



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2021

BRATISLAVA 2022



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ
ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2021

BRATISLAVA 2022

OBSAH

ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE	7
SUMMARY	9
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 Ipl'a	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 Ipl'a	81
Povodie Slanej	85
Povodie Bodvy	89
Povodie Hornádu	93
Povodie Bodrogu	97
4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY	101
Povodie Popradu a Dunajca	104
Povodie Moravy	106
Povodie Dunaja	108
Povodie Váhu a Malého Dunaja	109
Povodie Nitry	117
Povodie Hrona	119
Povodie Ipl'a	123

Povodie Slanej	125
Povodie Bodvy	127
Povodie Hornádu	128
Povodie Bodrogu	131
5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV	135
6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY	169
7. PLAVENINY	183
8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV	209
9. PRÍLOHA: Vplyv dĺžky referenčného obdobia na dlhodobý prietok	229

CONTENT

LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK	7
1. INTRODUCTION	15
2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR	19
River basin of Poprad and Dunajec	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 Ipel'	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 Ipel'	81
River basin of Slaná	85
River basin of Bodva	89
River basin of Hornád	93
River basin of Bodrog	97
4. MEAN MONTHLY 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 Ipel'	123
River basin of Slaná	125
River basin of Bodva	127

River basin of Hornád	128
River basin of Bodrog	131
5. STATISTICAL DISCHARGES PROCESSING	135
6. STATISTICAL WATER TEMPERATURE PROCESSING	169
7. SUSPENDED SEDIMENTS	183
8. ASSESSMENT OF SELECTED DISCHARGE DATA	209
9. APPENDIX: The influence of the reference period length on the long term discharge	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
$Q_{\max} 2021$	- maximálny kulminačný prietok v roku 2021
$Q_{\min} 2021$	- minimálny priemerný denný prietok v roku 2021

Kapitola 5

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

Kapitola 6

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

LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK

Chapter 1

SHMÚ (SHMI) - Slovak Hydrometeorological Institute

Chapter 2

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

Chapter 3

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

Chapter 4

Q_m	- mean monthly discharge
$Q_{\max 2021}$	- maximum peak discharge in 2021
$Q_{\min 2021}$	- minimum mean daily discharge in 2021

Chapter 5

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

Chapter 6

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

SUMMARY

INTRODUCTION

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

The Hydrological Yearbook of Surface Waters 2021 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 2021. 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 2021 is as follows: after the brief introduction follows the hydrological evaluation of the year (for whole territory and for main river basins). In the third chapter there is a list of water-gauging stations operated in 2021, 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 2021 for all discharge stations. In the chapter 5 you can find the yearly tables – mean daily discharges for year 2021 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 2021. 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 2021) 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 Effect of the length of the reference period on the mean long-term discharge, which deals with changes in annual flow series for the period 1961-2020.

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.

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

HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR

Annual mean precipitation total on the area of Slovak Republic in 2021 has reached the value 761 mm, which represents 100 % of the long-term mean precipitation total and according to the precipitation the year 2021 is assessed as the normal year. The monthly mean precipitation totals in particular months of 2021 are listed in the table 0.1.

Tab. 0.1 Mean precipitation totals on the area of Slovakia in 2021

Month	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year
mm	65	53	19	55	121	33	101	140	54	13	53	54	761
% of long-term mean	141	126	40	100	159	38	112	173	86	21	85	102	100
Abundance(+) / Deficit (-)	19	11	-28	0	45	-53	11	59	-9	-48	-9	1	-1
Precipitation character of period	W	W	VD	N	VW	VD	N	VW	N	VD	N	N	N

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 65 mm of precipitation total fell on the territory of Slovakia, which represented 141 % of long-term normal and it was evaluated as a wet month. It was followed by a wet February (126 % of long-term normal). March was according to precipitation the very dry month (40 %). April was a normal month with 55 mm of precipitation total, what represented 100% of long-term normal. Following was very wet May (159 % of long-term normal), replaced by very dry June, with 33 mm of precipitation total (38 %) and highest deficit in the year (-53 mm). Next was the precipitation normal July (112 % of long-term normal). August was very wet, with 140 mm of precipitation total (173 %), followed by normal September (54 mm, 86 %). October was again very dry, with only 13 mm of precipitation total (21 %). End of the year was represented by precipitation normal months November (53 mm, 85 %) and December (54 mm, 102 %). When assessing the precipitation total of the whole year 2021 there was only 1 mm deficit comparing to long-term normal.

The yearly amounts of precipitation total in the particular river basins of Slovakia in 2021 are demonstrated in the table 0.2.

According to the precipitation the dry status had the river basins of Morava and Slaná (88 and 89% of long-term normal), all other river basins were precipitation normal (94 to 108% of long-term mean).

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 78 to 117% of the long-term mean. Less than 100% of mean long-term runoff was observed in river basins Danube, Váh, Hron, Ipel' and Poprad with Dunajec. The yearly runoff from the territory of Slovak Republic in 2020 reached 99 % of the long-term mean.

The mean yearly discharges in particular river basins varied from 35 to 265 % Q_a (mean long-term discharge) – Morava River basin (58 to 180 % Q_a), Danube River basin (55 to 92 % Q_a), Malý Dunaj sub-basin (35 to 140 % Q_a), Váh River basin (59 to 128 % Q_a), Nitra River basin (62 to 128 % Q_a), Hron River basin (66 to 138 % Q_a), Ipel' River basin (74 to 97 % Q_a), Slaná River basin (80 to 157 % Q_a), Bodva River basin (97 to 117 % Q_a), Hornád River basin (85 to 265 % Q_a), Bodrog River basin (69 to 178 % Q_a) and Poprad River basin (92 to 112 % Q_a).

Tab. 0.2 Mean values of precipitation total and runoff in particular Slovak river basins in 2021

River basin	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipel'	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Catchment area [km ²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Mean yearly precipitation total [mm]	599	605	826	725	813	657	701	686	726	761	906	761
% of long-term mean	88	97	98	104	103	96	89	94	107	108	108	100
Precipitation character of the period	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N
Yearly runoff [mm]	102	30	289	143	256	107	210	184	217	260	423	231
% of long-term mean	101	78	94	100	89	79	111	147	107	117	98	99

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 and May and the relative values varied from 73% to 451% of corresponding long-term mean monthly discharges. The occurrence of the maximum mean monthly discharges on Danube River were recorded in July, with relative values from 103 to 104% of corresponding long-term mean monthly discharge.

The minimum mean monthly discharges were recorded mostly in July, and in period from September to December. The values of minimum mean monthly discharges reached from 4 to 166 % of corresponding long-term monthly discharges.

The maximum peak discharges occurred mostly in February, May, August and September, on Danube River in July. The most significant peak discharge in Morava River sub-basin was reached in May on Chvojnica in Lopašov and on Myjava in Podbranč with 5 – 10-year return period. Peak discharge with 5–year return period was reached in July on Rudavka in Rohožník. The peak discharge with 2 – 5-year return period was recorded on Myjava in Jablonica. Discharge with 1 -2-year return period was recorded in February on Brezovský potok (Brezová pod Bradlom) and Teplica (Sobotište), in May on Teplica (in Kunov and Senica), in July on Sološnícky potok (Sološnica) and on Malina (Kuchyňa). The maximum peak discharges in the water-gauging stations in Danube sub-basin occurred mainly in July (1 – 2-year return period). In Malý Dunaj sub-basin the peak discharges 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-year return period. The culmination of 5 – 10-year return period was reached on Biela Orava (Zákamenné) in August and on Rajčianka Poluvsie) in May. Peak discharges with 5-year return period were observed in May on Dovalovec in Dovalovo, on Revúca in Podsuchá, on Ľubochnianka in Ľubochňa, on Chlebnický potok in Chlebnice, on Čierna voda in Mošovce, on Gaderský potok in Blatnica, on Rajčianka in Žilina – Závodie, in July on Studený potok in Oravský Biely Potok, on Pružinka in Tŕstie, in August on Polhoranka (Oravská Polhora, Zubrohlava), in September on Jelešňa in Trstená – Chyžné. The most important peak discharges in Nitra sub-basin were

reached mostly in May. On Bebrava in Biskupice, on Nitra in Nové Zámky a on Hostiansky potok in Zlaté Moravce they reached the values of 20-year return period. 10-year flood discharge was reached on the main river Nitra in water-gauging stations Chalmová, Liešťany a Nitrianska Streda, also on river Žitava in Obyce and Vieska nad Žitavou. Discharge with 5-year return period was recorded in several water-gauging stations: on Nitra in Nedožery, Prievidza and Chynorany, on Handlovka in Handlová and Prievidza, on Lehotský potok in Nováky, on Nitrica in Nitrianske Rudno, on Bebrava in Krásna Ves and Nadlice, on Radiša in Bánovce nad Bebravou and on Chocina in Nemečky. On Nitra River in Kľačno and Nitrianske Pravno and on Oslanský potok in Oslany the peak discharge with 2 – 5-year return period was observed. The most significant peak discharges in Hron sub-basin occurred mostly in May on its tributaries Jaseniansky potok in Jasenie, on Hučava in Hrochoť, on Zolná in Zvolen and on Sikenica in Kalinčiakovo with 20-year return period. 10-year flood discharges were recorded on Bystrianka in Bystrá, Vajskovský potok in Dolná Lehota, Bystrica in Harmanec - Papiereň. 5 - 10-year flood discharge occurred on Jabloňovka in Pečenice. Peak discharge with 5-year return period was observed on Rohozná in Michalová, on Štiavnička in Mýto pod Ďumbierom, on Hutná in Ľubietová, on Tajovský potok in Banská Bystrica and on Slatina in Zvolen. Discharges with 2 - 5-year return period occurred on Čierny Hron in Čierny Balog and Hronec, on Kamenistý potok in Hronček, on Osrblianka in Osrlbie, on Starohorský potok in Staré Hory, on Slatina in Môťová above Water reservoir, on Lutilský potok in Žiar nad Hronom and on Klák in Žarnovica. Discharges with 2-year return period were on Šaling in Čierny Balog, on Bystrianka in Tále and on Zolná in Zolná. In Ipel' sub-basin the discharge with 5-year return period was reached on Štiavnica in Horné Semerovce and discharge with 2 - 5-year return period on Budinský potok in Divín. Culmination with 2-year return period occurred on Krivánsky potok in Lučenec and on Tisovník in Horný Tisovník. The yearly maximum peak discharges in Slaná sub-basin occurred in February, May in August. 5-year flood discharge was reached in August on Blh in Drienčany above Water reservoir, Peak discharge with 2 – 5-year return period occurred on Súľovský potok in Gemerská Poloma, on Turiec in Gemerská Ves and Behyńce. Culmination with 2-year return period was recorded on Slaná in Lenartovce, on Klenovská Rimava in Ráztočné, on Blh in Rimavská Seč and on Rimava in Vlkyňa. The most important peak discharges in Bodva sub-basin were reached in May. Culminations of 2-year return period were recorded in water-gauging station Ida – Hýľov, 1 – 2-return period on Bodva (Turňa nad Bodvou) and 1-year return period on Bodva a Turňa in Host'ovce. In the Hornád sub-basin the peak discharge with 50-year return period was reached on Olšava (Bohdanovce) in May, 5 - 10-year return period on Svinka (Obišovce), on Torysa (Košické Olšany) and on Svinický potok (Svinica). The culminations with 2 - 5-year return period was reached on Torysa (Nižné Repaše), on Sekčov (Prešov) and on Hornád (Ždaňa). The most significant peak discharge in Bodrog sub-basin with 10 - 20-year return period was reached on Topľa (Gerlachov), 5 - 10-year return period on Okna (Remetské Hámre), 5-year return period on Topľa (Bardejov) and on Laborec (Krásny Brod). The most important peak discharges in Poprad sub-basin with 5-year return period was observed on Mlynica (Svit) and with 2 - 5-year return period on Biela voda (Lysá Pol'ana). On the rest of the streams in sub-basin there were peak discharges with 1 - 2-year return period.

The minimum mean daily discharges occurred mainly in July and in the period from September to December. The values varied in the range of long-term values Q_{90d} to Q_{364d} , in many water-gauging stations the minimum discharges were lower than Q_{364d} . The minimum daily discharges lower than Q_{364d} occurred in Malý Dunaj sub-basin in 2 water-gauging stations (Svätý Jur – Šúrsky kanál, Vajnory – Račiansky potok), in Váh sub-basin in 6 stations (Blatnica - Gaderský potok, Necpaly – Necpalský potok, Pivovarský potok – Martin, Bystrica – Riečnica, Váh – Hlohovec a Váh - Šaľa) and in Hron sub-basin in 8 stations (Bystrianka -

Bystrá and Tále, Hutná - Ľubietová, Slatina - Hriňová nad VN and Zvolen, Hron - Banská Bystrica, Zvolen and Veľké Kozmálovce).

NOTE: For the comparison of the values for the year 2021 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 vód a príslušné pracoviská na regionálnych strediskách SHMÚ, vo vodomerných staniciach štátnej hydrologickej siete.

Hydrologická ročenka povrchových vód 2021 predstavuje sumár údajov a informácií získaných monitorovaním kvantity povrchových vód na slovenských tokoch za obdobie kalendárneho roku 2021. 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 vód.

Údaje získané prostredníctvom sledovania množstva povrchových vód sa využívajú predovšetkým na hodnotenie stavu vód, 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 vód, ako podklad pre štátnu správu na rozhodovanie v oblasti vodného hospodárstva, poskytovanie údajov iným štátom, a medzinárodným inštitúciám na základe medzinárodných dohôvorov, reportovanie pre Európsku úniu a pod.

Členenie Hydrologickej ročenky 2021 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 2021, 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 2021 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 2021 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 2021 pravidelne odoberali a vyhodnocovali vzorky. Ďalej sa uvádzajú zhodnotenie a porovnanie údajov z týchto staníc za rok 2021 s dlhodobými charakteristikami.

V kapitole 8 sa uvádzajú textové, tabuľkové a grafické (mapové) zhodnotenie vybraných prietkových údajov (priemerné a extrémne prietoky v roku 2021) vo vodomerných staniciach vycíslujúcich 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 Vplyv dĺžky referenčného obdobia na dlhodobý prietok, ktorý sa zaobera zmenami v radoch ročných prietokov za obdobie 1961-2020.

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

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

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

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

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

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

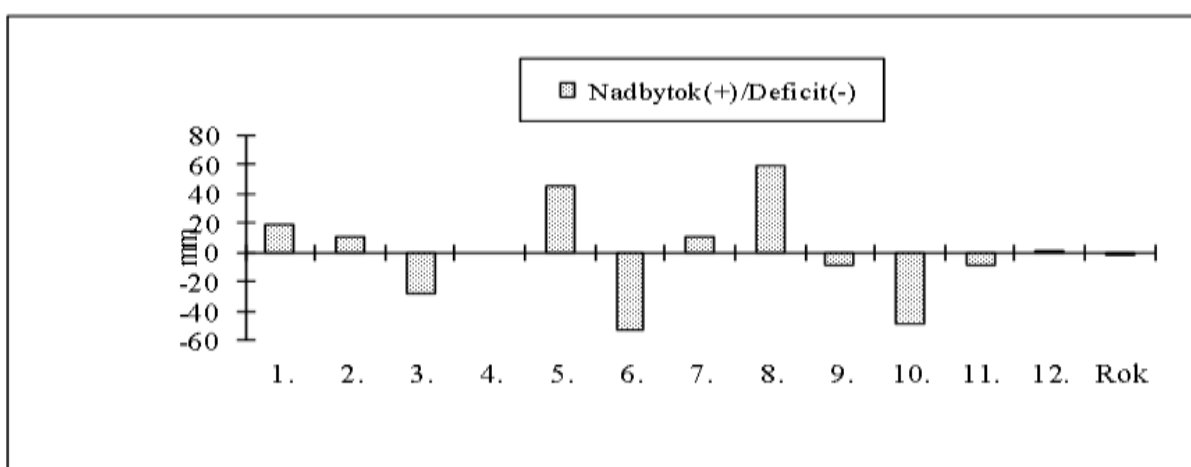
Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2021 hodnotu 761 mm, čo predstavuje 100 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo normálny rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2021 dokumentuje Tabuľka 2.1.

Tab. 2.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2021

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	65	53	19	55	121	33	101	140	54	13	53	54	761
% normálu	141	126	40	100	159	38	112	173	86	21	85	102	100
Nadbytok(+) / Deficit(-)	19	11	-28	0	45	-53	11	59	-9	-48	-9	1	-1
Charakter zrážkového obdobia	V	V	VS	N	VV	VS	N	VV	N	VS	N	N	N

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

Rok 2021 je hodnotený ako zrážkovo normálny rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR 65 mm zrážok, čo predstavuje 141 % normálu a vo februári spadlo 53 mm, čo predstavuje 126 % normálu a klasifikujeme ich ako zrážkovo vlhké mesiace. Vystriedal ich naopak zrážkovo veľmi suchý mesiac marec (40 % normálu). Po nich nasledoval zrážkovo normálny mesiac apríl (100 % normálu) a veľmi vlhký máj (159 % normálu). Jún bol najsuchším mesiacom, kedy pri 33 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 53 mm a hodnotíme ho ako zrážkovo veľmi suchý. Nasledoval zrážkovo normálny mesiac júl (112 % normálu), veľmi vlhký august, kedy pri 140 mm zrážok dosiahol zrážkový nadbytok najvyššiu hodnotu v roku (59 mm) a zrážkovo normálny september (86 % normálu). Október bol zrážkovo veľmi suchý mesiac s druhým najvyšším deficitom v roku (-48 mm, 21 % normálu). Nasledovali zrážkovo normálne mesiace november a december (85 a 102 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2021 došlo k deficitu zrážok 1 mm. (Obr. 2.1).



Obr. 2.1 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2021

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje Tab. 2.2. Zrážkovo suchým bolo povodie Moravy a Slanej (88 a 89 % príslušného normálu) a ostatné povodia boli zrážkovo normálne (94 až 108 % príslušného normálu).

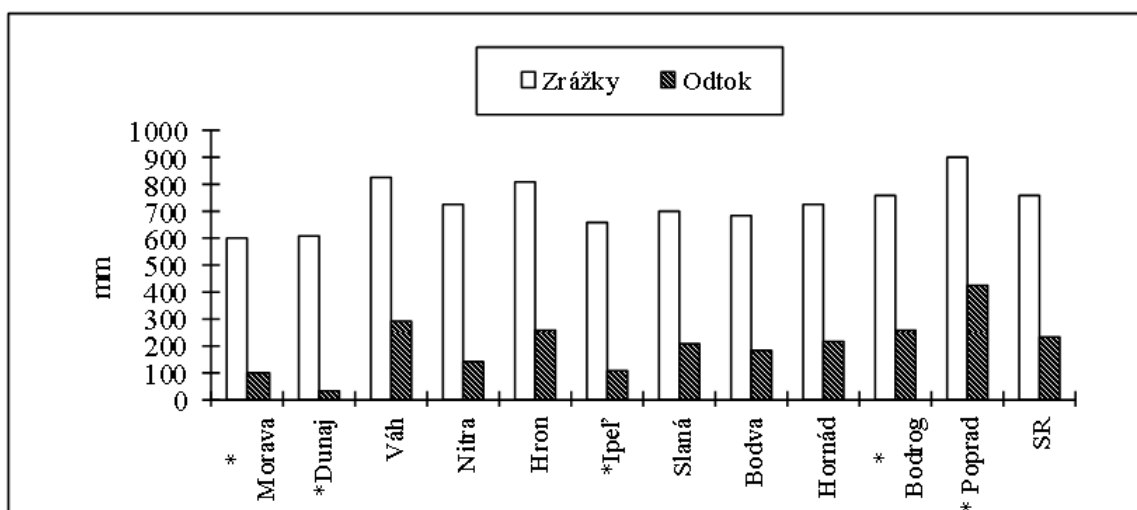
Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: hodnoty odtečeného množstva sa pohybovali v rozpätí 78 až 117 % normálu; odtečené množstvo predstavovalo menej ako 100 % dlhodobého priemeru v čiastkových povodiach Dunaj, Váh, Hron, Ipeľ a Poprad s Dunajcom. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2021 dosiahlo 99 % dlhodobého priemeru.

Tab. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2021

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]	599	605	826	725	813	657	701	686	726	761	906	761
% normálu	88	97	98	104	103	96	89	94	107	108	108	100
Charakter zrážkového obdobia	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N
Ročný odtok [mm]	102	30	289	143	256	107	210	184	217	260	423	231
% normálu	101	78	94	100	89	79	111	147	107	117	98	99

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 2021

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpätí 35 až 265 % Q_a (dlhodobého prietoku) - Morava (58 až 180 % Q_a), Dunaj (55 až 92 % Q_a), Malý Dunaj (35 až 140 % Q_a), Váh (59 až 128 % Q_a), Nitra (62 až 128 % Q_a), Hron (66 až 138 % Q_a), Ipeľ (74 až 97 % Q_a), Slaná (80 až 157 % Q_a), Bodva (97 až 117 % Q_a), Hornád (85 až 265 % Q_a), Bodrog (69 až 178 % Q_a) a Poprad (92 až 112 % 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 a máji a percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 73 až do 451 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v júli s relatívnymi hodnotami 103 až 104 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v júli a v období od septembra do decembra. Ich hodnoty dosahovali 4 až 166 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, máji, auguste a septembri, na Dunaji najmä v júli. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy bola dosiahnutá v máji na toku Chvojnica v Lopašove a na Myjave v Podbranči s významnosťou 5 – 10-ročného prietoku. Priek s 5– ročnou významnosťou bol dosiahnutý v júli na Rudavke v Rohožníku. Na Myjave v Jablonici bol dosiahnutý vo februári 2 - 5- ročný priek. 1 – 2-ročný priek bol dosiahnutý vo februári na Brezovskom potoku (Brezová pod Bradlom) a Teplici (Sobotište), v máji na Teplici v Kunove a Senici, v júli na Sološnickom potoku (Sološnica) a na Maline (Kuchyňa). Vo vodomerných staniciach v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky najmä v júli s významnosťou 1 – 2-ročného prietoku. V povodí Malého Dunaja nedosiahli významnosť ani 1-ročného prietoku. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20-ročného prietoku. Na Bielej Orave v Zákamennom v auguste a na Rajčanke v Poluvsí v máji bol dosiahnutý 5 – 10-ročný priek. Kulminácie s významnosťou 5-ročného prietoku boli dosiahnuté v máji na Dovalovci v Dovalove, na Revúcej v Podsuchej, na Ľubochnianke v Ľubochni, na Chlebnickom potoku v Chlebniciach, na Čiernej vode v Mošovciach, na Gaderskom potoku v Blatnici, na Rajčanke v Žiline – Závodí, v mesiaci júl na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, na Pružinke v Trstenej – Chyžné. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Nitry boli dosiahnuté najmä v máji. Na Bebrave v Biskupiciach, na Nitre v Nových Zámkoch a na Hostianskom potoku v stanici Zlaté Moravce dosiahli významnosť 20-ročného prietoku. Priek s 10-ročnou významnosťou bol dosiahnutý na hlavnom toku Nitra v staniciach Chalmová, Liešťany a Nitrianska Streda, ďalej na toku Žitava v stanici Obyce a Vieska nad Žitavou. Priek s 5-ročnou významnosťou bol zaznamenaný vo viacerých staniciach: na toku Nitra v staniciach Nedožery, Prievidza a Chynorany, na Handlovke v Handlovej a Prievidzi, na Lehotskom potoku v Novákoch, na Nitrici v Nitrianskom Rudne, na Bebrave v Krásnej Vsi a Nadliciach, na Radiši v Bánovciach nad Bebravou a na Chocine v Nemečkách. Na toku Nitra v Kľačne a Nitrianskom Pravne a na Oslanskom potoku v Oslanoch sa vyskytol priek s 2 – 5-ročnou významnosťou. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli najmä v máji; na prítokoch Jaseniansky potok v Jasení, Hučave v Hrochoti, Zolnej vo Zvolene a Sikenici

v Kalinčiakove dosiahli významnosť 20-ročných prietokov. 10-ročné prietoky boli na Bystrianku v Bystrej, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Bystrici v Harmanci - papierni. 5 - 10-ročný prietok sa vyskytol na Jabloňovke v Pečeniciach. 5-ročný prietok bol zaznamenaný na Rohoznej v Michalovej, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Hutnej v Ľubietovej, Tajovskom potoku v Banskej Bystrici a Slatine vo Zvolene. 2 - 5-ročné prietoky sa vyskytli na Čiernom Hrone v Čiernom Balogu a Hronci, Kamenistom potoku v Hrončeku, Osrblianke v Osrblí, Starohorskom potoku na Starých Horách, Slatine v Môťovej nad VN, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom a na Kľaku v Žarnovici. 2-ročné prietoky boli na Šalingu v Čiernom Balogu, Táloch a Zolnej v Zolnej. V povodí Iplá na Štiavnici v Horných Semerovciach bol dosiahnutý 5-ročný prietok, na Budinskom potoku v Divíne 2 - 5-ročný prietok. 2-ročný prietok sa vyskytol na Krivánskom potoku v Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku. V povodí Slanej sa ročné kulminačné prietoky vyskytli vo februári, máji a auguste. 5-ročný prietok bol dosiahnutý v auguste na Blhu v Drienčanoch nad VN. 2 – 5-ročný prietok sa vyskytol na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Turci v Gemerskej Vsi a Behyniach. 2-ročný prietok bol na Slanej v Lenartovciach, Klenovskej Rimave v Ráztočnom, Blhu v Rimavskej Seči a Rimave vo Vlkyni. V povodí Bodvy boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté v máji; vo vodomernej stanici Ida - Hýľov bol dosiahnutý 2-ročný prietok, na Bodve (Turňa nad Bodvou) 1 až 2-ročný prietok a 1-ročný prietok bol dosiahnutý na Bodve a Turni v Hostovciach. V povodí Hornádu bol v máji dosiahnutý 50-ročný prietok na Olšave (Bohdanova), 5 až 10-ročný prietok na Svinke (Obišovce), na Toryse (Košické Olšany) a na Svinickom potoku (Svinica). 2 až 5-ročný prietok bol dosiahnutý na Toryse (Nižné Repaše), na Sekčove (Prešov) a na Hornáde (Ždaňa). V povodí Bodrogu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá s významnosťou 10 až 20-ročného prietoku bola dosiahnutá na Topli (Gerlachov), 5 až 10-ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 5-ročný prietok bol zaznamenaný na Topli (Bardejov) a na Laborci (Krásny Brod). Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Popradu boli dosiahnuté s významnosťou 5-ročného prietoku na Mlynici (Svit) a 2 až 5-ročného prietoku na Bielej vode (Lysá Poľana). Na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v júli a v období od septembra do decembra. Pohybovali sa v rozpätí Q_{90d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt M-denných prietokov, vo viacerých vodomerných staniciach klesli pod Q_{364d} . V povodí Malého Dunaja klesli minimálne priemerné denné prietoky pod Q_{364d} v dvoch staniciach (Svätý Jur – Šúrsky kanál, Vajnory – Račiansky potok) a v povodí Váhu v šiestich staniciach (Blatnica – Gaderský potok, Necpaly – Necpalský potok, Pivovarský potok – Martin, Bystrica – Riečnica, Váh – Hlohovec a Váh - Šaľa). V povodí Hrona bol prietok nižší ako Q_{364d} na Bystrianku v Bystrej a Táloch, Hutnej v Ľubietovej, Slatine v Hriňovej nad VN a Zvolene, na Hrone v Banskej Bystrici, Zvolene a Veľkých Kozmálovciach.

Povodie Popradu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Popradu dosahovali 92 až 112 %, v povodí Dunajca 92 až 105 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca a Popradu v máji a dosahovali hodnoty 93 až 146 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov v povodí Popradu a Dunajca bol zaznamenaný v novembri a v decembri, prietoky sa pohybovali v rozpätí od 42 až 93 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Dunajca a Popradu sa vyskytli v septembri, na Poprade aj v máji. Najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 5-ročného prietoku bola dosiahnutá na Mlynici (Svit) a 2 až 5-ročný prietok bol dosiahnutý na Bielej vode (Lysá Poľana). Na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli vo väčšine vodomerných staníc v novembri a decembri, na niektorých tokoch aj v letných mesiacoch. Prietoky sa pohybovali v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{180-355d}$.

Povodie Moravy

V povodí Moravy hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali 58 až 108 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na Svacenickom jarku 180 % $Q_{a1961-2000}$. Na hlavnom toku priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 83 – 90 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané najmä v mesiaci január a február, pomenej v máji. Pohybovali sa od 98 do 296 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 162 až 180 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v mesiacoch júl, október a november. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 4 až 68 % príslušných dlhodobých hodnôt, a na hlavnom toku dosahovali 41 až 50 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v mesiacoch február a máj, pomenej v januári a júli, na Močiarke v júni a na Stupávke v septembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v máji na toku Chvojnica v Lopašove a na Myjave v Podbranči s významnosťou 5 – 10-ročného prietoku. Prietok s 5-ročnou významnosťou bol dosiahnutý v júli na Rudavke v Rohožníku. Na Myjave v Jablonici bol dosiahnutý vo februári 2 – 5-ročný prietok. 1 – 2-ročný prietok bol dosiahnutý vo februári na Brezovskom potoku (Brezová pod Bradlom) a Teplici (Sobotište), v máji na Teplici v Kunove a Senici, v júli na Sološnickom potoku (Sološnica) a na Maline (Kuchyňa). V ostatných vodomerných staniciach neboli dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júli a v období od septembra do novembra, ojedinele aj v mesiaci august a december. Ich hodnoty sa pohybovali medzi $Q_{270d} - Q_{364d}$, na toku Teplica v Senici medzi $Q_{180d} - Q_{270d}$.

Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Dunaja dosahovali 89 - 92 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$, na Vydrici 55 – 73 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji najmä v júli, kedy dosiahli 103 - 104 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$ a na Vydrici v máji a dosiahli 113 - 126 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí vyskytli v novembri a dosiahli 72 - 76 % príslušných dlhodobých hodnôt a na Vydrici aj v októbri a dosiahli 15 - 28 % príslušných dlhodobých hodnôt.

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

Minimálne priemerné denné prietoky sa na Vydrici vyskytli v októbri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{330d} – Q_{364d}$, na Dunaji v 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 59 až 128 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku dosahovali hodnoty od 90 do 100 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané v máji, na Vláre v januári a na Jablonke vo februári. Pohybovali sa od 104 do 213 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 132 - 146 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v období od októbra do decembra. Ich hodnoty sa pohybovali od 21 do 92 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 51 - 60 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v máji, auguste a septembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20-ročného prietoku. Na Bielej Orave v Zákamennom v auguste a na Rajčanke v Poluvsí v máji bol dosiahnutý 5 - 10-ročný prietok. Kulminácie s významnosťou 5-ročného prietoku boli dosiahnuté v máji na Dovalovci v Dovalove, na Revúcej v Podsuchej, na Ľubochnianke v Ľubochni, na Chlebnickom potoku v Chlebniciach, na Čiernej vode v Mošovciach, na Gaderskom potoku v Blatnici, na Rajčanke v Žiline – Závodí, v mesiaci júl na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, na Pružinke v Trstenej – Chyžné.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v júli a v období od októbra do decembra. Hodnoty priemerných denných prietokov sa pohybovali v profile Turček - Turiec medzi $Q_{90d} – Q_{180d}$, na Čierniku v Turanoch a na toku Somolan v Háji $Q_{180d} – Q_{270d}$, v ostatných staniciach medzi $Q_{270d} – Q_{364d}$, ale v niektorých staniciach klesli aj pod

Q_{364d} (Blatnica - Gaderský potok, Necpaly – Necpalský potok, Pivovarský potok – Martin, Bystrica – Riečnica, Váh – Hlohovec a Váh - Šaľa).

Povodie Malého Dunaja

Prirodzený odtok tejto oblasti tvorí hydrologický režim tokov s relativne malou vodnosťou, stekajúcich z východných svahov Malých Karpát. Hodnoty priemerných ročných prietokov na týchto tokoch sa pohybovali v rozpätí 35 až 140 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli najmä v mesiacoch január a február, ojedinele aj v máji, júli, auguste, septembri a októbri a pohybovali sa v rozpätí od 73 až do 253 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja najmä v mesiaci október, menej v marci, v septembri a decembri a ojedinele v júni a júli a dosiahli hodnoty 4 až 166 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä vo februári a máji a nedosiahli významnosť ani 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané na Malom Dunaji najmä v máji, septembri, októbri a decembri a pohybovali sa najmä v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{90d} - Q_{364d}$, ale v niektorých staniciach klesli aj pod Q_{364d} (Svätý Jur – Šúrsky kanál, Vajnory – Račiansky potok).

Povodie Nitry

Priemerné ročné prietoky v povodí Nitra dosahovali hodnoty 62 až 128 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku dosahovali hodnoty priemerných ročných prietokov od 64 do 100 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané v máji, ojedinele v mesiaci január a február. Pohybovali sa od 101 do 356 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 119 až 230 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené väčšinou v mesiaci október, pomenej v júli a ojedinele v mesiaci apríl, september, november a december. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 19 až 99 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 50 až 73 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v máji, na Nitre v Liešťanoch v júli a na Bebrave v Krásnej Vsi v auguste. Najvýznamnejšie kulminácie boli dosiahnuté na Bebrave v Biskupiciach, na Nitre v Nových Zámkoch a na Hostianskom potoku v stanici Zlaté Moravce s významnosťou 20-ročného prietoku. Prietok s 10-ročnou významnosťou bol dosiahnutý na hlavnom toku Nitra v staniciach Chalmová a Nitrianska Streda, ďalej na tokoch Nitrica (Liešťany), Žitava v stanici Obyce a Vieska nad Žitavou. Prietok s 5-ročnou významnosťou bol zaznamenaný vo viacerých staniciach: na toku Nitra v staniciach Nedožery, Prievidza a Chynorany, na Handlovke v Handlovej a Prievidzi, na Lehotskom

potoku v Novákoch, na Nitrici v Nitrianskom Rudne, na Bebrave v Krásnej Vsi a Nadliciach, na Radiši v Bánovciach nad Bebravou a na Chocine v Nemečkách. Na toku Nitra v Kľačne a Nitrianskom Pravne a na Oslanskom potoku v Oslanoch sa vyskytol prietok s 2 – 5- ročnou významnosťou, prietok s 1 – 2-ročnou významnosťou na Tužine (Tužina). Na Radošinke (Čáb – Sila) a Andači (Zbehy) kulminačný prietok nedosiahlo ani významnosť 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júli a v období od septembra do novembra, ojedinele aj v mesiacoch máj a december. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{180d} - Q_{364d} .

Povodie Hrona

Priemerný ročný prietok vo vodomerných staniciach v povodí sa pohyboval v rozpäti 66 - 131 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Hron dosahoval 82 - 94 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v máji, iba na Neresnici v Dobrej Nive a Zvolene, Jasenici v Hronskej Breznici a Podlužianke v Hronských Kľačanoch vo februári. Percentuálne rozpätie sa na hlavnom toku pohybovalo od 144 do 179 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 92 do 399 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na hlavnom toku po Zvolen v decembri, od Žiaru nad Hronom po Kamenín v novembri. Na prítokoch boli zaznamenané v decembri a septembri, ojedinele v októbri a novembri, výnimcočne v júli. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov na hlavnom toku sa pohybovali od 31 do 56 %, na prítokoch od 20 do 74 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou v máji, iba ojedinele v auguste. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky boli v máji na prítokoch Jaseniansky potok v Jasení, Hučave v Hrochoti, Zolnej vo Zvolene a Sikenici v Kalinčiakove a dosiahli významnosť 20-ročných prietokov. 10-ročné prietoky boli zaznamenané na Bystrianku v Bystrej, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Bystrici v Harmanci papierni. 5 - 10-ročný prietok sa vyskytol na Jabloňovke v Pečeniciach. 5-ročný prietok bol na Rohoznej v Michalovej, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Hutnej v Ľubietovej, Tajovskom potoku v Banskej Bystrici, Slatine vo Zvolene. 2 – 5-ročné prietoky sa vyskytli na Čiernom Hrone v Čiernom Balogu a Hronci, Kamenistom potoku v Hrončeku, Osrblianke v Osrblí, Starohorskom potoku na Starých Horách, Slatine v Môťovej nad VN, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom a Kľaku na Žarnovici. 2-ročné prietoky boli na Šalingu v Čiernom Balogu, Bystrianku v Bystrej, Táloch a Zolnej v Zolnej. 1 – 2-ročné prietoky sa vyskytli na Havraníku v Zlatne, Ramžinej na Starých Horách, Bystrici v Banskej Bystrici, Hukave v Hriňovej a Podlužianke v Hronských Kľačanoch. Ostatné kulminácie na prítokoch boli 1-ročné alebo nedosiahli ani 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 sa vyskytovali na hlavnom toku v decembri, výnimcočne v novembri. Na prítokoch boli od júna do decembra. Ich hodnoty boli od Q_{180d} do Q_{364d} . Prietok nižší ako Q_{364d} bol na Bystrianku v Bystrej - Táloch a Bystrej, Hutnej v Ľubietovej,

Slatine v Hriňovej nad VN a Zvolene, na Hrone v Banskej Bystrici, Zvolene a Veľkých Kozmálovciach.

Povodie Iplá

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpäti 74 až 97 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosiahli 78 až 97 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku 80 až 93 %.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané vo februári a máji. Hodnoty maximálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpäti 97 až 311 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 97 do 243 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 122 do 311 % Q_{ma} .

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli od júla do decembra, najčastejšie v septembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpäti 5 až 110 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 43 do 110 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 5 do 60 % Q_{ma} .

Ročné maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v máji, ojedinele vo februári, iba výnimcoľne v auguste a septembri. Na Štiavnici v Horných Semerovciach bol 5-ročný prietok, na Budinskom potoku v Divíne 2 - 5-ročný prietok. 2-ročný prietok sa vyskytol na Krivánskom potoku v Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku. Na Tuhárskom potoku v Lučenci, Krivánskom potoku v Mýtnej pod VN, Tisovníku v Dolnej Strehovej a Búri v Sazdiciach bol 1 - 2-ročný prietok. 1-ročný prietok sa vyskytol na Krivánskom potoku v Mýtnej nad VN. Ostatné kulminácie nedosiahli 1-ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v septembri. Ich hodnoty dosiahli $Q_{270d} - Q_{364d}$.

Povodie Slanej

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali od 80 - 157 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Slanej dosiahli 116 až 157 % dlhodobého priemeru; v stanicach, ktoré sú ovplyvnené prevodom vody z Hnilca po jeho odčítaní 111 - 127 % Q_a . Prevod vody z Hnilca v roku 2021 bol v priemere $0,537 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené vo februári a máji. Percentuálne rozpätie k príslušným dlhodobým hodnotám sa na hlavnom toku Slanej pohybovalo od 173 % do 311 % Q_{ma} , na prítokoch od 116 % do 451 % Q_{ma} .

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v októbri a novembri, iba ojedinele v apríli, júni, júli, septembri a decembri. Hodnoty sa na hlavnom toku pohybovali od 45 do 71 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 21 do 87 % Q_{ma} .

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli vo februári, máji a auguste. Najvýznamnejší bol 5-ročný prietok v auguste na Blhu v Drienčanoch nad VN. 2 - 5-ročný prietok sa vyskytol na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach. 2-ročný prietok bol na Slanej v Lenartovciach, Klenovskej Rimave v Ráztočnom, Blhu v Rimavskej Seči a Rimave vo Vlkyni. 1 - 2-ročný prietok bol na Zdychave v Revúcej, Muráni v Bretke, Rimave v

Tisovci a Hnúšti - Likieri. Ostatné kulminácie boli 1-ročné alebo nedosiahli ani 1-ročný prietok.

Minimálne denné prietoky sa vyskytli väčšinou v októbri a novembri, ojedinele v júli a októbri, výnimcočne v auguste a decembri. Ich hodnoty boli medzi Q_{180d} - Q_{355d} .

Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 97 až 117 % % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v máji, na Turni a v hornej časti povodia Bodvy vo februári; percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 142 do 318 % príslušných dlhodobých hodnôt Q_{ma} .

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v septembri a októbri, ich hodnoty sa pohybovali od 38 do 62 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v povodí Bodvy v máji. 2-ročný prietok bol dosiahnutý na Ide (Hýľov); na Bodve (Turňa nad Bodvou) bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok a 1-ročný prietok bol dosiahnutý na Bodve a Turni v Hostovciach.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júli, v septembri a v októbri a prietoky dosahovali hodnoty dlhodobých $Q_{270-355d}$.

Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu dosahovali hodnoty 85 až 265 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a/1961-2000}$. Na hlavnom toku dosahovali hodnoty 100 až 124 % $Q_{a/1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v máji a ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 126 do 373 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku maximálne priemerné mesačné prietoky dosahovali 138 až 164 % dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v decembri a v niektorých vodomerných staniciach aj v októbri a novembri. Ich prietoky sa pohybovali v rozpätí 25 až 125 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku od 48 do 58 % Q_{ma} .

Maximálne kulminačné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané v máji. Najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 50-ročného prietoku bola dosiahnutá na Olšave (Bohdanovce). 5 až 10-ročný prietok bol dosiahnutý na Svinke (Obišovce), na Toryse (Košické Olšany) a na Svinickom potoku (Svinica). 2 až 5-ročný prietok bol dosiahnutý na Toryse (Nižné Repaše), na Sekčove (Prešov) a na Hornáde (Ždaňa). Na ostatných tokoch povodia Hornádu bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok alebo neboli dosiahnuté ani 1-ročné prietok.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali väčšinou od septembra až do decembra. Pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{270d} až Q_{364d} .

Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 69 až 178 % $Q_a/1961-2000$. V povodí Tople a Ondavy od 80 do 178 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 69 do 117 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v januári a vo februári, na Topli v letných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 134 až 429 % príslušných dlhodobých hodnôt, v povodí Tople a Ondavy od 134 do 372 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v jesenných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali od 10 do 76 % príslušných dlhodobých hodnôt, v povodí Tople a Ondavy od 21 do 76 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 10 do 35 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v rôznych mesiacoch, vo februári, v máji, v júli, v auguste. Najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 10 až 20-ročného prietoku bola dosiahnutá na Topli (Gerlachov), 5 až 10-ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 5-ročný prietok bol zaznamenaný na Topli (Bardejov) a na Laborci (Krásny Brod). Na niektorých tokoch bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok. Na ostatných tokoch nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané väčšinou v jesenných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami Q_{180d} až Q_{364d} .

POZNÁMKA: Pri porovnávaní údajov za rok 2021 s dlhodobými charakteristikami (Q_a , Q_{ma} , Q_{mda}) boli použité dlhodobé charakteristiky za referenčné obdobie 1961-2000.

3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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

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

Technické vybavenie staníc pozostáva z upraveného profilu, pozorovacieho prístroja chráneného v bûdke a referenčnej vodočetnej laty. V súčasnosti sú už všetky vodomerné stanice vybavené automatickými prístrojmi (typ MARS) 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 2021 sa pozorovali a vyhodnocovali kvantitatívne ukazovatele povrchových vôd v 416 vodomerných staniciach monitorovacej siete množstva povrchových vôd, z toho v 400 staniciach sa vyhodnocovali aj prietoky, v 410 staniciach sa merala aj teplota vody a v 16 staniciach sa odoberali a vyhodnocovali vzorky na vyhodnotenie mútnosti vody (obsahu plavenín). Priestorové rozloženie vodomerných staníc na území Slovenskej republiky je znázornené na mape – str. 51.

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

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

1. Poradové číslo

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

2. Databankové číslo

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

3. Stanica

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

4. Tok

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

5. Hydrologické číslo

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

0 - 0 - 00 - 00 - 000 - 00

Číslo v prvej skupine značí druh objektu

- 1 - objekt povrchových vôd
- 2 - objekt podzemných vôd
- 3 - objekt prameňa

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

- 3 - Visla
- 4 - Dunaj

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

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

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

6. Riečny km

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

7. Plocha povodia

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

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

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

9. Druh pozorovania od roku

Označenie veličiny, ktorá sa v danej stanici pozoruje:

- H - vodný stav
- Q - prietok
- T - teplota vody
- P - plaveniny

Zoznam skratiek použitých v tabuľkách :

- | | |
|----|---------------|
| p. | - potok |
| k. | - kanál |
| VN | - vodná nádrž |

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	6700	Bánovce nad Bebravou	N Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,58	1976	1976	1976	
2	7155	Banská Bystrica	R Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	350,65	1979*	1979	1979*	
3	7160	Banská Bystrica	R Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,21	1917	1931	1925	
4	7170	Banská Bystrica	R Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	351,29	1965	1966	2007	
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	445,67	2007	2007	2007	
10	9930	Benková Potôň	W Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975	1975	
11	5200	Bernolákov	W Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005	
12	5734	Bešeňová	V Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,29	1978	1978	2005	
13	6690	Biskupice	N Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,30	1922	1931	1989	
14	9926	Blahová	W Klátovský k.	4-21-17-003-01	14,40	62,00	115,02	1975	1975	1975	
15	6040	Blatnica	V Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	503,14	1969	1969	1971	
16	6070	Blatnica	V Gaderský p.	4-21-05-078-01	0,80	55,00	501,79	1969	1969	1971	
17	8920	Bohdanovce	H Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
18	5230	Bohdanovce nad Trnavou	W Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
19	5120	Borinka	M Stupávka	4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,20	1974	1974	1974	
20	5140	Bratislava	D Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,40	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		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	7752	Bretka	S Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,83	1977	1977	1977	
26	7800	Bretka	S Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	188,97	1978	1978	2005	
27	7015	Brezno	R Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,93	1925	1931	1961	
28	5021	Brezová pod Bradlom	M Brezovský potok	4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,37	1988	1989	1989	
29	8740	Brezovica	H Slavkovský p.	4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,57	1943	1973	2006	
30	5013	Brodské	M Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,00	2002	2002	2003	
31	6440	Brumov	V Brumovka	4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959		
32	5220	Buková	W Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
33	9003	Bukovec II	A Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,44	2009	2009	2009	
34	7060	Bystrá	R Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,54	1924	1931	1967	
35	7058	Bystrá-Tále	R Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48		1985	1985	2005	
36	6360	Bytča	V Petrovička	4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
37	7274	Bzenica	R Vyhnianský potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,73	2008	2008	2008	
38	6750	Čáb-Sila	N Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,58	1969	1969	1972	
39	6179	Čadca	V Čierňanka	4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,95	1978	1978	2006	
40	6180	Čadca	V Kysuca	4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961	
41	6470	Čachtice	V Jablonka	4-21-09-069-01	9,83	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 Vydrica	4-20-01-005-01	3,30	22,60	174,42	1928*	1965	2006	
45	7029	Čierny Balog	R Šalina	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,03	1987	1987	2006	
46	7030	Čierny Balog	R Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,87	1969	1969	2005	
47	7033	Čierny Balog	R Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,89	1980	1980	2007	
48	7036	Čierny Balog	R Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,64	1981	1981	2007	
49	5270	Čierny Brod	W Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
50	5310	Čierny Váh	V Ipoltica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	1947	1961	2006	
51	5311	Čierny Váh	V Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
52	5940	Čremošné	V Teplica	4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,99	1969	1969	2006	
53	5157	Čunovo	D Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,31	1995	1995	2005	
54	5138	Čunovo - Hat'	D Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	129,92	1995		2005	
55	5590	Demänová	V Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	693,65	1969	1969	1971	
56	8830	Demjata	H Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,60	1972	1973	2006	
57	5128	Devín - lom	D Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*		2005	
58	5125	Devínska Nová Ves	M Morava	4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,65	1895*		2007	
59	5880	Dierová	V Orava	4-21-04-079-01	6,00	1966,75	438,99	1927	1931	1962	
60	7470	Divín	I Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,29	1968	1969	1972*	
61	7471	Divín/Z VN Mýtna/	I prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10	255,06	1995	1995	2006	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok		Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
									H	Q	T	P
62	7226	Dobrá Niva	R	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,69	2008	2008	2008	
63	5153	Dobrohošť	D	Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,15	1996	1996	2005	
64	5154	Dobrohošť	D	Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,52	1995	1995	2006	
65	7660	Dobšiná	S	Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,46	1923	1931	2007	
66	7662	Dobšiná-HC	S	odpad. kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,22	1969*	1969	2005	
67	6400	Dohňany	V	Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,81	1938	1961	2005	
68	7070	Dolná Lehota	R	Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,28	1924	1931	2006	
69	7500	Dolná Strehová	I	Tisovník	4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,17	1951	1962	1971	
70	7120	Dolný Harmanec	R	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,87	1970	1970	2006	
71	6862	Dolný Ohaj	N	Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,26	1992	1992	1992	
72	5465	Dovalovo	V	Dovalovec	4-21-01-085-01	1,40	21,68	627,02	1979	1980	2006	
73	7878	Drienčany	S	Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,79	1986	1986	2006	
74	7081	Dubová	R	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,64	1987	1987	2006	
75	5143	Gabčíkovo	D	Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,78	1924		1951	
76	9914	Gabčíkovo	W	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975	1975	
77	7679	Gemerská Poloma	S	Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,90	1993	1993	2005	
78	7680	Gemerská Poloma	S	Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	324,04	1923	1964	2007	
79	7805	Gemerská Ves	S	Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993	2005	
80	9435	Gerlachov	B	Topľa	4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,10	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	500,90	1969	1969	2005	
83	5149	Hamuliakovo	D	Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	119,98	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	409,35	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	Hnúšta	S	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005	
91	7845	Hnúšta 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	Paludžanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	784,35	1970	1970	2005	
94	5250	Horné Orešany	W	Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
95	7614	Horné Semerovce	I	Štiavnicka	4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,90	2006	2006	2006	
96	6450	Horné Srnie	V	Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	238,10	1921	1961	1971	
97	7490	Horný Tisovník	I	Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	408,54	1957	1967	2007	
98	9650	Horovce	B	Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,33	1878	1931	1959	
99	9060	Hostovce	A	Turiňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,58	1968	1968	2007	
100	9065	Hostovce	A	Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	165,88	1999	1999	2005	
101	8390	Hrabišice	H	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,12	1951	1967	1968	
102	8400	Hrabišice-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	568,83	1973	1973	2007	
106	7180	Hriňová nad priehradou	R	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,65	1971	1971	2007	
107	7185	Hriňová pod priehradou	R	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007	
108	7215	Hrochoť	R	Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,56	1974	1974	2007	
109	7040	Hronček	R	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	655,83	1928	1970	2006	
110	7045	Hronec	R	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
111	7318	Hronovce	R	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
112	7241	Hronská Breznica	R	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
113	7305	Hronské Kľačany	R	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
114	5780	Hubová	V	Váh	4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,65	1921	1921	1963	1992
115	9230	Humenné	B	Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
116	9000	Hýľov	A	Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,57	1965	1965	1969	
117	6570	Chalmová	N	Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,68	1921	1931	1963	
118	5847	Chlebnice	V	Chlebnický p.	4-21-04-039-01	2,57	33,30	552,48	1988	1988	2005	
119	8320	Chmeľnica	P	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966	1992
120	6530	Chvojnica	N	Chvojnica	4-21-11-019-01	9,90	17,82	487,72	1976	1976	1976	
121	6640	Chynorany	N	Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,12	1935	1941	1974	
122	5540	Iľanovo	V	Iľanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,28	1969	1969	2006	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
123	5939	Ivančiná	V Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,95	2002	2002	2003	
124	6860	Iža	D Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,64	1930	1985	1987	
125	9400	Ižkovce	B Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,20	1969	1975	1969	
126	9110	Jabloň	B Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,60	1975	1975	2006	
127	5022	Jablonica	M Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	1980	1980	1980	
128	5821	Jablonka	V Piekelník	4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961	2014	
129	5823	Jablonka	V Čierna Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961	2012	
130	5195	Jahodná	W Malý Dunaj	4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
131	8560	Jaklovce	H Hnilec	4-32-02-064-01	3,00	606,32	327,17	1920	1931	1960	
132	5095	Jakubov	M Malina	4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,52	1942	1964	1990	
133	9013	Janík	A Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,64	1994	1994	2006	
134	9944	Jánošíkovo	W Chotárny k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
135	6362	Jasenica	V Papradnianka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,88	1965	1980	2006	
136	7079	Jasenie	R Jaseniansky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,95	1988	1988	2005	
137	9620	Jasenovce	B Olka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,56	1955	1957	2007	
138	7870	Jesenské	S Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	
139	9260	Jovsa	B Jovsiansky p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,17	1969	1970	2005	
140	7306	Jur nad Hronom	R Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
141	7310	Kalinčiákov	R Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,83	1929*	1970*	2007	
142	7420	Kalinovo	I Ipel'	4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,28	1969	1971	1969	
143	7484	Kalonda	I Ipel'	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,18	2007	2007	2008	
144	9210	Kamenica n. Cirochou	B Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,20	1960	1961	1960	
145	7335	Kamenín	R Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1992	1993
146	8135	Kežmarok	P Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	615,23	1990	1990	2006	
147	8140	Kežmarok	P Lúbecia	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,61	1970	1972	2008	
148	6500	Kľačno	N Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,88	1975	1975	1976	
149	5995	Kláštor pod Znievom	V Vŕica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	
150	6810	Kližská Nemá	D Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	105,32	1931*		2005	
151	6168	Klokočov	V Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,20	1982*	1982*	1982*	
152	9460	Klušov-Klušovská Zábava	B Šíbská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	286,30	1982	1982	2005	
153	7855	Kokava n. Rimavice	S Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,43	1974	1974	2005	
154	8860	Kokošovce	H Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,62	1976	1976	2008	
155	6775	Kolárovo	V Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	104,86	1901		1972	
156	6849	Komárno - most	D Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,35	1996	1996	1996	1996
157	5011	Kopčany	M Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,39	1996	1996	2003	
158	7544	Kosihy nad Ipľom	I Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,97	2007	2007	2008	
159	8705	Košice	H Hornád	4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,20	1963	1966*	2006	
160	8565	Košická Belá	H Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	358,72	1973	1974	2006	
161	8870	Košické Olšany	H Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,88	1920	1931	1961	
162	9120	Koškovce	B Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,34	1942*	1961	2006	
163	5350	Kráľová Lehota	V Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,45	1964	1965	1965	
164	5340	Kráľová Lehota	V Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	655,08	1922	1931	2001	
165	6670	Krásna Ves	N Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,68	1945	1968	1971	
166	9090	Krásny Brod	B Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,36	1944	1953	1963	
167	7245	Kremnické Bane	R prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		1993	1993	2005	
168	8500	Krompachy	H Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,43	1991	1991	2005	
169	7570	Krupina	I Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,16	1993	1993	2005	
170	5090	Kuchyňa	M Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
171	5027	Kunov	M Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,27	1992	1992	1992	
172	8690	Kysak	H Hornád	4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,12	1927	1929	1947	
173	6200	Kysucké Nové Mesto	V Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,10	1925	1931	1967	1992
174	5100	Láb	M Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,33	1943	1961	1990	
175	5105	Láb	M Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,02	1943*	1963	1990	
176	7860	Lehota n. Rimavice	S Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
177	9320	Lekárovce	B Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,88	1925*	1931*	1951	
178	7820	Lenartovce	S Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
179	6620	Liešťany	N Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,33	1949	1949	1972	
180	6330	Lietava - Majer	V Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,35	1969	1969	1969	
181	5715	Liptovská Lužná	V Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50		2002	2002	2005	
182	5600	Liptovská Ondrášová	V Jalovský p.	4-21-02-036-02	0,20	45,00	565,18	1972	1972	1972	
183	5644	Liptovská Sielnica	V Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	576,43	1977	1977	2006	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
184	5300	Liptovská Teplička	V Čierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
185	5642	Liptovské Matiašovce	V Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,35	1979	1979	2006	
186	5370	Liptovský Hrádok	V Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,08	1951	1951	1962	
187	5480	Liptovský Hrádok	V Belá	4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
188	5520	Liptovský Ján	V Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	61,79	633,51	1922	1963	1989	
189	5550	Liptovský Mikuláš	V Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	566,68	1921	1921	1958	
190	5680	Liptovský Svätý kríž	V Palúdzanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	612,51	1969	1969	2005	
191	5800	Lokca	V Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	619,14	1943	1951	1962	
192	5010	Lopašov	M Chvojnica	4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,70	1969	1969	2003	
193	7090	Ľubietová	R Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,49	1976	1976	2005	
194	5790	Ľubochňa	V Ľubochňanka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	442,71	1921	1931	2006	
195	7450	Lučenec	I Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,12	1936*	1941*	2006	
196	7480	Lučenec	I Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,50	1922	1931	1971*	
197	8768	Ľutina	H Ľutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,10	1991	1991	2006	
198	5150	Malé Pálenisko	W Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
199	7399	Málinec	I Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28		1995	1995	2007	
200	7400	Málinec	I Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10		1995	1995	2007	
201	7398	Málinec nad VN	I Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,96	1995	1995	2007	
202	7402	Málinec pod VN	I Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995	2007	
203	5336	Malužiná	V Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	733,14	1970	1970	2001	
204	8510	Margecany	H Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,60	1971	1972	2005	
205	9482	Marhaň	B Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,63	1995	1995	2005	
206	8424	Markušovce	H Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,76	1990	1990	2006	
207	8425	Markušovce	H Rudňanský potok	4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,52	1999	1999	2007	
208	6130	Martin	V Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,88	1931	1931	1961	
209	6140	Martin	V Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,86	1969	1969	2006	
210	5145	Medvedov-most	D Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,42	1925	1979	1971	1992
211	8970	Medzev-Nižný Medzev	A Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,66	1940	1941	2006	
212	9080	Medzilaborce	B Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	315,86	1975	1975	2005	
213	7995	Mengusovce	P Poprad	3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006	
214	9690	Michaľany	B Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	121,61	1957	1987	2007	
215	7010	Michalová	R Rohožná	4-23-01-071-01	9,70	59,04	563,42	1974	1974	2006	
216	9290	Michalovce-Meďov	B Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,30	1954*	1954*	1954	
217	9240	Michalovce-Stráňany	B Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,11	1925*	1931*	1969*	
218	9245	Michalovce-Žabany	B prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,42	1982	1982	2008	
219	9603	Miňovce	B Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,11	2007	2007	2007	
220	8542	Mníšek nad Hnilcom	H Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	415,67	1992	1993	2006	
221	5210	Modra	W Višňický p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005	
222	8980	Moldava nad Bodvou	A Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,51	1952*	1965	1990	
223	5040	Moravský Ján	M Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962	
224	5990	Mošovce	V Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	464,10	1969	1969	2005	
225	7205	Môťová	R Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006	
226	7762	Muráň	S Hrdzavý p.	4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,63	1970	1970	1970	
227	5020	Myjava	M Myjava	4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,34	1974	1974	2005	
228	7466	Mýtna nad VN	I Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,44	1994	1994	2007	
229	7468	Mýtna pod VN	I Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,75	1994	1994	2006	
230	7065	Mýto pod Ďumbierom	R Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,75	1922*	1931	2005	
231	6710	Nadlice	N Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
232	6110	Necpaly	V Necpalský p.	4-21-05-092-01	5,90	29,57	523,24	1922	1963*	1971	
233	6540	Nedožery	N Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	287,00	1925	1941	1972	
234	6720	Nemečky	N Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,16	1951	1967	1972	
235	6730	Nitrianska Streda	N Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
236	6510	Nitrianske Pravno	N Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	338,87	1937	1962	2005	
237	6625	Nitrianske Rudno	N Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,29	2003	2003	2006	
238	8710	Nižné Repáše	H Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	761,97	1975*	1975	2007	
239	8290	Nižné Ružbachy	P Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,06	1974	1974	2005	
240	6189	Nová Bystrica	V Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	544,14	1996	1996		
241	5190	Nová Dedinka	W Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974	
242	9947	Nová Dedinka	W Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976	
243	6568	Nováky	N Lehotský p.	4-21-11-063-01	2,40	57,92	270,10	2002	2002	2005	
244	6772	Nové Zámky	N Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,60	1911*	1931*	1961*	1992

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok		Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
									H	Q	T	P
245	8680	Obišovce	H	Svinka	4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,49	1927	1931	2007	
246	6790	Obyce	N	Žitava	4-21-13-007-01	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992	
247	5810	Oravská Jasenica	V	Veselianka	4-21-03-052-01	0,95	90,20	617,11	1943	1951	1962	
248	5816	Oravská Polhora	V	Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,67	1986	1986	2005	
249	5845	Oravský Biely Potok	V	Studený p.	4-21-04-028-02	5,60	118,08	634,03	1920	1979	2006	
250	5848	Oravský Podzámok	V	Orava	4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,30	1955*	1985*	2001	
251	6580	Oslany	N	Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,09	1970	1970	1983	
252	7050	Osrblie	R	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,91	1925	1966	2006	
253	9130	Papín	B	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,13	1949*	1966*	2008	
254	5870	Párnica	V	Zázrivka	4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,06	1920	1963	1964	
255	5730	Partizánska Ľupča	V	Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,56	1925	1961	1971	
256	7308	Pečenice	R	Jablotovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
257	5160	Pezinok	W	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
258	5260	Píla	W	Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
259	7580	Plášťovce	I	Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,32	1928	1931	2005	
260	7600	Plášťovce	I	Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,02	1928	1931	2006	
261	7740	Plešivec	S	Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,18	1968	1968	2007	
262	8417	Pod Tepličkou	H	Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,81	1994	1994	2005	
263	5400	Podbanské	V	Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,62	1924	1928	1955	
264	5026	Podbranč	M	Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	245,02	2008	2008	2008	
265	5740	Podsuchá	V	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	559,09	1927	1928	1985	
266	5490	Podtureň	V	Jamníček	4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,64	1969*	1969*	2006	
267	6995	Polomka	R	Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991	
268	6300	Poluvsie	V	Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,03	1921	1931	2006	
269	6430	Popov	V	Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942*	1956*	1971	
270	8070	Poprad - Matejovce	P	Slavkovský p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	653,79	1950	1962	2006	
271	8060	Poprad - Veľká	P	Velický potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,17	1943	1963	2006	
272	8065	Poprad-Matejovce I	P	Poprad	3-01-02-040-01	112,90	266,14	650,58	2011	2011	2011	
273	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	V	Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	1985	1985	1985	
274	6380	Považská Bystrica	V	Domanižanka	4-21-07-031-01	1,60	100,66	291,66	1951	1961	1972	
275	7525	Pôtor	I	Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,30	1978	1978	2007	
276	6370	Prečín	V	Domanižanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	321,06	1970	1970	1970	
277	8780	Prešov	H	Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,80	1969	1970	1987	1995*
278	8840	Prešov	H	Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	233,92	1925	1961	2005	
279	6547	Prievidza	N	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,55	1985	1985	1985	
280	6560	Prievidza	N	Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
281	5650	Prosiek	V	Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,03	1969	1969	1969	
282	7439	Prša	I	Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,09	1987	1987	2007	
283	7191	Pstruša	R	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	354,92	1987*	1987*	2006*	
284	7864	R.Sobota-Sobôtka	S	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,47	1990	1991	1992	1993
285	5460	Račková dolina	V	Račková	4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,41	1939*	1963	1973	
286	6870	Radvaň nad Dunajom	D	Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948	1948	2005	
287	6260	Rajec	V	Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,21	1968	1968	1968	
288	6230	Rajecká Lesná	V	Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	514,78	1968	1968	1969	
289	6290	Rajecké Teplice	V	Kuneradský p.	4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,17	1969	1969	1970	
290	7840	Ráztočné	S	Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
291	9340	Remetské Hámre	B	Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10	294,81	1951*	1955*	2008	
292	9350	Remetské Hámre	B	Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,99	1949	1955	2006	
293	7782	Revúca	S	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,00	1974	1974	2007	
294	6185	Riečnica	V	Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	604,84	1996*	1996*	2014	
295	7885	Rimavská Seč	S	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005	
296	5065	Rohožník	M	Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,53	1971	1971	1990	
297	7690	Rožňava	S	Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,52	1921*	1968*	1974	
298	5141	Rusovce	D	Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,97	1948*	1948*	1974*	
299	7472	Ružiná pod VN	I	Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,91	1988	1988		
300	8770	Sabinov	H	Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,09	1968	1973	1987	
301	7902	Sajopúspoki	S	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	2005	
302	7645	Salka	I	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010	2007
303	5144	Sap	D	Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,09	1882*	1882*	2005	
304	7630	Sazdice	I	Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,90	1974	1978	2007	
305	9640	Sečovská Polianka	B	Manov k.	4-30-09-179-01	10,50	0,10	108,78	1935	1965	2005	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
306	8950	Seňa	H Sokoliansky p.	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,34	1970	1971	2006	
307	5028	Senica	M Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,50	1992	1992	1992	
308	7540	Slovenské Ďarmoty	I Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
309	9170	Snina	B Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
310	9180	Snina	B Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	212,41	1975	1975	2006	
311	5025	Sobotište	M Teplica	4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,29	1973	1974	2002	
312	9380	Sobrance	B Sobranecký p.	4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,18	1927	1970	2008	
313	5057	Sološnica	M Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,53	1997	1997	2003	
314	5060	Sološnica	M Sološnický P.	4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,35	1971	1971	1990	
315	5130	Spariská	D Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,08	1926*	1931*	2005	
316	8410	Spišská Nová Ves	H Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	449,09	1931*	1972	1976	
317	8414	Spišská Nová Ves	H Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,75	1994	1994	2006	
318	8430	Spišské Vlachy	H Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,17	1921	1931	1960	
319	8460	Spišské Vlachy	H Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	381,57	1975	1975	2005	
320	7935	Sromowce	P Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,85	1995	1995	2006	
321	7140	Staré Hory	R Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
322	7145	Staré Hory	R Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
323	9153	Starina	B Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,71	1991	1991	2006	
324	9156	Starina	B Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,88	1991	1991	2005	
325	9160	Starina	B Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,22	1972	1972	2006	
326	7327	Starý Tekov	R Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
327	8530	Stratená	H Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,29	1953	1954	1954	
328	6150	Stráža	V Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,83	1925	1941	1984	
329	6146	Strečno	V Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,43	1997	1997	1997	
330	9670	Streda nad Bodrogom	B Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,40	1921*	1951	1961	2004
331	9600	Stropkov	B Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,14	1921*	1967	1962	
332	5070	Studienka	M Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,95	1971	1971	1990	
333	5316	Svarín	V Čierny Váh	4-21-01-027-01	4,00	302,15	687,75	1982	1982	2006	
334	5170	Svätý Jur	W Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
335	9580	Svidník	B Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,46	1946	1962	1961	
336	9590	Svidník	B Lodomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	224,06	1946	1962	1961	
337	8910	Svinica	H Svinický p.	4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,45	1972	1973	2006	
338	8000	Svit	P Poprad	3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,18	1949*	1966	1949	
339	8020	Svit	P Mlynica	3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,70	1955	1963	1955	
340	6480	Šaľa	V Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,31	1927	1963	1962	
341	5030	Šaštín-Stráže	M Myjava	4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
342	7730	Štítnik	S Štítnik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,95	1924	1931	1974	
343	7990	Štrbské Pleso	P Poprad	3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,71	1941*	1977	2007	
344	6880	Štúrovo	D Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,93	1934*	2004	1974	
345	6240	Šuha	V Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	463,22	1968	1968	1968	
346	8540	Švedlár-na Hrabiach	H Hnilec	4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,92	1931	1931	1982	
347	6914	Telgárt	R Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,95	1971	1971	1971*	
348	7879	Teplý Vrch	S Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
349	7830	Tisovec	S Rimava	4-31-03-009-01	72,95	81,50	400,69	1921	1964	2007	
350	9924	Topoľníky	W k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975	1975	
351	8755	Torysa	H Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	420,96	2009	2009	2009	
352	9630	Továrnianska Polianka	B Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	126,50	1980	1981	2006	
353	6460	Trenčianske Teplice	V Teplička	4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	
354	9934	Trhová Hradská	W Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	109,64	1976	1976	1976	
355	5826	Trstená	V Jelešňa	4-21-03-099-01	5,20	48,98	622,82	2002	2002	2005	
356	5840	Trstená	V Oravica	4-21-04-014-01	4,25	129,56	589,42	1924	1961	2005	
357	5280	Trstice	W Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
358	6410	Tŕstie	V Pruzinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,50	1969	1969	1969	
359	6425	Tuchyňa	V Tovársky p.	4-21-08-026-01	3,40	48,65	1969*	1969*	2009		
360	5015	Turá Lúka	M Sväcenický jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85	2009	2009	2009		
361	5890	Turany	V Čiernik	4-21-05-008-01	0,24	2,90	1969	1969	2005		
362	5930	Turček	V Turiec	4-21-05-026-01	68,80	44,90	685,71	1929	1967	2006	
363	5970	Turčianske Teplice	V Teplica	4-21-05-051-01	10,00	62,04	498,76	1963	1963	2005	
364	9020	Turňa nad Bodvou	A Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,49	1934*	1941*	1970	
365	6170	Turzovka	V Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	463,34	1964	1965	2005	
366	6520	Tužina	N Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,65	1970	1970	1992	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
367	5830	Tvrdošín	V Orava	4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,05	1911	1921	1962	
368	9150	Udavské	B Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,97	1975	1975	2005	
369	9310	Ulič	B Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,70	1954	1972	2005	
370	5180	Vajnory	W Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
371	8110	Veľká Lomnica	P Skalnatý p.	3-01-02-059-01	0,15	34,40	641,88	1974	1974	2006	
372	6630	Veľké Bielice	N Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,79	1975	1975	1975	
373	9410	Veľké Kapušany	B Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,86	1928	1951	1963	
374	7298	Veľké Kozmálovce	R Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,12	2000	2000		
375	7326	Veľké Kozmálovce	R Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	167,96	2000	2000	2005	
376	5072	Veľké Leváre	M Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
377	5074	Veľké Leváre	M Rudava - náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962		
378	6820	Vieska nad Žitavou	N Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924*	1931*	1964	
379	6420	Visolaje	V Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,36	1951	1961	1971	
380	7670	Vlachovo	S Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
381	5720	Vlachy	V Kľačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	521,81	1923	1962	2006	
382	6843	Vlkas	N Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,65	1991	1991	1992	
383	7900	Vlkyná	S Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,61	1973	1973	1989	
384	5024	Vrbovce	M Teplica	4-13-03-038-01	22,40	41,17	312,13	2008	2008	2008	
385	6390	Vydrná	V Petrínowec	4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005	
386	5330	Východná	V Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	730,65	1922	1923	2006	
387	5087	Vysoká pri Morave	M Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,71	1942		2007	
388	7620	Výškovce nad Ipľom	I Ipel'	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*			
389	7658	Vyšná Slaná	S Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	440,94	1983*	1983	2006	
390	5085	Záhorská Ves	M Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	1991*
391	5795	Zákamenné	V Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,31	1943*	1979*	2006	
392	7330	Zalaba	R Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
393	6760	Zbehy	N Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005	
394	6190	Zborov nad Bystricou	V Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	426,79	1932	1932	1969	
395	9660	Zemplínsky Branč	B Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,57	1974	1974	2008	
396	6800	Zlaté Moravce	N Hostiansky p.	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,33	1970	1970	2003*	
397	6830	Zlatná na Ostrove	D Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,90	1901*		2005	
398	6950	Zlatno	R Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005	
399	6960	Zlatno	R Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005	
400	5110	Zohor	M Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990	
401	7210	Zolná	R Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
402	5820	Zubrohlava	V Polhoranka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	604,50	1943	1951	1962	
403	7179	Zvolen	R Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006	
404	7220	Zvolen	R Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
405	7228	Zvolen	R Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,12	1950	1963	2007	
406	7230	Zvolen	R Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
407	7280	Žarnovica	R Klak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
408	8930	Ždaňa	H Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	167,49	1956	1958	1966*	
409	7920	Ždiar-Lysá Poľana	P Biela Voda	3-01-01-006-01	7,50	63,82	965,57	1944	1972	2005	
410	7930	Ždiar-Podspády	P Javorinka	3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
411	7539	Želovce	I Krtiš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,68	1992	1992	2005	
412	7260	Žiar nad Hronom	R Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
413	7259	Žiar nad Hronom	R Lutilský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,49	2008	2008	2008	
414	5530	Žiarska dolina	V Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,12	1938	1963	2006	
415	6338	Žilina - Bánová	V Bitarovský p.	4-21-06-149-01	0,49	18,99		1991	1991	2005	
416	6340	Žilina - Závodie	V Rajčanka	4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,26	1967	1967	1967	

stanica na území iného štátu
prerušené obdobie pozorovania

Skratky čiastkových povodí:

A	BODVA
B	BODROG
D	DUNAJ
H	HORNAD
I	IPEL'
M	MORAVA
N	NITRA
P	POPRAD (VRATANE DUNAJCA)
R	HRON
S	SLANA
V	VAH
W	MALÝ DUNAJ

(POVODIE MALEHO DUNAJA JE PRIRADENE K POVODIU VAHU)

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	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	3-01-02-040-01	112,90	266,14	SKP0002	POPRAD
13	8070	Poprad - Matejovce	Slavkovský potok	3-01-02-045-01	0,45	44,64	SKP0027	SLAVKOVSKÝ POTOK
14	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý potok	3-01-02-059-01	0,15	34,40	SKP0080	SKALNATÝ POTOK
15	8135	Kežmarok	Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	SKP0002	POPRAD
16	8140	Kežmarok	Lúbica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	SKP0018	LÚBICA
17	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	SKP0004	POPRAD
18	8300	Hniezdné	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	SKP0031	KAMIENKA
19	8320	Chmeľnica	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	SKP0004	POPRAD
POVODIE MORAVA								
1	5010	Lopášov	Chvojnica	4-13-02-079-01	20,90	31,13	SKM0026	CHVOJNICA-1
2	5011	Kopčany	Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	SKM0001	MORAVA
3	5013	Brodské	Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	SKM0001	MORAVA
4	5015	Turá Lúka	Svacinský 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	Záhoršská 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 - Hat'	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	Medvedov-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 ODPOVEJDAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
12	5153	Dobrohošť	Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	SKD0017	DUNAJ
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský kanál	4-20-01-008-06	1,10	0,10		
14	5157	Čunovo	Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10		
15	6810	Kližská Nemá	Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	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	IOPOLITICA
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	DEMĀNOVKA
20	5600	Liptovská Ondrášová	Jalovský potok	4-21-02-036-02	0,20	45,00	SKV0067	JALOVSKÝ POTOK
21	5642	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	SKV0407	SUCHÝ POTOK-2
22	5644	Liptovská Sielnica	Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	SKV0086	KVAČIANKA
23	5650	Prosiek	Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	SKV0403	PROSIEČANKA
24	5660	Horáreň Hluché	Palúdzanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	SKV0232	PALÚDŽANKA
25	5680	Liptovský Svätý 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	Podsuchá	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	SKV0093	REVÚCA
31	5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	308,60	2133,20	SKV0472	VÁH
32	5790	Ľubochňa	Ľubochňianka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	SKV0136	ĽUBOCHNIANKA
33	5795	Zákamenné	Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	SKV0012	BIELA ORAVA
34	5800	Lokca	Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	SKV0013	BIELA ORAVA
35	5810	Oravská Jasenica	Veselianka	4-21-03-052-01	0,95	90,20	SKV0065	VESELIANKA
36	5816	Oravská Polhora	Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	SKV0016	POLHORANKA
37	5820	Zubrohľava	Polhoranka	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 potok	4-21-04-028-02	5,60	118,08	SKV0114	STUDENÝ POTOK-1
44	5847	Chlebnice	Chlebnický potok	4-21-04-039-01	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 ODPOVEAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VU	názov VU
54	5990	Mošovce	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	SKV0230	ČIERNA VODA-2
55	5995	Kláštor pod Znievom	Vŕica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	SKV0050	VRÍCA
56	6030	Brčná	Sloviánsky potok	4-21-05-072-01	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 potok	4-21-05-092-01	5,90	29,57	SKV0100	NECPALSKÝ POTOK
60	6130	Martin	Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	SKV0026	TURIEC-1
61	6140	Martin	Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK
62	6146	Strečno	Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	SKV0006	VÁH
63	6148	Belá	Beliánsky potok	4-21-05-123-01	0,55	11,74	SKV0122	BELIANSKY POTOK-4
64	6150	Stráža	Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	SKV0030	VARÍNKA
65	6168	Klokňov	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	Šuľa	Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	SKV0037	RAJČANKA
75	6260	Rajec	Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	SKV0108	ČIERŇANKA-2
76	6290	Rajecké Teplice	Kuneradský potok	4-21-06-139-01	0,30	26,37	SKV0139	KUNERADSKÝ POTOK
77	6300	Poluvsie	Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	SKV0038	RAJČANKA
78	6330	Lietava - Majer	Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	SKV0441	LIETAVKA
79	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	4-21-06-149-01	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	Petrínevec	4-21-07-087-01	2,40	8,40		
87	6400	Dohňany	Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	SKV0041	BIELA VODA-1
88	6410	Tŕstie	Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	SKV0195	PRUŽINKA
89	6420	Visolaje	Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	SKV0195	PRUŽINKA
90	6425	Tuchyňa	Tovársky potok	4-21-08-026-01	3,40	48,65	SKV0145	TOVARSKÝ POTOK
91	6430	Popov	Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	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	TEPLÍČKA-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	Šaľa	Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	SKV0027	VÁH
99	6775	Kolárovo	Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	SKV0027	VÁH

POVODIE MALÝ DUNAJ

1	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	SKW0001	MALÝ DUNAJ
2	5160	Pezinok	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	SKW0035	BLATINA
3	5170	Svätý Jur	Šúrský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	SKW0039	ŠÚRSKY KANÁL
4	5180	Vajnory	Račiansky potok	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	Bernolákov	Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	SKW0003	ČIERNA VODA
8	5210	Modra	Vištúcky potok	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	GABCÍKOVO-TOPOĽNÍKY
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	SKW0023	GABCÍKOVO-TOPOĽNÍKY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	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 kanál	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 kanál	4-21-17-010-05	10,15	128,22	SKW0029	CHOTÁRNY KANÁL
21	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10		

POVODIE NITRA

1	6500	Klačno	Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	SKN0001	NITRA
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	SKN0002	NITRA
3	6520	Tužina	Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	SKN0053	TUŽINA
4	6530	Chvojnicá	Chvojnicá	4-21-11-019-01	9,90	17,82	SKN0049	CHVOJNICA-2
5	6540	Nedožery	Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	SKN0002	NITRA
6	6547	Prievidza	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	SKN0003	NITRA
7	6550	Handlová	Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	SKN0008	HANDLOVKA
8	6560	Prievidza	Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	SKN0009	HANDLOVKA
9	6568	Nováky	Lehotský potok	4-21-11-063-01	2,40	57,92	SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK
10	6570	Chalmová	Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	SKN0003	NITRA
11	6580	Oslany	Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	SKN0048	OSLIANSKY POTOK
12	6620	Liešťany	Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	SKN0010	NITRICA
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	SKN0011	NITRICA
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	SKN0011	NITRICA
15	6640	Chynorany	Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	SKN0004	NITRA
16	6670	Krásna Ves	Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	SKN0012	BEBRAVA-1
17	6690	Biskupice	Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	SKN0014	BEBRAVA-1
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	SKN0032	RADIŠA
19	6710	Nadlice	Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	SKN0014	BEBRAVA-1
20	6720	Nemečky	Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	SKN0026	CHOTINA
21	6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	SKN0004	NITRA
22	6750	Čáb-Síla	Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	SKN0016	RADOŠINKA
23	6760	Zbehy	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	SKN0076	ANDAČ
24	6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	SKN0004	NITRA
25	6790	Obyce	Žitava	4-21-13-007-01	52,20	71,70	SKN0017	ŽITAVA
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky potok	4-21-13-020-01	3,60	117,46	SKN0034	HOSTIANSKY POTOK
27	6820	Vieska nad Žitavou	Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	SKN0019	ŽITAVA
28	6843	Vlkas	Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	SKN0019	ŽITAVA
29	6862	Dolný Ohaj	Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	SKV0047	STARÁ ŽITAVA

POVODIE HRON

1	6914	Telgárt	Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	SKR0001	HRON
2	6950	Zlatno	Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	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	7010	Michalová	Rohozná	4-23-01-071-01	9,70	59,04	SKR0073	ROHOŽNÁ
6	7015	Brezno	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	SKR0003	HRON
7	7029	Čierny Balog	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	SKR0204	ŠALING
8	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	SKR0006	ČIERNY HRON
9	7033	Čierny Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	SKR0175	BRÔTOVO
10	7036	Čierny Balog	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	SKR0168	VYDROVO
11	7040	Hronček	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	SKR0039	KAMENISTÝ POTOK-2
12	7045	Hronec	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	SKR0007	ČIERNY HRON
13	7050	Osrblie	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	SKR0038	OSRBLIANKA
14	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48	SKR0055	BYSTRIANKA
15	7060	Bystrá	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	SKR0056	BYSTRIANKA
16	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	SKR0060	ŠTIAVNIČKA
17	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK
18	7079	Jasenie	Jaseniansky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	SKR0077	JASENIANSKY POTOK
19	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	SKR0003	HRON
20	7090	Ľubietová	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	SKR0051	HUTNÁ
21	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	SKR0049	HARMANEC
22	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	SKR0024	BYSTRICA-1
23	7140	Staré Hory	Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29		
24	7145	Staré Hory	Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	SKR0057	STAROHORSKÝ POTOK-2
25	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	SKR0024	BYSTRICA-1
26	7160	Banská Bystrica	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	SKR0222	HRON
27	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	SKR0220	TAJOVSKÝ POTOK

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	kód VÚ	názov VÚ
28	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	SKR0222	HRON
29	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	SKR0008	SLATINA
30	7183	Hriňová	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96		
31	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	SKR0009	SLATINA
32	7191	Pstruša	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	SKR0115	KOCANSKÝ POTOK
33	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	SKR0011	SLATINA
34	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	SKR0014	ZOLNÁ
35	7215	Hrochot'	Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	SKR0070	HUČAVA
36	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	SKR0015	ZOLNÁ
37	7226	Dobrá Niva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	SKR0078	NERESNICA
38	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	SKR0078	NERESNICA
39	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	SKR0012	SLATINA
40	7241	Hronska Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	SKR0063	JASENICA-1
41	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		
42	7259	Žiar nad Hronom	Lutilský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	SKR0069	LUTILSKÝ POTOK
43	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	SKR0004	HRON
44	7274	Bzenica	Vyhniansky potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	SKR0028	VYHNIANSKY POTOK
45	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	SKR0067	KĽAK
46	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	SKR0004	HRON
47	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	SKR0223	HRON
48	7305	Hronske Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	SKR0030	PODLUŽIANKA
49	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	SKR0223	HRON
50	7308	Pečenice	Jablobňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	SKR0032	JABLOŇOVKA
51	7310	Kalinčiakovo	Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	SKR0017	SIKENICA
52	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	SKR0079	LUŽIANKA
53	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	SKR0045	PEREC
54	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	SKR0045	PEREC
55	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	SKR0045	PEREC
56	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	SKR0005	HRON

POVODIE IPEĽ'

1	7398	Málince nad VN	Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	SKI0001*	IPEĽ'
2	7399	Málince	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	SKI0129	SMOLNÁ
3	7400	Málince	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	SKI0129	SMOLNÁ
4	7402	Málince pod VN	Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	SKI0003	IPEĽ'
5	7420	Kalinovo	Ipeľ	4-24-01-026-02	171,60	287,60	SKI0003*	IPEĽ'
6	7439	Prša	Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	SKI0007	SUCHÁ
7	7440	Holiša	Ipeľ	4-24-01-058-02	157,20	685,67	SKI0136	IPEĽ'
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	SKI0051	TUHÁRSKY POTOK
9	7466	Mýtna nad VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK
10	7468	Mýtna pod VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK
11	7470	Divín	Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	SKI0055	BUDINSKÝ POTOK
12	7471	Divín/Z VN Mýtna/	prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10		
13	7472	Ružiná pod VN	Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	SKI0133	BUDINSKÝ POTOK
14	7480	Lučenec	Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK
15	7484	Kalonda	Ipeľ	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	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 Ipeľom	Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	SKI0044	VEĽKÝ POTOK-2
22	7570	Krupina	Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	SKI0021	KRUPINICA
23	7580	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 Ipeľom	Ipeľ	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	SKI0004	IPEĽ'
27	7630	Sazdice	Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	SKI0035	BÚR
28	7645	Salka	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	SKI0004	IPEĽ'

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

POVODIE SLANÁ

1	7658	Vyšná Slaná	Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	SKS0001	SLANÁ
2	7660	Dobšiná	Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	SKS0109	DOBŠINSKÝ POTOK
3	7662	Dobšiná-HC	odpad. kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10		

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	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	Štítnik	Štítnik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	SKS0005	ŠTÍTNIK
9	7740	Plešivec	Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	SKS0006	ŠTÍTNIK
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	82,34	SKS0013	RIMAVA
18	7840	Ráztočné	Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA
19	7843	Hnúšťa	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	SKS0025	KLENOVSKÁ RIMAVA
20	7845	Hnúšťa Likier	Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	SKS0014	RIMAVA
21	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	SKS0045	RIMAVICA
22	7860	Lehotá n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	SKS0045	RIMAVICA
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	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	Teply Vrch	Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	SKS0022	BLH
27	7885	Rimavská Seč	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	SKS0022	BLH
28	7900	Vlkyná	Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	SKS0015	RIMAVA
29	7902	Sajopüspöki	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	SKS0003	SLANÁ

POVODIE BODVA

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

POVODIE HORNÁD

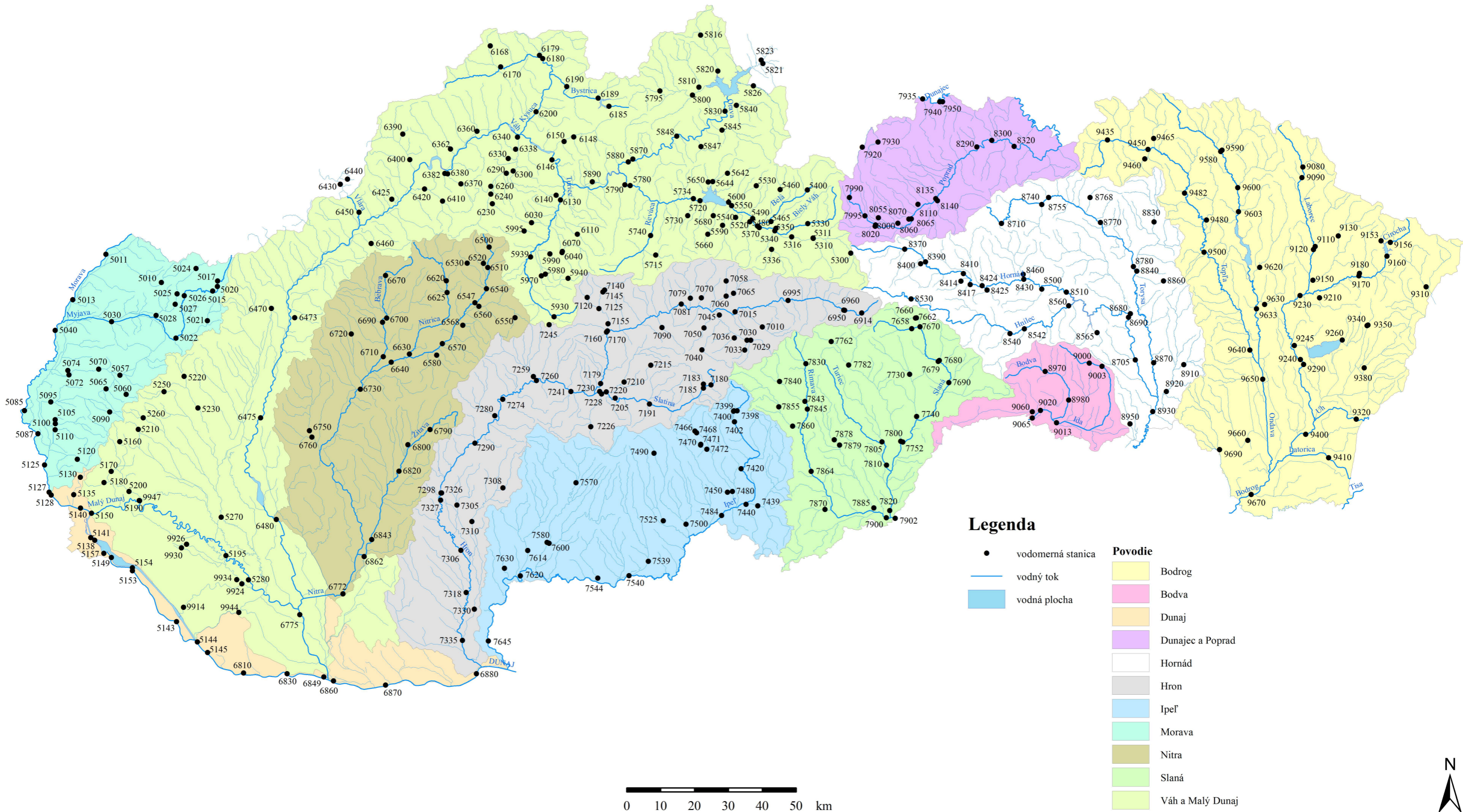
1	8370	Hranovnica	Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	SKH0001	HORNÁD
2	8390	Hrabušice	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	SKH0002	HORNÁD
3	8400	Hrabušice-Podlesok	Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	SKH0055	VELKÁ BIELA VODA
4	8410	Spišská Nová Ves	Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	SKH0003	HORNÁD
5	8414	Spišská Nová Ves	Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	SKH0030	HOLUBNICA
6	8417	Pod Teplickou	Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	SKH0160	TEPLICKÝ BRUSNÍK
7	8424	Markušovce	Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK
8	8425	Markušovce	Rudňanský potok	4-32-01-062-01	0,30	23,80	SKH0025	RUDNIANSKY POTOK
9	8430	Spišské Vlachy	Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	SKH0003	HORNÁD
10	8460	Spišské Vlachy	Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	SKH0104	BRANISKO
11	8500	Krompachy	Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK
12	8510	Margecany	Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	SKH0003	HORNÁD
13	8530	Stratená	Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	SKH0008	HNILEC
14	8540	Švedlár-na 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 potok	4-32-04-026-01	0,35	83,50	SKH0027	SLAVKOVSKÝ POTOK-1
23	8755	Torysa	Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	SKH0016	TORYSA
24	8768	L'utina	L'utinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	SKH0056	LUTINKA
25	8770	Sabinov	Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	SKH0016	TORYSA
26	8780	Prešov	Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	SKH0016	TORYSA
27	8830	Demjata	Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	SKH0019	SEKČOV

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S UVEDENÍM ODPOVEAJÚCEHO VODNÉHO ÚTVARU

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	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 potok	4-32-05-027-01	4,25	59,81	SKH0039	SVINICKÝ POTOK
32	8920	Bohdanovce	Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	SKH0022	OLŠAVA
33	8930	Ždaňa	Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	SKH0004	HORNÁD
34	8950	Seňa	Sokoliansky potok	4-32-05-049-01	4,05	35,63	SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK
POVODIE BODROG								
1	9080	Medzilaborce	Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	SKB0172	VYDRANKA
2	9090	Krásny Brod	Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	SKB0142	LABOREC
3	9110	Jablon	Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	SKB0179	VÝRAVA
4	9120	Koškovce	Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	SKB0142	LABOREC
5	9130	Papín	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	SKB0146	UDAVA
6	9150	Udavské	Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	SKB0147	UDAVA
7	9153	Starina	Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	SKB0180	STRUŽNICA
8	9156	Starina	Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	SKB0148	CIROCHA
9	9160	Starina	Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	SKB0149	CIROCHA
10	9170	Snina	Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	SKB0149	CIROCHA
11	9180	Snina	Pčolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	SKB0169	PČOLINKA
12	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	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-Žabany	prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	SKB0170	ŠÍRAVSKÝ KANÁL
16	9260	Jovsa	Jovsiansky potok	4-30-04-028-02	0,50	19,40	SKB0237	JOVSIAŃSKY POTOK
17	9290	Michalovce-Međov	Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	SKB0144	LABOREC
18	9310	Ulič	Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	SKB0157	ULIČKA
19	9320	Lekárovce	Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	SKB0150	UH
20	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10		
21	9350	Remetské Hámre	Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	SKB0160	OKNA
22	9380	Sobrance	Sobranecký potok	4-30-06-022-01	1,80	67,90	SKB0211	SOBRANECKÝ POTOK
23	9400	Ižkovce	Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	SKB0144	LABOREC
24	9410	Veľké Kapušany	Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	SKB0140	LATORICA
25	9435	Gerlachov	Topľa	4-30-09-023-01	118,60	139,40	SKB0013	TOPĽA
26	9450	Bardejov	Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	SKB0013	TOPĽA
27	9460	Kľúšov-Kľúšovská Zábava	Šíbská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	SKB0028	ŠÍBSKÁ VODA
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	4-30-09-062-01	3,00	100,50	SKB0026	KAMENEC-1
29	9480	Giraltovce	Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	SKB0034	RADOMKA
30	9482	Marhaň	Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	SKB0013	TOPĽA
31	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	SKB0013	TOPĽA
32	9580	Svidník	Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	SKB0003	ONDAVA
33	9590	Svidník	Ladomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	SKB0042	LADOMÍRKA
34	9600	Stropkov	Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	SKB0003	ONDAVA
35	9603	Miňovce	Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	SKB0003	ONDAVA
36	9620	Jasenovce	Oľka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	SKB0011	OĽKA
37	9630	Továrnianska Polianka	Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	SKB0032	ONDÁVKA
38	9633	Hencovce	Ondávka	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	SKB0006	ONDÁVKA
39	9640	Sečovská Polianka	Manov kanál	4-30-09-179-01	10,50	0,10		
40	9650	Horovce	Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	SKB0006	ONDÁVKA
41	9660	Zemplínsky Branč	Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	SKB0020	CHLMEC
42	9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	SKB0001	BODROG
43	9690	Michaľany	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	SKB0023	ROŇAVA-1

VODOMERNÉ STANICE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Stav v roku 2021

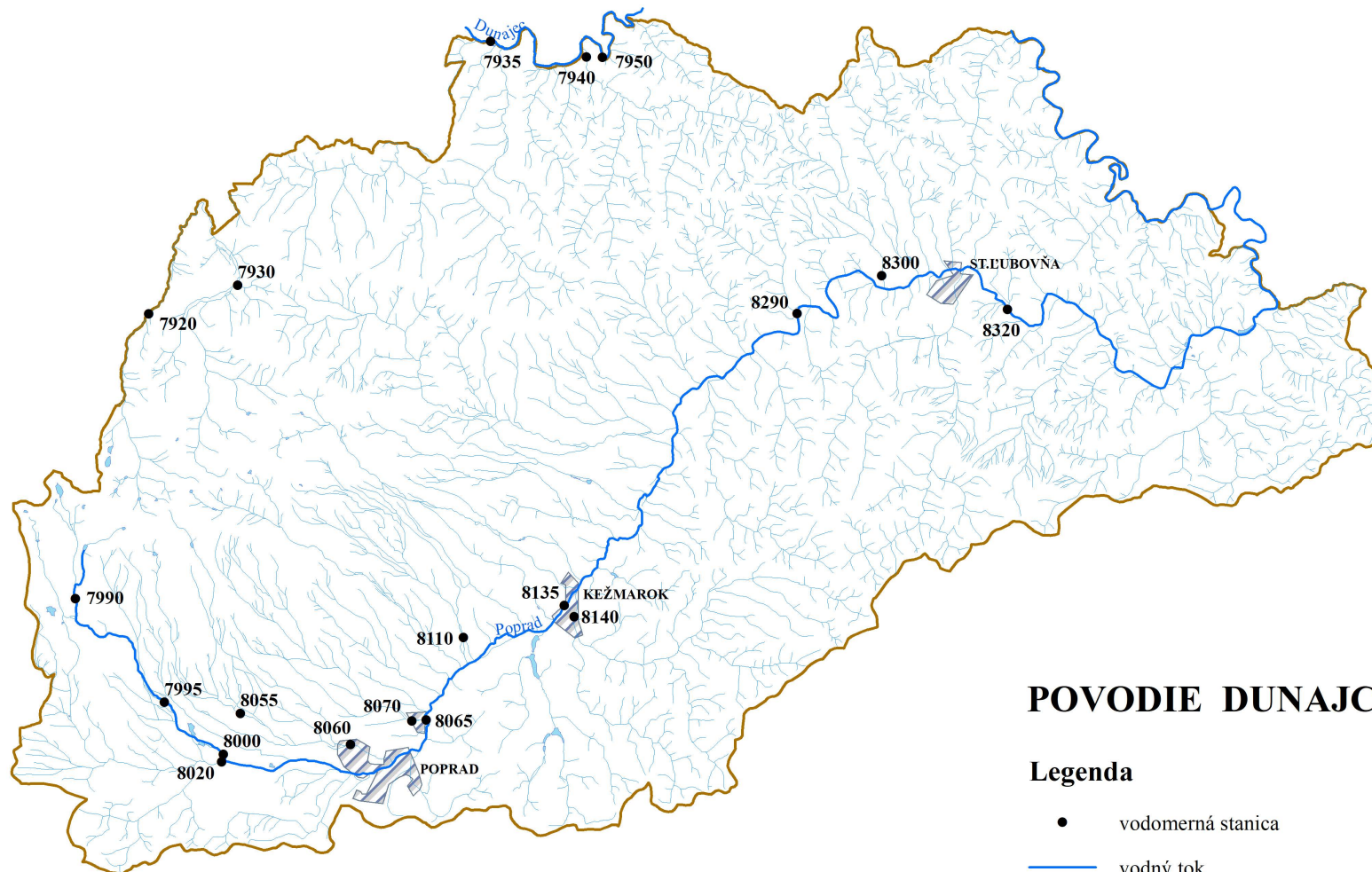


POVODIE POPRADU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Poprad											
1	7920	Ždiar-Lysá Poľana	Biela Voda	3-01-01-006-01	7,50	63,82	965,57	1944	1972	2005	
2	7930	Ždiar-Podspády	Javorinka	3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
3	7935	Sromowce	Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,85	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	3-01-02-040-01	112,90	266,14	650,58	2011	2011	2011	
13	8070	Poprad - Matejovce	Slavkovský p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	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	Lubica	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

0 5 10 15 20 km



POVODIE MORAVY

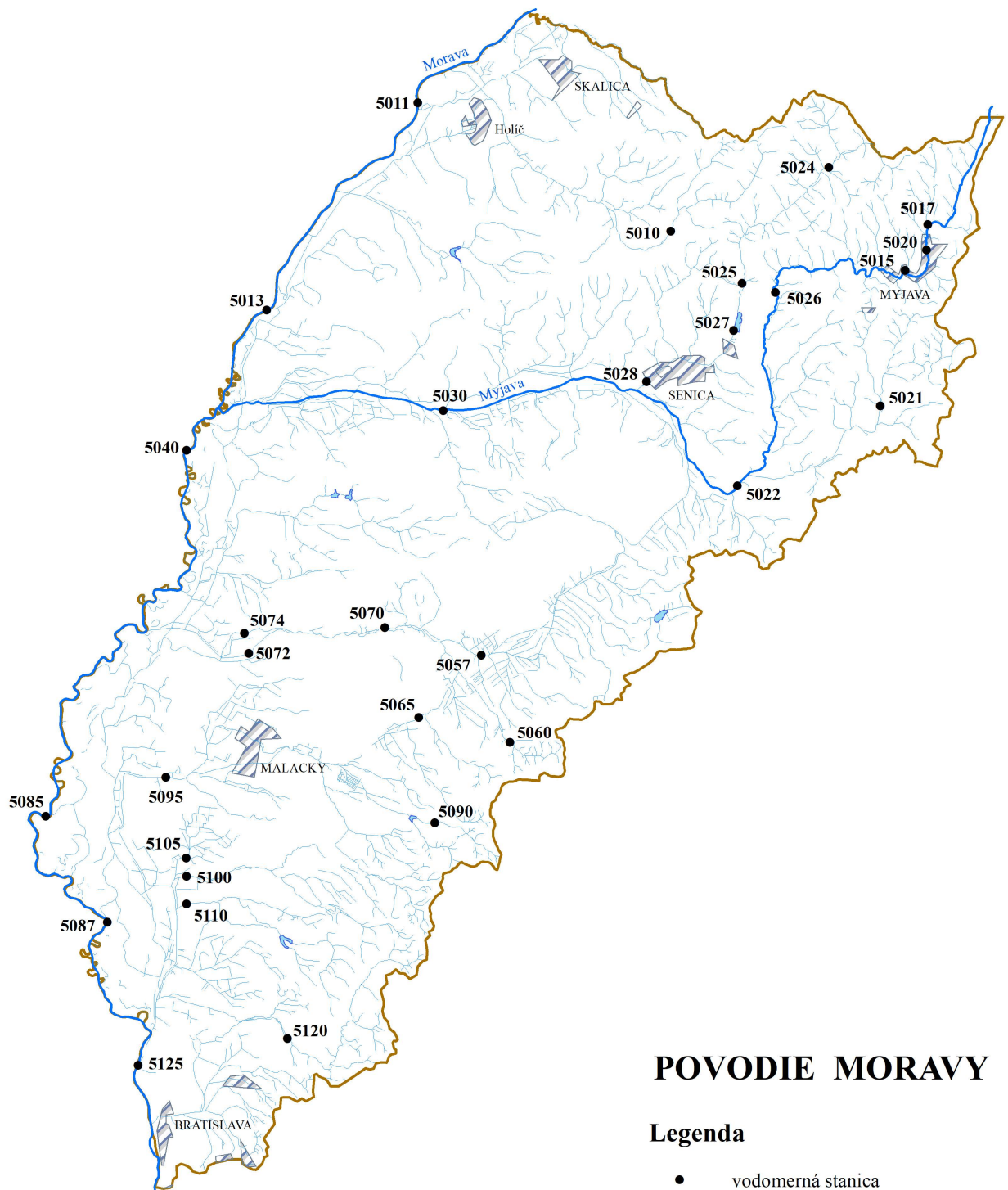
ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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



stanica na území iného štátu

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE MORAVY

Legenda

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

0 5 10 15 20 km



POVODIE DUNAJA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Dunaj											
1	5127	Bratislava Devín	Dunaj	4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,84	1926	1990	1993	
2	5128	Devín - lom	Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*		2005	
3	5130	Spariská	Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,08	1926*	1931*	2005	
4	5135	Červený most	Vydrica	4-20-01-005-01	3,30	22,60	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	128,40	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	108,09	1882*		2005	
10	5145	Medvedov-most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,42	1925	1979	1971	1992
14	5149	Hamuliakovo	Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	119,98	1995		2005	
15	5153	Dobrohošť	Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,15	1996	1996	2005	
16	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,52	1995	1995	2006	
17	5157	Čunovo	Mošonské	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,31	1995	1995	2005	
18	6810	Kližská Nemá	Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	105,32	1931*		2005	
19	6830	Zlatná na Ostrove	Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,90	1901*		2005	
20	6849	Komárno - most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,35	1996	1996	1996	1996
21	6860	Iža	Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,64	1930	1985	1987	
22	6870	Radvaň nad Dunajom	Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
23	6880	Štúrovo	Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,93	1934*	2004	1974	

* prerušené obdobie pozorovania

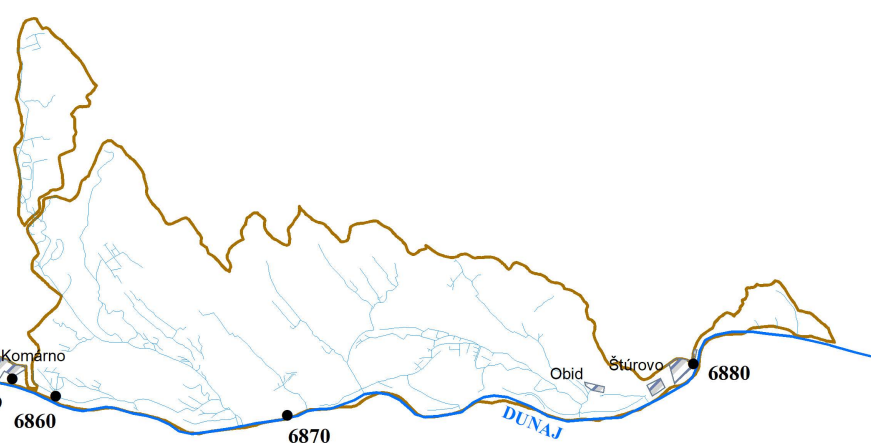


POVODIE DUNAJA

Legenda

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

0 5 10 15 20 km



POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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

Povodie Malý Dunaj

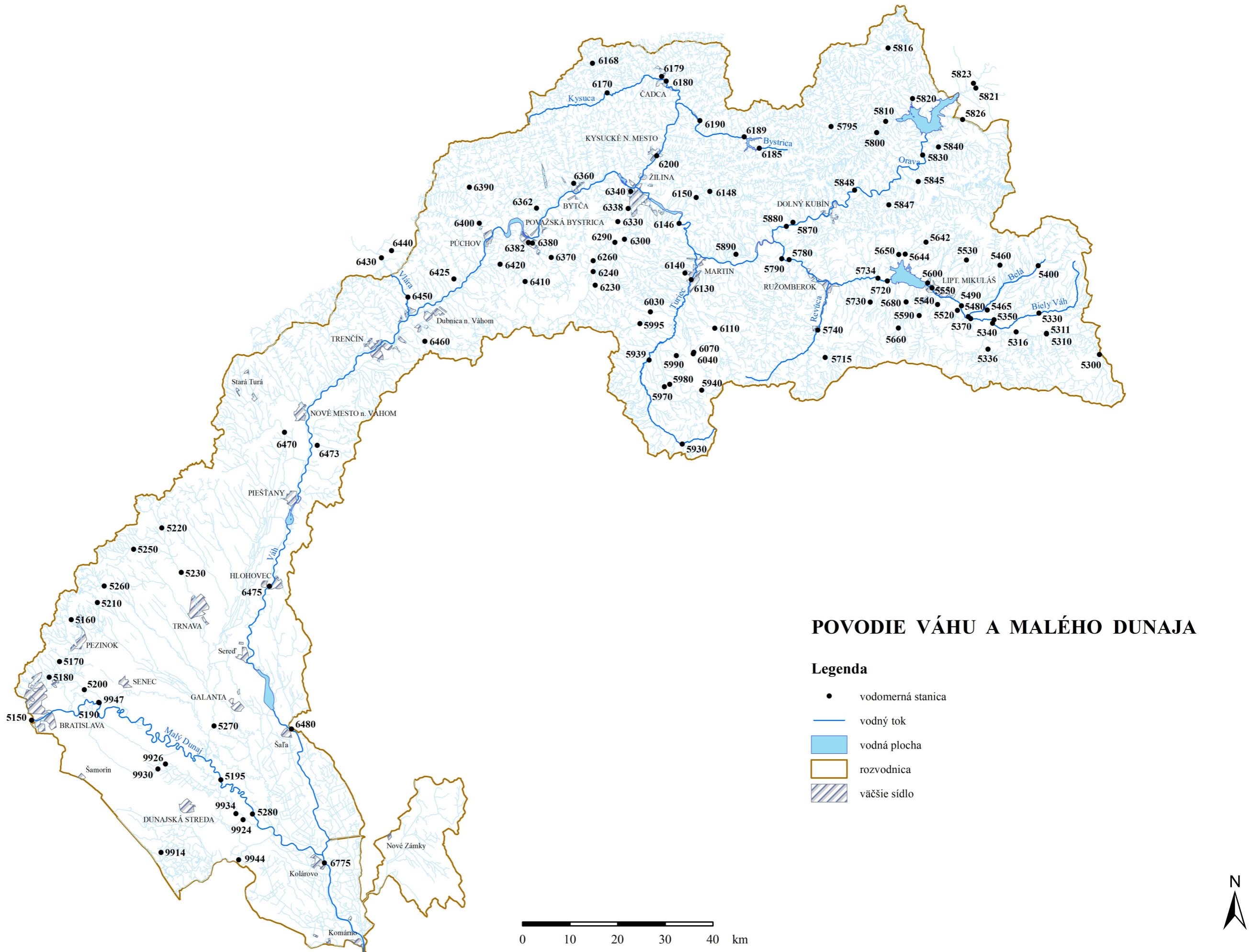
1	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
2	5160	Pezinok	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
3	5170	Sväty Jur	Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
4	5180	Vajnory	Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	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	Bernolákov	Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005	
8	5210	Modra	Višňovský p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	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
9	5220	Buková	Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
10	5230	Bohdanova nad Trnavou	Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
11	5250	Horné Orešany	Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
12	5260	Píla	Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
13	5270	Čierny Brod	Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
14	5280	Trstice	Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
15	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo- Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975	1975	
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo- Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975	1975	
17	9926	Blahová	Klátovský k.	4-21-17-003-01	14,40	62,00	115,02	1975	1975	1975	
18	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975	1975	
19	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	109,64	1976	1976	1976	
20	9944	Jánošíkovo	Chotárny k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
21	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976	

[šedý kvadrat] stanica na území iného štátu

* prerušené obdobie pozorovania

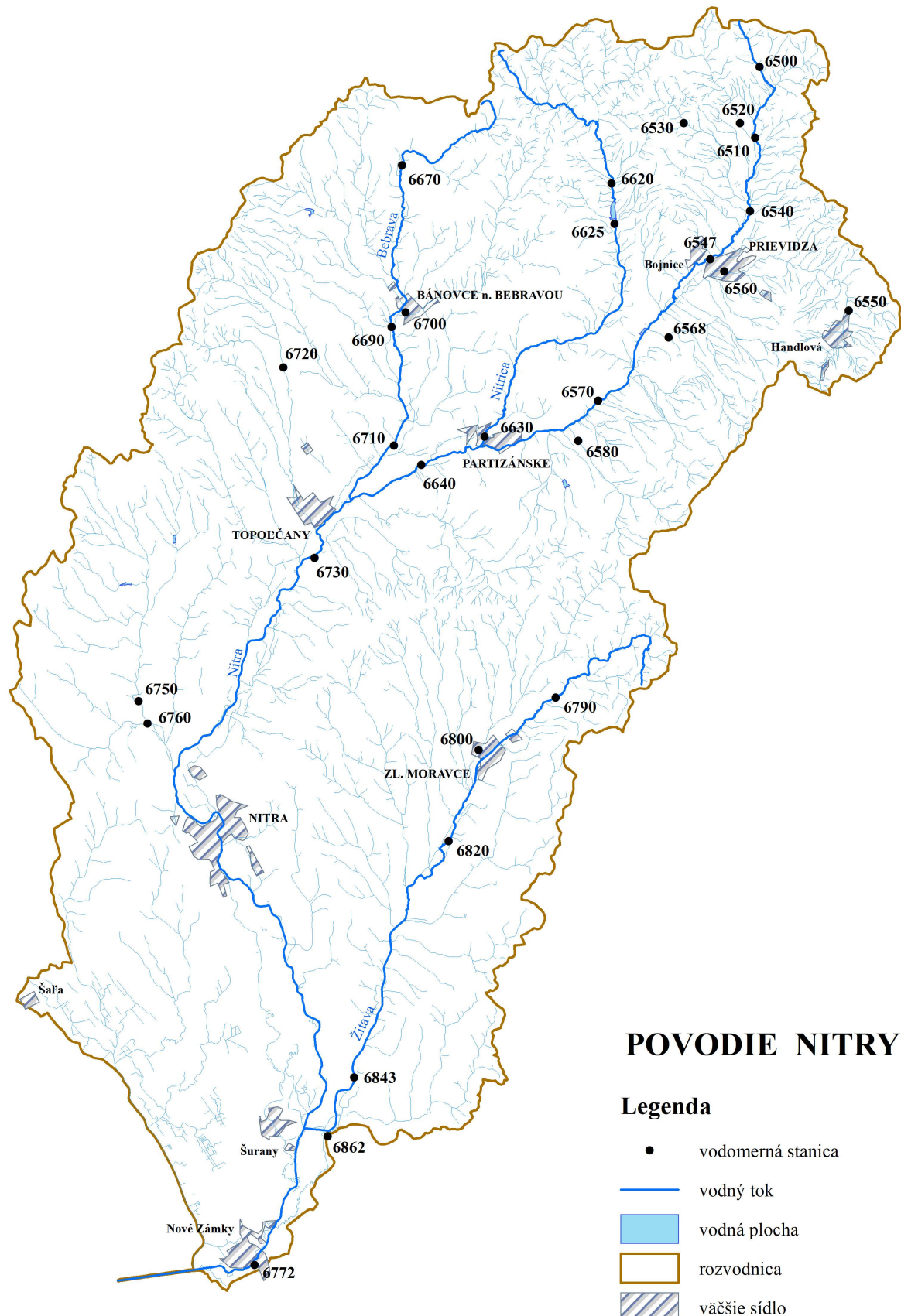


POVODIE NITRY

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	471,88	1975	1975	1976	
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	338,87	1937	1962	2005	
3	6520	Tužina	Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,65	1970	1970	1992	
4	6530	Chvojnica	Chvojnica	4-21-11-019-01	9,90	17,82	487,72	1976	1976	1976	
5	6540	Nedožery	Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	287,00	1925	1941	1972	
6	6547	Prievidza	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,55	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	270,10	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	223,09	1970	1970	1983	
12	6620	Liešťany	Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,33	1949	1949	1972	
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,29	2003	2003	2006	
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,79	1975	1975	1975	
15	6640	Chynorany	Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,12	1935	1941	1974	
16	6670	Krášna Ves	Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,68	1945	1968	1971	
17	6690	Biskupice	Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,30	1922	1931	1989	
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,58	1976	1976	1976	
19	6710	Nadlice	Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
20	6720	Nemečky	Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,16	1951	1967	1972	
21	6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
22	6750	Čáb-Sila	Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,58	1969	1969	1972	
23	6760	Zbehy	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005	
24	6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,60	1911*	1931*	1961*	1992
25	6790	Obyce	Žitava	4-21-13-007-01	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992	
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky p.	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,33	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	119,26	1992	1992	1992	

* prerušené obdobie pozorovania



0 5 10 15 20 km

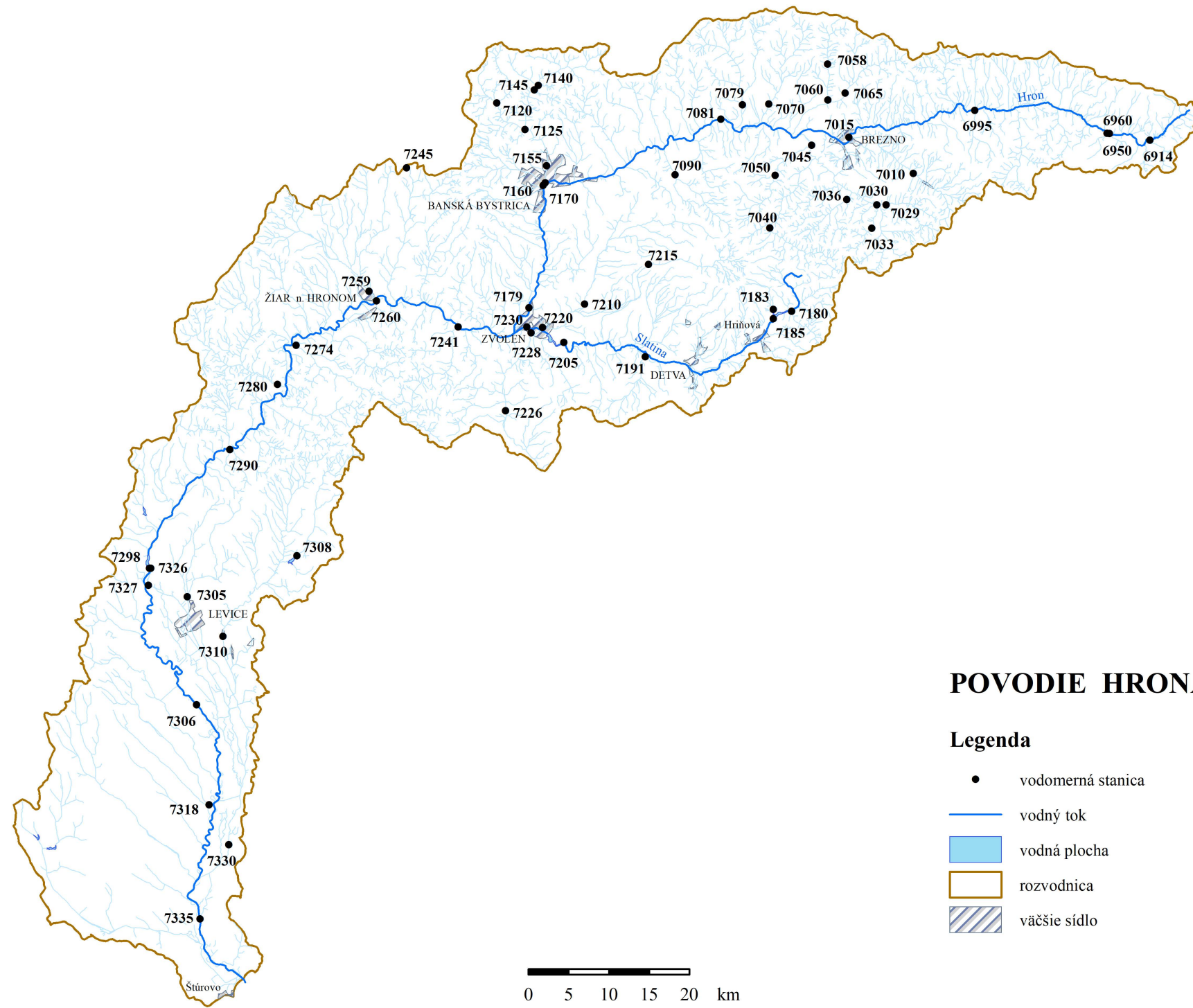


POVODIE HRONA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Hron											
1	6914	Telgárt	Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,95	1971	1971	1971*	
2	6950	Zlatno	Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005	
3	6960	Zlatno	Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005	
4	6995	Polomka	Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991	
5	7010	Michalová	Rohozná	4-23-01-071-01	9,70	59,04	563,42	1974	1974	2006	
6	7015	Brezno	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,93	1925	1931	1961	
7	7029	Čierny Balog	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,03	1987	1987	2006	
8	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,87	1969	1969	2005	
9	7033	Čierny Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,89	1980	1980	2007	
10	7036	Čierny Balog	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,64	1981	1981	2007	
11	7040	Hronček	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	655,83	1928	1970	2006	
12	7045	Hronec	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
13	7050	Osrblie	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,91	1925	1966	2006	
14	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48		1985	1985	2005	
15	7060	Bystrá	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,54	1924	1931	1967	
16	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,75	1922*	1931	2005	
17	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,28	1924	1931	2006	
18	7079	Jasenie	Jaseniansky	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,95	1988	1988	2005	
19	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,64	1987	1987	2006	
20	7090	Lúbietová	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,49	1976	1976	2005	
21	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,87	1970	1970	2006	
22	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,35	1954	1956	2007	
23	7140	Staré Hory	Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
24	7145	Staré Hory	Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
25	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	350,65	1979*	1979	1979*	
26	7160	Banská Bystrica	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,21	1917	1931	1925	
27	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	351,29	1965	1966	2007	
28	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006	
29	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,65	1971	1971	2007	
30	7183	Hriňová	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,83	1973	1973	2007	
31	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007	
32	7191	Pstruša	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	354,92	1987*	1987*	2006*	
33	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006	
34	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
35	7215	Hrochoť	Hučava	4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,56	1974	1974	2007	
36	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
37	7226	Dobrá Niva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,69	2008	2008	2008	
38	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,12	1950	1963	2007	
39	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
40	7241	Hronská Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
41	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10		1993	1993	2005	
42	7259	Žiar nad Hronom	Lutilský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,49	2008	2008	2008	
43	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
44	7274	Bzenica	Vyhnianský potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,73	2008	2008	2008	
45	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
46	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,25	1924	1931	1961	
47	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,12	2000	2000		
48	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
49	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
50	7308	Pečenice	Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
51	7310	Kalinčiákov	Síkenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,83	1929*	1970*	2007	
52	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
53	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	167,96	2000	2000	2005	
54	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
55	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
56	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1993	

* prerušené obdobie pozorovania

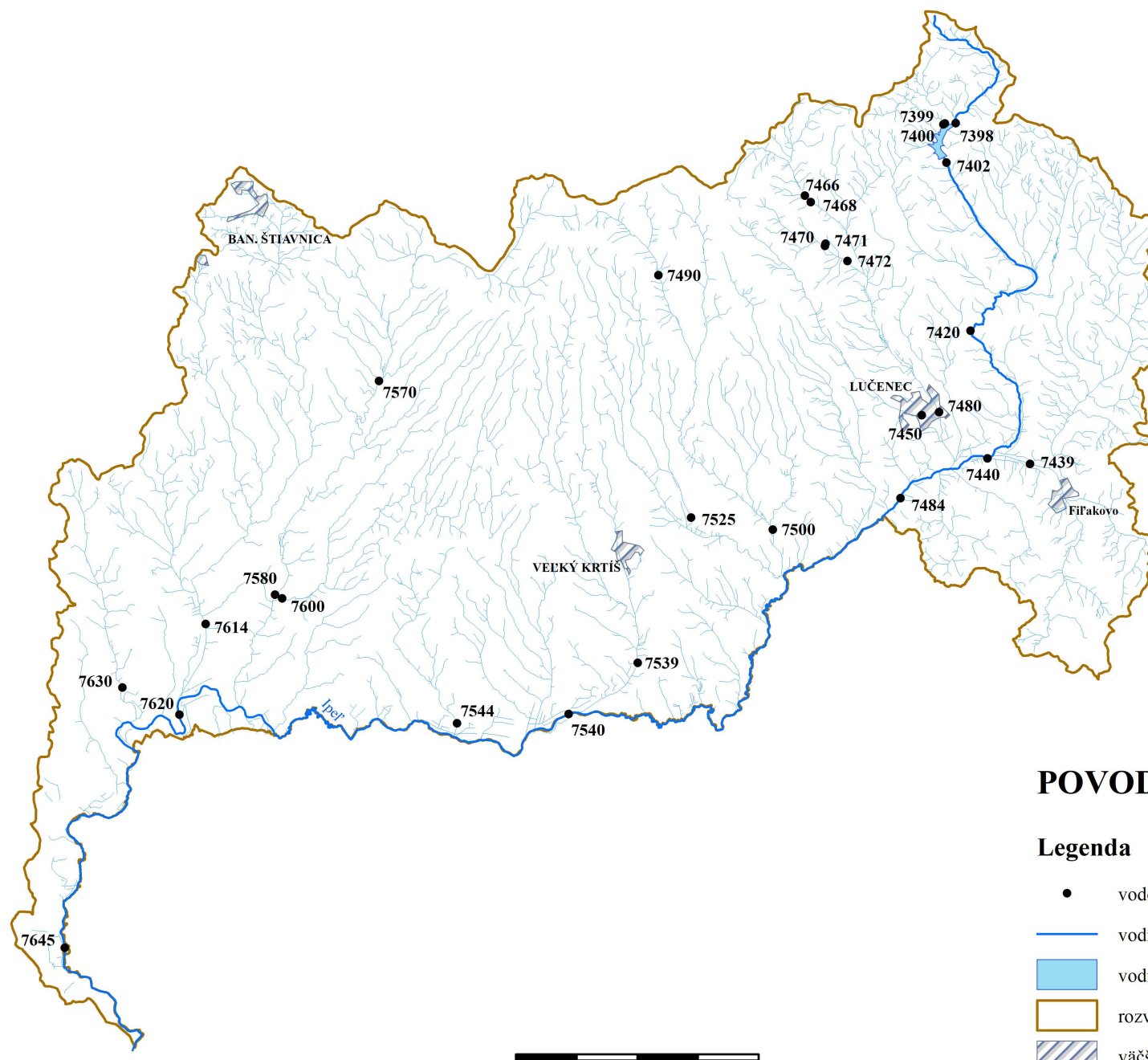


POVODIE IPLA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE IPLA

Legenda

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



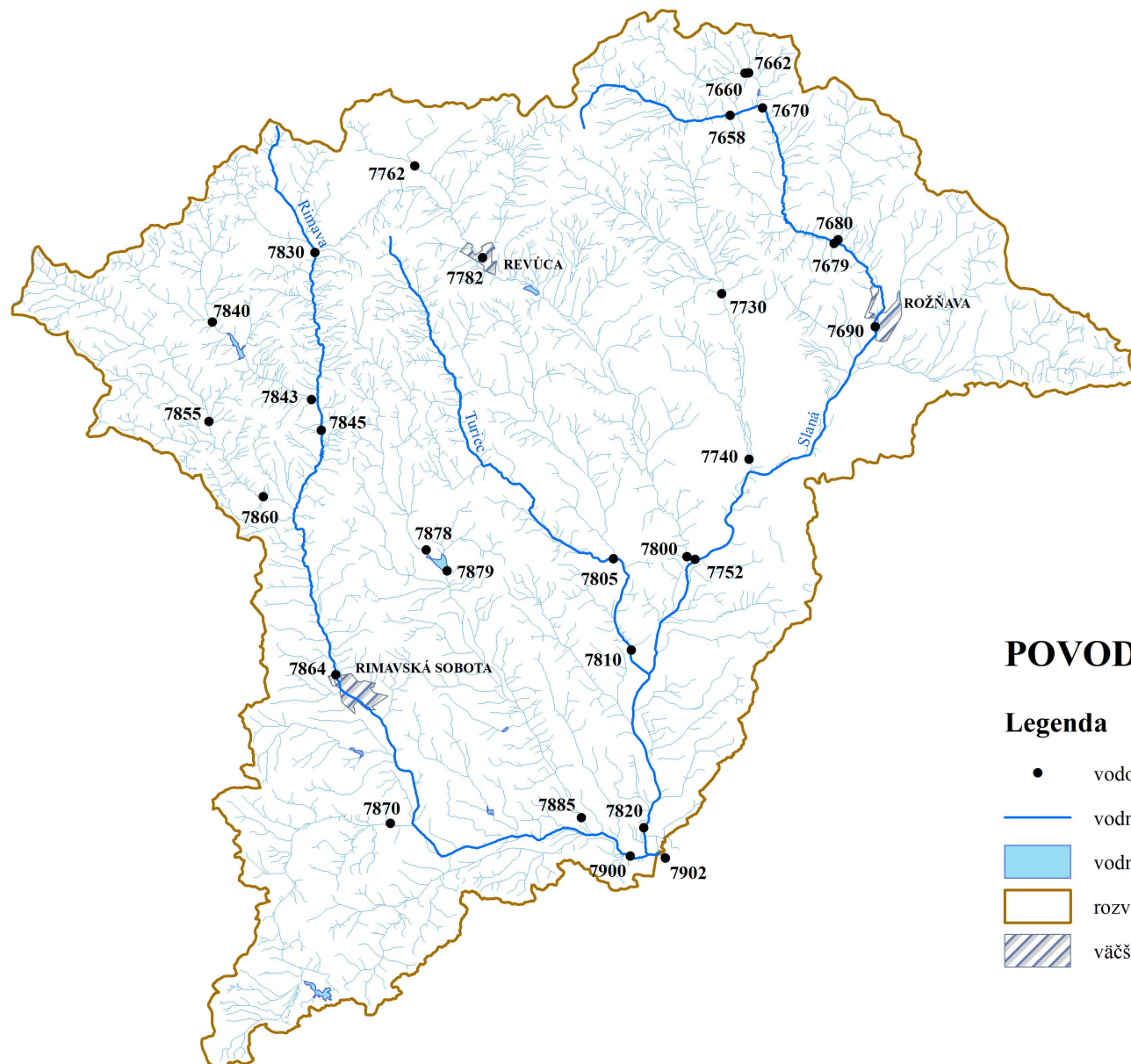
POVODIE SLANEJ

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	440,94	1983*	1983	2006	
2	7660	Dobšiná	Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,46	1923	1931	2007	
3	7662	Dobšiná-HC	odpad. kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,22	1969*	1969	2005	
4	7670	Vlachovo	Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
5	7679	Gemerská Poloma	Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,90	1993	1993	2005	
6	7680	Gemerská Poloma	Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	324,04	1923	1964	2007	
7	7690	Rožňava	Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,52	1921*	1968*	1974	
8	7730	Štítnik	Štítnik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,95	1924	1931	1974	
9	7740	Plešivec	Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,18	1968	1968	2007	
10	7752	Bretka	Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,83	1977	1977	1977	
11	7762	Muráň	Hrdzavý potok	4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,63	1970	1970	1970	
12	7782	Revúca	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,00	1974	1974	2007	
13	7800	Bretka	Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	188,97	1978	1978	2005	
14	7805	Gemerská Ves	Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993	2005	
15	7810	Behynce	Turiec	4-31-02-082-01	2,40	304,66	173,16	1969	1970	2005	
16	7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
17	7830	Tisovec	Rimava	4-31-03-009-01	72,95	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	317,43	1974	1974	2005	
22	7860	Lehotá n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,47	1990	1991	1992	1993
24	7870	Jesenské	Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	
25	7878	Drienčany	Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,79	1986	1986	2006	
26	7879	Teplý Vrch	Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
27	7885	Rimavská Seč	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005	
28	7900	Vlkyná	Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,61	1973	1973	1989	
29	7902	Sajópušpöki	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	2005	

stanica na území iného štátu

* prerušené obdobie pozorovania



POVODIE SLANEJ

Legenda

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

0 5 10 15 20 km



POVODIE BODVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

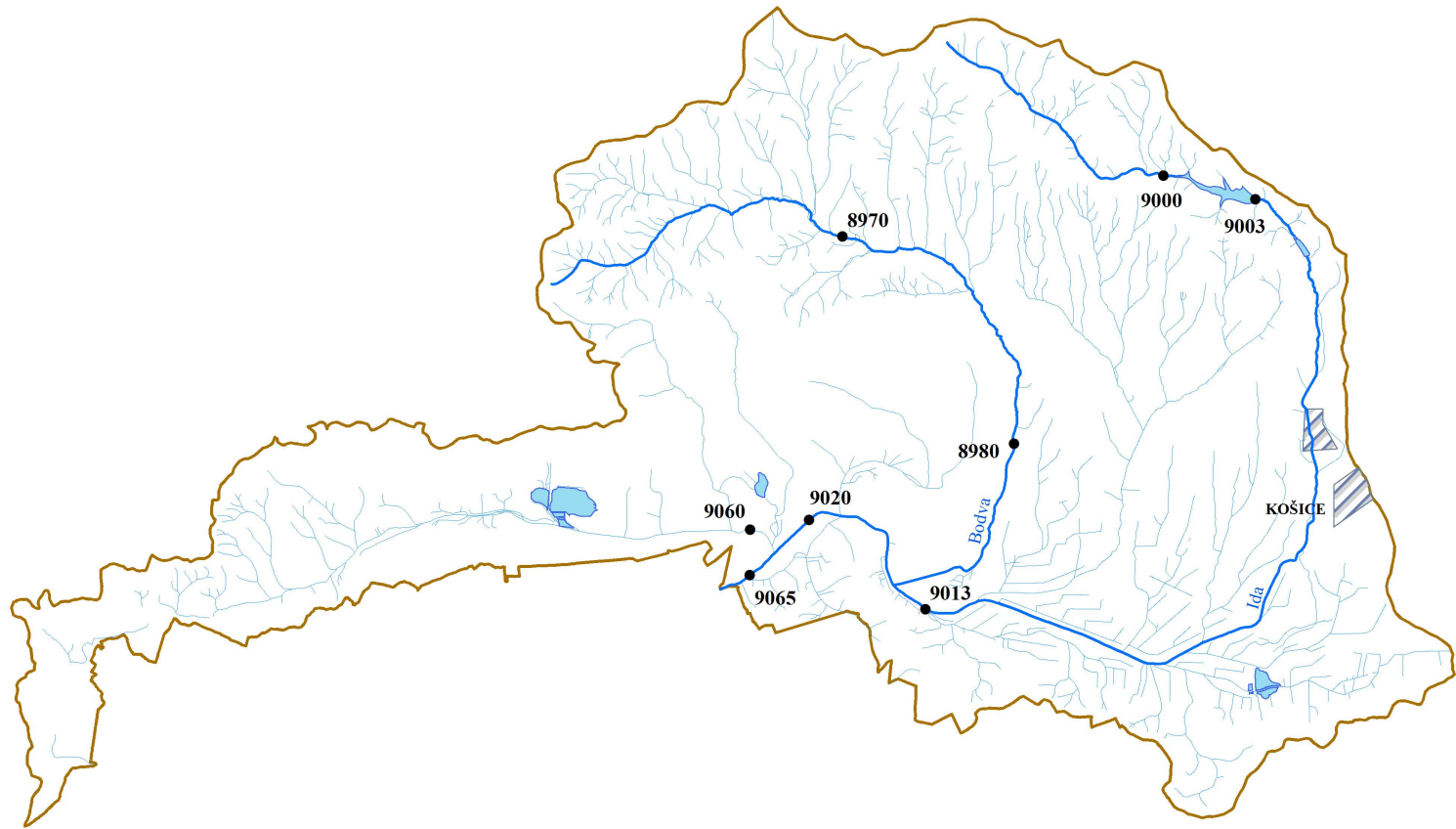
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Bodva											
1	8970	Medzev-Nižný Medzev	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,66	1940	1941	2006	
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	4-33-01-025-01	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	Hostovce	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,58	1968	1968	2007	
8	9065	Hostovce	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



0 5 10 15 20 km

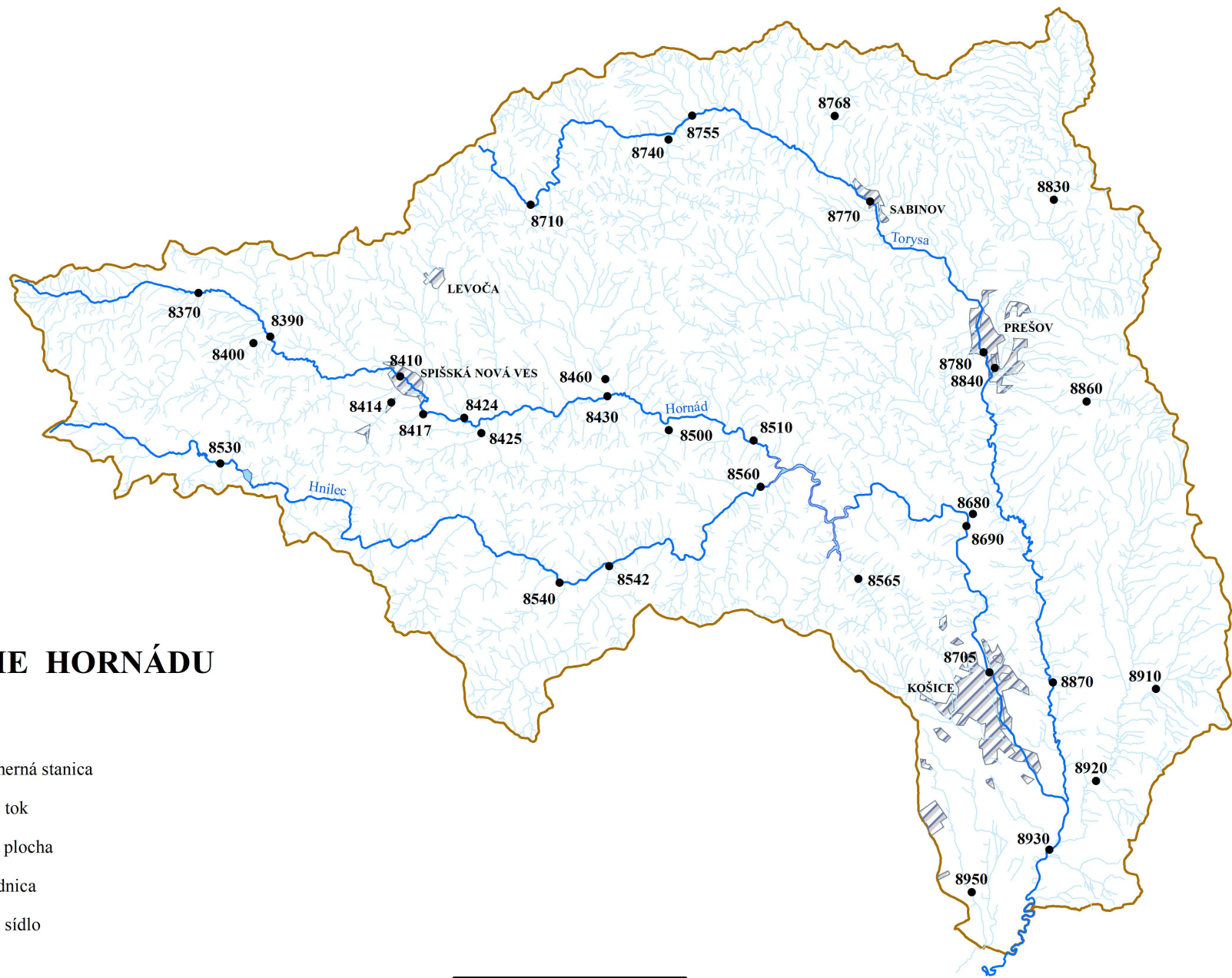


POVODIE HORNÁDU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Hornád											
1	8370	Hranovnica	Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965	2006	
2	8390	Hrabušice	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,12	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 potok	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	Sloviniský 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 Hrbliach	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	Jakovce	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	Svinka	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	Nižné 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	Lutina	Lutinka	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 Olšany	Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,88	1920	1931	1961	
31	8910	Svinica	Svinický p.	4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,45	1972	1973	2006	
32	8920	Bohdanovce	Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
33	8930	Ždaňa	Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	167,49	1956	1958	1966*	
34	8950	Seňa	Sokoliansky p.	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,34	1970	1971	2006	

* prerušené obdobie pozorovania



0 5 10 15 20 km



POVODIE BODROGU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km ²]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
Povodie Bodrog											
1	9080	Medzilaborce	Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	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	Jablotň	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-Stráňany	Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,11	1925*	1931*	1969*	
15	9245	Michalovce-Žabany	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-Med'ov	Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,30	1954*	1954*	1954	
18	9310	Ulič	Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,70	1954	1972	2005	
19	9320	Lekárovce	Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,88	1925*	1931*	1951	
20	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10	294,81	1951*	1955*	2008	
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	Klušov-Klušovská Zábava	Šíbská 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	Ol'ka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,56	1955	1957	2007	
37	9630	Továrnianska Polianka	Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	126,50	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	Michaľany	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

0 5 10 15 20 km



4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY

4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY

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

Tabuľky obsahujú tieto údaje:

- | | |
|----------------------|---|
| Q_m | - priemerné mesačné prietoky sú aritmetickým priemerom priemerných denných prietokov [$m^3.s^{-1}$] za mesiac, |
| | trinásta hodnota, zvýraznená tučným písmom, predstavuje hodnotu priemerného ročného prietoku v danom kalendárnom roku |
| $Q_{\max} 2021$ | - najväčší kulminačný prietok [$m^3.s^{-1}$] v kalendárnom roku 2021, |
| $Q_{\max} 1931-2020$ | - najväčší kulminačný prietok [$m^3.s^{-1}$] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania, |
| $Q_{\min} 2021$ | - najmenší priemerný denný prietok [$m^3.s^{-1}$] v kalendárnom roku 2021, |
| $Q_{\min} 1931-2020$ | - najmenší priemerný denný prietok [$m^3.s^{-1}$] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania. |

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

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

Povodie: Poprad

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7920	Stanica: Ždiar-Lysá Poľana	Tok: Biela Voda											Plocha: 63,82
Qm	0,899	0,879	0,869	1,855	7,712	5,643	3,400	3,944	5,148	1,879	1,080	0,763	2,849
Qmax 2021	50,150	Deň/Mes/Hod:	01.09.14			Qmin 2021		0,686	Deň/Mes:				23.12
Qmax 1972-2020	138,000		18.07.23 - 2018			Qmin 1972-2020		0,250				08.02 - 1978	viackrát
7930	Stanica: Ždiar-Podspády	Tok: Javorinka											Plocha: 34,89
Qm	0,765	0,758	0,512	1,404	4,501	2,681	2,235	2,559	2,643	0,973	0,546	0,409	1,671
Qmax 2021	17,180	Deň/Mes/Hod:	01.09.16			Qmin 2021		0,350	Deň/Mes:				26.12
Qmax 1961-2020	71,330		23.07.18 - 2008			Qmin 1961-2020		0,100				01.11 - 2003	
7935	Stanica: Sromowce	Tok: Dunajec											Plocha: 1278,00
Qm	10,253	24,433	28,475	28,847	58,007	30,416	23,991	38,222	52,658	24,205	10,224	10,316	28,345
Qmax 2021	295,800	Deň/Mes/Hod:	01.09.02			Qmin 2021		9,541	Deň/Mes:				01.01
Qmax 1995-2020	542,800		19.07.17 - 2018			Qmin 1995-2020		5,500				30.12 - 1995	viackrát
7940	Stanica: Červený Kláštor - Kúpele	Tok: Lipník											Plocha: 80,00
Qm	1,185	1,117	1,056	1,954	1,733	0,558	0,566	1,346	1,586	0,420	0,273	0,402	1,015
Qmax 2021	27,250	Deň/Mes/Hod:	01.09.02			Qmin 2021		0,252	Deň/Mes:				18.11
Qmax 1968-2020	370,700		04.06.00 - 2010			Qmin 1968-2020		0,054				02.01 - 1968	viackrát
7950	Stanica: Červený Kláštor	Tok: Dunajec											Plocha: 1469,10
Qm	12,311	26,712	31,324	32,521	63,947	32,553	26,064	41,537	59,800	26,141	10,898	11,501	31,284
Qmax 2021	389,600	Deň/Mes/Hod:	01.09.03			Qmin 2021		10,413	Deň/Mes:				21.11
Qmax 1968-2020	1363,000		30.06.22 - 1973			Qmin 1968-2020		3,502				11.12 - 1986	
7990	Stanica: Štrbské Pleso	Tok: Poprad											Plocha: 17,80
Qm	0,270	0,269	0,257	0,459	1,838	1,908	1,083	1,104	1,081	0,547	0,315	0,262	0,785
Qmax 2021	7,237	Deň/Mes/Hod:	01.09.07			Qmin 2021		0,182	Deň/Mes:				23.03
Qmax 1977-2020	20,100		15.07.01 - 1983			Qmin 1977-2020		0,010				15.06 - 1998	
7995	Stanica: Mengusovce	Tok: Poprad											Plocha: 34,70
Qm	0,485	0,465	0,423	0,728	2,404	2,249	1,337	1,416	1,413	0,756	0,540	0,479	1,061
Qmax 2021	9,194	Deň/Mes/Hod:	01.09.05			Qmin 2021		0,342	Deň/Mes:				23.03
Qmax 2006-2020	21,400		18.07.21 - 2018			Qmin 2006-2020		0,153				01.01 - 2008	
8000	Stanica: Svit	Tok: Poprad											Plocha: 45,67
Qm	0,897	0,920	0,671	0,959	2,932	2,776	1,529	1,634	1,721	0,938	0,696	0,614	1,359
Qmax 2021	11,500	Deň/Mes/Hod:	01.09.05			Qmin 2021		0,530	Deň/Mes:				23.03
Qmax 1966-2020	45,200		30.06.18 - 1973			Qmin 1966-2020		0,100				19.11 - 1970	
8020	Stanica: Svit	Tok: Mlynica											Plocha: 80,01
Qm	0,390	1,116	0,939	1,060	1,212	0,537	0,340	0,571	0,538	0,278	0,192	0,125	0,604
Qmax 2021	12,970	Deň/Mes/Hod:	18.05.02			Qmin 2021		0,063	Deň/Mes:				22.12
Qmax 1963-2020	23,200		11.06.06 - 1965			Qmin 1963-2020		0,020				11.01 - 1968	viackrát
8055	Stanica: Batizovce	Tok: Velický potok											Plocha: 21,15
Qm	0,346	0,331	0,300	0,318	0,693	0,657	0,410	0,582	0,573	0,335	0,220	0,217	0,416
Qmax 2021	7,800	Deň/Mes/Hod:	01.09.11			Qmin 2021		0,200	Deň/Mes:				22.12
Qmax 2006-2020	30,400		19.07.02 - 2018			Qmin 2006-2020		0,103				03.01 - 2019	
8060	Stanica: Poprad - Veľká	Tok: Velický potok											Plocha: 57,50
Qm	0,614	0,783	0,583	0,756	1,601	1,503	1,073	0,941	1,398	0,838	0,587	0,497	0,931
Qmax 2021	10,900	Deň/Mes/Hod:	01.09.17			Qmin 2021		0,446	Deň/Mes:				20.12
Qmax 1963-2020	44,500		04.06.08 - 2010			Qmin 1963-2020		0,063				27.01 - 1969	
8065	Stanica: Poprad-Matejovce I	Tok: Poprad											Plocha: 266,14
Qm	2,619	4,057	3,037	3,844	7,022	6,543	3,815	4,334	4,875	2,716	1,845	1,657	3,858
Qmax 2021	31,460	Deň/Mes/Hod:	18.05.03			Qmin 2021		1,445	Deň/Mes:				21.12
Qmax 2012-2020	43,100		13.10.20 - 2020			Qmin 2012-2020		1,002				21.02 - 2013	
8070	Stanica: Poprad - Matejovce	Tok: Slavkovský p.											Plocha: 44,64
Qm	0,570	0,678	0,443	0,524	0,740	0,458	0,453	0,461	0,618	0,443	0,365	0,372	0,509
Qmax 2021	7,000	Deň/Mes/Hod:	10.05.03			Qmin 2021		0,294	Deň/Mes:				22.08
Qmax 1962-2020	29,000		17.07.03 - 2001			Qmin 1962-2020		0,010				13.03 - 1971	viackrát
8110	Stanica: Veľká Lomnica	Tok: Skalnatý p.											Plocha: 34,40
Qm	0,405	0,473	0,487	0,764	1,277	0,569	0,552	0,783	0,945	0,397	0,422	0,404	0,624
Qmax 2021	8,575	Deň/Mes/Hod:	18.05.03			Qmin 2021		0,312	Deň/Mes:				21.01
Qmax 1976-2020	12,270		24.08.20 - 2011			Qmin 1976-2020		0,064				30.03 - 1982	
8135	Stanica: Kežmarok	Tok: Poprad											Plocha: 495,60
Qm	5,010	7,051	5,565	7,152	12,650	10,015	6,889	7,486	7,640	4,429	3,363	3,068	6,686
Qmax 2021	54,650	Deň/Mes/Hod:	18.05.05			Qmin 2021		2,658	Deň/Mes:				08.12
Qmax 1990-2020	193,600		04.06.08 - 2010			Qmin 1990-2020		1,292				31.01 - 2004	

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8140	Stanica: Kežmarok			Tok: Lúberica				Staničenie:	1,50			Plocha:	120,22
Qm	0,842	1,190	1,106	2,062	2,119	0,606	0,620	0,669	1,061	0,340	0,285	0,255	0,927
Qmax 2021	18,100		Deň/Mes/Hod: 18.05.13			Qmin 2021		0,224	Deň/Mes:	27.12			
Qmax 1972-2020	121,500		04.06.09 - 2010			Qmin 1972-2020		0,051		03.07 - 2012			
8290	Stanica: Nižné Ružbachy			Tok: Poprad				Staničenie:	76,20			Plocha:	1005,40
Qm	9,438	12,323	10,781	15,419	23,396	14,026	12,039	13,481	17,813	6,779	4,660	4,318	12,027
Qmax 2021	148,400		Deň/Mes/Hod: 18.05.09			Qmin 2021		3,492	Deň/Mes:	09.12			
Qmax 1974-2020	566,000		04.06.09 - 2010			Qmin 1974-2020		1,960		07.02 - 1987			viackrát
8300	Stanica: Hniezdne			Tok: Kamienka				Staničenie:	0,70			Plocha:	34,38
Qm	0,331	0,607	0,779	0,780	0,767	0,235	0,265	0,350	0,488	0,170	0,144	0,224	0,427
Qmax 2021	7,670		Deň/Mes/Hod: 18.05.09			Qmin 2021		0,099	Deň/Mes:	30.07			
Qmax 1972-2020	23,800		09.08.02 - 1985			Qmin 1972-2020		0,000		10.02 - 1994			
8320	Stanica: Chmeľnica			Tok: Poprad				Staničenie:	60,10			Plocha:	1262,41
Qm	12,005	14,879	13,627	19,633	29,216	15,653	14,671	16,903	21,614	7,657	5,472	5,111	14,692
Qmax 2021	211,200		Deň/Mes/Hod: 18.05.11			Qmin 2021		3,653	Deň/Mes:	09.12			
Qmax 1931-2020	917,000		30.06.08 - 1958			Qmin 1931-2020		2,240		07.02 - 1987			viackrát

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

Povodie: Morava

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5010	Stanica: Lopašov			Tok: Chvojnicá					Staničenie: 20,90		Plocha: 31,13		
Qm	0,263	0,298	0,136	0,215	0,325	0,060	0,007	0,003	0,003	0,002	0,007	0,065	0,114
Qmax 2021	8,700	Deň/Mes/Hod:	17.05.17					Qmin 2021	0,002	Deň/Mes:	27.07		
Qmax 1969-2020	24,580		07.07.16 - 1997					Qmin 1969-2020	0,000		01.07 - 1976		viackrát
5011	Stanica: Kopčany			Tok: Morava					Staničenie: 96,80		Plocha: 9629,32		
Qm	101,437	120,665	89,543	68,824	78,933	32,936	24,898	31,647	24,535	13,729	16,601	25,938	52,097
Qmax 2021	261,800	Deň/Mes/Hod:	18.05.18					Qmin 2021	12,118	Deň/Mes:	28.10		
Qmax 1996-2020	671,400		14.07.08 - 1997					Qmin 1996-2020	2,059		23.08 - 2018		
5013	Stanica: Brodské			Tok: Morava					Staničenie: 79,00		Plocha: 9871,60		
Qm	102,426	121,844	90,417	69,494	79,703	33,261	25,144	31,960	24,774	13,868	16,762	26,195	52,607
Qmax 2021	264,400	Deň/Mes/Hod:	18.05.18					Qmin 2021	12,240	Deň/Mes:	28.10		
Qmax 2002-2020	638,200		20.05.11 - 2010					Qmin 2002-2020	2,079		23.08 - 2018		
5015	Stanica: Turá Lúka			Tok: Svacenickej jarok					Staničenie: 0,10		Plocha: 6,85		
Qm	0,487	0,194	0,080	0,036	0,038	0,018	0,003	0,003	0,001	0,002	0,003	0,007	0,072
Qmax 2021	0,951	Deň/Mes/Hod:	08.02.04					Qmin 2021	0,001	Deň/Mes:	09.09		
Qmax 2009-2020	12,060		06.06.19 - 2009					Qmin 2009-2020	0,000		12.08 - 2012		viackrát
5017	Stanica: Brestovec			Tok: Brestovský p.					Staničenie: 0,20		Plocha: 9,19		
Qm	0,106	0,186	0,060	0,082	0,099	0,048	0,032	0,020	0,023	0,015	0,021	0,026	0,059
Qmax 2021	0,854	Deň/Mes/Hod:	08.02.07					Qmin 2021	0,010	Deň/Mes:	27.10		
Qmax 2005-2020	7,932		29.03.15 - 2006					Qmin 2005-2020	0,001		09.09 - 2014		viackrát
5020	Stanica: Myjava			Tok: Myjava					Staničenie: 67,40		Plocha: 32,02		
Qm	0,540	0,606	0,294	0,261	0,315	0,175	0,078	0,080	0,051	0,038	0,064	0,069	0,212
Qmax 2021	3,000	Deň/Mes/Hod:	08.02.06					Qmin 2021	0,028	Deň/Mes:	08.10		
Qmax 1974-2020	28,690		22.06.12 - 1999					Qmin 1974-2020	0,000		27.12 - 1992		
5021	Stanica: Brezová pod Bradlom			Tok: Brezovský potok					Staničenie: 11,50		Plocha: 35,86		
Qm	0,578	0,578	0,260	0,137	0,113	0,066	0,028	0,046	0,014	0,015	0,029	0,061	0,158
Qmax 2021	3,441	Deň/Mes/Hod:	08.02.07					Qmin 2021	0,006	Deň/Mes:	16.09		
Qmax 1989-2020	7,970		12.09.11 - 2014					Qmin 1989-2020	0,001		28.07 - 2015		viackrát
5022	Stanica: Jablonica			Tok: Myjava					Staničenie: 38,40		Plocha: 238,45		
Qm	3,350	3,727	1,680	1,467	1,903	1,231	0,480	0,580	0,332	0,250	0,386	0,584	1,316
Qmax 2021	14,480	Deň/Mes/Hod:	08.02.13					Qmin 2021	0,214	Deň/Mes:	31.10		
Qmax 1980-2020	63,570		22.06.17 - 1999					Qmin 1980-2020	0,106		19.08 - 2017		
5024	Stanica: Vrbovce			Tok: Teplica					Staničenie: 22,40		Plocha: 41,17		
Qm	0,536	0,562	0,255	0,241	0,375	0,120	0,029	0,034	0,022	0,016	0,023	0,069	0,188
Qmax 2021	3,266	Deň/Mes/Hod:	17.05.16					Qmin 2021	0,013	Deň/Mes:	31.07		
Qmax 2008-2020	15,310		22.05.17 - 2019					Qmin 2008-2020	0,000		18.08 - 2012		viackrát
5025	Stanica: Sobotište			Tok: Teplica					Staničenie: 12,00		Plocha: 85,58		
Qm	1,060	1,140	0,462	0,497	0,772	0,243	0,050	0,059	0,038	0,029	0,047	0,151	0,375
Qmax 2021	6,317	Deň/Mes/Hod:	08.02.07					Qmin 2021	0,022	Deň/Mes:	03.10		
Qmax 1974-2020	52,220		07.07.18 - 1997					Qmin 1974-2020	0,002		09.07 - 2003		viackrát
5026	Stanica: Podbranč			Tok: Myjava					Staničenie: 55,45		Plocha: 97,34		
Qm	1,579	1,682	0,724	0,672	0,927	0,515	0,192	0,232	0,149	0,110	0,149	0,210	0,588
Qmax 2021	17,600	Deň/Mes/Hod:	08.02.08					Qmin 2021	0,093	Deň/Mes:	05.10		
Qmax 2008-2020	28,600		12.09.16 - 2014					Qmin 2008-2020	0,009		21.09 - 2015		
5027	Stanica: Kunov			Tok: Teplica					Staničenie: 8,50		Plocha: 94,53		
Qm	1,082	0,851	0,420	0,563	0,688	0,335	0,146	0,133	0,097	0,081	0,069	0,058	0,374
Qmax 2021	6,920	Deň/Mes/Hod:	17.05.17					Qmin 2021	0,054	Deň/Mes:	28.08		
Qmax 1992-2020	45,430		07.07.20 - 1997					Qmin 1992-2020	0,007		02.01 - 2004		
5028	Stanica: Senica			Tok: Teplica					Staničenie: 1,00		Plocha: 152,01		
Qm	1,509	1,304	0,764	0,929	1,354	0,674	0,256	0,297	0,194	0,186	0,201	0,218	0,654
Qmax 2021	10,500	Deň/Mes/Hod:	17.05.19					Qmin 2021	0,174	Deň/Mes:	24.11		
Qmax 1992-2020	37,940		07.07.20 - 1997					Qmin 1992-2020	0,014		16.12 - 1991		viackrát
5030	Stanica: Šaštín-Stráže			Tok: Myjava					Staničenie: 15,18		Plocha: 644,89		
Qm	6,314	6,190	3,520	3,102	4,005	3,136	0,927	0,915	0,764	0,571	1,016	1,676	2,657
Qmax 2021	22,690	Deň/Mes/Hod:	08.02.17					Qmin 2021	0,535	Deň/Mes:	31.10		
Qmax 1969-2020	82,060		06.03.19 - 2009					Qmin 1969-2020	0,190		10.09 - 1973		
5040	Stanica: Moravský Ján			Tok: Morava					Staničenie: 67,15		Plocha: 24129,30		
Qm	163,165	242,105	148,553	104,927	128,907	64,605	58,372	66,874	48,185	42,786	36,208	49,553	95,346
Qmax 2021	352,900	Deň/Mes/Hod:	07.02.11					Qmin 2021	28,608	Deň/Mes:	22.11		
Qmax 1922-2020	1500,000		13.03.17 - 1941					Qmin 1922-2020	7,700		02.08 - 1934		

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5057 Stanica: Sološnica				Tok: Rudava					Staničenie:	24,10		Plocha:	150,83
Qm	1,662	1,371	0,803	0,545	0,521	0,281	0,155	0,324	0,234	0,223	0,369	0,621	0,589
Qmax 2021	2,648	Deň/Mes/Hod:	01.01.00				Qmin 2021	0,136	Deň/Mes:	25.07			
Qmax 1997-2020	5,972		15.10.13 - 2020				Qmin 1997-2020	0,029		09.09 - 2003			
5060 Stanica: Sološnica				Tok: Sološnický P.					Staničenie:	5,82		Plocha:	10,38
Qm	0,112	0,115	0,112	0,090	0,113	0,064	0,036	0,027	0,018	0,026	0,034	0,038	0,065
Qmax 2021	0,576	Deň/Mes/Hod:	17.07.14				Qmin 2021	0,011	Deň/Mes:	08.09			
Qmax 1971-2020	5,728		13.08.15 - 2002				Qmin 1971-2020	0,000		16.08 - 2017			viackrát
5065 Stanica: Rohožník				Tok: Rudavka					Staničenie:	6,80		Plocha:	26,10
Qm	0,292	0,189	0,099	0,070	0,169	0,049	0,038	0,058	0,025	0,017	0,047	0,126	0,098
Qmax 2021	2,251	Deň/Mes/Hod:	17.07.15				Qmin 2021	0,010	Deň/Mes:	16.07			
Qmax 1971-2020	3,460		02.07.07 - 1975				Qmin 1971-2020	0,000		19.04 - 1997			
5070 Stanica: Studienka				Tok: Rudava					Staničenie:	17,00		Plocha:	280,32
Qm	2,841	2,447	1,622	1,242	1,558	0,713	0,366	0,725	0,648	0,664	0,837	1,203	1,233
Qmax 2021	4,584	Deň/Mes/Hod:	01.01.00				Qmin 2021	0,282	Deň/Mes:	16.07			
Qmax 1971-2020	20,470		25.02.17 - 2013				Qmin 1971-2020	0,018		21.08 - 1971			
5072 Stanica: Veľké Leváre				Tok: Rudava					Staničenie:	7,20		Plocha:	300,30
Qm	2,948	2,510	1,716	1,407	1,525	0,667	0,372	0,686	0,641	0,643	0,807	1,164	1,251
Qmax 2021	5,098	Deň/Mes/Hod:	01.01.00				Qmin 2021	0,304	Deň/Mes:	11.07			
Qmax 1962-2020	21,760		26.02.11 - 2013				Qmin 1962-2020	0,036		16.11 - 1982			viackrát
5074 Stanica: Veľké Leváre				Tok: Rudava - náhon					Staničenie:	2,30		Plocha:	0,10
Qm	0,068	0,092	0,046	0,077	0,154	0,099	0,042	0,051	0,033	0,037	0,048	0,065	0,068
Qmax 2021	0,557	Deň/Mes/Hod:	13.02.07				Qmin 2021	0,020	Deň/Mes:	29.10			
Qmax 1962-2020	2,000		24.01.16 - 2006				Qmin 1962-2020	0,000		23.08 - 1969			viackrát
5085 Stanica: Záhorská Ves				Tok: Morava					Staničenie:	32,52		Plocha:	25521,30
Qm	167,307	245,955	151,996	107,298	131,416	66,640	60,436	69,353	50,129	43,957	37,477	52,232	97,837
Qmax 2021	368,400	Deň/Mes/Hod:	09.02.14				Qmin 2021	29,773	Deň/Mes:	24.11			
Qmax 1977-2020	1417		04.04.21 - 2006				Qmin 1977-2020	11,350		20.08 - 1992			
5090 Stanica: Kuchyňa				Tok: Malina					Staničenie:	42,05		Plocha:	7,94
Qm	0,170	0,121	0,112	0,122	0,166	0,085	0,058	0,043	0,032	0,025	0,043	0,055	0,086
Qmax 2021	0,861	Deň/Mes/Hod:	17.07.15				Qmin 2021	0,016	Deň/Mes:	23.10			
Qmax 1974-2020	5,865		07.06.17 - 2011				Qmin 1974-2020	0,003		23.12 - 2008			
5095 Stanica: Jakubov				Tok: Malina					Staničenie:	21,95		Plocha:	171,46
Qm	1,597	1,266	0,864	0,747	0,921	0,290	0,222	0,377	0,390	0,421	0,359	0,597	0,669
Qmax 2021	2,647	Deň/Mes/Hod:	06.01.23				Qmin 2021	0,151	Deň/Mes:	21.11			
Qmax 1964-2020	20,830		09.07.13 - 1997				Qmin 1964-2020	0,023		13.10 - 1991			
5100 Stanica: Láb				Tok: Močiarka					Staničenie:	1,35		Plocha:	47,10
Qm	0,221	0,187	0,163	0,153	0,184	0,117	0,075	0,067	0,058	0,057	0,078	0,112	0,122
Qmax 2021	0,702	Deň/Mes/Hod:	07.06.00				Qmin 2021	0,044	Deň/Mes:	10.09			
Qmax 1961-2020	10,440		12.07.02 - 1999				Qmin 1961-2020	0,003		24.07 - 1973			viackrát
5105 Stanica: Láb				Tok: Oliva					Staničenie:	1,88		Plocha:	19,50
Qm	0,208	0,195	0,167	0,137	0,106	0,067	0,053	0,067	0,072	0,087	0,115	0,134	0,117
Qmax 2021	0,280	Deň/Mes/Hod:	13.01.13				Qmin 2021	0,046	Deň/Mes:	27.07			
Qmax 1963-2020	2,120		20.08.19 - 1966				Qmin 1963-2020	0,010		11.04 - 1974			
5110 Stanica: Zohor				Tok: Suchý potok					Staničenie:	0,80		Plocha:	40,16
Qm	0,187	0,184	0,160	0,121	0,138	0,035	0,022	0,027	0,027	0,026	0,028	0,039	0,082
Qmax 2021	0,500	Deň/Mes/Hod:	13.05.08				Qmin 2021	0,020	Deň/Mes:	07.07			
Qmax 1964-2020	6,545		12.07.01 - 1999				Qmin 1964-2020	0,000		03.08 - 1974			viackrát
5120 Stanica: Borinka				Tok: Stupávka					Staničenie:	9,70		Plocha:	33,76
Qm	0,469	0,467	0,337	0,329	0,496	0,291	0,158	0,149	0,123	0,091	0,087	0,102	0,257
Qmax 2021	0,855	Deň/Mes/Hod:	17.09.01				Qmin 2021	0,079	Deň/Mes:	17.11			
Qmax 1974-2020	16,840		28.07.22 - 1999				Qmin 1974-2020	0,011		28.11 - 2008			

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

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	1356	2321	1493	1486	2281	2304	2677	2587	1808	1202	1093	1478	1839
Qmax 2021	6108,0	Deň/Mes/Hod: 19.07.22							Qmin 2021 932,900	Deň/Mes:			28.11
Qmax 1990-2020	10640	06.06.15 - 2013							Qmin 1990-2020 730,588				22.10 - 2018
5130	Stanica: Spariská	Tok: Vydrica							Staničenie: 11,50			Plocha:	7,25
Qm	0,100	0,103	0,057	0,066	0,105	0,046	0,012	0,014	0,015	0,009	0,009	0,015	0,046
Qmax 2021	0,313	Deň/Mes/Hod: 17.09.03							Qmin 2021 0,006	Deň/Mes:			24.10
Qmax 1931-2020	3,956	07.07.17 - 1997							Qmin 1931-2020 0,000				27.09 - 1992 viackrát
5135	Stanica: Červený most	Tok: Vydrica							Staničenie: 3,30			Plocha:	22,60
Qm	0,162	0,167	0,092	0,108	0,181	0,073	0,020	0,024	0,024	0,014	0,014	0,024	0,075
Qmax 2021	0,303	Deň/Mes/Hod: 13.05.12							Qmin 2021 0,008	Deň/Mes:			26.10
Qmax 1965-2020	8,812	09.06.07 - 2011							Qmin 1965-2020 0,001				11.08 - 1992 viackrát
5140	Stanica: Bratislava	Tok: Dunaj							Staničenie: 1868,75			Plocha:	131331,10
Qm	1355,5	2320,8	1493,0	1486,3	2280,3	2304,1	2676,8	2586,4	1809,6	1202,9	1092,7	1477,5	1838,4
Qmax 2021	6107,0	Deň/Mes/Hod: 19.07.23							Qmin 2021 933,938	Deň/Mes:			28.11
Qmax 1901-2020	10640	06.06.17 - 2013							Qmin 1901-2020 580,000				06.01 - 1909
5145	Stanica: Medved'ov-most	Tok: Dunaj							Staničenie: 1806,30			Plocha:	132168,00
Qm	1263,5	2279,7	1424,6	1390,4	2198,4	2219,0	2592,4	2477,0	1780,3	1111,7	1011,8	1397,8	1759,7
Qmax 2021	5592	Deň/Mes/Hod: 20.07.18							Qmin 2021 864,708	Deň/Mes:			30.11
Qmax 1979-2020	10160	07.06.18 - 2013							Qmin 1979-2020 681,592				24.10 - 2018
5153	Stanica: Dobrohošť	Tok: Dunaj							Staničenie: 1838,50			Plocha:	131515,00
Qm	250,047	293,243	206,258	332,547	439,648	470,454	497,919	475,475	431,434	219,875	223,883	261,567	342,013
Qmax 2021	1595	Deň/Mes/Hod: 04.09.09							Qmin 2021 170,638	Deň/Mes:			04.11
Qmax 1996-2020	6423	16.08.14 - 2002							Qmin 1996-2020 149,200				31.01 - 1996
5154	Stanica: Dobrohošť	Tok: Dobrohoštský k.							Staničenie: 1,10			Plocha:	0,10
Qm	22,707	22,289	22,623	56,262	51,681	31,662	29,448	29,089	28,307	21,814	21,428	22,852	30,029
Qmax 2021	102,000	Deň/Mes/Hod: 12.04.17							Qmin 2021 2,721	Deň/Mes:			30.09
Qmax 1996-2020	96,000	20.05.04 - 2020							Qmin 1996-2020 2,796				16.10 - 2013
5157	Stanica: Čunovo	Tok: Mošonské ram.							Staničenie: 0,65			Plocha:	0,10
Qm	39,96	39,28	37,59	38,03	42,37	36,47	36,97	38,05	37,93	37,04	37,47	40,01	38,435
Qmax 2021	44,820	Deň/Mes/Hod: 30.04.05							Qmin 2021 4,718	Deň/Mes:			30.09
Qmax 1996-2020	63,440	24.02.07 - 2002							Qmin 1996-2020 4,924				23.03 - 2002
6849	Stanica: Komárno - most	Tok: Dunaj							Staničenie: 1767,80			Plocha:	151954,68
Qm	1467,5	2532,2	1602,2	1561,3	2405,0	2310,6	2664,2	2557,6	1906,5	1214,7	1099,2	1453,8	1894,6
Qmax 2021	5543	Deň/Mes/Hod: 21.07.02							Qmin 2021 937,079	Deň/Mes:			23.11
Qmax 1996-2020	9410	08.06.17 - 2013							Qmin 1996-2020 742,146				24.10 - 2018
6860	Stanica: Iža	Tok: Dunaj							Staničenie: 1763,96			Plocha:	171624,13
Qm	1617,5	2773,3	1749,5	1699,4	2677,7	2479,4	2810,1	2716,2	2066,0	1292,2	1178,3	1555,2	2047,4
Qmax 2021	5521,0	Deň/Mes/Hod: 21.07.02							Qmin 2021 1014	Deň/Mes:			23.11
Qmax 1985-2020	9550,0	08.06.19 - 2013							Qmin 1985-2020 791,379				24.10 - 2018
6880	Stanica: Štúrovo	Tok: Dunaj							Staničenie: 1718,60			Plocha:	173013,83
Qm	1640,4	2817,3	1769,3	1714,9	2720,9	2487,3	2794,2	2692,2	2076,7	1329,2	1189,5	1536,9	2060,0
Qmax 2021	5476	Deň/Mes/Hod: 21.07.09							Qmin 2021 1015	Deň/Mes:			23.11
Qmax 2004-2020	9520	09.06.04 - 2013							Qmin 2004-2020 794,233				24.10 - 2018

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

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5300	Stanica: Liptovská Teplička	Tok: Čierny Váh	Staničenie:	25,90	Plocha:	61,84							
Qm	0,475	0,645	0,573	0,973	3,093	1,003	0,696	0,768	0,718	0,499	0,432	0,406	0,859
Qmax 2021	5,427	Deň/Mes/Hod:	18.05.01			Qmin 2021		0,404	Deň/Mes:	16.12			
Qmax 1967-2020	20,500		22.10.03 - 1974			Qmin 1967-2020		0,103		11.03 - 2004			
5310	Stanica: Čierny Váh	Tok: Ipolitica	Staničenie:	0,08	Plocha:	87,07							
Qm	1,006	1,846	1,556	2,427	3,148	1,201	0,821	1,292	1,042	0,724	0,545	0,488	1,338
Qmax 2021	11,110	Deň/Mes/Hod:	05.08.21			Qmin 2021		0,390	Deň/Mes:	22.12			
Qmax 1961-2020	38,870		24.07.19 - 2001			Qmin 1961-2020		0,096		24.09 - 1987			viackrát
5311	Stanica: Čierny Váh	Tok: Čierny Váh	Staničenie:	11,70	Plocha:	243,06							
Qm	1,988	3,179	2,846	4,488	7,800	2,847	2,245	2,883	2,222	1,245	1,083	0,994	2,817
Qmax 2021	26,140	Deň/Mes/Hod:	05.08.22			Qmin 2021		0,872	Deň/Mes:	30.12			
Qmax 1921-2020	80,690		24.07.22 - 2001			Qmin 1921-2020		0,492		01.03 - 1987			
5316	Stanica: Svarín	Tok: Čierny Váh	Staničenie:	4,00	Plocha:	302,15							
Qm	2,154	3,881	3,242	5,358	9,832	3,567	2,321	3,567	3,090	1,693	1,352	1,186	3,434
Qmax 2021	26,360	Deň/Mes/Hod:	18.05.09			Qmin 2021		0,946	Deň/Mes:	16.01			
Qmax 1982-2020	84,000		25.07.16 - 2001			Qmin 1982-2020		0,584		02.03 - 2006			
5330	Stanica: Východná	Tok: Biely Váh	Staničenie:	10,20	Plocha:	105,64							
Qm	1,056	1,489	1,452	1,586	2,464	1,600	1,232	1,545	1,826	1,128	0,896	0,838	1,425
Qmax 2021	23,210	Deň/Mes/Hod:	18.05.02			Qmin 2021		0,652	Deň/Mes:	22.12			
Qmax 1923-2020	135,000		29.06.18 - 1958			Qmin 1923-2020		0,209		10.03 - 1996			
5336	Stanica: Malužiná	Tok: Boca	Staničenie:	7,10	Plocha:	82,88							
Qm	0,957	1,521	1,240	1,694	3,443	1,240	0,993	1,410	1,308	0,714	0,633	0,546	1,307
Qmax 2021	12,520	Deň/Mes/Hod:	18.05.07			Qmin 2021		0,464	Deň/Mes:	26.12			
Qmax 1970-2020	40,380		09.10.18 - 1980			Qmin 1970-2020		0,150		01.03 - 1981			
5340	Stanica: Kráľová Lehota	Tok: Boca	Staničenie:	0,20	Plocha:	116,60							
Qm	1,265	1,928	1,536	2,173	4,583	1,486	1,239	1,844	1,664	0,913	0,785	0,686	1,675
Qmax 2021	17,080	Deň/Mes/Hod:	18.05.08			Qmin 2021		0,514	Deň/Mes:	22.12			
Qmax 1931-2020	49,200		21.04.22 - 1931			Qmin 1931-2020		0,206		31.01 - 1981			
5350	Stanica: Kráľová Lehota	Tok: Hybica	Staničenie:	0,30	Plocha:	45,03							
Qm	0,554	0,801	0,600	0,671	0,983	0,338	0,265	0,452	0,455	0,262	0,209	0,197	0,480
Qmax 2021	8,600	Deň/Mes/Hod:	18.05.02			Qmin 2021		0,153	Deň/Mes:	22.12			
Qmax 1965-2020	16,900		02.08.08 - 1965			Qmin 1965-2020		0,010		31.07 - 1967			viackrát
5370	Stanica: Liptovský Hrádok	Tok: Váh	Staničenie:	359,30	Plocha:	638,68							
Qm	5,895	9,382	7,807	10,993	21,062	7,843	5,811	8,504	7,836	4,410	3,598	3,157	8,019
Qmax 2021	93,230	Deň/Mes/Hod:	18.05.05			Qmin 2021		2,711	Deň/Mes:	26.12			
Qmax 1951-2020	240,000		29.06.19 - 1958			Qmin 1951-2020		1,922		10.03 - 1996			
5400	Stanica: Podbanské	Tok: Belá	Staničenie:	21,35	Plocha:	93,49							
Qm	1,417	1,338	1,667	2,982	10,630	6,448	2,996	3,247	5,425	2,235	1,547	1,265	3,443
Qmax 2021	38,920	Deň/Mes/Hod:	01.09.15			Qmin 2021		1,170	Deň/Mes:	31.12			
Qmax 1928-2020	180,000		29.06.17 - 1958			Qmin 1928-2020		0,400		03.03 - 1929			viackrát
5460	Stanica: Račková dolina	Tok: Račková	Staničenie:	4,10	Plocha:	35,51							
Qm	0,620	0,646	0,677	1,403	3,928	2,502	1,607	1,615	2,256	0,728	0,436	0,356	1,401
Qmax 2021	12,290	Deň/Mes/Hod:	01.09.14			Qmin 2021		0,332	Deň/Mes:	21.12			
Qmax 1963-2020	32,590		08.07.19 - 1997			Qmin 1963-2020		0,130		25.10 - 1966			
5465	Stanica: Dovalovo	Tok: Dovalovec	Staničenie:	1,40	Plocha:	21,68							
Qm	0,239	0,420	0,256	0,234	0,406	0,074	0,067	0,143	0,137	0,065	0,060	0,064	0,179
Qmax 2021	9,502	Deň/Mes/Hod:	18.05.01			Qmin 2021		0,046	Deň/Mes:	22.08			
Qmax 1980-2020	15,860		09.03.20 - 2000			Qmin 1980-2020		0,005		11.08 - 1996			
5480	Stanica: Liptovský Hrádok	Tok: Belá	Staničenie:	0,25	Plocha:	244,26							
Qm	3,061	3,456	4,017	6,557	17,298	10,459	6,374	6,971	10,798	4,252	2,761	2,419	6,548
Qmax 2021	74,000	Deň/Mes/Hod:	01.09.18			Qmin 2021		2,263	Deň/Mes:	30.12			
Qmax 1965-2020	166,800		08.07.23 - 1997			Qmin 1965-2020		1,011		24.03 - 1987			
5490	Stanica: Podtureň	Tok: Jamníček	Staničenie:	0,10	Plocha:	7,00							
Qm	0,067	0,101	0,082	0,080	0,170	0,067	0,045	0,081	0,077	0,049	0,050	0,040	0,075
Qmax 2021	3,026	Deň/Mes/Hod:	18.05.00			Qmin 2021		0,020	Deň/Mes:	30.07			
Qmax 1969-2020	5,870		19.05.07 - 1985			Qmin 1969-2020		0,008		13.09 - 1977			viackrát
5520	Stanica: Liptovský Ján	Tok: Štiavnica	Staničenie:	1,60	Plocha:	61,79							
Qm	0,747	1,241	1,119	1,699	5,455	1,461	0,742	1,296	1,450	0,665	0,578	0,428	1,409
Qmax 2021	17,790	Deň/Mes/Hod:	18.05.05			Qmin 2021		0,361	Deň/Mes:	22.12			
Qmax 1963-2020	42,800		24.09.12 - 1984			Qmin 1963-2020		0,102		01.03 - 1991			viackrát

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5530	Stanica: Žiarska dolina	Tok: Smrečianka	Staničenie:	10,75	Plocha:	17,99							
Qm	0,211	0,255	0,327	0,696	2,128	1,114	0,543	0,746	1,082	0,344	0,248	0,238	0,663
Qmax 2021	8,893	Deň/Mes/Hod:	01.09.14			Qmin 2021		0,168	Deň/Mes:		03.02		
Qmax 1963-2020	21,830		09.07.10 - 1997			Qmin 1963-2020		0,035		25.02 - 1976		viackrát	
5540	Stanica: Il'ano	Tok: Il'anovianka	Staničenie:	1,70	Plocha:	14,73							
Qm	0,119	0,154	0,110	0,140	0,329	0,123	0,106	0,147	0,136	0,063	0,061	0,053	0,128
Qmax 2021	5,286	Deň/Mes/Hod:	18.05.04			Qmin 2021		0,051	Deň/Mes:		17.01		
Qmax 1969-2020	4,386		13.11.11 - 1984			Qmin 1969-2020		0,012		19.01 - 1990		viackrát	
5550	Stanica: Liptovský Mikuláš	Tok: Váh	Staničenie:	346,60	Plocha:	1107,21							
Qm	13,164	18,751	16,350	24,373	55,936	23,154	14,423	19,209	24,647	11,803	9,017	7,736	19,885
Qmax 2021	178,000	Deň/Mes/Hod:	18.05.06			Qmin 2021		7,067	Deň/Mes:		30.12		
Qmax 1921-2020	540,000		29.06.21 - 1958			Qmin 1921-2020		3,800		01.11 - 1920		viackrát	
5590	Stanica: Demänová	Tok: Demänovka	Staničenie:	7,10	Plocha:	49,63							
Qm	0,586	0,779	0,610	1,276	3,730	1,296	0,666	0,982	1,228	0,598	0,494	0,332	1,050
Qmax 2021	14,530	Deň/Mes/Hod:	18.05.03			Qmin 2021		0,278	Deň/Mes:		23.12		
Qmax 1969-2020	34,350		24.09.07 - 1984			Qmin 1969-2020		0,083		24.03 - 1985			
5600	Stanica: Liptovská Ondrášová	Tok: Jalovský p.	Staničenie:	0,20	Plocha:	45,00							
Qm	0,365	0,481	0,411	0,876	2,680	0,851	0,419	1,109	1,653	0,409	0,252	0,224	0,812
Qmax 2021	13,840	Deň/Mes/Hod:	01.09.15			Qmin 2021		0,193	Deň/Mes:		25.11		
Qmax 1972-2020	32,170		16.05.02 - 2014			Qmin 1972-2020		0,060		26.01 - 1973			
5642	Stanica: Liptovské Matiašovce	Tok: Suchý potok	Staničenie:	4,70	Plocha:	18,85							
Qm	0,113	0,203	0,185	0,342	0,769	0,206	0,165	0,455	0,473	0,113	0,064	0,054	0,262
Qmax 2021	5,793	Deň/Mes/Hod:	01.09.01			Qmin 2021		0,051	Deň/Mes:		24.12		
Qmax 1979-2020	16,620		08.07.18 - 1997			Qmin 1979-2020		0,020		28.02 - 1997		viackrát	
5644	Stanica: Liptovská Sielnica	Tok: Kvačianka	Staničenie:	1,35	Plocha:	73,86							
Qm	0,727	1,276	0,974	1,499	2,668	0,593	0,412	1,406	1,717	0,377	0,228	0,261	1,009
Qmax 2021	27,870	Deň/Mes/Hod:	18.05.03			Qmin 2021		0,199	Deň/Mes:		15.12		
Qmax 1977-2020	53,260		15.05.22 - 2014			Qmin 1977-2020		0,110		31.01 - 1987		viackrát	
5650	Stanica: Prosiek	Tok: Prosiečanka	Staničenie:	1,70	Plocha:	13,40							
Qm	0,176	0,282	0,258	0,559	0,706	0,281	0,157	0,235	0,381	0,127	0,094	0,074	0,277
Qmax 2021	3,143	Deň/Mes/Hod:	18.05.02			Qmin 2021		0,063	Deň/Mes:		22.12		
Qmax 1969-2020	8,630		17.05.06 - 2010			Qmin 1969-2020		0,030		18.12 - 1993		viackrát	
5660	Stanica: Horáren Hluché	Tok: Palúdzanka	Staničenie:	9,70	Plocha:	21,50							
Qm	0,286	0,325	0,250	0,324	1,778	0,763	0,417	0,616	0,641	0,382	0,267	0,191	0,522
Qmax 2021	4,422	Deň/Mes/Hod:	18.05.08			Qmin 2021		0,185	Deň/Mes:		18.12		
Qmax 1970-2020	14,090		13.05.16 - 1987			Qmin 1970-2020		0,028		07.04 - 1991			
5680	Stanica: Liptovský Svätý kríž	Tok: Palúdzanka	Staničenie:	3,25	Plocha:	41,82							
Qm	0,462	0,654	0,581	0,608	2,695	0,873	0,515	0,708	0,874	0,456	0,317	0,284	0,754
Qmax 2021	11,500	Deň/Mes/Hod:	18.05.01			Qmin 2021		0,272	Deň/Mes:		11.12		
Qmax 1969-2020	23,870		13.11.20 - 2019			Qmin 1969-2020		0,049		01.02 - 1992		viackrát	
5715	Stanica: Liptovská Lužná	Tok: Lužňanka	Staničenie:	4,60	Plocha:	28,50							
Qm	0,727	0,799	0,637	0,831	2,089	0,736	0,511	0,573	0,445	0,321	0,333	0,277	0,690
Qmax 2021	11,400	Deň/Mes/Hod:	18.05.00			Qmin 2021		0,256	Deň/Mes:		22.12		
Qmax 2002-2020	19,360		26.06.21 - 2020			Qmin 2002-2020		0,171		01.10 - 2012			
5720	Stanica: Vlachy	Tok: Kľačianka	Staničenie:	0,15	Plocha:	27,17							
Qm	0,202	0,240	0,194	0,257	0,739	0,230	0,172	0,259	0,301	0,133	0,105	0,068	0,242
Qmax 2021	6,239	Deň/Mes/Hod:	18.05.02			Qmin 2021		0,063	Deň/Mes:		30.12		
Qmax 1962-2020	15,000		21.10.23 - 1974			Qmin 1962-2020		0,010		12.03 - 1985		viackrát	
5730	Stanica: Partizánska Ľupča	Tok: Ľupčianka	Staničenie:	5,50	Plocha:	70,43							
Qm	1,162	1,388	1,178	1,503	3,812	1,322	0,868	1,129	1,120	0,750	0,619	0,521	1,282
Qmax 2021	16,200	Deň/Mes/Hod:	18.05.07			Qmin 2021		0,410	Deň/Mes:		22.12		
Qmax 1961-2020	37,560		26.06.22 - 2020			Qmin 1961-2020		0,190		09.10 - 1968			
5734	Stanica: Bešeňová	Tok: Váh	Staničenie:	332,90	Plocha:	1612,43							
Qm	27,018	24,690	28,662	23,721	59,154	35,816	26,242	22,016	29,837	24,342	18,433	12,860	27,766
Qmax 2021	136,400	Deň/Mes/Hod:	21.05.17			Qmin 2021		11,309	Deň/Mes:		25.12		
Qmax 1979-2020	244,700		05.06.01 - 2010			Qmin 1979-2020		1,833		29.07 - 1991			
5740	Stanica: Podsuchá	Tok: Revúca	Staničenie:	11,20	Plocha:	217,95							
Qm	4,694	5,192	4,107	5,729	10,409	3,309	2,490	2,922	2,708	1,671	1,411	1,364	3,829
Qmax 2021	55,240	Deň/Mes/Hod:	18.05.02			Qmin 2021		1,189	Deň/Mes:		13.12		
Qmax 1928-2020	93,500		16.10.16 - 1932			Qmin 1928-2020		0,500		23.03 - 1973		viackrát	

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5780 Stanica: Hubová				Tok: Váh					Staničenie:	308,60		Plocha:	2133,20
Qm	33,758	35,855	34,427	35,215	83,542	42,704	31,025	28,531	36,126	27,153	21,590	16,725	35,570
Qmax 2021	202,600	Deň/Mes/Hod:	18.05.04				Qmin 2021	14,821	Deň/Mes:	25.07			
Qmax 1921-2020	840,000		30.06.12 - 1958				Qmin 1921-2020	7,700		22.10 - 1943			
5790 Stanica: Ľubochná				Tok: Ľubochnianka					Staničenie:	0,30		Plocha:	118,48
Qm	1,920	2,593	2,219	2,773	4,736	1,963	1,646	1,804	1,769	1,192	0,928	0,853	2,030
Qmax 2021	28,080	Deň/Mes/Hod:	18.05.05				Qmin 2021	0,745	Deň/Mes:	23.12			
Qmax 1931-2020	43,290		12.03.16 - 1981				Qmin 1931-2020	0,320		04.09 - 1962			
5795 Stanica: Zákamenné				Tok: Biela Orava					Staničenie:	17,10		Plocha:	82,70
Qm	1,227	2,453	1,736	3,333	3,536	0,514	0,753	1,795	1,779	0,288	0,295	0,728	1,529
Qmax 2021	70,980	Deň/Mes/Hod:	31.08.21				Qmin 2021	0,226	Deň/Mes:	16.11			
Qmax 1979-2020	109,200		09.08.22 - 2013				Qmin 1979-2020	0,072		16.08 - 1994			
5800 Stanica: Lokca				Tok: Biela Orava					Staničenie:	3,80		Plocha:	359,96
Qm	4,738	8,965	6,955	10,073	12,574	2,767	2,337	5,504	7,259	1,775	1,719	2,681	5,586
Qmax 2021	157,200	Deň/Mes/Hod:	01.09.00				Qmin 2021	1,449	Deň/Mes:	15.11			
Qmax 1951-2020	762,000		29.06.17 - 1958				Qmin 1951-2020	0,260		16.07 - 1962			
5810 Stanica: Oravská Jasenica				Tok: Veselianka					Staničenie:	0,95		Plocha:	90,20
Qm	0,929	2,187	1,786	1,957	2,602	0,483	0,317	1,064	1,669	0,323	0,306	0,771	1,192
Qmax 2021	44,480	Deň/Mes/Hod:	31.08.19				Qmin 2021	0,203	Deň/Mes:	30.07			
Qmax 1951-2020	195,000		29.06.12 - 1958				Qmin 1951-2020	0,103		25.08 - 2003		viackrát	
5816 Stanica: Oravská Polhora				Tok: Polhoranka					Staničenie:	14,80		Plocha:	58,15
Qm	0,675	1,613	1,642	3,017	3,384	0,700	0,520	1,571	2,610	0,395	0,423	0,713	1,434
Qmax 2021	48,140	Deň/Mes/Hod:	31.08.23				Qmin 2021	0,264	Deň/Mes:	17.11			
Qmax 1986-2020	129,800		28.06.20 - 2009				Qmin 1986-2020	0,116		05.01 - 1992			
5820 Stanica: Zubrohlava				Tok: Polhoranka					Staničenie:	1,60		Plocha:	158,67
Qm	1,831	4,438	3,270	5,408	6,652	1,370	1,004	2,806	4,392	0,719	0,785	1,911	2,868
Qmax 2021	86,390	Deň/Mes/Hod:	01.09.00				Qmin 2021	0,527	Deň/Mes:	15.11			
Qmax 1951-2020	425,000		29.06.18 - 1958				Qmin 1951-2020	0,100		11.10 - 1954		viackrát	
5821 Stanica: Jablonka				Tok: Piekelník					Staničenie:	0,60		Plocha:	77,10
Qm	0,481	1,099	1,016	1,542	1,659	0,623	0,546	1,571	1,572	0,322	0,285	0,407	0,924
Qmax 2021	33,410	Deň/Mes/Hod:	01.09.04				Qmin 2021	0,232	Deň/Mes:	14.12			
Qmax 1961-2020	101,900		16.05.00 - 2014				Qmin 1961-2020	0,120		27.01 - 1961		viackrát	
5823 Stanica: Jablonka				Tok: Čierna Orava					Staničenie:	4,50		Plocha:	135,00
Qm	1,016	2,695	2,043	3,198	2,941	0,871	1,110	4,103	3,763	0,509	0,352	0,834	1,946
Qmax 2021	77,030	Deň/Mes/Hod:	01.09.00				Qmin 2021	0,217	Deň/Mes:	13.12			
Qmax 1961-2020	131,000		01.04.12 - 1964				Qmin 1961-2020	0,090		16.01 - 1961		viackrát	
5826 Stanica: Trstená				Tok: Jelešňa					Staničenie:	5,20		Plocha:	48,98
Qm	0,470	0,997	0,689	1,137	1,672	0,540	0,549	1,308	1,007	0,361	0,308	0,399	0,785
Qmax 2021	33,030	Deň/Mes/Hod:	01.09.05				Qmin 2021	0,288	Deň/Mes:	25.11			
Qmax 2002-2020	99,330		28.06.09 - 2009				Qmin 2002-2020	0,113		23.09 - 2003			
5830 Stanica: Tvrdošíň				Tok: Orava					Staničenie:	57,70		Plocha:	1199,50
Qm	12,891	16,443	18,501	22,846	33,576	13,106	11,048	11,303	18,487	14,657	10,760	9,397	16,079
Qmax 2021	76,430	Deň/Mes/Hod:	19.05.12				Qmin 2021	4,615	Deň/Mes:	30.08			
Qmax 1921-2020	940,000		03.08.23 - 1925				Qmin 1921-2020	0,010		01.11 - 1967		viackrát	
5840 Stanica: Trstená				Tok: Oravica					Staničenie:	4,25		Plocha:	129,56
Qm	1,305	2,630	2,524	3,811	5,607	2,451	2,648	5,248	4,244	1,452	0,951	0,936	2,818
Qmax 2021	126,700	Deň/Mes/Hod:	05.08.22				Qmin 2021	0,655	Deň/Mes:	30.12			
Qmax 1961-2020	196,000		05.09.18 - 1968				Qmin 1961-2020	0,200		24.02 - 1973		viackrát	
5845 Stanica: Oravský Biely Potok				Tok: Studený p.					Staničenie:	5,60		Plocha:	118,08
Qm	1,932	2,733	2,734	3,638	7,431	3,854	3,681	5,569	6,497	2,451	1,467	1,032	3,589
Qmax 2021	55,640	Deň/Mes/Hod:	17.07.15				Qmin 2021	0,870	Deň/Mes:	21.12			
Qmax 1979-2020	169,600		16.05.02 - 2014				Qmin 1979-2020	0,582		08.03 - 1982			
5847 Stanica: Chlebnice				Tok: Chlebnický P.					Staničenie:	2,57		Plocha:	33,30
Qm	0,419	0,737	0,536	0,908	1,585	0,266	0,164	0,782	0,575	0,151	0,096	0,154	0,530
Qmax 2021	21,540	Deň/Mes/Hod:	18.05.03				Qmin 2021	0,065	Deň/Mes:	25.07			
Qmax 1988-2020	30,340		09.07.18 - 1997				Qmin 1988-2020	0,023		28.06 - 2014			
5848 Stanica: Oravský Podzámok				Tok: Orava					Staničenie:	30,05		Plocha:	1662,44
Qm	20,640	24,403	25,595	32,701	50,485	22,068	19,742	24,130	32,254	20,994	13,865	12,639	24,961
Qmax 2021	140,300	Deň/Mes/Hod:	18.05.06				Qmin 2021	8,363	Deň/Mes:	18.12			
Qmax 1985-2020	588,000		18.05.19 - 2010				Qmin 1985-2020	4,843		16.11 - 1993			

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
5870	Stanica: Párnica			Tok: Zázrivka					Staničenie:	0,50		Plocha:	96,36
Qm		1,642	2,716	1,949	3,068	4,304	1,213	1,088	1,533	1,521	0,579	0,654	1,004 1,767
Qmax 2021	48,400		Deň/Mes/Hod:	18.05.04				Qmin 2021		0,434	Deň/Mes:	13.12	
Qmax 1963-2020	101,600			09.03.17 - 2000				Qmin 1963-2020	0,371			23.01 - 1985	
5880	Stanica: Dierová			Tok: Orava				Staničenie:	6,00		Plocha:	1966,75	
Qm		26,154	32,370	30,959	38,229	61,145	26,576	22,233	27,037	36,080	23,156	15,434	14,855 29,500
Qmax 2021	241,000		Deň/Mes/Hod:	18.05.08				Qmin 2021	8,771	Deň/Mes:	15.12		
Qmax 1931-2020	1120,000			08.06.14 - 1948				Qmin 1931-2020	2,300		08.06 - 1969		
5890	Stanica: Turany			Tok: Čiernik				Staničenie:	0,24		Plocha:	2,90	
Qm		0,083	0,112	0,101	0,121	0,168	0,130	0,094	0,097	0,094	0,078	0,084	0,085 0,104
Qmax 2021	0,986		Deň/Mes/Hod:	31.08.20				Qmin 2021	0,059	Deň/Mes:	18.01		
Qmax 1969-2020	3,994			21.07.17 - 2014				Qmin 1969-2020	0,004		28.08 - 1983		
5930	Stanica: Turček			Tok: Turiec				Staničenie:	68,80		Plocha:	44,90	
Qm		0,539	0,434	0,358	0,405	0,915	0,423	0,368	0,283	0,260	0,217	0,214	0,216 0,386
Qmax 2021	4,550		Deň/Mes/Hod:	18.05.13				Qmin 2021	0,211	Deň/Mes:	22.12		
Qmax 1967-2020	18,000			21.10.21 - 1974				Qmin 1967-2020	0,008		14.10 - 1976	viackrát	
5939	Stanica: Ivančiná			Tok: Turiec				Staničenie:	36,30		Plocha:	236,76	
Qm		3,553	3,584	1,904	1,829	6,283	1,306	1,046	1,335	0,832	0,699	0,686	0,854 1,988
Qmax 2021	44,370		Deň/Mes/Hod:	18.05.00				Qmin 2021	0,634	Deň/Mes:	14.12		
Qmax 2002-2020	50,000			14.10.23 - 2020				Qmin 2002-2020	0,466		10.08 - 2019		
5940	Stanica: Čremošné			Tok: Teplica				Staničenie:	22,30		Plocha:	12,91	
Qm		0,224	0,237	0,231	0,207	0,389	0,286	0,233	0,187	0,183	0,169	0,158	0,155 0,222
Qmax 2021	1,434		Deň/Mes/Hod:	18.05.03				Qmin 2021	0,153	Deň/Mes:	22.12		
Qmax 1969-2020	2,190			21.10.00 - 1974				Qmin 1969-2020	0,077		25.10 - 1973	viackrát	
5970	Stanica: Turčianske Teplice			Tok: Teplica				Staničenie:	10,00		Plocha:	62,04	
Qm		0,958	0,963	0,736	0,763	1,700	0,809	0,682	0,772	0,597	0,402	0,395	0,394 0,764
Qmax 2021	9,406		Deň/Mes/Hod:	18.05.03				Qmin 2021	0,313	Deň/Mes:	22.12		
Qmax 1963-2020	16,200			16.08.16 - 2010				Qmin 1963-2020	0,168		03.12 - 1973		
5980	Stanica: Háj			Tok: Somolický potok				Staničenie:	2,00		Plocha:	8,54	
Qm		0,112	0,133	0,118	0,120	0,207	0,101	0,089	0,096	0,095	0,093	0,084	0,079 0,111
Qmax 2021	1,144		Deň/Mes/Hod:	17.05.19				Qmin 2021	0,073	Deň/Mes:	23.12		
Qmax 1969-2020	5,240			20.06.19 - 1999				Qmin 1969-2020	0,026		15.08 - 1992	viackrát	
5990	Stanica: Mošovce			Tok: Čierna voda				Staničenie:	3,85		Plocha:	12,66	
Qm		0,156	0,181	0,102	0,086	0,174	0,064	0,058	0,062	0,066	0,069	0,070	0,069 0,096
Qmax 2021	3,443		Deň/Mes/Hod:	17.05.19				Qmin 2021	0,054	Deň/Mes:	08.07		
Qmax 1969-2020	3,400			15.08.12 - 2010				Qmin 1969-2020	0,028		24.05 - 1971		
5995	Stanica: Kláštor pod Znievom			Tok: Vŕica				Staničenie:	8,40		Plocha:	44,95	
Qm		0,980	1,196	0,796	0,916	1,372	0,245	0,221	0,342	0,270	0,206	0,223	0,252 0,582
Qmax 2021	8,390		Deň/Mes/Hod:	18.05.04				Qmin 2021	0,178	Deň/Mes:	25.07		
Qmax 1984-2020	12,560			09.07.03 - 1997				Qmin 1984-2020	0,116		06.09 - 2003		
6030	Stanica: Brčná			Tok: Slovenský p.				Staničenie:	4,24		Plocha:	10,55	
Qm		0,221	0,272	0,219	0,208	0,356	0,162	0,129	0,124	0,126	0,090	0,084	0,088 0,173
Qmax 2021	1,891		Deň/Mes/Hod:	18.05.08				Qmin 2021	0,082	Deň/Mes:	11.11		
Qmax 1969-2020	5,209			12.03.18 - 1981				Qmin 1969-2020	0,050		30.10 - 1983		
6040	Stanica: Blatnica			Tok: Blatnický potok				Staničenie:	10,00		Plocha:	15,68	
Qm		0,195	0,244	0,235	0,218	0,285	0,227	0,235	0,224	0,184	0,167	0,168	0,172 0,213
Qmax 2021	1,055		Deň/Mes/Hod:	18.05.08				Qmin 2021	0,148	Deň/Mes:	26.10		
Qmax 1969-2020	1,580			22.10.02 - 1974				Qmin 1969-2020	0,035		20.04 - 1991	viackrát	
6070	Stanica: Blatnica			Tok: Gaderský potok				Staničenie:	0,80		Plocha:	55,00	
Qm		0,749	0,959	0,740	1,019	2,065	0,719	0,570	0,683	0,775	0,513	0,412	0,374 0,797
Qmax 2021	15,170		Deň/Mes/Hod:	18.05.02				Qmin 2021	0,329	Deň/Mes:	30.12		
Qmax 1969-2020	18,820			12.04.19 - 1994				Qmin 1969-2020	0,240		03.12 - 1973		
6110	Stanica: Necpaly			Tok: Necpalský p.				Staničenie:	5,90		Plocha:	29,57	
Qm		0,393	0,586	0,456	0,561	1,144	0,564	0,311	0,414	0,353	0,133	0,108	0,137 0,429
Qmax 2021	6,682		Deň/Mes/Hod:	17.05.19				Qmin 2021	0,078	Deň/Mes:	22.12		
Qmax 1963-2020	9,620			12.03.18 - 1981				Qmin 1963-2020	0,020		13.09 - 1984		
6130	Stanica: Martin			Tok: Turiec				Staničenie:	6,90		Plocha:	827,00	
Qm		14,075	16,478	9,765	9,423	22,927	6,721	4,346	6,656	5,572	3,904	3,596	4,759 8,987
Qmax 2021	130,300		Deň/Mes/Hod:	18.05.10				Qmin 2021	3,245	Deň/Mes:	25.07		
Qmax 1931-2020	327,000			26.07.13 - 1960				Qmin 1931-2020	2,121		06.12 - 1984		

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6290 Stanica: Rajecké Teplice	Tok: Kuneradský p.												
Qm	0,553	0,608	0,482	0,673	1,361	0,420	0,312	0,542	0,557	0,286	0,228	0,271	0,524
Qmax 2021	5,931	Deň/Mes/Hod:	18.05.01										24.11
Qmax 1969-2020	28,890		08.07.16 - 1997										24.08 - 1979
6300 Stanica: Poluvsie	Tok: Rajčanka												
Qm	4,485	4,714	2,320	3,503	7,862	1,684	1,644	4,925	2,838	1,074	0,980	1,803	3,150
Qmax 2021	75,280	Deň/Mes/Hod:	18.05.01										25.11
Qmax 1931-2020	148,000		26.07.07 - 1960										31.08 - 1992
6330 Stanica: Lietava - Majer	Tok: Lietavka												
Qm	0,115	0,124	0,100	0,089	0,193	0,059	0,057	0,151	0,129	0,072	0,056	0,072	0,101
Qmax 2021	4,658	Deň/Mes/Hod:	17.08.00										08.07
Qmax 1969-2020	4,380		02.08.14 - 2002										12.05 - 2016
6338 Stanica: Žilina - Bánová	Tok: Bitarovský potok												
Qm	0,157	0,120	0,042	0,037	0,344	0,057	0,055	0,297	0,254	0,065	0,049	0,078	0,130
Qmax 2021	5,753	Deň/Mes/Hod:	17.05.19										29.04
Qmax 1991-2020	14,970		07.09.16 - 2007										02.10 - 2004
viackrát													
6340 Stanica: Žilina - Závodie	Tok: Rajčanka												
Qm	5,493	5,327	3,010	4,309	9,820	2,122	2,091	6,435	3,928	1,397	1,186	2,281	3,950
Qmax 2021	93,020	Deň/Mes/Hod:	18.05.03										25.11
Qmax 1967-2020	163,300		08.07.20 - 1997										11.09 - 2012
6360 Stanica: Bytča	Tok: Petrovička												
Qm	1,154	1,843	0,855	0,676	1,714	0,267	0,133	0,485	0,403	0,125	0,178	0,393	0,679
Qmax 2021	22,710	Deň/Mes/Hod:	17.05.16										07.07
Qmax 1961-2020	37,600		27.06.06 - 1987										20.08 - 1963
viackrát													
6362 Stanica: Jasenica	Tok: Papradnianka												
Qm	1,444	2,262	0,904	0,653	1,417	0,314	0,164	0,416	0,493	0,116	0,222	0,651	0,746
Qmax 2021	14,620	Deň/Mes/Hod:	23.01.19										25.10
Qmax 1980-2020	50,700		27.06.08 - 1987										03.09 - 1998
viackrát													
6370 Stanica: Prečín	Tok: Domanížanka												
Qm	1,244	1,403	0,917	0,894	1,458	1,122	0,857	1,334	0,955	0,773	0,822	0,864	1,052
Qmax 2021	11,480	Deň/Mes/Hod:	01.08.21										30.07
Qmax 1970-2020	18,130		02.06.07 - 2010										16.12 - 1983
6380 Stanica: Považská Bystrica	Tok: Domanížanka												
Qm	1,330	1,727	1,051	0,748	1,511	0,806	0,721	1,477	1,050	0,669	0,569	0,604	1,019
Qmax 2021	11,010	Deň/Mes/Hod:	17.05.16										13.12
Qmax 1961-2020	45,600		19.08.18 - 1966										14.08 - 1990
viackrát													
6382 Stanica: Pov. Bystrica-Mošteník	Tok: Mošteník												
Qm	0,142	0,188	0,077	0,057	0,230	0,052	0,048	0,149	0,088	0,018	0,020	0,049	0,093
Qmax 2021	4,160	Deň/Mes/Hod:	17.05.16										31.10
Qmax 1985-2020	6,437		28.03.20 - 2006										29.11 - 2018
6390 Stanica: Vydrná	Tok: Petrínowec												
Qm	0,136	0,167	0,070	0,076	0,201	0,050	0,018	0,060	0,038	0,016	0,029	0,047	0,075
Qmax 2021	1,325	Deň/Mes/Hod:	23.01.12										30.07
Qmax 1961-2020	4,119		22.05.18 - 2019										28.07 - 2003
6400 Stanica: Dohňany	Tok: Biela voda												
Qm	2,682	4,373	1,571	1,241	2,902	0,621	0,271	0,978	0,673	0,197	0,367	0,972	1,387
Qmax 2021	30,300	Deň/Mes/Hod:	17.05.17										30.07
Qmax 1961-2020	101,400		07.07.12 - 1997										07.08 - 2003
6410 Stanica: Tŕstie	Tok: Pružinka												
Qm	1,170	1,257	0,861	0,781	1,284	0,803	0,787	1,216	0,715	0,566	0,514	0,538	0,873
Qmax 2021	11,530	Deň/Mes/Hod:	26.07.00										22.11
Qmax 1969-2020	18,010		07.05.18 - 1984										26.08 - 1992
viackrát													
6420 Stanica: Visolaje	Tok: Pružinka												
Qm	1,662	1,904	1,201	1,045	1,812	1,024	0,969	1,612	0,867	0,528	0,515	0,565	1,139
Qmax 2021	11,930	Deň/Mes/Hod:	17.05.19										29.10
Qmax 1961-2020	28,640		29.03.13 - 2006										26.08 - 1992
viackrát													
6425 Stanica: Tuchyňa	Tok: Tovársky p.												
Qm	1,030	1,096	0,511	0,335	0,743	0,223	0,121	0,203	0,097	0,040	0,067	0,191	0,385
Qmax 2021	12,860	Deň/Mes/Hod:	23.01.14										12.11
Qmax 1969-2020	20,950		14.10.21 - 2020										24.11 - 1988
viackrát													

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
6430 Stanica: Popov				Tok: Vlára					Staničenie:	23,20		Plocha:	169,20
Qm	3,150	2,649	0,989	1,180	1,484	0,293	0,130	0,337	0,207	0,081	0,252	0,726	0,948
Qmax 2021	21,500	Deň/Mes/Hod:	23.01.15			Qmin 2021		0,048	Deň/Mes:		24.07		
Qmax 1956-2020	77,450		08.07.08 - 1997			Qmin 1956-2020		0,006			26.08 - 2003		viackrát
6440 Stanica: Brumov				Tok: Brumovka					Staničenie:	3,30		Plocha:	65,85
Qm	1,287	1,010	0,525	0,362	0,711	0,173	0,153	0,234	0,168	0,061	0,152	0,391	0,433
Qmax 2021	13,200	Deň/Mes/Hod:	23.01.12			Qmin 2021		0,045	Deň/Mes:		27.10		
Qmax 1959-2020	50,680		05.08.23 - 2016			Qmin 1959-2020		0,004			09.07 - 1989		
6450 Stanica: Horné Srnie				Tok: Vlára					Staničenie:	4,60		Plocha:	341,79
Qm	6,813	6,390	2,406	2,275	3,634	1,146	0,540	1,011	0,683	0,359	0,553	1,401	2,246
Qmax 2021	51,410	Deň/Mes/Hod:	23.01.14			Qmin 2021		0,261	Deň/Mes:		30.10		
Qmax 1961-2020	383,000		29.07.13 - 1972			Qmin 1961-2020		0,054			10.08 - 2018		
6460 Stanica: Trenčianske Teplice				Tok: Teplička					Staničenie:	11,50		Plocha:	48,83
Qm	1,029	1,017	0,460	0,510	0,985	0,396	0,372	0,743	0,240	0,137	0,142	0,283	0,524
Qmax 2021	11,770	Deň/Mes/Hod:	26.07.01			Qmin 2021		0,099	Deň/Mes:		20.11		
Qmax 1962-2020	20,100		05.06.04 - 1987			Qmin 1962-2020		0,024			07.08 - 1969		viackrát
6470 Stanica: Čachtice				Tok: Jablonka					Staničenie:	9,83		Plocha:	163,15
Qm	2,000	2,062	0,942	0,696	0,986	0,526	0,201	0,320	0,173	0,145	0,187	0,342	0,707
Qmax 2021	11,000	Deň/Mes/Hod:	30.01.18			Qmin 2021		0,114	Deň/Mes:		22.07		
Qmax 1961-2020	41,250		12.09.14 - 2014			Qmin 1961-2020		0,020			31.08 - 2017		
6473 Stanica: Hrádok				Tok: Hrádocký p.					Staničenie:	1,05		Plocha:	17,80
Qm	0,214	0,204	0,081	0,070	0,182	0,099	0,045	0,040	0,013	0,009	0,020	0,034	0,083
Qmax 2021	0,858	Deň/Mes/Hod:	17.08.00			Qmin 2021		0,008	Deň/Mes:		05.10		
Qmax 2007-2020	0,990		02.06.04 - 2010			Qmin 2007-2020		0,004			30.07 - 2017		viackrát
6475 Stanica: Hlohovec				Tok: Váh					Staničenie:	99,00		Plocha:	10441,34
Qm	145,573	190,946	134,077	144,805	280,549	117,069	78,648	106,391	124,825	71,070	54,872	66,111	125,887
Qmax 2021	811,800	Deň/Mes/Hod:	19.05.19			Qmin 2021		25,147	Deň/Mes:		20.11		
Qmax 1976-2020	1613,000		30.03.12 - 2006			Qmin 1976-2020		7,046			13.10 - 1985		
6480 Stanica: Šaľa				Tok: Váh					Staničenie:	58,50		Plocha:	11217,61
Qm	152,666	200,074	137,696	147,613	283,141	123,836	78,025	109,043	123,363	71,880	55,548	66,815	128,740
Qmax 2021	898,900	Deň/Mes/Hod:	20.05.00			Qmin 2021		24,103	Deň/Mes:		21.11		
Qmax 1963-2020	1446,000		30.03.13 - 2006			Qmin 1963-2020		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	26,19	26,12	26,09	27,39	28,51	28,96	29,47	29,78	29,77	29,60	27,86	27,38	28,11
Qmax 2021	32,650	Deň/Mes/Hod:	01.09.07			Qmin 2021		20,871	Deň/Mes:		16.12		
Qmax 1968-2020	96,740		25.12.11 - 1983			Qmin 1968-2020		0,030			12.11 - 1975		
5160 Stanica: Pezinok				Tok: Blatina					Staničenie:	8,90		Plocha:	19,09
Qm	0,435	0,482	0,235	0,240	0,344	0,133	0,081	0,051	0,036	0,046	0,114	0,103	0,190
Qmax 2021	1,660	Deň/Mes/Hod:	06.06.17			Qmin 2021		0,028	Deň/Mes:		11.09		
Qmax 1961-2020	11,070		08.07.10 - 1997			Qmin 1961-2020		0,000			27.08 - 1978		viackrát
5170 Stanica: Svätý Jur				Tok: Šurský kanál					Staničenie:	10,90		Plocha:	106,10
Qm	2,050	2,038	1,034	0,932	1,266	1,045	0,860	0,341	0,161	0,103	0,167	0,331	0,854
Qmax 2021	3,898	Deň/Mes/Hod:	08.02.09			Qmin 2021		0,063	Deň/Mes:		15.09		
Qmax 1968-2020	29,270		08.07.10 - 1997			Qmin 1968-2020		0,030			11.07 - 1968		
5180 Stanica: Vajnory				Tok: Račiansky p.					Staničenie:	1,60		Plocha:	21,00
Qm	0,139	0,196	0,123	0,107	0,093	0,047	0,009	0,007	0,008	0,005	0,032	0,068	0,069
Qmax 2021	0,288	Deň/Mes/Hod:	29.01.17			Qmin 2021		0,001	Deň/Mes:		13.08		
Qmax 1968-2020	6,370		29.03.15 - 2006			Qmin 1968-2020		0,001			19.08 - 2018		viackrát
5190 Stanica: Nová Dedinka				Tok: Malý Dunaj					Staničenie:	107,50		Plocha:	215,30
Qm	30,23	30,32	29,51	27,97	28,31	27,62	27,64	27,60	27,25	29,23	29,56	29,90	28,76
Qmax 2021	54,390	Deň/Mes/Hod:	17.09.04			Qmin 2021		23,979	Deň/Mes:		14.09		
Qmax 1976-2020	126,100		05.11.15 - 1977			Qmin 1976-2020		4,377			26.10 - 1991		

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	0,165	0,167	0,132	0,142	0,300	0,093	0,085	0,104	0,103	0,093	0,101	0,107	0,133
Qmax 2021	3,000	Deň/Mes/Hod:	18.05.10		Qmin 2021		0,077	Deň/Mes:		13.07			
Qmax 1975-2020	5,020		11.06.16 - 1986		Qmin 1975-2020		0,015			20.11 - 1999			
6510	Stanica: Nitrianske Pravno	Tok: Nitra		Staničenie:	156,40				Plocha:	51,72			
Qm	0,799	0,815	0,534	0,554	1,473	0,421	0,368	0,497	0,412	0,391	0,411	0,442	0,593
Qmax 2021	7,999	Deň/Mes/Hod:	18.05.06		Qmin 2021		0,264	Deň/Mes:		23.06			
Qmax 1962-2020	19,900		25.12.11 - 2009		Qmin 1962-2020		0,041			05.01 - 2008			
6520	Stanica: Tužina	Tok: Tužina		Staničenie:	3,80				Plocha:	35,60			
Qm	0,473	0,667	0,442	0,413	0,789	0,247	0,201	0,259	0,172	0,152	0,158	0,190	0,345
Qmax 2021	4,600	Deň/Mes/Hod:	18.05.02		Qmin 2021		0,139	Deň/Mes:		24.11			
Qmax 1970-2020	13,240		12.03.08 - 1981		Qmin 1970-2020		0,008			01.02 - 1999			
6530	Stanica: Chvojníca	Tok: Chvojníca		Staničenie:	9,90				Plocha:	17,82			
Qm	0,321	0,359	0,270	0,187	0,632	0,317	0,219	0,171	0,136	0,115	0,118	0,133	0,248
Qmax 2021	3,120	Deň/Mes/Hod:	18.05.02		Qmin 2021		0,113	Deň/Mes:		22.08			
Qmax 1976-2020	8,040		02.12.10 - 1976		Qmin 1976-2020		0,008			13.08 - 2003		viackrát	
6540	Stanica: Nedožery	Tok: Nitra		Staničenie:	148,90				Plocha:	181,57			
Qm	2,798	2,848	1,731	1,546	5,138	1,355	0,999	1,409	0,829	0,743	0,754	0,970	1,758
Qmax 2021	42,160	Deň/Mes/Hod:	17.05.17		Qmin 2021		0,620	Deň/Mes:		08.07			
Qmax 1941-2020	80,000		08.02.21 - 1946		Qmin 1941-2020		0,138			07.09 - 2008			
6547	Stanica: Prievidza	Tok: Nitra		Staničenie:	142,20				Plocha:	238,10			
Qm	3,644	3,709	1,778	1,631	5,890	1,388	1,158	1,833	1,060	0,955	0,980	1,230	2,101
Qmax 2021	45,800	Deň/Mes/Hod:	17.05.19		Qmin 2021		0,811	Deň/Mes:		15.09			
Qmax 1985-2020	61,710		15.08.13 - 2010		Qmin 1985-2020		0,133			29.08 - 2008		viackrát	
6550	Stanica: Handlová	Tok: Handlovka		Staničenie:	24,10				Plocha:	40,18			
Qm	1,098	1,014	0,409	0,346	1,079	0,467	0,601	0,499	0,441	0,364	0,346	0,337	0,582
Qmax 2021	21,120	Deň/Mes/Hod:	17.05.16		Qmin 2021		0,224	Deň/Mes:		30.07			
Qmax 1931-2020	88,120		15.08.11 - 2010		Qmin 1931-2020		0,042			19.08 - 1993		viackrát	
6560	Stanica: Prievidza	Tok: Handlovka		Staničenie:	7,20				Plocha:	132,68			
Qm	1,926	1,757	0,723	0,607	2,382	1,089	0,941	0,969	0,822	0,676	0,633	0,702	1,100
Qmax 2021	38,400	Deň/Mes/Hod:	17.05.19		Qmin 2021		0,464	Deň/Mes:		12.05			
Qmax 1968-2020	147,000		15.08.14 - 2010		Qmin 1968-2020		0,175			16.09 - 1973		viackrát	
6568	Stanica: Nováky	Tok: Lehotský p.		Staničenie:	2,40				Plocha:	57,92			
Qm	0,691	0,547	0,273	0,299	0,920	0,208	0,180	0,239	0,218	0,186	0,229	0,247	0,353
Qmax 2021	15,530	Deň/Mes/Hod:	17.05.18		Qmin 2021		0,130	Deň/Mes:		25.07			
Qmax 2002-2020	41,540		15.08.12 - 2010		Qmin 2002-2020		0,038			25.06 - 2017			
6570	Stanica: Chalmová	Tok: Nitra		Staničenie:	123,70				Plocha:	601,11			
Qm	9,179	9,314	4,310	4,100	13,877	3,475	2,723	4,550	2,639	2,099	2,384	3,050	5,129
Qmax 2021	112,500	Deň/Mes/Hod:	17.05.23		Qmin 2021		1,615	Deň/Mes:		09.07			
Qmax 1931-2020	163,400		15.08.19 - 2010		Qmin 1931-2020		0,455			17.08 - 2018			
6580	Stanica: Oslany	Tok: Osliansky potok		Staničenie:	1,60				Plocha:	50,06			
Qm	1,138	0,916	0,281	0,356	1,308	0,202	0,067	0,088	0,083	0,066	0,127	0,184	0,399
Qmax 2021	9,336	Deň/Mes/Hod:	17.05.17		Qmin 2021		0,058	Deň/Mes:		30.07			
Qmax 1970-2020	13,340		01.06.16 - 2010		Qmin 1970-2020		0,002			14.08 - 1992		viackrát	
6620	Stanica: Liešťany	Tok: Nitrica		Staničenie:	31,80				Plocha:	136,08			
Qm	3,408	3,342	1,396	1,318	3,899	1,198	1,415	2,848	0,974	0,642	0,682	0,891	1,831
Qmax 2021	41,390	Deň/Mes/Hod:	26.07.04		Qmin 2021		0,560	Deň/Mes:		24.07			
Qmax 1949-2020	48,300		20.08.04 - 1966		Qmin 1949-2020		0,084			10.09 - 1981			
6625	Stanica: Nitrianske Rudno	Tok: Nitrica		Staničenie:	27,70				Plocha:	171,90			
Qm	5,173	5,713	1,384	1,182	5,740	0,831	1,236	2,906	0,612	0,404	0,300	0,743	2,172
Qmax 2021	39,390	Deň/Mes/Hod:	17.05.22		Qmin 2021		0,166	Deň/Mes:		12.11			
Qmax 2003-2020	50,660		15.10.00 - 2020		Qmin 2003-2020		0,074			05.01 - 2008			
6630	Stanica: Veľké Bielice	Tok: Nitrica		Staničenie:	0,90				Plocha:	314,12			
Qm	5,187	6,384	2,002	1,809	7,057	1,230	1,508	3,643	1,428	0,823	0,761	1,483	2,763
Qmax 2021	40,540	Deň/Mes/Hod:	18.05.09		Qmin 2021		0,484	Deň/Mes:		09.07			
Qmax 1975-2020	74,400		30.03.00 - 2006		Qmin 1975-2020		0,117			01.08 - 1995			
6640	Stanica: Chynorany	Tok: Nitra		Staničenie:	106,00				Plocha:	1134,28			
Qm	16,647	17,502	7,881	7,304	22,633	6,089	4,538	8,519	4,330	3,875	4,199	5,666	9,069
Qmax 2021	127,900	Deň/Mes/Hod:	18.05.04		Qmin 2021		2,014	Deň/Mes:		04.10			
Qmax 1941-2020	279,000		20.08.18 - 1966		Qmin 1941-2020		1,000			09.09 - 1947		viackrát	

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7185 Stanica: Hriňová Pod priehradou Tok: Slatina Staničenie: 48,00 Plocha: 70,82	Qm 0,938 1,168 0,844 0,495 1,571 0,607 0,389 0,446 0,348 0,288 0,222 0,156 0,620	Qmax 2021 9,032 Deň/Mes/Hod: 18.05.00 Qmin 2021 0,132 Deň/Mes: 02.12	Qmax 1931-2020 29,800 24.06.03 - 1940 Qmin 1931-2020 0,003 29.11 - 1973 viackrát										
7191 Stanica: Pstruša Tok: Kocanský potok Staničenie: 0,60 Plocha: 35,45	Qm 0,599 0,729 0,198 0,190 0,800 0,063 0,022 0,050 0,019 0,030 0,043 0,058 0,231	Qmax 2021 7,501 Deň/Mes/Hod: 18.05.00 Qmin 2021 0,005 Deň/Mes: 08.07	Qmax 1987-2020 11,750 13.10.22 - 2020 Qmin 1987-2020 0,000 29.08 - 1990 viackrát										
7205 Stanica: Môťová Tok: Slatina Staničenie: 8,10 Plocha: 411,02	Qm 5,199 7,312 3,048 2,349 8,996 1,533 1,042 1,413 0,739 0,816 0,950 1,033 2,849	Qmax 2021 100,200 Deň/Mes/Hod: 18.05.06 Qmin 2021 0,424 Deň/Mes: 22.12	Qmax 1961-2020 166,100 21.06.09 - 2010 Qmin 1961-2020 0,182 16.09 - 1982										
7210 Stanica: Zolná Tok: Zolná Staničenie: 7,90 Plocha: 97,76	Qm 0,940 1,429 0,493 0,519 2,245 0,352 0,224 0,289 0,153 0,157 0,201 0,228 0,599	Qmax 2021 27,070 Deň/Mes/Hod: 18.05.02 Qmin 2021 0,121 Deň/Mes: 09.09	Qmax 1983-2020 28,760 25.12.13 - 2009 Qmin 1983-2020 0,051 08.06 - 1993 viackrát										
7215 Stanica: Hrochot' Tok: Hučava Staničenie: 13,80 Plocha: 41,45	Qm 0,649 0,913 0,457 0,505 1,934 0,220 0,165 0,232 0,120 0,100 0,128 0,137 0,462	Qmax 2021 29,330 Deň/Mes/Hod: 18.05.01 Qmin 2021 0,073 Deň/Mes: 30.07	Qmax 1974-2020 33,330 04.07.16 - 2012 Qmin 1974-2020 0,040 03.07 - 2012										
7220 Stanica: Zvolen Tok: Zolná Staničenie: 0,50 Plocha: 200,74	Qm 2,243 4,102 1,459 1,433 6,820 0,707 0,534 0,706 0,367 0,379 0,421 0,470 1,626	Qmax 2021 88,620 Deň/Mes/Hod: 18.05.05 Qmin 2021 0,268 Deň/Mes: 13.09	Qmax 1967-2020 92,420 14.07.17 - 1999 Qmin 1967-2020 0,141 11.09 - 2012										
7226 Stanica: Dobrá Niva Tok: Neresnica Staničenie: 12,60 Plocha: 61,87	Qm 0,727 1,079 0,256 0,231 1,034 0,136 0,117 0,132 0,110 0,101 0,106 0,117 0,342	Qmax 2021 9,734 Deň/Mes/Hod: 18.05.07 Qmin 2021 0,090 Deň/Mes: 24.06	Qmax 2008-2020 29,930 25.12.10 - 2009 Qmin 2008-2020 0,057 01.02 - 2017										
7228 Stanica: Zvolen Tok: Neresnica Staničenie: 0,50 Plocha: 139,33	Qm 2,067 2,585 0,720 0,643 2,580 0,332 0,270 0,292 0,250 0,257 0,286 0,353 0,878	Qmax 2021 21,740 Deň/Mes/Hod: 18.05.03 Qmin 2021 0,213 Deň/Mes: 29.07	Qmax 1963-2020 64,550 22.09.01 - 1984 Qmin 1963-2020 0,009 30.08 - 1990										
7230 Stanica: Zvolen Tok: Slatina Staničenie: 2,10 Plocha: 790,16	Qm 9,936 14,437 5,257 4,598 18,643 2,780 1,848 2,506 1,334 1,523 1,742 1,924 5,503	Qmax 2021 206,700 Deň/Mes/Hod: 18.05.05 Qmin 2021 0,622 Deň/Mes: 05.09	Qmax 1967-2020 297,000 23.02.11 - 1977 Qmin 1967-2020 0,326 25.08 - 1987										
7241 Stanica: Hronska Breznica Tok: Jasenica Staničenie: 0,10 Plocha: 82,97	Qm 1,684 1,890 0,488 0,567 1,786 0,205 0,145 0,165 0,143 0,145 0,189 0,240 0,631	Qmax 2021 18,620 Deň/Mes/Hod: 18.05.08 Qmin 2021 0,066 Deň/Mes: 07.07	Qmax 1992-2020 34,060 25.12.12 - 2009 Qmin 1992-2020 0,032 03.08 - 1992 viackrát										
7245 Stanica: Kremnické Bane Tok: prevod z Turca Staničenie: 0,10 Plocha: 0,10	Qm 0,286 0,298 0,256 0,350 0,600 0,249 0,176 0,059 0,083 0,099 0,094 0,086 0,219	Qmax 2021 1,274 Deň/Mes/Hod: 17.05.17 Qmin 2021 0,000 Deň/Mes: 07.08	Qmax 1993-2020 1,488 viackrát Qmin 1993-2020 0,000 05.09 - 2000 viackrát										
7259 Stanica: Žiar nad Hronom Tok: Lutilský potok Staničenie: 1,80 Plocha: 142,56	Qm 3,533 3,855 1,156 1,277 4,452 0,577 0,316 0,425 0,371 0,323 0,384 0,566 1,425	Qmax 2021 50,570 Deň/Mes/Hod: 17.05.18 Qmin 2021 0,208 Deň/Mes: 08.07	Qmax 2008-2020 117,400 15.08.12 - 2010 Qmin 2008-2020 0,079 21.08 - 2012										
7260 Stanica: Žiar nad Hronom Tok: Hron Staničenie: 131,50 Plocha: 3310,62	Qm 54,328 69,249 40,778 38,227 103,065 30,048 20,280 23,527 19,385 15,619 15,167 15,489 36,958	Qmax 2021 564,700 Deň/Mes/Hod: 18.05.11 Qmin 2021 11,642 Deň/Mes: 24.12	Qmax 1978-2020 636,400 26.12.00 - 2009 Qmin 1978-2020 7,324 25.12 - 2003										
7274 Stanica: Bzenica Tok: Vyhnianský p. Staničenie: 0,60 Plocha: 37,75	Qm 0,604 0,617 0,197 0,190 0,735 0,112 0,100 0,145 0,085 0,077 0,081 0,099 0,252	Qmax 2021 7,452 Deň/Mes/Hod: 17.05.17 Qmin 2021 0,037 Deň/Mes: 15.09	Qmax 2008-2020 11,750 16.08.17 - 2010 Qmin 2008-2020 0,017 17.08 - 2018 viackrát										
7280 Stanica: Žarnovica Tok: Klak Staničenie: 1,10 Plocha: 131,95	Qm 3,600 3,965 1,689 1,617 4,529 0,717 0,255 0,378 0,318 0,237 0,277 0,554 1,500	Qmax 2021 38,500 Deň/Mes/Hod: 17.05.17 Qmin 2021 0,153 Deň/Mes: 22.07	Qmax 1962-2020 121,000 20.08.04 - 2004 Qmin 1962-2020 0,072 21.08 - 2018										

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7290 Stanica: Brehy				Tok: Hron					Staničenie:	93,90			Plocha: 3821,38
Qm	65,569	80,508	44,151	40,993	114,234	32,018	21,374	24,857	20,417	17,011	16,325	17,529	41,078
Qmax 2021	597,100	Deň/Mes/Hod:	18.05.22			Qmin 2021		12,834	Deň/Mes:	23.12			
Qmax 1931-2020	1050,000			22.10.12 - 1974		Qmin 1931-2020		7,700		18.09 - 1947			
7298 Stanica: Veľké Kozmálovce				Tok: Hron					Staničenie:	73,10			Plocha: 4015,73
Qm	66,085	80,155	41,791	37,933	111,781	28,741	17,877	21,331	16,868	13,359	12,618	15,276	38,470
Qmax 2021	573,000	Deň/Mes/Hod:	19.05.00			Qmin 2021		9,357	Deň/Mes:	24.11			
Qmax 2000-2020	745,700			26.12.06 - 2009		Qmin 2000-2020		3,373		18.09 - 2012			
7305 Stanica: Hronské Kľačany				Tok: Podlužianka					Staničenie:	9,60			Plocha: 91,09
Qm	0,673	0,947	0,163	0,184	0,920	0,077	0,060	0,039	0,033	0,041	0,048	0,128	0,273
Qmax 2021	12,290	Deň/Mes/Hod:	17.05.20			Qmin 2021		0,012	Deň/Mes:	16.08			
Qmax 1992-2020	26,670			26.08.05 - 1994		Qmin 1992-2020		0,005		17.07 - 2003		viackrát	
7308 Stanica: Pečenice				Tok: Jablonovka					Staničenie:	2,60			Plocha: 51,36
Qm	0,653	0,841	0,230	0,213	0,942	0,086	0,105	0,049	0,042	0,055	0,082	0,114	0,282
Qmax 2021	16,510	Deň/Mes/Hod:	17.05.16			Qmin 2021		0,021	Deň/Mes:	08.07			
Qmax 1986-2020	25,760			22.06.19 - 1999		Qmin 1986-2020		0,000		29.07 - 1990		viackrát	
7310 Stanica: Kalinčiákovovo				Tok: Sikenica					Staničenie:	13,90			Plocha: 217,84
Qm	2,320	2,607	0,462	0,451	2,869	0,229	0,246	0,157	0,107	0,131	0,276	0,236	0,833
Qmax 2021	64,830	Deň/Mes/Hod:	17.05.23			Qmin 2021		0,072	Deň/Mes:	08.09			
Qmax 1970-2020	64,830			31.03.17 - 2013		Qmin 1970-2020		0,017		24.08 - 1993			
7318 Stanica: Hronovce				Tok: Lužianka					Staničenie:	2,40			Plocha: 98,42
Qm	0,084	0,226	0,201	0,165	0,289	0,105	0,045	0,034	0,023	0,062	0,041	0,045	0,109
Qmax 2021	1,412	Deň/Mes/Hod:	19.05.12			Qmin 2021		0,016	Deň/Mes:	16.09			
Qmax 1982-2020	7,475			02.06.22 - 2010		Qmin 1982-2020		0,002		21.09 - 1993		viackrát	
7326 Stanica: Veľké Kozmálovce				Tok: Perec					Staničenie:	52,30			Plocha: 0,10
Qm	1,730	1,389	2,629	3,210	3,247	3,225	3,225	3,275	3,287	3,352	3,298	2,071	2,835
Qmax 2021	5,623	Deň/Mes/Hod:	26.01.10			Qmin 2021		1,226	Deň/Mes:	06.02			
Qmax 2000-2020	11,880			07.12.00 - 2012		Qmin 2000-2020		0,875		30.12 - 2001		viackrát	
7327 Stanica: Starý Tekov				Tok: Perec					Staničenie:	50,20			Plocha: 0,10
Qm	1,202	1,052	1,363	1,785	1,755	1,791	1,923	1,822	1,651	1,650	1,701	1,340	1,589
Qmax 2021	2,755	Deň/Mes/Hod:	09.04.06			Qmin 2021		0,838	Deň/Mes:	10.12			
Qmax 1987-2020	4,630			06.04.09 - 2018		Qmin 1987-2020		0,599		17.12 - 2002			
7330 Stanica: Zalaba				Tok: Perec					Staničenie:	10,80			Plocha: 72,65
Qm	0,826	0,920	0,841	0,843	0,952	0,872	0,854	1,063	1,119	1,181	1,047	0,910	0,952
Qmax 2021	2,133	Deň/Mes/Hod:	19.05.20			Qmin 2021		0,518	Deň/Mes:	23.02			
Qmax 1969-2020	37,000			24.10.10 - 1974		Qmin 1969-2020		0,029		06.11 - 1986		viackrát	
7335 Stanica: Kamenín				Tok: Hron					Staničenie:	10,90			Plocha: 5149,80
Qm	73,139	88,315	48,051	43,547	121,896	34,493	22,276	25,467	21,056	17,556	16,645	18,356	44,038
Qmax 2021	562,200	Deň/Mes/Hod:	20.05.04			Qmin 2021		11,435	Deň/Mes:	24.12			
Qmax 1992-2020	760,000			27.12.14 - 2009		Qmin 1992-2020		7,037		24.08 - 1993			

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

Povodie: Ipeľ

Mesiac		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7398	Stanica:	Málince nad VN		Tok:	Ipeľ*					Staničenie:	197,60		Plocha:	54,24
Qm	0,755	0,941	0,787	0,580	1,122	0,570	0,386	0,369	0,233	0,232	0,219	0,250	0,535	
Qmax 2021	4,260	Deň/Mes/Hod:	17.05.21					Qmin 2021	0,133	Deň/Mes:	22.12			
Qmax 1995-2020	14,130		30.05.18 - 2017					Qmin 1995-2020	0,076		29.08 - 2019			
7399	Stanica:	Málinec		Tok:	Smolná II					Staničenie:	0,40		Plocha:	13,28
Qm	0,107	0,125	0,091	0,067	0,130	0,086	0,043	0,043	0,030	0,028	0,026	0,027	0,067	
Qmax 2021	0,539	Deň/Mes/Hod:	17.05.22					Qmin 2021	0,017	Deň/Mes:	23.12			
Qmax 1995-2020	3,182		29.07.22 - 2012					Qmin 1995-2020	0,000		31.07 - 2012	viackrát		
7400	Stanica:	Málinec		Tok:	Smolná I					Staničenie:	0,40		Plocha:	0,10
Qm	0,130	0,125	0,110	0,070	0,132	0,082	0,035	0,038	0,021	0,019	0,021	0,025	0,067	
Qmax 2021	0,861	Deň/Mes/Hod:	05.08.18					Qmin 2021	0,009	Deň/Mes:	25.09			
Qmax 1995-2020	3,968		29.07.22 - 2012					Qmin 1995-2020	0,003		12.11 - 2000			
7402	Stanica:	Málinec pod VN		Tok:	Ipeľ*					Staničenie:	193,50		Plocha:	85,21
Qm	1,119	1,236	0,932	0,689	1,358	0,929	0,737	0,665	0,685	0,654	0,437	0,462	0,824	
Qmax 2021	7,730	Deň/Mes/Hod:	06.09.12					Qmin 2021	0,248	Deň/Mes:	03.08			
Qmax 1995-2020	14,340		20.06.08 - 1996					Qmin 1995-2020	0,085		01.01 - 1995	viackrát		
7420	Stanica:	Kalinovo		Tok:	Ipeľ*					Staničenie:	171,60		Plocha:	287,60
Qm	2,434	4,656	2,379	1,549	3,091	1,412	1,043	1,178	0,884	1,083	0,876	0,982	1,780	
Qmax 2021	16,700	Deň/Mes/Hod:	08.02.18					Qmin 2021	0,515	Deň/Mes:	02.09			
Qmax 1971-2020	62,500		21.10.00 - 1974					Qmin 1971-2020	0,016		18.08 - 1993			
7439	Stanica:	Prša		Tok:	Suchá					Staničenie:	3,10		Plocha:	325,43
Qm	0,931	3,610	1,143	0,722	1,101	0,309	0,263	0,443	0,169	0,244	0,336	0,428	0,790	
Qmax 2021	13,100	Deň/Mes/Hod:	09.02.04					Qmin 2021	0,096	Deň/Mes:	21.09			
Qmax 1987-2020	40,270		04.06.20 - 2010					Qmin 1987-2020	0,020		15.08 - 1993	viackrát		
7440	Stanica:	Holiša		Tok:	Ipeľ*					Staničenie:	157,20		Plocha:	685,67
Qm	3,553	9,289	3,884	2,644	4,305	1,879	1,463	1,812	1,121	1,446	1,332	1,745	2,832	
Qmax 2021	29,360	Deň/Mes/Hod:	09.02.02					Qmin 2021	0,797	Deň/Mes:	09.09			
Qmax 1931-2020	129,000		02.03.20 - 1937					Qmin 1931-2020	0,010		22.08 - 1947	viackrát		
7450	Stanica:	Lučenec		Tok:	Tuhársky potok					Staničenie:	1,60		Plocha:	59,00
Qm	0,617	1,127	0,300	0,176	1,047	0,151	0,082	0,132	0,069	0,057	0,044	0,034	0,315	
Qmax 2021	6,850	Deň/Mes/Hod:	18.05.14					Qmin 2021	0,023	Deň/Mes:	24.12			
Qmax 1941-2020	31,200		22.10.01 - 1974					Qmin 1941-2020	0,001		23.08 - 1982	viackrát		
7466	Stanica:	Mýtna nad VN		Tok:	Krivánsky potok					Staničenie:	27,70		Plocha:	53,68
Qm	0,689	0,856	0,474	0,260	0,964	0,263	0,124	0,157	0,084	0,104	0,117	0,098	0,347	
Qmax 2021	6,480	Deň/Mes/Hod:	17.05.20					Qmin 2021	0,048	Deň/Mes:	25.09			
Qmax 1994-2020	18,540		11.08.00 - 2002					Qmin 1994-2020	0,009		09.09 - 2012	viackrát		
7468	Stanica:	Mýtna pod VN		Tok:	Krивánsky potok					Staničenie:	27,00		Plocha:	57,27
Qm	0,706	0,909	0,474	0,262	0,986	0,250	0,119	0,122	0,073	0,076	0,064	0,069	0,340	
Qmax 2021	7,781	Deň/Mes/Hod:	17.05.21					Qmin 2021	0,016	Deň/Mes:	12.08			
Qmax 1994-2020	14,010		11.08.00 - 2002					Qmin 1994-2020	0,009		08.08 - 2007			
7470	Stanica:	Divín		Tok:	Budinský potok					Staničenie:	4,00		Plocha:	19,04
Qm	0,121	0,207	0,129	0,087	0,291	0,087	0,044	0,049	0,024	0,020	0,024	0,026	0,092	
Qmax 2021	4,868	Deň/Mes/Hod:	17.05.19					Qmin 2021	0,012	Deň/Mes:	15.09			
Qmax 1969-2020	8,250		21.06.00 - 2010					Qmin 1969-2020	0,000		18.08 - 1993	viackrát		
7471	Stanica:	Divín/Z VN Mýtna/		Tok:	prevod vody					Staničenie:	0,10		Plocha:	0,10
Qm	0,015	0,013	0,009	0,003	0,063	0,018	0,016	0,056	0,013	0,054	0,036	0,038	0,028	
Qmax 2021	3,979	Deň/Mes/Hod:	17.05.20					Qmin 2021	0,002	Deň/Mes:	11.04			
Qmax 1995-2020	5,002		20.06.23 - 2010					Qmin 1995-2020	0,000		13.06 - 2003	viackrát		
7472	Stanica:	Ružiná pod VN		Tok:	Budinský potok					Staničenie:	1,70		Plocha:	31,28
Qm	0,309	0,397	0,195	0,110	0,453	0,131	0,056	0,080	0,019	0,015	0,013	0,015	0,148	
Qmax 2021	2,100	Deň/Mes/Hod:	18.05.04					Qmin 2021	0,003	Deň/Mes:	24.08			
Qmax 1988-2020	8,934		16.12.13 - 2004					Qmin 1988-2020	0,010		29.12 - 2008			
7480	Stanica:	Lučenec		Tok:	Krívánsky potok					Staničenie:	5,40		Plocha:	204,20
Qm	2,059	3,165	1,357	0,845	3,178	0,782	0,392	0,586	0,247	0,276	0,243	0,339	1,112	
Qmax 2021	21,550	Deň/Mes/Hod:	18.05.06					Qmin 2021	0,127	Deň/Mes:	24.11			
Qmax 1931-2020	103,000		22.10.05 - 1974					Qmin 1931-2020	0,040		11.07 - 1968	viackrát		
7484	Stanica:	Kalonda		Tok:	Ipeľ*					Staničenie:	148,65		Plocha:	1121,29
Qm	7,242	15,655	5,871	3,980	9,078	3,176	2,323	3,051	1,649	2,087	1,983	2,529	4,821	
Qmax 2021	51,970	Deň/Mes/Hod:	18.05.11					Qmin 2021	1,266	Deň/Mes:	09.09			
Qmax 2007-2020	86,000		04.06.20 - 2010					Qmin 2007-2020	0,220		13.09 - 2012			

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7490 Stanica: Horný Tisovník				Tok: Tisovník					Staničenie:	33,30			Plocha: 34,64
Qm	0,768	0,839	0,289	0,239	1,287	0,118	0,065	0,098	0,046	0,050	0,082	0,093	0,329
Qmax 2021	11,910	Deň/Mes/Hod:	18.05.00				Qmin 2021	0,030	Deň/Mes:	14.09			
Qmax 1967-2020	29,300		02.12.21 - 1976				Qmin 1967-2020	0,010		12.07 - 1968			viackrát
7500 Stanica: Dolná Strehová				Tok: Tisovník					Staničenie:	4,50			Plocha: 275,59
Qm	2,644	4,829	1,342	0,939	4,620	0,382	0,166	0,321	0,096	0,189	0,352	0,403	1,338
Qmax 2021	38,620	Deň/Mes/Hod:	18.05.08				Qmin 2021	0,055	Deň/Mes:	13.09			
Qmax 1962-2020	92,660		02.06.00 - 2010				Qmin 1962-2020	0,026		20.08 - 1993			viackrát
7539 Stanica: Želovce				Tok: Krtiš					Staničenie:	6,70			Plocha: 205,17
Qm	1,176	2,788	0,816	0,475	2,318	0,308	0,192	0,284	0,164	0,206	0,306	0,266	0,763
Qmax 2021	17,290	Deň/Mes/Hod:	17.05.23				Qmin 2021	0,058	Deň/Mes:	16.09			
Qmax 1992-2020	76,940		02.06.00 - 2010				Qmin 1992-2020	0,030		26.07 - 2009			viackrát
7540 Stanica: Slovenské Ďarmoty				Tok: Ipeľ					Staničenie:	94,60			Plocha: 2768,00
Qm	17,693	29,905	14,197	8,035	18,691	5,377	2,800	3,827	1,933	2,902	2,823	3,849	9,219
Qmax 2021	60,260	Deň/Mes/Hod:	11.02.15				Qmin 2021	1,560	Deň/Mes:	16.09			
Qmax 1978-2020	312,200		04.06.21 - 2010				Qmin 1978-2020	0,380		30.08 - 2012			viackrát
7544 Stanica: Kosihy nad Ipeľom				Tok: Veľký potok					Staničenie:	1,25			Plocha: 65,05
Qm	0,217	0,526	0,255	0,357	0,508	0,140	0,020	0,033	0,015	0,014	0,014	0,011	0,173
Qmax 2021	4,174	Deň/Mes/Hod:	17.05.20				Qmin 2021	0,005	Deň/Mes:	31.07			
Qmax 2007-2020	24,450		16.08.20 - 2010				Qmin 2007-2020	0,001		27.06 - 2017			viackrát
7570 Stanica: Krupina				Tok: Krupinica					Staničenie:	38,40			Plocha: 194,06
Qm	2,210	3,526	0,942	0,781	3,057	0,306	0,144	0,126	0,136	0,197	0,368	0,323	0,996
Qmax 2021	24,470	Deň/Mes/Hod:	18.05.05				Qmin 2021	0,024	Deň/Mes:	30.07			
Qmax 1993-2020	170,000		13.07.21 - 1999				Qmin 1993-2020	0,059		31.07 - 1994			viackrát
7580 Stanica: Plášťovce				Tok: Krupinica					Staničenie:	11,80			Plocha: 302,79
Qm	3,182	4,616	1,056	0,900	3,861	0,357	0,193	0,208	0,192	0,274	0,435	0,393	1,287
Qmax 2021	30,440	Deň/Mes/Hod:	18.05.10				Qmin 2021	0,113	Deň/Mes:	08.07			
Qmax 1931-2020	140,000		14.07.08 - 1999				Qmin 1931-2020	0,017		02.01 - 1973			
7600 Stanica: Plášťovce				Tok: Litava					Staničenie:	0,90			Plocha: 214,27
Qm	1,988	3,057	0,706	0,392	2,621	0,282	0,136	0,142	0,183	0,254	0,226	0,252	0,841
Qmax 2021	19,270	Deň/Mes/Hod:	20.05.07				Qmin 2021	0,087	Deň/Mes:	31.07			
Qmax 1931-2020	125,100		22.06.17 - 1999				Qmin 1931-2020	0,010		01.09 - 1961			viackrát
7614 Stanica: Horné Semerovce				Tok: Štiavnica					Staničenie:	6,70			Plocha: 416,97
Qm	4,079	5,863	1,388	1,165	5,317	0,626	0,616	0,389	0,303	0,420	0,501	0,718	1,761
Qmax 2021	86,100	Deň/Mes/Hod:	18.05.01				Qmin 2021	0,228	Deň/Mes:	14.09			
Qmax 2006-2020	124,600		02.06.06 - 2010	viackrát			Qmin 2006-2020	0,125		05.08 - 2007			
7630 Stanica: Sazdice				Tok: Búr					Staničenie:	3,80			Plocha: 88,30
Qm	0,211	0,343	0,128	0,147	0,307	0,095	0,106	0,061	0,072	0,054	0,047	0,141	0,142
Qmax 2021	3,136	Deň/Mes/Hod:	18.05.02				Qmin 2021	0,022	Deň/Mes:	24.11			
Qmax 1978-2020	31,210		02.06.10 - 2010				Qmin 1978-2020	0,014		18.08 - 1992			viackrát
7645 Stanica: Salka				Tok: Ipeľ					Staničenie:	12,20			Plocha: 5077,69
Qm	28,022	44,806	20,229	11,169	33,652	8,872	4,134	4,770	2,746	4,020	4,036	5,495	14,162
Qmax 2021	134,600	Deň/Mes/Hod:	18.05.22				Qmin 2021	2,079	Deň/Mes:	14.09			
Qmax 2007-2020	408,200		06.06.21 - 2010				Qmin 2007-2020	0,956		12.09 - 2012			

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

Povodie: Slaná

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
7658	Stanica: Vyšná Slaná			Tok: Slaná					Staničenie:	77,70		Plocha:	60,28
Qm	1,914	2,345	1,669	2,034	3,117	1,140	0,729	0,874	0,625	0,446	0,439	0,500	1,314
Qmax 2021	6,884	Deň/Mes/Hod:	17.05.23			Qmin 2021		0,340	Deň/Mes:			23.12	
Qmax 1983-2020	24,300		13.11.09 - 2019			Qmin 1983-2020		0,114				21.08 - 1993	
7660	Stanica: Dobšiná			Tok: Dobšinský potok					Staničenie:	3,40		Plocha:	31,97
Qm	0,793	0,794	0,712	0,589	0,943	0,336	0,262	0,227	0,226	0,211	0,227	0,219	0,460
Qmax 2021	2,647	Deň/Mes/Hod:	05.08.18			Qmin 2021		0,158	Deň/Mes:			30.10	
Qmax 1931-2020	19,000		21.10.22 - 1974			Qmin 1931-2020		0,052				05.08 - 1993	
7662	Stanica: Dobšiná-HC			Tok: odpad. Kanál					Staničenie:	0,20		Plocha:	0,10
Qm	0,459	0,449	0,521	0,764	1,175	0,410	0,419	0,578	0,665	0,402	0,245	0,349	0,537
Qmax 2021	3,545	Deň/Mes/Hod:	18.05.07			Qmin 2021		0,050	Deň/Mes:			17.01	
Qmax 1969-2020	13,600		17.11.11 - 1979			Qmin 1969-2020		0,000				25.01 - 1979	viackrát
7670	Stanica: Vlachovo			Tok: Slaná					Staničenie:	75,00		Plocha:	123,16
Qm	3,913	4,333	3,546	3,677	6,434	2,240	1,631	1,957	1,706	1,403	1,142	1,375	2,773
Qmax 2021	15,100	Deň/Mes/Hod:	19.05.07			Qmin 2021		0,643	Deň/Mes:			24.10	
Qmax 1931-2020	72,000		21.10.18 - 1974			Qmin 1931-2020		0,110				26.07 - 1964	
7679	Stanica: Gemerská Poloma			Tok: Slaná					Staničenie:	60,70		Plocha:	201,60
Qm	5,540	6,307	5,120	5,016	8,612	2,811	2,080	2,398	2,020	1,564	1,476	1,479	3,690
Qmax 2021	19,680	Deň/Mes/Hod:	19.05.11			Qmin 2021		0,985	Deň/Mes:			24.10	
Qmax 1993-2020	58,310		16.05.15 - 2014			Qmin 1993-2020		0,316				06.08 - 1993	
7680	Stanica: Gemerská Poloma			Tok: Súľovský potok					Staničenie:	0,30		Plocha:	57,38
Qm	1,071	1,428	0,836	0,619	1,899	0,367	0,266	0,195	0,191	0,117	0,172	0,206	0,610
Qmax 2021	7,734	Deň/Mes/Hod:	17.05.23			Qmin 2021		0,081	Deň/Mes:			26.10	
Qmax 1964-2020	47,000		17.05.19 - 1972			Qmin 1964-2020		0,008				28.08 - 2003	
7690	Stanica: Rožňava			Tok: Slaná					Staničenie:	51,90		Plocha:	301,53
Qm	7,380	8,798	6,865	6,265	11,592	3,780	2,606	2,796	2,393	1,890	1,820	1,845	4,817
Qmax 2021	26,040	Deň/Mes/Hod:	18.05.01			Qmin 2021		1,084	Deň/Mes:			31.10	
Qmax 1968-2020	130,000		22.10.01 - 1974			Qmin 1968-2020		0,389				20.08 - 1993	
7730	Stanica: Štitník			Tok: Štitník					Staničenie:	13,80		Plocha:	129,63
Qm	1,902	2,624	1,748	1,261	2,593	1,040	0,740	0,740	0,648	0,468	0,674	0,621	1,248
Qmax 2021	9,310	Deň/Mes/Hod:	05.08.19			Qmin 2021		0,384	Deň/Mes:			09.10	
Qmax 1931-2020	40,000		17.05.13 - 1972			Qmin 1931-2020		0,062				20.08 - 1993	viackrát
7740	Stanica: Plešivec			Tok: Štitník					Staničenie:	1,30		Plocha:	224,17
Qm	3,094	4,264	2,571	1,726	3,522	1,445	1,039	0,939	0,868	0,615	0,936	0,786	1,803
Qmax 2021	17,500	Deň/Mes/Hod:	08.02.11			Qmin 2021		0,574	Deň/Mes:			10.10	
Qmax 1968-2020	66,900		04.06.15 - 2010			Qmin 1968-2020		0,138				15.08 - 1993	
7752	Stanica: Bretka			Tok: Slaná					Staničenie:	26,20		Plocha:	889,12
Qm	13,474	18,543	12,639	10,476	19,756	6,962	4,764	4,670	4,213	3,491	3,666	3,531	8,797
Qmax 2021	49,450	Deň/Mes/Hod:	19.05.16			Qmin 2021		2,339	Deň/Mes:			31.10	
Qmax 1977-2020	228,800		04.06.23 - 2010			Qmin 1977-2020		0,694				21.08 - 1993	
7762	Stanica: Muráň			Tok: Hrdzavý potok					Staničenie:	1,30		Plocha:	38,39
Qm	0,117	0,142	0,136	0,112	0,180	0,080	0,058	0,114	0,085	0,044	0,040	0,043	0,096
Qmax 2021	0,760	Deň/Mes/Hod:	05.08.18			Qmin 2021		0,033	Deň/Mes:			30.10	
Qmax 1970-2020	11,000		22.10.04 - 1974			Qmin 1970-2020		0,002				17.01 - 1979	viackrát
7782	Stanica: Revúca			Tok: Zdychava					Staničenie:	0,60		Plocha:	58,95
Qm	0,804	1,262	0,904	0,655	1,983	0,432	0,345	0,356	0,245	0,203	0,216	0,314	0,641
Qmax 2021	8,380	Deň/Mes/Hod:	17.05.21			Qmin 2021		0,157	Deň/Mes:			15.09	
Qmax 1974-2020	31,270		23.08.14 - 1985			Qmin 1974-2020		0,027				17.07 - 2003	
7800	Stanica: Bretka			Tok: Muráň					Staničenie:	0,60		Plocha:	386,01
Qm	5,141	8,031	4,323	2,933	6,982	1,809	2,092	2,586	1,837	1,476	1,400	1,773	3,342
Qmax 2021	29,920	Deň/Mes/Hod:	18.05.09			Qmin 2021		1,067	Deň/Mes:			25.11	
Qmax 1978-2020	92,480		04.06.16 - 2010			Qmin 1978-2020		0,227				24.08 - 1993	
7805	Stanica: Gemerská Ves			Tok: Turiec					Staničenie:	10,30		Plocha:	131,61
Qm	1,497	2,506	1,104	0,669	1,367	0,440	0,311	0,451	0,302	0,299	0,359	0,379	0,797
Qmax 2021	15,010	Deň/Mes/Hod:	08.02.18			Qmin 2021		0,147	Deň/Mes:			08.07	
Qmax 1993-2020	44,000		04.06.19 - 2010			Qmin 1993-2020		0,000				25.06 - 1993	viackrát
7810	Stanica: Behynce			Tok: Turiec					Staničenie:	2,40		Plocha:	304,66
Qm	2,786	5,736	2,113	1,232	2,691	0,825	0,568	0,978	0,561	0,559	0,707	0,714	1,597
Qmax 2021	28,050	Deň/Mes/Hod:	08.02.19			Qmin 2021		0,195	Deň/Mes:			09.07	
Qmax 1970-2020	66,580		05.06.01 - 2010			Qmin 1970-2020		0,000				13.08 - 1993	viackrát

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

Povodie: Bodva

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8970	Stanica: Medzev-Nížný Medzev	Tok: Bodva											
									Staničenie:	34,80		Plocha:	90,15
Qm	1,488	1,850	1,161	0,800	1,413	0,485	0,278	0,262	0,159	0,162	0,219	0,191	0,699
Qmax 2021	4,320	Deň/Mes/Hod:	10.07.03			Qmin 2021		0,104	Deň/Mes:		12.09		
Qmax 1941-2020	44,000		21.10.23 - 1974			Qmin 1941-2020		0,014			20.12 - 2000		
8980	Stanica: Moldava nad Bodvou	Tok: Bodva							Staničenie:	18,00		Plocha:	193,60
Qm	2,662	3,495	2,249	1,476	2,452	0,970	0,496	0,475	0,336	0,318	0,404	0,413	1,300
Qmax 2021	7,880	Deň/Mes/Hod:	18.05.13			Qmin 2021		0,243	Deň/Mes:		29.09		
Qmax 1965-2020	88,800		08.04.06 - 1967			Qmin 1965-2020		0,000			05.07 - 1968		viackrát
9000	Stanica: Hýľov	Tok: Ida							Staničenie:	41,70		Plocha:	34,50
Qm	0,871	0,857	0,731	0,507	1,125	0,337	0,170	0,218	0,145	0,106	0,151	0,162	0,447
Qmax 2021	3,500	Deň/Mes/Hod:	18.05.08			Qmin 2021		0,056	Deň/Mes:		31.07		
Qmax 1968-2020	9,700		21.10.18 - 1974			Qmin 1968-2020		0,020			14.11 - 1983		viackrát
9003	Stanica: Bukovec II	Tok: Ida							Staničenie:	37,50		Plocha:	47,24
Qm	0,899	0,830	0,883	0,498	1,264	0,375	0,074	0,079	0,071	0,078	0,070	0,149	0,438
Qmax 2021	2,640	Deň/Mes/Hod:	24.05.13			Qmin 2021		0,068	Deň/Mes:		07.09		
Qmax 2009-2020	7,450		04.06.15 - 2010			Qmin 2009-2020		0,044			19.01 - 2012		viackrát
9013	Stanica: Janík	Tok: Ida							Staničenie:	1,70		Plocha:	378,40
Qm	4,185	5,354	2,560	1,784	3,734	1,302	0,434	0,697	0,456	0,400	0,734	0,966	1,864
Qmax 2021	16,910	Deň/Mes/Hod:	18.05.15			Qmin 2021		0,180	Deň/Mes:		15.08		
Qmax 1994-2020	37,950		04.06.21 - 2010			Qmin 1994-2020		0,066			17.08 - 1994		
9020	Stanica: Turňa nad Bodvou	Tok: Bodva							Staničenie:	4,70		Plocha:	662,80
Qm	7,936	10,296	5,652	4,010	7,588	2,895	1,169	1,399	0,964	0,894	1,325	1,663	3,779
Qmax 2021	31,310	Deň/Mes/Hod:	18.05.17			Qmin 2021		0,682	Deň/Mes:		31.07		
Qmax 1941-2020	95,000		08.04.06 - 1967			Qmin 1941-2020		0,051			02.08 - 1994		
9060	Stanica: Host'ovce	Tok: Turňa							Staničenie:	1,70		Plocha:	153,78
Qm	1,549	2,372	1,527	0,912	1,509	0,662	0,352	0,403	0,217	0,425	0,382	0,258	0,872
Qmax 2021	4,034	Deň/Mes/Hod:	11.02.02			Qmin 2021		0,110	Deň/Mes:		22.10		
Qmax 1968-2020	25,300		22.10.02 - 1974			Qmin 1968-2020		0,009			12.12 - 1986		viackrát
9065	Stanica: Host'ovce	Tok: Bodva							Staničenie:	0,80		Plocha:	863,70
Qm	10,092	13,359	7,610	5,329	9,832	3,897	1,681	1,955	1,302	1,455	1,860	2,091	4,991
Qmax 2021	34,980	Deň/Mes/Hod:	18.05.19			Qmin 2021		0,956	Deň/Mes:		12.09		
Qmax 1999-2020	92,310		05.06.04 - 2010			Qmin 1999-2020		0,239			29.08 - 2003		

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

Mesiac		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
8910	Stanica: Svinica			Tok: Svinický p.		Staničenie:		4,25	Plocha:		59,81			
Qm		1,133	1,703	0,503	0,616	1,174	0,076	0,100	0,119	0,073	0,063	0,161	0,175	0,484
Qmax 2021	29,530	Deň/Mes/Hod: 18.05.07		Qmin 2021 0,024		Deň/Mes: 16.09								
Qmax 1973-2020	88,000	15.05.13 - 1985		Qmin 1973-2020 0,001		26.08 - 2007 viackrát								
8920	Stanica: Bohdanovace			Tok: Olšava		Staničenie:		10,40	Plocha:		306,10			
Qm	4,508	5,878	2,310	2,631	5,398	0,335	0,378	0,517	0,315	0,293	0,685	0,819	1,985	
Qmax 2021	89,920	Deň/Mes/Hod: 18.05.13		Qmin 2021 0,108		Deň/Mes: 16.09								
Qmax 1966-2020	96,330	17.05.01 - 2010		Qmin 1966-2020 0,007		28.08 - 2007 viackrát								
8930	Stanica: Ždaňa			Tok: Hornád		Staničenie:		16,80	Plocha:		4232,20			
Qm	42,594	50,531	42,459	50,690	67,072	20,676	19,977	17,673	15,530	10,787	9,868	9,326	29,656	
Qmax 2021	355,200	Deň/Mes/Hod: 18.05.18		Qmin 2021 7,891		Deň/Mes: 27.12								
Qmax 1958-2020	936,500	05.06.20 - 2010		Qmin 1958-2020 3,940		26.09 - 1961								
8950	Stanica: Seňa			Tok: Sokoliansky p.		Staničenie:		4,05	Plocha:		35,63			
Qm	0,822	0,890	0,745	0,729	0,832	0,753	0,764	0,836	0,766	0,737	0,657	0,678	0,767	
Qmax 2021	1,494	Deň/Mes/Hod: 18.05.08		Qmin 2021 0,208		Deň/Mes: 25.04								
Qmax 1971-2020	11,190	17.05.08 - 2010		Qmin 1971-2020 0,062		19.10 - 1993								

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
9500 Stanica: Hanušovce n. Topľou	Tok: Topľa												
Qm 11,974	15,368	14,779	14,535	17,076	5,305	8,186	13,535	7,724	3,262	2,798	3,846	9,845	
Qmax 2021 115,600	Deň/Mes/Hod: 18.05.20												18.11
Qmax 1931-2020 449,000	06.04.12 - 1932												27.08 - 1947
9580 Stanica: Svidník	Tok: Ondava												
Qm 2,783	3,679	2,973	2,730	3,286	0,591	0,584	0,940	0,514	0,338	0,412	0,698	1,617	
Qmax 2021 47,900	Deň/Mes/Hod: 18.05.06												09.07
Qmax 1962-2020 420,000	16.06.01 - 1987												11.07 - 1968
9590 Stanica: Svidník	Tok: Ladomírka												
Qm 2,586	3,819	3,641	2,820	4,191	0,637	0,556	0,930	0,582	0,258	0,498	1,114	1,793	
Qmax 2021 36,980	Deň/Mes/Hod: 01.05.23												09.10
Qmax 1962-2020 400,000	19.07.22 - 1974												28.07 - 2007
9600 Stanica: Stropkov	Tok: Ondava												
Qm 9,524	13,204	9,343	8,909	10,997	1,692	1,639	2,874	1,873	0,879	1,431	2,780	5,386	
Qmax 2021 86,140	Deň/Mes/Hod: 02.05.01												24.10
Qmax 1967-2020 550,000	19.07.01 - 1974												29.08 - 2007
9603 Stanica: Miňovce	Tok: Ondava												
Qm 11,888	16,195	11,162	10,453	13,538	2,217	1,921	3,388	2,089	1,028	1,670	3,425	6,529	
Qmax 2021 100,800	Deň/Mes/Hod: 02.05.02												16.10
Qmax 2007-2020 257,300	17.05.06 - 2010												13.09 - 2018
9620 Stanica: Jasenovce	Tok: Ol'ka												
Qm 2,344	4,058	1,858	2,218	2,359	0,544	0,214	0,316	0,205	0,161	0,263	0,337	1,221	
Qmax 2021 24,090	Deň/Mes/Hod: 09.02.04												30.10
Qmax 1957-2020 170,000	19.07.18 - 1970												14.09 - 2018
9630 Stanica: Továrnianska Polianka	Tok: Ondávka												
Qm 1,748	2,765	1,049	1,290	1,400	0,342	0,155	0,200	0,122	0,099	0,235	0,294	0,796	
Qmax 2021 26,640	Deň/Mes/Hod: 18.05.11												15.09
Qmax 1981-2020 70,220	30.07.08 - 2004												27.09 - 2018
9633 Stanica: Hencovce	Tok: Ondava												
Qm 17,008	29,043	17,525	14,022	20,581	7,167	6,368	6,183	6,010	6,053	4,857	5,055	11,553	
Qmax 2021 57,870	Deň/Mes/Hod: 09.02.13												11.11
Qmax 1993-2020 261,000	19.05.07 - 2005												18.02 - 1996
9640 Stanica: Sečovská Polianka	Tok: Manov k.												
Qm 0,279	0,203	0,140	0,115	0,113	0,074	0,090	0,111	0,103	0,065	0,086	0,107	0,123	
Qmax 2021 0,768	Deň/Mes/Hod: 25.01.20												30.09
Qmax 1965-2020 15,600	26.05.16 - 2003												04.03 - 1965 viackrát
9650 Stanica: Horovce	Tok: Ondava												
Qm 37,107	56,571	40,631	30,887	43,455	14,388	15,002	19,844	13,865	10,584	9,016	9,941	24,937	
Qmax 2021 205,400	Deň/Mes/Hod: 18.05.23												25.11
Qmax 1931-2020 772,000	02.04.12 - 1952												25.09 - 1961 viackrát
9660 Stanica: Zemplínsky Branč	Tok: Chlmec												
Qm 1,766	2,026	0,628	0,367	0,680	0,133	0,084	0,072	0,033	0,026	0,152	0,249	0,509	
Qmax 2021 4,890	Deň/Mes/Hod: 26.01.00												13.10
Qmax 1974-2020 15,760	17.05.05 - 2010												28.08 - 1990 viackrát
9670 Stanica: Streda nad Bodrogom	Tok: Bodrog												
Qm 295,191	378,654	212,397	148,191	184,790	57,069	42,301	41,900	47,576	25,851	32,969	101,263	129,290	
Qmax 2021 505,700	Deň/Mes/Hod: 13.02.19												09.10
Qmax 1951-2020 1200,000	31.01.06 - 1979												26.09 - 1961
9690 Stanica: Michaľany	Tok: Roňava												
Qm 1,871	2,952	0,542	0,484	0,984	0,079	0,097	0,078	0,051	0,114	0,157	0,185	0,619	
Qmax 2021 18,730	Deň/Mes/Hod: 18.05.12												15.09
Qmax 1987-2020 31,130	07.11.10 - 2016												19.08 - 1993 viackrát

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

V tejto kapitole je uvedené ročné spracovanie prietokov za aktuálny kalendárny rok v 30 vybraných vodomerných staniciach nachádzajúcich sa na 25 vodných tokoch. Základom spracovania sú priemerné denné prietoky zaznamenané počas celého kalendárneho roka 2021, nachádzajúce sa v prvej časti tabuľiek. Ich priebeh je znázornený na grafoch čiarou priemerných denných prietokov pod tabuľkami príslušnej stanice. Druhá časť tabuľiek obsahuje štatistické spracovanie priemerných denných prietokov a extrémne hodnoty, ktoré sa vyskytli v danom roku. Týmto extrémnym údajom zodpovedajú časové údaje Deň/Mesiac/Hodina - výskytu daného prietoku.

V druhej časti tabuľky sú uvedené tieto údaje:

PRM.	-priemerný mesačný prietok je aritmetickým priemerom priemerných denných prietokov v danom profile za jednotlivé mesiace [$m^3 \cdot s^{-1}$]
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 2021 ($Q_{Md-2021}$) a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým hodnotám (% Q_{Mda}).

Tabuľka Priemerné mesačné prietoky - obsahuje priemerné mesačné prietoky Q_{m-2021} [$m^3 \cdot s^{-1}$] za rok 2021 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: Tok:	8320 Chmeľnica						Kalendárny rok:		2021		km ²	
	Poprad				Plocha povodia:		1262,41					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	15,420	11,960	22,930	27,490	15,330	17,290	26,200	9,958	138,00	17,400	5,328	5,110
02	12,870	12,020	20,430	31,420	24,570	15,960	23,260	12,910	84,130	13,280	5,597	5,131
03	11,590	11,500	19,150	26,020	34,640	14,990	20,700	10,900	44,320	10,870	7,920	5,644
04	10,840	15,550	19,150	19,860	22,630	14,730	16,250	11,440	30,930	9,520	6,601	4,793
05	11,860	22,920	21,180	16,230	19,130	15,710	13,370	11,790	24,310	8,715	6,355	5,269
06	12,920	14,890	18,580	15,390	24,920	19,550	11,650	54,140	20,420	8,462	6,087	5,127
07	11,920	12,480	15,860	13,810	20,600	18,570	10,240	27,990	18,040	9,670	5,747	4,880
08	10,660	11,590	15,140	12,770	18,540	17,680	9,610	17,800	16,120	8,835	5,705	4,417
09	9,927	11,130	13,340	11,770	16,410	16,820	9,088	18,550	14,850	8,281	5,579	3,653
10	9,798	10,830	13,060	11,530	15,650	17,260	21,830	13,870	13,620	7,944	5,475	4,935
11	9,795	10,540	11,150	11,230	17,950	17,070	14,600	11,740	12,800	7,727	5,309	4,589
12	9,792	10,340	12,530	11,050	22,980	16,180	22,640	10,270	12,160	7,511	5,288	4,262
13	9,789	10,280	12,100	22,530	23,720	19,830	17,900	9,790	11,680	7,438	5,209	4,275
14	9,786	10,230	11,980	23,650	24,710	18,430	13,710	9,220	11,590	7,679	5,209	4,282
15	9,782	10,210	11,800	21,320	24,400	14,730	22,410	8,943	10,930	7,270	5,035	4,290
16	9,779	10,250	11,170	20,080	25,680	13,520	20,920	8,546	10,510	7,077	5,148	4,297
17	9,776	10,290	11,080	20,010	27,250	14,250	15,370	10,200	16,970	6,788	4,974	4,305
18	9,773	10,340	10,630	20,400	137,90	13,970	13,270	8,889	18,720	6,692	4,934	4,312
19	9,770	10,440	9,472	24,310	80,530	13,970	17,450	8,185	15,170	6,547	4,995	4,319
20	9,767	10,580	8,925	31,010	46,250	14,350	18,080	7,583	14,250	6,379	5,040	4,327
21	9,849	10,710	8,642	32,330	33,430	13,810	15,010	7,342	12,780	6,189	5,148	4,334
22	10,920	10,950	9,207	28,930	27,410	13,900	13,180	7,005	12,260	6,168	5,146	4,342
23	18,460	11,610	8,522	25,600	25,260	14,030	11,320	12,620	11,950	6,000	5,453	4,349
24	22,100	15,670	9,670	20,770	24,210	14,290	10,210	17,040	11,000	5,747	4,956	4,356
25	19,040	27,900	9,880	18,040	22,840	15,540	9,190	18,580	10,570	5,768	4,702	4,364
26	14,990	34,530	9,430	16,400	25,390	17,220	10,870	14,250	9,970	5,747	5,108	4,371
27	12,440	37,000	10,810	14,700	23,080	15,300	9,430	13,090	9,766	5,642	5,435	4,379
28	12,000	29,880	15,010	13,590	22,320	12,830	8,618	15,140	9,490	5,642	5,171	4,484
29			14,090	13,140	20,260	12,690	9,967	15,850	9,064	5,600	5,812	9,321
30	12,130		15,320	13,620	19,260	15,140	9,010	71,570	12,030	5,440	5,707	11,020
31	11,960			22,200		18,460		9,459	48,790		5,349	10,900
SÚČ.	372,20	416,60	422,40	589,00	905,70	469,60	454,80	524,00	648,40	237,40	164,20	158,40
PRM.	12,010	14,880	13,630	19,630	29,220	15,650	14,670	16,900	21,610	7,657	5,472	5,111
Š.O.	9,510	11,790	10,790	15,550	23,140	12,400	11,620	13,390	17,120	6,065	4,335	4,048
ODT.	32,150	36,000	36,500	50,890	78,250	40,570	39,290	45,270	56,020	20,510	14,180	13,690

Ročný súčet: 5362,721 Ročné maximum: 211,20 Deň/Mes/Hod: 18.05.11 Ročný šp. odtok: 11,636 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 14,690 Ročné minimum: 3,653 Deň/Mesiac: 09.12 Ročný odtok: 463,264 mil m³

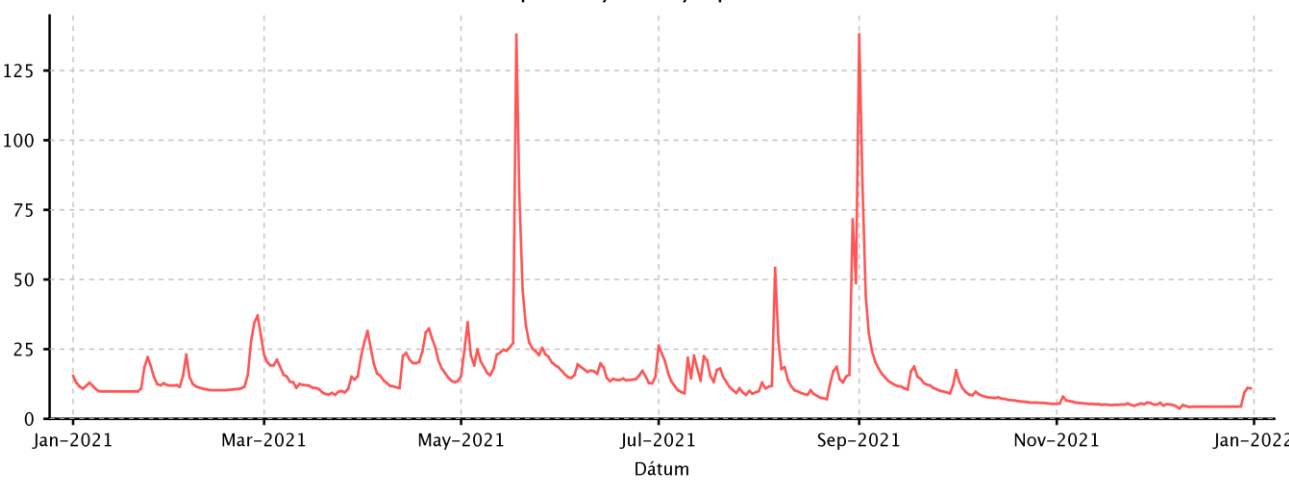
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
QMd-2021	25,260	17,450	11,960	9,010	5,148	4,334	4,262
% QMd _a	78,4	100,8	119,1	142,0	112,1	120,7	158,9

Priemerné mesačné prietoky

Qm-2021	12,005	14,879	13,627	19,633	29,216	15,654	14,671	16,903	21,613	7,657	5,472	5,111
% Qma	162,3	180,0	79,5	80,9	123,2	67,9	75,8	116,6	196,7	71,0	60,0	61,5

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	5140 Bratislava		Kalendárny rok:		2021							
	Dunaj	Plocha povodia:	131331,10	km ²	X.	XI.	XII.					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1284	3259	1727	1746	1625	1863	2083	2254	3649	1358	942,80	1068
02	1250	3085	1611	1871	1815	1873	2135	2672	3668	1275	1038	1423
03	1188	2968	1589	1921	1959	1872	2012	2886	3236	1204	1242	1395
04	1158	3278	1556	1812	1960	1895	1853	2658	2722	1155	1240	1333
05	1139	3362	1538	1598	1807	2036	1772	2687	2348	1136	1404	1323
06	1195	3251	1510	1458	1680	2321	1926	3578	2106	1184	1403	1440
07	1220	3116	1489	1428	1716	2650	1808	3100	1971	1415	1288	1442
08	1165	2929	1441	1445	1776	2552	1727	2909	1900	1602	1174	1380
09	1204	2905	1366	1403	1758	2711	2005	3132	1767	1475	1114	1279
10	1166	2822	1363	1372	1717	2731	2610	3029	1673	1341	1152	1232
11	1079	2700	1361	1417	1885	2802	2434	2861	1640	1217	1095	1252
12	1056	2443	1389	1479	2235	2703	2750	2569	1561	1200	1150	1192
13	1068	2213	1441	1558	2720	2529	2585	2365	1469	1222	1129	1138
14	1102	1991	1432	1532	3253	2407	2475	2232	1477	1360	1087	1341
15	1113	1777	1463	1499	3091	2419	2763	2050	1434	1386	1042	1587
16	1115	1692	1471	1461	2711	2349	2571	1963	1444	1309	1063	1598
17	1076	1740	1507	1404	2551	2242	2449	2652	1583	1262	1165	1532
18	1017	1862	1559	1334	2658	2159	3761	3010	1753	1196	1141	1447
19	1029	1901	1547	1305	2664	2209	5834	2487	1607	1160	1094	1336
20	1101	1863	1520	1347	2754	2222	5500	2310	1472	1172	1037	1280
21	1159	1787	1454	1458	2857	2125	4344	2152	1526	1138	971,00	1239
22	1062	1734	1383	1477	2513	2182	3457	1976	1550	1114	938,80	1257
23	1145	1708	1370	1502	2354	2376	2815	1982	1416	1125	972,30	1206
24	1336	1721	1390	1484	2485	2491	2479	2324	1394	1079	1003	1149
25	1419	1697	1365	1414	2467	2572	2384	2584	1303	1032	1018	1174
26	1421	1722	1430	1336	2598	2552	2477	2529	1235	1020	1018	1652
27	1427	1714	1570	1336	2427	2354	2493	2255	1202	1053	1002	1635
28	1348	1741	1627	1354	2288	2051	2572	2556	1348	1060	933,90	1560
29	1917		1571	1379	2215	1904	2486	2436	1449	1063	956,40	1591
30	3574		1576	1461	2171	1973	2251	2565	1385	1009	966,80	2654
31	3489		1668		1982		2170	3416		967,00		3668
SÚČ.	42020	64980	46280	44590	70690	69120	82980	80180	54290	37290	32780	45800
PRM.	1356	2321	1493	1486	2280	2304	2677	2586	1810	1203	1093	1478
Š.O.	10,320	17,670	11,370	11,320	17,360	17,540	20,380	19,690	13,780	9,159	8,320	11,250
ODT.	3631	5614	3999	3853	6107	5972	7169	6928	4691	3222	2832	3957

Ročný súčet: 671016,000 Ročné maximum: 6107 Deň/Mes/Hod: 19.07.23 Ročný šp. odtok: 13,995 ls⁻¹ km⁻²

Ročný priemer: 1838 Ročné minimum: 933,90 Deň/Mesiac: 28.11 Ročný odtok: 57963,168 mil m³

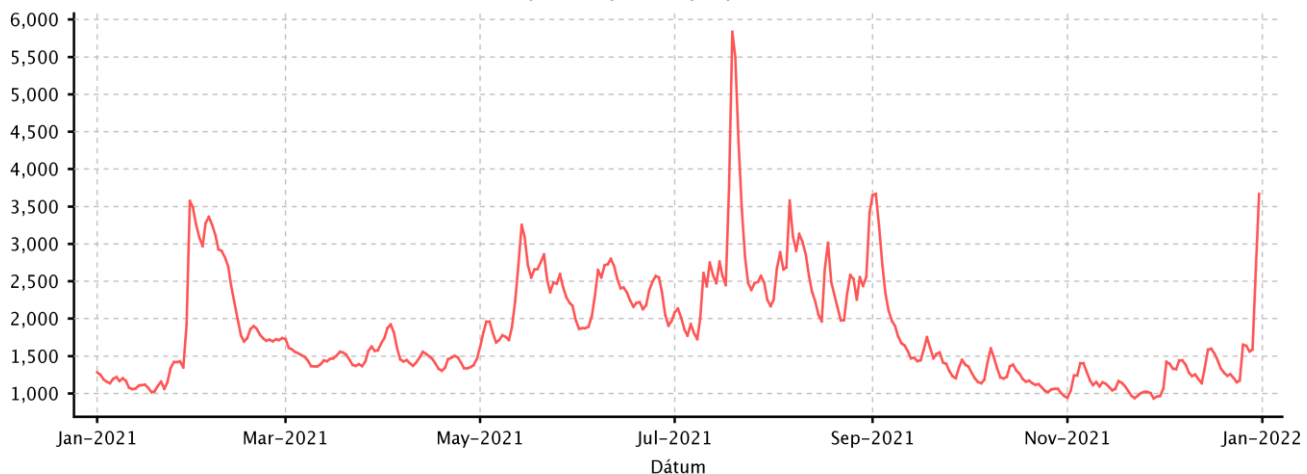
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	2886	2354	1602	1336	1102	1009	938,80
% Q _{Mda}	84,4	92,7	85,2	97,5	103,2	110,5	117,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	1355,548	2320,750	1493,032	1486,367	2280,387	2304,167	2676,806	2586,419	1809,600	1202,871	1092,700	1477,516
% Q _{ma}	85,4	130,2	71,0	59,7	82,9	81,6	102,8	119,5	103,3	80,9	73,8	87,2

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	5340 Kráľová Lehota										2021	
	Boca		Plocha povodia:								116,60	km ²
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,202	1,215	2,573	2,225	2,738	2,155	1,256	1,423	4,668	1,498	0,714	0,826
02	1,042	1,086	2,378	2,817	4,876	2,039	1,249	1,565	3,385	1,272	0,780	0,807
03	0,969	0,989	2,315	2,826	5,461	1,890	1,160	1,292	2,852	1,160	0,760	0,783
04	0,955	1,137	2,320	2,613	4,725	1,823	1,123	1,325	2,552	1,107	1,038	0,714
05	0,953	1,086	2,217	2,418	4,455	1,813	1,103	2,689	2,299	1,073	0,903	0,743
06	0,956	1,038	1,970	2,224	4,150	1,755	1,084	5,402	2,114	1,108	0,795	0,731
07	0,946	0,980	1,849	2,001	4,110	1,636	1,069	3,438	1,957	1,138	0,832	0,714
08	0,926	3,640	1,793	1,835	3,834	1,576	1,038	2,819	1,839	1,008	0,807	0,693
09	0,925	3,982	1,644	1,690	3,460	1,560	1,028	2,521	1,713	0,983	0,804	0,715
10	0,861	3,239	1,584	1,625	3,333	1,555	1,099	2,171	1,635	1,000	0,798	0,711
11	0,825	2,684	1,519	1,598	3,240	1,524	1,048	1,882	1,561	0,965	0,759	0,704
12	0,827	2,337	1,521	1,727	3,561	1,499	1,061	1,763	1,488	0,935	0,774	0,696
13	0,875	2,447	1,457	2,744	4,875	1,691	1,074	1,644	1,433	0,900	0,749	0,634
14	0,869	2,041	1,413	2,596	4,750	1,454	1,007	1,539	1,389	0,889	0,746	0,638
15	0,840	1,816	1,358	2,475	4,633	1,404	2,390	1,447	1,319	0,880	0,752	0,688
16	0,828	1,681	1,304	2,281	4,753	1,371	1,542	1,366	1,289	0,871	0,737	0,701
17	0,813	1,680	1,277	2,126	5,856	1,345	1,365	1,576	1,496	0,831	0,737	0,680
18	0,785	1,579	1,200	1,998	13,900	1,309	1,289	1,362	1,319	0,830	0,747	0,679
19	0,894	1,503	1,195	1,981	9,809	1,269	1,246	1,296	1,237	0,829	0,737	0,680
20	0,890	1,421	1,149	2,038	7,557	1,256	1,203	1,244	1,194	0,820	0,735	0,671
21	0,880	1,376	1,162	2,096	5,831	1,239	1,169	1,188	1,168	0,758	0,737	0,628
22	1,012	1,394	1,140	2,269	4,764	1,223	1,167	1,144	1,138	0,740	0,725	0,514
23	2,631	1,458	1,136	2,303	4,181	1,203	1,159	2,080	1,090	0,756	0,717	0,596
24	3,785	1,631	1,142	2,303	3,769	1,179	1,133	1,630	1,073	0,748	0,709	0,673
25	3,000	2,074	1,129	2,257	3,473	1,163	1,123	1,456	1,030	0,746	0,721	0,702
26	2,345	2,728	1,135	2,108	3,136	1,637	1,402	1,370	0,987	0,767	0,776	0,634
27	1,883	2,978	1,171	1,998	2,958	1,318	1,233	1,390	0,983	0,736	0,804	0,633
28	1,553	2,762	1,227	1,924	2,715	1,239	1,166	1,327	0,952	0,736	0,850	0,655
29	1,423		1,196	1,928	2,526	1,209	1,647	1,314	0,922	0,747	0,944	0,670
30	1,323		1,399	2,179	2,401	1,232	1,249	2,221	1,827	0,760	0,850	0,651
31	1,202		1,746		2,254		1,518	2,285		0,718		0,717
SÚC.	39,220	53,980	47,610	65,200	142,10	44,570	38,400	57,170	49,910	28,310	23,540	21,280
PRM.	1,265	1,928	1,536	2,173	4,583	1,486	1,239	1,844	1,664	0,913	0,785	0,686
Š.O.	10,850	16,530	13,170	18,640	39,310	12,740	10,620	15,820	14,270	7,832	6,728	5,887
ODT.	3,388	4,664	4,114	5,633	12,280	3,850	3,318	4,939	4,312	2,446	2,033	1,838

Ročný súčet: 611,277 Ročné maximum: 17,080 Deň/Mes/Hod: 18.05.08 Ročný šp. odtok: 14,365 $ls^{-1} km^{-2}$
 Ročný priemer: 1,675 Ročné minimum: 0,514 Deň/Mesiac: 22.12 Ročný odtok: 52,823 mil m^3

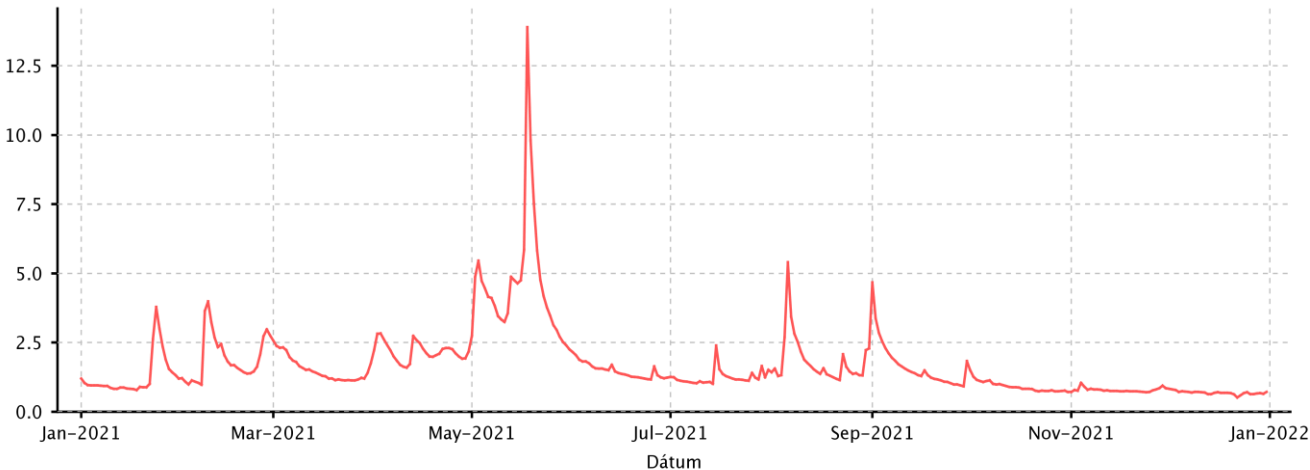
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2021}$	3,333	1,998	1,296	0,946	0,736	0,671	0,596
% Q_{Mda}	76,1	92,1	107,1	121,3	130,5	162,1	203,4

Priemerné mesačné prietoky

Q_m-2021	1,265	1,928	1,536	2,173	4,583	1,486	1,239	1,844	1,664	0,913	0,785	0,686
% Q_{ma}	137,5	206,0	94,4	53,4	123,7	62,5	69,7	134,8	129,2	54,2	48,0	53,0

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	5400		Podbanské		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		93,49		km^2
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
01	1,539	1,325	1,688	2,147	4,431	7,265	4,307	2,474	32,570	2,613	1,750	1,378	
02	1,528	1,322	1,677	2,782	16,610	6,626	4,232	2,464	21,250	2,569	1,731	1,368	
03	1,518	1,318	1,671	4,093	14,770	6,319	3,896	2,452	13,570	2,753	1,712	1,359	
04	1,508	1,314	1,678	3,936	9,776	6,309	3,623	2,684	9,926	2,738	1,693	1,350	
05	1,498	1,310	1,753	3,692	8,922	7,029	3,384	2,787	7,703	2,679	1,673	1,340	
06	1,488	1,308	1,719	3,514	8,515	7,974	3,193	6,354	6,349	2,632	1,655	1,331	
07	1,478	1,305	1,707	3,357	7,057	8,164	3,031	5,061	5,380	2,587	1,642	1,321	
08	1,470	1,303	1,698	3,223	6,010	8,215	2,920	4,271	4,638	2,542	1,630	1,313	
09	1,462	1,301	1,691	3,102	5,494	8,152	2,842	4,911	4,186	2,498	1,617	1,307	
10	1,453	1,299	1,685	3,005	6,454	8,108	2,769	4,066	3,802	2,453	1,605	1,300	
11	1,445	1,296	1,679	2,930	10,810	7,884	2,718	3,589	3,454	2,409	1,593	1,294	
12	1,436	1,294	1,674	2,885	14,130	7,507	2,674	3,270	3,201	2,368	1,580	1,288	
13	1,428	1,292	1,669	3,154	14,000	8,867	2,629	3,045	3,041	2,327	1,568	1,281	
14	1,420	1,290	1,666	3,240	13,340	8,342	2,586	2,852	2,932	2,287	1,556	1,275	
15	1,413	1,287	1,663	3,147	11,410	7,285	3,044	2,693	2,831	2,246	1,544	1,268	
16	1,407	1,285	1,660	3,039	11,580	6,836	3,187	2,573	2,740	2,206	1,533	1,262	
17	1,401	1,283	1,658	2,964	11,460	6,708	3,138	2,619	2,778	2,166	1,522	1,256	
18	1,395	1,282	1,655	2,904	19,010	6,133	2,960	2,461	2,722	2,132	1,511	1,249	
19	1,389	1,281	1,652	2,854	15,680	5,846	2,826	2,361	2,664	2,101	1,500	1,243	
20	1,383	1,280	1,649	2,811	13,350	5,631	2,752	2,286	2,613	2,070	1,490	1,236	
21	1,377	1,279	1,647	2,771	11,510	5,443	3,131	2,224	2,576	2,041	1,479	1,230	
22	1,371	1,278	1,644	2,732	10,910	5,269	3,144	2,178	2,539	2,012	1,468	1,223	
23	1,365	1,276	1,641	2,698	10,150	5,090	2,970	2,374	2,503	1,983	1,457	1,217	
24	1,359	1,278	1,639	2,674	9,378	4,961	2,844	2,302	2,468	1,955	1,446	1,211	
25	1,354	1,380	1,636	2,649	10,360	5,272	2,756	2,527	2,434	1,926	1,436	1,205	
26	1,348	1,543	1,634	2,625	10,700	4,966	2,805	2,684	2,400	1,897	1,425	1,199	
27	1,344	1,750	1,632	2,601	9,941	4,504	2,625	2,772	2,373	1,868	1,414	1,194	
28	1,341	1,705	1,630	2,577	9,267	4,305	2,534	2,794	2,352	1,843	1,406	1,188	
29	1,337		1,629	2,566	8,818	4,374	2,472	2,704	2,332	1,818	1,396	1,182	
30	1,333		1,627	2,791	7,931	4,072	2,430	5,566	2,435	1,792	1,387	1,176	
31	1,329		1,716		7,771		2,462	7,246		1,770		1,170	
SÚC.	43,920	37,460	51,670	89,460	329,50	193,50	92,890	100,60	162,80	69,280	46,420	39,220	
PRM.	1,417	1,338	1,667	2,982	10,630	6,448	2,996	3,247	5,425	2,235	1,547	1,265	
Š.O.	15,150	14,310	17,830	31,900	113,70	68,970	32,050	34,730	58,030	23,900	16,550	13,530	
ODT.	3,794	3,237	4,464	7,730	28,470	16,710	8,025	8,696	14,060	5,986	4,011	3,388	

Ročný súčet: 1256,716 Ročné maximum: 38,920 Deň/Mes/Hod: 01.09.15 Ročný šp. odtok: $36,827 ls^{-1} km^{-2}$
 Ročný priemer: 3,443 Ročné minimum: 1,170 Deň/Mesiac: 31.12 Ročný odtok: 108,578 mil m 3

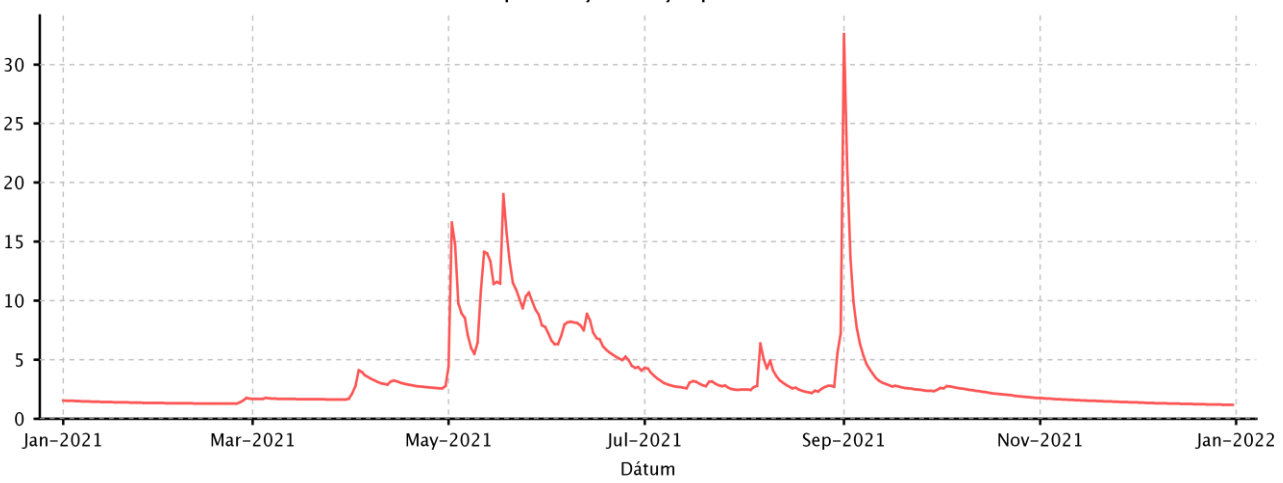
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2021}$	8,342	3,357	2,435	1,508	1,299	1,230	1,176
% Q_{Mda}	98,3	78,2	113,9	122,6	144,3	185,0	216,2

Priemerné mesačné prietoky

Q_m-2021	1,417	1,338	1,667	2,982	10,630	6,449	2,996	3,247	5,425	2,235	1,547	1,265
% Q_{ma}	117,3	128,0	155,3	77,0	115,9	94,6	56,6	87,2	174,4	82,9	75,3	81,8

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica:	5550	Liptovský Mikuláš		Kalendárny rok:	2021	Plocha povodia:	1107,21	km ²				
Tok:	Váh											
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	17,430	11,280	22,900	28,090	29,080	28,680	16,170	13,890	118,80	19,420	8,872	8,730
02	14,960	12,510	21,120	37,520	63,700	27,200	16,220	15,440	81,650	15,680	9,155	8,515
03	13,890	12,610	21,130	36,010	72,380	26,460	16,120	13,550	53,160	14,550	9,727	8,658
04	12,640	21,200	21,220	30,590	51,820	26,180	15,390	13,950	39,870	13,890	10,100	7,481
05	12,180	23,470	22,860	26,360	47,440	26,430	14,600	21,810	32,840	13,430	10,330	8,278
06	11,870	18,110	20,670	24,460	51,330	28,470	13,950	61,090	27,780	13,490	9,485	8,219
07	11,640	16,500	18,480	22,970	41,540	28,500	13,210	34,820	24,410	14,300	9,513	7,881
08	11,250	26,750	17,630	21,630	38,850	28,300	12,760	26,830	22,420	13,430	9,685	7,620
09	10,520	30,050	16,060	20,310	35,680	27,060	12,320	26,370	20,960	12,970	9,427	7,659
10	9,292	25,660	15,790	18,930	35,160	26,810	12,440	21,220	19,670	12,800	9,613	8,101
11	9,066	20,870	14,930	18,730	43,280	26,530	12,290	19,130	18,360	12,570	9,527	7,678
12	9,087	18,220	15,950	19,280	55,890	26,200	12,420	17,570	17,700	12,430	9,185	7,622
13	9,211	16,850	15,740	28,530	65,780	30,280	12,240	16,400	17,470	12,230	9,270	7,193
14	9,210	16,140	16,140	28,340	69,550	26,850	11,140	15,440	16,050	11,910	9,241	7,136
15	8,983	15,390	15,760	27,310	63,070	24,460	23,250	15,250	15,540	11,680	9,356	7,605
16	8,696	14,980	15,360	25,020	64,420	22,830	18,930	13,820	14,760	11,360	8,684	7,924
17	8,811	14,820	14,680	22,620	65,340	21,980	17,320	14,870	17,210	11,330	8,501	7,841
18	9,138	14,900	13,800	21,910	149,20	20,940	17,890	13,820	17,030	11,310	8,332	7,661
19	9,304	14,630	13,170	21,810	106,60	20,030	15,870	13,300	15,160	10,930	8,419	7,612
20	9,120	14,410	12,630	23,700	82,680	19,510	14,790	12,620	14,700	10,560	8,437	7,735
21	10,080	14,550	12,680	24,210	66,850	19,020	14,680	12,210	13,750	10,390	8,524	7,300
22	10,370	15,170	12,960	24,540	58,790	17,970	14,330	11,710	13,690	10,190	8,548	7,333
23	23,260	15,090	12,620	25,090	52,920	17,600	14,030	20,270	13,230	10,070	8,369	7,314
24	32,670	16,290	12,760	23,760	48,830	17,180	13,190	17,230	12,890	10,330	8,225	7,567
25	24,210	20,630	12,760	23,000	46,810	17,570	12,890	15,140	12,570	10,270	7,952	7,663
26	18,390	26,940	13,500	21,500	44,150	20,930	15,200	14,710	12,710	9,361	8,594	7,501
27	16,090	30,160	14,190	20,780	41,800	19,710	12,960	15,390	12,740	9,442	8,694	7,545
28	14,340	26,890	16,060	20,290	39,450	17,640	11,960	15,710	12,400	9,364	8,748	7,145
29	14,220		15,040	20,830	37,080	17,020	12,970	15,520	11,850	8,659	9,315	7,176
30	14,520		16,570	23,070	34,700	16,330	12,260	25,040	18,020	8,742	8,668	7,067
31	13,650		21,670		29,910		13,320	31,380		8,802		9,057
SÚC.	408,10	525,00	506,80	731,20	1734	694,60	447,10	595,50	739,40	365,90	270,50	239,80
PRM.	13,160	18,750	16,350	24,370	55,940	23,150	14,420	19,210	24,650	11,800	9,017	7,736
Š.O.	11,890	16,940	14,770	22,010	50,520	20,910	13,030	17,350	22,260	10,660	8,144	6,987
ODT.	35,260	45,360	43,790	63,170	149,80	60,020	38,630	51,450	63,880	31,610	23,370	20,720

Ročný súčet: 7258,141 Ročné maximum: 178,00 Deň/Mes/Hod: 18.05.06 Ročný šp. odtok: 17,955 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 19,880 Ročné minimum: 7,067 Deň/Mesiac: 30.12 Ročný odtok: 626,936 mil m³

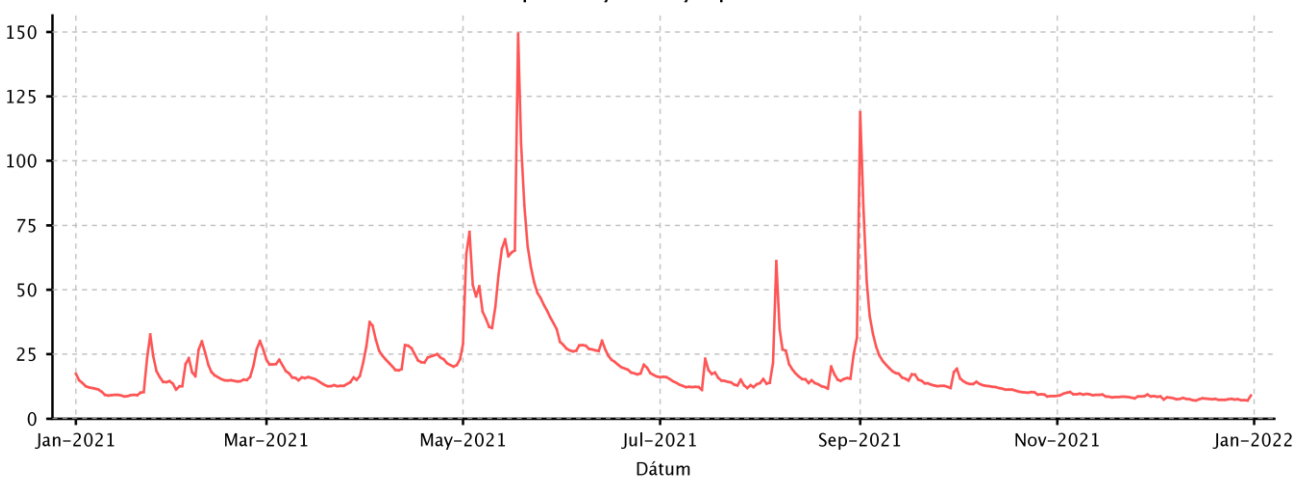
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
$Q_{Md-2021}$	38,850	22,860	15,250	11,680	8,524	7,545	7,136
% Q_{Mda}	87,5	93,9	105,2	121,4	113,3	121,0	144,5

Priemerné mesačné prietoky

Q_m-2021	13,164	18,753	16,349	24,373	55,938	23,156	14,423	19,210	24,646	11,803	9,017	7,736
% Q_{ma}	131,4	191,8	97,3	73,8	132,3	77,9	63,7	110,6	163,4	70,8	60,9	60,2

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	6180 Čadca		Kysuca		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		492,54 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	12,800	4,557	13,590	11,620	3,046	5,623	1,674	4,081	105,90	1,916	1,129	3,368
02	8,039	4,280	10,810	9,786	15,900	3,765	1,588	11,110	29,240	1,724	1,239	10,870
03	5,916	4,137	9,462	7,302	12,890	3,035	1,729	4,056	12,520	1,724	1,376	9,841
04	4,698	18,320	9,688	5,818	7,787	2,880	1,521	3,070	7,835	1,596	1,272	4,843
05	4,181	22,180	14,600	4,798	5,876	2,672	1,385	25,720	5,230	1,590	1,298	3,460
06	3,783	14,330	9,762	5,142	4,689	2,811	1,322	42,070	3,944	1,815	1,218	2,690
07	3,610	10,180	7,023	4,683	4,193	2,354	1,257	10,890	3,340	2,365	1,182	2,104
08	3,165	8,107	5,359	4,238	4,144	2,129	1,248	5,513	2,893	1,653	1,182	1,885
09	2,835	6,637	5,842	6,071	3,853	2,011	1,215	12,420	2,454	1,498	1,188	1,848
10	2,573	6,068	5,832	10,520	3,180	1,870	1,248	5,444	2,293	1,409	1,182	1,736
11	2,573	5,766	5,094	10,230	2,909	1,787	1,389	3,290	2,137	1,401	1,179	1,736
12	2,438	5,374	5,326	7,337	3,118	2,010	1,722	2,363	2,079	1,401	1,117	1,730
13	2,432	5,028	5,322	6,413	5,150	3,554	1,474	1,886	2,126	1,509	1,132	1,587
14	2,432	4,827	7,424	7,040	18,830	2,032	1,392	1,670	1,971	1,641	1,152	1,575
15	2,430	4,525	6,552	8,472	13,970	1,708	4,433	1,575	1,894	1,529	1,111	1,879
16	2,291	4,281	5,392	8,248	11,690	1,586	1,714	1,546	2,131	1,479	1,111	4,967
17	2,291	4,081	5,453	10,630	69,810	1,555	1,432	21,960	23,860	1,401	1,114	12,260
18	2,291	5,379	5,028	18,530	111,60	1,494	1,578	7,118	11,140	1,338	1,123	8,208
19	2,269	7,857	4,425	23,560	43,650	1,413	1,390	3,467	6,247	1,335	1,246	5,908
20	2,139	6,151	3,836	20,840	21,780	1,566	1,254	2,473	4,302	1,325	1,575	10,140
21	2,139	7,343	3,220	17,320	12,930	1,844	1,230	1,936	3,270	1,284	1,528	6,147
22	5,299	14,130	2,916	13,940	10,160	2,526	1,173	1,679	6,784	1,254	1,363	4,592
23	48,030	20,430	2,990	10,400	8,292	2,297	1,114	2,831	6,126	1,254	1,237	3,899
24	44,860	22,890	3,209	7,809	6,841	2,260	1,111	2,772	4,000	1,254	1,212	3,793
25	21,170	34,850	5,279	6,239	7,781	8,812	1,123	2,375	2,982	1,191	1,197	10,460
26	11,470	38,460	10,270	5,074	7,373	2,865	2,140	1,868	2,542	1,182	4,742	7,356
27	7,793	34,910	12,700	4,300	5,811	1,903	2,050	2,757	2,220	1,185	9,733	5,200
28	5,977	19,610	14,660	3,562	4,607	1,649	1,728	3,553	2,217	1,197	5,941	4,032
29	5,271		11,060	3,253	4,153	1,490	1,281	3,802	2,173	1,182	9,439	3,151
30	5,510		15,630	3,616	7,093	2,455	1,155	9,228	2,022	1,182	4,573	2,883
31	5,441		14,870		7,871		1,478	33,930		1,144		39,940
SÚC.	238,10	344,70	242,60	266,80	451,00	75,960	47,550	238,40	267,90	44,950	65,090	184,10
PRM.	7,682	12,310	7,827	8,893	14,550	2,532	1,534	7,692	8,928	1,450	2,170	5,939
Š.O.	15,600	24,990	15,890	18,050	29,540	5,140	3,114	15,620	18,130	2,944	4,405	12,060
ODT.	20,580	29,780	20,960	23,050	38,970	6,563	4,108	20,600	23,140	3,884	5,624	15,910

Ročný súčet: 2467,192 Ročné maximum: 154,40 Deň/Mes/Hod: 18.05.04 Ročný šp. odtok: 13,723 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 6,759 Ročné minimum: 1,111 Deň/Mesiac: 24.07 Ročný odtok: 213,152 mil m³

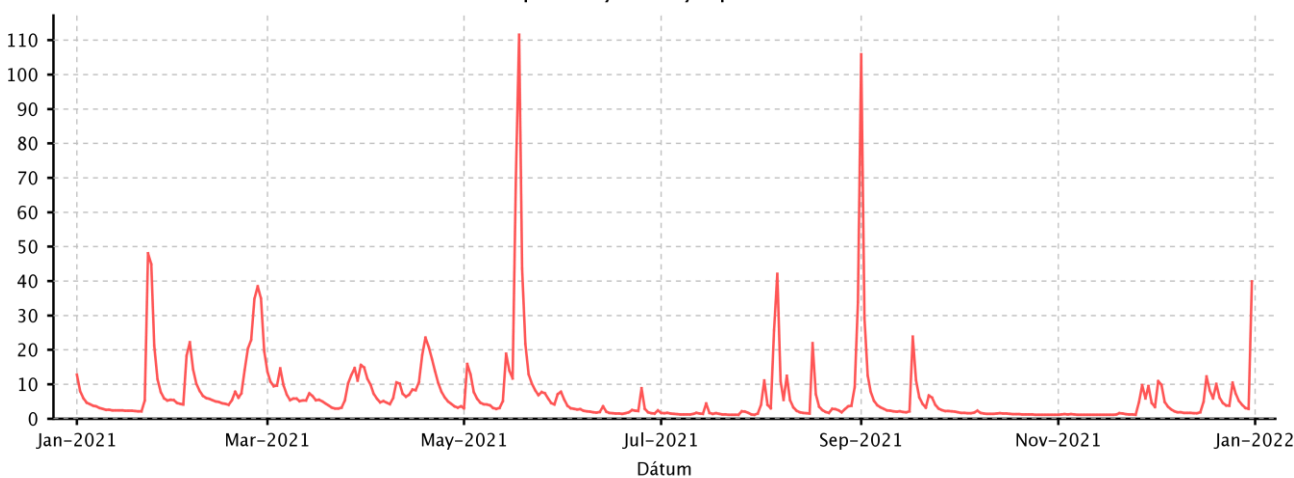
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	15,630	7,337	3,610	1,730	1,254	1,144	1,111
% Q _{Mda}	69,5	79,6	88,3	80,6	99,5	136,2	253,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	7,682	12,310	7,827	8,893	14,548	2,532	1,534	7,692	8,929	1,450	2,170	5,938
% Q _{ma}	113,4	147,6	46,3	57,8	181,6	32,5	17,9	130,8	170,4	30,6	33,6	69,4

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	6300 Poluvsie		Rajčanka				Kalendárny rok:		2021			
									Plocha povodia:	243,60	km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	8,382	4,594	4,118	3,173	3,413	3,143	1,172	9,339	11,120	1,491	0,700	1,703
02	6,123	4,058	3,686	3,282	7,282	2,866	1,431	13,010	6,482	1,376	0,925	2,342
03	4,974	3,921	3,384	2,822	5,841	2,629	1,236	5,928	4,850	1,276	1,022	2,423
04	4,229	5,196	3,302	2,452	4,585	2,405	1,070	4,505	4,044	1,192	1,055	1,822
05	3,782	5,624	3,370	2,213	4,219	2,512	1,006	10,290	3,385	1,184	1,105	1,618
06	3,452	5,660	2,950	2,171	3,854	2,512	0,932	12,350	2,952	1,467	0,940	1,502
07	3,112	5,191	2,696	1,949	3,490	2,264	0,871	7,183	2,635	1,558	0,879	1,309
08	2,755	9,451	2,575	1,924	3,122	2,089	0,808	5,467	2,376	1,300	0,867	1,188
09	2,540	9,154	2,460	1,822	2,857	1,951	0,786	4,964	2,135	1,212	0,859	1,196
10	2,340	7,005	2,261	1,787	2,730	1,854	0,783	3,819	1,974	1,180	0,808	1,244
11	2,203	5,554	2,203	1,727	2,689	1,720	1,167	3,464	1,838	1,132	0,803	1,116
12	2,081	4,608	2,571	1,703	2,731	2,004	1,904	2,842	1,713	1,140	0,808	1,046
13	2,028	4,228	2,357	4,037	3,973	2,961	1,150	2,524	1,613	1,208	0,800	1,022
14	1,965	3,906	2,444	3,830	4,556	1,779	1,103	2,253	1,502	1,184	0,800	1,022
15	1,792	3,582	2,271	3,860	4,473	1,563	1,436	2,065	1,432	1,112	0,787	1,093
16	1,677	3,472	2,166	3,709	5,153	1,416	0,958	2,139	1,368	1,073	0,730	1,357
17	1,578	3,288	2,097	3,603	29,120	1,281	0,915	15,870	6,671	1,022	0,717	2,312
18	1,510	3,234	2,002	4,355	50,570	1,216	0,915	5,645	3,759	1,022	0,761	2,106
19	1,435	3,119	1,876	5,475	20,280	1,140	0,833	4,126	2,780	0,981	0,756	1,876
20	1,349	3,086	1,782	6,118	13,450	1,109	0,783	3,358	2,358	0,939	0,800	2,031
21	1,645	3,296	1,682	6,310	10,050	1,062	1,121	2,817	2,042	0,933	0,783	1,778
22	3,706	3,459	1,687	5,960	8,412	1,109	0,880	2,500	2,318	0,936	0,778	1,542
23	12,930	3,411	1,601	5,204	7,452	0,994	0,814	3,809	2,042	0,900	0,774	1,441
24	15,590	3,500	1,550	4,577	6,541	0,928	0,777	3,242	1,827	0,867	0,704	1,567
25	10,150	4,646	1,550	4,130	6,258	0,903	0,976	2,694	1,644	0,873	0,699	2,732
26	7,175	5,545	1,550	3,737	5,586	0,889	14,050	2,543	1,568	0,848	0,987	2,200
27	5,713	5,562	1,597	3,406	5,009	0,848	3,832	2,582	1,486	0,800	1,576	2,071
28	4,840	4,634	1,742	3,149	4,524	0,811	2,330	2,394	1,888	0,797	1,553	1,832
29	4,446		1,667	3,108	4,160	0,883	1,972	2,182	1,672	0,800	2,775	1,724
30	7,372		2,009	3,512	3,867	1,674	1,376	2,264	1,655	0,758	1,861	1,704
31	6,167		2,710		3,490		1,583	4,521		0,731		5,970
SÚČ.	139,00	132,00	71,910	105,10	243,70	50,510	50,970	152,70	85,130	33,290	29,410	55,890
PRM.	4,485	4,714	2,320	3,503	7,862	1,684	1,644	4,925	2,838	1,074	0,980	1,803
Š.O.	18,410	19,350	9,523	14,380	32,280	6,912	6,750	20,220	11,650	4,409	4,024	7,401
ODT.	12,010	11,400	6,213	9,081	21,060	4,364	4,404	13,190	7,355	2,876	2,541	4,829

Ročný súčet: 1149,679 Ročné maximum: 75,280 Deň/Mes/Hod: 18.05.01 Ročný šp. odtok: $12,931 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 3,150 Ročné minimum: 0,699 Deň/Mesiac: 25.11 Ročný odtok: 99,338 mil m³

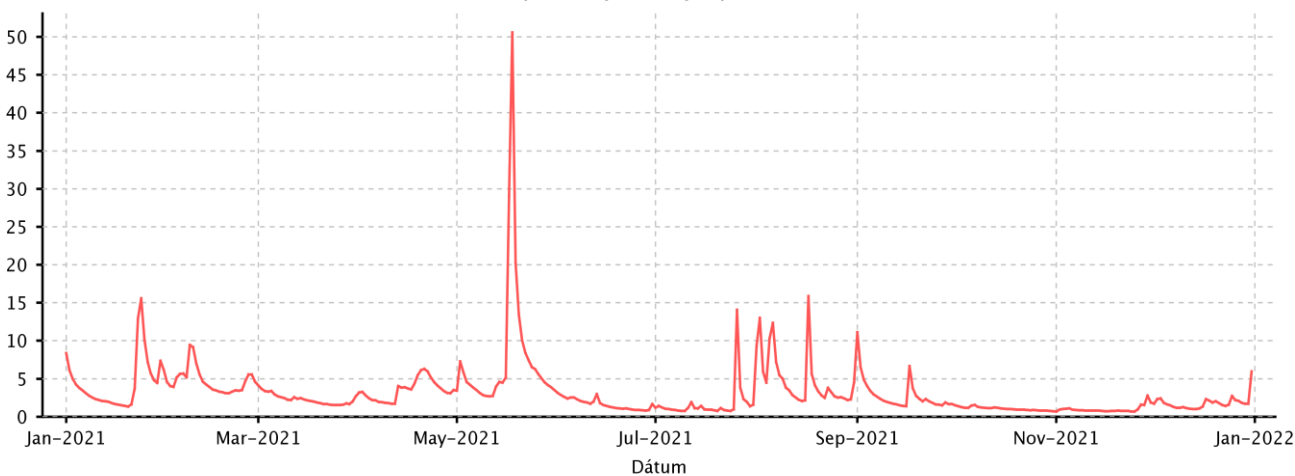
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	6,258	3,782	2,171	1,300	0,871	0,777	0,700
% Q _{Mda}	79,7	93,2	93,2	92,6	89,3	112,4	144,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	4,485	4,714	2,320	3,504	7,862	1,684	1,644	4,925	2,838	1,074	0,980	1,803
% Q _{ma}	154,7	143,4	43,6	55,9	186,1	47,4	57,3	207,6	130,4	45,9	33,8	53,4

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: 6620 Liešťany Kalendárny rok: 2021

Tok: Nitrica Plocha povodia: 136,08 km²

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	8,888	3,301	1,848	1,116	1,290	2,073	0,726	7,605	2,144	0,666	0,616	0,851
02	6,124	3,103	1,830	1,104	2,596	1,951	0,680	10,500	1,638	0,667	0,746	1,388
03	4,776	3,011	1,755	1,075	2,304	1,841	0,671	5,120	1,429	0,650	0,722	1,402
04	3,866	3,328	1,742	1,014	2,119	1,682	0,646	4,242	1,304	0,637	0,883	1,058
05	3,328	3,420	1,720	1,014	2,007	1,925	0,636	6,714	1,173	0,636	0,713	0,961
06	3,030	3,787	1,626	1,055	1,875	1,765	0,672	7,415	0,970	0,832	0,650	0,878
07	2,773	4,024	1,533	1,014	1,817	1,534	0,627	4,856	1,035	0,874	0,621	0,768
08	2,436	7,688	1,538	1,055	1,684	1,424	0,598	3,624	0,966	0,685	0,618	0,689
09	2,218	8,432	1,454	1,026	1,595	1,309	0,584	3,222	0,920	0,652	0,616	0,717
10	2,007	6,811	1,423	1,014	1,503	1,201	0,594	2,579	0,864	0,646	0,619	0,688
11	1,804	5,207	1,374	1,014	1,423	1,168	0,940	2,211	0,851	0,645	0,614	0,655
12	1,751	4,264	1,664	1,022	1,432	1,151	1,527	1,945	0,809	0,618	0,614	0,630
13	1,742	3,486	1,511	1,281	1,631	1,240	0,754	1,791	0,773	0,628	0,616	0,614
14	1,693	3,149	1,525	1,303	1,671	1,072	0,801	1,594	0,773	0,632	0,614	0,614
15	1,600	2,819	1,432	1,320	1,573	1,049	0,865	1,457	0,763	0,614	0,614	0,621
16	1,529	2,595	1,392	1,316	2,682	0,984	0,639	1,545	0,740	0,618	0,614	0,712
17	1,458	2,482	1,338	1,410	12,700	0,957	0,621	3,092	1,537	0,614	0,614	0,994
18	1,443	2,403	1,316	1,693	20,490	0,938	0,607	1,775	0,980	0,616	0,610	0,989
19	1,530	2,271	1,276	1,894	12,010	0,906	0,580	1,561	0,846	0,616	0,614	0,906
20	1,458	2,158	1,228	1,844	8,560	0,906	0,737	1,440	0,768	0,614	0,616	1,017
21	1,423	2,040	1,183	1,746	6,083	0,915	0,826	1,304	0,736	0,614	0,614	0,906
22	1,790	2,000	1,210	1,729	4,886	1,354	0,605	1,216	0,855	0,614	0,612	0,832
23	5,811	1,967	1,190	1,609	4,104	0,952	0,575	1,602	0,768	0,614	0,589	0,862
24	8,745	1,928	1,210	1,529	3,443	0,855	0,560	1,347	0,731	0,614	0,571	0,899
25	7,351	1,981	1,145	1,503	3,520	0,851	0,667	1,215	0,671	0,612	0,573	0,960
26	5,611	2,000	1,157	1,423	3,176	0,828	14,660	1,248	0,657	0,614	0,696	0,901
27	4,545	2,000	1,181	1,427	2,923	0,791	3,744	1,331	0,657	0,614	0,892	0,873
28	3,726	1,921	1,112	1,374	2,670	0,745	2,440	1,193	1,296	0,609	1,020	0,878
29	3,387		1,100	1,320	2,500	0,726	1,981	1,099	0,832	0,612	1,124	0,860
30	4,144		1,137	1,303	2,380	0,860	1,528	1,076	0,745	0,614	0,841	0,814
31	3,676		1,141		2,223		1,768	1,354		0,610		1,688
SÚC.	105,70	93,580	43,290	39,550	120,90	35,950	43,860	88,270	29,230	19,900	20,470	27,620
PRM.	3,408	3,342	1,396	1,318	3,899	1,198	1,415	2,848	0,974	0,642	0,683	0,891
Š.O.	25,050	24,560	10,260	9,687	28,650	8,806	10,400	20,930	7,160	4,717	5,015	6,549
ODT.	9,129	8,085	3,740	3,417	10,440	3,106	3,790	7,627	2,525	1,719	1,769	2,387

Ročný súčet: 668,265 Ročné maximum: 41,390 Deň/Mes/Hod: 26.07.04 Ročný šp. odtok: $13,455 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$

Ročný priemer: 1,831 Ročné minimum: 0,560 Deň/Mesiac: 24.07 Ročný odtok: $57,742 \text{ mil m}^3$

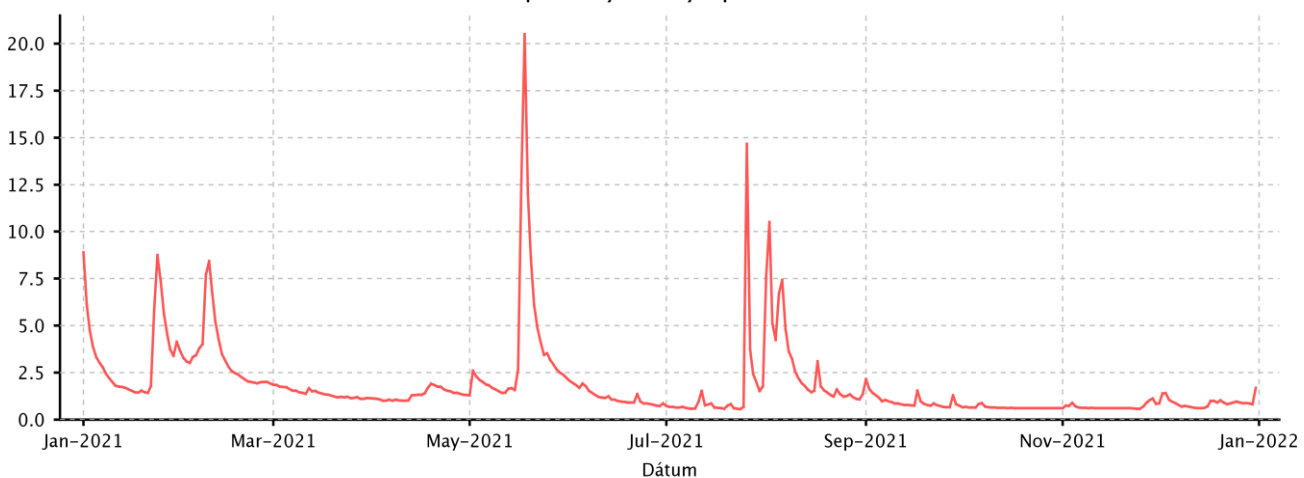
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	4,024	1,875	1,240	0,768	0,614	0,607	0,571
% Q _{Mda}	88,1	86,0	106,5	116,4	153,5	213,7	388,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	3,408	3,342	1,396	1,318	3,899	1,198	1,415	2,848	0,974	0,642	0,683	0,891
% Q _{ma}	187,0	130,8	35,2	36,7	189,5	76,4	129,7	318,5	129,9	61,3	47,6	41,2

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	6730 Nitriánska Streda		Kalendárny rok:		2021							
	Nitra		Plocha povodia:		2093,71 km ²							
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	55,510	33,580	18,270	10,550	11,260	18,620	6,463	17,990	10,240	6,388	5,200	8,494
02	43,630	29,810	17,470	10,730	16,120	17,180	6,284	49,300	9,308	6,163	5,950	9,715
03	35,510	28,230	16,980	10,530	17,140	16,180	6,755	20,550	8,089	5,763	6,429	10,650
04	30,180	30,070	16,740	10,600	14,730	14,900	6,022	16,210	7,500	5,463	6,200	9,342
05	26,790	34,030	17,240	10,370	14,640	14,120	5,772	20,970	7,067	5,239	6,671	8,697
06	24,840	32,680	15,980	10,510	19,430	15,780	5,494	37,900	6,733	5,563	6,188	8,714
07	24,780	33,750	14,880	10,240	16,720	13,410	5,334	21,290	6,451	7,333	6,100	8,273
08	21,610	67,910	14,750	10,720	15,550	12,300	5,134	16,230	6,438	6,418	6,038	7,550
09	19,580	60,150	14,100	10,190	13,990	11,700	5,072	15,720	6,238	5,925	5,900	7,250
10	18,030	50,410	13,830	9,868	13,040	10,950	5,259	12,340	6,050	5,550	5,753	8,172
11	16,670	43,580	13,150	9,563	12,170	10,660	6,572	10,650	5,950	5,538	5,800	8,019
12	15,220	34,780	15,660	9,817	11,840	10,600	12,170	9,629	5,788	5,488	5,638	7,500
13	16,040	31,160	15,420	13,030	15,090	13,500	8,364	8,884	5,775	5,427	5,550	7,183
14	15,890	29,090	14,660	13,150	16,810	10,840	6,447	8,307	5,625	5,453	5,388	7,100
15	14,950	26,080	14,210	12,530	16,770	10,160	7,073	8,036	5,538	5,575	5,363	7,100
16	13,440	24,950	13,670	12,190	25,490	9,800	6,455	7,726	5,379	5,800	5,325	7,350
17	13,080	23,810	13,150	11,740	73,460	9,478	6,292	15,980	14,130	5,713	5,302	8,020
18	10,780	23,060	12,610	12,070	196,70	9,138	6,817	10,470	10,220	5,716	5,350	8,646
19	12,700	22,450	12,170	13,260	97,460	8,901	5,872	8,732	7,668	5,588	5,525	8,392
20	13,960	21,190	11,790	14,270	71,650	8,968	5,249	7,867	6,792	5,649	5,500	8,748
21	13,580	20,610	11,470	14,340	54,400	8,765	5,447	7,395	6,319	5,563	5,225	8,612
22	17,840	20,100	11,950	14,230	45,750	12,900	5,022	6,878	6,354	5,500	5,276	8,036
23	40,650	19,800	11,450	13,410	42,300	9,698	4,922	11,950	6,538	5,400	5,215	7,300
24	68,180	19,430	11,250	12,570	40,510	8,867	4,759	11,110	6,325	5,213	5,213	8,122
25	51,630	19,530	11,150	12,150	41,840	8,324	4,689	9,261	5,825	5,238	5,425	9,087
26	42,330	19,520	10,900	11,860	35,290	8,020	31,400	7,893	5,725	5,350	6,233	9,478
27	34,860	19,250	10,720	11,740	29,470	7,750	14,560	8,646	5,588	5,445	7,937	8,646
28	30,290	18,710	10,580	11,560	26,350	7,533	9,262	8,341	6,882	5,463	7,367	8,307
29	28,500		10,510	11,260	23,640	7,664	14,270	7,596	7,151	5,613	9,477	8,443
30	44,790		10,490	11,470	21,840	6,859	8,041	7,195	6,650	5,363	8,020	8,443
31	49,520		10,430		20,100		8,466	7,346		5,200		11,440
SÚČ.	865,40	837,70	417,60	350,50	1072	333,60	239,70	418,40	210,30	175,10	180,60	260,80
PRM.	27,910	29,920	13,470	11,680	34,570	11,120	7,734	13,500	7,011	5,648	6,018	8,414
Š.O.	13,330	14,290	6,434	5,580	16,510	5,311	3,694	6,446	3,348	2,698	2,875	4,019
ODT.	74,770	72,380	36,080	30,280	92,580	28,820	20,710	36,150	18,170	15,130	15,600	22,540

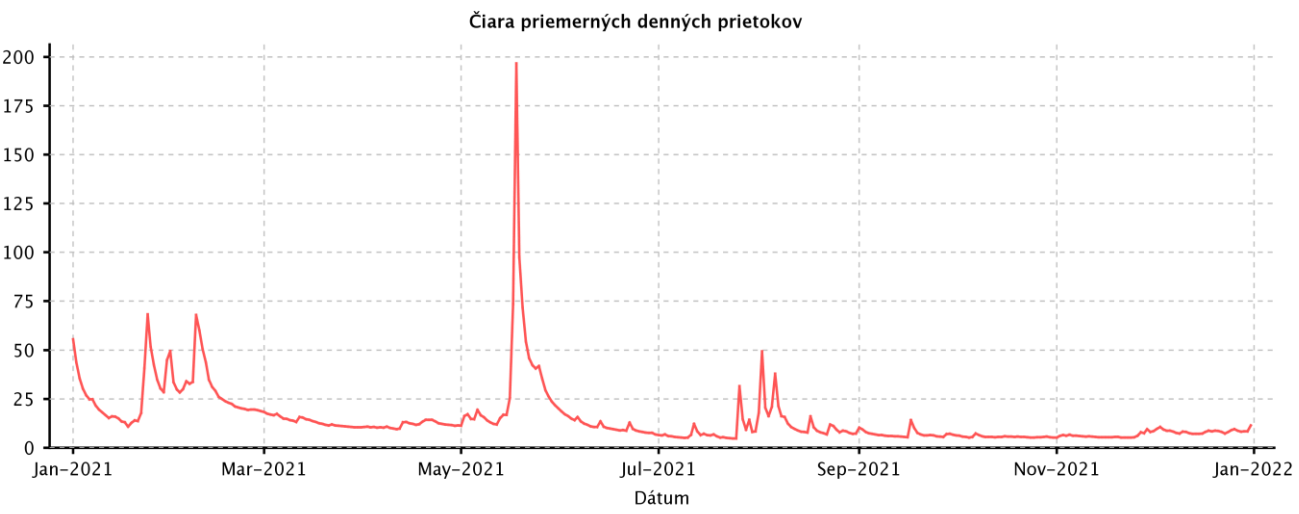
Ročný súčet: 5361,296 Ročné maximum: 230,50 Deň/Mes/Hod: 18.05.09 Ročný šp. odtok: 7,016 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 14,690 Ročné minimum: 4,689 Deň/Mesiac: 25.07 Ročný odtok: 463,264 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	33,580	15,980	10,490	6,755	5,494	5,215	4,759
% Q _{Mda}	98,6	90,2	105,8	101,3	108,3	134,4	167,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	27,915	29,919	13,472	11,684	34,566	11,119	7,733	13,497	7,011	5,648	6,019	8,414
% Q _{ma}	185,2	142,3	46,7	43,5	201,8	77,4	77,5	156,4	95,7	61,4	53,3	53,2



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

Stanica:	6820	Vieska nad Žitavou	Kalendárny rok:	2021								
Tok:	Žitava	Plocha povodia:	295,46	km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	8,414	4,397	2,047	0,654	1,192	3,176	0,348	1,703	0,477	0,420	0,393	0,723
02	6,596	3,930	1,913	0,646	1,271	2,870	0,395	1,569	0,388	0,401	0,393	0,961
03	5,311	3,817	1,843	0,636	1,091	2,646	0,375	0,466	0,357	0,378	0,401	1,190
04	4,426	3,883	1,831	0,652	0,892	2,380	0,355	0,490	0,343	0,375	0,402	0,711
05	3,814	3,617	1,921	0,630	1,134	2,148	0,341	0,525	0,334	0,371	0,464	0,612
06	3,536	3,399	1,713	0,638	2,462	2,129	0,335	0,689	0,325	0,618	0,376	0,596
07	3,442	3,445	1,497	0,616	1,693	1,898	0,325	0,414	0,323	0,569	0,367	0,540
08	2,898	8,722	1,462	0,705	1,909	1,729	0,315	0,369	0,321	0,438	0,363	0,443
09	2,596	7,624	1,337	0,731	1,548	1,576	0,310	0,351	0,308	0,405	0,361	0,556
10	2,275	6,900	1,286	0,685	1,333	1,454	0,322	0,332	0,303	0,396	0,360	0,699
11	1,996	6,236	1,157	0,644	1,204	1,313	2,076	0,327	0,301	0,396	0,362	0,570
12	1,603	4,544	1,658	0,692	1,095	1,153	2,552	0,319	0,295	0,398	0,363	0,502
13	1,898	4,240	1,458	0,992	3,408	1,559	0,960	0,308	0,297	0,412	0,370	0,453
14	1,760	3,786	1,360	1,658	4,915	1,042	0,405	0,306	0,294	0,409	0,372	0,427
15	1,560	3,218	1,228	1,474	4,837	0,839	0,393	0,302	0,294	0,400	0,362	0,420
16	1,236	3,140	1,095	1,169	8,686	0,671	0,366	0,295	0,289	0,407	0,362	0,439
17	1,218	3,117	1,060	1,013	22,440	0,715	0,533	1,232	5,602	0,402	0,364	0,532
18	0,744	2,999	0,920	0,994	29,480	0,642	0,573	0,398	1,498	0,395	0,375	0,550
19	1,353	3,015	0,876	1,271	15,260	0,576	0,672	0,347	0,672	0,396	0,384	0,506
20	1,415	2,827	0,830	1,540	13,890	0,586	0,366	0,341	0,477	0,397	0,374	0,592
21	1,639	2,732	0,818	1,552	10,040	0,554	0,347	0,334	0,406	0,388	0,376	0,562
22	3,080	2,670	0,880	1,407	8,616	0,954	0,337	0,317	0,425	0,387	0,377	0,463
23	8,423	2,670	0,805	1,337	8,392	0,568	0,342	3,538	0,516	0,385	0,368	0,386
24	12,370	2,544	0,797	1,231	7,728	0,471	0,333	1,016	0,396	0,381	0,363	0,550
25	8,808	2,517	0,735	1,197	7,312	0,399	0,334	0,463	0,383	0,383	0,376	0,822
26	6,988	2,446	0,709	1,103	5,956	0,394	0,498	0,448	0,353	0,387	0,464	1,658
27	5,744	2,356	0,697	1,068	5,244	0,383	0,350	0,496	0,361	0,386	0,810	0,994
28	4,840	2,156	0,678	1,002	4,622	0,375	0,327	0,428	0,389	0,397	0,588	0,799
29	4,633		0,666	0,963	4,185	0,362	0,306	0,396	0,419	0,401	0,797	0,751
30	6,156		0,662	0,990	3,789	0,351	0,301	0,373	0,425	0,391	0,572	0,695
31	5,768		0,650		3,465		0,422	0,397		0,392		1,164
SÚČ.	126,50	106,90	36,590	29,890	189,10	35,910	16,210	19,290	17,570	12,660	12,660	20,860
PRM.	4,082	3,820	1,180	0,996	6,100	1,197	0,523	0,622	0,586	0,408	0,422	0,673
Š.O.	13,820	12,930	3,995	3,372	20,640	4,051	1,770	2,106	1,982	1,382	1,428	2,278
ODT.	10,930	9,240	3,161	2,582	16,340	3,103	1,401	1,667	1,518	1,094	1,093	1,803

Ročný súčet: 624,228 Ročné maximum: 48,800 Deň/Mes/Hod: 18.05.00 Ročný šp. odtok: 5,788 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1,710 Ročné minimum: 0,289 Deň/Mesiac: 16.09 Ročný odtok: 53,927 mil m³

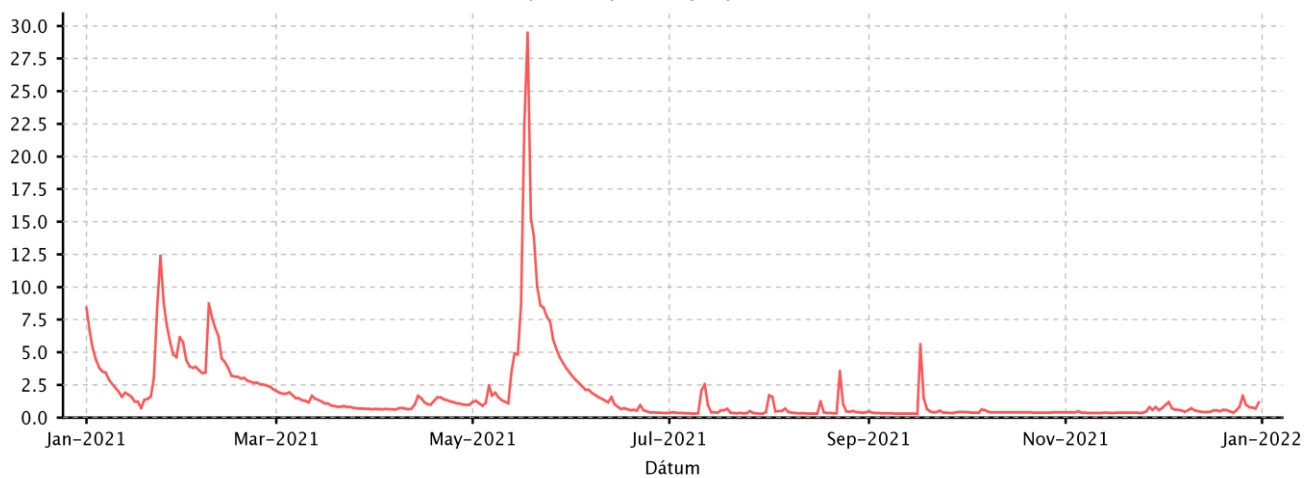
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	4,837	1,713	0,689	0,395	0,343	0,306	0,294
% Q _{Mda}	132,5	102,1	74,9	71,9	94,2	145,7	255,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	4,082	3,820	1,180	0,996	6,100	1,197	0,523	0,622	0,586	0,408	0,422	0,673
% Q _{ma}	239,3	148,5	34,9	36,8	355,7	82,7	66,2	94,4	96,2	50,7	34,8	40,3

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	6849 Komárno - most Dunaj							Kalendárny rok:	2021 Plocha povodia: 151954,68 km ²			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.		VIII.	IX.	X.	XI.
01	1493	3547	1921	1753	1588	2037	2005	1911	3593	1299	984,40	1036
02	1461	3424	1839	1890	1717	1989	2016	2209	3906	1194	989,50	1237
03	1417	3223	1773	1898	1859	1977	2008	2791	3480	1141	1146	1413
04	1341	3322	1716	1904	2014	2000	1876	2805	2842	1140	1234	1442
05	1305	3569	1679	1726	1984	2080	1757	2756	2673	1192	1333	1327
06	1333	3476	1650	1540	1836	2197	1819	3360	2325	1185	1440	1354
07	1346	3400	1568	1499	1756	2604	1909	3401	2052	1227	1313	1424
08	1338	3231	1563	1495	1790	2568	1741	3018	2007	1380	1223	1431
09	1341	3181	1567	1496	1827	2670	1804	2858	1871	1539	1197	1363
10	1334	3162	1518	1513	1819	2826	2455	3279	1759	1430	1158	1296
11	1268	3004	1497	1442	1864	2782	2301	3089	1699	1297	1168	1316
12	1201	2789	1500	1494	2093	2755	2493	2768	1635	1193	1131	1262
13	1170	2501	1531	1566	2486	2586	2630	2480	1544	1285	1127	1186
14	1193	2275	1487	1621	3006	2441	2525	2291	1520	1357	1120	1226
15	1262	2061	1486	1608	3358	2421	2530	2041	1494	1389	1108	1358
16	1254	1925	1553	1559	3035	2402	2684	1915	1470	1397	1061	1501
17	1201	1867	1585	1547	2835	2243	2529	2244	1529	1316	1099	1562
18	1163	1945	1670	1480	2815	2199	2911	3004	1643	1244	1153	1537
19	1151	2056	1647	1434	2898	2140	4720	2666	1712	1204	1131	1457
20	1163	2054	1593	1394	3008	2141	5225	2449	1587	1184	1081	1343
21	1213	1942	1531	1444	3179	2111	5176	2232	1563	1171	997,80	1370
22	1253	1875	1499	1563	2936	2069	4209	2040	1526	1168	946,60	1313
23	1236	1841	1486	1614	2597	2264	3256	1900	1470	1154	937,10	1290
24	1375	1852	1481	1609	2546	2403	2712	2131	1388	1156	967,60	1221
25	1533	1849	1481	1511	2738	2525	2375	2361	1379	1080	976,00	1175
26	1636	1846	1530	1478	2687	2460	2332	2583	1279	1077	981,90	1435
27	1606	1851	1567	1454	2732	2382	2532	2346	1399	1047	1048	1627
28	1547	1835	1646	1391	2501	2171	2722	2453	1563	1046	990,00	1581
29	1696		1681	1436	2410	1978	2691	2433	1684	1070	963,80	1591
30	3117		1685	1483	2381	1898	2556	2485	1604	1077	972,20	2183
31	3548		1736		2260		2092	2991		1016		3209
SÚČ.	45490	70900	49670	46840	74560	69320	82590	79290	57200	37650	32980	45070
PRM.	1468	2532	1602	1561	2405	2311	2664	2558	1907	1215	1099	1454
Š.O.	9,658	16,660	10,540	10,270	15,830	15,210	17,530	16,830	12,550	7,994	7,234	9,567
ODT.	3931	6126	4291	4047	6442	5989	7136	6850	4942	3253	2849	3894

Ročný súčet: 691555,900 Ročné maximum: 5543 Deň/Mes/Hod: 21.07.02 Ročný šp. odtok: 12,471 $ls^{-1} km^{-2}$

Ročný priemer: 1895 Ročné minimum: 937,10 Deň/Mesiac: 23.11 Ročný odtok: 59760,723 mil m³

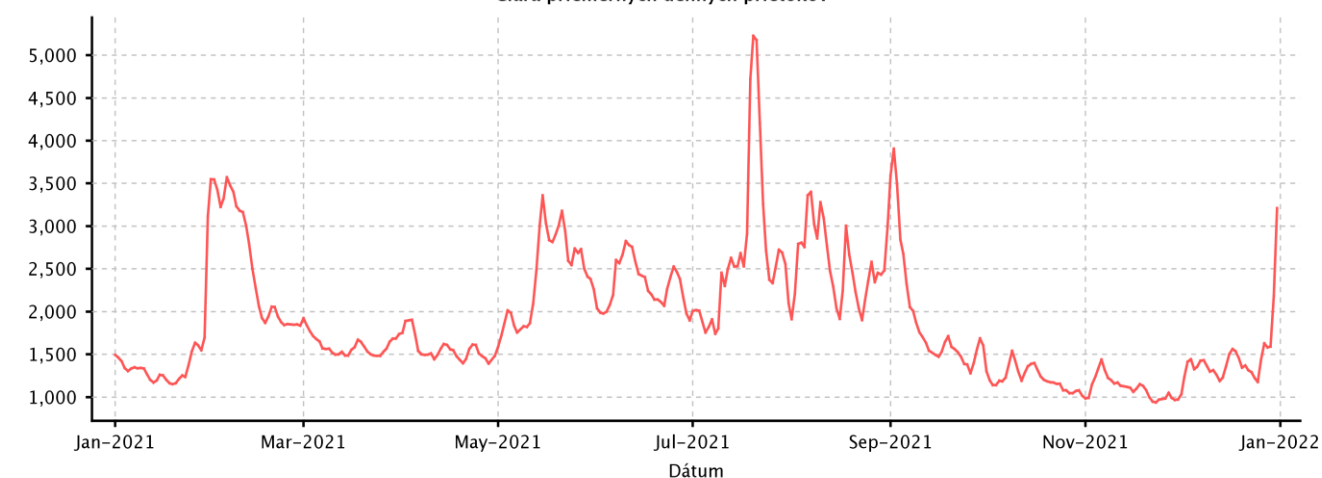
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	3008	2381	1681	1380	1158	997,80	946,60
% Q _{Mda}	87,5	93,2	88,9	100,1	107,8	106,0	117,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	1467,581	2532,250	1602,129	1561,400	2405,000	2310,633	2664,226	2557,742	1906,533	1214,677	1099,263	1453,742
% Q _{ma}	87,2	136,0	77,4	62,8	89,6	81,0	104,3	116,5	110,7	84,4	76,2	85,5

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	6950		Zlatno				Kalendárny rok:		2021			
			Hron				Plocha povodia:		83,67		km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,498	0,972	2,298	1,969	1,921	2,002	1,389	0,673	2,033	0,884	0,510	0,635
02	1,371	0,996	2,199	2,067	2,715	1,845	1,160	0,700	1,540	0,744	0,566	0,640
03	1,253	0,972	2,226	1,977	2,902	1,734	0,897	0,582	1,365	0,695	0,598	0,605
04	1,235	1,233	2,238	1,804	2,590	1,621	0,813	0,664	1,280	0,647	0,798	0,477
05	1,235	1,164	2,188	1,833	2,499	1,607	0,755	1,617	1,191	0,640	0,705	0,511
06	1,224	1,138	2,025	1,810	2,430	1,601	0,730	2,189	1,109	0,682	0,597	0,453
07	1,160	1,121	1,900	1,665	2,465	1,459	0,702	1,228	1,035	0,689	0,575	0,453
08	1,134	2,533	1,821	1,556	2,356	1,355	0,652	1,031	0,951	0,640	0,570	0,426
09	1,055	2,337	1,721	1,480	2,145	1,300	0,656	0,926	0,933	0,627	0,551	0,453
10	0,962	2,046	1,684	1,410	2,002	1,250	2,712	0,850	0,875	0,602	0,510	0,472
11	0,941	1,808	1,558	1,405	1,951	1,180	1,141	0,805	0,840	0,589	0,510	0,453
12	0,872	1,552	1,585	1,432	2,079	1,170	0,973	0,763	0,795	0,580	0,510	0,453
13	0,928	1,538	1,487	1,840	2,872	1,140	0,913	0,741	0,795	0,632	0,510	0,418
14	0,890	1,568	1,517	1,682	4,665	1,072	0,813	0,712	0,763	0,643	0,510	0,372
15	0,871	1,487	1,474	1,648	5,399	1,023	1,181	0,702	0,718	0,621	0,510	0,411
16	0,818	1,449	1,384	1,594	7,506	0,973	0,913	0,695	0,712	0,580	0,510	0,448
17	0,787	1,414	1,380	1,545	7,402	0,930	0,813	0,883	0,986	0,575	0,510	0,426
18	0,778	1,380	1,288	1,551	10,440	0,909	0,755	0,699	0,770	0,575	0,510	0,422
19	0,771	1,376	1,243	1,740	8,272	0,868	0,723	0,660	0,708	0,575	0,510	0,405
20	0,815	1,326	1,202	1,845	7,044	0,834	0,713	0,640	0,673	0,575	0,508	0,395
21	0,803	1,280	1,185	1,769	5,827	0,955	0,691	0,621	0,640	0,575	0,510	0,371
22	0,831	1,339	1,176	2,113	5,119	0,884	0,670	0,613	0,640	0,575	0,498	0,257
23	1,304	1,419	1,140	1,970	4,554	0,813	0,638	0,866	0,640	0,564	0,479	0,359
24	2,050	1,585	1,133	1,927	3,969	0,756	0,599	0,969	0,613	0,534	0,460	0,414
25	1,807	1,992	1,133	1,903	3,594	0,730	0,585	0,805	0,575	0,524	0,458	0,441
26	1,472	2,448	1,149	1,804	3,195	0,895	0,661	0,737	0,575	0,510	0,543	0,361
27	1,289	2,608	1,182	1,763	2,940	0,826	0,563	1,056	0,575	0,510	0,583	0,407
28	1,181	2,447	1,272	1,670	2,688	0,755	0,552	0,958	0,553	0,510	0,619	0,395
29	1,194		1,230	1,682	2,487	0,759	0,573	0,854	0,592	0,510	0,887	0,395
30	1,145		1,373	1,839	2,313	0,702	0,529	1,277	1,226	0,510	0,653	0,389
31	1,055		1,672		2,152		0,715	1,292		0,510		0,414
SÚC.	34,730	44,530	48,070	52,290	120,50	33,950	26,180	27,810	26,700	18,630	16,760	13,530
PRM.	1,120	1,590	1,550	1,743	3,887	1,132	0,845	0,897	0,890	0,601	0,559	0,436
Š.O.	13,390	19,010	18,530	20,830	46,450	13,520	10,090	10,720	10,640	7,181	6,679	5,216
ODT.	3,001	3,847	4,153	4,518	10,410	2,933	2,262	2,402	2,307	1,609	1,448	1,169

Ročný súčet: 463,669 Ročné maximum: 12,870 Deň/Mes/Hod: 18.05.01 Ročný šp. odtok: $15,179 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 1,270 Ročné minimum: 0,257 Deň/Mesiac: 22.12 Ročný odtok: $40,051 \text{ mil m}^3$

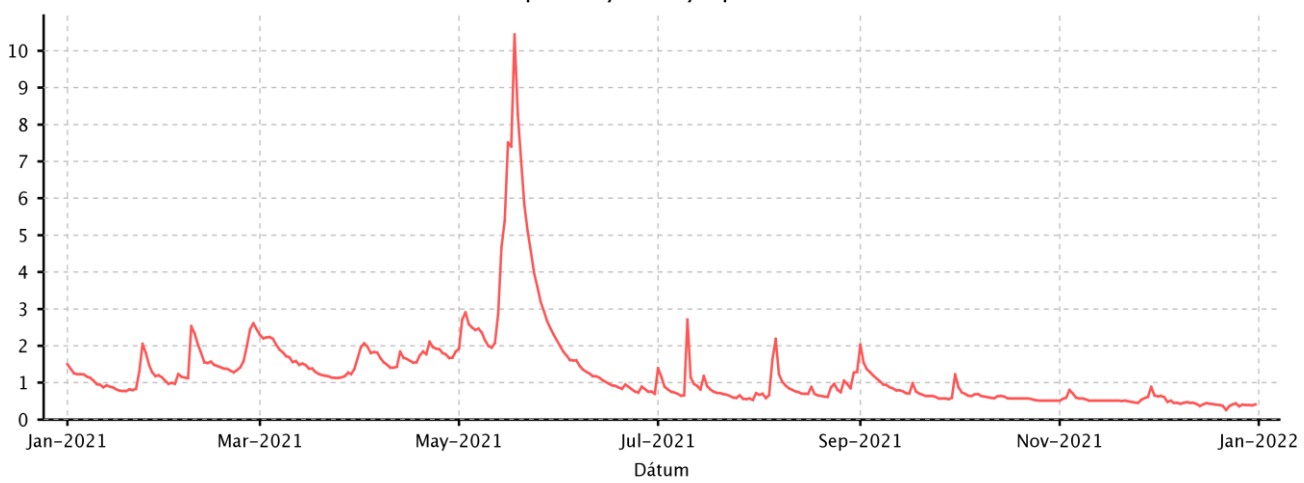
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	2,337	1,556	0,955	0,640	0,510	0,407	0,359
% Q _{Mda}	73,5	93,3	104,3	113,1	125,6	129,6	154,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	1,120	1,590	1,550	1,743	3,887	1,132	0,845	0,897	0,890	0,601	0,559	0,436
% Q _{ma}	183,4	236,6	112,9	60,5	156,4	61,1	62,5	86,0	97,6	48,9	47,2	48,8

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7015		Brezno		Hron		Kalendárny rok:		2021		km ²	
											582,08	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	11,010	6,680	14,710	9,433	8,890	10,150	4,428	4,106	13,520	6,250	2,623	3,364
02	9,906	7,313	14,550	11,060	11,250	9,610	5,608	5,366	7,632	4,223	2,965	3,799
03	9,160	7,301	13,870	10,900	11,080	8,772	4,495	3,236	6,366	3,724	3,159	4,134
04	8,875	10,010	13,650	10,270	10,390	8,259	3,905	4,411	5,693	3,482	3,798	2,848
05	8,520	9,228	14,120	9,907	10,340	8,171	3,675	11,200	5,237	3,379	3,882	3,329
06	8,345	8,745	12,810	10,040	11,190	8,172	3,432	22,530	4,868	3,791	3,047	3,149
07	8,185	8,848	11,850	9,280	11,190	7,414	3,251	8,072	4,584	4,276	2,912	3,014
08	7,510	22,900	11,540	8,950	11,150	6,987	3,121	6,189	4,357	3,485	2,779	2,504
09	7,187	18,760	10,760	8,462	9,878	6,740	3,021	5,159	4,138	3,274	2,688	3,122
10	6,312	15,200	10,350	8,171	9,400	6,321	4,784	4,629	3,873	3,109	2,677	3,164
11	5,716	13,680	9,657	7,938	9,192	6,104	4,561	4,247	3,754	3,151	2,665	2,909
12	5,910	10,950	10,230	8,128	9,274	5,900	3,772	3,865	3,675	2,975	2,597	2,662
13	7,219	11,270	9,624	11,610	14,720	6,337	3,565	3,744	3,540	3,066	2,567	2,280
14	6,489	11,400	9,565	10,110	19,740	5,556	3,136	3,509	3,463	3,132	2,633	2,329
15	6,051	10,230	9,131	9,251	19,360	5,175	9,929	3,481	3,263	3,008	2,576	2,777
16	5,470	9,821	8,697	9,040	25,850	5,015	5,006	3,276	3,290	3,055	2,531	2,830
17	5,056	9,953	8,331	8,845	30,590	4,667	4,177	4,801	5,346	2,842	2,506	2,699
18	5,860	9,751	7,838	8,696	49,930	4,489	5,179	3,564	4,088	2,800	2,497	2,547
19	6,755	8,849	7,335	9,026	40,270	4,348	4,115	3,184	3,476	2,875	2,521	2,641
20	6,751	8,862	7,093	9,265	35,060	4,615	3,655	3,043	3,165	2,873	2,499	2,584
21	6,088	8,433	7,080	9,055	29,210	5,222	3,585	2,965	3,113	2,838	2,458	2,421
22	6,200	8,675	6,880	10,450	25,740	5,302	3,154	2,939	3,040	2,778	2,466	1,848
23	9,930	9,132	6,617	9,816	23,950	4,233	3,053	4,940	3,102	2,747	2,421	2,158
24	12,780	9,728	6,828	9,190	21,110	3,961	2,891	3,835	3,044	2,654	2,428	2,832
25	10,720	11,960	6,577	9,070	18,880	3,784	2,842	3,537	2,938	2,640	2,366	2,764
26	8,936	14,020	6,539	8,920	16,670	6,465	4,467	3,258	2,971	2,697	2,920	2,453
27	7,923	15,370	6,630	8,770	15,600	5,240	3,162	4,067	2,934	2,654	3,546	2,360
28	7,431	15,050	7,081	8,595	14,540	4,226	2,759	4,543	2,905	2,648	3,492	2,953
29	8,143		6,590	8,506	13,310	4,179	2,791	3,990	2,834	2,647	5,198	2,613
30	7,998		7,016	8,726	12,310	3,734	2,584	10,270	9,403	2,613	3,768	2,399
31	7,552		7,910		11,430		3,280	7,491		2,550		2,604
SÚC.	240,00	312,10	291,50	279,50	561,50	179,10	121,40	163,40	133,60	98,230	87,180	86,090
PRM.	7,742	11,150	9,402	9,316	18,110	5,972	3,916	5,272	4,454	3,169	2,906	2,777
Š.O.	13,300	19,150	16,150	16,010	31,110	10,260	6,727	9,058	7,651	5,444	4,993	4,771
ODT.	20,740	26,970	25,180	24,150	48,510	15,480	10,490	14,120	11,540	8,487	7,533	7,438

Ročný súčet: 2553,641 Ročné maximum: 58,400 Deň/Mes/Hod: 18.05.02 Ročný šp. odtok: 12,019 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 6,996 Ročné minimum: 1,848 Deň/Mesiac: 22.12 Ročný odtok: 220,626 mil m³

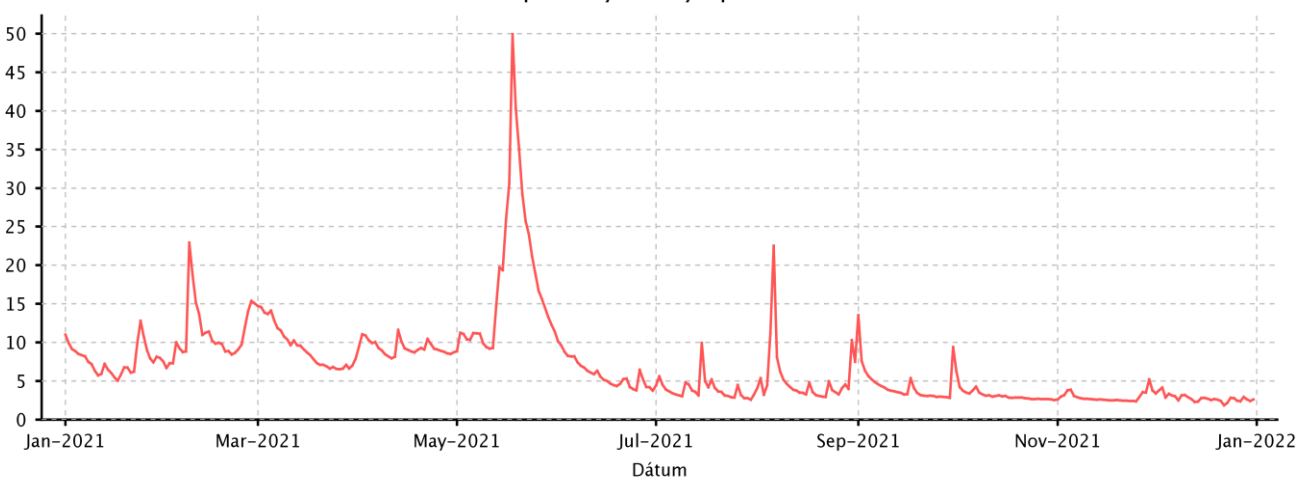
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	13,520	9,160	5,366	3,164	2,654	2,453	2,158
% Q _{Mda}	79,5	104,0	109,0	99,5	114,2	138,4	159,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	7,742	11,147	9,402	9,316	18,113	5,972	3,916	5,272	4,454	3,169	2,906	2,777
% Q _{ma}	195,3	235,8	100,1	58,9	151,1	63,1	59,8	107,3	102,7	52,1	46,6	50,8

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7045		Hronec		Čierny Hron		Kalendárny rok:		2021		km ²	
	Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
01	4,680	2,818	3,937	2,477	2,373	3,758	1,248	1,845	2,506	1,701	0,693	0,801
02	4,242	3,173	3,902	2,563	3,533	3,488	2,202	1,747	1,442	1,212	0,987	0,877
03	3,953	3,162	3,853	2,440	2,628	3,230	1,384	1,108	1,254	1,072	0,969	0,881
04	3,905	3,804	3,987	2,328	2,449	3,004	1,105	1,672	1,162	0,997	1,705	0,714
05	3,735	3,204	4,127	2,266	2,599	2,959	1,009	6,421	1,097	0,930	1,197	0,842
06	3,609	3,148	3,824	2,378	2,688	2,874	0,980	5,197	1,072	1,287	0,871	0,781
07	3,474	3,406	3,834	2,166	2,839	2,760	0,900	2,658	1,010	1,355	0,836	0,765
08	3,195	8,911	3,800	2,109	2,540	2,454	0,842	2,103	0,997	0,980	0,768	0,623
09	3,043	6,076	3,593	2,019	2,328	2,271	0,809	1,803	0,963	0,881	0,747	0,715
10	2,721	5,312	3,574	1,991	2,244	2,200	0,797	1,615	0,927	0,842	0,705	0,816
11	2,384	4,893	3,538	1,978	2,227	2,093	1,966	1,485	0,923	0,842	0,693	0,765
12	2,790	3,762	3,275	2,083	2,192	1,983	1,334	1,324	0,903	0,839	0,693	0,765
13	3,413	3,910	3,101	3,247	3,156	2,147	0,984	1,159	0,890	0,855	0,693	0,765
14	3,235	4,183	3,043	2,723	2,933	1,837	0,879	1,097	0,857	0,842	0,693	0,765
15	3,004	4,058	2,876	2,449	2,905	1,719	4,180	1,093	0,850	0,771	0,693	0,765
16	2,753	4,020	2,728	2,314	3,738	1,672	1,483	1,209	0,850	0,768	0,693	0,765
17	2,747	4,075	2,618	2,275	11,270	1,583	1,254	1,917	1,982	0,765	0,693	0,765
18	2,600	4,229	2,508	2,266	21,950	1,480	2,145	1,224	1,165	0,765	0,693	0,765
19	2,600	3,756	2,606	2,554	16,520	1,449	1,653	1,097	0,980	0,765	0,693	0,765
20	2,613	3,535	2,480	2,586	15,010	1,797	1,495	0,990	0,910	0,765	0,693	0,765
21	2,448	3,277	2,453	2,472	12,090	1,548	1,320	0,977	0,850	0,765	0,687	0,765
22	2,720	3,258	2,451	2,545	10,630	1,691	1,137	0,917	0,850	0,759	0,693	0,641
23	4,431	3,237	2,337	2,363	10,060	1,357	1,079	1,650	0,850	0,735	0,693	0,693
24	4,998	3,518	2,196	2,284	8,624	1,257	0,997	1,193	0,828	0,696	0,655	0,765
25	3,973	3,848	2,179	2,275	7,687	1,182	1,001	1,054	0,788	0,705	0,814	0,765
26	3,448	4,116	2,153	2,258	6,574	2,203	1,531	1,038	0,788	0,714	0,868	0,765
27	3,255	4,229	2,228	2,218	5,916	1,909	1,044	1,218	0,781	0,726	0,848	0,765
28	3,302	3,978	2,298	2,170	5,484	1,563	0,937	1,130	0,788	0,708	1,150	0,765
29	3,661		2,183	2,218	5,004	1,318	0,943	1,025	0,775	0,693	1,555	0,765
30	3,642		2,397	2,306	4,595	1,163	0,870	1,967	3,683	0,693	0,990	0,765
31	3,143		2,463		4,218		1,159	1,540		0,693		0,765
SÚČ.	103,70	112,90	92,540	70,320	189,00	61,950	40,670	52,470	33,720	27,120	25,360	23,680
PRM.	3,346	4,032	2,985	2,344	6,097	2,065	1,312	1,693	1,124	0,875	0,845	0,764
Š.O.	13,970	16,840	12,470	9,791	25,470	8,625	5,480	7,070	4,695	3,654	3,531	3,191
ODT.	8,961	9,754	7,996	6,076	16,330	5,352	3,514	4,533	2,913	2,343	2,191	2,046

Ročný súčet: 833,456 Ročné maximum: 38,900 Deň/Mes/Hod: 17.05.23 Ročný šp. odtok: 9,536 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 2,283 Ročné minimum: 0,623 Deň/Mesiac: 08.12 Ročný odtok: 71,997 mil m³

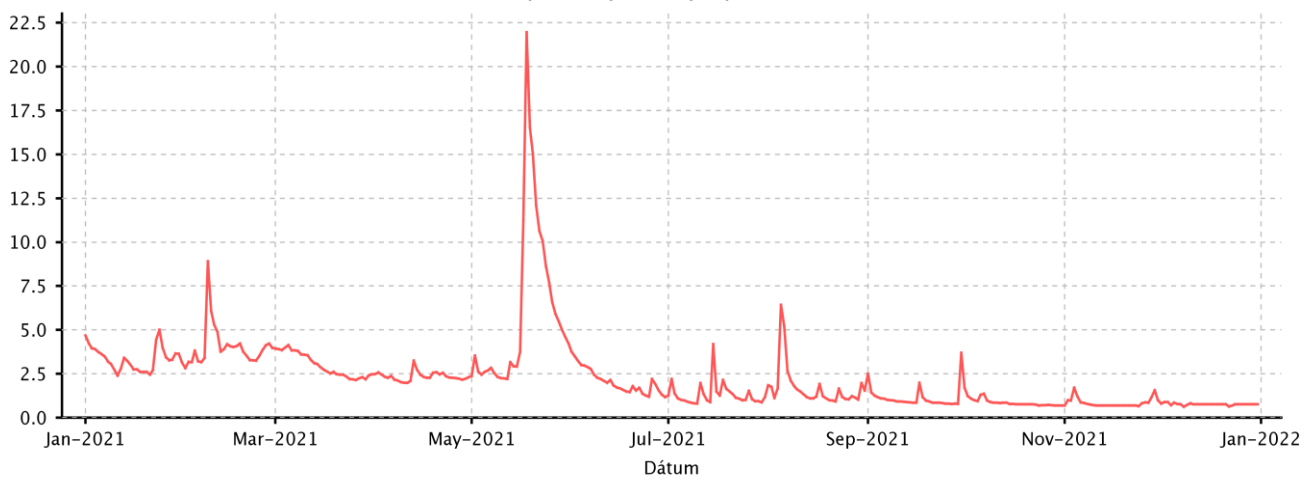
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	4,127	2,959	1,845	0,900	0,765	0,693	0,641
% Q _{Mda}	60,8	89,3	102,3	79,4	94,9	113,2	130,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	3,346	4,032	2,985	2,344	6,097	2,065	1,312	1,693	1,124	0,875	0,845	0,764
% Q _{ma}	207,0	204,7	79,4	34,8	143,4	58,0	57,2	92,8	69,6	35,2	34,3	34,7

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7065 Štiavnička	Mýto pod Ďumbierom	Kalendárny rok:	2021								
		Plocha povodia:	47,10	km ²								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,699	0,600	2,251	2,311	1,935	1,545	0,578	0,743	2,366	0,733	0,402	0,456
02	0,690	0,607	2,091	3,174	3,435	1,425	0,629	0,720	2,042	0,624	0,460	0,515
03	0,667	0,566	2,059	2,867	3,205	1,346	0,585	0,584	1,719	0,596	0,441	0,481
04	0,638	0,699	2,038	2,336	2,538	1,273	0,557	0,599	1,458	0,588	0,637	0,427
05	0,620	0,632	1,988	1,884	2,318	1,245	0,550	1,293	1,273	0,565	0,544	0,435
06	0,617	0,620	1,724	1,681	2,316	1,187	0,535	1,564	1,146	0,608	0,490	0,435
07	0,577	0,650	1,532	1,469	2,257	1,113	0,522	1,191	1,052	0,609	0,458	0,401
08	0,555	1,157	1,392	1,339	2,196	0,993	0,504	1,036	0,974	0,557	0,442	0,385
09	0,552	1,260	1,264	1,216	2,049	0,889	0,510	0,925	0,917	0,538	0,435	0,396
10	0,509	1,298	1,212	1,138	2,059	0,852	0,502	0,841	0,884	0,527	0,435	0,401
11	0,480	1,258	1,138	1,122	2,219	0,819	0,561	0,773	0,833	0,515	0,435	0,380
12	0,465	1,095	1,095	1,167	2,418	0,806	0,515	0,715	0,775	0,507	0,435	0,380
13	0,533	1,016	1,023	1,757	2,642	0,869	0,517	0,682	0,750	0,504	0,435	0,376
14	0,504	0,990	0,997	1,685	2,778	0,760	0,510	0,674	0,722	0,485	0,433	0,367
15	0,499	0,901	0,880	1,542	2,815	0,720	1,091	0,659	0,687	0,447	0,435	0,381
16	0,447	0,853	0,830	1,430	3,105	0,684	0,632	0,648	0,670	0,447	0,435	0,379
17	0,414	0,815	0,821	1,331	4,025	0,683	0,568	0,817	0,789	0,448	0,433	0,380
18	0,367	0,810	0,748	1,260	9,055	0,659	0,617	0,652	0,677	0,456	0,433	0,380
19	0,428	0,763	0,690	1,212	6,309	0,641	0,570	0,633	0,653	0,441	0,430	0,380
20	0,401	0,731	0,664	1,205	5,419	0,642	0,532	0,603	0,633	0,439	0,435	0,382
21	0,380	0,690	0,626	1,214	4,484	0,736	0,518	0,590	0,613	0,439	0,424	0,340
22	0,479	0,719	0,626	1,350	3,833	0,673	0,512	0,570	0,614	0,436	0,421	0,279
23	0,728	0,728	0,623	1,350	3,362	0,631	0,504	1,021	0,590	0,417	0,388	0,270
24	0,889	0,925	0,620	1,287	2,983	0,614	0,495	0,763	0,578	0,424	0,380	0,399
25	0,936	1,344	0,596	1,331	2,738	0,605	0,506	0,684	0,565	0,430	0,380	0,428
26	0,967	2,037	0,585	1,301	2,411	0,829	0,624	0,708	0,573	0,425	0,475	0,364
27	0,862	2,504	0,605	1,223	2,243	0,672	0,502	0,715	0,562	0,416	0,468	0,365
28	0,780	2,509	0,678	1,230	2,075	0,609	0,485	0,674	0,563	0,414	0,518	0,376
29	0,763		0,655	1,320	1,913	0,580	0,521	0,657	0,566	0,407	0,536	0,363
30	0,757		0,816	1,525	1,736	0,583	0,470	0,912	1,109	0,411	0,476	0,354
31	0,684		1,345		1,662		0,616	1,087		0,402		0,495
SÚČ.	18,890	28,770	34,210	46,260	94,530	25,680	17,340	24,730	27,350	15,250	13,550	12,150
PRM.	0,609	1,028	1,104	1,542	3,049	0,856	0,559	0,798	0,912	0,492	0,452	0,392
Š.O.	12,940	21,820	23,430	32,740	64,740	18,180	11,870	16,930	19,360	10,450	9,587	8,318
ODT.	1,632	2,486	2,956	3,997	8,167	2,219	1,498	2,136	2,363	1,318	1,170	1,049

Ročný súčet: 358,727 Ročné maximum: 10,610 Deň/Mes/Hod: 18.05.15 Ročný šp. odtok: 20,870 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,983 Ročné minimum: 0,270 Deň/Mesiac: 23.12 Ročný odtok: 31,000 mil m³

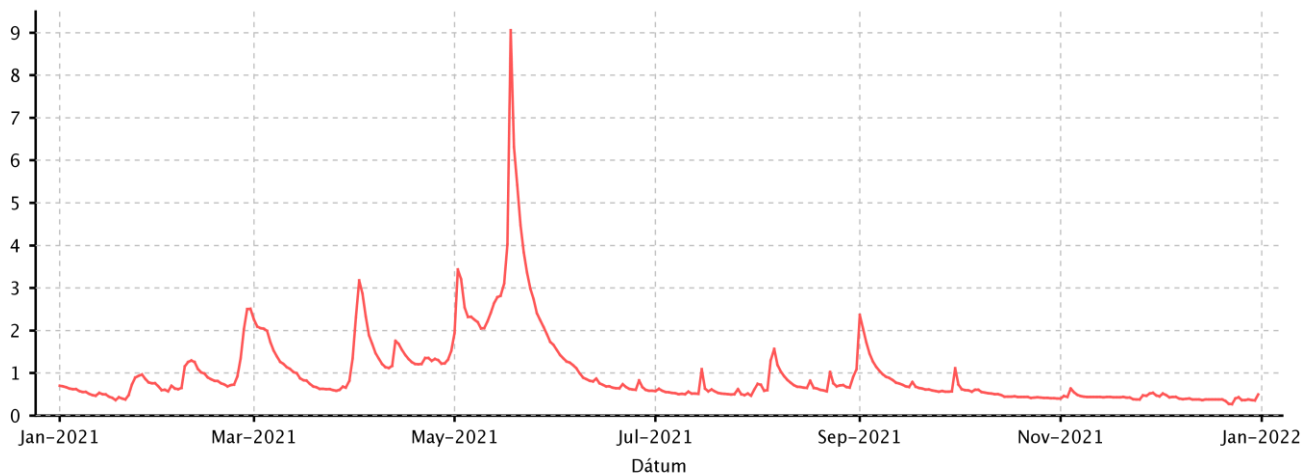
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	2,243	1,187	0,667	0,509	0,416	0,376	0,279
% Q _{Mda}	89,7	98,9	105,9	127,3	143,4	154,1	134,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	0,609	1,028	1,104	1,542	3,049	0,856	0,559	0,798	0,912	0,492	0,452	0,392
% Q _{ma}	136,3	223,4	114,0	61,6	144,1	67,6	66,7	122,4	149,5	59,0	54,4	58,6

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7160 Hron		Banská Bystrica Hron		Kalendárny rok:	2021		Plocha povodia: 1766,48	km^2			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	43,750	22,370	40,790	29,660	31,480	35,170	13,260	15,860	36,180	20,880	8,264	11,240
02	38,000	23,670	37,950	35,640	44,760	33,090	17,360	21,240	26,590	13,680	9,768	12,650
03	34,640	24,490	40,120	34,510	47,010	31,170	15,580	13,200	21,720	12,050	10,600	14,430
04	32,370	30,470	39,440	31,660	41,170	29,090	13,530	14,910	19,610	11,330	11,890	10,860
05	31,200	31,470	40,010	29,780	39,860	28,330	12,970	18,830	18,090	10,650	13,970	10,900
06	30,220	29,110	37,540	28,870	42,540	27,830	12,310	55,650	17,110	11,380	10,670	11,000
07	29,720	30,120	34,770	27,190	40,770	26,750	11,700	25,940	15,770	14,700	9,788	10,490
08	27,780	72,510	34,050	26,160	39,470	24,640	11,140	20,380	15,170	11,820	9,401	8,985
09	26,260	67,070	32,100	24,930	36,390	24,140	10,970	17,930	14,460	10,920	9,127	8,468
10	24,340	53,860	30,690	23,790	35,490	22,650	11,570	15,650	13,990	10,480	9,040	10,620
11	21,790	46,690	28,420	23,860	35,460	22,020	15,060	14,700	13,170	10,520	8,810	9,858
12	20,650	36,610	30,410	25,360	37,710	21,250	14,230	13,450	12,770	10,070	8,828	8,924
13	23,690	34,290	28,760	32,100	48,890	22,180	12,420	12,730	12,360	10,030	8,605	7,564
14	24,010	34,180	28,740	31,350	59,000	20,440	11,050	12,090	12,130	10,050	8,567	7,283
15	22,430	31,260	27,520	28,680	58,040	19,030	22,510	11,550	11,940	9,892	8,727	7,600
16	20,380	30,250	26,010	27,330	66,960	18,230	16,020	11,600	11,600	9,673	8,393	9,696
17	18,630	30,520	25,030	26,490	110,30	17,820	15,210	16,840	17,700	9,433	8,342	9,210
18	17,530	30,710	23,660	25,800	237,20	17,000	17,860	13,010	15,360	9,333	8,281	8,881
19	20,180	28,680	22,290	26,500	162,10	16,650	16,670	11,550	12,350	9,338	8,208	8,380
20	21,860	27,500	22,000	27,340	132,40	17,110	13,850	11,250	11,450	9,242	8,106	8,932
21	20,310	26,600	21,600	26,630	104,30	16,910	12,690	10,650	11,260	9,100	8,233	8,370
22	21,050	25,760	20,940	28,530	91,440	20,230	11,580	10,320	11,090	9,159	8,163	6,701
23	38,070	27,250	20,480	28,200	83,270	16,090	11,000	19,550	11,210	8,895	7,829	5,789
24	55,490	28,200	20,450	26,710	68,510	15,060	10,430	16,310	11,400	8,631	7,841	8,648
25	46,060	33,990	19,820	26,280	61,500	14,510	10,240	12,940	11,030	8,661	7,417	10,900
26	36,780	40,120	19,540	25,840	54,320	19,670	17,440	12,110	10,780	8,799	9,125	9,725
27	31,070	45,720	19,700	25,360	49,440	18,310	11,860	13,450	10,840	8,681	11,320	7,704
28	28,010	44,700	20,880	24,810	46,730	16,350	10,490	14,290	10,640	8,488	11,550	8,689
29	28,260		21,470	25,000	43,080	14,520	11,020	13,040	10,600	8,513	16,180	9,000
30	28,510		22,300	27,280	39,560	14,340	9,769	19,090	19,660	8,076	12,800	8,893
31	26,610		25,740		37,070		11,280	19,280		8,239		9,495
SÚČ.	889,70	988,10	863,20	831,60	2026	640,60	413,10	509,40	448,00	320,70	287,80	289,90
PRM.	28,700	35,290	27,850	27,720	65,360	21,350	13,320	16,430	14,930	10,350	9,594	9,351
Š.O.	16,250	19,980	15,760	15,690	37,000	12,090	7,543	9,302	8,454	5,857	5,431	5,294
ODT.	76,870	85,370	74,580	71,850	175,10	55,350	35,690	44,010	38,710	27,710	24,870	25,050

Ročný súčet: 8508,410 Ročné maximum: 269,70 Deň/Mes/Hod: 18.05.06 Ročný šp. odtok: 13,196 $ls^{-1} km^{-2}$
 Ročný priemer: 23,310 Ročné minimum: 5,789 Deň/Mesiac: 23.12 Ročný odtok: 735,104 mil m^3

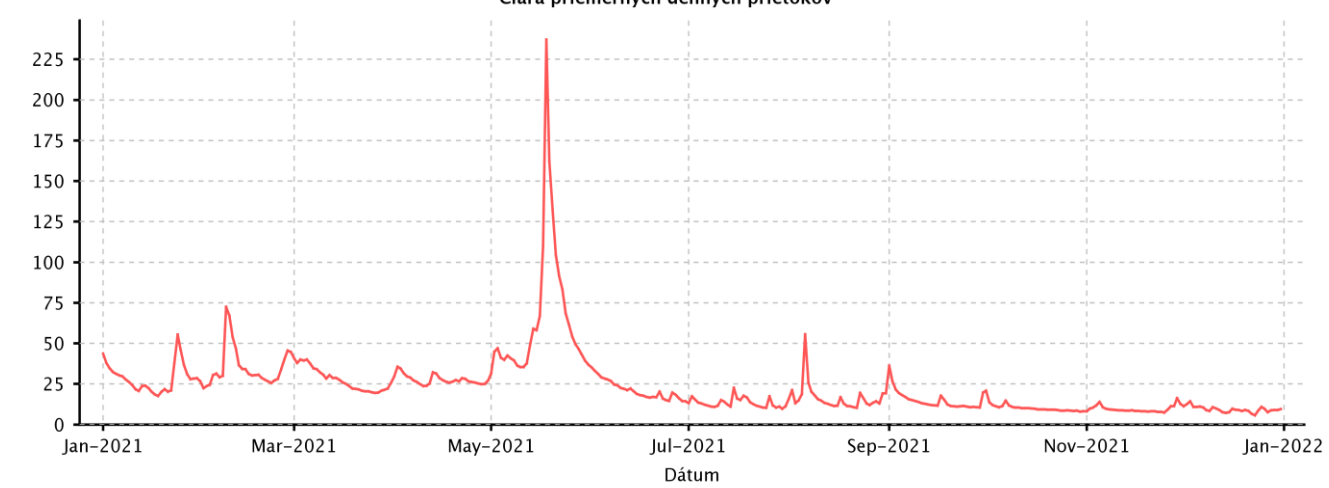
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	42,540	28,680	19,030	11,250	8,881	8,106	6,701
% Q _{Mda}	72,2	91,1	106,1	95,2	100,2	107,4	102,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	28,698	35,292	27,846	27,721	65,362	21,353	13,325	16,432	14,934	10,346	9,595	9,351
% Q _{ma}	185,0	194,8	82,8	50,7	156,1	69,2	62,4	99,2	96,1	49,7	42,6	45,6

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7290		Brehy				Kalendárny rok:		2021			
			Hron				Plocha povodia:		3821,38		km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	134,10	57,900	84,000	37,030	35,870	56,110	20,400	23,510	32,870	27,390	14,460	21,290
02	101,70	48,070	71,930	41,850	50,030	51,770	20,520	34,430	34,760	21,630	15,160	21,300
03	80,890	46,000	69,170	47,660	71,140	47,660	24,910	26,610	29,310	18,830	17,740	22,270
04	72,190	51,720	64,820	43,010	58,060	43,790	24,970	23,610	24,920	18,600	17,880	20,710
05	60,580	83,270	65,230	40,440	53,550	40,150	20,310	25,460	23,250	17,820	20,800	17,920
06	52,210	74,240	63,000	40,130	64,130	40,770	20,910	62,760	23,120	17,820	18,590	18,970
07	58,580	78,990	57,910	38,500	59,040	38,650	19,720	41,780	21,190	21,600	16,020	18,130
08	52,950	189,20	53,070	37,390	56,300	34,500	18,460	31,250	20,210	19,700	16,010	17,180
09	47,690	213,20	48,200	35,740	51,870	34,600	18,160	26,690	19,470	17,210	15,590	16,650
10	42,050	152,20	44,930	33,230	46,960	33,600	18,150	23,420	18,860	16,450	14,820	17,200
11	36,540	120,80	42,700	32,300	44,580	32,180	20,800	21,370	18,310	17,170	14,720	17,450
12	31,850	91,560	44,070	34,460	44,360	29,950	25,620	20,270	17,640	16,720	16,310	16,600
13	31,480	70,940	45,790	41,860	50,990	32,040	22,330	19,490	18,430	16,810	14,670	16,000
14	34,770	67,420	42,960	51,450	69,090	31,290	19,350	18,860	17,280	16,290	14,570	15,480
15	33,370	62,350	45,070	49,880	73,910	29,810	19,810	18,340	16,750	16,720	14,730	14,520
16	31,140	55,570	40,540	44,700	88,740	27,020	29,360	17,940	16,620	15,970	14,900	14,850
17	29,600	54,330	38,840	39,890	182,50	27,080	21,130	23,570	26,530	15,640	14,960	17,060
18	26,640	55,570	37,300	41,110	487,70	25,190	27,050	23,320	26,910	16,050	15,040	17,070
19	25,610	57,790	36,680	42,310	445,00	24,250	29,140	19,860	20,210	15,730	16,620	15,800
20	28,630	53,180	32,840	47,740	275,30	25,100	24,540	18,840	19,310	15,260	14,570	17,200
21	29,880	54,900	34,820	46,870	198,70	27,060	22,040	19,370	18,430	15,280	14,450	17,490
22	30,590	52,080	32,940	48,000	159,40	30,320	20,460	17,800	17,070	16,040	14,880	15,640
23	90,000	59,330	32,410	45,480	141,90	26,490	19,080	27,580	17,560	15,560	15,110	12,830
24	213,00	64,540	31,460	40,080	136,60	25,570	17,410	31,770	16,780	14,760	14,540	14,190
25	168,80	76,420	30,410	40,680	118,90	24,020	17,300	22,170	16,100	15,160	15,020	17,220
26	118,10	82,600	29,520	38,910	107,00	21,710	24,460	19,720	15,760	15,090	14,700	21,280
27	90,120	92,110	28,310	38,210	92,150	27,100	24,120	21,610	16,360	14,810	17,930	18,880
28	71,870	87,960	28,450	36,980	79,700	26,490	18,780	21,020	16,060	15,330	17,790	17,370
29	62,340		31,040	36,320	71,600	23,530	17,420	20,800	15,590	15,720	23,630	17,210
30	68,050		28,410	37,580	66,620	22,760	17,430	19,550	16,860	15,460	23,580	17,190
31	77,240		31,890		59,630		18,460	27,830		14,720		20,470
SÚČ.	2033	2254	1369	1230	3541	960,50	662,60	770,60	612,50	527,30	489,70	543,40
PRM.	65,570	80,510	44,150	40,990	114,20	32,020	21,370	24,860	20,420	17,010	16,320	17,530
Š.O.	17,160	21,070	11,550	10,730	29,890	8,379	5,593	6,505	5,343	4,451	4,272	4,587
ODT.	175,60	194,80	118,30	106,30	306,00	82,990	57,250	66,580	52,920	45,560	42,310	46,950

Ročný súčet: 14993,450 Ročné maximum: 597,10 Deň/Mes/Hod: 18.05.22 Ročný šp. odtok: 10,750 $ls^{-1} km^{-2}$
 Ročný priemer: 41,080 Ročné minimum: 12,830 Deň/Mesiac: 23.12 Ročný odtok: 1295,499 mil m^3

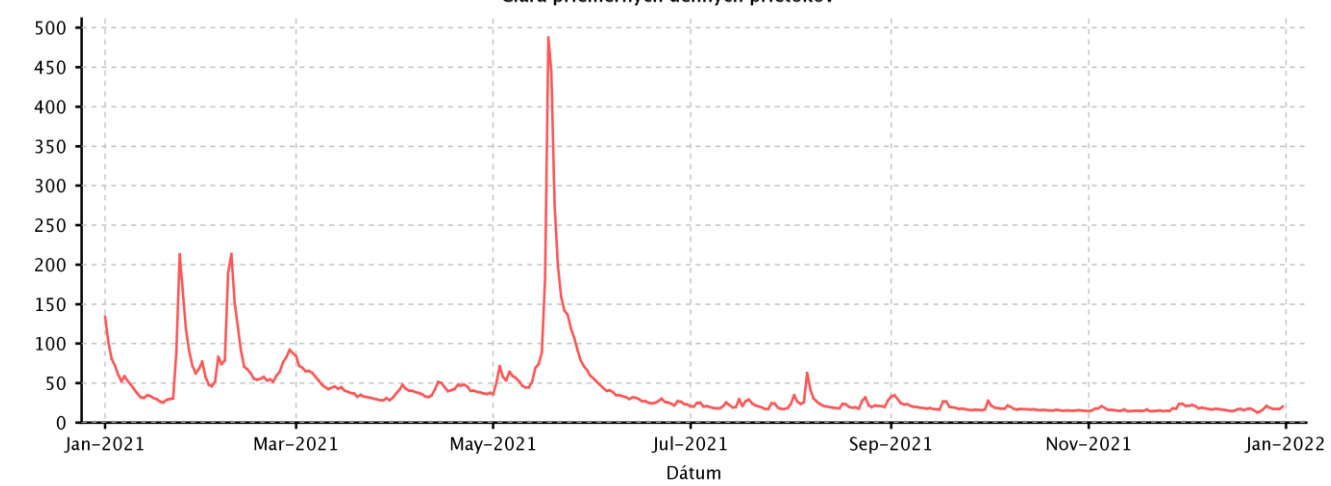
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	80,890	47,660	27,080	18,310	15,640	14,720	14,190
% Q _{Mda}	75,6	88,9	91,5	97,4	110,1	126,4	144,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	65,566	80,509	44,152	40,993	114,236	32,019	21,374	24,858	20,417	17,011	16,326	17,530
% Q _{ma}	207,9	185,3	58,4	44,0	179,1	67,4	67,0	100,3	84,3	49,7	41,3	42,3

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7440		Holiša Ipeľ		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		685,67 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	6,229	3,619	5,991	2,170	2,544	3,875	1,106	1,693	1,446	3,098	1,031	1,587
02	5,469	3,464	5,579	2,191	2,794	3,230	1,336	4,395	0,873	1,847	1,078	1,664
03	5,014	3,336	5,566	2,170	3,305	2,844	1,784	1,408	1,100	1,545	1,325	2,962
04	4,781	4,261	5,280	2,170	3,039	2,646	1,310	0,991	1,114	1,406	1,730	2,701
05	4,575	7,018	5,514	2,135	2,474	2,334	1,200	2,609	1,060	1,395	2,852	2,057
06	4,569	5,722	6,126	2,170	2,234	2,340	1,220	9,661	1,404	1,633	1,670	2,033
07	5,839	5,771	5,332	2,071	2,234	2,305	1,139	3,352	1,273	2,032	1,345	2,355
08	4,711	18,330	5,033	2,000	2,428	2,142	1,190	2,006	0,802	1,650	1,310	2,177
09	4,054	24,390	4,741	2,000	2,198	1,981	1,230	1,599	0,797	1,485	1,280	1,994
10	3,717	16,940	4,496	2,000	1,849	1,948	1,260	1,380	0,960	1,390	1,331	2,358
11	3,482	15,970	4,234	2,000	1,963	1,851	2,694	1,205	0,960	1,385	1,376	2,604
12	2,947	12,800	4,496	2,014	1,997	1,990	3,322	1,143	0,960	1,389	1,160	2,241
13	2,824	8,738	4,505	2,666	2,135	1,845	1,829	1,060	0,960	1,548	1,160	1,995
14	2,670	7,565	4,307	5,097	2,355	1,698	1,215	1,060	0,960	1,746	1,160	1,755
15	2,517	7,026	4,198	3,817	2,170	1,545	2,696	1,060	0,960	1,407	1,160	1,642
16	2,394	6,616	4,053	3,104	2,680	1,485	1,804	1,351	0,960	1,473	1,123	1,729
17	2,384	6,578	3,858	2,739	3,855	1,448	1,310	1,864	1,504	1,295	1,131	1,736
18	2,176	6,632	3,371	2,639	14,220	1,539	1,662	1,446	1,544	1,240	1,156	1,436
19	2,200	6,606	3,089	2,812	8,327	1,400	1,626	1,185	1,158	1,280	1,127	1,400
20	2,323	6,400	3,089	3,120	9,346	1,400	1,632	1,152	1,060	1,285	1,093	1,400
21	2,335	7,584	3,072	3,521	8,193	1,400	1,859	1,060	1,060	1,393	1,160	1,265
22	2,372	10,830	3,039	3,093	7,024	1,426	1,363	1,056	1,027	1,314	1,060	1,154
23	2,907	16,460	2,763	3,108	6,663	1,400	1,148	1,113	1,039	1,230	1,110	1,178
24	4,115	13,500	2,551	2,779	6,769	1,340	1,098	1,285	0,981	1,160	1,060	1,285
25	4,812	10,810	2,522	2,690	5,736	1,310	1,060	1,612	1,002	1,170	1,060	1,349
26	3,621	8,864	2,435	2,690	5,070	1,913	1,155	1,280	0,960	1,190	1,166	1,473
27	2,711	7,693	2,362	2,632	4,442	1,937	1,060	1,295	1,027	1,230	1,397	1,305
28	2,490	6,550	2,305	2,515	3,997	1,416	1,052	1,539	1,060	1,255	1,345	1,325
29	2,790		2,170	2,516	3,755	1,235	0,981	1,331	1,060	1,280	2,050	1,305
30	2,886		2,156	2,698	3,959	1,152	0,960	1,549	2,560	1,068	1,959	1,310
31	4,221		2,170		3,699		1,045	1,442		0,993		1,325
SÚČ.	110,10	260,10	120,40	79,330	133,50	56,380	45,350	56,180	33,630	44,810	39,960	54,100
PRM.	3,553	9,289	3,884	2,644	4,305	1,879	1,463	1,812	1,121	1,446	1,332	1,745
Š.O.	5,181	13,550	5,665	3,856	6,279	2,741	2,133	2,643	1,635	2,108	1,943	2,545
ODT.	9,516	22,470	10,400	6,854	11,530	4,871	3,918	4,854	2,906	3,872	3,453	4,674

Ročný súčet: 1033,803 Ročné maximum: 29,360 Deň/Mes/Hod: 09.02.02 Ročný šp. odtok: $4,130 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 2,832 Ročné minimum: 0,797 Deň/Mesiac: 09.09 Ročný odtok: $89,310 \text{ mil m}^3$

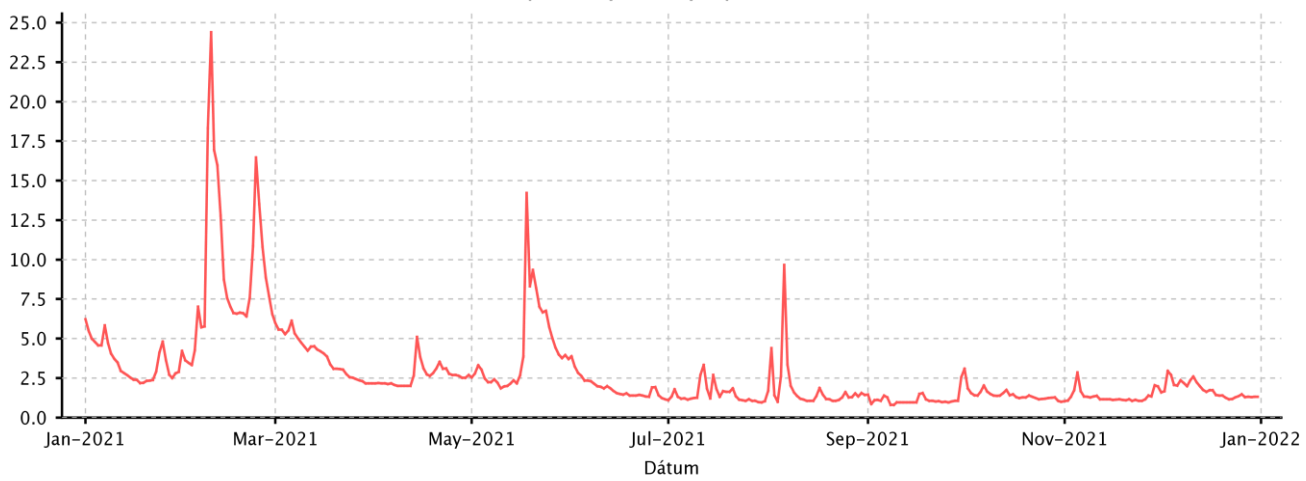
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	6,400	3,098	1,995	1,310	1,060	0,960	0,802
% Q _{Mda}	90,3	107,3	129,1	148,7	218,6	334,5	626,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	3,553	9,288	3,884	2,644	4,305	1,879	1,463	1,812	1,121	1,446	1,332	1,745
% Q _{ma}	138,6	243,1	65,3	50,5	124,1	64,2	94,0	155,0	109,8	77,0	53,1	61,4

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7580		Plášťovce		Krupinica		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		302,79		km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.				
01	6,475	2,209	3,095	0,438	0,812	1,018	0,165	0,164	0,223	0,338	0,298	0,518				
02	4,581	1,845	2,602	0,450	0,824	0,873	0,191	0,436	0,199	0,302	0,329	0,539				
03	3,363	1,661	2,230	0,568	0,974	0,715	0,198	0,349	0,186	0,269	0,540	0,535				
04	2,730	1,790	1,890	0,543	0,826	0,580	0,152	0,252	0,186	0,230	0,677	0,501				
05	2,303	2,501	1,834	0,450	0,769	0,510	0,121	0,280	0,168	0,224	0,613	0,406				
06	1,967	2,242	1,709	0,459	0,780	0,447	0,129	0,371	0,163	0,240	0,414	0,403				
07	2,369	2,451	1,441	0,453	0,787	0,401	0,126	0,395	0,155	0,379	0,464	0,384				
08	2,066	18,690	1,272	0,450	0,848	0,382	0,113	0,260	0,182	0,271	0,535	0,363				
09	1,672	16,220	1,135	0,450	0,808	0,327	0,126	0,193	0,186	0,273	0,518	0,332				
10	1,397	11,090	1,038	0,442	0,707	0,273	0,173	0,187	0,186	0,228	0,985	0,415				
11	1,125	8,475	0,903	0,450	0,651	0,267	0,193	0,155	0,186	0,228	0,572	0,403				
12	0,775	4,108	0,960	0,450	0,600	0,250	0,311	0,155	0,186	0,248	0,327	0,375				
13	1,025	2,998	1,014	0,571	0,690	0,436	0,191	0,133	0,182	0,273	0,327	0,288				
14	1,017	2,310	1,038	1,248	0,682	0,328	0,153	0,129	0,182	0,278	0,329	0,258				
15	0,851	2,018	1,038	1,596	0,686	0,259	0,147	0,129	0,186	0,282	0,346	0,282				
16	0,477	2,018	0,942	1,437	1,066	0,226	0,142	0,132	0,173	0,314	0,384	0,327				
17	0,550	2,107	0,862	1,338	7,306	0,188	0,132	0,141	0,237	0,327	0,387	0,303				
18	0,508	2,069	0,722	1,235	27,140	0,186	0,458	0,207	0,342	0,327	0,395	0,288				
19	0,486	2,623	0,682	1,265	14,850	0,164	0,398	0,186	0,203	0,327	0,392	0,294				
20	0,597	2,975	0,634	1,377	15,940	0,155	0,500	0,155	0,185	0,327	0,445	0,305				
21	0,673	3,339	0,593	1,304	8,533	0,155	0,357	0,155	0,163	0,337	0,439	0,280				
22	0,752	4,487	0,600	1,343	6,065	0,451	0,224	0,155	0,165	0,301	0,436	0,224				
23	5,795	5,026	0,569	1,347	5,084	0,418	0,185	0,160	0,162	0,262	0,298	0,245				
24	18,450	4,608	0,539	1,248	6,344	0,268	0,155	0,224	0,181	0,253	0,273	0,296				
25	12,520	5,194	0,518	1,155	4,093	0,300	0,155	0,193	0,183	0,243	0,273	0,349				
26	7,483	5,470	0,518	1,099	3,309	0,441	0,155	0,171	0,180	0,235	0,298	0,585				
27	4,595	4,991	0,518	1,013	2,520	0,189	0,130	0,200	0,185	0,234	0,386	0,600				
28	3,152	3,736	0,498	0,977	1,986	0,180	0,129	0,194	0,186	0,233	0,390	0,535				
29	2,720		0,464	0,962	1,566	0,167	0,129	0,193	0,186	0,233	0,481	0,518				
30	2,677		0,444	0,895	1,300	0,155	0,119	0,186	0,283	0,233	0,498	0,518				
31	3,517		0,437		1,139		0,120	0,196		0,232		0,518				
SÚČ.	98,650	129,20	32,740	27,010	119,70	10,710	5,976	6,434	5,768	8,479	13,050	12,180				
PRM.	3,182	4,616	1,056	0,900	3,861	0,357	0,193	0,208	0,192	0,274	0,435	0,393				
Š.O.	10,510	15,240	3,488	2,974	12,750	1,179	0,637	0,685	0,635	0,903	1,437	1,298				
ODT.	8,524	11,170	2,829	2,334	10,340	0,925	0,516	0,556	0,498	0,733	1,127	1,053				

Ročný súčet: 469,965 Ročné maximum: 30,440 Deň/Mes/Hod: 18.05.10 Ročný šp. odtok: $4,250 \text{ ls}^{-1} \text{ km}^{-2}$
 Ročný priemer: 1,287 Ročné minimum: 0,113 Deň/Mesiac: 08.07 Ročný odtok: $40,587 \text{ mil m}^3$

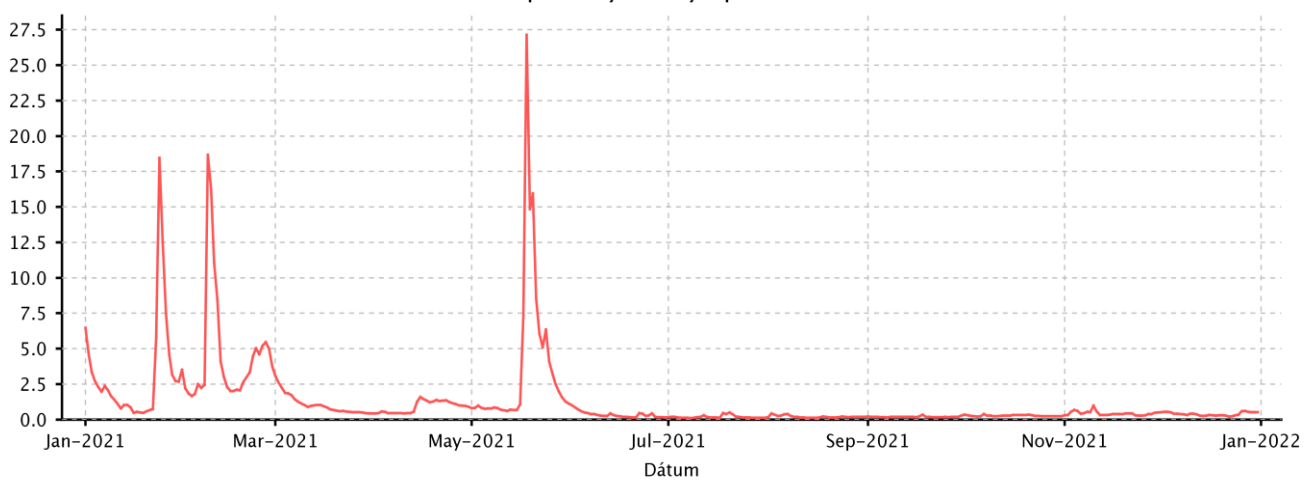
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	3,363	1,025	0,441	0,233	0,163	0,129	0,119
% Q _{Mda}	77,9	79,9	86,6	83,2	101,9	137,2	371,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	3,183	4,616	1,056	0,900	3,861	0,357	0,193	0,208	0,192	0,274	0,435	0,393
% Q _{ma}	247,7	201,2	26,0	30,6	243,1	26,7	25,9	46,0	36,8	28,4	31,8	25,1

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7600		Plášťovce				Kalendárny rok:		2021			
	Litava						Plocha povodia:		214,27		km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,041	1,632	2,216	0,240	0,408	0,813	0,106	0,120	0,212	0,367	0,183	0,310
02	3,079	1,516	1,835	0,240	0,399	0,643	0,111	0,175	0,191	0,281	0,183	0,304
03	2,457	1,268	1,556	0,240	0,408	0,543	0,133	0,173	0,160	0,231	0,183	0,361
04	2,054	1,290	1,374	0,240	0,365	0,465	0,129	0,152	0,152	0,205	0,239	0,347
05	1,733	1,609	1,260	0,240	0,338	0,417	0,123	0,204	0,139	0,194	0,380	0,337
06	1,506	1,510	1,095	0,240	0,338	0,390	0,104	0,263	0,122	0,219	0,314	0,295
07	1,956	1,654	0,912	0,240	0,338	0,359	0,095	0,253	0,124	0,293	0,261	0,272
08	1,738	7,602	0,839	0,240	0,352	0,371	0,092	0,174	0,113	0,314	0,232	0,235
09	1,457	7,385	0,810	0,240	0,355	0,321	0,100	0,151	0,111	0,259	0,212	0,237
10	1,234	6,169	0,717	0,218	0,315	0,308	0,114	0,134	0,110	0,240	0,212	0,265
11	0,974	5,591	0,619	0,212	0,295	0,292	0,105	0,110	0,106	0,240	0,212	0,240
12	0,704	3,269	0,667	0,221	0,272	0,284	0,116	0,097	0,106	0,243	0,212	0,240
13	0,933	2,389	0,678	0,289	0,358	0,371	0,159	0,092	0,109	0,251	0,210	0,185
14	0,826	2,142	0,635	0,544	0,395	0,325	0,116	0,107	0,123	0,255	0,211	0,208
15	0,668	1,821	0,604	0,726	0,386	0,265	0,111	0,099	0,105	0,253	0,212	0,202
16	0,451	1,710	0,553	0,677	0,430	0,238	0,110	0,087	0,092	0,257	0,212	0,212
17	0,515	1,775	0,512	0,599	2,805	0,207	0,112	0,089	0,182	0,272	0,212	0,207
18	0,428	1,541	0,481	0,545	14,540	0,196	0,145	0,104	0,265	0,272	0,202	0,204
19	0,429	1,614	0,456	0,525	8,036	0,195	0,236	0,140	0,245	0,272	0,184	0,216
20	0,510	1,950	0,428	0,567	14,670	0,172	0,379	0,102	0,216	0,245	0,199	0,212
21	0,512	2,076	0,380	0,532	7,738	0,143	0,253	0,091	0,205	0,240	0,212	0,182
22	0,748	2,642	0,421	0,486	4,872	0,130	0,194	0,088	0,196	0,240	0,212	0,169
23	3,239	4,493	0,383	0,465	4,784	0,130	0,175	0,095	0,212	0,240	0,207	0,176
24	7,955	4,927	0,374	0,443	5,667	0,127	0,145	0,110	0,227	0,227	0,190	0,199
25	6,077	5,316	0,358	0,443	3,542	0,131	0,122	0,115	0,271	0,228	0,183	0,232
26	4,152	4,361	0,313	0,443	2,684	0,119	0,122	0,123	0,269	0,212	0,201	0,330
27	2,660	3,601	0,304	0,420	1,924	0,120	0,125	0,149	0,265	0,418	0,240	0,304
28	1,930	2,729	0,293	0,419	1,436	0,141	0,114	0,169	0,272	0,278	0,272	0,304
29	1,784		0,272	0,417	1,084	0,130	0,106	0,183	0,256	0,233	0,280	0,275
30	2,039		0,272	0,414	0,884	0,108	0,092	0,236	0,345	0,198	0,305	0,267
31	2,859		0,255		0,831		0,087	0,223		0,183		0,282
SÚČ.	61,640	85,580	21,870	11,760	81,250	8,455	4,228	4,407	5,498	7,859	6,768	7,807
PRM.	1,988	3,057	0,706	0,392	2,621	0,282	0,136	0,142	0,183	0,254	0,226	0,252
Š.O.	9,280	14,260	3,293	1,830	12,230	1,315	0,637	0,664	0,855	1,183	1,053	1,175
ODT.	5,326	7,394	1,890	1,016	7,020	0,731	0,365	0,381	0,475	0,679	0,585	0,675

Ročný súčet: 307,146 Ročné maximum: 19,270 Deň/Mes/Hod: 20.05.07 Ročný šp. odtok: 3,925 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 0,841 Ročné minimum: 0,087 Deň/Mesiac: 31.07 Ročný odtok: 26,522 mil m³

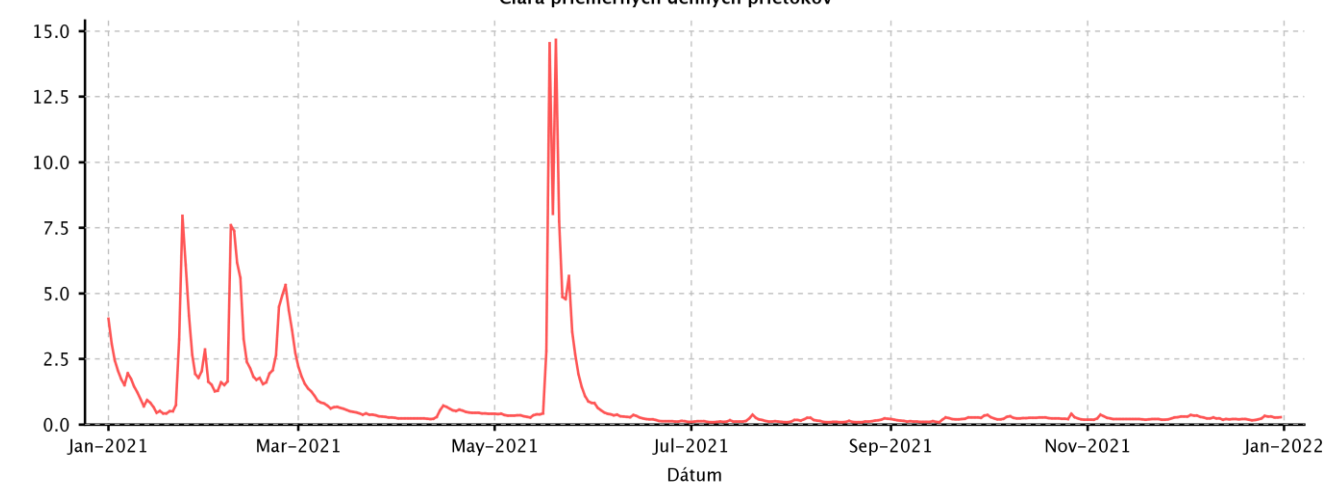
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	2,642	0,553	0,272	0,196	0,114	0,095	0,087
% Q _{Mda}	102,4	79,0	97,1	128,9	142,5	237,5	435,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	1,989	3,057	0,706	0,392	2,621	0,282	0,136	0,142	0,183	0,254	0,226	0,252
% Q _{ma}	232,9	191,9	29,4	22,2	278,8	36,5	40,5	57,8	68,7	41,8	29,6	26,9

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7660		Dobšiná		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		31,97		km^2
			Dobšínsky potok										
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
01	1,099	0,647	1,053	0,553	0,556	0,610	0,326	0,214	0,290	0,333	0,166	0,285	
02	1,062	0,665	1,021	0,625	0,753	0,556	0,325	0,207	0,285	0,275	0,258	0,285	
03	0,996	0,625	1,017	0,625	0,655	0,529	0,288	0,187	0,263	0,245	0,243	0,300	
04	0,963	0,662	1,017	0,625	0,625	0,498	0,266	0,220	0,253	0,225	0,394	0,233	
05	0,939	0,628	1,010	0,625	0,705	0,510	0,266	0,587	0,225	0,225	0,310	0,225	
06	0,916	0,631	0,933	0,613	0,794	0,495	0,257	0,395	0,223	0,245	0,253	0,225	
07	0,916	0,647	0,908	0,553	0,815	0,441	0,252	0,251	0,223	0,228	0,225	0,225	
08	0,879	1,084	0,848	0,553	0,772	0,410	0,249	0,213	0,200	0,215	0,233	0,225	
09	0,840	1,077	0,842	0,483	0,712	0,384	0,240	0,201	0,203	0,215	0,235	0,225	
10	0,795	1,052	0,778	0,480	0,698	0,374	0,456	0,196	0,196	0,208	0,233	0,228	
11	0,768	0,991	0,772	0,480	0,692	0,346	0,266	0,188	0,183	0,220	0,225	0,225	
12	0,763	0,894	0,775	0,492	0,711	0,346	0,265	0,185	0,188	0,225	0,233	0,225	
13	0,837	0,929	0,718	0,550	0,703	0,346	0,259	0,179	0,171	0,245	0,228	0,223	
14	0,774	0,843	0,703	0,553	0,713	0,321	0,254	0,174	0,176	0,230	0,200	0,186	
15	0,768	0,783	0,703	0,532	0,741	0,310	0,402	0,174	0,166	0,225	0,223	0,178	
16	0,745	0,783	0,703	0,489	0,933	0,290	0,282	0,185	0,166	0,225	0,186	0,215	
17	0,698	0,758	0,664	0,480	1,202	0,285	0,248	0,268	0,442	0,213	0,173	0,186	
18	0,698	0,698	0,630	0,495	1,959	0,268	0,240	0,186	0,273	0,205	0,171	0,181	
19	0,683	0,698	0,627	0,553	1,964	0,260	0,240	0,183	0,233	0,200	0,166	0,166	
20	0,654	0,692	0,563	0,553	1,757	0,255	0,238	0,174	0,225	0,200	0,166	0,173	
21	0,686	0,631	0,557	0,565	1,579	0,253	0,232	0,174	0,220	0,210	0,166	0,164	
22	0,683	0,625	0,557	0,704	1,387	0,253	0,236	0,177	0,225	0,203	0,166	0,549	
23	0,859	0,640	0,557	0,698	1,227	0,228	0,228	0,268	0,213	0,186	0,166	0,166	
24	1,021	0,680	0,552	0,698	1,082	0,205	0,226	0,243	0,198	0,178	0,166	0,166	
25	0,723	0,772	0,504	0,698	0,998	0,203	0,226	0,210	0,169	0,203	0,166	0,198	
26	0,698	0,933	0,496	0,695	0,902	0,250	0,244	0,200	0,166	0,173	0,220	0,181	
27	0,665	1,102	0,504	0,699	0,832	0,220	0,226	0,247	0,166	0,160	0,238	0,287	
28	0,625	1,051	0,519	0,643	0,748	0,223	0,218	0,220	0,166	0,159	0,319	0,166	
29	0,625		0,496	0,659	0,716	0,215	0,214	0,202	0,166	0,159	0,387	0,166	
30	0,625		0,516	0,687	0,677	0,196	0,214	0,273	0,498	0,158	0,298	0,166	
31	0,583		0,538		0,625		0,247	0,248		0,159		0,166	
SÚČ.	24,580	22,220	22,080	17,660	29,230	10,080	8,130	7,028	6,767	6,551	6,810	6,787	
PRM.	0,793	0,794	0,712	0,589	0,943	0,336	0,262	0,227	0,226	0,211	0,227	0,219	
Š.O.	24,810	24,820	22,280	18,410	29,490	10,510	8,203	7,091	7,056	6,610	7,100	6,848	
ODT.	2,124	1,920	1,908	1,526	2,526	0,871	0,702	0,607	0,585	0,566	0,588	0,586	

Ročný súčet: 167,941 Ročné maximum: 2,647 Deň/Mes/Hod: 05.08.18 Ročný šp. odtok: 14,388 $ls^{-1} km^{-2}$
 Ročný priemer: 0,460 Ročné minimum: 0,158 Deň/Mesiac: 30.10 Ročný odtok: 14,507 mil m^3

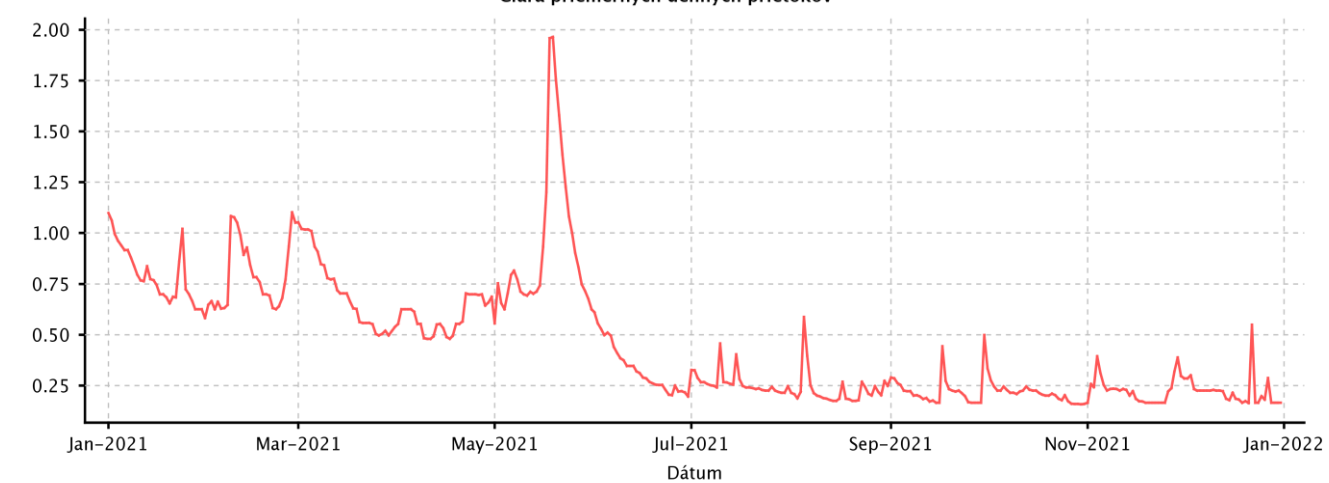
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	0,929	0,683	0,310	0,223	0,174	0,166	0,159
% Q _{Mda}	99,9	136,6	103,3	103,7	115,2	148,2	187,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	0,793	0,794	0,712	0,589	0,943	0,336	0,262	0,227	0,226	0,211	0,227	0,219
% Q _{ma}	318,5	273,7	142,2	66,7	140,3	62,9	67,2	70,0	78,6	48,9	57,1	65,0

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7730		Štítnik				Kalendárny rok:		2021			
			Štítnik						Plocha povodia:		129,63 km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2,689	1,703	2,464	1,214	1,356	1,749	0,998	0,626	1,133	0,852	0,518	0,807
02	2,561	1,582	2,454	1,233	2,017	1,632	0,968	0,640	0,850	0,578	0,664	0,823
03	2,434	1,590	2,449	1,283	1,671	1,539	0,769	0,470	0,764	0,508	0,723	0,856
04	2,465	1,878	2,454	1,271	1,582	1,446	0,705	0,582	0,714	0,455	1,337	0,677
05	2,294	1,745	2,537	1,271	1,653	1,497	0,627	1,873	0,678	0,444	0,949	0,677
06	2,295	1,958	2,329	1,345	1,695	1,514	0,579	1,380	0,608	0,502	0,724	0,674
07	2,503	1,950	2,200	1,279	1,833	1,352	0,512	0,744	0,605	0,538	0,638	0,647
08	2,195	5,492	2,146	1,233	1,816	1,264	0,481	0,638	0,592	0,430	0,635	0,594
09	2,034	5,107	2,043	1,210	1,652	1,167	0,460	0,557	0,564	0,384	0,635	0,568
10	1,907	4,416	1,977	1,198	1,586	1,171	2,134	0,502	0,532	0,384	0,572	0,723
11	1,806	3,946	1,881	1,160	1,555	1,202	0,854	0,470	0,527	0,387	0,572	0,661
12	1,719	3,270	1,955	1,148	1,547	1,249	1,370	0,451	0,524	0,416	0,558	0,597
13	1,763	3,287	1,872	1,376	1,939	1,225	1,103	0,431	0,513	0,496	0,555	0,561
14	1,675	3,098	1,859	1,268	1,924	1,063	0,765	0,415	0,501	0,552	0,558	0,515
15	1,566	2,744	1,741	1,245	2,114	0,945	1,015	0,395	0,479	0,492	0,555	0,515
16	1,501	2,490	1,671	1,214	2,903	0,899	0,741	0,867	0,476	0,495	0,555	0,515
17	1,426	2,369	1,594	1,195	3,520	0,839	0,714	1,369	1,188	0,458	0,562	0,515
18	1,321	2,245	1,547	1,160	5,387	0,806	0,675	0,852	0,725	0,455	0,555	0,518
19	1,337	2,200	1,497	1,298	5,307	0,769	0,625	0,671	0,615	0,455	0,547	0,515
20	1,302	2,210	1,462	1,233	5,034	0,743	0,598	0,602	0,575	0,458	0,555	0,488
21	1,302	2,084	1,434	1,295	4,491	0,728	0,598	0,530	0,555	0,455	0,558	0,439
22	1,364	2,108	1,395	1,461	4,094	0,728	0,575	0,515	0,565	0,441	0,555	1,003
23	1,784	2,155	1,329	1,325	3,767	0,676	0,603	0,660	0,552	0,444	0,552	0,407
24	2,844	2,272	1,322	1,252	3,328	0,624	0,571	1,155	0,532	0,418	0,513	0,448
25	2,140	2,314	1,283	1,256	3,083	0,583	0,588	0,787	0,510	0,415	0,510	0,462
26	1,903	2,384	1,245	1,218	2,686	0,872	0,680	0,645	0,515	0,438	0,612	0,726
27	1,771	2,454	1,210	1,229	2,459	0,672	0,560	0,761	0,493	0,444	0,721	1,544
28	1,757	2,434	1,245	1,218	2,245	0,754	0,507	0,711	0,473	0,449	1,032	0,472
29	1,789		1,218	1,291	2,260	0,876	0,507	0,602	0,481	0,435	1,300	0,438
30	1,819		1,191	1,457	2,030	0,631	0,476	1,151	1,605	0,401	0,901	0,435
31	1,711		1,198		1,859		0,574	0,901		0,426		0,438
SÚČ.	58,980	73,480	54,200	37,830	80,390	31,210	22,930	22,950	19,440	14,510	20,220	19,260
PRM.	1,902	2,624	1,748	1,261	2,593	1,040	0,740	0,740	0,648	0,468	0,674	0,621
Š.O.	14,680	20,250	13,490	9,729	20,010	8,026	5,707	5,712	5,000	3,610	5,199	4,792
ODT.	5,096	6,349	4,683	3,269	6,946	2,697	1,981	1,983	1,680	1,253	1,747	1,664

Ročný súčet: 455,421 Ročné maximum: 9,310 Deň/Mes/Hod: 05.08.19 Ročný šp. odtok: 9,627 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1,248 Ročné minimum: 0,384 Deň/Mesiac: 09.10 Ročný odtok: 39,357 mil m³

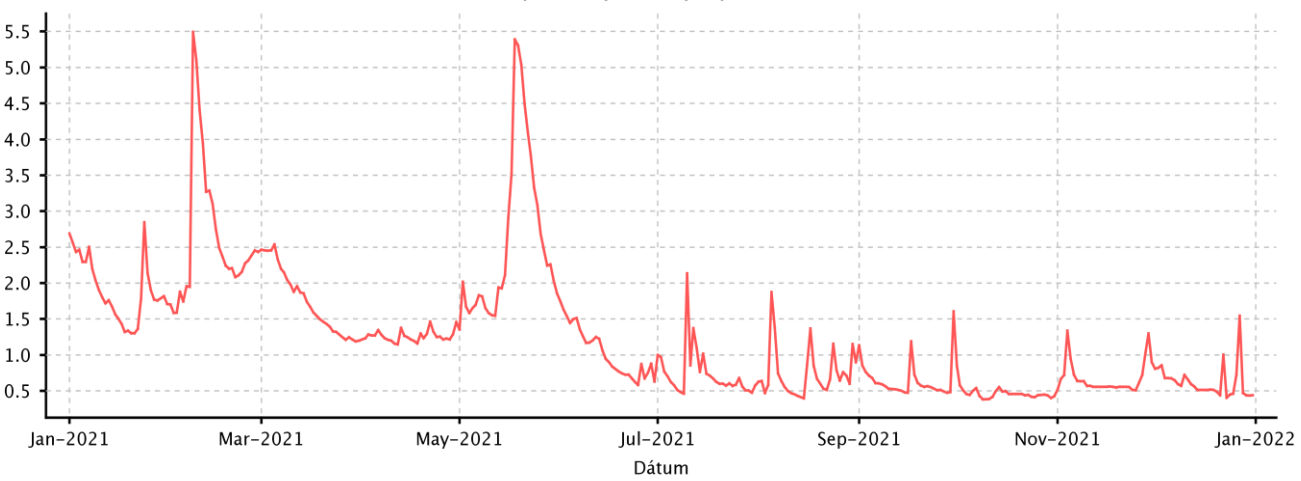
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	2,454	1,675	1,032	0,571	0,470	0,426	0,384
% Q _{Mda}	95,2	128,7	147,4	121,5	138,2	163,8	274,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	1,902	2,624	1,748	1,261	2,593	1,041	0,740	0,740	0,648	0,468	0,674	0,621
% Q _{ma}	266,5	274,2	107,6	58,8	153,5	81,0	80,7	106,1	103,5	49,9	62,6	62,4

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	7820 Lenartovce		Slaná		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		1829,65 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	43,530	16,890	33,560	14,060	14,510	18,680	6,087	7,100	10,690	12,050	4,484	7,303
02	37,750	16,830	30,200	15,980	17,160	16,650	10,490	8,535	11,300	8,269	5,070	7,819
03	33,090	16,300	29,630	18,670	19,840	16,150	9,564	6,392	9,031	7,294	6,274	8,616
04	28,950	19,880	29,430	16,530	18,310	16,180	7,394	6,809	7,838	7,185	6,651	8,144
05	30,070	23,150	29,550	15,370	18,610	14,930	6,479	9,245	9,137	6,436	12,410	7,503
06	29,870	21,430	28,640	14,130	18,970	15,710	6,293	26,220	6,885	6,101	7,601	8,335
07	32,250	22,860	27,570	14,890	17,220	13,610	6,576	15,710	7,459	8,034	6,707	7,528
08	28,070	72,950	27,340	14,980	19,640	14,270	6,089	11,620	7,142	6,740	6,356	7,003
09	24,600	104,10	26,310	15,310	16,840	10,620	6,094	10,620	8,048	5,797	6,036	6,501
10	22,720	83,070	24,570	13,520	15,180	12,100	22,390	9,144	7,246	5,931	5,821	7,887
11	21,970	73,800	22,670	12,680	15,320	11,190	11,220	8,135	6,173	6,339	5,509	7,396
12	18,900	48,880	23,880	12,760	14,560	9,873	8,860	8,239	6,211	6,277	6,072	6,538
13	19,680	36,170	22,130	13,980	16,650	10,170	13,110	6,351	6,259	6,349	6,984	6,461
14	19,570	34,170	21,070	18,620	18,980	8,807	10,050	6,867	6,191	6,667	5,563	8,007
15	19,600	30,440	19,780	15,640	20,670	9,095	10,520	5,787	7,111	6,030	5,361	7,286
16	16,100	29,110	16,770	13,500	29,630	8,964	11,110	7,236	5,931	6,032	5,812	6,599
17	15,260	29,150	17,060	14,890	38,650	8,150	8,343	13,780	9,568	6,259	6,014	5,569
18	14,310	26,140	15,340	15,120	88,960	8,895	7,350	9,076	10,900	5,715	5,920	5,442
19	16,650	24,300	14,510	15,860	88,210	7,204	7,832	7,874	7,656	5,604	5,071	5,659
20	14,550	24,140	13,840	16,930	77,620	7,006	6,873	7,122	7,153	5,864	5,190	5,822
21	13,850	23,940	13,500	14,480	59,600	6,349	8,270	6,919	8,515	6,685	5,042	5,743
22	13,880	24,390	13,320	17,530	49,250	6,531	6,134	6,312	7,259	5,950	4,978	5,923
23	17,050	28,810	12,710	18,570	42,980	5,891	4,831	6,087	6,375	5,519	5,011	4,849
24	24,640	27,240	12,620	16,680	38,920	5,620	5,626	7,522	7,205	5,299	4,986	6,020
25	26,660	28,610	12,230	14,410	33,490	5,609	5,209	10,420	7,722	5,525	4,874	6,092
26	24,950	29,720	11,700	14,760	29,430	5,578	5,785	7,315	7,069	5,693	6,166	5,598
27	22,290	30,300	11,630	15,980	23,600	6,175	5,753	7,903	5,795	5,245	7,032	5,332
28	23,410	30,330	11,510	14,750	22,780	5,344	5,485	9,182	5,469	5,210	6,033	5,341
29	25,040		11,360	16,170	22,140	6,104	4,866	6,942	5,475	5,240	9,848	5,676
30	22,880		11,880	16,960	21,120	6,090	5,012	8,681	6,088	5,149	9,006	5,726
31	20,490		13,280		17,690		5,371	11,790		4,891		5,791
SÚČ.	722,60	977,10	609,60	463,70	946,50	297,60	245,10	280,90	224,90	195,40	187,90	203,50
PRM.	23,310	34,900	19,660	15,460	30,530	9,919	7,905	9,062	7,497	6,302	6,263	6,565
Š.O.	12,740	19,070	10,750	8,448	16,690	5,421	4,321	4,953	4,097	3,445	3,423	3,588
ODT.	62,440	84,420	52,670	40,060	81,780	25,710	21,170	24,270	19,430	16,880	16,230	17,580

Ročný súčet: 5354,777 Ročné maximum: 117,60 Deň/Mes/Hod: 08.02.19 Ročný šp. odtok: 8,018 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 14,670 Ročné minimum: 4,484 Deň/Mesiac: 01.11 Ročný odtok: 462,633 mil m³

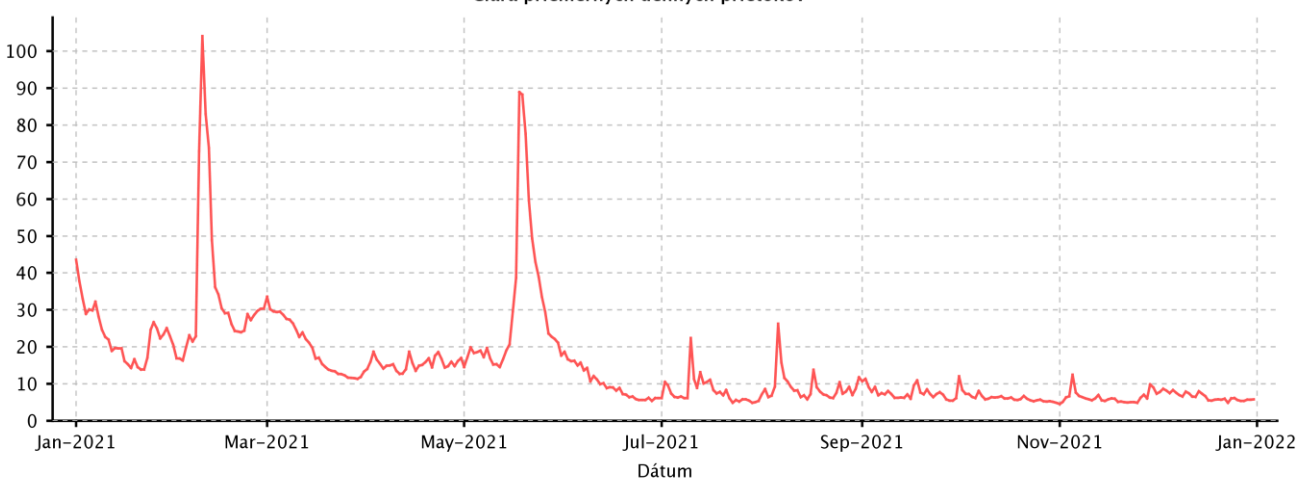
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	29,630	18,570	10,420	6,375	5,598	5,042	4,831
% Q _{Mda}	102,1	122,9	131,5	133,0	170,6	212,6	273,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	23,311	34,896	19,664	15,457	30,533	9,918	7,905	9,062	7,497	6,303	6,263	6,565
% Q _{ma}	291,6	311,4	100,7	60,8	157,2	68,5	82,2	129,6	125,4	63,3	57,9	60,0

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica:	7860	Lehota n. Rimavicom		Kalendárny rok:	2021							
Tok:		Rimavica		Plocha povodia:	148,95	km ²						
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,889	1,829	2,839	1,560	1,555	2,257	0,844	1,276	1,000	1,269	0,469	0,854
02	3,731	2,059	2,810	1,603	1,862	2,097	1,422	1,342	0,727	0,878	0,571	1,036
03	3,487	1,988	2,766	1,536	1,631	1,964	1,005	0,945	0,658	0,757	0,724	1,159
04	3,488	2,319	2,766	1,536	1,531	1,845	0,873	1,019	0,613	0,693	1,247	0,949
05	3,308	2,201	2,946	1,452	1,571	1,780	0,819	2,943	0,581	0,624	1,000	0,954
06	3,235	2,317	2,749	1,499	1,680	1,755	0,760	2,569	0,569	0,688	0,786	0,938
07	3,186	2,416	2,579	1,424	1,781	1,685	0,722	1,555	0,559	0,807	0,746	0,938
08	2,920	6,238	2,494	1,382	1,701	1,585	0,675	1,344	0,537	0,633	0,694	0,833
09	2,744	5,682	2,408	1,312	1,615	1,500	0,667	1,235	0,510	0,591	0,689	0,874
10	2,609	5,142	2,293	1,307	1,536	1,475	0,683	1,134	0,510	0,550	0,646	0,948
11	2,433	4,769	2,182	1,312	1,527	1,557	1,821	0,965	0,503	0,534	0,638	0,919
12	2,414	3,826	2,323	1,331	1,516	1,429	1,025	0,828	0,489	0,528	0,638	0,863
13	2,348	3,486	2,176	1,736	1,807	1,351	0,841	0,809	0,487	0,640	0,638	0,794
14	2,293	3,612	2,158	1,866	1,707	1,284	0,741	0,755	0,494	0,640	0,638	0,797
15	2,147	3,467	2,057	1,569	1,792	1,218	2,168	0,741	0,469	0,591	0,638	0,852
16	1,957	3,341	1,998	1,489	2,380	1,190	1,152	0,779	0,462	0,572	0,623	0,860
17	1,797	3,172	1,903	1,419	5,024	1,127	1,075	1,154	0,804	0,528	0,601	0,811
18	1,692	2,928	1,797	1,424	8,536	1,092	1,103	0,806	0,615	0,528	0,573	0,784
19	2,165	2,795	1,744	1,564	7,618	1,051	1,166	0,741	0,532	0,528	0,564	0,794
20	2,198	2,737	1,696	1,536	7,181	1,035	1,160	0,694	0,510	0,528	0,564	0,786
21	2,009	2,622	1,649	1,585	5,963	1,031	1,577	0,680	0,510	0,528	0,564	0,736
22	1,945	2,664	1,648	1,625	5,360	1,045	1,072	0,669	0,510	0,511	0,564	0,622
23	2,406	2,684	1,573	1,508	4,962	0,968	0,962	0,836	0,489	0,501	0,564	0,612
24	2,857	2,813	1,536	1,438	4,339	0,912	0,893	1,036	0,457	0,469	0,564	0,750
25	2,415	2,920	1,536	1,424	3,814	0,883	0,877	0,874	0,455	0,474	0,564	0,833
26	2,189	2,994	1,517	1,424	3,338	1,000	0,943	0,763	0,455	0,469	0,605	0,784
27	2,105	3,031	1,475	1,424	2,986	1,494	0,812	0,806	0,455	0,469	0,791	0,766
28	2,040	2,972	1,480	1,424	2,790	1,150	0,755	0,776	0,455	0,469	0,919	0,794
29	2,147		1,424	1,489	2,686	0,965	0,738	0,705	0,506	0,469	1,273	0,764
30	2,280		1,433	1,589	2,488	0,919	0,694	0,973	2,007	0,469	0,921	0,726
31	2,128		1,475		2,449		1,039	0,822		0,469		0,748
SÚČ.	78,560	89,020	63,430	44,790	96,720	40,640	31,080	32,570	17,930	18,400	21,010	25,870
PRM.	2,534	3,179	2,046	1,493	3,120	1,355	1,003	1,051	0,598	0,594	0,701	0,835
Š.O.	17,010	21,340	13,740	10,020	20,950	9,095	6,731	7,054	4,012	3,986	4,703	5,604
ODT.	6,788	7,691	5,481	3,870	8,357	3,512	2,685	2,814	1,549	1,590	1,816	2,236

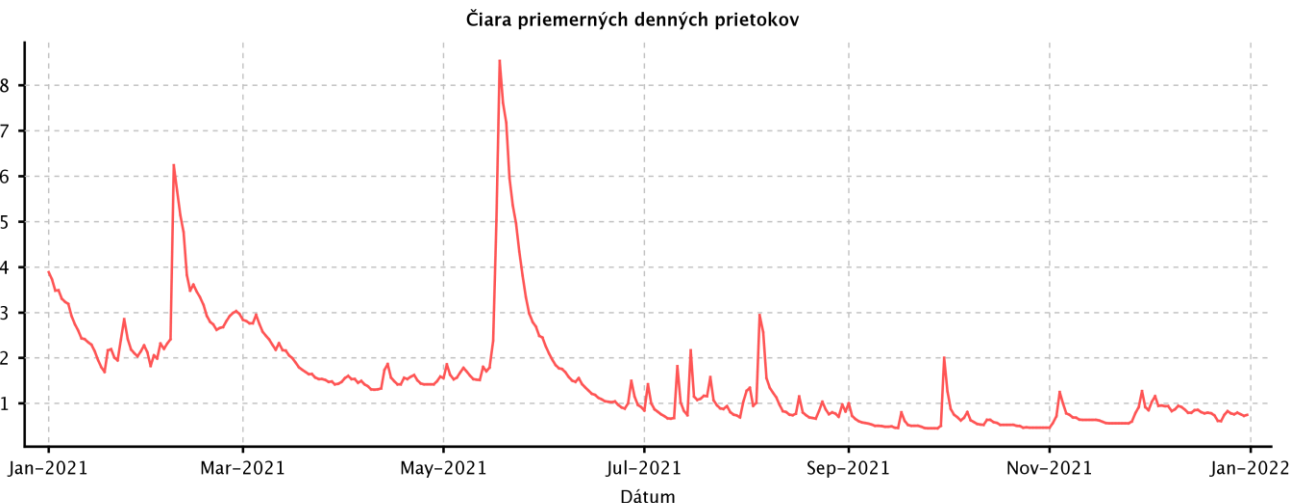
Ročný súčet: 560,057 Ročné maximum: 15,500 Deň/Mes/Hod: 17.05.23 Ročný šp. odtok: 10,299 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 1,534 Ročné minimum: 0,455 Deň/Mesiac: 25.09 Ročný odtok: 48,376 mil m³

M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	2,986	2,007	1,247	0,750	0,532	0,469	0,455
% Q _{Mda}	84,2	125,3	151,2	159,6	187,3	234,5	455,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	2,534	3,179	2,046	1,493	3,120	1,355	1,003	1,051	0,598	0,594	0,701	0,835
% Q _{ma}	281,3	254,2	79,4	48,1	159,8	86,6	105,4	154,1	96,4	53,1	54,1	67,7



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

Stanica: Tok:	8930 Ždaňa		Hornád		Kalendárny rok:		Plocha povodia:		2021		km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	60,130	27,370	100,40	36,080	52,020	33,290	18,180	13,850	26,950	13,640	8,265	11,430
02	52,130	27,600	88,750	40,080	54,630	34,010	19,000	17,380	27,630	14,030	9,153	10,340
03	48,740	24,390	71,320	41,840	53,220	33,280	18,190	20,400	25,920	13,930	11,480	13,290
04	55,790	38,990	71,720	45,250	29,050	30,890	17,900	25,110	24,420	13,770	11,270	12,600
05	75,130	58,330	74,190	43,210	27,770	27,460	17,430	26,930	23,950	13,360	11,040	10,760
06	75,130	48,330	61,780	42,840	43,300	30,980	16,870	26,400	23,160	13,470	9,878	10,420
07	70,800	45,250	57,800	36,030	53,600	27,830	14,730	19,890	19,150	13,730	9,772	10,130
08	64,650	48,580	48,860	33,220	51,050	26,850	12,710	17,680	17,010	14,160	9,550	9,193
09	45,430	56,230	42,960	30,900	48,040	26,700	12,770	19,790	17,010	13,670	9,361	8,870
10	41,700	49,370	42,410	30,520	46,160	25,640	23,830	16,760	16,530	13,530	9,395	9,842
11	39,160	46,500	38,200	30,110	47,210	22,650	18,650	14,210	15,710	12,770	9,193	9,755
12	36,480	43,750	43,810	25,070	47,400	20,060	29,170	12,240	15,620	11,550	9,295	9,177
13	32,800	42,680	36,940	32,410	47,070	18,920	41,060	11,770	12,510	11,530	9,303	8,499
14	27,190	42,610	32,980	44,200	47,900	18,350	36,320	11,540	11,870	11,450	8,994	8,296
15	26,500	34,840	32,810	48,140	38,700	17,960	37,330	12,060	10,440	10,230	8,701	8,837
16	25,920	29,490	31,630	49,630	42,170	17,430	39,820	17,400	9,961	9,363	9,295	8,668
17	25,380	28,380	30,640	55,000	45,550	17,140	27,770	19,540	13,020	9,062	9,142	8,785
18	24,630	37,340	30,120	53,480	193,20	15,850	23,160	15,060	14,590	8,500	8,977	9,416
19	24,530	38,730	29,800	57,360	280,10	14,830	21,970	13,450	11,860	8,908	8,634	9,806
20	24,580	44,950	29,000	63,870	155,00	14,740	17,820	12,650	11,180	9,079	8,956	9,304
21	24,480	48,100	28,090	72,090	114,10	14,620	16,740	12,020	10,630	9,330	8,854	9,182
22	28,330	49,380	28,000	78,040	98,980	14,390	15,920	11,490	11,900	9,195	8,514	8,179
23	44,690	55,480	27,480	77,920	90,880	14,000	15,350	15,420	12,770	8,956	8,362	8,177
24	51,700	58,910	27,790	75,060	86,940	14,150	13,800	21,070	12,550	8,650	8,990	8,651
25	53,360	72,500	27,440	71,450	53,220	13,850	12,650	19,400	12,210	8,401	9,076	8,786
26	49,950	96,990	28,350	68,390	46,770	14,890	13,650	18,280	12,000	8,527	9,193	8,228
27	44,280	109,90	27,870	58,680	44,290	14,890	13,410	17,910	11,840	8,466	9,261	7,891
28	42,470	109,90	30,920	63,140	36,350	14,020	14,620	18,490	10,980	8,451	10,520	8,127
29	40,830		32,830	60,370	35,550	14,350	13,080	17,300	10,530	8,448	19,710	8,160
30	34,120		30,550	56,360	34,900	16,240	12,560	21,060	12,000	8,213	13,930	8,126
31	29,420		30,730		34,110		12,830	31,300		8,044		8,178
SÚČ.	1320	1415	1316	1521	2079	620,30	619,30	547,90	465,90	334,40	296,10	289,10
PRM.	42,590	50,530	42,460	50,690	67,070	20,680	19,980	17,670	15,530	10,790	9,868	9,326
Š.O.	10,060	11,940	10,030	11,980	15,850	4,885	4,720	4,176	3,670	2,549	2,332	2,204
ODT.	114,10	122,20	113,70	131,40	179,60	53,590	53,510	47,340	40,250	28,890	25,580	24,980

Ročný súčet: 10824,321 Ročné maximum: 355,20 Deň/Mes/Hod: 18.05.18 Ročný šp. odtok: 7,008 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 29,660 Ročné minimum: 7,891 Deň/Mesiac: 27.12 Ročný odtok: 935,358 mil m³

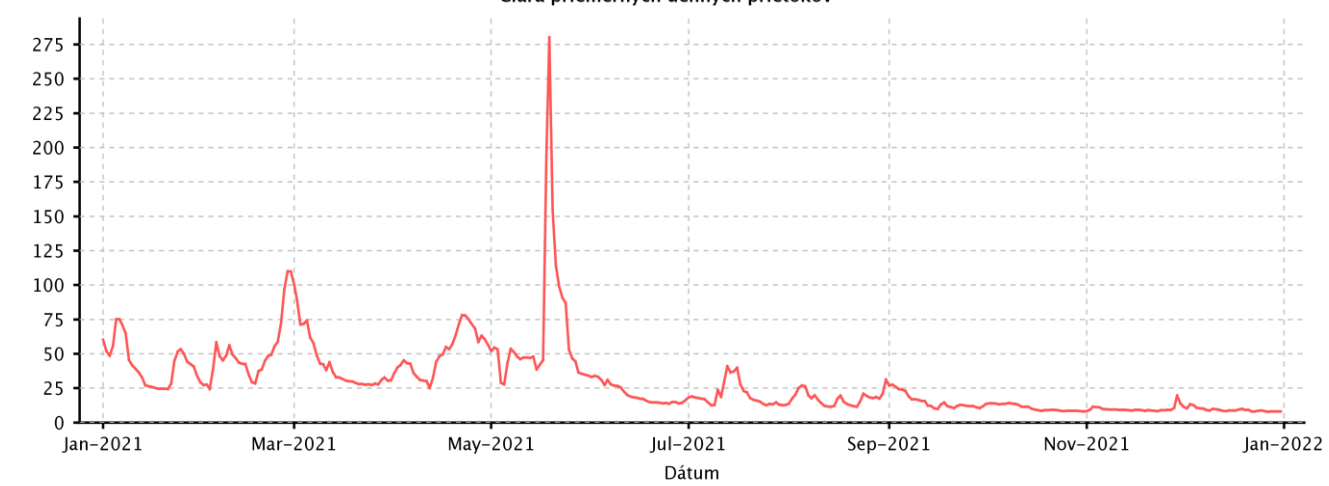
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	60,370	41,840	22,650	12,240	8,990	8,265	8,044
% Q _{Mda}	93,3	130,5	133,1	116,6	113,2	137,8	166,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	42,595	50,531	42,457	50,691	67,072	20,675	19,977	17,673	15,530	10,788	9,869	9,326
% Q _{ma}	256,8	231,9	97,9	94,3	163,8	59,8	71,9	77,6	90,0	52,1	46,0	48,4

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	9500 Hanušovce n. Topľou							Kalendárny rok: 2021				
	Topľa							Plocha povodia: 1050,05 km ²				
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	18,580	8,182	45,660	15,730	9,163	8,548	26,220	5,958	27,070	7,056	2,525	3,260
02	12,840	7,900	31,590	20,550	20,570	8,027	18,050	9,163	23,920	5,274	2,563	2,990
03	9,970	7,749	26,910	16,050	12,960	7,689	8,272	7,769	16,440	4,418	3,430	4,448
04	9,813	13,070	24,930	13,070	9,782	7,266	6,413	21,350	12,470	3,917	3,330	4,245
05	21,590	25,470	27,100	11,260	9,302	7,041	5,119	23,090	10,010	3,600	3,150	3,430
06	24,220	15,920	24,300	10,440	25,680	7,393	4,178	27,370	8,468	3,470	2,800	3,410
07	16,620	12,230	19,170	9,813	15,850	6,663	3,580	15,240	7,506	3,570	2,609	3,959
08	13,990	12,130	16,880	9,043	15,110	6,071	3,320	10,190	6,971	3,450	2,534	3,450
09	11,680	13,980	14,460	8,421	12,250	5,781	3,130	17,870	6,426	3,240	2,534	3,110
10	9,908	11,670	13,030	7,928	10,640	5,504	10,990	10,800	6,031	3,230	2,525	3,120
11	8,584	9,970	11,760	7,562	9,556	5,360	7,533	7,929	5,702	3,230	2,525	3,380
12	7,575	8,315	11,180	7,252	8,786	5,194	11,520	6,639	5,386	3,230	2,525	3,460
13	7,167	8,203	10,960	7,908	8,294	5,768	20,600	5,794	5,137	3,190	2,525	3,200
14	7,000	8,066	11,080	15,250	8,041	5,491	10,790	5,257	5,149	3,080	2,525	2,970
15	6,833	7,928	11,470	15,260	11,920	5,149	7,165	5,115	4,852	3,010	2,488	2,800
16	6,665	7,790	10,680	17,530	14,640	4,852	9,246	19,800	4,601	2,990	2,478	2,960
17	6,498	7,652	10,180	23,100	19,030	4,589	5,992	33,450	5,744	2,990	2,488	4,208
18	6,330	7,515	9,615	19,580	78,030	4,338	5,128	14,840	11,210	2,990	2,450	4,658
19	6,163	7,565	9,118	20,960	66,480	4,144	8,064	9,926	6,348	2,930	2,469	4,418
20	5,996	7,492	8,658	21,170	30,900	4,030	5,384	7,956	6,202	2,780	3,163	6,077
21	6,106	7,576	8,355	20,040	21,160	3,850	4,772	6,839	5,393	2,750	3,070	5,599
22	6,936	7,875	8,240	22,640	16,570	3,780	4,407	6,071	5,057	2,750	2,684	4,053
23	18,810	10,870	7,830	27,910	14,220	3,730	3,800	7,985	5,478	2,750	2,525	4,183
24	25,210	13,130	8,111	17,760	12,590	3,570	3,580	13,810	4,932	2,675	2,553	4,030
25	23,300	25,200	8,463	14,950	11,340	3,480	3,320	9,659	4,624	2,619	2,525	4,261
26	17,840	36,550	8,013	13,160	11,060	4,314	3,370	7,801	4,395	2,722	2,525	4,828
27	13,200	58,010	8,111	11,730	9,782	4,128	3,640	8,153	4,224	2,750	2,619	4,051
28	11,490	62,300	11,690	10,600	9,525	3,760	27,240	11,640	4,041	2,750	2,825	3,316
29	10,680		13,270	9,813	8,831	3,660	8,686	8,576	3,950	2,656	4,920	3,421
30	10,210		12,230	9,586	8,590	5,982	5,737	34,030	4,001	2,525	4,044	4,021
31	9,405		15,130		8,726		4,509	39,500		2,525		3,913
SÚČ.	371,20	430,30	458,20	436,00	529,40	159,20	253,80	419,60	231,70	101,10	83,930	119,20
PRM.	11,970	15,370	14,780	14,530	17,080	5,305	8,186	13,530	7,724	3,262	2,798	3,846
Š.O.	11,400	14,640	14,070	13,840	16,260	5,052	7,795	12,890	7,356	3,106	2,664	3,663
ODT.	32,070	37,180	39,590	37,670	45,740	13,750	21,920	36,250	20,020	8,737	7,251	10,300

Ročný súčet: 3593,622 Ročné maximum: 115,60 Deň/Mes/Hod: 18.05.20 Ročný šp. odtok: 9,376 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 9,845 Ročné minimum: 2,450 Deň/Mesiac: 18.11 Ročný odtok: 310,472 mil m³

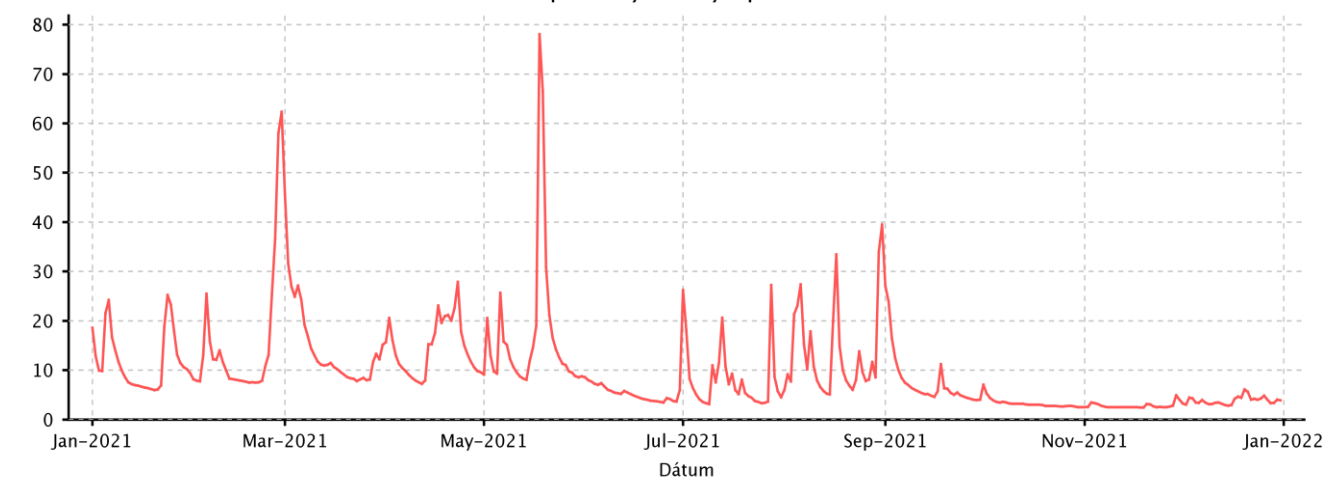
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	22,640	11,690	7,576	4,051	2,825	2,525	2,469
% Q _{Mda}	117,7	133,6	162,9	145,2	151,6	176,3	242,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	11,974	15,368	14,780	14,536	17,077	5,305	8,186	13,535	7,725	3,262	2,798	3,846
% Q _{ma}	231,1	193,1	83,0	95,5	174,6	64,4	109,3	235,5	189,6	62,4	52,6	62,9

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica: Tok:	9650		Horovce				Kalendárny rok:		2021			
			Ondava				Plocha povodia:		2885,80		km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	37,070	25,430	130,30	25,050	27,480	23,190	14,800	14,090	30,140	10,680	9,433	10,830
02	26,760	23,850	95,660	28,550	40,700	20,790	25,700	14,980	30,400	11,520	9,160	10,000
03	20,750	23,270	77,430	25,680	47,330	18,320	17,500	15,680	22,340	11,000	8,880	12,870
04	26,850	49,550	69,590	23,260	33,800	17,590	15,640	20,250	19,810	10,980	9,250	14,280
05	56,830	86,060	69,320	22,730	31,170	16,690	15,140	25,410	17,790	10,550	10,220	11,180
06	75,190	52,700	72,110	22,270	47,780	16,150	14,360	27,850	15,990	10,670	9,200	11,120
07	53,830	38,600	59,900	22,330	42,740	16,110	14,020	22,960	14,200	10,370	8,947	12,000
08	47,180	38,680	55,040	21,850	38,230	16,390	13,500	17,440	12,740	10,130	9,097	10,770
09	35,070	79,570	48,560	21,520	35,660	16,220	13,250	18,250	12,580	10,500	8,733	10,180
10	28,500	67,990	46,460	21,690	32,730	15,790	14,380	20,520	12,220	10,670	8,507	9,283
11	24,980	50,000	41,130	21,500	32,790	15,260	16,130	16,170	12,030	10,570	8,240	8,893
12	23,500	46,020	34,030	21,500	34,420	14,420	15,660	15,570	11,830	10,530	8,013	8,880
13	22,920	46,720	32,540	21,560	33,670	14,360	18,200	14,830	11,900	10,650	7,920	8,587
14	23,040	43,310	27,850	27,780	34,430	14,040	16,430	14,690	11,670	10,680	7,920	8,453
15	22,730	35,270	26,930	29,740	31,030	13,250	14,490	15,170	11,350	11,050	7,920	8,227
16	21,690	25,780	25,950	28,670	27,930	13,100	14,290	20,870	11,420	10,780	7,920	7,933
17	21,500	25,930	24,750	49,300	30,970	12,870	13,700	30,630	12,200	10,900	7,920	7,947
18	21,210	36,040	23,930	37,280	119,60	12,630	13,280	25,660	13,670	11,000	8,067	10,110
19	21,020	36,000	23,660	33,850	180,90	12,060	14,830	18,590	12,720	10,980	8,093	10,600
20	21,350	39,980	23,190	34,740	69,130	11,970	14,940	17,120	11,750	11,320	7,947	10,670
21	21,580	38,520	22,980	36,400	45,100	11,990	13,410	16,690	11,020	11,050	8,400	11,730
22	24,770	40,060	22,380	44,000	43,190	11,730	12,760	16,260	11,200	10,630	8,547	10,330
23	52,520	49,160	22,000	61,900	38,420	11,390	12,360	17,050	11,170	10,270	8,240	9,017
24	66,980	55,930	21,520	41,170	36,770	11,560	12,120	18,560	10,830	10,580	8,200	8,987
25	77,430	80,980	21,600	33,580	35,260	11,780	12,060	17,160	10,400	10,350	7,893	10,080
26	75,400	119,70	22,230	29,720	34,010	11,890	11,730	16,390	10,330	10,000	7,920	9,220
27	55,990	152,70	22,670	28,960	32,660	11,970	12,150	16,350	10,770	10,000	7,920	8,853
28	45,350	176,20	23,030	38,250	30,050	12,150	23,860	17,590	10,600	10,000	8,803	8,733
29	40,710		24,100	37,440	27,150	12,830	16,320	17,680	10,570	10,000	18,130	9,087
30	28,570		24,080	34,330	26,180	13,160	14,650	22,950	10,350	9,967	15,050	9,327
31	29,050		24,680		25,800		13,410	51,740		9,733		9,983
SÚČ.	1150	1584	1260	926,60	1347	431,60	465,10	615,20	416,00	328,10	270,50	308,20
PRM.	37,110	56,570	40,630	30,890	43,450	14,390	15,000	19,840	13,870	10,580	9,016	9,941
Š.O.	12,860	19,600	14,080	10,700	15,060	4,986	5,199	6,876	4,805	3,668	3,124	3,445
ODT.	99,390	136,90	108,80	80,060	116,40	37,290	40,180	53,150	35,940	28,350	23,370	26,630

Ročný súčet: 9102,220 Ročné maximum: 205,40 Deň/Mes/Hod: 18.05.23 Ročný šp. odtok: 8,642 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 24,940 Ročné minimum: 7,893 Deň/Mesiac: 25.11 Ročný odtok: 786,508 mil m³

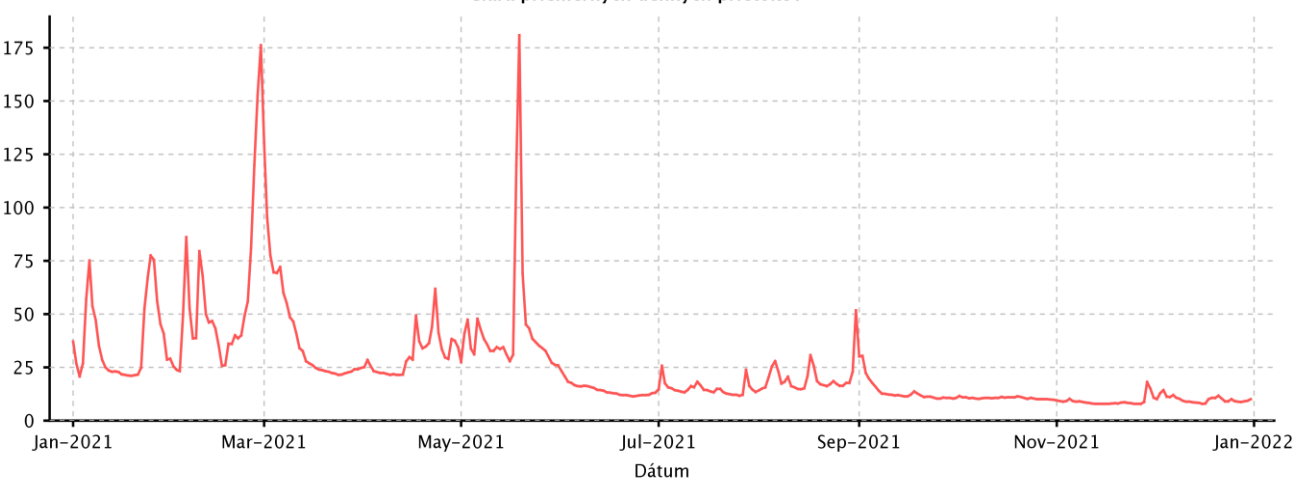
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	51,740	30,140	17,500	11,350	9,160	7,947	7,920
% Q _{Mda}	100,5	139,1	180,7	184,3	217,7	269,4	453,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	37,107	56,571	40,632	30,887	43,454	14,388	15,002	19,844	13,866	10,584	9,016	9,941
% Q _{ma}	276,3	256,5	85,5	82,9	188,7	76,8	83,0	152,0	140,6	84,3	66,8	57,6

Čiara priemerných denných prietokov



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

Stanica:	9670	Streda nad Bodrogom							Kalendárny rok:	2021	Plocha povodia:	11474,25	km ²
Tok:	Bodrog												
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
01	252,70	362,40	353,00	122,30	154,10	104,90	38,910	31,480	91,780	30,890	23,750	159,50	
02	278,40	340,30	359,50	134,00	155,90	98,300	50,520	36,420	93,260	32,030	23,840	139,90	
03	290,00	318,40	354,30	145,50	181,00	90,690	52,120	37,370	94,880	31,800	24,030	143,30	
04	291,80	306,50	344,60	145,20	188,50	84,110	53,580	35,100	81,740	30,220	26,970	181,10	
05	298,80	319,00	332,70	144,70	187,70	76,890	56,270	41,870	68,580	27,650	30,450	178,00	
06	318,20	341,40	323,70	140,10	188,90	72,110	57,420	43,020	58,540	27,630	32,880	164,20	
07	339,70	351,40	317,00	136,20	195,80	69,000	53,060	45,380	50,100	27,950	31,920	154,80	
08	358,90	353,10	305,90	130,40	193,20	64,670	47,130	43,110	44,120	25,470	32,150	149,30	
09	371,30	367,60	291,50	123,40	200,20	61,100	42,890	41,750	40,060	21,770	30,130	139,20	
10	371,80	414,80	273,90	118,00	201,20	58,920	41,960	46,470	38,390	24,530	28,400	128,20	
11	363,90	457,80	254,80	114,60	194,10	55,810	39,960	43,080	34,810	25,060	26,880	120,80	
12	349,20	486,30	231,70	114,50	186,20	54,810	42,630	39,070	38,010	25,610	25,430	116,40	
13	332,20	502,80	208,30	113,10	179,90	52,440	44,580	34,380	35,570	25,410	23,310	110,20	
14	317,30	502,60	185,50	117,20	175,00	53,080	49,230	31,880	33,140	25,730	25,200	103,00	
15	300,70	493,50	181,20	134,10	172,80	54,210	41,690	33,160	35,400	25,760	24,630	94,480	
16	281,90	473,50	181,40	138,00	166,20	54,020	38,660	30,660	35,100	26,310	22,280	86,280	
17	259,10	448,50	177,30	149,80	162,70	53,500	38,190	40,150	34,450	25,030	22,740	80,270	
18	232,10	422,30	173,20	165,40	177,50	51,190	37,480	53,550	39,860	25,580	23,380	77,000	
19	201,20	395,90	170,10	166,40	231,30	46,500	40,010	49,650	53,610	24,340	23,100	76,600	
20	172,00	373,50	165,80	166,30	245,80	45,350	41,520	42,230	47,530	25,320	23,200	74,600	
21	152,40	353,30	159,70	166,40	246,70	43,930	42,210	39,340	48,500	25,080	26,230	74,620	
22	142,40	333,60	151,10	165,20	242,50	42,690	40,240	36,240	45,090	26,340	28,080	68,770	
23	180,40	317,90	143,60	179,60	233,80	41,250	42,260	34,360	41,160	25,280	27,130	58,120	
24	225,50	307,30	134,20	190,70	220,70	40,310	40,370	35,960	38,450	22,970	27,400	55,430	
25	265,30	300,70	125,40	187,80	203,60	39,640	37,200	49,330	35,890	23,750	26,330	55,070	
26	318,70	305,20	117,10	182,90	182,10	39,070	32,580	52,270	36,420	24,810	25,400	55,920	
27	362,60	317,60	110,90	173,50	163,10	42,400	30,450	47,130	36,570	24,310	25,900	47,360	
28	379,40	335,30	106,80	166,50	145,30	42,460	31,200	42,760	33,200	23,470	31,600	48,550	
29	384,40		114,70	159,50	127,50	40,010	40,010	44,700	32,090	24,190	82,550	60,840	
30	382,70		118,10	154,70	115,60	38,700	35,800	45,150	31,040	23,590	163,80	70,210	
31	376,00		117,70		109,60		31,180	71,880		23,500		67,130	
SÚČ.	9151	10600	6584	4446	5728	1712	1311	1299	1427	801,40	989,10	3139	
PRM.	295,20	378,70	212,40	148,20	184,80	57,070	42,300	41,900	47,580	25,850	32,970	101,30	
Š.O.	25,730	33,000	18,510	12,920	16,100	4,974	3,687	3,652	4,146	2,253	2,873	8,825	
ODT.	790,60	916,00	568,90	384,10	494,90	147,90	113,30	112,20	123,30	69,240	85,460	271,20	

Ročný súčet: 47191,930 Ročné maximum: 505,70 Deň/Mes/Hod: 13.02.19 Ročný šp. odtok: 11,269 ls⁻¹ km⁻²
 Ročný priemer: 129,30 Ročné minimum: 21,770 Deň/Mesiac: 09.10 Ročný odtok: 4077,605 mil m³

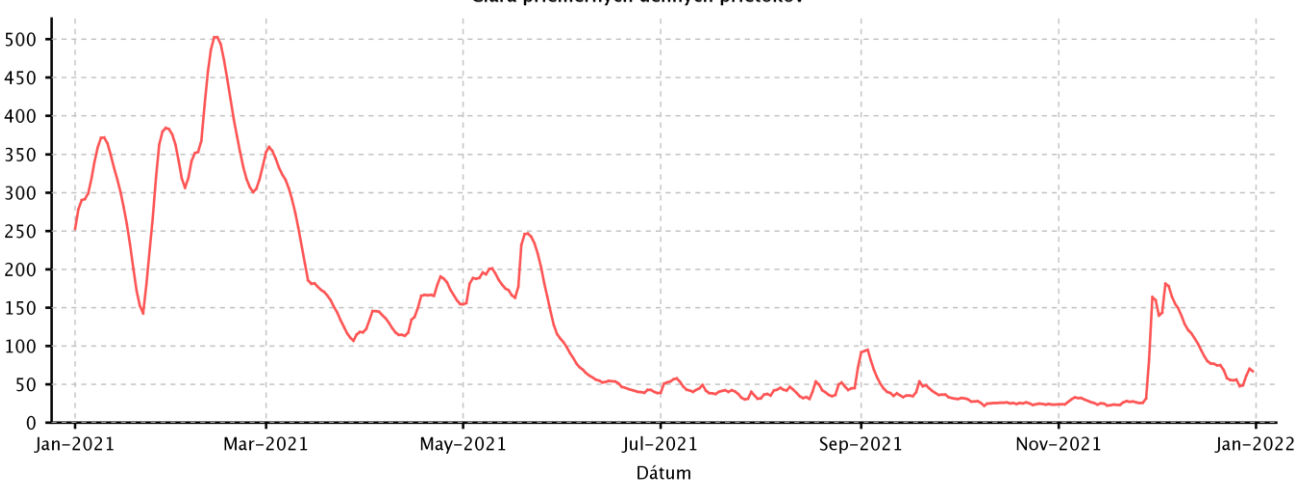
M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2021}	344,60	181,40	76,890	38,910	25,900	23,590	22,280
% Q _{Mda}	126,2	136,8	112,3	87,1	76,8	129,6	198,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2021}	295,194	378,661	212,410	148,200	184,790	57,069	42,300	41,900	47,578	25,851	32,970	101,263
% Q _{ma}	303,9	302,7	100,3	72,6	163,1	62,0	48,1	68,9	85,6	35,0	35,8	89,2

Čiara priemerných denných prietokov



6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

V nasledujúcich tabuľkách je uvedené ročné spracovanie teplôt [$^{\circ}\text{C}$] vody v 10 vybraných vodomerných staniciach v kalendárnom roku 2021. Základom spracovania sú namerané hodnoty teplôt vody v hodinovom kroku, z ktorých sa vypočítali priemerné denné teploty za celý kalendárny rok, nachádzajúce sa v prvej časti tabuľiek. Ich priebeh je znázornený na grafe pod tabuľkami čiarou priemerných denných teplôt. Druhá časť tabuľiek obsahuje výsledky spracovania priemerných denných teplôt a extrémne hodnoty, ktoré sa vyskytli v danom roku. Týmto extrémnym údajom zodpovedajú časové údaje Deň/Mesiac - výskytu danej teploty.

Druhá časť tabuľky obsahuje :

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

Uvedeným extrémom zodpovedajú aj dátumy výskytu.

Tabuľka M-denné teploty vody - obsahuje M-denné teploty vody [$^{\circ}\text{C}$] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným dobám trvania v dňoch (M) za rok 2021 ($T_{\text{md-}2021}$).

Tabuľka Priemerné mesačné teploty vody - obsahuje priemerné mesačné teploty vody $T_{\text{m-}2021}$ [$^{\circ}\text{C}$] za rok 2021.

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

Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	8320		Chmeľnica		Poprad		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		1262,41		km ²	
	Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.			
01	2,1	0,0	3,4	8,3	11,0	11,3	17,4	18,7	11,4	11,1	5,5	1,7				
02	1,9	0,0	3,2	7,3	11,9	11,7	16,6	18,6	11,2	11,3	6,0	2,4				
03	2,1	0,0	3,6	5,3	9,2	13,5	15,5	17,9	11,8	11,2	6,4	2,0				
04	3,0	0,3	3,7	4,6	9,1	15,2	16,4	17,7	12,4	11,8	7,1	0,1				
05	3,1	1,1	3,5	5,0	10,9	14,6	17,8	17,3	12,7	12,4	6,5	0,2				
06	2,7	1,4	1,6	4,9	9,7	14,7	19,8	14,5	12,0	11,3	5,0	0,2				
07	1,7	0,1	1,4	3,6	9,0	15,5	21,3	14,5	12,1	11,3	4,0	0,6				
08	1,3	0,4	1,0	3,0	8,2	15,2	22,3	17,5	13,1	10,3	5,0	0,5				
09	0,4	0,4	0,7	4,5	10,0	15,9	22,4	18,2	13,5	8,1	5,2	0,3				
10	0,0	0,6	1,3	6,8	12,7	16,4	20,0	19,2	13,8	7,0	4,1	0,5				
11	0,0	0,1	0,8	7,9	14,3	15,8	19,7	18,7	14,1	7,1	4,0	0,8				
12	0,0	0,0	2,2	9,1	14,4	16,1	18,1	18,0	14,3	7,6	3,9	0,4				
13	0,0	0,0	2,9	6,7	13,4	14,2	19,4	18,1	14,9	6,4	3,7	0,2				
14	0,0	0,0	3,9	3,1	11,8	13,3	21,0	19,0	15,3	6,5	4,6	0,0				
15	0,0	0,0	3,7	4,5	11,2	15,4	19,9	20,0	15,6	6,3	5,0	0,2				
16	0,0	0,0	3,1	4,2	11,4	17,2	20,2	20,8	15,8	7,4	4,6	0,7				
17	0,0	0,0	3,0	4,7	10,7	18,1	21,0	19,0	15,1	6,8	3,9	0,8				
18	0,0	0,0	2,5	5,5	8,8	18,7	21,5	16,1	13,5	6,7	4,0	0,6				
19	0,0	0,0	1,8	6,4	8,9	19,7	19,1	15,9	12,0	7,4	4,5	1,5				
20	0,0	0,1	1,0	6,8	9,2	20,0	16,7	17,1	11,3	8,1	5,9	0,6				
21	0,0	0,2	1,4	6,9	10,3	20,5	16,6	18,2	10,6	9,0	5,6	0,0				
22	0,0	0,4	2,5	7,0	10,6	20,5	17,1	18,5	10,2	8,7	5,4	0,0				
23	0,2	1,4	2,1	6,7	9,1	21,0	17,7	17,4	10,4	7,2	4,5	0,0				
24	0,5	2,4	2,7	6,9	10,0	21,7	19,2	15,6	11,2	6,9	3,0	0,0				
25	0,7	2,5	3,1	6,4	11,1	21,0	19,2	14,3	11,9	5,4	1,6	0,0				
26	0,4	3,3	4,4	6,1	11,5	18,7	20,3	12,9	13,5	4,7	2,4	0,0				
27	0,0	3,3	5,8	8,0	11,9	18,5	21,7	12,6	14,0	5,2	3,5	0,0				
28	0,0	3,4	6,3	8,7	12,0	19,3	22,1	13,0	13,7	5,4	3,7	0,0				
29	0,1		5,2	9,9	11,3	19,5	21,6	12,7	12,9	5,3	3,5	0,0				
30	0,2		6,0	9,8	10,2	20,3	21,2	11,4	12,5	5,5	2,1	0,0				
31	0,1		8,0		10,6		19,7	10,9		6,5						
SÚČ.	20,8	21,2	95,8	188,7	334,3	513,1	602,4	514,3	386,8	246,0	134,3	14,1				
PRM.	0,7	0,8	3,1	6,3	10,8	17,1	19,4	16,6	12,9	7,9	4,5	0,5				
MAX.	3,1	3,4	8,0	9,9	14,4	21,7	22,4	20,8	15,8	12,4	7,1	2,4				
MIN.	0,0	0,0	0,7	3,0	8,2	11,3	15,5	10,9	10,2	4,7	1,6	0,0				

Ročný súčet: 3072,200 Ročné maximum: 24,3 Deň/Mes/Hod: 08.07.18

Ročný priemer: 8,4 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 11.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	19,3	14,2	7,1	2,4	0,0	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	0,661	0,764	3,090	6,287	10,787	17,117	19,435	16,590	12,893	7,932	4,473	0,461
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	5040		Moravský Ján				Kalendárny rok:		2021			
			Morava				Plocha povodia:		24129,30		km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,4	2,3	5,0	10,7	14,3	16,0	24,8	24,8	18,6	16,1	9,6	4,4
02	4,0	2,1	4,9	11,2	14,5	17,0	23,5	23,6	17,6	15,9	9,9	4,7
03	4,0	2,1	4,6	11,0	13,6	17,9	22,7	23,8	16,9	15,9	9,3	4,3
04	4,1	2,3	4,8	10,7	13,8	18,5	23,1	24,0	17,2	16,3	9,6	3,3
05	4,3	2,8	4,8	10,1	13,9	19,4	24,0	22,9	17,6	17,0	8,9	3,2
06	4,5	3,5	4,6	9,3	12,8	20,9	24,7	21,4	18,0	16,3	8,6	3,4
07	4,4	3,0	4,5	8,1	12,3	21,6	25,7	20,4	17,9	15,3	8,3	3,3
08	4,1	2,5	4,1	7,5	12,5	21,8	26,5	20,5	18,3	15,3	8,4	2,9
09	3,7	1,8	3,7	7,4	13,3	22,1	25,6	21,1	18,6	14,6	8,5	2,3
10	3,4	1,5	3,7	8,2	14,3	22,6	24,7	21,8	18,8	13,6	8,1	2,2
11	2,8	0,9	3,5	8,9	15,7	22,6	24,4	22,6	19,0	13,7	7,7	2,3
12	2,6	0,3	4,2	9,4	16,3	22,6	24,0	23,4	19,5	13,5	7,8	2,2
13	2,4	0,2	4,4	8,9	16,0	22,1	24,9	23,8	20,1	12,9	7,1	2,2
14	2,1	0,3	4,9	8,4	15,6	21,2	24,4	24,7	20,5	12,2	7,2	2,4
15	2,1	0,2	5,2	8,3	15,8	21,9	24,3	25,1	20,5	12,7	7,2	2,9
16	1,9	0,3	5,3	8,0	15,6	22,9	24,8	25,2	20,9	12,6	7,1	3,3
17	1,5	0,7	5,5	7,7	14,8	23,8	25,0	23,5	20,7	12,0	7,0	3,2
18	0,9	1,2	5,4	7,4	13,7	24,5	25,5	22,4	19,6	11,9	7,0	3,0
19	1,1	1,5	5,3	7,6	13,1	25,1	25,5	22,1	18,6	11,4	7,5	3,3
20	1,5	1,8	5,1	8,6	13,5	26,0	24,5	22,4	17,3	12,0	7,7	3,3
21	1,5	2,2	4,2	9,3	14,1	26,3	24,0	22,8	17,2	12,3	7,8	2,6
22	2,1	2,5	4,3	9,8	14,1	24,7	24,1	23,0	16,7	11,3	7,5	2,2
23	3,0	3,1	4,2	10,0	14,0	25,0	24,1	23,0	16,5	10,9	6,5	1,6
24	3,3	3,4	4,3	10,5	13,8	25,8	24,2	22,0	16,7	10,1	5,9	1,9
25	3,6	3,9	4,9	11,0	13,7	25,5	24,4	20,6	17,4	9,7	5,6	2,6
26	3,1	4,3	5,6	11,1	13,8	25,2	25,0	19,9	17,9	9,4	5,2	1,6
27	2,8	4,7	6,7	11,2	14,2	24,9	25,8	18,9	17,5	9,4	4,7	1,5
28	2,6	4,8	7,4	11,9	14,5	25,5	26,3	19,1	17,5	9,5	4,9	1,5
29	2,6		7,9	12,6	15,2	26,3	26,2	19,3	17,3	9,3	4,8	1,4
30	2,8		9,0	13,7	15,1	25,8	26,3	19,3	16,6	9,3	4,5	1,9
31	2,7		10,0		15,4		26,1	19,0		9,5		2,6
SÚČ.	90,0	60,0	162,0	288,5	443,1	685,6	768,9	686,4	547,2	391,8	219,8	83,6
PRM.	2,9	2,1	5,2	9,6	14,3	22,9	24,8	22,1	18,2	12,6	7,3	2,7
MAX.	4,5	4,8	10,0	13,7	16,3	26,3	26,5	25,2	20,9	17,0	9,9	4,7
MIN.	0,9	0,2	3,5	7,4	12,3	16,0	22,7	18,9	16,5	9,3	4,5	1,4

Ročný súčet: 4427,700 Ročné maximum: 28,0 Deň/Mes/Hod: 08.07.16

Ročný priemer: 12,1 Ročné minimum: 0,2 Deň/Mesiac: 13.02

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	24,7	19,4	11,2	4,4	2,3	1,4	0,2

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	2,900	2,150	5,226	9,617	14,300	22,850	24,810	22,142	18,250	12,642	7,330	2,694

Číara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	5140		Bratislava		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		131331,10		km ²
	Dunaj												
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
01	4,0	3,1	5,5	9,6	13,5	14,1	21,2	21,0	15,6	15,4	9,8	5,4	
02	4,0	3,0	5,6	10,1	13,7	14,7	20,4	20,3	15,4	15,2	9,8	5,6	
03	4,1	3,4	5,7	10,0	13,3	15,3	20,0	20,1	15,6	15,2	9,3	5,5	
04	4,2	3,9	5,9	9,8	13,4	16,1	20,0	19,7	15,9	15,6	9,5	4,8	
05	4,2	4,1	6,0	10,0	13,5	16,6	20,1	19,1	16,3	15,8	9,2	4,6	
06	4,2	4,4	5,8	9,6	13,1	17,0	20,3	18,3	16,5	15,5	8,9	4,7	
07	4,0	4,5	5,7	9,1	12,8	17,4	20,6	18,7	16,4	15,2	8,9	4,4	
08	3,8	4,3	5,7	8,8	12,8	17,8	20,9	18,3	16,5	15,0	8,8	4,2	
09	3,6	4,2	5,6	8,9	13,0	18,0	20,6	17,6	16,7	14,5	8,6	3,8	
10	3,3	3,9	5,7	9,4	13,6	17,8	20,2	18,2	17,0	13,9	8,4	3,9	
11	2,8	3,2	5,4	9,6	14,3	17,7	20,3	18,7	17,3	13,7	8,2	3,8	
12	2,3	2,6	6,0	9,9	14,2	18,0	20,3	18,7	17,6	13,3	8,2	3,7	
13	2,4	2,3	6,1	9,1	13,7	17,9	20,0	19,1	18,0	12,9	7,7	3,7	
14	2,3	2,3	6,2	8,7	13,4	17,7	20,0	19,5	18,2	12,5	7,7	4,0	
15	2,2	2,2	6,2	8,5	13,6	17,8	19,7	20,0	18,5	12,5	7,8	4,2	
16	2,1	2,2	6,3	8,1	14,0	18,4	19,8	20,2	18,7	12,3	7,8	4,4	
17	1,8	2,5	6,3	8,3	13,7	18,9	19,8	19,7	18,7	12,0	7,5	4,5	
18	1,5	2,9	6,3	8,3	13,5	19,1	19,2	19,5	18,4	11,8	7,4	4,3	
19	1,8	3,0	6,0	8,5	13,4	19,5	17,9	19,4	18,1	11,5	7,4	4,2	
20	2,2	2,9	6,0	9,0	13,4	20,0	17,2	19,4	17,5	11,7	7,5	4,0	
21	2,3	2,9	5,6	9,4	13,6	20,3	17,5	19,0	17,3	11,7	7,3	3,8	
22	2,6	3,0	5,6	9,7	13,4	20,6	18,1	18,8	16,8	11,5	7,3	3,6	
23	2,9	3,3	5,5	9,7	13,1	20,8	18,6	18,8	16,7	11,0	7,0	3,2	
24	2,9	3,7	5,7	10,2	13,0	21,0	19,1	18,5	16,3	10,6	6,6	3,5	
25	2,9	4,3	6,0	10,7	13,0	20,8	19,7	17,9	16,4	10,2	6,3	4,1	
26	2,8	4,7	6,6	10,9	13,0	21,1	20,1	17,4	16,6	10,0	6,2	3,7	
27	2,6	5,1	7,1	11,0	13,4	21,3	20,3	16,9	16,3	10,1	5,9	3,6	
28	2,5	5,2	7,3	11,4	13,6	21,6	20,7	16,7	16,3	10,1	5,9	3,3	
29	2,7		7,5	12,0	13,8	21,9	20,9	16,5	16,0	9,8	5,7	3,3	
30	3,1		8,2	12,7	13,6	21,8	21,2	16,3	15,8	9,8	5,3	3,5	
31	3,5		8,9		13,7		21,4	15,9		9,8		4,1	
SÚČ.	91,6	97,0	192,1	290,8	416,9	561,0	616,0	578,6	507,2	390,4	232,1	127,6	
PRM.	3,0	3,5	6,2	9,7	13,4	18,7	19,9	18,7	16,9	12,6	7,7	4,1	
MAX.	4,2	5,2	8,9	12,7	14,3	21,9	21,4	21,0	18,7	15,8	9,8	5,6	
MIN.	1,5	2,2	5,4	8,1	12,8	14,1	17,2	15,9	15,4	9,8	5,3	3,2	

Ročný súčet: 4100,900 Ročné maximum: 22,6 Deň/Mes/Hod: 29.06.16

Ročný priemer: 11,2 Ročné minimum: 1,5 Deň/Mesiac: 18.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	20,1	17,3	11,0	5,6	3,3	2,3	1,8

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	2,955	3,468	6,194	9,700	13,455	18,700	19,874	18,652	16,913	12,584	7,730	4,110

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	5550		Liptovský Mikuláš		Váh		Kalendárny rok:		2021		km ²		
	Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01		3,3	0,4	3,2	7,0	8,9	8,5	15,7	15,5	10,6	10,5	6,3	3,0
02		3,0	0,4	3,1	6,1	7,6	9,5	14,5	15,5	10,0	10,3	6,9	3,9
03		3,7	2,0	3,3	4,8	6,2	10,6	14,6	14,9	10,5	10,1	7,0	3,3
04		3,7	2,9	3,4	4,2	6,7	11,1	14,9	15,1	10,6	10,9	7,8	1,3
05		3,7	2,1	3,5	4,5	7,5	10,7	14,9	14,4	10,7	11,2	7,0	2,1
06		3,4	2,4	2,1	4,4	6,7	11,2	15,5	13,6	10,4	10,5	5,9	2,7
07		2,9	1,9	1,9	3,3	6,7	11,4	16,5	13,4	10,3	10,4	5,3	2,9
08		2,5	2,6	1,7	3,1	6,8	11,1	17,4	14,2	11,1	9,6	5,9	1,8
09		2,1	1,8	1,8	4,1	7,6	11,6	17,1	14,6	11,2	8,2	5,3	1,4
10		0,8	1,5	2,0	5,9	9,2	11,7	17,3	15,1	11,2	7,3	4,6	2,7
11		0,2	0,7	1,5	5,7	9,9	11,9	16,3	15,0	11,4	7,6	4,5	2,1
12		0,2	0,0	2,5	6,8	9,1	11,5	15,3	14,7	11,7	8,0	4,3	2,0
13		0,6	0,0	3,1	5,6	8,4	10,6	16,6	14,7	12,4	7,0	4,3	1,0
14		0,9	0,0	3,8	4,3	8,2	10,6	17,6	15,5	13,0	6,9	4,9	0,6
15		0,6	0,1	3,8	4,2	8,5	11,6	16,9	15,9	12,7	7,0	5,2	1,6
16		0,2	0,1	3,4	4,2	8,0	12,5	16,7	16,3	12,8	7,9	5,1	3,0
17		0,2	0,6	3,5	4,6	7,3	13,1	16,9	15,0	12,6	7,0	4,3	2,7
18		0,1	1,8	3,4	6,0	7,5	13,7	15,3	13,4	11,7	6,9	4,6	2,0
19		0,1	1,8	2,7	6,2	7,6	14,3	15,2	13,4	11,6	7,3	5,4	2,5
20		1,0	2,5	2,2	6,6	7,6	14,6	15,5	13,9	10,1	7,9	6,4	2,0
21		1,4	2,4	1,9	6,5	7,9	14,8	15,6	14,6	9,9	8,4	6,2	0,7
22		2,3	2,6	2,7	7,1	7,6	15,5	15,1	15,1	9,9	8,3	5,6	0,3
23		2,7	2,7	2,9	6,1	7,1	15,9	14,9	14,4	10,0	7,5	4,5	0,1
24		2,4	3,2	3,6	6,6	7,8	16,2	15,3	13,8	11,1	7,0	3,5	0,2
25		1,8	3,2	3,9	6,3	7,7	16,9	14,9	13,4	11,1	6,0	2,6	1,1
26		1,5	3,2	4,3	6,4	8,4	16,0	16,6	11,4	11,5	5,7	4,2	0,2
27		0,9	3,1	5,2	7,1	8,4	15,1	17,5	11,4	11,6	5,9	4,9	0,1
28		0,5	2,9	5,7	7,5	9,5	15,5	17,5	11,6	12,7	6,1	4,6	0,3
29		1,4		4,9	7,7	8,8	16,2	17,6	12,3	11,5	6,0	4,3	0,9
30		2,2		6,1	8,1	8,5	16,5	17,0	11,6	11,2	6,5	3,1	1,8
31		1,2		6,6		8,4		16,1	10,9		6,7		2,6
SÚČ.		51,7	48,9	103,9	170,8	246,2	390,3	498,6	434,5	337,0	246,7	154,7	52,7
PRM.		1,7	1,7	3,4	5,7	7,9	13,0	16,1	14,0	11,2	8,0	5,2	1,7
MAX.		3,7	3,2	6,6	8,1	9,9	16,9	17,6	16,3	13,0	11,2	7,8	3,9
MIN.		0,1	0,0	1,5	3,1	6,2	8,5	14,5	10,9	9,9	5,7	2,6	0,1

Ročný súčet: 2736,100 Ročné maximum: 19,3 Deň/Mes/Hod: 27.07.13

Ročný priemer: 7,5 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 12.02

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	15,5	11,5	6,9	3,1	1,4	0,2	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	1.661	1.746	3.345	5.700	7.939	13.013	16.090	14.019	11.237	7.955	5.150	1.706

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	6730		Nitrianska Streda		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		2093,71 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,5	2,4	5,9	12,5	14,7	12,9	21,2	20,5	15,4	13,8	9,4	4,8
02	4,7	2,7	6,0	12,7	14,6	13,5	19,8	19,4	15,1	13,8	9,6	5,5
03	5,6	3,7	6,1	10,6	12,1	14,4	19,4	18,7	15,5	13,7	9,3	5,6
04	5,8	4,6	6,4	8,5	11,5	15,4	19,6	18,6	15,8	14,5	10,2	4,1
05	5,5	4,6	6,1	7,7	12,3	16,1	20,0	18,2	16,1	15,2	9,6	3,6
06	5,5	5,0	5,0	8,0	11,5	16,7	20,6	17,7	16,0	14,5	8,2	4,0
07	5,2	4,7	4,2	6,9	11,0	17,4	21,5	17,6	15,3	14,1	7,8	3,7
08	4,7	4,7	4,1	6,1	10,8	17,5	22,7	18,4	15,4	13,7	8,0	3,3
09	4,5	3,7	3,7	6,4	11,6	17,8	22,5	18,7	15,6	12,7	7,7	3,3
10	4,0	3,6	3,8	8,4	13,4	18,1	21,8	19,1	15,7	11,2	7,2	3,4
11	3,0	2,7	3,7	9,6	15,6	18,0	20,1	19,6	15,8	10,8	7,3	4,0
12	2,1	1,0	4,7	10,4	16,7	18,0	19,4	19,4	16,1	10,5	6,7	3,6
13	2,2	0,8	5,4	9,6	15,5	17,2	20,7	19,4	16,4	10,2	6,1	3,5
14	2,7	1,5	6,3	7,9	13,5	16,3	21,6	19,9	16,7	9,6	6,5	3,2
15	2,8	1,5	6,2	7,4	12,6	16,5	21,9	20,7	17,2	9,3	7,0	3,7
16	2,1	1,9	5,7	7,3	13,2	17,8	21,5	21,1	17,7	9,7	7,4	4,5
17	1,4	2,6	5,7	7,8	12,2	19,0	21,4	19,6	17,6	9,4	7,2	5,1
18	0,3	3,5	5,6	9,0	11,5	20,1	21,3	17,8	16,0	9,5	7,4	4,8
19	0,7	4,1	5,2	9,7	10,7	20,8	21,5	17,2	15,1	9,6	7,6	4,8
20	2,0	4,3	4,7	10,4	11,0	21,6	21,1	17,6	13,9	10,3	8,3	4,7
21	3,1	4,6	4,1	10,9	11,1	22,1	20,3	18,1	13,3	11,1	8,7	3,7
22	4,3	4,8	4,6	11,0	11,4	21,8	19,8	18,5	13,2	11,1	8,9	2,7
23	4,7	5,3	5,0	9,9	10,7	22,2	19,8	18,5	12,9	10,2	7,6	1,7
24	4,0	5,7	5,4	9,7	10,8	23,3	20,1	17,9	13,3	8,8	5,9	1,8
25	3,7	6,3	6,3	10,5	11,2	22,9	20,5	17,0	14,2	8,1	5,0	2,6
26	3,4	6,8	7,2	10,2	11,3	22,2	20,5	15,3	14,8	7,8	5,5	2,9
27	3,3	7,0	8,3	10,2	12,5	21,5	21,4	14,7	15,2	7,8	5,7	2,6
28	2,8	6,3	9,2	10,8	13,2	21,6	21,8	14,9	15,8	8,0	6,1	2,9
29	3,1		8,9	12,1	13,2	21,9	21,5	15,3	15,4	7,9	6,0	3,4
30	3,7		10,1	13,3	12,7	22,2	21,3	15,6	15,1	8,4	5,1	3,9
31	2,9		11,4		12,9		21,3	15,5		9,0		4,5
SÚČ.	108,3	110,2	184,9	285,6	387,1	566,8	647,9	560,6	461,7	334,7	223,0	115,7
PRM.	3,5	3,9	6,0	9,5	12,5	18,9	20,9	18,1	15,4	10,8	7,4	3,7
MAX.	5,8	7,0	11,4	13,3	16,7	23,3	22,7	21,1	17,7	15,2	10,2	5,6
MIN.	0,3	0,8	3,7	6,1	10,7	12,9	19,4	14,7	12,9	7,8	5,0	1,7

Ročný súčet: 3986,200 Ročné maximum: 25,1 Deň/Mes/Hod: 24.06.16

Ročný priemer: 10,9 Ročné minimum: 0,3 Deň/Mesiac: 18.01

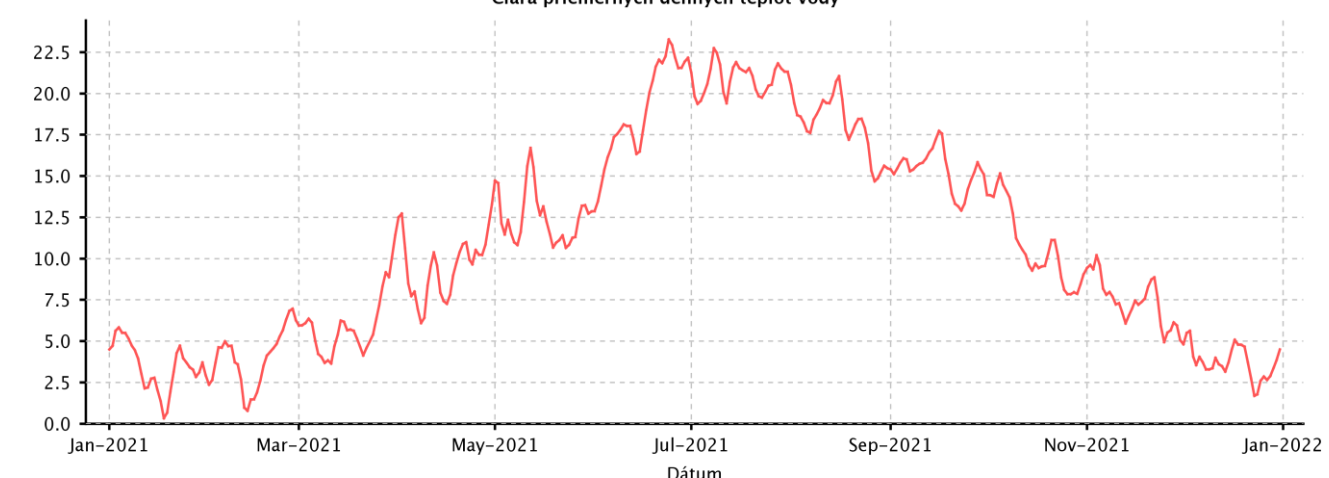
M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	20,8	16,1	10,3	5,5	3,4	2,0	0,7

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	3,494	3,943	5,968	9,517	12,484	18,893	20,900	18,081	15,387	10,784	7,433	3,739
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	7160		Banská Bystrica		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		1766,48 km ²	
	Hron											
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,3	2,7	5,0	8,3	10,1	9,3	14,9	14,4	11,4	10,5	6,3	4,4
02	5,5	3,5	4,9	7,7	9,5	9,5	13,5	13,8	11,4	10,4	7,7	5,2
03	5,6	4,2	5,1	6,5	8,0	10,5	13,7	13,0	11,6	10,1	7,5	4,5
04	5,9	4,8	5,5	5,7	7,9	11,0	13,4	13,4	11,7	10,8	8,2	2,9
05	5,7	4,7	5,3	5,7	8,9	10,9	13,7	13,1	11,8	11,3	7,3	3,8
06	5,2	4,9	4,0	5,9	8,1	11,4	14,2	13,8	11,5	10,8	6,2	4,4
07	4,9	4,8	3,7	4,6	7,9	11,5	14,8	13,3	11,2	10,7	6,2	4,2
08	4,4	4,4	3,8	4,7	8,0	11,5	15,6	14,1	11,5	10,2	6,6	2,7
09	4,3	4,3	3,5	5,2	8,4	11,9	15,2	14,4	11,5	8,8	5,8	3,3
10	3,4	4,0	3,7	7,0	9,6	12,1	15,4	14,3	11,5	8,2	5,5	3,8
11	2,7	3,1	3,3	6,8	11,0	12,1	14,0	14,3	11,6	8,3	6,0	4,2
12	2,5	1,8	3,9	8,1	11,5	11,9	13,5	13,8	11,8	8,4	5,5	3,2
13	3,2	1,9	4,7	6,7	10,7	11,5	14,4	13,5	12,3	8,1	5,6	2,7
14	3,5	2,6	5,4	6,0	9,7	11,1	15,1	14,1	12,6	7,4	6,9	2,4
15	3,3	2,4	5,4	5,9	9,5	11,8	15,4	14,9	12,7	7,1	7,5	2,8
16	2,6	2,7	5,0	5,9	9,4	12,4	15,0	14,9	13,1	7,8	5,9	3,4
17	2,4	3,4	5,4	6,2	8,7	12,7	15,2	14,4	13,1	7,3	5,8	3,7
18	1,4	4,4	4,9	7,1	8,1	13,5	14,8	12,4	11,8	7,4	6,5	3,7
19	2,6	4,3	4,1	7,5	8,1	13,5	14,9	12,4	11,5	7,8	6,9	4,2
20	3,2	4,6	3,9	8,0	8,6	13,7	14,5	12,8	10,4	8,3	7,5	3,8
21	4,3	4,3	3,8	7,7	8,5	14,1	14,4	13,5	9,7	8,4	7,2	2,9
22	4,7	5,0	4,2	8,0	8,6	14,7	13,9	13,7	9,9	8,4	7,5	1,4
23	4,2	4,7	4,6	7,1	8,0	14,7	14,1	13,7	9,8	8,0	5,5	1,0
24	4,6	5,1	5,4	7,3	8,4	15,1	14,4	13,0	10,9	6,8	3,9	1,3
25	4,6	5,2	5,3	7,5	8,8	15,3	13,7	12,4	11,1	6,2	3,6	3,5
26	4,3	5,2	5,9	7,0	9,0	14,7	14,8	11,1	11,3	6,1	4,7	2,6
27	3,7	5,4	6,5	7,3	9,6	13,8	15,1	11,5	11,4	6,4	4,8	2,8
28	3,2	5,0	6,7	7,8	10,2	13,9	15,4	11,5	12,0	6,6	5,0	3,2
29	3,7		6,2	7,9	9,8	14,9	15,4	12,1	11,3	6,2	5,1	3,5
30	4,4		7,7	9,2	9,6	15,2	15,2	11,9	11,3	6,1	4,3	3,8
31	3,8		7,9		9,3		14,8	11,3		6,5		4,3
SÚČ.	123,2	113,5	154,6	206,0	281,6	380,5	452,3	410,8	344,7	255,2	183,2	103,6
PRM.	4,0	4,1	5,0	6,9	9,1	12,7	14,6	13,3	11,5	8,2	6,1	3,3
MAX.	5,9	5,4	7,9	9,2	11,5	15,3	15,6	14,9	13,1	11,3	8,2	5,2
MIN.	1,4	1,8	3,3	4,6	7,9	9,3	13,4	11,1	9,7	6,1	3,6	1,0

Ročný súčet: 3009,100 Ročné maximum: 17,4 Deň/Mes/Hod: 08.07.14

Ročný priemer: 8,2 Ročné minimum: 1,0 Deň/Mesiac: 23.12

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	14,4	11,6	7,8	4,9	3,5	2,6	1,3

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	3,971	4,050	4,990	6,877	9,081	12,673	14,594	13,252	11,490	8,239	6,100	3,342
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	7540		Slovenské Ďarmoty		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia: km ²	
	Ipel'	Ipel'	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	XII.
01	4,8	1,6	5,2	11,3	13,7	14,4	22,6	22,3	16,0	14,6
02	4,4	1,0	5,0	12,2	14,8	14,6	21,7	21,2	15,8	14,2
03	4,2	1,3	5,2	11,4	14,3	15,4	21,3	20,0	16,0	13,4
04	4,6	2,4	5,4	10,1	13,6	16,7	21,1	19,9	16,2	13,4
05	5,0	3,3	5,5	9,1	13,5	17,5	21,1	20,0	16,4	14,0
06	4,9	3,7	5,0	8,8	13,3	18,2	21,6	19,1	16,1	13,8
07	4,4	3,5	4,0	7,4	12,7	18,8	22,5	18,6	15,6	13,2
08	3,3	3,3	3,4	6,6	12,1	19,6	23,6	19,4	15,4	12,6
09	2,4	2,3	3,6	6,5	12,4	20,1	23,8	20,6	15,4	11,6
10	1,9	0,7	3,9	7,7	13,5	20,2	23,2	21,2	15,4	10,6
11	1,5	0,7	3,5	8,2	15,1	20,1	22,6	21,4	15,5	10,1
12	1,2	0,0	3,9	9,4	16,5	20,1	22,3	21,0	15,5	9,9
13	0,9	0,0	4,5	9,7	16,6	19,4	22,3	20,9	15,8	9,2
14	0,8	0,0	5,3	8,7	15,2	18,2	22,7	21,4	16,1	8,8
15	0,8	0,0	6,0	7,9	14,7	18,3	23,5	22,0	16,9	8,0
16	0,4	0,0	6,1	7,5	14,8	19,1	23,8	22,6	17,5	8,1
17	0,2	0,1	5,7	8,1	13,7	20,1	23,4	21,9	17,5	8,0
18	0,0	0,3	5,0	8,8	11,9	20,8	22,6	19,6	16,7	7,9
19	0,0	1,1	4,7	8,9	12,0	21,6	22,0	18,3	15,9	7,6
20	0,0	1,6	4,6	9,7	13,3	22,4	21,6	18,3	14,9	7,8
21	0,3	2,0	4,2	10,8	14,5	23,0	21,4	18,7	14,1	8,5
22	0,8	2,6	4,1	11,7	14,7	23,9	21,0	18,9	13,7	9,1
23	1,8	2,9	3,6	11,4	12,9	24,4	21,1	19,3	12,8	8,9
24	2,2	3,7	4,2	11,0	12,2	25,0	21,1	19,1	13,4	7,5
25	2,0	4,2	4,7	10,9	13,4	25,2	21,3	18,8	13,7	6,5
26	1,9	5,1	5,2	10,8	14,0	24,2	22,2	17,3	14,1	6,1
27	1,4	6,2	6,3	10,5	15,3	23,3	23,1	16,6	14,6	5,7
28	0,8	5,7	7,8	10,8	15,8	23,3	23,2	15,9	15,1	5,5
29	0,8		8,2	11,7	16,0	23,2	23,5	16,1	15,0	5,3
30	1,3		9,4	12,5	15,4	23,0	23,2	16,3	14,8	5,4
31	1,9		10,2		14,9		23,0	16,0	5,7	1,3
SÚČ.	61,1	59,4	163,5	290,1	436,9	613,7	693,5	602,6	462,1	290,9
PRM.	2,0	2,1	5,3	9,7	14,1	20,5	22,4	19,4	15,4	9,4
MAX.	5,0	6,2	10,2	12,5	16,6	25,2	23,8	22,6	17,5	14,6
MIN.	0,0	0,0	3,4	6,5	11,9	14,4	21,0	15,9	12,8	5,3

Ročný súčet: 3864,800 Ročné maximum: 25,9 Deň/Mes/Hod: 24.06.18

Ročný priemer: 10,6 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 18.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	22,3	16,6	9,9	4,2	0,9	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	1,965	2,118	5,271	9,670	14,090	20,470	22,368	19,442	15,397	9,387	5,137	1,197

Číara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	7820		Lenartovce				Kalendárny rok:		2021			
	Slaná						Plocha povodia:		1829,65		km ²	
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	6,5	4,6	5,5	7,1	9,2	11,0	17,5	18,9	15,9	14,4	8,9	6,9
02	6,6	4,6	5,6	7,5	9,4	11,1	17,6	18,8	15,8	14,3	8,8	6,7
03	6,6	4,5	5,6	8,0	9,9	11,2	17,5	18,7	15,6	14,2	8,8	6,7
04	6,7	4,5	5,7	8,1	10,2	11,3	17,3	18,5	15,5	14,0	8,9	6,7
05	6,7	4,5	5,7	8,0	10,2	11,5	17,2	18,5	15,5	13,9	9,0	6,6
06	6,7	4,7	5,8	7,9	10,2	11,8	17,2	18,2	15,5	13,9	9,2	6,2
07	6,8	4,8	5,8	7,8	10,2	12,1	17,3	17,8	15,3	13,8	9,2	6,1
08	6,8	4,8	5,7	7,6	10,2	12,4	17,4	17,4	15,1	13,8	9,1	6,1
09	6,7	4,8	5,5	7,4	10,1	12,6	17,7	17,3	15,0	13,6	8,9	6,0
10	6,5	4,8	5,5	7,2	10,1	12,8	18,1	17,4	15,0	13,2	8,6	5,7
11	6,3	4,9	5,4	7,2	10,2	13,1	17,5	17,6	15,0	12,8	8,4	5,6
12	6,1	4,9	5,4	7,4	10,5	13,3	17,5	17,8	14,9	12,4	8,2	5,6
13	5,9	4,9	5,3	7,7	10,8	13,5	17,7	17,8	14,9	12,2	8,1	5,6
14	5,6	4,7	5,4	8,0	11,2	13,7	17,7	17,8	15,0	12,0	7,9	5,5
15	5,4	4,5	5,6	8,0	11,3	13,8	17,9	17,9	15,2	11,8	7,8	5,5
16	5,3	4,4	5,8	7,9	11,2	13,8	18,0	18,1	15,4	11,5	7,8	5,2
17	5,2	4,3	5,9	7,9	11,2	14,0	18,1	18,4	15,5	11,3	7,7	5,0
18	5,1	4,4	6,0	7,9	11,0	14,3	18,1	18,3	15,6	11,2	7,6	4,8
19	4,9	4,5	6,0	7,9	10,9	14,5	18,3	18,1	15,6	11,0	7,5	4,7
20	4,8	4,5	5,9	8,0	10,8	14,9	18,3	17,8	15,4	10,8	7,4	4,7
21	4,7	4,7	5,9	8,1	10,7	15,2	18,4	17,6	15,1	10,7	7,5	4,6
22	4,7	4,8	5,8	8,3	10,6	15,6	18,2	17,5	14,9	10,8	7,5	4,4
23	4,7	4,9	5,8	8,6	10,6	15,9	18,1	17,6	14,5	10,8	7,5	4,3
24	4,7	4,9	5,7	8,7	10,5	16,3	18,0	17,6	14,3	10,7	7,5	4,0
25	4,8	5,0	5,7	8,8	10,4	16,7	18,0	17,6	14,1	10,4	7,3	3,9
26	4,9	5,1	5,8	8,8	10,4	17,0	18,1	17,4	14,1	10,1	7,0	3,9
27	4,9	5,2	5,9	8,8	10,6	17,3	18,2	17,1	14,1	9,8	6,8	3,8
28	4,9	5,4	6,0	8,8	10,7	17,3	18,4	16,8	14,2	9,5	6,8	3,7
29	4,7		6,3	8,9	10,9	17,3	18,6	16,5	14,4	9,2	6,8	3,6
30	4,6		6,5	9,1	11,0	17,4	18,8	16,3	14,4	9,1	6,9	3,5
31	4,6		6,8		11,0		18,9	16,2		9,0		3,5
SÚČ.	173,4	132,6	179,4	241,5	326,1	422,6	555,6	549,3	450,7	365,9	239,2	158,9
PRM.	5,6	4,7	5,8	8,0	10,5	14,1	17,9	17,7	15,0	11,8	8,0	5,1
MAX.	6,8	5,4	6,8	9,1	11,3	17,4	18,9	18,9	15,9	14,4	9,2	6,9
MIN.	4,6	4,3	5,3	7,1	9,2	11,0	17,2	16,2	14,1	9,0	6,8	3,5

Ročný súčet: 3796,000 Ročné maximum: 19,0 Deň/Mes/Hod: 31.07.12

Ročný priemer: 10,4 Ročné minimum: 3,5 Deň/Mesiac: 31.12

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	17,8	15,0	9,4	6,0	4,8	4,4	3,5

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	5,594	4,736	5,784	8,047	10,523	14,090	17,923	17,719	15,027	11,813	7,980	5,132
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	8930 Ždaňa		Hornád		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		4232,20 km ²	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,8	1,4	3,8	9,1	9,9	12,6	21,2	21,0	15,9	14,0	7,7	5,2
02	4,7	1,6	3,4	9,9	11,3	12,9	19,1	20,3	16,2	13,4	7,8	5,2
03	4,3	2,0	3,7	9,0	11,2	13,4	18,4	20,0	16,5	13,6	8,4	5,8
04	4,7	2,7	4,1	7,0	10,7	14,2	18,2	19,9	16,9	14,0	8,7	4,5
05	5,1	2,7	4,2	5,9	11,3	14,6	18,4	19,6	16,9	14,4	9,5	3,9
06	5,0	2,6	3,5	5,8	12,0	14,8	19,0	18,9	16,1	14,3	9,1	3,9
07	4,8	2,1	2,9	5,3	10,8	15,8	20,1	18,3	16,0	14,0	8,5	4,0
08	4,1	2,2	3,0	5,1	9,9	16,1	21,2	19,4	15,9	13,6	8,2	3,6
09	3,8	2,1	2,8	5,1	10,0	16,3	22,2	20,6	16,3	12,5	7,8	3,1
10	3,4	2,0	2,8	6,0	11,0	16,9	22,3	20,9	16,4	11,6	7,7	3,4
11	2,8	1,1	2,8	7,5	12,1	17,0	21,4	20,8	16,4	11,4	7,6	3,8
12	2,3	0,1	3,3	8,7	12,9	17,4	21,0	20,4	16,7	11,6	7,2	3,7
13	2,2	0,1	4,1	9,1	12,8	17,1	20,3	20,2	17,1	11,4	6,8	3,4
14	2,3	0,5	5,3	7,1	12,1	16,0	19,8	20,6	17,7	10,6	7,1	3,1
15	2,4	0,8	5,6	6,0	12,2	16,1	19,3	21,4	17,8	10,2	7,3	3,2
16	1,6	0,8	5,2	6,0	12,5	17,4	19,6	21,9	17,9	10,1	7,0	3,8
17	1,4	1,0	5,1	6,1	12,7	18,3	19,9	21,0	17,4	9,9	6,6	4,2
18	1,0	1,2	4,8	6,4	12,1	19,0	21,0	19,1	16,5	9,6	6,4	4,2
19	0,9	1,8	4,3	7,5	11,1	19,9	20,6	17,9	15,8	9,8	6,6	4,3
20	1,3	2,1	3,6	8,1	11,5	20,5	19,9	18,5	14,9	10,2	6,9	4,2
21	2,1	2,4	3,4	8,5	11,5	20,9	19,4	19,4	14,0	10,3	7,0	3,6
22	2,8	2,9	4,0	8,3	11,6	21,2	19,0	19,8	13,6	10,6	7,3	2,5
23	3,4	2,9	4,1	7,8	11,2	21,8	19,2	19,8	13,2	10,7	7,2	1,9
24	4,0	2,7	4,9	7,5	11,4	22,6	20,0	19,3	13,7	10,0	6,4	1,7
25	3,5	2,9	5,0	7,5	12,2	22,9	20,3	18,3	14,1	9,1	5,6	1,8
26	2,6	3,2	5,2	7,3	13,1	22,5	20,6	17,8	14,6	8,4	5,5	1,4
27	1,8	3,9	5,9	8,0	13,4	21,4	21,6	17,5	15,3	8,1	6,1	1,0
28	1,4	3,8	6,9	8,6	13,9	20,6	22,2	16,9	15,7	8,1	6,3	1,1
29	1,8		6,8	8,8	13,6	21,0	22,5	16,7	15,2	8,1	6,6	1,5
30	2,4		6,8	9,0	12,4	21,7	22,3	16,4	14,6	8,0	5,8	1,7
31	2,5		7,5		12,3		21,8	15,6		7,9		2,0
SÚČ.	91,0	55,7	138,6	222,1	366,4	542,8	631,6	597,9	475,1	339,2	216,6	100,5
PRM.	2,9	2,0	4,5	7,4	11,8	18,1	20,4	19,3	15,8	10,9	7,2	3,2
MAX.	5,1	3,9	7,5	9,9	13,9	22,9	22,5	21,9	17,9	14,4	9,5	5,8
MIN.	0,9	0,1	2,8	5,1	9,9	12,6	18,2	15,6	13,2	7,9	5,5	1,0

Ročný súčet: 3779,400 Ročné maximum: 23,4 Deň/Mes/Hod: 24.06.18

Ročný priemer: 10,3 Ročné minimum: 0,1 Deň/Mesiac: 13.02

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	20,6	16,4	9,1	4,3	2,2	1,1	0,1

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	2,942	1,986	4,477	7,400	11,829	18,097	20,381	19,297	15,843	10,952	7,223	3,248
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

Stanica: Tok:	9500 Hanušovce n. Topľou							Kalendárny rok:				2021	
	Topľa							Plocha povodia:				1050,05	km ²
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
01	4,3	0,0	3,5	10,0	11,4	12,4	19,2	20,1	13,4	11,9	5,0	3,6	
02	4,0	0,1	3,3	9,3	12,5	12,7	17,6	19,2	13,9	12,0	5,3	4,4	
03	3,6	0,6	3,7	7,1	11,7	13,4	18,0	18,8	14,3	12,2	6,0	4,0	
04	4,1	1,9	4,2	5,7	10,9	14,7	17,6	17,5	14,5	12,3	7,0	1,9	
05	4,9	2,1	4,3	5,4	11,4	15,1	18,4	17,1	14,4	12,5	8,1	1,4	
06	4,6	2,3	2,6	5,8	10,4	15,7	20,5	16,4	13,5	12,2	6,7	1,7	
07	4,4	1,3	2,1	4,7	10,1	17,0	21,9	16,4	13,3	12,1	5,7	2,1	
08	3,4	1,0	1,8	4,0	9,5	17,5	22,9	18,0	13,9	11,0	5,9	1,6	
09	2,7	0,6	1,2	4,1	9,7	17,6	23,7	18,9	14,6	9,3	6,0	0,4	
10	2,3	0,3	1,4	6,1	11,8	18,0	21,9	19,4	14,9	8,1	5,8	1,1	
11	1,3	0,0	1,3	8,0	13,9	18,2	21,4	19,9	14,9	7,9	5,5	2,0	
12	0,4	0,0	2,3	9,9	15,5	18,7	20,8	19,6	15,3	8,4	5,3	2,0	
13	0,3	0,0	3,7	9,3	15,3	17,5	19,3	19,2	15,8	7,8	4,7	1,6	
14	0,7	0,0	5,2	5,5	14,3	15,9	20,8	19,6	16,3	7,4	4,9	0,6	
15	0,6	0,0	4,9	5,4	13,4	16,3	21,4	20,4	16,3	6,7	5,3	0,8	
16	0,0	0,0	4,6	5,2	12,7	17,7	20,7	18,1	16,6	7,2	4,8	1,9	
17	0,0	0,0	4,2	5,2	12,8	19,0	22,1	17,9	16,0	6,8	4,3	2,9	
18	0,0	0,0	4,1	6,3	11,5	20,0	23,1	15,9	14,7	7,2	4,5	3,2	
19	0,0	0,1	3,0	7,3	10,4	20,8	21,0	15,9	13,9	7,7	4,7	2,9	
20	0,0	0,2	2,1	7,8	11,0	21,2	19,6	17,0	12,7	8,0	5,2	2,4	
21	0,0	0,4	2,1	8,4	11,3	21,9	18,9	18,0	11,7	8,5	5,8	1,2	
22	0,2	1,5	3,3	8,4	11,9	22,3	18,9	18,7	11,5	8,9	6,3	0,0	
23	1,4	2,3	3,5	7,3	10,8	23,2	19,6	18,3	11,3	8,4	5,8	0,0	
24	3,3	2,4	4,6	7,6	11,6	24,1	20,3	16,9	11,8	7,4	4,7	0,0	
25	2,5	2,1	5,0	7,7	12,8	24,1	20,4	16,0	12,1	6,3	3,4	0,0	
26	1,5	2,8	4,9	6,9	13,4	22,6	21,1	15,4	12,9	5,9	3,6	0,0	
27	0,5	3,0	5,9	8,1	13,8	21,3	22,5	14,9	14,0	5,4	4,3	0,0	
28	0,3	3,1	7,1	8,9	14,0	21,4	20,1	14,4	14,1	5,4	4,7	0,0	
29	0,9		6,4	9,5	13,2	21,7	20,9	14,1	13,0	5,3	5,1	0,0	
30	1,5		6,4	9,6	12,1	22,1	21,4	13,7	12,5	5,3	3,6	0,0	
31	1,2		7,8		11,8		21,1	13,5		5,3		0,0	
SÚČ.	54,9	28,3	120,3	214,4	376,9	563,9	637,0	539,1	418,0	260,8	158,1	43,6	
PRM.	1,8	1,0	3,9	7,1	12,2	18,8	20,5	17,4	13,9	8,4	5,3	1,4	
MAX.	4,9	3,1	7,8	10,0	15,5	24,1	23,7	20,4	16,6	12,5	8,1	4,4	
MIN.	0,0	0,0	1,2	4,0	9,5	12,4	17,6	13,5	11,3	5,3	3,4	0,0	

Ročný súčet: 3415,900 Ročné maximum: 25,8 Deň/Mes/Hod: 24.06.15

Ročný priemer: 9,4 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 17.01

M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2021}	20,5	15,3	8,0	3,6	0,5	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _{m-2021}	1.771	1.004	3.887	7.150	12.158	18.803	20.552	17.394	13.937	8.413	5.267	1.410

Čiara priemerných denných teplôt vody



7. PLAVENINY

7. PLAVENINY

Plaveninami nazývame v technickom slova zmysle častice alebo zrná rôznej veľkosti, rôznej váhy a rôzneho tvaru, t. j. rozličného fyzikálneho, chemického a petrografického zloženia, unášané tečúcou vodou, ktoré 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 sústredňovaním odtoku, zväčšovaním hĺbky a rýchlosťi, stúpa aj turbulentnosť toku a častice zemín sa rozptýlia v celom profile.

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

- **splaveniny**, prevažne hrubozrnné častice, ktoré voda strháva, valí a posúva po dne koryta, a
- **plaveniny**, jemnozrnné častice rozptýlené a vznášajúce sa vo vode. Tieto sa pri poklese rýchlosťi usadzujú alebo pokračujú v pohybe po dne ako splaveniny. Kým splaveniny sa často dostávajú do pohybu na riekach pri väčších povodniach, **plaveniny sú trvalou súčasťou prietoku**.

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

Odbory vzoriek sa vykonávajú ako:

- **celoprofilové odbery** v staničných merných profiloch, bodový alebo integračným spôsobom vo zvisliciach, súbežne s celoprofilovým zameraním rýchlosťí, resp. prietoku vody (min. 2x do roka). Odber 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 2021 sú evidované v ročnej správe „Plaveniny. Celoprofilové meranie plavenín v rámci Slovenska 2021“.
- **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 2021 sú evidované v ročnej správe „Plaveniny. Odber kontrolných vzoriek plavenín v rámci Slovenska 2021.“

Hmotnostný podiel plavenín (koncentráciu zmesi vody a plavenín, resp. mútostí) v tekutom prostredí stanovujeme pomocou odberov vzoriek zmesi vody a plavenín (suspenzie), nepriamou metódou.

Množstvo plavenín v kvapaline sa udáva ako:

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

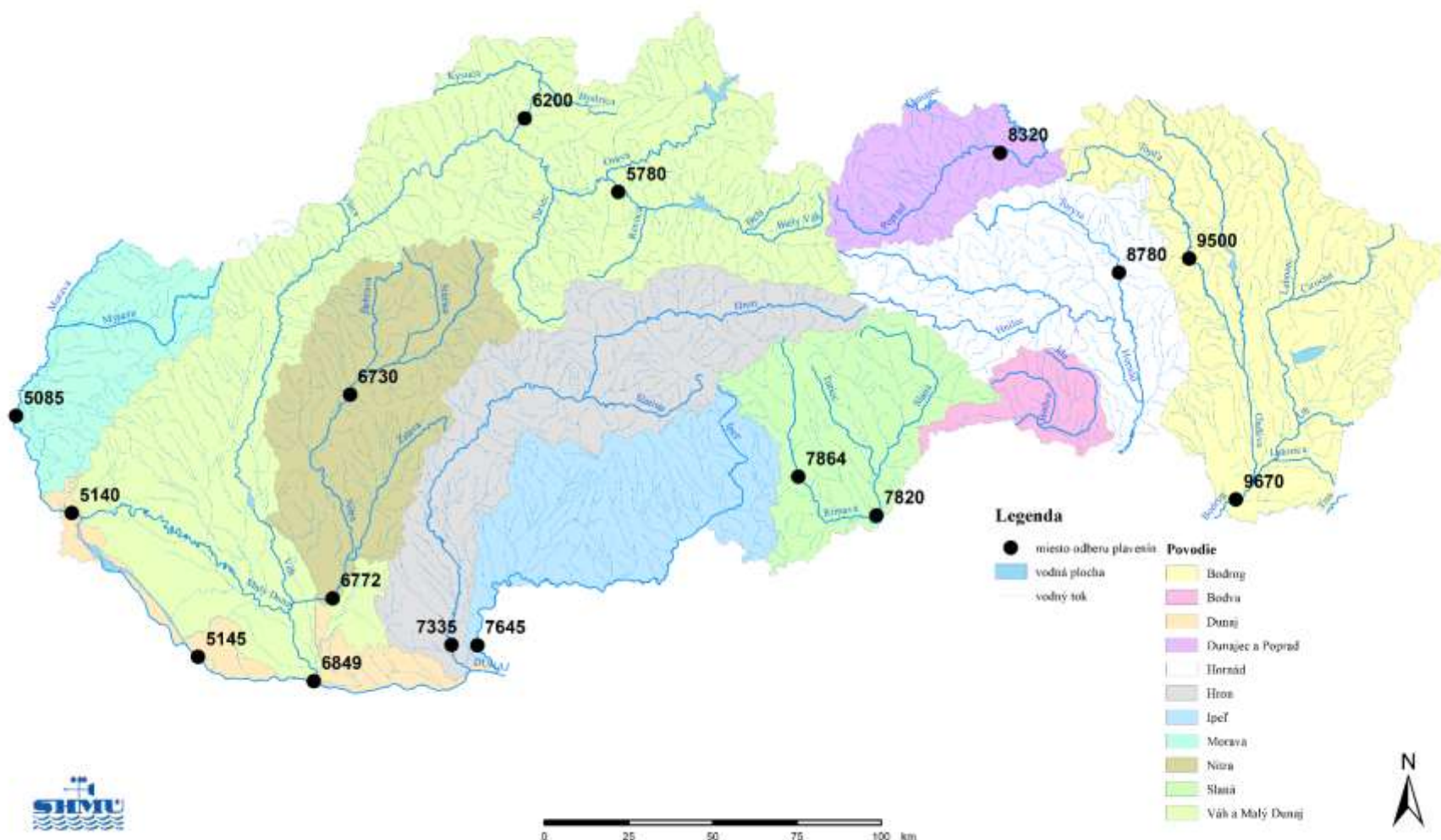
Siet' vodomerných staníc SHMÚ, v ktorých sa sleduje a vyhodnocuje režim plavenín, bola vytvorená na základe kritéria, aby daná vodomerna stanica bola zároveň stanicou hydroprognóznou. V roku 2021 boli plaveniny sledované a vyhodnocované v 16 vodomerných staniciach.

Zoznam vodomerných staníc v roku 2021

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 PLAVENÍN V ROKU 2021



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

Stanica: Tok:	8320 Chmeľnica						Kalendárny rok: 2021					
	Plocha povodia: 1262,41 km^2											
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	60,000	27,000	27,500	16,500	65,500	5,500	211,500	42,500	195,000	43,500	4,500	46,000
02	49,500	14,000	10,000	13,000	140,500	7,000	100,000	39,500	221,000	30,500	4,500	49,000
03	31,000	98,000	41,500	11,500	158,500	7,000	76,500	47,000	50,000	15,500	4,000	26,000
04	23,500	68,000	53,500	9,000	20,000	8,500	65,000	20,500	41,500	9,000	2,500	41,500
05	9,500	225,000	77,000	6,500	4,500	8,500	43,500	86,000	39,500	4,500	8,000	70,000
06	10,500	175,500	80,000	4,000	64,000	11,000	24,000	597,000	14,500	5,500	7,000	73,500
07	16,500	48,000	41,500	3,500	16,000	10,500	8,000	613,500	15,000	5,000	6,500	47,000
08	19,000	32,500	29,500	1,500	21,000	19,000	14,500	700,000	11,500	2,500	6,500	60,000
09	24,000	35,000	4,000	4,500	17,500	17,500	18,500	699,000	17,000	9,000	5,500	90,000
10	38,500	69,000	13,000	5,000	7,000	11,000	19,000	51,500	10,500	15,500	0,500	103,500
11	42,000	30,500	5,000	3,500	1,500	4,000	32,500	33,500	9,500	13,000	1,000	100,000
12	62,000	28,500	3,000	1,500	6,000	5,500	36,000	26,000	12,500	6,500	0,500	95,500
13	47,500	29,000	5,500	24,500	15,000	6,500	97,500	18,500	16,500	3,500	11,000	96,000
14	24,000	31,000	6,000	22,000	10,500	1,500	66,500	35,000	9,000	3,500	13,000	77,500
15	71,000	27,500	8,000	3,000	11,000	1,000	50,500	75,000	6,000	0,500	18,000	72,000
16	75,000	15,500	36,000	4,500	21,000	4,000	250,000	81,500	4,500	0,500	3,500	65,000
17	80,500	70,500	12,000	7,000	19,500	2,000	112,500	105,000	5,500	3,000	3,000	31,000
18	91,500	17,500	9,000	10,500	1209,500	2,500	96,500	25,500	4,500	4,000	1,000	32,500
19	72,000	24,500	4,000	11,000	285,500	0,500	49,000	8,500	4,500	6,500	1,000	43,500
20	47,000	41,500	1,500	35,500	74,500	1,500	112,000	1,000	5,500	1,500	1,500	50,000
21	24,000	65,500	2,000	60,500	24,000	3,000	51,500	1,500	4,000	3,000	26,000	16,500
22	11,500	60,000	3,000	28,500	28,000	9,500	21,000	4,000	11,500	6,500	44,500	30,500
23	33,500	88,000	4,500	13,500	25,000	5,000	36,000	5,500	3,500	1,500	44,500	47,000
24	80,000	37,000	9,500	8,000	26,000	7,500	110,000	44,000	5,500	1,500	38,000	48,500
25	88,000	46,500	3,000	5,500	4,500	12,000	169,000	8,000	6,000	1,000	43,500	46,000
26	99,500	46,000	3,500	4,000	13,500	13,500	82,500	21,500	6,500	2,500	41,000	43,000
27	56,000	35,000	4,000	2,500	1,500	19,000	34,500	7,500	4,000	5,000	50,000	44,500
28	71,500	30,500	4,500	2,500	12,500	24,000	18,500	213,000	6,000	10,500	59,000	99,500
29	17,500		3,500	2,500	13,000	13,500	12,000	741,500	4,000	2,000	66,000	50,500
30	19,500		4,000	3,500	11,000	22,500	14,500	1170,500	4,500	2,500	59,500	50,500
31	20,500		4,000		9,000		33,000	127,500		3,000		36,000
SÚČ.	1416,000	1516,500	513,000	329,000	2336,500	264,000	2066,000	5650,500	749,000	222,000	575,000	1782,000
PRM.	45,677	54,161	16,548	10,967	75,371	8,800	66,645	182,274	24,967	7,161	19,167	57,484
MAX.	99,500	225,000	80,000	60,500	1209,500	24,000	250,000	1170,500	221,000	43,500	66,000	103,500
MIN.	9,500	14,000	1,500	1,500	1,500	0,500	8,000	1,000	3,500	0,500	0,500	16,500

Ročný súčet: 17419,500 Ročné maximum: 1209,500 Deň/Mes/Hod: 18.05.06

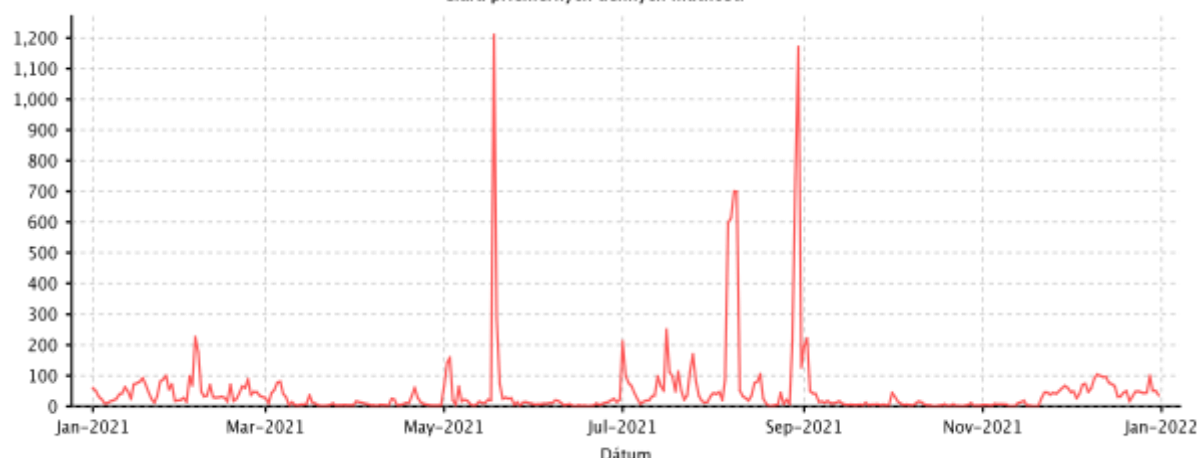
Ročný priemer: 47,725 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 19.06

Priemerný ročný priestok plavenín 1,549 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavenín 48851,375 t

Ročný špecifický odtok plavenín 38,697 t.km^{-2}

Čiara priemerných denných mútostí



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

Stanica:	5085	Záhorská Ves	Kalendárny rok:	2021								
Tok:	Morava		Plocha povodia:	25521,3 km^2								
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	20,000	54,000	46,000	22,000	9,000	16,000	35,500	31,000	27,000	14,000	9,000	15,500
02	18,000	30,500	28,000	23,000	6,000	14,500	39,500	35,500	95,000	13,500	8,500	14,500
03	16,000	32,500	24,500	25,000	5,500	15,000	32,000	20,500	94,000	13,000	6,500	17,000
04	14,000	31,000	18,500	22,000	18,500	16,000	27,000	21,500	72,000	12,000	7,500	16,500
05	23,500	18,000	16,500	21,000	25,000	18,000	25,000	30,000	53,000	15,500	7,500	23,000
06	18,000	18,000	16,000	19,500	27,000	24,000	24,000	29,000	25,000	12,500	8,000	26,500
07	16,000	18,500	15,500	15,500	27,000	26,500	20,500	68,000	16,000	15,000	7,500	18,000
08	19,000	19,000	14,500	19,500	26,600	30,000	22,000	54,000	11,500	13,500	9,500	14,000
09	21,000	21,000	15,500	12,000	21,000	26,000	19,500	38,000	18,000	14,000	7,000	13,500
10	22,500	31,500	9,000	21,000	19,000	18,000	20,000	29,500	16,000	14,000	10,500	21,000
11	24,000	322,500	14,500	27,000	22,500	25,500	18,000	23,000	12,500	13,500	7,500	22,000
12	7,000	145,500	12,000	30,000	23,000	24,000	24,500	28,000	12,000	14,000	7,500	23,000
13	10,500	92,000	12,000	16,500	23,000	25,000	27,000	31,000	10,500	15,000	7,000	9,500
14	17,000	42,000	12,500	16,000	24,500	27,000	20,500	30,000	20,500	17,000	7,500	11,000
15	13,500	18,000	13,000	16,500	32,000	29,500	28,500	27,000	17,500	15,000	6,000	12,500
16	13,500	24,500	39,000	14,500	64,000	26,000	29,000	25,500	21,500	15,000	7,500	10,000
17	14,000	27,500	32,500	13,000	72,500	29,000	32,000	20,000	16,000	14,000	8,000	20,500
18	14,000	16,000	14,500	10,000	84,500	30,500	28,500	16,500	16,000	13,500	7,000	23,000
19	19,500	18,000	11,500	9,500	94,500	28,000	28,000	23,000	15,500	11,000	9,000	26,000
20	18,500	17,500	12,000	45,000	81,500	29,000	33,000	25,000	15,000	11,000	9,000	19,500
21	19,000	17,000	13,000	35,500	61,500	24,500	35,000	24,000	19,000	10,000	8,000	10,500
22	17,000	17,000	13,500	30,500	41,000	81,000	28,000	26,000	18,500	9,500	6,500	13,500
23	25,000	22,000	12,000	23,000	23,000	122,500	23,000	25,500	14,000	9,000	11,000	13,500
24	75,000	60,000	11,000	16,000	30,000	97,000	22,000	8,000	9,000	9,000	8,500	13,000
25	108,500	54,000	4,500	12,000	26,000	73,500	22,000	32,000	8,500	8,000	7,500	13,500
26	65,500	45,000	1,500	10,000	23,000	68,000	21,000	25,500	9,000	8,000	10,500	11,000
27	33,000	40,000	1,500	15,500	26,000	52,000	22,000	23,500	9,000	10,500	13,500	12,500
28	22,500	44,000	1,000	16,500	22,000	39,500	24,000	24,000	13,000	9,000	16,000	16,500
29	15,500		1,000	13,000	21,500	35,000	30,000	25,500	11,500	11,500	15,500	20,500
30	18,000		7,000	14,500	22,000	32,000	22,000	26,000	12,500	11,000	14,500	15,000
31	23,000		6,000	22,500			28,000	26,000		11,500		14,500
SÚČ.	761,500	1296,500	449,500	585,000	1025,100	1102,500	811,000	872,000	708,500	383,000	269,000	510,500
PRM.	24,565	46,304	14,500	19,500	33,068	36,750	26,161	28,129	23,617	12,355	8,967	16,468
MAX.	108,500	322,500	46,000	45,000	94,500	122,500	39,500	68,000	95,000	17,000	16,000	26,500
MIN.	7,000	16,000	1,000	9,500	5,500	14,500	18,000	8,000	8,500	8,000	6,000	9,500

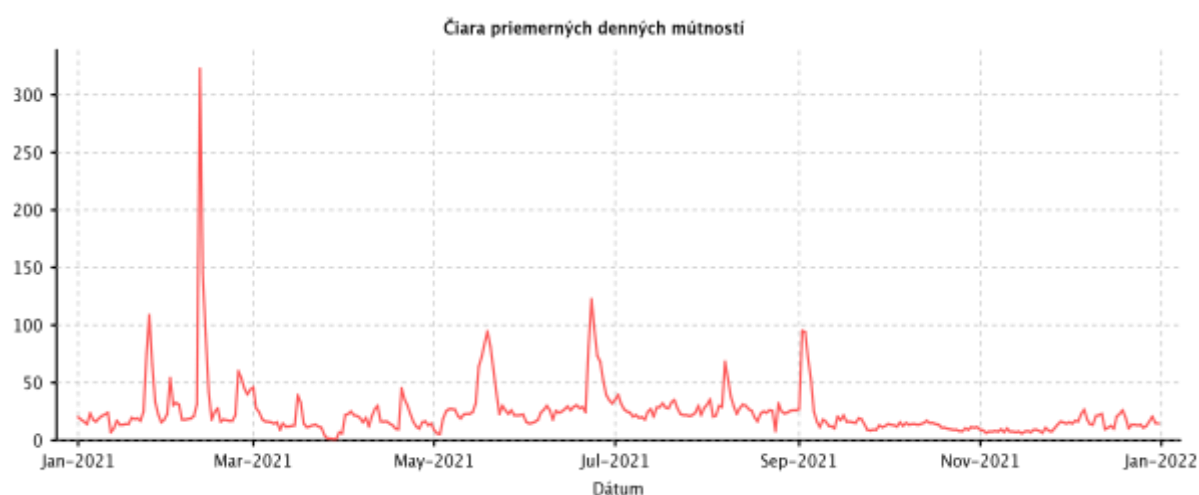
Ročný súčet: 8774,100 Ročné maximum: 322,500 Deň/Mes/Hod: 11.02.07

Ročný priemer: 24,039 Ročné minimum: 1,000 Deň/Mesiac: 28.03

Priemerný ročný priestok plavenín 3,025 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavenín 95392,798 t

Ročný špecifický odtok plavenín 3,738 t.km^{-2}



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

Stanica: Tok:	5140 Bratislava						Kalendárny rok: 2021					
	Dunaj						Plocha povodia: 131331,1 km^2					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	16,000	68,500	16,000	10,500	13,500	12,500	22,000	51,000	96,500	15,000	8,500	8,000
02	15,500	71,000	17,000	11,000	18,000	16,500	22,000	66,000	117,500	9,500	8,500	10,000
03	18,000	89,500	17,500	6,500	24,500	14,000	19,000	55,500	174,000	12,000	8,500	8,000
04	22,500	94,500	16,500	6,000	14,000	13,000	17,000	37,000	208,500	13,500	8,000	7,500
05	16,500	34,000	16,500	7,000	12,000	18,500	16,000	62,500	103,000	16,000	8,000	8,000
06	17,000	35,000	11,500	10,000	14,000	24,500	15,000	296,500	83,000	15,000	9,500	11,500
07	19,500	37,000	12,000	14,000	14,000	34,000	27,000	105,000	32,500	15,000	8,000	9,000
08	11,500	46,500	13,500	11,000	13,500	37,500	20,000	54,000	24,500	14,500	7,000	8,500
09	12,000	49,500	21,000	11,000	13,000	42,000	38,000	60,000	16,500	12,500	13,500	4,000
10	11,500	22,500	28,500	7,000	7,500	37,500	35,500	49,000	15,500	12,000	18,500	3,000
11	13,500	18,500	14,000	8,000	11,500	38,500	37,000	50,000	14,000	11,000	6,000	6,500
12	4,500	18,000	22,500	10,000	25,000	40,000	38,500	48,000	13,000	7,000	5,000	10,500
13	6,500	9,000	21,000	12,000	35,000	34,000	25,000	48,000	12,500	6,000	4,500	12,000
14	5,000	17,000	21,000	10,500	49,000	25,500	89,000	33,500	12,500	13,000	8,500	12,000
15	11,000	18,500	15,000	4,000	46,500	37,000	84,500	32,000	10,500	10,500	10,000	11,000
16	14,000	16,000	20,000	4,000	52,000	43,000	66,500	32,000	13,500	8,000	9,500	8,500
17	12,000	16,500	22,000	6,000	55,000	31,500	41,500	37,500	18,500	8,500	7,500	6,000
18	6,500	15,500	19,000	8,500	27,000	30,000	38,000	76,000	13,000	8,000	7,500	6,000
19	13,500	11,000	19,500	11,000	39,500	28,000	33,000	42,500	13,000	8,000	8,500	6,500
20	15,500	11,500	12,000	16,000	53,000	26,000	28,500	16,000	12,000	10,500	8,000	7,500
21	25,500	9,000	14,000	17,500	34,500	22,000	52,000	40,000	13,500	11,500	7,500	8,500
22	32,000	8,500	16,500	9,500	29,000	13,000	31,500	18,000	18,500	7,500	5,500	10,000
23	43,000	13,500	17,000	8,000	16,500	23,000	37,000	13,500	13,000	9,000	11,000	7,000
24	40,000	14,000	11,500	11,000	18,500	32,000	73,500	168,000	20,500	12,500	9,000	8,500
25	33,000	17,000	9,000	11,500	19,000	38,000	63,000	100,000	12,000	14,000	10,500	11,000
26	27,500	11,500	5,000	8,000	14,500	68,000	62,000	45,000	12,000	10,500	14,000	14,500
27	17,500	16,000	10,500	10,000	21,500	51,000	24,500	40,000	11,500	10,500	14,500	16,500
28	18,000	15,500	11,000	8,000	19,500	48,500	89,500	58,500	13,500	12,000	8,500	12,500
29	18,500		10,000	8,000	15,500	31,500	50,500	58,000	15,000	7,500	7,500	10,500
30	16,500		10,000	7,500	15,000	28,000	22,000	63,000	16,500	7,000	7,500	13,500
31	69,000			7,500	15,500	46,000	109,500			7,000		13,000
SÚČ.	602,500	804,500	478,000	283,000	756,500	938,500	1264,500	1965,500	1150,000	334,500	268,500	289,500
PRM.	19,435	28,732	15,419	9,433	24,403	31,283	40,790	63,403	38,333	10,790	8,950	9,339
MAX.	69,000	94,500	28,500	17,500	55,000	68,000	89,500	296,500	208,500	16,000	18,500	16,500
MIN.	4,500	8,500	5,000	4,000	7,500	12,500	15,000	13,500	10,500	6,000	4,500	3,000

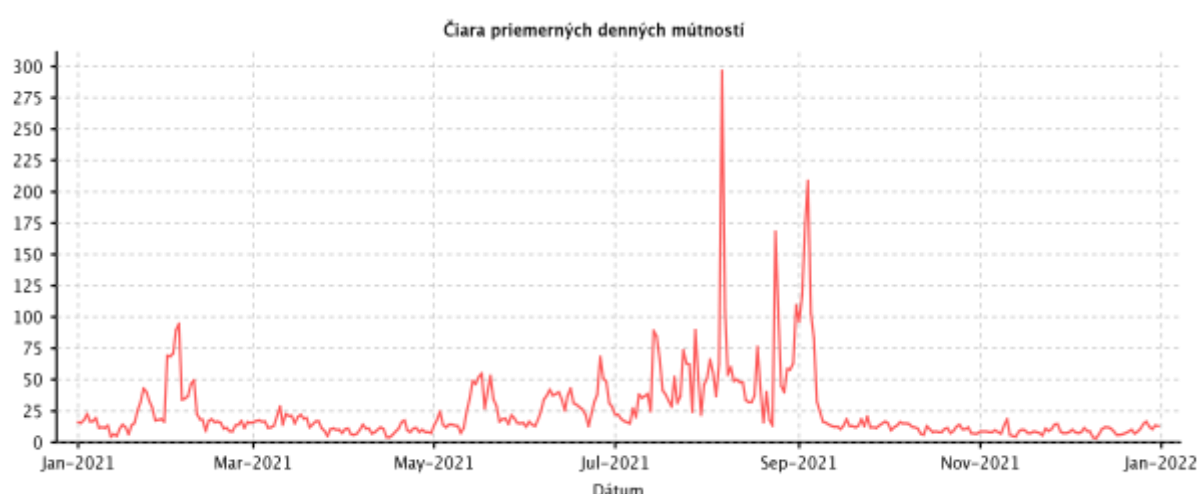
Ročný súčet: 9135,500 Ročné maximum: 296,500 Deň/Mes/Hod: 06.08.07

Ročný priemer: 25,029 Ročné minimum: 3,000 Deň/Mesiac: 10.12

Priemerný ročný prietok plavienín 58,444 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavienín 1843097,004 t

Ročný špecifický odtok plavienín 14,034 t.km^{-2}



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

Stanica:	5145	Medved'ov-most						Kalendárny rok: 2021					
		Tok:	Dunaj	Plocha povodia: 132168 km ²									
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
01	14,500	139,500	18,000	25,500	23,000	17,000	23,500	32,500	152,000	11,500	8,000	9,000	
02	24,500	160,000	13,000	22,500	18,000	11,500	11,000	23,500	174,000	12,000	10,000	9,500	
03	28,500	164,000	14,000	21,000	16,000	14,000	7,500	19,000	88,500	14,000	11,000	11,500	
04	20,000	126,000	10,500	17,500	20,000	9,000	9,500	17,500	23,500	13,500	10,000	6,500	
05	13,500	140,000	14,500	17,000	15,500	16,500	11,500	16,000	22,000	13,500	15,500	7,800	
06	15,000	120,000	11,000	22,000	19,000	24,000	12,000	24,000	24,000	12,500	12,000	7,500	
07	33,000	98,000	10,500	13,500	17,500	22,500	14,500	55,500	17,500	9,500	10,500	8,000	
08	27,500	101,500	15,000	12,500	19,000	13,500	13,000	60,500	21,000	10,000	8,500	8,500	
09	18,000	72,000	5,500	15,000	15,500	11,500	14,500	39,000	22,000	10,000	10,000	10,000	
10	14,500	67,500	6,000	8,500	15,000	17,000	27,500	17,500	23,500	10,500	7,500	8,500	
11	14,500	69,500	7,500	8,000	6,000	26,500	20,500	38,500	20,000	11,500	11,500	8,500	
12	11,500	52,500	12,500	7,500	12,000	14,000	14,500	41,500	18,500	9,000	9,500	8,000	
13	13,000	26,000	8,500	10,500	43,000	10,500	18,500	65,500	20,000	12,500	10,000	6,000	
14	13,500	22,500	11,000	12,000	51,000	11,000	31,000	15,000	16,000	12,500	11,000	9,500	
15	23,000	17,500	13,500	12,500	37,500	25,000	35,000	26,500	12,500	7,500	8,000	7,500	
16	15,000	13,000	12,500	11,500	39,000	21,000	18,000	26,000	23,500	12,500	7,500	7,500	
17	10,500	22,500	12,500	7,500	17,500	13,500	43,000	28,500	22,000	14,000	6,000	6,000	
18	9,500	22,500	12,500	12,000	39,500	21,500	76,500	64,000	17,000	12,500	8,000	7,500	
19	8,500	22,500	15,500	10,000	35,500	18,000	389,000	25,500	16,000	12,000	5,500	7,500	
20	12,500	25,000	18,500	6,500	32,000	14,500	397,500	30,000	14,000	9,000	7,500	8,000	
21	12,500	16,500	14,000	8,000	45,000	6,000	417,000	15,000	14,500	6,500	8,500	13,500	
22	15,000	16,500	9,500	9,000	23,500	7,500	348,500	19,500	10,500	6,500	8,500	13,000	
23	12,500	10,000	15,500	6,500	18,000	9,500	323,000	45,500	9,000	7,500	5,500	7,500	
24	9,500	10,000	16,500	6,000	16,000	8,500	35,000	63,500	12,000	7,000	8,500	10,000	
25	11,500	11,000	14,000	7,000	22,000	10,000	20,000	65,000	11,000	8,500	7,000	11,500	
26	15,500	12,000	14,500	9,500	28,000	16,000	32,500	54,500	9,500	8,500	8,500	8,500	
27	20,000	14,000	20,500	10,000	26,000	11,500	49,500	38,500	18,000	9,500	9,000	7,500	
28	17,000	14,000	19,500	8,000	18,000	24,500	58,000	28,000	22,500	11,000	8,000	5,500	
29	18,000		24,500	5,500	14,000	5,000	79,000	32,000	24,000	8,000	8,000	10,000	
30	123,500		24,500	10,000	11,000	14,500	111,000	34,000	11,500	8,500	7,000	16,000	
31	129,500		17,500		12,500		22,000	68,000			12,000		11,500
SÚC.	725,000	1586,000	433,000	352,500	725,500	445,000	2683,500	1129,500	890,000	323,500	266,000	277,300	
PRM.	23,387	56,643	13,968	11,750	23,403	14,833	86,565	36,435	29,667	10,435	8,867	8,945	
MAX.	129,500	164,000	24,500	25,500	51,000	26,500	417,000	68,000	174,000	14,000	15,500	16,000	
MIN.	8,500	10,000	5,500	5,500	6,000	5,000	7,500	15,000	9,000	6,500	5,500	5,500	

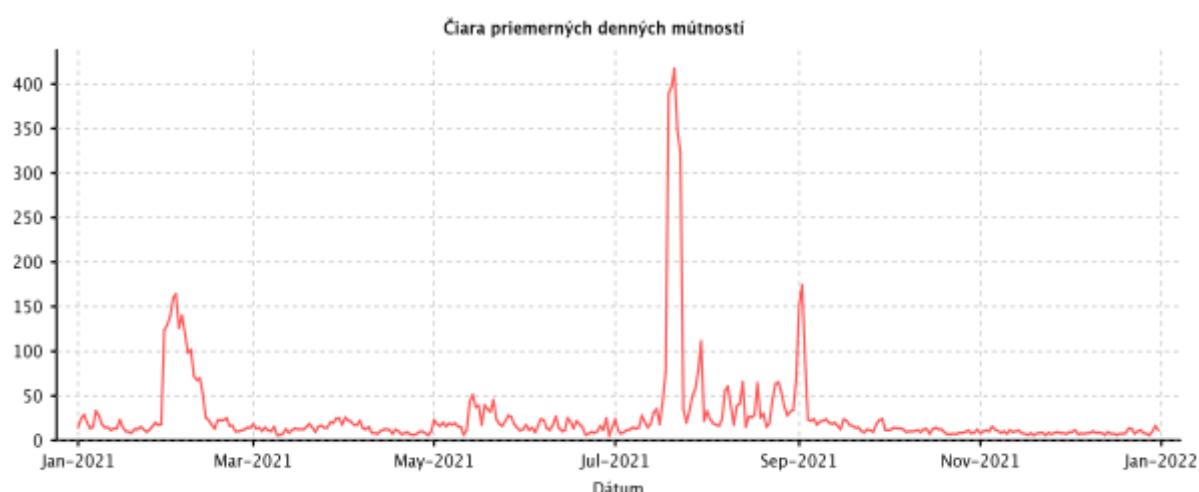
Ročný súčet: 9836,800 Ročné maximum: 417,000 Deň/Mes/Hod: 21.07.07

Ročný priemer: 26,950 Ročné minimum: 5,000 Deň/Mesiac: 29.06

Priemerný ročný prietok plavienín 71,515 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 2255299,339 t

Ročný špecifický odtok plavienín 17,064 t.km⁻²



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

Stanica:	6849	Komárno - most						Kalendárny rok:	2021			
Tok:	Dunaj							Plocha povodia:	151954,68 km^2			
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	12,000	25,000	8,500	13,500	13,000	13,000	16,000	17,000	53,000	14,500	11,000	6,000
02	13,000	32,500	9,500	13,000	17,000	11,500	10,000	23,000	86,000	14,000	11,000	7,500
03	12,000	29,000	7,500	14,500	22,000	11,000	10,000	28,000	99,000	13,000	5,500	5,500
04	12,000	19,000	11,000	16,000	13,500	9,500	8,500	30,000	63,000	15,500	21,500	5,000
05	14,000	67,500	10,500	15,000	11,500	10,000	8,000	27,000	41,000	39,000	13,500	6,000
06	12,000	58,000	10,000	15,000	12,000	11,000	7,500	21,000	27,500	13,500	11,000	7,500
07	9,500	53,000	7,500	14,000	8,500	13,000	16,500	22,000	33,500	17,000	10,000	9,500
08	8,500	44,000	5,500	14,500	9,000	28,500	21,500	19,000	23,500	25,500	9,500	7,500
09	9,000	60,500	7,000	15,000	12,000	28,000	25,500	42,500	19,500	18,000	9,000	6,500
10	8,000	28,000	7,000	13,500	11,500	23,000	30,000	38,500	16,000	16,000	11,500	10,000
11	7,500	300,000	6,500	15,000	9,000	21,000	28,000	7,500	15,000	16,500	14,000	9,000
12	6,500	37,500	9,500	16,500	15,500	17,500	35,500	28,000	42,000	14,500	15,000	7,000
13	7,000	28,000	10,000	14,000	23,000	13,000	40,500	24,500	67,000	6,000	15,000	6,500
14	8,500	20,000	10,000	24,000	13,000	9,500	25,000	12,000	15,000	16,500	14,500	7,000
15	12,000	17,000	11,000	24,500	12,000	29,500	9,500	11,000	11,500	17,500	13,500	6,000
16	12,000	32,500	9,500	25,500	13,000	17,000	46,500	27,500	10,000	18,000	15,500	11,500
17	10,000	23,000	8,000	24,000	7,000	13,500	67,000	31,500	17,500	19,500	16,000	6,500
18	7,000	20,500	9,000	21,000	6,500	11,000	109,000	27,500	14,000	20,500	14,500	6,000
19	5,000	13,500	5,500	15,500	5,000	12,000	158,500	24,500	11,000	20,000	12,500	6,500
20	8,000	13,000	6,000	25,000	12,000	12,500	191,000	30,500	10,500	17,000	11,000	7,000
21	4,500	14,500	11,000	23,000	13,500	14,500	242,000	28,000	14,500	18,500	10,000	6,500
22	4,500	13,000	13,500	26,000	13,000	12,000	416,500	28,000	23,500	19,000	9,500	8,000
23	4,000	10,500	11,500	15,500	11,500	12,500	175,000	14,500	13,000	18,500	5,000	6,000
24	4,500	9,000	11,000	15,000	11,000	12,500	120,000	22,000	9,500	18,000	6,500	6,000
25	5,000	10,500	10,500	9,500	15,000	13,500	64,000	30,500	10,000	18,000	11,500	7,000
26	3,000	10,000	11,000	7,000	17,000	13,000	30,000	23,500	10,500	19,000	9,500	8,500
27	4,000	10,500	11,000	10,000	10,500	12,000	37,500	29,500	12,000	18,000	9,000	10,500
28	6,000	9,500	11,500	8,500	11,000	12,500	46,000	28,000	14,000	15,000	11,000	12,500
29	7,500		11,500	6,500	11,500	30,000	31,500	26,500	12,000	15,500	12,500	11,000
30	17,000		12,500	11,000	11,000	18,000	25,000	24,000	14,500	15,000	13,000	26,500
31	22,000		10,500		12,000		24,000	35,000		13,000		37,500
SÚČ.	275,500	1009,000	294,500	481,000	383,000	465,500	2075,500	782,000	809,000	539,500	352,500	284,000
PRM.	8,887	36,036	9,500	16,033	12,355	15,517	66,952	25,226	26,967	17,403	11,750	9,161
MAX.	22,000	300,000	13,500	26,000	23,000	30,000	416,500	42,500	99,000	39,000	21,500	37,500
MIN.	3,000	9,000	5,500	6,500	5,000	9,500	7,500	7,500	9,500	6,000	5,000	5,000

Ročný súčet: 7751,000 Ročné maximum: 416,500 Deň/Mes/Hod: 22.07.07

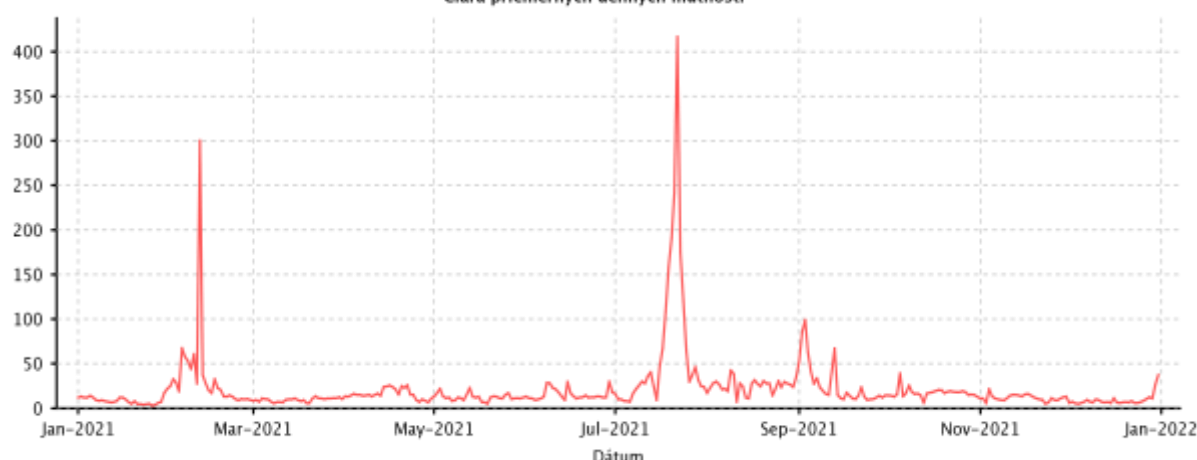
Ročný priemer: 21,236 Ročné minimum: 3,000 Deň/Mesiac: 26.01

Priemerný ročný prietok plavienín 53,816 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavienín 1697150,283 t

Ročný špecifický odtok plavienín 11,169 t.km^{-2}

Čiara priemerných denných mútostí



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

Stanica:	5780	Hubová	Kalendárny rok: 2021											
Tok:	Váh		Plocha povodia: 2133,2 km^2											
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
01	5,500	3,000	5,000	7,000	1,500	6,500	5,000	3,000	51,000	5,000	5,500	2,500		
02	12,000	3,000	3,000	6,000	18,500	9,000	7,000	46,000	13,500	3,000	4,000	1,000		
03	9,000	4,500	5,000	4,000	12,000	12,000	4,000	12,000	28,000	3,500	3,500	19,500		
04	5,000	65,500	4,500	3,500	6,000	9,500	3,000	12,000	14,000	4,000	12,500	15,000		
05	0,500	36,500	3,000	2,000	6,500	6,500	9,000	8,500	12,500	4,000	3,500	21,500		
06	1,500	19,000	2,500	10,000	9,500	4,000	6,000	14,000	10,000	7,000	2,500	18,500		
07	31,000	26,000	2,000	5,500	6,500	11,000	6,000	21,500	12,000	3,000	3,000	34,500		
08	36,000	39,500	1,500	4,500	5,000	14,500	7,500	11,500	9,000	3,000	1,500	19,500		
09	33,000	35,500	5,000	4,500	3,000	7,500	6,500	16,000	7,000	4,000	1,500	14,000		
10	27,000	36,000	3,500	4,000	5,500	8,500	5,500	17,500	9,000	4,500	3,000	22,500		
11	23,500	33,500	3,000	2,000	5,500	7,000	4,000	8,000	8,500	3,500	1,500	27,000		
12	34,000	26,500	2,000	6,500	4,000	8,000	6,500	7,000	7,000	4,500	1,000	31,000		
13	37,500	16,500	1,500	21,500	4,000	10,500	7,000	9,000	7,500	5,500	1,000	3,000		
14	34,500	9,500	4,000	8,500	6,000	6,500	7,500	8,500	6,500	4,000	1,500	22,500		
15	34,000	10,000	5,500	6,000	9,000	6,500	7,000	8,000	9,000	6,000	1,500	1,000		
16	28,000	4,500	5,000	5,500	7,000	4,500	7,500	12,500	7,000	3,000	1,000	18,500		
17	18,000	7,000	5,500	5,000	7,500	5,000	4,500	16,000	8,000	2,500	2,000	25,500		
18	24,000	8,500	4,000	4,500	525,000	8,500	5,500	7,000	4,000	6,500	1,000	19,500		
19	7,500	4,500	4,000	6,000	113,500	3,500	6,500	3,000	2,000	13,000	1,500	17,000		
20	7,000	3,500	3,000	6,000	46,000	4,500	5,500	2,500	1,000	5,000	1,500	16,500		
21	7,500	2,000	3,500	6,500	20,500	3,000	6,500	1,500	2,500	6,000	1,000	4,000		
22	3,000	0,500	2,000	6,500	16,000	12,000	3,500	2,000	2,500	5,500	1,500	9,000		
23	22,500	4,000	5,500	7,000	13,500	13,000	7,000	33,000	3,500	4,500	5,500	3,000		
24	14,000	1,000	5,500	6,500	7,000	7,500	3,500	10,500	4,500	5,000	1,000	2,500		
25	9,000	5,000	7,000	5,500	9,500	10,500	3,000	6,000	5,500	6,500	2,000	4,000		
26	8,500	5,500	0,500	6,500	6,500	8,500	111,500	5,000	3,500	11,500	0,500	2,000		
27	27,000	4,000	2,500	7,500	5,500	8,000	14,000	3,500	2,500	3,000	0,500	1,000		
28	13,500	9,000	4,000	7,000	7,000	11,000	10,000	3,000	5,500	4,500	1,000	27,500		
29	4,500		3,000	1,500	6,000	7,000	6,500	2,000	29,000	4,000	2,000	42,500		
30	4,000		6,000	2,000	5,000	11,000	6,000	11,000	4,000	3,500	2,500	57,500		
31	8,000		7,500		6,500		4,000	7,000		4,500		46,500		
SÚČ.	530,000	423,500	119,500	179,000	904,500	245,000	296,500	328,000	289,500	153,000	71,500	549,500		
PRM.	17,097	15,125	3,855	5,967	29,177	8,167	9,565	10,581	9,650	4,935	2,383	17,726		
MAX.	37,500	65,500	7,500	21,500	525,000	14,500	111,500	46,000	51,000	13,000	12,500	57,500		
MIN.	0,500	0,500	0,500	1,500	1,500	3,000	3,000	1,500	1,000	2,500	0,500	1,000		

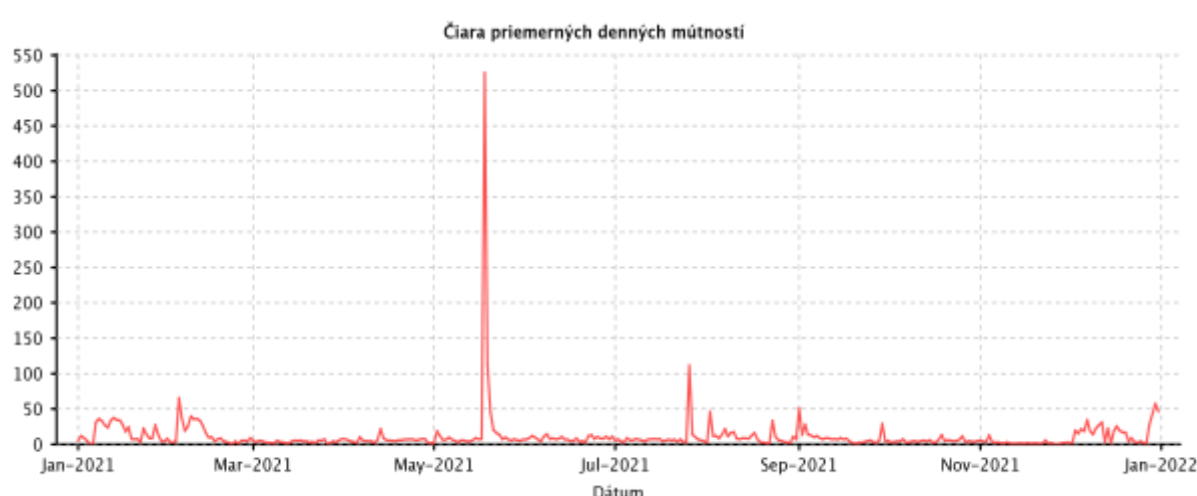
Ročný súčet: 4089,500 Ročné maximum: 525,000 Deň/Mes/Hod: 18.05.06

Ročný priemer: 11,204 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 05.01

Priemerný ročný priestok plavenín 0,633 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavenín 19948,257 t

Ročný špecifický odtok plavenín 9,351 t.km^{-2}



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

Stanica:	6200 Kysucké Nové Mesto						Kalendárny rok: 2021					
	Tok:	Plocha povodia: 955,09 km ²										
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	82,500	9,500	24,500	27,500	78,500	5,000	10,500	98,500	274,500	5,500	16,500	1,000
02	24,000	26,000	13,500	24,500	66,000	7,500	8,000	476,000	117,500	3,500	9,500	1,500
03	8,000	13,000	12,000	19,000	60,500	4,000	33,500	62,500	10,500	2,500	3,500	17,000
04	2,000	10,500	11,000	14,000	26,000	4,000	20,200	44,000	7,000	19,500	5,000	12,500
05	2,000	159,000	20,000	11,000	8,500	3,500	13,000	21,500	3,000	42,500	4,000	6,500
06	1,000	87,500	14,000	13,500	4,500	2,500	7,000	223,000	2,500	5,500	2,500	4,000
07	1,500	38,000	11,000	2,000	3,500	6,000	18,500	172,000	16,000	7,500	1,000	8,000
08	32,000	27,000	9,500	4,000	3,000	5,500	10,500	136,500	2,500	39,500	0,500	5,000
09	48,000	83,500	3,000	2,000	5,000	3,500	19,500	80,500	1,000	26,000	9,500	12,000
10	22,000	29,500	3,000	46,000	4,500	6,500	14,000	38,500	0,500	19,500	1,500	53,000
11	30,000	21,000	2,000	28,000	9,500	5,500	10,500	8,500	2,000	13,000	1,000	31,000
12	27,500	31,000	5,000	11,500	3,500	5,000	10,000	2,000	3,000	3,500	22,000	49,000
13	47,500	29,000	7,000	10,500	59,000	111,000	12,000	2,500	2,000	18,500	14,000	70,500
14	18,500	21,500	5,500	9,500	134,500	56,000	28,000	2,000	8,000	13,000	9,000	37,500
15	27,000	27,000	6,500	16,000	123,000	8,000	736,500	2,500	3,500	3,500	7,500	49,500
16	13,000	9,000	5,000	15,500	74,500	6,000	68,000	4,500	2,500	3,000	5,000	67,500
17	9,000	2,500	3,500	7,500	38,500	5,500	28,500	233,500	111,500	6,000	3,500	10,000
18	94,500	1,000	11,000	217,500	898,500	7,000	16,000	46,500	77,500	40,000	73,500	8,500
19	17,500	22,500	2,500	166,500	113,500	5,500	14,500	8,000	31,000	32,500	110,000	6,500
20	25,500	16,000	2,000	55,500	55,500	4,000	28,500	4,000	14,000	51,000	158,000	10,000
21	4,000	41,000	3,000	32,000	10,500	62,500	57,000	3,500	1,000	4,500	69,500	2,500
22	2,500	25,500	6,500	26,000	10,000	12,000	12,000	3,000	1,500	3,000	29,000	17,000
23	423,500	36,000	4,000	16,000	11,000	32,500	16,000	65,500	4,500	6,500	50,500	26,000
24	512,000	27,000	6,500	13,500	8,500	10,500	12,500	12,000	4,000	5,500	8,000	56,000
25	273,000	234,000	6,500	11,500	9,000	38,500	7,000	17,000	5,000	11,000	3,000	98,000
26	169,000	219,500	27,500	10,500	22,500	29,000	120,500	4,500	3,500	62,000	20,000	33,500
27	54,500	155,000	37,000	7,000	5,500	21,500	16,500	5,000	2,000	57,000	101,000	11,500
28	15,000	92,500	44,500	8,000	2,500	17,500	14,500	37,500	1,000	13,500	53,500	3,000
29	7,500		11,500	7,000	2,000	22,500	9,500	14,000	2,000	64,000	25,500	2,000
30	17,500		18,000	44,500	8,500	13,000	34,000	6,000	6,500	38,000	5,000	13,500
31	23,500		50,000		2,000		48,000	22,500		25,000		6,500
SÚČ.	2035,000	1494,500	386,500	877,500	1862,000	521,000	1454,700	1857,500	721,000	645,500	822,000	730,000
PRM.	65,645	53,375	12,468	29,250	60,065	17,367	46,926	59,919	24,033	20,823	27,400	23,548
MAX.	512,000	234,000	50,000	217,500	898,500	111,000	736,500	476,000	274,500	64,000	158,000	98,000
MIN.	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	7,000	2,000	0,500	2,500	0,500	1,000

Ročný súčet: 13407,200 Ročné maximum: 898,500 Deň/Mes/Hod: 18.05.06

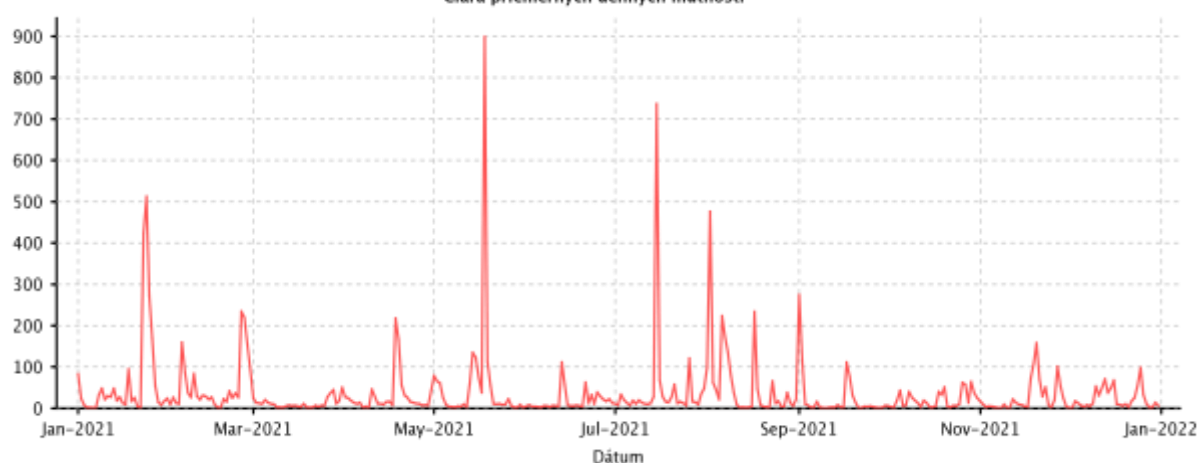
Ročný priemer: 36,732 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 10.09

Priemerný ročný prietok plavienín 1,380 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 43521,340 t

Ročný špecifický odtok plavienín 45,568 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica:	6730	Nitrianska Streda												Kalendárny rok:	2021
Tok:	Nitra													Plocha povodia:	2093,71 km ²
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.			
01	43,000	60,500	31,000	13,500	15,000	19,000	26,500	112,000	14,000	5,500	5,500	7,500			
02	41,000	68,000	12,500	15,000	29,000	29,000	21,000	268,000	13,500	6,000	4,500	7,000			
03	33,000	68,500	12,000	14,500	42,000	30,000	21,000	107,000	12,500	7,500	5,000	7,000			
04	33,000	62,500	7,000	14,000	29,000	2,000	23,000	140,000	12,500	12,500	5,000	7,000			
05	32,500	78,000	15,000	15,500	15,000	17,500	22,000	195,500	15,000	10,000	6,500	7,000			
06	32,500	68,000	15,000	12,500	62,000	54,000	22,500	93,000	29,000	15,500	8,000	7,500			
07	32,000	65,500	13,500	12,500	29,500	70,500	18,500	113,000	17,000	13,500	7,500	8,500			
08	32,500	99,000	11,000	30,500	25,000	37,000	18,500	75,000	14,000	9,500	7,500	8,000			
09	32,000	120,000	13,500	17,000	15,500	26,000	17,000	11,000	4,500	9,500	7,000	7,500			
10	32,500	93,000	13,500	14,000	9,500	29,000	19,000	19,000	8,500	8,000	6,500	8,000			
11	31,000	11,500	8,500	16,000	6,000	26,500	35,000	21,000	8,000	7,500	6,000	11,000			
12	28,000	75,000	9,500	13,000	9,500	26,500	81,000	8,500	10,500	7,500	6,500	10,500			
13	26,500	53,000	9,500	23,500	138,500	27,000	18,000	18,000	11,000	4,000	6,000	7,500			
14	28,000	28,000	10,000	22,000	151,500	29,000	23,000	23,000	9,500	7,500	6,000	8,000			
15	14,500	16,000	10,000	26,500	140,000	31,000	19,500	19,000	12,000	4,500	4,500	5,500			
16	55,000	16,500	14,000	22,000	153,000	32,500	18,500	16,500	11,500	5,000	4,000	5,000			
17	56,500	14,000	12,500	21,000	154,500	43,500	19,000	53,000	12,000	7,500	4,500	5,500			
18	58,000	12,500	6,000	20,000	169,000	34,000	18,500	83,000	13,000	7,000	5,000	5,500			
19	61,500	13,000	8,000	18,500	240,000	28,000	20,000	30,500	12,500	7,000	6,500	7,500			
20	63,000	13,000	8,500	9,000	169,000	31,000	18,000	30,500	15,000	6,500	6,500	9,000			
21	63,000	12,500	7,000	15,000	96,000	28,000	21,000	30,000	13,500	6,000	7,000	10,500			
22	72,000	12,500	8,500	15,000	78,000	32,500	26,500	30,000	8,500	7,000	6,500	11,000			
23	63,000	10,500	8,500	15,000	51,000	34,000	64,000	31,000	7,500	8,000	5,500	13,000			
24	61,000	13,500	7,000	17,000	48,500	27,500	70,000	35,000	10,500	7,500	3,500	10,500			
25	57,000	16,500	8,500	21,000	37,000	26,500	72,000	26,000	12,500	7,500	4,000	7,500			
26	51,000	12,500	12,500	20,000	39,000	25,500	88,500	13,000	13,000	6,500	5,500	7,500			
27	46,000	12,000	12,000	16,000	30,000	26,500	70,500	12,500	16,000	6,500	6,000	8,000			
28	48,500	12,500	15,000	15,500	23,500	26,000	49,000	14,000	11,000	6,000	8,000	8,500			
29	48,000		17,000	17,500	25,500	25,000	89,500	12,000	10,500	4,500	8,500	10,000			
30	54,000		14,000	13,500	18,000	18,000	81,500	18,500	6,000	4,000	11,000	9,500			
31	61,000		16,000		16,000		73,000	14,500		6,000		7,500			
SÚČ.	1390,500	1138,000	366,500	516,000	2065,000	892,500	1185,000	1673,000	364,500	231,000	184,000	253,500			
PRM.	44,855	40,643	11,823	17,200	66,613	29,750	38,226	53,968	12,150	7,452	6,133	8,177			
MAX.	72,000	120,000	31,000	30,500	240,000	70,500	89,500	268,000	29,000	15,500	11,000	13,000			
MIN.	14,500	10,500	6,000	9,000	6,000	2,000	17,000	8,500	4,500	4,000	3,500	5,000			

Ročný súčet: 10259,500 Ročné maximum: 268,000 Deň/Mes/Hod: 02.08.07

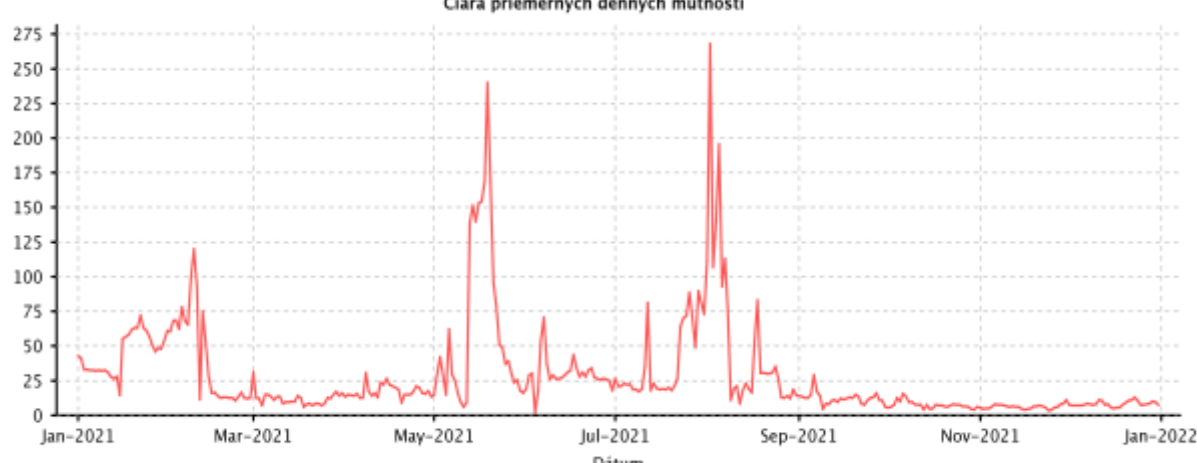
Ročný priemer: 28,108 Ročné minimum: 2,000 Deň/Mesiac: 04.06

Priemerný ročný prietok plavienín 0,751 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 23684,562 t

Ročný špecifický odtok plavienín 11,312 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútostí



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

Stanica:	6772	Nové Zámky												Kalendárny rok:	2021	
		Tok:	Nitra	Plocha povodia:												
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.				
01	72,500	154,000	32,500	36,000	16,000	26,000	25,500	26,000	19,000	12,000	19,000	10,000				
02	72,000	83,500	47,000	23,000	20,000	41,500	25,500	37,500	8,000	12,500	21,000	15,500				
03	63,000	67,000	10,500	21,000	33,000	72,000	25,000	245,500	15,500	12,000	21,000	14,500				
04	63,000	69,000	35,500	17,000	21,500	47,000	23,000	129,000	17,000	11,000	25,000	14,500				
05	59,000	40,500	26,000	18,000	16,500	38,000	19,500	72,000	21,000	13,500	18,000	15,000				
06	59,000	40,000	21,000	16,000	12,000	33,000	15,000	63,000	21,500	14,500	16,500	14,500				
07	58,000	73,000	19,000	12,500	11,500	28,000	12,000	57,000	26,000	13,000	16,000	20,000				
08	58,000	429,500	18,500	13,500	11,000	46,000	18,500	41,000	14,000	13,500	15,000	17,000				
09	57,500	155,500	17,000	13,500	12,000	39,000	68,000	30,500	22,500	13,500	15,500	21,500				
10	57,000	116,000	16,500	13,500	14,000	37,000	49,500	49,500	34,500	14,000	16,500	18,500				
11	57,000	90,000	19,000	15,000	17,000	25,500	28,500	42,500	30,500	14,500	16,000	18,000				
12	32,000	68,500	19,000	17,000	13,000	23,000	20,000	11,000	26,000	14,000	14,500	15,000				
13	14,500	50,000	21,000	15,000	11,500	23,500	24,500	30,500	24,500	17,500	12,500	15,500				
14	10,500	34,000	20,500	22,000	39,000	24,500	27,000	31,000	24,000	14,000	14,000	24,000				
15	31,000	26,000	18,000	22,500	35,000	37,500	87,000	35,500	24,500	12,500	17,500	25,000				
16	31,000	12,000	19,500	24,500	87,000	46,500	39,000	49,000	26,500	13,000	15,000	20,000				
17	48,000	15,000	21,000	21,000	193,500	36,000	27,000	32,000	13,000	12,000	13,000	27,000				
18	79,500	12,000	20,500	19,000	251,500	50,500	16,000	48,500	13,000	12,500	9,000	26,000				
19	77,500	11,000	18,500	16,000	170,500	52,000	10,000	20,000	11,500	13,500	9,500	26,000				
20	106,500	12,000	17,000	11,000	105,000	59,500	9,000	12,500	12,000	16,000	11,000	25,000				
21	94,500	11,500	16,000	16,000	71,500	66,500	13,500	13,000	16,000	14,500	11,500	26,000				
22	92,000	10,500	15,000	16,000	58,000	68,500	16,500	14,000	14,500	15,000	14,500	22,500				
23	90,000	11,500	15,000	13,500	53,000	70,000	14,000	16,500	15,000	15,000	30,500	25,000				
24	98,000	10,000	22,000	13,500	54,500	46,000	16,000	23,500	12,500	15,500	27,500	25,000				
25	116,500	12,500	21,500	13,000	52,000	23,000	21,000	26,000	12,000	17,500	19,000	25,500				
26	107,500	9,000	27,500	14,500	58,000	23,500	24,500	14,000	12,000	16,000	21,500	31,000				
27	78,000	11,000	27,000	16,500	58,000	22,000	30,000	15,500	12,500	19,000	20,500	25,500				
28	70,000	17,000	25,500	15,000	48,000	24,500	41,000	15,000	15,000	19,000	20,000	25,000				
29	55,500	25,000	15,500	47,000	22,000	25,000	13,500	14,000	21,000	21,500	23,500					
30	60,000		17,500	16,500	35,000	34,000	25,500	13,000	16,500	20,000	13,000	24,000				
31	83,000			20,000	38,000		24,000	17,500		20,500		25,500				
SÚČ.	2051,500	1651,500	669,500	517,000	1663,500	1186,000	820,500	1245,000	544,500	462,000	515,000	661,000				
PRM.	66,177	58,982	21,597	17,233	53,661	39,533	26,468	40,161	18,150	14,903	17,167	21,323				
MAX.	116,500	429,500	47,000	36,000	251,500	72,000	87,000	245,500	34,500	21,000	30,500	31,000				
MIN.	10,500	9,000	10,500	11,000	11,000	22,000	9,000	11,000	8,000	11,000	9,000	10,000				

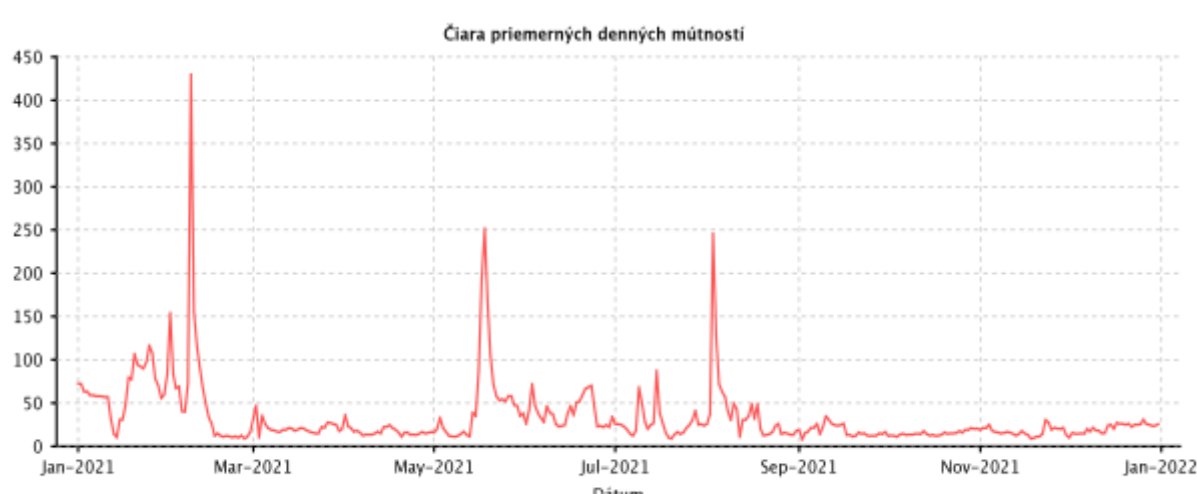
Ročný súčet: 11987,000 Ročné maximum: 429,500 Deň/Mes/Hod: 08.02.07

Ročný priemer: 32,841 Ročné minimum: 8,000 Deň/Mesiac: 02.09

Priemerný ročný prietok plavienín 1,160 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavienín 36566,041 t

Ročný špecifický odtok plavienín 8,998 t.km^{-2}



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

Stanica: Tok:	7335		Kamenín		Kalendárny rok:		2021		Plocha povodia:		5149,8 km^2	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	31,000	25,800	19,300	5,200	16,700	42,300	13,500	21,000	14,900	12,400	3,200	12,200
02	23,000	25,100	10,600	4,900	15,600	188,700	15,700	21,200	14,800	26,500	7,400	12,000
03	19,000	15,100	9,800	4,600	15,500	35,900	17,200	16,000	27,600	11,800	5,600	11,000
04	15,500	16,700	6,800	4,400	21,900	54,900	18,100	9,600	26,000	6,500	2,800	10,200
05	14,200	18,800	7,700	5,200	21,400	45,000	17,000	11,700	20,500	4,600	6,400	9,500
06	12,600	27,100	6,600	3,300	18,100	15,000	10,400	73,400	15,300	5,800	31,000	14,800
07	12,500	23,400	4,900	2,200	19,600	16,500	11,100	77,000	16,400	4,800	29,000	17,200
08	12,400	31,600	5,400	9,800	22,600	14,300	13,200	68,000	14,600	4,400	27,600	7,300
09	11,900	300,700	7,400	6,400	21,400	13,700	20,600	50,700	5,900	4,100	43,000	6,700
10	15,800	328,200	33,700	7,000	17,900	10,400	18,000	30,100	4,700	3,800	5,500	9,800
11	17,400	57,800	30,500	10,500	18,000	9,500	16,900	43,900	4,000	4,300	6,600	9,100
12	17,800	74,800	5,300	8,100	30,800	9,000	21,800	24,300	3,000	4,700	3,900	11,300
13	12,000	73,200	12,100	6,800	24,600	7,500	17,100	11,500	4,600	5,300	6,400	7,000
14	8,400	27,800	5,200	12,900	23,700	6,000	13,400	10,300	4,700	4,900	3,500	7,900
15	11,900	15,400	3,100	8,300	18,000	8,200	19,600	25,000	4,600	3,200	4,300	12,200
16	27,500	25,000	6,600	19,200	16,500	18,700	15,400	27,600	16,100	8,700	10,500	10,100
17	43,900	15,300	14,400	17,200	22,900	17,100	16,000	13,000	9,400	9,500	9,400	8,800
18	39,000	12,900	5,100	16,900	667,500	15,800	10,200	10,500	14,200	18,300	7,800	6,300
19	6,700	28,500	5,900	18,500	483,200	10,000	11,800	7,800	8,200	10,600	12,300	7,600
20	17,300	16,900	7,500	9,500	21,200	4,800	9,400	10,200	5,300	11,500	15,100	7,100
21	15,800	16,900	4,200	8,800	129,900	5,500	13,800	10,000	13,500	12,400	12,000	34,000
22	8,100	14,800	17,100	11,500	75,000	9,700	19,300	14,000	4,700	2,700	35,500	40,200
23	9,100	20,100	16,500	7,400	61,000	13,800	13,300	13,600	6,400	5,900	5,200	4,300
24	10,400	24,900	16,800	7,100	58,600	114,700	13,000	23,000	7,500	5,500	19,800	4,000
25	208,600	18,000	73,300	6,800	40,600	12,300	11,300	12,800	5,500	7,400	25,100	4,600
26	120,400	27,200	7,300	13,300	220,900	11,000	13,400	63,500	5,900	4,200	7,400	6,900
27	74,300	27,300	6,400	10,100	241,300	13,000	20,600	11,500	10,100	5,100	10,000	7,800
28	73,300	28,100	6,000	11,300	49,000	23,300	18,400	13,200	11,300	2,100	9,100	8,200
29	29,900		3,300	11,200	56,000	13,000	18,000	12,600	8,600	4,500	7,800	8,900
30	39,700		4,200	16,800	55,900	14,500	20,200	8,900	8,500	2,700	10,600	8,800
31	27,800		4,800		55,300		20,500	15,200		3,800		8,700
SÚČ.	987,200	1337,400	367,800	285,200	2560,600	774,100	488,200	761,100	316,800	222,000	383,800	334,500
PRM.	31,845	47,764	11,865	9,507	82,600	25,803	15,748	24,552	10,560	7,161	12,793	10,790
MAX.	208,600	328,200	73,300	19,200	667,500	188,700	21,800	77,000	27,600	26,500	43,000	40,200
MIN.	6,700	12,900	3,100	2,200	15,500	4,800	9,400	7,800	3,000	2,100	2,800	4,000

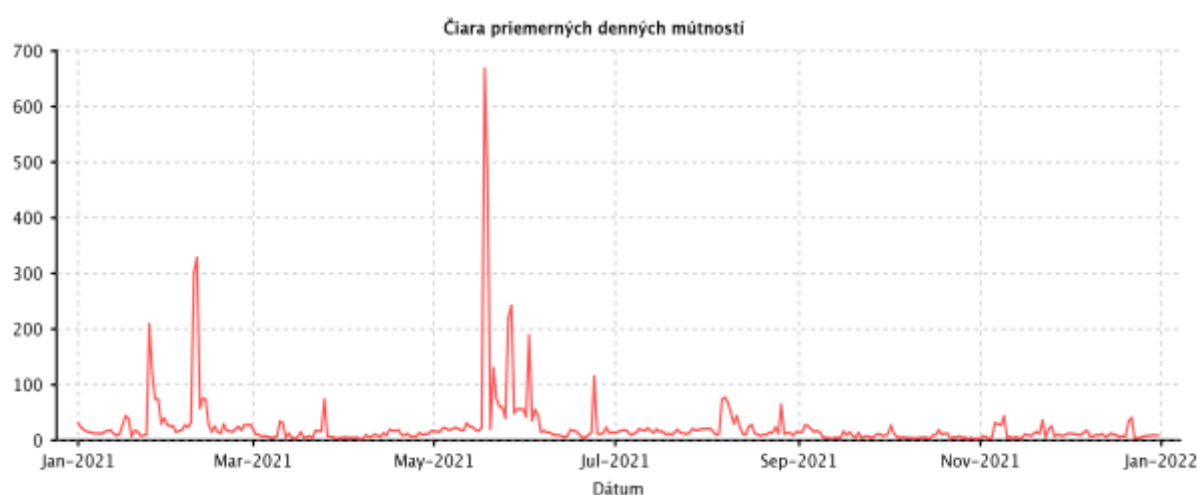
Ročný súčet: 8818,700 Ročné maximum: 667,500 Deň/Mes/Hod: 18.05.06

Ročný priemer: 24,161 Ročné minimum: 2,100 Deň/Mesiac: 28.10

Priemerný ročný prietok plavienín 2,849 kg.s^{-1}

Ročný odtok plavienín 89847,173 t

Ročný špecifický odtok plavienín 17,447 t.km^{-2}



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

Stanica: Tok:	7645 Ipel'	Salka												Kalendárny rok: 2021	Plocha povodia: 5077,69 km ²
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
01	50,000	37,900	38,200	5,100	10,700	33,000	4,500	5,900	0,800	3,000	9,100	3,100			
02	48,000	36,700	34,300	6,000	8,800	26,200	5,200	4,500	0,300	6,200	3,400	3,600			
03	44,000	37,100	30,400	5,600	5,200	26,000	3,500	4,000	1,000	3,000	3,500	2,600			
04	41,000	26,900	26,500	5,400	8,800	20,900	4,800	7,200	45,900	4,500	3,800	5,600			
05	39,000	26,400	23,600	4,600	7,000	22,900	6,000	7,500	1,400	6,300	2,300	4,600			
06	37,000	27,500	21,500	4,800	8,900	18,100	1,700	2,400	0,600	6,900	1,600	6,500			
07	35,000	28,700	20,700	9,500	7,600	21,700	2,000	15,900	0,500	4,300	3,100	5,300			
08	33,000	32,000	25,600	5,300	6,400	9,500	1,300	11,400	0,600	4,100	2,200	5,300			
09	31,000	49,000	17,700	5,700	8,300	13,100	1,700	11,500	0,900	4,400	3,000	6,900			
10	27,500	42,300	16,100	6,600	8,200	10,800	19,400	6,900	1,400	3,800	2,800	6,300			
11	27,800	41,600	15,500	5,600	17,700	9,700	1,700	5,900	0,900	4,400	2,600	8,000			
12	23,200	40,000	15,000	5,500	22,300	9,000	2,200	9,500	0,500	6,300	4,300	18,600			
13	21,800	43,500	13,100	6,200	11,200	40,700	5,100	7,000	0,600	4,000	3,100	18,900			
14	22,600	43,100	13,200	8,700	36,200	10,200	4,500	5,500	2,400	6,200	2,900	11,200			
15	19,900	39,500	12,700	29,500	166,700	9,800	20,300	12,300	7,900	3,600	5,100	6,600			
16	21,100	38,200	11,400	12,500	515,900	6,600	8,200	2,300	1,800	3,500	5,600	34,700			
17	17,300	34,200	9,900	17,000	22,500	7,700	5,800	5,100	1,100	6,000	7,100	23,500			
18	16,900	30,200	9,400	17,800	14,300	4,500	5,600	5,200	7,000	4,100	5,200	6,200			
19	8,800	26,200	7,700	17,200	11,300	6,600	20,400	8,800	3,600	4,700	4,200	3,100			
20	10,800	26,000	7,300	13,000	226,100	11,300	6,400	9,600	1,100	3,600	3,000	3,500			
21	9,800	36,700	7,300	13,900	17,800	5,200	6,600	7,600	0,900	3,400	2,700	6,400			
22	10,700	35,400	6,600	11,300	91,400	3,000	12,000	8,200	2,400	3,800	3,100	8,500			
23	12,000	42,000	5,100	12,100	95,400	3,100	7,700	5,200	1,400	4,000	3,600	11,200			
24	534,000	39,600	5,500	12,400	116,900	4,400	8,000	4,100	3,400	3,200	3,400	74,800			
25	199,200	42,000	4,600	10,300	59,700	100,700	4,800	2,800	1,400	3,600	4,300	6,700			
26	105,600	47,100	99,600	9,800	46,400	21,000	4,800	2,300	2,200	3,800	4,200	43,200			
27	70,700	46,900	3,900	15,100	51,800	5,900	4,100	1,600	1,900	2,700	2,500	57,400			
28	48,000	42,100	3,800	12,000	49,800	4,200	5,200	1,100	2,600	3,200	3,100	12,600			
29	37,900		4,000	10,800	34,500	7,700	5,200	1,500	5,600	3,300	1,500	9,100			
30	35,100		4,600	9,400	34,800	4,500	5,600	0,600	3,100	4,000	3,500	10,600			
31	41,200		4,500		37,800		6,900	0,500		4,100		25,400			
SÚČ.	1679,900	1038,800	519,300	308,700	1760,400	478,000	201,200	183,900	105,200	132,000	109,800	450,000			
PRM.	54,190	37,100	16,752	10,290	56,787	15,933	6,490	5,932	3,507	4,258	3,660	14,516			
MAX.	534,000	49,000	99,600	29,500	515,900	100,700	20,400	15,900	45,900	6,900	9,100	74,800			
MIN.	8,800	26,000	3,800	4,600	5,200	3,000	1,300	0,500	0,300	2,700	1,500	2,600			

Ročný súčet: 6967,200 Ročné maximum: 534,000 Deň/Mes/Hod: 24.01.15

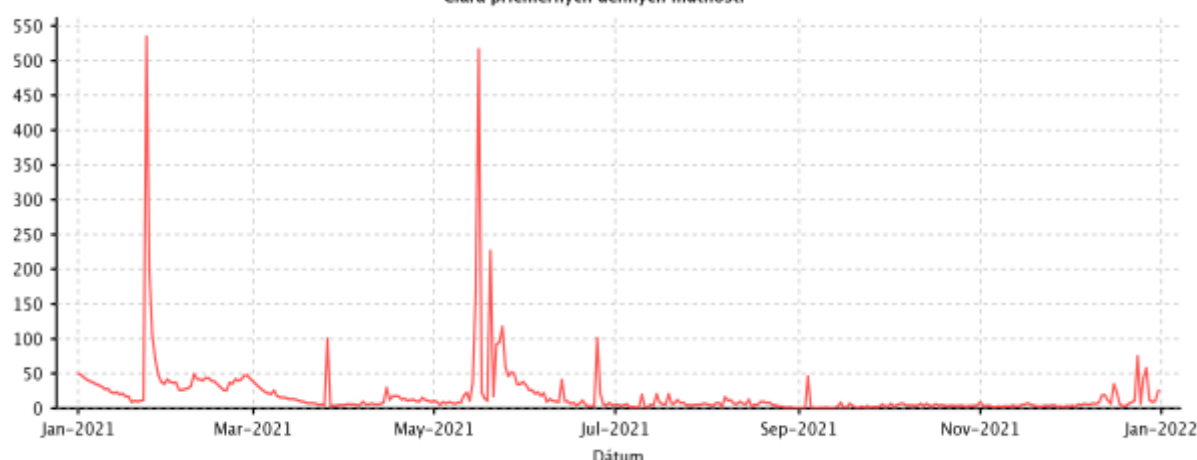
Ročný priemer: 19,088 Ročné minimum: 0,300 Deň/Mesiac: 02.09

Priemerný ročný prietok plavienín 0,585 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 18433,077 t

Ročný špecifický odtok plavienín 3,630 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútností



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

Stanica:	7820 Lenartovce						Kalendárny rok: 2021					
	Tok:	Slaná					Plocha povodia:	1829,65 km ²				
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,200	8,400	19,300	5,400	8,800	10,300	7,100	12,900	14,600	5,200	2,900	2,300
02	8,900	9,100	24,800	15,800	6,300	19,300	5,800	23,500	10,600	8,300	0,200	1,300
03	9,000	7,500	18,600	6,800	16,700	12,800	5,700	11,600	8,900	4,100	0,600	3,800
04	8,800	6,900	17,500	5,500	10,200	6,600	96,400	14,300	3,700	4,400	1,100	2,800
05	57,600	9,700	12,500	6,200	13,800	5,500	86,800	8,700	5,000	4,900	4,800	3,000
06	13,500	8,900	11,900	5,300	30,600	6,100	97,300	17,100	7,300	14,700	6,000	2,400
07	15,200	15,200	15,500	4,100	6,700	6,600	12,600	172,900	4,700	4,500	5,200	2,800
08	19,000	14,500	11,600	3,400	4,900	6,900	10,600	194,600	15,100	2,000	5,500	3,300
09	28,900	7,900	12,800	9,500	7,100	11,300	13,600	172,000	5,700	2,700	3,400	2,400
10	34,500	4,300	12,100	7,700	2,100	7,100	13,500	47,600	5,100	5,200	3,900	2,100
11	33,100	3,400	10,300	8,400	4,900	5,600	401,200	47,800	5,300	1,900	1,700	2,200
12	41,100	28,900	18,400	4,300	5,500	8,500	552,900	62,900	4,700	4,500	2,100	5,400
13	54,600	28,200	15,400	5,000	2,600	8,000	47,000	8,300	4,200	4,400	3,500	2,100
14	55,900	27,500	12,300	7,900	7,200	38,600	33,400	7,700	5,800	4,300	4,100	2,200
15	11,800	26,800	16,200	5,000	11,600	11,300	38,000	7,400	5,300	10,500	3,200	5,400
16	9,300	26,100	12,000	4,500	20,100	10,300	27,100	102,400	2,600	9,300	4,000	3,100
17	11,600	25,400	7,100	4,400	34,800	7,800	16,000	110,400	5,400	10,900	3,900	3,200
18	9,200	24,700	5,200	3,400	324,000	8,000	26,000	126,700	8,100	3,800	3,800	9,700
19	8,300	24,000	8,100	3,300	342,600	7,400	21,500	17,900	10,100	5,600	4,100	6,900
20	9,800	22,300	21,500	3,700	110,800	5,600	17,800	13,100	7,900	4,200	2,700	5,600
21	21,400	21,800	20,700	4,900	78,100	6,300	18,900	14,300	6,500	0,600	4,200	2,600
22	26,100	24,500	4,200	4,300	41,700	5,100	23,600	10,900	6,900	2,600	0,100	3,500
23	28,300	22,200	3,900	4,600	45,400	8,600	25,200	9,300	9,100	2,900	4,100	3,700
24	2,700	40,300	3,500	5,200	37,800	5,000	26,700	12,700	13,100	1,500	1,900	6,000
25	3,000	49,400	2,300	4,200	60,500	29,100	9,800	9,800	28,500	1,600	10,500	4,700
26	1,800	46,700	4,400	4,400	14,500	27,300	13,000	9,400	18,600	1,400	9,100	4,300
27	31,600	22,500	3,800	7,100	10,600	29,700	9,300	9,700	4,300	1,500	6,400	4,100
28	33,900	22,700	3,700	6,700	11,500	5,500	6,500	6,900	4,600	1,500	1,200	7,600
29	30,400		5,800	14,000	15,300	5,600	7,200	129,400	5,600	1,000	4,400	4,900
30	9,400		4,700	14,700	14,800	7,900	7,500	9,300	4,800	2,000	1,300	3,400
31	10,800		2,600		39,400		10,100	12,600		2,500		4,000
SÚČ.	644,700	579,800	342,700	189,700	1340,900	333,700	1688,100	1414,100	242,100	134,500	109,900	120,800
PRM.	20,797	20,707	11,055	6,323	43,255	11,123	54,455	45,616	8,070	4,339	3,663	3,897
MAX.	57,600	49,400	24,800	15,800	342,600	38,600	552,900	194,600	28,500	14,700	10,500	9,700
MIN.	1,800	3,400	2,300	3,300	2,100	5,000	5,700	6,900	2,600	0,600	0,100	1,300

Ročný súčet: 7141,000 Ročné maximum: 552,900 Deň/Mes/Hod: 12.07.06

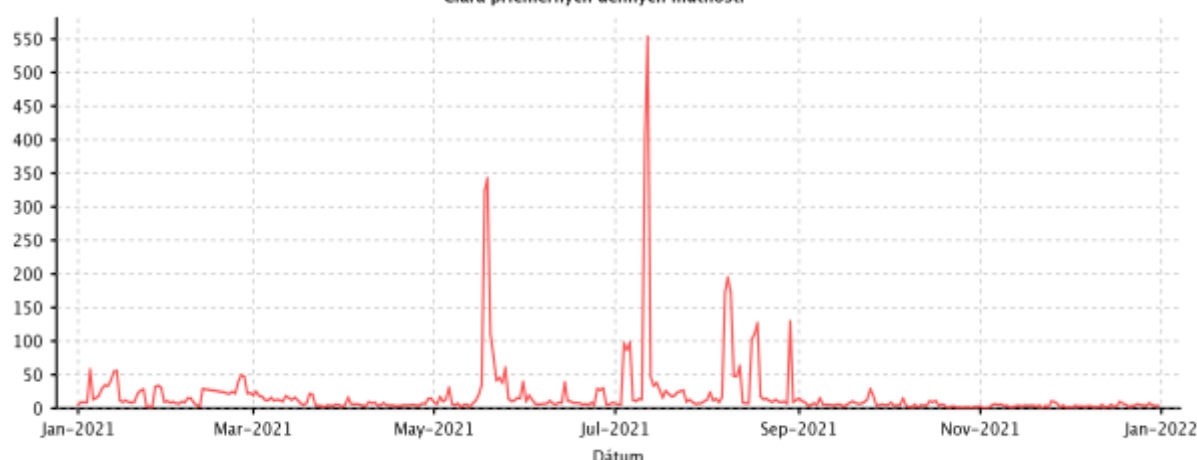
Ročný priemer: 19,564 Ročné minimum: 0,100 Deň/Mesiac: 22.11

Priemerný ročný priestok plavienín 0,458 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 14444,468 t

Ročný špecifický odtok plavienín 7,895 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútostí



Ročné spracovanie mútností [mg.l⁻¹]

Stanica:	7864	R.Sobota-Sobôtka	Kalendárny rok:	2021								
Tok:	Rimava	Plocha povodia:	562,03 km ²									
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	14,000	16,100	25,000	4,000	8,000	47,200	56,800	32,000	52,800	7,500	1,000	4,700
02	12,500	19,000	24,300	6,900	35,000	29,100	62,000	655,700	21,900	7,400	3,800	4,400
03	11,400	23,600	22,000	6,800	37,300	26,400	51,000	34,500	20,000	7,000	0,500	5,100
04	7,000	25,400	21,900	6,700	14,100	16,800	48,000	31,000	15,000	8,000	3,000	5,000
05	14,500	25,500	27,100	6,500	10,800	21,000	46,000	71,800	9,900	9,700	2,300	4,900
06	10,000	25,600	28,000	6,400	11,400	20,500	45,000	705,600	7,700	6,900	2,100	4,800
07	10,400	26,000	22,000	5,200	13,100	19,900	44,000	65,000	11,000	12,700	1,900	4,700
08	14,400	198,300	19,500	2,000	13,000	16,500	42,000	39,000	12,000	8,900	1,700	4,500
09	8,500	206,400	19,700	2,100	12,800	17,300	41,600	31,000	11,100	6,000	1,500	4,400
10	7,900	100,000	16,600	3,600	13,600	6,400	42,000	26,900	10,700	2,500	1,400	4,300
11	13,900	89,100	20,900	3,500	11,800	18,300	58,000	17,900	8,600	0,900	1,300	4,100
12	10,900	35,000	20,100	3,400	11,400	17,500	56,000	18,200	7,100	5,400	2,500	4,000
13	12,400	30,000	18,000	12,300	15,700	16,200	53,500	19,600	6,500	1,700	1,700	3,900
14	11,500	28,500	15,000	54,400	59,400	15,600	50,000	18,000	4,000	0,600	1,500	3,800
15	6,400	28,200	13,200	9,600	58,000	11,100	64,000	16,600	3,500	14,200	1,400	4,200
16	5,700	31,300	16,500	4,800	99,000	11,500	60,000	51,500	7,000	11,000	1,200	4,100
17	5,400	26,300	13,100	4,600	98,000	10,100	49,000	53,300	10,500	4,600	1,100	4,000
18	4,700	38,100	11,700	4,500	424,300	15,800	68,000	47,700	10,000	0,200	1,000	3,900
19	4,800	28,800	12,800	13,100	166,700	12,000	121,800	23,700	8,000	0,200	0,800	3,800
20	5,000	29,000	11,000	4,300	174,700	9,200	93,200	11,700	7,000	0,200	0,900	4,300
21	22,200	29,500	9,500	10,200	128,200	7,800	149,100	10,900	6,000	0,900	0,800	4,600
22	23,100	42,000	7,600	11,000	110,000	8,400	63,300	9,500	5,000	0,300	0,700	5,200
23	27,000	57,500	6,500	10,000	95,000	9,000	39,000	14,200	4,000	0,300	0,900	6,000
24	33,000	39,500	7,700	9,000	72,200	9,100	33,000	24,400	3,500	0,200	0,800	6,200
25	28,900	42,200	7,000	7,000	71,100	11,800	28,000	23,800	3,000	1,300	0,700	5,600
26	26,900	38,600	7,200	5,400	62,600	12,600	37,400	22,000	2,000	1,700	0,500	6,300
27	18,000	39,000	7,300	4,700	43,000	58,000	34,200	22,400	2,600	1,600	1,200	6,000
28	13,600	30,000	7,100	5,200	44,500	904,000	27,300	26,400	3,400	1,500	1,900	5,200
29	15,100		8,200	6,400	42,000	56,700	26,000	24,600	5,000	1,400	5,400	4,900
30	15,000		5,000	8,400	39,000	22,600	24,300	51,300	7,700	1,300	4,900	4,800
31	17,000		8,100		37,900		29,000	51,300		1,100		4,600
SÚČ.	431,100	1348,500	459,600	242,000	2033,600	1458,400	1642,500	2251,500	286,500	127,200	50,400	146,300
PRM.	13,906	48,161	14,826	8,067	65,600	48,613	52,984	72,629	9,550	4,103	1,680	4,719
MAX.	33,000	206,400	28,000	54,400	424,300	904,000	149,100	705,600	52,800	14,200	5,400	6,300
MIN.	4,700	16,100	5,000	2,000	8,000	6,400	24,300	9,500	2,000	0,200	0,500	3,800

Ročný súčet: 10477,600 Ročné maximum: 904,000 Deň/Mes/Hod: 28.06.06

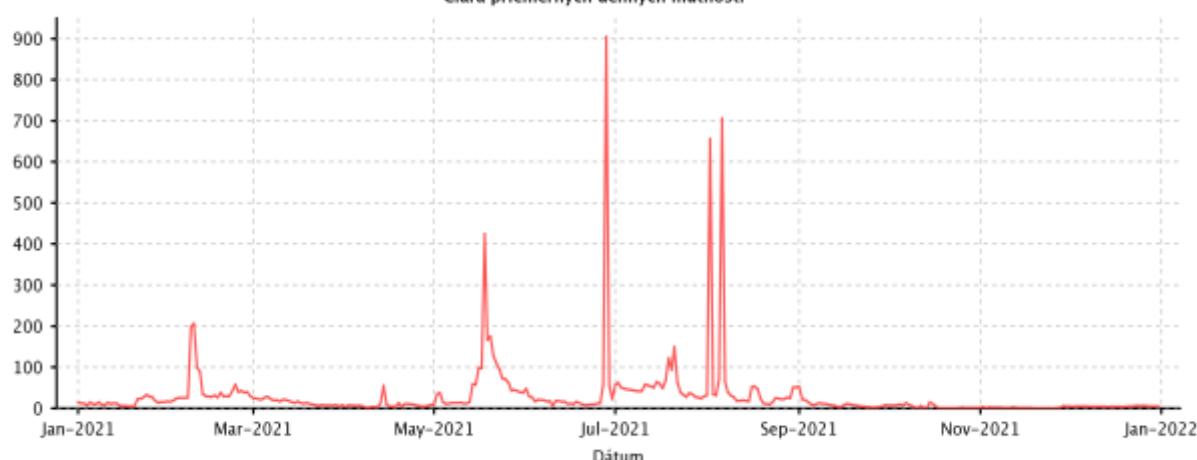
Ročný priemer: 28,706 Ročné minimum: 0,200 Deň/Mesiac: 18.10

Priemerný ročný prietok plavienín 0,233 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 7339,992 t

Ročný špecifický odtok plavienín 13,060 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútostí



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

Stanica: Tok:	8780 Prešov						Kalendárny rok: 2021					
	Plocha povodia: 673,89 km ²											
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	50,500	98,500	83,000	12,000	14,000	63,500	48,000	75,000	42,500	13,000	2,000	156,000
02	43,000	94,000	25,000	7,000	19,500	32,000	87,000	63,000	94,000	13,500	1,500	126,000
03	21,500	83,500	26,500	6,500	23,000	7,500	72,500	44,500	42,000	13,000	4,000	145,000
04	13,000	56,000	22,500	4,000	14,500	25,500	49,000	21,500	115,500	19,000	0,500	139,000
05	15,000	177,500	20,500	1,500	16,000	31,500	33,500	57,500	19,000	8,000	4,500	153,500
06	17,500	134,500	17,000	1,000	345,500	50,000	30,000	292,500	17,500	7,500	4,000	160,500
07	27,500	87,500	15,500	7,500	11,000	47,000	29,500	300,000	5,500	8,000	3,000	119,000
08	19,000	61,500	5,000	6,000	11,500	22,000	32,000	214,500	6,500	7,000	1,500	95,500
09	11,500	70,000	9,500	1,000	14,000	27,000	27,500	117,000	5,000	7,500	1,000	116,500
10	7,000	78,500	9,500	1,500	13,500	14,000	110,500	52,500	1,500	6,000	8,000	104,500
11	4,500	80,000	8,500	1,500	11,000	11,500	419,500	16,000	1,000	3,000	2,000	105,000
12	6,000	68,500	10,000	2,000	13,000	13,000	545,500	42,500	3,500	4,500	4,000	100,000
13	10,000	82,500	8,000	15,000	13,500	9,500	1995,500	46,000	3,000	5,500	4,500	92,500
14	3,000	90,500	7,500	23,500	10,000	8,000	83,500	420,500	7,500	4,500	5,000	122,000
15	78,500	115,000	2,000	49,000	109,500	6,000	122,500	851,000	7,000	4,500	6,000	140,000
16	79,000	58,500	1,000	75,000	251,000	7,500	212,000	1096,500	4,500	5,000	1,000	178,000
17	99,500	54,000	14,500	60,000	392,500	49,000	200,000	840,000	8,000	5,500	0,500	136,500
18	102,000	71,000	27,500	41,500	2141,000	16,000	113,500	527,000	9,000	5,000	1,000	115,000
19	107,500	82,500	7,500	32,000	1069,500	18,500	18,500	28,000	13,500	3,000	3,000	120,000
20	60,000	91,000	9,000	83,500	222,000	24,500	41,500	27,000	13,000	5,500	0,500	123,500
21	70,500	55,000	9,500	74,000	170,500	20,500	41,500	34,000	11,500	5,000	1,500	133,000
22	112,000	77,000	7,000	94,500	112,500	20,500	29,000	34,500	7,000	17,500	0,500	71,500
23	110,500	81,000	4,500	128,000	80,500	16,500	58,000	28,000	1,000	12,500	1,000	119,500
24	100,000	109,500	2,500	100,000	47,500	12,000	67,500	33,000	0,500	10,000	1,500	120,000
25	95,500	362,500	4,000	58,500	29,000	16,500	100,000	41,500	0,500	9,500	3,500	113,500
26	93,000	205,500	3,000	23,000	19,500	16,000	97,500	40,000	0,500	4,500	1,000	116,000
27	86,000	189,000	2,500	18,000	25,000	20,500	29,500	49,500	1,000	9,000	5,000	115,500
28	81,000	192,500	1,500	22,500	49,000	21,500	67,500	56,500	2,500	4,500	7,500	120,000
29	75,500		0,500	23,000	40,000	52,500	56,000	12,000	3,000	5,500	9,000	131,500
30	91,500		0,500	6,500	28,500	44,500	51,000	34,500	6,000	3,500	102,000	78,500
31	100,000		9,500		25,500		70,000	38,000		3,000		90,500
SÚČ.	1791,000	3007,000	374,500	979,000	5343,000	724,500	4939,000	5534,000	452,500	233,000	190,000	3757,500
PRM.	57,774	107,393	12,081	32,633	172,355	24,150	159,323	178,516	15,083	7,516	6,333	121,210
MAX.	112,000	362,500	83,000	128,000	2141,000	63,500	1995,500	1096,500	115,500	19,000	102,000	178,000
MIN.	3,000	54,000	0,500	1,000	10,000	6,000	18,500	12,000	0,500	3,000	0,500	71,500

Ročný súčet: 27325,000 Ročné maximum: 2141,000 Deň/Mes/Hod: 18.05.06

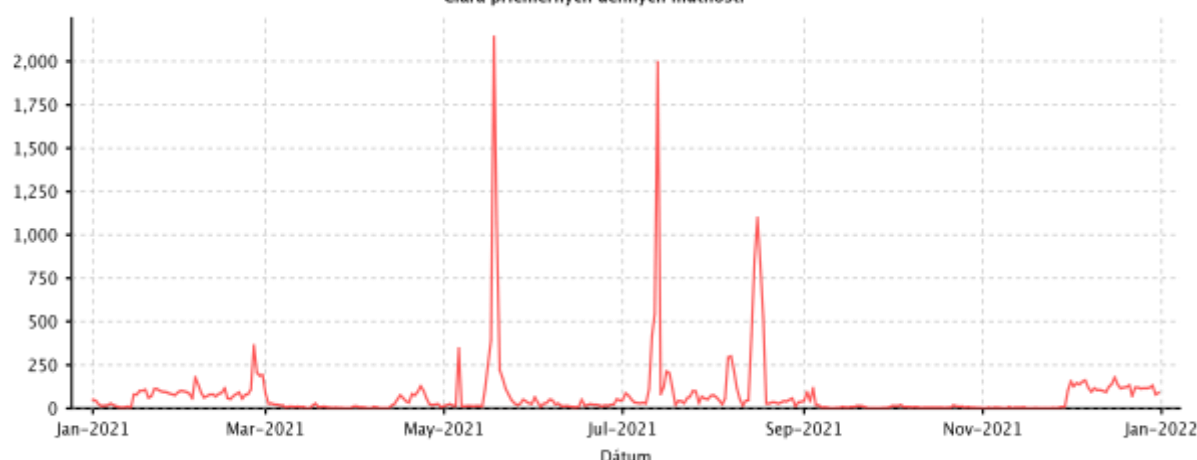
Ročný priemer: 74,863 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 29.03

Priemerný ročný priestok plavenín 0,732 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavenín 23082,478 t

Ročný špecifický odtok plavenín 34,253 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútostí



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

Stanica: Tok:	9500 Topľa	Hanušovce n. Topľou						Kalendárny rok: 2021					
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Static													
01	175,000	137,500	363,000	16,000	290,500	14,000	76,500	260,000	330,000	10,000	9,500	10,500	
02	205,000	129,000	586,500	18,000	315,000	8,500	54,000	262,500	324,500	11,000	10,500	37,500	
03	220,500	132,000	987,500	19,500	640,000	21,500	51,500	205,000	106,500	9,500	18,500	11,000	
04	349,500	153,500	93,500	21,500	1118,000	8,000	39,000	216,500	72,500	10,000	18,000	10,500	
05	323,000	151,000	74,000	17,500	1125,500	15,500	44,500	180,000	31,000	9,000	21,000	12,500	
06	175,000	144,500	81,000	16,000	550,500	26,000	42,500	191,500	26,500	10,000	23,000	12,000	
07	195,500	139,000	78,500	4,500	1041,000	29,500	29,000	200,500	14,500	15,000	25,500	32,000	
08	251,000	140,500	59,500	12,000	840,000	12,500	30,000	210,000	12,500	9,500	27,500	41,500	
09	231,000	69,000	17,500	7,000	527,000	6,000	375,500	213,500	27,000	10,000	20,000	84,000	
10	195,500	76,000	6,500	6,000	28,000	27,000	305,000	295,500	22,500	12,500	14,000	46,000	
11	143,000	137,000	15,000	5,000	27,000	15,000	119,500	58,500	33,000	12,500	58,500	50,000	
12	81,000	159,000	8,500	5,500	34,000	11,000	80,000	69,000	49,500	16,000	35,000	54,500	
13	78,000	82,500	10,000	5,500	34,500	10,500	80,000	52,000	51,000	16,500	36,500	68,000	
14	117,500	31,000	12,500	94,500	28,000	9,000	75,000	50,500	13,500	14,500	26,000	78,000	
15	211,000	22,000	15,500	120,500	33,000	16,500	95,000	56,000	14,000	10,500	14,500	65,000	
16	183,000	81,500	21,500	65,500	41,500	17,500	73,500	54,500	13,000	9,000	41,000	64,000	
17	170,500	25,500	9,500	71,000	40,000	7,000	80,000	81,000	10,000	10,500	39,500	57,000	
18	132,500	43,500	13,000	82,500	49,500	8,500	84,500	77,000	10,000	10,000	52,000	59,000	
19	166,000	17,000	7,500	91,000	56,500	11,000	90,000	100,500	11,500	12,000	37,500	66,500	
20	129,000	20,000	8,000	55,000	12,000	18,500	78,000	82,000	12,000	12,500	28,500	72,000	
21	79,500	26,500	9,500	77,000	34,500	22,500	83,500	115,500	14,500	10,500	20,000	95,500	
22	74,500	30,500	14,000	217,500	38,000	7,500	98,000	390,500	16,000	10,000	19,500	89,500	
23	73,000	61,000	9,000	250,000	42,000	34,500	80,000	412,000	11,000	11,500	29,000	103,500	
24	71,500	44,500	54,000	132,500	41,500	23,500	82,000	446,000	11,000	10,000	71,500	100,000	
25	70,000	28,000	9,500	55,000	56,500	7,000	90,500	430,500	14,500	10,500	40,500	119,000	
26	78,500	31,500	0,500	36,500	56,500	26,500	89,000	75,500	17,000	10,000	26,500	122,500	
27	80,000	179,500	43,500	9,500	41,000	74,500	66,000	29,000	16,500	11,500	27,000	132,000	
28	68,500	251,000	50,000	21,000	53,000	108,500	81,500	171,500	10,500	11,000	21,500	46,500	
29	82,500		58,500	6,000	43,500	76,000	82,000	305,500	11,000	16,500	16,000	66,500	
30	90,500		20,000	17,500	29,000	66,000	76,500	355,000	12,000	18,500	14,500	60,000	
31	115,000		20,000		17,000		155,000	324,500		18,000		116,500	
SÚČ.	4616,000	2543,500	2757,000	1556,500	7284,000	739,500	2887,000	5971,500	1319,000	368,500	842,500	1983,000	
PRM.	148,903	90,839	88,935	51,883	234,968	24,650	93,129	192,629	43,967	11,887	28,083	63,968	
MAX.	349,500	251,000	987,500	250,000	1125,500	108,500	375,500	446,000	330,000	18,500	71,500	132,000	
MIN.	68,500	17,000	0,500	4,500	12,000	6,000	29,000	29,000	10,000	9,000	9,500	10,500	

Ročný súčet: 32868,000 Ročné maximum: 1125,500 Deň/Mes/Hod: 05.05.06

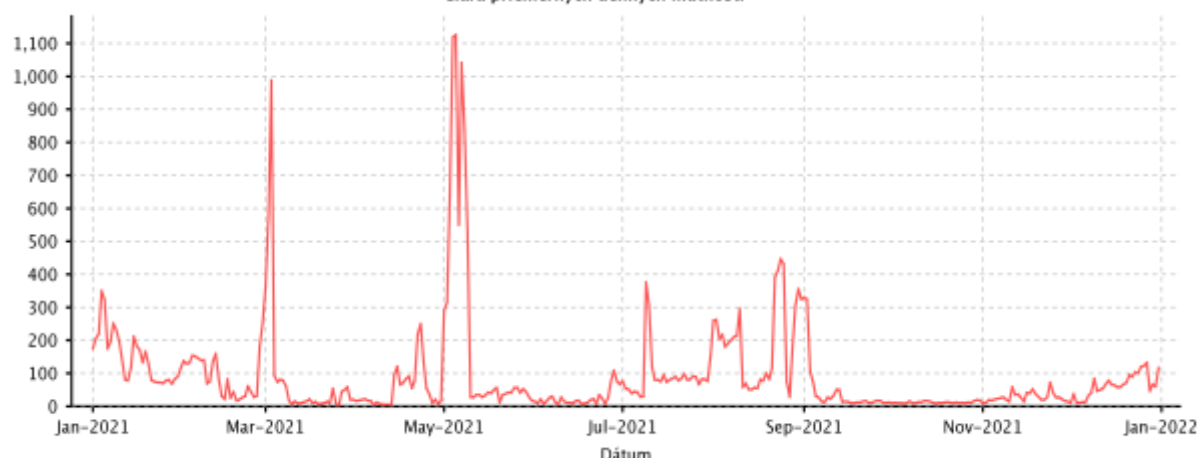
Ročný priemer: 90,049 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 26.03

Priemerný ročný priestok plavienín 1,274 kg.s⁻¹

Ročný odtok plavienín 40180,132 t

Ročný špecifický odtok plavienín 38,265 t.km⁻²

Čiara priemerných denných mútostí



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

Stanica: Tok:	9670 Streda nad Bodrogom						Kalendárny rok: 2021					
	Bodrog						Plocha povodia: 11474,25 km²					
Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	44,500	75,000	103,500	78,000	6,500	7,000	2,500	48,500	434,000	9,500	79,500	37,000
02	59,500	53,500	14,000	56,500	11,500	2,500	1,000	15,000	55,000	10,000	77,500	89,000
03	57,000	61,500	4,000	71,500	11,000	15,000	6,500	20,500	57,500	11,500	37,000	171,500
04	61,000	71,500	44,500	90,000	21,000	32,000	31,500	12,000	58,000	13,000	56,500	113,500
05	55,500	130,000	50,000	113,000	29,500	35,500	62,000	45,500	50,000	34,000	28,000	86,500
06	40,500	87,500	77,500	112,500	20,000	14,000	0,500	98,000	48,000	12,000	31,500	52,500
07	26,000	50,500	90,000	116,500	29,500	11,500	2,500	91,500	101,500	20,000	29,000	44,500
08	25,500	29,500	131,000	116,000	40,000	7,000	17,000	25,000	142,000	5,500	19,500	50,500
09	26,000	50,000	195,500	0,500	81,000	3,500	24,000	24,500	172,500	5,500	6,500	26,500
10	21,500	31,000	19,500	1,500	72,500	2,500	45,500	68,500	293,500	6,000	24,000	77,500
11	18,000	31,500	25,500	7,000	35,000	4,000	75,000	13,000	299,500	8,000	14,000	78,000
12	20,000	40,000	72,000	8,500	63,500	4,000	82,500	211,500	300,000	12,000	23,000	52,500
13	13,000	41,000	71,500	10,500	52,000	2,000	44,000	257,000	310,000	9,000	13,500	38,500
14	24,500	45,000	49,500	24,000	72,000	1,500	39,000	260,000	5,000	13,500	9,000	20,000
15	25,000	43,500	41,000	15,500	101,000	6,500	46,000	250,500	11,000	11,000	5,500	63,500
16	27,500	88,500	55,500	13,000	121,000	3,000	44,000	255,500	0,500	15,500	2,500	23,500
17	26,000	45,000	69,000	13,500	116,000	2,000	24,500	250,500	1,000	17,000	37,500	24,500
18	26,500	42,500	90,000	10,000	319,000	3,000	17,500	272,500	8,500	16,500	3,500	30,000
19	37,500	39,000	68,000	8,500	5,000	1,500	15,500	270,000	10,500	7,000	34,000	19,500
20	89,500	41,500	69,500	31,500	202,000	2,000	12,000	102,000	13,500	8,000	22,500	13,000
21	49,000	20,500	48,500	24,000	321,000	4,000	39,000	73,500	11,000	14,500	7,000	14,000
22	60,000	18,500	45,000	137,500	243,500	2,500	5,500	51,000	23,500	55,000	4,500	3,000
23	53,000	16,500	136,000	89,000	91,500	0,500	44,500	34,000	14,500	56,000	3,500	29,000
24	50,500	56,000	48,500	34,500	14,500	1,500	38,500	6,500	20,500	50,500	1,500	30,500
25	48,500	84,000	58,000	14,500	1,500	10,000	21,000	1,000	19,000	41,500	7,500	61,000
26	34,500	35,500	30,000	10,000	4,000	9,500	19,000	5,000	23,500	3,500	45,000	77,500
27	50,000	53,500	64,000	14,500	21,000	11,000	25,000	12,000	27,500	11,000	49,000	102,500
28	144,000	64,500	100,000	30,000	54,500	19,000	30,500	93,500	15,000	10,500	71,500	38,000
29	138,000		98,500	64,000	58,000	1,500	89,500	110,500	13,000	12,000	74,000	6,000
30	111,000		20,000	5,500	70,000	2,000	190,000	193,000	12,500	44,500	30,000	17,500
31	89,500		33,500	67,500			115,000	345,500		70,500		23,000
SÚČ.	1552,500	1446,500	2023,000	1321,500	2356,000	221,500	1210,500	3517,000	2551,500	614,000	847,500	1514,000
PRM.	50,081	51,661	65,258	44,050	76,000	7,383	39,048	113,452	85,050	19,806	28,250	48,839
MAX.	144,000	130,000	195,500	137,500	321,000	35,500	190,000	345,500	434,000	70,500	79,500	171,500
MIN.	13,000	16,500	4,000	0,500	1,500	0,500	0,500	1,000	0,500	3,500	1,500	3,000

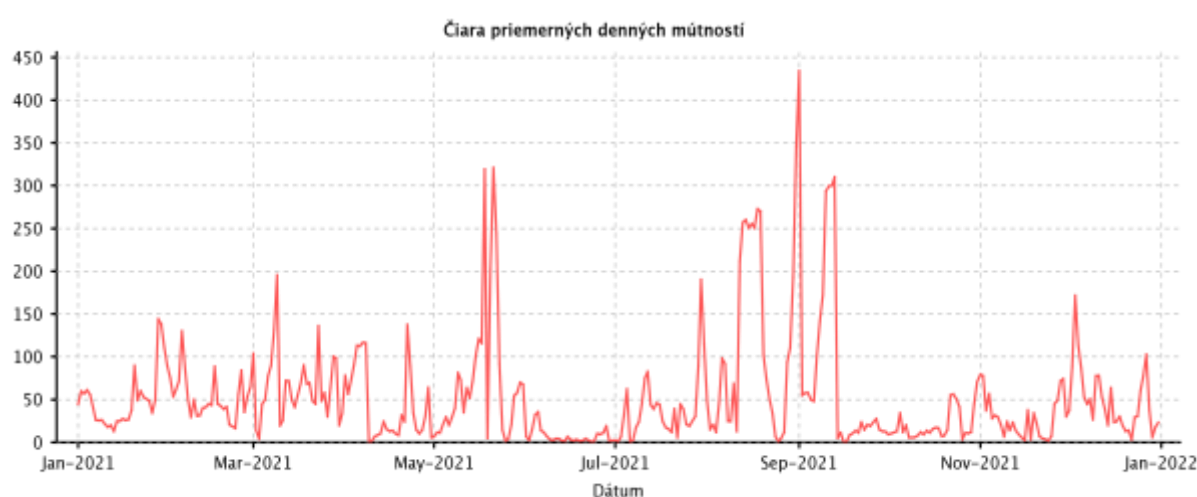
Ročný súčet: 19175,500 Ročné maximum: 434,000 Deň/Mes/Hod: 01.09.06

Ročný priemer: 52,536 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 09.04

Priemerný ročný priestok plaviení $7,311 \text{ kg.s}^{-1}$

Ročný odtok plaviení 230546,214 t

Ročný špecifický odtok plaviení $20,092 \text{ t.km}^{-2}$



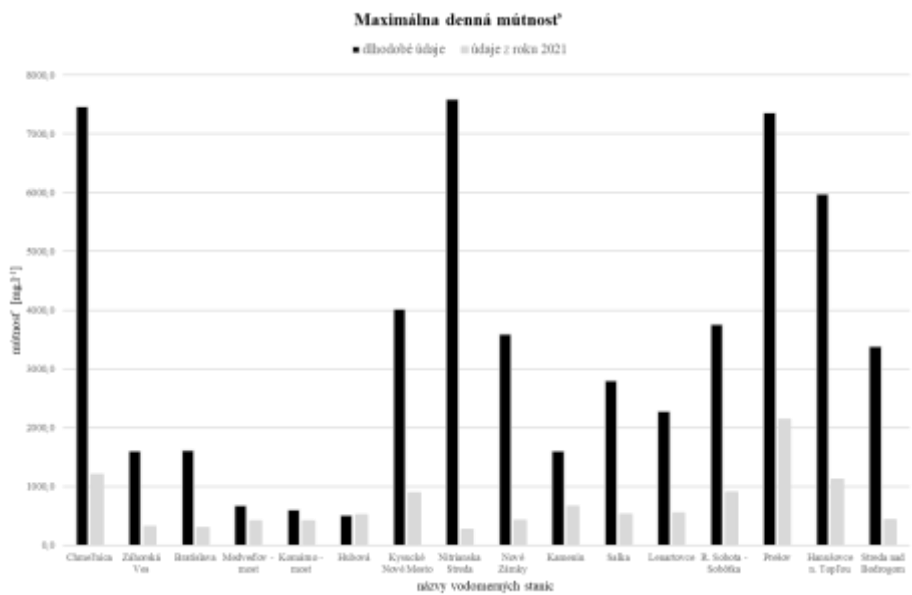
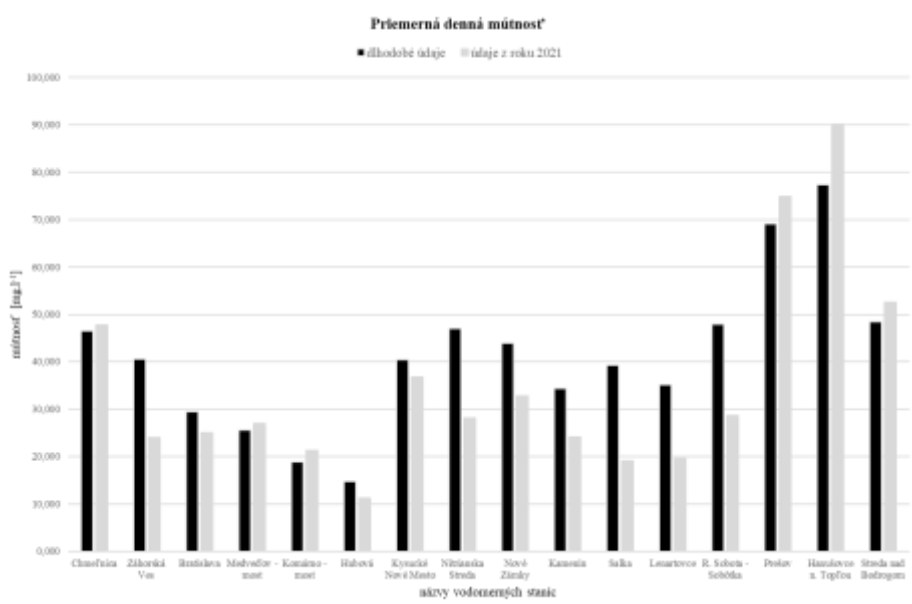
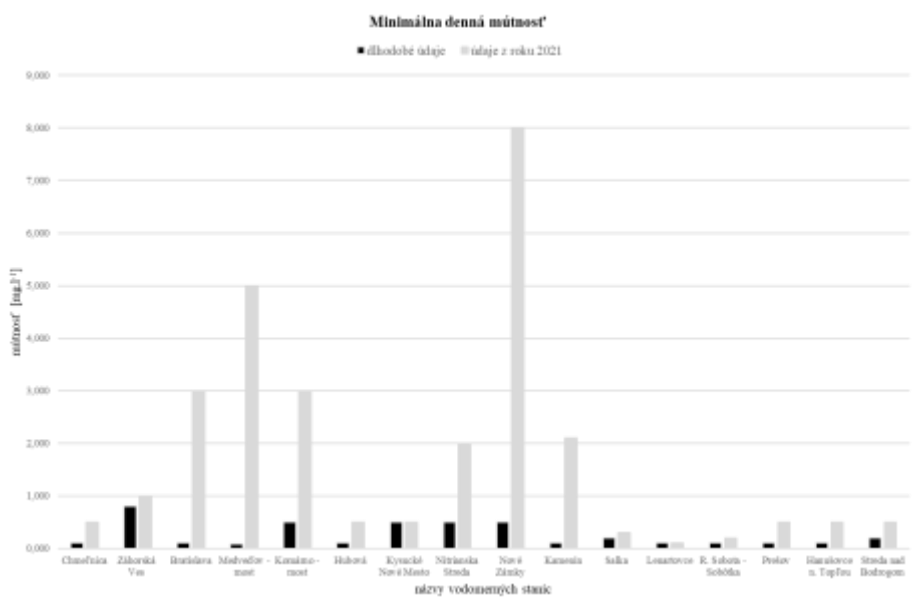
Ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2021

DB číslo	Stanica	Tok	Pozorované od roku	Cd [mg.l ⁻¹] priem. ročná mútnosť	Q _p [kg.s ⁻¹] priem. ročný prietok	G _p [t celoročný odtok]
8320	Chmeľnica	Poprad	1992	47,725	1,549	48851
5085	Záhorská Ves	Morava	1992*	24,039	3,025	95393
5140	Bratislava	Dunaj	1992	25,029	58,440	1843097
5145	Medved'ov - most	Dunaj	1992	26,95	71,520	2255299
6849	Komárno - most	Dunaj	1996	21,236	53,820	1697150
5780	Hubová	Váh	1992	11,204	0,633	19948
6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	36,732	1,380	43521
6730	Nitrianska Streda	Nitra	1992	28,108	0,751	23685
6772	Nové Zámky	Nitra	1992	32,841	1,160	36566
7335	Kamenín	Hron	1993	24,161	2,849	89847
7645	Salka	Ipel'	2007	19,088	0,585	18433
7820	Lenartovce	Slaná	1993	19,557	0,458	14444
7864	R. Sobota - Sobôtka	Rimava	1993	28,696	0,233	7340
8780	Prešov	Torysa	1995*	74,863	0,732	23082
9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	1993*	90,049	1,274	40180
9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	52,536	7,311	230546

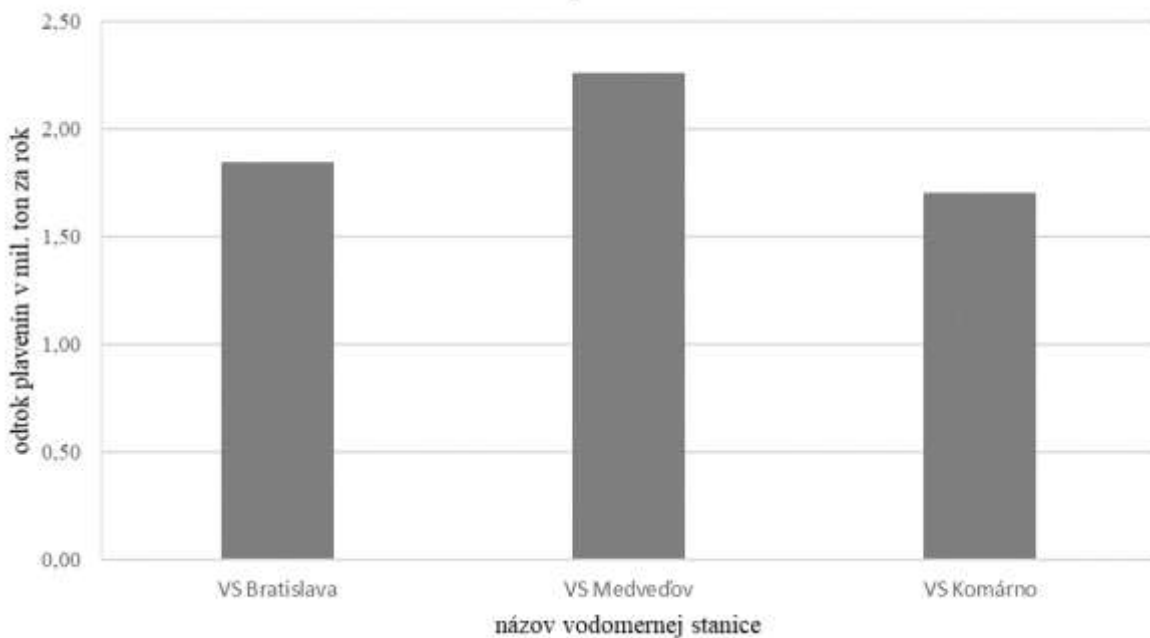
*prerušené obdobie pozorovania

Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín

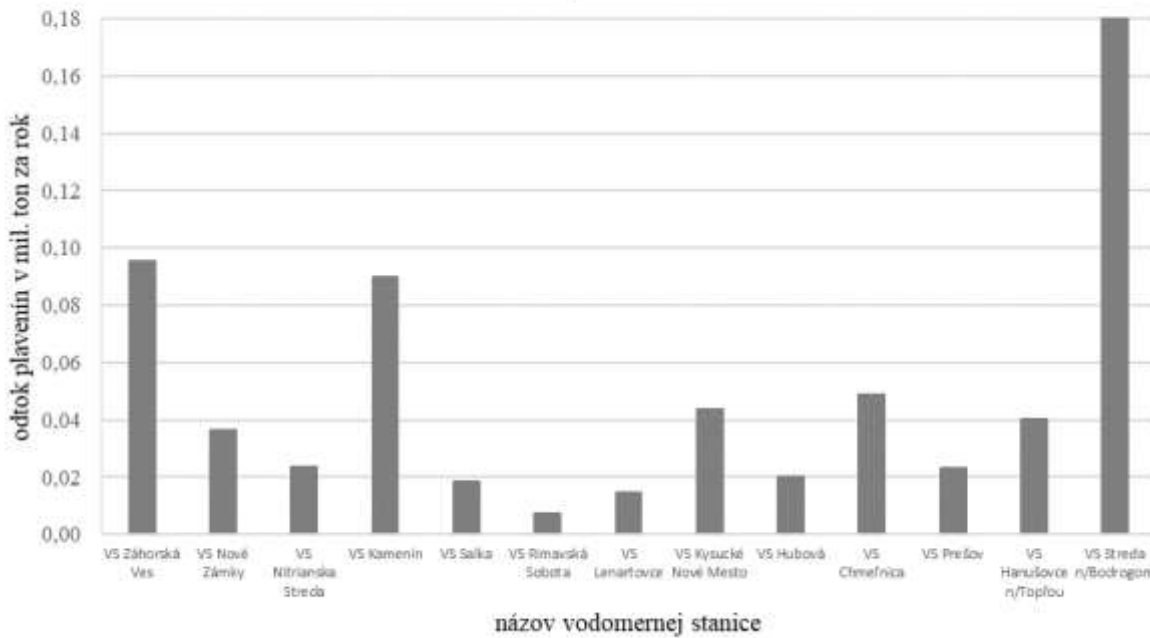
Stanica	Spracované obdobie	dlhodobé údaje [mg.l ⁻¹]			údaje z roku 2021 [mg.l ⁻¹]		
		min. mútnosť	priem. mútnosť	max. mútnosť	minimálna mútnosť	priemerná mútnosť	maximálna mútnosť
Chmeľnica	1993 - 2020	0,100	46,504	7466,0	0,500	47,725	1209,5
Záhorská Ves	1992- 2009, 2020	0,800	40,567	1600,0	1,000	24,039	322,5
Bratislava	1993 - 2020	0,100	29,367	1614,0	3,000	25,029	296,5
Medved'ov - most	1993 - 2020	0,080	25,520	680,0	5,000	26,950	417,0
Komárno - most	1996 - 2020	0,500	18,900	608,5	3,000	21,236	416,5
Hubová	1993 - 2020	0,100	14,662	509,0	0,500	11,204	525,0
Kysucké Nové Mesto	1993 - 2020	0,500	40,434	4015,0	0,500	36,732	898,5
Nitrianska Streda	1993 - 2020	0,500	46,946	7581,8	2,000	28,108	268,0
Nové Zámky	1994 - 2020	0,500	43,861	3587,0	8,000	32,841	429,5
Kamenín	1993 - 2020	0,100	34,369	1606,0	2,100	24,161	667,5
Salka	2007 - 2020	0,200	39,285	2794,2	0,300	19,088	534,0
Lenartovce	1993 - 2020	0,100	35,096	2277,1	0,100	19,564	552,9
R. Sobota - Sobôtka	1993 - 2020	0,100	47,929	3752,4	0,200	28,706	904,0
Prešov	1995 - 1998 2013 - 2020	0,100	69,082	7353,0	0,500	74,863	2141,0
Hanušovce n. Topľou	1994 - 1998 2012 - 2020	0,100	77,343	5973,9	0,500	90,049	1125,5
Streda nad Bodrogom	2004 -2020	0,200	48,412	3382,0	0,500	52,536	434,0



Celoročný odtok plavenín z vodomerných stanic na **Dunaji**
kalendárny rok 2021



Celoročný odtok plavenín z vodomerných stanic na tokoch **Slovenska** (okrem Dunaja)
kalendárny rok 2021



8. PREHLADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE VYBRANÝCH PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

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

Spracovanie údajov pomocou geografického informačného systému umožňuje vytvorenie prehľadného priestorového zhodnotenia prietkových údajov. V troch farebných mapách je znázornený výskyt priemerných ročných a extrémnych prietokov v kalendárnom roku 2021 vo vodomerných staniciach SHMÚ. Do tohto hodnotenia vstupujú údaje zo všetkých vodomerných staníc vyčíslujúcich prietoky, s výnimkou staníc s umelým režimom (prevody vody a pod.) a niektorých veľmi výrazne ovplyvnených staníc. Napriek tomu je však potrebné si uvedomiť, že vo vyhodnotených staniciach najmä minimálne hodnoty v mnohých profiloch nereprezentujú prirodzený režim povrchového odtoku, ale sú obzvlášť v nižšie položených vodomerných staniciach ovplyvnené antropogénnymi vplyvmi (odbery, vplyv manipulácie na nádržiach a pod.).

Vodnosť roka 2021 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 2021 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.

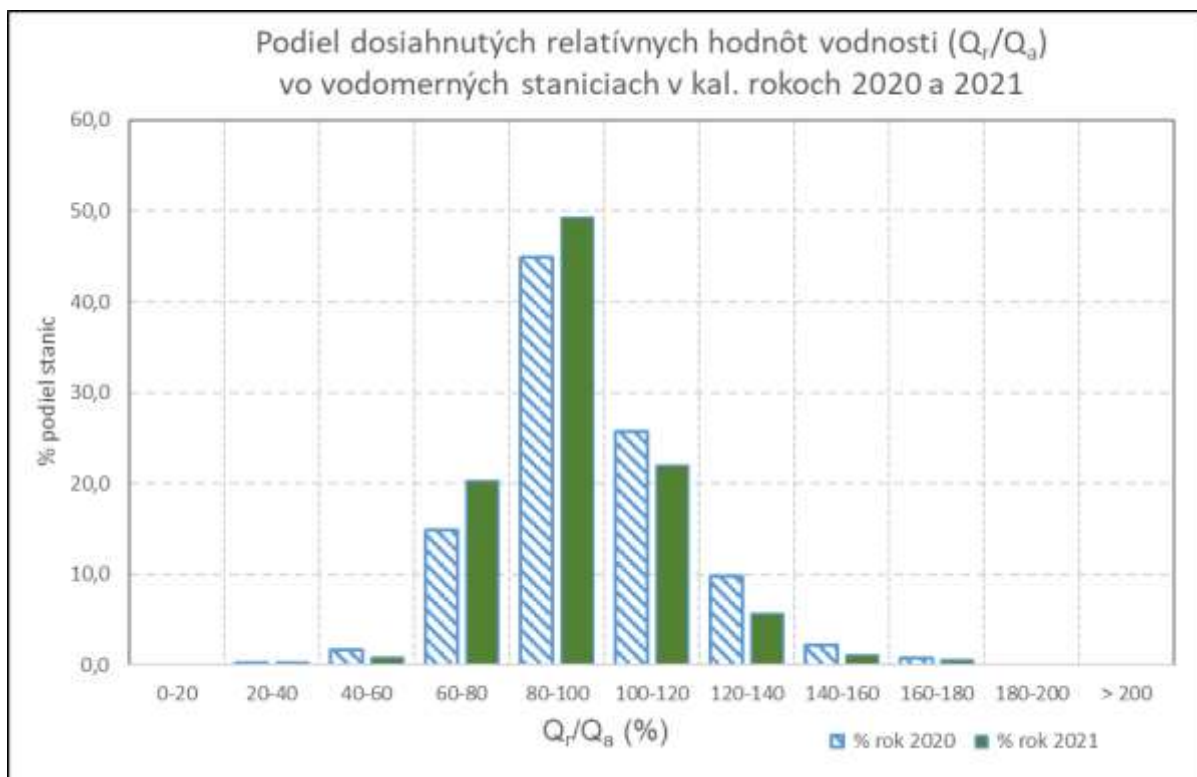
Tab.8.1

Q_r/Q_a %	%
0-20	0,0
20-40	0,3
40-60	0,8
60-80	20,3
80-100	49,3
100-120	22,0
120-140	5,7
140-160	1,1
160-180	0,5
180-200	0,0
> 200	0,0

V Tab. 8.1 sú zhodnotené pomerné hodnoty Q_{r2021}/Q_a (priemerný ročný prietok v roku 2021 / dlhodobý priemerný prietok) vzhľadom na ich výskyt vo vodomerných staniciach. K jednotlivým rozmedziám pomernej hodnoty Q_r/Q_a sú uvedené percentuálne počty staníc, v ktorých bola dosiahnutá relatívna hodnota Q_r v roku 2021 v danom rozmedzí.

V roku 2021 sa relatívna hodnota priemerného ročného prietoku pohybovala v rozmedzí 80 až 120% dlhodobého priemerného prietoku približne v 71 % staníc. Približne v 21 % staníc bola vodnosť roka menšia ako 80 % dlhodobých hodnôt. Hodnota vyššia ako dlhodobý priemer ($>100\% Q_a$) bola zaznamenaná v cca 29 % vodomerných staníc.

Priemerný ročný prietok menší ako 60 % dlhodobého priemeru sa vyskytol len cca v 1 % hodnotených staníc. Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniciach za rok 2021 s predchádzajúcim rokom 2020 je na obr. 8.1.1. Rok 2020 a 2021 mali podobné rozdelenie vodnosti.



Obr. 8.1.1 Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniciach v r. 2020 a 2021

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2021 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)

Hodnota maximálneho kulminačného ročného prietoku v roku 2021 v každej vodomernej stanici sa vyhodnotila porovnaním so stanovenými hodnotami N-ročných prietokov. N-ročný maximálny prietok je taký kulminačný prietok, ktorý sa v danom profile dosiahne alebo prekročí priemerne raz za N rokov. To znamená, že napríklad 100-ročný maximálny prietok sa v danom profile vyskytne priemerne 10-krát v tisícočí. Pre výpočet návrhových hodnôt N-ročných prietokov sa na Slovensku používajú súbory ročných maximálnych prietokov. Zo zostupne zoradených hodnôt sa zostrojí empirická čiara, ktorá sa preloží vhodným teoretickým rozdelením. Z teoretickej čiary sa potom odčítajú hodnoty prietokov pre zvolené hodnoty pravdepodobnosti prekročenia.

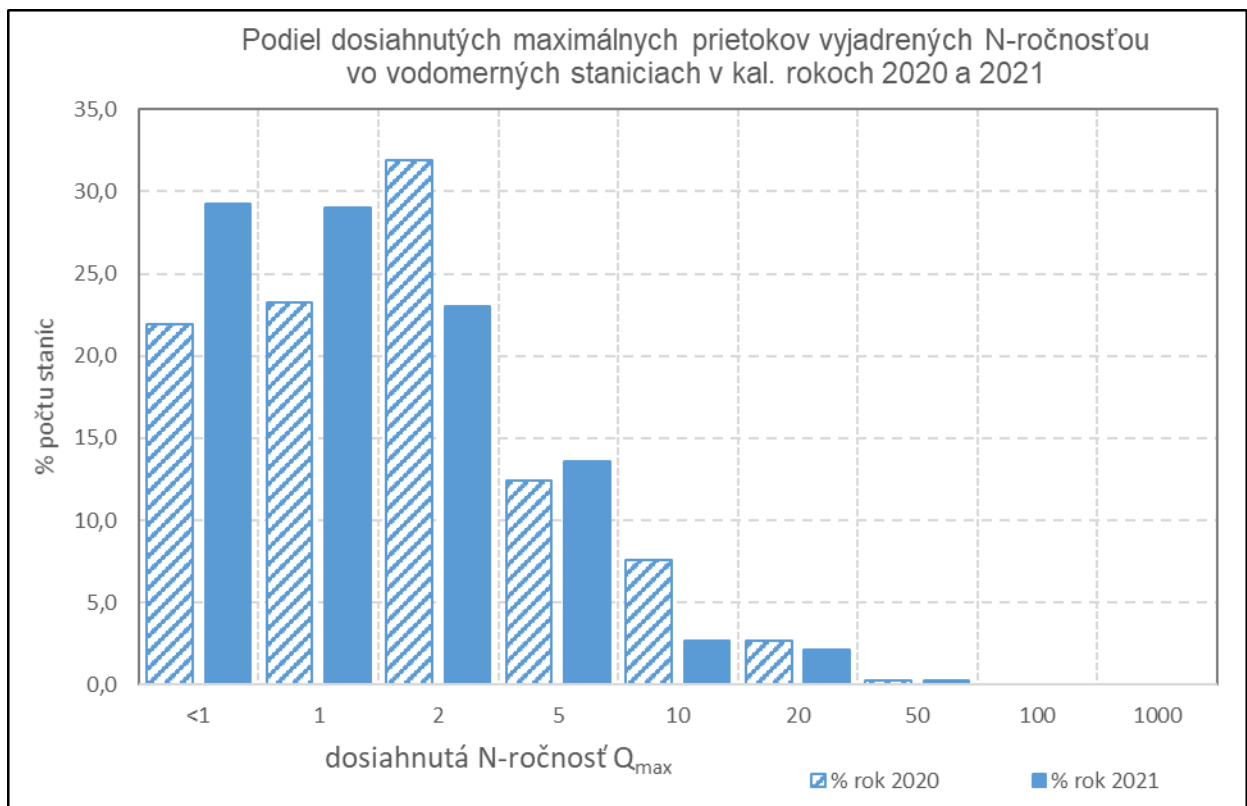
Na obr. 8.2 sa nachádza priestorové znázornenie výskytu dosiahnutých N-ročností vo vodomerných staniciach SHMÚ na území Slovenska v roku 2021. V roku 2021 maximálny prietok v 58 % vodomerných staníc dosiahol len hodnotu 1-ročného prietoku alebo bol menší.

Tab. 8.2

N-ročnosť	% počtu staníc
1000	0
100	0
50	0,3
20	2,2
10	2,7
5	13,6
2	23,0
1	29,0
<1	29,3

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov s dosiahnutou určitou N-ročnosťou je štatisticky zhodnotený v Tab. 8.2. a v porovnaní s rokom 2020 na Obr. 8.2.1. Najväčšiu významnosť z hľadiska pravdepodobnosti výskytu dosiahli kulminácie v stanici Bohdanovce na toku Olšava, kde bol zaznamenaný prietok na úrovni 50-ročného prietoku. Na tokoch Oravica (Trstená), Bebrava (Biskupice), Nitra (Nové Zámky), Hostiansky potok (Zlaté Moravce), Jaseniansky potok (Jasenie), Hučava (Hrochot’), Zolná (Zvolen) a Sikenica (Kalinčiakovo) sa vyskytol 20-ročný prietok.

Celkovo sme zaznamenali v roku 2021 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. 2020 a 2021

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2021 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)

Hodnota najmenšieho priemerného denného prietoku za rok 2021 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.

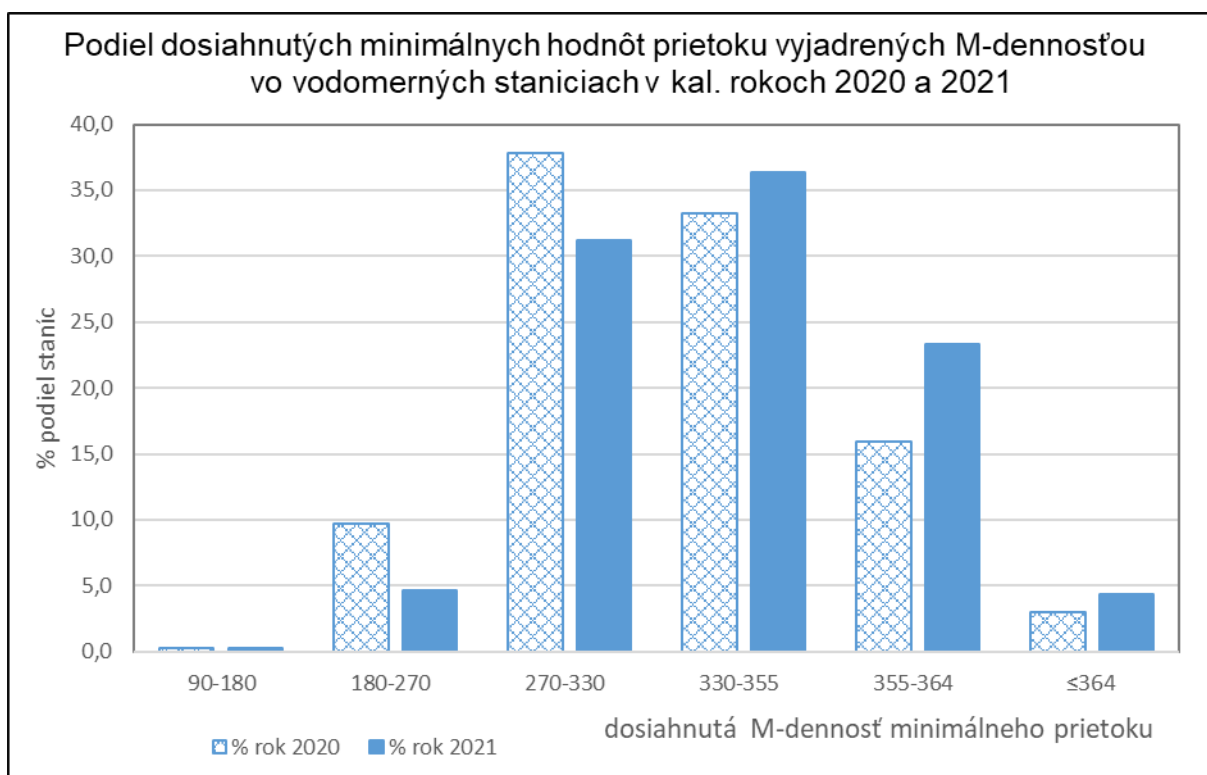
V prirodzenom režime je výskyt priemerného denného prietoku menšieho ako dlhodobá hodnota Q_{364d} (364-denného prietoku) prejavom výrazne suchého obdobia. V praxi je však u nás často aj dôsledkom intenzívneho antropogénneho vplyvu (odbery, vplyv nádrží a pod.).

Priestorové zhodnotenie výskytu minimálnych prietokov a ich vyjadrenie dosiahnutou hodnotou M-dennosti v roku 2021 vo vodomerných staniciach SHMÚ sa nachádza na obr. 8.3.

Tab. 8.3

M-dennosť	% počtu staníc
≤ 364	4,3
355-364	23,3
330-355	36,3
270-330	31,2
180-270	4,6
90-180	0,3

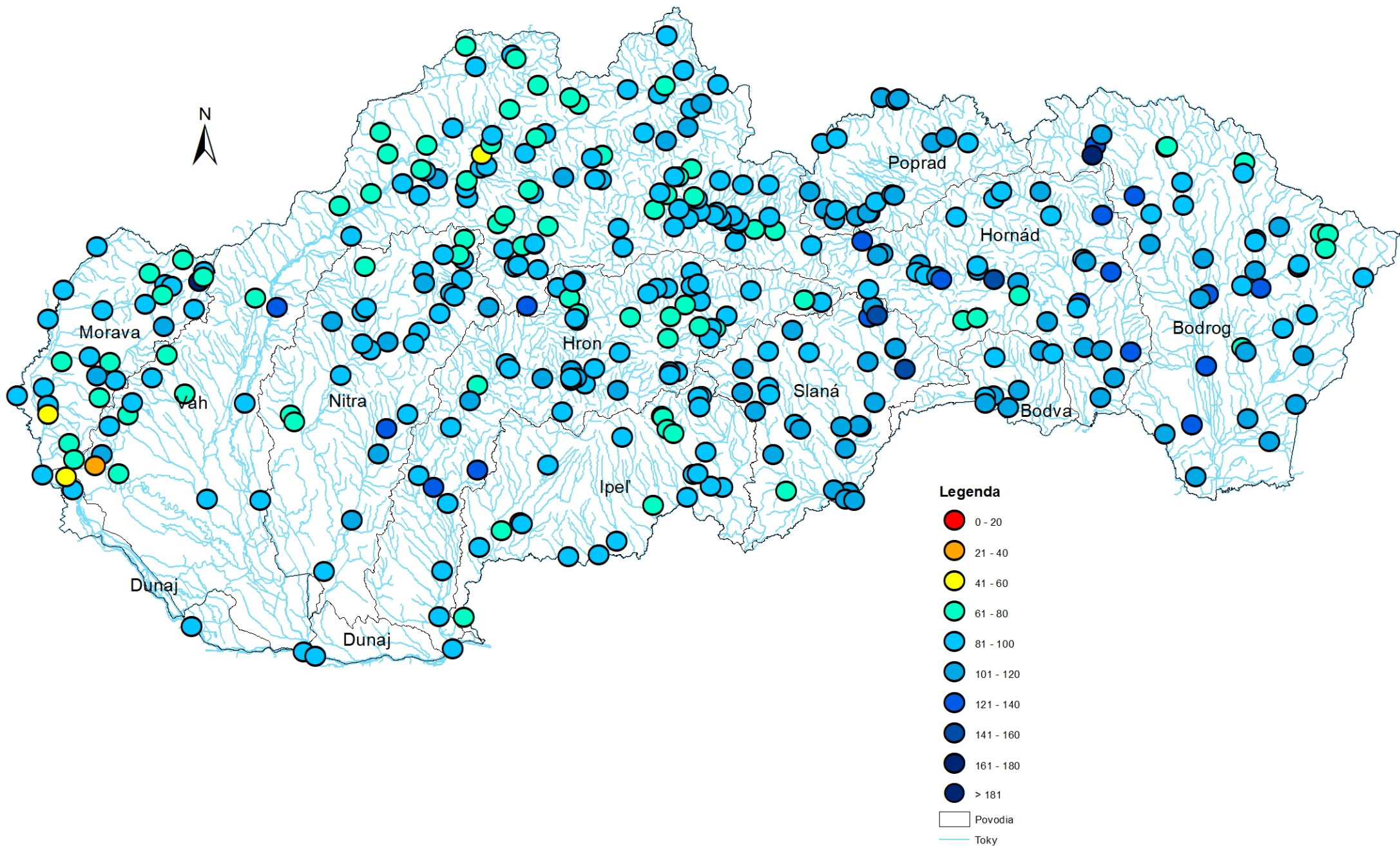
V Tab. 8.3 je zhodnotený výskyt minimálnych priemerných denných prietokov vo vodomerných staniciach v roku 2021 podľa dosiahnutej M-dennosti. Minimálne priemerné denné prietoky v roku 2021 menšie alebo rovné hodnote 355-denného prietoku, čo je hodnota malej vodnosti, boli zaznamenané v 28 % staníc. V 4,3 % staníc bol minimálny prietok menší alebo rovný 364-dennému prietoku. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2020 bol 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 2020 a 2021

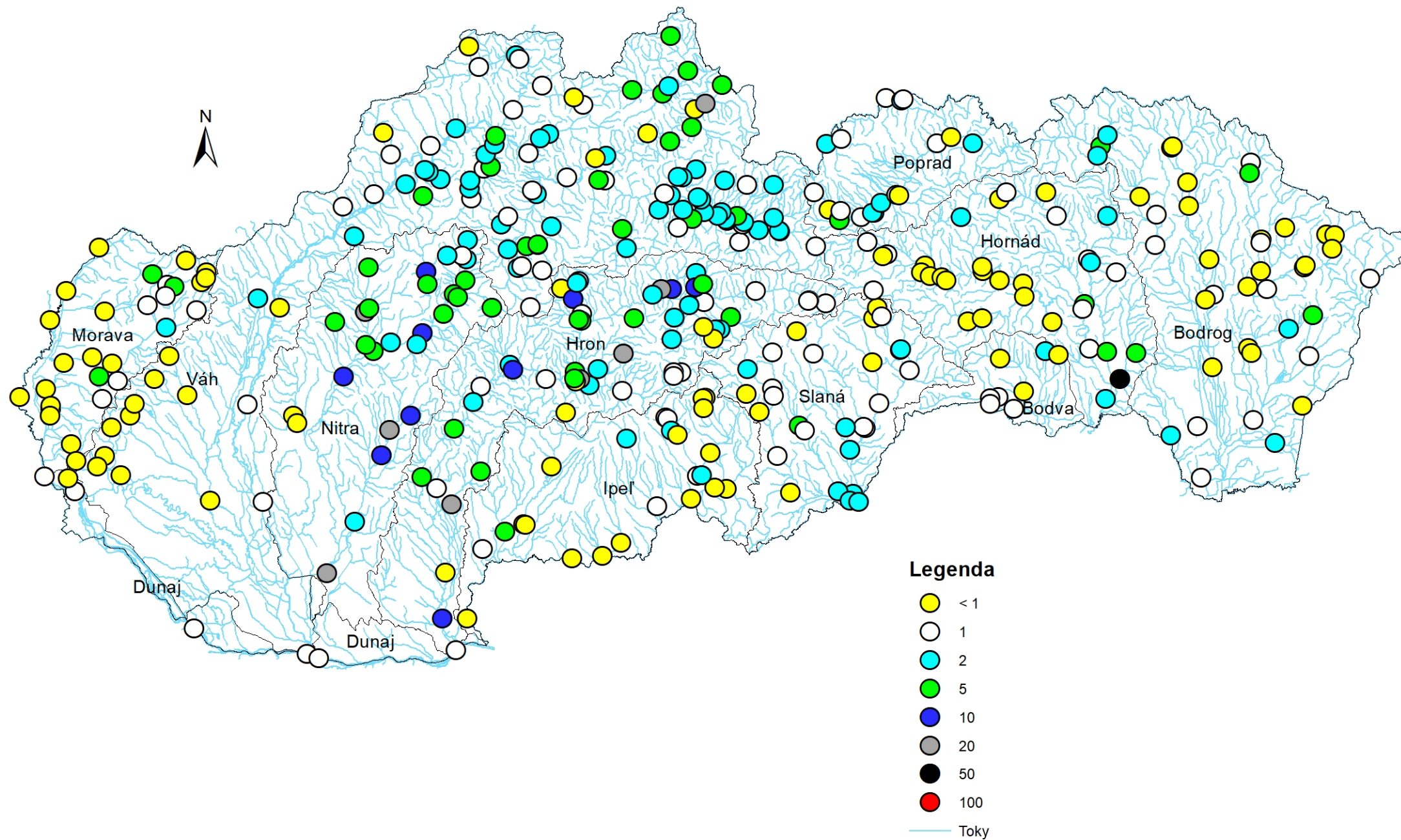
Obr. 8.1

Vodnosť roka 2021 vo vodomerných staniciach SHMÚ
 (vyjadrená v % pomere Q_r/Q_a)



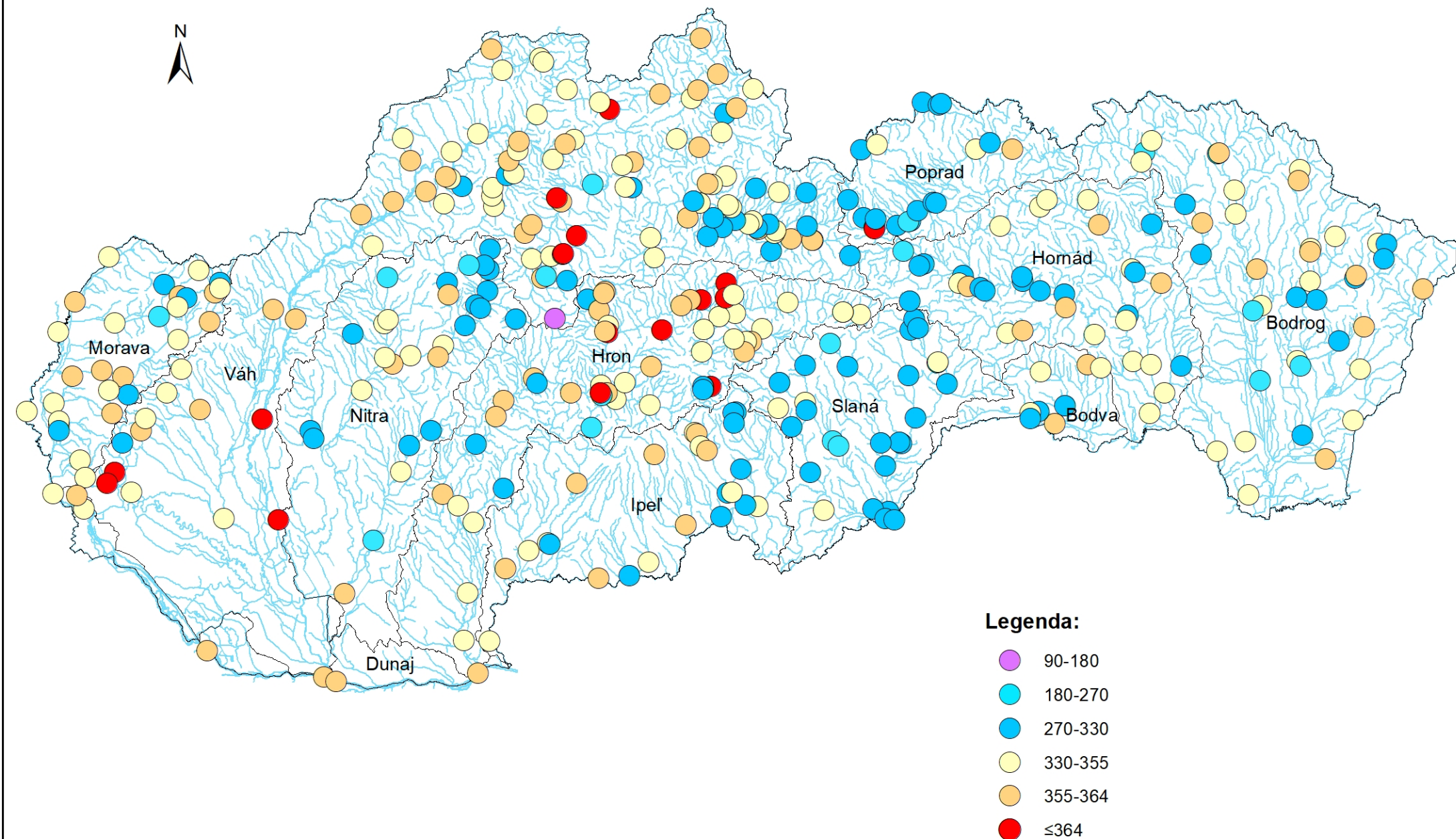
Obr. 8.2

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2021
 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)



Obr. 8.3

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2021
(vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)



Hodnotenie mesačnej vodnosti v r. 2021

Vodnosť jednotlivých mesiacov kalendárneho roka 2021 bola vo vodomerných stanicach stanovená percentuálnym pomerom aktuálnych priemerných mesačných prietokov (Q_m) k dlhodobým priemerným hodnotám odpovedajúcich mesiacov (Q_{ma}) za referenčné obdobie 1961-2000 ($Q_m * 100 / Q_{ma} [\%]$).

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



Na obr. 1 až 12 sú znázornené vodnosti vo vodomerných stanicach za jednotlivé mesiace kalendárneho roka 2021.

V januári a februári 2021 pokračovalo obdobie zvýšenej vodnosti z roku 2020 na celom území Slovenska, kde sa príslušné priemerné dlhodobé mesačné hodnoty na povodie pohybovali v januári rozmedzí 106 % (povodie Dunaja) až 352 % $Q_{ma,I}$ (povodie Bodvy) a vo februári v rozmedzí 128 % (povodie Dunaja) až 304 % $Q_{ma,II}$ (povodie Bodvy). Január 2021 bol v najvodnejším mesiacom roka 2021.

V marci prevažovala na väčšine územia podnormálna až výrazne podnormálna vodnosť (41 – 73 % $Q_{ma,III}$). Normálna vodnosť sa v priemere vyskytla v povodiach Slanej (99 % $Q_{ma,III}$), Bodvy (116 % $Q_{ma,III}$), Hornádu (110 % $Q_{ma,III}$) a Popradu (91 % $Q_{ma,III}$).

V apríli pokračovalo obdobie malej vodnosti. Na väčšine územia sa vyskytovala podnormálna až výrazne podnormálna vodnosť (46 – 63 % $Q_{ma,IV}$). V povodí Nitry a Ipl'a klesla priemerná mesačná vodnosť na hodnoty 39 a 38 % príslušných dlhodobých hodnôt a mesiac apríl v tomto prípade hodnotíme ako suchý. Naopak normálne vodný bol v povodiach Hornád, Bodrog a Poprad (82 – 91 % $Q_{ma,IV}$). Apríl bol najsuchším mesiacom v roku 2021 v povodiach Dunaj a Nitra.

V máji sa vďaka intenzívnym zrážkam vodnosť Slovenska dosahovala v priemere 95 až 205 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma,V}$, čo zodpovedá normálnym (povodie Moravy, Dunaja a Malého Dunaja) až extrémne vodným mesiacom (povodie Nitry).

V júni nastal pokles vodnosti. Priemerná vodnosť na celom území Slovenska dosiahla 63 % $Q_{ma,VI}$, čo zodpovedá podnormálnej vodnosti. Najmenšie hodnoty priemernej vodnosti na povodie, výrazne podnormálna vodnosť, boli dosiahnuté v povodiach Hrona (58 % $Q_{ma,VI}$) a Bodvy (50 % $Q_{ma,VI}$).

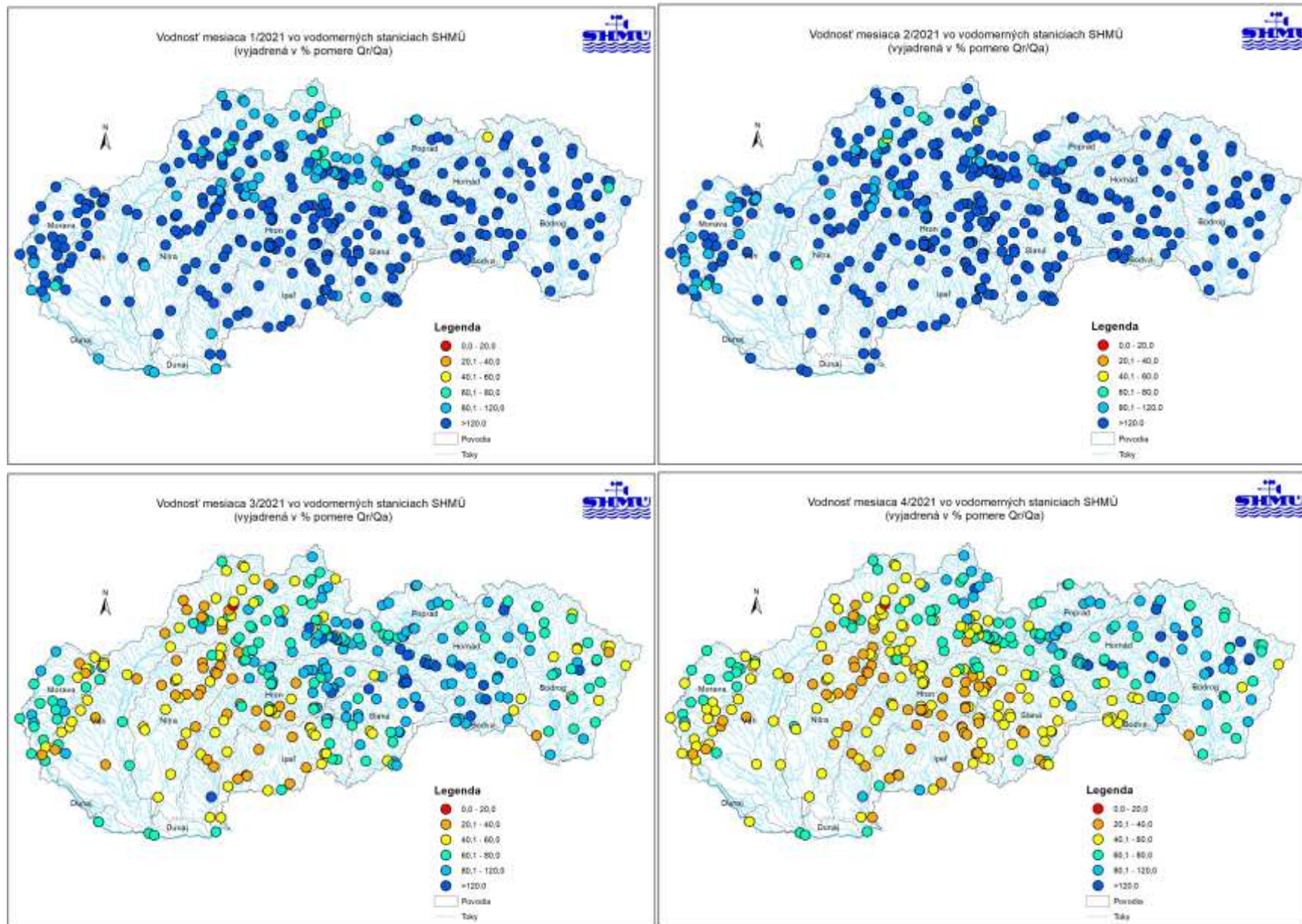
V júli sa prejavila časová a priestorová nerovnomernosť rozdelenia úhrnov zrážok. Najnižšia priemerná vodnosť sa vyskytla v povodí Moravy (39 % $Q_{ma,VII}$ – suchý mesiac), najvyššia v povodí hlavného toku Dunaja (84 % $Q_{ma,VII}$ – normálny mesiac). Mesiac však celkovo na území Slovenska hodnotíme ako podnormálny (60 % $Q_{ma,VII}$).

V porovnaní s predchádzajúcimi mesiacmi boli august a september vodnejšie, priemernú vodnosť Slovenska v týchto mesiacoch hodnotíme ako normálnu (107 % $Q_{ma,VIII}$ a 98 % $Q_{ma,IX}$). Vodnosť sa v týchto mesiacoch v jednotlivých povodiach pohybovala v rozmedzí výrazne

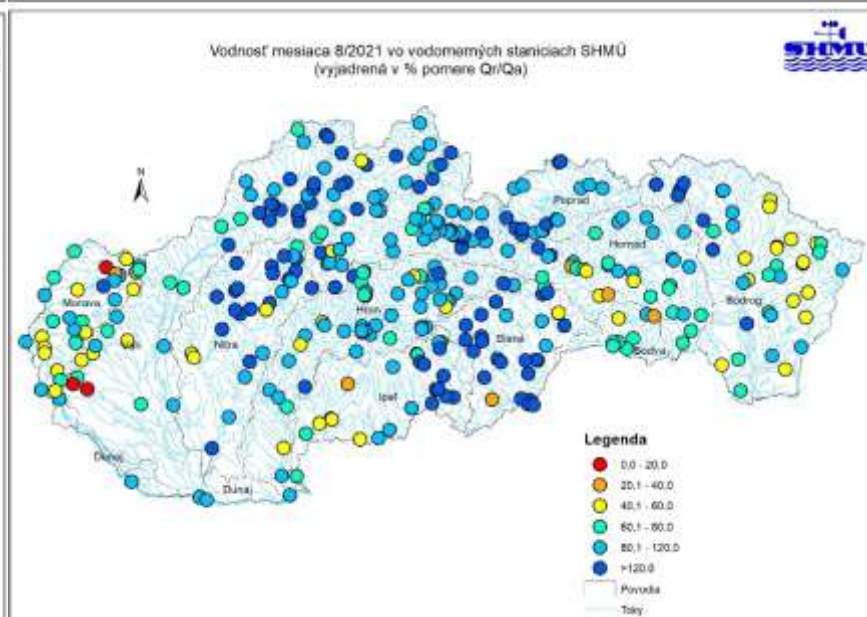
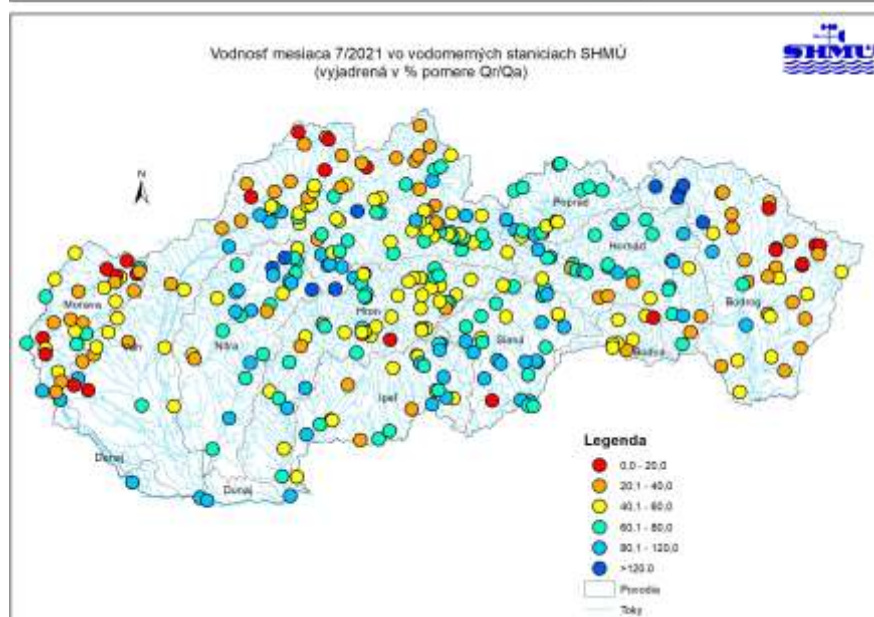
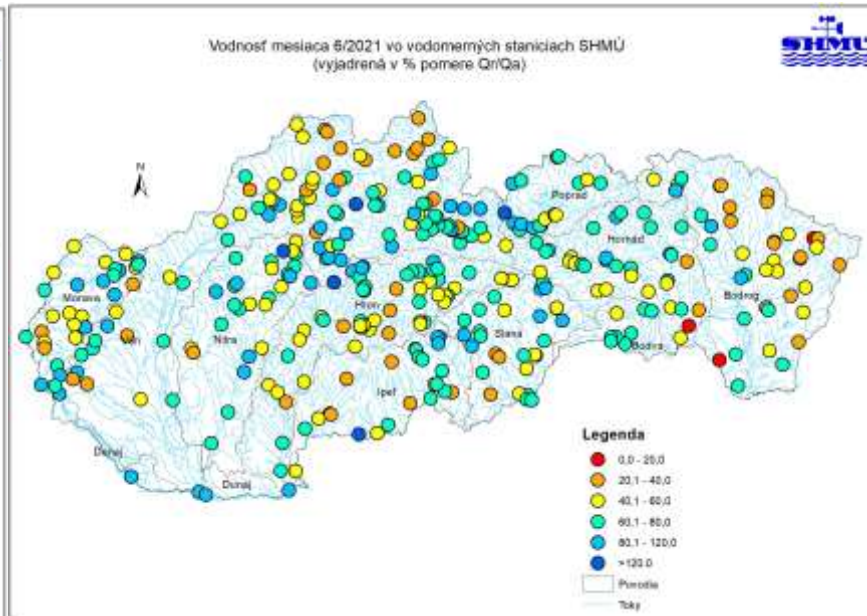
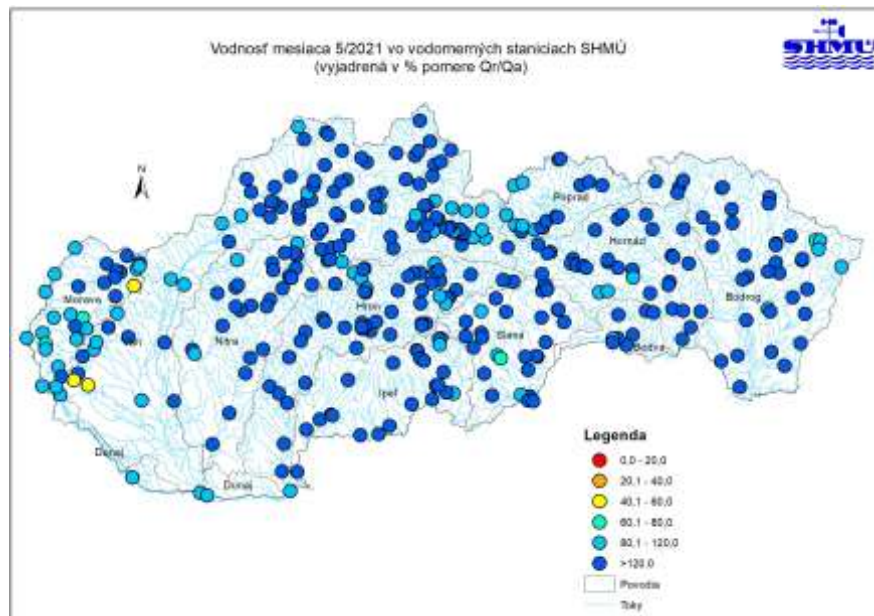
podnormálnych 58 % $Q_{ma,IX}$ v povodí Bodvy a výrazne vodných 173 % $Q_{ma,IX}$ v povodí Popradu.

V októbri začalo obdobie sucha, ktoré sa prehlbovalo a pokračovalo až do konca roka 2021. Priemerná vodnosť sa na Slovensku v týchto mesiacoch pohybovala medzi 48 a 54 % príslušných Q_{ma} , čo hodnotíme ako výrazne podnormálnu vodnosť. November 2021 bol najmenej vodným mesiacom vo väčšine povodí, najnižšia priemerná hodnota 33 % $Q_{ma,XI}$ na povodie bola zaznamenaná v povodí Ipľa.

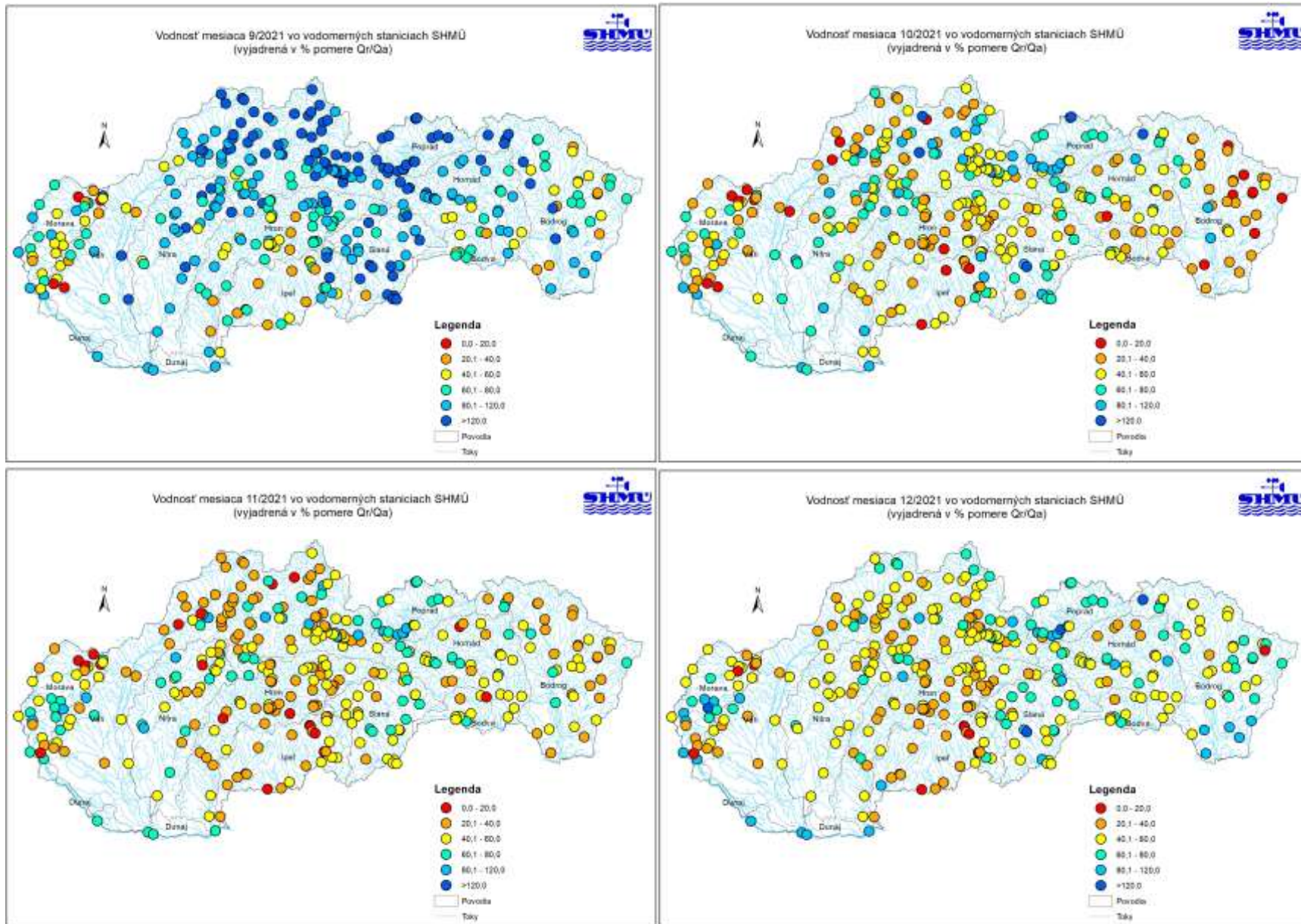
V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi 2018 – 2020, bol rok 2021 celkovo vodnejší, avšak i v tomto roku sa potvrdili zmeny v rozdelení odtoku v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2000, a to najmä pokles prietokov v mesiacoch apríl a október až december a nárast prietokov v zimných mesiacoch (január a február).



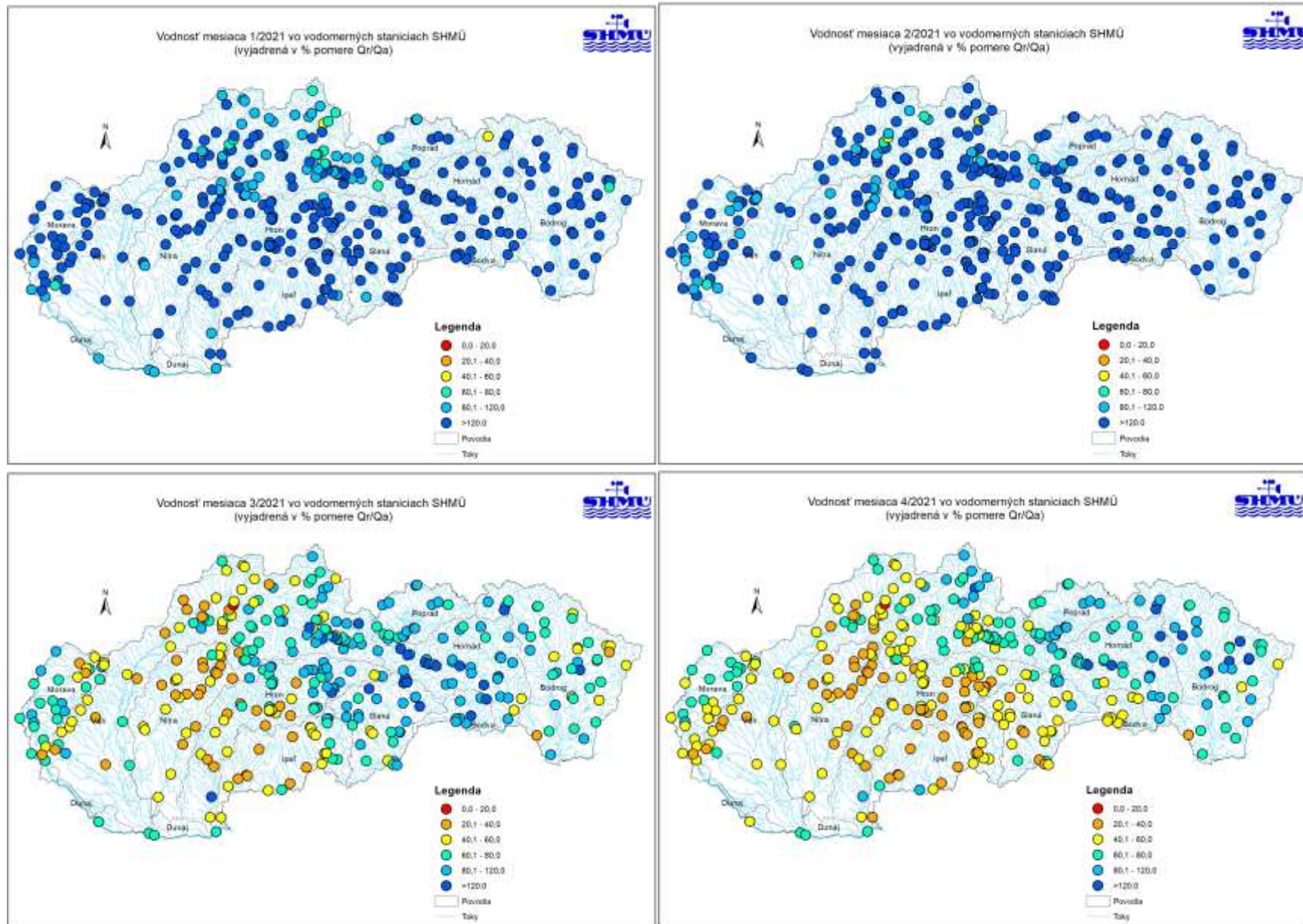
Obr. 1 - 4 Vodnosť mesiacov január až apríl 2021



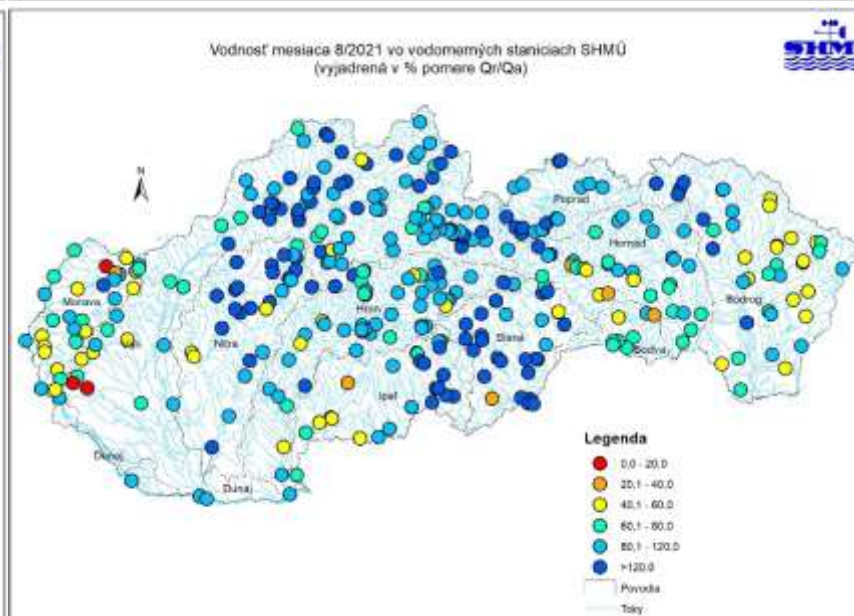
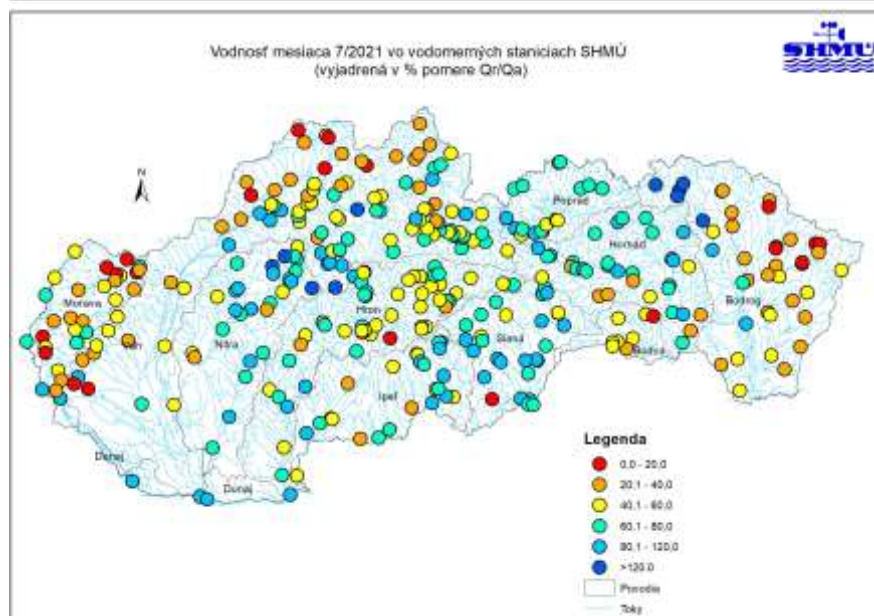
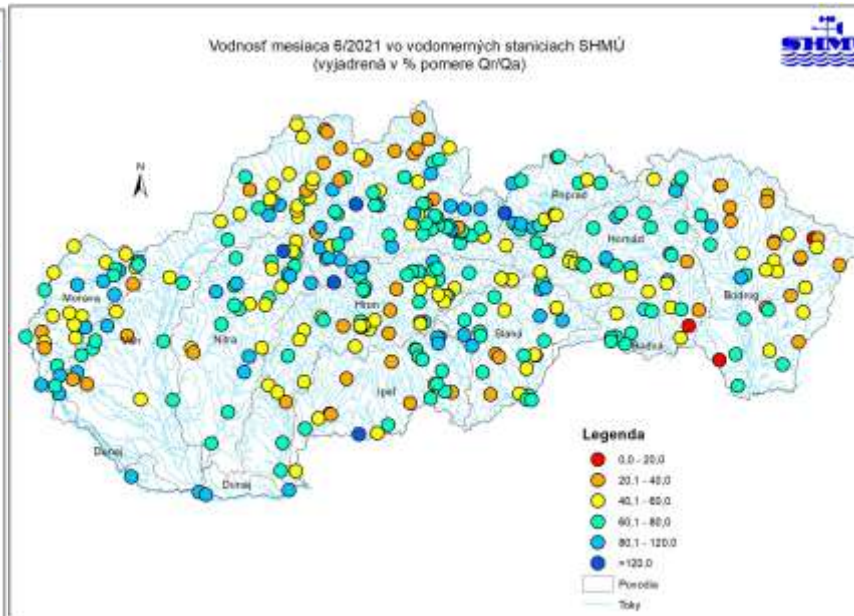
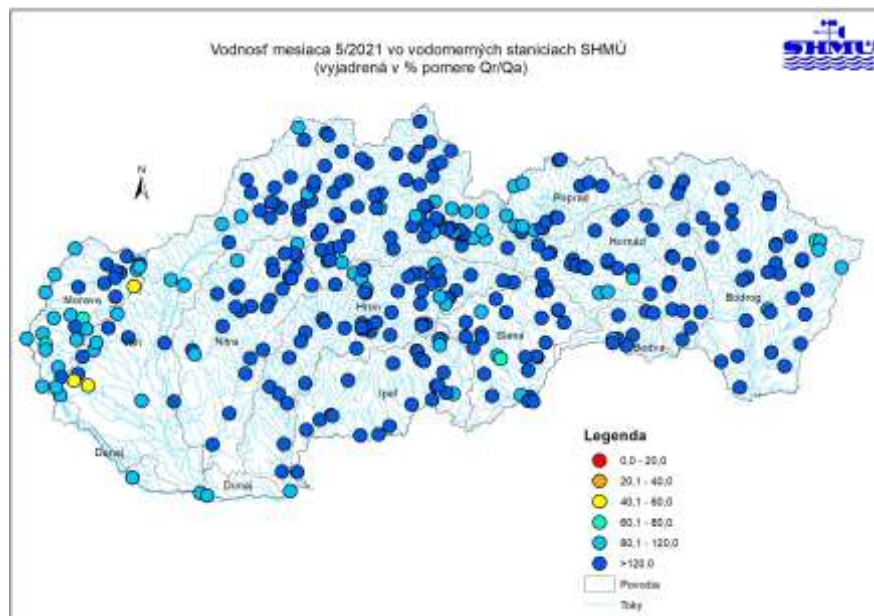
Obr. 2 - 8 Vodnosť mesiacov máj až august 2021



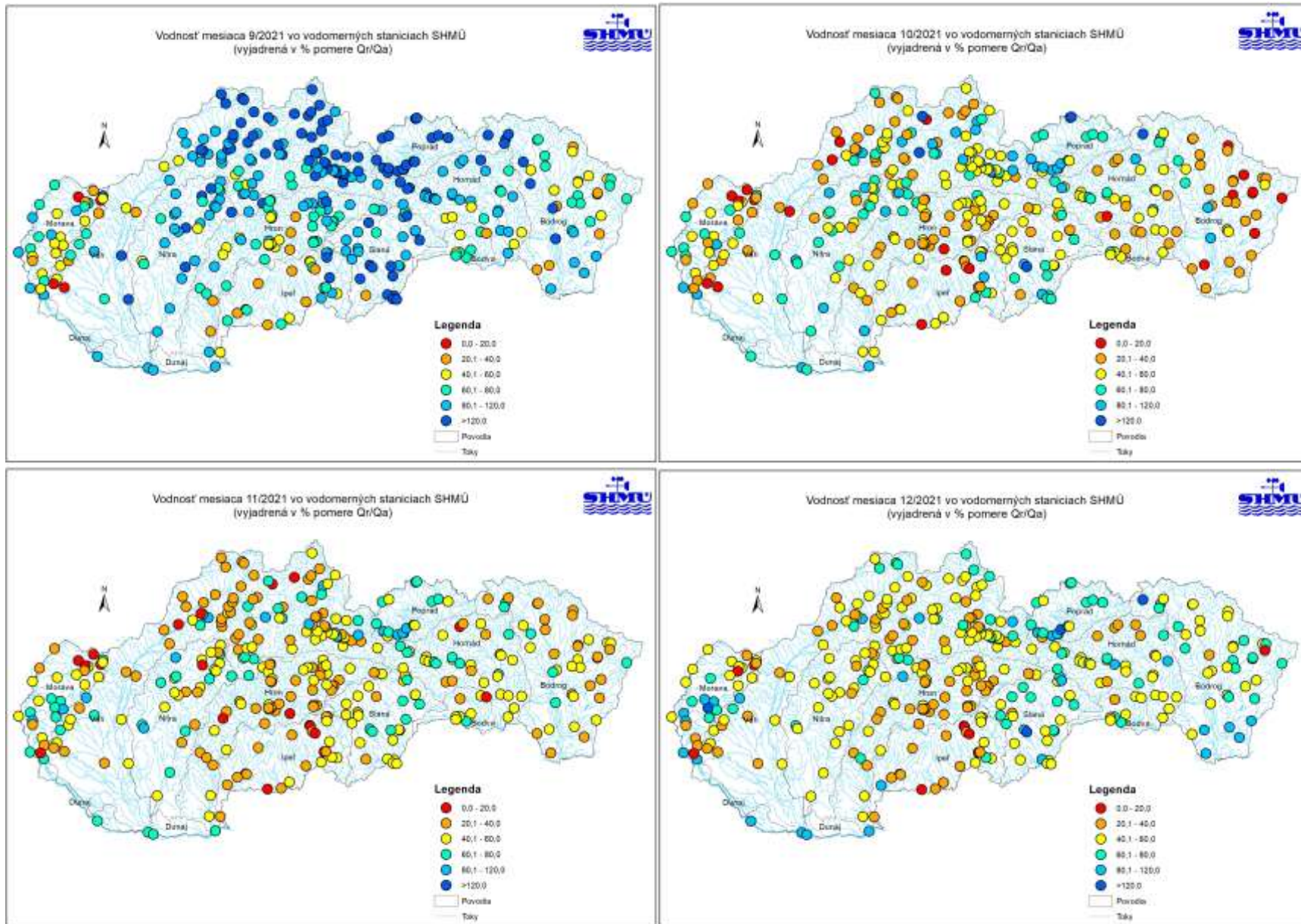
Obr. 9 – 12 Vodnosť mesiacov september až december 2021



Obr. 1 - 4 Vodnosť mesiacov január až apríl 2021



Obr. 2 - 8 Vodnosť mesiacov máj až august 2021



Obr. 9 – 12 Vodnosť mesiacov september až december 2021

9. PRÍLOHA

VPLYV DÍĽKY REFERENČNÉHO OBDOBIA NA DLHODOBÝ PRIETOK

Jana Poórová, Katarína Jeneiová, Marija Mihaela Labat, Zuzana Danáčová

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

V súčasnosti sa na Slovensku na systematické hodnotenie hydrologického režimu používa 40-ročné referenčné obdobie 1961-2000. Hydrologické charakteristiky stanovené pre referenčné obdobie sú súčasťou mnohých rozhodovacích procesov. V období po roku 2000 boli zaznamenané zmeny v hydrologickom režime slovenských tokov, a preto je vhodné prehodnotiť zmenu referenčného obdobia.

Svetová meteorologická spoločnosť (WMO), ktorá v rámci svojej politiky rozširuje svoje portfólio o podporu globálnej agendy o vode, odporúča zjednotiť takzvaný klimatický normál s referenčným obdobím pre hydrologické charakteristiky. Týmto obdobím by malo byť obdobie 1991-2020.

Monitorované údaje zo štátnej hydrologickej siete Slovenskej republiky sa pre hodnotenie hydrologického režimu vyhodnocujú pravidelne a na základe vyhodnotených signifikantných alebo dlhodobých zmien v správaní hydrologického režimu sa vyhodnocujú aj hydrologické charakteristiky.

Vstupné dátá a metodológia

Jednou zo základných charakteristík hydrologického režimu je **dlhodobý prietok** za referenčné obdobie. Vzhľadom na hydrologickú prax v histórii používaných referenčných období v SR, tejto práci sme sa zamerali na analýzu vývoja 10, 20, 30, 40 a 50-ročných kľavých hodnôt priemerného prietoku v období 1961-2020.

Pre analýzu sme použili vodomerné stanice s neovplyvneným režimom s pozorovaním od roku 1961, resp. so začiatkom pozorovania v období 1962-1971 a ktoré pozorujú do súčasnosti. Z monitorovacích objektov štátnej hydrologickej siete sme vybrali 113 vodomerných staníc (Obr. 1).

Pre všetky vybrané vodomerné stanice sme určili v dvoch alternatívach nasledovné rady údajov, a to podľa porovnávacieho obdobia pre v súčasnosti platné referenčné obdobie 1961-2000 a celé obdobie 1961-2020:

- Rady Q_r vyjadrené vodnosťou (%) v jednotlivých rokoch za celé pozorovacie obdobie pre všetky vybrané stanice (kde r je relevantný rok):

$$Q_r (\%) = (Q_r/Q_{a(\text{ref. period})}) * 100 - 100 \quad (1)$$

Kde $Q_{a(\text{ref. period})}$ je za dlhodobé obdobie 1961-2000 alebo 1961-2020

V prípade začiatku pozorovania v období 1962-1971, dlhodobý prietok za obdobie 1961-2020 bol určený v jednotlivých staniciach nasledovne:

$$Q_{a,61-2020} = \frac{40*Q_{a,61-2000} + \sum_{r=2001}^{2020} Q_r}{60} \quad (2)$$

b. Rady priemernej hodnoty vodnosti SR/povodia v jednotlivých rokoch pre celé pozorovacie obdobie:

$$Q_{r,P(\%)} = \frac{\sum_{n=1}^N Q_r}{N} \quad (3)$$

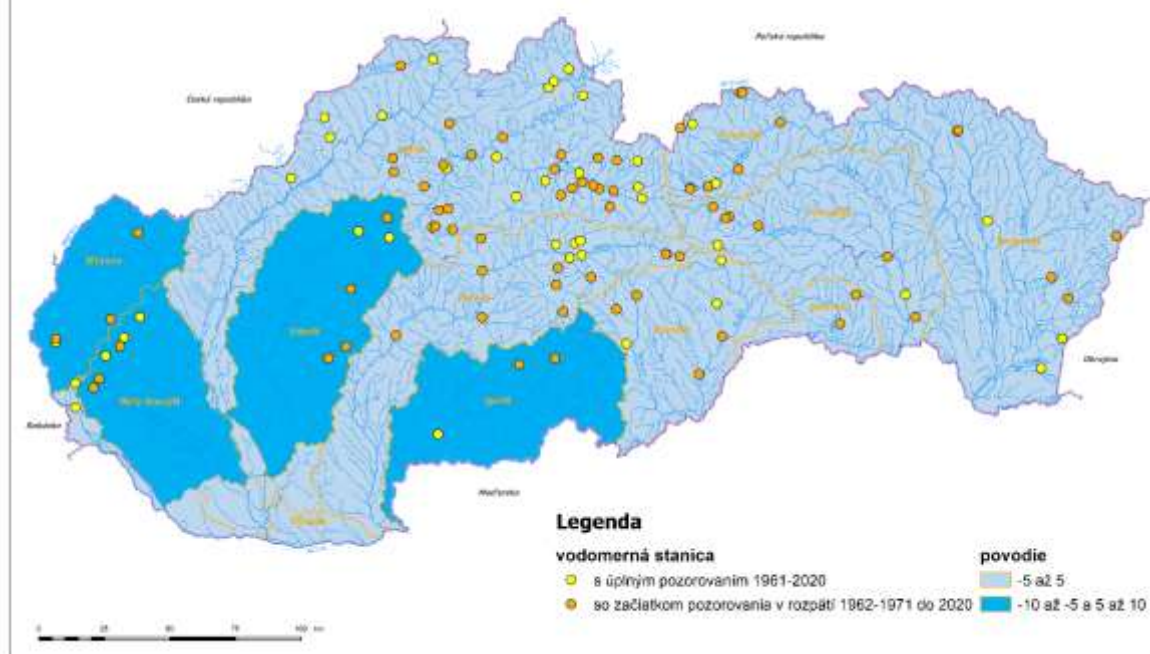
Kde N je počet staníc všetkých vybraných staníc/v povodi

Takto sme získali vstupné údaje pre analýzu kľzavých hodnôt, t.j. rady ročných vodností vo vodomerných staniciach a rady hodnôt priemerných ročných vodnosti SR/povodia, všetky vyjadrené v %.

Následne sa pre všetky vstupné rady stanovili kľzavé hodnoty s časovým krokom 1-rok za 10, 20, 30, 40 a 50-ročia v období 1961-2020. Pre stanice s posunutým začiatkom obdobia sa v zmysle výberu vodomerných staníc kľzavé hodnoty stanovili vždy tak, aby prvé 10, 20, 30, 40, resp. 50-ročné obdobie bolo ucelené.

Pre jasnejšie znázornenie výsledkov analýzy sme určili aj vyššie uvedené charakteristiky pomerom dvoch zvolených alternatív referenčných období 1961-2000 a 1961-2020, kde ako referenčné obdobie bolo zvolené obdobie 1961-2020.

Mapa 1 Vybrané vodomerné stanice



Obr.1 Vybrané vodomerné stanice s neovplyvneným režimom

Výsledky a diskusia

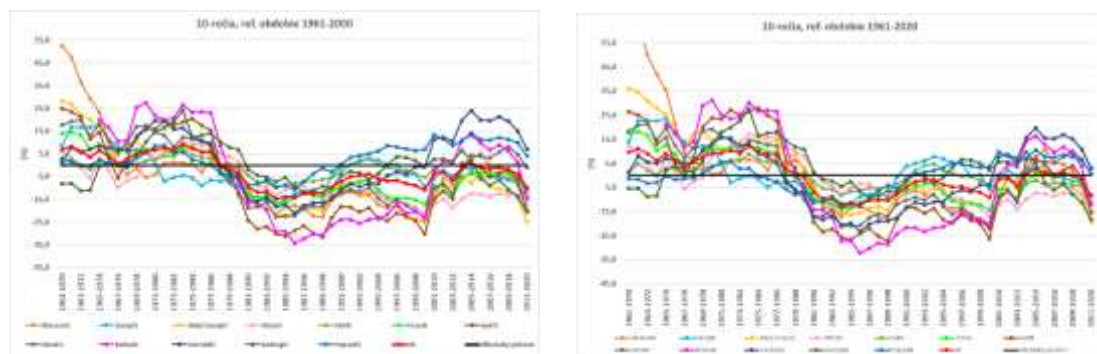
Porovnanie Q_a referenčných období 1961-2000 a 1961-2020.

Priemerná hodnota rozdielu vodnosti týchto dvoch období pre cele územie SR je iba 2,4 %, pre jednotlivé povodia sa táto hodnota pohybovala v rozpevnom od -2,7 % (povodie Poprad)

po 6,4 % (povodie Ipeľ). Nad 5 % ale do 10 % (v absolútnej hodnote) bola táto hodnota vyhodnotená pre povodie Moravy, povodie Malého Dunaja (toky z Malých Karpát) a povodie Nitry (Obr. 1).

Klízavé 10-ročia

Nezávisle od použitého referenčného obdobia, maximálne hodnoty prekročenia dlhodobého priemeru 10-ročia boli takmer vo všetkých povodiach zaznamenané do roku 1983, najčastejšie do obdobia 1977-1983. Po roku 2000 maximálne prekročenie hodnoty bolo zaznamenané pre 10-ročie 2005-2014 (povodia: Hornád, Poprad). Vyhodnotené 10-ročie s najnižšou hodnotou pre SR bolo 1984-1993. Rovnaké 10-ročie, resp. 10-ročie 1986-1998 bolo vyhodnotené pre povodia Dunaj, Váh, Ipeľ, Bodva, Hornád a Poprad. V ostatných povodiach bolo ako 10-ročie s najnižšou hodnotou vodnosti vyhodnotené obdobie 2009-2010, resp. 2011-2020. Jediný výrazný rozdiel bol vyhodnotený pre povodie Váh. Kým v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2000 bolo vyhodnotené ako obdobie s najnižšou vodnosťou obdobie 1984-1993, v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2020 to je obdobie 2011-2020 (Tab. 1).



Obr. 2 Klízavé hodnoty vodností za 10-ročia: a) obdobie 61-2000, b) obdobie 61-2020

Tab. 1 10-ročie s maximálnou odchýlkou priemernej vodnosti pre jednotlivé povodia

	ref. Obdobie : 61-2000				ref. Obdobie : 61-2020			
	min	max	min	max	min	max	min	max
SR	-15,0	9,2	1984-1993	1974-1983	-12,9	12,0	1984-1993	1974-1983
Morava	-24,7	52,6	2000-2009	1961-1970	-20,3	70,9	2000-2009	1961-1970
Dunaj	-17,5	17,4	1984-1993	1965-1974	-14,0	23,4	1984-1993	1965-1974
Malý Dunaj	-25,2	28,3	2000-2009	1961-1970	-19,8	36,0	2000-2009	1961-1970
Nitra	-21,9	10,0	2000-2009	1974-1983	-17,1	17,0	2000-2009	1974-1983
Váh	-10,1	6,7	1984-1993	1974-1983	-8,4	8,9	2011-2020	1974-1983
Hron	-17,3	14,6	2000-2009	1962-1971	-14,3	18,1	2000-2009	1962-1971
Ipeľ	-31,7	24,9	1989-1998	1961-1970	-27,2	28,0	1989-1998	1962-1971
Slaná	-23,5	19,8	2000-2009	1963-1972	-22,1	21,3	2000-2009	1963-1972
Bodva	-41,4	23,3	1986-1995	1970-1979	-32,3	31,1	1986-1995	1970-1979
Hornád	-21,0	23,9	1986-1995	2005-2014	-23,3	19,7	1986-1995	2005-2014
Bodrog	-20,7	24,0	2011-2020	1974-1983	-18,2	27,5	2011-2020	1974-1983
Poprad	-10,6	14,2	1986-1995	2005-2014	-12,9	10,5	1986-1995	2005-2014

Klízavé 20-ročia, 30-ročia, 40-ročia a 50-ročia boli vyhodnotené rovnakým spôsobom. Z výsledkov hodnotení n-ročí vyplynulo, že všetky vyhodnotené n-ročia (okrem 10-ročí) s maximálnou hodnotou takmer vždy mali začiatok obdobia v 60-tych rokoch. Minimálnu hodnotu n-ročia ovplyvnila práve jeho dĺžka. Pre 20-ročia sa obdobie s minimálnou hodnotou v niektorých povodiach ešte vyskytlo do roku 2000 (Dunaj, Poprad), resp. 30-ročie (Poprad).

40-ročné obdobie, resp. 50-ročné obdobie s najnižšou hodnotou už vždy zahŕňalo obdobie po roku 2000.

Najvyššie maximálne a minimálne hodnoty boli vyhodnotené pre 10-ročia, kde presahovali v niektorých prípadoch v absolútnej hodnote až 20 % (Tab.1). Tieto rozdiely sa znižovali predĺžovaním obdobia.

Rozdiely maximálnych hodnôt v porovnaní s referenčným obdobím 61-2000 od 30-ročia nepresiahli 5 %. V porovnaní s obdobím 1961-2020 boli tieto rozdiely mierne väčšie. Najmenšie rozdiely boli zaznamenané pre 40-ročie v porovnaní s referenčným obdobím, to znamená, že súčasne platné referenčné obdobie 61-2000 má stále výpovednú hodnotu pre priemerné charakteristiky vodnosti.

Rozdiely minimálnych hodnôt v jednotlivých n-ročiach boli výraznejšie, ale rovnako sa zmenšovali s predĺžovaním obdobia. Najmenšie rozdiely boli vyhodnotené pre 50-ročia, ale aj tak v niektorých povodiach presiahli 10% (Morava, Malý Dunaj, Ipel', Bodva). Z uvedeného môžeme povedať, že pre hodnotenie malej vodnosti už nestáči ako referenčné obdobie 61-2000 a nové obdobie musí obsahovať roky po roku 2000. K nastaveniu dĺžky je potrebné urobiť podobné analýzy pre charakteristiky malej vodnosti alebo ich možno nastaviť ako pravdepodobnostné hodnoty.

Závery

V príspevku sme ukázali niektoré výsledky z analýz radov ročných prietokov, ktoré budú slúžiť ako podklad pre rozhodnutie, či zmena referenčného obdobia pre hydrologické charakteristiky je nielen opodstatnená, čo už v podstate vieme, ale posúdiť aj odporúčanie WMO na zjednotenie referenčného obdobia pre klimatické a hydrologické charakteristiky.

Priemerná hodnota rozdielu vodnosti období 1961-2000 a 1961-2020 pre celé územie SR je iba 2,4%, z čoho by sa dalo predpokladať, že v dlhodobom meradle medzi týmito obdobiami nie je zásadný rozdiel.

Vývoj klízavých hodnôt priemerných hodnôt za 10-ročia a 20-ročia vzhľadom na zvolený časový krok, a to iba 1-rok, ukazuje pomerne výrazné rozdiely v jednotlivých n-ročiach. To potvrdzuje, že takáto dĺžka obdobia (10 a 20 rokov) je krátka na dlhodobé režimové hodnotenie.

Výsledky ukázali, že súčasne platné referenčné obdobie 61-2000 má stále výpovednú hodnotu pre priemerné charakteristiky vodnosti, ale pre hodnotenie malej vodnosti už nestáčí.

Nové referenčné obdobie musí obsahovať roky po roku 2000. K nastaveniu jeho dĺžky je potrebné urobiť podobné analýzy pre charakteristiky malej vodnosti alebo pre hodnotenie malej vodnosti nastaviť pravdepodobnostné hodnoty. Ale výsledky naznačujú, že 30-ročné obdobie je pre potreby charakterísk malej vodnosti krátke.

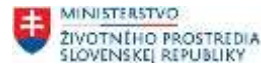
Literatúra

[1] Poórová, J. et al.(2019): Hodnotenie hydrologického sucha. Hodnotenie vodnosti roka a zmien rozdelenia odtoku v roku. Čiastková správa. 110 str. SHMÚ, 2019. ISBN 978-80-99929-09-9

[2] Statement on the term Hydrological Normal (2020): Hydrological Coordination Panel, WMO, <https://community.wmo.int/activity-areas/hydrology-and-water-resources/hydrological-coordination-panel>

[3] Kobolt, M., Ulaga, F.(2021): Influence of 30-year reference period on characteristic periodic discharges. Conference proceedings of XXIX Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, September 6–8, 2021, Brno, , the Czech Republic. p. 38-49, ISBN 978-80-7653-031-7, Engl.

[4] Niranjani P.K Semananda, Guna Hewa,(2022): Estimation of low flow statistics for Sustainable Water Resources Management in South Australia. *Hydrology* 2022, Vol. 9, Issue 9, EISSN 2306-5338, Published by MDPI, 10.3390/hydrology9090152



HYDROLOGICKÁ ROČENKA POVRCHOVÉ VODY 2021

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. Ľubica Lovásová
Ing. Beáta Síčová, Ivana Pospíšilová
RNDr. Zuzana Paľušová, Ing. Katarína Kotríková, PhD.

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2022
1. vydanie, 237 strán, náklad 10 výtlačkov