0,225	0,166	0,218	0,512	0,398	0,231	0,209	0,097	0,077	0,340	0,180	0,172
03	0,250	0,166	0,220	0,426	0,401	0,218	0,184	0,091	0,076	0,264	0,188	0,195
04	0,260	0,166	0,210	0,398	0,398	0,232	0,170	0,085	0,077	0,234	0,192	0,191
05	0,316	0,166	0,202	0,377	0,521	0,217	0,192	0,077	0,080	0,214	0,382	0,195
06	0,295	0,166	0,202	0,351	0,528	0,205	0,264	0,077	0,077	0,191	0,352	0,280
07	0,283	0,166	0,202	0,351	0,469	0,202	0,162	0,077	0,098	0,191	0,280	0,243
08	0,303	0,166	0,202	0,362	0,485	0,214	0,155	0,077	0,166	0,178	0,237	0,234
09	0,295	0,166	0,202	0,681	0,462	0,249	0,146	0,076	0,233	0,169	0,221	0,253
10	0,298	0,166	0,188	0,600	0,429	0,216	0,156	0,076	0,247	0,162	0,220	0,431
11	0,288	0,166	0,173	0,600	0,398	0,202	0,143	0,077	0,143	0,162	0,204	0,351
12	0,285	0,154	0,201	0,600	0,398	0,199	0,132	0,076	0,118	0,162	0,193	0,329
13	0,310	0,147	0,175	0,590	0,396	0,201	0,125	0,077	0,104	0,162	0,192	0,291
14	0,290	0,149	0,170	0,523	0,369	0,202	0,125	0,078	0,104	0,162	0,192	0,276
15	0,285	0,166	0,171	0,520	0,351	0,196	0,133	0,081	0,132	0,162	0,192	0,283
16	0,283	0,165	0,185	0,620	0,349	0,193	0,120	0,087	0,117	0,161	0,192	0,348
17	0,268	0,290	0,171	0,520	0,351	0,207	0,117	0,085	0,104	0,151	0,192	0,358
18	0,293	0,285	0,171	0,518	0,324	0,185	0,117	0,077	0,104	0,158	0,193	0,320
19	0,310	0,274	0,171	0,500	0,304	0,179	0,115	0,075	0,104	0,153	0,192	0,274
20	0,341	0,262	0,168	0,459	0,304	0,171	0,112	0,076	0,104	0,162	0,192	0,291
21	0,305	0,258	0,169	0,457	0,289	0,169	0,109	0,077	0,104	0,162	0,192	0,309
22	0,283	0,238	0,171	0,429	0,286	0,169	0,104	0,107	0,100	0,162	0,192	0,304
23	0,268	0,232	0,171	0,398	0,280	0,164	0,124	0,143	0,103	0,162	0,192	0,320
24	0,283	0,232	0,178	0,451	0,274	0,161	0,122	0,110	0,094	0,162	0,192	0,333
25	0,248	0,232	0,187	0,465	0,268	0,177	0,117	0,091	0,104	0,162	0,192	0,320
26	0,208	0,230	0,192	0,418	0,268	0,165	0,141	0,086	0,150	0,162	0,186	0,331
27	0,166	0,231	0,202	0,434	0,270	0,161	0,153	0,082	0,134	0,162	0,185	0,363
28	0,166	0,232	0,201	0,418	0,268	0,156	0,134	0,115	0,153	0,162	0,192	0,363
29	0,198		0,202	0,403	0,261	0,151	0,115	0,093	0,295	0,162	0,180	0,363
30	0,208		0,207	0,403	0,255	0,148	0,152	0,087	0,432	0,151	0,153	0,363
31	0,208		0,312		0,247		0,142	0,077		0,152		0,359
SÚČ.	8,203	5,601	6,010	14,370	11,000	5,769	4,440	2,681	4,009	5,698	6,203	9,201
PRM.	0,265	0,200	0,194	0,479	0,355	0,192	0,143	0,086	0,134	0,184	0,207	0,297
Š.O.	8,277	6,257	6,064	14,980	11,100	6,015	4,480	2,705	4,180	5,749	6,467	9,284
ODT.	0,709	0,484	0,519	1,242	0,950	0,498	0,384	0,232	0,346	0,492	0,536	0,795

Ročný súčet: 83,210 Ročné maximum: 1,015 Deň/Mes/Hod: 09.04.01 Ročný šp. odtok: 7,132 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,228 Ročné minimum: 0,075 Deň/Mesiac: 19.08 Ročný odtok: 7,190 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q_{Md-2022}	0,418	0,288	0,193	0,161	0,100	0,077	0,076
% Q_{Mda}	44,9	57,6	64,3	74,9	66,2	68,8	89,4

Priemerné mesačné prietoky

Q_{m-2022}	0,265	0,200	0,194	0,479	0,355	0,192	0,143	0,087	0,134	0,184	0,207	0,297
% Q_{ma}	106,3	69,0	38,7	54,3	52,8	36,0	36,7	26,7	46,6	42,5	52,0	88,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 7730 Štítник **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Štítник **Plocha povodia: 129,63 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,638	0,420	0,468	2,174	0,657	0,452	0,153	0,209	0,134	1,210	0,265	0,319
02	0,635	0,420	0,473	1,754	0,622	0,398	0,166	0,144	0,132	0,836	0,265	0,311
03	0,711	0,417	0,470	1,276	0,640	0,386	0,168	0,148	0,130	0,501	0,263	0,317
04	0,717	0,412	0,481	1,133	0,728	0,460	0,153	0,128	0,141	0,400	0,265	0,323
05	0,853	0,423	0,473	1,054	1,426	0,401	0,181	0,120	0,143	0,357	1,125	0,340
06	0,797	0,420	0,445	1,054	1,882	0,340	0,556	0,115	0,141	0,346	1,106	0,627
07	0,711	0,442	0,437	0,983	1,510	0,328	0,211	0,109	0,148	0,311	0,531	0,531
08	0,711	0,420	0,454	0,957	1,496	0,356	0,200	0,107	0,162	0,313	0,411	0,414
09	0,737	0,420	0,428	1,836	1,510	0,696	0,182	0,104	0,311	0,300	0,395	0,517
10	0,718	0,434	0,426	1,461	1,413	0,518	0,186	0,101	0,311	0,267	0,351	1,776
11	0,705	0,423	0,405	1,305	1,311	0,351	0,207	0,100	0,212	0,265	0,315	1,032
12	0,635	0,420	0,465	1,276	1,199	0,315	0,178	0,099	0,175	0,265	0,311	0,817
13	0,635	0,425	0,431	1,276	1,126	0,292	0,173	0,098	0,170	0,265	0,313	0,659
14	0,635	0,412	0,423	1,237	1,072	0,292	0,160	0,098	0,173	0,260	0,311	0,604
15	0,645	0,454	0,434	1,188	0,965	0,286	0,163	0,099	0,252	0,267	0,311	0,582
16	0,648	0,459	0,512	1,184	0,869	0,260	0,156	0,105	0,191	0,267	0,338	1,117
17	0,635	0,845	0,481	1,054	0,891	0,324	0,153	0,114	0,195	0,249	0,317	1,281
18	0,645	0,685	0,434	1,063	0,803	0,272	0,152	0,097	0,243	0,241	0,357	0,935
19	0,615	0,618	0,428	1,050	0,671	0,248	0,149	0,090	0,193	0,246	0,326	0,750
20	0,608	0,535	0,426	0,961	0,644	0,228	0,137	0,090	0,230	0,234	0,313	0,737
21	0,575	0,532	0,420	0,935	0,575	0,207	0,132	0,101	0,253	0,248	0,311	0,696
22	0,625	0,510	0,420	0,926	0,543	0,205	0,146	0,108	0,205	0,265	0,311	0,648
23	0,608	0,487	0,434	0,913	0,505	0,202	0,196	0,220	0,180	0,265	0,311	0,700
24	0,526	0,451	0,440	1,132	0,480	0,195	0,263	0,127	0,180	0,265	0,311	1,138
25	0,618	0,445	0,459	1,067	0,513	0,190	0,156	0,120	0,193	0,269	0,311	0,988
26	0,565	0,420	0,465	0,926	0,461	0,185	0,157	0,104	0,465	0,260	0,309	0,948
27	0,504	0,420	0,479	0,953	0,385	0,174	0,174	0,099	0,307	0,265	0,301	0,957
28	0,487	0,420	0,434	0,922	0,376	0,171	0,152	0,113	0,353	0,265	0,301	0,935
29	0,524		0,462	0,843	0,336	0,166	0,148	0,116	0,919	0,265	0,292	0,913
30	0,513		0,487	0,817	0,339	0,160	0,313	0,134	1,117	0,265	0,277	0,931
31	0,493		0,804		0,357		0,369	0,141		0,265		0,931
SÚČ.	19,670	13,190	14,300	34,710	26,310	9,055	5,987	3,655	7,957	10,290	11,220	23,770
PRM.	0,635	0,471	0,461	1,157	0,849	0,302	0,193	0,118	0,265	0,332	0,374	0,767
Š.O.	4,895	3,633	3,557	8,925	6,546	2,328	1,490	0,910	2,046	2,562	2,886	5,915
ODT.	1,700	1,139	1,235	2,999	2,273	0,782	0,517	0,316	0,688	0,889	0,970	2,054

Ročný súčet: 180,134 Ročné maximum: 5,964 Deň/Mes/Hod: 05.05.21 Ročný šp. odtok: 3,811 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,494 Ročné minimum: 0,090 Deň/Mesiac: 19.08 Ročný odtok: 15,579 mil m³

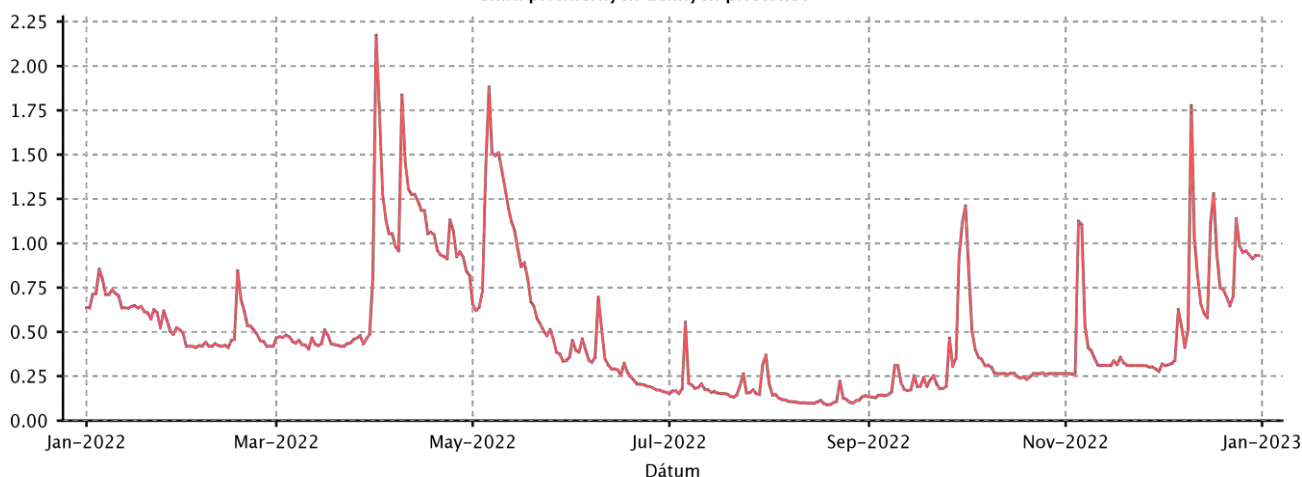
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	1,106	0,644	0,420	0,249	0,144	0,101	0,090
% Q _{Mda}	42,9	49,5	60,0	53,0	42,4	38,8	64,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	0,635	0,471	0,461	1,157	0,849	0,302	0,193	0,118	0,265	0,332	0,374	0,767
% Q _{ma}	88,9	49,2	28,4	53,9	50,2	23,5	21,1	16,9	42,4	35,4	34,7	77,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³ s⁻¹]

Stanica: 7820 Lenartovce **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Slaná **Plocha povodia: 1829,65 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,956	4,868	5,393	15,930	10,490	4,381	1,588	2,881	2,044	12,930	3,593	4,158
02	6,518	5,185	6,188	26,770	10,400	4,808	2,319	2,162	0,739	13,370	3,545	4,127
03	7,070	5,784	5,375	19,140	10,460	4,031	1,777	1,295	1,181	10,790	3,813	4,061
04	8,139	5,384	4,905	16,080	10,240	3,910	2,066	1,833	1,101	7,372	4,356	4,000
05	8,119	5,333	5,152	13,770	10,680	4,530	1,770	2,364	1,351	6,892	4,487	4,016
06	9,989	5,043	4,723	12,610	14,750	3,779	2,371	1,444	1,536	6,136	10,620	4,369
07	11,100	5,262	4,694	12,210	12,960	3,417	2,546	1,783	1,321	4,725	7,035	6,460
08	8,789	4,756	4,867	11,180	12,320	3,394	2,413	1,630	1,326	4,839	5,507	5,581
09	7,694	4,823	4,805	16,000	14,020	4,959	2,129	1,363	2,922	4,228	4,871	5,479
10	7,441	5,478	4,452	20,000	15,060	4,620	1,974	1,746	3,970	3,907	5,235	16,520
11	6,685	5,477	4,799	19,620	12,760	4,670	2,207	1,587	3,274	4,052	5,118	17,670
12	6,500	6,406	4,175	20,830	12,070	3,728	1,978	1,942	2,188	5,301	4,364	15,210
13	6,929	4,888	4,141	16,560	10,710	3,151	2,410	1,434	2,052	3,880	4,147	14,160
14	6,309	5,849	4,193	18,000	10,160	3,041	2,565	1,412	2,309	3,969	5,247	11,770
15	6,058	5,148	4,202	15,140	9,302	2,869	1,779	0,987	2,158	3,933	4,926	9,769
16	5,195	5,264	4,448	14,160	8,032	2,812	1,584	1,437	2,540	3,762	5,593	12,460
17	5,860	5,926	6,026	14,520	10,700	2,943	1,702	1,245	2,058	3,811	5,894	21,800
18	5,929	9,365	4,852	11,610	10,030	2,980	1,554	1,839	2,315	4,261	4,328	18,130
19	5,944	7,126	4,873	12,170	8,119	2,764	1,435	1,091	2,239	3,883	4,212	14,790
20	6,085	7,740	4,328	12,740	7,908	4,143	1,176	1,283	2,546	3,702	4,012	13,600
21	5,557	7,560	4,284	12,190	8,401	4,455	1,823	1,155	2,279	3,868	3,921	12,340
22	5,534	9,570	4,892	11,820	8,299	3,271	0,292	1,277	2,162	3,473	4,276	12,040
23	5,373	7,731	4,973	11,080	6,927	2,580	1,142	2,005	2,296	3,477	4,530	11,250
24	5,580	6,086	4,760	11,590	6,668	1,378	2,233	2,601	1,714	3,554	4,900	13,820
25	6,498	5,622	4,404	14,020	6,708	2,116	2,081	1,953	1,872	4,027	4,858	15,150
26	7,109	6,308	4,990	11,310	7,898	2,542	1,823	2,108	2,342	3,778	4,225	15,140
27	6,339	5,369	4,965	11,610	6,859	2,836	1,744	1,835	3,843	3,810	3,826	14,890
28	6,291	5,392	4,676	12,860	6,736	2,922	1,568	1,394	2,976	3,726	4,268	14,750
29	6,098		4,760	13,270	6,261	2,604	1,555	1,402	4,854	3,991	4,801	15,440
30	6,577		5,147	11,080	6,141	2,556	1,965	1,875	7,854	3,814	4,005	14,040
31	5,894		5,463		5,649		2,669	1,723		3,268		13,420
SÚČ.	209,20	168,70	149,90	439,80	297,70	102,20	58,240	52,080	73,360	156,50	144,50	360,40
PRM.	6,747	6,027	4,836	14,660	9,603	3,406	1,879	1,680	2,445	5,049	4,817	11,630
Š.O.	3,688	3,294	2,643	8,013	5,249	1,862	1,027	0,918	1,337	2,760	2,633	6,354
ODT.	18,070	14,580	12,950	38,000	25,720	8,829	5,032	4,500	6,339	13,520	12,490	31,140

Ročný súčet: 2212,723 Ročné maximum: 39,040 Deň/Mes/Hod: 12.04.10 Ročný šp. odtok: 3,313 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 6,062 Ročné minimum: 0,292 Deň/Mesiac: 22.07 Ročný odtok: 191,171 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	14,020	7,694	4,852	2,922	1,723	1,277	0,739
% Q _{Mda}	48,3	50,9	61,2	61,0	52,5	53,8	41,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	6,747	6,027	4,836	14,662	9,604	3,406	1,879	1,680	2,445	5,049	4,817	11,626
% Q _{ma}	84,4	53,8	24,8	57,6	49,5	23,5	19,5	24,0	40,9	50,7	44,6	106,2

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³·s⁻¹]

Stanica: 7860 **Lehota n. Rimavicou** **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Rimavica **Plocha povodia:** 148,95 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,838	0,547	0,651	3,309	1,155	0,514	0,119	0,256	0,217	1,289	0,373	0,327
02	0,838	0,581	0,667	2,729	1,127	0,492	0,162	0,225	0,196	1,115	0,384	0,327
03	0,838	0,564	0,660	2,382	1,074	0,475	0,184	0,207	0,193	0,807	0,382	0,327
04	0,838	0,569	0,636	2,124	1,074	0,526	0,125	0,178	0,195	0,706	0,382	0,331
05	0,825	0,581	0,628	2,017	1,058	0,526	0,127	0,149	0,196	0,618	0,583	0,329
06	0,822	0,569	0,612	1,943	1,021	0,453	0,716	0,158	0,192	0,585	0,885	0,916
07	0,786	0,670	0,577	1,885	1,036	0,429	0,316	0,265	0,182	0,549	0,648	0,887
08	0,760	0,618	0,589	1,845	1,123	0,432	0,274	0,171	0,177	0,532	0,533	0,758
09	0,776	0,599	0,618	2,588	1,106	0,451	0,259	0,153	0,543	0,490	0,494	0,779
10	0,744	0,628	0,576	2,193	0,995	0,514	0,230	0,128	0,626	0,490	0,457	2,112
11	0,738	0,637	0,451	2,060	0,935	0,414	0,236	0,112	0,370	0,488	0,435	1,890
12	0,702	0,631	0,514	2,017	0,899	0,437	0,230	0,123	0,272	0,453	0,435	1,397
13	0,708	0,573	0,666	1,980	0,841	0,345	0,213	0,115	0,230	0,444	0,435	1,097
14	0,705	0,591	0,580	1,895	0,835	0,298	0,189	0,113	0,230	0,437	0,435	0,936
15	0,694	0,724	0,555	1,885	0,799	0,287	0,164	0,110	0,315	0,437	0,435	0,970
16	0,694	0,743	0,611	2,390	0,755	0,274	0,147	0,260	0,283	0,437	0,460	1,223
17	0,694	1,489	0,586	2,033	0,789	0,267	0,140	0,152	0,239	0,437	0,435	1,376
18	0,694	1,316	0,584	1,890	0,835	0,248	0,129	0,120	0,250	0,437	0,435	1,245
19	0,694	1,102	0,569	1,927	0,733	0,237	0,129	0,112	0,232	0,437	0,442	1,047
20	0,694	1,011	0,540	1,880	0,689	0,229	0,119	0,107	0,230	0,435	0,435	1,038
21	0,694	0,995	0,531	1,770	0,672	0,217	0,105	0,126	0,234	0,437	0,435	0,970
22	0,683	0,973	0,552	1,760	0,636	0,205	0,102	0,399	0,212	0,437	0,435	0,960
23	0,656	0,915	0,579	1,710	0,628	0,200	0,128	0,657	0,196	0,437	0,435	0,986
24	0,631	0,902	0,616	1,815	0,625	0,197	0,188	0,316	0,197	0,437	0,435	1,371
25	0,667	0,889	0,653	1,780	0,656	0,200	0,123	0,262	0,209	0,494	0,431	1,289
26	0,694	0,851	0,683	1,650	0,628	0,209	0,126	0,214	0,488	0,455	0,343	1,195
27	0,678	0,819	0,737	1,810	0,585	0,202	0,262	0,253	0,502	0,437	0,327	1,195
28	0,650	0,767	0,738	1,335	0,547	0,153	0,173	0,428	0,699	0,437	0,327	1,148
29	0,628		0,711	1,221	0,541	0,129	0,162	0,446	1,161	0,437	0,327	1,115
30	0,618		0,742	1,158	0,530	0,129	0,533	0,323	1,403	0,437	0,327	1,115
31	0,572		1,077		0,514		0,372	0,241		0,439		1,115
SÚČ.	22,250	21,850	19,490	58,980	25,440	9,689	6,482	6,879	10,670	16,500	13,320	31,770
PRM.	0,718	0,781	0,629	1,966	0,821	0,323	0,209	0,222	0,356	0,532	0,444	1,025
Š.O.	4,819	5,240	4,220	13,200	5,509	2,168	1,404	1,490	2,387	3,574	2,982	6,880
ODT.	1,922	1,888	1,684	5,096	2,198	0,837	0,560	0,594	0,922	1,426	1,151	2,745

Ročný súčet: 243,340 Ročné maximum: 4,125 Deň/Mes/Hod: 01.04.14 Ročný šp. odtok: 4,478 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,667 Ročné minimum: 0,102 Deň/Mesiac: 22.07 Ročný odtok: 21,035 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	1,489	0,825	0,569	0,327	0,177	0,120	0,105
% Q _{Mda}	42,0	51,5	69,0	69,6	62,3	60,0	105,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	0,718	0,781	0,629	1,966	0,821	0,323	0,209	0,222	0,356	0,532	0,444	1,025
% Q _{ma}	79,7	62,4	24,4	63,4	42,0	20,6	22,0	32,5	57,4	47,6	34,3	83,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 8930

Ždaňa

Kalendárny rok: 2022

Tok: Hornád

Plocha povodia: 4232,20

km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	9,209	9,431	9,925	37,310	17,880	9,805	6,139	6,951	6,527	26,350	7,469	7,621
02	18,300	9,261	10,100	59,350	14,910	9,726	6,072	6,467	6,291	21,110	7,469	7,604
03	25,910	9,277	9,482	46,490	15,220	9,253	6,409	6,316	6,072	18,030	7,353	7,688
04	20,000	9,090	9,262	36,460	14,900	9,349	5,894	6,120	5,786	14,670	7,368	7,638
05	17,590	8,938	9,430	36,850	14,900	9,329	5,921	5,816	5,943	13,170	9,963	7,436
06	18,300	8,616	9,643	42,580	15,160	8,854	8,049	5,990	6,240	11,990	11,640	7,824
07	18,440	8,650	9,105	39,630	20,900	9,092	7,436	5,513	5,719	10,930	11,480	7,907
08	17,480	8,768	8,816	39,030	27,100	9,090	6,981	5,513	5,988	9,395	10,230	7,823
09	17,120	8,955	8,952	37,020	25,160	10,340	6,358	5,411	8,457	8,766	9,532	8,386
10	16,260	10,110	8,718	35,420	24,030	12,020	7,382	5,296	9,385	8,051	9,123	14,700
11	14,520	10,830	8,666	31,060	23,270	10,730	7,423	5,108	9,232	8,384	8,972	17,880
12	13,050	10,780	8,515	29,200	22,830	10,700	6,754	5,064	7,501	8,227	8,599	14,650
13	12,610	10,080	8,650	27,840	22,580	10,440	6,475	5,064	6,329	7,924	8,430	12,940
14	12,150	9,601	8,278	26,700	22,540	8,714	6,375	5,166	6,632	7,621	8,396	11,530
15	11,740	9,584	8,785	26,240	22,480	7,884	6,787	5,310	6,678	7,587	8,616	11,220
16	11,310	9,625	10,290	26,840	21,860	7,806	6,678	6,193	7,520	8,227	9,273	15,480
17	11,070	11,870	11,670	21,680	18,840	8,619	6,123	6,080	6,813	7,537	9,549	27,490
18	10,640	24,970	10,100	21,160	17,320	12,020	5,937	6,723	7,019	6,542	9,619	19,440
19	11,310	20,150	9,805	20,580	17,060	8,033	5,657	5,238	8,993	7,184	8,608	13,160
20	11,120	15,280	9,740	19,880	16,690	7,436	6,038	5,035	10,850	7,806	8,380	11,700
21	10,880	13,930	9,618	19,460	16,730	7,251	5,570	5,035	11,310	7,991	8,412	12,150
22	11,070	13,950	10,040	19,220	13,250	7,133	5,584	11,810	8,719	8,261	8,159	11,330
23	11,210	12,990	11,500	19,070	11,270	7,015	5,550	18,660	7,341	8,582	7,974	11,210
24	10,460	12,420	13,370	19,000	11,260	6,947	7,116	12,750	7,385	8,648	7,772	15,350
25	9,432	12,150	15,060	19,550	11,290	7,335	6,560	9,568	7,419	8,514	7,924	20,960
26	10,280	12,220	16,100	19,100	11,400	6,985	5,760	8,531	11,120	8,060	7,570	21,080
27	9,857	11,480	16,520	18,630	11,290	7,065	7,489	7,890	12,560	7,924	7,520	22,130
28	9,908	10,830	17,130	18,380	10,670	7,460	6,493	7,722	11,740	7,739	7,368	22,790
29	9,622		16,120	15,400	9,709	7,486	6,118	8,534	10,300	7,772	7,368	20,300
30	9,377		16,870	14,520	9,630	7,073	6,806	7,689	17,060	7,806	7,351	18,990
31	9,397		19,460		9,379		8,283	6,863		7,654		16,830
SÚČ.	409,60	323,80	349,70	843,70	521,50	261,00	202,20	219,40	248,90	308,40	257,50	433,20
PRM.	13,210	11,570	11,280	28,120	16,820	8,700	6,523	7,078	8,297	9,950	8,583	13,970
Š.O.	3,122	2,733	2,665	6,645	3,975	2,056	1,541	1,672	1,961	2,351	2,028	3,302
ODT.	35,390	27,980	30,210	72,890	45,060	22,550	17,470	18,960	21,510	26,650	22,250	37,430

Ročný súčet: 4379,074 Ročné maximum: 75,720 Deň/Mes/Hod: 02.04.12 Ročný šp. odtok: 2,835 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 12,000 Ročné minimum: 5,035 Deň/Mesiac: 20.08 Ročný odtok: 378,432 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	22,130	14,520	9,532	7,621	6,240	5,513	5,035
% Q _{Mda}	34,2	45,3	56,0	72,6	78,6	91,9	104,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	13,214	11,566	11,281	28,122	16,823	8,700	6,523	7,078	8,298	9,950	8,583	13,975
% Q _{ma}	79,7	53,1	26,0	52,3	41,1	25,2	23,5	31,1	48,1	48,0	40,0	72,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 9500 Hanušovce n. Topľou **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Topľa **Plocha povodia: 1050,05 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	7,978	3,200	6,268	25,590	3,950	2,003	1,067	2,583	0,986	7,947	1,340	1,505
02	44,530	3,230	6,334	31,180	3,950	1,880	1,221	1,484	0,999	6,189	1,326	1,510
03	23,610	3,410	5,834	17,590	3,860	1,718	1,262	2,495	0,986	5,120	1,269	1,510
04	16,770	3,220	5,610	12,560	3,950	1,549	1,121	1,598	1,018	3,971	1,205	1,525
05	12,760	3,210	5,333	10,510	3,730	1,633	1,023	1,180	1,063	3,767	1,511	1,510
06	14,610	3,120	5,346	9,239	3,916	1,533	3,058	1,168	1,021	2,970	3,718	1,504
07	10,250	3,180	5,092	8,435	4,965	1,489	2,884	1,085	0,973	2,459	3,949	1,772
08	8,144	3,320	5,023	8,083	4,929	1,510	1,523	1,063	0,935	2,125	3,160	1,880
09	7,450	3,950	5,046	8,240	4,487	1,510	1,213	0,996	1,122	1,841	2,553	1,880
10	6,781	9,561	5,265	8,912	3,946	1,518	1,227	0,957	1,956	1,603	2,256	3,617
11	6,203	10,820	4,455	7,520	3,680	1,656	1,469	0,932	1,649	1,510	2,055	5,847
12	5,729	10,940	4,174	6,796	3,490	1,453	1,618	0,932	1,425	1,460	1,880	4,829
13	5,331	7,994	4,776	6,202	3,420	1,383	1,496	0,968	1,117	1,510	1,710	4,418
14	5,089	7,090	4,624	5,728	4,018	1,772	1,425	0,946	0,974	1,453	1,695	4,057
15	4,861	6,452	4,806	5,425	3,420	1,680	1,319	1,008	1,157	1,375	1,641	3,690
16	4,666	5,899	5,526	5,965	3,160	1,510	1,213	0,981	1,696	1,340	1,672	4,440
17	4,593	16,000	7,564	6,531	2,990	1,865	1,162	0,959	1,667	1,340	1,710	8,648
18	4,548	40,730	7,983	5,755	2,910	2,154	1,130	0,959	1,468	1,432	1,849	6,357
19	4,504	23,430	6,938	5,623	2,750	1,672	1,125	0,943	2,038	1,572	1,880	5,024
20	4,459	19,500	6,387	5,333	2,713	1,468	1,112	0,924	2,990	1,549	1,734	4,735
21	4,415	13,830	6,084	5,080	2,591	1,305	1,103	0,909	3,948	1,510	1,510	4,475
22	4,349	13,040	6,202	4,841	2,488	1,170	1,047	1,338	2,764	1,525	1,510	3,910
23	4,259	10,220	7,294	4,772	2,300	1,170	1,065	3,998	3,439	1,749	1,510	3,720
24	4,208	9,942	9,208	4,772	2,319	1,152	1,328	2,392	2,436	1,880	1,510	6,538
25	4,156	9,314	10,090	4,772	2,443	1,255	1,117	1,744	1,818	1,695	1,475	16,760
26	4,104	8,153	10,390	4,806	2,825	1,255	0,998	1,330	1,974	1,927	1,439	15,110
27	4,053	7,632	12,040	4,327	2,338	1,220	1,491	1,085	4,253	1,858	1,453	15,210
28	4,001	7,154	10,900	4,521	2,319	1,170	1,317	1,005	3,497	1,610	1,446	14,750
29	3,949		9,103	4,293	2,099	1,488	0,988	1,044	4,464	1,510	1,425	10,090
30	3,898		8,967	4,144	2,204	1,528	1,787	1,025	7,719	1,475	1,446	7,562
31	3,638		9,362	2,160	2,160		2,888	0,986		1,340		6,163
SÚČ.	247,90	267,50	212,00	247,50	100,30	45,670	43,790	41,020	63,550	70,610	54,840	174,60
PRM.	7,996	9,555	6,839	8,251	3,236	1,522	1,413	1,323	2,118	2,278	1,828	5,631
Š.O.	7,615	9,100	6,513	7,858	3,082	1,450	1,345	1,260	2,017	2,169	1,741	5,362
ODT.	21,420	23,120	18,320	21,390	8,667	3,946	3,784	3,544	5,491	6,101	4,738	15,080

Ročný súčet: 1569,356 Ročné maximum: 64,190 Deň/Mes/Hod: 18.02.00 Ročný šp. odtok: 4,095 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 4,300 Ročné minimum: 0,909 Deň/Mesiac: 21.08 Ročný odtok: 135,605 mil m³

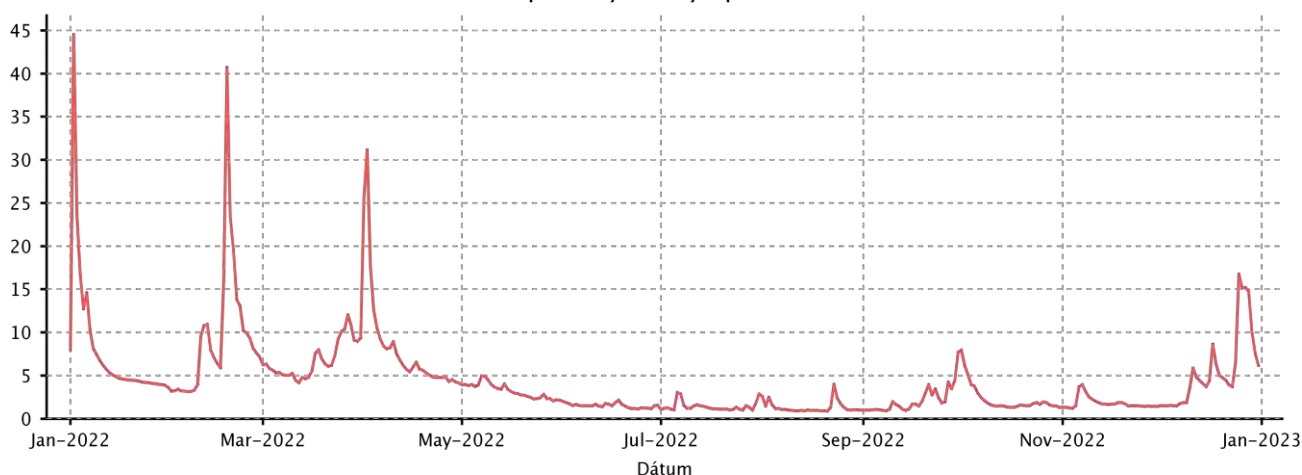
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	9,942	5,120	2,884	1,504	1,103	0,968	0,924
% Q _{Mda}	51,7	58,5	62,0	53,9	59,2	67,6	90,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	7,997	9,555	6,839	8,252	3,236	1,522	1,413	1,323	2,118	2,278	1,828	5,631
% Q _{ma}	154,3	120,1	38,4	54,2	33,1	18,5	18,9	23,0	52,0	43,5	34,4	92,1

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 9650 Horovce **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Ondava **Plocha povodia: 2885,80 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	13,250	8,880	16,880	42,180	10,070	7,808	6,373	12,250	6,489	23,650	8,961	6,702
02	36,270	9,013	16,620	78,510	9,903	7,500	6,020	8,242	6,534	23,540	7,292	6,655
03	37,060	8,907	14,290	44,620	9,877	7,223	6,074	7,298	6,851	16,480	6,388	6,480
04	25,640	9,040	13,630	30,020	9,900	8,060	6,183	7,794	6,291	11,100	6,215	6,562
05	20,250	9,200	13,680	24,370	9,760	7,734	6,367	6,877	6,172	10,190	6,475	6,632
06	19,560	9,200	14,380	22,940	9,900	7,457	6,096	6,323	6,707	9,261	8,984	6,585
07	17,280	9,583	14,570	22,870	11,510	7,207	8,916	6,289	6,804	8,503	11,780	6,690
08	15,700	10,800	14,500	20,470	11,370	6,997	7,327	6,258	6,508	8,550	11,280	6,480
09	14,580	11,650	13,680	17,950	11,390	7,177	6,410	6,161	6,994	8,400	9,667	6,632
10	13,720	14,250	13,450	20,470	10,180	7,600	6,518	6,432	10,790	8,050	8,837	9,268
11	12,720	16,080	13,610	19,820	9,503	8,728	6,551	5,825	10,440	7,917	7,730	21,810
12	12,000	16,530	13,820	17,970	9,177	7,498	6,777	5,944	8,333	8,003	7,523	17,600
13	11,680	16,080	14,730	16,970	9,017	6,913	6,758	5,977	7,750	7,836	7,512	13,390
14	11,370	15,080	14,100	15,080	9,575	6,863	6,540	5,858	7,495	7,792	7,390	12,250
15	11,030	15,100	13,910	14,100	9,715	7,397	6,514	6,183	7,494	7,983	7,590	11,780
16	10,170	15,020	14,680	14,400	8,627	6,910	6,518	6,031	7,695	7,453	7,607	15,940
17	9,483	15,970	13,890	14,680	8,100	6,451	6,302	5,924	7,981	7,411	7,402	38,670
18	9,517	62,880	14,360	13,800	8,038	6,404	5,870	5,944	7,892	8,006	7,720	25,430
19	9,633	35,850	15,620	13,190	7,600	6,394	6,107	5,804	8,947	8,317	7,585	14,990
20	9,700	27,070	16,360	13,050	7,683	6,384	6,063	5,944	11,330	8,075	7,507	12,690
21	9,533	20,330	16,340	12,560	8,081	6,355	6,009	6,139	13,650	8,250	7,308	14,000
22	9,417	18,460	15,450	11,880	7,600	5,967	5,998	6,563	10,560	8,200	7,040	14,220
23	9,013	18,500	14,360	11,770	7,225	6,223	5,879	7,630	8,764	8,150	7,040	14,400
24	8,560	19,090	14,220	11,950	7,579	5,967	6,161	10,140	8,847	8,386	6,935	18,900
25	8,387	19,630	14,570	13,490	7,750	5,714	6,183	6,977	7,747	8,972	6,725	36,070
26	8,080	18,650	14,800	13,520	8,050	5,877	6,410	6,583	8,761	9,183	6,620	31,890
27	8,467	18,160	14,470	12,820	7,996	6,494	6,313	6,801	13,600	8,567	6,643	27,300
28	8,613	17,930	15,080	11,930	7,871	6,160	6,204	6,161	12,880	9,064	6,760	26,450
29	8,667		14,870	11,370	8,017	6,488	6,226	6,464	12,170	8,672	6,667	20,300
30	8,933		14,610	10,620	8,238	6,423	11,370	6,399	16,940	8,922	6,480	15,280
31	8,813		18,810		8,100		12,460	6,486		8,747		12,980
SÚČ.	417,10	486,90	458,30	599,40	277,40	206,40	209,50	209,70	269,40	301,60	229,70	485,00
PRM.	13,450	17,390	14,780	19,980	8,948	6,879	6,758	6,765	8,980	9,730	7,656	15,650
Š.O.	4,662	6,026	5,123	6,923	3,101	2,384	2,342	2,344	3,112	3,372	2,653	5,422
ODT.	36,040	42,070	39,600	51,790	23,970	17,830	18,100	18,120	23,280	26,060	19,840	41,910

Ročný súčet: 4150,447 Ročné maximum: 91,750 Deň/Mes/Hod: 02.04.13 Ročný šp. odtok: 3,940 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 11,370 Ročné minimum: 5,714 Deň/Mesiac: 25.06 Ročný odtok: 358,564 mil m³

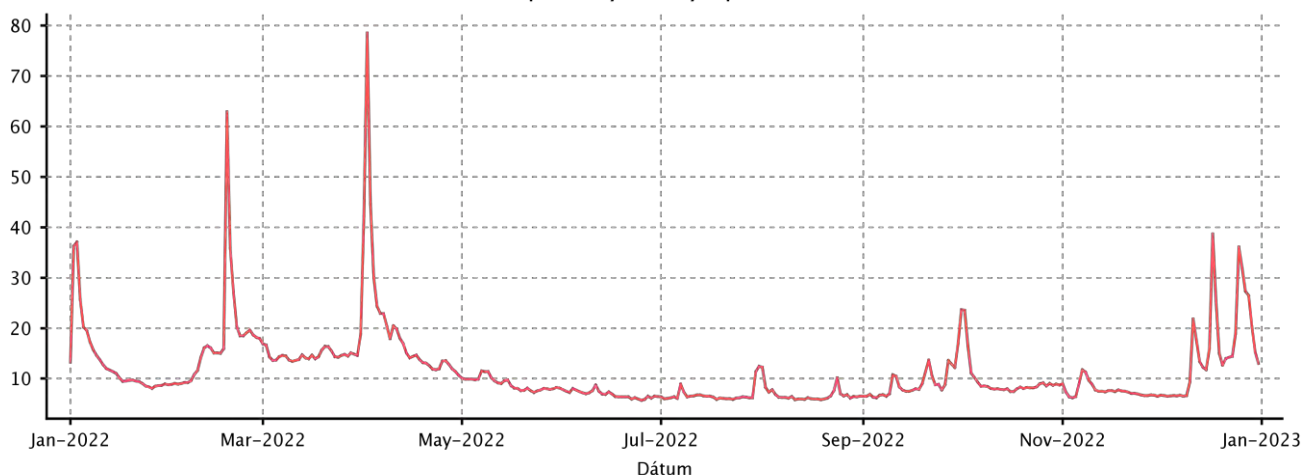
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	19,560	13,820	8,880	6,977	6,258	5,944	5,804
% Q _{Mda}	38,0	63,8	91,7	113,3	148,8	201,5	332,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	13,455	17,390	14,785	19,979	8,948	6,879	6,758	6,765	8,981	9,730	7,655	15,646
% Q _{ma}	100,2	78,8	31,1	53,6	38,9	36,7	37,4	51,8	91,1	77,5	56,7	90,6

Čiara priemerných denných prietokov



Ročné spracovanie prietokov [m³s⁻¹]

Stanica: 9670 Streda nad Bodrogom **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Bodrog **Plocha povodia: 11474,25 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	71,530	62,400	196,50	162,70	129,00	31,610	19,100	19,320	13,130	77,400	32,610	29,550
02	127,50	59,480	179,70	217,70	124,00	31,610	17,670	20,000	13,460	121,70	31,650	29,810
03	187,90	56,200	161,30	263,30	119,90	30,710	19,450	19,540	13,430	139,70	30,610	30,790
04	197,00	55,450	143,80	293,60	112,50	29,170	20,830	16,140	13,430	129,40	29,650	27,440
05	209,10	52,880	126,30	297,70	103,60	30,280	20,320	14,250	13,550	129,30	28,450	28,280
06	227,90	52,100	112,80	291,50	94,050	32,480	20,260	13,410	13,850	123,50	28,850	28,610
07	250,70	51,130	102,10	282,40	86,680	33,010	19,850	12,920	14,080	113,10	31,550	28,730
08	260,10	53,680	94,600	272,50	82,950	27,720	21,240	13,520	13,990	102,50	32,770	28,610
09	262,00	62,700	87,070	261,30	81,770	27,470	20,340	13,140	13,770	91,460	30,530	29,460
10	263,00	73,360	79,700	260,80	77,150	26,480	20,780	12,880	15,180	76,870	29,190	43,460
11	259,20	90,210	72,180	272,10	72,300	28,920	19,450	12,680	31,150	61,700	29,110	160,70
12	250,60	106,70	63,510	274,60	67,950	35,330	20,510	12,780	32,230	51,360	28,140	206,50
13	234,50	120,80	62,100	270,40	62,980	34,020	20,250	12,890	30,130	46,530	28,010	234,50
14	213,70	122,40	62,950	263,40	59,650	29,820	21,600	12,820	27,390	41,650	27,750	240,40
15	189,80	124,00	62,100	254,00	58,750	27,670	20,660	12,770	26,870	37,470	27,620	235,70
16	164,40	121,50	62,700	241,90	55,780	26,870	18,930	13,380	30,030	37,740	28,190	232,40
17	138,90	127,20	65,310	223,50	52,580	24,670	19,030	13,380	31,840	36,830	28,420	244,50
18	117,30	188,40	67,400	205,80	48,520	22,760	19,380	13,360	38,360	34,080	28,500	277,30
19	100,90	228,40	68,750	186,30	46,130	24,430	18,420	13,530	56,890	32,980	30,190	310,20
20	88,110	244,90	69,050	167,60	44,390	24,620	17,720	13,650	76,440	31,610	32,820	322,70
21	76,610	254,10	67,350	148,80	41,300	22,010	17,620	13,580	83,310	30,630	39,090	326,80
22	72,160	255,90	75,020	131,10	38,920	22,280	17,720	13,540	81,220	28,210	43,000	326,50
23	68,650	258,20	75,030	116,60	36,870	21,020	16,760	14,150	71,920	28,210	40,200	319,80
24	63,710	256,50	87,040	109,90	35,810	19,780	15,290	14,530	60,110	27,480	38,040	309,60
25	54,730	250,20	105,90	114,30	37,180	18,850	14,990	14,620	50,900	28,420	37,900	302,90
26	50,600	240,60	117,50	127,80	36,750	19,970	14,710	14,200	45,100	30,840	35,830	302,10
27	52,880	228,30	124,10	133,60	36,680	18,700	14,730	14,050	47,910	38,800	34,680	296,00
28	57,900	212,40	131,70	133,30	34,530	18,900	14,800	13,710	60,900	40,220	34,110	288,20
29	62,480		127,80	133,40	33,780	18,470	14,820	13,400	60,840	39,530	32,890	277,50
30	63,050		124,00	133,50	33,660	18,950	15,290	13,220	62,520	37,460	33,090	262,70
31	63,540		130,20		31,030		18,690	13,090		35,620		243,50
SÚČ.	4500	4010	3105	6245	1977	778,60	571,20	438,40	1144	1882	963,50	6025
PRM.	145,20	143,20	100,20	208,20	63,770	25,950	18,430	14,140	38,130	60,710	32,120	194,40
Š.O.	12,650	12,480	8,730	18,140	5,558	2,262	1,606	1,233	3,323	5,291	2,799	16,940
ODT.	388,80	346,50	268,30	539,60	170,80	67,270	49,350	37,880	98,840	162,60	83,240	520,60

Ročný súčet: 31641,790 Ročné maximum: 328,10 Deň/Mes/Hod: 21.12.15 Ročný šp. odtok: 7,555 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 86,690 Ročné minimum: 12,680 Deň/Mesiac: 11.08 Ročný odtok: 2733,856 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2022}	258,20	124,00	50,600	27,720	14,620	13,220	12,770
% Q _{Mda}	94,6	93,5	73,9	62,1	43,4	72,6	114,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2022}	145,176	143,218	100,179	208,180	63,779	25,953	18,426	14,144	38,131	60,719	32,115	194,363
% Q _{ma}	149,4	114,5	47,3	101,9	56,3	28,2	20,9	23,3	68,6	82,2	34,9	171,3

Čiara priemerných denných prietokov



6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

V nasledujúcich tabuľkách je uvedené ročné spracovanie teplôt [°C] vody v 10 vybraných vodomerných staniách v kalendárnom roku 2022. 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 tabuliek. Ich priebeh je znázornený na grafe pod tabuľkami čiarou priemerných denných teplôt. Druhá časť tabuliek 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 [°C]
PRM.	- priemerná mesačná teplota [°C]
MIN.	- minimálna teplota v mesiaci [°C]
MAX.	- maximálna teplota v mesiaci [°C]
ROČNÝ SÚČET	- súčet priemerných denných teplôt [°C]
ROČNÝ PRIEMER	- aritmetický priemer priemerných denných teplôt [°C]
ROČNÉ MAXIMUM	- maximálna priemerná denná teplota vody v roku [°C]
ROČNÉ MINIMUM	- najmenšia priemerná denná teplota vody [°C]

Uvedeným extrémom zodpovedajú aj dátumy výskytu.

Tabuľka M-denné teploty vody - obsahuje M-denné teploty vody [°C] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným dobám trvania v dňoch (M) za rok 2022 ($T_{md-2022}$).

Tabuľka Priemerné mesačné teploty vody - obsahuje priemerné mesačné teploty vody T_{m-2022} [°C] za rok 2022.

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

Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 8320 Chmeľnica **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Poprad **Plocha povodia:** 1262,41 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,1	0,0	0,7	3,8	10,7	15,8	23,7	18,2	17,0	11,0	9,5	0,3
02	1,7	0,0	1,2	2,4	11,3	15,7	22,2	18,6	15,1	10,6	9,6	0,4
03	2,5	0,0	1,8	2,3	11,7	16,6	21,2	19,7	15,2	9,6	8,3	0,9
04	2,6	0,0	1,2	2,7	12,3	16,9	22,6	21,0	15,6	9,3	7,2	1,1
05	3,7	0,0	0,7	3,3	11,9	17,9	21,2	22,0	16,8	8,4	8,0	1,6
06	2,7	0,0	0,8	5,7	11,3	17,8	18,9	21,1	16,7	9,5	8,1	2,8
07	0,3	0,0	0,5	7,8	11,3	18,3	18,1	19,7	16,7	11,2	8,1	2,6
08	0,0	0,0	0,7	8,5	11,3	17,8	17,4	18,9	17,7	11,2	7,4	1,0
09	0,0	0,0	1,4	6,7	12,2	18,0	17,3	19,3	18,3	11,0	7,2	0,3
10	0,0	0,0	1,5	4,7	12,5	16,7	16,9	18,4	17,3	9,2	6,5	1,0
11	0,0	0,0	0,9	4,9	12,9	16,7	15,9	17,7	15,5	8,4	5,8	0,1
12	0,0	0,0	0,6	6,1	13,5	17,8	15,8	18,2	14,4	9,7	5,5	0,0
13	0,0	0,0	1,1	7,4	12,7	17,8	17,3	18,8	14,1	9,1	5,0	0,0
14	0,0	0,0	2,1	9,1	12,9	16,3	19,1	19,8	14,4	9,1	5,2	0,0
15	0,0	0,2	3,2	8,3	13,2	16,2	19,0	21,4	15,1	10,0	4,7	0,0
16	0,0	0,3	3,4	6,9	13,2	18,0	18,4	21,8	15,3	10,9	5,5	0,0
17	0,0	0,5	3,2	5,4	12,6	17,2	17,5	22,1	13,9	10,7	5,5	0,0
18	0,0	1,1	3,7	5,2	11,5	17,7	17,9	22,4	12,4	10,6	3,8	0,0
19	0,0	2,4	3,6	5,8	12,7	19,6	19,9	23,2	10,9	10,8	1,8	0,0
20	0,0	1,3	3,2	6,5	14,1	21,0	21,6	23,0	10,7	9,3	0,9	0,0
21	0,0	2,2	3,5	6,9	15,2	19,6	22,7	21,1	10,6	7,3	0,9	0,0
22	0,0	1,8	4,4	8,0	13,4	18,3	22,6	17,5	10,8	7,5	1,5	0,0
23	0,0	2,1	4,8	9,0	13,4	18,9	21,5	17,5	10,5	9,3	1,8	0,0
24	0,0	2,1	4,8	9,0	14,1	19,8	20,4	18,1	9,7	10,2	2,2	0,1
25	0,0	2,0	5,0	9,0	15,2	20,1	20,6	19,8	9,9	10,5	2,6	0,0
26	0,0	1,4	5,4	9,3	14,8	21,0	20,2	20,4	10,9	9,9	3,1	0,3
27	0,0	1,6	5,8	9,0	15,0	22,3	19,0	20,3	11,4	9,8	3,7	1,1
28	0,0	1,2	5,1	8,6	14,6	22,5	19,5	19,7	12,0	9,1	2,9	0,8
29	0,0		5,6	9,4	13,0	22,6	20,3	18,8	11,4	9,4	1,5	0,4
30	0,0		6,3	10,5	14,2	23,2	19,6	18,5	10,8	9,9	0,2	1,5
31	0,0		5,7		15,2		18,2	18,4		9,5		1,9
SÚČ.	13,5	20,1	91,8	202,2	404,1	558,2	606,3	615,2	410,9	301,7	143,8	18,1
PRM.	0,4	0,7	3,0	6,7	13,0	18,6	19,6	19,8	13,7	9,7	4,8	0,6
MAX.	3,7	2,4	6,3	10,5	15,2	23,2	23,7	23,2	18,3	11,2	9,6	2,8
MIN.	0,0	0,0	0,5	2,3	10,7	15,7	15,8	17,5	9,7	7,3	0,2	0,0

Ročný súčet: 3387,100 Ročné maximum: 25,8 Deň/Mes/Hod: 01.07.15

Ročný priemer: 9,3 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 08.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	20,3	16,7	9,3	1,8	0,0	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	0,439	0,721	2,965	6,740	13,029	18,603	19,565	19,852	13,703	9,742	4,800	0,587
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: **5040 Moravský Ján**

Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Morava Morava**

Plocha povodia: **24129,30 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,9	3,0	3,9	9,2	14,6	21,3	28,2	23,5	21,6	14,1	12,8	4,7
02	3,2	3,1	3,8	8,0	15,0	22,2	27,2	24,0	20,9	14,1	12,8	4,1
03	4,2	3,4	3,7	7,3	15,5	22,4	26,0	24,7	20,8	13,9	12,3	4,0
04	4,8	3,5	3,6	7,2	16,5	23,2	26,6	25,3	21,1	13,6	12,0	4,6
05	5,2	3,4	3,6	7,4	16,6	23,3	25,8	26,1	21,4	13,4	11,3	5,1
06	5,1	3,3	3,3	8,2	16,9	23,6	24,5	25,2	21,5	13,8	10,6	5,1
07	4,3	3,7	3,1	9,1	16,9	22,9	24,5	23,0	21,1	14,4	10,3	4,9
08	3,2	3,7	3,3	9,2	17,2	22,6	23,6	22,4	21,5	14,3	10,1	4,7
09	2,4	4,1	3,6	9,1	17,8	22,2	23,0	22,6	21,6	13,9	10,2	4,5
10	2,0	4,3	4,1	8,8	18,4	21,7	22,6	23,1	21,1	13,7	10,4	4,4
11	1,4	4,5	4,1	9,3	19,2	22,1	21,6	23,0	20,6	14,0	9,8	3,8
12	0,6	4,6	3,9	10,1	19,8	23,0	21,1	23,0	20,2	14,2	9,4	2,9
13	0,7	4,4	4,2	10,8	20,2	23,3	22,1	23,3	19,7	13,8	9,1	2,4
14	1,0	3,9	4,8	11,5	20,0	22,4	23,8	23,8	19,7	13,7	8,9	1,7
15	1,3	3,8	5,5	11,9	20,6	23,0	24,0	24,2	19,8	13,7	8,8	1,7
16	0,9	4,1	6,1	11,3	21,3	23,7	23,6	24,9	19,2	14,0	9,0	2,1
17	1,4	4,9	5,9	10,7	21,1	23,1	23,4	25,5	17,9	14,6	9,0	1,7
18	1,2	4,7	5,6	10,9	20,1	23,7	23,6	26,0	16,4	14,4	8,5	1,3
19	0,9	5,4	6,2	11,1	20,6	24,4	24,5	25,7	15,7	14,5	7,1	0,7
20	1,2	4,8	6,3	11,0	21,0	24,4	25,3	24,7	15,1	13,2	6,5	0,8
21	0,8	5,0	6,4	11,7	22,2	24,1	25,9	23,2	14,8	12,4	6,2	1,2
22	0,9	4,9	7,0	11,4	21,5	24,3	26,7	21,2	14,1	11,9	6,0	1,4
23	0,7	4,9	7,7	11,5	21,2	25,1	26,9	21,7	13,7	12,0	6,3	1,8
24	1,2	4,9	8,4	12,3	21,6	24,8	26,8	22,1	13,8	12,7	6,3	2,0
25	1,7	5,0	8,8	12,5	21,1	23,7	26,5	23,2	14,3	13,2	6,2	2,2
26	1,9	4,8	9,1	12,7	20,1	24,3	25,8	24,5	14,5	12,9	6,1	3,6
27	2,0	4,5	9,9	13,0	20,8	25,8	24,9	24,8	14,1	12,9	6,1	3,9
28	2,3	4,2	10,1	12,9	20,6	27,1	25,0	24,1	13,5	13,0	5,9	3,4
29	2,0	10,5	13,5	19,1	27,4	25,1	24,0	13,9	13,0	5,5	3,6	
30	2,7	10,9	14,1	19,3	27,6	24,2	23,7	14,0	13,1	5,2	3,6	
31	2,7	10,3	20,4	20,4	23,4	22,8						3,6
SÚČ.	66,9	118,5	187,9	317,7	597,0	712,7	766,2	739,5	537,4	418,9	258,6	95,7
PRM.	2,2	4,2	6,1	10,6	19,3	23,8	24,7	23,9	17,9	13,5	8,6	3,1
MAX.	5,2	5,4	10,9	14,1	22,2	27,6	28,2	26,1	21,6	14,6	12,8	5,1
MIN.	0,6	3,0	3,1	7,2	14,6	21,3	21,1	21,2	13,5	11,9	5,2	0,7

Ročný súčet: 4817,500 Ročné maximum: 29,8 Deň/Mes/Hod: 01.07.16

Ročný priemer: 13,2 Ročné minimum: 0,6 Deň/Mesiac: 12.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	24,7	21,6	13,0	4,9	2,7	1,2	0,7

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	2,155	4,243	6,055	10,590	19,265	23,757	24,716	23,848	17,920	13,526	8,623	3,081
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 5140 Bratislava **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Dunaj **Plocha povodia: 131331,10 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,0	3,5	5,3	9,5	12,6	17,3	22,1	22,2	20,2	13,5	12,8	6,5
02	5,4	3,7	5,3	8,9	13,1	17,6	21,5	22,7	19,8	13,3	12,9	6,1
03	5,5	3,8	5,3	8,5	13,6	18,0	21,5	23,1	19,8	13,1	12,7	6,0
04	5,8	4,0	5,2	8,5	14,1	18,6	21,8	23,0	19,8	12,7	12,4	5,9
05	6,0	4,0	5,1	8,7	14,3	18,7	21,0	23,2	19,8	12,6	12,1	5,8
06	5,8	3,8	5,1	9,4	14,4	18,8	20,5	23,0	19,8	12,6	11,9	5,9
07	5,3	4,1	4,7	9,8	14,6	18,8	20,6	22,0	20,1	12,7	11,5	5,9
08	4,8	4,2	4,8	9,8	14,6	18,5	20,1	21,7	20,1	12,8	11,3	5,7
09	4,5	4,6	4,8	9,5	14,9	18,7	19,7	21,7	19,9	12,9	11,1	5,6
10	4,6	4,6	5,0	8,9	15,3	18,1	19,7	21,9	19,6	12,6	11,0	5,5
11	4,2	4,7	4,9	8,7	15,9	17,7	19,0	21,9	19,2	12,8	10,7	5,1
12	3,7	4,7	4,6	9,1	16,2	17,8	19,0	21,8	18,8	13,0	10,5	4,6
13	3,6	4,4	4,5	9,7	16,3	17,8	19,5	22,0	18,7	13,1	10,1	4,1
14	3,5	4,2	4,7	10,2	16,4	17,5	19,9	22,4	18,7	13,0	9,8	3,6
15	3,4	4,4	5,1	10,5	16,7	17,9	19,7	22,6	18,8	12,9	9,6	3,7
16	3,0	4,8	5,4	10,4	17,1	18,7	19,7	22,8	18,4	13,1	9,6	3,9
17	3,1	5,2	5,5	10,3	17,1	19,1	19,9	22,8	17,4	13,3	9,6	3,6
18	3,0	5,4	6,0	10,5	17,2	19,6	20,4	23,0	16,6	13,5	9,2	3,2
19	2,9	5,4	6,1	10,5	17,1	20,2	21,0	22,8	15,9	13,7	8,6	2,7
20	2,9	5,4	6,1	10,5	17,4	20,6	21,5	22,4	15,3	13,2	8,2	2,6
21	2,7	5,4	6,3	11,0	18,0	21,0	21,9	21,5	14,9	12,6	7,8	2,7
22	2,6	5,5	6,6	11,0	18,0	21,1	22,7	20,8	14,4	12,7	7,4	2,6
23	2,4	5,7	7,1	11,1	18,1	21,4	23,2	20,2	13,9	12,8	7,4	2,8
24	2,7	5,7	7,6	11,3	18,0	21,4	23,3	20,1	13,5	13,3	7,4	3,1
25	2,8	5,9	8,1	11,4	17,8	21,2	23,6	20,4	13,4	13,6	7,5	3,4
26	3,0	5,7	8,5	11,5	17,6	21,6	23,3	20,6	13,7	13,4	7,3	3,7
27	3,2	5,7	9,0	11,7	17,5	22,0	23,1	20,7	13,6	13,4	7,3	4,2
28	3,3	5,3	9,2	12,1	17,3	22,4	23,3	20,7	13,5	13,2	7,0	4,2
29	3,2		9,6	12,3	16,5	22,5	23,3	20,9	13,6	13,2	6,7	4,2
30	3,5		9,9	12,5	16,4	22,1	22,8	20,8	13,5	13,2	6,6	4,4
31	3,4		9,8		16,7		22,1	20,5		13,1		4,7
SÚČ.	118,7	133,7	195,2	307,6	500,8	586,7	660,8	676,2	514,7	404,9	288,3	136,1
PRM.	3,8	4,8	6,3	10,3	16,2	19,6	21,3	21,8	17,2	13,1	9,6	4,4
MAX.	6,0	5,9	9,9	12,5	18,1	22,5	23,6	23,2	20,2	13,7	12,9	6,5
MIN.	2,4	3,5	4,5	8,5	12,6	17,3	19,0	20,1	13,4	12,6	6,6	2,6

Ročný súčet: 4523,600 Ročné maximum: 24,5 Deň/Mes/Hod: 25.07.16

Ročný priemer: 12,4 Ročné minimum: 2,4 Deň/Mesiac: 23.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	22,0	18,8	12,7	5,7	3,8	2,9	2,6

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	3,832	4,779	6,297	10,260	16,155	19,557	21,313	21,813	17,157	13,061	9,600	4,387
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 5550 Liptovský Mikuláš **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Váh **Plocha povodia: 1107,21 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,8	1,3	1,9	3,7	7,6	11,7	18,5	15,3	14,5	9,5	8,2	2,1
02	3,2	1,4	2,2	2,9	8,2	12,2	18,0	16,7	13,9	9,5	8,5	2,7
03	3,5	1,4	2,0	2,7	8,2	12,5	17,6	17,4	13,7	8,8	7,6	3,1
04	3,6	1,5	1,9	2,8	8,1	12,9	18,5	17,9	13,6	8,1	7,5	4,0
05	4,1	2,3	1,7	3,1	8,4	13,7	17,1	18,1	14,2	7,6	8,2	4,7
06	2,8	2,2	1,9	4,6	7,8	13,4	16,5	17,8	14,7	8,4	8,0	5,0
07	0,8	2,3	2,1	5,5	7,6	13,5	15,3	17,1	15,4	9,2	8,3	4,0
08	0,2	1,8	2,6	6,4	8,0	12,9	14,9	16,5	15,6	9,1	7,3	3,4
09	0,6	3,1	2,6	4,9	8,3	13,0	15,2	16,4	16,1	9,1	6,4	3,1
10	0,9	3,8	3,2	4,3	8,5	13,2	14,3	16,2	14,9	8,0	6,7	3,7
11	0,9	3,0	2,4	4,4	8,8	14,1	13,7	15,2	13,6	8,4	6,7	2,5
12	0,5	2,6	2,2	5,0	9,3	14,2	13,7	15,4	13,1	8,9	6,6	1,3
13	0,5	1,4	2,3	5,8	8,6	13,7	15,1	15,6	12,3	8,0	5,9	0,9
14	1,4	1,1	3,0	6,7	9,0	13,0	16,4	16,9	12,3	8,3	5,1	0,2
15	1,4	2,7	3,7	5,9	9,1	13,3	16,8	16,8	12,8	9,2	5,0	1,0
16	0,5	3,1	3,9	6,0	9,0	14,1	15,6	17,2	12,9	9,6	6,7	2,6
17	0,8	3,2	3,9	5,2	8,0	14,2	15,3	18,0	11,7	9,4	6,8	2,2
18	0,6	2,7	4,4	4,7	8,8	14,4	15,4	18,6	10,6	9,2	5,7	0,5
19	0,2	3,2	4,1	5,3	9,0	15,4	16,7	19,1	10,1	9,2	4,2	0,1
20	0,3	2,0	3,5	5,5	9,7	16,1	18,0	18,2	9,9	7,7	3,9	0,5
21	0,2	2,9	3,7	5,8	10,7	16,0	18,8	17,2	9,9	6,6	3,6	1,5
22	0,1	2,6	4,1	5,7	9,4	15,0	18,5	16,9	9,9	7,8	3,7	2,9
23	0,0	2,7	4,1	7,2	9,4	15,6	18,3	17,4	9,5	9,0	4,0	3,5
24	0,0	2,7	4,0	7,1	9,4	15,8	18,7	16,6	8,8	8,8	4,6	3,7
25	0,1	2,4	4,1	6,9	10,1	15,4	18,3	16,7	9,5	9,7	4,3	2,8
26	0,7	2,6	4,3	8,2	10,6	16,1	16,6	17,1	10,1	8,8	4,5	3,3
27	1,5	2,6	4,7	6,9	11,0	16,9	16,6	16,9	9,7	7,9	4,9	3,8
28	1,6	2,3	4,1	6,8	10,7	17,1	18,1	15,7	9,6	7,7	4,4	2,4
29	1,0		4,6	7,6	9,4	17,2	17,4	16,1	9,6	8,1	2,9	1,9
30	1,2		5,0	7,6	10,4	18,0	16,3	16,2	9,5	8,5	2,3	2,5
31	1,0		4,8	10,6		10,6	14,8	15,1		8,0		3,0
SÚC.	37,1	66,7	103,1	165,4	281,7	434,8	514,9	522,3	362,0	266,2	172,7	78,9
PRM.	1,2	2,4	3,3	5,5	9,1	14,5	16,6	16,8	12,1	8,6	5,8	2,5
MAX.	4,1	3,8	5,0	8,2	11,0	18,0	18,8	19,1	16,1	9,7	8,5	5,0
MIN.	0,0	1,1	1,7	2,7	7,6	11,7	13,7	15,1	8,8	6,6	2,3	0,1

Ročný súčet: 3005,200 Ročné maximum: 22,8 Deň/Mes/Hod: 19.08.14

Ročný priemer: 8,2 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 23.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	16,9	13,7	8,0	3,2	1,5	0,5	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	1,194	2,389	3,323	5,507	9,087	14,487	16,613	16,848	12,067	8,584	5,750	2,545
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 6730 Nitrianska Streda **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Nitra **Plocha povodia:** 2093,71 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,1	3,7	3,6	9,2	13,4	17,2	24,2	17,5	19,2	13,3	12,4	5,6
02	5,8	3,5	3,6	7,4	13,5	18,2	23,6	19,1	18,5	13,5	12,3	5,0
03	5,6	3,8	3,7	6,3	14,0	18,8	22,5	20,2	18,1	13,1	11,6	5,3
04	6,0	3,9	3,9	5,9	14,6	19,8	22,5	20,9	17,9	12,7	11,6	5,9
05	6,3	4,0	4,0	6,4	14,9	20,5	21,9	21,7	17,8	12,1	11,2	6,7
06	5,3	3,9	4,0	7,8	14,9	20,3	20,8	21,8	17,6	12,3	10,8	7,2
07	3,2	4,0	3,5	9,5	14,7	20,5	20,0	20,7	17,8	12,9	11,0	6,7
08	1,7	3,5	3,3	10,2	14,9	19,1	20,0	20,4	18,7	13,5	10,0	6,0
09	1,8	4,7	4,0	9,8	15,3	18,2	19,8	20,3	18,9	13,5	10,2	5,9
10	2,7	5,0	4,6	8,0	15,8	18,4	19,6	20,4	18,8	12,8	10,5	5,9
11	2,3	4,7	4,1	7,7	15,8	19,2	18,6	20,1	18,0	12,7	9,5	5,2
12	1,2	4,0	3,4	8,1	16,7	19,6	18,6	19,7	17,5	12,6	9,5	4,0
13	1,2	3,3	3,5	9,3	17,1	19,7	18,9	19,9	16,5	12,8	9,0	2,9
14	2,1	3,5	4,1	10,7	17,1	18,8	19,6	20,6	16,4	12,6	8,2	1,9
15	2,5	4,4	4,8	11,0	16,9	18,5	20,4	21,1	17,0	12,9	8,0	2,3
16	2,1	5,5	5,9	10,7	16,9	18,9	19,4	21,8	16,9	13,3	8,6	3,4
17	2,6	6,1	6,0	9,8	16,6	19,2	19,2	22,2	15,9	13,2	9,0	3,5
18	2,6	4,7	6,2	9,1	16,0	19,3	19,1	22,4	14,5	13,0	9,0	1,9
19	2,1	5,5	6,2	8,9	15,7	19,9	20,2	22,8	13,8	13,0	7,6	1,1
20	2,0	4,7	5,8	8,7	16,2	20,7	21,2	21,9	13,0	11,7	6,9	1,9
21	1,9	5,0	5,6	9,3	17,6	20,9	22,2	20,7	12,5	10,7	6,7	2,9
22	1,7	4,9	6,0	9,5	17,4	20,0	23,1	19,6	12,2	10,7	6,5	3,7
23	1,4	5,1	7,0	10,4	16,6	20,5	23,6	19,5	11,9	11,1	6,6	4,5
24	1,0	4,8	7,7	12,2	16,3	20,6	23,6	20,2	12,0	12,2	6,9	5,5
25	1,2	4,9	8,3	12,5	16,1	21,2	22,6	21,0	12,5	12,9	6,5	5,1
26	2,3	4,4	8,9	12,3	15,9	21,7	21,9	21,7	13,4	12,6	6,4	5,5
27	3,2	4,3	9,7	12,2	16,9	22,2	20,9	21,5	13,2	13,0	6,3	5,9
28	3,6	4,1	9,6	12,0	16,9	22,6	21,2	21,0	12,8	13,2	6,3	4,7
29	3,2		9,7	12,3	15,8	23,3	21,5	20,8	13,1	13,2	6,2	3,7
30	3,6		10,4	12,9	15,5	24,0	20,9	20,4	13,2	13,1	5,8	3,9
31	3,6		10,2		16,0		18,9	19,8		12,9		4,8
SUC.	90,7	124,1	181,4	289,7	492,1	601,6	650,3	641,7	469,4	393,0	260,9	138,4
PRM.	2,9	4,4	5,9	9,7	15,9	20,1	21,0	20,7	15,6	12,7	8,7	4,5
MAX.	6,3	6,1	10,4	12,9	17,6	24,0	24,2	22,8	19,2	13,5	12,4	7,2
MIN.	1,0	3,3	3,3	5,9	13,4	17,2	18,6	17,5	11,9	10,7	5,8	1,1

Ročný súčet: 4334,500 Ročné maximum: 25,3 Deň/Mes/Hod: 01.07.17

Ročný priemer: 11,9 Ročné minimum: 1,0 Deň/Mesiac: 24.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	21,1	18,6	12,3	5,8	3,5	1,9	1,1

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	2,932	4,425	5,848	9,670	15,871	20,060	20,984	20,700	15,653	12,681	8,703	4,468
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 7160 Banská Bystrica **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Hron Hron **Plocha povodia:** 1766,48 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,1	3,6	3,2	6,0	9,1	11,8	16,6	14,2	14,0	11,1	10,1	5,3
02	5,0	3,5	3,5	5,0	9,3	12,3	16,8	15,2	13,5	10,8	10,0	4,6
03	5,1	3,5	3,7	4,6	9,1	12,7	16,4	15,9	13,6	10,5	9,4	5,5
04	5,3	3,8	4,0	4,4	9,4	13,2	16,0	15,6	13,0	10,1	9,4	5,9
05	5,4	4,5	3,8	5,1	10,2	13,6	15,1	15,9	13,6	9,1	9,6	6,6
06	4,4	4,3	3,8	6,4	9,9	13,4	15,0	16,3	13,6	9,7	9,3	6,3
07	2,7	3,8	3,4	6,9	9,9	13,8	13,6	16,0	14,3	10,6	9,7	5,8
08	2,0	3,9	3,7	7,5	10,3	13,4	13,6	15,5	14,7	10,7	8,7	5,7
09	2,9	5,0	4,2	6,5	10,2	12,9	14,1	15,6	14,7	10,6	9,0	5,3
10	3,0	4,7	4,2	5,5	10,6	13,5	13,6	15,0	14,2	10,1	9,2	4,7
11	2,1	4,4	3,1	5,5	10,7	14,1	13,2	14,5	13,0	10,0	8,6	4,6
12	1,5	4,3	2,9	5,9	11,3	14,0	13,3	14,5	12,8	10,4	8,7	3,8
13	1,9	3,2	3,2	6,8	11,2	13,4	14,2	15,1	12,1	10,2	8,0	3,4
14	2,6	4,2	3,5	7,5	11,4	12,8	14,6	15,9	12,2	10,2	7,3	2,2
15	2,9	5,0	4,1	7,3	11,2	12,7	14,9	15,9	12,8	10,9	7,2	3,0
16	2,2	4,9	4,7	7,7	11,2	13,1	14,0	15,8	12,8	11,1	8,1	3,6
17	3,2	4,6	4,7	6,6	10,8	13,2	14,2	16,1	12,0	10,6	8,3	3,7
18	2,6	4,3	5,2	6,0	10,7	13,3	14,1	17,0	11,0	10,1	8,0	2,2
19	1,9	4,7	5,0	6,3	10,4	14,1	15,0	17,5	10,5	10,0	6,8	2,1
20	2,8	3,8	4,5	6,5	10,9	14,3	15,7	16,1	10,4	9,0	6,4	3,2
21	2,7	4,6	4,6	7,1	12,3	14,6	16,2	15,1	10,2	8,2	6,0	3,8
22	2,2	4,6	5,2	7,0	11,2	13,4	16,4	15,4	10,2	9,0	6,3	4,4
23	2,2	4,6	5,6	8,1	10,9	13,7	16,4	15,4	9,8	9,6	6,6	4,7
24	1,3	4,2	5,7	8,3	10,5	13,9	16,2	15,3	9,7	10,6	7,0	4,8
25	1,9	4,2	5,9	8,1	10,7	13,9	16,0	15,8	10,6	11,0	6,5	4,5
26	3,3	4,0	6,1	8,5	10,9	14,4	14,9	16,0	11,2	10,4	6,7	5,2
27	3,4	3,8	6,5	8,1	11,1	15,1	14,4	15,3	10,7	10,1	6,8	5,4
28	3,4	3,5	6,0	8,3	11,2	15,2	15,1	15,0	10,7	10,4	6,8	4,4
29	2,9		6,5	8,4	10,2	16,0	15,3	14,8	10,9	10,3	6,5	4,3
30	3,5		6,7	8,6	10,6	16,5	14,9	14,7	11,0	10,6	5,5	4,6
31	3,6		6,6		11,2		13,8	14,2		10,0		5,1
SUC.	94,9	117,2	143,7	204,5	328,8	412,2	463,5	480,6	364,0	316,1	236,2	138,4
PRM.	3,1	4,2	4,6	6,8	10,6	13,7	15,0	15,5	12,1	10,2	7,9	4,5
MAX.	5,4	5,0	6,7	8,6	12,3	16,5	16,8	17,5	14,7	11,1	10,1	6,6
MIN.	1,3	3,2	2,9	4,4	9,1	11,8	13,2	14,2	9,7	8,2	5,5	2,1

Ročný súčet: 3300,900 Ročné maximum: 20,3 Deň/Mes/Hod: 18.08.14

Ročný priemer: 9,0 Ročné minimum: 1,3 Deň/Mesiac: 24.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	15,4	13,3	9,6	5,0	3,5	2,2	1,5

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	3,065	4,196	4,639	6,817	10,600	13,743	14,955	15,503	12,127	10,194	7,883	4,474
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 7540 Slovenské Ďarmoty **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Ipeľ **Plocha povodia:** 2768,00 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,8	0,0	2,5	10,0	14,0	17,3	24,9	20,1	20,9	13,4	11,8	3,6
02	3,2	0,1	2,3	8,7	14,4	18,1	24,9	21,2	19,6	13,4	11,9	2,7
03	2,9	0,1	2,2	7,4	15,0	19,2	24,4	22,0	18,7	13,3	11,2	3,1
04	3,1	0,2	2,7	6,2	15,4	19,7	24,1	22,7	18,3	12,7	11,0	3,4
05	3,5	0,2	3,0	6,0	16,1	20,2	24,0	23,1	17,9	11,8	10,9	4,1
06	3,7	0,3	3,3	6,6	16,1	20,8	22,9	23,5	18,3	11,8	10,8	4,7
07	2,5	0,8	2,5	7,7	16,2	21,2	21,9	23,2	18,7	12,1	10,7	4,9
08	1,0	1,3	1,9	9,0	16,2	21,7	21,4	22,1	19,3	12,4	10,0	4,2
09	0,1	2,6	2,2	9,6	16,5	21,2	21,0	21,6	19,7	12,5	9,9	4,1
10	0,0	2,7	2,7	9,0	16,8	20,8	20,9	21,3	19,8	12,4	10,0	4,6
11	0,0	2,5	2,2	8,3	16,9	21,1	19,6	20,6	18,8	12,1	9,0	4,8
12	0,0	2,5	1,6	7,9	17,5	21,5	19,3	19,8	18,1	12,3	8,7	4,4
13	0,0	1,6	1,6	8,5	18,0	21,8	19,8	19,7	16,7	12,5	8,3	3,0
14	0,0	1,7	2,0	9,6	17,9	20,9	20,7	20,6	16,6	12,2	8,0	1,5
15	0,0	2,8	2,7	10,1	17,9	20,0	21,3	21,2	17,0	12,2	7,4	1,1
16	0,0	3,6	4,0	10,4	18,1	20,1	20,8	21,6	17,4	12,9	7,6	1,6
17	0,0	4,2	4,1	10,0	17,9	20,8	20,3	21,8	16,6	12,7	7,9	2,3
18	0,0	4,7	4,4	10,0	17,5	20,7	20,0	22,4	15,0	12,1	7,9	2,6
19	0,0	4,4	4,8	9,5	17,0	21,2	20,4	22,9	13,8	11,8	7,2	2,3
20	0,0	3,9	4,5	9,0	17,0	21,7	21,2	22,5	13,2	10,6	6,1	2,0
21	0,0	3,8	4,2	9,3	18,0	22,4	21,9	21,4	12,8	9,2	5,0	2,1
22	0,0	3,7	4,7	9,2	18,0	21,2	22,7	21,0	12,2	9,3	4,7	2,4
23	0,0	3,9	5,4	9,6	17,6	21,5	23,3	20,8	11,6	9,8	4,7	3,0
24	0,0	3,5	6,2	10,4	17,4	21,5	23,4	21,4	11,1	10,9	5,1	3,7
25	0,0	3,5	7,0	11,2	17,5	22,1	22,9	21,4	11,8	11,9	4,8	3,9
26	0,0	3,5	8,1	12,2	17,8	22,1	22,4	22,0	12,4	11,7	4,8	4,4
27	0,0	3,3	9,1	12,8	18,3	23,2	21,8	22,1	12,9	11,9	5,1	4,5
28	0,0	3,1	9,3	13,0	18,7	23,7	22,7	22,1	12,8	12,0	5,4	3,6
29	0,0		9,6	13,6	16,9	24,2	23,1	22,2	13,0	12,0	4,6	2,7
30	0,1		10,1	13,8	16,1	24,7	21,6	22,1	13,3	12,0	4,0	2,6
31	0,0		10,3		16,1		20,0	21,8		12,0		3,1
SUC.	23,0	68,4	141,4	288,6	524,7	636,5	679,6	672,3	478,5	369,7	234,4	101,2
PRM.	0,7	2,4	4,6	9,6	16,9	21,2	21,9	21,7	15,9	11,9	7,8	3,3
MAX.	3,7	4,7	10,3	13,8	18,7	24,7	24,9	23,5	20,9	13,4	11,9	4,9
MIN.	0,0	0,0	1,6	6,0	14,0	17,3	19,3	19,7	11,1	9,2	4,0	1,1

Ročný súčet: 4218,100 Ročné maximum: 25,8 Deň/Mes/Hod: 01.07.19

Ročný priemer: 11,6 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 11.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	22,1	19,7	11,8	4,1	1,6	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	0,739	2,446	4,555	9,620	16,929	21,220	21,923	21,684	15,943	11,932	7,817	3,258
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 7820 Lenartovce **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Slaná **Plocha povodia:** 1829,65 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,5	2,5	3,7	7,0	9,0	13,1	18,3	19,4	19,7	14,1	12,4	7,9
02	3,6	2,6	3,6	7,2	9,3	13,3	18,7	19,4	19,2	14,1	12,4	7,6
03	3,7	2,6	3,6	6,8	9,4	13,4	18,9	19,5	18,7	14,0	12,4	7,3
04	3,8	2,6	3,7	6,6	9,6	13,7	19,2	19,8	18,5	13,9	12,2	7,1
05	4,0	2,7	3,7	6,4	9,8	14,0	19,3	19,9	18,3	13,5	12,2	7,0
06	4,1	2,8	3,7	6,3	10,1	14,2	19,2	20,1	18,4	13,4	12,0	7,1
07	4,3	2,9	3,6	6,3	10,2	14,6	19,0	20,2	18,4	13,3	12,0	7,0
08	4,2	3,0	3,5	6,5	10,3	15,0	18,7	20,1	18,5	13,3	11,9	7,1
09	4,0	3,0	3,5	6,9	10,6	15,4	18,5	20,0	18,8	13,3	11,7	7,1
10	3,7	3,0	3,4	7,2	10,8	15,4	18,4	19,9	18,8	13,3	11,5	6,7
11	3,6	3,1	3,4	7,2	10,8	15,6	18,1	19,6	18,6	13,1	11,4	6,8
12	3,4	3,1	3,4	7,0	11,0	15,7	18,0	19,3	18,1	13,0	11,3	6,8
13	3,3	3,1	3,3	6,9	11,3	15,9	17,8	19,1	17,6	13,1	11,1	6,6
14	3,2	3,0	3,2	7,0	11,5	16,0	17,8	19,3	17,3	13,0	10,8	6,4
15	3,1	3,0	3,2	7,2	11,7	16,0	17,8	19,2	17,2	13,1	10,6	6,2
16	3,1	3,2	3,3	7,3	12,0	16,0	18,0	19,6	17,2	13,2	10,3	5,9
17	3,0	3,3	3,4	7,5	12,3	16,0	18,1	19,8	17,0	13,1	10,1	5,7
18	2,9	3,5	3,6	7,5	12,2	16,1	18,1	20,2	16,6	13,0	10,2	6,0
19	2,9	3,6	3,8	7,5	12,1	16,1	18,2	20,4	16,0	13,0	10,0	6,1
20	2,8	3,7	3,9	7,4	12,1	16,3	18,5	20,4	15,5	12,7	9,7	6,0
21	2,8	3,8	3,9	7,3	12,2	16,5	18,7	20,3	15,2	12,3	9,3	5,9
22	2,8	3,8	3,8	7,3	12,4	16,5	18,4	20,2	14,9	12,1	8,9	5,9
23	2,7	3,8	4,0	7,3	12,6	16,4	18,9	20,1	14,5	11,8	8,6	5,9
24	2,7	3,8	4,2	7,5	12,6	16,4	19,5	20,1	14,2	11,8	8,5	6,0
25	2,6	3,8	4,4	7,8	12,7	16,8	19,6	20,2	14,2	12,0	8,4	6,1
26	2,6	3,8	4,8	8,0	12,8	17,0	19,6	20,3	14,2	12,1	8,5	6,1
27	2,6	3,8	5,1	8,3	12,9	17,1	19,6	20,3	14,2	12,2	8,5	6,2
28	2,6	3,8	5,5	8,5	13,2	17,3	19,5	20,2	14,3	12,4	8,4	6,3
29	2,6		5,8	8,7	13,4	17,6	19,7	20,4	14,2	12,4	8,3	6,2
30	2,5		6,1	8,8	13,2	17,9	19,7	20,2	14,3	12,5	8,2	6,0
31	2,6		6,4		13,1		19,5	20,1		12,5		5,9
SUC.	99,0	90,5	124,3	218,9	357,0	471,3	581,1	617,7	502,6	400,7	311,6	200,9
PRM.	3,2	3,2	4,0	7,3	11,5	15,7	18,7	19,9	16,8	12,9	10,4	6,5
MAX.	4,3	3,8	6,4	8,8	13,4	17,9	19,7	20,4	19,7	14,1	12,4	7,9
MIN.	2,5	2,5	3,2	6,3	9,0	13,1	17,8	19,1	14,2	11,8	8,2	5,7

Ročný súčet: 3977,000 Ročné maximum: 20,9 Deň/Mes/Hod: 19.08.16

Ročný priemer: 10,9 Ročné minimum: 2,5 Deň/Mesiac: 30.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	19,6	16,4	11,5	6,0	3,2	2,6	2,5

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	3,203	3,239	4,016	7,307	11,523	15,710	18,752	19,923	16,753	12,923	10,393	6,481
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 8930 Ždaňa **Kalendárny rok:** 2022
Tok: Hornád **Plocha povodia:** 4232,20 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,8	2,1	3,5	8,2	12,2	16,2	23,7	20,4	19,6	13,6	12,4	4,4
02	3,1	2,2	3,5	6,0	12,5	16,6	23,8	20,7	18,1	13,6	12,3	3,8
03	3,3	2,5	3,8	4,8	12,8	17,4	23,2	21,2	17,5	13,2	11,9	4,2
04	3,5	2,7	4,1	4,8	13,2	17,3	23,4	21,8	17,7	12,9	11,6	4,6
05	4,3	3,0	3,9	4,9	13,5	17,1	23,2	22,2	18,2	12,3	11,6	4,8
06	4,7	2,7	3,5	5,8	13,6	17,8	21,9	22,8	18,5	12,4	11,2	5,3
07	3,8	2,8	3,4	6,8	13,7	18,9	21,3	22,0	18,7	12,7	10,5	5,7
08	2,3	2,9	3,3	7,8	12,9	19,6	20,7	20,9	19,1	13,2	10,5	5,1
09	1,8	3,4	3,4	8,1	13,2	19,5	20,2	20,5	19,4	13,5	10,4	4,9
10	1,4	4,0	3,4	7,6	13,1	19,0	19,8	20,3	19,0	12,9	10,6	5,6
11	1,0	4,2	2,9	6,8	12,9	19,5	18,8	20,1	18,1	12,5	10,4	4,0
12	0,9	4,0	2,7	6,9	13,6	19,1	18,0	19,9	17,5	12,7	10,2	2,7
13	0,8	3,2	3,1	7,6	13,5	19,3	18,5	20,5	17,0	12,3	9,9	2,3
14	1,1	3,2	3,6	8,4	13,0	18,9	19,8	21,4	16,9	12,3	9,6	2,2
15	1,3	3,3	4,2	8,9	13,7	18,1	20,6	22,1	16,9	12,5	9,2	2,4
16	1,0	3,5	4,8	8,7	13,6	18,3	20,7	22,5	17,7	12,6	9,3	3,0
17	1,1	4,1	4,6	8,0	13,4	19,0	20,0	22,2	17,4	12,8	9,1	3,3
18	1,0	4,5	4,9	7,6	12,7	19,3	19,6	22,4	16,4	12,9	8,2	2,7
19	1,1	4,2	5,0	7,5	13,1	19,3	20,1	22,8	14,9	12,9	6,7	1,4
20	1,1	3,9	5,0	7,6	13,8	19,9	21,0	23,1	13,9	12,2	5,7	1,2
21	0,9	4,0	5,1	8,0	14,3	20,8	21,9	23,0	13,2	11,0	5,1	1,7
22	0,9	4,0	5,7	8,6	14,5	20,1	22,4	22,2	13,2	10,9	5,1	2,4
23	1,0	4,5	6,6	8,8	14,3	20,1	22,8	21,3	13,4	11,2	5,2	3,1
24	0,8	4,3	7,2	9,1	15,0	20,1	23,0	21,1	13,3	11,8	5,6	3,8
25	0,8	4,2	7,6	9,3	15,7	20,6	22,4	21,3	13,4	12,6	5,8	3,8
26	1,1	3,9	8,0	10,6	15,5	21,2	22,0	22,0	13,6	12,8	5,8	3,7
27	1,2	3,8	8,5	10,7	15,7	21,8	21,6	21,9	13,3	13,1	6,3	4,2
28	1,6	3,8	8,1	10,9	16,5	22,3	21,7	21,9	13,8	13,0	6,5	3,7
29	1,8		8,3	11,1	15,2	22,9	22,1	21,7	13,9	12,7	6,0	3,0
30	2,1		8,6	11,9	14,6	23,4	22,5	21,2	13,9	12,5	5,1	3,1
31	2,2		8,8		15,5		21,4	20,6		12,4		3,8
SÚČ.	55,7	98,9	158,8	241,7	430,9	583,5	661,9	667,9	487,5	389,9	257,8	110,1
PRM.	1,8	3,5	5,1	8,1	13,9	19,4	21,4	21,5	16,3	12,6	8,6	3,6
MAX.	4,7	4,5	8,8	11,9	16,5	23,4	23,8	23,1	19,6	13,6	12,4	5,7
MIN.	0,8	2,1	2,7	4,8	12,2	16,2	18,0	19,9	13,2	10,9	5,1	1,2

Ročný súčet: 4145,100 Ročné maximum: 24,3 Deň/Mes/Hod: 02.07.13

Ročný priemer: 11,4 Ročné minimum: 0,8 Deň/Mesiac: 25.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	21,9	18,3	12,3	4,5	2,7	1,1	0,8

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	1,800	3,532	5,132	8,060	13,897	19,447	21,358	21,548	16,250	12,581	8,593	3,545
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: 9500 Hanušovce n. Topľou **Kalendárny rok: 2022**
Tok: Topľa **Plocha povodia: 1050,05 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,0	0,0	1,8	5,8	12,3	17,6	25,5	20,0	18,3	12,3	11,4	2,0
02	1,4	0,0	1,7	3,8	13,2	18,2	24,5	20,1	17,1	12,5	11,3	2,0
03	3,4	0,0	2,5	3,2	13,4	18,6	23,8	21,2	16,7	12,2	11,0	2,3
04	3,4	0,0	2,3	3,4	14,2	18,2	23,8	21,7	16,3	11,5	10,5	2,1
05	3,9	0,0	1,7	4,1	14,2	18,9	23,0	22,0	17,0	10,5	10,1	2,3
06	3,7	0,0	1,9	5,6	14,3	19,4	21,5	22,4	16,8	10,7	9,8	3,3
07	1,6	0,1	2,0	7,7	14,8	20,1	20,8	21,3	17,0	11,1	9,3	3,3
08	0,0	0,2	1,8	9,2	15,5	21,2	20,3	20,7	17,6	11,9	9,4	3,1
09	0,0	0,8	2,0	9,3	15,7	21,8	20,1	20,4	18,2	12,2	9,1	3,0
10	0,0	1,9	1,7	7,0	15,6	21,6	19,2	19,9	17,6	11,0	9,4	3,5
11	0,0	2,2	1,0	5,9	15,8	21,1	18,3	19,2	16,9	10,5	8,9	1,0
12	0,0	1,8	0,6	6,5	16,7	20,8	17,8	19,3	16,1	10,4	8,6	0,4
13	0,0	0,7	1,6	7,4	16,8	20,8	18,8	19,8	15,3	9,6	8,1	0,1
14	0,0	0,4	2,2	8,6	16,8	19,6	20,3	20,8	15,4	9,7	7,8	0,0
15	0,0	1,0	2,7	9,3	16,6	18,9	21,1	21,7	16,0	10,3	7,6	0,3
16	0,0	2,0	3,1	9,0	16,6	19,2	20,4	22,0	16,6	10,9	7,6	1,0
17	0,0	3,2	2,7	7,4	16,4	19,9	19,5	22,3	16,3	11,0	7,1	1,4
18	0,0	2,0	2,9	7,0	15,5	19,9	19,3	22,8	14,8	11,1	5,8	0,5
19	0,0	3,1	2,8	6,8	15,1	20,6	20,1	23,2	13,1	11,2	4,2	0,0
20	0,0	2,5	2,9	7,2	15,8	21,8	21,0	23,5	11,7	10,2	3,0	0,0
21	0,0	2,6	3,3	7,6	16,9	21,6	22,0	23,1	11,7	8,6	2,3	0,0
22	0,0	3,3	4,2	8,4	16,6	20,3	22,2	22,3	12,0	8,9	2,7	0,2
23	0,0	3,1	5,2	9,5	16,3	20,0	22,7	21,6	11,9	9,6	2,9	0,5
24	0,0	2,5	5,7	8,9	15,9	20,3	22,5	21,6	11,3	10,7	3,2	1,7
25	0,0	2,4	5,9	9,8	16,3	21,2	22,2	21,8	11,2	11,5	3,2	2,4
26	0,0	1,7	6,4	10,9	16,9	22,1	21,7	21,7	11,5	11,6	3,7	2,9
27	0,0	1,6	7,2	11,0	17,3	23,1	21,1	21,4	12,2	11,9	4,2	3,6
28	0,0	2,3	6,2	11,0	17,2	23,5	21,8	20,9	12,6	11,6	3,9	2,5
29	0,0		6,3	11,2	16,2	24,4	22,5	20,7	12,6	11,5	2,6	1,6
30	0,0		7,0	11,9	16,1	25,3	21,6	20,0	12,3	11,6	1,9	2,0
31	0,0		7,6		16,8		20,9	19,5		11,4		3,4
SÚČ.	17,5	41,5	106,9	234,5	487,6	619,9	660,4	658,8	444,0	339,9	200,5	52,5
PRM.	0,6	1,5	3,4	7,8	15,7	20,7	21,3	21,3	14,8	11,0	6,7	1,7
MAX.	3,9	3,3	7,6	11,9	17,3	25,3	25,5	23,5	18,3	12,5	11,4	3,6
MIN.	0,0	0,0	0,6	3,2	12,3	17,6	17,8	19,2	11,2	8,6	1,9	0,0

Ročný súčet: 3863,900 Ročné maximum: 27,1 Deň/Mes/Hod: 01.07.16

Ročný priemer: 10,6 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 01.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2022}	21,7	18,2	10,9	2,9	0,1	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2022}	0,561	1,479	3,448	7,813	15,735	20,667	21,300	21,255	14,803	10,958	6,687	1,690
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



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 sústredovaním odtoku, zväčšovaním hĺbky a rýchlosti, 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 rýchlosti usadzujú alebo pokračujú v pohybe po dne ako splaveniny. Kým splaveniny sa často dostávajú do pohybu na riekach pri väčších povodniach, **plaveniny sú trvalou súčasťou prietoku.**

Odbery 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 mútností aj viackrát za deň. Odber vzorky sa vykonáva vzorkovačom, ktorý sa skladá z dvoch častí - z odberného zariadenia a vzorkovnice. Odberným zariadením je hydrodynamický nadstavec s prírodnou a odvzdušňovacou trubicou, ktorý sa naskrutkuje na hrdlo vzorkovnice a odberový držiak s rúčkou dlhou cca 2 m. Vzorkovnicou je PE fľaša so širokým hrdlom o objeme 1 litera, ktorá slúži aj na prepravu vzoriek. Parametre odberného zariadenia boli navrhnuté podľa odberného zariadenia používaného v sieti Českého hydrometeorologického ústavu.

Odbery vzoriek sa vykonávajú ako:

- **celoprofilové odbery** v staničných merných profiloch, bodovým alebo integračným spôsobom vo zvisliciach, súbežne s celoprofilovým zameraním rýchlostí, 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 2022 sú evidované v ročnej správe „Plaveniny. Celoprofilové meranie plavenín v rámci Slovenska 2022“.
- **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 2022 sú evidované v ročnej správe „Plaveniny. Odber kontrolných vzoriek plavenín v rámci Slovenska 2022.“

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:

- **koncentrácia (C)**, tzn. pomer suchej hmotnosti plavenín ku celkovej hmotnosti zmesi vody a plavenín, môže sa vyjadriť v mg.l^{-1} , g.l^{-1} alebo kg.m^{-3} ;
- **prietok plavenín (Q_p)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom, ktorý je závislý od obsahu plavenín (koncentrácie) a množstva pretečenej vody - môže sa vyjadriť v jednotkách g.s^{-1} a kg.s^{-1} ;
- **odtok plavenín (G_p)**, 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 (g_p)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom z príslušnej plochy povodia, vyjadruje sa v t.km^{-2} .

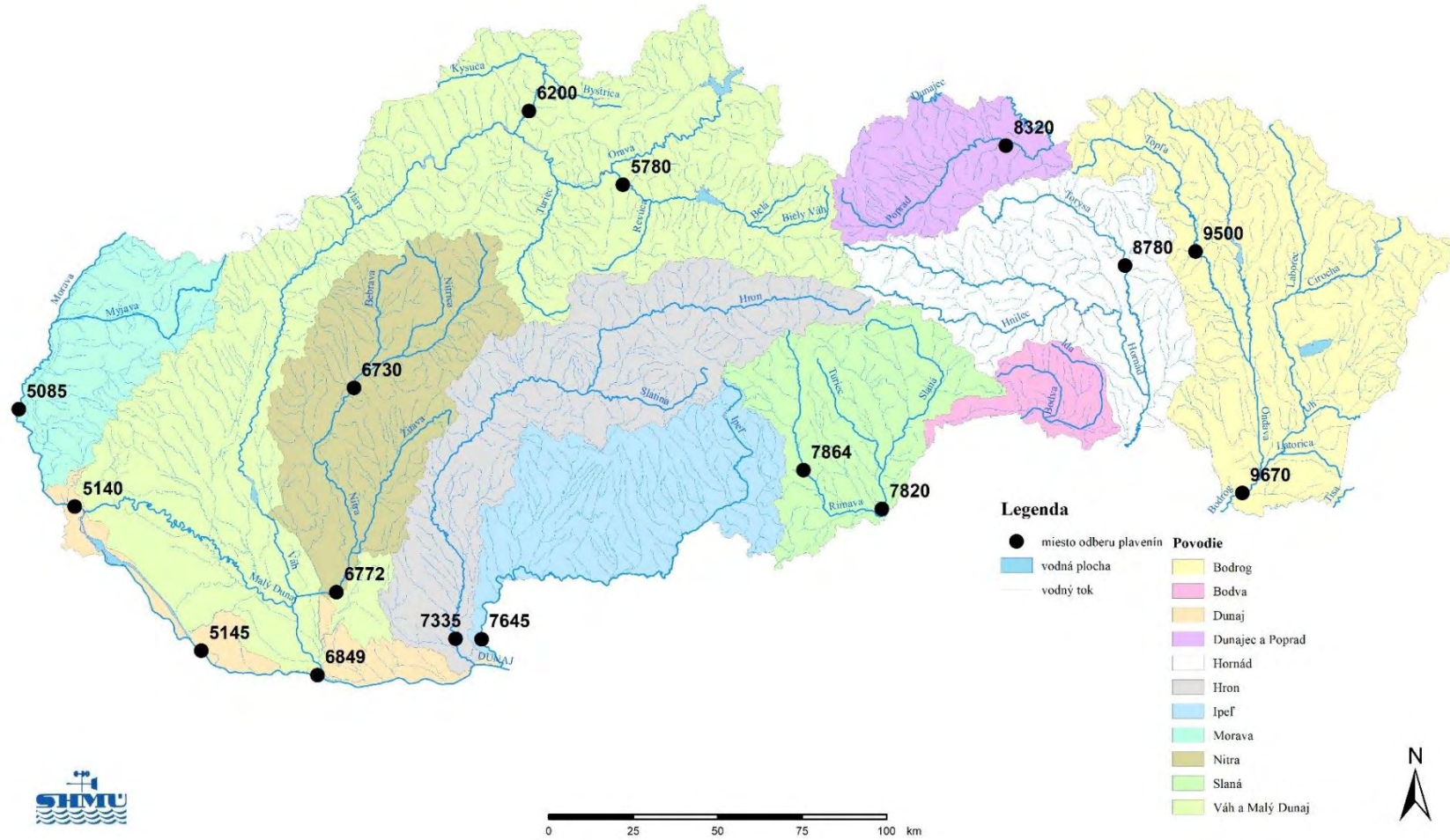
Sieť vodomerných staníc SHMÚ, v ktorých sa sleduje a vyhodnocuje režim plavenín, bola vytvorená na základe kritéria, aby daná vodomerná stanica bola zároveň stanicou hydroprognóznou. V roku 2022 boli plaveniny sledované a vyhodnocované v 16 vodomerných staniaciach.

Zoznam vodomerných staníc v roku 2022

DB číslo	Stanica	Tok	Hydrologické 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	60,1	1262,41	507,44	1925	1931	1966	1992
5085	Záhorská Ves	Morava	4-14-02-044-01	32,52	25521,30	139,68	1889*	1976	1948*	1992*
5140	Bratislava	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,1	128,40	1876	1901	1925	1992
5145	Medveďov - most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,3	132168	107,42	1925	1979	1971	1992
6849	Komárno - most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,8	151954,68	103,35	1996	1996	1996	1996
5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	308,6	2133,2	444,65	1921	1921	1963	1992
6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	4-21-06-105-01	8,0	955,03	346,1	1925	1931	1967	1992
6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,1	2093,71	158,3	1905	1931	1925	1992
6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,3	4063,66	108,6	1911*	1931*	1961*	1992
7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,9	5149,8	108,31	1992	1992	1992	1993
7645	Salka	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,2	5077,69	103,8	2007	2007	2007	2007
7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,6	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
7864	R. Sobota - Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,4	562,03	207,5	1990	1991	1992	1993
8780	Prešov	Torysa	4-32-04-078-01	58,3	673,89	234,8	1969	1970	1987	1995*
9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,5	1050,05	160,46	1926	1931	1962	1993*
9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	4-30-11-007-01	5,2	11474,25	91,4	1921*	1951	1961	2004

*prerušené obdobie pozorovania, H - hladina vody, Q - prietok vody, T - teplota vody, P - plaveniny

MIESTA ODBEROV PLAVERNÍN V ROKU 2022



0 25 50 75 100 km



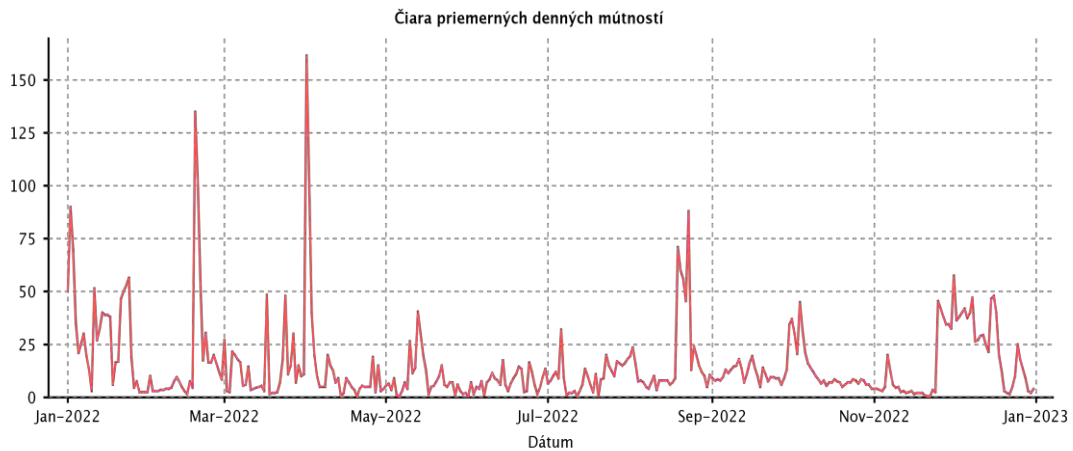
Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **8320 Chmeľnica** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Poprad** Plocha povodia: **1262,41 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	50,0	10,0	27,0	161,5	5,5	0,5	6,5	19,5	9,0	37,0	4,0	57,5
2	90,0	3,0	3,0	100,0	6,5	7,0	8,0	23,5	8,0	30,0	4,0	36,5
3	70,0	3,0	2,5	40,0	3,5	1,5	10,0	16,0	8,5	20,5	3,5	38,0
4	35,0	3,0	21,5	20,0	9,0	5,0	12,0	7,5	8,0	45,0	3,0	40,0
5	21,0	3,5	20,0	10,0	1,0	4,0	9,0	8,0	9,5	31,5	5,0	42,0
6	25,5	3,5	18,0	5,0	0,5	7,5	32,0	7,0	13,0	21,0	20,0	37,5
7	30,0	4,0	16,5	5,0	3,0	1,0	9,0	5,0	11,5	16,0	12,5	40,0
8	20,0	4,0	5,5	5,0	7,0	7,0	1,0	4,0	13,0	14,0	6,0	47,0
9	13,0	4,5	6,0	20,0	4,0	8,5	2,0	7,0	14,5	12,0	4,5	26,5
10	3,0	7,5	14,5	15,0	26,5	11,5	2,0	10,0	15,0	10,0	5,0	27,0
11	51,5	9,5	3,5	12,5	11,5	9,0	3,0	3,5	18,0	8,5	2,5	29,0
12	27,0	7,5	4,0	7,0	14,0	8,0	0,5	8,0	13,5	6,5	3,0	29,5
13	32,5	5,0	4,5	9,0	40,5	6,0	3,0	8,0	7,0	8,0	2,0	25,0
14	40,0	3,0	5,0	0,5	30,0	17,5	6,0	8,0	11,0	5,5	2,5	21,5
15	39,0	1,5	5,5	2,0	20,0	6,0	13,5	8,0	16,0	7,0	3,0	46,5
16	39,0	7,5	3,0	9,0	13,0	3,0	10,0	6,0	19,5	7,0	1,5	48,0
17	38,0	4,5	48,5	7,0	1,5	6,5	6,0	7,0	14,0	8,5	2,0	40,0
18	6,0	135,0	1,5	5,0	5,0	9,0	2,5	9,0	10,0	7,5	2,0	20,0
19	16,5	100,0	2,0	3,5	5,5	11,0	11,0	71,0	5,0	7,0	2,0	12,5
20	17,0	52,0	2,0	0,5	7,5	14,5	0,5	60,0	14,0	5,0	1,0	3,0
21	46,5	17,5	2,5	4,0	10,0	13,5	8,5	56,0	11,0	6,0	0,5	2,0
22	50,0	30,5	7,0	5,5	15,0	2,5	9,0	45,5	7,5	7,0	0,5	1,5
23	53,0	16,5	18,0	5,0	6,0	3,0	20,0	88,0	9,5	7,0	3,5	5,0
24	56,5	16,5	48,0	5,0	5,0	16,5	15,0	13,0	9,5	8,5	2,5	10,0
25	19,0	20,0	11,0	5,0	7,0	12,0	12,5	24,0	9,0	8,0	45,5	25,0
26	4,5	16,0	15,0	19,0	7,0	6,0	10,0	20,0	9,0	6,5	42,0	18,0
27	7,5	12,0	30,0	2,5	1,0	1,5	17,0	15,0	6,0	8,5	38,0	13,5
28	2,5	8,5	7,0	15,0	6,0	4,5	16,0	12,0	9,0	8,0	34,5	9,0
29	2,5		15,0	3,0	3,0	9,5	15,0	10,0	13,0	6,0	34,5	3,0
30	2,5		10,0	4,0	1,5	13,5	16,0	5,0	34,5	6,0	32,5	2,0
31	2,5		11,0		2,0		18,0	10,5		4,0		4,0
SÚČ.	911,0	509,0	388,5	505,5	278,5	226,5	304,5	595,0	356,0	383,0	323,0	760,0
PRM.	29,4	18,2	12,5	16,9	9,0	7,6	9,8	19,2	11,9	12,4	10,8	24,5
MAX.	90,0	135,0	48,5	161,5	40,5	17,5	32,0	88,0	34,5	45,0	45,5	57,5
MIN.	2,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,5	5,0	4,0	0,5	1,5

Ročný súčet: **5540,5** Ročné maximum: **161,5** Deň/Mes/Hod: **01.04.07**
 Ročný priemer: **15,2** Ročné minimum: **0,5** Deň/Mesiac: **14.04**
 Priemerný ročný prietok plavenín: **0,182 kg.s⁻¹**
 Ročný odtok plavenín: **5744,8 t**
 Ročný špecifický odtok plavenín: **4,551 t.km⁻²**



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **5085 Záhorská Ves** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Morava** Plocha povodia: **25521,30 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	47,0	9,5	13,0	14,0	15,0	11,0	8,5	10,0	18,0	24,0	16,0	20,5
2	60,0	10,0	12,5	13,0	16,5	13,5	13,0	61,0	14,5	21,0	14,5	23,5
3	66,5	11,5	10,0	12,0	18,0	15,0	10,5	36,5	15,5	17,5	25,5	18,0
4	41,5	14,5	11,5	12,5	23,5	15,5	8,0	24,0	18,0	20,0	13,5	12,0
5	41,0	15,0	10,0	12,5	25,5	17,0	14,5	14,5	21,0	16,5	11,0	10,0
6	52,0	15,0	9,0	9,5	27,0	18,0	24,0	8,5	17,5	15,0	10,0	15,5
7	43,0	16,5	8,5	10,5	26,0	20,0	26,0	13,5	23,5	17,5	12,0	30,0
8	37,0	12,5	10,0	17,0	25,0	19,5	23,0	25,5	23,5	17,0	19,5	35,0
9	29,0	20,0	10,5	19,0	24,5	20,0	21,0	17,5	18,5	16,5	24,5	30,5
10	26,0	22,0	10,5	21,0	25,0	18,5	18,0	9,0	21,0	17,5	20,0	28,0
11	26,0	21,0	15,5	18,5	20,5	16,0	15,0	12,0	23,0	20,0	26,0	25,0
12	21,0	23,0	14,5	19,5	21,5	12,0	24,5	11,5	28,5	14,0	28,0	21,0
13	13,5	25,0	14,0	17,5	25,0	9,0	14,5	11,0	30,0	17,0	26,0	19,5
14	17,0	26,0	13,0	11,0	23,0	10,0	14,0	9,0	37,0	20,0	24,0	25,0
15	16,0	19,0	13,0	13,5	22,0	12,5	12,5	8,5	57,0	20,5	15,5	15,5
16	16,5	15,5	14,0	17,0	21,5	11,5	11,0	7,5	104,0	20,5	16,0	13,5
17	17,0	41,5	13,0	21,0	20,5	10,5	14,0	11,5	84,0	21,0	17,0	13,0
18	13,0	46,0	16,0	27,0	19,5	11,0	15,5	10,0	51,0	26,5	18,0	10,0
19	10,5	52,0	14,0	25,0	26,0	9,0	15,5	11,0	24,0	31,0	16,0	12,0
20	12,0	61,0	13,0	20,0	21,5	8,0	12,0	10,0	21,0	30,0	13,0	13,5
21	8,0	55,0	12,0	14,5	21,0	11,0	9,0	12,0	22,5	27,0	10,0	14,5
22	8,0	32,5	15,0	18,5	21,5	8,5	10,0	13,5	40,5	23,0	16,5	11,5
23	7,5	35,0	14,0	18,0	21,0	13,5	10,5	56,5	35,0	19,0	14,5	19,0
24	7,0	35,5	12,0	17,0	15,0	11,0	14,0	33,5	18,0	17,5	21,5	38,0
25	14,5	37,5	12,0	16,5	15,5	10,0	12,0	29,0	21,0	35,5	13,5	65,0
26	16,5	34,0	16,0	18,0	20,5	11,0	9,0	27,0	18,5	23,5	12,0	87,0
27	13,5	23,0	18,0	17,5	22,0	8,0	11,5	24,0	27,5	19,0	11,0	101,0
28	17,5	17,0	23,0	14,0	22,0	11,5	10,5	22,0	22,0	20,5	10,0	91,5
29	16,0		16,5	12,5	21,0	12,5	8,0	28,0	23,0	21,0	11,5	49,5
30	13,5		15,5	13,0	21,5	9,0	7,5	37,0	28,5	19,0	10,0	36,5
31	12,0		20,5		10,5		8,5	25,5		20,5		29,0
SÚČ.	739,5	746,0	420,0	490,5	658,5	383,5	425,5	630,0	907,0	648,5	496,5	933,5
PRM.	23,9	26,6	13,5	16,4	21,2	12,8	13,7	20,3	30,2	20,9	16,6	30,1
MAX.	66,5	61,0	23,0	27,0	27,0	20,0	26,0	61,0	104,0	35,5	28,0	101,0
MIN.	7,0	9,5	8,5	9,5	10,5	8,0	7,5	7,5	14,5	14,0	10,0	10,0

Ročný súčet: 7479,0 Ročné maximum: 104,0 Deň/Mes/Hod: 16.09.07

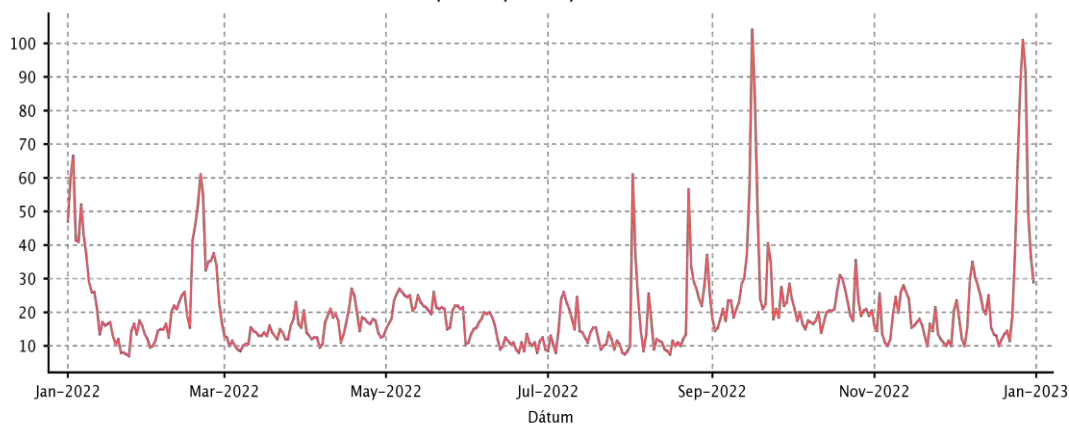
Ročný priemer: 20,5 Ročné minimum: 7,0 Deň/Mesiac: 24.01

Priemerný ročný prietok plavenín 1,250 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín 39408,7 t

Ročný špecifický odtok plavenín 1,544 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **5140 Bratislava** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Dunaj** Plocha povodia: **131331,10 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	28,0	13,0	16,5	25,0	15,0	18,5	14,0	9,0	19,0	12,0	9,5	10,0
2	32,5	16,0	8,0	19,0	19,0	15,5	11,0	16,0	19,0	12,5	17,0	11,5
3	36,5	17,5	17,0	18,5	15,5	17,0	13,0	16,0	17,0	15,0	13,5	11,0
4	52,5	11,0	12,0	18,0	13,0	13,0	16,0	15,5	13,0	129,0	16,0	15,0
5	59,0	15,0	7,5	17,5	15,5	13,0	17,0	16,0	10,0	72,5	17,5	17,0
6	36,0	14,5	7,0	18,0	18,5	12,0	10,5	15,0	10,0	39,0	15,0	9,5
7	24,0	14,0	6,0	19,0	24,5	24,0	18,5	13,5	12,5	142,5	16,5	9,5
8	21,0	18,5	6,5	28,0	21,0	33,0	22,0	12,5	11,5	128,0	13,5	15,0
9	16,0	11,5	5,5	29,0	15,5	94,0	50,0	9,0	9,0	78,0	9,0	9,0
10	11,0	19,0	10,0	21,0	18,5	63,0	40,5	10,5	11,0	53,0	9,0	15,0
11	11,5	20,0	15,0	15,0	17,0	45,0	31,5	9,0	12,0	27,5	6,5	13,0
12	11,0	16,0	23,0	19,0	13,0	38,0	22,5	11,5	13,5	32,0	9,5	12,0
13	11,5	16,0	18,0	16,0	16,5	32,0	18,0	15,0	10,5	18,0	7,0	14,0
14	12,5	16,5	14,5	11,5	18,0	51,0	13,0	13,0	13,5	21,0	8,5	22,5
15	8,5	16,5	10,0	18,0	17,0	35,5	13,0	10,0	13,5	22,0	10,0	11,5
16	9,0	15,0	11,0	15,5	15,5	24,5	10,5	17,5	10,5	18,0	8,0	14,5
17	10,0	19,0	12,5	15,0	12,5	16,0	10,0	15,0	10,5	11,0	25,0	23,5
18	15,5	20,0	15,0	14,5	25,5	19,5	9,5	12,5	15,0	19,5	17,0	17,0
19	18,0	16,5	13,5	17,5	28,0	18,0	9,0	15,5	22,0	17,0	9,0	13,0
20	16,0	18,0	12,0	17,5	16,5	18,0	14,0	13,5	25,5	14,0	9,0	9,0
21	12,5	19,5	10,5	16,0	23,5	14,0	10,5	36,0	38,5	13,5	10,0	10,0
22	7,5	20,5	19,5	13,5	28,0	12,5	8,0	57,0	46,0	15,5	14,0	15,0
23	7,0	16,5	18,5	13,0	33,5	14,0	9,0	28,5	31,5	13,0	25,0	20,5
24	6,5	17,0	12,0	13,0	12,0	17,0	9,5	14,5	19,5	9,5	23,5	20,5
25	7,0	16,5	5,5	12,0	34,0	13,0	10,5	18,5	16,0	20,0	6,0	33,0
26	6,5	16,0	11,5	13,5	32,5	12,0	12,0	12,5	14,0	15,5	14,0	47,0
27	8,0	14,0	11,0	15,5	29,5	11,5	13,5	18,0	15,5	15,0	12,0	62,5
28	7,0	12,0	11,5	7,0	26,5	13,5	14,0	21,0	16,0	16,0	15,0	64,0
29	8,0		8,0	22,5	24,0	24,5	12,5	24,5	17,5	10,0	15,0	13,5
30	7,0		9,0	8,0	22,0	39,5	11,0	13,5	12,0	20,5	13,5	24,0
31	6,5		10,5		16,5		10,0	11,0		9,0		18,0
SÚČ.	523,5	455,5	368,0	506,5	637,5	772,0	484,0	520,5	505,0	1039,0	394,0	600,5
PRM.	16,9	16,3	11,9	16,9	20,6	25,7	15,6	16,8	16,8	33,5	13,1	19,4
MAX.	59,0	20,5	23,0	29,0	34,0	94,0	50,0	57,0	46,0	142,5	25,0	64,0
MIN.	6,5	11,0	5,5	7,0	12,0	11,5	8,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0

Ročný súčet: 6806,0 Ročné maximum: 142,5 Deň/Mes/Hod: 07.10.08

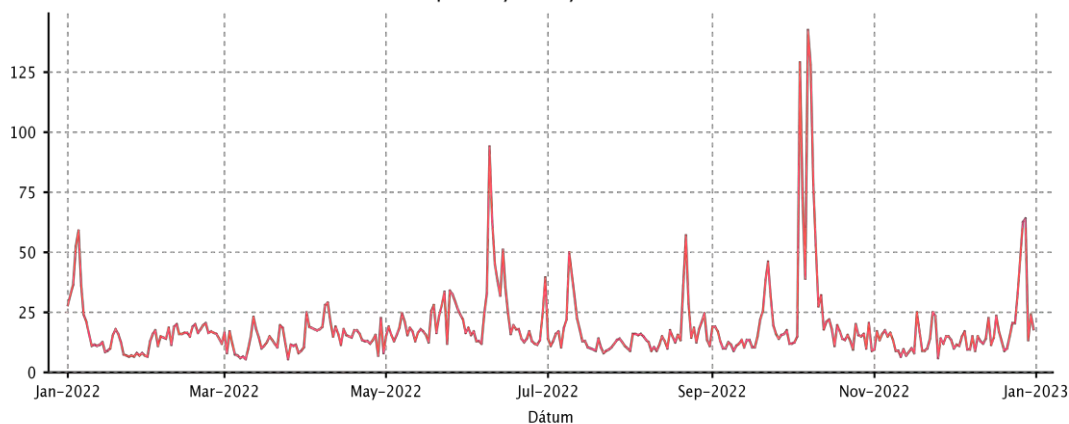
Ročný priemer: 18,6 Ročné minimum: 5,5 Deň/Mesiac: 09.03

Priemerný ročný prietok plavenín 32,753 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín 1032911,4 t

Ročný špecifický odtok plavenín 7,865 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **5145 Medvedov-most** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Dunaj** Plocha povodia: **132168,00 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	45,5	10,5	14,5	10,5	5,5	13,5	20,0	10,5	10,5	10,5	28,0	12,0
2	62,0	11,0	7,5	14,0	6,5	10,5	12,0	15,0	11,0	15,0	13,5	11,0
3	52,5	11,5	15,0	8,5	6,5	11,0	13,5	8,5	14,0	12,5	17,5	17,5
4	47,0	14,5	10,5	9,5	6,0	9,5	14,5	12,5	12,5	35,0	17,5	14,0
5	35,5	12,5	11,0	13,0	7,5	20,5	19,0	13,0	12,5	26,5	20,5	12,5
6	46,5	9,5	8,5	9,5	9,0	9,0	20,0	12,5	12,5	17,5	20,0	11,0
7	35,0	10,0	7,5	11,5	7,5	12,0	22,5	12,5	9,5	22,5	20,5	7,5
8	30,0	16,0	5,5	13,0	9,0	17,0	16,5	18,5	8,5	23,5	19,0	15,0
9	26,5	12,5	8,0	16,5	8,5	33,0	18,0	15,0	9,0	23,5	20,0	15,5
10	20,5	11,5	15,5	18,0	5,0	26,5	21,5	16,5	11,5	26,0	16,0	12,5
11	19,5	12,0	13,0	17,5	7,5	30,0	15,5	13,0	13,5	24,0	15,0	17,5
12	7,5	11,0	10,5	15,0	8,0	19,5	10,0	8,5	12,5	20,0	14,5	14,0
13	9,5	11,5	9,0	8,0	10,0	21,0	15,0	16,5	12,5	15,0	14,0	14,5
14	7,0	12,5	11,5	7,5	5,5	14,5	16,5	14,0	13,0	11,5	15,0	13,5
15	7,5	11,0	8,0	7,5	8,5	12,5	17,0	9,0	11,0	13,5	11,5	19,0
16	7,5	9,0	11,0	6,0	8,5	15,5	16,0	10,5	10,5	13,5	11,5	23,0
17	7,5	14,5	11,0	7,5	10,5	15,5	14,0	11,0	9,0	21,0	16,0	14,0
18	4,5	17,0	15,5	8,0	5,0	14,5	9,0	10,5	13,5	18,5	16,0	12,5
19	4,5	31,5	13,5	8,0	5,5	18,0	10,0	12,5	20,0	20,0	16,5	14,0
20	6,5	27,0	10,0	9,5	6,0	10,0	11,5	13,5	35,5	18,0	17,5	13,5
21	5,5	20,0	8,5	6,0	18,0	12,0	14,0	14,0	29,5	13,5	16,0	15,0
22	3,0	24,0	9,5	8,0	16,0	13,0	10,5	14,0	34,0	21,5	12,0	11,5
23	6,5	21,5	13,5	12,5	11,0	15,0	8,0	14,5	17,0	14,0	11,5	98,0
24	6,5	17,0	15,0	7,5	8,0	12,0	10,5	15,0	11,5	31,0	24,5	112,5
25	3,5	8,5	8,5	12,5	12,5	9,5	10,5	15,5	12,0	20,5	12,0	107,0
26	4,5	9,0	8,5	11,0	9,5	15,0	4,5	13,0	16,0	22,0	28,0	77,0
27	3,0	10,0	13,0	9,0	6,5	17,5	10,5	14,0	12,0	17,5	18,0	64,0
28	3,0	11,5	13,0	10,5	11,0	12,0	12,5	15,0	12,5	11,0	33,5	55,0
29	5,5		16,5	10,0	9,0	12,0	9,5	12,5	11,5	33,5	11,0	47,5
30	6,5		10,5	11,5	10,0	28,0	11,0	10,0	13,0	44,5	11,0	44,0
31	6,5		10,0		10,0		13,0	12,5		30,5		35,0
SÚČ.	536,5	398,0	343,0	317,0	267,5	479,5	426,5	403,5	431,5	647,0	517,5	950,5
PRM.	17,3	14,2	11,1	10,6	8,6	16,0	13,8	13,0	14,4	20,9	17,3	30,7
MAX.	62,0	31,5	16,5	18,0	18,0	33,0	22,5	18,5	35,5	44,5	33,5	112,5
MIN.	3,0	8,5	5,5	6,0	5,0	9,0	4,5	8,5	8,5	10,5	11,0	7,5

Ročný súčet: 5718,0 Ročné maximum: 112,5 Deň/Mes/Hod: 24.12.16

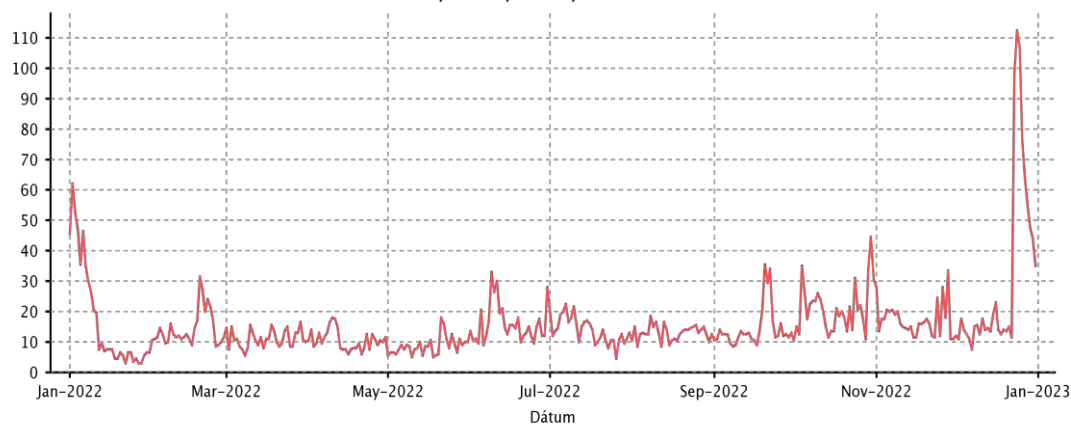
Ročný priemer: 15,7 Ročné minimum: 3,0 Deň/Mesiac: 22.01

Priemerný ročný prietok plavenín 25,465 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín 803077,5 t

Ročný špecifický odtok plavenín 6,076 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



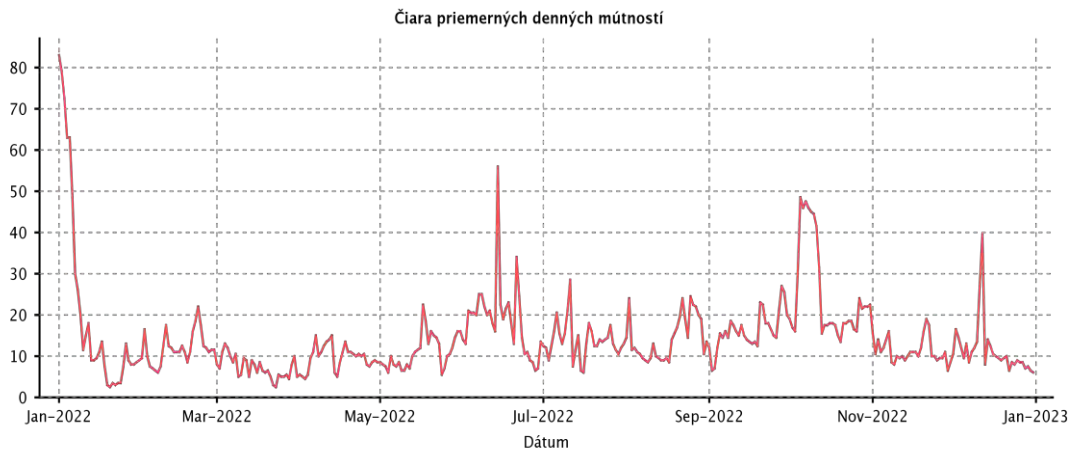
Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **6849 Komárno - most** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Dunaj** Plocha povodia: **151954,68 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	83,0	9,5	8,0	5,5	8,5	14,0	12,5	14,5	12,0	19,0	15,5	10,5
2	79,0	16,5	7,0	5,0	8,0	13,0	12,0	24,0	6,5	17,0	10,5	16,5
3	72,5	10,0	11,0	4,5	7,5	21,0	9,0	11,5	7,0	16,0	14,0	14,5
4	63,0	7,5	13,0	5,5	6,0	20,5	12,5	12,0	12,0	30,0	11,0	12,0
5	63,0	7,0	12,0	9,5	10,0	20,5	16,0	11,0	15,5	48,5	12,0	9,5
6	48,5	6,5	10,0	11,0	8,0	20,0	20,5	10,5	14,5	46,0	14,0	13,0
7	30,0	6,0	8,5	15,0	7,5	25,0	15,5	9,5	16,0	47,5	16,0	8,5
8	26,0	7,5	10,5	10,0	8,5	25,0	13,0	9,0	14,5	46,0	8,5	11,0
9	20,0	12,5	5,0	11,0	6,5	22,0	15,5	8,5	18,5	45,0	8,0	12,0
10	11,5	17,5	5,5	12,5	6,5	20,0	21,0	9,5	17,5	44,5	10,0	13,5
11	15,0	12,5	9,5	13,5	8,0	21,0	28,5	13,0	16,0	41,5	9,5	27,0
12	18,0	12,0	9,0	14,0	7,0	18,0	7,5	10,0	15,0	31,5	10,0	39,5
13	9,0	11,0	5,0	15,0	10,0	16,0	11,5	9,5	17,5	15,5	9,0	8,0
14	9,0	11,0	9,0	6,0	11,0	56,0	15,0	9,0	15,0	17,5	10,0	14,0
15	9,5	11,0	8,0	5,0	11,5	22,5	6,5	9,0	14,0	17,5	11,0	12,5
16	11,0	12,5	6,0	8,5	12,0	19,0	6,0	9,5	13,5	18,0	11,0	10,5
17	13,5	11,0	8,5	11,0	22,5	21,5	13,0	8,5	13,0	18,0	11,0	10,0
18	7,5	8,5	6,5	13,5	18,5	23,0	18,0	14,0	13,5	17,5	10,0	9,5
19	3,0	11,0	6,0	11,0	13,0	18,0	16,0	15,5	12,5	15,0	12,0	9,0
20	2,5	16,0	6,5	11,0	16,0	13,0	12,5	17,0	23,0	13,5	16,0	9,5
21	3,5	18,5	5,0	10,5	15,0	34,0	12,5	19,5	22,5	18,0	19,0	10,0
22	3,0	22,0	3,0	10,0	14,5	24,5	14,0	24,0	18,0	18,0	17,5	6,5
23	3,5	17,5	2,5	10,5	13,0	14,5	13,5	19,0	18,0	18,5	10,0	8,5
24	3,5	12,5	5,5	10,0	5,5	10,5	14,0	14,5	16,5	18,5	10,0	8,0
25	7,5	12,0	5,0	10,5	7,0	11,0	14,5	24,5	15,0	16,5	9,0	9,0
26	13,0	11,0	5,0	8,0	10,0	9,0	17,5	22,5	14,5	16,0	9,5	8,5
27	9,0	11,5	5,5	7,5	10,5	8,5	13,0	22,0	21,0	24,0	9,5	8,5
28	8,0	11,5	4,5	8,5	12,0	6,5	11,5	20,0	27,0	21,5	11,0	7,0
29	8,0		8,0	9,0	14,5	7,0	10,5	19,0	25,5	22,0	6,5	7,5
30	8,5		10,0	8,5	16,0	13,5	12,0	10,5	20,0	22,0	8,5	6,5
31	9,0		5,0		16,0		13,0	13,5		22,5		6,0
SÚČ.	671,0	333,5	223,5	291,0	340,5	568,0	428,0	444,0	485,0	782,5	339,5	356,5
PRM.	21,6	11,9	7,2	9,7	11,0	18,9	13,8	14,3	16,2	25,2	11,3	11,5
MAX.	83,0	22,0	13,0	15,0	22,5	56,0	28,5	24,5	27,0	48,5	19,0	39,5
MIN.	2,5	6,0	2,5	4,5	5,5	6,5	6,0	8,5	6,5	13,5	6,5	6,0

Ročný súčet: 5263,0 Ročné maximum: 83,0 Deň/Mes/Hod: 01.01.07
 Ročný priemer: 14,4 Ročné minimum: 2,5 Deň/Mesiac: 20.01
 Priemerný ročný prietok plavenín: 24,974 kg.s⁻¹
 Ročný odtok plavenín: 787593,4 t
 Ročný špecifický odtok plavenín: 5,183 t.km⁻²



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **5780** **Hubová** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Váh** Plocha povodia: **2130,54 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	32,5	3,0	4,5	36,5	2,0	1,0	1,0	4,0	6,5	11,5	3,0	6,0
2	49,5	1,0	4,0	21,0	3,5	1,5	1,0	5,5	8,0	10,0	5,0	2,5
3	54,5	1,0	4,5	18,5	1,0	1,5	0,5	3,5	7,0	3,5	4,0	2,0
4	52,0	2,0	2,5	7,5	5,5	1,0	3,0	5,5	3,0	7,0	4,0	3,0
5	51,5	1,5	2,0	4,0	3,0	1,0	3,5	6,0	2,5	5,5	3,0	7,0
6	50,0	2,0	5,5	5,5	5,0	1,5	2,5	5,5	4,0	4,0	2,0	13,5
7	49,0	4,0	2,0	6,0	3,5	1,5	1,0	4,5	3,5	4,0	2,5	23,0
8	26,5	2,0	4,5	6,0	2,5	12,5	3,0	3,5	5,5	3,5	4,0	19,5
9	34,0	2,5	4,0	41,5	2,0	0,5	2,0	6,5	24,5	2,5	5,0	25,0
10	25,0	1,0	4,5	17,0	2,0	4,5	1,5	6,0	38,0	4,0	11,0	17,0
11	13,0	1,5	2,5	4,5	1,0	4,0	3,5	5,5	14,0	8,5	10,0	19,0
12	13,5	1,5	1,5	5,0	2,5	4,5	4,5	5,5	5,0	7,5	7,5	22,5
13	6,0	3,0	1,5	4,0	0,5	1,5	2,5	4,0	3,5	4,5	3,0	12,5
14	2,0	3,0	4,5	3,0	1,0	1,0	2,5	3,0	3,5	7,5	3,5	13,5
15	3,5	1,5	3,0	3,0	0,5	1,5	4,5	3,5	3,0	8,0	2,5	7,0
16	2,0	1,5	4,0	2,5	0,5	1,5	4,0	3,0	3,5	7,5	1,5	11,5
17	5,5	85,0	1,0	3,0	7,0	4,5	2,5	5,5	2,5	8,0	2,0	13,0
18	1,5	14,0	1,0	3,5	0,5	3,0	4,0	5,0	2,5	13,5	3,0	15,5
19	11,5	13,0	2,5	3,0	1,0	2,5	1,5	4,0	4,0	7,0	1,5	7,5
20	3,5	10,0	4,1	3,5	1,0	7,0	2,5	3,0	3,5	6,0	1,5	2,5
21	19,0	12,5	5,5	2,0	3,0	4,5	4,0	7,0	3,5	2,0	1,0	1,5
22	13,5	11,5	4,5	2,0	2,0	3,0	2,0	5,5	4,5	8,5	2,0	2,5
23	7,0	10,0	4,0	2,5	1,5	2,5	1,5	13,5	4,0	6,5	1,0	2,0
24	6,0	1,0	3,5	3,0	2,5	3,5	6,5	10,0	3,5	1,0	5,5	33,5
25	10,0	3,0	6,0	5,0	2,0	3,0	5,0	9,5	3,0	2,0	3,5	17,0
26	7,5	2,0	5,5	1,0	2,0	1,5	13,5	6,0	13,5	2,0	4,0	14,5
27	10,0	1,5	7,0	2,5	1,5	4,0	4,0	5,0	7,5	3,5	3,0	5,5
28	5,5	14,5	4,5	3,0	2,0	2,5	5,0	9,0	6,5	4,5	9,5	4,5
29	4,0		3,5	2,5	1,5	2,0	4,5	7,5	7,5	4,0	4,5	2,0
30	2,0		8,0	2,0	2,0	1,5	5,0	8,0	7,5	6,0	13,0	2,0
31	2,0		20,0		1,0		10,5	6,0		2,5		1,0
SÚČ.	573,0	210,0	135,6	224,0	66,5	85,5	112,5	179,5	208,5	176,0	126,5	329,0
PRM.	18,5	7,5	4,4	7,5	2,1	2,9	3,6	5,8	7,0	5,7	4,2	10,6
MAX.	54,5	85,0	20,0	41,5	7,0	12,5	13,5	13,5	38,0	13,5	13,0	33,5
MIN.	1,5	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	3,0	2,5	1,0	1,0	1,0

Ročný súčet: **2426,6** Ročné maximum: **85,0** Deň/Mes/Hod: **17.02.07**

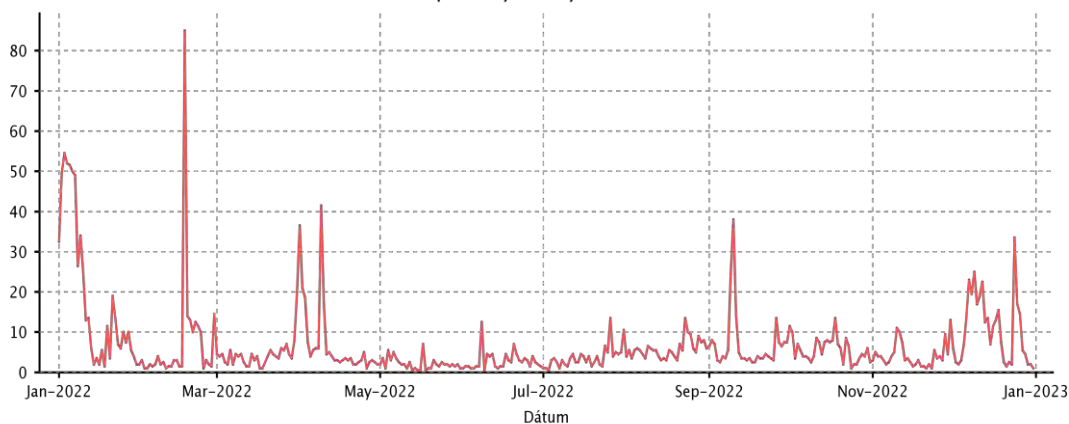
Ročný priemer: **6,6** Ročné minimum: **0,5** Deň/Mesiac: **13.05**

Priemerný ročný prietok plavenín: **0,173 kg.s⁻¹**

Ročný odtok plavenín: **5454,1 t**

Ročný špecifický odtok plavenín: **2,560 t.km⁻²**

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **6200 Kysucké Nové Mesto** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Kysuca** Plocha povodia: **955,09 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	73,0	11,0	2,5	19,0	1,0	8,5	14,5	157,5	8,0	15,5	22,5	93,0
2	46,0	11,0	23,5	12,5	1,5	20,0	33,5	26,0	82,5	29,5	23,5	141,5
3	21,0	2,0	16,0	6,5	57,5	1,5	23,0	15,5	45,0	10,5	214,0	83,5
4	21,5	3,0	7,0	2,0	12,0	17,0	15,0	13,5	19,5	348,0	207,5	50,0
5	68,0	3,5	4,5	0,5	0,5	38,5	11,5	13,0	57,0	25,5	111,5	24,0
6	76,0	3,0	3,0	4,0	21,5	3,5	168,0	11,0	57,0	9,5	358,0	68,5
7	23,5	20,5	2,0	20,5	78,5	1,0	35,5	9,5	100,5	11,0	114,0	84,0
8	17,0	4,0	1,0	18,0	43,0	22,5	12,5	8,0	272,5	7,5	157,0	83,0
9	13,5	1,5	1,0	36,0	25,0	160,5	10,5	9,5	213,5	3,5	86,5	139,0
10	10,0	11,0	0,5	52,0	16,0	441,5	7,0	15,5	125,5	2,5	23,5	443,0
11	7,5	8,0	0,5	14,5	2,5	291,0	13,0	21,0	80,5	80,5	107,0	219,5
12	15,5	9,5	1,0	9,0	18,5	84,5	13,0	20,0	44,0	11,0	76,0	75,0
13	4,0	3,0	1,5	5,0	3,0	5,5	16,5	14,5	19,0	6,0	41,0	17,5
14	1,5	1,5	1,0	3,5	6,5	6,5	11,5	6,5	115,0	2,0	29,0	36,5
15	3,0	1,5	0,5	3,0	2,0	4,5	136,5	83,0	72,0	1,5	158,5	202,0
16	2,5	8,0	1,5	8,5	1,0	8,0	77,5	27,0	131,0	1,0	291,5	13,5
17	6,0	14,5	6,5	4,5	1,0	1272,5	49,0	25,5	71,5	0,5	201,0	316,5
18	65,0	123,0	5,0	1,5	1,0	614,5	22,0	59,0	87,0	1,0	627,5	101,5
19	4,5	12,0	5,5	0,5	1,0	102,5	11,0	11,5	32,5	23,0	856,5	20,0
20	2,5	9,5	3,5	0,5	1,5	19,0	51,0	7,0	27,5	36,0	317,0	116,0
21	77,0	7,0	2,5	0,5	2,0	26,0	11,5	83,5	25,5	311,5	103,0	184,0
22	49,0	65,0	2,0	0,5	1,5	17,5	6,5	201,0	15,5	123,5	523,0	77,0
23	18,5	106,5	6,5	1,0	1,5	18,5	5,5	158,5	10,5	198,0	524,0	44,5
24	10,0	41,0	16,5	0,5	0,5	29,0	4,5	65,0	7,0	65,0	57,5	711,0
25	19,0	6,5	10,5	6,5	1,0	18,0	15,5	36,5	4,5	26,0	51,5	413,5
26	3,0	5,0	13,0	59,5	1,5	24,5	10,5	348,0	19,0	80,0	32,5	159,0
27	1,5	4,0	11,5	11,5	1,5	18,5	20,5	147,5	21,0	31,5	247,0	344,0
28	0,5	2,5	9,5	11,0	1,5	28,5	5,5	81,0	29,5	39,5	49,0	46,0
29	8,0		10,0	0,5	1,0	30,5	6,0	23,5	26,0	33,0	58,5	15,5
30	12,0		14,5	1,5	1,5	18,0	138,0	9,5	20,0	27,5	316,5	4,0
31	16,5		26,5		1,5		513,5	10,0		24,0		3,0
SÚČ.	696,5	498,5	210,5	314,5	309,5	3352,0	1469,5	1718,0	1839,5	1585,0	5985,5	4329,0
PRM.	22,5	17,8	6,8	10,5	10,0	111,7	47,4	55,4	61,3	51,1	199,5	139,6
MAX.	77,0	123,0	26,5	59,5	78,5	1272,5	513,5	348,0	272,5	348,0	856,5	711,0
MIN.	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,0	4,5	6,5	4,5	0,5	22,5	3,0

Ročný súčet: 22308,0 Ročné maximum: 1272,5 Deň/Mes/Hod: 17.06.07

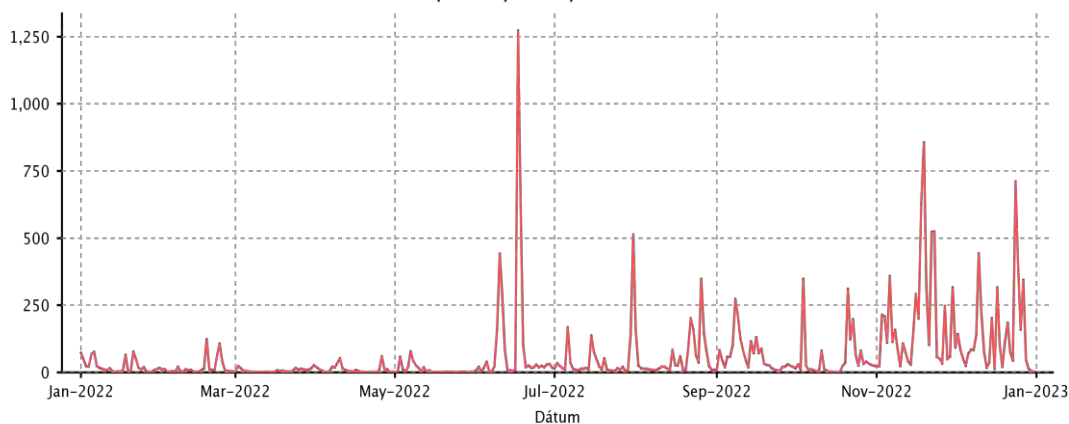
Ročný priemer: 61,1 Ročné minimum: 0,5 Deň/Mesiac: 28.01

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,869 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 27394,7 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 28,683 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **6730 Nitrianska Streda** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Nitra** Plocha povodia: **2093,71 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	60,0	10,0	12,5	20,0	12,0	16,5	25,5	78,5	12,0	16,0	17,0	9,0
2	68,0	14,0	19,0	17,0	10,0	21,0	23,0	45,5	13,0	14,0	12,0	7,5
3	32,0	10,5	20,0	13,0	10,0	24,0	20,5	30,0	14,0	15,0	12,5	7,5
4	30,0	16,0	14,5	12,5	14,0	20,0	18,0	20,0	16,0	17,5	10,5	8,0
5	28,0	14,0	13,0	12,5	23,5	17,0	21,0	14,5	17,5	15,0	9,5	8,0
6	33,0	12,0	11,0	9,0	32,5	20,0	23,0	14,0	20,0	15,0	10,0	11,0
7	45,0	10,5	10,5	15,0	35,0	20,5	24,0	12,0	16,0	10,0	10,0	13,5
8	56,0	101,5	8,5	17,0	38,0	21,0	12,0	14,0	24,5	9,0	11,0	16,0
9	31,0	60,0	7,0	18,0	41,0	46,0	12,0	18,0	22,5	9,5	11,5	12,0
10	27,0	31,5	9,0	19,0	38,0	36,0	11,0	16,0	16,0	10,0	11,0	11,0
11	28,0	23,5	7,5	21,0	33,0	29,0	11,0	15,5	18,0	8,5	9,0	10,0
12	23,0	22,0	8,0	11,0	24,5	25,0	14,0	13,5	19,5	10,5	9,0	10,5
13	20,0	20,5	9,0	13,5	24,0	22,0	19,5	12,0	18,0	5,5	9,5	13,5
14	12,0	18,5	11,5	17,0	18,0	25,0	19,0	11,0	20,5	8,0	9,5	10,0
15	15,0	13,5	9,5	16,0	13,0	25,5	26,0	10,5	17,0	9,0	11,0	10,5
16	13,0	20,0	9,0	12,5	11,5	20,5	18,0	11,0	19,0	10,0	10,5	13,0
17	9,0	275,0	10,0	12,0	17,5	17,5	13,0	5,0	21,0	11,5	8,0	16,0
18	9,5	64,5	8,0	11,0	10,0	19,0	11,5	35,5	23,0	9,0	5,0	18,0
19	8,0	41,0	9,0	10,5	18,5	19,5	11,0	19,5	24,0	10,0	7,5	19,0
20	5,5	35,0	9,0	12,5	16,0	21,0	10,5	12,0	25,0	10,0	9,0	9,0
21	5,0	39,0	10,0	14,0	13,0	21,0	10,0	19,0	12,5	15,0	10,0	10,0
22	4,0	26,0	10,0	9,0	15,0	21,5	10,5	32,0	16,5	10,0	12,5	8,5
23	4,5	6,5	9,5	10,5	18,5	18,0	10,0	127,5	10,5	11,5	16,0	8,5
24	5,0	25,0	13,0	12,0	15,0	15,0	9,0	41,5	9,5	16,0	7,0	9,0
25	5,5	19,0	10,0	15,5	10,0	11,0	9,5	33,5	11,0	13,0	6,5	10,0
26	4,0	17,0	11,0	12,0	15,5	9,5	12,5	22,5	13,0	11,5	6,0	12,0
27	5,5	15,5	12,0	13,5	17,5	5,0	20,5	18,0	12,5	12,0	7,0	14,5
28	5,0	14,0	13,5	14,0	16,0	17,5	7,5	21,0	16,0	15,0	6,5	10,5
29	6,0		17,0	18,5	15,0	23,0	28,0	24,0	15,0	14,0	7,5	13,5
30	8,5		15,5	15,0	14,5	22,0	42,0	27,0	17,0	18,0	9,0	15,5
31	9,0		15,5		9,0		62,0	16,0		22,0		13,0
SÚČ.	615,0	975,5	352,5	424,0	599,0	629,5	565,0	790,0	510,0	381,0	291,0	358,0
PRM.	19,8	34,8	11,4	14,1	19,3	21,0	18,2	25,5	17,0	12,3	9,7	11,5
MAX.	68,0	275,0	20,0	21,0	41,0	46,0	62,0	127,5	25,0	22,0	17,0	19,0
MIN.	4,0	6,5	7,0	9,0	9,0	5,0	7,5	5,0	9,5	5,5	5,0	7,5

Ročný súčet: 6490,5 Ročné maximum: 275,0 Deň/Mes/Hod: 17.02.06

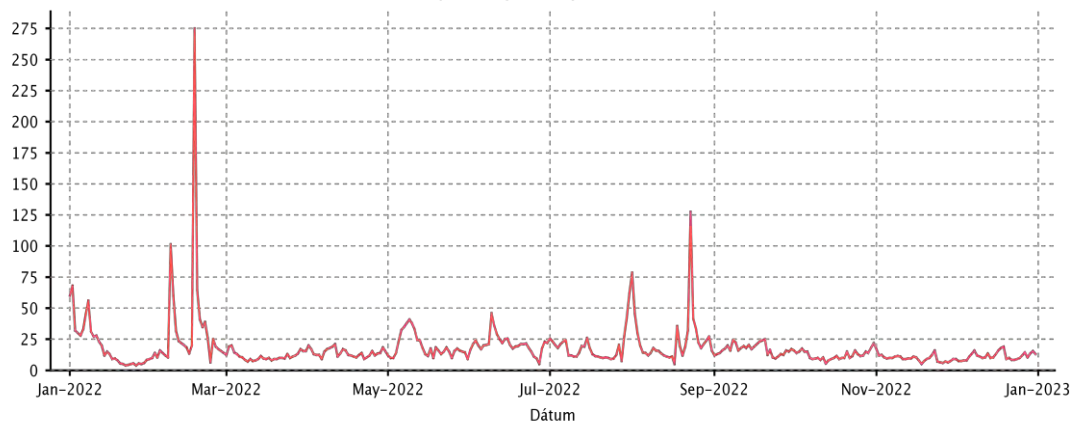
Ročný priemer: 17,8 Ročné minimum: 4,0 Deň/Mesiac: 22.01

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,196 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 6173,2 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 2,948 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **6772** Nové Zámky Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Nitra** Plocha povodia: **4063,66 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	39,0	16,0	12,5	12,5	18,5	12,5	12,5	12,0	12,5	15,0	16,0	7,0
2	58,0	16,0	19,0	13,0	17,0	13,5	12,0	10,0	13,5	19,0	14,0	9,5
3	62,0	39,5	16,5	13,5	22,0	15,5	16,0	9,5	15,0	21,5	10,0	9,0
4	27,5	76,5	14,0	14,0	24,5	15,0	18,0	11,0	16,5	9,5	12,0	10,0
5	44,0	81,0	13,0	16,0	18,5	14,0	15,0	10,5	18,0	12,5	14,0	9,0
6	48,0	74,0	12,5	16,0	17,5	13,5	12,0	10,0	14,0	14,5	12,5	9,5
7	40,5	70,0	12,5	21,5	16,0	15,0	11,0	10,0	12,5	11,5	11,5	18,0
8	35,0	59,0	12,5	29,5	15,0	12,0	13,0	9,5	11,0	12,0	10,5	22,5
9	26,0	47,5	12,5	34,0	14,0	20,5	16,0	8,5	8,5	13,0	16,5	13,5
10	24,0	25,0	13,5	38,0	16,0	26,5	18,0	8,0	10,0	15,0	10,5	19,0
11	23,0	19,0	12,0	42,5	18,5	29,0	20,5	11,0	12,0	16,0	15,5	32,0
12	25,0	21,0	13,5	27,5	19,0	31,0	13,5	10,5	14,5	17,5	12,0	45,0
13	20,5	17,0	16,0	15,0	21,5	26,5	14,0	10,0	8,0	13,5	10,0	23,0
14	15,5	17,0	21,5	28,5	19,0	10,5	13,5	11,0	13,0	14,0	8,0	35,0
15	17,0	14,0	28,0	29,0	18,0	13,0	10,5	10,5	9,0	14,0	8,0	33,0
16	15,0	23,0	33,0	21,0	16,5	10,5	11,0	8,0	8,0	15,0	9,0	25,0
17	11,5	45,0	20,5	17,0	16,0	16,0	12,0	9,0	8,0	16,5	15,0	13,0
18	10,0	265,0	20,0	14,0	11,5	21,0	10,0	8,5	8,5	12,0	21,5	19,0
19	7,5	47,0	18,0	11,5	18,5	28,0	10,0	12,0	10,0	15,0	18,0	24,5
20	4,0	32,0	14,0	15,0	17,5	36,0	11,5	11,0	9,5	15,0	13,0	23,0
21	4,0	26,5	12,5	14,5	15,0	26,0	14,0	12,0	6,5	15,0	9,5	19,5
22	4,5	20,0	16,0	14,0	13,0	21,5	11,5	11,5	9,0	16,0	11,5	14,0
23	4,0	21,5	17,5	18,0	11,5	14,5	11,0	16,5	7,5	15,5	17,0	12,0
24	6,0	26,5	15,0	27,0	11,5	13,0	12,0	23,0	6,0	15,0	8,0	9,5
25	6,5	20,5	17,0	39,0	13,5	11,0	11,5	15,5	5,0	18,5	8,5	9,0
26	5,0	18,0	21,0	27,5	11,5	10,0	12,0	20,0	4,5	12,5	11,0	9,0
27	6,5	16,0	27,0	22,0	11,0	9,5	15,0	15,0	9,0	10,0	9,5	12,0
28	6,5	15,5	32,0	25,0	9,0	12,5	17,0	13,0	18,5	8,0	10,0	16,0
29	7,0		29,0	21,0	9,5	11,5	16,5	12,0	25,5	11,0	9,0	18,0
30	7,0		27,5	19,0	10,0	11,0	22,0	11,0	8,0	14,0	15,0	14,0
31	8,5		23,0		11,0		18,0	12,5		17,5		9,5
SÚČ.	618,5	1169,0	572,5	656,0	481,5	520,0	430,5	362,5	331,5	445,0	366,5	542,0
PRM.	20,0	41,8	18,5	21,9	15,5	17,3	13,9	11,7	11,1	14,4	12,2	17,5
MAX.	62,0	265,0	33,0	42,5	24,5	36,0	22,0	23,0	25,5	21,5	21,5	45,0
MIN.	4,0	14,0	12,0	11,5	9,0	9,5	10,0	8,0	4,5	8,0	8,0	7,0

Ročný súčet: 6495,5 Ročné maximum: 265,0 Deň/Mes/Hod: 18.02.06

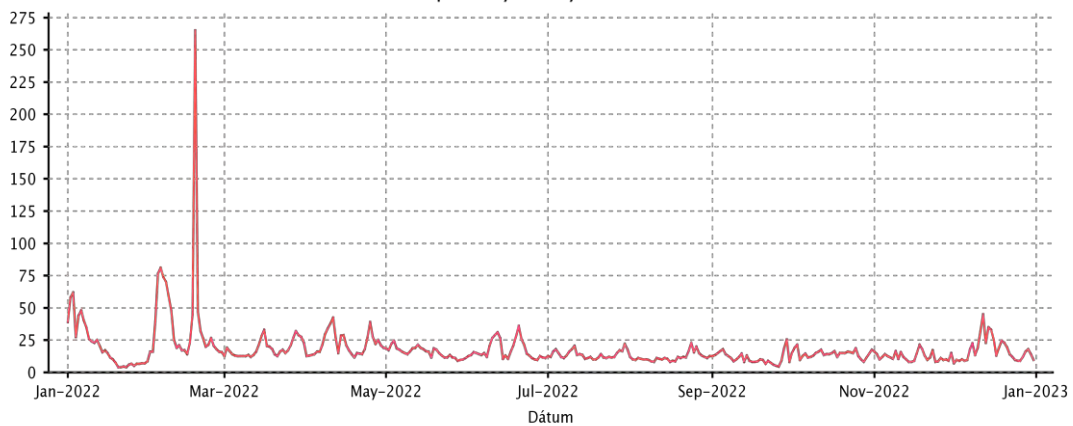
Ročný priemer: 17,8 Ročné minimum: 4,0 Deň/Mesiac: 20.01

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,252 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 7953,1 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 1,957 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **7335 Kamenín** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Hron** Plocha povodia: **5149,80 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	13,0	4,9	131,3	17,1	11,0	17,1	13,4	58,2	11,2	22,0	10,7	16,8
2	18,0	4,6	81,3	51,0	9,5	18,8	12,6	40,5	7,3	28,5	47,0	10,0
3	19,9	8,8	19,0	45,0	15,1	17,7	12,9	16,1	12,2	27,6	89,1	9,8
4	20,2	5,7	21,0	16,7	25,7	19,3	14,0	14,9	12,1	15,3	90,9	15,0
5	19,7	5,6	16,0	18,1	13,9	16,3	12,9	18,0	12,0	12,9	21,0	71,2
6	24,0	5,0	16,3	16,4	17,4	37,7	10,4	17,7	11,9	13,9	27,6	40,2
7	18,9	5,5	15,4	13,5	14,2	16,9	16,4	22,1	11,8	114,4	28,4	40,2
8	13,4	8,8	13,2	16,0	13,8	17,7	15,1	15,1	4,9	110,0	32,1	38,0
9	15,3	8,9	22,0	56,0	17,5	17,1	14,0	16,1	7,1	108,0	21,0	96,5
10	13,7	24,9	15,4	110,0	18,0	16,2	13,5	21,5	8,0	106,2	33,0	101,0
11	65,1	21,0	22,8	92,5	25,8	17,0	16,1	22,6	11,3	108,0	31,9	135,0
12	58,1	39,0	17,5	49,2	14,4	14,2	16,1	21,3	8,8	14,2	27,0	78,5
13	94,6	38,9	12,3	29,9	18,4	12,3	17,9	23,2	13,6	15,9	30,0	38,5
14	18,2	38,2	12,5	23,7	14,9	21,8	13,4	22,0	5,6	8,7	31,1	45,5
15	24,5	28,1	12,2	23,0	14,2	16,1	14,2	22,8	4,2	6,2	21,3	20,8
16	17,1	28,5	12,7	22,5	26,9	18,5	13,6	23,9	3,9	6,8	12,7	86,2
17	15,1	29,7	13,5	21,9	15,1	16,4	14,2	13,4	6,8	6,3	26,0	88,0
18	11,0	257,6	15,7	21,1	28,3	16,8	13,5	13,8	6,4	5,9	70,5	89,0
19	11,2	195,0	18,0	20,0	17,8	19,0	12,0	12,5	6,1	7,8	46,0	27,0
20	8,8	70,0	15,0	21,5	18,6	20,3	10,5	12,9	8,0	6,2	48,6	87,5
21	8,7	29,5	13,1	14,9	20,4	9,5	16,2	13,2	7,0	6,0	45,1	79,9
22	9,2	55,6	11,6	15,2	18,0	10,4	13,4	14,3	5,8	5,8	37,3	19,0
23	7,9	19,7	9,2	15,0	16,1	10,1	13,1	33,2	4,9	5,5	27,0	50,0
24	14,7	15,9	28,9	14,8	19,6	14,8	13,8	14,4	4,3	10,3	17,1	48,0
25	4,6	17,6	7,4	15,9	14,1	15,0	9,7	21,2	4,9	14,3	70,7	51,0
26	9,6	17,4	11,0	15,4	19,6	14,1	10,5	17,8	9,0	6,1	28,1	28,1
27	5,7	17,1	15,0	17,4	19,0	13,7	13,2	15,0	18,2	13,6	28,0	27,1
28	6,2	58,5	23,2	14,3	18,0	12,6	14,6	15,2	10,8	14,6	85,1	20,4
29	6,8		22,0	17,8	17,0	15,8	10,4	21,8	13,8	16,0	23,0	28,8
30	7,0		22,5	15,0	15,7	15,2	11,0	20,8	11,9	11,5	60,1	25,5
31	6,3		22,2		18,9		15,9	13,3		10,8		22,6
SÚČ.	586,5	1060,0	689,2	840,8	546,9	498,4	418,5	628,8	263,8	859,3	1167,4	1535,1
PRM.	18,9	37,9	22,2	28,0	17,6	16,6	13,5	20,3	8,8	27,7	38,9	49,5
MAX.	94,6	257,6	131,3	110,0	28,3	37,7	17,9	58,2	18,2	114,4	90,9	135,0
MIN.	4,6	4,6	7,4	13,5	9,5	9,5	9,7	12,5	3,9	5,5	10,7	9,8

Ročný súčet: 9094,7 Ročné maximum: 257,6 Deň/Mes/Hod: 18.02.07

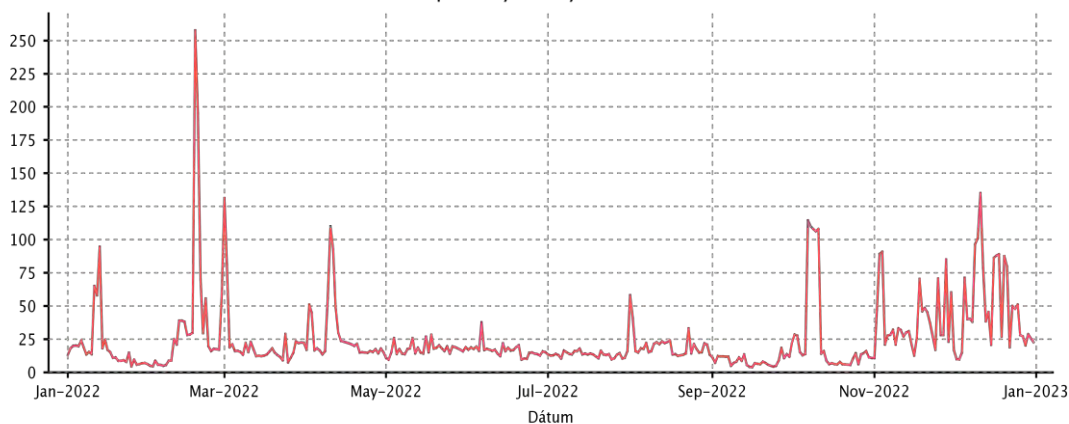
Ročný priemer: 24,9 Ročné minimum: 3,9 Deň/Mesiac: 16.09

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,844 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 26611,1 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 5,167 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **7645 Salka** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Ipeľ** Plocha povodia: **5077,69 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	57,5	9,7	6,8	2,6	6,9	10,1	10,4	6,2	5,3	26,3	7,1	6,2
2	16,3	4,1	8,8	4,0	9,8	8,8	5,6	2,0	2,1	26,2	7,9	6,7
3	20,0	2,7	10,8	7,1	8,2	20,0	7,6	1,0	3,6	40,8	1,0	6,7
4	31,4	3,1	4,5	22,2	8,8	12,7	7,0	1,0	3,3	48,4	2,3	3,5
5	28,6	1,6	6,8	28,0	11,0	9,6	13,0	1,7	14,1	13,4	3,1	7,6
6	6,2	2,2	7,4	29,2	21,8	14,3	9,3	1,8	3,6	19,1	4,5	6,4
7	12,5	0,5	6,3	27,0	17,6	13,8	7,3	2,3	7,4	12,8	3,1	10,4
8	14,1	2,9	3,4	16,2	20,2	15,0	6,0	2,1	2,2	9,0	2,1	8,9
9	12,4	2,0	2,1	19,3	19,1	15,4	7,8	5,9	2,8	4,8	7,9	31,6
10	20,6	49,3	4,0	34,3	13,4	16,3	7,5	1,9	12,9	17,0	4,1	99,7
11	18,1	17,1	3,5	29,2	22,2	8,4	3,8	1,3	3,8	9,3	2,3	949,0
12	14,2	8,1	2,7	21,8	18,0	12,9	6,4	3,2	15,1	3,1	3,2	668,7
13	16,2	7,6	4,8	22,2	15,3	6,1	5,6	2,4	11,2	4,7	3,3	117,4
14	15,6	6,9	8,4	29,6	3,3	6,2	4,7	1,4	1,9	3,2	7,1	91,9
15	17,1	6,6	3,1	18,9	9,3	6,1	5,2	1,0	5,2	3,7	3,1	86,4
16	7,0	6,2	2,0	17,7	12,3	6,2	5,8	2,8	4,4	4,2	0,2	61,6
17	77,4	5,7	4,2	15,2	11,0	6,0	3,1	4,5	2,4	3,4	4,1	54,5
18	51,8	6,9	2,7	17,4	8,8	6,1	3,8	4,1	2,6	8,8	3,8	57,6
19	19,5	20,0	0,4	14,3	9,3	6,0	2,4	4,1	3,5	1,3	4,0	6,6
20	18,7	25,3	2,0	12,3	11,2	6,1	1,6	4,7	2,8	2,2	8,1	51,1
21	111,0	14,6	2,5	10,6	10,4	6,0	0,5	5,2	3,0	2,6	3,3	53,7
22	43,9	11,0	1,7	10,3	14,8	5,8	2,5	3,8	8,0	6,6	4,2	37,4
23	8,9	8,8	6,4	7,4	9,6	5,7	14,3	4,6	2,7	5,6	3,7	26,8
24	59,0	16,7	0,6	12,2	10,4	5,5	3,1	6,2	6,3	1,3	3,0	23,8
25	49,0	6,9	6,4	11,0	10,7	5,3	7,0	2,7	2,7	1,4	3,8	23,6
26	40,0	11,0	3,2	10,6	18,0	5,2	2,5	4,2	5,2	1,5	4,1	26,9
27	35,0	9,8	4,9	13,0	11,7	10,7	4,3	3,3	6,7	1,6	4,2	27,0
28	34,0	6,3	4,8	12,7	10,8	10,9	2,7	5,0	2,2	1,1	4,7	23,2
29	38,1		3,0	8,6	11,1	10,6	1,3	3,7	6,6	0,9	8,7	25,1
30	36,6		3,5	3,4	12,9	10,5	3,8	5,2	12,2	1,5	10,9	18,7
31	4,7		2,0		10,8		2,7	4,5		1,5		17,2
SÚČ.	935,4	273,6	133,7	488,3	388,7	282,3	168,6	103,8	165,8	287,3	132,9	2635,9
PRM.	30,2	9,8	4,3	16,3	12,5	9,4	5,4	3,3	5,5	9,3	4,4	85,0
MAX.	111,0	49,3	10,8	34,3	22,2	20,0	14,3	6,2	15,1	48,4	10,9	949,0
MIN.	4,7	0,5	0,4	2,6	3,3	5,2	0,5	1,0	1,9	0,9	0,2	3,5

Ročný súčet: 5996,3 Ročné maximum: 949,0 Deň/Mes/Hod: 11.12.07

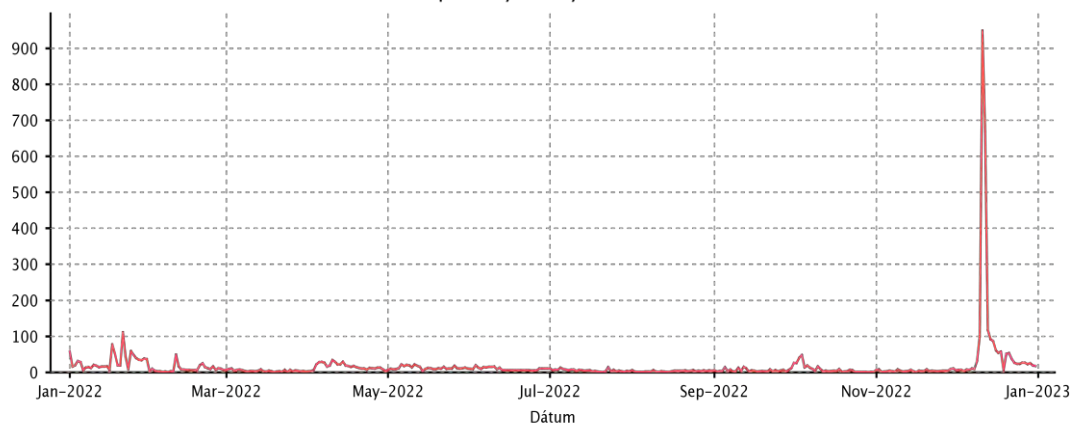
Ročný priemer: 16,4 Ročné minimum: 0,2 Deň/Mesiac: 16.11

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,298 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 9390,8 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 1,849 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **7820 Lenartovce** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Slaná** Plocha povodia: **1829,65 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,3	1,9	3,1	2,6	224,6	17,9	7,7	5,7	6,3	4,8	7,4	3,8
2	1,6	3,7	4,1	122,5	13,3	35,3	7,5	4,1	7,1	5,4	4,7	2,4
3	5,6	6,1	3,4	119,6	6,9	42,4	12,8	4,9	7,6	36,7	4,9	5,4
4	8,0	2,3	4,0	114,3	9,1	9,1	7,4	9,0	10,8	1,3	4,1	1,6
5	11,2	5,1	4,5	15,3	9,1	11,4	5,7	9,4	6,7	32,7	7,1	1,1
6	3,4	9,0	7,3	10,6	12,8	13,0	9,4	6,2	4,7	37,1	6,6	2,2
7	12,9	10,6	28,8	12,7	15,0	41,0	11,8	8,7	8,5	30,3	5,1	1,5
8	2,3	13,1	45,3	6,7	12,8	29,6	6,2	11,3	4,8	104,5	11,1	1,3
9	2,9	13,5	13,4	7,5	14,6	40,8	4,4	6,1	3,4	156,7	8,8	7,7
10	3,2	15,0	8,6	7,2	16,2	25,6	7,7	7,7	10,2	7,0	31,7	7,0
11	12,0	4,8	3,7	42,9	14,0	29,2	7,7	12,6	6,1	7,1	83,6	3,3
12	8,5	4,8	4,3	45,4	13,5	33,1	13,2	5,8	15,7	6,8	80,6	46,3
13	5,5	16,6	9,7	39,9	18,1	28,9	7,7	8,7	29,8	4,7	16,0	46,2
14	5,1	12,8	5,9	9,9	7,7	22,0	11,9	10,7	26,4	3,8	39,5	53,7
15	4,9	2,3	3,1	12,7	7,8	14,8	12,9	3,3	11,2	5,0	76,3	7,4
16	4,2	1,6	4,0	11,2	7,7	9,9	5,0	4,5	9,0	7,0	4,9	7,9
17	4,3	1,9	3,9	15,2	9,8	10,5	5,2	3,5	6,8	6,3	3,6	2,7
18	4,4	1,4	4,0	12,7	14,6	14,1	3,2	4,0	7,5	8,3	4,6	6,7
19	4,5	3,5	4,6	6,2	14,0	7,5	6,3	5,4	8,4	4,1	4,8	7,3
20	4,6	2,3	8,1	12,0	65,2	8,7	9,3	5,5	10,2	4,5	4,8	6,7
21	4,0	4,3	11,4	6,4	181,0	11,1	7,3	5,6	8,8	2,8	8,4	7,0
22	3,3	4,5	1,9	5,2	122,0	18,1	11,7	4,6	10,8	3,8	2,1	10,1
23	2,8	1,1	2,1	7,2	16,2	29,2	10,2	4,4	14,5	3,1	4,5	4,6
24	1,9	1,6	2,2	8,8	11,6	24,0	16,0	4,1	8,0	2,3	9,8	4,7
25	2,2	4,1	20,4	11,9	11,2	21,7	16,3	5,4	8,5	0,9	3,0	4,1
26	2,4	3,9	14,0	11,7	57,8	26,4	17,5	6,5	7,9	3,1	2,4	14,9
27	2,2	3,6	2,4	8,8	123,5	27,3	15,3	5,4	5,9	5,0	56,8	16,7
28	2,0	3,0	4,0	5,6	188,6	7,5	6,7	6,1	7,7	3,4	64,1	15,4
29	1,8		1,6	110,5	73,3	8,4	4,3	4,1	10,4	7,0	49,2	4,5
30	1,9		3,1	181,0	95,7	10,8	3,3	5,4	8,4	6,8	2,2	6,3
31	2,0		3,7		11,0		3,6	6,3		9,5		6,2
SÚČ.	137,9	158,4	240,6	984,2	1398,7	629,3	275,2	195,0	292,1	521,8	612,7	316,7
PRM.	4,4	5,7	7,8	32,8	45,1	21,0	8,9	6,3	9,7	16,8	20,4	10,2
MAX.	12,9	16,6	45,3	181,0	224,6	42,4	17,5	12,6	29,8	156,7	83,6	53,7
MIN.	1,6	1,1	1,6	2,6	6,9	7,5	3,2	3,3	3,4	0,9	2,1	1,1

Ročný súčet: 5762,6 Ročné maximum: 224,6 Deň/Mes/Hod: 01.05.07

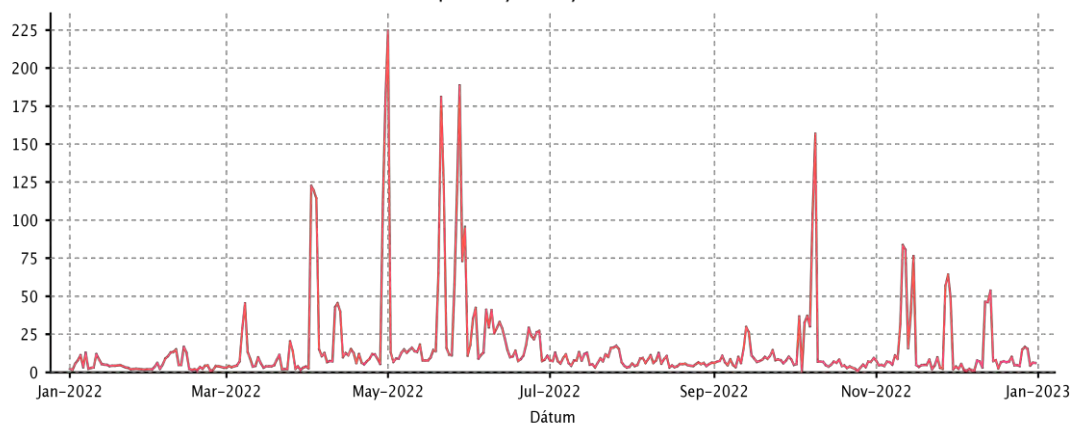
Ročný priemer: 15,8 Ročné minimum: 0,9 Deň/Mesiac: 25.10

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,122 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 3851,4 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 2,105 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **7864 R.Sobota-Sobôtka** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Rimava** Plocha povodia: **562,03 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	12,2	1,3	0,9	5,0	10,0	46,6	18,2	8,5	48,7	23,0	3,9	3,4
2	13,0	1,0	0,8	5,6	9,2	19,8	19,0	7,8	32,0	21,0	4,8	4,3
3	13,5	1,7	1,0	4,6	8,4	14,3	18,1	6,7	21,0	20,2	4,7	5,9
4	12,9	1,0	1,1	3,9	7,6	14,9	12,4	5,7	20,0	7,0	4,5	8,1
5	12,9	1,1	0,9	3,7	8,1	15,2	16,2	1,1	24,0	5,9	4,7	14,6
6	7,6	1,0	0,8	3,5	7,2	12,9	131,5	0,9	23,0	5,0	9,8	15,4
7	4,3	1,6	0,9	3,3	7,4	10,2	33,7	6,2	21,0	4,2	2,7	19,2
8	4,2	1,4	0,7	3,1	28,0	12,5	15,5	5,3	20,0	3,5	25,5	614,2
9	4,7	0,9	0,9	4,5	22,0	14,9	17,0	5,0	20,5	3,1	2,7	558,4
10	5,1	1,1	0,7	3,9	18,0	11,4	21,0	3,1	21,0	2,9	5,2	38,0
11	0,6	0,9	0,5	3,3	13,5	11,1	51,6	4,5	21,0	3,0	5,4	41,0
12	0,5	0,8	0,4	3,2	13,0	10,9	11,8	4,8	20,0	3,0	4,8	36,3
13	0,4	0,7	0,5	3,1	12,5	10,6	7,1	5,2	21,0	4,1	3,3	8,3
14	0,7	0,8	0,6	3,3	12,0	9,2	8,7	5,1	21,8	4,0	2,8	8,0
15	0,6	1,2	0,7	3,0	11,5	4,9	7,7	5,0	6,0	3,6	2,4	289,0
16	0,7	1,3	1,5	3,5	11,0	11,1	8,2	4,4	5,5	2,8	1,6	316,7
17	0,6	1,4	1,3	3,2	14,5	9,8	6,5	6,0	4,4	2,3	1,8	250,0
18	0,5	2,0	1,2	2,8	19,2	9,5	6,0	6,4	5,9	2,1	1,9	17,0
19	0,6	1,8	1,0	2,7	18,0	10,0	4,1	4,3	5,8	3,0	4,2	9,3
20	0,8	1,6	0,9	2,5	16,9	12,0	4,0	4,1	15,2	1,4	3,7	7,4
21	1,1	1,5	0,8	2,4	13,8	52,4	4,4	4,4	15,1	3,6	3,1	7,6
22	1,2	1,4	0,9	2,3	12,0	10,4	5,8	7,7	7,7	5,0	2,3	53,0
23	1,1	1,3	1,0	2,2	9,1	8,2	7,1	325,4	7,6	4,9	2,7	57,2
24	0,9	1,2	1,1	2,6	8,2	9,7	9,3	39,1	7,1	4,7	1,7	61,0
25	1,0	1,0	1,2	2,5	12,9	9,1	8,1	21,7	12,0	4,3	2,4	54,0
26	1,3	0,9	1,5	2,3	12,0	11,6	7,2	15,4	100,7	11,3	2,2	11,0
27	1,2	0,8	1,6	10,0	11,0	11,3	8,6	9,8	77,4	2,3	2,3	8,4
28	1,3	0,7	1,8	13,0	48,0	11,2	10,2	15,0	25,1	4,1	2,4	6,1
29	1,1	1,6	1,6	12,1	47,4	8,0	9,8	50,0	397,4	4,5	2,1	5,9
30	1,5	1,5	1,5	11,0	46,8	22,8	15,4	196,7	14,7	3,8	2,7	8,7
31	1,4	1,6	1,6	46,2	46,2	46,2	13,7	66,4	66,4	4,0	1,6	8,0
SÚČ.	109,5	33,4	31,9	132,1	535,4	426,5	517,9	851,7	1042,6	177,6	124,3	2545,4
PRM.	3,5	1,2	1,0	4,4	17,3	14,2	16,7	27,5	34,8	5,7	4,1	82,1
MAX.	13,5	2,0	1,8	13,0	48,0	52,4	131,5	325,4	397,4	23,0	25,5	614,2
MIN.	0,4	0,7	0,4	2,2	7,2	4,9	4,0	0,9	4,4	1,4	1,6	3,4

Ročný súčet: 6528,3 Ročné maximum: 614,2 Deň/Mes/Hod: 08.12.07

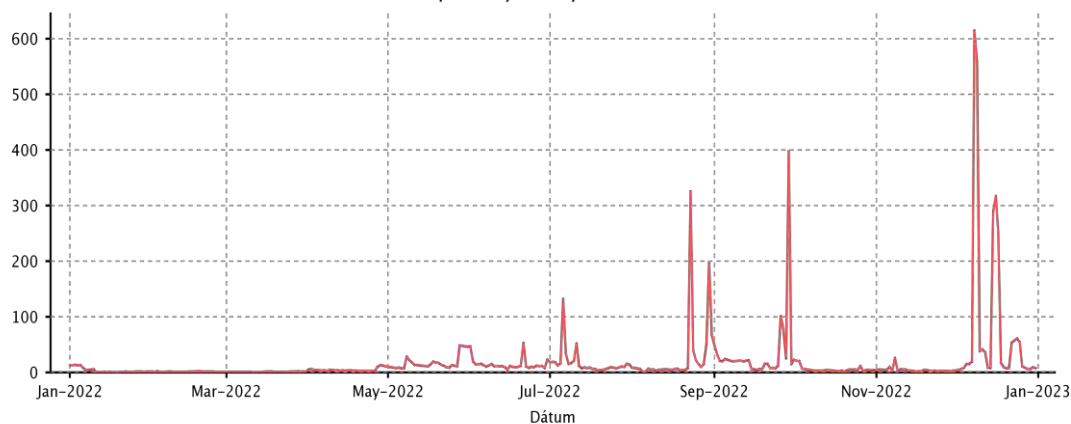
Ročný priemer: 17,9 Ročné minimum: 0,4 Deň/Mesiac: 13.01

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,042 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 1314,2 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 2,338 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **8780 Prešov** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Torysa** Plocha povodia: **673,89 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	70,0	5,5	2,5	222,0	5,0	40,5	32,5	24,5	52,0	25,0	10,0	10,5
2	100,0	1,0	9,5	100,0	4,5	51,0	50,0	31,5	56,0	38,0	8,5	11,5
3	88,0	10,5	9,0	30,0	19,5	27,5	10,0	49,0	50,0	43,5	10,5	10,0
4	76,0	15,0	15,0	19,0	4,5	25,0	8,5	59,5	43,0	23,5	13,0	5,0
5	120,5	13,0	12,0	22,0	22,0	22,0	7,0	48,0	37,5	32,0	20,0	3,5
6	119,0	10,0	10,0	13,5	5,0	20,0	6,5	50,0	102,0	19,0	30,0	64,0
7	118,0	8,5	7,0	13,5	25,0	38,0	7,0	55,0	50,0	17,0	9,0	103,5
8	120,0	8,5	14,0	9,5	40,0	17,0	7,5	57,5	31,5	13,0	18,0	113,5
9	125,0	6,5	11,5	40,0	60,5	26,0	8,0	55,5	15,0	10,0	11,0	108,0
10	127,5	39,5	14,5	25,0	140,5	108,5	8,5	62,0	13,0	8,0	20,5	120,0
11	104,0	22,5	7,0	19,0	46,5	50,0	9,0	50,0	6,0	6,5	15,5	100,0
12	27,5	17,0	15,0	6,0	42,0	25,0	10,0	53,0	4,0	7,5	14,0	84,0
13	30,0	10,0	22,0	13,0	33,0	18,5	11,0	55,0	5,0	11,0	11,0	76,5
14	20,0	5,0	30,0	16,0	30,0	41,0	12,0	59,0	15,5	14,5	10,0	80,5
15	65,0	8,5	17,5	15,0	22,0	27,0	12,5	60,5	12,0	15,0	27,0	45,0
16	110,0	6,0	18,5	17,0	19,0	47,5	13,0	43,0	9,0	15,5	10,5	64,0
17	120,5	13,5	12,0	13,0	17,5	91,5	13,5	13,5	7,0	16,0	9,0	80,0
18	83,5	235,0	12,0	15,0	40,0	60,0	14,0	32,5	5,0	16,5	6,5	70,0
19	85,0	100,0	11,0	14,5	33,0	30,0	28,0	13,5	3,0	17,0	8,0	76,5
20	67,5	60,0	13,0	17,5	26,5	23,5	17,5	20,0	1,0	17,0	10,0	109,0
21	50,0	40,0	12,0	10,0	25,0	32,5	14,0	30,0	5,0	17,5	11,5	158,5
22	40,0	30,0	12,0	10,0	24,0	28,5	6,0	1028,0	7,0	18,0	9,5	17,0
23	35,0	25,0	18,0	10,0	23,0	16,0	30,0	1388,0	16,5	18,5	3,0	6,5
24	30,0	23,5	27,5	9,0	20,0	14,0	25,0	127,0	19,0	19,0	2,5	15,0
25	19,5	6,5	35,0	9,5	32,5	15,0	21,0	69,0	21,0	22,0	1,5	40,0
26	5,5	7,0	25,0	10,5	36,5	16,0	9,0	55,0	23,0	17,0	3,0	30,0
27	2,5	6,0	37,0	15,5	24,5	14,5	19,0	54,0	11,0	10,5	4,0	50,0
28	23,0	6,5	27,5	6,5	25,0	0,5	18,0	53,0	1,0	14,5	5,5	39,0
29	20,0		24,0	5,5	28,0	25,0	14,5	52,0	24,0	13,0	5,0	15,0
30	16,0		17,0	5,0	28,5	0,5	30,0	52,0	20,5	13,0	10,5	8,0
31	13,0		26,0		48,0		25,0	46,5		11,5		6,0
SÚČ.	2031,5	740,0	524,0	732,0	951,0	952,0	497,5	3847,0	665,5	540,0	328,0	1720,0
PRM.	65,5	26,4	16,9	24,4	30,7	31,7	16,0	124,1	22,2	17,4	10,9	55,5
MAX.	127,5	235,0	37,0	222,0	140,5	108,5	50,0	1388,0	102,0	43,5	30,0	158,5
MIN.	2,5	1,0	2,5	5,0	4,5	0,5	6,0	13,5	1,0	6,5	1,5	3,5

Ročný súčet: 13528,5 Ročné maximum: 1388,0 Deň/Mes/Hod: 23.08.07

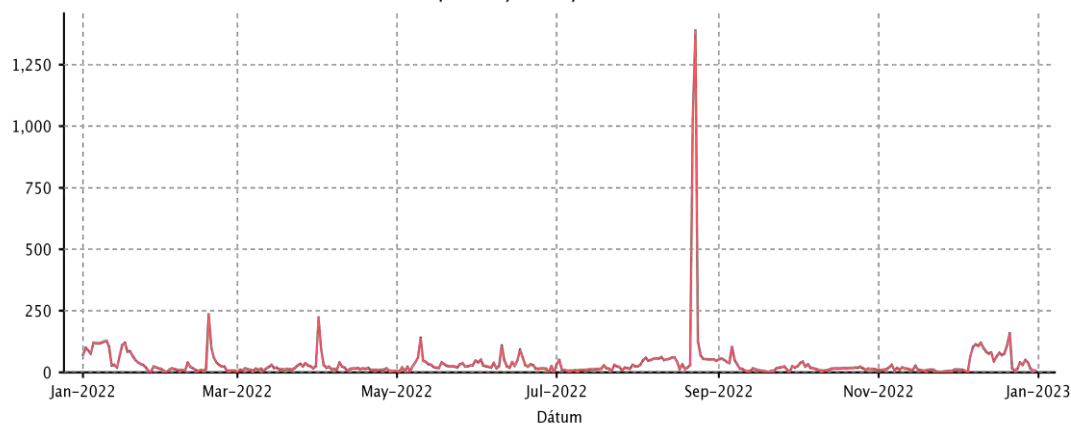
Ročný priemer: 37,1 Ročné minimum: 0,5 Deň/Mesiac: 28.06

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,100 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 3158,3 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 4,687 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **9500** Hanušovce n. Topľou Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Topľa** Plocha povodia: **1050,05 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	40,0	59,0	28,5	194,0	7,0	16,0	8,5	36,5	18,0	25,0	40,0	24,5
2	80,0	10,0	42,5	220,0	4,5	8,5	10,0	35,0	20,5	45,0	70,0	90,5
3	69,0	6,0	8,0	50,0	3,0	5,5	20,0	37,5	18,0	49,5	16,5	88,0
4	117,5	15,0	8,0	24,5	5,5	9,0	21,0	33,5	17,0	45,0	67,0	85,0
5	77,5	10,0	8,0	12,5	6,5	12,0	20,0	34,5	14,5	52,0	69,0	83,0
6	100,0	7,0	8,0	29,0	3,0	16,0	20,0	30,0	16,0	54,5	80,0	45,0
7	91,5	2,0	7,5	9,5	4,0	6,0	32,5	15,0	14,5	53,0	82,0	91,0
8	94,0	41,5	8,5	23,5	5,0	14,0	25,5	11,0	14,0	40,0	42,5	54,5
9	97,0	28,5	9,5	15,0	5,5	10,5	20,0	13,0	15,5	30,0	78,5	88,5
10	99,5	8,0	3,0	20,0	7,5	12,5	16,0	9,0	18,0	18,5	23,0	90,0
11	44,5	21,0	3,5	13,5	12,0	10,0	11,0	14,5	15,0	26,0	8,0	100,0
12	57,0	23,0	5,0	5,0	3,0	5,0	17,5	14,0	14,0	13,0	12,0	50,5
13	40,5	12,0	9,0	7,0	12,0	2,0	26,0	19,0	14,0	17,5	30,0	18,0
14	76,0	14,5	10,5	7,0	15,0	18,5	17,0	30,0	11,5	24,0	34,5	28,0
15	70,0	11,0	14,0	8,0	10,0	10,5	14,5	35,0	13,0	20,0	5,5	70,5
16	55,0	8,5	9,0	9,0	7,5	8,5	15,0	29,5	14,0	14,0	65,5	17,5
17	49,0	10,5	10,0	10,0	3,0	6,0	14,0	30,0	12,0	10,0	75,0	130,0
18	137,0	11,0	12,0	9,0	9,0	12,0	14,0	31,0	13,0	14,5	88,5	110,0
19	54,5	10,0	10,0	8,0	5,5	10,0	12,5	32,5	12,5	12,5	80,0	106,0
20	125,0	9,0	8,0	4,0	7,5	9,0	16,5	33,0	13,0	67,0	40,0	110,0
21	286,5	8,5	7,5	3,0	7,0	6,5	15,0	35,0	12,5	57,5	34,0	108,0
22	130,0	17,0	7,5	20,0	5,0	10,5	14,0	35,5	22,5	50,0	18,0	107,0
23	80,0	8,0	19,5	17,0	4,5	9,0	16,0	30,5	13,0	40,0	57,0	105,5
24	67,0	9,5	36,5	12,0	8,5	9,5	18,0	28,0	13,0	33,5	10,0	110,0
25	59,0	15,0	35,5	9,0	4,5	10,0	20,0	99,5	12,0	15,5	12,0	120,0
26	54,5	13,0	90,0	7,0	4,5	13,0	23,0	91,5	12,0	15,0	11,0	110,0
27	70,5	11,0	150,0	14,0	7,0	14,0	25,0	50,0	20,0	31,5	10,0	100,5
28	67,0	9,0	203,0	16,0	8,0	9,0	27,0	40,0	19,5	21,5	10,5	90,0
29	80,0		165,0	10,5	9,0	15,0	30,0	30,0	14,5	20,0	32,5	83,5
30	116,0		323,0	8,0	9,5	13,5	32,0	27,0	21,5	15,0	25,0	93,5
31	129,0		408,0		6,0		34,0	16,5		13,5		80,0
SÚČ.	2714,0	408,5	1668,0	795,0	209,5	311,5	605,5	1007,0	458,5	944,0	1227,5	2588,5
PRM.	87,5	14,6	53,8	26,5	6,8	10,4	19,5	32,5	15,3	30,5	40,9	83,5
MAX.	286,5	59,0	408,0	220,0	15,0	18,5	34,0	99,5	22,5	67,0	88,5	130,0
MIN.	40,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	8,5	9,0	11,5	10,0	5,5	17,5

Ročný súčet: 12937,5 Ročné maximum: 408,0 Deň/Mes/Hod: 31.03.07

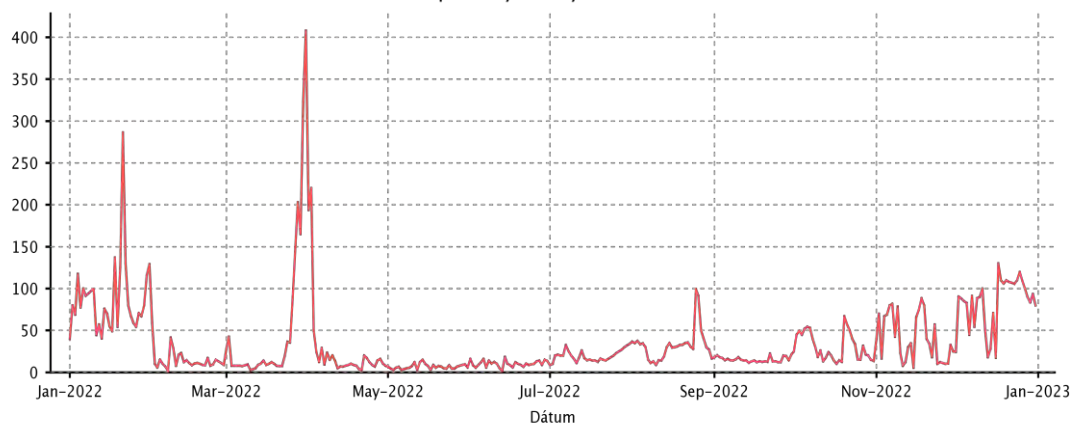
Ročný priemer: 35,4 Ročné minimum: 2,0 Deň/Mesiac: 07.02

Priemerný ročný prietok plavenín: 0,221 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 6963,5 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 6,632 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica: **9670 Streda nad Bodrogom** Kalendárny rok: **2022**

Tok: **Bodrog** Plocha povodia: **11474,25 km²**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	8,0	194,0	40,0	38,0	20,0	138,0	1,0	10,5	1,5	20,0	23,5	10,5
2	10,0	53,5	3,5	39,0	13,0	5,5	2,0	13,0	5,0	35,0	10,0	0,5
3	12,0	24,0	23,5	40,0	92,5	5,0	3,0	15,5	4,0	48,5	5,0	1,0
4	2,0	5,5	50,5	41,5	7,5	5,0	3,5	1,5	5,0	24,0	1,5	2,0
5	32,0	6,0	40,0	20,0	55,5	6,0	4,5	5,0	4,5	16,0	3,0	3,0
6	35,0	8,0	34,0	33,5	83,5	6,0	2,0	10,0	7,5	11,0	4,0	3,5
7	13,0	8,5	24,0	38,0	90,0	1,0	3,0	15,0	8,0	15,5	6,0	5,0
8	20,0	35,5	81,5	43,5	95,0	4,0	3,0	20,5	4,0	12,0	34,0	1,0
9	24,0	12,0	15,0	41,0	99,5	2,0	2,0	8,0	7,0	4,0	3,5	2,5
10	31,0	26,5	78,0	40,0	12,0	1,5	1,0	2,0	10,0	1,0	7,0	5,0
11	13,0	19,5	87,5	38,0	91,5	3,0	0,5	2,0	5,0	7,0	7,0	50,0
12	12,5	20,0	80,0	83,0	7,0	7,0	5,5	1,0	3,5	16,5	6,0	84,0
13	15,0	21,0	60,0	7,5	5,0	5,5	9,5	3,0	12,0	22,5	6,0	68,0
14	5,5	21,5	50,5	3,0	4,0	3,0	2,0	4,0	18,0	32,0	5,5	141,0
15	10,0	21,5	45,5	4,0	2,0	2,5	3,5	5,5	15,0	30,0	1,5	46,0
16	15,0	105,5	240,0	20,0	0,5	4,0	3,0	84,0	4,5	23,0	1,5	20,0
17	19,0	90,5	113,0	40,0	1,0	3,0	2,0	19,5	3,0	21,0	3,5	30,0
18	135,0	72,0	343,5	59,0	1,0	4,0	1,5	13,5	2,0	2,5	8,5	33,0
19	25,0	60,0	150,0	67,5	13,0	3,0	3,5	12,5	2,0	0,5	10,0	43,0
20	8,5	30,0	50,0	6,5	10,5	3,5	0,5	12,0	3,5	0,5	5,0	28,5
21	20,5	20,0	3,5	28,5	9,0	1,5	0,5	11,0	20,5	3,5	0,5	99,5
22	40,0	27,5	153,5	40,5	8,0	2,0	1,5	11,0	14,5	5,0	2,0	30,5
23	80,0	35,5	49,5	35,0	6,5	4,0	5,0	13,0	37,0	6,0	1,5	102,0
24	102,5	34,5	49,0	30,0	25,5	4,0	10,0	6,0	30,0	8,0	0,5	80,0
25	19,0	36,5	49,0	28,0	24,0	3,0	15,0	2,0	20,0	3,5	0,5	50,0
26	4,0	38,0	46,0	36,5	35,0	3,0	6,5	3,0	10,5	0,1	1,0	31,5
27	4,5	40,0	42,0	42,5	2,5	2,0	15,5	3,0	4,0	4,0	2,0	89,5
28	20,5	41,5	39,5	20,5	4,0	2,0	6,0	3,0	13,0	0,5	3,5	92,5
29	35,0		18,0	38,5	7,0	2,5	10,0	3,0	5,5	2,0	23,5	8,0
30	40,0		41,5	30,0	8,5	3,0	12,0	19,5	6,5	3,0	7,0	14,5
31	56,5		72,5		18,0		15,0	1,5		4,5		10,0
SÚČ.	868,0	1108,5	2174,0	1033,0	852,0	239,5	153,5	334,0	286,5	382,6	194,0	1185,5
PRM.	28,0	39,6	70,1	34,4	27,5	8,0	5,0	10,8	9,6	12,3	6,5	38,2
MAX.	135,0	194,0	343,5	83,0	99,5	138,0	15,5	84,0	37,0	48,5	34,0	141,0
MIN.	2,0	5,5	3,5	3,0	0,5	1,0	0,5	1,0	1,5	0,1	0,5	0,5

Ročný súčet: 8811,1 Ročné maximum: 343,5 Deň/Mes/Hod: 18.03.07

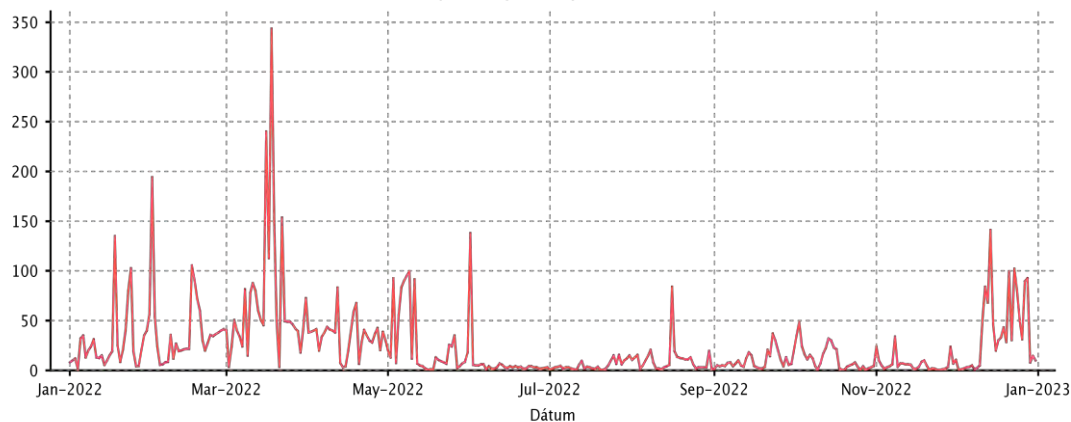
Ročný priemer: 24,14 Ročné minimum: 0,1 Deň/Mesiac: 26.10

Priemerný ročný prietok plavenín: 3,059 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín: 96481,8 t

Ročný špecifický odtok plavenín: 8,409 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



Ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2022

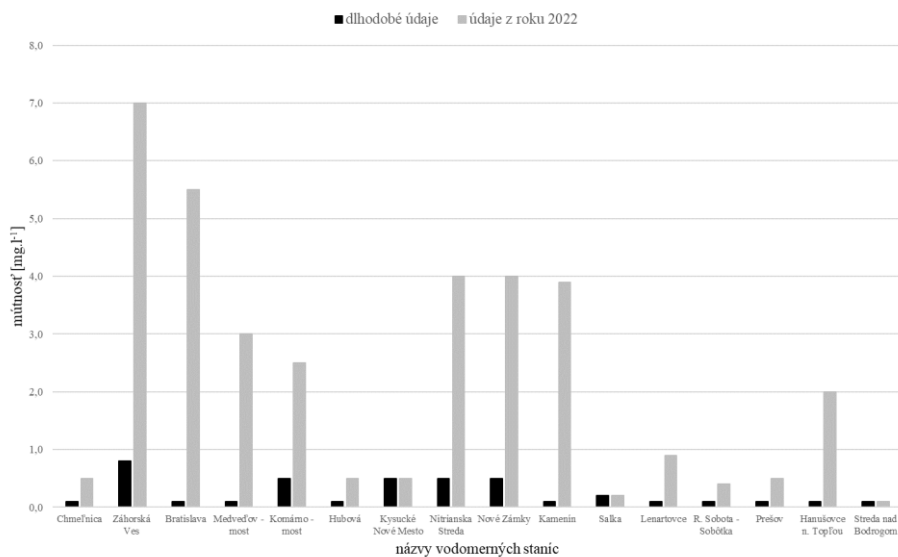
DB číslo	Stanica	Tok	Pozorované od roku	Ca [mg.l ⁻¹] priem. ročná mútnosť	Q _p [kg.s ⁻¹] priem. ročný prietok	G _p [t] celoročný odtok
8320	Chmeľnica	Poprad	1992	15,2	0,182	5745
5085	Záhorská Ves	Morava	1992*	20,5	1,250	39408
5140	Bratislava	Dunaj	1992	18,6	32,75	1032919
5145	Medveďov - most	Dunaj	1992	15,7	25,47	803083
6849	Komárno - most	Dunaj	1996	14,4	24,97	787591
5780	Hubová	Váh	1992	6,6	0,173	5454
6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	61,1	0,869	27394
6730	Nitrianska Streda	Nitra	1992	17,8	0,196	6173
6772	Nové Zámky	Nitra	1992	17,8	0,252	7953
7335	Kamenín	Hron	1993	24,9	0,844	26601
7645	Salka	Ipeľ	2007	16,4	0,298	9389
7820	Lenartovce	Slaná	1993	15,8	0,122	3849
7864	R. Sobota - Sobôtka	Rimava	1993	17,9	0,042	1312
8780	Prešov	Torysa	1995*	37,1	0,100	3158
9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	1993*	35,4	0,221	6964
9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	24,1	3,059	96484

*prerušené obdobie pozorovania

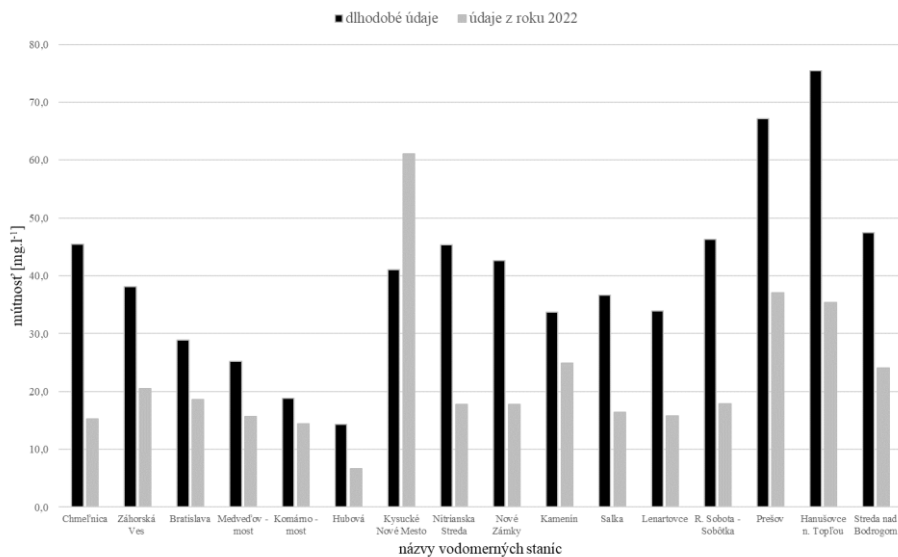
Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín

Stanica	Spracované obdobie	dlhodobé údaje [mg.l ⁻¹]			údaje z roku 2022 [mg.l ⁻¹]		
		minimálna mútnosť	priemerná mútnosť	maximálna mútnosť	minimálna mútnosť	priemerná mútnosť	maximálna mútnosť
Chmeľnica	1993 - 2020	0,1	45,5	7466	0,5	15,2	161,5
Záhorská Ves	1992- 2009, 2020	0,8	38,1	1600	7,0	20,5	104,0
Bratislava	1993 - 2020	0,1	28,9	1614	5,5	18,6	142,5
Medveďov - most	1993 - 2020	0,1	25,2	680,0	3,0	15,7	112,5
Komárno - most	1996 - 2020	0,5	18,8	608,5	2,5	14,4	83,0
Hubová	1993 - 2020	0,1	14,3	525,0	0,5	6,6	85,0
Kysucké Nové Mesto	1993 - 2020	0,5	41,0	4015	0,5	61,1	1273
Nitrianska Streda	1993 - 2020	0,5	45,3	7582	4,0	17,8	275,0
Nové Zámky	1994 - 2020	0,5	42,6	3587	4,0	17,8	265,0
Kamenín	1993 - 2020	0,1	33,7	1606	3,9	24,9	257,6
Salka	2007 - 2020	0,2	36,6	2794	0,2	16,4	949,0
Lenartovce	1993 - 2020	0,1	33,9	2277	0,9	15,8	224,6
R. Sobota - Sobôtka	1993 - 2020	0,1	46,3	3752	0,4	17,9	614,2
Prešov	1995- 1998, 2013 - 2020	0,1	67,2	7353	0,5	37,1	1388
Hanušovce n. Topľou	1994- 1998, 2012 - 2020	0,1	75,5	5974	2,0	35,4	408,0
Streda nad Bodrogom	2004 -2020	0,1	47,4	3382	0,1	24,1	343,5

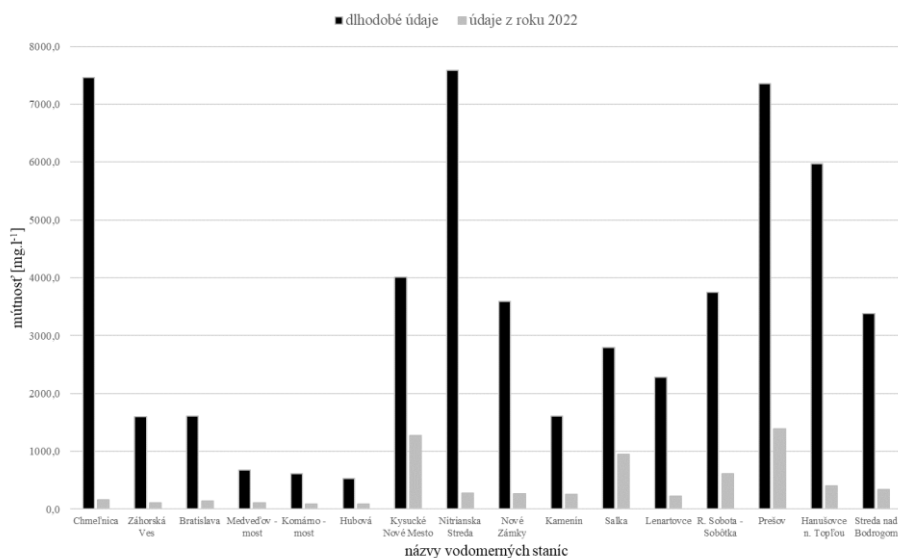
Minimálna denná mŕtnosť



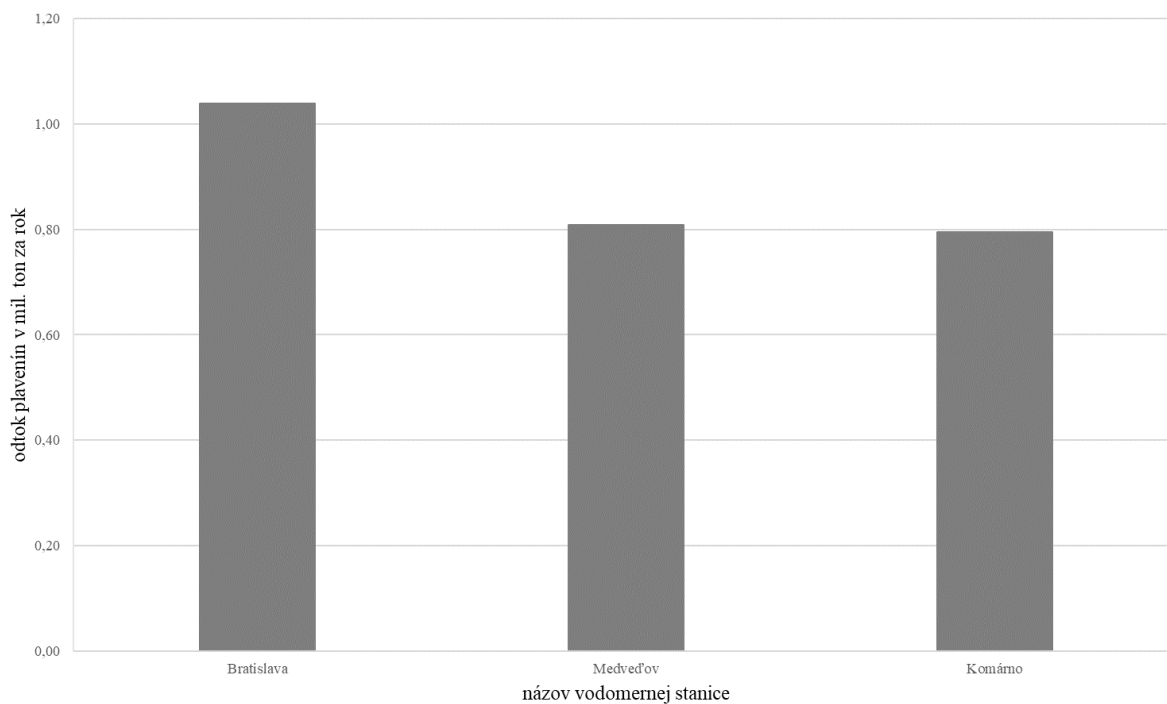
Priemerná denná mŕtnosť



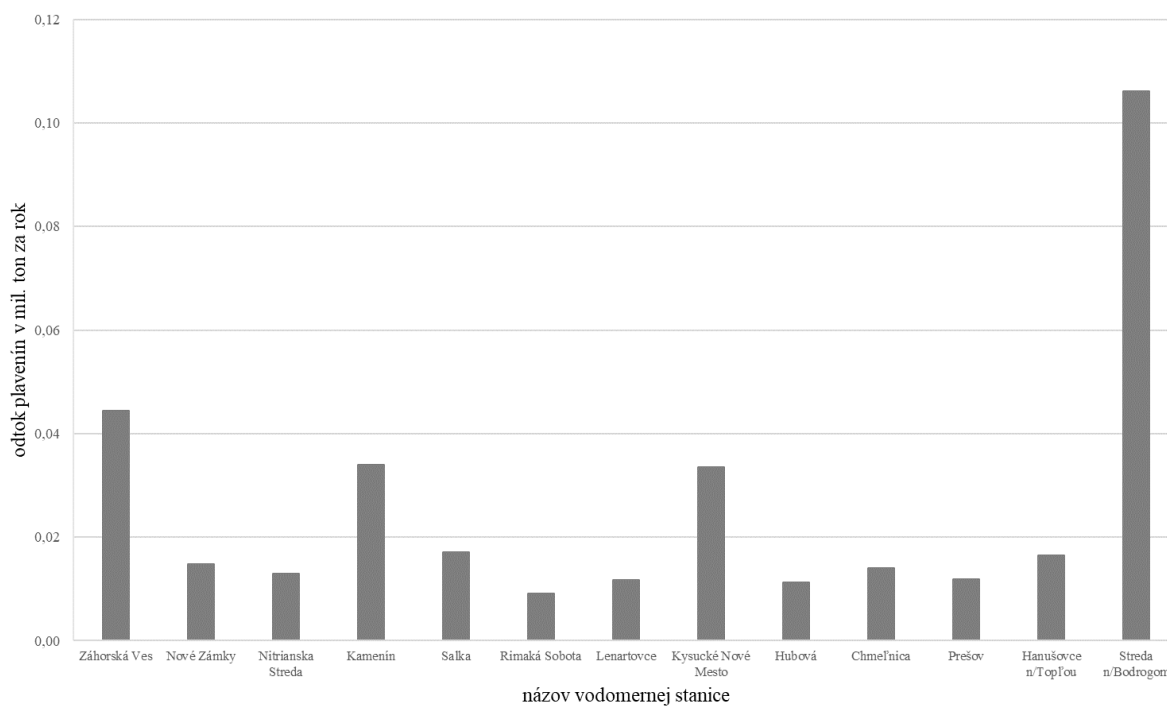
Maximálna denná mŕtnosť



Celoročný odtok plavenín z vodomerných staníc na **Dunaji**
kalendárny rok 2022



Celoročný odtok plavenín z vodomerných staníc na tokoch **Slovenska** (okrem Dunaja)
kalendárny rok 2022



8. PREHLADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

8. PREHLADNÉ HODNOTENIE VYBRANÝCH PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

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

Spracovanie údajov pomocou geografického informačného systému umožňuje vytvorenie prehľadného priestorového zhodnotenia prietokových údajov. V troch farebných mapách je znázornený výskyt priemerných ročných a extrémnych prietokov v kalendárnom roku 2022 vo vodomerných staniciach SHMÚ. Do tohto hodnotenia vstupujú údaje zo všetkých vodomerných staníc vyčíslňujúcich 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 nádržiac a pod.).

Vodnosť roka 2022 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 2022 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 mape farebne rozlíšené.

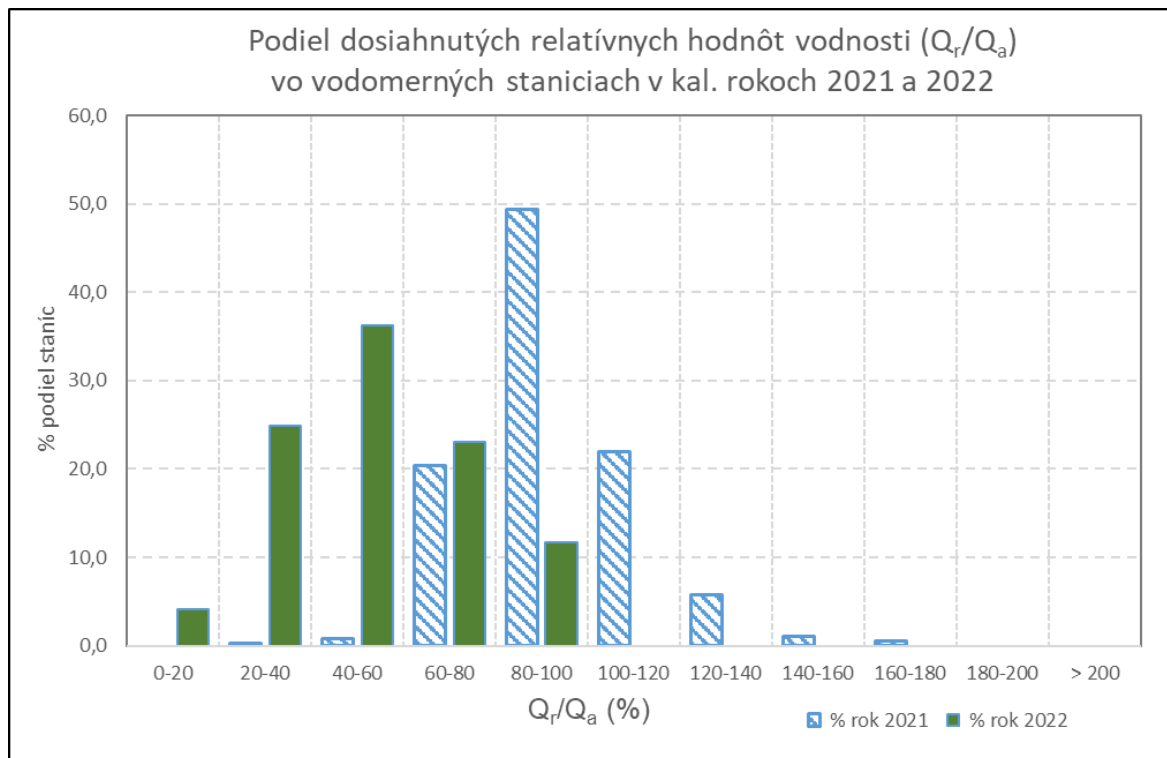
Tab.8.1

Q_r/Q_a %	%
0-20	4,1
20-40	24,9
40-60	36,3
60-80	23,0
80-100	11,7
100-120	0,0
120-140	0,0
140-160	0,0
160-180	0,0
180-200	0,0
> 200	0,0

V Tab. 8.1 sú zhodnotené pomerné hodnoty Q_{r2022}/Q_a (priemerný ročný prietok v roku 2022 / dlhodobý priemerný prietok) vzhľadom na ich výskyt vo vodomerných staniciach. K jednotlivým rozmedziam pomernej hodnoty Q_r/Q_a sú uvedené percentuálne počty staníc, v ktorých bola dosiahnutá relatívna hodnota Q_r v roku 2022 v danom rozmedzí.

V roku 2022 sa relatívna hodnota priemerného ročného prietoku pohybovala v rozmedzí 80 až 120% dlhodobého priemerného prietoku v 11,7 % staníc. Približne v 88,3 % staníc bola vodnosť roka menšia ako 80 % dlhodobých hodnôt. Hodnota vyššia ako dlhodobý priemer (>100 % Q_a) nebola zaznamenaná

v žiadnej z vodomerných staníc. Priemerný ročný prietok menší ako 60 % dlhodobého priemeru sa vyskytol až v 65,3 % z hodnotených staníc. Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniciach za rok 2022 s predchádzajúcim rokom 2021 je na obr. 8.1.1. Rok 2022 bol voči roku 2021 menej vodný.



Obr. 8.1.1 Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniách v r. 2021 a 2022

Maximálne prietoky vo vodomerných staniách SHMÚ v roku 2022 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)

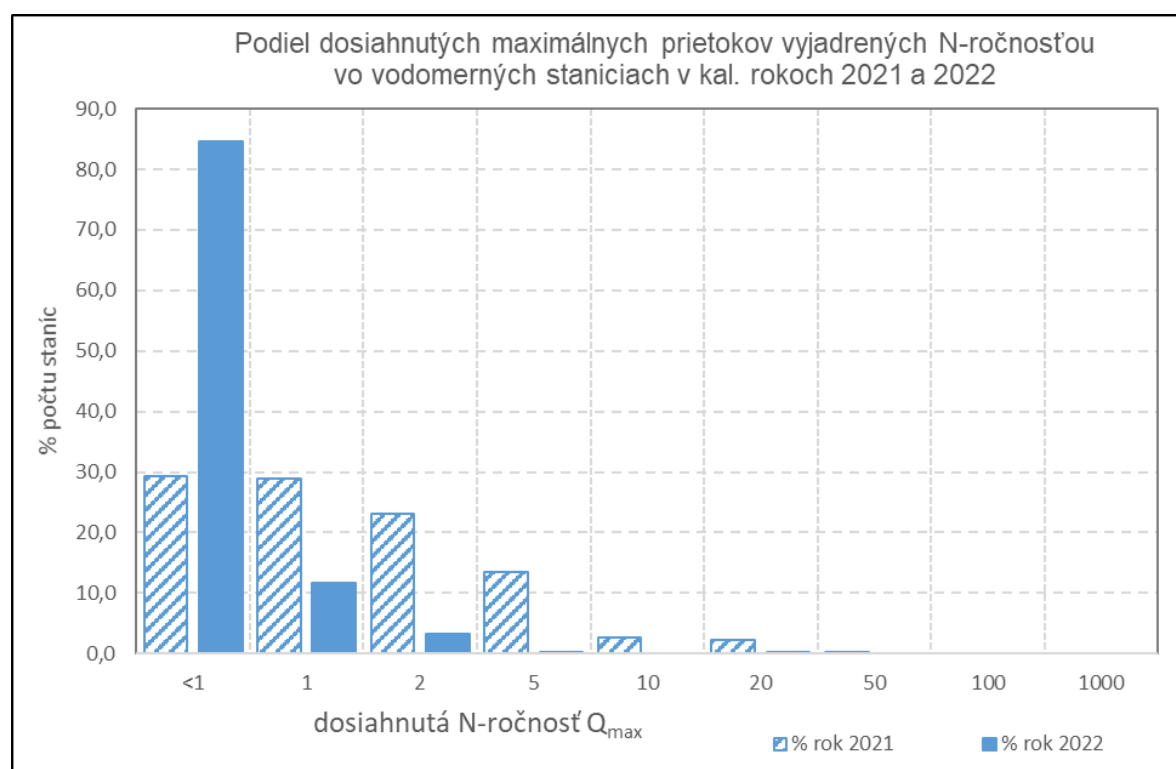
Hodnota maximálneho kulminačného ročného prietoku v roku 2022 v každej vodomernej stanici sa vyhodnotila porovnaním so stanovenými hodnotami N-ročných prietokov. N-ročný maximálny prietok je taký kulminačný prietok, ktorý sa v danom profile dosiahne alebo prekročí priemerne raz za N rokov. To znamená, 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 staniách SHMÚ na území Slovenska v roku 2022. V roku 2022 maximálny prietok v 96,2 % vodomerných staníc dosiahol len hodnotu 1-ročného prietoku alebo bol menší.

Tab. 8.2

N-ročnosť	% počtu staníc
1000	0,0
100	0,0
50	0,0
20	0,3
10	0,0
5	0,3
2	3,2
1	11,6
<1	84,6

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov s dosiahnutou určitou N-ročnosťou je štatisticky zhodnotený v Tab. 8.2. a v porovnaní s rokom 2021 na Obr. 8.2.1. Najväčšiu významnosť z hľadiska pravdepodobnosti výskytu dosiahli kulminácie v stanici Trstená na toku Oravica, kde bol zaznamenaný prietok na úrovni 20 až 50-ročného prietoku. Na toku Biela Orava (Zákamenné) sa vyskytol 5-ročný prietok a na tokoch Studený potok (Oravský Biely potok), Čierna voda (Mošovce), Petrovička (Bytča) a Okna (Remetské Hámre) sa vyskytol 2 až 5-ročný prietok. Celkovo sme zaznamenali v roku 2022 výrazne nižšiu početnosť výskytu kulminácií väčších ako 10-ročný prietok oproti predchádzajúcemu roku.



Obr. 8.2.1 Porovnanie dosiahnutých N-ročností vo vodomerných staniciach v r. 2021 a 2022

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2022 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)

Hodnota najmenšieho priemerného denného prietoku za rok 2022 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.).

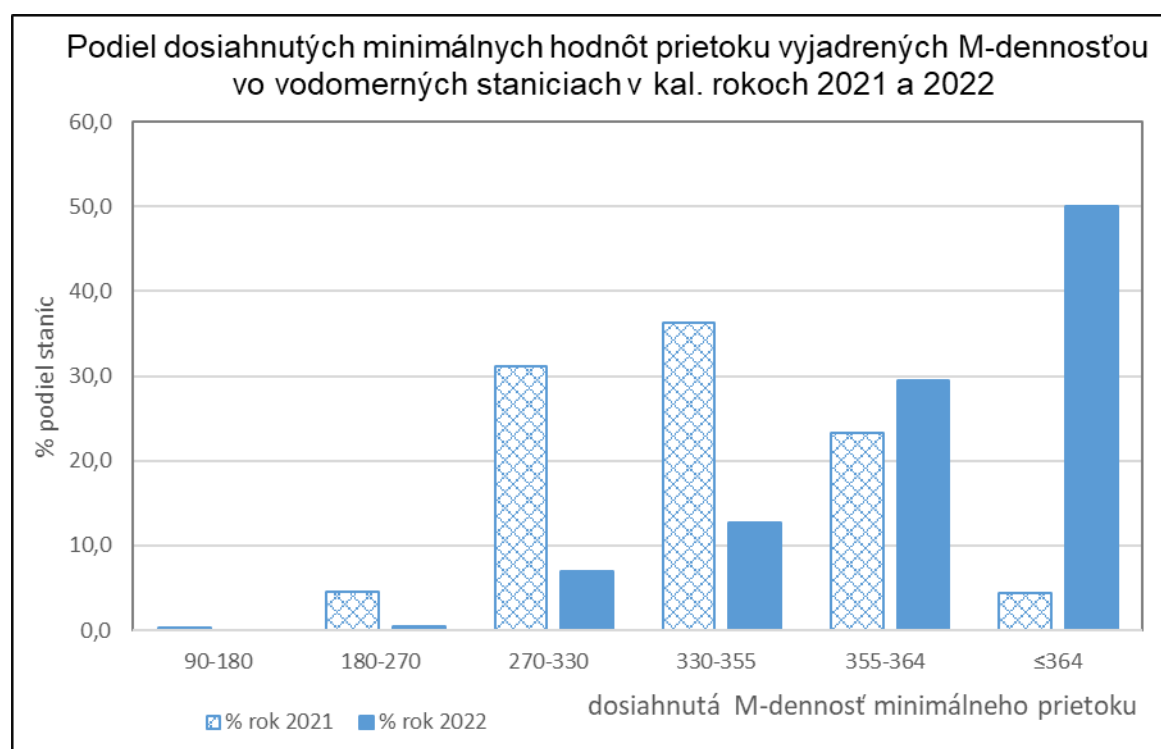
Priestorové zhodnotenie výskytu minimálnych prietokov a ich vyjadrenie dosiahnutou hodnotou M-dennosti v roku 2022 vo vodomerných staniciach SHMÚ sa nachádza na obr. 8.3.

Tab. 8.3

M-dennosť	% počtu staníc
≤ 364	50,1
355-364	29,5
330-355	12,7
270-330	7,0
180-270	0,5
90-180	0,0

V Tab. 8.3 je zhodnotený výskyt minimálnych priemerných denných prietokov vo vodomerných staniciach v roku 2022 podľa dosiahnutej M-dennosti. Minimálne priemerné denné prietoky v roku 2022 menšie alebo rovné hodnote 355-denného prietoku, čo je hodnota malej vodnosti, boli zaznamenané v 79,7 % staníc. Až v 50,1 % staníc bol minimálny prietok menší alebo rovný 364-dennému

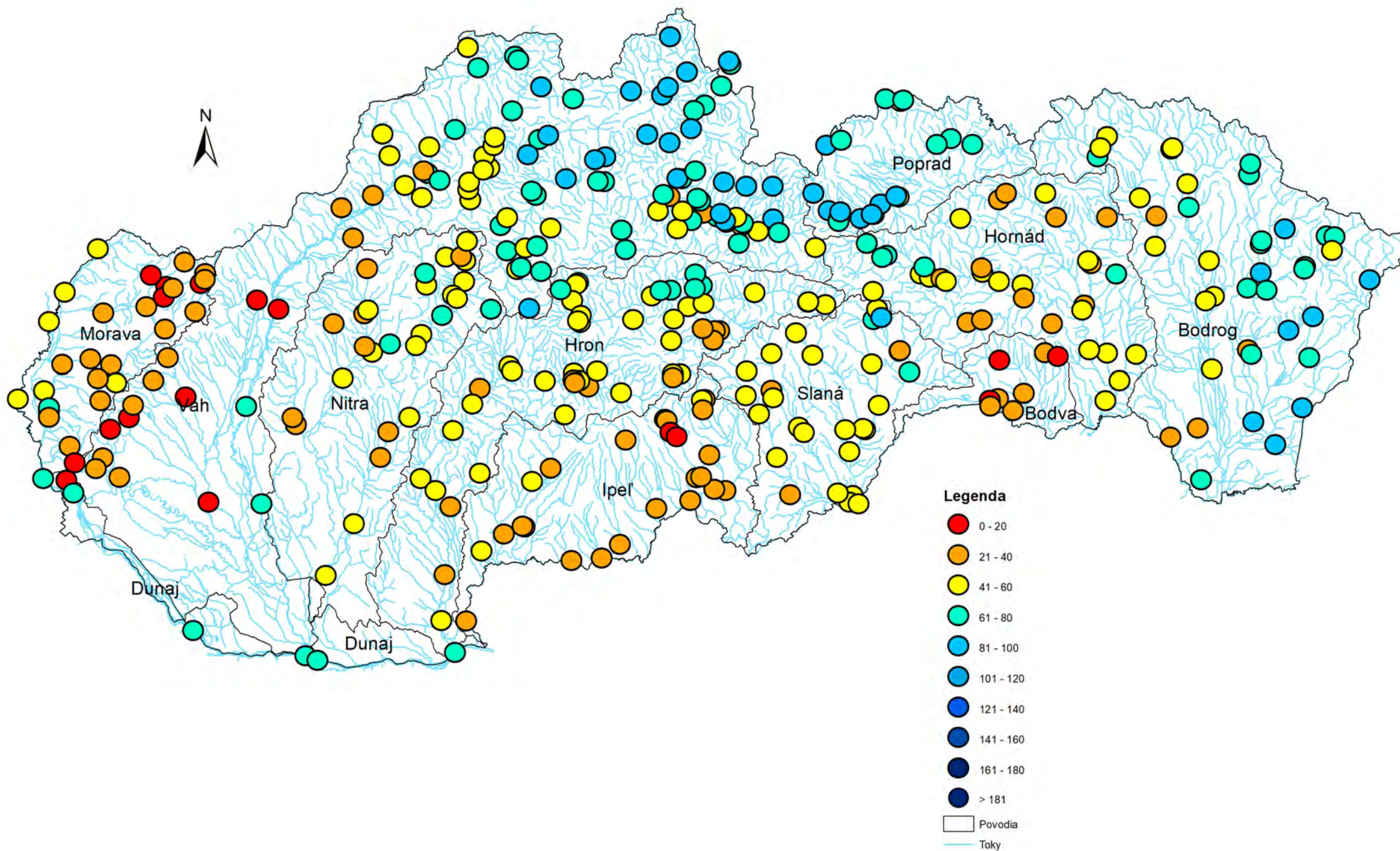
prietoku. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 bol výrazne vyšší počet staníc s minimálnymi hodnotami menšími alebo rovnými ako Q_{355d} . (obr. 8.3.1)



Obr. 8.3.1 Porovnanie podielu dosiahnutých M-denností vo vodomerných staniciach v rokoch 2021 a 2022

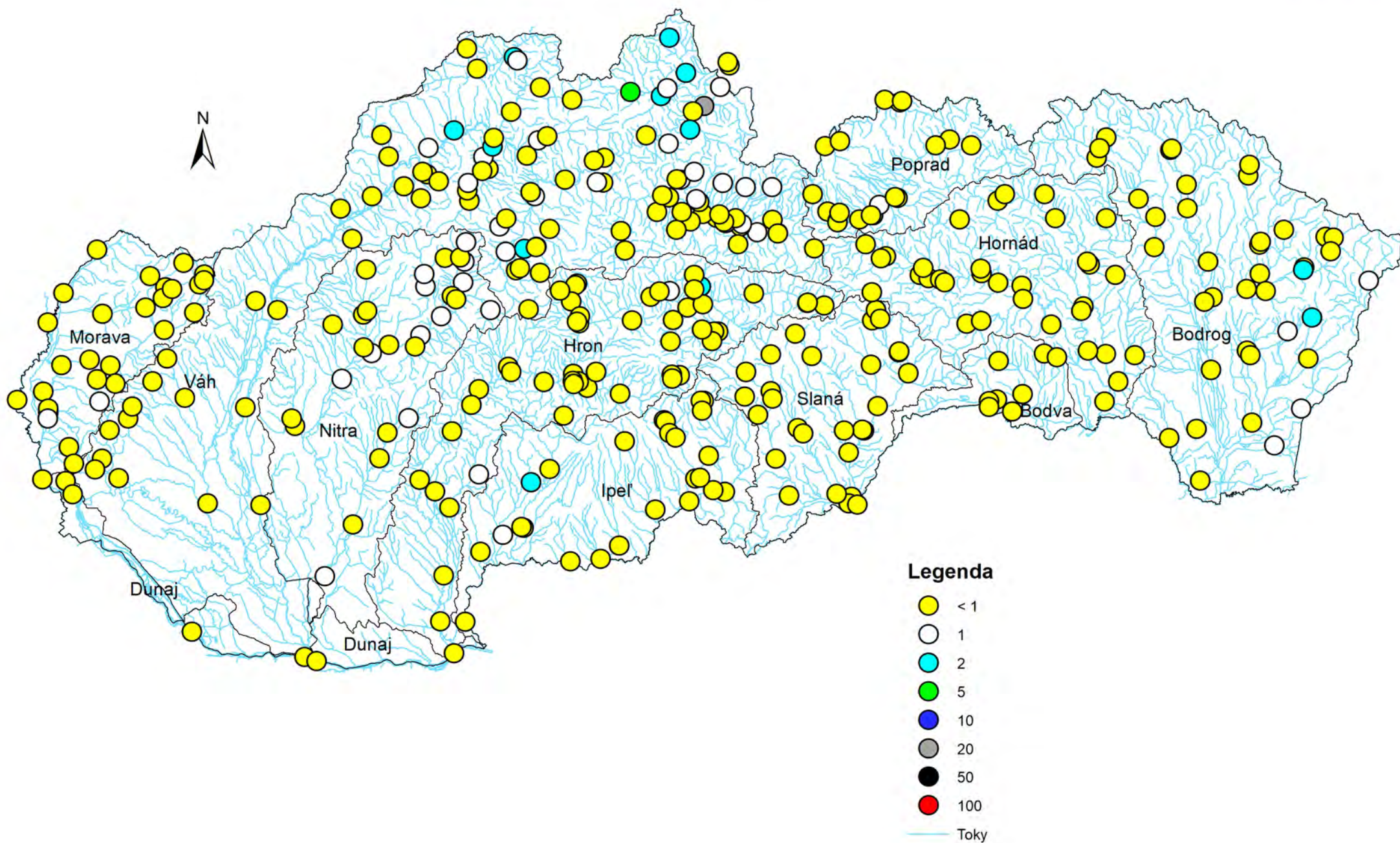
Obr. 8.1

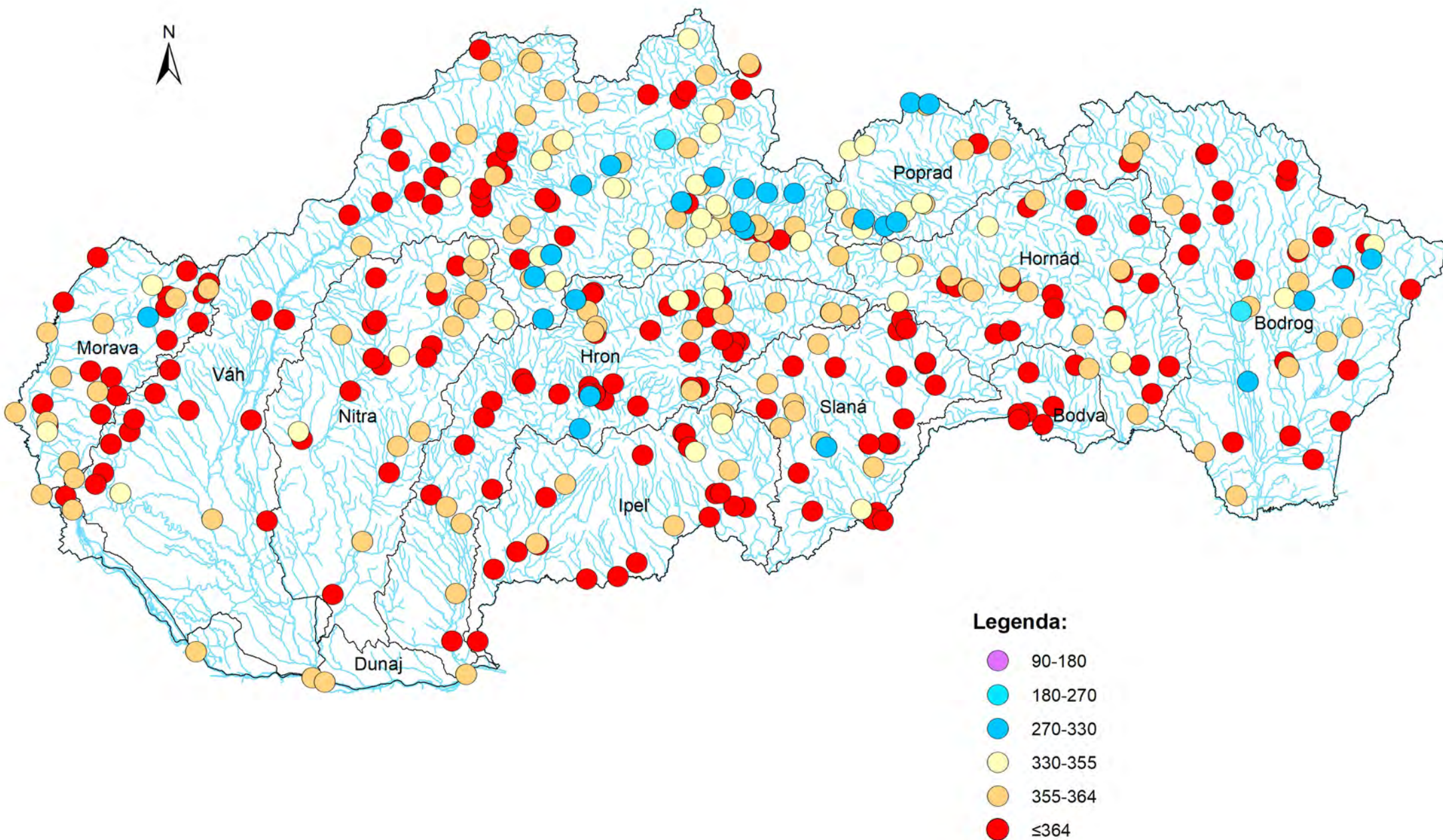
Vodnosť roka 2022 vo vodomerných staniciach SHMÚ (vyjadrená v % pomere Q_r/Q_a)



Obr. 8.2

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2022
(vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)





Hodnotenie mesačnej vodnosti v r. 2022

Vodnosť jednotlivých mesiacov kalendárneho roka 2022 bola vo vodomerných staniách stanovená percentuálnym pomerom aktuálnych priemerných mesačných prietokov (Q_m) k dlhodobým priemerným hodnotám odpovedajúcich mesiacov (Q_{ma}) za referenčné obdobie 1961-2000 ($Q_m \cdot 100 / Q_{ma}$ [%]).

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

Kategória % Q_{ma}	Popis
0 – 20	Extrémne suchý mesiac
20 – 40	Suchý mesiac
40 – 60	Výrazne podnormálny mesiac
60 – 80	Podnormálny mesiac
80 – 120	Normálny mesiac
120 – 160	Nadnormálny mesiac
160 - 200	Výrazne vodný mesiac
> 200	Extrémne vodný mesiac

Na obr. 1 až 12 sú znázornené vodnosti vo vodomerných staniách za jednotlivé mesiace kalendárneho roka 2022.

Január a február 2022 boli v rámci celého územia Slovenska z hľadiska vodnosti normálne. Príslušné priemerné dlhodobé mesačné hodnoty na povodie sa pohybovali v januári rozmedzí 37 % (povodie Malého Dunaja) až 154 % $Q_{ma,I}$ (povodie Popradu) a vo februári v rozmedzí 27 % (povodie Ipl'a) až 120 % $Q_{ma,II}$ (povodie Váhu). Január 2022 bol, tak isto ako v roku 2021, v priemere najvodnejším mesiacom kalendárneho roka. Február 2022 bol druhým najvodnejším mesiacom.

V marci začalo obdobie podnormálnych až suchých mesiacov, ktoré trvalo až do novembra 2022. V marci prevažovala na väčšine územia v priemere na povodia podnormálna vodnosť až sucho a pre niektoré povodia (Bodva – 15 % $Q_{ma,III}$, Ipeľ – 12 % $Q_{ma,III}$, Malý Dunaj – 16 % $Q_{ma,III}$) možno marec hodnotiť až ako extrémne suchý mesiac.

V apríli pokračovalo obdobie malej vodnosti. Na väčšine územia sa vyskytovala podnormálna vodnosť až suchý mesiac (25 – 72 % $Q_{ma,IV}$). V povodí Malého Dunaja klesla priemerná mesačná vodnosť znovu na hodnotu 19 % $Q_{ma,IV}$ a mesiac apríl v tomto prípade hodnotíme ako extrémne suchý. Naopak normálne vodný bol v povodiach Bodrog a Poprad (80 a 84 % $Q_{ma,IV}$).

V máji vodnosť Slovenska dosahovala v priemere 46 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma,V}$ a mesiac hodnotíme ako výrazne podnormálny. Normálne vodným mesiacom bol iba pre povodie Popradu (86 % $Q_{ma,V}$).

V júni nastal výraznejší pokles vodnosti pre viaceré povodia. Priemerná vodnosť na celom území Slovenska dosiahla 29 % $Q_{ma,VI}$, čo zodpovedá v hodnotení suchému mesiacu. Najmenšie hodnoty priemernej vodnosti na povodie, extrémne suchý mesiac, boli dosiahnuté v povodiach Bodvy (13 % $Q_{ma,VI}$), Bodrogu (20 % $Q_{ma,VI}$), Ipl'a (13 % $Q_{ma,VI}$) a Malého Dunaja (17 % $Q_{ma,VI}$).

V júli sa prehĺbil pokles priemernej vodnosti, ktorá pre celé územie Slovenska dosiahla najnižšiu hodnotu v kalendárnom roku (26 % $Q_{ma,VII}$) a mesiac hodnotíme ako suchý. Najnižšie hodnoty priemernej vodnosti na povodie, extrémne suchý mesiac, boli znovu dosiahnuté v povodiach Bodvy (11 % $Q_{ma,VII}$), Bodrogu (17 % $Q_{ma,VII}$), Ipľa (14 % $Q_{ma,VII}$) a Malého Dunaja (11 % $Q_{ma,VII}$) ku ktorým sa pridalo povodie Moravy (15 % $Q_{ma,VII}$).

August, z hľadiska priemernej vodnosti na celom území Slovenska, hodnotíme tiež ako suchý mesiac (36 % $Q_{ma,VIII}$). Avšak ako extrémne suchý mesiac boli vyhodnotené prietoky pre povodia Bodvy (12 % $Q_{ma,VIII}$) a Malého Dunaja (15 % $Q_{ma,VIII}$).

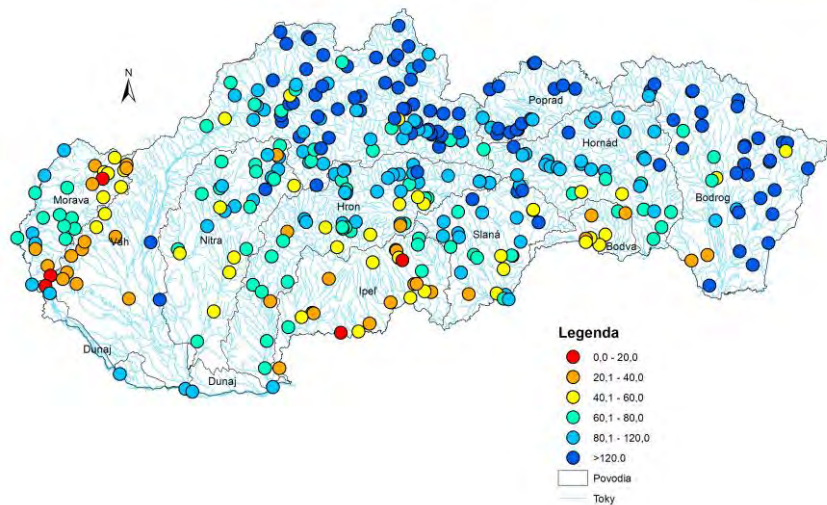
V porovnaní s predchádzajúcimi mesiacmi boli september a október vodnejšie, priemernú vodnosť Slovenska v týchto mesiacoch hodnotíme ako podnormálnu (61 % $Q_{ma,IX}$ a 64 % $Q_{ma,X}$). Vodnosť sa v týchto mesiacoch v jednotlivých povodiach pohybovala v rozmedzí extrémne suchých mesiacov v povodí Malého Dunaja (18 % $Q_{ma,IX}$ a 17 % $Q_{ma,X}$) až normálnych v povodí Váhu (80 % $Q_{ma,IX}$, 90 % $Q_{ma,X}$), Dunaja (84 % $Q_{ma,X}$) a Popradu (115 % $Q_{ma,X}$).

V novembri znovu poklesla priemerná vodnosť v jednotlivých povodiach na území Slovenska na 23 až 72 % $Q_{ma,XI}$ a hodnotíme ho ako suchý mesiac.

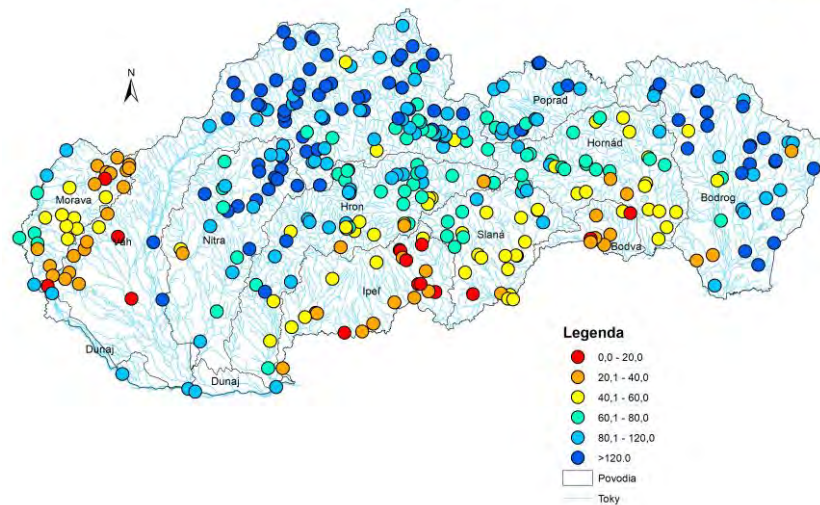
December sa zaradil k vodnejším mesiacom kalendárneho roka 2022 s hodnotami 22 až 148 % príslušných $Q_{ma,XII}$ ho hodnotíme ako normálne vodný. Najvodnejší bol v povodí Bodvy (148 % $Q_{ma,XII}$). Najsuchší v povodiach Moravy (39 % $Q_{ma,XII}$) a Malého Dunaja (22 % $Q_{ma,XII}$).

V porovnaní s rokom 2021 bol rok 2022 suchší, a aj v celkovom porovnaní vodností od r. 1961 vychádza ako jeden z najsuchších rokov. V roku 2022 sa opäť potvrdili aj zmeny v rozdelení odtoku v roku v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2000.

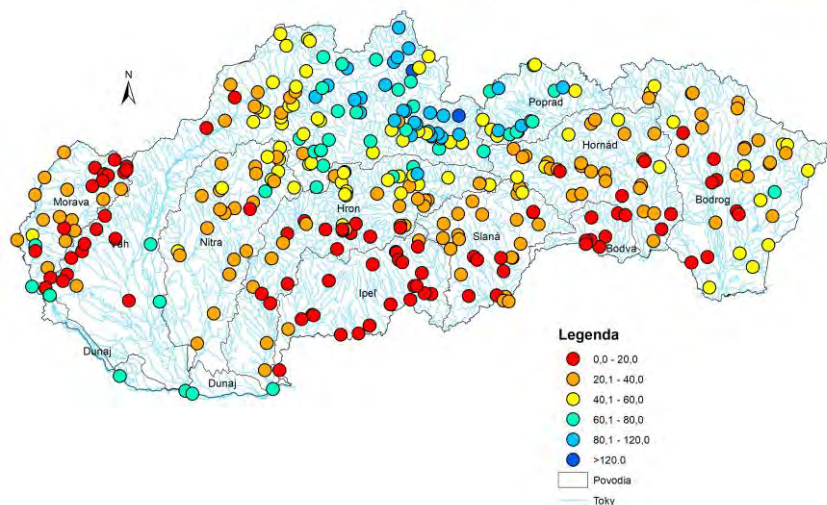
Vodnosť mesiaca 1/2022 vo vodomerých staniách SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_t / Q_n)



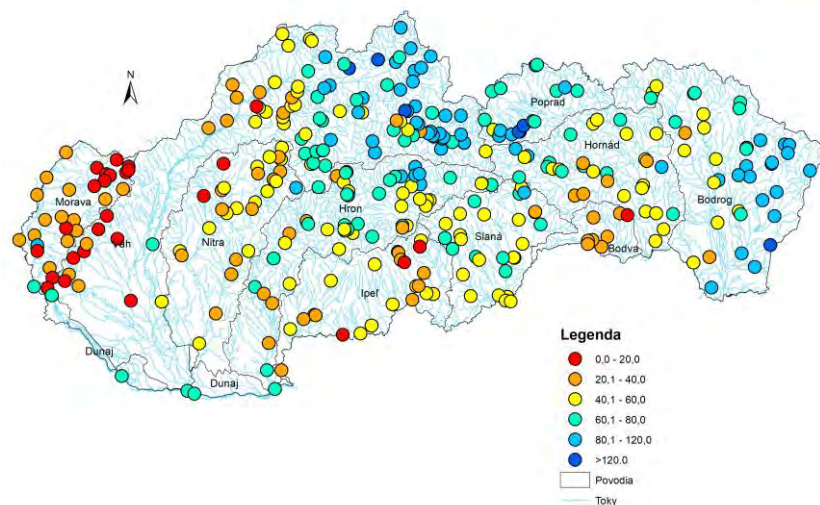
Vodnosť mesiaca 2/2022 vo vodomerých staniách SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_t / Q_n)



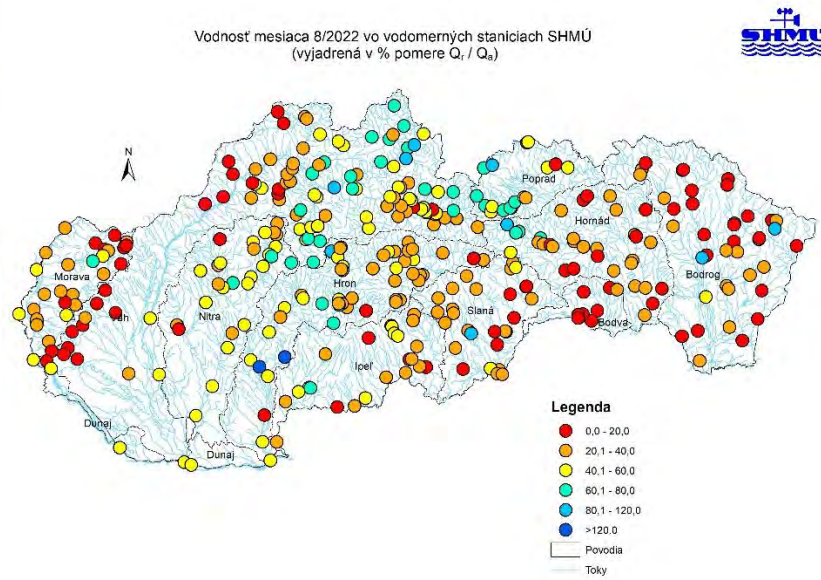
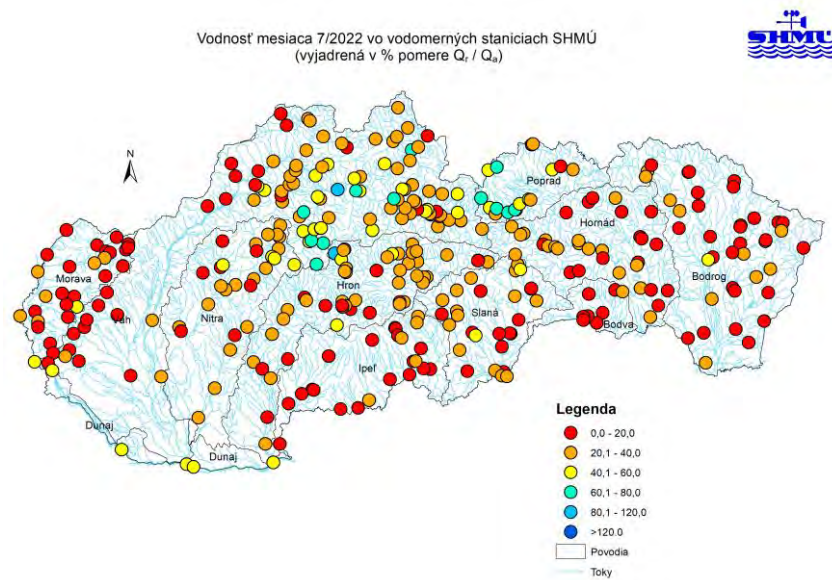
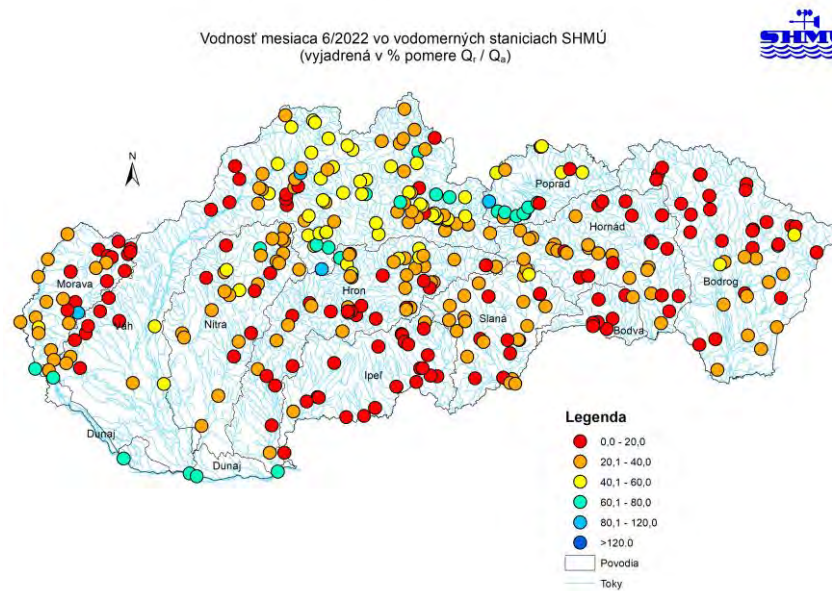
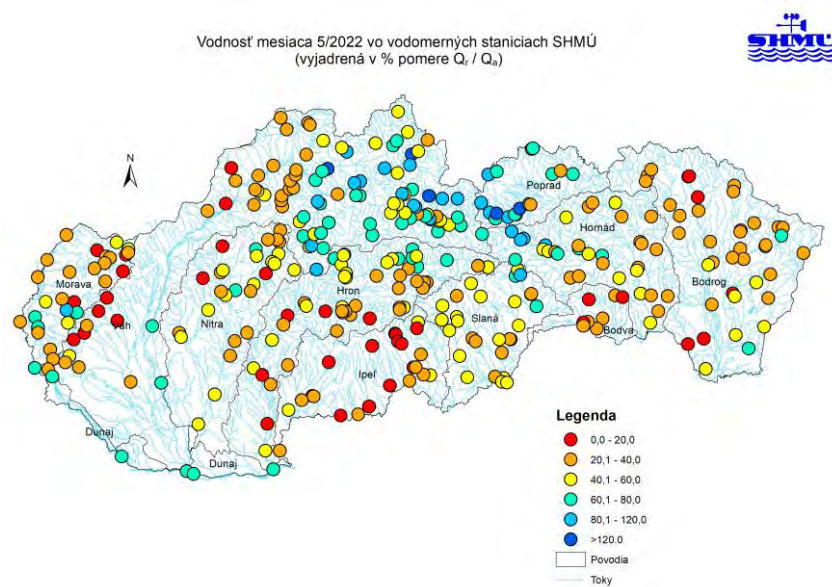
Vodnosť mesiaca 3/2022 vo vodomerých staniách SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_t / Q_n)



Vodnosť mesiaca 4/2022 vo vodomerých staniách SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_t / Q_n)

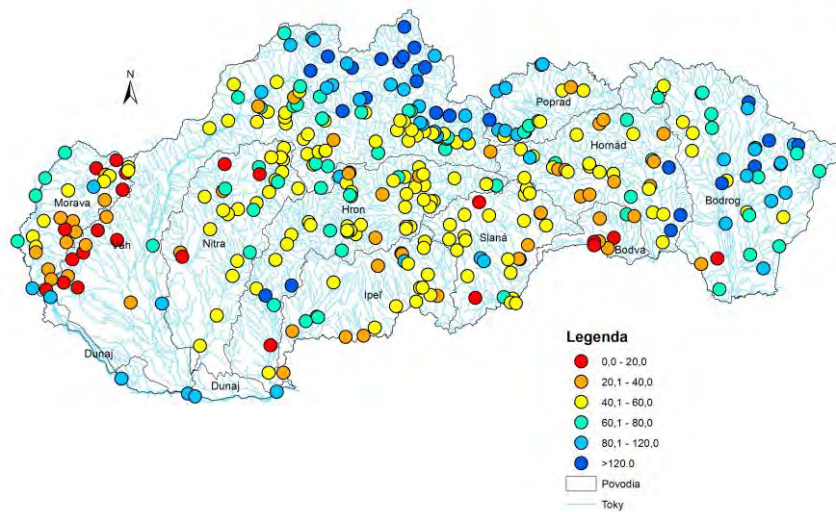


Obr. 1 - 4 Vodnosť mesiacov január až apríl 2022

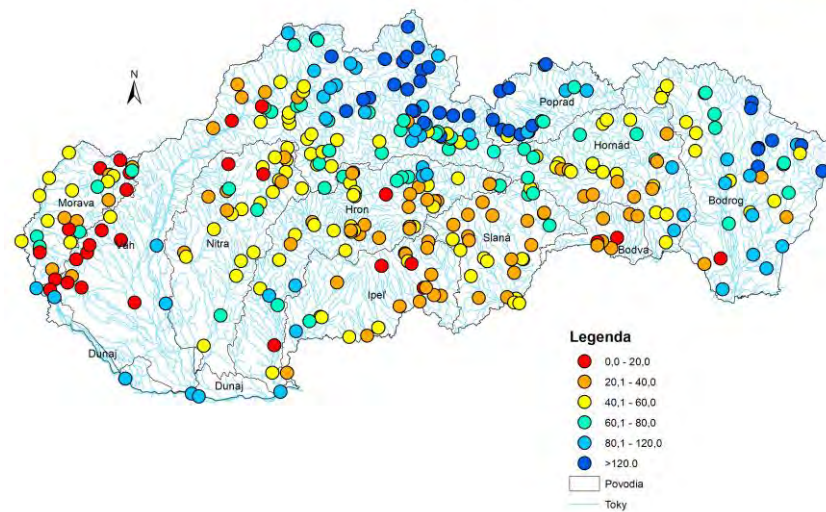


Obr. 2 - 8 Vodnosť mesiacov máj až august 2022

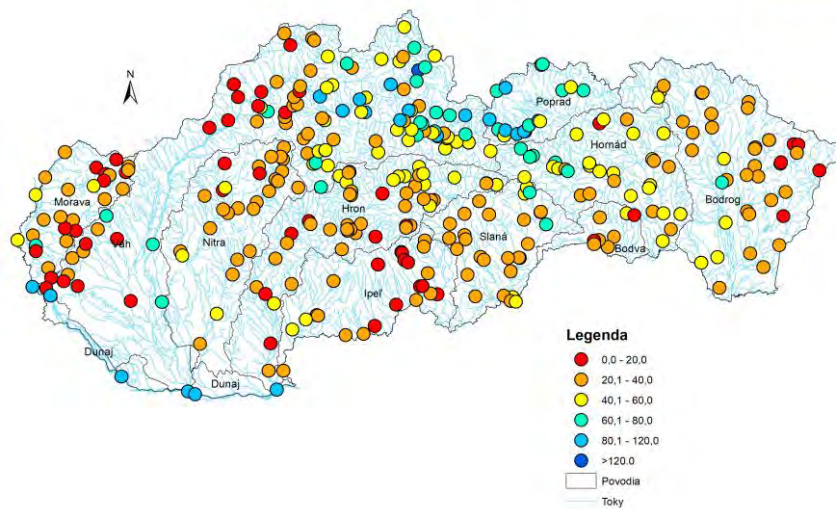
Vodnosť mesiaca 9/2022 vo vodomerných staniách SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_t / Q_n)



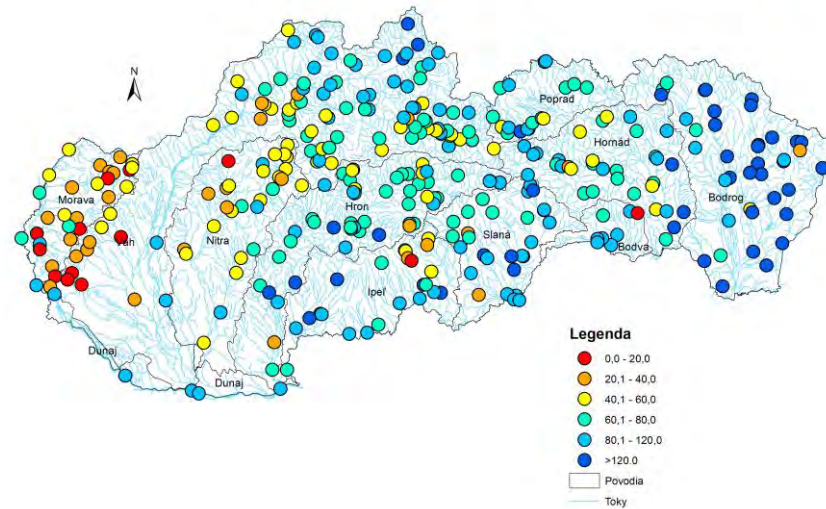
Vodnosť mesiaca 10/2022 vo vodomerných staniách SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_t / Q_n)



Vodnosť mesiaca 11/2022 vo vodomerných staniách SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_t / Q_n)



Vodnosť mesiaca 12/2022 vo vodomerných staniách SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_t / Q_n)



Obr. 9 – 12 Vodnosť mesiacov september až december 2022

9. PRÍLOHA

Hydrologické sucho v lete 2022

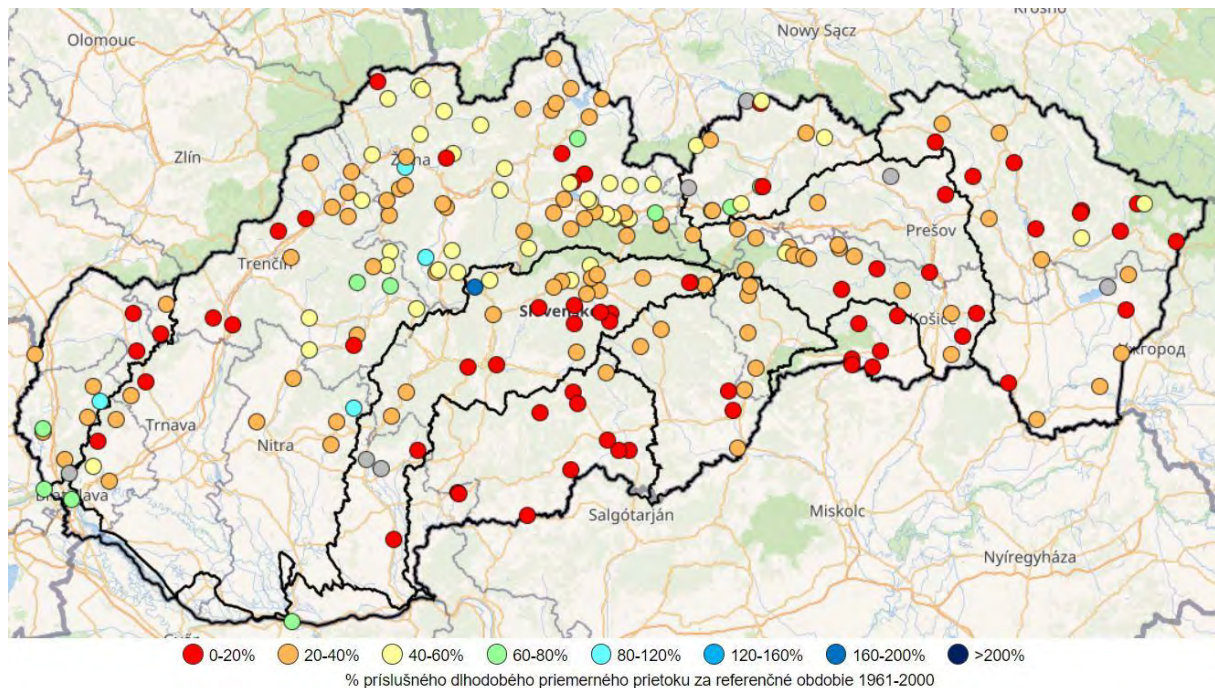
Článok je spracovaný z viacerých príspevkov uverejnených počas leta 2022 v Aktualitách na webovej stránke SHMÚ a jedného publikovaného príspevku v časopise Vodohospodársky spravodajca. Operatívne údaje použité v článku sa môžu líšiť od údajov po finálnom spracovaní.

Hydrologická situácia na území Slovenska v lete v roku 2022 bola ovplyvnená stavom na začiatku roka. Podpriemerné snehové zásoby sa vplyvom vyšších teplôt vzduchu roztopili a odtiekli už v zimných mesiacoch, nepodieľali sa tak na typickom zvýšenom jarnom odtoku v mesiacoch marec až máj, kedy sa obvykle povodia nasýtia vodou a vytvoria sa zásoby aj vo forme podzemnej vody. Zásoby vody potom môžu sčasti dotovať prípadný deficit zrážok v letnom období. V tomto roku tomu tak nebolo a v kombinácii s nedostatkom zrážok vyústila táto situácia v letných mesiacoch do plošného prejavu sucha na takmer celom území Slovenska. Meteorologické sucho tak pomerne rýchlo prerástlo do **hydrologického sucha**, prejavujúceho sa v povrchových vodách.

Hydrologická situácia v lete 2022 bola hodnotená na základe **operatívnych (predbežných) údajov**, po finálnom spracovaní sa údaje mohli mierne zmeniť, obzvlášť v oblasti minimálnych prietokov. Hydrologické údaje na povrchových tokoch hodnotíme vo vybraných vodomerných staniách (VS), ktoré sú, pokiaľ možno, čo najmenej ovplyvnené ľudskou činnosťou a súčasne reprezentatívne zastúpené pre územie Slovenska. Pri hodnotení vychádzame aj z on-line mapových zobrazení prístupných na internetovej stránke Slovenského hydrometeorologického ústavu (SHMÚ), v časti Monitoring sucha/ Hydrologické sucho (https://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=hydro_sucho).

Hodnotenie mesačnej vodnosti vychádza z porovnania hodnotených priemerných mesačných prietokov (Q_m) aktuálneho roku s dlhodobými priemernými prietokmi pre odpovedajúci mesiac za referenčné obdobie (Q_{ma} , aktuálne platné referenčné obdobie 1961-2000).

V júni (Obr. 1) a v júli bola situácia na Slovensku z pohľadu mesačnej vodnosti dosť podobná; červenou farbou označené VS v stave extrémneho sucha ($Q_m < 20 \% Q_{ma}$) prevládali najmä v západnej časti Slovenska v oblasti Malých a Bielych Karpát (prevažne spadajúce do povodia Váhu a sčasti aj do povodia Moravy), ale aj v južnej a východnej časti Slovenska (v povodiach Hron, Ipeľ, Slaná, Bodva, Hornád a Bodrog). Len o niečo lepšie na tom boli ostatné oblasti – horná časť povodia Váhu, ako aj ľavostranné prítoky v strednej časti, povodie Nitry, horná časť povodia Hrona a Slanej, povodie Popradu. V týchto častiach boli mesačné vodnosti v prevažnej časti hodnotených VS na úrovni výrazne podnormálneho až suchého mesiaca. Výnimkou na južnom Slovensku bol aj hlavný tok Dunaja, ktorý bol v júni 2022 na úrovni podnormálneho mesiaca a v júli výrazne podnormálneho mesiaca.

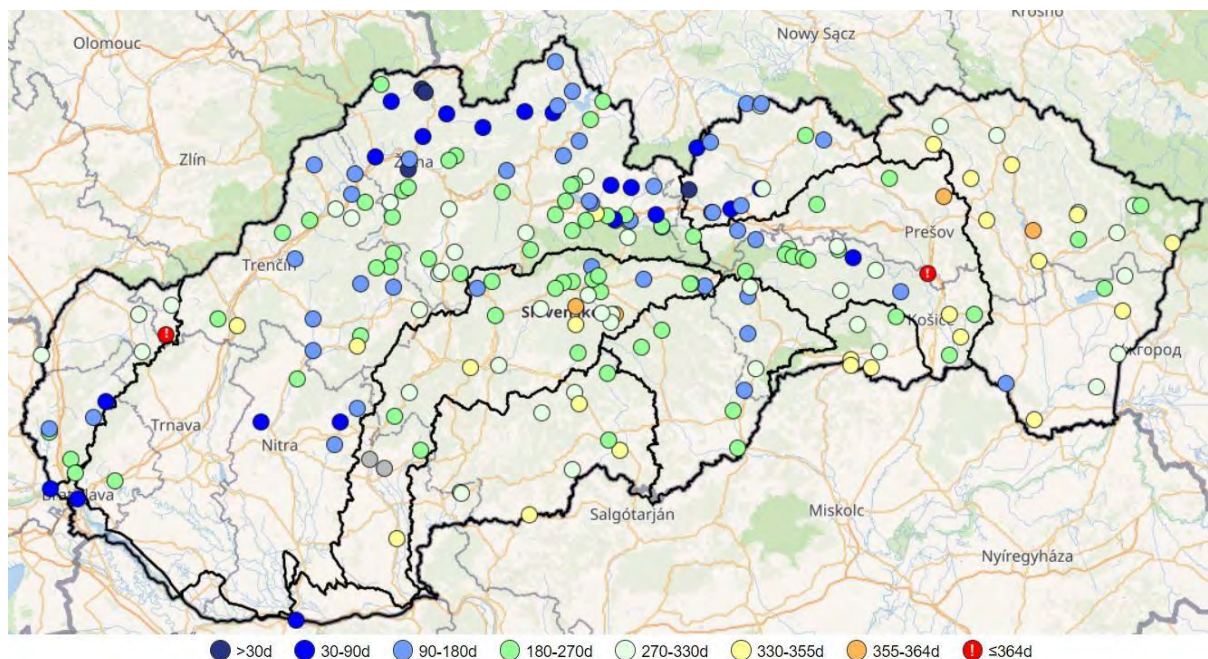


Obr. 1 Priemerné mesačné prietoky ($Q_{m,VI,2022}/Q_{ma,VI,1961-2000}$ (%)) – jún 2022

V júli 2022 sa sucho ešte prehĺbilo, kritická situácia bola najmä v povodí Bodvy ($Q_m < 20 \% Q_{ma}$). Vo viac ako v polovici vodomerných staníc bol mesiac ako extrémne suchý identifikovaný aj v povodiach Ipeľ a Bodrog. Ako suchý mesiac ($Q_m < 40 \% Q_{ma}$) bol na základe mesačnej vodnosti júl hodnotený až v 78 % hodnotených VS, sucho (vrátane staníc v stave extrémneho sucha) bolo z hodnotených vodomerných staníc zaznamenané vo všetkých VS v povodiach Morava, Bodva a Bodrog, vo väčšine staníc aj v povodiach Hron, Ipeľ, Slaná a Hornád (Blaškovičová, L., Slivová, V., 2022).

Napriek prechodným zvýšeniam prietokov na povrchových tokoch na prelome júla a augusta a na začiatku tretej augustovej dekády boli priemerné mesačné prietoky aj v auguste stále na úrovni sucha a extrémneho sucha vo veľkej časti hodnotených VS. Extrémne suchý mesiac sme zaznamenali približne v 23 % hodnotených staníc, a to najmä v povodiach Váh, Morava, Bodva, Hornád a Bodrog. Q_m na úrovni suchého mesiaca ($Q_m < 40 \% Q_{ma}$) sme vyhodnotili vo viac ako polovici hodnotených staníc. (Úsek hydrologická služba, Úsek centrum predpovedí a výstrah, 2022).

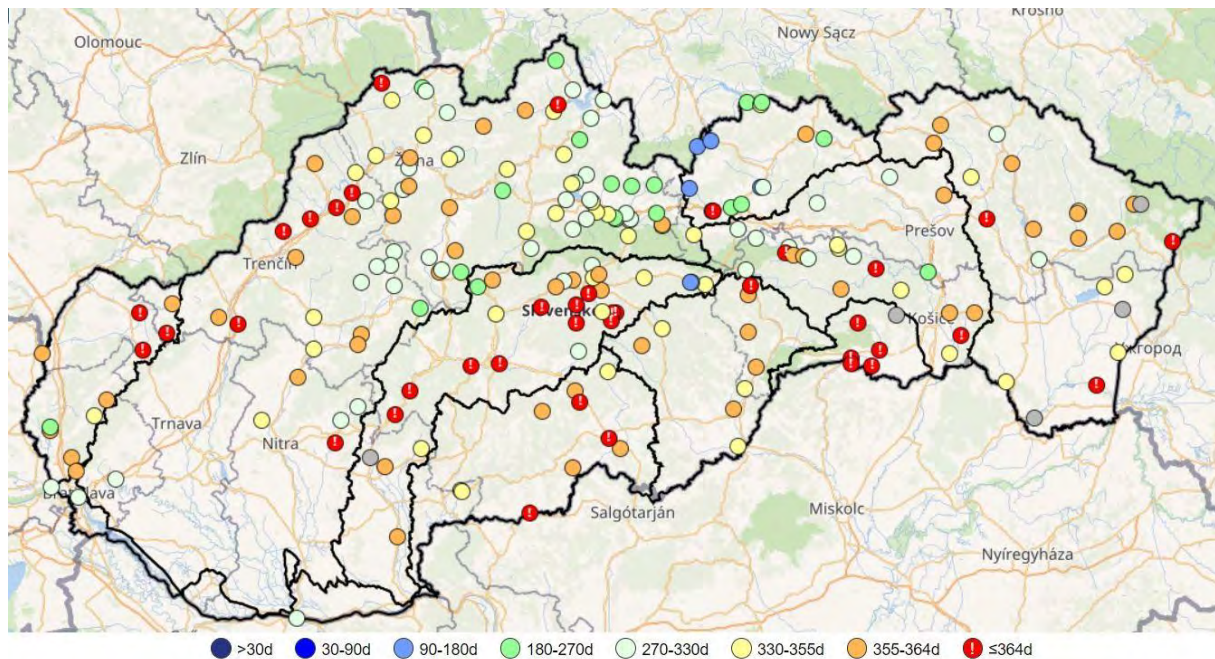
Priemerné denné prietoky (Q_d) sa na začiatku júna 2022 vo viacerých hodnotených vodomerných staniciach priblížili k hodnotám malej vodnosti – na úrovni $Q_{355d} - Q_{364d}$, výnimočne aj menej ako Q_{364d} . Väčšiu vodnosť vo vodných tokoch v dňoch 8. - 11.6.2022 ako aj mierny nárast v niektorých častiach územia spôsobila zrážková činnosť viazaná na prechádzajúce zvlnené fronty. Vodnosť v tomto období odpovedala hodnotám M-dennosti prevažne v rozmedziach $Q_{180d} - Q_{270d}$, $Q_{90d} - Q_{180d}$ a miestami až $Q_{30d} - Q_{90d}$. V povodí Bodrogu však prevažovala nižšia vodnosť s hodnotami $Q_{270d} - Q_{330d}$ ako aj $Q_{330d} - Q_{355d}$ (Obr. 2).



Obr. 2 M-dennosť priemerných denných prietokov 9.6.2022

V ďalších dňoch mesiaca jún denné prietoky pozvoľna klesali, s výnimkou krátkodobých navýšení pri výskyte zrážok. Ku koncu mesiaca sa na viacerých vodomerných staniciach vyskytli hodnoty M-denných prietokov v kritických intervaloch ako Q_{355d} - Q_{364d} a menšie ako Q_{364d} , najmä v povodí Bodvy, Hrona a na niektorých prítokoch Váhu pod Považskou Bystricou.

Situácia sa vzhľadom na deficit zrážok a vysoké teploty vzduchu zhoršovala najmä v druhej polovici júla 2022. Z pohľadu plošného výskytu malej vodnosti bola situácia najkritickejšia 29.7.2022 (Obr. 3), kedy M-dennosť priemerných denných prietokov bola v takmer polovici hodnotených VS menšia ako Q_{355d} , pričom v 19 % staníc boli hodnoty len na úrovni Q_{364d} alebo menej. V povodí Bodvy to bolo 100 % hodnotených staníc. Povodia, kde Q_d poklesli na hodnoty menšie ako Q_{355d} vo viac ako polovici hodnotených staníc, boli Bodva, Morava, Ipeľ, Bodrog, Hron a Slaná. Na hlavnom toku Dunaj boli prietoky v tento deň na úrovni $Q_{270-330d}$.



Obr. 3 M-dennosť priemerných denných prietokov dňa 29.7.2022

Vo viacerých vodomerných staniciach minimálne prietoky klesli na hodnotu historického minima za pozorované obdobie (napr. Brestovec - Brestovecký potok, Jasenovce - Oľka, Svinica - Svinica) alebo boli ešte menšie, napr. Jablonica - Myjava, Svätý Jur - Šurský kanál, Horné Orešany - Parná (pozn.: prietoky sú ovplyvnené manipuláciou na VN), Turiec - Ivančina, Rajčianka v Šuji aj v Poluvsí, Horné Slnie - Vlára, Čachtice - Jablonka, Hrádok - Hrádocký potok, Hronská Breznica - Jasenica, Žiar nad Hronom - Lutilský potok, Hronské Kľačany - Podlužianka, Kamenín - Hron, Horné Semerovce - Štiavnica, Bohdanovce - Olšava.

V posledných dňoch mesiaca, najmä 29. a 30. júla 2022 došlo na celom území Slovensku k toľko očakávaným zrážkam. Na mnohých tokoch došlo k nárastom prietokov, zväčša však len krátkodobo, nakoľko tieto zrážky nestačili na doplnenie dlhodobého deficitu vody v povodiach (Blašková, L., Slivová, V., 2022).

V období počas malej vodnosti boli vykonané **terénne merania prietokov** vo vodomerných staniciach v povodiach Bodrog, Hornád, Hron, Ipľ a Morava za účelom zaznamenávania minimálnych prietokov.

Priemerné mesačné prietoky sa na takmer celom území východného Slovenska pohybovali pod úrovňou 40 % až 20 % dlhodobého mesačného pomeru. V povodí **Bodrog** sa vyskytovali prietoky v monitorovacích objektoch na úrovni Q_{355d} - Q_{364d} a pod Q_{364} (RS SHMÚ Košice, 2022). Od konca júna a v júli boli vo vodomernej stanici Moldava nad Bodvou zaznamenané nulové prietoky, to znamená, že tok bol suchý (Poárová, J. a kol., 2022). Takéto situácie sme zaznamenali napríklad aj vo vodomerných staniciach na tokoch Zemplínsky Branč - Chlmec, Tuchyňa - Tovársky potok, mimo vodomernej stanice na toku Rajčianka, Divín - Budínsky potok, Kosihy nad Ipľom - Veľký potok, Turá Lúka - Svacenický potok, Sološnica - Sološnický potok. Vo väčšine týchto staníc boli nulové prietoky v období pozorovania zaznamenané už aj v minulosti (Blašková, L., Slivová, V., 2022).

V povodí **Hornád** sme zaznamenali prietoky na úrovni historických mimín. Výskyt spomínaných zrážok na celom území východného Slovenska sa prejavil v miernom zlepšení hydrologickej situácie a zmierneniu sucha na vodných tokoch. V horných častiach povodí sa zlepšenie situácie prejavilo výraznejšie. V dolných úsekoch povodí ovplyvnilo dotekanie vody vsakovanie do pôdy a výpar (RS SHMÚ Košice, 2022).

V povodí **Hrona** sa väčšinou vo VS vyskytovali prietoky Q_{355d} - Q_{364d} a pod Q_{364} , na Horehroní Q_{330d} - Q_{355d} . V niektorých staniách boli zamerané dovtedy najnižšie prietoky za celé obdobie ich pozorovania (Hronská Breznica - Jasenica, Žiar nad Hronom - Lutilský potok, Hronské Kľačany - Podlužianka, Kamenín - Hron). Suchý bol Kocanský potok v Pstruši a Jabloňovka v Pečeniciach.

Vo VS v povodí **Ipl'a** sa väčšinou vyskytovali prietoky Q_{355d} - Q_{364d} a pod Q_{364d} , na prítokoch dolného Ipl'a Q_{330d} - Q_{355d} . Najnižší prietok za obdobie pozorovania bol zameraný vo VS Horné Semerovce - Štiavnica. Vo VS Slovenské Ďarmoty - Ipeľ a Salka - Ipeľ bol priamym meraním 19.7.2022 zistený nižší okamžitý prietok ako doteraz zaznamenané minimum za celé obdobie ich pozorovania (RS SHMÚ Banská Bystrica, 2022).

V slovenskej časti povodia **Moravy**, počas terénneho merania v auguste, boli viaceré toky pod úrovňou Q_{364d} (Brodské - Morava, Jablonica - Myjava, Vrbovce - Teplica, Sobotište - Teplica, Turá Lúka - Svacenický potok, Sološnica - Sološnický potok, Brestovec - Brestovský potok). Ostatné toky boli v rozmedzí Q_{355d} - Q_{364d} (Moravský Ján - Morava, Záhorská Ves - Morava, Studienka - Rudava, Láb - Močiarka a Borinka - Stupávka). Toky, ktoré boli už v júli zaznamenané ako suché, boli v mieste vodomerných staníc opäť suché (Turá Lúka - Svacenický potok (Obr. 4), Sološnica - Sološnický potok).



Obr. 4 VS Turá lúka - Svacenický potok (august 2022)

Aj na tokoch stekajúcich z Malých Karpát sa situácia vrátila do stavu pred konca júla. Opätovne klesli prietoky v niektorých tokoch aj pod historické minimá (Svätý Jur - Šurský kanál, Horné Orešany - Parná). V Pezinku na toku Blatina oproti júlovému minimu prietoky ešte poklesli. V hodnotených staniach prietoky boli takmer vo všetkých menšie ako Q_{364d} , len vo VS Spariská - Vydrica a Píla - Gidra boli na úrovni Q_{355d} - Q_{364d} .

Záverom sme v auguste mohli zhodnotiť, že nepriaznivá situácia na tokoch západného Slovenska naďalej pretrvávala. Na jej zlepšenie boli potrebné výdatnejšie zrážky, ideálne s menšou intenzitou a dlhším trvaním, aby voda vsakovala do pôdy a do podzemnej vody, a doplnila tak deficit vytvorený dlhotrvajúcim meteorologickým suchom a vysokými teplotami (Blaškovičová, L., Košťál, D., Borároš, T., Behýl, R., 2022).

V reále sa situácia plošne zlepšila až koncom septembra 2022, i keď november bol opäť na väčšine územia Slovenska suchý až extrémne suchý.

Bibliografia

- Blaškovičová, L., Košťál, D., Borároš, T., Behýl, R. (16. 08. 2022). *Aktuality SHMÚ*. Dostupné na Internet: Sucho na tokoch v povodí Moravy, Nitry a v oblasti Malých Karpát v polovici augusta 2022: <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1257>
- Blaškovičová, L., Slivová, V. (09 2022). *Vodohospodársky spravodajca*. Dostupné na Internet: Sucho v letných mesiacoch jún a júl 2022: http://www.zzv.sk/data/files/783_vodohospodarsky-spravodajca-09_10_2022_cc_webovka.pdf
- Kolektív autorov SHMÚ. (dátum neznámy). *shmu.sk*. Dostupné na Internet: Monitoring sucha: https://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=monitoring_sucha
- Poórová, J. a kol. (21. 07. 2022). *Aktuality SHMÚ*. Dostupné na Internet: Aktuálna hydrologická situácia v povodí rieky Bodva: <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1243>
- RS SHMÚ Banská Bystrica. (29. 07. 2022). *Aktuality SHMÚ. Merania prietokov počas nízkej vodnosti v povodí Hrona a Ipl'a (26.-27.7.2022)*. Dostupné na Internet: [shmu.sk: https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1251](https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1251)
- RS SHMÚ Košice. (03. 08. 2022). *Aktuality SHMÚ. Do koryta Bodvy sa vrátila voda*. Dostupné na Internet: [shmu.sk: https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1252](https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1252)
- Úsek hydrologická služba, Úsek centrum predpovedí a výstrah. (14. 09. 2022). *Aktuality SHMÚ. Hodnotenie hydrologickej situácie v mesiaci august 2022*. Dostupné na Internet: [shmu.sk: https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1264](https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1264)



HYDROLOGICKÁ ROČENKA POVRCHOVÉ VODY 2022

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

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

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

1. vydanie, 237 strán, náklad 10 výtlačkov