



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2010

BRATISLAVA 2011



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ
ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2010

BRATISLAVA 2011

OBSAH

ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE	7
SUMMARY	9
1. ÚVOD	15
2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA	19
Povodie Moravy	24
Povodie Dunaja	24
Povodie Malého Dunaja	25
Povodie Váhu	25
Povodie Nítry.....	25
Povodie Hrona	26
Povodie Ipl'a	26
Povodie Slanej	27
Povodie Bodvy	28
Povodie Hornádu	28
Povodie Bodrogu	28
Povodie Popradu a Dunajca	29
3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC	31
Abecedný zoznam vodomerných staníc	37
Povodie Moravy	53
Povodie Dunaja	57
Povodie Váhu a Malého Dunaja	61
Povodie Nítry	67
Povodie Hrona	71
Povodie Ipl'a	75
Povodie Slanej	79
Povodie Bodvy	83
Povodie Hornádu	87
Povodie Bodrogu	91
Povodie Popradu a Dunajca	95
4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY	99
Povodie Moravy	102
Povodie Dunaja	104
Povodie Váhu a Malého Dunaja	105
Povodie Nítry	112
Povodie Hrona	114
Povodie Ipl'a	118
Povodie Slanej	120
Povodie Bodvy	122
Povodie Hornádu	123
Povodie Bodrogu	125

Povodie Popradu a Dunajca	128
5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV	131
6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY	165
7. PLAVENINY 179
8. PREHLADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV.....	207
9. PRÍLOHA – Rok povodní 2010 a jeho miesto v hydrologických pozorovaniach na Slovensku.....	219

CONTENT

LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK	7
1. INTRODUCTION	9
2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR.....	15
River basin of Morava	24
River basin of Dunaj	24
River basin of Malý Dunaj	24
River basin of Váh	25
River basin of Nitra	26
River basin of Hron	26
River basin of Ipeľ	27
River basin of Slaná	27
River basin of Bodva	28
River basin of Hornád	28
River basin of Bodrog	28
River basin of Poprad and Dunajec	29
3. LIST OF WATER GAUGING STATIONS	31
List of water gauging stations by alphabetic order	37
River basin of Morava	53
River basin of Dunaj	57
River basin of Váh and Malý Dunaj	61
River basin of Nitra	67
River basin of Hron	71
River basin of Ipeľ	75
River basin of Slaná	79
River basin of Bodva	83
River basin of Hornád	87
River basin of Bodrog	91
River basin of Poprad and Dunajec	95
4. MEAN MONTHLY DISCHARGES	99
River basin of Morava	102
River basin of Dunaj	104
River basin of Váh and Malý Dunaj	105
River basin of Nitra	112
River basin of Hron	114
River basin of Ipeľ	118
River basin of Slaná	120
River basin of Bodva	122
River basin of Hornád	123
River basin of Bodrog	125
River basin of Poprad and Dunajec	128

5. STATISTICAL DISCHARGES PROCESSING	131
6. STATISTICAL WATER TEMPERATURE PROCESSING	165
7. SUSPENDED SEDIMENTS	179
8. ASSESSMENT OF SELECTED DISCHARGE DATA	207
9. APPENDIX- The flood year 2010 and its place in hydrological observations in Slovakia.....	219

ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE

Kapitola 1

SHMÚ - Slovenský hydrometeorologický ústav

Kapitola 2

Q_a - dlhodobý priemerný prietok

Q_{ma} - dlhodobý priemerný mesačný prietok

Q_N - N-ročný prietok

S - suchý

VS - veľmi suchý

MS - mimoriadne suchý

N - normálny

V - vlhký

VV - veľmi vlhký

MV - mimoriadne vlhký

SR - Slovenská republika

Kapitola 3

POR. ČÍS. - poradové číslo

DB. ČÍS. - databankové číslo

H - vodný stav

Q - prietok vody

T - teplota vody

P - plaveniny

Kapitola 4

Q_m - priemerný mesačný prietok

$Q_{max 2010}$ - maximálny kulminačný prietok v roku 2010

$Q_{min 2010}$ - minimálny priemerný denný prietok v roku 2010

Kapitola 5

SÚČ. - súčet

PRM. - priemer

Š.O. - špecifický odtok

ODT. - odtok

Q_{Md} - M-denný prietok

Q_{Mda} - dlhodobý M-denný prietok

Kapitola 6

T_m - priemerná mesačná teplota vody

T_{Md} - M-denné teploty vody

LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK

Chapter 1

SHMÚ (SHMI) - Slovak Hydrometeorological Institute

Chapter 2

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

Chapter 3

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

Chapter 4

Q_m - mean monthly discharge
 $Q_{\max 2010}$ - maximum peak discharge in 2010
 $Q_{\min 2010}$ - minimum mean daily discharge in 2010

Chapter 5

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

Chapter 6

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

SUMMARY

INTRODUCTION

The Hydrological Yearbook of Surface Waters 2010 presents the summary of data and information obtained by the monitoring of surface water quantity on Slovak streams for the period of calendar year 2010. The observation and evaluation of quantitative status of surface waters on Slovak territory creates an important source of information for water management in state administration, for fulfilling the requirements of European Union, for flood protection, for the effective exploitation of water sources, for designing of water works and constructions in the vicinity of streams as well as for other activities.

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

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

In the seventh chapter there is an assessment and the yearly tables of suspended sediments in 17 stations, where the water samples are regularly taken.

In the chapter 8 there are situated the statistical tables, evaluation and graphical (map) processing of selected discharge data (mean and extreme discharges) in water-gauging stations evaluating discharges in 2010. The maps made in the Geographical Information System provide a view of space distribution of extreme and mean discharge values in actual year.

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

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

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

We believe that also in this edition of Hydrological Yearbook you will find interesting and useful information and that it will serve well for people interested in hydrology among the experts in state administration, hydrological, ecological and water-management institutions, universities, private companies as well as people from public.

The selected data are available free for public via internet on the web site of SHMI (<http://www.shmu.sk/?page=25>).

HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR

Annual mean precipitation total on the area of Slovak Republic in 2010 has reached the value 1 206 mm, what represents 158 % of the long-term mean precipitation total and according to precipitation it is assessed as the extremely wet year. The monthly mean precipitation totals in particular months of 2010 are listed in the table 0.1.

Tab. 0.1 Mean precipitation totals on the area of Slovakia in 2010

Month	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year
mm	64	51	30	80	223	140	147	143	126	28	102	72	1206
% of long-term mean	139	121	64	145	293	163	163	177	200	46	165	136	158
Abundance(+)/Deficit(-) [mm]	18	9	-17	25	147	54	57	62	63	-33	40	19	444
Precipitation character of period	W	W	D	W	EW	VW	VW	VW	EW	VD	VW	W	EW

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

The year 2010 was evaluated as precipitation extremely wet year. The particular months were of different character of precipitation. Extremely wet were: May (293 % of long-term normal) and September (200 % of long-term normal). The months June, July, August and November were according to precipitation very wet (about 102 to 147 mm had fallen on the territory of Slovakia, what represents 163 to 177% of long-term normal). Differently, the dry month was March (64 % of long-term normal) and very dry was October (28 mm, what represents 46 % of long-term normal). January, February, April and December belonged among the wet months (121 to 145 % of long-term normal). When assessing the precipitation total of the whole year 2010 there was an abundance of precipitation 444 mm.

The yearly amounts of precipitation total in the particular river basins of Slovakia in 2010 are demonstrated in the table 0.2.

Tab. 0.2 Mean values of precipitation total and runoff in particular Slovak river basins in 2010

River basin	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipel'	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Catchment area [km ²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Mean yearly precipitation total [mm]	983	954	1243	1081	1294	1183	1285	1242	1253	1153	1371	1206
% of long-term mean	144	152	147	156	164	173	163	170	185	164	163	158
Precipitation character of the period	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW
Yearly runoff [mm]	220	48	510	279	554	383	520	494	544	472	630	468
% of long-term mean	167	133	161	195	192	282	275	301	259	159	183	179

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

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

All river basins in Slovakia were in 2010 by precipitation extremely wet (147 to 185 % of particular long-term mean). The lowest precipitation amount fell in the Morava River basin (983 mm, what means 144 % of long-term value).

The precipitation total in Slovak main river basins and its distribution during the year has manifested in yearly runoff in particular river basins as follows: In all river basins the yearly runoffs represented more than 100% of long-term mean (133 to 301 %).

The mean yearly discharges in particular river basins varied from 65 to 376 % Q_a (mean long-term discharge) – Morava River basin (160 to 300% Q_a), Danube River basin (103 to 182% Q_a), Malý Dunaj basin (90 to 189 % Q_a), Váh River basin (126 to 268 % Q_a), Nitra River basin (65 to 234 % Q_a), Hron River basin (160 to 192 % Q_a), Ipel' River basin (173 to 376 % Q_a , on stream Búr representing the tributaries of down Ipel' it was even 639 % Q_a), Slaná River basin (171 to 313 % Q_a), Bodva River basin (233 to 300 % Q_a), Hornád River basin (193 to 272 % Q_a), Bodrog River basin (131 to 234 % Q_a) and Poprad River basin (169 to 175 % Q_a).

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

The maximum mean monthly discharges in most of the river basins occurred in May and June and reached 114 to 1646 % of corresponding $Q_{ma/1961-2000}$. Extreme values were observed mainly on the tributaries of down Hron (401 to 1043 %) and on the tributaries of the middle and down part of Ipel' river basin (222 to 1646 %). The values higher than 1500 % of corresponding $Q_{ma/1961-2000}$ occurred in Ipel' River basin on Krtíš, Veľký potok and Búr.

The minimum mean monthly discharges were in most river basins recorded mainly in the months February, July and October, with relative values 19 to 351 % of corresponding long-term monthly discharges. The minimum mean monthly discharge occurrence on Danube River was recorded in February with relative values 76 to 78 % of Q_{ma-2} .

The maximum peak discharges occurred mostly in May and June, less often in the months April, May, July and August. The peak discharge values in Morava basin reached even the significance of 100-year flood discharge on Chvojnica (Lopašov). On Teplica (Sobotište) it reached the significance of 10 to 20-year flood discharge. The peak discharges of 5 to 10-year flood discharge was reached on Morava (Kopčany) and Malina (Jakubov). Maximum peak discharges with the significance of 10 to 20-year flood discharge occurred on Danube in Bratislava and 20 to 50-year flood discharge on Danube in Iža. In Váh River basin the maximum peak discharges on Vlára and Jablonka were close 20-year flood discharge. On Čierny Váh, Biela Orava, Kysuca, Rajčianka, Domanižanka and Váh (Hlohovec) the peak discharges reached 5 to 10-year flood discharge value. The maximum peak discharge on Handlovka in Handlová and Prievidza has overreached the 100-year flood discharge. The discharges of 20 to 50-year flood discharge values occurred on Nitra in Nedožery and Nitrianska Streda, 10-year flood discharges were reached on Bebrava (Biskupice) and Radiša (Bánovce nad Bebravou). The most significant culmination in Hron River basin occurred in August on Lutílský creek (Žiar nad Hronom), where the 50-year flood discharge was overreached. The 20-year flood discharge was exceeded on Slatina (Môťová above VN). The most important culminations in the catchment of Ipel' occurred on Litava in Plášťovce and on Búr in Sazdice, where the 50-year flood discharge was exceeded. The 20-year flood discharge was overreached on Tuhársky potok (Lučenec), Tisovník (Dolná Strehová), Krtíš (Želovce), Ipel' (Slovenské Ďarmoty), Veľký potok (Kosihy nad Ipľom) and on Štiavnica (Horné Semerovce). On Budínsky potok (Divín) and Krivánsky potok (Lučenec) the 10-year flood

discharge was exceeded. During the whole year the flood waves with significant N-year values occurred, e.g. on Štiavnica in Horné Semerovce more than 20-year flood discharge occurred three times. The most significant peak discharges in the Slaná catchment were recorded on Štítnik (Plešivec), Slaná (Bretka), Turiec (Gemerská Ves), Rimava (Vlkyňa), where the 50-year flood discharge was exceeded. The 20-year flood discharge was overreached on Turiec (Behynce), Slaná (Lenartovce) and Blh (under VN Teplý Vrch). The 10-year flood discharge was exceeded on Slaná (Gemerská Poloma, Rožňava), on Rimava (Hnúšť'a-Likier, Rimavská Sobota, Sobôtka) on Gortva (Jesenské), Blh (Drienčany, Rimavská Seč). The maximum peak discharges in Bodva River basin reached the values of 5 to 10-year flood discharges. In Hornád catchment the most important culminations occurred with the significance of more than 100-year flood discharge (Hornád – Margecany), 50 to 100-year flood discharge (on Torysa, Olšava, Hornád – Ždaňa). The maximum peak discharge of 20-50-year flood discharge value was reached on Hnilec (Stratená), Svinický potok (Svinica), Hornád (Spišská Nová Ves, Košice). In the catchments of Hnilec, Svinka, Branisko, Delňa, Veľká Biela voda 10 to 20-year flood discharges occurred. In Bodrog River basin the peak discharge of more than 100-year flood discharge was reached on Topľa in Bardejov. The peak discharges reached the value of 20 to 50-year flood discharge on Laborec (Krásny Brod, Koškovce), Šibská voda (Kľušovská Zábava). The significance of 10-20-year flood discharge reached the culminations on Vydraňka, Radomka, Ladomírka, Chlmec, Topľa and Latorica. The maximum peak discharges in Poprad River basin were recorded on Lipník (Červený Kláštor), where the culmination reached the significance more than 100-year flood discharge. The significance of 50 to 100-year flood discharge reached the culminations on Ľubica (Kežmarok) and Poprad (Nižné Ružbachy), the significance of 20 to 50-year flood discharge was reached on Poprad (Chmeľnica), 10 to 20-year flood discharge were reached on Slavkovský potok, Poprad (Kežmarok) and Studený potok (Stará Lesná).

The minimum mean daily discharges occurred in most gauging stations in the different months, however mostly in the months February, July, October and November and the values varied between the long-term values Q_{270d} to Q_{364d} . The mean daily discharge lower than Q_{364d} was recorded on Nitra (Kľačno) and Handlovka (Handlová).

NOTE: For the comparison of the values for the year 2010 with the long-term characteristics (Q_a , Q_{ma} , Q_{mda}) there were used the long-term characteristics for the reference period 1961-2000.

1. ÚVOD

1. ÚVOD

Hydrologická ročenka povrchových vôd 2010 predstavuje sumár údajov a informácií získaných monitorovaním kvantity povrchových vôd na slovenských tokoch za obdobie kalendárneho roku 2010. Pozorovanie a hodnotenie kvantitatívneho stavu povrchových tokov na území Slovenska je významným zdrojom informácií pre vodohospodárske plánovanie v štátnej správe, pri plnení požiadaviek Európskej únie, pri ochrane pred povodňami, pri efektívnom využívaní vodných zdrojov, pri navrhovaní vodných diel a stavieb v blízkosti vodných tokov, ako aj pre ďalšie aktivity.

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

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

Členenie Hydrologickej ročenky 2010 je podobne ako v predchádzajúcich ročníkoch 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 2010, usporiadaný podľa abecedy a v ďalšej časti sú zoznamy uvedené podľa jednotlivých čiastkových povodí. Novinkou je pridaný zoznam staníc s uvedením vodných útvarov, v ktorých sa jednotlivé stanice nachádzajú. V štvrtej kapitole sa uvádzajú priemerné mesačné a extrémne prietoky za rok 2010 vo vodomerných staniaciach, v ktorých sa vyhodnocujú prietoky. Pre tridsať vybraných vodomerných staníc sa v piatej kapitole nachádzajú ročné tabuľky – priemerné denné prietoky za kalendárny rok 2010 a ich štatistické charakteristiky. Šiesta kapitola obsahuje ročné spracovanie priemerných denných teplôt vody v desiatich vybraných vodomerných staniaciach.

V siedmej kapitole sa nachádza ročné spracovanie mútností vody (obsahu plavenín vo vode) v 17 vodomerných staniaciach, v ktorých sa pravidelne odoberajú a vyhodnocujú vzorky. Ďalej sa uvádza zhodnotenie a porovnanie údajov s dlhodobými charakteristikami.

V kapitole 8 sa uvádza tabuľkové a grafické (mapové) zhodnotenie vybraných prietokových údajov (priemerné a extrémne prietoky v roku 2010) vo vodomerných staniaciach vyčísľujúcich prietoky. Mapky vytvorené v prostredí geografických informačných systémov (GIS) poskytujú prehľad o priestorovom rozložení výskytu priemerných a extrémnych hodnôt prietoku v aktuálnom roku.

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 ročenské 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. Súčasne so spracovaním tejto ročenky prebieha aj spracovanie Hydrologického bulletinu za obdobie 2006 -2010. Bulletiny obsahujú hydrologické hodnotenia vybraných vodomerných staníc tak po päťročiach, ako aj za jednotlivé hydrologické roky.

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

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

Vybrané údaje sú prístupné verejnosti prostredníctvom internetu na stránke SHMÚ – ČMS Voda (<http://www.shmu.sk/?page=25>).

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

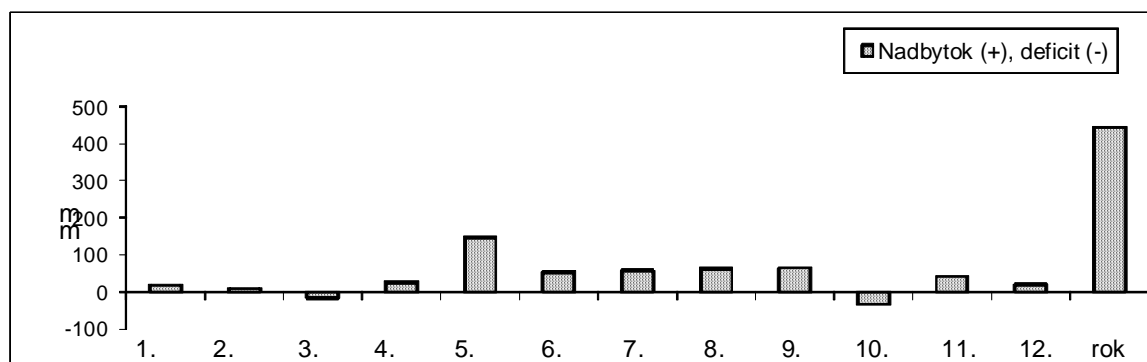
Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2010 hodnotu 1 206 mm, čo predstavuje 158 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo mimoriadne vlhký rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2010 dokumentuje tab. č. 2.1.

Tab. 2.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2010

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	64	51	30	80	223	140	147	143	126	28	102	72	1206
% normálu	139	121	64	145	293	163	163	177	200	46	165	136	158
Nadbytok(+)/Deficit(-)	18	9	-17	25	147	54	57	62	63	-33	40	19	444
Charakter zrážkového obdobia	V	V	S	V	MV	VV	VV	VV	MV	VS	VV	V	MV

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

Rok 2010 je hodnotený ako zrážkovo mimoriadne vlhký rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. Mimoriadne vlhkými mesiacmi boli máj s 293 % normálu a september s 200 % normálu. Mesiace jún, júl, august a november boli zrážkovo veľmi vlhkými mesiacmi, na území SR spadlo 102 až 147 mm zrážok, čo je 163 až 177 % normálu. Naopak suchým mesiacom bol marec so 64 % normálu a mesiac október veľmi suchým (28 mm zrážok, čo je 46 % normálu). Mesiace január, február, apríl a december patrili medzi zrážkovo vlhké mesiace (121 až 145 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2010 došlo k nadbytku zrážok o 444 mm.



Obr. 2.1 Výchška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2010

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje Tab. 2.2. Zrážkovo mimoriadne vlhkými povodiami vyjadrením v % príslušného normálu boli všetky povodia Slovenska (147 až 185 % príslušného normálu). Najmenej zrážok vyjadrené v % spadlo v povodí Moravy (144 % príslušného normálu, čo je 983 mm).

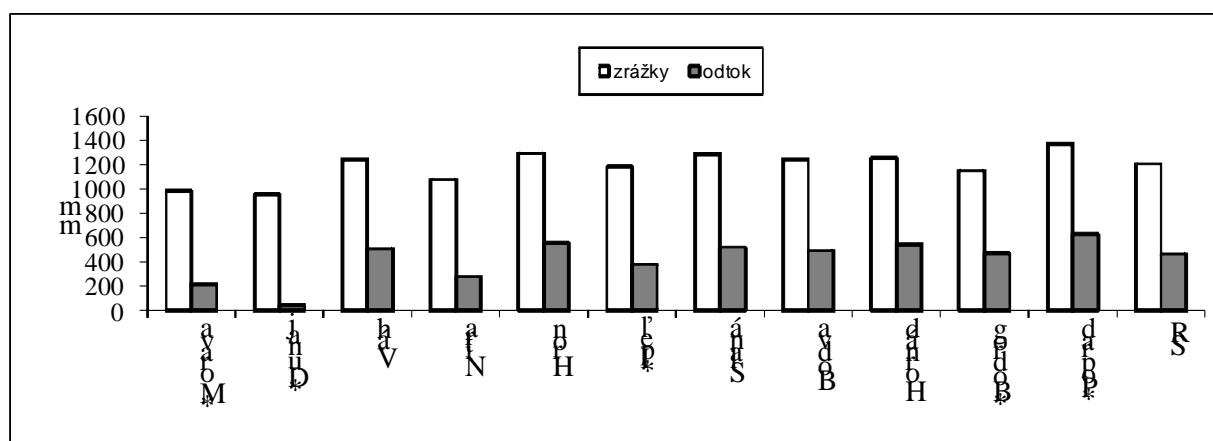
Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: vo všetkých povodiach ročné odtečené množstvo predstavovalo viac ako 100 % dlhodobého priemeru (133 až 301 %).

Tab. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2010

Čiastkové povodie	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipel'	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Plocha povodia [km ²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Priemerný úhrn zrážok [mm]	983	954	1243	1081	1294	1183	1285	1242	1253	1153	1371	1206
% normálu	144	152	147	156	164	173	163	170	185	164	163	158
Charakter zrážk. obdobia	MV	MV	MV	MV	MV	MV	MV	MV	MV	MV	MV	MV
Ročný odtok [mm]	220	48	510	279	554	383	520	494	544	472	630	468
% normálu	167	133	161	195	192	282	275	301	259	159	183	179

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

* toky a im zodpovedajúce údaje len zo slovenskej časti povodia



Obr. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2010

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpätí 65 až 376 % Q_a (dlhodobého prietoku) - Morava (160 až 300 % Q_a), Dunaj (103 až 182 % Q_a), Malý Dunaj (90 až 189 % Q_a), Váh (126 až 268 % Q_a), Nitra (65 až 234 % Q_a), Hron (160 až 192 % Q_a), Ipel' (173 až 376 % Q_a , na toku Búr, ktorý reprezentuje prítoky dolného Ipľa dokonca až **639** % Q_a), Slaná (171 až 313 % Q_a), Bodva (233 až 300 % Q_a), Hornád (193 až 272 % Q_a), Bodrog (131 až 234 % Q_a) a Poprad (169 až 175 % Q_a).

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

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na väčšine povodí vyskytovali prevažne v máji a júni a dosahovali 114 až 1646 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Extrémne hodnoty boli najmä na prítokoch dolného Hrona (401 až 1043 %) a na prítokoch v strednej a dolnej časti povodia Ipľa (222 až 1646 %). Hodnoty nad 1500 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$ sa vyskytli v povodí Ipľa na Krtíši, Veľkom potoku a Búri.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vo väčšine povodí zaznamenané najmä v mesiacoch február, júl a október, s relatívnymi hodnotami 19 až 351 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný vo februári s relatívnymi hodnotami 76 až 78 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli najmä v máji a júni, menej často v mesiacoch apríl, júl a august. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Moravy dosiahli významnosť až 100-ročného prietoku na Chvojnici v Lopašove, na Teplici (v Sobotišti) dosahovali významnosť 10 až 20-ročného prietoku. Hodnotu 5 až 10-ročného prietoku dosiahla Morava v Kopčanoch a Malina v Jakubove. Maximálne kulminačné prietoky s významnosťou 10-20 ročného prietoku sa na Dunaji vyskytli v Bratislave a s významnosťou 20-50 ročného prietoku v Iži. V povodí Váhu na tokoch Vlára a Jablonka sa maximálne kulminačné prietoky približovali až k 20-ročnému prietoku. Na tokoch Čierny Váh, Biela Orava, Kysuca, Rajčianka, Domanižanka, a Váh v Hlohovci maximálne kulminačné prietoky dosiahli významnosť 5 – 10 ročného prietoku. V povodí Nitry presiahol kulminačný prietok na Handlovke v Handlovej a v Prievidzi významnosť 1000-ročného prietoku. Prietoky s významnosťou 20-50 rokov sa vyskytli na Nitre v Nedožeroch a v Nitrianskej Strede, hodnota 10-ročného prietoku bola dosiahnutá na Bebrave v Biskupiciach a na Radiši v Bánovciach nad Bebravou. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Hrona sa vyskytla v auguste v Žiari nad Hronom na Lutilskom potoku, kde bol prekročený 50-ročný maximálny prietok. 20-ročný maximálny prietok bol prekročený v Môt'ovej nad VN na Slatine. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Ipľa sa vyskytli v Plášťovciach na Litave a v Sazdiciach na Búre, kde bol prekročený 50-ročný maximálny prietok. 20-ročný maximálny prietok bol prekročený v Lučenci na Tuhárskom potoku, v Dolnej Strehovej na Tisovníku, v Želovciach na Krtíši, v Slovenských Ďarmotách na Ipli, v Kosihách nad Ipľom na Veľkom potoku a v Horných Semerovciach na Štiavnici. 10-ročný maximálny prietok bol prekročený v Divíne na Budínskom potoku a Lučenci na Krivánskom potoku. Počas celého roka sa vyskytovali prietokové vlny s významnou N-ročnosťou, napríklad v Horných Semerovciach na Štiavnici sa trikrát vyskytol vyše 20-ročný maximálny prietok. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Slanej boli v Plešivci na Štítniku, v Bretke na Slanej, v Gemerskej Vsi na Turci, vo Vlkyňi na Rimave, kde bol prekročený 50-ročný maximálny prietok. 20-ročný maximálny prietok bol prekročený v Behynciach na Turci, v Lenartovciach na Slanej a na Blhu pod VN Teplý Vrch. 10-ročný maximálny prietok bol prekročený v Gemerskej Polome a v Rožňave na Slanej, v Hnúšti-Likieri a Rimavskej Sobote, Sobôtke na Rimave, v Jesenskom na Gortve, v Drienčanoch a Rimavskej Seči na Blhu. Maximálne kulminačné prietoky v povodí Bodvy dosahovali významnosť 5 až 10-ročného prietoku. V povodí Hornádu sa najvýznamnejšie maximálne kulminačné prietoky vyskytli s viac ako 100-ročnou významnosťou v Margecanoch na hlavnom toku, s 50 až 100-ročnou významnosťou boli dosiahnuté prietoky na Toryse, na Olšave a na Hornáde v Ždani. Maximálny kulminačný prietok s významnosťou 20 až 50 ročného prietoku bol dosiahnutý na Hnilci v Stratenej, na Svinickom potoku v Svinici, na Hornáde v Spišskej Novej Vsi a v Košiciach. V povodí Hnilca, Svinky, Braniska, Delni, Veľkej Bielej vody sa vyskytli 10 až 20 ročné prietoky. V povodí Bodrogu bol viac ako 100 ročný prietok dosiahnutý na Topli v Bardejove. Na Laborci v Krásnom Brode a v Koškovciach a na Šibskej vode v Kľušovskej Zábave dosahovala kulminácia významnosť 20 až 50-ročného prietoku. Na Vydraňke, Radomke, Ladomírke, Chlmci, Topli, Latorici dosahovali kulminácie významnosť 10 až 20-ročného prietoku. Maximálne kulminačné prietoky v povodí Popradu boli zaznamenané na Lipníku v Červenom Kláštore, kde kulminácia dosahovala významnosť väčšiu ako 100-ročný prietok. Na potoku Ľubica v Kežmarku a na Poprade v Nižných Ružbachoch dosahovala kulminácia

významnosť 50 až 100 ročného prietoku, na Poprade v Chmeľnici významnosť 20 až 50-ročného prietoku. 10 až 20-ročné prietoky boli dosiahnuté na Slavkovskom potoku, na Poprade v Kežmarku a na Studenom potoku v Starej Lesnej.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vo väčšine staníc vyskytli v rôznych mesiacoch, najmä však v mesiacoch február, júl, október a november a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{270d} až Q_{364d} . Na Nitre v Kľačane a na Handlovke v Handlovej bol zaznamenaný priemerný denný prietok menší ako Q_{364d} .

Povodie Moravy

Priemerné ročné prietoky v povodí Moravy sa pohybovali v rozpätí 160 až 300 % dlhodobého priemeru $Q_{a-1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na väčšine povodia v máji a ojedinele v apríli a júni, a ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpätí 178 až 899 % $Q_{ma-3,4/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v rôznych mesiacoch, na Morave v Kopčanoch v januári, na Myjave a Stupávke v auguste, na Teplici v októbri a na ostatných tokoch povodia v júli. Relatívne hodnoty minimálnych priemerných mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 41 až 227 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma-/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa v povodí Moravy vyskytli väčšinou v máji a v apríli, na Stupávke v Borinke a na Morave v Moravskom Jáne v júni. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Moravy dosiahli významnosť až 100-ročného prietoku na Chvojnici v Lopašove, na Teplici (v Sobotišti) dosahovali významnosť 10 až 20-ročného prietoku. Hodnotu 5 až 10-ročného prietoku dosiahla Morava v Kopčanoch a Malina v Jakubove. Na ostatných tokoch dosahovali kulminácie významnosť 2 až 5-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v rôznych mesiacoch, v januári, vo februári, v júli, a v auguste a pohybovali sa v rozpätí $Q_{180d-1961-2000}$ až $Q_{355d-1961-2000}$.

Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky dosahovali na hlavnom toku Dunaja 103 až 112 % dlhodobého priemeru, na Vydrici 182 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na Dunaji vyskytli v júni, kedy dosiahli hodnoty 142 až 158 % $Q_{ma-6/1961-2000}$. Na Vydrici boli maximálne priemerné mesačné prietoky zaznamenané v máji a dosahovali 343 % dlhodobých májových hodnôt $Q_{ma-5/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa na hlavnom toku vyskytli vo februári a dosiahli 76 až 78 % $Q_{ma-2/1961-2000}$. Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov na Vydrici spadla na júl s hodnotou 119 % $Q_{ma-7/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky s významnosťou 10-20 ročného prietoku sa na Dunaji vyskytli v Bratislave a s významnosťou 20-50 ročného prietoku v Iži v júni. Na Vydrici sa vyskytol maximálny kulminačný prietok v máji s významnosťou 2 až 5-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli na Dunaji aj na Vydrici vo februári a pohybovali sa v rozpätí $Q_{270d-1961-2000}$ až $Q_{330d-1961-2000}$.

Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpätí 126 až 268 % $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 149 až 163 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí Váhu vyskytovali väčšinou v máji, ich relatívne hodnoty sa pohybovali 123 až 430 % $Q_{ma-5/1961-2000}$ a na Čiernom Váhu v Ipolitici v júni 266 % $Q_{ma-6/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v rôznych mesiacoch, väčšinou vo februári a októbri, na Domanižanke v januári, na tokoch Belá a Turiec v marci a na Jablonke v Čachticiach v júli. Ich relatívne hodnoty sa pohybovali 47 až 163 % $Q_{ma/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa prevažne vyskytovali väčšinou v máji a júni, výnimočne v mesiacoch august a september s významnosťou blízko 1 – 5 ročnému prietoku. Na tokoch Vlára a Jablonka sa maximálne kulminačné prietoky približovali až k 20-ročnému prietoku, ktorý nedosiahli. Na tokoch Čierny Váh, Biela Orava, Kysuca, Rajčianka, Domanižanka, a Váh v Hlohovci maximálne kulminačné prietoky dosiahli významnosť 5 – 10 ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v rôznych mesiacoch: február, marec, apríl, júl a november. Pohybovali sa v rozpätí Q_{180d} až Q_{355d} . Menší minimálny prietok ako $Q_{355d-1961-2000}$ sa vyskytol iba vo vodomernej stanici Poluvsie na Rajčanke.

Povodie Malého Dunaja

Prirodzený odtok tejto oblasti tvoria toky s relatívne malou vodnosťou, stekajúce z východných svahov Malých Karpát. Hodnoty priemerných ročných prietokov na týchto tokoch sa pohybovali v rozpätí 90 % až 189 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky na tokoch danej oblasti sa vyskytli v apríli a máji. Ich relatívne hodnoty dosahovali na Gidre 162 % $Q_{ma-4/1961-2000}$ a na Vištuckom potoku a na Čiernej vode 158 až 249 % $Q_{ma-5/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa na Gidre a Vištuckom potoku vyskytli v júli a na Čiernej vode v novembri. Dosiahli hodnoty 39 až 130 % $Q_{ma-7,11/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Malého Dunaja boli zaznamenané v apríli na Gidre a v máji na ostatných tokoch. Hodnoty maximálnych kulminačných prietokov dosahovali významnosť 1 až 2-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v mesiacoch január, február a júl. V celom povodí sa pohybovali sa v rozpätí $Q_{270d-1961-2000}$ až $Q_{330d-1961-2000}$.

Povodie Nitry

Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Nitry dosahovali hodnoty 65 až 169 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$. Hodnoty priemerných ročných prietokov na prítokoch sa pohybovali od 84 do 234 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli v hornej časti povodia zaznamenané v máji, v dolnej časti povodia v júni, na Nitre v Kľačane v decembri a na Handlovke v Handlovej v auguste. Hodnoty priemerných mesačných prietokov v hornej časti povodia dosahovali 170 % až 540 % $Q_{ma-5,12/1961-2000}$, v dolnej časti 257 – 625 % $Q_{ma-6/1961-2000}$. Na Handlovke hodnota maximálneho mesačného prietoku dosiahla 1245 % $Q_{ma-8/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí Nitry vyskytli v júli, na Handlovke až v decembri. Dosahovali 19 až 157 % dlhodobých priemerných mesačných prietokov príslušných mesiacov vyčíslených za referenčné obdobie 1961-2000.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v júni a auguste, na Tužine v máji. Kulminačný prietok na Handlovke v Handlovej a v Prievidzi presiahol významnosť 1000-ročného prietoku. Prietoky s významnosťou 20-50 rokov sa vyskytli na Nitre v Nedožeroch a v Nitrianskej Strede. Hodnota 10-ročného prietoku bola dosiahnutá na Bebrave v Biskupiciach a na Radiši v Bánovciach nad Bebravou. Na zvyšných tokoch v povodí boli kulminačné prietoky menšie než 5-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa v povodí Nitry vyskytovali v mesiacoch február, júl, november a december. Ich hodnoty sa pohybovali zväčša v rozpätí $Q_{180d-1961-2000}$ až $Q_{364d-1961-2000}$. Na Nitre v Klačne a na Handlovke v Handlovej bol zaznamenaný priemerný denný prietok menší ako $Q_{364d-1961-2000}$.

Povodie Hrona

Priemerný ročný prietok na hlavnom toku Hron sa pohyboval v rozpätí 160 - 192 %, na prítokoch 116 - 586 % dlhodobých hodnôt. Extrémna vodnosť sa vyskytla na prítokoch v dolnej časti povodia.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli v povodí po Slatinu prevažne v máji, od Slatiny po ústie prevažne v júni. Vyhodnotený mesačné prietoky predstavovali 114 - 1043 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt. Extrémne hodnoty boli opäť na prítokoch dolného Hrona (401-1043%).

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli v povodí po Slatinu vo februári, od Slatiny po ústie takmer vo všetkých staniaciach v júli. Dosahovali 23 až 245 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli vplyvom rozsiahlej a intenzívnej zrážkovej činnosti hlavne v júni, vplyvom lokálnych búrok aj v júli, auguste a septembri. Na prítokoch z Nízkych Tatier a v povodí Bystrice boli v máji. Najvýznamnejšia kulminácia sa vyskytla v auguste počas privalovej povodne v Žiari nad Hronom na Lutilskom potoku, kde bol prekročený 50-ročný maximálny prietok. 20-ročný maximálny prietok bol prekročený v Môťovej nad VN na Slatine, 5-ročný maximálny prietok bol prekročený v Dolnej Lehote na Vajskovskom potoku, v Kalinčiakove na Sikenici a v Kameníne na Hrone.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali hlavne vo februári a júli, v hornej časti povodia v marci. Ich hodnoty sa pohybovali väčšinou medzi Q_{180d} - Q_{270d} .

Povodie Ipl'a

Rok 2010 bol mimoriadne vodný, vo všetkých vodomerných staniaciach boli priemerné ročné prietoky väčšie ako dlhodobý priemer. Na hlavnom toku dosahovali 183 % až 310 % dlhodobých hodnôt, na prítokoch 173 % až 376 %, na Búri, ktorý reprezentuje prítoky dolného Ipl'a dokonca až 639 %. Vo vodomerných staniaciach s dlhodobým pozorovaním Holiša na Ipli a Plášťovce na Litave bol priemerný ročný prietok vyhodnotený ako najvyšší od začiatku pozorovania v roku 1931.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli v júni, okrem hornej časti povodia, kde sa vyskytli v máji. Vyhodnotený mesačné prietoky predstavovali 222 - 1646 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt, pričom najvyššie hodnoty boli na prítokoch v strednej a dolnej časti povodia. Hodnoty nad 1500 % sa vyskytli na Krtíši, Veľkom potoku a Búri.

V stanici Holiša na Ipli v júni a septembri, v Plášťovciach na Litave v júni, auguste a septembri boli vyhodnotené ako najvyššie od začiatku pozorovania.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli vo väčšine staníc v júli, v hornej časti povodia prevažne vo februári. Vyhodnotené prietoky predstavovali 29 - 351 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vplyvom intenzívnej zrážkovej činnosti vyskytli väčšinou v júni, vplyvom lokálnych búrok aj v júli a auguste. Najvýznamnejšie kulminácie sa vyskytli v Plášťovciach na Litave a v Sazdiciach na Búre, kde bol prekročený 50-ročný maximálny prietok. 20-ročný maximálny prietok bol prekročený v Lučenci na Tuhárskom potoku, Dolnej Strehovej na Tisovníku, Želovciach na Krtíši, Slovenských Ďarmotách na Ipli, Kosihách nad Ipľom na Veľkom potoku a Horných Semerovciach na Štiavnici. 10-ročný maximálny prietok bol prekročený v Divíne na Budínskom potoku a Lučenci na Krivánskom potoku. Počas celého roka sa vyskytovali prietokové vlny s významnou N-ročnosťou, napríklad v Horných Semerovciach na Štiavnici sa trikrát vyskytol vyše 20-ročný maximálny prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali prevažne v júli, výnimočne vo februári, auguste a septembri. Ich hodnoty sa pohybovali väčšinou medzi Q_{180d} - Q_{270d} .

Povodie Slanej

Rok 2010 hodnotíme ako mimoriadne vodný; vo všetkých vodomerných staniciach boli priemerné ročné prietoky vyššie ako dlhodobý priemer. Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Slaná dosahovali 181 až 311% dlhodobých hodnôt, podobne aj na prítokoch 171 až 313 %. Priemerné ročné nadlepšenie prietoku vody v Slanej prevodom vody z Hnilca bolo $1,802 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Vo vodomerných staniciach s dlhodobým pozorovaním (Lenartovce na Slanej, Rimavská Sobota na Rimave a Rimavskej Seči na Blhu bol priemerný ročný prietok vyhodnotený ako najvyšší od začiatku pozorovania v roku 1931.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vplyvom zrážkovej činnosti vyskytli v máji a júni. Dosahovali 196 - 739 % májových, resp. júnových dlhodobých hodnôt. Priemerné mesačné prietoky v júni v Lenartovciach na Slanej, v máji a júni v Rimavskej Seči na Blhu, boli vyhodnotené ako najvyššie od začiatku pozorovania.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v júli a auguste, výnimočne vo februári. Prietoky predstavovali 61 - 254 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v júni, výnimočne v máji, auguste, septembri a vplyvom manipulácie na vodnom diele aj v novembri. Najvýznamnejšie kulminácie boli v Plešivci na Štítniku, Bretke na Slanej, Gemerskej Vsi na Turci, Vlkyni na Rimave, kde bol prekročený 50-ročný maximálny prietok. 20-ročný maximálny prietok bol prekročený v Behynciach na Turci, Lenartovciach na Slanej a Blhu pod VN Teplý Vrch. 10-ročný maximálny prietok bol prekročený v Gemerskej Polome a Rožňave na Slanej, Hnúšti-Likieri a Rimavskej Sobote, Sobôtke na Rimave, Jesenskom na Gortve, Drienčanoch a Rimavskej Seči na Blhu. Charakteristické pre rok 2010 bol výskyt prietokových vln s vyššou N-ročnosťou počas celého roka. Napríklad v Gemerskej Vsi na Turci sa počas roka 2010 vyskytol v januári vyše 2-ročný maximálny prietok, v apríli vyše 20-ročný maximálny prietok, v máji dve vlny s dvomi vrcholmi s hodnotou vyše 2-ročného a vyše 1-ročného prietoku, v júni sa vyskytla vlna s dvomi vrcholmi s 50-ročným a vyše 50-ročným maximálnym prietokom, v novembri vlny s vyše 5-ročným a vyše 1-ročným maximálnym prietokom a v decembri vlna s 1-ročným maximálnym prietokom.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli hlavne v júli a septembri. Ich hodnoty sa pohybovali väčšinou medzi Q_{180d} - Q_{270d} , zriedkavo pod Q_{270d} , v žiadnej stanici neklesli pod Q_{355d} .

Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 233 až 300 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Bodve, Turni a Ide v júni. Ich relatívne hodnoty dosahovali 425 až 600 % príslušného dlhodobého mesačného prietoku $Q_{ma-6/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na Bodve v októbri, na Turni a Ide v júli s relatívnymi hodnotami 107 až 199 % $Q_{ma-10,7/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytovali v júni. Na Bodve a Turni dosahovala kulminácia významnosť 5 až 10-ročného prietoku. Na Ide dosahovala kulminácia významnosť 5 ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli na Bodve a Turni v novembri, na Ide v júli. Minimálne priemerné denné prietoky dosahovali hodnoty dlhodobých $Q_{180-270d}$.

Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu sa pohybovali v rozpätí 193 až 272 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v celom povodí v mesiaci jún. Ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpätí 295 až 603 % $Q_{ma-6/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali na Hnilci, hornom a strednom Hornáde vo februári, na Toryse, Olšave a dolnom Hornáde v októbri. Dosahovali 70 až 178 % $Q_{ma-2,10/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky v celom povodí Hornádu boli zaznamenané v júni, len na Olšave v máji. Najvýznamnejšie maximálne kulminačné prietoky s viac ako 100-ročnou významnosťou sa vyskytli 4.6. na Hornáde v Margecanoch, s 50 až 100-ročnou významnosťou boli dosiahnuté prietoky na Toryse, na Olšave a na Hornáde v Ždani. Maximálny kulminačný prietok s významnosťou 20 až 50 ročného prietoku bol dosiahnutý na Hnilci v Stratenej, na Svinickom potoku v Svinici, na Hornáde v Spišskej Novej Vsi a na Hornáde v Košiciach. V povodí Hnilca, Svinky, Braniska, Delni, Veľkej Bielej vody sa vyskytli 10 až 20 ročné prietoky. Na ostatných tokoch povodia Hornádu bol dosiahnutý 2 až 5-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali vo februári, marci, júli a v novembri s hodnotami prietokov od Q_{180} do Q_{330d} .

Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 131 až 234 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v mesiaci máj, jún a december. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 299 až 547 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku $Q_{ma-5,6,12/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v októbri. Relatívne hodnoty minimálnych priemerných mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 46 až 119 % $Q_{ma-10/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytovali v máji, júni a decembri. Viac ako 100 ročný prietok bol dosiahnutý 4.6. na Topli v Bardejove. Na Laborci v Krásnom Brode a v Koškovciach 17.5. a na Šibskej vode v Kľušovskej Zábave 27.5. dosahovala kulminácia významnosť 20 až 50-ročného prietoku. Na Vydraňke, Radomke, Lodomírke, Chlmci, Topli, Latorici dosahovali kulminácie významnosť 10 až 20-ročného prietoku. Na ostatných tokoch povodia Bodrogu bola dosiahnutá významnosť 1 až 5 ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v rôznych mesiacoch, vo februári, júli, auguste, novembri s hodnotami Q_{180d} až Q_{355d} .

Povodie Popradu

Hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali 169 % (Poprad) až 175 % (Dunajec) $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na Dunajci v máji a na Poprade v júni a dosahovali hodnoty 264 až 299 % $Q_{ma-5,6/1961-2000}$.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov bol zaznamenaný na Poprade vo februári a na Dunajci v novembri s relatívnymi hodnotami 78 až 117 % $Q_{ma-2,11/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v máji a júni. Na Lipníku v Červenom Kláštore 4.6. dosahovala kulminácia významnosť väčšiu ako 100-ročný prietok ($370,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Na potoku Ľubica v Kežmarku a na Poprade v Nižných Ružbachoch dosahovala kulminácia významnosť 50 až 100 ročného prietoku. Na Poprade v Chmeľnici dosahovala kulminácia významnosť 20 až 50-ročného prietoku. 10 až 20-ročné prietoky boli dosiahnuté na Slavkovskom potoku, na Poprade v Kežmarku a na Studenom potoku v Starej Lesnej.

Na ostatných tokoch povodia Popradu a Dunajca bola dosiahnutá významnosť 2 až 10-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v mesiacoch marec a november a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých Q_{270d} až Q_{330d} .

POZNÁMKA: Pri porovnávaní údajov za rok 2010 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 staniaciach, v členení podľa čiastkových povodí: Morava, Dunaj, Váh (vrátane Malého Dunaja), 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 2004 aj vo forme hodinových údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody).

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

Technické vybavenie staníc pozostáva z upraveného profilu, pozorovacieho prístroja chráneného v búde a referenčnej vodočetnej laty. V súčasnosti sú už vodomerné stanice 100% vybavené automatickými prístrojmi (typ MARS 2 až MARS 5) s tlakovým snímačom a snímačom teploty vody, s digitálnym výstupom, ktorými sa nahradili staršie plavákové limnigrafické prístroje s grafickým záznamom (prístroje LG 501, LG 503).

V roku 2010 sa pozorovali a vyhodnocovali kvantitatívne ukazovatele povrchových vôd v 417 vodomerných staniaciach monitorovacej siete množstva povrchových vôd, z toho v 404 staniaciach sa vyhodnocovali aj prietoky, v 410 staniaciach sa merala aj teplota vody a v 17 staniaciach 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 mapky povodí s vyznačením situácie 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

4. Tok

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

5. Hydrologické číslo

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

0 - 0 - 00 - 00 - 000 - 00

Číslo v prvej skupine značí druh objektu

1 - objekt povrchových vôd

2 - objekt podzemných vôd

3 - objekt prameňa

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

3 - Visla

4 - Dunaj

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

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

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

6. Riečny km

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

7. Plocha povodia

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

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

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

9. Druh pozorovania od roku

Označenie veličiny, ktorá sa v danej stanici pozoruje

H - vodný stav

Q - prietok

T - teplota vody

P - plaveniny

Zoznam skratiek použitých v tabuľkách :

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

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	POVODIE/TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
373	6630	Veľké Bielice	N Nitrica	1-4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,79	1975	1975	1975	
374	9410	Veľké Kapušany	B Latorica	1-4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,70	1928	1951	1963	
375	7298	Veľké Kozmálovce	R Hron	1-4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,11	2000	2000		
376	7326	Veľké Kozmálovce	R Perec	1-4-23-05-051-01	52,30	0,10	167,96	2000	2000	2005	
377	5072	Veľké Leváre	M Rudava	1-4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,35	1943	1962	1990	
378	5074	Veľké Leváre	M Rudava náhon	1-4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962		
379	6820	Vieska nad Žitavou	N Žitava	1-4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924	1931*	1964	
380	6420	Visolaje	V Pružinka	1-4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,22	1951	1961	1971	
381	7670	Vlachovo	S Slaná	1-4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
382	5720	Vlachy	V Kľačianka	1-4-21-02-061-02	0,15	27,17	522,38	1923	1962	2006	
383	6843	Vlkas	N Žitava	1-4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,65	1991	1991	1992	
384	7900	Vlkyňa	S Rimava	1-4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,77	1973	1973	1989	
385	5024	Vrbovce	M Teplica	1-4-13-03-038-01	22,40	41,17	-	2008	2008	2008	
386	6390	Vydrná	V Petrínovec	1-4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005	
387	5330	Východná	V Biely Váh	1-4-21-01-034-01	10,20	105,64	731,64	1922	1923	2006	
388	5087	Vysoká pri Morave	M Morava	1-4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,15	1942		2007	
389	7620	Vyškovce nad Ipeľom	I Ipeľ	1-4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*			
390	7658	Vyšná Slaná	S Slaná	1-4-31-01-007-01	77,70	60,28	440,94	1983	1983	2006	
391	5085	Záhorská Ves	M Morava	1-4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	1991
392	5795	Zákamenné	V Biela Orava	1-4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,31	1943*	1979*	2006	
393	7330	Zalaba	R Perec	1-4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
394	6760	Zbehy	N Andač	1-4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005	
395	6190	Zborov nad Bystricou	V Bystrica	1-4-21-06-091-01	6,50	218,10	427,08	1932	1932	1969	
396	9660	Zemplínsky Branč	B Chlmec	1-4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,36	1974*	1974*	2007	
397	6800	Zlaté Moravce	N Hostiansky potok	1-4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,33	1970	1970	2003*	
398	6830	Zlatná na Ostrove	D Dunaj	1-4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,90	1901*		2005	
399	6950	Zlatno	R Hron	1-4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005	
400	6960	Zlatno	R Havraník	1-4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005	
401	5110	Zohor	M Suchý potok	1-4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990	
402	7210	Zolná	R Zolná	1-4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
403	5820	Zubrohlava	V Polhoranka	1-4-21-03-072-01	1,60	158,67	605,69	1943	1951	1962	
404	7179	Zvolen	R Hron	1-4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006	
405	7220	Zvolen	R Zolná	1-4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
406	7228	Zvolen	R Neresnica	1-4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007	
407	7230	Zvolen	R Slatina	1-4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,78	1920	1967	1957	
408	7280	Žarnovica	R Kľak	1-4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
409	8930	Ždaňa	H Hornád	1-4-32-05-033-01	17,20	4232,20	169,41	1956	1958	1966	1992
410	7920	Ždiar-Lysá Poľana	P Biela voda	1-3-01-01-006-01	7,50	63,82	965,57	1944	1972	2005	
411	7930	Ždiar-Podspády	P Javorinka	1-3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
412	7539	Želovce	I Krtíš	1-4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,74	1992	1992	2005	
413	7259	Žiar nad Hronom	R Lutílský potok	1-4-23-04-060-01	1,80	142,55	256,49	2008	2008	2008	
414	7260	Žiar nad Hronom	R Hron	1-4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
415	5530	Žiarska dolina	V Smrečianka	1-4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,11	1938	1963	2006	
416	6338	Žilina - Bánová	V Bitarovský potok	1-4-21-06-149-01	1,03	18,68	352,31	1991	1991	2005	
417	6340	Žilina - Závodie	V Rajčianka	1-4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,33	1967	1967	1967	

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC S ODPOVEDAJÚCIMI VODNÝMI ÚTVARMÍ

2010

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	kód VU	názov VU
Povodie MORAVA								
1	5010	Lopašov	Chvojnica	1-4-13-02-079-01	20,90	31,13	SKM0026	CHVOJNICA_1
2	5011	Kopčany	Morava	1-4-13-02-092-01	96,80	9629,32	SKM0001	MORAVA
3	5013	Brodské	Morava	1-4-13-02-100-01	79,00	9871,60	SKM0001	MORAVA
4	5015	Turá Lúka	Svacenický jarok	1-4-13-03-004-01	0,10	6,85	SKM0003	MYJAVA
5	5017	Brestovec	Brestovský potok	1-4-13-03-002-01	0,20	9,19		nezaradené
6	5020	Myjava	Myjava	1-4-13-03-003-01	67,40	32,02	SKM0003	MYJAVA
7	5021	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	1-4-13-03-018-01	11,50	35,86	SKM0018	BREZOVSKY POTOK
8	5022	Jablonica	Myjava	1-4-13-03-025-01	38,40	238,45	SKM0006	MYJAVA
9	5024	Vrbovce	Teplica	1-4-13-03-038-01	22,40	41,17	SKM0019	TEPLICA_3
10	5025	Sobotište	Teplica	1-4-13-03-039-01	12,00	85,58	SKM0019	TEPLICA_3
11	5026	Podbranč	Myjava	1-4-13-03-009-01	55,45	97,34	SKM0005	MYJAVA
12	5027	Kunov	Teplica	1-4-13-03-040-01	8,50	94,53	SKM0021	TEPLICA_3
13	5028	Senica	Teplica	1-4-13-03-046-01	1,00	152,01	SKM0021	TEPLICA_3
14	5030	Šaštín-Stráže	Myjava	1-4-13-03-073-01	15,18	644,89	SKM0006	MYJAVA
15	5040	Moravský Ján	Morava	1-4-17-02-001-01	67,15	24129,30	SKM0002	MORAVA
16	5057	Sološnica	Rudava	1-4-17-02-019-01	24,10	150,83	SKM0009	RUDAVA
17	5060	Sološnica	Sološnický potok	1-4-17-02-027-01	5,82	10,38	SKM0056	SOLOSNICKY POTOK
18	5065	Rohožník	Rudavka	1-4-17-02-022-01	6,80	26,10	SKM0043	RUDAVKA
19	5070	Studienka	Rudava	1-4-17-02-033-01	17,00	280,32	SKM0009	RUDAVA
20	5072	Veľké Leváre	Rudava	1-4-17-02-033-02	7,20	300,30	SKM0010	RUDAVA
21	5074	Veľké Leváre	Rudava náhon	1-4-17-02-033-03	2,30	0,10		nezaradené
22	5085	Záhorská Ves	Morava	1-4-17-02-044-01	32,52	25521,30	SKM0002	MORAVA
23	5087	Vysoká pri Morave	Morava	1-4-17-02-050-01	20,75	25569,10	SKM0002	MORAVA
24	5090	Kuchyňa	Malina	1-4-17-02-070-01	42,05	7,94	SKM0012	MALINA
25	5095	Jakubov	Malina	1-4-17-02-083-01	21,95	171,46	SKM0015	MALINA
26	5100	Láb	Močiarka	1-4-17-02-086-01	1,35	47,10	SKM0029	MOCIARKA
27	5105	Láb	Oliva	1-4-17-02-087-01	1,88	19,50	SKM0085	OLIVA
28	5110	Zohor	Suchý potok	1-4-17-02-090-01	0,80	40,16	SKM0049	SUCHY POTOK_1
29	5120	Borinka	Stupávka	1-4-17-02-097-01	9,70	33,76	SKM0027	STUPAVSKY P.
30	5125	Devínska Nová Ves	Morava	1-4-17-02-101-01	8,28	26339,30	SKM0002	MORAVA
Povodie DUNAJ								
1	5127	Bratislava Devín	Dunaj	1-4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	SKD0016	DUNAJ
2	5128	Devín - lom	Dunaj	1-4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	SKD0016	DUNAJ
3	5130	Spariská	Vydrica	1-4-20-01-004-01	11,50	7,25	SKD0005	VYDRICA
4	5135	Červený most	Vydrica	1-4-20-01-005-01	3,30	22,60	SKD0005	VYDRICA
5	5138	Čunovo - Hať	Dunaj - hor. hlad.	1-4-20-01-008-02	1851,60	131364,80	SKD0020	DUNAJ
6	5140	Bratislava	Dunaj	1-4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	SKD0019	DUNAJ
7	5141	Rusovce	Dunaj	1-4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	SKD0020	DUNAJ
8	5143	Gabčíkovo	Dunaj	1-4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	SKD0017	DUNAJ
9	5144	Sap	Dunaj	1-4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	SKD0017	DUNAJ
10	5145	Medved'ov-most	Dunaj	1-4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	SKD0017	DUNAJ
11	5149	Hamuliakovo	Dunaj	1-4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	SKD0017	DUNAJ
12	5153	Dobrohošť	Dunaj	1-4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	SKD0017	DUNAJ
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský kanál	1-4-20-01-008-06	1,10	0,10		nezaradené
14	5157	Čunovo	Mošonský Dunaj	1-4-20-01-008-05	96,00	0,10		nezaradené
15	6810	Klišská Nemá	Dunaj	1-4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	SKD0017	DUNAJ
16	6830	Zlatná na Ostrove	Dunaj	1-4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	SKD0018	DUNAJ
17	6849	Komárno - most	Dunaj	1-4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	SKD0018	DUNAJ
18	6860	Iža	Dunaj	1-4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	SKD0018	DUNAJ
19	6870	Radvaň nad Dunajom	Dunaj	1-4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	SKD0018	DUNAJ
20	6880	Štúrovo	Dunaj	1-4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	SKD0018	DUNAJ
Povodie VÁH a MALÝ DUNAJ								
1	5300	Liptovská Teplička	Čierny Váh	1-4-21-01-005-01	25,90	61,84	SKV0003	CIERNY VAH
2	5310	Čierny Váh	Ipolitca	1-4-21-01-019-01	0,08	87,07	SKV0089	IPOLTICA
3	5311	Čierny Váh	Čierny Váh	1-4-21-01-020-01	11,70	243,06	SKV0003	CIERNY VAH
4	5316	Svarín	Čierny Váh	1-4-21-01-027-01	4,00	302,15	SKV0004	CIERNY VAH
5	5330	Východná	Biely Váh	1-4-21-01-034-01	10,20	105,64	SKV0001	BIELY VAH
6	5336	Malužiná	Boca	1-4-21-01-049-01	6,55	82,88	SKV0074	BOCA
7	5340	Kráľová Lehota	Boca	1-4-21-01-053-01	0,20	116,60	SKV0074	BOCA
8	5350	Kráľová Lehota	Hybica	1-4-21-01-058-01	0,30	45,03	SKV0134	HYBICA
9	5370	Liptovský Hrádok	Váh	1-4-21-01-059-01	359,30	638,68	SKV0005	VAH
10	5400	Podbanské	Belá	1-4-21-01-071-01	21,35	93,49	SKV0010	BELA_1

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	kód VU	názov VU
11	5460	Račková dolina	Račková	1-4-21-01-080-01	4,10	35,51	SKV0078	RACKOVA
12	5465	Dovalovo	Dovalovec	1-4-21-01-085-01	1,40	21,68	SKV0073	DOVALOVEC
13	5480	Liptovský Hrádok	Belá	1-4-21-01-091-01	0,25	244,26	SKV0011	BELA_1
14	5490	Podtureň	Jamnček	1-4-21-02-011-01	0,10	7,00		nezaradené
15	5520	Liptovský Ján	Štiavnica	1-4-21-02-010-01	1,60	61,79	SKV0385	STIAVNICA_1
16	5530	Žiarska dolina	Smrečianka	1-4-21-02-021-01	10,75	17,99	SKV0076	SMRECIANKA
17	5540	Iľanovo	Iľanovianka	1-4-21-02-024-01	1,70	14,73	SKV0400	ILANOVIANKA
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	1-4-21-02-027-01	346,60	1107,21	SKV0005	VAH
19	5590	Demänová	Demänovka	1-4-21-02-030-03	7,10	49,63	SKV0049	DEMANOVKA
20	5600	Liptovská Ondrášová	Jalovský potok	1-4-21-02-036-02	0,20	45,00	SKV0067	JALOVSKY P.
21	5642	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	1-4-21-02-045-04	4,70	18,85	SKV0407	SUCHY P._2
22	5644	Liptovská Sielnica	Kvacianka	1-4-21-02-046-01	1,35	73,86	SKV0086	KVACIANKA
23	5650	Prosiek	Prosiečanka	1-4-21-02-047-04	1,70	13,40	SKV0403	PROSIECANKA
24	5660	Horáreň Hluché	Palúdzanka	1-4-21-02-050-01	10,20	20,98	SKV0231	PALUDZANKA
25	5680	Liptovský Svätý kríž	Palúdzanka	1-4-21-02-053-01	3,25	41,82	SKV0232	PALUDZANKA
26	5715	Liptovská Lužná	Lužňanka	1-4-21-02-101-01	4,10	29,30	SKV0432	LUZNANKA
27	5720	Vlachy	Kľačianka	1-4-21-02-061-02	0,15	27,17	SKV0081	KLACIANKA
28	5730	Partizánska Lupča	Lupčianka	1-4-21-02-069-02	5,50	70,43	SKV0084	LUPCIANKA
29	5734	Bešeňová	Váh	1-4-21-02-071-01	332,90	1612,43	SKV0006	VAH
30	5740	Podsuhá	Revúca	1-4-21-02-105-01	11,20	217,95	SKV0093	REVUCA
31	5780	Hubová	Váh	1-4-21-02-119-01	308,60	2133,20	SKV0006	VAH
32	5790	Lubochňa	Lubochňanka	1-4-21-02-131-01	0,30	118,39	SKV0136	LUBOCHNIANKA
33	5795	Zákamenné	Biela Orava	1-4-21-03-009-01	17,10	82,70	SKV0012	BIELA ORAVA
34	5800	Lokca	Biela Orava	1-4-21-03-041-01	4,20	359,96	SKV0013	BIELA ORAVA
35	5810	Oravská Jasenica	Veselianka	1-4-21-03-051-02	1,00	90,10	SKV0065	VESELIANKA
36	5816	Oravská Polhora	Polhoranka	1-4-21-03-062-01	14,80	58,15	SKV0015	POLHORANKA
37	5820	Zubrohlava	Polhoranka	1-4-21-03-072-01	1,60	158,67	SKV0016	POLHORANKA
38	5821	Jablonka	Piekielnik	1-4-21-03-093-01	0,60	77,10		nezaradené
39	5823	Jablonka	Čierna Orava	1-4-21-03-093-02	4,50	135,00		nezaradené
40	5826	Trstená	Jelešňa	1-4-21-03-099-01	5,20	48,98	SKV0018	JELESNA
41	5830	Tvrdošín	Orava	1-4-21-04-002-01	57,70	1199,50	SKV0020	ORAVA
42	5840	Trstená	Oravica	1-4-21-04-014-01	3,55	129,95	SKV0023	ORAVICA
43	5845	Oravský Biely Potok	Studený potok	1-4-21-04-028-02	5,50	118,09	SKV0114	STUDENY P._1
44	5847	Chlebnice	Chlebnický potok	1-4-21-04-039-01	3,20	25,50	SKV0284	CHELBNICKY P.
45	5848	Oravský Podzámok	Orava	1-4-21-04-044-01	30,05	1662,44	SKV0020	ORAVA
46	5870	Párnica	Zázrivka	1-4-21-04-077-01	0,50	96,36	SKV0106	ZAZRIVKA
47	5880	Dierová	Orava	1-4-21-04-079-01	6,00	1966,75	SKV0020	ORAVA
48	5890	Turany	Čiernik	1-4-21-05-008-01	0,50	2,86		nezaradené
49	5930	Turček	Turiec	1-4-21-05-026-01	68,80	44,90	SKV0025	TURIEC_1
50	5939	Ivančiná	Turiec	1-4-21-05-046-01	36,30	236,76	SKV0026	TURIEC_1
51	5940	Čremošné	Teplica	1-4-21-05-047-01	22,30	12,91	SKV0219	TEPLICA_4
52	5970	Turčianske Teplice	Teplica	1-4-21-05-051-01	10,00	62,04	SKV0220	TEPLICA_4
53	5980	Háj	Somolický potok	1-4-21-05-060-02	2,00	8,54	SKV0172	SOMOLICKY P.
54	5990	Mošovce	Čierna voda	1-4-21-05-062-02	3,85	12,66	SKV0230	CIERNA VODA_2
55	5995	Kláštór pod Znievom	Vríca	1-4-21-05-069-01	8,40	44,95	SKV0050	VRICA
56	6030	Brčná	Sloviansky potok	1-4-21-05-072-01	3,00	11,90	SKV0437	SLOVIANSKY P.
57	6040	Blatnica	Blatnický potok	1-4-21-05-075-01	10,00	15,68	SKV0233	BLATNICKY P.
58	6070	Blatnica	Gaderský potok	1-4-21-05-078-01	0,80	55,00	SKV0434	GADERSKY P.
59	6110	Necpaly	Necpalský potok	1-4-21-05-092-01	5,90	29,57	SKV0100	NECPALSKY P.
60	6130	Martín	Turiec	1-4-21-05-097-01	6,90	827,00	SKV0026	TURIEC_1
61	6140	Martín	Pivovarský potok	1-4-21-05-099-01	1,90	8,83	SKV0165	PIVOVARSKY P.
62	6146	Strečno	Váh	1-4-21-05-113-01	266,40	5453,25	SKV0006	VAH
63	6148	Belá	Beliansky potok	1-4-21-05-123-01	0,55	11,74	SKV0122	BELIANSKY P._4
64	6150	Stráža	Varínka	1-4-21-05-125-01	5,10	139,70	SKV0030	VARINKA
65	6168	Klokočov	Predmieranka	1-4-21-06-027-01	8,00	16,02	SKV0094	PREDMIERANKA
66	6170	Turzovka	Kysuca	1-4-21-06-034-01	43,90	194,40	SKV0032	KYSUCA
67	6179	Čadca	Čiernanka	1-4-21-06-059-01	0,80	157,00	SKV0090	CIERNANKA_1
68	6180	Čadca	Kysuca	1-4-21-06-062-01	29,20	492,54	SKV0032	KYSUCA
69	6189	Nová Bystrica	Bystrica	1-4-21-06-077-01	20,80	59,54	SKV0035	BYSTRICA_2
70	6190	Zborov nad Bystricou	Bystrica	1-4-21-06-091-01	6,50	218,10	SKV0036	BYSTRICA_2
71	6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1-4-21-06-105-01	8,00	955,09	SKV0032	KYSUCA
72	6230	Rajecká Lesná	Lesňanka	1-4-21-06-124-01	1,70	23,34	SKV0308	LESNIANKA
73	6240	Šuja	Rajčianka	1-4-21-06-125-02	25,00	108,59	SKV0037	RAJCANKA
74	6260	Rajec	Čerňanka	1-4-21-06-130-01	2,50	19,72	SKV0108	CIERNANKA_2
75	6290	Rajecké Teplice	Kunerádsky potok	1-4-21-06-139-01	0,30	26,37	SKV0139	KUNERADSKY P.
76	6300	Poluvsie	Rajčianka	1-4-21-06-142-01	13,30	243,60	SKV0038	RAJCANKA
77	6330	Lietava - Majer	Lietavka	1-4-21-06-147-02	2,90	13,56	SKV0441	LIETAVKA
78	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	1-4-21-06-149-01	1,03	18,68	SKV0439	BITAROVSKY P.

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	kód VU	názov VU
79	6340	Žilina - Závodie	Rajčianka	1-4-21-06-150-01	1,55	355,20	SKV0038	RAJČANKA
80	6360	Bytča	Petrovička	1-4-21-07-011-01	1,85	65,10	SKV0189	PETROVIČKA
81	6362	Jasenica	Papradnianska	1-4-21-07-062-01	2,40	76,75	SKV0223	PAPRADNIANKA
82	6370	Prečín	Domanizanka	1-4-21-07-029-01	6,10	74,05	SKV0192	DOMANIZANKA
83	6380	Považská Bystrica	Domanizanka	1-4-21-07-031-01	0,90	100,66	SKV0192	DOMANIZANKA
84	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	Mošteník	1-4-21-07-033-01	1,10	17,20	SKV0464	MOSTENIK
85	6390	Vydrná	Petrinovec	1-4-21-07-087-01	2,40	8,40	SKV0295	PETRINOVEC
86	6400	Dohňany	Biela voda	1-4-21-07-093-01	4,00	163,17	SKV0041	BIELA VODA_1
87	6410	Trstie	Pružinka	1-4-21-08-010-01	11,50	70,25	SKV0195	PRUZINKA
88	6420	Visolaje	Pružinka	1-4-21-08-012-01	4,80	110,92	SKV0195	PRUZINKA
89	6425	Tuchyňa	Tovársky potok	1-4-21-08-026-01	3,40	48,65	SKV0145	TOVARSKY POTOK
90	6430	Popov	Vlára	1-4-21-08-063-01	23,20	169,20		nezaradené
91	6440	Brumov	Brumovka	1-4-21-08-070-01	3,30	65,85		nezaradené
92	6450	Horné Slnie	Vlára	1-4-21-08-078-01	4,60	341,79	SKV0042	VLARA
93	6460	Trenčianské Teplice	Teplička	1-4-21-08-115-01	11,50	48,83	SKV0123	TEPLICKA_3
94	6470	Čachtice	Jablunka	1-4-21-09-069-01	9,50	163,25	SKV0043	JABLONKA
95	6473	Hrádok	Hrádocký potok	1-4-21-09-043-01	1,05	17,80	SKV0312	HRADOCKY P.
96	6475	Hlohovec	Váh	1-4-21-10-008-01	99,00	10441,34	SKV0019	VAH
97	6480	Šaľa	Váh	1-4-21-10-057-01	58,50	11217,61	SKV0027	VAH
98	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	1-4-21-15-001-01	126,00	0,10	SKW0001	MALY DUNAJ
99	5160	Pezinok	Blatina	1-4-21-12-002-01	8,90	19,09	SKV0091	BLATINA
100	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	1-4-21-15-009-01	10,90	106,10	SKV0161	SURSKY KANAL
101	5180	Vajnory	Račiansky potok	1-4-21-15-010-01	1,60	21,00	SKV0362	RACIANSKY POTOK
102	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	1-4-21-15-012-03	107,50	215,30	SKW0001	MALY DUNAJ
103	5195	Jahodná	Malý Dunaj	1-4-21-17-001-02	42,30	1575,76	SKW0001	MALY DUNAJ
104	5200	Bernolákovo	Čierna voda	1-4-21-15-013-01	43,30	72,18	SKW0003	CIERNA VODA
105	5210	Modra	Vištucký potok	1-4-21-15-016-01	22,15	9,88	SKW0008	STOLICNY POTOK
106	5220	Buková	Trnávka	1-4-21-16-013-01	34,20	21,88	SKW0016	TRNAVKA_2
107	5230	Bohdanovce nad Trnavou	Trnávka	1-4-21-16-021-01	20,30	115,02	SKW0018	TRNAVKA_2
108	5250	Horné Orešany	Parná	1-4-21-16-026-01	26,80	37,86	SKV0208	PARNA
109	5260	Píla	Gidra	1-4-21-16-038-01	33,30	32,95	SKW0020	GIDRA
110	5270	Čierny Brod	Dolný Dudváh	1-4-21-16-044-01	2,70	750,49	SKW0015	DOLNY DUDVAH
111	5280	Trstice	Malý Dunaj	1-4-21-17-001-01	22,70	1596,73	SKW0001	MALY DUNAJ
112	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo-Topolník	1-4-21-17-005-02	25,70	10,70	SKW0023	GABCIKOVO-TOPOLNIKY
113	9924	Topolníky	k. Gabčíkovo-Topolník	1-4-21-17-005-09	0,30	349,27	SKW0023	GABCIKOVO-TOPOLNIKY
114	9926	Blahová	Klátovský kanál	1-4-21-17-003-01	14,40	62,00	SKV0176	KLATOVSKY KANAL
115	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	1-4-21-17-003-03	15,60	90,80	SKV0340	STARÝ KLATOVSKY KANAL
116	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	1-4-21-17-004-01	6,50	271,01	SKW0030	KLATOVSKÉ RAMENO
117	9944	Jánošíkovo	Chotárny kanál	1-4-21-17-010-05	10,15	128,22	SKW0029	CHOTARNY KANAL
118	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	1-4-21-17-014-01	0,85	0,10		nezaradené
119	6775	Kolárovo	Váh	1-4-21-18-001-01	24,50	18859,00	SKV0027	VAH
Povodie NITRA								
1	6500	Kľačno	Nitra	1-4-21-11-001-01	164,00	10,50	SKN0001	NITRA
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	1-4-21-11-007-01	156,40	51,72	SKN0002	NITRA
3	6520	Tužina	Tužina	1-4-21-11-013-01	3,80	35,60	SKN0053	TUZINA
4	6530	Chvojníca	Chvojníca	1-4-21-11-019-01	9,90	17,82	SKN0049	CHVOJNICA_2
5	6540	Nedožery	Nitra	1-4-21-11-023-01	148,90	181,57	SKN0002	NITRA
6	6547	Prievidza	Nitra	1-4-21-11-033-01	142,20	238,10	SKN0003	NITRA
7	6550	Handlová	Handlovka	1-4-21-11-038-01	24,10	40,18	SKN0008	HANDLOVKA
8	6560	Prievidza	Handlovka	1-4-21-11-051-01	7,20	132,68	SKN0009	HANDLOVKA
9	6568	Nováky	Lehotský potok	1-4-21-11-063-01	2,40	57,92	SKN0045	LEHOTSKY POTOK
10	6570	Chalmová	Nitra	1-4-21-11-070-01	123,70	601,11	SKN0003	NITRA
11	6580	Oslany	Osliansky potok	1-4-21-11-078-01	1,60	50,06	SKN0048	OSLIANSKY POTOK
12	6620	Liešťany	Nitrica	1-4-21-11-096-01	31,80	136,08	SKN0010	NITRICA
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	1-4-21-11-101-01	27,70	171,90	SKN0011	NITRICA
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	1-4-21-11-113-01	0,90	314,12	SKN0011	NITRICA
15	6640	Chynorany	Nitra	1-4-21-11-116-01	106,00	1134,28	SKN0004	NITRA
16	6670	Krásna Ves	Bebrava	1-4-21-11-132-01	34,80	63,07	SKN0012	BEBRAVA_1
17	6690	Biskupice	Bebrava	1-4-21-11-162-01	18,10	312,60	SKN0014	BEBRAVA_1
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	1-4-21-11-171-01	2,20	109,05	SKN0032	RADISA
19	6710	Nadlice	Bebrava	1-4-21-11-186-01	6,20	598,81	SKN0014	BEBRAVA_1
20	6720	Nemečky	Chotina	1-4-21-12-006-01	15,70	37,90	SKN0026	CHOTINA
21	6730	Nitrianska Streda	Nitra	1-4-21-12-017-01	91,10	2093,71	SKN0004	NITRA
22	6750	Čáb-Sila	Radošinka	1-4-21-12-044-01	7,00	219,45	SKN0016	RADOSINKA
23	6760	Zbehy	Andáč	1-4-21-12-047-01	0,30	87,60	SKN0076	ANDAC
24	6772	Nové Zámky	Nitra	1-4-21-14-003-01	12,30	4063,66	SKN0004	NITRA
25	6790	Obyce	Žitava	1-4-21-13-007-01	52,20	71,70	SKN0017	ZITAVA
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky potok	1-4-21-13-020-01	3,60	117,46	SKN0034	HOSTIANSKY POTOK

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	kód VU	názov VU
27	6820	Vieska nad Žitavou	Žitava	1-4-21-13-025-01	34,20	295,46	SKN0019	ZITAVA
28	6843	Vlkas	Žitava	1-4-21-13-055-01	8,10	791,20	SKN0019	ZITAVA
29	6862	Dolný Ohaj	Stará Žitava	1-4-21-18-009-01	32,20	0,10	SKV0047	STARÁ ZITAVA
Povodie HRON								
1	6914	Telgárt	Hron	1-4-23-01-003-02	270,10	36,61	SKR0001	HRON
2	6950	Zlatno	Hron	1-4-23-01-013-01	263,10	83,67	SKR0002	HRON
3	6960	Zlatno	Havraník	1-4-23-01-014-01	0,10	16,72	SKR0210	HAVRANIK
4	6995	Polomka	Hron	1-4-23-01-043-01	243,40	329,54	SKR0002	HRON
5	7010	Michalová	Rohozná	1-4-23-01-071-01	9,70	59,04	SKR0073	ROHOZNA
6	7015	Brezno	Hron	1-4-23-01-076-01	223,30	582,08	SKR0003	HRON
7	7029	Čierny Balog	Šaling	1-4-23-01-085-01	0,90	24,98	SKR0204	SALING
8	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	1-4-23-01-086-01	15,50	64,61	SKR0006	CIERNY HRON
9	7033	Čierny Balog	Brôtovo	1-4-23-01-087-01	3,30	9,28	SKR0175	BROTOVO
10	7036	Čierny Balog	Vydrovo	1-4-23-01-093-01	1,10	31,80	SKR0168	VYDROVO
11	7040	Hronček	Kamenistý potok	1-4-23-01-100-01	11,60	48,86	SKR0039	KAMENISTY P._2
12	7045	Hronec	Čierny Hron	1-4-23-01-105-01	2,40	239,41	SKR0007	CIERNY HRON
13	7050	Osrblie	Osrblianka	1-4-23-01-108-01	6,40	27,77	SKR0038	OSRBLIANKA
14	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	1-4-23-02-002-01	12,10	22,48	SKR0055	BYSTRIANKA
15	7060	Bystrá	Bystrianka	1-4-23-02-004-01	7,00	36,01	SKR0056	BYSTRIANKA
16	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	1-4-23-02-009-01	2,90	47,10	SKR0061	STIAVNICKA
17	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	1-4-23-02-024-01	2,70	53,02	SKR0021	VAJSKOVSKY P.
18	7079	Jasenie	Jaseniarsky potok	1-4-23-02-036-01	4,20	87,71	SKR0077	JASENIANSKY P.
19	7081	Dubová	Hron	1-4-23-02-038-01	203,10	1244,12	SKR0003	HRON
20	7090	Lubietová	Hutná	1-4-23-02-060-01	3,70	38,99	SKR0051	HUTNA
21	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	1-4-23-02-093-01	0,30	23,01	SKR0049	HARMANEC
22	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	1-4-23-02-098-02	8,50	59,60	SKR0024	BYSTRICA_1
23	7140	Staré Hory	Ramžiná	1-4-23-02-108-01	0,10	12,29	SKR0222	RAMZINA
24	7145	Staré Hory	Starohorský potok	1-4-23-02-109-01	6,10	62,61	SKR0057	STAROHORSKY P._2
25	7155	Banská Bystrica	Bystrica	1-4-23-02-113-01	2,10	160,37	SKR0024	BYSTRICA_1
26	7160	Banská Bystrica	Hron	1-4-23-02-117-01	175,20	1766,48	SKR0003	HRON
27	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	1-4-23-02-122-02	1,00	43,72	SKR0220	TAJOVSKY P.
28	7179	Zvolen	Hron	1-4-23-02-140-01	157,70	1977,30	SKR0004	HRON
29	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	1-4-23-03-007-01	50,80	51,99	SKR0008	SLATINA
30	7183	Hriňová	Hukava	1-4-23-03-008-01	0,30	9,96	SKR0142	HUKAVA
31	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	1-4-23-03-009-01	48,00	70,82	SKR0009	SLATINA
32	7191	Pstruša	Kocanský potok	1-4-23-03-028-01	0,60	35,45	SKR0115	KOCANSKY P.
33	7205	Môťová	Slatina	1-4-23-03-046-01	8,10	411,02	SKR0011	SLATINA
34	7210	Zolná	Zolná	1-4-23-03-067-01	7,90	97,76	SKR0014	ZOLNA
35	7215	Hrochoť	Hučava	1-4-23-03-070-01	13,80	41,45	SKR0070	HUCAVA
36	7220	Zvolen	Zolná	1-4-23-03-074-02	0,50	200,74	SKR0015	ZOLNA
37	7226	Dobrá Niva	Neresnica	1-4-23-03-081-01	12,60	61,87	SKR0078	NERESNICA
38	7228	Zvolen	Neresnica	1-4-23-03-089-01	0,50	139,33	SKR0078	NERESNICA
39	7230	Zvolen	Slatina	1-4-23-03-091-01	2,10	790,16	SKR0012	SLATINA
40	7241	Hronská Breznica	Jasenia	1-4-23-04-024-01	0,10	82,97	SKR0063	JASENICA_1
41	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	1-4-23-04-037-01	0,10	0,10		nezaradené
42	7259	Žiar nad Hronom	Lutilský potok	1-4-23-04-060-01	1,80	142,55	SKR0069	LUTILSKY P.
43	7260	Žiar nad Hronom	Hron	1-4-23-04-061-01	131,50	3310,62	SKR0004	HRON
44	7274	Bzenica	Vyhniarsky potok	1-4-23-04-083-01	0,60	37,74	SKR0028	VYHNIANSKY POTOK
45	7280	Žarnovica	Kľak	1-4-23-04-095-01	1,10	131,95	SKR0067	KLAK
46	7290	Brehy	Hron	1-4-23-04-110-01	93,90	3821,38	SKR0004	HRON
47	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	1-4-23-05-001-01	73,10	4015,73	SKR0005	HRON
48	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	1-4-23-05-011-01	9,60	91,09	SKR0030	PODLUZIANKA
49	7306	Jur nad Hronom	Hron	1-4-23-05-016-01	45,92	4257,09	SKR0005	HRON
50	7308	Pečenice	Jabloňovka	1-4-23-05-022-01	2,60	51,36	SKR0032	JABLONOVKA
51	7310	Kalinčiakovo	Sikenica	1-4-23-05-028-01	13,90	217,84	SKR0017	SIKENICA
52	7318	Hronovce	Lužianka	1-4-23-05-040-01	2,40	98,42	SKR0079	LUZIANKA
53	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	1-4-23-05-051-01	52,30	0,10	SKR0045	PEREC
54	7327	Starý Tekov	Perec	1-4-23-05-051-01	50,20	0,10	SKR0045	PEREC
55	7330	Zalaba	Perec	1-4-23-05-057-01	10,80	72,65	SKR0045	PEREC
56	7335	Kamenín	Hron	1-4-23-05-060-01	10,90	5149,80	SKR0005	HRON
57	7345	Rúbaň	Paríž	1-4-23-05-066-01	25,30	81,90	SKR0018	PARIZ
Povodie IPEL								
1	7398	Málinec nad VN	Ipeľ	1-4-24-01-004-01	197,60	54,24	SKI0001	IPEL
2	7399	Málinec	Smolná II	1-4-24-01-005-02	0,40	13,28	SKI0129	SMOLNA
3	7400	Málinec	Smolná I	1-4-24-01-005-01	0,40	0,10	SKI0129	SMOLNA
4	7402	Málinec pod VN	Ipeľ	1-4-24-01-007-02	193,50	85,21	SKI0003	IPEL
5	7420	Kalinovo	Ipeľ	1-4-24-01-026-02	171,60	287,60	SKI0003	IPEL
6	7439	Prša	Suchá	1-4-24-01-057-01	3,10	325,43	SKI0007	SUCHA

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	kód VU	názov VU
7	7440	Holiša	Ipeľ	1-4-24-01-058-02	157,20	685,67	SKI0004	IPEL
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	1-4-24-01-082-01	1,60	59,00	SKI0051	TUHARSKY P.
9	7466	Mýtina nad VN	Krivánsky potok	1-4-24-01-065-04	27,70	53,68	SKI0008	KRIVANSKY P.
10	7468	Mýtina pod VN	Krivánsky potok	1-4-24-01-065-05	27,00	57,27	SKI0008	KRIVANSKY P.
11	7469	Ružiná	Drienovec	1-4-24-01-071-04	0,20	3,77		nezaradené
12	7470	Divín	Budínsky potok	1-4-24-01-071-01	4,00	19,04	SKI0055	BUDINSKY P.
13	7471	Divín/Z VN Mýtina/	prevod vody	1-4-24-01-071-03	0,10	0,10		nezaradené
14	7472	Ružiná pod VN	Budínsky potok	1-4-24-01-071-02	1,70	31,28	SKI0133	BUDINSKY P.
15	7480	Lučenec	Krivánsky potok	1-4-24-01-078-01	5,40	204,20	SKI0010	KRIVANSKY P.
16	7484	Kalonda	Ipeľ	1-4-24-02-007-01	148,65	1121,29	SKI0004	IPEL
17	7490	Horný Tisovník	Tisovník	1-4-24-02-027-01	33,30	34,64	SKI0011	TISOVNIK
18	7500	Dolná Strehová	Tisovník	1-4-24-02-045-02	4,50	275,59	SKI0012	TISOVNIK
19	7525	Pôtor	Stará Rieka	1-4-24-02-055-01	12,10	114,80	SKI0014	STARA RIEKA
20	7539	Želovce	Krtíš	1-4-24-02-091-01	6,70	205,17	SKI0018	KRTIS
21	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	1-4-24-03-001-01	94,60	2768,00	SKI0004	IPEL
22	7544	Kosihy nad Ipľom	Veľký potok	1-4-24-03-021-01	1,25	65,05	SKI0044	VELKY P_2
23	7570	Krupina	Krupinica	1-4-24-03-052-01	38,40	194,06	SKI0021	KRUPINICA
24	7580	Plášťovce	Krupinica	1-4-24-03-058-01	11,80	302,79	SKI0021	KRUPINICA
25	7600	Plášťovce	Litava	1-4-24-03-071-01	0,90	214,27	SKI0025	LITAVA
26	7614	Horné Semerovce	Štiavnica	1-4-24-03-107-02	6,70	416,97	SKI0030	STIAVNICA_2
27	7620	Vyškovce nad Ipľom	Ipeľ	1-4-24-03-109-02	46,00	4687,24	SKI0004	IPEL
28	7630	Sazdice	Búr	1-4-24-03-117-01	3,80	88,30	SKI0035	BUR
29	7645	Salka	Ipeľ	1-4-24-03-126-01	12,20	5077,69	SKI0004	IPEL
Povodie SLANÁ								
1	7658	Vyšná Slaná	Slaná	1-4-31-01-007-01	77,70	60,28	SKS0001	SLANA
2	7660	Dobšiná	Dobšinský potok	1-4-31-01-011-01	3,40	31,97	SKS0026	DOBSINSKY P.
3	7662	Dobšiná-HC	odpadový kanál	1-4-31-01-012-03	0,20	0,10		nezaradené
4	7670	Vlachovo	Slaná	1-4-31-01-016-01	75,00	123,16	SKS0002	SLANA
5	7679	Gemerská Poloma	Slaná	1-4-31-01-022-01	60,70	201,60	SKS0002	SLANA
6	7680	Gemerská Poloma	Súľovský potok	1-4-31-01-027-01	0,30	57,38	SKS0043	SULOVSKY P.
7	7690	Rožňava	Slaná	1-4-31-01-031-01	51,90	301,53	SKS0002	SLANA
8	7730	Štítnik	Štítnik	1-4-31-01-071-01	13,80	129,63	SKS0005	STITNIK
9	7740	Plešivec	Štítnik	1-4-31-01-078-03	1,30	224,17	SKS0006	STITNIK
10	7752	Bretka	Slaná	1-4-31-02-006-01	26,20	889,12	SKS0003	SLANA
11	7762	Muráň	Hrdzavý potok	1-4-31-02-010-01	1,30	38,39	SKS0108	HRDZAVY P.
12	7782	Revúca	Zdychava	1-4-31-02-021-01	0,60	58,95	SKS0053	ZDYCHAVA
13	7800	Bretka	Muráň	1-4-31-02-043-01	0,60	386,01	SKS0009	MURAN
14	7805	Gemerská Ves	Turiec	1-4-31-02-063-01	10,30	131,61	SKS0011	TURIEC_2
15	7810	Behynce	Turiec	1-4-31-02-082-01	2,40	304,66	SKS0012	TURIEC_2
16	7820	Lenartovce	Slaná	1-4-31-02-098-01	3,60	1829,65	SKS0003	SLANA
17	7830	Tisovec	Rimava	1-4-31-03-007-01	72,95	82,33	SKS0013	RIMAVA
18	7840	Ráztočné	Klenovská Rimava	1-4-31-03-024-01	11,60	67,36	SKS0023	KLENOVSKA RIMAVA
19	7843	Hnúšťa	Klenovská Rimava	1-4-31-03-027-01	0,60	115,10	SKS0025	KLENOVSKA RIMAVA
20	7845	Hnúšťa Likier	Rimava	1-4-31-03-029-01	58,00	275,64	SKS0014	RIMAVA
21	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	1-4-31-03-042-01	11,70	101,44	SKS0045	RIMAVICA
22	7860	Lehota n. Rimavicou	Rimavica	1-4-31-03-046-01	2,90	148,95	SKS0045	RIMAVICA
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	1-4-31-03-062-01	35,40	562,03	SKS0015	RIMAVA
24	7870	Jesenské	Gortva	1-4-31-03-092-01	1,70	164,39	SKS0018	GORTVA
25	7878	Drienčany	Blh nad VN	1-4-31-03-118-01	26,30	79,37	SKS0020	BLH
26	7879	Teplý Vrch	Blh pod VN	1-4-31-03-120-01	24,00	105,40	SKS0022	BLH
27	7885	Rimavská Seč	Blh	1-4-31-03-136-01	1,40	270,18	SKS0022	BLH
28	7900	Vlkyňa	Rimava	1-4-31-03-146-01	1,60	1377,41	SKS0015	RIMAVA
29	7902	Sajopüspöky	Slaná	1-4-31-02-098-01	0,01	3224,00	SKS0003	SLANA
Povodie BODVA								
1	8970	Medzev-Nižný Medzev	Bodva	1-4-33-01-011-01	34,80	90,15	SKA0002	BODVA
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	1-4-33-01-025-01	18,00	193,60	SKA0002	BODVA
3	9000	Hýľov	Ida	1-4-33-01-030-01	41,70	34,50	SKA0004	IDA
4	9003	Bukovec II	Ida	1-4-33-01-031-02	37,50	47,24	SKA0005	IDA
5	9013	Janík	Ida	1-4-33-01-064-01	1,70	378,40	SKA0006	IDA
6	9020	Turná nad Bodvou	Bodva	1-4-33-01-071-01	4,70	662,80	SKA0002	BODVA
7	9060	Host'ovce	Turná	1-4-33-01-081-01	1,70	153,78	SKA0009	TURNA
8	9065	Host'ovce	Bodva	1-4-33-01-086-01	0,80	863,70	SKA0002	BODVA
Povodie HORNÁD								
1	8370	Hranovnica	Hornád	1-4-32-01-010-01	159,3	113,5	SKH0001	HORNAD
2	8390	Hrabušice	Hornád	1-4-32-01-023-01	149,4	219,6	SKH0002	HORNAD
3	8400	Hrabušice-Podlesok	Veľká Biela voda	1-4-32-01-026-01	2,1	40,17	SKH0055	VELKA BIELA VODA
4	8410	Spišská Nová Ves	Hornád	1-4-32-01-033-01	132	336,53	SKH0003	HORNAD
5	8414	Spišská Nová Ves	Holubnica	1-4-32-01-038-01	2,7	30,41	SKH0030	HOLUBNICA

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	kód VU	názov VU
6	8417	Pod Teplickou	Teplický Brusník	1-4-32-01-044-01	0,5	12,5	SKH0160	TEPLICKÝ BRUSNÍK
7	8424	Markušovce	Levočský potok	1-4-32-01-058-01	0,2	153,2	SKH0007	LEVOČSKÝ P.
8	8425	Markušovce	Rudňanský potok	1-4-32-01-062-01	0,3	23,8	SKH0025	RUDŇANSKÝ P.
9	8430	Spišské Vlachy	Hornád	1-4-32-01-077-01	107,2	775,02	SKH0003	HORNAD
10	8460	Spišské Vlachy	Branisko	1-4-32-01-090-01	1,4	110,04	SKH0104	BRANISKO
11	8500	Krompachy	Slovinský potok	1-4-32-01-106-01	0,5	78,5	SKH0024	SLOVINSKÝ P.
12	8510	Margecany	Hornád	1-4-32-01-117-01	88,3	1132,78	SKH0003	HORNAD
13	8530	Stratená	Hnilec	1-4-32-02-008-01	75,5	68,23	SKH0008	HNILEC
14	8540	Švedlár-na Hrabliach	Hnilec	1-4-32-02-036-01	31	354,25	SKH0010	HNILEC
15	8542	Mníšek nad Hnilcom	Smolník	1-4-32-02-051-01	0,2	99,2	SKH0031	SMOLNÍK_1
16	8560	Jaklovce	Hnilec	1-4-32-02-064-01	3	606,32	SKH0010	HNILEC
17	8565	Košická Belá	Belá	1-4-32-03-005-01	5,5	23,1	SKH0012	BELA_2
18	8680	Obišovce	Svinka	1-4-32-03-056-01	0,4	343,95	SKH0014	SVINKA
19	8690	Kysak	Hornád	1-4-32-03-058-01	53	2345,7	SKH0004	HORNAD
20	8705	Košice	Hornád	1-4-32-03-063-01	36,6	2440,4	SKH0004	HORNAD
21	8710	Nížné Repáše	Torysa	1-4-32-04-003-01	123,9	21,44	SKH0015	TORYSA
22	8740	Brezovica	Slavkovský potok	1-4-32-04-026-01	0,35	83,5	SKH0027	SLAVKOVSKÝ P._1
23	8755	Torysa	Torysa	1-4-32-04-043-02	99,6	265,69	SKH0016	TORYSA
24	8768	Lutina	Lutinka	1-4-32-04-054-01	5,1	49,2	SKH0056	LUTINKA
25	8770	Sabinov	Torysa	1-4-32-04-061-01	79,6	495,73	SKH0016	TORYSA
26	8780	Prešov	Torysa	1-4-32-04-078-01	58,3	673,89	SKH0016	TORYSA
27	8830	Demjatá	Sekčov	1-4-32-04-100-01	26	123,17	SKH0019	SEKCOV
28	8840	Prešov	Sekčov	1-4-32-04-123-01	0,8	352,8	SKH0020	SEKCOV
29	8860	Kokošovce	Delňa	1-4-32-04-127-01	11	28,96	SKH0045	DELNA
30	8870	Košické Olšany	Torysa	1-4-32-04-151-01	13	1298,3	SKH0017	TORYSA
31	8910	Svinica	Svinický potok	1-4-32-05-027-01	4,25	59,81	SKH0039	TORINSKÝ P.
32	8920	Bohdanovce	Olšava	1-4-32-05-030-01	10,4	306,1	SKH0022	OLSAVA
33	8930	Ždaňa	Hornád	1-4-32-05-033-01	17,2	4232,2	SKH0004	HORNAD
34	8950	Seňa	Sokoliansky potok	1-4-32-05-049-01	4,05	35,63	SKH0023	SOKOLIANSKY P.

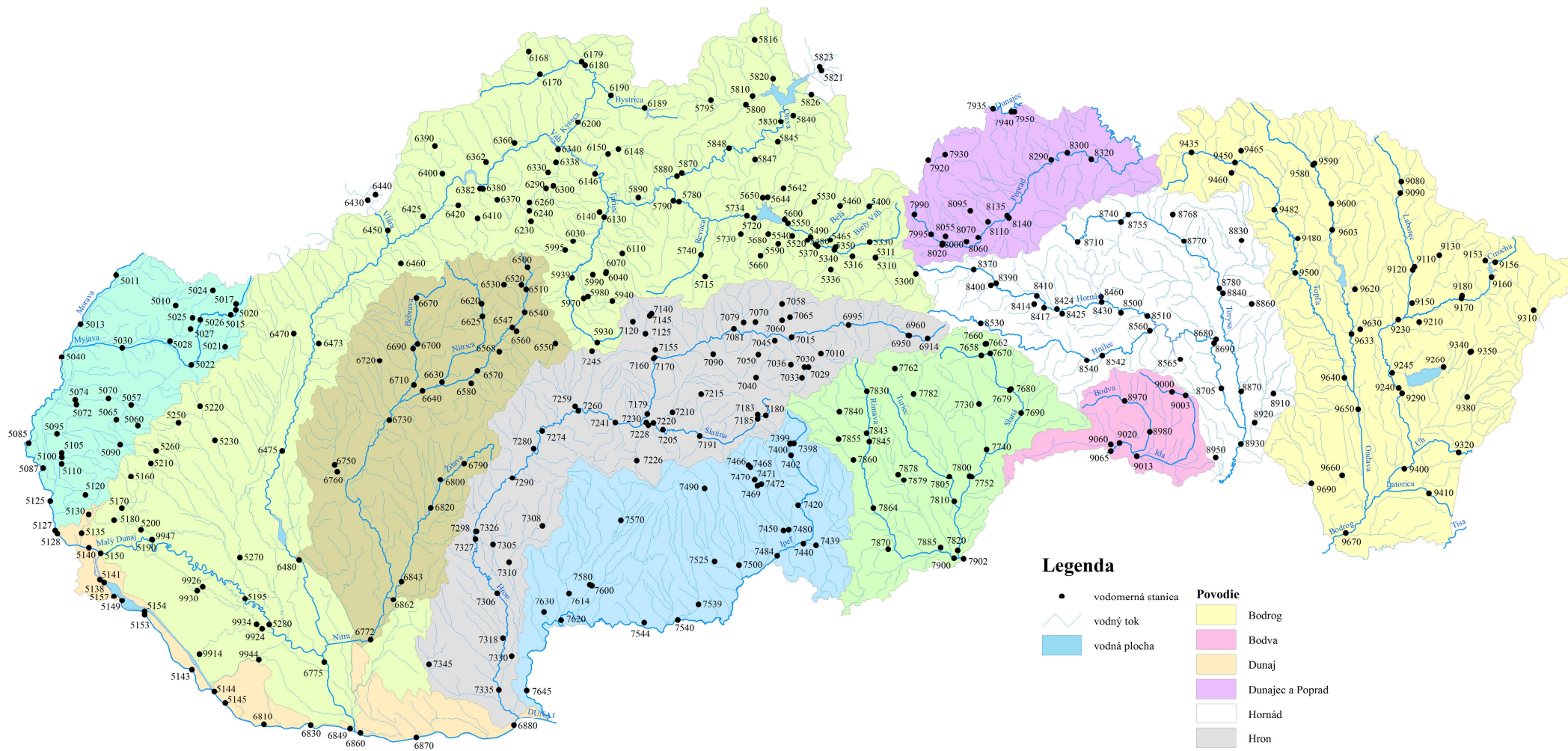
Povodie BODROG

1	9080	Medzilaborce	Vydranka	1-4-30-03-022-01	0,50	67,35	SKB0172	VYDRANKA
2	9090	Krásny Brod	Laborec	1-4-30-03-025-01	108,80	158,30	SKB0142	LABOREC
3	9110	Jablon	Výrava	1-4-30-03-058-01	0,35	115,20	SKB0179	VYRAVA
4	9120	Koškovce	Laborec	1-4-30-03-059-01	83,30	437,90	SKB0142	LABOREC
5	9130	Papín	Udava	1-4-30-03-069-01	20,70	108,25	SKB0146	UDAVA
6	9150	Udavské	Udava	1-4-30-03-083-01	1,60	211,19	SKB0147	UDAVA
7	9153	Starina	Stružnica	1-4-30-03-096-01	0,10	32,40	SKB0180	STRUZNICA
8	9156	Starina	Cirocha nad VN	1-4-30-03-093-01	43,40	69,50	SKB0148	CIROCHA
9	9160	Starina	Cirocha pod VN	1-4-30-03-098-01	37,20	130,67	SKB0149	CIROCHA
10	9170	Snina	Cirocha	1-4-30-03-112-01	23,30	250,04	SKB0149	CIROCHA
11	9180	Snina	Pčolinka	1-4-30-03-119-01	1,00	71,01	SKB0169	PCOLINKA
12	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	1-4-30-03-138-01	2,90	60,21	SKB0178	KAMENICA
13	9230	Humenné	Laborec	1-4-30-04-007-01	66,60	1272,40	SKB0142	LABOREC
14	9240	Michalovce-Stráňany	Laborec	1-4-30-04-020-01	39,20	1450,07	SKB0144	LABOREC
15	9245	Michalovce-Žabjany	prítok do VN	1-4-30-04-046-01	3,90	0,10	SKB0170	SIRAVSKÝ KAN.
16	9260	Jovsa	Jovsiansky potok	1-4-30-04-028-02	0,50	19,40	SKB0238	JOVSIANSKY P.
17	9290	Michalovce-Med'ov	Laborec	1-4-30-04-036-01	36,90	1629,36	SKB0144	LABOREC
18	9310	Ulič	Ulička	1-4-30-05-011-01	2,50	96,72	SKB0157	ULICKA
19	9320	Lekárovce	Uh	1-4-30-06-001-01	16,60	1989,41	SKB0150	UH
20	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	1-4-30-06-006-02	0,20	0,10		nezaradené
21	9350	Remetské Hámre	Okna	1-4-30-06-006-01	27,60	41,80	SKB0160	OKNA
22	9380	Sobrance	Sobranecký potok	1-4-30-06-020-01	1,80	67,90	SKB0211	SOBRANECKÝ P.
23	9400	Ižkovce	Laborec	1-4-30-07-001-01	10,30	4364,18	SKB0144	LABOREC
24	9410	Veľké Kapušany	Latorica	1-4-30-02-002-01	21,20	2915,46	SKB0140	LATORICA
25	9435	Gerlachov	Topľa	1-4-30-09-023-01	118,60	139,40	SKB0013	TOPLA
26	9450	Bardejov	Topľa	1-4-30-09-041-01	103,50	325,80	SKB0013	TOPLA
27	9460	Kľušov-Kľušovská Záh	Šibská voda	1-4-30-09-050-01	4,30	59,60	SKB0028	SIBSKÁ VODA
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	1-4-30-09-062-01	3,00	100,50	SKB0026	KAMENEC_1
29	9480	Giraltovce	Radomka	1-4-30-09-121-01	4,00	102,10	SKB0034	RADOMKA
30	9482	Marhaň	Topľa	1-4-30-09-094-01	71,70	744,20	SKB0013	TOPLA
31	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	1-4-30-09-132-01	47,50	1050,05	SKB0013	TOPLA
32	9580	Svidník	Ondava	1-4-30-08-016-01	117,30	167,50	SKB0003	ONDAVA
33	9590	Svidník	Ladomírka	1-4-30-08-032-01	0,60	184,70	SKB0042	LADOMIRKA
34	9600	Stropkov	Ondava	1-4-30-08-057-01	102,60	578,40	SKB0003	ONDAVA
35	9603	Miňovce	Ondava	1-4-30-08-064-01	94,40	688,17	SKB0003	ONDAVA
36	9620	Jasenovce	Oľka	1-4-30-08-088-01	6,60	173,94	SKB0011	OLKA
37	9630	Továrianska Polianka	Ondávka	1-4-30-08-100-01	2,30	117,30	SKB0032	ONDAVKA
38	9633	Hencovce	Ondava	1-4-30-08-105-0	54,00	1255,50	SKB0006	ONDAVA

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	kód VU	názov VU
39	9640	Sečovská Polianka	Manov kanál	1-4-30-09-179-01	10,50	0,10		nezaradené
40	9650	Horovce	Ondava	1-4-30-10-001-01	29,20	2885,80	SKB0006	ONDAVA
41	9660	Zemplínsky Branč	Chlmec	1-4-30-10-025-01	4,00	145,24	SKB0020	CHLMEC
42	9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	1-4-30-11-007-01	5,20	11474,25	SKB0001	BODROG
43	9690	Michaľany	Roňava	1-4-30-11-018-01	16,30	122,00	SKB0023	RONAVA_1
Povodie POPRAD								
1	7920	Ždiar-Lysá Poľana	Biela voda	1-3-01-01-006-01	7,50	63,82	SKC0002	BIELA VODA_3
2	7930	Ždiar-Podspády	Javorinka	1-3-01-01-010-01	5,22	34,89	SKP0028	JAVORINKA
3	7935	Stromowce	Dunajec	1-3-01-01-026-01	16,00	1278,00	SKC0001	DUNAJEC
4	7940	Červený Kláštor - Kúp	Lipník	1-3-01-01-051-01	1,30	79,70	SKP0021	LIPNIK_2
5	7950	Červený Kláštor	Dunajec	1-3-01-01-052-01	5,60	1469,10	SKC0001	DUNAJEC
6	7990	Štrbské Pleso	Poprad	1-3-01-02-004-01	139,70	17,80	SKP0001	POPRAD
7	7995	Mengusovce	Poprad	1-3-01-02-008-01	131,20	34,70	SKP0001	POPRAD
8	8000	Svit	Poprad	1-3-01-02-011-01	126,30	45,67	SKP0002	POPRAD
9	8020	Svit	Mlynica	1-3-01-02-025-01	0,05	80,01	SKP0019	MLYNICA
10	8055	Batizovce	Velický potok	1-3-01-02-032-01	9,90	21,15	SKP0078	VELICKY P.
11	8060	Poprad - Veľká	Velický potok	1-3-01-02-036-01	2,80	57,50	SKP0078	VELICKY P.
12	8070	Poprad - Matejovce	Slavkovský potok	1-3-01-02-045-01	0,45	44,64	SKP0027	SLAVKOVSKY P.
13	8095	Stará Lesná	Studený p.	1-3-01-02-055-01	7,00	20,20		nezaradené
14	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý potok	1-3-01-02-059-01	0,15	34,40	SKP0080	SKALNATY P.
15	8135	Kežmarok	Poprad	1-3-01-02-072-01	101,30	613,47	SKP0002	POPRAD
16	8140	Kežmarok	Lubica	1-3-01-02-087-01	1,50	120,22	SKP0018	LUBICA
17	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	1-3-01-03-052-01	76,20	1005,40	SKP0002	POPRAD
18	8300	Hniezdne	Kamienka	1-3-01-03-065-01	0,70	34,38	SKP0031	KAMIENKA
19	8320	Chmeľnica	Poprad	1-3-01-03-088-01	60,10	1262,41	SKP0004	POPRAD

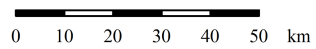
VODOMERNNÉ STANICE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Stav v roku 2010



Legenda

- vodomerná stanica
 - vodný tok
 - vodná plocha
- | Povodie | |
|---|------------------|
| | Bodrog |
| | Bodva |
| | Dunaj |
| | Dunajec a Poprad |
| | Hornád |
| | Hron |
| | Ipel' |
| | Morava |
| | Nitra |
| | Slaná |
| | Váh a Malý Dunaj |



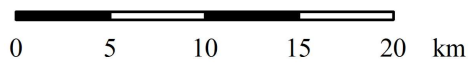
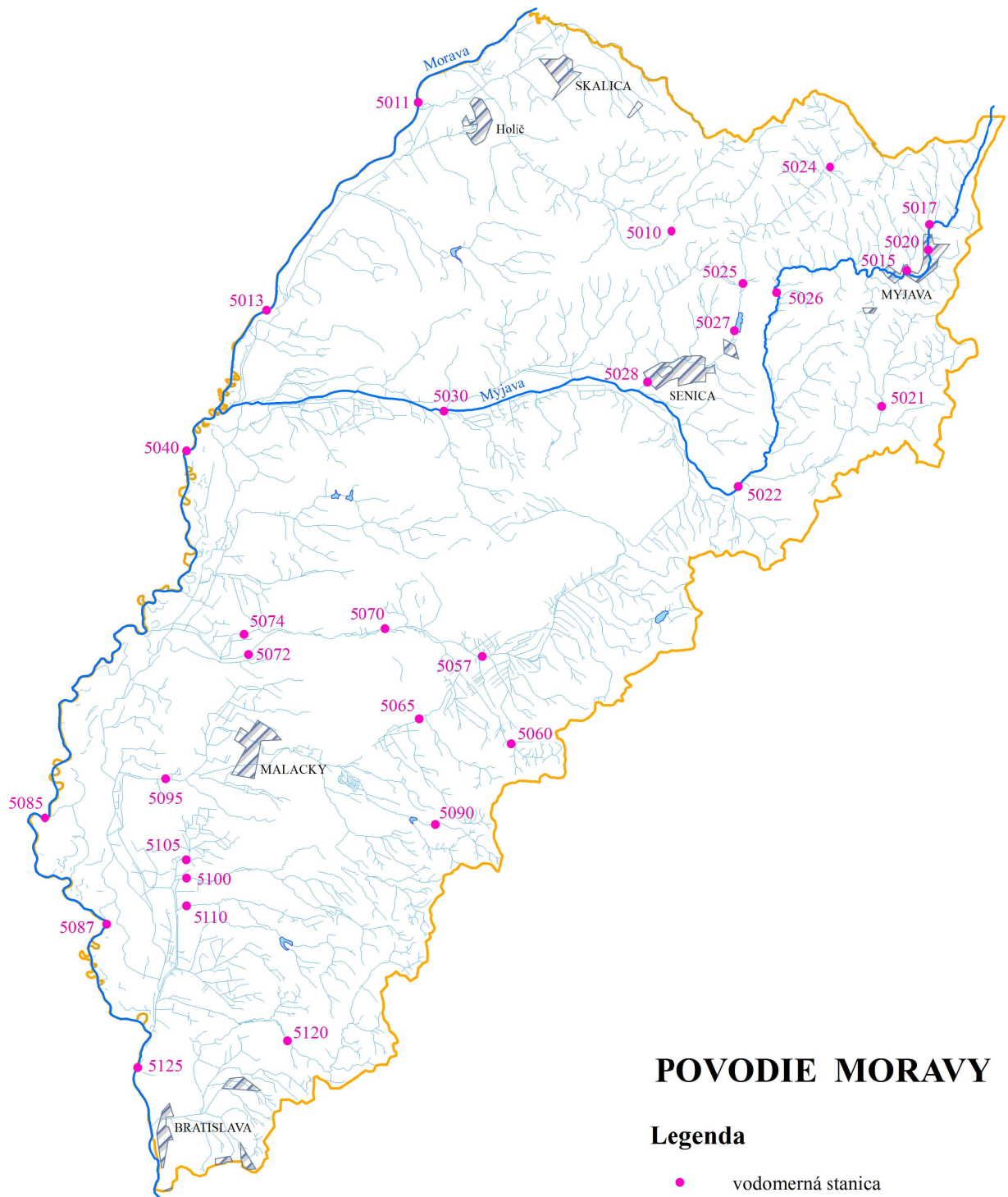
POVODIE MORAVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE MORAVA

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	5010	Lopašov	Chvojnica	1-4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,72	1969	1969	2003	
2	5011	Kopčany	Morava	1-4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,39	1996	1996	2003	
3	5013	Brodské	Morava	1-4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,05	2002	2002	2003	
4	5015	Turá Lúka	Svacenický jarok	1-4-13-03-004-01	0,10	6,85	-	2009	2009	2009	
5	5017	Brestovec	Brestovský potok	1-4-13-03-002-01	0,20	9,19	-	2005	2005	2005	
6	5020	Myjava	Myjava	1-4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,35	1974	1974	2005	
7	5021	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	1-4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,38	1988	1989	1989	
8	5022	Jablonica	Myjava	1-4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,58	1980	1980	1980	
9	5024	Vrbovce	Teplica	1-4-13-03-038-01	22,40	41,17	-	2008	2008	2008	
10	5025	Sobotište	Teplica	1-4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,33	1973	1974	2002	
11	5026	Podbranč	Myjava	1-4-13-03-009-01	55,45	97,34	-	2008	2008	2008	
12	5027	Kunov	Teplica	1-4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,22	1992	1992	1992	
13	5028	Senica	Teplica	1-4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,60	1992	1992	1992	
14	5030	Šaštín-Stráže	Myjava	1-4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
15	5040	Moravský Ján	Morava	1-4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962	
16	5057	Sološnica	Rudava	1-4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,53	1997	1997	2003	
17	5060	Sološnica	Sološnický potok	1-4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,35	1971	1971	1990	
18	5065	Rohožník	Rudavka	1-4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,64	1971	1971	1990	
19	5070	Studienka	Rudava	1-4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,82	1971	1971	1990	
20	5072	Veľké Leváre	Rudava	1-4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,35	1943	1962	1990	
21	5074	Veľké Leváre	Rudava náhon	1-4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962		
22	5085	Záhorská Ves	Morava	1-4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	1991
23	5087	Vysoká pri Morave	Morava	1-4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,15	1942		2007	
24	5090	Kuchyňa	Malina	1-4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,80	1973	1974	1990	
25	5095	Jakubov	Malina	1-4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,57	1942	1964	1990	
26	5100	Láb	Močiarka	1-4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,30	1943	1961	1990	
27	5105	Láb	Oliva	1-4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,04	1943*	1963	1990	
28	5110	Zohor	Suchý potok	1-4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990	
29	5120	Borinka	Stupávka	1-4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,20	1974	1974	1974	
30	5125	Devínska Nová Ves	Morava	1-4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,67	1895*		2007	

stanica na území iného štátu

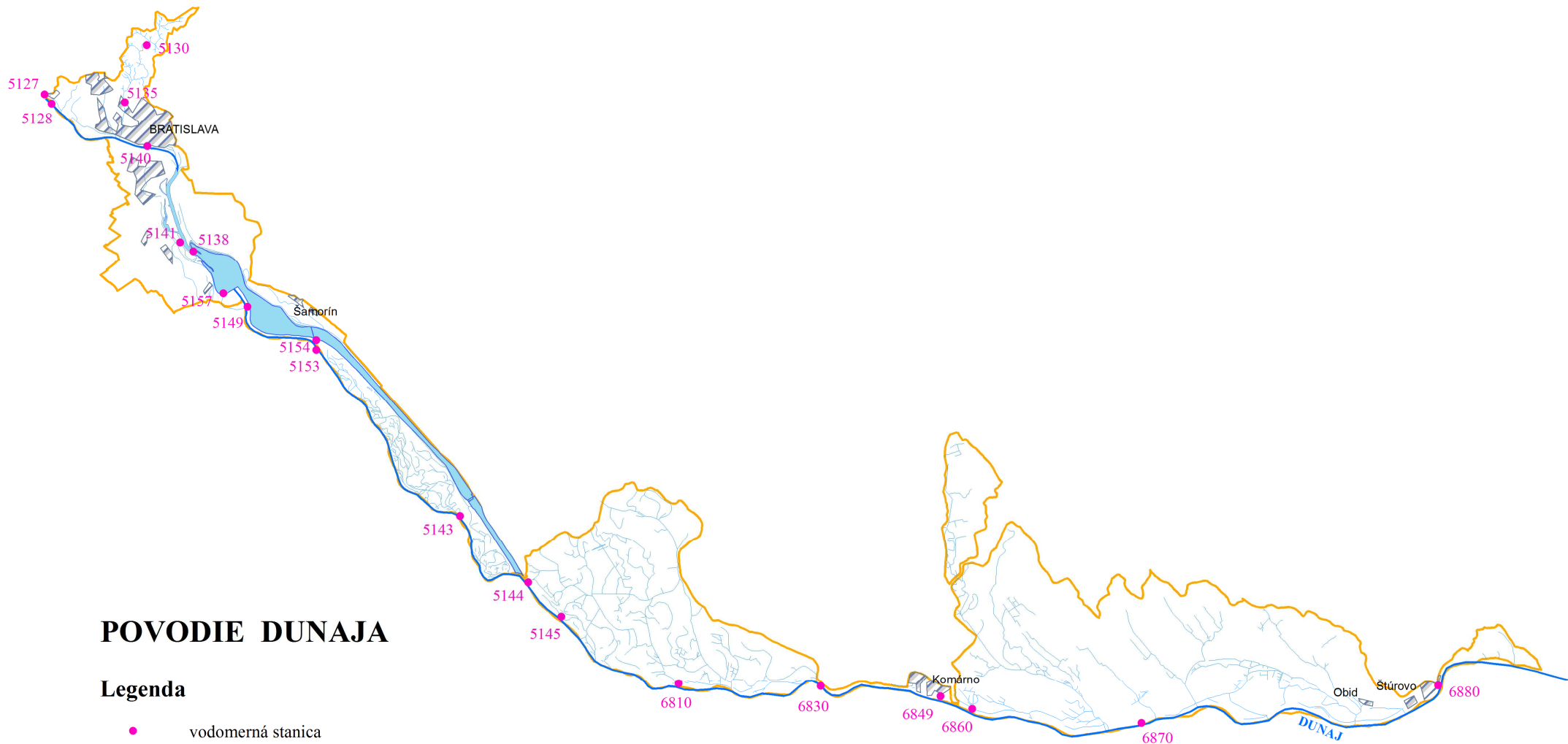


POVODIE DUNAJA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE DUNAJ

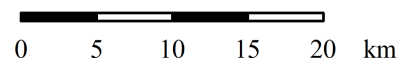
POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKE ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	5127	Bratislava Devín	Dunaj	1-4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,84	1926	1990	1993	
2	5128	Devín - lom	Dunaj	1-4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*		2005	
3	5130	Spariská	Vydrica	1-4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,08	1926*	1931*	2005	
4	5135	Červený most	Vydrica	1-4-20-01-005-01	3,30	22,60	173,17	1928*	1965	2006	
5	5138	Čunovo - Hať	Dunaj - hor. hlad.	1-4-20-01-008-02	1851,60	131364,80	129,92	1995		2005	
6	5140	Bratislava	Dunaj	1-4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,40	1876	1901	1925	1992
7	5141	Rusovce	Dunaj	1-4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,90	1948*		1974*	
8	5143	Gabčíkovo	Dunaj	1-4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,82	1924		1951	
9	5144	Sap	Dunaj	1-4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,09	1882*		2005	
10	5145	Medveďov-most	Dunaj	1-4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,38	1925	1979	1971	1992
11	5149	Hamuliakovo	Dunaj	1-4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	119,98	1995		2005	
12	5153	Dobrohošť	Dunaj	1-4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,15	1996	1996	2005	
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský kanál	1-4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,52	1995	1995	2006	
14	5157	Čunovo	Mošonský Dunaj	1-4-20-01-008-05	96,00	0,10	124,31	1995	1995	2005	
15	6810	Klišská Nemá	Dunaj	1-4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	104,65	1931*		2005	
16	6830	Zlatná na Ostrove	Dunaj	1-4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,90	1901*		2005	
17	6849	Komárno - most	Dunaj	1-4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,33	1996	1996	1996	1996
18	6860	Iža	Dunaj	1-4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,64	1930	1985	1987	
19	6870	Radvaň nad Dunajom	Dunaj	1-4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
20	6880	Štúrovo	Dunaj	1-4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,93	1934*	2004	1974	



POVODIE DUNAJA

Legenda

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



POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

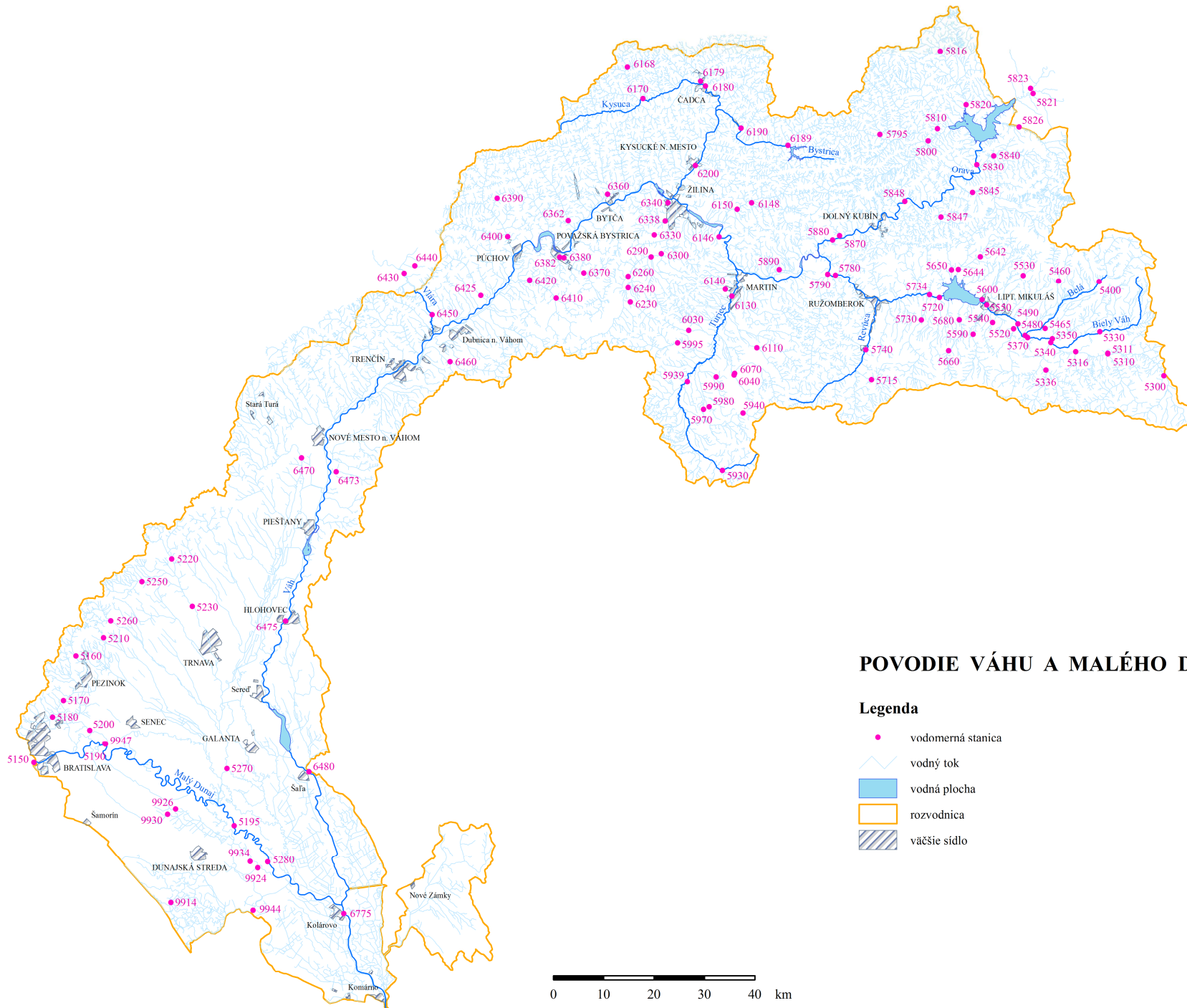
ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE VÁH

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	5300	Liptovská Teplička	Čierny Váh	1-4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
2	5310	Čierny Váh	Ipoltica	1-4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	1947	1961	2006	
3	5311	Čierny Váh	Čierny Váh	1-4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
4	5316	Svarín	Čierny Váh	1-4-21-01-027-01	4,00	302,15	687,75	1982	1982	2006	
5	5330	Východná	Biely Váh	1-4-21-01-034-01	10,20	105,64	731,64	1922	1923	2006	
6	5336	Malužiná	Boca	1-4-21-01-049-01	6,55	82,88	731,72	1970	1970	2001	
7	5340	Kráľová Lehota	Boca	1-4-21-01-053-01	0,20	116,60	655,08	1922	1931	2001	
8	5350	Kráľová Lehota	Hybica	1-4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,30	1964	1965	1965	
9	5370	Liptovský Hrádok	Váh	1-4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,05	1951	1951	1962	
10	5400	Podbanské	Belá	1-4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,72	1924	1928	1955	
11	5460	Račková dolina	Račková	1-4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,41	1939*	1963	1973	
12	5465	Dovalovo	Dovalovec	1-4-21-01-085-01	1,40	21,68	627,02	1979	1980	2006	
13	5480	Liptovský Hrádok	Belá	1-4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
14	5490	Podtureň	Jamníček	1-4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,64	1969*	1969*	2006	
15	5520	Liptovský Ján	Štiavnica	1-4-21-02-010-01	1,60	61,79	633,51	1922	1963	1989	
16	5530	Žiarska dolina	Smrečianka	1-4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,11	1938	1963	2006	
17	5540	Iľanovo	Iľanovianka	1-4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,28	1969	1969	2006	
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	1-4-21-02-027-01	346,60	1107,21	567,68	1921	1921	1958	
19	5590	Demänová	Demänovka	1-4-21-02-030-03	7,10	49,63	692,54	1969	1969	1971	
20	5600	Liptovská Ondrášová	Jalovský potok	1-4-21-02-036-02	0,20	45,00	566,59	1972	1972	1972	
21	5642	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	1-4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,35	1979	1979	2006	
22	5644	Liptovská Sielnica	Kvačianka	1-4-21-02-046-01	1,35	73,86	577,76	1977	1977	2006	
23	5650	Prosiek	Prosiečanka	1-4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,41	1969	1969	1969	
24	5660	Horáreň Hluché	Palúdzanka	1-4-21-02-050-01	10,20	20,98	825,86	1970	1970	2005	
25	5680	Liptovský Svätý kríž	Palúdzanka	1-4-21-02-053-01	3,25	41,82	625,25	1969	1969	2005	
26	5715	Liptovská Lužná	Lužňanka	1-4-21-02-101-01	4,10	29,30	672,52	2002	2002	2005	
27	5720	Vlachy	Kľačianka	1-4-21-02-061-02	0,15	27,17	522,38	1923	1962	2006	
28	5730	Partizánska Lupča	Lupčianka	1-4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,39	1925	1961	1971	
29	5734	Bešeňová	Váh	1-4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,29	1978	1978	2005	
30	5740	Podsúchá	Revúca	1-4-21-02-105-01	11,20	217,95	558,21	1927	1928	1985	
31	5780	Hubová	Váh	1-4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,70	1921	1921	1963	1992
32	5790	Lubochňa	Lubochňianka	1-4-21-02-131-01	0,30	118,39	442,00	1921	1931	2006	
33	5795	Zákamenné	Biela Orava	1-4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,31	1943*	1979*	2006	
34	5800	Lokca	Biela Orava	1-4-21-03-041-01	4,20	359,96	619,06	1943	1951	1962	
35	5810	Oravská Jasenica	Veselianka	1-4-21-03-051-02	1,00	90,10	618,09	1943	1951	1962	
36	5816	Oravská Polhora	Polhoranka	1-4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,67	1986	1986	2005	
37	5820	Zubrohlava	Polhoranka	1-4-21-03-072-01	1,60	158,67	605,69	1943	1951	1962	
38	5821	Jablonka	Piekielnik	1-4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961		
39	5823	Jablonka	Čierna Orava	1-4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961		
40	5826	Trstená	Jelešňa	1-4-21-03-099-01	5,20	48,98	624,14	2002	2002	2005	
41	5830	Tvrdošín	Orava	1-4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,00	1911	1921	1962	
42	5840	Trstená	Oravica	1-4-21-04-014-01	3,55	129,95	585,49	1924	1961	2005	
43	5845	Oravský Biely Potok	Studený potok	1-4-21-04-028-02	5,50	118,09	632,54	1920	1979	2006	
44	5847	Chlebnice	Chlebnický potok	1-4-21-04-039-01	3,20	25,50	553,48	1988	1988	2005	
45	5848	Oravský Podzámok	Orava	1-4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,30	1955*	1985*	2001	
46	5870	Párnica	Zázrivka	1-4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,07	1920	1963	1964	
47	5880	Dierová	Orava	1-4-21-04-079-01	6,00	1966,75	439,05	1927	1931	1962	1992
48	5890	Turany	Čiernik	1-4-21-05-008-01	0,50	2,86	410,61	1969	1969	2005	
49	5930	Turček	Turiec	1-4-21-05-026-01	68,80	44,90	685,71	1929	1967	2006	
50	5939	Ivančiná	Turiec	1-4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,95	2002	2002	2003	
51	5940	Čremošné	Teplica	1-4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,99	1969	1969	2006	
52	5970	Turčianske Teplice	Teplica	1-4-21-05-051-01	10,00	62,04	498,76	1922	1963	2005	
53	5980	Háj	Somolický potok	1-4-21-05-060-02	2,00	8,54	500,90	1969	1969	2005	
54	5990	Mošovce	Čierna voda	1-4-21-05-062-02	3,85	12,66	464,10	1969	1969	2005	
55	5995	Kláštor pod Znievom	Vrčia	1-4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	
56	6030	Brčná	Sloviansky potok	1-4-21-05-072-01	3,00	11,90	514,67	1969	1969	2005	
57	6040	Blatnica	Blatnícky potok	1-4-21-05-075-01	10,00	15,68	503,14	1969	1969	1971	
58	6070	Blatnica	Gaderský potok	1-4-21-05-078-01	0,80	55,00	501,79	1969	1969	1971	
59	6110	Necpaly	Necpalský potok	1-4-21-05-092-01	5,90	29,57	523,24	1922	1963*	1971	

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
60	6130	Martin	Turiec	1-4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,90	1931	1931	1961	
61	6140	Martin	Pivovarský potok	1-4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,86	1969	1969	2006	
62	6146	Strečno	Váh	1-4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,40	1997	1997	1997	
63	6148	Belá	Beliansky potok	1-4-21-05-123-01	0,55	11,74	-	2007	2007	2007	
64	6150	Stráža	Varínka	1-4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,87	1925	1941	1984	
65	6168	Klokočov	Predmieranka	1-4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,20	1982*	1982*	1982*	
66	6170	Turzovka	Kysuca	1-4-21-06-034-01	43,90	194,40	463,59	1964	1965	2005	
67	6179	Čadca	Čierňanka	1-4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,86	1978	1978	2006	
68	6180	Čadca	Kysuca	1-4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961	
69	6189	Nová Bystrica	Bystrica	1-4-21-06-077-01	20,80	59,54	544,14	1996	1996		
70	6190	Zborov nad Bystricou	Bystrica	1-4-21-06-091-01	6,50	218,10	427,08	1932	1932	1969	
71	6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1-4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,09	1925	1931	1967	1992
72	6230	Rajecká Lesná	Lesňanka	1-4-21-06-124-01	1,70	23,34	514,78	1968	1968	1969	
73	6240	Šuja	Rajčianka	1-4-21-06-125-02	25,00	108,59	464,15	1968	1968	1968	
74	6260	Rajec	Čerňanka	1-4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,21	1968	1968	1968	
75	6290	Rajecké Teplice	Kunerádsy potok	1-4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,17	1969	1969	1970	
76	6300	Poluvsie	Rajčianka	1-4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,06	1921	1931	2006	
77	6330	Lietava - Majer	Lietavka	1-4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,35	1969	1969	1969	
78	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	1-4-21-06-149-01	1,03	18,68	352,31	1991	1991	2005	
79	6340	Žilina - Závodie	Rajčianka	1-4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,33	1967	1967	1967	
80	6360	Bytča	Petrovička	1-4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
81	6362	Jasenica	Papradnianka	1-4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,86	1965	1980	2006	
82	6370	Prečín	Domanižanka	1-4-21-07-029-01	6,10	74,05	322,07	1970	1970	1970	
83	6380	Považská Bystrica	Domanižanka	1-4-21-07-031-01	0,90	100,66	291,66	1951	1961	1972	
84	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	Mošteník	1-4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	1985	1985	1985	
85	6390	Vydrná	Petrinovec	1-4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005	
86	6400	Dohňany	Biela voda	1-4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,79	1938	1961	2005	
87	6410	Trstie	Pružinka	1-4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,50	1969	1969	1969	
88	6420	Visolaje	Pružinka	1-4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,22	1951	1961	1971	
89	6425	Tuchyňa	Tovársky potok	1-4-21-08-026-01	3,40	48,65	-	1969*	1969*	2009	
90	6430	Popov	Vlára	1-4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942	1956	1971	
91	6440	Brumov	Brumovka	1-4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959		
92	6450	Horné Slnie	Vlára	1-4-21-08-078-01	4,60	341,79	239,12	1921	1961	1971	
93	6460	Trenčianské Teplice	Teplička	1-4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	
94	6470	Čachtice	Jablonka	1-4-21-09-069-01	9,50	163,25	179,18	1942	1961	1971	
95	6473	Hrádok	Hrádocký potok	1-4-21-09-043-01	1,05	17,80	-	2007	2007	2007	
96	6475	Hlohovec	Váh	1-4-21-10-008-01	99,00	10441,34	135,85	1975	1976	1975	
97	6480	Šaľa	Váh	1-4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,21	1927	1963	1962	
98	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	1-4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
99	5160	Pezinok	Blatina	1-4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
100	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	1-4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
101	5180	Vajnory	Račiansky potok	1-4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
102	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	1-4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974*	
103	5195	Jahodná	Malý Dunaj	1-4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
104	5200	Bernolákovo	Čierna voda	1-4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005	
105	5210	Modra	Vištucký potok	1-4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005	
106	5220	Buková	Trnávka	1-4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
107	5230	Bohdanovce nad Trnávka	Trnávka	1-4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
108	5250	Horné Orešany	Parná	1-4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
109	5260	Píla	Gidra	1-4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
110	5270	Čierny Brod	Dolný Dudvák	1-4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
111	5280	Trstice	Malý Dunaj	1-4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
112	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo-Topoľníky	1-4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975	1975	
113	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľníky	1-4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975	1975	
114	9926	Blahová	Klátovský kanál	1-4-21-17-003-01	14,40	62,00	114,98	1975	1975	1975	
115	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	1-4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975	1975	
116	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	1-4-21-17-004-01	6,50	271,01	108,65	1976	1976	1976	
117	9944	Jánošíkovo	Chotárny kanál	1-4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
118	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	1-4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976	
119	6775	Kolárovo	Váh	1-4-21-18-001-01	24,50	18859,00	104,86	1901		1972	

stanica na území iného štátu



POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

Legenda

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

0 10 20 30 40 km

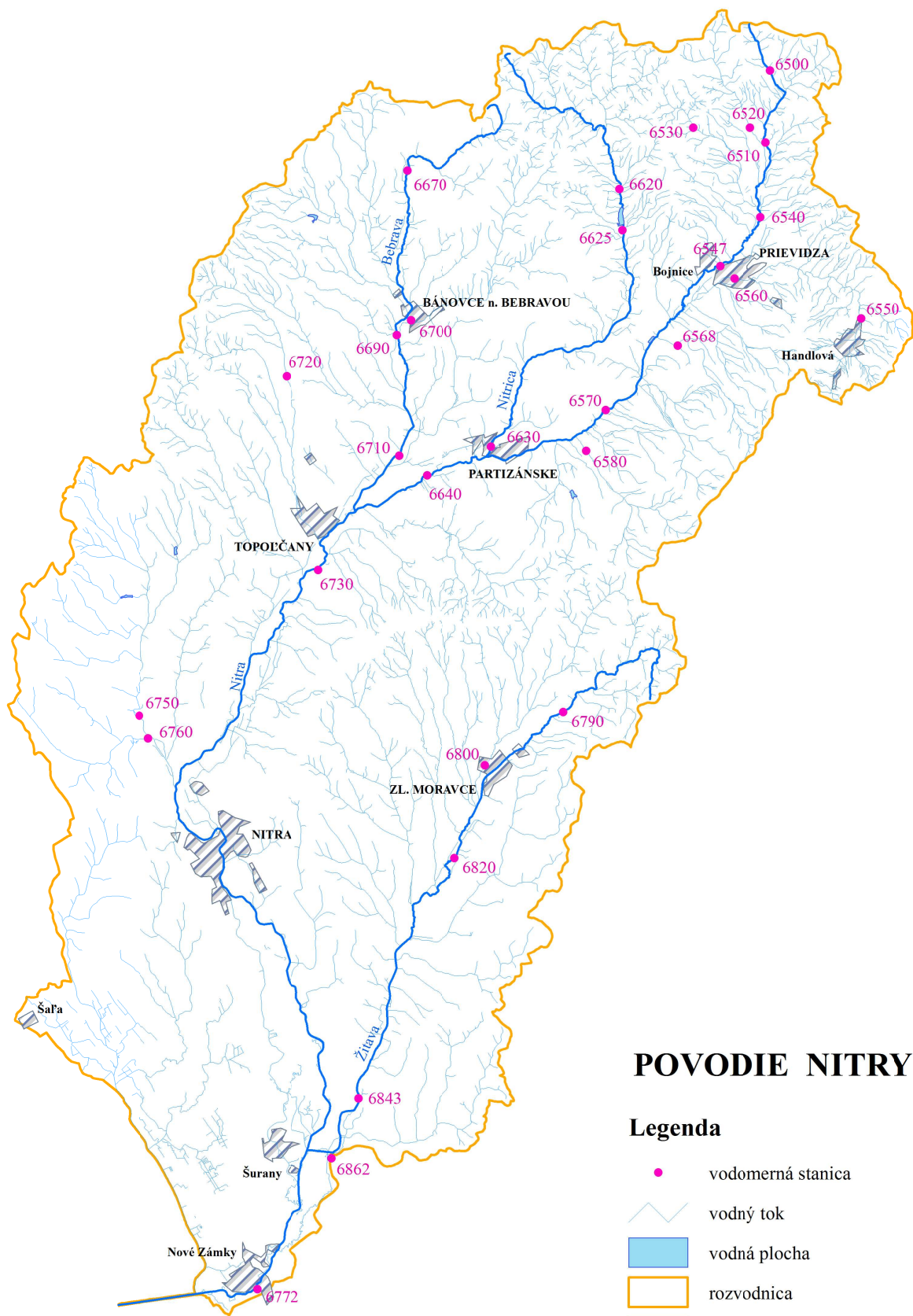


POVODIE NITRY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE NITRA

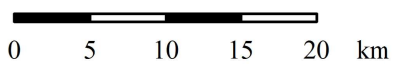
POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKE ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	6500	Kľačno	Nitra	1-4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,88	1975	1975	1976	
2	6510	Nitrianske Pravno	Nitra	1-4-21-11-007-01	156,40	51,72	338,87	1937*	1962*	2005	
3	6520	Tužina	Tužina	1-4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,65	1970	1970	1992	
4	6530	Chvojnica	Chvojnica	1-4-21-11-019-01	9,90	17,82	488,72	1976	1976	1976	
5	6540	Nedožery	Nitra	1-4-21-11-023-01	148,90	181,57	287,00	1925	1941	1972	
6	6547	Prievidza	Nitra	1-4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,55	1985*	1985*	1985*	
7	6550	Handlová	Handlovka	1-4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,16	1925	1931	1992	
8	6560	Prievidza	Handlovka	1-4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
9	6568	Nováky	Lehotský potok	1-4-21-11-063-01	2,40	57,92	270,10	2002	2002	2005	
10	6570	Chalmová	Nitra	1-4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,71	1921	1931	1963	
11	6580	Oslany	Osliansky potok	1-4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,09	1970	1970	1983	
12	6620	Liešťany	Nitrica	1-4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,33	1949	1949	1972	
13	6625	Nitrianske Rudno	Nitrica	1-4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,29	2003	2003	2006	
14	6630	Veľké Bielice	Nitrica	1-4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,79	1975	1975	1975	
15	6640	Chynorany	Nitra	1-4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,12	1935	1941	1974	
16	6670	Krásna Ves	Bebrava	1-4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,68	1945	1968	1971	
17	6690	Biskupice	Bebrava	1-4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,30	1922	1931	1989	
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	1-4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,58	1976	1976	1976	
19	6710	Nadlice	Bebrava	1-4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
20	6720	Nemečky	Chotina	1-4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,16	1951	1967	1972	
21	6730	Nitrianska Streda	Nitra	1-4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
22	6750	Čáb-Sila	Radošinka	1-4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,58	1969	1969	1972	
23	6760	Zbehy	Andač	1-4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005	
24	6772	Nové Zámky	Nitra	1-4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,67	1911*	1931*	1961*	1992
25	6790	Obyce	Žitava	1-4-21-13-007-01	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992	
26	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky potok	1-4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,33	1970	1970	2003*	
27	6820	Vieska nad Žitavou	Žitava	1-4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924	1931*	1964	
28	6843	Vlkas	Žitava	1-4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,65	1991	1991	1992	
29	6862	Dolný Ohaj	Stará Žitava	1-4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,26	1992	1992	1992	



POVODIE NITRY

Legenda

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

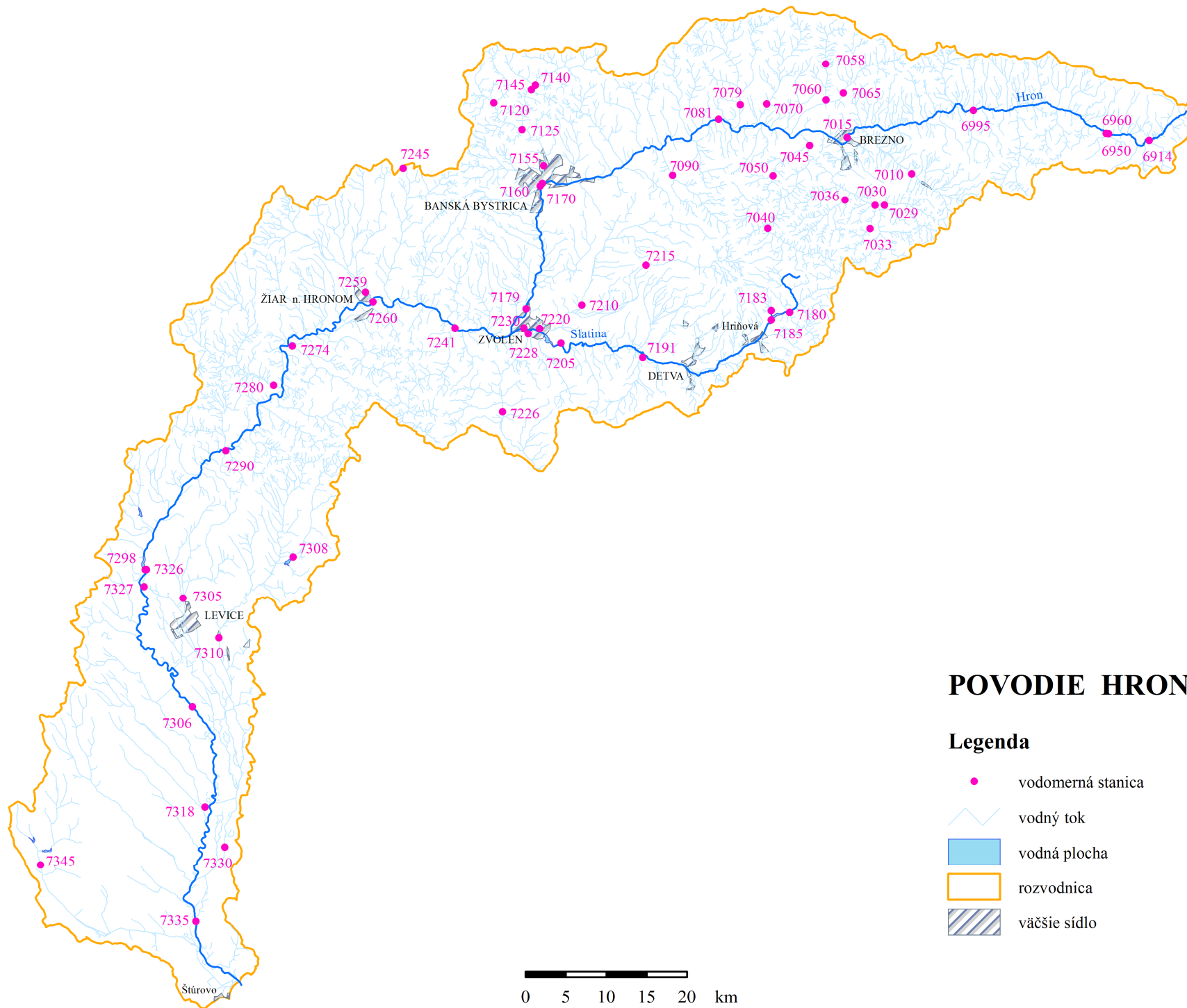


POVODIE HRONA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE HRON

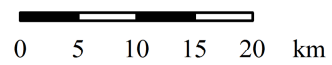
POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	6914	Telgárt	Hron	1-4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,95	1971	1971	1971*	
2	6950	Zlatno	Hron	1-4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005	
3	6960	Zlatno	Havraník	1-4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005	
4	6995	Polomka	Hron	1-4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,33	1991	1991	1991	
5	7010	Michalová	Rohozná	1-4-23-01-071-01	9,70	59,04	553,68	1974	1974	2006	
6	7015	Brezno	Hron	1-4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,91	1925	1931	1961	
7	7029	Čierny Balog	Šaling	1-4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,03	1987	1987	2006	
8	7030	Čierny Balog	Čierny Hron	1-4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,87	1969	1969	2005	
9	7033	Čierny Balog	Brôtovo	1-4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,89	1980	1980	2007	
10	7036	Čierny Balog	Vydrovo	1-4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,64	1981	1981	2007	
11	7040	Hronček	Kamenistý potok	1-4-23-01-100-01	11,60	48,86	655,83	1928	1970	2006	
12	7045	Hronec	Čierny Hron	1-4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
13	7050	Osrblie	Osrblianka	1-4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,91	1925	1966	2006	
14	7058	Bystrá-Tále	Bystrianka	1-4-23-02-002-01	12,10	22,48	-	1985	1985	2005	
15	7060	Bystrá	Bystrianka	1-4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,55	1924	1931	1967	
16	7065	Mýto pod Ďumbierom	Štiavnička	1-4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,75	1922	1931	2005	
17	7070	Dolná Lehota	Vajskovský potok	1-4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,28	1924	1931	2006	
18	7079	Jasenie	Jasenienský potok	1-4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,95	1988	1988	2005	
19	7081	Dubová	Hron	1-4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,64	1987	1987	2006	
20	7090	Lubietová	Hutná	1-4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,49	1976	1976	2005	
21	7120	Dolný Harmanec	Harmanec	1-4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,87	1970	1970	2006	
22	7125	Harmanec Papiereň	Bystrica	1-4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,35	1954	1956	2007	
23	7140	Staré Hory	Ramžiná	1-4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
24	7145	Staré Hory	Starohorský potok	1-4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
25	7155	Banská Bystrica	Bystrica	1-4-23-02-113-01	2,10	160,37	352,94	1979*	1979	1979*	
26	7160	Banská Bystrica	Hron	1-4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,32	1917	1931	1925	
27	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	1-4-23-02-122-02	1,00	43,72	-	1965	1966	2008	
28	7179	Zvolen	Hron	1-4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006	
29	7180	Hriňová nad priehradou	Slatina	1-4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,65	1971	1971	2007	
30	7183	Hriňová	Hukava	1-4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,83	1973	1973	2007	
31	7185	Hriňová Pod priehradou	Slatina	1-4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007	
32	7191	Pstruša	Kocanský potok	1-4-23-03-028-01	0,60	35,45	355,23	1987	1987	2006	
33	7205	Môťová	Slatina	1-4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006	
34	7210	Zolná	Zolná	1-4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
35	7215	Hrochoť	Hučava	1-4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,54	1974	1974	2007	
36	7220	Zvolen	Zolná	1-4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
37	7226	Dobrá Niva	Neresnica	1-4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,70	2008	2008	2008	
38	7228	Zvolen	Neresnica	1-4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007	
39	7230	Zvolen	Slatina	1-4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,78	1920	1967	1957	
40	7241	Hronská Breznica	Jasenica	1-4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
41	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	1-4-23-04-037-01	0,10	0,10	-	1993	1993	2005	
42	7259	Žiar nad Hronom	Lutiský potok	1-4-23-04-060-01	1,80	142,55	256,49	2008	2008	2008	
43	7260	Žiar nad Hronom	Hron	1-4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
44	7274	Bzenica	Vyhniansky potok	1-4-23-04-083-01	0,60	37,74	227,73	2008	2008	2008	
45	7280	Žarnovica	Kľak	1-4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
46	7290	Brehy	Hron	1-4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,27	1924*	1931	1961	
47	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	1-4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,11	2000	2000		
48	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	1-4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
49	7306	Jur nad Hronom	Hron	1-4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007	2007	2007	
50	7308	Pečenice	Jabloňovka	1-4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
51	7310	Kalinčiakovo	Sikenica	1-4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,83	1929*	1970*	2007	
52	7318	Hronovce	Lužianka	1-4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
53	7326	Veľké Kozmálovce	Perec	1-4-23-05-051-01	52,30	0,10	167,96	2000	2000	2005	
54	7327	Starý Tekov	Perec	1-4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
55	7330	Zalaba	Perec	1-4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
56	7335	Kamenín	Hron	1-4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,30	1992	1992	1992	1993
57	7345	Rúbaň	Paríž	1-4-23-05-066-01	25,30	81,90	127,15	1967*	1968*	2005	



POVODIE HRONA

Legenda

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

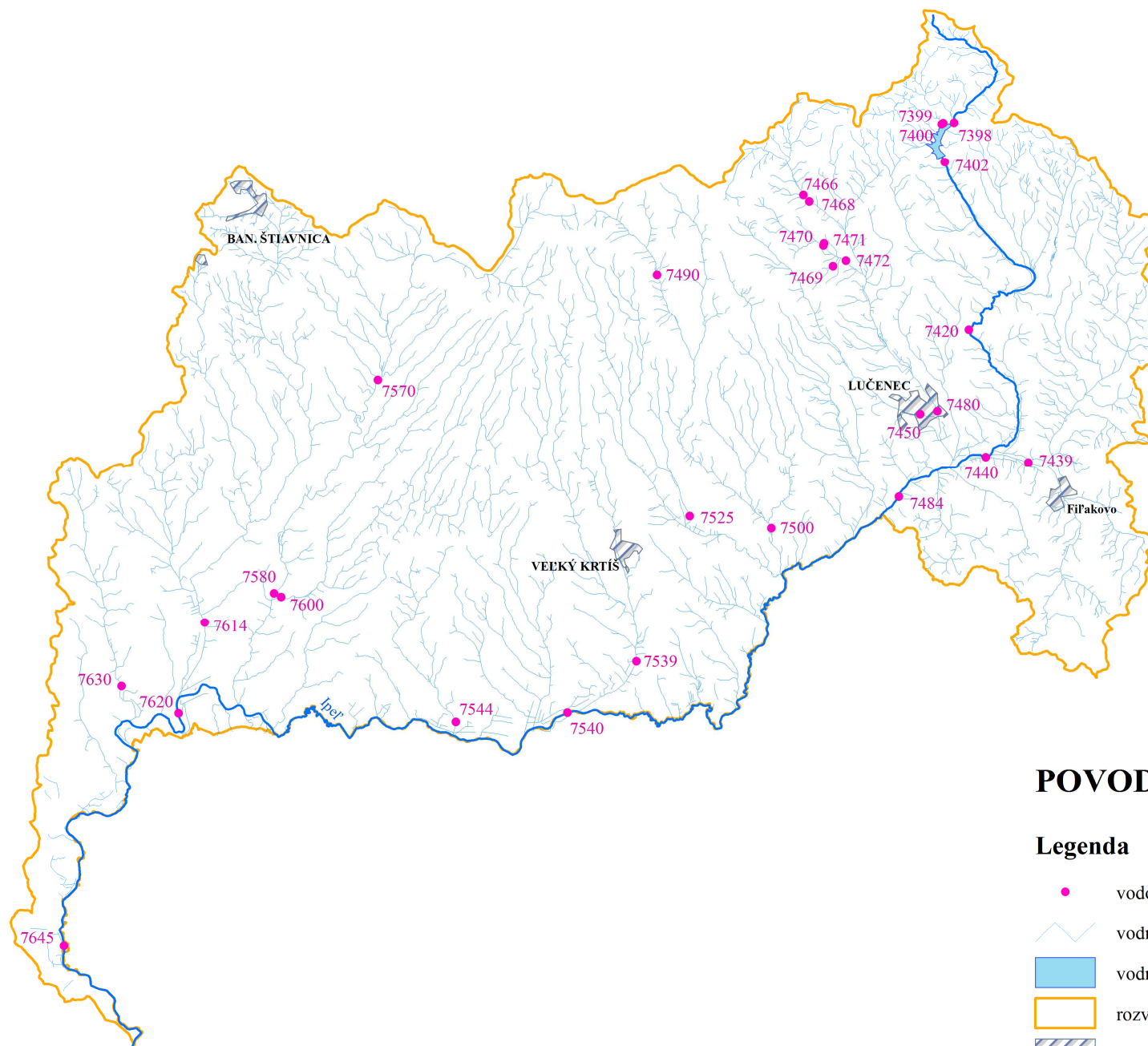


POVODIE IPLA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE IPEĽ

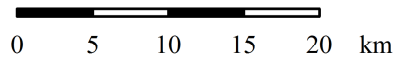
POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKE ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	7398	Málinec nad VN	Ipeľ	1-4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,96	1995	1995	2007	
2	7399	Málinec	Smolná II	1-4-24-01-005-02	0,40	13,28	-	1995	1995	2007	
3	7400	Málinec	Smolná I	1-4-24-01-005-01	0,40	0,10	-	1995	1995	2007	
4	7402	Málinec pod VN	Ipeľ	1-4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995	2009	
5	7420	Kalinovo	Ipeľ	1-4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,28	1969	1971	1969	
6	7439	Prša	Suchá	1-4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,09	1987	1987	2007	
7	7440	Holiša	Ipeľ	1-4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,40	1928	1931	1963	
8	7450	Lučenec	Tuhársky potok	1-4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,12	1936*	1941*	2006	
9	7466	Mýtina nad VN	Krivánsky potok	1-4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,45	1994	1994	2007	
10	7468	Mýtina pod VN	Krivánsky potok	1-4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,75	1994	1994	2006	
11	7469	Ružiná	Drienovec	1-4-24-01-071-04	0,20	3,77	256,07	1997	1997	2007	
12	7470	Divín	Budínsky potok	1-4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,29	1968	1969	1972*	
13	7471	Divín/Z VN Mýtina/	prevod vody	1-4-24-01-071-03	0,10	0,10	255,07	1995	1995	2006	
14	7472	Ružiná pod VN	Budínsky potok	1-4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,91	1988	1988		
15	7480	Lučenec	Krivánsky potok	1-4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,50	1922	1931	1971	
16	7484	Kalonda	Ipeľ	1-4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,15	2007	2007	2008	
17	7490	Horný Tisovník	Tisovník	1-4-24-02-027-01	33,30	34,64	408,54	1957	1967	2007	
18	7500	Dolná Strehová	Tisovník	1-4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,25	1951	1962	1971	
19	7525	Pôtor	Stará Rieka	1-4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,30	1978	1979	2007	
20	7539	Želovce	Krtíš	1-4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,74	1992	1992	2005	
21	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	1-4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
22	7544	Koshihy nad Ipľom	Veľký potok	1-4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,97	2007	2007	2008	
23	7570	Krupina	Krupinica	1-4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,16	1993	1993	2005	
24	7580	Plášťovce	Krupinica	1-4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,47	1928	1931	2005	
25	7600	Plášťovce	Litava	1-4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,02	1928	1931	2006	
26	7614	Horné Semerovce	Štiavnica	1-4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,98	2006	2006	2006	
27	7620	Vyškovce nad Ipľom	Ipeľ	1-4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*			
28	7630	Sazdice	Búr	1-4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,90	1974	1978	2007	
29	7645	Salka	Ipeľ	1-4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,77	2007	2007	2010	2007



POVODIE IPEĽA

Legenda

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



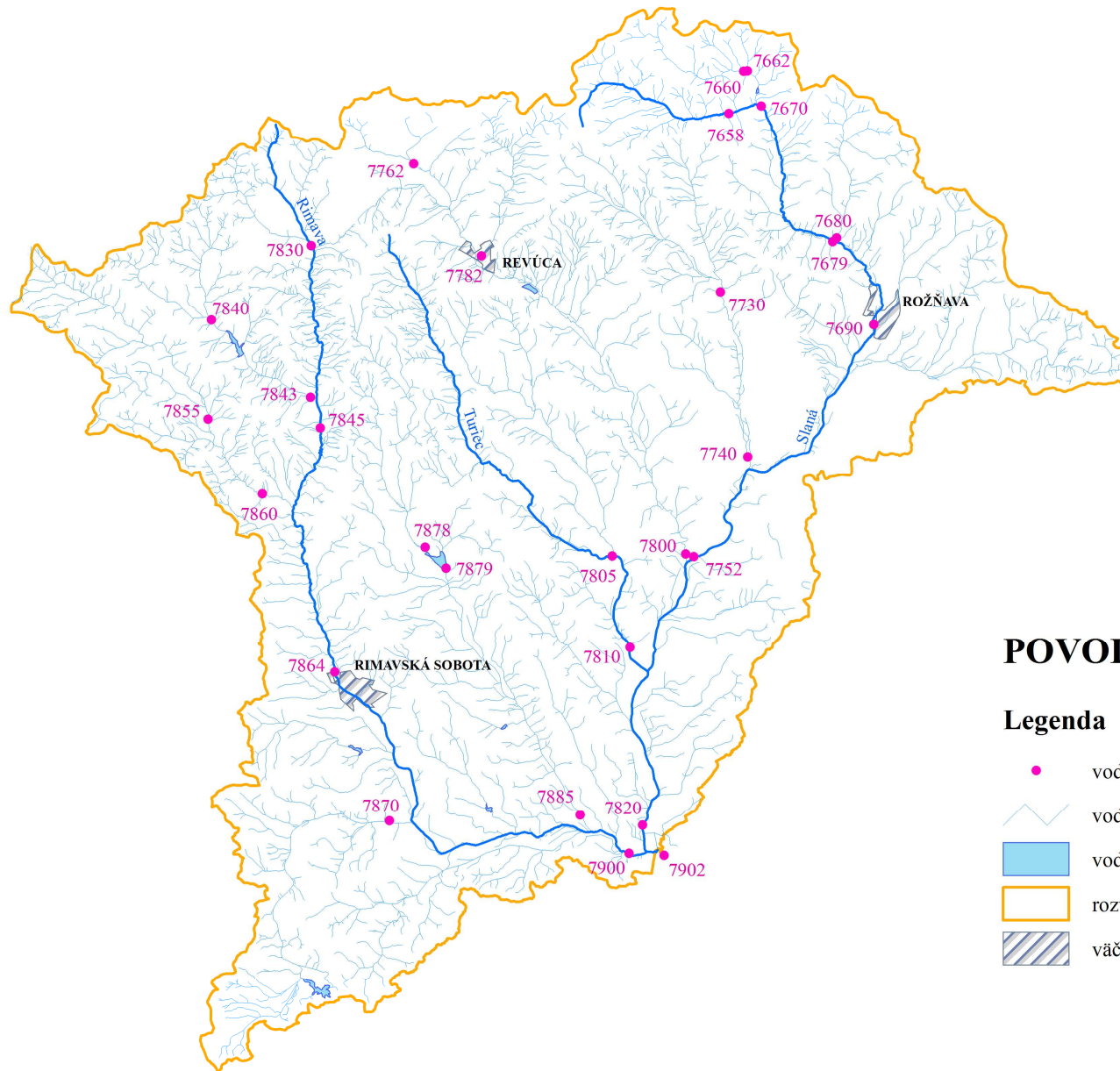
POVODIE SLANEJ

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE SLANÁ

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKE ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	7658	Vyšná Slaná	Slaná	1-4-31-01-007-01	77,70	60,28	440,94	1983	1983	2006	
2	7660	Dobšiná	Dobšinský potok	1-4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,46	1923	1931	2007	
3	7662	Dobšiná-HC	odpadový kanál	1-4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,22	1969*	1969	2005	
4	7670	Vlachovo	Slaná	1-4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
5	7679	Gemerská Poloma	Slaná	1-4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,90	1993	1993	2005	
6	7680	Gemerská Poloma	Súľovský potok	1-4-31-01-027-01	0,30	57,38	324,04	1923	1964	2007	
7	7690	Rožňava	Slaná	1-4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,56	1921*	1968*	1974	
8	7730	Štítnik	Štítnik	1-4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,95	1924	1931	1974	
9	7740	Plešivec	Štítnik	1-4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,15	1968	1968	2007	
10	7752	Bretka	Slaná	1-4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,89	1977	1977	1977	
11	7762	Muráň	Hrdzavý potok	1-4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,63	1970	1970	1970	
12	7782	Revúca	Zdychava	1-4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,00	1974	1974	2007	
13	7800	Bretka	Muráň	1-4-31-02-043-01	0,60	386,01	189,00	1978	1978	2005	
14	7805	Gemerská Ves	Turiec	1-4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993	2005	
15	7810	Behynce	Turiec	1-4-31-02-082-01	2,40	304,66	173,19	1969	1970	2005	
16	7820	Lenartovce	Slaná	1-4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,43	1925	1931	1958	1993
17	7830	Tisovec	Rimava	1-4-31-03-007-01	72,95	82,34		1921	1964	2007	
18	7840	Ráztočné	Klenovská Rimava	1-4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
19	7843	Hnúšťa	Klenovská Rimava	1-4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005	
20	7845	Hnúšťa Likier	Rimava	1-4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,59	1942*	1963*	1975	
21	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	1-4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,43	1974	1974	2005	
22	7860	Lehota n. Rimavicou	Rimavica	1-4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
23	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	1-4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,50	1990	1991	1992	1993
24	7870	Jesenské	Gortva	1-4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	
25	7878	Drienčany	Blh nad VN	1-4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,79	1986	1986	2006	
26	7879	Teplý Vrch	Blh pod VN	1-4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
27	7885	Rimavská Seč	Blh	1-4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005	
28	7900	Vlkyňa	Rimava	1-4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,77	1973	1973	1989	
29	7902	Sajopüspöki	Slaná	1-4-31-02-098-01	0,01	3224,00	148,39	2005	2005	2005	

stanica na území iného štátu



POVODIE SLANEJ

Legenda

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



POVODIE BODVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

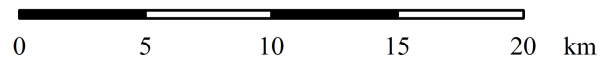
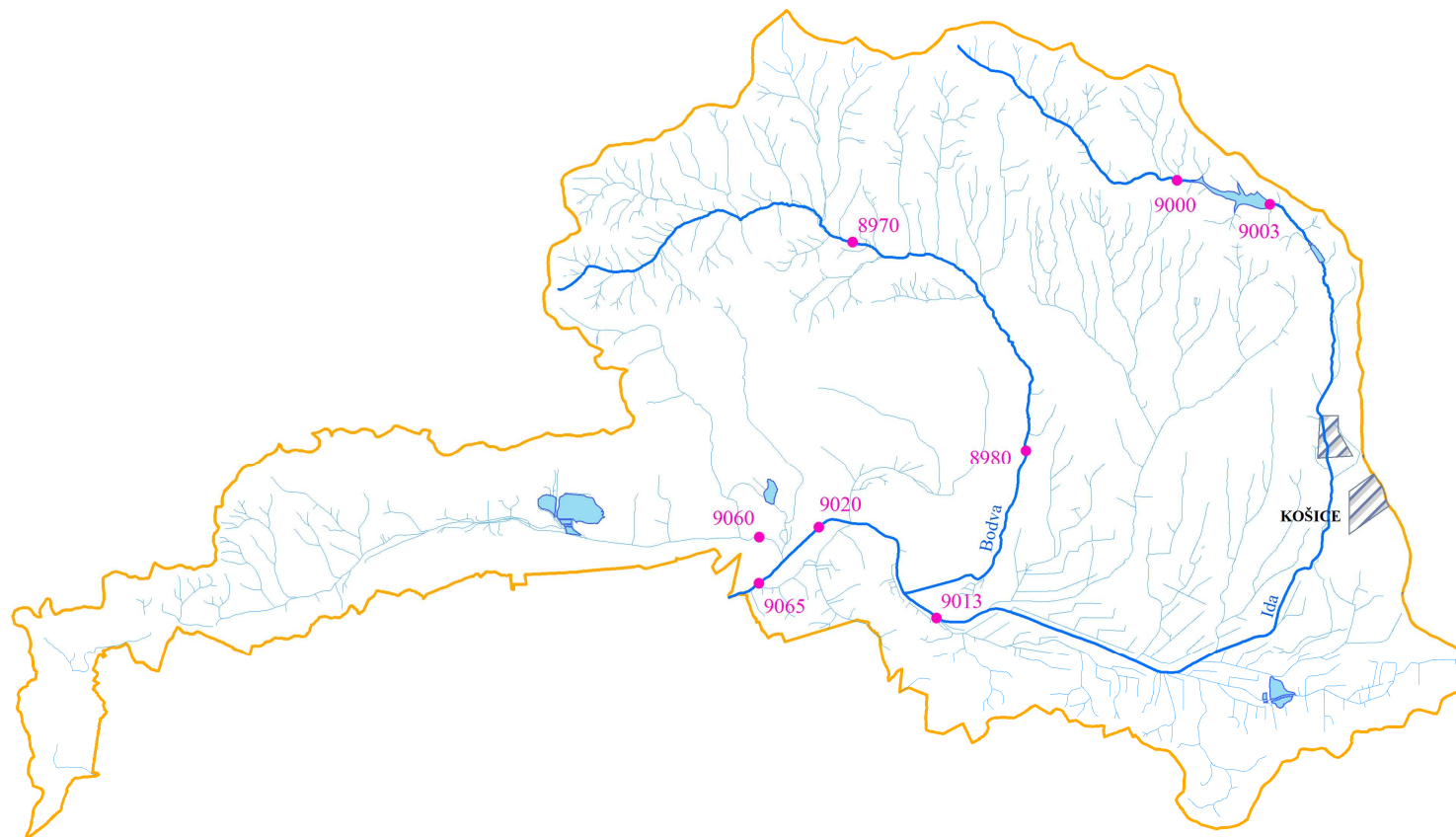
POVODIE BODVA

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	8970	Medzev-Nižný Medze	Bodva	1-4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,24	1940	1941	2006	
2	8980	Moldava nad Bodvou	Bodva	1-4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,58	1952*	1965	1990	
3	9000	Hýľov	Ida	1-4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,53	1965	1965	1969*	
4	9003	Bukovec II	Ida	1-4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,97	2009	2009	2009	
5	9013	Janík	Ida	1-4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,61	1994	1994	2006	
6	9020	Turňa nad Bodvou	Bodva	1-4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,41	1934*	1941*	1970	
7	9060	Host'ovce	Turňa	1-4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,60	1968	1968	2007	
8	9065	Host'ovce	Bodva	1-4-33-01-086-01	0,80	863,70	166,82	1999	1999	2005	

POVODIE BODVY

Legenda

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

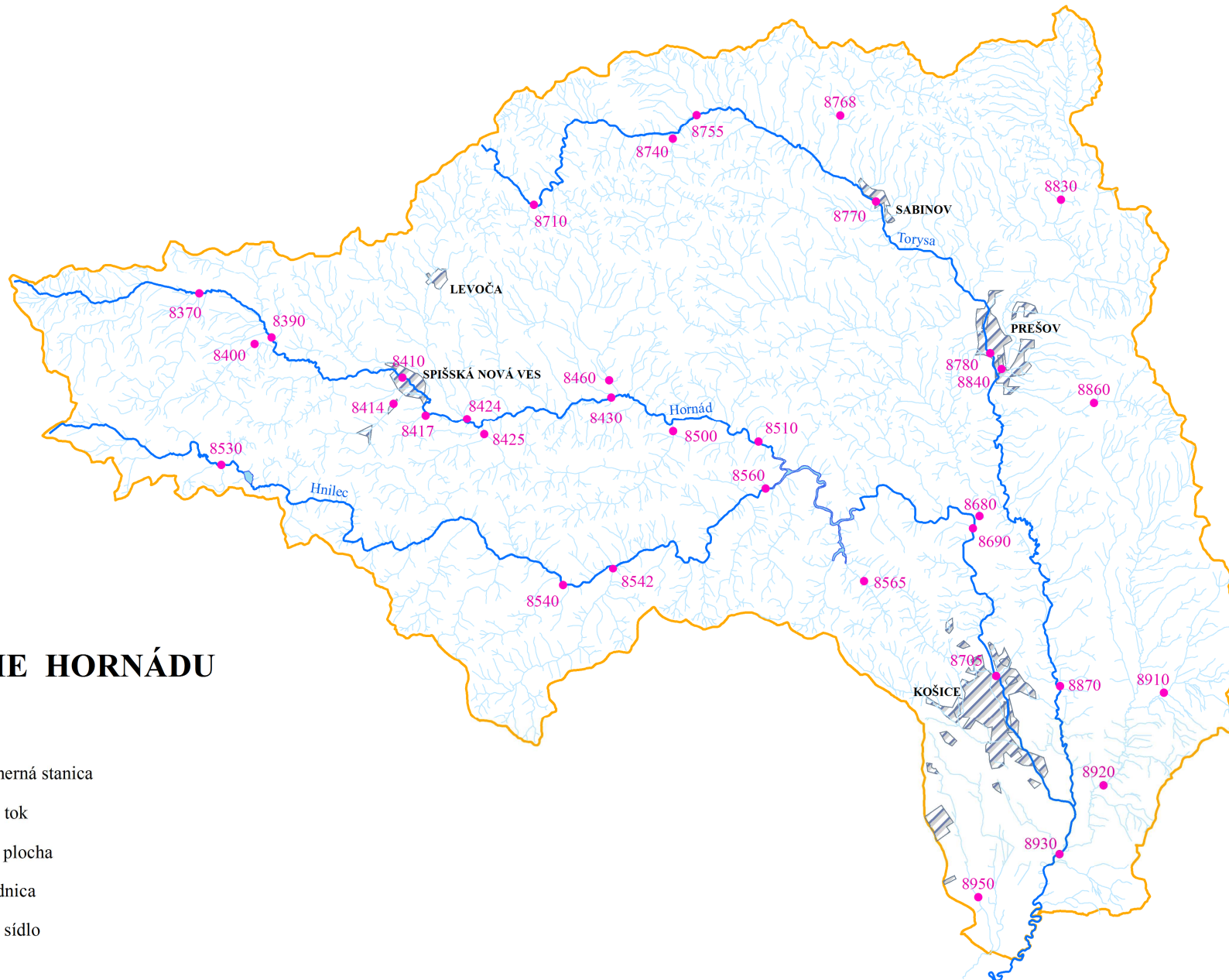


POVODIE HORNÁDU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE HORNÁD

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	8370	Hranovnica	Hornád	1-4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965	2006	
2	8390	Hrabušice	Hornád	1-4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,04	1951	1967	1968	
3	8400	Hrabušice-Podlesok	Veľká Biela voda	1-4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,76	1949*	1972	1968	
4	8410	Spišská Nová Ves	Hornád	1-4-32-01-033-01	132,00	336,53	446,00	1931*	1972	1976	
5	8414	Spišská Nová Ves	Holubnica	1-4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,75	1994	1994	2006	
6	8417	Pod Teplíčkou	Teplický Brusník	1-4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,89	1994	1994	2005	
7	8424	Markušovce	Levočský potok	1-4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,39	1990	1990	2006	
8	8425	Markušovce	Rudňanský potok	1-4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,36	1999	1999	2007	
9	8430	Spišské Vlchy	Hornád	1-4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,11	1921	1931*	1960	
10	8460	Spišské Vlchy	Branisko	1-4-32-01-090-01	1,40	110,04	384,61	1975	1975	2005	
11	8500	Krompachy	Slovinský potok	1-4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,50	1991	1991	2005	
12	8510	Margecany	Hornád	1-4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,35	1971	1972	2005	
13	8530	Stratená	Hnilec	1-4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,24	1953	1954	1954	
14	8540	Švedlár-na Hrabliach	Hnilec	1-4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,93	1931	1931	1982	
15	8542	Mníšek nad Hnilcom	Smolník	1-4-32-02-051-01	0,20	99,20	416,63	1992	1993	2006	
16	8560	Jaklovce	Hnilec	1-4-32-02-064-01	3,00	606,32	323,31	1920	1931	1960	
17	8565	Košická Belá	Belá	1-4-32-03-005-01	5,50	23,10	359,09	1973	1974	2006	
18	8680	Obišovce	Svinka	1-4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,80	1927	1931	2007	
19	8690	Kysak	Hornád	1-4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,05	1927	1929	1947	
20	8705	Košice	Hornád	1-4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,15	1963*	1966*	2006	
21	8710	Nížné Repáše	Torysa	1-4-32-04-003-01	123,90	21,44	760,76	1975	1975	2007	
22	8740	Brezovica	Slavkovský potok	1-4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,68	1943	1973	2006	
23	8755	Torysa	Torysa	1-4-32-04-043-02	99,60	265,69	421,02	2009	2009	2009	
24	8768	Lutina	Lutinka	1-4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,12	1991	1991	2006	
25	8770	Sabinov	Torysa	1-4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,07	1968	1973	1987	
26	8780	Prešov	Torysa	1-4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,99	1969	1970	1987	
27	8830	Demjatá	Sekčov	1-4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,94	1972	1973	2006	
28	8840	Prešov	Sekčov	1-4-32-04-123-01	0,80	352,80	234,11	1925	1961	2005	
29	8860	Kokošovce	Delňa	1-4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,55	1976	1976	2008	
30	8870	Košické Olšany	Torysa	1-4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,70	1920	1931	1961	
31	8910	Svinica	Svinický potok	1-4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,27	1972	1973	2006	
32	8920	Bohdanovce	Olšava	1-4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
33	8930	Ždaňa	Hornád	1-4-32-05-033-01	17,20	4232,20	169,41	1956	1958	1966	1992
34	8950	Seňa	Sokoliansky potok	1-4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,27	1970	1971	2006	



POVODIE HORNÁDU

Legenda

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

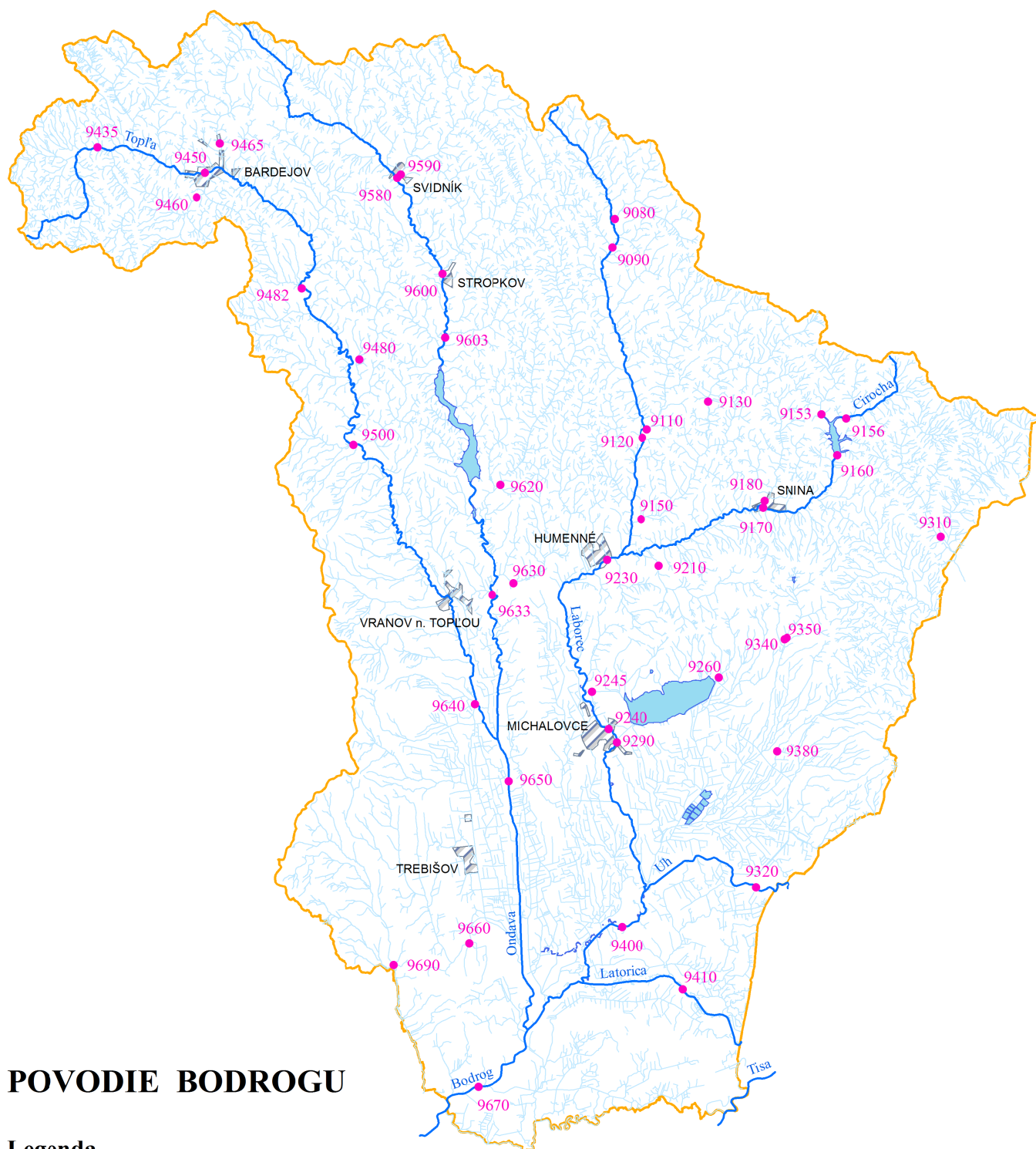


POVODIE BODROGU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE BODROG

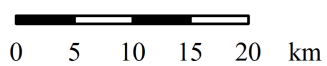
POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	9080	Medzilaborce	Vydranka	1-4-30-03-022-01	0,50	67,35	316,69	1975	1975	2005	
2	9090	Krásny Brod	Laborec	1-4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,35	1944*	1953*	1963	
3	9110	Jabloň	Výrava	1-4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,81	1975	1975	2006	
4	9120	Koškovce	Laborec	1-4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,36	1942*	1961	2006	
5	9130	Papín	Udava	1-4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,05	1949*	1966*	2008	
6	9150	Udavské	Udava	1-4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,98	1975	1975	2005	
7	9153	Starina	Stružnica	1-4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,84	1991	1991	2006	
8	9156	Starina	Cirocha nad VN	1-4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,93	1991	1991	2006	
9	9160	Starina	Cirocha pod VN	1-4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,21	1972	1972	2006	
10	9170	Snina	Cirocha	1-4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,27	1925	1957	1970	
11	9180	Snina	Pčolinka	1-4-30-03-119-01	1,00	71,01	213,12	1975	1975	2006	
12	9210	Kamenica n. Cirocho	Kamenica	1-4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,33	1960	1961	1960	
13	9230	Humenné	Laborec	1-4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
14	9240	Michalovce-Strážany	Laborec	1-4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,26	1925*	1931*	1969	
15	9245	Michalovce-Žabjany	prítok do VN	1-4-30-04-046-01	3,90	0,10	113,48	1982	1982	2008	
16	9260	Jovsa	Jovsiansky potok	1-4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,19	1969	1970	2005	
17	9290	Michalovce-Meďov	Laborec	1-4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,31	1955	1955	1954	
18	9310	Ulič	Ulička	1-4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,74	1954	1972	2005	
19	9320	Lekárovce	Uh	1-4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,92	1925	1931*	1951	
20	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	1-4-30-06-006-02	0,20	0,10	293,81	1951*	1955*	2008	
21	9350	Remetské Hámre	Okna	1-4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,78	1949	1955	2006	
22	9380	Sobrance	Sobranecký potok	1-4-30-06-020-01	1,80	67,90	113,06	1927	1970	2008	
23	9400	Ižkovce	Laborec	1-4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,36	1969	1975	1969	
24	9410	Veľké Kapušany	Latorica	1-4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,70	1928	1951	1963	
25	9435	Gerlachov	Topľa	1-4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,69	1992	1992	2006	
26	9450	Bardejov	Topľa	1-4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,04	1887*	1967	1977	
27	9460	Kľušov-Kľušovská Zá	Šibská voda	1-4-30-09-050-01	4,30	59,60	285,97	1982	1982	2005	
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenec	1-4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,16	1985	1985	2007	
29	9480	Giraltovce	Radomka	1-4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,40	1980	1980	2007	
30	9482	Marhaň	Topľa	1-4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,54	1995	1995	2005	
31	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	1-4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,40	1926	1931	1962	
32	9580	Svidník	Ondava	1-4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,52	1946	1962	1961	
33	9590	Svidník	Ladomírka	1-4-30-08-032-01	0,60	184,70	225,37	1946	1962	1961	
34	9600	Stropkov	Ondava	1-4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,12	1921*	1967	1962	
35	9603	Miňovce	Ondava	1-4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,15	2007	2007	2007	
36	9620	Jasenovce	Ofka	1-4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,75	1955	1957	2007	
37	9630	Továrnianska Polianka	Ondávka	1-4-30-08-100-01	2,30	117,30	125,91	1980	1981	2006	
38	9633	Hencovce	Ondava	1-4-30-08-105-0	54,00	1255,50	115,04	1993	1993	2007	
39	9640	Sečovská Polianka	Manov kanál	1-4-30-09-179-01	10,50	0,10	107,79	1935	1965	2005	
40	9650	Horovce	Ondava	1-4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,27	1878	1931	1959	1992
41	9660	Zemplínsky Branč	Chlmec	1-4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,36	1974*	1974*	2007	
42	9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	1-4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,48	1921*	1951	1961	2004
43	9690	Michalany	Roňava	1-4-30-11-018-01	16,30	122,00	-	1957	1987	2007	



POVODIE BODROGU

Legenda

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

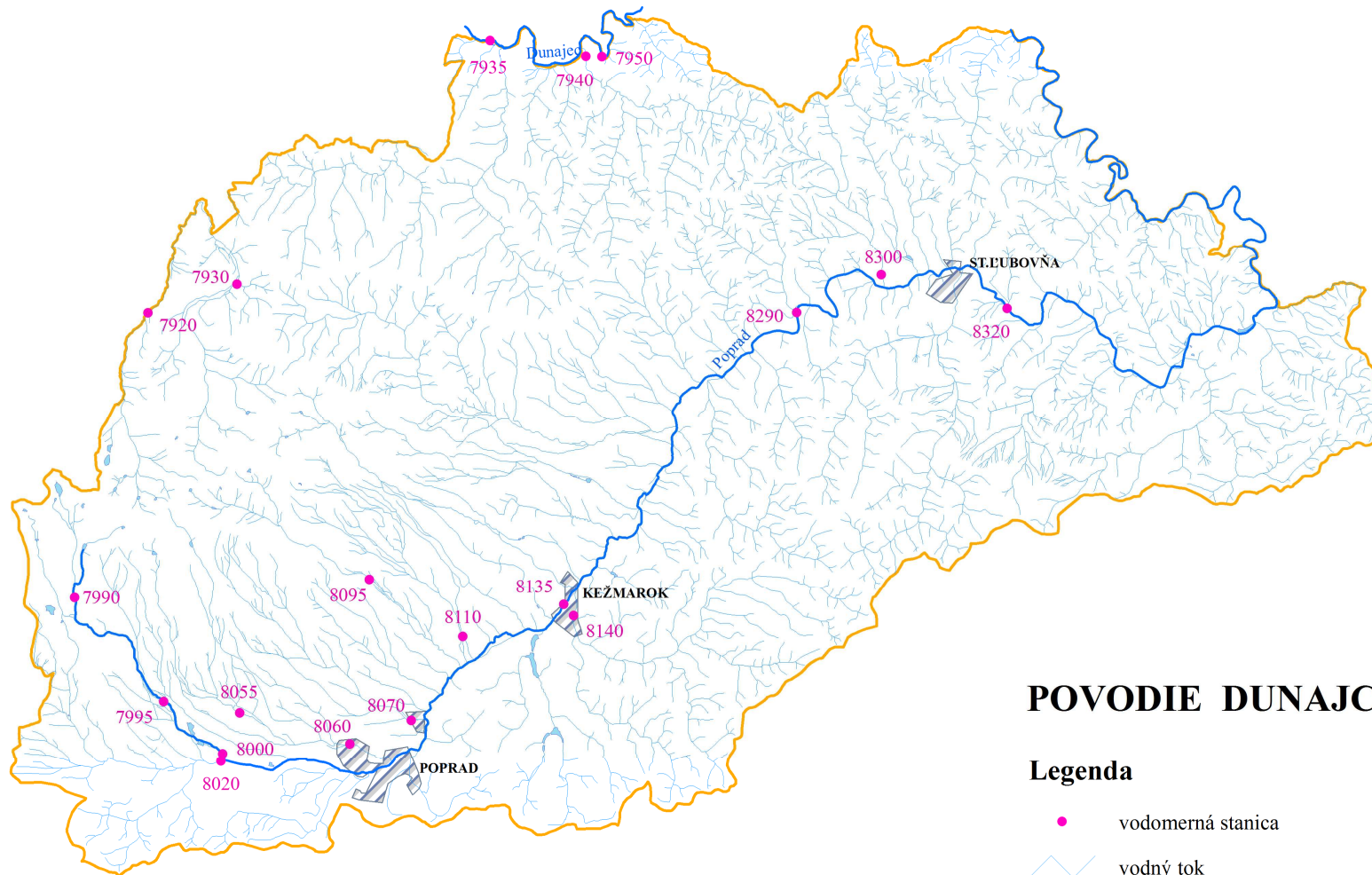


POVODIE POPRADU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE POPRAD

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKE ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	7920	Ždiar-Lysá Poľana	Biela voda	1-3-01-01-006-01	7,50	63,82	965,57	1944	1972	2005	
2	7930	Ždiar-Podspády	Javorinka	1-3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
3	7935	Stromowce	Dunajec	1-3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,78	1995	1995	2006	
4	7940	Červený Kláštor - Kút	Lipník	1-3-01-01-051-01	1,30	79,70	463,46	1930	1968	2006	
5	7950	Červený Kláštor	Dunajec	1-3-01-01-052-01	5,60	1469,10	444,83	1936	1968	2006	
6	7990	Štrbské Pleso	Poprad	1-3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,50	1941*	1977	2007	
7	7995	Mengusovce	Poprad	1-3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006	
8	8000	Svit	Poprad	1-3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,61	1949*	1966	1949	
9	8020	Svit	Mlynica	1-3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,66	1955	1963	1955	
10	8055	Batizovce	Velický potok	1-3-01-02-032-01	9,90	21,15	749,88	2006	2006	2006	
11	8060	Poprad - Veľká	Velický potok	1-3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,18	1943	1963	2006	
12	8070	Poprad - Matejovce	Slavkovský potok	1-3-01-02-045-01	0,45	44,64	655,52	1950	1962	2006	
13	8095	Stará Lesná	Studený p.	1-3-01-02-055-01	7,00	20,20	-	2006	2006	2006	
14	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý potok	1-3-01-02-059-01	0,15	34,40	642,40	1974*	1974*	2006	
15	8135	Kežmarok	Poprad	1-3-01-02-072-01	101,30	613,47	615,18	1990	1990	2006	
16	8140	Kežmarok	Lubica	1-3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,67	1970	1972	2008	
17	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	1-3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,17	1974	1974	2005	
18	8300	Hniezdne	Kamienka	1-3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,08	1971	1972	2007	
19	8320	Chmeľnica	Poprad	1-3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,41	1925	1931	1966	1992



POVODIE DUNAJCA A POPRADU

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 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 roku
$Q_{max\ 2010}$	- najväčší kulminačný prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$] v roku 2010,
$Q_{max\ 1931-2009}$	- najväčší kulminačný prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$] vyhodnotený v doterajšom (uvedenom) období pozorovania,
$Q_{min\ 2010}$	- najmenší priemerný denný prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$] v roku 2010,
$Q_{min\ 1931-2009}$	- 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 EXTREMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Povodie Moravy

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
5010	STANICA: Lopašov			TOK: Chvojnica			STANIČENIE: 20,90			PLOCHA: 31,13			
<i>Qm</i>	0,278	0,759	0,450	0,482	1,520	0,722	0,107	0,108	0,170	0,119	0,131	0,506	0,444
Qmax 2010	20,12	Deň/Mes/Hod: 16/05/21			Qmin 2010			0,031	Deň/Mes: 23/01				
Qmax 1969-2009	24,58	07/07/16 - 1997			Qmin 1969-2009			0,000	01/07 - 1976 viackrát				
5011	STANICA: Kopčany			TOK: Morava			STANIČENIE: 96,80			PLOCHA: 9629,32			
<i>Qm</i>	61,66	85,08	130,3	97,58	255,6	187,0	48,75	46,90	94,01	57,70	61,67	106,5	102,8
Qmax 2010	635,0	Deň/Mes/Hod: 20/05/11			Qmin 2010			28,18	Deň/Mes: 31/10				
Qmax 1996-2009	671,4	14/07/08 - 1997			Qmin 1996-2009			6,329	02/10 - 2009				
5013	STANICA: Brodské			TOK: Morava			STANIČENIE: 79,00			PLOCHA: 9871,60			
<i>Qm</i>	61,96	85,50	131,0	98,07	256,9	187,9	49,00	47,13	94,47	58,00	61,97	107,0	103,3
Qmax 2010	638,2	Deň/Mes/Hod: 20/05/11			Qmin 2010			28,32	Deň/Mes: 31/10				
Qmax 2002-2009	556,7	03/04/13 - 2006			Qmin 2002-2009			3,823	11/09 - 2003				
5015	STANICA: Turá Lúka			TOK: Svacenický jarok			STANIČENIE: 0,10			PLOCHA: 6,85			
<i>Qm</i>	0,123	0,082	0,046	0,049	0,215	0,127	0,063	0,028	0,072	0,032	0,027	0,142	0,084
Qmax 2010	6,332	Deň/Mes/Hod: 24/05/22			Qmin 2010			0,016	Deň/Mes: 22/08				
Qmax 2009-2009	12,06	06/06/19 - 2009			Qmin 2009-2009			0,003	14/06 - 2009 viackrát				
5017	STANICA: Brestovec			TOK: Brestovský potok			STANIČENIE: 0,20			PLOCHA: 9,19			
<i>Qm</i>	0,109	0,114	0,126	0,117	0,195	0,166	0,065	0,063	0,095	0,075	0,078	0,123	0,111
Qmax 2010	2,615	Deň/Mes/Hod: 16/05/18			Qmin 2010			0,038	Deň/Mes: 13/08				
Qmax 2005-2009	7,932	29/03/15 - 2006			Qmin 2005-2009			0,004	24/08 - 2008				
5020	STANICA: Myjava			TOK: Myjava			STANIČENIE: 67,40			PLOCHA: 32,02			
<i>Qm</i>	0,257	0,255	0,294	0,267	1,000	0,660	0,338	0,190	0,239	0,142	0,146	0,261	0,338
Qmax 2010	8,543	Deň/Mes/Hod: 16/05/20			Qmin 2010			0,041	Deň/Mes: 03/11				
Qmax 1974-2009	28,69	22/06/12 - 1999			Qmin 1974-2009			0,000	27/12 - 1992				
5021	STANICA: Brezová pod Bradlom			TOK: Brezovský potok			STANIČENIE: 11,50			PLOCHA: 35,86			
<i>Qm</i>	0,230	0,285	0,312	0,361	0,753	0,667	0,195	0,164	0,355	0,211	0,184	0,308	0,335
Qmax 2010	4,950	Deň/Mes/Hod: 02/06/02			Qmin 2010			0,092	Deň/Mes: 05/12				
Qmax 1989-2009	6,914	25/06/11 - 1994			Qmin 1989-2009			0,002	17/01 - 2007 viackrát				
5022	STANICA: Jablonica			TOK: Myjava			STANIČENIE: 38,40			PLOCHA: 238,45			
<i>Qm</i>	1,981	2,290	2,338	2,385	5,983	5,347	2,904	2,378	2,715	1,658	1,586	2,255	2,821
Qmax 2010	43,79	Deň/Mes/Hod: 02/06/14			Qmin 2010			1,101	Deň/Mes: 08/02				
Qmax 1980-2009	63,57	22/06/17 - 1999			Qmin 1980-2009			0,110	13/09 - 2002				
5024	STANICA: Vrbovce			TOK: Teplica			STANIČENIE: 22,40			PLOCHA: 41,17			
<i>Qm</i>	0,378	0,695	0,437	0,499	1,203	0,776	0,173	0,153	0,244	0,131	0,124	0,463	0,438
Qmax 2010	8,138	Deň/Mes/Hod: 02/06/06			Qmin 2010			0,066	Deň/Mes: 13/08				
Qmax 2008-2009	6,114	05/03/21 - 2009			Qmin 2008-2009			0,004	02/09 - 2009 viackrát				
5025	STANICA: Sobotište			TOK: Teplica			STANIČENIE: 12,00			PLOCHA: 85,58			
<i>Qm</i>	0,608	1,397	0,918	1,129	3,113	1,683	0,461	0,441	0,560	0,290	0,313	1,233	1,010
Qmax 2010	29,63	Deň/Mes/Hod: 16/05/21			Qmin 2010			0,210	Deň/Mes: 06/11				
Qmax 1974-2009	52,22	07/07/18 - 1997			Qmin 1974-2009			0,002	09/07 - 2003 viackrát				
5026	STANICA: Podbranč			TOK: Myjava			STANIČENIE: 55,45			PLOCHA: 97,34			
<i>Qm</i>	1,195	1,281	1,079	0,871	3,021	2,204	0,683	0,825	1,376	0,983	1,027	1,758	1,359
Qmax 2010	18,45	Deň/Mes/Hod: 17/05/00			Qmin 2010			0,345	Deň/Mes: 15/02				
Qmax 2008-2009	13,39	06/03/01 - 2009			Qmin 2008-2009			0,046	13/09 - 2008				
5027	STANICA: Kunov			TOK: Teplica			STANIČENIE: 8,50			PLOCHA: 94,53			
<i>Qm</i>	0,783	1,556	0,693	1,033	4,120	2,490	0,648	0,532	0,816	0,397	0,375	1,031	1,204
Qmax 2010	25,14	Deň/Mes/Hod: 17/05/20			Qmin 2010			0,136	Deň/Mes: 22/08				
Qmax 1992-2009	45,43	07/07/20 - 1997			Qmin 1992-2009			0,007	02/01 - 2004				
5028	STANICA: Senica			TOK: Teplica			STANIČENIE: 1,00			PLOCHA: 152,01			
<i>Qm</i>	1,059	1,771	0,974	1,128	4,349	2,762	0,842	0,723	1,032	0,466	0,491	1,207	1,398
Qmax 2010	34,20	Deň/Mes/Hod: 17/05/21			Qmin 2010			0,308	Deň/Mes: 21/10				
Qmax 1992-2009	37,94	07/07/20 - 1997			Qmin 1992-2009			0,014	16.12.1991 viackrát				
5030	STANICA: Šaštín-Stráže			TOK: Myjava			STANIČENIE: 15,18			PLOCHA: 644,89			
<i>Qm</i>	4,608	7,009	4,906	5,227	20,06	14,22	4,012	3,712	7,945	4,304	3,931	8,198	7,342
Qmax 2010	73,09	Deň/Mes/Hod: 18/05/01			Qmin 2010			1,432	Deň/Mes: 14/02				
Qmax 1969-2009	82,06	06/03/19 - 2009			Qmin 1969-2009			0,190	10/09 - 1973				
5040	STANICA: Moravský Ján			TOK: Morava			STANIČENIE: 67,15			PLOCHA: 24129,30			
<i>Qm</i>	115,6	151,0	239,1	190,3	362,1	341,2	100,1	141,7	164,2	135,7	109,0	190,2	186,8
Qmax 2010	864,4	Deň/Mes/Hod: 04/06/15			Qmin 2010			58,66	Deň/Mes: 17/07				
Qmax 1922-2009	1500	13/03/17 - 1941			Qmin 1922-2009			7,700	02/08 - 1934				
5057	STANICA: Sološnica			TOK: Rudava			STANIČENIE: 24,10			PLOCHA: 150,83			
<i>Qm</i>	1,245	1,239	1,088	1,305	2,600	1,662	0,410	0,787	1,308	0,842	0,610	1,080	1,180
Qmax 2010	5,415	Deň/Mes/Hod: 18/05/04			Qmin 2010			0,287	Deň/Mes: 14/07				
Qmax 1997-2009	5,800	14/08/07 - 2002			Qmin 1997-2009			0,029	09/09 - 2003				
5060	STANICA: Sološnica			TOK: Sološnický potok			STANIČENIE: 5,82			PLOCHA: 10,38			
<i>Qm</i>	0,102	0,080	0,110	0,251	0,269	0,249	0,078	0,104	0,215	0,200	0,207	0,302	0,181

PRÍEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³·s⁻¹]

Qmax 2010	1,869	Deň/Mes/Hod:	02/06/15	Qmin 2010	0,030	Deň/Mes:	04/02						
Qmax 1971-2009	5,728		13/08/15 - 2002	Qmin 1971-2009	0,001		16/08 - 1990 viackrát						
5065	STANICA: Rohožník		TOK: Rudavka	STANIČENIE: 6,80		PLOCHA: 26,10							
Qm	0,296	0,225	0,191	0,382	0,636	0,458	0,114	0,227	0,437	0,364	0,220	0,387	0,328
Qmax 2010	2,244	Deň/Mes/Hod:	02/06/18	Qmin 2010	0,091	Deň/Mes:	05/07						
Qmax 1971-2009	3,460		02/07/07 - 1975	Qmin 1971-2009	0,000		19/04 - 1997						
5070	STANICA: Studienka		TOK: Rudava	STANIČENIE: 17,00		PLOCHA: 280,32							
Qm	2,091	2,007	1,815	2,719	5,282	3,473	1,027	2,128	3,289	2,724	2,150	3,282	2,668
Qmax 2010	13,66	Deň/Mes/Hod:	18/05/08	Qmin 2010	0,746	Deň/Mes:	23/07						
Qmax 1971-2009	17,20		28/01/08 - 1977	Qmin 1971-2009	0,018		21/08 - 1971						
5072	STANICA: Veľké Leváre		TOK: Rudava	STANIČENIE: 7,20		PLOCHA: 300,30							
Qm	1,939	1,695	1,536	2,416	5,023	3,476	0,849	1,878	3,085	2,386	1,803	2,971	2,424
Qmax 2010	13,57	Deň/Mes/Hod:	18/05/11	Qmin 2010	0,578	Deň/Mes:	23/07						
Qmax 1962-2009	19,40		13/03/02 - 1963	Qmin 1962-2009	0,036		16/11 - 1982 viackrát						
5074	STANICA: Veľké Leváre		TOK: Rudava náhon	STANIČENIE: 2,30		PLOCHA: 0,10							
Qm	0,591	0,615	0,615	0,623	0,787	0,603	0,391	0,487	0,578	0,540	0,497	0,575	0,575
Qmax 2010	1,184	Deň/Mes/Hod:	18/05/06	Qmin 2010	0,322	Deň/Mes:	15/07						
Qmax 1962-2009	2,000		24/01/16 - 2006	Qmin 1962-2009	0,000		23/08 - 1969 viackrát						
5085	STANICA: Záhorská Ves		TOK: Morava	STANIČENIE: 32,52		PLOCHA: 25521,30							
Qm	120,1	144,2	255,2	200,3	370,6	379,9	102,0	146,9	149,0	155,9	112,9	195,5	194,6
Qmax 2010	909,4	Deň/Mes/Hod:	05/06/10	Qmin 2010	64,62	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1976-2009	1417		04/04/21 - 2006	Qmin 1976-2009	11,35		20/08 - 1992						
5090	STANICA: Kuchyňa		TOK: Malina	STANIČENIE: 42,05		PLOCHA: 7,94							
Qm	0,127	0,057	0,088	0,322	0,156	0,174	0,079	0,082	0,208	0,091	0,072	0,271	0,144
Qmax 2010	1,995	Deň/Mes/Hod:	07/08/04	Qmin 2010	0,022	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1974-2009	3,661		08/08/21 - 1980	Qmin 1974-2009	0,003		23/12 - 2008						
5095	STANICA: Jakubov		TOK: Malina	STANIČENIE: 21,95		PLOCHA: 171,46							
Qm	1,266	1,474	1,515	2,135	3,835	2,857	0,474	0,822	1,586	1,248	0,893	1,928	1,669
Qmax 2010	10,38	Deň/Mes/Hod:	18/05/09	Qmin 2010	0,194	Deň/Mes:	22/07						
Qmax 1964-2009	20,83		09/07/13 - 1997	Qmin 1964-2009	0,023		13/10 - 1991						
5100	STANICA: Láb		TOK: Močiarka	STANIČENIE: 1,35		PLOCHA: 47,10							
Qm	0,376	0,365	0,288	0,504	0,560	0,458	0,385	0,300	0,279	0,208	0,212	0,255	0,349
Qmax 2010	2,290	Deň/Mes/Hod:	26/05/00	Qmin 2010	0,154	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1961-2009	10,44		12/07/02 - 1999	Qmin 1961-2009	0,003		24/07 - 1973 viackrát						
5105	STANICA: Láb		TOK: Oliva	STANIČENIE: 1,88		PLOCHA: 19,50							
Qm	0,109	0,119	0,114	0,110	0,150	0,152	0,191	0,201	0,182	0,137	0,120	0,136	0,144
Qmax 2010	0,481	Deň/Mes/Hod:	27/09/13	Qmin 2010	0,089	Deň/Mes:	11/04						
Qmax 1963-2009	2,120		20/08/19 - 1966	Qmin 1963-2009	0,010		11/04 - 1974						
5110	STANICA: Zohor		TOK: Suchý potok	STANIČENIE: 0,80		PLOCHA: 40,16							
Qm	0,061	0,064	0,065	0,377	0,483	0,318	0,099	0,133	0,225	0,104	0,072	0,114	0,176
Qmax 2010	2,026	Deň/Mes/Hod:	15/04/21	Qmin 2010	0,006	Deň/Mes:	12/01						
Qmax 1964-2009	6,545		12/07/01 - 1999	Qmin 1964-2009	0,000		03/08 - 1974 viackrát						
5120	STANICA: Borinka		TOK: Stupávka	STANIČENIE: 9,70		PLOCHA: 33,76							
Qm	0,498	0,398	0,763	1,113	0,980	0,769	0,306	0,245	0,429	0,398	0,361	0,492	0,563
Qmax 2010	3,050	Deň/Mes/Hod:	16/04/08	Qmin 2010	0,182	Deň/Mes:	26/08						
Qmax 1974-2009	16,84		28/07/22 - 1999	Qmin 1974-2009	0,011		28/11 - 2008						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Povodie Dunaja

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
5127	STANICA: Bratislava Devín			TOK: Dunaj			STANIČENIE: 1879,80			PLOCHA: 131244,0			
Qm	1384	1355	2123	1802	2481	4023	2384	2871	2318	1471	1417	1891	2130
Qmax 2010	8071	Deň/Mes/Hod: 05/06/06			Qmin 2010			1099	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1990-2009	10390	15/08/24 - 2002			Qmin 1990-2009			754,9	18/12 - 1991				
5130	STANICA: Spariská			TOK: Vydrica			STANIČENIE: 11,50			PLOCHA: 7,25			
Qm	0,078	0,067	0,127	0,304	0,232	0,120	0,033	0,039	0,149	0,075	0,051	0,152	0,119
Qmax 2010	1,209	Deň/Mes/Hod: 15/04/21			Qmin 2010			0,009	Deň/Mes: 22/07				
Qmax 1931-2009*	3,956	07/07/17 - 1997			Qmin 1931-2009*			0,000	27/09 - 1992 viackrát				
5135	STANICA: Červený most			TOK: Vydrica			STANIČENIE: 3,30			PLOCHA: 22,60			
Qm	0,120	0,132	0,216	0,504	0,547	0,318	0,108	0,125	0,246	0,155	0,119	0,323	0,243
Qmax 2010	4,018	Deň/Mes/Hod: 16/05/21			Qmin 2010			0,056	Deň/Mes: 12/02				
Qmax 1965-2009	7,504	08/07/07 - 1997			Qmin 1965-2009			0,001	11/08 - 1992 viackrát				
5140	STANICA: Bratislava			TOK: Dunaj			STANIČENIE: 1868,75			PLOCHA: 131331,1			
Qm	1384	1355	2123	1802	2481	4023	2384	2871	2318	1471	1417	1891	2130
Qmax 2010	8071	Deň/Mes/Hod: 05/06/06			Qmin 2010			1099	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1901-2009	10400	15/07/11 - 1954			Qmin 1901-2009			580,0	06/01 - 1909				
5145	STANICA: Medved'ov-most			TOK: Dunaj			STANIČENIE: 1806,30			PLOCHA: 132168,0			
Qm	1348	1313	2035	1740	2389	3898	2290	2778	2293	1469	1398	1844	2069
Qmax 2010	6938	Deň/Mes/Hod: 05/06/18			Qmin 2010			1062	Deň/Mes: 16/02				
Qmax 1979-2009	9240	17/08/01 - 2002			Qmin 1979-2009			744,4	18/12 - 1991				
5153	STANICA: Dobrohošť			TOK: Dunaj			STANIČENIE: 1838,50			PLOCHA: 131515,0			
Qm	254,2	258,9	312,8	362,2	465,7	755,4	435,0	530,3	676,8	247,0	250,4	274,0	401,9
Qmax 2010	3198	Deň/Mes/Hod: 02/09/01			Qmin 2010			215,9	Deň/Mes: 12/10				
Qmax 1996-2009	6423	16/08/14 - 2002			Qmin 1996-2009			149,2	31/01 - 1996				
5154	STANICA: Dobrohošť			TOK: Dobrohošťský kan:			STANIČENIE: 1,10			PLOCHA: 0,10			
Qm	13,34	13,66	20,29	27,33	29,82	36,46	33,21	33,06	21,47	16,91	16,39	16,73	23,28
Qmax 2010	75,31	Deň/Mes/Hod: 04/06/11			Qmin 2010			10,17	Deň/Mes: 03/01				
Qmax 1995-2009	82,69	21/08/19 - 2009			Qmin 1995-2009			6,265	27/09 - 2005				
5157	STANICA: Čunovo			TOK: Mošonský Dunaj			STANIČENIE: 96,00			PLOCHA: 0,10			
Qm	38,68	42,02	34,38	34,93	42,46	22,77	22,40	41,81	37,37	40,68	36,43	41,88	36,31
Qmax 2010	45,63	Deň/Mes/Hod: 23/05/00			Qmin 2010			15,53	Deň/Mes: 07/06				
Qmax 1995-2009	63,44	24/02/07 - 2002			Qmin 1995-2009			4,924	23/03 - 2002				
6849	STANICA: Komárno - most			TOK: Dunaj			STANIČENIE: 1767,80			PLOCHA: 151954,7			
Qm	1427	1380	2138	1858	2554	4098	2344	2886	2467	1593	1511	2049	2196
Qmax 2010	7069	Deň/Mes/Hod: 07/06/04			Qmin 2010			1118	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1996-2009	8940	17/08/20 - 2002			Qmin 1996-2009			785,5	29/08 - 2003				
6860	STANICA: Iža			TOK: Dunaj			STANIČENIE: 1763,96			PLOCHA: 171624,1			
Qm	1698	1591	2451	2123	3084	4746	2585	3269	2926	1855	1759	2384	2543
Qmax 2010	8145	Deň/Mes/Hod: 07/06/08			Qmin 2010			1263	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1985-2009	9170	17/08/23 - 2002			Qmin 1985-2009			865,8	29/08 - 2003				
6880	STANICA: Štúrovo			TOK: Dunaj			STANIČENIE: 1718,60			PLOCHA: 173013,8			
Qm	1735	1609	2447	2141	3102	4738	2571	3263	2935	1884	1794	2411	2557
Qmax 2010	8162	Deň/Mes/Hod: 07/06/07			Qmin 2010			1303	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 2004-2009	8485	04/04/00 - 2006			Qmin 2004-2009			916,7	06/01 - 2004				

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Povodie Váhu a Malého Dunaja

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
5300	STANICA: Liptovská Teplička					TOK: Čierny Váh			STANIČENIE: 25,90		PLOCHA: 61,84		
<i>Qm</i>	1,447	0,808	0,788	1,373	4,268	3,075	1,450	1,746	2,020	1,277	1,517	1,556	1,783
Qmax 2010	9,200	Deň/Mes/Hod: 04/06/02			Qmin 2010			0,590	Deň/Mes: 18/03				
Qmax 1967-2009	20,50	22/10/03 - 1974			Qmin 1967-2009			0,103	11/03 - 2004				
5310	STANICA: Čierny Váh					TOK: Ipolitica			STANIČENIE: 0,08		PLOCHA: 87,07		
<i>Qm</i>	2,323	1,170	1,379	2,557	4,045	5,178	1,830	2,149	3,203	1,437	1,646	2,156	2,425
Qmax 2010	21,10	Deň/Mes/Hod: 02/06/05			Qmin 2010			0,642	Deň/Mes: 06/11				
Qmax 1961-2009	38,87	24/07/19 - 2001			Qmin 1961-2009			0,096	24/09 - 1987 viackrát				
5311	STANICA: Čierny Váh					TOK: Čierny Váh			STANIČENIE: 11,70		PLOCHA: 243,06		
<i>Qm</i>	4,291	2,626	3,368	5,670	11,40	12,95	4,189	4,892	5,653	3,391	4,588	5,630	5,730
Qmax 2010	53,90	Deň/Mes/Hod: 02/06/06			Qmin 2010			2,241	Deň/Mes: 12/03				
Qmax 1921-2009	80,69	24/07/22 - 2001			Qmin 1921-2009			0,492	01/03 - 1987				
5316	STANICA: Svarín					TOK: Čierny Váh			STANIČENIE: 4,00		PLOCHA: 302,15		
<i>Qm</i>	4,742	1,701	2,924	6,152	13,65	14,49	5,009	6,184	8,026	3,659	4,899	6,118	6,481
Qmax 2010	47,20	Deň/Mes/Hod: 02/06/03			Qmin 2010			0,980	Deň/Mes: 11/03				
Qmax 1982-2009	84,00	25/07/16 - 2001			Qmin 1982-2009			0,584	02/03 - 2006				
5330	STANICA: Východná					TOK: Biely Váh			STANIČENIE: 10,20		PLOCHA: 105,64		
<i>Qm</i>	1,240	1,046	1,396	1,591	5,024	5,003	2,288	2,346	3,070	1,875	1,873	1,906	2,394
Qmax 2010	30,31	Deň/Mes/Hod: 17/05/06			Qmin 2010			0,786	Deň/Mes: 09/03				
Qmax 1923-2009	135,0	29/06/18 - 1958			Qmin 1923-2009			0,209	10/03 - 1996				
5336	STANICA: Malužiná					TOK: Boca			STANIČENIE: 6,55		PLOCHA: 82,88		
<i>Qm</i>	1,906	1,172	1,398	2,104	4,912	3,523	1,595	2,045	2,913	2,002	2,323	2,510	2,373
Qmax 2010	15,25	Deň/Mes/Hod: 06/05/17			Qmin 2010			0,909	Deň/Mes: 16/03				
Qmax 1970-2009	40,38	09/10/18 - 1980			Qmin 1970-2009			0,150	01/03 - 1981				
5340	STANICA: Kráľová Lehota					TOK: Boca			STANIČENIE: 0,20		PLOCHA: 116,60		
<i>Qm</i>	2,877	1,593	2,238	2,774	5,808	4,545	2,083	2,776	3,654	1,520	2,314	3,321	2,966
Qmax 2010	17,00	Deň/Mes/Hod: 06/05/18			Qmin 2010			0,818	Deň/Mes: 04/11				
Qmax 1931-2009	49,20	21/04/22 - 1931			Qmin 1931-2009			0,206	31/01 - 1981				
5350	STANICA: Kráľová Lehota					TOK: Hybica			STANIČENIE: 0,30		PLOCHA: 45,03		
<i>Qm</i>	0,405	0,361	0,555	0,662	1,412	1,028	0,686	0,822	1,078	0,504	0,729	0,910	0,765
Qmax 2010	9,400	Deň/Mes/Hod: 01/08/01			Qmin 2010			0,174	Deň/Mes: 16/02				
Qmax 1965-2009	16,90	02/08/08 - 1965			Qmin 1965-2009			0,010	31/07 - 1967 viackrát				
5370	STANICA: Liptovský Hrádok					TOK: Váh			STANIČENIE: 359,30		PLOCHA: 638,68		
<i>Qm</i>	9,655	5,312	7,607	11,99	29,60	26,94	11,17	12,72	16,74	8,969	10,99	13,80	13,83
Qmax 2010	90,48	Deň/Mes/Hod: 02/06/06			Qmin 2010			3,956	Deň/Mes: 07/03				
Qmax 1951-2009	240,0	29/06/19 - 1958			Qmin 1951-2009			1,922	10/03 - 1996				
5400	STANICA: Podbanské					TOK: Belá			STANIČENIE: 21,35		PLOCHA: 93,49		
<i>Qm</i>	1,992	1,274	1,042	2,691	15,90	11,64	6,924	5,073	8,184	2,762	2,437	1,801	5,163
Qmax 2010	52,81	Deň/Mes/Hod: 04/06/06			Qmin 2010			0,925	Deň/Mes: 25/03				
Qmax 1928-2009	180,0	29/06/17 - 1958			Qmin 1928-2009			0,400	03/03 - 1929 viackrát				
5460	STANICA: Račková dolina					TOK: Račková			STANIČENIE: 4,10		PLOCHA: 35,51		
<i>Qm</i>	0,655	0,388	0,607	1,443	5,459	3,249	2,790	2,218	3,777	1,108	1,201	1,004	2,000
Qmax 2010	17,45	Deň/Mes/Hod: 01/09/20			Qmin 2010			0,292	Deň/Mes: 19/03				
Qmax 1963-2009	32,59	08/07/19 - 1997			Qmin 1963-2009			0,130	25/10 - 1966				
5465	STANICA: Dovalovo					TOK: Dovalovec			STANIČENIE: 1,40		PLOCHA: 21,68		
<i>Qm</i>	0,231	0,210	0,341	0,291	1,013	0,484	0,234	0,200	0,412	0,145	0,277	0,368	0,351
Qmax 2010	7,802	Deň/Mes/Hod: 17/05/06			Qmin 2010			0,049	Deň/Mes: 16/07				
Qmax 1980-2009	15,86	09/03/20 - 2000			Qmin 1980-2009			0,005	11/08 - 1996				
5480	STANICA: Liptovský Hrádok					TOK: Belá			STANIČENIE: 0,25		PLOCHA: 244,26		
<i>Qm</i>	3,991	2,494	2,839	6,116	25,75	18,34	10,56	9,266	15,18	5,971	6,605	5,535	9,420
Qmax 2010	80,93	Deň/Mes/Hod: 04/06/09			Qmin 2010			1,613	Deň/Mes: 17/03				
Qmax 1965-2009	166,8	08/07/23 - 1997			Qmin 1965-2009			1,011	24/03 - 1987				
5490	STANICA: Podtureň					TOK: Jamníček			STANIČENIE: 0,10		PLOCHA: 7,00		
<i>Qm</i>	0,082	0,057	0,093	0,099	0,236	0,139	0,087	0,111	0,142	0,082	0,123	0,143	0,117
Qmax 2010	2,450	Deň/Mes/Hod: 17/05/04			Qmin 2010			0,039	Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1969-2009*	5,870	19/05/07 - 1985			Qmin 1969-2009*			0,008	13/09 - 1977 viackrát				
5520	STANICA: Liptovský Ján					TOK: Štiavnica			STANIČENIE: 1,60		PLOCHA: 61,79		
<i>Qm</i>	1,504	0,787	0,854	1,631	4,382	2,729	1,733	2,424	2,999	1,400	1,901	1,828	2,021
Qmax 2010	11,93	Deň/Mes/Hod: 06/05/15			Qmin 2010			0,570	Deň/Mes: 17/03				
Qmax 1963-2009	42,80	24/09/12 - 1984			Qmin 1963-2009			0,102	01/03 - 1991 viackrát				
5530	STANICA: Žiarska dolina					TOK: Smrečianka			STANIČENIE: 10,75		PLOCHA: 17,99		
<i>Qm</i>	0,256	0,189	0,290	0,599	2,455	1,465	1,329	1,108	2,240	0,633	0,557	0,405	0,964
Qmax 2010	11,67	Deň/Mes/Hod: 01/09/20			Qmin 2010			0,152	Deň/Mes: 19/03				
Qmax 1963-2009	21,83	09/07/10 - 1997			Qmin 1963-2009			0,035	25/02 - 1976 viackrát				
5540	STANICA: Iľanovo					TOK: Iľanovianka			STANIČENIE: 1,70		PLOCHA: 14,73		
<i>Qm</i>	0,166	0,069	0,143	0,259	0,514	0,326	0,215	0,216	0,304	0,132	0,221	0,243	0,235

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	1,497	Deň/Mes/Hod:	06/05/14	Qmin 2010	0,054	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1969-2009	4,121		09/10/16 - 1980	Qmin 1969-2009	0,012		19/01 - 1990 viackrát						
5550	STANICA: Liptovský Mikuláš			TOK: Váh	STANIČENIE:		346,60	PLOCHA: 1107,21					
Qm	17,20	11,70	14,62	22,96	71,06	54,05	29,51	28,71	43,65	18,37	22,45	24,77	30,01
Qmax 2010	189,1	Deň/Mes/Hod:	04/06/09	Qmin 2010	9,542	Deň/Mes:	09/03						
Qmax 1921-2009	540,0		29/06/21 - 1958	Qmin 1921-2009	3,800		01/11 - 1920 viackrát						
5590	STANICA: Demänová			TOK: Demänovka	STANIČENIE:		7,10	PLOCHA: 49,63					
Qm	1,091	0,525	0,588	1,065	3,628	2,521	1,919	2,227	3,087	1,373	1,928	1,652	1,807
Qmax 2010	16,06	Deň/Mes/Hod:	06/05/11	Qmin 2010	0,326	Deň/Mes:	20/03						
Qmax 1969-2009	34,35		24/09/07 - 1984	Qmin 1969-2009	0,083		24/03 - 1985						
5600	STANICA: Liptovská Ondrášová			TOK: Jalovský potok	STANIČENIE:		0,20	PLOCHA: 45,00					
Qm	0,509	0,313	0,481	0,773	3,339	2,256	1,902	1,737	2,854	0,626	0,494	0,696	1,337
Qmax 2010	31,68	Deň/Mes/Hod:	01/09/21	Qmin 2010	0,237	Deň/Mes:	25/02						
Qmax 1972-2009	18,89		04/06/06 - 2006	Qmin 1972-2009	0,060		26/01 - 1973						
5642	STANICA: Liptovské Matiašovce			TOK: Suchý potok	STANIČENIE:		4,70	PLOCHA: 18,85					
Qm	0,125	0,057	0,192	0,415	1,484	0,904	0,900	0,683	1,116	0,223	0,163	0,310	0,551
Qmax 2010	14,85	Deň/Mes/Hod:	01/09/20	Qmin 2010	0,045	Deň/Mes:	24/02						
Qmax 1979-2009	16,62		08/07/18 - 1997	Qmin 1979-2009	0,020		28/02 - 1997 viackrát						
5644	STANICA: Liptovská Sielnica			TOK: Kvačianka	STANIČENIE:		1,35	PLOCHA: 73,86					
Qm	0,625	0,413	0,974	1,609	4,813	3,031	2,630	2,467	3,087	0,768	0,794	1,491	1,901
Qmax 2010	33,74	Deň/Mes/Hod:	17/05/07	Qmin 2010	0,311	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1977-2009	49,72		08/07/19 - 1997	Qmin 1977-2009	0,110		31/01 - 1987 viackrát						
5650	STANICA: Prosiek			TOK: Prosiečanka	STANIČENIE:		1,70	PLOCHA: 13,40					
Qm	0,251	0,197	0,250	0,561	1,635	1,195	0,506	0,602	0,588	0,336	0,362	0,364	0,572
Qmax 2010	8,630	Deň/Mes/Hod:	17/05/06	Qmin 2010	0,106	Deň/Mes:	16/03						
Qmax 1969-2009	6,925		08/07/18 - 1997	Qmin 1969-2009	0,030		18/12 - 1993 viackrát						
5660	STANICA: Horáreň Hlučné			TOK: Palúdzanka	STANIČENIE:		10,20	PLOCHA: 20,98					
Qm	0,575	0,166	0,246	0,644	3,185	2,268	1,146	0,983	1,447	0,592	0,822	0,513	1,053
Qmax 2010	9,880	Deň/Mes/Hod:	06/05/17	Qmin 2010	0,121	Deň/Mes:	20/03						
Qmax 1970-2009	14,09		13/05/16 - 1987	Qmin 1970-2009	0,028		07/04 - 1991						
5680	STANICA: Liptovský Svätý kríž			TOK: Palúdzanka	STANIČENIE:		3,25	PLOCHA: 41,82					
Qm	1,091	0,650	0,694	1,049	4,130	2,873	2,102	1,965	2,981	0,922	1,410	1,251	1,765
Qmax 2010	13,22	Deň/Mes/Hod:	06/05/14	Qmin 2010	0,485	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1969-2009	19,16		24/09/09 - 1984	Qmin 1969-2009	0,049		01/02 - 1992 viackrát						
5715	STANICA: Liptovská Lužná			TOK: Lužňanka	STANIČENIE:		4,10	PLOCHA: 29,30					
Qm	1,211	0,570	0,656	1,062	2,662	2,167	1,888	1,985	2,534	1,027	1,296	1,020	1,511
Qmax 2010	7,811	Deň/Mes/Hod:	31/07/06	Qmin 2010	0,350	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 2002-2009	4,525		09/11/10 - 2009	Qmin 2002-2009	0,194		11/03 - 2005						
5720	STANICA: Vlachy			TOK: Kľačianka	STANIČENIE:		0,15	PLOCHA: 27,17					
Qm	0,369	0,180	0,252	0,361	0,845	0,659	0,669	0,595	0,775	0,276	0,371	0,458	0,486
Qmax 2010	4,510	Deň/Mes/Hod:	31/07/21	Qmin 2010	0,110	Deň/Mes:	18/02						
Qmax 1962-2009	15,00		21/10/23 - 1974	Qmin 1962-2009	0,010		12/03 - 1985 viackrát						
5730	STANICA: Partizánska Ľupča			TOK: Ľupčianka	STANIČENIE:		5,50	PLOCHA: 70,43					
Qm	1,708	0,788	0,953	1,621	4,091	4,020	2,616	3,041	3,958	1,737	1,970	1,936	2,377
Qmax 2010	9,319	Deň/Mes/Hod:	04/06/04	Qmin 2010	0,674	Deň/Mes:	07/03						
Qmax 1961-2009	17,41		09/07/09 - 1997	Qmin 1961-2009	0,190		09/10 - 1968						
5734	STANICA: Bešeňová			TOK: Váh	STANIČENIE:		332,90	PLOCHA: 1612,43					
Qm	23,02	22,90	25,63	20,58	71,28	78,95	35,37	61,24	72,58	39,35	31,51	21,45	42,05
Qmax 2010	244,7	Deň/Mes/Hod:	05/06/01	Qmin 2010	8,960	Deň/Mes:	28/02						
Qmax 1978-2009	215,5		23/05/17 - 1987	Qmin 1978-2009	1,833		29/07 - 1991						
5740	STANICA: Podsuhá			TOK: Revúca	STANIČENIE:		11,20	PLOCHA: 217,95					
Qm	6,434	3,326	5,410	6,043	11,57	9,848	7,708	7,394	10,70	4,689	6,559	6,817	7,228
Qmax 2010	35,01	Deň/Mes/Hod:	06/05/12	Qmin 2010	2,601	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1928-2009	93,50		16/10/16 - 1932	Qmin 1928-2009	0,500		23/03 - 1973 viackrát						
5780	STANICA: Hubová			TOK: Váh	STANIČENIE:		308,60	PLOCHA: 2133,20					
Qm	31,69	30,09	34,47	32,85	99,22	101,0	49,40	77,99	91,86	47,39	43,03	35,97	56,35
Qmax 2010	291,2	Deň/Mes/Hod:	17/05/14	Qmin 2010	17,96	Deň/Mes:	28/02						
Qmax 1921-2009	840,0		30/06/12 - 1958	Qmin 1921-2009	7,700		22/10 - 1943						
5790	STANICA: Eubochná			TOK: Eubochnianka	STANIČENIE:		0,30	PLOCHA: 118,39					
Qm	2,002	1,349	2,665	3,017	5,960	4,919	3,760	4,365	5,425	3,078	2,704	3,157	3,546
Qmax 2010	18,01	Deň/Mes/Hod:	17/05/15	Qmin 2010	1,247	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1931-2009	43,29		12/03/16 - 1981	Qmin 1931-2009	0,320		04/09 - 1962						
5795	STANICA: Zákamenné			TOK: Biela Orava	STANIČENIE:		17,10	PLOCHA: 82,70					
Qm	0,963	1,283	3,158	1,991	5,920	3,308	2,491	3,479	3,868	0,700	1,052	2,860	2,600
Qmax 2010	54,00	Deň/Mes/Hod:	01/09/12	Qmin 2010	0,262	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1979-2009*	65,56		08/07/12 - 1997	Qmin 1979-2009*	0,072		16/08 - 1994						
5800	STANICA: Lokca			TOK: Biela Orava	STANIČENIE:		4,20	PLOCHA: 359,96					
Qm	3,420	4,597	10,31	7,994	25,61	14,99	8,780	16,06	18,25	3,164	4,543	10,35	10,71
Qmax 2010	215,6	Deň/Mes/Hod:	01/09/14	Qmin 2010	1,122	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1951-2009	762,0		29/06/17 - 1958	Qmin 1951-2009	0,260		16/07 - 1962						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

5810	STANICA: Oravská Jaseň	TOK: Veselianka					STANIČENIE: 1,00				PLOCHA: 90,10		
Qm	0,757	1,266	1,695	1,571	5,726	5,587	3,528	3,203	4,747	0,663	0,806	2,734	2,697
Qmax 2010	55,83	Deň/Mes/Hod: 01/09/13			Qmin 2010 0,275				Deň/Mes: 09/02				
Qmax 1951-2009	195,0	29/06/12 - 1958			Qmin 1951-2009 0,103				25/08 - 2003 viackrát				
5816	STANICA: Oravská Polhora	TOK: Polhoranka					STANIČENIE: 14,80				PLOCHA: 58,15		
Qm	0,572	0,465	1,514	1,853	6,241	3,071	2,409	2,410	3,890	0,836	0,795	1,221	2,117
Qmax 2010	67,50	Deň/Mes/Hod: 17/05/02			Qmin 2010 0,387				Deň/Mes: 15/02				
Qmax 1986-2009	129,8	28/06/20 - 2009			Qmin 1986-2009 0,116				05/01 - 1992				
5820	STANICA: Zubrohľava	TOK: Polhoranka					STANIČENIE: 1,60				PLOCHA: 158,67		
Qm	1,758	2,220	3,855	3,592	12,08	6,197	3,767	4,681	9,201	1,634	1,503	4,406	4,588
Qmax 2010	106,9	Deň/Mes/Hod: 04/06/03			Qmin 2010 0,726				Deň/Mes: 17/03				
Qmax 1951-2009	425,0	29/06/18 - 1958			Qmin 1951-2009 0,100				11/10 - 1954 viackrát				
5821	STANICA: Jablonka	TOK: Piekielnik					STANIČENIE: 0,60				PLOCHA: 77,10		
Qm	0,407	0,442	1,351	1,321	4,925	3,137	1,344	1,980	3,102	0,446	0,464	0,964	1,663
Qmax 2010	58,70	Deň/Mes/Hod: 04/06/12			Qmin 2010 0,271				Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1961-2009	44,40	25/07/12 - 2001			Qmin 1961-2009 0,120				27/01 - 1961 viackrát				
5823	STANICA: Jablonka	TOK: Čierna Orava					STANIČENIE: 4,50				PLOCHA: 135,00		
Qm	0,533	0,803	2,799	2,055	9,652	6,481	2,113	2,884	7,500	0,843	0,685	2,602	3,256
Qmax 2010	107,5	Deň/Mes/Hod: 01/09/15			Qmin 2010 0,239				Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1961-2009	131,0	01/04/12 - 1964			Qmin 1961-2009 0,090				16/01 - 1961 viackrát				
5826	STANICA: Trstená	TOK: Jelešňa					STANIČENIE: 5,20				PLOCHA: 48,98		
Qm	0,397	0,310	0,732	1,037	3,958	2,750	1,714	1,264	1,996	0,514	0,489	0,966	1,350
Qmax 2010	49,13	Deň/Mes/Hod: 02/06/03			Qmin 2010 0,253				Deň/Mes: 19/03				
Qmax 2002-2009	99,33	28/06/09 - 2009			Qmin 2002-2009 0,113				23/09 - 2003				
5830	STANICA: Tvrdošín	TOK: Orava					STANIČENIE: 57,70				PLOCHA: 1199,50		
Qm	21,60	18,03	9,960	10,81	78,86	61,11	12,56	24,24	71,66	15,58	9,685	18,08	29,34
Qmax 2010	399,1	Deň/Mes/Hod: 18/05/14			Qmin 2010 3,802				Deň/Mes: 05/11				
Qmax 1921-2009	940,0	03/08/23 - 1925			Qmin 1921-2009 0,010				01/11 - 1967 viackrát				
5840	STANICA: Trstená	TOK: Oravica					STANIČENIE: 3,55				PLOCHA: 129,95		
Qm	1,300	1,175	3,124	3,986	13,58	9,895	6,236	3,960	6,548	1,425	1,130	2,247	4,569
Qmax 2010	121,2	Deň/Mes/Hod: 02/06/02			Qmin 2010 0,800				Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1961-2009	196,0	05/09/18 - 1968			Qmin 1961-2009 0,200				24/02 - 1973 viackrát				
5845	STANICA: Oravský Biely Potok	TOK: Studený potok					STANIČENIE: 5,50				PLOCHA: 118,09		
Qm	1,280	0,897	1,537	2,884	12,67	10,04	8,975	6,019	9,229	2,233	1,889	2,330	5,021
Qmax 2010	103,0	Deň/Mes/Hod: 01/09/19			Qmin 2010 0,645				Deň/Mes: 17/03				
Qmax 1979-2009	94,55	23/07/17 - 2008			Qmin 1979-2009 0,582				08/03 - 1982				
5847	STANICA: Chlebnice	TOK: Chlebnický potok					STANIČENIE: 3,20				PLOCHA: 25,50		
Qm	0,258	0,191	0,469	0,635	1,675	1,202	0,698	0,830	1,099	0,268	0,346	0,733	0,703
Qmax 2010	11,86	Deň/Mes/Hod: 17/05/03			Qmin 2010 0,123				Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1988-2009	30,34	09/07/18 - 1997			Qmin 1988-2009 0,023				30/08 - 1992 viackrát				
5848	STANICA: Oravský Podzámok	TOK: Orava					STANIČENIE: 30,05				PLOCHA: 1662,44		
Qm	26,83	22,22	19,42	20,60	123,7	96,30	33,76	41,09	99,69	21,39	15,44	28,59	45,81
Qmax 2010	588,0	Deň/Mes/Hod: 18/05/19			Qmin 2010 8,203				Deň/Mes: 22/02				
Qmax 1985-2009*	559,6	21/07/01 - 2001			Qmin 1985-2009* 4,843				16/11 - 1993				
5870	STANICA: Párnica	TOK: Zázrivka					STANIČENIE: 0,50				PLOCHA: 96,36		
Qm	1,520	1,360	2,966	2,739	6,036	4,170	3,015	4,852	4,853	1,416	1,805	3,202	3,173
Qmax 2010	57,70	Deň/Mes/Hod: 31/08/20			Qmin 2010 0,827				Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1963-2009	101,6	09/03/17 - 2000			Qmin 1963-2009 0,371				23/01 - 1985				
5880	STANICA: Dierová	TOK: Orava					STANIČENIE: 6,00				PLOCHA: 1966,75		
Qm	31,69	25,80	25,33	24,89	136,7	106,0	40,05	35,03	111,5	24,39	19,41	36,30	51,48
Qmax 2010	507,6	Deň/Mes/Hod: 18/05/22			Qmin 2010 11,19				Deň/Mes: 06/11				
Qmax 1931-2009	1120	08/06/14 - 1948			Qmin 1931-2009 2,300				08/06 - 1969				
5890	STANICA: Turany	TOK: Čiernik					STANIČENIE: 0,50				PLOCHA: 2,86		
Qm	0,076	0,125	0,190	0,250	0,400	0,258	0,129	0,256	0,316	0,139	0,123	0,156	0,202
Qmax 2010	3,515	Deň/Mes/Hod: 16/08/17			Qmin 2010 0,060				Deň/Mes: 08/01				
Qmax 1969-2009	3,291	07/09/19 - 1996			Qmin 1969-2009 0,004				28/08 - 1983				
5930	STANICA: Turček	TOK: Turieč					STANIČENIE: 68,80				PLOCHA: 44,90		
Qm	0,662	0,634	0,545	0,655	1,217	1,152	0,621	0,846	1,663	0,786	0,576	0,740	0,841
Qmax 2010	9,760	Deň/Mes/Hod: 16/08/13			Qmin 2010 0,368				Deň/Mes: 02/11				
Qmax 1967-2009	18,00	21/10/21 - 1974			Qmin 1967-2009 0,008				14/10 - 1976 viackrát				
5939	STANICA: Ivančina	TOK: Turieč					STANIČENIE: 36,30				PLOCHA: 236,76		
Qm	2,748	2,205	1,806	1,937	7,501	6,625	2,925	7,692	9,676	2,871	3,019	5,392	4,544
Qmax 2010	38,50	Deň/Mes/Hod: 15/08/16			Qmin 2010 0,836				Deň/Mes: 17/03				
Qmax 2002-2009	48,28	03/01/17 - 2003			Qmin 2002-2009 0,495				13/09 - 2009				
5940	STANICA: Čremošné	TOK: Teplica					STANIČENIE: 22,30				PLOCHA: 12,91		
Qm	0,339	0,275	0,298	0,338	0,500	0,520	0,422	0,425	0,501	0,418	0,386	0,386	0,401
Qmax 2010	1,293	Deň/Mes/Hod: 05/05/18			Qmin 2010 0,230				Deň/Mes: 09/03				
Qmax 1969-2009	2,190	21/10/24 - 1974			Qmin 1969-2009 0,077				25/10 - 1973 viackrát				
5970	STANICA: Turčianske Teplice	TOK: Teplica					STANIČENIE: 10,00				PLOCHA: 62,04		
Qm	0,688	0,476	0,660	0,859	1,649	1,459	1,035	2,300	2,364	1,233	1,095	1,383	1,271

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	16,20	Deň/Mes/Hod:	16/08/16	Qmin 2010	0,355	Deň/Mes:	15/02						
Qmax 1963-2009	12,50		11/06/24 - 1965	Qmin 1963-2009	0,168		03/12 - 1973						
5980	STANICA: Háj	TOK: Somolický potok	STANIČENIE:	2,00	PLOCHA:	8,54							
Qm	0,118	0,139	0,192	0,112	0,165	0,117	0,107	0,214	0,259	0,134	0,146	0,183	0,157
Qmax 2010	3,600	Deň/Mes/Hod:	16/08/14	Qmin 2010	0,084	Deň/Mes:	29/06						
Qmax 1969-2009	5,240		20/06/19 - 1999	Qmin 1969-2009	0,026		15/08 - 1992 viackrát						
5990	STANICA: Mošovce	TOK: Čierna voda	STANIČENIE:	3,85	PLOCHA:	12,66							
Qm	0,071	0,071	0,116	0,114	0,194	0,162	0,099	0,240	0,250	0,126	0,137	0,139	0,143
Qmax 2010	3,400	Deň/Mes/Hod:	15/08/12	Qmin 2010	0,050	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1969-2009	1,430		03/01/15 - 2003	Qmin 1969-2009	0,028		24/05 - 1971						
5995	STANICA: Kláštor pod Znievom	TOK: Vrčia	STANIČENIE:	8,40	PLOCHA:	44,95							
Qm	0,660	0,431	1,204	1,002	2,249	1,629	0,659	1,357	1,684	0,596	1,121	1,689	1,195
Qmax 2010	10,98	Deň/Mes/Hod:	15/08/13	Qmin 2010	0,260	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1984-2009	12,56		09/07/03 - 1997	Qmin 1984-2009	0,116		06/09 - 2003						
6030	STANICA: Brňná	TOK: Sloviansky potok	STANIČENIE:	3,00	PLOCHA:	11,90							
Qm	0,201	0,139	0,240	0,242	0,534	0,397	0,218	0,392	0,422	0,205	0,240	0,306	0,296
Qmax 2010	2,800	Deň/Mes/Hod:	15/08/11	Qmin 2010	0,111	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1969-2009	5,209		12/03/18 - 1981	Qmin 1969-2009	0,050		30/10 - 1983						
6040	STANICA: Blatnica	TOK: Blatnický potok	STANIČENIE:	10,00	PLOCHA:	15,68							
Qm	0,241	0,252	0,263	0,302	0,395	0,433	0,357	0,438	0,546	0,484	0,472	0,447	0,386
Qmax 2010	1,070	Deň/Mes/Hod:	14/06/09	Qmin 2010	0,153	Deň/Mes:	08/01						
Qmax 1969-2009	1,580		22/10/02 - 1974	Qmin 1969-2009	0,035		20/04 - 1991 viackrát						
6070	STANICA: Blatnica	TOK: Gaderský potok	STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	55,00							
Qm	0,965	0,541	0,985	1,156	2,550	2,296	1,223	1,660	2,744	1,303	1,378	1,412	1,522
Qmax 2010	15,12	Deň/Mes/Hod:	16/08/19	Qmin 2010	0,466	Deň/Mes:	18/02						
Qmax 1969-2009	18,82		12/04/19 - 1994	Qmin 1969-2009	0,240		03/12 - 1973						
6110	STANICA: Necpaly	TOK: Necpalský potok	STANIČENIE:	5,90	PLOCHA:	29,57							
Qm	0,674	0,232	0,434	0,608	1,558	1,624	0,598	1,433	3,257	1,244	0,904	1,063	1,138
Qmax 2010	9,618	Deň/Mes/Hod:	16/08/17	Qmin 2010	0,095	Deň/Mes:	07/03						
Qmax 1963-2009*	9,620		12/03/18 - 1981	Qmin 1963-2009*	0,020		13/09 - 1984						
6130	STANICA: Martin	TOK: Turiec	STANIČENIE:	6,90	PLOCHA:	827,00							
Qm	12,17	8,948	13,70	13,41	27,09	23,65	12,14	24,59	30,78	12,80	13,70	19,12	17,72
Qmax 2010	152,0	Deň/Mes/Hod:	16/08/01	Qmin 2010	4,919	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1931-2009	327,0		26/07/13 - 1960	Qmin 1931-2009	2,121		06/12 - 1984						
6140	STANICA: Martin	TOK: Pivovarský potok	STANIČENIE:	1,90	PLOCHA:	8,83							
Qm	0,145	0,066	0,177	0,224	0,636	0,312	0,148	0,488	0,602	0,139	0,143	0,194	0,274
Qmax 2010	5,440	Deň/Mes/Hod:	15/08/11	Qmin 2010	0,053	Deň/Mes:	11/02						
Qmax 1969-2009	5,418		17/06/18 - 1991	Qmin 1969-2009	0,002		28/06 - 1973 viackrát						
6146	STANICA: Strečno	TOK: Váh	STANIČENIE:	266,40	PLOCHA:	5453,25							
Qm	80,39	69,49	81,48	78,04	299,4	255,7	110,6	170,8	254,0	90,69	83,19	109,5	140,6
Qmax 2010	902,0	Deň/Mes/Hod:	19/05/08	Qmin 2010	45,76	Deň/Mes:	20/07						
Qmax 1997-2009	996,7		09/07/16 - 1997	Qmin 1997-2009	13,09		28/10 - 2000						
6148	STANICA: Belá	TOK: Beliansky potok	STANIČENIE:	0,55	PLOCHA:	11,74							
Qm	0,236	0,189	0,389	0,537	1,093	1,176	0,751	0,550	0,871	0,450	0,395	0,461	0,593
Qmax 2010	15,16	Deň/Mes/Hod:	03/08/15	Qmin 2010	0,163	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 2007-2009	3,240		09/09/06 - 2007	Qmin 2007-2009	0,093		05/10 - 2009						
6150	STANICA: Stráža	TOK: Varínka	STANIČENIE:	5,10	PLOCHA:	139,70							
Qm	1,937	1,266	3,270	3,354	9,856	6,391	3,970	6,701	7,437	1,721	2,248	4,515	4,409
Qmax 2010	71,67	Deň/Mes/Hod:	01/09/17	Qmin 2010	0,598	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1941-2009	226,0		29/06/18 - 1958	Qmin 1941-2009	0,180		15/10 - 1965 viackrát						
6168	STANICA: Klokočov	TOK: Predmieranka	STANIČENIE:	8,00	PLOCHA:	16,02							
Qm	0,289	0,177	0,531	0,595	1,503	0,617	0,216	0,354	0,970	0,206	0,154	0,281	0,493
Qmax 2010	13,63	Deň/Mes/Hod:	01/09/10	Qmin 2010	0,061	Deň/Mes:	07/11						
Qmax 1982-2009*	6,025		07/09/05 - 2007	Qmin 1982-2009*	0,017		06/10 - 2009 viackrát						
6170	STANICA: Turzovka	TOK: Kysuca	STANIČENIE:	43,90	PLOCHA:	194,40							
Qm	2,132	2,963	6,389	3,828	15,50	6,189	1,745	2,887	10,06	1,682	3,344	7,600	5,374
Qmax 2010	137,3	Deň/Mes/Hod:	01/09/11	Qmin 2010	0,561	Deň/Mes:	05/07						
Qmax 1965-2009	228,0		27/06/05 - 1987	Qmin 1965-2009	0,020		30/06 - 1967						
6179	STANICA: Čadca	TOK: Čierňanka	STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	157,00							
Qm	1,743	3,384	5,373	2,800	14,11	8,581	2,627	3,651	7,701	1,789	2,846	5,705	5,034
Qmax 2010	117,4	Deň/Mes/Hod:	01/09/10	Qmin 2010	0,451	Deň/Mes:	13/04						
Qmax 1978-2009	150,4		07/09/21 - 1996	Qmin 1978-2009	0,107		16/11 - 2008						
6180	STANICA: Čadca	TOK: Kysuca	STANIČENIE:	29,20	PLOCHA:	492,54							
Qm	4,813	7,387	14,34	9,427	37,80	16,65	5,338	7,922	22,14	4,176	7,253	16,72	12,86
Qmax 2010	282,7	Deň/Mes/Hod:	01/09/11	Qmin 2010	1,304	Deň/Mes:	04/07						
Qmax 1931-2009	454,2		07/09/24 - 1996	Qmin 1931-2009	0,320		11/10 - 1992						
6189	STANICA: Nová Bystrica	TOK: Bystrica	STANIČENIE:	20,80	PLOCHA:	59,54							
Qm	0,673	0,713	0,697	0,350	3,172	2,675	0,942	3,774	3,540	1,035	0,589	1,149	1,614
Qmax 2010	21,02	Deň/Mes/Hod:	16/08/13	Qmin 2010	0,211	Deň/Mes:	24/04						
Qmax 1996-2009	31,25		08/07/23 - 1997	Qmin 1996-2009	0,062		20/09 - 2003						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

6190	STANICA: Zborov nad Bystricou	TOK: Bystrica					STANIČENIE: 6,50				PLOCHA: 218,10		
Qm	1,902	1,879	4,451	2,983	13,38	8,251	4,350	9,592	10,54	1,542	1,889	4,385	5,452
Qmax 2010	127,6	Deň/Mes/Hod: 01/09/14					Qmin 2010	1,032	Deň/Mes: 16/02				
Qmax 1932-2009	400,0	29/06/12 - 1958					Qmin 1932-2009	0,240	16/09 - 1962				
6200	STANICA: Kysucké Nové Mesto	TOK: Kysuca					STANIČENIE: 8,00				PLOCHA: 955,09		
Qm	8,488	10,73	24,38	17,72	63,61	32,05	11,63	22,03	36,42	7,169	10,94	25,49	22,63
Qmax 2010	404,3	Deň/Mes/Hod: 01/09/13					Qmin 2010	3,618	Deň/Mes: 16/02				
Qmax 1931-2009	850,0	29/06/21 - 1958					Qmin 1931-2009	0,840	21/09 - 1944				
6230	STANICA: Rajecká Lesná	TOK: Lesňanka					STANIČENIE: 1,70				PLOCHA: 23,34		
Qm	0,622	0,311	0,813	0,763	1,951	1,384	0,285	0,862	1,138	0,255	0,612	0,767	0,816
Qmax 2010	6,405	Deň/Mes/Hod: 02/06/03					Qmin 2010	0,105	Deň/Mes: 24/10				
Qmax 1968-2009	9,656	12/03/13 - 1981					Qmin 1968-2009	0,041	10/09 - 2003 viackrát				
6240	STANICA: Šuja	TOK: Rajčianka					STANIČENIE: 25,00				PLOCHA: 108,59		
Qm	2,095	1,206	2,482	1,955	5,783	5,221	1,251	2,664	3,627	1,069	2,141	2,648	2,684
Qmax 2010	35,58	Deň/Mes/Hod: 02/06/09					Qmin 2010	0,463	Deň/Mes: 14/02				
Qmax 1968-2009	39,66	12/03/10 - 1981					Qmin 1968-2009	0,064	30/08 - 2003				
6260	STANICA: Rajec	TOK: Čerňanka					STANIČENIE: 2,50				PLOCHA: 19,72		
Qm	0,133	0,165	0,196	0,145	0,572	0,530	0,177	0,271	0,314	0,151	0,157	0,233	0,254
Qmax 2010	4,700	Deň/Mes/Hod: 02/06/06					Qmin 2010	0,056	Deň/Mes: 15/02				
Qmax 1968-2009	4,100	05/06/15 - 1986					Qmin 1968-2009	0,009	13/01 - 1969 viackrát				
6290	STANICA: Rajecké Teplice	TOK: Kunerádský potok					STANIČENIE: 0,30				PLOCHA: 26,37		
Qm	0,506	0,272	0,596	0,749	3,164	3,097	0,525	1,271	1,352	0,325	0,465	0,585	1,078
Qmax 2010	17,79	Deň/Mes/Hod: 15/08/10					Qmin 2010	0,119	Deň/Mes: 15/02				
Qmax 1969-2009	28,89	08/07/16 - 1997					Qmin 1969-2009	0,072	24/08 - 1979				
6300	STANICA: Poluvsie	TOK: Rajčianka					STANIČENIE: 13,30				PLOCHA: 243,60		
Qm	4,058	2,542	5,201	4,744	12,09	10,69	2,809	7,074	8,276	2,739	4,275	5,915	5,883
Qmax 2010	85,47	Deň/Mes/Hod: 02/06/06					Qmin 2010	0,643	Deň/Mes: 16/02				
Qmax 1931-2009	148,0	26/07/07 - 1960					Qmin 1931-2009	0,298	31/08 - 1992				
6330	STANICA: Lietava - Majer	TOK: Lietavka					STANIČENIE: 2,90				PLOCHA: 13,56		
Qm	0,177	0,262	0,195	0,166	0,342	0,291	0,199	0,212	0,268	0,182	0,148	0,243	0,224
Qmax 2010	4,336	Deň/Mes/Hod: 04/06/04					Qmin 2010	0,110	Deň/Mes: 06/03				
Qmax 1969-2009	4,380	02/08/14 - 2002					Qmin 1969-2009	0,028	22/08 - 1993 viackrát				
6338	STANICA: Žilina - Bánová	TOK: Bitarovský potok					STANIČENIE: 1,03				PLOCHA: 18,68		
Qm	0,123	0,213	0,169	0,162	0,609	0,516	0,161	0,367	0,360	0,103	0,139	0,358	0,274
Qmax 2010	8,050	Deň/Mes/Hod: 04/06/06					Qmin 2010	0,038	Deň/Mes: 16/02				
Qmax 1991-2009	14,97	07/09/16 - 2007					Qmin 1991-2009	0,005	02/10 - 2004				
6340	STANICA: Žilina - Závodie	TOK: Rajčianka					STANIČENIE: 1,55				PLOCHA: 355,20		
Qm	5,807	4,071	6,585	6,091	16,96	16,23	4,936	10,51	10,71	3,647	5,320	8,214	8,276
Qmax 2010	120,0	Deň/Mes/Hod: 02/06/07					Qmin 2010	1,661	Deň/Mes: 08/02				
Qmax 1967-2009	163,3	08/07/20 - 1997					Qmin 1967-2009	0,555	31/08 - 1992				
6360	STANICA: Bytča	TOK: Petrovička					STANIČENIE: 1,85				PLOCHA: 65,10		
Qm	0,563	0,757	1,268	0,805	3,192	1,681	0,323	0,574	2,047	0,348	1,027	1,907	1,209
Qmax 2010	29,70	Deň/Mes/Hod: 01/09/11					Qmin 2010	0,061	Deň/Mes: 17/07				
Qmax 1961-2009	37,60	27/06/06 - 1987					Qmin 1961-2009	0,010	20/08 - 1963 viackrát				
6362	STANICA: Jasenica	TOK: Papradnička					STANIČENIE: 2,40				PLOCHA: 76,75		
Qm	0,952	0,946	1,733	0,931	2,843	1,575	0,281	0,355	1,776	0,427	1,306	2,313	1,288
Qmax 2010	17,56	Deň/Mes/Hod: 02/06/10					Qmin 2010	0,064	Deň/Mes: 19/07				
Qmax 1980-2009	50,70	27/06/08 - 1987					Qmin 1980-2009	0,023	03/09 - 1998 viackrát				
6370	STANICA: Prečín	TOK: Domanižanka					STANIČENIE: 6,10				PLOCHA: 74,05		
Qm	0,730	0,921	1,184	1,047	2,585	2,516	1,244	1,372	1,819	1,221	1,127	1,390	1,432
Qmax 2010	18,13	Deň/Mes/Hod: 02/06/07					Qmin 2010	0,562	Deň/Mes: 01/02				
Qmax 1970-2009	16,10	22/05/03 - 1987					Qmin 1970-2009	0,173	16/12 - 1983				
6380	STANICA: Považská Bystrica	TOK: Domanižanka					STANIČENIE: 0,90				PLOCHA: 100,66		
Qm	0,799	0,721	0,912	0,762	2,326	2,200	0,573	0,847	1,388	0,870	0,971	1,290	1,140
Qmax 2010	17,38	Deň/Mes/Hod: 02/06/07					Qmin 2010	0,378	Deň/Mes: 15/02				
Qmax 1961-2009	45,60	19/08/18 - 1966					Qmin 1961-2009	0,021	14/08 - 1990 viackrát				
6382	STANICA: Pov. Bystrica-Mošteník	TOK: Mošteník					STANIČENIE: 1,10				PLOCHA: 17,20		
Qm	0,174	0,192	0,178	0,125	0,323	0,224	0,086	0,126	0,156	0,072	0,087	0,170	0,159
Qmax 2010	5,826	Deň/Mes/Hod: 02/06/04					Qmin 2010	0,053	Deň/Mes: 26/08				
Qmax 1985-2009	6,437	28/03/20 - 2006					Qmin 1985-2009	0,002	23/08 - 2003 viackrát				
6390	STANICA: Vydrná	TOK: Petrinovec					STANIČENIE: 2,40				PLOCHA: 8,40		
Qm	0,138	0,172	0,191	0,115	0,255	0,144	0,031	0,041	0,134	0,038	0,165	0,325	0,146
Qmax 2010	1,913	Deň/Mes/Hod: 02/06/07					Qmin 2010	0,020	Deň/Mes: 13/08				
Qmax 1961-2009	3,718	11/03/16 - 1981					Qmin 1961-2009	0,001	28/07 - 2003				
6400	STANICA: Dohňany	TOK: Biela voda					STANIČENIE: 4,00				PLOCHA: 163,17		
Qm	2,258	2,555	3,252	1,745	5,630	3,056	0,616	0,719	2,043	0,624	1,400	3,383	2,274
Qmax 2010	58,31	Deň/Mes/Hod: 02/06/08					Qmin 2010	0,311	Deň/Mes: 14/02				
Qmax 1961-2009	101,4	07/07/12 - 1997					Qmin 1961-2009	0,026	07/08 - 2003				
6410	STANICA: Trstie	TOK: Pružinka					STANIČENIE: 11,50				PLOCHA: 70,25		
Qm	1,112	0,846	1,143	1,093	2,268	2,100	0,880	0,921	1,286	0,785	0,871	1,200	1,210

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	11,56	Deň/Mes/Hod:	02/06/04	Qmin 2010	0,555	Deň/Mes:	06/11						
Qmax 1969-2009	18,01		07/05/18 - 1984	Qmin 1969-2009	0,090		26/08 - 1992 viackrát						
6420	STANICA: Visolaje	TOK: Pružinka	STANIČENIE:	4,80	PLOCHA:	110,92							
Qm	1,567	1,279	1,622	1,430	3,284	2,964	1,382	1,603	2,138	1,359	1,630	2,245	1,878
Qmax 2010	19,82	Deň/Mes/Hod:	02/06/07	Qmin 2010	0,726	Deň/Mes:	15/02						
Qmax 1961-2009	28,64		29/03/13 - 2006	Qmin 1961-2009	0,150		26/08 - 1992 viackrát						
6425	STANICA: Tuchyňa	TOK: Tovársky potok	STANIČENIE:	3,40	PLOCHA:	48,65							
Qm	0,516	0,596	0,996	0,634	0,907	0,939	0,200	0,118	0,398	0,228	0,510	0,837	0,573
Qmax 2010	6,305	Deň/Mes/Hod:	02/06/11	Qmin 2010	0,054	Deň/Mes:	26/08						
Qmax 1969-2009*	11,96		05/03/18 - 2009	Qmin 1969-2009*	0,000		24/11 - 1988 viackrát						
6430	STANICA: Popov	TOK: Vlára	STANIČENIE:	23,20	PLOCHA:	169,20							
Qm	1,456	2,434	1,673	1,041	3,970	3,425	0,672	0,871	1,905	0,622	1,219	3,215	1,870
Qmax 2010	60,79	Deň/Mes/Hod:	02/06/08	Qmin 2010	0,114	Deň/Mes:	23/07						
Qmax 1956-2009	67,71		29/03/17 - 2006	Qmin 1956-2009	0,006		26/08 - 2003 viackrát						
6440	STANICA: Brumov	TOK: Brumovka	STANIČENIE:	3,30	PLOCHA:	65,85							
Qm	0,983	1,456	1,168	0,557	1,515	1,416	0,126	0,208	0,905	0,375	0,671	1,667	0,916
Qmax 2010	30,43	Deň/Mes/Hod:	02/06/07	Qmin 2010	0,017	Deň/Mes:	23/07						
Qmax 1959-2009	29,38		29/03/16 - 2006	Qmin 1959-2009	0,004		09/07 - 1989						
6450	STANICA: Horné Srnie	TOK: Vlára	STANIČENIE:	4,60	PLOCHA:	341,79							
Qm	5,120	8,323	5,735	2,994	11,84	11,57	1,931	2,018	5,645	1,660	3,251	8,796	5,718
Qmax 2010	192,8	Deň/Mes/Hod:	02/06/10	Qmin 2010	0,747	Deň/Mes:	23/07						
Qmax 1961-2009	383,0		29/07/13 - 1972	Qmin 1961-2009	0,075		22/09 - 2003 viackrát						
6460	STANICA: Trenčianské Teplice	TOK: Teplička	STANIČENIE:	11,50	PLOCHA:	48,83							
Qm	0,661	0,664	0,835	0,667	1,817	1,461	0,299	0,353	0,950	0,489	1,054	1,487	0,895
Qmax 2010	8,646	Deň/Mes/Hod:	02/06/07	Qmin 2010	0,133	Deň/Mes:	13/08						
Qmax 1962-2009	20,10		05/06/04 - 1987	Qmin 1962-2009	0,024		07/08 - 1969 viackrát						
6470	STANICA: Čachtice	TOK: Jablonka	STANIČENIE:	9,50	PLOCHA:	163,25							
Qm	1,585	1,983	1,685	1,225	4,407	2,795	0,545	0,618	1,820	1,056	1,344	2,053	1,757
Qmax 2010	31,73	Deň/Mes/Hod:	02/06/11	Qmin 2010	0,176	Deň/Mes:	23/07						
Qmax 1961-2009	38,74		29/03/20 - 2006	Qmin 1961-2009	0,030		26/09 - 1963 viackrát						
6473	STANICA: Hrádok	TOK: Hrádocký potok	STANIČENIE:	1,05	PLOCHA:	17,80							
Qm	0,186	0,182	0,235	0,253	0,290	0,371	0,219	0,187	0,111	0,094	0,121	0,166	0,201
Qmax 2010	0,990	Deň/Mes/Hod:	02/06/03	Qmin 2010	0,045	Deň/Mes:	27/01						
Qmax 2007-2009	0,749		06/03/13 - 2009	Qmin 2007-2009	0,015		07/08 - 2008						
6475	STANICA: Hlohovec	TOK: Váh	STANIČENIE:	99,00	PLOCHA:	10441,34							
Qm	133,9	129,2	173,3	143,9	492,8	395,0	146,4	239,0	363,5	129,0	135,7	211,4	224,8
Qmax 2010	1518	Deň/Mes/Hod:	19/05/00	Qmin 2010	56,15	Deň/Mes:	13/07						
Qmax 1976-2009	1613		30/03/12 - 2006	Qmin 1976-2009	7,046		13/10 - 1985						
6480	STANICA: Šaľa	TOK: Váh	STANIČENIE:	58,50	PLOCHA:	11217,61							
Qm	139,2	136,9	177,5	149,2	501,9	406,2	149,3	244,3	365,2	133,2	141,9	217,1	230,5
Qmax 2010	1210	Deň/Mes/Hod:	20/05/15	Qmin 2010	61,94	Deň/Mes:	23/07						
Qmax 1963-2009	1446		30/03/13 - 2006	Qmin 1963-2009	6,502		08/10 - 1988 viackrát						
5150	STANICA: Malé Pálenisko	TOK: Malý Dunaj	STANIČENIE:	126,00	PLOCHA:	0,10							
Qm	30,56	30,48	30,96	28,47	26,80	26,87	25,24	25,81	26,18	28,06	28,63	28,15	28,00
Qmax 2010	35,54	Deň/Mes/Hod:	04/03/12	Qmin 2010	17,39	Deň/Mes:	21/05						
Qmax 1968-2009	96,74		25/12/11 - 1983	Qmin 1968-2009	0,030		12/11 - 1975						
5160	STANICA: Pezínok	TOK: Blatina	STANIČENIE:	8,90	PLOCHA:	19,09							
Qm	0,557	0,253	0,519	0,696	0,571	0,453	0,114	0,137	0,306	0,313	0,261	0,442	0,386
Qmax 2010	3,130	Deň/Mes/Hod:	10/01/05	Qmin 2010	0,076	Deň/Mes:	22/07						
Qmax 1961-2009	11,07		08/07/10 - 1997	Qmin 1961-2009	0,000		27/08 - 1978 viackrát						
5170	STANICA: Svätý Jur	TOK: Šurský kanál	STANIČENIE:	10,90	PLOCHA:	106,10							
Qm	1,071	0,713	1,215	2,198	2,785	1,581	1,063	1,522	2,462	1,585	0,716	1,565	1,544
Qmax 2010	13,64	Deň/Mes/Hod:	17/05/21	Qmin 2010	0,287	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1968-2009	29,27		08/07/10 - 1997	Qmin 1968-2009	0,030		11/07 - 1968						
5180	STANICA: Vajnory	TOK: Račiansky potok	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	21,00							
Qm	0,413	0,348	0,408	0,688	0,876	0,545	0,330	0,255	0,344	0,348	0,356	0,487	0,450
Qmax 2010	5,231	Deň/Mes/Hod:	16/05/21	Qmin 2010	0,165	Deň/Mes:	26/08						
Qmax 1968-2009	6,370		29/03/15 - 2006	Qmin 1968-2009	0,006		30/09 - 2004						
5190	STANICA: Nová Dedinka	TOK: Malý Dunaj	STANIČENIE:	107,50	PLOCHA:	215,30							
Qm	29,00	27,55	29,56	27,26	27,83	29,33	26,91	26,46	28,45	27,55	29,51	30,68	28,34
Qmax 2010	68,69	Deň/Mes/Hod:	12/11/11	Qmin 2010	17,87	Deň/Mes:	23/05						
Qmax 1976-2009	126,1		05/11/15 - 1977	Qmin 1976-2009	4,377		26/10 - 1991						
5200	STANICA: Bernolákovo	TOK: Čierna voda	STANIČENIE:	43,30	PLOCHA:	72,18							
Qm	0,437	0,464	0,462	0,626	1,047	0,873	0,282	0,297	0,414	0,254	0,191	0,518	0,489
Qmax 2010	3,202	Deň/Mes/Hod:	18/05/16	Qmin 2010	0,118	Deň/Mes:	05/11						
Qmax 1961-2009	9,390		20/12/02 - 1966	Qmin 1961-2009	0,000		07/08 - 1962 viackrát						
5210	STANICA: Modra	TOK: Vištucký potok	STANIČENIE:	22,15	PLOCHA:	9,88							
Qm	0,096	0,050	0,120	0,179	0,315	0,183	0,039	0,050	0,176	0,105	0,042	0,087	0,120
Qmax 2010	1,190	Deň/Mes/Hod:	17/05/22	Qmin 2010	0,026	Deň/Mes:	09/02						
Qmax 1963-2009	2,867		07/07/21 - 1997	Qmin 1963-2009	0,000		26/07 - 1967 viackrát						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

5220	STANICA: Buková	TOK: Trnávka					STANIČENIE: 34,20					PLOCHA: 21,88		
<i>Q_m</i>	<i>0,094</i>	<i>0,095</i>	<i>0,147</i>	<i>0,151</i>	<i>0,274</i>	<i>0,279</i>	<i>0,192</i>	<i>0,194</i>	<i>0,274</i>	<i>0,205</i>	<i>0,190</i>	<i>0,249</i>	<i>0,196</i>	
Q _{max} 2010	2,606	Deň/Mes/Hod: 26/09/22					Q _{min} 2010	0,039		Deň/Mes: 13/02				
Q _{max} 1969-2009*	3,760	02/12/22 - 1976					Q _{min} 1969-2009*	0,000						01/09 - 1990 viackrát
5230	STANICA: Bohdanovce nad Trnavou	TOK: Trnávka					STANIČENIE: 20,30					PLOCHA: 115,02		
<i>Q_m</i>	<i>0,652</i>	<i>0,659</i>	<i>0,571</i>	<i>0,690</i>	<i>1,350</i>	<i>0,967</i>	<i>0,318</i>	<i>0,344</i>	<i>0,764</i>	<i>0,680</i>	<i>0,496</i>	<i>0,843</i>	<i>0,694</i>	
Q _{max} 2010	3,875	Deň/Mes/Hod: 17/05/23					Q _{min} 2010	0,051		Deň/Mes: 08/01				
Q _{max} 1961-2009	9,650	12/02/19 - 1977					Q _{min} 1961-2009	0,012						22/08 - 1971
5250	STANICA: Horné Orešany	TOK: Parná					STANIČENIE: 26,80					PLOCHA: 37,86		
<i>Q_m</i>	<i>0,762</i>	<i>0,626</i>	<i>0,971</i>	<i>1,161</i>	<i>1,364</i>	<i>1,099</i>	<i>0,361</i>	<i>0,243</i>	<i>0,504</i>	<i>0,678</i>	<i>0,697</i>	<i>1,042</i>	<i>0,793</i>	
Q _{max} 2010	4,474	Deň/Mes/Hod: 15/04/20					Q _{min} 2010	0,135		Deň/Mes: 23/09				
Q _{max} 1961-2009	9,525	29/03/13 - 2006					Q _{min} 1961-2009	0,025						22/10 - 2006 viackrát
5260	STANICA: Píla	TOK: Gidra					STANIČENIE: 33,30					PLOCHA: 32,95		
<i>Q_m</i>	<i>0,486</i>	<i>0,316</i>	<i>0,689</i>	<i>1,039</i>	<i>0,987</i>	<i>0,864</i>	<i>0,193</i>	<i>0,202</i>	<i>0,420</i>	<i>0,494</i>	<i>0,362</i>	<i>0,600</i>	<i>0,555</i>	
Q _{max} 2010	3,950	Deň/Mes/Hod: 15/04/20					Q _{min} 2010	0,107		Deň/Mes: 23/08				
Q _{max} 1961-2009	9,200	29/03/16 - 2006					Q _{min} 1961-2009	0,020						12/08 - 1962 viackrát
5270	STANICA: Čierny Brod	TOK: Dolný Dudvák					STANIČENIE: 2,70					PLOCHA: 750,49		
<i>Q_m</i>	<i>2,629</i>	<i>2,693</i>	<i>2,506</i>	<i>3,700</i>	<i>7,351</i>	<i>6,250</i>	<i>1,371</i>	<i>1,686</i>	<i>3,202</i>	<i>3,017</i>	<i>2,468</i>	<i>5,138</i>	<i>3,503</i>	
Q _{max} 2010	22,52	Deň/Mes/Hod: 19/05/04					Q _{min} 2010	0,660		Deň/Mes: 07/01				
Q _{max} 1968-2009	29,20	17/03/24 - 1969					Q _{min} 1968-2009	0,000						15/08 - 1990 viackrát
5280	STANICA: Trstice	TOK: Malý Dunaj					STANIČENIE: 22,70					PLOCHA: 1596,73		
<i>Q_m</i>	<i>36,30</i>	<i>34,70</i>	<i>37,17</i>	<i>38,11</i>	<i>46,06</i>	<i>45,41</i>	<i>32,73</i>	<i>35,32</i>	<i>38,48</i>	<i>36,22</i>	<i>35,71</i>	<i>42,30</i>	<i>38,22</i>	
Q _{max} 2010	64,74	Deň/Mes/Hod: 07/06/11					Q _{min} 2010	29,18		Deň/Mes: 02/02				
Q _{max} 1970-2009	165,0	02/01/17 - 1975					Q _{min} 1970-2009	7,760						29/08 - 1992
9914	STANICA: Gabčíkovo	TOK: k. Gabčíkovo-Topo					STANIČENIE: 25,70					PLOCHA: 10,70		
<i>Q_m</i>	<i>1,074</i>	<i>1,007</i>	<i>0,925</i>	<i>0,792</i>	<i>0,834</i>	<i>1,169</i>	<i>1,234</i>	<i>1,114</i>	<i>0,930</i>	<i>0,682</i>	<i>0,654</i>	<i>0,725</i>	<i>0,928</i>	
Q _{max} 2010	1,408	Deň/Mes/Hod: 19/06/21					Q _{min} 2010	0,580		Deň/Mes: 30/10				
Q _{max} 1975-2009	11,90	07/07/11 - 1975					Q _{min} 1975-2009	0,037						24/12 - 2004 viackrát
9924	STANICA: Topoľníky	TOK: k. Gabčíkovo-Topo					STANIČENIE: 0,30					PLOCHA: 349,27		
<i>Q_m</i>	<i>2,364</i>	<i>2,325</i>	<i>2,462</i>	<i>2,591</i>	<i>2,821</i>	<i>2,833</i>	<i>2,111</i>	<i>2,218</i>	<i>2,932</i>	<i>2,740</i>	<i>2,181</i>	<i>2,207</i>	<i>2,482</i>	
Q _{max} 2010	4,072	Deň/Mes/Hod: 01/01/00					Q _{min} 2010	1,995		Deň/Mes: 15/02				
Q _{max} 1975-2009	23,45	21/03/16 - 2005					Q _{min} 1975-2009	0,059						08/02 - 2005
9926	STANICA: Blahová	TOK: Klátovský kanál					STANIČENIE: 14,40					PLOCHA: 62,00		
<i>Q_m</i>	<i>0,173</i>	<i>0,186</i>	<i>0,239</i>	<i>0,427</i>	<i>0,454</i>	<i>0,468</i>	<i>0,426</i>	<i>0,405</i>	<i>0,364</i>	<i>0,217</i>	<i>0,169</i>	<i>0,172</i>	<i>0,309</i>	
Q _{max} 2010	0,500	Deň/Mes/Hod: 09/04/10					Q _{min} 2010	0,160		Deň/Mes: 02/01				
Q _{max} 1975-2009	1,218	28/06/10 - 2008					Q _{min} 1975-2009	0,032						31/12 - 1991
9930	STANICA: Benková Potôň	TOK: Starý Klátovský k.					STANIČENIE: 15,60					PLOCHA: 90,80		
<i>Q_m</i>	<i>0,108</i>	<i>0,091</i>	<i>0,076</i>	<i>0,232</i>	<i>0,359</i>	<i>0,278</i>	<i>0,294</i>	<i>0,213</i>	<i>0,174</i>	<i>0,219</i>	<i>0,162</i>	<i>0,185</i>	<i>0,200</i>	
Q _{max} 2010	0,744	Deň/Mes/Hod: 10/05/12					Q _{min} 2010	0,055		Deň/Mes: 04/02				
Q _{max} 1975-2009	2,343	24/03/07 - 1989					Q _{min} 1975-2009	0,002						04/08 - 1976 viackrát
9934	STANICA: Trhová Hradská	TOK: Klátovské rameno					STANIČENIE: 6,50					PLOCHA: 271,01		
<i>Q_m</i>	<i>2,416</i>	<i>2,313</i>	<i>2,262</i>	<i>2,511</i>	<i>3,850</i>	<i>4,489</i>	<i>2,913</i>	<i>2,691</i>	<i>3,356</i>	<i>2,917</i>	<i>2,721</i>	<i>2,737</i>	<i>2,933</i>	
Q _{max} 2010	7,431	Deň/Mes/Hod: 06/06/22					Q _{min} 2010	2,159		Deň/Mes: 16/02				
Q _{max} 1976-2009	9,624	21/03/17 - 2005					Q _{min} 1976-2009	0,299						06/04 - 2006
9944	STANICA: Jánošíkovo	TOK: Chotárny kanál					STANIČENIE: 10,15					PLOCHA: 128,22		
<i>Q_m</i>	<i>2,121</i>	<i>2,201</i>	<i>2,321</i>	<i>2,568</i>	<i>2,771</i>	<i>2,987</i>	<i>2,250</i>	<i>2,371</i>	<i>2,556</i>	<i>2,268</i>	<i>1,707</i>	<i>1,868</i>	<i>2,332</i>	
Q _{max} 2010	4,157	Deň/Mes/Hod: 06/06/08					Q _{min} 2010	1,483		Deň/Mes: 03/01				
Q _{max} 1975-2009	18,60	29/05/22 - 1994					Q _{min} 1975-2009	0,126						12/09 - 2004
9947	STANICA: Nová Dedinka	TOK: Šábsky kanál					STANIČENIE: 0,85					PLOCHA: 0,10		
<i>Q_m</i>	<i>0,534</i>	<i>0,711</i>	<i>0,612</i>	<i>1,063</i>	<i>1,038</i>	<i>1,189</i>	<i>2,232</i>	<i>2,910</i>	<i>2,612</i>	<i>2,256</i>	<i>1,180</i>	<i>0,543</i>	<i>1,411</i>	
Q _{max} 2010	9,612	Deň/Mes/Hod: 29/03/12					Q _{min} 2010	0,420		Deň/Mes: 17/03				
Q _{max} 1976-2009	26,00	31/03/16 - 1985					Q _{min} 1976-2009	0,000						01/01 - 1976 viackrát

PRÍEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	56,47	Deň/Mes/Hod:	02/06/10	Qmin 2010	1,250	Deň/Mes:	13/08						
Qmax 1931-2009	75,00		01/03/10 - 1937	Qmin 1931-2009	0,149		28/08 - 2003 viackrát						
6700	STANICA: Bánovce nad Bebravou		TOK: Radiša	STANIČENIE: 2,20		PLOCHA: 109,05							
Qm	1,192	1,095	1,105	1,136	1,995	2,041	0,716	0,862	1,156	0,806	1,079	1,433	1,218
Qmax 2010	22,72	Deň/Mes/Hod:	02/06/04	Qmin 2010	0,524	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1976-2009	19,76		22/05/09 - 1985	Qmin 1976-2009	0,098		23/06 - 2008						
6710	STANICA: Nadlice		TOK: Bebrava	STANIČENIE: 6,20		PLOCHA: 598,81							
Qm	7,781	8,103	5,996	5,855	11,64	11,09	3,548	4,645	6,137	3,916	8,183	9,836	7,213
Qmax 2010	81,12	Deň/Mes/Hod:	02/06/17	Qmin 2010	1,983	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1941-2009	128,4		05/06/09 - 1987	Qmin 1941-2009	0,219		25/09 - 1993						
6720	STANICA: Nemečky		TOK: Chotina	STANIČENIE: 15,70		PLOCHA: 37,90							
Qm	1,140	0,637	0,829	0,988	1,027	0,846	0,080	0,122	0,392	0,417	0,968	1,066	0,709
Qmax 2010	5,178	Deň/Mes/Hod:	02/06/06	Qmin 2010	0,017	Deň/Mes:	16/07						
Qmax 1967-2009	12,63		22/06/14 - 1999	Qmin 1967-2009	0,000		22/07 - 1993 viackrát						
6730	STANICA: Nitrianska Streda		TOK: Nitra	STANIČENIE: 91,10		PLOCHA: 2093,71							
Qm	23,22	20,96	22,25	24,08	39,82	47,49	11,42	21,95	28,35	15,46	24,90	32,24	26,00
Qmax 2010	303,1	Deň/Mes/Hod:	02/06/17	Qmin 2010	7,900	Deň/Mes:	15/07						
Qmax 1931-2009	328,0		02/04/06 - 1941	Qmin 1931-2009	2,000		30/09 - 1933 viackrát						
6750	STANICA: Čáb-Sila		TOK: Radošinka	STANIČENIE: 7,00		PLOCHA: 219,45							
Qm	0,311	0,509	0,228	0,383	0,867	1,484	0,143	0,148	0,284	0,245	0,373	0,469	0,451
Qmax 2010	18,50	Deň/Mes/Hod:	02/06/12	Qmin 2010	0,121	Deň/Mes:	05/02						
Qmax 1969-2009	37,06		27/06/09 - 2006	Qmin 1969-2009	0,009		28/08 - 2003						
6760	STANICA: Zbehy		TOK: Andač	STANIČENIE: 0,30		PLOCHA: 87,60							
Qm	0,095	0,097	0,073	0,101	0,209	0,279	0,037	0,063	0,095	0,076	0,102	0,132	0,113
Qmax 2010	2,325	Deň/Mes/Hod:	02/06/17	Qmin 2010	0,021	Deň/Mes:	22/07						
Qmax 1975-2009	5,400		20/06/18 - 1975	Qmin 1975-2009	0,009		12/09 - 2004						
6772	STANICA: Nové Zámky		TOK: Nitra	STANIČENIE: 12,30		PLOCHA: 4063,66							
Qm	33,42	29,93	30,96	37,16	66,16	84,55	15,20	27,55	41,29	21,58	34,68	48,17	39,19
Qmax 2010	319,6	Deň/Mes/Hod:	03/06/11	Qmin 2010	10,64	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1931-2009*	316,0		20/03/16 - 2005	Qmin 1931-2009*	2,400		17/07 - 1935 viackrát						
6790	STANICA: Obyce		TOK: Žitava	STANIČENIE: 52,20		PLOCHA: 71,70							
Qm	1,581	1,444	1,393	1,845	2,265	2,390	0,465	0,947	1,387	0,703	1,463	2,292	1,512
Qmax 2010	15,09	Deň/Mes/Hod:	02/06/00	Qmin 2010	0,196	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1965-2009	26,00		20/08/10 - 1966	Qmin 1965-2009	0,021		30/06 - 1981						
6800	STANICA: Zlaté Moravce		TOK: Hostiansky potok	STANIČENIE: 3,60		PLOCHA: 117,46							
Qm	0,402	0,639	0,356	0,947	1,561	2,981	0,342	0,458	0,652	0,183	0,521	0,777	0,815
Qmax 2010	25,92	Deň/Mes/Hod:	02/06/03	Qmin 2010	0,068	Deň/Mes:	30/10						
Qmax 1970-2009	19,77		21/05/16 - 1985	Qmin 1970-2009	0,003		04/09 - 1992						
6820	STANICA: Vieska nad Žitavou		TOK: Žitava	STANIČENIE: 34,20		PLOCHA: 295,46							
Qm	3,450	3,934	2,650	4,631	5,520	9,053	1,247	2,132	3,022	1,494	3,544	4,417	3,742
Qmax 2010	51,70	Deň/Mes/Hod:	02/06/06	Qmin 2010	0,788	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1931-2009*	71,60		10/03/06 - 1941	Qmin 1931-2009*	0,030		15/08 - 1962 viackrát						
6843	STANICA: Vlkas		TOK: Žitava	STANIČENIE: 8,10		PLOCHA: 791,20							
Qm	7,780	7,098	5,959	9,940	11,97	19,41	2,657	4,444	6,077	2,878	7,676	11,77	8,118
Qmax 2010	70,25	Deň/Mes/Hod:	03/06/15	Qmin 2010	1,500	Deň/Mes:	03/11						
Qmax 1991-2009	56,79		03/01/16 - 2006	Qmin 1991-2009	0,055		22/08 - 1992						
6862	STANICA: Dolný Ohaj		TOK: Stará Žitava	STANIČENIE: 32,20		PLOCHA: 0,10							
Qm	0,008	0,002	0,002	0,005	0,005	0,357	0,012	0,035	0,064	0,060	0,043	0,038	0,052
Qmax 2010	1,540	Deň/Mes/Hod:	03/06/18	Qmin 2010	0,001	Deň/Mes:	05/02						
Qmax 1992-2009	14,30		17/11/18 - 1992	Qmin 1992-2009	0,001		02/07 - 2004 viackrát						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	12,27	Deň/Mes/Hod:	06/05/16	Qmin 2010	0,570	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1931-2009	16,50		22/10/01 - 1974	Qmin 1931-2009	0,245		27/02 - 1985 viackrát						
7079	STANICA: Jasenie	TOK: Jasenienský potok	STANIČENIE:	4,20	PLOCHA:	87,71							
Qm	2,787	1,374	1,780	3,314	7,053	5,260	3,035	3,645	5,103	2,818	3,387	3,337	3,585
Qmax 2010	10,43	Deň/Mes/Hod:	06/05/12	Qmin 2010	0,956	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1988-2009	16,19		22/04/19 - 2000	Qmin 1988-2009	0,281		07/03 - 1996						
7081	STANICA: Dubová	TOK: Hron	STANIČENIE:	203,10	PLOCHA:	1244,12							
Qm	28,47	14,37	16,62	27,85	55,39	48,02	23,60	30,69	37,19	22,38	28,10	34,26	30,66
Qmax 2010	122,0	Deň/Mes/Hod:	14/05/10	Qmin 2010	9,487	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1987-2009	208,0		14/07/19 - 1999	Qmin 1987-2009	2,908		16/09 - 1987						
7090	STANICA: Eubietová	TOK: Hutná	STANIČENIE:	3,70	PLOCHA:	38,99							
Qm	0,831	0,389	0,462	0,484	0,986	1,246	0,753	0,693	0,832	0,251	0,550	0,820	0,693
Qmax 2010	8,624	Deň/Mes/Hod:	19/07/15	Qmin 2010	0,079	Deň/Mes:	16/02						
Qmax 1976-2009	63,90		31/07/15 - 2002	Qmin 1976-2009	0,021		10/08 - 1991						
7120	STANICA: Dolný Harmanec	TOK: Harmanec	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	23,01							
Qm	0,648	0,485	0,569	0,784	1,194	1,131	0,854	0,790	0,984	0,918	0,937	0,865	0,848
Qmax 2010	2,083	Deň/Mes/Hod:	06/05/13	Qmin 2010	0,411	Deň/Mes:	16/03						
Qmax 1970-2009	5,290		21/10/23 - 1974	Qmin 1970-2009	0,132		26/02 - 1985 viackrát						
7125	STANICA: Harmanec Papiereň	TOK: Bystrica	STANIČENIE:	8,50	PLOCHA:	59,60							
Qm	1,760	0,953	1,370	1,513	2,693	2,300	1,423	1,471	2,661	2,113	2,526	2,279	1,926
Qmax 2010	11,18	Deň/Mes/Hod:	06/05/10	Qmin 2010	0,773	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1956-2009	20,00		21/10/22 - 1974	Qmin 1956-2009	0,285		24/10 - 1973						
7140	STANICA: Staré Hory	TOK: Ramžiná	STANIČENIE:	0,10	PLOCHA:	12,29							
Qm	0,409	0,205	0,298	0,433	0,941	0,854	0,364	0,458	0,632	0,416	0,420	0,434	0,490
Qmax 2010	2,192	Deň/Mes/Hod:	16/08/16	Qmin 2010	0,155	Deň/Mes:	16/03						
Qmax 1966-2009	2,798		12/03/12 - 1981	Qmin 1966-2009	0,051		31/10 - 1982						
7145	STANICA: Staré Hory	TOK: Starohorský potok	STANIČENIE:	6,10	PLOCHA:	62,61							
Qm	1,631	0,796	1,338	2,116	3,660	3,261	1,780	2,122	2,735	1,980	2,148	2,041	2,140
Qmax 2010	12,22	Deň/Mes/Hod:	16/08/19	Qmin 2010	0,539	Deň/Mes:	22/02						
Qmax 1931-2009	35,01		12/03/13 - 1981	Qmin 1931-2009	0,103		31/01 - 1984 viackrát						
7155	STANICA: Banská Bystrica	TOK: Bystrica	STANIČENIE:	2,10	PLOCHA:	160,37							
Qm	3,967	2,046	3,168	4,246	7,434	6,506	3,747	4,205	6,313	4,785	5,470	5,055	4,758
Qmax 2010	25,28	Deň/Mes/Hod:	06/05/13	Qmin 2010	1,625	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1979-2009	47,68		12/03/15 - 1981	Qmin 1979-2009	0,412		15/12 - 1983						
7160	STANICA: Banská Bystrica	TOK: Hron	STANIČENIE:	175,20	PLOCHA:	1766,48							
Qm	38,54	20,39	24,44	37,12	74,17	64,78	30,28	40,19	48,44	31,55	40,18	47,78	41,59
Qmax 2010	145,6	Deň/Mes/Hod:	04/06/12	Qmin 2010	13,79	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1931-2009	560,0		22/10/10 - 1974	Qmin 1931-2009	4,800		24/02 - 1954 viackrát						
7170	STANICA: Banská Bystrica	TOK: Tajovský potok	STANIČENIE:	1,00	PLOCHA:	43,72							
Qm	1,118	0,606	1,062	1,246	1,588	1,030	0,608	0,650	1,748	1,113	1,566	1,338	1,141
Qmax 2010	12,97	Deň/Mes/Hod:	27/09/00	Qmin 2010	0,321	Deň/Mes:	15/07						
Qmax 1966-2009	30,69		12/08/01 - 2002	Qmin 1966-2009	0,040		09/12 - 1983						
7179	STANICA: Zvolen	TOK: Hron	STANIČENIE:	157,70	PLOCHA:	1977,30							
Qm	45,86	25,05	30,10	44,09	81,65	71,32	34,15	44,59	57,40	37,66	48,80	56,29	48,19
Qmax 2010	165,1	Deň/Mes/Hod:	27/09/02	Qmin 2010	15,39	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 2006-2009	305,5		25/12/23 - 2009	Qmin 2006-2009	6,191		24/11 - 2005						
7180	STANICA: Hriňová nad priehradou	TOK: Slatina	STANIČENIE:	50,80	PLOCHA:	51,99							
Qm	1,239	0,597	0,862	1,046	1,995	2,152	1,065	1,506	1,525	1,384	1,302	2,126	1,405
Qmax 2010	6,772	Deň/Mes/Hod:	21/06/02	Qmin 2010	0,383	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1971-2009	18,15		10/08/01 - 2002	Qmin 1971-2009	0,029		16/12 - 1983						
7183	STANICA: Hriňová	TOK: Hukava	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	9,96							
Qm	0,209	0,085	0,181	0,235	0,401	0,400	0,168	0,218	0,247	0,195	0,211	0,282	0,237
Qmax 2010	1,654	Deň/Mes/Hod:	21/06/06	Qmin 2010	0,036	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1973-2009	4,730		03/06/14 - 1973	Qmin 1973-2009	0,003		15/12 - 1983 viackrát						
7185	STANICA: Hriňová pod priehradou	TOK: Slatina	STANIČENIE:	48,00	PLOCHA:	70,82							
Qm	1,319	0,927	0,697	1,212	2,605	2,740	1,176	1,759	1,793	1,573	1,600	2,452	1,658
Qmax 2010	7,868	Deň/Mes/Hod:	21/06/02	Qmin 2010	0,307	Deň/Mes:	26/02						
Qmax 1931-2009	29,80		24/06/03 - 1940	Qmin 1931-2009	0,003		29/11 - 1973 viackrát						
7191	STANICA: Pstruša	TOK: Kocanský potok	STANIČENIE:	0,60	PLOCHA:	35,45							
Qm	0,618	0,617	0,433	0,565	0,846	1,269	0,133	0,251	0,629	0,171	0,595	0,932	0,586
Qmax 2010	9,434	Deň/Mes/Hod:	21/06/03	Qmin 2010	0,038	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1987-2009	9,704		03/04/10 - 1996	Qmin 1987-2009	0,000		29/08 - 1990 viackrát						
7205	STANICA: Môt'ová	TOK: Slatina	STANIČENIE:	8,10	PLOCHA:	411,02							
Qm	6,544	5,438	4,254	5,539	9,913	16,15	2,788	4,615	6,543	3,962	6,465	10,65	6,898
Qmax 2010	166,1	Deň/Mes/Hod:	21/06/09	Qmin 2010	0,816	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1961-2009	133,8		12/08/09 - 2002	Qmin 1961-2009	0,182		16/09 - 1982						
7210	STANICA: Zolná	TOK: Zolná	STANIČENIE:	7,90	PLOCHA:	97,76							
Qm	1,456	0,995	0,803	1,276	1,829	2,857	0,760	1,004	1,516	0,774	1,370	1,954	1,382
Qmax 2010	16,23	Deň/Mes/Hod:	14/06/11	Qmin 2010	0,269	Deň/Mes:	15/07						
Qmax 1983-2009*	36,44		14/07/14 - 1999	Qmin 1983-2009*	0,051		08/06 - 1993 viackrát						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	7,475	Deň/Mes/Hod: 02/06/21				Qmin 2010	0,101	Deň/Mes: 08/02					
Qmax 1982-2009	2,895	26/10/17 - 1994				Qmin 1982-2009	0,002	21/09 - 1993 viackrát					
7326	STANICA: Veľké Kozmálovce				TOK: Perec	STANIČENIE: 52,30				PLOCHA: 0,10			
<i>Qm</i>	5,908	4,325	4,003	3,738	4,448	3,915	3,944	4,744	5,027	5,293	5,630	5,704	4,728
Qmax 2010	11,14	Deň/Mes/Hod: 17/12/08				Qmin 2010	2,370	Deň/Mes: 28/04					
Qmax 2000-2009	10,61	27/12/16 - 2009				Qmin 2000-2009	0,875	30/12 - 2001 viackrát					
7327	STANICA: Starý Tekov				TOK: Perec	STANIČENIE: 50,20				PLOCHA: 0,10			
<i>Qm</i>	1,741	1,400	1,712	1,772	1,966	1,755	1,894	1,959	1,915	1,911	1,908	1,480	1,787
Qmax 2010	2,470	Deň/Mes/Hod: 09/08/10				Qmin 2010	1,012	Deň/Mes: 26/12					
Qmax 1987-2009	3,420	15/05/11 - 2003				Qmin 1987-2009	0,599	17/12 - 2002					
7330	STANICA: Zalaba				TOK: Perec	STANIČENIE: 10,80				PLOCHA: 72,65			
<i>Qm</i>	1,652	1,482	1,494	1,674	1,996	2,475	1,197	1,461	1,764	1,587	1,781	1,954	1,709
Qmax 2010	12,14	Deň/Mes/Hod: 03/06/05				Qmin 2010	0,629	Deň/Mes: 16/12					
Qmax 1969-2009	37,00	24/10/10 - 1974				Qmin 1969-2009	0,029	06/11 - 1986 viackrát					
7335	STANICA: Kamenín				TOK: Hron	STANIČENIE: 10,90				PLOCHA: 5149,80			
<i>Qm</i>	90,80	65,82	64,14	89,50	148,1	158,1	48,29	86,55	106,6	64,68	97,49	122,3	95,24
Qmax 2010	529,2	Deň/Mes/Hod: 03/06/21				Qmin 2010	24,90	Deň/Mes: 18/02					
Qmax 1992-2009	760,0	27/12/14 - 2009				Qmin 1992-2009	7,037	24/08 - 1993					
7345	STANICA: Rúbaň				TOK: Paríž	STANIČENIE: 25,30				PLOCHA: 81,90			
<i>Qm</i>	0,078	0,144	0,081	0,122	0,337	0,518	0,018	0,143	0,111	0,086	0,101	0,178	0,159
Qmax 2010	4,100	Deň/Mes/Hod: 19/06/04				Qmin 2010	0,003	Deň/Mes: 07/09					
Qmax 1968-2009*	15,95	13/05/22 - 1996				Qmin 1968-2009*	0,001	08/07 - 1981 viackrát					

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTREMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Povodie Ipľa

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
7398	STANICA: Málinec nad VN			TOK: Ipeľ			STANIČENIE: 197,60			PLOCHA: 54,24			
Qm	1,518	0,728	0,946	1,113	2,269	2,004	0,902	0,847	0,931	1,000	1,157	1,522	1,248
Qmax 2010	8,610	Deň/Mes/Hod: 19/07/16			Qmin 2010			0,377	Deň/Mes: 03/09				
Qmax 1995-2009	7,864	11/06/20 - 1996			Qmin 1995-2009			0,076	17/07 - 2003 viackrát				
7399	STANICA: Málinec			TOK: Smolná II			STANIČENIE: 0,40			PLOCHA: 13,28			
Qm	0,158	0,077	0,086	0,092	0,227	0,212	0,100	0,104	0,118	0,132	0,089	0,103	0,125
Qmax 2010	2,103	Deň/Mes/Hod: 18/07/01			Qmin 2010			0,033	Deň/Mes: 16/02				
Qmax 1995-2009	1,390	08/08/02 - 1999			Qmin 1995-2009			0,002	20/11 - 2000 viackrát				
7400	STANICA: Málinec			TOK: Smolná I			STANIČENIE: 0,40			PLOCHA: 0,10			
Qm	0,208	0,124	0,145	0,158	0,254	0,267	0,171	0,190	0,236	0,310	0,342	0,334	0,229
Qmax 2010	2,672	Deň/Mes/Hod: 18/07/01			Qmin 2010			0,081	Deň/Mes: 14/02				
Qmax 1995-2009	1,109	11/06/22 - 1995			Qmin 1995-2009			0,003	12/11 - 2000				
7402	STANICA: Málinec pod VN			TOK: Ipeľ			STANIČENIE: 193,50			PLOCHA: 85,21			
Qm	0,912	0,955	1,208	1,444	3,113	2,850	1,198	1,168	1,467	1,659	1,834	2,943	1,734
Qmax 2010	8,780	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Qmin 2010			0,201	Deň/Mes: 04/01				
Qmax 1995-2009	14,34	20/06/08 - 1996			Qmin 1995-2009			0,085	01/01 - 1995 viackrát				
7420	STANICA: Kalinovo			TOK: Ipeľ			STANIČENIE: 171,60			PLOCHA: 287,60			
Qm	3,411	3,535	2,751	3,298	8,413	8,521	2,736	2,372	3,749	3,369	4,819	6,288	4,439
Qmax 2010	51,22	Deň/Mes/Hod: 02/06/05			Qmin 2010			0,887	Deň/Mes: 17/07				
Qmax 1971-2009	62,50	21/10/24 - 1974			Qmin 1971-2009			0,016	18/08 - 1993				
7439	STANICA: Prša			TOK: Suchá			STANIČENIE: 3,10			PLOCHA: 325,43			
Qm	2,532	3,226	1,940	1,907	6,787	6,800	1,015	1,459	3,237	1,560	2,407	3,801	3,049
Qmax 2010	40,27	Deň/Mes/Hod: 04/06/20			Qmin 2010			0,395	Deň/Mes: 16/07				
Qmax 1987-2009	39,57	13/06/09 - 1995			Qmin 1987-2009			0,020	15/08 - 1993 viackrát				
7440	STANICA: Holiša			TOK: Ipeľ			STANIČENIE: 157,20			PLOCHA: 685,67			
Qm	6,589	8,618	5,333	5,753	16,75	18,15	4,140	4,239	7,737	5,365	7,773	11,46	8,477
Qmax 2010	81,36	Deň/Mes/Hod: 04/06/19			Qmin 2010			1,326	Deň/Mes: 17/07				
Qmax 1931-2009	129,0	02/03/20 - 1937			Qmin 1931-2009			0,010	22/08 - 1947 viackrát				
7450	STANICA: Lučenec			TOK: Tuhársky potok			STANIČENIE: 1,60			PLOCHA: 59,00			
Qm	0,889	0,837	0,569	0,773	1,547	2,713	0,235	0,379	0,747	0,493	1,046	1,428	0,969
Qmax 2010	25,67	Deň/Mes/Hod: 21/06/06			Qmin 2010			0,030	Deň/Mes: 05/11				
Qmax 1941-2009*	31,20	22/10/01 - 1974			Qmin 1941-2009*			0,001	23/08 - 1982 viackrát				
7466	STANICA: Mýtina nad VN			TOK: Krivánsky potok			STANIČENIE: 27,70			PLOCHA: 53,68			
Qm	0,978	0,674	0,794	0,707	1,567	2,678	0,422	0,714	1,001	0,634	0,950	1,272	1,032
Qmax 2010	16,18	Deň/Mes/Hod: 21/06/02			Qmin 2010			0,152	Deň/Mes: 23/07				
Qmax 1994-2009	18,54	11/08/24 - 2002			Qmin 1994-2009			0,015	17/07 - 2003				
7468	STANICA: Mýtina pod VN			TOK: Krivánsky potok			STANIČENIE: 27,00			PLOCHA: 57,27			
Qm	0,896	0,674	0,707	0,259	1,595	2,554	0,290	0,358	0,682	0,351	0,958	1,124	0,870
Qmax 2010	12,81	Deň/Mes/Hod: 21/06/02			Qmin 2010			0,024	Deň/Mes: 28/07				
Qmax 1994-2009	14,01	11/08/24 - 2002			Qmin 1994-2009			0,009	08/08 - 2007				
7469	STANICA: Ružiná			TOK: Drienovec			STANIČENIE: 0,20			PLOCHA: 3,77			
Qm	0,051	0,035	0,031	0,033	0,034	0,092	0,038	0,031	0,029	0,038	0,062	0,092	0,047
Qmax 2010	2,226	Deň/Mes/Hod: 21/06/00			Qmin 2010			0,006	Deň/Mes: 23/06				
Qmax 1997-2009	0,860	09/08/22 - 2002			Qmin 1997-2009			0,000	15/08 - 2007				
7470	STANICA: Divín			TOK: Budínsky potok			STANIČENIE: 4,00			PLOCHA: 19,04			
Qm	0,285	0,178	0,238	0,194	0,467	0,747	0,141	0,149	0,246	0,236	0,390	0,535	0,317
Qmax 2010	8,250	Deň/Mes/Hod: 21/06/00			Qmin 2010			0,046	Deň/Mes: 13/08				
Qmax 1969-2009	5,300	22/10/04 - 1974			Qmin 1969-2009			0,000	18/08 - 1993 viackrát				
7471	STANICA: Divín/Z VN Mýtina/			TOK: prevod vody			STANIČENIE: 0,10			PLOCHA: 0,10			
Qm	0,153	0,014	0,119	0,466	0,061	0,271	0,156	0,382	0,324	0,291	0,035	0,199	0,207
Qmax 2010	5,002	Deň/Mes/Hod: 20/06/23			Qmin 2010			0,003	Deň/Mes: 27/01				
Qmax 1995-2009	4,470	11/08/17 - 2002			Qmin 1995-2009			0,000	13/06 - 2003 viackrát				
7472	STANICA: Ružiná pod VN			TOK: Budínsky potok			STANIČENIE: 1,70			PLOCHA: 31,28			
Qm	0,692	0,664	0,331	0,662	0,717	1,215	0,507	0,544	0,628	0,697	0,705	1,003	0,696
Qmax 2010	8,803	Deň/Mes/Hod: 21/06/04			Qmin 2010			0,180	Deň/Mes: 31/03				
Qmax 1988-2009	8,934	16/12/13 - 2004			Qmin 1988-2009			0,010	29/12 - 2008				
7480	STANICA: Lučenec			TOK: Krivánsky potok			STANIČENIE: 5,40			PLOCHA: 204,20			
Qm	3,137	2,661	1,996	1,967	4,764	8,390	1,524	1,428	2,230	1,842	3,173	4,252	3,108
Qmax 2010	63,81	Deň/Mes/Hod: 21/06/08			Qmin 2010			0,701	Deň/Mes: 13/08				
Qmax 1931-2009	103,0	22/10/05 - 1974			Qmin 1931-2009			0,040	11/07 - 1968 viackrát				
7484	STANICA: Kalonda			TOK: Ipeľ			STANIČENIE: 148,65			PLOCHA: 1121,29			
Qm	11,05	12,60	8,742	9,032	24,74	27,48	6,545	6,657	11,64	8,540	12,51	18,44	13,15
Qmax 2010	86,00	Deň/Mes/Hod: 04/06/20			Qmin 2010			2,719	Deň/Mes: 17/07				
Qmax 2007-2009	65,83	26/12/05 - 2009			Qmin 2007-2009			0,550	31/08 - 2008 viackrát				
7490	STANICA: Horný Tisovník			TOK: Tisovník			STANIČENIE: 33,30			PLOCHA: 34,64			
Qm	0,667	0,498	0,640	0,750	1,385	1,407	0,151	0,204	0,485	0,291	0,591	0,735	0,650

PRÍEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	8,081	Deň/Mes/Hod:	02/06/07	Qmin 2010	0,051	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1967-2009	29,30		02/12/21 - 1976	Qmin 1967-2009	0,010		12/07 - 1968 viackrát						
7500	STANICA: Dolná Strehová			TOK: Tisovník	STANIČENIE: 4,50		PLOCHA: 275,59						
Qm	3,379	3,702	2,502	3,078	6,836	11,91	0,737	0,890	2,363	1,798	4,541	6,150	3,976
Qmax 2010	92,66	Deň/Mes/Hod:	01/06/23	Qmin 2010	0,093	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1962-2009	82,50		07/04/15 - 1967	Qmin 1962-2009	0,026		20/08 - 1993 viackrát						
7525	STANICA: Pôtor			TOK: Stará Rieka	STANIČENIE: 12,10		PLOCHA: 114,80						
Qm	2,616	2,596	1,371	1,817	2,795	4,866	0,471	0,399	0,700	0,603	1,669	2,371	1,846
Qmax 2010	34,81	Deň/Mes/Hod:	04/06/06	Qmin 2010	0,065	Deň/Mes:	13/08						
Qmax 1979-2009	27,98		24/05/07 - 1984	Qmin 1979-2009	0,002		19/08 - 1993						
7539	STANICA: Želovce			TOK: Krtíš	STANIČENIE: 6,70		PLOCHA: 205,17						
Qm	1,811	3,026	1,443	2,303	4,125	8,212	0,491	0,811	2,259	1,270	3,069	3,814	2,703
Qmax 2010	76,94	Deň/Mes/Hod:	02/06/00	Qmin 2010	0,175	Deň/Mes:	13/08						
Qmax 1992-2009	72,00		03/04/16 - 1996	Qmin 1992-2009	0,030		23/07 - 2009 viackrát						
7540	STANICA: Slovenské Ďarmoty			TOK: Ipeľ	STANIČENIE: 94,60		PLOCHA: 2768,00						
Qm	25,14	24,16	25,26	21,05	48,81	86,39	12,51	11,41	20,82	19,66	24,23	48,43	30,63
Qmax 2010	312,2	Deň/Mes/Hod:	04/06/21	Qmin 2010	4,815	Deň/Mes:	05/09						
Qmax 1978-2009	230,5		25/05/01 - 1984	Qmin 1978-2009	0,395		16/08 - 1993						
7544	STANICA: Košihy nad Ipeľom			TOK: Veľký potok	STANIČENIE: 1,25		PLOCHA: 65,05						
Qm	0,365	1,003	0,357	0,583	1,042	1,605	0,166	0,437	0,487	0,278	0,719	0,913	0,658
Qmax 2010	24,45	Deň/Mes/Hod:	16/08/20	Qmin 2010	0,063	Deň/Mes:	19/07						
Qmax 2007-2009	6,199		25/12/12 - 2009	Qmin 2007-2009	0,007		25/07 - 2009 viackrát						
7570	STANICA: Krupina			TOK: Krupinica	STANIČENIE: 38,40		PLOCHA: 194,06						
Qm	3,023	3,495	2,359	3,457	5,400	6,314	0,423	1,300	2,333	1,184	3,544	4,154	3,070
Qmax 2010	55,75	Deň/Mes/Hod:	01/06/23	Qmin 2010	0,222	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1993-2009	170,0		13/07/21 - 1999	Qmin 1993-2009	0,059		31/07 - 1994 viackrát						
7580	STANICA: Plášťovce			TOK: Krupinica	STANIČENIE: 11,80		PLOCHA: 302,79						
Qm	4,163	5,101	3,010	4,795	8,085	9,279	0,584	2,213	3,427	1,705	4,992	5,817	4,412
Qmax 2010	79,18	Deň/Mes/Hod:	02/06/07	Qmin 2010	0,318	Deň/Mes:	24/07						
Qmax 1931-2009	140,0		14/07/08 - 1999	Qmin 1931-2009	0,017		02/01 - 1973						
7600	STANICA: Plášťovce			TOK: Litava	STANIČENIE: 0,90		PLOCHA: 214,27						
Qm	2,078	4,189	1,705	3,525	6,226	7,960	0,958	3,022	3,683	1,378	3,412	5,011	3,579
Qmax 2010	84,87	Deň/Mes/Hod:	02/06/05	Qmin 2010	0,240	Deň/Mes:	12/07						
Qmax 1931-2009	125,1		22/06/17 - 1999	Qmin 1931-2009	0,010		01/09 - 1961 viackrát						
7614	STANICA: Horné Semerovce			TOK: Štiavnica	STANIČENIE: 6,70		PLOCHA: 416,97						
Qm	4,822	8,319	3,293	5,805	8,799	11,64	0,712	4,844	5,882	3,010	9,700	8,371	6,227
Qmax 2010	124,6	Deň/Mes/Hod:	02/06/05	Qmin 2010	0,456	Deň/Mes:	16/07						
Qmax 2006-2009	112,1		25/12/18 - 2009	Qmin 2006-2009	0,125		05/08 - 2007						
7630	STANICA: Sazdice			TOK: Búr	STANIČENIE: 3,80		PLOCHA: 88,30						
Qm	0,435	1,130	0,292	0,541	1,417	2,601	0,225	1,057	1,020	0,319	1,441	1,092	0,958
Qmax 2010	31,21	Deň/Mes/Hod:	02/06/09	Qmin 2010	0,135	Deň/Mes:	27/01						
Qmax 1978-2009	19,22		03/01/07 - 2006	Qmin 1978-2009	0,014		18/08 - 1992 viackrát						
7645	STANICA: Salka			TOK: Ipeľ	STANIČENIE: 12,20		PLOCHA: 5077,69						
Qm	45,70	41,59	49,75	43,94	87,79	146,0	19,40	27,18	39,18	33,45	46,28	90,75	55,89
Qmax 2010	408,2	Deň/Mes/Hod:	06/06/21	Qmin 2010	9,869	Deň/Mes:	18/07						
Qmax 2007-2009	163,5		27/12/05 - 2009	Qmin 2007-2009	1,057		10/09 - 2008						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Povodie Slanej

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
7658	STANICA: Vyšná Slaná				TOK: Slaná			STANIČENIE: 77,70			PLOCHA: 60,28		
Qm	2,601	0,918	1,060	2,670	2,764	3,886	0,716	1,017	1,682	1,319	2,798	2,255	1,974
Qmax 2010	22,98	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Qmin 2010			0,429	Deň/Mes: 23/07				
Qmax 1983-2009	23,32	23/06/14 - 2006			Qmin 1983-2009			0,114	21/08 - 1993				
7660	STANICA: Dobšiná				TOK: Dobšinský potok			STANIČENIE: 3,40			PLOCHA: 31,97		
Qm	1,130	0,492	0,626	1,231	1,718	2,050	0,485	0,490	0,727	0,638	1,141	1,041	0,981
Qmax 2010	12,10	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Qmin 2010			0,348	Deň/Mes: 22/07				
Qmax 1931-2009	19,00	21/10/22 - 1974			Qmin 1931-2009			0,052	05/08 - 1993				
7662	STANICA: Dobšiná-HC				TOK: odpadový kanál			STANIČENIE: 0,20			PLOCHA: 0,10		
Qm	2,135	0,918	1,282	2,482	4,139	2,937	0,958	1,432	1,144	0,793	1,651	1,697	1,802
Qmax 2010	12,15	Deň/Mes/Hod: 03/06/21			Qmin 2010			0,047	Deň/Mes: 14/10				
Qmax 1969-2009	13,60	17/11/11 - 1979			Qmin 1969-2009			0,000	25/01 - 1979 viackrát				
7670	STANICA: Vlachovo				TOK: Slaná			STANIČENIE: 75,00			PLOCHA: 123,16		
Qm	6,464	2,636	3,315	7,438	9,625	10,54	2,559	3,427	4,362	3,348	6,558	6,091	5,535
Qmax 2010	37,75	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Qmin 2010			0,730	Deň/Mes: 08/09				
Qmax 1931-2009	72,00	21/10/18 - 1974			Qmin 1931-2009			0,110	26/07 - 1964				
7679	STANICA: Gemerská Poloma				TOK: Slaná			STANIČENIE: 60,70			PLOCHA: 201,60		
Qm	8,402	3,454	3,977	9,066	11,35	14,80	3,570	4,378	5,130	3,945	7,656	7,506	6,940
Qmax 2010	56,93	Deň/Mes/Hod: 05/06/05			Qmin 2010			1,651	Deň/Mes: 01/11				
Qmax 1993-2009	34,67	14/07/19 - 1999			Qmin 1993-2009			0,316	06/08 - 1993				
7680	STANICA: Gemerská Poloma				TOK: Súľovský potok			STANIČENIE: 0,30			PLOCHA: 57,38		
Qm	1,598	0,676	0,966	2,113	2,284	2,594	0,366	0,522	0,731	0,487	1,481	2,295	1,344
Qmax 2010	15,18	Deň/Mes/Hod: 04/06/09			Qmin 2010			0,222	Deň/Mes: 22/07				
Qmax 1964-2009	47,00	17/05/19 - 1972			Qmin 1964-2009			0,008	28/08 - 2003				
7690	STANICA: Rožňava				TOK: Slaná			STANIČENIE: 51,90			PLOCHA: 301,53		
Qm	11,06	4,502	5,389	12,18	15,22	18,96	4,172	5,205	6,690	4,876	9,960	10,90	9,099
Qmax 2010	74,41	Deň/Mes/Hod: 04/06/19			Qmin 2010			2,104	Deň/Mes: 01/11				
Qmax 1968-2009*	130,0	22/10/01 - 1974			Qmin 1968-2009*			0,389	20/08 - 1993				
7730	STANICA: Štítnik				TOK: Štítnik			STANIČENIE: 13,80			PLOCHA: 129,63		
Qm	2,970	1,536	1,800	3,978	4,462	4,961	1,011	1,063	1,644	1,498	3,092	4,120	2,679
Qmax 2010	24,46	Deň/Mes/Hod: 04/06/09			Qmin 2010			0,583	Deň/Mes: 07/09				
Qmax 1931-2009	40,00	17/05/13 - 1972			Qmin 1931-2009			0,062	20/08 - 1993 viackrát				
7740	STANICA: Plešivec				TOK: Štítnik			STANIČENIE: 1,30			PLOCHA: 224,17		
Qm	4,889	2,525	2,981	6,714	7,031	11,25	2,034	1,789	2,509	2,076	4,522	6,336	4,552
Qmax 2010	66,90	Deň/Mes/Hod: 04/06/15			Qmin 2010			1,096	Deň/Mes: 07/09				
Qmax 1968-2009	50,00	17/05/15 - 1972			Qmin 1968-2009			0,138	15/08 - 1993				
7752	STANICA: Bretka				TOK: Slaná			STANIČENIE: 26,20			PLOCHA: 889,12		
Qm	23,58	11,15	13,30	29,72	34,93	43,80	10,13	10,10	14,87	10,54	20,20	28,20	20,89
Qmax 2010	228,8	Deň/Mes/Hod: 04/06/23			Qmin 2010			5,236	Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1977-2009	215,00	03/12/14 - 1976			Qmin 1977-2009			0,694	21/08 - 1993				
7762	STANICA: Muráň				TOK: Hrdzavý potok			STANIČENIE: 1,30			PLOCHA: 38,39		
Qm	0,251	0,103	0,117	0,225	0,323	0,300	0,117	0,117	0,167	0,137	0,247	0,241	0,196
Qmax 2010	1,396	Deň/Mes/Hod: 07/05/04			Qmin 2010			0,059	Deň/Mes: 17/08				
Qmax 1970-2009	11,00	22/10/04 - 1974			Qmin 1970-2009			0,002	17/01 - 1979 viackrát				
7782	STANICA: Revúca				TOK: Zdychava			STANIČENIE: 0,60			PLOCHA: 58,95		
Qm	1,762	0,696	0,704	1,542	2,079	2,169	0,363	0,532	0,777	0,762	1,800	1,882	1,257
Qmax 2010	12,30	Deň/Mes/Hod: 04/06/06			Qmin 2010			0,218	Deň/Mes: 23/07				
Qmax 1974-2009	31,27	23/08/14 - 1985			Qmin 1974-2009			0,027	17/07 - 2003				
7800	STANICA: Bretka				TOK: Muráň			STANIČENIE: 0,60			PLOCHA: 386,01		
Qm	6,407	3,137	3,235	6,908	9,281	12,06	2,323	4,123	5,830	4,148	8,596	9,444	6,294
Qmax 2010	92,48	Deň/Mes/Hod: 04/06/15			Qmin 2010			1,599	Deň/Mes: 23/07				
Qmax 1978-2009	63,40	26/03/22 - 1983			Qmin 1978-2009			0,227	24/08 - 1993				
7805	STANICA: Gemerská Ves				TOK: Turiec			STANIČENIE: 10,30			PLOCHA: 131,61		
Qm	2,070	1,825	1,275	3,105	3,976	5,226	0,565	0,444	1,085	0,954	2,039	2,870	2,114
Qmax 2010	44,00	Deň/Mes/Hod: 04/06/18			Qmin 2010			0,220	Deň/Mes: 27/08				
Qmax 1993-2009	32,29	26/12/01 - 2009			Qmin 1993-2009			0,000	25/06 - 1993 viackrát				
7810	STANICA: Behynce				TOK: Turiec			STANIČENIE: 2,40			PLOCHA: 304,66		
Qm	3,999	4,053	2,769	6,230	8,619	10,88	1,032	0,825	2,144	1,652	4,026	6,560	4,386
Qmax 2010	66,58	Deň/Mes/Hod: 05/06/01			Qmin 2010			0,352	Deň/Mes: 03/09				
Qmax 1970-2009	55,00	22/10/05 - 1974			Qmin 1970-2009			0,000	13/08 - 1993 viackrát				
7820	STANICA: Lenartovce				TOK: Slaná			STANIČENIE: 3,60			PLOCHA: 1829,65		
Qm	35,95	19,48	20,83	43,07	56,96	74,99	15,50	15,50	23,45	17,29	33,29	46,23	33,55
Qmax 2010	289,2	Deň/Mes/Hod: 05/06/09			Qmin 2010			8,585	Deň/Mes: 22/07				
Qmax 1931-2009	390,0	22/10/11 - 1974			Qmin 1931-2009			0,800	28/09 - 1947				
7830	STANICA: Tisovec				TOK: Rimava			STANIČENIE: 72,95			PLOCHA: 82,34		
Qm	1,812	1,059	1,053	1,489	2,530	2,338	1,150	1,353	1,480	1,162	2,119	2,131	1,642

PRÍEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	7,805	Deň/Mes/Hod:	16/08/19	Qmin 2010	0,574	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1964-2009	35,00		21/10/23 - 1974	Qmin 1964-2009	0,090		13/08 - 1993						
7840	STANICA: Ráztocné			TOK: Klenovská Rimava	STANIČENIE:	11,60	PLOCHA: 67,36						
Qm	1,774	0,984	1,212	1,634	2,749	1,979	0,977	1,290	1,593	1,411	1,692	2,019	1,613
Qmax 2010	8,816	Deň/Mes/Hod:	26/09/16	Qmin 2010	0,397	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1962-2009	33,00		21/10/22 - 1974	Qmin 1962-2009	0,030		26/05 - 1964 viackrát						
7843	STANICA: Hnúšťa			TOK: Klenovská Rimava	STANIČENIE:	0,60	PLOCHA: 115,10						
Qm	2,619	1,616	1,573	2,087	3,540	2,477	1,280	1,520	1,779	1,638	2,540	2,794	2,125
Qmax 2010	12,40	Deň/Mes/Hod:	22/11/22	Qmin 2010	0,686	Deň/Mes:	05/07						
Qmax 1963-2009	51,00		21/10/22 - 1974	Qmin 1963-2009	0,006		27/02 - 1983						
7845	STANICA: Hnúšťa Likier			TOK: Rimava	STANIČENIE:	58,00	PLOCHA: 275,64						
Qm	6,149	3,718	3,178	4,967	13,28	9,797	3,033	4,146	4,272	3,879	6,495	6,865	5,826
Qmax 2010	80,20	Deň/Mes/Hod:	06/05/18	Qmin 2010	1,512	Deň/Mes:	07/09						
Qmax 1963-2009*	105,0		21/10/22 - 1974	Qmin 1963-2009*	0,140		13/09 - 1964						
7855	STANICA: Kokava n. Rimavicou			TOK: Rimavica	STANIČENIE:	11,70	PLOCHA: 101,44						
Qm	2,865	1,325	1,824	2,088	3,998	3,399	1,366	1,538	2,375	1,955	2,483	3,184	2,373
Qmax 2010	11,97	Deň/Mes/Hod:	26/09/17	Qmin 2010	0,521	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1974-2009	64,00		21/10/20 - 1974	Qmin 1974-2009	0,060		23/08 - 1993						
7860	STANICA: Lehota n. Rimavicou			TOK: Rimavica	STANIČENIE:	2,90	PLOCHA: 148,95						
Qm	3,535	1,923	2,455	2,900	6,893	4,351	1,643	1,821	3,037	2,462	3,383	4,225	3,228
Qmax 2010	43,63	Deň/Mes/Hod:	06/05/17	Qmin 2010	0,548	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1931-2009	81,00		21/10/21 - 1974	Qmin 1931-2009	0,030		29/05 - 1964 viackrát						
7864	STANICA: R.Sobota-Sobôtka			TOK: Rimava	STANIČENIE:	35,40	PLOCHA: 562,03						
Qm	11,83	7,465	6,689	10,44	22,46	15,45	5,514	6,398	7,829	6,952	10,90	13,31	10,45
Qmax 2010	116,0	Deň/Mes/Hod:	04/06/10	Qmin 2010	3,015	Deň/Mes:	18/02						
Qmax 1991-2009	98,64		14/10/17 - 1999	Qmin 1991-2009	0,138		15/08 - 1993						
7870	STANICA: Jesenské			TOK: Gortva	STANIČENIE:	1,70	PLOCHA: 164,39						
Qm	0,356	0,614	0,393	0,495	2,267	2,228	0,319	0,271	1,177	0,631	0,686	0,954	0,865
Qmax 2010	24,00	Deň/Mes/Hod:	02/06/01	Qmin 2010	0,054	Deň/Mes:	27/01						
Qmax 1970-2009*	22,95		21/05/18 - 1988	Qmin 1970-2009*	0,001		05/07 - 1976 viackrát						
7878	STANICA: Drienčany			TOK: Blh nad VN	STANIČENIE:	26,30	PLOCHA: 79,37						
Qm	1,465	1,121	0,941	1,984	2,399	2,719	0,445	0,374	0,506	0,470	0,956	1,975	1,278
Qmax 2010	16,63	Deň/Mes/Hod:	04/06/12	Qmin 2010	0,255	Deň/Mes:	05/11						
Qmax 1986-2009	15,67		12/06/24 - 1995	Qmin 1986-2009	0,000		05/08 - 1993 viackrát						
7879	STANICA: Teplý Vrch			TOK: Blh pod VN	STANIČENIE:	24,00	PLOCHA: 105,40						
Qm	1,497	0,954	1,127	2,279	3,080	3,577	0,431	0,630	0,543	0,961	0,913	2,522	1,544
Qmax 2010	26,11	Deň/Mes/Hod:	04/06/07	Qmin 2010	0,101	Deň/Mes:	26/09						
Qmax 1986-2009	20,12		12/06/24 - 1995	Qmin 1986-2009	0,026		30/10 - 1986						
7885	STANICA: Rimavská Seč			TOK: Blh	STANIČENIE:	1,40	PLOCHA: 270,18						
Qm	2,539	2,960	2,465	3,882	6,601	7,837	0,998	0,948	1,678	2,077	2,625	5,384	3,329
Qmax 2010	42,85	Deň/Mes/Hod:	05/06/03	Qmin 2010	0,445	Deň/Mes:	14/11						
Qmax 1931-2009	69,00		22/10/06 - 1974	Qmin 1931-2009	0,001		26/06 - 1993 viackrát						
7900	STANICA: Vlkyňa			TOK: Rimava	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA: 1377,41						
Qm	18,00	14,11	11,84	19,46	37,51	42,00	8,075	8,626	14,48	12,13	18,04	26,86	19,26
Qmax 2010	173,3	Deň/Mes/Hod:	05/06/03	Qmin 2010	4,759	Deň/Mes:	04/09						
Qmax 1973-2009	221,6		30/01/14 - 1979	Qmin 1973-2009	0,251		17/08 - 1993						
7902	STANICA: Sajopüspöki			TOK: Slaná	STANIČENIE:	0,01	PLOCHA: 3224,00						
Qm	53,98	33,60	32,83	62,56	94,45	118,7	23,74	24,14	37,94	30,39	51,35	73,16	53,07
Qmax 2010	470,5	Deň/Mes/Hod:	05/06/03	Qmin 2010	14,44	Deň/Mes:	18/02						
Qmax 2005-2009	246,8		26/12/14 - 2009	Qmin 2005-2009	2,426		03/08 - 2007						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Povodie Bodvy

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
8970	STANICA: Medzev-Nižný Medzev			TOK: Bodva			STANIČENIE: 34,80			PLOCHA: 90,15			
<i>Qm</i>	2,666	0,944	1,713	3,882	4,154	4,948	1,113	1,226	1,211	0,971	1,661	2,484	2,251
Qmax 2010	24,71	Deň/Mes/Hod: 15/04/07			Qmin 2010			0,455	Deň/Mes: 17/07				
Qmax 1941-2009	44,00	21/10/23 - 1974			Qmin 1941-2009			0,014	20/12 - 2000				
8980	STANICA: Moldava nad Bodvou			TOK: Bodva			STANIČENIE: 18,00			PLOCHA: 193,60			
<i>Qm</i>	5,093	1,964	3,557	7,022	7,670	9,450	2,119	2,017	1,958	1,642	3,178	5,381	4,260
Qmax 2010	30,57	Deň/Mes/Hod: 02/06/10			Qmin 2010			0,831	Deň/Mes: 07/11				
Qmax 1965-2009	88,80	08/04/06 - 1967			Qmin 1965-2009			0,000	05/07 - 1968 viackrát				
9000	STANICA: Hýľov			TOK: Ida			STANIČENIE: 41,70			PLOCHA: 34,50			
<i>Qm</i>	0,984	0,429	0,863	1,648	1,863	2,121	0,383	0,514	0,404	0,438	0,845	1,530	1,004
Qmax 2010	7,200	Deň/Mes/Hod: 01/06/21			Qmin 2010			0,214	Deň/Mes: 20/07				
Qmax 1965-2009	9,700	21/10/18 - 1974			Qmin 1965-2009			0,020	14/11 - 1983 viackrát				
9003	STANICA: Bukovec II			TOK: Ida			STANIČENIE: 37,50			PLOCHA: 47,24			
<i>Qm</i>	1,162	0,938	0,727	1,556	2,036	2,833	0,345	0,378	0,428	0,229	0,486	2,634	1,146
Qmax 2010	7,450	Deň/Mes/Hod: 04/06/13			Qmin 2010			0,086	Deň/Mes: 15/07				
Qmax 2009-2009	1,142	26/02/12 - 2009			Qmin 2009-2009			0,062	03/10 - 2009 viackrát				
9013	STANICA: Janík			TOK: Ida			STANIČENIE: 1,70			PLOCHA: 378,40			
<i>Qm</i>	3,173	3,405	2,618	3,762	8,190	10,37	1,974	1,841	1,939	1,441	2,580	6,557	3,985
Qmax 2010	37,95	Deň/Mes/Hod: 04/06/18			Qmin 2010			0,932	Deň/Mes: 17/07				
Qmax 1994-2009	27,41	13/06/05 - 1995			Qmin 1994-2009			0,066	17/08 - 1994				
9020	STANICA: Turňa nad Bodvou			TOK: Bodva			STANIČENIE: 4,70			PLOCHA: 662,80			
<i>Qm</i>	8,966	6,066	6,685	11,59	18,45	22,86	4,940	4,625	4,741	3,881	6,997	14,52	9,533
Qmax 2010	73,62	Deň/Mes/Hod: 04/06/14			Qmin 2010			2,420	Deň/Mes: 07/11				
Qmax 1941-2009*	95,00	08/04/06 - 1967			Qmin 1941-2009*			0,051	02/08 - 1994				
9060	STANICA: Hostovce			TOK: Turňa			STANIČENIE: 1,70			PLOCHA: 153,78			
<i>Qm</i>	2,523	1,666	2,073	3,761	5,086	5,585	1,424	1,541	1,650	1,436	1,920	3,773	2,706
Qmax 2010	17,50	Deň/Mes/Hod: 03/06/02			Qmin 2010			0,648	Deň/Mes: 08/11				
Qmax 1968-2009	25,30	22/10/02 - 1974			Qmin 1968-2009			0,009	12/12 - 1986 viackrát				
9065	STANICA: Hostovce			TOK: Bodva			STANIČENIE: 0,80			PLOCHA: 863,70			
<i>Qm</i>	12,19	8,329	9,410	16,86	26,11	30,16	6,995	6,866	7,166	6,055	10,17	20,34	13,40
Qmax 2010	92,31	Deň/Mes/Hod: 04/06/21			Qmin 2010			4,018	Deň/Mes: 31/10				
Qmax 1999-2009	47,16	06/03/11 - 1999			Qmin 1999-2009			0,239	29/08 - 2003				

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Povodie Hornádu

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
8370	STANICA: Hranovnica			TOK: Hornád			STANIČENIE: 159,30			PLOCHA: 113,50			
Qm	1,640	0,791	1,265	2,464	4,268	7,106	2,043	1,905	2,399	0,852	1,698	2,108	2,380
Qmax 2010	39,18	Deň/Mes/Hod: 04/06/06			Qmin 2010			0,512	Deň/Mes: 16/03				
Qmax 1965-2009	44,70	21/10/24 - 1974			Qmin 1965-2009			0,023	02/09 - 1987 viackrát				
8390	STANICA: Hrabušice			TOK: Hornád			STANIČENIE: 149,40			PLOCHA: 219,60			
Qm	2,997	1,459	2,381	3,984	7,080	11,24	3,657	3,712	4,417	1,855	2,917	4,191	4,163
Qmax 2010	65,80	Deň/Mes/Hod: 04/06/08			Qmin 2010			0,917	Deň/Mes: 19/02				
Qmax 1967-2009	67,20	22/10/01 - 1974			Qmin 1967-2009			0,151	11/02 - 1987				
8400	STANICA: Hrabušice-Podlesok			TOK: Veľká Biela voda			STANIČENIE: 2,10			PLOCHA: 40,17			
Qm	1,309	0,590	0,906	1,244	2,182	2,119	0,715	0,849	0,904	0,519	1,272	1,247	1,157
Qmax 2010	20,18	Deň/Mes/Hod: 04/06/09			Qmin 2010			0,221	Deň/Mes: 23/07				
Qmax 1972-2009	27,44	23/07/14 - 2008			Qmin 1972-2009			0,017	06/11 - 1987 viackrát				
8410	STANICA: Spišská Nová Ves			TOK: Hornád			STANIČENIE: 132,00			PLOCHA: 336,53			
Qm	5,975	2,765	3,940	6,289	11,65	17,63	5,608	5,856	6,809	3,115	5,396	7,150	6,858
Qmax 2010	166,8	Deň/Mes/Hod: 04/06/10			Qmin 2010			1,827	Deň/Mes: 19/02				
Qmax 1972-2009	139,0	22/10/03 - 1974			Qmin 1972-2009			0,238	11/02 - 1987				
8414	STANICA: Spišská Nová Ves			TOK: Holubnica			STANIČENIE: 2,70			PLOCHA: 30,41			
Qm	0,481	0,241	0,356	0,646	0,705	1,699	0,746	0,716	0,772	0,415	0,655	0,754	0,683
Qmax 2010	6,300	Deň/Mes/Hod: 04/06/16			Qmin 2010			0,175	Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1994-2009	7,795	23/07/20 - 2008			Qmin 1994-2009			0,028	20/01 - 2002 viackrát				
8417	STANICA: Pod Tepličkou			TOK: Teplický Brusník			STANIČENIE: 0,50			PLOCHA: 12,50			
Qm	0,195	0,104	0,127	0,172	0,352	0,693	0,208	0,220	0,263	0,134	0,208	0,301	0,248
Qmax 2010	3,570	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Qmin 2010			0,079	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1994-2009	5,725	31/01/01 - 2009			Qmin 1994-2009			0,010	22/08 - 1995 viackrát				
8424	STANICA: Markušovce			TOK: Levočský potok			STANIČENIE: 0,20			PLOCHA: 153,20			
Qm	1,219	0,924	0,927	1,522	2,721	3,630	1,509	1,723	2,723	1,279	1,188	2,007	1,783
Qmax 2010	34,74	Deň/Mes/Hod: 14/09/01			Qmin 2010			0,595	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1990-2009	32,31	04/06/12 - 2006			Qmin 1990-2009			0,072	14/03 - 1996				
8425	STANICA: Markušovce			TOK: Rudňanský potok			STANIČENIE: 0,30			PLOCHA: 23,80			
Qm	0,495	0,227	0,427	0,594	1,231	1,795	0,484	0,533	0,604	0,176	0,259	0,575	0,618
Qmax 2010	17,72	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Qmin 2010			0,060	Deň/Mes: 23/07				
Qmax 1999-2009	18,39	23/07/19 - 2008			Qmin 1999-2009			0,017	23/04 - 2002 viackrát				
8430	STANICA: Spišské Vlchy			TOK: Hornád			STANIČENIE: 107,20			PLOCHA: 775,02			
Qm	11,82	5,770	7,544	12,23	23,90	36,59	12,47	13,30	15,92	7,011	10,10	15,03	14,33
Qmax 2010	250,1	Deň/Mes/Hod: 04/06/13			Qmin 2010			3,836	Deň/Mes: 19/02				
Qmax 1931-2009*	330,0	06/08/09 - 1955			Qmin 1931-2009*			0,780	27/10 - 1946				
8460	STANICA: Spišské Vlchy			TOK: Branisko			STANIČENIE: 1,40			PLOCHA: 110,04			
Qm	0,561	0,669	0,659	0,847	1,533	4,727	1,749	1,780	1,443	0,909	0,686	1,101	1,389
Qmax 2010	27,04	Deň/Mes/Hod: 04/06/11			Qmin 2010			0,376	Deň/Mes: 08/01				
Qmax 1975-2009	60,00	20/07/23 - 1998			Qmin 1975-2009			0,032	25/10 - 2003				
8500	STANICA: Krompachy			TOK: Slovinský potok			STANIČENIE: 0,50			PLOCHA: 78,50			
Qm	1,028	0,601	1,069	1,532	2,742	8,081	3,837	1,889	1,550	0,697	0,624	1,123	2,067
Qmax 2010	27,68	Deň/Mes/Hod: 02/06/11			Qmin 2010			0,382	Deň/Mes: 07/11				
Qmax 1991-2009	35,04	24/07/07 - 2008			Qmin 1991-2009			0,049	28/12 - 2006				
8510	STANICA: Margecany			TOK: Hornád			STANIČENIE: 88,30			PLOCHA: 1132,78			
Qm	15,58	8,106	10,36	16,72	31,80	60,96	20,72	20,01	21,44	10,21	13,37	20,32	20,82
Qmax 2010	528,5	Deň/Mes/Hod: 04/06/18			Qmin 2010			5,426	Deň/Mes: 19/02				
Qmax 1972-2009	234,0	22/10/14 - 1974			Qmin 1972-2009			0,991	11/11 - 1986				
8530	STANICA: Stratená			TOK: Hnilec			STANIČENIE: 75,50			PLOCHA: 68,23			
Qm	1,821	0,811	0,982	2,059	3,448	4,406	2,133	1,457	1,744	1,445	2,383	2,093	2,069
Qmax 2010	26,50	Deň/Mes/Hod: 04/06/08			Qmin 2010			0,470	Deň/Mes: 16/03				
Qmax 1954-2009	28,70	23/07/15 - 2008			Qmin 1954-2009			0,080	15/01 - 1968 viackrát				
8540	STANICA: Švedlár-na Hrabliach			TOK: Hnilec			STANIČENIE: 31,00			PLOCHA: 354,25			
Qm	8,227	3,098	4,740	9,043	13,24	18,52	6,985	7,673	7,561	3,516	7,157	9,740	8,309
Qmax 2010	101,4	Deň/Mes/Hod: 02/06/05			Qmin 2010			1,871	Deň/Mes: 06/11				
Qmax 1931-2009	148,0	22/10/01 - 1974			Qmin 1931-2009			0,230	15/01 - 1968				
8542	STANICA: Mníšek nad Hnilcom			TOK: Smolník			STANIČENIE: 0,20			PLOCHA: 99,20			
Qm	3,045	1,540	1,849	3,863	5,286	6,575	3,966	4,108	3,545	1,754	1,947	3,069	3,387
Qmax 2010	32,22	Deň/Mes/Hod: 02/06/05			Qmin 2010			0,898	Deň/Mes: 05/11				
Qmax 1993-2009	25,61	14/07/16 - 1999			Qmin 1993-2009			0,041	13/02 - 1995				
8560	STANICA: Jaklovce			TOK: Hnilec			STANIČENIE: 3,00			PLOCHA: 606,32			
Qm	14,11	5,985	8,764	16,53	25,14	34,22	13,42	15,09	14,26	7,043	11,18	17,00	15,26
Qmax 2010	160,0	Deň/Mes/Hod: 02/06/06			Qmin 2010			3,584	Deň/Mes: 06/11				
Qmax 1931-2009	188,0	22/10/06 - 1974			Qmin 1931-2009			0,621	01/09 - 1976				
8565	STANICA: Košická Belá			TOK: Belá			STANIČENIE: 5,50			PLOCHA: 23,10			
Qm	0,469	0,247	0,536	0,733	0,970	1,116	0,303	0,264	0,225	0,202	0,445	0,595	0,510
Qmax 2010	5,700	Deň/Mes/Hod: 02/06/04			Qmin 2010			0,089	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1974-2009	36,80	12/06/19 - 1995			Qmin 1974-2009			0,015	20/07 - 1976 viackrát				

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTREMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

8680	STANICA: Obišovce	TOK: Svinka					STANIČENIE: 0,40					PLOCHA: 343,95			
<i>Qm</i>	1,844	1,834	2,456	3,522	4,523	17,42	4,420	3,583	3,037	2,211	2,132	3,888	4,234		
Qmax 2010	125,9	Deň/Mes/Hod: 04/06/15			Qmin 2010			0,860			Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1931-2009	97,29	30/07/10 - 2004			Qmin 1931-2009			0,160			02/02 - 1962				
8690	STANICA: Kysak	TOK: Hornád					STANIČENIE: 53,00					PLOCHA: 2345,70			
<i>Qm</i>	33,46	19,41	23,42	42,47	70,26	125,4	42,69	43,09	48,97	20,70	29,20	44,58	45,34		
Qmax 2010	503,0	Deň/Mes/Hod: 05/06/04			Qmin 2010			8,118			Deň/Mes: 29/10				
Qmax 1929-2009	514,0	30/06/06 - 1958			Qmin 1929-2009			2,500			21/09 - 1947				
8705	STANICA: Košice	TOK: Hornád					STANIČENIE: 36,60					PLOCHA: 2440,40			
<i>Qm</i>	34,77	20,75	23,89	43,87	73,27	129,8	44,23	44,55	50,58	21,67	29,88	46,28	47,00		
Qmax 2010	520,5	Deň/Mes/Hod: 05/06/04			Qmin 2010			9,841			Deň/Mes: 02/11				
Qmax 1966-2009*	320,5	24/07/20 - 2008			Qmin 1966-2009*			3,580			23/01 - 1972				
8710	STANICA: Nížné Repáše	TOK: Torysa					STANIČENIE: 123,90					PLOCHA: 21,44			
<i>Qm</i>	0,281	0,191	0,421	0,649	0,881	1,306	0,378	0,408	0,777	0,255	0,251	0,476	0,523		
Qmax 2010	15,48	Deň/Mes/Hod: 04/06/06			Qmin 2010			0,116			Deň/Mes: 06/11				
Qmax 1975-2009	15,00	03/06/20 - 2006			Qmin 1975-2009			0,011			18/03 - 1987 viackrát				
8740	STANICA: Brezovica	TOK: Slavkovský potok					STANIČENIE: 0,35					PLOCHA: 83,50			
<i>Qm</i>	0,595	0,492	0,703	0,851	1,727	3,492	0,377	0,407	0,675	0,240	0,279	0,597	0,868		
Qmax 2010	28,60	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Qmin 2010			0,055			Deň/Mes: 22/07				
Qmax 1973-2009	42,24	25/07/08 - 2001			Qmin 1973-2009			0,001			16/02 - 2004 viackrát				
8755	STANICA: Torysa	TOK: Torysa					STANIČENIE: 99,60					PLOCHA: 265,69			
<i>Qm</i>	1,915	1,330	2,226	3,766	7,917	12,54	2,239	2,372	3,466	1,389	1,473	3,303	3,662		
Qmax 2010	201,0	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Qmin 2010			0,728			Deň/Mes: 05/11				
Qmax 2009-2009	18,54	30/03/12 - 2009			Qmin 2009-2009			0,371			20/06 - 2009				
8768	STANICA: Lutina	TOK: Lutinka					STANIČENIE: 5,10					PLOCHA: 49,20			
<i>Qm</i>	0,365	0,233	0,639	0,909	1,784	3,545	0,832	0,391	0,499	0,413	0,529	1,178	0,944		
Qmax 2010	21,39	Deň/Mes/Hod: 04/06/09			Qmin 2010			0,074			Deň/Mes: 30/08				
Qmax 1991-2009	32,79	23/07/14 - 2008			Qmin 1991-2009			0,016			21/09 - 1999 viackrát				
8770	STANICA: Sabinov	TOK: Torysa					STANIČENIE: 79,60					PLOCHA: 495,73			
<i>Qm</i>	4,152	3,274	4,360	7,318	14,67	22,45	4,418	4,707	6,115	2,618	2,855	7,086	7,003		
Qmax 2010	268,0	Deň/Mes/Hod: 04/06/11			Qmin 2010			1,614			Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1973-2009	173,1	04/06/03 - 2006			Qmin 1973-2009			0,120			29/12 - 1986				
8780	STANICA: Prešov	TOK: Torysa					STANIČENIE: 58,30					PLOCHA: 673,89			
<i>Qm</i>	5,486	4,137	5,794	9,327	17,88	29,38	5,705	6,207	7,586	3,361	3,698	9,508	9,007		
Qmax 2010	287,6	Deň/Mes/Hod: 04/06/13			Qmin 2010			1,878			Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1970-2009	206,0	04/06/06 - 2006			Qmin 1970-2009			0,352			19/03 - 1987				
8830	STANICA: Demjatá	TOK: Sekčov					STANIČENIE: 26,00					PLOCHA: 123,17			
<i>Qm</i>	0,816	1,031	1,225	1,281	1,772	5,683	1,320	0,990	0,839	0,506	0,588	1,556	1,464		
Qmax 2010	78,55	Deň/Mes/Hod: 04/06/13			Qmin 2010			0,290			Deň/Mes: 21/07				
Qmax 1973-2009	90,22	04/06/04 - 2006			Qmin 1973-2009			0,034			26/07 - 2007 viackrát				
8840	STANICA: Prešov	TOK: Sekčov					STANIČENIE: 0,80					PLOCHA: 352,80			
<i>Qm</i>	2,344	2,834	2,731	2,801	5,864	13,36	2,948	2,392	1,975	1,071	1,519	4,098	3,654		
Qmax 2010	119,3	Deň/Mes/Hod: 04/06/19			Qmin 2010			0,844			Deň/Mes: 16/11				
Qmax 1961-2009	137,0	30/07/11 - 2004			Qmin 1961-2009			0,080			16/10 - 1971				
8860	STANICA: Kokošovce	TOK: Delňa					STANIČENIE: 11,00					PLOCHA: 28,96			
<i>Qm</i>	0,318	0,291	0,777	0,897	2,140	2,222	0,700	0,410	0,374	0,140	0,649	1,053	0,833		
Qmax 2010	26,43	Deň/Mes/Hod: 01/06/20			Qmin 2010			0,066			Deň/Mes: 14/02				
Qmax 1976-2009	30,66	14/06/06 - 1992			Qmin 1976-2009			0,013			12/09 - 1994 viackrát				
8870	STANICA: Košické Olšany	TOK: Torysa					STANIČENIE: 13,00					PLOCHA: 1298,30			
<i>Qm</i>	9,212	9,132	11,19	14,71	32,76	52,04	10,25	9,976	11,21	5,408	7,211	18,24	15,94		
Qmax 2010	351,2	Deň/Mes/Hod: 05/06/07			Qmin 2010			3,615			Deň/Mes: 18/02				
Qmax 1931-2009	359,0	05/06/06 - 2006			Qmin 1931-2009			0,540			11/07 - 1968				
8910	STANICA: Svinica	TOK: Svinický potok					STANIČENIE: 4,25					PLOCHA: 59,81			
<i>Qm</i>	0,908	0,854	0,595	0,793	2,743	1,778	0,437	0,235	0,329	0,164	0,364	0,932	0,845		
Qmax 2010	44,65	Deň/Mes/Hod: 17/05/00			Qmin 2010			0,026			Deň/Mes: 23/07				
Qmax 1973-2009	88,00	15/05/13 - 1985			Qmin 1973-2009			0,001			26/08 - 2007 viackrát				
8920	STANICA: Bohdanovce	TOK: Olšava					STANIČENIE: 10,40					PLOCHA: 306,10			
<i>Qm</i>	2,485	3,344	3,798	4,457	13,78	8,241	3,184	1,423	1,903	0,760	3,167	7,699	4,531		
Qmax 2010	96,33	Deň/Mes/Hod: 17/05/01			Qmin 2010			0,284			Deň/Mes: 22/07				
Qmax 1966-2009	78,56	04/06/13 - 2006			Qmin 1966-2009			0,007			28/08 - 2007 viackrát				
8930	STANICA: Ždaňa	TOK: Hornád					STANIČENIE: 17,20					PLOCHA: 4232,20			
<i>Qm</i>	52,90	39,17	49,23	71,78	136,4	202,3	60,39	58,87	66,78	29,81	42,35	75,48	73,83		
Qmax 2010	936,5	Deň/Mes/Hod: 05/06/20			Qmin 2010			15,78			Deň/Mes: 02/11				
Qmax 1958-2009	715,0	23/10/03 - 1974			Qmin 1958-2009			3,940			26/09 - 1961				
8950	STANICA: Seňa	TOK: Sokoliansky potok					STANIČENIE: 4,05					PLOCHA: 35,63			
<i>Qm</i>	0,796	0,820	0,845	0,908	1,343	1,607	0,987	0,892	0,829	0,862	0,818	0,977	0,974		
Qmax 2010	11,19	Deň/Mes/Hod: 17/05/08			Qmin 2010			0,261			Deň/Mes: 01/04				
Qmax 1971-2009	7,011	14/07/16 - 1999			Qmin 1971-2009			0,062			19/10 - 1993				

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Povodie Bodrogu

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
9080	STANICA: Medzilaborce				TOK: Vydranka			STANIČENIE: 0,50			PLOCHA: 67,35		
<i>Qm</i>	0,880	1,205	2,093	1,226	4,207	3,139	1,120	0,594	2,054	0,321	0,854	2,877	1,717
Qmax 2010	109,3	Deň/Mes/Hod: 16/05/23			Qmin 2010			0,190	Deň/Mes: 21/07				
Qmax 1975-2009	186,6	25/07/07 - 2001			Qmin 1975-2009			0,040	02/10 - 1975				
9090	STANICA: Krásny Brod				TOK: Laborec			STANIČENIE: 108,80			PLOCHA: 158,30		
<i>Qm</i>	1,937	2,527	4,219	2,663	8,138	6,131	1,953	1,321	4,622	0,818	1,526	5,428	3,445
Qmax 2010	244,1	Deň/Mes/Hod: 17/05/00			Qmin 2010			0,325	Deň/Mes: 18/07				
Qmax 1953-2009*	410,0	25/07/07 - 2001			Qmin 1953-2009*			0,040	05/09 - 1961 viackrát				
9110	STANICA: Jabľoň				TOK: Výrava			STANIČENIE: 0,35			PLOCHA: 115,20		
<i>Qm</i>	1,365	1,818	1,923	2,182	4,713	3,118	1,377	1,101	2,447	0,541	1,319	2,909	2,068
Qmax 2010	78,27	Deň/Mes/Hod: 17/05/03			Qmin 2010			0,125	Deň/Mes: 19/07				
Qmax 1975-2009	96,00	01/07/20 - 1985			Qmin 1975-2009			0,008	31/08 - 2000				
9120	STANICA: Koškovce				TOK: Laborec			STANIČENIE: 83,30			PLOCHA: 437,90		
<i>Qm</i>	4,609	7,179	8,529	6,803	18,65	13,43	5,076	3,712	9,159	2,044	4,063	12,05	7,942
Qmax 2010	348,0	Deň/Mes/Hod: 17/05/04			Qmin 2010			0,675	Deň/Mes: 21/07				
Qmax 1961-2009	320,0	27/02/02 - 1989			Qmin 1961-2009			0,160	14/10 - 1961				
9130	STANICA: Papín				TOK: Udava			STANIČENIE: 20,70			PLOCHA: 108,25		
<i>Qm</i>	1,126	1,565	1,554	1,550	4,262	2,975	1,235	0,807	1,153	0,415	1,399	2,754	1,734
Qmax 2010	65,06	Deň/Mes/Hod: 17/05/00			Qmin 2010			0,246	Deň/Mes: 17/03				
Qmax 1966-2009*	37,90	26/12/02 - 2009			Qmin 1966-2009*			0,025	06/08 - 1968 viackrát				
9150	STANICA: Udavské				TOK: Udava			STANIČENIE: 1,60			PLOCHA: 211,19		
<i>Qm</i>	2,264	3,229	3,019	2,852	8,248	5,513	2,149	1,425	2,277	0,674	2,481	5,619	3,314
Qmax 2010	96,22	Deň/Mes/Hod: 17/05/02			Qmin 2010			0,501	Deň/Mes: 17/02				
Qmax 1975-2009	217,5	30/07/05 - 2004			Qmin 1975-2009			0,063	25/08 - 1995				
9153	STANICA: Starina				TOK: Stružnica			STANIČENIE: 0,10			PLOCHA: 32,40		
<i>Qm</i>	0,543	0,604	0,779	0,616	1,265	0,881	0,380	0,210	0,350	0,136	0,541	1,222	0,628
Qmax 2010	13,73	Deň/Mes/Hod: 16/05/21			Qmin 2010			0,096	Deň/Mes: 12/08				
Qmax 1991-2009	33,01	29/07/23 - 2004			Qmin 1991-2009			0,014	09/08 - 1994				
9156	STANICA: Starina				TOK: Cirocha nad VN			STANIČENIE: 43,40			PLOCHA: 69,50		
<i>Qm</i>	0,970	1,311	1,759	1,637	3,326	2,532	0,990	0,439	0,773	0,210	1,362	3,238	1,547
Qmax 2010	37,77	Deň/Mes/Hod: 16/05/23			Qmin 2010			0,171	Deň/Mes: 19/10				
Qmax 1991-2009	96,74	17/11/21 - 1992			Qmin 1991-2009			0,022	23/06 - 2000				
9160	STANICA: Starina				TOK: Cirocha pod VN			STANIČENIE: 37,20			PLOCHA: 130,67		
<i>Qm</i>	2,188	0,930	2,474	2,052	4,687	4,232	1,333	0,899	1,200	0,652	0,795	5,920	2,294
Qmax 2010	34,50	Deň/Mes/Hod: 04/06/06			Qmin 2010			0,490	Deň/Mes: 11/11				
Qmax 1972-2009	120,0	17/11/22 - 1992			Qmin 1972-2009			0,036	09/12 - 1986 viackrát				
9170	STANICA: Snina				TOK: Cirocha			STANIČENIE: 23,30			PLOCHA: 250,04		
<i>Qm</i>	3,353	3,219	3,973	4,263	8,671	7,795	2,338	1,681	1,882	1,150	3,389	10,30	4,343
Qmax 2010	65,19	Deň/Mes/Hod: 03/06/20			Qmin 2010			0,894	Deň/Mes: 02/11				
Qmax 1957-2009	220,0	08/07/06 - 1969			Qmin 1957-2009			0,050	10/02 - 1963 viackrát				
9180	STANICA: Snina				TOK: Pčolinka			STANIČENIE: 1,00			PLOCHA: 71,01		
<i>Qm</i>	0,597	1,038	0,732	0,796	1,819	1,351	0,677	0,518	0,495	0,228	0,610	1,399	0,854
Qmax 2010	17,89	Deň/Mes/Hod: 17/05/00			Qmin 2010			0,119	Deň/Mes: 18/10				
Qmax 1975-2009	59,00	26/03/23 - 1983			Qmin 1975-2009			0,000	01/09 - 1992 viackrát				
9210	STANICA: Kamenica n. Cirochou				TOK: Kamenica			STANIČENIE: 2,90			PLOCHA: 60,21		
<i>Qm</i>	1,593	1,402	1,991	2,526	3,554	1,918	1,426	0,798	0,796	0,538	2,004	3,316	1,825
Qmax 2010	14,64	Deň/Mes/Hod: 16/05/23			Qmin 2010			0,390	Deň/Mes: 17/07				
Qmax 1961-2009	51,90	07/02/03 - 1974			Qmin 1961-2009			0,009	28/01 - 1984 viackrát				
9230	STANICA: Humenné				TOK: Laborec			STANIČENIE: 66,60			PLOCHA: 1272,40		
<i>Qm</i>	15,29	19,91	21,76	19,98	51,06	35,53	14,27	10,17	15,94	5,551	14,08	37,53	21,78
Qmax 2010	496,7	Deň/Mes/Hod: 17/05/08			Qmin 2010			3,890	Deň/Mes: 09/02				
Qmax 1967-2009	663,9	25/07/16 - 2001			Qmin 1967-2009			0,538	24/08 - 2003				
9240	STANICA: Michalovce-Stráňany				TOK: Laborec			STANIČENIE: 39,20			PLOCHA: 1450,07		
<i>Qm</i>	12,67	12,46	16,68	14,47	28,38	22,27	11,94	10,07	12,75	6,100	11,25	21,64	15,08
Qmax 2010	60,45	Deň/Mes/Hod: 04/06/18			Qmin 2010			2,166	Deň/Mes: 12/04				
Qmax 1931-2009*	457,0	28/03/12 - 1940			Qmin 1931-2009*			0,245	22/11 - 1995				
9245	STANICA: Michalovce-Žabjany				TOK: prítok do VN			STANIČENIE: 3,90			PLOCHA: 0,10		
<i>Qm</i>	5,103	9,660	8,225	6,712	33,33	21,91	5,707	1,811	4,468	0,143	4,416	22,24	10,33
Qmax 2010	430,0	Deň/Mes/Hod: 17/05/15			Qmin 2010			0,000	Deň/Mes: 14/02				
Qmax 1982-2009	385,0	27/03/13 - 1983			Qmin 1982-2009			0,000	14/07 - 1984 viackrát				
9260	STANICA: Jovsa				TOK: Jovsiansky potok			STANIČENIE: 0,50			PLOCHA: 19,40		
<i>Qm</i>	0,335	0,557	0,593	0,675	1,055	0,785	0,240	0,157	0,258	0,185	0,648	1,330	0,568
Qmax 2010	10,25	Deň/Mes/Hod: 07/12/14			Qmin 2010			0,080	Deň/Mes: 18/07				
Qmax 1970-2009	15,30	23/05/17 - 1978			Qmin 1970-2009			0,004	24/10 - 1994				
9290	STANICA: Michalovce-Med'ov				TOK: Laborec			STANIČENIE: 36,90			PLOCHA: 1629,36		
<i>Qm</i>	31,22	24,97	29,51	24,70	66,72	54,40	21,12	20,08	18,86	13,50	16,86	43,63	30,53

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	139,3	Deň/Mes/Hod:	20/05/02	Qmin 2010	4,290	Deň/Mes:	11/04						
Qmax 1955-2009	305,0		16/02/16 - 1957	Qmin 1955-2009	0,160		21/01 - 1964 viackrát						
9310	STANICA: Ulič	TOK: Ulička	STANIČENIE: 2,50	PLOCHA: 96,72									
Qm	1,560	1,804	2,160	2,330	4,964	3,324	1,098	0,604	1,162	0,491	3,193	5,733	2,372
Qmax 2010	42,15	Deň/Mes/Hod:	16/05/23	Qmin 2010	0,184	Deň/Mes:	23/07						
Qmax 1972-2009	79,00		26/07/12 - 1980	Qmin 1972-2009	0,061		07/08 - 1994						
9320	STANICA: Lekárovice	TOK: Uh	STANIČENIE: 16,60	PLOCHA: 1989,41									
Qm	33,71	40,58	43,29	44,17	71,64	65,98	26,80	16,78	25,47	13,53	52,20	109,0	45,28
Qmax 2010	523,5	Deň/Mes/Hod:	17/05/14	Qmin 2010	6,625	Deň/Mes:	10/02						
Qmax 1931-2009*	1190		23/07/17 - 1980	Qmin 1931-2009*	1,310		07/10 - 1961						
9340	STANICA: Remetské Hámre	TOK: Okna náhon	STANIČENIE: 0,20	PLOCHA: 0,10									
Qm	0,002	0,007	0,006	0,010	0,013	0,013	0,009	0,005	0,005	0,005	0,026	0,035	0,011
Qmax 2010	0,320	Deň/Mes/Hod:	09/12/01	Qmin 2010	0,001	Deň/Mes:	14/01						
Qmax 1955-2009*	0,930		25/12/14 - 2009	Qmin 1955-2009*	0,000		01/05 - 1962 viackrát						
9350	STANICA: Remetské Hámre	TOK: Okna	STANIČENIE: 27,60	PLOCHA: 41,80									
Qm	0,847	0,840	1,379	1,573	1,881	1,456	0,615	0,511	0,636	0,496	1,715	2,930	1,242
Qmax 2010	9,416	Deň/Mes/Hod:	09/12/03	Qmin 2010	0,327	Deň/Mes:	19/07						
Qmax 1955-2009	30,55		17/11/06 - 1992	Qmin 1955-2009	0,030		29/08 - 1967						
9380	STANICA: Sobrance	TOK: Sobranceký potok	STANIČENIE: 1,80	PLOCHA: 67,90									
Qm	0,953	1,425	1,241	1,525	1,961	1,871	0,556	0,413	0,483	0,349	1,418	3,818	1,334
Qmax 2010	31,50	Deň/Mes/Hod:	07/12/15	Qmin 2010	0,205	Deň/Mes:	24/07						
Qmax 1970-2009	69,40		04/07/20 - 1980	Qmin 1970-2009	0,009		01/09 - 1992						
9400	STANICA: Ižovce	TOK: Laborec	STANIČENIE: 10,30	PLOCHA: 4364,18									
Qm	75,25	69,41	89,37	77,25	154,4	169,6	53,08	43,30	46,14	29,38	72,44	169,1	87,50
Qmax 2010	492,0	Deň/Mes/Hod:	05/06/05	Qmin 2010	19,16	Deň/Mes:	17/10						
Qmax 1975-2009	810,0		24/07/02 - 1980	Qmin 1975-2009	5,003		26/12 - 1986						
9410	STANICA: Veľké Kapušany	TOK: Latorica	STANIČENIE: 21,20	PLOCHA: 2915,46									
Qm	70,62	50,25	61,94	55,13	87,49	108,3	29,01	23,38	26,82	17,88	45,88	158,1	61,35
Qmax 2010	403,0	Deň/Mes/Hod:	11/12/13	Qmin 2010	10,26	Deň/Mes:	29/08						
Qmax 1951-2009	700,0		31/01/09 - 1979	Qmin 1951-2009	2,600		02/02 - 1954 viackrát						
9435	STANICA: Gerlachov	TOK: Topľa	STANIČENIE: 118,60	PLOCHA: 139,40									
Qm	1,417	1,289	2,366	2,707	3,943	8,299	2,442	2,546	3,682	0,875	1,025	2,780	2,780
Qmax 2010	78,94	Deň/Mes/Hod:	04/06/06	Qmin 2010	0,457	Deň/Mes:	21/07						
Qmax 1992-2009	90,09		23/07/14 - 2008	Qmin 1992-2009	0,006		03/10 - 2003						
9450	STANICA: Bardejov	TOK: Topľa	STANIČENIE: 103,50	PLOCHA: 325,80									
Qm	3,163	2,650	5,314	5,762	8,998	18,35	4,301	4,184	6,817	2,026	2,183	6,625	5,865
Qmax 2010	351,2	Deň/Mes/Hod:	04/06/09	Qmin 2010	1,180	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1967-2009	235,0		23/05/02 - 1987	Qmin 1967-2009	0,110		15/11 - 1972						
9460	STANICA: Kľušov-Kľušovská Zábava	TOK: Šibská voda	STANIČENIE: 4,30	PLOCHA: 59,60									
Qm	0,488	0,609	0,658	0,587	1,178	2,876	0,698	0,536	0,339	0,259	0,246	0,671	0,761
Qmax 2010	91,68	Deň/Mes/Hod:	27/05/14	Qmin 2010	0,172	Deň/Mes:	07/11						
Qmax 1982-2009	59,75		28/06/04 - 2009	Qmin 1982-2009	0,011		23/06 - 2000						
9465	STANICA: Bardejovská Dlhá Lúka	TOK: Kamenec	STANIČENIE: 3,00	PLOCHA: 100,50									
Qm	1,134	1,212	2,413	1,897	2,830	3,494	1,170	0,740	2,030	0,557	0,705	2,414	1,717
Qmax 2010	42,29	Deň/Mes/Hod:	04/06/08	Qmin 2010	0,172	Deň/Mes:	14/02						
Qmax 1985-2009	102,0		30/07/04 - 2004	Qmin 1985-2009	0,040		14/11 - 1984						
9480	STANICA: Giraltovce	TOK: Radomka	STANIČENIE: 4,00	PLOCHA: 102,10									
Qm	0,649	1,271	0,920	1,009	2,566	3,852	1,566	0,616	0,822	0,396	0,583	1,443	1,305
Qmax 2010	35,49	Deň/Mes/Hod:	04/06/19	Qmin 2010	0,211	Deň/Mes:	18/02						
Qmax 1980-2009	33,10		02/07/01 - 1985	Qmin 1980-2009	0,037		25/08 - 1995						
9482	STANICA: Marhaň	TOK: Topľa	STANIČENIE: 71,70	PLOCHA: 744,20									
Qm	6,931	6,789	10,99	10,06	17,43	28,70	9,382	7,606	13,05	4,170	4,292	13,07	11,04
Qmax 2010	208,5	Deň/Mes/Hod:	04/06/15	Qmin 2010	2,197	Deň/Mes:	18/02						
Qmax 1995-2009	201,5		04/06/12 - 2006	Qmin 1995-2009	0,509		02/12 - 2003						
9500	STANICA: Hanušovce n. Topľou	TOK: Topľa	STANIČENIE: 47,50	PLOCHA: 1050,05									
Qm	8,735	9,946	14,17	13,53	24,56	40,17	13,38	9,999	14,95	5,597	5,880	17,80	14,89
Qmax 2010	291,2	Deň/Mes/Hod:	04/06/23	Qmin 2010	3,060	Deň/Mes:	17/02						
Qmax 1931-2009	449,0		06/04/12 - 1932	Qmin 1931-2009	0,710		27/08 - 1947						
9580	STANICA: Svidník	TOK: Ondava	STANIČENIE: 117,30	PLOCHA: 167,50									
Qm	1,913	2,731	3,446	2,666	4,704	5,894	2,033	1,026	2,215	0,695	1,036	3,982	2,692
Qmax 2010	110,0	Deň/Mes/Hod:	04/06/09	Qmin 2010	0,471	Deň/Mes:	21/07						
Qmax 1962-2009	420,0		16/06/01 - 1987	Qmin 1962-2009	0,040		11/07 - 1968						
9590	STANICA: Svidník	TOK: Ladomírka	STANIČENIE: 0,60	PLOCHA: 184,70									
Qm	1,940	2,787	5,137	3,543	6,674	8,795	2,873	1,030	2,982	0,696	1,321	5,088	3,572
Qmax 2010	215,0	Deň/Mes/Hod:	19/06/12	Qmin 2010	0,099	Deň/Mes:	11/02						
Qmax 1962-2009	400,0		19/07/22 - 1974	Qmin 1962-2009	0,048		28/07 - 2007						
9600	STANICA: Stropkov	TOK: Ondava	STANIČENIE: 102,60	PLOCHA: 578,40									
Qm	5,827	8,939	11,67	9,051	18,27	21,72	7,296	3,188	7,831	2,198	3,073	12,83	9,316
Qmax 2010	264,2	Deň/Mes/Hod:	17/05/03	Qmin 2010	1,374	Deň/Mes:	17/07						
Qmax 1967-2009	550,0		19/07/01 - 1974	Qmin 1967-2009	0,166		29/08 - 2007						

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

9603	STANICA: Miňovce	TOK: Ondava					STANIČENIE: 94,40					PLOCHA: 688,17		
<i>Q_m</i>	6,721	10,55	13,14	10,18	20,96	25,94	9,540	3,931	10,02	2,617	4,461	17,12	11,26	
Q _{max} 2010	257,3	Deň/Mes/Hod: 17/05/06					Q _{min} 2010	1,812	Deň/Mes: 07/11					
Q _{max} 2007-2009	140,0	25/07/11 - 2008					Q _{min} 2007-2009	0,261	27/08 - 2007					
9620	STANICA: Jasenovce	TOK: Opka					STANIČENIE: 6,60					PLOCHA: 173,94		
<i>Q_m</i>	1,571	2,742	1,821	2,233	6,679	4,813	1,480	0,997	1,631	0,565	1,375	3,177	2,420	
Q _{max} 2010	63,29	Deň/Mes/Hod: 17/05/05					Q _{min} 2010	0,428	Deň/Mes: 21/07					
Q _{max} 1957-2009	170,0	19/07/18 - 1970					Q _{min} 1957-2009	0,025	01/02 - 1970 viackrát					
9630	STANICA: Továrniarska Polianka	TOK: Ondávka					STANIČENIE: 2,30					PLOCHA: 117,30		
<i>Q_m</i>	0,896	2,111	1,126	1,335	4,191	1,985	1,065	0,886	0,894	0,356	1,479	1,746	1,502	
Q _{max} 2010	20,35	Deň/Mes/Hod: 17/05/05					Q _{min} 2010	0,298	Deň/Mes: 31/10					
Q _{max} 1981-2009	70,22	30/07/08 - 2004					Q _{min} 1981-2009	0,020	09/09 - 2003 viackrát					
9633	STANICA: Hencovce	TOK: Ondava					STANIČENIE: 54,00					PLOCHA: 1255,50		
<i>Q_m</i>	15,04	11,76	17,91	14,79	41,17	43,15	11,79	10,20	15,86	7,662	9,047	16,78	17,95	
Q _{max} 2010	259,2	Deň/Mes/Hod: 17/05/15					Q _{min} 2010	5,940	Deň/Mes: 04/11					
Q _{max} 1993-2009	261,0	19/05/07 - 2005					Q _{min} 1993-2009	1,341	18/02 - 1996					
9640	STANICA: Sečovská Polianka	TOK: Manov kanál					STANIČENIE: 10,50					PLOCHA: 0,10		
<i>Q_m</i>	0,328	0,484	0,238	0,225	0,527	0,378	0,638	0,158	0,113	0,326	0,549	0,156	0,342	
Q _{max} 2010	3,450	Deň/Mes/Hod: 17/05/05					Q _{min} 2010	0,016	Deň/Mes: 30/07					
Q _{max} 1965-2009	15,60	26/05/16 - 2003					Q _{min} 1965-2009	0,000	04/03 - 1965 viackrát					
9650	STANICA: Horovce	TOK: Ondava					STANIČENIE: 29,20					PLOCHA: 2885,80		
<i>Q_m</i>	29,34	29,10	40,03	38,13	93,25	102,1	30,26	25,10	33,55	14,67	19,22	50,95	42,18	
Q _{max} 2010	445,6	Deň/Mes/Hod: 05/06/19					Q _{min} 2010	10,50	Deň/Mes: 19/02					
Q _{max} 1931-2009	772,0	02/04/12 - 1952					Q _{min} 1931-2009	1,490	25/09 - 1961 viackrát					
9660	STANICA: Zemplínsky Branč	TOK: Chlmec					STANIČENIE: 4,00					PLOCHA: 145,24		
<i>Q_m</i>	0,761	1,209	1,211	1,256	3,971	2,435	1,031	0,488	0,401	0,251	0,659	2,589	1,358	
Q _{max} 2010	15,76	Deň/Mes/Hod: 17/05/02					Q _{min} 2010	0,133	Deň/Mes: 23/07					
Q _{max} 1974-2009*	13,10	03/03/22 - 1999					Q _{min} 1974-2009*	0,000	28/08 - 1990 viackrát					
9670	STANICA: Streda nad Bodrogom	TOK: Bodrog					STANIČENIE: 5,20					PLOCHA: 11474,25		
<i>Q_m</i>	213,0	134,0	230,2	192,4	310,2	418,7	128,6	102,0	108,4	67,09	137,2	402,5	204,2	
Q _{max} 2010	681,5	Deň/Mes/Hod: 07/06/08					Q _{min} 2010	45,07	Deň/Mes: 29/08					
Q _{max} 1951-2009	1200	31/01/06 - 1979					Q _{min} 1951-2009	8,390	26/09 - 1961					
9690	STANICA: Mičaľany	TOK: Roňava					STANIČENIE: 16,30					PLOCHA: 122,00		
<i>Q_m</i>	1,088	1,387	1,322	1,684	3,349	2,351	0,711	0,367	0,388	0,252	0,926	2,672	1,375	
Q _{max} 2010	16,95	Deň/Mes/Hod: 16/05/19					Q _{min} 2010	0,045	Deň/Mes: 23/07					
Q _{max} 1987-2009	14,82	14/06/15 - 1992					Q _{min} 1987-2009	0,000	19/08 - 1993 viackrát					

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [$m^3 \cdot s^{-1}$]

Povodie Popradu a Dunajca

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
7920	STANICA: Ždiar-Lysá Poľana			TOK: Biela voda			STANIČENIE: 7,50			PLOCHA: 63,82			
Q _m	1,458	0,835	1,346	2,663	12,21	12,69	8,245	3,655	6,753	2,036	2,918	2,069	4,755
Q _{max} 2010	90,80	Deň/Mes/Hod: 28/07/11			Q _{min} 2010			0,640	Deň/Mes: 16/03				
Q _{max} 1972-2009	136,0	30/06/21 - 1973			Q _{min} 1972-2009			0,250	08/02 - 1978 viackrát				
7930	STANICA: Ždiar-Podspády			TOK: Javorinka			STANIČENIE: 5,22			PLOCHA: 34,89			
Q _m	0,663	0,420	0,738	1,323	6,811	5,720	4,533	2,425	4,158	1,073	0,853	0,674	2,460
Q _{max} 2010	38,00	Deň/Mes/Hod: 04/06/06			Q _{min} 2010			0,342	Deň/Mes: 19/03				
Q _{max} 1961-2009	71,33	23/07/18 - 2008			Q _{min} 1961-2009			0,100	01/11 - 2003				
7935	STANICA: Stromowce			TOK: Dunajec			STANIČENIE: 16,00			PLOCHA: 1278,00			
Q _m	25,18	15,01	17,99	36,43	109,7	105,2	61,87	46,28	75,00	18,99	10,79	13,17	44,74
Q _{max} 2010	341,7	Deň/Mes/Hod: 28/07/17			Q _{min} 2010			10,15	Deň/Mes: 02/11				
Q _{max} 1995-2009	407,0	30/07/11 - 2004			Q _{min} 1995-2009			5,500	30/12 - 1995 viackrát				
7940	STANICA: Červený Kláštor - Kúpele			TOK: Lipník			STANIČENIE: 1,30			PLOCHA: 79,70			
Q _m	1,029	0,652	1,613	2,590	5,188	5,027	1,205	1,408	1,770	0,806	0,756	0,737	1,902
Q _{max} 2010	370,7	Deň/Mes/Hod: 04/06/00			Q _{min} 2010			0,395	Deň/Mes: 18/02				
Q _{max} 1968-2009	200,6	25/07/09 - 2001			Q _{min} 1968-2009			0,054	02/01 - 1968 viackrát				
7950	STANICA: Červený Kláštor			TOK: Dunajec			STANIČENIE: 5,60			PLOCHA: 1469,10			
Q _m	26,77	16,00	20,37	41,94	131,0	128,6	70,07	52,63	87,62	21,19	12,56	14,83	52,08
Q _{max} 2010	568,7	Deň/Mes/Hod: 04/06/04			Q _{min} 2010			11,39	Deň/Mes: 21/12				
Q _{max} 1968-2009	1363	30/06/22 - 1973			Q _{min} 1968-2009			0,653	15/02 - 2008				
7990	STANICA: Štrbské Pleso			TOK: Poprad			STANIČENIE: 139,70			PLOCHA: 17,80			
Q _m	0,254	0,184	0,258	0,444	3,248	2,817	1,525	1,108	1,734	0,901	0,743	0,474	1,146
Q _{max} 2010	16,37	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Q _{min} 2010			0,167	Deň/Mes: 02/03				
Q _{max} 1977-2009	20,10	15/07/01 - 1983			Q _{min} 1977-2009			0,010	15/06 - 1998				
7995	STANICA: Mengusovce			TOK: Poprad			STANIČENIE: 131,20			PLOCHA: 34,70			
Q _m	0,477	0,333	0,473	0,739	3,742	4,174	2,023	1,527	2,503	1,228	0,912	0,766	1,579
Q _{max} 2010	20,21	Deň/Mes/Hod: 04/06/03			Q _{min} 2010			0,311	Deň/Mes: 02/03				
Q _{max} 2006-2009	14,00	23/07/16 - 2008			Q _{min} 2006-2009			0,153	01/01 - 2008				
8000	STANICA: Svit			TOK: Poprad			STANIČENIE: 126,30			PLOCHA: 45,67			
Q _m	0,590	0,433	0,628	0,960	3,852	4,785	2,303	1,810	2,619	1,448	1,114	0,949	1,796
Q _{max} 2010	32,38	Deň/Mes/Hod: 04/06/08			Q _{min} 2010			0,424	Deň/Mes: 11/02				
Q _{max} 1966-2009	45,20	30/06/18 - 1973			Q _{min} 1966-2009			0,100	19/11 - 1970				
8020	STANICA: Svit			TOK: Mlynica			STANIČENIE: 0,05			PLOCHA: 80,01			
Q _m	0,374	0,225	0,492	0,732	1,622	1,789	0,487	0,619	0,950	0,545	0,729	1,146	0,811
Q _{max} 2010	14,60	Deň/Mes/Hod: 02/06/01			Q _{min} 2010			0,034	Deň/Mes: 28/01				
Q _{max} 1963-2009	23,20	11/06/06 - 1965			Q _{min} 1963-2009			0,020	11/01 - 1968 viackrát				
8055	STANICA: Batizovce			TOK: Veľký potok			STANIČENIE: 9,90			PLOCHA: 21,15			
Q _m	0,415	0,411	0,404	0,536	1,514	2,628	1,068	0,713	1,032	0,693	0,533	0,499	0,871
Q _{max} 2010	23,79	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Q _{min} 2010			0,323	Deň/Mes: 07/01				
Q _{max} 2006-2009	8,701	23/07/21 - 2008			Q _{min} 2006-2009			0,141	01/02 - 2009 viackrát				
8060	STANICA: Poprad - Veľká			TOK: Veľký potok			STANIČENIE: 2,80			PLOCHA: 57,50			
Q _m	0,932	0,838	0,985	1,467	3,449	5,572	2,092	1,554	2,222	1,458	1,380	1,599	1,964
Q _{max} 2010	44,50	Deň/Mes/Hod: 04/06/08			Q _{min} 2010			0,555	Deň/Mes: 17/03				
Q _{max} 1963-2009	35,50	12/06/12 - 1965			Q _{min} 1963-2009			0,063	27/01 - 1969				
8070	STANICA: Poprad - Matejovce			TOK: Slavkovský potok			STANIČENIE: 0,45			PLOCHA: 44,64			
Q _m	0,663	0,582	0,485	0,902	1,489	2,360	0,903	1,102	1,232	0,844	0,781	1,014	1,030
Q _{max} 2010	20,34	Deň/Mes/Hod: 04/06/05			Q _{min} 2010			0,339	Deň/Mes: 17/03				
Q _{max} 1962-2009	29,00	17/07/03 - 2001			Q _{min} 1962-2009			0,010	13/03 - 1971 viackrát				
8095	STANICA: Stará Lesná			TOK: Studený p.			STANIČENIE: 7,00			PLOCHA: 20,20			
Q _m	0,321	0,240	0,288	0,490	2,727	4,044	2,992	1,741	3,611	0,582	0,555	0,301	1,494
Q _{max} 2010	32,400	Deň/Mes/Hod: 04/06/09			Q _{min} 2010			0,129	Deň/Mes: 21/12				
Q _{max} 2006-2009	9,700	28/06/19 - 2006			Q _{min} 2006-2009			0,050	26/12 - 2006 viackrát				
8110	STANICA: Veľká Lomnica			TOK: Skalnatý potok			STANIČENIE: 0,15			PLOCHA: 34,40			
Q _m	0,557	0,311	0,412	0,932	2,004	1,437	1,132	0,967	1,378	0,750	0,601	0,794	0,943
Q _{max} 2010	7,090	Deň/Mes/Hod: 04/06/07			Q _{min} 2010			0,288	Deň/Mes: 26/01				
Q _{max} 1974-2009*	7,570	04/06/09 - 2006			Q _{min} 1974-2009*			0,064	30/03 - 1982				
8135	STANICA: Kežmarok			TOK: Poprad			STANIČENIE: 101,30			PLOCHA: 613,47			
Q _m	5,384	4,055	5,163	8,307	20,82	25,66	12,56	11,12	14,43	8,381	8,013	9,896	11,17
Q _{max} 2010	193,6	Deň/Mes/Hod: 04/06/08			Q _{min} 2010			2,915	Deň/Mes: 18/03				
Q _{max} 1990-2009	117,0	25/07/17 - 2001			Q _{min} 1990-2009			1,292	31/01 - 2004				
8140	STANICA: Kežmarok			TOK: Ľubica			STANIČENIE: 1,50			PLOCHA: 120,22			
Q _m	1,299	0,834	1,640	3,036	3,364	8,548	1,526	1,528	1,578	0,944	1,194	2,874	2,363
Q _{max} 2010	121,5	Deň/Mes/Hod: 04/06/09			Q _{min} 2010			0,679	Deň/Mes: 14/11				
Q _{max} 1972-2009	49,00	17/05/14 - 1972			Q _{min} 1972-2009			0,066	27/10 - 1986 viackrát				
8290	STANICA: Nížné Ruzbachy			TOK: Poprad			STANIČENIE: 76,20			PLOCHA: 1005,40			
Q _m	10,87	7,946	10,54	18,39	39,35	57,16	22,92	19,77	30,70	11,48	10,89	18,62	21,58

PRÍEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.s⁻¹]

Qmax 2010	566,0	Deň/Mes/Hod:	04/06/09	Qmin 2010	4,061	Deň/Mes:	17/03						
Qmax 1974-2009	332,0		09/07/22 - 1997	Qmin 1974-2009	1,960		07/02 - 1987 viackrát						
8300	STANICA: Hniezdne			TOK: Kamienka			STANIČENIE: 0,70 PLOCHA: 34,38						
<i>Qm</i>	<i>0,304</i>	<i>0,328</i>	<i>0,727</i>	<i>0,690</i>	<i>1,262</i>	<i>1,235</i>	<i>0,558</i>	<i>0,698</i>	<i>0,975</i>	<i>0,241</i>	<i>0,195</i>	<i>0,538</i>	<i>0,647</i>
Qmax 2010	18,89	Deň/Mes/Hod:	04/06/00	Qmin 2010	0,152	Deň/Mes:	28/11						
Qmax 1972-2009	23,80		09/08/02 - 1985	Qmin 1972-2009	0,000		10/02 - 1994						
8320	STANICA: Chmeľnica			TOK: Poprad			STANIČENIE: 60,10 PLOCHA: 1262,41						
<i>Qm</i>	<i>13,06</i>	<i>9,680</i>	<i>13,65</i>	<i>22,13</i>	<i>46,56</i>	<i>60,93</i>	<i>26,87</i>	<i>24,24</i>	<i>35,63</i>	<i>12,93</i>	<i>11,92</i>	<i>21,45</i>	<i>24,96</i>
Qmax 2010	614,7	Deň/Mes/Hod:	04/06/11	Qmin 2010	5,130	Deň/Mes:	16/03						
Qmax 1931-2009	917,0		30/06/08 - 1958	Qmin 1931-2009	2,240		07/02 - 1987 viackrát						

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

V tejto kapitole je uvedené ročné spracovanie prietokov za aktuálny rok v 30 vybraných vodomerných staniach nachádzajúcich sa na 25 vodných tokoch. Základom spracovania sú priemerné denné prietoky počas celého roka, 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 2010 ($Q_{Md-2010}$) a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým hodnotám (% Q_{mda}).
Tabuľka Priemerné mesačné prietoky	- obsahuje priemerné mesačné prietoky Q_{m-2010} [$m^3 \cdot s^{-1}$] za rok 2010 a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým mesačným hodnotám (% Q_{ma}).

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

ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 5040 Moravský Ján
TOK: Morava

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
24129,30 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	102,50	102,00	376,00	197,60	124,00	386,00	90,41	176,30	196,30	338,80	80,06	116,60
2	149,00	86,51	430,30	200,20	127,20	472,40	87,67	125,60	351,30	309,50	79,42	106,50
3	171,10	80,40	433,10	207,20	139,10	689,90	85,62	108,70	372,70	285,40	93,04	99,74
4	160,10	87,00	389,20	210,60	129,70	847,00	84,28	103,50	288,40	265,10	81,82	104,60
5	129,30	97,27	345,80	209,90	154,30	822,90	77,94	121,90	232,50	241,80	80,28	101,10
6	126,50	101,20	305,20	209,70	224,70	688,60	79,26	137,60	194,90	217,80	80,84	97,50
7	114,80	99,48	238,80	196,10	309,60	526,90	94,64	163,30	156,90	186,00	79,04	111,40
8	107,40	90,66	207,70	189,70	282,40	451,20	122,00	219,00	137,30	168,50	80,04	151,40
9	113,90	84,10	172,70	173,90	236,40	405,40	91,49	243,40	149,00	148,20	88,86	207,10
10	135,90	92,48	151,70	161,80	229,40	353,70	79,79	245,30	154,10	131,00	100,80	242,40
11	163,70	92,82	148,90	141,00	193,70	310,30	76,99	211,70	153,10	123,60	111,80	222,80
12	160,90	96,70	152,40	135,50	171,70	269,80	75,11	189,30	142,80	113,20	115,60	204,30
13	138,20	97,84	148,00	147,40	172,90	244,40	66,74	153,60	132,80	116,20	101,00	207,80
14	119,20	98,19	133,10	178,60	193,40	280,80	65,79	146,80	114,30	114,40	127,00	205,40
15	119,50	90,67	122,30	200,50	289,30	317,30	63,09	168,30	111,70	109,90	130,70	199,40
16	122,60	70,67	114,80	299,10	360,80	353,50	62,67	179,50	110,60	107,70	115,80	184,50
17	120,60	72,00	120,00	350,40	489,10	351,70	58,66	162,40	107,10	100,10	109,40	152,10
18	110,90	80,75	122,60	324,10	650,10	313,50	78,66	147,50	111,20	104,00	105,20	150,00
19	104,30	94,21	146,10	286,40	731,80	261,70	144,90	149,90	100,20	103,10	101,70	128,80
20	104,10	181,00	146,80	239,30	736,20	257,30	122,60	142,60	84,11	92,45	108,50	157,70
21	105,30	313,40	164,20	210,80	636,80	249,00	89,27	119,10	78,57	77,88	131,40	162,80
22	99,84	264,10	196,70	183,30	504,20	239,10	70,42	112,80	80,24	87,41	128,20	164,10
23	95,58	236,90	268,90	172,30	468,20	224,30	70,09	90,10	79,22	84,31	121,60	185,80
24	92,06	243,70	330,10	157,70	451,00	182,10	91,66	74,90	73,59	83,59	160,40	265,50
25	83,12	258,00	329,50	145,70	474,90	152,00	186,80	80,72	74,79	82,47	150,10	331,20
26	69,77	294,00	310,50	131,60	511,30	136,40	194,60	112,40	86,93	67,73	140,40	369,80
27	76,99	338,20	310,90	119,30	504,40	129,40	156,20	113,00	145,20	67,38	127,00	331,50
28	91,40	384,40	316,60	104,60	462,70	119,30	120,90	106,20	252,80	70,15	116,70	284,00
29	92,79		311,30	112,10	454,90	110,30	100,60	99,28	304,60	69,59	115,50	241,90
30	98,47		266,70	113,40	414,40	89,64	117,10	103,60	350,20	70,30	108,80	216,20
31	103,50		199,90		397,90		196,10	85,36		67,81		191,50
SÚČ.	3 583,0	4 229,0	7 411,0	5 710,0	11 230,0	10 240,0	3 102,0	4 394,0	4 927,0	4 206,0	3 271,0	5 896,0
PRM.	115,6	151,	239,1	190,3	362,1	341,2	100,1	141,7	164,2	135,7	109,	190,2
Š.O.	4,79	6,259	9,908	7,888	15,01	14,14	4,147	5,874	6,807	5,622	4,518	7,882
ODT.	309,6	365,4	640,3	493,3	970,	884,4	268,	379,6	425,7	363,4	282,6	509,4

ROČNÝ SÚČET: 68189,324 ROČNÉ MAXIMUM: **864,400** DEŇ/MES/HOD: 4/6/21 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 7,742 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 186,820 ROČNÉ MINIMUM: **58,664** DEŇ/MESIAC: 17/7 ROČNÝ ODTOK: **5892** mil.m³

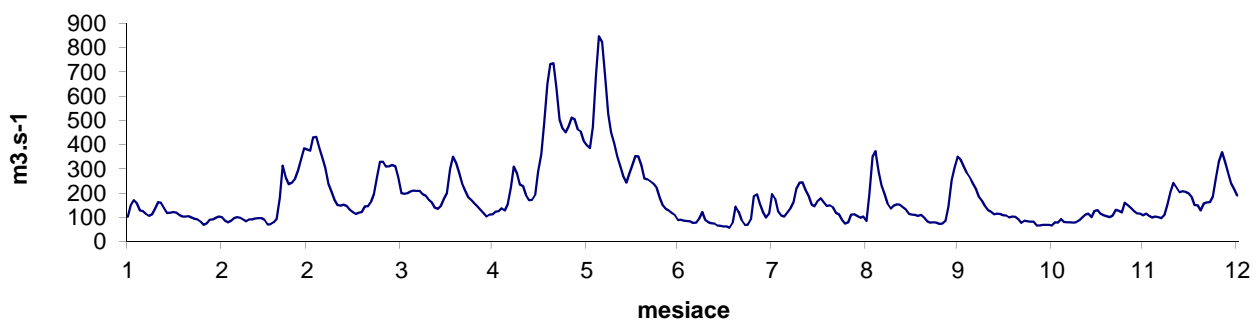
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	372,73	236,38	145,66	103,52	80,40	70,09	62,67
% Q _{Mda}	157,9	179,1	192,6	218,4	249,7	295,2	404,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	115,585	151,025	239,062	190,321	362,144	341,191	100,065	141,731	164,244	135,663	109,020	190,181
% Q _{ma}	110,2	112,3	128,0	101,3	294,6	325,5	116,5	208,8	300,6	230,3	148,8	197,2

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 5140 Bratislava
TOK: Dunaj

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
131331,10 km²

MESIAČ DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1665	1121	2693	2441	1752	3540	2209	2989	4699	1847	1401	1357
2	1931	1112	2870	2209	1994	4310	2101	2483	4379	1833	1439	1363
3	1911	1120	2744	2049	2019	5996	2044	2514	3903	1783	1436	1331
4	1814	1195	2621	1903	2139	7198	1961	3206	3504	1740	1381	1315
5	1646	1337	2447	1828	2136	7897	2213	2916	3184	1675	1378	1245
6	1575	1326	2229	1893	2099	6970	3259	2915	2908	1702	1293	1162
7	1518	1322	2018	1803	2316	5548	2886	3576	2630	1716	1223	1244
8	1469	1280	1837	1721	2252	4777	2511	4679	2513	1621	1223	1566
9	1446	1307	1726	1739	2127	4369	2145	4625	2451	1526	1289	2386
10	1370	1290	1611	1702	2064	4038	2010	4112	2383	1407	1321	2773
11	1365	1305	1517	1640	1995	3720	1900	3475	2316	1348	1363	2751
12	1358	1286	1508	1612	2002	3621	1793	3077	2131	1336	1305	2773
13	1335	1225	1432	1587	2005	3514	1801	2950	1958	1312	1368	2742
14	1303	1180	1371	1652	2353	3497	1815	3094	1896	1343	1479	2549
15	1257	1115	1296	2115	2657	3804	1794	2933	2024	1312	1568	2336
16	1274	1128	1402	2067	2545	3376	1785	2835	1971	1308	1474	2101
17	1241	1099	1705	1909	2677	3513	1724	2800	1805	1269	1445	1935
18	1232	1103	1828	1807	2398	3209	2200	2748	1841	1265	1418	1824
19	1330	1127	1836	1805	2357	3298	2733	2589	1973	1284	1491	1709
20	1422	1187	1816	1756	2489	3549	2279	2457	1820	1317	1563	1583
21	1414	1321	1895	1766	2627	4466	2012	2284	1674	1354	1495	1625
22	1361	1344	2314	1723	3224	4488	1786	2121	1592	1396	1442	1715
23	1290	1372	2564	1638	3560	3811	1765	1997	1551	1374	1409	1801
24	1221	1383	2625	1613	3039	3287	2237	1964	1495	1379	1436	1979
25	1173	1485	2610	1595	2700	2876	3962	2303	1507	1340	1524	2319
26	1179	1854	2567	1660	2641	2661	4066	2369	1751	1476	1586	2133
27	1181	2384	2637	1744	2811	2526	3319	2160	1947	1556	1559	1978
28	1158	2640	2657	1728	3043	2330	2802	2236	1946	1512	1434	1899
29	1149		2532	1663	2999	2273	2638	2619	1874	1418	1401	1789
30	1178		2474	1689	2921	2215	2851	2790	1904	1435	1365	1724
31	1151		2445		2985		3296	3199		1405		1603
SÚČ.	42 920,0	37 950,0	65 830,0	54 060,0	76 930,0	120 700,0	73 890,0	89 020,0	69 530,0	45 590,0	42 510,0	58 610,0
PRM.	1 384,0	1 355,0	2 123,0	1 802,0	2 481,0	4 023,0	2 384,0	2 871,0	2 318,0	1 471,0	1 417,0	1 891,0
Š.O.	10,54	10,32	16,17	13,72	18,9	30,63	18,15	21,87	17,65	11,2	10,79	14,4
ODT.	3 708,0	3 279,0	5 687,0	4 670,0	6 646,0	10 430,0	6 384,0	7 691,0	6 007,0	3 939,0	3 673,0	5 064,0

ROČNÝ SÚČET: 777499,879 ROČNÉ MAXIMUM: 8071,000 DEŇ/MES/HOD: 5/6/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 16,220 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 2130,137 ROČNÉ MINIMUM: 1099,000 DEŇ/MESIAČ: 17/2 ROČNÝ ODTOK: 67176 mil.m³

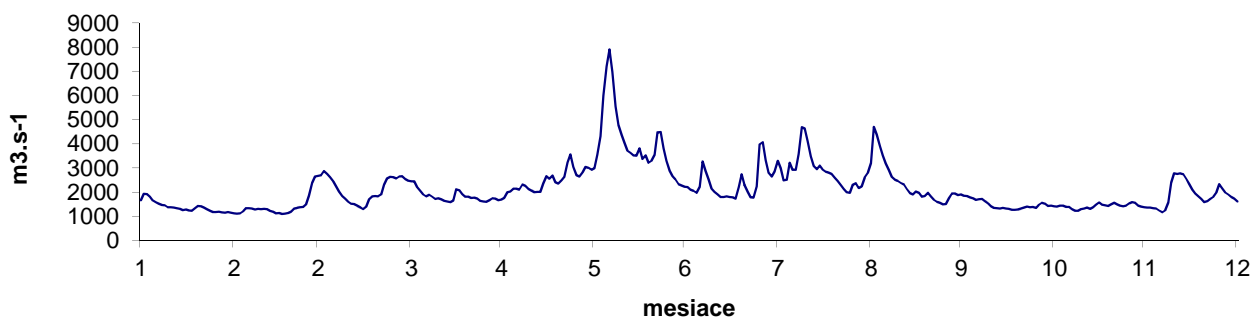
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	3504,00	2566,83	1853,79	1441,71	1290,17	1157,75	1103,38
% Q _{Mda}	102,5	101,1	98,6	105,2	120,8	126,8	137,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	1384,454	1355,305	2123,468	1801,817	2481,442	4022,539	2383,691	2871,491	2317,696	1470,529	1417,031	1890,695
% Q _{ma}	87,2	76,0	101,0	72,4	90,2	142,5	91,5	132,6	132,4	98,9	95,7	111,6

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 5340 Kráľová Lehota
TOK: Boca

ROK: 2010
PLOCHA POVODIA:

116,60 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,970	1,513	2,045	1,910	2,172	5,843	1,580	4,977	2,875	2,725	0,942	2,831
2	3,705	1,513	1,960	2,463	2,165	12,930	1,420	4,494	3,158	2,569	0,967	2,629
3	3,388	1,608	1,855	2,155	2,351	10,600	1,368	3,884	2,925	2,558	0,903	2,602
4	3,184	1,520	1,750	1,911	2,198	13,160	1,322	3,482	2,763	2,385	0,818	2,109
5	3,087	1,513	1,685	2,333	2,539	11,380	1,403	3,099	2,813	2,417	0,838	2,129
6	3,007	1,505	1,737	2,544	11,410	9,148	1,333	2,954	2,580	2,255	0,939	2,055
7	2,957	1,450	1,688	2,555	14,560	7,430	1,249	2,702	2,395	2,076	0,915	2,272
8	2,856	1,427	1,750	2,444	11,630	6,092	1,212	2,354	2,336	1,895	1,198	2,456
9	3,260	1,430	1,963	2,345	9,039	5,116	1,134	2,361	2,309	1,780	2,968	3,650
10	5,893	1,413	1,989	2,089	7,080	4,356	1,079	2,146	2,344	1,720	3,498	4,294
11	5,664	1,437	1,680	1,905	5,788	3,758	1,065	2,002	9,369	1,735	3,565	3,796
12	4,718	1,500	1,620	2,136	6,938	3,358	1,079	1,870	8,993	1,580	3,373	3,535
13	4,020	1,493	1,620	2,246	7,780	3,002	1,033	1,775	6,809	1,475	3,069	3,322
14	3,488	1,423	1,615	2,841	8,450	3,942	0,966	2,178	5,335	1,372	2,831	3,112
15	3,013	1,423	1,580	4,793	8,560	3,025	0,923	2,554	4,437	1,254	2,628	2,993
16	2,730	1,400	1,500	5,673	8,990	2,928	0,920	3,716	4,543	1,275	2,477	2,922
17	2,631	1,467	1,535	5,004	8,220	2,754	0,973	4,815	4,106	1,343	2,293	2,851
18	2,491	1,437	1,665	4,438	7,350	2,462	3,166	3,918	3,708	1,460	2,352	2,781
19	2,351	1,477	1,717	4,133	6,363	2,583	2,007	3,381	3,359	1,410	2,233	2,710
20	2,217	2,237	1,963	3,596	5,705	2,590	1,774	2,988	3,119	1,275	2,157	2,639
21	2,010	1,785	2,517	3,367	5,148	2,533	1,533	2,775	2,956	0,966	2,081	2,568
22	1,865	1,603	3,433	3,053	4,575	2,335	1,550	2,532	2,639	0,829	2,185	2,717
23	2,038	1,635	3,233	2,713	4,148	2,127	1,513	2,363	2,488	0,889	3,100	3,580
24	2,090	1,650	3,028	2,479	3,675	2,067	2,782	2,271	2,374	0,948	3,510	4,960
25	2,095	1,635	3,075	2,263	3,276	2,013	3,843	2,119	2,276	1,071	3,474	6,729
26	1,946	1,808	3,778	1,981	2,918	1,973	4,680	2,065	3,047	0,937	3,464	5,954
27	1,793	2,211	3,878	1,950	3,193	1,887	3,968	2,033	3,655	1,000	2,988	4,974
28	1,598	2,081	3,758	1,845	2,988	1,727	4,365	1,957	3,423	1,017	2,710	4,273
29	1,765		3,131	1,981	3,353	1,640	4,140	1,820	3,398	0,996	2,520	3,570
30	1,725		2,528	2,063	3,634	1,593	4,321	1,825	3,075	0,853	2,433	3,087
31	1,620		2,093		3,860		4,877	2,642		1,058		2,837
SÚČ.	89,18	44,59	69,37	83,21	180,1	136,4	64,58	86,05	109,6	47,12	69,43	102,9
PRM.	2,877	1,593	2,238	2,774	5,808	4,545	2,083	2,776	3,654	1,52	2,314	3,321
Š.O.	24,67	13,66	19,19	23,79	49,82	38,98	17,87	23,81	31,33	13,04	19,85	28,48
ODT.	7,705	3,853	5,993	7,189	15,56	11,78	5,58	7,435	9,47	4,071	5,999	8,894

ROČNÝ SÚČET: 1082,492 ROČNÉ MAXIMUM: 17,000 DEŇ/MES/HOD: 6/5/18 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 25,435 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 2,966 ROČNÉ MINIMUM: 0,818 DEŇ/MESIAC: 4/11 ROČNÝ ODTOK: 94 mil.m³

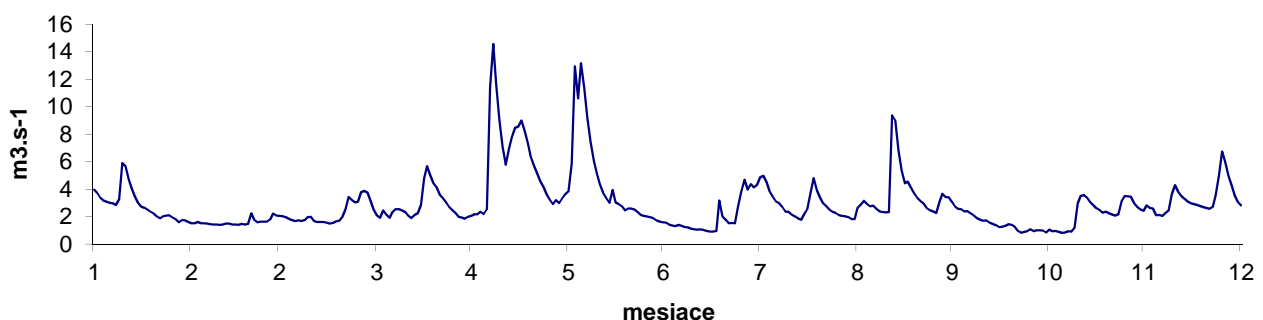
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	5,67	3,42	2,48	1,78	1,34	0,94	0,83
% Q _{Mda}	129,5	157,7	204,9	227,6	238,1	226,8	282,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	2,877	1,593	2,238	2,774	5,808	4,545	2,083	2,776	3,654	1,520	2,314	3,321
% Q _{ma}	312,7	170,2	137,6	68,1	156,8	191,2	117,3	202,9	283,7	90,3	141,4	256,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA:
TOK:

5400 Podbanské
Belá

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
93,49 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,532	1,471	1,066	1,889	6,582	21,400	4,922	15,190	19,770	4,333	1,739	2,161
2	2,477	1,446	1,061	1,964	7,701	32,440	4,645	11,900	27,690	4,100	1,722	2,110
3	2,422	1,425	1,055	1,936	11,450	22,530	4,429	9,605	16,330	3,868	1,704	2,084
4	2,367	1,411	1,050	1,899	13,570	45,590	4,214	7,957	12,450	3,682	1,687	2,056
5	2,316	1,398	1,045	1,923	17,690	32,280	4,177	6,653	11,130	3,995	1,669	2,028
6	2,278	1,385	1,039	2,014	27,640	23,110	3,975	6,204	9,336	4,011	1,651	2,001
7	2,241	1,372	1,034	2,002	20,850	17,890	5,784	5,896	7,762	3,784	1,634	1,973
8	2,204	1,360	1,029	1,990	14,120	14,620	5,072	5,375	6,750	3,613	1,619	1,945
9	2,180	1,347	1,023	1,977	11,000	12,020	4,331	5,020	7,987	3,461	1,745	1,917
10	2,505	1,334	1,018	1,965	8,935	10,790	3,896	4,708	8,820	3,308	2,268	1,889
11	2,377	1,321	1,013	1,954	7,739	10,160	3,577	4,396	10,430	3,162	2,817	1,861
12	2,258	1,308	1,007	1,943	10,340	8,960	3,376	4,101	9,216	3,027	2,567	1,833
13	2,171	1,295	1,002	1,955	10,740	7,661	3,229	3,880	8,152	2,893	2,627	1,805
14	2,084	1,282	0,997	2,029	11,560	7,700	3,105	3,667	8,071	2,759	2,617	1,778
15	2,018	1,269	0,991	2,220	11,190	7,097	3,010	3,644	7,042	2,625	2,512	1,750
16	1,975	1,256	0,985	2,116	16,070	6,221	2,953	4,188	6,631	2,527	2,423	1,722
17	1,932	1,243	0,978	2,082	22,390	5,635	3,322	5,430	6,174	2,448	2,352	1,694
18	1,890	1,230	0,971	2,083	18,200	5,224	5,097	4,874	5,773	2,368	2,732	1,666
19	1,847	1,233	0,965	2,353	15,250	4,960	4,845	4,589	5,307	2,289	3,213	1,638
20	1,804	1,289	0,958	2,852	13,490	4,732	4,299	4,366	4,911	2,209	3,296	1,610
21	1,769	1,206	0,952	3,173	19,790	4,553	4,023	4,149	4,618	2,134	3,217	1,582
22	1,737	1,169	0,945	3,056	24,090	4,974	3,839	3,933	4,383	2,077	3,181	1,556
23	1,705	1,137	0,938	2,915	27,590	4,878	3,684	3,716	4,150	2,020	3,501	1,526
24	1,673	1,122	0,932	2,859	25,530	4,628	4,418	3,499	3,916	1,963	3,204	1,508
25	1,643	1,110	0,925	3,147	22,840	5,213	5,986	3,283	3,683	1,961	2,997	1,682
26	1,619	1,099	0,955	3,848	20,410	5,131	9,974	3,093	4,094	1,952	2,811	1,887
27	1,594	1,088	1,304	4,869	18,490	4,801	7,812	2,940	5,858	1,887	2,625	1,820
28	1,569	1,076	1,175	5,128	17,150	4,603	33,880	2,787	5,346	1,836	2,445	1,760
29	1,545		1,106	5,038	15,100	4,488	25,500	2,638	5,059	1,803	2,310	1,710
30	1,520		1,128	5,539	12,770	4,829	17,180	2,499	4,666	1,780	2,226	1,661
31	1,495		1,641		12,670		16,080	3,091		1,757		1,611
SÚČ.	61,75	35,68	32,29	80,72	492,9	349,1	214,6	157,3	245,5	85,63	73,11	55,82
PRM.	1,992	1,274	1,042	2,691	15,9	11,64	6,924	5,073	8,184	2,762	2,437	1,801
Š.O.	21,31	13,63	11,14	28,78	170,1	124,5	74,06	54,26	87,53	29,55	26,07	19,26
ODT.	5,335	3,083	2,79	6,974	42,59	30,16	18,54	13,59	21,21	7,399	6,317	4,823

ROČNÝ SÚČET: 1884,435 ROČNÉ MAXIMUM: **52,810** DEŇ/MES/HOD: 4/6/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 55,223 l.s⁻¹.km²
 ROČNÝ PRIEMER: 5,163 ROČNÉ MINIMUM: **0,925** DEŇ/MESIAC: 25/3 ROČNÝ ODTOK: 163 mil.m³

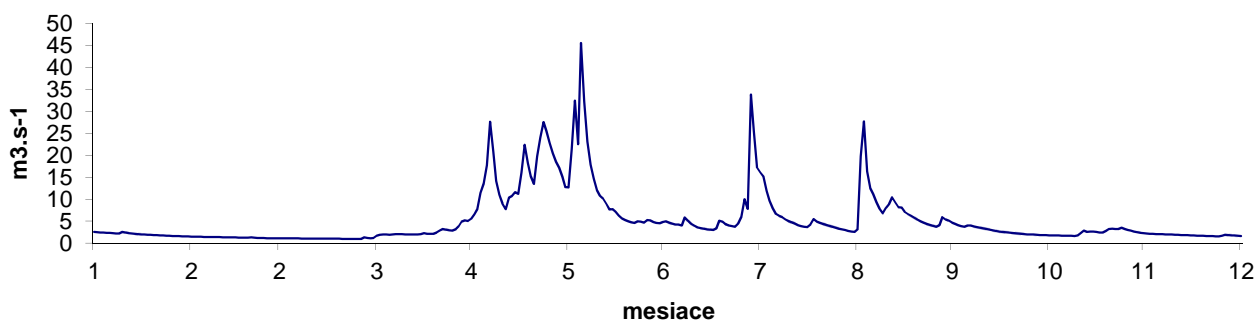
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	15,19	5,13	2,86	1,78	1,18	0,99	0,93
% Q _{Mda}	178,9	119,5	133,8	144,6	130,6	148,1	171,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	1,992	1,274	1,042	2,691	15,901	11,637	6,924	5,073	8,184	2,762	2,437	1,801
% Q _{ma}	164,9	121,9	97,1	69,4	173,4	170,7	130,8	136,3	263,1	102,4	118,5	116,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 5550 Liptovský Mikuláš
TOK: Váh

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
1107,21 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	23,010	12,690	13,770	20,220	28,400	71,130	21,040	72,440	75,080	29,350	12,080	20,110
2	20,570	11,920	13,400	19,800	33,850	144,700	20,940	51,670	109,400	27,890	11,810	21,080
3	16,900	11,830	11,880	18,750	41,190	103,700	19,870	41,940	62,040	26,310	11,240	19,400
4	14,380	11,180	11,250	17,170	45,570	165,200	18,850	36,880	49,020	24,650	11,270	16,800
5	14,090	11,370	10,850	17,280	54,380	134,700	17,980	32,250	43,800	27,380	10,710	14,900
6	14,870	10,720	9,820	18,700	113,500	100,900	17,770	29,810	39,120	27,390	10,530	16,710
7	16,630	10,850	9,700	17,740	117,400	81,020	20,220	29,250	34,410	24,410	10,840	20,810
8	14,650	10,570	9,783	17,170	87,690	68,240	19,840	25,820	30,710	22,640	13,220	27,600
9	20,650	10,300	9,542	17,100	70,880	59,490	18,740	23,950	31,710	21,380	24,530	36,940
10	39,700	10,320	9,634	17,280	62,320	54,280	16,850	23,260	35,360	19,310	27,880	34,210
11	34,710	10,600	9,896	16,800	52,560	48,630	16,110	21,530	84,280	19,410	34,390	29,180
12	26,820	11,430	9,779	16,680	62,510	44,800	15,970	19,440	73,380	19,010	29,060	27,500
13	23,730	10,960	9,760	16,760	72,560	38,800	15,560	17,250	57,260	18,630	27,020	24,090
14	20,870	10,620	9,821	21,610	76,060	48,070	15,240	21,650	54,390	18,260	24,590	21,460
15	18,280	10,660	9,971	42,040	76,120	40,740	14,860	27,600	46,740	17,070	22,940	19,330
16	17,080	10,330	9,951	40,920	88,730	37,890	14,950	44,020	43,850	16,790	21,760	19,520
17	15,830	9,956	9,873	32,550	131,000	36,290	16,170	56,810	42,090	15,580	20,420	17,540
18	15,390	10,740	10,200	26,850	109,000	33,070	34,870	38,450	39,030	14,760	21,450	17,250
19	14,930	11,390	12,000	26,890	90,970	31,520	27,150	31,990	34,860	15,220	22,760	16,590
20	14,420	18,140	16,960	26,680	75,560	30,240	21,270	27,250	30,810	15,110	23,180	16,270
21	12,890	12,670	19,500	26,500	75,560	29,730	19,470	23,930	28,620	14,460	22,140	16,500
22	11,530	11,250	23,820	25,190	76,810	27,280	18,890	22,390	27,130	13,700	23,070	18,780
23	10,640	11,810	22,530	21,700	79,560	25,850	18,340	21,300	25,890	13,690	42,320	35,590
24	11,340	12,900	18,420	20,470	77,860	24,820	35,380	20,130	24,020	13,760	36,200	50,670
25	10,390	12,510	17,780	20,990	73,310	25,620	40,850	18,850	21,870	14,350	33,890	47,330
26	13,510	12,470	21,620	22,270	66,080	25,660	53,060	17,840	24,180	15,110	30,330	37,960
27	12,040	14,180	27,910	25,190	59,820	24,400	40,270	16,940	34,300	13,620	25,770	29,940
28	15,670	13,230	25,520	26,920	57,870	22,830	90,690	16,960	36,350	12,930	23,310	25,780
29	13,190		21,000	25,530	51,540	21,350	81,730	16,420	37,240	12,660	23,420	24,720
30	11,960		18,540	25,010	48,470	20,450	63,030	15,590	32,600	12,310	21,460	22,260
31	12,490		18,600		45,900		68,860	26,380		12,180		20,920
SÚČ.	533,1	327,6	453,1	688,7	2 203,0	1 621,0	914,8	890,	1 310,0	569,3	673,6	767,7
PRM.	17,2	11,7	14,62	22,96	71,06	54,05	29,51	28,71	43,65	18,37	22,45	24,77
Š.O.	15,53	10,57	13,2	20,74	64,18	48,81	26,65	25,93	39,42	16,59	20,28	22,37
ODT.	46,06	28,3	39,15	59,51	190,3	140,1	79,04	76,9	113,1	49,19	58,2	66,33

ROČNÝ SÚČET: 10951,872 ROČNÉ MAXIMUM: 189,100 DEŇ/MES/HOD: 4/6/9 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 27,100 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 30,005 ROČNÉ MINIMUM: 9,542 DEŇ/MESIAC: 9/3 ROČNÝ ODTOK: 946 mil.m³

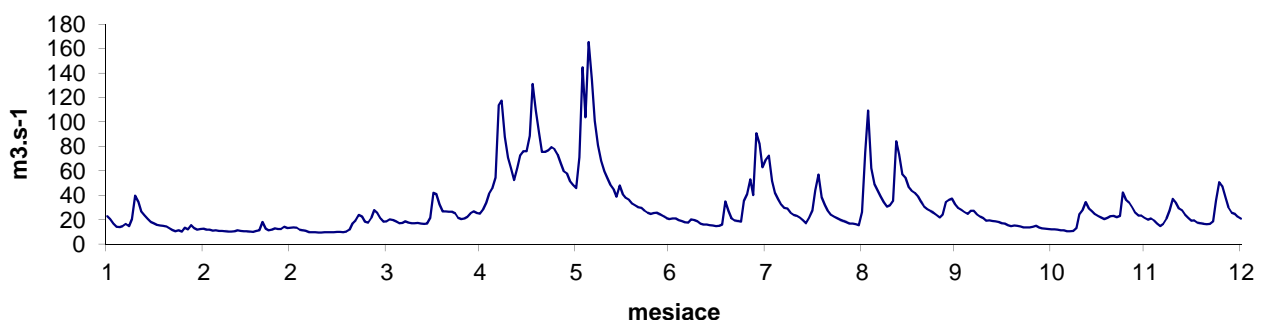
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	71,13	34,86	21,87	16,11	11,27	9,95	9,63
% Q _{Mda}	160,2	143,2	150,8	167,4	149,7	159,5	195,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	17,198	11,700	14,615	22,958	71,064	54,047	29,510	28,709	43,651	18,365	22,453	24,765
% Q _{ma}	171,7	119,7	87,0	69,5	168,0	181,8	130,4	165,4	289,3	110,2	151,6	192,7

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 6180 Čadca
TOK: Kysuca

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
492,54 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	9,375	2,749	35,820	7,686	3,946	28,230	1,701	7,526	225,200	14,160	2,458	5,186
2	10,780	2,685	23,140	6,888	6,997	138,400	1,551	4,555	85,450	10,130	2,240	4,843
3	7,938	2,621	14,580	6,864	6,477	53,620	1,422	3,512	30,840	7,772	2,022	4,653
4	6,414	2,559	10,750	5,900	20,880	84,850	1,304	3,813	17,540	6,275	1,817	4,653
5	5,488	2,510	8,204	6,521	45,070	41,920	1,420	2,551	18,800	5,348	1,727	4,658
6	5,001	2,465	6,440	15,380	96,590	24,800	3,312	8,907	13,140	4,749	1,666	4,863
7	4,548	2,421	5,340	12,430	36,860	18,120	10,860	13,650	9,075	4,258	1,609	6,894
8	4,137	2,376	3,923	9,014	21,800	13,870	4,598	6,947	6,148	3,856	2,556	16,910
9	3,933	2,331	4,360	6,975	30,130	11,040	3,436	4,911	16,240	3,483	19,960	45,140
10	7,497	2,286	4,038	6,366	27,270	8,942	2,957	3,892	13,960	3,274	13,470	25,250
11	8,172	2,241	4,893	6,359	26,420	7,142	2,645	3,016	34,040	3,095	8,479	16,030
12	6,338	2,196	4,803	5,595	17,040	5,664	2,400	2,280	25,960	2,915	11,680	12,760
13	5,404	2,152	4,708	5,610	16,810	5,773	2,201	1,872	14,720	2,778	15,070	10,970
14	4,947	2,112	4,613	12,150	47,500	4,941	2,009	2,614	9,636	2,679	10,900	9,827
15	4,617	2,112	4,514	34,870	34,920	4,278	1,786	19,080	7,223	2,581	7,073	9,043
16	4,357	2,121	4,430	32,540	42,910	4,647	1,617	25,500	8,146	2,482	5,111	8,388
17	4,188	2,179	4,362	20,060	185,600	3,214	2,091	23,670	6,612	2,394	4,153	7,862
18	4,019	2,964	4,566	12,780	170,700	2,904	3,598	9,817	5,624	2,344	5,274	7,337
19	3,851	5,594	6,960	11,360	78,070	4,304	2,155	6,310	4,933	2,298	5,796	6,869
20	3,682	23,960	17,690	9,220	35,640	3,062	6,989	4,496	4,459	2,268	7,476	6,480
21	3,513	15,840	34,740	7,638	34,820	4,618	4,969	3,334	4,106	2,795	6,111	6,175
22	3,389	8,689	49,200	6,537	26,610	4,573	2,000	2,555	3,807	2,702	5,363	7,871
23	3,325	8,210	33,580	5,761	19,460	3,227	2,243	2,074	3,507	2,395	19,610	41,050
24	3,261	12,060	27,080	5,142	15,340	2,621	8,763	2,341	3,203	2,237	13,900	68,560
25	3,197	15,890	25,110	4,702	21,380	3,029	7,258	2,790	2,928	3,666	10,030	52,960
26	3,133	18,400	28,660	4,301	20,180	2,926	12,390	2,044	4,844	7,355	7,756	32,980
27	3,069	30,110	23,600	3,980	18,430	2,497	5,303	1,840	19,390	5,480	6,665	23,340
28	3,005	25,020	14,930	3,684	16,990	2,272	9,014	3,613	11,710	4,278	6,217	18,960
29	2,941		11,060	3,396	14,720	2,070	8,577	4,185	30,440	3,649	5,873	16,940
30	2,877		9,290	3,108	14,830	1,871	29,100	3,072	22,630	3,048	5,530	15,740
31	2,813		9,123		17,540		15,810	58,800		2,699		15,140
SÚČ.	149,2	206,8	444,5	282,8	1 172,0	499,5	165,5	245,6	664,2	129,4	217,6	518,3
PRM.	4,813	7,387	14,34	9,427	37,8	16,65	5,338	7,922	22,14	4,176	7,253	16,72
Š.O.	9,772	15,	29,11	19,14	76,75	33,8	10,84	16,08	44,95	8,478	14,73	33,95
ODT.	12,89	17,87	38,41	24,44	101,3	43,15	14,3	21,22	57,39	11,18	18,8	44,78

ROČNÝ SÚČET: 4695,410 ROČNÉ MAXIMUM: 282,700 DEŇ/MES/HOD: 1/9/11 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 26,118 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 12,864 ROČNÉ MINIMUM: 1,304 DEŇ/MESIAC: 4/7 ROČNÝ ODTOK: 406 mil.m³

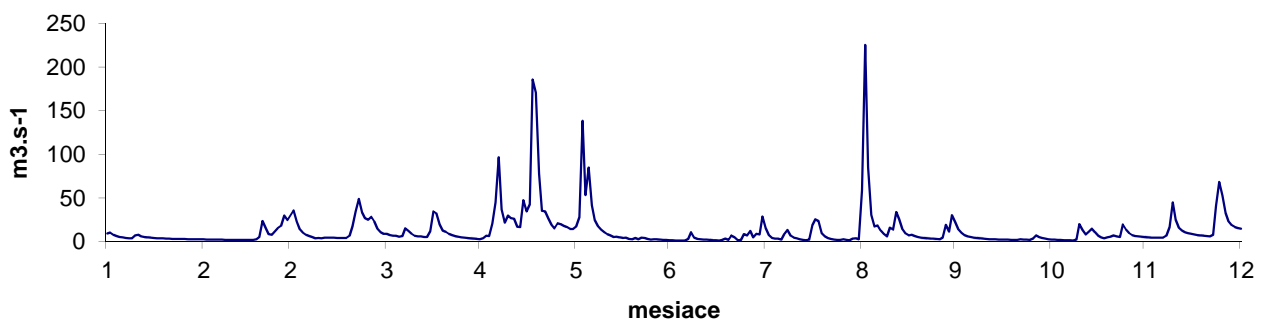
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	32,54	14,72	6,11	3,33	2,28	1,82	1,42
% Q _{Mda}	144,6	159,6	149,5	155,4	181,0	216,3	324,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	4,813	7,387	14,339	9,427	37,804	16,649	5,338	7,922	22,141	4,176	7,253	16,720
% Q _{ma}	71,0	88,6	84,9	61,3	471,9	213,6	62,4	134,7	422,5	88,0	112,2	195,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 6300 Polusvie
TOK: Rajčianka

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
243,60 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	5,134	1,325	8,566	5,618	2,278	21,310	2,185	6,163	33,940	6,230	2,024	3,278
2	4,791	1,252	7,452	5,177	3,516	58,660	1,961	4,513	22,260	5,403	1,905	3,270
3	4,392	1,179	6,140	4,618	3,597	28,430	1,778	4,376	14,280	4,746	1,780	3,121
4	3,965	1,132	5,393	4,086	7,223	41,480	1,619	3,766	11,380	4,229	1,660	2,891
5	3,551	1,096	4,370	4,302	6,750	24,140	1,523	3,032	10,700	3,815	1,573	2,661
6	3,185	1,191	3,597	6,806	23,570	17,330	2,364	8,321	8,820	3,513	1,493	2,460
7	2,832	1,092	3,110	6,005	14,580	13,570	4,845	8,795	7,487	3,286	1,413	6,176
8	2,665	0,955	2,753	5,184	11,060	10,680	2,748	5,620	6,516	3,058	1,834	9,257
9	8,330	0,880	2,529	4,603	8,774	8,554	2,079	4,772	7,499	2,829	9,841	14,750
10	14,770	0,827	2,377	4,269	7,096	7,299	1,812	4,572	6,909	2,620	7,124	10,600
11	11,340	0,781	2,433	3,980	7,070	6,303	1,641	3,598	10,600	2,433	5,829	8,270
12	8,530	0,736	2,184	3,581	6,823	5,435	1,486	3,152	10,530	2,245	5,584	7,078
13	6,736	0,703	1,996	3,613	7,957	5,915	1,366	2,851	8,439	2,066	5,893	6,123
14	5,679	0,682	2,084	5,069	20,620	5,518	1,272	4,333	7,185	1,926	5,327	5,377
15	4,900	0,660	1,930	8,113	18,170	4,960	1,167	25,960	6,278	1,827	4,636	4,778
16	4,260	0,643	1,677	8,246	17,060	4,243	1,533	21,840	5,549	1,739	4,125	4,251
17	3,695	0,889	1,713	6,872	34,490	3,844	1,254	18,010	5,313	1,648	3,817	3,805
18	3,273	1,061	1,789	5,762	26,710	3,542	2,975	11,470	4,781	1,888	3,528	3,394
19	2,922	2,310	2,778	6,212	18,370	5,868	1,580	8,889	4,229	1,798	3,242	3,118
20	2,619	9,327	4,981	5,315	14,030	4,153	2,070	6,929	3,792	1,582	3,405	2,900
21	2,324	5,363	6,893	5,136	13,510	6,588	2,420	5,631	3,375	1,512	3,084	2,689
22	2,051	3,538	9,965	4,530	11,460	6,266	1,462	4,791	3,094	1,454	3,513	4,324
23	1,881	3,599	9,900	4,054	10,510	4,596	1,213	4,295	2,874	1,395	10,550	9,169
24	1,724	3,608	8,799	3,659	9,753	3,938	2,088	4,598	2,657	1,376	7,371	10,720
25	1,569	3,936	8,635	3,279	11,950	3,609	4,103	4,208	2,492	2,411	5,951	12,340
26	1,482	5,131	9,983	2,997	10,900	3,572	4,961	3,263	4,024	4,883	5,140	9,530
27	1,434	9,822	10,720	3,398	9,111	3,005	3,138	3,285	10,180	3,475	4,527	7,502
28	1,372	7,446	8,179	2,930	9,108	2,804	3,176	4,004	7,443	2,772	4,123	6,191
29	1,413		6,616	2,601	7,775	2,710	3,014	3,181	8,332	2,410	4,300	5,138
30	1,574		5,834	2,304	8,804	2,444	13,200	2,741	7,309	2,224	3,656	4,428
31	1,399		5,849		12,270		9,047	18,330		2,116		3,801
SÚČ.	125,8	71,16	161,2	142,3	374,9	320,8	87,08	219,3	248,3	84,91	128,2	183,4
PRM.	4,058	2,542	5,201	4,744	12,09	10,692	2,809	7,074	8,276	2,739	4,275	5,915
Š.O.	16,66	10,43	21,35	19,47	49,65	43,89	11,53	29,04	33,97	11,24	17,55	24,28
ODT.	10,87	6,149	13,93	12,3	32,39	27,71	7,524	18,95	21,45	7,336	11,08	15,84

ROČNÝ SÚČET: 2147,308 ROČNÉ MAXIMUM: 85,470 DEŇ/MES/HOD: 2/6/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 24,150 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 5,883 ROČNÉ MINIMUM: 0,643 DEŇ/MESIAC: 16/2 ROČNÝ ODTOK: 186 mil.m³

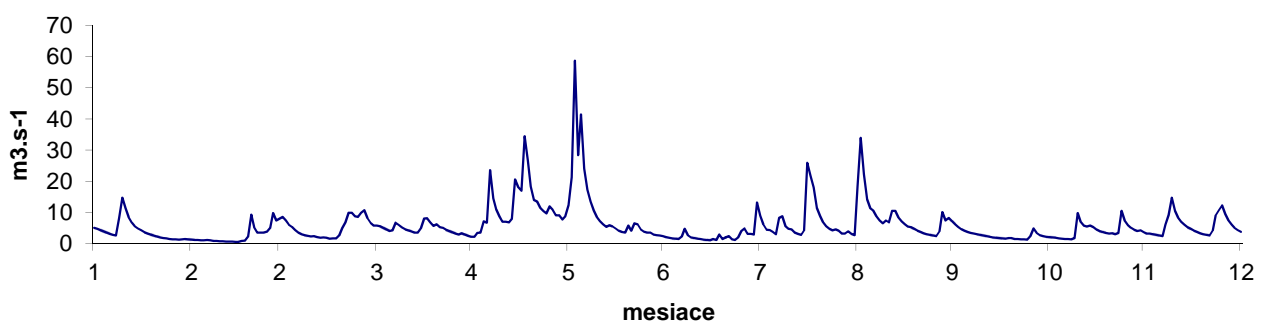
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	11,95	7,19	4,25	2,66	1,51	1,06	0,66
% Q _{Mda}	152,2	177,0	182,4	189,2	155,1	153,5	136,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	4,058	2,542	5,201	4,744	12,094	10,692	2,809	7,074	8,276	2,739	4,275	5,915
% Q _{ma}	139,9	77,3	97,7	75,7	286,3	300,9	97,8	298,1	380,3	117,0	147,3	175,2

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 6620 Liešťany
TOK: Nitrica

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
136,08 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,827	1,282	10,680	2,915	2,504	6,187	1,400	1,315	9,416	5,250	1,170	2,275
2	3,515	1,267	8,773	2,841	2,757	17,260	1,253	0,980	8,387	4,380	1,248	2,275
3	3,268	1,247	7,067	2,630	3,053	14,420	1,120	0,994	6,219	3,512	1,255	2,084
4	3,093	1,227	5,850	2,595	5,533	12,630	1,046	0,909	5,146	2,932	1,213	1,843
5	2,915	1,206	4,956	2,673	4,689	9,939	1,006	0,766	4,193	2,577	1,298	2,792
6	2,784	1,186	4,135	2,787	8,769	8,250	0,967	4,830	3,417	2,327	1,227	2,242
7	2,662	1,166	3,547	2,645	9,781	7,014	0,920	3,440	2,984	2,105	1,184	3,104
8	2,727	1,146	3,174	2,596	7,735	5,967	0,852	2,184	2,710	1,887	1,840	5,276
9	6,945	1,126	2,902	2,589	6,385	5,285	0,789	1,893	4,755	1,711	5,255	8,457
10	11,760	1,106	2,751	2,496	5,449	4,535	0,768	1,856	4,748	1,568	5,093	7,493
11	10,830	1,086	2,600	2,348	4,896	3,945	0,759	1,344	5,065	1,502	4,359	6,017
12	8,667	1,066	2,457	2,143	4,800	3,588	0,825	1,313	4,903	1,445	4,458	5,509
13	7,053	1,046	2,379	2,349	5,101	3,699	0,880	1,105	4,385	1,388	4,962	4,563
14	5,721	1,025	2,345	3,080	10,630	3,963	0,818	1,507	3,817	1,332	4,876	3,653
15	4,667	1,005	2,319	4,619	13,580	2,994	0,766	5,310	3,311	1,274	4,507	3,198
16	3,869	0,985	2,295	5,257	12,130	3,176	0,647	4,379	3,186	1,213	3,978	2,922
17	3,163	0,965	2,272	5,061	13,320	2,948	0,684	3,147	2,987	1,150	3,536	3,215
18	2,676	0,941	2,250	4,631	12,400	2,755	1,258	2,370	2,474	1,102	3,388	3,788
19	2,319	1,065	2,233	5,249	10,490	5,261	0,729	2,011	2,238	1,109	3,155	2,575
20	2,165	4,133	2,346	4,584	8,837	3,815	0,829	1,614	2,002	1,122	2,872	2,349
21	2,125	3,405	3,128	4,103	7,350	3,814	1,465	1,484	1,865	1,136	2,615	2,278
22	2,120	2,586	4,435	3,783	6,264	3,162	1,105	1,362	1,757	1,150	3,140	2,476
23	2,098	2,400	4,824	3,304	5,537	2,713	0,720	1,168	1,719	1,163	7,363	4,691
24	2,074	2,574	4,544	3,293	5,071	2,329	1,506	1,449	1,660	1,177	5,728	6,906
25	2,050	3,162	4,123	3,025	4,682	2,246	1,275	1,199	1,601	1,470	4,999	8,500
26	2,025	5,218	4,062	2,892	4,368	2,229	1,223	0,956	3,972	1,642	4,126	7,321
27	1,874	10,790	4,134	2,844	4,085	2,154	0,810	1,138	7,462	1,457	3,585	6,128
28	1,731	10,610	4,070	2,632	3,787	1,961	0,702	1,384	6,736	1,334	3,069	5,398
29	1,657		3,394	2,497	3,574	1,753	0,785	1,360	7,543	1,211	3,179	4,612
30	1,581		3,164	2,504	3,816	1,554	3,970	1,160	6,254	1,096	2,535	4,464
31	1,377		3,236		3,824		1,792	5,799		1,082		5,400
SÚČ.	115,3	66,02	120,4	96,97	205,2	151,5	33,67	61,73	126,9	54,8	101,2	133,8
PRM.	3,72	2,358	3,885	3,232	6,619	5,052	1,086	1,991	4,23	1,768	3,374	4,316
Š.O.	27,34	17,33	28,55	23,75	48,64	37,12	7,981	14,63	31,09	12,99	24,79	31,72
ODT.	9,965	5,704	10,41	8,378	17,73	13,09	2,909	5,333	10,97	4,735	8,745	11,56

ROČNÝ SÚČET: 1267,624 ROČNÉ MAXIMUM: **18,950** DEŇ/MES/HOD: 2/6/9 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 25,521 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 3,473 ROČNÉ MINIMUM: **0,647** DEŇ/MESIAC: 16/7 ROČNÝ ODTOK: **110** mil.m³

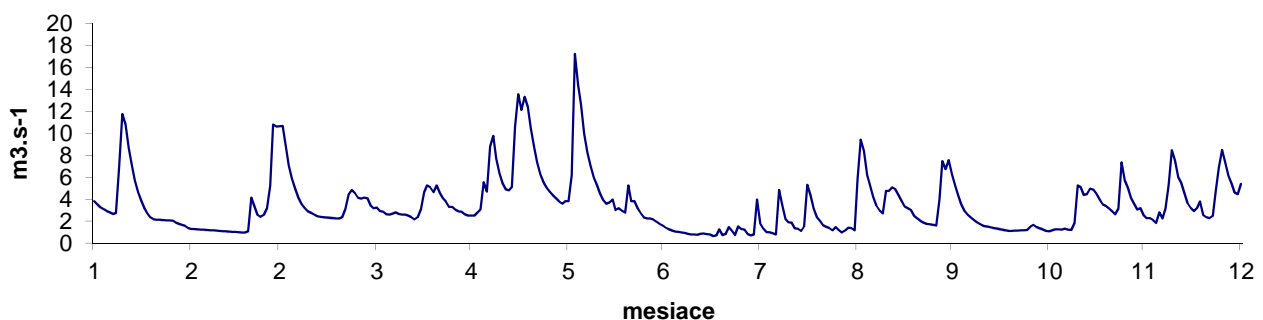
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	7,36	4,58	2,79	1,55	1,10	0,79	0,68
% Q _{Mda}	161,3	210,3	239,9	235,5	274,0	277,8	465,3

Priemerné mesačné prietoky

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Q _{m-2010}	3,720	2,358	3,885	3,232	6,619	5,052	1,086	1,991	4,230	1,768	3,374	4,316
% Q _{ma}	204,1	92,3	97,9	90,0	321,8	322,2	99,5	222,7	564,0	168,7	235,5	199,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 6730 Nitrianska Streda
TOK: Nitra

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
2093,71 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	26,130	10,210	54,350	19,420	14,130	76,760	12,420	15,120	55,620	30,030	11,300	26,830
2	25,180	9,954	44,630	18,860	13,780	263,700	11,850	12,830	42,110	26,860	11,210	25,020
3	20,910	9,670	38,000	18,020	15,340	196,200	11,460	11,680	30,570	24,160	11,260	22,690
4	17,810	9,155	33,350	16,690	22,400	132,200	10,910	11,560	25,780	21,710	11,260	21,210
5	17,600	9,805	29,250	17,420	20,900	86,050	10,650	10,660	25,260	20,870	11,110	18,510
6	16,950	9,730	25,710	25,110	84,000	62,680	11,430	26,970	20,150	20,240	10,910	19,470
7	15,520	9,370	23,110	21,070	64,530	52,140	12,370	33,370	18,840	18,530	10,910	33,240
8	14,950	8,208	20,460	19,210	45,160	44,160	10,850	19,800	17,610	17,320	11,360	50,620
9	43,230	9,029	18,840	17,500	37,050	37,400	10,000	16,350	32,120	16,410	31,520	51,250
10	84,510	8,762	17,590	16,300	32,020	31,720	9,462	15,440	28,110	15,670	28,480	43,850
11	61,480	8,746	17,420	15,730	28,740	26,060	9,178	13,770	35,730	14,680	29,700	38,560
12	46,820	8,604	16,830	15,470	28,560	22,500	8,812	12,890	38,060	14,110	27,000	36,930
13	37,930	8,576	15,650	16,360	29,350	21,410	8,610	12,150	28,630	13,600	31,530	34,230
14	32,070	8,321	15,510	24,300	62,030	31,570	8,456	13,800	24,240	13,280	27,790	29,500
15	27,340	8,108	15,420	63,440	62,990	24,390	7,900	60,660	21,390	12,840	25,290	25,750
16	23,860	8,052	15,180	58,930	60,230	21,810	8,168	76,320	21,280	12,690	23,460	24,850
17	21,480	7,981	14,530	42,790	68,440	26,280	8,091	55,470	22,080	12,470	21,370	24,290
18	19,710	8,562	13,960	34,990	63,030	21,570	12,880	31,850	21,720	12,800	20,240	23,630
19	18,310	10,430	14,400	35,200	54,280	34,510	10,060	24,820	18,340	12,920	19,420	21,920
20	16,770	61,970	15,710	30,700	45,640	25,490	8,522	20,650	16,630	12,430	19,310	21,680
21	15,850	46,430	17,430	27,030	39,540	26,640	10,590	17,800	15,260	12,140	18,490	21,560
22	14,300	30,790	19,210	24,480	35,330	25,700	9,303	16,200	14,540	11,640	19,600	22,900
23	12,520	25,010	21,380	22,250	32,000	21,370	8,434	15,180	13,810	11,600	70,720	35,290
24	12,290	30,060	22,320	20,570	31,610	19,350	10,830	15,780	13,360	11,440	42,310	43,920
25	11,370	34,430	22,480	19,250	45,380	18,180	13,690	16,340	12,680	12,240	36,880	55,020
26	11,410	39,360	22,500	18,020	40,340	17,530	14,230	13,760	22,400	16,090	32,090	56,500
27	9,908	85,870	23,070	17,490	35,910	15,920	10,110	13,810	93,380	13,280	29,220	42,770
28	9,908	61,570	22,360	16,160	30,400	14,480	9,825	16,440	44,110	11,940	25,710	35,760
29	10,690		20,550	15,140	26,850	13,920	10,360	14,810	42,070	11,970	42,610	32,360
30	11,700		19,170	14,580	27,050	13,110	33,000	14,000	34,720	11,640	34,960	30,810
31	11,210		19,260		37,500		21,460	30,220		11,600		28,620
SÚČ.	719,7	586,8	689,6	722,5	1 234,0	1 425,0	353,9	680,5	850,6	479,2	747,	999,5
PRM.	23,22	20,96	22,25	24,08	39,82	47,49	11,42	21,95	28,35	15,46	24,9	32,24
Š.O.	11,09	10,01	10,63	11,5	19,02	22,68	5,452	10,48	13,54	7,383	11,89	15,4
ODT.	62,18	50,7	59,58	62,42	106,7	123,1	30,58	58,79	73,49	41,4	64,54	86,36

ROČNÝ SÚČET: 9488,424 ROČNÉ MAXIMUM: 303,100 DEŇ/MES/HOD: 2/6/17 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 12,416 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 25,996 ROČNÉ MINIMUM: 7,900 DEŇ/MESIAC: 15/7 ROČNÝ ODTOK: 820 mil.m³

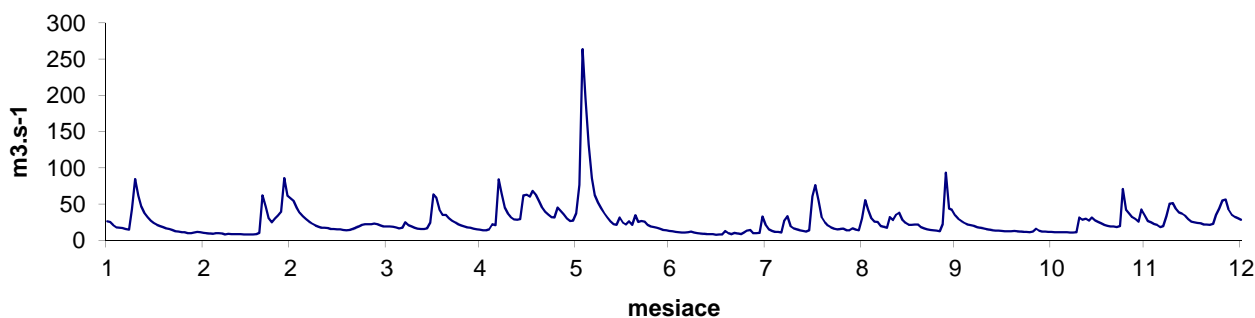
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	54,28	31,52	20,57	13,81	10,36	8,52	7,98
% Q _{Mda}	159,3	177,9	207,5	207,0	204,2	219,7	280,2

Priemerné mesačné prietoky

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q _{m-2010}	23,215	20,956	22,245	24,083	39,822	47,493	11,416	21,951	28,353	15,457	24,900	32,243
% Q _{ma}	154,0	99,7	77,0	89,7	232,5	330,7	114,4	254,3	387,1	167,9	220,3	203,9

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 6820 Vieska nad Žitavou
TOK: Žitava

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
295,46 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,663	1,092	9,260	2,604	1,608	25,750	1,275	1,422	3,752	2,764	1,024	3,635
2	3,150	0,996	6,280	2,504	1,546	50,980	1,210	1,209	2,283	2,423	1,018	3,250
3	2,583	1,102	5,000	2,293	1,647	44,720	1,171	1,224	1,712	2,128	1,011	2,815
4	1,996	1,120	4,161	2,095	2,012	38,380	1,125	1,212	1,537	1,901	1,009	2,507
5	2,108	0,965	3,574	2,598	2,075	19,920	1,113	1,072	1,492	2,292	0,995	2,074
6	2,055	0,929	2,981	4,592	3,339	11,680	1,143	13,500	1,533	2,552	0,985	2,223
7	1,866	0,896	2,554	3,707	2,727	7,729	1,151	4,143	1,975	2,052	0,985	5,453
8	1,789	0,856	2,207	3,540	2,497	5,872	1,049	2,691	1,432	1,870	1,141	6,956
9	11,660	0,860	1,987	3,225	2,143	4,680	0,978	2,086	3,671	1,699	4,822	9,097
10	20,110	0,820	1,862	2,915	1,973	3,883	0,950	1,642	2,368	1,588	3,829	6,867
11	11,380	0,835	1,846	2,665	1,827	3,271	0,934	1,391	3,307	1,476	4,154	5,340
12	6,670	0,873	1,772	2,741	2,287	2,877	0,902	1,263	4,002	1,382	3,477	4,859
13	4,993	0,847	1,636	3,464	2,645	2,545	0,909	1,156	2,745	1,330	4,556	4,250
14	4,007	0,817	1,642	6,877	4,238	7,030	0,873	1,531	2,269	1,298	3,548	3,453
15	3,312	0,828	1,596	22,460	4,022	3,214	0,840	3,322	1,967	1,243	3,097	3,012
16	2,697	0,788	1,706	18,020	9,702	3,469	0,957	3,345	2,751	1,220	2,787	2,468
17	2,300	0,789	1,614	10,100	26,910	4,395	0,855	3,499	3,941	1,182	2,526	2,271
18	2,079	0,940	1,603	6,712	12,060	3,387	1,120	2,493	3,270	1,268	2,398	2,425
19	1,892	1,515	1,816	5,943	7,065	3,639	0,952	1,972	2,391	1,243	2,241	2,201
20	1,743	19,010	2,162	4,755	5,264	3,297	0,865	1,590	1,998	1,179	2,185	2,229
21	1,601	7,251	2,451	4,020	4,289	3,404	1,512	1,347	1,765	1,103	1,958	1,986
22	1,436	4,582	2,512	3,430	3,725	2,881	1,071	1,235	1,590	1,032	2,293	2,675
23	1,200	3,893	2,482	3,022	3,176	2,490	0,894	1,161	1,458	1,046	15,380	4,677
24	1,059	4,012	2,391	2,693	3,102	2,144	1,079	1,131	1,368	1,047	5,972	5,257
25	1,266	3,980	2,316	2,423	11,220	2,017	1,641	1,169	1,302	1,154	4,868	15,620
26	1,311	9,622	2,279	2,197	9,743	1,890	1,417	1,008	6,528	1,410	4,108	8,974
27	1,235	25,270	2,230	2,053	7,503	1,701	1,080	1,031	13,160	1,187	3,630	5,857
28	1,518	14,660	2,038	1,879	5,804	1,533	0,960	1,352	5,444	1,098	3,058	4,700
29	1,618		1,883	1,754	4,661	1,445	0,962	1,079	4,297	1,069	12,430	3,897
30	1,452		1,776	1,651	6,253	1,352	5,627	1,051	3,345	1,047	4,838	2,989
31	1,194		2,541		14,060		2,046	2,771		1,031		2,900
SÚČ.	106,9	110,1	82,16	138,9	171,1	271,6	38,66	66,1	90,65	46,31	106,3	136,9
PRM.	3,45	3,934	2,65	4,631	5,52	9,053	1,247	2,132	3,022	1,494	3,544	4,417
Š.O.	11,68	13,31	8,97	15,67	18,68	30,64	4,221	7,217	10,23	5,057	12,	14,95
ODT.	9,239	9,516	7,098	12,	14,79	23,46	3,34	5,711	7,832	4,002	9,186	11,83

ROČNÝ SÚČET: 1365,837 ROČNÉ MAXIMUM: 51,700 DEŇ/MES/HOD: 2/6/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 12,665 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 3,742 ROČNÉ MINIMUM: 0,788 DEŇ/MESIAC: 16/2 ROČNÝ ODTOK: 118 mil.m³

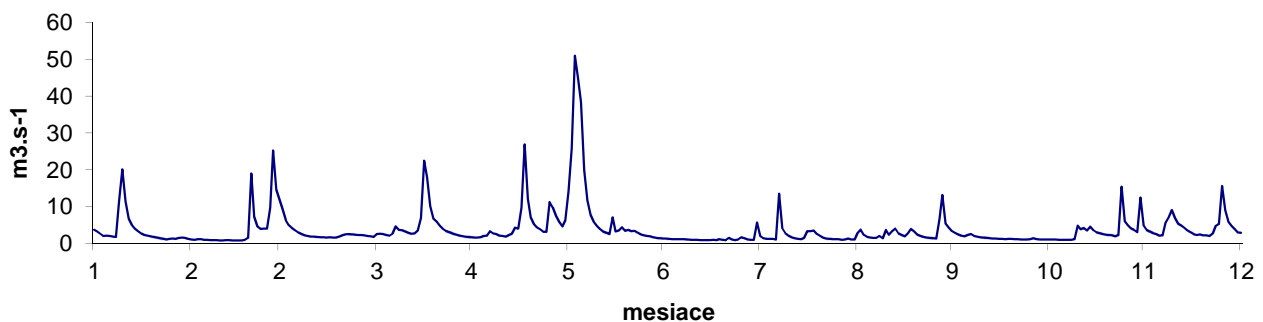
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	8,97	3,73	2,27	1,38	1,02	0,86	0,79
% Q _{Mda}	245,9	222,0	246,6	251,7	279,7	409,5	686,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	3,450	3,934	2,650	4,631	5,520	9,053	1,247	2,132	3,022	1,494	3,544	4,417
% Q _{ma}	202,2	153,0	78,4	170,9	321,9	625,2	157,8	323,5	496,2	185,4	292,4	264,3

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 6849 Komárno - most
TOK: Dunaj

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
151954,68 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1594,000	1156,000	2728,000	2402,000	1740,000	3364,000	2240,000	3233,000	3298,000	2049,000	1422,000	1502,000
2	1809,000	1171,000	2784,000	2325,000	1886,000	4059,000	2194,000	2771,000	4130,000	2013,000	1420,000	1474,000
3	1967,000	1161,000	2880,000	2109,000	1982,000	4739,000	2150,000	2514,000	4372,000	1983,000	1456,000	1435,000
4	1898,000	1172,000	2705,000	2022,000	2073,000	5661,000	2083,000	2861,000	3998,000	1908,000	1476,000	1442,000
5	1696,000	1264,000	2533,000	1900,000	2138,000	6389,000	1992,000	3095,000	3698,000	1886,000	1455,000	1425,000
6	1579,000	1381,000	2310,000	1842,000	2099,000	6942,000	2715,000	2932,000	3558,000	1871,000	1447,000	1437,000
7	1569,000	1344,000	2100,000	1874,000	2218,000	6825,000	3111,000	3282,000	2956,000	1978,000	1362,000	1340,000
8	1553,000	1302,000	1984,000	1807,000	2345,000	5851,000	2575,000	3939,000	2775,000	1811,000	1270,000	1496,000
9	1543,000	1296,000	1877,000	1741,000	2269,000	5381,000	2329,000	4677,000	2649,000	1686,000	1287,000	2209,000
10	1504,000	1305,000	1794,000	1765,000	2170,000	4813,000	2078,000	4423,000	2545,000	1585,000	1427,000	2797,000
11	1441,000	1264,000	1684,000	1728,000	2050,000	4185,000	2008,000	3695,000	2450,000	1515,000	1455,000	3042,000
12	1434,000	1301,000	1541,000	1685,000	2005,000	3855,000	1899,000	3397,000	2332,000	1426,000	1459,000	2913,000
13	1423,000	1286,000	1514,000	1684,000	2029,000	3615,000	1764,000	3050,000	2182,000	1413,000	1457,000	3147,000
14	1425,000	1274,000	1436,000	1683,000	2148,000	3553,000	1778,000	3136,000	2090,000	1423,000	1511,000	2883,000
15	1400,000	1205,000	1434,000	1800,000	2613,000	3739,000	1851,000	3080,000	2133,000	1387,000	1655,000	2628,000
16	1333,000	1118,000	1439,000	2193,000	2643,000	3557,000	1761,000	2884,000	2108,000	1395,000	1624,000	2389,000
17	1310,000	1118,000	1547,000	2164,000	2776,000	3453,000	1701,000	2895,000	2053,000	1433,000	1526,000	2057,000
18	1297,000	1136,000	1725,000	1995,000	2772,000	3538,000	1751,000	2848,000	1969,000	1402,000	1497,000	1919,000
19	1306,000	1160,000	1797,000	1836,000	2633,000	3408,000	2565,000	2846,000	2039,000	1395,000	1486,000	1819,000
20	1408,000	1222,000	1837,000	1842,000	2603,000	3493,000	2424,000	2653,000	2016,000	1387,000	1525,000	1734,000
21	1436,000	1314,000	1849,000	1833,000	2741,000	4061,000	2169,000	2419,000	1861,000	1444,000	1619,000	1722,000
22	1409,000	1467,000	2004,000	1837,000	3094,000	4528,000	1936,000	2252,000	1778,000	1522,000	1612,000	1801,000
23	1367,000	1516,000	2347,000	1798,000	3600,000	4219,000	1740,000	2065,000	1731,000	1493,000	1548,000	1982,000
24	1310,000	1532,000	2555,000	1646,000	3413,000	3720,000	1846,000	1996,000	1689,000	1489,000	1552,000	2010,000
25	1246,000	1569,000	2560,000	1595,000	3072,000	3236,000	2880,000	2074,000	1597,000	1476,000	1595,000	2308,000
26	1147,000	1794,000	2576,000	1646,000	2813,000	2940,000	4008,000	2475,000	1745,000	1421,000	1744,000	2413,000
27	1155,000	2169,000	2598,000	1744,000	2786,000	2674,000	3554,000	2299,000	2031,000	1491,000	1677,000	2262,000
28	1144,000	2634,000	2597,000	1804,000	3113,000	2492,000	2948,000	2180,000	2071,000	1576,000	1702,000	2096,000
29	1176,000		2578,000	1756,000	3211,000	2383,000	2726,000	2365,000	2106,000	1580,000	1543,000	2017,000
30	1195,000		2509,000	1694,000	3100,000	2253,000	2859,000	2502,000	2051,000	1498,000	1534,000	1938,000
31	1162,000		2449,000		3045,000		3035,000	2638,000		1451,000		1871,000
SÚČ.	44 240,0	38 630,0	66 270,0	55 750,0	79 180,0	122 900,0	72 670,0	89 480,0	74 010,0	49 390,0	45 340,0	63 510,0
PRM.	1 427,0	1 380,0	2 138,0	1 858,0	2 554,0	4 098,0	2 344,0	2 886,0	2 467,0	1 593,0	1 511,0	2 049,0
Š.O.	9,391	9,08	14,07	12,23	16,81	26,97	15,43	18,99	16,24	10,48	9,947	13,48
ODT.	3 822,0	3 338,0	5 726,0	4 817,0	6 841,0	10 620,0	6 279,0	7 731,0	6 395,0	4 267,0	3 918,0	5 487,0

ROČNÝ SÚČET: 801391,006 ROČNÉ MAXIMUM: **7069,000** DEŇ/MES/HOD: 7/6/4 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 14,449 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 2195,592 ROČNÉ MINIMUM: **1118,375** DEŇ/MESIAC: 17/2 ROČNÝ ODTOK: **69240** mil.m³

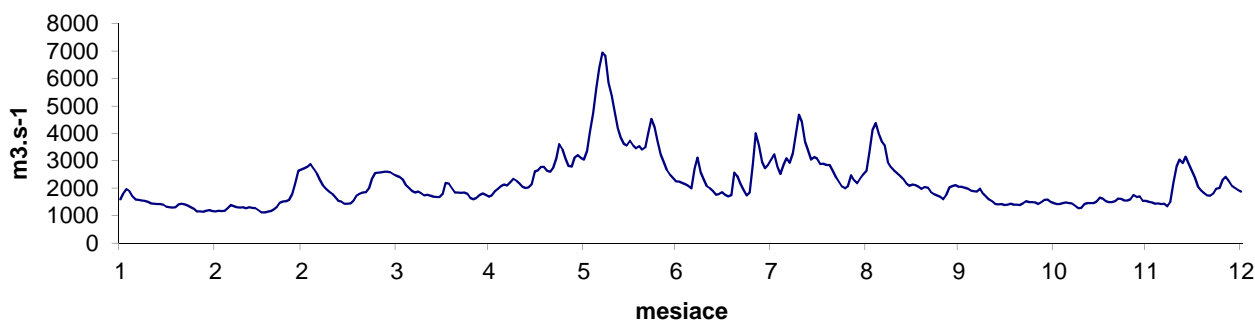
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	3553,58	2633,29	1981,83	1533,54	1361,67	1171,00	1118,42
% Q _{Mda}	103,4	103,1	104,9	111,3	126,8	124,4	139,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	1427,012	1379,686	2137,808	1858,264	2554,206	4097,547	2344,159	2886,300	2467,089	1593,134	1511,482	2048,618
% Q _{ma}	84,8	74,1	103,3	74,8	95,2	143,7	91,8	131,5	143,2	110,7	104,7	120,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 6950 Zlatno
TOK: Hron

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
83,67 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,513	0,985	1,161	1,431	1,936	5,635	1,911	2,708	1,689	2,954	1,010	2,620
2	2,253	0,904	1,032	1,392	1,870	10,950	1,859	2,487	1,570	2,722	0,958	2,454
3	2,019	0,933	0,933	1,317	1,954	9,050	1,768	2,339	1,483	2,467	0,950	2,265
4	1,762	0,852	0,857	1,238	2,008	15,390	1,663	2,222	1,530	2,327	0,950	2,095
5	1,715	0,853	0,800	1,380	2,146	12,730	1,601	2,077	1,537	2,619	0,924	1,857
6	1,705	0,853	0,733	1,454	4,889	10,200	2,272	1,997	1,448	2,568	0,894	1,905
7	1,590	0,787	0,711	1,329	6,288	8,314	1,921	2,176	1,429	2,314	0,910	2,217
8	1,591	0,777	0,653	1,296	4,887	6,830	1,648	2,050	1,429	2,161	1,143	2,975
9	5,433	0,774	0,632	1,279	4,815	5,661	1,512	2,535	1,483	2,071	2,751	4,203
10	9,675	0,774	0,632	1,300	4,647	4,820	1,424	2,687	1,444	1,979	3,869	3,649
11	5,783	0,774	0,643	1,233	4,256	4,157	1,345	2,085	3,013	1,888	4,030	3,120
12	4,480	0,751	0,632	1,200	8,067	3,723	1,323	1,855	2,304	1,809	3,165	3,075
13	3,751	0,702	0,639	1,324	8,347	5,612	1,287	1,695	2,283	1,710	2,840	2,826
14	3,267	0,695	0,632	3,208	8,002	6,795	1,238	1,908	2,412	1,695	2,553	2,587
15	2,740	0,695	0,632	7,598	7,233	5,575	1,216	2,339	2,173	1,580	2,351	2,303
16	2,388	0,685	0,624	5,803	8,336	4,636	1,148	3,789	2,271	1,570	2,241	2,217
17	2,183	0,653	0,597	4,434	9,270	3,979	1,108	4,641	2,255	1,463	2,105	1,951
18	1,990	0,687	0,622	3,689	8,360	3,558	1,180	3,396	2,191	1,463	2,291	2,008
19	1,833	0,718	0,723	3,664	7,412	3,755	1,170	2,918	2,076	1,384	2,197	1,899
20	1,678	2,151	0,894	3,226	6,311	3,936	1,558	2,627	1,968	1,355	2,321	1,830
21	1,516	1,113	1,068	2,942	5,416	3,722	1,298	2,383	1,870	1,287	2,148	1,710
22	1,410	0,874	1,250	2,621	4,753	3,338	1,108	2,204	1,820	1,238	3,365	1,941
23	1,317	0,865	1,258	2,350	4,321	3,084	1,168	2,048	1,731	1,238	9,356	2,510
24	1,210	1,169	1,267	2,166	3,874	2,890	3,219	1,974	1,689	1,238	6,326	3,225
25	1,096	1,077	1,318	2,020	3,523	2,755	2,864	1,888	1,601	1,238	5,168	3,855
26	1,136	1,166	1,543	2,008	3,284	2,633	2,478	1,741	3,653	1,274	4,453	3,674
27	1,037	1,680	1,774	2,014	3,339	2,378	2,191	1,710	4,394	1,148	3,883	3,203
28	1,024	1,242	1,571	2,092	3,293	2,204	2,466	1,715	3,941	1,081	3,423	2,786
29	1,091		1,413	2,044	3,310	2,054	2,078	1,546	3,558	1,044	3,255	2,654
30	1,043		1,396	1,936	3,134	1,968	2,835	1,537	3,165	1,040	2,826	2,494
31	1,020		1,471		3,184		2,989	1,945		1,033		2,271
SÚČ.	73,25	26,19	30,11	70,99	152,5	162,3	54,85	71,22	65,41	52,96	84,66	80,38
PRM.	2,363	,935	,971	2,366	4,918	5,411	1,769	2,297	2,18	1,708	2,822	2,593
Š.O.	28,24	11,18	11,61	28,28	58,78	64,67	21,15	27,46	26,06	20,42	33,73	30,99
ODT.	6,329	2,263	2,602	6,133	13,17	14,03	4,739	6,154	5,651	4,576	7,314	6,945

ROČNÝ SÚČET: 924,805 ROČNÉ MAXIMUM: 0,000 DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 30,282 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 2,534 ROČNÉ MINIMUM: 0,597 DEŇ/MESIAC: 17/3 ROČNÝ ODTOK: 80 mil.m³

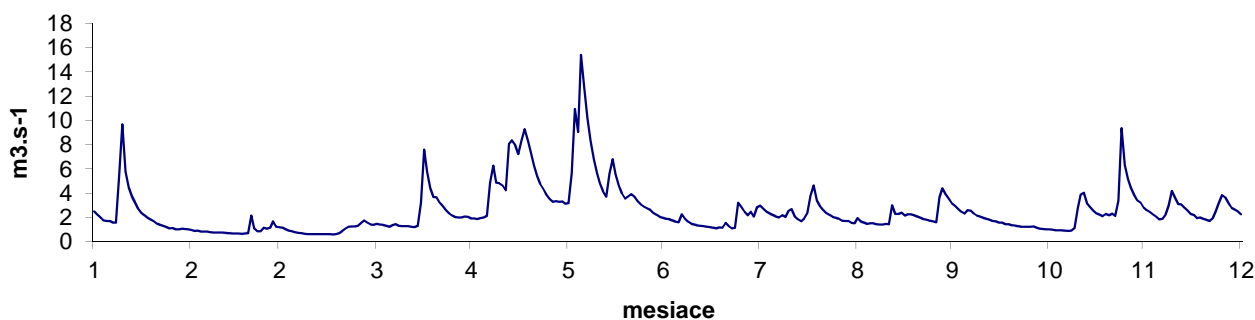
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	5,42	3,08	2,01	1,32	0,89	0,65	0,62
% Q _{Mda}	170,4	184,5	219,9	232,9	220,2	208,0	268,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	2,363	0,935	0,971	2,366	4,918	5,411	1,769	2,297	2,180	1,708	2,822	2,593
% Q _{ma}	386,7	139,1	70,7	82,1	197,8	292,2	130,9	220,2	239,0	139,0	238,5	290,0

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7015 Brezno
TOK: Hron

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
582,08 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	14,020	6,551	8,091	9,265	9,626	20,560	8,951	21,940	10,720	16,030	5,777	13,500
2	12,310	5,740	7,353	8,538	9,430	41,770	8,266	16,360	9,744	14,690	5,605	12,720
3	10,580	5,470	6,396	8,244	9,789	33,420	7,571	14,540	8,260	13,540	5,581	12,070
4	8,346	5,470	5,925	7,823	10,150	58,300	7,021	13,760	8,232	12,640	5,605	11,360
5	8,614	5,470	5,571	8,687	11,630	49,030	6,971	13,130	8,877	16,050	5,371	9,829
6	8,340	5,470	4,496	9,518	27,870	41,090	7,649	12,590	7,861	14,170	5,335	11,420
7	7,695	5,237	4,493	8,433	41,330	34,310	8,113	12,740	7,794	12,690	5,386	12,880
8	7,111	4,928	4,431	8,004	31,740	28,870	6,579	11,390	8,027	11,830	6,190	15,840
9	19,240	4,610	3,653	7,752	29,400	24,630	6,063	10,430	8,344	11,010	12,570	22,110
10	40,470	4,310	3,743	7,726	27,070	21,100	5,716	12,040	8,065	10,620	14,700	20,040
11	29,430	4,310	4,310	7,550	24,320	18,400	5,544	10,170	19,260	10,160	16,930	17,930
12	24,230	4,310	4,299	7,320	41,780	16,440	5,396	9,027	14,900	9,773	13,050	18,060
13	20,860	4,242	4,266	8,142	45,930	18,250	5,595	8,002	14,920	9,350	12,850	16,870
14	18,310	3,826	4,189	13,860	53,810	36,610	5,081	12,290	17,010	9,041	11,710	15,440
15	15,920	3,749	4,164	29,200	46,870	27,790	4,631	13,060	14,970	8,735	11,130	14,160
16	14,110	3,500	4,040	25,210	46,630	23,450	4,588	20,370	15,980	8,549	10,740	14,100
17	12,290	3,665	3,762	21,730	43,710	20,270	4,416	27,890	16,800	8,153	10,280	12,830
18	11,860	4,040	4,071	19,090	40,040	17,820	7,559	19,160	15,220	7,823	11,230	12,070
19	10,910	4,354	4,480	18,690	34,440	17,560	6,612	16,500	13,660	7,729	10,810	11,880
20	10,040	11,760	5,416	16,790	29,650	18,340	7,221	14,770	12,770	7,649	11,080	11,590
21	9,180	8,464	6,301	15,640	26,200	17,060	7,741	13,340	11,980	7,139	10,490	11,480
22	8,420	5,834	7,616	14,210	22,970	15,080	7,876	12,320	11,390	6,831	11,840	11,330
23	7,261	5,419	8,145	13,260	20,930	13,800	7,015	11,470	10,860	6,653	36,560	13,070
24	7,141	7,934	7,553	12,240	19,050	13,030	23,540	10,930	10,360	6,576	26,320	17,650
25	5,852	8,122	7,882	11,430	17,690	12,380	19,710	10,340	9,901	6,730	22,990	21,240
26	6,112	8,384	9,086	10,830	16,960	11,940	18,240	9,364	19,090	6,985	20,570	20,380
27	6,526	11,390	10,410	10,600	15,800	10,650	15,130	9,196	26,750	6,526	18,730	17,960
28	6,680	8,985	9,912	10,460	16,210	9,631	16,190	9,224	20,820	6,351	16,640	15,930
29	6,680		9,071	10,180	15,830	8,945	13,870	8,264	19,020	6,175	16,970	16,520
30	6,680		8,890	9,819	14,530	8,877	18,560	7,970	17,280	6,038	15,110	15,610
31	6,680		9,250		14,100		22,170	12,220		5,876		14,250
SÚČ.	381,9	165,5	191,3	370,2	815,5	689,4	299,6	404,8	398,8	292,1	388,1	462,1
PRM.	12,32	5,912	6,17	12,34	26,31	22,98	9,664	13,06	13,3	9,423	12,94	14,91
Š.O.	21,16	10,16	10,6	21,2	45,19	39,48	16,6	22,43	22,84	16,19	22,23	25,61
ODT.	33,	14,3	16,53	31,99	70,46	59,56	25,88	34,97	34,46	25,24	33,54	39,92

ROČNÝ SÚČET: 4859,351 ROČNÉ MAXIMUM: 0,000 DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 22,872 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 13,313 ROČNÉ MINIMUM: 3,500 DEŇ/MESIAC: 16/2 ROČNÝ ODTOK: 420 mil.m³

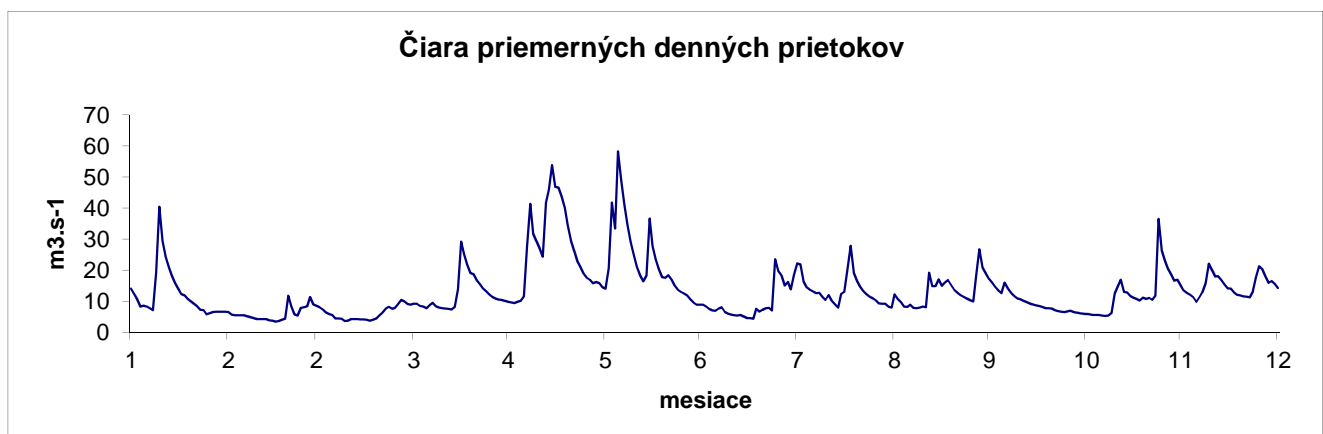
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	26,32	16,44	11,08	7,73	5,42	4,16	3,65
% Q _{Mda}	154,8	186,6	225,0	243,1	232,9	234,9	269,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	12,319	5,912	6,170	12,341	26,305	22,980	9,664	13,058	13,295	9,423	12,938	14,906
% Q _{ma}	310,9	125,1	65,7	78,0	219,4	242,9	147,7	265,6	306,5	154,8	207,3	272,6

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7045 Hronec
TOK: Čierny Hron

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
239,41 km²

MESIAČ DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	7,237	1,940	3,445	4,682	2,738	9,890	4,672	7,439	4,119	8,699	1,890	5,082
2	6,425	1,940	2,973	4,374	2,626	16,850	3,590	7,217	3,261	7,647	1,820	4,994
3	5,633	1,940	2,651	4,142	2,732	14,790	3,282	6,651	2,871	6,762	1,825	4,751
4	4,526	1,940	2,236	3,826	2,917	18,840	2,966	7,279	3,001	6,112	1,850	4,412
5	4,492	1,940	1,990	4,453	3,700	15,860	2,871	7,036	2,953	8,198	1,765	3,884
6	4,398	1,940	1,444	4,428	9,959	14,260	3,039	6,994	2,730	6,332	1,699	4,243
7	3,891	1,940	1,876	4,042	10,920	12,280	3,204	6,296	2,582	5,660	1,714	5,335
8	3,682	1,940	1,882	3,819	9,309	11,950	2,560	5,660	2,932	5,229	1,918	6,660
9	6,913	1,940	1,576	3,727	9,133	9,573	2,304	5,256	2,949	4,899	4,436	8,185
10	12,130	1,910	1,731	3,582	8,393	8,148	2,157	4,829	2,932	4,674	5,237	7,684
11	11,010	1,820	1,983	3,423	7,497	7,106	2,092	4,435	8,620	4,466	4,824	7,300
12	10,320	1,820	1,907	3,506	10,900	6,223	2,209	4,073	6,740	4,219	4,019	7,159
13	9,368	1,820	1,811	3,918	9,747	6,191	2,105	3,773	9,143	3,988	3,950	7,000
14	8,498	1,820	1,820	5,220	13,750	9,598	1,990	6,006	9,455	3,842	3,597	6,587
15	7,469	1,810	1,715	6,511	13,210	7,134	1,918	6,710	8,784	3,628	3,415	5,880
16	6,431	1,820	1,628	6,256	13,990	6,932	2,340	10,690	9,109	3,498	3,296	5,608
17	5,730	1,770	1,534	6,021	12,080	6,021	2,008	10,560	8,981	3,275	3,247	5,310
18	5,288	1,719	1,676	5,775	10,480	5,359	7,136	8,950	7,911	3,150	3,413	5,243
19	4,852	1,735	1,865	6,197	9,437	5,391	4,451	7,987	7,076	3,080	3,240	4,783
20	4,535	4,232	2,272	5,485	8,374	6,273	3,751	6,984	6,449	3,012	3,131	4,705
21	4,135	2,749	2,698	5,122	7,619	10,110	3,280	6,232	5,889	2,757	3,010	4,543
22	3,734	1,900	3,533	4,713	6,660	8,109	3,123	5,643	5,416	2,595	4,296	4,597
23	3,138	1,840	3,858	4,420	6,112	7,013	2,919	5,133	5,010	2,476	9,672	4,940
24	2,795	2,025	3,789	4,135	5,485	6,123	5,661	4,947	4,643	2,465	7,319	6,409
25	2,396	2,194	3,966	3,834	5,883	5,520	7,382	4,458	4,451	2,551	6,992	7,479
26	2,162	2,652	4,637	3,544	5,565	4,963	6,009	3,950	12,390	2,609	6,578	7,003
27	2,005	4,559	5,131	3,367	5,387	4,451	5,232	3,803	13,480	2,229	6,276	6,311
28	1,940	3,598	5,010	3,108	5,282	4,011	5,495	3,896	12,140	2,092	5,652	5,609
29	1,940		4,867	2,934	5,155	3,643	4,620	3,319	10,960	2,043	5,819	4,915
30	1,940		4,713	2,832	4,768	5,809	6,785	3,397	9,720	1,956	5,131	4,705
31	1,940		4,847		4,999		8,906	5,497		1,935		4,705
SÚČ.	161,	61,25	87,06	131,4	234,8	258,4	120,1	185,1	196,7	126,1	121,	176,
PRM.	5,192	2,188	2,809	4,38	7,574	8,614	3,873	5,971	6,556	4,067	4,034	5,678
Š.O.	21,69	9,137	11,73	18,29	31,64	35,98	16,18	24,94	27,39	16,99	16,85	23,72
ODT.	13,91	5,292	7,522	11,35	20,29	22,33	10,37	15,99	16,99	10,89	10,46	15,21

ROČNÝ SÚČET: 1858,861 ROČNÉ MAXIMUM: 0,000 DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 21,272 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 5,093 ROČNÉ MINIMUM: 1,444 DEŇ/MESIAC: 6/3 ROČNÝ ODTOK: 161 mil.m³

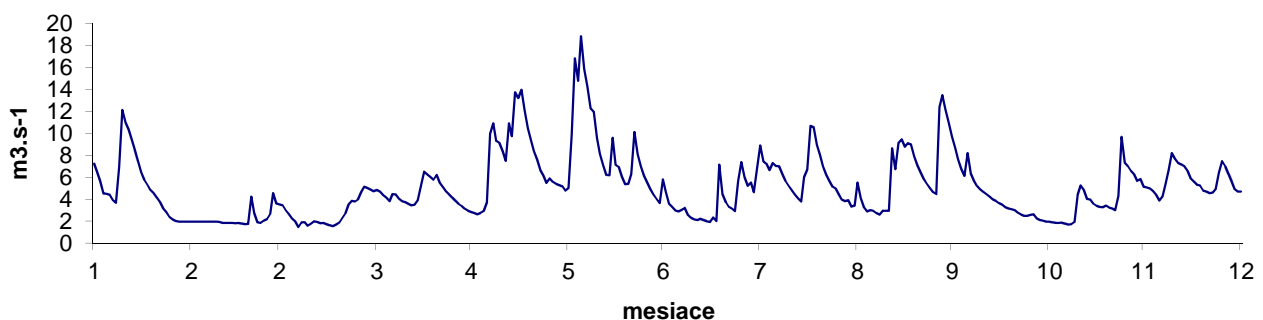
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	9,60	6,51	4,62	2,95	1,94	1,74	1,53
% Q _{Mda}	141,4	196,6	256,2	260,6	240,7	283,5	313,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	5,192	2,188	2,809	4,380	7,574	8,614	3,873	5,971	6,556	4,067	4,034	5,678
% Q _{ma}	321,3	111,1	74,7	65,0	178,1	242,0	168,8	327,4	405,9	163,5	163,5	258,1

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7065 Mýto pod Ďumbierom
TOK: Štiavnička

ROK: 2010
PLOCHA POVODIA:

2010
47,10 km²

MESIAČ DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,573	0,568	0,605	1,637	1,454	1,949	0,842	2,272	2,056	1,591	0,665	1,465
2	1,384	0,543	0,563	1,576	1,450	2,966	0,779	1,973	2,971	1,538	0,655	1,414
3	1,217	0,538	0,542	1,487	1,494	2,933	0,742	1,713	2,396	1,443	0,642	1,284
4	1,075	0,524	0,520	1,391	1,521	3,618	0,717	1,505	2,040	1,373	0,642	1,190
5	1,042	0,540	0,491	1,443	1,856	3,436	0,724	1,339	1,800	1,615	0,642	1,104
6	1,000	0,534	0,444	1,421	4,353	3,095	0,714	1,313	1,621	1,557	0,629	1,121
7	0,937	0,498	0,458	1,338	5,662	2,789	0,722	1,180	1,512	1,561	0,626	1,242
8	0,939	0,494	0,445	1,329	4,787	2,437	0,668	1,088	1,476	1,520	0,691	1,530
9	1,375	0,492	0,423	1,354	4,204	2,092	0,642	0,985	1,450	1,454	1,192	2,199
10	2,211	0,490	0,422	1,410	3,582	1,851	0,631	0,913	1,384	1,406	1,549	2,481
11	2,197	0,492	0,453	1,370	3,052	1,682	0,614	0,887	2,044	1,338	1,550	2,332
12	1,998	0,490	0,445	1,328	3,343	1,580	0,612	0,842	2,198	1,264	1,565	2,143
13	1,772	0,482	0,432	1,369	3,768	1,465	0,606	0,826	2,546	1,214	1,637	1,859
14	1,553	0,455	0,447	1,518	4,602	1,839	0,591	1,047	2,678	1,131	1,644	1,694
15	1,367	0,457	0,425	1,893	5,269	1,476	0,578	1,340	2,369	1,104	1,659	1,557
16	1,254	0,443	0,412	2,039	4,955	1,446	0,585	1,685	2,928	1,054	1,610	1,439
17	1,161	0,428	0,414	1,964	4,392	1,335	0,588	1,943	2,879	1,014	1,531	1,315
18	1,071	0,459	0,445	1,835	4,020	1,284	0,794	1,799	2,657	0,976	1,599	1,274
19	0,988	0,472	0,457	1,891	3,554	1,210	0,690	1,648	2,343	0,964	1,539	1,200
20	0,922	0,690	0,502	1,831	3,196	1,217	0,704	1,494	2,065	0,913	1,546	1,187
21	0,865	0,518	0,569	1,827	2,955	1,171	0,625	1,356	1,870	0,867	1,542	1,144
22	0,806	0,459	0,848	1,709	2,767	1,098	0,602	1,241	1,644	0,839	1,742	1,187
23	0,750	0,474	0,994	1,606	2,477	1,014	0,593	1,170	1,505	0,820	2,837	1,278
24	0,702	0,488	1,102	1,535	2,193	0,976	1,083	1,134	1,424	0,815	2,885	1,601
25	0,618	0,496	1,271	1,494	1,989	0,949	1,056	1,055	1,315	0,820	2,652	1,961
26	0,647	0,560	1,598	1,494	1,868	0,901	1,104	0,967	1,754	0,777	2,305	2,093
27	0,488	0,644	2,354	1,561	1,740	0,865	1,000	0,964	1,771	0,709	2,010	2,052
28	0,443	0,585	2,198	1,565	1,640	0,837	1,527	0,952	1,724	0,706	1,807	1,843
29	0,519		1,839	1,494	1,572	0,834	1,686	0,862	1,712	0,712	1,795	1,671
30	0,636		1,663	1,439	1,527	0,940	1,757	0,856	1,644	0,670	1,572	1,576
31	0,593		1,621		1,487		2,421	1,282		0,663		1,490
SÚČ.	34,1	14,31	25,4	47,15	92,73	51,29	27,	39,63	59,78	34,43	44,96	48,93
PRM.	1,1	,511	,819	1,572	2,991	1,71	,871	1,278	1,993	1,111	1,499	1,578
Š.O.	23,36	10,85	17,4	33,37	63,51	36,3	18,49	27,14	42,3	23,58	31,82	33,51
ODT.	2,946	1,237	2,195	4,074	8,012	4,431	2,333	3,424	5,165	2,975	3,885	4,227

ROČNÝ SÚČET: 519,698 ROČNÉ MAXIMUM: **0,000** DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 30,230 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 1,424 ROČNÉ MINIMUM: **0,412** DEŇ/MESIAC: 16/3 ROČNÝ ODTOK: 45 mil.m³

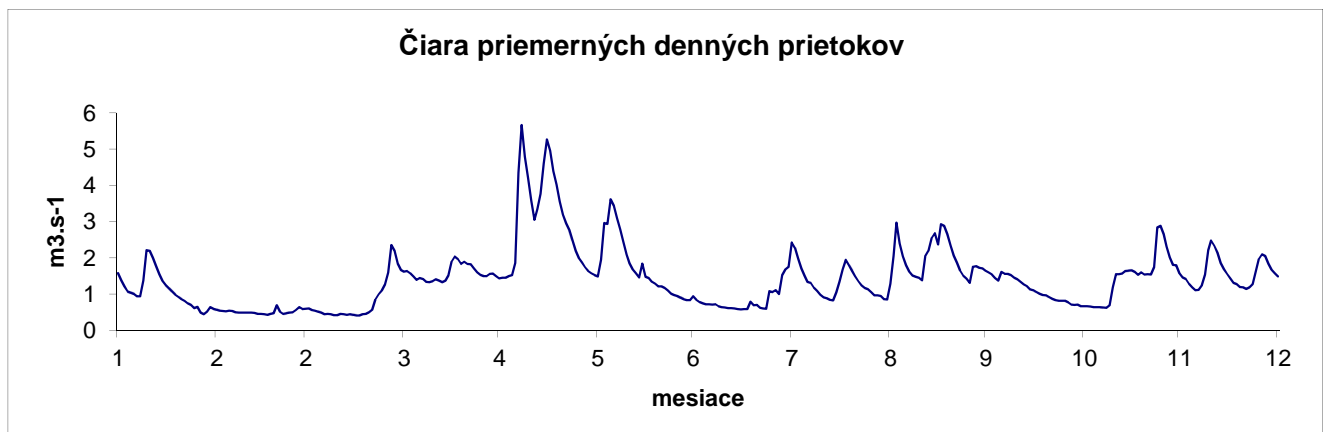
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	2,66	1,72	1,37	0,82	0,52	0,45	0,41
% Q _{Mda}	106,3	143,7	217,0	203,8	178,6	182,4	200,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	1,100	0,511	0,819	1,572	2,991	1,710	0,871	1,278	1,993	1,111	1,499	1,578
% Q _{ma}	246,1	111,1	84,6	62,8	141,4	135,1	103,8	196,0	326,7	133,2	180,6	235,9

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7160 Banská Bystrica
TOK: Hron

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
1766,48 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	47,850	20,700	33,220	36,120	29,530	65,300	32,600	59,190	45,110	54,450	17,850	43,860
2	43,660	18,530	30,370	34,630	29,200	113,000	28,650	49,710	47,040	50,220	17,380	41,870
3	38,900	18,780	26,570	32,970	30,910	102,600	26,370	44,660	39,790	46,090	16,940	38,860
4	33,890	18,150	24,320	31,230	31,150	129,500	24,810	41,130	36,490	43,900	16,840	36,520
5	32,750	17,860	22,800	32,290	36,600	117,800	23,950	40,400	36,570	54,070	16,260	32,030
6	31,920	18,230	18,950	34,530	86,270	104,800	24,340	39,030	32,780	49,580	15,990	33,240
7	30,330	17,580	18,920	31,590	116,200	93,610	28,000	38,840	31,760	43,440	15,860	38,970
8	28,830	16,820	18,340	30,090	99,180	84,900	23,040	34,510	31,250	40,020	18,580	51,290
9	51,200	16,460	15,950	29,230	89,600	76,520	21,270	32,040	33,850	37,630	36,930	74,360
10	91,490	16,190	15,850	29,120	82,460	68,670	20,180	32,210	32,780	36,100	45,640	71,270
11	80,140	15,930	17,660	28,830	74,900	63,640	19,120	29,450	63,040	34,560	52,310	62,870
12	68,150	16,170	17,040	28,050	92,630	58,920	19,590	27,080	63,030	32,750	42,180	60,460
13	60,500	16,090	16,050	28,680	109,700	55,430	19,440	25,540	57,590	31,320	42,500	55,240
14	54,150	15,440	16,130	36,600	124,400	82,540	18,460	34,180	60,260	30,840	39,380	49,240
15	48,950	14,910	16,080	56,150	122,200	69,000	17,290	35,000	53,520	29,810	36,790	44,070
16	44,040	14,570	15,420	58,030	119,600	54,610	16,680	62,830	55,950	28,390	35,420	43,410
17	39,940	13,790	15,010	53,040	115,500	52,380	17,010	89,640	55,150	27,430	33,600	37,180
18	37,700	14,330	15,730	49,110	106,600	48,500	28,070	66,040	53,130	26,440	34,450	38,450
19	35,280	14,900	16,960	49,040	93,340	48,470	26,350	55,490	47,730	25,700	33,460	36,240
20	33,240	31,540	18,860	46,270	82,960	50,260	26,510	47,310	44,140	24,880	33,990	36,600
21	31,370	29,140	21,670	44,060	78,170	65,540	24,510	42,920	40,850	24,070	32,640	35,800
22	29,180	20,670	27,000	41,140	71,820	53,030	21,460	39,530	37,940	22,830	42,140	34,560
23	26,340	18,720	31,260	38,350	65,290	45,850	24,870	36,740	36,020	22,200	105,500	38,180
24	25,070	20,830	30,440	36,370	58,790	41,380	50,540	34,650	34,290	21,690	82,400	53,930
25	20,690	24,920	31,890	34,780	53,560	38,250	51,620	32,420	32,610	22,060	70,490	69,250
26	21,980	29,730	35,440	33,600	50,670	35,650	53,180	29,710	55,100	21,630	62,200	68,530
27	19,740	43,170	41,240	33,550	49,680	32,970	43,710	28,090	95,380	20,160	55,930	60,820
28	19,920	36,810	40,330	32,860	49,400	30,980	45,740	29,260	73,800	20,000	49,890	52,600
29	22,090		37,230	32,000	49,650	29,020	44,240	26,750	66,120	19,380	54,600	49,240
30	23,680		35,400	31,210	49,870	30,410	53,720	25,540	60,020	18,720	47,240	46,830
31	21,770		35,420		49,370		63,400	36,090		17,720		45,560
SÚČ.	1 195,0	571,	757,5	1 114,0	2 299,0	1 943,0	938,7	1 246,0	1 453,0	978,1	1 205,0	1 481,0
PRM.	38,54	20,39	24,44	37,12	74,17	64,78	30,28	40,19	48,44	31,55	40,18	47,78
Š.O.	21,82	11,54	13,83	21,01	41,99	36,67	17,14	22,75	27,42	17,86	22,74	27,05
ODT.	103,2	49,33	65,45	96,21	198,6	167,9	81,1	107,6	125,5	84,51	104,1	128,

ROČNÝ SÚČET: 15181,708 ROČNÉ MAXIMUM: 0,000 DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 23,546 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 41,594 ROČNÉ MINIMUM: 13,790 DEŇ/MESIAC: 17/2 ROČNÝ ODTOK: 1312 mil.m³

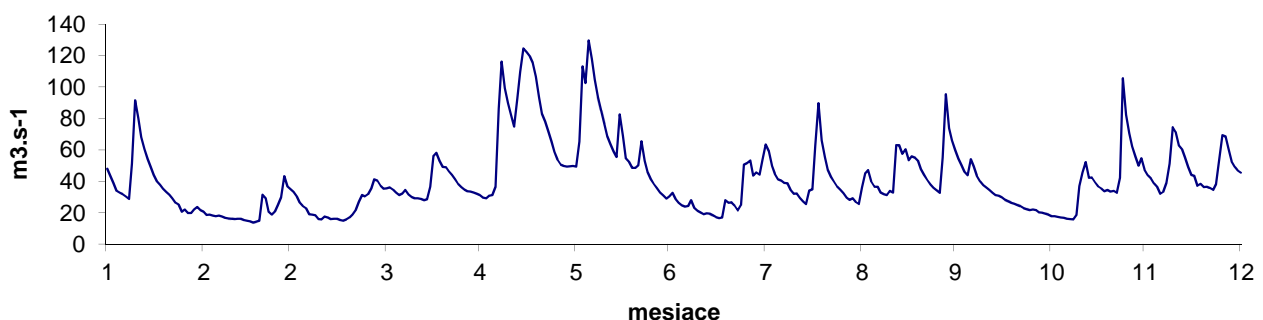
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	76,52	51,20	36,10	27,00	17,86	15,86	14,33
% Q _{Mda}	129,9	162,6	201,2	228,4	201,5	210,1	219,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	38,540	20,392	24,436	37,117	74,165	64,783	30,281	40,191	48,435	31,551	40,177	47,784
% Q _{ma}	248,5	112,5	72,7	67,8	177,1	210,0	141,8	242,6	311,6	151,5	178,4	233,0

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7290 Brehy
TOK: Hron

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
3821,38 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	101,500	31,140	137,800	72,540	45,230	152,800	52,120	99,960	84,350	107,900	29,760	89,910
2	87,920	29,240	114,200	66,350	46,440	411,800	45,640	76,570	82,030	93,190	29,110	82,800
3	76,990	28,600	92,750	61,910	50,310	351,100	40,090	74,350	62,730	85,270	30,220	77,660
4	63,570	29,270	79,130	54,310	51,980	311,000	35,550	64,420	54,390	75,920	30,230	67,540
5	57,450	24,330	65,290	58,890	58,400	307,200	30,930	57,400	53,380	103,400	29,020	63,310
6	57,670	28,460	54,050	76,710	147,500	208,100	34,280	99,350	48,820	134,100	29,600	56,750
7	53,480	24,560	48,250	75,370	222,700	162,400	40,530	118,500	46,170	103,200	26,930	76,200
8	51,290	26,180	41,620	63,540	203,300	134,700	35,470	70,190	44,630	88,570	30,090	138,900
9	149,300	24,620	37,550	59,740	157,400	117,100	30,840	57,320	63,770	73,800	74,720	232,900
10	345,400	23,920	34,940	55,290	139,400	100,300	28,480	49,340	64,740	67,800	106,600	221,800
11	281,100	23,000	35,350	52,590	120,900	86,940	24,110	46,940	167,100	62,940	147,100	158,000
12	185,300	24,830	36,080	51,820	127,300	74,620	24,920	38,100	246,600	58,460	115,800	137,300
13	145,700	22,870	33,590	52,010	183,900	66,160	26,890	33,340	142,800	53,110	114,800	119,400
14	121,800	26,050	29,170	86,170	229,500	122,400	24,670	47,510	117,600	51,800	102,700	101,000
15	104,100	24,390	33,820	202,800	241,800	122,600	23,840	118,700	99,410	48,380	89,060	87,310
16	89,800	22,970	32,870	227,600	265,500	96,830	23,180	226,200	95,320	45,760	70,030	76,360
17	74,230	19,860	30,900	156,500	301,400	108,200	23,950	309,400	100,800	42,430	68,560	69,150
18	68,990	19,490	29,580	122,300	230,500	85,650	30,010	150,400	111,200	46,460	61,330	65,240
19	65,730	25,430	32,990	117,100	181,500	83,800	46,390	110,400	86,970	41,870	60,730	66,860
20	58,790	104,400	35,550	107,900	151,100	82,830	43,090	84,710	78,030	39,650	58,020	60,740
21	54,240	126,000	48,420	94,670	130,200	219,000	38,720	70,820	65,630	41,100	59,420	60,020
22	50,160	81,950	65,530	83,150	114,900	189,900	29,600	59,160	60,560	36,750	64,770	55,750
23	42,280	62,740	79,780	70,600	103,100	130,900	32,500	56,830	55,840	34,380	290,600	69,910
24	38,800	60,420	78,070	69,960	96,240	95,820	57,830	52,770	52,970	32,220	215,100	136,200
25	34,770	79,650	76,540	62,720	116,600	81,600	73,990	53,190	46,440	36,060	151,700	262,900
26	30,680	136,200	77,440	57,270	118,400	73,400	94,770	43,130	93,390	36,730	124,100	230,400
27	30,610	299,100	86,150	54,090	113,700	59,810	67,580	39,420	305,900	34,830	108,000	155,600
28	28,010	194,800	84,610	52,980	99,290	53,980	63,390	40,240	199,700	31,110	91,350	120,500
29	30,810		74,880	52,330	87,590	46,980	64,270	36,240	151,100	31,490	112,800	100,800
30	35,730		66,750	49,370	84,510	43,930	90,660	37,260	123,800	32,680	115,100	85,060
31	37,150		68,860		92,250		98,410	49,930		27,430		80,550
SÚČ.	2 653,0	1 624,0	1 842,0	2 468,0	4 313,0	4 182,0	1 377,0	2 472,0	3 006,0	1 799,0	2 637,0	3 407,0
PRM.	85,59	58,02	59,43	82,28	139,1	139,4	44,41	79,74	100,2	58,02	87,91	109,9
Š.O.	22,4	15,18	15,55	21,53	36,41	36,48	11,62	20,87	26,22	15,18	23,	28,76
ODT.	229,2	140,4	159,2	213,3	372,6	361,3	118,9	213,6	259,7	155,4	227,9	294,3

ROČNÝ SÚČET: 31780,643 ROČNÉ MAXIMUM: 0,000 DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 22,785 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 87,070 ROČNÉ MINIMUM: 19,488 DEŇ/MESIAC: 18/2 ROČNÝ ODTOK: 2746 mil.m³

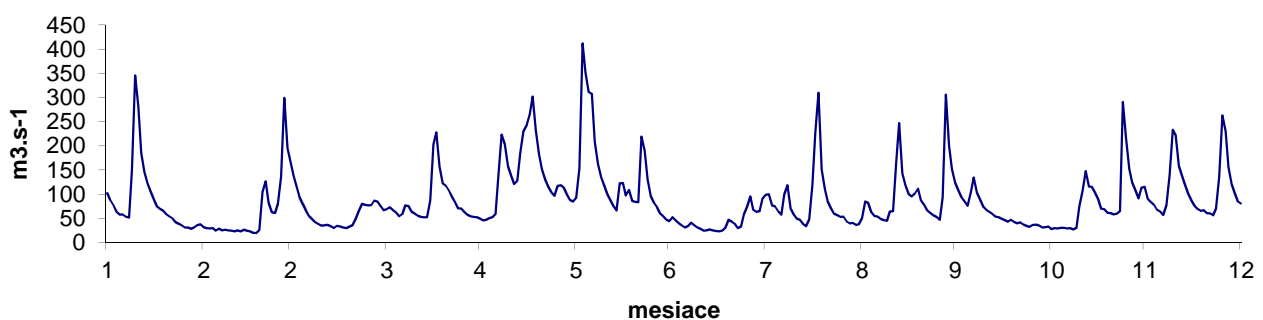
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	194,82	107,87	68,56	46,17	29,76	24,33	19,86
% Q _{Mda}	182,1	201,3	231,6	245,6	209,6	208,8	201,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	85,587	58,018	59,434	82,283	139,121	139,387	44,409	79,742	100,206	58,024	87,908	109,896
% Q _{ma}	271,4	133,5	78,6	88,2	218,1	293,4	139,2	321,7	413,9	169,7	222,4	265,2

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7440 Holiša
TOK: Ipeľ

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
685,67 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	5,457	2,314	16,820	3,393	2,880	31,180	2,399	4,163	2,820	7,447	2,501	14,100
2	5,558	2,559	15,330	2,988	2,737	70,400	3,655	3,537	2,389	6,602	2,485	12,570
3	4,550	2,816	12,820	2,860	2,712	60,110	4,016	3,217	1,993	5,877	2,616	10,750
4	3,682	2,549	9,849	2,716	2,799	71,400	2,598	3,324	1,949	5,321	2,635	11,040
5	3,138	2,823	8,579	2,786	3,021	68,260	2,366	12,220	2,475	13,000	2,654	9,103
6	3,010	2,860	7,109	3,336	5,847	41,580	3,029	5,918	2,583	25,480	2,648	7,528
7	2,823	2,829	6,346	3,024	27,630	29,140	5,931	5,854	2,228	11,540	2,660	9,221
8	2,642	2,666	5,957	2,735	23,090	23,290	2,999	4,071	2,247	7,697	2,779	22,670
9	19,240	2,119	5,234	2,591	15,080	19,880	2,298	3,468	2,783	6,365	3,497	30,170
10	32,250	2,015	4,880	2,579	12,690	16,890	2,010	3,159	3,030	5,715	3,967	18,180
11	19,850	2,067	4,985	2,616	11,360	12,500	1,847	2,677	26,160	5,225	4,905	13,510
12	15,070	2,219	5,067	2,505	23,400	9,311	1,666	2,436	28,710	4,812	4,213	12,120
13	10,440	2,510	4,977	2,594	30,850	6,961	1,564	2,200	10,360	4,516	4,133	11,180
14	9,541	2,449	4,976	7,696	29,350	6,095	2,024	9,074	9,419	4,173	3,920	10,160
15	7,806	2,281	4,765	18,900	29,050	7,126	1,518	5,231	5,685	3,967	3,769	8,788
16	6,274	2,219	3,761	19,810	37,640	5,988	1,401	6,393	8,176	3,856	3,690	8,232
17	5,616	2,140	3,527	14,750	56,350	6,299	1,326	13,160	11,690	3,605	3,690	6,945
18	5,200	2,168	3,400	10,520	33,870	4,993	11,200	5,824	15,260	3,407	3,669	6,565
19	4,911	2,581	3,350	9,416	23,420	5,275	7,020	4,245	8,043	3,350	3,690	6,024
20	4,688	17,340	3,350	10,150	18,710	5,255	3,840	3,492	5,743	3,215	3,690	6,128
21	4,467	36,540	3,272	7,239	16,520	8,171	2,888	3,047	4,820	3,038	3,690	5,984
22	4,054	24,070	3,180	5,942	13,150	5,841	2,372	2,848	4,228	2,754	4,379	5,885
23	3,690	16,070	3,180	5,175	10,290	5,141	3,403	2,691	3,777	2,729	32,920	6,165
24	3,351	17,770	3,145	4,738	8,656	4,228	3,006	2,560	3,548	2,773	17,100	10,030
25	2,872	18,750	2,591	4,292	10,180	3,699	6,513	2,504	3,371	2,897	11,810	14,950
26	2,523	16,740	2,410	3,920	9,271	3,598	9,160	2,314	5,794	3,300	10,020	23,290
27	2,123	26,210	2,410	3,662	10,850	3,442	8,296	2,254	19,950	2,984	10,100	14,280
28	2,064	21,640	2,354	3,414	8,248	3,118	10,010	2,427	13,740	2,760	9,589	12,460
29	2,367		2,292	3,215	7,709	2,829	7,896	2,343	10,530	2,723	32,860	10,090
30	2,535		2,429	3,031	14,140	2,541	5,435	2,155	8,593	2,629	32,910	9,429
31	2,485		2,981		17,790		4,664	2,589		2,560		7,808
SÚČ.	204,3	241,3	165,3	172,6	519,3	544,5	128,3	131,4	232,1	166,3	233,2	355,3
PRM.	6,589	8,618	5,333	5,753	16,751	18,151	4,14	4,239	7,737	5,365	7,773	11,463
Š.O.	9,61	12,57	7,778	8,39	24,43	26,47	6,038	6,182	11,28	7,825	11,34	16,72
ODT.	17,65	20,85	14,28	14,91	44,87	47,05	11,09	11,35	20,05	14,37	20,15	30,7

ROČNÝ SÚČET: 3093,998 ROČNÉ MAXIMUM: **0,000** DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 12,363 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 8,477 ROČNÉ MINIMUM: **1,326** DEŇ/MESIAC: 17/7 ROČNÝ ODTOK: 267 mil.m³

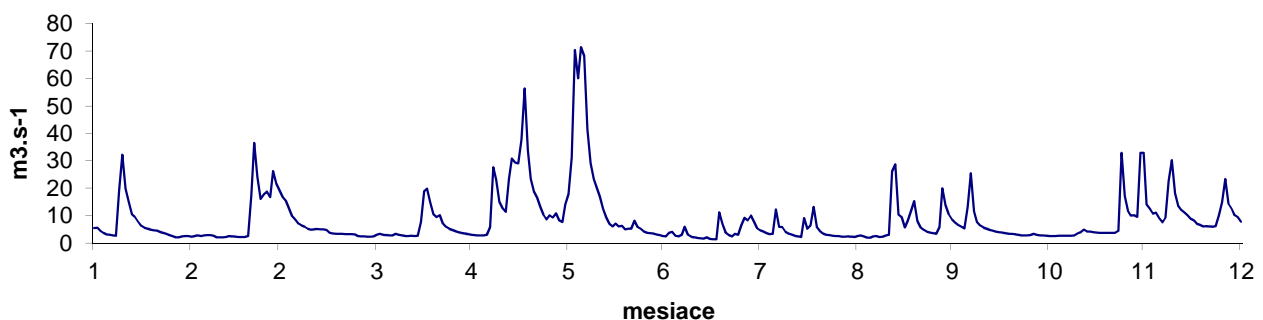
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	23,09	10,09	4,81	2,86	2,40	2,02	1,40
% Q _{Mda}	325,7	349,2	311,5	324,6	494,6	705,2	1094,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	6,589	8,618	5,333	5,753	16,751	18,151	4,140	4,239	7,737	5,365	7,773	11,463
% Q _{ma}	257,0	225,5	89,6	109,9	482,7	620,1	266,1	362,6	757,8	285,8	309,8	403,1

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7580 Plášťovce
TOK: Krupinica

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
302,79 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	6,405	0,682	12,910	2,411	0,668	32,440	0,986	1,110	1,777	2,605	0,714	5,482
2	5,837	0,639	8,982	1,849	0,605	65,060	0,777	0,719	1,343	2,243	0,712	4,654
3	4,484	0,656	6,755	1,576	0,601	28,690	0,666	0,578	1,006	1,899	0,712	3,860
4	3,050	0,698	5,400	1,330	0,576	46,980	0,622	0,800	0,834	1,695	0,685	3,211
5	2,972	0,734	4,493	1,336	0,563	22,150	0,589	0,619	0,857	6,360	0,674	2,322
6	3,129	0,700	3,213	2,808	3,759	12,200	0,576	1,256	0,780	6,614	0,620	2,405
7	2,994	0,713	2,757	2,777	4,625	7,753	0,543	2,367	0,742	3,914	0,624	6,176
8	2,623	0,695	2,184	2,572	5,585	5,429	0,538	1,554	0,751	2,970	0,633	11,870
9	12,740	0,706	1,701	2,237	4,968	3,847	0,492	1,230	1,092	2,366	1,522	17,000
10	23,980	0,689	1,661	1,849	5,326	2,780	0,438	0,851	1,584	2,048	5,346	13,040
11	15,590	0,738	1,811	1,608	3,656	2,019	0,447	0,665	9,025	1,736	11,330	8,038
12	9,613	0,762	1,635	1,594	4,047	1,473	0,437	0,553	10,660	1,535	6,617	6,288
13	7,063	0,747	1,490	1,911	6,472	1,087	0,706	0,486	5,803	1,306	5,886	4,920
14	5,358	0,728	1,466	6,298	28,530	0,951	0,613	0,577	3,947	1,125	4,241	3,674
15	4,165	0,712	1,466	32,410	17,830	1,419	0,486	7,127	2,878	1,076	3,232	2,560
16	3,038	0,772	1,498	23,570	31,580	1,207	0,392	15,780	4,059	1,001	2,703	2,127
17	2,258	0,680	1,518	12,400	35,580	1,454	0,374	14,340	7,185	0,924	2,392	1,637
18	2,005	0,723	1,490	7,820	17,700	1,417	0,368	4,948	6,440	0,911	2,225	1,687
19	1,706	0,746	1,582	7,931	10,350	2,488	0,448	2,907	4,053	0,952	2,039	1,539
20	1,546	10,870	1,834	6,495	7,396	1,770	0,376	1,852	2,994	0,915	1,876	1,666
21	1,346	12,690	2,174	4,643	5,881	7,275	0,475	1,322	2,362	0,838	1,769	1,827
22	1,128	7,351	2,572	3,562	4,584	7,175	0,361	0,998	1,950	0,846	2,942	1,959
23	0,834	5,629	3,087	2,943	3,258	6,434	0,321	0,778	1,633	0,790	28,710	2,607
24	0,633	7,268	3,188	2,506	2,983	3,998	0,318	0,674	1,386	0,834	12,170	7,219
25	0,629	8,602	2,937	1,929	8,543	3,098	0,491	0,692	1,013	0,828	7,346	19,910
26	0,670	16,720	2,650	1,551	6,666	2,576	0,798	0,634	3,192	0,783	4,977	17,360
27	0,617	39,780	2,489	1,267	6,196	1,788	0,702	0,604	10,030	0,792	4,112	9,935
28	0,578	20,400	2,334	1,067	4,414	1,196	0,595	0,705	5,876	0,771	3,416	5,844
29	0,634		2,136	0,864	4,392	1,061	0,575	0,627	4,300	0,734	19,770	4,059
30	0,710		1,906	0,743	7,658	1,169	1,100	0,543	3,259	0,719	9,763	3,143
31	0,730		1,989		5,657		1,479	0,722		0,716		2,325
SÚČ.	129,1	142,8	93,31	143,9	250,6	278,4	18,09	68,61	102,8	52,85	149,7	180,3
PRM.	4,163	5,101	3,01	4,795	8,085	9,279	0,584	2,213	3,427	1,705	4,992	5,817
Š.O.	13,75	16,85	9,94	15,84	26,7	30,65	1,927	7,309	11,32	5,63	16,49	19,21
ODT.	11,15	12,34	8,062	12,43	21,66	24,05	1,563	5,928	8,883	4,566	12,94	15,58

ROČNÝ SÚČET: 1610,506 ROČNÉ MAXIMUM: **0,000** DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **14,572** l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 4,412 ROČNÉ MINIMUM: **0,318** DEŇ/MESIAC: 24/7 ROČNÝ ODTOK: **139** mil.m³

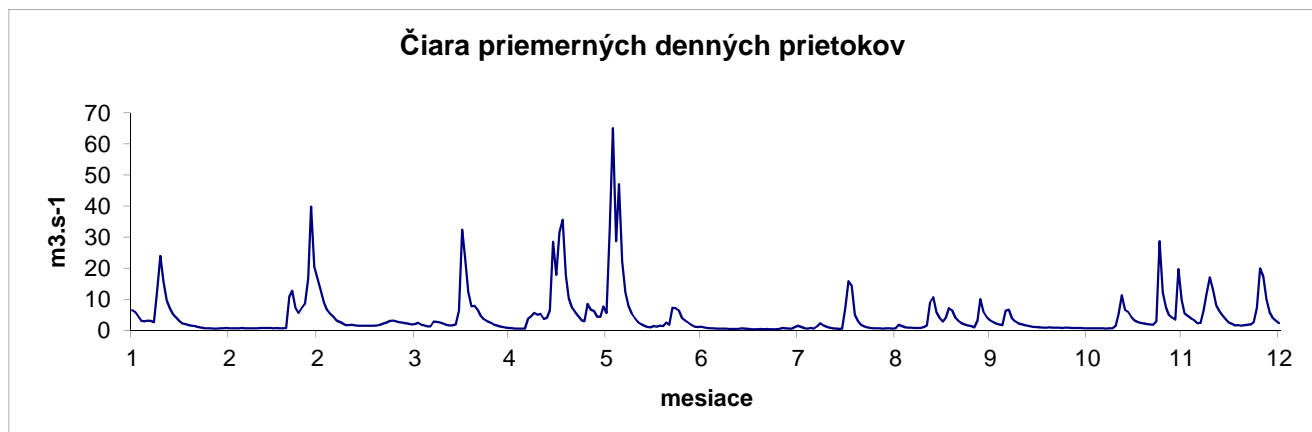
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	12,20	4,97	1,96	0,80	0,62	0,45	0,32
% Q _{Mda}	282,5	387,2	384,9	285,7	387,5	476,6	1003,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	4,163	5,101	3,010	4,795	8,085	9,279	0,584	2,213	3,427	1,705	4,992	5,817
% Q _{ma}	324,0	222,4	74,1	162,9	509,1	695,1	78,4	490,7	656,5	177,2	365,4	371,2

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7600 Plášťovce
TOK: Litava

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
214,27 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,684	0,386	9,576	0,978	0,598	30,320	0,549	1,191	1,316	2,446	0,382	5,686
2	1,786	0,351	5,953	0,833	0,547	63,120	0,470	0,800	0,857	1,953	0,379	4,506
3	1,285	0,333	4,308	0,728	0,533	23,220	1,171	0,972	0,637	1,543	0,345	3,682
4	0,688	0,317	3,576	0,664	0,486	54,680	0,643	0,903	0,568	1,678	0,345	3,107
5	0,780	0,306	2,673	0,673	0,509	18,880	0,515	0,672	0,686	4,436	0,345	2,394
6	0,789	0,279	1,956	1,093	1,809	8,618	0,432	2,070	0,658	5,581	0,345	2,334
7	0,759	0,278	1,623	1,094	2,029	4,988	0,394	2,420	0,612	3,790	0,345	5,858
8	0,639	0,278	1,360	0,997	1,638	3,374	0,382	1,323	0,583	3,117	0,357	15,270
9	5,853	0,278	0,963	0,906	1,611	2,351	0,338	1,014	0,764	2,447	0,672	20,790
10	14,030	0,277	0,850	0,821	2,267	1,629	0,291	0,795	0,906	1,929	2,450	11,410
11	9,536	0,278	0,886	0,754	1,635	1,138	0,264	0,627	7,226	1,738	7,422	6,172
12	6,188	0,298	0,830	0,749	1,496	0,888	0,240	0,505	7,294	1,308	4,300	4,885
13	4,439	0,293	0,814	1,044	3,204	0,730	0,396	0,430	4,035	1,131	3,650	3,953
14	3,238	0,286	0,796	4,386	21,860	0,679	0,407	0,566	2,955	0,767	2,903	3,079
15	2,207	0,278	0,763	30,550	10,900	0,614	0,527	14,150	2,138	0,679	2,334	2,220
16	1,455	0,278	0,765	20,500	35,140	0,614	0,336	23,380	3,251	0,635	1,938	1,890
17	1,234	0,278	0,781	9,718	38,830	0,695	0,348	20,860	8,958	0,576	1,641	1,151
18	1,053	0,279	0,810	5,779	13,980	0,705	0,548	6,548	8,066	0,540	1,458	1,091
19	0,894	0,383	1,041	5,267	7,611	1,065	0,485	3,640	4,491	0,910	1,304	1,107
20	0,830	8,590	1,214	4,089	4,904	0,887	0,637	2,336	3,063	0,623	1,121	1,066
21	0,750	10,360	1,246	3,044	3,962	4,968	7,064	1,594	2,224	0,522	1,005	1,040
22	0,629	6,122	1,283	2,360	3,173	3,370	1,366	1,131	1,676	0,466	1,380	1,043
23	0,413	4,841	1,221	1,866	2,451	3,354	0,773	0,879	1,288	0,420	16,200	1,940
24	0,372	7,471	1,213	1,559	2,328	1,982	0,575	0,744	1,060	0,418	8,144	5,735
25	0,337	10,400	1,160	1,254	8,642	1,506	1,233	0,685	0,909	0,423	5,089	12,730
26	0,461	17,460	1,075	1,028	6,541	1,233	1,502	0,592	10,210	0,457	3,718	12,090
27	0,429	31,440	0,981	0,883	4,965	1,028	1,259	0,520	17,820	0,565	3,198	7,089
28	0,419	14,870	0,878	0,791	3,230	0,783	0,967	0,549	8,062	0,453	2,635	4,341
29	0,415		0,783	0,712	2,217	0,737	0,898	0,610	4,872	0,417	17,170	3,072
30	0,410		0,724	0,648	1,976	0,648	2,896	0,549	3,310	0,382	9,798	2,612
31	0,420		0,764		1,938		1,794	0,635		0,382		1,991
SÚČ.	64,42	117,3	52,87	105,8	193,	238,8	29,7	93,68	110,5	42,73	102,4	155,3
PRM.	2,078	4,189	1,705	3,525	6,226	7,960	0,958	3,022	3,683	1,378	3,412	5,011
Š.O.	9,698	19,55	7,959	16,45	29,06	37,15	4,471	14,1	17,19	6,433	15,93	23,39
ODT.	5,566	10,13	4,568	9,138	16,68	20,63	2,566	8,094	9,547	3,692	8,845	13,42

ROČNÝ SÚČET: 1306,449 ROČNÉ MAXIMUM: **0,000** DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 16,705 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 3,579 ROČNÉ MINIMUM: **0,240** DEŇ/MESIAC: 12/7 ROČNÝ ODTOK: 113 mil.m³

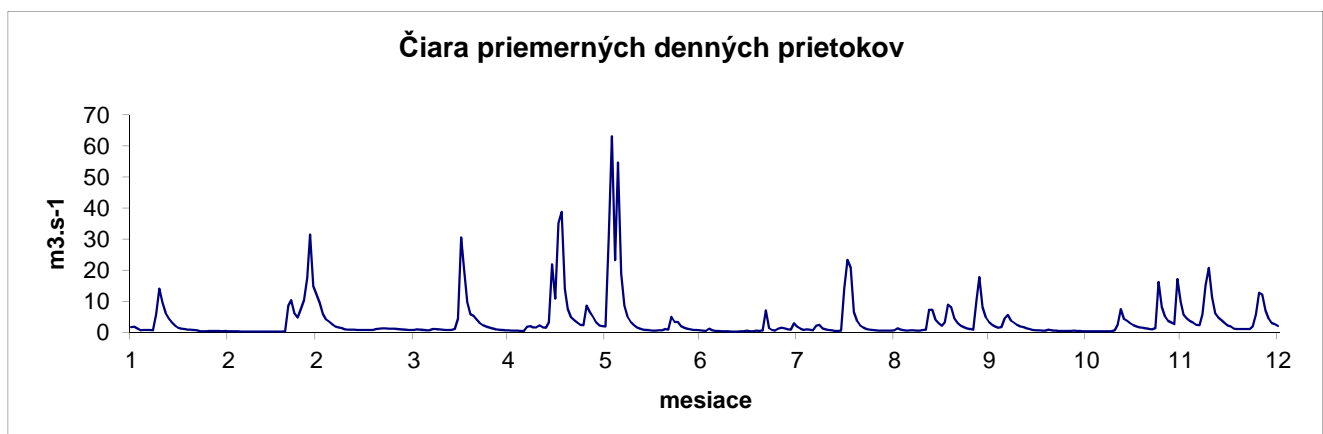
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	10,21	3,35	1,21	0,65	0,38	0,28	0,26
% Q _{Mda}	396,0	479,1	433,2	426,3	477,5	697,5	1320,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	2,078	4,189	1,705	3,525	6,226	7,960	0,958	3,022	3,683	1,378	3,412	5,011
% Q _{ma}	243,3	263,0	71,2	199,7	662,3	1031,1	284,3	1228,5	1379,4	227,4	447,8	535,9

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7660 Dobšiná
TOK: Dobšínský potok

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
31,97 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,908	0,468	0,904	0,675	0,718	1,639	0,504	0,631	0,549	0,986	0,385	1,117
2	0,801	0,473	0,829	0,668	0,670	2,231	0,510	0,523	0,509	0,941	0,385	1,072
3	0,699	0,467	0,774	0,645	0,654	2,700	0,473	0,479	0,487	0,859	0,411	0,995
4	0,605	0,443	0,748	0,645	0,647	9,726	0,443	0,465	0,503	0,823	0,445	0,898
5	0,595	0,443	0,690	0,690	0,768	8,064	0,427	0,415	0,507	0,942	0,423	0,820
6	0,568	0,443	0,617	0,661	1,370	5,421	0,433	0,533	0,476	0,830	0,398	0,820
7	0,481	0,438	0,596	0,645	1,320	3,795	0,454	0,565	0,468	0,764	0,424	0,919
8	0,528	0,414	0,556	0,634	1,280	2,900	0,475	0,484	0,485	0,698	0,507	1,083
9	1,823	0,382	0,503	0,645	1,304	2,326	0,451	0,500	0,497	0,698	0,871	1,420
10	3,846	0,384	0,498	0,640	1,304	2,006	0,422	0,484	0,575	0,689	1,222	1,366
11	3,465	0,403	0,530	0,597	1,218	1,775	0,403	0,450	1,112	0,668	1,196	1,230
12	2,809	0,403	0,530	0,581	1,950	1,518	0,419	0,423	0,778	0,698	1,115	1,216
13	2,172	0,379	0,479	0,683	2,083	1,398	0,417	0,399	0,791	0,665	1,042	1,164
14	1,931	0,379	0,498	1,520	3,065	1,605	0,390	0,484	0,794	0,625	0,954	1,033
15	1,588	0,379	0,479	3,506	3,220	1,270	0,390	0,600	0,748	0,625	0,879	0,943
16	1,381	0,379	0,468	3,455	3,402	1,155	0,378	0,712	0,766	0,625	0,822	0,901
17	1,247	0,362	0,434	2,708	3,338	1,063	0,375	0,705	0,754	0,607	0,790	0,841
18	1,117	0,379	0,447	2,211	2,996	0,977	0,430	0,605	0,705	0,567	0,847	0,820
19	1,017	0,409	0,460	2,104	2,685	1,083	0,390	0,562	0,695	0,565	0,819	0,781
20	0,920	0,717	0,508	1,881	2,321	1,258	0,390	0,512	0,657	0,573	0,808	0,748
21	0,833	0,517	0,545	1,656	2,060	1,014	0,375	0,481	0,651	0,547	0,790	0,748
22	0,744	0,443	0,609	1,437	1,919	0,917	0,348	0,450	0,638	0,503	1,510	0,754
23	0,673	0,462	0,646	1,321	1,788	0,832	0,401	0,450	0,584	0,500	3,620	0,775
24	0,605	0,544	0,678	1,201	1,631	0,805	0,797	0,447	0,578	0,510	3,040	0,990
25	0,560	0,578	0,703	1,081	1,488	0,770	0,849	0,415	0,563	0,528	2,417	1,344
26	0,531	0,749	0,777	1,012	1,395	0,728	0,558	0,385	1,232	0,521	1,999	1,459
27	0,513	1,014	0,825	0,954	1,515	0,671	0,518	0,390	1,249	0,468	1,810	1,453
28	0,507	0,911	0,806	0,895	1,385	0,652	0,674	0,390	1,211	0,443	1,604	1,326
29	0,531		0,748	0,844	1,242	0,631	0,552	0,368	1,211	0,438	1,479	1,230
30	0,531		0,748	0,748	1,213	0,567	0,557	0,384	1,045	0,435	1,221	1,102
31	0,513		0,758		1,301		0,829	0,511		0,435		0,916
SÚČ.	35,04	13,76	19,39	36,94	53,25	61,5	15,03	15,2	21,82	19,78	34,23	32,28
PRM.	1,13	,492	,626	1,231	1,718	2,05	,485	,49	,727	,638	1,141	1,041
Š.O.	35,36	15,37	19,57	38,52	53,73	64,12	15,17	15,34	22,75	19,95	35,69	32,58
ODT.	3,028	1,189	1,675	3,192	4,601	5,313	1,299	1,313	1,885	1,709	2,958	2,789

ROČNÝ SÚČET: 358,230 ROČNÉ MAXIMUM: 0,000 DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 30,699 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 0,981 ROČNÉ MINIMUM: 0,348 DEŇ/MESIAC: 22/7 ROČNÝ ODTOK: 31 mil.m³

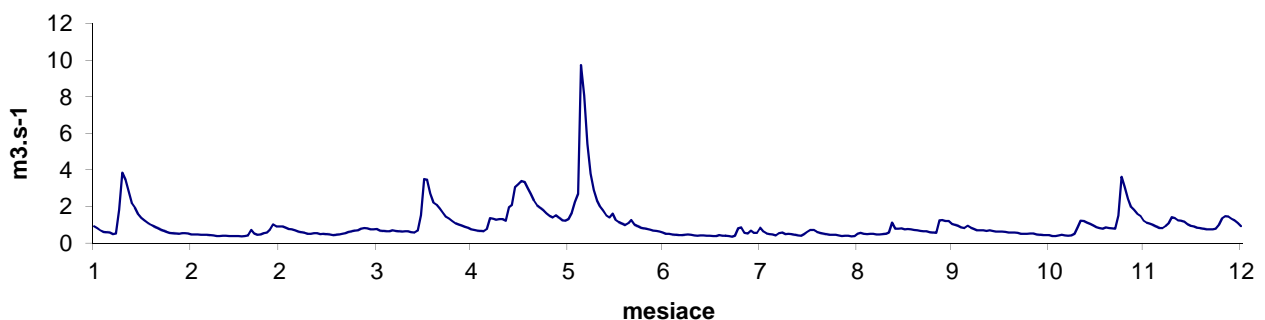
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	2,01	1,12	0,70	0,51	0,42	0,38	0,36
% Q _{Mda}	215,7	223,4	234,3	235,8	277,5	338,4	425,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	1,130	0,492	0,626	1,231	1,718	2,050	0,485	0,490	0,727	0,638	1,141	1,041
% Q _{ma}	453,8	169,7	125,0	139,6	255,7	383,9	124,4	151,2	253,3	147,7	286,7	308,9

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA:
TOK:

7730 Štítnik
Štítnik

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
129,63 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,856	1,269	3,135	1,485	2,675	8,406	0,931	1,089	0,733	2,539	0,861	4,034
2	2,510	1,237	3,395	1,549	2,568	11,470	0,969	0,954	0,641	2,286	0,843	3,780
3	2,163	1,291	3,086	1,540	2,562	10,540	0,958	0,831	0,668	1,996	0,823	3,633
4	1,896	1,291	2,863	1,503	2,453	18,730	0,875	0,775	0,790	1,820	0,849	3,334
5	1,778	1,190	2,608	1,619	2,589	15,400	0,871	0,783	0,798	2,733	0,826	2,893
6	1,727	1,053	2,305	1,629	4,116	12,230	0,914	0,805	0,604	2,214	0,803	2,788
7	1,670	1,031	2,119	1,614	3,673	10,050	1,045	1,303	0,583	1,907	0,797	3,423
8	1,726	1,020	1,873	1,582	3,268	7,526	0,984	1,053	0,718	1,736	0,962	4,706
9	6,600	0,949	1,746	1,591	3,369	6,021	0,917	1,764	0,856	1,611	1,822	6,129
10	9,429	0,959	1,619	1,798	3,480	5,137	0,871	1,273	1,145	1,528	2,374	6,014
11	7,817	1,002	1,546	1,629	3,426	4,430	0,857	0,955	3,853	1,617	2,435	5,704
12	6,662	1,031	1,564	1,637	4,800	3,934	1,314	0,886	1,798	1,819	1,996	5,501
13	5,790	1,031	1,476	1,910	4,934	3,440	1,469	0,851	1,990	1,705	1,861	5,069
14	5,028	0,952	1,505	4,474	5,689	3,308	1,090	1,277	2,340	1,616	1,762	4,370
15	4,044	0,945	1,504	10,680	5,784	2,795	0,949	1,296	1,700	1,554	1,741	3,994
16	3,456	0,895	1,403	10,980	6,310	2,578	0,886	2,031	1,966	1,460	1,653	3,553
17	2,994	0,878	1,301	9,193	6,358	2,231	0,806	2,118	2,265	1,359	1,585	3,247
18	2,684	0,945	1,421	7,663	5,750	2,027	0,915	1,434	1,953	1,295	1,992	3,116
19	2,425	1,060	1,440	7,409	5,554	2,376	0,805	1,197	1,590	1,281	1,927	2,945
20	2,195	3,970	1,518	6,474	5,358	2,606	0,896	1,048	1,341	1,285	2,033	2,696
21	2,045	2,485	1,527	5,812	4,994	2,135	0,824	0,978	1,253	1,157	1,825	2,559
22	1,879	1,868	1,541	5,272	4,584	1,778	0,776	0,906	1,152	1,092	5,010	2,591
23	1,579	1,696	1,495	4,788	4,315	1,554	0,739	0,877	1,060	1,060	12,130	2,729
24	1,464	1,821	1,467	4,505	4,061	1,397	0,843	0,857	0,991	1,064	8,915	4,147
25	1,464	1,888	1,462	4,117	3,827	1,332	1,656	0,810	0,959	1,055	7,441	5,817
26	1,388	2,136	1,509	3,837	3,700	1,333	0,975	0,772	3,613	1,083	6,258	5,643
27	1,319	3,874	1,522	3,596	5,065	1,170	0,902	0,766	3,621	0,947	5,495	5,346
28	1,377	3,247	1,439	3,353	5,886	1,055	1,726	0,842	2,939	0,925	4,760	5,029
29	1,377		1,421	3,149	5,716	0,949	1,086	0,741	2,709	0,916	6,159	4,719
30	1,377		1,435	2,971	5,723	0,916	1,059	0,730	2,676	0,893	4,820	4,302
31	1,363		1,569		5,743		1,423	0,941		0,875		3,907
SÚČ.	92,08	43,01	55,81	119,4	138,3	148,8	31,33	32,94	49,31	46,43	92,76	127,7
PRM.	2,97	1,536	1,8	3,978	4,462	4,961	1,011	1,063	1,644	1,498	3,092	4,12
Š.O.	22,91	11,85	13,89	30,69	34,42	38,27	7,797	8,198	12,68	11,55	23,85	31,78
ODT.	7,956	3,716	4,822	10,31	11,95	12,86	2,707	2,846	4,26	4,011	8,014	11,04

ROČNÝ SÚČET: 977,916 ROČNÉ MAXIMUM: **0,000** DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 20,668 l.s⁻¹.km²
 ROČNÝ PRIEMER: 2,679 ROČNÉ MINIMUM: **0,583** DEŇ/MESIAC: 7/9 ROČNÝ ODTOK: 84 mil.m³

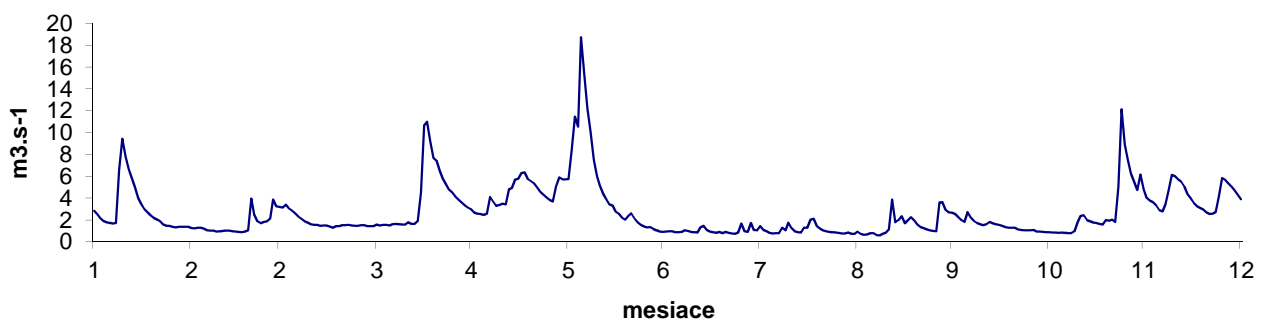
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	5,82	3,48	1,76	1,15	0,87	0,77	0,60
% Q _{Mda}	225,7	267,5	251,7	243,6	256,2	296,9	431,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	2,970	1,536	1,800	3,978	4,462	4,961	1,011	1,063	1,644	1,498	3,092	4,120
% Q _{ma}	416,0	160,5	110,8	185,5	264,2	386,1	110,3	152,3	262,6	159,9	287,1	414,1

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7820 Lenartovce
TOK: Slaná

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
1829,65 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	30,500	11,900	47,510	20,720	27,120	83,460	19,450	21,960	10,750	29,710	9,547	44,790
2	29,460	11,150	40,980	18,300	24,720	207,200	16,660	21,000	11,890	27,100	9,173	41,800
3	26,320	14,400	35,330	16,870	24,700	196,400	20,700	16,500	11,120	24,300	9,380	39,260
4	23,650	12,760	32,740	16,270	24,850	238,200	20,500	14,470	10,390	22,420	9,328	39,970
5	21,780	13,020	28,470	15,220	26,600	284,400	16,370	13,950	11,460	31,010	9,445	34,150
6	21,000	10,950	25,250	17,180	34,480	216,900	15,070	14,350	9,264	36,740	9,889	31,430
7	19,310	9,933	23,410	15,360	64,830	135,200	19,810	17,580	10,650	26,020	10,180	35,360
8	18,610	11,170	22,380	14,450	59,120	95,930	17,080	17,540	9,709	23,030	10,170	60,610
9	49,490	10,230	19,650	13,690	44,810	80,060	14,150	15,840	10,650	21,290	16,620	84,680
10	115,900	10,240	18,570	14,450	40,120	67,490	12,460	19,750	12,000	19,880	23,730	85,340
11	122,400	9,378	18,530	14,580	36,120	54,600	11,860	15,750	36,530	19,240	32,320	74,220
12	89,100	9,442	18,300	15,620	50,390	46,540	12,100	13,690	34,530	17,440	28,080	65,720
13	73,660	9,775	17,730	15,470	81,970	41,540	15,490	14,380	26,400	17,730	25,100	55,710
14	59,060	9,995	16,530	38,270	88,690	46,670	13,630	15,600	34,540	15,330	22,180	44,910
15	48,560	9,901	16,500	137,400	90,510	41,060	12,460	13,850	27,490	14,260	21,830	37,400
16	40,000	9,598	15,400	166,700	120,000	36,950	10,910	17,880	27,540	14,420	20,920	34,670
17	35,120	8,978	15,040	115,700	147,700	33,760	10,280	30,890	30,030	14,560	20,380	31,460
18	32,540	8,926	14,430	82,410	98,340	31,460	13,940	21,100	32,640	13,750	20,120	28,270
19	29,350	10,610	13,350	75,670	80,340	34,320	12,640	17,440	26,330	13,200	21,060	28,020
20	26,440	33,640	14,220	71,500	70,900	40,420	9,508	17,470	22,110	13,770	22,230	26,400
21	25,030	41,300	13,550	60,420	62,480	35,220	9,505	14,280	20,970	13,660	21,490	25,390
22	22,580	27,300	15,350	51,020	54,410	29,830	8,585	14,260	18,840	12,370	21,570	22,360
23	20,600	22,350	15,430	45,860	46,260	27,180	10,110	12,690	16,590	10,390	114,700	24,050
24	19,780	34,820	15,830	41,460	43,000	24,080	10,320	12,100	16,570	11,660	106,300	35,480
25	17,850	31,500	18,220	37,560	39,240	22,740	15,560	11,870	15,740	11,310	79,440	62,430
26	16,700	31,080	17,890	36,500	36,000	21,860	19,090	10,960	21,510	11,420	65,110	82,440
27	15,050	62,280	18,440	33,550	35,900	20,220	14,430	10,800	67,960	11,160	50,840	68,900
28	17,320	58,830	19,520	31,250	56,130	19,120	26,440	11,540	47,820	9,959	42,390	58,430
29	16,580		18,910	29,820	48,110	16,930	27,650	10,510	37,280	9,908	75,470	49,220
30	15,210		19,000	28,770	48,010	20,040	20,200	10,040	34,090	9,706	69,740	43,030
31	15,380		19,140		59,990		23,670	10,590		9,185		37,340
SÚČ.	1 114,0	545,4	645,6	1 292,0	1 766,0	2 250,0	480,6	480,6	703,4	535,9	998,7	1 433,0
PRM.	35,95	19,48	20,83	43,07	56,96	74,99	15,5	15,5	23,45	17,29	33,29	46,23
Š.O.	19,65	10,65	11,38	23,54	31,13	40,99	8,474	8,474	12,82	9,449	18,19	25,27
ODT.	96,28	47,13	55,78	111,6	152,6	194,4	41,53	41,53	60,77	46,3	86,28	123,8

ROČNÝ SÚČET: 12245,335 ROČNÉ MAXIMUM: 0,000 DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 18,336 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 33,549 ROČNÉ MINIMUM: 8,585 DEŇ/MESIAC: 22/7 ROČNÝ ODTOK: 1058 mil.m³

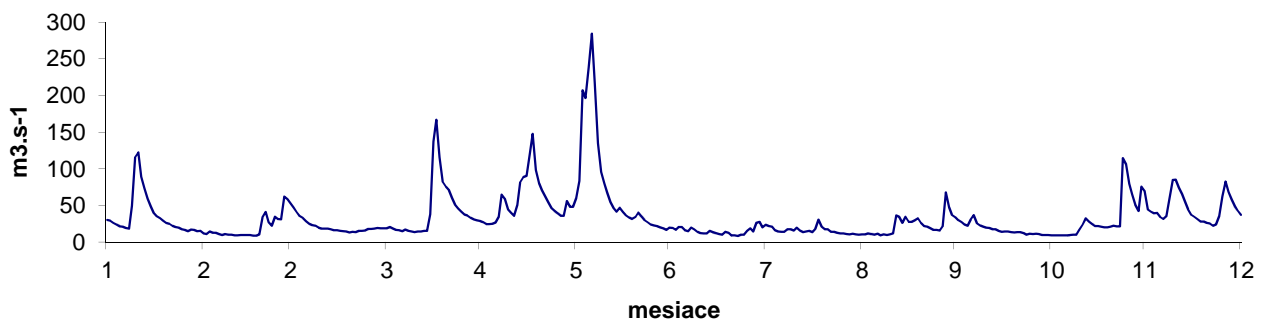
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	75,67	37,56	21,96	15,04	10,59	9,45	8,93
% Q _{Mda}	260,7	248,5	277,1	313,8	322,8	398,2	505,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	35,946	19,480	20,825	43,065	56,963	74,991	15,504	15,504	23,447	17,288	33,288	46,233
% Q _{ma}	449,7	173,8	106,6	169,3	293,3	517,6	161,3	221,8	392,3	173,5	307,9	422,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7860 Lehota n. Rimavicou
TOK: Rimavica

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
148,95 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,599	1,425	4,753	2,300	1,635	5,645	1,451	2,367	1,336	5,113	1,106	4,455
2	3,103	1,425	4,208	2,173	1,547	9,763	1,631	2,311	1,124	4,327	1,106	4,217
3	2,693	1,425	3,840	2,051	1,572	9,763	1,371	2,167	1,001	3,674	1,057	3,739
4	2,306	1,332	3,446	2,017	1,562	12,160	1,141	2,333	1,161	3,251	1,097	3,348
5	2,167	1,310	3,109	2,251	1,743	11,080	1,124	2,430	1,312	5,917	1,013	2,923
6	2,118	1,212	2,719	2,213	7,910	9,951	1,222	2,342	1,110	4,386	1,000	2,789
7	1,979	1,168	2,549	2,034	10,860	8,576	1,217	2,184	1,018	3,625	1,000	3,648
8	2,179	1,106	2,409	1,936	7,299	7,389	1,031	1,941	1,217	3,308	1,053	5,039
9	7,454	1,106	2,181	1,895	6,734	6,071	0,929	1,753	1,234	3,093	2,311	7,261
10	10,830	1,106	2,057	2,040	6,332	5,108	0,865	1,621	1,256	2,938	2,912	7,139
11	8,983	1,133	2,069	1,924	5,613	4,301	0,805	1,508	4,780	2,782	3,285	6,722
12	8,043	1,102	2,034	1,901	11,620	3,635	0,790	1,403	2,559	2,585	2,542	6,295
13	6,773	0,924	1,885	2,538	10,300	3,135	0,787	1,376	2,873	2,433	2,433	5,572
14	5,777	0,806	1,881	4,865	17,630	3,680	0,824	2,690	3,163	2,311	2,311	4,883
15	4,843	0,746	1,831	6,006	14,560	2,872	1,031	1,873	3,015	2,179	2,311	4,089
16	4,015	0,613	1,772	5,613	16,990	2,774	0,850	2,412	3,242	2,086	2,242	3,674
17	3,487	0,548	1,640	5,274	13,410	2,434	0,749	2,288	3,373	1,976	2,173	3,206
18	3,194	0,606	1,660	4,773	10,940	2,189	2,223	1,999	2,940	1,870	2,231	3,234
19	2,895	0,737	1,704	4,803	8,838	2,159	2,509	1,923	2,549	1,777	2,196	3,147
20	2,655	4,769	1,930	4,346	7,864	2,282	2,145	1,841	2,357	1,723	2,115	3,163
21	2,381	4,127	2,347	3,837	6,789	2,254	1,852	1,738	2,231	1,591	2,034	2,514
22	2,202	2,817	2,817	3,209	5,664	1,932	1,793	1,621	2,086	1,532	5,130	2,464
23	2,110	2,485	2,433	2,662	5,042	1,724	1,694	1,493	1,970	1,425	11,960	2,613
24	1,973	2,579	2,349	2,458	4,366	1,612	2,453	1,425	1,846	1,425	8,006	3,591
25	1,909	2,513	2,324	2,277	4,347	1,480	2,983	1,345	1,748	1,460	7,249	4,431
26	1,834	3,511	2,432	2,144	4,131	1,429	2,564	1,252	8,873	1,503	6,246	4,942
27	1,704	6,088	2,450	2,028	3,702	1,333	2,438	1,314	8,673	1,315	5,664	4,812
28	1,634	5,131	2,340	1,896	3,627	1,203	2,860	1,411	8,093	1,212	4,862	4,545
29	1,620		2,311	1,797	4,076	1,114	2,311	1,217	7,090	1,212	7,646	4,366
30	1,610		2,213	1,733	3,560	1,474	2,770	1,159	5,869	1,181	5,206	4,098
31	1,521		2,415		3,438		2,523	1,709		1,106		4,064
SÚČ.	109,6	53,85	76,11	86,99	213,7	130,5	50,94	56,45	91,1	76,32	101,5	131,
PRM.	3,535	1,923	2,455	2,9	6,893	4,351	1,643	1,821	3,037	2,462	3,383	4,225
Š.O.	23,73	12,91	16,48	19,47	46,28	29,21	11,03	12,22	20,39	16,53	22,71	28,37
ODT.	9,468	4,653	6,576	7,516	18,46	11,28	4,401	4,877	7,871	6,594	8,769	11,32

ROČNÝ SÚČET: 1178,041 ROČNÉ MAXIMUM: 0,000 DEŇ/MES/HOD: 0/0/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 21,668 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 3,228 ROČNÉ MINIMUM: 0,548 DEŇ/MESIAC: 17/2 ROČNÝ ODTOK: 102 mil.m³

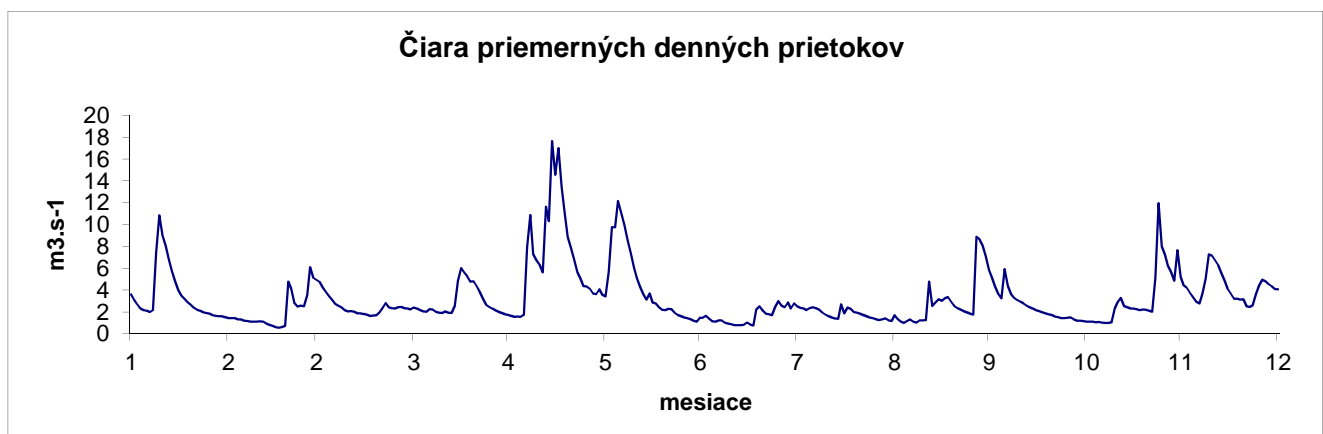
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	7,26	4,02	2,34	1,69	1,12	0,82	0,61
% Q _{Mda}	204,8	250,6	283,9	360,4	395,8	412,0	606,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	3,535	1,923	2,455	2,900	6,893	4,351	1,643	1,821	3,037	2,462	3,383	4,225
% Q _{ma}	392,3	153,7	95,2	93,5	352,9	278,0	172,8	267,0	489,8	220,0	261,4	342,7

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 8930 Ždaňa
TOK: Hornád

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
4232,20 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	56,020	27,700	80,250	50,930	38,580	313,400	48,950	107,600	70,610	40,680	21,460	70,840
2	50,110	27,420	83,590	50,580	37,830	565,200	55,850	86,560	89,140	24,380	15,780	44,750
3	45,850	26,680	66,110	46,060	34,830	664,900	49,630	65,170	57,140	44,340	20,750	49,660
4	41,890	27,280	68,400	40,060	38,090	559,000	48,760	57,460	34,390	28,630	24,270	48,470
5	29,540	28,690	63,840	38,540	45,090	772,300	44,870	54,910	79,930	34,550	23,520	38,570
6	28,360	31,050	52,400	40,220	70,570	570,800	48,270	55,810	56,970	41,340	17,090	29,110
7	32,760	32,130	42,510	41,670	120,600	304,100	53,190	73,370	69,740	37,450	23,480	48,360
8	41,710	28,740	38,500	38,640	98,900	225,300	54,730	70,090	64,080	38,220	20,630	100,900
9	47,030	30,140	36,580	41,320	77,580	188,500	42,780	67,870	46,790	36,280	22,310	170,600
10	102,100	31,130	35,040	42,990	64,940	162,100	39,690	58,140	45,460	32,550	30,230	150,900
11	149,800	24,660	33,750	40,930	68,640	123,900	38,500	66,430	71,280	35,980	43,520	108,400
12	128,200	29,040	35,670	40,720	76,580	89,300	34,040	56,580	98,920	26,120	46,910	94,210
13	103,500	29,320	45,310	40,980	106,500	86,470	34,170	52,790	91,940	28,230	45,250	87,760
14	85,610	28,760	46,400	70,180	116,800	97,670	34,920	56,570	95,850	29,990	44,190	81,860
15	81,490	27,910	43,150	184,600	140,400	121,100	33,290	47,740	99,360	32,310	45,410	79,830
16	75,800	22,280	32,210	224,000	258,100	95,010	34,540	38,990	98,380	31,530	31,450	69,820
17	61,210	21,250	30,210	179,400	523,300	89,420	34,040	120,400	70,150	28,130	29,920	58,180
18	51,540	20,940	30,380	117,500	436,200	71,810	38,980	119,500	68,840	30,270	31,740	56,570
19	43,750	22,070	32,710	115,800	278,500	64,200	47,000	54,860	60,340	28,690	33,130	47,810
20	41,890	35,460	35,710	108,800	222,400	125,100	36,170	36,460	77,270	24,800	33,120	50,790
21	40,390	72,950	41,610	85,550	176,300	144,200	34,360	51,040	65,620	38,880	35,030	50,130
22	40,840	47,590	47,230	75,860	143,600	109,200	37,970	52,030	50,940	30,710	28,950	48,900
23	37,920	35,130	57,470	70,560	135,000	99,540	39,310	48,050	54,110	21,830	65,560	54,240
24	36,160	55,910	64,230	66,650	134,500	82,990	44,260	48,610	52,120	27,790	90,780	78,840
25	29,770	71,810	59,960	60,490	120,500	77,170	97,200	51,190	49,920	21,350	83,520	97,540
26	25,040	67,580	57,880	55,120	101,600	59,870	111,000	39,160	50,630	26,720	62,540	120,200
27	25,450	95,910	57,510	53,710	93,790	54,100	79,050	30,640	62,450	22,060	61,040	96,110
28	27,990	97,330	56,990	49,150	119,000	51,250	168,400	32,710	51,740	22,510	58,250	81,410
29	26,220		53,080	42,290	97,760	51,550	189,800	33,060	64,910	19,320	87,660	78,510
30	25,260		49,010	39,880	94,470	50,170	120,400	43,810	54,450	17,110	92,880	73,880
31	26,490		48,280		157,500		97,830	47,290		21,560		72,600
SÚČ.	1 640,0	1 097,0	1 526,0	2 153,0	4 229,0	6 070,0	1 872,0	1 825,0	2 003,0	924,2	1 270,0	2 340,0
PRM.	52,9	39,17	49,23	71,78	136,4	202,3	60,39	58,87	66,78	29,81	42,35	75,48
Š.O.	12,5	9,256	11,63	16,96	32,23	47,81	14,27	13,91	15,78	7,045	10,01	17,83
ODT.	141,7	94,77	131,8	186,	365,4	524,4	161,7	157,7	173,1	79,86	109,8	202,2

ROČNÝ SÚČET: 26948,613 ROČNÉ MAXIMUM: 936,500 DEŇ/MES/HOD: 5/6/20 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 17,445 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 73,832 ROČNÉ MINIMUM: 15,775 DEŇ/MESIAC: 2/11 ROČNÝ ODTOK: 2328 mil.m³

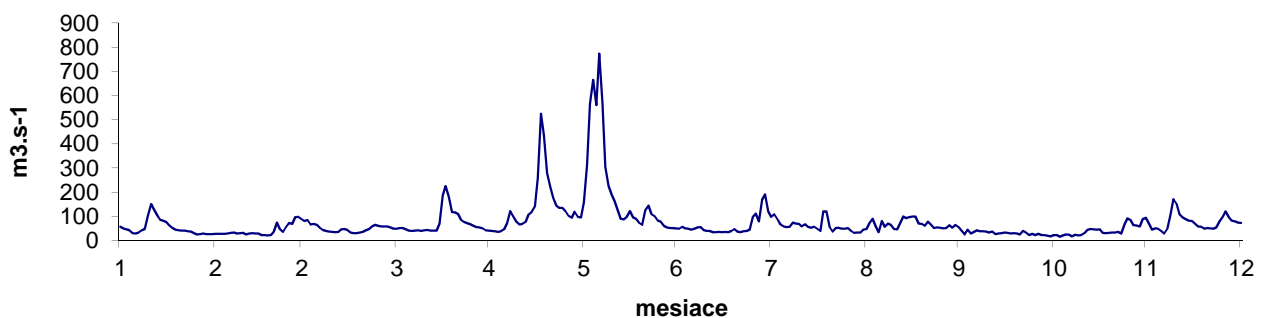
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	134,54	81,41	51,19	36,28	27,91	21,56	17,09
% Q _{Mda}	208,0	254,0	300,8	345,6	351,4	359,3	354,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	52,895	39,172	49,225	71,775	136,406	202,319	60,386	58,868	66,783	29,814	42,345	75,475
% Q _{ma}	318,9	179,8	113,5	133,6	333,1	585,5	217,3	258,3	387,2	143,9	197,4	391,9

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: **9500 Hanušovce n. Topľou**
TOK: **Topľa**

ROK: **2010**
PLOCHA POVODIA: **1050,05 km²**

ROK: **2010**
PLOCHA POVODIA: **1050,05 km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	9,829	4,389	42,610	9,490	6,644	57,230	8,015	15,420	13,900	8,505	4,222	7,979
2	11,620	4,288	37,150	8,596	6,433	164,000	7,460	11,740	67,940	7,935	4,222	7,014
3	9,107	4,187	23,760	9,084	7,490	95,610	7,808	9,626	27,600	7,380	4,029	6,417
4	7,563	4,091	17,710	8,158	7,153	196,200	7,368	8,855	18,030	6,945	4,110	6,009
5	7,076	4,010	14,460	7,293	7,697	207,100	8,510	8,585	17,280	6,630	4,049	5,657
6	6,601	3,929	11,450	10,280	10,290	66,420	7,857	7,420	16,200	6,375	3,978	6,224
7	6,250	3,849	10,130	14,320	24,590	40,550	8,212	8,203	14,780	6,180	3,978	18,350
8	6,028	3,768	8,598	11,590	25,490	33,140	8,860	7,363	11,710	5,865	4,009	49,230
9	6,069	3,688	8,084	9,699	20,040	30,550	6,940	6,567	10,990	5,715	4,375	67,130
10	23,460	3,607	7,626	8,580	16,360	23,040	5,988	6,993	13,020	5,475	4,785	39,220
11	32,620	3,527	7,167	7,881	13,800	19,790	5,648	6,061	26,650	5,460	6,278	21,750
12	19,250	3,446	6,743	9,133	11,870	17,450	5,440	5,625	21,350	5,280	5,963	17,250
13	14,320	3,366	6,296	8,661	13,970	15,690	5,266	7,481	15,960	5,100	5,243	14,370
14	11,540	3,285	6,138	12,740	12,360	16,520	5,127	6,877	12,790	5,130	4,791	12,090
15	9,496	3,205	6,375	48,920	15,130	15,650	4,930	6,264	11,050	5,100	4,537	9,218
16	8,269	3,124	5,863	42,330	42,010	13,740	4,710	18,980	11,250	5,100	4,334	8,012
17	7,338	3,060	5,267	25,660	124,500	12,670	4,497	45,080	12,020	4,877	4,222	8,062
18	6,826	3,247	5,866	17,980	65,780	11,550	4,969	20,100	15,680	4,818	4,283	8,113
19	6,327	3,647	7,437	15,530	53,230	16,490	4,639	13,730	11,550	4,830	4,874	8,163
20	5,920	10,560	12,240	16,650	39,000	27,180	4,466	10,980	9,960	6,165	5,127	8,214
21	5,689	22,870	19,640	13,700	29,780	21,950	4,222	9,088	8,908	6,120	4,861	8,264
22	5,510	10,130	24,040	14,960	25,460	17,940	3,998	8,025	8,175	5,152	4,735	8,590
23	5,331	8,434	25,190	12,780	23,370	14,380	4,514	7,365	7,620	4,830	10,630	18,120
24	5,196	14,970	20,210	11,320	19,500	12,210	10,610	6,765	7,140	4,818	10,510	42,490
25	5,095	23,120	17,850	10,070	16,900	11,270	25,570	6,510	6,870	4,818	7,893	41,230
26	4,994	29,060	16,480	8,954	14,750	10,710	30,770	5,925	6,645	4,971	6,620	33,670
27	4,893	48,000	16,480	8,645	20,020	9,883	18,320	5,835	8,258	5,250	6,054	21,320
28	4,793	41,640	15,080	8,060	30,730	9,185	72,140	6,990	14,840	4,912	5,660	14,430
29	4,692		12,220	7,642	17,450	8,975	49,350	7,335	11,220	4,818	13,970	13,460
30	4,591		10,930	7,214	14,480	8,150	47,400	6,030	9,120	4,573	14,060	11,400
31	4,490		10,050		25,250		21,170	8,164		4,394		10,330
SÚČ.	270,8	278,5	439,1	405,9	761,5	1 205,0	414,8	310,	448,5	173,5	176,4	551,8
PRM.	8,735	9,946	14,17	13,53	24,56	40,17	13,38	9,999	14,95	5,597	5,880	17,8
Š.O.	8,318	9,472	13,49	12,89	23,39	38,26	12,74	9,523	14,24	5,331	5,6	16,95
ODT.	23,4	24,06	37,94	35,07	65,79	104,1	35,84	26,78	38,75	14,99	15,24	47,67

ROČNÝ SÚČET: 5435,903 ROČNÉ MAXIMUM: **291,200** DEŇ/MES/HOD: 4/6/23 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **14,183** l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 14,893 ROČNÉ MINIMUM: **3,060** DEŇ/MESIAC: 17/2 ROČNÝ ODTOK: **470** mil.m³

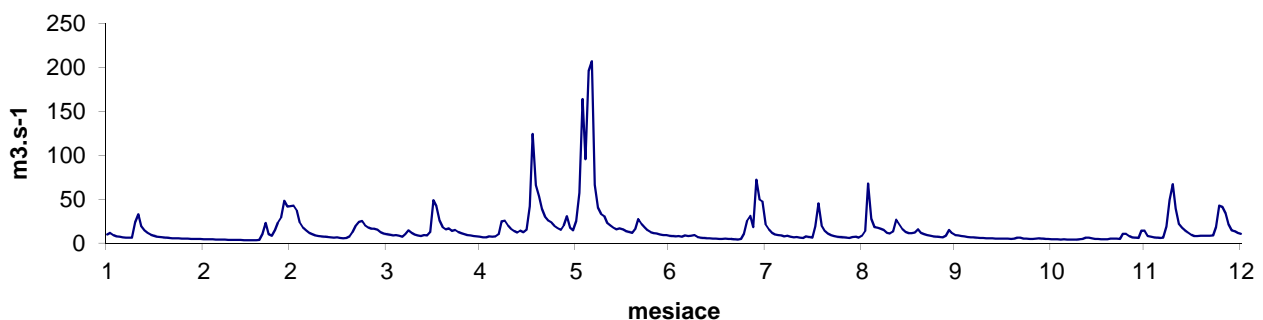
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	33,14	15,68	8,60	5,99	4,49	3,69	3,12
% Q _{Mda}	172,3	179,2	184,9	214,6	240,9	257,5	306,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	8,735	9,946	14,165	13,530	24,564	40,173	13,380	9,999	14,950	5,597	5,880	17,799
% Q _{ma}	168,6	125,0	79,5	88,9	251,1	487,4	178,6	174,0	366,9	107,0	110,5	291,2

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: **9650 Horovce**
TOK: **Ondava**

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
2885,80 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	30,190	13,560	88,830	20,770	19,020	157,800	17,630	58,330	36,230	18,250	12,360	29,150
2	30,990	13,330	98,000	19,270	18,350	282,300	16,290	45,900	90,540	17,310	12,230	22,960
3	25,040	13,100	80,420	18,750	17,950	314,500	15,790	35,230	73,680	16,730	11,770	30,640
4	19,630	12,870	64,630	18,220	17,950	313,300	15,520	19,610	51,220	16,350	11,570	44,550
5	16,460	12,640	54,860	16,870	18,300	420,100	16,290	20,410	47,060	15,940	11,700	25,940
6	17,110	12,450	47,590	19,900	27,020	367,400	17,630	19,330	46,400	15,600	12,010	21,030
7	16,570	12,270	43,520	25,980	97,920	164,500	16,380	19,960	43,100	15,210	12,270	43,540
8	17,110	12,100	35,490	30,620	84,960	101,100	18,990	19,620	31,180	14,960	12,120	152,300
9	37,430	11,920	19,770	40,260	68,960	83,900	17,000	17,750	29,680	14,560	13,880	159,900
10	66,500	11,710	18,470	23,510	76,970	60,330	15,850	17,920	29,660	14,580	15,440	138,700
11	102,400	11,490	18,950	21,670	76,540	50,010	15,380	17,230	59,270	14,600	17,730	74,470
12	67,370	11,360	18,700	20,850	58,220	46,180	14,830	16,380	52,010	14,520	17,770	56,800
13	54,960	11,240	17,580	20,620	67,110	51,270	14,330	16,980	38,320	14,100	15,420	44,560
14	49,480	11,110	17,370	27,710	45,740	47,390	14,000	19,390	32,900	14,040	14,150	34,020
15	44,550	10,990	17,600	110,100	45,960	48,200	13,150	16,850	28,310	14,130	13,080	24,920
16	40,860	10,860	17,070	151,600	144,900	43,590	12,710	28,680	25,840	13,900	12,500	20,750
17	39,460	10,730	15,880	113,700	378,600	42,990	12,610	94,050	30,370	13,750	12,500	20,690
18	34,270	10,610	16,010	64,860	379,100	38,430	12,480	42,980	28,630	13,500	12,600	20,130
19	17,630	10,500	17,940	56,190	228,200	29,660	13,230	27,840	24,150	13,960	13,250	19,430
20	16,460	17,590	24,650	63,940	183,100	55,550	12,600	23,620	20,970	14,230	15,040	18,900
21	16,130	57,720	36,130	37,480	125,700	57,940	12,790	21,640	19,460	16,310	15,190	24,010
22	15,930	38,040	47,630	33,880	96,360	51,330	12,980	19,680	18,400	15,040	17,660	39,530
23	15,700	27,020	66,160	30,160	73,200	46,370	14,710	19,080	17,630	14,350	32,500	62,920
24	15,470	40,610	58,930	26,670	60,170	42,420	16,020	18,170	17,210	14,040	30,160	103,400
25	15,240	63,940	54,860	24,090	52,710	39,210	33,260	17,630	16,850	14,080	22,790	112,300
26	15,020	72,450	51,930	21,740	62,920	23,960	46,770	16,690	16,650	13,710	19,640	83,800
27	14,790	119,900	51,250	20,900	58,410	22,090	30,360	16,270	17,690	13,810	18,230	46,620
28	14,570	152,800	50,730	21,970	84,960	21,630	101,600	16,500	21,450	13,790	17,210	30,450
29	14,340		44,560	21,250	61,790	19,960	133,600	18,400	21,960	13,420	49,210	26,780
30	14,120		23,780	20,320	54,780	18,750	144,600	17,020	19,790	13,000	84,500	24,300
31	13,880		21,520		104,900		88,700	18,970		12,960		21,820
SÚČ.	909,6	814,8	1 241,0	1 144,0	2 891,0	3 062,0	938,1	778,1	1 007,0	454,8	576,5	1 579,0
PRM.	29,34	29,1	40,03	38,13	93,25	102,1	30,26	25,1	33,55	14,67	19,22	50,95
Š.O.	10,17	10,08	13,87	13,21	32,31	35,37	10,49	8,697	11,63	5,083	6,659	17,65
ODT.	78,59	70,4	107,2	98,83	249,8	264,6	81,05	67,23	86,97	39,29	49,81	136,5

ROČNÝ SÚČET: 15395,254 ROČNÉ MAXIMUM: **445,600** DEŇ/MES/HOD: 5/6/19 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **14,616** l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 42,179 ROČNÉ MINIMUM: **10,502** DEŇ/MESIAC: 19/2 ROČNÝ ODTOK: **1330** mil.m³

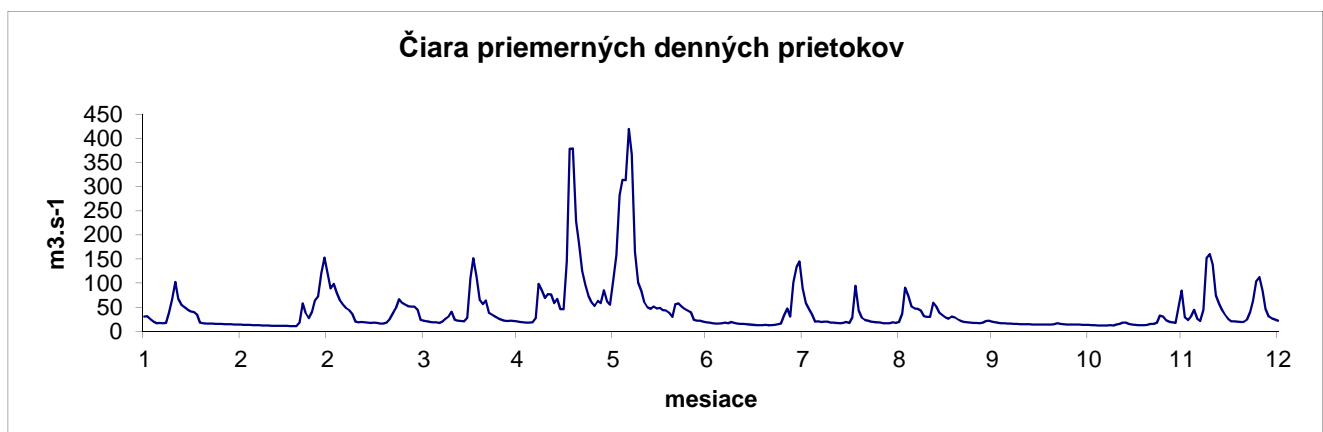
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	98,00	47,59	21,52	16,29	13,08	11,70	10,61
% Q _{Mda}	190,3	219,6	222,2	264,6	311,0	396,4	607,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	29,343	29,100	40,026	38,130	93,248	102,073	30,261	25,099	33,553	14,669	19,215	50,945
% Q _{ma}	218,5	131,9	84,2	102,4	404,9	545,0	167,4	192,2	340,3	116,9	142,4	295,1

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 9670 Streda nad Bodrogom
TOK: Bodrog

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
11474,25 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	399,700	69,280	429,200	172,100	116,800	398,000	184,900	239,400	64,610	108,100	55,420	275,600
2	376,100	69,720	437,500	166,000	103,700	496,300	168,300	225,000	106,400	103,600	52,820	288,400
3	357,100	68,320	434,000	158,300	96,770	527,700	153,800	206,700	161,000	96,930	52,150	299,500
4	339,200	68,330	422,900	150,100	92,630	588,800	140,000	181,900	153,800	90,430	49,740	326,700
5	324,100	67,860	395,700	141,700	91,810	657,200	127,200	156,800	140,700	83,690	46,220	363,900
6	308,000	67,090	360,800	141,100	95,790	670,800	119,700	137,100	140,100	77,570	45,910	388,500
7	290,800	66,710	330,200	154,900	150,200	676,900	121,500	123,900	142,900	72,570	45,150	403,200
8	272,900	66,070	301,900	163,800	201,100	655,600	159,900	119,000	134,400	66,530	45,400	442,000
9	257,800	66,580	276,900	167,500	205,400	620,700	174,700	112,100	119,400	61,100	59,270	518,900
10	252,500	65,200	251,400	157,700	208,300	581,000	163,600	102,300	108,700	57,320	118,700	605,800
11	258,700	65,210	224,500	157,300	215,700	543,700	151,700	90,460	111,700	57,660	189,100	662,300
12	266,400	65,180	198,900	156,900	217,500	512,000	137,200	79,450	136,100	56,090	210,800	671,600
13	266,400	65,050	175,300	156,000	220,500	482,200	119,700	73,430	126,900	54,400	218,900	644,400
14	262,500	65,040	152,800	160,300	219,000	450,400	107,800	71,690	111,100	52,920	215,900	604,100
15	256,500	66,400	134,800	196,700	215,200	418,200	102,600	67,540	96,460	52,750	202,900	552,400
16	248,300	67,160	121,500	233,600	242,200	388,600	97,770	69,780	85,550	51,020	188,700	499,300
17	239,000	67,910	110,800	255,300	359,400	361,900	90,400	105,700	85,800	50,490	175,300	445,900
18	228,400	66,580	105,900	269,800	461,400	337,900	78,750	151,700	95,870	47,500	161,700	403,500
19	212,400	67,900	103,800	271,600	512,200	318,800	70,430	124,000	108,600	47,300	149,600	368,300
20	190,800	93,260	108,700	272,800	539,400	306,900	66,610	99,230	107,500	50,290	140,700	333,100
21	165,100	200,300	136,800	268,300	549,200	299,300	62,090	83,210	102,300	56,390	136,200	303,800
22	134,400	250,600	167,100	255,700	545,200	297,500	63,170	70,960	95,310	70,360	133,100	283,600
23	108,400	263,800	186,500	242,500	528,400	287,300	65,100	66,060	87,210	80,370	147,300	272,200
24	91,480	277,900	195,200	232,300	506,100	276,900	67,310	60,180	78,750	80,860	184,800	279,200
25	81,320	302,400	198,700	220,300	482,900	265,600	74,000	55,170	73,150	76,690	185,000	304,300
26	73,630	329,600	200,700	205,300	459,700	254,600	112,400	51,170	67,870	69,730	176,100	324,900
27	69,470	358,900	200,900	187,900	437,000	242,800	133,300	48,420	72,100	65,450	163,600	335,800
28	67,560	403,600	200,200	168,700	414,300	229,100	174,200	45,600	104,900	63,500	154,200	334,600
29	67,070		198,900	153,500	392,700	215,400	222,200	45,070	118,800	61,970	164,500	326,800
30	68,150		191,500	134,600	373,800	200,400	235,100	50,230	113,800	59,640	246,500	314,500
31	68,520		180,800		363,800		242,600	49,830		56,580		300,800
SÚČ.	6 603,0	3 752,0	7 135,0	5 773,0	9 618,0	12 560,0	3 988,0	3 163,0	3 252,0	2 080,0	4 116,0	12 480,0
PRM.	213,	134,	230,2	192,4	310,2	418,7	128,6	102,	108,4	67,09	137,2	402,5
Š.O.	18,56	11,68	20,06	16,77	27,04	36,49	11,21	8,892	9,447	5,847	11,96	35,08
ODT.	570,5	324,2	616,4	498,8	831,	1 085,0	344,5	273,3	281,	179,7	355,6	1 078,0

ROČNÝ SÚČET: 74518,016 ROČNÉ MAXIMUM: **681,500** DEŇ/MES/HOD: 7/6/8 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 17,793 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 204,159 ROČNÉ MINIMUM: **45,070** DEŇ/MESIAC: 29/8 ROČNÝ ODTOK: **6438** mil.m³

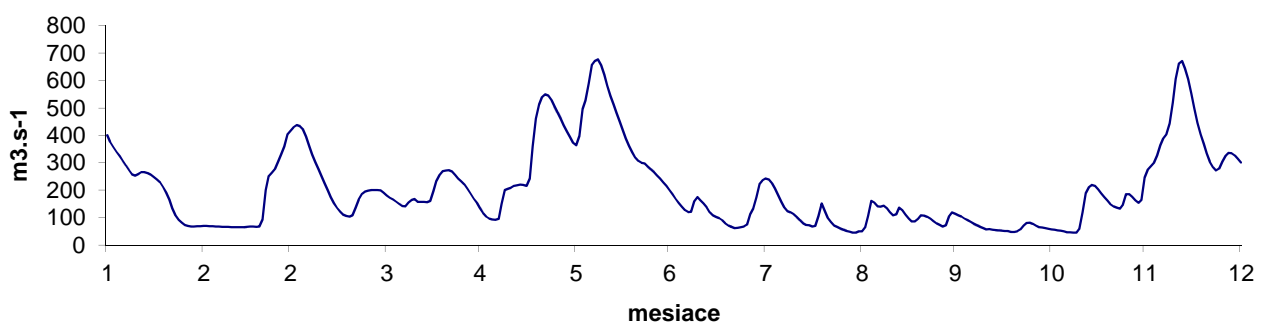
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	450,42	275,63	163,59	90,43	63,50	49,83	45,15
% Q _{Mda}	165,0	207,9	238,9	202,5	188,4	273,8	403,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	212,991	133,996	230,154	192,422	310,249	418,746	128,636	102,032	108,393	67,089	137,189	402,516
% Q _{ma}	219,2	107,1	108,6	94,2	273,9	455,1	146,1	167,8	195,1	90,8	149,0	354,7

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA: 7950 Červený Kláštor
TOK: Dunajec

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
1469,10 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	19,200	21,810	17,520	25,690	28,410	197,200	26,590	174,700	177,000	31,580	11,980	16,000
2	20,030	21,520	22,910	25,650	27,590	377,200	26,290	115,900	384,100	31,580	12,010	20,200
3	20,190	21,160	21,360	25,570	27,980	340,900	26,370	99,880	303,800	30,970	14,210	20,100
4	25,340	21,070	15,690	25,400	27,980	393,600	26,540	96,630	126,800	30,140	13,760	19,970
5	24,390	21,260	15,260	27,330	28,710	316,400	27,720	94,170	96,770	30,140	12,260	19,870
6	26,040	21,030	13,860	40,350	56,870	337,000	27,110	72,040	99,440	30,930	12,310	15,700
7	29,060	17,650	13,730	46,970	98,000	315,800	34,140	28,460	102,600	30,710	12,520	11,960
8	28,910	21,270	13,960	44,910	77,860	191,700	48,740	27,420	111,800	30,620	12,520	12,150
9	29,830	20,840	14,250	43,090	66,250	122,500	45,800	37,020	98,790	30,710	12,590	12,030
10	33,260	16,710	13,930	39,780	87,020	105,700	45,540	42,670	79,640	31,010	12,360	11,960
11	33,130	14,150	13,440	36,480	90,800	99,030	43,380	46,690	67,890	27,140	12,520	11,960
12	31,850	14,150	13,510	43,150	69,640	79,430	44,140	48,180	60,170	20,630	12,430	11,960
13	31,130	14,150	13,510	53,920	58,180	98,630	40,440	46,760	65,470	19,780	12,520	11,960
14	30,170	13,830	17,540	57,360	80,020	76,070	27,590	28,140	84,530	21,000	12,520	12,140
15	29,900	13,180	18,460	70,460	107,600	70,310	27,420	28,910	83,740	16,280	12,520	18,930
16	29,750	12,670	19,790	71,550	216,200	68,700	26,030	37,520	89,910	15,980	12,520	17,360
17	29,180	12,700	20,050	66,360	430,800	61,830	26,390	67,480	77,220	15,890	12,520	16,320
18	29,060	12,320	20,260	57,450	332,900	57,180	27,280	60,290	73,320	15,530	12,450	16,940
19	28,910	12,380	20,950	60,480	287,000	56,550	27,940	46,790	59,650	15,250	12,520	16,230
20	27,410	14,220	21,870	62,110	269,400	55,370	27,720	27,680	41,030	14,930	12,520	13,740
21	27,260	13,570	23,990	50,750	252,200	60,410	25,700	27,460	35,890	15,080	12,430	11,390
22	28,950	12,890	26,640	45,890	175,800	64,670	23,250	26,640	35,240	15,110	12,330	11,820
23	25,340	13,050	25,120	39,910	172,500	62,470	23,060	26,590	34,430	15,040	14,620	11,960
24	25,610	13,480	22,950	27,940	170,700	59,210	23,860	26,680	33,270	15,060	13,400	12,290
25	24,420	13,190	23,960	27,900	170,300	50,430	28,030	32,550	33,880	15,160	12,150	12,750
26	25,380	13,480	25,120	27,810	126,200	28,450	100,600	38,880	45,140	15,250	11,960	13,040
27	25,290	14,870	26,140	28,500	119,500	27,510	277,100	39,940	32,880	15,280	12,030	19,390
28	26,760	15,260	29,590	28,110	114,900	27,330	350,700	30,500	31,360	15,160	12,290	20,400
29	24,690		28,670	28,670	113,200	27,500	308,600	29,490	31,960	14,930	11,940	14,530
30	20,910		28,930	28,540	94,510	27,590	244,900	41,330	31,100	15,200	11,960	12,030
31	18,400		28,500		82,470		113,200	83,970		14,930		12,500
SÚČ.	829,8	447,9	631,4	1 258,0	4 061,0	3 857,0	2 172,0	1 631,0	2 629,0	657,	376,7	459,6
PRM.	26,77	16,	20,37	41,94	131,	128,6	70,07	52,63	87,62	21,19	12,56	14,83
Š.O.	18,22	10,89	13,87	28,55	89,18	87,51	47,69	35,82	59,64	14,43	8,546	10,09
ODT.	71,69	38,69	54,56	108,7	350,9	333,2	187,7	141,	227,1	56,76	32,54	39,71

ROČNÝ SÚČET: 19010,350 ROČNÉ MAXIMUM: 568,700 DEŇ/MES/HOD: 4/6/4 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 35,452 l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 52,083 ROČNÉ MINIMUM: 11,390 DEŇ/MESIAC: 21/12 ROČNÝ ODTOK: 1642 mil.m³

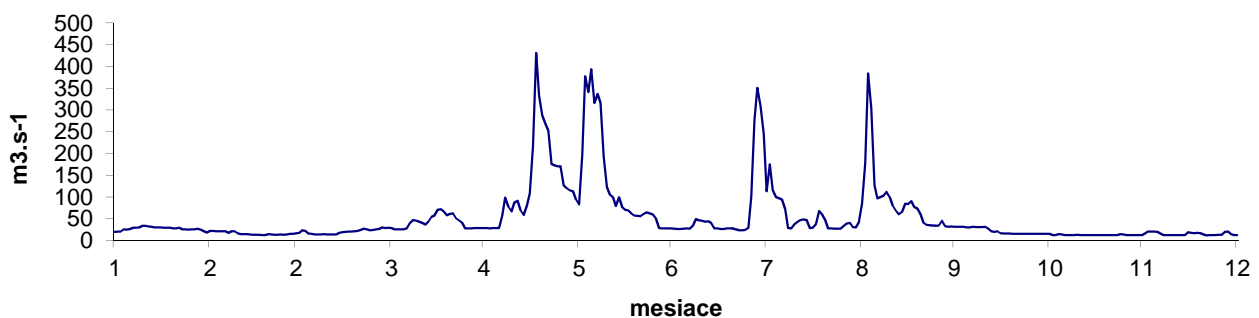
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	119,45	56,55	27,72	16,28	12,52	11,96	11,82
% Q _{Mda}	194,7	161,4	126,7	124,5	139,1	178,6	275,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	26,766	15,995	20,369	41,935	131,011	128,557	70,065	52,625	87,621	21,193	12,555	14,825
% Q _{ma}	182,1	102,8	66,6	99,2	309,1	287,0	163,0	155,5	337,7	107,2	80,5	90,2

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [m³.s⁻¹]

STANICA:
TOK:

8320 Chmeľnica
Poprad

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2010
1262,41 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	15,370	8,718	20,100	14,840	15,970	86,200	17,070	56,940	70,760	19,020	8,824	11,270
2	14,730	8,652	20,590	13,710	17,350	228,600	21,570	36,990	126,800	17,710	8,824	11,210
3	13,670	8,586	14,060	14,380	20,420	97,610	17,780	28,380	54,350	16,240	8,725	11,160
4	12,650	8,519	11,030	13,730	24,420	447,400	15,520	25,570	39,110	15,340	8,824	11,100
5	11,630	8,453	9,051	12,070	27,540	171,100	17,900	22,160	38,720	18,870	8,775	11,090
6	10,610	8,387	7,903	20,790	54,380	80,370	17,640	19,830	33,950	23,870	8,502	11,160
7	9,596	8,320	7,278	20,700	55,700	57,410	23,700	27,240	30,970	17,820	8,280	13,630
8	8,576	8,254	6,756	18,140	36,960	52,090	25,250	22,480	27,270	15,810	8,502	24,820
9	8,638	8,188	6,322	16,920	30,170	50,630	20,110	19,480	26,240	14,630	10,520	35,100
10	40,730	8,121	5,943	16,350	26,870	41,370	17,460	20,270	29,100	14,000	14,450	33,300
11	36,260	8,055	5,651	15,310	23,390	36,840	16,130	17,310	68,440	13,360	18,300	24,930
12	23,920	7,988	5,498	14,600	29,990	33,360	15,160	15,420	59,060	12,690	14,010	22,560
13	19,040	7,922	5,343	14,190	40,940	30,240	14,450	14,120	42,950	12,540	13,070	18,590
14	15,360	7,856	5,199	27,650	46,070	30,330	14,520	15,410	42,900	12,010	12,100	16,530
15	12,220	7,789	5,154	68,720	47,500	35,620	13,970	25,950	35,420	11,890	11,220	16,170
16	10,970	7,723	5,130	56,330	79,180	28,620	13,180	55,440	32,120	11,890	10,550	15,820
17	10,480	7,657	5,219	40,440	186,300	26,480	12,480	67,930	30,060	11,220	10,010	15,650
18	10,140	7,590	5,497	30,660	103,900	23,790	17,680	39,510	29,620	11,170	9,960	15,690
19	9,872	7,524	8,663	28,150	73,040	23,190	22,640	29,020	25,490	10,920	11,920	15,720
20	9,682	7,458	15,520	27,240	57,940	26,530	18,090	23,790	23,040	10,920	11,140	15,750
21	9,539	7,412	19,480	24,580	48,040	27,650	14,240	20,110	20,980	10,550	10,350	15,790
22	9,463	7,423	28,920	22,360	44,190	30,330	14,910	17,950	16,430	10,040	10,080	16,200
23	9,388	8,688	27,510	19,670	48,230	27,450	14,530	16,310	16,750	9,911	22,270	38,490
24	9,313	16,660	22,760	17,600	49,410	23,190	28,180	14,840	15,990	10,010	20,660	54,940
25	9,238	18,000	22,040	16,460	41,200	21,290	32,100	14,460	14,940	10,110	16,670	47,390
26	9,163	16,140	25,090	16,130	36,650	20,690	53,120	13,360	15,410	10,990	13,850	35,060
27	9,088	17,640	27,740	15,810	34,370	18,830	34,820	12,920	28,040	10,350	12,720	28,220
28	9,013	17,320	23,550	16,060	38,860	17,810	101,000	13,100	28,470	9,369	11,770	23,270
29	8,938		18,370	15,450	36,560	17,210	76,500	12,660	24,140	9,369	11,380	19,990
30	8,863		16,280	14,900	33,130	15,920	49,410	12,190	21,530	9,146	11,320	18,060
31	8,788		15,600		34,590		61,790	20,370		8,997		16,210
SÚČ.	404,9	271,	423,2	663,9	1 443,0	1 828,0	832,9	751,5	1 069,0	400,8	357,6	664,8
PRM.	13,06	9,68	13,65	22,13	46,56	60,93	26,87	24,24	35,63	12,93	11,92	21,45
Š.O.	10,35	7,668	10,82	17,53	36,88	48,27	21,28	19,2	28,23	10,24	9,442	16,99
ODT.	34,99	23,42	36,57	57,36	124,7	157,9	71,96	64,93	92,36	34,63	30,9	57,44

ROČNÝ SÚČET: 9111,033 ROČNÉ MAXIMUM: **614,700** DEŇ/MES/HOD: 4/6/11 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 19,773 l.s⁻¹.km²
 ROČNÝ PRIEMER: 24,962 ROČNÉ MINIMUM: **5,130** DEŇ/MESIAC: 16/3 ROČNÝ ODTOK: **787** mil.m³

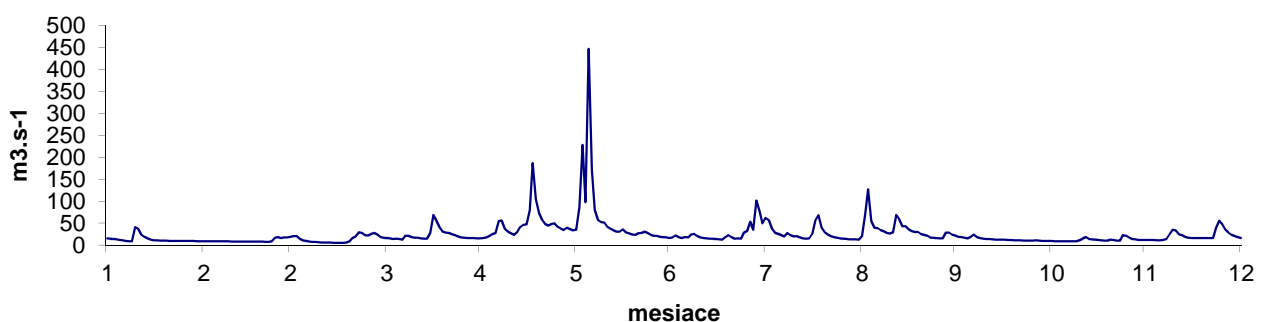
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2010}	52,09	27,74	16,75	11,27	8,58	6,76	5,15
% Q _{Mda}	161,7	160,2	166,8	177,6	186,7	188,1	192,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2010}	13,062	9,680	13,653	22,131	46,558	60,934	26,867	24,241	35,633	12,928	11,920	21,447
% Q _{ma}	176,5	117,1	79,7	91,1	196,3	264,4	138,8	167,3	324,3	119,9	130,7	258,0

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 staniciach v roku 2010. 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 2010 ($T_{md-2010}$).

Tabuľka Priemerné mesačné teploty vody - obsahuje priemerné mesačné teploty vody T_{m-2010} [°C] za rok 2010.

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

ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA: 5040 Moravský Ján
Morava

ROK: 2010

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,2	0,0	3,9	8,5	15,7	13,3	22,1	19,4	15,4	11,3	7,3	1,7
2	2,2	0,0	3,9	8,9	16,2	12,1	22,8	20,1	13,5	11,0	7,9	1,4
3	1,9	0,0	3,5	8,6	15,7	11,9	23,3	20,2	13,5	11,0	7,8	1,0
4	1,5	0,0	3,1	8,7	15,4	12,8	23,2	20,2	14,0	10,8	8,4	0,1
5	0,9	0,0	2,7	8,6	14,9	14,3	23,2	21,0	14,0	11,1	9,0	0,0
6	0,4	0,0	1,9	8,5	13,8	15,3	22,5	21,0	13,9	11,2	9,3	0,1
7	0,2	0,0	1,6	8,9	12,5	16,0	21,3	20,5	13,5	11,6	9,5	0,3
8	0,0	0,0	1,1	9,5	13,0	16,9	21,0	20,1	13,5	11,7	9,3	0,7
9	0,1	0,0	0,9	9,8	14,1	17,7	21,2	20,3	14,1	11,6	9,4	1,4
10	0,5	0,0	0,7	9,9	14,4	18,8	21,9	20,7	14,3	11,4	9,7	1,4
11	0,5	0,0	1,1	9,5	15,1	19,8	22,9	20,9	14,4	11,0	9,7	1,5
12	0,2	0,0	1,3	8,9	15,1	20,9	23,8	21,0	15,0	10,7	9,1	1,3
13	0,2	0,0	1,7	8,7	15,2	21,0	24,4	21,4	15,7	10,3	9,1	1,1
14	0,4	0,0	2,1	8,8	14,9	20,5	25,2	22,0	16,1	9,7	8,9	0,6
15	0,6	0,0	2,5	8,7	13,5	19,2	25,7	22,0	16,5	9,3	8,6	0,4
16	0,8	0,0	3,0	8,8	11,8	18,2	26,1	21,8	16,6	9,3	8,7	0,0
17	0,5	0,1	3,1	9,0	10,1	17,8	26,6	20,9	16,2	9,0	8,6	0,0
18	0,3	0,2	3,8	9,7	9,2	17,8	24,6	20,2	16,1	8,8	8,5	0,0
19	0,7	0,4	4,3	10,4	8,9	17,6	23,6	20,4	16,0	8,8	8,6	0,0
20	0,8	0,3	5,1	11,0	8,9	17,1	23,4	20,5	15,3	8,5	8,2	0,0
21	0,0	0,4	5,9	11,5	9,8	16,3	24,1	20,5	15,2	8,3	8,1	0,0
22	0,0	1,0	6,5	11,5	11,4	15,7	24,9	20,8	15,4	7,7	8,1	0,0
23	0,0	1,6	6,9	10,9	12,3	15,9	25,4	21,3	15,5	7,7	7,5	0,2
24	0,0	2,1	7,1	11,3	13,4	16,7	23,8	21,2	15,6	7,7	6,7	1,2
25	0,0	2,7	7,7	12,1	13,6	17,1	22,0	20,9	15,5	8,0	6,2	2,7
26	0,0	3,3	8,5	12,7	13,7	17,8	20,6	21,0	14,9	7,4	5,4	2,5
27	0,0	3,7	9,1	13,2	13,8	18,7	20,2	21,0	14,0	6,8	4,8	1,3
28	0,0	3,6	9,0	13,7	13,9	19,5	19,8	20,3	13,2	6,5	3,8	0,3
29	0,0		9,0	14,2	14,6	20,4	20,0	19,5	12,2	6,5	3,3	0,0
30	0,0		9,0	14,9	15,1	21,3	19,6	18,4	11,7	6,5	2,8	0,0
31	0,0		8,7		14,4		18,9	16,8		6,7		0,0
SÚČ.	14,9	19,4	138,7	309,4	414,4	518,4	708,1	636,3	440,8	287,9	232,3	21,2
PRM.	0,5	0,7	4,5	10,3	13,4	17,3	22,8	20,5	14,7	9,3	7,7	0,7
MAX.	2,2	3,7	9,1	14,9	16,2	21,3	26,6	22,0	16,6	11,7	9,7	2,7
MIN.	0,0	0,0	0,7	8,5	8,9	11,9	18,9	16,8	11,7	6,5	2,8	0,0

ROČNÝ SÚČET: 3 741,8 ROČNÉ MAXIMUM: 26,6 DEŇ/MESIAC: 17/07
ROČNÝ PRIEMER: 10,3 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 08/01 viackrát

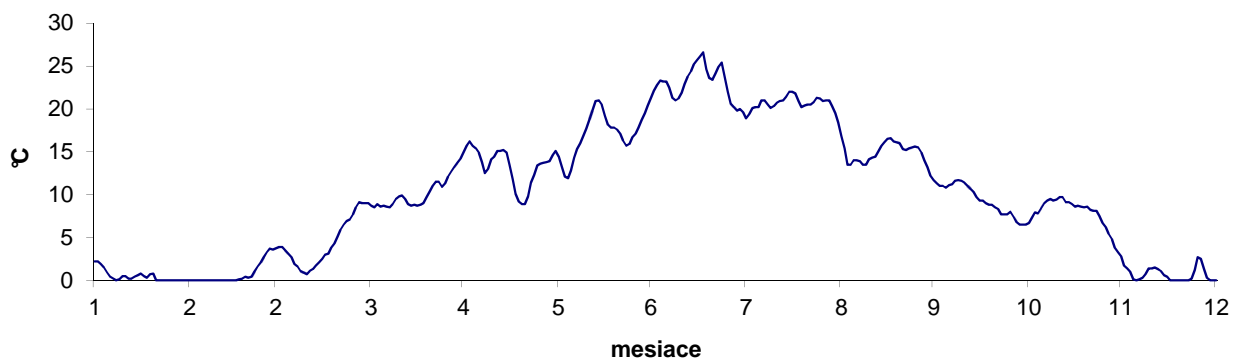
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Ma-2010}	21,2	16,0	9,7	2,7	0,0	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,5	0,7	4,5	10,3	13,4	17,3	22,8	20,5	14,7	9,3	7,7	0,7
----------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA: 5140 Bratislava
Dunaj

ROK: 2010

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,9	1,3	5,0	9,9	15,4	15,2	19,3	18,3	16,0	13,1	8,5	4,6
2	3,1	1,3	5,2	9,9	15,6	14,6	20,1	18,7	15,4	13,0	8,6	4,3
3	3,1	1,3	5,4	9,9	15,4	13,9	20,8	18,7	14,5	12,7	8,5	3,9
4	2,9	1,4	5,2	10,0	15,4	12,9	21,1	18,5	14,5	12,4	8,8	3,2
5	2,7	1,5	4,6	10,0	15,0	13,3	21,2	18,7	14,5	12,1	9,3	2,4
6	2,5	1,6	3,8	10,0	15,0	14,4	21,0	18,8	14,5	12,2	9,7	2,5
7	2,5	1,5	3,5	10,1	14,9	15,9	20,0	18,3	14,4	12,5	9,8	2,9
8	2,4	1,4	3,2	10,3	14,5	16,8	19,8	17,8	14,2	12,7	9,8	3,0
9	2,4	1,4	3,3	10,6	14,7	17,8	20,3	17,6	14,6	12,6	9,7	2,8
10	2,5	1,4	3,5	10,6	15,1	18,5	20,6	17,8	14,8	12,5	9,7	2,4
11	2,3	1,4	3,5	10,3	15,3	19,2	20,9	18,2	15,2	12,4	9,6	2,1
12	2,1	1,4	3,5	9,9	15,1	19,9	21,4	18,5	15,4	12,3	9,5	2,5
13	2,0	1,4	3,5	9,9	14,7	20,1	21,9	18,8	15,6	12,1	9,6	2,6
14	2,0	1,5	3,7	9,9	14,7	19,6	22,2	19,1	15,9	11,9	9,6	2,3
15	2,0	1,6	3,9	9,8	14,3	18,9	22,6	19,5	16,1	11,6	9,6	2,1
16	2,0	1,6	4,0	10,0	13,4	18,2	23,2	19,6	16,1	11,6	9,5	1,9
17	1,9	1,7	4,0	10,4	12,5	17,4	23,8	19,2	15,9	11,4	9,5	1,4
18	1,7	1,9	4,3	10,7	12,1	17,2	23,0	18,7	15,8	11,3	9,5	1,2
19	1,8	2,0	4,7	11,1	11,8	17,4	22,3	18,6	15,6	11,1	9,2	1,1
20	2,0	2,2	5,2	11,7	11,5	16,9	22,3	18,5	15,4	10,9	8,8	1,1
21	1,9	2,0	5,6	12,1	11,6	15,8	22,4	18,5	15,3	10,5	8,7	1,2
22	1,6	1,8	6,1	12,2	12,0	15,3	22,9	18,6	15,4	10,2	8,7	1,5
23	1,4	2,0	6,7	11,9	12,6	15,1	22,9	18,9	15,6	10,0	8,4	1,8
24	1,2	2,3	7,4	12,0	13,3	15,4	21,9	18,8	15,6	9,8	7,9	2,2
25	1,0	2,6	8,3	12,6	13,9	15,6	20,8	18,7	15,6	9,6	7,5	2,1
26	0,9	3,6	9,1	13,1	14,6	15,9	20,2	19,0	15,0	9,2	7,0	2,0
27	0,8	4,3	9,5	13,3	15,0	16,4	19,5	19,7	14,5	9,0	6,8	1,6
28	0,8	4,7	9,6	13,9	15,7	16,9	18,9	19,5	14,2	8,7	6,2	1,3
29	0,9		9,8	14,3	16,5	17,6	18,7	19,0	13,8	8,4	5,8	1,0
30	1,1		10,2	14,8	16,8	18,4	18,6	18,4	13,4	8,1	5,4	0,9
31	1,3		10,1		16,2		18,3	17,2		8,3		0,9
SÚČ.	59,7	54,1	175,4	335,2	444,6	500,5	652,9	578,2	452,8	344,2	259,2	66,8
PRM.	1,9	1,9	5,7	11,2	14,3	16,7	21,1	18,7	15,1	11,1	8,6	2,2
MAX.	3,1	4,7	10,2	14,8	16,8	20,1	23,8	19,7	16,1	13,1	9,8	4,6
MIN.	0,8	1,3	3,2	9,8	11,5	12,9	18,3	17,2	13,4	8,1	5,4	0,9

ROČNÝ SÚČET: 3 923,6 ROČNÉ MAXIMUM: 23,8 DEŇ/MESIAC: 17/07
ROČNÝ PRIEMER: 10,7 ROČNÉ MINIMUM: 0,8 DEŇ/MESIAC: 27/01 viackrát

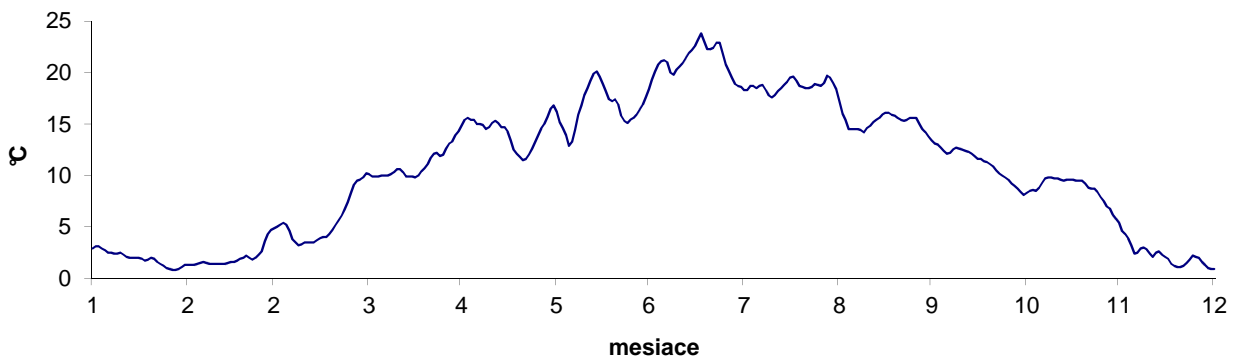
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Ma-2010}	19,6	15,8	11,5	3,9	1,6	1,1	0,8

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	1,9	1,9	5,7	11,2	14,3	16,7	21,1	18,7	15,1	11,1	8,6	2,2
----------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

5550 Liptovský Mikuláš

ROK:

2010

Váh

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,1	0,1	3,2	5,8	9,4	8,3	14,0	12,9	9,5	7,5	6,2	0,3
2	2,8	0,1	2,6	4,8	8,7	8,6	14,5	13,0	8,9	7,6	6,8	1,6
3	0,7	0,0	2,5	5,3	8,4	8,2	14,8	12,7	9,4	7,8	6,6	1,5
4	0,0	0,1	1,9	5,3	8,5	8,6	14,1	11,9	8,7	7,7	7,2	0,8
5	0,1	0,4	1,5	5,7	8,6	8,7	13,4	12,5	9,4	8,3	8,6	0,0
6	0,8	1,2	0,8	5,3	7,7	9,3	13,5	13,2	8,7	8,5	8,5	0,6
7	1,5	0,3	0,6	5,8	7,1	10,1	11,9	13,7	8,9	7,8	7,9	2,4
8	1,3	0,4	0,6	6,4	7,4	10,2	12,9	12,8	8,7	7,3	7,7	2,8
9	2,6	0,7	0,6	7,2	7,7	11,2	13,8	13,0	10,0	6,7	7,4	2,7
10	2,7	0,7	0,5	7,2	7,7	12,1	14,7	13,4	9,8	6,3	7,0	0,9
11	2,7	1,3	0,9	5,5	8,4	12,6	15,5	13,9	10,3	6,2	6,2	0,3
12	2,5	1,3	1,6	5,8	8,6	13,3	16,5	14,1	10,3	6,1	5,8	1,3
13	2,0	1,5	1,6	6,1	8,9	12,9	16,7	14,4	10,6	5,9	6,6	0,8
14	1,9	1,2	2,2	5,9	8,6	12,4	17,2	15,4	10,2	5,8	6,4	0,0
15	1,3	1,9	2,4	5,7	8,4	11,9	17,5	14,5	10,3	5,9	6,8	0,0
16	0,9	1,1	2,0	5,6	7,3	11,2	17,6	14,3	10,3	6,5	7,0	0,0
17	0,8	0,5	2,0	6,0	6,7	12,1	17,9	13,1	9,3	6,9	6,6	0,0
18	1,3	2,2	3,6	6,2	6,2	11,5	15,5	12,2	9,8	6,7	7,0	0,0
19	1,7	3,1	4,0	7,3	6,3	11,5	14,3	12,5	9,2	7,0	7,0	0,0
20	1,5	2,2	3,8	7,0	7,3	11,3	14,9	12,5	8,7	6,8	6,5	0,0
21	0,6	1,4	3,4	7,1	7,7	11,0	15,4	12,8	8,9	5,8	5,9	0,4
22	0,3	0,9	4,4	6,5	7,8	10,6	16,0	13,4	9,2	5,0	6,5	1,7
23	0,0	2,5	3,2	6,3	8,2	11,5	15,9	14,0	9,4	5,2	6,0	2,1
24	0,0	2,9	4,2	7,6	7,8	11,0	16,1	13,4	9,9	6,1	4,6	2,7
25	0,0	2,9	4,7	8,7	8,2	10,6	13,2	13,2	9,8	6,7	4,0	2,8
26	0,0	2,8	5,9	8,8	7,8	11,1	12,2	12,7	10,5	5,7	3,1	1,1
27	0,0	3,1	5,5	9,4	8,5	12,8	11,4	13,8	9,7	4,7	2,7	0,4
28	0,0	2,5	4,3	8,6	9,7	13,1	10,7	13,2	8,4	4,2	2,4	0,0
29	0,0		4,7	8,3	9,3	13,9	10,9	12,2	8,6	4,5	1,6	0,0
30	0,1		5,4	9,3	9,1	13,9	11,2	10,5	7,5	4,6	1,2	0,0
31	0,2		5,9		9,4		12,2	10,1		5,2		0,0
SÚČ.	33,4	39,3	90,5	200,5	251,4	335,5	446,4	405,3	282,9	197,0	177,8	27,2
PRM.	1,1	1,4	2,9	6,7	8,1	11,2	14,4	13,1	9,4	6,4	5,9	0,9
MAX.	3,1	3,1	5,9	9,4	9,7	13,9	17,9	15,4	10,6	8,5	8,6	2,8
MIN.	0,0	0,0	0,5	4,8	6,2	8,2	10,7	10,1	7,5	4,2	1,2	0,0

ROČNÝ SÚČET: 2 487,2 ROČNÉ MAXIMUM: 17,9 DEŇ/MESIAC: 17/07
 ROČNÝ PRIEMER: 6,8 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 04/01 viackrát

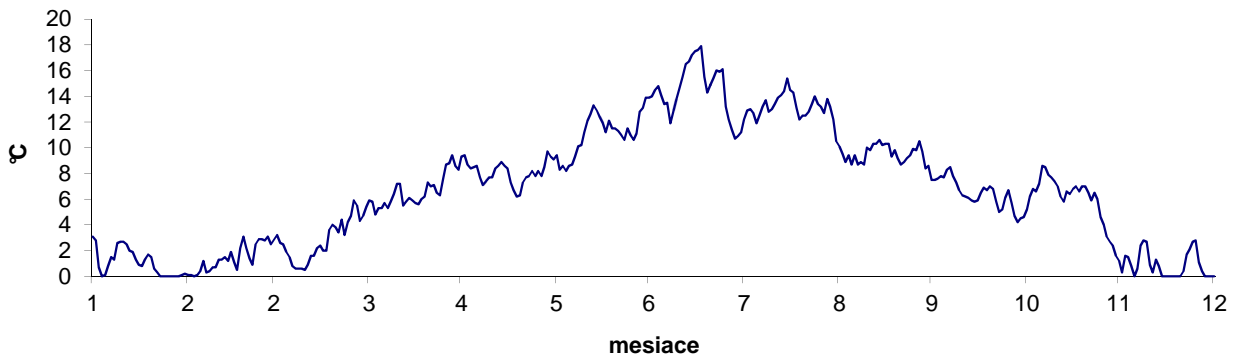
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2010}	13,8	10,2	7,0	2,6	0,5	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	1,1	1,4	2,9	6,7	8,1	11,2	14,4	13,1	9,4	6,4	5,9	0,9
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA: 6730 Nitrianska Streda
Nitra

ROK: 2010

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	4,9	0,6	5,2	8,6	14,9	12,3	19,6	19,3	13,2	10,7	9,0	3,4
2	4,1	0,4	4,5	8,5	15,0	12,3	19,8	19,8	13,4	10,8	9,6	3,9
3	2,9	0,2	4,6	7,6	14,4	12,4	20,0	19,8	13,8	11,2	9,3	3,6
4	1,4	0,3	3,9	8,7	14,5	12,8	18,9	19,2	13,4	11,2	9,8	2,5
5	1,5	1,5	3,6	9,0	15,1	13,2	18,5	18,6	12,9	11,4	10,8	0,8
6	2,2	2,7	2,6	8,3	13,4	13,8	18,3	18,3	12,4	12,0	11,1	2,3
7	3,0	1,8	2,6	8,1	12,7	14,3	17,3	17,6	12,3	11,9	11,0	4,1
8	2,8	0,5	2,3	9,1	12,3	14,8	17,2	17,4	13,0	11,5	10,9	4,9
9	3,3	0,9	2,3	10,1	12,5	16,2	18,0	17,2	13,7	10,7	10,2	5,6
10	3,7	1,9	2,5	10,1	12,7	17,4	19,1	17,6	13,9	10,1	9,8	3,5
11	3,8	2,6	3,1	8,9	13,5	17,9	20,3	18,2	14,0	9,7	9,4	2,5
12	3,8	2,9	3,9	8,1	13,8	18,6	21,3	19,1	14,5	9,7	8,7	2,9
13	3,7	2,9	4,3	8,5	13,6	18,7	22,0	19,8	14,9	9,6	9,1	3,4
14	3,8	3,0	4,5	8,9	13,5	17,8	22,4	20,4	15,0	9,5	9,2	1,9
15	3,8	3,7	4,6	8,6	12,0	16,7	22,4	19,8	15,0	9,1	10,1	1,6
16	3,0	3,0	4,5	8,7	10,8	16,2	22,9	18,3	14,9	9,5	10,3	1,6
17	2,5	2,8	4,6	9,5	9,7	15,6	23,2	17,0	14,3	9,8	9,8	0,6
18	2,9	3,9	5,5	9,3	9,4	15,9	21,9	16,3	14,2	9,9	9,9	0,5
19	3,1	4,7	6,5	10,4	9,3	15,8	20,7	16,6	13,8	9,8	10,0	0,3
20	3,2	2,7	7,3	10,6	10,2	15,4	21,3	16,6	12,8	9,4	9,3	1,1
21	2,7	2,4	7,6	10,8	12,0	15,0	21,4	16,7	12,7	8,7	8,8	2,2
22	2,0	2,6	7,9	10,2	13,2	14,2	22,3	17,4	13,0	7,8	9,2	3,8
23	0,7	3,7	7,8	9,0	13,6	14,3	22,7	18,3	13,5	7,8	8,6	4,3
24	0,3	4,3	8,0	10,1	13,5	15,2	21,3	18,2	14,0	8,6	7,2	5,1
25	0,0	4,2	8,5	12,0	13,6	15,0	18,3	17,6	14,5	9,5	6,5	5,0
26	0,4	4,4	9,8	13,1	13,7	14,9	17,0	17,5	14,5	8,5	5,7	3,0
27	0,0	4,0	10,0	13,6	13,8	16,3	17,4	18,1	12,8	7,3	5,4	1,9
28	0,0	4,2	8,5	13,0	14,8	17,3	17,6	17,8	11,8	6,7	5,0	1,3
29	0,2		8,1	12,7	15,4	18,4	18,4	16,3	11,7	6,7	4,8	0,5
30	1,1		9,2	13,6	15,0	19,2	17,9	14,8	11,1	6,9	4,2	0,1
31	1,3		9,6		13,8		18,3	13,7		7,7		0,4
SÚČ.	72,1	72,8	177,9	297,7	405,7	467,9	617,7	553,3	405,0	293,7	262,7	78,6
PRM.	2,3	2,6	5,7	9,9	13,1	15,6	19,9	17,8	13,5	9,5	8,8	2,5
MAX.	4,9	4,7	10,0	13,6	15,4	19,2	23,2	20,4	15,0	12,0	11,1	5,6
MIN.	0,0	0,2	2,3	7,6	9,3	12,3	17,0	13,7	11,1	6,7	4,2	0,1

ROČNÝ SÚČET: 3 705,1 ROČNÉ MAXIMUM: 23,2 DEŇ/MESIAC: 17/07
ROČNÝ PRIEMER: 10,2 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 25/01 viackrát

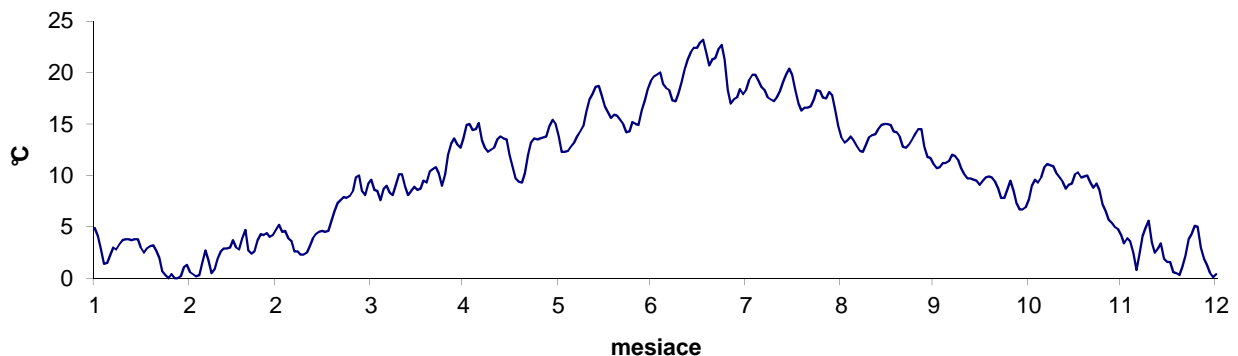
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Ma-2010}	18,6	14,8	10,1	4,5	2,2	0,4	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	2,3	2,6	5,7	9,9	13,1	15,6	19,9	17,8	13,5	9,5	8,8	2,5
----------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

7160 Banská Bystrica

ROK:

2010

Hron

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	5,7	3,5	5,5	7,1	9,9	10,3	12,5	13,0	11,3	9,7	7,2	4,1
2	5,6	3,3	5,5	7,0	10,1	10,1	12,4	13,2	11,2	9,7	7,8	4,9
3	5,2	3,3	5,5	6,8	10,1	9,9	12,5	13,3	11,2	9,7	8,0	4,9
4	4,5	3,0	5,3	6,9	10,1	10,0	12,5	13,2	11,1	9,6	8,7	4,2
5	4,5	3,4	5,2	7,1	10,5	10,2	12,4	13,1	11,0	9,7	9,6	2,9
6	4,7	4,0	4,8	7,2	10,4	10,4	12,3	13,1	10,8	9,9	9,3	4,1
7	5,0	3,9	4,7	7,2	9,8	10,7	12,3	13,2	10,6	9,5	9,2	5,0
8	5,1	3,8	4,6	7,3	9,5	10,9	12,1	13,2	10,7	9,3	9,1	5,7
9	5,1	3,9	4,5	7,6	9,6	11,1	12,2	13,0	10,8	8,3	8,9	5,5
10	5,3	4,0	4,4	7,9	9,5	11,5	12,3	13,0	11,0	7,9	8,7	4,2
11	5,5	4,3	4,7	7,6	9,6	11,8	12,5	13,1	11,3	8,0	8,2	3,2
12	5,6	4,6	5,1	7,4	9,9	12,1	12,8	13,1	11,4	8,0	7,5	3,8
13	5,6	4,7	5,2	7,5	9,9	12,4	13,0	13,2	11,5	8,0	8,4	4,2
14	5,5	4,8	5,3	7,6	9,9	12,5	13,2	13,5	11,6	8,0	8,9	3,0
15	5,4	4,9	5,4	7,6	9,7	12,3	13,3	13,7	11,5	7,9	9,4	2,4
16	5,0	4,7	5,2	7,6	9,5	12,2	13,4	13,7	11,4	8,5	9,2	2,9
17	4,7	4,5	5,2	7,7	9,0	11,9	13,5	13,4	11,3	8,6	8,6	2,4
18	4,7	4,7	5,5	7,7	8,7	11,9	13,7	13,0	11,1	8,6	9,0	2,5
19	4,7	5,0	5,8	8,1	8,6	11,8	13,9	12,8	10,9	9,1	9,0	2,6
20	4,8	5,1	6,1	8,1	8,7	11,8	13,9	12,7	10,6	8,5	8,4	3,5
21	4,7	4,9	6,3	8,2	9,1	11,8	13,9	12,7	10,4	7,7	8,0	4,4
22	4,4	4,7	6,5	8,1	9,5	11,6	13,9	12,8	10,4	6,8	8,3	5,1
23	4,0	4,9	6,5	7,7	9,7	11,4	13,9	13,1	10,5	7,1	7,9	5,6
24	3,8	5,3	6,4	8,0	9,8	11,5	14,3	13,2	10,6	7,9	6,8	5,5
25	3,4	5,4	6,5	8,5	10,0	11,5	14,3	13,0	10,8	8,5	6,4	5,5
26	3,3	5,4	6,9	8,9	10,0	11,3	13,6	12,8	11,0	7,7	6,1	4,3
27	3,1	5,4	7,1	9,3	10,0	11,6	13,3	12,9	11,1	6,7	5,7	3,3
28	2,9	5,3	6,9	9,3	10,3	12,0	13,0	13,0	10,5	6,0	5,4	2,3
29	3,1		6,8	9,2	10,6	12,3	12,8	12,6	10,3	6,2	4,6	2,1
30	3,3		6,9	9,4	10,6	12,6	12,9	12,0	10,1	6,1	4,3	1,9
31	3,5		7,3		10,5		12,9	11,6		6,5		1,9
SÚČ.	141,7	124,7	177,6	235,6	303,1	343,4	405,5	403,2	328,0	253,7	236,6	117,9
PRM.	4,6	4,5	5,7	7,9	9,8	11,4	13,1	13,0	10,9	8,2	7,9	3,8
MAX.	5,7	5,4	7,3	9,4	10,6	12,6	14,3	13,7	11,6	9,9	9,6	5,7
MIN.	2,9	3,0	4,4	6,8	8,6	9,9	12,1	11,6	10,1	6,0	4,3	1,9

ROČNÝ SÚČET: 3 071,0 ROČNÉ MAXIMUM: 14,3 DEŇ/MESIAC: 24/07 viackrát
 ROČNÝ PRIEMER: 8,4 ROČNÉ MINIMUM: 1,9 DEŇ/MESIAC: 30/12 viackrát

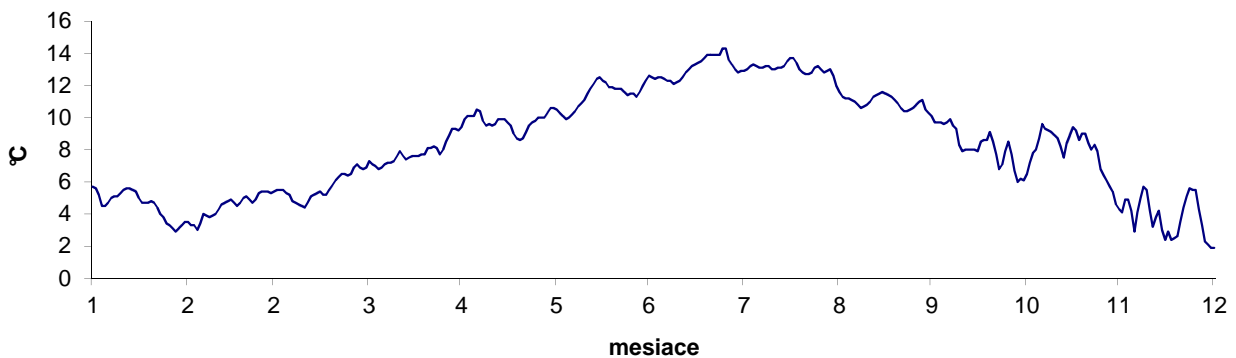
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2010}	13,1	11,3	8,6	5,4	4,1	2,9	1,9

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	4,6	4,5	5,7	7,9	9,8	11,4	13,1	13,0	10,9	8,2	7,9	3,8
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

7540 Slovenské Ďarmoty

ROK:

2010

Ipeľ

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,4	0,0	4,5	9,0	15,1	15,6	22,2	20,6	14,8	12,3	5,9	1,5
2	3,0	0,0	4,6	8,7	15,6	14,6	22,0	21,2	14,7	12,1	6,4	1,4
3	2,0	0,0	4,3	8,6	15,8	15,0	21,5	21,7	15,1	12,3	6,9	1,9
4	0,9	0,0	3,6	8,7	16,0	14,8	20,3	21,3	14,8	12,1	7,9	1,8
5	0,2	0,0	3,0	8,7	16,4	16,2	20,9	20,7	14,5	11,7	8,9	0,9
6	0,1	0,0	2,1	8,9	16,3	18,1	20,9	20,1	14,2	11,5	9,8	1,1
7	0,5	0,0	2,2	9,0	15,3	19,7	19,6	20,2	13,9	11,9	9,9	2,0
8	0,7	0,0	2,1	9,7	13,9	21,0	18,3	19,7	14,0	12,4	9,8	3,1
9	1,7	0,0	1,8	10,5	14,8	22,5	19,4	19,5	14,1	11,6	9,7	3,9
10	2,7	0,0	1,6	11,1	15,4	23,9	20,7	19,6	14,3	10,8	9,6	2,6
11	2,5	0,0	1,7	10,6	16,2	24,5	21,8	19,9	14,9	10,3	9,3	1,2
12	1,9	0,0	2,0	9,7	16,8	25,2	22,7	20,4	15,6	10,0	8,7	1,1
13	1,9	0,0	2,5	9,1	16,6	25,7	23,2	20,9	16,9	9,8	8,4	1,5
14	2,1	1,3	2,8	8,9	16,1	24,9	23,6	21,5	18,1	9,6	8,5	1,0
15	2,0	1,9	3,4	8,5	15,5	22,3	23,8	21,7	18,4	9,5	9,1	0,4
16	1,1	1,5	3,7	9,2	14,0	21,0	24,2	21,1	17,8	9,3	9,5	0,3
17	0,8	1,5	3,6	11,4	12,5	19,7	24,3	20,3	16,2	9,5	9,2	0,2
18	0,8	1,7	4,3	12,3	12,0	19,5	23,9	19,5	15,5	9,7	9,2	0,2
19	1,1	2,2	5,3	12,7	11,7	19,0	22,6	19,3	15,7	10,1	9,5	0,1
20	1,4	2,0	6,3	12,9	12,2	19,1	22,4	19,2	15,3	10,2	9,3	0,2
21	1,4	1,0	7,1	13,3	13,8	18,0	23,4	19,1	15,2	9,6	8,7	0,3
22	1,0	0,1	8,0	12,5	15,9	18,1	24,3	19,4	14,9	8,5	8,5	0,8
23	0,8	0,2	8,4	10,8	17,3	18,2	24,6	19,9	14,9	7,7	8,3	1,7
24	0,1	1,6	8,4	10,5	18,3	19,2	24,0	19,8	14,9	7,6	6,9	2,4
25	0,0	3,4	8,7	12,2	17,3	19,3	21,9	19,7	14,8	8,2	5,3	2,5
26	0,0	3,7	9,8	13,6	16,9	18,6	19,9	19,3	15,0	9,0	5,1	1,2
27	0,0	3,9	10,4	14,4	17,8	18,7	18,8	19,7	14,0	8,2	4,2	0,6
28	0,0	3,7	10,0	13,9	19,1	19,8	18,6	19,6	13,6	7,0	3,1	0,3
29	0,0		9,4	13,7	19,6	21,4	18,4	18,4	13,5	6,3	3,0	0,3
30	0,0		9,5	14,2	18,5	22,1	18,8	16,8	13,0	5,9	2,4	0,3
31	0,0		9,6		17,6		19,8	15,5		5,8		0,3
SÚČ.	33,1	29,7	164,7	327,3	490,3	595,7	670,8	615,6	452,6	300,5	231,0	37,1
PRM.	1,1	1,1	5,3	10,9	15,8	19,9	21,6	19,9	15,1	9,7	7,7	1,2
MAX.	3,0	3,9	10,4	14,4	19,6	25,7	24,6	21,7	18,4	12,4	9,9	3,9
MIN.	0,0	0,0	1,6	8,5	11,7	14,6	18,3	15,5	13,0	5,8	2,4	0,1

ROČNÝ SÚČET: 3 948,4 ROČNÉ MAXIMUM: 25,7 DEŇ/MESIAC: 13/06
 ROČNÝ PRIEMER: 10,8 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 25/01 viackrát

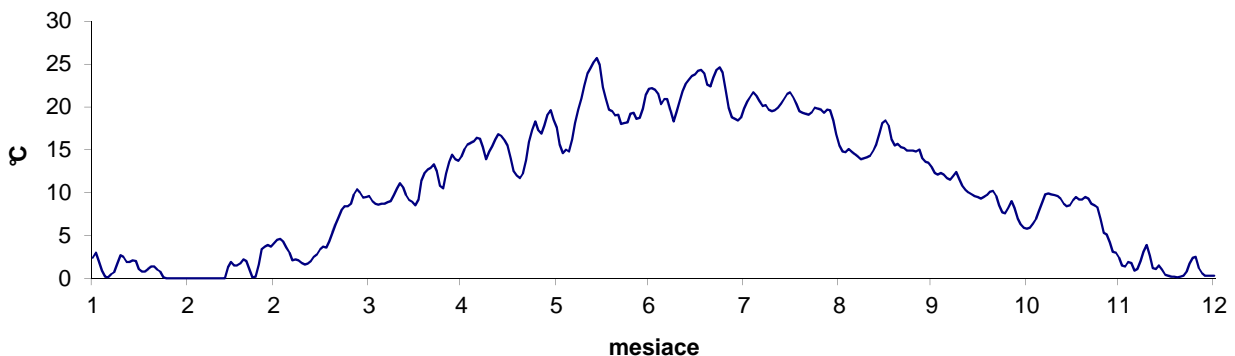
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2010}	21,4	18,1	10,5	3,0	0,4	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	1,1	1,1	5,3	10,9	15,8	19,9	21,6	19,9	15,1	9,7	7,7	1,2
----------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA: 7820 Lenartovce
Slaná

ROK: 2010

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	4,9	1,5	5,4	8,0	12,5	12,4	17,5	17,0	13,2	10,6	5,9	3,7
2	4,8	0,2	4,8	8,1	12,9	12,9	17,7	17,3	13,2	10,4	6,7	4,3
3	4,3	0,2	4,8	8,0	13,4	11,7	17,1	17,5	13,6	10,4	7,2	4,8
4	2,6	0,2	3,9	7,8	12,9	12,3	17,1	17,4	13,6	10,3	8,4	4,5
5	1,9	0,2	3,9	7,8	13,4	13,3	16,6	17,4	13,7	10,8	9,6	2,9
6	2,4	0,9	3,1	8,1	13,4	13,7	16,8	17,7	13,2	10,9	9,6	3,0
7	3,2	2,0	2,7	8,5	11,9	13,6	16,4	17,6	12,7	10,7	8,9	3,7
8	3,4	2,2	2,2	9,2	11,1	13,8	15,8	16,8	12,6	10,4	8,7	4,2
9	3,6	2,1	2,2	9,8	11,4	14,1	16,8	16,6	12,8	9,5	9,4	4,8
10	4,3	2,0	2,1	9,8	11,0	14,7	17,3	16,6	13,5	9,2	9,4	3,9
11	5,2	2,7	2,7	8,2	11,5	15,3	18,2	16,7	14,4	9,2	9,2	2,8
12	5,2	3,2	3,3	7,9	12,4	15,6	19,0	17,2	14,3	8,9	8,2	3,4
13	4,7	3,7	3,6	8,4	12,1	16,0	19,0	17,7	14,5	8,9	8,2	3,9
14	4,5	3,5	3,9	8,2	12,0	15,5	18,7	18,2	14,8	8,8	8,7	3,3
15	3,7	3,4	4,5	8,7	11,3	14,6	19,6	18,5	14,1	8,4	9,3	2,1
16	3,0	3,0	4,0	8,6	11,3	14,2	19,6	18,4	13,9	8,3	9,1	2,0
17	2,8	2,5	3,5	8,5	10,8	14,0	20,1	17,4	13,7	9,4	8,8	1,6
18	3,1	2,9	4,7	8,6	10,2	14,2	19,7	16,3	13,5	9,4	9,1	1,2
19	3,6	3,7	5,8	9,1	10,0	14,1	19,6	16,2	13,0	9,6	9,2	1,0
20	3,6	2,8	6,8	9,3	10,0	14,3	19,8	16,1	12,5	10,2	9,3	1,7
21	2,8	2,7	7,5	9,5	10,9	14,5	20,2	15,9	12,0	9,2	8,5	2,5
22	2,2	2,4	8,2	9,1	11,8	13,3	20,4	16,4	12,2	7,7	8,5	3,5
23	1,5	3,1	7,9	8,2	12,3	13,7	20,3	17,1	12,6	6,9	8,6	4,3
24	0,8	3,7	7,7	9,3	12,1	14,0	20,4	17,4	12,7	7,4	7,3	4,2
25	0,4	4,4	7,9	10,8	12,6	13,6	18,7	17,4	13,0	8,7	6,4	3,8
26	0,5	4,5	8,9	11,0	12,3	13,5	16,3	16,9	13,7	9,0	5,9	3,4
27	0,3	4,3	9,4	11,4	12,8	14,1	15,9	16,7	13,2	7,3	5,4	3,0
28	0,2	4,5	8,7	11,3	13,5	15,6	15,4	17,0	11,4	6,1	5,2	2,1
29	0,4		7,8	11,0	13,0	16,9	15,7	16,2	11,3	5,9	4,3	1,1
30	0,6		7,9	11,8	12,6	17,4	16,5	14,5	11,1	5,8	4,0	1,4
31	1,1		7,8		13,3		16,6	13,8		5,8		1,2
SÚČ.	85,6	72,5	167,6	274,0	372,7	426,9	558,8	523,9	394,0	274,1	237,0	93,3
PRM.	2,8	2,6	5,4	9,1	12,0	14,2	18,0	16,9	13,1	8,8	7,9	3,0
MAX.	5,2	4,5	9,4	11,8	13,5	17,4	20,4	18,5	14,8	10,9	9,6	4,8
MIN.	0,2	0,2	2,1	7,8	10,0	11,7	15,4	13,8	11,1	5,8	4,0	1,0

ROČNÝ SÚČET: 3 480,4 ROČNÉ MAXIMUM: 20,4 DEŇ/MESIAC: 22/07 viackrát
ROČNÝ PRIEMER: 9,5 ROČNÉ MINIMUM: 0,2 DEŇ/MESIAC: 28/01 viackrát

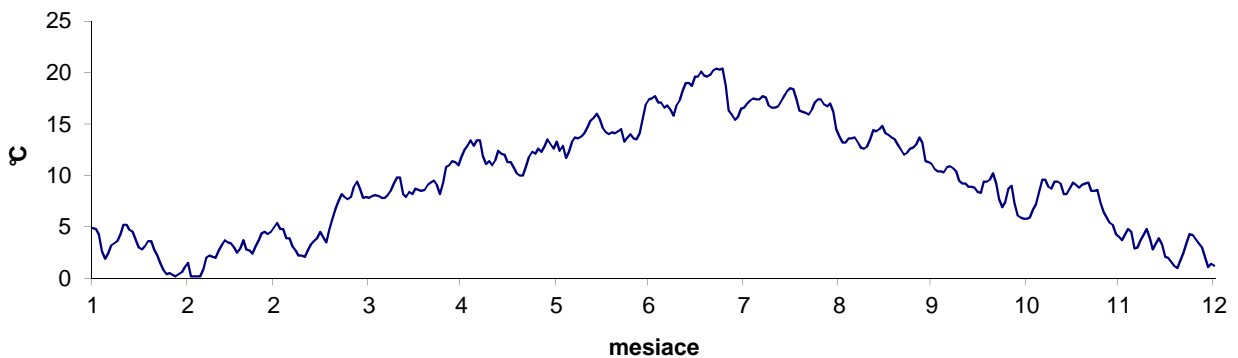
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Ma-2010}	17,4	13,7	9,4	4,5	2,4	0,8	0,2

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	2,8	2,6	5,4	9,1	12,0	14,2	18,0	16,9	13,1	8,8	7,9	3,0
----------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA: 8930 Ždaňa
Hornád

ROK: 2010

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,9	0,3	3,2	6,9	12,8	13,0	17,7	17,8	15,3	11,7	6,4	3,5
2	3,7	0,1	3,0	6,5	13,3	12,9	17,5	18,2	14,6	11,5	7,0	2,8
3	2,7	0,2	2,9	6,9	13,6	12,5	17,5	18,5	13,9	11,3	7,4	3,6
4	1,6	0,1	2,7	7,0	13,2	12,1	17,2	18,3	14,0	11,2	8,3	3,2
5	1,4	0,3	2,4	7,2	12,8	12,5	17,1	17,9	14,4	11,0	8,8	2,0
6	1,6	0,4	1,7	7,5	11,7	13,2	17,3	18,6	13,9	10,6	8,8	2,0
7	2,1	0,4	1,7	7,7	11,1	13,1	16,1	18,6	14,1	10,8	8,9	2,6
8	2,7	0,3	1,4	8,3	11,4	13,4	16,0	18,2	13,8	10,4	9,0	3,1
9	3,4	0,6	1,1	8,5	11,9	14,1	16,7	18,1	13,9	10,1	9,4	4,0
10	3,5	0,9	1,4	8,7	12,2	14,6	17,9	18,4	14,3	9,9	9,5	2,9
11	3,1	1,3	1,8	7,8	12,5	15,5	18,9	18,6	14,6	9,7	9,2	2,0
12	2,7	1,5	2,3	7,8	12,9	16,5	19,7	18,5	14,2	9,6	7,8	1,7
13	2,3	1,6	2,2	8,1	13,1	16,7	20,1	18,8	14,3	9,3	7,8	1,8
14	2,2	1,5	2,7	7,8	13,1	15,4	20,5	19,2	14,5	9,0	8,1	1,7
15	1,9	1,7	3,1	7,9	12,7	15,0	20,9	19,4	14,1	8,7	8,4	1,2
16	1,8	1,5	3,0	8,2	12,0	14,6	20,9	19,9	14,2	8,7	8,4	1,1
17	1,7	1,2	3,1	8,2	11,1	15,0	21,0	19,9	14,2	9,1	8,5	0,8
18	1,9	1,8	4,1	8,4	10,5	15,5	20,6	19,1	14,0	8,9	8,7	0,8
19	2,1	2,2	4,5	8,5	10,0	15,7	19,6	18,8	13,6	9,0	8,9	0,6
20	1,5	1,9	5,7	8,6	9,9	15,2	19,8	18,2	13,2	9,2	8,9	1,0
21	1,2	0,9	6,2	9,0	10,6	14,9	21,0	18,3	12,9	8,8	8,4	1,5
22	0,7	0,8	6,5	8,7	11,1	14,3	21,4	18,9	13,2	7,8	8,4	1,9
23	0,6	1,7	6,2	8,6	11,6	14,6	20,6	19,2	13,3	7,6	8,5	1,9
24	0,3	1,9	5,8	9,3	11,8	14,6	21,0	19,5	13,1	7,7	7,8	2,1
25	0,1	1,9	5,9	10,2	11,8	14,2	19,1	19,2	13,2	8,6	6,9	2,8
26	0,2	2,1	6,8	10,7	12,0	14,0	17,3	18,5	13,5	8,2	6,1	2,0
27	0,2	2,1	7,3	10,9	12,4	14,4	17,0	19,0	13,1	7,6	5,4	1,0
28	0,1	2,2	7,2	11,0	12,9	15,9	16,4	18,5	12,9	6,8	5,6	0,6
29	0,3		6,8	11,2	13,1	16,5	16,2	17,4	12,7	6,5	4,9	0,8
30	0,3		7,0	12,0	13,0	17,2	16,9	16,6	12,1	6,4	4,2	0,8
31	0,2		7,0		14,1		17,5	16,1		6,2		0,5
SÚČ.	52,0	33,4	126,7	258,1	376,2	437,1	577,4	574,2	413,1	281,9	234,4	58,3
PRM.	1,7	1,2	4,1	8,6	12,1	14,6	18,6	18,5	13,8	9,1	7,8	1,9
MAX.	3,9	2,2	7,3	12,0	14,1	17,2	21,4	19,9	15,3	11,7	9,5	4,0
MIN.	0,1	0,1	1,1	6,5	9,9	12,1	16,0	16,1	12,1	6,2	4,2	0,5

ROČNÝ SÚČET: 3 422,8 ROČNÉ MAXIMUM: 21,4 DEŇ/MESIAC: 22/07
ROČNÝ PRIEMER: 9,4 ROČNÉ MINIMUM: 0,1 DEŇ/MESIAC: 25/01 viackrát

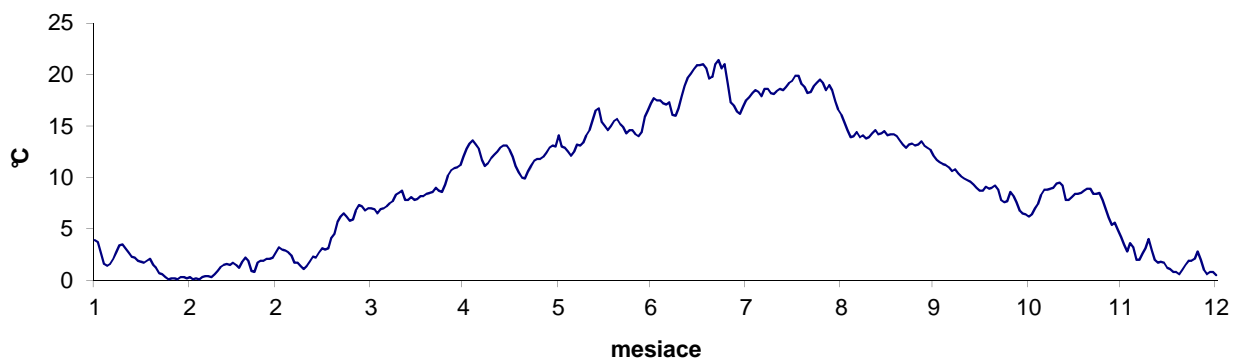
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2010}	18,6	14,2	9,0	3,1	1,2	0,3	0,1

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	1,7	1,2	4,1	8,6	12,1	14,6	18,6	18,5	13,8	9,1	7,8	1,9
----------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA: 9500 Hanušovce n. Topľou
Topľa

ROK: 2010

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,1	0,0	3,4	8,7	14,3	12,6	20,0	19,5	13,5	10,7	5,0	0,7
2	3,4	0,0	3,0	8,6	14,9	12,8	20,4	20,4	12,4	10,5	5,8	0,5
3	2,0	0,0	3,2	8,8	15,3	11,9	20,5	21,0	13,1	10,3	6,3	1,0
4	0,4	0,0	2,6	8,8	15,1	12,6	19,6	20,1	13,6	10,2	6,9	1,0
5	0,0	0,0	2,1	8,8	14,4	12,7	19,2	18,9	13,7	10,0	8,0	0,0
6	0,2	0,0	1,2	8,6	12,8	12,7	19,1	20,1	12,8	9,6	8,5	0,1
7	0,5	0,0	0,9	8,0	12,1	14,3	17,6	20,7	12,6	9,4	8,9	1,1
8	1,1	0,1	0,3	8,0	12,2	15,6	16,6	20,5	12,9	8,9	8,9	2,5
9	2,1	0,1	0,3	9,7	12,8	16,3	17,6	19,8	12,8	8,3	9,4	3,7
10	2,7	0,1	0,4	9,8	12,6	17,5	19,1	19,9	13,8	8,3	9,6	2,1
11	2,8	0,1	0,6	8,4	13,3	18,7	20,6	20,2	14,2	8,1	9,5	0,6
12	2,3	0,2	1,1	8,1	13,7	19,5	21,7	20,6	13,7	7,7	8,2	0,0
13	1,6	0,2	1,1	8,8	14,1	19,1	22,0	20,5	13,7	7,5	7,7	0,3
14	1,4	0,2	1,8	8,9	14,5	16,9	22,7	21,0	14,8	7,0	8,1	0,4
15	0,6	0,2	2,5	8,5	14,0	15,8	23,1	21,9	14,9	7,0	8,7	0,0
16	0,1	0,2	2,6	8,3	11,7	15,4	23,3	21,1	15,0	7,7	8,4	0,0
17	0,1	0,2	2,3	8,4	10,3	15,4	23,8	19,3	14,7	8,3	7,8	0,0
18	0,3	0,3	3,1	8,9	9,5	15,9	23,7	18,8	13,9	8,4	7,6	0,0
19	0,8	0,4	4,3	9,2	9,5	16,2	22,5	17,9	13,6	8,6	7,9	0,0
20	0,2	0,2	5,4	9,3	10,0	15,3	21,9	17,5	12,6	8,6	8,1	0,0
21	0,0	0,2	5,9	9,8	11,4	14,5	22,4	17,8	12,6	8,1	8,0	0,1
22	0,0	0,2	6,4	8,6	12,7	13,6	23,0	18,6	13,0	6,7	7,9	0,2
23	0,0	0,5	5,7	8,6	13,8	14,1	22,8	19,5	13,4	6,2	8,0	0,5
24	0,0	1,0	6,3	9,9	13,8	14,3	22,6	20,2	13,5	6,5	7,2	1,4
25	0,0	2,2	6,7	11,3	13,5	13,6	18,8	20,0	14,0	7,4	5,3	3,0
26	0,0	2,0	7,8	12,0	13,1	14,1	16,4	18,8	14,6	7,4	4,0	1,7
27	0,0	2,3	8,8	12,9	12,8	15,0	15,8	18,6	14,2	6,6	3,1	0,2
28	0,0	2,3	8,4	13,3	13,7	16,2	15,1	18,3	12,7	5,1	2,6	0,0
29	0,0		7,6	12,3	14,5	17,3	15,3	16,8	12,2	4,6	2,3	0,0
30	0,0		8,5	13,2	14,2	18,8	16,9	15,9	11,7	4,4	2,5	0,0
31	0,0		8,7		14,4		18,6	15,0		4,7		0,0
SÚČ.	25,7	13,2	123,0	286,5	405,0	458,7	622,7	599,2	404,2	242,8	210,2	21,1
PRM.	0,8	0,5	4,0	9,6	13,1	15,3	20,1	19,3	13,5	7,8	7,0	0,7
MAX.	3,4	2,3	8,8	13,3	15,3	19,5	23,8	21,9	15,0	10,7	9,6	3,7
MIN.	0,0	0,0	0,3	8,0	9,5	11,9	15,1	15,0	11,7	4,4	2,3	0,0

ROČNÝ SÚČET: 3 412,3 ROČNÉ MAXIMUM: 23,8 DEŇ/MESIAC: 17/07
ROČNÝ PRIEMER: 9,3 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 05/01 viackrát

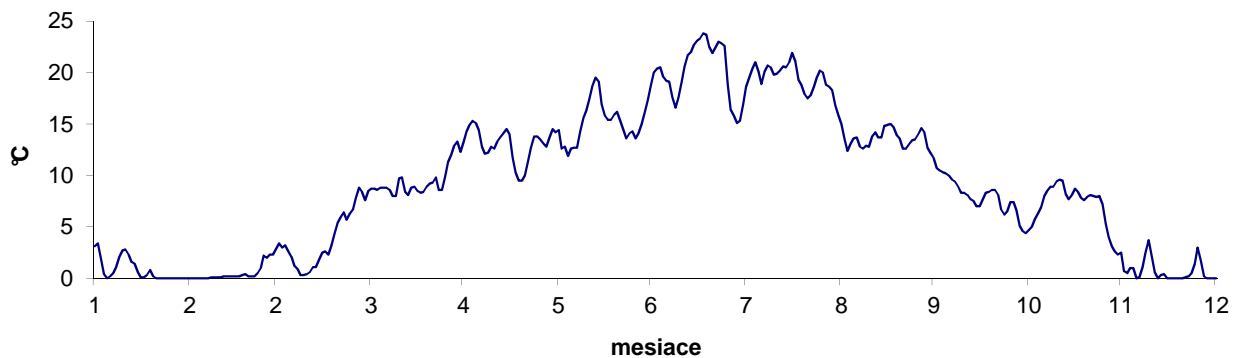
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2010}	20,0	14,5	8,9	2,5	0,1	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,8	0,5	4,0	9,6	13,1	15,3	20,1	19,3	13,5	7,8	7,0	0,7
----------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

8320 Chmeľnica

ROK:

2010

Poprad

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,7	0,0	3,0	7,7	13,0	9,8	18,1	14,8	10,9	8,2	6,3	0,0
2	2,6	0,0	2,3	6,4	12,2	9,6	17,7	16,4	10,4	8,7	7,1	0,0
3	0,3	0,0	2,1	6,8	11,6	9,3	18,4	17,1	11,0	8,8	6,9	0,0
4	0,0	0,0	1,5	7,5	10,9	10,3	17,7	15,9	10,9	8,7	7,6	0,0
5	0,0	0,0	1,1	7,4	10,4	10,4	17,2	16,3	10,6	9,2	9,1	0,0
6	0,0	0,0	0,2	5,6	9,0	11,3	17,4	18,3	10,5	9,2	8,7	0,0
7	0,0	0,0	0,2	5,4	8,5	12,9	15,0	18,0	10,7	9,1	8,5	0,1
8	0,1	0,0	0,0	7,8	9,4	13,5	15,0	16,8	10,3	8,2	8,5	0,6
9	0,7	0,0	0,0	8,2	10,5	14,1	16,8	16,6	11,4	7,3	8,4	2,2
10	1,5	0,0	0,1	8,2	11,1	15,9	18,4	17,1	12,1	7,1	7,8	0,6
11	2,1	0,0	0,1	6,0	11,8	16,7	19,8	17,8	11,6	6,7	6,9	0,0
12	1,5	0,0	0,2	6,8	12,2	17,4	21,1	18,7	11,3	6,4	5,7	0,0
13	0,9	0,0	0,7	6,7	11,3	16,9	21,8	18,5	12,3	6,4	6,3	0,1
14	0,7	0,0	1,7	6,3	11,8	15,3	22,0	19,7	12,5	6,0	7,5	0,0
15	0,3	0,0	1,9	6,1	10,5	14,2	22,4	19,3	12,7	6,6	8,1	0,0
16	0,0	0,0	1,5	5,6	8,5	13,4	22,2	17,1	12,8	7,1	7,8	0,0
17	0,0	0,0	1,7	6,7	7,5	13,8	22,8	15,8	11,1	6,7	7,3	0,0
18	0,0	0,0	3,3	7,3	7,1	14,7	21,2	14,9	11,3	6,6	6,6	0,0
19	0,1	0,1	3,5	7,9	7,2	13,5	18,0	15,1	11,3	7,2	6,9	0,0
20	0,0	0,1	4,5	8,1	8,3	13,0	18,9	15,3	10,6	7,5	7,1	0,0
21	0,0	0,1	4,5	7,9	9,9	12,5	20,1	15,8	10,8	5,9	6,2	0,0
22	0,0	0,1	5,0	7,8	10,8	11,6	20,7	17,1	11,5	4,5	6,2	0,0
23	0,0	0,4	4,0	7,6	11,6	12,4	20,3	18,3	11,8	5,0	6,5	0,4
24	0,0	0,5	4,9	9,4	10,7	12,5	19,5	17,6	12,4	6,6	4,8	2,3
25	0,0	0,7	5,7	10,5	10,9	12,0	15,9	16,6	12,9	7,2	3,3	2,6
26	0,0	2,1	7,1	10,4	10,1	12,4	12,9	16,1	12,8	5,8	1,6	0,7
27	0,0	2,6	6,9	12,1	11,1	14,8	12,6	16,8	11,8	4,6	0,9	0,0
28	0,0	2,2	5,7	10,7	12,3	16,1	11,8	16,1	10,1	3,4	0,4	0,0
29	0,0		5,5	11,0	12,4	17,7	12,4	14,6	10,0	3,7	0,2	0,0
30	0,0		6,9	12,7	12,3	18,3	14,2	13,3	8,9	4,0	0,0	0,0
31	0,0		7,3		11,9		14,3	12,3		4,9		0,0
SÚČ.	13,5	8,9	93,1	238,6	326,8	406,3	556,6	514,1	339,3	207,3	179,2	9,6
PRM.	0,4	0,3	3,0	8,0	10,5	13,5	18,0	16,6	11,3	6,7	6,0	0,3
MAX.	2,7	2,6	7,3	12,7	13,0	18,3	22,8	19,7	12,9	9,2	9,1	2,6
MIN.	0,0	0,0	0,0	5,4	7,1	9,3	11,8	12,3	8,9	3,4	0,0	0,0

ROČNÝ SÚČET: 2 893,3 ROČNÉ MAXIMUM: 22,8 DEŇ/MESIAC: 17/07
 ROČNÝ PRIEMER: 7,9 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 04/01 viackrát

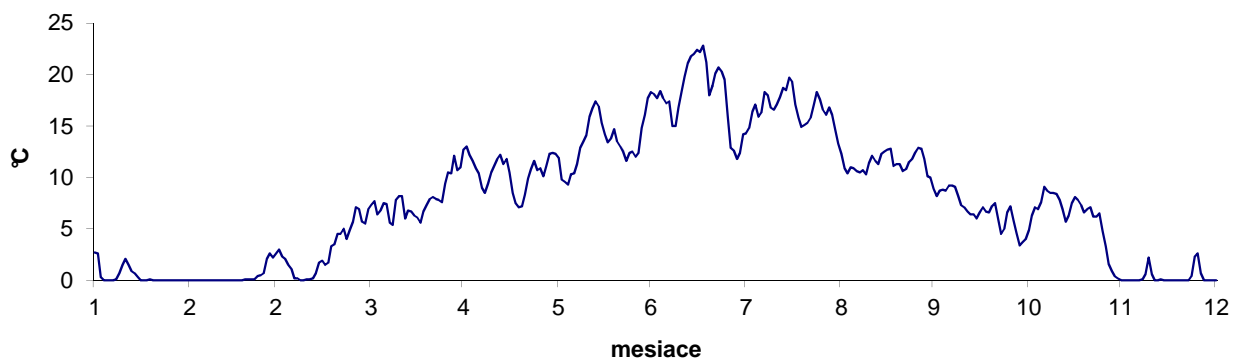
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Ma-2010}	17,6	12,4	7,8	1,5	0,0	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,4	0,3	3,0	8,0	10,5	13,5	18,0	16,6	11,3	6,7	6,0	0,3
----------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

Čiara priemerných denných teplôt



7. PLAVENINY

7. PLAVENINY

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

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

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

- **splaveniny**, do ktorej patria prevažne hrubozrnnejšie častice, ktoré voda strháva, valí a posúva po dne koryta,
- **plaveniny**, kam patria častice jemnozrnne, vo vode rozptýlené a v nej sa vznášajúce. Tieto sa pri poklese rýchlosti buď 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 cca 2m dlhou. 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 ČHMÚ.

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

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

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

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

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

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

Množstvo plavenín v kvapaline sa udáva ako:

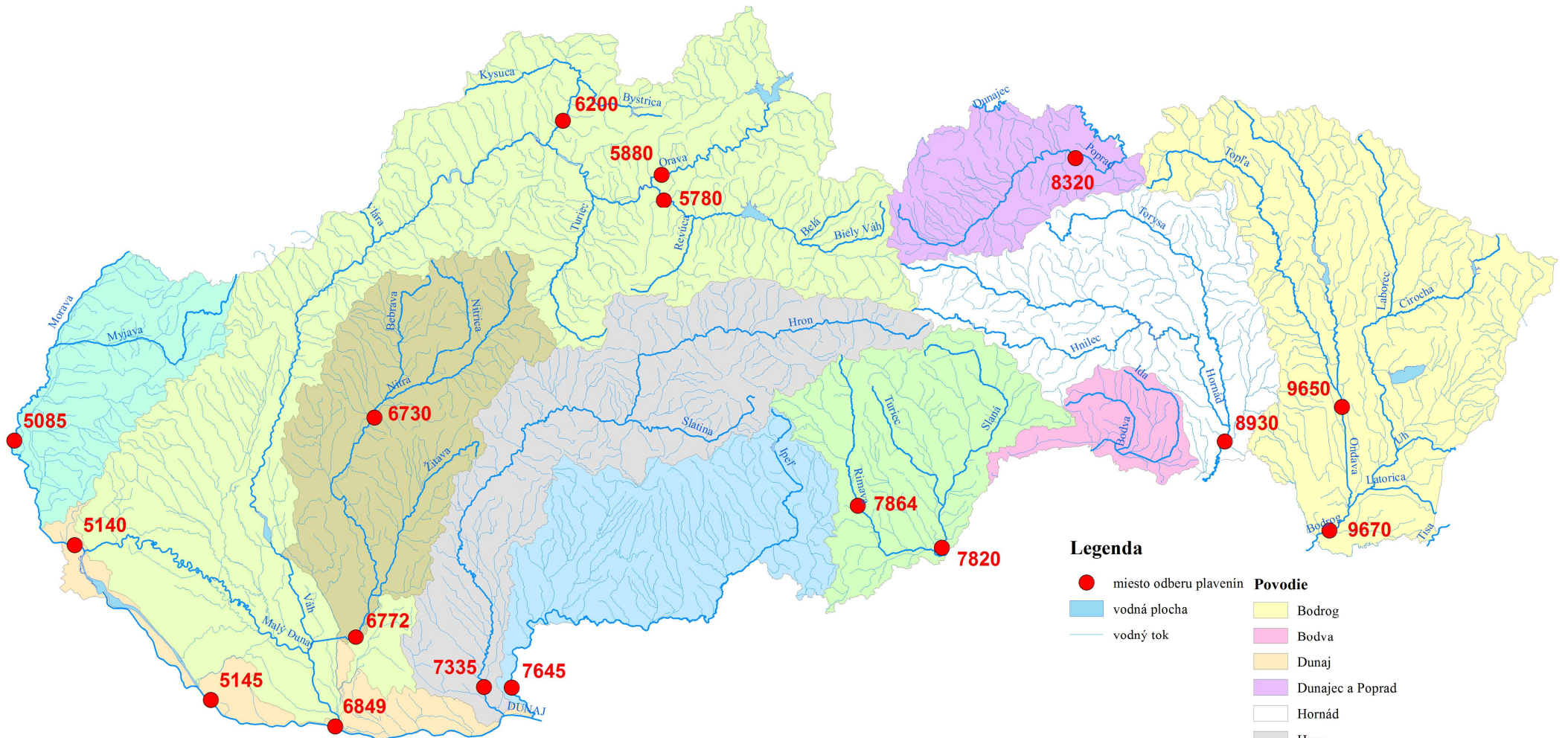
- **koncentrácia (C)**, tzn. pomer suchej hmotnosti plavenín ku celkovej hmotnosti zmesi vody a plavenín - môže sa vyjadriť v mg.l^{-1} , g.l^{-1} , alebo kg.m^{-3} ;
- **prietok plavenín (Q_p)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom, ktorý je závislý od obsahu plavenín (koncentrácie) a množstva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

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 2010 boli plaveniny sledované a vyhodnocované v 17 vodomerných staniaciach (pozri Zoznam vodomerných staníc).

Zoznam plaveninových staníc v roku 2010

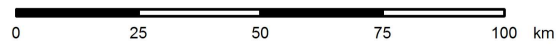
DB Čís.	STANICA	POVODIE / TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDČ [m n.m.]	DRUH POZOROV. OD R.			
							H	Q	T	P
5085	ZÁHORSKÁ VES	MORAVA	1-4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,89	1889	1977	1948	1991
5140	BRATISLAVA	DUNAJ	1-4-20-01-006-01	1868,75	131329,10	128,43	1876	1901	1925	1992
5145	MEDVEĎOV - MOST	DUNAJ	1-4-20-01-011-01	1806,30	132168,00	107,42	1925	1979	1971	1992
6849	KOMÁRNO - MOST	DUNAJ	1-4-20-01-016-03	1767,80	151961,62	103,40	1996	1996	1996	1995
5780	HUBOVÁ	VÁH	1-4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,70	1921	1921	1963	1992
5880	DIEROVÁ	ORAVA	1-4-21-04-079-01	6,00	1966,75	439,05	1927	1931	1962	1992
6200	KYSUCKÉ NOVÉ MESTO	KYSUCA	1-4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,09	1925	1931	1967	1992
6730	NITRIANSKA STREDA	NITRA	1-4-21-12-016-01	91,10	2093,71	158,25	1905	1931	1925	1992
6772	NOVÉ ZÁMKY *	NITRA	1-4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,73	1911	1931	1961	1992
7335	KAMENÍN	HRON	1-4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,30	1992	1992	1992	1992
7645	SALKA	IPEL	1-4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,77	2007	2007	2007	2007
7820	LENARTOVCE	SLANÁ	1-4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,41	1925	1931	1958	1992
7864	RIM. SOBOTA, SOBÔTKA	RIMAVA	1-4-31-03-062-01	35,20	562,03	207,50	1990	1991	1992	1992
8930	ŽDAŇA	HORNÁD	1-4-32-05-033-01	17,20	4232,20	169,41	1956	1958	1966	1992
9650	HOROVCE	ONDAVA	1-4-30-10-001-01	29,20	2883,40		1878	1931	1959	1992
9670	STREDA n/BODROGOM	BODROG	1-4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,48	1921	1951	1961	2004
8320	CHMEĽNICA	POPRAD	1-3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,37	1925	1931	1966	1992

MIESTA ODBEROV PLAVERNÍN V ROKU 2010



Legenda

- miesto odberu plavenín
 - vodná plocha
 - vodný tok
- | Povodie | |
|--|------------------|
| ■ | Bodrog |
| ■ | Bodva |
| ■ | Dunaj |
| ■ | Dunajec a Poprad |
| ■ | Hornád |
| ■ | Hron |
| ■ | Ipeľ |
| ■ | Morava |
| ■ | Nitra |
| ■ | Slaná |
| ■ | Váh a Malý Dunaj |



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

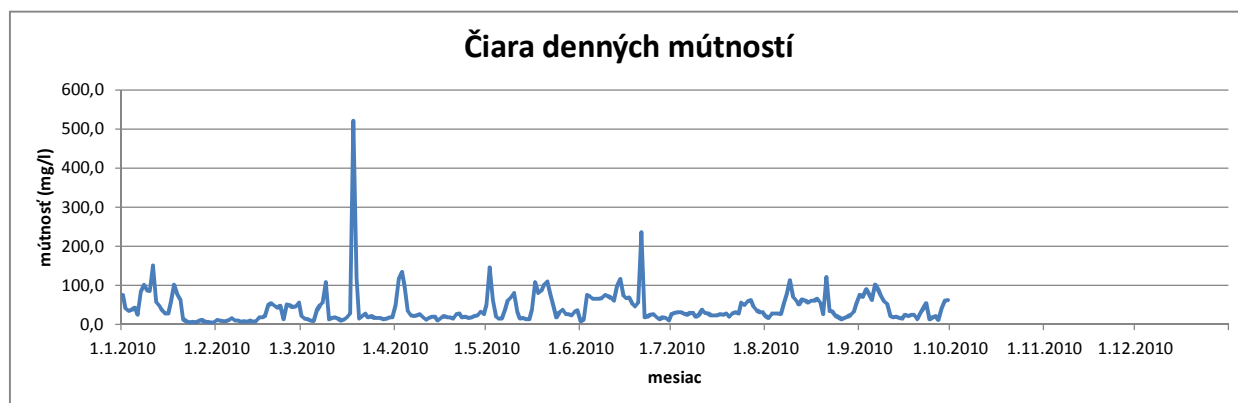
STANICA : 5085 ZÁHORSKÁ VES
TOK : MORAVA

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 25521,3 km²

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	75,5	12,0	21,5	49,0	51,0	8,0	26,5	22,0	75,0			
2.	41,5	9,5	14,5	115,5	146,0	13,0	30,0	15,5	70,0	N	N	N
3.	34,5	7,5	13,0	134,0	62,0	76,0	30,5	28,5	89,5	E	E	E
4.	37,0	7,5	9,0	97,5	19,0	72,0	31,0	28,0	79,0	P	P	P
5.	43,0	12,0	8,0	35,0	14,5	66,0	27,5	28,5	62,5	O	O	O
6.	25,0	16,0	36,0	23,0	14,5	65,5	24,0	26,5	101,5	Z	Z	Z
7.	84,0	10,0	49,0	21,0	38,0	65,5	29,0	56,0	88,0	O	O	O
8.	101,0	10,0	56,0	23,0	61,0	66,5	30,0	77,5	73,0	R	R	R
9.	87,5	6,5	107,5	26,5	69,5	74,5	19,0	113,0	59,5	O	O	O
10.	84,5	8,0	12,5	18,0	80,5	71,5	24,0	71,0	52,5	V	V	V
11.	150,5	7,0	15,5	11,5	32,5	67,0	38,0	61,0	21,0	A	A	A
12.	56,5	9,0	18,0	16,0	15,0	60,5	30,0	51,5	18,0	N	N	N
13.	48,0	6,5	14,0	20,0	16,0	98,5	28,0	64,5	19,0	É	É	É
14.	37,0	7,5	10,0	20,0	13,0	117,0	23,5	60,5	17,0			
15.	28,0	18,5	13,0	10,5	13,0	73,5	23,0	55,5	15,0			
16.	28,5	18,5	17,5	16,0	37,5	67,5	23,0	61,0	24,0			
17.	57,0	21,0	27,0	21,0	108,0	69,5	25,5	61,0	21,5			
18.	101,5	49,0	521,0	18,0	80,5	53,0	25,0	65,0	24,5			
19.	77,5	53,5	120,0	17,5	87,0	45,5	28,0	54,0	24,0			
20.	62,0	47,0	14,0	15,0	102,0	55,5	19,5	25,5	13,5			
21.	12,5	43,0	21,5	26,5	109,0	236,5	27,0	121,0	30,0			
22.	8,0	47,0	27,0	27,5	75,5	17,5	31,0	35,0	42,0			
23.	5,5	13,0	18,0	17,5	43,5	20,0	27,5	32,5	54,5			
24.	7,0	50,0	21,0	19,5	18,0	25,0	56,0	22,5	12,5			
25.	4,5	49,5	17,0	16,0	30,5	25,5	49,5	18,5	18,5			
26.	7,5	44,0	16,0	18,0	37,0	18,0	59,0	13,5	22,0			
27.	11,5	46,5	17,0	20,5	26,0	13,5	62,0	16,0	11,5			
28.	7,0	55,5	13,5	23,5	26,0	17,5	45,0	19,5	41,5			
29.	6,5		14,5	32,5	23,5	15,5	36,0	25,0	60,0			
30.	5,5		17,5	26,5	32,0	10,5	31,0	32,0	61,5			
31.	5,5		18,5		36,0		31,5	54,0				
SÚČET	1341,0	685,0	1298,5	936,0	1517,5	1685,5	990,5	1415,5	1302,0	0,0	0,0	0,0
PRIEM.	43,3	24,5	41,9	31,2	49,0	56,2	32,0	45,7	43,4			
MAX.	150,5	55,5	521,0	134,0	146,0	236,5	62,0	121,0	101,5	0,0	0,0	0,0
MIN.	4,5	6,5	8,0	10,5	13,0	8,0	19,0	13,5	11,5	0,0	0,0	0,0

ROČNÝ SÚČET : 11171,5 ROČNÉ MAX. : **521,0** DEŇ/MES. : 18.3./10
 ROČNÝ PRIEMER : 40,9 ROČNÉ MIN. : **4,5** DEŇ/MES. : 25.1./10

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 9,300 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 219868,356 LD - ľad. úkazy a dopl. údaje
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 8,615 **doplnený údaj**
 * - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

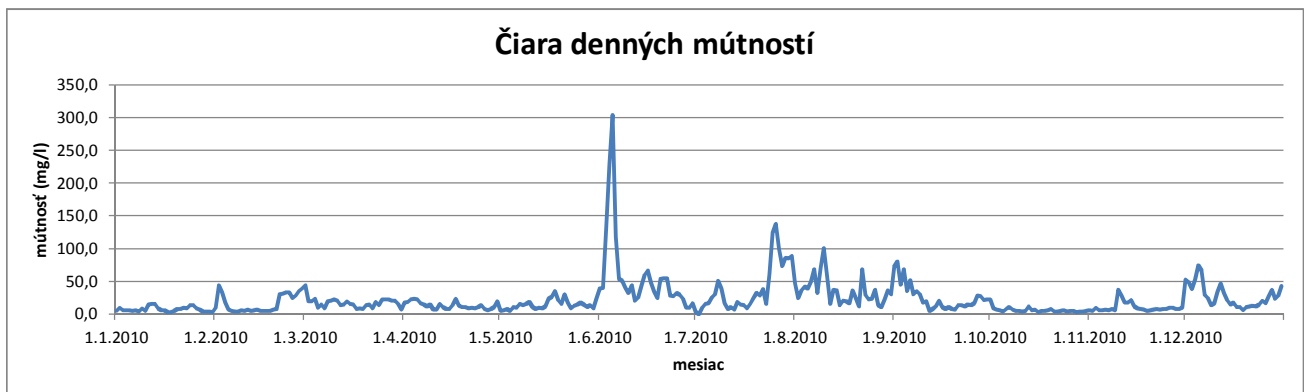
STANICA : 5140 BRATISLAVA
TOK : DUNAJ

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 131329,1 km²

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	4,5	10,0	44,0	17,0	5,0	39,0	3,0	46,5	72,5	22,0	5,5	53,0
2.	10,0	44,0	19,5	18,0	5,5	40,0	0,1	24,0	80,0	8,5	5,0	49,0
3.	5,5	33,0	19,0	22,5	8,0	131,0	10,0	36,0	45,0	6,2	9,5	37,5
4.	5,5	17,5	23,5	23,5	5,0	227,5	15,0	41,5	68,0	5,4	5,5	53,0
5.	6,0	7,0	10,0	22,0	10,5	304,0	16,5	39,0	35,0	4,0	5,5	74,5
6.	5,0	4,5	14,0	16,5	9,5	118,0	25,5	50,0	52,0	7,5	7,0	66,0
7.	5,5	3,5	8,5	14,5	15,5	54,0	30,5	68,5	30,0	10,5	6,0	29,5
8.	3,5	4,0	19,5	12,0	13,0	51,0	51,0	32,5	35,0	6,5	8,0	24,5
9.	8,5	6,0	20,5	14,0	15,0	39,5	39,0	70,5	30,5	5,0	5,5	13,0
10.	4,5	5,0	22,0	6,5	18,0	32,5	16,5	101,0	17,0	4,5	36,5	16,0
11.	14,0	7,0	20,5	7,0	11,0	43,5	8,0	58,0	19,5	4,0	28,5	34,5
12.	15,0	5,0	13,5	15,0	7,5	20,0	11,0	15,0	4,5	4,5	17,0	46,5
13.	15,5	5,5	14,0	11,0	9,5	25,0	7,0	36,5	7,5	12,0	17,0	32,0
14.	8,5	7,0	19,5	8,0	8,5	42,5	18,0	35,5	12,0	6,0	21,0	21,5
15.	5,5	4,5	15,0	8,0	12,0	59,5	14,5	13,0	20,0	7,0	11,5	14,5
16.	5,5	5,0	14,0	13,0	23,5	66,5	13,0	20,0	10,5	3,0	9,0	17,0
17.	3,0	4,5	8,0	23,5	26,5	47,5	8,5	19,5	7,5	4,5	8,0	10,5
18.	3,0	4,5	9,0	12,5	35,0	34,5	15,0	16,5	10,5	5,0	7,0	10,5
19.	5,0	7,0	8,0	10,5	21,0	24,5	24,0	36,0	8,0	5,5	5,0	6,0
20.	8,0	7,5	13,5	11,0	15,0	53,5	32,5	24,0	6,5	7,5	6,0	10,5
21.	8,0	30,0	14,5	9,0	30,5	55,0	28,5	12,0	13,0	4,0	6,5	11,5
22.	9,5	31,0	9,0	10,0	17,5	55,0	38,0	68,0	13,5	4,0	7,5	12,5
23.	9,0	33,5	18,0	8,5	8,5	28,5	15,5	29,5	12,0	4,5	6,5	12,0
24.	13,0	33,0	13,0	10,5	12,5	27,5	60,0	22,5	14,5	5,5	7,5	14,0
25.	13,0	24,5	22,5	13,0	14,0	32,0	124,0	23,5	13,5	4,0	8,0	20,5
26.	8,5	28,0	22,5	7,5	17,0	29,0	138,0	37,0	16,0	4,5	9,5	16,5
27.	7,0	35,0	22,0	6,0	14,5	23,0	100,0	13,0	28,5	4,5	9,5	27,5
28.	4,0	38,5	20,5	8,0	10,5	10,0	73,0	11,0	27,5	3,0	7,5	37,0
29.	4,0		20,0	10,5	13,0	9,5	86,0	22,5	21,5	3,5	8,0	23,5
30.	4,0		15,5	19,0	9,0	16,0	85,0	35,5	22,5	4,0	9,5	28,5
31.	2,5		6,5		24,0		88,5	30,5		4,5		43,0
SÚČET	224,0	445,5	519,5	388,0	445,5	1739,0	1195,1	1088,5	754,0	185,1	304,0	866,0
PRIEM.	7,2	15,9	16,8	12,9	14,4	58,0	38,6	35,1	25,1	6,0	10,1	27,9
MAX.	15,5	44,0	44,0	23,5	35,0	304,0	138,0	101,0	80,0	22,0	36,5	74,5
MIN.	2,5	3,5	6,5	6,0	5,0	9,5	0,1	11,0	4,5	3,0	5,0	6,0

ROČNÝ SÚČET : 8154,2 ROČNÉ MAX. : **304,0** DEŇ/MES. : 5,6/10
ROČNÝ PRIEMER : 22,3 ROČNÉ MIN. : **0,1** DEŇ/MES. : 2,7/10

PRÍMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 67,085 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 2115582,652 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 16,109 **doplnený údaj**
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

STANICA : 5145 MEDVEĎOV

ROK :

2010

TOK : DUNAJ

PLOCHA POVODIA :

132168

km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	78,5	7,5	23,0	14,0	7,5	15,5	32,5	34,0	55,5	6,0	28,5	13,0
2.	50,5	7,0	22,0	8,5	6,5	25,0	17,0	22,0	51,0	6,0	22,0	15,0
3.	66,0	5,5	22,5	12,5	7,5	29,0	15,0	27,0	56,0	5,0	17,0	23,0
4.	62,5	7,5	18,0	7,5	9,5	65,5	16,0	21,0	69,5	6,0	6,0	7,0
5.	51,5	6,5	17,5	10,0	6,0	76,0	23,5	17,0	17,5	4,5	11,0	6,0
6.	48,0	4,5	15,5	9,5	4,0	66,0	36,0	62,0	20,0	5,5	16,5	6,0
7.	60,5	3,0	13,0	8,0	8,5	84,5	41,0	27,5	27,0	5,5	12,0	5,0
8.	53,5	4,0	14,5	2,5	7,0	103,0	19,5	33,0	37,0	6,0	11,0	10,0
9.	76,5	4,0	11,0	7,0	15,0	39,5	14,5	51,5	27,0	4,5	22,0	16,0
10.	74,5	4,0	7,5	4,5	7,0	27,5	10,5	117,0	20,0	5,0	13,5	25,0
11.	58,0	4,0	12,0	3,5	9,5	15,5	23,0	172,5	29,0	7,0	9,0	59,5
12.	54,0	4,5	11,0	4,0	12,5	18,0	18,0	103,0	23,0	6,0	4,0	39,5
13.	52,5	4,0	12,0	7,5	13,5	24,0	18,5	32,0	18,0	6,0	4,0	48,0
14.	53,0	4,5	7,0	8,0	16,5	36,0	14,5	23,5	18,0	6,0	7,0	54,0
15.	57,0	8,5	5,5	6,5	13,5	39,0	18,0	26,0	20,0	4,5	17,0	59,5
16.	46,5	7,0	5,5	5,0	12,0	45,5	22,5	13,5	8,0	4,0	9,0	120,0
17.	38,0	5,5	4,5	3,5	7,5	44,0	27,5	17,5	5,5	4,0	8,0	83,0
18.	30,5	6,0	11,5	8,0	14,0	50,0	22,5	20,0	17,5	6,0	9,0	74,0
19.	34,0	7,5	9,0	7,5	11,5	47,0	20,0	22,5	13,5	5,5	14,0	64,5
20.	43,0	6,0	6,5	7,5	6,5	47,5	11,5	35,0	12,0	7,0	8,0	42,0
21.	56,5	6,5	14,0	9,5	8,0	35,5	17,5	74,5	9,0	4,5	26,5	31,5
22.	46,0	8,0	6,0	8,5	8,0	18,0	13,0	196,0	11,0	3,5	8,5	20,0
23.	27,0	9,5	5,0	4,5	8,0	22,5	15,5	311,5	14,5	5,5	10,5	16,0
24.	42,5	8,5	3,5	10,5	15,0	28,0	17,0	159,5	17,0	5,0	12,0	12,5
25.	39,0	11,0	13,5	4,0	19,5	53,5	51,5	156,5	13,5	5,0	26,0	25,0
26.	48,0	10,0	10,5	7,0	8,0	24,0	106,5	176,5	13,0	4,0	13,5	49,5
27.	42,5	3,0	12,0	11,0	10,5	7,0	117,0	20,5	14,0	6,0	6,5	43,5
28.	32,5	7,5	12,0	5,5	14,5	18,0	87,5	23,0	20,0	6,0	6,5	49,5
29.	32,0		12,5	8,5	16,5	38,0	52,0	26,0	13,0	7,0	13,0	54,0
30.	3,5		21,5	3,0	16,5	47,5	51,5	99,0	15,5	6,0	14,5	56,0
31.	3,5		19,0		37,0		48,5	58,0		7,5		66,0
SÚČET	1461,5	175,0	378,5	217,0	357,0	1190,0	999,0	2178,5	685,5	170,0	386,0	1193,5
PRÍEM.	47,1	6,3	12,2	7,2	11,5	39,7	32,2	70,3	22,9	5,5	12,9	38,5
MAX.	78,5	11,0	23,0	14,0	37,0	103,0	117,0	311,5	69,5	7,5	28,5	120,0
MIN.	3,5	3,0	3,5	2,5	4,0	7,0	10,5	13,5	5,5	3,5	4,0	5,0

ROČNÝ SÚČET : 9391,5

ROČNÉ MAX. : 311,5

DEŇ/MES.: 23.8./10

ROČNÝ PRIEMER : 25,7

ROČNÉ MIN. : 2,5

DEŇ/MES.: 8.4./10

PRÍEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 62,638

L - ľadové úkazy

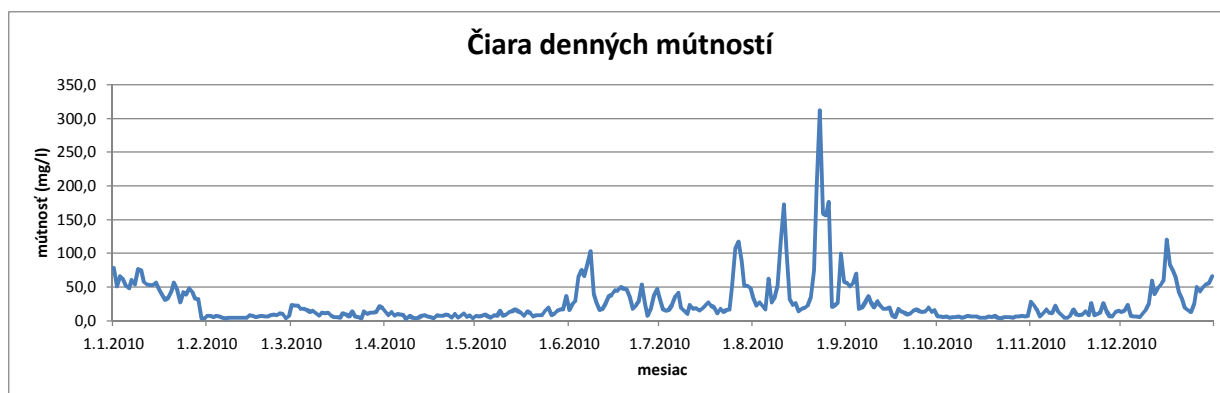
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 1975344,682

LD - ľad.úkazy a dopl.údaj

ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 14,946

doplnený údaj

* opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

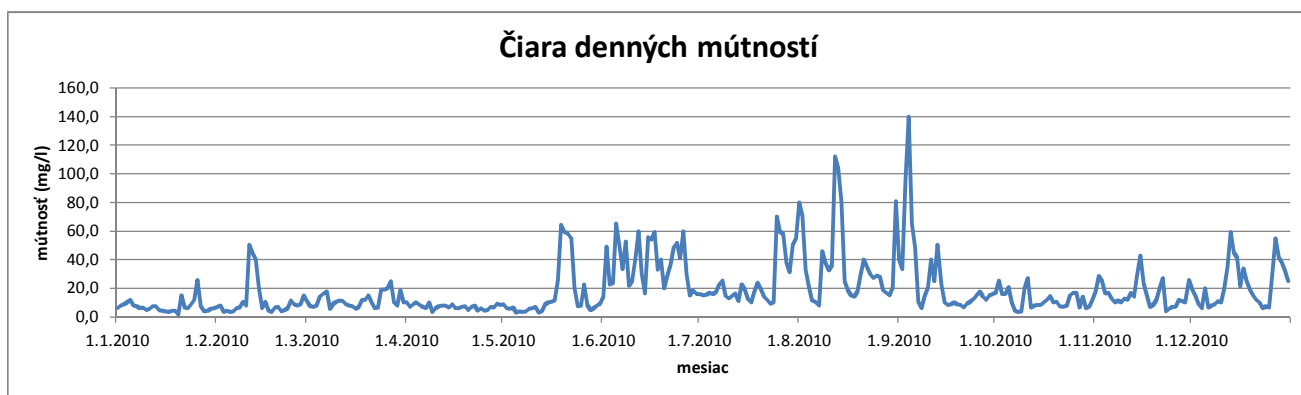
STANICA 6849 KOMÁRNO
TOK : DUNAJ

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 151961,6 km²

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	6,0	7,0	11,0	10,0	9,0	14,0	16,0	80,0	40,0	17,0	18,0	19,0
2.	8,0	8,0	7,5	7,0	6,0	49,0	15,0	70,5	33,5	25,5	28,5	14,5
3.	9,0	3,5	7,0	9,0	5,5	22,5	15,5	33,0	95,5	16,0	25,0	9,0
4.	10,0	4,5	8,0	10,0	6,5	23,5	17,0	21,5	140,0	16,0	16,5	6,0
5.	12,0	3,5	14,0	8,5	3,0	65,0	16,0	11,5	65,0	21,0	17,0	20,0
6.	8,0	4,0	16,0	7,0	4,0	50,0	17,5	10,5	48,5	10,0	13,0	6,5
7.	7,5	6,0	18,0	6,0	3,5	33,5	22,5	8,0	10,5	4,5	10,0	8,0
8.	6,0	6,5	5,5	10,0	4,0	52,5	25,5	46,0	6,0	3,5	11,5	9,0
9.	6,5	10,5	9,5	3,5	5,5	22,0	14,5	38,0	14,5	4,0	10,0	11,0
10.	5,0	8,0	10,5	6,0	6,0	25,5	13,0	32,5	20,5	20,0	13,0	10,0
11.	5,5	50,5	11,5	7,5	7,0	40,5	14,5	36,0	40,0	27,0	12,0	20,0
12.	7,5	44,5	11,0	8,0	3,0	60,0	16,5	112,0	25,0	6,5	17,0	35,0
13.	7,5	40,0	9,0	8,0	4,0	30,0	11,0	103,5	50,5	8,0	14,0	59,5
14.	5,0	20,0	8,0	6,5	9,0	16,5	22,5	80,0	23,0	8,5	30,0	45,0
15.	4,5	6,0	7,5	9,0	10,0	56,0	19,0	25,0	10,0	8,5	43,0	41,5
16.	4,0	10,5	5,5	6,0	10,5	54,0	12,5	18,5	8,5	10,0	23,5	21,5
17.	3,5	4,5	7,0	6,0	11,5	59,5	10,0	15,0	9,0	12,0	15,0	34,0
18.	4,5	3,5	12,0	7,0	25,5	33,0	18,0	14,0	10,0	14,5	7,0	25,0
19.	4,5	6,5	12,0	7,5	64,5	40,0	24,0	18,0	9,0	10,0	8,5	19,0
20.	1,5	7,0	15,0	5,0	59,5	20,0	19,5	30,0	8,5	10,5	12,0	15,0
21.	15,0	4,0	10,0	7,0	58,5	29,0	14,0	40,0	6,5	7,5	20,0	12,0
22.	6,5	5,0	6,0	8,0	55,0	36,5	12,0	35,0	9,5	7,0	27,0	10,0
23.	6,0	6,0	6,5	4,5	20,0	48,5	9,5	30,0	10,5	8,0	4,0	6,0
24.	9,0	11,5	19,0	6,0	7,5	52,0	10,0	27,0	12,5	15,0	5,5	7,5
25.	12,0	9,0	19,0	4,5	8,0	41,0	70,0	29,0	15,0	17,0	7,0	6,5
26.	26,0	8,0	20,0	5,0	22,5	60,0	59,5	28,0	18,0	17,0	7,0	30,0
27.	8,0	9,0	25,0	7,0	8,5	30,0	58,0	18,5	14,0	6,5	12,0	55,0
28.	4,0	15,0	10,0	6,5	5,0	15,0	38,0	17,0	12,0	14,0	11,0	42,0
29.	4,5		8,0	9,5	6,0	18,5	31,0	15,0	15,0	6,0	10,0	38,0
30.	5,6		18,5	8,5	8,0	16,0	50,5	20,5	16,0	7,0	26,0	32,0
31.	6,2		10,0		9,5		55,0	81,0		12,0		25,0
SÚČET	228,8	322,0	357,5	214,0	466,0	1113,5	747,5	1144,5	796,5	370,0	474,0	692,5
PRÍEM.	7,4	11,5	11,5	7,1	15,0	37,1	24,1	36,9	26,6	11,9	15,8	22,3
MAX.	26,0	50,5	25,0	10,0	64,5	65,0	70,0	112,0	140,0	27,0	43,0	59,5
MIN.	1,5	3,5	5,5	3,5	3,0	14,0	9,5	8,0	6,0	3,5	4,0	6,0

ROČNÝ SÚČET : 6926,8 ROČNÉ MAX. : **140,0** DEŇ/MES. : 4,9/10
ROČNÝ PRIEMER : 19,0 ROČNÉ MIN. : **1,5** DEŇ/MES. : 20,1/10

PRÍEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVERNÍN [kg.s⁻¹] 51,210 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVERNÍN [t] 1614968,429 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVERNÍN [t.km⁻²] 10,628 **doplnený údaj**
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

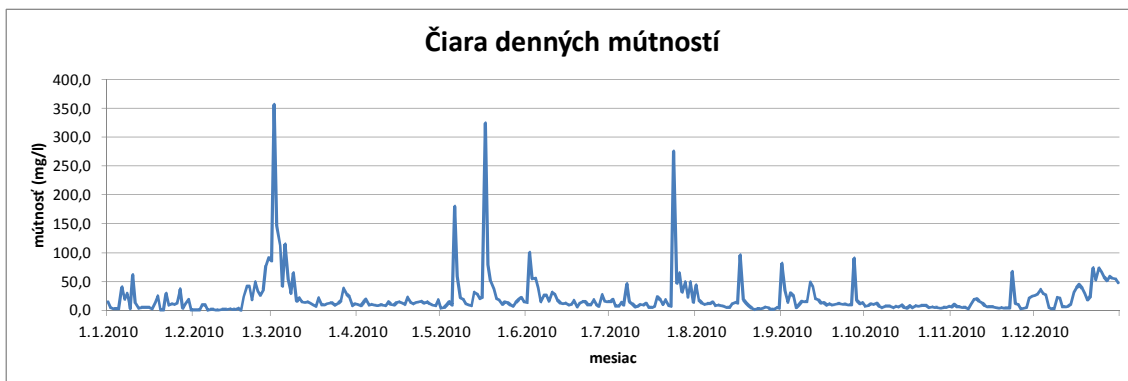
STANICA : 5780 HUBOVÁ
TOK : VÁH

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 2133,2 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	15,5	1,0	86,0	11,0	3,5	13,5	15,5	44,0	81,5	7,5	6,0	26,5
2.	5,0	1,0	357,0	8,0	5,5	101,0	19,0	18,0	34,5	8,5	11,0	28,0
3.	3,0	1,0	147,5	14,0	10,0	54,5	7,0	12,5	14,0	12,0	6,5	36,0
4.	3,0	10,0	113,0	19,0	15,5	56,0	7,5	11,0	30,5	10,5	6,0	29,0
5.	3,0	9,0	41,5	10,0	9,5	39,5	14,0	11,5	25,0	12,5	5,0	27,0 L
6.	40,5	0,5	114,5	10,5	181,0	14,5	9,5	12,0	5,5	7,0	5,0	5,5 L
7.	19,0	1,5	54,0	9,5	59,5	26,5	46,5	15,5	9,0	5,5	3,0	2,5 L
8.	30,0	1,5	29,5	8,0	21,5	26,5	14,5	8,5	16,5	7,5	11,0	3,0 L
9.	2,5	1,0	65,5	9,0	20,0	16,5	11,5	9,5	15,5	7,5	19,0	22,5 L
10.	62,0	1,0	16,0	10,0	12,0	32,0	6,5	8,0	15,5	7,5	21,0	21,5 L
11.	12,5	1,5	21,5	8,5	10,0	28,0	7,0	7,5	49,5	4,5	16,0	6,5 L
12.	4,0	1,5	14,5	15,5	8,0	18,5	10,5	5,5	41,5	7,0	13,0	6,5 L
13.	5,5	2,0	13,5	10,5	32,0	13,0	9,0	5,5	20,5	6,0	8,5	7,5 L
14.	5,5	2,5	14,5	10,0	28,0	11,5	13,0	11,5	18,5	10,0	6,0	10,5 L
15.	4,5	2,0	12,5	14,0	21,0	12,5	4,5	14,0	13,0	5,5	6,5	31,5 L
16.	5,0	2,0	10,0	14,5	23,0	9,0	5,5	13,0	14,0	4,0	6,5	39,0 L
17.	3,0	3,5	7,0	13,0	324,5	11,0	7,5	96,5	9,0	8,0	4,5	44,5
18.	14,0	1,0	21,5	11,0	79,0	17,0	24,0	18,0	11,5	5,5	4,0	38,0
19.	25,0	23,5	10,0	22,5	51,0	6,0	18,0	12,5	10,0	8,0	5,5	30,0 L
20.	1,0	41,5	9,0	13,5	37,5	12,5	11,0	8,5	10,5	7,5	3,5	18,5 L
21.	0,5	42,0	12,0	12,0	21,0	14,5	18,0	4,0	12,0	8,5	4,0	24,5 L
22.	30,0	18,0	12,5	14,0	18,0	15,5	8,0	1,5	11,5	8,0	3,5	73,5 L
23.	9,5	49,5	13,0	15,0	11,0	9,0	7,0	2,5	11,0	8,0	67,0	53,0 L
24.	12,0	34,0	9,0	16,5	14,5	9,0	276,0	2,5	11,0	5,0	12,0	73,5 L
25.	11,0	26,5	13,0	13,0	14,0	18,5	47,5	4,0	9,0	6,5	11,0	67,5 L
26.	13,0	36,5	17,0	14,5	9,0	11,0	64,5	6,5	10,0	5,0	2,5	58,0 L
27.	37,0	78,0	38,0	11,5	7,0	7,0	32,0	4,5	90,5	5,5	4,0	51,5 L
28.	4,0	91,5	28,0	9,5	13,6	27,5	50,0	2,0	17,0	4,0	5,5	59,5 L
29.	12,0		23,5	8,5	19,0	16,5	23,0	2,0	11,5	5,0	22,0	56,0 L
30.	19,5		8,5	18,0	23,0	15,5	49,5	5,0	14,0	4,5	25,0	55,0 L
31.	1,0		12,0		15,0		14,0		3,5	7,0		48,0
SÚČET	413,0	484,5	1345,0	374,5	1117,1	663,5	851,0	381,0	643,0	219,0	324,0	1054,0
PRIEM.	13,3	17,3	43,4	12,5	36,0	22,1	27,5	12,3	21,4	7,1	10,8	34,0
MAX.	62,0	91,5	357,0	22,5	324,5	101,0	276,0	96,5	90,5	12,5	67,0	73,5
MIN.	0,5	0,5	7,0	8,0	3,5	6,0	4,5	1,5	5,5	4,0	2,5	2,5

ROČNÝ SÚČET : 7869,6 ROČNÉ MAX. : 357,0 DEŇ/MES. : 2,3/10
ROČNÝ PRIEMER : 21,6 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 1,453 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 45829,798 LD - ľadové úkazy a doplnené údaje
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 21,484 doplnený údaj
*- opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

STANICA : 5880 DIEROVÁ
TOK : ORAVA

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 1966,75 km²

MESIAČ: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	66,0	51,0	34,0	10,5	12,0	18,0	17,0	82,0	524,0	8,0	6,0	47,5
2.	54,5	46,5	69,0	9,0	16,0	458,0	13,0	74,5	378,5	7,5	7,5	44,5
3.	62,5	92,5	25,0	5,5	9,5	47,0	9,5	63,5	206,5	8,5	6,5	28,0
4.	71,0	64,0	56,5	8,5	15,5	267,5	8,5	44,0	113,0	7,5	5,0	34,0
5.	45,0	50,0	70,5	34,0	22,5	95,0	8,0	31,5	64,0	9,0	20,0	51,0
6.	102,0	50,5	47,0	83,0	356,0	120,0	7,0	26,5	58,0	12,5	14,5	68,0
7.	112,0	63,0	33,5	45,0	89,5	70,0	62,5	87,0	35,5	6,5	12,0	36,0
8.	95,0	139,0	27,5	20,0	65,0	49,0	65,0	41,5	31,0	10,5	10,5	41,5
9.	92,0	109,0	20,5	18,0	47,0	45,5	35,0	30,0	20,5	13,0	84,0	173,0
10.	100,0	57,5	9,0	16,0	38,5	27,5	50,0	39,0	16,5	7,5	60,5	86,0
11.	109,5	28,5	14,5	10,5	11,0	15,0	28,0	28,5	39,0	6,5	72,5	69,0
12.	113,0	12,0	11,0	5,0	10,0	21,0	16,5	27,0	31,0	3,5	80,0	28,5
13.	59,5	41,0	9,0	8,0	42,0	19,0	31,5	15,5	26,5	7,0	92,0	17,5
14.	45,0	35,0	8,5	10,0	59,0	18,5	22,5	18,5	23,0	4,5	82,5	11,0
15.	99,0	7,5	13,0	24,0	44,0	15,5	8,5	37,0	32,5	7,5	77,5	61,0
16.	105,5	12,0	7,5	21,5	265,0	15,5	9,0	40,5	26,5	15,0	51,0	59,5
17.	99,5	23,5	4,0	18,0	803,0	11,5	20,0	101,0	27,5	8,5	37,0	157,5
18.	57,0	19,5	6,5	13,0	361,0	9,0	18,0	53,5	11,0	6,5	25,0	77,0
19.	57,5	39,0	9,0	10,0	409,0	8,0	12,0	22,5	17,0	15,0	55,0	48,5
20.	79,0	28,5	37,0	7,0	237,5	13,0	5,5	98,0	13,5	5,5	26,5	35,0
21.	79,5	31,0	110,5	1,5	305,0	18,0	5,0	17,5	12,0	10,5	21,0	63,5
22.	83,5	66,5	176,5	4,0	174,0	16,5	103,5	15,0	11,5	3,5	47,5	63,5
23.	82,0	23,5	59,5	7,0	86,0	25,0	44,0	28,0	10,0	4,0	108,5	97,0
24.	78,0	7,5	37,0	6,0	63,5	24,5	225,0	12,5	12,5	3,0	128,0	214,0
25.	74,0	13,0	29,5	5,0	92,5	18,0	105,0	15,5	11,5	8,5	56,0	132,0
26.	57,0	38,5	57,5	2,5	31,5	21,0	175,5	19,0	13,5	6,5	45,0	111,0
27.	60,0	35,0	48,0	3,0	29,0	15,0	94,0	13,0	19,5	5,5	58,0	149,5
28.	61,5	29,5	37,5	15,5	27,5	13,5	80,0	32,0	13,5	5,0	81,0	66,0
29.	66,5	91,5	91,5	8,5	26,5	23,5	394,5	17,0	195,5	15,0	73,0	120,0
30.	63,0	32,5	32,5	15,0	24,0	18,0	153,5	13,0	18,0	8,0	48,5	47,0
31.	70,0	14,5	14,5	1,5	23,5	23,5	95,0	11,5	7,0	7,0	37,5	37,5
SÚČET	2399,5	1214,0	1207,0	444,5	3796,0	1536,5	1922,0	1155,5	2012,5	246,5	1492,0	2275,0
PRIEM.	77,4	43,4	38,9	14,8	122,5	51,2	62,0	37,3	67,1	8,0	49,7	73,4
MAX.	113,0	139,0	176,5	83,0	803,0	458,0	394,5	101,0	524,0	15,0	128,0	214,0
MIN.	45,0	7,5	4,0	1,5	9,5	8,0	5,0	11,5	10,0	3,0	5,0	11,0

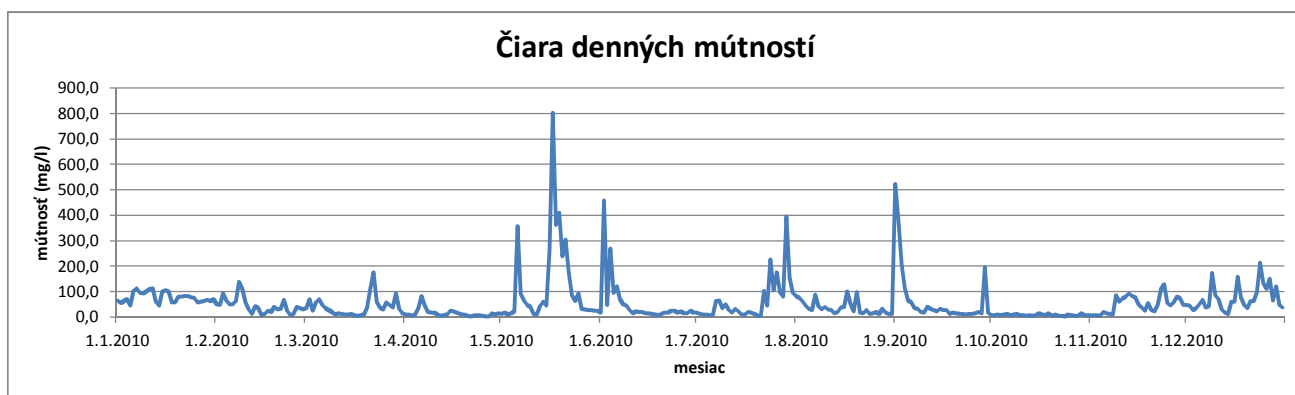
ROČNÝ SÚČET : 19701,0
ROČNÝ PRIEMER : 54,0

ROČNÉ MAX. : 803,0
ROČNÉ MIN. : 1,5

DEŇ/MES. : 17.5./10
DEŇ/MES. : 21.4./10

PRÍMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 5,954
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 187739,374
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 95,457

L - ľadové úkazy
LD - ľadové úkazy a doplnené údaje
doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

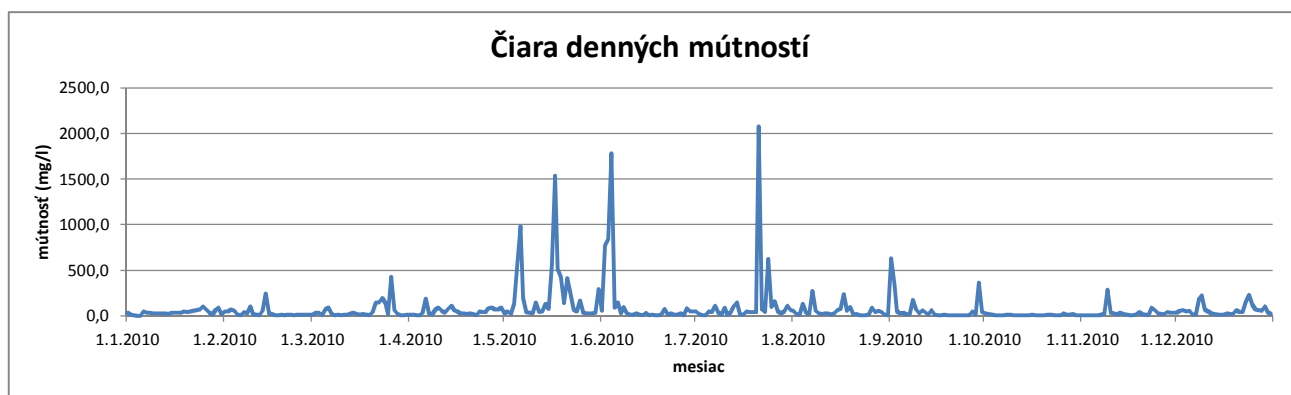
STANICA : 6200 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO
TOK : KYSUCA

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 955,09 km²

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	31,5	47,5	11,5	9,0	29,5	52,0	47,0	53,0	633,5	25,5	2,0	32,0
2.	10,5	47,5	36,0	10,0	47,0	769,5	22,5	19,0	356,0	22,5	2,5	51,5
3.	4,0	66,5	31,0	3,5	16,5	840,5	5,0	13,5	45,0	10,5	3,0	63,0
4.	1,0	58,0	8,5	7,0	130,5	1785,5	2,0	132,0	27,0	7,5	4,0	49,5
5.	1,5	15,0	69,0	36,0	569,5	88,0	46,0	34,0	32,5	6,5	5,0	57,0
6.	48,5	4,0	92,0	188,0	984,0	143,0	38,0	19,0	13,5	6,0	7,5	14,5
7.	36,0	40,5	21,0	29,5	197,0	25,5	109,5	275,0	18,5	8,0	10,0	14,0
8.	32,5	23,5	8,0	13,5	41,0	96,5	35,5	53,5	171,0	10,0	17,5	190,5
9.	28,0	103,0	13,0	67,0	32,5	23,5	11,5	27,0	67,0	14,0	288,0	222,0
10.	30,0	22,5	3,5	86,5	24,5	10,0	88,5	21,0	29,5	6,5	36,0	69,0
11.	23,5	12,5	10,0	57,5	148,0	9,5	12,5	28,0	59,5	2,5	28,5	44,5
12.	27,0	4,5	9,5	36,5	38,0	29,5	35,0	28,5	31,5	3,0	10,5	23,5
13.	26,0	54,0	24,0	75,0	46,5	11,0	102,5	12,5	9,0	5,0	32,5	19,0
14.	22,5	241,0	36,5	113,5	134,0	6,5	146,5	24,5	62,5	4,5	17,0	10,5
15.	34,5	29,5	19,0	61,0	76,5	37,0	13,0	60,0	15,5	4,0	9,0	13,0
16.	32,5	22,5	13,5	50,5	561,0	5,0	11,5	77,0	4,5	15,5	7,5	14,5
17.	36,0	6,5	18,0	27,0	1534,5	9,5	51,0	237,5	8,0	4,5	4,5	25,5
18.	36,5	6,5	9,0	28,0	510,0	7,0	44,0	56,0	10,0	5,0	9,5	23,0
19.	45,0	12,0	8,5	18,5	427,5	7,0	41,0	97,0	6,0	5,5	38,5	22,5
20.	43,0	5,0	38,5	25,5	139,5	12,0	39,5	15,5	4,5	3,5	19,0	63,5
21.	47,5	11,0	146,5	22,0	412,0	74,0	2075,5	16,5	3,0	9,5	11,5	43,0
22.	55,5	11,0	144,5	7,0	241,0	12,5	68,5	8,5	4,0	10,5	6,5	38,0
23.	58,5	6,5	196,5	50,5	67,0	28,5	43,5	4,0	2,0	8,0	90,0	153,0
24.	70,5	14,0	140,0	43,5	45,0	15,0	622,5	5,5	2,5	2,0	64,0	231,0
25.	106,5	15,0	20,5	41,0	164,0	11,5	96,0	14,5	2,0	3,5	23,5	125,0
26.	67,0	11,5	427,5	81,0	34,0	27,5	158,0	89,0	3,0	25,0	16,5	70,0
27.	36,0	15,5	58,5	92,0	28,0	6,5	51,0	38,5	48,5	13,0	23,0	62,5
28.	13,5	11,5	19,5	70,0	27,5	84,0	26,0	55,0	12,5	9,5	37,5	55,5
29.	71,0		6,0	67,5	24,5	48,0	49,0	40,5	365,5	18,5	31,5	105,5
30.	91,5		8,0	88,5	35,0	46,5	114,0	15,0	44,0	4,5	32,5	38,0
31.	12,0		9,0		296,5		60,0	7,5		6,0		23,0
SÚČET	1179,5	918,0	1656,5	1506,0	7062,0	4322,0	4266,0	1578,0	2091,5	280,0	888,5	1967,0
PRIEM.	38,0	32,8	53,4	50,2	227,8	144,1	137,6	50,9	69,7	9,0	29,6	63,5
MAX.	106,5	241,0	427,5	188,0	1534,5	1785,5	2075,5	275,0	633,5	25,5	288,0	231,0
MIN.	1,0	4,0	3,5	3,5	16,5	5,0	2,0	4,0	2,0	2,0	2,0	10,5

ROČNÝ SÚČET : 27715,0 ROČNÉ MAX. : 2075,5 DEŇ/MES. : 21,7/10
 ROČNÝ PRIEMER : 75,9 ROČNÉ MIN. : 1,0 DEŇ/MES. : 4,1/10

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 6,026 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 190021,625 LD - ľadové úkazy a doplnené údaje
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 198,957 doplnený údaj
 * - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

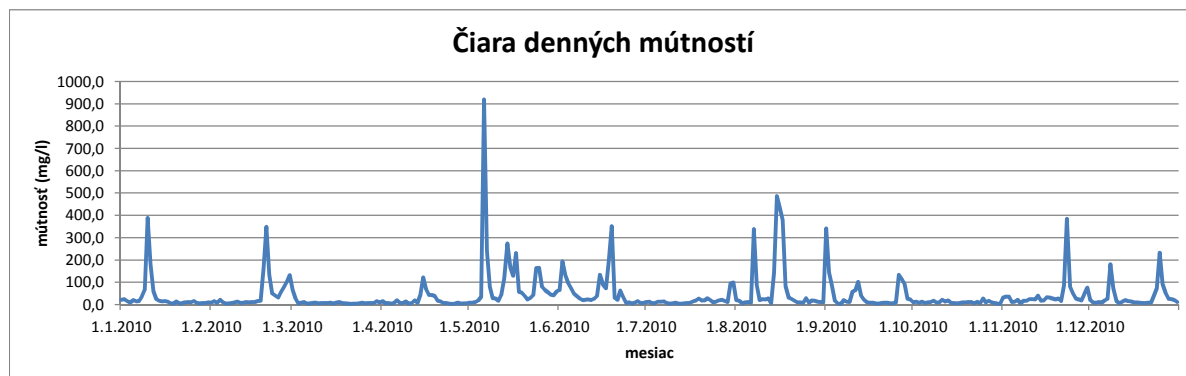
STANICA : 6730 NITRIANSKA STREDA
TOK : NITRA

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 2093,7 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	21,0	9,0	65,5	16,0	8,0	64,0	11,5	19,5	341,0	9,5	32,0	20,5
2.	24,0	16,0	26,5	5,0	8,0	193,0	13,0	16,5	143,0	12,5	36,0	9,0
3.	15,0	7,5	3,5	6,5	11,5	132,0	5,5	5,5	85,0	7,0	35,5	9,0
4.	8,5	21,5	8,0	3,5	19,0	95,5	7,0	10,5	17,5	13,0	12,0	11,0
5.	19,5	10,0	12,0	7,0	34,5	73,5	13,0	11,5	4,5	7,0	12,5	8,5
6.	14,0	4,5	4,5	18,0	919,0	48,5	13,0	8,0	2,5	10,0	22,0	18,5
7.	16,0	6,0	5,5	7,0	240,5	37,0	14,0	338,0	20,5	11,0	5,5	25,5
8.	36,0	7,0	7,5	7,5	80,0	27,5	7,5	87,5	13,0	17,5	16,5	181,0
9.	66,0	10,0	8,0	14,0	28,5	19,5	4,0	20,5	11,0	8,5	17,0	72,5
10.	388,0	13,0	5,0	4,5	26,5	21,0	5,5	24,0	57,0	9,5	24,0	15,0
11.	180,5	7,5	7,0	6,0	17,5	22,5	9,0	23,5	63,5	22,0	24,5	5,0
12.	60,0	9,0	7,5	18,0	45,0	20,5	4,5	27,5	101,5	13,0	22,5	12,5
13.	24,0	11,0	6,5	6,5	115,5	26,0	4,5	6,0	40,0	18,5	40,5	20,5
14.	16,5	10,0	8,0	43,5	274,0	38,5	5,0	142,0	21,0	6,5	17,5	15,5
15.	14,0	12,0	4,5	122,0	167,5	134,0	7,0	486,0	9,5	7,5	19,0	14,5
16.	16,0	11,5	9,0	69,0	128,5	89,5	7,5	434,5	8,0	6,0	32,5	9,5
17.	12,5	15,0	11,0	43,0	231,5	72,5	12,5	378,0	8,5	7,5	31,5	10,0
18.	6,0	17,5	7,5	43,5	57,0	200,0	19,0	83,5	5,5	9,5	26,5	8,5
19.	4,5	159,5	5,0	39,0	53,5	351,0	27,0	29,5	4,0	9,5	23,0	6,5
20.	14,0	349,0	4,5	17,5	38,5	31,0	19,0	24,0	6,5	11,0	27,0	6,5
21.	4,5	134,0	3,0	14,0	23,5	21,5	19,0	17,5	8,0	12,0	15,5	8,0
22.	6,5	49,5	4,5	7,5	29,5	62,5	29,0	9,5	8,5	5,5	86,0	9,0
23.	9,5	40,5	4,0	7,0	42,5	34,0	19,5	10,5	5,5	12,5	385,0	40,0
24.	12,0	31,0	6,0	4,5	164,0	6,5	10,0	7,0	6,0	6,0	82,0	72,5
25.	10,0	57,5	8,0	3,0	165,0	10,5	13,0	28,0	10,5	26,5	51,0	233,0
26.	15,0	78,5	6,0	4,5	80,5	4,0	18,5	8,0	133,5	10,5	26,5	91,5
27.	7,0	102,5	7,5	8,0	66,0	8,0	22,0	19,0	114,4	17,5	23,5	50,5
28.	5,5	131,5	6,5	4,5	55,5	16,0	16,0	16,5	92,0	9,5	18,0	25,5
29.	7,5	7,0	7,0	5,5	44,5	7,5	12,0	12,5	25,5	6,5	47,0	24,0
30.	6,5	15,5	5,5	5,5	42,0	7,0	94,0	11,0	22,5	4,5	76,0	20,5
31.	10,5	8,5	8,5	58,8	58,8	58,8	98,5	10,0	3,0	3,0	11,0	11,0
SÚČET	1050,5	1331,5	293,0	561,0	3275,8	1874,5	560,5	2325,5	1389,4	330,5	1288,0	1065,0
PRIEM.	33,9	47,6	9,5	18,7	105,7	62,5	18,1	75,0	46,3	10,7	42,9	34,4
MAX.	388,0	349,0	65,5	122,0	919,0	351,0	98,5	486,0	341,0	26,5	385,0	233,0
MIN.	4,5	4,5	3,0	3,0	8,0	4,0	4,0	5,5	2,5	3,0	5,5	4,0

ROČNÝ SÚČET : 15345,2 ROČNÉ MAX. : 919,0 DEŇ/MES. : 6.5/10
ROČNÝ PRIEMER : 42,0 ROČNÉ MIN. : 2,5 DEŇ/MES. : 6.9/10

PRÍMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 2,066 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 65169,099 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 31,126 doplnený údaj
* opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

STANICA : 6772 NOVÉ ZÁMKY

TOK : NITRA

ROK :

PLOCHA POVODIA :

2010

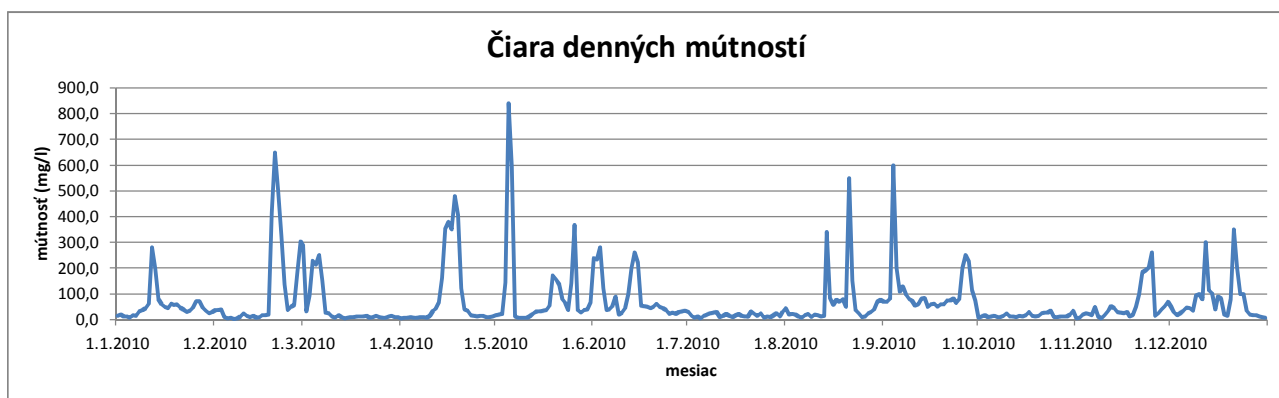
4063,7

km²

MESIAČ: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	15,0	37,0	285,5	4,5	18,0	238,0	30,5	45,0	70,0	8,0	5,0	48,0
2.	19,0	36,0	33,0	6,0	19,0	234,0	13,5	18,5	69,0	12,0	7,5	30,5
3.	12,0	39,0	95,0	8,0	21,5	281,0	8,0	23,0	82,5	18,0	19,0	18,0
4.	11,5	9,0	229,5	10,0	144,0	121,8	12,0	19,0	600,0	10,5	24,5	25,0
5.	6,5	5,0	214,5	7,0	841,0	38,0	5,0	13,0	200,0	11,0	22,0	35,0
6.	16,0	8,0	250,0	7,0	595,0	40,0	13,5	8,0	109,5	13,5	18,0	46,5
7.	15,0	2,0	150,0	10,0	12,0	50,5	19,5	16,0	128,5	9,0	50,0	44,5
8.	33,0	4,5	26,5	9,5	8,0	89,0	25,5	21,5	97,0	8,5	12,5	34,0
9.	36,0	12,5	24,5	8,0	7,0	20,5	26,0	10,5	78,0	15,0	5,0	94,0
10.	45,0	25,0	11,0	15,0	6,0	26,0	30,0	20,5	74,0	25,0	17,0	98,0
11.	61,0	14,0	7,0	35,0	7,5	45,0	10,0	18,0	55,0	12,5	32,5	80,0
12.	280,5	9,0	16,0	41,5	13,5	100,0	14,0	11,5	60,0	11,0	51,0	300,0
13.	198,5	15,0	10,0	67,0	23,5	200,0	21,0	14,5	82,0	9,5	45,0	114,5
14.	80,0	8,0	5,0	160,0	31,5	261,4	14,5	340,0	84,0	13,5	30,0	101,0
15.	59,0	9,0	6,0	352,5	33,0	221,8	10,0	85,0	50,0	11,0	26,5	39,0
16.	50,0	16,5	10,5	379,0	35,0	55,0	18,0	56,6	59,0	18,0	25,0	89,0
17.	45,0	16,0	9,5	350,0	37,5	52,0	22,0	76,4	62,5	30,0	30,0	82,0
18.	61,5	20,0	11,5	480,0	54,5	50,0	15,0	68,8	50,0	14,0	12,5	20,0
19.	56,0	414,5	11,5	405,5	171,5	45,0	11,0	80,0	60,0	12,5	17,0	15,0
20.	58,5	650,0	12,0	122,0	155,0	48,0	13,0	49,5	58,5	13,5	50,0	80,0
21.	46,0	500,0	14,0	39,0	135,5	61,5	32,0	550,0	75,0	23,5	100,0	350,0
22.	39,0	329,0	6,0	34,0	80,0	48,5	23,0	150,0	74,0	26,5	184,5	200,0
23.	30,0	137,5	8,5	16,5	67,0	43,5	15,5	37,0	82,0	28,0	190,5	100,0
24.	35,0	36,5	15,0	14,0	37,0	37,0	25,0	24,0	63,5	35,0	201,5	100,0
25.	47,5	50,0	9,5	13,0	142,5	23,0	6,0	10,0	80,0	8,5	261,0	35,0
26.	71,5	57,0	6,5	15,5	367,0	28,0	12,0	11,0	200,0	9,0	14,5	20,0
27.	70,5	182,5	7,0	15,0	38,0	23,0	9,0	25,5	251,0	11,5	25,0	18,0
28.	47,5	303,0	12,0	9,0	26,0	29,5	17,5	30,0	226,5	13,0	40,0	16,0
29.	35,0		15,0	9,0	38,0	32,5	24,0	40,0	113,5	13,0	50,5	12,0
30.	25,0		10,0	13,0	40,0	33,5	11,0	68,0	73,0	20,0	69,0	10,0
31.	30,0		8,5		67,8		30,0	76,5		35,0		8,0
SÚČET	1636,0	2945,5	1530,5	2655,5	3272,8	2577,0	537,0	2017,3	3368,0	499,0	1636,5	2263,0
PRIEM.	52,8	105,2	49,4	88,5	105,6	85,9	17,3	65,1	112,3	16,1	54,6	73,0
MAX.	280,5	650,0	285,5	480,0	841,0	281,0	32,0	550,0	600,0	35,0	261,0	350,0
MIN.	6,5	2,0	5,0	4,5	6,0	20,5	5,0	8,0	50,0	8,0	5,0	8,0

ROČNÝ SÚČET : 24938,1 ROČNÉ MAX. : 841,0 DEŇ/MES. : 5,5/10
 ROČNÝ PRIEMER : 68,3 ROČNÉ MIN. : 2,0 DEŇ/MES. : 7,2/10

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVERNÍN [kg.s⁻¹] 3,898 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVERNÍN [t] 122926,847 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVERNÍN [t.km⁻²] 30,250 doplnený údaj
 * opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

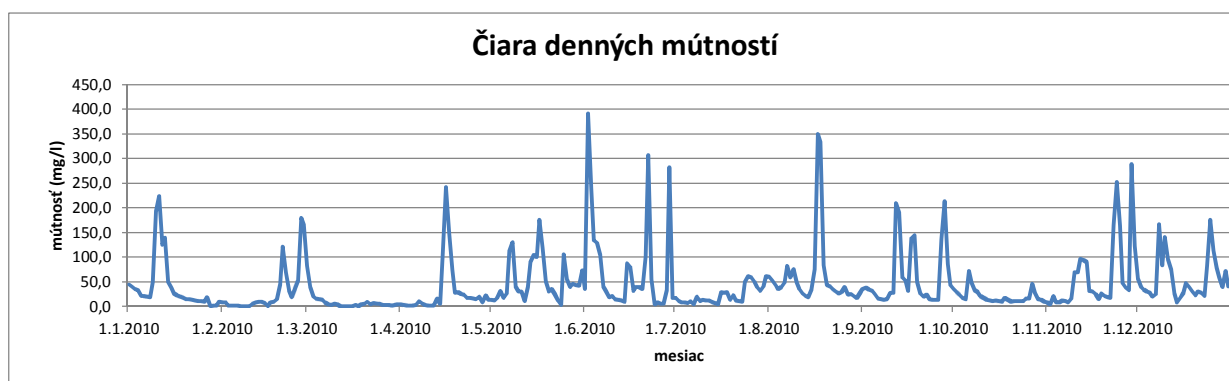
STANICA : 7335 KAMENÍN
TOK : HRON

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 5149,80 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	44,1	9,0 LD	82,5	4,5	13,2	35,0	17,0	60,5	35,0	36,0	8,0	57,0
2.	41,4	8,0 L	39,5	3,6	12,8	390,5	10,5	53,0	38,5	29,0	5,0	39,0
3.	36,2	2,0 L	20,5	2,1	18,0	239,0	8,5	43,5	34,5	24,0	21,5	34,0
4.	33,5	1,8 LD	16,5	2,0	31,5	134,0	7,8	35,0	32,0	18,0	8,5	31,0
5.	21,0	1,9 LD	15,0	1,9	17,0	129,0	7,2	39,0	25,0	15,0	8,5	28,0
6.	21,5	1,7 LD	13,0	3,0	26,0	105,0	10,5	48,0	16,0	72,0	12,0	20,0
7.	19,5	1,1	9,0	11,0	112,0	40,0	5,0	82,0	15,5	48,0	10,9	25,0
8.	19,0	0,6	5,0	6,5	130,0	30,5	20,0	59,0	13,0	33,5	9,0	166,5
9.	48,0	0,5 L	3,5	3,5	39,0	18,5	10,5	76,0	15,0	29,0	16,5	83,0
10.	192,0	1,0 L	5,5	1,9	31,0	21,0	13,0	48,0	27,5	22,0	69,0	141,0
11.	223,5	5,5	4,5	1,8	31,0	15,0	12,0	36,0	28,2	17,5	70,0	95,0
12.	125,5	9,0	1,0	2,0	11,0	13,0	12,5	26,0	209,0	14,0	96,5	75,0
13.	139,0	9,5	1,1	16,5	39,5	12,0	9,5	22,0	190,5	12,5	94,0	27,0
14.	49,5	9,3	0,9	5,5	90,5	10,2	7,5	19,0	58,5	10,5	90,0	9,0
15.	38,0	7,0	1,0	107,5	105,0	87,0	5,0	34,0	52,0	12,5	32,0	17,5
16.	27,0	0,5	1,0	242,0	101,0	80,0	29,5	75,0	32,0	11,5	30,0	28,0
17.	23,3	8,5	3,5	150,0	175,5	31,5	28,0	350,0	137,5	10,0	25,0	47,5 L
18.	19,5	10,0	1,0	75,0	118,0	39,5	29,0	332,5	145,0	17,0	14,5	40,0 LD
19.	17,5	15,0	5,0	28,5	51,5	39,1	13,5	84,0	50,0	13,5	26,0	30,0 LD
20.	15,5	45,0	6,2	29,0	31,0	36,0	22,5	43,5	26,5	10,0	21,0	22,5 L
21.	14,6	121,0	9,5	25,0	35,0	101,5	12,0	41,0	20,0	10,5	19,0	30,0
22.	13,6	69,0	4,5	23,5	25,0	306,5	11,5	36,0	23,5	11,0	17,0	28,5
23.	12,9	32,0	6,5	17,5	12,0	55,0	9,5	30,0	14,5	10,9	165,0	21,5
24.	10,4	18,5	6,0	17,0	3,8	5,0	49,5	27,0	14,0	10,6	252,0	82,0
25.	11,3 LD	35,5	6,0	16,8	105,5	8,0	61,0	29,0	13,0	16,5	164,5	176,0
26.	9,6 LD	52,0	3,0	15,5	55,0	6,1	59,5	40,0	13,1	16,0	47,0	114,0
27.	19,0 L	180,0	3,2	20,5	39,0	5,5	50,5	24,0	136,5	46,0	38,0	79,0
28.	1,0 L	165,0	3,1	8,5	46,0	32,5	39,0	25,0	213,5	27,5	33,0	59,5
29.	1,5 L		2,5	23,0	43,0	282,5	32,0	21,0	86,0	15,0	288,0	40,0
30.	2,0 LD		3,0	13,0	42,0	17,5	40,5	17,0	43,0	14,0	123,0	72,0 L
31.	9,5 LD		4,0		73,5		61,0	28,5		10,0		40,5 L
SÚČET	1259,9	819,9	286,5	878,1	1664,3	2325,9	705,0	1884,5	1758,3	643,5	1814,4	1759,0
PRIEM.	40,6	29,3	9,2	29,3	53,7	77,5	22,7	60,8	58,6	20,8	60,5	56,7
MAX.	223,5	180,0	82,5	242,0	175,5	390,5	61,0	350,0	213,5	72,0	288,0	176,0
MIN.	1,0	0,5	0,9	1,8	3,8	5,0	5,0	17,0	13,0	10,0	5,0	9,0

ROČNÝ SÚČET : 15799,3 ROČNÉ MAX. : 390,5 DEŇ/MES. : 2,6/10
ROČNÝ PRIEMER : 43,3 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : 9,2/10

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVERNÍN [kg.s⁻¹] 7,185 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVERNÍN [t] 226599,940 LD - ľad.úkazy a dopl.ú
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVERNÍN [t.km⁻²] 44,002 doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

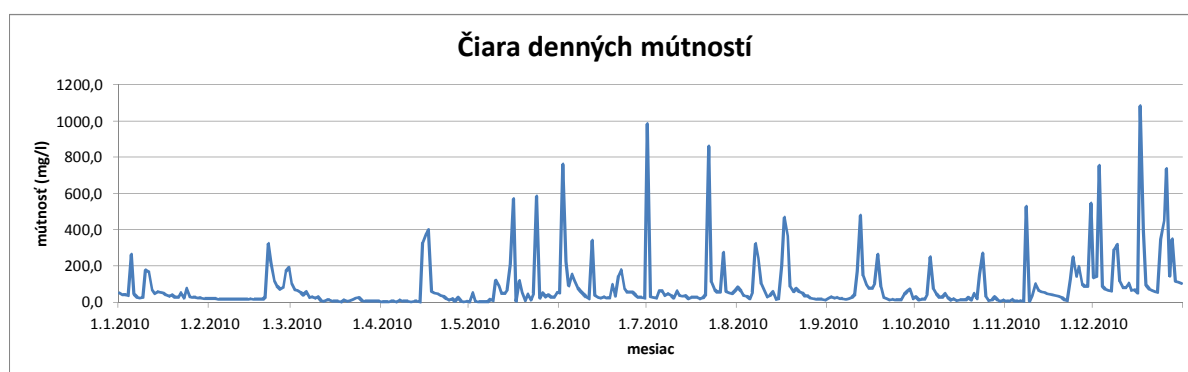
STANICA : 7645 SALKA
TOK : IPEL

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 4687,24 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	52,5	21,0 LD	103,0	3,0	3,0	52,0	984,0	84,5	23,0	30,0	5,5	138,0
2.	40,0	19,9 LD	67,5	2,0	52,5	764,0	30,5	63,5	28,5	13,0	5,5	142,0
3.	42,5	18,5 LD	67,0	2,5	5,0	226,0	25,5	37,5	22,5	16,8	14,5	755,0
4.	37,5	17,4 LD	55,0	5,0	1,5	91,5	22,5	32,5	26,5	17,0	4,5	88,0
5.	263,0	17,0 LD	40,5	4,0	1,6	152,5	60,5	21,0	20,5	43,0	4,0	72,0
6.	43,0	17,7 LD	59,0	2,0	1,5	117,0	61,5	55,0	19,0	248,0	8,0	66,0
7.	25,0	17,2 LD	27,0	12,0	3,5	79,5	38,5	325,0	16,0	71,0	5,0	63,0
8.	22,5	17,0 LD	29,0	4,0	16,5	62,0	49,5	245,0	18,5	47,0	530,0	293,0
9.	27,5	16,5 LD	24,0	5,0	8,5	45,5	37,5	101,0	28,0	25,0	5,5	320,0
10.	180,0	17,2 LD	30,0	4,5	121,5	28,5	24,0	69,5	46,0	26,5	39,0	114,0
11.	168,5	16,8 LD	9,5	3,5	92,0	20,0	63,5	31,0	172,0	47,2	101,0	80,0
12.	69,0	16,0 LD	6,0	4,5	47,5	340,5	39,0	36,0	481,0	25,0	67,0	81,0
13.	48,5	16,5 LD	11,0	4,5	48,0	36,0	34,0	57,5	146,0	13,5	58,0	105,0
14.	58,0	16,2 LD	11,5	1,5	68,5	27,0	38,0	17,0	97,5	18,5	54,0	66,0
15.	56,5	18,0 LD	4,5	331,0	209,5	23,5	21,0	18,0	76,0	9,0	47,0	68,0
16.	51,0	17,5 LD	4,0	376,0	570,5	31,5	26,0	202,5	75,0	12,5	44,0	51,0 L
17.	40,5	17,1 LD	5,5	401,5	5,5	23,5	25,5	470,0	104,0	11,5	40,0	1086,0 L
18.	34,5	16,7 LD	3,0	60,0	120,0	22,5	26,5	366,0	265,5	13,0	38,0	396,0 L
19.	39,5	17,1 LD	14,0	50,5	56,5	98,0	19,0	87,5	82,0	27,5	34,5	95,0 LD
20.	27,5	28,5	4,0	49,0	8,0	34,0	28,0	57,0	25,5	13,5	27,2	74,0 LD
21.	27,0	322,5	9,5	37,0	43,0	145,5	45,0	74,5	18,5	46,5	14,0	67,0 LD
22.	53,0	222,0	17,0	34,0	14,0	180,0	861,5	59,5	14,0	20,0	10,0	58,0 LD
23.	23,5	117,0	22,5	19,5	47,0	76,0	113,0	52,0	15,0	154,0	131,0	54,0 LD
24.	74,5 L	90,0	25,0	14,0	587,0	56,5	69,5	34,5	11,0	270,0	249,0	348,0
25.	30,0 LD	73,5	9,5	21,0	24,0	54,5	55,5	33,5	12,5	30,5	143,0	450,0
26.	27,0 LD	84,5	5,0	6,5	50,0	56,5	53,5	24,5	13,5	10,5	198,0	738,0
27.	25,0 LD	173,0	4,0	27,0	30,0	36,0	275,0	20,0	43,0	12,0	102,0	142,0
28.	23,0 LD	193,5	6,5	7,0	39,5	26,5	58,5	17,5	60,5	28,5	88,0	348,0
29.	22,0 LD		5,0	2,5	28,0	28,0	50,0	14,5	72,5	14,0	87,0	115,0 LD
30.	21,0 LD		4,0	5,0	25,5	23,0	49,0	14,5	18,5	7,0	546,0	112,0 LD
31.	20,5 LD		5,0		56,5		66,5	12,5		11,5		104,0 LD
SÚČET	1673,5	1635,8	688,0	1499,5	2385,6	2957,5	3351,5	2734,5	2052,0	1333,0	2700,2	6689,0
PRÍEM.	54,0	58,4	22,2	50,0	77,0	98,6	108,1	88,2	68,4	43,0	90,0	215,8
MAX.	263,0	322,5	103,0	401,5	587,0	764,0	984,0	470,0	481,0	270,0	546,0	1086,0
MIN.	20,5	16,0	3,0	1,5	1,5	20,0	19,0	12,5	11,0	7,0	4,0	51,0

ROČNÝ SÚČET : 29700,1 ROČNÉ MAX. : **1086,0** DEŇ/MES : 17.12./10
ROČNÝ PRIEMER : 81,4 ROČNÉ MIN. : **1,5** DEŇ/MES. : viac krát

PRÍEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVERNÍN [kg.s⁻¹] 6,786 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVERNÍN [t] 213990,837 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVERNÍN [t.km⁻²] 42,143 **doplnený údaj**
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

STANICA : 7820 LENARTOVCE
TOK : SLANÁ

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 1829,65 km²

MESIAČ: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	45,0	114,0 L	143,5	3,0	6,5	106,5	183,5	14,0	54,5	28,0	12,5	74,5
2.	43,0	159,5 L	46,5	3,0	14,0	91,5	9,5	36,0	4,5	89,0	8,0	66,5
3.	38,0	218,0 L	44,0	5,0	4,5	51,5	11,5	20,0	5,5	27,5	8,0	48,0
4.	34,0	42,0 L	18,5	2,0	6,0	134,5	164,0	17,0	6,0	29,0	3,5	55,0
5.	69,0	20,0 LD	43,0	3,0	9,0	172,5	60,5	24,0	12,0	49,5	64,0	60,0
6.	35,5	17,0 LD	17,0	9,5	72,5	282,5	98,0	14,0	12,0	128,5	66,0	53,0
7.	24,0	206,5	73,5	3,5	77,5	329,5	229,0	14,5	21,5	52,0	57,5	61,5
8.	35,5	201,0	12,0	4,0	157,5	145,0	48,5	35,0	7,0	14,0	63,5	63,0
9.	25,5	65,0	107,0	1,5	55,5	48,5	13,5	23,0	89,5	9,5	48,5	94,0
10.	240,5	76,5	88,0	3,5	44,5	77,0	25,0	40,0	22,5	9,5	55,5	151,0
11.	169,5	46,5	23,5	2,5	44,0	59,0	8,5	34,0	89,0	18,0	60,5	128,0
12.	80,5	101,0	10,0	5,0	24,0	39,5	7,0	22,0	246,0	8,5	68,5	89,0
13.	76,0	0,5	3,0	3,0	26,0	25,5	19,0	25,0	167,5	12,5	33,5	71,5
14.	106,5	1,0	2,5	4,0	149,0	137,0	92,0	30,0	47,0	11,5	41,0	52,5
15.	66,0	1,0	1,0	486,5	86,0	47,5	13,5	15,0	78,0	8,0	25,5	60,0
16.	93,0	6,0	0,5	289,0	44,0	15,5	18,5	137,0	36,5	6,0	20,0	159,5
17.	39,0	47,5	19,0	321,0	75,5	19,5	18,0	134,0	43,5	33,0	23,5	60,0
18.	27,5	37,0	62,5	199,5	80,5	14,0	293,5	38,0	45,5	13,0	39,0	48,5
19.	42,0	1,0	5,0	115,5	106,0	23,5	78,0	19,5	42,5	20,5	4,5	68,0
20.	15,0	2,0	1,0	127,5	72,5	125,0	18,5	15,5	19,5	181,5	49,5	99,0
21.	16,0	43,5	3,5	101,5	1,0	57,5	25,0	10,0	7,5	10,0	43,5	56,5
22.	33,0	40,5	1,0	47,0	17,5	5,5	168,0	15,6	7,0	187,0	22,5	55,5
23.	29,0	82,5	3,0	33,5	53,0	18,5	44,5	9,0	3,0	22,0	242,5	83,5
24.	27,0 LD	95,5	6,0	28,0	15,0	10,5	12,5	74,5	6,5	57,0	56,5	40,5
25.	46,0 L	176,5	3,5	31,0	23,0	12,0	33,5	14,5	19,5	8,0	169,0	56,5
26.	64,0 L	156,5	1,0	20,5	24,0	9,0	85,5	24,5	26,5	16,5	170,5	56,0
27.	55,5 L	51,5	0,5	20,0	16,5	2,5	17,0	29,5	6,5	6,0	95,0	105,0
28.	72,0 L	77,5	2,0	13,0	879,5	17,0	16,5	18,0	42,5	20,5	82,0	131,0
29.	65,0 L		4,0	11,0	659,0	12,0	69,0	10,5	25,5	12,5	64,0	59,0
30.	82,0 L		5,0	22,0	100,5	31,0 *	18,5	10,0	15,0	481,0	68,0	53,0
31.	90,0 L		1,0		272,0		20,5	125,5		6,5		63,5
SÚČET	1884,5	2087,0	751,5	1919,0	3216,0	2120,5	1920,0	1049,1	1209,5	1576,0	1766,0	2322,5
PRIEM.	60,8	74,5	24,2	64,0	103,7	70,7	61,9	33,8	40,3	50,8	58,9	74,9
MAX.	240,5	218,0	143,5	486,5	879,5	329,5	293,5	137,0	246,0	481,0	242,5	159,5
MIN.	15,0	0,5	0,5	1,5	1,0	2,5	7,0	9,0	3,0	6,0	3,5	40,5

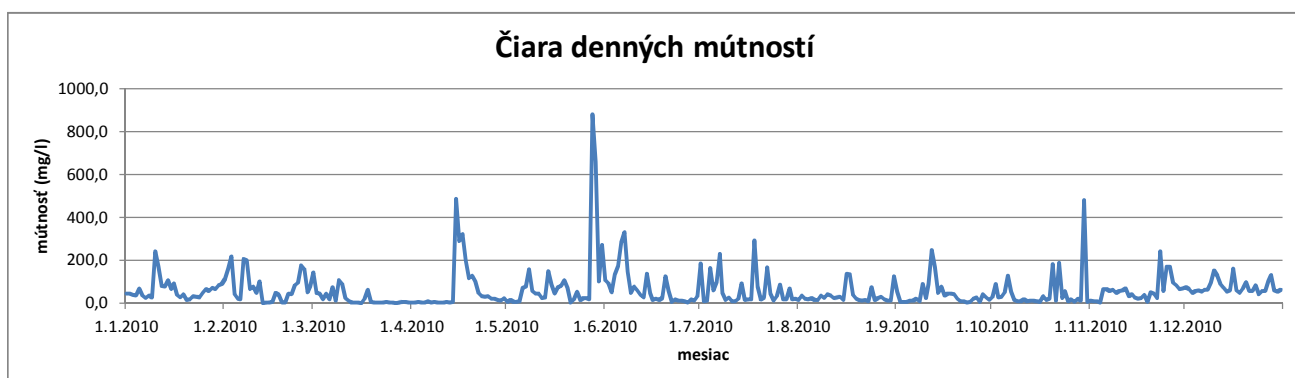
ROČNÝ SÚČET : 21821,6
ROČNÝ PRIEMER : 59,8

ROČNÉ MAX. : 879,5
ROČNÉ MIN. : 0,5

DEŇ/MES. : 28,5/10
DEŇ/MES. : viackrát

PRÍEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 3,141
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 99034,344
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 54,127

L - ľadové úkazy
LD - ľad.úkazy a dopl.ú
doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

STANICA : 7864 RIMAVSKÁ SOBOTA
TOK : RIMAVA

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 562,03 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	52,0	12,6 LD	81,0	420,0	75,0	387,0	6,0	112,0	31,0	79,5	9,0	56,5
2.	42,0	12,3 LD	75,0	1,0	16,0	583,0	20,0	348,5	27,5	66,5	8,5	41,5
3.	51,5	11,7 LD	363,5	1,0	38,0	234,5	23,5	58,0	167,5	50,5	9,5	44,0
4.	30,0	11,3 LD	23,0	41,0	24,5	1023,5	20,0	49,0	31,0	49,5	12,0	42,5
5.	20,5	10,2 LD	22,8	1,5	161,5	157,0	15,5	171,0	24,5	95,5	7,5	33,5
6.	17,0	9,4 LD	22,5	9,0	148,5	194,0	1,0	124,0	61,0	399,5	8,0	31,5
7.	13,0	8,6 LD	32,5	12,0	1000,5	144,5	238,5	215,0	20,7	200,0	8,5	82,0
8.	14,0	23,0 L	35,0	1,5	283,5	132,5	52,5	363,0	22,5	14,5	9,0	166,5
9.	295,0	15,5 L	130,0	7,0	166,5	203,0	175,5	42,5	25,5	25,5	96,0	41,0
10.	178,5	11,5 L	13,5	8,0	272,0	335,5	22,0	361,0	22,8	24,5	23,5	64,5
11.	186,0	12,1 LD	7,0	1,0	140,0	98,5	239,0	71,0	88,0	24,5	171,5	55,5
12.	147,5	39,0	88,5	10,0	731,5	69,0	54,0	38,5	101,5	23,0	131,0	64,5
13.	108,5	23,5	9,0	183,0	249,5	99,0	45,0	69,0	68,0	19,5	86,0	57,0
14.	102,5	19,0	4,0	709,0	1118,0	45,0	81,0	540,5	113,5	191,0	76,0	60,0
15.	82,0	24,5	8,5	662,0	339,0	36,0	208,5	453,0	42,5	198,0	47,0	41,0
16.	45,0 L	41,0	409,5	203,0	296,5	222,5	778,0	105,5	38,0	19,0	41,0	41,0
17.	50,5 L	62,0	13,0	126,0	218,5	9,5	263,5	622,0	43,0	14,0	23,0	17,0 L
18.	40,5	7,0	16,5	92,0	186,0	50,5	188,5	151,5	102,5	16,0	33,0	24,0 L
19.	526,0	191,0	18,0	106,0	185,5	41,5	201,0	60,5	29,0	12,1	24,0	18,0 L
20.	10,5	569,5	38,5	305,0	112,0	135,0	472,0	63,0	23,5	22,5	21,0	20,5 L
21.	29,0	207,5	54,0	40,5	138,5	40,0	627,0	37,0	25,5	22,0	21,5	30,0 L
22.	404,5	93,0	48,0	48,5	138,0	21,0	81,0	237,0	21,0	10,5	17,0	29,5 L
23.	58,5	39,5	18,0	37,5	167,0	18,0	302,5	334,5	27,0	10,0	250,0	42,5 L
24.	21,5 L	40,0	1,5	255,5	157,5	130,0	301,0	54,0	19,0	10,0	169,5	105,0 L
25.	4,0 L	35,5	2,0	22,0	93,5	19,0	351,0	41,0	263,0	10,5	150,5	120,0
26.	2,5 L	58,0	2,0	17,5	102,0	19,0	371,0	26,5	178,5	11,5	63,5	115,5
27.	1,5 L	234,5	34,5	16,0	158,0	24,0	246,0	23,0	480,5	25,5	88,5	43,5
28.	6,5 L	101,0	3,0	61,0	400,5	22,5	65,0	320,5	108,9	11,5	281,0	25,0 L
29.	7,2 LD		1,5	54,0	103,5	5,0	424,0	110,0	95,0	19,0	486,5	29,0 L
30.	6,8 LD		9,5	368,0	98,0	5,2	87,0	19,5	67,0	19,5	258,0	58,0 L
31.	27,7 LD		22,0		94,0		212,5	199,0		20,0		41,0 L
SÚČET	2582,2	1923,7	1607,3	3819,5	7413,0	4504,7	6173,0	5420,4	2368,9	1715,1	2631,0	1641,0
PRIEM.	83,3	68,7	51,8	127,3	239,1	150,2	199,1	174,9	79,0	55,3	87,7	52,9
MAX.	526,0	569,5	409,5	709,0	1118,0	1023,5	778,0	622,0	480,5	399,5	486,5	166,5
MIN.	1,5	7,0	1,5	1,0	16,0	5,0	1,0	19,5	19,0	10,0	7,5	17,0

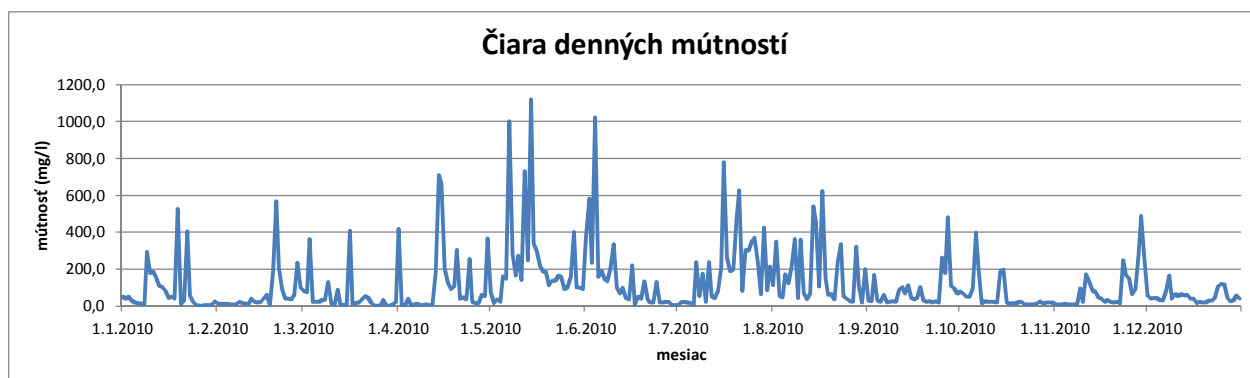
ROČNÝ SÚČET : 41799,8
 ROČNÝ PRIEMER : 114,5

ROČNÉ MAX. : 1118,0
 ROČNÉ MIN. : 1,0

DEŇ/MES. : 14,5/10
 DEŇ/MES. : viac krát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVERNÍ [kg.s⁻¹] 2,074
 ROČNÝ ODTOK PLAVERNÍ [t] 65399,852
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVERNÍ [t.km⁻²] 116,364

L - ľadové úkazy
 LD - ľad.úkazy a dopl.ú.
 * - doplnený údaj
 ** - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

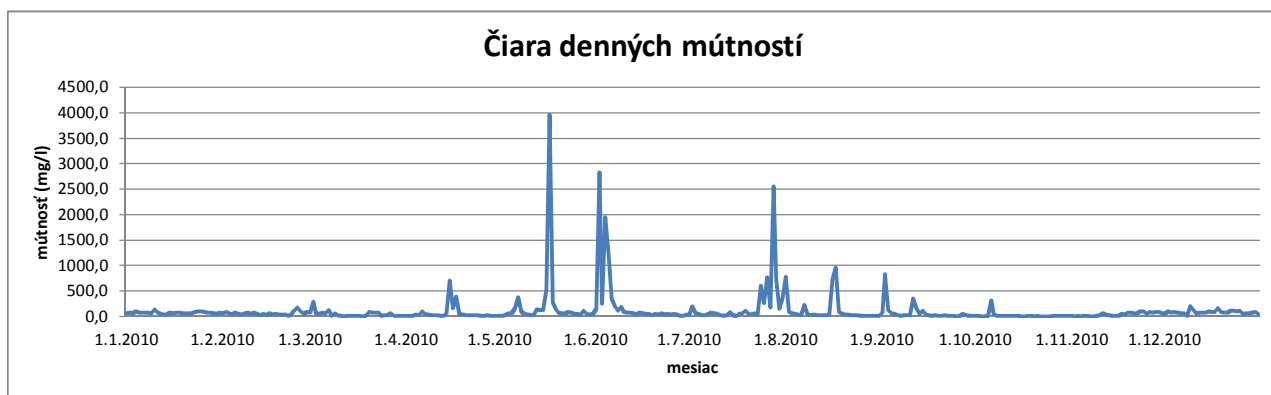
STANICA : 8930 ŽDAŇA
TOK : HORNÁD

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 4232,2 km²

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	50,0	42,0	969,0	18,5	3,5	2010,0	24,5	198,5	22,0	17,0	10,0	31,5
2.	24,5	48,5	134,5	15,0	8,0	2638,0	21,0	412,0	34,5	23,5	6,0	82,5
3.	15,0	11,5	125,0	19,5	10,5	680,0	25,5	78,5	447,0	16,0	4,5	62,0
4.	55,0	4,0	144,0	16,0	12,0	330,0	53,0	229,5	85,0	11,5	5,5	33,5
5.	41,5	4,5	131,5	7,0	9,5	806,0	13,0	58,0	102,5	5,5	5,0	60,5
6.	38,0	7,5	45,5	5,5	8,5	332,0	16,0	53,5	52,0	23,5	4,0	45,5
7.	35,5	2,5	28,5	4,5	411,0	346,0	6,5	26,0	29,0	9,5	6,0	58,0
8.	31,0	4,0	18,0	9,5	455,0	378,0	25,0	186,5	9,0	8,0	3,0	79,0
9.	34,0	3,0	18,0	8,0	54,0	218,0	42,0	25,5	19,5	8,5	8,0	81,0
10.	49,0	3,5	20,5	8,0	5,5	179,0	18,0	53,0	31,0	10,0	8,0	78,0
11.	22,0	9,0	12,5	8,0	2,0	102,5	7,0	29,5	71,0	9,0	84,0	69,5
12.	271,0	5,0	10,5	9,0	898,0	107,0	6,5	64,0	98,5	6,0	77,5	40,0
13.	209,5	3,0	14,0	9,0	714,0	87,0	4,5	32,0	52,0	3,0	67,0	61,0
14.	27,5	2,5	8,0	7,5	88,0	22,0	1,5	31,0	60,0	5,5	80,0	60,5
15.	40,0	5,5	8,5	3,0	121,5	26,5	14,0	37,5	9,5	6,0	91,0	61,0
16.	66,0	4,0	6,0	544,0	26,5	59,5	12,5	27,0	58,5	4,5	91,5	51,5
17.	31,5	5,5	9,0	462,0	116,0	31,5	17,0	45,0	25,0	1,5	78,5	55,0
18.	46,0	2,0	6,0	340,5	126,5	35,0	5,5	75,5	84,0	3,0	87,0	58,5
19.	31,5	1,0	8,0	646,0	48,0	39,0	65,5	68,5	84,0	4,5	88,0	35,5
20.	45,0	57,5	6,0	261,0	802,0	27,0	62,5	56,5	49,0	6,0	71,5	42,0
21.	43,5	176,0	18,5	79,0	140,0	201,0	9,0	75,0	28,5	2,5	91,5	55,0
22.	46,0	115,0	14,0	72,0	120,5	166,5	11,5	27,5	19,5	1,0	61,0	30,0
23.	28,0	135,0	10,5	5,0	154,5	114,0	22,0	34,0	10,5	7,5	102,5	38,5
24.	51,0	575,0	59,5	3,0	244,0	45,0	25,5	15,5	21,0	4,5	96,0	111,0
25.	45,5	986,0	76,0	3,0	345,5	27,0	35,0	75,0	17,0	3,0	90,0	122,0
26.	68,5	752,0	28,0	3,5	49,5	34,0	136,5	23,5	10,0	6,5	83,5	100,5
27.	58,0	868,0	17,5	8,5	44,0	41,0	130,5	10,0	13,0	6,0	101,5	74,0
28.	41,0	813,0	17,5	11,5	86,0	31,5	90,5	16,0	15,5	8,5	77,0	69,5
29.	45,5	17,5	17,5	17,0	268,5	19,5	19,5	12,0	15,0	5,0	77,5	79,5
30.	76,0	12,5	12,5	12,5	26,5	12,0	159,0	11,0	101,0	9,0	70,0	75,0
31.	83,0	15,0	15,0	15,0	5,0	5,0	211,0	9,0	17,0	17,0	3,0	62,0
SÚČET	1749,5	4646,0	2009,5	2616,5	5404,0	9145,5	1291,0	2096,0	1674,0	252,5	1726,5	1963,0
PRÍEM.	56,4	165,9	64,8	87,2	174,3	304,9	41,6	67,6	55,8	8,1	57,6	63,3
MAX.	271,0	986,0	969,0	646,0	898,0	2638,0	211,0	412,0	447,0	23,5	102,5	122,0
MIN.	15,0	1,0	6,0	3,0	2,0	12,0	1,5	9,0	9,0	1,0	3,0	30,0

ROČNÝ SÚČET : 34574,0 ROČNÉ MAX. : **2638,0** DEŇ/MES. : 2,6/10
ROČNÝ PRIEMER : 94,7 ROČNÉ MIN. : **1,0** DEŇ/MES. : 19,2/10

PRÍEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVERNÍ [kg.s⁻¹] 17,330 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVERNÍ [t] 546507,866 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVERNÍ [t.km⁻²] 129,131 **doplnený údaj**
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

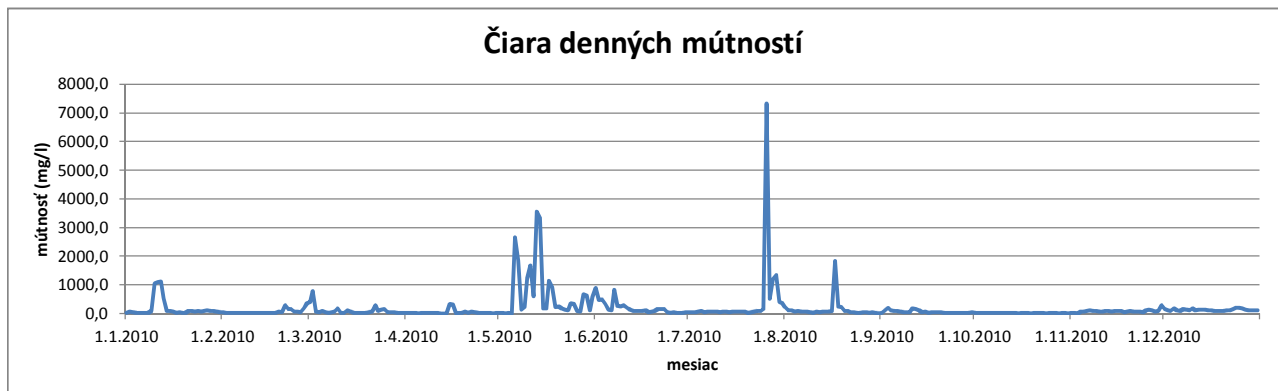
STANICA 9650 HOROVCE
TOK : ONDAVA

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 2885,8 km²

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	23,0	30,0	406,0	16,0	9,5	890,0	29,5	213,5	18,5	9,5	18,5	160,5
2.	55,5	12,0	784,0	16,5	8,0	472,0	36,5	105,5	100,0	9,5	8,0	104,5
3.	32,0	9,5	51,5	12,5	2,0	482,0	40,5	98,5	205,0	12,5	5,0	81,5
4.	25,5	8,5	46,5	8,5	12,0	338,0	52,0	71,5	113,5	8,0	70,5	163,5
5.	12,0	9,0	74,5	6,0	4,5	129,0	76,0	84,0	86,0	8,5	60,5	101,0
6.	12,5	9,5	47,5	7,0	2648,0	96,0	30,5	61,5	87,5	15,5	85,5	95,0
7.	9,5	10,0	17,0	7,0	1854,0	816,0	70,0	65,5	56,5	18,5	102,5	153,5
8.	8,0	9,0	36,5	16,5	126,0	264,0	51,5	65,0	42,0	18,5	82,5	135,5
9.	81,5	10,0	54,0	12,5	225,0	244,0	58,0	35,0	33,5	7,5	95,5	109,5
10.	1045,0	9,5	171,0	8,5	1214,0	295,0	54,5	28,5	30,5	12,5	54,0	185,0
11.	1084,0	10,5	16,0	8,5	1680,0	185,5	47,5	52,5	184,5	8,5	60,0	118,0
12.	1108,0	8,0	15,5	1,0	596,0	135,0	53,5	44,0	156,0	15,0	91,5	133,0
13.	524,0	14,0	112,0	4,5	3560,0	95,0	70,0	53,5	108,5	7,0	80,5	127,5
14.	73,5	16,5	60,5	4,0	3326,0	74,0	33,0	61,0	46,0	8,0	70,0	131,5
15.	83,0	11,0	17,0	339,0	175,0	81,5	51,0	67,5	51,5	1,0	75,5	105,0
16.	73,0	15,0	7,5	302,0	169,0	85,5	52,5	88,5	19,0	9,5	81,5	101,0
17.	19,5	13,5	11,5	3,0	1144,0	96,0	58,5	1828,0	47,0	8,0	73,5	94,5
18.	33,5	20,5	10,5	25,0	918,0	40,0	60,5	247,0	38,5	15,0	42,0	93,0
19.	23,5	52,5	10,5	12,0	223,0	56,5	52,0	223,5	33,5	6,0	73,0	92,5
20.	17,0	30,0	48,5	60,5	239,0	78,5	11,5	94,5	32,0	11,5	79,5	87,5
21.	76,5	291,5	54,0	22,5	183,0	151,5	48,5	84,5	13,0	14,0	67,0	99,5
22.	81,5	150,0	285,5	57,5	118,5	148,5	54,0	46,5	24,5	8,0	62,0	108,5
23.	72,5	162,0	77,5	30,5	113,5	144,5	81,5	35,5	22,0	7,0	56,5	145,0
24.	84,5	62,0	131,0	11,0	344,0	36,0	87,0	26,5	10,0	6,0	43,0	197,5
25.	67,5	55,5	153,0	14,5	339,0	25,0	161,0	16,5	13,0	7,5	110,0	200,0
26.	78,5	47,0	46,0	9,5	83,0	34,5	7320,0	46,0	11,5	7,5	130,0	174,5
27.	97,5	180,0	35,5	9,5	70,5	14,0	508,0	31,0	18,5	8,0	112,0	132,0
28.	81,5	354,5	30,5	12,0	657,0	21,5	1192,0	24,5	18,5	5,0	67,0	111,5
29.	75,0		21,0	5,5	611,0	20,0	1326,0	37,5	25,5	10,0	86,0	105,0
30.	56,5		20,0	7,0	100,0	29,5	397,0	14,5	37,5	11,0	276,0	100,5
31.	42,0		19,0		571,0		345,5	3,0		6,0		97,5
SÚČET	5157,0	1611,0	2871,0	1050,0	21323,5	5578,5	12509,5	3954,5	1683,5	300,0	2319,0	3844,5
PRÍEM.	166,4	57,5	92,6	35,0	687,9	186,0	403,5	127,6	56,1	9,7	77,3	124,0
MAX.	1108,0	354,5	784,0	339,0	3560,0	890,0	7320,0	1828,0	205,0	18,5	276,0	200,0
MIN.	8,0	8,0	7,5	1,0	2,0	14,0	11,5	3,0	10,0	1,0	5,0	81,5

ROČNÝ SÚČET : 62202,0 ROČNÉ MAX. : **7320,0** DEŇ/MES. : 26.7./10
 ROČNÝ PRIEMER : 170,4 ROČNÉ MIN. : **1,0** DEŇ/MES. : 12.4./10

PRÍEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 13,850 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 436768,895 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 151,351 **doplnený údaj**
 * - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

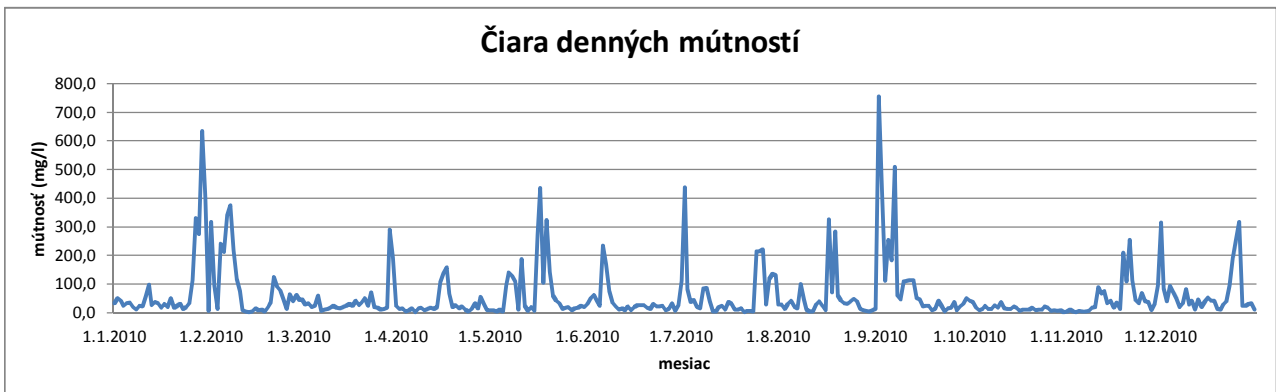
STANICA : 9670 STREDA N/BODROGOM
TOK : BODROG

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 11474,3 km²

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	34,0	316,0	44,5	25,0	9,5	30,5	112,0	29,5	12,0	41,5	4,0	315,0
2.	51,0	92,5	46,5	12,5	9,5	51,5	438,5	29,0	756,0	36,5	11,0	84,5
3.	42,0	12,0	29,0	15,5	4,5	62,0	82,0	12,0	425,0	16,5	3,0	39,0
4.	24,0	241,5	32,0	5,0	11,5	39,5	37,0	30,0	111,0	9,0	1,5	93,0
5.	34,0	212,5	19,5	8,5	4,5	24,0	44,0	42,0	254,0	12,5	5,5	71,5
6.	36,0	339,5	23,0	14,5	96,5	234,0	19,0	21,5	182,0	24,5	4,0	48,5
7.	20,0	374,5	59,0	1,5	139,5	167,0	15,5	15,5	509,5	13,0	4,5	20,5
8.	10,5	219,0	7,0	15,5	130,0	76,0	84,5	99,5	59,0	12,5	7,0	32,0
9.	24,0	117,0	11,0	16,5	109,5	34,5	86,5	47,0	47,0	26,0	18,5	82,6
10.	21,5	76,0	12,0	9,0	10,0	21,5	39,0	11,0	110,0	16,5	19,5	29,0
11.	58,0	9,5	16,5	12,5	187,5	10,5	3,5	5,0	110,5	36,5	88,0	42,5
12.	98,0	4,5	23,5	17,0	24,0	16,0	3,5	5,0	113,0	15,5	67,5	10,1
13.	26,0	2,5	18,5	13,5	6,5	8,0	20,5	27,5	114,0	12,0	75,5	47,0
14.	37,0	4,0	15,5	19,5	19,0	22,0	23,0	40,0	51,0	13,0	33,0	20,5
15.	34,0	14,5	20,0	106,5	6,0	7,5	11,5	24,5	46,5	21,0	42,0	38,5
16.	18,0	9,5	24,0	139,0	275,0	20,0	37,5	7,5	22,0	18,0	18,0	52,5
17.	31,0	11,5	30,5	159,0	435,0	26,5	30,5	326,0	24,5	6,0	35,0	43,0
18.	20,5	4,5	24,0	65,5	105,0	26,0	10,5	70,0	24,0	11,0	13,5	41,0
19.	50,0	19,0	43,0	20,5	324,0	26,0	10,5	283,5	9,0	10,0	210,5	13,0
20.	17,0	34,5	26,5	27,0	142,0	18,0	15,5	60,0	12,0	10,0	108,5	11,0
21.	25,0	124,0	35,0	14,5	59,5	13,0	1,5	42,5	42,5	17,0	253,5	27,5
22.	31,0	90,5	51,5	21,5	42,0	30,0	7,0	33,0	23,0	9,0	114,0	39,0
23.	12,0	78,5	23,0	11,5	32,0	21,5	5,5	31,0	5,0	10,5	44,5	96,0
24.	20,0	45,5	71,5	4,5	12,5	21,5	5,0	40,5	15,0	10,0	34,0	192,0
25.	33,0	12,5	19,0	14,0	16,5	24,5	215,0	49,0	16,5	22,0	69,0	253,5
26.	114,0	65,0	18,0	32,5	19,5	9,5	214,0	39,5	37,5	18,0	39,0	316,5
27.	330,0	39,5	11,5	15,0	8,0	12,0	220,0	12,0	8,0	6,0	38,5	25,0
28.	275,5	62,5	12,0	56,0	14,5	32,0	29,0	8,5	22,0	7,5	8,5	24,0
29.	635,5	18,0	30,0	17,5	5,5	117,5	6,5	30,0	7,0	30,5	31,0	34,0
30.	400,0	289,5	9,0	23,0	26,5	136,0	4,0	52,0	9,0	92,5	34,0	34,0
31.	7,0	192,0	19,0	19,5	19,5	130,5	9,0	1,5	1,5	1,5	1,5	10,5
SÚČET	2569,5	2632,5	1266,5	912,0	2313,5	1117,0	2205,5	1461,5	3243,5	479,0	1494,0	2183,7
PRIEM.	82,9	94,0	40,9	30,4	74,6	37,2	71,1	47,1	108,1	15,5	49,8	70,4
MAX.	635,5	374,5	289,5	159,0	435,0	234,0	438,5	326,0	756,0	41,5	253,5	316,5
MIN.	7,0	2,5	7,0	1,5	4,5	5,5	1,5	4,0	5,0	1,5	1,5	10,1

ROČNÝ SÚČET : 21878,2 ROČNÉ MAX. : **756,0** DEŇ/MES. : 2.9./2010
 ROČNÝ PRIEMER : 59,9 ROČNÉ MIN. : **1,5** DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 12,104 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 381711,200 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 33,267 **doplnený údaj**
 * - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

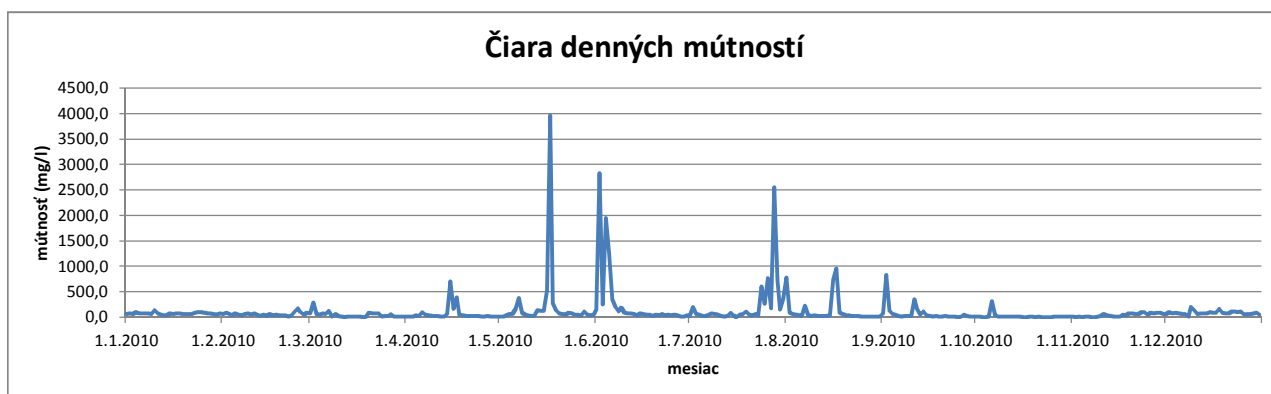
STANICA : 8320 CHMELNICA
TOK : POPRAD

ROK : 2010
PLOCHA POVODIA : 1262,4 km²

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	59,0	57,0	72,5	11,0	13,0	149,5	28,5	778,0	73,0	7,0	4,0	58,5
2.	68,0	90,5	283,5	8,0	12,5	2823,0	196,5	87,5	830,0	7,5	3,5	98,0
3.	66,0	63,0	55,0	6,5	31,5	254,0	57,0	62,5	122,0	2,0	4,5	71,0
4.	100,5	34,5	43,0	37,0	64,0	1948,5	44,0	47,0	55,0	3,5	3,5	79,5
5.	75,0	68,5	68,5	17,0	61,0	1255,0	25,0	34,0	51,5	4,0	7,0	78,0
6.	72,5	43,5	64,0	99,0	162,5	355,5	27,0	24,5	21,0	312,5	4,5	61,5
7.	71,0	36,0	120,5	50,0	380,5	201,5	46,5	229,0	11,5	32,0	3,5	64,0
8.	72,5	56,5	10,5	31,5	86,5	116,0	77,0	40,0	18,0	15,0	3,5	13,8
9.	66,0	78,5	57,5	25,0	50,0	190,5	62,5	20,0	17,5	8,5	12,5	193,0
10.	135,5	43,0	17,0	21,0	35,0	84,5	44,5	32,0	26,0	8,0	19,0	134,5
11.	67,0	71,5	5,0	19,5	20,0	69,5	22,5	22,0	352,5	11,0	58,0	54,0
12.	50,5	47,0	3,0	13,5	26,5	67,5	15,0	26,0	154,5	7,0	41,0	69,5
13.	34,5	22,0	4,0	12,5	131,5	54,5	21,0	27,5	43,0	14,0	19,0	73,0
14.	39,5	46,0	6,0	64,0	117,0	40,0	81,0	20,0	115,5	9,0	8,5	72,0
15.	69,5	20,0	8,5	705,0	120,0	74,0	40,5	36,0	29,0	6,0	9,0	92,5
16.	60,0	61,0	4,0	159,0	510,0	62,5	3,5	728,0	16,5	3,0	7,0	85,5
17.	66,5	34,0	5,0	390,0	3954,0	44,0	52,5	958,0	14,5	3,0	52,0	87,5
18.	69,5	50,5	3,5	43,5	274,0	50,0	58,5	88,0	24,0	9,0	29,0	159,0
19.	61,5	34,0	15,5	38,0	133,5	25,0	105,5	56,5	10,0	4,5	71,0	89,0
20.	61,0	29,0	80,0	28,5	76,0	43,0	46,0	31,5	9,5	3,0	70,0	72,5
21.	63,0	31,5	78,5	19,0	65,5	39,0	29,5	30,0	22,5	4,0	61,5	77,0
22.	60,0	7,0	73,0	21,0	47,0	65,0	55,0	17,5	14,0	1,5	55,0	107,5
23.	81,0	38,5	73,5	25,5	90,0	36,0	32,0	20,5	8,0	2,5	100,5	106,0
24.	94,0	109,0	9,0	22,5	67,5	41,5	604,0	23,5	7,0	1,5	100,0	97,0
25.	98,5	175,5	21,5	13,5	46,0	30,5	257,5	15,5	2,0	1,0	53,0	114,0
26.	80,5	102,0	22,0	13,5	41,5	46,0	762,0	10,0	6,0	11,5	82,5	52,0
27.	78,0	45,0	55,0	18,5	27,0	33,0	167,5	16,0	43,0	6,0	70,0	66,0
28.	75,5	90,0	11,5	5,5	108,0	15,5	2545,0	12,0	16,5	4,5	90,5	59,0
29.	64,5		7,0	11,0	43,5	12,0	727,0	13,0	6,5	10,0	91,0	66,5
30.	48,5		12,0	5,0	37,5	30,0	146,0	13,5	7,0	4,0	61,5	81,5
31.	69,0		11,5		52,0		358,0	14,5		5,0		53,5
SÚČET	2178,0	1584,5	1301,0	1934,5	6884,5	8256,5	6738,0	3534,0	2127,0	521,0	1195,5	2586,3
PRIEM.	70,3	56,6	42,0	64,5	222,1	275,2	217,4	114,0	70,9	16,8	39,9	83,4
MAX.	135,5	175,5	283,5	705,0	3954,0	2823,0	2545,0	958,0	830,0	312,5	100,5	193,0
MIN.	34,5	7,0	3,0	5,0	12,5	12,0	3,5	10,0	2,0	1,0	3,5	13,8

ROČNÝ SÚČET : 38840,8 ROČNÉ MAX. : 3954,0 DEŇ/MES. : 17,5/10
ROČNÝ PRIEMER : 106,4 ROČNÉ MIN. : 1,0 DEŇ/MES. : 25,10/10

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVERNÍ [kg.s⁻¹] 10,357 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVERNÍ [t] 326629,336 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVERNÍ [t.km⁻²] 258,735 **doplnený údaj**
* - opravený údaj



Priemerné ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2010

Povodie:	Stanica:	Tok:	Pozorované od roku:	Cr_{pl} (mg.l ⁻¹)	Qr_{pl} (kg.s ⁻¹)	Gd_{pl} (mil.ton)	qr_{pl} (t.km ⁻²)
M	Záhorská Ves	Morava	1991	40,9	9,3	0,22	8,6
D	Bratislava	Dunaj	1992	22,3	67,1	2,11	16,1
D	Medveďov	Dunaj	1992	25,7	62,6	1,97	14,9
D	Komárno	Dunaj	1995	19,0	51,2	1,61	10,6
N	Nitrianska Streda	Nitra	1992	42,0	2,1	0,06	31,1
N	Nové Zámky	Nitra	1992	68,3	3,9	0,12	30,3
V	Hubová	Váh	1992	21,6	1,4	0,05	21,5
V	Dierová	Orava	1992	54,0	5,9	0,19	95,5
V	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	75,9	6,0	0,20	198,9
HR	Kamenín	Hron	1992	43,3	7,19	0,23	44,0
I	Salka	Ipeľ	2007	81,4	6,8	0,21	42,1
S	Lenartovce	Slaná	1992	59,8	3,1	0,01	54,1
S	Rimavská Sobota	Rimava	1992	114,5	2,1	0,06	116,4
P	Chmelnica	Poprad	1992	106,4	10,4	0,32	258,7
HO	Ždaňa	Hornád	1992	94,7	17,3	0,55	129,1
BG	Horovce	Ondava	1992	170,4	13,9	0,43	151,4
BG	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	59,9	12,1	0,38	33,3

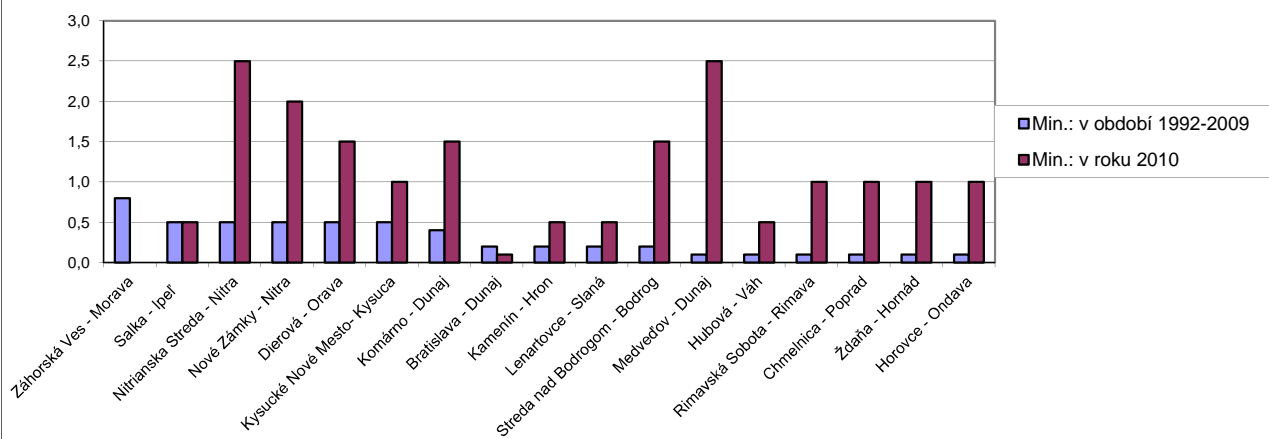
Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín v mg.l⁻¹

Povodie:	Stanica:	Obdobie: 1992-2009			Rok: 2010		
		Min.mútnosť	Max.mútnosť	Priem.mútnosť	Min.mútnosť	Max.mútnosť	Priem.mútnosť
M	Záhorská Ves - Morava	0,8	1600,0	38,0	4,5	521,0	40,9
D	Bratislava - Dunaj	0,2	1614,0	29,6	0,1	304,0	22,3
D	Medveďov - Dunaj	0,1	677,5	20,8	2,5	311,5	25,7
D	Komárno - Dunaj	0,4	427,5	15,9	1,5	140,0	19,0
N	Nitrianska Streda - Nitra	0,5	6345,0	40,1	2,5	919,0	42,0
N	Nové Zámky - Nitra	0,5	4422,7	42,3*	2,0	841,0	68,3
V	Hubová - Váh	0,1	1392,0	14,7	0,5	357,0	21,6
O	Dierová - Orava	0,5	2615,0	28,1	1,5	803,0	54,0
K	Kysucké N.M. - Kysuca	0,5	4015,0	39,0	1,0	2075,5	75,9
H	Kamenín - Hron	0,2	1257,1	36,1	0,5	390,5	43,3
I	Salka - Ipeľ	0,5	657,1	27,6	1,5	1086,0	81,4
S	Lenartovce - Slaná	0,2	2277,1	32,4	0,5	879,5	59,8
R	Rimav. Sobota - Rimava	0,1	3425,0	45,0	1,0	1118,0	114,5
P	Chmelnica - Poprad	0,1	6581,8	48,4	1,0	3954,0	106,4
H	Ždaňa - Hornád	0,1	2722,0	55,5	1,0	2638,0	94,7
O	Horovce - Ondava	0,1	8755,2	97,4	1,0	7320,0	170,4
B	Streda n./ Bodr.-Bodrog	0,2	1672,6	50,6	1,5	756,0	59,9

*údaj počítaný z dopĺňaných hodnôt

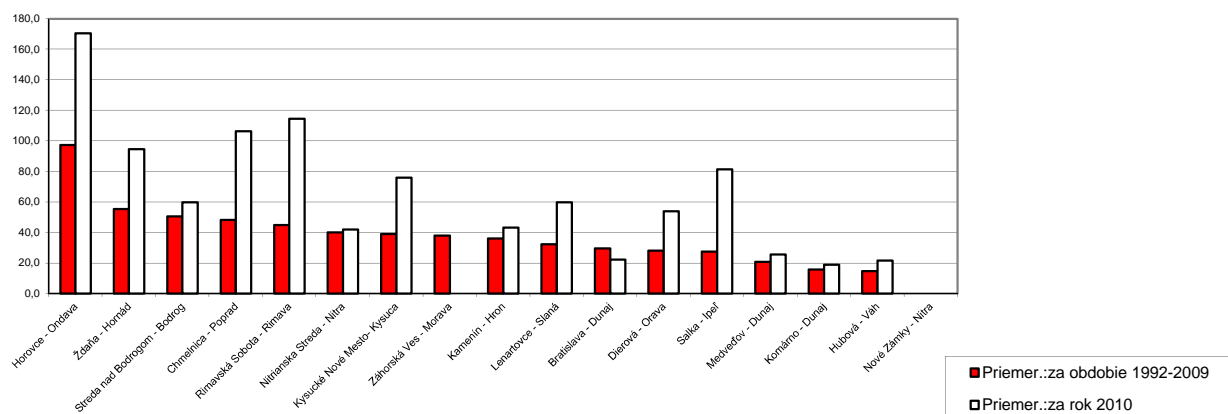
Graf č.1

Minimálna denná mútnosť (mg.l⁻¹)



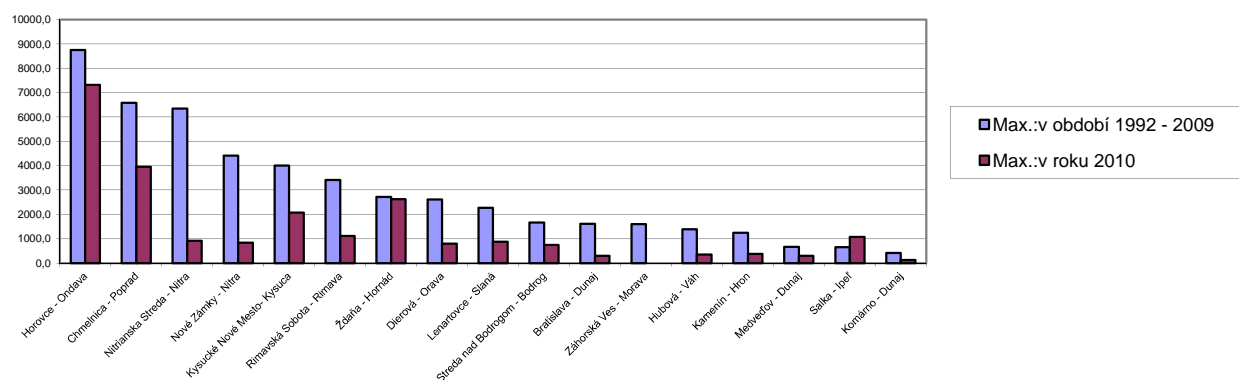
Graf č.2

Priemerná ročná mútnosť (mg.l⁻¹)

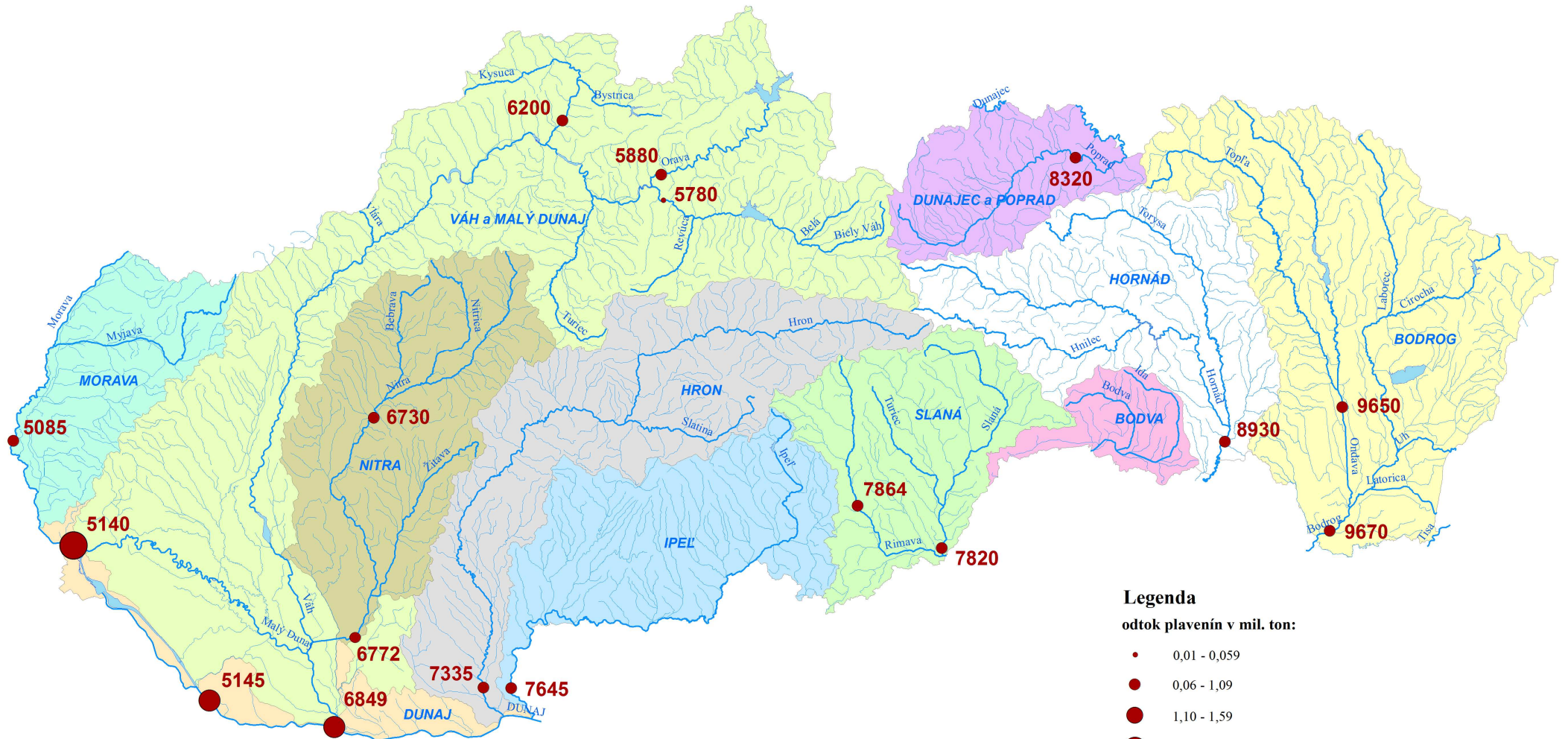


Graf č.3

Maximálna denná mútnosť (mg.l⁻¹)



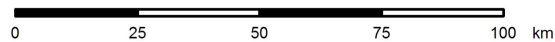
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN V ROKU 2010



Legenda

odtok plavenín v mil. ton:

- 0,01 - 0,059
- 0,06 - 1,09
- 1,10 - 1,59
- 1,60 - 2,09
- 2,10 - 2,59
- 2,60 - 3,09
- 3,10 - 3,59



8. PREHLADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

8. PREHLADNÉ HODNOTENIE VYBRANÝCH PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

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

Spracovanie údajov pomocou geografického informačného systému umožňuje vytvorenie prehľadného priestorového zhodnotenia prietokových údajov. V troch farebných mapkách je znázornený výskyt priemerných ročných a extrémnych prietokov v roku 2010 vo vodomerných staniciach SHMÚ. Do tohto hodnotenia vstupujú údaje zo všetkých vodomerných staníc vyčísľujúcich prietoky, s výnimkou staníc s umelým režimom (prevody vody a pod.) a niektorých veľmi výrazne ovplyvnených staníc. Napriek tomu je však potrebné si uvedomiť, že vo vyhodnotených staniciach najmä minimálne hodnoty v mnohých profiloch nereprezentujú prirodzený režim povrchového odtoku, ale sú obzvlášť v nižšie položených vodomerných staniciach ovplyvnené antropogénnymi vplyvmi (odbery, vplyv manipulácie na nádržiach a pod.).

Vodnosť roka 2010 vo vodomerných staniciach SHMÚ (vyjadrená v pomere Q_r/Q_a (%))

Obr. 8.1 znázorňuje priestorové rozloženie relatívnych hodnôt Q_r/Q_a (v percentách) vo vodomerných staniciach na Slovensku, kde Q_r je priemerný prietok za rok 2010 v konkrétnej vodomernej stanici a Q_a je dlhodobý priemerný prietok (za referenčné obdobie 1961-2000) v danej vodomernej stanici. Relatívne hodnoty sú pre stanovené intervaly v mapke farebne rozlíšené.

Tab.8.1

Q_r/Q_a (%)	% počtu staníc
60-80	0,3
80-100	1,3
100-120	5,3
120-140	10,5
140-160	15,8
160-180	18,9
180-200	15,5
200-220	6,3
220-240	7,4
240-260	5,0
260-280	5,0
280-300	2,6
300-320	1,8
320-350	1,3
350-400	1,8
400-500	0,5
500-600	0,5

V Tab. 8.1 sú zhodnotené pomerné hodnoty Q_{r2010}/Q_a (priemerný ročný prietok v roku 2010 / dlhodobý priemerný prietok) vzhľadom na ich výskyt vo vodomerných staniciach. K jednotlivým rozmedziam pomernej hodnoty Q_r/Q_a sú uvedené percentuálne počty staníc, v ktorých bola dosiahnutá relatívna hodnota Q_r v roku 2010 v danom rozmedzí.

Rok 2010 bol mimoriadne vodný, čo dokumentujú aj dosiahnuté hodnoty. Z tabuľky vyplýva, že v roku 2010 bola takmer v 83 % staníc relatívna hodnota priemerného ročného prietoku väčšia ako 140% dlhodobej hodnoty; viac ako dvojnásobok dlhodobej hodnoty bol zaznamenaný u približne tretiny vodomerných staníc. Pri pohľade na priestorové rozloženie relatívnych hodnôt môžeme povedať, že najväčšie relatívne hodnoty vodnosti sa vyskytovali najmä v juhovýchodnej časti Slovenska.

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2010 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)

Hodnota maximálneho ročného prietoku v roku 2010 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 N-ročných prietokov sa na Slovensku používajú súbory ročných maximálnych prietokov. Zo zostupne zoradených hodnôt sa zostrojí empirická čiara, ktorá sa preloží vhodným teoretickým rozdelením. Z teoretickej čiary sa potom odčítajú hodnoty prietokov pre zvolené hodnoty pravdepodobnosti prekročenia.

Na obr. 8.2 sa nachádza priestorové znázornenie výskytu dosiahnutých N-ročností vo vodomerných staniciach SHMÚ na území Slovenska v roku 2010.

Tab. 8.2

N-ročnosť	% počtu staníc
1000	0,5
100	0,8
50	4,8
20	8,8
10	16,2
5	17,0
2	28,7
1	15,4
<1	7,7

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov s dosiahnutou určitou N-ročnosťou je štatisticky zhodnotený v Tab. 8.2. V roku 2010 sa na toku Handlovka vyskytla extrémna privalová povodeň, ktorá bola v dvoch vodomerných staniciach (Handlová, Prievidza) vyhodnotená ako povodeň s významnosťou viac ako 100 rokov. V troch staniciach bol zaznamenaný 100-ročný prietok. Vysoké významnosti z dlhotrvajúcich dažďov sa vyskytli aj v mnohých ďalších staniciach, v niektorých aj niekoľkokrát v priebehu roka. 5-ročný a väčší prietok bol zaznamenaný takmer

v polovici počtu vodomerných staníc. V 31,1 % staníc sa vyskytol prietok 10-ročný alebo väčší.

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2010 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)

Hodnota najmenšieho priemerného denného prietoku za rok 2010 v každej vodomernej stanici sa vyhodnotila porovnaním s dlhodobými hodnotami M-denných prietokov. M-denný prietok je priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený po 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 dôsledkom intenzívneho antropogénneho vplyvu (odbery, vplyv nádrží a pod.).

Priestorové zhodnotenie výskytu minimálnych prietokov a ich vyjadrenie dosiahnutou hodnotou M-dennosti v roku 2010 vo vodomerných staniciach SHMÚ sa nachádza na obr. 8.3.

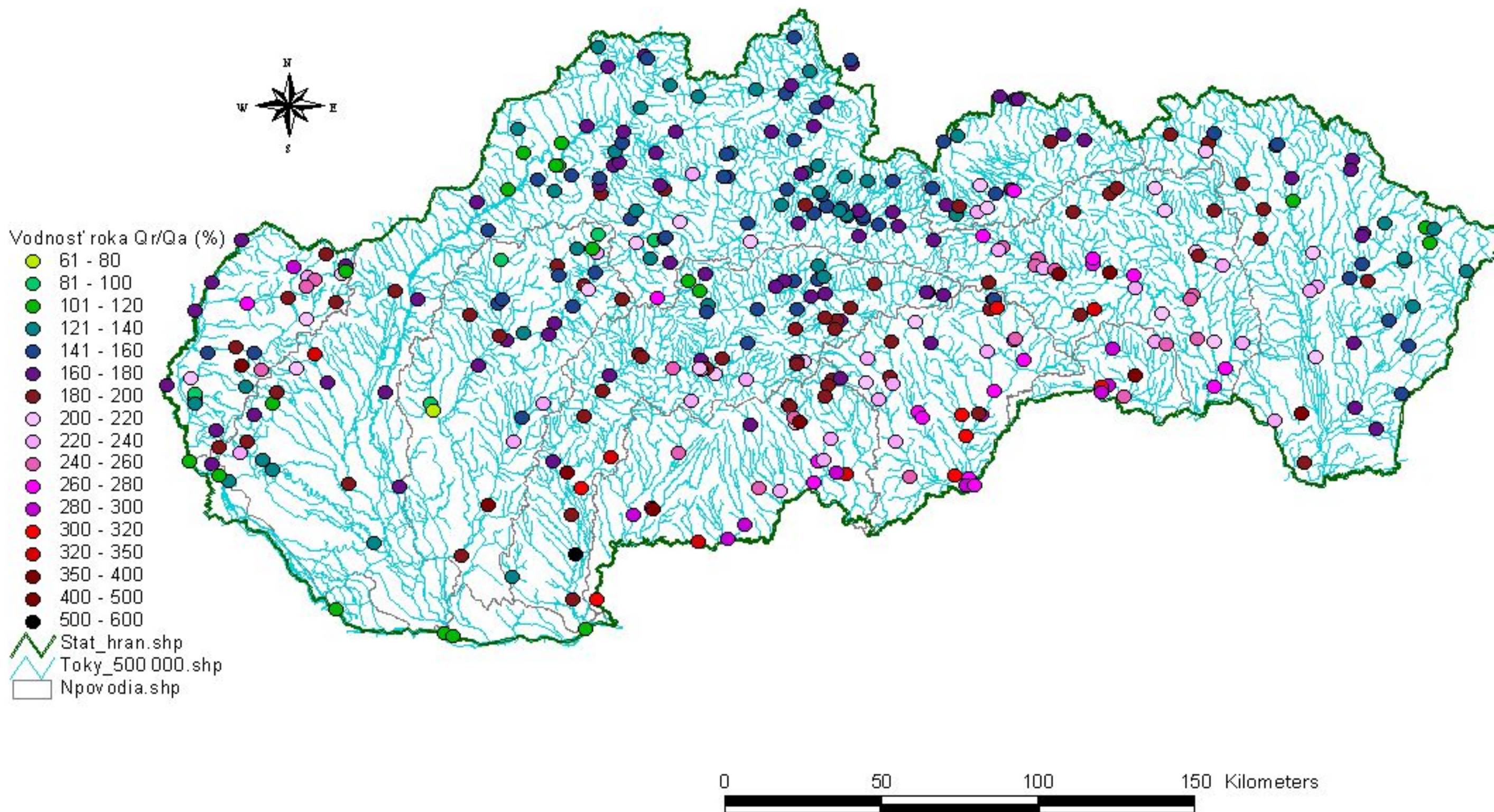
Tab. 8.3

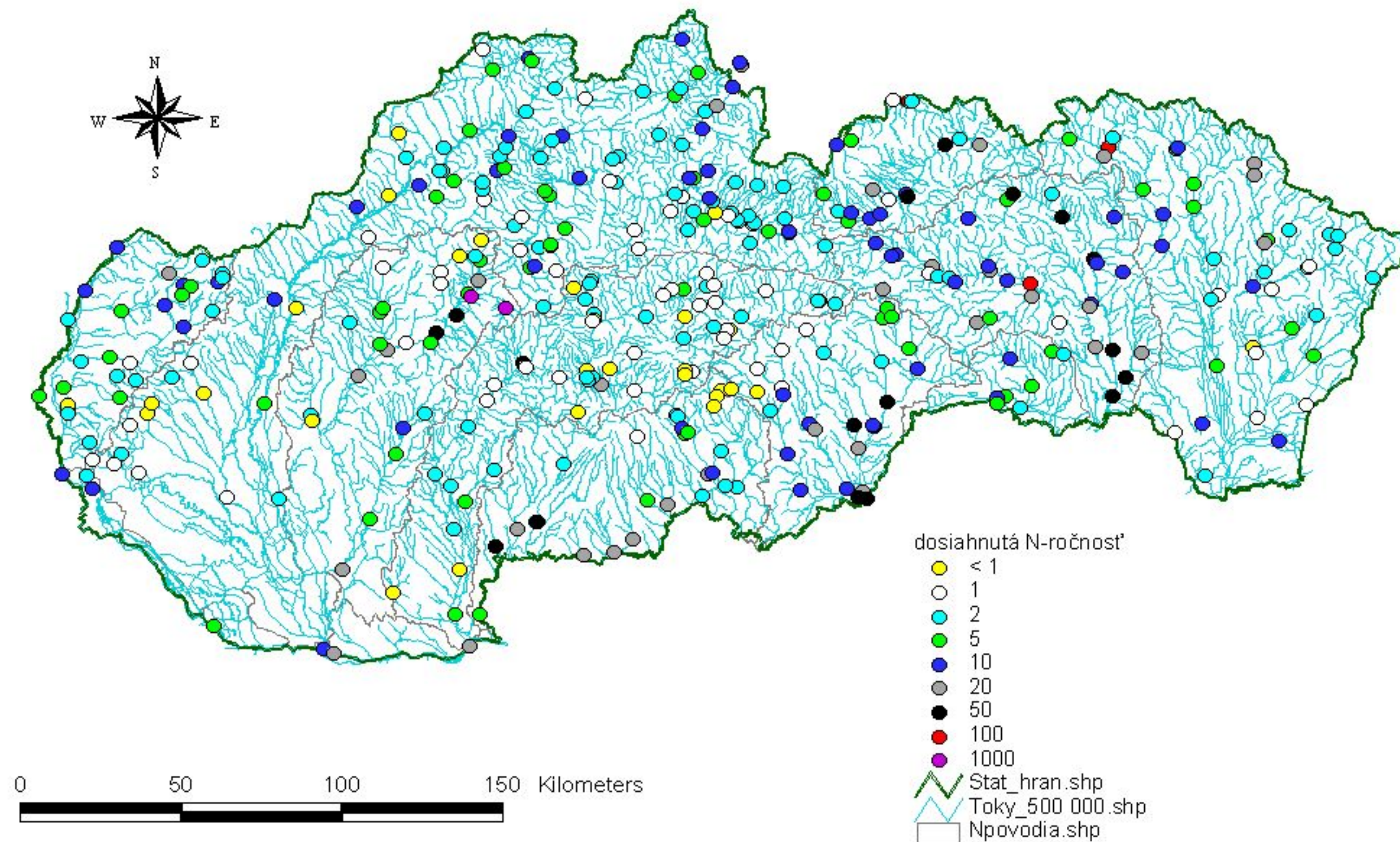
M-dennosť	% počtu staníc
<364	0,8
364	1,6
355	4,8
330	13,0
270	34,1
180	34,9
90	10,6
30	0,3

V Tab. 8.3 je zhodnotený výskyt minimálnych priemerných denných prietokov vo vodomerných staniciach v roku 2010 podľa dosiahnutej M-dennosti. Aj pri hodnotení minimálnych denných prietokov sa prejavila skutočnosť, že bol tento rok mimoriadne bohatý na zrážky a následný odtok. V roku 2010 až v 93 % vodomerných staníc minimálny priemerný denný prietok neklesol pod hodnotu 330-denného prietoku a len v 9 staniciach sa zaznamenal najmenší priemerný denný prietok rovný alebo menší ako Q_{364d} .

Obr. 8.1

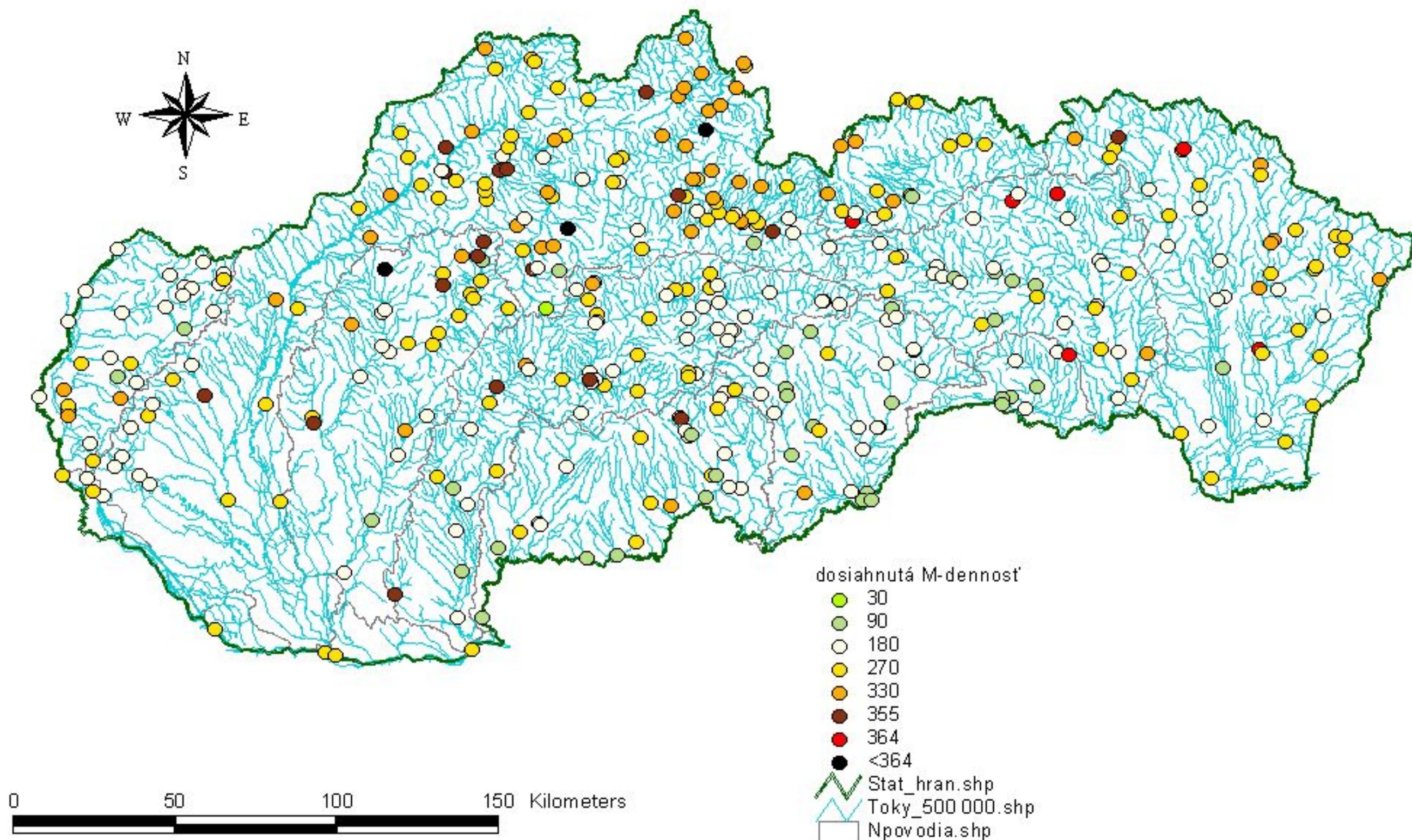
Vodnosť roka 2010 vo vodných staniciach SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_r/Q_a)





Obr. 8.3

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ
za rok 2010 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)



9. PRÍLOHA

ROK POVODNÍ 2010 A JEHO MIESTO V HYDROLOGICKÝCH POZOROVANIACH NA SLOVENSKU

**RNDr. Helena Šipikalová, RNDr. Jana Podolinská, RNDr. Peter Škoda,
Mgr. Beáta Demeterová, PhD, Ing. Soňa Liová, Slovenský hydrometeorologický ústav**

Rok 2010 bol mimoriadne vodný, ročné úhrny zrážok a ročné odtečené množstvá dosiahli najvyššie hodnoty od roku 1931. V mnohých povodiach pre tento rok bol charakteristický opakovaný výskyt prietokových vln s vyššou N-ročnosťou počas celého roku. Zaznamenali sme všetky typy povodní - povodne spôsobené výskytom ľadových úkazov, zapríčinené oteplením a následným topením sa snehu, povodne z regionálnych dažďov, letné prívalové povodne. Kulminačné stavy a prietoky v mnohých staniách boli najvýznamnejšie resp. zaujali popredné pozície v napozorovaných hodnotách.

Od roku 2006 sú v platnosti hydrologické charakteristiky za referenčné obdobie 1961-2000. Ako sa ďalších desať rokov prejavilo na hodnotách dlhodobých ročných prietokov, rozdelenia odtoku v roku a aký podiel mal na zmenách samotný hydrologický rok 2010 ukazuje hodnotenie vo vybraných vodomerných staniách.

Kulminačné prietoky

Povodeň prináša svojimi ničivými účinkami veľké škody a často aj nešťastie pre ľudí. Na druhej strane ide o jedinečný prírodný úkaz, ktorý poskytuje hydroológom a vodohospodárom cenné informácie, ktoré sa premietnu do štúdií, projektov, vodohospodárskych, energetických, environmentálnych úvah a opatrení, znamenajúcich zníženie alebo elimináciu škôd budúcich povodní.

Výskyt povodní na Slovensku nie je zriedkavým fenoménom. Z analýzy historických a pozorovaných údajov je zrejmé, že výskyt povodní je nepravidelný, striedajú sa dlhšie obdobia bez povodní, ale aj obdobia, keď sa v krátkom časovom rozpätí vyskytnú štatisticky významné povodne na tom istom toku. Veľmi zriedkavým javom je výskyt povodní na celom, resp. takmer na celom území Slovenska, tak ako tomu bolo v roku 2010. V pohľade do histórie však nájdeme aj takéto roky, z nich nad všetky vyniká povodeň v roku 1813, ktorá zasiahla nielen celé územie Slovenska, ale aj veľkú časť Európy. V období od novembra 2009 po august 2010, teda v prvých desiatich mesiacoch jedného hydrologického roka sa na území Slovenska vyskytli všetky uvedené typy povodní - ľadové, regionálne a prívalové. (V tomto príspevku budeme ďalej mať na mysli hydrologický rok a hydrologické obdobie).

Povodne na Slovensku v roku 2010 zasiahli postupne všetky čiastkové povodia. Kulminácie sa vyskytli hlavne v máji a júni 2010. V povodí hornej Nitry (Nitra, Handlovka) a Hrona (Lutílský p.) sa významné kulminácie vyskytli počas prívalovej povodne v auguste, v niektorých staniách v júli, auguste a septembri. Na väčšine tokov v povodí Hrona boli už v decembri 2009.

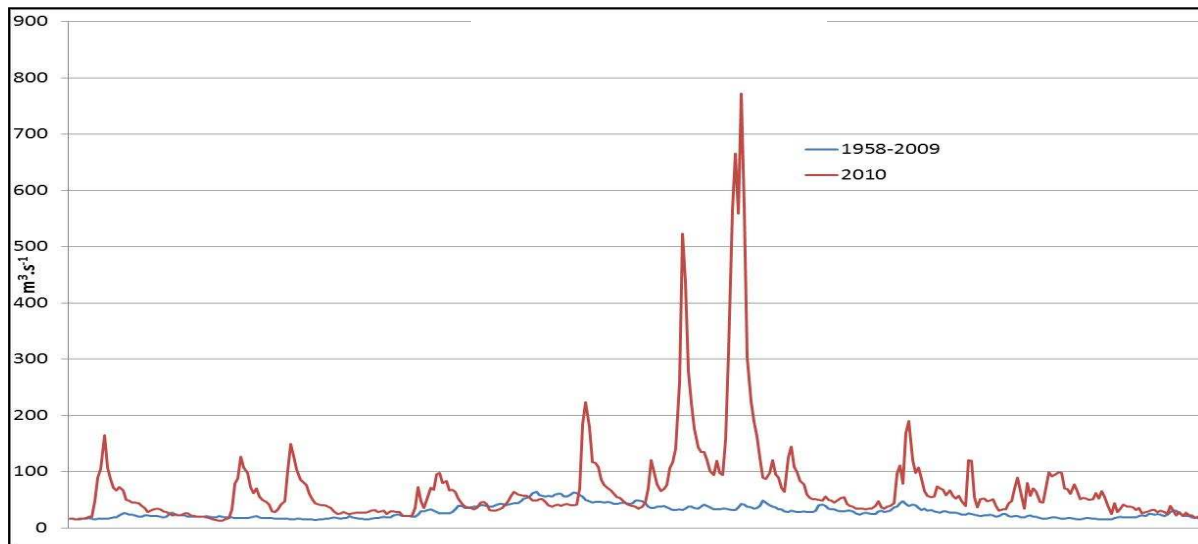
Na území Slovenska sa v 58 vodomerných staniách vyskytol 20-ročný, alebo vyšší kulminačný prietok. Z nich v dvoch na Handlovke (Handlová, Prievidza) bol dosiahnutý tisícročný prietok. Na niektorých tokoch sa opakovane počas celého roku vyskytli povodne s významnými kulmináciami a v mnohých staniách boli prekonané doteraz vyhodnotené najvyššie hodnoty.

Priemerné ročné prietoky a odtečené množstvá

Keďže počas roku sa vyskytlo viac po sebe nasledujúcich povodňových epizód, vo viacerých vodomerných staniách boli dosiahnuté nielen významné kulminačné prietoky, ale aj odtečené množstvá za toto obdobie patria medzi najväčšie vo väčšine vodomerných staníc, nevynímajúc ani vodomerné stanice s dlhodobým pozorovaním. Napríklad najvyšší priemerný ročný prietok bol od roku 1931 vyhodnotený v povodí Váhu v staniách Ľubochňa na Ľubochnianke, Martin na Turci, Čadca na Kysuci, v staniách Č. Váh na Č. Váhu a Hubová na Váhu dokonca od roku 1921, v Podbanskom na Belej a v Podsucej na Revúcej od roku 1928. V povodí Ipľa bol od roku 1931

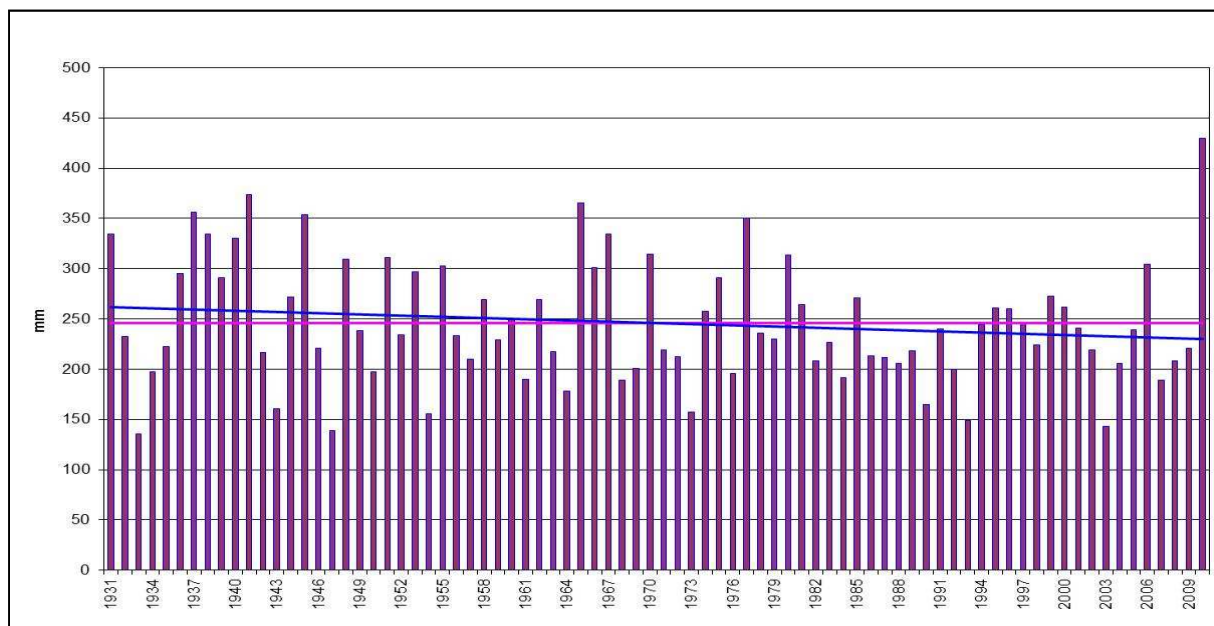
najvyšší priemerný ročný prietok v Holiši na Ipli, Plášťovciach na Litave a v povodí Hornádu v Košických Olšanoch na Toryse.

Pre ilustráciu je na obrázku 1 uvedený priebeh priemerných denných prietokov vo vodomernej stanici Hornád - Ždaňa za hydrologický rok 2010, porovnaný s priemernými prietokmi v jednotlivých dňoch za obdobie 1958-2009 (priemer za 1.november, 2.november atď').



Obr.1 Priemerné denné prietoky v hydrologickom roku 2010 a priemerné prietoky za jednotlivé dni v období 1958-2009 vo vodomernej stanici Hornád – Ždaňa

V roku 2010 bola dosiahnutá najvyššia odtoková výška z územia Slovenska (obr. 2) a v 80-ročnom pozorovacom rade je so 175 % dlhodobého priemeru výnimočná. Na Dunaji v Bratislave sa priemerný ročný prietok za rok 2010 zaraďuje až do piatej desiatky v poradí od roku 1901. V tabuľke 2. sme spracovali dlhodobé ročné prietoky vo vodomerných staniciach s dlhými prietokovými radmi v každom z čiastkových povodí.



Obr. 2. Ročné odtečené množstvá zo Slovenska, dlhodobý priemer a trendová čiara

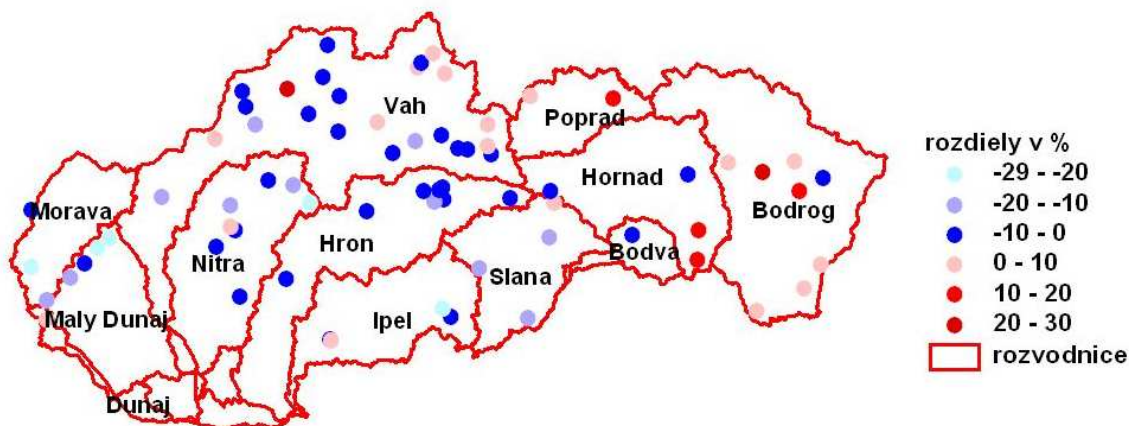
Tab.2. Priemerné ročné prietoky v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ za vybrané obdobia vo vodomerných staniciach a ich porovnanie v %

Tok	Stanica	A	B	C	D	E	B/A	C/A	D/A	E/A
		1961-2000	1961-2010	2001-2009	2001-2010	2010				
Morava	Moravský Ján	106	106	99	106	172	100	93	100	162
Dunaj	Bratislava	2061	2064	2074	2076	2098	100	101	101	102
Váh	Šaľa	141	142	135	144	223	100	96	102	158
Nitra	Nitrianska Streda	14,6	14,4	12,4	13,6	24,1	99	85	93	165
Hron	Brehy	45,9	45,1	37,5	42,0	82,5	98	82	91	180
Ipeľ	Holiša	2,88	2,84	2,15	2,68	7,47	99	75	93	259
Slaná	Lenartovce	13,8	13,6	11,0	12,9	30,0	99	80	94	218
Hornád	Ždaňa	28,4	29,2	28,3	32,6	71,3	103	100	115	251
Bodva	Nižný Medzev	0,76	0,76	0,61	0,76	2,08	100	80	100	276
Bodrog	Streda nad Bodrogom	111	112	111	118	183	101	100	107	165
Javorinka	Pospády	1,81	1,84	1,88	1,95	2,61	102	104	108	144
Poprad	Chmelnica	14,8	15,1	15,6	16,6	25,5	102	106	112	173

Uvedená tabuľka ilustruje, ako hydrologický rok 2010 ovplyvnil vodnosť desaťročia 2001-2010 a dynamiku vývoja vodnosti v posledných rokoch. V tabuľke sú uvedené dlhodobé ročné prietoky vo vybraných vodomerných staniciach všetkých čiastkových povodií za referenčné obdobie 1961-2000 a za ďalšie obdobia, vrátane hydrologického roka 2010.

Z hodnôt, uvedených v tabuľke vyplývajú dve dôležité skutočnosti: Na Dunaji a povodiach východného Slovenska s výnimkou Bodvy by vodnosť aj bez hydrologického roka 2010 neklesla pod dlhodobý priemer. V ostatných povodiach rok 2010 dokázal vývoj vodnosti zvrátiť do takej miery, že obdobie 1961-2010 je na úrovni, resp. tesne pod dlhodobými priemermi referenčného obdobia. Z hľadiska dlhodobých ročných prietokov teda po desiatich rokoch nevznikol dôvod na úvahy, či je potrebné aktualizovať dlhodobé hydrologické charakteristiky.

Priestorové rozloženie rozdielu priemerných ročných prietokov obdobia 2001-2010 od obdobia 1961-2000 znázorňuje obr. 3. Rozdiely majú regionálny charakter; v povodiach Bodrog, Poprad, dolnej časti Hornádu a horného Váhu pozorujeme nárast priemerných ročných prietokov. Významnejší pokles prietokov je na Slanej, hornom Ipeľi, Čiernom Hrone, hornej Nitre, dolnom Váhu a tokoch z Malých Karpát. V ostatných povodiach nie sú významné zmeny.

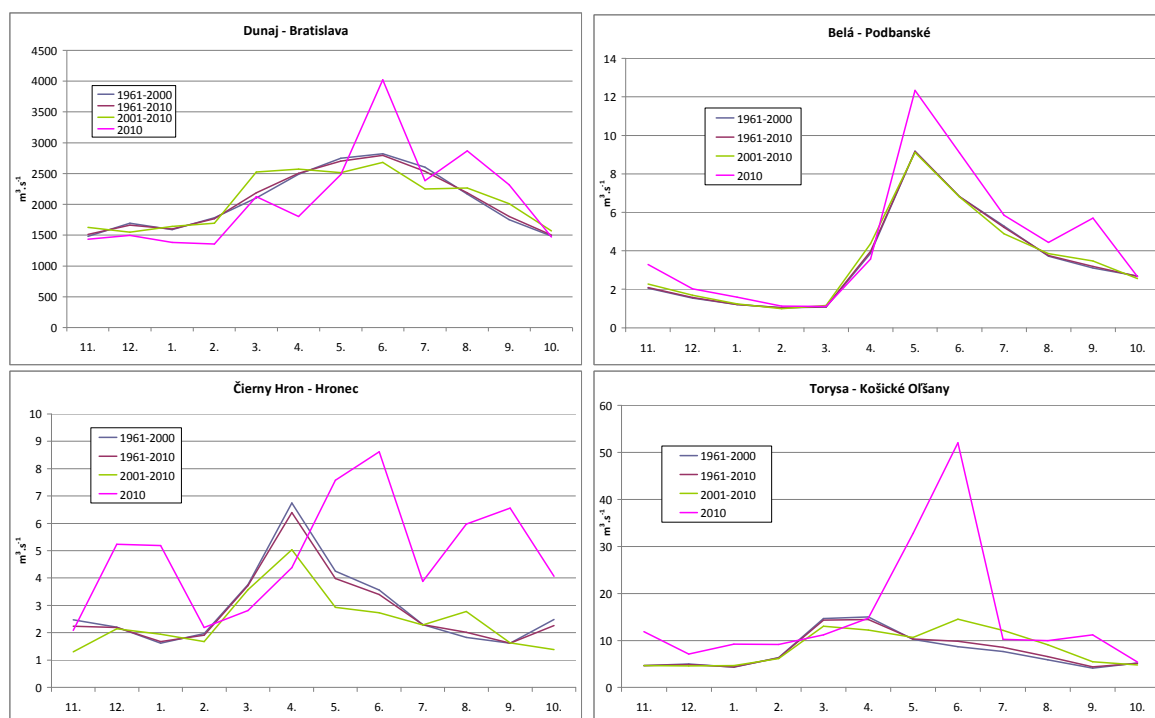


Obr. 3 Rozdiel priemerných ročných prietokov obdobia 2001-2010 od 1961-2000 v %

Priemerné mesačné prietoky

Podobne ako pre priemerné ročné prietoky, tak aj pre dlhodobé mesačné prietoky a M - denné prietoky sme spracovali porovnanie referenčného obdobia 1961-2000 s obdobiami 1961-2010 a 2001-2010 s prihliadnutím na rok 2010. 10 rokov nie je príliš dlhé obdobie na to, aby sa dali viesť ďalekosiahle úvahy o stabilite hydrologického režimu, navyše keď sa jednalo o desaťročie, v ktorom sa vyskytli roky od mimoriadne suchých až po mimoriadne vodné. Ak sa z hľadiska rozdelenia odtoku v roku slovenských tokov a jeho stability vždy vyzdvihoval Dunaj ako tok (aj keď alochtónny) s najstabilnejším režimom, pri porovnávaní referenčného obdobia s desaťročím 2001-2010 a z analýzy výsledkov spracovania v niekoľko desiatkach vodomerných staníc tento primát preberá povodie Belej po Podbanske. Mimochodom to povodie Belej, ktoré bolo pred niekoľkými desaťročiami v rámci hydrologického programu UNESCO vybrané ako reprezentatívne povodie (aj keď pojem reprezentatívne nebol použitý práve najvhodnejšie) a v ktorom sa realizovalo veľké množstvo hydrologických a klimatických pozorovaní, ktoré z dnešného pohľadu štúdia klimatických zmien majú nesmiernu cenu. Ich cena sa v budúcnosti ešte zvýši, ak sa povodie Belej zachová ako povodie nedotknuté a hydrologický režim v ňom zostane prirodzený. Tak ako pri porovnávaní dlhodobých priemerných prietokov, tak aj pri hodnotení rozdielov u priemerných mesačných prietokov a teda aj v rozdelení odtoku v roku sú aj na tak malom území ako je Slovensko (necelých 50 000 km²) markantné rozdiely.

Vyhodnotené priemerné mesačné prietoky v roku 2010 patria medzi najvyššie za obdobie pozorovania aj v staniách s dlhodobým pozorovaním. Napríklad najvyšší priemerný mesačný prietok v máji bol za 80 rokov od roku 1931 vyhodnotený v povodí Váhu v staniách Ľubochňa na Ľubochňanke, Martin na Turci, Čadca na Kysuci, Poluvsie na Rajčianke, v povodí Nitry Chalmová v Nitre a v Moravskom Jáne na Morave dokonca od roku 1922. Júnové najvyššie hodnoty od roku 1931 boli v Poluvsí na Rajčianke, Zlatne na Hrone, Holiši na Ipli, Plášťovciach na Litave, Švedlári na Hnilci, Košických Olšanoch na Toryse a Hanušovciach n. Topľou na Topli, v Č. Váhu na Č. Váhu od roku 1921 a Východnej na Bielom Váhu od roku 1923. V septembri sa dosiahli najvyššie hodnoty od roku 1931 v B. Bystrici a Brehoch na Hrone, Holiši na Ipli, Ľubochni na Ľubochňanke, Martine na Turci, Chalmovej a N. Strede na Nitre, Biskupiciach na Bebrave a Hanušovciach n. Topľou na Topli, v L. Mikuláši a Hubovej na Váhu od roku 1921.



Obr. 4. Priemerné mesačné prietoky za obdobia 1961-2000, 1961-2010 a 2001-2010 vo vybraných vodomerných staniách

Na obrázku 4 je porovnanie priemerných mesačných prietokov vo vodomerných staniciach Dunaj – Bratislava, Belá – Podbanské, Hronec - Čierny Hron a Košické Olšany - Torysa.

Vodnosť v jednotlivých mesiacoch po jednotlivých čiastkových povodiach pri porovnaní priemerných mesačných prietokov za desaťročie 2001-2010 a referenčné obdobie 1961-2000 sa vyvíjala nasledovne:

Morava- v mesiacoch marec a apríl sú prietoky väčšie, v máji až v júni je pokles, rozdiely však príliš signifikantné nie sú.

Dunaj – desaťročie 2001-2010 sa na samotnom toku výrazne odlišuje od priemerných mesačných prietokov referenčného obdobia, na Vydrici je zaznamenaný pomerne výrazný pokles vo väčšine mesiacov.

Váh - veľkosti povodia odpovedá aj pomerne veľká premenlivosť pri porovnávaní priemerných mesačných prietokov. V hornej časti povodia s výnimkou Belej v prvom polroku nie sú zmeny, kým v polroku druhom sú rozdiely značné. V povodí Oravy prvom polroku je nárast priemerných mesačných prietokov, druhý je bez zmien, v povodí Kysuce a Rajčianky ani hydrologický rok 2010 nezabránil poklesu. Toky z Malých Karpát, ako súčasť povodia Malého Dunaja zaznamenali nárast len v marci, v ostatných mesiacoch je pokles, v niektorých prípadoch výrazný.

Nitra - analogická situácia s predchádzajúcim povodím Malého Dunaja, aj keď poklesy nie sú také výrazné.

Hron – Najvýznamnejší pokles priemerných mesačných prietokov je v novembri, máji, júni a októbri. Vzostup je v januári, auguste a septembri, ostatné mesiace sú takmer bez zmeny.

Ipeľ – Najvýznamnejší pokles priemerných mesačných prietokov je v novembri, menej významný vo februári, apríli, júli a októbri. Najvýraznejší vzostup je v júni, auguste, septembri, menší v januári. Takmer bez zmeny sú hodnoty v decembri, marci a máji.

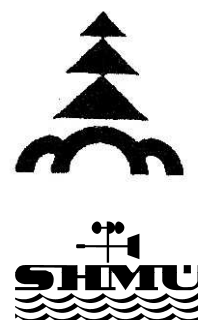
Slaná - Najvýznamnejší pokles priemerných mesačných prietokov je v novembri a októbri, na Štítniku a Rimavici je to v novembri takmer o polovicu. Vzostup je v januári a auguste, v ostatných mesiacoch nie sú významnejšie zmeny.

Hornád – čiastkové povodie, v ktorom sa desaťročie 2001-2010 najviac odlišuje od referenčného obdobia; v prvom polroku je badateľný výrazný pokles, v druhom, predovšetkým vplyvom hydrologického roka 2010, naopak výrazný nárast priemerných mesačných prietokov.

Bodrog - aj v tomto povodí je vplyv roka 2010 nezanedbateľný, v niektorých vodomerných staniciach (napr. Oľka – Jasenovce) je vo všetkých mesiacoch nárast. Na Topli je úplne identická situácia, ako v povodí Hornádu.

Poprad a Dunajec- v prvom polroku sú hodnoty priemerných mesačných prietokov rovnaké, v druhom, tiež predovšetkým zásluhou roka 2010, väčšie, resp. výrazne väčšie.

Pod'akovanie. Táto práca bola podporovaná Agentúrou na podporu vedy a techniky prostredníctvom finančnej podpory č. APVV 015-10.



HYDROLOGICKÁ ROČENKA POVRCHOVÉ VODY 2010

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

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

RNDr. Pavol Nejedlík, CSc.
Ing. Jana Poórová, PhD.
RNDr. Peter Škoda
Ing. Lotta Blaškovičová, PhD.
Ing. Mária Borodajkevyčová, RNDr. Jana Podolinská,
Ing. Soňa Liová, Ing. Ľubica Lovásová,
Mária Fabišíková, Ivana Pospíšilová
RNDr. Zuzana Paľušová, RNDr. Helena Šipikalová

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2011
1. vydanie, 227 strán, náklad 15 výtlačkov