



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

# HYDROLOGICKÁ ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2024

BRATISLAVA 2025



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ  
ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

**2024**

BRATISLAVA 2025



# OBSAH

<b>ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE</b> .....	<b>7</b>
<b>SUMMARY</b> .....	<b>9</b>
<b>1. ÚVOD</b> .....	<b>13</b>
<b>2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA</b> .....	<b>17</b>
Povodie Popradu a Dunajca .....	22
Povodie Moravy .....	23
Povodie Dunaja .....	23
Povodie Váhu .....	24
Povodie Malého Dunaja .....	24
Povodie Nitry .....	25
Povodie Hrona .....	25
Povodie Ipľa .....	26
Povodie Slanej .....	26
Povodie Bodvy .....	27
Povodie Hornádu .....	27
Povodie Bodrogu .....	28
<b>3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC</b> .....	<b>29</b>
Abecedný zoznam vodomerných staníc .....	33
Povodie Popradu a Dunajca .....	51
Povodie Moravy .....	55
Povodie Dunaja .....	59
Povodie Váhu a Malého Dunaja .....	63
Povodie Nitry .....	69
Povodie Hrona .....	73
Povodie Ipľa .....	77
Povodie Slanej .....	81
Povodie Bodvy .....	85
Povodie Hornádu .....	89
Povodie Bodrogu .....	93
<b>4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY</b> .....	<b>97</b>
Povodie Popradu a Dunajca .....	100
Povodie Moravy .....	102
Povodie Dunaja .....	104
Povodie Váhu a Malého Dunaja .....	105
Povodie Nitry .....	113
Povodie Hrona .....	115
Povodie Ipľa .....	119

<b>Povodie Slanej .....</b>	<b>121</b>
<b>Povodie Bodvy .....</b>	<b>123</b>
<b>Povodie Hornádu .....</b>	<b>124</b>
<b>Povodie Bodrogu .....</b>	<b>127</b>
<b>5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV .....</b>	<b>131</b>
<b>6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY .....</b>	<b>165</b>
<b>7. PLAVENINY .....</b>	<b>179</b>
<b>8. PREHLADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV .....</b>	<b>205</b>
<b>9. PRÍLOHA: Povodne v povodí Moravy a Dunaja v septembri 2024.....</b>	<b>225</b>

# CONTENT

<b>LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK</b> .....	<b>7</b>
<b>1. INTRODUCTION</b> .....	<b>13</b>
<b>2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR</b> .....	<b>17</b>
River basin of Poprad and Dunajec .....	22
River basin of Morava .....	23
River basin of Dunaj .....	23
River basin of Váh .....	24
River basin of Malý Dunaj .....	24
River basin of Nitra .....	25
River basin of Hron .....	25
River basin of Ipeľ .....	26
River basin of Slaná .....	26
River basin of Bodva .....	27
River basin of Hornád .....	27
River basin of Bodrog .....	28
<b>3. LIST OF WATER GAUGING STATIONS</b> .....	<b>29</b>
List of water gauging stations by alphabetic order .....	33
River basin of Poprad and Dunajec .....	51
River basin of Morava .....	55
River basin of Dunaj .....	59
River basin of Váh and Malý Dunaj .....	63
River basin of Nitra .....	69
River basin of Hron .....	73
River basin of Ipeľ .....	77
River basin of Slaná .....	81
River basin of Bodva .....	85
River basin of Hornád .....	89
River basin of Bodrog .....	93
<b>4. MEAN MONTHLY AND EXTREME DISCHARGES</b> .....	<b>97</b>
River basin of Poprad and Dunajec .....	100
River basin of Morava .....	102
River basin of Dunaj .....	104
River basin of Váh and Malý Dunaj .....	105
River basin of Nitra .....	113
River basin of Hron .....	115
River basin of Ipeľ .....	119
River basin of Slaná .....	121
River basin of Bodva .....	123

River basin of Hornád .....	124
River basin of Bodrog .....	127
<b>5. STATISTICAL DISCHARGES PROCESSING .....</b>	<b>131</b>
<b>6. STATISTICAL WATER TEMPERATURE PROCESSING .....</b>	<b>165</b>
<b>7. SUSPENDED SEDIMENTS .....</b>	<b>179</b>
<b>8. ASSESSMENT OF SELECTED DISCHARGE DATA .....</b>	<b>205</b>
<b>9. APPENDIX: Floods in the Morava and Danube River basins in September</b>	
<b>2024 .....</b>	<b>225</b>

# 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

VU - vodný útvar

## Kapitola 4

$Q_m$  - priemerný mesačný prietok

$Q_{max 2024}$  - maximálny kulminačný prietok v roku 2024

$Q_{min 2024}$  - minimálny priemerný denný prietok v roku 2024

## 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 - 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  
VU - water body

### Chapter 4

$Q_m$  - mean monthly discharge  
 $Q_{\max 2024}$  - maximum peak discharge in 2024  
 $Q_{\min 2024}$  - minimum mean daily discharge in 2024

### Chapter 5

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

### Chapter 6

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

## **0.1 SUMMARY**

### **INTRODUCTION**

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

The Hydrological Yearbook of Surface Waters 2024 presents a summary of data and information obtained through the monitoring of surface water quantity on streams in Slovakia for the calendar year 2024. The observation and evaluation of the quantitative status of surface water on Slovak territory creates an important source of information for water management in state administration, for fulfilling the requests of the European Union, for flood protection, for the effective exploitation of water sources, for designing 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 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 based on international agreements, reporting for European Union, etc.

The structure of the Hydrological Yearbook 2024 is as follows: after the brief introduction, the hydrological evaluation of the year (for the whole territory and for main river basins) follows. In the third chapter, there is a list of water-gauging stations operated in 2024, in alphabetical order and then organized by main river basins. Since 2010, there has also the list of gauging stations with corresponding water bodies. In the fourth chapter, the mean monthly discharges and the extreme discharge values in 2024 are presented for all discharge stations. In Chapter 5, you can find the yearly tables – mean daily discharges for the year 2024 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 2024. Further, an assessment and comparison of the data with long-term characteristics are listed for these stations.

In Chapter 8, there are situated the text, table, and graphical evaluations of selected discharge data (mean yearly and extreme discharges in 2024) are presented 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 the 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 the evaluated year, as well as a map view with color differentiation of individual categories of relative monthly runoff values in individual evaluated water stations.

The Slovak Hydrometeorological Institute (SHMÚ) 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 the whole of former Czechoslovakia, and they had comprised the data about both the Czech and Slovak streams. After 1975, the edition of the yearbooks was stopped, and the yearly outputs of surface waters from the central database were published for the internal needs of SHMÚ only.

At the beginning of the nineties, the Hydrological Service of SHMÚ, in an effort to span a gap in the evaluation of the hydrological situation in Slovakia, published the Hydrological Bulletins for periods 1976 - 1980, 1981 - 1985, 1986 - 1990. In 1996, the Hydrological Bulletin for the 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 contain 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 have included in the yearbook the English version of the table of contents, list of symbols used, introduction, and hydrological evaluation of the year.

We believe that this edition of the 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 the public, and that the yearbook will represent a valuable source of hydrological data.

The yearbook is available for the public via the internet on the website of SHMÚ (<https://www.shmu.sk/sk/?page=2495>).

## 0.2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR

The annual mean precipitation total on the area of the Slovak Republic in 2024 has reached the value 798 mm, which represents 105% of the long-term mean precipitation total, and according to the precipitation, the year 2024 is assessed as a very wet year. The monthly mean precipitation totals in particular months of 2024 are listed in the table 0.1.

**Tab. 0.1 Mean precipitation totals on the area of Slovakia in 2024**

Month	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year
mm	70	67	50	66	79	133	50	46	136	51	30	20	798
% of long-term mean	152	160	106	120	104	155	56	57	216	84	48	38	105
Abundance(+)/Deficit (-)	24	25	3	11	3	47	-40	-35	73	-10	-32	-33	36
Precipitation character of the period	VW	VW	N	N	N	VW	D	D	EW	N	VD	VD	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, 70 mm of precipitation fell on the territory of Slovakia, which represented 152% of the long-term normal, and it was evaluated as a very wet month. It was replaced by a very wet February with 67 mm of precipitation total, which represents 160% of the long-term normal. This was followed by precipitation normal for the months March to May (104 to 120% of normal). During June, 133 mm of precipitation fell, which was evaluated as a very wet month. July was the driest month, with 50 mm of precipitation total; the deficit reached the value of 40 mm, and it is assessed as a dry month. August was evaluated as the second driest month of the year (46 mm, 57% of long-term normal); the deficit reached the value of 35 mm. It was replaced by an extremely wet September (136 mm, 216% of long-term normal). Following was a normal October (84% of long-term normal). The year ended with very dry months, November and December (38 and 48% of long-term normal). When assessing the precipitation total of the whole year 2024, precipitation was abundant, 36 mm compared to the long-term normal.

The yearly amounts of precipitation total in the particular river basins of Slovakia in 2024 are demonstrated in the table 0.2.

According to the precipitation, as wet was assessed, the river basins of Hron, Hornád, and Bodrog (111 to 114% of long-term normal), and other river basins were normal (95 to 110% of long-term normal).

The precipitation total in the Slovak main river basins and its distribution during the year have manifested in yearly runoff of particular river basins as follows: The values of yearly runoff varied between 86 to 155% of the long-term mean. The runoff from Morava, Danube, Nitra, Slaná, Bodva, and Hornád river basins was higher than 100% of the long-term mean. The yearly runoff from the territory of the Slovak Republic in 2024 reached 98% of the long-term mean.

The mean yearly discharges in particular river basins varied from 45 to 256%  $Q_a$  (mean long-term discharge): Morava River basin (61 to 161%  $Q_a$ ), Danube River basin (113 to 138%  $Q_a$ ), Malý Dunaj sub-basin (52 to 87%  $Q_a$ ), Váh River basin (45 to 163%  $Q_a$ ), Nitra sub-basin (53 to 158%  $Q_a$ ), Hron River basin (65 to 256%  $Q_a$ ), Ipel' River basin (76 to 122%  $Q_a$ ), Slaná River basin (125 to 173%  $Q_a$ ), Bodva River basin (95 to 118%  $Q_a$ ), Hornád River basin (61 to 127%  $Q_a$ ), Bodrog River basin (62 to 105%  $Q_a$ ), and Poprad River basin (56 to 109%  $Q_a$ ).

**Tab. 0.2 Mean values of precipitation total and runoff in particular Slovak river basins in 2024**

River basin	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipeľ	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Catchment area [km <sup>2</sup> ]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Mean yearly precipitation total [mm]	645	652	849	746	884	712	757	765	773	781	928	798
% of long-term mean	95	104	101	108	112	104	96	105	114	111	110	105
Precipitation character of the period	N	N	N	N	W	N	N	N	W	W	N	N
Yearly runoff [mm]	124	59	296	155	283	117	238	175	209	200	370	230
% of long-term mean	123	155	96	108	98	87	126	140	103	90	86	98

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 the river basins

The distribution of the precipitation during the year has influenced the runoff distribution during the year as follows: The maximum mean monthly discharges occurred mainly in January, February, April, June, and September, and the relative values varied from 79 to 1704% of the corresponding long-term mean monthly discharges. The maximum mean monthly discharges occurred in the Morava River basin (2297%, Lopašov – Chvojnica). The minimum mean monthly discharges were recorded mostly in August, November, and December. The values of minimum mean monthly discharges in the river basins represented 3 to 112% of corresponding long-term monthly discharges.

The maximum peak discharges occurred mostly in January, February, June, and September. The most significant peak discharges reached the significance as follows: in Morava River basin of 1000-year return period (Kuchyňa – Malina), in Danube River basin 50-year return period (Danube River), in Váh River basin 50-year return period (Turzovka – Kysuca and Čadca - Kysuca), in Malý Dunaj sub-basin 10-20-year return period (Pezinok – Blatina), in Nitra sub-basin 2-5-year return period (Nitra River, Chvojnica River, Lehotský, and Oslanský potok, Bebrava River, and Chocina River), in Hron River basin 100-year return period (Mýto pod Ďumbierom – Štiavnička, and Jasenie – Jasenianský potok), in Ipeľ River basin 1-year return period (Kalonda – Ipeľ), in Slaná River basin 2-5-year return periods (Slaná River), in Bodva River basin 1-2-year return periods (Moldavan nad Bodvou – Bodva), in Hornád River basin 20-year return period (Hrabušice-Podlesok – Veľká Biela voda), in Bodrog River basin 2-5-year return periods (Ulič - Ulička) and in river basin of Dunajec and Poprad 1-2-year return periods (Lysá Poľana – Biela voda).

The minimum mean daily discharges occurred mainly in the period from July to December, mainly in September and December. The occurrence of minimum discharges lower than  $Q_{364d}$  was observed in several water-gauging stations in all river basins.

NOTE: For the comparison of the values for the year 2024 with the long-term characteristics ( $Q_a$ ,  $Q_{ma}$ ,  $Q_{mda}$ ), the long-term characteristics for the reference period 1961-2000.

## **1. ÚVOD**

# 1. ÚVOD

Pozorovanie kvantitatívnych ukazovateľov povrchových tokov vykonáva Slovenský hydrometeorologický ústav, Úsek Hydrologická služba, Odbor kvantita povrchových vôd a príslušné pracoviská na regionálnych strediskách SHMÚ, vo vodomerných staniciach štátnej hydrologickej siete.

Hydrologická ročenka povrchových vôd 2024 predstavuje sumár údajov a informácií získaných monitorovaním kvantity povrchových vôd na slovenských tokoch za obdobie kalendárneho roku 2024. Pozorovanie a hodnotenie kvantitatívneho stavu povrchových tokov na území Slovenska je významným zdrojom informácií pre vodohospodárske plánovanie v štátnej správe, pri plnení požiadaviek Európskej únie, pri ochrane pred povodňami, pri efektívnom využívaní vodných zdrojov, pri navrhovaní vodných diel a stavieb v blízkosti vodných tokov, ako aj pre ďalšie aktivity.

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

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

Členenie Hydrologickej ročenky 2024 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 2024, 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 2024 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 2024 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 (koncentrácie plavenín vo vode) v 16 vodomerných staniciach, v ktorých sa v roku 2024 pravidelne odoberali a vyhodnocovali vzorky. Ďalej sa uvádza zhodnotenie a porovnanie údajov z týchto staníc za rok 2024 s dlhodobými charakteristikami.

V kapitole 8 sa uvádza textové, tabuľkové a grafické (mapové) zhodnotenie vybraných prietokových údajov (priemerné a extrémne prietoky v roku 2024) vo vodomerných staniciach vyčísľujúcich prietoky. Mapy vytvorené v prostredí geografických informačných systémov (GIS) poskytujú prehľad o priestorovom rozložení výskytu priemerných a extrémnych hodnôt prietoku v aktuálnom roku. Od roku 2018 sa v tejto kapitole nachádza časť Hodnotenie mesačnej vodnosti, v ktorej je textovo zhodnotená vodnosť v jednotlivých mesiacoch

hodnoteného roku, ako aj mapové zobrazenie s farebným odlišením jednotlivých kategórií mesačných vodností v jednotlivých hodnotených vodomerných staniciach.

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

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

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

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

Hydrologická ročenka vo formáte PDF je sprístupnená verejnosti prostredníctvom internetu na stránke SHMÚ (<https://www.shmu.sk/sk/?page=2495>).

## **2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA**

## 2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

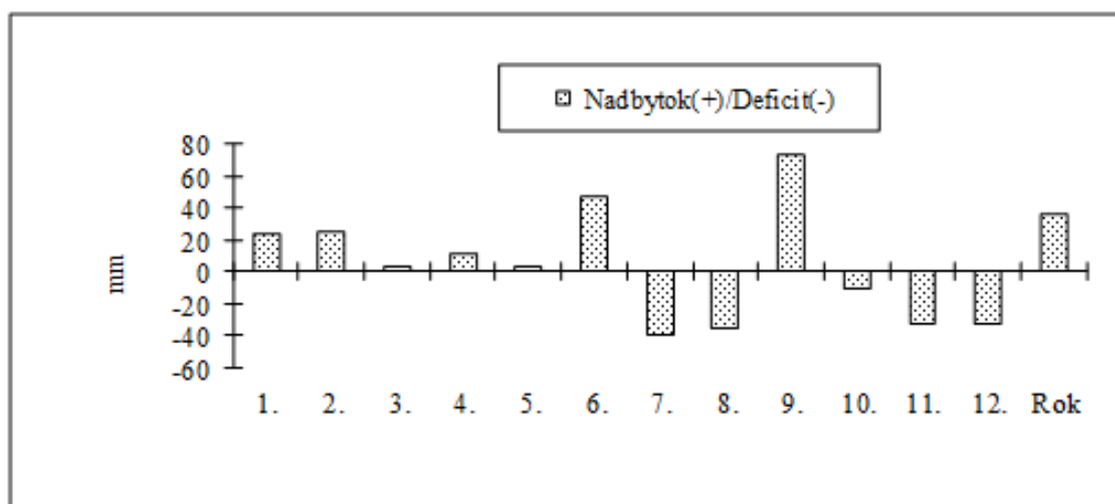
Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2024 hodnotu 798 mm, čo predstavuje 105 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo normálny rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2024 dokumentuje Tab. 2.1.

**Tab. 2.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2024**

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	70	67	50	66	79	133	50	46	136	51	30	20	798
% normálu	152	160	106	120	104	155	56	57	216	84	48	38	105
Nadbytok(+)/Deficit(-)	24	25	3	11	3	47	-40	-35	73	-10	-32	-33	36
Charakter zrážkového obdobia	VV	VV	N	N	N	VV	S	S	MV	N	VS	VS	N

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

Rok 2024 je hodnotený ako zrážkovo normálny rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR 70 mm zrážok, čo predstavuje 152 % normálu a klasifikujeme ho ako zrážkovo veľmi vlhký mesiac rovnako ako mesiac február, kedy spadlo 67 mm zrážok, čo predstavuje 160 % normálu. Nasledovali zrážkovo normálne mesiace marec až máj (104 až 120 % normálu). Mesiac jún s druhým najvyšším nadbytkom zrážok v roku (47 mm) hodnotíme ako zrážkovo veľmi vlhký mesiac. Júl bol najsuchším mesiacom v roku, kedy pri 50 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 40 mm a hodnotíme ho ako zrážkovo suchý rovnako ako mesiac august, ktorý bol druhým najsuchším mesiacom so zrážkovým deficitom 35 mm. Vystriedal ich zrážkovo mimoriadne vlhký mesiac september (136 mm, 216 % normálu), kedy zrážkový nadbytok dosiahol najvyššiu hodnotu v roku (73 mm). Nasledoval zrážkovo normálny október (84 % normálu). Rok ukončili zrážkovo veľmi suché mesiace november a december (38 až 48 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2024 došlo k nadbytku zrážok 36 mm.



**Obr. 2.1 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2024**

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje Tab. 2.2. Zrážkovo vlhké bolo povodie Hrona, Hornádu a Bodrogu (111 až 114 % príslušného normálu), ostatné povodia boli zrážkovo normálne (95 až 110 % 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 86 až 155 % normálu, odtečené množstvo v povodiach Moravy, Dunaja, Nitry, Slanej, Bodvy a Hornádu predstavovalo viac ako 100 % dlhodobého priemeru. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2024 dosiahlo 98 % dlhodobého priemeru.

**Tab. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2024**

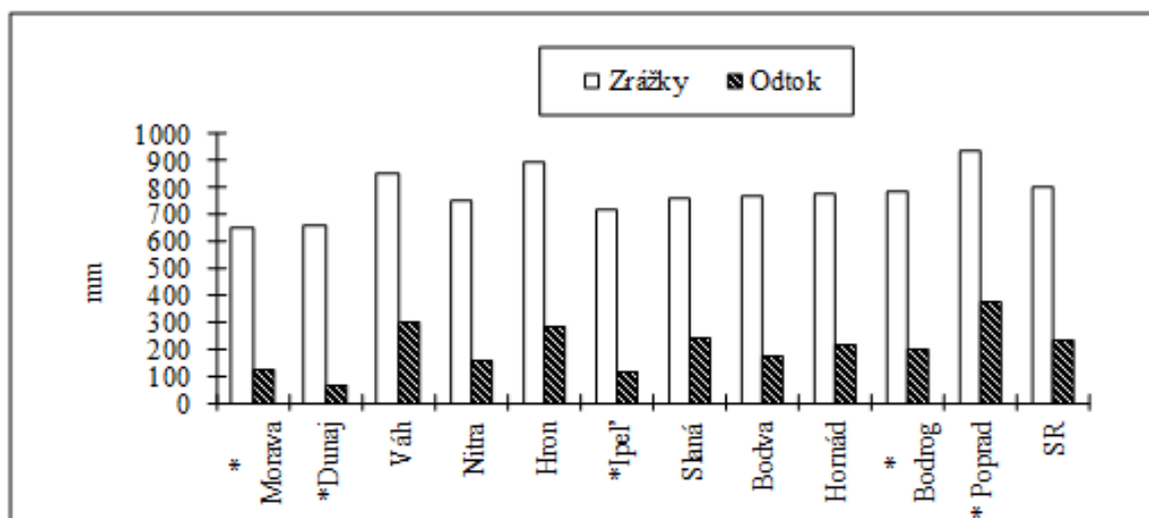
Čiastkové povodie	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipeľ	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Priemerný úhrn zrážok [mm]	645	652	849	746	884	712	757	765	773	781	928	798
% normálu	95	104	101	108	112	104	96	105	114	111	110	105
Charakter zrážkového obdobia	N	N	N	N	V	N	N	N	V	V	N	N
Ročný odtok [mm]	124	59	296	155	283	117	238	175	209	200	370	230
% normálu	123	155	96	108	98	87	126	140	103	90	86	98

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

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpätí 45 až 256 % Q<sub>a</sub> (dlhodobého prietoku) - Morava (61 až 161 % Q<sub>a</sub>), Dunaj (113 až 138 % Q<sub>a</sub>), Malý Dunaj (52 až 87 % Q<sub>a</sub>), Váh (45 až 163 % Q<sub>a</sub>), Nitra (53 až 158 % Q<sub>a</sub>), Hron (65 až 256 % Q<sub>a</sub>), Ipeľ (76 až 122 % Q<sub>a</sub>), Slaná (125 až 173 % Q<sub>a</sub>), Bodva (95 až 118 % Q<sub>a</sub>), Hornád (61 až 127 % Q<sub>a</sub>), Bodrog (62 až 105 % Q<sub>a</sub>) a Poprad (56 až 109 % Q<sub>a</sub>).

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



**Obr. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2024**

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali najmä v januári, februári, apríli, júni a septembri, pričom percentuálne rozpätie maximálnych relatívnych hodnôt sa v jednotlivých povodiach pohybovalo od 79 do 1704 % príslušných  $Q_{ma/1961-2000}$ , na Chvojnici v Lopašove sa vyskytla v septembri najvyššia hodnota 2297 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v auguste, novembri a decembri, pričom percentuálne rozpätie minimálnych relatívnych hodnôt sa v jednotlivých povodiach pohybovali od 3 do 112 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne v januári, februári, júni a septembri. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Moravy počas povodňovej situácie v septembri dosiahli na Maline v Kuchyni významnosť viac ako 1000-ročného prietoku, na Rudave v Studienke významnosť viac ako 100-ročného prietoku, na Rudavke v Rohožníku a na Maline v Jakubove významnosť 100-ročného prietoku a na Sološnickom potoku v Sološnici významnosť 50 až 100-ročného prietoku. 50-ročný prietok sa vyskytol na Chvojnici v Lopašove, 20 až 50-ročný prietok na Teplici v Sobotišti a na Stupavke v Borinke. Na Morave v Brodskom a na Močiarke v Lábe sa vyskytol 20-ročný prietok, 10 až 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Teplici v Senici a na Suchom potoku v Zohore. 10-ročný prietok bol na Myjave v Jablonici a v Podbranči, na Teplici vo Vrbovcich, na Rudave v Sološnici a na Morave v Moravskom Svätom Jáne a v Záhorskej Vsi.

Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Dunaja boli dosiahnuté počas povodňovej situácie v septembri v Medveďove, Komárne, Iži a v Štúrove, kde dosiahli hodnoty 50-ročného prietoku, hodnoty s významnosťou 20-ročného prietoku boli dosiahnuté v Devíne a v Bratislave. Na Vydrici bola dosiahnutá významnosť 5 až 10-ročného prietoku.

V povodí Malého Dunaja bol dosiahnutý 10 až 20-ročný prietok na Blatine v Pezinku a na Parnej v Horných Orešanoch, 2 až 5-ročný prietok na Gidre v Píle, 1 až 2-ročný prietok na Vištuckom potoku v Modre a 1-ročný prietok bol dosiahnutý na Šúrskom kanáli vo Svätom Jure.

Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Váhu boli dosiahnuté v septembri na Kysuci v Turzovke a v Čadci s významnosťou 50-ročného prietoku, na Jelešni v Trstenej – Chyžné s významnosťou 20 až 50-ročného prietoku. Kulminácie s významnosťou 20-ročného prietoku boli dosiahnuté v septembri na Čierňanke v Čadci, s významnosťou 10-ročného prietoku na Hybici v Kráľovej Lehote vo februári, na Kysuci v Kysuckom Novom Meste a na Rajčianke v Poluvsí v septembri, v júni na Tovarskom potoku v Tuchyni. 5 až 10-ročný prietok bol dosiahnutý vo februári na Dovalovci v Dovalove, 5-ročný prietok vo februári na Lužňanke v Liptovskej Lužnej, v júli na Polhoranke v Oravskej Polhore a v septembri na Rajčanke v Žiline-Závodí.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Nitry boli zaznamenané v januári, februári a júni. Najvýznamnejšie kulminácie dosiahli hodnotu 2 až 5-ročného prietoku na Nitre v Chynoranoch, Nitrianskej Strede a Nových Zámkoch, na Chvojnici v Chvojnici, na Lehotskom potoku v Novákoch, na Oslanskom potoku v Oslanoch, na Bebrave v Krásnej Vsi a na Chocine v Nemečkoch. 1 až 2-ročný prietok bol zaznamenaný na Nitre v Nitrianskom Pravne, v Nedožeroch a Chalmovej, na Nitrici v Liešťanoch, na Tužine v Tužine, na Handlovke v Handlovej, na Bebrave v Biskupiciach a v Nadliciach, na Hostianskom potoku v Zlatých Moravciach a na Žitave v Obyciach, vo Vieske nad Žitavou a vo Vlkase. 1-ročný prietok sa vyskytol na Nitre v Kľačane a na Handlovke v Prievidzi.

Kulminačné prietoky sa v povodí Hrona vyskytli väčšinou v januári a februári. Vo februári bol na Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom a Jasenianskom potoku v Jasení dosiahnutý 10-ročný prietok, na Havraníku v Zlatne, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote a Hutnej

v Ľubietovej sa vyskytol 2 – 5-ročný prietok. Na Hrone v Zlatne, Polomke, Zvolene, Bystrianke v Bystrej, Ramžinej na Starých Horách bol vyhodnotený 2 - ročný prietok. 1 – 2-ročný prietok sa vyskytol na Hrone v Brezne, Dubovej, Banskej Bystrici, Kameníne, na Vydrove v Čiernom Balogu, Kamenistom potoku v Hrončeku, Bystrianke v Bystrej-Táloch, Starohorskom potoku na Starých Horách, Tajovskom potoku v Banskej Bystrici a Sikenici v Kalinčiakove.

Kulminačné prietoky sa v povodí Ipľa vyskytli najmä v júni. Ich hodnoty na hlavnom toku boli nižšie ako 1-ročný prietok, okrem Ipľa v Kalonde, kde bol vyhodnotený 1-ročný prietok. Na prítoku Krtíš v Želovciach a Veľkom potoku v Kosihách nad Ipľom sa vyskytol 10-ročný prietok, Búri v Sazdiciach 5-ročný prietok, Krivánskom potoku v Lučenci a Štiavnici v Horných Semerovciach 2-ročný prietok, Tuhárskom potoku v Lučenci 1 – 2-ročný prietok.

Ročné kulminačné prietoky sa v povodí Slanej vyskytli väčšinou vo februári a júni, iba na Dobšinskom potoku v júli. Na hlavnom toku sa vyskytli kulminácie v rozpätí 1 – 2 až 2 – 5-ročného prietoku. Na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach, Blhu v Rimavskej Seči bol vyhodnotený 2 – 5-ročný prietok. 2-ročný prietok bol na Hrdzavom potoku v Muráni. Na Dobšinskom potoku v Dobšinej, Muráni v Bretke a Blhu v Drienčanoch bol 1 až 2-ročný prietok.

V povodí Bodvy bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok na Bodve v Moldave nad Bodvou.

Maximálne kulminačné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané väčšinou v júni, na niektorých tokoch aj v januári, februári a júli. 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Veľkej Bielej vode (Hrabušice), 2 až 5-ročný prietok bol dosiahnutý na Svinickom potoku (Svinica), 1 až 2-ročný prietok bol dosiahnutý na Hnilci, Svinke a Slovinskom potoku.

V povodí Bodrogu boli maximálne kulminačné prietoky zaznamenané väčšinou v januári a februári, v niektorých staniaciach aj v apríli, v júni a v júli. 2 až 5-ročný prietok bol zaznamenaný na Uličke (Ulič), Okne (Remetské Hámre), Sobraneckom potoku (Sobrance) a Latorici (Veľké Kapušany).

Maximálne kulminačné prietoky sa v povodí Popradu vyskytli vo februári a v septembri. 1 až 2-ročný prietok bol dosiahnutý na Bielej vode (Lysá Poľana), Poprade (Štrbské Pleso) a Mlynici (Svit).

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli v období od júla do decembra, najmä však v septembri a decembri. Pohybovali sa v rozpätí  $Q_{180d}$  až  $Q_{364d}$  dlhodobých hodnôt. Vo väčšine povodí vo viacerých vodomerných staniaciach klesli pod hodnotu  $Q_{364d}$ .

## **Povodie Dunajca a Popradu**

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Popradu dosahovali 56 až 109 %, v povodí Dunajca 60 až 101 % príslušného dlhodobého priemeru  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca a Popradu vo februári, apríli, máji, v niektorých staniaciach aj v júni, dosahovali hodnoty 79 až 477 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov v povodí Dunajca a Popradu bol zaznamenaný vo väčšine staníc v decembri. Prietoky sa pohybovali od 23 až 75 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Dunajca a Popradu sa vyskytli vo februári a v septembri. 1 až 2-ročný prietok bol dosiahnutý na Bielej vode (Lysá Poľana), Poprade (Štrbské Pleso) a Mlynici (Svit). Na ostatných tokoch nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli v septembri a decembri. Prietoky sa pohybovali v rozpätí dlhodobých hodnôt  $Q_{270-364d}$ .

### **Povodie Moravy**

V povodí Moravy hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali 61 až 161 % dlhodobých hodnôt  $Q_{a1961-2000}$ . Na hlavnom toku Morava dosahovali hodnoty 107 – 109 %  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané v mesiacoch január a september, na Morave v Brodskom vo februári. Pohybovali sa od 129 do 2298 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 181 až 473 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v mesiaci august, na Chvojnici v júli. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 3 až 77 % príslušných dlhodobých hodnôt, a na hlavnom toku dosahovali 33 až 47 %  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané počas povodňovej situácie v septembri. Najvýznamnejšie kulminácie boli dosiahnuté na Maline v Kuchyni s významnosťou viac ako 1000-ročného prietoku, na Rudave v Studienke s významnosťou viac ako 100-ročného prietoku, na Rudavke v Rohožníku a na Maline v Jakubove s významnosťou 100-ročného prietoku a na Sološnickom potoku v Sološnici s významnosťou 50 až 100-ročného prietoku. 50-ročný prietok sa vyskytol na Chvojnici v Lopašove, 20 a ž 50-ročný prietok na Teplici v Sobotišti a na Stupavke v Borinke. Na Morave v Brodskom a na Močiarke v Lábe sa vyskytol 20-ročný prietok, 10 až 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Teplici v Senici a na Suchom potoku v Zohore. 10-ročný prietok bol na Myjave v Jablonici a v Podbranči, na Teplici vo Vrbovciach, na Rudave v Sološnici a na Morave v Moravskom Svätom Jáne a v Záhorskej Vsi.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v auguste a v septembri, na Teplici aj v novembri. Ich hodnoty sa pohybovali medzi  $Q_{270d}$  -  $Q_{364d}$ . Prietoky nižšie ako  $Q_{364d}$  sa vyskytli na hlavnom toku v Brodskom, na Svacenicom potoku v Turej Lúke, na Teplici vo Vrbovciach, na Rudave v Sološnici a v Studienke, na Maline v Jakubove a na Myjave v Jablonici.

### **Povodie Dunaja**

Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Dunaja dosahovali 113 - 115 % dlhodobého priemeru  $Q_{a1961-2000}$ , na Vydrici 117 – 138 %  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji v júni, kedy dosiahli 135 – 142 % príslušných dlhodobých hodnôt  $Q_{ma1961-2000}$  a na Vydrici v septembri a dosiahli až 1212 – 1616 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt  $Q_{ma1961-2000}$ .

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa na hlavnom toku Dunaja vyskytli v novembri a dosiahli 88 – 92 % príslušných dlhodobých hodnôt a na Vydrici v auguste a dosiahli 12 – 14 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Dunaji počas povodňovej situácie v septembri. Najvýznamnejšie kulminácie boli dosiahnuté v Medveďove, Komárne, Iži a v Štúrove, kde dosiahli hodnoty 50-ročného prietoku, hodnoty s významnosťou 20-ročného prietoku boli dosiahnuté v Devíne a v Bratislave. Na Vydrici bola dosiahnutá významnosť 5 až 10-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa na Vydrici vyskytli v septembri a dosiahli hodnotu dlhodobého prietoku  $Q_{364d}$  a v júli v Červenom moste nedosiahli hodnotu dlhodobého prietoku  $Q_{364d}$ . Na Dunaji sa vyskytli v septembri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt  $Q_{270d} - Q_{330d}$ .

### **Povodie Váhu**

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpätí 45 až 163 % dlhodobých hodnôt  $Q_{a1961-2000}$ , na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 98 do 112 %  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v hornej časti povodia vo februári a v apríli, v dolnej časti povodia aj v januári, ojedinele v júni a v septembri. Pohybovali sa od 105 do 636 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 130 až 474 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v hornej časti povodia najmä v decembri, v dolnej časti najmä v auguste. Pomenej sa vyskytli v máji, októbri a novembri, ojedinele aj v júni a septembri. Ich hodnoty sa pohybovali od 10 do 95 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 43 až 68 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä vo februári a v septembri. Najvýznamnejšie kulminácie boli dosiahnuté v septembri na Kysuci v Turzovke a v Čadci s významnosťou 50-ročného prietoku, na Jelešni v Trstenej – Chyžné s významnosťou 20 až 50-ročného prietoku. Kulminácie s významnosťou 20-ročného prietoku boli dosiahnuté v septembri na Čierňanke v Čadci, s významnosťou 10-ročného prietoku na Hybici v Kráľovej Lehote vo februári, v septembri na Kysuci v Kysuckom Novom Meste a na Rajčianke v Poluvsí, v júni na Tovarskom potoku v Tuchyni. 5 až 10-ročný prietok bol dosiahnutý vo februári na Dovalovci v Dovalove, 5-ročný prietok vo februári na Lužňanke v Liptovskej Lužnej, v júli na Polhoranke v Oravskej Polhore a v septembri na Rajčanke v Žiline-Závodí.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v septembri a decembri. Hodnoty priemerných denných prietokov sa pohybovali medzi  $Q_{270d} - Q_{364d}$ , ale v mnohých staniciach klesli aj pod  $Q_{364d}$ .

### **Povodie Malého Dunaja**

Prirodzený odtok tejto oblasti tvorí hydrologický režim tokov, s relatívne malou vodnosťou, stekajúcich z východných svahov Malých Karpát. Hodnoty priemerných ročných prietokov na týchto tokoch sa pohybovali v rozpätí 52 až 87 % dlhodobých hodnôt  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli v mesiaci január a september, ojedinele vo februári a v marci a pohybovali sa v rozpätí od 80 až do 512 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt  $Q_{ma1961-2000}$ .

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja v mesiacoch júl a august a dosiahli hodnoty 6 až 75 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt  $Q_{ma1961-2000}$ .

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v septembri, ojedinele v januári a v júni. 10 až 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Blatine v Pezinku a na Parnej v Horných Orešanoch, 2 až 5-ročný prietok na Gidre v Píle, 1 až 2-ročný prietok na Vištuckom potoku v Modre a 1-ročný prietok bol dosiahnutý na Šúrskom kanáli vo Svätom Jure. V ostatných hodnotených vodomerných staniciach nedosiahli významnosť ani 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v období od júla do septembra a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt  $Q_{270d}$  -  $Q_{364d}$ . Pod hodnotu  $Q_{364d}$  poklesli na Šúrskom kanáli vo Svätom Jure, na Račianskom potoku vo Vajnorochoch, na Trnávke v Bohdanovciach nad Trnavou a na Parnej v Horných Orešanoch.

### **Povodie Nitry**

Priemerné ročné prietoky v povodí Nitry dosahovali hodnoty 53 až 158 % dlhodobých hodnôt  $Q_{a1961-2000}$ , na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty priemerných ročných prietokov od 74 do 108 %  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané v januári a vo februári, ojedinele v apríli. Pohybovali sa od 130 do 365 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 213 až 291 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v mesiacoch august a november, ojedinele v júli, septembri, októbri a decembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 14 až 64 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 27 až 64 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v januári, februári a júni. Najvýznamnejšie kulminácie dosiahli hodnotu 2 až 5-ročného prietoku na Nitre v Chynoranoch, Nitrianskej Strede a Nových Zámkoch, na Chvojnici v Chvojnici, na Lehotskom potoku v Novákoch, na Oslanskom potoku v Oslanoch, na Bebrave v Krásnej Vsi a na Chocine v Nemečkoch. 1 až 2-ročný prietok bol zaznamenaný na Nitre v Nitrianskom Pravne, v Nedožeroch a Chalmovej, na Nitrici v Liešťanoch, na Tužine v Tužine, na Handlovke v Handlovej, na Bebrave v Biskupiciach a v Nadliciach, na Hostianskom potoku v Zlatých Moravciach a na Žitave v Obyciach, vo Vieske nad Žitavou a vo Vlkase. 1-ročný prietok sa vyskytol na Nitre v Kľačane a na Handlovke v Prievidzi. V ostatných vodomerných staniach nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v najmä v období od júla do novembra. Ich hodnoty sa pohybovali medzi  $Q_{270d}$  -  $Q_{364d}$ . Prietoky nižšie ako  $Q_{364d}$  sa vyskytli na Bebrave v Krásnej Vsi a na Andači v Zbehoch.

### **Povodie Hrona**

Priemerné ročné prietoky vo vodomerných staniach v povodí sa pohybovali v rozpätí 92 – 123 % dlhodobých hodnôt. Na prítokoch dosahovali 65 – 256 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli väčšinou v januári a februári, na niektorých tokoch z Nízkyh Tatier v apríli. Percentuálne rozpätie sa na hlavnom toku pohybovalo od 245 do 608 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 123 do 899 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v auguste a decembri, menej často v novembri, ojedinele v júli a septembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali od 10 do 112 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou v januári a februári. Menej častý bol výskyt v júni, iba ojedinelý v máji, júli, auguste a septembri. Vo februári bol na Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom a Jasenienskom potoku v Jasení dosiahnutý 10-ročný prietok. Na Havraníku v Zlatne, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote a Hutnej v Ľubietovej sa vyskytol 2 – 5-ročný

prietok. Na Hrone v Zlatne, Polomke, Zvolene, Bystrianke v Bystrej, Ramžinej na Starých Horách bol vyhodnotený 2-ročný prietok. 1 – 2-ročný prietok sa vyskytol na Hrone v Brezne, Dubovej, Banskej Bystrici, Kameníne, na Vydrove v Čiernom Balogu, Kamenistom potoku v Hrončeku, Bystrianke v Bystrej –Táloch, Starohorskom potoku na Starých Horách, Tajovskom potoku v Banskej Bystrici a Sikenici v Kalinčiakovke. 1-ročný prietok bol na Čiernom Hrone v Hronci, Harmanci v Dolnom Harmanci, Bystrici v Banskej Bystrici, Kocanskom potoku vo Vígľaši – Pstruši, Zolnej vo Zvolene, Hrone v Žiari nad Hronom, Brehoch, Veľkých Kozmálovciach a Jabloňovke v Pečeniciach. V ostatných staniach bol prietok nižší ako 1-ročný.

Minimálne denné prietoky boli na hlavnom toku Hron v septembri, v Polomke a Dubovej v decembri. Na prítokoch sa vyskytovali hlavne v septembri, menej často v auguste a decembri, ojedinele v novembri. Ich hodnoty boli na hlavnom toku od Telgártu po Polomku a v Žiari nad Hronom od  $Q_{330d}$  do  $Q_{355d}$ , od Dubovej po Brehy od  $Q_{355d}$  do  $Q_{364d}$ , vo Veľkých Kozmálovciach a Kameníne nižšie ako  $Q_{364d}$ . Na prítokoch boli od  $Q_{270d}$  až nižšie ako  $Q_{364d}$ . Prietoky nižšie ako  $Q_{364d}$  sa vyskytli na Tajovskom potoku v Banskej Bystrici, Slatine v Hriňovej nad VN, Hukave v Hriňovej, Zolnej v Zolnej a Zvolene, Slatine vo Zvolene, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom, Vyhnianskom potoku v Bzenici, Hrone vo Veľkých Kozmálovciach a Kameníne.

### **Povodie Ipl'a**

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 76 až 122 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosiahli 88 až 116 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku 76 do 122 %.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli v januári a februári, ojedinele v júni, výnimočne v marci. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 153 až 761 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 260 do 472 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 153 do 761 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v auguste, menej často v novembri, decembri a výnimočne v septembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 10 až 85 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 24 do 51 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 10 do 85 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v júni, menej často vo februári, ojedinele v januári, máji, júli a auguste. Ich hodnoty na hlavnom toku boli nižšie ako 1-ročný prietok, okrem Ipl'a v Kalonde, kde bol vyhodnotený 1-ročný prietok. Na prítoku Krtíš v Želovciach a Veľkom potoku v Kosihách nad Ipl'om sa vyskytol 10-ročný prietok, Búri v Sazdiciach 5-ročný prietok, Krivánskom potoku v Lučenci a Štiavnici v Horných Semerovciach 2-ročný prietok, Tuhárskom potoku v Lučenci 1 – 2-ročný prietok. 1-ročný prietok bol na Budínskom potoku v Divíne a Litave v Plášťovciach, v ostatných staniach sa vyskytol prietok nižší ako 1-ročný.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v septembri, menej často v auguste, ojedinele v júli, novembri a decembri. Ich hodnoty na hlavnom toku boli v rozpätí  $Q_{270d}$  až  $Q_{355d}$ , na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku  $Q_{270d}$  až  $Q_{364d}$ . Prietoky nižšie ako  $Q_{364d}$  sa vyskytli na Tisovníku v Hornom Tisovníku, Štiavnici v Horných Semerovciach a Búri v Sazdiciach.

### **Povodie Slanej**

Na hlavnom toku Slaná sa priemerné ročné prietoky pohybovali od 125 do 173 % dlhodobého priemeru. V staniach, ktoré sú ovplyvnené prevodom vody z Hnilca po jeho odčítaní 125 – 135 %. Prevod vody z Hnilca v roku 2024 bol  $0,755 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené vo februári, ojedinele v januári a iba výnimočne v júni. Percentuálne rozpätie k príslušným dlhodobým hodnotám sa na hlavnom toku Slanej pohybovalo od 354 do 587 %, na prítokoch od 168 do 691 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v auguste, v niektorých staniaciach v novembri a decembri. Hodnoty sa na hlavnom toku pohybovali od 35 do 68 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 6 do 83 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou vo februári a júni, iba na Dobšinskom potoku v júli. Na hlavnom toku sa vyskytli kulminácie v rozpätí 1 – 2 až 2 – 5-ročného prietoku. Na Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach, Blhu v Rimavskej Seči bol vyhodnotený 2 – 5-ročný prietok. 2-ročný prietok bol na Hrdzavom potoku v Muráni. Na Dobšinskom potoku v Dobšinej, Muráni v Bretke a Blhu v Drienčanoch bol 1 – 2-ročný prietok. 1-ročný prietok sa vyskytol na Štítniku v Plešivci, Gortve v Jesenskom, Blhu v Teplom Vrchu a Rimave vo Vlkyni. V ostatných staniaciach bol prietok nižší ako 1-ročný.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v septembri, menej často v auguste a ojedinele v decembri. Ich hodnoty dosiahli  $Q_{270d}$  až  $Q_{364d}$ . Prietoky nižšie ako  $Q_{364d}$  boli vyhodnotené na Slanej vo Vlachove a Súľovskom potoku v Gemerskej Polome.

### **Povodie Bodvy**

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 95 až 118 % príslušných dlhodobých hodnôt  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v januári a februári. Ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 242 do 398 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v auguste a decembri, ich hodnoty sa pohybovali od 33 do 55 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Bodvy sa vyskytli v júni a júli, na Turni v januári. 1 až 2-ročný prietok bol dosiahnutý na Bodve v Moldave nad Bodvou, na ostatných tokoch nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

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

### **Povodie Hornádu**

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu dosahovali hodnoty 61 až 127 % príslušných dlhodobých hodnôt  $Q_{a1961-2000}$ . Na hlavnom toku dosahovali hodnoty 100 až 119 %  $Q_{a1961-2000}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v januári a februári, na niektorých tokoch aj júni a ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 144 do 517 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku maximálne priemerné mesačné prietoky dosahovali 322 až 412 % dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v decembri, na niektorých tokoch aj v auguste a novembri. Pohybovali sa v rozpätí 14 až 77 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku od 55 do 69 %.

Maximálne kulminačné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané väčšinou v júni, na niektorých tokoch aj v januári, februári a júli. 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Veľkej Bielej vode (Hrabušice), 2 až 5-ročný prietok bol dosiahnutý na Svinickom potoku (Svinica), 1 – 2-

ročný prietok bol dosiahnutý na Hnilci, Svinke a Slovinskom potoku. Na ostatných tokoch nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali väčšinou v septembri a decembri. Pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt  $Q_{270d}$  až  $Q_{364d}$ .

### **Povodie Bodrogu**

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 62 až 105 % dlhodobého priemeru  $Q_{a1961-2000}$ . V povodí Tople a Ondavy od 62 do 94 %, v povodí Laborca, Uhu, Latorice a Bodrogu od 75 do 105 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané vo februári. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 144 až 337 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 119 do 295 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v rôznych mesiacoch, väčšinou v auguste, septembri a novembri. Ich hodnoty sa pohybovali od 15 do 50 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 15 do 47 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané väčšinou v januári a vo februári, v niektorých staniaciach aj v apríli, v júni a v júli. 2 až 5-ročný prietok bol zaznamenaný na Uličke (Ulič), Okne (Remetské Hámre), Sobraneckom potoku (Sobrance) a Latorici (Veľké Kapušany). Na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2-ročný prietok alebo nebol dosiahnutý ani 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané väčšinou v auguste, septembri a novembri. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami  $Q_{180d}$  až  $Q_{364d}$ . Na Laborci (Krásny Brod) a Radomke (Giraltovce) bol prietok menší ako  $Q_{364d}$ .

POZNÁMKA: Pri porovnávaní údajov za rok 2024 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, Ipel', Slaná, Bodva, Bodrog, Hornád, Poprad (vrátane Dunajca). Základnými pozorovanými údajmi v stanici sú zaznamenané údaje o vodnom stave a teplote vody, ktoré sú v digitálnej forme (automatické stanice). Vstupné údaje o mútnosti vody (obsahu plavenín vo vode) sa získavajú z denných odberov vzoriek vody. Mesačné hlásenia pozorovateľov a ročné spracovanie denných údajov sa archivuje v centrálnom archíve SHMÚ. Spracované údaje sa ukladajú do Hydrologickej databanky vo forme denných údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody, mútnosť vody) a od roku 2003 aj vo forme hodinových údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody).

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

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

V roku 2024 sa pozorovali a vyhodnocovali kvantitatívne ukazovatele povrchových vôd v 414 vodomerných staniciach monitorovacej siete množstva povrchových vôd, z toho v 396 staniciach sa vyhodnocovali aj prietoky, v 404 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 uvádza 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 uvádza aj zoznam staníc so zaradením do vodných útvarov.

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

#### 1. Poradové číslo

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

#### 2. Databankové číslo

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

#### 3. Stanica

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

#### 4. Tok

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

## 5. Hydrologické číslo

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

0 - 0 - 00 - 00 - 000 - 00

Číslo v prvej skupine značí druh objektu

1 - objekt povrchových vôd

2 - objekt podzemných vôd

3 - objekt prameňa

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

3 - Visla

4 - Dunaj

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

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

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

## 6. Riečny km

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

## 7. Plocha povodia

Plocha povodia prislúchajúca vodomernej stanici, ohraničená rozvodnicou, sa udáva v km<sup>2</sup>. 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 km<sup>2</sup>.

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

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

## 9. Druh pozorovania od roku

Označenie veličiny, ktorá sa v danej stanici pozoruje:

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

## Zoznam skratiek použitých v tabuľkách :

p. - potok  
k. - kanál  
VN - vodná nádrž  
VU - vodný útvar

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vďč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
1	6700	Bánovce nad Bebravou	N Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,51	1976	1976	1976	
2	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	445,64	2007	2007	2007	
10	9930	Benková Potôň	W Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,87	1975	1975	1975	
11	5200	Bernolákovo	W Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,50	1949	1961	2005	
12	5734	Bešeňová	V Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,26	1978	1978	2005	
13	6690	Biskupice	N Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,33	1922	1931	1989	
14	9926	Blahová	W Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	114,95	1975	1975	1975	
15	6040	Blatnica	V Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	508,02	1969	1969	1971	
16	6070	Blatnica	V Gaderský potok	4-21-05-078-01	0,80	55,00	506,59	1969	1969	1971	
17	8920	Bohdanovce	H Oľšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
18	5230	Bohdanovce nad Trnavou	W Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,19	1949	1961	2005	
19	5120	Borinka	M Stupavský potok	4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,16	1974	1974	1974	
20	5140	Bratislava	D Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
21	5127	Bratislava Devín	D Dunaj	4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,84	1926	1990	1993	
22	6030	Brčná	V Sloviansky p.	4-21-05-072-01	4,24	10,55	0,00	1969	1969	2005	
23	7290	Brehy	R Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,25	1924	1931	1961	
24	5017	Brestovec	M Brestovský p.	4-13-03-002-01	0,20	9,19	346,34	2005	2005	2005	
25	7800	Bretka	S Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	188,97	1978	1978	2005	
26	7752	Bretka	S Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,83	1977	1977	1977	
27	7015	Brezno	R Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,93	1925	1931	1961	
28	5021	Brezová pod Bradlom	M Brezovský potok	4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,39	1988	1989	1989	
29	8740	Brezovica	H Slavkovský p.	4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,57	1943	1973	2006	
30	5013	Brodské	M Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,05	2002	2002	2003	
31	6440	Brumov	V Brumovka	4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959		
32	5220	Buková	W Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,68	1956*	1969*	2005	
33	9003	Bukovec II	A Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,44	2009	2009	2009	
34	7060	Bystrá	R Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,43	1924	1931	1967	
35	7058	Bystrá-Tále	R Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48	738,70	1985	1985	2005	
36	6360	Bytča	V Petrovička	4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
37	7274	Bzenica	R Vyhniensky potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,75	2008	2008	2008	
38	6750	Čáb-Síla	N Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,53	1969	1969	1972	
39	6179	Čadca	V Čierňanka	4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,95	1978	1978	2006	
40	6180	Čadca	V Kysuca	4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961	
41	6470	Čachtice	V Jablonka	4-21-09-069-01	9,83	163,15		1942	1961	1971	
42	7950	Červený Kláštor	P Dunajec	3-01-01-052-01	5,60	1469,10	444,95	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 Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,04	1987	1987	2006	
46	7030	Čierny Balog	R Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,90	1969	1969	2005	
47	7033	Čierny Balog	R Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,10	1980	1980	2007	
48	7036	Čierny Balog	R Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,70	1981	1981	2007	
49	5270	Čierny Brod	W Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	114,98	1950	1968	2005	
50	5311	Čierny Váh	V Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
51	5310	Čierny Váh	V Ipoľtica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	734,22	1947	1961	2006	
52	5940	Čremošné	V Teplíca	4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,96	1969	1969	2006	
53	5157	Čunovo	D Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,29	1995	1995	2005	
54	5138	Čunovo - Hať	D Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	129,92	1995		2005	
55	5590	Demänová	V Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	693,65	1969	1969	1971	
56	8830	Demjata	H Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,60	1972	1973	2006	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	Nadm. v. "0" vč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku				
								H	Q	T	P	
57	5128	Devín - lom	D Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*			2005	
58	5125	Devínska Nová Ves	M Morava	4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,64	1895*			2007	
59	5880	Dierová	V Orava	4-21-04-079-01	6,00	1966,75	438,99	1927	1927		1927	
60	7470	Divín	I Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,22	1968	1969		1972*	
61	7471	Divín/Z VN Mýtňa/	I prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10	254,99	1995	1995		2006	
62	7226	Dobrá Niva	R Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,68	2008	2008		2008	
63	5154	Dobrohošť	D Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,47	1995	1995		2006	
64	5153	Dobrohošť	D Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,15	1996	1996		2005	
65	7660	Dobšiná	S Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,44	1923	1931		2007	
66	7662	Dobšiná-HC	S odpad. Kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,10	1969*	1969		2005	
67	6400	Dohňany	V Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,81	1938	1961		2005	
68	7070	Dolná Lehota	R Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,25	1924	1931		2006	
69	7500	Dolná Strehová	I Tisovník	4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,17	1951	1962		1971	
70	7120	Dolný Harmanec	R Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,88	1970	1970		2006	
71	6862	Dolný Ohaj	N Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,18	1992	1992		1992	
72	5465	Dovalovo	V Dovalovec	4-21-01-085-01	1,40	21,68	670,76	1979	1980		2006	
73	7878	Drienčany	S Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,87	1986	1986		2006	
74	7081	Dubová	R Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,69	1987	1987		2006	
75	5143	Gabčíkovo	D Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,78	1924			1951	
76	9914	Gabčíkovo	W k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,91	1975	1975		1975	
77	7679	Gemerská Poloma	S Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,81	1993	1993		2005	
78	7680	Gemerská Poloma	S Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	323,97	1923	1964		2007	
79	7805	Gemerská Ves	S Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993		2005	
80	9435	Gerlachov	B Topľa	4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,10	1992	1992		2006	
81	9480	Giraltovce	B Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,45	1980	1980		2007	
82	5980	Háj	V Somolický potok	4-21-05-060-02	2,00	8,54	495,73	1969	1969		2005	
83	5149	Hamuliakovo	D Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	120,01	1995			2005	
84	6550	Handlová	N Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,16	1925	1931		1992	
85	9500	Hanušovce n. Topľou	B Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,46	1926	1931		1962	1993*
86	7125	Harmanec Papiereň	R Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,36	1954	1956		2007	
87	9633	Hencovce	B Ondava	4-30-08-105-0	54,00	1255,50	114,65	1993*	1993*		2007	
88	6475	Hlohovec	V Váh	4-21-10-008-01	99,00	10441,34	134,83	1975	1976		1975	
89	8300	Hniezdne	P Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,10	1971	1972		2007	
90	7843	Hnúšťa	S Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963		2005	
91	7845	Hnúšťa Likier	S Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,46	1942*	1963*		1975	
92	7440	Holiša	I 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	784,28	1970	1970		2005	
94	5250	Horné Orešany	W Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,74	1957	1961		2005	
95	7614	Horné Semerovce	I Štiavnica	4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,90	2006	2006		2006	
96	6450	Horné Smrie	V Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	238,10	1921	1961		1971	
97	7490	Horný Tisovník	I Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	410,79	1957	1967		2007	
98	9650	Horovce	B Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,33	1878	1931		1959	
99	9060	Hostovce	A Turňa	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	Hrabušice	H Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,12	1951	1967		1968	
102	8400	Hrabušice-Podlesok	H Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,74	1949*	1972		1968	
103	6473	Hrádok	V Hrádocký p.	4-21-09-043-01	1,05	17,80	171,99	2007	2007		2007	
104	8370	Hranovnica	H Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965		2006	
105	7183	Hriňová	R Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,52	1973	1973		2007	
106	7180	Hriňová nad priehradou	R Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,81	1971	1971		2007	
107	7185	Hriňová pod priehradou	R Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	519,21	1922	1931		2007	
108	7040	Hronček	R Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	653,39	1928	1970		2006	
109	7045	Hronec	R Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931		1976	
110	7318	Hronovce	R Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,03	1982	1982		2005	
111	7241	Hronská Breznica	R Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,27	1992	1992		2005	
112	7305	Hronské Kľačany	R Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992		2005	
113	5780	Hubová	V Váh	4-21-02-119-01	309,30	2130,54	444,65	1921	1921		1963	1992
114	9230	Humenné	B Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967		1968	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍČ

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vďč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
115	9000	Hýľov	A Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,57	1965	1965	1969	
116	6570	Chalmová	N Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,68	1921	1931	1963	
117	5847	Chlebnice	V Chlebnický p..	4-21-04-041-	2,57	33,30	552,67	1988	1988	2005	
118	8320	Chmeľnica	P Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966	1992
119	6530	Chvojnica	N Chvojnica	4-21-11-019-01	9,90	17,82	487,71	1976	1976	1976	
120	6640	Chynorany	N Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,10	1935	1941	1974	
121	5540	Iľanovo	V Iľanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,35	1969	1969	2006	
122	5939	Ivančiná	V Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,96	2002	2002	2003	
123	6860	Iža	D Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,63	1930	1985	1987	
124	9400	Ižkovce	B Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,20	1969	1975	1969	
125	5022	Jablonica	M Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,58	1980	1980	1980	
126	5823	Jablonka	V Čierna Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961	2012	
127	5821	Jablonka	V Piekelník	4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961	2014	
128	9110	Jabloň	B Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,60	1975	1975	2006	
129	5195	Jahodná	W Malý Dunaj	4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
130	8560	Jaklovce	H Hnilec	4-32-02-064-01	3,00	606,32	327,17	1920	1931	1960	
131	5095	Jakubov	M Malina	4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,52	1942	1964	1990	
132	9013	Janík	A Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,64	1994	1994	2006	
133	9944	Jánošíkovo	W Chotárny k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,52	1975	1975	1975	
134	6362	Jasenica	V Papradnianka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,88	1965	1980	2006	
135	7079	Jasenie	R Jaseniensky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,89	1988	1988	2005	
136	9620	Jasenovce	B Olka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,56	1955	1957	2007	
137	7870	Jesenské	S Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,41	1957*	1970*	2007	
138	9260	Jovsa	B Jovsiensky p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,17	1969	1970	2005	
139	7306	Jur nad Hronom	R Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
140	7310	Kalinčiakovo	R Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,77	1929*	1970*	2007	
141	7420	Kalinovo	I Ipeľ	4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,23	1969	1971	1969	
142	7484	Kalonda	I Ipeľ	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,18	2007	2007	2008	
143	9210	Kamenica n. Cirochou	B Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,20	1960	1961	1960	
144	7335	Kamenín	R Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1992	1993
145	8140	Kežmarok	P Ľubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,61	1970	1972	2008	
146	8135	Kežmarok	P Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	615,23	1990	1990	2006	
147	5995	Kláštór pod Znievom	V Vríca	4-21-05-069-01	8,40	44,95	512,98	1984	1984	2005	
148	6810	Kližská Nemá	D Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	105,34	1931*		2005	
149	6168	Klokočov	V Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,22	1982*	1982*	1982*	
150	6500	Kľačno	N Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,83	1975	1975	1976	
151	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	B Šibská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	286,30	1982	1982	2005	
152	7855	Kokava n. Rimavicou	S Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,39	1974	1974	2005	
153	8860	Kokošovce	H Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,62	1976	1976	2008	
154	6775	Kolárovo	V Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	104,86	1901		1972	
155	6849	Komárno - most	D Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,35	1996	1996	1996	1996
156	5011	Kopčany	M Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,28	1996	1996	2003	
157	7544	Koshihy nad Ipľom	I Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,92	2007	2007	2008	
158	8705	Košice	H Hornád	4-32-03-068-01	36,60	2440,40	204,20	1963	1966*	2006	
159	8565	Košická Belá	H Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	358,72	1973	1974	2006	
160	8870	Košické Oľšany	H Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,88	1920	1931	1961	
161	9120	Koškovce	B Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,34	1942*	1961	2006	
162	5340	Kráľová Lehota	V Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	654,86	1922	1931	2001	
163	5350	Kráľová Lehota	V Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,31	1964	1965	1965	
164	6670	Krásna Ves	N Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,66	1945	1968	1971	
165	9090	Krásny Brod	B Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,36	1944	1953	1963	
166	7245	Kremnické Bane	R Nešpecifikované	4-23-04-037-01	0,10	0,10	773,18	1993	1993	2005	
167	8500	Krompachy	H Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,43	1991	1991	2005	
168	7570	Krupina	I Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,20	1993	1993	2005	
169	5090	Kuchyňa	M Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
170	5027	Kunov	M Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,19	1992	1992	1992	
171	8690	Kysak	H Hornád	4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,12	1927	1929	1947	
172	6200	Kysucké Nové Mesto	V Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,10	1925	1931	1967	1992

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
173	5100	Láb	M Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,26	1943	1961	1990	
174	5105	Láb	M Olíva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	143,96	1943*	1963	1990	
175	7860	Lehota n. Rimavicou	S Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	264,07	1925	1931	2006	
176	9320	Lekárovce	B Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,88	1925*	1931*	1951	
177	7820	Lenartovce	S Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
178	6620	Liešťany	N Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,80	1949	1949	1972	
179	6330	Lietava - Majer	V Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,29	1969	1969	1969	
180	5715	Liptovská Lužná	V Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50	682,87	2002	2002	2005	
181	5600	Liptovská Ondrášová	V Jalovský p.	4-21-02-036-02	0,20	45,00	565,18	1972	1972	1972	
182	5644	Liptovská Sielnica	V Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	576,43	1977	1977	2006	
183	5300	Liptovská Teplička	V Čierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	867,85	1967	1967	1967	
184	5642	Liptovské Matiašovce	V Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,33	1979	1979	2006	
185	5370	Liptovský Hrádok	V Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,08	1951	1951	1962	
186	5480	Liptovský Hrádok	V Belá	4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
187	5520	Liptovský Ján	V Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	61,79	632,79	1922	1963	1989	
188	5550	Liptovský Mikuláš	V Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	566,68	1921	1921	1958	
189	5680	Liptovský Svätý kríž	V Paludžanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	612,51	1969	1969	2005	
190	5800	Lokca	V Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	619,14	1943	1951	1962	
191	5010	Lopašov	M Chvojnica	4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,69	1969	1969	2003	
192	7480	Lučenec	I Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,48	1922	1931	1971*	
193	7450	Lučenec	I Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,14	1936*	1941*	2006	
194	7090	Ľubietová	R Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,50	1976	1976	2005	
195	5790	Ľubochňa	V Ľubochnianka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	442,71	1921	1931	2006	
196	8768	Ľutina	H Ľutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,10	1991	1991	2006	
197	5150	Malé Pálenisko	W Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,69	1965	1968	2006	
198	5336	Malužiná	V Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	733,13	1970	1970	2001	
199	8510	Margecany	H Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,60	1971	1972	2005	
200	9482	Marhaň	B Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,63	1995	1995	2005	
201	8424	Markušovce	H Levočský potok	4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,76	1990	1990	2006	
202	8425	Markušovce	H Rudňanský potok	4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,52	1999	1999	2007	
203	6130	Martin	V Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,88	1931	1931	1961	
204	6140	Martin	V Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,85	1969	1969	2006	
205	7399	Málinec	I Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	353,93	1995	1995	2007	
206	7400	Málinec	I Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	353,33	1995	1995	2007	
207	7398	Málinec nad VN	I Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,97	1995	1995	2007	
208	7402	Málinec pod VN	I Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,35	1995	1995	2007	
209	5145	Medvedov-most	D Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,42	1925	1979	1971	1992
210	8970	Medzev-Nižný Medzev	A Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,66	1940	1941	2006	
211	9080	Medzilaborce	B Vydranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	315,86	1975	1975	2005	
212	7995	Mengusovce	P Poprad	3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006	
213	9290	Michalovce-Medov	B Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,30	1954*	1954*	1954	
214	9240	Michalovce-Stráňany	B Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,11	1925*	1931*	1969*	
215	9245	Michalovce-Žabjany	B prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,42	1982	1982	2008	
216	9690	Michalany	B Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	121,61	1957	1987	2007	
217	9603	Miňovce	B Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,15	2007	2007	2007	
218	8542	Mníšek nad Hnilcom	H Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	415,67	1992	1993	2006	
219	5210	Modra	W Vištucký p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,89	1956	1963	2005	
220	8980	Moldava nad Bodvou	A Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,51	1952*	1965	1990	
221	5040	Moravský Ján	M Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,17	1889	1922	1962	
222	5990	Mošovce	V Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	463,44	1969	1969	2005	
223	7205	Môťová	R Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,02	1960	1961	2006	
224	7762	Muráň	S Hrdzavý potok	4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,60	1970	1970	1970	
225	5020	Myjava	M Myjava	4-13-03-003-01	72,20	32,02	324,27	1974	1974	2005	
226	7466	Mýtina nad VN	I Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,43	1994	1994	2007	
227	7468	Mýtina pod VN	I Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,71	1994	1994	2006	
228	7065	Mýto pod Ďumbierom	R Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,65	1922*	1931	2005	
229	6710	Nadlice	N Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
230	6110	Necpaly	V Necpalský p.	4-21-05-092-01	5,90	29,57	522,82	1922	1963*	1971	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	Nadm. v. "0" vč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
231	6540	Nedožery	N Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	286,96	1925	1941	1972	
232	6720	Nemečky	N Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,13	1951	1967	1972	
233	6730	Nitrianska Streda	N Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
234	6510	Nitrianske Pravno	N Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	339,05	1937	1962	2005	
235	6625	Nitrianske Rudno	N Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,31	2003	2003	2006	
236	8710	Nižné Repáše	H Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	761,77	1975*	1975	2007	
237	8290	Nižné Ružbachy	P Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,06	1974	1974	2005	
238	6189	Nová Bystrica	V Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	544,14	1996	1996		
239	5190	Nová Dedinka	W Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974	
240	9947	Nová Dedinka	W Nešpecifikované	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,63	1975	1976	1976	
241	6568	Nováky	N Lehotský p.	4-21-11-063-01	2,40	57,92	269,97	2002	2002	2005	
242	6772	Nové Zámky	N Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,60	1911*	1931*	1961*	1992
243	8680	Obišovce	H Svinka	4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,49	1927	1931	2007	
244	6790	Obyce	N Žitava	4-21-13-007-01s	52,20	71,70	262,94	1959	1965	1992	
245	5810	Oravská Jasenica	V Veselianska	4-21-03-052-01	0,95	90,20	617,11	1943	1951	1962	
246	5816	Oravská Polhora	V Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,56	1986	1986	2005	
247	5845	Oravský Biely Potok	V Studený p.	4-21-04-028-02	5,60	118,08	634,03	1920	1979	2006	
248	5848	Oravský Podzámok	V Orava	4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,25	1955*	1985*	2001	
249	6580	Oslany	N Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,13	1970	1970	1983	
250	7050	Osrblie	R Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,96	1925	1966	2006	
251	9130	Papín	B Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,13	1949*	1966*	2008	
252	5870	Párnica	V Zázrivka	4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,06	1920	1963	1964	
253	5730	Partizánska Ľupča	V Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,56	1925	1961	1971	
254	7308	Pečenice	R Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	236,26	1986	1986	2005	
255	5160	Pezinok	W Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,60	1954	1961	2006	
256	5260	Pila	W Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
257	7580	Plášťovce	I Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,32	1928	1931	2005	
258	7600	Plášťovce	I Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,01	1928	1931	2006	
259	7740	Plešivec	S Štítnik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,18	1968	1968	2007	
260	8417	Pod Tepličkou	H Teplický Brusník	4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,81	1994	1994	2005	
261	5400	Podbanské	V Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,62	1924	1928	1955	
262	5026	Podbranč	M Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	244,98	2008	2008	2008	
263	5740	Podsúchá	V Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	559,09	1927	1928	1985	
264	5490	Podtureň	V Jamníček	4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,65	1969*	1969*	2006	
265	6995	Polomka	R Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991	
266	6300	Poluvsie	V Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,07	1921	1931	2006	
267	6430	Popov	V Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942*	1956*	1971	
268	8070	Poprad - Matejovce	P Slavkovský p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	653,79	1950	1962	2006	
269	8060	Poprad - Veľká	P Veľický potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,17	1943	1963	2006	
270	8065	Poprad-Matejovce I	P Poprad	3-01-02-040-001	112,90	266,14	650,58	2011	2011	2011	
271	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	V Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,94	1985	1985	1985	
272	6380	Považská Bystrica	V Domanižanka	4-21-07-031-01	1,60	100,66	291,76	1951	1961	1972	
273	7525	Pôtor	I Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,29	1978		2007	
274	6370	Prečín	V Domanižanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	321,06	1970	1970	1970	
275	8780	Prešov	H Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,80	1969	1970	1987	1995*
276	8840	Prešov	H Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	233,92	1925	1961	2005	
277	6560	Prievidza	N Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
278	6547	Prievidza	N Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,65	1985	1985	1985	
279	5650	Prosiek	V Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,03	1969	1969	1969	
280	7439	Prša	I Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,06	1987	1987	2007	
281	7191	Pstruša	R Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	354,92	1987*	1987*	2006*	
282	7864	R.Sobota-Sobôtka	S Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,47	1990	1991	1992	1993
283	5460	Račková dolina	V Račková	4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,09	1939*	1963	1973	
284	6870	Radvaň nad Dunajom	D Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
285	6260	Rajec	V Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,06	1968	1968	1968	
286	6230	Rajecká Lesná	V Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	515,00	1968	1968	1969	
287	6290	Rajecké Teplice	V Kuneradský p.	4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,12	1969	1969	1970	
288	7840	Ráztočné	S Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
289	9350	Remetské Hámre	B Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,99	1949	1955	2006	
290	9340	Remetské Hámre	B Nešpecifikované	4-30-06-006-02	0,20	0,10	294,81	1951*	1955*	1994	
291	7782	Revúca	S Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,01	1974	1974	2007	
292	6185	Riečnica	V Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	604,88	1996*	1996*	2014	
293	7885	Rimavská Seč	S Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,95	1925	1931	2005	
294	5065	Rohožník	M Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,55	1971	1971	1990	
295	7690	Rožňava	S Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,52	1921*	1968*	1974	
296	5141	Rusovce	D Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,97	1948*		1974*	
297	7472	Ružiná pod VN	I Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,89	1988	1988		
298	8770	Sabinov	H Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,09	1968	1973	1987	
299	7902	Sajopúspóki	S Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	2005	
300	7645	Salka	I Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010	2007
301	5144	Sap	D Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,13	1882*		2005	
302	7630	Sazdice	I Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,71	1974	1978	2007	
303	9640	Sečovská Polianka	B Manov k.	4-30-09-179-01	10,50	0,10	108,78	1935	1965	2005	
304	5028	Senica	M Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,46	1992	1992	1992	
305	8950	Seňa	H Sokoliansky p.	4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,34	1970	1971	2006	
306	7540	Slovenské Ďarmoty	I Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
307	9170	Snina	B Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
308	9180	Snina	B Pčolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	212,35	1975	1975	2006	
309	5025	Sobotište	M Teplica	4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,40	1973	1974	2002	
310	9380	Sobrance	B Sobranecký p.	4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,18	1927	1970	2008	
311	5057	Sološnica	M Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,55	1997	1997	2003	
312	5060	Sološnica	M Sološnický P.	4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,36	1971	1971	1990	
313	5130	Spariská	D Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,02	1926*	1931*	2005	
314	8410	Spišská Nová Ves	H Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	449,09	1931*	1972	1976	
315	8414	Spišská Nová Ves	H Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,75	1994	1994	2006	
316	8430	Spišské Vlachy	H Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,17	1921	1931	1960	
317	8460	Spišské Vlachy	H Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	381,57	1975	1975	2005	
318	7935	Sromowce	P Dunajec	3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,85	1995	1995	2006	
319	7140	Staré Hory	R Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,53	1925	1966	2007	
320	7145	Staré Hory	R Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,92	1920	1931	2006	
321	9156	Starina	B Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,88	1991	1991	2005	
322	9153	Starina	B Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,71	1991	1991	2006	
323	9160	Starina	B Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,22	1972	1972	2006	
324	7327	Starý Tekov	R Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	165,66	1987	1987	2005	
325	8530	Stratená	H Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,29	1953	1954	1954	
326	6150	Stráža	V Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,83	1925	1941	1984	
327	6146	Strečno	V Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,43	1997	1997	1997	
328	9670	Streda nad Bodrogom	B Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,40	1921*	1951	1961	2004
329	9600	Stropkov	B Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,14	1921*	1967	1962	
330	5070	Studienka	M Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,95	1971	1971	1990	
331	5316	Svarín	V Čierny Váh	4-21-01-027-01	4,00	302,15	686,75	1982	1982	2006	
332	5170	Svätý Jur	B Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,08	1947*	1968	1971	
333	9580	Svidník	B Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,46	1946	1962	1961	
334	9590	Svidník	B Ladomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	224,06	1946	1962	1961	
335	8910	Svinica	H Svinický p.	4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,45	1972	1973	2006	
336	8020	Svit	P Mlynica	3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,58	1955	1963	1955	
337	8000	Svit	P Poprad	3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,18	1949*	1966	1949	
338	6480	Šaľa	V Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,31	1927	1963	1962	
339	5030	Šaštín-Stráže	M Myjava	4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
340	7730	Štítnik	S Štítnik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,94	1924	1931	1974	
341	7990	Štrbské Pleso	P Poprad	3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,71	1941*	1977	2007	
342	6880	Štúrovo	D Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,93	1934*	2004	1974	
343	6240	Šuja	V Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	463,23	1968	1968	1968	
344	8540	Švedlár-na Hrabliach	H Hnilec	4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,92	1931	1931	1982	
345	6914	Telgárt	R Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,93	1971	1971	1971*	
346	7879	Teplý Vrch	S Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	207,95	1986	1986	2006	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍČ

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vďč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
347	7830	Tisovec	S Rimava	4-31-03-009-01	72,95	81,50	400,69	1921	1964	2007	
348	9924	Topoľníky	W k. Gabčíkovo-	4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,77	1975	1975	1975	
349	8755	Torysa	H Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	420,96	2009	2009	2009	
350	9630	Továrnianska Polianka	B Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	126,50	1980	1981	2006	
351	6460	Trenčianske Teplice	V Teplička	4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	
352	9934	Trhová Hradská	W Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	108,62	1976	1976	1976	
353	5840	Trstená	V Oravica	4-21-04-014-01	4,25	129,56	589,42	1924	1961	2005	
354	5826	Trstená	V Jelešňa	4-21-03-099-01	5,20	48,98	622,82	2002	2002	2005	
355	5280	Trstice	W Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,61	1963	1970	1979	
356	6410	Trstie	V Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,62	1969	1969	1969	
357	6425	Tuchyňa	V Tovársky p.	4-21-08-026-01	3,40	48,65	259,45	1969*	1969*	2009	
358	5890	Turany	V Čiernik	4-21-05-008-01	0,24	2,90	400,22	1969	1969	2005	
359	5015	Turá Lúka	M Svacenickej jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85	304,32	2009	2009	2009	
360	5930	Turček	V Turiec	4-21-05-026-01	68,80	44,90	687,71	1929	1967	2006	
361	5970	Turčianske Teplice	V Teplica	4-21-05-051-01	10,00	62,04	504,03	1922*	1963	2005	
362	9020	Turňa nad Bodvou	A Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,49	1934*	1941*	1970	
363	6170	Turzovka	V Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	463,34	1964	1965	2005	
364	6520	Tužina	N Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,62	1970	1970	1992	
365	5830	Tvrdošín	V Orava	4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,05	1911	1921	1962	
366	9150	Udavské	B Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,97	1975	1975	2005	
367	9310	Ulič	B Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,70	1954	1972	2005	
368	5180	Vajnory	W Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
369	8110	Veľká Lomnica	P Skalnatý p.	3-01-02-059-01	0,15	34,40	641,88	1974	1974	2006	
370	6630	Veľké Bielice	N Nitríca	4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,72	1975	1975	1975	
371	9410	Veľké Kapušany	B Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,86	1928	1951	1963	
372	7298	Veľké Kozmálovce	R Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,12	2000	2000		
373	7326	Veľké Kozmálovce	R Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	168,04	2000	2000	2005	
374	5074	Veľké Leváre	M Rudava - náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,42	1943	1962	2020	
375	5072	Veľké Leváre	M Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
376	6820	Vieska nad Žitavou	N Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924*	1931*	1964	
377	6420	Visolaje	V Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,36	1951	1961	1971	
378	7670	Vlachovo	S Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
379	5720	Vlachy	V Kľačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	521,81	1923	1962	2006	
380	6843	Vlkas	N Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,65	1991	1991	1992	
381	7900	Vlkyňa	S Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,61	1973	1973	1989	
382	5024	Vrbovce	M Teplica	4-13-03-038-01	22,40	41,17	312,13	2008	2008	2008	
383	6390	Vydrná	V Petrínovec	4-21-07-088-01	2,10	8,63	380,89	1951	1961	2005	
384	5330	Východná	V Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	730,66	1922	1923	2006	
385	5087	Vysoká pri Morave	M Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,12	1942		2007	
386	7620	Vyškovce nad Ipľom	I Ipľ	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,77	1969*			
387	7658	Vyšná Slaná	S Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	441,93	1983*	1983	2006	
388	7330	Zalaba	R Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,09	1923	1969	2007	
389	5085	Záhorská Ves	M Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,68	1889*	1976	1948*	1991*
390	5795	Zákamenné	V Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,20	1943*	1979*	2006	
391	6760	Zbehy	N Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,42	1975	1975	2005	
392	6190	Zborov nad Bystricou	V Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	426,79	1932	1932	1969	
393	9660	Zemplínsky Branč	B Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,51	1974	1974	2008	
394	6800	Zlaté Moravce	N Hostiansky p.	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,30	1970	1970	2003*	
395	6830	Zlatná na Ostrove	D Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,82	1901*		2005	
396	6960	Zlatno	R Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,75	1949*	1967	2005	
397	6950	Zlatno	R Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,89	1925	1931	2005	
398	5110	Zohor	M Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,00	1943	1964	1990	
399	7210	Zolná	R Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,67	1983*	1983*	2005	
400	5820	Zubrohlava	V Polhoranka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	604,50	1943	1951	1962	
401	7179	Zvolen	R Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,20	2006	2006	2006	
402	7228	Zvolen	R Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,12	1950	1963	2007	
403	7230	Zvolen	R Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
404	7220	Zvolen	R Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,19	1967	1967	2005	

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍČ

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
405	7280	Žarnovica	R Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,52	1921	1962	2007	
406	8930	Ždaňa	H Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	167,49	1956	1958	1966*	
407	7920	Ždiar-Lysá Poľana	P Biela Voda	3-01-01-006-01	7,50	63,82	967,23	1944	1972	2005	
408	7930	Ždiar-Podspády	P Javorinka	3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
409	7539	Želovce	I Krtíš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,68	1992	1992	2005	
410	7260	Žiar nad Hronom	R Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,61	1978	1978	1978	
411	7259	Žiar nad Hronom	R Lutiský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,41	2008	2008	2008	
412	5530	Žiarska dolina	V Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,04	1938	1963	2006	
413	6338	Žilina - Bánová	V Bitarovský potok	4-21-06-149-01	0,49	18,99	350,20	1991	1991	2005	
414	6340	Žilina - Závodie	V Rajčanka	4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,26	1967	1967	1967	



stanica na území iného štátu  
\* prerušené obdobie pozorovania

Skratky čiastkových povodií:

A	BODVA
B	BODROG
I	IPEL'
M	MORAVA
N	NITRA
P	POPRAD (VRÁTANE DUNAJCA)
R	HRON
S	SLANÁ
V	VÁH
W	MALÝ DUNAJ (POVODIE MALÉHO DUNAJA JE PRIRADENÉ K POVODIU VÁHU)

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S NÁZVOM VODNÉHO ÚTVARU**

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	platný kód VU	názov VU
<b>POVODIE POPRAD</b>								
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 p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	SKP0027	SLAVKOVSKÝ POTOK
14	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý p.	3-01-02-059-01	0,15	34,40	SKP0080	SKALNATÝ POTOK
15	8135	Kežmarok	Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	SKP0002	POPRAD
16	8140	Kežmarok	Lubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	SKP0018	LUBICA
17	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	SKP0004	POPRAD
18	8300	Hniezdne	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	SKP0031	KAMIENKA
19	8320	Chmeľnica	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	SKP0004	POPRAD
<b>POVODIE MORAVA</b>								
1	5010	Lopašov	Chvojnica	4-13-02-079-01	20,90	31,13	SKM0026	CHVOJNICA-1
2	5011	Kopčany	Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	SKM0001	MORAVA
3	5013	Brodské	Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	SKM0001	MORAVA
4	5015	Turá Lúka	Svacenický jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85		
5	5017	Brestovec	Brestovský p.	4-13-03-002-01	0,20	9,19		
6	5020	Myjava	Myjava	4-13-03-003-01	72,20	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 P.	4-17-02-027-01	5,82	10,38	SKM0057	SOLOŠNICKÝ POTOK
18	5065	Rohožník	Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	SKM0043	RUDAVKA
19	5070	Studienka	Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	SKM0009	RUDAVA
20	5072	Veľké Leváre	Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	SKM0010	RUDAVA
21	5074	Veľké Leváre	Rudava - náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10		
22	5085	Záhorská Ves	Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	SKM0002	MORAVA
23	5087	Vysoká pri Morave	Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	SKM0002	MORAVA
24	5090	Kuchyňa	Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	SKM0012	MALINA
25	5095	Jakubov	Malina	4-17-02-083-01	21,95	171,46	SKM0015	MALINA
26	5100	Láb	Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	SKM0029	MOČIARKA
27	5105	Láb	Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	SKM0085	OLIVA
28	5110	Zohor	Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	SKM0049	SUCHÝ POTOK-1
29	5120	Borinka	Stupávka	4-17-02-097-01	9,70	33,76	SKM0027	STUPAVSKÝ POTOK
30	5125	Devínska Nová Ves	Morava	4-17-02-101-01	8,28	26339,30	SKM0002	MORAVA
<b>POVODIE DUNAJ</b>								
1	5127	Bratislava Devín	Dunaj	4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	SKD0016	DUNAJ
2	5128	Devín - lom	Dunaj	4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	SKD0016	DUNAJ
3	5130	Spariská	Vydrica	4-20-01-004-01	11,50	7,25	SKD0005	VYDRICA
4	5135	Červený most	Vydrica	4-20-01-005-01	3,30	22,60	SKD0020	VYDRICA
5	5138	Čunovo - Hať	Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	SKD0017	DUNAJ
6	5140	Bratislava	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	SKD0017	DUNAJ
7	5141	Rusovce	Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	SKD0017	DUNAJ
8	5143	Gabčíkovo	Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	SKD0017	DUNAJ
9	5144	Sap	Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	SKD0017	DUNAJ
10	5145	Medveďov-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 NÁZVOM VODNÉHO ÚTVARU**

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
12	5153	Dobrohošť	Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	SKD0017	DUNAJ
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10		
14	5157	Čunovo	Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10		
15	6810	Klížská Nemá	Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	SKD0017	DUNAJ
16	6830	Zlatná na Ostrove	Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	SKD0018	DUNAJ
17	6849	Komárno - most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	SKD0018	DUNAJ
18	6860	Iža	Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	SKD0018	DUNAJ
19	6870	Radvaň nad Dunajom	Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	SKD0018	DUNAJ
20	6880	Štúrovo	Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	SKD0018	DUNAJ
<b>POVODIE VÁH</b>								
1	5300	Liptovská Teplička	Čierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	SKV0003	ČIERNY VÁH
2	5310	Čierny Váh	Ipolitica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	SKV0089	IPOLTICA
3	5311	Čierny Váh	Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	SKV0003	ČIERNY VÁH
4	5316	Svarín	Čierny Váh	4-21-01-027-01	4,00	302,15	SKV0004	ČIERNY VÁH
5	5330	Východná	Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	SKV0001	BIELY VÁH
6	5336	Malužiná	Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	SKV0074	BOCA
7	5340	Kráľová Lehota	Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	SKV0074	BOCA
8	5350	Kráľová Lehota	Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	SKV0134	HYBICA
9	5370	Liptovský Hrádok	Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	SKV0005	VÁH
10	5400	Podbanské	Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	SKV0010	BELÁ-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	BELÁ-1
14	5490	Podtureň	Jamničiek	4-21-02-011-01	0,10	7,00		
15	5520	Liptovský Ján	Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	62,68	SKV0385	ŠTIAVNICA-1
16	5530	Žiarska dolina	Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	SKV0076	SMREČIANKA
17	5540	Iľanovo	Iľanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	SKV0400	IĽANOVIANKA
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	SKV0005	VÁH
19	5590	Demänová	Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	SKV0049	DEMÄNOVKA
20	5600	Liptovská Ondrášová	Jalovský p.	4-21-02-036-02	0,20	45,00	SKV0067	JALOVSKÝ POTOK
21	5642	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	SKV0407	SUCHÝ POTOK-2
22	5644	Liptovská Sielnica	Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	SKV0086	KVAČIANKA
23	5650	Prosiek	Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	SKV0403	PROSIEČANKA
24	5660	Horáreň Hluché	Palúdzanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	SKV0232	PALÚDŽANKA
25	5680	Liptovský Svätý križ	Palúdzanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	SKV0232	PALÚDŽANKA
26	5715	Liptovská Lužná	Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50	SKV0432	LÚŽŇANKA
27	5720	Vlachy	Kľačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	SKV0081	KĽAČIANKA
28	5730	Partizánska Ľupča	Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	SKV0084	ĽUPČIANKA
29	5734	Bešeňová	Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	SKV0472	VÁH
30	5740	Podsúchá	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	SKV0093	REVÚCA
31	5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	309,30	2130,54	SKV0472	VÁH
32	5790	Ľubochňa	Ľubochňianka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	SKV0136	ĽUBOCHŇIANKA
33	5795	Zákamenné	Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	SKV0012	BIELA ORAVA
34	5800	Lokca	Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	SKV0013	BIELA ORAVA
35	5810	Oravská Jasenica	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	Zubrohlava	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 p.	4-21-04-028-02	5,60	118,08	SKV0114	STUDENÝ POTOK-1
44	5847	Chlebnice	Chlebnický P.	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
54	5990	Mošovce	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	SKV0230	ČIERNÁ VODA-2

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S NÁZVOM VODNÉHO ÚTVARU**

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
55	5995	Kláštór pod Znievom	Vrčica	4-21-05-069-01	8,40	44,95	SKV0050	VRČICA
56	6030	Brčná	Sloviensky p.	4-21-05-072-01	4,24	10,55	SKV0437	SLOVIANSKY POTOK
59	6110	Necpaly	Necpalský p.	4-21-05-092-01	5,90	29,57	SKV0100	NECPALSKÝ POTOK
60	6130	Martin	Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	SKV0026	TURIEC-1
61	6140	Martin	Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK
62	6146	Strečno	Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	SKV0006	VÁH
63	6148	Belá	Beliansky potok	4-21-05-123-01	0,55	11,74	SKV0122	BELIANSKY POTOK-4
64	6150	Stráža	Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	SKV0030	VARÍNKA
65	6168	Klokočov	Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	SKV0094	PREDMIERANKA
66	6170	Turzovka	Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	SKV0032	KYSUCA
67	6179	Čadca	Čierňanka	4-21-06-059-01	0,80	157,00	SKV0090	ČIERŇANKA-1
68	6180	Čadca	Kysuca	4-21-06-062-01	29,20	492,54	SKV0032	KYSUCA
69	6185	Riečnica	Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	SKV0034	BYSTRICA-2
70	6189	Nová Bystrica	Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	SKV0036	BYSTRICA-2
71	6190	Zborov nad Bystricou	Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	SKV0036	BYSTRICA-2
72	6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	SKV0032	KYSUCA
73	6230	Rajecká Lesná	Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	SKV0308	LESNIANKA
74	6240	Šuja	Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	SKV0037	RAJČANKA
75	6260	Rajec	Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	SKV0108	ČIERŇANKA-2
76	6290	Rajecké Teplice	Kuneradský p.	4-21-06-139-01	0,30	26,37	SKV0139	KUNERADSKÝ POTOK
77	6300	Poluvsie	Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	SKV0038	RAJČANKA
78	6330	Lietava - Majer	Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	SKV0441	LIETAVKA
79	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	4-21-06-149-01	0,49	18,99	SKV0439	BITAROVSKÝ POTOK
80	6340	Žilina - Závodie	Rajčanka	4-21-06-150-01	1,55	355,20	SKV0038	RAJČANKA
81	6360	Bytča	Petrovička	4-21-07-011-01	1,85	65,10	SKV0189	PETROVIČKA
82	6362	Jasenica	Papradnianka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	SKV0223	PAPRADNIANKA
83	6370	Prečín	Domanížanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	SKV0192	DOMANIŽANKA
84	6380	Považská Bystrica	Domanížanka	4-21-07-031-01	1,60	100,66	SKV0192	DOMANIŽANKA
85	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	SKV0464	MOŠTENÍK
86	6390	Vydrná	Petrínovec	4-21-07-088-01	2,10	8,63		
87	6400	Dohňany	Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	SKV0041	BIELA VODA-1
88	6410	Trstie	Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	SKV0195	PRUŽINKA
89	6420	Visolaje	Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	SKV0195	PRUŽINKA
90	6425	Tuchyňa	Tovársky p.	4-21-08-026-01	3,40	48,65	SKV0145	TOVARSKÝ POTOK
91	6430	Popov	Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	SKV0042	VLÁRA
92	6440	Brumov	Brumovka	4-21-08-070-01	3,30	65,85		
93	6450	Horné Srnie	Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	SKV0042	VLÁRA
94	6460	Trenčianske Teplice	Teplička	4-21-08-115-01	11,50	48,83	SKV0123	TEPLIČKA-3
95	6470	Čachtice	Jablonka	4-21-09-069-01	9,83	163,15	SKV0043	JABLONKA
96	6473	Hrádok	Hrádocký p.	4-21-09-043-01	1,05	17,80	SKV0312	HRÁDOCKÝ POTOK
97	6475	Hlohovec	Váh	4-21-10-008-01	99,00	10441,34	SKV0019	VÁH
98	6480	Šafa	Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	SKV0027	VÁH
99	6775	Kolárovo	Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	SKV0027	VÁH
<b>POVODIE MALÝ DUNAJ</b>								
1	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	SKW0001	MALÝ DUNAJ
2	5160	Pezinok	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	SKW0035	BLATINA
3	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	SKW0039	ŠÚRSKY KANÁL
4	5180	Vajnory	Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	SKW0050	RAČIANSKY POTOK
5	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	SKW0002	MALÝ DUNAJ
6	5195	Jahodná	Malý Dunaj	4-21-17-001-02	42,30	1575,76	SKW0002	MALÝ DUNAJ
7	5200	Bernolákovo	Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	SKW0003	ČIERNÁ VODA
8	5210	Modra	Vištucký p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	SKW0046	VIŠTUCKÝ POTOK
9	5220	Buková	Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	SKW0016	TRNÁVKA-2
10	5230	Bohdanovce nad Trnavou	Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	SKW0018	TRNÁVKA-2
11	5250	Horné Orešany	Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	SKW0044	PARNÁ
12	5260	Píla	Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	SKW0020	GIDRA
13	5270	Čierny Brod	Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH
14	5280	Trstice	Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	SKW0002	MALÝ DUNAJ
15	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	SKW0023	GABČIKOVO-TOPOĽNÍKY
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	SKW0023	GABČIKOVO-TOPOĽNÍKY
17	9926	Blahová	Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	SKW0040	KLÁTOVSKÝ KANÁL
18	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	SKW0048	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL
19	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	SKW0030	KLÁTOVSKÉ RAMENO
20	9944	Jánošíkovo	Chotárny k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	SKW0029	CHOTÁRNÝ KANÁL
21	9947	Nová Dedinka	Šabský kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10		

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S NÁZVOM VODNÉHO ÚTVARU**

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
<b>POVODIE NITRA</b>								
1	6500	Kľačno	Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	SKN0001	NITRA
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	SKN0002	NITRA
3	6520	Tužina	Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	SKN0053	TUŽINA
4	6530	Chvojnica	Chvojnica	4-21-11-019-01	9,90	17,82	SKN0049	CHVOJNICA-2
5	6540	Nedožery	Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	SKN0002	NITRA
6	6547	Prievidza	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	SKN0003	NITRA
7	6550	Handlová	Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	SKN0008	HANDLOVKA
8	6560	Prievidza	Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	SKN0009	HANDLOVKA
9	6568	Nováky	Lehotský p.	4-21-11-063-01	2,40	57,92	SKN0045	LEHOTSÝ POTOK
10	6570	Chalmová	Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	SKN0003	NITRA
11	6580	Oslany	Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	SKN0048	OSLIANSKY POTOK
12	6620	Liešťany	Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	SKN0010	NITRICA
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	SKN0011	NITRICA
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	SKN0011	NITRICA
15	6640	Chynorany	Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	SKN0004	NITRA
16	6670	Krásna Ves	Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	SKN0012	BEBRAVA-1
17	6690	Biskupice	Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	SKN0014	BEBRAVA-1
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	SKN0032	RADIŠA
19	6710	Nadlice	Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	SKN0014	BEBRAVA-1
20	6720	Nemečky	Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	SKN0026	CHOTINA
21	6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	SKN0004	NITRA
22	6750	Čáb-Sila	Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	SKN0016	RADOŠINKA
23	6760	Zbehy	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	SKN0076	ANDAČ
24	6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	SKN0004	NITRA
25	6790	Obyce	Žitava	4-21-13-007-01	52,20	71,70	SKN0017	ŽITAVA
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky p.	4-21-13-020-01	3,60	117,46	SKN0034	HOSTIANSKY POTOK
27	6820	Vieska nad Žitavou	Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	SKN0019	ŽITAVA
28	6843	Vikas	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
<b>POVODIE HRON</b>								
1	6914	Telgárt	Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	SKR0001	HRON
2	6950	Zlatno	Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	SKR001	HRON
3	6960	Zlatno	Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	SKR0210	HAVRANÍK
4	6995	Polomka	Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	SKR0002	HRON
5	7015	Brezno	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	SKR0003	HRON
6	7029	Čierny Balog	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	SKR0204	ŠALING
7	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	SKR0006	ČIERNY HRON
8	7033	Čierny Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	SKR0175	BRÔTOVO
9	7036	Čierny Balog	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	SKR0168	VYDROVO
10	7040	Hronček	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	SKR0039	KAMENISTÝ POTOK-2
11	7045	Hronec	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	SKR0007	ČIERNY HRON
12	7050	Osrblie	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	SKR0038	OSRBLIANKA
13	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48	SKR0055	BYSTRIANKA
14	7060	Bystrá	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	SKR0056	BYSTRIANKA
15	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	SKR0060	ŠTIAVNIČKA
16	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK
17	7079	Jasenie	Jaseniensky potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	SKR0077	JASENIANSKY POTOK
18	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	SKR0003	HRON
19	7090	Ľubietová	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	SKR0051	HUTNÁ
20	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	SKR0049	HARMANEC
21	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	SKR0024	BYSTRICA-1
22	7140	Staré Hory	Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29		
23	7145	Staré Hory	Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	SKR0057	STAROHORSKÝ POTOK-2
24	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	SKR0024	BYSTRICA-1
25	7160	Banská Bystrica	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	SKR0222	HRON
26	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	SKR0220	TAJOVSKÝ POTOK
27	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	SKR0222	HRON
28	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	SKR0008	SLATINA
29	7183	Hriňová	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96		
30	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	SKR0009	SLATINA
31	7191	Pstruša	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	SKR0115	KOCANSKÝ POTOK
32	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	SKR0011	SLATINA
33	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	SKR0014	ZOLNÁ

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S NÁZVOM VODNÉHO ÚTVARU**

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

**POVODIE IPEĽ**

1	7398	Málinec nad VN	Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	SKI0001*	IPEĽ
2	7399	Málinec	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	SKI0129	SMOLNÁ
3	7400	Málinec	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	SKI0129	SMOLNÁ
4	7402	Málinec pod VN	Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	SKI0003	IPEĽ
5	7420	Kalinovo	Ipeľ	4-24-01-026-02	171,60	287,60	SKI0003*	IPEĽ
6	7439	Prša	Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	SKI0007	SUCHÁ
7	7440	Holiša	Ipeľ	4-24-01-058-02	157,20	685,67	SKI0136	IPEĽ
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	SKI0051	TUHÁRSKY POTOK
9	7466	Mýtina nad VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK
10	7468	Mýtina pod VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK
11	7470	Divín	Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	SKI0055	BUDINSKÝ POTOK
12	7471	Divín/Z VN Mýtina/	prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10		
13	7472	Ružiná pod VN	Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	SKI0133	BUDINSKÝ POTOK
14	7480	Lučenec	Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK
15	7484	Kalonda	Ipeľ	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	SKI0136	IPEĽ
16	7490	Horný Tisovník	Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	SKI0011	TISOVNÍK
17	7500	Dolná Strehová	Tisovník	4-24-02-045-02	4,50	275,59	SKI0012	TISOVNÍK
18	7525	Pôtor	Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	SKI0014	STARÁ RIEKA
19	7539	Želovce	Krtíš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	SKI0018	KRTÍŠ
20	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	SKI0004	IPEĽ
21	7544	Kosihy nad Iplom	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 Iplom	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 Ipli 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		
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

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S NÁZVOM VODNÉHO ÚTVARU**

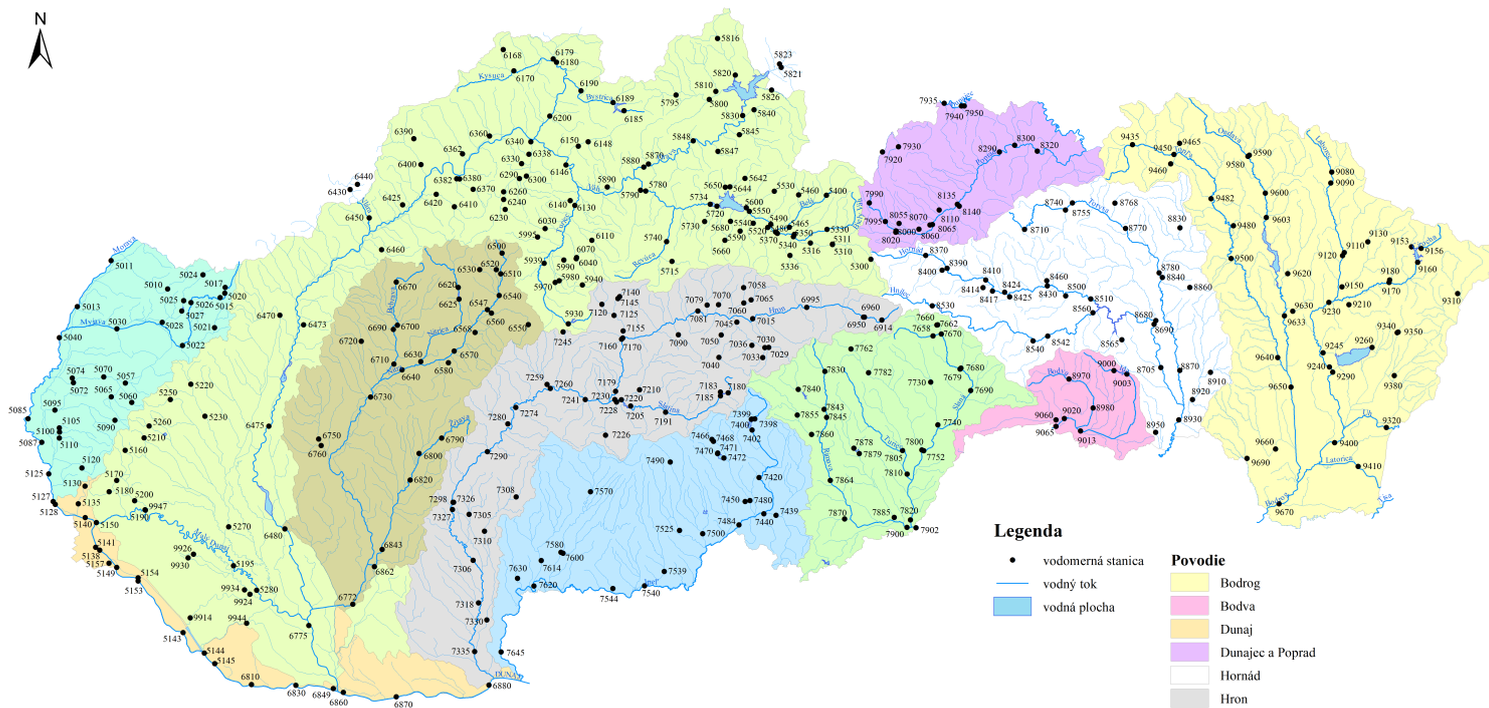
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km2]	kód VU	názov VU
12	7782	Revúca	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	SKS0053	ZDYCHAVA
13	7800	Bretka	Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	SKS0009	MURÁŇ
14	7805	Gemerská Ves	Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	SKS0011	TURIEC-2
15	7810	Behynce	Turiec	4-31-02-082-01	2,40	304,66	SKS0012	TURIEC-2
16	7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	SKS0003	SLANÁ
17	7830	Tisovec	Rimava	4-31-03-009-01	72,95	81,50	SKS0013	RIMAVA
18	7840	Ráztočné	Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA
19	7843	Hnúšťa	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	SKS0025	KLENOVSKÁ RIMAVA
20	7845	Hnúšťa Likier	Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	SKS0014	RIMAVA
21	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	SKS0045	RIMAVICA
22	7860	Lehota n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	SKS0045	RIMAVICA
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	SKS0015	RIMAVA
24	7870	Jesenské	Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	SKS0018	GORTVA
25	7878	Drienčany	Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	SKS0020	BLH
26	7879	Teplý Vrch	Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	SKS0022	BLH
27	7885	Rimavská Seč	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	SKS0022	BLH
28	7900	Vlkyňa	Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	SKS0015	RIMAVA
29	7902	Sajopüspöki	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	SKS0003	SLANÁ
<b>POVODIE BODVA</b>								
1	8970	Medzev-Nižný Medzev	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	SKA0002	BODVA
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	SKA0002	BODVA
3	9000	Hýľov	Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	SKA0004	IDA
4	9003	Bukovec II	Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	SKA0005	IDA
5	9013	Janík	Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	SKA0006	IDA
6	9020	Turňa nad Bodvou	Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	SKA0002	BODVA
7	9060	Hosťovce	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	SKA0009	TURŇA
8	9065	Hosťovce	Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	SKA0002	BODVA
<b>POVODIE HORNÁD</b>								
1	8370	Hranovnica	Hornád	4-32-01-010-01	159,30	113,50	SKH0001	HORNÁD
2	8390	Hrabušice	Hornád	4-32-01-023-01	149,40	219,60	SKH0002	HORNÁD
3	8400	Hrabušice-Podlesok	Veľká Biela voda	4-32-01-026-01	2,10	40,17	SKH0055	VEĽKÁ BIELA VODA
4	8410	Spišská Nová Ves	Hornád	4-32-01-033-01	132,00	336,53	SKH0003	HORNÁD
5	8414	Spišská Nová Ves	Holubnica	4-32-01-038-01	2,70	30,41	SKH0030	HOLUBNICA
6	8417	Pod 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	RUDŇANSKY POTOK
9	8430	Spišské Vlchy	Hornád	4-32-01-077-01	107,20	775,02	SKH0003	HORNÁD
10	8460	Spišské Vlchy	Branisko	4-32-01-090-01	1,40	110,04	SKH0104	BRANISKO
11	8500	Krompachy	Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK
12	8510	Margecany	Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	SKH0003	HORNÁD
13	8530	Stratená	Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	SKH0008	HNILEC
14	8540	Švedlár-na Hrabliach	Hnilec	4-32-02-036-01	31,00	354,25	SKH0010	HNILEC
15	8542	Mníšek nad Hnilcom	Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	SKH0031	SMOLNÍK-1
16	8560	Jaklovce	Hnilec	4-32-02-064-01	3,00	606,32	SKH0010	HNILEC
17	8565	Košická Belá	Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	SKH0012	BELÁ-2
18	8680	Obišovce	Svinka	4-32-03-056-01	0,40	343,95	SKH0014	SVINKA
19	8690	Kysak	Hornád	4-32-03-058-01	53,00	2345,70	SKH0004	HORNÁD
20	8705	Košice	Hornád	4-32-03-068-01	36,60	2440,40	SKH0004	HORNÁD
21	8710	Nižné Repáše	Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	SKH0015	TORYSA
22	8740	Brezovica	Slavkovský p.	4-32-04-026-01	0,35	83,50	SKH0027	SLAVKOVSKÝ POTOK-1
23	8755	Torysa	Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	SKH0016	TORYSA
24	8768	Lutina	Lutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	SKH0056	LUTINKA
25	8770	Sabinov	Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	SKH0016	TORYSA
26	8780	Prešov	Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	SKH0016	TORYSA
27	8830	Demjata	Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	SKH0019	SEKČOV
28	8840	Prešov	Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	SKH0020	SEKČOV
29	8860	Kokošovce	Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	SKH0045	DELŇA
30	8870	Košické Olšany	Torysa	4-32-04-151-01	13,00	1298,30	SKH0017	TORYSA
31	8910	Svinica	Svinický p.	4-32-05-027-01	4,25	59,81	SKH0039	SVINICKÝ POTOK
32	8920	Bohdanovce	Olšava	4-32-05-030-01	10,40	306,10	SKH0022	OLŠAVA
33	8930	Ždaňa	Hornád	4-32-05-033-01	16,80	4232,20	SKH0004	HORNÁD
34	8950	Seňa	Sokoliansky p.	4-32-05-049-01	4,05	35,63	SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S NÁZVOM VODNÉHO ÚTVARU**

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	kód VU	názov VU
<b>POVODIE BODROG</b>								
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	Jabloň	Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	SKB0179	VÝRAVA
4	9120	Koškovce	Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	SKB0142	LABOREC
5	9130	Papín	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	SKB0146	UDAVA
6	9150	Udavské	Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	SKB0147	UDAVA
7	9153	Starina	Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	SKB0180	STRUŽNICA
8	9156	Starina	Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	SKB0148	CIROCHA
9	9160	Starina	Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	SKB0149	CIROCHA
10	9170	Snina	Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	SKB0149	CIROCHA
11	9180	Snina	Pcolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	SKB0169	PČOLINKA
12	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	SKB0177	KAMENICA
13	9230	Humenné	Laborec	4-30-03-107-01	66,60	1272,40	SKB0142	LABOREC
14	9240	Michalovce-Stráňany	Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	SKB0144	LABOREC
15	9245	Michalovce-Žabjany	prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	SKB0170	ŠÍRAVSKÝ KANÁL
16	9260	Jovsa	Jovsiansky p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	SKB0237	JOVSIANSKY POTOK
17	9290	Michalovce-Meďov	Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	SKB0144	LABOREC
18	9310	Ulič	Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	SKB0157	ULIČKA
19	9320	Lekárovce	Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	SKB0150	UH
20	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10		
21	9350	Remetské Hámre	Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	SKB0160	OKNA
22	9380	Sobrance	Sobranecký p.	4-30-06-022-01	1,80	67,90	SKB0211	SOBRANECKÝ POTOK
23	9400	Ižkovce	Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	SKB0144	LABOREC
24	9410	Veľké Kapušany	Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	SKB0140	LATORICA
25	9435	Gerlachov	Topľa	4-30-09-023-01	118,60	139,40	SKB0013	TOPEĽA
26	9450	Bardejov	Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	SKB0013	TOPEĽA
27	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	Šibská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	SKB0028	ŠIBSKÁ VODA
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	4-30-09-062-01	3,00	100,50	SKB0026	KAMENEC-1
29	9480	Giraltovce	Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	SKB0034	RADOMKA
30	9482	Marhaň	Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	SKB0013	TOPEĽA
31	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	SKB0013	TOPEĽA
32	9580	Svidník	Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	SKB0003	ONDAVA
33	9590	Svidník	Ladomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	SKB0042	LADOMIRKA
34	9600	Stropkov	Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	SKB0003	ONDAVA
35	9603	Miňovce	Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	SKB0003	ONDAVA
36	9620	Jasenovce	Olka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	SKB0011	OLKA
37	9630	Továrnianska Polianka	Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	SKB0032	ONDAVKA
38	9633	Hencovce	Ondava	4-30-08-105-01	54,00	1255,50	SKB0006	ONDAVA
39	9640	Sečovská Polianka	Manov k.	4-30-09-179-01	10,50	0,10		
40	9650	Horovce	Ondava	4-30-10-001-01	29,20	2885,80	SKB0006	ONDAVA
41	9660	Zemplínsky Branč	Chlmec	4-30-10-025-01	4,00	145,24	SKB0020	CHLMEC
42	9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	SKB0001	BODROG
43	9690	Michalany	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	SKB0023	ROŇAVA-1

# VODOMERNÉ STANICE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Stav v roku 2024



## Legenda

- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha

## Povodie

- Bodrog
- Bodva
- Dunaj
- Dunajec a Poprad
- Hornád
- Hron
- Ipeľ
- Morava
- Nitra
- Slaná
- Váh

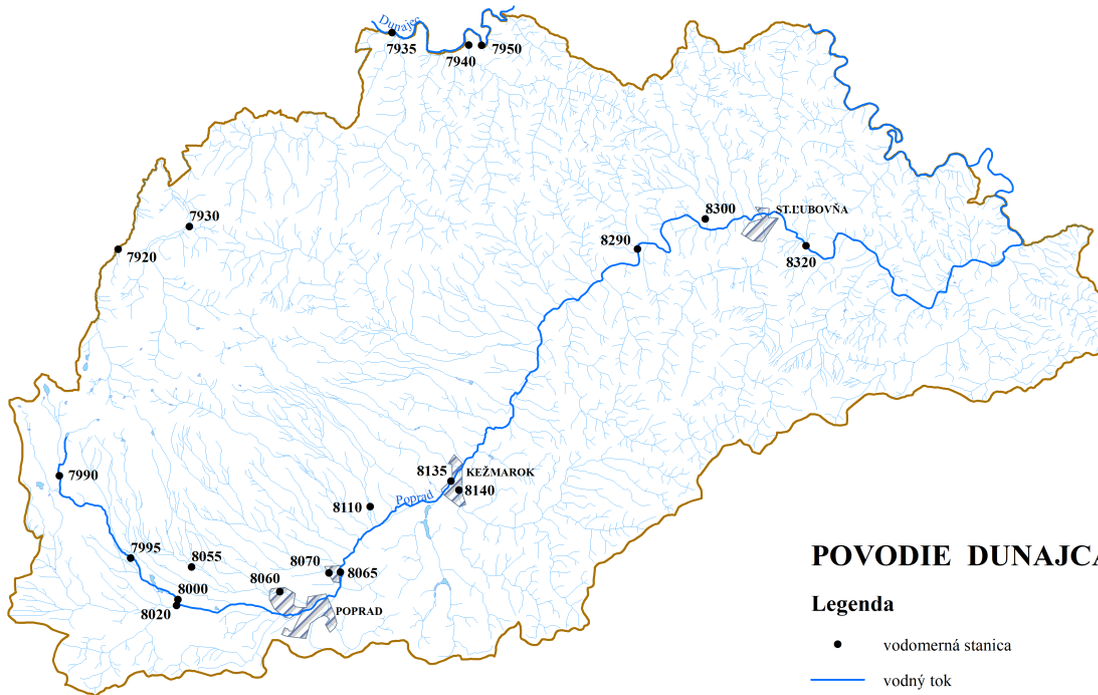


# **POVODIE DUNAJCA A POPRADU**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANIČ**

Por. čis.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Poprad</b>											
1	7920	Ždiar-Lysá Poľana	Biela Voda	3-01-01-006-01	7,50	63,82	967,23	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	444,95	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	729,58	1955	1963	1955	
10	8055	Batizovce	Velický potok	3-01-02-032-01	9,90	21,15	749,92	2006	2006	2006	
11	8060	Poprad - Veľká	Velický potok	3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,17	1943	1963	2006	
12	8065	Poprad-Matejovce I	Poprad	3-01-02-040-001	112,90	266,14	650,58	2011	2011	2011	
13	8070	Poprad - Matejovce	Slavkovský p.	3-01-02-045-01	0,45	44,64	653,79	1950	1962	2006	
14	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý p.	3-01-02-059-01	0,15	34,40	641,88	1974	1974	2006	
15	8135	Kežmarok	Poprad	3-01-02-072-01	101,30	495,60	615,23	1990	1990	2006	
16	8140	Kežmarok	Ľubica	3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,61	1970	1972	2008	
17	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,06	1974	1974	2005	
18	8300	Hniezdne	Kamienka	3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,10	1971	1972	2007	
19	8320	Chmelnica	Poprad	3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,44	1925	1931	1966	199

\* prerušené obdobie pozorovania



## POVODIE DUNAJCA A POPRADU

### Legenda

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

**POVODIE MORAVY**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍČ**

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Morava</b>											
1	5010	Lopašov	Chvojnica	4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,69	1969	1969	2003	
2	5011	Kopčany	Morava	4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,28	1996	1996	2003	
3	5013	Brodské	Morava	4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,05	2002	2002	2003	
4	5015	Turá Lúka	Svacenický jarok	4-13-03-004-01	0,10	6,85	304,32	2009	2009	2009	
5	5017	Brestovec	Brestovský p.	4-13-03-002-01	0,20	9,19	346,34	2005	2005	2005	
6	5020	Myjava	Myjava	4-13-03-003-01	72,20	32,02	324,27	1974	1974	2005	
7	5021	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,39	1988	1989	1989	
8	5022	Jablonica	Myjava	4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,58	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	236,40	1973	1974	2002	
11	5026	Podbranč	Myjava	4-13-03-009-01	55,45	97,34	244,98	2008	2008	2008	
12	5027	Kunov	Teplica	4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,19	1992	1992	1992	
13	5028	Senica	Teplica	4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,46	1992	1992	1992	
14	5030	Šaštín-Stráže	Myjava	4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
15	5040	Moravský Ján	Morava	4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,17	1889	1922	1962	
16	5057	Sološnica	Rudava	4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,55	1997	1997	2003	
17	5060	Sološnica	Sološnický P.	4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,36	1971	1971	1990	
18	5065	Rohožník	Rudavka	4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,55	1971	1971	1990	
19	5070	Studienka	Rudava	4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,95	1971	1971	1990	
20	5072	Veľké Leváre	Rudava	4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
21	5074	Veľké Leváre	Rudava - náhon	4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,42	1943	1962	2020	
22	5085	Záhorská Ves	Morava	4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,68	1889*	1976	1948*	1991*
23	5087	Vysoká pri Morave	Morava	4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,12	1942		2007	
24	5090	Kuchyňa	Malina	4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
25	5095	Jakubov	Malina	4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,52	1942	1964	1990	
26	5100	Láb	Močiarka	4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,26	1943	1961	1990	
27	5105	Láb	Oliva	4-17-02-087-01	1,88	19,50	143,96	1943*	1963	1990	
28	5110	Zohor	Suchý potok	4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,00	1943	1964	1990	
29	5120	Borinka	Stupavský potok	4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,16	1974	1974	1974	
30	5125	Devínska Nová Ves	Morava	4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,64	1895*		2007	

stanica na území iného štátu

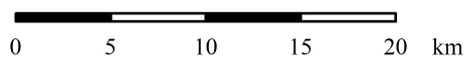
\* prerušené obdobie pozorovania



## POVODIE MORAVY

### Legenda

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

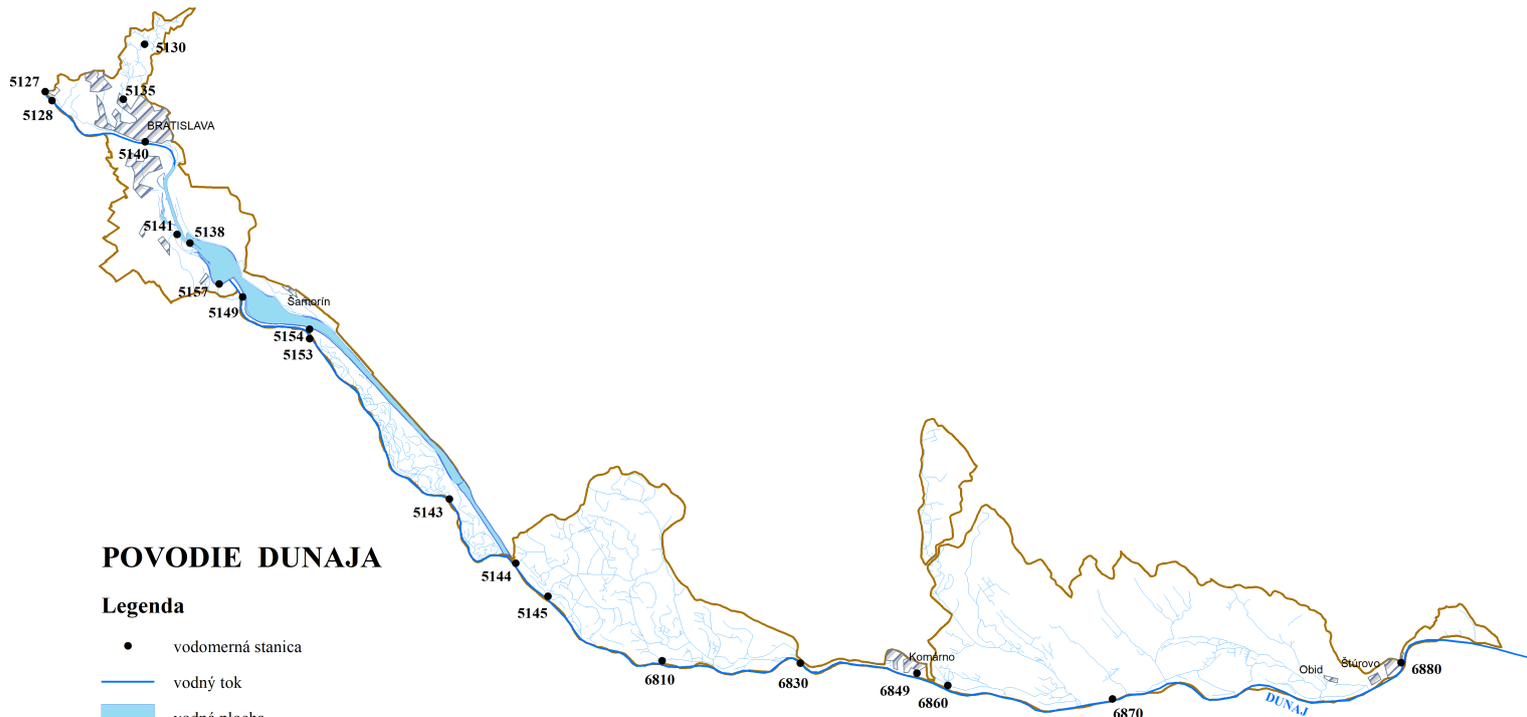


# **POVODIE DUNAJA**

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Dunaj</b>											
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	321,02	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 - Hať	Dunaj	4-20-01-008-02	1851,80	131364,80	129,92	1995		2005	
6	5140	Bratislava	Dunaj	4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
7	5141	Rusovce	Dunaj	4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,97	1948*		1974*	
8	5143	Gabčíkovo	Dunaj	4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,78	1924		1951	
9	5144	Sap	Dunaj	4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,13	1882*		2005	
10	5145	Medvedov-most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,42	1925	1979	1971	1992
11	5149	Hamuliakovo	Dunaj	4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	120,01	1995		2005	
12	5153	Dobrohošť	Dunaj	4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,15	1996	1996	2005	
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský k.	4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,47	1995	1995	2006	
14	5157	Čunovo	Mošonské rameno	4-20-01-008-05	0,65	0,10	124,29	1995	1995	2005	
15	6810	Klížská Nemá	Dunaj	4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	105,34	1931*		2005	
16	6830	Zlatná na Ostrove	Dunaj	4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,82	1901*		2005	
17	6849	Komárno - most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,35	1996	1996	1996	1996
18	6860	Iža	Dunaj	4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,63	1930	1985	1987	
19	6870	Radvaň nad Dunajom	Dunaj	4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
20	6880	Štúrovo	Dunaj	4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,93	1934*	2004	1974	

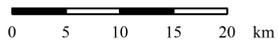
\* prerušené obdobie pozorovania



# POVODIE DUNAJA

## Legenda

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



# **POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA**

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Váh</b>											
1	5300	Liptovská Teplička	Čierny Váh	4-21-01-005-01	25,90	61,84	867,85	1967	1967	1967	
2	5310	Čierny Váh	Ipolitica	4-21-01-019-01	0,08	87,07	734,22	1947	1961	2006	
3	5311	Čierny Váh	Čierny Váh	4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
4	5316	Svarín	Čierny Váh	4-21-01-027-01	4,00	302,15	686,75	1982	1982	2006	
5	5330	Východná	Biely Váh	4-21-01-034-01	10,20	105,64	730,66	1922	1923	2006	
6	5336	Malužiná	Boca	4-21-01-049-01	7,10	82,88	733,13	1970	1970	2001	
7	5340	Kráľová Lehota	Boca	4-21-01-053-01	0,20	116,60	654,86	1922	1931	2001	
8	5350	Kráľová Lehota	Hybica	4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,31	1964	1965	1965	
9	5370	Liptovský Hrádok	Váh	4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,08	1951	1951	1962	
10	5400	Podbanské	Belá	4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,62	1924	1928	1955	
11	5460	Račková dolina	Račková	4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,09	1939*	1963	1973	
12	5465	Dovalovo	Dovalovec	4-21-01-085-01	1,40	21,68	670,76	1979	1980	2006	
13	5480	Liptovský Hrádok	Belá	4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
14	5490	Podtureň	Jamníček	4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,65	1969*	1969*	2006	
15	5520	Liptovský Ján	Štiavnica	4-21-02-010-01	1,60	61,79	632,79	1922	1963	1989	
16	5530	Žiarska dolina	Smrečianka	4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,04	1938	1963	2006	
17	5540	Iľanovo	Iľanovianka	4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,35	1969	1969	2006	
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	4-21-02-027-01	346,60	1107,21	566,68	1921	1921	1958	
19	5590	Demänová	Demänovka	4-21-02-030-03	7,10	49,63	693,65	1969	1969	1971	
20	5600	Liptovská Ondrášová	Jalovský p.	4-21-02-036-02	0,20	45,00	565,18	1972	1972	1972	
21	5642	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,33	1979	1979	2006	
22	5644	Liptovská Sielnica	Kvačianka	4-21-02-046-01	1,35	73,86	576,43	1977	1977	2006	
23	5650	Prosiek	Prosiečanka	4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,03	1969	1969	1969	
24	5660	Horáreň Hluché	Paludžanka	4-21-02-050-01	9,70	21,50	784,28	1970	1970	2005	
25	5680	Liptovský Svätý križ	Paludžanka	4-21-02-053-01	3,25	41,82	612,51	1969	1969	2005	
26	5715	Liptovská Lužná	Lužňanka	4-21-02-101-01	4,60	28,50	682,87	2002	2002	2005	
27	5720	Vlachy	Kľačianka	4-21-02-061-02	0,15	27,17	521,81	1923	1962	2006	
28	5730	Partizánska Ľupča	Ľupčianka	4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,56	1925	1961	1971	
29	5734	Bešeňová	Váh	4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,26	1978	1978	2005	
30	5740	Podsúchá	Revúca	4-21-02-105-01	11,20	217,95	559,09	1927	1928	1985	
31	5780	Hubová	Váh	4-21-02-131-01	309,30	2130,54	444,65	1921	1921	1963	1992
32	5790	Ľubochňa	Ľubochňanka	4-21-02-131-01	0,30	118,48	442,71	1921	1931	2006	
33	5795	Zákamenné	Biela Orava	4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,20	1943*	1979*	2006	
34	5800	Lokca	Biela Orava	4-21-03-041-01	3,80	359,96	619,14	1943	1951	1962	
35	5810	Oravská Jasenica	Veselianka	4-21-03-052-01	0,95	90,20	617,11	1943	1951	1962	
36	5816	Oravská Polhora	Polhoranka	4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,56	1986	1986	2005	
37	5820	Zubrohlava	Polhoranka	4-21-03-072-01	1,60	158,67	604,50	1943	1951	1962	
38	5821	Jablonka	Piekelník	4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961	2014	
39	5823	Jablonka	Čierna Orava	4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961	2012	
40	5826	Trstená	Jelešňa	4-21-03-099-01	5,20	48,98	622,82	2002	2002	2005	
41	5830	Tvrdošín	Orava	4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,05	1911	1921	1962	
42	5840	Trstená	Oravica	4-21-04-014-01	4,25	129,56	589,42	1924	1961	2005	
43	5845	Oravský Biely Potok	Studený p.	4-21-04-028-02	5,60	118,08	634,03	1920	1979	2006	
44	5847	Chlebnice	Chlebnický P.	4-21-04-041-	2,57	33,30	552,67	1988	1988	2005	
45	5848	Oravský Podzámok	Orava	4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,25	1955*	1985*	2001	
46	5870	Párnica	Zázrivka	4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,06	1920	1963	1964	
47	5880	Dierová	Orava	4-21-04-079-01	6,00	1966,75	438,99	1927	1927	1927	
48	5890	Turany	Čiernik	4-21-05-008-01	0,24	2,90	400,22	1969	1969	2005	
49	5930	Turček	Turiec	4-21-05-026-01	68,80	44,90	687,71	1929	1967	2006	
50	5939	Ivančiná	Turiec	4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,96	2002	2002	2003	
51	5940	Čremošné	Teplica	4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,96	1969	1969	2006	
52	5970	Turčianske Teplice	Teplica	4-21-05-051-01	10,00	62,04	504,03	1922*	1963	2005	
53	5980	Háj	Somolický potok	4-21-05-060-02	2,00	8,54	495,73	1969	1969	2005	
54	5990	Mošovce	Čierna voda	4-21-05-062-02	3,85	12,66	463,44	1969	1969	2005	
55	5995	Kláštor pod Znievom	Vríca	4-21-05-069-01	8,40	44,95	512,98	1984	1984	2005	
56	6030	Brčná	Sloviansky p.	4-21-05-072-01	4,24	10,55	0,00	1969	1969	2005	
57	6040	Blatnica	Blatnický potok	4-21-05-075-01	10,00	15,68	508,02	1969	1969	1971	

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
58	6070	Blatnica	Gaderský potok	4-21-05-078-01	0,80	55,00	506,59	1969	1969	1971	
59	6110	Necpaly	Necpalský p.	4-21-05-092-01	5,90	29,57	522,82	1922	1963*	1971	
60	6130	Martin	Turiec	4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,88	1931	1931	1961	
61	6140	Martin	Pivovarský potok	4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,85	1969	1969	2006	
62	6146	Strečno	Váh	4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,43	1997	1997	1997	
63	6148	Belá	Beliansky potok	4-21-05-123-01	0,55	11,74	445,64	2007	2007	2007	
64	6150	Stráža	Varínka	4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,83	1925	1941	1984	
65	6168	Klokočov	Predmieranka	4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,22	1982*	1982*	1982*	
66	6170	Turzovka	Kysuca	4-21-06-034-01	44,00	193,58	463,34	1964	1965	2005	
67	6179	Čadca	Čierňanka	4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,95	1978	1978	2006	
68	6180	Čadca	Kysuca	4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961	
69	6185	Riečnica	Bystrica	4-21-06-073-01	24,90	16,83	604,88	1996*	1996*	2014	
70	6189	Nová Bystrica	Bystrica	4-21-06-077-01	20,75	59,54	544,14	1996	1996		
71	6190	Zborov nad Bystricou	Bystrica	4-21-06-091-01	6,50	218,10	426,79	1932	1932	1969	
72	6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,10	1925	1931	1967	1992
73	6230	Rajecká Lesná	Lesňanka	4-21-06-124-01	1,70	23,34	515,00	1968	1968	1969	
74	6240	Šuja	Rajčanka	4-21-06-125-02	25,00	108,59	463,23	1968	1968	1968	
75	6260	Rajec	Čierňanka	4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,06	1968	1968	1968	
76	6290	Rajecké Teplice	Kuneradský p.	4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,12	1969	1969	1970	
77	6300	Poluvsie	Rajčanka	4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,07	1921	1931	2006	
78	6330	Lietava - Majer	Lietavka	4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,29	1969	1969	1969	
79	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	4-21-06-149-01	0,49	18,99	350,20	1991	1991	2005	
80	6340	Žilina - Závodie	Rajčanka	4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,26	1967	1967	1967	
81	6360	Bytča	Petrovička	4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
82	6362	Jasenica	Papradnianka	4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,88	1965	1980	2006	
83	6370	Prečín	Domanižanka	4-21-07-029-01	6,10	74,05	321,06	1970	1970	1970	
84	6380	Považská Bystrica	Domanižanka	4-21-07-031-01	1,60	100,66	291,76	1951	1961	1972	
85	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	Mošteník	4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,94	1985	1985	1985	
86	6390	Výdrná	Petrínovec	4-21-07-088-01	2,10	8,63	380,89	1951	1961	2005	
87	6400	Dohňany	Biela voda	4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,81	1938	1961	2005	
88	6410	Trstie	Pružinka	4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,62	1969	1969	1969	
89	6420	Visolaje	Pružinka	4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,36	1951	1961	1971	
90	6425	Tuchyňa	Tovársky p.	4-21-08-026-01	3,40	48,65	259,45	1969*	1969*	2009	
91	6430	Popov	Vlára	4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942*	1956*	1971	
92	6440	Brumov	Brumovka	4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959		
93	6450	Horné Srnie	Vlára	4-21-08-078-01	4,60	341,79	238,10	1921	1961	1971	
94	6460	Trenčianske Teplice	Teplička	4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	
95	6470	Čachtice	Jablonka	4-21-09-069-01	9,83	163,15		1942	1961	1971	
96	6473	Hrádok	Hrádocký p.	4-21-09-043-01	1,05	17,80	171,99	2007	2007	2007	
97	6475	Hlohovec	Váh	4-21-10-008-01	99,00	10441,34	134,83	1975	1976	1975	
98	6480	Šaľa	Váh	4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,31	1927	1963	1962	
99	6775	Kolárovo	Váh	4-21-18-001-01	24,20	18859,00	104,86	1901		1972	

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

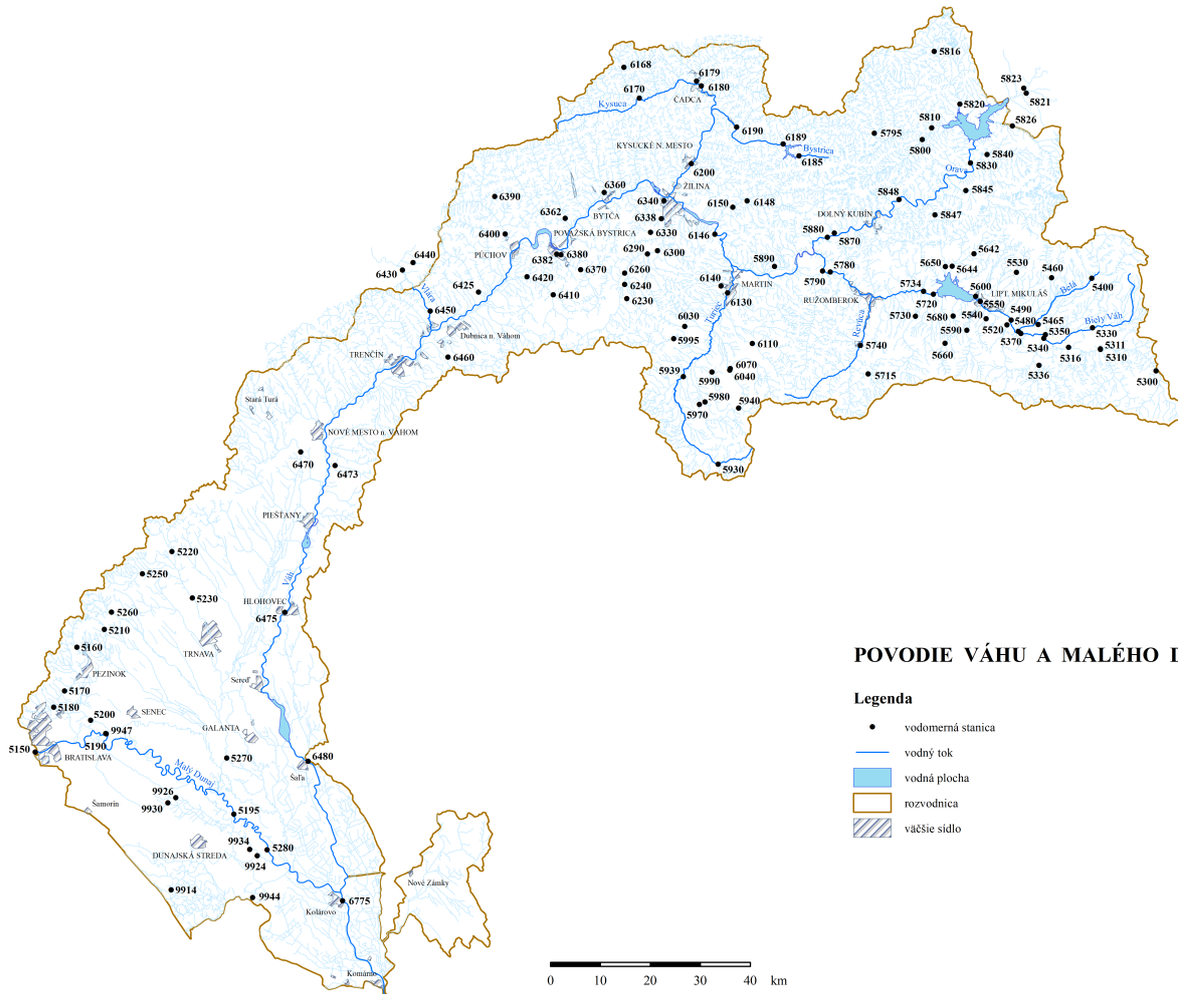
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Malý Dunaj</b>											
1	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,69	1965	1968	2006	
2	5160	Pezinok	Blatina	4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,60	1954	1961	2006	
3	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,08	1947*	1968	1971	
4	5180	Vajnory	Račiansky p.	4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
5	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974	
6	5195	Jahodná	Malý Dunaj	4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
7	5200	Bernolákovo	Čierna voda	4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,50	1949	1961	2005	
8	5210	Modra	Vištucký p.	4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,89	1956	1963	2005	
9	5220	Buková	Trnávka	4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,68	1956*	1969*	2005	
10	5230	Bohdanovce nad Trnavou	Trnávka	4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,19	1949	1961	2005	
11	5250	Horné Orešany	Parná	4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,74	1957	1961	2005	

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
12	5260	Píla	Gidra	4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
13	5270	Čierny Brod	Dolný Dudváh	4-21-16-044-01	2,70	750,49	114,98	1950	1968	2005	
14	5280	Trstice	Malý Dunaj	4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,61	1963	1970	1979	
15	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,91	1975	1975	1975	
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľníky	4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,77	1975	1975	1975	
17	9926	Blahová	Klátovský kanál	4-21-17-003-01	14,40	62,00	114,95	1975	1975	1975	
18	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,87	1975	1975	1975	
19	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	4-21-17-004-01	6,50	271,01	108,62	1976	1976	1976	
20	9944	Jánošíkovo	Chotárny k.	4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,52	1975	1975	1975	
21	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,63	1975	1976	1976	

stanica na území iného štátu

\* prerušené obdobie pozorovania



## POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

### Legenda

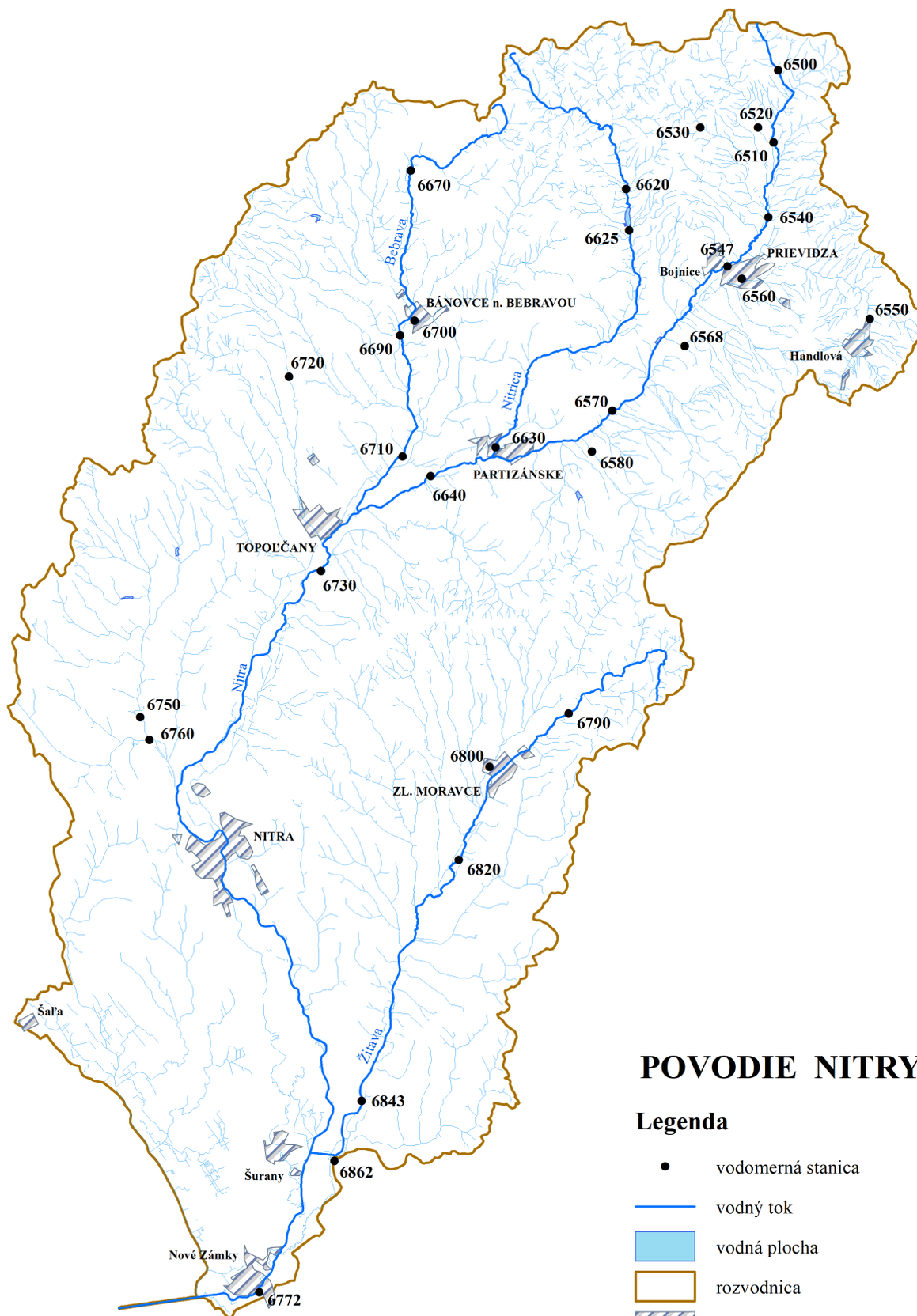
- vodomerňá stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- ▨ väčšie sídlo

**POVODIE NITRY**

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Nitra</b>											
1	6500	Kľačno	Nitra	4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,83	1975	1975	1976	
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	4-21-11-007-01	156,40	51,72	339,05	1937	1962	2005	
3	6520	Tužina	Tužina	4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,62	1970	1970	1992	
4	6530	Chvojnica	Chvojnica	4-21-11-019-01	9,90	17,82	487,71	1976	1976	1976	
5	6540	Nedožery	Nitra	4-21-11-023-01	148,90	181,57	286,96	1925	1941	1972	
6	6547	Prievidza	Nitra	4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,65	1985	1985	1985	
7	6550	Handlová	Handlovka	4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,16	1925	1931	1992	
8	6560	Prievidza	Handlovka	4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
9	6568	Nováky	Lehotský p.	4-21-11-063-01	2,40	57,92	269,97	2002	2002	2005	
10	6570	Chalmová	Nitra	4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,68	1921	1931	1963	
11	6580	Oslany	Osliansky potok	4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,13	1970	1970	1983	
12	6620	Liešťany	Nitrica	4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,80	1949	1949	1972	
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,31	2003	2003	2006	
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,72	1975	1975	1975	
15	6640	Chynorany	Nitra	4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,10	1935	1941	1974	
16	6670	Krásna Ves	Bebrava	4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,66	1945	1968	1971	
17	6690	Biskupice	Bebrava	4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,33	1922	1931	1989	
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,51	1976	1976	1976	
19	6710	Nadlice	Bebrava	4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
20	6720	Nemečky	Chotina	4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,13	1951	1967	1972	
21	6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
22	6750	Čáb-Sila	Radošinka	4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,53	1969	1969	1972	
23	6760	Zbehy	Andač	4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,42	1975	1975	2005	
24	6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,60	1911*	1931*	1961*	1992
25	6790	Obyce	Žitava	4-21-13-007-01s	52,20	71,70	262,94	1959	1965	1992	
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky p.	4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,30	1970	1970	2003*	
27	6820	Vieska nad Žitavou	Žitava	4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924*	1931*	1964	
28	6843	Vlkas	Žitava	4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,65	1991	1991	1992	
29	6862	Dolný Ohaj	Stará Žitava	4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,18	1992	1992	1992	

\* prerušené obdobie pozorovania



## POVODIE NITRY

### Legenda

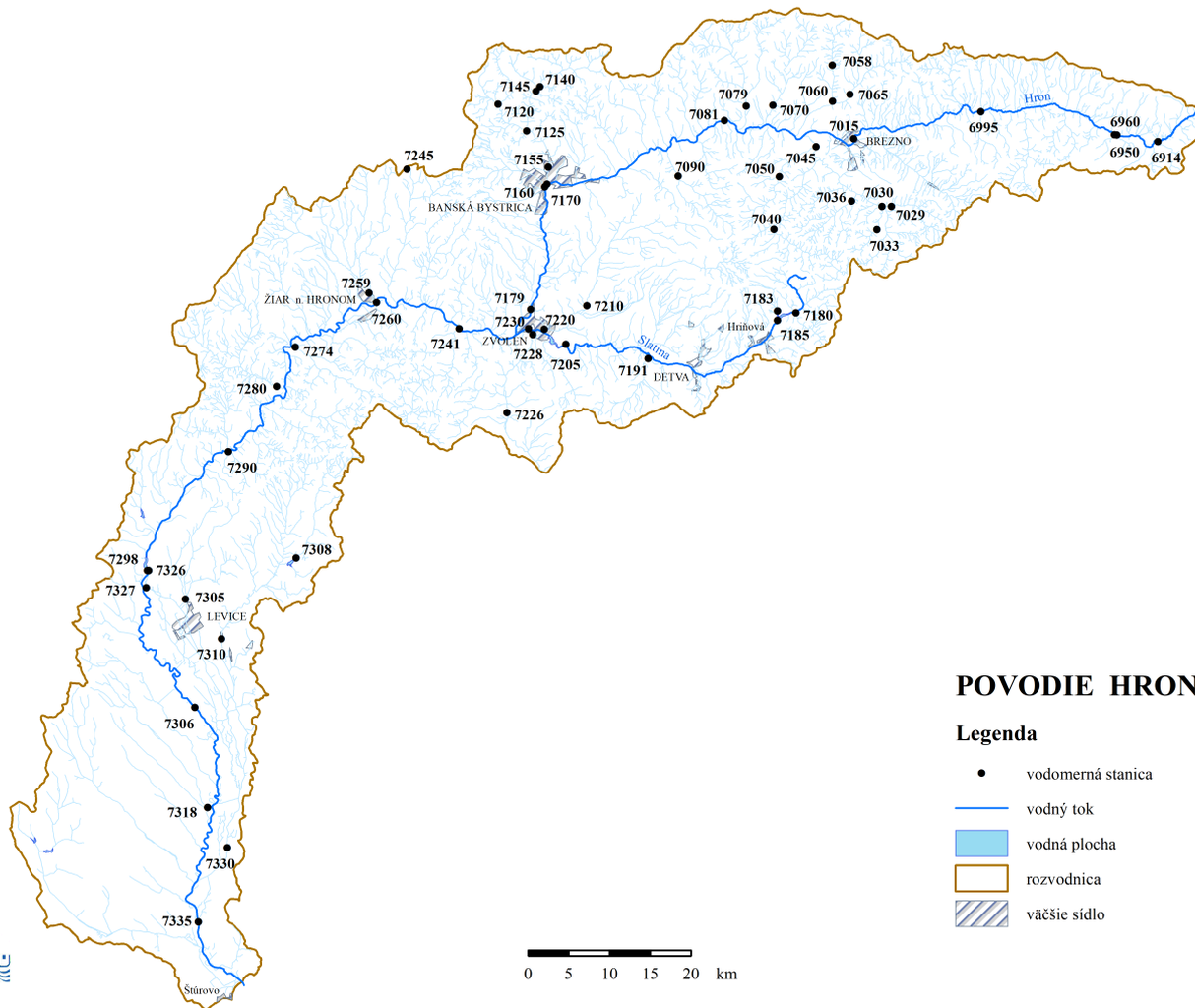
- vodomerná stanica
- vodný tok
- vodná plocha
- rozvodnica
- ▨ väčšie sídlo

## **POVODIE HRONA**

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍČ

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Hron</b>											
1	6914	Telgárt	Hron	4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,93	1971	1971	1971*	
2	6950	Zlatno	Hron	4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,89	1925	1931	2005	
3	6960	Zlatno	Havraník	4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,75	1949*	1967	2005	
4	6995	Polomka	Hron	4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,29	1991	1991	1991	
5	7015	Brezno	Hron	4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,93	1925	1931	1961	
6	7029	Čierny Balog	Šaling	4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,04	1987	1987	2006	
7	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,90	1969	1969	2005	
8	7033	Čierny Balog	Brôtovo	4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,10	1980	1980	2007	
9	7036	Čierny Balog	Vydrovo	4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,70	1981	1981	2007	
10	7040	Hronček	Kamenistý potok	4-23-01-100-01	11,60	48,86	653,39	1928	1970	2006	
11	7045	Hronec	Čierny Hron	4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
12	7050	Osrblie	Osrblianka	4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,96	1925	1966	2006	
13	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	4-23-02-002-01	12,10	22,48	738,70	1985	1985	2005	
14	7060	Bystrá	Bystrianka	4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,43	1924	1931	1967	
15	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,65	1922*	1931	2005	
16	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,25	1924	1931	2006	
17	7079	Jasenie	Jasenienský potok	4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,89	1988	1988	2005	
18	7081	Dubová	Hron	4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,69	1987	1987	2006	
19	7090	Ľubietová	Hutná	4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,50	1976	1976	2005	
20	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,88	1970	1970	2006	
21	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,36	1954	1956	2007	
22	7140	Staré Hory	Ramžiná	4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,53	1925	1966	2007	
23	7145	Staré Hory	Starohorský potok	4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,92	1920	1931	2006	
24	7155	Banská Bystrica	Bystrica	4-23-02-114-02	1,95	160,46	350,65	1979*	1979	1979*	
25	7160	Banská Bystrica	Hron	4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,21	1917	1931	1925	
26	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	4-23-02-122-02	1,00	43,72	351,29	1965	1966	2007	
27	7179	Zvolen	Hron	4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,20	2006	2006	2006	
28	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,81	1971	1971	2007	
29	7183	Hriňová	Hukava	4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,52	1973	1973	2007	
30	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	4-23-03-009-01	48,00	70,82	519,21	1922	1931	2007	
31	7191	Pstruša	Kocanský potok	4-23-03-028-01	0,60	35,45	354,92	1987*	1987*	2006*	
32	7205	Môťová	Slatina	4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,02	1960	1961	2006	
33	7210	Zolná	Zolná	4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,67	1983*	1983*	2005	
34	7220	Zvolen	Zolná	4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,19	1967	1967	2005	
35	7226	Dobrá Niva	Neresnica	4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,68	2008	2008	2008	
36	7228	Zvolen	Neresnica	4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,12	1950	1963	2007	
37	7230	Zvolen	Slatina	4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,71	1920	1967	1957	
38	7241	Hronská Breznica	Jasenica	4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,27	1992	1992	2005	
39	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	4-23-04-037-01	0,10	0,10	773,18	1993	1993	2005	
40	7259	Žiar nad Hronom	Lutiský potok	4-23-04-060-01	1,80	142,56	256,41	2008	2008	2008	
41	7260	Žiar nad Hronom	Hron	4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,61	1978	1978	1978	
42	7274	Bzenica	Vyhnienský potok	4-23-04-083-01	0,60	37,75	227,75	2008	2008	2008	
43	7280	Žarnovica	Kľak	4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,52	1921	1962	2007	
44	7290	Brehy	Hron	4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,25	1924	1931	1961	
45	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,12	2000	2000		
46	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
47	7306	Jur nad Hronom	Hron	4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007		2007	
48	7308	Pečenice	Jabloňovka	4-23-05-022-01	2,60	51,36	236,26	1986	1986	2005	
49	7310	Kalinčiakovo	Sikenica	4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,77	1929*	1970*	2007	
50	7318	Hronovce	Lužianka	4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,03	1982	1982	2005	
51	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	4-23-05-051-01	52,30	0,10	168,04	2000	2000	2005	
52	7327	Starý Tekov	Perec	4-23-05-051-01	50,20	0,10	165,66	1987	1987	2005	
53	7330	Zalaba	Perec	4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,09	1923	1969	2007	
54	7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,31	1992	1992	1992	1993

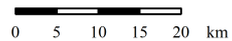
\* prerušené obdobie pozorovania



## POVODIE HRONA

### Legenda

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

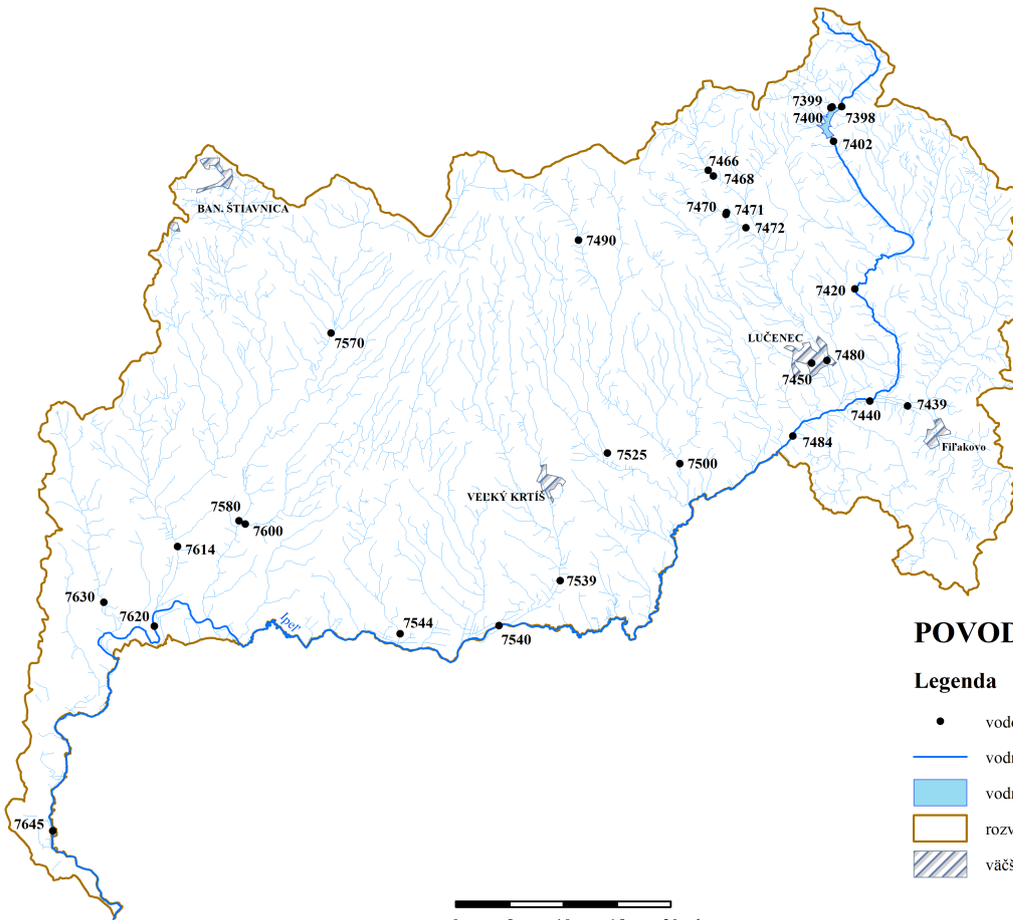


**POVODIE IPLA**

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Ipeľ</b>											
1	7398	Málinec nad VN	Ipeľ	4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,97	1995	1995	2007	
2	7399	Málinec	Smolná II	4-24-01-005-02	0,40	13,28	353,93	1995	1995	2007	
3	7400	Málinec	Smolná I	4-24-01-005-01	0,40	0,10	353,33	1995	1995	2007	
4	7402	Málinec pod VN	Ipeľ	4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,35	1995	1995	2007	
5	7420	Kalinovo	Ipeľ	4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,23	1969	1971	1969	
6	7439	Prša	Suchá	4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,06	1987	1987	2007	
7	7440	Holiša	Ipeľ	4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,41	1928	1931	1963	
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,14	1936*	1941*	2006	
9	7466	Mýtina nad VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,43	1994	1994	2007	
10	7468	Mýtina pod VN	Krivánsky potok	4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,71	1994	1994	2006	
11	7470	Divín	Budinský potok	4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,22	1968	1969	1972*	
12	7471	Divín/Z VN Mýtina/	prevod vody	4-24-01-071-03	0,10	0,10	254,99	1995	1995	2006	
13	7472	Ružiná pod VN	Budinský potok	4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,89	1988	1988		
14	7480	Lučenec	Krivánsky potok	4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,48	1922	1931	1971*	
15	7484	Kalonda	Ipeľ	4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,18	2007	2007	2008	
16	7490	Horný Tisovník	Tisovník	4-24-02-027-01	33,30	34,64	410,79	1957	1967	2007	
17	7500	Dolná Strehová	Tisovník	4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,17	1951	1962	1971	
18	7525	Pôtor	Stará rieka	4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,29	1978		2007	
19	7539	Želovce	Krtíš	4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,68	1992	1992	2005	
20	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
21	7544	Kosihy nad Ipľom	Veľký potok	4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,92	2007	2007	2008	
22	7570	Krupina	Krupinica	4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,20	1993	1993	2005	
23	7580	Plášťovce	Krupinica	4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,32	1928	1931	2005	
24	7600	Plášťovce	Litava	4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,01	1928	1931	2006	
25	7614	Horné Semerovce	Štiavnica	4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,90	2006	2006	2006	
26	7620	Výškovce nad Ipľom	Ipeľ	4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,77	1969*			
27	7630	Sazdice	Búr	4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,71	1974	1978	2007	
28	7645	Salka	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,80	2007	2007	2010	2007

\* prerušené obdobie pozorovania



## POVODIE IPEĽA

### Legenda

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



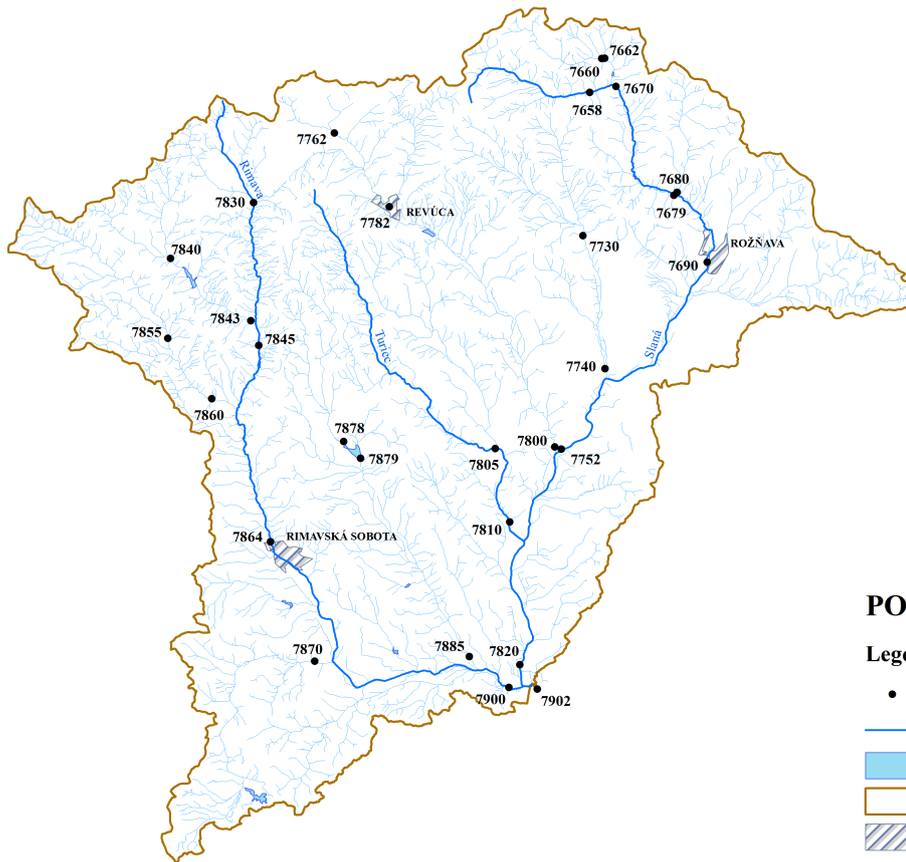
**POVODIE SLANEJ**

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Slaná</b>											
1	7658	Vyšná Slaná	Slaná	4-31-01-007-01	77,70	60,28	441,93	1983*	1983	2006	
2	7660	Dobšiná	Dobšinský potok	4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,44	1923	1931	2007	
3	7662	Dobšiná-HC	odpad. Kanál	4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,10	1969*	1969	2005	
4	7670	Vlachovo	Slaná	4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
5	7679	Gemerská Poloma	Slaná	4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,81	1993	1993	2005	
6	7680	Gemerská Poloma	Súľovský potok	4-31-01-027-01	0,30	57,38	323,97	1923	1964	2007	
7	7690	Rožňava	Slaná	4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,52	1921*	1968*	1974	
8	7730	Štítňik	Štítňik	4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,94	1924	1931	1974	
9	7740	Plešivec	Štítňik	4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,18	1968	1968	2007	
10	7752	Bretka	Slaná	4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,83	1977	1977	1977	
11	7762	Muráň	Hrdzavý potok	4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,60	1970	1970	1970	
12	7782	Revúca	Zdychava	4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,01	1974	1974	2007	
13	7800	Bretka	Muráň	4-31-02-043-01	0,60	386,01	188,97	1978	1978	2005	
14	7805	Gemerská Ves	Turiec	4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993	2005	
15	7810	Behynce	Turiec	4-31-02-082-01	2,40	304,66	173,16	1969	1970	2005	
16	7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
17	7830	Tisovec	Rimava	4-31-03-009-01	72,95	81,50	400,69	1921	1964	2007	
18	7840	Ráztočné	Klenovská Rimava	4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
19	7843	Hnúšťa	Klenovská Rimava	4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005	
20	7845	Hnúšťa Likier	Rimava	4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,46	1942*	1963*	1975	
21	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,39	1974	1974	2005	
22	7860	Lehota n. Rimavicou	Rimavica	4-31-03-046-01	2,90	148,95	264,07	1925	1931	2006	
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,47	1990	1991	1992	1993
24	7870	Jesenské	Gortva	4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,41	1957*	1970*	2007	
25	7878	Drienčany	Blh	4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,87	1986	1986	2006	
26	7879	Teplý Vrch	Blh	4-31-03-120-01	24,00	105,40	207,95	1986	1986	2006	
27	7885	Rimavská Seč	Blh	4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,95	1925	1931	2005	
28	7900	Vlkyňa	Rimava	4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,61	1973	1973	1989	
29	7902	Sajopüspöki	Slaná	4-31-03-147-01	0,01	3224,00	148,38	2005	2005	2005	

stanica na území iného štátu

\* prerušené obdobie pozorovania



## POVODIE SLANEJ

### Legenda

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



**POVODIE BODVY**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

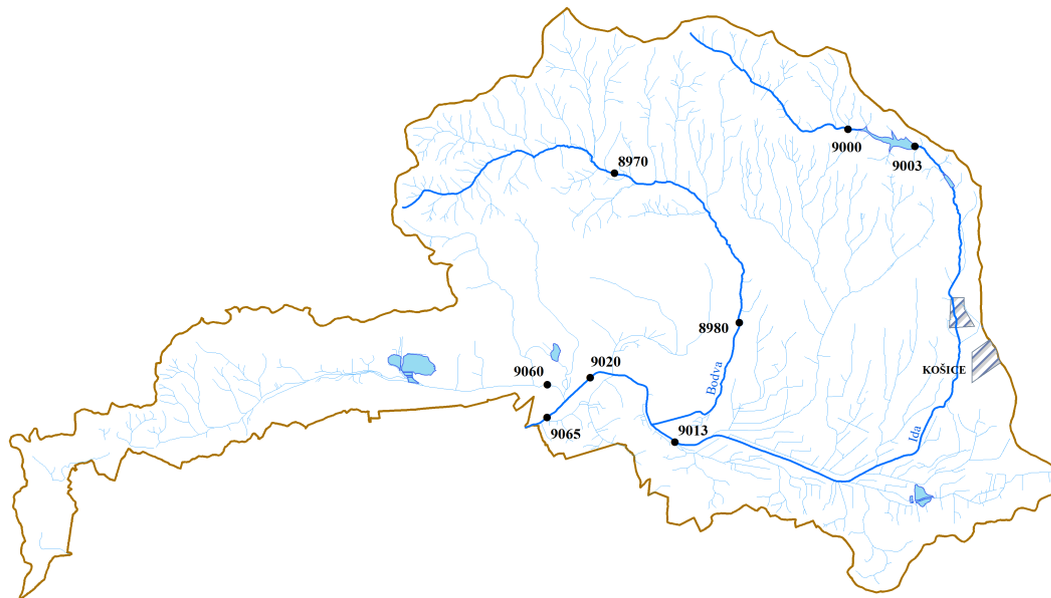
Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Bodva</b>											
1	8970	Medzev-Nižný Medzev	Bodva	4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,66	1940	1941	2006	
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,51	1952*	1965	1990	
3	9000	Hýľov	Ida	4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,57	1965	1965	1969	
4	9003	Bukovec II	Ida	4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,44	2009	2009	2009	
5	9013	Janík	Ida	4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,64	1994	1994	2006	
6	9020	Turňa nad Bodvou	Bodva	4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,49	1934*	1941*	1970	
7	9060	Host'ovce	Turňa	4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,58	1968	1968	2007	
8	9065	Host'ovce	Bodva	4-33-01-086-01	0,80	863,70	165,88	1999	1999	2005	

\* prerušené obdobie pozorovania

# POVODIE BODVY

## Legenda

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

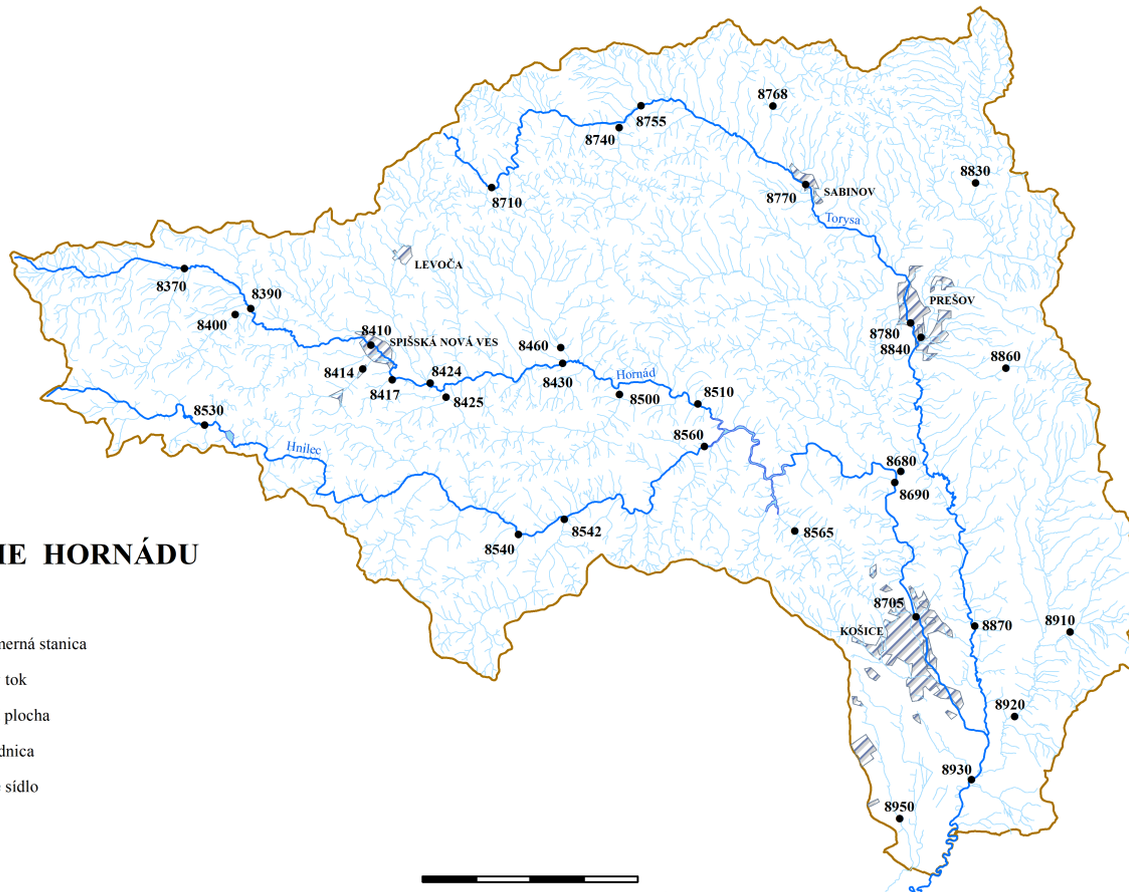


# **POVODIE HORNÁDU**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Hornád</b>											
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	Kropachy	Slovinský potok	4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,43	1991	1991	2005	
12	8510	Margecany	Hornád	4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,60	1971	1972	2005	
13	8530	Stratená	Hnilec	4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,29	1953	1954	1954	
14	8540	Švedlár-na Hrabliach	Hnilec	4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,92	1931	1931	1982	
15	8542	Mníšek nad Hnilcom	Smolník	4-32-02-051-01	0,20	99,20	415,67	1992	1993	2006	
16	8560	Jaklovce	Hnilec	4-32-02-064-01	3,00	606,32	327,17	1920	1931	1960	
17	8565	Košická Belá	Belá	4-32-03-005-01	5,50	23,10	358,72	1973	1974	2006	
18	8680	Obišovce	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	4-32-03-068-01	36,60	2440,40	204,20	1963	1966*	2006	
21	8710	Nižné Repáše	Torysa	4-32-04-003-01	123,90	21,44	761,77	1975*	1975	2007	
22	8740	Brezovica	Slavkovský p.	4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,57	1943	1973	2006	
23	8755	Torysa	Torysa	4-32-04-030-01	99,60	265,69	420,96	2009	2009	2009	
24	8768	Ľutina	Ľutinka	4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,10	1991	1991	2006	
25	8770	Sabinov	Torysa	4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,09	1968	1973	1987	
26	8780	Prešov	Torysa	4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,80	1969	1970	1987	1995*
27	8830	Demjata	Sekčov	4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,60	1972	1973	2006	
28	8840	Prešov	Sekčov	4-32-04-123-01	0,80	352,80	233,92	1925	1961	2005	
29	8860	Kokošovce	Delňa	4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,62	1976	1976	2008	
30	8870	Košické 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	

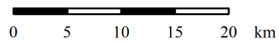
\* prerušené obdobie pozorovania



## POVODIE HORNÁDU

### Legenda

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



# **POVODIE BODROGU**

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

Por. čís.	DB číslo	Stanica	Tok	Hydrol. číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	Nadm. v. "0" vdč [m.n.m.]	Druh pozorovania od roku			
								H	Q	T	P
<b>Povodie Bodrog</b>											
1	9080	Medzilaborce	Výdranka	4-30-03-022-01	0,50	67,35	315,86	1975	1975	2005	
2	9090	Krásny Brod	Laborec	4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,36	1944	1953	1963	
3	9110	Jabloň	Výrava	4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,60	1975	1975	2006	
4	9120	Koškovce	Laborec	4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,34	1942*	1961	2006	
5	9130	Papín	Udava	4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,13	1949*	1966*	2008	
6	9150	Udavské	Udava	4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,97	1975	1975	2005	
7	9153	Starina	Stružnica	4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,71	1991	1991	2006	
8	9156	Starina	Cirocha	4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,88	1991	1991	2005	
9	9160	Starina	Cirocha	4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,22	1972	1972	2006	
10	9170	Snina	Cirocha	4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,38	1925	1957	1970	
11	9180	Snina	Pčolinka	4-30-03-119-01	1,00	71,01	212,35	1975	1975	2006	
12	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,20	1960	1961	1960	
13	9230	Humenné	Laborec	4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
14	9240	Michalovce-Strážany	Laborec	4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,11	1925*	1931*	1969*	
15	9245	Michalovce-Žabjany	prítok do VN	4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,42	1982	1982	2008	
16	9260	Jovsa	Jovsiansky p.	4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,17	1969	1970	2005	
17	9290	Michalovce-Meďov	Laborec	4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,30	1954*	1954*	1954	
18	9310	Ulič	Ulička	4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,70	1954	1972	2005	
19	9320	Lekárovice	Uh	4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,88	1925*	1931*	1951	
20	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	4-30-06-006-02	0,20	0,10	294,81	1951*	1955*	1994	
21	9350	Remetské Hámre	Okna	4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,99	1949	1955	2006	
22	9380	Sobrance	Sobranecký p.	4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,18	1927	1970	2008	
23	9400	Ižkovce	Laborec	4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,20	1969	1975	1969	
24	9410	Veľké Kapušany	Latorica	4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,86	1928	1951	1963	
25	9435	Gerlachov	Topľa	4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,10	1992	1992	2006	
26	9450	Bardejov	Topľa	4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,05	1887*	1967	1977	
27	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	Šibská voda	4-30-09-050-01	4,30	59,60	286,30	1982	1982	2005	
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,20	1985	1985	2007	
29	9480	Giraltovce	Radomka	4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,45	1980	1980	2007	
30	9482	Marhaň	Topľa	4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,63	1995	1995	2005	
31	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,46	1926	1931	1962	1993*
32	9580	Svidník	Ondava	4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,46	1946	1962	1961	
33	9590	Svidník	Ladomírka	4-30-08-032-01	0,60	184,70	224,06	1946	1962	1961	
34	9600	Stropkov	Ondava	4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,14	1921*	1967	1962	
35	9603	Miňovce	Ondava	4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,15	2007	2007	2007	
36	9620	Jasenovce	Oľka	4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,56	1955	1957	2007	
37	9630	Továrniarska Polianka	Ondávka	4-30-08-100-01	2,30	117,30	126,50	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	102,51	1974	1974	2008	
42	9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,40	1921*	1951	1961	2004
43	9690	Michalany	Roňava	4-30-11-018-01	16,30	122,00	121,61	1957	1987	2007	

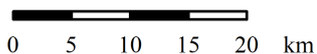
\* prerušené obdobie pozorovania



# POVODIE BODROGU

## Legenda

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



## **4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY**

#### 4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY

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

##### Tabuľky obsahujú tieto údaje:

$Q_m$	- priemerné mesačné prietoky sú aritmetickým priemerom priemerných denných prietokov [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] za mesiac, trinásť hodnota, zvýraznená tučným písmom, predstavuje hodnotu priemerného ročného prietoku v danom kalendárnom roku
$Q_{max\ 2024}$	- najväčší kulminačný prietok [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] v kalendárnom roku 2024,
$Q_{max\ 1931-2023}$	- najväčší kulminačný prietok [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania,
$Q_{min\ 2024}$	- najmenší priemerný denný prietok [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] v kalendárnom roku 2024,
$Q_{min\ 1931-2023}$	- najmenší priemerný denný prietok [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania.

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

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Poprad

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>7920</b>	Stanica: <b>Ždiar-Lysá Poľana</b>				Tok: <b>Biela Voda</b>				Staničenie: 7,50		Plocha: 63,82		
Qm	1,093	1,501	2,828	6,141	5,564	5,274	2,515	1,969	4,088	2,490	0,835	0,627	<b>2,905</b>
Qmax 2024	27,210			Deň/Mes/Hod: 15.09.00				Qmin 2024		0,465		Deň/Mes: 26.12	
Qmax 1972-2023	138,000			18.07.23 - 2018				Qmin 1972-2023		0,250		08.02 - 1978 viackrát	
<b>7930</b>	Stanica: <b>Ždiar-Podspády</b>				Tok: <b>Javorinka</b>				Staničenie: 5,22		Plocha: 34,89		
Qm	0,631	0,882	1,590	3,137	3,366	2,559	1,413	1,590	1,815	1,621	0,605	0,522	<b>1,644</b>
Qmax 2024	12,260			Deň/Mes/Hod: 15.09.00				Qmin 2024		0,427		Deň/Mes: 09.12	
Qmax 1961-2023	71,330			23.07.18 - 2008				Qmin 1961-2023		0,100		01.11 - 2003	
<b>7935</b>	Stanica: <b>Sromowce</b>				Tok: <b>Dunajec</b>				Staničenie: 16,00		Plocha: 1278,00		
Qm	27,543	38,208	24,774	33,451	25,711	26,948	21,346	19,334	17,905	16,173	10,698	10,207	<b>22,612</b>
Qmax 2024	76,290			Deň/Mes/Hod: 05.02.23				Qmin 2024		9,321		Deň/Mes: 10.11	
Qmax 1995-2023	542,800			19.07.17 - 2018				Qmin 1995-2023		5,500		30.12 - 1995 viackrát	
<b>7940</b>	Stanica: <b>Červený Kláštor - Kúpele</b>				Tok: <b>Lipník</b>				Staničenie: 0,80		Plocha: 80,00		
Qm	1,220	2,245	0,746	0,970	0,501	0,605	0,442	0,263	0,322	0,287	0,188	0,174	<b>0,656</b>
Qmax 2024	14,700			Deň/Mes/Hod: 05.02.11				Qmin 2024		0,130		Deň/Mes: 26.12	
Qmax 1968-2023	370,700			04.06.00 - 2010				Qmin 1968-2023		0,054		02.01 - 1968 viackrát	
<b>7950</b>	Stanica: <b>Červený Kláštor</b>				Tok: <b>Dunajec</b>				Staničenie: 5,60		Plocha: 1469,10		
Qm	29,820	41,837	26,658	37,562	27,371	28,326	22,732	20,269	19,394	17,548	11,776	11,436	<b>24,470</b>
Qmax 2024	100,900			Deň/Mes/Hod: 06.02.00				Qmin 2024		10,815		Deň/Mes: 10.11	
Qmax 1968-2023	1363,000			30.06.22 - 1973				Qmin 1968-2023		3,502		11.12 - 1986	
<b>7990</b>	Stanica: <b>Štrbské Pleso</b>				Tok: <b>Poprad</b>				Staničenie: 139,70		Plocha: 17,80		
Qm	0,309	0,304	0,490	1,481	1,710	1,690	0,885	0,422	0,941	0,761	0,274	0,209	<b>0,789</b>
Qmax 2024	7,237			Deň/Mes/Hod: 15.09.01				Qmin 2024		0,186		Deň/Mes: 28.12	
Qmax 1977-2023	20,100			15.07.01 - 1983				Qmin 1977-2023		0,010		15.06 - 1998	
<b>7995</b>	Stanica: <b>Mengusovce</b>				Tok: <b>Poprad</b>				Staničenie: 131,20		Plocha: 34,70		
Qm	0,616	0,538	0,757	1,986	2,251	2,239	0,993	0,521	1,190	0,843	0,311	0,249	<b>1,040</b>
Qmax 2024	10,200			Deň/Mes/Hod: 15.09.02				Qmin 2024		0,174		Deň/Mes: 31.12	
Qmax 2006-2023	21,400			18.07.21 - 2018				Qmin 2006-2023		0,153		01.01 - 2008	
<b>8000</b>	Stanica: <b>Svit</b>				Tok: <b>Poprad</b>				Staničenie: 126,30		Plocha: 45,67		
Qm	0,990	1,027	1,057	2,446	2,861	2,966	1,349	0,720	1,316	1,036	0,463	0,385	<b>1,382</b>
Qmax 2024	8,935			Deň/Mes/Hod: 15.09.05				Qmin 2024		0,261		Deň/Mes: 26.12	
Qmax 1966-2023	45,200			30.06.18 - 1973				Qmin 1966-2023		0,100		19.11 - 1970	
<b>8020</b>	Stanica: <b>Svit</b>				Tok: <b>Mlynica</b>				Staničenie: 0,05		Plocha: 80,01		
Qm	1,040	1,428	0,551	0,628	0,522	0,572	0,260	0,150	0,385	0,267	0,111	0,116	<b>0,498</b>
Qmax 2024	7,504			Deň/Mes/Hod: 05.02.16				Qmin 2024		0,076		Deň/Mes: 26.12	
Qmax 1963-2023	23,200			11.06.06 - 1965				Qmin 1963-2023		0,020		11.01 - 1968 viackrát	
<b>8055</b>	Stanica: <b>Batizovce</b>				Tok: <b>Velický potok</b>				Staničenie: 9,90		Plocha: 21,15		
Qm	0,565	0,442	0,378	0,638	0,639	0,647	0,293	0,219	0,400	0,318	0,188	0,173	<b>0,407</b>
Qmax 2024	5,095			Deň/Mes/Hod: 15.09.05				Qmin 2024		0,151		Deň/Mes: 06.09	
Qmax 2006-2023	30,400			19.07.02 - 2018				Qmin 2006-2023		0,103		03.01 - 2019	
<b>8060</b>	Stanica: <b>Poprad - Veľká</b>				Tok: <b>Velický potok</b>				Staničenie: 2,80		Plocha: 57,50		
Qm	1,348	1,222	0,843	1,475	1,470	1,481	0,601	0,519	0,866	0,628	0,387	0,385	<b>0,932</b>
Qmax 2024	6,700			Deň/Mes/Hod: 15.09.07				Qmin 2024		0,300		Deň/Mes: 07.09	
Qmax 1963-2023	44,500			04.06.08 - 2010				Qmin 1963-2023		0,063		27.01 - 1969	
<b>8065</b>	Stanica: <b>Poprad-Matejovce I</b>				Tok: <b>Poprad</b>				Staničenie: 112,90		Plocha: 266,14		
Qm	4,745	4,958	3,119	5,842	6,404	6,233	2,875	1,799	3,468	2,868	1,492	1,348	<b>3,751</b>
Qmax 2024	20,040			Deň/Mes/Hod: 15.09.05				Qmin 2024		1,074		Deň/Mes: 08.09	
Qmax 2012-2023	62,940			06.08.03 - 2023				Qmin 2012-2023		1,002		21.02 - 2013	
<b>8070</b>	Stanica: <b>Poprad - Matejovce</b>				Tok: <b>Slavkovský p.</b>				Staničenie: 0,45		Plocha: 44,64		
Qm	0,743	0,671	0,547	0,576	0,521	0,539	0,373	0,369	0,399	0,277	0,226	0,230	<b>0,455</b>
Qmax 2024	2,917			Deň/Mes/Hod: 07.01.05				Qmin 2024		0,200		Deň/Mes: 31.12	
Qmax 1962-2023	29,000			17.07.03 - 2001				Qmin 1962-2023		0,010		13.03 - 1971 viackrát	
<b>8110</b>	Stanica: <b>Veľká Lomnica</b>				Tok: <b>Skalný p.</b>				Staničenie: 0,15		Plocha: 34,40		
Qm	0,567	0,789	0,801	0,961	0,579	0,782	0,401	0,292	0,336	0,276	0,189	0,193	<b>0,512</b>
Qmax 2024	3,601			Deň/Mes/Hod: 15.09.02				Qmin 2024		0,145		Deň/Mes: 09.09	
Qmax 1976-2023	12,270			24.08.20 - 2011				Qmin 1976-2023		0,064		30.03 - 1982	
<b>8135</b>	Stanica: <b>Kežmarok</b>				Tok: <b>Poprad</b>				Staničenie: 101,30		Plocha: 495,60		
Qm	8,757	8,631	6,150	10,272	10,090	10,383	5,302	3,544	5,863	4,781	2,651	2,570	<b>6,564</b>
Qmax 2024	40,300			Deň/Mes/Hod: 15.09.06				Qmin 2024		1,708		Deň/Mes: 09.09	
Qmax 1990-2023	193,600			04.06.08 - 2010				Qmin 1990-2023		1,292		31.01 - 2004	

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Poprad

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>8140</b>	Stanica: <b>Kežmarok</b>			Tok: <b>Lubica</b>				Staničenie: 1,50			Plocha: 120,22		
Qm	1,699	1,490	1,001	0,960	0,329	0,430	0,257	0,162	0,361	0,239	0,177	0,155	<b>0,602</b>
Qmax 2024	4,976	Deň/Mes/Hod: 01.01.17				Qmin 2024	0,085			Deň/Mes: 05.09			
Qmax 1972-2023	121,500	04.06.09 - 2010				Qmin 1972-2023	0,051			03.07 - 2012			
<b>8290</b>	Stanica: <b>Nížné Ružbachy</b>			Tok: <b>Poprad</b>				Staničenie: 76,20			Plocha: 1005,40		
Qm	16,313	18,174	11,637	17,461	13,191	14,617	9,230	5,910	9,264	6,788	3,786	3,417	<b>10,770</b>
Qmax 2024	67,460	Deň/Mes/Hod: 15.09.07				Qmin 2024	2,607			Deň/Mes: 09.09			
Qmax 1974-2023	566,000	04.06.09 - 2010				Qmin 1974-2023	1,960			07.02 - 1987 viacrát			
<b>8300</b>	Stanica: <b>Hniezdne</b>			Tok: <b>Kamienka</b>				Staničenie: 0,70			Plocha: 34,38		
Qm	0,545	1,103	0,285	0,258	0,115	0,161	0,075	0,034	0,054	0,043	0,037	0,055	<b>0,227</b>
Qmax 2024	6,240	Deň/Mes/Hod: 05.02.17				Qmin 2024	0,013			Deň/Mes: 04.09			
Qmax 1972-2023	23,800	09.08.02 - 1985				Qmin 1972-2023	0,000			10.02 - 1994			
<b>8320</b>	Stanica: <b>Chmeľnica</b>			Tok: <b>Poprad</b>				Staničenie: 60,10			Plocha: 1262,41		
Qm	19,746	23,039	14,734	19,213	14,586	17,427	11,005	6,822	10,426	8,200	4,409	4,060	<b>12,749</b>
Qmax 2024	79,780	Deň/Mes/Hod: 05.02.23				Qmin 2024	2,917			Deň/Mes: 09.09			
Qmax 1931-2023	917,000	30.06.08 - 1958				Qmin 1931-2023	2,240			07.02 - 1987 viacrát			

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Morava

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>5010</b>	Stanica: <b>Lopašov</b> Tok: <b>Chvojnica</b> Staničenie: 20,90 Plocha: 31,13												
Qm	0,363	0,252	0,239	0,154	0,065	0,063	0,003	0,004	0,458	0,091	0,189	0,140	<b>0,167</b>
Qmax 2024	22,410	Deň/Mes/Hod: 15.09.07				Qmin 2024				0,001 Deň/Mes: 22.07			
Qmax 1969-2023	24,580	07.07.16 - 1997				Qmin 1969-2023				0,000 01.07 - 1976 viackrát			
<b>5011</b>	Stanica: <b>Kopčany</b> Tok: <b>Morava</b> Staničenie: 96,80 Plocha: 9629,32												
Qm	139,879	142,826	83,252	53,341	28,192	49,389	41,982	13,094	135,958	39,943	27,695	53,475	<b>67,016</b>
Qmax 2024	595,200	Deň/Mes/Hod: 16.09.13				Qmin 2024				6,019 Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1996-2023	671,400	14.07.08 - 1997				Qmin 1996-2023				2,059 23.08 - 2018			
<b>5013</b>	Stanica: <b>Brodské</b> Tok: <b>Morava</b> Staničenie: 79,00 Plocha: 9871,60												
Qm	141,279	144,220	84,063	53,866	28,471	49,870	42,399	13,221	137,303	40,337	27,969	53,995	<b>67,676</b>
Qmax 2024	601,100	Deň/Mes/Hod: 16.09.13				Qmin 2024				6,078 Deň/Mes: 06.09			
Qmax 2002-2023	638,200	20.05.11 - 2010				Qmin 2002-2023				2,079 23.08 - 2018			
<b>5015</b>	Stanica: <b>Turá Lúka</b> Tok: <b>Svacenický jarok</b> Staničenie: 0,10 Plocha: 6,85												
Qm	0,113	0,077	0,033	0,019	0,013	0,007	0,001	0,001	0,147	0,038	0,019	0,024	<b>0,041</b>
Qmax 2024	2,172	Deň/Mes/Hod: 15.09.06				Qmin 2024				0,000 Deň/Mes: 26.07			
Qmax 2009-2023	12,060	06.06.19 - 2009				Qmin 2009-2023				0,000 12.08 - 2012 viackrát			
<b>5017</b>	Stanica: <b>Brestovec</b> Tok: <b>Brestovský p.</b> Staničenie: 0,20 Plocha: 9,19												
Qm	0,096	0,072	0,070	0,067	0,035	0,023	0,011	0,007	0,082	0,019	0,016	0,025	<b>0,043</b>
Qmax 2024	4,805	Deň/Mes/Hod: 15.09.06				Qmin 2024				0,004 Deň/Mes: 29.08			
Qmax 2005-2023	7,932	29.03.15 - 2006				Qmin 2005-2023				0,001 09.09 - 2014 viackrát			
<b>5020</b>	Stanica: <b>Myjava</b> Tok: <b>Myjava</b> Staničenie: 72,20 Plocha: 32,02												
Qm	0,399	0,305	0,276	0,264	0,169	0,097	0,033	0,021	0,326	0,119	0,074	0,111	<b>0,182</b>
Qmax 2024	5,684	Deň/Mes/Hod: 15.09.08				Qmin 2024				0,019 Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1974-2023	28,690	22.06.12 - 1999				Qmin 1974-2023				0,000 27.12 - 1992			
<b>5021</b>	Stanica: <b>Brezová pod Bradlom</b> Tok: <b>Brezovský potok</b> Staničenie: 11,50 Plocha: 35,86												
Qm	0,601	0,314	0,374	0,337	0,164	0,176	0,019	0,012	0,415	0,157	0,067	0,104	<b>0,228</b>
Qmax 2024	9,706	Deň/Mes/Hod: 15.09.10				Qmin 2024				0,003 Deň/Mes: 14.08			
Qmax 1989-2023	7,970	12.09.11 - 2014				Qmin 1989-2023				0,000 12.07 - 2022 viackrát			
<b>5022</b>	Stanica: <b>Jablonica</b> Tok: <b>Myjava</b> Staničenie: 38,40 Plocha: 238,45												
Qm	2,352	1,661	1,644	1,713	1,351	0,992	0,311	0,181	2,019	0,751	0,468	0,800	<b>1,183</b>
Qmax 2024	29,310	Deň/Mes/Hod: 15.09.14				Qmin 2024				0,110 Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1980-2023	63,570	22.06.17 - 1999				Qmin 1980-2023				0,084 19.08 - 2022			
<b>5024</b>	Stanica: <b>Vrbovce</b> Tok: <b>Teplica</b> Staničenie: 22,40 Plocha: 41,17												
Qm	0,515	0,290	0,324	0,243	0,101	0,119	0,020	0,004	0,871	0,115	0,065	0,084	<b>0,228</b>
Qmax 2024	25,010	Deň/Mes/Hod: 15.09.07				Qmin 2024				0,001 Deň/Mes: 07.09			
Qmax 2008-2023	20,150	17.05.06 - 2023				Qmin 2008-2023				0,000 18.08 - 2012 viackrát			
<b>5025</b>	Stanica: <b>Sobotište</b> Tok: <b>Teplica</b> Staničenie: 12,00 Plocha: 85,58												
Qm	1,229	0,721	0,657	0,544	0,306	0,333	0,060	0,014	1,192	0,138	0,102	0,139	<b>0,450</b>
Qmax 2024	42,280	Deň/Mes/Hod: 15.09.10				Qmin 2024				0,009 Deň/Mes: 12.08			
Qmax 1974-2023	52,220	07.07.18 - 1997				Qmin 1974-2023				0,002 09.07 - 2003 viackrát			
<b>5026</b>	Stanica: <b>Podbranč</b> Tok: <b>Myjava</b> Staničenie: 55,45 Plocha: 97,34												
Qm	1,193	0,761	0,659	0,607	0,427	0,297	0,094	0,061	1,247	0,310	0,226	0,282	<b>0,511</b>
Qmax 2024	27,050	Deň/Mes/Hod: 15.09.11				Qmin 2024				0,031 Deň/Mes: 04.09			
Qmax 2008-2023	28,600	12.09.16 - 2014				Qmin 2008-2023				0,009 21.09 - 2015			
<b>5027</b>	Stanica: <b>Kunov</b> Tok: <b>Teplica</b> Staničenie: 8,50 Plocha: 94,53												
Qm	0,952	0,514	0,505	0,618	0,308	0,474	0,112	0,091	1,399	0,343	0,168	0,203	<b>0,472</b>
Qmax 2024	24,630	Deň/Mes/Hod: 15.09.15				Qmin 2024				0,069 Deň/Mes: 06.11			
Qmax 1992-2023	45,430	07.07.20 - 1997				Qmin 1992-2023				0,002 11.11 - 2022 viackrát			
<b>5028</b>	Stanica: <b>Senica</b> Tok: <b>Teplica</b> Staničenie: 1,00 Plocha: 152,01												
Qm	1,318	0,845	0,858	0,745	0,369	0,535	0,196	0,162	2,039	0,419	0,364	0,411	<b>0,685</b>
Qmax 2024	35,300	Deň/Mes/Hod: 15.09.10				Qmin 2024				0,139 Deň/Mes: 03.09			
Qmax 1992-2023	37,940	07.07.20 - 1997				Qmin 1992-2023				0,014 16.12 - 1991 viackrát			
<b>5030</b>	Stanica: <b>Šaštín-Stráže</b> Tok: <b>Myjava</b> Staničenie: 15,18 Plocha: 644,89												
Qm	5,954	3,745	3,156	2,560	1,865	3,770	0,998	0,588	6,283	2,390	1,782	2,327	<b>2,940</b>
Qmax 2024	55,220	Deň/Mes/Hod: 15.09.14				Qmin 2024				0,307 Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1969-2023	82,060	06.03.19 - 2009				Qmin 1969-2023				0,190 10.09 - 1973			
<b>5040</b>	Stanica: <b>Moravský Ján</b> Tok: <b>Morava</b> Staničenie: 67,15 Plocha: 24129,30												
Qm	224,041	202,268	147,400	87,484	56,902	87,434	63,484	26,983	258,526	100,549	61,552	83,601	<b>116,140</b>
Qmax 2024	985,200	Deň/Mes/Hod: 17.09.17				Qmin 2024				20,750 Deň/Mes: 30.08			
Qmax 1922-2023	1500,000	13.03.17 - 1941				Qmin 1922-2023				7,700 02.08 - 1934			

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>·s<sup>-1</sup>]

Povodie: Morava

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>5057</b>	Stanica: <b>Sološnica</b>			Tok: <b>Rudava</b>				Staničenie: 24,10			Plocha: 150,83		
Qm	1,242	0,792	0,829	0,592	0,444	0,336	0,062	0,053	2,473	1,186	0,618	0,665	<b>0,772</b>
Qmax 2024	10,820	Deň/Mes/Hod: 15.09.21				Qmin 2024			0,031	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1997-2023	5,972	15.10.13 - 2020				Qmin 1997-2023			0,006	03.07 - 2022			
<b>5060</b>	Stanica: <b>Sološnický P.</b>			Tok: <b>Sološnický P.</b>				Staničenie: 5,82			Plocha: 10,38		
Qm	0,091	0,081	0,130	0,068	0,060	0,075	0,010	0,005	0,489	0,080	0,041	0,029	<b>0,096</b>
Qmax 2024	9,335	Deň/Mes/Hod: 15.09.07				Qmin 2024			0,001	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1971-2023	5,728	13.08.15 - 2002				Qmin 1971-2023			0,000	16.08 - 2017 viackrát			
<b>5065</b>	Stanica: <b>Rohožník</b>			Tok: <b>Rudavka</b>				Staničenie: 6,80			Plocha: 26,10		
Qm	0,177	0,091	0,156	0,106	0,091	0,116	0,035	0,029	0,753	0,116	0,053	0,049	<b>0,147</b>
Qmax 2024	9,695	Deň/Mes/Hod: 15.09.19				Qmin 2024			0,024	Deň/Mes: 24.08			
Qmax 1971-2023	3,460	02.07.07 - 1975				Qmin 1971-2023			0,000	19.04 - 1997			
<b>5070</b>	Stanica: <b>Studienka</b>			Tok: <b>Rudava</b>				Staničenie: 17,00			Plocha: 280,32		
Qm	2,091	1,334	1,560	1,157	0,810	0,941	0,251	0,191	5,044	1,835	1,042	1,061	<b>1,437</b>
Qmax 2024	33,660	Deň/Mes/Hod: 16.09.05				Qmin 2024			0,150	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1971-2023	20,470	25.02.17 - 2013				Qmin 1971-2023			0,018	21.08 - 1971			
<b>5072</b>	Stanica: <b>Veľké Leváre</b>			Tok: <b>Rudava</b>				Staničenie: 7,20			Plocha: 300,30		
Qm	2,147	1,406	1,579	1,350	0,940	0,992	0,228	0,179	4,895	1,951	1,328	1,362	<b>1,524</b>
Qmax 2024	31,260	Deň/Mes/Hod: 16.09.09				Qmin 2024			0,152	Deň/Mes: 31.08			
Qmax 1962-2023	21,760	26.02.11 - 2013				Qmin 1962-2023			0,036	16.11 - 1982 viackrát			
<b>5074</b>	Stanica: <b>Veľké Leváre</b>			Tok: <b>Rudava - náhon</b>				Staničenie: 2,30			Plocha: 0,10		
Qm	0,056	0,042	0,046	0,036	0,045	0,072	0,094	0,115	0,161	0,077	0,026	0,027	<b>0,066</b>
Qmax 2024	0,556	Deň/Mes/Hod: 14.09.15				Qmin 2024			0,013	Deň/Mes: 23.11			
Qmax 1962-2023	2,000	24.01.16 - 2006				Qmin 1962-2023			0,000	23.08 - 1969 viackrát			
<b>5085</b>	Stanica: <b>Záhorská Ves</b>			Tok: <b>Morava</b>				Staničenie: 32,52			Plocha: 25521,30		
Qm	232,7	204,5	150,6	90,41	58,56	89,91	64,35	27,68	262,2	103,8	63,52	85,39	<b>118,9</b>
Qmax 2024	1012	Deň/Mes/Hod: 18.09.06				Qmin 2024			19,44	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1977-2023	1417	04.04.21 - 2006				Qmin 1977-2023			11,350	20.08 - 1992			
<b>5090</b>	Stanica: <b>Kuchyňa</b>			Tok: <b>Malina</b>				Staničenie: 42,05			Plocha: 7,94		
Qm	0,129	0,081	0,196	0,091	0,045	0,035	0,021	0,017	0,602	0,082	0,032	0,026	<b>0,112</b>
Qmax 2024	11,680	Deň/Mes/Hod: 15.09.10				Qmin 2024			0,010	Deň/Mes: 28.08			
Qmax 1974-2023	5,865	07.06.17 - 2011				Qmin 1974-2023			0,003	23.12 - 2008			
<b>5095</b>	Stanica: <b>Jakubov</b>			Tok: <b>Malina</b>				Staničenie: 21,95			Plocha: 171,46		
Qm	1,210	0,862	1,081	0,690	0,482	0,265	0,121	0,099	3,292	1,299	0,721	0,569	<b>0,887</b>
Qmax 2024	22,140	Deň/Mes/Hod: 16.09.05				Qmin 2024			0,068	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1964-2023	20,830	09.07.13 - 1997				Qmin 1964-2023			0,023	13.10 - 1991			
<b>5100</b>	Stanica: <b>Láb</b>			Tok: <b>Močiarka</b>				Staničenie: 1,35			Plocha: 47,10		
Qm	0,175	0,179	0,281	0,225	0,159	0,137	0,092	0,072	0,886	0,571	0,212	0,125	<b>0,259</b>
Qmax 2024	6,207	Deň/Mes/Hod: 15.09.10				Qmin 2024			0,057	Deň/Mes: 05.09			
Qmax 1961-2023	10,440	12.07.02 - 1999				Qmin 1961-2023			0,003	24.07 - 1973 viackrát			
<b>5105</b>	Stanica: <b>Láb</b>			Tok: <b>Oliva</b>				Staničenie: 1,88			Plocha: 19,50		
Qm	0,208	0,179	0,172	0,151	0,164	0,146	0,112	0,105	0,326	0,194	0,164	0,165	<b>0,174</b>
Qmax 2024	1,637	Deň/Mes/Hod: 15.09.10				Qmin 2024			0,096	Deň/Mes: 14.08			
Qmax 1963-2023	2,120	20.08.19 - 1966				Qmin 1963-2023			0,010	11.04 - 1974			
<b>5110</b>	Stanica: <b>Zohor</b>			Tok: <b>Suchý potok</b>				Staničenie: 0,80			Plocha: 40,16		
Qm	0,204	0,121	0,197	0,101	0,042	0,037	0,007	0,005	0,952	0,384	0,094	0,066	<b>0,183</b>
Qmax 2024	5,645	Deň/Mes/Hod: 15.09.15				Qmin 2024			0,001	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1964-2023	6,545	12.07.01 - 1999				Qmin 1964-2023			0,000	03.08 - 1974 viackrát			
<b>5120</b>	Stanica: <b>Borinka</b>			Tok: <b>Stupavský potok</b>				Staničenie: 9,70			Plocha: 33,76		
Qm	0,357	0,264	0,486	0,336	0,226	0,156	0,103	0,090	0,895	0,399	0,229	0,180	<b>0,309</b>
Qmax 2024	9,560	Deň/Mes/Hod: 15.09.11				Qmin 2024			0,076	Deň/Mes: 05.09			
Qmax 1974-2023	16,840	28.07.22 - 1999				Qmin 1974-2023			0,011	28.11 - 2008			

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Dunaj

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>5127</b>	Stanica: Bratislava Devín		Tok: Dunaj					Staničenie: 1879,80			Plocha: 131244,00		
Qm	2647	2346	1871	1986	2183	3803	2362	1658	3564	2520	1351	1583	<b>2319</b>
Qmax 2024	9441	Deň/Mes/Hod: 18.09.06				Qmin 2024			1134	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1990-2023	10640	06.06.15 - 2013				Qmin 1990-2023			730,588	22.10 - 2018			
<b>5130</b>	Stanica: Spariská		Tok: Vydrica					Staničenie: 11,50			Plocha: 7,25		
Qm	0,146	0,056	0,241	0,109	0,055	0,020	0,005	0,003	0,307	0,068	0,007	0,007	<b>0,085</b>
Qmax 2024	3,279	Deň/Mes/Hod: 15.09.10				Qmin 2024			0,001	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1931-2023	3,956	07.07.17 - 1997				Qmin 1931-2023			0,000	27.09 - 1992 viackrát			
<b>5135</b>	Stanica: Červený most		Tok: Vydrica					Staničenie: 3,30			Plocha: 22,60		
Qm	0,152	0,110	0,330	0,169	0,111	0,050	0,007	0,006	0,548	0,203	0,112	0,096	<b>0,157</b>
Qmax 2024	7,270	Deň/Mes/Hod: 15.09.12				Qmin 2024			0,004	Deň/Mes: 14.07			
Qmax 1965-2023	8,812	09.06.07 - 2011				Qmin 1965-2023			0,001	11.08 - 1992 viackrát			
<b>5140</b>	Stanica: Bratislava		Tok: Dunaj					Staničenie: 1868,75			Plocha: 131331,10		
Qm	2647	2347	1871	1985	2183	3803	2363	1659	3562	2522	1351	1583	<b>2319</b>
Qmax 2024	9441	Deň/Mes/Hod: 18.09.07				Qmin 2024			1138	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1901-2023	10640	06.06.17 - 2013				Qmin 1901-2023			580,000	06.01 - 1909			
<b>5145</b>	Stanica: Medved'ov-most		Tok: Dunaj					Staničenie: 1806,30			Plocha: 132168,00		
Qm	2632	2275	1780	1890	2076	3769	2251	1576	3489	2481	1290	1496	<b>2246</b>
Qmax 2024	9032	Deň/Mes/Hod: 19.09.12				Qmin 2024			1112	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1979-2023	10160	07.06.18 - 2013				Qmin 1979-2023			681,592	24.10 - 2018			
<b>5153</b>	Stanica: Dobrohošť		Tok: Dunaj					Staničenie: 1838,50			Plocha: 131515,00		
Qm	279,8	256,5	240,6	341,3	460,3	627,9	468,4	338,7	1054	353,2	188,2	189,0	<b>399,0</b>
Qmax 2024	4956	Deň/Mes/Hod: 18.09.20				Qmin 2024			166,300	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1996-2023	6423	16.08.14 - 2002				Qmin 1996-2023			149,200	31.01 - 1996			
<b>5154</b>	Stanica: Dobrohošť		Tok: Dobrohošťský k.					Staničenie: 1,10			Plocha: 0,10		
Qm	28,562	28,684	92,648	28,346	28,341	41,658	34,089	24,474	28,277	27,360	23,702	23,742	<b>34,227</b>
Qmax 2024	137,100	Deň/Mes/Hod: 18.03.12				Qmin 2024			5,160	Deň/Mes: 19.09			
Qmax 1996-2023	121,800	18.07.00 - 2023				Qmin 1996-2023			2,721	30.09 - 2021			
<b>5157</b>	Stanica: Čunovo		Tok: Mošonské rameno					Staničenie: 0,65			Plocha: 0,10		
Qm	40,242	40,895	40,817	39,174	40,447	37,191	41,145	32,333	23,632	19,643	23,576	30,058	<b>34,094</b>
Qmax 2024	43,550	Deň/Mes/Hod: 07.05.18				Qmin 2024			12,340	Deň/Mes: 15.09			
Qmax 1996-2023	63,440	24.02.07 - 2002				Qmin 1996-2023			0,965	31.08 - 2023			
<b>6849</b>	Stanica: Komárno - most		Tok: Dunaj					Staničenie: 1767,80			Plocha: 151954,68		
Qm	3042	2636	1974	2070	2196	4028	2342	1601	3587	2527	1325	1531	<b>2400</b>
Qmax 2024	8845	Deň/Mes/Hod: 20.09.01				Qmin 2024			1144	Deň/Mes: 09.09			
Qmax 1996-2023	9410	08.06.17 - 2013				Qmin 1996-2023			742,146	24.10 - 2018			
<b>6860</b>	Stanica: Iža		Tok: Dunaj					Staničenie: 1763,96			Plocha: 171624,13		
Qm	3271	2844	2186	2265	2353	4265	2526	1765	3749	2713	1450	1697	<b>2585</b>
Qmax 2024	8902	Deň/Mes/Hod: 20.09.04				Qmin 2024			1228	Deň/Mes: 09.09			
Qmax 1985-2023	9550	08.06.19 - 2013				Qmin 1985-2023			789,379	24.10 - 2018			
<b>6880</b>	Stanica: Štúrovo		Tok: Dunaj					Staničenie: 1718,60			Plocha: 173013,83		
Qm	3401	2936	2188	2266	2354	4277	2528	1770	3733	2761	1497	1706	<b>2613</b>
Qmax 2024	8682	Deň/Mes/Hod: 20.09.11				Qmin 2024			1287	Deň/Mes: 09.09			
Qmax 2004-2023	9520	09.06.04 - 2013				Qmin 2004-2023			808,233	24.10 - 2018			

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>5300</b>	Stanica: <b>Liptovská Teplička</b>				Tok: <b>Čierny Váh</b>				Staničenie: 25,90		Plocha: 61,84		
Qm	0,746	1,482	1,734	2,121	0,903	1,223	0,480	0,333	0,579	0,627	0,341	0,272	<b>0,898</b>
Qmax 2024	3,866				Deň/Mes/Hod: 02.04.09				Qmin 2024		0,254		
Qmax 1967-2023	20,500				22.10.03 - 1974				Qmin 1967-2023		0,103		
											Deň/Mes: 08.09		
											11.03 - 2004		
<b>5310</b>	Stanica: <b>Čierny Váh</b>				Tok: <b>Ipolitica</b>				Staničenie: 0,08		Plocha: 87,07		
Qm	1,685	2,570	2,264	2,088	1,571	1,524	0,827	0,575	0,764	0,847	0,621	0,551	<b>1,318</b>
Qmax 2024	9,374				Deň/Mes/Hod: 12.02.07				Qmin 2024		0,468		
Qmax 1961-2023	38,870				24.07.19 - 2001				Qmin 1961-2023		0,096		
											Deň/Mes: 26.12		
											24.09 - 1987		
											viackrát		
<b>5311</b>	Stanica: <b>Čierny Váh</b>				Tok: <b>Čierny Váh</b>				Staničenie: 11,70		Plocha: 243,06		
Qm	4,144	7,126	5,868	6,176	2,855	4,040	1,895	1,220	1,957	2,031	1,182	1,034	<b>3,273</b>
Qmax 2024	21,190				Deň/Mes/Hod: 12.02.05				Qmin 2024		0,957		
Qmax 1921-2023	80,690				24.07.22 - 2001				Qmin 1921-2023		0,492		
											Deň/Mes: 30.12		
											01.03 - 1987		
<b>5316</b>	Stanica: <b>Svarín</b>				Tok: <b>Čierny Váh</b>				Staničenie: 4,00		Plocha: 302,15		
Qm	6,007	10,441	7,786	7,871	4,355	5,592	2,470	1,414	2,323	2,561	1,478	1,287	<b>4,434</b>
Qmax 2024	29,050				Deň/Mes/Hod: 11.02.20				Qmin 2024		0,924		
Qmax 1982-2023	84,000				25.07.16 - 2001				Qmin 1982-2023		0,465		
											Deň/Mes: 27.12		
											08.08 - 2022		
<b>5330</b>	Stanica: <b>Východná</b>				Tok: <b>Biely Váh</b>				Staničenie: 10,20		Plocha: 105,64		
Qm	2,491	3,434	1,326	1,932	1,652	1,643	1,092	0,810	0,793	0,661	0,470	0,428	<b>1,385</b>
Qmax 2024	17,370				Deň/Mes/Hod: 05.02.16				Qmin 2024		0,306		
Qmax 1923-2023	135,000				29.06.18 - 1958				Qmin 1923-2023		0,209		
											Deň/Mes: 26.12		
											10.03 - 1996		
<b>5336</b>	Stanica: <b>Malužiná</b>				Tok: <b>Boca</b>				Staničenie: 7,10		Plocha: 82,88		
Qm	1,330	3,277	2,181	1,914	1,051	1,212	0,578	0,384	0,563	0,699	0,325	0,320	<b>1,143</b>
Qmax 2024	17,240				Deň/Mes/Hod: 12.02.03				Qmin 2024		0,236		
Qmax 1970-2023	40,380				09.10.18 - 1980				Qmin 1970-2023		0,150		
											Deň/Mes: 26.12		
											01.03 - 1981		
<b>5340</b>	Stanica: <b>Kráľová Lehota</b>				Tok: <b>Boca</b>				Staničenie: 0,20		Plocha: 116,60		
Qm	2,466	4,402	3,037	2,414	1,460	1,647	0,903	0,441	0,652	0,891	0,537	0,437	<b>1,595</b>
Qmax 2024	19,450				Deň/Mes/Hod: 12.02.01				Qmin 2024		0,287		
Qmax 1931-2023	49,200				21.04.22 - 1931				Qmin 1931-2023		0,206		
											Deň/Mes: 26.12		
											31.01 - 1981		
<b>5350</b>	Stanica: <b>Kráľová Lehota</b>				Tok: <b>Hybica</b>				Staničenie: 0,30		Plocha: 45,03		
Qm	1,019	1,598	0,428	0,485	0,410	0,332	0,183	0,137	0,161	0,178	0,148	0,143	<b>0,430</b>
Qmax 2024	13,720				Deň/Mes/Hod: 05.02.15				Qmin 2024		0,109		
Qmax 1965-2023	16,900				02.08.08 - 1965				Qmin 1965-2023		0,010		
											Deň/Mes: 26.12		
											31.07 - 1967		
											viackrát		
<b>5370</b>	Stanica: <b>Liptovský Hrádok</b>				Tok: <b>Váh</b>				Staničenie: 359,30		Plocha: 638,68		
Qm	13,627	23,576	14,260	14,533	8,719	10,433	5,291	3,198	4,570	4,896	2,982	2,702	<b>8,997</b>
Qmax 2024	72,390				Deň/Mes/Hod: 11.02.23				Qmin 2024		2,261		
Qmax 1951-2023	240,000				29.06.19 - 1958				Qmin 1951-2023		1,922		
											Deň/Mes: 27.12		
											10.03 - 1996		
<b>5400</b>	Stanica: <b>Podbanské</b>				Tok: <b>Belá</b>				Staničenie: 21,35		Plocha: 93,49		
Qm	1,593	1,923	3,419	8,504	5,532	4,537	2,076	1,468	2,144	2,099	1,067	0,847	<b>2,927</b>
Qmax 2024	20,780				Deň/Mes/Hod: 02.04.00				Qmin 2024		0,787		
Qmax 1928-2023	180,000				29.06.17 - 1958				Qmin 1928-2023		0,400		
											Deň/Mes: 31.12		
											03.03 - 1929		
											viackrát		
<b>5460</b>	Stanica: <b>Račková dolina</b>				Tok: <b>Račková</b>				Staničenie: 4,10		Plocha: 35,51		
Qm	0,806	1,011	1,333	3,494	2,386	1,599	0,598	0,477	0,757	0,724	0,398	0,318	<b>1,155</b>
Qmax 2024	8,019				Deň/Mes/Hod: 01.04.19				Qmin 2024		0,293		
Qmax 1963-2023	32,590				08.07.19 - 1997				Qmin 1963-2023		0,130		
											Deň/Mes: 26.12		
											25.10 - 1966		
<b>5465</b>	Stanica: <b>Dovalovo</b>				Tok: <b>Dovalovec</b>				Staničenie: 1,40		Plocha: 21,68		
Qm	0,359	0,795	0,144	0,178	0,103	0,110	0,044	0,021	0,053	0,062	0,041	0,046	<b>0,160</b>
Qmax 2024	11,280				Deň/Mes/Hod: 05.02.15				Qmin 2024		0,012		
Qmax 1980-2023	15,860				09.03.20 - 2000				Qmin 1980-2023		0,005		
											Deň/Mes: 07.09		
											11.08 - 1996		
<b>5480</b>	Stanica: <b>Liptovský Hrádok</b>				Tok: <b>Belá</b>				Staničenie: 0,25		Plocha: 244,26		
Qm	4,484	5,561	5,766	15,825	9,189	7,599	3,042	1,857	3,390	3,734	1,912	1,494	<b>5,299</b>
Qmax 2024	45,630				Deň/Mes/Hod: 02.04.11				Qmin 2024		1,345		
Qmax 1965-2023	166,800				08.07.23 - 1997				Qmin 1965-2023		1,011		
											Deň/Mes: 28.12		
											24.03 - 1987		
<b>5490</b>	Stanica: <b>Podtureň</b>				Tok: <b>Jamníček</b>				Staničenie: 0,10		Plocha: 7,00		
Qm	0,125	0,175	0,071	0,071	0,051	0,051	0,038	0,028	0,037	0,043	0,039	0,025	<b>0,062</b>
Qmax 2024	1,020				Deň/Mes/Hod: 05.02.16				Qmin 2024		0,016		
Qmax 1969-2023	5,870				19.05.07 - 1985				Qmin 1969-2023		0,008		
											Deň/Mes: 02.09		
											13.09 - 1977		
											viackrát		
<b>5520</b>	Stanica: <b>Liptovský Ján</b>				Tok: <b>Štiavnica</b>				Staničenie: 1,60		Plocha: 61,79		
Qm	0,982	2,271	2,190	3,275	1,524	1,487	0,960	0,643	0,813	1,041	0,511	0,397	<b>1,334</b>
Qmax 2024	9,654				Deň/Mes/Hod: 12.02.00				Qmin 2024		0,350		
Qmax 1963-2023	42,800				24.09.12 - 1984				Qmin 1963-2023		0,102		
											Deň/Mes: 26.12		
											01.03 - 1991		
											viackrát		

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
<b>5530</b>	Stanica: <b>Žiarska dolina</b>				Tok: <b>Smrečianka</b>				Staničenie: 10,75		Plocha: 17,99			
Qm	0,359	0,536	0,805	2,020	1,310	0,765	0,335	0,232	0,472	0,266	0,140	0,115	<b>0,611</b>	
Qmax 2024	4,995	Deň/Mes/Hod: 01.04.21				Qmin 2024		0,102	Deň/Mes: 26.12					
Qmax 1963-2023	21,830	09.07.10 - 1997				Qmin 1963-2023		0,035	25.02 - 1976					viackrát
<b>5540</b>	Stanica: <b>Iľanovo</b>				Tok: <b>Iľanovianka</b>				Staničenie: 1,70		Plocha: 14,73			
Qm	0,096	0,252	0,137	0,156	0,067	0,075	0,090	0,050	0,052	0,047	0,027	0,025	<b>0,089</b>	
Qmax 2024	1,648	Deň/Mes/Hod: 11.02.16				Qmin 2024		0,024	Deň/Mes: 14.11					
Qmax 1969-2023	5,286	18.05.04 - 2021				Qmin 1969-2023		0,012	19.01 - 1990					viackrát
<b>5550</b>	Stanica: <b>Liptovský Mikuláš</b>				Tok: <b>Váh</b>				Staničenie: 346,60		Plocha: 1107,21			
Qm	25,826	38,552	27,250	42,879	26,175	23,267	11,295	8,494	11,583	11,683	6,628	5,607	<b>19,822</b>	
Qmax 2024	111,000	Deň/Mes/Hod: 05.02.16				Qmin 2024		4,931	Deň/Mes: 14.12					
Qmax 1921-2023	540,000	29.06.21 - 1958				Qmin 1921-2023		3,800	01.11 - 1920					viackrát
<b>5590</b>	Stanica: <b>Demänová</b>				Tok: <b>Demänovka</b>				Staničenie: 7,10		Plocha: 49,63			
Qm	0,853	1,752	1,868	2,805	1,587	1,404	0,723	0,508	0,761	0,803	0,411	0,340	<b>1,146</b>	
Qmax 2024	7,264	Deň/Mes/Hod: 11.02.23				Qmin 2024		0,317	Deň/Mes: 31.12					
Qmax 1969-2023	34,350	24.09.07 - 1984				Qmin 1969-2023		0,083	24.03 - 1985					
<b>5600</b>	Stanica: <b>Liptovská Ondrášová</b>				Tok: <b>Jalovský p.</b>				Staničenie: 0,20		Plocha: 45,00			
Qm	0,758	1,043	1,307	2,392	0,906	0,742	0,328	0,208	0,461	0,379	0,242	0,196	<b>0,743</b>	
Qmax 2024	6,124	Deň/Mes/Hod: 01.04.20				Qmin 2024		0,148	Deň/Mes: 01.09					
Qmax 1972-2023	32,170	16.05.02 - 2014				Qmin 1972-2023		0,060	26.01 - 1973					
<b>5642</b>	Stanica: <b>Liptovské Matiašovce</b>				Tok: <b>Suchý potok</b>				Staničenie: 4,70		Plocha: 18,85			
Qm	0,289	0,580	0,386	0,462	0,147	0,221	0,091	0,069	0,148	0,092	0,047	0,052	<b>0,213</b>	
Qmax 2024	2,679	Deň/Mes/Hod: 15.09.00				Qmin 2024		0,040	Deň/Mes: 17.11					
Qmax 1979-2023	16,620	08.07.18 - 1997				Qmin 1979-2023		0,020	28.02 - 1997					viackrát
<b>5644</b>	Stanica: <b>Liptovská Sielnica</b>				Tok: <b>Kvačianka</b>				Staničenie: 1,35		Plocha: 73,86			
Qm	1,672	2,245	0,958	1,199	0,456	0,779	0,306	0,181	0,377	0,315	0,179	0,210	<b>0,733</b>	
Qmax 2024	9,608	Deň/Mes/Hod: 05.02.13				Qmin 2024		0,131	Deň/Mes: 01.09					
Qmax 1977-2023	53,260	15.05.22 - 2014				Qmin 1977-2023		0,110	31.01 - 1987					viackrát
<b>5650</b>	Stanica: <b>Prosiek</b>				Tok: <b>Prosiečanka</b>				Staničenie: 1,70		Plocha: 13,40			
Qm	0,480	0,589	0,381	0,331	0,187	0,239	0,174	0,107	0,089	0,078	0,075	0,074	<b>0,232</b>	
Qmax 2024	1,465	Deň/Mes/Hod: 05.02.09				Qmin 2024		0,062	Deň/Mes: 13.12					
Qmax 1969-2023	8,630	17.05.06 - 2010				Qmin 1969-2023		0,030	18.12 - 1993					viackrát
<b>5660</b>	Stanica: <b>Horáren Hluché</b>				Tok: <b>Paludžanka</b>				Staničenie: 9,70		Plocha: 21,50			
Qm	0,438	0,787	0,884	1,527	0,824	0,681	0,245	0,138	0,259	0,339	0,171	0,104	<b>0,530</b>	
Qmax 2024	3,249	Deň/Mes/Hod: 11.02.23				Qmin 2024		0,101	Deň/Mes: 30.12					
Qmax 1970-2023	14,090	13.05.16 - 1987				Qmin 1970-2023		0,028	07.04 - 1991					
<b>5680</b>	Stanica: <b>Liptovský Svätý kríž</b>				Tok: <b>Paludžanka</b>				Staničenie: 3,25		Plocha: 41,82			
Qm	0,622	1,080	0,930	1,661	0,775	0,660	0,371	0,297	0,375	0,388	0,251	0,226	<b>0,633</b>	
Qmax 2024	4,238	Deň/Mes/Hod: 11.02.22				Qmin 2024		0,218	Deň/Mes: 28.12					
Qmax 1969-2023	23,870	13.11.20 - 2019				Qmin 1969-2023		0,049	01.02 - 1992					viackrát
<b>5715</b>	Stanica: <b>Liptovská Lužná</b>				Tok: <b>Lužňanka</b>				Staničenie: 4,60		Plocha: 28,50			
Qm	1,567	2,432	1,476	1,047	0,505	0,874	0,506	0,383	0,524	0,432	0,331	0,283	<b>0,856</b>	
Qmax 2024	13,980	Deň/Mes/Hod: 11.02.16				Qmin 2024		0,257	Deň/Mes: 26.12					
Qmax 2002-2023	19,360	26.06.21 - 2020				Qmin 2002-2023		0,171	01.10 - 2012					
<b>5720</b>	Stanica: <b>Vlachy</b>				Tok: <b>Kľačianka</b>				Staničenie: 0,15		Plocha: 27,17			
Qm	0,507	0,615	0,259	0,315	0,134	0,166	0,121	0,046	0,121	0,101	0,049	0,044	<b>0,205</b>	
Qmax 2024	2,133	Deň/Mes/Hod: 12.02.01				Qmin 2024		0,031	Deň/Mes: 16.08					
Qmax 1962-2023	15,000	21.10.23 - 1974				Qmin 1962-2023		0,010	12.03 - 1985					viackrát
<b>5730</b>	Stanica: <b>Partizánska Ľupča</b>				Tok: <b>Ľupčianka</b>				Staničenie: 5,50		Plocha: 70,43			
Qm	2,087	2,886	1,980	2,193	1,185	1,408	0,739	0,533	0,683	0,782	0,549	0,497	<b>1,286</b>	
Qmax 2024	12,500	Deň/Mes/Hod: 12.02.00				Qmin 2024		0,424	Deň/Mes: 08.09					
Qmax 1961-2023	37,560	26.06.22 - 2020				Qmin 1961-2023		0,190	09.10 - 1968					
<b>5734</b>	Stanica: <b>Bešeňová</b>				Tok: <b>Váh</b>				Staničenie: 332,90		Plocha: 1612,43			
Qm	45,975	54,325	42,176	49,948	37,502	30,072	24,244	25,748	20,570	15,139	18,941	12,074	<b>31,284</b>	
Qmax 2024	107,600	Deň/Mes/Hod: 19.02.19				Qmin 2024		10,694	Deň/Mes: 13.10					
Qmax 1979-2023	244,700	05.06.01 - 2010				Qmin 1979-2023		1,833	29.07 - 1991					
<b>5740</b>	Stanica: <b>Podsuhá</b>				Tok: <b>Revúca</b>				Staničenie: 11,20		Plocha: 217,95			
Qm	7,217	11,844	6,681	5,658	2,961	4,732	2,378	1,668	2,492	2,043	1,474	1,452	<b>4,182</b>	
Qmax 2024	47,100	Deň/Mes/Hod: 11.02.13				Qmin 2024		1,316	Deň/Mes: 14.12					
Qmax 1928-2023	93,500	16.10.16 - 1932				Qmin 1928-2023		0,500	23.03 - 1973					viackrát

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>5780</b>	Stanica: <b>Hubová</b> Tok: <b>Váh</b> Staničenie: 309,30 Plocha: 2130,54												
Qm	63,763	73,954	53,784	61,818	43,788	40,661	29,693	29,632	25,869	19,784	22,871	14,792	<b>39,873</b>
Qmax 2024	118,800	Deň/Mes/Hod: 13.02.05				Qmin 2024			13,995	Deň/Mes: 23.11			
Qmax 1921-2023	840,000	30.06.12 - 1958				Qmin 1921-2023			7,700	22.10 - 1943			
<b>5790</b>	Stanica: <b>Lubochnňa</b> Tok: <b>Lubochnianka</b> Staničenie: 0,30 Plocha: 118,48												
Qm	3,562	5,269	2,885	2,765	1,902	2,321	1,453	1,066	1,252	1,043	0,844	0,848	<b>2,087</b>
Qmax 2024	18,460	Deň/Mes/Hod: 11.02.13				Qmin 2024			0,777	Deň/Mes: 14.12			
Qmax 1931-2023	43,290	12.03.16 - 1981				Qmin 1931-2023			0,320	04.09 - 1962			
<b>5795</b>	Stanica: <b>Zákamenné</b> Tok: <b>Biela Orava</b> Staničenie: 17,10 Plocha: 82,70												
Qm	3,543	6,160	1,159	1,276	0,389	0,883	0,722	0,350	1,131	0,416	0,346	0,719	<b>1,404</b>
Qmax 2024	56,270	Deň/Mes/Hod: 15.09.05				Qmin 2024			0,156	Deň/Mes: 01.09			
Qmax 1979-2023	109,200	09.08.22 - 2013				Qmin 1979-2023			0,072	16.08 - 1994			
<b>5800</b>	Stanica: <b>Lokca</b> Tok: <b>Biela Orava</b> Staničenie: 3,80 Plocha: 359,96												
Qm	11,815	20,051	3,800	5,901	2,330	4,894	2,952	1,487	3,541	1,766	1,584	3,300	<b>5,219</b>
Qmax 2024	126,500	Deň/Mes/Hod: 05.02.10				Qmin 2024			1,012	Deň/Mes: 07.09			
Qmax 1951-2023	762,000	29.06.17 - 1958				Qmin 1951-2023			0,260	16.07 - 1962			
<b>5810</b>	Stanica: <b>Oravská Jasenica</b> Tok: <b>Veselianka</b> Staničenie: 0,95 Plocha: 90,20												
Qm	2,698	4,938	0,932	1,122	0,489	0,917	0,635	0,150	0,357	0,229	0,240	0,609	<b>1,094</b>
Qmax 2024	49,980	Deň/Mes/Hod: 05.02.11				Qmin 2024			0,114	Deň/Mes: 04.08			
Qmax 1951-2023	195,000	29.06.12 - 1958				Qmin 1951-2023			0,099	22.07 - 2022			
<b>5816</b>	Stanica: <b>Oravská Polhora</b> Tok: <b>Polhoranka</b> Staničenie: 14,80 Plocha: 58,15												
Qm	1,902	2,673	0,832	1,138	0,500	1,156	1,321	0,518	1,137	0,398	0,282	0,566	<b>1,028</b>
Qmax 2024	46,270	Deň/Mes/Hod: 11.07.14				Qmin 2024			0,180	Deň/Mes: 13.11			
Qmax 1986-2023	129,800	28.06.20 - 2009				Qmin 1986-2023			0,116	05.01 - 1992			
<b>5820</b>	Stanica: <b>Zubrohlava</b> Tok: <b>Polhoranka</b> Staničenie: 1,60 Plocha: 158,67												
Qm	4,957	6,879	1,872	2,520	0,960	1,976	2,208	0,748	1,698	0,921	0,785	1,249	<b>2,211</b>
Qmax 2024	53,880	Deň/Mes/Hod: 11.07.16				Qmin 2024			0,356	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1951-2023	425,000	29.06.18 - 1958				Qmin 1951-2023			0,100	11.10 - 1954 viacrát			
<b>5821</b>	Stanica: <b>Jablonka</b> Tok: <b>Piekelník</b> Staničenie: 0,60 Plocha: 77,10												
Qm	2,450	3,155	0,997	1,317	0,625	0,943	0,454	0,523	0,807	0,634	0,377	0,617	<b>1,066</b>
Qmax 2024	11,420	Deň/Mes/Hod: 05.02.15				Qmin 2024			0,170	Deň/Mes: 07.07			
Qmax 1961-2023	101,900	16.05.00 - 2014				Qmin 1961-2023			0,112	09.07 - 2023 viacrát			
<b>5823</b>	Stanica: <b>Jablonka</b> Tok: <b>Čierna Orava</b> Staničenie: 4,50 Plocha: 135,00												
Qm	3,763	4,837	1,184	1,310	0,441	1,233	1,823	0,471	0,976	0,515	0,415	0,825	<b>1,470</b>
Qmax 2024	54,400	Deň/Mes/Hod: 08.07.19				Qmin 2024			0,152	Deň/Mes: 31.12			
Qmax 1961-2023	131,000	01.04.12 - 1964				Qmin 1961-2023			0,090	16.01 - 1961 viacrát			
<b>5826</b>	Stanica: <b>Trstená</b> Tok: <b>Jelešňa</b> Staničenie: 5,20 Plocha: 48,98												
Qm	0,850	1,231	0,700	0,694	0,365	0,695	0,434	0,804	0,410	0,368	0,250	0,310	<b>0,590</b>
Qmax 2024	64,390	Deň/Mes/Hod: 21.08.18				Qmin 2024			0,214	Deň/Mes: 13.09			
Qmax 2002-2023	99,330	28.06.09 - 2009				Qmin 2002-2023			0,113	23.09 - 2003			
<b>5830</b>	Stanica: <b>Tvrdošín</b> Tok: <b>Orava</b> Staničenie: 57,70 Plocha: 1199,50												
Qm	38,312	51,947	17,794	13,462	12,055	21,156	35,993	10,196	7,250	4,799	6,458	4,994	<b>18,592</b>
Qmax 2024	115,000	Deň/Mes/Hod: 09.02.00				Qmin 2024			4,145	Deň/Mes: 20.04			
Qmax 1921-2023	940,000	03.08.23 - 1925				Qmin 1921-2023			0,010	01.11 - 1967 viacrát			
<b>5840</b>	Stanica: <b>Trstená</b> Tok: <b>Oravica</b> Staničenie: 4,25 Plocha: 129,56												
Qm	3,049	3,658	2,294	2,237	1,151	2,040	1,090	0,730	1,366	0,969	0,538	0,564	<b>1,630</b>
Qmax 2024	24,400	Deň/Mes/Hod: 15.09.02				Qmin 2024			0,379	Deň/Mes: 15.12			
Qmax 1961-2023	196,000	05.09.18 - 1968				Qmin 1961-2023			0,200	24.02 - 1973 viacrát			
<b>5845</b>	Stanica: <b>Oravský Biely Potok</b> Tok: <b>Studený p.</b> Staničenie: 5,60 Plocha: 118,08												
Qm	2,314	2,979	2,585	4,311	2,267	2,462	1,439	1,214	1,828	1,544	1,092	0,940	<b>2,073</b>
Qmax 2024	12,840	Deň/Mes/Hod: 02.04.16				Qmin 2024			0,781	Deň/Mes: 13.12			
Qmax 1979-2023	169,600	16.05.02 - 2014				Qmin 1979-2023			0,582	08.03 - 1982			
<b>5847</b>	Stanica: <b>Chlebnice</b> Tok: <b>Chlebnický P.</b> Staničenie: 2,57 Plocha: 33,30												
Qm	1,064	1,221	0,269	0,446	0,179	0,363	0,148	0,069	0,187	0,124	0,092	0,101	<b>0,351</b>
Qmax 2024	6,847	Deň/Mes/Hod: 15.09.00				Qmin 2024			0,039	Deň/Mes: 20.08			
Qmax 1988-2023	30,340	09.07.18 - 1997				Qmin 1988-2023			0,023	28.06 - 2014			
<b>5848</b>	Stanica: <b>Oravský Podzámok</b> Tok: <b>Orava</b> Staničenie: 30,05 Plocha: 1662,44												
Qm	55,332	66,921	26,157	24,025	18,404	28,316	39,793	13,985	12,640	9,686	9,655	8,064	<b>25,939</b>
Qmax 2024	135,800	Deň/Mes/Hod: 09.02.00				Qmin 2024			5,924	Deň/Mes: 14.12			
Qmax 1985-2023	588,000	18.05.19 - 2010				Qmin 1985-2023			4,843	16.11 - 1993			

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>5870</b>	Stanica: <b>Párnica</b>		Tok: <b>Zázrivka</b>					Staničenie: 0,50		Plocha: 96,36			
Qm	4,358	6,516	1,985	2,175	0,925	1,670	1,209	0,657	1,113	0,684	0,645	0,998	<b>1,892</b>
Qmax 2024	38,800	Deň/Mes/Hod: 05.02.09			Qmin 2024			0,486	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1963-2023	101,600	09.03.17 - 2000			Qmin 1963-2023			0,371	23.01 - 1985				
<b>5880</b>	Stanica: <b>Dierová</b>		Tok: <b>Orava</b>					Staničenie: 6,00		Plocha: 1966,75			
Qm	64,629	82,674	29,859	28,981	19,933	32,523	43,574	16,765	15,123	11,482	11,589	10,651	<b>30,458</b>
Qmax 2024	181,500	Deň/Mes/Hod: 05.02.19			Qmin 2024			8,952	Deň/Mes: 14.12				
Qmax 1931-2023	1120,000	08.06.14 - 1948			Qmin 1931-2023			2,300	08.06 - 1969				
<b>5890</b>	Stanica: <b>Turany</b>		Tok: <b>Čiernik</b>					Staničenie: 0,24		Plocha: 2,90			
Qm	0,136	0,241	0,157	0,161	0,110	0,308	0,100	0,064	0,066	0,043	0,037	0,037	<b>0,121</b>
Qmax 2024	0,986	Deň/Mes/Hod: 15.09.03			Qmin 2024			0,036	Deň/Mes: 15.11				
Qmax 1969-2023	3,994	21.07.17 - 2014			Qmin 1969-2023			0,004	28.08 - 1983				
<b>5930</b>	Stanica: <b>Turček</b>		Tok: <b>Turiec</b>					Staničenie: 68,80		Plocha: 44,90			
Qm	1,060	1,359	0,891	0,656	0,427	0,390	0,327	0,258	0,179	0,211	0,224	0,197	<b>0,512</b>
Qmax 2024	3,732	Deň/Mes/Hod: 04.01.22			Qmin 2024			0,119	Deň/Mes: 12.09				
Qmax 1967-2023	18,000	21.10.21 - 1974			Qmin 1967-2023			0,008	14.10 - 1976 viackrát				
<b>5939</b>	Stanica: <b>Ivančiná</b>		Tok: <b>Turiec</b>					Staničenie: 36,30		Plocha: 236,76			
Qm	6,756	5,439	1,987	2,580	1,246	2,226	0,619	0,495	1,291	0,724	0,598	0,559	<b>2,029</b>
Qmax 2024	27,740	Deň/Mes/Hod: 05.01.00			Qmin 2024			0,425	Deň/Mes: 13.08				
Qmax 2002-2023	50,000	14.10.23 - 2020			Qmin 2002-2023			0,396	19.08 - 2022				
<b>5940</b>	Stanica: <b>Čremošné</b>		Tok: <b>Teplica</b>					Staničenie: 22,30		Plocha: 12,91			
Qm	0,469	0,541	0,501	0,512	0,395	0,359	0,266	0,212	0,226	0,181	0,164	0,155	<b>0,331</b>
Qmax 2024	1,530	Deň/Mes/Hod: 15.09.00			Qmin 2024			0,141	Deň/Mes: 13.12				
Qmax 1969-2023	2,190	21.10.00 - 1974			Qmin 1969-2023			0,077	25.10 - 1973 viackrát				
<b>5970</b>	Stanica: <b>Turčianske Teplice</b>		Tok: <b>Teplica</b>					Staničenie: 10,00		Plocha: 62,04			
Qm	1,555	1,639	1,088	1,216	0,739	1,034	0,565	0,459	0,757	0,551	0,453	0,498	<b>0,876</b>
Qmax 2024	7,149	Deň/Mes/Hod: 15.09.04			Qmin 2024			0,370	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1963-2023	16,200	16.08.16 - 2010			Qmin 1963-2023			0,168	03.12 - 1973				
<b>5980</b>	Stanica: <b>Háj</b>		Tok: <b>Somolícky potok</b>					Staničenie: 2,00		Plocha: 8,54			
Qm	0,188	0,120	0,085	0,112	0,088	0,110	0,082	0,069	0,099	0,090	0,076	0,067	<b>0,099</b>
Qmax 2024	0,840	Deň/Mes/Hod: 15.09.01			Qmin 2024			0,059	Deň/Mes: 27.12				
Qmax 1969-2023	5,240	20.06.19 - 1999			Qmin 1969-2023			0,026	15.08 - 1992 viackrát				
<b>5990</b>	Stanica: <b>Mošovce</b>		Tok: <b>Čierna voda</b>					Staničenie: 3,85		Plocha: 12,66			
Qm	0,160	0,136	0,112	0,137	0,087	0,081	0,062	0,059	0,088	0,081	0,075	0,077	<b>0,096</b>
Qmax 2024	1,715	Deň/Mes/Hod: 15.09.05			Qmin 2024			0,051	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1969-2023	3,443	17.05.19 - 2021			Qmin 1969-2023			0,028	24.05 - 1971				
<b>5995</b>	Stanica: <b>Kláštor pod Znievom</b>		Tok: <b>Vrčia</b>					Staničenie: 8,40		Plocha: 44,95			
Qm	1,398	1,858	0,828	0,985	0,468	0,650	0,285	0,223	0,315	0,201	0,170	0,204	<b>0,627</b>
Qmax 2024	5,035	Deň/Mes/Hod: 12.02.10			Qmin 2024			0,146	Deň/Mes: 18.11				
Qmax 1984-2023	12,560	09.07.03 - 1997			Qmin 1984-2023			0,116	06.09 - 2003				
<b>6030</b>	Stanica: <b>Brčná</b>		Tok: <b>Sloviansky p.</b>					Staničenie: 4,24		Plocha: 10,55			
Qm	0,282	0,387	0,179	0,208	0,147	0,131	0,102	0,076	0,078	0,072	0,081	0,075	<b>0,150</b>
Qmax 2024	1,025	Deň/Mes/Hod: 12.02.00			Qmin 2024			0,062	Deň/Mes: 29.09				
Qmax 1969-2023	5,209	12.03.18 - 1981			Qmin 1969-2023			0,041	31.12 - 2015				
<b>6040</b>	Stanica: <b>Blatnica</b>		Tok: <b>Blatnícky potok</b>					Staničenie: 10,00		Plocha: 15,68			
Qm	0,341	0,343	0,319	0,286	0,268	0,342	0,304	0,237	0,211	0,201	0,182	0,169	<b>0,267</b>
Qmax 2024	0,780	Deň/Mes/Hod: 04.01.22			Qmin 2024			0,156	Deň/Mes: 21.12				
Qmax 1969-2023	1,580	22.10.02 - 1974			Qmin 1969-2023			0,035	20.04 - 1991 viackrát				
<b>6070</b>	Stanica: <b>Blatnica</b>		Tok: <b>Gaderský potok</b>					Staničenie: 0,80		Plocha: 55,00			
Qm	1,499	2,034	1,502	1,324	0,725	0,900	0,556	0,410	0,679	0,579	0,487	0,520	<b>0,930</b>
Qmax 2024	10,330	Deň/Mes/Hod: 11.02.23			Qmin 2024			0,375	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1969-2023	18,820	12.04.19 - 1994			Qmin 1969-2023			0,240	03.12 - 1973				
<b>6110</b>	Stanica: <b>Necpaly</b>		Tok: <b>Necpalský p.</b>					Staničenie: 5,90		Plocha: 29,57			
Qm	0,962	1,256	0,930	0,851	0,461	0,581	0,287	0,115	0,291	0,160	0,130	0,115	<b>0,508</b>
Qmax 2024	3,501	Deň/Mes/Hod: 11.02.14			Qmin 2024			0,043	Deň/Mes: 28.08				
Qmax 1963-2023	9,620	12.03.18 - 1981			Qmin 1963-2023			0,020	13.09 - 1984				
<b>6130</b>	Stanica: <b>Martin</b>		Tok: <b>Turiec</b>					Staničenie: 6,90		Plocha: 827,00			
Qm	26,244	25,950	13,580	15,022	8,290	11,744	5,423	3,665	7,026	5,494	3,921	3,763	<b>10,776</b>
Qmax 2024	72,010	Deň/Mes/Hod: 05.01.10			Qmin 2024			3,003	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1931-2023	327,000	26.07.13 - 1960			Qmin 1931-2023			2,121	06.12 - 1984				

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>6140</b>	Stanica: <b>Martin</b>		Tok: <b>Pivovarský p.</b>			Staničenie: 1,90			Plocha: 8,83				
Qm	0,364	0,437	0,304	0,317	0,151	0,083	0,057	0,043	0,067	0,063	0,049	0,055	<b>0,165</b>
Qmax 2024	1,529	Deň/Mes/Hod: 04.01.22			Qmin 2024			0,037	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1969-2023	5,440	15.08.11 - 2010			Qmin 1969-2023			0,002	28.06 - 1973 viackrát				
<b>6146</b>	Stanica: <b>Strečno</b>		Tok: <b>Váh</b>			Staničenie: 266,40			Plocha: 5453,25				
Qm	166,400	198,221	106,280	113,700	75,463	91,252	83,004	52,897	53,436	40,448	41,307	31,470	<b>87,361</b>
Qmax 2024	363,000	Deň/Mes/Hod: 05.01.13			Qmin 2024			27,425	Deň/Mes: 13.12				
Qmax 1997-2023	996,700	09.07.16 - 1997			Qmin 1997-2023			13,090	28.10 - 2000				
<b>6148</b>	Stanica: <b>Belá</b>		Tok: <b>Beliansky potok</b>			Staničenie: 0,55			Plocha: 11,74				
Qm	0,517	0,683	0,474	0,588	0,266	0,493	0,268	0,078	0,313	0,226	0,126	0,122	<b>0,344</b>
Qmax 2024	4,760	Deň/Mes/Hod: 11.07.15			Qmin 2024			0,053	Deň/Mes: 07.09				
Qmax 2007-2023	15,160	03.08.15 - 2010			Qmin 2007-2023			0,067	21.02 - 2012				
<b>6150</b>	Stanica: <b>Stráža</b>		Tok: <b>Varínka</b>			Staničenie: 5,10			Plocha: 139,70				
Qm	5,155	7,178	2,679	3,921	1,302	2,672	2,004	0,578	1,346	0,788	0,648	0,954	<b>2,413</b>
Qmax 2024	32,000	Deň/Mes/Hod: 15.09.05			Qmin 2024			0,330	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1941-2023	226,000	29.06.18 - 1958			Qmin 1941-2023			0,180	15.10 - 1965 viackrát				
<b>6168</b>	Stanica: <b>Klokočov</b>		Tok: <b>Predmieranka</b>			Staničenie: 8,00			Plocha: 16,02				
Qm	0,532	0,543	0,151	0,142	0,049	0,108	0,077	0,108	0,650	0,107	0,083	0,208	<b>0,228</b>
Qmax 2024	15,930	Deň/Mes/Hod: 15.09.04			Qmin 2024			0,023	Deň/Mes: 29.05				
Qmax 1982-2023	13,630	01.09.10 - 2010			Qmin 1982-2023			0,017	07.10 - 2009 viackrát				
<b>6170</b>	Stanica: <b>Turzovka</b>		Tok: <b>Kysuca</b>			Staničenie: 44,00			Plocha: 193,58				
Qm	5,784	6,769	1,283	1,704	0,529	1,410	1,319	0,569	5,581	0,710	1,161	1,427	<b>2,328</b>
Qmax 2024	227,600	Deň/Mes/Hod: 15.09.06			Qmin 2024			0,195	Deň/Mes: 07.08				
Qmax 1965-2023	228,000	27.06.05 - 1987			Qmin 1965-2023			0,020	30.06 - 1967				
<b>6179</b>	Stanica: <b>Čadca</b>		Tok: <b>Čierňanka</b>			Staničenie: 0,80			Plocha: 157,00				
Qm	4,670	4,642	0,793	1,244	0,462	1,512	2,185	0,449	3,354	0,547	0,784	1,084	<b>1,796</b>
Qmax 2024	135,800	Deň/Mes/Hod: 15.09.04			Qmin 2024			0,175	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1978-2023	150,400	07.09.21 - 1996			Qmin 1978-2023			0,107	16.11 - 2008				
<b>6180</b>	Stanica: <b>Čadca</b>		Tok: <b>Kysuca</b>			Staničenie: 29,20			Plocha: 492,54				
Qm	14,334	15,835	2,755	4,130	1,282	4,092	5,057	1,283	12,406	1,635	2,554	3,428	<b>5,677</b>
Qmax 2024	445,000	Deň/Mes/Hod: 15.09.07			Qmin 2024			0,492	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1931-2023	454,200	07.09.00 - 1996			Qmin 1931-2023			0,320	11.10 - 1992				
<b>6185</b>	Stanica: <b>Riečnica</b>		Tok: <b>Bystrica</b>			Staničenie: 24,90			Plocha: 16,83				
Qm	0,605	1,023	0,172	0,226	0,060	0,174	0,117	0,060	0,235	0,086	0,068	0,147	<b>0,244</b>
Qmax 2024	16,440	Deň/Mes/Hod: 15.09.04			Qmin 2024			0,021	Deň/Mes: 14.08				
Qmax 1996-2023	14,210	15.09.17 - 2022			Qmin 1996-2023			0,007	21.09 - 1999				
<b>6189</b>	Stanica: <b>Nová Bystrica</b>		Tok: <b>Bystrica</b>			Staničenie: 20,75			Plocha: 59,54				
Qm	2,374	3,541	0,502	0,552	0,246	0,391	0,509	0,551	0,565	0,273	0,277	0,250	<b>0,825</b>
Qmax 2024	12,780	Deň/Mes/Hod: 09.02.08			Qmin 2024			0,145	Deň/Mes: 01.06				
Qmax 1996-2023	31,250	08.07.23 - 1997			Qmin 1996-2023			0,062	20.09 - 2003				
<b>6190</b>	Stanica: <b>Zborov nad Bystricou</b>		Tok: <b>Bystrica</b>			Staničenie: 6,50			Plocha: 218,10				
Qm	8,201	11,798	2,976	3,446	1,311	2,087	1,360	0,790	2,092	0,825	0,951	1,643	<b>3,087</b>
Qmax 2024	81,090	Deň/Mes/Hod: 15.09.06			Qmin 2024			0,490	Deň/Mes: 02.10				
Qmax 1932-2023	400,000	29.06.12 - 1958			Qmin 1932-2023			0,240	16.09 - 1962				
<b>6200</b>	Stanica: <b>Kysucké Nové Mesto</b>		Tok: <b>Kysuca</b>			Staničenie: 8,00			Plocha: 955,09				
Qm	27,785	32,949	7,505	9,495	3,541	7,494	8,482	2,780	16,854	3,177	4,265	6,343	<b>10,783</b>
Qmax 2024	535,300	Deň/Mes/Hod: 15.09.09			Qmin 2024			1,398	Deň/Mes: 07.09				
Qmax 1931-2023	850,000	29.06.21 - 1958			Qmin 1931-2023			0,840	21.09 - 1944				
<b>6230</b>	Stanica: <b>Rajecká Lesná</b>		Tok: <b>Lesňanka</b>			Staničenie: 1,70			Plocha: 23,34				
Qm	0,672	1,004	0,337	0,462	0,204	0,323	0,099	0,058	0,220	0,110	0,080	0,118	<b>0,304</b>
Qmax 2024	4,750	Deň/Mes/Hod: 15.09.05			Qmin 2024			0,039	Deň/Mes: 12.09				
Qmax 1968-2023	9,656	12.03.13 - 1981			Qmin 1968-2023			0,021	27.12 - 2011				
<b>6240</b>	Stanica: <b>Šuja</b>		Tok: <b>Rajčanka</b>			Staničenie: 25,00			Plocha: 108,59				
Qm	2,411	3,294	1,283	1,562	0,624	1,251	0,387	0,202	0,858	0,422	0,305	0,437	<b>1,075</b>
Qmax 2024	16,350	Deň/Mes/Hod: 15.09.07			Qmin 2024			0,128	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1968-2023	39,660	12.03.10 - 1981			Qmin 1968-2023			0,055	25.07 - 2022				
<b>6260</b>	Stanica: <b>Rajec</b>		Tok: <b>Čierňanka</b>			Staničenie: 2,50			Plocha: 19,72				
Qm	0,362	0,286	0,116	0,168	0,062	0,086	0,027	0,025	0,058	0,033	0,030	0,023	<b>0,105</b>
Qmax 2024	1,808	Deň/Mes/Hod: 10.06.23			Qmin 2024			0,012	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1968-2023	4,700	02.06.07 - 2010			Qmin 1968-2023			0,009	13.01 - 1969 viackrát				

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>6290</b>	Stanica: <b>Rajecké Teplice</b>			Tok: <b>Kuneradský p.</b>			Staničenie: 0,30			Plocha: 26,37			
Qm	1,048	1,272	0,653	0,579	0,250	0,231	0,147	0,135	0,458	0,254	0,179	0,198	<b>0,447</b>
Qmax 2024	10,470	Deň/Mes/Hod: 15.09.05			Qmin 2024			0,081	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1969-2023	28,890	08.07.16 - 1997			Qmin 1969-2023			0,072	24.08 - 1979				
<b>6300</b>	Stanica: <b>Poluvsie</b>			Tok: <b>Rajčanka</b>			Staničenie: 13,30			Plocha: 243,60			
Qm	5,856	7,365	2,918	3,443	1,361	2,362	0,845	0,557	2,790	1,004	0,699	0,886	<b>2,483</b>
Qmax 2024	85,940	Deň/Mes/Hod: 15.09.05			Qmin 2024			0,315	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1931-2023	148,000	26.07.07 - 1960			Qmin 1931-2023			0,237	22.07 - 2022				
<b>6330</b>	Stanica: <b>Lietava - Majer</b>			Tok: <b>Lietavka</b>			Staničenie: 2,90			Plocha: 13,56			
Qm	0,237	0,170	0,091	0,116	0,058	0,112	0,073	0,044	0,063	0,038	0,043	0,040	<b>0,090</b>
Qmax 2024	1,859	Deň/Mes/Hod: 13.07.00			Qmin 2024			0,028	Deň/Mes: 03.11				
Qmax 1969-2023	4,658	17.08.00 - 2021			Qmin 1969-2023			0,021	12.05 - 2016				
<b>6338</b>	Stanica: <b>Žilina - Bánová</b>			Tok: <b>Bitarovský potok</b>			Staničenie: 0,49			Plocha: 18,99			
Qm	0,284	0,201	0,123	0,081	0,038	0,085	0,038	0,012	0,078	0,031	0,035	0,033	<b>0,086</b>
Qmax 2024	2,268	Deň/Mes/Hod: 15.09.10			Qmin 2024			0,005	Deň/Mes: 31.08				
Qmax 1991-2023	14,970	07.09.16 - 2007			Qmin 1991-2023			0,004	02.10 - 2004 viackrát				
<b>6340</b>	Stanica: <b>Žilina - Závodie</b>			Tok: <b>Rajčanka</b>			Staničenie: 1,55			Plocha: 355,20			
Qm	8,625	9,494	3,867	4,581	2,159	3,572	1,426	0,885	3,557	1,481	1,085	1,218	<b>3,466</b>
Qmax 2024	92,920	Deň/Mes/Hod: 15.09.07			Qmin 2024			0,598	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1967-2023	163,300	08.07.20 - 1997			Qmin 1967-2023			0,547	11.09 - 2012				
<b>6360</b>	Stanica: <b>Bytča</b>			Tok: <b>Petrovička</b>			Staničenie: 1,85			Plocha: 65,10			
Qm	2,658	2,561	0,414	0,584	0,127	0,244	0,146	0,050	0,528	0,116	0,235	0,269	<b>0,653</b>
Qmax 2024	22,960	Deň/Mes/Hod: 15.09.06			Qmin 2024			0,029	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1961-2023	37,600	27.06.06 - 1987			Qmin 1961-2023			0,010	20.08 - 1963 viackrát				
<b>6362</b>	Stanica: <b>Jasenica</b>			Tok: <b>Papradnianka</b>			Staničenie: 2,40			Plocha: 76,75			
Qm	2,703	2,687	0,480	0,724	0,216	1,423	0,596	0,130	0,540	0,208	0,305	0,433	<b>0,862</b>
Qmax 2024	19,150	Deň/Mes/Hod: 15.09.07			Qmin 2024			0,071	Deň/Mes: 11.11				
Qmax 1980-2023	50,700	27.06.08 - 1987			Qmin 1980-2023			0,017	04.07 - 2022 viackrát				
<b>6370</b>	Stanica: <b>Prečín</b>			Tok: <b>Domanžanka</b>			Staničenie: 6,10			Plocha: 74,05			
Qm	1,658	1,215	0,713	0,916	0,621	0,776	0,500	0,396	0,661	0,548	0,522	0,465	<b>0,747</b>
Qmax 2024	6,584	Deň/Mes/Hod: 15.09.06			Qmin 2024			0,332	Deň/Mes: 15.08				
Qmax 1970-2023	18,130	02.06.07 - 2010			Qmin 1970-2023			0,173	16.12 - 1983				
<b>6380</b>	Stanica: <b>Považská Bystrica</b>			Tok: <b>Domanžanka</b>			Staničenie: 1,60			Plocha: 100,66			
Qm	1,589	1,221	0,779	1,070	0,670	0,953	0,702	0,460	0,670	0,541	0,505	0,536	<b>0,806</b>
Qmax 2024	5,292	Deň/Mes/Hod: 15.09.07			Qmin 2024			0,409	Deň/Mes: 16.08				
Qmax 1961-2023	45,600	19.08.18 - 1966			Qmin 1961-2023			0,021	14.08 - 1990 viackrát				
<b>6382</b>	Stanica: <b>Pov. Bystrica-Mošteník</b>			Tok: <b>Mošteník</b>			Staničenie: 1,10			Plocha: 17,20			
Qm	0,207	0,164	0,087	0,078	0,033	0,129	0,032	0,009	0,042	0,016	0,018	0,019	<b>0,069</b>
Qmax 2024	1,831	Deň/Mes/Hod: 26.06.21			Qmin 2024			0,003	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 1985-2023	6,437	28.03.20 - 2006			Qmin 1985-2023			0,001	29.11 - 2018 viackrát				
<b>6390</b>	Stanica: <b>Vydráň</b>			Tok: <b>Petrínovec</b>			Staničenie: 2,10			Plocha: 8,63			
Qm	0,232	0,217	0,059	0,078	0,033	0,069	0,036	0,011	0,029	0,012	0,025	0,027	<b>0,068</b>
Qmax 2024	0,642	Deň/Mes/Hod: 24.02.18			Qmin 2024			0,006	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1961-2023	4,119	22.05.18 - 2019			Qmin 1961-2023			0,001	28.07 - 2003				
<b>6400</b>	Stanica: <b>Dohňany</b>			Tok: <b>Biela voda</b>			Staničenie: 4,00			Plocha: 163,17			
Qm	5,765	5,579	1,165	1,887	0,443	2,167	0,746	0,136	1,299	0,407	0,788	1,260	<b>1,786</b>
Qmax 2024	22,140	Deň/Mes/Hod: 15.09.07			Qmin 2024			0,067	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1961-2023	101,400	07.07.12 - 1997			Qmin 1961-2023			0,026	07.08 - 2003				
<b>6410</b>	Stanica: <b>Trstie</b>			Tok: <b>Pružinka</b>			Staničenie: 11,50			Plocha: 70,25			
Qm	1,089	1,079	0,789	0,924	0,704	0,734	0,518	0,486	0,480	0,350	0,301	0,323	<b>0,646</b>
Qmax 2024	4,694	Deň/Mes/Hod: 26.06.21			Qmin 2024			0,265	Deň/Mes: 19.11				
Qmax 1969-2023	18,010	07.05.18 - 1984			Qmin 1969-2023			0,090	26.08 - 1992 viackrát				
<b>6420</b>	Stanica: <b>Visolaje</b>			Tok: <b>Pružinka</b>			Staničenie: 4,80			Plocha: 110,92			
Qm	1,998	1,748	1,264	1,143	0,853	1,204	0,722	0,600	0,644	0,471	0,439	0,422	<b>0,956</b>
Qmax 2024	19,190	Deň/Mes/Hod: 26.06.21			Qmin 2024			0,390	Deň/Mes: 13.12				
Qmax 1961-2023	28,640	29.03.13 - 2006			Qmin 1961-2023			0,150	26.08 - 1992 viackrát				
<b>6425</b>	Stanica: <b>Tuchyňa</b>			Tok: <b>Tovársky p.</b>			Staničenie: 3,40			Plocha: 48,65			
Qm	1,213	0,951	0,487	0,458	0,213	0,285	0,128	0,034	0,149	0,057	0,092	0,154	<b>0,350</b>
Qmax 2024	7,013	Deň/Mes/Hod: 03.01.06			Qmin 2024			0,010	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1969-2023	20,950	14.10.21 - 2020			Qmin 1969-2023			0,000	24.11 - 1988 viackrát				

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Váh

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>6430</b>	Stanica: <b>Popov</b>		Tok: <b>Vlára</b>			Staničenie: 23,20			Plocha: 169,20				
Qm	4,011	3,344	0,946	0,857	0,476	2,869	0,611	0,152	1,937	0,385	0,494	0,967	<b>1,409</b>
Qmax 2024	45,680	Deň/Mes/Hod: 10.06.21			Qmin 2024			0,051	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1956-2023	77,450	08.07.08 - 1997			Qmin 1956-2023			0,006	26.08 - 2003 viackrát				
<b>6440</b>	Stanica: <b>Brumov</b>		Tok: <b>Brumovka</b>			Staničenie: 3,30			Plocha: 65,85				
Qm	2,021	2,018	0,557	0,487	0,253	0,805	0,209	0,089	0,462	0,126	0,192	0,347	<b>0,625</b>
Qmax 2024	17,080	Deň/Mes/Hod: 10.06.17			Qmin 2024			0,024	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1959-2023	50,680	05.08.23 - 2016			Qmin 1959-2023			0,004	09.07 - 1989				
<b>6450</b>	Stanica: <b>Horné Srnie</b>		Tok: <b>Vlára</b>			Staničenie: 4,60			Plocha: 341,79				
Qm	7,882	6,617	2,079	1,850	1,377	5,188	1,107	0,369	3,176	0,711	0,951	1,472	<b>2,710</b>
Qmax 2024	55,460	Deň/Mes/Hod: 11.06.00			Qmin 2024			0,115	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1961-2023	383,000	29.07.13 - 1972			Qmin 1961-2023			0,040	25.07 - 2022				
<b>6460</b>	Stanica: <b>Trenčianske Teplice</b>		Tok: <b>Teplička</b>			Staničenie: 11,50			Plocha: 48,83				
Qm	0,955	0,887	0,490	0,459	0,219	0,342	0,127	0,087	0,148	0,136	0,106	0,134	<b>0,339</b>
Qmax 2024	3,196	Deň/Mes/Hod: 09.06.02			Qmin 2024			0,078	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 1962-2023	20,100	05.06.04 - 1987			Qmin 1962-2023			0,024	07.08 - 1969 viackrát				
<b>6470</b>	Stanica: <b>Čachtice</b>		Tok: <b>Jablonka</b>			Staničenie: 9,83			Plocha: 163,15				
Qm	1,123	0,895	0,750	0,580	0,351	0,273	0,109	0,082	0,475	0,224	0,220	0,326	<b>0,449</b>
Qmax 2024	6,088	Deň/Mes/Hod: 15.09.13			Qmin 2024			0,028	Deň/Mes: 01.09				
Qmax 1961-2023	41,250	12.09.14 - 2014			Qmin 1961-2023			0,002	19.08 - 2022				
<b>6473</b>	Stanica: <b>Hrádok</b>		Tok: <b>Hrádoký p.</b>			Staničenie: 1,05			Plocha: 17,80				
Qm	0,106	0,108	0,096	0,064	0,051	0,062	0,032	0,012	0,026	0,024	0,024	0,026	<b>0,052</b>
Qmax 2024	0,701	Deň/Mes/Hod: 09.06.03			Qmin 2024			0,003	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 2007-2023	0,990	02.06.04 - 2010			Qmin 2007-2023			0,002	22.07 - 2022 viackrát				
<b>6475</b>	Stanica: <b>Hlohovec</b>		Tok: <b>Váh</b>			Staničenie: 99,00			Plocha: 10441,34				
Qm	276,348	310,116	144,615	158,109	95,780	131,195	109,096	62,010	96,667	53,769	55,678	54,528	<b>128,206</b>
Qmax 2024	590,500	Deň/Mes/Hod: 04.01.18			Qmin 2024			20,799	Deň/Mes: 26.10				
Qmax 1976-2023	1613,000	30.03.12 - 2006			Qmin 1976-2023			7,046	13.10 - 1985				
<b>6480</b>	Stanica: <b>Šaľa</b>		Tok: <b>Váh</b>			Staničenie: 58,50			Plocha: 11217,61				
Qm	282,430	313,848	148,477	159,844	98,389	132,164	110,205	62,938	97,047	55,115	56,703	55,903	<b>130,305</b>
Qmax 2024	589,800	Deň/Mes/Hod: 07.01.22			Qmin 2024			28,852	Deň/Mes: 02.11				
Qmax 1963-2023	1446,000	30.03.13 - 2006			Qmin 1963-2023			6,502	08.10 - 1988 viackrát				

Povodie: Malý Dunaj

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>5150</b>	Stanica: <b>Malé Pálenisko</b>		Tok: <b>Malý Dunaj</b>			Staničenie: 126,00			Plocha: 0,10				
Qm	26,07	27,52	27,55	27,95	27,92	29,40	29,51	29,37	26,07	27,12	27,01	27,51	<b>27,75</b>
Qmax 2024	33,68	Deň/Mes/Hod: 03.07.09			Qmin 2024			21,84	Deň/Mes: 20.09				
Qmax 1968-2023	96,74	25.12.11 - 1983			Qmin 1968-2023			0,030	12.11 - 1975				
<b>5160</b>	Stanica: <b>Pezinok</b>		Tok: <b>Blatina</b>			Staničenie: 8,90			Plocha: 19,09				
Qm	0,209	0,117	0,290	0,211	0,132	0,049	0,021	0,020	0,405	0,070	0,079	0,094	<b>0,141</b>
Qmax 2024	9,922	Deň/Mes/Hod: 15.09.06			Qmin 2024			0,016	Deň/Mes: 26.08				
Qmax 1961-2023	11,070	08.07.10 - 1997			Qmin 1961-2023			0,000	27.08 - 1978 viackrát				
<b>5170</b>	Stanica: <b>Svätý Jur</b>		Tok: <b>Šurský kanál</b>			Staničenie: 10,90			Plocha: 106,10				
Qm	1,875	0,875	1,483	0,831	0,702	0,271	0,075	0,065	0,785	0,086	0,075	0,075	<b>0,599</b>
Qmax 2024	7,388	Deň/Mes/Hod: 15.09.16			Qmin 2024			0,063	Deň/Mes: 23.08				
Qmax 1968-2023	29,270	08.07.10 - 1997			Qmin 1968-2023			0,009	18.08 - 2022				
<b>5180</b>	Stanica: <b>Vajnory</b>		Tok: <b>Račiansky p.</b>			Staničenie: 1,60			Plocha: 21,00				
Qm	0,259	0,128	0,241	0,077	0,106	0,033	0,011	0,009	0,213	0,066	0,041	0,046	<b>0,103</b>
Qmax 2024	1,537	Deň/Mes/Hod: 15.09.15			Qmin 2024			0,001	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1968-2023	6,370	29.03.15 - 2006			Qmin 1968-2023			0,001	19.08 - 2018 viackrát				
<b>5190</b>	Stanica: <b>Nová Dedinka</b>		Tok: <b>Malý Dunaj</b>			Staničenie: 107,50			Plocha: 215,30				
Qm	31,014	31,795	29,610	28,508	26,145	29,024	27,114	26,627	25,272	23,889	29,070	30,642	<b>28,209</b>
Qmax 2024	42,770	Deň/Mes/Hod: 12.03.05			Qmin 2024			21,173	Deň/Mes: 21.09				
Qmax 1976-2023	126,100	05.11.15 - 1977			Qmin 1976-2023			4,377	26.10 - 1991				
<b>5200</b>	Stanica: <b>Bernolákovo</b>		Tok: <b>Čierna voda</b>			Staničenie: 43,30			Plocha: 72,18				
Qm	0,673	0,518	0,466	0,443	0,243	0,205	0,032	0,019	0,145	0,074	0,102	0,066	<b>0,248</b>
Qmax 2024	1,847	Deň/Mes/Hod: 07.01.13			Qmin 2024			0,017	Deň/Mes: 18.08				
Qmax 1961-2023	9,390	20.12.02 - 1966			Qmin 1961-2023			0,000	07.08 - 1962 viackrát				

# Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Malý Dunaj

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>5210</b>	Stanica: <b>Modra</b>			Tok: <b>Vištucký p.</b>				Staničenie: 22,15		Plocha: 9,88			
Qm	0,127	0,085	0,122	0,096	0,060	0,023	0,007	0,010	0,059	0,035	0,047	0,045	<b>0,060</b>
Qmax 2024	1,035	Deň/Mes/Hod: 15.09.05			Qmin 2024			0,006	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1963-2023	3,990	07.06.16 - 2011			Qmin 1963-2023			0,000	26.07 - 1967			viackrát	
<b>5220</b>	Stanica: <b>Buková</b>			Tok: <b>Trnávka</b>				Staničenie: 34,20		Plocha: 21,88			
Qm	0,067	0,081	0,063	0,044	0,025	0,027	0,005	0,005	0,070	0,014	0,016	0,018	<b>0,036</b>
Qmax 2024	1,572	Deň/Mes/Hod: 16.06.05			Qmin 2024			0,004	Deň/Mes: 26.07				
Qmax 1969-2023	3,760	02.12.22 - 1976			Qmin 1969-2023			0,000	01.09 - 1990			viackrát	
<b>5230</b>	Stanica: <b>Bohdanovce nad Trnavou</b>			Tok: <b>Trnávka</b>				Staničenie: 20,30		Plocha: 115,02			
Qm	1,045	0,416	0,189	0,201	0,166	0,090	0,029	0,026	0,863	0,285	0,173	0,197	<b>0,306</b>
Qmax 2024	4,841	Deň/Mes/Hod: 16.09.16			Qmin 2024			0,019	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1961-2023	9,650	12.02.19 - 1977			Qmin 1961-2023			0,005	06.11 - 2015				
<b>5250</b>	Stanica: <b>Horné Orešany</b>			Tok: <b>Parná</b>				Staničenie: 26,80		Plocha: 37,86			
Qm	0,448	0,328	0,465	0,492	0,510	0,212	0,104	0,104	0,660	0,246	0,150	0,201	<b>0,326</b>
Qmax 2024	9,551	Deň/Mes/Hod: 15.09.08			Qmin 2024			0,024	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1961-2023	28,120	07.06.17 - 2011			Qmin 1961-2023			0,020	16.07 - 2022				
<b>5260</b>	Stanica: <b>Píla</b>			Tok: <b>Gidra</b>				Staničenie: 33,30		Plocha: 32,95			
Qm	0,433	0,234	0,440	0,362	0,252	0,257	0,065	0,055	0,408	0,129	0,073	0,079	<b>0,232</b>
Qmax 2024	6,942	Deň/Mes/Hod: 15.09.07			Qmin 2024			0,033	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1961-2023	31,090	07.06.16 - 2011			Qmin 1961-2023			0,020	12.08 - 1962			viackrát	
<b>5270</b>	Stanica: <b>Čierny Brod</b>			Tok: <b>Dolný Dudvák</b>				Staničenie: 2,70		Plocha: 750,49			
Qm	4,276	1,991	2,149	1,869	1,004	1,090	0,606	0,582	2,933	0,873	0,928	0,752	<b>1,584</b>
Qmax 2024	14,150	Deň/Mes/Hod: 17.09.05			Qmin 2024			0,374	Deň/Mes: 21.07				
Qmax 1968-2023	29,200	17.03.00 - 1969			Qmin 1968-2023			0,000	15.08 - 1990			viackrát	
<b>5280</b>	Stanica: <b>Trstice</b>			Tok: <b>Malý Dunaj</b>				Staničenie: 22,70		Plocha: 1596,73			
Qm	39,064	37,903	36,647	35,032	32,849	34,750	31,643	31,374	33,629	33,047	31,082	30,809	<b>33,968</b>
Qmax 2024	45,440	Deň/Mes/Hod: 23.09.01			Qmin 2024			29,212	Deň/Mes: 19.07				
Qmax 1970-2023	165,000	02.01.17 - 1975			Qmin 1970-2023			7,760	29.08 - 1992				
<b>9914</b>	Stanica: <b>Gabčíkovo</b>			Tok: <b>k. Gabč.-Topoľníky</b>				Staničenie: 25,70		Plocha: 10,70			
Qm	0,922	0,792	0,983	0,983	1,693	2,677	2,148	1,411	1,247	1,357	1,140	1,142	<b>1,376</b>
Qmax 2024	3,417	Deň/Mes/Hod: 24.06.17			Qmin 2024			0,756	Deň/Mes: 14.09				
Qmax 1975-2023	11,900	07.07.11 - 1975			Qmin 1975-2023			0,037	09.04 - 2006				
<b>9924</b>	Stanica: <b>Topoľníky</b>			Tok: <b>k. Gabč.-Topoľníky</b>				Staničenie: 0,30		Plocha: 349,27			
Qm	4,732	2,425	2,126	2,398	2,813	2,242	2,067	1,208	2,376	5,256	3,790	3,470	<b>2,914</b>
Qmax 2024	10,060	Deň/Mes/Hod: 23.09.21			Qmin 2024			0,505	Deň/Mes: 17.09				
Qmax 1975-2023	23,450	21.03.16 - 2005			Qmin 1975-2023			0,059	08.02 - 2005				
<b>9926</b>	Stanica: <b>Blahová</b>			Tok: <b>Klátovský kanál</b>				Staničenie: 14,40		Plocha: 62,00			
Qm	0,280	0,178	0,135	0,300	0,303	0,392	0,534	0,480	0,617	0,480	0,227	0,124	<b>0,338</b>
Qmax 2024	1,075	Deň/Mes/Hod: 15.09.14			Qmin 2024			0,108	Deň/Mes: 16.12				
Qmax 1975-2023	1,438	25.07.18 - 2017			Qmin 1975-2023			0,017	18.12 - 2015			viackrát	
<b>9930</b>	Stanica: <b>Benková Potôň</b>			Tok: <b>Starý Klátovský k.</b>				Staničenie: 15,60		Plocha: 90,80			
Qm	0,098	0,067	0,056	0,386	0,662	0,632	0,472	0,811	0,962	0,790	0,167	0,063	<b>0,431</b>
Qmax 2024	1,126	Deň/Mes/Hod: 09.09.16			Qmin 2024			0,033	Deň/Mes: 08.11				
Qmax 1975-2023	2,343	24.03.07 - 1989			Qmin 1975-2023			0,002	04.08 - 1976			viackrát	
<b>9934</b>	Stanica: <b>Trhová Hradská</b>			Tok: <b>Klátovské rameno</b>				Staničenie: 6,50		Plocha: 271,01			
Qm	3,634	3,311	3,251	3,286	3,673	3,649	3,534	3,029	3,385	3,304	2,745	2,581	<b>3,282</b>
Qmax 2024	5,083	Deň/Mes/Hod: 23.09.02			Qmin 2024			2,556	Deň/Mes: 30.11				
Qmax 1976-2023	9,624	21.03.17 - 2005			Qmin 1976-2023			1,036	26.08 - 1993				
<b>9944</b>	Stanica: <b>Jánošíkovo</b>			Tok: <b>Chotárny k.</b>				Staničenie: 10,15		Plocha: 128,22			
Qm	7,293	6,223	4,338	3,603	3,635	5,372	3,404	2,803	4,594	3,353	2,250	2,051	<b>4,066</b>
Qmax 2024	13,710	Deň/Mes/Hod: 12.02.11			Qmin 2024			1,790	Deň/Mes: 19.11				
Qmax 1975-2023	18,600	29.05.22 - 1994			Qmin 1975-2023			0,126	12.09 - 2004			viackrát	
<b>9947</b>	Stanica: <b>Nová Dedinka</b>			Tok: <b>Šábsky kanál</b>				Staničenie: 0,85		Plocha: 0,10			
Qm	0,500	0,469	3,269	2,758	4,165	4,171	4,555	4,953	5,005	4,989	1,180	0,604	<b>3,063</b>
Qmax 2024	5,089	Deň/Mes/Hod: 15.07.14			Qmin 2024			0,457	Deň/Mes: 22.02				
Qmax 1976-2023	26,000	31.03.16 - 1985			Qmin 1976-2023			0,000	28.11 - 1975			viackrát	

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Nitra

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>6500</b>	Stanica: <b>Kľačno</b>		Tok: <b>Nitra</b>					Staničenie: 164,00			Plocha: 10,50		
Qm	0,453	0,375	0,213	0,239	0,150	0,094	0,053	0,052	0,058	0,048	0,047	0,048	<b>0,152</b>
Qmax 2024	1,682	Deň/Mes/Hod: 05.01.17			Qmin 2024			0,046	Deň/Mes: 25.10				
Qmax 1975-2023	5,020	11.06.16 - 1986			Qmin 1975-2023			0,015	20.11 - 1999				
<b>6510</b>	Stanica: <b>Nitrianske Pravno</b>		Tok: <b>Nitra</b>					Staničenie: 156,40			Plocha: 51,72		
Qm	1,741	1,791	0,875	0,817	0,462	0,399	0,245	0,228	0,268	0,220	0,207	0,215	<b>0,618</b>
Qmax 2024	6,855	Deň/Mes/Hod: 24.02.06			Qmin 2024			0,156	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1962-2023	19,900	25.12.11 - 2009			Qmin 1962-2023			0,041	05.01 - 2008				
<b>6520</b>	Stanica: <b>Tužina</b>		Tok: <b>Tužina</b>					Staničenie: 3,80			Plocha: 35,60		
Qm	1,391	1,455	0,721	0,786	0,377	0,454	0,131	0,085	0,172	0,134	0,198	0,114	<b>0,497</b>
Qmax 2024	5,248	Deň/Mes/Hod: 24.02.05			Qmin 2024			0,069	Deň/Mes: 02.09				
Qmax 1970-2023	13,240	12.03.08 - 1981			Qmin 1970-2023			0,008	01.02 - 1999				
<b>6530</b>	Stanica: <b>Chvojnica</b>		Tok: <b>Chvojnica</b>					Staničenie: 9,90			Plocha: 17,82		
Qm	0,941	1,030	0,663	0,659	0,427	0,535	0,111	0,089	0,088	0,081	0,095	0,102	<b>0,399</b>
Qmax 2024	3,925	Deň/Mes/Hod: 09.06.03			Qmin 2024			0,059	Deň/Mes: 11.09				
Qmax 1976-2023	8,040	02.12.10 - 1976			Qmin 1976-2023			0,008	13.08 - 2003 viackrát				
<b>6540</b>	Stanica: <b>Nedožery</b>		Tok: <b>Nitra</b>					Staničenie: 148,90			Plocha: 181,57		
Qm	5,071	4,936	2,342	2,441	1,548	1,651	0,850	0,769	0,928	0,717	0,707	0,719	<b>1,878</b>
Qmax 2024	24,730	Deň/Mes/Hod: 24.02.07			Qmin 2024			0,669	Deň/Mes: 25.10				
Qmax 1941-2023	80,000	08.02.21 - 1946			Qmin 1941-2023			0,138	07.09 - 2008				
<b>6547</b>	Stanica: <b>Prievidza</b>		Tok: <b>Nitra</b>					Staničenie: 142,20			Plocha: 238,10		
Qm	5,811	5,807	2,729	2,995	1,987	2,458	1,100	0,959	1,138	0,881	0,851	0,890	<b>2,286</b>
Qmax 2024	20,950	Deň/Mes/Hod: 24.02.09			Qmin 2024			0,604	Deň/Mes: 30.09				
Qmax 1985-2023	61,710	15.08.13 - 2010			Qmin 1985-2023			0,133	29.08 - 2008 viackrát				
<b>6550</b>	Stanica: <b>Handlová</b>		Tok: <b>Handlovka</b>					Staničenie: 24,10			Plocha: 40,18		
Qm	1,122	1,436	0,860	1,416	0,575	0,458	0,202	0,216	0,289	0,225	0,197	0,196	<b>0,595</b>
Qmax 2024	9,143	Deň/Mes/Hod: 24.02.06			Qmin 2024			0,174	Deň/Mes: 22.07				
Qmax 1931-2023	88,120	15.08.11 - 2010			Qmin 1931-2023			0,042	19.08 - 1993 viackrát				
<b>6560</b>	Stanica: <b>Prievidza</b>		Tok: <b>Handlovka</b>					Staničenie: 7,20			Plocha: 132,68		
Qm	2,684	2,034	1,199	1,935	0,821	0,966	0,447	0,391	0,687	0,521	0,461	0,428	<b>1,043</b>
Qmax 2024	12,390	Deň/Mes/Hod: 10.06.12			Qmin 2024			0,365	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1968-2023	147,000	15.08.14 - 2010			Qmin 1968-2023			0,175	16.09 - 1973 viackrát				
<b>6568</b>	Stanica: <b>Nováky</b>		Tok: <b>Lehotský p.</b>					Staničenie: 2,40			Plocha: 57,92		
Qm	0,899	0,794	0,524	0,693	0,367	0,622	0,211	0,146	0,344	0,214	0,203	0,178	<b>0,431</b>
Qmax 2024	13,650	Deň/Mes/Hod: 10.06.12			Qmin 2024			0,131	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 2002-2023	41,540	15.08.12 - 2010			Qmin 2002-2023			0,038	25.06 - 2017				
<b>6570</b>	Stanica: <b>Chalmová</b>		Tok: <b>Nitra</b>					Staničenie: 123,70			Plocha: 601,11		
Qm	14,216	12,683	6,569	7,427	4,356	7,067	2,698	2,102	2,855	2,169	2,100	2,181	<b>5,504</b>
Qmax 2024	52,320	Deň/Mes/Hod: 07.01.04			Qmin 2024			1,814	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1931-2023	163,400	15.08.19 - 2010			Qmin 1931-2023			0,455	17.08 - 2018				
<b>6580</b>	Stanica: <b>Oslany</b>		Tok: <b>Osliansky potok</b>					Staničenie: 1,60			Plocha: 50,06		
Qm	1,102	1,150	0,480	1,262	0,411	0,650	0,069	0,047	0,147	0,083	0,078	0,075	<b>0,458</b>
Qmax 2024	7,307	Deň/Mes/Hod: 10.06.11			Qmin 2024			0,029	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1970-2023	13,340	01.06.16 - 2010			Qmin 1970-2023			0,002	14.08 - 1992 viackrát				
<b>6620</b>	Stanica: <b>Liešťany</b>		Tok: <b>Nitrica</b>					Staničenie: 31,80			Plocha: 136,08		
Qm	5,582	6,398	2,601	3,662	1,088	2,018	0,641	0,562	0,772	0,631	0,639	0,657	<b>2,084</b>
Qmax 2024	16,660	Deň/Mes/Hod: 09.06.05			Qmin 2024			0,522	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1949-2023	48,300	20.08.04 - 1966			Qmin 1949-2023			0,084	10.09 - 1981				
<b>6625</b>	Stanica: <b>Nitrianske Rudno</b>		Tok: <b>Nitrica</b>					Staničenie: 27,70			Plocha: 171,90		
Qm	5,858	6,742	2,407	3,892	1,235	1,882	0,399	0,340	0,562	0,550	0,537	0,559	<b>2,059</b>
Qmax 2024	15,240	Deň/Mes/Hod: 24.02.15			Qmin 2024			0,328	Deň/Mes: 13.08				
Qmax 2003-2023	50,660	15.10.00 - 2020			Qmin 2003-2023			0,074	05.01 - 2008				
<b>6630</b>	Stanica: <b>Veľké Bielice</b>		Tok: <b>Nitrica</b>					Staničenie: 0,90			Plocha: 314,12		
Qm	8,282	9,019	3,402	5,150	1,582	3,515	0,880	0,585	0,987	0,832	0,729	0,716	<b>2,944</b>
Qmax 2024	20,040	Deň/Mes/Hod: 03.01.08			Qmin 2024			0,545	Deň/Mes: 26.08				
Qmax 1975-2023	74,400	30.03.00 - 2006			Qmin 1975-2023			0,117	01.08 - 1995				
<b>6640</b>	Stanica: <b>Chynorany</b>		Tok: <b>Nitra</b>					Staničenie: 106,00			Plocha: 1134,28		
Qm	26,622	23,765	12,304	14,087	8,125	12,770	4,394	2,870	5,028	3,944	3,642	4,094	<b>10,076</b>
Qmax 2024	98,150	Deň/Mes/Hod: 07.01.06			Qmin 2024			2,139	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1941-2023	279,000	20.08.18 - 1966			Qmin 1941-2023			1,000	09.09 - 1947 viackrát				

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Nitra

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
<b>6670</b>	Stanica: <b>Krásna Ves</b>			Tok: <b>Bebrava</b>			Staničenie: 34,80			Plocha: 63,07				
Qm	1,282	1,018	0,690	0,681	0,369	0,523	0,193	0,135	0,295	0,219	0,117	0,159	<b>0,471</b>	
Qmax 2024	4,477			Deň/Mes/Hod: 09.06.06			Qmin 2024			0,082			Deň/Mes: 24.11	
Qmax 1968-2023	8,950			29.03.19 - 2006			Qmin 1968-2023			0,006			03.10 - 2004	
<b>6690</b>	Stanica: <b>Biskupice</b>			Tok: <b>Bebrava</b>			Staničenie: 18,10			Plocha: 312,60				
Qm	4,423	3,863	1,968	1,988	1,417	2,555	0,747	0,447	1,109	0,796	0,570	0,752	<b>1,710</b>	
Qmax 2024	29,760			Deň/Mes/Hod: 09.06.08			Qmin 2024			0,359			Deň/Mes: 11.11	
Qmax 1931-2023	75,000			01.03.10 - 1937			Qmin 1931-2023			0,149			28.08 - 2003 viackrát	
<b>6700</b>	Stanica: <b>Bánovce nad Bebravou</b>			Tok: <b>Radiša</b>			Staničenie: 2,20			Plocha: 109,05				
Qm	1,786	1,589	0,905	1,039	0,629	0,596	0,382	0,320	0,500	0,422	0,363	0,373	<b>0,738</b>	
Qmax 2024	5,413			Deň/Mes/Hod: 03.01.09			Qmin 2024			0,292			Deň/Mes: 31.08	
Qmax 1976-2023	22,980			27.07.20 - 2014			Qmin 1976-2023			0,098			23.06 - 2008	
<b>6710</b>	Stanica: <b>Nadlice</b>			Tok: <b>Bebrava</b>			Staničenie: 6,20			Plocha: 598,81				
Qm	7,196	6,292	3,565	3,054	2,156	3,928	1,183	0,778	1,886	1,249	1,066	1,334	<b>2,792</b>	
Qmax 2024	40,870			Deň/Mes/Hod: 09.06.10			Qmin 2024			0,625			Deň/Mes: 31.08	
Qmax 1941-2023	128,400			05.06.09 - 1987			Qmin 1941-2023			0,219			25.09 - 1993	
<b>6720</b>	Stanica: <b>Nemečky</b>			Tok: <b>Chotina</b>			Staničenie: 15,70			Plocha: 37,90				
Qm	0,636	0,773	0,302	0,475	0,160	0,437	0,447	0,149	0,082	0,060	0,098	0,058	<b>0,304</b>	
Qmax 2024	5,442			Deň/Mes/Hod: 09.06.05			Qmin 2024			0,034			Deň/Mes: 15.08	
Qmax 1967-2023	12,630			22.06.14 - 1999			Qmin 1967-2023			0,000			22.07 - 1993 viackrát	
<b>6730</b>	Stanica: <b>Nitrianska Streda</b>			Tok: <b>Nitra</b>			Staničenie: 91,10			Plocha: 2093,71				
Qm	39,681	34,274	17,938	20,923	10,814	18,619	6,050	3,743	7,657	6,202	5,619	6,675	<b>14,761</b>	
Qmax 2024	134,700			Deň/Mes/Hod: 07.01.10			Qmin 2024			3,402			Deň/Mes: 17.08	
Qmax 1931-2023	328,000			02.04.06 - 1941			Qmin 1931-2023			2,000			30.09 - 1933 viackrát	
<b>6750</b>	Stanica: <b>Čáb-Sila</b>			Tok: <b>Radošinka</b>			Staničenie: 7,00			Plocha: 219,45				
Qm	1,023	0,615	0,412	0,357	0,188	0,231	0,127	0,071	0,069	0,167	0,444	0,102	<b>0,316</b>	
Qmax 2024	3,010			Deň/Mes/Hod: 07.01.07			Qmin 2024			0,047			Deň/Mes: 21.10	
Qmax 1969-2023	37,060			27.06.09 - 2006			Qmin 1969-2023			0,009			28.08 - 2003	
<b>6760</b>	Stanica: <b>Zbehy</b>			Tok: <b>Andač</b>			Staničenie: 0,30			Plocha: 87,60				
Qm	0,256	0,172	0,155	0,086	0,054	0,146	0,038	0,032	0,089	0,107	0,071	0,087	<b>0,108</b>	
Qmax 2024	0,986			Deň/Mes/Hod: 26.06.23			Qmin 2024			0,008			Deň/Mes: 05.09	
Qmax 1975-2023	6,400			20.06.18 - 1975			Qmin 1975-2023			0,004			13.08 - 2022	
<b>6772</b>	Stanica: <b>Nové Zámky</b>			Tok: <b>Nitra</b>			Staničenie: 12,30			Plocha: 4063,66				
Qm	57,991	44,697	26,169	26,708	15,058	24,827	9,768	6,889	16,920	10,074	9,577	10,122	<b>21,463</b>	
Qmax 2024	186,200			Deň/Mes/Hod: 08.01.03			Qmin 2024			5,930			Deň/Mes: 07.09	
Qmax 1931-2023	319,600			03.06.12 - 2010			Qmin 1931-2023			1,884			13.08 - 2022	
<b>6790</b>	Stanica: <b>Obyce</b>			Tok: <b>Žitava</b>			Staničenie: 52,20			Plocha: 71,70				
Qm	1,433	1,797	0,997	1,122	0,375	0,800	0,097	0,106	0,200	0,137	0,148	0,175	<b>0,610</b>	
Qmax 2024	8,445			Deň/Mes/Hod: 24.02.08			Qmin 2024			0,062			Deň/Mes: 06.09	
Qmax 1965-2023	26,000			20.08.10 - 1966			Qmin 1965-2023			0,021			30.06 - 1981	
<b>6800</b>	Stanica: <b>Zlaté Moravce</b>			Tok: <b>Hostiansky p.</b>			Staničenie: 3,60			Plocha: 117,46				
Qm	1,718	1,180	0,750	0,860	0,494	0,657	0,130	0,077	0,227	0,191	0,178	0,104	<b>0,545</b>	
Qmax 2024	9,051			Deň/Mes/Hod: 07.01.03			Qmin 2024			0,052			Deň/Mes: 31.08	
Qmax 1970-2023	28,100			17.05.19 - 2021			Qmin 1970-2023			0,003			04.09 - 1992	
<b>6820</b>	Stanica: <b>Vieska nad Žitavou</b>			Tok: <b>Žitava</b>			Staničenie: 34,20			Plocha: 295,46				
Qm	4,720	3,389	1,876	2,109	0,950	1,659	0,348	0,251	0,532	0,473	0,403	0,564	<b>1,432</b>	
Qmax 2024	18,030			Deň/Mes/Hod: 07.01.05			Qmin 2024			0,197			Deň/Mes: 31.08	
Qmax 1931-2023	71,600			10.03.06 - 1941			Qmin 1931-2023			0,030			15.08 - 1962 viackrát	
<b>6843</b>	Stanica: <b>Vlkas</b>			Tok: <b>Žitava</b>			Staničenie: 8,10			Plocha: 791,20				
Qm	8,553	6,391	4,075	3,784	2,046	3,371	0,906	0,591	1,384	1,202	1,049	1,338	<b>2,877</b>	
Qmax 2024	26,500			Deň/Mes/Hod: 07.01.17			Qmin 2024			0,490			Deň/Mes: 04.09	
Qmax 1991-2023	70,250			03.06.19 - 2010			Qmin 1991-2023			0,039			27.08 - 2012	
<b>6862</b>	Stanica: <b>Dolný Ohaj</b>			Tok: <b>Stará Žitava</b>			Staničenie: 32,20			Plocha: 0,10				
Qm	0,148	0,168	0,077	0,106	0,110	0,171	0,051	0,074	0,184	0,122	0,090	0,073	<b>0,114</b>	
Qmax 2024	0,409			Deň/Mes/Hod: 10.09.12			Qmin 2024			0,023			Deň/Mes: 17.08	
Qmax 1992-2023	14,300			17.11.18 - 1992			Qmin 1992-2023			0,001			01.07 - 2004 viackrát	

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Hron

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>6914</b>	Stanica: <b>Telgárt</b> Tok: <b>Hron</b> Staničenie: 270,10 Plocha: 36,61												
Qm	1,025	1,655	1,343	0,826	0,433	0,650	0,361	0,217	0,343	0,321	0,248	0,221	<b>0,633</b>
Qmax 2024	4,304			Deň/Mes/Hod: 11.02.23			Qmin 2024		0,143		Deň/Mes: 08.09		
Qmax 1971-2023	21,500			07.08.23 - 1984			Qmin 1971-2023		0,076		23.12 - 2003 viackrát		
<b>6950</b>	Stanica: <b>Zlatno</b> Tok: <b>Hron</b> Staničenie: 263,10 Plocha: 83,67												
Qm	2,385	4,084	3,109	2,316	1,105	1,698	0,871	0,564	0,816	0,774	0,614	0,540	<b>1,562</b>
Qmax 2024	13,620			Deň/Mes/Hod: 12.02.04			Qmin 2024		0,381		Deň/Mes: 06.09		
Qmax 1931-2023	46,600			29.06.18 - 1958			Qmin 1931-2023		0,160		05.03 - 1963		
<b>6960</b>	Stanica: <b>Zlatno</b> Tok: <b>Havraník</b> Staničenie: 0,10 Plocha: 16,72												
Qm	0,420	0,855	0,423	0,200	0,089	0,258	0,105	0,059	0,111	0,120	0,086	0,065	<b>0,230</b>
Qmax 2024	6,060			Deň/Mes/Hod: 11.02.21			Qmin 2024		0,033		Deň/Mes: 06.09		
Qmax 1967-2023	8,925			24.09.08 - 1984			Qmin 1967-2023		0,014		09.08 - 2022 viackrát		
<b>6995</b>	Stanica: <b>Polomka</b> Tok: <b>Hron</b> Staničenie: 243,40 Plocha: 329,54												
Qm	10,270	13,723	9,885	7,172	3,787	6,344	2,909	1,884	2,419	2,512	1,907	1,673	<b>5,338</b>
Qmax 2024	40,150			Deň/Mes/Hod: 12.02.02			Qmin 2024		1,181		Deň/Mes: 31.12		
Qmax 1991-2023	68,550			13.11.15 - 2019			Qmin 1991-2023		0,663		25.12 - 2003 viackrát		
<b>7015</b>	Stanica: <b>Brezno</b> Tok: <b>Hron</b> Staničenie: 223,30 Plocha: 582,08												
Qm	19,516	22,989	16,438	12,316	6,708	10,759	4,661	2,864	3,915	3,987	3,072	2,698	<b>9,103</b>
Qmax 2024	61,210			Deň/Mes/Hod: 12.02.05			Qmin 2024		1,809		Deň/Mes: 26.12		
Qmax 1931-2023	220,000			22.10.02 - 1974			Qmin 1931-2023		1,200		27.08 - 1943 viackrát		
<b>7029</b>	Stanica: <b>Čierny Balog</b> Tok: <b>Šaling</b> Staničenie: 0,90 Plocha: 24,98												
Qm	0,691	0,578	0,585	0,446	0,307	0,428	0,207	0,109	0,119	0,088	0,058	0,069	<b>0,306</b>
Qmax 2024	1,490			Deň/Mes/Hod: 07.01.01			Qmin 2024		0,046		Deň/Mes: 06.09		
Qmax 1987-2023	12,030			14.07.15 - 2002			Qmin 1987-2023		0,029		21.08 - 2022		
<b>7030</b>	Stanica: <b>Čierny Balog</b> Tok: <b>Čierny Hron</b> Staničenie: 15,50 Plocha: 64,61												
Qm	1,751	1,463	1,534	1,119	0,748	1,029	0,561	0,291	0,297	0,228	0,166	0,184	<b>0,778</b>
Qmax 2024	4,285			Deň/Mes/Hod: 15.09.00			Qmin 2024		0,135		Deň/Mes: 08.09		
Qmax 1969-2023	70,000			21.10.22 - 1974			Qmin 1969-2023		0,077		17.08 - 1993 viackrát		
<b>7033</b>	Stanica: <b>Čierny Balog</b> Tok: <b>Brôtovo</b> Staničenie: 3,30 Plocha: 9,28												
Qm	0,265	0,219	0,200	0,148	0,108	0,142	0,047	0,039	0,047	0,039	0,032	0,024	<b>0,109</b>
Qmax 2024	1,200			Deň/Mes/Hod: 21.07.20			Qmin 2024		0,012		Deň/Mes: 05.09		
Qmax 1980-2023	5,040			09.08.17 - 1981			Qmin 1980-2023		0,006		13.08 - 2022		
<b>7036</b>	Stanica: <b>Čierny Balog</b> Tok: <b>Vydrovo</b> Staničenie: 1,10 Plocha: 31,80												
Qm	1,304	0,869	0,690	0,408	0,363	0,426	0,284	0,187	0,257	0,189	0,125	0,123	<b>0,434</b>
Qmax 2024	7,740			Deň/Mes/Hod: 20.08.15			Qmin 2024		0,099		Deň/Mes: 07.09		
Qmax 1981-2023	15,920			24.06.19 - 2013			Qmin 1981-2023		0,039		20.08 - 2022		
<b>7040</b>	Stanica: <b>Hronček</b> Tok: <b>Kamenistý potok</b> Staničenie: 11,60 Plocha: 48,86												
Qm	2,247	1,811	1,433	1,049	0,819	1,201	0,603	0,391	0,465	0,325	0,229	0,220	<b>0,896</b>
Qmax 2024	7,570			Deň/Mes/Hod: 20.08.15			Qmin 2024		0,180		Deň/Mes: 01.09		
Qmax 1970-2023	30,000			21.10.20 - 1974			Qmin 1970-2023		0,085		03.12 - 1983		
<b>7045</b>	Stanica: <b>Hronec</b> Tok: <b>Čierny Hron</b> Staničenie: 2,40 Plocha: 239,41												
Qm	8,422	6,964	5,750	4,105	3,032	3,913	2,239	1,303	1,580	1,143	0,849	0,822	<b>3,332</b>
Qmax 2024	21,600			Deň/Mes/Hod: 07.01.03			Qmin 2024		0,679		Deň/Mes: 08.09		
Qmax 1931-2023	140,000			21.10.00 - 1974			Qmin 1931-2023		0,342		11.08 - 2022 viackrát		
<b>7050</b>	Stanica: <b>Osrblie</b> Tok: <b>Osrblianka</b> Staničenie: 6,40 Plocha: 27,77												
Qm	0,923	0,816	0,533	0,431	0,281	0,330	0,178	0,147	0,197	0,171	0,156	0,125	<b>0,356</b>
Qmax 2024	2,616			Deň/Mes/Hod: 11.02.21			Qmin 2024		0,083		Deň/Mes: 25.08		
Qmax 1966-2023	12,770			16.07.22 - 2001			Qmin 1966-2023		0,042		24.10 - 1968 viackrát		
<b>7058</b>	Stanica: <b>Bystrá-Tále</b> Tok: <b>Bystrianka</b> Staničenie: 12,10 Plocha: 22,48												
Qm	0,908	1,223	1,232	1,726	1,026	0,808	0,474	0,314	0,344	0,421	0,244	0,164	<b>0,737</b>
Qmax 2024	3,369			Deň/Mes/Hod: 12.02.01			Qmin 2024		0,139		Deň/Mes: 26.12		
Qmax 1985-2023	7,220			28.04.22 - 2017			Qmin 1985-2023		0,094		02.03 - 1991 viackrát		
<b>7060</b>	Stanica: <b>Bystrá</b> Tok: <b>Bystrianka</b> Staničenie: 7,00 Plocha: 36,01												
Qm	0,994	1,557	1,401	2,143	1,221	1,037	0,570	0,339	0,444	0,552	0,294	0,189	<b>0,890</b>
Qmax 2024	5,450			Deň/Mes/Hod: 12.02.02			Qmin 2024		0,170		Deň/Mes: 26.12		
Qmax 1931-2023	16,900			29.06.18 - 1958			Qmin 1931-2023		0,096		14.11 - 1983		
<b>7065</b>	Stanica: <b>Mýto pod Ďumbierom</b> Tok: <b>Štiavnička</b> Staničenie: 2,90 Plocha: 47,10												
Qm	1,216	3,100	2,719	2,261	1,032	1,163	0,494	0,287	0,401	0,577	0,350	0,353	<b>1,153</b>
Qmax 2024	12,980			Deň/Mes/Hod: 12.02.07			Qmin 2024		0,219		Deň/Mes: 08.09		
Qmax 1931-2023	24,400			24.09.14 - 1984			Qmin 1931-2023		0,170		21.09 - 1973		

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Hron

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>7070</b>	Stanica: <b>Dolná Lehota</b>			Tok: <b>Vajskovský potok</b>				Staničenie: 2,70			Plocha: 53,02		
Qm	2,117	2,821	2,237	3,411	1,662	1,488	0,805	0,529	0,691	0,899	0,613	0,504	<b>1,473</b>
Qmax 2024	9,750 Deň/Mes/Hod: 12.02.08			Qmin 2024				0,393 Deň/Mes: 26.12					
Qmax 1931-2023	21,440			29.04.00 - 2017				Qmin 1931-2023			0,245 27.02 - 1985 viackrát		
<b>7079</b>	Stanica: <b>Jasenie</b>			Tok: <b>Jasenienský p.</b>				Staničenie: 4,20			Plocha: 87,71		
Qm	3,035	4,393	3,386	2,886	1,429	1,962	1,311	0,839	1,153	1,342	0,928	0,794	<b>1,944</b>
Qmax 2024	21,050 Deň/Mes/Hod: 12.02.01			Qmin 2024				0,621 Deň/Mes: 08.09					
Qmax 1988-2023	26,460			29.04.00 - 2017				Qmin 1988-2023			0,281 07.03 - 1996		
<b>7081</b>	Stanica: <b>Dubová</b>			Tok: <b>Hron</b>				Staničenie: 203,10			Plocha: 1244,12		
Qm	41,480	44,865	35,479	31,153	17,171	22,337	11,322	6,721	9,100	9,701	7,059	6,194	<b>20,111</b>
Qmax 2024	121,800 Deň/Mes/Hod: 12.02.02			Qmin 2024				3,886 Deň/Mes: 26.12					
Qmax 1987-2023	220,100			20.07.16 - 2011 viackrát				Qmin 1987-2023			2,908 16.09 - 1987		
<b>7090</b>	Stanica: <b>Lubietová</b>			Tok: <b>Hutná</b>				Staničenie: 3,70			Plocha: 38,99		
Qm	1,274	1,044	0,421	0,479	0,159	0,467	0,185	0,077	0,122	0,131	0,092	0,109	<b>0,377</b>
Qmax 2024	10,390 Deň/Mes/Hod: 27.06.17			Qmin 2024				0,059 Deň/Mes: 08.09					
Qmax 1976-2023	63,900			31.07.15 - 2002				Qmin 1976-2023			0,021 10.08 - 1991		
<b>7120</b>	Stanica: <b>Dolný Harmanec</b>			Tok: <b>Harmanec</b>				Staničenie: 0,30			Plocha: 23,01		
Qm	1,066	1,432	1,128	0,867	0,815	0,856	0,673	0,526	0,472	0,423	0,407	0,359	<b>0,750</b>
Qmax 2024	2,906 Deň/Mes/Hod: 11.02.18			Qmin 2024				0,304 Deň/Mes: 26.12					
Qmax 1970-2023	5,290			21.10.23 - 1974				Qmin 1970-2023			0,132 26.02 - 1985 viackrát		
<b>7125</b>	Stanica: <b>Harmanec Papiereň</b>			Tok: <b>Bystrica</b>				Staničenie: 8,50			Plocha: 59,60		
Qm	2,696	3,602	2,658	1,804	1,309	1,345	1,046	0,948	1,152	0,974	0,773	0,823	<b>1,587</b>
Qmax 2024	15,570 Deň/Mes/Hod: 11.02.21			Qmin 2024				0,697 Deň/Mes: 13.11					
Qmax 1956-2023	20,000			21.10.22 - 1974				Qmin 1956-2023			0,285 24.10 - 1973		
<b>7140</b>	Stanica: <b>Staré Hory</b>			Tok: <b>Ramžiná</b>				Staničenie: 0,10			Plocha: 12,29		
Qm	0,699	0,843	0,567	0,366	0,217	0,213	0,141	0,096	0,128	0,134	0,094	0,117	<b>0,299</b>
Qmax 2024	2,080 Deň/Mes/Hod: 11.02.21			Qmin 2024				0,080 Deň/Mes: 06.09					
Qmax 1966-2023	2,798			12.03.12 - 1981				Qmin 1966-2023			0,051 31.10 - 1982		
<b>7145</b>	Stanica: <b>Staré Hory</b>			Tok: <b>Starohorský p.</b>				Staničenie: 6,10			Plocha: 62,61		
Qm	3,154	2,906	2,006	1,547	1,034	1,042	0,633	0,462	0,738	0,658	0,440	0,502	<b>1,255</b>
Qmax 2024	10,280 Deň/Mes/Hod: 04.01.17			Qmin 2024				0,261 Deň/Mes: 18.11					
Qmax 1931-2023	35,010			12.03.13 - 1981				Qmin 1931-2023			0,103 31.01 - 1984 viackrát		
<b>7155</b>	Stanica: <b>Banská Bystrica</b>			Tok: <b>Bystrica</b>				Staničenie: 1,95			Plocha: 160,46		
Qm	6,010	7,473	6,007	3,934	2,554	2,694	1,846	1,572	2,105	1,895	1,490	1,533	<b>3,244</b>
Qmax 2024	18,740 Deň/Mes/Hod: 12.02.01			Qmin 2024				1,289 Deň/Mes: 23.11					
Qmax 1979-2023	47,680			12.03.15 - 1981				Qmin 1979-2023			0,412 15.12 - 1983		
<b>7160</b>	Stanica: <b>Banská Bystrica</b>			Tok: <b>Hron</b>				Staničenie: 175,20			Plocha: 1766,48		
Qm	60,158	67,157	50,592	43,065	22,697	29,093	14,117	9,240	13,271	13,302	9,789	9,041	<b>28,300</b>
Qmax 2024	172,400 Deň/Mes/Hod: 12.02.08			Qmin 2024				7,339 Deň/Mes: 07.09					
Qmax 1931-2023	560,000			22.10.10 - 1974				Qmin 1931-2023			4,800 24.02 - 1954 viackrát		
<b>7170</b>	Stanica: <b>Banská Bystrica</b>			Tok: <b>Tajovský potok</b>				Staničenie: 1,00			Plocha: 43,72		
Qm	2,289	2,984	1,765	1,103	0,595	0,850	0,317	0,118	0,340	0,384	0,284	0,316	<b>0,938</b>
Qmax 2024	12,240 Deň/Mes/Hod: 11.02.18			Qmin 2024				0,051 Deň/Mes: 05.08					
Qmax 1966-2023	30,690			12.08.01 - 2002				Qmin 1966-2023			0,040 09.12 - 1983		
<b>7179</b>	Stanica: <b>Zvolen</b>			Tok: <b>Hron</b>				Staničenie: 157,70			Plocha: 1977,30		
Qm	68,307	73,154	54,234	46,143	25,446	32,643	15,810	11,075	14,850	14,948	11,241	10,608	<b>31,369</b>
Qmax 2024	205,400 Deň/Mes/Hod: 12.02.10			Qmin 2024				7,976 Deň/Mes: 08.09					
Qmax 2006-2023	309,400			18.05.09 - 2021				Qmin 2006-2023			6,191 24.11 - 2005		
<b>7180</b>	Stanica: <b>Hriňová nad priehradou</b>			Tok: <b>Slatina</b>				Staničenie: 50,80			Plocha: 51,99		
Qm	1,893	1,541	1,186	0,860	0,649	1,028	0,454	0,273	0,279	0,244	0,212	0,175	<b>0,730</b>
Qmax 2024	3,590 Deň/Mes/Hod: 06.01.23			Qmin 2024				0,072 Deň/Mes: 07.09					
Qmax 1971-2023	18,150			10.08.01 - 2002				Qmin 1971-2023			0,029 16.12 - 1983		
<b>7183</b>	Stanica: <b>Hriňová</b>			Tok: <b>Hukava</b>				Staničenie: 0,30			Plocha: 9,96		
Qm	0,490	0,459	0,294	0,213	0,151	0,255	0,060	0,022	0,041	0,063	0,036	0,046	<b>0,177</b>
Qmax 2024	1,498 Deň/Mes/Hod: 04.01.21			Qmin 2024				0,002 Deň/Mes: 31.08					
Qmax 1973-2023	4,730			03.06.14 - 1973				Qmin 1973-2023			0,002 04.07 - 2022 viackrát		
<b>7185</b>	Stanica: <b>Hriňová Pod priehradou</b>			Tok: <b>Slatina</b>				Staničenie: 48,00			Plocha: 70,82		
Qm	2,726	2,093	1,086	1,006	0,743	1,292	0,518	0,377	0,158	0,237	0,184	0,240	<b>0,884</b>
Qmax 2024	6,780 Deň/Mes/Hod: 05.01.03			Qmin 2024				0,130 Deň/Mes: 11.11					
Qmax 1931-2023	29,800			24.06.03 - 1940				Qmin 1931-2023			0,003 29.11 - 1973 viackrát		

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Hron

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
<b>7191</b>	Stanica: <b>Pstruša</b>			Tok: <b>Kocanský potok</b>				Staničenie: 0,60			Plocha: 35,45			
Qm	0,437	0,688	0,344	0,243	0,112	0,490	0,107	0,008	0,042	0,047	0,050	0,057	<b>0,216</b>	
Qmax 2024	6,940			Deň/Mes/Hod: 30.05.16				Qmin 2024			0,002			
Qmax 1987-2023	11,750			13.10.22 - 2020				Qmin 1987-2023			0,000			
									Deň/Mes: 08.09			29.08 - 1990		viackrát
<b>7205</b>	Stanica: <b>Môtová</b>			Tok: <b>Slatina</b>				Staničenie: 8,10			Plocha: 411,02			
Qm	10,274	7,524	4,174	3,695	2,431	4,455	1,481	0,604	0,933	0,912	0,721	0,908	<b>3,160</b>	
Qmax 2024	37,960			Deň/Mes/Hod: 07.01.06				Qmin 2024			0,250			
Qmax 1961-2023	166,100			21.06.09 - 2010				Qmin 1961-2023			0,182			
									Deň/Mes: 04.09			16.09 - 1982		
<b>7210</b>	Stanica: <b>Zolná</b>			Tok: <b>Zolná</b>				Staničenie: 7,90			Plocha: 97,76			
Qm	2,660	1,759	1,063	0,722	0,537	0,830	0,363	0,101	0,252	0,258	0,175	0,213	<b>0,742</b>	
Qmax 2024	10,130			Deň/Mes/Hod: 07.01.03				Qmin 2024			0,054			
Qmax 1983-2023	28,760			25.12.13 - 2009				Qmin 1983-2023			0,047			
									Deň/Mes: 31.08			22.07 - 2022		
<b>7220</b>	Stanica: <b>Zvolen</b>			Tok: <b>Zolná</b>				Staničenie: 0,50			Plocha: 200,74			
Qm	5,356	3,930	1,915	1,528	0,847	1,702	0,614	0,311	0,707	0,523	0,390	0,437	<b>1,513</b>	
Qmax 2024	27,600			Deň/Mes/Hod: 07.01.04				Qmin 2024			0,201			
Qmax 1967-2023	92,420			14.07.17 - 1999				Qmin 1967-2023			0,112			
									Deň/Mes: 16.08			06.08 - 2022		
<b>7226</b>	Stanica: <b>Dobrá Niva</b>			Tok: <b>Neresnica</b>				Staničenie: 12,60			Plocha: 61,87			
Qm	0,516	0,687	0,284	0,397	0,145	0,211	0,102	0,117	0,162	0,144	0,112	0,114	<b>0,247</b>	
Qmax 2024	5,286			Deň/Mes/Hod: 11.02.22				Qmin 2024			0,070			
Qmax 2008-2023	29,930			25.12.10 - 2009				Qmin 2008-2023			0,057			
									Deň/Mes: 26.12			01.02 - 2017		
<b>7228</b>	Stanica: <b>Zvolen</b>			Tok: <b>Neresnica</b>				Staničenie: 0,50			Plocha: 139,33			
Qm	1,840	2,308	1,236	0,960	0,322	0,623	0,237	0,195	0,257	0,277	0,243	0,237	<b>0,722</b>	
Qmax 2024	14,150			Deň/Mes/Hod: 12.02.02				Qmin 2024			0,163			
Qmax 1963-2023	64,550			22.09.01 - 1984				Qmin 1963-2023			0,009			
									Deň/Mes: 15.08			30.08 - 1990		
<b>7230</b>	Stanica: <b>Zvolen</b>			Tok: <b>Slatina</b>				Staničenie: 2,10			Plocha: 790,16			
Qm	17,692	14,263	7,471	6,503	3,602	7,002	2,428	1,142	1,946	1,801	1,355	1,640	<b>5,538</b>	
Qmax 2024	78,400			Deň/Mes/Hod: 07.01.08				Qmin 2024			0,490			
Qmax 1967-2023	297,000			23.02.11 - 1977				Qmin 1967-2023			0,326			
									Deň/Mes: 13.08			25.08 - 1987		
<b>7241</b>	Stanica: <b>Hronská Breznica</b>			Tok: <b>Jasenica</b>				Staničenie: 0,10			Plocha: 82,97			
Qm	1,249	1,297	0,812	0,766	0,241	0,894	0,139	0,086	0,189	0,192	0,155	0,221	<b>0,516</b>	
Qmax 2024	6,616			Deň/Mes/Hod: 28.06.15				Qmin 2024			0,061			
Qmax 1992-2023	34,060			25.12.12 - 2009				Qmin 1992-2023			0,008			
									Deň/Mes: 08.08			26.07 - 2022		
<b>7245</b>	Stanica: <b>Kremnické Bane</b>			Tok: <b>prevod z Turca</b>				Staničenie: 0,10			Plocha: 0,10			
Qm	0,583	0,779	0,521	0,340	0,250	0,382	0,109	0,106	0,130	0,092	0,106	0,101	<b>0,290</b>	
Qmax 2024	1,452			Deň/Mes/Hod: 11.02.20				Qmin 2024			0,005			
Qmax 1993-2023	1,488			25.12.21 - 2009				Qmin 1993-2023			0,000			
									Deň/Mes: 18.07			05.09 - 2000		
<b>7259</b>	Stanica: <b>Žiar nad Hronom</b>			Tok: <b>Lutílský potok</b>				Staničenie: 1,80			Plocha: 142,56			
Qm	3,929	4,530	1,921	2,467	1,070	2,638	0,494	0,188	0,401	0,509	0,456	0,644	<b>1,589</b>	
Qmax 2024	18,790			Deň/Mes/Hod: 11.02.20				Qmin 2024			0,130			
Qmax 2008-2023	117,400			15.08.12 - 2010				Qmin 2008-2023			0,051			
									Deň/Mes: 10.08			23.07 - 2022		
<b>7260</b>	Stanica: <b>Žiar nad Hronom</b>			Tok: <b>Hron</b>				Staničenie: 131,50			Plocha: 3310,62			
Qm	98,561	99,348	67,576	58,280	32,126	46,747	20,334	13,593	18,653	18,617	14,728	14,608	<b>41,697</b>	
Qmax 2024	279,500			Deň/Mes/Hod: 07.01.11				Qmin 2024			10,623			
Qmax 1978-2023	636,400			26.12.00 - 2009				Qmin 1978-2023			7,324			
									Deň/Mes: 08.09			25.12 - 2003		
<b>7274</b>	Stanica: <b>Bzenica</b>			Tok: <b>Vyhniansky potok</b>				Staničenie: 0,60			Plocha: 37,75			
Qm	0,776	0,874	0,440	0,421	0,108	0,383	0,101	0,050	0,067	0,059	0,071	0,056	<b>0,281</b>	
Qmax 2024	3,630			Deň/Mes/Hod: 20.08.16				Qmin 2024			0,028			
Qmax 2008-2023	11,750			16.08.17 - 2010				Qmin 2008-2023			0,017			
									Deň/Mes: 09.08			17.08 - 2018		
<b>7280</b>	Stanica: <b>Žarnovica</b>			Tok: <b>Kľak</b>				Staničenie: 1,10			Plocha: 131,95			
Qm	3,750	4,262	2,163	3,116	1,906	2,337	0,431	0,311	0,538	0,484	0,378	0,582	<b>1,675</b>	
Qmax 2024	15,420			Deň/Mes/Hod: 11.02.20				Qmin 2024			0,215			
Qmax 1962-2023	44,770			31.3.20-2006				Qmin 1962-2023			0,072			
									Deň/Mes: 10.08			21.08 - 2018		
<b>7290</b>	Stanica: <b>Brehy</b>			Tok: <b>Hron</b>				Staničenie: 93,90			Plocha: 3821,38			
Qm	109,692	110,305	72,515	63,552	35,185	52,048	21,802	14,404	20,107	19,878	16,072	15,839	<b>45,686</b>	
Qmax 2024	328,700			Deň/Mes/Hod: 07.01.17				Qmin 2024			11,145			
Qmax 1931-2023	1050,000			22.10.12 - 1974				Qmin 1931-2023			7,700			
									Deň/Mes: 08.09			18.09 - 1947		
<b>7298</b>	Stanica: <b>Veľké Kozmálovce</b>			Tok: <b>Hron</b>				Staničenie: 73,10			Plocha: 4015,73			
Qm	108,866	109,631	70,531	60,495	31,831	49,510	18,195	11,312	17,178	16,930	13,016	13,875	<b>43,178</b>	
Qmax 2024	298,700			Deň/Mes/Hod: 07.01.17				Qmin 2024			7,761			
Qmax 2000-2023	745,700			26.12.06 - 2009				Qmin 2000-2023			3,373			
									Deň/Mes: 06.09			18.09 - 2012		

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Hron

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
<b>7305</b>	Stanica: <b>Hronské Kľačany</b>			Tok: <b>Podlužianka</b>			Staničenie: 9,60			Plocha: 91,09				
Qm	0,647	0,792	0,321	0,387	0,138	0,433	0,056	0,032	0,087	0,125	0,105	0,179	<b>0,273</b>	
Qmax 2024	6,971			Deň/Mes/Hod: 01.06.22			Qmin 2024			0,025			Deň/Mes: 26.08	
Qmax 1992-2023	26,670			26.08.05 - 1994			Qmin 1992-2023			0,004			22.07 - 2022	
<b>7308</b>	Stanica: <b>Pečenice</b>			Tok: <b>Jabľoňovka</b>			Staničenie: 2,60			Plocha: 51,36				
Qm	0,771	0,933	0,446	0,472	0,161	0,358	0,016	0,016	0,062	0,076	0,092	0,086	<b>0,288</b>	
Qmax 2024	5,097			Deň/Mes/Hod: 11.02.22			Qmin 2024			0,006			Deň/Mes: 14.08	
Qmax 1986-2023	34,560			09.06.07 - 2023			Qmin 1986-2023			0,000			29.07 - 1990 viackrát	
<b>7310</b>	Stanica: <b>Kalinčiakovo</b>			Tok: <b>Sikenica</b>			Staničenie: 13,90			Plocha: 217,84				
Qm	2,587	3,092	0,928	1,260	0,460	0,998	0,135	0,116	0,278	0,233	0,306	0,180	<b>0,871</b>	
Qmax 2024	21,020			Deň/Mes/Hod: 07.01.05			Qmin 2024			0,073			Deň/Mes: 30.07	
Qmax 1970-2023	64,830			31.03.17 - 2013 viackrát			Qmin 1970-2023			0,017			24.08 - 1993	
<b>7318</b>	Stanica: <b>Hronovce</b>			Tok: <b>Lužianka</b>			Staničenie: 2,40			Plocha: 98,42				
Qm	0,543	0,471	0,383	0,350	0,282	0,422	0,162	0,092	0,151	0,237	0,167	0,160	<b>0,284</b>	
Qmax 2024	1,146			Deň/Mes/Hod: 10.06.20			Qmin 2024			0,072			Deň/Mes: 14.08	
Qmax 1982-2023	7,475			02.06.22 - 2010			Qmin 1982-2023			0,002			21.09 - 1993 viackrát	
<b>7326</b>	Stanica: <b>Veľké Kozmálovce</b>			Tok: <b>Perec</b>			Staničenie: 52,30			Plocha: 0,10				
Qm	1,328	1,329	2,295	3,166	3,165	3,086	3,079	2,749	2,592	2,646	2,694	1,644	<b>2,483</b>	
Qmax 2024	5,657			Deň/Mes/Hod: 26.10.10			Qmin 2024			1,147			Deň/Mes: 29.02	
Qmax 2000-2023	11,140			17.12.08-2010			Qmin 2000-2023			0,680			01.09 - 2022 viackrát	
<b>7327</b>	Stanica: <b>Starý Tekov</b>			Tok: <b>Perec</b>			Staničenie: 50,20			Plocha: 0,10				
Qm	1,099	0,983	1,660	2,108	2,264	2,366	2,436	2,315	2,168	2,318	2,320	1,408	<b>1,956</b>	
Qmax 2024	4,310			Deň/Mes/Hod: 24.10.20			Qmin 2024			0,896			Deň/Mes: 11.03	
Qmax 1987-2023	4,630			06.04.09 - 2018			Qmin 1987-2023			0,537			08.09 - 2022	
<b>7330</b>	Stanica: <b>Zalaba</b>			Tok: <b>Perec</b>			Staničenie: 10,80			Plocha: 72,65				
Qm	1,042	1,052	1,227	1,375	1,399	1,480	1,284	1,308	1,342	1,351	1,440	1,291	<b>1,299</b>	
Qmax 2024	2,717			Deň/Mes/Hod: 11.06.03			Qmin 2024			0,531			Deň/Mes: 08.11	
Qmax 1969-2023	37,000			24.10.10 - 1974			Qmin 1969-2023			0,029			06.11 - 1986 viackrát	
<b>7335</b>	Stanica: <b>Kamenín</b>			Tok: <b>Hron</b>			Staničenie: 10,90			Plocha: 5149,80				
Qm	117,656	117,359	77,375	67,846	38,099	58,442	22,091	13,692	20,166	20,501	16,187	16,343	<b>48,527</b>	
Qmax 2024	331,000			Deň/Mes/Hod: 08.01.07			Qmin 2024			10,370			Deň/Mes: 07.09	
Qmax 1992-2023	760,000			27.12.14 - 2009			Qmin 1992-2023			7,037			24.08 - 1993	

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Ipeľ

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
<b>7398</b>	Stanica: <b>Málinec nad VN</b>				Tok: <b>Ipeľ</b>				Staničenie: 197,60				Plocha: 54,24	
Qm	1,654	1,457	1,416	0,858	0,546	0,912	0,337	0,247	0,312	0,271	0,183	0,173	<b>0,694</b>	
Qmax 2024	3,675			Deň/Mes/Hod: 19.08.04			Qmin 2024			0,107				Deň/Mes: 31.12
Qmax 1995-2023	14,130			30.05.18 - 2017			Qmin 1995-2023			0,042				19.08 - 2022
<b>7399</b>	Stanica: <b>Málinec</b>				Tok: <b>Smolná II</b>				Staničenie: 0,40				Plocha: 13,28	
Qm	0,222	0,161	0,150	0,064	0,047	0,098	0,033	0,037	0,038	0,034	0,055	0,022	<b>0,080</b>	
Qmax 2024	0,451			Deň/Mes/Hod: 19.08.04			Qmin 2024			0,012				Deň/Mes: 26.12
Qmax 1995-2023	3,182			29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2023			0,000				31.07 - 2012 viackrát
<b>7400</b>	Stanica: <b>Málinec</b>				Tok: <b>Smolná I</b>				Staničenie: 0,40				Plocha: 0,10	
Qm	0,199	0,170	0,186	0,124	0,092	0,173	0,046	0,026	0,039	0,036	0,030	0,032	<b>0,096</b>	
Qmax 2024	0,617			Deň/Mes/Hod: 19.08.04			Qmin 2024			0,009				Deň/Mes: 07.09
Qmax 1995-2023	3,968			29.07.22 - 2012			Qmin 1995-2023			0,003				12.11 - 2000
<b>7402</b>	Stanica: <b>Málinec pod VN</b>				Tok: <b>Ipeľ</b>				Staničenie: 193,50				Plocha: 85,21	
Qm	3,014	2,446	1,965	1,337	0,755	1,445	0,719	0,766	0,216	0,170	0,194	0,204	<b>1,099</b>	
Qmax 2024	6,360			Deň/Mes/Hod: 09.01.16			Qmin 2024			0,159				Deň/Mes: 16.09
Qmax 1995-2023	14,340			20.06.08 - 1996			Qmin 1995-2023			0,085				01.01 - 1995 viackrát
<b>7420</b>	Stanica: <b>Kalinovo</b>				Tok: <b>Ipeľ</b>				Staničenie: 171,60				Plocha: 287,60	
Qm	5,819	5,530	3,913	2,499	1,433	2,604	0,840	0,615	0,670	0,610	0,468	0,531	<b>2,115</b>	
Qmax 2024	14,070			Deň/Mes/Hod: 12.02.00			Qmin 2024			0,357				Deň/Mes: 03.11
Qmax 1971-2023	62,500			21.10.00 - 1974			Qmin 1971-2023			0,016				18.08 - 1993
<b>7439</b>	Stanica: <b>Prša</b>				Tok: <b>Suchá</b>				Staničenie: 3,10				Plocha: 325,43	
Qm	2,471	2,107	1,338	0,934	0,547	1,310	0,129	0,083	0,117	0,178	0,196	0,195	<b>0,795</b>	
Qmax 2024	12,830			Deň/Mes/Hod: 10.06.23			Qmin 2024			0,079				Deň/Mes: 05.09
Qmax 1987-2023	40,270			04.06.20 - 2010			Qmin 1987-2023			0,011				17.07 - 2022 viackrát
<b>7440</b>	Stanica: <b>Holiša</b>				Tok: <b>Ipeľ</b>				Staničenie: 157,20				Plocha: 685,67	
Qm	8,544	7,705	5,390	3,710	2,009	4,502	1,116	0,738	0,817	0,807	0,670	0,811	<b>3,050</b>	
Qmax 2024	20,880			Deň/Mes/Hod: 11.06.00			Qmin 2024			0,230				Deň/Mes: 09.09
Qmax 1931-2023	129,000			02.03.20 - 1937			Qmin 1931-2023			0,010				22.08 - 1947 viackrát
<b>7450</b>	Stanica: <b>Lučenec</b>				Tok: <b>Tuhársky potok</b>				Staničenie: 1,60				Plocha: 59,00	
Qm	0,971	1,003	1,008	0,394	0,272	1,097	0,144	0,085	0,128	0,086	0,068	0,079	<b>0,442</b>	
Qmax 2024	8,644			Deň/Mes/Hod: 07.06.12			Qmin 2024			0,049				Deň/Mes: 09.09
Qmax 1941-2023	31,200			22.10.01 - 1974			Qmin 1941-2023			0,001				23.08 - 1982 viackrát
<b>7466</b>	Stanica: <b>Mýtna nad VN</b>				Tok: <b>Krivánsky potok</b>				Staničenie: 27,70				Plocha: 53,68	
Qm	0,973	0,772	0,713	0,404	0,312	0,771	0,296	0,078	0,137	0,127	0,098	0,104	<b>0,397</b>	
Qmax 2024	5,526			Deň/Mes/Hod: 08.07.15			Qmin 2024			0,027				Deň/Mes: 06.09
Qmax 1994-2023	18,540			11.08.00 - 2002			Qmin 1994-2023			0,005				25.07 - 2022
<b>7468</b>	Stanica: <b>Mýtna pod VN</b>				Tok: <b>Krivánsky potok</b>				Staničenie: 27,00				Plocha: 57,27	
Qm	1,076	0,881	0,858	0,471	0,349	0,899	0,345	0,085	0,160	0,143	0,108	0,115	<b>0,456</b>	
Qmax 2024	3,707			Deň/Mes/Hod: 21.05.04			Qmin 2024			0,034				Deň/Mes: 12.09
Qmax 1994-2023	14,010			11.08.00 - 2002			Qmin 1994-2023			0,006				11.09 - 2022
<b>7470</b>	Stanica: <b>Divín</b>				Tok: <b>Budinský potok</b>				Staničenie: 4,00				Plocha: 19,04	
Qm	0,152	0,173	0,194	0,145	0,091	0,153	0,055	0,022	0,055	0,029	0,037	0,040	<b>0,095</b>	
Qmax 2024	2,349			Deň/Mes/Hod: 11.07.16			Qmin 2024			0,018				Deň/Mes: 04.09
Qmax 1969-2023	8,250			21.06.00 - 2010			Qmin 1969-2023			0,000				18.08 - 1993 viackrát
<b>7471</b>	Stanica: <b>Divín/Z Mýtna/</b>				Tok: <b>prevod vody</b>				Staničenie: 0,10				Plocha: 0,10	
Qm	0,009	0,027	0,007	0,001	0,002	0,002	0,002	0,005	0,005	0,006	0,002	0,002	<b>0,006</b>	
Qmax 2024	0,629			Deň/Mes/Hod: 11.07.16			Qmin 2024			0,000				Deň/Mes: 23.07
Qmax 1995-2023	5,002			20.06.23 - 2010			Qmin 1995-2023			0,000				13.06 - 2003 viackrát
<b>7472</b>	Stanica: <b>Ružiná pod VN</b>				Tok: <b>Budinský potok</b>				Staničenie: 1,70				Plocha: 31,28	
Qm	0,023	0,024	0,018	0,028	0,027	0,035	0,020	0,041	0,027	0,027	0,026	0,024	<b>0,027</b>	
Qmax 2024	2,645			Deň/Mes/Hod: 21.08.11			Qmin 2024			0,009				Deň/Mes: 01.01
Qmax 1988-2023	8,934			16.12.13 - 2004			Qmin 1988-2023			0,003				24.08 - 2021
<b>7480</b>	Stanica: <b>Lučenec</b>				Tok: <b>Krivánsky potok</b>				Staničenie: 5,40				Plocha: 204,20	
Qm	2,453	2,128	2,288	1,356	1,280	3,137	0,875	0,317	0,479	0,495	0,349	0,322	<b>1,285</b>	
Qmax 2024	23,220			Deň/Mes/Hod: 07.06.12			Qmin 2024			0,210				Deň/Mes: 28.07
Qmax 1931-2023	103,000			22.10.05 - 1974			Qmin 1931-2023			0,032				20.08 - 2022
<b>7484</b>	Stanica: <b>Kalonda</b>				Tok: <b>Ipeľ</b>				Staničenie: 148,65				Plocha: 1121,29	
Qm	13,098	11,171	9,343	5,887	3,977	10,294	2,382	1,241	1,498	1,575	1,225	1,511	<b>5,240</b>	
Qmax 2024	57,070			Deň/Mes/Hod: 11.06.00			Qmin 2024			0,364				Deň/Mes: 08.09
Qmax 2007-2023	86,000			04.06.20 - 2010			Qmin 2007-2023			0,162				22.07 - 2022

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Ipeľ

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>7490</b>	Stanica: <b>Horný Tisovník</b>				Tok: <b>Tisovník</b>				Staničenie: 33,30		Plocha: 34,64		
Qm	0,684	0,707	0,572	0,398	0,219	0,564	0,070	0,029	0,085	0,104	0,071	0,092	<b>0,297</b>
Qmax 2024	2,895	Deň/Mes/Hod: 12.02.01				Qmin 2024	0,015		Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1967-2023	29,300	02.12.21 - 1976				Qmin 1967-2023	0,004		24.07 - 2022				
<b>7500</b>	Stanica: <b>Dolná Strehová</b>				Tok: <b>Tisovník</b>				Staničenie: 4,50		Plocha: 275,59		
Qm	3,780	4,917	4,258	2,581	0,720	2,877	0,367	0,100	0,299	0,391	0,395	0,339	<b>1,737</b>
Qmax 2024	24,240	Deň/Mes/Hod: 10.06.15				Qmin 2024	0,063		Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1962-2023	92,660	02.06.00 - 2010				Qmin 1962-2023	0,026		20.08 - 1993 viackrát				
<b>7539</b>	Stanica: <b>Želovce</b>				Tok: <b>Krtíš</b>				Staničenie: 6,70		Plocha: 205,17		
Qm	1,526	1,498	1,196	1,002	0,734	2,198	0,375	0,228	0,291	0,333	0,278	0,178	<b>0,815</b>
Qmax 2024	53,030	Deň/Mes/Hod: 10.06.18				Qmin 2024	0,061		Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1992-2023	76,940	02.06.00 - 2010				Qmin 1992-2023	0,021		03.07 - 2022 viackrát				
<b>7540</b>	Stanica: <b>Slovenské Ďarmoty</b>				Tok: <b>Ipeľ</b>				Staničenie: 94,60		Plocha: 2768,00		
Qm	26,567	23,272	21,380	12,804	7,269	19,088	3,922	1,909	2,605	2,871	2,217	2,503	<b>10,479</b>
Qmax 2024	50,410	Deň/Mes/Hod: 14.06.00				Qmin 2024	1,061		Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1978-2023	312,200	04.06.21 - 2010				Qmin 1978-2023	0,200		22.07 - 2022				
<b>7544</b>	Stanica: <b>Kosihy nad Ipľom</b>				Tok: <b>Veľký potok</b>				Staničenie: 1,25		Plocha: 65,05		
Qm	0,383	0,335	0,215	0,223	0,125	0,784	0,069	0,060	0,154	0,120	0,109	0,206	<b>0,230</b>
Qmax 2024	19,820	Deň/Mes/Hod: 10.06.16				Qmin 2024	0,007		Deň/Mes: 15.08				
Qmax 2007-2023	24,450	16.08.20 - 2010				Qmin 2007-2023	0,000		23.06 - 2022 viackrát				
<b>7570</b>	Stanica: <b>Krupina</b>				Tok: <b>Krupinica</b>				Staničenie: 38,40		Plocha: 194,06		
Qm	2,541	3,145	1,808	1,528	0,581	0,835	0,167	0,104	0,191	0,245	0,315	0,287	<b>0,970</b>
Qmax 2024	16,680	Deň/Mes/Hod: 11.02.22				Qmin 2024	0,043		Deň/Mes: 11.08				
Qmax 1993-2023	170,000	13.07.21 - 1999				Qmin 1993-2023	0,024		30.07 - 2021				
<b>7580</b>	Stanica: <b>Plášťovce</b>				Tok: <b>Krupinica</b>				Staničenie: 11,80		Plocha: 302,79		
Qm	3,374	4,188	2,457	2,056	0,802	1,427	0,247	0,181	0,328	0,427	0,476	0,416	<b>1,353</b>
Qmax 2024	24,580	Deň/Mes/Hod: 12.02.02				Qmin 2024	0,136		Deň/Mes: 16.08				
Qmax 1931-2023	140,000	14.07.08 - 1999				Qmin 1931-2023	0,017		02.01 - 1973				
<b>7600</b>	Stanica: <b>Plášťovce</b>				Tok: <b>Litava</b>				Staničenie: 0,90		Plocha: 214,27		
Qm	2,154	2,103	1,395	1,047	0,391	1,330	0,125	0,091	0,176	0,357	0,219	0,227	<b>0,795</b>
Qmax 2024	25,560	Deň/Mes/Hod: 10.06.17				Qmin 2024	0,056		Deň/Mes: 16.08				
Qmax 1931-2023	125,100	22.06.17 - 1999				Qmin 1931-2023	0,010		01.09 - 1961 viackrát				
<b>7614</b>	Stanica: <b>Horné Semerovce</b>				Tok: <b>Štiavnica</b>				Staničenie: 6,70		Plocha: 416,97		
Qm	4,584	6,119	2,682	2,349	1,256	1,594	0,444	0,189	0,159	0,304	0,379	0,400	<b>1,687</b>
Qmax 2024	76,220	Deň/Mes/Hod: 12.02.02				Qmin 2024	0,070		Deň/Mes: 04.09				
Qmax 2006-2023	124,700	22.12.07 - 2023				Qmin 2006-2023	0,069		21.07 - 2022 viackrát				
<b>7630</b>	Stanica: <b>Sazdice</b>				Tok: <b>Búr</b>				Staničenie: 3,80		Plocha: 88,30		
Qm	0,331	0,366	0,257	0,158	0,099	0,196	0,080	0,052	0,040	0,049	0,020	0,015	<b>0,138</b>
Qmax 2024	7,434	Deň/Mes/Hod: 10.06.21				Qmin 2024	0,009		Deň/Mes: 29.12				
Qmax 1978-2023	31,210	02.06.10 - 2010				Qmin 1978-2023	0,009		12.09 - 2022				
<b>7645</b>	Stanica: <b>Salka</b>				Tok: <b>Ipeľ</b>				Staničenie: 12,20		Plocha: 5077,69		
Qm	41,990	33,259	31,450	20,043	11,108	28,868	5,381	2,564	3,788	4,320	3,775	4,154	<b>15,816</b>
Qmax 2024	89,340	Deň/Mes/Hod: 12.02.17				Qmin 2024	1,705		Deň/Mes: 17.08				
Qmax 2007-2023	408,200	06.06.21 - 2010				Qmin 2007-2023	0,376		10.09 - 2022				

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Slaná

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>7658</b>	Stanica: <b>Vyšná Slaná</b>				Tok: <b>Slaná</b>				Staničenie: 77,70		Plocha: 60,28		
Qm	2,067	3,875	3,289	1,694	0,855	1,649	0,738	0,400	0,688	0,588	0,401	0,298	<b>1,368</b>
Qmax 2024	13,480	Deň/Mes/Hod: 12.02.03				Qmin 2024		0,236	Deň/Mes: 31.12				
Qmax 1983-2023	24,300	13.11.09 - 2019				Qmin 1983-2023		0,105	20.08 - 2022				
<b>7660</b>	Stanica: <b>Dobšiná</b>				Tok: <b>Dobšinský potok</b>				Staničenie: 3,40		Plocha: 31,97		
Qm	0,806	1,155	1,193	0,676	0,427	0,719	0,326	0,170	0,276	0,201	0,164	0,180	<b>0,522</b>
Qmax 2024	5,460	Deň/Mes/Hod: 01.07.13				Qmin 2024		0,135	Deň/Mes: 29.08				
Qmax 1931-2023	19,000	21.10.22 - 1974				Qmin 1931-2023		0,052	05.08 - 1993				
<b>7662</b>	Stanica: <b>Dobšiná-HC</b>				Tok: <b>odpad. kanál</b>				Staničenie: 0,20		Plocha: 0,10		
Qm	1,030	1,242	0,957	0,848	0,561	1,195	0,547	0,627	0,554	0,794	0,362	0,371	<b>0,755</b>
Qmax 2024	4,865	Deň/Mes/Hod: 12.02.17				Qmin 2024		0,027	Deň/Mes: 16.11				
Qmax 1969-2023	13,600	17.11.11 - 1979				Qmin 1969-2023		0,000	25.01 - 1979 viackrát				
<b>7670</b>	Stanica: <b>Vlachovo</b>				Tok: <b>Slaná</b>				Staničenie: 75,00		Plocha: 123,16		
Qm	4,655	7,521	6,227	3,868	2,166	4,272	1,879	1,312	1,735	1,788	1,062	0,939	<b>3,099</b>
Qmax 2024	26,080	Deň/Mes/Hod: 13.02.12				Qmin 2024		0,281	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1931-2023	72,000	21.10.18 - 1974				Qmin 1931-2023		0,110	26.07 - 1964				
<b>7679</b>	Stanica: <b>Gemerská Poloma</b>				Tok: <b>Slaná</b>				Staničenie: 60,70		Plocha: 201,60		
Qm	5,713	10,301	7,834	5,093	2,933	5,608	2,542	1,653	2,132	2,141	1,376	1,124	<b>4,009</b>
Qmax 2024	26,610	Deň/Mes/Hod: 13.02.14				Qmin 2024		0,444	Deň/Mes: 20.08				
Qmax 1993-2023	58,310	16.05.15 - 2014				Qmin 1993-2023		0,229	21.08 - 2022				
<b>7680</b>	Stanica: <b>Gemerská Poloma</b>				Tok: <b>Súľovský potok</b>				Staničenie: 0,30		Plocha: 57,38		
Qm	1,727	1,655	1,605	1,642	0,707	1,680	0,214	0,059	0,101	0,105	0,082	0,087	<b>0,800</b>
Qmax 2024	7,126	Deň/Mes/Hod: 11.06.12				Qmin 2024		0,024	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1964-2023	47,000	17.05.19 - 1972				Qmin 1964-2023		0,008	28.08 - 2003				
<b>7690</b>	Stanica: <b>Rožňava</b>				Tok: <b>Slaná</b>				Staničenie: 51,90		Plocha: 301,53		
Qm	8,691	12,521	10,502	7,577	3,890	8,373	3,084	1,835	2,476	2,557	1,657	1,363	<b>5,342</b>
Qmax 2024	32,650	Deň/Mes/Hod: 11.06.13				Qmin 2024		0,846	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1968-2023	130,000	22.10.01 - 1974				Qmin 1968-2023		0,389	20.08 - 1993				
<b>7730</b>	Stanica: <b>Štítnik</b>				Tok: <b>Štítnik</b>				Staničenie: 13,80		Plocha: 129,63		
Qm	2,896	3,494	3,138	2,144	1,001	1,991	0,795	0,466	0,564	0,668	0,588	0,559	<b>1,517</b>
Qmax 2024	9,131	Deň/Mes/Hod: 11.06.12				Qmin 2024		0,265	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1931-2023	40,000	17.05.13 - 1972				Qmin 1931-2023		0,062	20.08 - 1993 viackrát				
<b>7740</b>	Stanica: <b>Plešivec</b>				Tok: <b>Štítnik</b>				Staničenie: 1,30		Plocha: 224,17		
Qm	4,662	5,212	4,662	3,419	1,363	2,737	1,052	0,626	0,752	0,862	0,753	0,798	<b>2,229</b>
Qmax 2024	16,570	Deň/Mes/Hod: 11.06.14				Qmin 2024		0,416	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1968-2023	68,010	06.08.04 - 2023				Qmin 1968-2023		0,116	20.08 - 2022				
<b>7752</b>	Stanica: <b>Bretka</b>				Tok: <b>Slaná</b>				Staničenie: 26,20		Plocha: 889,12		
Qm	20,377	22,621	19,341	15,191	7,262	15,636	5,671	3,018	4,170	5,023	3,127	2,708	<b>10,287</b>
Qmax 2024	60,700	Deň/Mes/Hod: 11.06.17				Qmin 2024		1,690	Deň/Mes: 31.08				
Qmax 1977-2023	228,800	04.06.23 - 2010				Qmin 1977-2023		0,694	21.08 - 1993				
<b>7762</b>	Stanica: <b>Muráň</b>				Tok: <b>Hrdzavý potok</b>				Staničenie: 1,30		Plocha: 38,39		
Qm	0,204	0,311	0,198	0,142	0,079	0,097	0,050	0,033	0,038	0,031	0,021	0,016	<b>0,101</b>
Qmax 2024	1,946	Deň/Mes/Hod: 12.02.03				Qmin 2024		0,015	Deň/Mes: 12.12				
Qmax 1970-2023	11,000	22.10.04 - 1974				Qmin 1970-2023		0,002	17.01 - 1979 viackrát				
<b>7782</b>	Stanica: <b>Revúca</b>				Tok: <b>Zdychava</b>				Staničenie: 0,60		Plocha: 58,95		
Qm	1,419	2,039	1,508	0,753	0,409	1,110	0,320	0,148	0,339	0,323	0,218	0,176	<b>0,724</b>
Qmax 2024	5,863	Deň/Mes/Hod: 11.02.21				Qmin 2024		0,086	Deň/Mes: 04.09				
Qmax 1974-2023	31,270	23.08.14 - 1985				Qmin 1974-2023		0,027	17.07 - 2003				
<b>7800</b>	Stanica: <b>Bretka</b>				Tok: <b>Muráň</b>				Staničenie: 0,60		Plocha: 386,01		
Qm	7,544	10,148	7,596	4,210	2,206	5,402	1,973	0,710	1,606	1,824	0,903	0,954	<b>3,729</b>
Qmax 2024	32,300	Deň/Mes/Hod: 12.02.15				Qmin 2024		0,485	Deň/Mes: 07.09				
Qmax 1978-2023	92,480	04.06.16 - 2010				Qmin 1978-2023		0,224	28.08 - 2022				
<b>7805</b>	Stanica: <b>Gemerská Ves</b>				Tok: <b>Turiec</b>				Staničenie: 10,30		Plocha: 131,61		
Qm	2,069	2,834	1,784	1,234	0,600	1,972	0,312	0,196	0,256	0,288	0,239	0,344	<b>1,001</b>
Qmax 2024	16,360	Deň/Mes/Hod: 11.06.21				Qmin 2024		0,029	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1993-2023	44,000	04.06.19 - 2010				Qmin 1993-2023		0,000	25.06 - 1993 viackrát				
<b>7810</b>	Stanica: <b>Behynce</b>				Tok: <b>Turiec</b>				Staničenie: 2,40		Plocha: 304,66		
Qm	3,717	5,331	3,235	2,102	1,170	4,478	0,643	0,365	0,443	0,559	0,484	0,620	<b>1,911</b>
Qmax 2024	30,250	Deň/Mes/Hod: 12.06.05				Qmin 2024		0,092	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1970-2023	66,580	05.06.01 - 2010				Qmin 1970-2023		0,000	13.08 - 1993 viackrát				

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Slaná

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>7820</b>	Stanica: <b>Lenartovce</b> Tok: <b>Slaná</b> Staničenie: 3,60 Plocha: 1829,65												
Qm	34,377	39,622	31,109	22,494	10,971	26,676	8,545	4,373	6,643	7,775	4,890	4,550	<b>16,729</b>
Qmax 2024	117,300	Deň/Mes/Hod: 11.06.22				Qmin 2024			2,550	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1931-2023	390,000	22.10.11 - 1974				Qmin 1931-2023			0,292	22.07 - 2022			
<b>7830</b>	Stanica: <b>Tisovec</b> Tok: <b>Rimava</b> Staničenie: 72,95 Plocha: 81,50												
Qm	2,252	2,268	1,843	1,568	0,869	0,832	0,489	0,324	0,356	0,295	0,238	0,243	<b>0,960</b>
Qmax 2024	5,000	Deň/Mes/Hod: 12.02.00				Qmin 2024			0,198	Deň/Mes: 31.12			
Qmax 1964-2023	35,000	21.10.23 - 1974				Qmin 1964-2023			0,074	18.08 - 2022 viackrát			
<b>7840</b>	Stanica: <b>Ráztočné</b> Tok: <b>Klenovská Rimava</b> Staničenie: 11,60 Plocha: 67,36												
Qm	1,568	1,691	1,971	1,242	0,762	0,982	0,413	0,210	0,255	0,274	0,233	0,242	<b>0,817</b>
Qmax 2024	3,585	Deň/Mes/Hod: 09.06.05				Qmin 2024			0,138	Deň/Mes: 08.09			
Qmax 1962-2023	33,000	21.10.22 - 1974				Qmin 1962-2023			0,030	26.05 - 1964 viackrát			
<b>7843</b>	Stanica: <b>Hnúšťa</b> Tok: <b>Klenovská Rimava</b> Staničenie: 0,60 Plocha: 115,10												
Qm	2,595	2,690	2,885	1,581	1,100	1,499	0,703	0,366	0,370	0,336	0,274	0,291	<b>1,219</b>
Qmax 2024	6,502	Deň/Mes/Hod: 11.02.14				Qmin 2024			0,089	Deň/Mes: 11.11			
Qmax 1963-2023	51,000	21.10.22 - 1974				Qmin 1963-2023			0,006	27.02 - 1983			
<b>7845</b>	Stanica: <b>Hnúšťa Likier</b> Tok: <b>Rimava</b> Staničenie: 58,00 Plocha: 275,64												
Qm	6,291	6,773	5,660	3,999	2,258	3,111	1,552	0,861	0,876	0,831	0,738	0,747	<b>2,793</b>
Qmax 2024	14,770	Deň/Mes/Hod: 12.02.00				Qmin 2024			0,587	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1963-2023	105,000	21.10.22 - 1974				Qmin 1963-2023			0,140	13.09 - 1964			
<b>7855</b>	Stanica: <b>Kokava n. Rimavicou</b> Tok: <b>Rimavica</b> Staničenie: 11,70 Plocha: 101,44												
Qm	3,393	3,273	3,278	1,672	1,059	2,206	0,613	0,279	0,404	0,399	0,292	0,249	<b>1,420</b>
Qmax 2024	6,903	Deň/Mes/Hod: 11.02.20				Qmin 2024			0,137	Deň/Mes: 12.09			
Qmax 1974-2023	64,000	21.10.20 - 1974				Qmin 1974-2023			0,053	02.09 - 2022			
<b>7860</b>	Stanica: <b>Lehota n. Rimavicou</b> Tok: <b>Rimavica</b> Staničenie: 2,90 Plocha: 148,95												
Qm	4,129	4,151	3,888	2,075	1,336	2,579	0,765	0,403	0,549	0,469	0,418	0,331	<b>1,749</b>
Qmax 2024	13,830	Deň/Mes/Hod: 11.02.20				Qmin 2024			0,195	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1931-2023	81,000	21.10.21 - 1974				Qmin 1931-2023			0,030	29.05 - 1964 viackrát			
<b>7864</b>	Stanica: <b>R.Sobota-Sobôtka</b> Tok: <b>Rimava</b> Staničenie: 35,40 Plocha: 562,03												
Qm	11,421	12,125	10,212	6,596	4,262	6,902	2,582	1,358	1,546	1,397	1,279	1,293	<b>5,054</b>
Qmax 2024	32,900	Deň/Mes/Hod: 11.02.20				Qmin 2024			0,632	Deň/Mes: 07.09			
Qmax 1991-2023	116,000	04.06.10 - 2010				Qmin 1991-2023			0,138	15.08 - 1993			
<b>7870</b>	Stanica: <b>Jesenské</b> Tok: <b>Gortva</b> Staničenie: 1,70 Plocha: 164,39												
Qm	0,562	0,562	0,506	0,521	0,223	0,632	0,036	0,014	0,036	0,202	0,185	0,187	<b>0,304</b>
Qmax 2024	7,339	Deň/Mes/Hod: 10.06.23				Qmin 2024			0,010	Deň/Mes: 23.08			
Qmax 1970-2023	24,000	02.06.02 - 2010				Qmin 1970-2023			0,001	05.07 - 1976 viackrát			
<b>7878</b>	Stanica: <b>Drienčany</b> Tok: <b>Bih</b> Staničenie: 26,30 Plocha: 79,37												
Qm	1,089	1,636	1,099	0,760	0,417	0,873	0,282	0,095	0,215	0,210	0,158	0,153	<b>0,577</b>
Qmax 2024	5,315	Deň/Mes/Hod: 11.06.13				Qmin 2024			0,049	Deň/Mes: 27.08			
Qmax 1986-2023	16,630	04.06.12 - 2010				Qmin 1986-2023			0,000	05.08 - 1993 viackrát			
<b>7879</b>	Stanica: <b>Teplý Vrch</b> Tok: <b>Bih</b> Staničenie: 24,00 Plocha: 105,40												
Qm	1,254	1,854	1,227	0,663	0,479	1,107	0,443	0,226	0,202	0,216	0,255	0,173	<b>0,670</b>
Qmax 2024	5,401	Deň/Mes/Hod: 10.06.18				Qmin 2024			0,128	Deň/Mes: 29.12			
Qmax 1986-2023	26,110	04.06.07 - 2010				Qmin 1986-2023			0,026	30.10 - 1986			
<b>7885</b>	Stanica: <b>Rimavská Seč</b> Tok: <b>Bih</b> Staničenie: 1,40 Plocha: 270,18												
Qm	2,410	3,241	2,170	1,179	0,788	1,812	0,637	0,310	0,363	0,489	0,385	0,322	<b>1,167</b>
Qmax 2024	20,880	Deň/Mes/Hod: 11.06.00				Qmin 2024			0,193	Deň/Mes: 20.08			
Qmax 1931-2023	69,000	22.10.06 - 1974				Qmin 1931-2023			0,001	26.06 - 1993 viackrát			
<b>7900</b>	Stanica: <b>Vlkyňa</b> Tok: <b>Rimava</b> Staničenie: 1,60 Plocha: 1377,41												
Qm	16,025	18,745	15,124	8,690	5,659	11,058	3,641	1,869	2,038	2,297	1,948	2,133	<b>7,390</b>
Qmax 2024	59,310	Deň/Mes/Hod: 11.06.01				Qmin 2024			0,985	Deň/Mes: 07.09			
Qmax 1973-2023	221,600	30.01.14 - 1979				Qmin 1973-2023			0,251	17.08 - 1993			
<b>7902</b>	Stanica: <b>Sajópüspöki</b> Tok: <b>Slaná</b> Staničenie: 0,01 Plocha: 3224,00												
Qm	50,412	58,883	46,525	31,377	16,707	37,829	12,192	6,271	8,688	10,089	6,853	6,730	<b>24,226</b>
Qmax 2024	147,400	Deň/Mes/Hod: 11.06.23				Qmin 2024			3,526	Deň/Mes: 07.09			
Qmax 2005-2023	470,500	05.06.06 - 2010				Qmin 2005-2023			1,113	22.07 - 2022			

## 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
<b>8970</b>	Stanica: <b>Medzev-Nižný Medzev</b>				Tok: <b>Bodva</b>				Staničenie: 34,80		Plocha: 90,15		
Qm	1,467	1,503	1,338	1,140	0,418	1,161	0,588	0,194	0,335	0,287	0,224	0,206	<b>0,734</b>
Qmax 2024	6,635	Deň/Mes/Hod: 02.07.02				Qmin 2024		0,058	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1941-2023	44,000	21.10.23 - 1974				Qmin 1941-2023		0,006	22.07 - 2022				
<b>8980</b>	Stanica: <b>Moldava nad Bodvou</b>				Tok: <b>Bodva</b>				Staničenie: 18,00		Plocha: 193,60		
Qm	2,874	2,921	2,563	2,094	0,897	2,235	1,178	0,347	0,560	0,545	0,457	0,418	<b>1,417</b>
Qmax 2024	12,360	Deň/Mes/Hod: 02.07.05				Qmin 2024		0,145	Deň/Mes: 09.09				
Qmax 1965-2023	88,800	08.04.06 - 1967				Qmin 1965-2023		0,000	05.07 - 1968 viackrát				
<b>9000</b>	Stanica: <b>Hýľov</b>				Tok: <b>Ida</b>				Staničenie: 41,70		Plocha: 34,50		
Qm	0,843	0,806	0,634	0,476	0,313	0,825	0,376	0,107	0,144	0,138	0,115	0,122	<b>0,406</b>
Qmax 2024	2,700	Deň/Mes/Hod: 10.06.15				Qmin 2024		0,045	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 1968-2023	9,700	21.10.18 - 1974				Qmin 1968-2023		0,020	14.11 - 1983 viackrát				
<b>9003</b>	Stanica: <b>Bukovec II</b>				Tok: <b>Ida</b>				Staničenie: 37,50		Plocha: 47,24		
Qm	0,957	0,726	0,905	0,502	0,292	0,882	0,320	0,144	0,102	0,095	0,095	0,093	<b>0,425</b>
Qmax 2024	1,450	Deň/Mes/Hod: 11.06.08				Qmin 2024		0,063	Deň/Mes: 29.07				
Qmax 2009-2023	7,450	04.06.15 - 2010				Qmin 2009-2023		0,044	19.01 - 2012 viackrát				
<b>9013</b>	Stanica: <b>Janík</b>				Tok: <b>Ida</b>				Staničenie: 1,70		Plocha: 378,40		
Qm	4,057	3,496	2,557	1,655	1,039	2,409	0,663	0,281	0,497	0,551	0,622	0,620	<b>1,529</b>
Qmax 2024	12,900	Deň/Mes/Hod: 10.06.20				Qmin 2024		0,162	Deň/Mes: 10.09				
Qmax 1994-2023	37,950	04.06.21 - 2010				Qmin 1994-2023		0,053	09.08 - 2022				
<b>9020</b>	Stanica: <b>Turňa nad Bodvou</b>				Tok: <b>Bodva</b>				Staničenie: 4,70		Plocha: 662,80		
Qm	8,057	7,307	5,938	4,418	2,400	5,613	2,292	0,873	1,274	1,318	1,291	1,185	<b>3,480</b>
Qmax 2024	22,470	Deň/Mes/Hod: 10.06.22				Qmin 2024		0,455	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1941-2023	95,000	08.04.06 - 1967				Qmin 1941-2023		0,051	02.08 - 1994				
<b>9060</b>	Stanica: <b>Host'ovce</b>				Tok: <b>Turňa</b>				Staničenie: 1,70		Plocha: 153,78		
Qm	2,122	1,946	1,780	1,272	0,682	0,865	0,372	0,465	0,364	0,584	0,432	0,239	<b>0,923</b>
Qmax 2024	3,730	Deň/Mes/Hod: 07.01.15				Qmin 2024		0,113	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1968-2023	25,300	22.10.02 - 1974				Qmin 1968-2023		0,003	09.08 - 2022 viackrát				
<b>9065</b>	Stanica: <b>Host'ovce</b>				Tok: <b>Bodva</b>				Staničenie: 0,80		Plocha: 863,70		
Qm	11,035	9,845	8,268	6,170	3,401	6,973	2,899	1,470	1,773	2,023	1,821	1,517	<b>4,745</b>
Qmax 2024	24,840	Deň/Mes/Hod: 10.06.23				Qmin 2024		0,738	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1999-2023	92,310	05.06.04 - 2010				Qmin 1999-2023		0,219	10.08 - 2022				

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Hornád

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
<b>8370</b>	Stanica: <b>Hranovnica</b> Tok: <b>Hornád</b> Staničenie: 159,30 Plocha: 113,50													
Qm	1,440	2,167	1,507	1,189	0,852	1,125	0,866	0,340	1,113	1,042	0,437	0,336	<b>1,029</b>	
Qmax 2024	6,505			Deň/Mes/Hod: 17.09.00			Qmin 2024			0,176			Deň/Mes: 06.09	
Qmax 1965-2023	46,900			13.10.22 - 2020			Qmin 1965-2023			0,023			02.09 - 1987 viackrát	
<b>8390</b>	Stanica: <b>Hrabušice</b> Tok: <b>Hornád</b> Staničenie: 149,40 Plocha: 219,60													
Qm	2,943	3,605	2,835	2,235	1,585	2,335	1,538	0,785	1,841	1,728	0,858	0,663	<b>1,904</b>	
Qmax 2024	9,576			Deň/Mes/Hod: 17.09.03			Qmin 2024			0,382			Deň/Mes: 05.09	
Qmax 1967-2023	67,200			22.10.01 - 1974			Qmin 1967-2023			0,151			11.02 - 1987	
<b>8400</b>	Stanica: <b>Hrabušice-Podlesok</b> Tok: <b>Veľká Biela voda</b> Staničenie: 2,10 Plocha: 40,17													
Qm	0,657	0,999	0,821	0,609	0,497	1,342	0,641	0,374	0,550	0,413	0,274	0,260	<b>0,617</b>	
Qmax 2024	23,250			Deň/Mes/Hod: 07.06.19			Qmin 2024			0,223			Deň/Mes: 30.12	
Qmax 1972-2023	27,440			23.07.14 - 2008			Qmin 1972-2023			0,017			06.11 - 1987 viackrát	
<b>8410</b>	Stanica: <b>Spišská Nová Ves</b> Tok: <b>Hornád</b> Staničenie: 132,00 Plocha: 336,53													
Qm	5,093	6,152	4,765	3,849	2,849	5,261	2,772	1,452	2,959	2,594	1,429	1,285	<b>3,356</b>	
Qmax 2024	30,870			Deň/Mes/Hod: 07.06.23			Qmin 2024			0,839			Deň/Mes: 08.09	
Qmax 1972-2023	166,800			04.06.10 - 2010			Qmin 1972-2023			0,238			11.02 - 1987	
<b>8414</b>	Stanica: <b>Spišská Nová Ves</b> Tok: <b>Holubnica</b> Staničenie: 2,70 Plocha: 30,41													
Qm	0,378	0,472	0,489	0,371	0,180	0,731	0,179	0,137	0,191	0,187	0,141	0,124	<b>0,297</b>	
Qmax 2024	3,701			Deň/Mes/Hod: 07.06.18			Qmin 2024			0,091			Deň/Mes: 04.09	
Qmax 1994-2023	7,795			23.07.20 - 2008			Qmin 1994-2023			0,028			20.01 - 2002 viackrát	
<b>8417</b>	Stanica: <b>Pod Tepličkou</b> Tok: <b>Teplický Brusník</b> Staničenie: 0,50 Plocha: 12,50													
Qm	0,140	0,112	0,147	0,132	0,075	0,214	0,091	0,058	0,081	0,079	0,054	0,039	<b>0,102</b>	
Qmax 2024	1,180			Deň/Mes/Hod: 11.06.12			Qmin 2024			0,030			Deň/Mes: 31.12	
Qmax 1994-2023	5,725			31.01.01 - 2009			Qmin 1994-2023			0,006			19.08 - 2022	
<b>8424</b>	Stanica: <b>Markušovce</b> Tok: <b>Levočský potok</b> Staničenie: 0,20 Plocha: 153,20													
Qm	1,643	1,249	0,983	1,059	0,612	0,946	0,815	0,393	0,502	0,388	0,278	0,223	<b>0,755</b>	
Qmax 2024	6,767			Deň/Mes/Hod: 14.07.22			Qmin 2024			0,187			Deň/Mes: 27.12	
Qmax 1990-2023	43,250			16.05.05 - 2014			Qmin 1990-2023			0,071			04.09 - 2022	
<b>8425</b>	Stanica: <b>Markušovce</b> Tok: <b>Rudňanský potok</b> Staničenie: 0,30 Plocha: 23,80													
Qm	0,310	0,187	0,200	0,211	0,125	0,303	0,176	0,083	0,107	0,123	0,066	0,061	<b>0,162</b>	
Qmax 2024	1,280			Deň/Mes/Hod: 14.09.22			Qmin 2024			0,050			Deň/Mes: 31.12	
Qmax 1999-2023	19,290			13.10.21 - 2020			Qmin 1999-2023			0,017			23.04 - 2002 viackrát	
<b>8430</b>	Stanica: <b>Spišské Vlachy</b> Tok: <b>Hornád</b> Staničenie: 107,20 Plocha: 775,02													
Qm	10,953	10,038	8,615	7,637	4,834	9,986	5,738	2,931	5,062	4,329	2,468	2,147	<b>6,207</b>	
Qmax 2024	32,550			Deň/Mes/Hod: 08.06.04			Qmin 2024			1,660			Deň/Mes: 08.09	
Qmax 1931-2023	330,000			06.08.09 - 1955			Qmin 1931-2023			0,780			27.10 - 1946	
<b>8460</b>	Stanica: <b>Spišské Vlachy</b> Tok: <b>Branisko</b> Staničenie: 1,40 Plocha: 110,04													
Qm	1,056	0,798	0,557	0,562	0,446	0,906	0,581	0,347	0,544	0,358	0,264	0,238	<b>0,553</b>	
Qmax 2024	4,129			Deň/Mes/Hod: 15.09.02			Qmin 2024			0,210			Deň/Mes: 08.09	
Qmax 1975-2023	60,000			20.07.23 - 1998			Qmin 1975-2023			0,032			25.10 - 2003	
<b>8500</b>	Stanica: <b>Kropachy</b> Tok: <b>Slovinský potok</b> Staničenie: 0,50 Plocha: 78,50													
Qm	0,969	0,588	0,664	0,934	0,482	1,138	0,679	0,239	0,309	0,319	0,222	0,190	<b>0,560</b>	
Qmax 2024	7,667			Deň/Mes/Hod: 02.07.02			Qmin 2024			0,142			Deň/Mes: 09.09	
Qmax 1991-2023	35,040			24.07.07 - 2008			Qmin 1991-2023			0,026			20.02 - 2012 viackrát	
<b>8510</b>	Stanica: <b>Margecany</b> Tok: <b>Hornád</b> Staničenie: 88,30 Plocha: 1132,78													
Qm	14,833	12,738	11,247	10,854	6,559	13,303	8,317	4,191	6,628	5,689	3,389	3,029	<b>8,373</b>	
Qmax 2024	40,140			Deň/Mes/Hod: 11.06.19			Qmin 2024			2,448			Deň/Mes: 05.09	
Qmax 1972-2023	528,500			04.06.18 - 2010			Qmin 1972-2023			0,991			11.11 - 1986	
<b>8530</b>	Stanica: <b>Stratená</b> Tok: <b>Hnilec</b> Staničenie: 75,50 Plocha: 68,23													
Qm	1,226	2,357	1,810	1,335	0,818	1,358	0,915	0,491	0,836	0,746	0,456	0,391	<b>1,055</b>	
Qmax 2024	11,130			Deň/Mes/Hod: 14.07.18			Qmin 2024			0,333			Deň/Mes: 26.12	
Qmax 1954-2023	29,300			13.11.12 - 2019			Qmin 1954-2023			0,080			15.01 - 1968 viackrát	
<b>8540</b>	Stanica: <b>Švedlár-na Hrabliach</b> Tok: <b>Hnilec</b> Staničenie: 31,00 Plocha: 354,25													
Qm	6,096	7,351	6,046	4,463	1,995	6,988	3,295	1,101	1,751	1,964	1,106	0,979	<b>3,574</b>	
Qmax 2024	30,480			Deň/Mes/Hod: 02.07.01			Qmin 2024			0,615			Deň/Mes: 04.09	
Qmax 1931-2023	148,000			22.10.01 - 1974			Qmin 1931-2023			0,230			15.01 - 1968	
<b>8542</b>	Stanica: <b>Mníšek nad Hnilcom</b> Tok: <b>Smolník</b> Staničenie: 0,20 Plocha: 99,20													
Qm	2,217	1,783	1,635	1,312	0,682	1,859	1,307	0,420	0,562	0,655	0,410	0,353	<b>1,097</b>	
Qmax 2024	13,000			Deň/Mes/Hod: 02.07.01			Qmin 2024			0,232			Deň/Mes: 07.09	
Qmax 1993-2023	32,220			02.06.05 - 2010			Qmin 1993-2023			0,041			13.02 - 1995	

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Hornád

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>8560</b>	Stanica: <b>Jaklovce</b>			Tok: <b>Hnilec</b>				Staničenie: 3,00			Plocha: 606,32		
Qm	11,418	11,472	10,353	8,000	3,535	12,242	6,818	2,070	2,931	3,166	1,981	1,812	<b>6,289</b>
Qmax 2024	63,460			Deň/Mes/Hod: 02.07.04				Qmin 2024			1,128		
Qmax 1931-2023	188,000			22.10.06 - 1974				Qmin 1931-2023			0,559		
											Deň/Mes: 07.09		
											20.07 - 2022		
<b>8565</b>	Stanica: <b>Košická Belá</b>			Tok: <b>Belá</b>				Staničenie: 5,50			Plocha: 23,10		
Qm	0,467	0,449	0,391	0,345	0,189	0,262	0,114	0,068	0,083	0,093	0,076	0,079	<b>0,217</b>
Qmax 2024	1,566			Deň/Mes/Hod: 09.06.19				Qmin 2024			0,041		
Qmax 1974-2023	36,800			12.06.19 - 1995				Qmin 1974-2023			0,015		
											20.07 - 1976		
											viackrát		
<b>8680</b>	Stanica: <b>Obišovce</b>			Tok: <b>Svinka</b>				Staničenie: 0,40			Plocha: 343,95		
Qm	2,495	1,620	1,426	1,527	1,114	1,949	1,713	0,864	1,419	1,169	0,586	0,781	<b>1,388</b>
Qmax 2024	23,900			Deň/Mes/Hod: 02.07.07				Qmin 2024			0,452		
Qmax 1931-2023	125,900			04.06.15 - 2010				Qmin 1931-2023			0,150		
											Deň/Mes: 18.11		
											27.06 - 2022		
<b>8690</b>	Stanica: <b>Kysak</b>			Tok: <b>Hornád</b>				Staničenie: 53,00			Plocha: 2345,70		
Qm	32,197	28,502	25,532	24,418	13,085	30,686	19,811	8,396	12,707	10,318	8,006	7,139	<b>18,339</b>
Qmax 2024	92,000			Deň/Mes/Hod: 11.06.18				Qmin 2024			5,851		
Qmax 1929-2023	514,000			30.06.06 - 1958				Qmin 1929-2023			2,500		
											Deň/Mes: 27.12		
											21.09 - 1947		
<b>8705</b>	Stanica: <b>Košice</b>			Tok: <b>Hornád</b>				Staničenie: 36,60			Plocha: 2440,40		
Qm	33,806	29,727	27,628	25,765	14,282	31,774	20,652	8,772	13,053	10,774	8,342	7,436	<b>19,273</b>
Qmax 2024	91,840			Deň/Mes/Hod: 11.06.20				Qmin 2024			6,214		
Qmax 1966-2023	520,500			05.06.04 - 2010				Qmin 1966-2023			3,580		
											Deň/Mes: 19.12		
											23.01 - 1972		
<b>8710</b>	Stanica: <b>Nížné Repáše</b>			Tok: <b>Torysa</b>				Staničenie: 123,90			Plocha: 21,44		
Qm	0,362	0,517	0,304	0,224	0,081	0,199	0,106	0,058	0,114	0,115	0,077	0,052	<b>0,183</b>
Qmax 2024	1,311			Deň/Mes/Hod: 12.02.03				Qmin 2024			0,033		
Qmax 1975-2023	15,480			04.06.06 - 2010				Qmin 1975-2023			0,011		
											Deň/Mes: 15.12		
											18.03 - 1987		
											viackrát		
<b>8740</b>	Stanica: <b>Brezovica</b>			Tok: <b>Slavkovský p.</b>				Staničenie: 0,35			Plocha: 83,50		
Qm	0,903	0,605	0,537	0,384	0,208	0,486	0,187	0,198	0,403	0,242	0,152	0,151	<b>0,370</b>
Qmax 2024	5,983			Deň/Mes/Hod: 14.09.21				Qmin 2024			0,064		
Qmax 1973-2023	42,240			25.07.08 - 2001				Qmin 1973-2023			0,000		
											Deň/Mes: 29.07		
											31.08 - 2012		
											viackrát		
<b>8755</b>	Stanica: <b>Torysa</b>			Tok: <b>Torysa</b>				Staničenie: 99,60			Plocha: 265,69		
Qm	3,158	3,772	2,890	2,197	1,057	3,095	1,099	0,711	1,168	0,752	0,561	0,462	<b>1,732</b>
Qmax 2024	14,850			Deň/Mes/Hod: 09.06.19				Qmin 2024			0,139		
Qmax 2009-2023	201,000			04.06.07 - 2010				Qmin 2009-2023			0,144		
											Deň/Mes: 09.09		
											08.08 - 2022		
											viackrát		
<b>8768</b>	Stanica: <b>Lutina</b>			Tok: <b>Lutinka</b>				Staničenie: 5,10			Plocha: 49,20		
Qm	0,415	0,917	0,493	0,535	0,347	0,594	0,224	0,161	0,184	0,112	0,108	0,118	<b>0,348</b>
Qmax 2024	3,390			Deň/Mes/Hod: 23.05.20				Qmin 2024			0,056		
Qmax 1991-2023	32,790			23.07.14 - 2008				Qmin 1991-2023			0,016		
											Deň/Mes: 14.12		
											21.09 - 1999		
											viackrát		
<b>8770</b>	Stanica: <b>Sabinov</b>			Tok: <b>Torysa</b>				Staničenie: 79,60			Plocha: 495,73		
Qm	6,600	7,015	4,595	4,022	2,028	5,151	1,938	1,232	2,100	1,282	1,037	0,983	<b>3,145</b>
Qmax 2024	33,520			Deň/Mes/Hod: 09.06.18				Qmin 2024			0,621		
Qmax 1973-2023	268,000			04.06.11 - 2010				Qmin 1973-2023			0,120		
											Deň/Mes: 06.09		
											29.12 - 1986		
<b>8780</b>	Stanica: <b>Prešov</b>			Tok: <b>Torysa</b>				Staničenie: 58,30			Plocha: 673,89		
Qm	8,533	8,949	5,899	5,334	2,538	6,383	2,592	1,605	2,709	1,689	1,233	1,128	<b>4,024</b>
Qmax 2024	40,130			Deň/Mes/Hod: 09.06.21				Qmin 2024			0,847		
Qmax 1970-2023	287,600			04.06.13 - 2010				Qmin 1970-2023			0,352		
											Deň/Mes: 07.09		
											19.03 - 1987		
<b>8830</b>	Stanica: <b>Demjata</b>			Tok: <b>Sekčov</b>				Staničenie: 26,00			Plocha: 123,17		
Qm	1,057	1,210	0,912	1,025	0,483	0,492	0,227	0,196	0,350	0,330	0,326	0,243	<b>0,568</b>
Qmax 2024	15,300			Deň/Mes/Hod: 02.04.14				Qmin 2024			0,107		
Qmax 1973-2023	90,220			04.06.04 - 2006				Qmin 1973-2023			0,034		
											Deň/Mes: 28.07		
											26.07 - 2007		
											viackrát		
<b>8840</b>	Stanica: <b>Prešov</b>			Tok: <b>Sekčov</b>				Staničenie: 0,80			Plocha: 352,80		
Qm	4,123	3,626	2,956	2,835	1,162	1,300	0,863	0,494	1,021	0,846	0,739	0,665	<b>1,711</b>
Qmax 2024	14,280			Deň/Mes/Hod: 17.07.13				Qmin 2024			0,291		
Qmax 1961-2023	137,000			30.07.11 - 2004				Qmin 1961-2023			0,080		
											Deň/Mes: 07.09		
											16.10 - 1971		
<b>8860</b>	Stanica: <b>Kokošovce</b>			Tok: <b>Delňa</b>				Staničenie: 11,00			Plocha: 28,96		
Qm	0,669	0,744	0,428	0,413	0,117	0,129	0,097	0,072	0,094	0,098	0,126	0,103	<b>0,256</b>
Qmax 2024	4,280			Deň/Mes/Hod: 01.01.15				Qmin 2024			0,034		
Qmax 1976-2023	30,660			14.06.06 - 1992				Qmin 1976-2023			0,013		
											Deň/Mes: 06.09		
											12.09 - 1994		
											viackrát		
<b>8870</b>	Stanica: <b>Košické Oľšany</b>			Tok: <b>Torysa</b>				Staničenie: 13,00			Plocha: 1298,30		
Qm	15,455	15,699	10,760	10,133	4,557	8,946	4,702	2,703	4,601	3,211	2,431	2,522	<b>7,103</b>
Qmax 2024	40,650			Deň/Mes/Hod: 07.01.21				Qmin 2024			1,184		
Qmax 1931-2023	359,000			05.06.06 - 2006				Qmin 1931-2023			0,540		
											Deň/Mes: 08.09		
											11.07 - 1968		

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Hornád

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	
<b>8910</b>	Stanica: <b>Svinica</b>													
	Tok: <b>Svinický p.</b>													
	Staničenie: 4,25												Plocha: 59,81	
Qm	0,701	0,604	0,314	0,403	0,125	0,330	0,035	0,030	0,050	0,054	0,052	0,054	<b>0,228</b>	
Qmax 2024	17,560	Deň/Mes/Hod: 04.06.11				Qmin 2024	0,021							Deň/Mes: 09.09
Qmax 1973-2023	88,000	15.05.13 - 1985				Qmin 1973-2023	0,000							08.08 - 2022 viackrát
<b>8920</b>	Stanica: <b>Bohdanovce</b>													
	Tok: <b>Oľšava</b>													
	Staničenie: 10,40												Plocha: 306,10	
Qm	3,023	3,458	1,693	1,988	0,584	1,690	0,151	0,093	0,238	0,239	0,237	0,340	<b>1,133</b>	
Qmax 2024	24,990	Deň/Mes/Hod: 12.02.04				Qmin 2024	0,053							Deň/Mes: 16.08
Qmax 1966-2023	96,330	17.05.01 - 2010				Qmin 1966-2023	0,001							15.08 - 2022
<b>8930</b>	Stanica: <b>Ždaňa</b>													
	Tok: <b>Hornád</b>													
	Staničenie: 16,80												Plocha: 4232,20	
Qm	53,414	50,218	40,458	38,192	19,878	44,202	26,411	12,503	18,211	14,922	11,933	11,575	<b>28,378</b>	
Qmax 2024	144,000	Deň/Mes/Hod: 11.06.00				Qmin 2024	8,867							Deň/Mes: 06.09
Qmax 1958-2023	936,500	05.06.20 - 2010				Qmin 1958-2023	3,940							26.09 - 1961
<b>8950</b>	Stanica: <b>Seňa</b>													
	Tok: <b>Sokoliansky p.</b>													
	Staničenie: 4,05												Plocha: 35,63	
Qm	0,860	0,886	0,789	0,743	0,677	0,799	0,733	0,652	0,621	0,640	0,663	0,676	<b>0,728</b>	
Qmax 2024	1,684	Deň/Mes/Hod: 10.06.12				Qmin 2024	0,246							Deň/Mes: 27.11
Qmax 1971-2023	11,190	17.05.08 - 2010				Qmin 1971-2023	0,062							19.10 - 1993

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Bodrog

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>9080</b>	Stanica: <b>Medzilaborce</b>			Tok: <b>Vydranka</b>			Staničenie: 0,50			Plocha: 67,35			
Qm	2,068	3,455	0,871	0,835	0,314	0,542	0,226	0,140	0,103	0,128	0,237	0,354	<b>0,762</b>
Qmax 2024	15,200	Deň/Mes/Hod: 10.02.12			Qmin 2024			0,047	Deň/Mes: 07.09				
Qmax 1975-2023	186,600	25.07.07 - 2001			Qmin 1975-2023			0,035	13.08 - 2015			viackrát	
<b>9090</b>	Stanica: <b>Krásny Brod</b>			Tok: <b>Laborec</b>			Staničenie: 108,80			Plocha: 158,30			
Qm	4,504	7,523	1,830	2,032	0,660	0,939	0,417	0,299	0,234	0,276	0,403	0,623	<b>1,621</b>
Qmax 2024	32,340	Deň/Mes/Hod: 10.02.10			Qmin 2024			0,086	Deň/Mes: 06.09				
Qmax 1953-2023	410,000	25.07.07 - 2001			Qmin 1953-2023			0,040	05.09 - 1961			viackrát	
<b>9110</b>	Stanica: <b>Jabľoň</b>			Tok: <b>Výrava</b>			Staničenie: 0,35			Plocha: 115,20			
Qm	2,955	4,322	1,328	1,206	0,378	0,322	0,237	0,199	0,168	0,259	0,287	0,428	<b>0,995</b>
Qmax 2024	16,950	Deň/Mes/Hod: 10.02.12			Qmin 2024			0,069	Deň/Mes: 09.09				
Qmax 1975-2023	96,000	01.07.20 - 1985			Qmin 1975-2023			0,008	31.08 - 2000				
<b>9120</b>	Stanica: <b>Koškovce</b>			Tok: <b>Laborec</b>			Staničenie: 83,30			Plocha: 437,90			
Qm	10,023	16,025	4,359	4,705	1,446	1,698	1,290	0,790	0,660	0,846	1,049	1,486	<b>3,649</b>
Qmax 2024	66,000	Deň/Mes/Hod: 06.02.01			Qmin 2024			0,276	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1961-2023	348,000	17.05.04 - 2010			Qmin 1961-2023			0,107	31.08 - 2015				
<b>9130</b>	Stanica: <b>Papin</b>			Tok: <b>Udava</b>			Staničenie: 20,70			Plocha: 108,25			
Qm	2,504	4,382	1,026	1,146	0,374	0,447	0,265	0,196	0,182	0,254	0,362	0,461	<b>0,953</b>
Qmax 2024	20,900	Deň/Mes/Hod: 10.02.10			Qmin 2024			0,050	Deň/Mes: 01.08				
Qmax 1966-2023	65,060	17.05.00 - 2010			Qmin 1966-2023			0,024	03.09 - 2015				
<b>9150</b>	Stanica: <b>Udavské</b>			Tok: <b>Udava</b>			Staničenie: 1,60			Plocha: 211,19			
Qm	4,986	7,658	1,867	2,048	0,678	0,790	0,571	0,336	0,331	0,503	0,559	0,812	<b>1,738</b>
Qmax 2024	29,700	Deň/Mes/Hod: 10.02.13			Qmin 2024			0,131	Deň/Mes: 07.09				
Qmax 1975-2023	217,500	30.07.05 - 2004			Qmin 1975-2023			0,063	25.08 - 1995				
<b>9153</b>	Stanica: <b>Starina</b>			Tok: <b>Stružnica</b>			Staničenie: 0,10			Plocha: 32,40			
Qm	0,896	1,647	0,474	0,490	0,116	0,192	0,139	0,122	0,089	0,166	0,112	0,198	<b>0,382</b>
Qmax 2024	7,840	Deň/Mes/Hod: 10.02.10			Qmin 2024			0,052	Deň/Mes: 03.09				
Qmax 1991-2023	33,010	29.07.23 - 2004			Qmin 1991-2023			0,010	02.09 - 2015			viackrát	
<b>9156</b>	Stanica: <b>Starina</b>			Tok: <b>Cirocha</b>			Staničenie: 43,40			Plocha: 69,50			
Qm	1,844	3,501	0,944	1,081	0,204	0,739	0,427	0,209	0,179	0,384	0,271	0,411	<b>0,838</b>
Qmax 2024	17,450	Deň/Mes/Hod: 10.02.10			Qmin 2024			0,061	Deň/Mes: 27.09				
Qmax 1991-2023	96,740	17.11.21 - 1992			Qmin 1991-2023			0,022	23.06 - 2000				
<b>9160</b>	Stanica: <b>Starina</b>			Tok: <b>Cirocha</b>			Staničenie: 37,20			Plocha: 130,67			
Qm	4,561	6,174	1,356	1,090	1,227	0,794	0,774	0,487	0,487	0,453	0,485	0,487	<b>1,515</b>
Qmax 2024	26,030	Deň/Mes/Hod: 11.02.05			Qmin 2024			0,413	Deň/Mes: 19.10				
Qmax 1972-2023	120,000	17.11.22 - 1992			Qmin 1972-2023			0,036	09.12 - 1986			viackrát	
<b>9170</b>	Stanica: <b>Snina</b>			Tok: <b>Cirocha</b>			Staničenie: 23,30			Plocha: 250,04			
Qm	7,398	10,872	2,910	2,637	1,805	1,619	1,465	0,836	0,932	0,921	0,833	0,900	<b>2,730</b>
Qmax 2024	45,380	Deň/Mes/Hod: 03.01.07			Qmin 2024			0,612	Deň/Mes: 11.11				
Qmax 1957-2023	220,000	08.07.06 - 1969			Qmin 1957-2023			0,050	10.02 - 1963			viackrát	
<b>9180</b>	Stanica: <b>Snina</b>			Tok: <b>Pčolinka</b>			Staničenie: 1,00			Plocha: 71,01			
Qm	1,041	1,774	0,543	0,519	0,101	0,196	0,268	0,280	0,111	0,093	0,109	0,141	<b>0,426</b>
Qmax 2024	7,740	Deň/Mes/Hod: 10.02.10			Qmin 2024			0,006	Deň/Mes: 09.09				
Qmax 1975-2023	59,000	26.03.23 - 1983			Qmin 1975-2023			0,000	01.09 - 1992			viackrát	
<b>9210</b>	Stanica: <b>Kamenica n. Cirochou</b>			Tok: <b>Kamenica</b>			Staničenie: 2,90			Plocha: 60,21			
Qm	2,508	3,198	1,419	1,262	0,492	0,642	0,294	0,175	0,261	0,430	0,390	0,402	<b>0,947</b>
Qmax 2024	12,030	Deň/Mes/Hod: 01.01.15			Qmin 2024			0,078	Deň/Mes: 05.09				
Qmax 1961-2023	51,900	07.02.03 - 1974			Qmin 1961-2023			0,009	28.01 - 1984			viackrát	
<b>9230</b>	Stanica: <b>Humenné</b>			Tok: <b>Laborec</b>			Staničenie: 66,60			Plocha: 1272,40			
Qm	30,387	45,761	13,525	13,221	5,017	5,971	4,613	2,889	2,712	3,224	3,182	4,163	<b>11,088</b>
Qmax 2024	147,300	Deň/Mes/Hod: 10.02.15			Qmin 2024			1,729	Deň/Mes: 08.09				
Qmax 1967-2023	663,900	25.07.16 - 2001			Qmin 1967-2023			0,538	24.08 - 2003				
<b>9240</b>	Stanica: <b>Michalovce-Stráňany</b>			Tok: <b>Laborec</b>			Staničenie: 39,20			Plocha: 1450,07			
Qm	7,007	8,205	2,020	2,020	2,139	2,997	2,885	2,346	2,176	3,319	3,114	3,637	<b>3,473</b>
Qmax 2024	11,800	Deň/Mes/Hod: 03.01.23			Qmin 2024			1,167	Deň/Mes: 09.09				
Qmax 1931-2023	457,000	28.03.12 - 1940			Qmin 1931-2023			0,245	22.11 - 1995				
<b>9245</b>	Stanica: <b>Michalovce-Žabjany</b>			Tok: <b>prítok do VN</b>			Staničenie: 3,90			Plocha: 0,10			
Qm	25,961	40,294	12,938	13,336	3,784	3,971	1,918	0,590	0,661	0,946	1,095	1,522	<b>8,792</b>
Qmax 2024	118,700	Deň/Mes/Hod: 11.02.03			Qmin 2024			0,004	Deň/Mes: 11.11				
Qmax 1982-2023	430,000	17.05.15 - 2010			Qmin 1982-2023			0,000	14.07 - 1984			viackrát	

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Bodrog

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>9260</b>	Stanica: <b>Jovsa</b> Tok: <b>Jovsiansky p.</b> Staničenie: 0,50 Plocha: 19,40												
Qm	0,903	1,078	0,465	0,496	0,180	0,163	0,072	0,053	0,085	0,164	0,227	0,205	<b>0,338</b>
Qmax 2024	4,160	Deň/Mes/Hod: 01.01.15				Qmin 2024			0,033	Deň/Mes: 23.08			
Qmax 1970-2023	15,300	23.05.17 - 1978				Qmin 1970-2023			0,004	24.10 - 1994			
<b>9290</b>	Stanica: <b>Michalovce-Medov</b> Tok: <b>Laborec</b> Staničenie: 36,90 Plocha: 1629,36												
Qm	47,275	56,152	16,830	18,794	6,683	5,997	4,261	5,654	6,209	6,406	6,240	6,479	<b>15,429</b>
Qmax 2024	81,400	Deň/Mes/Hod: 07.01.20				Qmin 2024			2,522	Deň/Mes: 01.08			
Qmax 1955-2023	305,000	16.02.16 - 1957				Qmin 1955-2023			0,160	21.01 - 1964 viackrát			
<b>9310</b>	Stanica: <b>Ulič</b> Tok: <b>Ulička</b> Staničenie: 2,50 Plocha: 96,72												
Qm	3,485	5,939	1,146	1,461	0,307	0,942	1,144	0,224	0,268	0,378	0,551	0,674	<b>1,358</b>
Qmax 2024	47,160	Deň/Mes/Hod: 10.02.13				Qmin 2024			0,140	Deň/Mes: 05.09			
Qmax 1972-2023	79,000	26.07.12 - 1980				Qmin 1972-2023			0,036	01.09 - 2016			
<b>9320</b>	Stanica: <b>Lekárovce</b> Tok: <b>Uh</b> Staničenie: 16,60 Plocha: 1989,41												
Qm	86,632	114,722	39,793	37,537	10,220	30,398	18,196	6,034	5,321	13,268	13,661	14,307	<b>32,176</b>
Qmax 2024	511,000	Deň/Mes/Hod: 11.02.05				Qmin 2024			2,984	Deň/Mes: 04.09			
Qmax 1931-2023	1190,000	23.07.17 - 1980				Qmin 1931-2023			0,978	21.09 - 2018			
<b>9340</b>	Stanica: <b>Remetské Hámre</b> Tok: <b>Okna náhon</b> Staničenie: 0,20 Plocha: 0,10												
Qm	0,005	0,010	0,001	0,006	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,004	0,006	0,003	<b>0,004</b>
Qmax 2024	0,800	Deň/Mes/Hod: 02.07.04				Qmin 2024			0,001	Deň/Mes: 09.03			
Qmax 1955-2023	1,280	26.06.03 - 2021				Qmin 1955-2023			0,000	01.05 - 1962 viackrát			
<b>9350</b>	Stanica: <b>Remetské Hámre</b> Tok: <b>Okna</b> Staničenie: 27,60 Plocha: 41,80												
Qm	2,179	2,775	1,058	0,939	0,324	0,644	0,474	0,194	0,207	0,344	0,479	0,470	<b>0,833</b>
Qmax 2024	11,960	Deň/Mes/Hod: 10.02.11				Qmin 2024			0,133	Deň/Mes: 09.09			
Qmax 1955-2023	30,550	17.11.06 - 1992				Qmin 1955-2023			0,030	29.08 - 1967			
<b>9380</b>	Stanica: <b>Sobrance</b> Tok: <b>Sobranceký p.</b> Staničenie: 1,80 Plocha: 67,90												
Qm	2,037	2,059	0,721	1,096	0,281	1,484	1,203	0,135	0,144	0,287	0,314	0,268	<b>0,830</b>
Qmax 2024	29,600	Deň/Mes/Hod: 01.07.18				Qmin 2024			0,040	Deň/Mes: 27.08			
Qmax 1970-2023	69,400	04.07.20 - 1980				Qmin 1970-2023			0,009	01.09 - 1992			
<b>9400</b>	Stanica: <b>Ižovce</b> Tok: <b>Laborec</b> Staničenie: 10,30 Plocha: 4364,18												
Qm	138,839	172,328	67,017	62,992	19,415	40,293	24,260	11,521	11,224	21,602	19,950	22,998	<b>50,564</b>
Qmax 2024	431,700	Deň/Mes/Hod: 11.02.13				Qmin 2024			7,803	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1975-2023	810,000	24.07.02 - 1980				Qmin 1975-2023			2,421	02.09 - 2015			
<b>9410</b>	Stanica: <b>Veľké Kapušany</b> Tok: <b>Latorica</b> Staničenie: 21,20 Plocha: 2915,46												
Qm	111,349	128,732	59,731	46,741	16,716	18,222	10,510	6,590	5,201	16,925	12,867	15,954	<b>37,145</b>
Qmax 2024	278,000	Deň/Mes/Hod: 14.02.02				Qmin 2024			3,744	Deň/Mes: 09.09			
Qmax 1951-2023	700,000	31.01.09 - 1979				Qmin 1951-2023			2,600	02.02 - 1954 viackrát			
<b>9435</b>	Stanica: <b>Gerlachov</b> Tok: <b>Topľa</b> Staničenie: 118,60 Plocha: 139,40												
Qm	1,957	3,372	1,714	1,806	1,254	2,767	0,927	0,526	0,478	0,403	0,369	0,476	<b>1,326</b>
Qmax 2024	19,100	Deň/Mes/Hod: 04.06.06				Qmin 2024			0,285	Deň/Mes: 09.09			
Qmax 1992-2023	101,800	15.08.17 - 2021				Qmin 1992-2023			0,006	03.10 - 2003			
<b>9450</b>	Stanica: <b>Bardejov</b> Tok: <b>Topľa</b> Staničenie: 103,50 Plocha: 325,80												
Qm	4,179	6,478	3,255	3,392	2,061	4,504	1,710	1,122	1,011	0,799	0,789	0,946	<b>2,500</b>
Qmax 2024	32,640	Deň/Mes/Hod: 05.02.15				Qmin 2024			0,485	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1967-2023	351,200	04.06.09 - 2010				Qmin 1967-2023			0,110	15.11 - 1972			
<b>9460</b>	Stanica: <b>Kľušov-Kľušovská Zábava</b> Tok: <b>Šibská voda</b> Staničenie: 4,30 Plocha: 59,60												
Qm	0,845	0,753	0,767	0,466	0,254	0,233	0,152	0,140	0,204	0,060	0,086	0,116	<b>0,338</b>
Qmax 2024	11,200	Deň/Mes/Hod: 02.04.11				Qmin 2024			0,037	Deň/Mes: 09.11			
Qmax 1982-2023	91,680	27.05.14 - 2010				Qmin 1982-2023			0,011	23.06 - 2000			
<b>9465</b>	Stanica: <b>Bardejovská Dlhá Lúka</b> Tok: <b>Kamenec</b> Staničenie: 3,00 Plocha: 100,50												
Qm	2,357	3,443	1,272	1,289	0,428	0,422	0,171	0,157	0,245	0,160	0,127	0,212	<b>0,846</b>
Qmax 2024	18,420	Deň/Mes/Hod: 05.02.13				Qmin 2024			0,056	Deň/Mes: 06.09			
Qmax 1985-2023	102,000	30.07.04 - 2004				Qmin 1985-2023			0,040	14.11 - 1984 viackrát			
<b>9480</b>	Stanica: <b>Giraltovce</b> Tok: <b>Radomka</b> Staničenie: 4,00 Plocha: 102,10												
Qm	0,928	1,275	0,640	0,799	0,337	0,271	0,152	0,077	0,114	0,115	0,184	0,168	<b>0,418</b>
Qmax 2024	10,680	Deň/Mes/Hod: 02.04.19				Qmin 2024			0,030	Deň/Mes: 05.09			
Qmax 1981-2023	35,490	04.06.19 - 2010				Qmin 1981-2023			0,018	14.08 - 2015			
<b>9482</b>	Stanica: <b>Marhaň</b> Tok: <b>Topľa</b> Staničenie: 71,70 Plocha: 744,20												
Qm	10,327	14,173	6,935	7,711	3,670	5,933	2,358	1,819	2,015	1,725	1,448	1,745	<b>4,946</b>
Qmax 2024	63,780	Deň/Mes/Hod: 05.02.20				Qmin 2024			0,822	Deň/Mes: 09.09			
Qmax 1995-2023	208,500	04.06.15 - 2010				Qmin 1995-2023			0,509	02.12 - 2003			

## Priemerné mesačné a extrémne prietoky [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

Povodie: Bodrog

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
<b>9500</b>	Stanica: <b>Hanušovce n. Topľou</b> Tok: <b>Topľa</b> Staničenie: 47,50 Plocha: 1050,05												
Qm	13,675	17,916	9,219	10,180	4,476	7,211	2,889	2,235	2,616	2,292	1,843	2,186	<b>6,342</b>
Qmax 2024	70,550	Deň/Mes/Hod: 06.02.02				Qmin 2024	1,018	Deň/Mes: 07.09					
Qmax 1931-2023	449,000	06.04.12 - 1932				Qmin 1931-2023	0,710	27.08 - 1947					
<b>9590</b>	Stanica: <b>Svidník</b> Tok: <b>Ladomírka</b> Staničenie: 0,60 Plocha: 184,70												
Qm	4,872	6,082	1,851	2,236	0,559	0,872	0,240	0,298	0,270	0,225	0,208	0,314	<b>1,484</b>
Qmax 2024	26,840	Deň/Mes/Hod: 02.04.14				Qmin 2024	0,120	Deň/Mes: 10.11					
Qmax 1962-2023	400,000	19.07.22 - 1974				Qmin 1962-2023	0,048	28.07 - 2007					
<b>9600</b>	Stanica: <b>Stropkov</b> Tok: <b>Ondava</b> Staničenie: 102,60 Plocha: 578,40												
Qm	12,471	15,146	5,003	6,484	1,404	2,709	0,894	0,996	0,907	0,857	0,818	1,065	<b>4,017</b>
Qmax 2024	75,900	Deň/Mes/Hod: 05.02.22				Qmin 2024	0,332	Deň/Mes: 09.09					
Qmax 1967-2023	550,000	19.07.01 - 1974				Qmin 1967-2023	0,166	29.08 - 2007					
<b>9603</b>	Stanica: <b>Miňovce</b> Tok: <b>Ondava</b> Staničenie: 94,40 Plocha: 688,17												
Qm	14,262	18,220	5,898	7,589	1,656	3,069	1,167	1,120	1,044	0,967	0,919	1,186	<b>4,702</b>
Qmax 2024	86,040	Deň/Mes/Hod: 06.02.00				Qmin 2024	0,388	Deň/Mes: 30.08					
Qmax 2007-2023	257,300	17.05.06 - 2010				Qmin 2007-2023	0,250	13.09 - 2018					
<b>9620</b>	Stanica: <b>Jasenovce</b> Tok: <b>Orka</b> Staničenie: 6,60 Plocha: 173,94												
Qm	2,196	3,092	1,324	1,127	0,428	0,467	0,491	0,216	0,244	0,273	0,206	0,336	<b>0,858</b>
Qmax 2024	9,550	Deň/Mes/Hod: 05.02.21				Qmin 2024	0,072	Deň/Mes: 07.09					
Qmax 1957-2023	170,000	19.07.18 - 1970				Qmin 1957-2023	0,006	11.08 - 2022					
<b>9630</b>	Stanica: <b>Továrniarska Polianka</b> Tok: <b>Ondávka</b> Staničenie: 2,30 Plocha: 117,30												
Qm	1,055	1,321	0,498	0,551	0,228	0,341	0,215	0,119	0,171	0,204	0,149	0,253	<b>0,422</b>
Qmax 2024	6,450	Deň/Mes/Hod: 07.01.05				Qmin 2024	0,040	Deň/Mes: 09.09					
Qmax 1981-2023	70,220	30.07.08 - 2004				Qmin 1981-2023	0,012	27.09 - 2018					
<b>9633</b>	Stanica: <b>Hencovce</b> Tok: <b>Ondava</b> Staničenie: 54,00 Plocha: 1255,50												
Qm	21,826	28,322	6,537	8,725	6,212	6,529	6,614	6,346	6,012	6,078	5,098	5,108	<b>9,379</b>
Qmax 2024	66,400	Deň/Mes/Hod: 13.02.11				Qmin 2024	4,617	Deň/Mes: 14.11					
Qmax 1993-2023	261,000	19.05.07 - 2005				Qmin 1993-2023	1,341	18.02 - 1996					
<b>9640</b>	Stanica: <b>Sečovská Polianka</b> Tok: <b>Manov k.</b> Staničenie: 10,50 Plocha: 0,10												
Qm	0,105	0,136	0,104	0,067	0,015	0,033	0,002	0,000	0,001	0,004	0,001	0,002	<b>0,039</b>
Qmax 2024	0,592	Deň/Mes/Hod: 07.01.15				Qmin 2024	0,000	Deň/Mes: 31.07					
Qmax 1965-2023	15,600	26.05.16 - 2003				Qmin 1965-2023	0,000	04.03 - 1965 viackrát					
<b>9650</b>	Stanica: <b>Horovce</b> Tok: <b>Ondava</b> Staničenie: 29,20 Plocha: 2885,80												
Qm	43,930	57,863	18,602	20,118	12,115	17,350	11,020	9,188	9,870	9,274	8,232	8,100	<b>18,645</b>
Qmax 2024	135,900	Deň/Mes/Hod: 07.01.21				Qmin 2024	6,817	Deň/Mes: 14.11					
Qmax 1931-2023	772,000	02.04.12 - 1952				Qmin 1931-2023	1,490	25.09 - 1961 viackrát					
<b>9660</b>	Stanica: <b>Zemplínsky Branč</b> Tok: <b>Chlmeč</b> Staničenie: 4,00 Plocha: 145,24												
Qm	1,260	0,988	0,378	0,259	0,079	0,495	0,057	0,020	0,095	0,537	0,199	0,211	<b>0,380</b>
Qmax 2024	5,200	Deň/Mes/Hod: 07.01.21				Qmin 2024	0,000	Deň/Mes: 09.09					
Qmax 1974-2023	15,760	17.05.05 - 2010				Qmin 1974-2023	0,000	28.08 - 1990 viackrát					
<b>9670</b>	Stanica: <b>Streda nad Bodrogom</b> Tok: <b>Bodrog</b> Staničenie: 5,20 Plocha: 11474,25												
Qm	311,033	343,635	162,185	137,303	52,113	78,604	48,066	26,631	26,825	50,556	41,957	47,342	<b>109,677</b>
Qmax 2024	531,800	Deň/Mes/Hod: 14.02.22				Qmin 2024	20,033	Deň/Mes: 07.09					
Qmax 1951-2023	1200,000	31.01.06 - 1979				Qmin 1951-2023	8,390	26.09 - 1961					
<b>9690</b>	Stanica: <b>Michalany</b> Tok: <b>Roňava</b> Staničenie: 16,30 Plocha: 122,00												
Qm	1,000	1,039	0,417	0,496	0,139	0,959	0,031	0,026	0,175	0,152	0,084	0,099	<b>0,381</b>
Qmax 2024	16,870	Deň/Mes/Hod: 10.06.18				Qmin 2024	0,004	Deň/Mes: 30.08					
Qmax 1987-2023	31,130	07.11.10 - 2016				Qmin 1987-2023	0,000	19.08 - 1993 viackrát					

## **5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV**

## 5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

V tejto kapitole je uvedené ročné spracovanie prietokov za aktuálny kalendárny rok v 30 vybraných vodomerných staniách nachádzajúcich sa na 25 vodných tokoch. Základom spracovania sú priemerné denné prietoky zaznamenané počas celého kalendárneho roka 2024, nachádzajúce sa v prvej časti tabuliek. Ich priebeh je znázornený na grafoch čiarou priemerných denných prietokov pod tabuľkami príslušnej stanice. Druhá časť tabuliek obsahuje štatistické spracovanie priemerných denných prietokov a extrémne hodnoty, ktoré sa vyskytli v danom roku. Týmto extrémnym údajom zodpovedajú časové údaje Deň/Mesiac/Hodina - výskytu daného prietoku.

### V druhej časti tabuľky sú uvedené tieto údaje:

PRM.	-priemerný mesačný prietok je aritmetickým priemerom priemerných denných prietokov v danom profile za jednotlivé mesiace [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ]
Š.O.	- špecifický odtok je odtok vody z jednotky povodia [ $l \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$ ]
ODT.	- mesačný odtok je objem vody [mil. $m^3$ ], ktorý pretiekol vodomerným profilom za daný mesiac
ROČNÝ SÚČET	- súčet všetkých priemerných denných prietokov [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ]
ROČNÝ PRIEMER	- aritmetický priemer priemerných denných prietokov [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] v danom roku
ROČNÉ MAXIMUM	- najväčší kulminačný prietok za rok [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ]
ROČNÉ MINIMUM	- najmenší priemerný denný prietok za rok [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ]
ROČNÝ ŠP. ODTOK	- ročný špecifický odtok vody z povodia [ $l \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$ ]
ROČNÝ ODTOK	- objem vody [mil. $m^3$ ], ktorý pretiekol vodomerným profilom za rok
Tabuľka M-denné prietoky	- obsahuje M-denné prietoky [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným časom trvania v dňoch (M) za rok 2024 ( $Q_{Md-2024}$ ) a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým hodnotám (% $Q_{Mda}$ ).
Tabuľka Priemerné mesačné prietoky	- obsahuje priemerné mesačné prietoky $Q_{m-2024}$ [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ] za rok 2024 a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým mesačným hodnotám (% $Q_{ma}$ ).

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

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

## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 7950 Červený Kláštor      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Dunajec      **Plocha povodia:** 1469,10 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	35,310	33,460	27,190	25,260	28,500	25,780	23,030	21,560	19,470	18,070	12,270	11,660
02	36,100	28,900	27,540	32,870	27,860	26,890	22,260	22,210	18,360	18,460	12,220	11,440
03	36,590	29,940	26,710	45,340	26,580	25,750	20,130	22,130	18,830	17,710	11,730	11,510
04	36,430	34,960	25,490	48,690	26,900	25,560	20,550	20,980	18,850	17,980	10,880	11,340
05	45,050	64,760	25,500	49,400	26,100	27,160	20,980	19,200	18,850	18,310	11,380	11,490
06	55,970	84,440	25,030	47,090	26,670	27,190	20,980	19,320	19,050	18,700	14,390	11,620
07	44,260	58,320	20,610	47,900	25,740	27,380	20,880	19,170	18,880	18,520	15,970	11,660
08	32,670	56,210	26,250	49,810	26,230	28,960	20,860	19,170	17,780	18,040	11,400	11,440
09	30,910	57,300	26,870	49,370	27,460	30,010	22,050	19,270	15,870	18,010	11,140	11,570
10	32,620	58,140	26,600	44,170	28,590	27,460	22,410	19,300	15,940	17,440	10,820	11,230
11	28,500	59,100	25,800	45,710	27,910	29,980	22,260	18,880	16,130	18,930	11,230	11,660
12	27,970	56,110	26,730	46,240	28,320	34,080	23,160	18,750	15,940	18,250	11,270	11,470
13	22,560	55,010	27,460	37,360	27,210	33,000	23,120	18,730	17,510	17,740	11,230	11,420
14	21,260	52,660	28,530	36,700	27,570	35,310	22,780	19,000	19,150	17,050	11,420	11,380
15	19,380	47,980	28,610	35,440	27,810	35,420	23,520	19,100	20,750	17,040	11,490	11,140
16	20,800	38,810	28,370	36,100	27,910	32,890	22,480	18,610	20,800	17,440	11,270	11,080
17	20,780	35,120	28,290	34,280	26,440	32,750	23,320	18,750	21,790	17,050	11,490	11,550
18	22,500	33,480	24,950	33,400	28,080	32,750	26,420	18,830	24,940	16,270	11,620	11,400
19	21,810	31,070	25,640	34,440	27,540	25,740	27,400	18,660	24,400	16,210	11,680	11,160
20	20,800	33,050	27,160	33,700	27,060	25,250	27,430	18,780	24,550	16,150	11,920	11,530
21	20,630	33,510	27,860	32,590	27,860	25,130	27,320	19,300	24,760	16,510	12,030	11,490
22	18,540	33,490	28,660	30,590	28,210	24,700	26,650	27,240	24,520	16,890	12,010	11,550
23	19,600	33,700	28,790	33,650	29,360	26,120	24,760	24,700	23,700	18,130	11,810	11,230
24	20,960	29,460	27,380	35,010	29,410	24,940	22,080	21,830	17,110	18,310	11,660	11,230
25	27,160	26,680	25,180	36,980	27,370	26,000	22,060	21,760	16,800	17,680	11,420	11,270
26	36,650	26,650	28,900	31,490	26,490	26,350	22,110	21,980	16,710	16,800	11,470	11,180
27	36,040	27,160	26,520	30,030	26,950	26,890	22,130	21,930	17,040	16,830	11,530	11,230
28	33,570	26,790	26,890	27,990	26,180	27,110	21,560	21,180	17,410	17,590	11,310	11,290
29	32,940	27,000	27,800	27,110	27,030	27,320	19,650	19,350	17,770	17,740	11,570	11,420
30	32,940		24,270	28,180	27,320	25,930	19,650	19,320	18,160	17,590	11,660	11,990
31	33,160		24,860		25,870		20,710	19,370		16,580		11,920
<b>SÚČ.</b>	924,40	1213	826,40	1127	848,50	849,80	704,70	628,30	581,80	544,00	353,30	354,50
<b>PRM.</b>	29,820	41,840	26,660	37,560	27,370	28,330	22,730	20,270	19,390	17,550	11,780	11,440
<b>Š.O.</b>	20,300	28,480	18,150	25,570	18,630	19,280	15,470	13,800	13,200	11,940	8,016	7,785
<b>ODT.</b>	79,870	104,80	71,400	97,360	73,310	73,420	60,880	54,290	50,270	47,000	30,520	30,630

Ročný súčet: 8956,120    Ročné maximum: 100,90 Deň/Mes/Hod: 06.02.00    Ročný šp. odtok: 16,656 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 24,470    Ročné minimum: 10,820 Deň/Mesiac: 10.11    Ročný odtok: 773,800 mil m<sup>3</sup>

### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	36,590	28,210	24,520	18,130	11,530	11,230	11,080
% Q <sub>Mda</sub>	59,7	80,5	112,1	138,7	128,1	167,7	258,3

### Priemerné mesačné prietoky

	Jan-2024	Feb-2024	Mar-2024	Apr-2024	Maj-2024	Jun-2024	Jul-2024	Aug-2024	Sep-2024	Ok-2024	Nov-2024	Dec-2024
Q <sub>m-2024</sub>	29,821	41,837	26,659	37,563	27,372	28,327	22,732	20,270	19,394	17,549	11,776	11,437
% Q <sub>ma</sub>	202,9	268,9	87,1	88,9	64,6	63,2	52,9	59,9	74,8	88,8	75,5	69,6

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 8320 **Chmeľnica** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Poprad **Plocha povodia:** 1262,41 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	30,620	10,080	15,480	21,530	14,680	15,140	12,930	5,540	4,299	6,922	5,151	4,383
02	38,980	9,617	14,680	39,770	14,880	16,240	16,380	5,495	4,399	6,244	4,812	4,161
03	30,890	11,280	14,380	36,780	15,310	14,910	13,850	5,663	3,675	7,413	4,623	4,015
04	34,680	26,560	13,610	25,990	14,740	23,340	11,740	5,789	3,492	10,240	4,623	3,999
05	32,970	59,640	12,860	21,610	14,580	25,970	10,050	6,385	3,250	14,020	4,641	3,999
06	26,850	56,910	12,240	19,900	14,880	20,080	8,536	9,724	3,117	11,000	4,503	3,935
07	38,780	35,080	11,310	22,140	16,280	17,620	7,663	11,400	3,000	9,411	4,484	3,838
08	29,520	29,600	10,690	25,190	17,420	17,180	7,583	8,954	3,000	8,233	4,435	3,838
09	23,520	30,620	10,320	23,620	15,940	23,090	8,994	8,969	2,917	7,441	4,366	3,666
10	21,410	29,650	10,440	22,580	14,680	25,300	7,522	7,847	4,402	6,922	4,314	3,874
11	21,110	32,750	14,620	20,910	13,350	28,840	12,370	7,107	6,332	12,810	4,162	3,870
12	20,320	35,430	19,550	20,540	12,520	26,940	17,170	6,068	5,453	17,750	4,181	3,659
13	19,100	28,910	23,380	19,600	11,810	21,540	11,850	5,884	5,117	12,910	4,211	3,562
14	16,910	22,960	20,100	19,630	11,720	21,560	17,420	5,479	11,880	10,910	4,229	3,277
15	15,220	19,700	17,850	19,490	11,430	17,950	17,840	5,315	48,830	9,468	4,183	3,243
16	14,080	18,080	16,080	22,750	10,960	15,810	12,130	6,021	33,740	8,478	4,212	3,595
17	13,730	16,940	16,310	19,130	11,060	15,780	19,880	5,642	42,200	8,178	4,096	5,178
18	14,960	16,510	15,180	16,310	11,220	15,990	16,120	6,243	21,760	7,714	4,935	5,919
19	13,860	15,510	14,210	14,640	11,240	15,690	11,840	6,081	14,680	7,358	4,036	5,466
20	12,110	15,240	13,150	13,440	12,340	14,080	10,130	9,563	11,770	6,922	4,904	5,041
21	11,010	15,210	12,580	13,110	13,450	13,710	9,430	7,528	9,732	6,622	5,139	5,145
22	11,030	15,380	12,140	12,580	15,080	13,210	8,771	12,570	8,424	6,349	4,403	4,249
23	11,350	15,480	11,930	12,110	21,650	13,150	8,856	8,270	7,495	6,158	3,949	4,486
24	11,120	15,480	15,940	11,770	23,130	12,210	9,182	6,142	7,331	6,239	3,757	4,349
25	16,680	15,610	14,610	16,180	21,840	11,150	9,023	5,089	7,359	6,512	4,250	3,886
26	17,980	16,850	13,450	15,080	17,510	10,410	8,587	7,611	6,594	5,873	4,216	3,399
27	15,910	17,890	13,110	13,020	15,280	11,320	8,225	5,821	6,239	5,506	4,194	3,677
28	14,140	17,920	13,480	11,960	13,940	13,130	7,399	5,237	6,949	5,397	4,314	3,584
29	12,210	17,250	18,320	11,960	13,180	17,720	7,029	4,798	7,440	5,190	4,383	3,967
30	10,870		17,080	13,070	12,450	13,760	6,559	4,683	7,905	5,030	4,572	3,445
31	10,200		17,710		13,640		6,137	4,568		4,995		3,162
<b>SÚČ.</b>	612,10	668,10	456,80	576,40	452,20	522,80	341,20	211,50	312,80	254,20	132,30	125,90
<b>PRM.</b>	19,750	23,040	14,730	19,210	14,590	17,430	11,010	6,822	10,430	8,200	4,409	4,060
<b>Š.O.</b>	15,640	18,250	11,670	15,220	11,550	13,800	8,718	5,404	8,259	6,496	3,493	3,216
<b>ODT.</b>	52,890	57,730	39,460	49,800	39,070	45,170	29,480	18,270	27,030	21,960	11,430	10,870

Ročný súčet: 4666,270 Ročné maximum: 79,780 Deň/Mes/Hod: 05.02.23 Ročný šp. odtok: 10,100 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 12,750 Ročné minimum: 2,917 Deň/Mesiac: 09.09 Ročný odtok: 403,186 mil m<sup>3</sup>

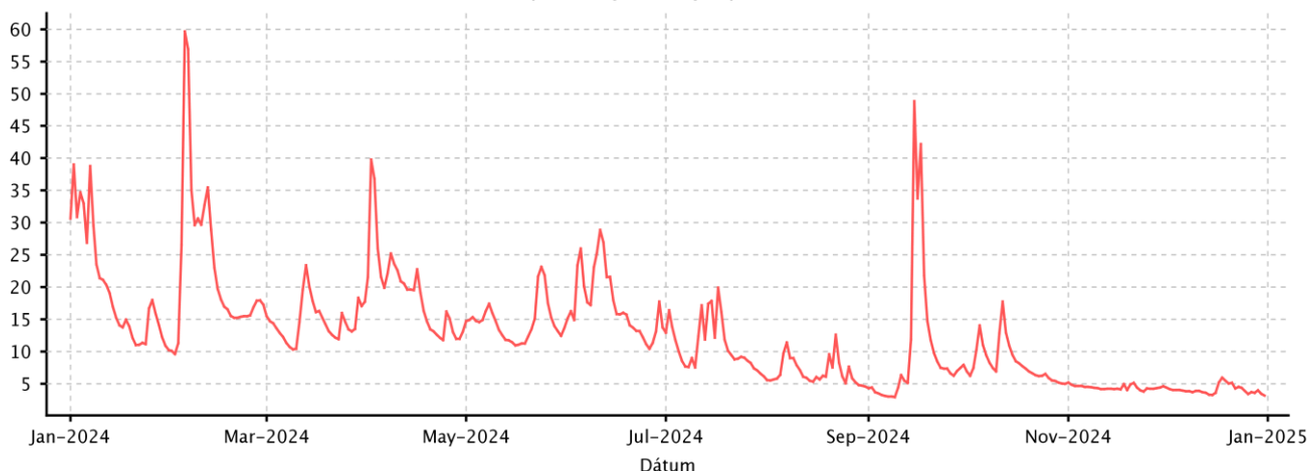
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	23,620	16,280	11,850	6,137	4,194	3,562	3,000
% Q <sub>Mda</sub>	73,3	94,0	118,0	96,7	91,3	99,2	111,8

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	19,746	23,039	14,735	19,213	14,587	17,427	11,006	6,822	10,426	8,200	4,409	4,060
% Q <sub>ma</sub>	266,9	278,8	86,0	79,1	61,5	75,6	56,9	47,1	94,9	76,1	48,3	48,8

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 5040 **Moravský Ján** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Morava **Plocha povodia:** 24129,30 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	279,80	162,70	185,30	106,60	60,510	79,190	134,50	25,220	21,580	116,60	67,460	113,30
02	262,50	141,70	175,10	112,50	56,960	87,770	257,00	26,390	21,290	110,20	68,450	93,930
03	267,50	135,60	171,90	133,80	51,240	86,390	167,80	32,890	21,310	139,30	66,770	85,930
04	320,90	135,00	166,60	139,60	50,540	90,330	118,10	34,350	22,540	147,20	65,200	79,890
05	343,70	147,40	159,30	119,80	49,660	138,10	89,570	32,140	21,290	130,60	61,210	74,970
06	365,40	187,40	153,10	108,30	48,210	120,60	75,790	28,900	20,920	121,80	59,360	73,110
07	405,20	208,70	143,70	101,80	52,390	102,40	62,390	27,810	20,850	111,70	57,300	73,850
08	401,60	193,50	130,90	93,750	62,350	97,480	58,140	27,510	20,810	118,00	56,780	74,260
09	343,80	196,40	124,10	86,730	67,050	86,980	54,970	33,530	22,290	131,00	56,350	74,260
10	287,40	239,40	114,60	83,960	60,380	80,280	51,400	32,400	21,590	119,30	60,080	78,880
11	232,40	262,50	111,10	77,250	57,110	97,830	49,050	29,110	26,330	116,10	62,600	79,840
12	206,60	268,00	122,00	76,790	54,190	104,10	47,610	27,370	56,850	114,20	61,000	77,690
13	192,10	293,60	156,20	72,920	52,620	81,530	53,970	24,690	172,30	102,50	62,340	75,340
14	172,30	291,00	208,60	77,520	48,030	65,600	80,610	24,170	311,30	100,20	61,260	68,540
15	158,60	268,20	208,20	74,890	46,520	56,520	79,910	24,300	619,80	107,60	58,320	65,550
16	151,70	225,70	200,00	72,980	40,800	72,300	66,890	24,630	888,10	111,70	57,220	64,300
17	146,70	198,00	194,20	75,320	40,590	104,00	60,200	23,310	964,80	108,10	54,150	64,120
18	148,10	184,90	188,70	69,930	42,860	90,550	49,850	27,690	926,80	100,30	53,810	73,680
19	171,90	174,00	174,30	65,620	48,530	71,390	41,940	38,000	819,20	92,660	53,530	84,710
20	183,80	166,60	156,40	66,460	52,750	61,920	37,430	35,070	577,40	88,280	54,350	90,630
21	152,90	176,60	146,10	76,190	60,610	55,660	36,240	28,880	400,40	84,660	59,210	97,600
22	131,50	165,10	127,20	97,090	61,360	62,850	35,290	26,860	289,30	78,950	66,380	102,30
23	125,70	153,00	123,00	90,560	56,090	122,30	33,320	24,080	232,00	78,010	65,170	99,180
24	127,30	172,50	124,80	86,030	55,150	114,80	31,490	24,610	221,80	77,180	64,190	103,30
25	167,60	221,50	124,00	84,970	68,700	83,670	29,560	23,230	208,40	76,250	62,360	101,00
26	209,90	245,80	120,70	85,610	73,600	68,190	29,930	22,950	198,50	75,450	57,730	95,590
27	224,20	237,50	115,60	80,070	81,210	68,850	28,390	21,280	175,90	75,110	56,600	91,650
28	219,00	215,30	108,70	74,720	73,190	103,60	26,900	21,490	157,20	73,900	59,090	87,080
29	194,00	198,10	113,30	69,040	67,620	91,200	27,100	21,490	151,90	72,400	66,500	84,690
30	175,60		112,40	63,800	61,510	76,670	27,800	20,750	143,10	69,170	91,790	82,460
31	175,50		109,30		61,670		24,950	21,400		68,650		80,040
<b>SÚČ.</b>	6945	5866	4569	2625	1764	2623	1968	836,50	7756	3117	1847	2592
<b>PRM.</b>	224,00	202,30	147,40	87,480	56,900	87,430	63,480	26,980	258,50	100,50	61,550	83,600
<b>Š.O.</b>	9,285	8,383	6,109	3,626	2,358	3,624	2,631	1,118	10,710	4,167	2,551	3,465
<b>ODT.</b>	600,10	506,80	394,80	226,80	152,40	226,60	170,00	72,270	670,10	269,30	159,50	223,90

Ročný súčet: 42507,690 Ročné maximum: 985,20 Deň/Mes/Hod: 17.09.17 Ročný šp. odtok: 4,812 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 116,10 Ročné minimum: 20,750 Deň/Mesiac: 30.08 Ročný odtok: 3671,361 mil m<sup>3</sup>

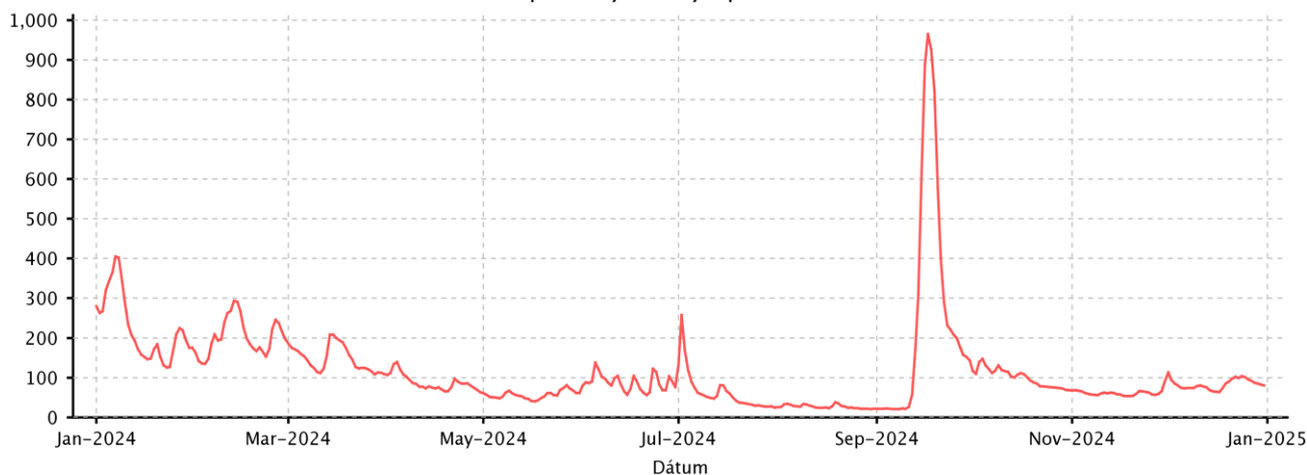
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	232,00	143,70	84,660	59,360	28,390	21,580	20,850
% Q <sub>Mda</sub>	98,3	108,9	112,0	125,2	88,2	90,9	134,5

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	224,039	202,266	147,400	87,487	56,903	87,435	63,487	26,984	258,528	100,551	61,552	83,602
% Q <sub>ma</sub>	213,7	150,4	78,9	46,6	46,3	83,4	73,9	39,7	473,1	170,7	84,0	86,7

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 5140 Bratislava      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Dunaj      **Plocha povodia:** 131331,10 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	2912	2432	2049	1855	1967	3116	2673	1608	1268	3060	1568	1535
02	2722	2368	2021	1979	1978	4265	2946	1655	1180	2755	1461	1446
03	2866	2375	1978	2058	2005	4794	2873	1840	1224	2767	1421	1377
04	3024	2251	1865	1952	2074	5293	2684	1860	1256	2912	1394	1410
05	3003	2330	1829	1903	1991	6079	2582	1860	1223	3257	1391	1500
06	3024	2319	1773	1857	1831	6046	2373	1752	1249	3153	1416	1495
07	3251	2272	1789	1901	1994	5546	2291	1648	1236	2941	1412	1670
08	3405	2230	1754	1911	2195	5230	2484	1605	1138	2735	1413	1941
09	3156	2394	1780	2007	2464	4910	2627	1664	1144	2734	1377	1996
10	2927	2389	1704	2066	2443	4987	2382	1582	1564	3459	1326	1863
11	2705	2451	1589	2092	2232	5020	2350	1426	1725	3454	1293	1807
12	2516	2503	1744	1888	2090	4595	2372	1347	1687	3326	1280	1768
13	2336	2492	2004	1830	1916	4138	2798	1353	2363	2944	1287	1676
14	2157	2451	1837	1824	1976	3590	3145	1481	3676	2742	1277	1595
15	2005	2340	1796	1867	1941	3243	2746	1553	6059	2688	1270	1463
16	1932	2248	1804	2141	1889	2922	2483	1536	8586	2855	1230	1369
17	1920	2135	1780	2354	1956	2862	2327	1438	9268	2642	1180	1394
18	1945	2175	1867	2209	2181	2821	2348	1542	9348	2458	1173	1530
19	2186	2249	1907	2196	2103	2902	2247	1697	8217	2373	1223	1505
20	2452	2256	2136	2140	2106	2858	2152	2470	6477	2285	1271	1503
21	2257	2415	2045	2256	2076	3014	2257	2298	5114	2137	1407	1619
22	2005	2370	1982	2138	2301	3079	1994	2236	4394	2041	1454	1498
23	2001	2256	2031	2106	2660	3229	2150	1910	3869	2001	1466	1798
24	2348	2406	1936	2037	2461	3125	2288	1690	3528	1994	1340	1840
25	2604	2616	1913	1962	2486	2926	2346	1558	3488	2032	1251	1785
26	3138	2517	1910	1859	2349	2692	2207	1487	3400	1969	1261	1637
27	3359	2399	1850	1754	2309	2629	2025	1581	3138	1844	1291	1516
28	3518	2272	1799	1738	2216	2734	1907	1543	3314	1761	1364	1433
29	3061	2141	1879	1786	2433	2772	1787	1444	3434	1693	1500	1394
30	2758		1828	1899	2513	2672	1710	1394	3284	1612	1525	1375
31	2577		1824		2544		1698	1363		1556		1346
<b>SÚČ.</b>	82070	68050	58000	59560	67680	114100	73250	51420	106900	78180	40520	49080
<b>PRM.</b>	2647	2347	1871	1985	2183	3803	2363	1659	3562	2522	1351	1583
<b>Š.O.</b>	20,160	17,870	14,250	15,120	16,620	28,960	17,990	12,630	27,120	19,200	10,280	12,060
<b>ODT.</b>	7091	5880	5011	5146	5847	9857	6329	4443	9232	6755	3501	4241

Ročný súčet: 848769,000    Ročné maximum: 9441 Deň/Mes/Hod: 18.09.07    Ročný šp. odtok: 17,658 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 2319    Ročné minimum: 1138 Deň/Mesiac: 08.09    Ročný odtok: 73332,344 mil m<sup>3</sup>

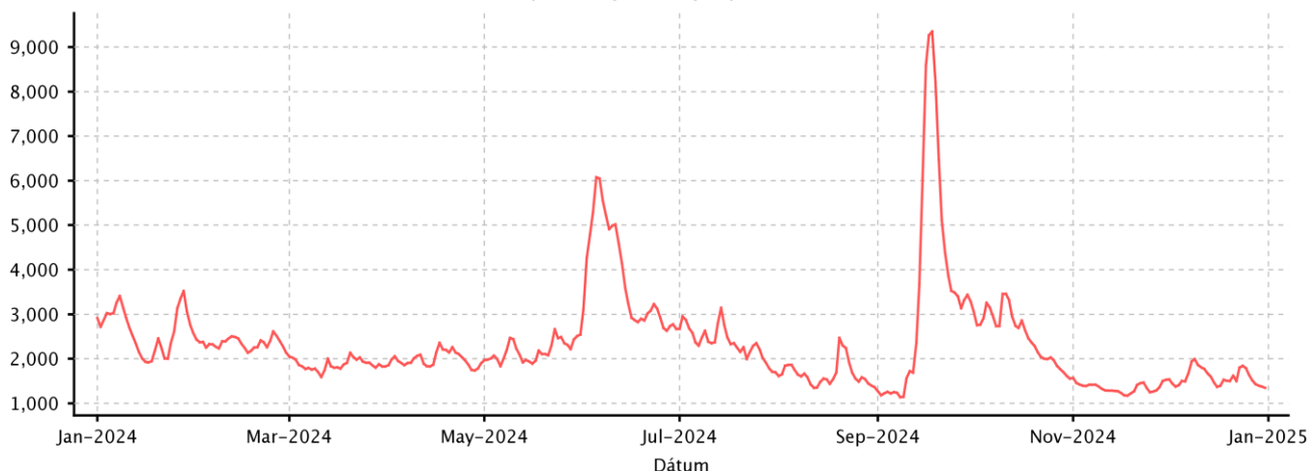
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	3405	2616	2076	1744	1394	1251	1173
% Q <sub>Mda</sub>	99,6	103,0	110,4	127,3	130,5	137,0	146,6

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	2647,419	2346,621	1871,065	1985,500	2183,226	3802,967	2362,968	1658,742	3561,700	2521,935	1350,733	1583,355
% Q <sub>ma</sub>	166,7	131,6	89,0	79,8	79,4	134,7	90,7	76,6	203,4	169,6	91,2	93,5

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 5340 **Kráľová Lehota** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Boca **Plocha povodia:** 116,60 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,093	0,658	4,696	3,601	1,743	1,451	1,351	0,528	0,348	0,636	0,572	0,564
02	5,862	0,658	4,376	4,405	1,720	1,312	1,227	0,533	0,362	0,624	0,545	0,564
03	5,314	0,674	4,187	4,083	1,686	1,302	1,195	0,531	0,371	0,680	0,511	0,508
04	5,436	0,761	4,000	3,595	1,649	1,408	1,171	0,479	0,359	0,875	0,522	0,500
05	5,263	2,066	3,830	3,323	1,596	1,312	1,134	0,476	0,341	0,908	0,500	0,490
06	4,930	2,381	3,608	3,013	1,560	1,362	1,080	0,472	0,325	0,890	0,511	0,457
07	5,294	1,966	3,302	2,921	1,988	1,689	1,056	0,472	0,320	0,944	0,548	0,464
08	4,829	2,042	3,015	2,890	1,775	1,750	1,464	0,482	0,324	0,923	0,541	0,453
09	3,961	2,846	2,780	2,844	1,631	1,689	1,359	0,469	0,331	0,987	0,532	0,455
10	3,312	5,874	2,643	2,714	1,578	1,953	0,976	0,469	0,566	1,048	0,500	0,453
11	2,908	13,170	2,864	2,580	1,553	2,005	1,194	0,472	0,383	1,475	0,500	0,441
12	2,529	17,110	3,331	2,447	1,493	1,939	1,195	0,458	0,351	1,381	0,506	0,412
13	2,181	11,280	3,536	2,289	1,451	2,213	0,981	0,427	0,446	1,345	0,498	0,389
14	1,944	7,274	3,562	2,149	1,422	2,239	1,035	0,474	0,637	1,304	0,500	0,383
15	1,773	5,258	3,366	2,160	1,404	2,201	0,852	0,431	1,470	1,275	0,486	0,417
16	1,530	4,259	3,174	2,219	1,348	2,192	0,866	0,436	1,098	1,133	0,459	0,441
17	1,394	3,680	2,971	2,027	1,369	2,014	0,906	0,425	1,580	1,036	0,477	0,498
18	1,515	3,226	2,755	1,916	1,358	1,890	0,817	0,496	1,103	0,998	0,503	0,475
19	1,287	2,986	2,599	1,807	1,349	1,750	0,734	0,530	0,935	0,918	0,535	0,453
20	1,095	2,765	2,456	1,807	1,309	1,653	0,717	0,425	0,800	0,857	0,752	0,478
21	0,946	2,599	2,332	1,705	1,236	1,557	0,700	0,427	0,717	0,823	0,620	0,445
22	0,931	2,499	2,213	1,671	1,312	1,702	0,639	0,425	0,665	0,767	0,559	0,419
23	0,911	2,781	2,166	1,638	1,397	1,536	0,653	0,392	0,631	0,736	0,498	0,421
24	0,895	3,747	2,157	1,697	1,334	1,443	0,691	0,385	0,596	0,702	0,528	0,415
25	0,907	4,342	2,062	1,874	1,249	1,369	0,636	0,381	0,810	0,700	0,519	0,389
26	0,824	4,793	1,961	1,858	1,344	1,305	0,604	0,381	0,836	0,655	0,564	0,287
27	0,804	5,198	1,952	1,834	1,312	1,358	0,593	0,383	0,763	0,639	0,537	0,350
28	0,734	5,558	2,266	1,792	1,235	1,344	0,574	0,372	0,769	0,631	0,585	0,378
29	0,686	5,183	3,305	1,800	1,274	1,267	0,531	0,352	0,673	0,601	0,625	0,411
30	0,681		3,226	1,769	1,327	1,211	0,536	0,352	0,651	0,562	0,575	0,372
31	0,685		3,465		1,263		0,528	0,343		0,567		0,352
<b>SÚČ.</b>	<b>76,450</b>	<b>127,60</b>	<b>94,160</b>	<b>72,430</b>	<b>45,270</b>	<b>49,420</b>	<b>27,990</b>	<b>13,680</b>	<b>19,560</b>	<b>27,620</b>	<b>16,110</b>	<b>13,530</b>
<b>PRM.</b>	<b>2,466</b>	<b>4,402</b>	<b>3,037</b>	<b>2,414</b>	<b>1,460</b>	<b>1,647</b>	<b>0,903</b>	<b>0,441</b>	<b>0,652</b>	<b>0,891</b>	<b>0,537</b>	<b>0,437</b>
<b>Š.O.</b>	<b>21,150</b>	<b>37,750</b>	<b>26,050</b>	<b>20,710</b>	<b>12,520</b>	<b>14,130</b>	<b>7,745</b>	<b>3,784</b>	<b>5,591</b>	<b>7,642</b>	<b>4,604</b>	<b>3,744</b>
<b>ODT.</b>	<b>6,605</b>	<b>11,030</b>	<b>8,135</b>	<b>6,258</b>	<b>3,911</b>	<b>4,270</b>	<b>2,419</b>	<b>1,182</b>	<b>1,690</b>	<b>2,387</b>	<b>1,392</b>	<b>1,169</b>

Ročný súčet: 583,849 Ročné maximum: 19,450 Deň/Mes/Hod: 12.02.01 Ročný šp. odtok: 13,679 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 1,595 Ročné minimum: 0,287 Deň/Mesiac: 26.12 Ročný odtok: 50,438 mil m<sup>3</sup>

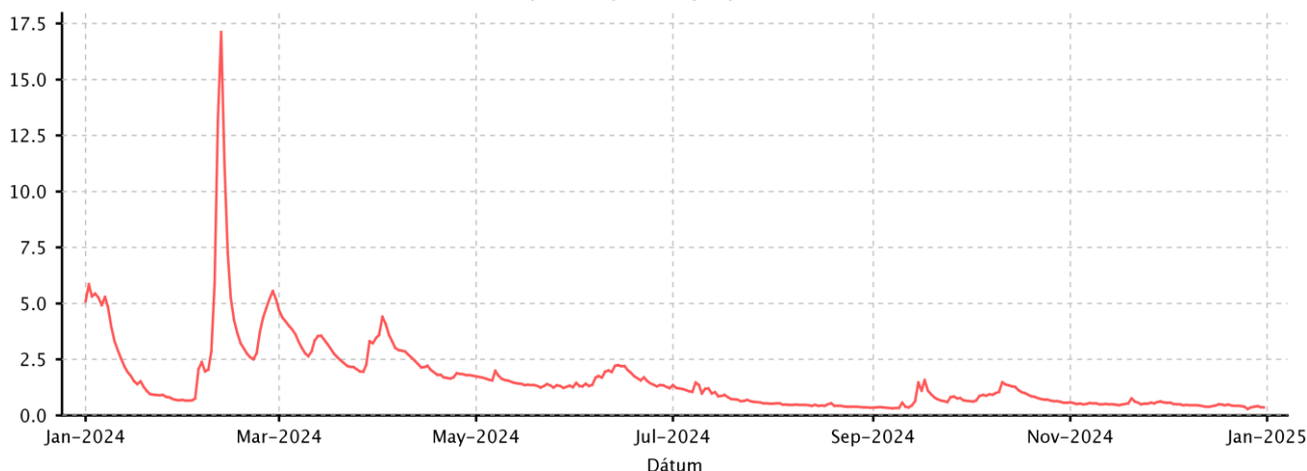
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	3,680	1,988	1,194	0,548	0,425	0,352	0,324
% Q <sub>Mda</sub>	84,0	91,6	98,7	70,3	75,4	85,0	110,6

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	2,466	4,401	3,037	2,414	1,460	1,647	0,903	0,441	0,652	0,891	0,537	0,437
% Q <sub>ma</sub>	268,1	470,2	186,7	59,3	39,4	69,3	50,8	32,3	50,6	52,9	32,8	33,7

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 5400

Podbanské

Kalendárny rok: 2024

Tok:

Belá

Plocha povodia: 93,49

km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,633	1,493	3,332	14,940	6,217	5,364	2,778	1,668	1,258	2,120	1,267	0,921
02	1,619	1,489	3,429	18,100	7,131	5,085	2,742	1,653	1,251	2,146	1,252	0,916
03	1,644	1,484	3,713	12,080	7,516	4,857	2,622	1,638	1,244	2,378	1,240	0,910
04	1,737	1,480	3,574	9,082	7,379	6,309	2,529	1,625	1,238	2,515	1,228	0,905
05	1,737	1,562	3,707	8,011	7,041	6,636	2,449	1,618	1,231	2,676	1,228	0,900
06	1,692	1,579	3,680	8,213	7,128	5,885	2,370	1,612	1,225	2,639	1,314	0,894
07	1,745	1,580	3,418	10,830	7,449	5,388	2,304	1,605	1,223	2,577	1,218	0,889
08	1,726	1,552	3,219	12,400	6,880	5,094	2,239	1,617	1,222	2,471	1,169	0,883
09	1,695	1,556	3,053	12,600	6,171	5,520	2,179	1,654	1,221	2,390	1,134	0,878
10	1,669	1,584	2,947	12,510	5,802	5,636	2,134	1,603	1,294	2,339	1,106	0,872
11	1,650	1,634	2,956	12,010	5,190	5,717	2,099	1,574	1,245	2,688	1,083	0,867
12	1,632	1,744	3,113	11,410	5,037	5,203	2,067	1,549	1,232	2,671	1,069	0,862
13	1,613	2,006	3,515	10,830	4,932	5,342	2,047	1,524	1,245	2,702	1,057	0,856
14	1,598	2,288	3,336	10,700	4,573	5,058	2,029	1,501	1,287	2,683	1,044	0,852
15	1,584	2,342	3,211	11,350	4,295	4,634	2,012	1,481	3,746	2,505	1,032	0,847
16	1,570	2,290	3,163	11,920	4,098	4,647	2,048	1,463	4,609	2,357	1,022	0,865
17	1,556	2,213	3,294	9,095	3,983	4,577	2,034	1,446	4,613	2,252	1,014	0,838
18	1,543	2,139	3,129	7,409	3,998	4,292	1,967	1,429	3,886	2,151	1,006	0,834
19	1,529	2,084	3,038	6,234	4,074	4,096	1,928	1,411	3,619	2,049	0,998	0,829
20	1,518	2,040	2,967	5,476	3,975	3,919	1,900	1,394	3,240	1,948	0,990	0,825
21	1,509	2,010	2,916	4,912	3,929	3,791	1,882	1,377	2,973	1,853	0,984	0,821
22	1,500	1,985	2,883	4,458	4,775	3,806	1,962	1,359	2,753	1,780	0,977	0,816
23	1,491	1,965	2,892	4,141	6,081	3,631	1,934	1,346	2,559	1,708	0,971	0,812
24	1,482	1,955	3,046	3,858	6,592	3,459	1,867	1,334	2,394	1,639	0,964	0,808
25	1,522	1,951	2,944	3,629	6,908	3,373	1,828	1,322	2,246	1,566	0,957	0,805
26	1,585	1,949	2,842	3,437	5,883	3,209	1,796	1,310	2,114	1,494	0,951	0,802
27	1,548	2,146	2,774	3,310	5,299	3,058	1,767	1,299	2,022	1,437	0,944	0,799
28	1,528	2,651	3,154	3,266	4,855	2,939	1,740	1,287	1,940	1,388	0,938	0,796
29	1,513	3,024	3,573	3,824	4,633	2,835	1,719	1,278	2,088	1,342	0,932	0,793
30	1,506		4,277	5,097	4,837	2,755	1,699	1,271	2,116	1,306	0,927	0,790
31	1,499		8,897		4,847		1,683	1,265		1,284		0,787
<b>SÚČ.</b>	49,370	55,770	106,00	255,10	171,50	136,10	64,350	45,510	64,330	65,050	32,010	26,270
<b>PRM.</b>	1,593	1,923	3,419	8,504	5,532	4,537	2,076	1,468	2,144	2,099	1,067	0,847
<b>Š.O.</b>	17,040	20,570	36,570	90,960	59,180	48,530	22,200	15,700	22,940	22,450	11,410	9,064
<b>ODT.</b>	4,266	4,819	9,158	22,040	14,820	11,760	5,560	3,932	5,558	5,621	2,766	2,270

Ročný súčet: 1071,438    Ročné maximum: 20,780 Deň/Mes/Hod: 02.04.00    Ročný šp. odtok: 31,308 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 2,927    Ročné minimum: 0,787 Deň/Mesiac: 31.12    Ročný odtok: 92,559 mil m<sup>3</sup>

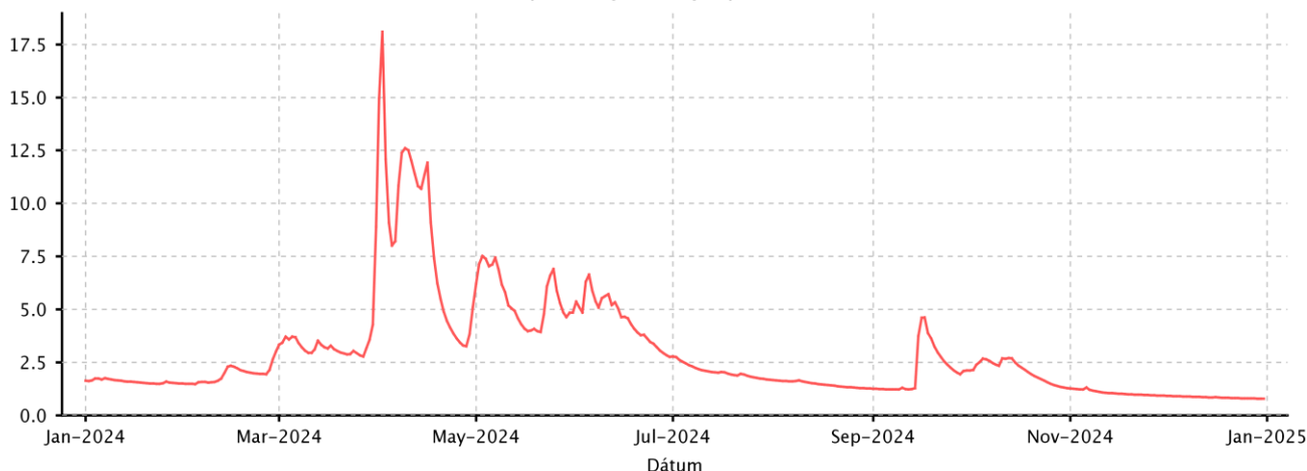
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	6,309	3,629	2,034	1,480	0,957	0,825	0,793
% Q <sub>Mda</sub>	74,3	84,5	95,2	120,3	106,3	124,1	145,8

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	1,593	1,923	3,419	8,504	5,533	4,537	2,076	1,468	2,144	2,099	1,067	0,847
% Q <sub>ma</sub>	131,8	184,0	318,6	219,5	60,3	66,5	39,2	39,4	68,9	77,8	51,9	54,8

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 5550

Liptovský Mikuláš

Kalendárny rok:

2024

Tok:

Váh

Plocha povodia:

1107,21

km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	40,530	14,550	37,130	60,120	27,850	24,610	14,570	8,866	7,507	10,380	7,201	5,901
02	40,730	14,400	34,610	87,920	30,760	24,610	13,620	8,858	7,543	11,260	7,178	5,955
03	41,660	15,640	36,260	70,020	32,090	21,400	12,160	9,414	7,558	11,570	7,412	5,831
04	53,230	26,920	34,000	55,940	31,560	30,520	11,870	9,227	7,540	12,600	8,637	5,902
05	53,270	81,200	34,560	47,080	29,590	29,230	11,060	9,062	7,397	14,320	6,839	5,972
06	41,310	57,820	31,850	46,030	29,760	25,170	10,940	9,070	7,336	14,250	6,645	5,840
07	54,560	31,260	29,720	53,660	40,930	26,210	10,970	8,886	7,335	13,420	6,771	5,873
08	36,830	42,190	25,910	61,020	36,510	27,580	13,840	8,961	7,674	12,840	7,242	5,802
09	32,150	44,470	24,980	60,620	30,050	27,850	15,090	9,462	7,516	12,590	7,006	5,711
10	24,430	45,610	24,250	62,270	27,980	30,710	11,730	8,706	8,712	12,530	6,403	5,710
11	24,600	70,530	24,810	57,130	25,640	35,090	11,410	8,560	7,826	17,010	6,236	5,341
12	24,750	94,920	27,230	52,530	24,430	32,490	11,180	8,531	7,518	16,070	6,031	5,277
13	21,980	71,940	28,860	48,790	23,830	28,740	11,140	8,377	7,698	15,650	6,152	5,216
14	21,390	52,360	29,340	48,290	22,570	30,580	12,790	8,333	9,644	14,730	6,529	4,931
15	20,620	42,920	27,850	51,640	21,170	27,010	11,970	8,513	23,980	13,580	6,598	5,183
16	19,250	36,410	25,370	58,680	20,240	28,000	11,270	8,422	18,710	13,410	6,654	5,333
17	18,370	31,330	27,710	43,890	19,970	27,760	13,030	8,287	27,180	12,610	6,570	6,533
18	19,170	29,930	24,310	35,860	19,060	21,950	12,560	8,948	19,580	11,710	6,557	7,122
19	20,090	26,700	23,160	31,670	19,220	19,750	10,670	8,718	18,250	11,140	6,570	6,159
20	17,640	24,420	22,190	28,110	19,490	18,850	10,200	8,503	14,780	10,910	6,835	6,033
21	16,070	24,470	21,160	25,550	20,360	17,840	10,050	8,648	13,650	10,780	7,150	5,825
22	15,870	21,520	19,500	23,450	21,820	19,520	9,980	8,602	12,790	10,930	6,728	5,503
23	15,660	23,460	20,360	21,140	30,800	19,500	9,807	8,296	12,360	10,000	5,916	5,473
24	16,030	27,230	21,650	20,460	33,690	17,130	11,170	7,953	11,490	9,668	5,486	5,378
25	18,950	30,430	21,750	25,820	31,720	14,520	10,820	7,881	11,490	8,839	6,473	5,282
26	16,470	31,070	18,880	22,150	27,540	15,890	10,130	7,796	10,790	8,812	6,668	5,468
27	15,450	33,510	16,960	21,480	25,400	15,480	9,670	7,907	10,490	8,669	5,999	5,146
28	15,680	36,110	22,340	20,460	22,110	14,660	9,248	7,662	11,230	8,819	5,973	4,993
29	15,030	34,690	33,850	20,370	21,730	12,880	9,233	7,688	11,130	8,586	6,280	5,122
30	14,510		31,250	24,230	21,720	12,500	9,031	7,645	10,770	7,326	6,111	5,069
31	14,310		42,970		21,850		8,949	7,526		7,150		4,937
<b>SÚČ.</b>	800,60	1118	844,70	1286	811,40	698,00	350,20	263,30	347,50	362,20	198,80	173,80
<b>PRM.</b>	25,830	38,550	27,250	42,880	26,180	23,270	11,300	8,494	11,580	11,680	6,628	5,607
<b>Š.O.</b>	23,330	34,820	24,610	38,730	23,640	21,010	10,200	7,671	10,460	10,550	5,986	5,064
<b>ODT.</b>	69,170	96,590	72,990	111,10	70,110	60,310	30,250	22,750	30,020	31,290	17,180	15,020

Ročný súčet: 7254,990    Ročné maximum: 111,00 Deň/Mes/Hod: 05.02.16    Ročný šp. odtok: 17,901 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 19,820    Ročné minimum: 4,931 Deň/Mesiac: 14.12    Ročný odtok: 626,756 mil m<sup>3</sup>

### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	42,920	27,180	15,480	8,706	6,236	5,341	4,993
% Q <sub>Mda</sub>	96,7	111,7	106,8	90,5	82,9	85,6	101,1

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	25,825	38,552	27,251	42,879	26,175	23,268	11,295	8,494	11,582	11,683	6,628	5,607
% Q <sub>ma</sub>	257,8	394,4	162,2	129,8	61,9	78,3	49,9	48,9	76,8	70,1	44,7	43,6

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 6180

Čadca

Kalendárny rok: 2024

Tok: Kysuca

Plocha povodia: 492,54 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	30,460	5,740	4,354	1,800	1,485	2,297	63,140	0,696	0,555	1,089	0,967	8,911
02	28,780	5,638	4,451	30,480	1,390	1,712	11,760	0,742	0,806	1,187	0,967	5,236
03	35,490	6,291	4,052	17,860	1,354	2,333	5,551	0,811	1,290	2,233	0,906	3,784
04	48,700	16,550	3,529	7,927	1,263	34,550	3,633	0,784	0,732	1,835	0,882	2,872
05	35,580	62,140	3,109	5,162	1,146	11,830	2,606	0,815	0,650	2,289	0,882	2,322
06	27,900	32,600	2,817	3,815	1,117	4,321	2,133	0,834	0,559	2,173	0,882	2,109
07	36,190	18,510	2,586	3,063	4,408	2,587	1,776	0,696	0,528	1,786	0,879	2,019
08	19,120	20,020	2,422	2,575	2,315	2,012	4,152	1,934	0,492	1,492	0,843	1,884
09	11,880	47,010	2,398	2,340	1,577	2,366	3,821	4,665	0,536	1,368	0,811	1,710
10	8,875	32,150	2,269	2,100	1,288	3,590	2,039	1,486	1,069	1,383	0,797	1,656
11	7,319	25,650	2,243	2,010	1,146	7,841	6,009	0,999	0,813	2,993	0,797	1,522
12	5,926	23,650	2,470	1,896	1,117	3,094	5,216	0,811	0,690	2,685	0,797	1,423
13	5,067	14,450	2,762	1,770	1,045	2,291	17,680	0,702	1,531	2,274	0,797	1,334
14	4,465	9,902	2,418	1,644	1,002	1,861	6,027	0,665	23,070	3,577	0,797	1,267
15	4,000	7,728	2,224	1,868	0,951	1,506	3,060	0,647	229,70	2,614	0,901	1,304
16	3,495	6,317	2,291	2,476	0,885	3,031	2,152	0,662	53,210	2,197	0,918	2,128
17	3,302	5,589	4,188	2,074	0,873	3,013	1,724	2,496	20,730	1,819	0,864	9,093
18	7,101	5,114	3,145	2,042	0,982	1,804	1,464	4,974	9,291	1,555	0,844	8,397
19	10,680	4,835	2,533	1,854	0,982	1,365	1,268	3,287	5,345	1,359	1,034	5,521
20	5,779	5,655	2,269	2,272	1,073	1,712	1,146	1,638	3,633	1,234	1,385	9,310
21	4,042	8,658	2,120	2,864	0,881	1,375	1,133	1,274	2,716	1,192	1,740	7,758
22	3,642	7,862	2,048	2,873	0,959	1,475	1,033	1,467	2,240	1,094	1,334	5,081
23	3,336	8,257	1,990	2,873	1,043	1,377	1,102	1,034	1,936	1,080	1,206	3,943
24	3,689	28,570	2,450	2,683	1,062	1,129	1,025	0,870	1,699	1,080	1,199	2,971
25	9,606	20,140	2,665	4,040	1,187	1,029	1,029	0,776	1,537	1,080	1,221	2,367
26	12,040	11,410	3,450	3,488	0,936	1,540	0,916	0,760	1,423	1,076	1,860	1,994
27	27,600	7,932	2,762	2,542	0,866	4,416	0,835	0,744	1,359	1,030	3,750	1,801
28	15,580	5,980	2,614	2,087	1,001	6,060	0,877	0,690	1,568	0,979	6,356	1,710
29	10,650	4,856	2,525	1,806	0,764	3,329	0,944	0,631	1,324	0,979	20,270	1,672
30	7,836		2,243	1,618	1,663	5,919	0,772	0,616	1,192	0,979	19,740	1,640
31	6,215		2,022		1,988		0,752	0,557		0,979		1,542
<b>SÚČ.</b>	444,40	459,20	85,420	123,90	39,750	122,80	156,80	39,760	372,20	50,690	76,630	106,30
<b>PRM.</b>	14,330	15,830	2,755	4,130	1,282	4,092	5,057	1,283	12,410	1,635	2,554	3,428
<b>Š.O.</b>	29,100	32,150	5,594	8,385	2,603	8,308	10,270	2,604	25,190	3,320	5,186	6,961
<b>ODT.</b>	38,390	39,680	7,380	10,700	3,434	10,610	13,540	3,436	32,160	4,380	6,621	9,183

Ročný súčet: 2077,743    Ročné maximum: 445,00 Deň/Mes/Hod: 15.09.07    Ročný šp. odtok: 11,526 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 5,677    Ročné minimum: 0,492 Deň/Mesiac: 08.09    Ročný odtok: 179,520 mil m<sup>3</sup>

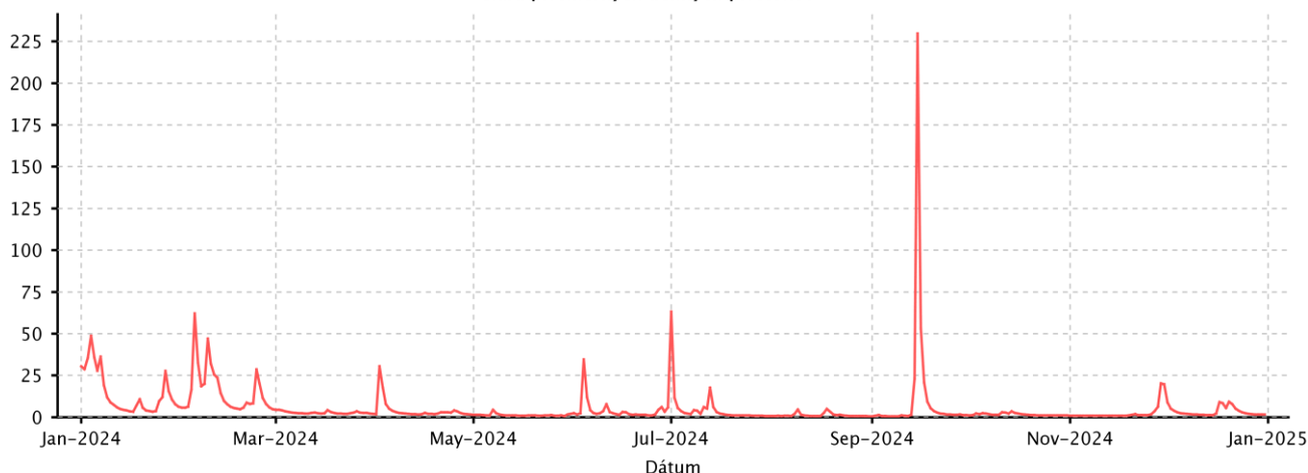
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	17,680	4,416	2,109	1,146	0,815	0,665	0,536
% Q <sub>Mda</sub>	78,6	47,9	51,6	53,4	64,7	79,2	122,4

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	14,334	15,835	2,755	4,130	1,282	4,092	5,057	1,283	12,407	1,635	2,554	3,428
% Q <sub>ma</sub>	211,6	189,8	16,3	26,9	16,0	52,5	59,2	21,8	236,8	34,5	39,5	40,1

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 6300

Poluvsie

Kalendárny rok: 2024

Tok: Rajčanka

Plocha povodia: 243,60 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	8,928	2,526	4,553	2,787	1,909	2,060	1,911	0,534	0,359	0,770	0,666	1,311
02	8,079	2,426	4,764	12,020	1,778	1,679	1,087	0,557	0,360	0,852	0,662	1,143
03	10,700	2,363	4,546	10,160	1,655	2,013	0,931	1,136	0,356	0,971	0,650	1,008
04	13,100	3,259	4,239	6,702	1,544	3,242	0,858	0,574	0,350	0,988	0,658	0,924
05	14,330	9,043	3,877	5,695	1,467	2,058	0,769	0,587	0,342	1,234	0,619	0,850
06	12,250	7,489	3,573	4,639	1,391	1,651	0,700	0,560	0,327	1,210	0,619	0,777
07	14,900	5,862	3,326	4,108	1,827	2,061	0,655	0,487	0,329	1,057	0,619	0,789
08	10,590	7,915	3,084	3,594	1,477	1,512	1,020	0,466	0,315	0,929	0,600	0,763
09	8,159	9,753	2,850	3,128	1,391	6,247	0,710	0,483	0,484	0,915	0,581	0,711
10	6,697	9,117	2,702	2,773	1,331	6,344	0,627	0,433	1,052	1,045	0,577	0,705
11	5,624	15,860	2,584	2,524	1,262	7,521	0,606	0,422	0,568	1,684	0,577	0,666
12	4,842	20,190	3,016	2,306	1,208	4,262	0,835	0,396	0,491	1,486	0,582	0,621
13	4,220	13,040	2,850	2,159	1,152	3,242	1,968	0,380	1,390	1,288	0,581	0,617
14	3,841	9,613	2,508	1,999	1,123	2,538	1,071	0,359	1,849	1,132	0,577	0,582
15	3,471	7,741	2,370	2,078	1,093	2,094	0,863	0,362	35,470	1,616	0,577	0,593
16	3,093	6,416	2,319	2,606	1,034	2,714	0,818	0,351	11,900	1,362	0,568	0,645
17	2,785	5,574	2,621	2,316	1,100	2,220	1,203	1,813	7,245	1,207	0,542	0,915
18	3,813	4,944	2,384	2,076	1,052	1,823	1,025	0,959	4,158	1,068	0,584	1,065
19	4,498	4,513	2,285	1,921	1,243	1,578	0,791	0,866	2,715	0,997	0,581	0,967
20	3,333	4,220	2,155	2,327	1,387	1,427	0,742	0,631	2,150	0,937	0,658	1,369
21	2,890	4,039	2,052	2,577	1,188	1,314	0,706	0,572	1,804	0,883	0,633	1,469
22	2,726	3,885	1,968	2,467	1,644	1,325	0,669	0,547	1,511	0,829	0,612	1,257
23	2,573	4,641	2,054	2,280	1,634	1,200	0,640	0,494	1,305	0,826	0,577	1,143
24	3,151	14,150	2,082	2,502	1,465	1,081	0,694	0,470	1,146	0,789	0,547	1,000
25	3,866	10,800	2,138	3,163	1,476	1,023	0,689	0,436	1,078	0,770	0,608	0,915
26	3,192	7,645	2,095	3,002	1,288	1,086	0,620	0,419	1,005	0,758	0,705	0,858
27	4,111	6,304	2,052	2,670	1,331	1,743	0,576	0,406	0,932	0,715	0,713	0,827
28	3,399	5,448	2,704	2,420	1,094	1,554	0,703	0,406	1,026	0,711	0,897	0,784
29	3,062	4,817	3,976	2,226	1,005	1,177	0,617	0,404	0,861	0,713	1,855	0,756
30	2,750		3,575	2,057	1,275	1,075	0,560	0,378	0,810	0,709	1,749	0,715
31	2,550		3,147		1,372		0,544	0,365		0,672		0,713
<b>SÚČ.</b>	181,50	213,60	90,450	103,30	42,190	70,870	26,210	17,250	83,690	31,120	20,970	27,460
<b>PRM.</b>	5,856	7,365	2,918	3,443	1,361	2,362	0,845	0,557	2,790	1,004	0,699	0,886
<b>Š.O.</b>	24,040	30,230	11,980	14,130	5,587	9,697	3,470	2,285	11,450	4,121	2,870	3,636
<b>ODT.</b>	15,680	18,450	7,815	8,924	3,646	6,123	2,264	1,491	7,231	2,689	1,812	2,372

Ročný súčet: 908,611    Ročné maximum: 85,940 Deň/Mes/Hod: 15.09.05    Ročný šp. odtok: 10,193 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 2,483    Ročné minimum: 0,315 Deň/Mesiac: 08.09    Ročný odtok: 78,518 mil m<sup>3</sup>

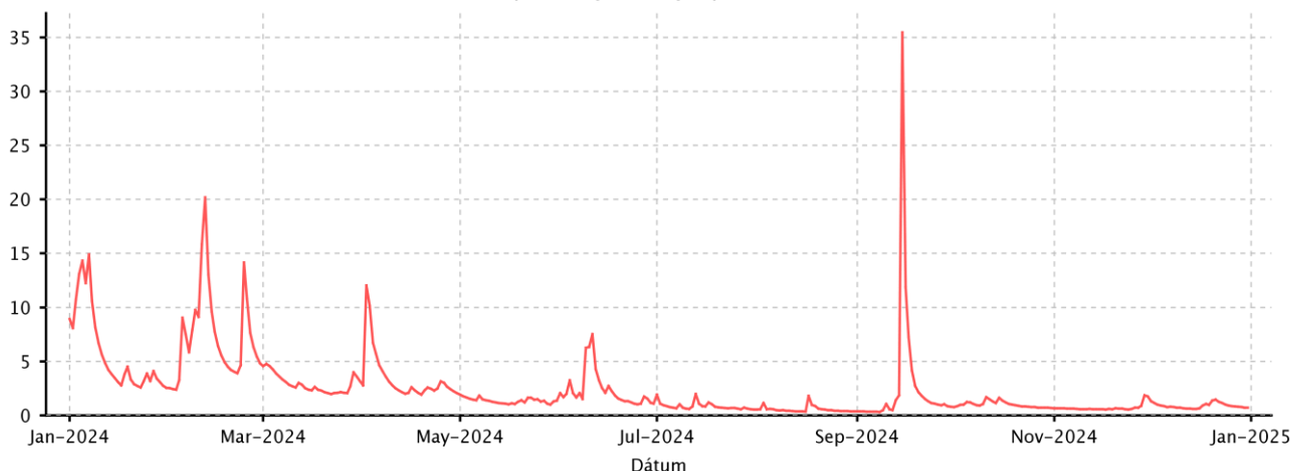
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	6,697	2,750	1,331	0,742	0,560	0,365	0,329
% Q <sub>Mda</sub>	85,3	67,7	57,1	52,8	57,4	52,8	67,8

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	5,856	7,365	2,918	3,443	1,361	2,362	0,845	0,557	2,790	1,004	0,699	0,886
% Q <sub>ma</sub>	201,9	224,0	54,8	54,9	32,2	66,5	29,4	23,5	128,2	42,9	24,1	26,2

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 6620

Liešťany

Kalendárny rok: 2024

Tok: Nitrica

Plocha povodia: 136,08 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	6,276	3,068	5,194	2,925	2,042	2,681	0,736	0,572	0,531	0,570	0,612	0,743
02	5,928	2,914	4,807	7,031	1,994	1,448	0,713	0,586	0,529	0,593	0,616	0,702
03	8,029	2,816	4,328	7,387	1,930	1,490	0,702	0,592	0,527	0,626	0,613	0,675
04	9,681	3,210	3,978	6,430	1,708	1,833	0,690	0,581	0,539	0,640	0,608	0,656
05	10,220	4,660	3,616	5,837	1,546	1,237	0,673	0,581	0,540	0,639	0,613	0,639
06	10,060	4,488	3,298	5,081	1,459	0,946	0,660	0,574	0,522	0,631	0,608	0,632
07	10,320	4,351	3,035	4,533	1,436	1,552	0,651	0,566	0,535	0,612	0,603	0,631
08	9,682	4,830	2,827	4,057	1,321	0,893	0,657	0,568	0,533	0,599	0,604	0,627
09	8,444	5,798	2,728	3,726	1,183	8,566	0,647	0,583	0,826	0,680	0,608	0,615
10	8,041	5,936	2,519	3,408	1,114	5,742	0,638	0,565	0,895	0,683	0,601	0,617
11	7,222	8,611	2,530	3,101	1,076	4,693	0,628	0,563	0,589	0,710	0,600	0,615
12	6,477	12,320	2,761	2,805	0,999	3,572	0,646	0,556	0,570	0,670	0,600	0,610
13	5,787	10,860	2,333	2,651	0,862	2,914	0,967	0,555	0,620	0,656	0,598	0,601
14	5,308	9,195	2,166	2,453	0,755	2,256	0,653	0,554	0,714	0,645	0,601	0,599
15	4,841	7,942	1,975	2,673	0,751	1,851	0,639	0,552	4,420	0,677	0,597	0,599
16	4,420	6,903	2,042	3,639	0,740	2,029	0,627	0,554	1,459	0,656	0,590	0,618
17	3,967	6,159	1,975	2,947	0,761	1,337	0,623	0,561	0,945	0,644	0,598	0,644
18	4,399	5,456	1,765	2,640	0,745	1,168	0,612	0,573	0,704	0,628	0,602	0,646
19	4,433	5,251	1,736	2,596	0,753	1,052	0,613	0,580	0,646	0,629	0,616	0,641
20	3,561	4,967	1,584	3,693	0,744	1,068	0,612	0,569	0,625	0,617	0,640	0,752
21	3,177	4,682	1,546	3,539	0,725	1,176	0,612	0,571	0,610	0,615	0,629	0,760
22	3,002	4,454	1,536	3,429	0,880	1,252	0,603	0,566	0,597	0,617	0,616	0,747
23	2,936	5,609	1,603	3,298	0,747	1,005	0,595	0,557	0,593	0,614	0,612	0,732
24	3,210	10,610	1,641	3,408	1,533	0,848	0,597	0,553	0,583	0,619	0,602	0,704
25	3,792	10,360	1,841	3,430	0,831	0,781	0,595	0,551	0,588	0,616	0,602	0,681
26	3,419	9,076	1,813	3,057	0,739	1,777	0,589	0,542	0,584	0,609	0,633	0,654
27	3,781	7,895	1,736	2,892	0,742	2,651	0,583	0,544	0,587	0,614	0,667	0,655
28	3,331	6,938	2,530	2,618	0,705	1,176	0,582	0,541	0,598	0,613	0,879	0,648
29	3,276	6,194	3,145	2,409	0,698	0,790	0,582	0,544	0,577	0,613	0,953	0,639
30	3,013		3,024	2,177	1,193	0,751	0,577	0,539	0,573	0,612	0,838	0,629
31	3,013		3,024		1,007		0,576	0,532		0,609		0,647
<b>SÚČ.</b>	173,00	185,50	80,630	109,90	33,720	60,540	19,880	17,420	23,160	19,550	19,160	20,360
<b>PRM.</b>	5,582	6,398	2,601	3,662	1,088	2,018	0,641	0,562	0,772	0,631	0,639	0,657
<b>Š.O.</b>	41,020	47,020	19,110	26,910	7,993	14,830	4,712	4,131	5,673	4,635	4,693	4,826
<b>ODT.</b>	14,950	16,030	6,967	9,493	2,913	5,230	1,717	1,505	2,001	1,689	1,655	1,759

Ročný súčet: 762,894    Ročné maximum: 16,660 Deň/Mes/Hod: 09.06.05    Ročný šp. odtok: 15,315 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 2,084    Ročné minimum: 0,522 Deň/Mesiac: 06.09    Ročný odtok: 65,901 mil m<sup>3</sup>

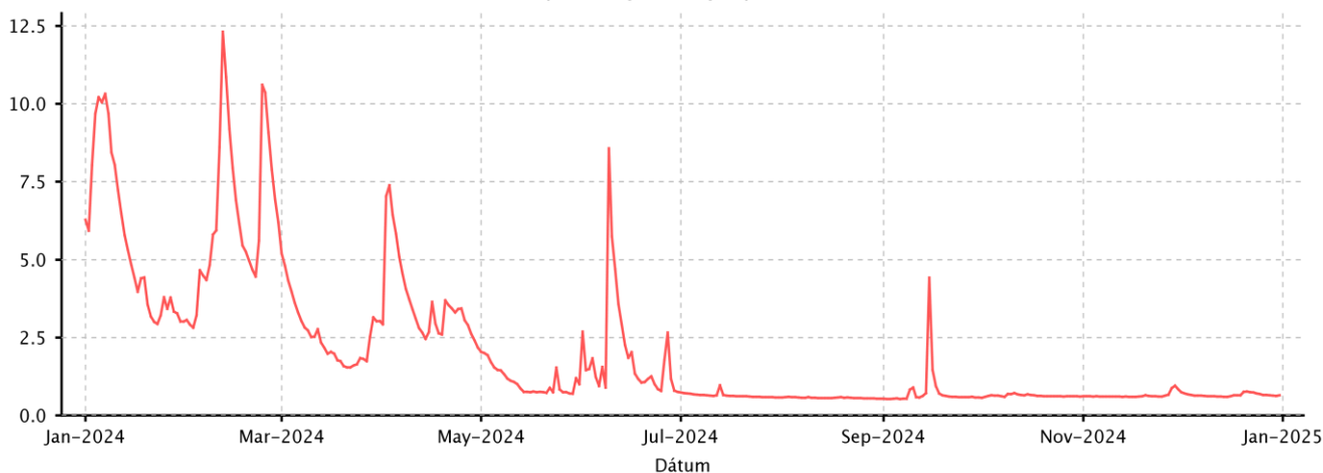
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	5,928	3,002	0,755	0,613	0,576	0,542	0,529
% Q <sub>Mda</sub>	4,024	1,875	1,240	0,768	0,614	0,607	0,571

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	5,582	6,398	2,601	3,662	1,088	2,018	0,641	0,562	0,772	0,631	0,639	0,657
% Q <sub>ma</sub>	306,2	250,4	65,5	102,0	52,9	128,7	58,8	62,9	102,9	60,2	44,6	30,3

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 6730 Nitrianska Streda      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Nitra      **Plocha povodia:** 2093,71 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	45,780	19,530	29,150	15,510	13,830	41,920	8,842	3,983	3,521	5,523	5,014	7,447
02	45,510	19,530	31,860	27,010	13,150	26,540	8,451	4,176	3,570	5,823	4,834	7,039
03	62,850	19,120	31,490	34,270	13,350	19,150	7,839	4,537	3,611	7,720	4,756	6,852
04	65,080	19,580	25,580	29,210	12,720	20,040	7,669	4,305	3,535	7,243	4,821	6,837
05	68,270	23,670	22,780	28,010	12,450	15,760	7,117	4,266	3,507	8,162	4,769	6,735
06	70,740	23,920	20,650	24,600	11,250	12,920	6,937	4,266	3,493	7,209	5,195	6,603
07	113,40	21,670	19,560	22,410	10,980	13,370	6,573	4,152	3,493	6,707	5,208	6,920
08	72,020	21,210	17,990	20,390	10,890	12,040	6,438	3,677	3,493	6,483	5,268	6,886
09	58,850	25,580	18,310	18,510	9,863	31,820	6,960	3,931	5,100	6,874	5,105	6,699
10	50,390	25,700	18,140	17,160	9,387	46,280	6,416	3,705	9,866	7,532	5,053	6,579
11	44,840	35,830	18,020	15,660	9,132	40,060	5,973	3,577	5,293	7,226	5,079	6,682
12	40,340	72,280	18,940	14,780	8,859	27,300	6,782	3,549	6,454	6,673	5,182	6,483
13	36,550	56,370	17,820	14,080	8,519	22,630	10,430	3,535	8,870	6,348	5,208	6,243
14	33,930	46,690	16,520	13,420	8,281	18,830	7,192	3,500	12,750	6,498	5,223	6,063
15	31,590	40,030	15,410	13,630	7,992	15,860	6,333	3,444	32,160	6,450	5,173	6,108
16	28,840	35,630	15,120	29,580	7,822	23,270	5,973	3,430	19,190	6,348	5,001	6,333
17	26,500	31,930	15,330	25,400	8,145	19,040	5,598	3,402	16,100	6,213	4,950	6,408
18	26,970	28,880	14,350	19,920	8,944	14,550	5,493	3,511	10,540	5,913	5,066	6,288
19	29,830	27,150	13,800	17,160	8,383	12,670	5,212	3,803	8,410	5,913	5,313	6,288
20	23,950	26,530	13,350	20,010	9,211	11,290	5,066	3,533	7,379	6,063	5,763	7,247
21	20,930	25,670	13,170	21,710	8,962	10,310	5,208	3,596	6,669	5,943	6,273	7,549
22	19,670	24,200	12,970	19,500	9,722	11,620	4,937	3,542	6,363	5,958	6,273	7,192
23	19,000	33,100	12,810	18,880	12,460	11,360	4,718	3,840	6,108	5,628	6,378	7,362
24	20,550	66,130	13,760	20,050	11,480	9,421	4,718	3,611	5,928	5,919	5,853	7,345
25	30,690	59,430	13,150	32,140	15,030	8,945	4,795	3,542	6,198	5,345	5,643	6,852
26	25,920	50,050	13,650	24,440	10,910	9,114	4,892	3,660	5,973	5,209	5,913	6,513
27	28,260	42,350	12,770	20,690	11,360	20,660	4,279	3,647	5,643	5,158	6,183	6,333
28	25,120	38,000	14,070	18,250	9,268	12,420	4,266	3,579	5,643	5,053	6,462	6,498
29	22,750	34,210	20,890	16,470	9,875	10,230	4,189	3,684	5,478	5,188	9,472	6,363
30	21,020	18,140	14,850	10,300	9,132	4,150	3,556	5,388	5,027	8,145	6,183	6,183
31	19,910	16,530	22,740	4,099	3,493	4,911	5,988					
<b>SÚČ.</b>	1230	994,00	556,10	627,70	335,20	558,60	187,50	116,00	229,70	192,30	168,60	206,90
<b>PRM.</b>	39,680	34,270	17,940	20,920	10,810	18,620	6,050	3,743	7,657	6,202	5,619	6,675
<b>Š.O.</b>	18,950	16,370	8,568	9,993	5,165	8,893	2,890	1,788	3,657	2,962	2,684	3,188
<b>ODT.</b>	106,30	85,880	48,050	54,230	28,960	48,260	16,200	10,030	19,850	16,610	14,570	17,880

Ročný súčet: 5402,674    Ročné maximum: 134,70 Deň/Mes/Hod: 07.01.10    Ročný šp. odtok: 7,050 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 14,760    Ročné minimum: 3,402 Deň/Mesiac: 17.08    Ročný odtok: 466,747 mil m<sup>3</sup>

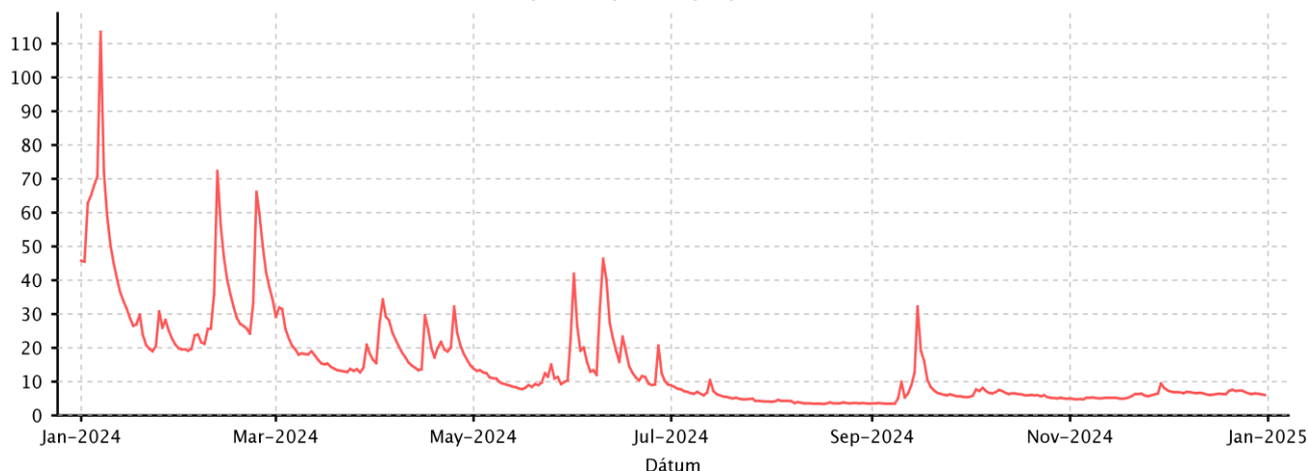
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	33,930	19,670	9,114	5,928	4,176	3,533	3,444
% Q <sub>Mda</sub>	99,6	111,0	91,9	88,9	82,3	91,1	120,9

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	39,679	34,275	17,938	20,923	10,815	18,618	6,050	3,743	7,658	6,202	5,619	6,675
% Q <sub>ma</sub>	263,2	163,1	62,1	77,9	63,1	129,6	60,6	43,4	104,5	67,4	49,7	42,2

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 6820

Vieska nad Žitavou

Kalendárny rok: 2024

Tok: Žitava

Plocha povodia: 295,46 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	8,988	2,344	3,010	1,367	1,604	2,347	0,540	0,241	0,242	0,285	0,315	0,506
02	8,239	2,326	3,143	2,498	1,481	2,359	0,525	0,255	0,242	0,362	0,317	0,477
03	10,250	2,306	2,953	2,737	1,472	2,346	0,508	0,287	0,213	0,660	0,317	0,460
04	6,416	2,339	2,705	2,449	1,305	3,421	0,489	0,262	0,205	0,660	0,324	0,443
05	5,570	2,495	2,490	2,385	1,172	2,193	0,449	0,251	0,204	0,762	0,334	0,440
06	7,215	2,394	2,324	2,107	1,077	1,575	0,410	0,261	0,206	0,574	0,323	0,538
07	13,370	2,283	2,175	1,949	1,031	1,625	0,366	0,244	0,206	0,648	0,319	0,663
08	7,844	2,285	2,198	1,827	1,097	1,218	0,350	0,238	0,205	0,566	0,316	0,661
09	6,414	2,376	2,012	1,696	0,969	1,183	0,351	0,244	0,584	0,634	0,324	0,615
10	5,415	2,308	1,952	1,584	0,853	3,917	0,330	0,238	1,109	0,858	0,328	0,583
11	4,725	4,219	2,032	1,446	0,786	2,884	0,312	0,237	0,360	0,666	0,335	0,603
12	4,337	6,589	2,105	1,328	0,750	1,869	0,334	0,229	0,300	0,546	0,350	0,573
13	4,044	4,613	1,899	1,265	0,700	1,612	0,523	0,225	0,892	0,491	0,341	0,522
14	3,858	3,806	1,947	1,211	0,673	1,380	0,402	0,222	1,313	0,496	0,367	0,509
15	3,679	3,378	1,721	1,292	0,627	1,158	0,334	0,224	3,060	0,472	0,367	0,503
16	3,456	3,122	1,652	3,620	0,600	3,818	0,313	0,218	1,298	0,449	0,367	0,540
17	3,327	2,899	1,833	2,858	0,727	2,171	0,299	0,225	0,977	0,421	0,376	0,606
18	3,575	2,655	1,618	2,401	0,870	1,520	0,293	0,341	0,632	0,378	0,406	0,600
19	3,705	2,525	1,499	2,103	0,738	1,220	0,291	0,321	0,410	0,367	0,431	0,580
20	2,864	2,436	1,406	2,207	0,730	1,043	0,287	0,305	0,326	0,355	0,459	0,775
21	2,472	2,424	1,357	2,050	0,764	0,950	0,309	0,504	0,302	0,365	0,446	0,775
22	2,381	2,262	1,314	1,941	1,117	1,219	0,303	0,273	0,295	0,372	0,451	0,689
23	2,397	4,213	1,332	1,851	1,020	1,096	0,290	0,243	0,290	0,370	0,440	0,690
24	2,477	7,777	1,406	2,312	1,593	0,844	0,285	0,231	0,282	0,364	0,430	0,643
25	3,097	5,955	1,390	3,370	1,165	0,761	0,294	0,219	0,299	0,356	0,448	0,560
26	2,801	4,899	1,351	2,789	0,911	0,806	0,286	0,212	0,326	0,355	0,517	0,485
27	3,245	4,172	1,252	2,559	0,704	1,084	0,278	0,209	0,301	0,353	0,587	0,490
28	2,789	3,640	1,386	2,292	0,627	0,836	0,271	0,207	0,305	0,349	0,586	0,537
29	2,581	3,248	1,758	2,005	0,887	0,709	0,270	0,206	0,299	0,451	0,629	0,523
30	2,452	1,534	1,765	1,765	0,615	0,605	0,255	0,200	0,287	0,353	0,553	0,472
31	2,344	1,413	1,413	0,782	0,782	0,782	0,242	0,197	0,321	0,321	0,421	0,421
<b>SÚČ.</b>	146,30	98,290	58,170	63,260	29,450	49,770	10,790	7,766	15,970	14,660	12,100	17,480
<b>PRM.</b>	4,720	3,389	1,876	2,109	0,950	1,659	0,348	0,251	0,532	0,473	0,403	0,564
<b>Š.O.</b>	15,980	11,470	6,351	7,137	3,215	5,615	1,178	0,848	1,802	1,600	1,365	1,909
<b>ODT.</b>	12,640	8,492	5,026	5,466	2,544	4,300	0,932	0,671	1,380	1,266	1,045	1,510

Ročný súčet: 524,034    Ročné maximum: 18,030 Deň/Mes/Hod: 07.01.05    Ročný šp. odtok: 4,847 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 1,432    Ročné minimum: 0,197 Deň/Mesiac: 31.08    Ročný odtok: 45,283 mil m<sup>3</sup>

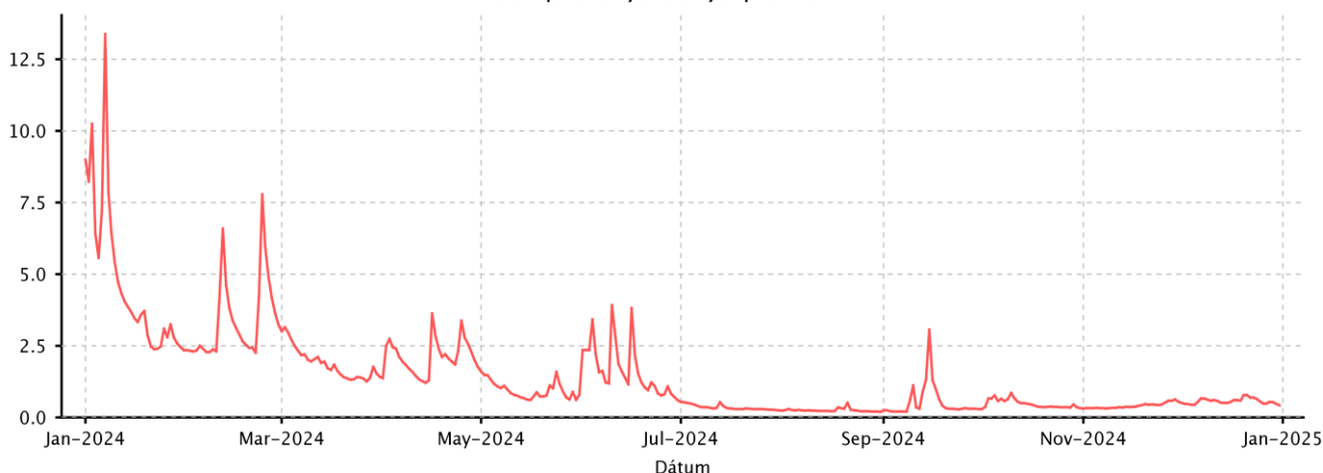
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	3,575	2,175	0,750	0,365	0,271	0,213	0,204
% Q <sub>Mda</sub>	97,9	129,6	81,5	66,5	74,5	101,4	177,4

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	4,720	3,389	1,876	2,109	0,950	1,659	0,348	0,251	0,532	0,473	0,403	0,564
% Q <sub>ma</sub>	276,7	131,8	55,5	77,8	55,4	114,6	44,1	38,0	87,4	58,7	33,3	33,7

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 6849 **Komárno - most** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Dunaj **Plocha povodia:** 151954,68 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3706	2728	2315	1815	1965	2833	2618	1602	1329	3123	1530	1492
02	3437	2617	2212	1918	1958	3635	2833	1584	1251	2946	1466	1459
03	3311	2529	2098	2119	2021	4441	3023	1710	1193	2698	1367	1391
04	3529	2417	1973	2163	2026	4854	2935	1737	1227	2864	1350	1340
05	3621	2368	1974	2120	2035	5258	2752	1728	1250	3111	1340	1403
06	3702	2559	1871	1995	1909	5821	2382	1694	1204	3231	1366	1449
07	3763	2650	1843	1938	1917	6071	2234	1643	1232	3066	1405	1463
08	4118	2604	1920	1998	2150	5899	2244	1548	1205	2834	1410	1744
09	4003	2561	1932	2026	2316	5607	2713	1550	1144	2685	1391	1773
10	3741	2744	1795	2109	2468	5434	2515	1595	1323	3159	1325	1834
11	3407	2817	1741	2157	2336	5487	2271	1465	1663	3328	1279	1738
12	3106	2885	1784	2103	2123	5431	2342	1329	1735	3478	1294	1691
13	2883	2960	2006	1930	2019	5081	2542	1286	1965	3106	1282	1628
14	2595	2937	2070	1833	1929	4485	2928	1364	2911	2732	1312	1573
15	2382	2820	1922	1859	1926	3952	2892	1484	4137	2724	1302	1453
16	2273	2693	1880	2141	1909	3500	2591	1502	5414	2789	1255	1358
17	2220	2522	1850	2353	1952	3248	2391	1471	6765	2754	1197	1348
18	2141	2375	1881	2437	2095	3250	2288	1426	7953	2608	1182	1424
19	2222	2440	1969	2313	2103	3193	2292	1518	8647	2571	1193	1483
20	2585	2479	2062	2266	2095	3093	2175	1928	8713	2273	1233	1479
21	2564	2525	2142	2238	2090	3149	2143	2367	7991	2093	1274	1528
22	2335	2652	2107	2263	2163	3253	2029	2134	6807	1973	1398	1535
23	2208	2533	2145	2208	2590	3171	1989	1989	5480	1973	1407	1557
24	2321	2583	2009	2148	2581	3264	2143	1788	4430	1904	1364	1795
25	2514	2789	2009	2098	2564	3126	2179	1586	3817	1990	1268	1737
26	3058	2865	2042	2078	2450	2936	2182	1446	3638	2031	1234	1665
27	3299	2731	2008	1916	2357	2818	2045	1474	3349	1813	1246	1562
28	3636	2624	1922	1788	2311	2885	1875	1488	3195	1686	1276	1461
29	3477	2444	1901	1806	2401	2888	1696	1474	3394	1621	1339	1394
30	3219	1974	1955	1955	2641	2766	1703	1386	3253	1622	1478	1355
31	2925	1844	1844	1844	2672	2672	1643	1347	1347	1545	1545	1347
<b>SÚČ.</b>	94300	76450	61200	62090	68070	120800	72590	49640	107600	78330	39760	47460
<b>PRM.</b>	3042	2636	1974	2070	2196	4028	2342	1601	3587	2527	1325	1531
<b>Š.O.</b>	20,020	17,350	12,990	13,620	14,450	26,510	15,410	10,540	23,610	16,630	8,722	10,070
<b>ODT.</b>	8148	6605	5287	5365	5882	10440	6272	4289	9297	6768	3435	4100

Ročný súčet: 878344,000 Ročné maximum: 8845 Deň/Mes/Hod: 20.09.01 Ročný šp. odtok: 15,794 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 2400 Ročné minimum: 1144 Deň/Mesiac: 09.09 Ročný odtok: 75893,758 mil m<sup>3</sup>

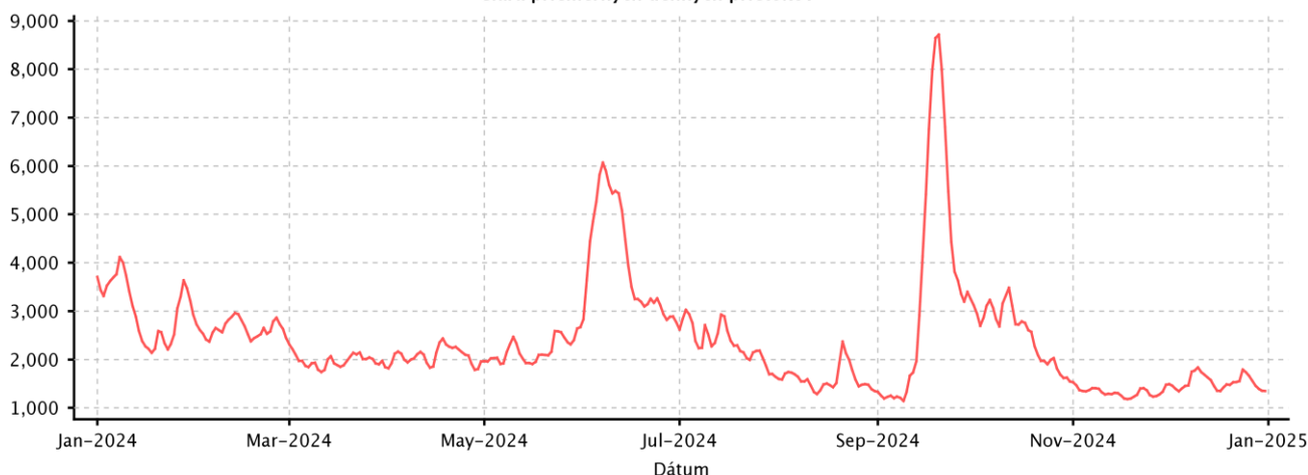
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	3702	2766	2141	1710	1358	1246	1193
% Q <sub>Mda</sub>	107,7	108,3	113,3	124,1	126,4	132,4	148,4

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	3041,968	2636,241	1974,226	2069,700	2195,871	4027,633	2341,548	1601,387	3587,167	2526,806	1325,433	1530,935
% Q <sub>ma</sub>	180,7	141,6	95,4	83,3	81,8	141,3	91,7	73,0	208,2	175,6	91,9	90,0

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 6950

Zlatno

Kalendárny rok: 2024

Tok: Hron

Plocha povodia: 83,67 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,433	0,955	4,705	3,550	1,220	1,092	1,101	0,654	0,388	0,614	0,654	0,622
02	3,526	0,955	4,357	4,573	1,220	0,944	1,582	0,664	0,420	0,606	0,673	0,580
03	3,259	0,955	4,115	3,907	1,215	0,965	1,142	0,670	0,420	0,765	0,654	0,577
04	3,969	1,009	3,850	3,356	1,225	1,328	1,062	0,648	0,388	0,906	0,654	0,577
05	3,915	1,859	3,779	3,123	1,238	1,261	0,980	0,683	0,383	0,905	0,654	0,577
06	3,859	1,861	3,540	2,946	1,220	1,147	0,919	0,664	0,381	0,823	0,654	0,577
07	4,962	1,623	3,331	2,959	1,308	1,694	0,881	0,635	0,381	0,780	0,654	0,577
08	4,008	2,088	3,129	2,972	1,234	1,798	1,024	0,641	0,381	0,730	0,654	0,574
09	3,418	2,848	2,953	2,986	1,160	2,596	0,968	0,673	0,388	0,738	0,654	0,560
10	3,064	3,632	2,844	2,773	1,110	3,183	0,877	0,625	0,655	0,738	0,628	0,568
11	2,940	8,393	3,276	2,615	1,110	3,650	0,823	0,577	0,491	1,184	0,577	0,508
12	2,756	11,330	3,850	2,456	1,066	3,097	0,796	0,577	0,437	1,053	0,580	0,508
13	2,472	8,431	3,600	2,310	1,013	2,753	0,784	0,577	0,683	0,948	0,577	0,508
14	2,349	6,681	3,405	2,153	1,013	2,492	1,259	0,563	1,164	0,915	0,577	0,485
15	2,217	5,612	3,226	2,100	1,005	2,183	1,054	0,574	2,038	0,900	0,580	0,474
16	2,087	4,869	3,109	2,298	0,956	2,088	0,869	0,557	1,655	0,823	0,577	0,525
17	1,933	4,332	2,960	1,998	0,964	1,931	0,792	0,568	2,196	0,811	0,577	0,577
18	2,048	3,954	2,831	1,865	1,043	1,762	0,753	0,563	1,421	0,730	0,577	0,577
19	1,874	3,639	2,708	1,720	0,993	1,635	0,730	0,548	1,179	0,730	0,603	0,577
20	1,649	3,368	2,590	1,704	0,973	1,517	0,711	0,508	1,021	0,734	0,820	0,600
21	1,529	3,163	2,493	1,597	0,964	1,416	0,748	0,721	0,915	0,738	0,673	0,545
22	1,497	3,020	2,376	1,517	0,988	1,364	0,812	0,638	0,854	0,730	0,596	0,520
23	1,415	3,426	2,358	1,445	1,230	1,284	0,815	0,499	0,800	0,730	0,577	0,549
24	1,410	4,140	2,376	1,506	1,370	1,202	0,807	0,479	0,734	0,730	0,537	0,525
25	1,400	3,843	2,255	1,790	1,285	1,156	0,721	0,439	0,831	0,714	0,577	0,502
26	1,290	6,079	2,183	1,603	1,078	1,104	0,683	0,437	0,796	0,654	0,577	0,461
27	1,290	5,817	2,080	1,522	1,025	1,099	0,644	0,432	0,738	0,654	0,577	0,517
28	1,195	5,331	2,571	1,440	0,976	1,075	0,654	0,420	0,834	0,654	0,577	0,520
29	1,158	5,235	3,467	1,359	0,927	1,101	0,689	0,412	0,777	0,651	0,577	0,514
30	1,046		2,921	1,330	1,079	1,029	0,657	0,415	0,730	0,654	0,577	0,505
31	0,973		3,136		1,054		0,654	0,412		0,657		0,465
<b>SÚČ.</b>	<b>73,940</b>	<b>118,40</b>	<b>96,370</b>	<b>69,470</b>	<b>34,260</b>	<b>50,940</b>	<b>26,990</b>	<b>17,470</b>	<b>24,480</b>	<b>24,000</b>	<b>18,420</b>	<b>16,750</b>
<b>PRM.</b>	<b>2,385</b>	<b>4,084</b>	<b>3,109</b>	<b>2,316</b>	<b>1,105</b>	<b>1,698</b>	<b>0,871</b>	<b>0,564</b>	<b>0,816</b>	<b>0,774</b>	<b>0,614</b>	<b>0,540</b>
<b>Š.O.</b>	<b>28,510</b>	<b>48,810</b>	<b>37,160</b>	<b>27,680</b>	<b>13,210</b>	<b>20,300</b>	<b>10,410</b>	<b>6,736</b>	<b>9,751</b>	<b>9,252</b>	<b>7,340</b>	<b>6,458</b>
<b>ODT.</b>	<b>6,388</b>	<b>10,230</b>	<b>8,327</b>	<b>6,002</b>	<b>2,960</b>	<b>4,402</b>	<b>2,332</b>	<b>1,509</b>	<b>2,115</b>	<b>2,073</b>	<b>1,592</b>	<b>1,447</b>

Ročný súčet: 571,560    Ročné maximum: 13,620 Deň/Mes/Hod: 12.02.04    Ročný šp. odtok: 18,669 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 1,562    Ročné minimum: 0,381 Deň/Mesiac: 06.09    Ročný odtok: 49,394 mil m<sup>3</sup>

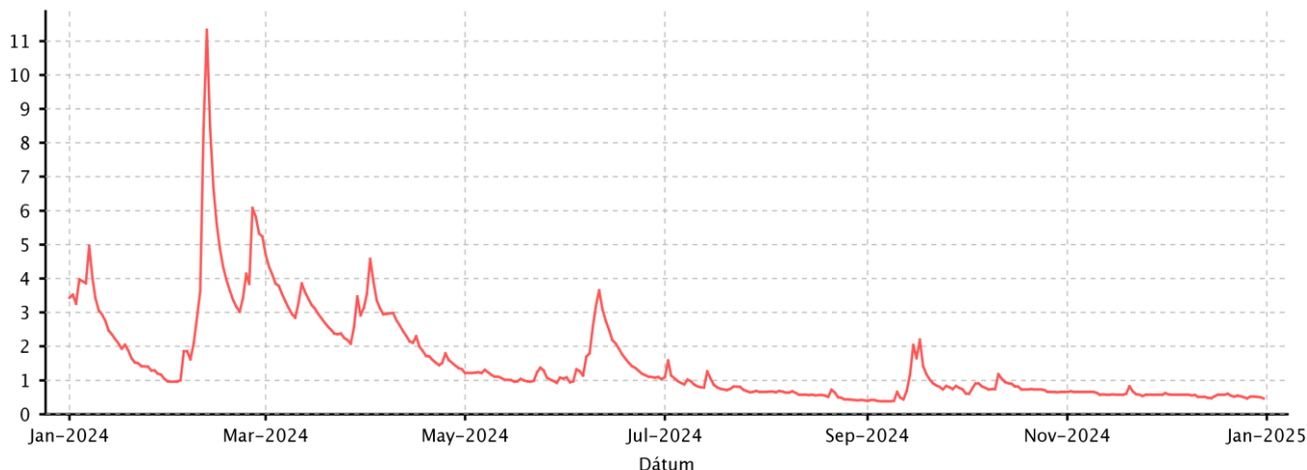
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	3,632	2,100	1,021	0,654	0,537	0,420	0,381
% Q <sub>Mda</sub>	114,2	126,0	111,5	115,5	132,3	133,8	164,2

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	2,385	4,084	3,109	2,316	1,105	1,698	0,871	0,564	0,816	0,774	0,614	0,540
% Q <sub>ma</sub>	390,4	607,8	226,4	80,4	44,5	91,7	64,4	54,0	89,5	63,0	51,9	60,4

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7015

Brezno

Kalendárny rok: 2024

Tok: Hron

Plocha povodia: 582,08 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	30,270	7,387	24,120	14,300	8,188	8,346	6,597	3,183	2,024	3,227	3,182	3,005
02	28,330	7,173	23,790	20,790	8,107	6,593	6,848	3,290	2,322	3,300	3,236	2,929
03	29,420	7,741	23,120	18,430	8,005	7,014	6,008	3,409	2,428	4,432	3,263	2,852
04	42,540	10,810	21,710	16,440	7,766	9,879	5,810	3,202	2,066	4,606	3,236	2,819
05	39,210	15,090	20,710	16,640	7,602	7,985	5,454	3,121	1,967	4,844	3,227	2,786
06	36,270	14,780	19,690	15,060	7,351	6,953	5,235	3,302	1,918	4,172	3,155	2,827
07	46,320	12,820	18,560	14,580	7,917	10,330	5,027	3,022	1,913	4,280	3,103	2,827
08	36,330	14,520	17,560	14,200	7,716	11,950	7,172	2,963	1,906	3,768	3,031	2,810
09	29,950	21,030	16,600	13,770	6,901	14,710	6,648	3,153	1,942	3,844	3,035	2,693
10	25,710	24,230	15,900	13,180	6,671	19,910	4,683	2,862	3,669	3,933	3,045	2,921
11	22,730	36,930	17,650	12,800	6,428	20,850	4,222	2,786	2,476	5,177	2,982	2,895
12	20,440	57,730	20,190	12,080	6,253	17,940	4,098	2,676	2,254	5,197	2,914	2,736
13	18,110	48,040	18,880	11,420	6,021	17,210	4,445	2,612	2,590	4,661	2,787	2,721
14	16,750	39,400	17,500	10,700	5,802	15,720	5,466	2,626	5,673	4,498	2,827	2,638
15	15,670	32,990	16,740	10,650	5,654	13,980	5,311	3,041	12,270	4,508	2,752	2,602
16	14,530	28,880	16,720	13,380	5,628	13,400	4,462	2,762	7,415	4,247	2,694	2,642
17	13,460	25,810	16,420	10,960	5,585	12,460	5,504	2,645	10,410	4,013	2,712	2,852
18	14,020	23,140	15,500	10,070	7,189	10,830	4,434	2,802	6,003	3,933	2,694	2,912
19	13,350	21,190	14,660	9,350	7,147	9,968	3,975	3,259	4,941	3,861	2,861	2,819
20	11,380	19,600	13,560	9,795	5,918	9,251	3,727	3,494	4,286	3,685	3,941	3,041
21	10,270	18,340	12,950	9,652	6,578	8,548	3,595	3,608	3,947	3,756	3,538	2,845
22	10,270	17,120	12,580	9,195	6,023	10,080	4,013	3,413	3,857	3,814	3,156	2,651
23	9,976	19,160	12,050	8,810	7,453	8,611	4,694	2,758	3,656	3,648	2,923	2,694
24	9,415	21,810	12,360	9,625	7,704	7,533	4,447	2,589	3,494	3,696	2,881	2,610
25	10,070	19,980	11,540	14,910	6,967	6,997	3,968	2,453	3,817	3,646	2,972	2,467
26	9,729	25,680	10,980	11,270	6,090	6,803	3,470	2,374	3,897	3,499	3,013	1,809
27	9,115	25,980	10,520	10,230	5,788	7,604	3,288	2,308	3,631	3,519	2,988	2,588
28	8,477	24,890	12,460	9,563	5,635	7,143	3,104	2,367	3,761	3,460	3,181	2,801
29	7,940	24,430	17,400	9,003	5,372	7,092	2,994	2,262	3,600	3,480	3,599	2,705
30	7,533		13,860	8,641	6,264	7,097	2,923	2,239	3,312	3,460	3,227	2,180
31	7,399		13,340		6,231		2,853	2,205		3,424		1,966
<b>SÚČ.</b>	<b>605,00</b>	<b>666,70</b>	<b>509,60</b>	<b>369,50</b>	<b>208,00</b>	<b>322,80</b>	<b>144,50</b>	<b>88,780</b>	<b>117,40</b>	<b>123,60</b>	<b>92,150</b>	<b>83,640</b>
<b>PRM.</b>	<b>19,520</b>	<b>22,990</b>	<b>16,440</b>	<b>12,320</b>	<b>6,708</b>	<b>10,760</b>	<b>4,661</b>	<b>2,864</b>	<b>3,915</b>	<b>3,987</b>	<b>3,072</b>	<b>2,698</b>
<b>Š.O.</b>	<b>33,530</b>	<b>39,490</b>	<b>28,240</b>	<b>21,160</b>	<b>11,520</b>	<b>18,480</b>	<b>8,007</b>	<b>4,920</b>	<b>6,725</b>	<b>6,849</b>	<b>5,277</b>	<b>4,635</b>
<b>ODT.</b>	<b>52,270</b>	<b>57,600</b>	<b>44,030</b>	<b>31,920</b>	<b>17,970</b>	<b>27,890</b>	<b>12,480</b>	<b>7,671</b>	<b>10,150</b>	<b>10,680</b>	<b>7,962</b>	<b>7,227</b>

Ročný súčet: 3331,612    Ročné maximum: 61,210 Deň/Mes/Hod: 12.02.05    Ročný šp. odtok: 15,639 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 9,103    Ročné minimum: 1,809 Deň/Mesiac: 26.12    Ročný odtok: 287,859 mil m<sup>3</sup>

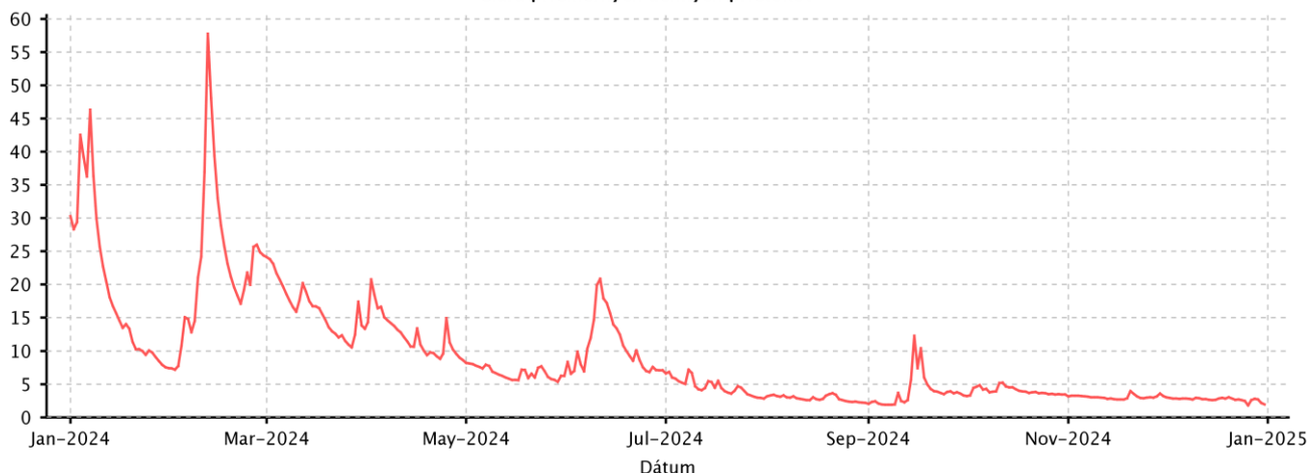
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	21,190	12,580	6,023	3,236	2,694	2,239	1,913
% Q <sub>Mda</sub>	124,6	142,8	122,3	101,8	115,9	126,3	141,2

### Priemerné mesačné prietoky

	19,516	22,989	16,439	12,316	6,708	10,760	4,660	2,864	3,915	3,987	3,072	2,698
Q <sub>m-2024</sub>												
% Q <sub>ma</sub>	492,4	486,3	175,0	77,8	56,0	113,7	71,2	58,3	90,3	65,5	49,2	49,3

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7045

Hronec

Kalendárny rok: 2024

Tok: Čierny Hron

Plocha povodia: 239,41 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	11,220	3,273	7,388	4,369	3,360	3,945	2,771	1,487	0,781	1,032	0,896	0,928
02	11,220	3,204	7,490	5,759	3,429	3,236	2,521	1,574	0,942	1,389	0,882	1,001
03	12,870	3,337	7,327	4,996	3,442	3,294	2,398	1,518	0,877	2,017	0,854	0,875
04	16,460	3,755	6,817	4,731	3,304	4,203	2,306	1,359	0,924	2,023	0,847	0,830
05	16,600	5,605	6,470	5,049	3,241	3,386	2,183	1,334	0,851	1,856	0,826	0,826
06	16,430	4,883	6,118	4,632	3,160	3,098	2,094	1,364	0,745	1,569	0,816	0,844
07	18,960	4,548	5,856	4,519	3,480	3,946	2,005	1,279	0,689	1,656	0,791	0,854
08	16,160	4,960	5,556	4,409	3,386	3,267	2,778	1,224	0,679	1,237	0,781	0,837
09	14,010	5,286	5,337	4,284	2,979	3,781	2,990	1,265	0,822	1,369	0,768	0,782
10	11,990	6,225	5,448	4,225	2,831	6,799	2,279	1,160	2,596	1,224	0,789	0,879
11	10,520	11,010	6,265	4,067	2,735	5,608	2,155	1,120	1,037	1,298	0,789	0,837
12	9,301	14,550	7,131	3,910	2,621	5,104	2,201	1,071	0,865	1,106	0,806	0,788
13	8,211	12,360	6,277	3,772	2,568	5,366	2,169	1,071	2,254	1,055	0,791	0,795
14	7,574	10,620	6,050	3,628	2,527	5,142	2,948	1,064	3,283	1,059	0,770	0,717
15	7,056	9,464	5,983	3,748	2,568	4,653	2,173	1,021	5,991	1,254	0,771	0,791
16	6,462	8,577	6,250	4,908	2,468	4,805	2,057	1,000	3,581	1,071	0,768	0,795
17	5,923	7,849	6,318	3,772	2,569	4,406	2,439	2,006	2,851	1,012	0,787	0,875
18	5,731	7,187	5,833	3,505	2,883	4,014	2,945	1,576	2,045	0,938	0,816	0,816
19	5,330	6,740	5,607	3,348	2,615	3,791	2,333	1,998	1,705	0,938	0,875	0,770
20	4,938	6,323	5,351	3,494	3,021	3,564	2,000	2,700	1,522	0,938	1,359	0,819
21	4,795	5,938	5,133	3,507	3,111	3,429	2,234	1,614	1,345	0,896	1,136	0,770
22	4,583	5,829	4,938	3,651	2,840	4,256	2,476	1,072	1,313	0,868	0,809	0,819
23	4,383	7,112	4,809	3,519	4,449	3,526	2,632	0,921	1,233	0,858	0,770	0,854
24	4,166	7,370	4,789	4,009	4,152	3,204	2,308	0,886	1,206	0,854	0,770	0,798
25	4,350	6,524	4,561	5,074	3,420	2,980	2,005	0,840	1,376	0,854	0,770	0,770
26	4,054	7,854	4,337	4,047	2,918	2,880	1,848	0,812	1,264	0,854	0,770	0,770
27	3,877	7,264	4,205	3,791	2,729	3,029	1,756	1,468	1,224	0,854	0,770	0,770
28	3,667	7,179	5,123	3,608	2,650	3,267	1,696	1,903	1,242	0,854	0,926	0,840
29	3,448	7,125	6,203	3,466	2,620	2,826	1,632	0,987	1,133	0,812	1,090	0,847
30	3,287		4,781	3,341	2,964	2,597	1,568	0,861	1,032	0,823	0,865	0,781
31	3,512		4,499		2,962		1,521	0,833		0,851		0,802
<b>SÚČ.</b>	<b>261,10</b>	<b>201,90</b>	<b>178,20</b>	<b>123,10</b>	<b>94,000</b>	<b>117,40</b>	<b>69,420</b>	<b>40,390</b>	<b>47,400</b>	<b>35,420</b>	<b>25,460</b>	<b>25,470</b>
<b>PRM.</b>	<b>8,422</b>	<b>6,964</b>	<b>5,750</b>	<b>4,105</b>	<b>3,032</b>	<b>3,913</b>	<b>2,239</b>	<b>1,303</b>	<b>1,580</b>	<b>1,143</b>	<b>0,849</b>	<b>0,822</b>
<b>Š.O.</b>	<b>35,180</b>	<b>29,090</b>	<b>24,020</b>	<b>17,140</b>	<b>12,670</b>	<b>16,350</b>	<b>9,353</b>	<b>5,442</b>	<b>6,600</b>	<b>4,772</b>	<b>3,544</b>	<b>3,432</b>
<b>ODT.</b>	<b>22,560</b>	<b>17,450</b>	<b>15,400</b>	<b>10,640</b>	<b>8,122</b>	<b>10,140</b>	<b>5,998</b>	<b>3,489</b>	<b>4,096</b>	<b>3,060</b>	<b>2,199</b>	<b>2,201</b>

Ročný súčet: 1219,405    Ročné maximum: 21,600 Deň/Mes/Hod: 07.01.03    Ročný šp. odtok: 13,918 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 3,332    Ročné minimum: 0,679 Deň/Mesiac: 08.09    Ročný odtok: 105,366 mil m<sup>3</sup>

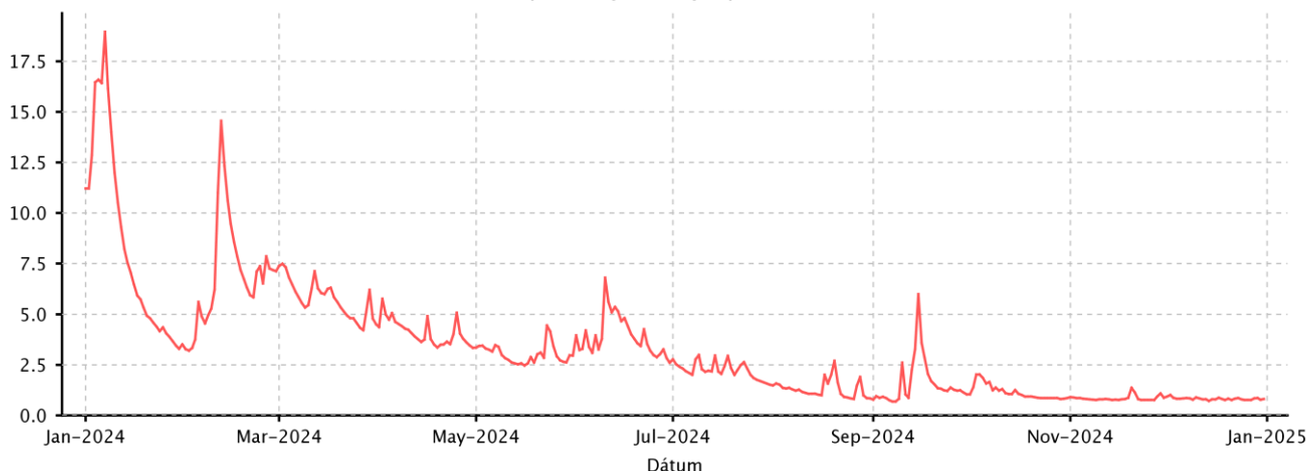
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	7,131	4,548	2,735	1,059	0,812	0,770	0,717
% Q <sub>Mda</sub>	105,0	137,3	151,7	93,5	100,7	125,8	146,3

### Priemerné mesačné prietoky

	8,422	6,964	5,750	4,105	3,032	3,913	2,239	1,303	1,580	1,143	0,849	0,822
Q <sub>m-2024</sub>												
% Q <sub>ma</sub>	521,2	353,5	153,0	60,9	71,3	109,9	97,6	71,4	97,8	45,9	34,4	37,4

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 7065 **Mýto pod Ďumbierom** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Štiavnička **Plocha povodia:** 47,10 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	1,554	0,457	3,767	4,132	1,331	0,988	0,728	0,316	0,251	0,435	0,368	0,361
02	1,891	0,468	3,665	4,695	1,376	0,880	0,673	0,330	0,252	0,520	0,345	0,361
03	1,986	0,476	3,659	3,772	1,328	0,884	0,646	0,325	0,242	0,555	0,345	0,361
04	2,644	0,501	3,589	3,230	1,268	0,939	0,615	0,301	0,228	0,586	0,345	0,356
05	3,443	0,752	3,563	3,036	1,223	0,883	0,582	0,317	0,227	0,590	0,345	0,341
06	2,876	0,955	3,430	2,986	1,178	0,894	0,552	0,302	0,223	0,579	0,339	0,363
07	2,727	1,055	3,149	3,193	1,299	1,028	0,525	0,297	0,220	0,590	0,328	0,361
08	2,362	1,341	2,892	3,426	1,215	0,987	0,658	0,294	0,219	0,555	0,313	0,361
09	1,949	2,050	2,635	3,362	1,095	1,016	0,614	0,290	0,251	0,724	0,310	0,361
10	1,654	3,526	2,447	3,168	1,045	1,491	0,526	0,281	0,442	0,830	0,310	0,361
11	1,380	5,480	2,418	2,911	1,006	1,615	0,697	0,274	0,264	0,929	0,310	0,361
12	1,163	11,090	2,541	2,629	0,964	1,598	0,633	0,275	0,240	0,897	0,310	0,361
13	1,011	7,932	2,672	2,322	0,926	1,746	0,536	0,273	0,280	0,845	0,310	0,361
14	0,931	5,766	2,651	2,101	0,900	1,685	0,537	0,272	0,427	0,792	0,308	0,356
15	0,857	4,517	2,525	2,041	0,865	1,637	0,481	0,294	0,863	0,760	0,297	0,349
16	0,788	3,756	2,510	2,004	0,845	1,656	0,483	0,273	0,668	0,690	0,287	0,373
17	0,727	3,269	2,458	1,734	0,845	1,519	0,539	0,283	0,755	0,635	0,285	0,380
18	0,770	2,936	2,463	1,550	0,969	1,411	0,470	0,339	0,542	0,612	0,294	0,361
19	0,695	2,768	2,383	1,434	0,848	1,298	0,430	0,416	0,458	0,555	0,325	0,361
20	0,624	2,614	2,239	1,453	0,807	1,206	0,421	0,326	0,383	0,536	0,571	0,394
21	0,588	2,433	2,181	1,320	0,763	1,142	0,401	0,298	0,357	0,490	0,431	0,361
22	0,562	2,343	2,153	1,271	0,871	1,266	0,380	0,274	0,345	0,490	0,401	0,359
23	0,552	2,656	2,163	1,215	1,104	1,092	0,431	0,263	0,345	0,476	0,361	0,361
24	0,553	3,020	2,223	1,282	1,000	1,003	0,403	0,255	0,372	0,442	0,356	0,350
25	0,552	3,172	2,195	1,335	0,913	0,933	0,365	0,250	0,648	0,435	0,361	0,318
26	0,522	3,340	2,070	1,249	1,085	0,880	0,352	0,249	0,608	0,430	0,363	0,323
27	0,510	3,640	1,951	1,226	1,065	0,886	0,332	0,259	0,506	0,396	0,361	0,318
28	0,479	3,812	2,130	1,215	0,987	0,818	0,338	0,250	0,509	0,380	0,424	0,322
29	0,468	3,779	2,904	1,249	0,993	0,772	0,326	0,241	0,472	0,380	0,424	0,336
30	0,451		2,998	1,275	0,974	0,731	0,329	0,237	0,435	0,380	0,370	0,320
31	0,439		3,673		0,897		0,323	0,233		0,371		0,322
<b>SÚČ.</b>	<b>37,710</b>	<b>89,910</b>	<b>84,290</b>	<b>67,820</b>	<b>31,980</b>	<b>34,880</b>	<b>15,330</b>	<b>8,882</b>	<b>12,030</b>	<b>17,890</b>	<b>10,500</b>	<b>10,930</b>
<b>PRM.</b>	<b>1,216</b>	<b>3,100</b>	<b>2,719</b>	<b>2,261</b>	<b>1,032</b>	<b>1,163</b>	<b>0,494</b>	<b>0,287</b>	<b>0,401</b>	<b>0,577</b>	<b>0,350</b>	<b>0,353</b>
<b>Š.O.</b>	<b>25,820</b>	<b>65,820</b>	<b>57,730</b>	<b>47,990</b>	<b>21,900</b>	<b>24,690</b>	<b>10,500</b>	<b>6,083</b>	<b>8,513</b>	<b>12,250</b>	<b>7,428</b>	<b>7,487</b>
<b>ODT.</b>	<b>3,258</b>	<b>7,768</b>	<b>7,283</b>	<b>5,859</b>	<b>2,763</b>	<b>3,014</b>	<b>1,324</b>	<b>0,767</b>	<b>1,039</b>	<b>1,545</b>	<b>0,907</b>	<b>0,945</b>

Ročný súčet: 422,155 Ročné maximum: 12,980 Deň/Mes/Hod: 12.02.07 Ročný šp. odtok: 24,480 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 1,153 Ročné minimum: 0,219 Deň/Mesiac: 08.09 Ročný odtok: 36,461 mil m<sup>3</sup>

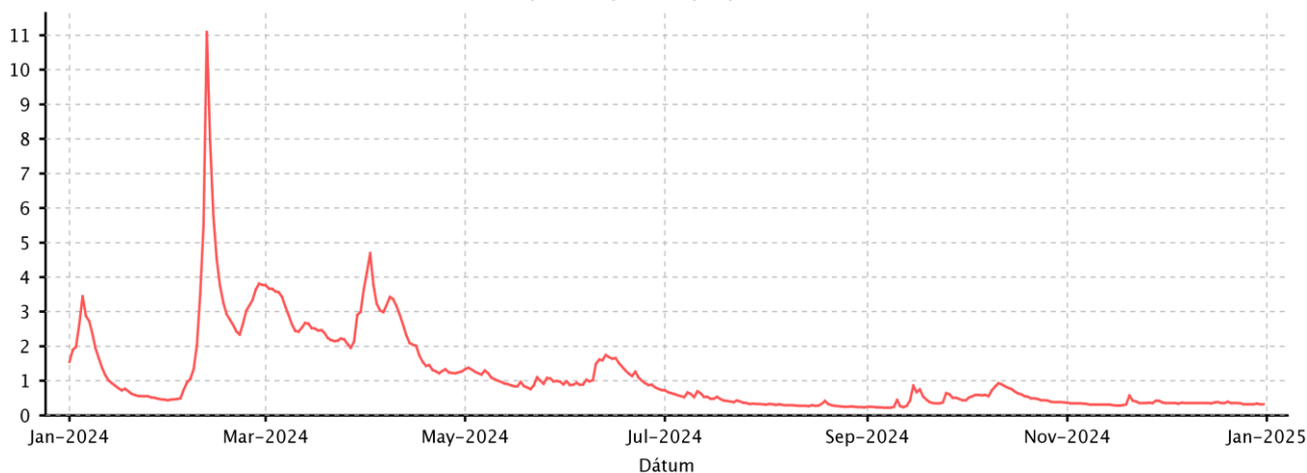
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	3,149	1,434	0,668	0,361	0,297	0,250	0,223
% Q <sub>Mda</sub>	126,0	119,5	106,0	90,3	102,4	102,5	107,7

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	1,216	3,100	2,719	2,261	1,032	1,163	0,494	0,287	0,401	0,577	0,350	0,353
% Q <sub>ma</sub>	272,1	673,9	280,9	90,3	48,8	91,8	58,9	44,0	65,7	69,2	42,2	52,7

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 7160 **Banská Bystrica**      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Hron      **Plocha povodia:** 1766,48 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	86,690	22,470	70,250	49,600	29,220	25,550	20,450	9,533	7,832	10,280	11,110	9,813
02	94,880	21,260	70,540	65,510	28,800	23,030	18,560	9,723	8,003	11,320	11,030	10,000
03	101,30	21,450	71,130	61,650	28,680	20,320	17,300	10,200	8,285	15,160	10,830	9,945
04	142,70	26,410	66,960	53,870	27,140	27,050	16,750	9,561	7,724	13,970	10,680	9,564
05	127,30	41,280	63,450	54,200	26,310	23,160	15,120	9,537	7,730	16,070	10,500	9,139
06	109,90	44,320	60,250	50,580	26,250	20,530	14,690	9,760	7,528	13,800	10,490	9,573
07	127,50	39,320	56,310	48,840	26,760	22,340	14,090	9,303	7,339	14,320	10,360	9,470
08	106,70	43,690	52,800	49,060	27,050	29,070	13,790	9,055	7,348	12,830	10,250	9,519
09	88,560	54,160	49,140	50,220	23,750	27,740	21,500	9,244	8,468	14,410	9,944	9,106
10	77,500	62,660	46,930	48,520	22,890	42,920	15,270	9,013	14,780	15,800	9,885	9,754
11	69,420	96,850	51,810	47,260	22,380	47,840	16,310	8,751	9,754	16,420	9,695	9,916
12	62,920	154,10	57,680	44,800	21,250	41,590	16,190	8,550	8,394	16,890	9,082	9,227
13	56,070	140,80	56,510	42,530	20,510	41,760	15,950	8,473	10,710	15,130	8,959	8,894
14	51,900	113,00	54,120	40,810	20,040	39,530	16,010	8,461	20,540	15,220	8,858	8,736
15	48,210	96,050	51,260	39,980	19,680	35,270	15,420	8,771	43,950	14,690	8,833	8,514
16	44,180	84,830	50,840	48,040	18,340	39,230	13,470	8,858	24,340	14,500	8,711	8,944
17	40,610	75,780	50,530	40,870	18,940	37,250	15,510	9,281	28,960	13,270	8,635	9,397
18	41,880	68,390	48,060	37,060	19,300	32,100	14,500	10,380	20,320	13,200	8,773	9,593
19	42,070	62,820	45,610	34,650	22,790	29,630	13,440	11,250	15,620	12,760	9,140	9,405
20	34,950	58,670	42,970	34,630	19,520	27,140	12,040	10,380	13,670	12,910	11,330	9,930
21	31,410	54,000	41,390	34,850	21,310	25,280	11,670	12,420	12,380	12,460	11,230	9,505
22	29,350	50,900	40,350	32,750	20,760	29,900	11,850	10,210	11,610	12,140	9,813	8,675
23	29,970	59,910	39,040	32,850	25,050	28,110	12,450	8,781	11,280	11,990	8,556	9,246
24	29,000	77,150	39,200	31,840	26,790	23,420	13,070	8,527	10,840	11,910	8,373	8,761
25	32,450	74,420	37,950	46,650	24,180	20,970	11,960	8,308	12,460	11,880	8,712	8,361
26	30,620	77,810	35,930	38,390	20,970	20,810	10,850	8,180	12,920	11,940	9,490	7,476
27	29,550	77,890	34,420	35,730	19,660	24,660	10,550	8,204	11,580	11,830	9,344	7,593
28	27,090	74,800	37,720	33,020	18,060	24,210	10,090	9,545	11,790	11,760	9,833	7,877
29	25,350	72,360	52,850	31,770	18,570	22,260	9,857	8,215	11,330	11,520	11,370	8,422
30	23,010	45,360	31,390	18,560	20,120	18,560	9,505	7,968	10,640	11,480	9,857	8,129
31	21,800	47,010	20,110	20,110	20,110	20,110	9,398	8,008	10,490	10,490	9,857	7,775
<b>SÚČ.</b>	1865	1948	1568	1292	703,60	872,80	437,60	286,40	398,10	412,30	293,70	280,30
<b>PRM.</b>	60,160	67,160	50,590	43,060	22,700	29,090	14,120	9,240	13,270	13,300	9,789	9,041
<b>Š.O.</b>	34,060	38,020	28,640	24,380	12,850	16,470	7,991	5,231	7,512	7,530	5,541	5,118
<b>ODT.</b>	161,10	168,30	135,50	111,60	60,790	75,410	37,810	24,750	34,400	35,630	25,370	24,210

Ročný súčet: 10357,557    Ročné maximum: 172,40 Deň/Mes/Hod: 12.02.08    Ročný šp. odtok: 16,021 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 28,300    Ročné minimum: 7,339 Deň/Mesiac: 07.09    Ročný odtok: 894,914 mil m<sup>3</sup>

### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	65,510	40,350	20,040	10,380	8,761	8,003	7,476
% Q <sub>Mda</sub>	111,2	128,1	111,7	87,8	98,8	106,0	114,3

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	60,156	67,157	50,593	43,064	22,697	29,093	14,116	9,240	13,271	13,302	9,789	9,041
% Q <sub>ma</sub>	387,9	370,6	150,4	78,7	54,2	94,3	66,1	55,8	85,4	63,9	43,5	44,1

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7290

Brehy

Kalendárny rok: 2024

Tok: Hron

Plocha povodia: 3821,38 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	122,70	37,820	98,130	66,750	40,320	69,220	30,640	15,040	11,690	16,140	16,720	17,410
02	166,00	36,310	102,50	80,710	41,560	73,290	26,350	15,140	12,540	15,550	15,840	17,310
03	172,80	36,000	108,50	106,90	41,800	51,560	24,940	17,220	12,340	21,920	15,510	16,780
04	218,80	39,930	104,50	83,820	37,730	54,350	26,580	15,550	12,220	21,870	15,870	16,340
05	260,20	66,180	96,810	80,230	36,560	47,460	22,660	15,230	11,600	24,070	15,670	15,680
06	224,60	89,010	91,460	73,570	38,080	35,590	21,430	15,490	11,270	22,790	15,310	15,540
07	301,50	80,050	83,680	68,440	34,670	41,020	20,650	14,910	11,230	21,290	15,140	16,050
08	249,10	74,560	76,300	67,010	42,360	45,700	21,770	14,340	11,150	20,370	15,540	15,680
09	187,00	93,220	71,350	64,200	39,560	41,340	26,090	14,810	11,880	20,810	15,390	15,970
10	149,50	101,30	66,890	62,410	35,200	70,580	25,370	14,440	22,020	26,150	14,810	16,300
11	124,70	156,90	72,620	59,550	31,570	104,80	20,790	13,770	19,320	25,110	15,310	17,090
12	111,30	302,10	82,630	56,150	29,640	81,360	26,100	13,870	14,310	24,520	15,200	16,860
13	97,640	257,10	88,500	51,320	30,350	76,340	27,970	13,540	13,950	22,420	14,680	15,750
14	87,590	189,10	81,210	49,290	27,830	67,580	25,840	12,950	27,910	22,670	14,660	15,540
15	79,650	152,80	75,700	48,770	28,610	54,680	24,700	12,700	64,750	20,920	15,240	14,450
16	73,730	129,30	71,680	77,580	26,480	73,690	21,770	12,680	46,640	21,020	15,050	15,310
17	61,650	111,00	72,150	80,140	28,150	70,530	19,700	12,620	37,450	19,770	14,510	16,630
18	63,670	98,740	66,650	64,650	30,090	53,830	28,990	14,950	31,380	19,060	15,040	16,470
19	72,910	87,820	62,810	55,950	29,150	44,490	22,310	16,880	22,890	19,750	15,260	16,220
20	60,510	80,350	59,440	50,400	28,150	39,960	19,290	19,150	19,750	18,330	15,640	17,440
21	53,180	73,500	55,750	52,190	30,380	36,770	18,280	18,880	17,710	17,880	19,640	17,580
22	44,830	69,910	54,640	50,920	35,650	38,080	18,570	15,290	17,720	19,130	17,690	16,150
23	43,210	81,070	49,110	49,860	39,000	49,620	18,380	14,320	16,750	18,280	15,970	16,210
24	43,820	142,20	53,410	49,780	49,680	36,790	19,240	12,930	15,940	17,860	14,920	16,350
25	52,740	145,80	50,560	74,050	56,590	32,300	18,920	12,500	17,960	17,020	15,190	14,990
26	54,410	127,60	48,970	74,100	41,960	29,440	18,450	12,590	20,620	16,890	16,090	14,970
27	52,360	123,80	46,180	61,210	34,810	33,860	17,310	13,070	18,030	16,990	16,500	13,000
28	49,160	111,00	47,700	54,130	27,250	41,510	16,060	13,590	18,870	17,360	17,350	14,040
29	44,280	104,60	68,590	48,430	27,930	36,590	15,710	13,970	17,130	17,100	22,040	14,670
30	39,940		74,960	44,120	32,220	29,150	15,290	12,270	16,220	16,460	20,380	14,420
31	36,970		64,610		37,380		15,700	11,840		16,710		13,790
<b>SÚČ.</b>	<b>3400</b>	<b>3199</b>	<b>2248</b>	<b>1907</b>	<b>1091</b>	<b>1561</b>	<b>675,90</b>	<b>446,50</b>	<b>603,20</b>	<b>616,20</b>	<b>482,20</b>	<b>491,00</b>
<b>PRM.</b>	<b>109,70</b>	<b>110,30</b>	<b>72,520</b>	<b>63,550</b>	<b>35,180</b>	<b>52,050</b>	<b>21,800</b>	<b>14,400</b>	<b>20,110</b>	<b>19,880</b>	<b>16,070</b>	<b>15,840</b>
<b>Š.O.</b>	<b>28,700</b>	<b>28,870</b>	<b>18,980</b>	<b>16,630</b>	<b>9,207</b>	<b>13,620</b>	<b>5,705</b>	<b>3,769</b>	<b>5,262</b>	<b>5,202</b>	<b>4,206</b>	<b>4,145</b>
<b>ODT.</b>	<b>293,80</b>	<b>276,40</b>	<b>194,20</b>	<b>164,70</b>	<b>94,240</b>	<b>134,90</b>	<b>58,390</b>	<b>38,580</b>	<b>52,120</b>	<b>53,240</b>	<b>41,660</b>	<b>42,420</b>

Ročný súčet: 16721,310    Ročné maximum: 328,70 Deň/Mes/Hod: 07.01.17    Ročný šp. odtok: 11,956 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 45,690    Ročné minimum: 11,150 Deň/Mesiac: 08.09    Ročný odtok: 1444,827 mil m<sup>3</sup>

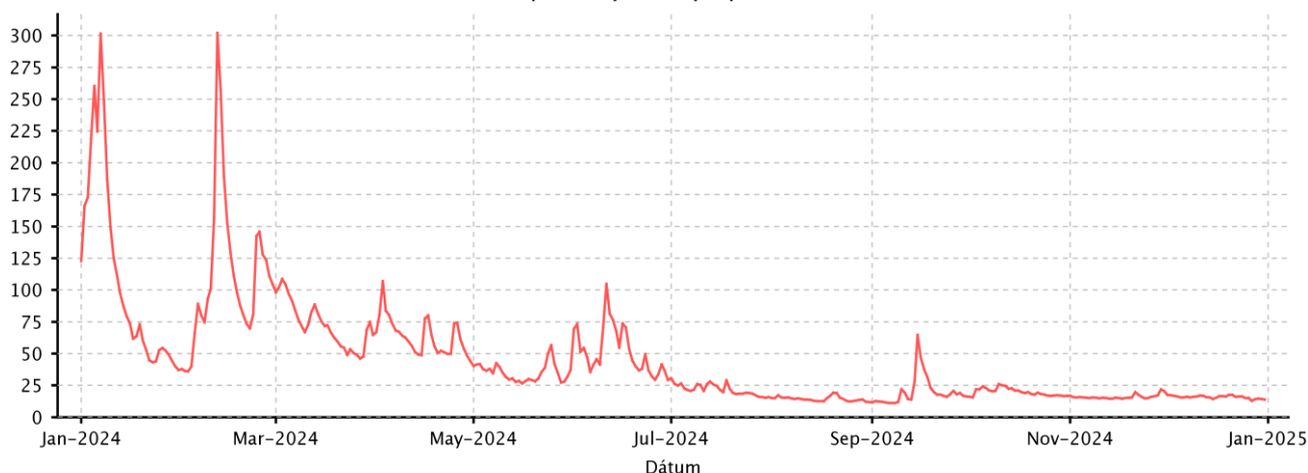
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	102,50	62,410	29,150	16,720	14,670	12,540	11,270
% Q <sub>Mda</sub>	95,8	116,4	98,5	88,9	103,3	107,6	114,5

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	109,692	110,313	72,516	63,554	35,184	52,049	21,802	14,404	20,108	19,878	16,072	15,838
% Q <sub>ma</sub>	347,9	253,9	95,9	68,2	55,1	109,6	68,3	58,1	83,0	58,1	40,7	38,2

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7440

Holiša

Kalendárny rok: 2024

Tok:

Ipeľ

Plocha povodia: 685,67 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	9,574	3,601	8,479	4,848	2,357	4,470	1,878	0,826	0,854	0,712	0,599	0,848
02	10,730	3,572	7,791	5,368	2,170	2,794	1,642	0,770	0,851	0,746	0,620	0,792
03	10,180	3,708	7,490	5,766	2,163	2,113	2,044	0,819	0,854	1,303	0,570	0,838
04	10,230	4,351	6,903	4,858	2,036	3,788	1,308	0,770	0,422	1,294	0,570	0,795
05	9,586	4,798	6,271	4,686	1,845	4,346	1,185	0,770	0,284	1,397	0,613	0,795
06	9,408	4,686	5,786	4,473	1,839	2,601	1,107	0,770	0,273	1,135	0,613	0,714
07	16,250	4,230	5,775	4,260	1,759	8,191	1,107	0,763	0,293	0,967	0,580	0,813
08	15,830	4,128	5,399	4,098	2,040	7,991	1,079	0,718	0,249	0,955	0,594	0,951
09	14,190	4,361	5,106	3,884	1,706	4,885	1,232	0,686	0,230	1,010	0,727	0,889
10	12,560	4,787	4,960	3,659	1,575	11,870	1,055	0,680	0,967	0,909	0,627	0,870
11	10,910	7,245	5,634	3,377	1,575	15,720	1,034	0,610	0,718	0,895	0,627	0,971
12	9,956	16,050	8,019	3,162	1,575	9,981	1,220	0,610	0,686	0,955	0,580	0,882
13	9,497	11,910	6,705	2,983	1,493	7,267	1,023	0,610	0,725	0,827	0,570	0,827
14	8,961	10,140	5,997	2,914	1,509	6,731	1,265	0,610	1,651	0,788	0,577	0,781
15	8,400	9,374	5,859	2,751	1,440	5,201	1,231	0,589	3,292	0,735	0,575	0,781
16	7,625	8,937	5,528	4,151	1,380	4,463	1,058	0,559	1,610	0,721	0,577	0,781
17	7,126	8,647	5,340	3,875	1,377	4,244	1,009	0,586	1,463	0,683	0,570	0,770
18	7,126	8,258	5,010	3,474	1,716	3,347	0,938	0,697	1,083	0,896	0,601	0,971
19	8,087	7,857	4,737	2,948	1,498	2,914	0,917	0,851	0,842	0,625	0,711	0,919
20	6,996	6,878	4,575	2,751	1,406	2,545	0,854	0,731	0,742	0,570	0,817	0,781
21	6,120	6,581	4,361	2,880	1,980	2,298	0,854	1,218	0,650	0,542	0,841	0,781
22	5,727	6,444	4,079	3,134	1,654	2,142	0,959	0,698	0,627	0,683	0,770	0,721
23	5,094	7,373	4,098	3,169	2,649	2,177	0,854	0,765	0,603	0,607	0,746	0,770
24	5,031	8,680	4,020	3,262	4,859	1,877	1,123	0,714	0,584	0,676	0,682	0,781
25	5,946	8,340	3,815	5,123	3,854	1,666	0,952	0,680	0,611	0,653	0,696	0,739
26	8,968	14,480	2,812	3,885	2,406	1,575	0,938	0,623	0,667	0,664	0,717	0,781
27	6,093	13,580	2,579	3,299	1,968	1,711	0,861	0,673	0,673	0,659	0,721	0,824
28	5,552	10,990	3,133	3,000	1,666	1,869	0,854	1,019	0,681	0,647	0,746	0,838
29	5,020	9,490	6,538	2,717	1,681	2,468	1,002	0,747	0,685	0,599	0,928	0,724
30	4,160		5,223	2,545	2,338	1,801	1,023	0,858	0,627	0,570	0,940	0,714
31	3,952		5,074		2,772		0,988	0,854		0,582		0,710
<b>SÚČ.</b>	<b>264,90</b>	<b>223,50</b>	<b>167,10</b>	<b>111,30</b>	<b>62,280</b>	<b>135,00</b>	<b>34,590</b>	<b>22,870</b>	<b>24,500</b>	<b>25,000</b>	<b>20,100</b>	<b>25,150</b>
<b>PRM.</b>	<b>8,544</b>	<b>7,705</b>	<b>5,390</b>	<b>3,710</b>	<b>2,009</b>	<b>4,502</b>	<b>1,116</b>	<b>0,738</b>	<b>0,817</b>	<b>0,807</b>	<b>0,670</b>	<b>0,811</b>
<b>Š.O.</b>	<b>12,460</b>	<b>11,240</b>	<b>7,861</b>	<b>5,411</b>	<b>2,930</b>	<b>6,565</b>	<b>1,627</b>	<b>1,076</b>	<b>1,191</b>	<b>1,176</b>	<b>0,977</b>	<b>1,183</b>
<b>ODT.</b>	<b>22,890</b>	<b>19,310</b>	<b>14,440</b>	<b>9,616</b>	<b>5,381</b>	<b>11,670</b>	<b>2,989</b>	<b>1,976</b>	<b>2,116</b>	<b>2,160</b>	<b>1,737</b>	<b>2,173</b>

Ročný súčet: 1116,316    Ročné maximum: 20,880 Deň/Mes/Hod: 11.06.00    Ročný šp. odtok: 4,448 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 3,050    Ročné minimum: 0,230 Deň/Mesiac: 09.09    Ročný odtok: 96,448 mil m<sup>3</sup>

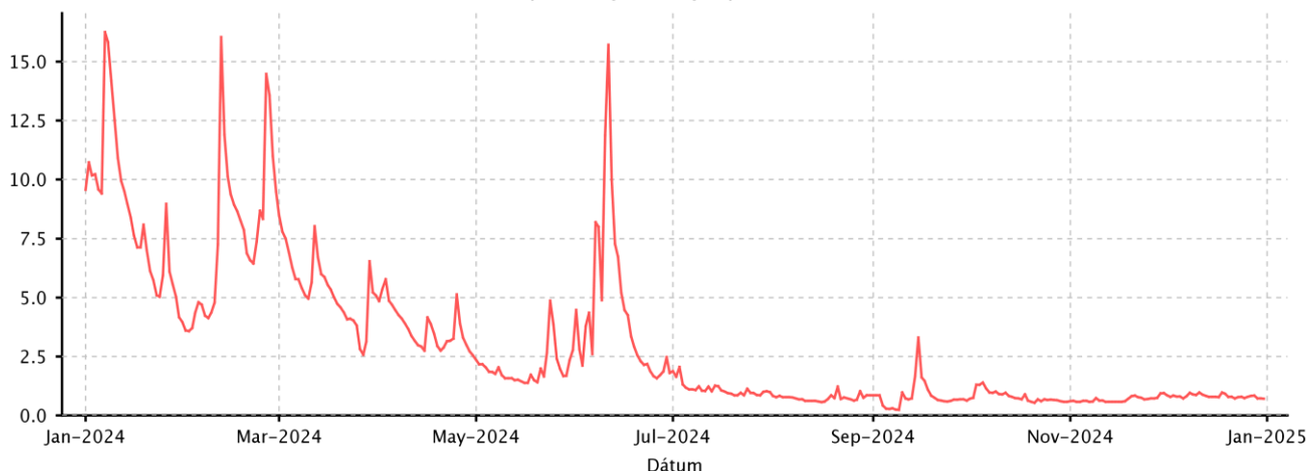
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	8,479	4,575	1,575	0,781	0,620	0,570	0,273
% Q <sub>Mda</sub>	119,6	158,4	101,9	88,6	127,8	198,6	213,3

### Priemerné mesačné prietoky

	8,545	7,706	5,390	3,710	2,009	4,502	1,116	0,738	0,817	0,807	0,670	0,811
Q <sub>m-2024</sub>												
% Q <sub>ma</sub>	333,3	201,7	90,6	70,9	57,9	153,8	71,7	63,1	80,0	43,0	26,7	28,5

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7580

Plášťovce

Kalendárny rok: 2024

Tok: Krupinica

Plocha povodia: 302,79 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,443	0,966	2,830	2,220	1,410	1,343	0,387	0,143	0,152	0,235	0,592	0,488
02	5,312	0,928	3,623	2,104	1,278	1,213	0,285	0,155	0,145	0,267	0,592	0,418
03	5,791	0,928	4,052	2,701	1,229	0,928	0,247	0,205	0,168	0,594	0,591	0,404
04	6,616	1,070	3,443	2,280	1,131	0,816	0,247	0,176	0,140	0,569	0,607	0,372
05	5,925	1,507	3,138	2,145	1,102	0,794	0,213	0,145	0,139	0,634	0,668	0,339
06	5,682	1,914	2,880	1,956	1,010	0,615	0,204	0,162	0,139	0,622	0,703	0,359
07	14,460	1,675	2,616	1,735	1,347	0,847	0,204	0,162	0,140	0,489	0,708	0,481
08	9,921	1,700	2,626	1,522	1,643	1,784	0,167	0,157	0,149	0,394	0,595	0,488
09	6,785	1,899	2,438	1,410	1,055	1,271	0,162	0,159	0,165	0,384	0,599	0,488
10	4,377	1,929	2,260	1,254	0,852	8,470	0,162	0,152	0,522	0,623	0,603	0,422
11	3,170	7,577	2,522	1,135	0,707	6,126	0,188	0,143	0,269	0,569	0,576	0,464
12	2,972	20,150	3,103	1,054	0,605	2,913	0,428	0,139	0,213	0,443	0,536	0,488
13	2,280	12,500	2,966	1,010	0,563	2,282	0,308	0,139	0,535	0,369	0,573	0,488
14	2,142	7,376	2,715	0,900	0,498	1,901	0,333	0,139	0,656	0,352	0,411	0,471
15	1,889	5,386	2,522	0,892	0,476	1,382	0,330	0,139	1,214	0,344	0,289	0,404
16	1,695	4,351	2,423	2,278	0,414	1,147	0,237	0,136	0,939	0,349	0,289	0,404
17	1,389	3,574	2,695	3,314	0,460	1,461	0,194	0,157	0,574	0,344	0,289	0,418
18	1,481	3,153	2,349	2,475	0,569	1,059	0,924	0,386	0,427	0,333	0,291	0,425
19	1,929	2,735	2,167	2,020	0,543	0,881	0,394	0,497	0,310	0,294	0,331	0,457
20	1,427	2,517	2,043	1,831	0,517	0,727	0,248	0,314	0,262	0,289	0,384	0,492
21	0,999	2,290	1,965	1,864	0,560	0,644	0,204	0,265	0,235	0,289	0,465	0,506
22	0,932	2,135	1,850	1,676	0,721	0,621	0,190	0,187	0,235	0,289	0,439	0,425
23	1,055	3,151	1,808	1,649	0,775	0,516	0,162	0,162	0,235	0,303	0,404	0,422
24	0,981	6,681	1,722	1,764	0,871	0,385	0,197	0,141	0,240	0,287	0,359	0,446
25	1,792	6,436	1,590	5,140	0,916	0,333	0,159	0,139	0,237	0,289	0,323	0,404
26	1,869	5,517	1,291	3,977	0,768	0,301	0,145	0,145	0,347	0,447	0,349	0,333
27	1,615	4,580	1,250	3,104	0,612	0,301	0,140	0,176	0,278	0,576	0,395	0,273
28	1,461	3,698	1,217	2,532	0,530	0,782	0,139	0,149	0,289	0,576	0,396	0,361
29	1,212	3,133	2,802	2,076	0,498	0,580	0,139	0,139	0,244	0,547	0,451	0,321
30	1,052	2,765	1,667	1,667	0,517	0,378	0,144	0,145	0,237	0,558	0,478	0,312
31	0,947	2,487	2,487	2,487	0,682	0,682	0,169	0,162	0,580	0,580	0,580	0,319
<b>SÚČ.</b>	104,60	121,50	76,160	61,680	24,860	42,800	7,650	5,613	9,833	13,230	14,280	12,890
<b>PRM.</b>	3,374	4,188	2,457	2,056	0,802	1,427	0,247	0,181	0,328	0,427	0,476	0,416
<b>Š.O.</b>	11,140	13,830	8,113	6,790	2,648	4,712	0,815	0,598	1,082	1,410	1,572	1,373
<b>ODT.</b>	9,038	10,490	6,580	5,329	2,148	3,698	0,661	0,485	0,850	1,143	1,234	1,114

Ročný súčet: 495,076    Ročné maximum: 24,580 Deň/Mes/Hod: 12.02.02    Ročný šp. odtok: 4,468 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 1,353    Ročné minimum: 0,136 Deň/Mesiac: 16.08    Ročný odtok: 42,785 mil m<sup>3</sup>

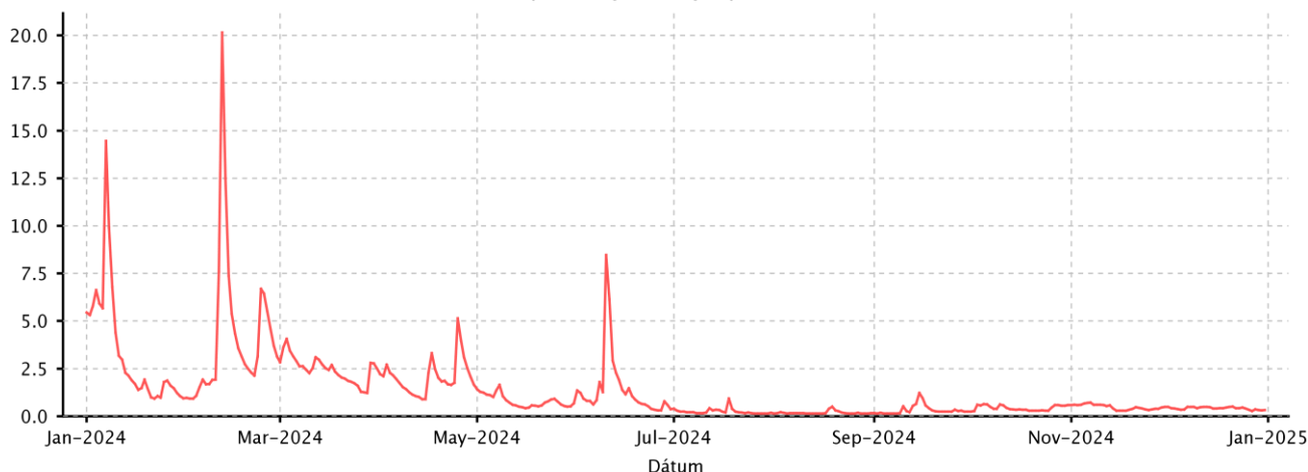
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	3,314	1,764	0,592	0,330	0,162	0,140	0,139
% Q <sub>Mda</sub>	76,8	137,5	116,3	117,9	101,3	148,9	434,4

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	3,374	4,188	2,457	2,056	0,802	1,427	0,247	0,181	0,328	0,427	0,476	0,416
% Q <sub>ma</sub>	262,6	182,6	60,5	69,8	50,5	106,9	33,1	40,2	62,8	44,4	34,9	26,5

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7600

Plášťovce

Kalendárny rok: 2024

Tok: Litava

Plocha povodia: 214,27 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,509	0,789	1,708	1,787	0,614	0,441	0,112	0,063	0,082	0,118	0,192	0,264
02	3,335	0,645	2,081	1,718	0,534	0,480	0,103	0,069	0,084	0,148	0,179	0,244
03	3,360	0,645	2,138	1,918	0,495	0,409	0,104	0,076	0,091	0,229	0,179	0,248
04	3,603	0,834	1,906	1,373	0,480	0,536	0,124	0,080	0,104	0,299	0,180	0,233
05	3,272	1,172	1,700	1,254	0,441	0,403	0,112	0,081	0,125	0,332	0,214	0,233
06	3,104	1,252	1,500	1,114	0,408	0,311	0,104	0,078	0,118	0,304	0,205	0,233
07	7,648	1,101	1,344	0,920	0,361	0,263	0,099	0,076	0,125	0,242	0,244	0,233
08	5,598	1,126	1,344	0,768	0,731	0,479	0,090	0,071	0,170	0,430	0,233	0,233
09	3,995	1,249	1,213	0,645	0,540	0,348	0,088	0,070	0,111	0,988	0,239	0,233
10	2,739	1,263	1,098	0,568	0,453	12,790	0,101	0,068	0,159	1,150	0,240	0,233
11	1,961	2,332	1,257	0,521	0,373	9,017	0,107	0,065	0,202	1,108	0,212	0,242
12	2,037	6,253	2,059	0,482	0,338	3,854	0,508	0,063	0,196	0,689	0,205	0,261
13	1,666	4,494	1,906	0,459	0,308	2,684	0,263	0,060	0,230	0,433	0,205	0,244
14	1,568	3,441	1,683	0,435	0,288	1,858	0,213	0,057	0,243	0,406	0,205	0,233
15	1,312	2,921	1,517	0,425	0,272	1,195	0,198	0,057	0,607	0,363	0,205	0,233
16	1,168	2,485	1,410	0,857	0,235	0,842	0,162	0,056	0,447	0,334	0,205	0,233
17	0,817	2,072	1,670	1,219	0,257	0,812	0,125	0,064	0,275	0,337	0,205	0,233
18	1,208	1,791	1,319	0,891	0,290	0,521	0,112	0,086	0,232	0,278	0,217	0,233
19	2,304	1,521	1,081	0,745	0,300	0,407	0,147	0,184	0,192	0,249	0,233	0,233
20	1,156	1,408	0,906	0,633	0,263	0,331	0,125	0,166	0,151	0,233	0,233	0,233
21	0,753	1,242	0,786	0,585	0,391	0,280	0,107	0,218	0,135	0,233	0,233	0,233
22	0,714	1,115	0,720	0,585	0,400	0,251	0,098	0,165	0,124	0,226	0,256	0,230
23	0,842	1,850	0,661	0,576	0,471	0,227	0,090	0,112	0,122	0,205	0,247	0,225
24	0,692	3,660	0,652	0,909	0,499	0,205	0,087	0,089	0,115	0,193	0,219	0,233
25	1,415	3,519	0,585	2,915	0,616	0,184	0,082	0,086	0,124	0,200	0,216	0,209
26	1,801	3,331	0,604	2,205	0,467	0,173	0,079	0,103	0,156	0,318	0,210	0,185
27	1,478	3,023	0,578	1,740	0,362	0,158	0,075	0,087	0,169	0,268	0,220	0,169
28	1,306	2,533	0,601	1,368	0,269	0,155	0,068	0,105	0,154	0,207	0,233	0,199
29	0,977	1,926	2,563	1,034	0,209	0,164	0,067	0,099	0,130	0,193	0,246	0,202
30	0,761		2,485	0,777	0,206	0,128	0,065	0,090	0,116	0,179	0,266	0,187
31	0,679		2,157		0,257		0,065	0,086		0,184		0,196
<b>SÚČ.</b>	<b>66,780</b>	<b>60,990</b>	<b>43,230</b>	<b>31,420</b>	<b>12,130</b>	<b>39,910</b>	<b>3,878</b>	<b>2,827</b>	<b>5,288</b>	<b>11,080</b>	<b>6,574</b>	<b>7,031</b>
<b>PRM.</b>	<b>2,154</b>	<b>2,103</b>	<b>1,395</b>	<b>1,047</b>	<b>0,391</b>	<b>1,330</b>	<b>0,125</b>	<b>0,091</b>	<b>0,176</b>	<b>0,357</b>	<b>0,219</b>	<b>0,227</b>
<b>Š.O.</b>	<b>10,050</b>	<b>9,816</b>	<b>6,508</b>	<b>4,888</b>	<b>1,826</b>	<b>6,208</b>	<b>0,584</b>	<b>0,426</b>	<b>0,823</b>	<b>1,668</b>	<b>1,023</b>	<b>1,058</b>
<b>ODT.</b>	<b>5,770</b>	<b>5,270</b>	<b>3,735</b>	<b>2,715</b>	<b>1,048</b>	<b>3,448</b>	<b>0,335</b>	<b>0,244</b>	<b>0,457</b>	<b>0,957</b>	<b>0,568</b>	<b>0,608</b>

Ročný súčet: 291,147    Ročné maximum: 25,560 Deň/Mes/Hod: 10.06.17    Ročný šp. odtok: 3,715 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 0,796    Ročné minimum: 0,056 Deň/Mesiac: 16.08    Ročný odtok: 25,171 mil m<sup>3</sup>

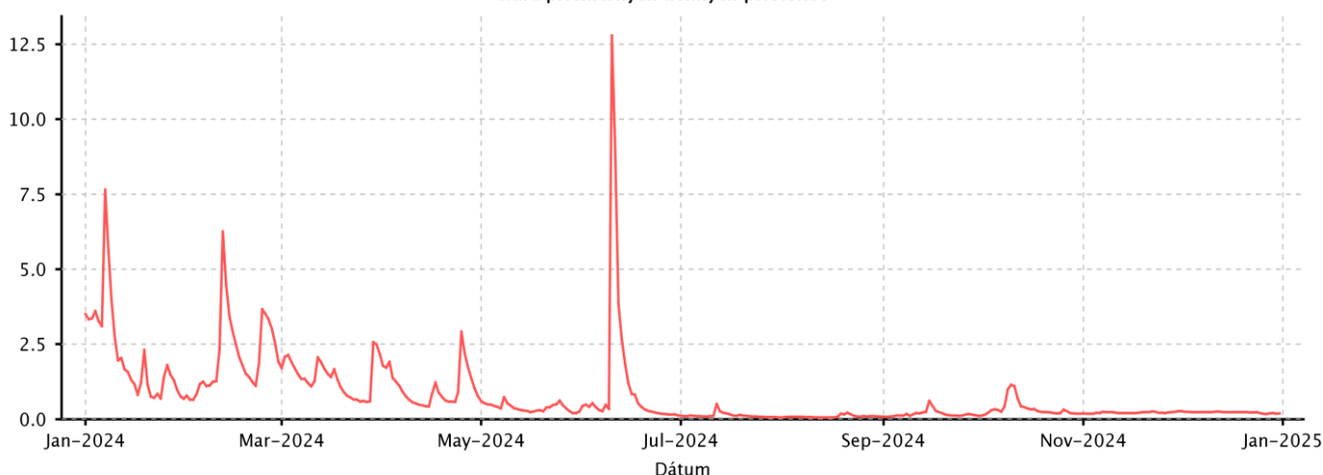
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	2,205	1,034	0,288	0,193	0,091	0,068	0,057
% Q <sub>Mda</sub>	85,5	147,7	102,9	127,0	113,8	170,0	285,0

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	2,154	2,103	1,395	1,048	0,391	1,330	0,125	0,091	0,176	0,357	0,219	0,227
% Q <sub>ma</sub>	252,2	132,0	58,2	59,4	41,6	172,3	37,1	37,1	66,0	59,0	28,8	24,3

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7660

Dobšiná

Kalendárny rok: 2024

Tok: Dobšinský potok

Plocha povodia: 31,97 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	0,976	0,337	1,415	0,848	0,384	0,469	0,862	0,180	0,136	0,180	0,157	0,180
02	1,065	0,337	1,314	1,053	0,384	0,436	0,719	0,184	0,154	0,199	0,154	0,180
03	1,188	0,337	1,247	0,965	0,384	0,428	0,467	0,182	0,149	0,234	0,154	0,180
04	1,273	0,342	1,158	0,910	0,377	0,668	0,412	0,177	0,143	0,297	0,154	0,180
05	1,236	0,396	1,257	0,921	0,361	0,545	0,375	0,320	0,143	0,251	0,154	0,180
06	1,302	0,396	1,251	0,903	0,358	0,485	0,351	0,212	0,142	0,243	0,154	0,180
07	1,429	0,396	1,173	0,859	0,518	0,590	0,328	0,182	0,143	0,251	0,154	0,180
08	1,288	0,455	1,135	0,822	0,477	0,542	0,328	0,180	0,142	0,223	0,154	0,180
09	1,210	0,533	1,065	0,815	0,446	1,010	0,306	0,180	0,151	0,240	0,154	0,180
10	1,131	0,596	1,092	0,801	0,446	1,254	0,297	0,167	0,231	0,247	0,154	0,180
11	1,046	2,190	1,368	0,739	0,446	1,421	0,275	0,166	0,164	0,304	0,154	0,180
12	0,990	3,166	1,597	0,689	0,446	1,333	0,253	0,163	0,154	0,275	0,150	0,180
13	0,934	2,662	1,660	0,637	0,420	1,252	0,247	0,165	0,302	0,264	0,154	0,180
14	0,875	2,158	1,670	0,612	0,412	1,124	0,677	0,159	0,714	0,221	0,154	0,180
15	0,839	1,803	1,612	0,620	0,394	1,016	0,359	0,168	0,742	0,194	0,154	0,180
16	0,770	1,586	1,530	0,670	0,384	0,929	0,353	0,201	0,558	0,180	0,154	0,180
17	0,700	1,405	1,405	0,603	0,418	0,844	0,302	0,180	0,523	0,180	0,154	0,180
18	0,731	1,244	1,310	0,581	0,433	0,761	0,275	0,168	0,402	0,180	0,154	0,180
19	0,658	1,131	1,229	0,572	0,394	0,689	0,264	0,163	0,342	0,180	0,166	0,180
20	0,579	1,061	1,143	0,551	0,426	0,624	0,256	0,153	0,304	0,177	0,194	0,180
21	0,533	0,979	1,091	0,508	0,410	0,603	0,247	0,179	0,275	0,171	0,180	0,180
22	0,517	0,956	1,042	0,508	0,527	0,581	0,249	0,166	0,275	0,167	0,180	0,180
23	0,457	0,997	0,971	0,508	0,446	0,542	0,260	0,154	0,258	0,154	0,180	0,180
24	0,454	1,027	1,005	0,561	0,528	0,508	0,249	0,149	0,258	0,154	0,180	0,180
25	0,454	0,979	0,923	0,650	0,472	0,485	0,225	0,145	0,275	0,154	0,180	0,180
26	0,447	1,438	0,868	0,551	0,407	0,485	0,221	0,142	0,273	0,154	0,180	0,180
27	0,408	1,544	0,850	0,508	0,384	0,474	0,203	0,139	0,245	0,154	0,180	0,180
28	0,396	1,555	0,990	0,508	0,377	0,558	0,200	0,140	0,277	0,154	0,180	0,180
29	0,396	1,506	0,970	0,436	0,361	0,474	0,189	0,135	0,221	0,154	0,180	0,180
30	0,367		0,844	0,384	0,554	0,446	0,182	0,146	0,180	0,154	0,180	0,180
31	0,337		0,815		0,459		0,180	0,139		0,154		0,180
<b>SÚČ.</b>	24,980	33,510	37,000	20,290	13,230	21,570	10,110	5,281	8,275	6,245	4,931	5,580
<b>PRM.</b>	0,806	1,155	1,193	0,676	0,427	0,719	0,326	0,170	0,276	0,201	0,164	0,180
<b>Š.O.</b>	25,210	36,140	37,330	21,160	13,350	22,490	10,200	5,329	8,627	6,301	5,141	5,630
<b>ODT.</b>	2,159	2,895	3,196	1,753	1,143	1,864	0,874	0,456	0,715	0,540	0,426	0,482

Ročný súčet: 191,026    Ročné maximum: 5,460 Deň/Mes/Hod: 01.07.13    Ročný šp. odtok: 16,328 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 0,522    Ročné minimum: 0,135 Deň/Mesiac: 29.08    Ročný odtok: 16,507 mil m<sup>3</sup>

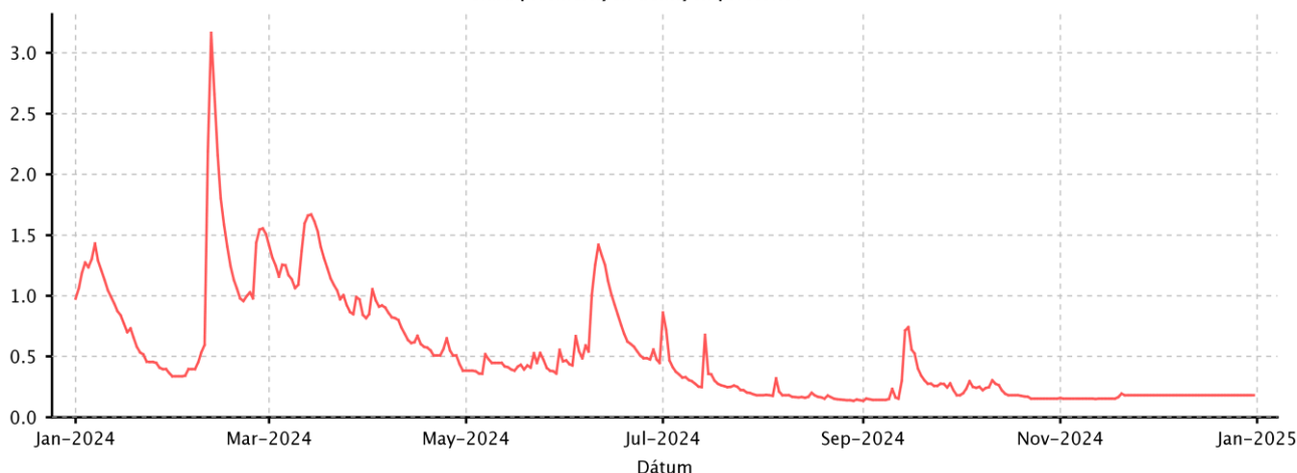
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	1,252	0,731	0,384	0,180	0,154	0,145	0,139
% Q <sub>Mda</sub>	134,6	146,2	128,0	83,7	102,0	129,5	163,5

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	0,806	1,156	1,194	0,676	0,427	0,719	0,326	0,170	0,276	0,201	0,164	0,180
% Q <sub>ma</sub>	323,7	398,5	238,2	76,7	63,5	134,7	83,6	52,6	96,1	46,6	41,3	53,4

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7730

Štítik

Kalendárny rok:

2024

Tok:

Štítik

Plocha povodia:

129,63

km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,576	1,279	4,983	2,918	0,971	1,206	1,632	0,445	0,290	0,548	0,609	0,659
02	4,145	1,269	4,602	3,825	0,878	0,857	3,076	0,456	0,287	0,599	0,591	0,611
03	4,581	1,289	4,234	3,336	0,869	0,780	1,423	0,554	0,282	0,776	0,556	0,609
04	4,609	1,383	3,875	3,133	0,799	1,910	1,253	0,472	0,271	0,917	0,546	0,609
05	4,283	1,543	3,735	3,091	0,757	1,168	1,074	0,596	0,265	0,730	0,550	0,609
06	4,524	1,467	3,313	2,906	0,984	0,867	0,915	0,576	0,265	0,738	0,510	0,624
07	5,220	1,403	3,031	2,789	1,318	2,569	0,832	0,547	0,271	0,891	0,514	0,652
08	4,347	1,468	2,812	2,661	1,192	1,632	0,766	0,516	0,272	0,701	0,508	0,661
09	3,998	1,572	2,666	2,562	1,085	2,493	0,725	0,524	0,287	0,697	0,508	0,661
10	3,766	1,994	2,640	2,447	1,028	3,665	0,667	0,502	0,604	0,753	0,508	0,661
11	3,586	5,343	3,294	2,249	1,049	4,915	0,634	0,476	0,397	0,913	0,508	0,637
12	3,398	6,142	3,912	2,129	1,019	4,348	0,603	0,464	0,360	0,710	0,508	0,611
13	3,109	6,106	3,447	2,053	0,939	3,868	0,571	0,462	0,579	0,664	0,508	0,607
14	3,018	5,627	3,342	1,997	0,909	3,404	1,063	0,447	1,117	0,661	0,508	0,633
15	2,865	5,154	3,324	1,962	0,909	2,958	0,624	0,447	1,904	0,720	0,508	0,578
16	2,590	4,623	3,324	2,182	0,887	2,721	0,637	0,470	1,183	0,661	0,508	0,514
17	2,410	4,164	3,238	1,952	0,953	2,399	0,596	0,502	1,263	0,629	0,508	0,526
18	2,792	3,792	3,036	1,820	1,140	2,100	0,554	0,524	0,727	0,618	0,508	0,510
19	2,463	3,460	2,824	1,693	0,913	1,924	0,522	0,466	0,613	0,609	0,522	0,550
20	2,079	3,219	2,671	1,673	0,991	1,725	0,522	0,436	0,572	0,607	0,940	0,556
21	1,896	3,251	2,536	1,592	0,926	1,589	0,532	0,494	0,538	0,600	0,741	0,516
22	1,769	2,941	2,426	1,512	1,233	1,535	0,574	0,480	0,522	0,569	0,697	0,506
23	1,754	3,792	2,369	1,403	1,380	1,407	0,612	0,456	0,508	0,580	0,626	0,508
24	1,688	3,850	2,629	1,711	1,348	1,265	0,696	0,425	0,485	0,578	0,609	0,508
25	1,708	3,548	2,270	2,005	1,144	1,156	0,607	0,413	0,510	0,565	0,611	0,467
26	1,647	5,670	2,104	1,567	0,940	1,124	0,565	0,386	0,510	0,558	0,624	0,456
27	1,567	5,304	2,017	1,423	0,886	1,117	0,512	0,379	0,492	0,668	0,626	0,461
28	1,467	5,419	2,818	1,343	0,861	1,053	0,479	0,401	0,569	0,616	0,734	0,463
29	1,368	5,261	4,018	1,234	0,796	1,016	0,468	0,381	0,507	0,609	0,766	0,461
30	1,289		2,947	1,147	0,904	0,974	0,458	0,374	0,461	0,609	0,664	0,461
31	1,274		2,841		1,036		0,445	0,374		0,625		0,457
<b>SÚČ.</b>	<b>89,780</b>	<b>101,30</b>	<b>97,280</b>	<b>64,310</b>	<b>31,040</b>	<b>59,740</b>	<b>24,640</b>	<b>14,440</b>	<b>16,910</b>	<b>20,720</b>	<b>17,630</b>	<b>17,340</b>
<b>PRM.</b>	<b>2,896</b>	<b>3,494</b>	<b>3,138</b>	<b>2,144</b>	<b>1,001</b>	<b>1,991</b>	<b>0,795</b>	<b>0,466</b>	<b>0,564</b>	<b>0,668</b>	<b>0,588</b>	<b>0,559</b>
<b>Š.O.</b>	<b>22,340</b>	<b>26,950</b>	<b>24,210</b>	<b>16,540</b>	<b>7,725</b>	<b>15,360</b>	<b>6,131</b>	<b>3,594</b>	<b>4,348</b>	<b>5,156</b>	<b>4,532</b>	<b>4,316</b>
<b>ODT.</b>	<b>7,757</b>	<b>8,755</b>	<b>8,405</b>	<b>5,557</b>	<b>2,682</b>	<b>5,162</b>	<b>2,129</b>	<b>1,248</b>	<b>1,461</b>	<b>1,790</b>	<b>1,523</b>	<b>1,498</b>

Ročný súčet: 555,179 Ročné maximum: 9,131 Deň/Mes/Hod: 11.06.12 Ročný šp. odtok: 11,703 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 1,517 Ročné minimum: 0,265 Deň/Mesiac: 05.09 Ročný odtok: 47,971 mil m<sup>3</sup>

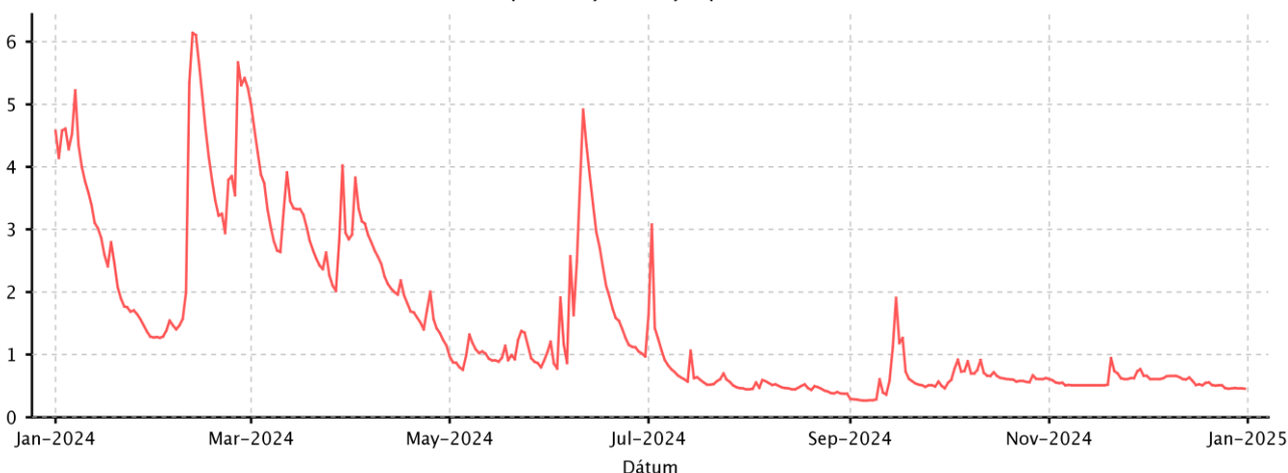
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	3,850	2,182	0,915	0,569	0,466	0,374	0,271
% Q <sub>Mda</sub>	149,4	167,7	130,7	121,1	137,1	143,8	193,6

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	2,896	3,494	3,138	2,144	1,001	1,992	0,795	0,466	0,564	0,668	0,587	0,559
% Q <sub>ma</sub>	405,6	365,1	193,1	99,9	59,3	155,0	86,7	66,8	90,0	71,3	54,5	56,2

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 7820 **Lenartovce** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Slaná **Plocha povodia:** 1829,65 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	44,300	19,520	47,030	26,760	13,070	14,950	11,150	4,330	2,803	5,726	6,026	4,395
02	51,030	18,330	43,590	32,190	13,020	12,100	26,200	4,871	2,667	4,433	6,332	5,075
03	50,390	18,740	40,200	33,510	11,830	10,150	19,210	5,167	2,678	7,498	6,059	4,248
04	50,770	18,060	36,310	31,930	10,700	22,110	14,450	4,757	2,738	7,606	5,990	4,265
05	49,970	20,930	33,300	31,720	11,460	19,310	13,180	3,673	2,607	9,082	5,401	4,517
06	47,680	22,880	32,400	30,010	10,840	13,060	11,290	6,733	2,550	8,845	4,538	4,925
07	61,620	22,970	30,500	29,730	12,030	19,330	10,970	5,351	2,588	10,640	4,441	4,622
08	52,690	20,690	29,690	27,530	13,330	28,050	10,240	5,803	3,047	9,873	4,341	4,620
09	44,820	22,060	29,070	26,070	11,200	25,920	11,380	7,039	3,296	9,171	5,205	4,697
10	41,000	27,370	27,250	25,570	9,341	53,020	10,720	4,452	4,018	8,833	6,232	4,715
11	39,180	44,190	30,740	25,020	9,392	87,910	9,167	3,783	4,439	10,070	7,194	5,399
12	36,970	94,980	37,090	23,440	10,620	82,390	7,259	3,453	3,626	12,190	4,271	5,284
13	36,990	87,700	35,960	21,030	8,922	54,310	6,734	3,461	3,823	10,280	4,662	6,150
14	36,020	68,690	34,590	21,390	9,428	43,020	7,132	4,694	8,134	10,650	4,323	5,329
15	34,720	56,740	33,540	21,980	10,050	34,040	8,249	3,852	22,810	7,944	5,325	4,448
16	32,330	46,230	32,030	23,880	7,952	30,620	7,107	3,776	13,840	7,421	3,902	4,101
17	30,150	40,940	32,170	20,990	8,829	28,180	7,781	5,169	18,050	8,248	3,724	4,806
18	31,330	36,760	29,700	20,020	10,600	25,200	6,607	6,400	13,210	6,121	3,861	4,912
19	32,600	33,310	28,650	20,980	9,735	23,720	6,073	4,003	8,530	6,798	3,788	4,680
20	27,060	32,110	27,140	16,270	9,097	22,010	5,385	3,829	8,011	8,612	4,806	4,559
21	23,950	32,210	26,560	15,630	11,880	18,700	5,725	3,256	7,275	7,507	6,104	4,268
22	22,460	30,060	26,420	14,280	9,533	17,980	6,134	3,600	6,060	7,886	4,804	4,008
23	21,690	32,690	25,240	15,080	14,270	19,890	6,745	3,649	5,864	6,979	4,386	4,140
24	21,090	38,190	25,780	16,560	17,470	15,920	8,636	4,969	6,726	6,122	3,989	4,093
25	21,450	35,540	23,810	20,910	15,640	13,730	7,056	4,911	7,152	6,537	3,927	3,761
26	22,600	59,160	23,850	17,750	10,490	12,880	4,025	3,868	6,869	6,037	3,890	3,946
27	23,210	61,180	23,380	16,910	10,220	14,110	3,317	3,469	5,301	6,639	4,061	3,762
28	21,890	55,850	24,910	17,490	9,393	12,380	3,351	3,899	5,873	6,717	5,095	4,237
29	19,140	50,970	33,890	16,640	8,368	13,100	3,078	3,444	7,603	6,586	5,261	4,260
30	17,790		30,630	13,550	9,755	12,200	3,071	3,012	7,103	5,132	4,758	4,495
31	18,780		28,950		11,650		3,476	2,887		4,857		4,319
<b>SÚČ.</b>	1066	1149	964,40	674,80	340,10	800,30	264,90	135,60	199,30	241,00	146,70	141,00
<b>PRM.</b>	34,380	39,620	31,110	22,490	10,970	26,680	8,545	4,373	6,643	7,775	4,890	4,550
<b>Š.O.</b>	18,790	21,660	17,000	12,290	5,996	14,580	4,670	2,390	3,631	4,250	2,673	2,487
<b>ODT.</b>	92,070	99,280	83,320	58,300	29,390	69,140	22,890	11,710	17,220	20,830	12,670	12,190

Ročný súčet: 6122,836 Ročné maximum: 117,30 Deň/Mes/Hod: 11.06.22 Ročný šp. odtok: 9,144 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 16,730 Ročné minimum: 2,550 Deň/Mesiac: 06.09 Ročný odtok: 529,043 mil m<sup>3</sup>

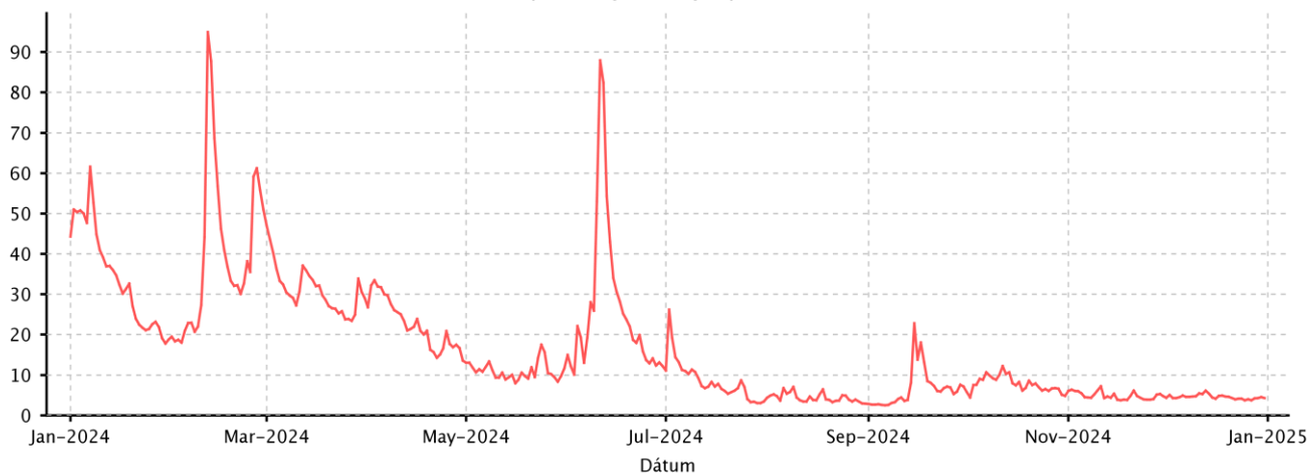
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	39,180	25,020	10,640	5,284	3,890	3,078	2,607
% Q <sub>Mda</sub>	135,0	165,6	134,3	110,3	118,6	129,8	147,6

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	34,376	39,622	31,109	22,494	10,971	26,676	8,545	4,373	6,643	7,775	4,890	4,550
% Q <sub>ma</sub>	430,0	353,5	159,3	88,4	56,5	184,1	88,9	62,6	111,1	78,0	45,2	41,6

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 7860

Lehota n. Rimavicou

Kalendárny rok: 2024

Tok: Rimavica

Plocha povodia: 148,95 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,764	1,653	5,188	2,573	1,391	2,019	1,097	0,432	0,260	0,412	0,414	0,414
02	5,289	1,613	5,154	3,034	1,358	1,744	1,329	0,466	0,245	0,414	0,414	0,391
03	5,877	1,675	4,972	2,671	1,381	1,887	1,043	0,509	0,250	0,710	0,414	0,352
04	6,718	1,778	4,408	2,591	1,334	3,211	1,003	0,453	0,217	0,698	0,414	0,338
05	6,511	2,302	4,095	2,561	1,268	2,372	0,921	0,440	0,208	0,670	0,414	0,338
06	7,109	2,140	3,919	2,451	1,235	2,062	0,896	0,469	0,195	0,558	0,414	0,352
07	8,850	1,948	3,646	2,421	1,525	3,299	0,828	0,430	0,195	0,545	0,414	0,352
08	7,678	2,062	3,406	2,348	1,443	2,645	0,832	0,401	0,195	0,491	0,399	0,352
09	6,926	2,226	3,203	2,274	1,240	3,060	0,783	0,383	0,219	0,510	0,401	0,352
10	6,067	2,293	3,253	2,244	1,164	4,978	0,722	0,368	0,761	0,524	0,380	0,414
11	5,530	7,475	4,056	2,124	1,159	4,747	0,740	0,355	0,417	0,527	0,352	0,414
12	4,984	9,404	5,521	2,022	1,123	4,123	0,835	0,306	0,352	0,486	0,352	0,370
13	4,432	7,946	4,758	1,977	1,052	4,199	0,911	0,235	0,620	0,425	0,352	0,352
14	4,039	6,837	4,882	1,897	1,025	4,036	0,960	0,242	1,339	0,425	0,362	0,352
15	3,740	5,859	4,927	1,880	0,994	3,416	0,788	0,235	2,017	0,480	0,355	0,294
16	3,325	5,278	4,995	2,349	0,958	3,139	0,707	0,235	1,193	0,455	0,352	0,296
17	3,031	4,814	4,769	1,982	1,047	2,756	0,686	0,560	1,046	0,425	0,352	0,347
18	3,506	4,307	4,365	1,892	1,120	2,488	0,672	0,616	0,752	0,425	0,365	0,352
19	3,261	3,936	4,030	1,749	1,007	2,335	0,645	0,895	0,647	0,425	0,424	0,309
20	2,706	3,581	3,731	1,789	1,199	2,191	0,589	0,584	0,581	0,404	0,534	0,333
21	2,427	3,373	3,430	1,783	1,223	2,062	0,578	0,469	0,542	0,406	0,477	0,313
22	2,270	3,203	3,243	1,806	1,340	1,994	0,703	0,406	0,523	0,414	0,455	0,313
23	2,201	4,481	3,114	1,715	2,704	1,857	1,009	0,375	0,490	0,414	0,391	0,301
24	2,164	4,489	3,033	1,855	2,348	1,727	0,774	0,350	0,437	0,414	0,444	0,294
25	2,280	3,966	2,795	2,259	1,863	1,636	0,644	0,325	0,482	0,414	0,440	0,282
26	2,152	5,988	2,640	1,800	1,486	1,580	0,589	0,294	0,493	0,414	0,419	0,240
27	2,050	5,368	2,573	1,675	1,344	1,581	0,531	0,294	0,458	0,414	0,435	0,277
28	1,909	5,255	3,135	1,580	1,240	1,524	0,506	0,439	0,476	0,414	0,506	0,313
29	1,795	5,131	3,837	1,486	1,211	1,429	0,487	0,323	0,456	0,414	0,575	0,306
30	1,726		2,826	1,453	1,338	1,264	0,466	0,287	0,414	0,414	0,520	0,267
31	1,678		2,640		1,306		0,448	0,313		0,414		0,287
<b>SÚČ.</b>	128,00	120,40	120,50	62,240	41,430	77,360	23,720	12,490	16,480	14,550	12,540	10,270
<b>PRM.</b>	4,129	4,151	3,888	2,075	1,336	2,579	0,765	0,403	0,549	0,470	0,418	0,331
<b>Š.O.</b>	27,720	27,870	26,110	13,930	8,972	17,310	5,137	2,704	3,687	3,152	2,806	2,223
<b>ODT.</b>	11,060	10,400	10,410	5,377	3,579	6,684	2,049	1,079	1,424	1,257	1,083	0,887

Ročný súčet: 640,001    Ročné maximum: 13,830 Deň/Mes/Hod: 11.02.20    Ročný šp. odtok: 11,742 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 1,749    Ročné minimum: 0,195 Deň/Mesiac: 06.09    Ročný odtok: 55,308 mil m<sup>3</sup>

### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	4,882	2,451	1,120	0,425	0,338	0,245	0,195
% Q <sub>Mda</sub>	137,7	153,0	135,8	90,4	119,0	122,5	195,0

### Priemerné mesačné prietoky

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Q <sub>m-2024</sub>	4,129	4,151	3,889	2,075	1,336	2,579	0,765	0,403	0,549	0,470	0,418	0,331
% Q <sub>ma</sub>	458,3	331,8	150,8	66,9	68,4	164,8	80,5	59,1	88,6	42,0	32,3	26,9

Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 8930

Ždaňa

Kalendárny rok:

2024

Tok:

Hornád

Plocha povodia:

4232,20

km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	63,250	29,060	56,700	41,220	24,460	14,320	24,140	12,740	8,975	11,310	11,710	12,110
02	89,730	28,480	52,300	42,670	20,830	15,020	52,750	12,710	9,196	11,070	11,930	12,080
03	84,200	27,180	49,110	66,190	20,300	15,360	54,110	14,290	9,687	12,330	11,480	12,200
04	86,140	30,180	48,290	63,460	20,100	27,410	49,360	13,270	9,369	18,460	11,500	12,050
05	86,610	38,080	40,580	58,860	19,310	33,800	36,160	13,130	8,984	25,180	11,720	11,860
06	71,740	43,960	35,010	55,530	18,820	32,040	30,950	14,410	8,867	24,090	11,680	11,840
07	97,320	43,960	32,400	52,760	20,350	33,130	30,100	15,210	8,919	20,110	11,770	11,940
08	103,60	41,400	33,600	45,610	23,320	41,440	29,610	16,040	9,675	18,100	11,650	12,030
09	75,860	41,200	34,570	42,740	24,260	71,190	28,820	15,290	9,174	15,690	11,650	12,170
10	60,560	41,890	34,100	41,220	24,390	116,90	28,180	14,410	9,205	13,960	11,480	12,220
11	55,640	47,170	35,710	38,580	19,400	133,00	28,500	12,320	9,780	16,950	11,450	13,020
12	56,670	100,40	47,490	34,000	18,220	118,80	28,030	12,350	9,910	20,960	11,940	12,260
13	53,680	103,00	52,570	33,380	18,060	110,80	24,490	12,270	11,430	20,270	11,650	11,910
14	51,720	92,820	53,690	28,910	17,800	74,950	24,870	11,870	21,460	20,160	11,870	12,120
15	50,160	77,660	43,240	28,380	17,680	48,580	31,730	11,480	47,120	19,730	11,740	12,000
16	48,520	58,970	37,600	39,640	17,300	36,350	33,550	11,980	42,000	16,510	11,690	11,720
17	47,930	43,570	37,080	44,110	16,810	29,270	31,650	12,630	50,800	14,980	11,240	11,580
18	40,690	39,090	36,820	39,550	17,480	25,410	35,000	11,360	37,460	13,450	11,510	10,390
19	35,890	43,840	37,990	33,350	17,220	28,530	23,820	11,310	32,370	12,000	11,920	10,890
20	34,050	46,470	39,570	29,580	20,350	30,640	18,370	11,450	29,310	11,770	14,630	11,320
21	33,520	45,340	35,520	29,140	21,540	29,830	16,440	14,580	24,680	11,760	13,770	11,320
22	32,370	44,500	33,800	28,160	20,010	29,250	15,900	13,980	21,980	11,050	13,400	11,550
23	31,120	45,470	34,190	27,720	18,650	36,210	15,210	13,060	22,990	11,250	12,530	11,790
24	30,790	46,240	38,990	27,920	19,910	30,320	14,980	11,160	17,670	11,460	11,910	11,940
25	30,900	45,220	38,900	33,250	17,970	27,800	19,660	11,630	14,760	11,230	11,910	11,440
26	35,020	49,340	39,170	31,110	21,800	24,000	18,370	11,440	13,160	11,400	11,740	10,720
27	38,310	49,270	37,930	28,870	18,430	23,190	16,890	11,860	11,320	11,580	11,690	10,480
28	35,270	55,720	35,760	27,990	18,870	35,960	14,700	10,550	11,740	11,550	11,760	10,030
29	34,010	56,840	38,410	26,980	33,800	27,240	15,410	9,981	12,500	11,760	11,600	10,250
30	30,830		41,060	24,880	15,320	25,220	14,110	9,492	11,850	11,410	11,500	10,720
31	29,710		42,100		13,470		12,910	9,331		11,090		10,860
<b>SÚČ.</b>	1656	1456	1254	1146	616,20	1326	818,70	387,60	546,30	462,60	358,00	358,80
<b>PRM.</b>	53,410	50,220	40,460	38,190	19,880	44,200	26,410	12,500	18,210	14,920	11,930	11,570
<b>Š.O.</b>	12,620	11,870	9,560	9,024	4,697	10,440	6,241	2,954	4,303	3,526	2,820	2,735
<b>ODT.</b>	143,10	125,80	108,40	98,990	53,240	114,60	70,740	33,490	47,200	39,970	30,930	31,000

Ročný súčet: 10386,475    Ročné maximum: 144,00 Deň/Mes/Hod: 11.06.00    Ročný šp. odtok: 6,706 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 28,380    Ročné minimum: 8,867 Deň/Mesiac: 06.09    Ročný odtok: 897,444 mil m<sup>3</sup>

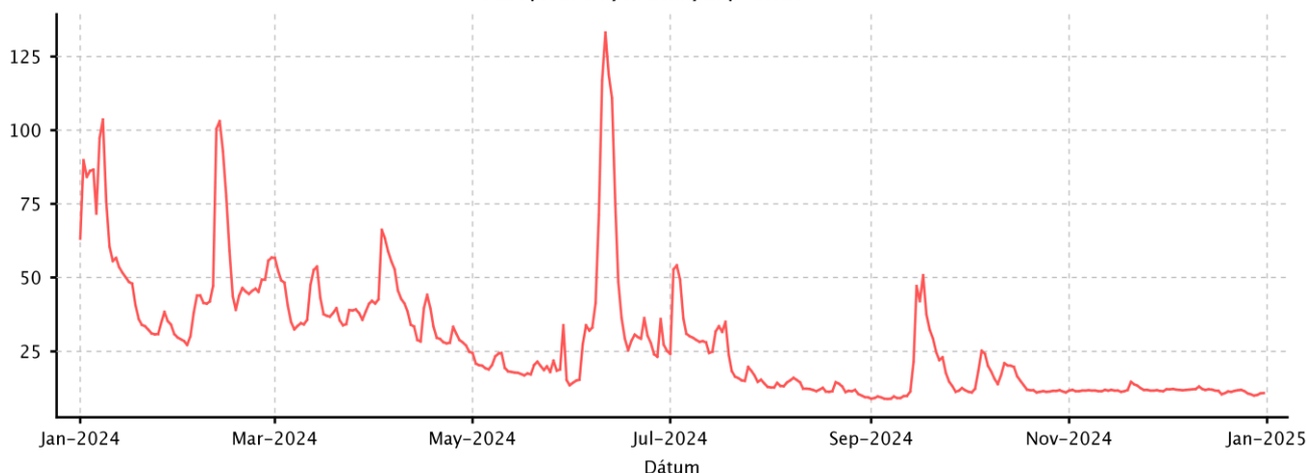
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	55,530	37,930	23,320	12,120	11,360	9,687	8,975
% Q <sub>Mda</sub>	85,9	118,3	137,0	115,5	143,0	161,5	186,1

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	53,413	50,218	40,460	38,192	19,878	44,199	26,412	12,503	18,211	14,923	11,934	11,575
% Q <sub>ma</sub>	322,0	230,4	93,3	71,1	48,5	127,9	95,1	54,9	105,6	72,0	55,6	60,1

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 9500 **Hanušovce n. Topľou** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Topľa **Plocha povodia:** 1050,05 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	15,150	10,380	10,050	10,050	4,738	4,670	3,995	1,508	1,170	1,480	1,557	2,324
02	28,320	9,826	9,745	23,930	4,675	3,726	5,185	1,574	1,141	1,558	1,707	2,131
03	19,520	9,550	9,535	37,560	4,520	3,726	4,270	2,147	1,133	1,846	1,684	2,044
04	19,060	12,550	9,220	20,340	4,497	13,740	2,798	2,269	1,099	2,875	1,738	2,018
05	16,060	45,330	8,950	16,510	4,382	16,700	3,200	2,564	1,070	5,043	1,707	2,009
06	14,120	52,090	11,020	14,100	4,451	10,100	2,791	3,025	1,070	3,798	1,617	2,000
07	35,020	29,980	9,706	12,350	4,489	8,798	2,710	2,567	1,018	2,947	1,610	2,000
08	19,570	25,570	8,590	11,440	4,117	11,930	2,720	2,006	1,036	2,569	1,638	1,969
09	12,910	23,470	8,005	10,640	3,726	11,900	2,715	2,561	1,070	2,403	1,577	1,892
10	14,560	22,450	7,780	9,924	3,646	14,140	2,588	2,692	1,198	2,464	1,510	2,096
11	15,990	22,820	8,455	9,025	3,623	14,920	2,391	1,969	1,817	3,646	1,412	2,134
12	12,620	23,860	9,025	8,455	3,623	11,340	2,334	1,742	1,551	4,875	1,406	1,877
13	9,781	29,170	9,731	8,290	3,336	8,044	2,362	1,647	1,380	3,045	1,470	1,807
14	9,134	20,770	9,794	8,050	3,269	6,719	3,267	1,625	6,973	2,446	1,550	1,630
15	8,474	16,820	9,415	8,035	3,269	5,975	3,991	1,596	13,300	2,140	1,653	1,630
16	8,187	14,610	8,920	9,241	3,326	5,550	2,951	2,586	7,596	2,088	1,923	1,730
17	7,698	12,970	8,875	8,023	3,212	8,876	7,653	2,091	7,717	1,968	1,884	2,065
18	7,718	12,580	8,140	7,145	3,462	6,123	4,247	1,988	3,706	1,925	1,815	3,148
19	10,020	11,270	7,585	6,664	3,669	5,313	2,785	1,900	2,703	1,776	2,013	3,336
20	7,888	10,740	7,365	6,444	4,684	4,640	2,372	5,806	2,411	1,707	2,455	3,195
21	7,252	10,920	7,296	6,075	5,708	4,106	2,203	3,162	2,042	1,646	3,010	3,338
22	6,789	10,590	7,145	5,900	4,301	3,979	2,147	5,423	1,731	1,675	2,359	2,837
23	6,600	11,510	7,186	5,763	4,199	4,489	1,941	2,811	1,738	1,854	2,054	2,420
24	6,563	12,670	11,110	5,650	12,130	3,795	2,215	2,109	1,654	1,746	1,738	2,499
25	6,725	11,340	10,790	7,056	7,678	3,450	2,825	1,764	1,630	1,693	1,598	2,595
26	21,060	11,870	9,385	6,844	5,564	3,232	2,334	1,581	1,893	1,645	1,648	2,193
27	18,830	12,120	8,635	5,950	4,521	3,558	1,941	1,450	1,838	1,653	1,915	1,884
28	18,890	11,290	8,470	5,488	3,876	4,313	1,785	1,369	1,707	1,692	2,131	1,748
29	15,450	10,460	12,610	5,300	3,600	4,600	1,713	1,300	2,204	1,578	2,438	1,769
30	12,890		12,450	5,150	4,257	3,887	1,618	1,278	1,881	1,597	2,481	1,753
31	11,090		10,800		4,221		1,523	1,170		1,676		1,684
<b>SÚČ.</b>	423,90	519,50	285,80	305,40	138,80	216,30	89,570	69,280	78,480	71,050	55,300	67,750
<b>PRM.</b>	13,670	17,920	9,219	10,180	4,476	7,211	2,889	2,235	2,616	2,292	1,843	2,186
<b>Š.O.</b>	13,020	17,060	8,779	9,694	4,263	6,867	2,752	2,128	2,491	2,183	1,755	2,081
<b>ODT.</b>	36,630	44,890	24,690	26,390	11,990	18,690	7,739	5,986	6,781	6,139	4,778	5,854

Ročný súčet: 2321,232 Ročné maximum: 70,550 Deň/Mes/Hod: 06.02.02 Ročný šp. odtok: 6,040 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 6,342 Ročné minimum: 1,018 Deň/Mesiac: 07.09 Ročný odtok: 200,549 mil m<sup>3</sup>

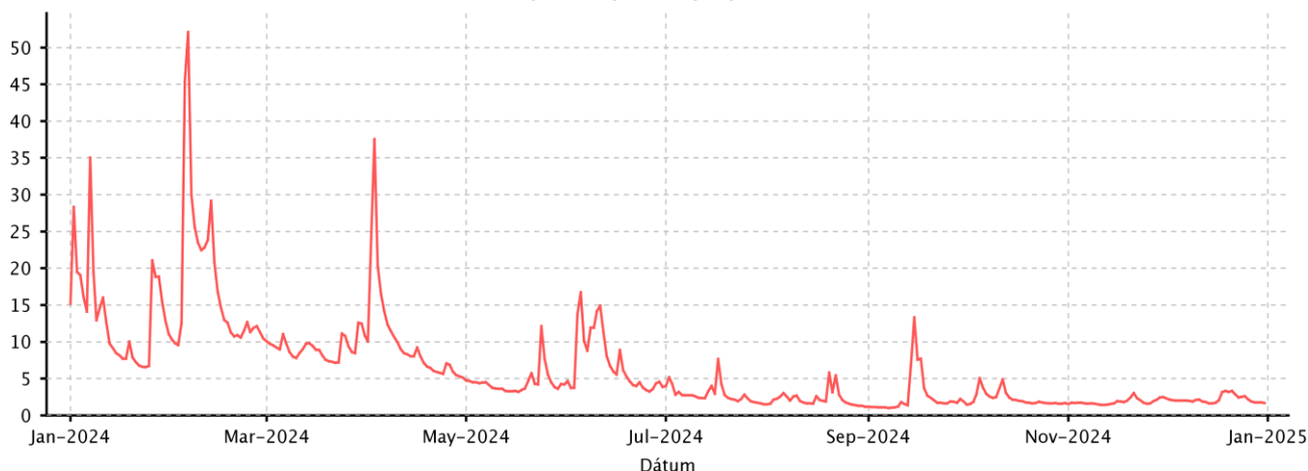
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	14,610	8,920	3,795	2,000	1,618	1,278	1,070
% Q <sub>Mda</sub>	76,0	101,9	81,6	71,7	86,8	89,2	104,9

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	13,675	17,916	9,219	10,180	4,476	7,211	2,889	2,235	2,616	2,292	1,843	2,186
% Q <sub>ma</sub>	264,0	225,1	51,7	66,9	45,8	87,5	38,6	38,9	64,2	43,8	34,7	35,8

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

Stanica: 9650

Horovce

Kalendárny rok: 2024

Tok: Ondava

Plocha povodia: 2885,80 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	31,380	25,560	22,500	20,990	13,580	13,180	10,970	8,900	8,074	8,333	7,973	9,263
02	53,210	25,190	20,550	21,460	13,180	13,060	16,520	8,918	7,930	8,227	7,555	8,742
03	46,910	25,010	19,790	53,380	13,320	11,940	16,130	9,033	7,716	8,280	7,353	8,200
04	48,180	26,230	19,100	32,640	13,160	28,400	11,300	8,884	7,647	10,250	7,747	8,138
05	55,460	53,020	18,830	26,180	13,000	41,160	10,410	8,857	7,686	15,780	7,840	7,783
06	52,050	90,000	18,810	25,700	13,100	25,970	10,280	10,330	7,832	12,380	7,697	7,929
07	100,30	69,180	18,850	24,730	13,180	22,100	9,954	9,517	7,592	10,260	7,467	7,908
08	97,760	69,010	18,520	23,640	13,840	22,960	10,390	9,117	7,868	9,538	7,027	7,804
09	56,330	64,670	18,540	22,230	12,440	21,110	9,787	9,267	7,658	9,312	7,120	7,596
10	47,880	61,920	17,930	20,860	12,400	32,160	9,853	9,417	7,727	9,184	6,992	7,450
11	44,350	68,820	17,660	19,070	12,280	35,500	9,591	8,581	7,878	10,440	6,887	7,971
12	45,380	107,10	17,770	18,500	12,360	25,530	9,608	8,807	7,830	13,050	7,073	7,908
13	44,100	120,20	18,020	18,270	12,240	18,970	8,904	8,517	7,930	11,120	6,898	7,638
14	42,700	117,40	17,620	18,290	12,220	15,220	15,000	8,774	11,160	9,963	6,817	7,492
15	41,510	100,10	16,830	18,770	12,060	13,980	13,940	8,967	30,390	9,553	6,828	7,394
16	39,970	91,440	16,320	19,080	11,110	12,830	11,390	8,884	18,280	9,241	6,922	7,125
17	38,960	70,050	16,560	18,430	10,430	13,600	14,160	9,033	19,300	8,893	6,887	7,429
18	40,490	49,800	16,340	16,920	10,740	14,220	16,310	9,050	13,280	8,493	6,863	8,283
19	46,070	46,640	16,020	16,260	10,220	11,390	11,120	8,933	9,680	8,360	6,863	10,720
20	41,800	44,330	16,160	15,460	10,430	11,180	10,080	9,867	9,028	8,360	10,340	9,596
21	38,620	43,480	16,550	14,900	10,640	11,770	9,777	11,500	8,693	8,133	13,280	9,346
22	37,130	42,610	17,390	14,640	10,640	12,420	9,911	11,500	8,427	8,027	11,870	9,138
23	36,620	44,190	17,830	14,940	10,890	13,610	10,220	11,400	8,373	8,053	10,100	8,721
24	29,570	46,940	17,230	15,100	14,220	12,590	10,120	9,117	8,427	8,013	9,304	8,158
25	22,650	44,100	19,000	16,600	15,360	10,580	11,080	8,677	8,307	7,920	8,825	8,138
26	28,440	45,310	20,160	17,520	11,570	10,740	10,470	8,836	8,373	7,787	8,638	7,679
27	35,360	36,010	20,600	15,800	11,280	10,770	9,483	8,852	8,387	7,723	8,513	7,452
28	33,550	25,630	20,400	14,960	11,340	11,020	8,837	8,357	8,213	8,040	8,929	7,579
29	31,350	24,170	21,290	14,280	11,190	10,870	8,693	8,277	8,107	8,413	9,971	7,700
30	27,780		22,560	13,960	11,340	11,670	8,533	8,325	8,293	8,240	10,390	7,354
31	25,980		20,940		11,780		8,804	8,325		8,133		7,475
<b>SÚČ.</b>	1362	1678	576,70	603,50	375,60	520,50	341,60	284,80	296,10	287,50	247,00	251,10
<b>PRM.</b>	43,930	57,860	18,600	20,120	12,110	17,350	11,020	9,188	9,870	9,274	8,232	8,100
<b>Š.O.</b>	15,220	20,050	6,446	6,971	4,198	6,012	3,819	3,184	3,420	3,214	2,853	2,807
<b>ODT.</b>	117,70	145,00	49,820	52,140	32,450	44,970	29,520	24,610	25,580	24,840	21,340	21,700

Ročný súčet: 6824,327    Ročné maximum: 135,90 Deň/Mes/Hod: 07.01.21    Ročný šp. odtok: 6,463 ls<sup>-1</sup> km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 18,650    Ročné minimum: 6,817 Deň/Mesiac: 14.11    Ročný odtok: 589,758 mil m<sup>3</sup>

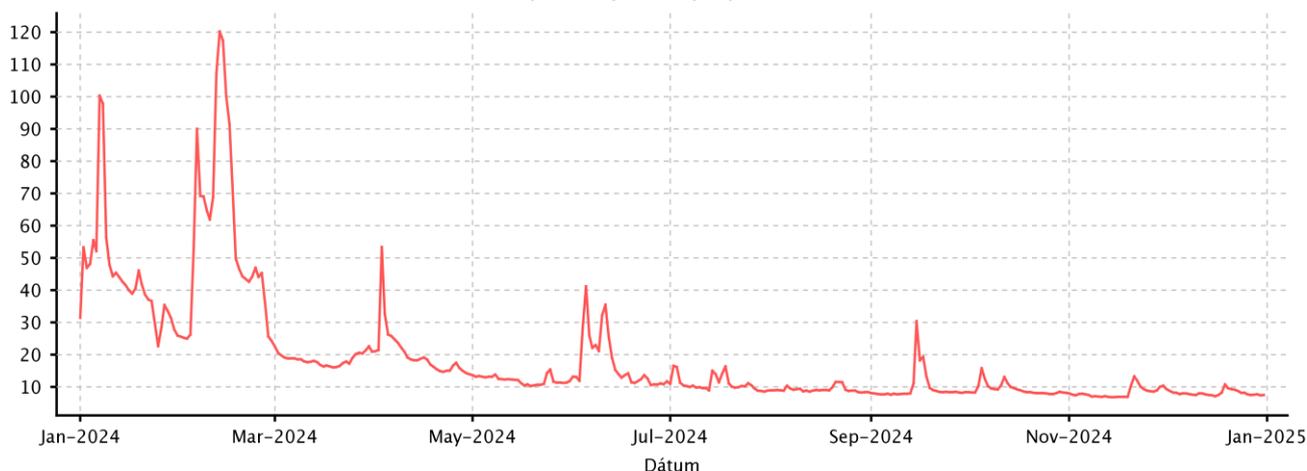
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2024</sub>	44,350	19,300	11,500	8,774	7,747	7,120	6,863
% Q <sub>Mda</sub>	86,1	89,1	118,7	142,5	184,1	241,4	393,3

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	43,930	57,866	18,602	20,119	12,114	17,350	11,020	9,188	9,870	9,274	8,232	8,100
% Q <sub>ma</sub>	327,2	262,3	39,1	54,0	52,6	92,6	61,0	70,4	100,1	73,9	61,0	46,9

### Čiara priemerných denných prietokov



## Ročné spracovanie prietokov [m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]

**Stanica: 9670 Streda nad Bodrogom**      **Kalendárny rok: 2024**  
**Tok: Bodrog**      **Plocha povodia: 11474,25 km<sup>2</sup>**

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	248,30	201,60	293,50	170,90	95,950	41,150	61,300	23,810	21,040	31,230	32,060	79,250
02	260,40	192,50	281,90	168,10	89,330	47,380	75,720	23,580	20,640	31,260	31,390	71,620
03	290,90	181,10	269,10	179,70	83,050	48,100	122,30	23,930	21,080	30,920	30,770	62,250
04	318,60	172,70	253,70	194,70	74,500	48,380	111,50	28,930	20,630	33,170	29,820	55,540
05	354,00	180,20	233,80	194,60	68,500	69,010	88,730	34,750	20,700	59,030	27,960	50,720
06	379,70	213,80	215,20	191,80	64,350	68,830	75,180	38,520	20,940	78,860	25,090	46,750
07	399,40	251,30	200,10	185,10	61,500	55,580	63,400	44,170	20,030	79,880	25,200	43,260
08	420,80	280,30	185,20	177,00	58,380	60,830	55,080	38,720	20,530	78,420	26,380	40,990
09	425,20	299,60	173,30	164,60	56,680	61,830	49,100	38,120	20,630	68,730	26,350	39,380
10	417,20	322,60	162,80	151,70	54,750	69,920	43,220	35,120	21,380	60,590	25,880	37,780
11	403,70	369,40	154,50	139,20	53,860	113,80	40,370	35,820	22,010	56,180	25,830	37,330
12	386,20	444,20	148,30	128,10	51,060	177,30	37,220	30,780	24,150	79,180	25,750	37,030
13	365,60	501,00	142,80	118,20	48,840	179,80	32,600	26,470	28,730	88,450	25,350	36,540
14	341,60	526,50	140,30	110,20	47,100	160,90	34,370	23,910	30,110	74,990	23,930	34,630
15	320,80	526,50	137,60	104,20	45,240	135,60	36,250	22,790	41,600	66,170	23,380	33,730
16	302,90	513,10	136,20	102,80	48,200	109,50	52,830	22,530	51,750	58,230	22,570	33,680
17	285,20	492,30	133,60	128,20	45,900	90,680	43,800	21,750	43,090	53,800	23,920	33,170
18	270,00	466,10	132,20	135,90	40,700	78,830	48,800	23,430	40,010	49,710	24,880	41,080
19	270,60	437,80	129,70	131,70	39,250	66,550	53,350	22,320	32,970	46,330	24,360	59,370
20	288,30	412,50	125,30	126,50	39,470	56,780	38,820	21,190	30,550	43,470	25,150	64,000
21	294,50	386,10	121,00	120,80	41,620	50,830	33,820	23,140	26,270	40,990	82,680	65,810
22	292,50	362,10	116,00	114,90	41,810	47,200	31,560	24,580	23,940	39,470	111,70	65,270
23	291,80	339,90	111,70	108,00	40,390	60,070	32,050	25,080	23,160	37,820	93,900	61,340
24	289,70	325,70	109,00	103,60	39,650	93,880	31,540	23,910	23,250	37,530	80,340	54,230
25	281,80	321,70	115,00	106,70	49,320	78,490	29,820	22,220	23,520	36,370	67,660	49,500
26	270,10	317,60	118,50	115,20	46,650	64,190	31,990	21,450	22,070	35,360	58,140	46,590
27	260,70	315,40	116,40	117,80	42,070	53,230	30,580	21,090	23,060	34,820	52,890	43,080
28	248,90	309,60	112,80	116,10	39,270	51,700	28,600	20,930	23,810	34,640	49,800	38,170
29	235,60	302,40	123,00	110,70	37,050	60,300	26,040	21,110	26,170	34,640	54,470	35,750
30	219,00		164,30	102,20	35,520	57,600	25,270	20,630	36,910	34,050	81,160	34,960
31	208,20		171,20		35,550		24,770	20,760		32,990		34,800
<b>SÚČ.</b>	<b>9642</b>	<b>9965</b>	<b>5028</b>	<b>4119</b>	<b>1615</b>	<b>2358</b>	<b>1490</b>	<b>825,60</b>	<b>804,70</b>	<b>1567</b>	<b>1259</b>	<b>1468</b>
<b>PRM.</b>	<b>311,00</b>	<b>343,60</b>	<b>162,20</b>	<b>137,30</b>	<b>52,110</b>	<b>78,600</b>	<b>48,070</b>	<b>26,630</b>	<b>26,820</b>	<b>50,560</b>	<b>41,960</b>	<b>47,340</b>
<b>Š.O.</b>	<b>27,110</b>	<b>29,950</b>	<b>14,130</b>	<b>11,970</b>	<b>4,542</b>	<b>6,851</b>	<b>4,189</b>	<b>2,321</b>	<b>2,338</b>	<b>4,406</b>	<b>3,657</b>	<b>4,126</b>
<b>ODT.</b>	<b>833,10</b>	<b>861,00</b>	<b>434,40</b>	<b>355,90</b>	<b>139,60</b>	<b>203,70</b>	<b>128,70</b>	<b>71,330</b>	<b>69,530</b>	<b>135,40</b>	<b>108,80</b>	<b>126,80</b>

Ročný súčet: 40142,640    Ročné maximum: 531,80 Deň/Mes/Hod: 14.02.22    Ročný šp. odtok: 9,561 ls<sup>-1</sup>km<sup>-2</sup>  
 Ročný priemer: 109,70    Ročné minimum: 20,030 Deň/Mesiac: 07.09    Ročný odtok: 3468,977 mil m<sup>3</sup>

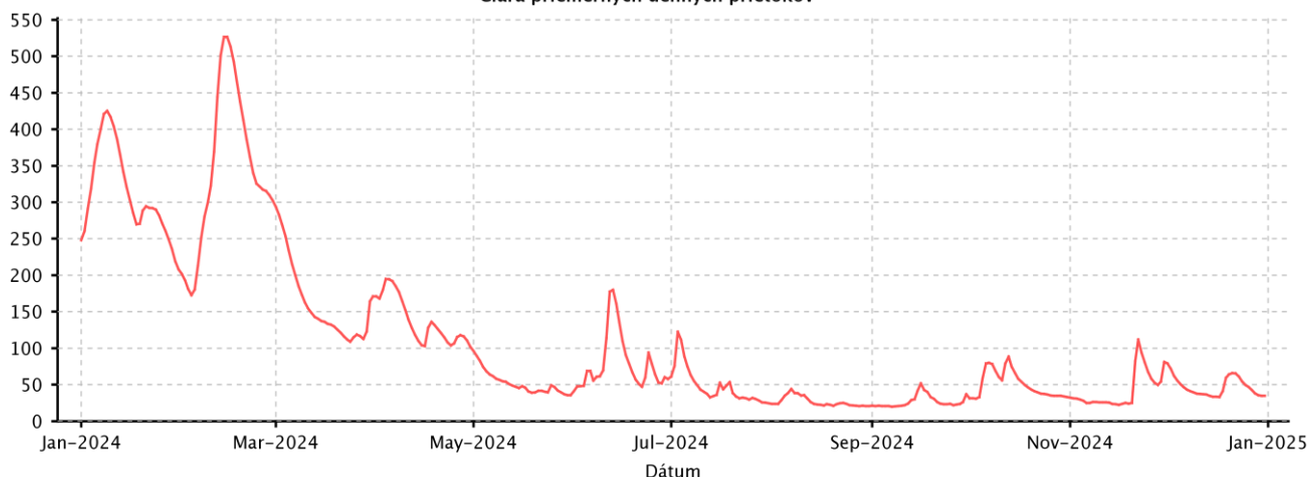
### M-denné prietoky

Dni	30	90	180	270	330	355	364
<b>Q<sub>Md-2024</sub></b>	315,40	139,20	58,230	34,820	23,910	21,080	20,630
<b>% Q<sub>Mda</sub></b>	115,5	105,0	85,0	78,0	70,9	115,8	184,2

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2024</sub>	311,039	343,641	162,194	137,307	52,113	78,608	48,064	26,630	26,824	50,557	41,959	47,342
<b>% Q<sub>ma</sub></b>	320,2	274,7	76,6	67,2	46,0	85,4	54,6	43,8	48,3	68,4	45,6	41,7

Čiara priemerných denných prietokov



## **6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY**

## 6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

V nasledujúcich tabuľkách je uvedené ročné spracovanie teplôt [°C] vody v 10 vybraných vodomerných staniách v kalendárnom roku 2024. Základom spracovania sú namerané hodnoty teplôt vody v hodinovom kroku, z ktorých sa vypočítali priemerné denné teploty za celý kalendárny rok, nachádzajúce sa v prvej časti tabuliek. Ich priebeh je znázornený na grafe pod tabuľkami čiarou priemerných denných teplôt. Druhá časť tabuliek obsahuje výsledky spracovania priemerných denných teplôt a extrémne hodnoty, ktoré sa vyskytli v danom roku. Týmto extrémnym údajom zodpovedajú časové údaje Deň/Mesiac - výskytu danej teploty.

### Druhá časť tabuľky obsahuje :

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

Uvedeným extrémom zodpovedajú aj dátumy výskytu.

Tabuľka M-denné teploty vody - obsahuje M-denné teploty vody [°C] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným dobám trvania v dňoch (M) za rok 2024 ( $T_{md-2023}$ ).

Tabuľka Priemerné mesačné teploty vody - obsahuje priemerné mesačné teploty vody  $T_{m-2024}$  [°C] za rok 2024.

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

## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 8320 **Chmeľnica** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Poprad **Plocha povodia:** 1262,41 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,3	1,2	6,5	11,3	14,6	17,8	20,4	20,3	21,7	9,4	8,8	2,9
02	2,9	1,7	6,5	9,4	13,8	16,2	18,4	19,7	21,2	9,0	8,1	2,3
03	3,6	2,4	7,4	7,8	14,1	15,8	16,2	18,5	20,8	9,6	5,4	2,2
04	3,8	3,0	7,0	9,3	14,6	15,5	17,8	18,4	20,3	10,1	4,2	1,5
05	3,6	3,6	7,1	9,8	14,8	15,3	17,5	18,8	19,4	10,3	4,3	2,1
06	3,6	3,5	6,2	10,6	14,4	15,8	19,0	17,4	18,5	11,0	3,4	1,9
07	2,3	3,1	4,4	11,3	12,8	16,3	20,7	18,2	18,9	11,5	3,0	1,8
08	0,0	3,5	3,7	12,1	12,0	17,2	21,8	18,6	19,1	11,4	2,8	1,6
09	0,0	3,9	5,0	12,4	13,2	16,9	22,0	18,9	17,8	12,2	3,0	1,9
10	0,0	5,2	5,4	11,2	13,7	15,7	23,7	19,5	16,7	13,0	2,9	1,6
11	0,0	5,6	6,3	10,9	12,7	14,7	22,7	20,5	16,5	12,8	1,9	0,9
12	0,0	5,5	7,4	11,8	13,4	13,0	17,9	21,1	16,7	10,7	1,3	0,8
13	0,0	4,8	6,8	12,5	13,4	11,7	21,2	21,8	16,5	9,2	1,8	0,7
14	0,0	4,0	5,8	12,3	14,0	12,7	20,3	21,6	15,6	8,9	2,2	0,0
15	0,0	3,6	6,3	11,8	14,6	15,5	19,9	21,3	13,2	8,1	2,7	0,2
16	0,0	3,3	6,5	10,1	14,7	16,0	20,9	21,6	12,5	7,6	2,7	0,9
17	0,0	3,5	7,2	7,0	13,1	16,9	19,9	21,9	12,7	7,3	2,8	3,3
18	0,1	4,5	5,7	7,0	13,7	18,5	19,8	21,6	13,0	6,7	2,5	3,3
19	0,3	2,9	4,5	7,5	14,8	19,4	20,0	22,1	13,2	6,4	2,8	2,7
20	0,1	3,8	4,9	7,9	14,3	20,0	20,3	21,2	13,1	6,2	3,6	2,8
21	0,1	4,9	6,1	7,4	15,4	20,4	20,6	20,0	12,8	6,1	1,9	1,9
22	0,0	4,4	7,3	6,9	15,8	20,8	22,0	18,1	12,9	6,5	0,8	0,3
23	0,1	5,2	8,1	8,3	14,9	20,3	21,6	17,9	13,1	7,2	0,3	0,3
24	0,7	6,2	7,3	8,6	14,4	19,1	19,9	19,2	13,2	7,0	0,0	0,6
25	1,3	6,2	5,8	8,3	14,6	19,5	18,8	20,9	14,2	6,8	0,3	0,8
26	1,6	6,6	6,1	9,0	15,8	20,5	19,0	21,2	14,2	7,2	0,6	0,0
27	1,4	6,9	7,0	9,6	16,2	20,9	20,7	20,5	15,0	8,2	2,2	0,0
28	1,6	6,7	8,4	11,2	16,7	20,7	20,3	21,2	14,4	9,4	2,9	0,0
29	1,8	6,9	9,1	13,5	16,6	20,5	18,7	21,5	12,1	9,6	2,8	0,0
30	0,9		10,1	14,7	16,7	20,7	19,3	21,5	10,0	9,6	3,1	0,0
31	0,8		10,9		16,9		20,2	21,2		10,1		0,0
<b>SÚČ.</b>	34,1	126,5	206,8	301,3	450,4	524,4	621,4	626,1	469,1	278,9	85,0	39,1
<b>PRM.</b>	1,1	4,4	6,7	10,0	14,5	17,5	20,0	20,2	15,6	9,0	2,8	1,3
<b>MAX.</b>	3,8	6,9	10,9	14,7	16,9	20,9	23,7	22,1	21,7	13,0	8,8	3,3
<b>MIN.</b>	0,0	1,2	3,7	6,9	12,0	11,7	16,2	17,4	10,0	6,1	0,0	0,0

Ročný súčet: 3764,300 Ročné maximum: 25,8 Deň/Mes/Hod: 10.07.14

Ročný priemer: 10,3 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 09.01

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2024</sub>	20,7	16,7	10,0	3,6	0,8	0,0	0,0

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	1,094	4,366	6,671	10,050	14,539	17,477	20,048	20,200	15,643	9,003	2,837	1,268
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 5040 **Moravský Ján** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Morava **Plocha povodia:** 24129,30 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,1	2,7	8,6	12,5	16,0	21,3	23,8	25,0	25,3	14,2	11,6	4,6
02	5,0	2,8	8,6	12,7	16,6	20,9	21,3	24,6	25,0	13,8	11,4	4,5
03	5,2	3,4	8,7	12,6	16,7	20,7	19,8	24,1	25,0	13,7	10,5	4,4
04	5,6	4,2	8,9	13,1	16,9	20,2	19,9	23,4	25,0	13,4	9,6	4,4
05	5,8	5,2	9,1	13,3	18,1	19,5	20,7	22,9	24,7	13,0	9,3	3,7
06	5,8	5,6	9,0	13,6	18,8	20,2	21,3	22,7	23,7	12,8	9,0	3,1
07	5,0	5,8	8,5	14,4	18,6	20,3	21,7	23,8	23,4	12,5	8,8	3,3
08	3,4	5,8	7,8	15,3	17,7	20,7	22,4	24,3	23,7	13,1	8,4	3,5
09	1,5	6,0	7,4	15,9	17,8	21,6	23,4	23,9	22,6	13,9	7,9	3,4
10	0,4	6,2	7,7	15,0	18,1	21,7	24,5	24,6	21,3	13,9	7,5	3,6
11	0,1	6,6	8,2	14,9	18,5	21,2	25,6	25,2	21,1	14,0	7,2	3,4
12	0,3	6,9	8,5	15,6	19,2	20,3	26,1	25,9	20,4	13,8	6,9	3,4
13	0,5	7,1	8,7	16,1	19,0	20,0	25,8	26,2	18,3	13,3	6,6	3,3
14	0,7	6,5	9,3	16,7	19,2	19,9	26,2	26,3	16,0	12,8	6,5	3,1
15	1,0	6,2	9,5	16,3	19,5	20,5	26,8	26,7	14,4	13,0	6,8	3,3
16	1,2	6,0	9,7	14,9	18,9	21,4	26,9	27,2	14,0	12,4	6,9	3,7
17	1,3	6,4	9,9	13,9	17,5	21,4	26,8	27,0	14,3	12,1	6,1	4,3
18	2,0	6,9	9,6	13,4	17,8	22,2	26,3	27,2	14,8	12,0	5,9	4,5
19	2,2	6,9	9,2	12,6	19,1	23,3	26,5	26,4	15,5	11,9	6,3	4,4
20	1,9	6,9	8,6	12,0	20,1	23,8	26,0	25,8	16,1	11,6	6,1	4,7
21	1,3	6,9	8,6	11,4	20,3	24,3	26,2	25,4	16,0	11,4	5,1	4,5
22	1,1	6,8	9,0	10,8	19,9	24,4	26,6	24,1	15,8	11,2	4,9	4,3
23	1,4	7,0	9,5	10,1	20,1	24,2	26,5	23,7	15,8	11,2	4,6	4,2
24	1,7	7,2	9,5	10,0	20,0	24,1	26,0	24,8	15,7	11,5	4,3	3,8
25	2,4	7,2	9,3	9,7	19,3	23,8	25,1	25,4	15,9	11,7	4,2	3,8
26	2,9	7,2	9,5	10,1	19,8	24,2	24,9	24,9	16,0	11,8	4,4	3,0
27	3,3	7,2	9,8	11,3	20,8	24,2	25,7	24,2	16,0	12,0	4,5	2,3
28	3,2	7,8	10,5	12,5	20,9	23,8	25,5	24,8	15,9	12,1	4,6	2,1
29	3,1	8,3	10,6	13,7	20,8	24,1	24,4	25,8	15,4	12,1	4,8	1,9
30	2,9		11,0	15,2	21,7	24,5	24,5	26,3	14,7	12,0	4,7	1,5
31	2,7		11,7		21,4		24,8	26,1		12,0		1,2
<b>SÚČ.</b>	79,9	179,5	284,2	399,7	589,0	662,7	761,9	778,6	561,9	389,8	205,4	109,2
<b>PRM.</b>	2,6	6,2	9,2	13,3	19,0	22,1	24,6	25,1	18,7	12,6	6,8	3,5
<b>MAX.</b>	5,8	8,3	11,7	16,7	21,7	24,5	26,9	27,2	25,3	14,2	11,6	4,7
<b>MIN.</b>	0,1	2,7	7,4	9,7	16,0	19,5	19,8	22,7	14,0	11,2	4,2	1,2

Ročný súčet: 5002,900 Ročné maximum: 28,2 Deň/Mes/Hod: 15.07.17

Ročný priemer: 13,7 Ročné minimum: 0,1 Deň/Mesiac: 11.01

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2024</sub>	25,4	21,2	13,1	6,9	3,4	1,4	0,4

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	2,581	6,197	9,177	13,320	19,003	22,090	24,581	25,119	18,727	12,587	6,847	3,523
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

### Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 5140 Bratislava      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Dunaj      **Plocha povodia:** 131331,10 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,6	4,2	8,0	11,0	12,8	16,6	20,5	21,4	21,8	13,7	12,5	5,3
02	5,5	4,3	8,0	11,1	13,2	16,3	20,5	21,7	21,7	13,1	12,0	5,2
03	5,7	4,5	8,2	11,2	13,6	15,3	19,9	21,6	21,5	13,0	11,6	5,0
04	5,9	4,9	8,3	11,4	14,0	14,4	19,5	21,5	21,6	12,7	11,1	5,2
05	5,7	5,4	8,2	11,7	14,7	14,4	19,1	21,3	21,5	12,4	10,7	4,9
06	5,6	5,5	8,2	12,3	15,4	15,1	19,2	21,3	21,1	12,4	10,4	4,5
07	5,4	5,6	7,9	12,7	15,4	16,5	19,2	21,6	21,4	12,4	10,3	4,9
08	4,5	6,0	7,8	13,0	15,2	17,3	19,0	21,9	21,5	12,5	10,0	4,9
09	3,4	6,2	7,6	13,3	15,1	17,8	19,3	21,9	21,0	12,7	9,7	4,9
10	2,6	6,5	7,9	12,8	15,3	17,7	19,8	22,1	20,7	12,7	9,2	5,1
11	2,3	6,8	8,4	13,0	15,5	17,4	20,2	22,4	20,7	12,6	8,8	5,0
12	2,3	6,8	8,4	13,4	15,9	16,9	20,4	22,6	19,8	12,6	8,6	4,8
13	2,4	6,9	8,5	13,9	15,3	16,2	20,1	23,0	18,0	12,3	8,3	4,8
14	2,3	6,9	8,7	14,4	15,4	15,9	20,4	23,0	16,6	12,1	8,2	4,6
15	2,1	7,0	9,0	14,6	15,7	16,0	21,1	23,1	13,8	12,1	8,1	4,8
16	1,9	7,0	9,3	13,7	15,6	16,3	21,4	23,3	11,9	11,8	8,0	5,0
17	1,8	6,9	9,4	13,0	15,3	16,8	21,3	23,6	12,1	11,4	7,5	5,2
18	2,2	7,1	9,4	12,6	15,7	17,3	21,0	23,5	13,0	11,5	7,5	5,3
19	2,3	7,3	9,3	12,3	16,6	17,7	21,2	23,4	13,8	11,6	7,4	5,3
20	2,2	7,4	9,3	11,9	17,3	18,0	20,8	23,0	14,6	11,7	7,2	5,3
21	2,0	7,5	9,5	11,2	17,4	18,5	21,1	22,4	14,8	11,8	6,8	5,0
22	1,8	7,5	9,9	10,8	17,1	18,9	21,3	21,7	15,0	11,9	6,4	4,8
23	2,1	7,7	10,3	10,2	16,9	19,3	21,0	21,4	15,1	12,0	6,0	4,8
24	2,5	7,8	10,3	9,9	17,1	19,4	20,9	21,3	15,0	12,2	5,8	4,8
25	3,1	7,7	10,1	9,9	16,8	19,1	20,7	21,6	14,8	12,3	5,7	4,8
26	3,3	7,6	9,8	10,2	17,0	19,2	20,8	21,5	15,0	12,4	5,8	4,5
27	3,7	7,7	10,0	10,7	17,2	19,4	21,1	21,0	15,0	12,5	6,0	4,2
28	3,9	7,8	10,5	11,3	17,5	19,8	21,2	21,1	14,8	12,5	6,0	4,0
29	4,1	7,9	10,6	11,9	17,3	20,2	21,1	21,3	14,5	12,6	5,8	3,9
30	4,0		10,7	12,3	17,1	20,6	21,1	21,5	14,1	12,6	5,7	3,7
31	4,1		10,8		17,1		21,4	21,7		12,5		3,3
<b>SÚČ.</b>	106,0	192,6	282,3	361,6	491,5	524,1	635,6	683,3	515,9	382,6	247,1	147,7
<b>PRM.</b>	3,4	6,6	9,1	12,1	15,9	17,5	20,5	22,0	17,2	12,3	8,2	4,8
<b>MAX.</b>	5,9	7,9	10,8	14,6	17,5	20,6	21,4	23,6	21,8	13,7	12,5	5,3
<b>MIN.</b>	1,8	4,2	7,6	9,9	12,8	14,4	19,0	21,0	11,9	11,4	5,7	3,3

Ročný súčet: 4571,500    Ročné maximum: 24,1 Deň/Mes/Hod: 17.08.17

Ročný priemer: 12,5    Ročné minimum: 1,8 Deň/Mesiac: 17.01

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>md-2024</sub>	21,4	17,5	12,4	7,5	4,8	2,3	1,9

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	3,429	6,634	9,106	12,057	15,855	17,477	20,503	22,055	17,207	12,342	8,237	4,768
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 5550 **Liptovský Mikuláš** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Váh **Plocha povodia:** 1107,21 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,9	2,0	5,8	8,0	10,2	12,5	17,1	16,1	18,3	9,3	8,6	4,1
02	3,8	2,5	6,0	6,4	9,9	12,4	15,7	15,5	18,0	9,1	7,5	3,6
03	4,2	3,0	6,2	6,8	9,9	12,0	14,0	15,5	17,6	9,8	6,4	3,6
04	4,4	3,3	6,6	7,2	10,1	11,9	14,2	15,4	17,7	10,1	5,9	3,8
05	4,0	2,3	6,0	7,8	9,9	12,6	14,7	15,5	17,3	10,4	6,4	4,0
06	4,4	2,9	6,1	8,0	10,3	12,6	16,1	16,0	16,6	10,9	5,6	3,2
07	3,7	3,6	5,0	8,4	9,6	12,7	16,4	16,7	17,1	11,0	5,0	3,3
08	2,1	3,7	4,8	8,6	10,0	13,4	16,7	16,8	16,9	10,6	4,9	3,0
09	0,6	4,0	5,3	8,6	9,9	13,7	16,7	17,2	15,4	11,6	4,6	3,0
10	0,3	4,4	5,2	8,4	10,1	12,6	17,8	17,5	15,0	11,8	4,2	3,3
11	0,4	4,8	5,9	8,6	9,6	12,3	17,4	18,1	15,5	11,5	3,8	2,9
12	1,1	4,9	6,7	8,4	10,5	11,0	17,0	18,4	14,2	10,3	3,4	2,8
13	1,3	4,5	6,2	8,7	9,9	10,0	18,5	18,5	14,1	9,4	3,9	2,6
14	1,5	3,6	5,4	9,0	10,3	10,9	18,9	18,4	13,9	9,2	4,2	1,8
15	1,8	4,1	5,7	8,6	10,4	12,2	19,0	17,7	13,0	8,5	4,2	1,8
16	1,6	4,2	5,9	7,3	10,5	11,6	18,5	18,3	12,2	7,9	4,2	2,9
17	1,2	4,1	6,5	6,2	9,4	12,8	17,3	17,9	12,6	7,9	3,9	4,4
18	2,9	4,6	5,0	6,0	10,9	13,7	17,7	18,1	12,3	7,7	4,0	4,2
19	2,4	3,7	4,8	6,2	10,8	14,8	18,3	18,7	12,4	7,3	4,7	3,5
20	1,2	4,7	4,9	6,3	10,9	15,2	17,8	18,1	12,4	7,2	5,1	3,9
21	0,9	4,7	5,5	6,4	11,4	15,4	18,1	17,3	11,7	7,1	3,8	3,1
22	1,0	4,6	6,7	6,2	11,7	14,7	18,7	16,9	11,5	7,1	2,8	2,0
23	2,1	5,0	7,1	7,0	11,4	15,2	18,3	16,6	11,5	7,5	2,5	2,5
24	2,3	5,5	6,2	7,2	11,0	15,4	16,5	17,6	11,9	8,2	2,0	2,2
25	2,7	5,2	5,5	6,9	11,0	15,7	15,8	18,5	12,4	7,6	3,0	1,9
26	2,6	5,4	5,5	6,4	10,8	15,6	16,1	18,8	12,3	7,7	3,4	1,0
27	2,4	6,1	5,7	7,5	11,2	15,5	17,2	18,4	13,0	9,2	4,4	0,6
28	1,9	6,0	7,1	8,5	11,3	15,7	17,0	18,9	12,5	9,4	3,9	0,8
29	1,2	6,0	7,0	10,1	11,8	17,0	16,1	18,9	11,3	8,9	4,4	1,4
30	0,7		8,0	10,6	12,1	17,2	16,3	18,7	9,9	9,1	4,2	1,0
31	0,8		8,1		11,9		16,7	18,5		9,6		0,5
<b>SÚČ.</b>	65,2	123,5	186,2	230,4	328,7	407,9	526,4	543,1	420,5	282,8	134,8	82,4
<b>PRM.</b>	2,1	4,3	6,0	7,7	10,6	13,6	17,0	17,5	14,0	9,1	4,5	2,7
<b>MAX.</b>	4,4	6,1	8,1	10,6	12,1	17,2	19,0	18,9	18,3	11,8	8,6	4,4
<b>MIN.</b>	0,3	2,0	4,8	6,0	9,4	10,0	14,0	15,4	9,9	7,1	2,0	0,5

Ročný súčet: 3333,600 Ročné maximum: 22,7 Deň/Mes/Hod: 07.09.12

Ročný priemer: 9,1 Ročné minimum: 0,3 Deň/Mesiac: 10.01

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md</sub> -2024	17,7	13,7	8,6	4,5	2,5	1,0	0,5

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m</sub> -2024	2,110	4,255	6,013	7,677	10,603	13,610	16,987	17,532	14,017	9,126	4,497	2,668
----------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 6730 **Nitrianska Streda** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Nitra **Plocha povodia:** 2093,71 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	6,5	4,0	9,3	12,7	14,7	16,1	21,7	19,8	22,8	12,1	11,5	5,1
02	5,8	4,3	8,8	12,1	14,5	15,6	20,5	19,5	22,3	11,9	10,9	4,8
03	6,0	5,1	9,2	10,5	14,2	15,6	18,9	19,5	22,2	12,1	9,6	4,6
04	6,6	6,1	9,7	11,2	14,6	15,9	18,3	19,0	22,1	12,4	8,2	5,4
05	6,5	7,0	9,3	11,9	15,2	16,0	18,4	18,8	21,8	12,8	7,7	5,3
06	6,7	6,5	8,7	12,6	15,9	16,9	19,1	18,7	20,3	13,2	7,3	4,6
07	6,1	6,4	8,2	13,3	15,8	17,9	20,2	19,2	20,3	13,3	7,1	4,5
08	4,0	7,1	7,4	14,1	15,3	18,8	21,5	19,5	20,8	13,9	6,8	4,8
09	2,6	7,3	7,5	14,4	15,5	18,8	22,1	20,1	19,7	14,5	6,5	4,8
10	2,1	7,8	8,4	13,9	15,4	18,0	22,8	20,4	18,6	14,9	6,0	5,3
11	1,9	8,2	9,2	13,0	15,2	16,7	23,9	21,1	18,1	14,9	5,7	5,3
12	2,5	7,2	9,6	13,6	15,7	15,6	23,8	21,8	16,9	13,8	5,5	4,7
13	3,0	6,8	9,7	14,0	15,5	14,5	22,9	22,5	16,0	12,6	5,6	3,8
14	3,2	5,8	8,8	14,3	15,3	14,8	23,1	22,8	15,2	11,8	5,9	3,7
15	3,2	6,3	8,7	14,3	15,8	15,8	23,5	23,3	14,9	11,8	6,3	3,9
16	3,2	7,1	9,4	12,7	15,8	16,6	23,9	23,5	14,7	11,1	6,2	4,8
17	3,0	6,8	9,8	10,4	14,6	16,8	24,0	23,5	15,2	11,0	5,7	6,2
18	4,0	6,6	8,7	9,9	14,4	18,0	23,5	22,9	16,0	11,4	6,0	6,6
19	4,2	6,5	7,3	9,4	15,3	19,5	23,5	22,6	16,2	11,3	6,6	6,2
20	2,6	6,6	6,9	9,5	15,8	20,2	22,5	22,4	16,4	10,6	7,2	6,2
21	2,0	7,1	7,9	9,5	16,4	20,3	22,4	22,1	15,8	10,2	6,3	5,7
22	2,1	6,8	9,3	9,4	16,7	20,4	22,7	21,4	15,1	10,0	5,5	4,8
23	3,0	7,2	10,2	9,0	16,7	19,8	22,5	20,9	14,9	10,4	4,9	4,4
24	3,4	7,4	9,9	9,5	16,8	19,7	21,6	20,8	15,1	11,2	4,4	4,2
25	3,8	7,1	8,7	9,0	16,4	19,8	20,8	21,3	15,3	11,5	4,7	3,7
26	4,4	7,4	8,1	9,2	17,0	20,1	20,3	21,7	15,9	12,0	5,8	2,7
27	4,7	8,0	9,0	10,3	17,2	19,9	20,9	22,7	16,5	12,9	6,1	2,1
28	4,3	8,8	10,2	11,8	17,7	20,7	21,0	23,2	16,1	13,0	6,5	2,1
29	3,9	9,1	10,1	13,2	17,9	21,2	20,3	23,2	14,6	12,3	6,6	2,3
30	3,3		10,9	14,3	18,1	21,8	20,0	23,0	12,9	12,0	6,1	2,4
31	3,2		12,0		16,2		20,1	22,7		12,0		2,4
<b>SÚČ.</b>	121,9	198,5	280,6	352,9	491,6	541,7	670,6	663,9	522,8	378,6	199,1	137,5
<b>PRM.</b>	3,9	6,8	9,1	11,8	15,9	18,1	21,6	21,4	17,4	12,2	6,6	4,4
<b>MAX.</b>	6,7	9,1	12,0	14,4	18,1	21,8	24,0	23,5	22,8	14,9	11,5	6,6
<b>MIN.</b>	1,9	4,0	6,9	9,0	14,2	14,5	18,3	18,7	12,9	10,0	4,4	2,1

Ročný súčet: 4560,300 Ročné maximum: 25,9 Deň/Mes/Hod: 17.07.17

Ročný priemer: 12,5 Ročné minimum: 1,9 Deň/Mesiac: 11.01

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>md-2024</sub>	22,2	18,0	12,3	6,8	4,4	2,6	2,1

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	3,929	6,841	9,061	11,767	15,858	18,060	21,635	21,416	17,423	12,223	6,640	4,432
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

### Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 7160 **Banská Bystrica**      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Hron      **Plocha povodia:** 1766,48 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,7	4,5	7,3	9,2	10,7	11,9	14,4	13,4	15,3	9,7	9,0	5,2
02	5,6	4,8	7,4	8,4	10,4	11,7	13,7	13,3	14,9	9,7	8,7	5,3
03	5,6	5,4	7,4	8,0	10,9	12,0	12,3	13,6	14,7	10,1	8,0	5,9
04	5,9	6,0	7,7	8,3	11,0	11,8	12,6	13,2	14,8	10,4	7,2	5,7
05	6,0	6,0	7,3	8,8	11,2	12,0	12,8	13,1	14,8	10,7	6,9	5,7
06	6,1	5,8	7,0	9,2	11,3	12,4	13,2	13,4	14,3	10,9	6,7	5,5
07	5,7	6,0	6,5	9,6	10,9	12,9	13,7	13,6	14,6	10,9	6,5	5,2
08	4,6	6,2	6,5	10,0	10,8	13,2	13,9	13,5	14,8	10,8	6,2	5,3
09	3,5	6,3	6,5	10,0	11,1	13,3	14,5	14,1	14,1	11,1	5,9	5,2
10	2,8	6,4	6,6	10,2	10,8	12,8	14,7	14,0	13,8	11,2	5,8	5,6
11	2,8	6,5	7,2	10,2	10,5	12,1	14,9	14,3	13,3	11,2	5,7	5,3
12	3,6	6,2	7,8	10,0	11,0	11,2	14,6	14,6	12,8	10,2	5,4	4,8
13	3,3	6,0	7,4	10,3	10,7	10,7	14,9	14,4	12,8	9,9	5,8	4,7
14	3,5	5,3	6,8	10,3	10,9	10,6	15,1	15,0	12,8	9,6	6,1	4,5
15	3,8	5,5	6,8	10,3	11,0	11,5	15,1	15,1	12,4	9,6	6,1	4,7
16	3,8	6,0	7,2	9,2	10,9	11,5	14,9	15,1	11,9	9,0	5,8	5,5
17	3,4	5,8	7,4	7,7	10,2	11,7	15,0	14,9	12,2	8,7	6,0	6,4
18	4,4	6,0	6,3	7,5	10,8	12,4	14,8	15,1	12,2	8,6	6,3	6,1
19	4,4	5,5	6,1	7,2	11,0	13,0	14,9	15,0	12,1	8,3	6,5	6,0
20	3,5	6,1	5,9	7,3	11,5	13,2	14,2	15,2	12,1	8,1	6,7	6,1
21	3,5	6,1	6,7	7,4	11,9	13,3	14,7	15,0	11,4	8,0	5,7	5,4
22	3,2	6,1	7,6	7,3	12,2	13,5	14,9	14,5	11,1	8,1	4,8	4,8
23	4,0	6,5	7,9	7,7	12,1	13,4	14,5	14,0	11,0	8,8	4,9	4,9
24	4,0	6,8	7,2	8,2	11,5	13,3	14,2	14,5	11,1	9,3	4,6	4,8
25	4,7	6,8	6,5	7,8	11,7	13,6	13,9	14,9	11,7	8,8	4,9	4,2
26	4,9	6,9	6,2	7,3	11,9	13,5	13,6	15,5	11,8	9,3	5,7	3,5
27	4,7	7,5	6,5	8,1	12,2	13,6	14,1	15,4	12,2	10,0	5,7	3,4
28	4,4	7,6	7,6	8,8	11,9	13,9	14,1	15,3	11,9	9,7	6,0	4,0
29	4,1	7,5	7,6	10,0	11,8	14,1	13,6	15,2	11,1	9,3	6,1	4,1
30	3,7		8,5	10,6	11,7	14,1	13,6	15,2	10,1	9,6	5,6	4,1
31	3,5		9,0		11,7		13,6	15,3		9,6		3,9
<b>SÚČ.</b>	132,7	178,0	220,2	265,0	348,2	378,1	439,0	448,7	383,9	299,3	185,3	155,4
<b>PRM.</b>	4,3	6,1	7,1	8,8	11,2	12,6	14,2	14,5	12,8	9,7	6,2	5,0
<b>MAX.</b>	6,1	7,6	9,0	10,6	12,2	14,1	15,1	15,5	15,3	11,2	9,0	6,4
<b>MIN.</b>	2,8	4,5	5,9	7,2	10,2	10,6	12,3	13,1	10,1	8,0	4,6	3,4

Ročný súčet: 3434,600    Ročné maximum: 17,1 Deň/Mes/Hod: 11.07.15

Ročný priemer: 9,4    Ročné minimum: 2,8 Deň/Mesiac: 10.01

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2024</sub>	14,7	12,8	9,6	6,1	4,8	3,5	3,2

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	4,281	6,141	7,110	8,830	11,232	12,607	14,161	14,474	12,803	9,652	6,177	5,026
---------------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

### Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 7540 **Slovenské Ďarmoty** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Ipeľ **Plocha povodia:** 2768,00 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	3,8	1,7	8,7	12,0	14,9	17,3	22,9	21,0	22,6	12,4	9,9	2,1
02	3,8	2,3	8,0	12,1	15,2	17,0	22,4	20,8	22,4	11,8	9,7	1,8
03	4,4	3,3	8,4	11,5	15,2	17,0	20,4	20,6	22,1	11,5	9,2	1,9
04	5,1	4,4	9,0	11,3	15,4	17,1	20,0	19,9	21,9	11,9	7,8	2,4
05	5,1	5,6	9,1	12,0	16,0	17,0	19,9	20,2	21,7	12,2	6,5	3,0
06	5,1	6,0	8,8	12,7	16,5	17,7	20,2	19,9	20,6	12,4	5,5	3,2
07	5,5	6,0	8,1	13,3	16,7	18,7	20,9	20,3	20,6	12,8	4,8	3,0
08	4,6	6,3	7,2	14,0	16,1	19,0	22,1	20,5	20,8	13,0	4,2	3,2
09	2,0	6,6	7,0	14,7	15,8	19,3	22,8	20,8	20,3	13,3	3,7	3,1
10	0,4	7,0	7,4	15,0	15,8	19,0	23,3	21,1	19,2	13,6	3,2	3,3
11	0,1	7,4	7,9	14,9	16,1	17,9	24,0	21,7	18,7	14,0	3,2	3,6
12	0,2	7,1	8,3	15,2	16,4	18,7	23,7	22,3	18,1	13,4	3,1	3,1
13	0,3	7,0	8,8	15,4	16,2	19,1	23,4	23,2	17,3	12,6	3,2	3,0
14	0,6	6,0	9,0	15,5	15,9	19,3	24,2	23,7	16,1	11,9	3,3	2,7
15	0,9	5,8	9,1	15,7	15,9	19,8	24,6	24,3	15,0	11,6	3,2	2,5
16	1,0	5,8	9,0	14,7	15,6	20,3	24,2	24,2	14,6	10,6	2,9	3,0
17	0,8	5,5	8,9	12,6	15,0	20,0	24,3	23,9	14,0	9,8	3,3	4,0
18	1,1	5,2	8,3	11,5	14,6	20,4	24,3	23,7	14,7	9,5	3,7	4,1
19	1,6	5,0	8,0	10,8	14,9	21,2	24,7	23,8	15,3	8,9	4,1	3,7
20	1,3	5,1	7,5	10,5	16,0	21,8	24,0	23,8	15,7	8,3	4,7	3,9
21	0,6	5,8	7,6	10,3	17,0	22,1	23,5	23,7	15,2	8,0	4,0	3,2
22	0,3	6,2	8,5	10,4	17,4	22,3	23,7	22,5	14,5	7,8	3,1	2,3
23	0,6	6,4	9,5	10,1	17,4	22,0	23,5	21,4	14,2	8,2	2,6	2,0
24	0,9	6,8	9,8	10,0	17,1	22,1	23,3	21,5	14,2	8,9	2,0	2,0
25	1,6	7,0	9,1	9,8	16,6	22,0	22,2	22,0	14,6	8,8	1,9	2,1
26	2,1	7,6	8,2	9,8	16,8	21,7	21,6	22,6	15,1	9,2	2,0	1,1
27	2,6	8,3	8,2	10,1	17,5	21,7	21,7	22,7	16,0	10,0	2,2	0,2
28	2,5	9,0	9,1	11,0	18,1	22,0	22,3	22,6	15,6	10,3	2,5	0,0
29	2,0	8,9	9,7	12,6	18,5	22,4	21,9	23,0	14,8	10,6	2,8	0,0
30	1,5	10,2	14,2	18,3	22,8	21,0	22,9	13,6	10,7	2,7	0,0	0,0
31	1,3	11,1	18,0	20,9	22,7	20,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SÚČ.</b>	63,7	175,3	267,6	373,8	507,0	598,7	701,8	686,8	519,5	338,3	124,8	73,4
<b>PRM.</b>	2,1	6,0	8,6	12,5	16,4	20,0	22,6	22,2	17,3	10,9	4,2	2,4
<b>MAX.</b>	5,5	9,0	11,1	15,7	18,5	22,8	24,7	24,3	22,6	14,0	9,9	4,1
<b>MIN.</b>	0,1	1,7	7,0	9,8	14,6	17,0	19,9	19,9	13,6	7,8	1,9	0,0

Ročný súčet: 4431,300 Ročné maximum: 25,5 Deň/Mes/Hod: 19.07.16

Ročný priemer: 12,1 Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 30.12

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2024</sub>	22,7	19,2	12,0	5,8	2,1	0,6	0,0

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	2,055	6,038	8,629	12,457	16,352	19,957	22,642	22,171	17,317	10,919	4,167	2,371
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

### Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 7820 **Lenartovce** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Slaná **Plocha povodia:** 1829,65 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	5,8	4,1	7,4	9,5	11,8	15,0	17,5	18,5	20,2	14,3	11,1	5,4
02	5,8	4,3	7,4	10,2	12,1	15,0	17,8	18,4	20,1	13,7	11,1	5,3
03	5,9	4,4	7,5	9,7	12,4	15,0	16,9	18,3	19,9	13,2	10,9	5,3
04	6,2	4,6	7,6	9,5	12,4	15,1	16,3	18,0	19,8	12,9	10,3	5,3
05	6,3	5,0	7,8	9,8	12,7	14,8	16,2	18,0	19,8	13,0	9,6	5,4
06	6,3	5,3	7,9	10,0	13,0	14,8	16,3	17,9	19,6	13,2	8,9	5,6
07	6,4	5,5	7,8	10,1	13,2	15,3	16,5	17,8	19,5	13,4	8,4	5,7
08	6,2	5,5	7,4	10,4	13,0	15,4	16,9	17,8	19,3	13,5	8,0	5,7
09	5,5	5,8	7,2	10,8	12,8	15,3	17,4	18,0	19,1	13,4	7,7	5,6
10	5,0	6,0	7,3	11,1	12,8	15,5	17,7	18,0	18,8	13,3	7,4	5,6
11	4,4	6,3	7,2	11,2	13,0	15,1	18,1	18,4	18,3	13,5	7,2	5,7
12	4,4	6,2	7,5	11,5	13,1	14,7	18,4	18,8	17,9	13,7	7,1	5,7
13	4,3	6,4	7,9	11,5	13,1	14,1	18,7	19,2	17,7	13,5	6,9	5,6
14	4,2	6,2	7,9	11,8	12,9	13,6	19,2	19,5	17,4	13,0	6,8	5,4
15	4,4	5,8	7,8	11,9	12,8	13,6	19,5	19,6	16,7	12,5	6,7	5,3
16	4,6	5,8	7,8	11,9	12,9	13,8	19,5	19,7	15,9	12,1	6,6	5,1
17	4,4	5,8	7,7	11,3	13,0	13,8	19,6	19,8	15,4	11,8	6,6	5,1
18	4,2	6,0	7,9	10,6	12,7	14,1	19,7	19,8	15,4	11,4	6,7	5,2
19	4,5	6,1	7,6	10,2	12,6	14,6	19,8	19,7	15,5	11,0	6,7	5,0
20	4,9	6,2	7,5	9,9	13,0	15,1	19,9	19,9	15,5	10,6	6,9	4,9
21	4,5	6,2	7,5	9,7	13,5	15,4	19,9	20,1	15,4	10,4	7,0	5,0
22	4,1	6,4	7,8	9,6	13,9	15,6	19,7	20,2	15,2	10,2	6,9	5,1
23	4,0	6,4	8,1	9,5	14,3	15,9	19,7	19,9	14,9	10,2	6,4	5,0
24	4,0	6,6	8,4	9,6	14,2	16,1	19,6	19,6	14,7	10,3	5,9	4,7
25	4,0	6,9	8,4	9,7	14,1	16,3	19,2	19,3	14,7	10,5	5,5	4,6
26	4,2	7,1	8,0	9,7	14,2	16,3	18,8	19,3	14,8	10,5	5,2	4,5
27	4,5	7,2	7,8	9,8	14,5	16,5	18,6	19,5	15,1	10,5	5,0	4,3
28	4,5	7,4	7,9	10,1	14,7	16,5	18,6	19,8	15,3	10,7	4,9	4,0
29	4,5	7,4	8,4	10,6	14,9	16,8	18,8	20,0	15,4	11,0	5,0	3,7
30	4,3		8,7	11,3	15,0	17,2	18,8	20,1	15,0	11,1	5,2	3,5
31	4,0		9,1		15,0		18,6	20,2		11,1		3,5
<b>SÚČ.</b>	150,5	172,7	242,0	312,4	413,7	456,1	572,0	592,8	512,0	373,2	218,6	155,8
<b>PRM.</b>	4,9	6,0	7,8	10,4	13,3	15,2	18,5	19,1	17,1	12,0	7,3	5,0
<b>MAX.</b>	6,4	7,4	9,1	11,9	15,0	17,2	19,9	20,2	20,2	14,3	11,1	5,7
<b>MIN.</b>	4,0	4,1	7,2	9,5	11,8	13,6	16,2	17,8	14,7	10,2	4,9	3,5

Ročný súčet: 4173,300 Ročné maximum: 20,3 Deň/Mes/Hod: 21.08.18

Ročný priemer: 11,4 Ročné minimum: 3,5 Deň/Mesiac: 31.12

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2024</sub>	19,5	15,5	11,1	6,7	5,0	4,2	3,7

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	4,848	5,962	7,813	10,417	13,342	15,210	18,458	19,132	17,077	12,048	7,287	5,026
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

### Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 8930      **Ždaňa**      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Hornád      **Plocha povodia:** 4232,20 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,3	2,1	6,0	10,7	13,8	17,8	19,8	20,2	21,7	13,3	11,4	5,3
02	4,0	2,5	6,3	10,5	13,9	18,2	18,9	20,5	21,5	12,9	10,9	4,9
03	4,1	2,8	6,7	9,4	14,1	18,2	17,2	20,4	21,4	13,0	9,8	4,7
04	4,2	3,3	6,8	9,3	14,6	17,5	17,1	19,6	21,3	13,1	8,5	5,0
05	3,8	3,7	7,1	9,7	15,1	17,1	17,5	19,7	20,9	13,3	7,9	5,3
06	4,0	4,2	7,4	9,8	15,6	17,2	18,0	19,1	20,3	13,8	7,4	5,4
07	4,1	4,1	6,6	10,3	15,0	16,7	18,9	19,0	20,1	14,0	6,9	5,3
08	2,1	4,2	5,5	11,0	13,7	16,9	19,6	19,8	19,9	13,8	6,6	5,1
09	0,9	4,4	5,4	11,7	13,6	16,2	19,9	20,5	19,7	13,4	6,7	4,8
10	1,0	4,9	5,4	12,0	13,9	16,0	20,4	20,7	19,1	13,8	6,6	4,9
11	1,0	5,5	6,1	11,8	14,2	15,6	20,6	21,2	18,3	14,2	6,2	4,4
12	1,6	5,4	6,7	12,0	14,2	15,5	20,8	21,6	18,2	13,4	5,8	4,1
13	1,7	4,9	7,0	12,0	14,0	15,1	21,2	21,5	18,4	12,5	5,7	4,2
14	2,0	4,2	6,9	12,7	14,1	15,0	21,6	21,3	17,6	12,0	5,6	4,2
15	2,3	3,6	6,6	12,8	14,5	15,6	21,2	21,3	15,8	11,6	5,8	3,9
16	2,0	3,6	6,9	12,3	14,9	16,3	21,1	21,5	15,9	11,2	5,9	4,0
17	1,8	3,8	7,5	10,9	14,6	16,8	20,9	21,9	16,5	10,9	5,9	4,1
18	2,3	4,5	7,0	10,0	13,8	18,0	21,4	21,9	16,6	10,3	5,7	4,0
19	2,5	4,2	6,6	9,9	14,5	18,6	21,1	21,7	16,7	9,9	5,9	4,2
20	2,0	3,9	6,6	9,8	15,6	18,6	21,0	22,1	16,6	9,6	6,7	4,6
21	1,8	4,6	7,1	9,9	15,7	18,2	21,0	22,0	16,1	9,4	6,1	4,5
22	1,6	4,8	7,4	9,7	16,3	18,6	21,4	21,0	15,8	9,3	5,2	3,8
23	1,5	5,2	7,7	9,4	15,9	18,3	21,7	20,1	15,9	9,7	4,7	3,3
24	1,6	5,5	7,9	9,9	16,6	18,3	21,4	20,2	15,9	10,2	4,1	3,3
25	2,2	5,9	7,3	10,0	17,1	18,4	20,9	20,8	16,1	10,1	4,0	3,2
26	2,8	6,5	7,1	10,1	17,2	18,5	20,1	21,4	16,2	10,0	3,8	2,8
27	2,7	6,8	7,4	10,8	17,0	18,8	20,0	21,5	16,5	10,5	4,3	2,8
28	2,9	6,5	8,5	11,5	17,1	19,0	20,7	21,8	16,6	11,0	4,9	2,9
29	2,7	6,1	9,1	12,5	16,0	19,4	20,4	22,0	15,7	11,0	5,4	2,9
30	2,3		10,0	13,4	16,5	19,7	19,8	21,9	14,2	11,1	5,4	2,8
31	2,0		10,2		17,0		20,0	21,8		11,4		2,7
<b>SÚČ.</b>	75,7	131,5	220,9	325,8	470,1	524,0	625,7	650,0	535,3	363,8	189,8	127,3
<b>PRM.</b>	2,4	4,5	7,1	10,9	15,2	17,5	20,2	21,0	17,8	11,7	6,3	4,1
<b>MAX.</b>	4,3	6,8	10,2	13,4	17,2	19,7	21,7	22,1	21,7	14,2	11,4	5,4
<b>MIN.</b>	0,9	2,1	5,4	9,3	13,6	15,0	17,1	19,0	14,2	9,3	3,8	2,7

Ročný súčet: 4240,300      Ročné maximum: 22,5 Deň/Mes/Hod: 20.08.17

Ročný priemer: 11,6      Ročné minimum: 0,9 Deň/Mesiac: 09.01

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2024</sub>	21,1	17,5	11,4	5,5	3,3	2,0	1,0

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	2,445	4,541	7,123	10,860	15,165	17,470	20,181	20,968	17,850	11,732	6,327	4,110
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

### Čiara priemerných denných teplôt vody



## Ročné spracovanie teplôt vody [°C]

**Stanica:** 9500    **Hanušovce n. Topľou**    **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Topľa    **Plocha povodia:** 1050,05 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	4,6	1,7	7,5	12,5	14,6	18,6	23,6	20,4	21,4	11,6	9,9	3,4
02	4,1	1,9	7,6	11,5	14,9	18,7	20,8	20,9	21,2	11,0	9,6	2,8
03	4,4	2,2	8,0	8,7	15,1	18,9	19,0	20,4	21,0	11,3	7,4	3,0
04	4,6	2,9	8,5	10,0	15,6	17,8	18,7	19,9	20,8	11,5	5,7	3,4
05	4,6	3,1	8,5	10,9	15,9	15,8	19,1	19,6	20,1	11,8	4,9	3,6
06	4,5	4,1	7,6	11,7	16,7	17,5	20,1	18,5	19,4	12,3	3,9	3,5
07	3,9	3,6	6,0	12,2	15,5	17,7	21,4	18,9	19,6	12,3	3,4	3,4
08	0,7	4,1	5,1	13,1	14,4	17,6	22,7	19,9	19,3	12,2	3,3	3,4
09	0,0	4,2	4,7	13,8	14,3	18,2	23,4	20,7	18,8	12,4	3,2	3,3
10	0,0	5,5	5,0	13,9	14,7	17,2	24,4	21,1	18,2	13,1	2,6	3,2
11	0,0	6,3	6,3	13,1	15,0	16,3	24,9	21,6	17,9	13,3	2,0	2,5
12	0,0	6,8	8,1	12,9	14,6	15,9	25,0	21,8	17,7	12,2	1,9	2,4
13	0,0	6,1	8,3	13,5	13,9	15,1	25,4	21,7	17,8	10,9	2,2	2,4
14	0,0	5,0	7,3	14,0	14,2	14,9	24,1	21,4	16,4	10,1	2,6	1,8
15	0,0	4,1	6,9	14,0	14,7	16,6	23,6	21,4	14,4	9,6	2,9	1,9
16	0,0	3,7	7,1	12,7	15,6	18,0	24,2	22,1	14,9	9,2	3,4	2,1
17	0,0	3,6	7,5	10,5	15,2	18,7	22,6	22,8	15,2	8,6	3,4	2,8
18	0,2	4,5	6,7	9,8	15,0	19,9	23,9	22,8	14,9	7,8	3,3	2,9
19	0,9	3,6	5,8	9,4	15,9	21,3	23,5	22,7	15,0	7,2	3,7	3,4
20	0,6	3,3	6,1	9,2	16,6	21,9	22,8	22,1	14,6	6,9	4,5	3,9
21	0,5	4,7	6,8	8,6	17,0	21,5	22,8	20,7	13,9	6,8	3,6	3,3
22	0,3	5,4	7,3	8,4	17,7	22,1	23,0	20,5	13,7	7,1	2,6	1,9
23	0,4	5,8	7,7	8,3	17,5	21,7	22,9	19,3	14,1	7,8	2,2	1,3
24	0,7	6,5	7,8	9,4	16,9	21,1	22,1	19,7	14,4	7,6	1,5	1,4
25	1,3	7,4	6,7	9,5	17,5	20,8	21,0	20,5	15,3	7,4	1,4	1,8
26	1,7	8,1	6,3	9,6	18,5	21,0	20,4	21,2	15,4	7,6	1,6	1,3
27	1,6	8,0	7,0	10,8	18,8	21,6	20,9	21,5	16,1	8,9	2,5	0,7
28	2,3	7,8	8,9	11,5	18,4	22,0	21,5	21,9	16,0	9,5	3,3	0,4
29	2,2	7,5	9,7	13,1	18,3	23,5	20,7	21,8	14,6	9,3	3,9	0,4
30	1,3		10,9	14,3	18,2	23,9	20,0	21,9	12,8	9,7	4,2	0,4
31	1,0		11,6		18,3		20,1	21,7		10,6		0,5
<b>SÚČ.</b>	46,5	141,4	229,2	341,0	499,9	575,7	688,8	651,4	505,0	307,5	110,5	72,5
<b>PRM.</b>	1,5	4,9	7,4	11,4	16,1	19,2	22,2	21,0	16,8	9,9	3,7	2,3
<b>MAX.</b>	4,6	8,1	11,6	14,3	18,8	23,9	25,4	22,8	21,4	13,3	9,9	3,9
<b>MIN.</b>	0,0	1,7	4,7	8,3	13,9	14,9	18,7	18,5	12,8	6,8	1,4	0,4

Ročný súčet: 4169,000    Ročné maximum: 26,7 Deň/Mes/Hod: 13.07.16

Ročný priemer: 11,4    Ročné minimum: 0,0 Deň/Mesiac: 09.01

### M-denné teploty vody

Dni	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2024</sub>	21,9	18,5	11,5	4,5	1,9	0,4	0,0

### Priemerné mesačné teploty vody

T <sub>m-2024</sub>	1,497	4,879	7,397	11,363	16,113	19,193	22,213	21,013	16,830	9,923	3,687	2,339
---------------------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

### 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 sústred'ovaním odtoku, zväčšovaním hĺbky a rýchlosti, stúpa aj turbulentnosť toku a častice zemín sa rozptýlia v celom profile.

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

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

**Odbery vzoriek** plavenín vykonávajú dobrovoľní pozorovatelia v jednej zvolenej reprezentatívnej zvislici, spravidla pri brehu (tzv. **brehové odbery**) v čase odčítania vodného stavu 1 x denne, počas povodňovej situácie a v prípade mimoriadnych mútností aj viackrát za deň. Odber vzorky sa vykonáva vzorkovačom, ktorý sa skladá z dvoch častí - z odberného zariadenia a vzorkovnice. Odberným zariadením je hydrodynamický nadstavec s prírodnou a odvzdušňovacou trubicou, ktorý sa naskrutkuje na hrdlo vzorkovnice a odberový držiak s rúčkou dĺžkou cca 2 m. Vzorkovnicou je PE fľaša 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.

*Odbery vzoriek sa vykonávajú ako:*

- **celoprofilové odbery** v staničných merných profiloch, bodovým alebo integračným spôsobom vo zvisliciach, súbežne s celoprofilovým zameraním rýchlostí, resp. prietoku vody (min. 2x do roka). Odbery sa laboratórne spracúvajú. Účelom celoprofilových meraní je získať hodnotu celoprofilovej koncentrácie plavenín, overiť presnosť a spoľahlivosť hodnoty koncentrácie plavenín zo vzorky odobratej v reprezentatívnej brehovej zvislici. Celoprofilové odbery vykonané v roku 2024 sú evidované v ročnej správe „Plaveniny. Celoprofilové meranie plavenín v rámci Slovenska 2024“.
- **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 2024 sú evidované v ročnej správe „Plaveniny. Odber kontrolných vzoriek plavenín v rámci Slovenska 2024.“

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

**Množstvo plavenín** v kvapaline sa udáva ako:

- **koncentrácia (C)**, tzn. pomer suchej hmotnosti plavenín ku celkovej hmotnosti zmesi vody a plavenín, môže sa vyjadriť v  $\text{mg.l}^{-1}$ ,  $\text{g.l}^{-1}$  alebo  $\text{kg.m}^{-3}$ ;
- **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  $\text{g.s}^{-1}$  a  $\text{kg.s}^{-1}$ ;
- **odtok plavenín ( $G_p$ )**, pretečené množstvo plavenín daným profilom za zvolenú časovú jednotku (deň, mesiac, rok, atď.), udáva sa v  $\text{t.deň}^{-1}$ , resp.  $\text{t.rok}^{-1}$ ;
- **špecifický odtok plavenín ( $g_{pl}$ )**, pretečené množstvo plavenín daným profilom z príslušnej plochy povodia, vyjadruje sa v  $\text{t.km}^{-2}$ .

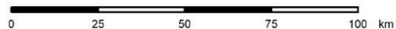
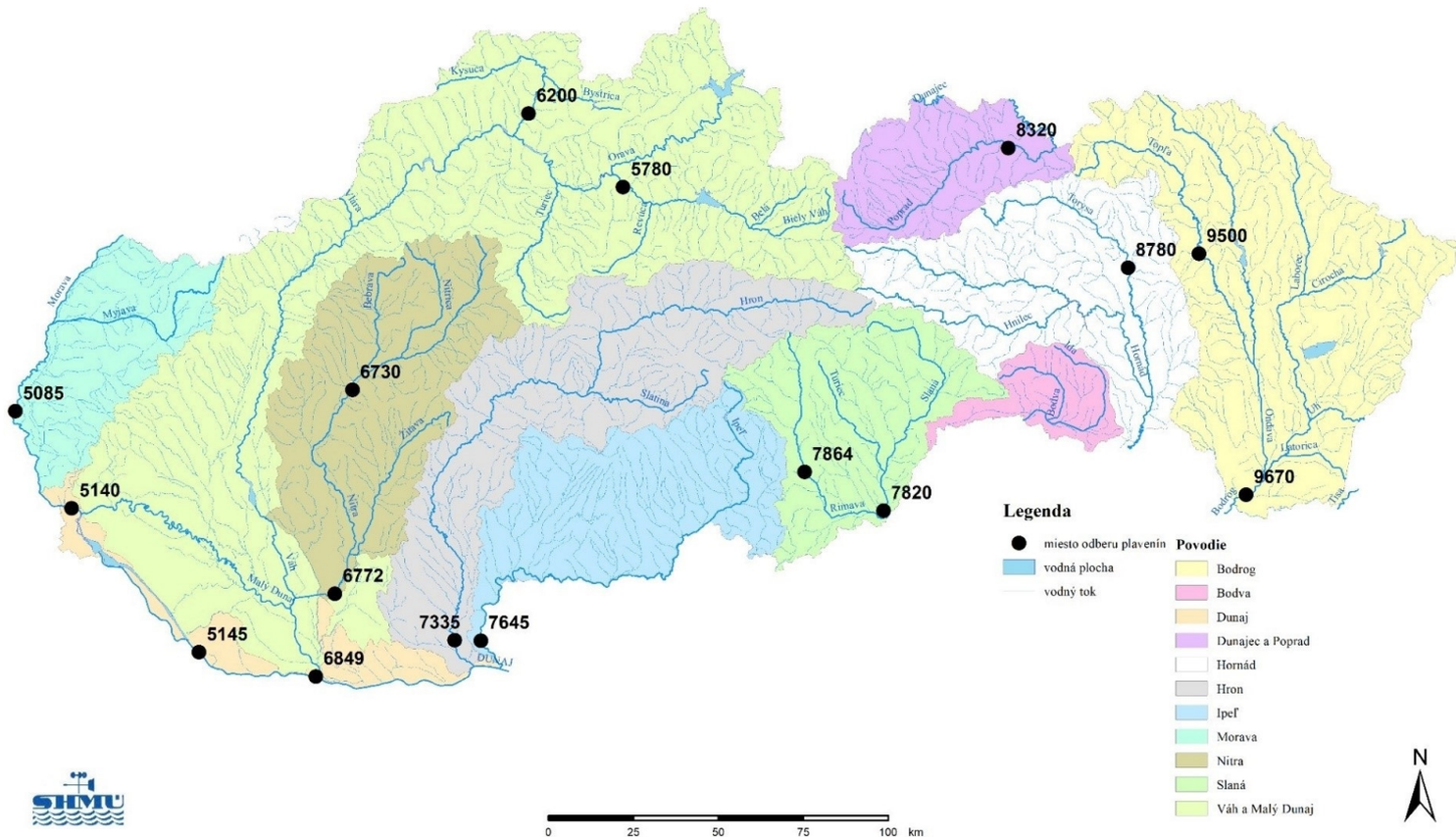
Sieť vodomerných staníc SHMÚ, v ktorých sa sleduje a vyhodnocuje režim plavenín, bola vytvorená na základe kritéria, aby daná vodomerná stanica bola zároveň stanicou hydroprognóznou. V roku 2024 boli plaveniny sledované a vyhodnocované v 16 vodomerných staniaciach.

#### Zoznam vodomerných staníc v roku 2024

DB číslo	Stanica	Tok	Hydrologické číslo	Riečny km	Plocha povodia [km <sup>2</sup> ]	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	Medved'ov-most	Dunaj	4-20-01-011-02	1806,3	132168	107,42	1925	1979	1971	1992
6849	Komárno-most	Dunaj	4-20-01-016-03	1767,8	151954,68	103,35	1996	1996	1996	1996
5780	Hubová	Váh	4-21-02-119-01	308,6	2133,2	444,65	1921	1921	1963	1992
6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	4-21-06-105-01	8,0	955,03	346,1	1925	1931	1967	1992
6730	Nitrianska Streda	Nitra	4-21-12-017-01	91,1	2093,71	158,3	1905	1931	1925	1992
6772	Nové Zámky	Nitra	4-21-14-003-01	12,3	4063,66	108,6	1911*	1931*	1961*	1992
7335	Kamenín	Hron	4-23-05-060-01	10,9	5149,8	108,31	1992	1992	1992	1993
7645	Salka	Ipeľ	4-24-03-126-01	12,2	5077,69	103,8	2007	2007	2007	2007
7820	Lenartovce	Slaná	4-31-02-098-01	3,6	1829,65	150,38	1925	1931	1958	1993
7864	R. Sobota-Sobôtka	Rimava	4-31-03-062-01	35,4	562,03	207,5	1990	1991	1992	1993
8780	Prešov	Torysa	4-32-04-078-01	58,3	673,89	234,8	1969	1970	1987	1995*
9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	4-30-09-132-01	47,5	1050,05	160,46	1926	1931	1962	1993*
9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	4-30-11-007-01	5,2	11474,25	91,4	1921*	1951	1961	2004

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

# MIESTA ODBEROV PLAVERNÍN V ROKU 2024



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

Stanica: 8320

Chmeľnica

Kalendárny rok: 2024

Tok: Poprad

Plocha povodia: 1262,41 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	40,000	7,000	2,000	32,000	5,000	6,000	17,500	21,500	9,000	8,500	6,000	50,000
02	76,500	6,500	2,500	50,000	6,500	6,000	22,000	15,000	8,500	1,000	5,000	42,500
03	53,000	6,000	3,000	66,500	7,500	6,500	18,500	13,000	11,500	5,000	4,000	50,500
04	87,000	50,000	3,500	22,000	7,000	41,000	5,500	11,000	7,000	13,500	2,500	51,500
05	35,500	147,000	0,500	11,000	6,500	41,000	5,000	10,500	3,500	20,000	4,500	58,500
06	40,000	150,000	2,500	13,000	6,000	21,000	4,000	26,500	8,000	15,000	8,500	56,000
07	45,000	36,500	0,500	15,000	7,000	16,500	3,000	37,500	7,000	9,000	4,500	60,000
08	52,500	17,000	1,500	16,000	6,000	15,000	2,500	11,000	5,000	2,500	2,500	55,000
09	50,000	24,500	2,000	15,000	5,500	20,000	7,000	11,500	4,500	3,500	2,000	60,000
10	90,000	25,500	3,000	14,000	2,000	45,000	3,000	14,000	12,000	5,000	1,000	62,500
11	75,000	26,500	3,500	13,000	2,000	46,000	12,000	17,000	18,500	9,500	0,500	51,000
12	62,000	27,500	6,000	12,000	1,500	33,500	844,000	21,500	14,000	20,000	1,000	77,000
13	59,000	18,000	33,500	11,000	1,500	26,000	400,000	18,000	13,500	15,000	1,000	66,000
14	55,000	11,000	8,500	10,000	0,500	18,000	200,000	20,000	20,000	8,000	2,000	68,000
15	52,000	7,500	7,000	8,500	3,000	15,000	99,500	13,000	100,000	5,000	1,500	70,000
16	67,500	4,000	6,000	12,000	2,500	12,000	49,500	19,500	72,000	8,000	3,000	72,000
17	70,500	4,000	5,000	15,000	0,500	9,500	97,000	16,000	87,500	4,500	5,000	80,000
18	26,500	3,000	5,500	4,500	1,000	4,500	64,500	13,000	38,500	2,500	7,500	61,000
19	53,500	3,000	2,000	3,500	0,500	104,500	39,000	10,500	22,500	4,000	21,500	79,000
20	20,000	6,500	7,000	2,500	0,500	16,500	29,000	180,500	11,500	3,000	5,500	50,500
21	10,000	5,000	3,000	1,500	23,000	8,000	20,000	14,500	10,000	5,000	5,000	65,000
22	6,500	4,000	1,500	0,500	155,500	7,000	15,000	86,500	8,000	3,000	83,500	75,000
23	3,000	6,000	3,000	2,000	44,500	6,000	25,000	28,500	6,000	4,500	80,000	95,000
24	9,000	5,000	5,000	2,500	74,000	9,500	21,000	20,000	9,500	5,000	75,000	90,000
25	42,000	4,000	6,500	11,000	80,000	5,500	23,000	15,000	8,000	3,500	80,500	85,000
26	24,000	3,000	2,500	10,000	40,000	7,000	19,000	11,000	16,000	4,000	76,500	80,000
27	15,000	3,000	5,000	8,000	16,000	12,500	16,000	25,000	11,000	5,000	59,500	74,500
28	10,000	3,500	4,000	6,000	15,500	21,000	14,000	13,500	12,000	6,000	68,500	72,000
29	5,000	3,500	10,000	4,000	14,000	40,000	13,500	11,000	14,000	8,500	65,500	70,000
30	14,500		17,000	3,000	6,000	30,000	9,000	10,000	15,500	14,000	60,000	69,500
31	23,000		24,000		6,000		17,500	9,500		6,500		62,000
<b>SÚČ.</b>	1272,500	618,000	186,500	395,000	547,000	650,000	2115,500	745,000	584,000	227,500	743,000	2059,000
<b>PRM.</b>	41,048	21,310	6,016	13,167	17,645	21,667	68,242	24,032	19,467	7,339	24,767	66,419
<b>MAX.</b>	90,000	150,000	33,500	66,500	155,500	104,500	844,000	180,500	100,000	20,000	83,500	95,000
<b>MIN.</b>	3,000	3,000	0,500	0,500	0,500	4,500	2,500	9,500	3,500	1,000	0,500	42,500

Ročný súčet: 10143,000 Ročné maximum: 844,000 Deň/Mes/Hod: 12.07.05

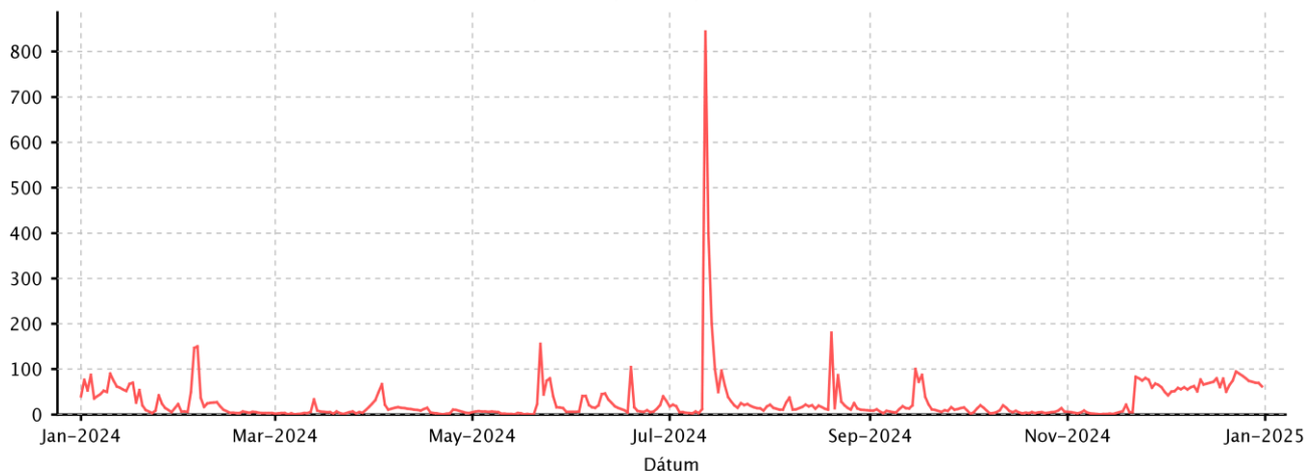
Ročný priemer: 27,713 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 05.03

Priemerný ročný prietok plavenín 0,425

Ročný odtok plavenín 13445,404

Ročný špecifický odtok plavenín 10,651

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mŕtností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 5085 **Záhorská Ves** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Morava **Plocha povodia:** 25521,30 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	34,800	14,500	31,000	23,500	19,600	20,100	86,500	13,500	13,100	21,000	20,100	23,900
02	33,000	13,000	28,100	19,500	14,000	21,900	55,000	9,000	16,500	24,500	20,200	39,000
03	61,500	25,600	27,800	16,000	26,000	20,500	43,500	14,500	15,000	29,500	20,100	30,500
04	104,000	25,400	31,000	18,500	18,300	24,000	59,000	15,500	13,500	33,000	10,500	37,500
05	85,000	13,500	93,000	23,000	18,100	83,000	22,800	11,000	31,000	25,500	11,500	17,000
06	34,900	24,500	18,500	23,800	32,000	63,000	21,400	15,500	14,000	24,700	19,500	16,000
07	36,400	53,000	13,500	23,300	20,500	40,500	19,800	17,000	12,800	32,000	19,100	20,500
08	51,000	44,000	19,500	22,800	19,200	23,200	23,000	17,000	12,800	17,000	7,500	20,600
09	45,000	28,900	24,800	10,500	40,500	22,300	35,000	15,500	29,000	19,500	18,900	35,000
10	21,500	30,000	24,100	17,000	19,000	19,500	28,500	16,000	24,500	18,000	19,200	20,900
11	17,000	31,200	23,800	14,500	18,900	20,000	25,500	15,200	21,500	28,000	8,000	21,100
12	19,500	84,000	41,000	21,000	18,700	43,000	17,800	13,000	17,000	24,100	19,400	8,500
13	29,500	88,500	26,000	20,800	20,500	21,500	17,800	16,500	80,000	23,600	10,000	7,500
14	28,300	77,500	43,000	20,900	18,500	29,000	20,100	15,000	29,500	22,000	11,000	20,200
15	21,500	56,000	29,500	12,000	11,500	19,200	42,000	18,000	31,900	70,000	6,500	19,800
16	20,500	33,500	29,400	8,500	17,000	19,300	31,000	21,500	66,000	22,500	19,000	7,500
17	22,000	30,500	29,100	16,500	19,000	22,700	21,500	13,900	59,500	20,000	18,700	19,500
18	18,500	29,200	25,000	23,500	16,900	33,500	14,000	13,700	49,000	15,500	9,000	13,500
19	25,000	31,500	22,000	19,500	17,500	26,000	17,400	24,500	41,000	22,700	18,500	12,500
20	28,200	25,000	19,000	19,800	16,000	26,500	16,400	37,000	25,500	22,200	8,500	16,000
21	26,900	24,000	15,500	20,400	17,000	24,000	16,200	37,500	43,000	14,500	7,500	22,500
22	31,000	17,000	12,000	22,500	18,000	18,600	22,500	31,000	38,800	21,500	9,500	23,100
23	22,000	17,500	24,700	13,000	18,500	23,200	23,000	21,500	19,000	19,500	19,800	12,000
24	18,500	27,300	24,700	13,500	16,000	21,500	32,500	14,000	27,000	14,500	19,700	23,100
25	21,500	29,200	10,500	14,000	19,400	23,000	21,000	13,800	31,000	12,500	8,500	23,200
26	108,000	520,500	16,000	25,500	20,500	9,500	22,000	15,500	28,500	20,800	10,000	22,700
27	29,800	62,500	16,000	21,500	15,000	16,000	14,900	9,500	27,500	20,800	18,900	22,400
28	30,000	25,500	14,500	20,900	14,000	20,500	14,500	12,500	27,300	12,500	18,900	22,000
29	38,500	29,800	23,800	22,500	20,200	22,900	26,000	13,300	26,700	17,000	8,000	21,700
30	26,500		23,800	18,500	12,500	21,100	22,000	10,500	26,500	14,000	20,900	21,500
31	28,000		23,600		21,500		24,000	13,200		10,000		21,300
<b>SÚČ.</b>	1117,800	1512,600	804,200	567,200	594,300	799,000	856,600	525,100	898,400	692,900	436,900	642,500
<b>PRM.</b>	36,058	52,159	25,942	18,907	19,171	26,633	27,632	16,939	29,947	22,352	14,563	20,726
<b>MAX.</b>	108,000	520,500	93,000	25,500	40,500	83,000	86,500	37,500	80,000	70,000	20,900	39,000
<b>MIN.</b>	17,000	13,000	10,500	8,500	11,500	9,500	14,000	9,000	12,800	10,000	6,500	7,500

Ročný súčet: 9447,500 Ročné maximum: 520,500 Deň/Mes/Hod: 26.02.18

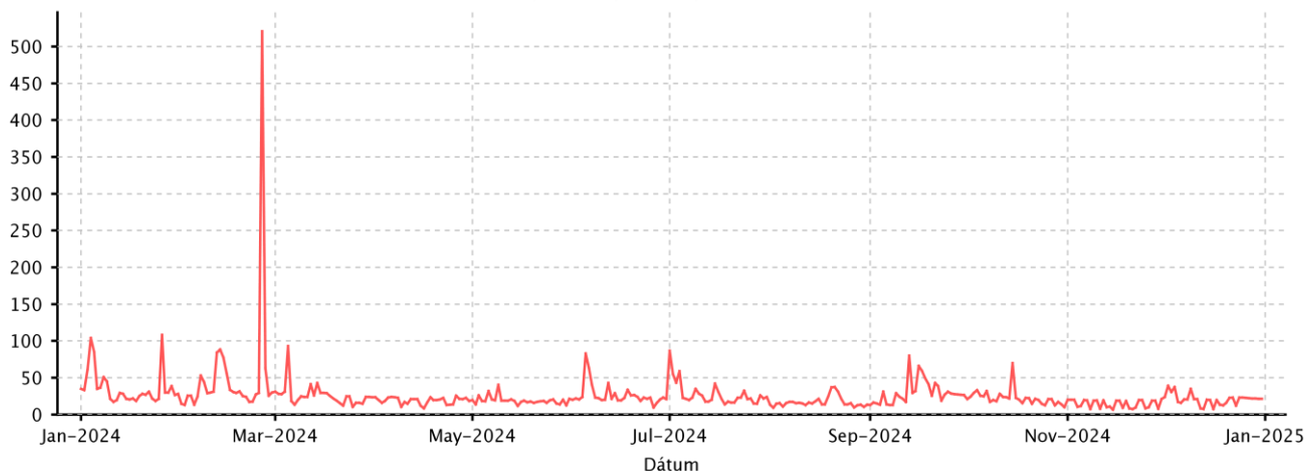
Ročný priemer: 25,813 Ročné minimum: 6,500 Deň/Mesiac: 15.11

Priemerný ročný prietok plavenín 4,011

Ročný odtok plavenín 126826,699

Ročný špecifický odtok plavenín 4,969

Čiara priemerných denných mŕtností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 5140 Bratislava      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Dunaj      **Plocha povodia:** 131331,10 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	46,400	25,500	25,000	19,800	26,500	242,400	39,500	16,500	9,600	25,500	14,400	13,800
02	33,500	25,000	17,000	17,000	26,000	95,600	106,500	19,000	12,000	48,000	13,000	20,500
03	25,500	24,000	22,300	13,000	28,000	110,500	243,500	17,500	19,500	46,500	11,900	11,200
04	29,000	28,500	10,500	22,500	31,500	474,000	158,000	19,900	22,500	40,500	12,500	10,500
05	45,000	13,000	9,000	19,500	22,600	648,500	97,500	17,500	22,500	28,500	5,000	14,000
06	49,900	14,500	13,500	19,000	24,500	213,500	192,500	16,000	14,000	54,000	6,500	13,100
07	57,200	13,500	10,000	20,700	25,000	373,000	29,500	14,500	13,500	22,500	6,500	10,500
08	14,000	17,500	10,000	10,000	23,000	298,500	58,500	33,000	7,800	31,500	6,000	21,500
09	38,500	20,500	12,000	12,500	50,500	124,800	38,200	35,000	16,500	32,500	7,500	15,000
10	25,000	27,500	16,800	13,000	43,000	203,000	49,000	14,600	17,000	39,500	10,500	19,900
11	26,500	33,500	16,500	17,500	27,500	164,000	31,000	12,000	17,000	37,000	11,500	19,000
12	22,500	28,500	23,500	22,000	24,800	238,500	37,500	18,000	18,500	28,500	19,500	15,100
13	24,000	23,000	20,500	16,000	25,000	35,000	38,500	16,500	15,500	47,400	5,500	13,000
14	26,300	39,500	18,000	19,100	18,500	69,000	53,700	15,000	80,000	139,000	8,500	14,900
15	11,000	25,500	23,500	20,000	22,000	56,900	79,000	11,500	185,900	143,000	8,500	12,600
16	19,000	15,500	16,000	25,900	25,000	46,700	85,000	12,000	548,000	102,500	9,000	8,500
17	20,500	12,000	18,300	25,000	24,500	44,900	139,500	15,000	175,000	17,500	8,400	11,500
18	22,000	26,700	20,000	27,500	26,500	212,000	149,000	13,900	100,500	53,500	7,000	13,700
19	27,000	28,500	12,000	22,000	25,100	61,500	72,500	16,000	40,500	60,500	6,000	9,500
20	14,000	20,500	13,000	24,000	27,000	104,500	70,000	53,000	68,000	29,300	5,500	10,000
21	28,700	12,500	18,000	28,600	25,000	74,000	28,700	36,000	69,000	45,000	8,500	9,000
22	24,500	17,500	13,000	22,500	29,500	127,500	48,000	42,500	101,200	14,000	8,500	13,200
23	17,000	15,500	22,000	25,100	59,500	56,500	58,000	47,000	47,500	16,500	7,000	9,500
24	19,500	10,000	21,400	18,000	51,000	127,000	43,500	42,000	70,500	18,000	10,700	19,500
25	21,000	37,900	12,500	15,000	39,500	152,500	23,000	14,200	74,000	21,500	6,000	18,400
26	42,000	35,200	22,000	14,000	30,900	110,500	80,500	20,000	60,000	21,000	4,000	15,600
27	64,000	28,000	22,500	14,000	47,500	196,500	67,000	20,000	67,000	19,500	4,500	7,000
28	66,400	32,000	21,500	17,500	40,000	182,000	20,800	16,000	34,000	18,000	6,500	9,500
29	41,000	16,000	25,500	11,000	34,000	75,500	43,500	19,500	63,400	15,000	9,500	11,500
30	60,500	15,000	9,500	45,000	39,400	24,500	24,500	10,500	27,500	12,500	10,000	9,500
31	39,500	19,100	19,100	28,500	28,500	30,000	30,000	22,000	18,500	18,500	10,800	10,800
<b>SÚČ.</b>	1000,900	667,300	539,900	561,200	976,900	4958,200	2235,900	676,100	2017,900	1246,700	258,400	411,300
<b>PRM.</b>	32,287	23,010	17,416	18,707	31,513	165,273	72,126	21,810	67,263	40,216	8,613	13,268
<b>MAX.</b>	66,400	39,500	25,500	28,600	59,500	648,500	243,500	53,000	548,000	143,000	19,500	21,500
<b>MIN.</b>	11,000	10,000	9,000	9,500	18,500	35,000	20,800	10,500	7,800	12,500	4,000	7,000

Ročný súčet: 15550,700    Ročné maximum: 648,500    Deň/Mes/Hod: 05.06.10

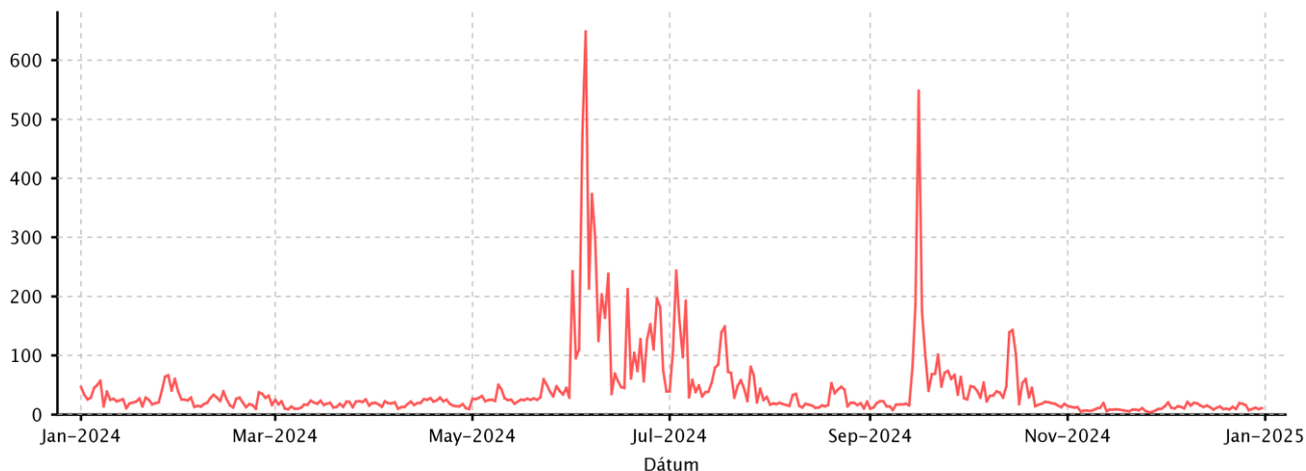
Ročný priemer: 42,488    Ročné minimum: 4,000    Deň/Mesiac: 26.11

Priemerný ročný prietok plavenín 146,467

Ročný odtok plavenín 4631622,547

Ročný špecifický odtok plavenín 35,267

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 5145      **Medveďov-most**      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Dunaj      **Plocha povodia:** 132168,00 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	82,000	24,000	15,500	9,500	22,000	51,000	42,000	22,500	13,500	46,000	18,500	11,000
02	34,000	13,500	5,000	9,000	26,000	179,000	94,000	11,000	14,500	50,500	24,500	11,000
03	33,500	25,000	13,000	7,500	25,000	171,000	41,500	12,500	13,000	42,500	41,500	13,000
04	44,500	13,000	7,000	7,000	24,000	106,600	67,000	15,500	11,000	31,000	89,000	11,500
05	31,500	17,000	5,500	9,000	26,000	422,500	33,000	15,500	11,500	35,000	36,500	12,000
06	52,500	10,500	8,000	11,500	18,500	649,500	26,000	21,000	13,000	42,500	24,000	16,000
07	34,500	13,000	7,000	9,000	22,000	599,000	40,000	27,000	11,000	53,000	27,500	16,000
08	47,000	8,500	11,500	9,500	21,000	184,000	65,000	17,500	14,000	28,500	35,500	14,500
09	31,000	7,000	27,000	13,000	22,500	258,500	61,000	16,500	16,500	25,000	9,800	13,500
10	66,000	12,000	7,500	8,500	17,000	198,000	55,500	16,500	16,000	53,500	15,000	20,000
11	32,500	14,500	9,000	26,000	14,500	173,500	14,000	14,500	19,000	36,500	8,300	12,000
12	26,500	11,000	9,000	19,000	19,500	162,000	27,000	39,500	20,000	45,000	19,000	12,500
13	23,000	14,500	7,000	11,500	15,500	248,500	21,500	54,500	85,500	57,500	22,500	16,000
14	27,000	13,000	6,000	10,000	25,000	352,500	30,000	11,000	272,500	99,500	32,500	8,000
15	28,000	20,500	4,500	9,500	14,000	109,000	23,000	42,500	375,000	97,000	15,000	9,000
16	28,500	7,000	5,000	10,500	7,000	109,500	23,500	33,000	549,000	75,000	8,000	8,000
17	20,000	10,000	4,500	12,000	9,500	39,000	36,000	28,000	423,500	56,500	35,000	8,000
18	17,000	11,000	8,500	12,500	10,500	24,500	8,000	30,000	222,000	48,500	41,000	9,000
19	18,000	15,000	8,000	15,500	28,000	70,000	25,500	23,500	173,500	49,000	7,500	8,000
20	17,000	13,500	6,500	16,500	16,000	51,000	26,500	29,000	248,000	58,500	16,000	11,500
21	13,500	45,000	13,500	15,500	11,500	55,500	24,500	35,000	121,500	12,000	10,000	11,500
22	10,000	13,000	19,500	17,000	25,000	58,000	38,000	21,000	84,000	11,000	10,000	9,500
23	6,000	20,000	14,500	18,500	11,000	52,500	39,500	26,500	53,000	13,500	10,000	6,500
24	8,000	15,000	21,500	18,000	22,500	55,000	37,000	17,500	76,000	12,500	7,000	7,500
25	15,000	14,000	20,500	20,500	29,200	56,500	15,500	11,000	67,500	11,500	7,000	15,200
26	22,500	21,000	13,000	17,600	13,000	62,000	11,000	18,500	72,000	9,000	6,500	13,200
27	43,500	14,500	18,500	20,500	19,500	60,500	30,000	12,000	73,500	17,000	6,500	8,500
28	39,000	17,000	21,000	20,500	15,000	59,500	14,500	8,500	55,000	14,500	3,500	8,000
29	20,000	12,500	10,000	19,500	15,000	67,500	15,500	13,000	41,000	13,500	5,000	7,500
30	28,000	17,000	13,500	30,000	67,500	9,500	18,000	41,500	11,500	9,000	9,000	9,000
31	15,500	7,500	54,000	20,500	19,500	12,400	346,000					
<b>SÚČ.</b>	915,000	445,500	351,500	417,600	629,200	4753,100	1015,500	681,500	3207,000	1168,900	601,100	346,000
<b>PRM.</b>	29,516	15,362	11,339	13,920	20,297	158,437	32,758	21,984	106,900	37,706	20,037	11,161
<b>MAX.</b>	82,000	45,000	27,000	26,000	54,000	649,500	94,000	54,500	549,000	99,500	89,000	20,000
<b>MIN.</b>	6,000	7,000	4,500	7,000	7,000	24,500	8,000	8,500	11,000	9,000	3,500	6,500

Ročný súčet: 14531,900      Ročné maximum: 649,500      Deň/Mes/Hod: 06.06.18

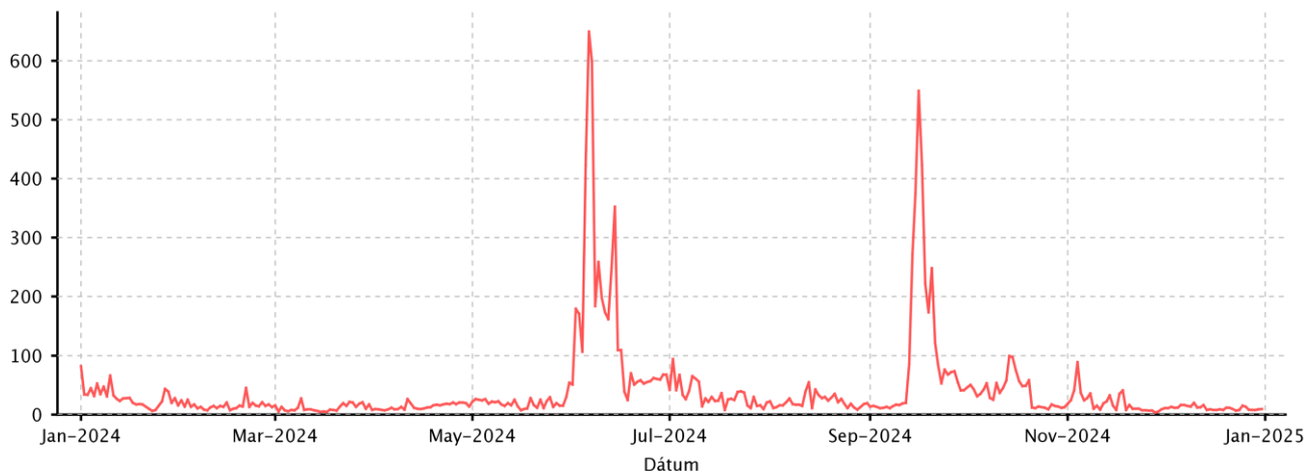
Ročný priemer: 39,705      Ročné minimum: 3,500      Deň/Mesiac: 28.11

Priemerný ročný prietok plavenín 147,489

Ročný odtok plavenín 4663953,008

Ročný špecifický odtok plavenín 35,288

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mŕtností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 6849 **Komárno - most** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Dunaj **Plocha povodia:** 151954,68 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	38,100	31,000	21,900	16,500	18,100	27,800	25,000	20,500	11,400	31,200	13,500	13,100
02	58,500	34,500	20,800	14,000	18,000	37,300	44,500	14,000	27,500	29,100	12,800	5,500
03	55,000	24,300	19,500	7,000	10,000	18,500	51,500	15,400	36,500	26,300	11,800	5,500
04	33,000	23,100	20,000	4,500	18,800	16,500	50,000	15,700	17,000	28,200	20,500	7,000
05	16,000	20,000	15,000	49,000	18,800	15,000	26,900	15,600	11,000	31,000	9,500	6,000
06	38,100	11,000	23,000	18,400	13,000	185,000	22,700	14,500	13,500	32,400	21,500	7,500
07	38,800	12,500	10,500	17,800	6,000	309,000	21,000	16,500	10,500	30,500	22,500	12,800
08	17,500	10,000	8,500	15,500	18,000	65,800	13,500	15,000	10,200	27,800	24,500	15,700
09	23,000	10,500	17,700	16,500	31,000	62,000	40,000	13,700	12,000	26,100	12,100	11,500
10	51,000	26,800	16,300	15,500	57,000	128,000	50,000	14,200	60,000	31,600	11,400	15,000
11	21,500	27,600	11,000	28,000	22,200	79,000	23,000	12,800	93,500	33,600	13,500	13,500
12	39,000	28,400	11,500	8,500	19,800	60,500	43,000	14,500	131,000	35,400	9,000	8,500
13	28,400	10,000	10,000	17,700	7,000	104,500	24,500	38,000	171,500	31,000	8,000	14,500
14	25,100	22,500	9,500	16,700	15,500	47,700	28,900	12,000	28,700	26,600	6,500	13,900
15	35,000	15,000	9,500	14,500	16,000	41,100	24,500	11,000	43,400	26,500	11,200	12,700
16	41,500	17,500	17,200	15,000	27,000	35,600	30,000	6,000	297,000	27,300	10,700	6,500
17	16,000	24,300	16,900	18,500	25,500	50,000	22,800	12,900	176,500	26,900	10,100	8,000
18	19,000	22,600	26,000	18,000	19,500	33,500	21,600	12,400	115,000	25,200	8,500	8,500
19	14,500	9,500	23,500	14,000	19,600	68,000	21,700	11,000	81,000	24,800	7,000	17,500
20	25,000	12,000	18,000	21,400	7,000	50,500	20,400	21,500	69,500	21,500	7,500	23,500
21	24,700	16,000	15,000	21,100	15,500	16,500	20,000	11,000	93,900	51,000	4,000	13,500
22	18,500	25,700	10,500	12,500	16,000	32,700	18,800	24,500	77,800	46,500	5,500	13,500
23	7,500	14,500	20,100	9,000	27,000	31,700	18,400	14,000	55,000	59,500	12,200	13,800
24	12,000	24,900	18,600	7,000	25,500	87,500	20,000	16,200	44,000	72,500	11,800	16,300
25	13,500	27,300	14,500	28,500	24,700	87,000	20,400	14,100	38,500	17,500	5,000	15,700
26	33,000	21,000	23,500	20,500	23,400	51,000	20,500	34,500	37,300	18,800	5,000	14,900
27	33,200	10,000	22,000	17,600	32,500	15,500	19,000	22,000	33,800	16,500	7,500	13,800
28	37,300	13,000	20,000	16,200	91,000	51,500	17,100	22,000	32,000	13,000	7,000	12,800
29	20,000	9,000	17,400	10,500	84,500	28,400	62,000	12,900	34,400	14,000	36,500	12,100
30	25,000		18,200	15,500	102,500	27,000	41,000	12,000	32,700	14,000	12,900	11,700
31	41,000		16,800		26,000		43,500	11,600		14,000		11,600
<b>SÚČ.</b>	899,700	554,500	522,900	505,400	856,400	1864,100	906,200	502,000	1896,100	910,300	359,500	376,400
<b>PRM.</b>	29,023	19,121	16,868	16,847	27,626	62,137	29,232	16,194	63,203	29,365	11,983	12,142
<b>MAX.</b>	58,500	34,500	26,000	49,000	102,500	309,000	62,000	38,000	297,000	72,500	36,500	23,500
<b>MIN.</b>	7,500	9,000	8,500	4,500	6,000	15,000	13,500	6,000	10,200	13,000	4,000	5,500

Ročný súčet: 10153,500 Ročné maximum: 309,000 Deň/Mes/Hod: 07.06.06

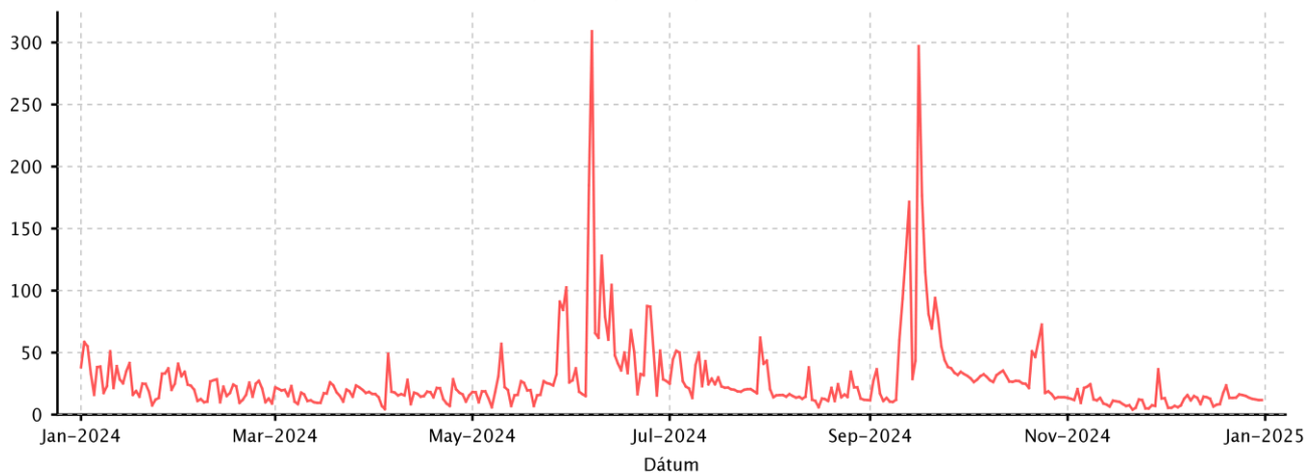
Ročný priemer: 27,742 Ročné minimum: 4,000 Deň/Mesiac: 21.11

Priemerný ročný prietok plavenín 87,616

Ročný odtok plavenín 2770631,747

Ročný špecifický odtok plavenín 18,233

Čiara priemerných denných mŕtností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

Stanica: 5780

Hubová

Kalendárny rok: 2024

Tok: Váh

Plocha povodia: 2130,54 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	7,000	6,000	8,000	7,000	1,000	6,000	6,500	2,000	4,000	2,500	2,000	2,000
02	5,000	4,500	6,000	20,000	1,000	3,500	1,500	3,000	3,000	1,500	1,500	1,500
03	13,000	5,500	9,000	8,500	2,000	5,000	1,000	7,500	3,500	1,500	3,500	1,000
04	22,000	8,000	7,000	5,000	1,500	6,500	2,000	5,500	2,500	4,000	1,000	5,000
05	38,500	41,500	11,000	5,500	1,000	6,500	2,500	2,000	3,000	7,500	17,000	24,500
06	33,000	7,500	5,000	4,000	1,500	2,000	1,500	2,500	4,500	4,000	3,500	35,000
07	35,500	7,500	4,500	4,500	3,000	6,000	2,000	0,500	2,500	2,000	3,000	17,000
08	27,500	12,500	4,000	5,000	4,500	4,500	4,000	1,500	3,000	1,500	2,000	11,000
09	36,000	119,000	5,000	7,500	1,000	8,500	11,500	1,500	1,500	1,000	6,000	4,000
10	25,500	111,500	4,500	6,000	2,000	6,000	5,000	1,000	2,000	1,500	8,000	34,500
11	31,000	121,000	5,500	2,000	1,500	11,500	4,500	2,000	1,500	2,500	10,000	3,000
12	32,000	138,000	8,000	1,500	1,000	7,000	15,500	1,500	10,500	2,000	2,000	8,500
13	28,000	39,000	7,500	2,000	1,500	10,500	9,500	1,500	4,000	2,500	2,500	7,000
14	21,000	16,000	13,000	3,000	2,000	7,500	21,000	2,500	63,000	3,000	1,000	13,000
15	7,500	9,000	9,500	2,500	1,000	6,500	11,500	2,500	27,000	1,500	2,500	18,000
16	7,000	8,500	7,000	2,000	1,500	19,500	7,000	1,500	4,500	3,000	5,000	26,500
17	6,500	10,000	10,500	1,500	17,000	8,000	2,500	3,000	5,000	1,500	3,000	1,500
18	38,000	7,000	6,000	1,500	9,500	3,000	2,000	2,000	2,500	1,500	2,000	5,000
19	23,000	8,500	5,500	1,500	4,500	2,000	5,000	2,500	1,500	2,000	1,500	2,500
20	17,000	10,000	4,500	1,000	1,500	2,000	3,500	1,500	2,000	2,000	4,500	1,500
21	12,000	8,000	5,000	2,500	1,500	4,000	4,000	4,000	2,500	1,500	2,500	3,000
22	8,500	9,000	5,000	2,000	2,500	7,500	7,000	2,000	3,000	4,000	2,500	15,000
23	5,000	7,000	4,500	0,500	5,000	4,000	2,000	5,000	3,500	4,000	4,000	25,000
24	4,500	6,500	3,500	1,500	5,000	2,500	6,500	4,000	3,500	2,500	3,500	22,000
25	3,000	6,000	4,500	2,000	3,000	3,000	2,000	5,500	37,000	2,000	2,000	13,000
26	4,000	12,000	3,500	1,000	2,500	2,500	2,000	8,000	6,000	3,000	1,000	6,500
27	6,000	5,500	4,500	2,500	5,500	11,500	1,500	4,000	4,500	2,000	1,000	3,500
28	6,500	6,000	18,500	1,500	4,500	2,000	2,500	3,000	4,000	3,000	4,000	4,000
29	5,000	5,500	9,000	2,000	3,000	2,500	4,000	2,500	3,500	2,000	1,500	3,000
30	5,500		13,000	1,000	3,000	2,000	4,500	7,000	3,000	1,500	3,000	3,500
31	4,500		11,000		3,000		4,000	5,000		2,500		3,500
<b>SÚČ.</b>	518,500	756,000	223,000	108,000	98,000	173,500	159,500	97,500	221,500	76,500	106,500	324,000
<b>PRM.</b>	16,726	26,069	7,194	3,600	3,161	5,783	5,145	3,145	7,383	2,468	3,550	10,452
<b>MAX.</b>	38,500	138,000	18,500	20,000	17,000	19,500	21,000	8,000	63,000	7,500	17,000	35,000
<b>MIN.</b>	3,000	4,500	3,500	0,500	1,000	2,000	1,000	0,500	1,500	1,000	1,000	1,000

Ročný súčet: 2862,500 Ročné maximum: 138,000 Deň/Mes/Hod: 12.02.06

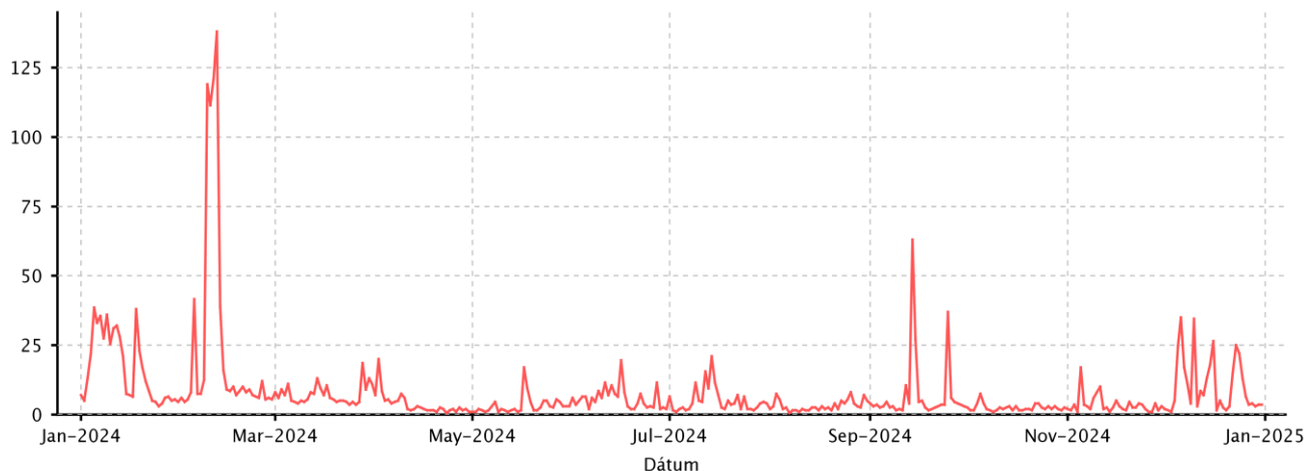
Ročný priemer: 7,821 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 23.04

Priemerný ročný prietok plavenín 0,390

Ročný odtok plavenín 12328,684

Ročný špecifický odtok plavenín 5,787

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

Stanica: 6200

Kysucké Nové Mesto

Kalendárny rok: 2024

Tok: Kysuca

Plocha povodia: 955,09 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	9,500	4,000	2,000	3,000	7,000	88,500	1541,500	4,000	33,000	63,000	4,000	6,000
02	12,500	87,500	6,500	45,500	2,500	37,000	52,000	3,000	19,500	9,500	4,500	1,000
03	6,000	42,500	9,000	31,500	2,000	20,500	22,000	2,500	20,000	224,000	2,500	2,000
04	17,000	55,000	7,500	13,000	5,000	356,500	7,500	3,000	186,000	5,500	7,000	60,500
05	37,000	18,500	7,000	6,000	3,500	43,500	4,000	3,500	217,000	12,500	3,000	8,000
06	31,000	29,500	20,000	4,500	56,500	55,500	3,000	4,000	123,000	7,500	5,000	4,000
07	40,500	177,000	32,500	3,000	89,000	23,500	2,000	3,000	69,000	8,000	1,500	3,000
08	20,500	39,500	18,500	2,500	22,500	11,500	15,000	4,000	18,500	3,000	35,000	8,000
09	4,500	57,500	13,000	6,500	7,500	28,000	46,500	5,500	15,000	3,000	14,000	0,500
10	15,000	34,500	7,000	1,500	6,500	19,500	16,500	7,000	14,000	1,500	8,000	1,000
11	387,500	19,000	5,000	2,000	5,000	106,000	5,500	6,000	21,500	1,000	8,500	3,500
12	45,000	14,000	53,500	9,000	4,000	5,000	503,500	51,000	3,500	6,500	3,000	7,000
13	39,000	10,000	15,000	6,500	3,000	2,500	833,000	16,500	7,000	2,500	1,000	8,000
14	31,500	4,500	31,000	4,000	49,000	4,000	44,000	7,500	234,000	1,000	1,000	5,000
15	30,000	6,500	28,500	2,000	32,000	2,500	18,000	86,500	2468,000	11,000	72,500	6,500
16	160,500	4,500	52,000	2,000	4,500	16,000	14,000	36,500	88,000	1,500	36,000	2,000
17	41,500	5,000	76,000	6,500	11,500	19,500	8,500	163,000	22,500	1,000	19,000	75,000
18	20,000	19,000	31,000	2,500	21,000	10,000	5,000	81,000	8,500	1,000	14,500	758,500
19	22,500	58,500	6,000	2,000	9,000	8,000	5,500	22,500	2,500	1,500	11,500	22,000
20	11,500	22,000	3,500	13,000	2,000	44,000	4,500	80,500	1,500	1,000	9,500	8,500
21	7,000	3,500	2,500	8,000	88,000	11,500	4,000	65,500	3,000	1,500	3,000	123,000
22	4,500	8,000	5,000	1,500	12,000	32,000	4,500	23,000	4,500	3,000	11,500	15,000
23	2,500	5,000	3,500	7,500	2,000	17,000	4,000	27,500	2,000	1,500	47,000	1,000
24	4,500	36,000	8,500	2,500	14,500	123,500	4,500	15,000	1,500	0,500	66,000	2,000
25	8,500	27,000	3,000	6,500	31,500	23,500	8,000	5,000	5,000	2,000	86,500	2,500
26	63,000	2,000	9,500	18,000	20,500	5,000	5,000	180,000	1,500	4,000	19,000	1,500
27	98,000	22,500	2,500	10,500	16,500	12,500	4,000	73,000	4,500	6,000	13,000	1,500
28	27,500	4,500	5,000	5,500	2,500	10,500	5,000	15,000	33,000	44,500	23,000	16,000
29	5,500	2,500	16,500	2,500	2,000	8,500	19,500	84,000	11,000	3,000	40,500	68,000
30	7,000		9,000	14,500	35,500	3,500	13,000	40,500	1,500	1,500	17,000	31,500
31	22,500		5,000		56,000		7,000	22,000		1,000		14,500
<b>SÚČ.</b>	1233,000	819,500	494,500	243,500	624,000	1149,000	3230,000	1141,000	3639,500	434,000	587,500	1266,500
<b>PRM.</b>	39,774	28,259	15,952	8,117	20,129	38,300	104,194	36,806	121,317	14,000	19,583	40,855
<b>MAX.</b>	387,500	177,000	76,000	45,500	89,000	356,500	1541,500	180,000	2468,000	224,000	86,500	758,500
<b>MIN.</b>	2,500	2,000	2,000	1,500	2,000	2,500	2,000	2,500	1,500	0,500	1,000	0,500

Ročný súčet: 14862,000    Ročné maximum: 2468,000    Deň/Mes/Hod: 15.09.06

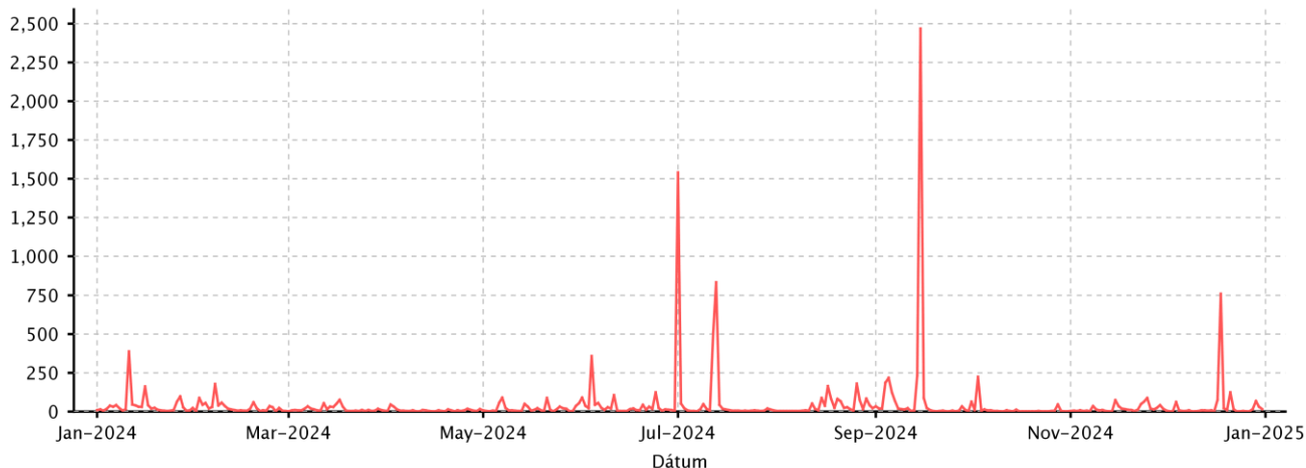
Ročný priemer: 40,607    Ročné minimum: 0,500    Deň/Mesiac: 24.10

Priemerný ročný prietok plavenín 2,692

Ročný odtok plavenín 85130,670

Ročný špecifický odtok plavenín 89,134

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

Stanica: 6730

Nitrianska Streda

Kalendárny rok: 2024

Tok: Nitra

Plocha povodia: 2093,71 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	34,100	10,000	16,000	20,100	19,000	32,600	15,200	21,000	9,700	7,000	4,800	9,500
02	51,500	9,500	28,500	26,300	13,000	26,100	14,900	12,000	13,000	7,000	4,500	9,000
03	81,500	22,200	28,400	29,600	14,500	69,000	14,400	11,000	16,000	9,000	5,000	10,700
04	41,500	22,500	14,500	27,300	18,200	127,500	14,200	10,700	15,500	10,800	2,500	10,700
05	123,000	26,000	6,000	26,800	18,000	44,000	13,700	15,500	12,000	11,600	4,000	10,500
06	42,200	28,500	13,500	25,100	22,000	36,500	13,500	26,500	14,000	10,800	3,000	10,500
07	53,100	17,500	6,500	24,000	16,000	26,000	13,200	31,500	11,400	10,300	3,000	11,000
08	94,500	14,500	10,500	17,500	16,900	17,700	13,000	44,500	11,400	10,100	2,500	10,500
09	40,000	61,500	21,700	19,000	15,000	28,500	13,500	38,500	60,500	10,500	2,000	10,600
10	37,500	25,700	21,600	17,000	19,000	174,000	13,000	9,900	129,500	11,100	2,000	10,500
11	35,500	30,200	9,000	14,500	15,500	198,500	12,600	9,800	19,000	10,800	3,500	11,000
12	16,500	82,500	12,000	15,500	15,200	32,500	13,400	14,500	31,500	10,300	2,000	10,000
13	30,500	92,500	10,500	19,100	35,500	37,000	16,500	29,500	48,000	9,900	3,500	9,500
14	29,400	32,500	11,000	18,700	18,000	22,000	13,800	23,000	18,200	10,100	2,500	9,000
15	11,500	29,500	11,500	18,000	14,000	20,300	12,900	22,500	28,700	10,000	1,500	9,000
16	10,000	20,500	19,800	36,000	5,000	24,500	12,600	15,500	42,000	9,900	1,400	9,500
17	15,000	28,600	19,900	47,000	19,500	22,200	12,200	11,300	36,500	9,000	1,200	10,000
18	10,000	27,200	9,500	16,500	15,300	19,400	12,100	9,700	27,500	8,500	3,000	9,500
19	18,500	16,000	10,500	10,500	14,800	18,200	11,800	7,000	13,000	8,000	2,500	7,500
20	24,800	15,000	9,500	22,700	17,000	17,200	11,600	24,000	15,000	9,700	8,500	9,500
21	23,200	13,000	18,000	23,600	21,500	16,400	11,800	11,000	13,300	8,700	7,000	11,000
22	12,500	24,000	59,500	14,500	23,500	17,400	23,000	13,000	13,000	8,600	6,500	12,000
23	16,000	22,500	18,300	9,500	60,000	17,200	15,000	21,000	11,000	8,000	7,000	5,500
24	24,000	40,800	18,900	19,500	24,500	15,700	26,600	9,800	9,500	8,200	7,500	6,000
25	52,000	38,700	142,000	19,500	19,700	15,300	11,000	9,700	10,500	8,000	7,000	5,500
26	16,000	50,000	65,000	24,000	16,900	15,500	12,500	9,900	10,000	8,800	6,000	5,500
27	26,900	29,500	55,000	23,100	34,000	23,100	10,700	9,900	10,000	8,700	7,500	6,000
28	25,400	29,500	19,100	21,700	15,600	18,000	10,700	19,000	9,500	8,600	5,500	7,000
29	18,500	26,000	23,200	15,500	22,500	16,400	16,000	9,900	10,500	8,700	13,000	7,000
30	7,500		21,600	14,000	69,500	15,500	13,000	20,500	10,000	8,500	10,000	7,000
31	10,000		20,700		24,200		52,500	15,000		5,000		5,500
<b>SÚČ.</b>	1032,600	886,400	751,700	636,100	673,300	1164,200	470,900	536,600	679,700	284,200	139,900	276,000
<b>PRM.</b>	33,310	30,566	24,248	21,203	21,719	38,807	15,190	17,310	22,657	9,168	4,663	8,903
<b>MAX.</b>	123,000	92,500	142,000	47,000	69,500	198,500	52,500	44,500	129,500	11,600	13,000	12,000
<b>MIN.</b>	7,500	9,500	6,000	9,500	5,000	15,300	10,700	7,000	9,500	5,000	1,200	5,500

Ročný súčet: 7531,600 Ročné maximum: 198,500 Deň/Mes/Hod: 11.06.06

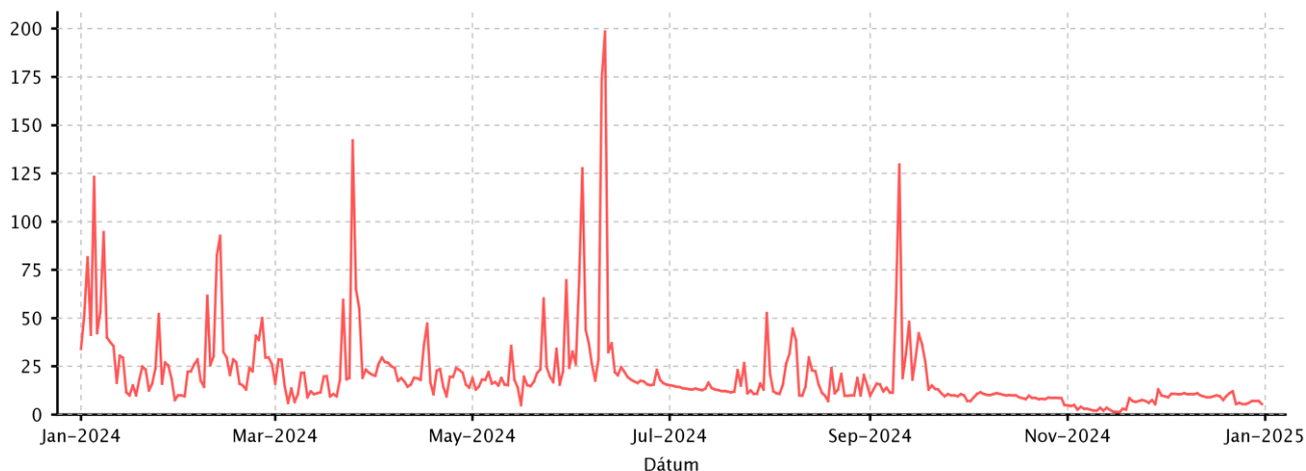
Ročný priemer: 20,578 Ročné minimum: 1,200 Deň/Mesiac: 17.11

Priemerný ročný prietok plavenín 0,463

Ročný odtok plavenín 14629,314

Ročný špecifický odtok plavenín 6,987

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 6772      **Nové Zámky**      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Nitra      **Plocha povodia:** 4063,66 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	37,500	11,000	18,000	28,800	29,000	31,500	72,000	34,500	21,900	16,500	24,000	24,900
02	37,900	6,500	33,700	29,700	15,000	54,000	55,000	27,000	10,500	19,000	23,400	10,500
03	38,300	31,200	34,000	33,600	19,500	75,000	43,500	22,500	14,500	38,000	24,100	8,500
04	41,800	31,100	22,000	32,700	28,400	78,500	59,000	22,700	20,500	35,000	30,500	7,500
05	41,600	10,500	20,000	31,900	27,900	149,000	25,100	23,500	24,000	25,300	23,000	6,500
06	41,100	16,000	17,500	31,700	27,900	75,000	24,500	29,000	32,500	24,800	15,000	9,500
07	45,900	17,000	19,000	31,200	26,700	172,000	24,500	27,000	21,500	28,000	22,500	10,000
08	147,500	21,000	14,500	26,500	27,500	154,000	23,000	21,500	21,700	28,500	29,000	11,000
09	105,500	16,000	30,600	19,000	23,500	160,000	35,000	19,500	48,000	36,000	23,900	12,000
10	44,000	32,100	30,700	29,000	25,000	297,500	28,500	22,200	25,000	39,500	23,500	7,500
11	30,500	32,700	19,000	25,000	26,000	622,500	25,500	22,300	23,500	61,000	44,000	17,000
12	17,000	48,500	15,500	19,500	26,000	222,000	23,800	15,500	26,500	24,700	39,500	14,500
13	36,000	164,000	6,500	28,400	20,000	180,000	25,300	20,500	29,000	24,600	31,500	21,000
14	35,200	90,500	30,400	28,700	8,500	136,500	26,000	25,000	27,500	26,000	29,500	18,000
15	23,500	47,500	30,100	23,000	6,500	120,000	42,000	29,000	29,000	61,500	21,500	17,000
16	30,500	20,500	29,800	21,000	23,000	135,000	31,000	43,500	273,500	65,000	24,200	18,000
17	23,000	34,300	29,500	42,000	35,000	153,000	21,500	22,000	125,000	60,000	23,400	19,500
18	28,000	33,400	10,000	44,000	26,200	71,000	14,000	22,400	94,000	54,000	21,000	18,000
19	21,500	19,500	17,500	16,500	25,300	60,000	23,700	31,000	47,500	24,400	22,000	20,000
20	33,200	16,500	21,000	29,900	30,500	57,000	22,900	19,000	41,000	24,000	33,000	24,500
21	32,000	13,000	10,500	30,700	13,000	54,000	23,300	16,500	34,900	52,500	31,000	21,000
22	21,000	18,000	20,000	17,500	42,000	48,000	22,500	40,500	26,500	57,500	21,500	20,000
23	16,500	19,000	29,100	21,500	16,000	55,000	23,000	27,500	28,000	54,000	24,700	21,500
24	5,500	37,100	28,600	17,500	14,500	56,500	32,500	22,100	41,000	48,500	24,600	22,000
25	17,500	41,100	15,500	23,500	28,100	50,000	21,000	22,100	50,000	44,500	45,000	23,500
26	15,500	130,500	17,500	26,500	27,700	48,000	22,000	12,000	62,000	23,800	29,000	19,000
27	32,800	64,500	9,500	31,200	26,000	65,000	23,100	21,000	72,000	23,700	18,000	18,500
28	33,100	44,000	18,500	30,400	23,500	60,800	22,800	21,800	23,200	36,500	30,500	24,100
29	15,000	30,500	29,300	21,000	28,000	59,000	26,000	21,900	23,100	42,500	15,500	20,000
30	15,000		30,400	18,500	16,000	51,000	22,000	31,000	40,000	45,000	25,600	18,500
31	12,000		29,800		16,000		22,000	22,000		33,500		19,000
<b>SÚČ.</b>	1075,400	1097,500	688,000	810,400	728,200	3550,800	906,000	758,000	1357,300	1177,800	793,900	522,500
<b>PRM.</b>	34,690	37,845	22,194	27,013	23,490	118,360	29,226	24,452	45,243	37,994	26,463	16,855
<b>MAX.</b>	147,500	164,000	34,000	44,000	42,000	622,500	72,000	43,500	273,500	65,000	45,000	24,900
<b>MIN.</b>	5,500	6,500	6,500	16,500	6,500	31,500	14,000	12,000	10,500	16,500	15,000	6,500

Ročný súčet: 13465,800      Ročné maximum: 622,500 Deň/Mes/Hod: 11.06.05

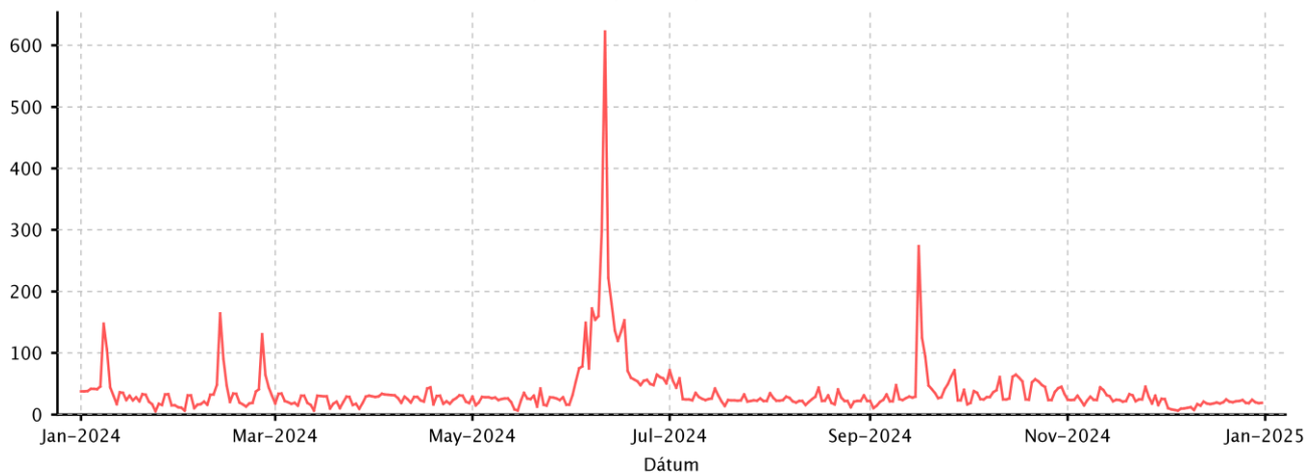
Ročný priemer: 36,792      Ročné minimum: 5,500 Deň/Mesiac: 24.01

Priemerný ročný prietok plavenín 1,060

Ročný odtok plavenín 33505,714

Ročný špecifický odtok plavenín 8,245

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 7335      **Kamenín**      **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Hron      **Plocha povodia:** 5149,80 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	11,400	10,500	19,000	25,900	2,300	68,000	73,200	16,800	9,800	19,000	20,200	2,000
02	14,500	8,000	38,200	26,100	2,200	64,500	57,200	10,100	2,400	18,500	20,400	3,500
03	8,100	5,300	40,000	15,600	1,900	75,700	217,300	14,000	10,000	5,500	49,200	2,800
04	14,100	6,500	20,000	11,800	1,700	19,300	68,600	21,400	10,100	7,900	3,400	1,700
05	26,300	18,800	16,400	16,500	1,900	103,400	70,000	8,400	13,300	5,200	2,300	0,500
06	33,200	17,900	19,600	14,100	1,800	75,700	75,900	11,000	4,600	6,000	1,600	0,700
07	32,600	17,500	20,500	17,600	8,000	35,600	21,600	9,300	12,200	10,700	3,000	0,400
08	161,000	10,700	22,100	15,600	7,700	12,700	26,500	11,400	9,900	3,000	1,500	2,200
09	216,300	10,400	22,800	12,100	1,300	58,500	22,400	11,400	5,200	9,200	1,600	3,500
10	207,400	10,100	9,100	22,500	2,400	70,000	12,100	12,800	8,300	12,800	3,000	3,600
11	360,100	13,600	13,000	44,700	4,100	75,000	25,800	16,500	11,800	11,300	2,000	6,800
12	18,600	12,800	16,100	8,400	3,300	73,000	13,600	12,200	9,500	5,200	2,500	4,200
13	19,000	13,500	37,400	4,800	3,600	68,000	16,600	9,100	6,500	6,200	3,300	2,800
14	22,000	131,700	37,400	6,000	7,400	67,000	17,400	11,400	6,100	8,200	10,700	9,100
15	9,600	140,000	14,900	5,900	80,100	66,700	16,800	14,200	45,200	6,600	19,900	4,700
16	10,700	35,200	15,900	10,900	99,200	70,900	35,500	44,000	61,400	10,400	24,000	2,500
17	9,800	36,500	14,500	11,000	77,600	19,400	14,600	29,900	66,500	7,900	27,600	1,400
18	10,200	64,800	16,900	7,000	106,900	25,000	13,800	33,600	60,000	15,100	1,600	0,500
19	10,400	19,600	28,900	11,800	38,400	29,900	14,100	71,700	141,100	13,400	2,000	1,500
20	12,400	22,400	13,300	16,400	38,400	10,900	23,400	6,100	64,500	13,600	4,400	1,700
21	23,900	21,500	18,400	18,100	15,000	12,700	27,900	7,100	18,400	7,700	18,500	3,900
22	45,300	29,100	13,200	20,600	9,900	19,800	91,100	5,100	10,100	8,400	2,000	5,000
23	64,500	15,900	11,700	20,000	8,400	9,200	261,200	4,300	2,600	9,300	3,400	7,300
24	9,400	18,000	15,600	13,400	125,500	41,900	27,000	10,800	10,300	9,100	1,800	3,900
25	10,100	16,600	7,300	3,400	143,900	42,900	17,800	12,000	16,200	3,800	2,100	1,400
26	13,100	26,600	9,600	4,200	141,600	40,100	16,900	8,400	8,200	3,100	1,200	2,400
27	21,300	230,400	12,500	12,300	143,600	14,500	8,800	11,300	6,600	2,300	1,300	1,000
28	17,500	248,800	10,200	10,800	154,000	17,200	11,300	10,700	7,600	15,100	2,000	0,800
29	3,600	235,700	6,500	13,600	18,300	17,300	12,000	8,100	10,900	22,000	2,800	0,700
30	25,500		12,900	1,500	16,600	58,400	5,600	11,300	16,600	27,700	2,400	1,300
31	14,000		25,200		35,500		8,900	9,000		10,700		1,200
<b>SÚČ.</b>	1455,900	1448,400	579,100	422,600	1302,500	1363,200	1324,900	473,400	665,900	314,900	241,700	85,000
<b>PRM.</b>	46,965	49,945	18,681	14,087	42,016	45,440	42,739	15,271	22,197	10,158	8,057	2,742
<b>MAX.</b>	360,100	248,800	40,000	44,700	154,000	103,400	261,200	71,700	141,100	27,700	49,200	9,100
<b>MIN.</b>	3,600	5,300	6,500	1,500	1,300	9,200	5,600	4,300	2,400	2,300	1,200	0,400

Ročný súčet: 9677,500      Ročné maximum: 360,100      Deň/Mes/Hod: 11.01.06

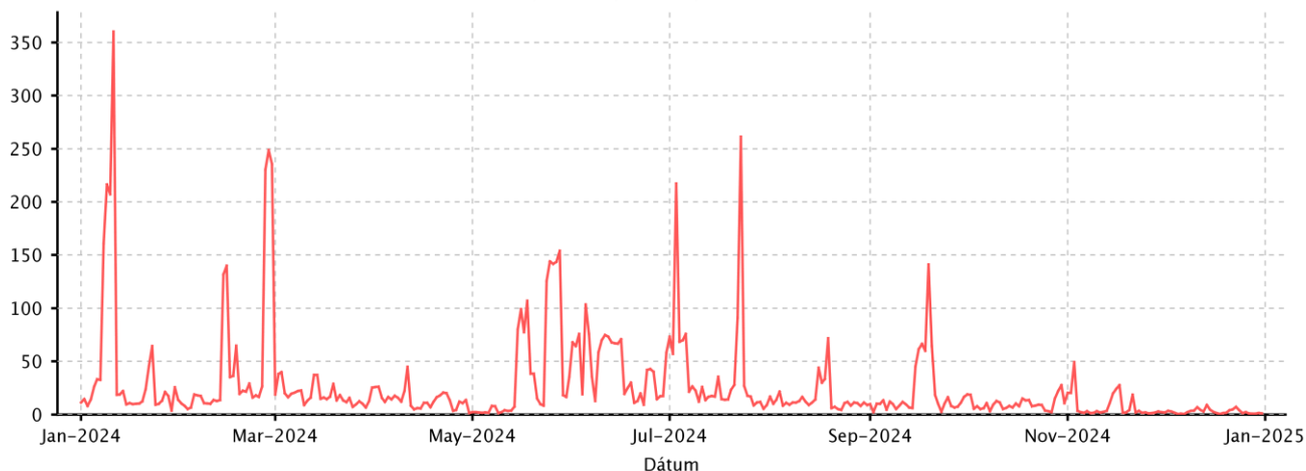
Ročný priemer: 26,441      Ročné minimum: 0,400      Deň/Mesiac: 07.12

Priemerný ročný prietok plavenín 1,948

Ročný odtok plavenín 61603,941

Ročný špecifický odtok plavenín 11,962

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

Stanica: 7645

Salka

Kalendárny rok: 2024

Tok:

Ipeľ

Plocha povodia: 5077,69 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	28,100	25,200	40,600	33,800	26,200	67,800	11,900	3,400	6,500	5,600	13,200	3,400
02	28,500	25,000	28,300	26,400	21,000	17,600	18,000	4,000	9,500	2,900	7,400	3,200
03	22,200	24,900	24,600	21,600	16,100	73,100	15,400	4,000	6,900	5,400	20,600	3,700
04	47,700	24,000	20,000	23,300	12,100	74,000	9,300	5,400	9,800	3,700	8,200	4,100
05	22,900	24,500	22,100	23,300	17,600	86,400	19,000	13,600	7,300	6,600	39,500	13,300
06	23,900	25,000	26,900	20,000	12,600	46,300	8,500	7,900	12,000	7,800	8,800	9,500
07	125,600	24,900	26,700	23,300	16,000	25,800	3,100	6,600	11,100	9,100	40,900	9,500
08	67,000	25,000	24,600	18,000	10,400	96,000	4,500	5,800	22,100	8,400	17,200	9,700
09	42,400	25,500	22,700	16,400	11,400	72,200	2,100	9,000	6,600	8,200	6,600	21,300
10	38,400	25,700	106,000	13,600	41,100	89,000	3,800	5,200	9,700	7,200	6,200	62,100
11	37,300	28,000	17,600	15,800	12,400	527,300	4,100	5,500	6,900	8,200	5,600	15,400
12	36,000	107,000	19,200	16,800	12,600	757,800	2,400	7,500	6,600	6,800	4,100	10,600
13	35,000	106,000	24,300	15,500	7,200	154,400	6,600	40,400	6,200	10,300	6,000	8,400
14	30,000	144,100	27,400	14,200	3,700	253,800	10,600	81,300	9,700	4,800	12,200	8,000
15	25,000	143,500	31,800	9,800	6,100	32,500	8,400	17,500	10,200	20,100	5,700	23,400
16	20,000	51,500	23,700	9,800	3,200	52,500	3,600	19,300	60,300	6,900	22,100	22,300
17	15,000	32,700	22,900	87,500	10,900	123,900	29,300	27,200	18,500	4,400	5,000	25,400
18	15,800	51,100	19,700	24,400	6,900	40,800	12,800	29,600	21,200	20,300	77,700	51,900
19	24,000	30,300	17,900	24,500	5,900	25,500	12,800	10,800	65,300	15,000	20,400	24,300
20	31,900	25,900	16,300	15,500	5,100	42,800	16,600	7,800	58,300	9,200	8,100	10,400
21	34,900	22,300	9,300	43,800	9,700	31,300	20,300	9,500	37,400	5,900	5,900	10,500
22	17,200	19,200	12,700	19,700	6,900	52,900	44,500	10,800	8,500	4,500	6,700	18,900
23	17,000	15,200	8,700	13,500	8,100	20,400	11,300	8,200	11,300	5,100	42,600	43,800
24	15,000	99,600	13,600	12,800	9,000	30,400	8,300	10,400	14,100	7,600	18,700	22,100
25	25,200	108,500	11,100	54,900	17,400	17,500	6,200	8,700	17,800	20,800	24,000	16,300
26	27,200	59,400	8,100	45,800	34,400	14,200	6,200	10,500	9,500	5,700	6,500	9,500
27	25,600	45,800	9,900	55,900	39,100	15,400	3,400	9,800	8,100	6,000	8,400	7,800
28	26,000	38,800	9,400	51,200	52,000	18,400	9,500	4,300	5,900	4,500	4,800	83,800
29	25,300	44,500	12,300	33,100	30,300	16,100	81,300	5,700	7,300	35,700	27,100	251,800
30	25,000		20,800	24,500	25,700	26,100	8,300	6,300	5,600	20,000	6,700	20,900
31	24,900		32,200		22,000		6,400	10,600		7,500		69,100
<b>SÚČ.</b>	<b>980,000</b>	<b>1423,100</b>	<b>711,400</b>	<b>808,700</b>	<b>513,100</b>	<b>2902,200</b>	<b>408,500</b>	<b>406,600</b>	<b>490,200</b>	<b>294,200</b>	<b>486,900</b>	<b>894,400</b>
<b>PRM.</b>	<b>31,613</b>	<b>49,072</b>	<b>22,948</b>	<b>26,957</b>	<b>16,552</b>	<b>96,740</b>	<b>13,177</b>	<b>13,116</b>	<b>16,340</b>	<b>9,490</b>	<b>16,230</b>	<b>28,852</b>
<b>MAX.</b>	<b>125,600</b>	<b>144,100</b>	<b>106,000</b>	<b>87,500</b>	<b>52,000</b>	<b>757,800</b>	<b>81,300</b>	<b>81,300</b>	<b>65,300</b>	<b>35,700</b>	<b>77,700</b>	<b>251,800</b>
<b>MIN.</b>	<b>15,000</b>	<b>15,200</b>	<b>8,100</b>	<b>9,800</b>	<b>3,200</b>	<b>14,200</b>	<b>2,100</b>	<b>3,400</b>	<b>5,600</b>	<b>2,900</b>	<b>4,100</b>	<b>3,200</b>

Ročný súčet: 10319,300    Ročné maximum: 757,800    Deň/Mes/Hod: 12.06.16

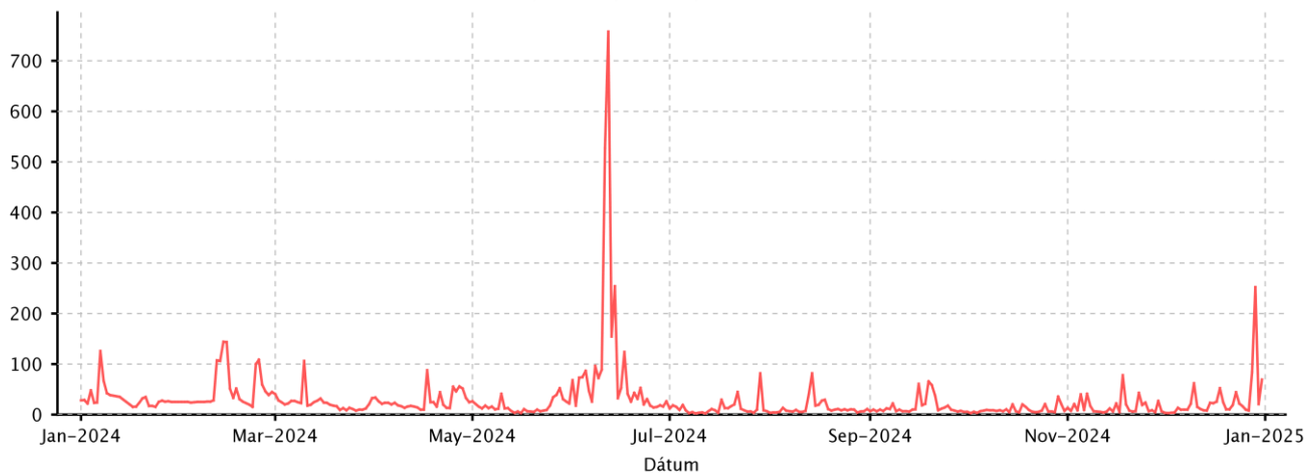
Ročný priemer: 28,195    Ročné minimum: 2,100    Deň/Mesiac: 09.07

Priemerný ročný prietok plavenín 0,787

Ročný odtok plavenín 24881,598

Ročný špecifický odtok plavenín 4,900

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

Stanica: 7820

Lenartovce

Kalendárny rok: 2024

Tok: Slaná

Plocha povodia: 1829,65 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	11,400	10,500	19,000	25,900	2,300	68,000	73,200	16,800	9,800	19,000	20,200	2,000
02	14,500	8,000	38,200	26,100	2,200	64,500	57,200	10,100	2,400	18,500	20,400	3,500
03	8,100	5,300	40,000	15,600	1,900	75,700	217,300	14,000	10,000	5,500	49,200	2,800
04	14,100	6,500	20,000	11,800	1,700	19,300	68,600	21,400	10,100	7,900	3,400	1,700
05	26,300	18,800	16,400	16,500	1,900	103,400	70,000	8,400	13,300	5,200	2,300	0,500
06	33,200	17,900	19,600	14,100	1,800	75,700	75,900	11,000	4,600	6,000	1,600	0,700
07	32,600	17,500	20,500	17,600	8,000	35,600	21,600	9,300	12,200	10,700	3,000	0,400
08	161,000	10,700	22,100	15,600	7,700	12,700	26,500	11,400	9,900	3,000	1,500	2,200
09	216,300	10,400	22,800	12,100	1,300	58,500	22,400	11,400	5,200	9,200	1,600	3,500
10	207,400	10,100	9,100	22,500	2,400	70,000	12,100	12,800	8,300	12,800	3,000	3,600
11	360,100	13,600	13,000	44,700	4,100	75,000	25,800	16,500	11,800	11,300	2,000	6,800
12	18,600	12,800	16,100	8,400	3,300	73,000	13,600	12,200	9,500	5,200	2,500	4,200
13	19,000	13,500	37,400	4,800	3,600	68,000	16,600	9,100	6,500	6,200	3,300	2,800
14	22,000	131,700	37,400	6,000	7,400	67,000	17,400	11,400	6,100	8,200	10,700	9,100
15	9,600	140,000	14,900	5,900	80,100	66,700	16,800	14,200	45,200	6,600	19,900	4,700
16	10,700	35,200	15,900	10,900	99,200	70,900	35,500	44,000	61,400	10,400	24,000	2,500
17	9,800	36,500	14,500	11,000	77,600	19,400	14,600	29,900	66,500	7,900	27,600	1,400
18	10,200	64,800	16,900	7,000	106,900	25,000	13,800	33,600	60,000	15,100	1,600	0,500
19	10,400	19,600	28,900	11,800	38,400	29,900	14,100	71,700	141,100	13,400	2,000	1,500
20	12,400	22,400	13,300	16,400	38,400	10,900	23,400	6,100	64,500	13,600	4,400	1,700
21	23,900	21,500	18,400	18,100	15,000	12,700	27,900	7,100	18,400	7,700	18,500	3,900
22	45,300	29,100	13,200	20,600	9,900	19,800	91,100	5,100	10,100	8,400	2,000	5,000
23	64,500	15,900	11,700	20,000	8,400	9,200	261,200	4,300	2,600	9,300	3,400	7,300
24	9,400	18,000	15,600	13,400	125,500	41,900	27,000	10,800	10,300	9,100	1,800	3,900
25	10,100	16,600	7,300	3,400	143,900	42,900	17,800	12,000	16,200	3,800	2,100	1,400
26	13,100	26,600	9,600	4,200	141,600	40,100	16,900	8,400	8,200	3,100	1,200	2,400
27	21,300	230,400	12,500	12,300	143,600	14,500	8,800	11,300	6,600	2,300	1,300	1,000
28	17,500	248,800	10,200	10,800	154,000	17,200	11,300	10,700	7,600	15,100	2,000	0,800
29	3,600	235,700	6,500	13,600	18,300	17,300	12,000	8,100	10,900	22,000	2,800	0,700
30	25,500		12,900	1,500	16,600	58,400	5,600	11,300	16,600	27,700	2,400	1,300
31	14,000		25,200		35,500		8,900	9,000		10,700		1,200
<b>SÚČ.</b>	1455,900	1448,400	579,100	422,600	1302,500	1363,200	1324,900	473,400	665,900	314,900	241,700	85,000
<b>PRM.</b>	46,965	49,945	18,681	14,087	42,016	45,440	42,739	15,271	22,197	10,158	8,057	2,742
<b>MAX.</b>	360,100	248,800	40,000	44,700	154,000	103,400	261,200	71,700	141,100	27,700	49,200	9,100
<b>MIN.</b>	3,600	5,300	6,500	1,500	1,300	9,200	5,600	4,300	2,400	2,300	1,200	0,400

Ročný súčet: 9677,500    Ročné maximum: 360,100    Deň/Mes/Hod: 11.01.06

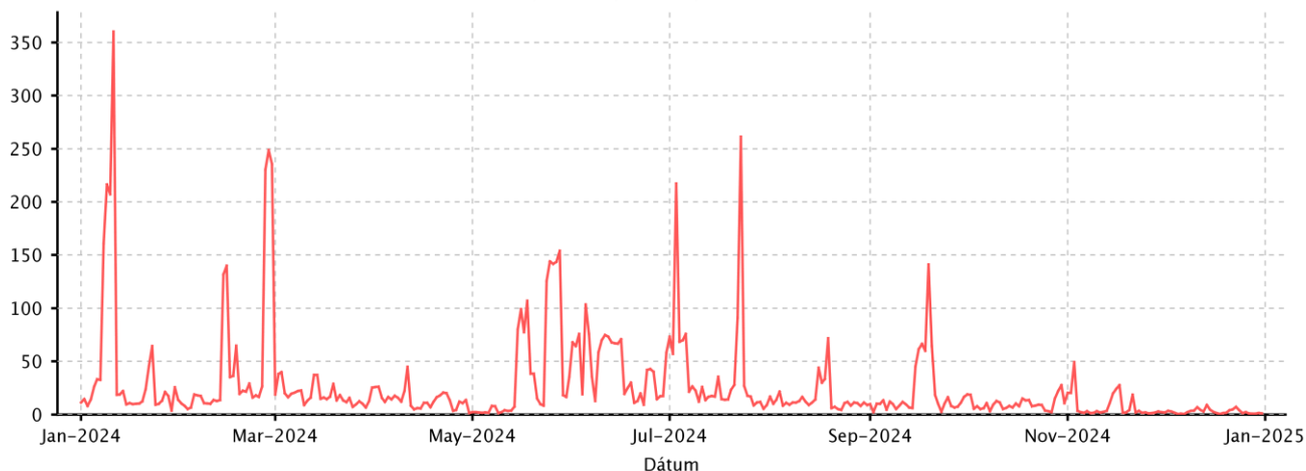
Ročný priemer: 26,441    Ročné minimum: 0,400    Deň/Mesiac: 07.12

Priemerný ročný prietok plavenín 0,668

Ročný odtok plavenín 21139,492

Ročný špecifický odtok plavenín 11,554

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 7864 **R.Sobota-Sobôtka** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Rimava **Plocha povodia:** 562,03 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	25,500	11,400	44,700	32,000	18,900	32,000	45,000	12,600	9,300	6,600	3,300	3,500
02	24,900	7,500	45,000	37,700	17,900	23,500	444,900	19,000	9,500	12,500	3,500	2,900
03	11,700	8,100	42,000	44,400	22,700	24,200	34,700	20,000	9,000	18,100	3,400	2,000
04	78,400	9,400	39,200	31,200	20,200	87,000	32,800	15,000	7,000	17,000	6,100	2,700
05	40,900	11,200	36,900	30,300	18,500	74,700	31,500	6,800	5,100	18,000	4,000	1,800
06	41,500	12,800	28,700	25,000	16,600	52,000	29,000	6,900	4,500	13,000	5,500	0,900
07	43,100	13,300	31,000	24,300	14,600	2430,600	26,000	69,500	4,300	13,700	3,900	1,100
08	22,300	11,000	30,500	24,000	22,100	1750,000	21,100	11,100	10,000	5,900	3,700	2,200
09	46,700	21,900	28,700	154,900	21,800	1000,000	180,100	94,600	90,300	5,300	3,000	1,900
10	12,700	22,500	28,100	27,100	32,700	1899,500	26,600	94,800	126,600	7,100	2,700	5,600
11	21,300	61,000	88,800	24,600	33,100	141,200	34,500	95,200	22,200	13,700	2,300	5,300
12	27,200	262,300	76,100	25,100	34,500	80,400	43,100	12,000	17,400	13,000	166,600	3,100
13	25,500	145,000	40,400	24,300	12,700	60,000	43,000	9,800	17,400	12,500	2,300	3,600
14	23,800	137,800	49,500	23,800	7,200	51,000	45,900	10,000	67,000	6,600	2,800	3,400
15	22,800	102,800	45,100	69,700	20,200	42,000	45,100	9,000	70,000	5,300	4,900	3,500
16	20,300	89,800	41,200	87,300	11,800	36,000	27,600	11,800	65,100	3,400	5,000	10,700
17	22,600	77,000	36,000	26,000	16,400	31,200	29,600	12,000	67,300	5,400	5,100	22,900
18	21,300	61,000	24,700	15,800	18,100	34,600	39,200	15,000	25,300	2,900	4,400	11,600
19	23,600	48,000	25,400	14,400	15,600	33,300	21,800	18,000	5,900	2,700	4,600	6,600
20	16,900	43,800	30,100	13,700	83,000	32,700	21,600	31,700	6,000	3,000	3,600	3,500
21	14,600	42,000	21,800	15,400	427,200	26,400	21,300	29,400	5,000	3,100	3,600	6,000
22	12,700	28,100	22,700	15,900	40,700	25,000	75,400	28,500	4,500	4,500	7,700	9,000
23	11,800	38,000	20,800	15,200	154,200	24,000	37,300	15,000	3,100	5,800	6,000	15,100
24	7,500	42,000	19,000	56,900	120,900	21,600	41,100	13,000	3,800	5,300	3,000	15,000
25	21,100	37,000	17,600	24,500	101,000	51,200	55,000	9,400	2,300	3,100	3,100	14,800
26	40,600	154,900	18,300	21,100	56,000	50,500	35,600	9,500	2,800	3,000	1,700	14,500
27	30,000	49,700	91,300	20,200	48,100	51,000	34,000	9,000	2,500	3,300	1,300	14,300
28	12,000	46,000	106,600	18,000	23,300	49,000	33,000	15,000	2,900	63,100	5,400	14,400
29	7,300	56,900	121,000	16,600	23,600	47,500	49,700	13,000	3,100	2,000	8,000	8,000
30	5,900	35,500	20,000	30,600	46,000	14,600	14,600	11,000	0,800	3,300	6,500	2,500
31	7,400	33,200	30,900	12,300	9,000	3,100	2,700					
<b>SÚČ.</b>	743,900	1652,200	1319,900	979,400	1515,100	8308,100	1632,400	736,600	670,000	285,300	287,000	215,100
<b>PRM.</b>	23,997	56,972	42,577	32,647	48,874	276,937	52,658	23,761	22,333	9,203	9,567	6,939
<b>MAX.</b>	78,400	262,300	121,000	154,900	427,200	2430,600	444,900	95,200	126,600	63,100	166,600	22,900
<b>MIN.</b>	5,900	7,500	17,600	13,700	7,200	21,600	12,300	6,800	0,800	2,000	1,300	0,900

Ročný súčet: 18345,000 Ročné maximum: 2430,600 Deň/Mes/Hod: 07.06.10

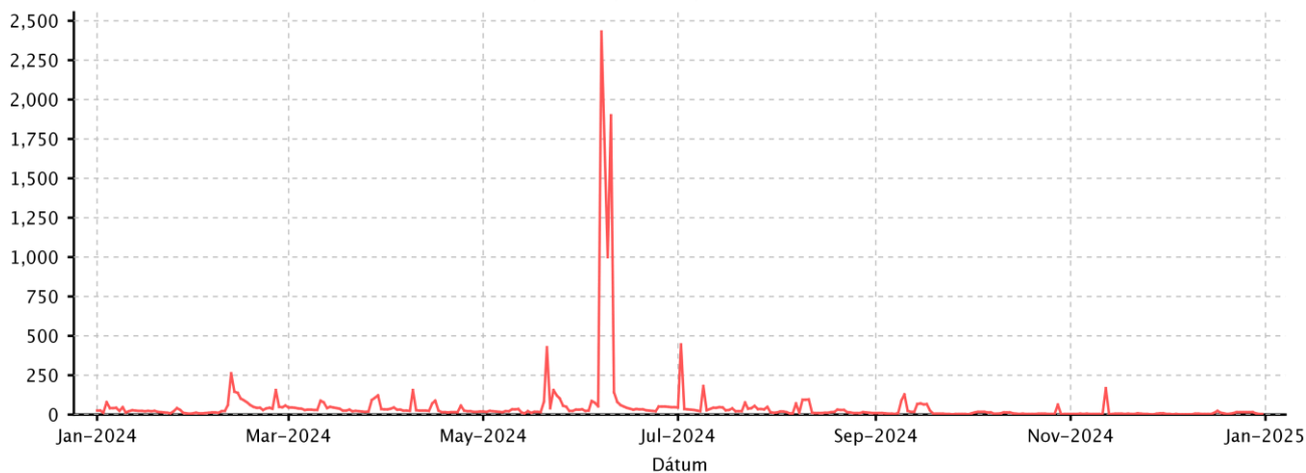
Ročný priemer: 50,123 Ročné minimum: 0,800 Deň/Mesiac: 30.09

Priemerný ročný prietok plavenín 0,411

Ročný odtok plavenín 12987,846

Ročný špecifický odtok plavenín 23,109

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

Stanica: 8780

Prešov

Kalendárny rok: 2024

Tok: Torysa

Plocha povodia: 673,89

km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	70,000	21,500	12,500	9,000	18,000	38,000	40,000	21,000	24,000	2,000	15,000	14,000
02	176,000	31,500	11,000	8,000	20,000	43,000	100,000	20,500	19,500	1,000	14,000	14,000
03	100,500	50,000	9,500	125,000	16,000	47,000	45,000	20,000	12,500	4,500	13,000	17,000
04	91,500	70,000	8,500	54,000	15,000	73,000	44,000	21,000	12,000	8,500	13,500	14,500
05	95,500	86,000	3,000	35,500	13,000	427,000	43,000	20,500	17,500	15,000	10,000	31,500
06	90,000	163,500	82,000	30,000	12,000	70,000	42,000	23,000	18,000	10,000	7,500	14,500
07	140,000	55,500	12,000	25,000	12,000	426,000	41,000	20,500	15,000	7,500	7,500	14,000
08	102,500	31,000	14,500	19,500	12,000	100,000	38,000	17,500	12,000	10,500	5,000	14,000
09	82,000	29,000	14,000	14,500	13,000	200,000	69,000	19,000	9,500	7,500	4,000	14,000
10	79,000	40,000	14,000	15,500	11,500	769,000	73,500	18,000	19,000	9,000	3,000	10,000
11	78,500	60,000	13,500	12,000	13,000	129,000	56,500	19,000	47,500	65,500	2,500	10,000
12	65,000	71,000	13,000	15,500	15,000	74,000	45,000	18,500	13,500	40,000	4,500	4,000
13	50,000	116,500	28,000	17,000	17,000	36,000	40,000	15,000	17,000	10,000	2,500	9,000
14	35,000	39,500	20,500	20,000	20,500	39,500	35,000	18,500	100,000	3,500	4,000	9,000
15	23,000	18,500	13,000	22,000	14,500	40,000	326,000	11,500	200,000	10,500	1,500	9,000
16	15,000	18,000	14,000	28,500	18,500	40,000	68,000	25,000	74,500	5,500	2,000	9,000
17	11,500	15,000	12,000	21,500	14,000	40,500	105,500	28,000	137,000	4,500	2,000	13,500
18	27,000	12,000	12,500	10,500	15,000	55,000	58,500	31,000	152,000	7,000	2,000	14,000
19	87,500	8,500	6,000	14,000	16,000	50,000	35,500	35,500	58,500	6,000	2,500	11,000
20	60,000	8,000	5,000	13,000	17,500	45,000	34,000	68,000	15,500	5,000	3,000	13,500
21	40,000	13,000	11,500	12,000	43,500	40,000	32,000	58,500	14,000	5,500	5,000	15,000
22	22,500	11,500	6,500	11,500	25,500	35,000	31,500	57,000	13,000	2,500	4,000	16,000
23	9,500	18,000	6,000	8,000	29,000	30,000	40,000	51,000	12,000	3,500	4,500	18,000
24	16,000	18,000	30,000	7,000	394,500	25,000	34,000	40,000	4,000	5,000	4,500	24,000
25	28,000	18,000	12,500	19,500	160,000	20,000	19,000	25,000	7,500	4,500	5,000	22,000
26	117,000	18,000	6,000	18,500	80,000	15,000	59,500	17,000	11,500	6,000	6,000	20,000
27	80,000	18,500	7,500	17,000	50,500	20,000	50,000	40,500	20,500	7,000	4,000	19,500
28	50,000	14,500	7,000	17,500	33,500	100,000	40,000	30,000	15,000	8,500	11,000	22,000
29	32,500	13,500	15,000	17,000	28,000	80,000	29,500	31,000	10,000	9,000	15,000	24,000
30	29,500		13,000	17,500	24,000	60,000	24,500	32,500	4,000	21,000	15,000	26,000
31	13,000		11,000		33,500		22,000	28,000		15,500		139,000
<b>SÚČ.</b>	1917,500	1088,000	444,500	655,500	1205,500	3167,000	1721,500	881,500	1086,000	321,000	193,000	605,000
<b>PRM.</b>	61,855	37,517	14,339	21,850	38,887	105,567	55,532	28,435	36,200	10,355	6,433	19,516
<b>MAX.</b>	176,000	163,500	82,000	125,000	394,500	769,000	326,000	68,000	200,000	65,500	15,000	139,000
<b>MIN.</b>	9,500	8,000	3,000	7,000	11,500	15,000	19,000	11,500	4,000	1,000	1,500	4,000

Ročný súčet: 13286,000    Ročné maximum: 769,000    Deň/Mes/Hod: 10.06.06

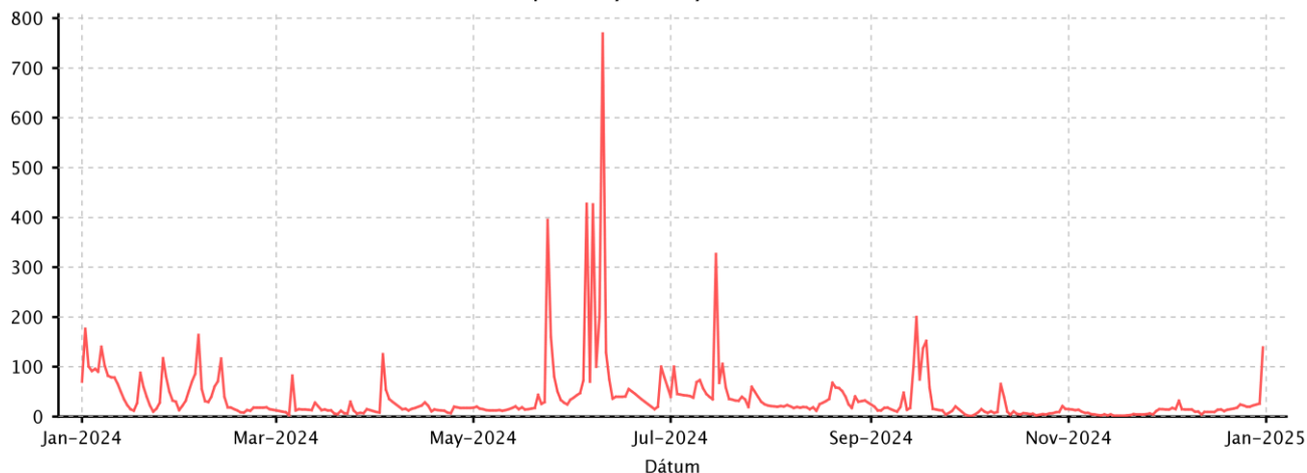
Ročný priemer: 36,301    Ročné minimum: 1,000    Deň/Mesiac: 02.10

Priemerný ročný prietok plavenín 0,262

Ročný odtok plavenín 8292,219

Ročný špecifický odtok plavenín 12,305

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 9500 **Hanušovce n. Topľou** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Topľa **Plocha povodia:** 1050,05 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	100,000	12,500	15,000	20,000	13,000	12,000	46,000	30,000	40,000	14,000	10,000	12,000
02	234,500	11,000	14,000	879,000	14,500	11,000	45,000	29,500	37,000	7,500	9,000	9,500
03	159,500	10,000	15,000	1027,000	28,000	10,000	53,000	40,000	36,000	15,000	8,000	6,500
04	107,000	20,000	14,000	90,500	27,000	300,000	45,000	50,000	26,000	27,500	10,000	9,500
05	94,500	1605,000	11,500	595,000	28,000	400,000	60,000	69,500	32,500	40,000	8,500	15,000
06	70,000	1036,000	37,500	300,000	27,500	250,000	55,000	68,500	35,000	30,000	7,000	19,500
07	200,000	408,000	65,500	100,000	14,000	200,000	50,000	74,500	33,000	8,000	23,500	17,000
08	130,000	202,000	76,500	48,500	25,000	160,000	49,500	35,500	32,000	7,500	18,500	14,000
09	164,500	143,000	40,000	32,000	44,500	80,000	45,500	36,000	30,500	8,000	18,000	12,500
10	137,000	140,000	20,000	25,000	36,000	120,000	30,000	50,000	32,000	9,500	17,000	17,000
11	138,500	130,000	3,500	23,500	38,000	185,500	33,000	40,000	33,500	10,500	17,000	13,000
12	142,000	124,500	36,500	18,500	37,000	178,000	25,000	36,500	30,500	20,000	10,000	7,500
13	110,000	90,000	129,500	18,000	38,500	91,000	20,000	35,500	33,000	15,000	22,000	3,000
14	90,000	86,500	49,500	17,000	43,500	78,500	40,000	30,000	200,000	9,000	17,000	4,000
15	74,000	53,000	18,000	16,000	42,000	70,000	69,500	13,500	1000,000	9,000	10,000	3,000
16	26,500	39,000	14,000	15,000	50,000	60,000	65,500	51,000	500,000	5,500	12,000	4,500
17	24,000	32,000	10,000	13,000	32,000	181,000	1721,000	40,000	600,000	5,500	13,000	11,000
18	27,000	24,000	6,000	10,500	35,000	179,000	1227,000	30,000	300,000	4,000	14,500	4,500
19	52,500	17,500	13,000	11,000	40,000	80,000	113,500	27,000	150,000	5,000	13,000	20,000
20	35,000	23,500	8,000	12,000	48,000	78,500	60,000	27,500	60,000	4,000	10,000	9,000
21	20,000	23,000	5,000	13,000	39,000	69,500	50,000	586,000	20,000	4,500	10,500	7,000
22	11,500	25,500	7,500	14,500	41,500	65,000	41,500	565,000	17,000	4,500	7,500	5,000
23	11,000	37,500	7,000	15,000	44,500	60,000	41,500	342,000	15,000	6,000	9,000	3,500
24	8,000	40,000	12,000	15,500	361,000	56,000	30,500	200,000	12,000	6,500	8,000	5,000
25	108,000	35,000	19,000	11,500	200,000	72,000	24,500	100,000	10,000	6,500	9,500	6,000
26	421,000	33,500	19,000	7,500	100,000	36,500	33,000	66,000	40,000	6,000	6,500	8,000
27	200,000	25,500	8,000	9,000	79,000	44,000	32,000	70,500	30,000	7,000	8,000	9,500
28	150,000	23,500	12,000	11,000	60,000	73,500	30,000	57,000	20,000	6,000	5,500	8,000
29	85,500	14,000	20,000	12,500	45,000	80,000	31,500	56,000	30,000	7,000	14,500	6,000
30	37,500		40,000	12,500	61,500	60,000	18,000	55,000	17,500	7,500	16,000	4,500
31	18,000		30,000		13,500		26,000	50,000		7,000		4,500
<b>SÚČ.</b>	3187,000	4465,000	776,500	3393,500	1706,500	3341,000	4212,000	2962,000	3452,500	323,000	363,000	279,000
<b>PRM.</b>	102,806	153,966	25,048	113,117	55,048	111,367	135,871	95,548	115,083	10,419	12,100	9,000
<b>MAX.</b>	421,000	1605,000	129,500	1027,000	361,000	400,000	1721,000	586,000	1000,000	40,000	23,500	20,000
<b>MIN.</b>	8,000	10,000	3,500	7,500	13,000	10,000	18,000	13,500	10,000	4,000	5,500	3,000

Ročný súčet: 28461,000 Ročné maximum: 1721,000 Deň/Mes/Hod: 17.07.06

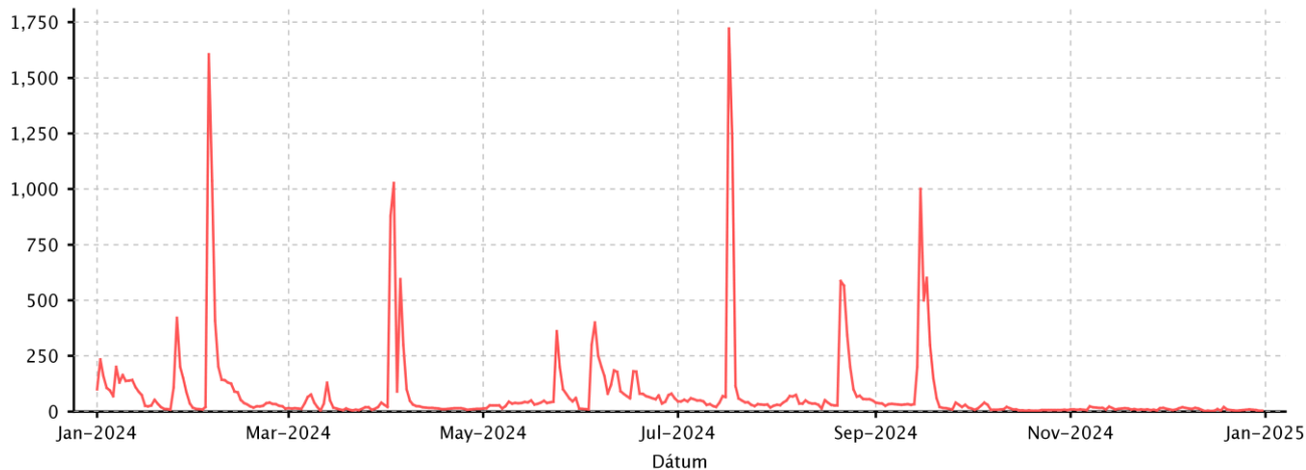
Ročný priemer: 77,762 Ročné minimum: 3,000 Deň/Mesiac: 13.12

Priemerný ročný prietok plavenín 1,127

Ročný odtok plavenín 35643,257

Ročný špecifický odtok plavenín 33,944

Čiara priemerných denných mútností



## Ročné spracovanie mútností [mg.l<sup>-1</sup>]

**Stanica:** 9670 **Streda nad Bodrogom** **Kalendárny rok:** 2024  
**Tok:** Bodrog **Plocha povodia:** 11474,25 km<sup>2</sup>

Static	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
01	34,000	26,000	38,500	9,500	8,000	7,000	36,500	6,000	10,000	19,000	0,500	20,000
02	45,000	28,500	34,000	2,000	4,000	8,000	34,500	21,000	6,000	40,000	1,000	21,500
03	40,000	35,000	30,000	26,000	20,500	9,500	733,000	18,000	13,500	1,500	0,500	5,000
04	27,000	45,000	26,000	40,000	35,000	27,500	12,000	14,000	0,500	26,000	0,500	8,500
05	21,000	53,000	12,000	15,500	50,000	69,000	40,000	10,500	4,000	40,000	1,500	5,500
06	20,000	55,500	26,500	16,000	69,500	9,000	39,000	49,000	6,000	30,000	2,000	3,000
07	18,000	52,000	55,000	17,000	14,000	79,000	38,000	8,500	8,000	19,000	6,000	5,000
08	17,000	33,500	36,500	18,000	40,000	60,000	37,500	30,500	10,000	16,000	114,000	4,000
09	63,000	43,500	30,000	26,500	66,000	40,000	100,000	13,000	11,000	58,500	70,000	4,000
10	25,000	41,000	20,000	21,500	13,000	29,500	4,000	10,000	1,500	0,500	35,000	3,000
11	21,500	38,000	16,500	8,500	11,000	3,500	12,000	6,000	5,500	3,000	6,500	4,000
12	130,000	36,200	25,000	13,500	9,000	65,000	146,000	1,000	19,500	10,000	131,000	10,500
13	100,000	86,500	3,500	10,000	7,500	22,500	100,000	5,000	29,000	20,000	26,000	10,000
14	70,000	24,500	13,500	6,000	36,000	78,000	50,000	11,500	40,000	25,000	17,500	8,000
15	50,000	13,500	6,000	3,000	22,500	85,000	31,500	2,000	50,000	6,500	69,000	4,000
16	57,500	13,500	8,000	10,000	18,000	95,000	3,000	20,000	28,000	9,000	75,000	1,500
17	48,000	15,000	10,000	54,000	58,500	105,000	27,000	14,000	44,000	14,000	80,000	2,000
18	18,000	18,000	12,000	23,000	55,000	62,500	67,100	8,000	22,000	49,500	86,500	1,000
19	22,000	21,000	14,000	16,000	50,000	56,000	212,500	2,000	20,500	20,000	29,500	16,000
20	100,000	34,500	34,000	17,000	43,500	55,500	200,000	10,000	11,500	10,000	19,000	7,000
21	300,000	39,500	4,000	16,000	23,000	54,000	190,000	13,000	12,000	2,000	6,500	8,000
22	577,000	50,500	78,500	17,500	249,500	55,000	183,000	0,500	11,000	4,500	25,000	10,000
23	140,000	165,000	90,000	4,000	43,000	56,000	173,000	0,500	11,000	34,000	20,000	8,000
24	64,500	110,000	110,000	4,500	24,000	56,500	75,500	1,000	2,000	3,000	12,000	2,500
25	171,000	80,000	129,500	9,000	21,000	8,000	12,500	5,000	6,000	6,500	7,000	13,000
26	42,000	50,000	13,000	61,000	18,000	8,500	19,000	31,000	1,500	5,000	183,000	1,500
27	50,000	32,500	21,500	73,000	15,000	27,000	17,000	0,500	8,500	4,000	842,000	19,500
28	60,000	91,000	93,500	86,000	22,500	26,500	15,000	4,500	6,000	4,000	12,000	18,000
29	63,000	51,000	6,500	101,000	24,500	29,000	14,500	12,000	4,000	2,000	20,000	16,000
30	56,500	7,000	12,500	10,000	32,000	139,500	26,000	2,000	9,500	25,000	15,500	3,000
31	37,500	8,000	6,500	6,500	6,500	6,500	104,500	20,000	8,000	8,000	3,000	3,000
<b>SÚČ.</b>	2488,500	1383,200	1012,500	737,500	1088,000	1319,000	2867,100	374,000	404,500	500,000	1923,500	258,500
<b>PRM.</b>	80,274	47,697	32,661	24,583	35,097	43,967	92,487	12,065	13,483	16,129	64,117	8,339
<b>MAX.</b>	577,000	165,000	129,500	101,000	249,500	105,000	733,000	49,000	50,000	58,500	842,000	21,500
<b>MIN.</b>	17,000	13,500	3,500	2,000	4,000	3,500	3,000	0,500	0,500	0,500	0,500	1,000

Ročný súčet: 14356,300 Ročné maximum: 842,000 Deň/Mes/Hod: 27.11.12

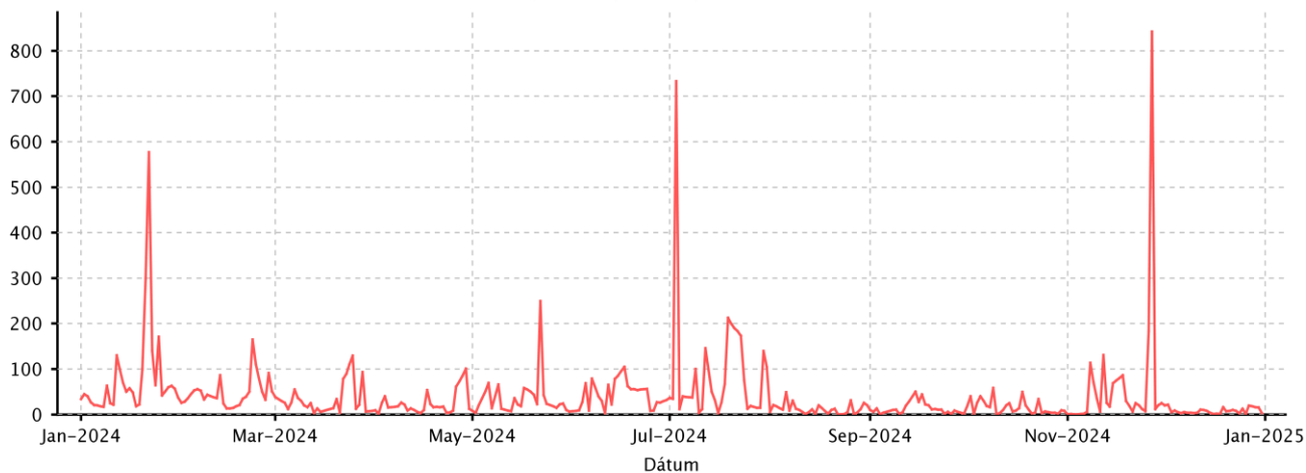
Ročný priemer: 39,225 Ročné minimum: 0,500 Deň/Mesiac: 22.08

Priemerný ročný prietok plavenín 5,336

Ročný odtok plavenín 168746,135

Ročný špecifický odtok plavenín 14,707

Čiara priemerných denných mútností



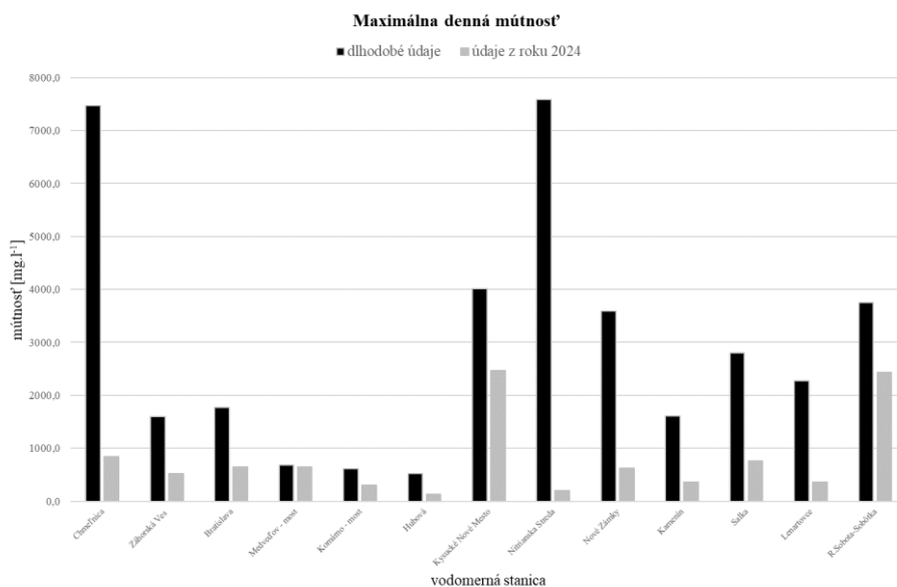
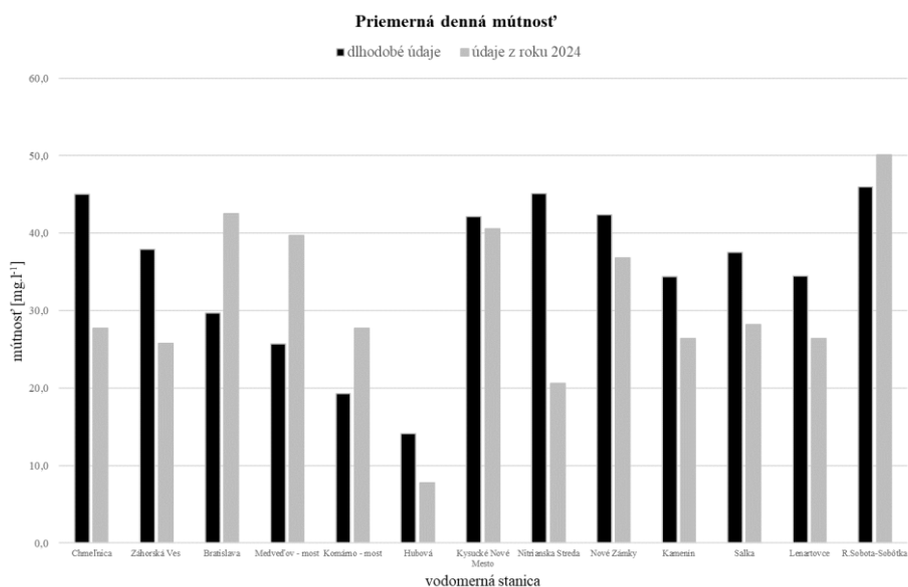
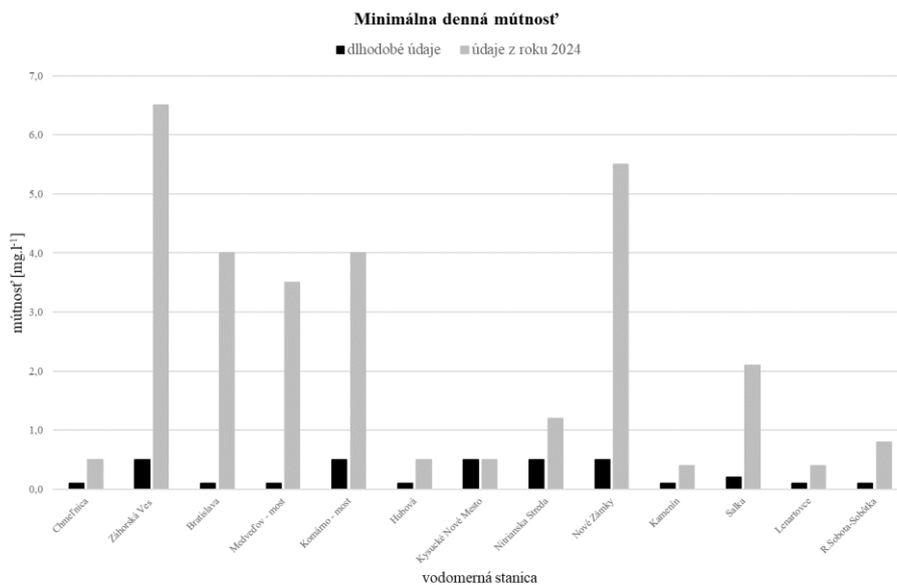
## Ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2024

DB číslo	Stanica	Tok	Pozorované od roku	Ca [mg.l <sup>-1</sup> ] priem. ročná mútnosť	Q <sub>p</sub> [kg.s <sup>-1</sup> ] priem. ročný prietok	G <sub>p</sub> [t] celoročný odtok
8320	Chmeľnica	Poprad	1992	27,7	0,425	13,45
5085	Záhorská Ves	Morava	1992*	25,8	4,011	127
5140	Bratislava	Dunaj	1992	42,5	146,5	4632
5145	Medveďov - most	Dunaj	1992	39,7	147,50	4664
6849	Komárno - most	Dunaj	1996	27,7	87,62	2771
5780	Hubová	Váh	1992	7,8	0,390	12,33
6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	40,6	2,692	85,13
6730	Nitrianska Streda	Nitra	1992	20,6	0,463	14,63
6772	Nové Zámky	Nitra	1992	36,8	1,060	33,51
7335	Kamenín	Hron	1993	26,4	1,948	61,6
7645	Salka	Ipeľ	2007	28,2	0,787	24,88
7820	Lenartovce	Slaná	1993	26,4	0,669	21,14
7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	1993	50,1	0,411	12,99
8780	Prešov	Torysa	1995*	36,3	0,262	8,292
9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	1993*	77,8	1,127	35,64
9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	39,2	5,336	168,7

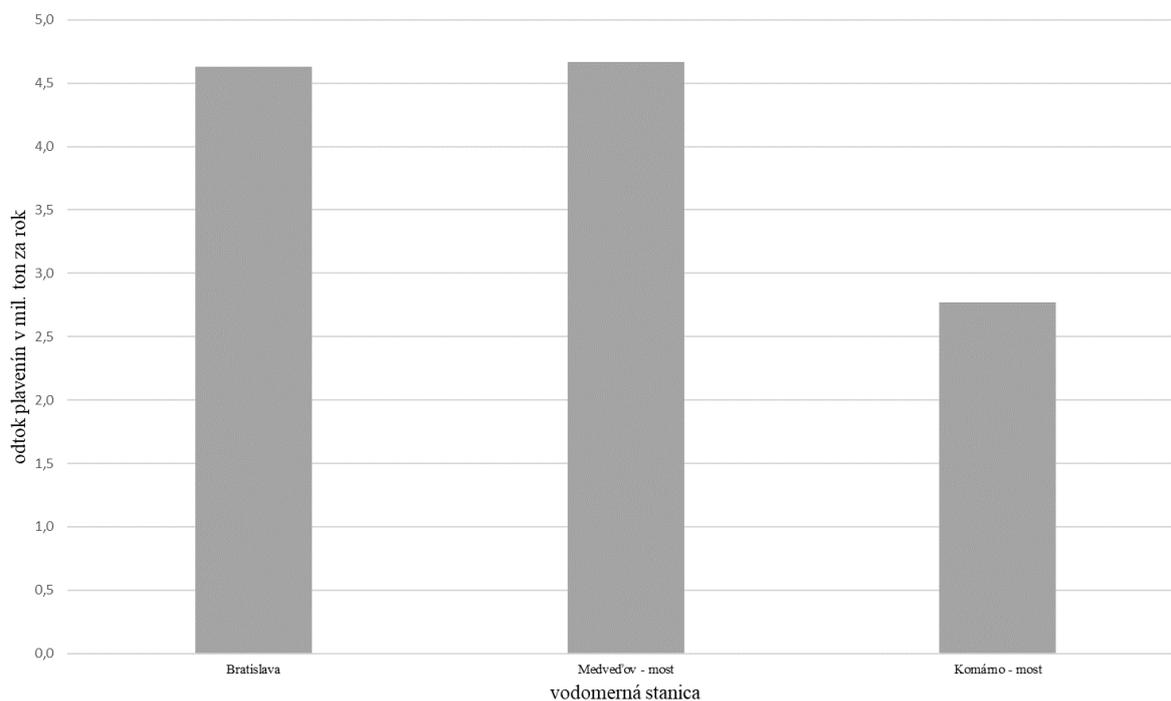
\*prerušené obdobie pozorovania

## Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín

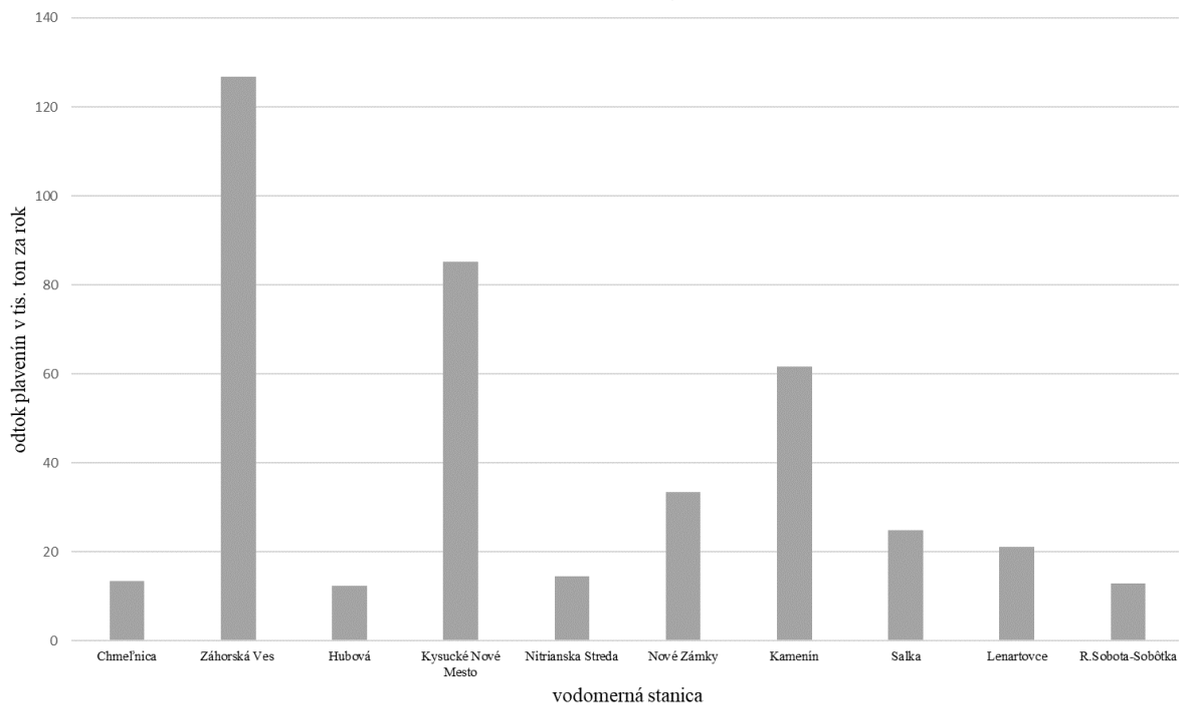
Stanica	Spracované	dlhodobé údaje [mg.l <sup>-1</sup> ]			údaje z roku 2024 [mg.l <sup>-1</sup> ]		
	obdobie	minimálna	priemerná	maximálna	minimálna	priemerná	maximálna
		mútnosť	mútnosť	mútnosť	mútnosť	mútnosť	mútnosť
Chmeľnica	1993 - 2022	0,1	45,0	7466,0	0,5	27,7	844,0
Záhorská Ves	1993-2009, 2020-2022	0,5	37,9	1600,0	6,5	25,8	520,5
Bratislava	1993 - 2022	0,1	29,7	1768,0	4,0	42,5	648,5
Medveďov - most	1993 - 2022	0,1	25,7	680,0	3,5	39,7	649,5
Komárno - most	1996 - 2022	0,5	19,3	608,5	4,0	27,7	309,0
Hubová	1993 - 2022	0,1	14,1	525,0	0,5	7,8	138,0
Kysucké Nové Mesto	1993 - 2022	0,5	42,1	4015,0	0,5	40,6	2468,0
Nitrianska Streda	1993 - 2022	0,5	45,1	7581,8	1,2	20,6	198,5
Nové Zámky	1994 - 2022	0,5	42,4	3587,0	5,5	36,8	622,5
Kamenín	1993 - 2022	0,1	34,4	1606,0	0,4	26,4	360,1
Salka	2007 - 2022	0,2	37,5	2794,2	2,1	28,2	757,8
Lenartovce	1993 - 2022	0,1	34,5	2277,1	0,4	26,4	360,1
R.Sobota - Sobôtka	1993 - 2022	0,1	46,0	3752,4	0,8	50,1	2430,6
Prešov	1995- 1998, 2013 - 2022	0,1	66,1	7353,0	1,0	36,3	769,0
Hanušovce n. Topľou	1994- 1998, 2012 - 2022	0,1	77,8	5973,9	3,0	77,8	1721,0
Streda nad Bodrogom	2004 -2022	0,1	47,5	3382,0	0,5	39,2	842,0



Celoročný odtok plavenín z vodomerných staníc na **Dunaji**  
kalendárny rok 2024



Celoročný odtok plavenín z vodomerných staníc na tokoch **Slovenska** (okrem Dunaja)  
kalendárny rok 2024



## **8. PREHLADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV**

## 8. PREHLADNÉ HODNOTENIE VYBRANÝCH PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

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

Spracovanie údajov pomocou geografického informačného systému umožňuje vytvorenie prehľadného priestorového zhodnotenia prietokových údajov. V troch farebných mapách je znázornený výskyt priemerných ročných a extrémnych prietokov v kalendárnom roku 2024 vo vodomerných staniách SHMÚ. Do tohto hodnotenia vstupujú údaje zo všetkých vodomerných staníc vyčísl'ujúcich 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 staniách najmä minimálne hodnoty v mnohých profiloch nereprezentujú prirodzený režim povrchového odtoku, ale sú obzvlášť v nižšie položených vodomerných staniách ovplyvnené antropogénnymi vplyvmi (odbery, vplyv manipulácie na nádržiac a pod.).

### Vodnosť roka 2024 vo vodomerných staniách SHMÚ (vyjadrená v pomere $Q_r/Q_a$ (%))

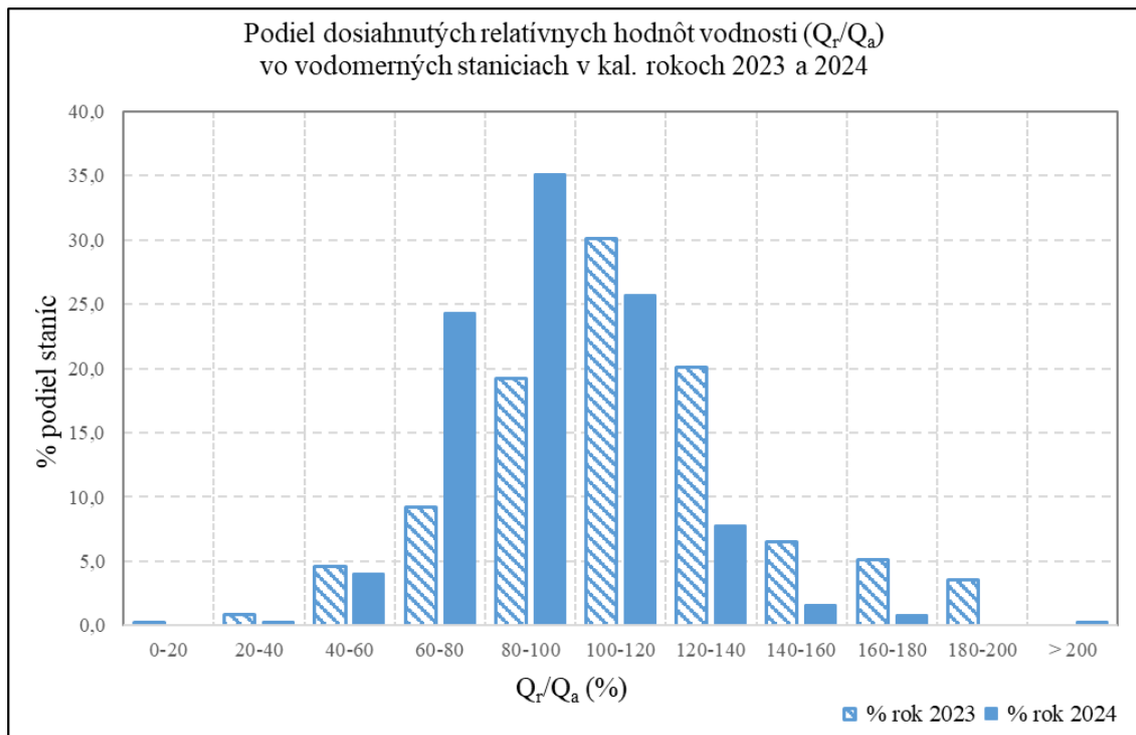
Obr. 8.1 znázorňuje priestorové rozloženie relatívnych hodnôt  $Q_r/Q_a$  (v percentách) vo vodomerných staniách na Slovensku, kde  $Q_r$  je priemerný prietok za kalendárny rok 2024 v konkrétnej vodomernej stanici a  $Q_a$  je dlhodobý priemerný prietok (za referenčné obdobie 1961 - 2000) v danej vodomernej 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	4,1
60-80	24,3
80-100	35,1
100-120	25,7
120-140	7,8
140-160	1,6
160-180	0,8
180-200	0,0
> 200	0,3

V Tab. 8.1 sú zhodnotené pomerné hodnoty  $Q_{r2024}/Q_a$  (priemerný ročný prietok v roku 2024 / dlhodobý priemerný prietok) vzhľadom na ich výskyt vo vodomerných staniách. K jednotlivým rozmedziam pomernej hodnoty  $Q_r/Q_a$  sú uvedené percentuálne počty staníc, v ktorých bola dosiahnutá relatívna hodnota  $Q_r$  v roku 2024 v danom rozmedzí.

V roku 2024 sa relatívna hodnota priemerného ročného prietoku pohybovala v rozmedzí 80 až 120 % dlhodobého priemerného prietoku v 60,8 % staníc. Približne v 28,6 % staníc bola vodnosť roka menšia ako 80 % dlhodobých hodnôt. Hodnota vyššia ako dlhodobý priemer (> 100 %  $Q_a$ ) bola zaznamenaná v 36,2 % z vodomerných staníc. Priemerný ročný prietok menší ako 60 % dlhodobého priemeru sa vyskytol až v 4,4 % z hodnotených staníc. Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniách za rok 2024 s predchádzajúcim rokom 2023 je na obr. 8.1.1. Rok 2024 bol voči roku 2023 v priemere menej vodný, ale napríklad v čiastkovom povodí Moravy bola vodnosť v roku 2024 oproti predchádzajúcemu roku vyššia.



Obr. 8.1.1 Porovnanie vodnosti vo vodomerných staniách v r. 2023 a 2024

### Maximálne prietoky vo vodomerných staniách SHMÚ v roku 2024 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)

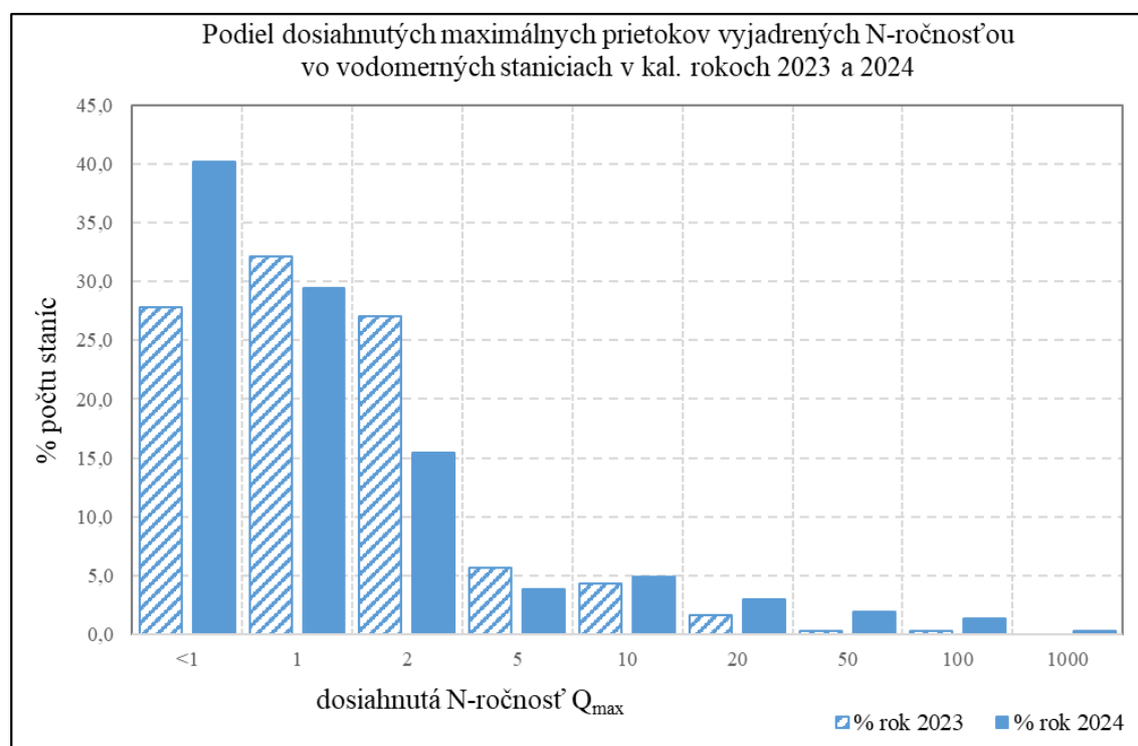
Hodnota maximálneho kulminačného ročného prietoku v roku 2024 v každej vodomernej stanici sa vyhodnotila porovnaním so stanovenými hodnotami N-ročných prietokov. N-ročný maximálny prietok je taký kulminačný prietok, ktorý sa v danom profile dosiahne alebo prekročí priemerne raz za N rokov. To znamená, že napríklad 100-ročný maximálny prietok sa v danom profile vyskytne priemerne 10-krát v tisícročí. Pre výpočet návrhových hodnôt N-ročných prietokov sa na Slovensku používajú súbory ročných maximálnych prietokov. Zo zostupne zoradených hodnôt sa zostrojí empirická čiara, ktorá sa preloží vhodným teoretickým rozdelením. Z teoretickej čiary sa potom odčítajú hodnoty prietokov pre zvolené hodnoty pravdepodobnosti prekročenia.

Na obr. 8.2 sa nachádza priestorové znázornenie výskytu dosiahnutých N-ročností vo vodomerných staniách SHMÚ na území Slovenska v roku 2024. V roku 2024 maximálny prietok v 69,5 % vodomerných staníc dosiahol hodnotu 1-ročného prietoku alebo bol menší.

**Tab. 8.2**

N-ročnosť	% počtu staníc
1000	0,3
100	1,3
50	1,9
20	3,0
10	4,9
5	3,8
2	15,4
1	29,4
<1	40,2

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov s dosiahnutou určitou N-ročnosťou je štatisticky zhodnotený v Tab. 8.2. a v porovnaní s rokom 2023 na Obr. 8.2.1. Najväčšiu významnosť z hľadiska pravdepodobnosti výskytu dosiahla kulminácia v stanici Kuchyňa na toku Malina, kde bol zaznamenaný prietok na úrovni 1000-ročného prietoku. Na tokoch Sološnický potok (Sološnica), Rudávka (Rohožník), Rudava (Studienka a Veľké Leváre) a Malina (Jakubov) sa vyskytol 100-ročný prietok. Celkovo sme zaznamenali v roku 2024 vyššiu početnosť výskytu kulminácií väčších ako 10-ročný prietok oproti predchádzajúcemu roku.



Obr. 8.2.1 Porovnanie dosiahnutých N-ročností vo vodomerných staniciach v r. 2023 a 2024

### Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2024 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)

Hodnota najmenšieho priemerného denného prietoku za rok 2024 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.).

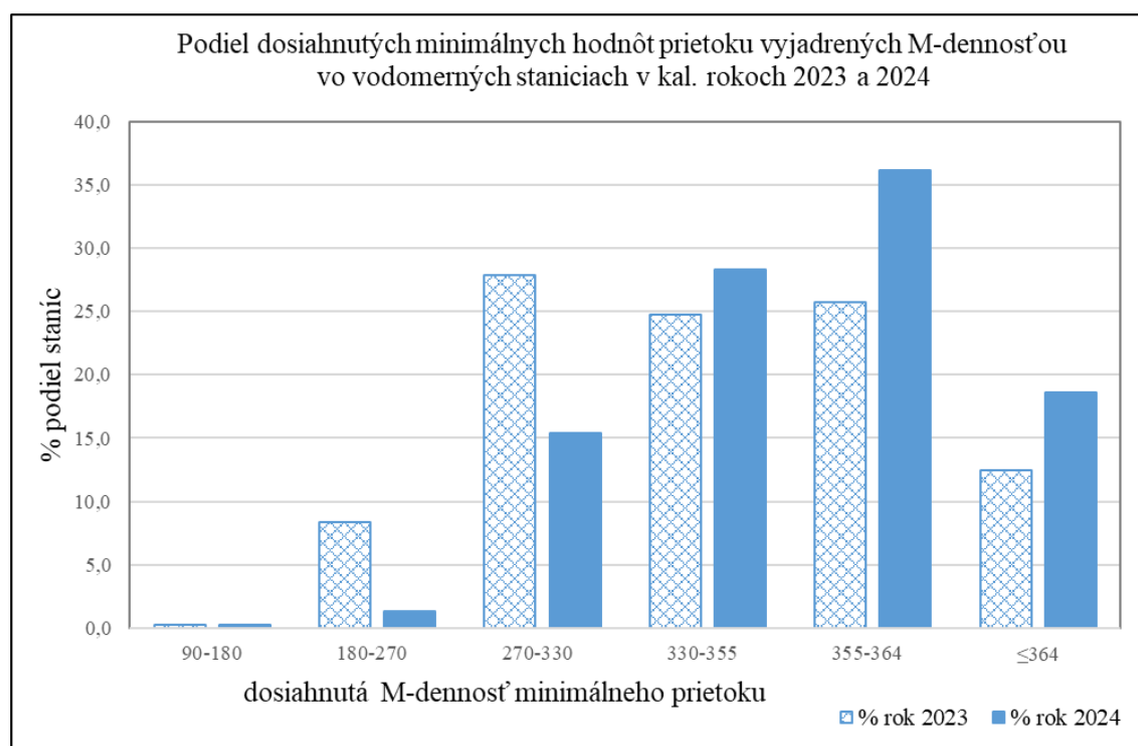
Priestorové zhodnotenie výskytu minimálnych prietokov a ich vyjadrenie dosiahnutou hodnotou M-dennosti v roku 2024 vo vodomerných staniciach SHMÚ sa nachádza na Obr. 8.3.

**Tab. 8.3**

M-dennosť	% počtu staníc
≤ 364	18,6
355-364	36,1
330-355	28,3
270-330	15,4
180-270	1,3
90-180	0,3

V Tab. 8.3 je zhodnotený výskyt minimálnych priemerných denných prietokov vo vodomerných staniciach v roku 2024 podľa dosiahnutej M-dennosti. Minimálne priemerné denné prietoky v roku 2024 menšie alebo rovné hodnote 355-denného prietoku, čo je hodnota malej vodnosti, boli zaznamenané v 54,7 % staníc. V 18,6 % staníc bol minimálny prietok menší alebo rovný 364-dennému

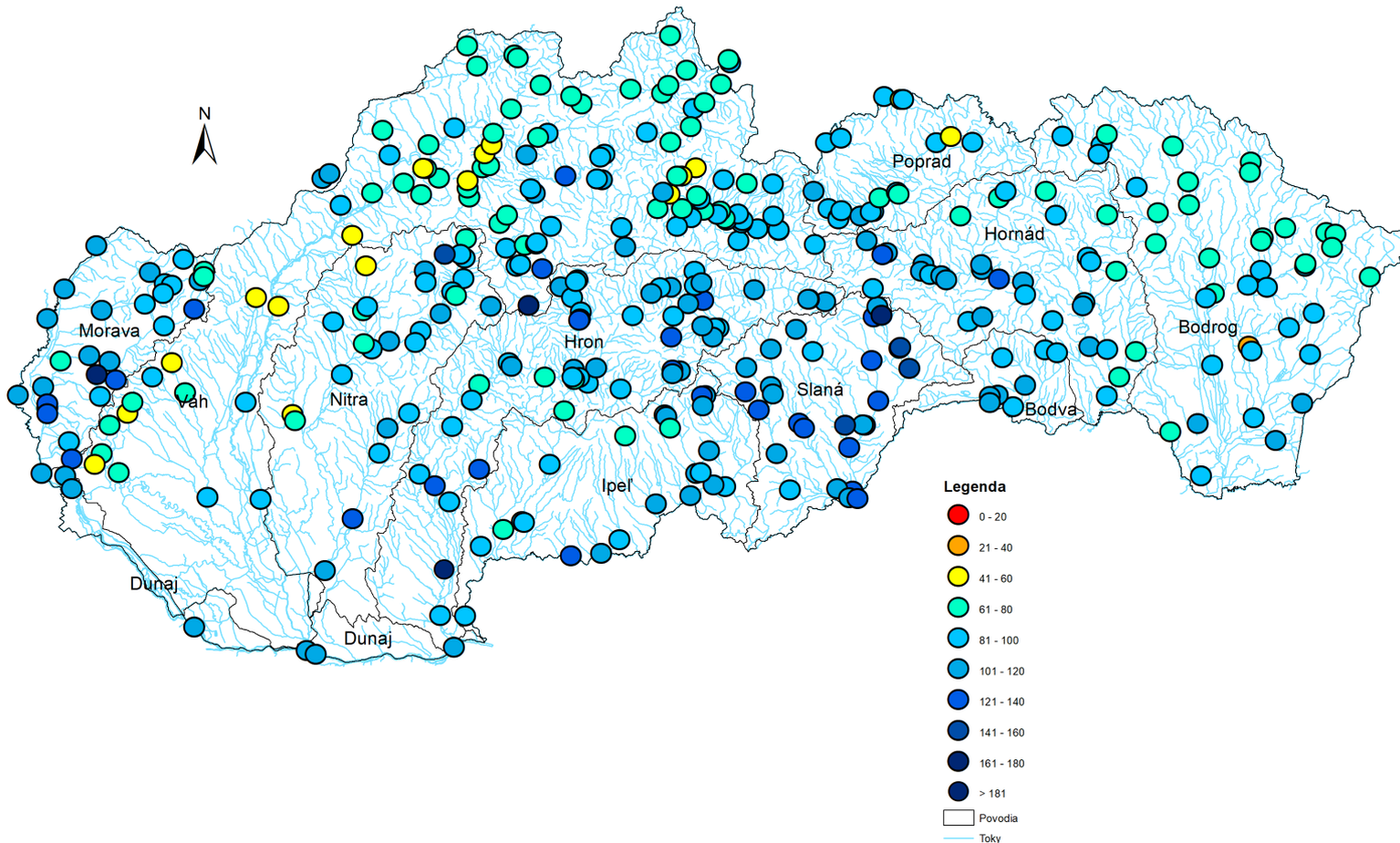
prietoku. V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2023 sa v roku 2024 vyskytovali častejšie M-dennosti nižšie ako  $Q_{355d}$  (Obr. 8.3.1)



*Obr. 8.3.1 Porovnanie podielu dosiahnutých M-denností vo vodomerných staniciach v rokoch 2023 a 2024*

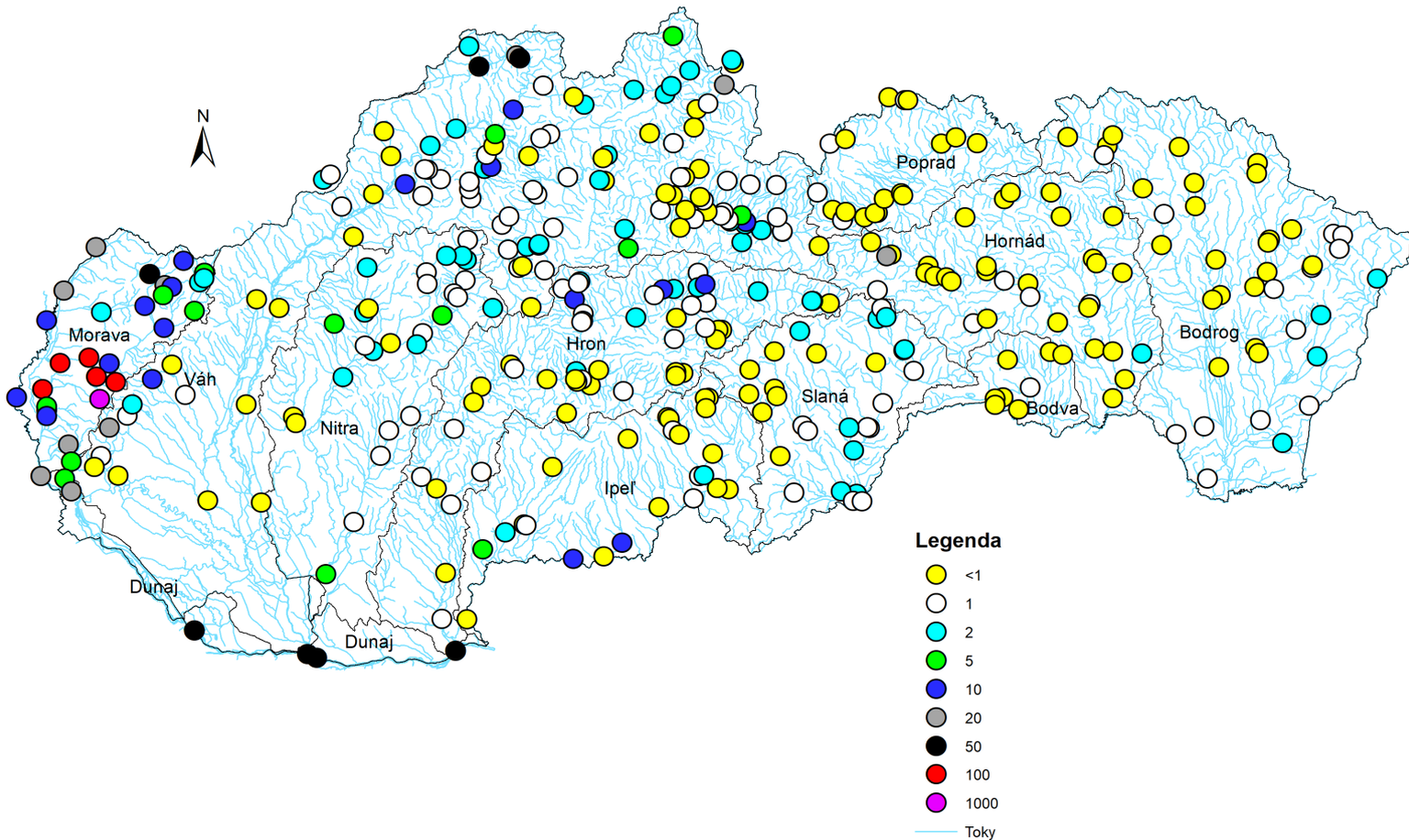
Obr. 8.1

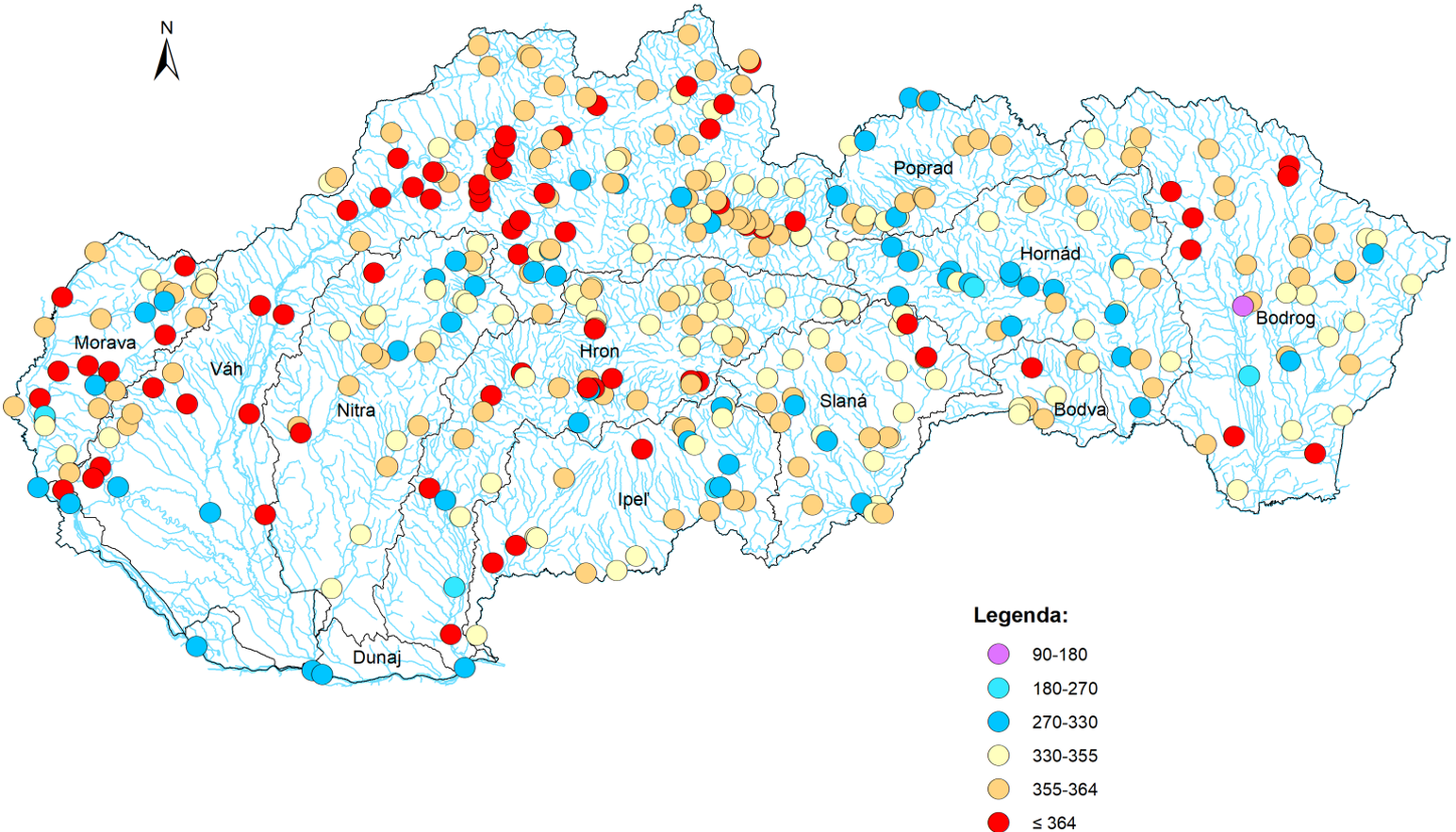
Vodnosť roka 2024 vo vodomerných staniciach SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_r/Q_a$ )



Obr. 8.2

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2024  
(vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)





## Hodnotenie mesačnej vodnosti v r. 2024

Vodnosť jednotlivých mesiacov kalendárneho roka 2024 bola vo vodomerných staniách stanovená percentuálnym pomerom aktuálnych priemerných mesačných prietokov ( $Q_m$ ) k dlhodobým priemerným hodnotám odpovedajúcich mesiacov ( $Q_{ma}$ ) za referenčné obdobie 1961 - 2000 ( $Q_m \cdot 100 / Q_{ma}$  [%]).

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

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

Na obr. 1 až 12 sú znázornené vodnosti vo vodomerných staniách za jednotlivé mesiace kalendárneho roka 2024.

Január a február 2024 boli v rámci celého územia Slovenska z hľadiska vodnosti extrémne vodné. Príslušné priemerné dlhodobé mesačné hodnoty na povodie sa pohybovali v januári rozmedzí 147 % (povodie Malého Dunaja) až 400 %  $Q_{ma,I}$  (povodie Slanej) a vo februári v rozmedzí 63 % (povodie Malého Dunaja) až 378 %  $Q_{ma,II}$  (povodie Slanej). V oboch mesiacoch v jednotlivých staniách prevládali hodnoty nad 120 %, s výnimkou dolného Váhu, Malého Dunaja a povodia Moravy (okrem hlavného toku) vo februári, kde prevládali hodnoty v rozmedzí 60 až 80 %  $Q_{ma,II}$ , miestami 40 až 60 %  $Q_{ma,II}$ .

Marec hodnotíme z hľadiska priemernej vodnosti na území Slovenska ako normálny, viac ako 120 %  $Q_{ma,III}$  dosahovala vodnosť v jednotlivých staniách v horných častiach povodií Váhu, Hrona, Hornádu a Popradu s Dunajcom. Najvyššia priemerná vodnosť 166 %  $Q_{ma,III}$  (výrazne vodný mesiac) bola dosiahnutá v povodí Slanej. Podnormálnu vodnosť v rozmedzí 60 až 80 %  $Q_{ma,III}$  dosiahli priemerné hodnoty na povodiach Moravy, Nitry a Malého Dunaja, v povodí Bodrogu dokonca až hodnotu výrazne podnormálneho mesiaca (47 %  $Q_{ma,III}$ ).

V apríli poklesla priemerná vodnosť a mesiac hodnotíme ako výrazne podnormálny. Situácia bola v jednotlivých vodomerných staniách značne variabilná. Hodnoty  $Q_{ma,IV}$  dosahovali prevažne od 20 do 80%, len v oblasti Tatier prevládali vodomerné stanice s hodnotami  $Q_{ma,IV}$  nad 120%. Najvyššia priemerná hodnota 120 %  $Q_{ma,IV}$  bola v povodí Popradu a najnižšia (51 %  $Q_{ma,IV}$ ) v povodí Malého Dunaja.

V máji nastal pokles priemernej mesačnej vodnosti takmer vo všetkých povodiach Slovenska (okrem povodia Malého Dunaja) a mesiac celkovo hodnotíme ako výrazne podnormálny. Najnepriaznivejšia situácia nastala v povodí Bodrogu (39 %  $Q_{ma,V}$ ) a v hornej časti povodia Váhu (oblasť Kysúc a Oravy).

V júni bola z hľadiska vodnosti priaznivejšia situácia (nadnormálny až extrémne vodný mesiac) v povodiach Hrona, Ipľa, Slanej, Bodvy, Hornádu a sub-povodia Nitry. Nižšia vodnosť naďalej pretrvávala v povodí

Malého Dunaja (49 %  $Q_{ma,VI}$ ) v oblasti Malých Karpát a na severe Slovenska. Celkovo mesiac hodnotíme ako normálne vodný mesiac.

Júl bol z hľadiska priemernej vodnosti (61 %  $Q_{ma,VII}$ ) podnormálny. Najnižšie hodnoty priemernej vodnosti na povodie, suchý mesiac, boli dosiahnuté v povodí Malého Dunaja (22 %  $Q_{ma,VII}$ ) a Moravy (33 %  $Q_{ma,VII}$ ). Naopak najvyššie priemerné hodnoty boli dosiahnuté v povodiach Bodvy (90 %  $Q_{ma,VII}$ ), Ipľa (84 %  $Q_{ma,VII}$ ) a Slanej (87 %  $Q_{ma,VII}$ ).

V auguste nastal pokles priemernej vodnosti, ktorá pre celé územie Slovenska dosiahla najnižšiu priemernú hodnotu v kalendárnom roku (47 %  $Q_{ma,VIII}$ ) a mesiac hodnotíme ako výrazne podnormálny.

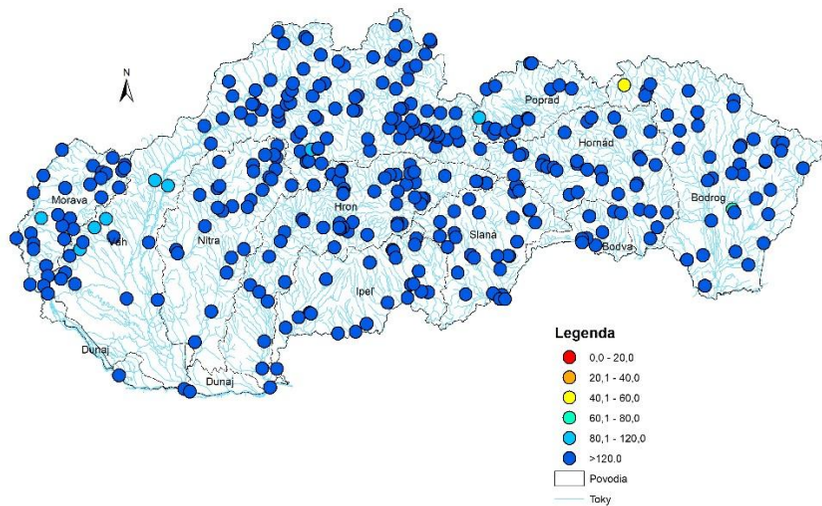
V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nastalo v septembri, najmä vplyvom zrážok, zvýšenie vodnosti, priemernú vodnosť Slovenska hodnotíme ako nadnormálnu (154 %  $Q_{ma,IX}$ ). V povodí Dunaja (506 %  $Q_{ma,IX}$ ), Moravy (808 %  $Q_{ma,IX}$ ) a Malého Dunaja (300 %  $Q_{ma,IX}$ ) bol mesiac extrémne vodným. Naopak v povodiach Bodvy (77 %  $Q_{ma,IX}$ ) a Bodrogu (53 %  $Q_{ma,IX}$ ) hodnotíme mesiac ako podnormálny až výrazne podnormálny.

V októbri bola zvýšená vodnosť (190 – 205 %  $Q_{ma,X}$ ) v západnej časti Slovenska v povodiach Moravy a Dunaja. Vo zvyšnej časti Slovenska sa jej hodnota pohybovala v jednotlivých povodiach v rozmedzí 48 až 79 %  $Q_{ma,X}$ . V priemere hodnotíme vodnosť na Slovensku v októbri ako podnormálnu.

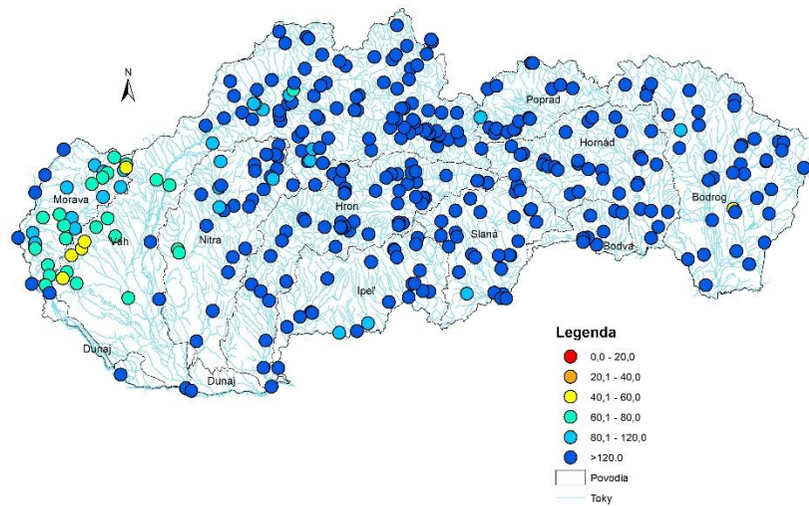
V novembri a decembri nastal pokles vodnosti a oba mesiace hodnotíme ako výrazne podnormálne. Normálnymi boli iba na povodí Dunaja (86 %  $Q_{ma,XI}$  a 81 %  $Q_{ma,XII}$ ) a v novembri na povodí Moravy (91 %  $Q_{ma,XI}$ ).

V roku 2024 sa opäť potvrdili aj zmeny v rozdelení odtoku v roku najmä v jarných a jesenných mesiacoch v porovnaní s referenčným obdobím 1961-2000.

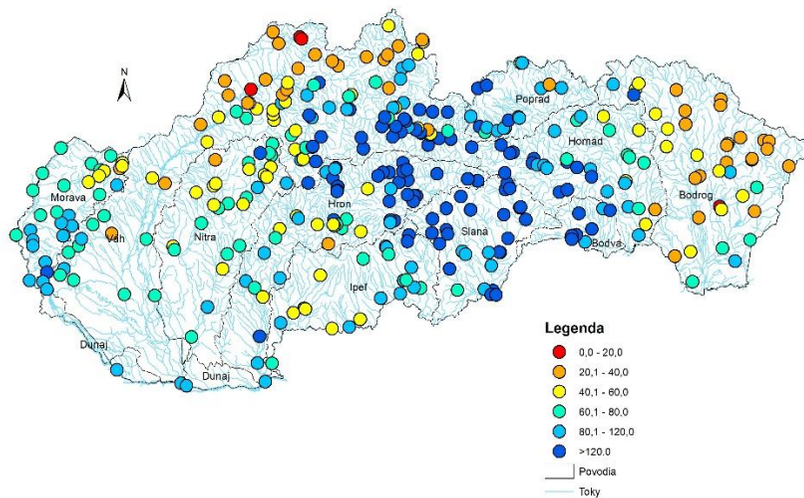
Vodnosť mesiaca 1/2024 vo vodomerných staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_r / Q_n$ )



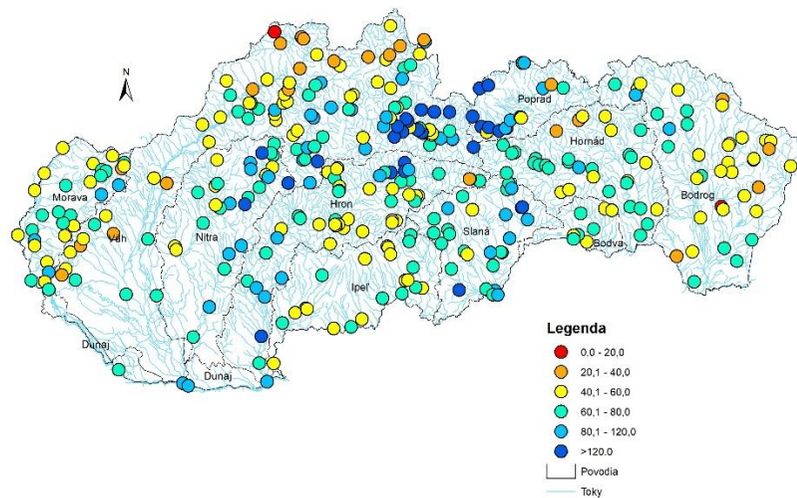
Vodnosť mesiaca 2/2024 vo vodomerných staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_r / Q_n$ )



Vodnosť mesiaca 3/2024 vo vodomerných staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_r / Q_n$ )

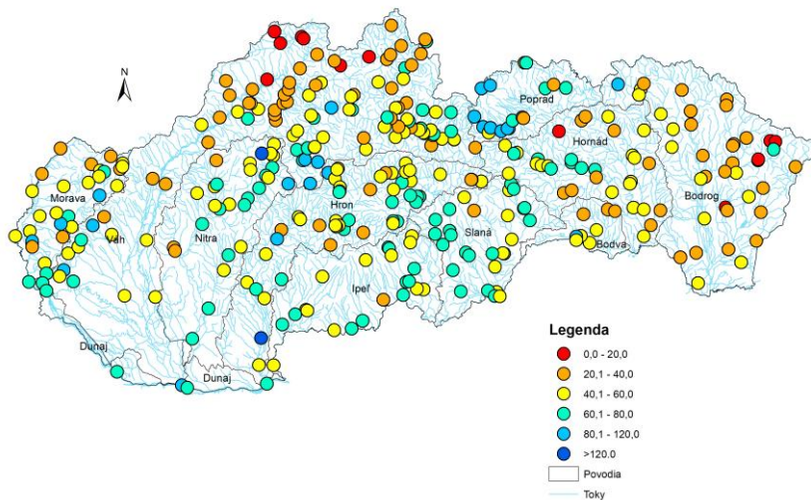


Vodnosť mesiaca 4/2024 vo vodomerných staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_r / Q_n$ )

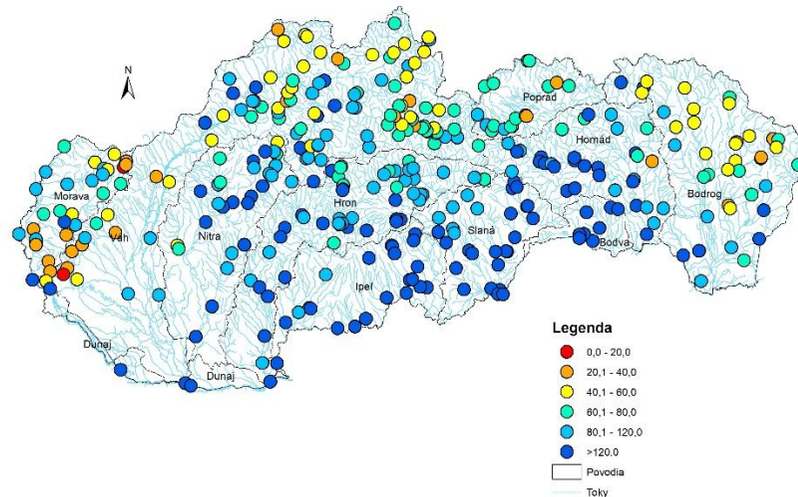


Obr. 1 - 4 Vodnosť mesiacov január až apríl 2024

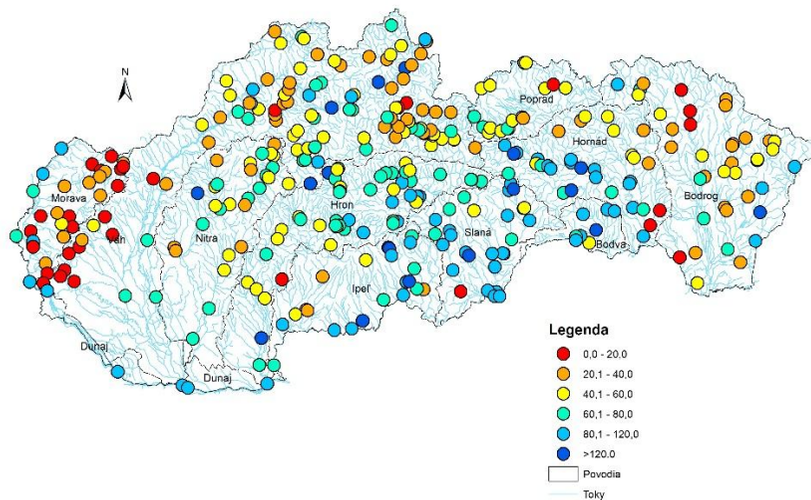
Vodnosť mesiaca 5/2024 vo vodomerných staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_t / Q_n$ )



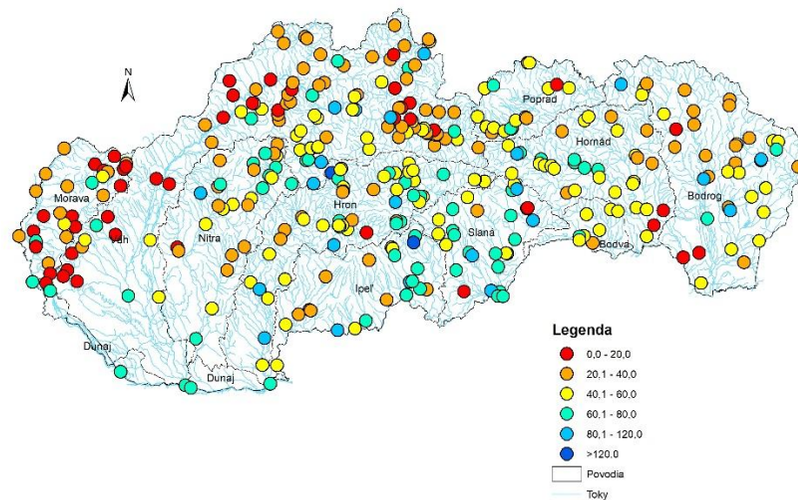
Vodnosť mesiaca 6/2024 vo vodomerných staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_t / Q_n$ )



Vodnosť mesiaca 7/2024 vo vodomerných staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_t / Q_n$ )

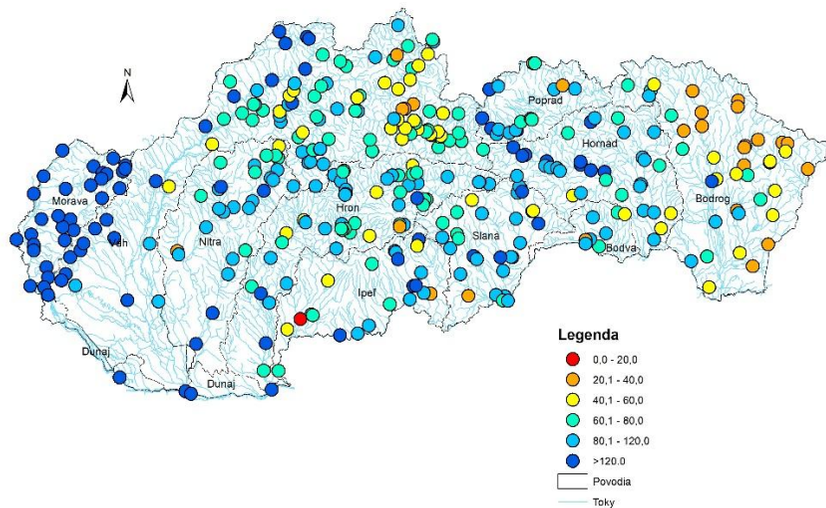


Vodnosť mesiaca 8/2024 vo vodomerných staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_t / Q_n$ )

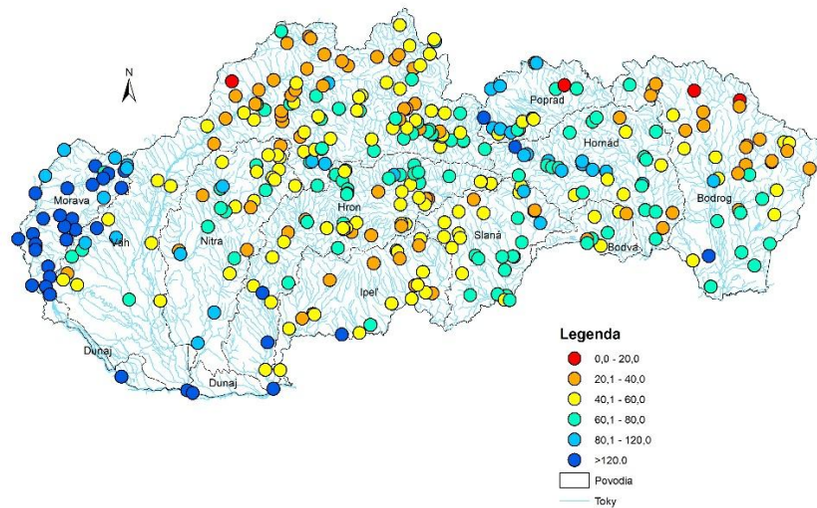


Obr. 2 - 8 Vodnosť mesiacov máj až august 2024

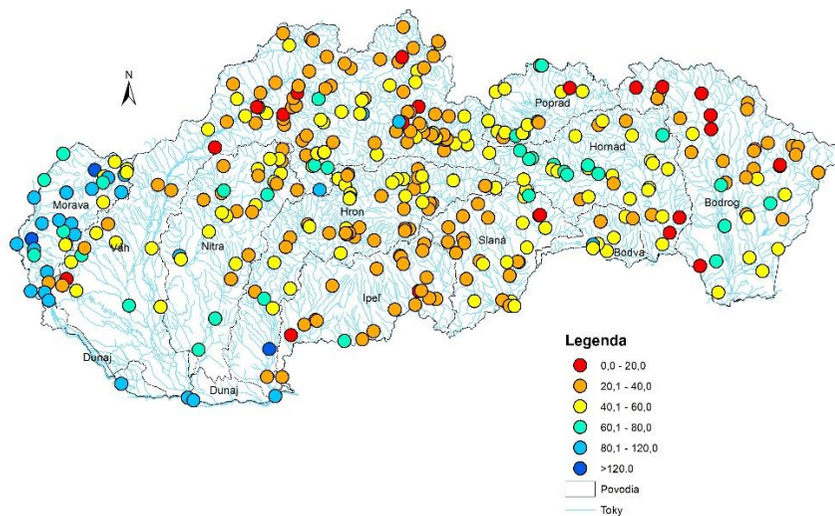
Vodnosť mesiaca 9/2024 vo vodomerých staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_t / Q_n$ )



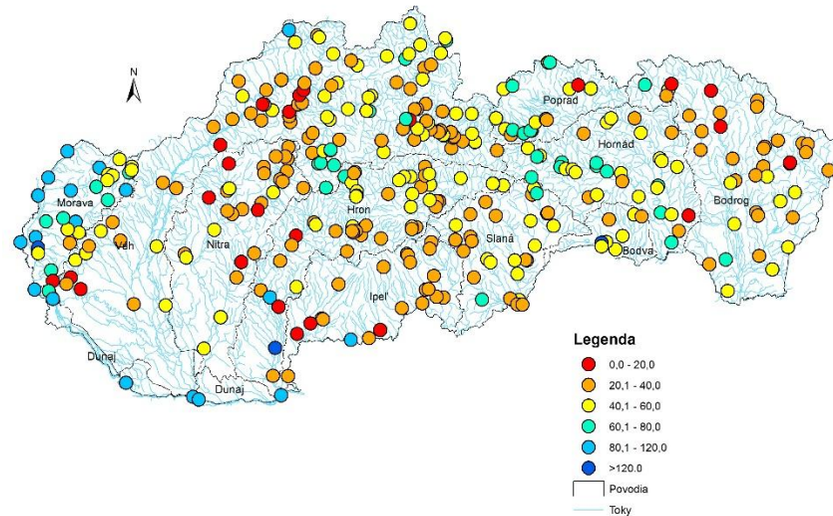
Vodnosť mesiaca 10/2024 vo vodomerých staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_t / Q_n$ )



Vodnosť mesiaca 11/2024 vo vodomerých staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_t / Q_n$ )



Vodnosť mesiaca 12/2024 vo vodomerých staniách SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_t / Q_n$ )



Obr. 9 – 12 Vodnosť mesiacov september až december 2024

## **9. PRÍLOHA**

## Povodne v povodí Moravy a Dunaja v septembri 2024

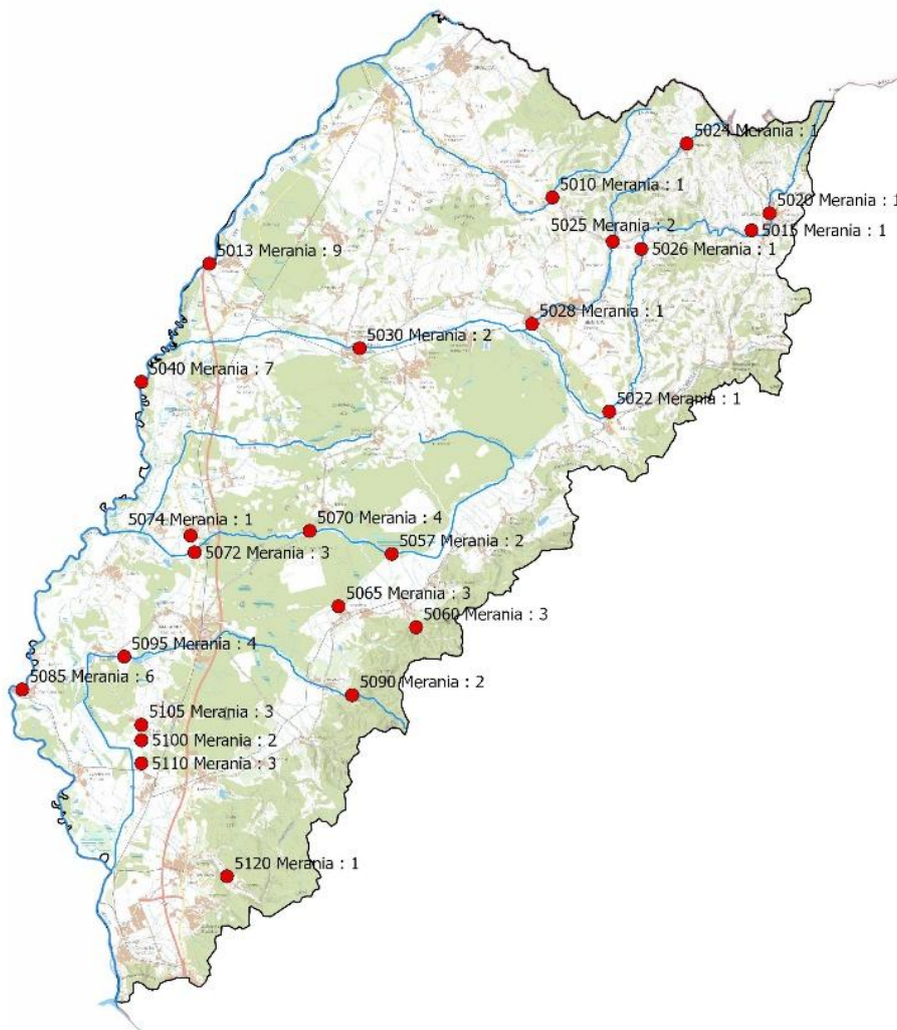
*Článok je spracovaný z viacerých príspevkov uverejnených počas septembra 2024 v Aktualitách na webovej stránke SHMÚ, publikovaných prednášok a príspevku v časopise Vodohospodársky spravodajca. V príspevku sú uvedené operatívne údaje, ktoré sa môžu líšiť od údajov po spracovaní.*

Letné mesiace, júl a august 2024, boli z teplotnej stránky hodnotené ako veľmi teplé až mimoriadne teplé mesiace s deficitom zrážok. Z hľadiska vodnosti bol júl vyhodnotený ako výrazne podnormálny až suchý mesiac na väčšine územia Slovenska a august bol vyhodnotený ako extrémne suchý až suchý mesiac v povodiach Moravy a Váhu (1) (2). Hodnoty prietokov na povrchových tokoch počas týchto dní dosahovali veľmi nízke hodnoty na úrovni 330-355-dňového prietoku, v niektorých vodomerných staniách (VS) boli dosiahnuté hodnoty na úrovni  $Q_{364d}$  (3).

Po extrémne teplom a suchom období prišla v septembri na územie Slovenska výrazná zmena s výdatnými trvalými zrážkami a silným vetrom, najmä na západnom a severozápadnom Slovensku, v povodiach Moravy, Dunaja a Váhu (4). Z teplotného hľadiska bol september 2024 vyhodnotený ako nadnormálne teplý, z hľadiska dlhodobých priemerných hodnôt (1991-2020) bol druhým najteplejším septembrom po septembri 2023. Vo veľkej časti Európy boli zaznamenané nadpriemerné zrážky, na slovenských úsekoch povodí Dunaja a Moravy boli zaznamenané zrážky s pravdepodobnosťou opakovania raz za 200 rokov (5).

Dňa 12.9.2024 počas intenzívnych zrážok sme zaznamenali len mierny vzostup vodných hladín na tokoch slovenského úseku Moravy a Dunaja. Výrazný vzostup hladín bol zaznamenaný počas ďalších dní, 13.9. – 15.9.2024. Postupný zostup vodných hladín na tokoch v povodiach Moravy bol zaznamenaný až dňa 17.9.2024. V hornej časti slovenského úseku Dunaja bola kulminácia na úrovni 3. stupňa povodňovej aktivity. 18.9.2025 sa zrážky vyskytovali už len ojedinele, ale v dôsledku spätného vzdutie z Dunaja, bol výrazný vzostup hladín aj na dolnom úseku Váhu. Dňa 20.9.2024 sme už zaznamenali výrazný pokles v hornej časti slovenského úseku Moravy aj Dunaja (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14).

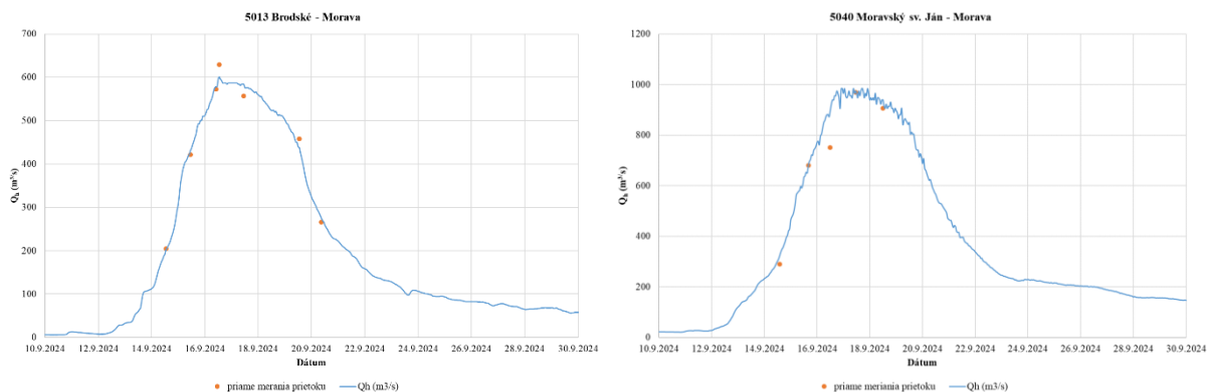
Počas týchto dní, 15 pracovníkov SHMÚ odboru Kvantita povrchových vôd vykonalo v **povodí Moravy** počas povodne 64 priamych meraní prietoku v toku na 14 tokoch v povodí Moravy (Obr. 9.1).



Obr. 9.1 Priame merania prietoku v toku v povodí Moravy počas povodňovej situácie v septembri 2024

Merania sa sústredili na hlavný tok Morava, kde sa očakávali po výdatných zrážkach rýchle a vysoké vzostupy vodných hladín a prietokov.

Najvýznamnejšie kulminácie boli dosiahnuté na Maline v Kuchyni s významnosťou viac ako 1000-ročného prietoku, na Rudave v Studienke s významnosťou viac ako 100-ročného prietoku, na Rudavke v Rohožníku a na Maline v Jakubove s významnosťou 100-ročného prietoku a na Sološnickom potoku v Sološnici s významnosťou 50 až 100-ročného prietoku. 50-ročný prietok sa vyskytol na Chvojnici v Lopašove, 20 a ž 50-ročný prietok na Teplici v Sobotišti a na Stupavke v Borinke. Na Morave v Brodskom a na Močiarke v Lábe sa vyskytol 20-ročný prietok (Obr. 9.2), 10 až 20-ročný prietok bol dosiahnutý na Teplici v Senici a na Suchom potoku v Zohore. 10-ročný prietok bol na Myjave v Jablonici a v Podbranči, na Teplici vo Vrbovcích, na Rudave v Sološnici a na Morave v Moravskom sv. Jáne (Obr. 9.2) a v Záhorskej Vsi (Obr. 9.3).

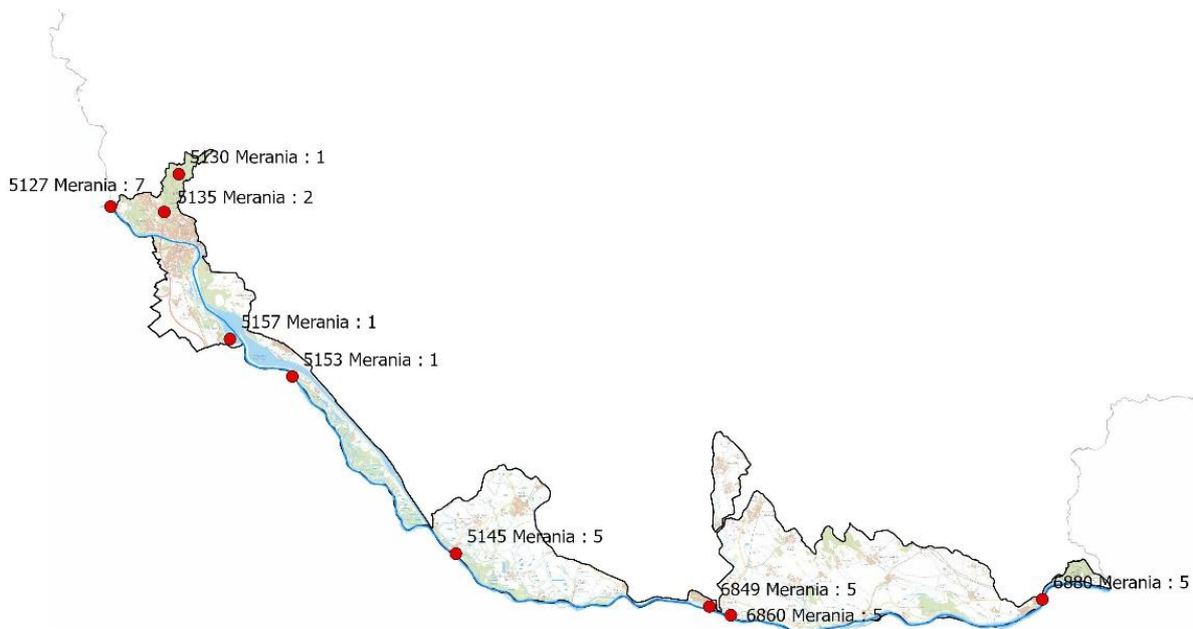


Obr. 9.2 Priame merania vo VS 5013 Brodské – Morava a 5040 Moravský sv. Ján - Morava



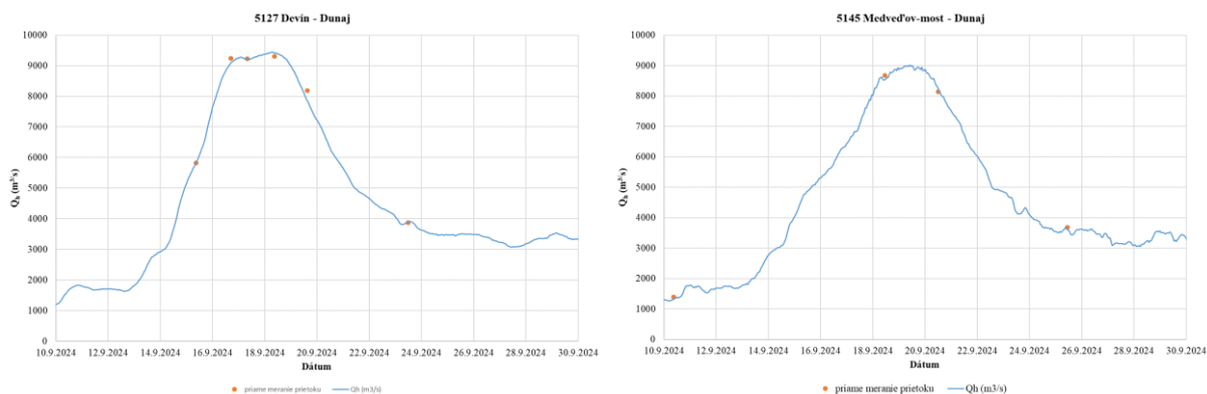
Obr. 9.3 VS 5085 Záhorská Ves – Morava počas septembrovej povodne, vľavo fotografia z dňa 16.9.2024, vpravo fotografia z dňa 18.9.2024 (foto: Odbor Kvantita povrchových vôd)

V **povodí Dunaja** bolo počas povodne vykonaných 34 priamych meraní prietoku v toku na 4 tokoch v povodí Dunaja, pričom na hlavnom toku až 28 priamych meraní prietoku (Obr. 9.4).



Obr. 9.4 Priame merania prietoku v toku v povodí Dunaja počas povodňovej situácie v septembri 2024

Najvýznamnejšie kulminácie boli dosiahnuté v Medved'ove (Obr. 9.5), Komárne, Štúrove (Obr. 9.6) a v Iži, kde dosiahli hodnoty 50-ročného prietoku, hodnoty s významnosťou 20-ročného prietoku boli dosiahnuté v Devíne (Obr. 9.5, 9.7) a v Bratislave (Obr. 9.8). Na Vydrici bola dosiahnutá významnosť 5 až 10-ročného prietoku.



Obr. 9.5 Priame merania vo VS 5127 Devín – Dunaj a 5145 Medved'ov-most - Dunaj



Obr. 9.6 VS 6880 Štúrovo - Dunaj



Obr. 9.7 VS 5127 Devín – Dunaj



Obr. 9.8 VS 5140 Bratislava – Dunaj





Obr. 9.9 Fotografie zachycujúce povodňovú situáciu aj mimo vodomerných staníc

Významné povodne sa v septembri vyskytli v celej strednej Európe v povodí Dunaja a Moravy. V susednej Českej republike, Poľsku a Rakúsku boli navyše tieto povodne sprevádzané vysokými hmotnými škodami na majetkoch a žiaľ aj stratami na ľudských životoch (15).

#### Použitá literatúra:

1. Úsek Hydrologická služba, Úsek Centrum predpovedí a výstrah. Hodnotenie hydrologickej situácie v mesiaci júl 2024. Aktuality SHMÚ. [Online] 16. 08. 2024. [Dátum: 13. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1512>.
2. Úsek Hydrologická služba, Úsek Centrum predpovedí a výstrah. Hodnotenie hydrologickej situácie v mesiaci august 2024. Aktuality SHMÚ. [Online] 10. 09. 2024. [Dátum: 10. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1525>.
3. Katarína Kotríková, Lotta Blaškovičová, Soňa Liová, Katarína Slivková, Beáta Síčová. Zhodnotenie hydrologického roka 2024 povrchových vôd. Vodohospodársky spravodajca - Archív. [Online] 03 2025. [Dátum: 09. 10. 2025.] [https://www.zzv.sk/data/files/793\\_vodohospodarsky-spravodajca\\_\\_03\\_04\\_2025.pdf](https://www.zzv.sk/data/files/793_vodohospodarsky-spravodajca__03_04_2025.pdf).
4. Šinger, Miroslav. Mimoriadna zrážková situácia - analýza. Aktuality SHMÚ. [Online] 12. 09. 2024. [Dátum: 13. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1524>
5. Úsek Hydrologická služba, Úsek Centrum predpovedí a výstrah. Hodnotenie hydrologickej situácie v mesiaci september 2024. Aktuality SHMÚ. [Online] 18. 10. 2024. [Dátum: 14. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1546>.
6. SHMÚ, Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy. Hydrologická situácia 12.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 12. 09. 2024. [Dátum: 13. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1527>.
7. Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy. Hydrologická situácia 13.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 13. 09. 2024. [Dátum: 13. 10. 2024.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1529>.

8. Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy. Hydrologická situácia 14.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 14. 09. 2024. [Dátum: 13. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1530>.
9. Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy. Hydrologická situácia 15.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 15. 09. 2024. [Dátum: 13. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1531>.
10. Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy. Hydrologická situácia 16.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 16. 09. 2024. [Dátum: 13. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1532>.
11. Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy, Odbor Hydrologické monitorovanie, predpovede a výstrahy Košice. Hydrologická situácia 17.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 2025. 17 09. <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1533>.
12. Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy. Hydrologická situácia 18.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 18. 09. 2024. [Dátum: 14. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1534>.
13. Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy. Hydrologická situácia 19.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 19. 09. 2024. [Dátum: 14. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1535>.
14. Odbor Hydrologické predpovede a výstrahy. Hydrologická situácia 20.9.2024 a predpokladaný vývoj. Aktuality SHMÚ. [Online] 20. 09. 2024. [Dátum: 14. 10. 2025.] <https://www.shmu.sk/sk/?page=2049&id=1536>.
15. Online odborný seminár: Septembrové povodne 2024 v Česku a na Slovensku. Deň Dunaja 2025. [Online] 25. 06. 2025. [Dátum: 02. 10. 2025.] [https://www.shmu.sk/File/Bannery/den\\_Dunaja\\_25\\_\\_26\\_6\\_2025\\_uprava\\_IM\\_5\\_0.pdf](https://www.shmu.sk/File/Bannery/den_Dunaja_25__26_6_2025_uprava_IM_5_0.pdf).



## **HYDROLOGICKÁ ROČENKA POVRCHOVÉ VODY 2024**

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav  
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

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

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

Vytlačilo: SHMÚ v roku 2025  
1. vydanie, 235 strán, náklad 10 výtlačkov