



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ ROČENKA

POVRCHOVÉ VODY

2009

BRATISLAVA 2010

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	24
Povodie Váhu	25
Povodie Nitry.....	26
Povodie Hrona	26
Povodie Ipl'a	27
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	35
Povodie Moravy	43
Povodie Dunaja	47
Povodie Váhu a Malého Dunaja	52
Povodie Nitry	57
Povodie Hrona	61
Povodie Ipl'a	65
Povodie Slanej	69
Povodie Bodvy	73
Povodie Hornádu	77
Povodie Bodrogu	81
Povodie Popradu a Dunajca	85
4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY	89
Povodie Moravy	92
Povodie Dunaja	94
Povodie Váhu a Malého Dunaja	95
Povodie Nitry	102
Povodie Hrona	104
Povodie Ipl'a	107
Povodie Slanej	109
Povodie Bodvy	111
Povodie Hornádu	112
Povodie Bodrogu	115
Povodie Popradu a Dunajca	118

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV	121
6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY	155
7. PLAVENINY	169
8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV.....	197

CONTENT

LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK	8
1. INTRODUCTION	9
2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR.....	11
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 Ipel'	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	35
River basin of Morava	43
River basin of Dunaj	47
River basin of Váh and Malý Dunaj	52
River basin of Nitra	57
River basin of Hron	61
River basin of Ipel'	65
River basin of Slaná	69
River basin of Bodva	73
River basin of Hornád	77
River basin of Bodrog	81
River basin of Poprad and Dunajec	85
4. MEAN MONTHLY DISCHARGES	89
River basin of Morava	92
River basin of Dunaj	94
River basin of Váh and Malý Dunaj	95
River basin of Nitra	102
River basin of Hron	104
River basin of Ipel'	107
River basin of Slaná	109
River basin of Bodva	111
River basin of Hornád	112
River basin of Bodrog	115
River basin of Poprad and Dunajec	118
5. STATISTICAL DISCHARGES PROCESSING	121

6. STATISTICAL WATER TEMPERATURE PROCESSING	155
7. SUSPENDED SEDIMENTS	169
8. ASSESSMENT OF SELECTED DISCHARGE DATA	197

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

$Q_{\max 2009}$

- maximálny kulminačný prietok v roku 2009

$Q_{\min 2009}$

- minimálny priemerný denný prietok v roku 2009

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
$Q_{\max 2009}$	- maximum peak discharge in 2009
$Q_{\min 2009}$	- minimum mean daily discharge in 2009

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 2009 is bringing the information and data from monitoring of surface water quantity in water-gauging stations in Slovak Republic in 2009. 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 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 hydrological regime of Slovak streams, quantity of runoff from Slovak territory, for the purpose of hydrological and water management balance, as basis data for applied hydrology (expert opinions, studies, analysis), in operational hydrology, for water quality analysis, providing information to other countries and international institutes on the basis of international agreements and as a background for the state administration for decision making in the area of water economy.

The structure of Hydrological Yearbook 2009 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 2009, in alphabet order and then organized by main river basins. In the fourth chapter there are presented the mean monthly discharges and the extreme discharge values in 2009 for all discharge stations. You can find the yearly tables for 30 selected water-gauging stations in the chapter 5 – mean daily discharges for year 2009 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 all water-gauging stations evaluating discharges in 2009. The maps made in the Geographical Information System provide a view of space distribution of extreme and mean discharge values.

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 is being published. Hydrological Bulletins content evaluations in selected hydrologic stations both by 5-year periods and by individual hydrological years.

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

We believe that also 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 2009 has reached the value 851 mm, what represents 112 % of the long-term mean precipitation total and according to precipitation it is assessed as a wet year. The monthly mean precipitation totals in particular months of 2009 are listed in the table 0.1.

Tab. 0.1 Mean precipitation totals on the area of Slovakia in 2009

Month	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year
mm	51	65	87	16	63	114	72	75	40	97	80	90	851
% of long-term mean	112	156	186	29	82	132	80	93	63	159	130	171	112
Abundance(+) / Deficit(-) [mm]	5	23	40	-39	-13	28	-18	-6	-23	36	18	37	89
Precipitation character of period	N	VW	VW	VD	N	W	N	N	D	VW	W	VW	W

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

The year 2009 was evaluated as precipitation wet year. The particular months were of different character of precipitation. Months February, March, October and December were assessed as precipitation extremely wet months, the precipitation total on the territory of Slovakia was 65 to 97 mm, what represents 156 to 186 % of long term monthly precipitation total. June and November were the wet months (with precipitation amounts 80 to 114 mm, what represents 13 to 132 % of long-term values). April was very dry month (16 mm of precipitation, what is 63 % of long-term value). January, May, July and August belonged among normal precipitation months (80 to 112 % of long-term values). When assessing the precipitation total of the whole year 209 there was a 89 mm abundance of precipitation.

The yearly amounts of precipitation total in the particular river basins of Slovakia in 2008 are demonstrated in the table 0.2. The lowest precipitation amount fell in the Ipel' River basin (690 mm, what means 101 % of long-term value). The precipitation wet river basins according to the relative (%) value of long-term mean were only the river basins of Hornád and Poprad – including Dunajec (123 % of long-term means). The other river basins were assessed as normal, according to yearly precipitation total (104 to 119 % of long-term values).

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 river basins of Váh, Nitra, Hron, Ipel', Slaná and Bodva the yearly runoffs represented less than 100% of long-term mean; the smallest runoff evaluated in Bodrog River basin – just 64% of long-term runoff. The yearly runoff in Poprad River basin (including Dunajec) the yearly runoff has reached 126% of long-term mean and in the river basins of Morava, Danube and Hornád the relative runoff values were 105 to 108%.

Tab. 0.2 Mean values of precipitation total and runoff in particular Slovak river basins in 2009

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]	813	650	918	787	877	690	830	812	838	836	1034	851
% of long-term mean	119	104	109	113	111	101	105	111	123	119	123	112
Precipitation character of the period	N	N	N	N	N	N	N	N	W	N	W	N
Yearly runoff [mm]	139	39	294	114	256	111	181	125	226	190	433	221
% of long-term mean	105	108	93	80	89	82	96	76	108	64	126	84

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

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

The mean yearly discharges varied from 38 to 156% Q_a (mean long-term discharge) – Morava River basin (101 to 156% Q_a), Danube River basin (70% Q_a), Malý Dunaj basin (65 to 128% Q_a), Váh River basin (74 to 125% Q_a), Nitra River basin (46 to 87% Q_a), Hron River basin (38 to 106% Q_a), Ipel' River basin (38 to 154% Q_a), Slaná River basin (58 to 150%Q_a), Bodva River basin (55 to 87% Q_a), Hornád River basin (93 to 127% Q_a), Bodrog River basin (82 to 105% Q_a) and Poprad River basin (118 to 121% 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 March and April, less in February (Ipel' and Latorica), in November (Hnilec-Jaklovce, Poprad) and in December (Čierny Hron, Slatina, tributaries of downstream Ipel', Bodva, Turňa); the relative values varied from 67 to 434% of Q_{ma}.

The minimum mean monthly discharges were in most river basins recorded mainly in the months August, September and October, with relative values 10 to 96 % of long-term monthly discharges. The minimum mean monthly discharge occurrence on Danube River was recorded in January with relative values 66 to 71 % of Q_{ma-1}. The minimum mean monthly discharges on Torysa were observed in May and on Dunajec in January, relative values varied from 32 to 135 % of long-term values.

The maximum peak discharges occurred mostly in March and December, less often in the months April, May, June and July. The peak discharge values in Morava basin reached significance of less than 5-year flood discharge. The peak discharges on Chvojnica (in Lopašov) and on Myjava (in Šaštín) exceeded values of 10-year flood discharges. The peak discharges on Teplica (in Sobotište) and on Stupávka (in Borinka) were greater than 5-year flood discharge and on the rest of the streams in Morava catchment the significance of peak discharges was less then 5-year flood discharge. The culminations on Danube River reached the values of 10-year flood discharge and on Vydrica the peak discharge exceeded 2-year

flood discharge. In Váh River basin the maximum peak discharges on Čierny Váh and Vlára the peak discharges were close to 5-year flood discharge and on Jablonka close to 10-year flood discharge. In Nitra River basin the culminations on streams Tužina, Chvojnica, Bebrava and Nitra in Nitrianska Streda reached 2 to 5-year flood discharge, on Nitra in Nedožery the 10-year flood discharge was exceeded. The values of peak discharges in Hron River basin from the spring to mouth were gradually increasing from 1-year flood discharge in Zlatno, Q_2 in Banská Bystrica, Q_{10} in Žiar nad Hronom to more than Q_{20} in Brehy and Kamenín. The most significant culminations on the tributaries were observed on Neresnica in Zvolen (Q_{10}), on Slatina in Zvolen, Zolná in Zvolen and Jasenica in Hronská Breznica (more than Q_5). The peak discharges on the Ipel' River did not reach 1-year flood discharge or were close to it. The more significant culminations on the tributaries were on Krivánsky potok in Lučenec, on Tisovník in Horný Tisovník, on Krupinica in Krupina and they exceeded Q_5 . The most significant was the peak discharge on Štiavnica in Horné Semerovce (more than 10-year flood discharge). Slaná River basin: On Slaná in Bretka and in Lenartovce 2-year flood discharges and on Rimava in Rimavská Sobota and in Vlkyňa 5-year flood discharges were exceeded. The most significant culmination in this catchment was in Gemerská Ves on Turiec (more than Q_{20}). Bodrog River basin: The 5-year flood discharge occurred on Ondávka in Tovarnianska Polianka, on Laborec in Krásny Brod and on Vydranka in Medzilaborce in December. The 5 to 10-year flood discharge was reached on Ondava in Svidník in June, 10-year flood discharge was recorded in Jovsa on Jovsiansky potok in December and 10 to 20-year flood discharge was recorded on Šibská voda in Klúšovská Zábava in June. In the river basins of Bodva, Hornád and Poprad the maximum peak discharges reached the significance 1 to 5-year flood discharges.

The minimum mean daily discharges occurred in most gauging stations in the low flow period from July to October, occasionally in November and December, and the values varied between the long-term values Q_{270d} and Q_{364d} . The minimum mean daily discharges in Morava River basin occurred in August to October, on Chvojnica and Myjava in January and varied from Q_{270d} to Q_{355d} , in some stations lower than Q_{355d} . Similarly in January the minimum daily discharges occurred on Danube and Malý Dunaj (Q_{270d} to Q_{355d}). On Vydrica the minimum daily discharges occurred in May (Q_{330d}). The minimum daily discharges in the Váh River basin varied from Q_{270d} to Q_{364d} . In Nitra River basin the minimum daily values varied mainly from Q_{330d} to Q_{364d} , with lower values recorded on Tužina, Nitra in Nedožery, Handlovka, Nitrica in Liešťany and on Bebrava. The daily discharges lower than Q_{364d} were recorded in Hron River basin on Hron from Banská Bystrica to estuary, as well as on downstream profiles of Slatina, Klák and Jasenica, in Ipel' River basin on Suchá, Tisovník, Stará rieka and Krtíš, in Slaná River basin only occasionally. The minimum discharges in Bodva basin were about the values Q_{364d} . The values in river basins Bodrog and Hornád varied from Q_{270d} to Q_{364d} , in the basin of Poprad and Dunajec from Q_{270d} to Q_{330d} .

NOTE: In comparison of the values for the year 2009 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 2009 prináša informácie a údaje z monitorovania povrchových vôd vo vodomerných staniciach na Slovensku v roku 2009. 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 (vypracovanie odborných posudkov, štúdií a analýz), v operatívnej hydrológii, na vyhodnocovanie kvality povrchových vôd, na 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 2009 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 2009, usporiadaný podľa abecedy a v ďalšej časti sú zoznamy uvedené podľa jednotlivých čiastkových povodí. V štvrtnej kapitole sa uvádzajú priemerné mesačné a extrémne prietoky za rok 2009 vo vodomerných staniciach, v ktorých sa vyhodnocujú prietoky. Pre tridsať vybraných vodomerných staníc sa v piatej kapitole nachádzajú ročné tabuľky – priemerné denné prietoky za kalendárny rok 2009 a ich štatistické charakteristiky. Šiesta kapitola obsahuje ročné spracovanie priemerných denných teplôt vody v desiatich vybraných vodomerných staniciach.

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

V kapitole 8 sa uvádzajú tabuľkové a grafické (mapové) zhodnotenie vybraných prietokových údajov (priemerné a extrémne prietoky v roku 2009) vo všetkých vodomerných staniciach vyčíslujúcich prietoky. Mapky vytvorené v prostredí geografických informačných systémov (GIS) poskytujú prehľad o priestorovom rozložení výskytu priemerných a extrémnych hodnôt prietoku.

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

Začiatkom 90. rokov, v snahe preklenúť medzeru v hodnotení hydrologických pomerov Slovenska, spracovala hydrologická služba Hydrologické bulletiny povrchových vôd za obdobia 1976 - 1980, 1981 - 1985, 1986 - 1990. V roku 1996 bol vydaný bulletin za obdobie 1991 - 1995. V roku 2001 bol spracovaný Hydrologický bulletin za obdobie 1996 -2000. V roku 2006 bol vydaný Bulletin za obdobie 2001 – 2005. 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 sprístupnené verejnosti prostredníctvom internetu na stránke SHMÚ – ČMS Voda (<http://www.shmu.sk/?page=25>).

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA

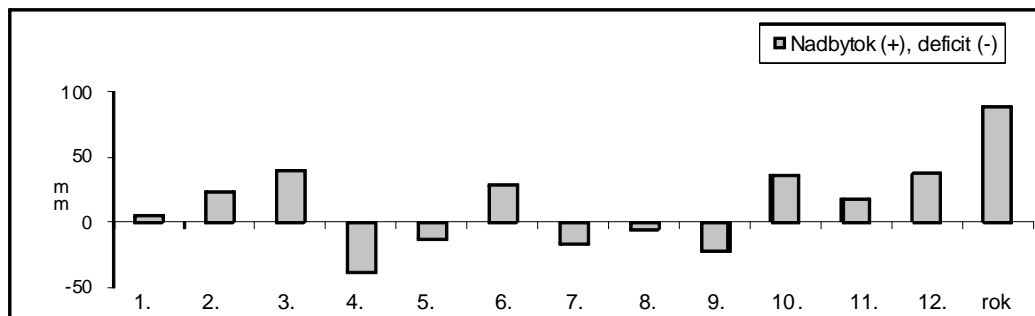
Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2009 hodnotu 851 mm, čo predstavuje 112 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo vlhký rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2009 dokumentuje tab. č. 2.1.

Tab. 2.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2009

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	51	65	87	16	63	114	72	75	40	97	80	90	851
% normálu	112	156	186	29	82	132	80	93	63	159	130	171	112
Nadbytok(+) / Deficit(-)	5	23	40	-39	-13	28	-18	-6	-23	36	18	37	89
Charakter zrážkového obdobia	N	VV	VV	VS	N	V	N	N	S	VV	V	VV	V

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

Rok 2009 je hodnotený ako zrážkovo vlhký rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. Mesiace február, marec, október a december boli zrážkovo veľmi vlhkými mesiacmi, na území SR spadlo 65 až 97 mm zrážok, čo je 156 až 186 % normálu a mesiace jún a november boli vlhké (so 80 až 114 mm zrážok, čo je 130 až 132 % normálu). Naopak mesiac apríl bol veľmi suchým (so 16 mm zrážok, čo je 29 % normálu) a september suchým mesiacom (so 40 mm zrážok, čo je 63 % normálu). Mesiace január, máj, júl a august patrili medzi zrážkovo normálne mesiace (80 až 112 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2009 došlo k nadbytku zrážok o 89 mm.



Obr. 2.1 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2009

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje Tab. 2.2. Najmenej zrážok spadol v povodí Ipl'a (101 % príslušného normálu, čo je 690 mm). Zrážkovo vlhkými povodiami vyjadrením v % príslušného normálu boli iba povodia Hornádu a Popradu (vrátane Dunajca) - (123 % normálu). Ostatné povodia hodnotíme ako zrážkovo normálne (104 až 119 % normálu).

Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: v povodiach Váh, Nitra, Hron, Ipeľ, Slaná, Bodva ročné odtečené množstvo predstavovalo menej ako 100 % dlhodobého priemeru, najmenej v povodí Bodrogu - iba 64 %. V povodí Popradu (vrátane Dunajca) ročné

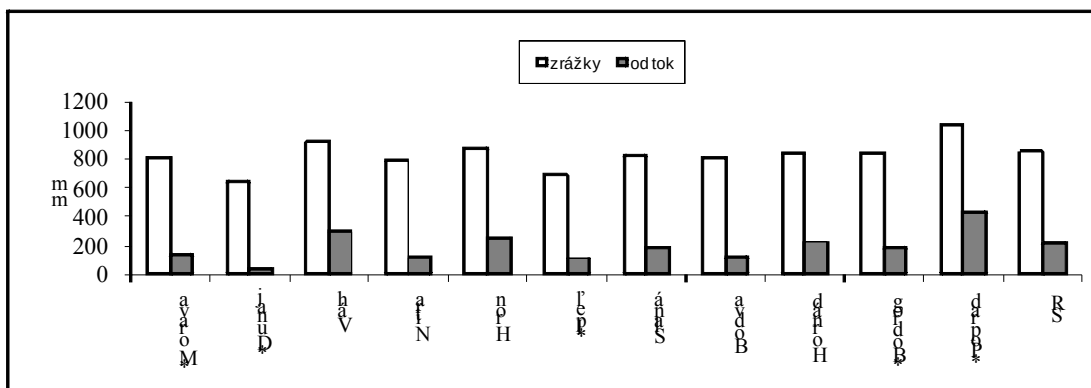
odtečené množstvo dosiahlo 126 % dlhodobého priemeru a v povodiach Moravy, Dunaja a Hornádu 105 až 108 %.

Tab. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2009

Čiastkové povodie	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipeľ	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Plocha povodia [km²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Priemerný úhrn zrážok [mm]	813	650	918	787	877	690	830	812	838	836	1034	851
% normálu	119	104	109	113	111	101	105	111	123	119	123	112
Charakter zrážk. obdobia	N	N	N	N	N	N	N	N	V	N	V	N
Ročný odtok [mm]	139	39	294	114	256	111	181	125	226	190	433	221
% normálu	105	108	93	80	89	82	96	76	108	64	126	84

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 2009

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpätí 38 až 156 % Q_a (dlhodobého prietoku) - Morava (101 až 156 % Q_a), Dunaj (70 % Q_a), Malý Dunaj (65 až 128 % Q_a), Váh (74 až 125 % Q_a), Nitra (46 až 87 % Q_a), Hron (38 až 106 % Q_a), Ipeľ (38 až 154 % Q_a), Slaná (58 až 150 % Q_a), Bodva (55 až 87 % Q_a), Hornád (93 až 127 % Q_a), Bodrog (82 až 105 % Q_a) a Poprad (118 až 121 % 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 v marci a apríli, menej vo februári (na Ipli a Latorici), v novembri (na Hnilci-Jaklovce, na Poprade)

a v decembri (na Čiernom Hrone, Slatine, prítokoch dolného Ipľa, Bodve, Turni), ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozmedzí od 67 až do 434 % príslušných Q_{ma} .

Najmenšie priemerné mesačné prietoky boli vo väčšine povodí zaznamenané najmä v mesiacoch august, september a október, s relatívnymi hodnotami 10 až 96 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v januári s relatívnymi hodnotami 66 až 71 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku, na Toryse v máji a Dunajci v januári v rozpätí 32 až 135 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli najmä v marci a decembri, menej často v mesiacoch apríl, máj, jún a júl. Hodnoty kulminačných prietokov dosahovali v povodí Moravy významnosť menej ako 5-ročného prietoku. Kulminácie na Chvojnici (v Lopašove) a na Myjave (v Šaštíne) prekročili významnosť 10-ročného prietoku. Na Teplici (v Sobotišti) a na Stupávke (v Borinke) kulminačné prietoky boli väčšie než 5-ročný prietok a na zvyšných tokoch významnosť maximálneho kulminačného prietoku bola menšia ako 5-ročný prietok. Na Dunaji dosiahli hodnotu 10-ročného prietoku. Na Vydrici sa vyskytol maximálny kulminačný prietok s významnosťou väčšou ako 2-ročný prietok. V povodí Váhu na tokoch Čierny Váh, Vlára sa maximálne kulminačné prietoky výnimcoľne približovali až k 5-ročnému prietoku, ktorý nedosiahli. Na toku Jablonka sa maximálny kulminačný prietok priblížil k 10-ročnému prietoku. V povodí Nitry na toku Tužiná, Chvojnica, Bebrava a na Nitre v Nitrianskej Strede sa vyskytol maximálny kulminačný prietok s významnosťou 2 až 5-ročného prietoku, v Nedožeroch na Nitre bol prekročený 10 - ročný maximálny prietok. Hodnoty kulminačných prietokov od prameňa Hrona po ústie postupne narastali od 1-ročného prietoku v Zlatne, 2-ročného v Banskej Bystrici, 10-ročného v Žiari nad Hronom až po prekročenie 20-ročných maximálnych prietokov v Brechoch a v uzáverom profile Kamenín. Najvýznamnejšie kulminácie na prítokoch boli vo Zvolene na Neresnici (10-ročný prietok), vo vodomerných staniciach Zvolen - Slatina, Zvolen - Zolná, Hronská Breznica - Jasenica zaznamenali prekročenie 5-ročného prietoku. Na hlavnom toku Ipľa nedosahovali 1-ročný maximálny prietok, alebo ho nepatrne prekračovali. Na prítokoch boli významnejšie kulminácie na Krivánskom potoku v Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku, Krupinici v Krupine a prekročili 5-ročný maximálny prietok. Najvýznamnejšia kulminácia sa vyskytla v Horných Semerovciach na Štiavniči, kde bol prekročený 10-ročný maximálny prietok. Na Slanej v Bretke a v Lenartovciach bol prekročený 2-ročný maximálny prietok, na Rimave v Rimavskej Sobote a Vlkyni 5-ročný maximálny prietok. Najvýznamnejšia kulminácia bola v Gemerskej Vsi na Turci, kde bol prekročený 20-ročný maximálny prietok. Kulminačný prietok v povodí Bodrogu s významnosťou 5-ročného prietoku sa vyskytol na Ondávke (Tov. Polianka), na Laborci (Krásny Brod) a na Vydranke (Medzilaborce) v decembri. Na Ondave (Svidník) bol dosiahnutý prietok s významnosťou 5 až 10-ročného prietoku v júni, na Jovsianskom potoku (Jovsa) bol dosiahnutý prietok s významnosťou 10 -ročného prietoku v decembri a na Šíbskej vode (Kľuš. Zábava) s významnosťou 10 až 20-ročného prietoku v júni. V povodiach Bodvy, Hornádu a Popradu maximálne kulminačné prietoky dosiahli významnosť 1 až 2, príp. 2 až 5-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vo väčšine staníc vyskytli v období nízkych prietokov od júla do októbra, ojedinele v novembri a decembri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{270d} až Q_{364d} . V povodí Moravy sa minimálne priemerné denné prietoky vyskytli v auguste až októbri, na Chvojnici a Myjave v januári v rozpätí Q_{270d} až Q_{355d} , v niektorých staniciach aj menšie ako Q_{355d} . Podobne sa minimálne priemerné denné prietoky vyskytli v januári na Dunaji a Malom Dunaji v rozpätí . Na Vydrici sa minimálne priemerné

denné prietoky vyskytli v máji a boli rovné Q_{330d} . V povodí Váhu sa hodnoty minimálnych priemerných denných prietokov pohybovali v rozpätí Q_{270d} až Q_{364d} . V povodí Nitry sa minimálne priemerné denné prietoky vyskytovali zväčša v rozpätí Q_{330d} až Q_{364d} . Na Tužine, na Nitre v Nedožeroch, na Handlovke, na Nitrici v Liešťanoch a na Bebrave bol zaznamenaný priemerný denný prietok menší ako Q_{364d} . Priemerné denné prietoky menšie ako Q_{364d} sa v povodí Hrona zaznamenali vo vodomerných staniciach na hlavnom toku od Banskej Bystrice až po ústie ako aj na uzáverových staniciach významných prítokov Slatina, Kľak, Jasenica, v povodí Ipl'a na Suchej, Tisovníku, Starnej rieke a Krtíši, v povodí Slanej len ojedinele. V povodí Bodvy boli minimálne na úrovni Q_{364d} . V povodí Bodrogu a Hornádu sa hodnoty pohybovali medzi Q_{270d} až Q_{364d} , v povodí Popradu a Dunajca Q_{270d} až Q_{330d} .

Povodie Moravy

Priemerné ročné prietoky v povodí Moravy sa pohybovali v rozpätí 101 až 156 % dlhodobého priemeru Q_a .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na celom povodí v marci. Ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpätí 201 (na Morave) až 422 % (na Myjave).

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí vyskytli v mesiacoch septembri, na Chvojnici v októbri a na Stupávke v auguste. Relatívne hodnoty minimálnych priemerných mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 26 až 96 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa v povodí Moravy vyskytli v marci. Najvýznamnejšie kulminácie na Chvojnici (v Lopašove) a na Myjave (v Šaštíne) prekročili významnosť 10-ročného prietoku. Na Teplici (v Sobotišti) a na Stupávke (v Borinke) kulminačné prietoky boli väčšie než 5-ročný prietok a na zvyšných tokoch významnosť maximálneho kulminačného prietoku bola menšia ako 5-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli na Chvojnici a Myjave v januári, na Teplici, Stupávke a na Morave v Moravskom Jáne v auguste, na Rudave v septembri a na Morave v Kopčanoch a na Maline v októbri. Ich hodnoty na Teplici a Maline boli menšie než Q_{355d} . Na Myjave, Morave (Moravský Ján) a Rudave sa hodnoty minimálnych priemerných denných prietokov pohybovali medzi Q_{330d} a Q_{355d} a na Stupávke a Chvojnici minimálne priemerné denné prietoky boli menšie než Q_{270d} .

Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky dosahovali na hlavnom toku Dunaja hodnoty dlhodobého priemeru, na Vydrici 70 % Q_a .

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji júli a apríli kedy dosahovali hodnoty 120 až 138 % $Q_{ma-6,4/1961-2000}$ a na Vydrici v marci, kedy maximálne priemerné mesačné prietoky dosiahli 200 % $Q_{ma-3/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa na hlavnom toku vyskytli v januári a dosiahli hodnoty 66 až 71 % $Q_{ma-1/1961-2000}$ a na Vydrici v auguste a októbri s relatívnou hodnotou 52 a 43 % $Q_{ma-8,10/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa na Dunaji vyskytli v júli a na Vydrici v marci. Na Dunaji dosiahli hodnotu 10-ročného prietoku. Na Vydrici sa vyskytol maximálny kulminačný prietok s významnosťou väčšou ako 2-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli na Vydrici v máji, na hlavnom toku Dunaj v januári. Ich hodnoty sa pohybovali na Dunaji pod Q_{355d} a na Vydrici boli rovné Q_{330d} .

Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpäti 74 až 125 % $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 87 až 105 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí Váhu vyskytovali väčšinou v marci a apríli, ich relatívne hodnoty sa pohybovali 129 až 269 % $Q_{ma-3/1961-2000}$ a 93 až 158 % $Q_{ma-4/1961-2000}$. Na Belej v Podbanskom sa vyskytovali maximálne priemerné mesačné prietoky v máji a ich relatívna hodnota sa bola 103 % $Q_{ma-5/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v septembri a v mesiacoch, v január, a v marci, s hodnotami 19 až 112 % $Q_{ma/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa prevažne vyskytovali väčšinou v marci a decembri, výnimcoľne od apríla po jún s významnosťou blízko 1-ročnému prietoku. Na tokoch Čierny Váh, Vlára sa maximálne kulminačné prietoky výnimcoľne približovali až k 5-ročnému prietoku, ktorý nedosiahli. Na toku Jablonka sa maximálny kulminačný prietok priblížil k 10*ročnému prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v rôznych mesiacoch a pohybovali sa v rozpäti Q_{270d} až Q_{364d} . Menší minimálny prietok ako $Q_{364d-1961-2000}$ sa vyskytol iba vo vodomernej stanici Poluvsie na Rajčanke a na Váhu v Hlohovci a Šali, ktoré monitorujú ovplyvnený hydrologický režim.

Povodie Malého Dunaja

Prirodzený odtok tejto oblasti tvorí hydrologický režim tokov s relatívne malou vodnosťou, stekajúcich z východných svahov Malých Karpát. Hodnoty priemerných ročných prietokov na týchto tokoch sa pohybovali v rozpäti 65 až 128 % Q_a .

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na tokoch danej oblasti v marci v rozpäti 190 až 320 % $Q_{ma-3/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja v septembri a októbre a dosiahli 2 až 90 % Q_{ma} príslušných mesiacov.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v marci. Na Gidre a Vištuckom potoku dosahovali významnosť väčšiu ako 2-ročný prietok. Na ostatných tokoch ich významnosť bola menšia.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v januári a októbri a pohybovali sa v rozpäti Q_{330d} až Q_{355d} .

Povodie Nitry

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 46 až 87 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané prevažne v mesiaci marec a ich hodnoty dosahovali 100 až 456 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí Nitry vyskytli v septembri a októbri s hodnotami 24 až 94 % $Q_{ma/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v decembri a januári, výnimcoľne v marci. Na toku Tužiná, Chvojnica, Bebrava a na Nitre v Nitrianskej Strede sa vyskytol maximálny kulminačný prietok s významnosťou 2 až 5-ročného prietoku. Najvýznamnejšia kulminácia bola zaznamenaná v Nedožeroch na Nitre, kde bol prekročený 10 - ročný maximálny prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v mesiacoch január, august, september a október, a pohybovali sa zväčša v rozpätí Q_{330d} až Q_{364d} . Na Tužine, na Nitre v Nedožeroch, na Handlovke, na Nitrici v Liešťanoch a na Bebrave bol zaznamenaný priemerný denný prietok menší ako Q_{364d} .

Povodie Hrona

Priemerný ročný prietok v monitorovacích staniciach povrchových vód na hlavnom toku Hron sa pohyboval v rozpätí 80 až 96 %, na prítokoch 38 až 106 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v mesiacoch marec a apríl, prevažne v povodí po zaústenie toku Slatina a v mesiaci december v povodí Čierneho Hrona, Slatiny a v povodí pod zaústením Slatiny. Vyhodnotené mesačné prietoky predstavovali 77 až 432 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt. Veľké rozpäťie spôsobila povodňová situácia v netypickom mesiaci pre výskyt tohto fenoménu v decembri.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v auguste alebo septembri a dosahovali 10 až 80 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa s výnimkou niekoľkých staníc vyskytli v decembri. Topenie snehu spolu s výdatnými dažďami zapríčinili výrazný vzostup hladín na tokoch v celom povodí. Hodnoty kulminačných prietokov od prameňa Hrona po ústie postupne narastali od 1-ročného prietoku v Zlatne, 2-ročného v Banskej Bystrici, 10-ročného v Žiari nad Hronom až po prekročenie 20-ročných maximálnych prietokov v Brehoch a v uzáverom profile Kamenín. Najvýznamnejšie kulminácie na prítokoch boli vo Zvolene na Neresnici (10-ročný prietok), vo vodomerných staniciach Zvolen - Slatina, Zvolen - Zolná, Hronská Breznica - Jasenica zaznamenali prekročenie 5-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli počas obdobia nízkych vodností, ktoré trvalo od augusta až po začiatok októbra. Ich hodnoty sa pohybovali od Q_{270d} až po hodnoty nižšie ako Q_{364d} . Vo vodomerných staniciach na hlavnom toku od Banskej Bystrice až po ústie ako aj na uzáverových staniciach významných prítokov Slatina, Kláštor, Jasenica boli tieto hodnoty nižšie ako Q_{364d} .

Povodie Ipl'a

Priemerné ročné prietoky dosahovali na hlavnom toku 77 až 95 % dlhodobých hodnôt, na prítokoch 38 % (na Krivánskom potoku pod VN Mýtna) až 154 % (na Krivánskom potoku pod VN Ružiná).

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v mesiacoch február, marec a apríl, na Tuhárskom potoku, Krivánskom potoku, Tisovníku, Krupinici, Štiavnici a Búre v mesiaci december. Vyhodnotené mesačné prietoky predstavovali 67 až 434 % príslušných dlhodobých hodnôt, najvyššie hodnoty boli dosiahnuté vplyvom decembrovej povodňovej situácie na prítokoch dolného Ipl'a.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené od júla do októbra, najčastejšie v auguste. Vyhodnotené prietoky predstavovali 14 až 83 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v decembri, v niektorých vodomerných staniciach v hornej časti povodia boli výnimočne v marci. Na hlavnom toku neboli významné, nedosahovali 1-ročný maximálny prietok, alebo ho nepatrne prekračovali. Na prítokoch boli významnejšie kulminácie na Krivánskom potoku v Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku, Krupinici v Krupine a prekročili 5-ročný maximálny prietok. Najvýznamnejšia kulminácia sa vyskytla v Horných Semerovciach na Štiavnici, kde bol prekročený 10-ročný maximálny prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali počas obdobia nízkej vodnosti od júla do začiatku novembra. Ich hodnoty sa pohybovali väčšinou medzi Q_{355d} - Q_{364d} , nižšie ako Q_{364d} boli na Suchej, Tisovníku, Starej rieke a Krtíši.

Povodie Slanej

Priemerné ročné prietoky dosahovali 58 až 150 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky s výnimkou výrazne ovplyvnených staníc boli v marci a decembri a ich hodnoty dosahovali 91 až 282 % marcových, resp. decembrových dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v mesiacoch august až október, najväčší počet vodomerných staníc mal minimálny mesačný prietok v septembri. Prietoky predstavovali 11 až 91 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v decembri, výnimku tvorí len vodomerná stanica v Dobšinej na Dobšinskom potoku, kde kulminačný prietok spôsobil júlový intenzívny dážď. Hodnoty kulminačných prietokov v decembri postupne po toku Slanej a Rimavy narastali. Na Slanej v Bretke a v Lenartovciach bol prekročený 2-ročný maximálny prietok, na Rimave v Rimavskej Sobote a Vlkyni 5-ročný maximálny prietok. Najvýznamnejšia kulminácia bola v Gemerskej Vsi na Turci, kde bol prekročený 20-ročný maximálny prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli počas obdobia nízkych vodností od konca augusta až do prvej dekády októbra, pričom najčastejší výskyt miním bol začiatkom októbra. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{270d} - Q_{364d} , výnimočne boli nižšie ako Q_{364d} .

Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 55 až 87 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Bodve a Turni v decembri, na Ide v marci a ich relatívne hodnoty dosahovali 143 až 204 % príslušného dlhodobého mesačného prietoku $Q_{ma-3,12/1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na Turni a Ide v auguste, na Bodve v septembri s relatívnymi hodnotami 12 až 44 % $Q_{ma-8,9/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli na Bodve (Turňa nad Bodvou) a na Turni (Host'ovce) v decembri a dosiahli významnosť 2-ročného prietoku. Na Bodve v Moldave a v Host'ovciach hodnoty kulminácií dosiahli významnosť 1 až 2-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli na Bodve v septembri, na Turni a Ide v auguste. Minimálne priemerné denné prietoky dosahovali hodnoty dlhodobých Q_{364d} .

Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu sa pohybovali v rozpätí 93 až 127 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na Toryse, Olšave a Hornáde (Ždaňa) v marci, na Hnilci v Stratenej v apríli a na Hornáde (Spišské Vlachy, Kysak) a Hnilci (Jaklovce) v novembri. Ich relatívne hodnoty dosahovali 74 až 260 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali na väčšine tokov v auguste a ich relatívne hodnoty dosahovali 12 až 76 % $Q_{ma-8/1961-2000}$. Na Toryse (Sabinov) sa vyskytli v v máji a na Hnilci (Stratená) v októbri a ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 32 až 67 % $Q_{ma-5,10/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky sa v povodí Hornádu vyskytovali v zimných mesiacoch december a január. Hodnota 2 až 5-ročného prietoku bola dosiahnutá na Olšave v Bohdanovciach a na Teplickom Brusníku pod Tepličkou, hodnoty 1 až 2-ročného prietoku boli dosiahnuté na Svinickom potoku v Svinici.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali v júni, auguste a v októbri s hodnotami prietokov od Q_{270d} až Q_{364d} .

Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 82 až 105 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v mesiaci marec a december, na Latorici vo februári. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 79 až 180 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v septembri, ich relatívne hodnoty dosahovali 31 až 101 % $Q_{ma-9/1961-2000}$, na Roňave v auguste s relatívnou hodnotou 4 % $Q_{ma-8/1961-2000}$.

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov bol zaznamenaný v júni a decembri. Kulminačný prietok s významnosťou 5-ročného prietoku sa vyskytol na Ondávke (Tov.

Polianka), na Laborci (Krásny Brod) a na Vydraňke (Medzilaborce) v decembri. Na Ondave (Svidník) bol dosiahnutý prietok s významnosťou 5 až 10-ročného prietoku v júni, na Jovsanskom potoku (Jovsa) bol dosiahnutý prietok s významnosťou 10 -ročného prietoku v decembri a na Šibskej vode (Kluš. Zábava) s významnosťou 10 až 20-ročného prietoku v júni.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v mesiacoch august, september a október s hodnotami Q_{270d} až Q_{364d} .

Povodie Popradu

Hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali 118 % (Dunajec) až 121 % (Poprad) $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca v apríli a v povodí Popradu v novembri a dosahovali hodnoty 136 až 309 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov bol zaznamenaný v januári (Poprad, Dunajec) s relatívnymi hodnotami 92 až 135 % $Q_{ma-1/1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v júni. Najvýznamnejšie kulminácie boli zaznamenané na toku Lúbeca v Kežmarku, kde dosiahli významnosť 2 až 5-ročného prietoku a na toku Lipník v Červenom Kláštore s významnosťou 1 až 2-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v mesiacoch december (Poprad) a január (Dunajec) a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých Q_{270d} až Q_{330d} .

POZNÁMKA: Pri porovnávaní údajov za rok 2009 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 vód sa vykonáva vo vodomerných staniciach, v členení podľa čiastkových povodí: Morava, Dunaj, Váh (vrátane Malého Dunaja), Nitra, Hron, Ipeľ, Slaná, Bodva, Bodrog, Hornád, Poprad (vrátane Dunajca). Základnými pozorovanými údajmi v stanici sú zaznamenané údaje o vodnom stave a teplote vody, ktoré sú v digitálnej forme (automatické stanice). Vstupné údaje o mútnosti vody (obsahu plavenín vo vode sa získavajú z denných odberov vzoriek vody. Mesačné hlásenia pozorovateľov a ročné spracovanie denných údajov sa archivuje v centrálnom archíve SHMÚ. Spracované údaje sa ukladajú do Hydrologickej databanky vo forme denných údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody, mútnosť vody) a od roku 2004 aj vo forme hodinových údajov (vodné stavy, prietoky, teplota vody).

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

V roku 2009 sa pozorovali a vyhodnocovali kvantitatívne ukazovatele povrchových vód v 419 vodomerných staniciach monitorovacej siete množstva povrchových vód, z toho v 404 staniciach sa vyhodnocovali aj prietoky, v 410 staniciach sa merala aj teplota vody a v 17 staniciach sa odoberali a vyhodnocovali vzorky na vyhodnotenie mútnosti vody (obsahu plavenín). Priestorové rozloženie vodomerných staníc na území Slovenskej republiky je znázornené na mape – str. 43.

Zoznam vodomerných staníc je uvedený v tabuľke, 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 vód.

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 číslami.

6. Riečny km

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

7. Plocha povodia

Plocha povodia prislúchajúca vodomernej stanici, ohraničená rozvodnicou, sa udáva v km^2 . 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 km^2 .

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

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

9. Druh pozorovania od roku

Označenie veličiny, ktorá sa v danej stanici pozoruje

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

Zoznam skratiek použitých v tabuľkách :

p.	- potok
k.	- kanál
VN	- vodná nádrž
k. Gabčík.-Topoľ.	- kanál Gabčíkovo – Topoľníky
Kľušov-Kľuš. Zábava	- Kľušov – Kľušovská Zábava

ABECEDNÝ ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

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
1	6700	Bánovce nad Bebravou	N Radiša	1-4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,59	1976	1976	1976	
2	7155	Banská Bystrica	R Bystrica	1-4-23-02-113-01	2,10	160,37	352,94	1979	1979	1979	
3	7160	Banská Bystrica	R Hron	1-4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,32	1917	1931	1925	
4	7170	Banská Bystrica	R Tajovský potok	1-4-23-02-122-02	1,00	43,72	-	1965	1966	2008	
5	9450	Bardejov	B Topľa	1-4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,04	1887*	1967	1977	
6	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	B Kamenc	1-4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,16	1985	1985	2007	
7	8055	Batizovce	P Velický potok	1-3-01-02-032-01	9,90	21,15	749,88	2006	2006	2006	
8	7810	Behynce	S Turiec	1-4-31-02-082-01	2,40	304,66	173,19	1969	1970	2005	
9	6148	Belá	V Beliansky potok	1-4-21-05-123-01	0,55	11,74	-	2007	2007	2007	
10	9930	Benková Potôň	W Starý Klátovský k.	1-4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975	1975	
11	5200	Bernolákov	W Čierne voda	1-4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005	
12	5734	Bešeňová	V Váh	1-4-21-02-071-01	332,90	1612,43	507,29	1978	1978	2005	
13	6690	Biskupice	N Bebrava	1-4-21-11-162-01	18,10	312,60	190,34	1922	1931	1989	
14	9926	Blahová	W Klátovský kanál	1-4-21-17-003-01	14,40	62,00	115,02	1975	1975	1975	
15	6040	Blatnica	V Blatnický potok	1-4-21-05-075-01	10,00	15,68	503,14	1969	1969	1971	
16	6070	Blatnica	V Gaderský potok	1-4-21-05-078-01	0,80	55,00	501,79	1969	1969	1971	
17	8920	Bohdanovce	H Olšava	1-4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
18	5230	Bohdanovce nad Trnavou	W Trnávka	1-4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
19	5120	Borinka	M Stupávka	1-4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,20	1974	1974	1974	
20	5140	Bratislava	D Dunaj	1-4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
21	5127	Bratislava Devín	D Dunaj	1-4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,87	1926	1990	1993	
22	6030	Brčná	V Sloviansky potok	1-4-21-05-072-01	3,00	11,90	514,67	1969	1969	2005	
23	7290	Brehy	R Hron	1-4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,27	1924*	1931	1961	1993
24	5017	Brestovec	M Brestovský potok	1-4-13-03-002-01	0,20	9,19	-	2005	2005	2005	
25	7752	Bretka	S Slaná	1-4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,89	1977	1977	1977	
26	7800	Bretka	S Muráň	1-4-31-02-043-01	0,60	386,01	189,00	1978	1978	2005	
27	7015	Brezno	R Hron	1-4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,91	1925	1931	1961	
28	5021	Brezová pod Bradlom	M Brezovský potok	1-4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,37	1988	1989	1989	
29	8740	Brezovica	H Slavkovský potok	1-4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,68	1943	1973	2006	
30	5013	Brodské	M Morava	1-4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,00	2002	2002	2003	
31	6440	Brumov	V Brumovka	1-4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959		
32	5220	Buková	W Trnávka	1-4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
33	9003	Bukovec II	A Ida	1-4-33-01-031-02	37,50	47,24	363,97	2009	2009	2009	
34	7060	Bystrá	R Bystrianka	1-4-23-02-004-01	7,00	36,01	574,55	1924	1931	1967	
35	7058	Bystrá-Tále	R Bystrianka	1-4-23-02-002-01	12,10	22,48	-	1985	1985	2005	
36	6360	Bytča	V Petrovička	1-4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
37	7274	Bzenica	R Vyhnianský potok	1-4-23-04-083-01	0,60	37,74	227,73	2008	2008	2008	
38	8670	Bzenov	H Svinka	1-4-32-03-052-01	16,00	293,50	293,81	1969	1969	1992	1992
39	6750	Čáb-Sila	N Radošinka	1-4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,58	1969	1969	1972	
40	6179	Čadca	V Čierňanka	1-4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,86	1978	1978	2006	
41	6180	Čadca	V Kysuca	1-4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961	
42	6470	Čachtice	V Jablonka	1-4-21-09-069-01	9,50	163,25	179,18	1942	1961	1971	
43	7950	Červený Kláštor	P Dunajec	1-3-01-01-052-01	5,60	1469,10	444,83	1936	1968	2006	
44	7940	Červený Kláštor - Kúpele	P Lipník	1-3-01-01-051-01	1,30	79,70	463,46	1930	1968	2006	
45	5135	Červený most	D Vydrica	1-4-20-01-005-01	3,30	22,60	173,17	1928*	1965	2006	
46	7029	Čierny Balog	R Šalina	1-4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,03	1987	1987	2006	
47	7030	Čierny Balog	R Čierny Hron	1-4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,87	1969	1969	2005	
48	7033	Čierny Balog	R Brôtovo	1-4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,89	1980	1980	2007	
49	7036	Čierny Balog	R Vydrovo	1-4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,64	1981	1981	2007	
50	5270	Čierny Brod	W Dolný Dudváh	1-4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
51	5310	Čierny Váh	V Ipoltica	1-4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	1947	1961	2006	
52	5311	Čierny Váh	V Čierny Váh	1-4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
53	5940	Čremošné	V Teplica	1-4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,99	1969	1969	2006	
54	5157	Čunovo	D Mošonský Dunaj	1-4-20-01-008-05	96,00	0,10	124,31	1995	1995	2005	
55	5138	Čunovo - Hať	D Dunaj - hor. hlad.	1-4-20-01-008-02	1851,60	131364,80	129,92	1995		2005	
56	5590	Demänová	V Demänovka	1-4-21-02-030-03	7,10	49,63	692,54	1969	1969	1971	
57	8830	Demjatá	H Sekčov	1-4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,94	1972	1973	2006	
58	5128	Devín - lom	D Dunaj	1-4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*		2005	
59	5125	Devínska Nová Ves	M Morava	1-4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,65	1895*		2007	
60	5880	Dierová	V Orava	1-4-21-04-079-01	6,00	1966,75	439,05	1927	1931	1962	1992
61	7470	Divín	I Budínsky potok	1-4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,29	1968	1969	1972*	
62	7471	Divín/Z VN Mýtna/	I prevod vody	1-4-24-01-071-03	0,10	0,10	255,07	1995	1995	2006	
63	7226	Dobrá Niva	R Neresnica	1-4-23-03-081-01	12,60	61,87	351,70	2008	2008	2008	
64	5153	Dobrohošť	D Dunaj	1-4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,16	1996	1996	2005	
65	5154	Dobrohošť	D Dobrohošťský kanál	1-4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,52	1995	1995	2006	
66	7660	Dobšiná	S Dobšinský potok	1-4-31-01-011-01	3,40	31,97	453,46	1923	1931	2007	
67	7662	Dobšiná-HC	S odpadový kanál	1-4-31-01-012-03	0,20	0,10	453,22	1969*	1969	2005	

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
68	6400	Dohňany	V Biela voda	1-4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,79	1938	1961	2005	
69	7070	Dolná Lehota	R Vajskovský potok	1-4-23-02-024-01	2,70	53,02	495,28	1924	1931	2006	
70	7500	Dolná Strehová	I Tisovník	1-4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,25	1951	1962	1971	
71	7120	Dolný Harmanec	R Harmanec	1-4-23-02-093-01	0,30	23,01	507,87	1970	1970	2006	
72	6862	Dolný Ohaj	N Stará Žitava	1-4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,26	1992	1992	1992	
73	5465	Dovalovo	V Dovalovec	1-4-21-01-085-01	1,40	21,68	627,02	1979	1980	2006	
74	7878	Drienčany	S Blh nad VN	1-4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,79	1986	1986	2006	
75	7081	Dubová	R Hron	1-4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,64	1987	1987	2006	
76	5143	Gabčíkovo	D Dunaj	1-4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,82	1924		1951	
77	9914	Gabčíkovo	W k. Gabčíkovo-Topoľ	1-4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975	1975	
78	7679	Gemerská Poloma	S Slaná	1-4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,90	1993	1993	2005	
79	7680	Gemerská Poloma	S Súľovský potok	1-4-31-01-027-01	0,30	57,38	324,04	1923	1964	2007	
80	7805	Gemerská Ves	S Turiec	1-4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993	2005	
81	9435	Gerlachov	B Topľa	1-4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,69	1992	1992	2006	
82	9480	Giraltovce	B Radomka	1-4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,40	1980	1980	2007	
83	5980	Háj	V Somolický potok	1-4-21-05-060-02	2,00	8,54	500,90	1969	1969	2005	
84	5149	Hamuliakovo	D Dunaj	1-4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	120,01	1995		2005	
85	6550	Handlová	N Handlovka	1-4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,26	1925	1931	1992	
86	9500	Hanušovce n. Topľou	B Topľa	1-4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,40	1926	1931	1962	1993
87	7125	Harmanec Papiereň	R Bystrica	1-4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,35	1954	1956	2007	
88	9633	Hencovce	B Ondava	1-4-30-08-105-0	54,00	1255,50	115,04	1993	1993	2007	
89	6475	Hlohovec	V Váh	1-4-21-10-008-01	99,00	10441,34	135,85	1975	1976	1975	
90	8300	Hniezdne	P Kamienna	1-3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,08	1971	1972	2007	
91	7843	Hnúšťa	S Klenovská Rimava	1-4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005	
92	7845	Hnúšťa Likier	S Rimava	1-4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,59	1942*	1963*	1975	
93	7440	Holiša	I Ipel'	1-4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,40	1928	1931	1963	
94	5660	Horáreň Hluché	V Palúdzanka	1-4-21-02-050-01	10,20	20,98	825,86	1970	1970	2005	
95	5250	Horné Orešany	W Parná	1-4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
96	7614	Horné Semerovce	I Štiavnicka	1-4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,98	2006	2006		
97	6450	Horné Smie	V Vlára	1-4-21-08-078-01	4,60	341,79	239,12	1921	1961	1971	
98	7490	Horný Tisovník	I Tisovník	1-4-24-02-027-01	33,30	34,64	408,54	1957	1967	2007	
99	9650	Horovce	B Ondava	1-4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,27	1878	1931	1959	1992
100	9060	Hosťovce	A Turňa	1-4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,60	1968	1968	2007	
101	9065	Hosťovce	A Bodva	1-4-33-01-086-01	0,80	863,70	166,82	1999	1999	2005	
102	8390	Hrabušice	H Hornád	1-4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,04	1951	1967	1968	
103	8400	Hrabušice-Podlesok	H Veľká Biela voda	1-4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,76	1949*	1972	1968	
104	6473	Hrádok	V Hrádocký potok	1-4-21-09-043-01	1,05	17,80	-	2007	2007	2007	
105	8370	Hranovnica	H Hornád	1-4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965	2006	
106	7183	Hriňová	R Hukava	1-4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,83	1973	1973	2007	
107	7180	Hriňová nad priehradou	R Slatina	1-4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,65	1971	1971	2007	
108	7185	Hriňová Pod priehradou	R Slatina	1-4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007	
109	7215	Hrochoť	R Hučava	1-4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,54	1974	1974	2007	
110	7040	Hronček	R Kamenistý potok	1-4-23-01-100-01	11,60	48,86	655,83	1928	1970	2006	
111	7045	Hronec	R Čierny Hron	1-4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
112	7318	Hronovce	R Lužianka	1-4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
113	7241	Hronska Breznica	R Jasenica	1-4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
114	7305	Hronske Kľačany	R Podlužianka	1-4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
115	5780	Hubová	V Váh	1-4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,70	1921	1921	1963	1992
116	9230	Humenné	B Laborec	1-4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
117	9000	Hýťov	A Ida	1-4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,53	1965	1965	1969*	
118	6570	Chalmová	N Nitra	1-4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,71	1921	1931	1963	
119	5847	Chlebnice	V Chlebnický potok	1-4-21-04-039-01	3,20	25,50	553,48	1988	1988	2005	
120	8320	Chmeľnica	P Poprad	1-3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,41	1925	1931	1966	1992
121	6530	Chvojnica	N Chvojnica	1-4-21-11-019-01	9,90	17,82	488,72	1976	1976	1976	
122	6640	Chynorany	N Nitra	1-4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,14	1935	1941	1974	
123	5540	Il'anova	V Il'anova	1-4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,28	1969	1969	2006	
124	5939	Ivančiná	V Turiec	1-4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,95	2002	2002	2003	
125	6860	Iža	D Dunaj	1-4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,58	1930	1985	1987	
126	9400	Ižkovce	B Laborec	1-4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,36	1969	1975	1969	1993
127	9110	Jablonč	B Výrava	1-4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,81	1975	1975	2006	
128	5022	Jablonica	M Myjava	1-4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	1980	1980	1980	
129	5821	Jablonka	V Piekielnik	1-4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961		
130	5823	Jablonka	V Čierna Orava	1-4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961		
131	5195	Jahodná	W Malý Dunaj	1-4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
132	8560	Jaklovce	H Hnilec	1-4-32-02-064-01	3,00	606,32	323,31	1920	1931	1960	
133	5095	Jakubov	M Malina	1-4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,71	1942	1964	1990	
134	9013	Janík	A Ida	1-4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,61	1994	1994	2006	
135	9944	Jánošíkovo	W Chotárny kanál	1-4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
136	6362	Jasenica	V Papradnianka	1-4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,86	1965	1980	2006	

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
137	7079	Jasenie	R Jaseniansky potok	1-4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,95	1988	1988	2005	
138	9620	Jasenovce	B Oľka	1-4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,75	1955	1957	2007	
139	7870	Jesenské	S Gortva	1-4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	
140	9260	Jovsa	B Jovsiansky potok	1-4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,19	1969	1970	2005	
141	7306	Jur nad Hronom	R Hron	1-4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007	2007	2007	
142	7310	Kalinčiakovo	R Síkenica	1-4-23-05-028-01	13,90	217,84	152,83	1929*	1970*	2007	
143	7420	Kalinovo	I Ipeľ	1-4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,28	1969	1971	1969	
144	7484	Kalonda	I Ipeľ	1-4-24-02-007-01	148,65	1121,29	163,15	2007	2007	2008	
145	9210	Kamenica n. Cirochou	B Kamenica	1-4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,33	1960	1961	1960	
146	7335	Kamenín	R Hron	1-4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,30	1992	1992	1992	1993
147	8135	Kežmarok	P Poprad	1-3-01-02-072-01	101,30	613,47	615,18	1990	1990	2006	
148	8140	Kežmarok	P Lubica	1-3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,67	1970	1972	2008	
149	6500	Kľačno	N Nitra	1-4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,84	1975	1975	1976	
150	5995	Kláštor pod Znievom	V Vŕica	1-4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	
151	6810	Kližská Nemá	D Dunaj	1-4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	104,65	1931*		2005	
152	6168	Klokočov	V Predmieranka	1-4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,20	1982*	1982*	1982*	
153	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	B Šíbská voda	1-4-30-09-050-01	4,30	59,60	285,97	1982	1982	2005	
154	7855	Kokava n. Rimavice	S Rimavica	1-4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,43	1974	1974	2005	
155	8860	Kokošovce	H Delňa	1-4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,55	1976	1976	2008	
156	6775	Kolárovo	V Váh	1-4-21-18-001-01	24,50	18859,00	104,86	1901		1972	
157	6849	Komárno - most	D Dunaj	1-4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,40	1996	1996	1996	1996
158	5011	Kopčany	M Morava	1-4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,39	1996	1996	2003	
159	7544	Kosihy nad Ipľom	I Veľký potok	1-4-24-03-021-01	1,25	65,05	134,97	2007	2007	2008	
160	8705	Košice	H Hornád	1-4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,15	1963*	1966*	2006	
161	8565	Košická Belá	H Belá	1-4-32-03-005-01	5,50	23,10	359,09	1973	1974	2006	
162	8870	Košické Olšany	H Torysa	1-4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,70	1920	1931	1961	
163	9120	Koškovce	B Laborec	1-4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,36	1942*	1961	2006	
164	5340	Kráľová Lehota	V Boca	1-4-21-01-053-01	0,20	116,60	655,08	1922	1931	2001	
165	5350	Kráľová Lehota	V Hybica	1-4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,30	1964	1965		
166	6670	Krásna Ves	N Bebrava	1-4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,68	1945	1968	1971	
167	9090	Krásny Brod	B Laborec	1-4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,35	1944*	1953*	1963	
168	7245	Kremnické Bane	R prevod z Turca	1-4-23-04-037-01	0,10	0,10	-	1993	1993	2005	
169	8500	Krompachy	H Slovinský potok	1-4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,50	1991	1991	2005	
170	7570	Krupina	I Krupinica	1-4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,16	1993	1993	2005	
171	5090	Kuchyňa	M Malina	1-4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
172	5027	Kunov	M Teplica	1-4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,27	1992	1992	1992	
173	8690	Kysak	H Hornád	1-4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,05	1927	1929	1947	
174	6200	Kysucké Nové Mesto	V Kysuca	1-4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,09	1925	1931	1967	1992
175	5100	Láb	M Močarka	1-4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,33	1943	1961	1990	
176	5105	Láb	M Oliva	1-4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,02	1943*	1963	1990	
177	7860	Lehota n. Rimavice	S Rimavica	1-4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
178	9320	Lekárovce	B Uh	1-4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,92	1925	1931*	1951	
179	7820	Lenartovce	S Slaná	1-4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,43	1925	1931	1958	1993
180	6620	Liešťany	N Nitrica	1-4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,33	1949	1949	1972	
181	6330	Lietava - Majer	V Lietavka	1-4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,35	1969	1969	1969	
182	5715	Liptovská Lužná	V Lužná	1-4-21-02-101-01	4,10	29,30	672,52	2002	2002	2005	
183	5600	Liptovská Ondrášová	V Jalovský potok	1-4-21-02-036-02	0,20	45,00	566,59	1972	1972	1972	
184	5644	Liptovská Sielnica	V Kvačianka	1-4-21-02-046-01	1,35	73,86	577,76	1977	1977	2006	
185	5300	Liptovská Teplička	V Čierny Váh	1-4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
186	5642	Liptovské Matiašovce	V Suchý potok	1-4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,35	1979	1979	2006	
187	5370	Liptovský Hrádok	V Váh	1-4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,05	1951	1951	1962	
188	5480	Liptovský Hrádok	V Belá	1-4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
189	5520	Liptovský Ján	V Štiavnica	1-4-21-02-010-01	1,60	61,79	633,51	1922	1963	1989	
190	5550	Liptovský Mikuláš	V Váh	1-4-21-02-027-01	346,60	1107,21	567,68	1921	1921	1958	
191	5680	Liptovský Svätý kríž	V Paludžanka	1-4-21-02-053-01	3,25	41,82	625,25	1969	1969	2005	
192	5800	Lokca	V Biela Orava	1-4-21-03-041-01	4,20	359,96	619,06	1943	1951	1962	
193	5010	Lopašov	M Chvojnica	1-4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,70	1969	1969	2003	
194	7090	Lubietová	R Hutná	1-4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,49	1976	1976	2005	
195	5790	Lúbochňa	V Lúbochňanka	1-4-21-02-131-01	0,30	118,39	442,00	1921	1931	2006	
196	7450	Lučenec	I Tuhársky potok	1-4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,12	1936*	1941*	2006	
197	7480	Lučenec	I Krivánsky potok	1-4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,50	1922	1931	1971	
198	8768	Ľutina	H Ľutinka	1-4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,12	1991	1991	2006	
199	5150	Malé Pálenisko	W Malý Dunaj	1-4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
200	7399	Málince	I Smolná II	1-4-24-01-005-02	0,40	13,28	-	1995	1995	2007	
201	7400	Málince	I Smolná I	1-4-24-01-005-01	0,40	0,10	-	1995	1995	2007	
202	7398	Málince nad VN	I Ipeľ	1-4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,96	1995	1995	2007	
203	7402	Málince pod VN	I Ipeľ	1-4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995	2009	
204	5336	Malužiná	V Boca	1-4-21-01-049-01	6,55	82,88	731,72	1970	1970	2001	
205	8510	Margecany	H Hornád	1-4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,35	1971	1972	2005	

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
206	9482	Marhaň	B Topľa	1-4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,54	1995	1995	2005	
207	8424	Markušovce	H Levočský potok	1-4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,39	1990	1990	2006	
208	8425	Markušovce	H Rudňanský potok	1-4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,36	1999	1999	2007	
209	6130	Martin	V Turiec	1-4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,90	1931	1931	1961	
210	6140	Martin	V Pivovarský potok	1-4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,86	1969	1969	2006	
211	5145	Medved'ov-most	D Dunaj	1-4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,38	1925	1979	1971	1992
212	8970	Medzev-Nižný Medzev	A Bodva	1-4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,24	1940	1941	2006	
213	9080	Medzilaborce	B Vydranka	1-4-30-03-022-01	0,50	67,35	316,69	1975	1975	2005	
214	7995	Mengusovce	P Poprad	1-3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006	
215	9690	Michaľany	B Roňava	1-4-30-11-018-01	16,30	122,00	-	1957	1987	2007	
216	7010	Michalová	R Rohožná	1-4-23-01-071-01	9,70	59,04	553,68	1974	1974	2006	
217	9290	Michalovce-Meďov	B Laborec	1-4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,31	1955	1955	1954	
218	9240	Michalovce-Stráňany	B Laborec	1-4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,26	1925*	1931*	1969	
219	9245	Michalovce-Žabjany	B prítok do VN	1-4-30-04-046-01	3,90	0,10	113,48	1982	1982	2008	
220	9603	Miňovce	B Ondava	1-4-30-08-064-01	94,40	688,17	164,15	2007	2007	2007	
221	8542	Mníšek nad Hnilcom	H Smolník	1-4-32-02-051-01	0,20	99,20	416,63	1992	1993	2006	
222	5210	Modra	W Vištúcky potok	1-4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005	
223	8980	Moldava nad Bodvou	A Bodva	1-4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,58	1952*	1965	1990	
224	5040	Moravský Ján	M Morava	1-4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962	
225	5990	Mošovce	V Čierna voda	1-4-21-05-062-02	3,85	12,66	464,10	1969	1969	2005	
226	7205	Môťová	R Slatina	1-4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006	
227	7762	Muráň	S Hrdzavý potok	1-4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,63	1970	1970	1970	
228	5020	Myjava	M Myjava	1-4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,34	1974	1974	2005	
229	7466	Mýtna nad VN	I Krivánsky potok	1-4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,45	1994	1994	2007	
230	7468	Mýtna pod VN	I Krivánsky potok	1-4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,75	1994	1994	2006	
231	7065	Mýto pod Ďumbierom	R Štiavnička	1-4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,75	1922	1931	2005	
232	6710	Nadlice	N Bebrava	1-4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
233	6110	Necpaly	V Necpalský potok	1-4-21-05-092-01	5,90	29,57	523,24	1922	1963*	1971	
234	6540	Nedožery	N Nitra	1-4-21-11-023-01	148,90	181,57	287,00	1925	1941	1972	
235	6720	Nemečky	N Chotina	1-4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,16	1951	1967	1972	
236	6730	Nitrianska Streda	N Nitra	1-4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
237	6510	Nitrianske Pravno	N Nitra	1-4-21-11-007-01	156,40	51,72	338,87	1937*	1962*	2005	
238	6625	Nitrianske Rudno	N Nitrica	1-4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,29	2003	2003	2006	
239	8710	Nižné Repáše	H Torysa	1-4-32-04-003-01	123,90	21,44	760,76	1975	1975	2007	
240	8290	Nižné Ružbachy	P Poprad	1-3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,17	1974	1974	2005	
241	6189	Nová Bystrica	V Bystrica	1-4-21-06-077-01	20,80	59,54	544,14	1996	1996		
242	5190	Nová Dedinka	W Malý Dunaj	1-4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974*	
243	9947	Nová Dedinka	W Šábsky kanál	1-4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976	
244	6568	Nováky	N Lehotský potok	1-4-21-11-063-01	2,40	57,92	270,10	2002	2002	2005	
245	6772	Nové Zámky	N Nitra	1-4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,73	1911*	1931*	1961*	1992
246	8680	Obišovce	H Svinka	1-4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,80	1927	1931	2007	
247	6790	Obyce	N Žitava	1-4-21-13-007-01	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992	
248	5810	Oravská Jasenica	V Veselianka	1-4-21-03-051-02	1,00	90,10	618,09	1943	1951	1962	
249	5816	Oravská Polhora	V Polhoranka	1-4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,67	1986	1986	2005	
250	5845	Oravský Biely Potok	V Studený potok	1-4-21-04-028-02	5,50	118,09	632,54	1920	1979	2006	
251	5848	Oravský Podzámok	V Orava	1-4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,30	1955*	1985*	2001	
252	6580	Oslany	N Osliansky potok	1-4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,08	1970	1970	1983	
253	7050	Osrblie	R Osrblíanka	1-4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,91	1925	1966	2006	
254	9130	Papín	B Udava	1-4-30-03-069-01	20,70	108,25	264,05	1949*	1966*	2008	
255	5870	Párnica	V Zázrivka	1-4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,07	1920	1963	1964	
256	5730	Partizánska Ľupča	V Lupčianka	1-4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,39	1925	1961	1971	
257	7308	Pečenice	R Jablonečka	1-4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
258	5160	Pezinok	W Blatina	1-4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
259	5260	Pila	W Gidra	1-4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
260	7580	Plášťovce	I Krupinica	1-4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,47	1928	1931	2005	
261	7600	Plášťovce	I Litava	1-4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,02	1928	1931	2006	
262	7740	Plešivec	S Štítnik	1-4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,15	1968	1968	2007	
263	8417	Pod Teplickou	H Teplický Brusník	1-4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,89	1994	1994	2005	
264	5400	Podbanské	V Belá	1-4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,72	1924	1928	1955	
265	5026	Podbranč	M Myjava	1-4-13-03-009-01	55,45	97,34	-	2008	2008	2008	
266	5740	Podsuchá	V Revúca	1-4-21-02-105-01	11,20	217,95	558,21	1927	1928	1985	
267	5490	Podtureň	V Jamníček	1-4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,64	1969*	1969*	2006	
268	6995	Polomka	R Hron	1-4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,33	1991	1991	1991	
269	6300	Poluvsie	V Rajčianka	1-4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,06	1921	1931	2006	
270	6430	Popov	V Vlára	1-4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942	1956	1971	
271	8070	Poprad - Matejovce	P Slavkovský potok	1-3-01-02-045-01	0,45	44,64	655,52	1950	1962	2006	
272	8080	Poprad - Matejovce	P Poprad	1-3-01-02-046-01	112,50	311,10	649,42	1921	1931	1963	
273	8060	Poprad - Veľká	P Velický potok	1-3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,18	1943	1963	2006	
274	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	V Mošteník	1-4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	1985	1985	1985	

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
275	6380	Považská Bystrica	V Domanížanka	1-4-21-07-031-01	0,90	100,66	291,66	1951	1961	1972	
276	7525	Pôtor	I Stará Rieka	1-4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,30	1978	1979	2007	
277	6370	Prečín	V Domanížanka	1-4-21-07-029-01	6,10	74,05	322,07	1970	1970	1970	
278	8780	Prešov	H Torysa	1-4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,99	1969	1970	1987	1995
279	8840	Prešov	H Sekčov	1-4-32-04-123-01	0,80	352,80	234,11	1925	1961	2005	
280	6547	Prievidza	N Nitra	1-4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,54	1985*	1985*	1985*	
281	6560	Prievidza	N Handlovka	1-4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
282	5650	Prosiek	V Prosiečanka	1-4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,41	1969	1969	1969	
283	7439	Prša	I Suchá	1-4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,09	1987	1987	2007	
284	7191	Pstruša	R Kocanský potok	1-4-23-03-028-01	0,60	35,45	355,23	1987	1987	2006	
285	7864	R.Sobota-Sobôtka	S Rimava	1-4-31-03-062-01	35,40	562,03	207,50	1990	1991	1992	1993
286	5460	Račková dolina	V Račková	1-4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,41	1939*	1963	1973	
287	6870	Radvaň nad Dunajom	D Dunaj	1-4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
288	6260	Rajec	V Čerňanka	1-4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,21	1968	1968	1968	
289	6230	Rajecká Lesná	V Lesňanka	1-4-21-06-124-01	1,70	23,34	514,78	1968	1968	1969	
290	6290	Rajecké Teplice	V Kunerádsky potok	1-4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,17	1969	1969	1970	
291	7840	Ráztočné	S Klenovská Rimava	1-4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
292	9340	Remetské Hámre	B Okna náhon	1-4-30-06-006-02	0,20	0,10	293,81	1951*	1955*	2008	
293	9350	Remetské Hámre	B Okna	1-4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,78	1949	1955	2006	
294	7782	Revúca	S Zdychava	1-4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,00	1974	1974	2007	
295	7885	Rimavská Seč	S Blh	1-4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005	
296	5065	Rohožník	M Rudavka	1-4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,53	1971	1971	1990	
297	7690	Rožňava	S Slaná	1-4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,56	1921*	1968*	1974	
298	7345	Rúbaň	R Pariž	1-4-23-05-066-01	25,30	81,90	127,15	1967*	1968*	2005	
299	5141	Rusovce	D Dunaj	1-4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,90	1948*		1974*	
300	7469	Ružiná	I Drienovec	1-4-24-01-071-04	0,20	3,77	256,07	1997	1997	2007	
301	7472	Ružiná pod VN	I Budínsky potok	1-4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,91	1988	1988		
302	8770	Sabinov	H Torysa	1-4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,07	1968	1973	1987	
303	7902	Sajópupsöky	S Slaná	1-4-31-02-098-01	0,01	3224,00	148,39	2005	2005	2005	
304	7645	Salka	I Ipeľ	1-4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,77	2007		2007	2007
305	5144	Sap	D Dunaj	1-4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,09	1882*		2005	
306	7630	Sazdice	I Búr	1-4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,90	1974	1978	2007	
307	9640	Sečovská Polianka	B Manov kanál	1-4-30-09-179-01	10,50	0,10	107,79	1935	1965	2005	
308	8950	Seňa	H Sokoliansky potok	1-4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,27	1970	1971	2006	
309	5028	Senica	M Teplica	1-4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,50	1992	1992	1992	
310	7540	Slovenské Ďarmoty	I Ipeľ	1-4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
311	9170	Snina	B Cirocha	1-4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,27	1925	1957	1970	
312	9180	Snina	B Pčolinka	1-4-30-03-119-01	1,00	71,01	213,12	1975	1975	2006	
313	5025	Sobotište	M Teplica	1-4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,29	1973	1974	2002	
314	9380	Sobrance	B Sobranecký potok	1-4-30-06-020-01	1,80	67,90	113,06	1927	1970	2008	
315	5057	Sološnica	M Rudava	1-4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,53	1997	1997	2003	
316	5060	Sološnica	M Sološnický potok	1-4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,35	1971	1971	1990	
317	5130	Spariská	D Vydrica	1-4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,08	1926*	1931*	2005	
318	8410	Spišská Nová Ves	H Hornád	1-4-32-01-033-01	132,00	336,53	446,00	1931*	1972	1976	
319	8414	Spišská Nová Ves	H Holubnica	1-4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,75	1994	1994	2006	
320	8430	Spišské Vlachy	H Hornád	1-4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,11	1921	1931*	1960	1992
321	8460	Spišské Vlachy	H Branisko	1-4-32-01-090-01	1,40	110,04	384,61	1975	1975	2005	
322	8095	Stará Lesná	P Studený potok	1-3-01-02-055-01	5,00	22,36	-	2006*	2006*	2006*	
323	7140	Staré Hory	R Ramžiná	1-4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
324	7145	Staré Hory	R Starohorský potok	1-4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
325	9153	Starina	B Stružnica	1-4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,84	1991	1991	2006	
326	9156	Starina	B Cirocha nad VN	1-4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,93	1991	1991	2006	
327	9160	Starina	B Cirocha pod VN	1-4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,21	1972	1972	2006	
328	7327	Starý Tekov	R Perec	1-4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
329	8530	Stratená	H Hnilec	1-4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,24	1953	1954	1954	
330	6150	Stráža	V Varínka	1-4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,87	1925	1941	1984	
331	6146	Strečno	V Váh	1-4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,40	1997	1997	1997	
332	9670	Streda nad Bodrogom	B Bodrog	1-4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,48	1921*	1951	1961	2004
333	7935	Stromowce	P Dunajec	1-3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,78	1995	1995	2006	
334	9600	Stropkov	B Ondava	1-4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,12	1921*	1967	1962	
335	5070	Studienka	M Rudava	1-4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,82	1971	1971	1990	
336	5316	Svarín	V Čierny Váh	1-4-21-01-027-01	4,00	302,15	687,75	1982	1982	2006	
337	5170	Svätý Jur	W Šurský kanál	1-4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
338	9580	Svidník	B Ondava	1-4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,52	1946	1962	1961	
339	9590	Svidník	B Ladomírka	1-4-30-08-032-01	0,60	184,70	225,37	1946	1962	1961	
340	8910	Svinica	H Svinický potok	1-4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,27	1972	1973	2006	
341	8000	Svit	P Poprad	1-3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,61	1949*	1966	1949	
342	8020	Svit	P Mlynica	1-3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,66	1955	1963	1955	
343	6480	Šaľa	V Váh	1-4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,21	1927	1963	1962	

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
344	5030	Šaštín-Stráže	M Myjava	1-4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
345	7730	Štítnik	S Štítnik	1-4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,95	1924	1931	1974	
346	7990	Štrbské Pleso	P Poprad	1-3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,50	1941*	1977	2007	
347	6880	Štúrovo	D Dunaj	1-4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,94	1934*	2004	1974	
348	6240	Šuja	V Rajčianka	1-4-21-06-125-02	25,00	108,59	464,15	1968	1968	1968	
349	8540	Švedlár-na Hrabiach	H Hnilec	1-4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,93	1931	1931	1982	
350	6914	Telgárt	R Hron	1-4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,95	1971	1971	1971*	
351	7879	Teply Vrch	S Blh pod VN	1-4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
352	7830	Tisovec	S Rimava	1-4-31-03-009-01	72,95	82,34	-	1921	1964	2007	
353	9924	Topoľníky	W k. Gabčíkovo-Topoľ	1-4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975	1975	
354	8755	Torysa	H Torysa	1-4-32-04-030-01	99,60	265,69	421,02	2009	2009	2009	
355	9630	Továrnianska Polianka	B Ondávka	1-4-30-08-100-01	2,30	117,30	125,91	1980	1981	2006	
356	6460	Trenčianske Teplice	V Teplička	1-4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	
357	9934	Trhová Hradská	W Klátovské rameno	1-4-21-17-004-01	6,50	271,01	109,64	1976	1976	1976	
358	5826	Trstená	V Jelešňa	1-4-21-03-099-01	5,20	48,98	624,14	2002	2002	2005	
359	5840	Trstená	V Oravica	1-4-21-04-014-01	3,55	129,95	585,49	1924	1961	2005	
360	5280	Trstice	W Malý Dunaj	1-4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
361	6410	Trstie	V Pružinka	1-4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,50	1969	1969	1969	
362	6425	Tuchyňa	V Továrský potok	1-4-21-08-026-01	3,40	48,65	-	1969*	1969*	2009	
363	5015	Turá Lúka	M Sväcanický jarok	1-4-13-03-004-01	0,10	6,85	-	2009	2009	2009	
364	5890	Turany	V Čiernik	1-4-21-05-008-01	0,50	2,86	410,61	1969	1969	2005	
365	5930	Turček	V Turiec	1-4-21-05-026-01	68,80	44,90	685,71	1929	1967	2006	
366	5970	Turčianske Teplice	V Teplica	1-4-21-05-051-01	10,00	62,04	498,76	1922	1963	2005	
367	9020	Turňa nad Bodvou	A Bodva	1-4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,41	1934*	1941*	1970	
368	6170	Turzovka	V Kysuca	1-4-21-06-034-01	43,90	194,40	463,59	1964	1965	2005	
369	6520	Tužina	N Tužina	1-4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,64	1970	1970	1992	
370	5830	Tvrdošín	V Orava	1-4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,00	1911	1921	1962	
371	9150	Udavské	B Udava	1-4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,98	1975	1975	2005	
372	9310	Ulič	B Ulička	1-4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,74	1954	1972	2005	
373	5180	Vajnory	W Račiansky potok	1-4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
374	8110	Veľká Lomnica	P Skalnatý potok	1-3-01-02-059-01	0,15	34,40	642,40	1974*	1974*	2006	
375	6630	Veľké Bielice	N Nitrica	1-4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,79	1975	1975	1975	
376	9410	Veľké Kapušany	B Latorica	1-4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,70	1928	1951	1963	1993
377	7298	Veľké Kozmálovce	R Hron	1-4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,11	2009	2009		
378	7326	Veľké Kozmálovce	R Perec	1-4-23-05-051-01	52,30	0,10	167,96	2009	2009		
379	5072	Veľké Leváre	M Rudava	1-4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
380	5074	Veľké Leváre	M Rudava náhon	1-4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962		
381	6820	Vieska nad Žitavou	N Žitava	1-4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924	1931*	1964	
382	6420	Visolaje	V Pružinka	1-4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,22	1951	1961	1971	
383	7670	Vlachovo	S Slaná	1-4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
384	5720	Vlachy	V Kľačianka	1-4-21-02-061-02	0,15	27,17	522,38	1923	1962	2006	
385	6843	Vlkas	N Žitava	1-4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,66	1991	1991	1992	
386	7900	Vlkyná	S Rimava	1-4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,77	1973	1973	1989	
387	5024	Vrbovce	M Teplica	1-4-13-03-038-01	22,40	41,17	-	2008	2008	2008	
388	6390	Vydrná	V Petrinovec	1-4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005	
389	5330	Východná	V Biely Váh	1-4-21-01-034-01	10,20	105,64	731,64	1922	1923	2006	
390	5087	Vysoká pri Morave	M Morava	1-4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,71	1942		2007	
391	7620	Vyškovce nad Ipľom	I Ipeľ	1-4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*			
392	7658	Vyšná Slaná	S Slaná	1-4-31-01-007-01	77,70	60,28	440,94	1983	1983	2006	
393	5085	Záhorská Ves	M Morava	1-4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	1991
394	5795	Zákamenné	V Biela Orava	1-4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,31	1943*	1979*	2006	
395	7330	Zalaba	R Perec	1-4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
396	6760	Zbehy	N Andač	1-4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005	
397	6190	Zborov nad Bystricou	V Bystrica	1-4-21-06-091-01	6,50	218,10	427,08	1932	1932	1969	
398	9660	Zemplínsky Branč	B Chlmec	1-4-30-10-025-01	4,00	145,24	102,36	1974*	1974*	2007	
399	6800	Zlaté Moravce	N Hostiansky potok	1-4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,32	1970	1970	2003*	
400	6830	Zlatná na Ostrove	D Dunaj	1-4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,92	1901*		2005	
401	6950	Zlatno	R Hron	1-4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005	
402	6960	Zlatno	R Havraník	1-4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005	
403	5110	Zohor	M Suchý potok	1-4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990	
404	7210	Zolná	R Zolná	1-4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
405	5820	Zubrohľava	V Polhoranka	1-4-21-03-072-01	1,60	158,67	605,69	1943	1951	1962	
406	7179	Zvolen	R Hron	1-4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006		
407	7220	Zvolen	R Zolná	1-4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
408	7228	Zvolen	R Neresnica	1-4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007	
409	7230	Zvolen	R Slatina	1-4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,78	1920	1967	1957	
410	7280	Žarnovica	R Kľak	1-4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
411	8930	Ždaňa	H Hornád	1-4-32-05-033-01	17,20	4232,20	169,41	1956	1958	1966	1992
412	7920	Ždiar-Lysá Poľana	P Biela voda	1-3-01-01-006-01	7,50	63,82	965,57	1944	1972	2005	

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
413	7930	Ždiar-Podspády	P Javorinka	1-3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
414	7539	Želovce	I Krtiš	1-4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,74	1992	1992	2005	
415	7259	Žiar nad Hronom	R Lutilský potok	1-4-23-04-060-01	1,80	142,55	256,49	2008	2008	2008	
416	7260	Žiar nad Hronom	R Hron	1-4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
417	5530	Žiarska dolina	V Smrečianka	1-4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,11	1938	1963	2006	
418	6338	Žilina - Bánová	V Bitarovský potok	1-4-21-06-149-01	1,03	18,68	352,31	1991	1991	2005	
419	6340	Žilina - Závodie	V Rajčianka	1-4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,33	1967	1967	1967	

* obdobie pozorovania prerušené

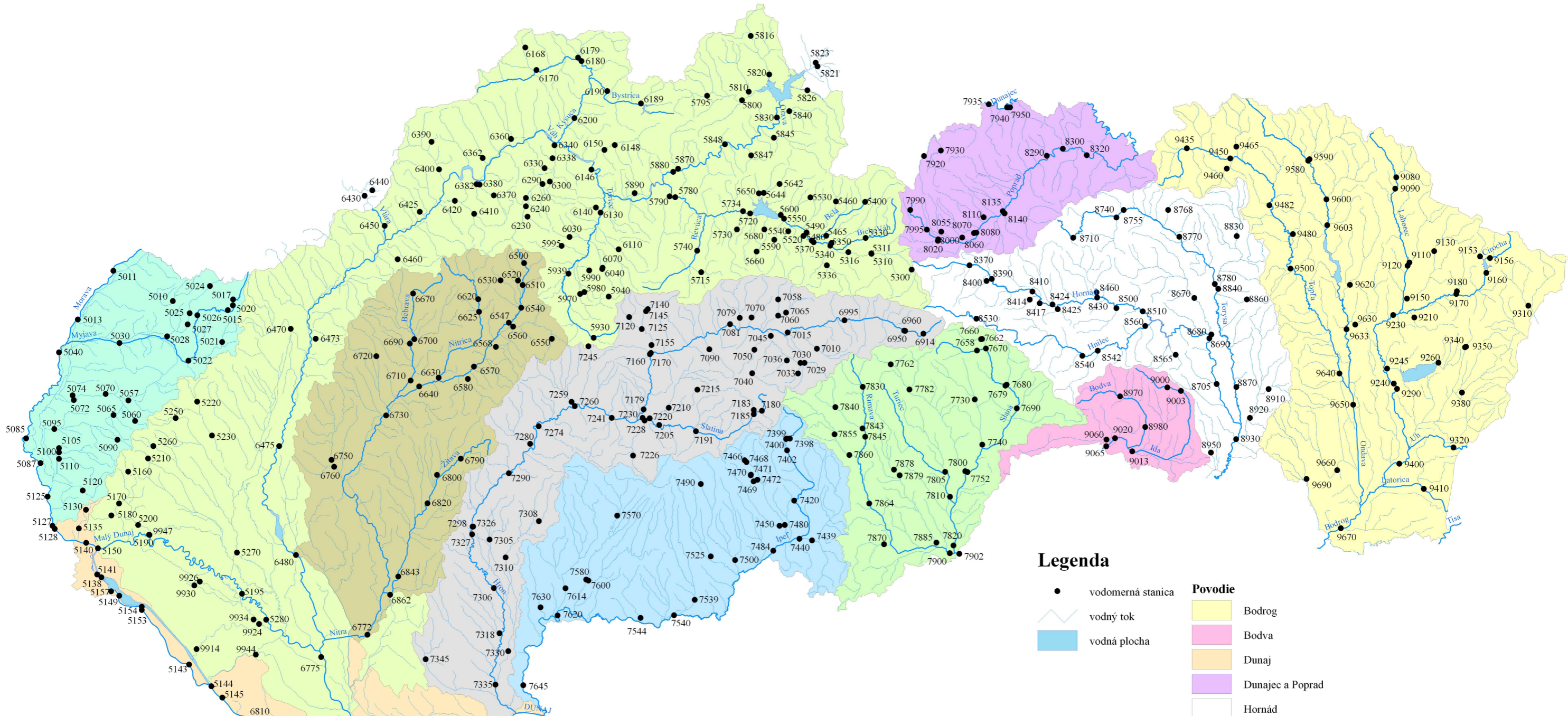
Označenie povodí :

A	BODVA
B	BODROG
D	DUNAJ
H	HORNÁD
I	IPEĽ
M	MORAVA
N	NITRA
P	POPRAD (VRÁTANE DUNAJCA)
R	HRON
S	SLANÁ
V	VÁH
W	MALÝ DUNAJ

(POVODIE MALÉHO DUNAJA JE PRIRADENÉ K POVODIU VÁHU)

VODOMERNÉ STANICE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Stav v roku 2009



Legenda

- vodomerná stanica
- ~~~~~ vodný tok
- ~~~~~ vodná plocha

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

0 10 20 30 40 50 km

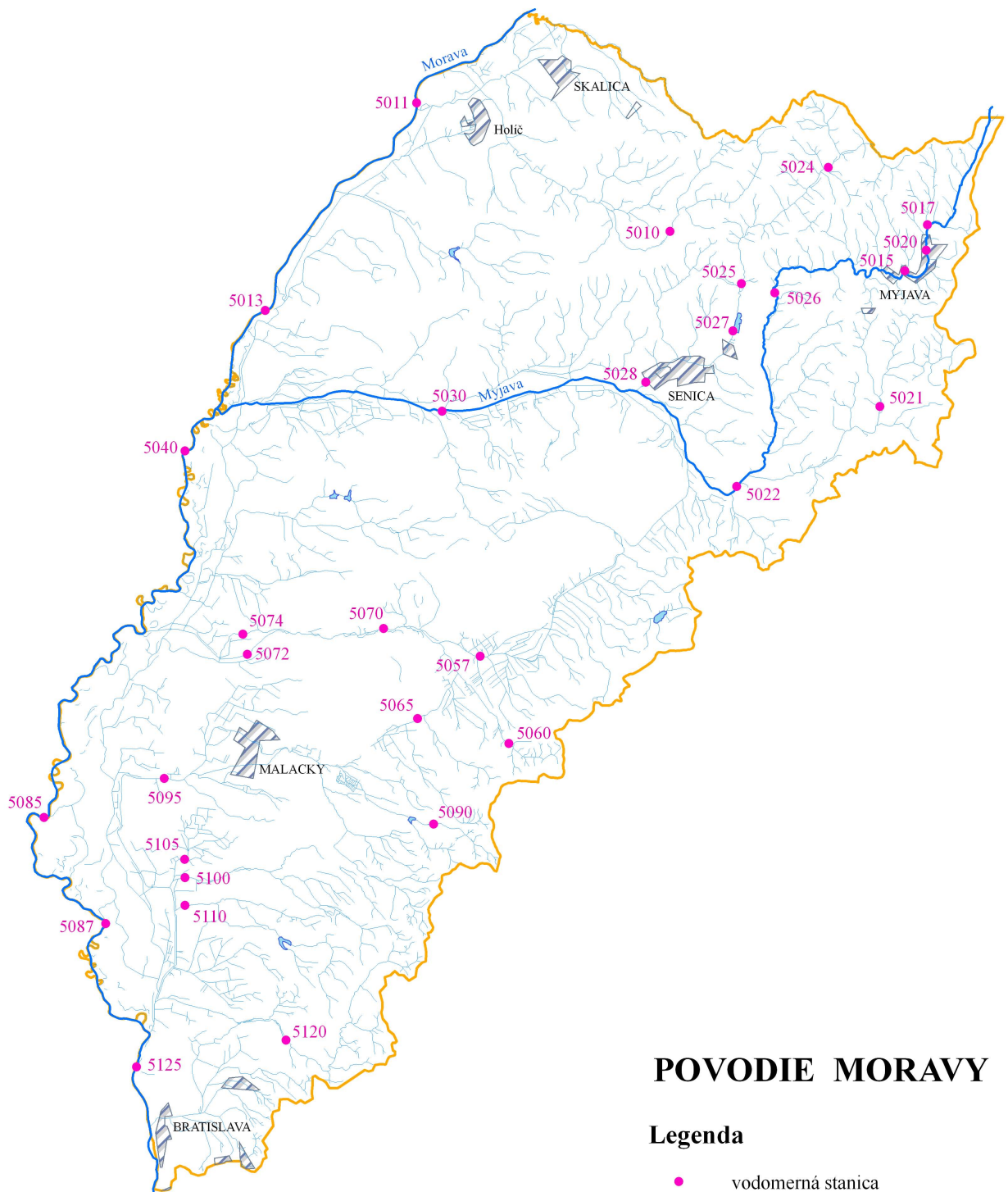


POVODIE MORAVY

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	272,70	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	150,00	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	324,34	1974	1974	2005	
7	5021	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	1-4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,37	1988	1989	1989	
8	5022	Jablonica	Myjava	1-4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	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	236,29	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	215,27	1992	1992	1992	
13	5028	Senica	Teplica	1-4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,50	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	192,53	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	152,36	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	137,71	1942		2007	
24	5090	Kuchyňa	Malina	1-4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
25	5095	Jakubov	Malina	1-4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,71	1942	1964	1990	
26	5100	Láb	Močiarka	1-4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,33	1943	1961	1990	
27	5105	Láb	Oliva	1-4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,02	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	134,65	1895*		2007	



POVODIE MORAVY

Legenda

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

0 5 10 15 20 km

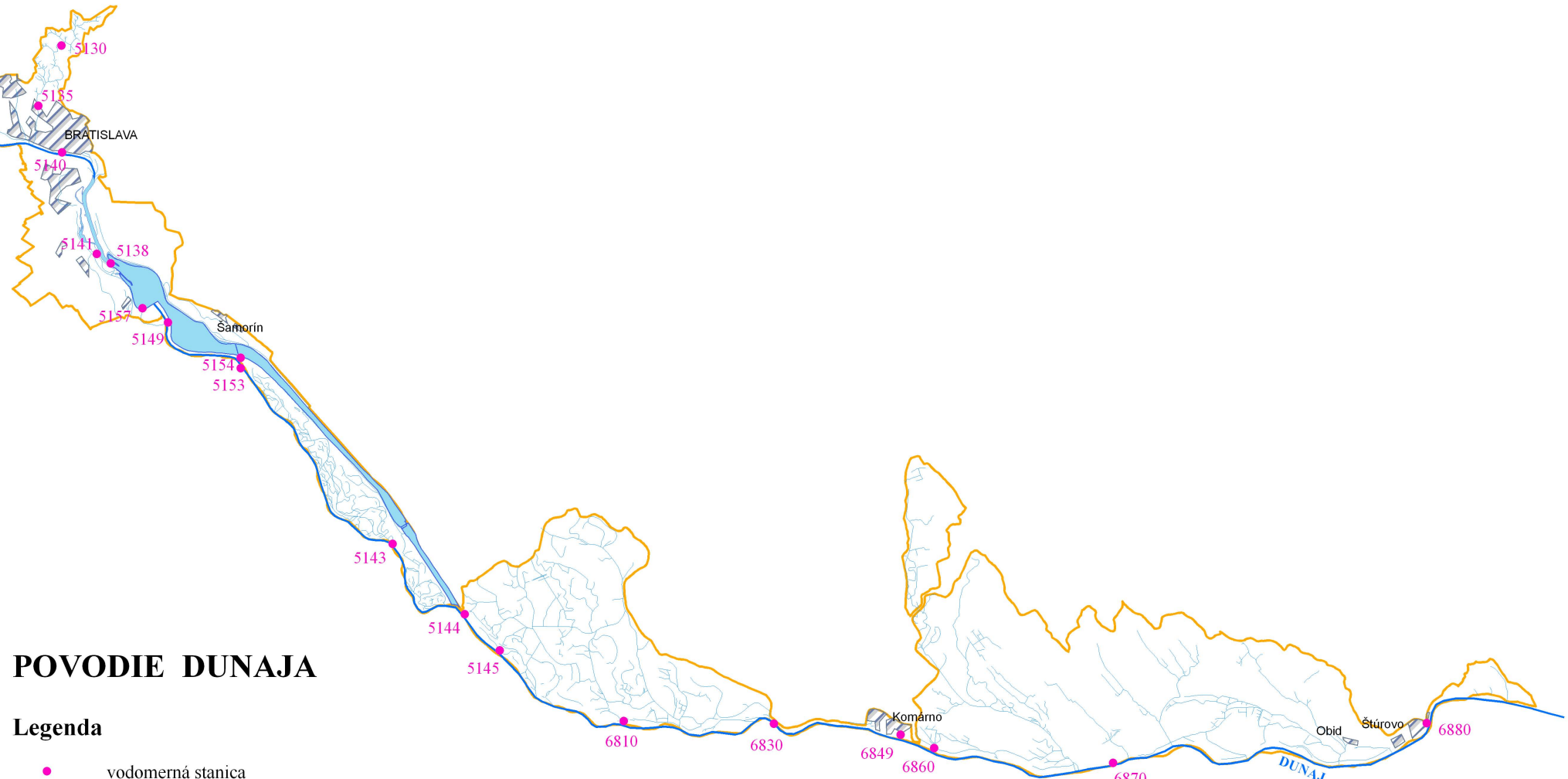


POVODIE DUNAJA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE DUNAJ

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	5127	Bratislava Devín	Dunaj	1-4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,87	1926	1990	1993	
2	5128	Devin - 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	128,43	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	120,01	1995		2005	
12	5153	Dobrohošť	Dunaj	1-4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,16	1996	1996	2005	
13	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský kana	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	Kližská 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	103,92	1901*		2005	
17	6849	Komárno - most	Dunaj	1-4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,40	1996	1996	1996	1996
18	6860	Iža	Dunaj	1-4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,58	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	100,94	1934*	2004	1974	



POVODIE DUNAJA

Legenda

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

0 5 10 15 20 km



POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE VÁH

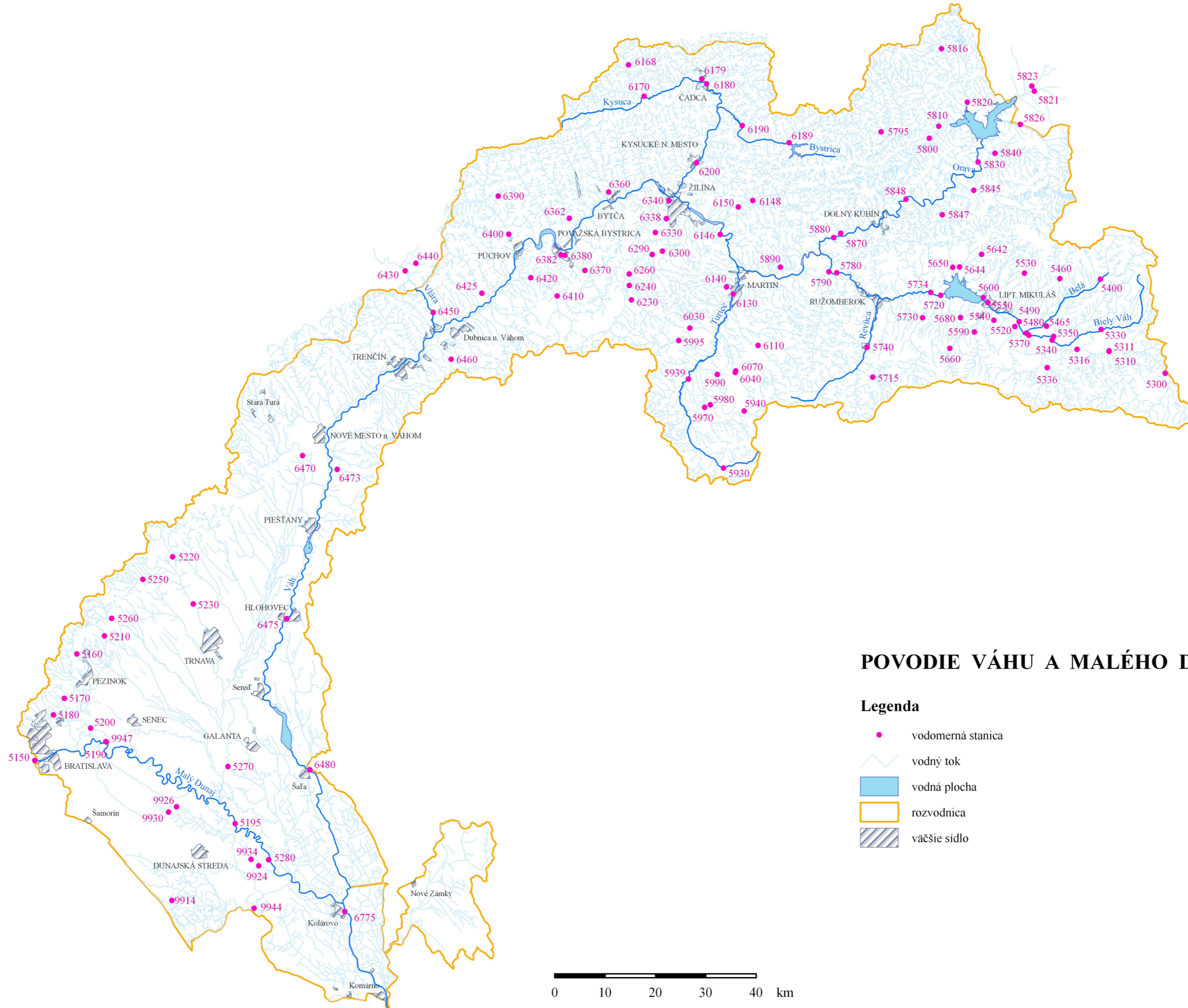
POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km ²]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	5300	Liptovská Teplička	Čierny Váh	1-4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
2	5310	Čierny Váh	Ipoltica	1-4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	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	Štiavnicka	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	Il'janovo	Il'janovianka	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	Lužná	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 Ľupča	Ľupčianka	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	Podsuchá	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	Zá kamenné	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	Jeleňa	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 Podzámk	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	Vŕica	1-4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	
56	6030	Brčná	Slovenský potok	1-4-21-05-072-01	3,00	11,90	514,67	1969	1969	2005	
57	6040	Blatnica	Blatnický 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	Nećpalý	Nećpalský 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" VDČ [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	Kunerádsky 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	Domaničanka	1-4-21-07-029-01	6,10	74,05	322,07	1970	1970	1970	
83	6380	Považská Bystrica	Domaničanka	1-4-21-07-031-01	0,90	100,66	291,66	1951	1961	1972	
84	6382	Pov. Bystrica-Mošteni	Mošteník	1-4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	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	Tŕstie	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	Továrský 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 Sŕnie	Vlára	1-4-21-08-078-01	4,60	341,79	239,12	1921	1961	1971	
93	6460	Trenčianske 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	6775	Kolárovo	Váh	1-4-21-18-001-01	24,50	18859,00	104,86	1901	1972		

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE MALÝ DUNAJ

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	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	1-4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
2	5160	Pezinok	Blatina	1-4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
3	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	1-4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
4	5180	Vajnory	Račiansky potok	1-4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
5	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	1-4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974*	
6	5195	Jahodná	Malý Dunaj	1-4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
7	5200	Bernolákov	Čierna voda	1-4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005	
8	5210	Modra	Vištucký potok	1-4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005	
9	5220	Buková	Trnávka	1-4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
10	5230	Bohdanovce nad Trnou	Trnávka	1-4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
11	5250	Horné Orešany	Parná	1-4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
12	5260	Píla	Gidra	1-4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
13	5270	Čierny Brod	Dolný Dudváh	1-4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
14	5280	Trstice	Malý Dunaj	1-4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
15	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo-Topoľčany	1-4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975	1975	
16	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topoľčany	1-4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975	1975	
17	9926	Blahová	Klátovský kanál	1-4-21-17-003-01	14,40	62,00	115,02	1975	1975	1975	
18	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	1-4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975	1975	
19	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	1-4-21-17-004-01	6,50	271,01	109,64	1976	1976	1976	
20	9944	Jánošíkovo	Chotárny kanál	1-4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
21	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	1-4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976	

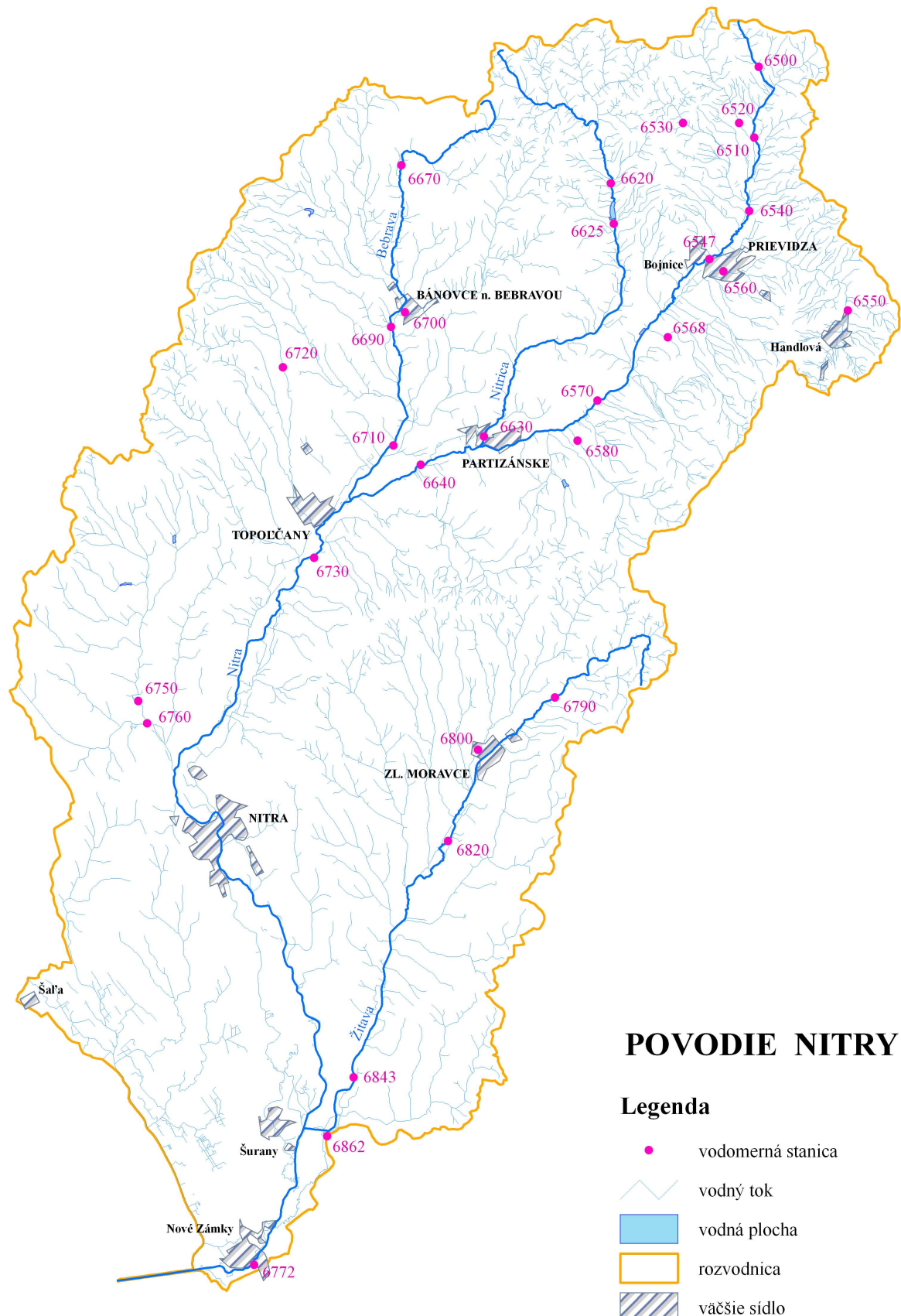


POVODIE NITRY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE NITRA

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	6500	Klpačno	Nitra	1-4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,84	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	358,64	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	259,54	1985*	1985*	1985*	
7	6550	Handlová	Handlovka	1-4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,26	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	223,08	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	173,14	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	190,34	1922	1931	1989	
18	6700	Bánovce nad Bebravou	Radiša	1-4-21-11-171-01	2,20	109,05	197,59	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	108,73	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	181,32	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	124,66	1991	1991	1992	
29	6862	Dolný Ohaj	Stará Žitava	1-4-21-18-009-01	32,20	0,10	119,26	1992	1992	1992	



0 5 10 15 20 km

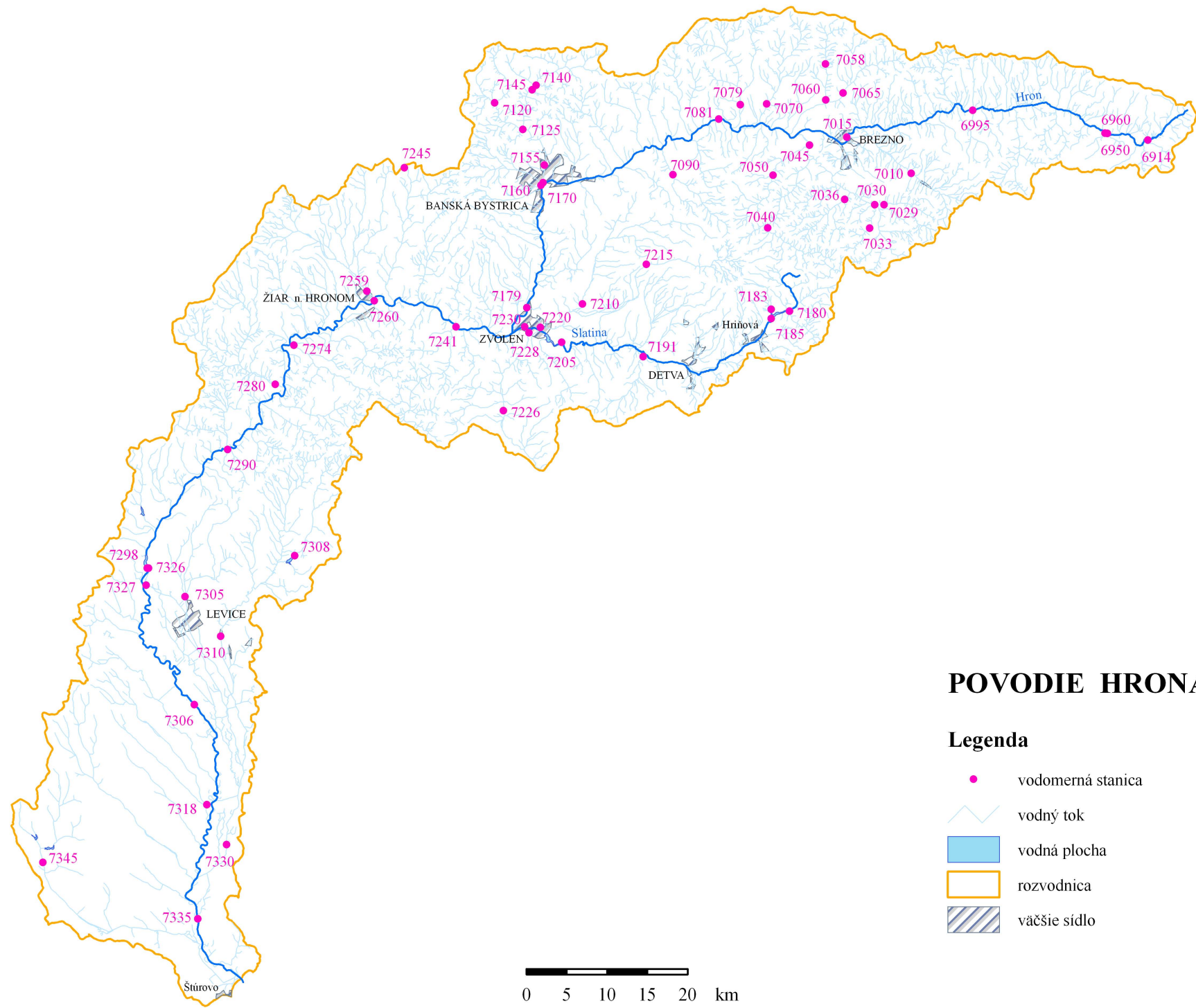


POVODIE HRONA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE HRON

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	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	Šalina	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	Jaseniansky 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 Papierň	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	Lutilský 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	Vyhnianský 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	1993
47	7298	Veľké Kozmálovce	Hron	1-4-23-05-001-01	73,10	4015,73	166,11	2009	2009		
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		
50	7308	Pečenice	Jabloňovka	1-4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
51	7310	Kalinčiakov	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	2009	2009	2009	
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	

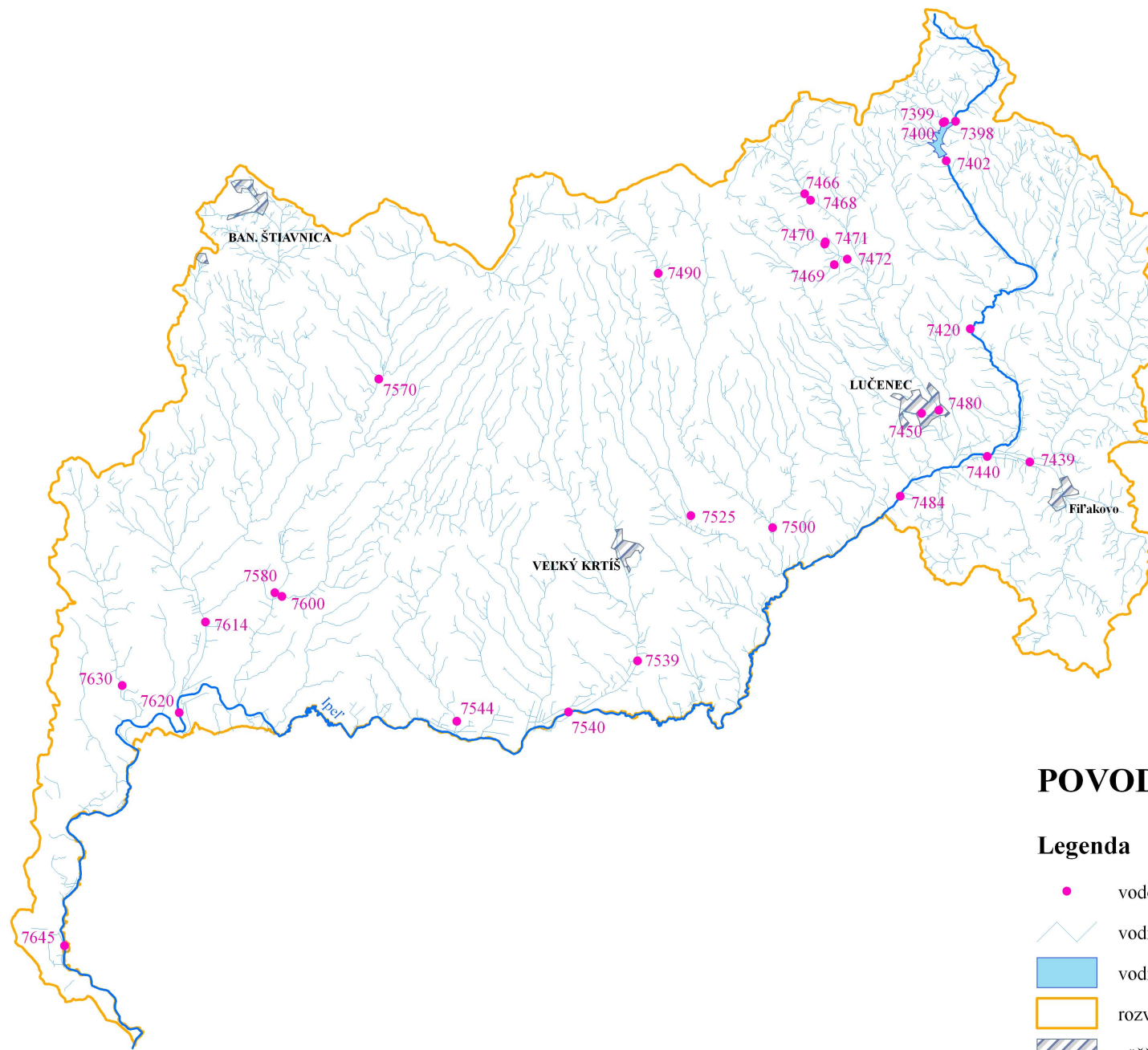


POVODIE IPLA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE IPEL

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	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	Mýtna nad VN	Krivánsky potok	1-4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,45	1994	1994	2007	
10	7468	Mýtna 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 Mýtna/	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	Kosihy nad Ipl'om	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	Štiavnicka	1-4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,98	2006	2006	2006	
27	7620	Vyškovce nad Ipl'om	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		2007



Legenda

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

0 5 10 15 20 km

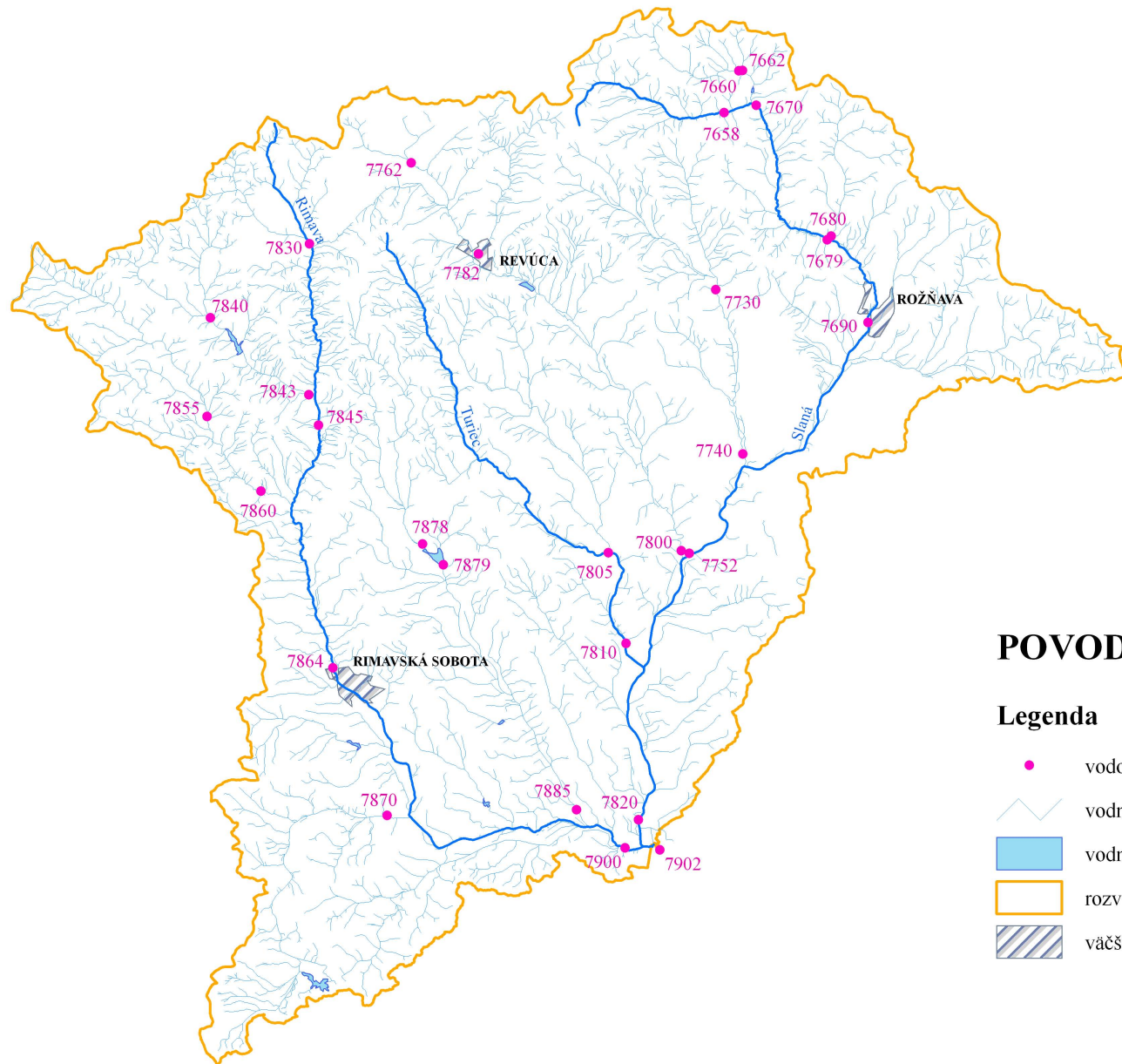


POVODIE SLANEJ

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE SLANÁ

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	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	1-4-31-03-009-01	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	Lehotá 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	Vlkýňa	Rimava	1-4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,77	1973	1973	1989	
29	7902	Sajópúspoki	Slaná	1-4-31-02-098-01	0,01	3224,00	148,39	2005	2005	2005	



POVODIE SLANEJ

Legenda

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

0 5 10 15 20 km



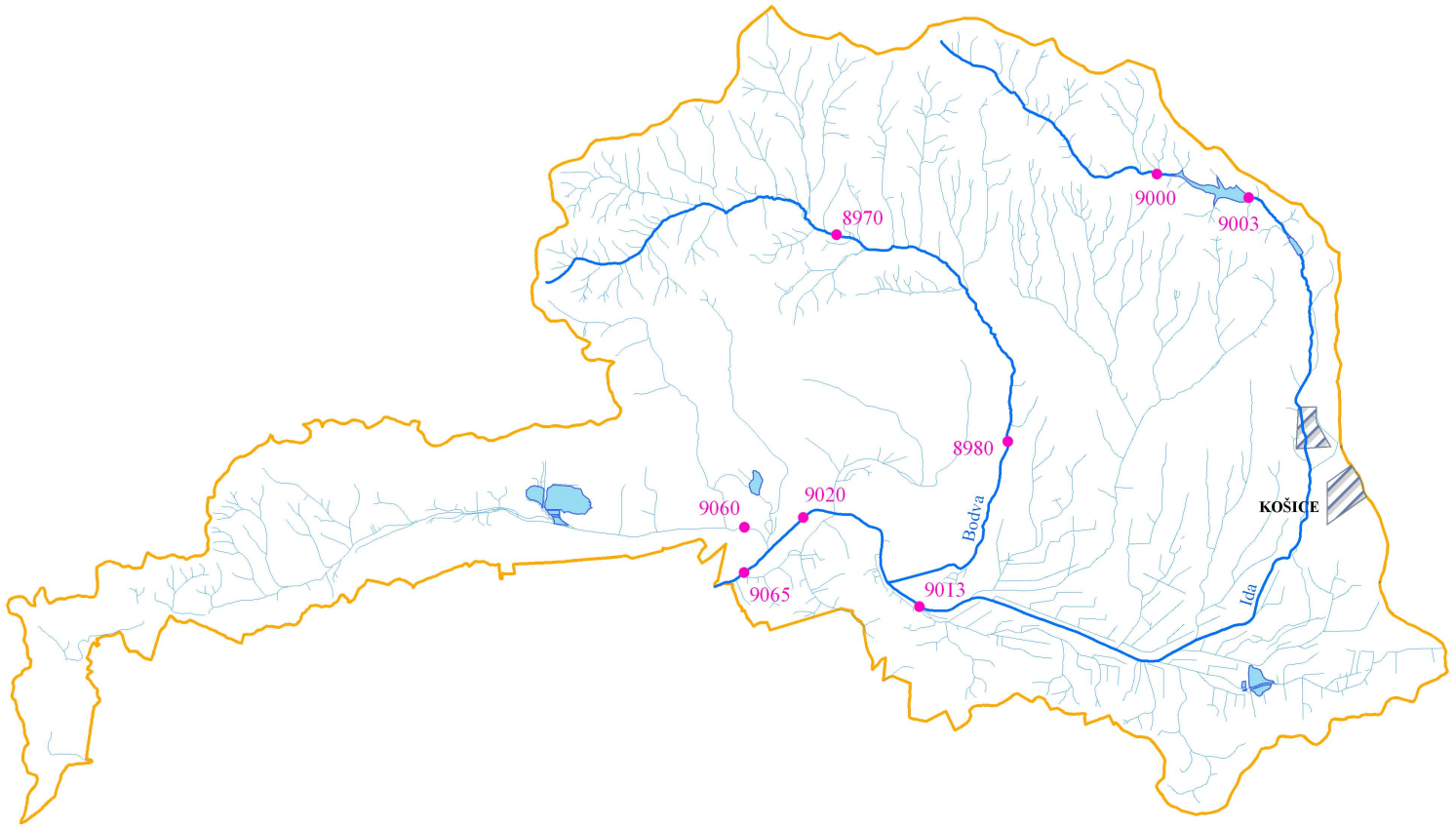
POVODIE BODVY

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE BODVA

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	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

0 5 10 15 20 km

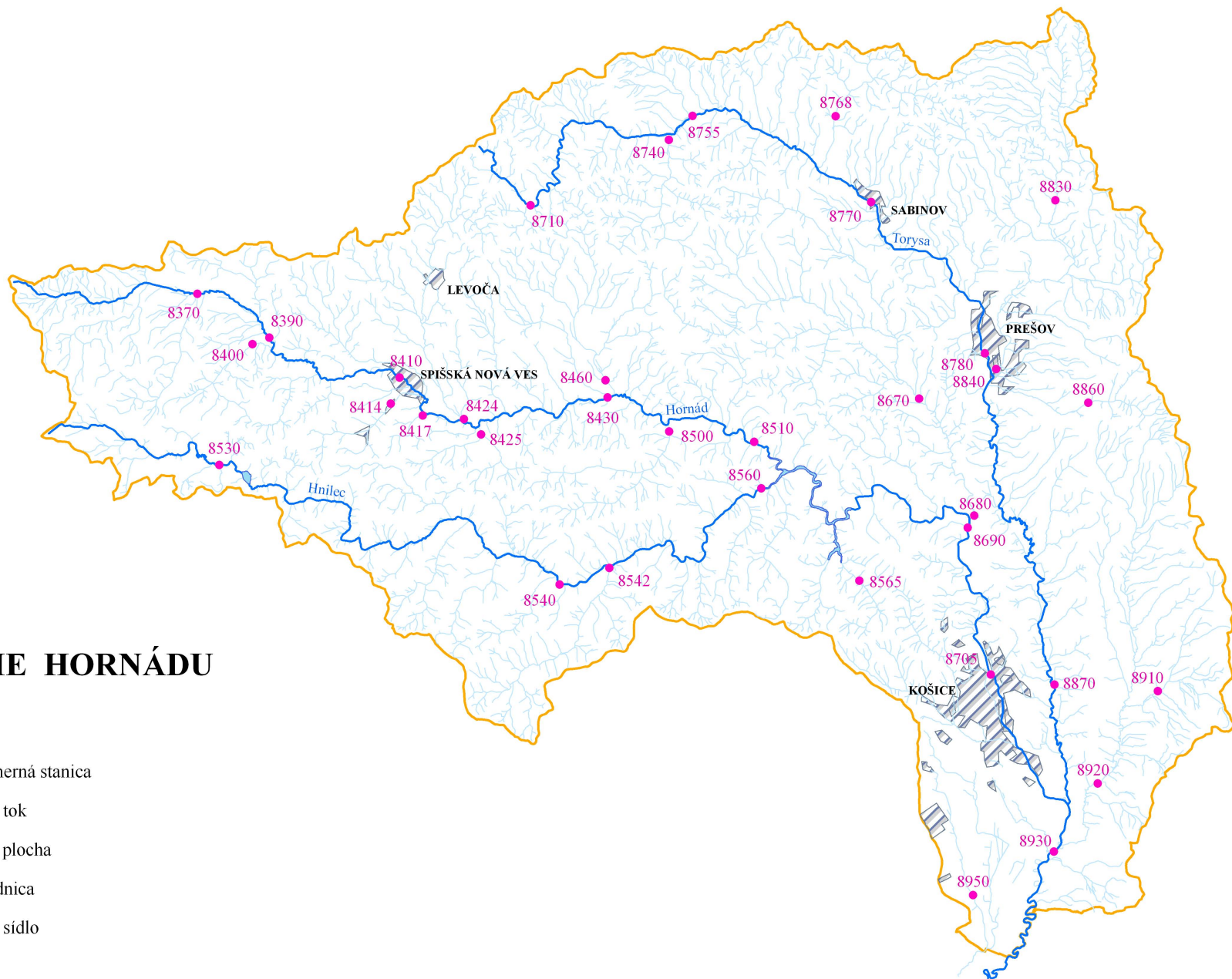


POVODIE HORNÁDU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE HORNÁD

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	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 Tepličkou	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 Vlachy	Hornád	1-4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,11	1921	1931*	1960	1992
10	8460	Spišské Vlachy	Branisko	1-4-32-01-090-01	1,40	110,04	384,61	1975	1975	2005	
11	8500	Krompachy	Sloviniský 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	8670	Bzenov	Svinka	1-4-32-03-052-01	16,00	293,50	293,81	1969	1969	1992	1992
19	8680	Obišovce	Svinka	1-4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,80	1927	1931	2007	
20	8690	Kysak	Hornád	1-4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,05	1927	1929	1947	
21	8705	Košice	Hornád	1-4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,15	1963*	1966*	2006	
22	8710	Nižné Repáše	Torysa	1-4-32-04-003-01	123,90	21,44	760,76	1975	1975	2007	
23	8740	Brezovica	Slavkovský potok	1-4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,68	1943	1973	2006	
24	8755	Torysa	Torysa	1-4-32-04-030-01	99,60	265,69	421,02	2009	2009	2009	
25	8768	Lutina	Lutinka	1-4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,12	1991	1991	2006	
26	8770	Sabinov	Torysa	1-4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,07	1968	1973	1987	
27	8780	Prešov	Torysa	1-4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,99	1969	1970	1987	1995
28	8830	Demjatá	Sekčov	1-4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,94	1972	1973	2006	
29	8840	Prešov	Sekčov	1-4-32-04-123-01	0,80	352,80	234,11	1925	1961	2005	
30	8860	Kokošovce	Delňa	1-4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,55	1976	1976	2008	
31	8870	Košické Olšany	Torysa	1-4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,70	1920	1931	1961	
32	8910	Svinica	Svinický potok	1-4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,27	1972	1973	2006	
33	8920	Bohdanovce	Olšava	1-4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
34	8930	Ždaňa	Hornád	1-4-32-05-033-01	17,20	4232,20	169,41	1956	1958	1966	1992
35	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

0 5 10 15 20 km

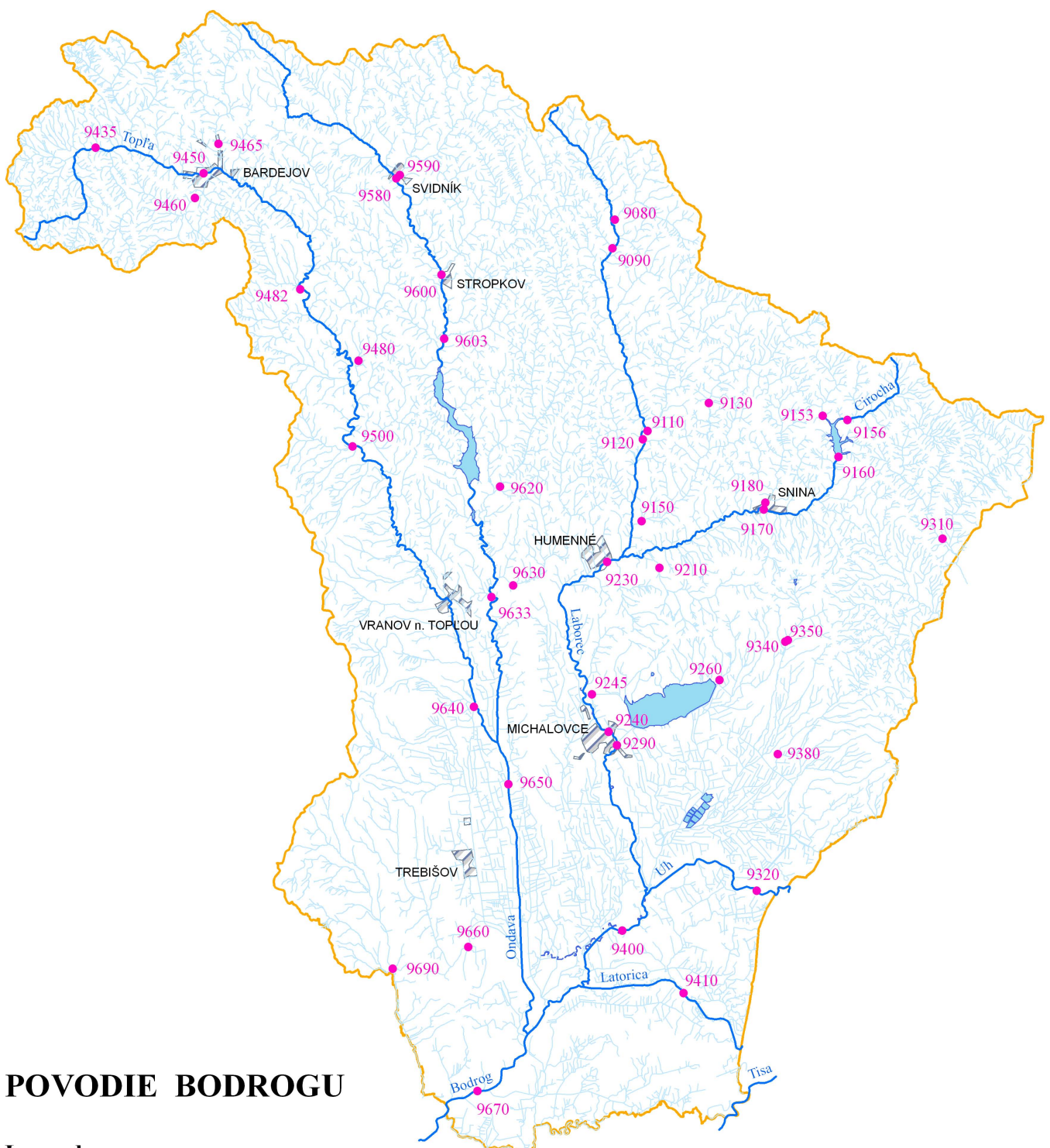


POVODIE BODROGU

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE BODROG

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	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	Jablon	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. Cirochou	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-Stráňany	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-Med'ov	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	1993
24	9410	Veľké Kapušany	Latorica	1-4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,70	1928	1951	1963	1993
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	Klúšov-Klúšovská Zá	Šibská voda	1-4-30-09-050-01	4,30	59,60	285,97	1982	1982	2005	
28	9465	Bardejovská Dlhá Lúk	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	1993
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	Ol'ka	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	Sčečovská 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	
43	9690	Michaľany	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

0 5 10 15 20 km

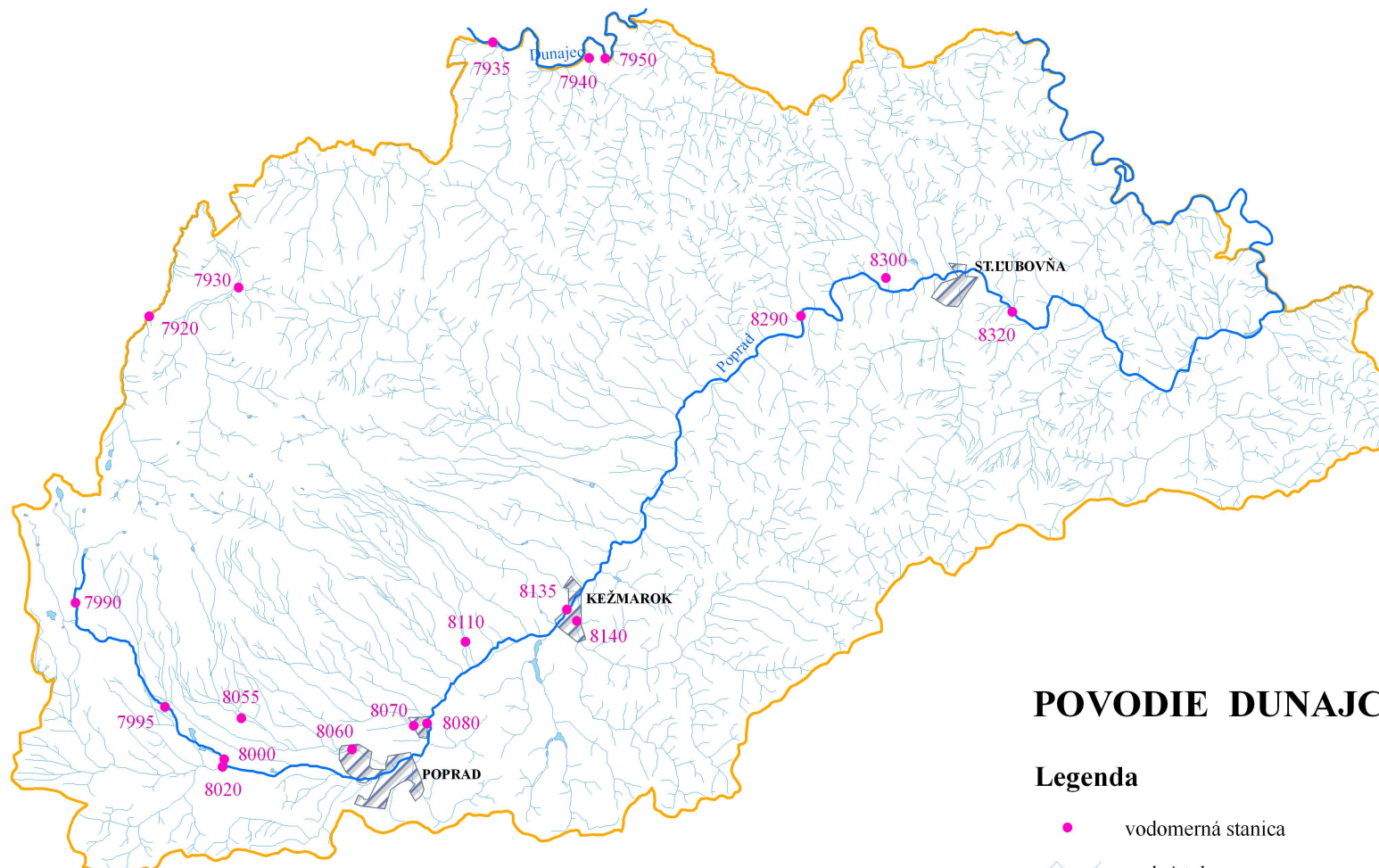


POVODIE POPRADU A DUNAJCA

ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC

POVODIE POPRAD A DUNAJEC

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	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 - Kú	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	8080	Poprad - Matejovce	Poprad	1-3-01-02-046-01	112,50	311,10	649,42	1921	1931	1963	
14	8095	Stará Lesná	Studený potok	1-3-01-02-055-01	5,00	22,36	-	2006*	2006*	2006*	
15	8110	Veľká Lomnica	Skalnatý potok	1-3-01-02-059-01	0,15	34,40	642,40	1974*	1974*	2006	
16	8135	Kežmarok	Poprad	1-3-01-02-072-01	101,30	613,47	615,18	1990	1990	2006	
17	8140	Kežmarok	Lubica	1-3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,67	1970	1972	2008	
18	8290	Nižné Ružbachy	Poprad	1-3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,17	1974	1974	2005	
19	8300	Hniezdne	Kamienka	1-3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,08	1971	1972	2007	
20	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 sído

0 5 10 15 20 km



4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY

4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY

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

Tabuľky obsahujú tieto údaje:

- | | |
|----------------------|--|
| Q_m | - priemerné mesačné prietoky sú aritmetickým priemerom priemerných denných prietokov [$m^3.s^{-1}$] za mesiac, |
| | trinásta hodnota, zvýraznená tučným písmom, predstavuje hodnotu priemerného ročného prietoku v danom roku |
| $Q_{\max} 2009$ | - najväčší kulminačný prietok [$m^3.s^{-1}$] v roku 2009, |
| $Q_{\max} 1931-2008$ | - najväčší kulminačný prietok [$m^3.s^{-1}$] vyhodnotený v uvedenom období pozorovania, |
| $Q_{\min} 2009$ | - najmenší priemerný denný prietok [$m^3.s^{-1}$] v roku 2009, |
| $Q_{\min} 1931-2008$ | - najmenší priemerný denný prietok [$m^3.s^{-1}$] vyhodnotený v uvedenom období pozorovania. |

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

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

Povodie Moravy

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
5010	STANICA: Lopašov	TOK: Chvojnice											
<i>Qm</i>	0,136	0,227	1,207	0,161	0,065	0,148	0,160	0,072	0,187	0,047	0,123	0,183	0,227
Qmax 2009	11,25	Deň/Mes/Hod:	05/03/19										14/10
Qmax 1969-2008	24,58		07/07/16 - 1997										01/07 - 1976 viackrát
5011	STANICA: Kopčany	TOK: Morava											
<i>Qm</i>	28,26	39,76	193,8	106,3	29,08	46,31	57,15	14,84	9,528	30,33	45,03	43,70	53,81
Qmax 2009	410,4	Deň/Mes/Hod:	09/03/03										02/10
Qmax 1996-2008	671,4		14/07/08 - 1997										23/09 - 2003
5013	STANICA: Brodské	TOK: Morava											
<i>Qm</i>	28,55	40,16	195,8	107,4	29,38	46,78	57,73	14,99	9,625	30,64	45,49	44,14	54,36
Qmax 2009	414,6	Deň/Mes/Hod:	09/03/03										02/10
Qmax 2002-2008	556,7		03/04/13 - 2006										11/09 - 2003
5015	STANICA: Turá Lúka	TOK: Svácenický jarok											
<i>Qm</i>	0,027	0,160	0,327	0,084	0,049	0,074	0,037	0,029	0,010	0,008	0,068	0,145	0,084
Qmax 2009	12,06	Deň/Mes/Hod:	06/06/19										14/06
Qmax do 2008	-		-										-
5017	STANICA: Brestovec	TOK: Brestovský potok											
<i>Qm</i>	0,040	0,043	0,446	0,084	0,031	0,038	0,039	0,048	0,043	0,018	0,048	0,091	0,081
Qmax 2009	4,594	Deň/Mes/Hod:	05/03/20										28/10
Qmax 2005-2008	7,932		29/03/15 - 2006										24/08 - 2008
5020	STANICA: Myjava	TOK: Myjava											
<i>Qm</i>	0,187	0,311	1,144	0,511	0,283	0,280	0,296	0,093	0,033	0,065	0,112	0,133	0,288
Qmax 2009	8,543	Deň/Mes/Hod:	06/03/03										01/11
Qmax 1974-2008	28,69		22/06/12 - 1999										27/12 - 1992
5021	STANICA: Brezová pod Bradlom	TOK: Brezovský potok											
<i>Qm</i>	0,108	0,160	0,839	0,339	0,155	0,128	0,116	0,040	0,019	0,025	0,073	0,142	0,179
Qmax 2009	6,192	Deň/Mes/Hod:	05/03/21										28/08
Qmax 1989-2008	6,914		25/06/11 - 1994										17/01 - 2007 viackrát
5022	STANICA: Jablonica	TOK: Myjava											
<i>Qm</i>	0,995	1,637	6,367	2,515	1,317	1,527	1,570	0,749	0,438	0,609	1,025	1,366	1,680
Qmax 2009	40,86	Deň/Mes/Hod:	06/03/05										05/10
Qmax 1980-2008	63,57		22/06/17 - 1999										13/09 - 2002
5024	STANICA: Vrbovce	TOK: Teplica											
<i>Qm</i>	0,206	0,305	1,536	0,366	0,096	0,160	0,064	0,017	0,007	0,008	0,178	0,286	0,270
Qmax 2009	6,114	Deň/Mes/Hod:	05/03/21										02/09
Qmax 2008-2008	1,975		01/03/15 - 2008										01/09 - 2008 viackrát
5025	STANICA: Sobotište	TOK: Teplica											
<i>Qm</i>	0,293	0,413	3,119	0,673	0,169	0,206	0,089	0,040	0,036	0,038	0,260	0,356	0,477
Qmax 2009	21,28	Deň/Mes/Hod:	05/03/20										18/08
Qmax 1974-2008	52,22		07/07/18 - 1997										09/07 - 2003 viackrát
5026	STANICA: Podbranč	TOK: Myjava											
<i>Qm</i>	0,369	0,615	3,208	1,082	0,402	0,558	0,462	0,129	0,094	0,217	0,548	0,830	0,712
Qmax 2009	13,39	Deň/Mes/Hod:	06/03/01										02/09
Qmax 2008-2008	5,072		16/08/05 - 2008										13/09 - 2008
5027	STANICA: Kunov	TOK: Teplica											
<i>Qm</i>	0,278	0,612	2,838	0,719	0,149	0,313	0,173	0,149	0,098	0,106	0,105	0,221	0,481
Qmax 2009	12,47	Deň/Mes/Hod:	05/03/22										15/05
Qmax 1992-2008	45,43		07/07/20 - 1997										02/01 - 2004
5028	STANICA: Senica	TOK: Teplica											
<i>Qm</i>	0,462	0,871	4,053	0,931	0,235	0,671	0,412	0,403	0,193	0,234	0,256	0,369	0,759
Qmax 2009	25,25	Deň/Mes/Hod:	06/06/21										01/11
Qmax 1992-2008	37,94		07/07/20 - 1997										15/08 - 2007
5030	STANICA: Šaštín-Stráže	TOK: Myjava											
<i>Qm</i>	2,012	3,192	19,51	5,389	2,461	4,406	3,695	1,444	0,951	1,276	2,547	3,642	4,228
Qmax 2009	82,06	Deň/Mes/Hod:	06/03/19										04/01
Qmax 1969-2008	80,20		11/02/20 - 1977										10/09 - 1973
5040	STANICA: Moravský Ján	TOK: Morava											
<i>Qm</i>	54,49	80,50	375,7	195,7	51,19	80,02	150,1	49,07	37,24	56,69	77,54	75,21	107,3
Qmax 2009	785,2	Deň/Mes/Hod:	09/03/05										23/08
Qmax 1922-2008	1500		13/03/17 - 1941										02/08 - 1934
5057	STANICA: Sološnica	TOK: Rudava											
<i>Qm</i>	0,539	1,402	2,960	1,052	0,221	0,648	0,636	0,299	0,239	0,321	0,617	0,811	0,809
Qmax 2009	5,356	Deň/Mes/Hod:	06/03/19										24/05
Qmax 1997-2008	5,800		14/08/07 - 2002										09/09 - 2003
5060	STANICA: Sološnica	TOK: Sološnický potok											
<i>Qm</i>	0,077	0,158	0,586	0,159	0,069	0,059	0,068	0,036	0,031	0,070	0,072	0,057	0,120

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

Qmax 2009	4,287	Deň/Mes/Hod:	05/03/15	Qmin 2009	0,027	Deň/Mes:	21/08						
Qmax 1971-2008	5,728		13/08/15 - 2002	Qmin 1971-2008	0,001		16/08 - 1990 viackrát						
5065	STANICA: Rohožník	TOK: Rudavka		STANIČENIE:	6,80	PLOCHA:	26,10						
<i>Qm</i>	0,129	0,312	0,849	0,266	0,133	0,322	0,261	0,139	0,126	0,100	0,067	0,059	0,230
Qmax 2009	2,478	Deň/Mes/Hod:	05/03/22	Qmin 2009	0,039	Deň/Mes:	30/11						
Qmax 1971-2008	3,460		02/07/07 - 1975	Qmin 1971-2008	0,000		19/04 - 1997						
5070	STANICA: Studienka	TOK: Rudava		STANIČENIE:	17,00	PLOCHA:	280,32						
<i>Qm</i>	0,913	1,769	5,174	1,829	0,688	1,120	1,287	0,629	0,423	0,659	1,218	1,543	1,438
Qmax 2009	11,44	Deň/Mes/Hod:	07/03/21	Qmin 2009	0,360	Deň/Mes:	26/09						
Qmax 1971-2008	17,20		28/01/08 - 1977	Qmin 1971-2008	0,018		21/08 - 1971						
5072	STANICA: Veľké Leváre	TOK: Rudava		STANIČENIE:	7,20	PLOCHA:	300,30						
<i>Qm</i>	0,806	2,177	5,611	1,471	0,410	1,149	1,152	0,800	0,714	0,779	1,291	1,691	1,502
Qmax 2009	12,80	Deň/Mes/Hod:	06/03/21	Qmin 2009	0,328	Deň/Mes:	28/05						
Qmax 1962-2008	19,40		13/03/02 - 1963	Qmin 1962-2008	0,036		16/11 - 1982 viackrát						
5074	STANICA: Veľké Leváre	TOK: Rudava náhon		STANIČENIE:	2,30	PLOCHA:	0,10						
<i>Qm</i>	0,467	0,493	0,609	0,697	0,525	0,466	0,535	0,401	0,301	0,365	0,445	0,555	0,488
Qmax 2009	1,184	Deň/Mes/Hod:	31/03/04	Qmin 2009	0,184	Deň/Mes:	20/03						
Qmax 1962-2008	2,000		24/01/16 - 2006	Qmin 1962-2008	0,000		23/08 - 1969 viackrát						
5085	STANICA: Záhorská Ves	TOK: Morava		STANIČENIE:	32,52	PLOCHA:	25521,30						
<i>Qm</i>	56,33	83,27	363,2	207,8	53,55	84,47	155,3	51,40	40,63	59,23	80,95	77,81	109,8
Qmax 2009	780,1	Deň/Mes/Hod:	09/03/16	Qmin 2009	32,03	Deň/Mes:	23/08						
Qmax 1976-2008	1417		04/04/21 - 2006	Qmin 1976-2008	11,35		20/08 - 1992						
5090	STANICA: Kuchyňa	TOK: Malina		STANIČENIE:	42,05	PLOCHA:	7,94						
<i>Qm</i>	0,043	0,141	0,511	0,145	0,115	0,124	0,125	0,080	0,092	0,100	0,143	0,231	0,155
Qmax 2009	2,445	Deň/Mes/Hod:	05/03/17	Qmin 2009	0,039	Deň/Mes:	01/01						
Qmax 1974-2008	3,661		08/08/21 - 1980	Qmin 1974-2008	0,003		23/12 - 2008						
5095	STANICA: Jakubov	TOK: Malina		STANIČENIE:	21,95	PLOCHA:	171,46						
<i>Qm</i>	0,396	1,219	3,407	1,536	0,493	1,945	1,318	0,727	0,278	0,434	0,559	0,619	1,076
Qmax 2009	7,395	Deň/Mes/Hod:	07/03/01	Qmin 2009	0,163	Deň/Mes:	20/10						
Qmax 1964-2008	20,83		09/07/13 - 1997	Qmin 1964-2008	0,023		13/10 - 1991						
5100	STANICA: Láb	TOK: Močiarka		STANIČENIE:	1,35	PLOCHA:	47,10						
<i>Qm</i>	0,125	0,218	0,842	0,175	0,116	0,276	0,142	0,112	0,090	0,077	0,089	0,123	0,199
Qmax 2009	8,910	Deň/Mes/Hod:	06/03/01	Qmin 2009	0,058	Deň/Mes:	19/01						
Qmax 1961-2008	10,44		12/07/02 - 1999	Qmin 1961-2008	0,003		24/07 - 1973 viackrát						
5105	STANICA: Láb	TOK: Oliva		STANIČENIE:	1,88	PLOCHA:	19,50						
<i>Qm</i>	0,065	0,090	0,105	0,097	0,137	0,282	0,330	0,246	0,125	0,091	0,110	0,114	0,150
Qmax 2009	0,819	Deň/Mes/Hod:	24/06/18	Qmin 2009	0,056	Deň/Mes:	17/01						
Qmax 1963-2008	2,120		20/08/19 - 1966	Qmin 1963-2008	0,010		11/04 - 1974						
5110	STANICA: Zohor	TOK: Suchý potok		STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	40,16						
<i>Qm</i>	0,386	0,445	0,917	0,243	0,139	0,204	0,248	0,110	0,059	0,031	0,121	0,175	0,256
Qmax 2009	3,702	Deň/Mes/Hod:	06/03/14	Qmin 2009	0,010	Deň/Mes:	14/10						
Qmax 1964-2008	6,545		12/07/01 - 1999	Qmin 1964-2008	0,000		03/08 - 1974 viackrát						
5120	STANICA: Borinka	TOK: Stupávka		STANIČENIE:	9,70	PLOCHA:	33,76						
<i>Qm</i>	0,147	0,379	1,679	0,973	0,420	0,269	0,222	0,146	0,161	0,149	0,252	0,366	0,431
Qmax 2009	3,650	Deň/Mes/Hod:	06/03/12	Qmin 2009	0,109	Deň/Mes:	24/08						
Qmax 1974-2008	16,84		28/07/22 - 1999	Qmin 1974-2008	0,011		28/11 - 2008						

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
5127 STANICA: Bratislava Devín	TOK: Dunaj												
Qm	1055	1162	2963	3364	2785	3370	3362	2076	1657	1442	1435	1496	2186
Qmax 2009	8288	Deň/Mes/Hod:	26/06/07										02/02
Qmax 1990-2008	10390		15/08/24 - 2002										18/12 - 1991
5130 STANICA: Spariská	TOK: Vydrica												
Qm	0,056	0,081	0,283	0,070	0,024	0,020	0,021	0,012	0,009	0,011	0,017	0,018	0,052
Qmax 2009	1,665	Deň/Mes/Hod:	06/03/11										21/08
Qmax 1931-2008*	3,956		07/07/17 - 1997										27/09 - 1992 viackrát
5135 STANICA: Červený most	TOK: Vydrica												
Qm	0,085	0,128	0,571	0,096	0,030	0,031	0,030	0,026	0,028	0,026	0,031	0,032	0,093
Qmax 2009	3,890	Deň/Mes/Hod:	06/03/14										15/07
Qmax 1965-2008	7,504		08/07/07 - 1997										11/08 - 1992 viackrát
5140 STANICA: Bratislava	TOK: Dunaj												
Qm	1055	1162	2963	3364	2785	3370	3362	2076	1657	1442	1435	1496	2186
Qmax 2009	8288	Deň/Mes/Hod:	26/06/07										02/02
Qmax 1901-2008	10400		15/07/11 - 1954										06/01 - 1909
5145 STANICA: Medved'ov-most	TOK: Dunaj												
Qm	1059	1168	2888	3272	2727	3153	3375	2069	1673	1457	1458	1515	2157
Qmax 2009	6912	Deň/Mes/Hod:	27/06/18										13/01
Qmax 1979-2008	9240		17/08/01 - 2002										18/12 - 1991
5153 STANICA: Dobrohošť	TOK: Dunaj												
Qm	237,6	239,3	426,0	494,7	504,4	966,3	522,6	463,8	269,4	229,3	222,3	236,5	401,4
Qmax 2009	3543	Deň/Mes/Hod:	27/06/00										25/09
Qmax 1996-2008	6423		16/08/14 - 2002										31/01 - 1996
5154 STANICA: Dobrohošť	TOK: Dobrohošťský kanál												
Qm	12,39	12,76	18,52	26,97	61,85	34,24	26,08	35,19	13,60	11,65	12,45	12,28	23,26
Qmax 2009	82,69	Deň/Mes/Hod:	21/08/19										19/10
Qmax 1995-2008	79,44		23/05/19 - 2008										27/09 - 2005
5157 STANICA: Čunovo	TOK: Mošonský Dunaj												
Qm	38,88	41,97	40,32	40,16	42,48	36,42	37,12	42,53	42,32	35,07	32,07	39,40	39,05
Qmax 2009	45,00	Deň/Mes/Hod:	29/04/14										26/06
Qmax 1995-2008	63,44		24/02/07 - 2002										23/03 - 2002
6849 STANICA: Komárno - most	TOK: Dunaj												
Qm	1146	1306	3075	3462	2782	3187	3540	2116	1727	1483	1512	1598	2250
Qmax 2009	6892	Deň/Mes/Hod:	27/06/20										19/01
Qmax 1996-2008	8940		17/08/20 - 2002										29/08 - 2003
6860 STANICA: Iža	TOK: Dunaj												
Qm	1298	1450	3421	3869	2970	3291	3818	2234	1824	1598	1649	1777	2439
Qmax 2009	6941	Deň/Mes/Hod:	28/06/07										19/01
Qmax 1985-2008	9170		17/08/23 - 2002										29/08 - 2003
6880 STANICA: Štúrovo	TOK: Dunaj												
Qm	1320	1467	3432	3895	2979	3282	3821	2225	1820	1607	1657	1799	2448
Qmax 2009	6891	Deň/Mes/Hod:	28/06/19										07/10
Qmax 2004-2008	8485		04/04/00 - 2006										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								
Qm 0,681	0,702	0,744	2,142	1,696	1,595	1,494	1,308	1,120	0,962	1,420	1,348	1,269	
Qmax 2009 9,341	Deň/Mes/Hod: 28/06/01	Qmin 2009 0,615	Deň/Mes: 20/01										
Qmax 1967-2008 20,50	22/10/03 - 1974	Qmin 1967-2008 0,103	11/03 - 2004										
5310 STANICA: Čierny Váh	TOK: Ipoltica	STANIČENIE:	0,08	PLOCHA:	87,07								
Qm 1,581	1,489	1,507	4,637	1,256	1,600	1,911	0,874	0,854	1,366	2,646	2,676	1,863	
Qmax 2009 15,12	Deň/Mes/Hod: 25/12/14	Qmin 2009 0,695	Deň/Mes: 21/08										
Qmax 1961-2008 38,87	24/07/19 - 2001	Qmin 1961-2008 0,096	24/09 - 1987 viackrát										
5311 STANICA: Čierny Váh	TOK: Čierny Váh	STANIČENIE:	11,70	PLOCHA:	243,06								
Qm 2,733	2,683	2,814	8,999	3,615	4,314	3,957	2,495	2,428	2,896	5,161	5,941	4,001	
Qmax 2009 36,45	Deň/Mes/Hod: 28/06/03	Qmin 2009 1,655	Deň/Mes: 05/10										
Qmax 1921-2008 80,69	24/07/22 - 2001	Qmin 1921-2008 0,492	01/03 - 1987										
5316 STANICA: Svarín	TOK: Čierny Váh	STANIČENIE:	4,00	PLOCHA:	302,15								
Qm 2,328	2,800	3,289	10,81	3,906	4,625	3,852	1,913	2,215	3,299	5,628	4,852	4,119	
Qmax 2009 40,74	Deň/Mes/Hod: 28/06/05	Qmin 2009 1,006	Deň/Mes: 17/01										
Qmax 1982-2008 84,00	25/07/16 - 2001	Qmin 1982-2008 0,584	02/03 - 2006										
5330 STANICA: Východná	TOK: Biely Váh	STANIČENIE:	10,20	PLOCHA:	105,64								
Qm 0,939	1,121	1,969	2,842	1,806	1,714	1,180	1,049	0,988	1,214	1,554	1,308	1,473	
Qmax 2009 10,88	Deň/Mes/Hod: 28/06/08	Qmin 2009 0,708	Deň/Mes: 12/01										
Qmax 1923-2008 135,0	29/06/18 - 1958	Qmin 1923-2008 0,209	10/03 - 1996										
5336 STANICA: Malužiná	TOK: Boca	STANIČENIE:	6,55	PLOCHA:	82,88								
Qm 1,253	1,157	1,164	3,405	1,467	1,445	1,449	0,928	0,776	1,442	2,138	2,460	1,590	
Qmax 2009 13,84	Deň/Mes/Hod: 26/12/03	Qmin 2009 0,491	Deň/Mes: 28/09										
Qmax 1970-2008 40,38	09/10/18 - 1980	Qmin 1970-2008 0,150	01/03 - 1981										
5340 STANICA: Kráľová Lehota	TOK: Boca	STANIČENIE:	0,20	PLOCHA:	116,60								
Qm 1,734	1,625	1,741	4,808	1,851	1,947	1,828	0,966	0,961	1,788	2,933	3,500	2,139	
Qmax 2009 20,87	Deň/Mes/Hod: 25/12/15	Qmin 2009 0,712	Deň/Mes: 09/10										
Qmax 1931-2008 49,20	21/04/22 - 1931	Qmin 1931-2008 0,206	31/01 - 1981										
5350 STANICA: Kráľová Lehota	TOK: Hybica	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	45,03								
Qm 0,478	0,499	1,030	0,921	0,315	0,404	0,271	0,234	0,206	0,345	0,435	0,497	0,469	
Qmax 2009 5,433	Deň/Mes/Hod: 30/03/08	Qmin 2009 0,148	Deň/Mes: 05/10										
Qmax 1965-2008 16,90	02/08/08 - 1965	Qmin 1965-2008 0,010	31/07 - 1967 viackrát										
5370 STANICA: Liptovský Hrádok	TOK: Váh	STANIČENIE:	359,30	PLOCHA:	638,68								
Qm 6,136	6,344	9,155	21,50	8,493	9,381	8,464	5,137	4,919	7,191	11,85	11,69	9,183	
Qmax 2009 66,26	Deň/Mes/Hod: 25/12/20	Qmin 2009 3,637	Deň/Mes: 20/01										
Qmax 1951-2008 240,0	29/06/19 - 1958	Qmin 1951-2008 1,922	10/03 - 1996										
5400 STANICA: Podbanské	TOK: Belá	STANIČENIE:	21,35	PLOCHA:	93,49								
Qm 1,132	1,010	0,993	6,906	9,451	4,975	3,336	3,013	2,491	3,474	4,424	2,383	3,642	
Qmax 2009 16,56	Deň/Mes/Hod: 12/05/02	Qmin 2009 0,897	Deň/Mes: 28/03										
Qmax 1928-2008 180,0	29/06/17 - 1958	Qmin 1928-2008 0,400	03/03 - 1929 viackrát										
5460 STANICA: Račková dolina	TOK: Račková	STANIČENIE:	4,10	PLOCHA:	35,51								
Qm 0,364	0,280	0,265	3,144	3,344	1,963	1,392	1,188	0,887	1,541	2,033	1,237	1,474	
Qmax 2009 5,116	Deň/Mes/Hod: 11/05/22	Qmin 2009 0,182	Deň/Mes: 20/03										
Qmax 1963-2008 32,59	08/07/19 - 1997	Qmin 1963-2008 0,130	25/10 - 1966										
5465 STANICA: Dovalovo	TOK: Dovalovec	STANIČENIE:	1,40	PLOCHA:	21,68								
Qm 0,389	0,156	0,479	0,197	0,073	0,098	0,058	0,073	0,069	0,131	0,190	0,242	0,180	
Qmax 2009 2,910	Deň/Mes/Hod: 30/03/09	Qmin 2009 0,022	Deň/Mes: 03/08										
Qmax 1980-2008 15,86	09/03/20 - 2000	Qmin 1980-2008 0,005	11/08 - 1996										
5480 STANICA: Liptovský Hrádok	TOK: Belá	STANIČENIE:	0,25	PLOCHA:	244,26								
Qm 2,930	2,609	4,366	15,86	16,85	10,34	6,350	4,993	4,368	6,699	8,268	5,408	7,435	
Qmax 2009 23,00	Deň/Mes/Hod: 12/05/05	Qmin 2009 2,280	Deň/Mes: 25/02										
Qmax 1965-2008 166,8	08/07/23 - 1997	Qmin 1965-2008 1,011	24/03 - 1987										
5490 STANICA: Podtureň	TOK: Jamníček	STANIČENIE:	0,10	PLOCHA:	7,00								
Qm 0,081	0,069	0,249	0,142	0,069	0,074	0,054	0,049	0,045	0,046	0,062	0,152	0,091	
Qmax 2009 1,920	Deň/Mes/Hod: 30/03/06	Qmin 2009 0,037	Deň/Mes: 15/07										
Qmax 1969-2008* 5,870	19/05/07 - 1985	Qmin 1969-2008* 0,008	13/09 - 1977 viackrát										
5520 STANICA: Liptovský Ján	TOK: Štiavnicka	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	61,79								
Qm 0,834	0,940	1,037	3,175	2,379	1,725	1,359	0,925	0,919	1,336	1,999	1,883	1,543	
Qmax 2009 11,69	Deň/Mes/Hod: 25/12/13	Qmin 2009 0,614	Deň/Mes: 17/01										
Qmax 1963-2008 42,80	24/09/12 - 1984	Qmin 1963-2008 0,102	01/03 - 1991 viackrát										
5530 STANICA: Žiarska dolina	TOK: Smrečianka	STANIČENIE:	10,75	PLOCHA:	17,99								
Qm 0,249	0,222	0,221	1,883	1,241	0,781	0,601	0,485	0,475	0,630	0,687	0,407	0,657	
Qmax 2009 2,955	Deň/Mes/Hod: 13/04/21	Qmin 2009 0,180	Deň/Mes: 26/03										
Qmax 1963-2008 21,83	09/07/10 - 1997	Qmin 1963-2008 0,035	25/02 - 1976 viackrát										
5540 STANICA: Il'anova	TOK: Il'fanovianka	STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	14,73								
Qm 0,097	0,093	0,205	0,314	0,069	0,102	0,086	0,055	0,085	0,125	0,171	0,171	0,131	
Qmax 2009 1,292	Deň/Mes/Hod: 25/12/12	Qmin 2009 0,027	Deň/Mes: 17/01										
Qmax 1969-2008 4,121	09/10/16 - 1980	Qmin 1969-2008 0,012	19/01 - 1990 viackrát										

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

5550	STANICA: Liptovský Mikuláš	TOK: Váh	STANIČENIE:	346,60	PLOCHA:	1107,21
<i>Qm</i>	11,08	11,15	17,27	46,35	31,38	24,03 18,10 12,17 11,20 16,49 25,14 21,56 20,50
Qmax 2009	110,0	Deň/Mes/Hod: 25/12/21		Qmin 2009	7,393	Deň/Mes: 20/01
Qmax 1921-2008	540,0	29/06/21 - 1958		Qmin 1921-2008	4,200	10/03 - 1996
5590	STANICA: Demänová	TOK: Demänovka	STANIČENIE:	7,10	PLOCHA:	49,63
<i>Qm</i>	0,737	0,647	0,677	2,652	2,456	1,414 0,875 0,406 0,401 0,936 1,709 1,535 1,205
Qmax 2009	9,935	Deň/Mes/Hod: 25/12/11		Qmin 2009	0,252	Deň/Mes: 09/10
Qmax 1969-2008	34,35	24/09/07 - 1984		Qmin 1969-2008	0,083	24/03 - 1985
5600	STANICA: Liptovská Ondrášová	TOK: Jalovský potok	STANIČENIE:	0,20	PLOCHA:	45,00
<i>Qm</i>	0,498	0,483	0,728	2,757	1,688	1,082 0,902 0,501 0,456 0,794 1,052 0,782 0,977
Qmax 2009	4,106	Deň/Mes/Hod: 12/04/22		Qmin 2009	0,312	Deň/Mes: 09/10
Qmax 1972-2008	18,89	04/06/06 - 2006		Qmin 1972-2008	0,060	26/01 - 1973
5642	STANICA: Liptovské Matiašovce	TOK: Suchý potok	STANIČENIE:	4,70	PLOCHA:	18,85
<i>Qm</i>	0,126	0,110	0,250	1,170	0,395	0,321 0,299 0,089 0,068 0,332 0,420 0,217 0,316
Qmax 2009	4,063	Deň/Mes/Hod: 30/06/19		Qmin 2009	0,037	Deň/Mes: 25/09
Qmax 1979-2008	16,62	08/07/18 - 1997		Qmin 1979-2008	0,020	28/02 - 1997 viackrát
5644	STANICA: Liptovská Sielnica	TOK: Kvačianka	STANIČENIE:	1,35	PLOCHA:	73,86
<i>Qm</i>	0,776	0,445	2,135	3,526	0,714	1,135 0,861 0,319 0,286 1,280 1,738 0,962 1,182
Qmax 2009	21,89	Deň/Mes/Hod: 30/06/19		Qmin 2009	0,199	Deň/Mes: 28/09
Qmax 1977-2008	49,72	08/07/18 - 1997		Qmin 1977-2008	0,110	31/01 - 1987 viackrát
5650	STANICA: Prosiek	TOK: Prosiečanka	STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	13,40
<i>Qm</i>	0,197	0,151	0,380	0,859	0,354	0,259 0,218 0,159 0,131 0,211 0,400 0,388 0,309
Qmax 2009	1,490	Deň/Mes/Hod: 30/03/14		Qmin 2009	0,070	Deň/Mes: 17/01
Qmax 1969-2008	6,925	08/07/18 - 1997		Qmin 1969-2008	0,030	18/12 - 1993 viackrát
5660	STANICA: Horáreň Hluché	TOK: Palúdžanka	STANIČENIE:	10,20	PLOCHA:	20,98
<i>Qm</i>	0,172	0,210	0,209	1,109	1,002	0,695 0,573 0,298 0,279 0,464 0,827 0,709 0,546
Qmax 2009	2,138	Deň/Mes/Hod: 26/12/19		Qmin 2009	0,144	Deň/Mes: 21/01
Qmax 1970-2008	14,09	13/05/16 - 1987		Qmin 1970-2008	0,028	07/04 - 1991
5680	STANICA: Liptovský Svätý kríž	TOK: Palúdžanka	STANIČENIE:	3,25	PLOCHA:	41,82
<i>Qm</i>	0,486	0,526	0,760	1,763	1,382	0,936 0,823 0,554 0,546 0,729 1,166 1,211 0,908
Qmax 2009	3,230	Deň/Mes/Hod: 26/12/02		Qmin 2009	0,388	Deň/Mes: 17/01
Qmax 1969-2008	19,16	24/09/09 - 1984		Qmin 1969-2008	0,049	01/02 - 1992 viackrát
5715	STANICA: Liptovská Lužná	TOK: Lužná	STANIČENIE:	4,10	PLOCHA:	29,30
<i>Qm</i>	0,598	0,468	0,746	2,031	0,774	0,650 0,628 0,432 0,370 0,469 0,918 0,953 0,753
Qmax 2009	4,525	Deň/Mes/Hod: 09/11/10		Qmin 2009	0,328	Deň/Mes: 03/10
Qmax 2002-2008	4,101	26/04/21 - 2006		Qmin 2002-2008	0,194	11/03 - 2005
5720	STANICA: Vlachy	TOK: Kľačianka	STANIČENIE:	0,15	PLOCHA:	27,17
<i>Qm</i>	0,223	0,189	0,449	0,584	0,204	0,224 0,247 0,119 0,126 0,184 0,359 0,368 0,273
Qmax 2009	1,435	Deň/Mes/Hod: 30/03/11		Qmin 2009	0,070	Deň/Mes: 08/10
Qmax 1962-2008	15,00	21/10/23 - 1974		Qmin 1962-2008	0,010	12/03 - 1985 viackrát
5730	STANICA: Partizánska Eupča	TOK: Lupčianka	STANIČENIE:	5,50	PLOCHA:	70,43
<i>Qm</i>	0,952	1,230	1,275	3,936	2,230	1,560 1,550 0,979 0,795 0,798 1,453 1,674 1,534
Qmax 2009	6,040	Deň/Mes/Hod: 26/12/00		Qmin 2009	0,566	Deň/Mes: 04/10
Qmax 1961-2008	17,41	09/07/09 - 1997		Qmin 1961-2008	0,190	09/10 - 1968
5734	STANICA: Bešeňová	TOK: Váh	STANIČENIE:	332,90	PLOCHA:	1612,43
<i>Qm</i>	17,73	16,55	17,18	33,72	44,80	32,99 32,26 32,01 24,00 18,81 15,31 36,14 26,88
Qmax 2009	101,4	Deň/Mes/Hod: 26/05/11		Qmin 2009	9,145	Deň/Mes: 16/11
Qmax 1978-2008	215,5	23/05/17 - 1987		Qmin 1978-2008	1,833	29/07 - 1991
5740	STANICA: Podsudchá	TOK: Revúca	STANIČENIE:	11,20	PLOCHA:	217,95
<i>Qm</i>	3,671	3,836	4,239	12,24	3,615	3,013 2,536 1,774 1,538 2,475 5,388 6,870 4,255
Qmax 2009	34,88	Deň/Mes/Hod: 25/12/15		Qmin 2009	1,386	Deň/Mes: 03/10
Qmax 1928-2008	93,50	16/10/16 - 1932		Qmin 1928-2008	0,500	23/03 - 1973 viackrát
5780	STANICA: Hubová	TOK: Váh	STANIČENIE:	308,60	PLOCHA:	2133,20
<i>Qm</i>	23,56	21,85	27,38	54,15	52,99	39,36 37,73 36,39 27,16 23,35 21,95 45,29 34,35
Qmax 2009	128,8	Deň/Mes/Hod: 26/05/14		Qmin 2009	17,17	Deň/Mes: 06/11
Qmax 1921-2008	840,0	30/06/12 - 1958		Qmin 1921-2008	7,700	22/10 - 1943
5790	STANICA: Ľubochňa	TOK: Ľubochňanka	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	118,39
<i>Qm</i>	1,536	1,959	3,536	6,655	2,956	2,380 2,369 1,577 1,247 1,193 1,961 2,140 2,457
Qmax 2009	13,56	Deň/Mes/Hod: 05/04/08		Qmin 2009	0,816	Deň/Mes: 05/10
Qmax 1931-2008	43,29	12/03/16 - 1981		Qmin 1931-2008	0,320	04/09 - 1962
5795	STANICA: Zákamenné	TOK: Biela Orava	STANIČENIE:	17,10	PLOCHA:	82,70
<i>Qm</i>	1,632	1,440	2,512	6,440	0,805	1,277 0,929 0,649 0,322 2,085 1,435 1,219 1,724
Qmax 2009	21,73	Deň/Mes/Hod: 06/04/18		Qmin 2009	0,216	Deň/Mes: 29/09
Qmax 1979-2008*	65,56	08/07/12 - 1997		Qmin 1979-2008*	0,072	16/08 - 1994
5800	STANICA: Lokča	TOK: Biela Orava	STANIČENIE:	4,20	PLOCHA:	359,96
<i>Qm</i>	4,994	4,948	11,22	22,11	3,271	4,724 3,339 2,387 1,553 7,821 7,137 4,692 6,504
Qmax 2009	71,15	Deň/Mes/Hod: 06/04/21		Qmin 2009	0,888	Deň/Mes: 19/06
Qmax 1951-2008	762,0	29/06/17 - 1958		Qmin 1951-2008	0,260	16/07 - 1962

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

5810	STANICA: Oravská Jasenica	TOK: Veselinka	STANIČENIE:	1,00	PLOCHA:	90,10								
<i>Qm</i>	1,258	1,253	2,536	3,752	0,508	1,403	0,770	0,388	0,301	1,928	2,069	1,180	1,442	
Qmax 2009	40,09					Deň/Mes/Hod:	28/06/19		Qmin 2009	0,220			19/06	
Qmax 1951-2008	195,0						29/06/12 - 1958		Qmin 1951-2008	0,103			25/08 - 2003 viackrát	
5816	STANICA: Oravská Polhora	TOK: Polhoranka	STANIČENIE:	14,80	PLOCHA:	58,15								
<i>Qm</i>	1,011	0,982	1,745	5,637	0,740	2,170	1,023	0,710	0,545	2,125	1,855	0,818	1,608	
Qmax 2009	129,8					Deň/Mes/Hod:	28/06/20		Qmin 2009	0,392			19/06	
Qmax 1986-2008	93,92						07/09/05 - 2007		Qmin 1986-2008	0,116			05/01 - 1992	
5820	STANICA: Zubrohlava	TOK: Polhoranka	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	158,67								
<i>Qm</i>	2,187	2,325	5,174	10,35	1,682	4,239	2,000	1,472	1,223	4,239	4,537	2,136	3,456	
Qmax 2009	168,6					Deň/Mes/Hod:	28/06/21		Qmin 2009	0,823			19/06	
Qmax 1951-2008	425,0						29/06/18 - 1958		Qmin 1951-2008	0,100			11/10 - 1954 viackrát	
5821	STANICA: Jablonka	TOK: Piekielník	STANIČENIE:	0,60	PLOCHA:	77,10								
<i>Qm</i>	0,657	0,893	2,732	2,152	0,323	1,345	0,634	0,434	0,396	1,108	1,557	0,596	1,067	
Qmax 2009	18,46					Deň/Mes/Hod:	30/03/17		Qmin 2009	0,268			19/06	
Qmax 1961-2008	44,40						25/07/12 - 2001		Qmin 1961-2008	0,120			27/01 - 1961 viackrát	
5823	STANICA: Jablonka	TOK: Čierna Orava	STANIČENIE:	4,50	PLOCHA:	135,00								
<i>Qm</i>	1,483	1,906	4,772	5,269	0,625	2,430	0,988	0,621	0,393	2,075	2,636	1,110	2,019	
Qmax 2009	36,66					Deň/Mes/Hod:	30/03/16		Qmin 2009	0,303			05/10	
Qmax 1961-2008	131,0						01/04/12 - 1964		Qmin 1961-2008	0,090			16/01 - 1961 viackrát	
5826	STANICA: Trstená	TOK: Jelešná	STANIČENIE:	5,20	PLOCHA:	48,98								
<i>Qm</i>	0,536	0,602	1,471	1,361	0,404	1,970	0,592	0,649	0,424	0,768	1,011	0,697	0,873	
Qmax 2009	99,33					Deň/Mes/Hod:	28/06/09		Qmin 2009	0,286			29/09	
Qmax 2002-2008	77,61						23/07/19 - 2008		Qmin 2002-2008	0,113			23/09 - 2003	
5830	STANICA: Tvrdošín	TOK: Orava	STANIČENIE:	57,70	PLOCHA:	1199,50								
<i>Qm</i>	20,55	18,85	13,38	49,68	12,30	13,01	20,37	15,85	11,21	9,645	12,59	19,43	18,03	
Qmax 2009	109,5					Deň/Mes/Hod:	11/04/03		Qmin 2009	3,592			28/09	
Qmax 1921-2008	940,0						03/08/23 - 1925		Qmin 1921-2008	0,010			01/11 - 1967 viackrát	
5840	STANICA: Trstená	TOK: Oravica	STANIČENIE:	3,55	PLOCHA:	129,95								
<i>Qm</i>	1,568	1,595	3,610	5,716	1,594	5,832	3,097	2,649	1,618	2,481	3,522	2,213	2,956	
Qmax 2009	183,3					Deň/Mes/Hod:	28/06/09		Qmin 2009	0,911			09/10	
Qmax 1961-2008	196,0						05/09/18 - 1968		Qmin 1961-2008	0,200			24/02 - 1973 viackrát	
5845	STANICA: Oravský Biely Potok	TOK: Studený potok	STANIČENIE:	5,50	PLOCHA:	118,09								
<i>Qm</i>	2,209	1,994	3,549	6,014	2,868	4,915	3,839	2,509	2,186	3,104	3,896	1,938	3,251	
Qmax 2009	80,55					Deň/Mes/Hod:	28/06/08		Qmin 2009	1,199			18/12	
Qmax 1979-2008	119,70						09/07/04 - 1997		Qmin 1979-2008	0,582			08/03 - 1982	
5847	STANICA: Chlebnice	TOK: Chlebnický potok	STANIČENIE:	3,20	PLOCHA:	25,50								
<i>Qm</i>	0,377	0,279	1,222	0,757	0,127	0,246	0,245	0,148	0,100	0,242	0,469	0,354	0,381	
Qmax 2009	6,662					Deň/Mes/Hod:	30/03/11		Qmin 2009	0,080			09/10	
Qmax 1988-2008	30,34						09/07/18 - 1997		Qmin 1988-2008	0,023			30/08 - 1992 viackrát	
5848	STANICA: Oravský Podzámok	TOK: Orava	STANIČENIE:	30,05	PLOCHA:	1662,44								
<i>Qm</i>	23,79	24,44	27,44	66,86	18,03	25,55	28,70	22,45	15,82	16,99	22,28	26,30	26,51	
Qmax 2009	191,5					Deň/Mes/Hod:	28/06/12		Qmin 2009	7,375			28/09	
Qmax 1985-2008*	559,6						21/07/01 - 2001		Qmin 1985-2008*	4,843			16/11 - 1993	
5870	STANICA: Párnica	TOK: Zázrivka	STANIČENIE:	0,50	PLOCHA:	96,36								
<i>Qm</i>	1,329	1,467	3,544	5,300	1,335	1,596	1,391	0,868	0,644	1,928	2,210	2,107	1,976	
Qmax 2009	20,99					Deň/Mes/Hod:	07/03/00		Qmin 2009	0,513			05/10	
Qmax 1963-2008	101,6						09/03/17 - 2000		Qmin 1963-2008	0,371			23/01 - 1985	
5880	STANICA: Dierová	TOK: Orava	STANIČENIE:	6,00	PLOCHA:	1966,75								
<i>Qm</i>	30,59	27,75	35,98	77,16	20,61	29,53	31,29	24,31	18,04	20,58	29,63	30,70	31,30	
Qmax 2009	199,8					Deň/Mes/Hod:	28/06/15		Qmin 2009	9,161			10/10	
Qmax 1931-2008	1120						08/06/14 - 1948		Qmin 1931-2008	2,300			08/06 - 1969	
5890	STANICA: Turany	TOK: Čiernik	STANIČENIE:	0,50	PLOCHA:	2,86								
<i>Qm</i>	0,030	0,041	0,122	0,215	0,157	0,065	0,056	0,040	0,029	0,066	0,108	0,090	0,085	
Qmax 2009	0,542					Deň/Mes/Hod:	02/07/15		Qmin 2009	0,020			13/01	
Qmax 1969-2008	3,291						07/09/19 - 1996		Qmin 1969-2008	0,004			28/08 - 1983	
5930	STANICA: Turček	TOK: Turiec	STANIČENIE:	68,80	PLOCHA:	44,90								
<i>Qm</i>	0,382	0,437	0,558	0,757	0,475	0,431	0,409	0,354	0,139	0,194	0,192	0,331	0,388	
Qmax 2009	3,750					Deň/Mes/Hod:	20/05/11		Qmin 2009	0,133			02/10	
Qmax 1967-2008	18,00						21/10/21 - 1974		Qmin 1967-2008	0,008			14/10 - 1976 viackrát	
5939	STANICA: Ivančiná	TOK: Turiec	STANIČENIE:	36,30	PLOCHA:	236,76								
<i>Qm</i>	2,029	1,373	5,703	3,587	1,158	0,912	0,886	0,732	0,576	0,998	0,895	3,470	1,868	
Qmax 2009	26,71					Deň/Mes/Hod:	25/12/21		Qmin 2009	0,495			13/09	
Qmax 2002-2008	48,28						03/01/17 - 2003		Qmin 2002-2008	0,547			25/07 - 2004	
5940	STANICA: Čremošné	TOK: Teplica	STANIČENIE:	22,30	PLOCHA:	12,91								
<i>Qm</i>	0,176	0,182	0,234	0,495	0,348	0,261	0,205	0,178	0,165	0,176	0,253	0,292	0,247	
Qmax 2009	0,795					Deň/Mes/Hod:	04/04/20		Qmin 2009	0,148			17/01	
Qmax 1969-2008	2,190						21/10/24 - 1974		Qmin 1969-2008	0,077			25/10 - 1973 viackrát	

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

5970	STANICA:	Turčianske Teplice			TOK:	Teplica		STANIČENIE:			10,00	PLOCHA:	62,04
<i>Qm</i>		0,474	0,506	0,976	1,611	0,722	0,584	0,497	0,410	0,352	0,448	0,592	0,742 0,659
Qmax 2009		2,867			Deň/Mes/Hod:	04/04/13	Qmin 2009		0,298	Deň/Mes:	02/10		
Qmax 1963-2008		12,50				11/06/24 - 1965	Qmin 1963-2008		0,168		03/12 - 1973		
5980	STANICA:	Háj			TOK:	Somolický potok		STANIČENIE:			2,00	PLOCHA:	8,54
<i>Qm</i>		0,055	0,071	0,124	0,123	0,082	0,054	0,047	0,044	0,046	0,047	0,054	0,081 0,069
Qmax 2009		0,423			Deň/Mes/Hod:	06/06/22	Qmin 2009		0,031	Deň/Mes:	24/08		
Qmax 1969-2008		5,240				20/06/19 - 1999	Qmin 1969-2008		0,026		15/08 - 1992 viackrát		
5990	STANICA:	Mošovce			TOK:	Čierna voda		STANIČENIE:			3,85	PLOCHA:	12,66
<i>Qm</i>		0,105	0,102	0,174	0,120	0,091	0,063	0,073	0,073	0,074	0,090	0,102	0,112 0,098
Qmax 2009		0,543			Deň/Mes/Hod:	22/01/05	Qmin 2009		0,054	Deň/Mes:	13/06		
Qmax 1969-2008		1,430				03/01/15 - 2003	Qmin 1969-2008		0,028		24/05 - 1971		
5995	STANICA:	Kláštor pod Znievom			TOK:	Vrica		STANIČENIE:			8,40	PLOCHA:	44,95
<i>Qm</i>		0,586	0,685	1,406	2,152	0,551	0,356	0,299	0,221	0,215	0,522	0,571	1,088 0,720
Qmax 2009		8,465			Deň/Mes/Hod:	25/12/12	Qmin 2009		0,193	Deň/Mes:	09/10		
Qmax 1984-2008		12,56				09/07/03 - 1997	Qmin 1984-2008		0,116		06/09 - 2003		
6030	STANICA:	Brčná			TOK:	Slovenský potok		STANIČENIE:			3,00	PLOCHA:	11,90
<i>Qm</i>		0,137	0,153	0,247	0,491	0,187	0,121	0,100	0,086	0,085	0,127	0,165	0,251 0,179
Qmax 2009		1,298			Deň/Mes/Hod:	25/12/11	Qmin 2009		0,080	Deň/Mes:	02/09		
Qmax 1969-2008		5,209				12/03/18 - 1981	Qmin 1969-2008		0,050		30/10 - 1983		
6040	STANICA:	Blatnica			TOK:	Blatnický potok		STANIČENIE:			10,00	PLOCHA:	15,68
<i>Qm</i>		0,185	0,192	0,237	0,273	0,222	0,218	0,185	0,180	0,183	0,201	0,205	0,241 0,210
Qmax 2009		0,470			Deň/Mes/Hod:	25/12/21	Qmin 2009		0,165	Deň/Mes:	24/08		
Qmax 1969-2008		1,580				22/10/02 - 1974	Qmin 1969-2008		0,035		20/04 - 1991 viackrát		
6070	STANICA:	Blatnica			TOK:	Gaderský potok		STANIČENIE:			0,80	PLOCHA:	55,00
<i>Qm</i>		0,566	0,563	0,870	2,320	0,944	0,674	0,621	0,477	0,424	0,797	1,141	1,042 0,869
Qmax 2009		8,450			Deň/Mes/Hod:	09/11/11	Qmin 2009		0,384	Deň/Mes:	02/10		
Qmax 1969-2008		18,82				12/04/19 - 1994	Qmin 1969-2008		0,240		03/12 - 1973		
6110	STANICA:	Necpaly			TOK:	Necpalský potok		STANIČENIE:			5,90	PLOCHA:	29,57
<i>Qm</i>		0,293	0,267	0,789	1,515	0,427	0,296	0,227	0,141	0,140	0,324	0,625	0,734 0,481
Qmax 2009		4,562			Deň/Mes/Hod:	26/12/00	Qmin 2009		0,117	Deň/Mes:	27/08		
Qmax 1963-2008*		9,620				12/03/18 - 1981	Qmin 1963-2008*		0,020		13/09 - 1984		
6130	STANICA:	Martin			TOK:	Turiec		STANIČENIE:			6,90	PLOCHA:	827,00
<i>Qm</i>		6,664	6,086	17,04	19,95	5,822	5,173	4,866	3,862	3,627	5,583	8,429	14,40 8,469
Qmax 2009		74,41			Deň/Mes/Hod:	26/12/10	Qmin 2009		3,343	Deň/Mes:	05/10		
Qmax 1931-2008		327,0				26/07/13 - 1960	Qmin 1931-2008		2,121		06/12 - 1984		
6140	STANICA:	Martin			TOK:	Pivovarský potok		STANIČENIE:			1,90	PLOCHA:	8,83
<i>Qm</i>		0,063	0,098	0,191	0,722	0,288	0,094	0,080	0,061	0,048	0,110	0,144	0,213 0,176
Qmax 2009		1,731			Deň/Mes/Hod:	25/12/07	Qmin 2009		0,041	Deň/Mes:	19/01		
Qmax 1969-2008		5,418				17/06/18 - 1991	Qmin 1969-2008		0,002		28/06 - 1973 viackrát		
6146	STANICA:	Strečno			TOK:	Váh		STANIČENIE:			266,40	PLOCHA:	5453,25
<i>Qm</i>		65,95	61,68	92,55	168,2	85,28	78,49	78,98	68,24	51,85	56,56	65,96	100,1 81,20
Qmax 2009		368,5			Deň/Mes/Hod:	31/03/01	Qmin 2009		36,90	Deň/Mes:	29/01		
Qmax 1997-2008		996,7				09/07/16 - 1997	Qmin 1997-2008		13,09		28/10 - 2000		
6148	STANICA:	Belá			TOK:	Beliansky potok		STANIČENIE:			0,55	PLOCHA:	11,74
<i>Qm</i>		0,211	0,192	0,369	0,841	0,531	0,287	0,199	0,164	0,114	0,257	0,316	0,262 0,312
Qmax 2009		1,528			Deň/Mes/Hod:	07/04/05	Qmin 2009		0,093	Deň/Mes:	05/10		
Qmax 2007-2008		3,240				09/09/06 - 2007	Qmin 2007-2008		0,149		11/01 - 2008		
6150	STANICA:	Stráža			TOK:	Varínka		STANIČENIE:			5,10	PLOCHA:	139,70
<i>Qm</i>		1,889	1,636	6,503	6,814	2,092	2,097	1,977	0,909	0,747	2,707	2,696	2,684 2,734
Qmax 2009		27,78			Deň/Mes/Hod:	06/03/23	Qmin 2009		0,551	Deň/Mes:	08/10		
Qmax 1941-2008		226,0				29/06/18 - 1958	Qmin 1941-2008		0,180		15/10 - 1965 viackrát		
6168	STANICA:	Klokočov			TOK:	Predmieranka		STANIČENIE:			8,00	PLOCHA:	16,02
<i>Qm</i>		0,258	0,290	0,744	1,305	0,086	0,203	0,142	0,054	0,028	0,395	0,488	0,275 0,354
Qmax 2009		4,220			Deň/Mes/Hod:	06/04/18	Qmin 2009		0,017	Deň/Mes:	06/10		
Qmax 1982-2008*		6,025				07/09/05 - 2007	Qmin 1982-2008*		0,023		01/10 - 1983		
6170	STANICA:	Turzovka			TOK:	Kysuca		STANIČENIE:			43,90	PLOCHA:	194,40
<i>Qm</i>		2,312	2,235	9,675	6,471	0,603	2,169	2,001	0,508	0,352	4,166	3,525	2,585 3,056
Qmax 2009		51,61			Deň/Mes/Hod:	30/03/08	Qmin 2009		0,222	Deň/Mes:	09/10		
Qmax 1965-2008		228,0				27/06/05 - 1987	Qmin 1965-2008		0,020		30/06 - 1967		
6179	STANICA:	Čadca			TOK:	Čierňanka		STANIČENIE:			0,80	PLOCHA:	157,00
<i>Qm</i>		2,933	2,170	11,69	5,890	0,630	1,904	2,994	0,616	0,405	4,273	4,337	1,871 3,321
Qmax 2009		49,66			Deň/Mes/Hod:	30/03/10	Qmin 2009		0,216	Deň/Mes:	08/10		
Qmax 1978-2008		150,4				07/09/21 - 1996	Qmin 1978-2008		0,107		16/11 - 2008		
6180	STANICA:	Čadca			TOK:	Kysuca		STANIČENIE:			29,20	PLOCHA:	492,54
<i>Qm</i>		6,236	5,746	24,46	14,66	1,653	4,991	7,057	1,774	0,988	10,07	9,987	6,539 7,866
Qmax 2009		120,1			Deň/Mes/Hod:	30/03/10	Qmin 2009		0,581	Deň/Mes:	09/10		
Qmax 1931-2008		454,2				07/09/24 - 1996	Qmin 1931-2008		0,320		11/10 - 1992		

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

6189	STANICA: Nová Bystrica	TOK: Bystrica	STANIČENIE:	20,80	PLOCHA:	59,54
<i>Qm</i>	0,937	1,028	1,652	2,014	0,937	0,652
Qmax 2009	8,803	Deň/Mes/Hod:	06/04/20	Qmin 2009	0,069	Deň/Mes:
Qmax 1996-2008	31,25		08/07/23 - 1997	Qmin 1996-2008	0,062	15/10 20/09 - 2003
6190	STANICA: Zborov nad Bystricou	TOK: Bystrica	STANIČENIE:	6,50	PLOCHA:	218,10
<i>Qm</i>	3,082	3,041	9,028	9,288	1,759	2,817
Qmax 2009	53,57	Deň/Mes/Hod:	29/06/15	Qmin 2009	0,672	Deň/Mes:
Qmax 1932-2008	400,0		29/06/12 - 1958	Qmin 1932-2008	0,240	10/10 16/09 - 1962
6200	STANICA: Kysucké Nové Mesto	TOK: Kysuca	STANIČENIE:	8,00	PLOCHA:	955,09
<i>Qm</i>	13,96	12,70	44,81	30,03	4,935	9,186
Qmax 2009	197,6	Deň/Mes/Hod:	30/03/11	Qmin 2009	2,105	Deň/Mes:
Qmax 1931-2008	850,0		29/06/21 - 1958	Qmin 1931-2008	0,840	29/09 21/09 - 1944
6230	STANICA: Rajecká Lesná	TOK: Lesňanka	STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	23,34
<i>Qm</i>	0,295	0,288	0,841	1,039	0,189	0,224
Qmax 2009	3,353	Deň/Mes/Hod:	25/12/15	Qmin 2009	0,068	Deň/Mes:
Qmax 1968-2008	9,656		12/03/13 - 1981	Qmin 1968-2008	0,041	05/10 10/09 - 2003 viackrát
6240	STANICA: Šuja	TOK: Rajčianka	STANIČENIE:	25,00	PLOCHA:	108,59
<i>Qm</i>	0,895	0,898	3,372	2,958	0,471	0,576
Qmax 2009	17,23	Deň/Mes/Hod:	25/12/17	Qmin 2009	0,111	Deň/Mes:
Qmax 1968-2008	39,66		12/03/10 - 1981	Qmin 1968-2008	0,064	29/09 30/08 - 2003
6260	STANICA: Rajec	TOK: Čerňanka	STANIČENIE:	2,50	PLOCHA:	19,72
<i>Qm</i>	0,070	0,056	0,338	0,134	0,058	0,036
Qmax 2009	1,689	Deň/Mes/Hod:	24/03/05	Qmin 2009	0,014	Deň/Mes:
Qmax 1968-2008	4,100		05/06/15 - 1986	Qmin 1968-2008	0,009	09/09 13/01 - 1969 viackrát
6290	STANICA: Rajecké Teplice	TOK: Kunerádsky potok	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	26,37
<i>Qm</i>	0,318	0,253	0,745	1,419	0,386	0,290
Qmax 2009	2,526	Deň/Mes/Hod:	06/04/21	Qmin 2009	0,088	Deň/Mes:
Qmax 1969-2008	28,89		08/07/16 - 1997	Qmin 1969-2008	0,072	19/09 24/08 - 1979
6300	STANICA: Poluvsie	TOK: Rajčianka	STANIČENIE:	13,30	PLOCHA:	243,60
<i>Qm</i>	2,201	2,170	7,784	7,056	1,369	1,435
Qmax 2009	27,58	Deň/Mes/Hod:	25/12/19	Qmin 2009	0,351	Deň/Mes:
Qmax 1931-2008	148,0		26/07/07 - 1960	Qmin 1931-2008	0,298	05/10 31/08 - 1992
6330	STANICA: Lietava - Majer	TOK: Lietavka	STANIČENIE:	2,90	PLOCHA:	13,56
<i>Qm</i>	0,108	0,083	0,198	0,136	0,122	0,098
Qmax 2009	0,821	Deň/Mes/Hod:	28/06/13	Qmin 2009	0,059	Deň/Mes:
Qmax 1969-2008	4,380		02/08/14 - 2002	Qmin 1969-2008	0,028	04/09 22/08 - 1993 viackrát
6338	STANICA: Žilina - Bánová	TOK: Bitarovský potok	STANIČENIE:	1,03	PLOCHA:	18,68
<i>Qm</i>	0,147	0,099	0,801	0,154	0,078	0,093
Qmax 2009	5,320	Deň/Mes/Hod:	24/03/03	Qmin 2009	0,008	Deň/Mes:
Qmax 1991-2008	14,97		07/09/16 - 2007	Qmin 1991-2008	0,005	30/09 02/10 - 2004
6340	STANICA: Žilina - Závodie	TOK: Rajčianka	STANIČENIE:	1,55	PLOCHA:	355,20
<i>Qm</i>	3,690	3,133	11,47	9,429	2,498	2,080
Qmax 2009	31,36	Deň/Mes/Hod:	25/12/21	Qmin 2009	0,626	Deň/Mes:
Qmax 1967-2008	163,3		08/07/20 - 1997	Qmin 1967-2008	0,555	05/10 31/08 - 1992
6360	STANICA: Bytča	TOK: Petrovička	STANIČENIE:	1,85	PLOCHA:	65,10
<i>Qm</i>	0,359	0,437	2,648	1,135	0,173	0,327
Qmax 2009	17,79	Deň/Mes/Hod:	07/03/01	Qmin 2009	0,075	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	37,60		27/06/06 - 1987	Qmin 1961-2008	0,010	13/09 20/08 - 1963 viackrát
6362	STANICA: Jasenica	TOK: Papradničanka	STANIČENIE:	2,40	PLOCHA:	76,75
<i>Qm</i>	0,692	0,742	3,368	1,892	0,161	0,291
Qmax 2009	12,70	Deň/Mes/Hod:	30/03/02	Qmin 2009	0,064	Deň/Mes:
Qmax 1980-2008	50,70		27/06/08 - 1987	Qmin 1980-2008	0,023	26/05 03/09 - 1998 viackrát
6370	STANICA: Prečín	TOK: Domanižanka	STANIČENIE:	6,10	PLOCHA:	74,05
<i>Qm</i>	0,687	0,600	1,488	1,111	0,638	0,486
Qmax 2009	3,650	Deň/Mes/Hod:	23/12/12	Qmin 2009	0,430	Deň/Mes:
Qmax 1970-2008	16,10		22/05/03 - 1987	Qmin 1970-2008	0,173	23/09 16/12 - 1983
6380	STANICA: Považská Bystrica	TOK: Domanižanka	STANIČENIE:	0,90	PLOCHA:	100,66
<i>Qm</i>	0,337	0,324	1,375	0,713	0,317	0,291
Qmax 2009	3,290	Deň/Mes/Hod:	23/12/15	Qmin 2009	0,041	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	45,60		19/08/18 - 1966	Qmin 1961-2008	0,021	26/08 14/08 - 1990 viackrát
6382	STANICA: Pov. Bystrica-Mošteník	TOK: Mošteník	STANIČENIE:	1,10	PLOCHA:	17,20
<i>Qm</i>	0,079	0,062	0,272	0,082	0,020	0,053
Qmax 2009	1,793	Deň/Mes/Hod:	25/07/17	Qmin 2009	0,005	Deň/Mes:
Qmax 1985-2008	6,437		28/03/20 - 2006	Qmin 1985-2008	0,002	20/08 23/08 - 2003 viackrát
6390	STANICA: Vydrná	TOK: Petrinovec	STANIČENIE:	2,40	PLOCHA:	8,40
<i>Qm</i>	0,071	0,058	0,395	0,107	0,032	0,033
Qmax 2009	1,158	Deň/Mes/Hod:	06/03/23	Qmin 2009	0,011	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	3,718		11/03/16 - 1981	Qmin 1961-2008	0,001	01/10 28/07 - 2003

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

6400	STANICA: Dohňany	TOK: Biela voda	STANIČENIE:	4,00	PLOCHA:	163,17
<i>Qm</i>	1,528	0,959	8,039	2,035	0,455	0,494
Qmax 2009	35,35	Deň/Mes/Hod:	06/03/23	Qmin 2009	0,097	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	101,4		07/07/12 - 1997	Qmin 1961-2008	0,026	04/10 07/08 - 2003
6410	STANICA: Tŕstie	TOK: Pružinka	STANIČENIE:	11,50	PLOCHA:	70,25
<i>Qm</i>	0,472	0,480	1,177	1,026	0,506	0,514
Qmax 2009	2,580	Deň/Mes/Hod:	26/12/04	Qmin 2009	0,262	Deň/Mes:
Qmax 1969-2008	18,01		07/05/18 - 1984	Qmin 1969-2008	0,090	26/09 26/08 - 1992 viackrát
6420	STANICA: Visolaje	TOK: Pružinka	STANIČENIE:	4,80	PLOCHA:	110,92
<i>Qm</i>	0,574	0,582	1,854	1,345	0,652	0,683
Qmax 2009	3,775	Deň/Mes/Hod:	30/03/08	Qmin 2009	0,310	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	28,64		29/03/13 - 2006	Qmin 1961-2008	0,150	03/10 26/08 - 1992 viackrát
6425	STANICA: Tuchyňa	TOK: Továrský potok	STANIČENIE:	3,40	PLOCHA:	48,65
<i>Qm</i>	0,460	0,306	2,509	0,881	0,263	0,186
Qmax 2009	11,96	Deň/Mes/Hod:	05/03/18	Qmin 2009	0,021	Deň/Mes:
Qmax 1969-2008*				Qmin 1969-2008*	0,000	29/09 24/11 - 1988 viackrát
6430	STANICA: Popov	TOK: Vlára	STANIČENIE:	23,20	PLOCHA:	169,20
<i>Qm</i>	1,248	0,578	6,849	1,259	0,375	0,407
Qmax 2009	35,86	Deň/Mes/Hod:	05/03/22	Qmin 2009	0,166	Deň/Mes:
Qmax 1956-2008	67,71		29/03/17 - 2006	Qmin 1956-2008	0,006	07/10 26/08 - 2003 viackrát
6440	STANICA: Brumov	TOK: Brumovka	STANIČENIE:	3,30	PLOCHA:	65,85
<i>Qm</i>	0,694	0,501	3,881	0,622	0,142	0,218
Qmax 2009	22,20	Deň/Mes/Hod:	05/03/20	Qmin 2009	0,046	Deň/Mes:
Qmax 1959-2008	29,38		29/03/16 - 2006	Qmin 1959-2008	0,004	06/10 09/07 - 1989
6450	STANICA: Horné Srnie	TOK: Vlára	STANIČENIE:	4,60	PLOCHA:	341,79
<i>Qm</i>	2,833	2,213	18,35	3,289	0,833	0,846
Qmax 2009	97,20	Deň/Mes/Hod:	05/03/21	Qmin 2009	0,229	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	383,0		29/07/13 - 1972	Qmin 1961-2008	0,075	05/10 22/09 - 2003 viackrát
6460	STANICA: Trenčianske Teplice	TOK: Teplička	STANIČENIE:	11,50	PLOCHA:	48,83
<i>Qm</i>	0,235	0,188	1,021	0,485	0,152	0,215
Qmax 2009	3,950	Deň/Mes/Hod:	25/12/22	Qmin 2009	0,099	Deň/Mes:
Qmax 1962-2008	20,10		05/06/04 - 1987	Qmin 1962-2008	0,024	03/10 07/08 - 1969 viackrát
6470	STANICA: Čachtice	TOK: Jablonka	STANIČENIE:	9,50	PLOCHA:	163,25
<i>Qm</i>	0,696	0,677	3,886	1,466	0,543	0,485
Qmax 2009	26,87	Deň/Mes/Hod:	06/03/03	Qmin 2009	0,065	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	38,74		29/03/20 - 2006	Qmin 1961-2008	0,030	20/08 26/09 - 1963 viackrát
6473	STANICA: Hrádok	TOK: Hrádocký potok	STANIČENIE:	1,05	PLOCHA:	17,80
<i>Qm</i>	0,035	0,069	0,262	0,161	0,068	0,043
Qmax 2009	0,749	Deň/Mes/Hod:	06/03/13	Qmin 2009	0,017	Deň/Mes:
Qmax 2007-2008	0,304		20/03/13 - 2007	Qmin 2007-2008	0,015	13/01 07/08 - 2008
6475	STANICA: Hlohovec	TOK: Váh	STANIČENIE:	99,00	PLOCHA:	10441,34
<i>Qm</i>	106,3	101,5	258,4	258,4	104,2	105,1
Qmax 2009	851,5	Deň/Mes/Hod:	31/03/02	Qmin 2009	23,71	Deň/Mes:
Qmax 1976-2008	1613		30/03/12 - 2006	Qmin 1976-2008	7,046	08/10 13/10 - 1985
6480	STANICA: Šaľa	TOK: Váh	STANIČENIE:	58,50	PLOCHA:	11217,61
<i>Qm</i>	109,2	103,8	268,0	262,3	106,2	108,0
Qmax 2009	781,6	Deň/Mes/Hod:	31/03/10	Qmin 2009	32,37	Deň/Mes:
Qmax 1963-2008	1446		30/03/13 - 2006	Qmin 1963-2008	6,502	04/08 08/10 - 1988 viackrát
5150	STANICA: Malé Pálenisko	TOK: Malý Dunaj	STANIČENIE:	126,00	PLOCHA:	0,10
<i>Qm</i>	31,55	29,81	29,59	31,54	31,18	31,18
Qmax 2009	38,91	Deň/Mes/Hod:	09/06/08	Qmin 2009	26,56	Deň/Mes:
Qmax 1968-2008	96,74		25/12/11 - 1983	Qmin 1968-2008	0,030	10/03 12/11 - 1975
5160	STANICA: Pezinok	TOK: Blatina	STANIČENIE:	8,90	PLOCHA:	19,09
<i>Qm</i>	0,019	0,162	1,094	0,508	0,079	0,069
Qmax 2009	2,856	Deň/Mes/Hod:	07/03/17	Qmin 2009	0,010	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	11,07		08/07/10 - 1997	Qmin 1961-2008	0,000	12/01 27/08 - 1978 viackrát
5170	STANICA: Svätý Jur	TOK: Šurský kanál	STANIČENIE:	10,90	PLOCHA:	106,10
<i>Qm</i>	0,231	0,978	4,504	1,963	0,329	0,366
Qmax 2009	8,320	Deň/Mes/Hod:	07/03/19	Qmin 2009	0,100	Deň/Mes:
Qmax 1968-2008	29,27		08/07/10 - 1997	Qmin 1968-2008	0,030	05/10 11/07 - 1968
5180	STANICA: Vajnory	TOK: Račiansky potok	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	21,00
<i>Qm</i>	0,090	0,319	1,054	0,214	0,055	0,066
Qmax 2009	4,572	Deň/Mes/Hod:	07/03/21	Qmin 2009	0,035	Deň/Mes:
Qmax 1968-2008	6,370		29/03/15 - 2006	Qmin 1968-2008	0,006	17/06 30/09 - 2004
5190	STANICA: Nová Dedinka	TOK: Malý Dunaj	STANIČENIE:	107,50	PLOCHA:	215,30
<i>Qm</i>	32,36	31,86	38,94	33,22	27,72	29,30
Qmax 2009	87,08	Deň/Mes/Hod:	25/06/08	Qmin 2009	23,45	Deň/Mes:
Qmax 1976-2008	126,1		05/11/15 - 1977	Qmin 1976-2008	4,377	18/10 26/10 - 1991

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

5200	STANICA:	Bernolákov			TOK:	Čierna voda			STANIČENIE:	43,30	PLOCHA:	72,18		
<i>Qm</i>		0,073	0,422	1,430	0,612	0,125	0,049	0,068	0,080	0,023	0,003	0,060	0,246	0,266
Qmax 2009		2,116		Deň/Mes/Hod:	07/03/00		Qmin 2009		0,002	Deň/Mes:	16/01			
Qmax 1961-2008		9,390			20/12/02 - 1966		Qmin 1961-2008		0,000		07/08 - 1962	viackrát		
5210	STANICA:	Modra			TOK:	Vištucký potok			STANIČENIE:	22,15	PLOCHA:	9,88		
<i>Qm</i>		0,024	0,142	0,589	0,190	0,047	0,033	0,035	0,026	0,017	0,046	0,093	0,109	0,113
Qmax 2009		1,893		Deň/Mes/Hod:	07/03/16		Qmin 2009		0,010	Deň/Mes:	17/01			
Qmax 1963-2008		2,867			07/07/21 - 1997		Qmin 1963-2008		0,000		26/07 - 1967	viackrát		
5220	STANICA:	Buková			TOK:	Trnávka			STANIČENIE:	34,20	PLOCHA:	21,88		
<i>Qm</i>		0,026	0,070	0,264	0,115	0,078	0,065	0,051	0,025	0,012	0,031	0,040	0,068	0,071
Qmax 2009		2,668		Deň/Mes/Hod:	05/03/21		Qmin 2009		0,009	Deň/Mes:	23/08			
Qmax 1969-2008*		3,760			02/12/22 - 1976		Qmin 1969-2008*		0,000		01/09 - 1990	viackrát		
5230	STANICA:	Bohdanovce nad Trnavou			TOK:	Trnávka			STANIČENIE:	20,30	PLOCHA:	115,02		
<i>Qm</i>		0,366	0,680	1,414	0,590	0,401	0,268	0,203	0,204	0,085	0,064	0,091	0,095	0,370
Qmax 2009		2,419		Deň/Mes/Hod:	06/03/15		Qmin 2009		0,020	Deň/Mes:	14/10			
Qmax 1961-2008		9,650			12/02/19 - 1977		Qmin 1961-2008		0,012		22/08 - 1971			
5250	STANICA:	Horné Orešany			TOK:	Parná			STANIČENIE:	26,80	PLOCHA:	37,86		
<i>Qm</i>		0,154	0,451	1,851	0,608	0,230	0,163	0,139	0,089	0,053	0,067	0,151	0,332	0,358
Qmax 2009		8,055		Deň/Mes/Hod:	05/03/22		Qmin 2009		0,030	Deň/Mes:	03/10			
Qmax 1961-2008		9,525			29/03/13 - 2006		Qmin 1961-2008		0,025		22/10 - 2006	viackrát		
5260	STANICA:	Píla			TOK:	Gidra			STANIČENIE:	33,30	PLOCHA:	32,95		
<i>Qm</i>		0,210	0,404	1,833	0,720	0,225	0,171	0,176	0,119	0,094	0,114	0,158	0,245	0,373
Qmax 2009		6,247		Deň/Mes/Hod:	07/03/15		Qmin 2009		0,086	Deň/Mes:	12/09			
Qmax 1961-2008		9,200			29/03/16 - 2006		Qmin 1961-2008		0,020		12/08 - 1962	viackrát		
5270	STANICA:	Čierny Brod			TOK:	Dolný Dudváh			STANIČENIE:	2,70	PLOCHA:	750,49		
<i>Qm</i>		0,344	0,726	5,563	1,769	0,440	0,858	0,643	0,345	0,288	0,239	0,208	0,462	0,995
Qmax 2009		11,90		Deň/Mes/Hod:	09/03/01		Qmin 2009		0,114	Deň/Mes:	27/11			
Qmax 1968-2008		29,20			17/03/24 - 1969		Qmin 1968-2008		0,000		15/08 - 1990	viackrát		
5280	STANICA:	Trstice			TOK:	Malý Dunaj			STANIČENIE:	22,70	PLOCHA:	1596,73		
<i>Qm</i>		34,49	33,72	53,05	44,98	32,10	32,49	34,52	33,14	33,47	32,68	33,22	34,80	36,07
Qmax 2009		86,10		Deň/Mes/Hod:	07/03/03		Qmin 2009		29,32	Deň/Mes:	19/06			
Qmax 1970-2008		165,0			02/01/17 - 1975		Qmin 1970-2008		7,760		29/08 - 1992			
9914	STANICA:	Gabčíkovo			TOK:	k. Gabčíkovo-Topo			STANIČENIE:	25,70	PLOCHA:	10,70		
<i>Qm</i>		1,821	1,532	1,513	1,502	1,891	2,965	2,134	2,428	2,063	1,399	1,089	1,061	1,784
Qmax 2009		4,056		Deň/Mes/Hod:	27/06/19		Qmin 2009		0,855	Deň/Mes:	26/11			
Qmax 1975-2008		11,90			07/07/11 - 1975		Qmin 1975-2008		0,037		24/12 - 2004	viackrát		
9924	STANICA:	Topoľníky			TOK:	k. Gabčíkovo-Topo			STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	349,27		
<i>Qm</i>		2,277	2,713	2,777	2,408	2,790	3,690	3,429	2,583	2,310	2,327	3,057	3,598	2,830
Qmax 2009		5,849		Deň/Mes/Hod:	03/07/14		Qmin 2009		1,924	Deň/Mes:	20/01			
Qmax 1975-2008		23,45			21/03/16 - 2005		Qmin 1975-2008		0,059		08/02 - 2005			
9926	STANICA:	Blahová			TOK:	Klátovský kanál			STANIČENIE:	14,40	PLOCHA:	62,00		
<i>Qm</i>		0,135	0,137	0,154	0,433	0,604	0,743	0,749	0,710	0,675	0,544	0,137	0,152	0,433
Qmax 2009		0,769		Deň/Mes/Hod:	10/07/03		Qmin 2009		0,120	Deň/Mes:	03/01			
Qmax 1975-2008		1,218			28/06/10 - 2008		Qmin 1975-2008		0,032		31/12 - 1991			
9930	STANICA:	Benková Potôň			TOK:	Starý Klátovský k.			STANIČENIE:	15,60	PLOCHA:	90,80		
<i>Qm</i>		0,113	0,151	0,189	0,400	0,774	0,465	0,318	0,161	0,202	0,172	0,100	0,081	0,261
Qmax 2009		1,197		Deň/Mes/Hod:	01/05/14		Qmin 2009		0,061	Deň/Mes:	21/12			
Qmax 1975-2008		2,343			24/03/07 - 1989		Qmin 1975-2008		0,002		04/08 - 1976	viackrát		
9934	STANICA:	Trhová Hradská			TOK:	Klátovské rameno			STANIČENIE:	6,50	PLOCHA:	271,01		
<i>Qm</i>		2,006	2,100	2,404	2,429	2,290	2,364	2,155	1,944	1,962	2,194	2,281	2,345	2,207
Qmax 2009		2,760		Deň/Mes/Hod:	02/04/04		Qmin 2009		1,891	Deň/Mes:	09/08			
Qmax 1976-2008		9,624			21/03/17 - 2005		Qmin 1976-2008		0,299		06/04 - 2006			
9944	STANICA:	Jánosíkovo			TOK:	Chotárny kanál			STANIČENIE:	10,15	PLOCHA:	128,22		
<i>Qm</i>		3,820	4,530	5,953	8,929	8,405	6,052	4,146	2,178	1,514	1,484	1,375	1,359	4,139
Qmax 2009		13,35		Deň/Mes/Hod:	31/03/07		Qmin 2009		1,061	Deň/Mes:	13/09			
Qmax 1975-2008		18,60			29/05/22 - 1994		Qmin 1975-2008		0,126		12/09 - 2004			
9947	STANICA:	Nová Dedinka			TOK:	Šábsky kanál			STANIČENIE:	0,85	PLOCHA:	0,10		
<i>Qm</i>		0,812	0,608	0,655	0,959	2,033	2,573	2,682	3,163	3,436	2,606	1,456	2,679	1,981
Qmax 2009		14,30		Deň/Mes/Hod:	20/10/07		Qmin 2009		0,420	Deň/Mes:	10/03			
Qmax 1976-2008		26,00			31/03/16 - 1985		Qmin 1976-2008		0,000		01/01 - 1976	viackrát		

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
6500 STANICA: KPačno				TOK: Nitra				STANIČENIE:	164,00		PLOCHA:	10,50	
Qm	0,066	0,074	0,219	0,530	0,149	0,114	0,072	0,048	0,038	0,039	0,045	0,090	0,123
Qmax 2009	1,645	Deň/Mes/Hod:	30/03/21			Qmin 2009		0,028	Deň/Mes:	09/10			
Qmax 1975-2008	5,020		11/06/16 - 1986			Qmin 1975-2008	0,015			20/11 - 1999			
6510 STANICA: Nitrianske Pravno				TOK: Nitra				STANIČENIE:	156,40		PLOCHA:	51,72	
Qm	0,479	0,618	1,656	1,198	0,408	0,334	0,296	0,212	0,257	0,355	0,452	1,889	0,681
Qmax 2009	19,90	Deň/Mes/Hod:	25/12/11			Qmin 2009	0,182	Deň/Mes:	28/08				
Qmax 1962-2008*	17,71		29/03/18 - 2006			Qmin 1962-2008*	0,041			05/01 - 2008			
6520 STANICA: Tužina				TOK: Tužina				STANIČENIE:	3,80		PLOCHA:	35,60	
Qm	0,262	0,319	1,299	0,882	0,244	0,201	0,144	0,096	0,101	0,131	0,178	0,953	0,402
Qmax 2009	6,800	Deň/Mes/Hod:	25/12/10			Qmin 2009	0,048	Deň/Mes:	09/10				
Qmax 1970-2008	13,24		12/03/08 - 1981			Qmin 1970-2008	0,008			01/02 - 1999			
6530 STANICA: Chvojnicá				TOK: Chvojnicá				STANIČENIE:	9,90		PLOCHA:	17,82	
Qm	0,151	0,198	0,525	0,471	0,112	0,073	0,050	0,033	0,032	0,063	0,098	0,513	0,194
Qmax 2009	3,700	Deň/Mes/Hod:	23/12/10			Qmin 2009	0,022	Deň/Mes:	04/10				
Qmax 1976-2008	8,040		02/12/10 - 1976			Qmin 1976-2008	0,008			13/08 - 2003 viackrát			
6540 STANICA: Nedožery				TOK: Nitra				STANIČENIE:	148,90		PLOCHA:	181,57	
Qm	1,038	1,426	5,025	3,587	1,013	0,765	0,612	0,407	0,398	0,849	1,054	4,591	1,736
Qmax 2009	62,88	Deň/Mes/Hod:	25/12/11			Qmin 2009	0,205	Deň/Mes:	05/10				
Qmax 1941-2008	80,00		08/02/21 - 1946			Qmin 1941-2008	0,138			07/09 - 2008			
6547 STANICA: Prievidza				TOK: Nitra				STANIČENIE:	142,20		PLOCHA:	238,10	
Qm	1,266	1,493	5,809	4,278	1,333	1,008	0,790	0,477	0,539	1,195	1,577	5,553	2,118
Qmax 2009	52,81	Deň/Mes/Hod:	25/12/13			Qmin 2009	0,400	Deň/Mes:	01/08				
Qmax 1985-2008*	50,42		01/03/14 - 2008			Qmin 1985-2008*	0,133			29/08 - 2008 viackrát			
6550 STANICA: Handlová				TOK: Handlová				STANIČENIE:	24,10		PLOCHA:	40,18	
Qm	0,189	0,209	0,731	0,496	0,279	0,232	0,194	0,107	0,092	0,102	0,124	0,454	0,268
Qmax 2009	8,500	Deň/Mes/Hod:	25/12/11			Qmin 2009	0,078	Deň/Mes:	31/10				
Qmax 1931-2008	39,30		05/06/09 - 1986			Qmin 1931-2008	0,042			19/08 - 1993 viackrát			
6560 STANICA: Prievidza				TOK: Handlová				STANIČENIE:	7,20		PLOCHA:	132,68	
Qm	0,694	0,559	1,983	1,305	0,626	0,664	0,732	0,452	0,355	0,436	0,531	1,788	0,847
Qmax 2009	15,94	Deň/Mes/Hod:	25/12/12			Qmin 2009	0,264	Deň/Mes:	04/10				
Qmax 1968-2008	59,70		02/12/11 - 1976			Qmin 1968-2008	0,175			16/09 - 1973 viackrát			
6568 STANICA: Nováky				TOK: Lehotský potok				STANIČENIE:	2,40		PLOCHA:	57,92	
Qm	0,228	0,229	0,792	0,470	0,215	0,243	0,231	0,182	0,152	0,213	0,277	0,581	0,319
Qmax 2009	9,850	Deň/Mes/Hod:	05/03/20			Qmin 2009	0,133	Deň/Mes:	26/09				
Qmax 2002-2008	19,95		11/08/22 - 2002			Qmin 2002-2008	0,091			25/09 - 2003			
6570 STANICA: Chalmová				TOK: Nitra				STANIČENIE:	123,70		PLOCHA:	601,11	
Qm	3,041	3,172	13,06	8,360	2,987	2,691	2,967	2,191	1,743	2,612	3,106	9,601	4,647
Qmax 2009	82,45	Deň/Mes/Hod:	25/12/16			Qmin 2009	1,511	Deň/Mes:	03/09				
Qmax 1931-2008	156,0		20/08/11 - 1966			Qmin 1931-2008	0,510			15/09 - 1947 viackrát			
6580 STANICA: Oslany				TOK: Osliansky potok				STANIČENIE:	1,60		PLOCHA:	50,06	
Qm	0,366	0,274	1,166	0,458	0,127	0,124	0,128	0,074	0,051	0,114	0,176	0,587	0,305
Qmax 2009	8,962	Deň/Mes/Hod:	25/12/22			Qmin 2009	0,037	Deň/Mes:	03/10				
Qmax 1970-2008	12,78		22/06/09 - 1999			Qmin 1970-2008	0,002			14/08 - 1992 viackrát			
6620 STANICA: Liesťany				TOK: Nitrica				STANIČENIE:	31,80		PLOCHA:	136,08	
Qm	0,813	1,097	5,786	2,924	0,658	0,578	0,613	0,270	0,285	0,906	1,296	4,669	1,667
Qmax 2009	19,45	Deň/Mes/Hod:	22/01/06			Qmin 2009	0,153	Deň/Mes:	21/08				
Qmax 1949-2008	48,30		20/08/04 - 1966			Qmin 1949-2008	0,000			01/03 - 1949			
6625 STANICA: Nitrianske Rudno				TOK: Nitrica				STANIČENIE:	27,70		PLOCHA:	171,90	
Qm	0,609	0,851	5,411	2,730	0,272	0,218	0,300	0,260	0,266	0,272	0,713	4,352	1,363
Qmax 2009	24,65	Deň/Mes/Hod:	26/12/00			Qmin 2009	0,153	Deň/Mes:	14/05				
Qmax 2003-2008	25,06		29/03/21 - 2006			Qmin 2003-2008	0,074			05/01 - 2008			
6630 STANICA: Veľké Bielice				TOK: Nitrica				STANIČENIE:	0,90		PLOCHA:	314,12	
Qm	1,120	1,195	7,506	3,966	0,630	0,587	0,561	0,345	0,300	0,307	0,781	5,735	1,931
Qmax 2009	42,09	Deň/Mes/Hod:	26/12/01			Qmin 2009	0,237	Deň/Mes:	08/10				
Qmax 1975-2008	74,40		30/03/00 - 2006			Qmin 1975-2008	0,117			01/08 - 1995			
6640 STANICA: Chynorany				TOK: Nitra				STANIČENIE:	106,00		PLOCHA:	1134,28	
Qm	4,960	5,568	22,42	13,93	3,901	3,619	3,810	2,803	2,764	3,748	6,294	17,29	7,618
Qmax 2009	131,0	Deň/Mes/Hod:	26/12/06			Qmin 2009	1,311	Deň/Mes:	19/01				
Qmax 1941-2008	279,0		20/08/18 - 1966			Qmin 1941-2008	1,000			09/09 - 1947 viackrát			
6670 STANICA: Krásna Ves				TOK: Bebrava				STANIČENIE:	34,80		PLOCHA:	63,07	
Qm	0,076	0,086	0,819	0,631	0,080	0,059	0,037	0,039	0,035	0,052	0,090	0,675	0,225
Qmax 2009	2,775	Deň/Mes/Hod:	25/12/23			Qmin 2009	0,029	Deň/Mes:	09/01				
Qmax 1968-2008	8,950		29/03/19 - 2006			Qmin 1968-2008	0,006			03/10 - 2004			
6690 STANICA: Biskupice				TOK: Bebrava				STANIČENIE:	18,10		PLOCHA:	312,60	
Qm	1,623	1,628	5,264	3,171	1,439	1,135	0,797	0,528	0,568	1,434	1,773	4,480	1,993
Qmax 2009	45,84	Deň/Mes/Hod:	26/12/01			Qmin 2009	0,332	Deň/Mes:	21/08				
Qmax 1931-2008	75,00		01/03/10 - 1937			Qmin 1931-2008	0,149			28/08 - 2003 viackrát			

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

6700	STANICA:	Bánovce nad Bebravou			TOK:	Radiša		STANIČENIE:			2,20	PLOCHA:	109,05	
<i>Qm</i>		0,532	0,453	1,859	1,047	0,574	0,514	0,391	0,319	0,333	0,506	0,450	1,266	0,690
Qmax 2009		10,86		Deň/Mes/Hod:	29/03/23		Qmin 2009		0,263	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1976-2008		19,76			22/05/09 - 1985		Qmin 1976-2008		0,098		23/06 - 2008			
6710	STANICA:	Nadlice			TOK:	Bebrava		STANIČENIE:			6,20	PLOCHA:	598,81	
<i>Qm</i>		2,515	2,290	7,585	5,868	2,845	2,570	2,094	1,885	1,825	2,038	2,315	5,998	3,329
Qmax 2009		39,40		Deň/Mes/Hod:	23/12/18		Qmin 2009		1,169	Deň/Mes:	02/01			
Qmax 1941-2008		128,4			05/06/09 - 1987		Qmin 1941-2008		0,219		25/09 - 1993			
6720	STANICA:	Nemečky			TOK:	Chotina		STANIČENIE:			15,70	PLOCHA:	37,90	
<i>Qm</i>		0,407	0,575	1,679	1,076	0,262	0,221	0,196	0,144	0,163	0,213	0,647	0,997	0,548
Qmax 2009		3,119		Deň/Mes/Hod:	09/03/05		Qmin 2009		0,083	Deň/Mes:	13/09			
Qmax 1967-2008		12,63			22/06/14 - 1999		Qmin 1967-2008		0,000		22/07 - 1993 viackrát			
6730	STANICA:	Nitrianska Streda			TOK:	Nitra		STANIČENIE:			91,10	PLOCHA:	2093,71	
<i>Qm</i>		8,509	9,439	32,43	20,93	7,283	6,756	6,316	4,930	4,927	6,392	9,533	25,06	11,91
Qmax 2009		168,3		Deň/Mes/Hod:	26/12/08		Qmin 2009		4,348	Deň/Mes:	20/08			
Qmax 1931-2008		328,0			02/04/06 - 1941		Qmin 1931-2008		2,000		30/09 - 1933 viackrát			
6750	STANICA:	Čábu-Sila			TOK:	Radošinka		STANIČENIE:			7,00	PLOCHA:	219,45	
<i>Qm</i>		0,226	0,140	0,321	0,158	0,158	0,706	0,567	0,321	0,093	0,167	0,115	0,154	0,261
Qmax 2009		5,823		Deň/Mes/Hod:	22/01/11		Qmin 2009		0,083	Deň/Mes:	16/09			
Qmax 1969-2008		37,06			27/06/09 - 2006		Qmin 1969-2008		0,009		28/08 - 2003			
6760	STANICA:	Zbehy			TOK:	Andač		STANIČENIE:			0,30	PLOCHA:	87,60	
<i>Qm</i>		0,059	0,055	0,094	0,048	0,023	0,037	0,032	0,022	0,022	0,040	0,093	0,082	0,051
Qmax 2009		0,438		Deň/Mes/Hod:	25/06/15		Qmin 2009		0,019	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1975-2008		5,400			20/06/18 - 1975		Qmin 1975-2008		0,009		12/09 - 2004			
6772	STANICA:	Nové Zámky			TOK:	Nitra		STANIČENIE:			12,30	PLOCHA:	4063,66	
<i>Qm</i>		11,89	13,01	44,58	27,25	8,708	8,671	8,165	6,116	6,682	8,681	12,35	32,08	15,72
Qmax 2009		170,3		Deň/Mes/Hod:	27/12/01		Qmin 2009		5,151	Deň/Mes:	15/09			
Qmax 1931-2008*		316,0			20/03/16 - 2005		Qmin 1931-2008*		2,400		17/07 - 1935 viackrát			
6790	STANICA:	Obyce			TOK:	Žitava		STANIČENIE:			52,20	PLOCHA:	71,70	
<i>Qm</i>		0,635	0,685	2,696	0,982	0,275	0,271	0,174	0,186	0,112	0,388	0,715	1,827	0,748
Qmax 2009		11,88		Deň/Mes/Hod:	25/12/22		Qmin 2009		0,085	Deň/Mes:	01/09			
Qmax 1965-2008		26,00			20/08/10 - 1966		Qmin 1965-2008		0,021		30/06 - 1981			
6800	STANICA:	Zlaté Moravce			TOK:	Hostiansky potok		STANIČENIE:			3,60	PLOCHA:	117,46	
<i>Qm</i>		0,237	0,240	1,341	0,557	0,151	0,165	0,140	0,099	0,100	0,123	0,162	0,504	0,320
Qmax 2009		6,650		Deň/Mes/Hod:	26/12/00		Qmin 2009		0,013	Deň/Mes:	03/11			
Qmax 1970-2008		19,77			21/05/16 - 1985		Qmin 1970-2008		0,003		04/09 - 1992			
6820	STANICA:	Vieska nad Žitavou			TOK:	Žitava		STANIČENIE:			34,20	PLOCHA:	295,46	
<i>Qm</i>		1,339	1,301	4,641	1,759	0,636	0,650	0,492	0,406	0,373	0,588	1,018	3,343	1,384
Qmax 2009		26,39		Deň/Mes/Hod:	26/12/03		Qmin 2009		0,296	Deň/Mes:	03/10			
Qmax 1931-2008*		71,60			10/03/06 - 1941		Qmin 1931-2008*		0,030		15/08 - 1962 viackrát			
6843	STANICA:	Vlkas			TOK:	Žitava		STANIČENIE:			8,10	PLOCHA:	791,20	
<i>Qm</i>		2,257	2,668	8,996	3,868	0,964	0,803	0,665	0,552	0,508	1,287	1,681	6,249	2,550
Qmax 2009		32,79		Deň/Mes/Hod:	26/12/21		Qmin 2009		0,382	Deň/Mes:	18/09			
Qmax 1991-2008		56,79			03/01/16 - 2006		Qmin 1991-2008		0,055		22/08 - 1992			
6862	STANICA:	Dolný Ohaj			TOK:	Stará Žitava		STANIČENIE:			32,20	PLOCHA:	0,10	
<i>Qm</i>		0,294	0,204	0,204	0,203	0,143	0,105	0,131	0,030	0,010	0,098	0,054	0,053	0,127
Qmax 2009		0,433		Deň/Mes/Hod:	25/01/02		Qmin 2009		0,005	Deň/Mes:	29/07			
Qmax 1992-2008		14,30			17/11/18 - 1992		Qmin 1992-2008		0,001		02/07 - 2004 viackrát			

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
6914	STANICA: Telgárt			TOK: Hron			STANIČENIE:	270,10		PLOCHA:	36,61		
<i>Qm</i>	0,452	0,471	0,649	1,060	0,464	0,395	0,537	0,350	0,407	0,403	0,871	0,777	0,569
Qmax 2009	4,607	Deň/Mes/Hod:	25/12/11			Qmin 2009		0,235	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1971-2008	21,50		07/08/23 - 1984			Qmin 1971-2008		0,076		23/12 - 2003	viackrát		
6950	STANICA: Zlatno			TOK: Hron			STANIČENIE:	263,10		PLOCHA:	83,67		
<i>Qm</i>	1,070	1,062	1,436	2,580	1,021	0,811	1,163	0,698	0,832	0,861	1,941	1,913	1,281
Qmax 2009	10,84	Deň/Mes/Hod:	25/12/14			Qmin 2009		0,466	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1931-2008	46,60		29/06/18 - 1958			Qmin 1931-2008		0,160		05/03 - 1963			
6960	STANICA: Zlatno			TOK: Havraník			STANIČENIE:	0,10		PLOCHA:	16,72		
<i>Qm</i>	0,171	0,141	0,283	0,288	0,062	0,063	0,100	0,074	0,074	0,079	0,289	0,330	0,163
Qmax 2009	4,647	Deň/Mes/Hod:	09/11/12			Qmin 2009		0,035	Deň/Mes:	25/09			
Qmax 1967-2008	8,925		24/09/08 - 1984			Qmin 1967-2008		0,015		05/03 - 1986			
6995	STANICA: Polomka			TOK: Hron			STANIČENIE:	243,40		PLOCHA:	329,54		
<i>Qm</i>	3,472	3,359	5,712	9,973	3,347	2,457	2,956	2,071	2,206	2,877	5,981	6,657	4,253
Qmax 2009	32,61	Deň/Mes/Hod:	25/12/14			Qmin 2009		1,482	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1991-2008	52,68		14/04/03 - 1994			Qmin 1991-2008		0,663		25/12 - 2003	viackrát		
7010	STANICA: Michalová			TOK: Rohozná			STANIČENIE:	9,70		PLOCHA:	59,04		
<i>Qm</i>	0,600	0,573	1,059	1,174	0,364	0,259	0,224	0,137	0,145	0,236	0,453	0,633	0,487
Qmax 2009	4,822	Deň/Mes/Hod:	25/12/10			Qmin 2009		0,094	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1974-2008	30,50		26/06/16 - 1983			Qmin 1974-2008		0,035		23/08 - 1993			
7015	STANICA: Brezno			TOK: Hron			STANIČENIE:	223,30		PLOCHA:	582,08		
<i>Qm</i>	6,214	6,220	10,04	15,56	5,156	4,020	4,416	3,070	3,152	4,068	8,031	10,35	6,684
Qmax 2009	67,36	Deň/Mes/Hod:	25/12/16			Qmin 2009		2,183	Deň/Mes:	05/10			
Qmax 1931-2008	220,0		22/10/02 - 1974			Qmin 1931-2008		1,200		27/08 - 1943	viackrát		
7029	STANICA: Čierny Balog			TOK: Šaling			STANIČENIE:	0,90		PLOCHA:	24,98		
<i>Qm</i>	0,296	0,280	0,567	0,601	0,166	0,117	0,075	0,042	0,046	0,066	0,211	0,452	0,243
Qmax 2009	2,755	Deň/Mes/Hod:	04/09/23			Qmin 2009		0,031	Deň/Mes:	27/09			
Qmax 1987-2008	12,03		14/07/15 - 2002			Qmin 1987-2008		0,032		18/08 - 1993	viackrát		
7030	STANICA: Čierny Balog			TOK: Čierny Hron			STANIČENIE:	15,50		PLOCHA:	64,61		
<i>Qm</i>	0,711	0,712	1,555	1,459	0,453	0,277	0,197	0,114	0,111	0,133	0,504	1,065	0,607
Qmax 2009	6,732	Deň/Mes/Hod:	25/12/10			Qmin 2009		0,077	Deň/Mes:	02/10			
Qmax 1969-2008	70,00		21/10/22 - 1974			Qmin 1969-2008		0,077		17/08 - 1993			
7033	STANICA: Čierny Balog			TOK: Brôtovo			STANIČENIE:	3,30		PLOCHA:	9,28		
<i>Qm</i>	0,072	0,087	0,213	0,194	0,055	0,046	0,025	0,023	0,022	0,032	0,060	0,157	0,082
Qmax 2009	0,976	Deň/Mes/Hod:	25/12/10			Qmin 2009		0,012	Deň/Mes:	03/10			
Qmax 1980-2008	5,040		09/08/17 - 1981			Qmin 1980-2008		0,008		01/02 - 2004			
7036	STANICA: Čierny Balog			TOK: Vydrovo			STANIČENIE:	1,10		PLOCHA:	31,80		
<i>Qm</i>	0,391	0,373	0,540	0,587	0,178	0,175	0,122	0,091	0,092	0,173	0,258	0,764	0,312
Qmax 2009	7,960	Deň/Mes/Hod:	25/12/10			Qmin 2009		0,058	Deň/Mes:	21/09			
Qmax 1981-2008	13,85		09/08/16 - 1981			Qmin 1981-2008		0,039		20/08 - 1993	viackrát		
7040	STANICA: Hronček			TOK: Kamenistý potok			STANIČENIE:	11,60		PLOCHA:	48,86		
<i>Qm</i>	0,643	0,596	0,774	1,539	0,408	0,335	0,255	0,169	0,147	0,299	0,582	1,818	0,631
Qmax 2009	13,06	Deň/Mes/Hod:	25/12/15			Qmin 2009		0,090	Deň/Mes:	03/10			
Qmax 1970-2008	30,00		21/10/20 - 1974			Qmin 1970-2008		0,085		03/12 - 1983			
7045	STANICA: Hronec			TOK: Čierny Hron			STANIČENIE:	2,40		PLOCHA:	239,41		
<i>Qm</i>	2,838	2,691	4,470	5,087	1,630	1,279	0,840	0,576	0,502	0,943	2,082	5,239	2,346
Qmax 2009	50,27	Deň/Mes/Hod:	25/12/13			Qmin 2009		0,380	Deň/Mes:	01/10			
Qmax 1931-2008	140,0		21/10/24 - 1974			Qmin 1931-2008		0,373		30/08 - 1983			
7050	STANICA: Osrblie			TOK: Osrblianka			STANIČENIE:	6,40		PLOCHA:	27,77		
<i>Qm</i>	0,222	0,256	0,455	0,653	0,157	0,308	0,230	0,134	0,129	0,257	0,367	0,718	0,324
Qmax 2009	5,906	Deň/Mes/Hod:	25/12/20			Qmin 2009		0,107	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1966-2008	12,77		16/07/22 - 2001			Qmin 1966-2008		0,042		24/10 - 1968	viackrát		
7058	STANICA: Bystrá-Tále			TOK: Bystrianka			STANIČENIE:	12,10		PLOCHA:	22,48		
<i>Qm</i>	0,392	0,344	0,347	2,238	1,519	0,878	0,683	0,345	0,266	0,496	0,915	0,804	0,769
Qmax 2009	4,251	Deň/Mes/Hod:	25/12/11			Qmin 2009		0,182	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1985-2008	6,028		09/07/07 - 1997			Qmin 1985-2008		0,094		02/03 - 1991	viackrát		
7060	STANICA: Bystrá			TOK: Bystrianka			STANIČENIE:	7,00		PLOCHA:	36,01		
<i>Qm</i>	0,538	0,470	0,523	2,769	1,856	1,041	0,793	0,381	0,307	0,660	1,125	1,202	0,972
Qmax 2009	7,925	Deň/Mes/Hod:	25/12/14			Qmin 2009		0,197	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1931-2008	16,90		29/06/18 - 1958			Qmin 1931-2008		0,096		14/11 - 1983			
7065	STANICA: Mýto pod Ďumbierom			TOK: Štiavnička			STANIČENIE:	2,90		PLOCHA:	47,10		
<i>Qm</i>	0,679	0,746	0,862	3,633	1,002	0,762	0,785	0,492	0,417	0,824	1,185	1,302	1,055
Qmax 2009	7,250	Deň/Mes/Hod:	25/12/20			Qmin 2009		0,334	Deň/Mes:	03/10			
Qmax 1931-2008	24,40		24/09/14 - 1984			Qmin 1931-2008		0,170		21/09 - 1973			
7070	STANICA: Dolná Lehota			TOK: Vajskovský potok			STANIČENIE:	2,70		PLOCHA:	53,02		
<i>Qm</i>	0,763	0,807	0,860	3,742	2,011	1,179	0,944	0,673	0,554	0,814	1,223	1,720	1,274
Qmax 2009	12,86	Deň/Mes/Hod:	25/12/12			Qmin 2009		0,408	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1931-2008	16,50		22/10/01 - 1974			Qmin 1931-2008		0,245		27/02 - 1985	viackrát		

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

7079	STANICA: Jasenie	TOK: Jaseniansky potok	STANIČENIE:	4,20	PLOCHA:	87,71
<i>Qm</i>	1,384	1,583	1,679	5,873	3,194	1,903
Qmax 2009	12,73	Deň/Mes/Hod:	25/12/13	Qmin 2009	0,621	Deň/Mes:
Qmax 1988-2008	16,19		22/04/19 - 2000	Qmin 1988-2008	0,281	27/09 07/03 - 1996
7081	STANICA: Dubová	TOK: Hron	STANIČENIE:	203,10	PLOCHA:	1244,12
<i>Qm</i>	14,37	14,77	22,46	41,53	17,26	11,72
Qmax 2009	172,1	Deň/Mes/Hod:	25/12/15	Qmin 2009	4,824	Deň/Mes:
Qmax 1987-2008	208,0		14/07/19 - 1999	Qmin 1987-2008	2,908	05/10 16/09 - 1987
7090	STANICA: Ľubietová	TOK: Hutná	STANIČENIE:	3,70	PLOCHA:	38,99
<i>Qm</i>	0,679	0,388	0,824	0,701	0,234	0,356
Qmax 2009	12,71	Deň/Mes/Hod:	25/12/12	Qmin 2009	0,025	Deň/Mes:
Qmax 1976-2008	63,90		31/07/15 - 2002	Qmin 1976-2008	0,021	30/09 10/08 - 1991
7120	STANICA: Dolný Harmanec	TOK: Harmanec	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	23,01
<i>Qm</i>	0,323	0,340	0,475	1,055	0,552	0,413
Qmax 2009	1,712	Deň/Mes/Hod:	26/12/06	Qmin 2009	0,243	Deň/Mes:
Qmax 1970-2008	5,290		21/10/23 - 1974	Qmin 1970-2008	0,132	21/08 26/02 - 1985 viackrát
7125	STANICA: Harmanec Papiereň	TOK: Bystrica	STANIČENIE:	8,50	PLOCHA:	59,60
<i>Qm</i>	0,656	0,834	1,555	2,471	1,081	0,850
Qmax 2009	10,82	Deň/Mes/Hod:	25/12/18	Qmin 2009	0,466	Deň/Mes:
Qmax 1956-2008	20,00		21/10/22 - 1974	Qmin 1956-2008	0,285	03/10 24/10 - 1973
7140	STANICA: Staré Hory	TOK: Ramžiná	STANIČENIE:	0,10	PLOCHA:	12,29
<i>Qm</i>	0,173	0,205	0,275	0,872	0,263	0,159
Qmax 2009	1,562	Deň/Mes/Hod:	06/04/22	Qmin 2009	0,056	Deň/Mes:
Qmax 1966-2008	2,798		12/03/12 - 1981	Qmin 1966-2008	0,051	26/09 31/10 - 1982
7145	STANICA: Staré Hory	TOK: Starohorský potok	STANIČENIE:	6,10	PLOCHA:	62,61
<i>Qm</i>	0,643	0,799	1,429	2,916	1,034	0,645
Qmax 2009	14,42	Deň/Mes/Hod:	25/12/22	Qmin 2009	0,222	Deň/Mes:
Qmax 1931-2008	35,01		12/03/13 - 1981	Qmin 1931-2008	0,103	06/09 31/01 - 1984 viackrát
7155	STANICA: Banská Bystrica	TOK: Bystrica	STANIČENIE:	2,10	PLOCHA:	160,37
<i>Qm</i>	1,644	2,167	3,537	6,226	2,318	1,749
Qmax 2009	27,87	Deň/Mes/Hod:	25/12/22	Qmin 2009	0,894	Deň/Mes:
Qmax 1979-2008	47,68		12/03/15 - 1981	Qmin 1979-2008	0,412	03/10 15/12 - 1983
7160	STANICA: Banská Bystrica	TOK: Hron	STANIČENIE:	175,20	PLOCHA:	1766,48
<i>Qm</i>	20,21	21,29	31,81	52,93	21,93	15,98
Qmax 2009	240,8	Deň/Mes/Hod:	25/12/20	Qmin 2009	6,440	Deň/Mes:
Qmax 1931-2008	560,0		22/10/10 - 1974	Qmin 1931-2008	4,800	04/10 24/02 - 1954 viackrát
7170	STANICA: Banská Bystrica	TOK: Tajovský potok	STANIČENIE:	1,00	PLOCHA:	43,72
<i>Qm</i>	0,416	0,561	1,256	1,375	0,377	0,322
Qmax 2009	9,908	Deň/Mes/Hod:	25/12/10	Qmin 2009	0,117	Deň/Mes:
Qmax 1966-2008	30,69		12/08/01 - 2002	Qmin 1966-2008	0,040	18/08 09/12 - 1983
7179	STANICA: Zvolen	TOK: Hron	STANIČENIE:	157,70	PLOCHA:	1977,30
<i>Qm</i>	22,66	24,19	36,19	57,35	23,17	17,20
Qmax 2009	305,5	Deň/Mes/Hod:	25/12/23	Qmin 2009	7,418	Deň/Mes:
Qmax 2006-2008	183,3		06/12/11 - 2008	Qmin 2006-2008	6,705	27/09 28/12 - 2006
7180	STANICA: Hriňová nad priehradou	TOK: Slatina	STANIČENIE:	50,80	PLOCHA:	51,99
<i>Qm</i>	0,432	0,621	1,005	1,285	0,444	0,347
Qmax 2009	6,516	Deň/Mes/Hod:	25/12/15	Qmin 2009	0,068	Deň/Mes:
Qmax 1971-2008	18,15		10/08/01 - 2002	Qmin 1971-2008	0,029	03/10 16/12 - 1983
7183	STANICA: Hriňová	TOK: Hukava	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	9,96
<i>Qm</i>	0,121	0,147	0,226	0,397	0,066	0,085
Qmax 2009	2,520	Deň/Mes/Hod:	25/12/14	Qmin 2009	0,015	Deň/Mes:
Qmax 1973-2008	4,730		03/06/14 - 1973	Qmin 1973-2008	0,003	02/10 15/12 - 1983 viackrát
7185	STANICA: Hriňová Pod priehradou	TOK: Slatina	STANIČENIE:	48,00	PLOCHA:	70,82
<i>Qm</i>	0,645	0,663	0,857	1,597	0,393	0,325
Qmax 2009	13,09	Deň/Mes/Hod:	25/12/15	Qmin 2009	0,155	Deň/Mes:
Qmax 1931-2008	29,80		24/06/03 - 1940	Qmin 1931-2008	0,003	26/09 29/11 - 1973 viackrát
7191	STANICA: Pstruša	TOK: Kocanský potok	STANIČENIE:	0,60	PLOCHA:	35,45
<i>Qm</i>	0,300	0,300	0,736	0,214	0,019	0,058
Qmax 2009	8,784	Deň/Mes/Hod:	25/12/09	Qmin 2009	0,002	Deň/Mes:
Qmax 1987-2008	9,704		03/04/10 - 1996	Qmin 1987-2008	0,000	09/08 29/08 - 1990 viackrát
7205	STANICA: Môťová	TOK: Slatina	STANIČENIE:	8,10	PLOCHA:	411,02
<i>Qm</i>	3,581	4,169	7,336	4,432	1,062	1,264
Qmax 2009	90,23	Deň/Mes/Hod:	25/12/18	Qmin 2009	0,251	Deň/Mes:
Qmax 1961-2008	133,8		12/08/09 - 2002	Qmin 1961-2008	0,182	19/08 16/09 - 1982
7210	STANICA: Zolná	TOK: Zolná	STANIČENIE:	7,90	PLOCHA:	97,76
<i>Qm</i>	0,691	0,703	1,473	0,869	0,273	0,332
Qmax 2009	28,76	Deň/Mes/Hod:	25/12/13	Qmin 2009	0,068	Deň/Mes:
Qmax 1983-2008*	13,27		30/03/18 - 2006	Qmin 1983-2008*	0,051	02/09 08/06 - 1993 viackrát

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

7215	STANICA: Hrochot'	TOK: Hučava					STANIČENIE:			13,80	PLOCHA:			41,45
<i>Qm</i>		0,541	0,507	0,916	1,157	0,201	0,302	0,209	0,075	0,100	0,454	0,875	1,350	0,557
Qmax 2009		11,78		Deň/Mes/Hod:	25/12/14		Qmin 2009		0,046	Deň/Mes:	27/08			
Qmax 1974-2008		22,00			21/10/24 - 1974		Qmin 1974-2008		0,040		25/12 - 2003			
7220	STANICA: Zvolen	TOK: Zolná					STANIČENIE:			0,50	PLOCHA:			200,74
<i>Qm</i>		1,579	1,450	2,866	2,207	0,549	0,725	0,565	0,231	0,276	0,914	1,866	5,451	1,561
Qmax 2009		72,62		Deň/Mes/Hod:	25/12/15		Qmin 2009		0,157	Deň/Mes:	20/08			
Qmax 1967-2008		92,42			14/07/17 - 1999		Qmin 1967-2008		0,157		24/11 - 2005			
7226	STANICA: Dobrá Niva	TOK: Neresnica					STANIČENIE:			12,60	PLOCHA:			61,87
<i>Qm</i>		0,474	0,470	0,933	0,342	0,126	0,141	0,114	0,073	0,074	0,118	0,288	1,513	0,390
Qmax 2009		29,93		Deň/Mes/Hod:	25/12/10		Qmin 2009		0,066	Deň/Mes:	22/08			
Qmax 2008-2008		5,652			06/12/07 - 2008		Qmin 2008-2008		0,063		05/01 - 2008			
7228	STANICA: Zvolen	TOK: Neresnica					STANIČENIE:			0,50	PLOCHA:			139,33
<i>Qm</i>		1,047	1,133	2,551	0,772	0,209	0,252	0,211	0,173	0,176	0,252	0,503	3,516	0,903
Qmax 2009		60,59		Deň/Mes/Hod:	25/12/12		Qmin 2009		0,153	Deň/Mes:	27/09			
Qmax 1963-2008		64,55			22/09/01 - 1984		Qmin 1963-2008		0,009		30/08 - 1990			
7230	STANICA: Zvolen	TOK: Slatina					STANIČENIE:			2,10	PLOCHA:			790,16
<i>Qm</i>		6,296	6,930	13,16	7,654	1,808	2,327	1,611	0,846	0,907	2,558	5,946	18,56	5,723
Qmax 2009		220,1		Deň/Mes/Hod:	25/12/15		Qmin 2009		0,420	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1967-2008		297,0			23/02/11 - 1977		Qmin 1967-2008		0,326		25/08 - 1987			
7241	STANICA: Hronská Breznica	TOK: Jasenica					STANIČENIE:			0,10	PLOCHA:			82,97
<i>Qm</i>		0,713	0,854	2,286	0,683	0,157	0,169	0,092	0,071	0,077	0,195	0,433	2,482	0,687
Qmax 2009		34,06		Deň/Mes/Hod:	25/12/12		Qmin 2009		0,040	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1992-2008		24,21			07/12/00 - 2005		Qmin 1992-2008		0,032		03/08 - 1992 viackrát			
7245	STANICA: Kremnické Bane	TOK: prevod z Turca					STANIČENIE:			0,10	PLOCHA:			0,10
<i>Qm</i>		0,114	0,158	0,258	0,549	0,212	0,155	0,128	0,098	0,084	0,130	0,206	0,297	0,199
Qmax 2009		1,488		Deň/Mes/Hod:	25/12/21		Qmin 2009		0,067	Deň/Mes:	20/09			
Qmax 1993-2008		1,452			11/08/21 - 2002		Qmin 1993-2008		0,000		05/09 - 2000 viackrát			
7259	STANICA: Žiar nad Hronom	TOK: Lutilský potok					STANIČENIE:			1,80	PLOCHA:			142,55
<i>Qm</i>		1,130	1,240	5,033	3,047	0,699	0,469	0,252	0,160	0,157	0,515	1,049	4,232	1,504
Qmax 2009		52,93		Deň/Mes/Hod:	25/12/11		Qmin 2009		0,090	Deň/Mes:	20/08			
Qmax 2008-2008		33,40			01/03/14 - 2008		Qmin 2008-2008		0,127		14/09 - 2008			
7260	STANICA: Žiar nad Hronom	TOK: Hron					STANIČENIE:			131,50	PLOCHA:			3310,62
<i>Qm</i>		34,04	36,68	65,88	74,20	27,20	21,35	17,29	11,51	10,90	18,49	36,47	79,98	36,17
Qmax 2009		636,4		Deň/Mes/Hod:	26/12/00		Qmin 2009		8,772	Deň/Mes:	27/09			
Qmax 1978-2008		616,2			12/03/13 - 1981		Qmin 1978-2008		7,324		25/12 - 2003			
7274	STANICA: Bzenica	TOK: Vyhnianský potok					STANIČENIE:			0,60	PLOCHA:			37,74
<i>Qm</i>		0,144	0,194	0,772	0,229	0,063	0,101	0,076	0,079	0,040	0,089	0,153	0,622	0,215
Qmax 2009		6,096		Deň/Mes/Hod:	25/12/21		Qmin 2009		0,025	Deň/Mes:	23/09			
Qmax 2008-2008		2,260			02/03/19 - 2008		Qmin 2008-2008		0,027		02/07 - 2008 viackrát			
7280	STANICA: Žarnovica	TOK: KPak					STANIČENIE:			1,10	PLOCHA:			131,95
<i>Qm</i>		0,870	1,034	5,027	3,090	0,606	0,409	0,242	0,164	0,163	0,734	1,247	4,772	1,537
Qmax 2009		43,27		Deň/Mes/Hod:	25/12/21		Qmin 2009		0,087	Deň/Mes:	03/08			
Qmax 1962-2008		121,0			20/08/04 - 2004		Qmin 1962-2008		0,072		14/10 - 2004			
7290	STANICA: Brehy	TOK: Hron					STANIČENIE:			93,90	PLOCHA:			3821,38
<i>Qm</i>		38,49	40,73	82,20	84,68	28,77	22,68	18,24	12,14	11,46	20,16	40,31	101,8	41,84
Qmax 2009		824,0		Deň/Mes/Hod:	26/12/10		Qmin 2009		8,777	Deň/Mes:	30/09			
Qmax 1931-2008		1050			22/10/12 - 1974		Qmin 1931-2008		7,700		18/09 - 1947			
7298	STANICA: Veľké Kozmálovce	TOK: Hron					STANIČENIE:			73,10	PLOCHA:			4015,73
<i>Qm</i>		36,11	36,78	80,41	81,34	23,85	18,29	13,49	7,218	6,973	15,83	36,42	96,45	37,79
Qmax 2009		745,7		Deň/Mes/Hod:	26/12/06		Qmin 2009		5,341	Deň/Mes:	28/09			
Qmax 2000-2008		593,4			13/08/08 - 2002		Qmin 2000-2008		5,260		25/11 - 2005			
7305	STANICA: Hronské Kľačany	TOK: Podlužianka					STANIČENIE:			9,60	PLOCHA:			91,09
<i>Qm</i>		0,249	0,267	0,830	0,194	0,052	0,027	0,016	0,008	0,012	0,030	0,091	0,863	0,221
Qmax 2009		12,50		Deň/Mes/Hod:	26/12/00		Qmin 2009		0,005	Deň/Mes:	20/08			
Qmax 1992-2008		26,67			26/08/05 - 1994		Qmin 1992-2008		0,005		17/07 - 2003 viackrát			
7306	STANICA: Jur nad Hronom	TOK: Hron					STANIČENIE:			45,92	PLOCHA:			4257,09
<i>Qm</i>		38,56	41,00	84,84	85,16	26,95	20,73	16,07	9,746	9,308	18,55	39,33	99,75	40,86
Qmax 2009		719,2		Deň/Mes/Hod:	26/12/23		Qmin 2009		7,389	Deň/Mes:	28/09			
Qmax 2007-2008		280,2			06/12/21 - 2008		Qmin 2007-2008		7,285		02/08 - 2007			
7308	STANICA: Pečenice	TOK: Jablonovka					STANIČENIE:			2,60	PLOCHA:			51,36
<i>Qm</i>		0,209	0,301	0,779	0,246	0,053	0,044	0,024	0,023	0,024	0,077	0,148	0,766	0,225
Qmax 2009		8,290		Deň/Mes/Hod:	25/12/12		Qmin 2009		0,006	Deň/Mes:	03/08			
Qmax 1986-2008		25,76			22/06/19 - 1999		Qmin 1986-2008		0,000		29/07 - 1990 viackrát			
7310	STANICA: Kalinčiákovovo	TOK: Síkenica					STANIČENIE:			13,90	PLOCHA:			217,84
<i>Qm</i>		0,955	0,918	2,570	0,762	0,215	0,159	0,136	0,116	0,115	0,256	0,495	3,269	0,835
Qmax 2009		34,45		Deň/Mes/Hod:	25/12/17		Qmin 2009		0,072	Deň/Mes:	03/08			
Qmax 1970-2008*		67,00			21/10/01 - 1974		Qmin 1970-2008*		0,017		24/08 - 1993			

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

7318	STANICA: Hronovce	TOK: Lužianka	STANIČENIE:	2,40	PLOCHA:	98,42
<i>Qm</i>	0,051	0,111	0,248	0,146	0,074	0,069
Qmax 2009	0,396	Deň/Mes/Hod:	27/10/12	Qmin 2009	0,025	Deň/Mes:
Qmax 1982-2008	2,895		26/10/17 - 1994	Qmin 1982-2008	0,002	03/08 21/09 - 1993 viackrát
7326	STANICA: Veľké Kozmálovce	TOK: Perec	STANIČENIE:	52,30	PLOCHA:	0,10
<i>Qm</i>	2,990	4,895	3,991	5,062	5,011	4,119
Qmax 2009	10,61	Deň/Mes/Hod:	27/12/16	Qmin 2009	1,792	Deň/Mes:
Qmax 2000-2008	10,22		11/03/12 - 2008	Qmin 2000-2008	0,875	26/01 30/12 - 2001 viackrát
7327	STANICA: Starý Tekov	TOK: Perec	STANIČENIE:	50,20	PLOCHA:	0,10
<i>Qm</i>	1,457	1,709	1,664	2,144	2,342	2,044
Qmax 2009	2,800	Deň/Mes/Hod:	29/07/11	Qmin 2009	0,859	Deň/Mes:
Qmax 1987-2008	3,420		15/05/11 - 2003	Qmin 1987-2008	0,599	26/12 17/12 - 2002
7330	STANICA: Zalaba	TOK: Perec	STANIČENIE:	10,80	PLOCHA:	72,65
<i>Qm</i>	0,840	1,244	1,311	1,370	1,471	1,520
Qmax 2009	17,98	Deň/Mes/Hod:	27/12/08	Qmin 2009	0,354	Deň/Mes:
Qmax 1969-2008	37,00		24/10/10 - 1974	Qmin 1969-2008	0,029	07/12 06/11 - 1986 viackrát
7335	STANICA: Kamenín	TOK: Hron	STANIČENIE:	10,90	PLOCHA:	5149,80
<i>Qm</i>	41,34	44,30	89,08	88,98	30,07	23,30
Qmax 2009	760,0	Deň/Mes/Hod:	27/12/14	Qmin 2009	9,493	Deň/Mes:
Qmax 1992-2008	598,2		20/03/23 - 2005	Qmin 1992-2008	7,037	29/09 24/08 - 1993
7345	STANICA: Rúbaň	TOK: Paríž	STANIČENIE:	25,30	PLOCHA:	81,90
<i>Qm</i>	0,035	0,059	0,071	0,023	0,015	0,014
Qmax 2009	0,845	Deň/Mes/Hod:	18/11/04	Qmin 2009	0,006	Deň/Mes:
Qmax 1968-2008*	15,95		13/05/22 - 1996	Qmin 1968-2008*	0,001	28/01 08/07 - 1981 viackrát

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
7395 STANICA: Ipeľský potok	TOK: Ipeľ												
Qm	0,256	0,377	0,617	0,596	0,227	0,167	0,100	0,067	0,047	0,092	0,256	0,437	0,269
Qmax 2009	2,705	Deň/Mes/Hod:	25/12/14			Qmin 2009		0,034	Deň/Mes:	28/09			
Qmax 1990-2008	2,672		10/08/02 - 2002			Qmin 1990-2008		0,021		20/08 - 1993	viackrát		
7398 STANICA: Málinec nad VN	TOK: Ipeľ												
Qm	0,496	0,729	1,142	1,050	0,355	0,276	0,162	0,113	0,092	0,172	0,451	0,925	0,495
Qmax 2009	7,190	Deň/Mes/Hod:	25/12/09			Qmin 2009		0,077	Deň/Mes:	28/08			
Qmax 1995-2008	7,864		11/06/20 - 1996			Qmin 1995-2008		0,076		17/07 - 2003	viackrát		
7399 STANICA: Málinec	TOK: Smolná II												
Qm	0,091	0,106	0,149	0,107	0,050	0,033	0,023	0,017	0,020	0,028	0,066	0,088	0,065
Qmax 2009	1,228	Deň/Mes/Hod:	06/03/01			Qmin 2009		0,008	Deň/Mes:	25/09			
Qmax 1995-2008	1,390		08/08/02 - 1999			Qmin 1995-2008		0,002		20/11 - 2000	viackrát		
7400 STANICA: Málinec	TOK: Smolná I												
Qm	0,103	0,142	0,219	0,157	0,066	0,045	0,030	0,016	0,012	0,019	0,095	0,136	0,086
Qmax 2009	1,048	Deň/Mes/Hod:	06/03/02			Qmin 2009		0,009	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1995-2008	1,109		11/06/22 - 1995			Qmin 1995-2008		0,003		12/11 - 2000			
7402 STANICA: Málinec pod VN	TOK: Ipeľ												
Qm	0,655	0,675	1,266	1,386	0,750	0,714	0,737	0,745	0,728	0,175	0,341	0,618	0,732
Qmax 2009	2,230	Deň/Mes/Hod:	30/03/17			Qmin 2009		0,160	Deň/Mes:	07/10			
Qmax 1995-2008	14,34		20/06/08 - 1996			Qmin 1995-2008		0,085		01/01 - 1995	viackrát		
7420 STANICA: Kalinovo	TOK: Ipeľ												
Qm	2,042	2,545	3,148	2,208	0,947	1,257	0,864	0,808	0,817	0,377	0,981	2,567	1,541
Qmax 2009	37,59	Deň/Mes/Hod:	25/12/18			Qmin 2009		0,220	Deň/Mes:	16/10			
Qmax 1971-2008	62,50		21/10/24 - 1974			Qmin 1971-2008		0,016		18/08 - 1993			
7439 STANICA: Prša	TOK: Suchá												
Qm	2,023	2,901	1,754	0,765	0,303	0,478	0,139	0,055	0,060	0,072	0,364	2,654	0,954
Qmax 2009	26,12	Deň/Mes/Hod:	26/12/10			Qmin 2009		0,032	Deň/Mes:	21/09			
Qmax 1987-2008	39,57		13/06/09 - 1995			Qmin 1987-2008		0,020		15/08 - 1993	viackrát		
7440 STANICA: Holiša	TOK: Ipeľ												
Qm	4,691	6,704	5,423	3,185	1,220	1,740	1,022	0,818	0,891	0,471	1,415	5,701	2,752
Qmax 2009	62,04	Deň/Mes/Hod:	26/12/04			Qmin 2009		0,349	Deň/Mes:	17/10			
Qmax 1931-2008	129,0		02/03/20 - 1937			Qmin 1931-2008		0,010		22/08 - 1947	viackrát		
7450 STANICA: Lučenec	TOK: Tuhársky potok												
Qm	0,455	0,584	0,749	0,283	0,100	0,124	0,038	0,023	0,017	0,049	0,261	0,993	0,305
Qmax 2009	15,02	Deň/Mes/Hod:	25/12/16			Qmin 2009		0,012	Deň/Mes:	13/09			
Qmax 1941-2008*	31,20		22/10/01 - 1974			Qmin 1941-2008*		0,001		23/08 - 1982	viackrát		
7466 STANICA: Mýtna nad VN	TOK: Krivánsky potok												
Qm	0,343	0,580	1,059	0,432	0,138	0,155	0,079	0,034	0,040	0,076	0,246	0,874	0,337
Qmax 2009	11,27	Deň/Mes/Hod:	25/12/10			Qmin 2009		0,016	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1994-2008	18,54		11/08/24 - 2002			Qmin 1994-2008		0,015		17/07 - 2003			
7468 STANICA: Mýtna pod VN	TOK: Krivánsky potok												
Qm	0,148	0,203	0,630	0,089	0,051	0,050	0,051	0,037	0,038	0,040	0,060	0,577	0,165
Qmax 2009	10,05	Deň/Mes/Hod:	25/12/11			Qmin 2009		0,037	Deň/Mes:	01/08			
Qmax 1994-2008	14,01		11/08/24 - 2002			Qmin 1994-2008		0,009		08/08 - 2007			
7469 STANICA: Ružiná	TOK: Drienovec												
Qm	0,026	0,029	0,024	0,025	0,014	0,020	0,008	0,005	0,007	0,008	0,009	0,026	0,017
Qmax 2009	0,450	Deň/Mes/Hod:	25/12/09			Qmin 2009		0,001	Deň/Mes:	17/07			
Qmax 1997-2008	0,860		09/08/22 - 2002			Qmin 1997-2008		0,000		15/08 - 2007			
7470 STANICA: Divín	TOK: Budínsky potok												
Qm	0,128	0,187	0,301	0,159	0,043	0,041	0,018	0,006	0,007	0,020	0,068	0,235	0,101
Qmax 2009	3,259	Deň/Mes/Hod:	25/12/09			Qmin 2009		0,002	Deň/Mes:	30/07			
Qmax 1969-2008	5,300		22/10/04 - 1974			Qmin 1969-2008		0,000		18/08 - 1993	viackrát		
7471 STANICA: Divín/Z VN Mýtna/	TOK: prevod vody												
Qm	0,207	0,416	0,478	0,367	0,086	0,112	0,036	0,003	0,002	0,032	0,199	0,338	0,188
Qmax 2009	0,000	Deň/Mes/Hod:	00/00/00			Qmin 2009		0,002	Deň/Mes:	05/01			
Qmax 1995-2008	4,470		11/08/17 - 2002			Qmin 1995-2008		0,000		13/06 - 2003	viackrát		
7472 STANICA: Ružiná pod VN	TOK: Budínsky potok												
Qm	0,109	0,545	0,712	0,633	0,170	0,166	0,134	0,118	0,114	0,098	0,390	0,442	0,300
Qmax 2009	4,535	Deň/Mes/Hod:	24/11/14			Qmin 2009		0,058	Deň/Mes:	23/10			
Qmax 1988-2008	8,934		16/12/13 - 2004			Qmin 1988-2008		0,010		29/12 - 2008			
7480 STANICA: Lučenec	TOK: Krivánsky potok												
Qm	0,934	1,600	2,018	1,104	0,359	0,445	0,289	0,199	0,192	0,292	0,761	2,400	0,880
Qmax 2009	37,65	Deň/Mes/Hod:	25/12/17			Qmin 2009		0,154	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1931-2008	103,0		22/10/05 - 1974			Qmin 1931-2008		0,040		11/07 - 1968	viackrát		
7484 STANICA: Kalonda	TOK: Ipeľ												
Qm	6,341	9,199	8,400	4,925	1,813	2,493	1,435	1,098	1,180	0,850	2,705	9,167	4,106
Qmax 2009	65,83	Deň/Mes/Hod:	26/12/05			Qmin 2009		0,667	Deň/Mes:	04/11			
Qmax 2007-2008	33,02		06/12/21 - 2008			Qmin 2007-2008		0,550		31/08 - 2008	viackrát		

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

7490	STANICA:	Horný Tisovník			TOK:	Tisovník			STANIČENIE:	33,30	PLOCHA:	34,64		
<i>Qm</i>		0,398	0,461	0,856	0,470	0,055	0,073	0,032	0,022	0,028	0,050	0,268	1,128	0,320
Qmax 2009		17,23		Deň/Mes/Hod:	25/12/13		Qmin 2009		0,011	Deň/Mes:	31/07			
Qmax 1967-2008		29,30			02/12/21 - 1976		Qmin 1967-2008		0,010		12/07 - 1968	viackrát		
7500	STANICA:	Dolná Strehová			TOK:	Tisovník			STANIČENIE:	4,50	PLOCHA:	275,59		
<i>Qm</i>		2,011	2,517	3,555	1,380	0,202	0,213	0,102	0,126	0,090	0,164	0,813	3,996	1,261
Qmax 2009		60,05		Deň/Mes/Hod:	25/12/20		Qmin 2009		0,034	Deň/Mes:	31/07			
Qmax 1962-2008		82,50			07/04/15 - 1967		Qmin 1962-2008		0,026		20/08 - 1993	viackrát		
7525	STANICA:	Pôtor			TOK:	Stará Rieka			STANIČENIE:	12,10	PLOCHA:	114,80		
<i>Qm</i>		1,217	1,618	2,352	0,834	0,110	0,098	0,034	0,027	0,037	0,062	0,290	1,887	0,711
Qmax 2009		27,64		Deň/Mes/Hod:	25/12/17		Qmin 2009		0,011	Deň/Mes:	21/09			
Qmax 1979-2008		27,98			24/05/07 - 1984		Qmin 1979-2008		0,002		19/08 - 1993			
7539	STANICA:	Želovce			TOK:	Krtiš			STANIČENIE:	6,70	PLOCHA:	205,17		
<i>Qm</i>		1,466	1,825	2,763	0,805	0,146	0,103	0,051	0,049	0,087	0,167	0,363	1,905	0,808
Qmax 2009		38,61		Deň/Mes/Hod:	25/12/17		Qmin 2009		0,030	Deň/Mes:	23/07			
Qmax 1992-2008		72,00			03/04/16 - 1996		Qmin 1992-2008		0,038		10/06 - 1993	viackrát		
7540	STANICA:	Slovenské Ďarmoty			TOK:	Ipeľ			STANIČENIE:	94,60	PLOCHA:	2768,00		
<i>Qm</i>		13,04	21,20	20,60	10,86	2,670	3,054	1,917	1,204	1,320	1,447	4,581	16,56	8,132
Qmax 2009		89,81		Deň/Mes/Hod:	28/12/04		Qmin 2009		0,869	Deň/Mes:	22/08			
Qmax 1978-2008		230,5			25/05/01 - 1984		Qmin 1978-2008		0,395		16/08 - 1993			
7544	STANICA:	Kosihy nad Ipľom			TOK:	Veľký potok			STANIČENIE:	1,25	PLOCHA:	65,05		
<i>Qm</i>		0,314	0,395	0,560	0,180	0,076	0,077	0,023	0,022	0,028	0,030	0,079	0,363	0,178
Qmax 2009		6,199		Deň/Mes/Hod:	25/12/12		Qmin 2009		0,007	Deň/Mes:	25/07			
Qmax 2007-2008		4,065			06/12/06 - 2008		Qmin 2007-2008		0,014		21/06 - 2007	viackrát		
7570	STANICA:	Krupina			TOK:	Krupinica			STANIČENIE:	38,40	PLOCHA:	194,06		
<i>Qm</i>		1,371	2,005	3,553	1,053	0,156	0,218	0,167	0,091	0,103	0,408	1,107	5,082	1,277
Qmax 2009		82,73		Deň/Mes/Hod:	25/12/10		Qmin 2009		0,060	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1993-2008		170,0			13/07/21 - 1999		Qmin 1993-2008		0,059		31/07 - 1994	viackrát		
7580	STANICA:	Plášťovce			TOK:	Krupinica			STANIČENIE:	11,80	PLOCHA:	302,79		
<i>Qm</i>		2,290	2,991	5,088	1,408	0,202	0,310	0,198	0,120	0,143	0,532	1,262	6,345	1,741
Qmax 2009		67,01		Deň/Mes/Hod:	25/12/20		Qmin 2009		0,077	Deň/Mes:	28/08			
Qmax 1931-2008		140,0			14/07/08 - 1999		Qmin 1931-2008		0,017		02/01 - 1973			
7600	STANICA:	Plášťovce			TOK:	Litava			STANIČENIE:	0,90	PLOCHA:	214,27		
<i>Qm</i>		1,587	2,035	3,289	0,753	0,174	0,160	0,088	0,062	0,075	0,185	0,231	1,911	0,876
Qmax 2009		30,29		Deň/Mes/Hod:	25/12/17		Qmin 2009		0,038	Deň/Mes:	02/08			
Qmax 1931-2008		125,1			22/06/17 - 1999		Qmin 1931-2008		0,010		01/09 - 1961	viackrát		
7614	STANICA:	Horné Semerovce			TOK:	Štiavnicka			STANIČENIE:	6,70	PLOCHA:	416,97		
<i>Qm</i>		2,567	2,836	6,185	1,478	0,254	0,341	0,237	0,285	0,272	0,472	0,898	7,535	1,953
Qmax 2009		112,1		Deň/Mes/Hod:	25/12/18		Qmin 2009		0,129	Deň/Mes:	01/08			
Qmax 2006-2008		54,02			03/01/06 - 2006		Qmin 2006-2008		0,125		05/08 - 2007			
7630	STANICA:	Sazdice			TOK:	Búr			STANIČENIE:	3,80	PLOCHA:	88,30		
<i>Qm</i>		0,321	0,262	0,320	0,152	0,087	0,117	0,072	0,058	0,067	0,087	0,148	0,548	0,187
Qmax 2009		6,346		Deň/Mes/Hod:	26/12/09		Qmin 2009		0,046	Deň/Mes:	20/08			
Qmax 1978-2008		19,22			03/01/07 - 2006		Qmin 1978-2008		0,014		18/08 - 1992	viackrát		
7645	STANICA:	Salka			TOK:	Ipeľ			STANIČENIE:	12,20	PLOCHA:	5077,69		
<i>Qm</i>		22,95	36,38	42,60	18,78	4,248	4,691	2,836	1,721	2,024	2,900	7,424	31,31	14,72
Qmax 2009		163,5		Deň/Mes/Hod:	27/12/05		Qmin 2009		1,155	Deň/Mes:	26/09			
Qmax 2007-2008		94,22			07/12/09 - 2008		Qmin 2007-2008		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	1,128	1,134	1,270	1,150	0,379	0,456	0,687	0,579	0,473	0,335	1,240	1,352	0,846
Qmax 2009	7,325	Deň/Mes/Hod:	25/12/13			Qmin 2009		0,244	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1983-2008	23,32		23/06/14 - 2006			Qmin 1983-2008		0,114		21/08 - 1993			
7660 STANICA: Dobšiná				TOK: Dobšinský potok				STANIČENIE:	3,40		PLOCHA:	31,97	
Qm	0,405	0,536	0,738	0,606	0,291	0,302	0,451	0,296	0,298	0,281	0,418	0,559	0,431
Qmax 2009	2,324	Deň/Mes/Hod:	03/07/11			Qmin 2009		0,209	Deň/Mes:	16/06			
Qmax 1931-2008	19,00		21/10/22 - 1974			Qmin 1931-2008		0,052		05/08 - 1993			
7662 STANICA: Dobšiná-HC				TOK: odpadový kanál				STANIČENIE:	0,20		PLOCHA:	0,10	
Qm	0,688	0,917	1,111	1,617	1,074	1,429	1,514	0,750	0,797	0,762	1,805	1,484	1,162
Qmax 2009	7,955	Deň/Mes/Hod:	01/07/18			Qmin 2009		0,029	Deň/Mes:	17/01			
Qmax 1969-2008	13,60		17/11/11 - 1979			Qmin 1969-2008		0,000		25/01 - 1979 viackrát			
7670 STANICA: Vlachovo				TOK: Slaná				STANIČENIE:	75,00		PLOCHA:	123,16	
Qm	2,516	2,986	3,331	3,610	1,803	2,314	3,002	2,019	1,676	1,469	3,662	3,658	2,666
Qmax 2009	13,74	Deň/Mes/Hod:	25/12/22			Qmin 2009		0,698	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1931-2008	72,00		21/10/18 - 1974			Qmin 1931-2008		0,110		26/07 - 1964			
7679 STANICA: Gemerská Poloma				TOK: Slaná				STANIČENIE:	60,70		PLOCHA:	201,60	
Qm	3,400	3,961	4,337	4,735	2,126	2,683	3,920	2,257	2,096	1,777	4,534	4,961	3,393
Qmax 2009	24,79	Deň/Mes/Hod:	26/12/04			Qmin 2009		0,963	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1993-2008	34,67		14/07/19 - 1999			Qmin 1993-2008		0,316		06/08 - 1993			
7680 STANICA: Gemerská Poloma				TOK: Súľovský potok				STANIČENIE:	0,30		PLOCHA:	57,38	
Qm	0,936	1,040	1,162	0,860	0,247	0,408	0,603	0,168	0,145	0,214	0,615	1,085	0,621
Qmax 2009	5,698	Deň/Mes/Hod:	26/12/05			Qmin 2009		0,074	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1964-2008	47,00		17/05/19 - 1972			Qmin 1964-2008		0,008		28/08 - 2003			
7690 STANICA: Rožňava				TOK: Slaná				STANIČENIE:	51,90		PLOCHA:	301,53	
Qm	4,745	5,450	5,992	6,098	2,587	3,307	5,081	2,498	2,354	2,030	5,666	6,530	4,353
Qmax 2009	32,74	Deň/Mes/Hod:	26/12/05			Qmin 2009		1,078	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1968-2008*	130,0		22/10/01 - 1974			Qmin 1968-2008*		0,389		20/08 - 1993			
7730 STANICA: Štítnik				TOK: Štítnik				STANIČENIE:	13,80		PLOCHA:	129,63	
Qm	0,972	1,340	1,936	1,344	0,556	0,531	0,491	0,332	0,300	0,382	0,930	1,713	0,900
Qmax 2009	12,40	Deň/Mes/Hod:	25/12/17			Qmin 2009		0,196	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1931-2008	40,00		17/05/13 - 1972			Qmin 1931-2008		0,062		20/08 - 1993 viackrát			
7740 STANICA: Plešivec				TOK: Štítnik				STANIČENIE:	1,30		PLOCHA:	224,17	
Qm	1,388	2,077	2,675	1,794	0,828	0,786	0,756	0,489	0,437	0,525	1,373	2,817	1,325
Qmax 2009	29,70	Deň/Mes/Hod:	25/12/17			Qmin 2009		0,311	Deň/Mes:	04/10			
Qmax 1968-2008	50,00		17/05/15 - 1972			Qmin 1968-2008		0,138		15/08 - 1993			
7752 STANICA: Bretka				TOK: Slaná				STANIČENIE:	26,20		PLOCHA:	889,12	
Qm	9,147	12,46	13,52	11,91	4,707	5,400	7,049	3,264	3,204	3,305	8,996	14,11	8,061
Qmax 2009	90,59	Deň/Mes/Hod:	25/12/21			Qmin 2009		1,982	Deň/Mes:	27/09			
Qmax 1977-2008	85,91		30/06/01 - 2006			Qmin 1977-2008		0,694		21/08 - 1993			
7762 STANICA: Muráň				TOK: Hrdzavý potok				STANIČENIE:	1,30		PLOCHA:	38,39	
Qm	0,094	0,109	0,170	0,189	0,068	0,063	0,052	0,041	0,027	0,033	0,134	0,170	0,096
Qmax 2009	1,316	Deň/Mes/Hod:	25/12/19			Qmin 2009		0,020	Deň/Mes:	29/09			
Qmax 1970-2008	11,00		22/10/04 - 1974			Qmin 1970-2008		0,002		17/01 - 1979 viackrát			
7782 STANICA: Revúca				TOK: Zdychava				STANIČENIE:	0,60		PLOCHA:	58,95	
Qm	0,940	0,845	1,054	0,793	0,248	0,335	0,446	0,202	0,225	0,246	0,685	1,034	0,587
Qmax 2009	6,240	Deň/Mes/Hod:	25/12/15			Qmin 2009		0,126	Deň/Mes:	21/08			
Qmax 1974-2008	31,27		23/08/14 - 1985			Qmin 1974-2008		0,027		17/07 - 2003			
7800 STANICA: Bretka				TOK: Muráň				STANIČENIE:	0,60		PLOCHA:	386,01	
Qm	3,768	3,685	4,361	3,603	1,184	1,274	1,716	0,832	0,950	1,316	3,217	4,631	2,539
Qmax 2009	52,88	Deň/Mes/Hod:	25/12/23			Qmin 2009		0,585	Deň/Mes:	20/08			
Qmax 1978-2008	63,40		26/03/22 - 1983			Qmin 1978-2008		0,227		24/08 - 1993			
7805 STANICA: Gemerská Ves				TOK: Turiec				STANIČENIE:	10,30		PLOCHA:	131,61	
Qm	1,396	1,299	1,450	0,587	0,209	0,289	0,318	0,082	0,071	0,109	0,618	1,652	0,671
Qmax 2009	32,29	Deň/Mes/Hod:	26/12/01			Qmin 2009		0,033	Deň/Mes:	05/10			
Qmax 1993-2008	24,42		26/04/06 - 2005			Qmin 1993-2008		0,000		25/06 - 1993 viackrát			
7810 STANICA: Behynce				TOK: Turiec				STANIČENIE:	2,40		PLOCHA:	304,66	
Qm	2,521	2,692	2,917	1,040	0,394	0,636	0,508	0,171	0,157	0,228	1,327	2,770	1,274
Qmax 2009	41,70	Deň/Mes/Hod:	26/12/06			Qmin 2009		0,046	Deň/Mes:	06/10			
Qmax 1970-2008	55,00		22/10/05 - 1974			Qmin 1970-2008		0,000		13/08 - 1993 viackrát			
7820 STANICA: Lenartovce				TOK: Slaná				STANIČENIE:	3,60		PLOCHA:	1829,65	
Qm	16,47	21,31	22,46	17,23	6,484	8,047	10,28	4,634	4,746	5,120	14,47	23,15	12,82
Qmax 2009	163,8	Deň/Mes/Hod:	26/12/06			Qmin 2009		2,951	Deň/Mes:	05/10			
Qmax 1931-2008	390,0		22/10/11 - 1974			Qmin 1931-2008		0,800		28/09 - 1947			
7830 STANICA: Tisovec				TOK: Rimava				STANIČENIE:	73,40		PLOCHA:	73,92	
Qm	0,686	1,325	1,640	1,486	0,513	0,428	0,358	0,206	0,130	0,257	0,717	1,376	0,756
Qmax 2009	7,420	Deň/Mes/Hod:	25/12/14			Qmin 2009		0,100	Deň/Mes:	29/09			
Qmax 1964-2008	35,00		21/10/23 - 1974			Qmin 1964-2008		0,090		13/08 - 1993			

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

7840	STANICA: Ráztočné	TOK: Klenovská Rimava	STANIČENIE:	11,60	PLOCHA:	67,36
<i>Qm</i>	0,705	0,819	1,217	1,055	0,397	0,374
Qmax 2009	8,450	Deň/Mes/Hod:	25/12/11	Qmin 2009	0,103	Deň/Mes:
Qmax 1962-2008	33,00		21/10/22 - 1974	Qmin 1962-2008	0,030	26/05 - 1964 viackrát
7843	STANICA: Hnúšťa	TOK: Klenovská Rimava	STANIČENIE:	0,60	PLOCHA:	115,10
<i>Qm</i>	0,733	1,056	1,013	0,847	0,533	0,433
Qmax 2009	11,14	Deň/Mes/Hod:	25/12/12	Qmin 2009	0,145	Deň/Mes:
Qmax 1963-2008	51,00		21/10/22 - 1974	Qmin 1963-2008	0,006	27/02 - 1983
7845	STANICA: Hnúšťa Likier	TOK: Rimava	STANIČENIE:	58,00	PLOCHA:	275,64
<i>Qm</i>	1,786	3,324	3,571	3,241	1,355	1,145
Qmax 2009	43,41	Deň/Mes/Hod:	25/12/14	Qmin 2009	0,379	Deň/Mes:
Qmax 1963-2008*	105,0		21/10/22 - 1974	Qmin 1963-2008*	0,140	13/09 - 1964
7852	STANICA: Ďubákov	TOK: Kokavka	STANIČENIE:	11,80	PLOCHA:	2,73
<i>Qm</i>	0,061	0,065	0,061	0,038	0,016	0,019
Qmax 2009	0,806	Deň/Mes/Hod:	25/12/10	Qmin 2009	0,003	Deň/Mes:
Qmax 1990-2008	1,306		10/08/13 - 2002	Qmin 1990-2008	0,002	29/08 - 2003 viackrát
7855	STANICA: Kokava n. Rimavicou	TOK: Rimavica	STANIČENIE:	11,70	PLOCHA:	101,44
<i>Qm</i>	1,063	1,610	2,104	1,562	0,538	0,529
Qmax 2009	11,72	Deň/Mes/Hod:	25/12/12	Qmin 2009	0,119	Deň/Mes:
Qmax 1974-2008	64,00		21/10/20 - 1974	Qmin 1974-2008	0,060	23/08 - 1993
7860	STANICA: Lehotá n. Rimavicou	TOK: Rimavica	STANIČENIE:	2,90	PLOCHA:	148,95
<i>Qm</i>	1,346	2,132	2,831	1,979	0,725	0,763
Qmax 2009	30,05	Deň/Mes/Hod:	25/12/12	Qmin 2009	0,135	Deň/Mes:
Qmax 1931-2008	81,00		21/10/21 - 1974	Qmin 1931-2008	0,030	29/05 - 1964 viackrát
7864	STANICA: R.Sobota-Sobôtk	TOK: Rimava	STANIČENIE:	35,20	PLOCHA:	562,03
<i>Qm</i>	4,467	7,091	8,207	5,840	2,167	2,076
Qmax 2009	98,12	Deň/Mes/Hod:	25/12/20	Qmin 2009	0,622	Deň/Mes:
Qmax 1991-2008	98,64		14/10/17 - 1999	Qmin 1991-2008	0,138	15/08 - 1993
7870	STANICA: Jesenské	TOK: Gortva	STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	164,39
<i>Qm</i>	0,495	0,929	0,601	0,308	0,071	0,124
Qmax 2009	2,656	Deň/Mes/Hod:	26/12/01	Qmin 2009	0,023	Deň/Mes:
Qmax 1970-2008*	22,95		21/05/18 - 1988	Qmin 1970-2008*	0,001	05/07 - 1976 viackrát
7878	STANICA: Drienčany	TOK: Blh nad VN	STANIČENIE:	26,30	PLOCHA:	79,37
<i>Qm</i>	0,604	0,704	0,821	0,447	0,205	0,291
Qmax 2009	14,72	Deň/Mes/Hod:	25/12/16	Qmin 2009	0,032	Deň/Mes:
Qmax 1986-2008	15,67		12/06/24 - 1995	Qmin 1986-2008	0,000	05/08 - 1993 viackrát
7879	STANICA: Teply Vrch	TOK: Blh pod VN	STANIČENIE:	24,00	PLOCHA:	105,40
<i>Qm</i>	0,658	0,988	0,868	0,318	0,129	0,229
Qmax 2009	6,248	Deň/Mes/Hod:	26/12/12	Qmin 2009	0,052	Deň/Mes:
Qmax 1986-2008	20,12		12/06/24 - 1995	Qmin 1986-2008	0,026	30/10 - 1986
7885	STANICA: Rimavská Seč	TOK: Blh	STANIČENIE:	1,40	PLOCHA:	270,18
<i>Qm</i>	1,227	1,683	1,447	0,557	0,178	0,397
Qmax 2009	20,61	Deň/Mes/Hod:	25/12/22	Qmin 2009	0,098	Deň/Mes:
Qmax 1931-2008	69,00		22/10/06 - 1974	Qmin 1931-2008	0,001	26/06 - 1993 viackrát
7900	STANICA: Vlkynia	TOK: Rimava	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	1377,41
<i>Qm</i>	7,345	11,46	11,76	7,604	2,601	2,919
Qmax 2009	114,3	Deň/Mes/Hod:	26/12/08	Qmin 2009	0,905	Deň/Mes:
Qmax 1973-2008	221,6		30/01/14 - 1979	Qmin 1973-2008	0,251	17/08 - 1993
7902	STANICA: Sajópüspöky	TOK: Slaná	STANIČENIE:	0,01	PLOCHA:	3224,00
<i>Qm</i>	23,82	32,78	34,22	24,86	9,094	10,97
Qmax 2009	246,8	Deň/Mes/Hod:	26/12/14	Qmin 2009	3,867	Deň/Mes:
Qmax 2005-2008	198,0		04/06/20 - 2006	Qmin 2005-2008	2,426	03/08 - 2007

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [$m^3 \cdot s^{-1}$]
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>	0,810	1,290	1,634	1,042	0,545	0,497	0,449	0,179	0,125	0,252	0,773	1,335	0,741
Qmax 2009	8,070	Deň/Mes/Hod:	26/12/07			Qmin 2009		0,050	Deň/Mes:	23/09			
Qmax 1941-2008	44,00		21/10/23 - 1974			Qmin 1941-2008		0,014		20/12 - 2000			
8980	STANICA: Moldava nad Bodvou	TOK: Bodva							STANIČENIE:	18,00	PLOCHA:	193,60	
<i>Qm</i>	1,326	2,387	2,878	1,822	0,699	0,706	0,594	0,255	0,237	0,504	1,400	2,600	1,278
Qmax 2009	12,75	Deň/Mes/Hod:	26/12/08			Qmin 2009		0,119	Deň/Mes:	20/09			
Qmax 1965-2008	88,80		08/04/06 - 1967			Qmin 1965-2008		0,000		05/07 - 1968 viackrát			
9000	STANICA: Hýľov	TOK: Ida							STANIČENIE:	41,70	PLOCHA:	34,50	
<i>Qm</i>	0,406	0,665	0,896	0,620	0,245	0,260	0,133	0,074	0,091	0,145	0,385	0,575	0,373
Qmax 2009	2,610	Deň/Mes/Hod:	25/12/13			Qmin 2009		0,035	Deň/Mes:	19/08			
Qmax 1965-2008	9,700		21/10/18 - 1974			Qmin 1965-2008		0,020		14/11 - 1983 viackrát			
9003	STANICA: Bukovec II	TOK: Ida							STANIČENIE:	37,50	PLOCHA:	47,24	
<i>Qm</i>	0,282	0,835	0,796	0,456	0,126	0,168	0,084	0,122	0,212	0,078	0,122	0,154	0,282
Qmax 2009	1,142	Deň/Mes/Hod:	26/02/12			Qmin 2009		0,062	Deň/Mes:	03/10			
Qmax do 2008	-		-			Qmin do 2008		-		-			
9013	STANICA: Janík	TOK: Ida							STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	378,40	
<i>Qm</i>	1,077	1,867	1,779	1,024	0,367	0,694	0,553	0,292	0,335	0,383	0,877	2,123	0,942
Qmax 2009	18,80	Deň/Mes/Hod:	25/12/23			Qmin 2009		0,247	Deň/Mes:	11/08			
Qmax 1994-2008	27,41		13/06/05 - 1995			Qmin 1994-2008		0,066		17/08 - 1994			
9020	STANICA: Turňa nad Bodvou	TOK: Bodva							STANIČENIE:	4,70	PLOCHA:	662,80	
<i>Qm</i>	2,667	4,948	5,031	3,206	1,320	1,722	1,388	0,718	0,704	0,929	2,474	5,214	2,512
Qmax 2009	43,52	Deň/Mes/Hod:	25/12/23			Qmin 2009		0,517	Deň/Mes:	18/08			
Qmax 1941-2008*	95,00		08/04/06 - 1967			Qmin 1941-2008*		0,051		02/08 - 1994			
9060	STANICA: Host'ovce	TOK: Turňa							STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	153,78	
<i>Qm</i>	0,467	0,995	1,179	0,685	0,197	0,319	0,230	0,070	0,108	0,088	0,443	1,313	0,505
Qmax 2009	6,925	Deň/Mes/Hod:	27/12/02			Qmin 2009		0,031	Deň/Mes:	31/08			
Qmax 1968-2008	25,30		22/10/02 - 1974			Qmin 1968-2008		0,009		12/12 - 1986 viackrát			
9065	STANICA: Host'ovce	TOK: Bodva							STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	863,70	
<i>Qm</i>	3,517	6,364	6,784	4,017	1,801	2,259	1,866	0,910	0,909	1,131	3,264	6,842	3,288
Qmax 2009	39,47	Deň/Mes/Hod:	26/12/01			Qmin 2009		0,660	Deň/Mes:	09/10			
Qmax 1999-2008	47,16		06/03/11 - 1999			Qmin 1999-2008		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											
<i>Qm</i>	1,024	1,380	2,240	2,677	0,866	1,209	1,030	0,537	0,474	0,492	1,797	1,246	1,243
Qmax 2009	9,400	Deň/Mes/Hod:	06/03/03			Qmin 2009		0,286	Deň/Mes:	05/10			
Qmax 1965-2008	44,70		21/10/24 - 1974			Qmin 1965-2008		0,023		02/09 - 1987 viackrát			
8390	STANICA: Hrabušice	TOK: Hornád											
<i>Qm</i>	2,238	2,281	3,481	3,564	1,248	2,270	1,829	1,145	1,153	1,100	3,393	2,234	2,155
Qmax 2009	11,52	Deň/Mes/Hod:	28/06/18			Qmin 2009		0,738	Deň/Mes:	09/10			
Qmax 1967-2008	67,20		22/10/01 - 1974			Qmin 1967-2008		0,151		11/02 - 1987			
8400	STANICA: Hrabušice-Podlesok	TOK: Veľká Biela voda											
<i>Qm</i>	0,655	0,823	1,020	0,765	0,360	0,773	0,694	0,384	0,468	0,407	1,149	0,851	0,694
Qmax 2009	5,490	Deň/Mes/Hod:	28/06/06			Qmin 2009		0,249	Deň/Mes:	19/06			
Qmax 1972-2008	27,44		23/07/14 - 2008			Qmin 1972-2008		0,017		06/11 - 1987 viackrát			
8410	STANICA: Spišská Nová Ves	TOK: Hornád											
<i>Qm</i>	3,886	4,016	5,933	5,142	2,111	3,750	3,250	2,126	2,205	2,004	5,843	4,084	3,687
Qmax 2009	22,70	Deň/Mes/Hod:	11/11/20			Qmin 2009		1,164	Deň/Mes:	19/06			
Qmax 1972-2008	139,0		22/10/03 - 1974			Qmin 1972-2008		0,238		11/02 - 1987			
8414	STANICA: Spišská Nová Ves	TOK: Holubnica											
<i>Qm</i>	0,330	0,441	0,408	0,456	0,210	0,205	0,240	0,226	0,211	0,233	0,440	0,363	0,312
Qmax 2009	1,140	Deň/Mes/Hod:	26/12/05			Qmin 2009		0,133	Deň/Mes:	17/06			
Qmax 1994-2008	7,795		23/07/20 - 2008			Qmin 1994-2008		0,028		20/01 - 2002 viackrát			
8417	STANICA: Pod Teplickou	TOK: Teplický Brusník											
<i>Qm</i>	0,159	0,181	0,167	0,134	0,048	0,049	0,042	0,051	0,062	0,073	0,154	0,154	0,105
Qmax 2009	5,725	Deň/Mes/Hod:	31/01/01			Qmin 2009		0,027	Deň/Mes:	27/05			
Qmax 1994-2008	4,525		07/12/11 - 2008			Qmin 1994-2008		0,010		22/08 - 1995 viackrát			
8424	STANICA: Markušovce	TOK: Levočský potok											
<i>Qm</i>	0,835	0,954	1,584	1,837	0,766	0,627	0,509	0,487	0,642	0,736	1,718	0,888	0,963
Qmax 2009	5,660	Deň/Mes/Hod:	11/11/17			Qmin 2009		0,283	Deň/Mes:	18/06			
Qmax 1990-2008	32,31		04/06/12 - 2006			Qmin 1990-2008		0,072		14/03 - 1996			
8425	STANICA: Markušovce	TOK: Rudňanský potok											
<i>Qm</i>	0,217	0,407	0,364	0,298	0,152	0,117	0,106	0,095	0,095	0,095	0,536	0,394	0,238
Qmax 2009	1,758	Deň/Mes/Hod:	11/11/13			Qmin 2009		0,047	Deň/Mes:	01/10			
Qmax 1999-2008	18,39		23/07/19 - 2008			Qmin 1999-2008		0,017		23/04 - 2002 viackrát			
8430	STANICA: Spišské Vlachy	TOK: Hornád											
<i>Qm</i>	7,443	7,974	10,31	9,183	4,207	5,464	5,357	3,698	3,974	4,095	10,70	7,986	6,682
Qmax 2009	48,02	Deň/Mes/Hod:	11/11/22			Qmin 2009		2,375	Deň/Mes:	19/06			
Qmax 1931-2008*	330,0		06/08/09 - 1955			Qmin 1931-2008*		0,780		27/10 - 1946			
8460	STANICA: Spišské Vlachy	TOK: Branisko											
<i>Qm</i>	0,539	0,699	0,972	0,683	0,489	0,441	0,197	0,306	0,484	0,466	0,684	0,469	0,534
Qmax 2009	3,330	Deň/Mes/Hod:	29/06/20			Qmin 2009		0,132	Deň/Mes:	15/07			
Qmax 1975-2008	60,00		20/07/23 - 1998			Qmin 1975-2008		0,032		25/10 - 2003			
8500	STANICA: Krompachy	TOK: Slovenský potok											
<i>Qm</i>	0,402	0,885	1,042	0,917	0,433	0,408	0,302	0,234	0,337	0,446	1,120	0,706	0,599
Qmax 2009	3,085	Deň/Mes/Hod:	04/09/23			Qmin 2009		0,134	Deň/Mes:	04/08			
Qmax 1991-2008	35,04		24/07/07 - 2008			Qmin 1991-2008		0,049		28/12 - 2006			
8510	STANICA: Margecany	TOK: Hornád											
<i>Qm</i>	9,725	10,61	13,21	11,35	5,890	6,944	6,691	4,913	5,550	5,574	14,75	11,26	8,850
Qmax 2009	49,75	Deň/Mes/Hod:	12/11/01			Qmin 2009		3,193	Deň/Mes:	19/06			
Qmax 1972-2008	234,0		22/10/14 - 1974			Qmin 1972-2008		0,991		11/11 - 1986			
8530	STANICA: Stratená	TOK: Hnilec											
<i>Qm</i>	0,875	0,896	1,224	1,626	0,869	1,154	1,231	0,702	0,749	0,641	1,458	1,168	1,049
Qmax 2009	7,230	Deň/Mes/Hod:	28/06/03			Qmin 2009		0,474	Deň/Mes:	06/10			
Qmax 1954-2008	28,70		23/07/15 - 2008			Qmin 1954-2008		0,080		15/01 - 1968 viackrát			
8540	STANICA: Švedlár-na Hrabiach	TOK: Hnilec											
<i>Qm</i>	4,000	5,464	5,177	5,332	1,576	2,242	2,459	1,627	2,181	2,506	6,746	5,879	3,748
Qmax 2009	28,50	Deň/Mes/Hod:	25/12/13			Qmin 2009		0,668	Deň/Mes:	19/06			
Qmax 1931-2008	148,0		22/10/01 - 1974			Qmin 1931-2008		0,230		15/01 - 1968			
8542	STANICA: Mníšek nad Hnilcom	TOK: Smolník											
<i>Qm</i>	1,133	1,907	1,596	1,408	0,564	0,545	0,571	0,411	0,401	0,557	1,742	1,876	1,053
Qmax 2009	6,750	Deň/Mes/Hod:	25/12/13			Qmin 2009		0,273	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1993-2008	25,61		14/07/16 - 1999			Qmin 1993-2008		0,041		13/02 - 1995			
8560	STANICA: Jaklovce	TOK: Hnilec											
<i>Qm</i>	6,195	9,460	9,347	8,581	2,638	3,922	4,132	2,573	3,203	3,888	11,49	9,980	6,252
Qmax 2009	38,50	Deň/Mes/Hod:	25/12/16			Qmin 2009		1,543	Deň/Mes:	20/06			
Qmax 1931-2008	188,0		22/10/06 - 1974			Qmin 1931-2008		0,621		01/09 - 1976			
8565	STANICA: Košická Belá	TOK: Belá											
<i>Qm</i>	0,282	0,428	0,460	0,287	0,130	0,193	0,139	0,085	0,088	0,096	0,299	0,356	0,236
Qmax 2009	2,151	Deň/Mes/Hod:	26/12/04			Qmin 2009		0,041	Deň/Mes:	03/11			
Qmax 1974-2008	36,80		12/06/19 - 1995			Qmin 1974-2008		0,015		20/07 - 1976 viackrát			

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

8670	STANICA: Bzenov	TOK: Svinka	STANIČENIE:	16,00	PLOCHA:	293,50
<i>Qm</i>	1,079	1,645	2,894	2,721	1,126	1,099 0,704 0,563 0,681 0,610 1,534 0,891 1,290
Qmax 2009	13,52	Deň/Mes/Hod:	07/03/00	Qmin 2009	0,365	Deň/Mes: 05/10
Qmax 1969-2008	250,0		20/07/23 - 1998	Qmin 1969-2008	0,123	16/01 - 1972
8680	STANICA: Obišovce	TOK: Svinka	STANIČENIE:	0,40	PLOCHA:	343,95
<i>Qm</i>	1,541	2,271	3,761	3,691	1,335	1,560 0,972 0,835 0,937 0,922 2,229 1,162 1,760
Qmax 2009	17,87	Deň/Mes/Hod:	07/03/03	Qmin 2009	0,554	Deň/Mes: 05/10
Qmax 1931-2008	97,29		30/07/10 - 2004	Qmin 1931-2008	0,160	02/02 - 1962
8690	STANICA: Kysak	TOK: Hornád	STANIČENIE:	53,00	PLOCHA:	2345,70
<i>Qm</i>	19,99	25,46	29,02	26,60	10,88	14,68 12,75 9,221 10,85 11,18 31,32 25,14 18,85
Qmax 2009	125,6	Deň/Mes/Hod:	11/11/23	Qmin 2009	6,489	Deň/Mes: 26/09
Qmax 1929-2008	514,0		30/06/06 - 1958	Qmin 1929-2008	2,500	21/09 - 1947
8705	STANICA: Košice	TOK: Hornád	STANIČENIE:	36,60	PLOCHA:	2440,40
<i>Qm</i>	20,69	26,49	29,88	27,32	12,23	15,03 13,44 9,572 11,26 11,61 32,25 25,93 19,57
Qmax 2009	115,0	Deň/Mes/Hod:	12/11/00	Qmin 2009	6,646	Deň/Mes: 05/10
Qmax 1966-2008*	326,0		24/02/16 - 1966	Qmin 1966-2008*	3,580	23/01 - 1972
8710	STANICA: Nižné Repáše	TOK: Torysa	STANIČENIE:	123,90	PLOCHA:	21,44
<i>Qm</i>	0,171	0,271	0,399	0,582	0,255	0,336 0,455 0,270 0,242 0,305 0,577 0,323 0,349
Qmax 2009	2,294	Deň/Mes/Hod:	30/06/13	Qmin 2009	0,088	Deň/Mes: 09/10
Qmax 1975-2008	15,00		03/06/20 - 2006	Qmin 1975-2008	0,011	18/03 - 1987 viackrát
8740	STANICA: Brezovica	TOK: Slavkovský potok	STANIČENIE:	0,35	PLOCHA:	83,50
<i>Qm</i>	0,379	0,570	0,814	0,820	0,329	0,388 0,362 0,247 0,278 0,423 0,765 0,452 0,484
Qmax 2009	2,477	Deň/Mes/Hod:	11/11/10	Qmin 2009	0,152	Deň/Mes: 03/10
Qmax 1973-2008	42,24		25/07/08 - 2001	Qmin 1973-2008	0,001	16/02 - 2004 viackrát
8755	STANICA: Torysa	TOK: Torysa	STANIČENIE:	99,60	PLOCHA:	265,69
<i>Qm</i>	2,008	2,992	4,573	3,845	0,893	1,658 1,702 0,724 0,749 1,182 3,770 1,701 2,139
Qmax 2009	18,54	Deň/Mes/Hod:	30/03/12	Qmin 2009	0,371	Deň/Mes: 20/06
Qmax do 2008	-			Qmin do 2008	-	-
8768	STANICA: Eutina	TOK: Eutinka	STANIČENIE:	5,10	PLOCHA:	49,20
<i>Qm</i>	0,459	0,574	1,025	0,827	0,265	0,535 0,294 0,454 0,554 0,378 0,626 0,271 0,520
Qmax 2009	4,420	Deň/Mes/Hod:	07/03/03	Qmin 2009	0,103	Deň/Mes: 08/05
Qmax 1991-2008	32,79		23/07/14 - 2008	Qmin 1991-2008	0,016	21/09 - 1999 viackrát
8770	STANICA: Sabinov	TOK: Torysa	STANIČENIE:	79,60	PLOCHA:	495,73
<i>Qm</i>	3,603	5,111	7,408	6,375	1,681	2,804 2,484 1,814 1,803 2,951 5,710 2,697 3,687
Qmax 2009	28,02	Deň/Mes/Hod:	11/11/12	Qmin 2009	0,835	Deň/Mes: 02/08
Qmax 1973-2008	173,1		04/06/03 - 2006	Qmin 1973-2008	0,120	29/12 - 1986
8780	STANICA: Prešov	TOK: Torysa	STANIČENIE:	58,30	PLOCHA:	673,89
<i>Qm</i>	4,428	6,186	9,461	9,175	2,684	4,099 3,152 2,429 2,525 3,929 7,367 3,467 4,888
Qmax 2009	35,54	Deň/Mes/Hod:	11/11/16	Qmin 2009	0,985	Deň/Mes: 09/10
Qmax 1970-2008	206,0		04/06/06 - 2006	Qmin 1970-2008	0,352	19/03 - 1987
8830	STANICA: Demjatá	TOK: Sekčov	STANIČENIE:	26,00	PLOCHA:	123,17
<i>Qm</i>	0,652	0,916	0,938	0,788	0,402	0,663 0,309 0,314 0,305 0,437 0,979 0,632 0,608
Qmax 2009	7,750	Deň/Mes/Hod:	11/11/14	Qmin 2009	0,154	Deň/Mes: 02/08
Qmax 1973-2008	90,22		04/06/04 - 2006	Qmin 1973-2008	0,034	26/07 - 2007 viackrát
8840	STANICA: Prešov	TOK: Sekčov	STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	352,80
<i>Qm</i>	1,418	2,744	2,800	2,044	0,749	1,163 0,572 0,546 0,669 0,954 2,530 1,913 1,497
Qmax 2009	13,57	Deň/Mes/Hod:	11/11/23	Qmin 2009	0,239	Deň/Mes: 22/08
Qmax 1961-2008	137,0		30/07/11 - 2004	Qmin 1961-2008	0,080	16/10 - 1971
8860	STANICA: Kokošovce	TOK: Deliňa	STANIČENIE:	11,00	PLOCHA:	28,96
<i>Qm</i>	0,360	0,595	1,031	0,846	0,412	0,177 0,091 0,069 0,074 0,211 0,679 0,384 0,409
Qmax 2009	4,360	Deň/Mes/Hod:	06/03/20	Qmin 2009	0,043	Deň/Mes: 10/10
Qmax 1976-2008	30,66		14/06/06 - 1992	Qmin 1976-2008	0,013	12/09 - 1994 viackrát
8870	STANICA: Košické Olšany	TOK: Torysa	STANIČENIE:	13,00	PLOCHA:	1298,30
<i>Qm</i>	7,734	12,37	16,29	13,17	4,317	6,622 5,026 3,591 3,853 6,133 11,89 7,103 8,132
Qmax 2009	53,75	Deň/Mes/Hod:	12/11/04	Qmin 2009	1,689	Deň/Mes: 22/08
Qmax 1931-2008	359,0		05/06/06 - 2006	Qmin 1931-2008	0,540	11/07 - 1968
8910	STANICA: Svinica	TOK: Svinický potok	STANIČENIE:	4,25	PLOCHA:	59,81
<i>Qm</i>	0,400	0,663	0,887	0,196	0,034	0,072 0,024 0,010 0,039 0,180 0,725 0,976 0,349
Qmax 2009	13,23	Deň/Mes/Hod:	25/12/14	Qmin 2009	0,001	Deň/Mes: 03/08
Qmax 1973-2008	88,00		15/05/13 - 1985	Qmin 1973-2008	0,001	26/08 - 2007 viackrát
8920	STANICA: Bohdanovce	TOK: Olsava	STANIČENIE:	10,40	PLOCHA:	306,10
<i>Qm</i>	2,473	3,562	5,727	1,402	0,295	0,410 0,200 0,077 0,184 0,618 3,226 3,578 1,804
Qmax 2009	40,25	Deň/Mes/Hod:	25/12/20	Qmin 2009	0,033	Deň/Mes: 22/08
Qmax 1966-2008	78,56		04/06/13 - 2006	Qmin 1966-2008	0,007	28/08 - 2007 viackrát
8930	STANICA: Ždaňa	TOK: Hornád	STANIČENIE:	17,20	PLOCHA:	4232,20
<i>Qm</i>	32,25	43,80	53,91	44,07	17,59	23,18 19,53 13,75 15,95 19,07 49,50 38,44 30,79
Qmax 2009	182,0	Deň/Mes/Hod:	12/11/09	Qmin 2009	9,600	Deň/Mes: 05/10
Qmax 1958-2008	715,0		23/10/03 - 1974	Qmin 1958-2008	3,940	26/09 - 1961
8950	STANICA: Seňa	TOK: Sokoliansky potok	STANIČENIE:	4,05	PLOCHA:	35,63
<i>Qm</i>	0,848	0,775	0,739	0,745	0,647	0,809 0,900 0,830 0,800 0,813 0,799 0,951 0,805
Qmax 2009	1,745	Deň/Mes/Hod:	04/11/11	Qmin 2009	0,170	Deň/Mes: 13/05
Qmax 1971-2008	7,011		14/07/16 - 1999	Qmin 1971-2008	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											
<i>Qm</i>	1,628	0,629	2,661	1,359	0,347	0,557	0,235	0,254	0,256	1,569	1,548	1,839	1,079
Qmax 2009	51,00	Deň/Mes/Hod:	25/12/23			Qmin 2009		0,116	Deň/Mes:	05/10			
Qmax 1975-2008	186,6		25/07/07 - 2001			Qmin 1975-2008		0,040		02/10 - 1975			
9090	STANICA: Krásny Brod	TOK: Laborec											
<i>Qm</i>	2,919	1,375	5,011	2,731	0,640	0,954	0,390	0,518	0,508	2,958	3,093	3,240	2,036
Qmax 2009	92,38	Deň/Mes/Hod:	26/12/00			Qmin 2009		0,208	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1953-2008*	410,0		25/07/07 - 2001			Qmin 1953-2008*		0,040		05/09 - 1961 viackrát			
9110	STANICA: Jablon	TOK: Výrava											
<i>Qm</i>	1,600	0,885	3,195	1,422	0,422	0,444	0,259	0,248	0,217	1,419	2,101	1,762	1,168
Qmax 2009	30,95	Deň/Mes/Hod:	26/12/02			Qmin 2009		0,065	Deň/Mes:	26/08			
Qmax 1975-2008	96,00		01/07/20 - 1985			Qmin 1975-2008		0,008		31/08 - 2000			
9120	STANICA: Koškovce	TOK: Laborec											
<i>Qm</i>	5,944	3,175	11,02	5,444	1,537	2,062	1,009	1,060	1,018	5,557	7,557	6,948	4,374
Qmax 2009	149,1	Deň/Mes/Hod:	26/12/04			Qmin 2009		0,351	Deň/Mes:	28/08			
Qmax 1961-2008	320,0		27/02/02 - 1989			Qmin 1961-2008		0,160		14/10 - 1961			
9130	STANICA: Papín	TOK: Udava											
<i>Qm</i>	1,602	0,827	2,920	1,364	0,387	0,442	0,246	0,418	0,267	1,312	1,915	1,817	1,130
Qmax 2009	37,90	Deň/Mes/Hod:	26/12/02			Qmin 2009		0,083	Deň/Mes:	24/07			
Qmax 1966-2008*	270,00		01/06/07 - 1974			Qmin 1966-2008*		0,025		06/08 - 1968 viackrát			
9150	STANICA: Udavské	TOK: Udava											
<i>Qm</i>	2,146	1,202	3,457	2,168	0,693	0,593	0,387	0,543	0,434	2,013	2,903	3,187	1,649
Qmax 2009	51,59	Deň/Mes/Hod:	26/12/06			Qmin 2009		0,186	Deň/Mes:	03/08			
Qmax 1975-2008	217,5		30/07/05 - 2004			Qmin 1975-2008		0,063		25/08 - 1995			
9153	STANICA: Starina	TOK: Stružnica											
<i>Qm</i>	0,690	0,347	1,147	0,798	0,156	0,157	0,179	0,220	0,112	0,593	0,822	0,973	0,518
Qmax 2009	11,00	Deň/Mes/Hod:	26/12/00			Qmin 2009		0,051	Deň/Mes:	01/08			
Qmax 1991-2008	33,01		29/07/23 - 2004			Qmin 1991-2008		0,014		09/08 - 1994			
9156	STANICA: Starina	TOK: Cirocha nad VN											
<i>Qm</i>	1,658	0,771	2,379	1,772	0,335	0,409	0,389	0,565	0,284	1,281	1,683	2,074	1,137
Qmax 2009	40,09	Deň/Mes/Hod:	05/08/10			Qmin 2009		0,054	Deň/Mes:	02/10			
Qmax 1991-2008	96,74		17/11/21 - 1992			Qmin 1991-2008		0,022		23/06 - 2000			
9160	STANICA: Starina	TOK: Cirocha pod VN											
<i>Qm</i>	1,811	2,130	2,495	3,194	0,515	0,512	0,511	0,525	0,534	0,514	2,302	2,468	1,452
Qmax 2009	9,490	Deň/Mes/Hod:	01/04/00			Qmin 2009		0,089	Deň/Mes:	16/10			
Qmax 1972-2008	120,0		17/11/22 - 1992			Qmin 1972-2008		0,036		09/12 - 1986 viackrát			
9170	STANICA: Snila	TOK: Cirocha											
<i>Qm</i>	3,939	2,886	4,396	4,160	0,885	0,931	0,867	0,829	0,809	1,311	3,657	4,254	2,407
Qmax 2009	32,97	Deň/Mes/Hod:	26/12/04			Qmin 2009		0,520	Deň/Mes:	25/05			
Qmax 1957-2008	220,0		08/07/06 - 1969			Qmin 1957-2008		0,050		10/02 - 1963 viackrát			
9180	STANICA: Snila	TOK: Pčolinka											
<i>Qm</i>	0,658	0,330	1,261	0,683	0,212	0,153	0,068	0,035	0,043	0,200	0,994	0,740	0,449
Qmax 2009	9,620	Deň/Mes/Hod:	26/12/02			Qmin 2009		0,009	Deň/Mes:	02/08			
Qmax 1975-2008	59,00		26/03/23 - 1983			Qmin 1975-2008		0,000		01/09 - 1992 viackrát			
9210	STANICA: Kamenica n. Cirochou	TOK: Kamenica											
<i>Qm</i>	1,670	1,581	1,757	1,495	0,665	0,697	0,308	0,235	0,244	1,052	2,198	2,016	1,156
Qmax 2009	12,18	Deň/Mes/Hod:	25/12/14			Qmin 2009		0,162	Deň/Mes:	27/08			
Qmax 1961-2008	51,90		07/02/03 - 1974			Qmin 1961-2008		0,009		28/01 - 1984 viackrát			
9230	STANICA: Humenné	TOK: Laborec											
<i>Qm</i>	16,63	11,08	24,47	15,61	4,620	5,019	3,036	3,028	2,989	11,11	20,31	20,68	11,56
Qmax 2009	255,6	Deň/Mes/Hod:	26/12/07			Qmin 2009		1,252	Deň/Mes:	22/08			
Qmax 1967-2008	663,9		25/07/16 - 2001			Qmin 1967-2008		0,538		24/08 - 2003			
9240	STANICA: Michalovce-Stráňany	TOK: Laborec											
<i>Qm</i>	10,88	11,17	17,97	13,03	1,713	1,629	2,617	2,264	2,355	5,375	13,81	12,79	7,943
Qmax 2009	36,40	Deň/Mes/Hod:	26/12/23			Qmin 2009		1,163	Deň/Mes:	29/08			
Qmax 1931-2008*	457,0		28/03/12 - 1940			Qmin 1931-2008*		0,245		22/11 - 1995			
9245	STANICA: Michalovce-Žabjany	TOK: prítok do VN											
<i>Qm</i>	8,255	2,582	10,75	4,598	3,015	4,020	0,547	0,815	0,793	6,531	6,968	9,068	4,855
Qmax 2009	160,1	Deň/Mes/Hod:	26/12/18			Qmin 2009		0,000	Deň/Mes:	01/08			
Qmax 1982-2008	385,0		27/03/13 - 1983			Qmin 1982-2008		0,000		14/07 - 1984 viackrát			
9260	STANICA: Jovsa	TOK: Jovsiansky potok											
<i>Qm</i>	0,663	0,527	0,723	0,332	0,095	0,141	0,076	0,043	0,042	0,273	0,950	0,772	0,386
Qmax 2009	12,00	Deň/Mes/Hod:	25/12/12			Qmin 2009		0,033	Deň/Mes:	19/09			
Qmax 1970-2008	15,30		23/05/17 - 1978			Qmin 1970-2008		0,004		24/10 - 1994			
9290	STANICA: Michalovce-Med'ov	TOK: Laborec											
<i>Qm</i>	16,04	20,23	30,64	20,05	4,111	3,671	4,554	4,626	6,409	12,11	23,20	18,64	13,64
Qmax 2009	62,79	Deň/Mes/Hod:	27/12/00			Qmin 2009		2,803	Deň/Mes:	23/08			
Qmax 1955-2008	305,0		16/02/16 - 1957			Qmin 1955-2008		0,160		21/01 - 1964 viackrát			

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

9310	STANICA:	Ulič		TOK:			Ulička			STANIČENIE:			2,50	PLOCHA:			96,72
<i>Qm</i>		3,232	1,701	3,557	2,628	0,491	0,618	0,371	0,414	0,246	2,008	2,500	2,717			1,709	
Qmax 2009		37,59			Deň/Mes/Hod:	26/12/03		Qmin 2009		0,106	Deň/Mes:			04/10			
Qmax 1972-2008		79,00				26/07/12 - 1980		Qmin 1972-2008		0,061				07/08 - 1994			
9320	STANICA:	Lekárovce		TOK:			Uh			STANIČENIE:			16,60	PLOCHA:			1989,41
<i>Qm</i>		47,37	28,12	45,18	39,45	10,02	22,79	14,81	12,03	5,162	24,51	41,03	64,24			29,60	
Qmax 2009		574,2			Deň/Mes/Hod:	26/12/17		Qmin 2009		3,080	Deň/Mes:			07/10			
Qmax 1931-2008*		1190				23/07/17 - 1980		Qmin 1931-2008*		1,310				07/10 - 1961			
9340	STANICA:	Remetské Hámre		TOK:			Okna náhon			STANIČENIE:			0,20	PLOCHA:			0,10
<i>Qm</i>		0,029	0,015	0,010	0,003	0,004	0,024	0,016	0,016	0,018	0,040	0,024	0,038			0,020	
Qmax 2009		0,930			Deň/Mes/Hod:	25/12/14		Qmin 2009		0,000	Deň/Mes:			01/01			
Qmax 1955-2008*		0,852				27/08/01 - 2005		Qmin 1955-2008*		0,000				01/05 - 1962 viackrát			
9350	STANICA:	Remetské Hámre		TOK:			Okna			STANIČENIE:			27,60	PLOCHA:			41,80
<i>Qm</i>		1,024	1,026	1,092	1,102	0,366	0,472	0,281	0,168	0,120	0,548	1,500	1,695			0,781	
Qmax 2009		11,27			Deň/Mes/Hod:	25/12/22		Qmin 2009		0,094	Deň/Mes:			04/10			
Qmax 1955-2008		30,55				17/11/06 - 1992		Qmin 1955-2008		0,030				29/08 - 1967			
9380	STANICA:	Sobrance		TOK:			Sobranecký potok			STANIČENIE:			1,80	PLOCHA:			67,90
<i>Qm</i>		0,980	0,910	1,111	0,699	0,249	0,420	0,204	0,097	0,053	0,202	1,041	1,945			0,658	
Qmax 2009		24,50			Deň/Mes/Hod:	25/12/16		Qmin 2009		0,038	Deň/Mes:			20/09			
Qmax 1970-2008		69,40				04/07/20 - 1980		Qmin 1970-2008		0,009				01/09 - 1992			
9400	STANICA:	Ižkovce		TOK:			Laborec			STANIČENIE:			10,30	PLOCHA:			4364,18
<i>Qm</i>		71,14	62,03	78,99	67,08	13,73	26,85	20,36	16,27	11,98	38,48	70,13	86,68			46,89	
Qmax 2009		416,0			Deň/Mes/Hod:	27/12/03		Qmin 2009		8,815	Deň/Mes:			23/08			
Qmax 1975-2008		810,0				24/07/02 - 1980		Qmin 1975-2008		5,003				26/12 - 1986			
9410	STANICA:	Veľké Kapušany		TOK:			Latorica			STANIČENIE:			21,20	PLOCHA:			2915,46
<i>Qm</i>		51,75	52,69	50,77	40,79	11,95	24,03	21,82	10,05	6,207	24,21	42,77	51,78			32,28	
Qmax 2009		223,5			Deň/Mes/Hod:	29/12/00		Qmin 2009		5,423	Deň/Mes:			25/09			
Qmax 1951-2008		700,0				31/01/09 - 1979		Qmin 1951-2008		2,600				02/02 - 1954 viackrát			
9435	STANICA:	Gerlachov		TOK:			Topľa			STANIČENIE:			118,60	PLOCHA:			139,40
<i>Qm</i>		1,961	2,275	2,665	2,112	0,890	1,673	1,190	1,371	0,760	1,670	2,391	1,211			1,675	
Qmax 2009		10,92			Deň/Mes/Hod:	28/06/04		Qmin 2009		0,445	Deň/Mes:			09/10			
Qmax 1992-2008		90,09				23/07/14 - 2008		Qmin 1992-2008		0,006				03/10 - 2003			
9450	STANICA:	Bardejov		TOK:			Topľa			STANIČENIE:			103,50	PLOCHA:			325,80
<i>Qm</i>		4,358	4,822	6,113	4,516	1,930	3,529	2,054	2,131	1,310	3,043	4,435	2,716			3,401	
Qmax 2009		38,08			Deň/Mes/Hod:	11/11/10		Qmin 2009		0,839	Deň/Mes:			22/08			
Qmax 1967-2008		235,0				23/05/02 - 1987		Qmin 1967-2008		0,110				15/11 - 1972			
9460	STANICA:	Krušov-Krušovská Zábava		TOK:			Šíbská voda			STANIČENIE:			4,30	PLOCHA:			59,60
<i>Qm</i>		0,516	0,662	0,692	0,500	0,299	0,647	0,275	0,225	0,119	0,584	0,818	0,413			0,477	
Qmax 2009		59,75			Deň/Mes/Hod:	28/06/04		Qmin 2009		0,060	Deň/Mes:			10/09			
Qmax 1982-2008		59,04				23/07/13 - 2008		Qmin 1982-2008		0,011				23/06 - 2000			
9465	STANICA:	Bardejovská Dlhá Lúka		TOK:			Kamenc			STANIČENIE:			3,00	PLOCHA:			100,50
<i>Qm</i>		1,126	1,215	2,831	1,440	0,573	1,804	0,673	0,874	0,369	1,605	2,013	1,054			1,298	
Qmax 2009		41,00			Deň/Mes/Hod:	28/06/04		Qmin 2009		0,180	Deň/Mes:			20/01			
Qmax 1985-2008		102,0				30/07/04 - 2004		Qmin 1985-2008		0,043				12/10 - 1993			
9480	STANICA:	Giraltovce		TOK:			Radomka			STANIČENIE:			4,00	PLOCHA:			102,10
<i>Qm</i>		0,468	0,595	0,820	0,553	0,265	0,559	0,179	0,314	0,219	0,371	0,830	0,648			0,484	
Qmax 2009		8,408			Deň/Mes/Hod:	30/06/02		Qmin 2009		0,061	Deň/Mes:			24/07			
Qmax 1980-2008		33,10				02/07/01 - 1985		Qmin 1980-2008		0,037				25/08 - 1995			
9482	STANICA:	Marhaň		TOK:			Topľa			STANIČENIE:			71,70	PLOCHA:			744,20
<i>Qm</i>		7,199	8,313	12,67	8,592	3,938	8,783	4,268	4,818	2,510	6,565	10,17	6,195			6,985	
Qmax 2009		90,04			Deň/Mes/Hod:	28/06/10		Qmin 2009		1,415	Deň/Mes:			30/09			
Qmax 1995-2008		201,5				04/06/12 - 2006		Qmin 1995-2008		0,509				02/12 - 2003			
9500	STANICA:	Hanušovce n. Topľou		TOK:			Topľa			STANIČENIE:			47,50	PLOCHA:			1050,05
<i>Qm</i>		8,893	11,28	15,60	10,40	4,523	11,34	4,905	5,903	3,045	7,424	12,35	7,604			8,575	
Qmax 2009		87,90			Deň/Mes/Hod:	28/06/15		Qmin 2009		1,841	Deň/Mes:			10/10			
Qmax 1931-2008		449,0				06/04/12 - 1932		Qmin 1931-2008		0,710				27/08 - 1947			
9580	STANICA:	Svidník		TOK:			Ondava			STANIČENIE:			117,30	PLOCHA:			167,50
<i>Qm</i>		2,242	1,790	4,114	1,726	0,759	3,471	0,682	0,641	0,420	1,593	2,759	1,709			1,823	
Qmax 2009		131,6			Deň/Mes/Hod:	28/06/06		Qmin 2009		0,239	Deň/Mes:			02/08			
Qmax 1962-2008		420,0				16/06/01 - 1987		Qmin 1962-2008		0,040				11/07 - 1968			
9590	STANICA:	Svidník		TOK:			Ladomírka			STANIČENIE:			0,60	PLOCHA:			184,70
<i>Qm</i>		3,176	1,839	5,555	1,763	0,756	1,677	0,535	0,502	0,291	1,693	3,051	2,220			1,925	
Qmax 2009		29,39			Deň/Mes/Hod:	24/01/18		Qmin 2009		0,111	Deň/Mes:			03/09			
Qmax 1962-2008		400,0				19/07/22 - 1974		Qmin 1962-2008		0,048				28/07 - 2007			
9600	STANICA:	Stropkov		TOK:			Ondava			STANIČENIE:			102,60	PLOCHA:			578,40
<i>Qm</i>		8,028	4,998	15,68	5,563	2,023	7,771	1,722	1,704	0,973	4,533	7,812	5,883			5,562	
Qmax 2009		107,0			Deň/Mes/Hod:	28/06/08		Qmin 2009		0,451	Deň/Mes:			05/10			
Qmax 1967-2008		550,0				19/07/01 - 1974		Qmin 1967-2008	</								

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

9603	STANICA: Miňovce	TOK: Ondava	STANIČENIE:	94,40	PLOCHA:	688,17	
<i>Qm</i>	9,217	5,677	16,41	6,170	2,243	8,262 2,024 1,940 1,184 5,385 9,512 6,890 6,247	
Qmax 2009	111,5	Deň/Mes/Hod:	28/06/10	Qmin 2009	0,443	Deň/Mes:	02/08
Qmax 2007-2008	140,0		25/07/11 - 2008	Qmin 2007-2008	0,261		27/08 - 2007
9620	STANICA: Jasenovce	TOK: Orka	STANIČENIE:	6,60	PLOCHA:	173,94	
<i>Qm</i>	1,271	0,848	3,024	1,247	0,411	0,557 0,282 0,289 0,334 1,082 2,437 2,007 1,151	
Qmax 2009	33,27	Deň/Mes/Hod:	26/12/11	Qmin 2009	0,120	Deň/Mes:	20/08
Qmax 1957-2008	170,0		19/07/18 - 1970	Qmin 1957-2008	0,025		01/02 - 1970 viackrát
9630	STANICA: Továrnianska Polianka	TOK: Ondávka	STANIČENIE:	2,30	PLOCHA:	117,30	
<i>Qm</i>	1,685	0,635	2,134	0,832	0,233	0,398 0,130 0,144 0,210 0,475 1,982 2,021 0,909	
Qmax 2009	51,79	Deň/Mes/Hod:	26/12/08	Qmin 2009	0,050	Deň/Mes:	03/08
Qmax 1981-2008	70,22		30/07/08 - 2004	Qmin 1981-2008	0,020		09/09 - 2003 viackrát
9633	STANICA: Hencovce	TOK: Ondava	STANIČENIE:	54,00	PLOCHA:	1255,50	
<i>Qm</i>	8,389	7,079	17,67	11,07	5,736	6,295 5,660 5,631 6,050 6,769 9,600 9,302 8,281	
Qmax 2009	50,99	Deň/Mes/Hod:	07/03/05	Qmin 2009	4,286	Deň/Mes:	01/09
Qmax 1993-2008	261,0		19/05/07 - 2005	Qmin 1993-2008	1,341		18/02 - 1996
9640	STANICA: Sečovská Polianka	TOK: Manov kanál	STANIČENIE:	10,50	PLOCHA:	0,10	
<i>Qm</i>	0,164	0,147	0,159	0,172	0,351	0,314 0,126 0,120 0,128 0,115 0,260 0,477 0,211	
Qmax 2009	0,995	Deň/Mes/Hod:	12/12/02	Qmin 2009	0,066	Deň/Mes:	23/08
Qmax 1965-2008	15,60		26/05/16 - 2003	Qmin 1965-2008	0,000		04/03 - 1965 viackrát
9650	STANICA: Horovce	TOK: Ondava	STANIČENIE:	29,20	PLOCHA:	2885,80	
<i>Qm</i>	19,49	21,88	41,27	26,63	11,96	22,21 12,18 13,01 9,816 14,91 25,39 21,20 19,97	
Qmax 2009	132,3	Deň/Mes/Hod:	07/03/04	Qmin 2009	7,648	Deň/Mes:	02/10
Qmax 1931-2008	772,0		02/04/12 - 1952	Qmin 1931-2008	1,490		25/09 - 1961 viackrát
9660	STANICA: Zemplínsky Branč	TOK: Chlmec	STANIČENIE:	4,00	PLOCHA:	145,24	
<i>Qm</i>	0,587	0,857	0,844	0,309	0,049	0,078 0,024 0,007 0,014 0,097 0,359 0,744 0,328	
Qmax 2009	5,600	Deň/Mes/Hod:	27/12/02	Qmin 2009	0,002	Deň/Mes:	20/08
Qmax 1974-2008*	13,10		03/03/22 - 1999	Qmin 1974-2008*	0,000		28/08 - 1990 viackrát
9670	STANICA: Streda nad Bodrogom	TOK: Bodrog	STANIČENIE:	5,20	PLOCHA:	11474,25	
<i>Qm</i>	135,7	163,3	174,7	143,8	36,87	71,04 57,66 39,23 28,32 78,25 140,8 145,7 100,8	
Qmax 2009	424,0	Deň/Mes/Hod:	29/12/19	Qmin 2009	22,86	Deň/Mes:	21/09
Qmax 1951-2008	1200		31/01/06 - 1979	Qmin 1951-2008	8,390		26/09 - 1961
9690	STANICA: Michal'any	TOK: Roňava	STANIČENIE:	16,30	PLOCHA:	122,00	
<i>Qm</i>	0,945	1,132	1,573	0,341	0,050	0,129 0,033 0,005 0,008 0,124 0,807 1,401 0,543	
Qmax 2009	12,46	Deň/Mes/Hod:	25/12/22	Qmin 2009	0,003	Deň/Mes:	11/08
Qmax 1987-2008	14,82		14/06/15 - 1992	Qmin 1987-2008	0,000		19/08 - 1993 viackrát

PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m³.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								
Qm 0,972	1,011	0,909	4,920	6,280	6,808	4,295	3,491	1,977	3,402	4,860	2,772	3,482	
Qmax 2009 15,69	Deň/Mes/Hod: 06/07/19	Qmin 2009	0,769	Deň/Mes:	14/01								
Qmax 1972-2008 136,0	30/06/21 - 1973	Qmin 1972-2008	0,250		08/02 - 1978 viackrát								
7930 STANICA: Ždiar-Podspády	TOK: Javorinka	STANIČENIE:	5,22	PLOCHA:	34,89								
Qm 0,523	0,529	0,527	3,659	3,608	4,072	2,121	1,806	1,049	1,840	2,221	1,141	1,927	
Qmax 2009 12,92	Deň/Mes/Hod: 25/06/22	Qmin 2009	0,320	Deň/Mes:	14/01								
Qmax 1961-2008 71,33	23/07/18 - 2008	Qmin 1961-2008	0,100		01/11 - 2003								
7935 STANICA: Stromowce	TOK: Dunajec	STANIČENIE:	16,00	PLOCHA:	1278,00								
Qm 12,75	23,32	42,94	54,02	29,58	48,94	32,20	28,27	20,08	26,59	48,78	15,51	31,86	
Qmax 2009 188,1	Deň/Mes/Hod: 06/04/23	Qmin 2009	9,858	Deň/Mes:	22/01								
Qmax 1995-2008 407,0	30/07/11 - 2004	Qmin 1995-2008	5,500		30/12 - 1995 viackrát								
7940 STANICA: Červený Kláštor - Kúpele	TOK: Lipník	STANIČENIE:	1,30	PLOCHA:	79,70								
Qm 0,690	0,710	1,209	1,867	0,628	1,514	1,884	1,271	0,710	1,497	2,430	0,972	1,283	
Qmax 2009 19,60	Deň/Mes/Hod: 28/06/06	Qmin 2009	0,355	Deň/Mes:	24/09								
Qmax 1968-2008 200,6	25/07/09 - 2001	Qmin 1968-2008	0,054		02/01 - 1968 viackrát								
7950 STANICA: Červený Kláštor	TOK: Dunajec	STANIČENIE:	5,60	PLOCHA:	1469,10								
Qm 14,03	25,65	47,24	59,43	32,53	55,49	35,50	31,20	22,09	29,25	53,67	17,06	35,20	
Qmax 2009 206,9	Deň/Mes/Hod: 06/04/23	Qmin 2009	10,85	Deň/Mes:	22/01								
Qmax 1968-2008 1363	30/06/22 - 1973	Qmin 1968-2008	0,653		15/02 - 2008								
7990 STANICA: Štrbské Pleso	TOK: Poprad	STANIČENIE:	139,70	PLOCHA:	17,80								
Qm 0,153	0,331	0,326	1,166	1,516	1,856	0,953	0,715	0,512	0,776	0,953	0,390	0,804	
Qmax 2009 5,284	Deň/Mes/Hod: 07/06/04	Qmin 2009	0,140	Deň/Mes:	15/12								
Qmax 1977-2008 20,10	15/07/01 - 1983	Qmin 1977-2008	0,010		15/06 - 1998								
7995 STANICA: Mengusovce	TOK: Poprad	STANIČENIE:	131,20	PLOCHA:	34,70								
Qm 0,235	0,592	0,609	1,389	2,292	2,285	1,309	1,023	0,826	0,972	1,289	0,549	1,115	
Qmax 2009 5,600	Deň/Mes/Hod: 07/06/06	Qmin 2009	0,200	Deň/Mes:	18/01								
Qmax 2006-2008 14,00	23/07/16 - 2008	Qmin 2006-2008	0,153		01/01 - 2008								
8000 STANICA: Svit	TOK: Poprad	STANIČENIE:	126,30	PLOCHA:	45,67								
Qm 0,416	0,885	0,975	1,681	2,451	2,628	1,703	1,395	1,135	1,252	2,026	0,695	1,437	
Qmax 2009 6,400	Deň/Mes/Hod: 07/06/08	Qmin 2009	0,297	Deň/Mes:	15/12								
Qmax 1966-2008 45,20	30/06/18 - 1973	Qmin 1966-2008	0,100		19/11 - 1970								
8020 STANICA: Svit	TOK: Mlynica	STANIČENIE:	0,05	PLOCHA:	80,01								
Qm 0,186	0,494	1,088	1,119	0,354	0,664	0,331	0,151	0,184	0,355	0,652	0,443	0,500	
Qmax 2009 6,915	Deň/Mes/Hod: 28/06/09	Qmin 2009	0,100	Deň/Mes:	16/08								
Qmax 1963-2008 23,20	11/06/06 - 1965	Qmin 1963-2008	0,020		11/01 - 1968 viackrát								
8055 STANICA: Batizovce	TOK: Veľický potok	STANIČENIE:	9,90	PLOCHA:	21,15								
Qm 0,192	0,312	0,439	0,656	0,780	0,821	0,496	0,395	0,350	0,496	0,534	0,358	0,486	
Qmax 2009 5,085	Deň/Mes/Hod: 07/06/07	Qmin 2009	0,141	Deň/Mes:	01/02								
Qmax 2006-2008 8,701	23/07/21 - 2008	Qmin 2006-2008	0,142		18/10 - 2006								
8060 STANICA: Poprad - Veľká	TOK: Veľický potok	STANIČENIE:	2,80	PLOCHA:	57,50								
Qm 0,364	0,658	0,850	1,324	1,343	1,830	1,202	0,826	0,618	0,895	1,134	0,690	0,978	
Qmax 2009 8,200	Deň/Mes/Hod: 07/06/11	Qmin 2009	0,298	Deň/Mes:	01/02								
Qmax 1963-2008 35,50	12/06/12 - 1965	Qmin 1963-2008	0,063		27/01 - 1969								
8070 STANICA: Poprad - Matejovce	TOK: Slavkovský potok	STANIČENIE:	0,45	PLOCHA:	44,64								
Qm 0,292	0,525	0,509	0,550	0,533	0,686	0,740	0,488	0,449	0,555	0,855	0,605	0,565	
Qmax 2009 3,030	Deň/Mes/Hod: 11/11/21	Qmin 2009	0,248	Deň/Mes:	22/08								
Qmax 1962-2008 29,00	17/07/03 - 2001	Qmin 1962-2008	0,010		13/03 - 1971 viackrát								
8080 STANICA: Poprad - Matejovce	TOK: Poprad	STANIČENIE:	112,50	PLOCHA:	311,10								
Qm 1,987	3,091	5,777	5,659	5,826	6,526	4,345	3,204	2,669	3,388	4,862	2,702	4,170	
Qmax 2009 24,36	Deň/Mes/Hod: 28/06/10	Qmin 2009	1,295	Deň/Mes:	21/12								
Qmax 1931-2008 243,0	26/07/06 - 1960	Qmin 1931-2008	0,780		06/03 - 1987 viackrát								
8095 STANICA: Stará Lesná	TOK: Studený potok	STANIČENIE:	5,00	PLOCHA:	22,36								
Qm 0,139	0,147	0,457	1,517	2,396	2,045	1,174	0,888	0,540	0,666	0,737	0,327	0,923	
Qmax 2009 4,848	Deň/Mes/Hod: 12/05/02	Qmin 2009	0,109	Deň/Mes:	31/01								
Qmax 2006-2008* 9,700	28/06/19 - 2006	Qmin 2006-2008*	0,050		26/12 - 2006 viackrát								
8110 STANICA: Veľká Lomnica	TOK: Skalnatý potok	STANIČENIE:	0,15	PLOCHA:	34,40								
Qm 0,197	0,259	0,516	0,861	0,670	1,083	0,801	0,515	0,418	0,729	0,805	0,490	0,613	
Qmax 2009 4,620	Deň/Mes/Hod: 28/06/21	Qmin 2009	0,147	Deň/Mes:	18/01								
Qmax 1974-2008* 10,200	25/07/13 - 1975	Qmin 1974-2008*	0,064		30/03 - 1982								
8135 STANICA: Kežmarok	TOK: Poprad	STANIČENIE:	101,30	PLOCHA:	613,47								
Qm 3,145	4,164	7,552	9,650	10,71	12,17	7,132	5,848	4,567	6,014	8,276	5,057	7,029	
Qmax 2009 34,84	Deň/Mes/Hod: 28/06/12	Qmin 2009	2,252	Deň/Mes:	21/12								
Qmax 1990-2008 117,0	25/07/17 - 2001	Qmin 1990-2008	1,292		31/01 - 2004								
8140 STANICA: Kežmarok	TOK: Lúčica	STANIČENIE:	1,50	PLOCHA:	120,22								
Qm 0,474	0,852	1,718	1,947	0,734	1,721	1,369	1,076	0,795	0,986	1,699	0,965	1,194	
Qmax 2009 24,39	Deň/Mes/Hod: 28/06/08	Qmin 2009	0,436	Deň/Mes:	18/01								
Qmax 1972-2008 49,00	17/05/14 - 1972	Qmin 1972-2008	0,066		27/10 - 1986 viackrát								

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

8290	STANICA:	Nižné Ružbachy			TOK:	Poprad		STANIČENIE:			76,20	PLOCHA:			1005,40
<i>Qm</i>		6,881	9,385	18,34	21,93	14,11	20,58	13,50	10,95	8,514	13,20	20,91	9,093	13,94	
Qmax 2009		92,77		Deň/Mes/Hod:	28/06/13		Qmin 2009		4,355	Deň/Mes:	22/12				
Qmax 1974-2008		332,0			09/07/22 - 1997		Qmin 1974-2008		1,960		07/02 - 1987	viackrát			
8300	STANICA:	Hniezdne			TOK:	Kamienka		STANIČENIE:			0,70	PLOCHA:			34,38
<i>Qm</i>		0,220	0,374	0,955	1,026	0,267	0,476	0,381	0,244	0,165	0,600	0,838	0,395	0,495	
Qmax 2009		5,850		Deň/Mes/Hod:	28/06/08		Qmin 2009		0,110	Deň/Mes:	05/10				
Qmax 1972-2008		23,80			09/08/02 - 1985		Qmin 1972-2008		0,000		10/02 - 1994				
8320	STANICA:	Chmeľnica			TOK:	Poprad		STANIČENIE:			60,10	PLOCHA:			1262,41
<i>Qm</i>		10,02	14,21	24,12	28,00	15,83	24,56	16,64	13,33	10,12	17,94	28,21	12,18	17,91	
Qmax 2009		107,3		Deň/Mes/Hod:	28/06/14		Qmin 2009		5,148	Deň/Mes:	22/12				
Qmax 1931-2008		917,0			30/06/08 - 1958		Qmin 1931-2008		2,240		07/02 - 1987	viackrát			

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV

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

V druhej časti tabuľky sú uvedené tieto údaje:

PRM.	-priemerný mesačný prietok je aritmetickým priemerom priemerných denných prietokov v danom profile za jednotlivé mesiace [$m^3 \cdot s^{-1}$]
Š.O.	- špecifický odtok je odtok vody z jednotky povodia [$l \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$]
ODT.	- mesačný odtok je objem vody [mil. m^3], ktorý pretiekol vodomerným profilom za daný mesiac
ROČNÝ SÚČET	- súčet všetkých priemerných denných prietokov [$m^3 \cdot s^{-1}$]
ROČNÝ PRIEMER	- aritmetický priemer priemerných denných prietokov [$m^3 \cdot s^{-1}$] v danom roku
ROČNÉ MAXIMUM	- najväčší kulminačný prietok za rok [$m^3 \cdot s^{-1}$]
ROČNÉ MINIMUM	- najmenší priemerný denný prietok za rok [$m^3 \cdot s^{-1}$]
ROČNÝ ŠP. ODTOK	- ročný špecifický odtok vody z povodia [$l \cdot s^{-1} \cdot km^{-2}$]
ROČNÝ ODTOK	- objem vody [mil. m^3], ktorý pretiekol vodomerným profilom za rok

Tabuľka M-denné prietoky - obsahuje M-denné prietoky [$m^3 \cdot s^{-1}$] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným časom trvania v dňoch (M) za rok 2009 ($Q_{Md-2009}$) a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým hodnotám (% Q_{mda}).

Tabuľka Priemerné mesačné prietoky - obsahuje priemerné mesačné prietoky Q_{m-2009} [$m^3 \cdot s^{-1}$] za rok 2009 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 [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

5040 Moravský Ján
Morava

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

24129,30 km^2

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	40,500	48,840	148,300	492,300	70,970	68,740	196,300	60,760	43,290	36,810	61,760	58,150
2	39,190	48,220	191,900	453,000	64,770	68,270	191,100	50,170	39,130	36,770	51,670	60,950
3	41,750	47,930	223,500	417,000	60,980	63,440	195,600	54,160	34,730	37,080	53,550	67,140
4	44,040	48,800	281,100	365,100	54,920	58,520	185,700	71,540	35,070	37,900	53,410	72,950
5	38,850	48,280	424,600	330,100	51,320	52,020	168,100	69,440	40,330	37,710	52,890	66,180
6	37,720	53,600	587,700	309,000	58,940	48,670	167,800	68,480	42,130	36,570	55,440	63,440
7	42,200	75,630	685,600	298,400	60,360	52,610	170,900	68,450	41,380	33,960	57,930	60,380
8	42,960	78,310	723,300	288,700	57,040	47,100	171,200	65,730	40,940	32,960	58,070	60,640
9	41,750	130,200	757,400	259,900	55,310	49,410	181,800	55,190	38,400	32,180	59,140	71,790
10	39,510	147,800	650,000	233,800	53,830	48,880	192,000	54,230	36,900	32,790	62,970	81,600
11	40,650	136,200	535,600	204,700	51,560	47,160	181,000	53,660	34,780	33,770	81,990	84,720
12	40,770	133,100	490,600	184,000	48,900	54,210	170,800	52,730	36,200	35,610	165,400	84,610
13	41,730	94,970	470,700	183,900	51,270	50,760	161,500	52,790	37,010	43,230	185,100	81,430
14	45,150	80,170	433,500	176,300	51,650	49,260	132,700	53,060	37,650	49,950	147,300	79,430
15	40,520	75,970	404,800	165,700	46,130	46,810	108,800	53,060	37,010	56,930	117,900	76,590
16	35,690	69,740	368,600	145,000	48,560	43,210	99,000	48,570	38,470	53,720	103,000	73,180
17	37,140	70,430	349,400	137,500	47,330	43,540	147,000	43,890	38,880	60,470	90,170	70,780
18	37,100	74,430	351,800	136,900	48,970	39,950	150,800	42,510	40,880	59,880	81,370	66,440
19	38,930	66,260	355,500	134,500	52,720	35,760	156,500	39,090	39,600	59,580	78,190	58,730
20	41,020	62,740	310,000	122,600	57,190	43,860	176,900	37,150	37,160	60,480	74,940	53,900
21	46,390	69,090	257,600	103,300	57,490	77,900	174,800	35,450	35,730	57,050	71,380	58,040
22	62,910	66,580	231,800	100,700	50,620	68,880	160,900	32,260	35,610	59,760	67,750	58,820
23	117,700	62,630	196,200	94,220	46,970	63,070	154,500	31,560	35,360	67,590	65,960	55,330
24	121,800	66,180	185,200	89,230	44,170	67,520	144,000	40,090	33,580	111,900	64,100	80,160
25	120,700	75,650	227,600	84,720	45,040	162,500	138,500	40,900	34,730	116,000	61,720	110,600
26	100,800	101,300	240,700	74,280	38,200	227,200	127,700	39,260	36,310	93,900	62,810	113,900
27	75,500	106,100	227,800	74,940	37,500	173,400	110,600	38,680	36,570	82,250	63,190	110,700
28	69,510	114,800	221,600	73,850	39,330	188,900	96,900	40,970	32,770	82,280	60,220	103,000
29	60,370		242,900	69,680	35,120	183,300	81,640	42,720	32,820	80,650	59,460	88,970
30	53,190		363,400	68,570	42,880	175,700	79,530	42,000	33,700	73,290	57,450	80,210
31	53,210		507,000		56,860		76,980	42,740		64,250		78,750
SÚČ.	1 689,0	2 254,0	11 650,0	5 872,0	1 587,0	2 401,0	4 652,0	1 521,0	1 117,0	1 757,0	2 326,0	2 331,0
PRM.	54,49	80,5	375,7	195,7	51,19	80,02	150,1	49,07	37,24	56,69	77,54	75,21
Š.O.	2,258	3,336	15,57	8,112	2,121	3,316	6,219	2,034	1,543	2,349	3,214	3,117
ODT.	145,9	194,7	1 006,0	507,3	137,1	207,4	401,9	131,4	96,52	151,8	201,	201,4

ROČNÝ SÚČET: 39153,419 ROČNÉ MAXIMUM: 785,200 DEŇ/MES/HOD: 9/3/5 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 4,446 $\text{l.s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$
ROČNÝ PRIEMER: 107,270 ROČNÉ MINIMUM: 31,560 DEŇ/MESIAC: 23/8 ROČNÝ ODTOK: 3383 mil. m^3

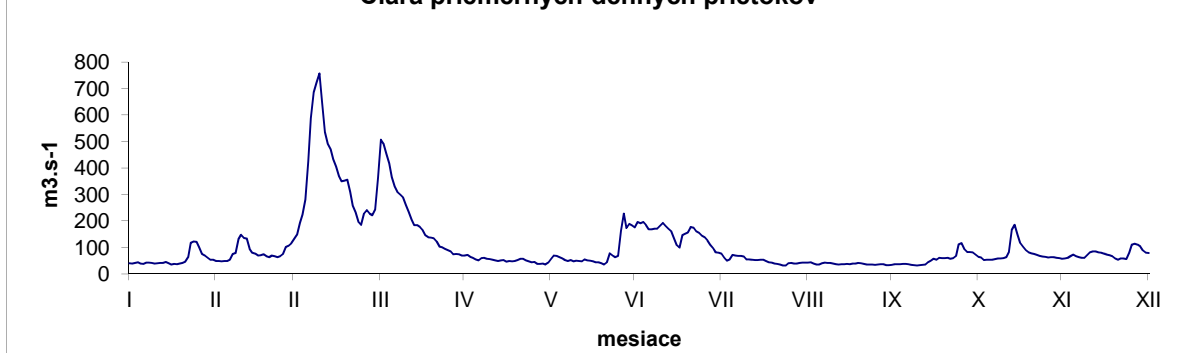
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	242,94	120,65	64,10	47,16	37,15	33,96	32,18
% Q _{Mda}	102,9	91,4	84,8	99,5	115,4	143,0	207,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2009}	54,489	80,500	375,674	195,736	51,190	80,020	150,050	49,073	37,236	56,685	77,540	75,209
% Q _{ma}	52,0	59,8	201,1	104,2	41,6	76,3	174,7	72,3	68,1	96,2	105,8	78,0

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

5140 Bratislava
Dunaj

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
131331,10 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1205,0	929,4	2854,0	3243,0	2542,0	2818,0	5847,0	2090,0	1554,0	1134,0	1402,0	1224,0
2	1150,0	896,0	2682,0	3463,0	2420,0	2478,0	4661,0	1964,0	1476,0	1143,0	1313,0	1305,0
3	1151,0	939,4	2673,0	4031,0	2455,0	2333,0	4204,0	1938,0	1458,0	1112,0	1441,0	1334,0
4	1121,0	992,3	2780,0	4210,0	2354,0	2302,0	4184,0	2221,0	1728,0	1051,0	1694,0	1310,0
5	1062,0	1015,0	3053,0	4165,0	2412,0	2106,0	4168,0	4118,0	2504,0	992,7	1870,0	1323,0
6	1036,0	1002,0	3493,0	4124,0	2370,0	1986,0	3916,0	3256,0	2925,0	1024,0	1890,0	1276,0
7	1052,0	990,7	3225,0	4282,0	2520,0	1963,0	4248,0	2731,0	2204,0	1074,0	1718,0	1224,0
8	1075,0	1147,0	3248,0	4240,0	2528,0	2375,0	4309,0	2437,0	1941,0	1084,0	1589,0	1262,0
9	1057,0	1251,0	3069,0	4155,0	2485,0	2294,0	4299,0	2164,0	1776,0	1078,0	1461,0	1433,0
10	1016,0	1206,0	3390,0	4151,0	2542,0	2146,0	3630,0	2168,0	1670,0	1128,0	1446,0	1632,0
11	958,8	1311,0	3231,0	4112,0	2668,0	2090,0	3259,0	2363,0	1540,0	1157,0	1447,0	1726,0
12	904,4	1425,0	3427,0	3858,0	2839,0	2006,0	2970,0	2586,0	1831,0	1222,0	1452,0	2233,0
13	938,8	1411,0	3248,0	3638,0	3037,0	1937,0	2761,0	2284,0	1912,0	1506,0	1477,0	2121,0
14	941,4	1229,0	3982,0	3487,0	3131,0	1806,0	2604,0	2176,0	1639,0	1664,0	1418,0	1967,0
15	1034,0	1116,0	3467,0	3365,0	3259,0	1736,0	2505,0	2200,0	2043,0	1629,0	1372,0	1801,0
16	1038,0	1011,0	3530,0	3234,0	3199,0	1811,0	2512,0	2049,0	1912,0	1477,0	1322,0	1643,0
17	998,6	1029,0	3507,0	3257,0	2980,0	2168,0	2490,0	1895,0	1785,0	1469,0	1325,0	1542,0
18	937,9	1095,0	3226,0	3283,0	2855,0	2255,0	2586,0	1776,0	1792,0	1662,0	1346,0	1473,0
19	916,5	1050,0	2999,0	3099,0	3042,0	2091,0	4361,0	1730,0	1673,0	1693,0	1415,0	1434,0
20	929,0	1022,0	2752,0	3007,0	3125,0	2453,0	4275,0	1692,0	1527,0	1679,0	1441,0	1307,0
21	1001,0	1003,0	2513,0	2991,0	2938,0	3428,0	3658,0	1612,0	1432,0	1602,0	1418,0	1201,0
22	1098,0	976,3	2275,0	2929,0	2780,0	2787,0	3146,0	1600,0	1417,0	1496,0	1338,0	1210,0
23	1151,0	1004,0	2133,0	2798,0	2781,0	3901,0	2836,0	1819,0	1400,0	1713,0	1296,0	1205,0
24	1176,0	1240,0	2160,0	2783,0	2833,0	6234,0	2796,0	1739,0	1360,0	1883,0	1284,0	1317,0
25	1143,0	1424,0	2245,0	2555,0	2772,0	7670,0	2897,0	1551,0	1305,0	2009,0	1352,0	1449,0
26	1183,0	1353,0	2176,0	2370,0	2826,0	8080,0	3154,0	1503,0	1241,0	1842,0	1384,0	1780,0
27	1163,0	1358,0	2358,0	2386,0	2803,0	6741,0	2679,0	1546,0	1206,0	1776,0	1362,0	1761,0
28	1147,0	2102,0	2522,0	2450,0	2962,0	5919,0	2436,0	1549,0	1175,0	1733,0	1320,0	1591,0
29	1098,0		2729,0	2623,0	2827,0	6323,0	2375,0	1645,0	1152,0	1629,0	1251,0	1457,0
30	1021,0		3353,0	2628,0	2799,0	6858,0	2280,0	2195,0	1128,0	1573,0	1217,0	1407,0
31	1006,0		3559,0		3248,0		2166,0	1770,0			1470,0	1438,0
SÚČ.	32 710,0	32 530,0	91 860,0	100 900,0	86 330,0	101 100,0	104 200,0	64 370,0	49 710,0	44 700,0	43 060,0	46 380,0
PRM.	1 055,0	1 162,0	2 963,0	3 364,0	2 785,0	3 370,0	3 362,0	2 076,0	1 657,0	1 442,0	1 435,0	1 496,0
Š.O.	8,034	8,845	22,56	25,62	21,21	25,66	25,6	15,81	12,62	10,98	10,93	11,39
ODT.	2 826,0	2 810,0	7 937,0	8 720,0	7 459,0	8 735,0	9 004,0	5 561,0	4 295,0	3 862,0	3 720,0	4 007,0

ROČNÝ SÚČET: 797873,160 ROČNÉ MAXIMUM: 8288,000 DEŇ/MES/HOD: 26/6/7 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 16,645 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 2185,954 ROČNÉ MINIMUM: 896,042 DEŇ/MESIAC: 2/2 ROČNÝ ODTOK: 68936 mil.m³

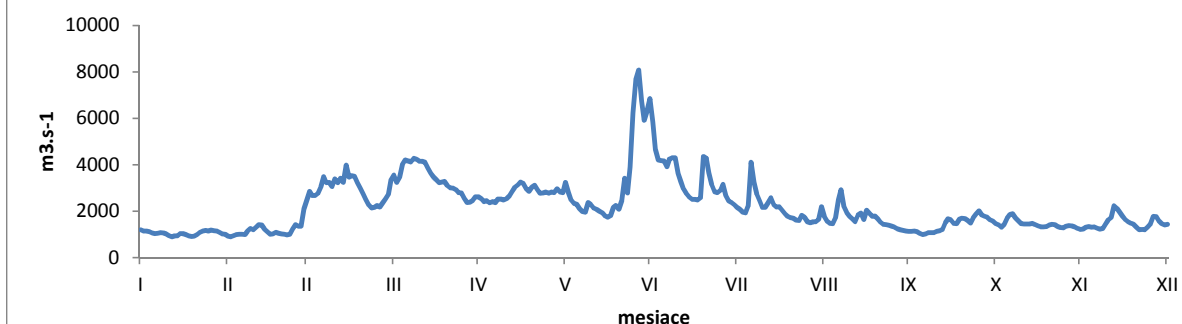
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	3900,7	2798,4	1895,0	1352,9	1074,4	976,3	904,4
% Q _{Mda}	114,1	110,2	100,8	98,8	100,6	106,9	113,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	1055,1	1161,6	2963,2	3364,1	2785,0	3369,8	3361,6	2076,3	1656,9	1442,0	1435,3	1496,2
% Q _{ma}	66,4	65,2	140,9	135,2	101,3	119,4	129,0	95,9	94,6	97,0	96,9	88,3

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

5340 Kráľová Lehota
Boca

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
116,60 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,528	1,813	1,128	4,200	2,713	1,775	3,595	1,000	1,034	0,806	1,954	1,954
2	1,498	1,710	1,116	4,328	2,695	1,507	3,320	0,978	0,973	0,803	1,851	2,009
3	1,472	1,710	1,120	4,403	2,584	1,401	3,033	0,950	0,940	0,763	1,770	1,970
4	1,445	1,694	1,176	4,800	2,450	1,360	2,782	1,069	1,233	0,760	1,694	1,965
5	1,419	1,732	1,549	5,504	2,339	1,285	2,526	1,015	1,704	0,753	1,602	1,867
6	1,393	1,623	2,398	6,058	2,228	1,373	2,549	0,990	1,266	0,755	1,510	1,889
7	1,366	1,694	2,508	6,542	2,171	3,726	2,433	0,930	1,143	0,756	1,699	1,889
8	1,340	2,123	2,287	6,658	2,019	2,242	2,345	0,915	1,075	0,741	1,640	1,835
9	1,313	2,193	2,046	6,725	2,008	1,965	2,153	0,888	1,053	0,712	6,567	1,748
10	1,287	2,078	1,965	6,817	1,997	1,883	2,119	0,886	1,018	1,537	6,868	1,715
11	1,261	2,013	1,894	6,892	2,251	1,753	2,013	1,038	0,965	1,813	5,883	1,726
12	1,234	1,954	1,770	6,883	2,358	1,650	1,932	0,956	1,066	2,181	4,965	1,598
13	1,208	1,824	1,710	6,625	2,046	1,569	1,835	0,903	1,004	2,863	4,200	1,451
14	1,176	1,770	1,558	6,008	1,970	1,445	1,737	0,885	0,948	2,543	3,764	1,428
15	1,143	1,667	1,525	5,430	1,927	1,401	1,575	0,870	0,933	2,293	3,945	1,403
16	1,105	1,620	1,499	4,988	1,780	1,368	1,575	0,840	0,905	2,019	3,720	1,377
17	0,931	1,585	1,443	4,845	1,705	1,285	1,443	1,044	0,888	1,948	3,507	1,352
18	1,043	1,738	1,393	4,695	1,623	1,255	1,481	1,025	0,888	1,775	3,353	1,327
19	1,000	1,450	1,395	4,455	1,903	1,199	1,732	0,875	0,875	1,640	3,080	1,302
20	1,011	1,450	1,330	4,185	1,634	1,398	1,462	0,835	0,853	1,618	2,823	1,277
21	1,214	1,386	1,311	4,050	1,542	1,373	1,356	0,816	0,843	1,613	2,608	1,253
22	3,072	1,360	1,286	3,840	1,483	1,433	1,286	0,818	0,835	1,851	2,427	1,344
23	3,087	1,330	1,304	3,728	1,438	1,419	1,225	1,078	0,815	2,781	2,339	4,227
24	3,923	1,266	1,300	3,533	1,379	1,705	1,196	0,898	0,795	2,914	2,287	5,514
25	3,448	1,195	1,184	3,360	1,338	1,564	1,383	0,848	0,805	2,967	2,200	14,630
26	2,921	1,180	1,090	3,200	1,311	1,645	1,199	0,813	0,805	2,811	2,003	15,270
27	2,567	1,180	1,113	3,033	1,278	1,862	1,150	0,918	0,798	2,689	2,020	10,180
28	2,357	1,173	1,199	2,867	1,225	5,794	1,109	1,188	0,778	2,433	1,970	7,722
29	2,147		1,892	2,804	1,259	4,688	1,086	1,360	0,775	2,263	1,910	5,867
30	1,975			4,860	2,789	1,293	4,080	1,024	1,225	0,823	2,069	1,845
31	1,873			4,635	1,427		1,000	1,090		1,970		4,358
SÚČ.	53,76	45,51	53,98	144,2	57,37	58,4	56,65	29,94	28,84	55,44	88,	108,5
PRM.	1,734	1,625	1,741	4,808	1,851	1,947	1,828	,966	,961	1,788	2,933	3,5
Š.O.	14,87	13,94	14,94	41,24	15,87	16,7	15,67	8,284	8,244	15,34	25,16	30,01
ODT.	4,645	3,932	4,664	12,46	4,957	5,046	4,895	2,587	2,491	4,79	7,604	9,373

ROČNÝ SÚČET: 780,637 ROČNÉ MAXIMUM: 20,870 DEŇ/MES/HOD: 25/12/15 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 18,342 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 2,139 ROČNÉ MINIMUM: 0,712 DEŇ/MESIAC: 9/10 ROČNÝ ODTOK: 67 mil.m³

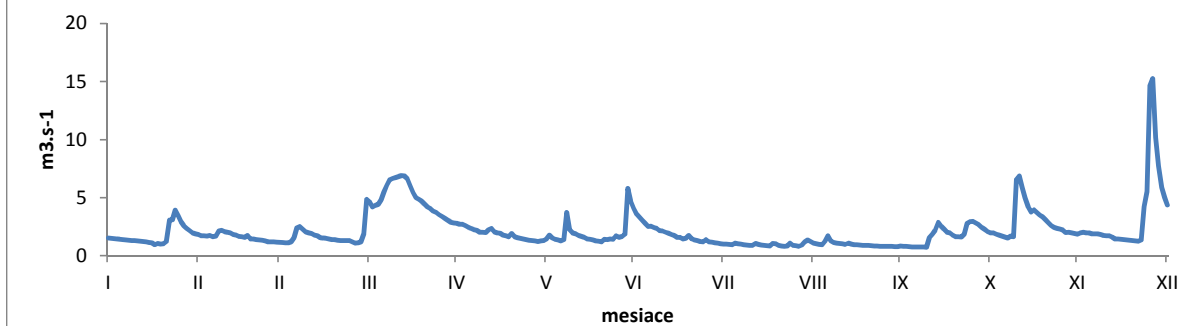
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	4,64	2,34	1,64	1,23	0,90	0,80	0,74
% Q _{Mda}	105,8	107,8	135,5	157,1	160,1	192,8	252,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2009}	1,734	1,625	1,741	4,808	1,851	1,947	1,828	0,966	0,961	1,788	2,933	3,500
% Q _{ma}	188,5	173,6	107,0	118,1	50,0	81,9	102,9	70,6	74,6	106,2	179,3	270,3

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

5400 Podbanské
Belá

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
93,49 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,332	1,008	0,959	1,020	11,450	5,043	4,672	2,226	2,800	2,062	4,634	3,381
2	1,310	1,005	0,955	1,033	11,430	4,592	4,808	2,143	2,694	2,051	4,226	3,545
3	1,287	1,002	0,951	1,094	9,692	4,261	4,828	2,110	2,624	2,040	3,879	3,196
4	1,265	1,000	0,949	1,184	9,465	4,113	4,355	2,187	2,845	2,028	3,545	2,919
5	1,242	0,998	0,968	1,275	9,774	3,770	4,265	2,222	3,186	2,017	3,235	2,695
6	1,223	1,002	1,030	1,420	8,375	3,568	4,164	2,680	3,074	2,006	3,111	2,505
7	1,207	1,015	1,081	1,760	8,503	7,833	4,237	4,078	2,964	1,996	3,318	2,360
8	1,191	1,096	1,063	2,759	8,740	6,408	4,036	3,556	2,868	1,990	3,308	2,260
9	1,176	1,086	1,051	4,299	9,659	5,743	3,829	3,261	2,776	1,984	8,302	2,197
10	1,160	1,059	1,044	5,367	11,200	6,075	3,643	3,020	2,702	2,057	7,205	2,210
11	1,146	1,049	1,037	7,036	13,830	5,729	3,457	3,307	2,644	2,049	6,002	2,180
12	1,136	1,042	1,030	8,582	15,140	5,369	3,256	3,508	2,599	2,158	5,319	2,018
13	1,127	1,036	1,023	9,702	12,220	4,654	3,079	3,200	2,554	2,534	4,798	1,873
14	1,117	1,029	1,017	9,867	10,150	4,048	2,949	3,010	2,509	2,477	4,434	1,753
15	1,107	1,022	1,010	9,668	8,264	3,781	2,879	2,858	2,465	2,387	4,546	1,671
16	1,100	1,015	1,003	9,518	8,391	4,329	3,087	2,725	2,430	2,488	4,559	1,607
17	1,093	1,009	0,996	10,150	9,539	4,304	2,958	2,912	2,398	2,650	4,275	1,572
18	1,086	1,003	0,989	10,310	10,420	3,845	2,899	2,920	2,366	2,600	4,964	1,560
19	1,079	0,999	0,983	8,941	11,700	3,686	3,231	2,687	2,334	2,552	4,955	1,548
20	1,072	0,994	0,979	8,888	11,840	4,334	3,114	2,578	2,302	2,504	4,667	1,536
21	1,066	0,991	0,976	9,693	10,890	4,055	2,999	2,474	2,269	2,456	4,413	1,523
22	1,080	0,987	0,973	9,674	10,240	3,805	2,876	2,595	2,237	2,436	4,230	1,533
23	1,074	0,983	1,012	9,491	9,925	5,047	2,751	4,256	2,208	4,094	4,081	1,977
24	1,106	0,979	0,996	8,828	8,085	7,943	2,787	4,387	2,190	5,484	4,076	1,884
25	1,083	0,975	0,947	8,818	7,182	6,476	2,898	3,774	2,169	7,276	4,193	3,670
26	1,066	0,971	0,917	9,078	7,238	5,448	2,821	3,443	2,146	8,135	3,985	4,111
27	1,054	0,967	0,901	9,025	6,915	5,183	2,709	3,203	2,123	8,215	3,836	3,391
28	1,042	0,963	0,897	8,925	6,290	5,597	2,600	3,018	2,100	7,681	3,748	3,064
29	1,029		0,973	9,641	6,109	5,288	2,504	3,085	2,084	6,532	3,519	2,844
30	1,017			1,063	10,130	5,286	4,930	2,411	3,054	2,073	5,676	3,345
31	1,010			1,016		5,060	2,319	2,916		5,065		2,593
SÚČ.	35,08	28,29	30,79	207,2	293,	149,3	103,4	93,39	74,73	107,7	132,7	73,89
PRM.	1,132	1,01	,993	6,906	9,451	4,975	3,336	3,013	2,491	3,474	4,424	2,383
Š.O.	12,11	10,81	10,62	73,87	101,1	53,22	35,69	32,23	26,65	37,15	47,32	25,49
ODT.	3,031	2,444	2,66	17,9	25,31	12,9	8,936	8,069	6,457	9,304	11,47	6,384

ROČNÝ SÚČET: 1329,398 ROČNÉ MAXIMUM: **16,560** DEŇ/MES/HOD: 12/5/2 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **38,958** l.s⁻¹.km²
ROČNÝ PRIEMER: 3,642 ROČNÉ MINIMUM: **0,897** DEŇ/MESIAC: 28/3 ROČNÝ ODTOK: **115** mil.m³

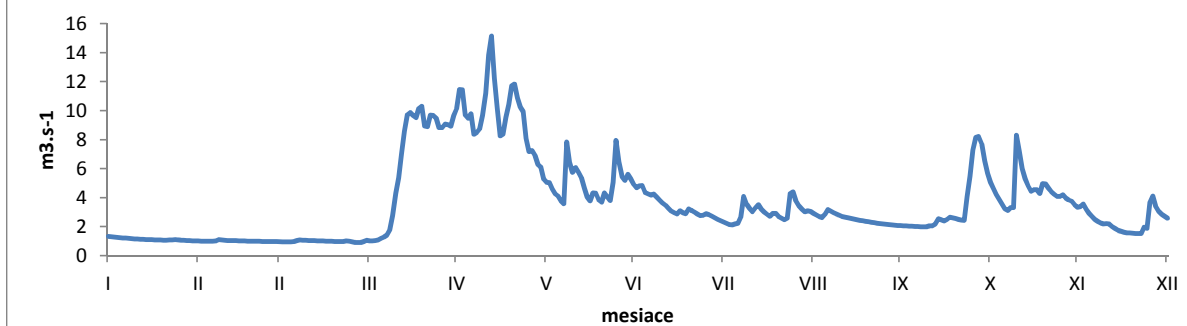
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	9,08	4,56	2,82	1,42	1,01	0,97	0,90
% Q _{Mda}	106,9	106,2	132,0	115,4	112,1	145,6	165,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	1,132	1,010	0,993	6,906	9,451	4,975	3,336	3,013	2,491	3,474	4,424	2,383
% Q _{ma}	93,7	96,7	92,5	178,2	103,1	73,0	63,0	81,0	80,1	128,9	215,2	154,0

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

5550 Liptovský Mikuláš
Váh

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

1107,21 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	9,850	10,410	8,983	37,340	39,480	24,310	36,120	10,530	11,990	8,571	18,300	18,100
2	9,640	10,080	8,925	36,060	40,390	21,870	32,350	10,420	11,230	8,450	16,910	18,830
3	9,184	9,674	8,762	35,240	36,320	19,570	29,930	10,270	10,630	8,246	16,490	17,700
4	9,152	9,975	9,162	38,830	35,150	18,070	27,190	11,280	13,400	8,271	15,880	16,620
5	9,625	11,570	18,160	42,320	35,070	17,290	23,310	11,950	17,050	8,286	15,350	15,860
6	9,050	12,470	34,490	49,630	31,770	16,790	22,000	11,250	14,990	8,479	14,730	15,450
7	8,251	13,530	33,520	49,180	31,720	35,810	23,690	13,960	14,080	8,762	15,620	15,170
8	8,151	17,980	22,400	52,250	30,980	28,380	23,220	13,160	13,290	8,783	15,980	15,760
9	7,665	18,760	17,660	54,040	32,950	24,420	20,790	12,260	12,440	8,610	44,160	15,840
10	7,820	14,970	16,460	56,650	35,150	23,240	18,610	11,680	12,180	10,290	50,330	14,060
11	7,737	14,520	15,300	57,700	39,080	22,570	17,700	12,400	12,010	17,930	45,430	13,720
12	7,842	13,030	14,390	58,800	44,100	21,460	17,660	13,590	11,560	14,850	40,720	13,240
13	8,140	11,900	13,720	61,000	39,120	19,470	17,210	12,940	11,590	18,250	34,350	12,590
14	8,441	10,710	13,460	58,700	34,760	17,980	15,500	12,640	11,380	17,760	29,340	11,830
15	8,732	10,740	12,760	53,200	30,060	17,190	14,510	11,950	10,970	15,480	30,220	10,990
16	8,492	10,360	12,930	52,100	28,020	17,710	16,090	10,780	10,310	14,520	30,310	10,850
17	7,544	10,340	13,340	52,400	30,140	17,640	15,420	10,860	10,310	14,070	28,690	10,180
18	7,706	9,847	12,740	50,700	31,270	16,510	15,490	12,040	10,790	14,290	28,910	10,200
19	7,425	9,915	12,050	47,810	34,600	16,120	18,760	10,780	10,370	14,520	27,460	11,130
20	7,393	8,906	11,800	43,640	34,720	19,850	15,570	10,200	10,080	14,520	24,500	11,820
21	9,242	9,324	11,110	44,000	31,980	20,260	13,940	9,968	9,957	14,310	23,990	13,640
22	20,870	8,688	11,080	43,800	30,690	19,340	13,290	9,837	9,814	14,130	23,220	11,990
23	21,550	9,059	11,780	44,300	30,390	20,530	13,060	16,470	9,691	21,240	21,890	21,050
24	25,880	8,987	12,570	41,460	27,090	26,830	12,950	15,940	9,588	27,510	21,870	28,480
25	20,230	8,944	11,580	40,790	24,650	26,140	14,470	13,340	9,721	31,370	22,440	68,900
26	16,860	9,096	11,030	39,490	24,070	24,800	13,640	12,240	9,586	31,380	21,250	79,470
27	14,430	9,263	11,080	38,000	23,310	23,930	12,900	11,720	9,372	29,880	20,030	49,000
28	13,170	9,206	13,080	35,980	22,500	58,200	12,240	12,150	9,332	28,240	19,950	37,860
29	12,530		24,360	36,970	21,960	45,670	11,970	13,300	8,967	26,080	18,060	28,920
30	10,800			60,200	38,030	21,370	38,990	10,910	14,850	9,173	23,580	17,770
31	10,180			46,480		20,030		10,460	12,550		20,640	
SÚČ.	343,6	312,3	535,3	1 390,0	972,9	720,9	560,9	377,3	335,8	511,3	754,1	668,3
PRM.	11,08	11,15	17,27	46,35	31,38	24,03	18,1	12,17	11,2	16,49	25,14	21,56
Š.O.	10,01	10,07	15,6	41,86	28,34	21,7	16,34	10,99	10,11	14,9	22,7	19,47
ODT.	29,69	26,98	46,25	120,1	84,06	62,29	48,47	32,6	29,02	44,18	65,15	57,75

ROČNÝ SÚČET: 7483,194 ROČNÉ MAXIMUM: 110,000 DEŇ/MES/HOD: 25/12/21 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 18,517 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 20,502 ROČNÉ MINIMUM: 7,393 DEŇ/MESIAC: 20/1 ROČNÝ ODTOK: 647 mil.m³

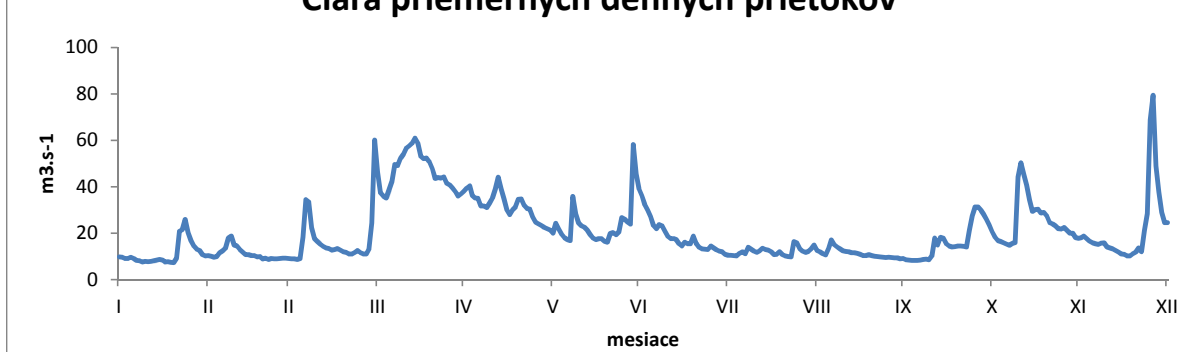
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	42,32	26,83	15,76	11,28	9,16	8,25	7,43
% Q _{Mda}	95,3	110,2	108,7	117,2	121,8	132,2	150,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	11,083	11,153	17,269	46,346	31,383	24,031	18,095	12,171	11,195	16,493	25,137	21,560
% Q _{ma}	110,6	114,1	102,8	140,3	74,2	80,8	79,9	70,1	74,2	98,9	169,7	167,8

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

6180 Čadca
Kysuca

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

492,54 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	4,506	3,028	3,213	40,100	1,714	4,012	8,245	1,698	1,626	0,878	5,708	3,744
2	4,459	2,709	3,850	43,010	1,647	2,427	12,010	1,464	1,287	0,831	4,877	5,208
3	4,411	2,657	4,913	42,260	1,580	2,349	11,260	1,238	1,097	0,783	4,457	4,830
4	4,363	4,223	8,847	46,000	1,513	3,146	5,257	1,368	1,868	0,734	4,051	4,159
5	4,315	9,005	24,020	43,490	1,446	1,874	3,977	2,163	2,037	0,686	3,539	3,659
6	4,267	10,320	38,090	40,730	1,408	1,553	3,385	1,414	1,653	0,638	3,225	3,200
7	4,219	17,580	74,030	36,300	2,144	4,086	2,712	1,169	1,341	0,749	3,096	4,198
8	4,171	21,040	39,850	24,950	1,535	2,091	14,720	0,941	1,146	0,737	3,047	6,096
9	4,124	14,190	26,250	19,080	1,369	1,511	12,990	0,794	0,996	0,581	11,530	8,725
10	4,076	9,010	23,730	15,420	1,393	1,498	8,796	0,706	0,923	1,264	15,700	7,270
11	4,028	7,030	18,630	12,520	1,389	1,671	5,833	1,326	0,872	2,237	32,890	6,246
12	3,980	5,368	16,230	10,010	1,529	1,231	4,188	1,883	0,821	4,247	38,870	5,456
13	3,932	4,442	12,690	7,826	1,275	1,141	3,225	1,963	0,770	13,180	27,920	4,966
14	3,884	4,021	10,140	6,971	1,162	1,051	2,559	1,893	0,851	9,030	20,820	4,542
15	3,836	3,845	10,170	5,758	1,144	0,986	2,141	1,372	1,244	7,979	16,800	4,161
16	3,788	3,744	20,980	4,791	1,116	1,011	15,940	1,179	0,950	7,464	13,200	3,812
17	3,741	3,663	22,160	4,388	1,089	1,106	5,077	0,985	0,810	8,660	11,400	3,568
18	3,693	3,582	17,100	4,566	1,156	0,893	3,700	1,150	1,200	9,873	9,827	3,393
19	3,645	3,501	13,140	3,976	2,980	1,101	13,350	1,196	0,897	10,740	7,914	3,250
20	3,597	3,420	10,670	3,501	1,610	18,790	9,572	1,069	0,760	15,070	6,469	3,106
21	4,354	3,318	8,624	3,059	1,141	16,130	4,773	0,989	0,683	17,590	5,561	2,980
22	24,890	3,200	7,888	2,713	0,966	6,787	3,437	1,062	0,671	20,160	5,068	2,859
23	14,730	3,082	14,340	2,851	1,170	9,294	2,508	5,216	0,650	44,750	4,717	13,530
24	22,020	2,964	34,340	2,801	0,977	11,040	8,802	2,792	0,631	36,430	5,306	17,220
25	13,650	2,857	20,100	2,517	0,897	14,600	15,530	1,745	0,627	25,520	7,910	17,530
26	9,229	2,795	12,830	2,329	0,826	6,822	14,670	1,308	0,623	17,960	7,121	17,730
27	6,716	3,106	10,490	2,159	1,021	5,399	7,072	2,148	0,619	14,180	5,492	10,760
28	5,198	3,196	29,480	2,033	1,063	5,777	4,333	2,465	0,615	12,220	4,963	7,870
29	4,340		67,450	1,917	1,476	8,653	3,822	3,774	0,616	10,410	4,254	5,797
30	3,799		100,900	1,800	7,026	11,690	2,774	4,255	0,749	9,551	3,897	5,702
31	3,368		53,010		4,495		2,121	2,284		7,025		7,125
SÚČ.	193,3	160,9	758,1	439,8	51,26	149,7	218,8	55,01	29,63	312,1	299,6	202,7
PRM.	6,236	5,746	24,46	14,66	1,653	4,991	7,057	1,774	,988	10,07	9,987	6,539
Š.O.	12,66	11,67	49,65	29,77	3,357	10,13	14,33	3,603	2,005	20,44	20,28	13,28
ODT.	16,7	13,9	65,5	38,	4,429	12,94	18,9	4,753	2,56	26,97	25,89	17,51

ROČNÝ SÚČET: 2871,036 ROČNÉ MAXIMUM: **120,100 DEŇ/MES/HOD:** 30/3/10 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **15,970 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 7,866 ROČNÉ MINIMUM: **0,581 DEŇ/MESIAC:** 9/10 ROČNÝ ODTOK: **248 mil.m³**

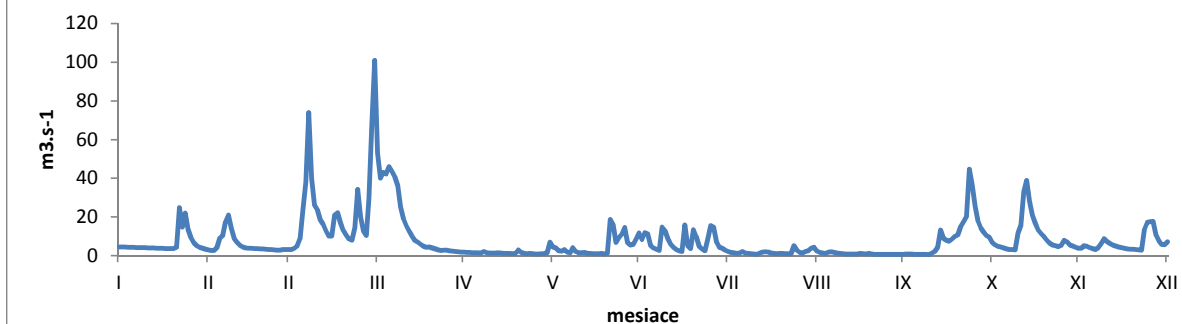
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	20,98	9,23	4,01	1,71	0,98	0,68	0,62
% Q _{Mda}	93,3	100,1	98,1	79,9	77,5	81,3	140,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	6,236	5,746	24,456	14,661	1,653	4,991	7,057	1,774	0,988	10,069	9,987	6,539
% Q _{ma}	92,0	68,9	144,7	95,3	20,6	64,0	82,6	30,2	18,9	212,2	154,5	76,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

6300 Poluvsie
Rajčianka

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

243,60 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,091	2,246	1,419	14,030	1,821	2,334	2,489	0,821	0,572	0,366	1,458	1,716
2	1,077	2,084	1,410	14,520	1,713	1,650	2,676	0,748	0,513	0,363	1,361	6,469
3	1,059	1,933	1,482	14,110	1,634	1,241	3,166	0,693	0,506	0,358	1,292	4,711
4	1,042	1,841	3,150	15,160	1,543	1,076	1,866	0,799	1,166	0,355	1,239	3,500
5	1,024	1,958	11,620	14,810	1,594	0,964	1,586	0,853	0,945	0,351	1,213	2,805
6	1,008	1,833	14,210	13,700	1,538	0,948	1,527	0,790	0,796	0,479	1,198	2,359
7	0,993	1,963	14,990	12,750	1,918	1,874	1,511	0,767	0,700	0,572	1,183	2,215
8	0,979	4,094	11,460	11,070	1,575	1,147	3,107	0,728	0,644	0,465	1,188	2,037
9	0,964	4,648	9,396	10,020	1,422	0,989	1,975	0,689	0,605	0,383	3,586	2,932
10	0,950	3,743	8,628	9,015	1,327	1,027	1,833	0,650	0,573	0,537	4,114	2,963
11	0,937	3,182	7,539	8,183	1,373	0,990	1,501	0,719	0,548	0,640	8,647	2,654
12	0,923	2,787	7,173	7,541	1,425	1,025	1,301	0,674	0,532	1,407	7,570	2,386
13	0,910	2,551	6,653	6,818	1,267	1,204	1,136	0,718	0,516	2,094	5,772	2,142
14	0,893	2,343	5,929	6,241	1,190	0,963	1,001	0,696	0,501	1,194	5,001	1,977
15	0,876	2,166	5,657	5,478	1,230	0,828	0,886	0,609	0,482	1,231	4,941	1,844
16	0,860	2,043	5,701	4,927	1,185	1,107	1,215	0,565	0,459	1,179	4,280	1,711
17	0,842	1,939	5,357	4,762	1,213	0,830	0,837	0,533	0,600	1,293	3,605	1,593
18	0,823	1,845	5,535	4,933	1,044	0,753	1,259	0,493	0,736	1,393	3,147	1,514
19	0,812	1,769	4,857	4,135	1,818	0,710	2,975	0,443	0,633	1,149	2,706	1,437
20	1,029	1,704	4,263	3,706	1,272	1,536	2,322	0,448	0,572	1,161	2,326	1,360
21	2,324	1,639	3,959	3,397	1,031	1,335	1,498	0,497	0,531	0,931	2,040	1,282
22	9,693	1,584	3,820	3,147	0,989	1,020	1,153	0,487	0,494	2,438	1,846	1,281
23	5,930	1,534	5,923	2,946	1,264	0,961	0,985	0,876	0,462	7,413	1,759	8,981
24	6,843	1,501	13,730	2,747	1,033	0,923	1,334	0,684	0,437	5,844	1,847	10,680
25	5,413	1,484	7,988	2,556	0,966	1,179	2,936	0,578	0,421	4,511	2,183	19,260
26	4,267	1,465	6,229	2,385	0,907	1,143	2,190	0,481	0,410	3,124	1,911	20,470
27	3,542	1,446	5,377	2,365	1,154	1,496	1,471	0,425	0,400	3,264	1,889	12,180
28	3,180	1,429	5,394	2,208	1,176	4,000	1,239	0,402	0,390	2,485	1,823	8,846
29	2,877		11,750	2,071	1,204	4,402	1,067	1,259	0,382	2,163	1,594	7,136
30	2,638		23,090	1,946	1,452	3,382	0,980	0,967	0,374	1,963	1,479	6,166
31	2,419		17,630		2,152		0,904	0,648		1,644		5,422
SÚČ.	68,22	60,75	241,3	211,7	42,43	43,04	51,93	20,74	16,9	52,75	84,2	152
PRM.	2,201	2,17	7,784	7,056	1,369	1,435	1,675	,669	,563	1,702	2,807	4,904
Š.O.	9,034	8,907	31,96	28,96	5,619	5,889	6,876	2,746	2,313	6,985	11,52	20,13
ODT.	5,894	5,249	20,85	18,29	3,666	3,718	4,486	1,792	1,46	4,558	7,275	13,14

ROČNÝ SÚČET: 1045,967 ROČNÉ MAXIMUM: **27,580 DEŇ/MES/HOD:** 25/12/19 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **11,764 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 2,866 ROČNÉ MINIMUM: **0,351 DEŇ/MESIAC:** 5/10 ROČNÝ ODTOK: **90 mil.m³**

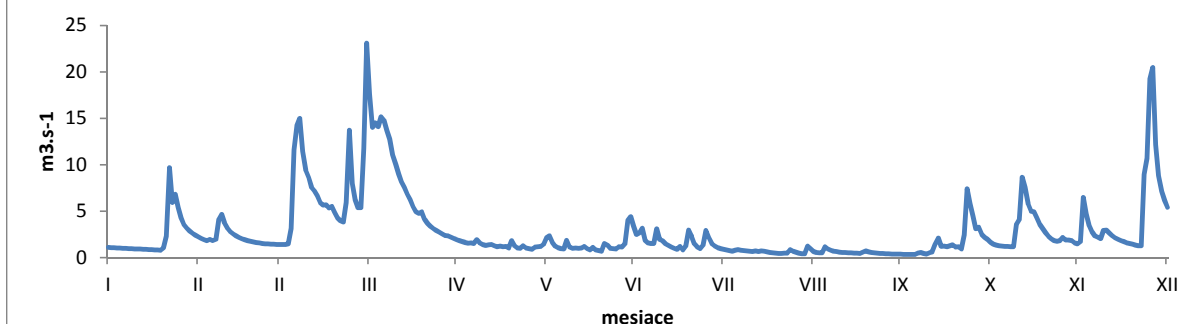
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	7,99	3,15	1,53	0,97	0,55	0,40	0,36
% Q _{Mda}	101,7	77,5	65,5	68,9	56,2	58,2	73,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	2,201	2,170	7,784	7,056	1,369	1,435	1,675	0,669	0,563	1,702	2,807	4,904
% Q _{ma}	75,9	66,0	146,2	112,5	32,4	40,4	58,3	28,2	25,9	72,7	96,7	145,3

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

6620 Liešťany
Nitrica

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

136,08 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,684	0,539	0,976	8,009	1,218	0,866	1,357	0,440	0,227	0,518	0,725	1,766
2	0,644	0,513	1,517	7,048	1,050	0,580	1,806	0,408	0,230	0,549	0,650	6,061
3	0,717	0,534	2,158	6,658	1,007	0,499	1,319	0,377	0,256	0,533	0,637	4,219
4	0,685	0,655	3,049	6,763	0,826	0,447	0,794	0,352	0,463	0,529	0,711	3,348
5	0,624	1,067	7,379	5,870	0,650	0,433	0,613	0,391	0,352	0,528	0,791	2,916
6	0,598	1,228	11,020	4,876	0,615	0,462	0,482	0,363	0,316	0,601	0,807	2,591
7	0,542	1,450	11,300	4,746	0,726	0,901	0,450	0,276	0,243	0,657	0,816	2,364
8	0,389	1,856	9,207	3,935	0,615	0,528	0,600	0,214	0,236	0,624	0,868	2,385
9	0,386	1,631	8,297	3,517	0,644	0,490	0,404	0,193	0,246	0,586	1,772	2,541
10	0,398	1,508	7,965	3,145	0,647	0,464	0,367	0,195	0,279	0,692	1,950	2,406
11	0,409	1,474	7,260	2,846	0,633	0,438	0,339	0,228	0,269	0,741	2,799	2,385
12	0,421	1,352	6,703	2,551	0,566	0,438	0,317	0,258	0,271	1,220	2,812	2,293
13	0,433	1,270	6,020	2,351	0,504	0,414	0,324	0,296	0,260	0,910	2,253	2,081
14	0,445	1,177	5,270	2,216	0,534	0,377	0,353	0,254	0,253	0,805	1,864	1,848
15	0,457	1,083	5,035	1,975	0,622	0,386	0,382	0,226	0,262	0,828	1,828	1,755
16	0,469	1,086	4,826	1,755	0,584	0,480	0,884	0,266	0,271	0,814	1,538	1,699
17	0,477	1,042	4,788	1,664	0,617	0,386	0,413	0,219	0,328	0,875	1,403	1,693
18	0,349	1,176	4,714	1,637	0,585	0,361	0,790	0,200	0,345	0,878	1,380	2,037
19	0,307	1,004	4,074	1,618	1,197	0,372	0,971	0,166	0,314	0,842	1,242	3,046
20	0,261	1,180	3,626	1,550	0,666	0,522	0,574	0,161	0,344	0,844	1,083	3,234
21	0,496	0,958	3,317	1,469	0,582	0,477	0,412	0,153	0,286	0,869	0,987	7,793
22	4,788	1,279	3,253	1,376	0,556	0,412	0,410	0,174	0,253	1,283	0,963	5,881
23	2,155	0,931	4,118	1,280	0,530	0,450	0,413	0,315	0,228	2,172	0,975	7,711
24	1,956	0,942	7,123	1,313	0,492	0,506	0,514	0,212	0,188	1,825	1,244	8,387
25	1,460	0,929	5,825	1,367	0,499	0,497	0,666	0,174	0,210	1,492	1,300	13,180
26	1,095	0,931	4,947	1,387	0,488	0,519	0,517	0,170	0,225	1,214	1,147	15,360
27	0,918	0,973	4,672	1,244	0,492	0,520	0,534	0,183	0,248	1,165	1,109	10,870
28	0,754	0,956	4,463	1,216	0,485	1,331	0,508	0,157	0,378	0,996	1,092	7,641
29	0,711		5,652	1,180	0,497	1,492	0,515	0,689	0,378	0,911	1,074	6,002
30	0,620		10,390	1,145	0,569	1,300	0,501	0,389	0,383	0,821	1,055	4,908
31	0,560		10,430		0,708		0,485	0,283		0,776		4,356
SÚČ.	25,21	30,72	179,4	87,71	20,4	17,35	19,01	8,382	8,542	28,1	38,88	144,7
PRM.	,813	1,097	5,786	2,924	,658	,578	,613	,27	,285	,906	1,296	4,669
Š.O.	5,976	8,064	42,52	21,48	4,837	4,249	4,507	1,987	2,092	6,661	9,523	34,31
ODT.	2,178	2,655	15,5	7,578	1,763	1,499	1,643	,724	,738	2,428	3,359	12,51

ROČNÝ SÚČET: 608,411 ROČNÉ MAXIMUM: **19,450 DEŇ/MES/HOD:** 22/1/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **12,249 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 1,667 ROČNÉ MINIMUM: **0,153 DEŇ/MESIAC:** 21/8 ROČNÝ ODTOK: **53 mil.m³**

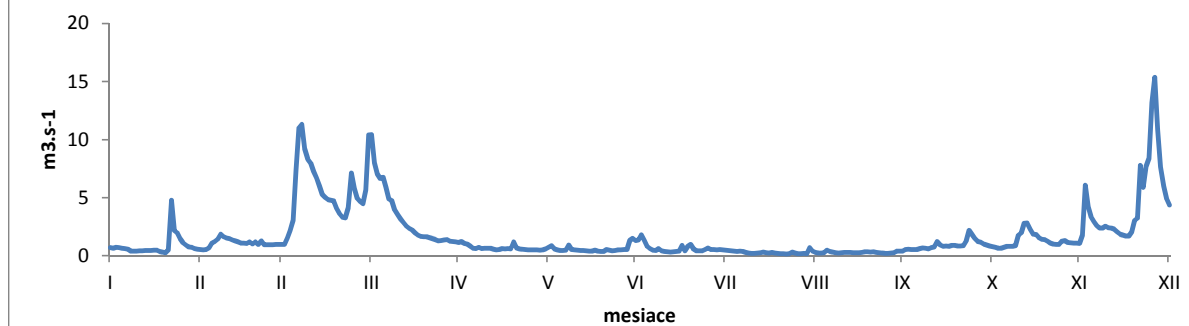
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	5,27	1,69	0,81	0,46	0,27	0,20	0,16
% Q _{Mda}	115,4	77,7	69,3	70,2	67,3	68,7	106,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	0,813	1,097	5,786	2,924	0,658	0,578	0,613	0,270	0,285	0,906	1,296	4,669
% Q _{ma}	44,6	42,9	145,8	81,4	32,0	36,9	56,2	30,2	38,0	86,5	90,4	215,7

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

6730 Nitrianska Streda
Nitra

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

2093,71 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	5,805	8,363	11,960	57,630	8,293	8,843	10,830	4,776	5,074	4,747	5,686	8,785
2	5,845	8,208	14,530	48,580	8,038	7,153	7,992	4,775	4,965	4,672	5,674	24,040
3	5,507	8,335	17,240	43,920	7,853	6,425	8,146	4,775	5,015	4,635	5,989	21,670
4	5,329	9,227	23,680	39,740	8,177	6,100	7,450	4,776	7,409	4,924	6,063	17,570
5	5,689	10,370	34,040	35,940	8,293	6,051	6,549	5,873	5,771	4,369	6,263	15,330
6	5,852	10,550	56,610	33,370	7,839	5,757	6,422	4,822	4,697	4,376	6,200	13,390
7	5,686	10,700	59,850	30,820	8,703	8,402	6,467	4,802	4,468	4,543	6,575	12,440
8	5,472	11,350	49,680	27,830	7,811	6,800	7,322	4,755	4,459	4,495	6,763	12,690
9	4,936	11,780	38,250	24,810	7,435	6,200	7,055	4,660	4,469	4,471	9,908	18,450
10	5,341	10,970	36,570	22,990	7,175	5,939	6,026	4,567	4,493	5,546	12,160	16,690
11	5,436	11,660	34,920	21,680	7,088	5,880	5,914	4,506	4,505	8,823	13,820	15,120
12	5,091	11,090	32,720	20,370	6,863	5,484	5,519	4,833	4,505	7,747	17,650	14,800
13	5,114	10,390	30,340	19,060	6,563	5,757	5,412	4,898	4,505	9,578	14,530	13,470
14	5,210	10,120	33,390	17,410	6,688	5,424	5,186	4,779	4,524	6,150	13,190	12,520
15	5,448	9,490	28,310	15,570	8,073	5,377	4,900	4,662	4,577	6,725	12,460	11,150
16	5,305	9,175	27,110	14,030	7,378	5,507	5,103	4,554	4,628	6,788	12,240	11,090
17	5,174	9,401	25,870	13,710	6,888	5,630	5,043	4,505	4,646	6,725	11,150	10,940
18	5,031	8,448	24,400	14,650	6,663	5,269	5,693	4,505	4,628	7,053	10,560	9,923
19	5,162	8,533	23,020	13,100	12,460	5,091	12,950	4,485	4,566	6,413	10,520	8,849
20	5,750	7,448	20,970	12,310	8,527	5,495	6,831	4,348	4,814	6,113	9,926	8,991
21	6,843	8,392	19,890	11,720	7,063	6,175	5,773	4,372	5,356	6,063	9,281	8,562
22	28,060	7,333	19,270	11,300	6,525	5,531	5,652	4,543	5,267	5,964	9,279	9,291
23	24,740	8,193	19,070	10,890	6,338	6,398	4,983	6,130	5,225	8,391	9,236	33,700
24	18,550	8,264	38,860	10,580	6,025	8,913	5,221	4,710	5,225	9,371	9,181	47,080
25	15,960	7,754	32,750	10,090	5,975	8,037	6,059	4,578	5,207	8,882	9,581	71,620
26	12,500	7,783	27,590	9,580	5,793	6,800	5,811	4,497	5,145	7,484	9,063	127,300
27	11,270	9,849	24,610	9,222	5,817	6,669	5,140	4,407	5,029	7,324	8,477	62,020
28	10,180	11,130	22,310	9,205	6,025	9,371	5,153	4,418	4,924	6,713	8,293	45,480
29	9,730		22,750	8,987	5,783	13,290	5,165	7,428	4,900	6,550	8,052	36,020
30	9,164		82,250	8,689	6,488	8,901	5,109	7,674	4,826	6,438	8,222	30,410
31	8,604		72,640		7,133		4,942	5,415		6,089		27,380
SÚČ.	263,8	264,3	1 005,0	627,8	225,8	202,7	195,8	152,8	147,8	198,2	286,	776,7
PRM.	8,509	9,439	32,43	20,93	7,283	6,756	6,316	4,93	4,927	6,392	9,533	25,06
Š.O.	4,064	4,508	15,49	9,995	3,479	3,227	3,017	2,355	2,353	3,053	4,553	11,97
ODT.	22,79	22,83	86,87	54,24	19,51	17,51	16,92	13,2	12,77	17,12	24,71	67,11

ROČNÝ SÚČET: 4347,036 ROČNÉ MAXIMUM: **168,300** DEŇ/MES/HOD: 26/12/8 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **5,688 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 11,910 ROČNÉ MINIMUM: **4,348** DEŇ/MESIAC: 20/8 ROČNÝ ODTOK: **376 mil.m³**

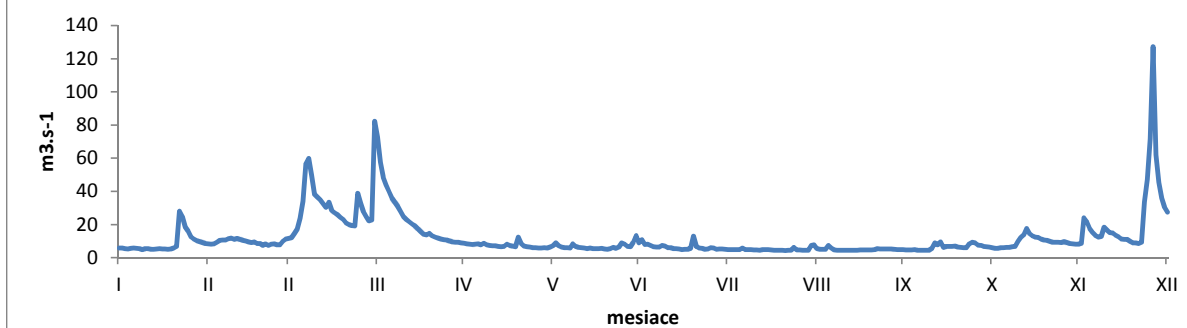
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	28,31	11,72	7,48	5,51	4,70	4,49	4,37
% Q _{Mda}	83,1	66,1	75,5	82,6	92,6	115,6	153,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma} 2009	8,509	9,439	32,434	20,926	7,283	6,756	6,316	4,930	4,927	6,392	9,533	25,055
% Q _{ma}	56,4	44,9	112,3	77,9	42,5	47,0	63,3	57,1	67,3	69,4	84,3	158,5

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

6820 Vieska nad Žitavou
Žitava

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
295,46 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,115	0,895	1,434	5,713	0,737	0,937	0,633	0,374	0,383	0,352	0,508	0,895
2	1,077	0,846	1,951	4,663	0,692	0,693	0,671	0,380	0,357	0,343	0,502	3,268
3	0,954	0,945	2,648	3,928	0,684	0,624	0,864	0,378	0,357	0,296	0,499	2,230
4	0,874	1,258	3,885	3,411	0,681	0,586	0,603	0,429	0,358	0,303	0,508	1,701
5	1,025	1,587	9,843	2,985	0,682	0,591	0,530	0,505	0,483	0,317	0,526	1,383
6	1,124	1,728	16,570	2,627	0,680	0,604	0,496	0,437	0,432	0,345	0,529	1,181
7	1,072	1,914	13,290	2,351	0,796	0,602	0,483	0,435	0,398	0,380	0,614	1,059
8	1,041	2,014	9,899	2,070	0,688	0,564	0,583	0,409	0,398	0,392	0,690	1,452
9	0,999	1,922	7,247	1,867	0,670	0,523	0,528	0,398	0,381	0,387	2,275	3,629
10	1,062	1,715	5,273	1,741	0,662	0,489	0,511	0,381	0,370	0,713	1,890	2,772
11	1,014	1,786	4,458	1,587	0,635	0,502	0,534	0,461	0,373	0,885	2,502	2,511
12	1,077	1,623	3,923	1,473	0,621	0,505	0,467	0,491	0,396	1,103	3,127	2,295
13	1,085	1,467	3,922	1,373	0,598	0,505	0,438	0,429	0,370	0,968	1,815	1,849
14	1,138	1,355	4,060	1,303	0,616	0,477	0,435	0,440	0,361	0,521	1,348	1,589
15	1,244	1,218	3,611	1,201	0,683	0,463	0,435	0,433	0,361	0,537	1,204	1,241
16	1,226	1,109	3,644	1,168	0,650	0,483	0,435	0,404	0,354	0,615	1,099	1,155
17	1,152	1,181	3,273	1,227	0,635	0,475	0,421	0,396	0,391	0,678	0,954	1,034
18	1,124	1,183	3,125	1,301	0,602	0,438	0,492	0,378	0,436	0,717	0,872	0,857
19	1,022	1,290	2,850	1,125	0,811	0,435	0,633	0,346	0,435	0,612	0,796	0,974
20	1,164	1,148	2,555	1,054	0,659	0,453	0,490	0,334	0,396	0,599	0,735	1,281
21	1,625	1,000	2,244	1,017	0,581	0,520	0,444	0,325	0,367	0,589	0,679	1,273
22	5,281	0,970	2,034	0,967	0,560	0,504	0,435	0,372	0,354	0,514	0,671	1,200
23	2,730	1,222	1,999	0,920	0,546	0,782	0,435	0,504	0,361	0,786	0,673	5,470
24	2,072	0,965	2,602	0,899	0,531	1,583	0,423	0,420	0,346	0,902	0,672	6,202
25	1,654	0,886	2,290	0,875	0,523	0,788	0,461	0,400	0,348	0,843	0,936	11,780
26	1,320	0,897	2,062	0,834	0,502	0,673	0,446	0,398	0,336	0,641	0,944	16,810
27	1,168	1,093	1,973	0,793	0,547	0,665	0,415	0,367	0,320	0,612	0,826	8,715
28	1,105	1,218	1,914	0,776	0,542	0,985	0,398	0,361	0,322	0,580	0,766	6,089
29	1,057		2,118	0,763	0,528	1,133	0,398	0,386	0,323	0,570	0,711	4,387
30	0,982		9,976	0,745	0,611	0,919	0,369	0,407	0,337	0,591	0,679	3,824
31	0,917		7,202		0,765		0,361	0,401		0,523		3,527
SÚČ.	41,5	36,44	143,9	52,76	19,72	19,5	15,27	12,58	11,2	18,21	30,55	103,6
PRM.	1,339	1,301	4,641	1,759	,636	,65	,492	,406	,373	,588	1,018	3,343
Š.O.	4,531	4,404	15,71	5,952	2,153	2,2	1,667	1,373	1,264	1,989	3,447	11,32
ODT.	3,586	3,148	12,43	4,558	1,704	1,685	1,319	1,087	,968	1,574	2,64	8,954

ROČNÝ SÚČET: 505,244 ROČNÉ MAXIMUM: 26,390 DEŇ/MES/HOD: 26/12/3 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 4,685 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 1,384 ROČNÉ MINIMUM: 0,296 DEŇ/MESIAC: 3/10 ROČNÝ ODTOK: 44 mil.m³

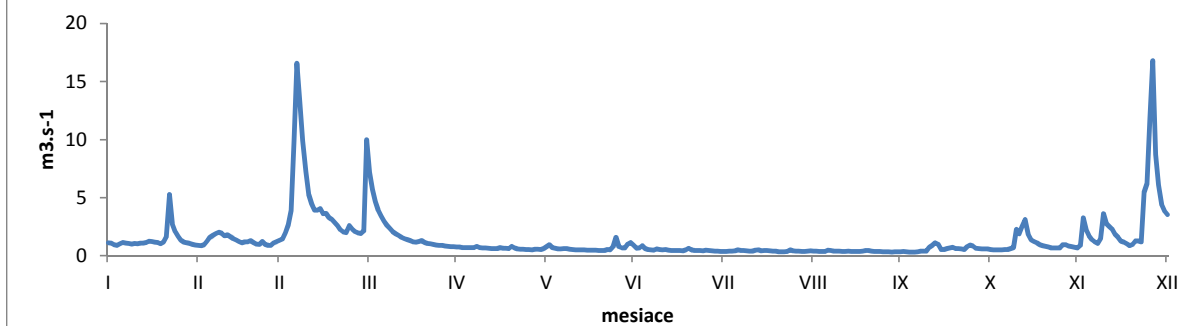
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	3,41	1,29	0,77	0,49	0,38	0,34	0,30
% Q _{Mda}	93,5	76,9	83,3	89,6	103,8	163,3	263,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	1,339	1,301	4,641	1,759	0,636	0,650	0,492	0,406	0,373	0,588	1,018	3,200
% Q _{ma}	78,5	50,6	137,2	64,9	37,1	44,9	62,3	61,6	61,2	73,0	84,0	200,1

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

6849 Komárno - most
Dunaj

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
151954,68 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1265,0	1166,0	2576,0	3483,0	2673,0	3108,0	6514,0	2176,0	1823,0	1178,0	1433,0	1297,0
2	1237,0	1100,0	2828,0	3376,0	2501,0	2689,0	6141,0	2121,0	1620,0	1150,0	1347,0	1340,0
3	1247,0	1062,0	2763,0	3905,0	2442,0	2476,0	5207,0	1959,0	1595,0	1133,0	1432,0	1412,0
4	1228,0	1087,0	2775,0	4264,0	2450,0	2426,0	4663,0	2023,0	1676,0	1137,0	1623,0	1463,0
5	1186,0	1115,0	2948,0	4297,0	2420,0	2236,0	4575,0	3112,0	2036,0	1125,0	1843,0	1429,0
6	1142,0	1117,0	3351,0	4154,0	2444,0	2091,0	4290,0	3703,0	2860,0	1035,0	1946,0	1402,0
7	1071,0	1129,0	3526,0	4356,0	2433,0	2067,0	4160,0	2980,0	2538,0	991,6	1914,0	1380,0
8	1054,0	1239,0	3426,0	4351,0	2569,0	2212,0	4262,0	2620,0	2174,0	1027,0	1713,0	1365,0
9	1115,0	1461,0	3420,0	4331,0	2564,0	2387,0	4340,0	2455,0	1997,0	1091,0	1642,0	1417,0
10	1125,0	1503,0	3457,0	4081,0	2535,0	2251,0	4015,0	2277,0	1817,0	1153,0	1525,0	1622,0
11	1055,0	1498,0	3554,0	4218,0	2573,0	2118,0	3444,0	2197,0	1727,0	1178,0	1422,0	1821,0
12	965,9	1608,0	3618,0	4156,0	2651,0	2061,0	3139,0	2485,0	1683,0	1244,0	1582,0	2117,0
13	957,6	1736,0	3459,0	3908,0	2845,0	2002,0	2922,0	2421,0	1942,0	1408,0	1651,0	2211,0
14	973,0	1608,0	3829,0	3616,0	3273,0	1924,0	2732,0	2229,0	1885,0	1598,0	1587,0	2094,0
15	1027,0	1294,0	3743,0	3495,0	3183,0	1861,0	2552,0	2218,0	1809,0	1712,0	1488,0	1895,0
16	1054,0	1200,0	3529,0	3501,0	3215,0	1800,0	2587,0	2250,0	1973,0	1654,0	1416,0	1752,0
17	1098,0	1188,0	3671,0	3434,0	3134,0	2016,0	2518,0	2075,0	1859,0	1524,0	1409,0	1644,0
18	1050,0	1246,0	3460,0	3386,0	2825,0	2281,0	2557,0	1857,0	1808,0	1566,0	1423,0	1592,0
19	956,9	1204,0	3260,0	3250,0	2942,0	2303,0	3210,0	1768,0	1804,0	1682,0	1474,0	1537,0
20	974,5	1104,0	2974,0	3127,0	3134,0	2238,0	4258,0	1724,0	1744,0	1715,0	1529,0	1470,0
21	1016,0	1126,0	2835,0	3132,0	3079,0	2936,0	3840,0	1688,0	1642,0	1736,0	1518,0	1385,0
22	1133,0	1144,0	2627,0	3089,0	2867,0	3065,0	3507,0	1567,0	1513,0	1665,0	1467,0	1252,0
23	1264,0	1104,0	2393,0	2885,0	2727,0	3075,0	3081,0	1693,0	1416,0	1657,0	1331,0	1235,0
24	1363,0	1205,0	2302,0	2800,0	2743,0	4417,0	2823,0	1797,0	1396,0	1855,0	1466,0	1298,0
25	1343,0	1429,0	2434,0	2754,0	2799,0	5385,0	2834,0	1828,0	1405,0	2006,0	1356,0	1575,0
26	1285,0	1615,0	2353,0	2584,0	2833,0	6181,0	3099,0	1668,0	1338,0	2019,0	1370,0	1711,0
27	1363,0	1534,0	2301,0	2340,0	2780,0	6781,0	2902,0	1591,0	1239,0	1915,0	1435,0	1949,0
28	1317,0	1754,0	2477,0	2426,0	2849,0	6682,0	2589,0	1563,0	1204,0	1792,0	1403,0	1843,0
29	1240,0		2740,0	2401,0	2960,0	6217,0	2447,0	1526,0	1131,0	1786,0	1301,0	1695,0
30	1249,0		3042,0	2757,0	2886,0	6325,0	2356,0	1860,0	1170,0	1655,0	1301,0	1696,0
31	1180,0		3649,0		2920,0		2185,0	2175,0		1583,0		1628,0
SÚČ.	35 540,0	36 580,0	95 320,0	103 900,0	86 250,0	95 610,0	109 700,0	65 600,0	51 820,0	45 970,0	45 350,0	49 530,0
PRM.	1 146,0	1 306,0	3 075,0	3 462,0	2 782,0	3 187,0	3 540,0	2 116,0	1 727,0	1 483,0	1 512,0	1 598,0
Š.O.	7,544	8,596	20,24	22,78	18,31	20,97	23,3	13,93	11,37	9,759	9,947	10,51
ODT.	3 070,0	3 160,0	8 236,0	8 973,0	7 452,0	8 261,0	9 482,0	5 668,0	4 477,0	3 972,0	3 918,0	4 279,0

ROČNÝ SÚČET: 821160,844 ROČNÉ MAXIMUM: **6892,000 DEŇ/MES/HOD:** 27/6/20 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **14,805 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 2249,756 ROČNÉ MINIMUM: **956,933 DEŇ/MESIAC:** 19/1 ROČNÝ ODTOK: **70948 mil.m³**

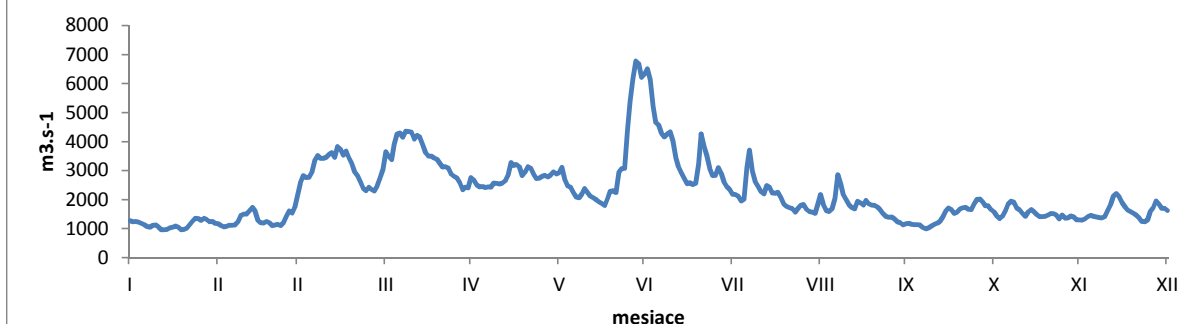
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	3840,17	2835,04	1948,58	1433,13	1149,58	1050,32	957,56
% Q _{Mda}	111,7	111,0	103,1	104,0	107,0	111,6	119,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2009}	1146,278	1306,250	3074,845	3461,864	2782,163	3186,982	3540,276	2116,253	1727,411	1482,955	1511,524	1597,632
% Q _{ma}	68,1	70,2	148,5	139,3	103,7	111,8	138,6	96,4	100,3	103,1	104,7	93,9

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

6950 Zlatno
Hron

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
83,67 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,129	0,950	0,738	2,181	1,648	1,258	1,320	0,612	0,864	0,600	0,946	1,502
2	1,038	0,950	0,741	2,126	1,595	0,910	1,262	0,588	0,815	0,585	0,909	1,522
3	0,918	0,950	0,751	2,089	1,506	0,807	1,252	0,571	0,770	0,544	0,871	1,463
4	0,922	0,970	0,777	2,226	1,446	0,771	1,262	0,828	0,860	0,541	0,849	1,399
5	1,003	1,189	2,078	2,385	1,407	0,758	1,416	0,746	1,911	0,535	0,860	1,345
6	0,934	1,120	4,231	2,588	1,309	0,721	2,454	0,750	1,184	0,538	0,849	1,327
7	0,889	1,254	2,786	2,739	1,247	0,761	2,689	0,648	1,070	0,541	0,931	1,238
8	0,820	1,805	2,157	2,831	1,165	0,693	1,973	0,588	0,991	0,508	1,111	1,269
9	0,772	1,807	1,865	2,903	1,156	0,666	1,664	0,547	0,950	0,511	5,489	1,283
10	0,774	1,516	1,653	3,095	1,156	0,635	1,458	0,538	0,901	0,964	4,121	1,238
11	0,761	1,392	1,521	3,339	1,147	0,708	1,350	0,743	0,849	1,201	3,591	1,189
12	0,727	1,267	1,402	3,560	1,111	0,658	1,265	0,665	0,830	1,127	3,150	1,115
13	0,728	1,170	1,367	3,724	1,047	0,632	1,157	0,612	1,059	1,253	2,750	1,014
14	0,774	1,156	1,257	3,569	0,999	0,609	1,093	0,588	0,954	0,946	2,487	0,931
15	0,774	1,067	1,224	3,416	0,958	0,586	1,014	0,544	0,838	0,868	2,487	0,871
16	0,744	0,977	1,165	3,225	0,954	0,573	1,051	0,541	0,774	0,845	2,302	0,860
17	0,681	0,999	1,156	3,026	0,906	0,559	0,995	0,566	0,770	0,796	2,130	0,950
18	0,695	0,960	1,147	2,888	0,853	0,548	0,946	0,526	0,737	0,808	2,118	0,946
19	0,695	0,888	1,075	2,669	1,071	0,534	1,049	0,494	0,694	0,770	2,037	0,868
20	0,695	0,862	1,011	2,499	0,922	0,581	0,905	0,479	0,684	0,886	1,899	0,898
21	0,785	0,877	0,999	2,399	0,853	0,628	0,838	0,466	0,675	0,894	1,830	0,868
22	2,189	0,827	0,981	2,318	0,777	0,714	0,793	0,697	0,691	0,901	1,715	0,898
23	1,833	0,850	1,075	2,299	0,774	0,794	0,740	1,058	0,691	1,157	1,705	1,560
24	2,659	0,827	1,052	2,138	0,751	0,901	0,707	0,727	0,675	1,126	1,648	2,922
25	1,872	0,778	0,954	2,021	0,721	0,807	1,159	0,671	0,678	1,074	1,611	7,542
26	1,537	0,774	0,904	1,971	0,695	0,800	0,830	0,612	0,615	1,040	1,512	5,766
27	1,353	0,774	0,930	1,887	0,695	0,944	0,740	0,950	0,612	1,112	1,586	4,294
28	1,238	0,774	0,906	1,814	0,656	1,867	0,694	1,118	0,612	1,040	1,700	3,639
29	1,138		1,207	1,753	0,650	1,491	0,691	1,145	0,612	1,040	1,565	3,114
30	1,056			3,009	1,727	0,669	1,429	0,658	1,081	0,597	0,995	1,463
31	1,031			2,392	0,800		0,632	0,931		0,950		2,660
SÚČ.	33,16	29,73	44,51	77,41	31,64	24,34	36,06	21,63	24,96	26,7	58,22	59,3
PRM.	1,07	1,062	1,436	2,58	1,021	,811	1,163	,698	,832	,861	1,941	1,913
Š.O.	12,79	12,69	17,16	30,84	12,2	9,698	13,9	8,339	9,945	10,29	23,2	22,86
ODT.	2,865	2,569	3,846	6,688	2,734	2,103	3,115	1,869	2,157	2,307	5,03	5,124

ROČNÝ SÚČET: 467,668 ROČNÉ MAXIMUM: **10,840 DEŇ/MES/HOD:** 25/12/14 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **15,314 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 1,281 ROČNÉ MINIMUM: **0,466 DEŇ/MESIAC:** 21/8 ROČNÝ ODTOK: **40 mil.m³**

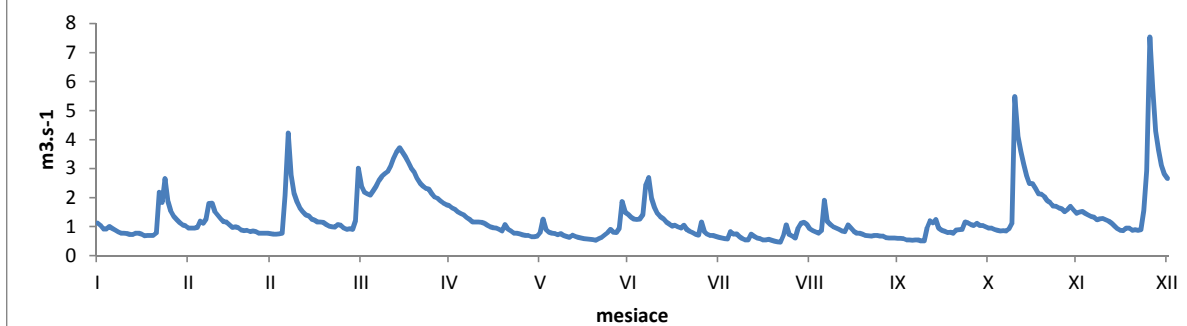
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{MD-2009}	2,66	1,46	0,99	0,77	0,61	0,54	0,48
% Q _{MDa}	83,7	87,8	108,2	136,7	150,7	172,3	206,5

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	1,070	1,062	1,436	2,580	1,021	0,811	1,163	0,698	0,832	0,861	1,941	1,913
% Q _{ma}	175,1	158,0	104,6	89,5	41,1	43,8	86,1	66,9	91,2	70,1	164,1	214,0

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7015 Brezno
Hron

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
582,08 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	5,989	5,325	4,582	17,570	7,866	6,660	5,739	2,840	3,313	2,395	3,750	5,959
2	5,572	5,206	4,601	17,440	7,550	5,087	5,173	2,847	3,117	2,360	3,640	6,614
3	5,328	5,231	4,880	17,430	7,213	4,041	5,295	2,738	3,133	2,247	3,538	6,042
4	4,997	6,585	5,185	18,080	7,006	3,731	5,097	2,831	3,946	2,233	3,381	5,771
5	5,148	10,110	11,030	19,280	6,853	3,437	4,965	3,632	8,125	2,183	3,383	5,523
6	4,997	7,564	25,480	20,470	6,747	3,465	5,700	3,290	4,651	2,310	3,338	5,304
7	4,997	7,548	17,740	21,330	6,525	4,241	8,728	3,042	3,893	2,445	3,944	5,232
8	4,939	10,340	14,280	21,210	5,999	3,493	6,703	2,792	3,548	2,346	4,176	5,415
9	4,720	10,520	12,300	20,920	5,839	3,293	5,442	2,592	3,346	2,285	25,990	6,146
10	4,720	8,104	11,880	20,690	5,740	3,175	4,962	2,600	3,233	6,652	19,190	5,511
11	4,720	8,043	11,240	20,500	5,704	3,083	4,461	3,320	3,108	8,381	16,730	5,252
12	4,655	7,485	10,500	20,380	5,594	3,192	4,125	3,773	3,125	6,321	14,380	4,917
13	4,211	7,038	10,030	19,820	5,272	3,008	3,913	3,100	3,183	7,529	12,070	4,493
14	4,200	6,830	9,391	18,790	5,120	2,800	3,781	3,042	3,372	4,673	10,620	3,801
15	4,200	6,489	8,837	17,430	5,307	2,769	3,477	2,902	3,044	4,201	10,270	3,763
16	4,190	5,285	8,634	16,420	5,097	2,938	5,358	2,707	2,900	3,841	9,475	4,326
17	3,970	5,498	8,026	15,880	4,854	2,815	4,585	2,592	2,941	3,713	8,593	4,330
18	3,970	5,016	8,026	15,520	4,640	2,700	3,765	2,700	2,992	3,798	8,076	3,913
19	3,970	4,991	7,604	14,500	7,035	2,630	5,596	2,360	2,738	3,603	7,503	3,328
20	3,970	4,704	7,149	13,440	4,506	2,798	4,311	2,249	2,615	3,713	6,963	3,493
21	4,269	4,519	6,839	12,220	4,037	3,151	3,770	2,300	2,549	3,769	6,543	3,300
22	16,700	4,213	6,824	11,400	3,826	3,345	3,621	2,381	2,424	3,703	6,052	3,650
23	12,730	4,262	7,381	11,110	3,723	4,094	3,323	4,089	2,289	5,009	5,965	9,928
24	15,240	4,471	9,749	10,800	3,548	5,111	3,067	3,293	2,282	5,114	6,146	17,130
25	10,310	4,623	8,363	10,020	3,474	4,347	3,978	2,880	2,434	4,802	6,187	46,660
26	8,280	4,766	7,200	9,610	3,346	4,253	3,540	2,615	2,523	4,590	5,598	39,850
27	7,216	4,778	6,885	9,205	3,300	4,296	3,075	2,604	2,459	4,964	5,882	27,570
28	6,751	4,633	6,887	8,772	3,258	7,569	2,856	4,790	2,396	4,558	7,580	22,760
29	6,343		8,911	8,463	3,158	8,210	2,838	3,968	2,466	4,406	6,214	18,920
30	5,788			22,110	8,214	3,548	6,880	2,922	4,674	2,424	4,013	5,746
31	5,547			18,560		4,165		2,715	3,613		3,950	15,390
SÚČ.	192,6	174,2	311,1	466,9	159,9	120,6	136,9	95,16	94,57	126,1	240,9	320,8
PRM.	6,214	6,22	10,04	15,56	5,156	4,02	4,416	3,07	3,152	4,068	8,031	10,35
Š.O.	10,68	10,69	17,24	26,74	8,859	6,907	7,586	5,273	5,416	6,989	13,8	17,78
ODT.	16,64	15,05	26,88	40,34	13,81	10,42	11,83	8,221	8,171	10,9	20,82	27,72

ROČNÝ SÚČET: 2439,677 ROČNÉ MAXIMUM: **67,360** DEŇ/MES/HOD: 25/12/16 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **11,483 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 6,684 ROČNÉ MINIMUM: **2,183** DEŇ/MESIAC: 5/10 ROČNÝ ODTOK: **211 mil.m³**

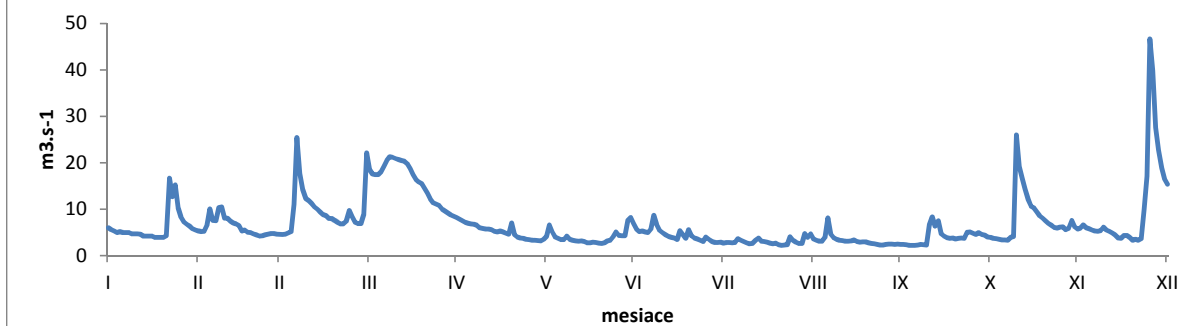
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	16,51	7,53	4,94	3,54	2,74	2,36	2,23
% Q _{Mda}	97,1	85,5	100,3	111,3	117,8	133,1	164,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2009}	6,214	6,220	10,035	15,563	5,156	4,020	4,416	3,070	3,152	4,068	8,031	10,348
% Q _{ma}	156,8	131,6	106,8	98,4	43,0	42,5	67,5	62,4	72,7	66,8	128,7	189,2

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7045 Hronec
Čierny Hron

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

239,41 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,576	2,360	2,088	7,864	2,215	3,123	1,570	0,680	0,520	0,380	0,671	1,615
2	3,378	2,245	2,009	8,002	2,294	1,838	1,295	0,615	0,481	0,380	0,657	1,958
3	2,840	2,215	2,149	7,965	2,239	1,372	1,126	0,615	0,522	0,380	0,682	1,559
4	2,487	2,495	2,203	8,066	2,166	1,227	1,032	0,580	1,207	0,380	0,682	1,463
5	2,434	3,924	5,965	8,140	2,142	1,184	0,934	0,555	0,905	0,380	0,712	1,398
6	2,335	3,162	10,490	8,149	2,003	1,197	0,919	0,555	0,555	0,409	0,748	1,292
7	2,335	3,335	7,550	7,949	2,038	1,256	0,900	0,555	0,533	0,484	0,968	1,333
8	2,335	4,718	6,668	7,551	1,847	1,039	0,853	0,555	0,495	0,445	1,019	1,492
9	2,259	4,492	6,208	7,161	1,793	0,939	0,799	0,555	0,490	0,526	9,065	1,804
10	2,195	3,796	5,681	6,789	1,720	0,856	0,748	0,555	0,438	3,719	4,474	1,676
11	2,195	3,563	5,340	6,328	1,681	0,805	0,748	0,751	0,438	2,449	5,148	1,627
12	2,167	3,359	4,858	5,829	1,583	0,834	0,748	0,634	0,476	2,364	4,208	1,464
13	1,820	3,140	4,650	5,867	1,549	0,872	0,748	0,555	0,619	2,167	3,304	1,311
14	1,992	2,925	4,305	5,397	1,544	0,803	0,704	0,555	0,481	0,992	2,768	1,167
15	2,195	2,690	4,051	4,810	1,976	0,704	0,682	0,555	0,438	0,853	2,761	1,081
16	2,195	2,318	3,964	4,413	1,652	0,698	1,227	0,555	0,438	0,802	2,336	1,241
17	2,195	2,258	3,701	4,471	1,454	0,687	0,900	0,555	0,569	0,792	2,148	1,516
18	2,195	2,148	3,606	4,261	1,356	0,673	0,825	0,513	0,486	0,792	2,071	1,627
19	2,259	2,148	3,388	3,854	2,426	0,620	0,988	0,495	0,438	0,718	1,853	1,627
20	2,370	2,045	3,167	3,555	1,460	0,737	0,824	0,495	0,438	0,790	1,671	1,627
21	2,845	2,003	3,018	3,267	1,285	0,933	0,780	0,495	0,438	0,758	1,554	1,627
22	7,124	2,003	2,936	3,032	1,223	0,984	0,748	0,546	0,427	0,682	1,510	1,935
23	4,856	2,003	3,240	3,005	1,184	1,434	0,693	0,731	0,424	1,178	1,463	6,222
24	5,702	2,003	4,143	2,860	1,167	2,981	0,682	0,555	0,418	0,926	1,502	6,837
25	4,001	2,003	3,388	2,627	1,110	1,404	0,734	0,523	0,412	0,843	1,477	29,110
26	3,254	2,003	3,047	2,482	1,021	1,009	0,621	0,495	0,406	0,824	1,329	26,230
27	2,788	2,003	2,938	2,385	1,017	1,358	0,615	0,495	0,400	0,853	1,418	18,290
28	2,592	2,003	2,906	2,245	0,998	1,840	0,615	0,495	0,395	0,773	1,636	14,100
29	2,403		4,222	2,124	1,063	2,671	0,615	0,862	0,389	0,786	1,343	10,910
30	2,294			8,831	2,166	1,323	2,289	0,615	0,618	0,383	0,736	1,287
31	2,348			7,864	1,995		0,737	0,555		0,682		8,166
SÚČ.	87,96	75,36	138,6	152,6	50,52	38,37	26,03	17,85	15,06	29,24	62,47	162,4
PRM.	2,838	2,691	4,47	5,087	1,63	1,279	,84	,576	,502	,943	2,082	5,239
Š.O.	11,85	11,24	18,67	21,25	6,808	5,342	3,507	2,406	2,097	3,94	8,697	21,88
ODT.	7,6	6,511	11,97	13,19	4,365	3,315	2,249	1,542	1,301	2,527	5,397	14,03

ROČNÝ SÚČET: 856,441 ROČNÉ MAXIMUM: **50,270** DEŇ/MES/HOD: 25/12/13 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **9,801 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 2,346 ROČNÉ MINIMUM: **0,380** DEŇ/MESIAC: 1/10 ROČNÝ ODTOK: **74 mil.m³**

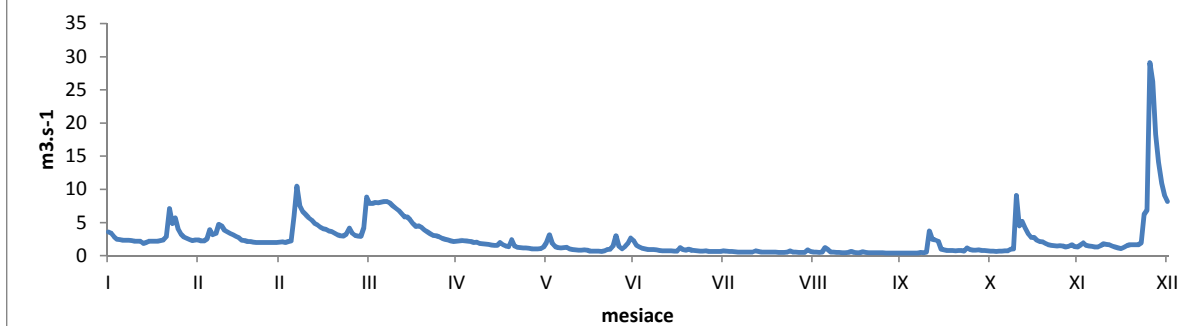
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	5,87	2,76	1,56	0,75	0,50	0,41	0,38
% Q _{Mda}	86,4	83,4	86,5	66,0	61,4	66,8	77,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	2,838	2,691	4,470	5,087	1,630	1,279	0,840	0,576	0,502	0,943	2,082	5,239
% Q _{ma}	175,6	136,6	118,9	75,5	38,3	35,9	36,6	31,6	31,1	37,9	84,4	238,1

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7065 Mýto pod Ďumbierom
Štiavnička

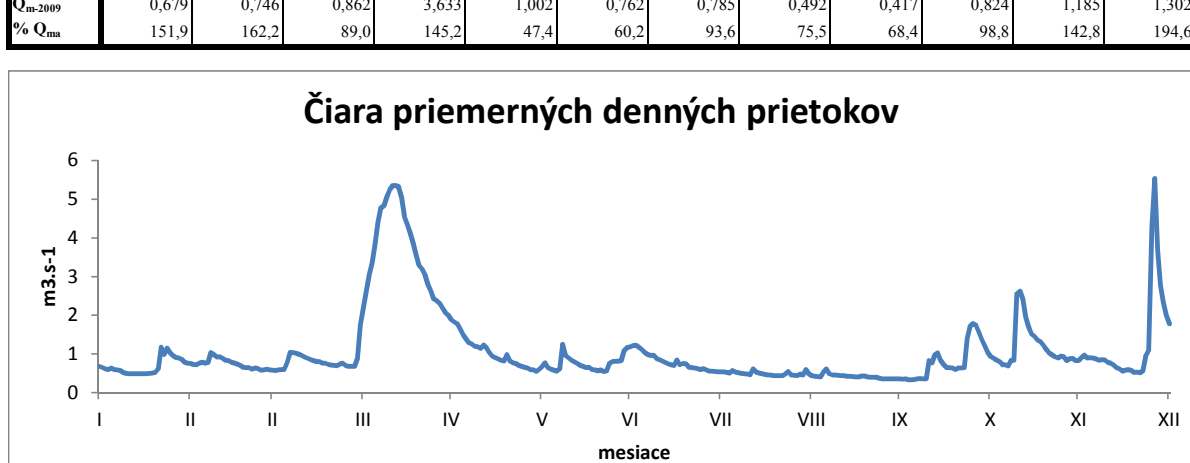
ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
47,10 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,678	0,757	0,572	2,639	1,831	0,770	1,221	0,538	0,425	0,351	0,892	0,900
2	0,650	0,732	0,589	3,056	1,783	0,645	1,224	0,524	0,412	0,353	0,845	0,970
3	0,610	0,719	0,595	3,361	1,644	0,602	1,174	0,506	0,410	0,334	0,804	0,898
4	0,600	0,760	0,600	3,841	1,501	0,583	1,114	0,568	0,531	0,334	0,717	0,904
5	0,642	0,787	0,767	4,402	1,389	0,555	1,032	0,530	0,614	0,339	0,722	0,898
6	0,595	0,762	1,046	4,776	1,288	0,617	0,985	0,512	0,488	0,358	0,689	0,870
7	0,591	0,776	1,037	4,833	1,261	1,251	0,958	0,494	0,459	0,365	0,835	0,834
8	0,572	1,035	1,017	5,063	1,204	0,961	0,971	0,492	0,455	0,356	0,835	0,851
9	0,522	0,979	0,997	5,247	1,184	0,901	0,884	0,484	0,451	0,356	2,556	0,848
10	0,500	0,916	0,964	5,353	1,144	0,839	0,851	0,465	0,443	0,829	2,625	0,790
11	0,492	0,931	0,919	5,353	1,236	0,798	0,823	0,616	0,438	0,771	2,420	0,765
12	0,492	0,887	0,887	5,330	1,160	0,750	0,776	0,534	0,421	0,978	1,944	0,712
13	0,492	0,839	0,853	5,041	1,033	0,704	0,747	0,506	0,419	1,030	1,698	0,645
14	0,492	0,831	0,828	4,555	0,946	0,681	0,717	0,492	0,416	0,839	1,516	0,614
15	0,492	0,787	0,804	4,356	0,901	0,650	0,701	0,474	0,410	0,724	1,461	0,557
16	0,492	0,765	0,806	4,124	0,873	0,658	0,845	0,455	0,406	0,647	1,362	0,580
17	0,489	0,740	0,762	3,864	0,839	0,595	0,722	0,453	0,428	0,650	1,315	0,600
18	0,496	0,701	0,760	3,565	0,823	0,587	0,752	0,443	0,432	0,642	1,227	0,576
19	0,502	0,658	0,729	3,293	0,986	0,561	0,745	0,443	0,403	0,595	1,114	0,520
20	0,522	0,645	0,709	3,191	0,820	0,587	0,660	0,443	0,397	0,636	1,026	0,528
21	0,619	0,643	0,701	3,046	0,771	0,549	0,647	0,443	0,395	0,636	0,976	0,512
22	1,174	0,602	0,699	2,794	0,752	0,566	0,642	0,479	0,395	0,643	0,931	0,566
23	0,982	0,642	0,735	2,630	0,707	0,761	0,619	0,545	0,370	1,397	0,898	0,953
24	1,154	0,623	0,765	2,426	0,676	0,800	0,593	0,457	0,356	1,713	0,946	1,093
25	1,032	0,583	0,699	2,381	0,652	0,812	0,620	0,447	0,356	1,787	0,928	4,288
26	0,961	0,591	0,681	2,312	0,636	0,815	0,587	0,443	0,356	1,748	0,831	5,538
27	0,910	0,604	0,676	2,188	0,593	0,830	0,559	0,478	0,356	1,576	0,875	3,681
28	0,898	0,589	0,683	2,068	0,591	1,085	0,553	0,455	0,356	1,364	0,890	2,764
29	0,859		0,886	2,002	0,551	1,169	0,544	0,600	0,356	1,207	0,831	2,326
30	0,787			1,749	1,886	0,604	1,181	0,540	0,490	0,356	1,045	0,831
31	0,765			2,216		0,672	0,540	0,443		0,940		1,780
SÚČ.	21,06	20,88	26,73	109,	31,05	22,86	24,35	15,25	12,51	25,54	35,54	40,36
PRM.	,679	,746	,862	3,633	1,002	,762	,785	,492	,417	,824	1,185	1,302
Š.O.	14,43	15,84	18,31	77,12	21,27	16,18	16,67	10,45	8,854	17,49	25,15	27,64
ODT.	1,82	1,804	2,31	9,416	2,683	1,975	2,103	1,318	1,081	2,207	3,071	3,487

ROČNÝ SÚČET: 385,121 ROČNÉ MAXIMUM: 7,250 DEŇ/MES/HOD: 25/12/20 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 22,402 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 1,055 ROČNÉ MINIMUM: 0,334 DEŇ/MESIAC: 3/10 ROČNÝ ODTOK: 33 mil.m³

M - denné prietoky						
DNI	30	90	180	270	330	355
Q _{Md-2009}	2,43	1,02	0,76	0,57	0,44	0,36
% Q _{Mda}	97,0	84,8	120,6	143,0	152,8	161,4



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7160 Banská Bystrica
Hron

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

1766,48 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	21,030	18,570	16,030	61,950	32,750	21,900	21,940	8,722	8,205	6,720	12,610	19,390
2	19,690	17,970	16,070	61,200	31,920	18,910	19,340	8,698	8,027	6,867	12,400	25,640
3	18,590	17,830	16,160	60,860	30,650	15,570	19,100	8,746	7,753	6,520	11,780	23,110
4	16,110	20,730	18,230	61,770	29,470	14,460	17,730	8,929	10,770	6,440	11,470	21,550
5	17,930	29,990	26,900	64,260	28,480	13,750	16,070	10,210	16,780	6,500	11,210	20,350
6	16,210	26,390	60,960	66,120	27,670	13,870	16,100	9,048	11,460	6,793	11,160	19,340
7	15,100	25,490	50,110	66,940	27,330	21,530	18,040	9,301	9,479	7,246	12,650	18,870
8	15,530	32,470	43,480	65,900	25,490	16,720	17,210	8,240	8,910	7,174	14,390	19,640
9	14,230	34,730	38,600	65,080	25,300	15,360	15,180	8,011	8,418	6,720	59,980	22,060
10	13,950	29,690	35,960	64,080	24,860	14,700	14,180	8,077	8,220	12,970	53,470	20,890
11	14,210	27,150	34,100	64,040	24,980	14,090	13,890	8,673	8,202	24,730	46,080	20,040
12	14,230	25,690	32,000	62,710	24,240	14,020	12,850	10,850	7,970	17,340	40,380	19,140
13	11,530	24,320	31,090	60,610	22,940	13,200	12,160	9,014	8,174	22,200	34,050	18,190
14	13,670	23,310	29,470	58,520	21,940	12,460	11,690	8,740	8,345	14,340	29,930	16,380
15	15,430	21,700	28,370	55,560	22,280	12,110	11,160	8,286	7,896	12,630	28,750	13,710
16	15,180	19,940	27,920	52,930	20,720	12,250	12,610	7,931	7,680	11,380	27,110	15,070
17	12,820	19,470	26,420	52,320	19,900	12,150	15,930	7,855	8,075	11,110	25,200	16,450
18	12,440	18,900	26,830	51,850	19,030	11,470	12,360	7,946	8,341	11,370	24,290	15,940
19	12,980	17,440	25,690	48,770	25,420	11,110	16,060	7,534	7,634	10,710	22,740	13,440
20	13,130	15,550	24,460	46,620	20,780	12,000	13,170	7,308	7,224	10,670	21,340	14,330
21	14,680	16,760	23,140	45,470	18,570	12,420	11,640	7,303	7,317	10,940	20,090	13,310
22	49,490	16,010	22,790	44,320	17,640	12,460	10,940	7,519	7,156	10,390	19,290	14,640
23	40,790	16,010	24,560	43,010	17,140	16,210	10,310	10,440	7,099	17,460	18,720	37,940
24	43,220	16,010	34,430	42,060	16,130	21,620	10,060	9,427	6,936	19,380	19,100	54,330
25	33,800	16,010	31,020	39,870	15,380	18,560	11,060	8,208	6,944	18,740	19,630	154,400
26	28,030	16,010	27,430	38,280	15,030	16,220	11,080	7,668	6,840	17,960	18,380	178,500
27	25,370	16,010	25,980	36,940	14,670	16,400	9,962	7,327	6,720	17,290	17,850	111,600
28	23,830	16,010	24,860	35,900	14,160	24,640	9,413	9,422	6,740	16,140	21,110	84,310
29	22,520		28,310	35,310	14,010	23,750	9,075	10,250	6,650	15,240	18,880	67,770
30	21,170			69,130	34,610	15,010	25,650	9,450	11,590	6,650	14,310	17,850
31	19,710			65,650	15,940		9,027	9,147			13,270	52,360
SÚČ.	626,6	596,1	986,1	1 588,0	679,8	479,5	418,8	270,4	246,6	391,5	701,9	1 201,0
PRM.	20,21	21,29	31,81	52,93	21,93	15,98	13,51	8,723	8,221	12,63	23,4	38,73
Š.O.	11,44	12,05	18,01	29,96	12,41	9,049	7,648	4,938	4,654	7,15	13,24	21,93
ODT.	54,14	51,51	85,2	137,2	58,74	41,43	36,18	23,36	21,31	33,83	60,64	103,7

ROČNÝ SÚČET: 8186,028 ROČNÉ MAXIMUM: 240,800 DEŇ/MES/HOD: 25/12/20 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 12,696 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 22,427 ROČNÉ MINIMUM: 6,440 DEŇ/MESIAC: 4/10 ROČNÝ ODTOK: 707 mil.m³

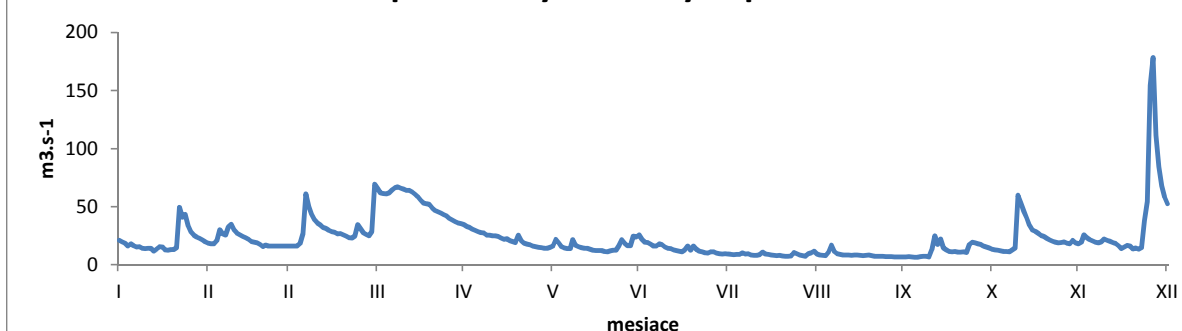
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	52,32	25,64	17,14	11,78	8,03	6,84	6,50
% Q _{Mda}	88,8	81,4	95,5	99,7	90,6	90,6	99,4

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma} 2009	20,213	21,290	31,811	52,929	21,930	15,984	13,509	8,723	8,221	12,630	23,396	38,733
% Q _{ma}	130,3	117,5	94,6	96,7	52,4	51,8	63,2	52,7	52,9	60,6	103,9	188,9

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7290 Brehy
Hron

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

3821,38 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	25,760	30,320	26,730	158,900	41,790	30,020	36,460	12,170	12,820	9,327	18,220	30,320
2	24,620	28,990	29,600	140,200	39,060	30,540	27,870	12,020	10,640	9,419	17,530	54,740
3	26,410	27,050	34,690	131,200	37,620	23,860	26,590	11,980	12,190	10,130	17,760	51,960
4	25,990	39,350	50,340	124,500	37,130	19,480	23,490	13,160	11,300	9,938	17,690	41,950
5	25,590	59,810	93,800	120,300	35,900	20,910	20,770	13,340	18,040	9,865	17,460	35,080
6	25,290	64,010	223,000	121,000	35,560	20,270	21,380	14,830	21,800	10,080	18,010	32,480
7	22,430	57,160	215,700	116,700	36,720	23,520	20,600	14,090	13,680	9,883	18,150	31,350
8	24,460	65,280	153,200	113,600	31,910	25,990	23,090	12,980	12,120	9,986	21,550	32,170
9	24,150	80,710	115,800	107,400	30,520	22,300	21,230	10,950	11,400	11,650	66,940	46,140
10	19,810	73,620	97,010	103,400	29,620	21,350	18,770	10,600	10,760	13,920	122,700	49,690
11	19,270	64,540	83,710	98,650	31,040	18,420	18,160	11,230	12,110	40,560	91,480	43,900
12	20,200	53,210	75,660	96,780	29,180	18,520	16,730	12,800	10,530	32,920	94,440	39,370
13	22,740	48,730	65,020	89,910	30,260	18,020	16,310	14,170	10,990	39,020	72,220	33,720
14	18,370	43,160	63,890	86,060	27,130	17,390	16,080	13,370	10,720	28,690	59,310	32,440
15	21,070	38,790	57,440	80,140	31,490	15,640	14,480	11,830	10,610	24,140	48,530	25,700
16	21,420	35,220	56,420	75,310	29,730	16,380	16,070	10,720	9,938	19,370	47,690	23,420
17	20,720	33,760	53,550	72,910	26,570	16,000	19,820	10,290	10,850	18,630	42,730	25,310
18	19,410	32,440	50,640	74,290	25,290	15,100	17,900	10,510	13,820	18,470	39,770	24,920
19	20,680	29,970	49,030	68,600	30,190	14,820	18,030	11,020	11,150	17,670	37,130	24,290
20	20,750	26,960	46,150	63,030	34,750	15,980	18,540	11,100	10,840	18,420	33,750	19,380
21	20,520	27,850	40,390	57,530	26,580	17,020	15,500	9,682	10,330	17,350	34,000	20,630
22	126,200	24,260	38,150	55,910	25,090	16,320	14,670	9,462	10,290	17,720	29,820	22,320
23	143,700	26,350	40,400	54,630	24,030	19,460	14,940	12,140	10,080	25,600	30,100	94,120
24	103,200	26,630	81,850	54,800	22,170	35,630	13,130	13,850	9,965	31,880	29,860	225,800
25	84,260	25,560	81,680	51,030	21,130	31,590	14,670	12,560	9,699	28,270	31,440	390,700
26	63,290	23,940	63,900	46,510	20,170	25,080	15,960	12,600	10,190	28,430	31,480	753,400
27	47,530	25,580	55,490	46,140	19,590	23,140	13,200	9,883	9,130	24,970	30,340	362,900
28	45,870	27,070	50,210	44,190	19,450	29,620	12,790	9,035	9,113	23,400	29,750	210,200
29	40,260		52,320	43,970	19,230	38,700	12,780	12,750	9,879	22,720	29,380	151,300
30	35,010		201,100	42,980	21,150	39,390	12,350	16,540	8,777	22,730	29,930	121,100
31	34,080		201,400		21,840		13,210	14,660		19,850		105,400
SÚČ.	1 193,0	1 140,0	2 548,0	2 541,0	891,9	680,4	565,6	376,3	343,8	625,	1 209,0	3 156,0
PRM.	38,49	40,73	82,2	84,68	28,77	22,68	18,24	12,14	11,46	20,16	40,31	101,8
Š.O.	10,07	10,66	21,51	22,16	7,529	5,935	4,774	3,177	2,998	5,276	10,55	26,64
ODT.	103,1	98,52	220,2	219,5	77,06	58,79	48,86	32,51	29,7	54,	104,5	272,7

ROČNÝ SÚČET: 15270,348 ROČNÉ MAXIMUM: 824,000 DEŇ/MES/HOD: 26/12/10 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 10,948 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 41,837 ROČNÉ MINIMUM: 8,777 DEŇ/MESIAC: 30/9 ROČNÝ ODTOK: 1319 mil.m³

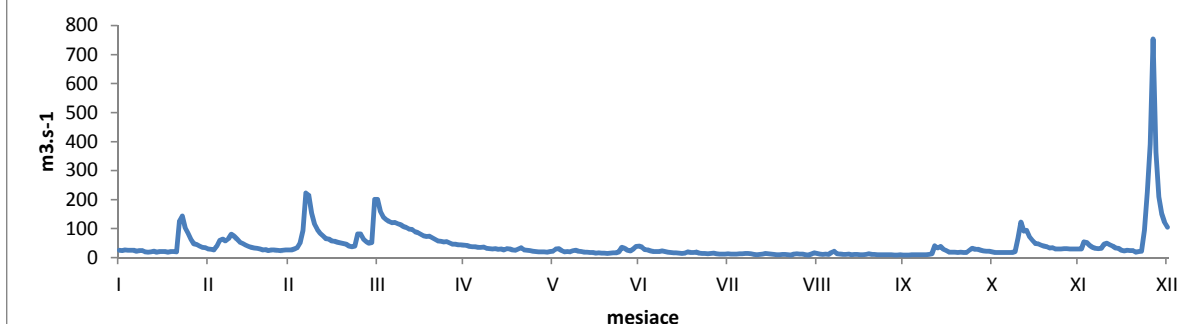
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	97,01	44,19	25,99	17,46	10,99	9,88	9,04
% Q _{Mda}	90,7	82,4	87,8	92,9	77,4	84,8	91,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2009}	38,486	40,725	82,202	84,684	28,770	22,681	18,244	12,139	11,458	20,162	40,305	101,810
% Q _{ma}	122,1	93,7	108,7	90,8	45,1	47,7	57,2	49,0	47,3	59,0	102,0	245,7

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7440 Holiša
Ipel'

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

685,67 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,068	3,801	3,559	5,374	1,550	7,507	1,560	0,805	0,840	0,848	0,375	1,449
2	2,286	3,548	3,577	5,017	1,532	4,090	1,440	0,840	0,840	0,572	0,405	1,633
3	2,048	3,624	3,371	4,804	1,495	2,271	1,455	0,815	0,840	0,448	0,413	1,660
4	1,958	7,548	3,400	4,639	1,436	1,728	1,527	0,780	0,864	0,506	0,372	1,555
5	2,140	15,630	3,707	4,475	1,414	1,550	1,357	0,903	1,681	0,487	0,368	1,550
6	1,995	11,350	10,720	4,260	1,440	1,495	1,533	0,935	1,105	0,441	0,405	1,440
7	1,894	8,019	15,990	4,252	1,432	1,555	1,278	0,907	0,990	0,500	0,438	1,440
8	1,815	7,548	12,830	4,062	1,423	1,440	1,230	0,840	0,935	0,425	0,909	1,504
9	1,718	15,560	9,096	3,872	1,401	1,366	1,230	0,840	0,915	0,412	3,629	2,007
10	1,527	16,210	9,151	3,668	1,283	1,278	1,138	0,826	0,919	0,358	3,631	1,933
11	1,440	13,930	7,817	3,463	1,184	1,230	1,130	0,881	0,864	0,540	3,085	1,775
12	1,541	13,620	6,388	3,364	1,243	1,234	1,122	0,971	0,833	0,650	3,834	1,703
13	1,660	8,731	5,536	3,145	1,239	1,159	0,990	0,848	0,836	1,069	2,087	1,596
14	1,162	6,381	5,616	3,138	1,322	1,130	0,852	0,787	0,836	0,668	1,527	1,481
15	1,213	5,291	4,993	3,138	1,555	1,118	0,840	0,769	0,815	0,454	1,353	1,379
16	1,492	4,721	4,688	2,973	1,428	1,109	0,819	0,755	0,783	0,370	1,309	1,405
17	1,660	4,557	4,363	2,885	1,283	1,038	0,840	0,705	0,839	0,349	1,304	1,440
18	1,665	4,189	4,371	3,230	1,134	1,030	0,836	0,670	0,840	0,351	1,164	1,374
19	1,698	3,708	4,118	2,966	1,148	1,030	0,983	0,670	0,826	0,358	0,994	1,168
20	1,770	3,573	4,046	2,641	1,138	1,030	0,927	0,670	0,773	0,349	1,198	1,278
21	1,996	3,553	3,872	2,504	0,994	1,122	0,852	0,670	0,755	0,349	1,335	1,228
22	24,150	3,308	3,840	2,309	0,939	1,184	0,852	0,751	0,790	0,349	1,335	1,300
23	22,570	3,499	3,769	2,275	0,907	1,353	0,840	0,899	0,759	0,378	1,335	3,168
24	16,910	3,357	3,215	2,242	0,911	1,945	0,801	0,876	0,798	0,558	1,318	16,480
25	13,280	3,104	2,955	2,015	0,959	2,114	0,773	0,840	0,840	0,410	1,335	26,960
26	7,318	3,032	2,779	1,911	0,931	1,758	0,759	0,829	0,840	0,405	1,259	46,430
27	5,431	2,998	2,804	1,863	0,972	1,370	0,755	0,755	0,840	0,379	1,290	18,450
28	4,828	3,336	2,691	1,804	1,130	2,366	0,755	0,755	0,931	0,413	1,523	13,520
29	4,944		2,566	1,660	0,979	1,976	0,730	0,861	0,943	0,410	1,477	7,832
30	4,919		5,720	1,587	0,935	1,629	0,720	1,040	1,051	0,405	1,440	5,652
31	4,332		6,562		1,079		0,755	0,856		0,405		4,960
SÚČ.	145,4	187,7	168,1	95,54	37,82	52,21	31,68	25,35	26,72	14,62	42,45	176,7
PRM.	4,691	6,704	5,423	3,185	1,22	1,74	1,022	,818	,891	,471	1,415	5,701
Š.O.	6,842	9,778	7,909	4,644	1,779	2,538	1,49	1,193	1,299	,688	2,064	8,315
ODT.	12,57	16,22	14,53	8,254	3,267	4,511	2,737	2,19	2,309	1,263	3,667	15,27

ROČNÝ SÚČET: 1004,369 ROČNÉ MAXIMUM: **62,040 DEŇ/MES/HOD:** 26/12/4 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **4,013 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 2,752 ROČNÉ MINIMUM: **0,349 DEŇ/MESIAC:** 17/10 ROČNÝ ODTOK: **87 mil.m³**

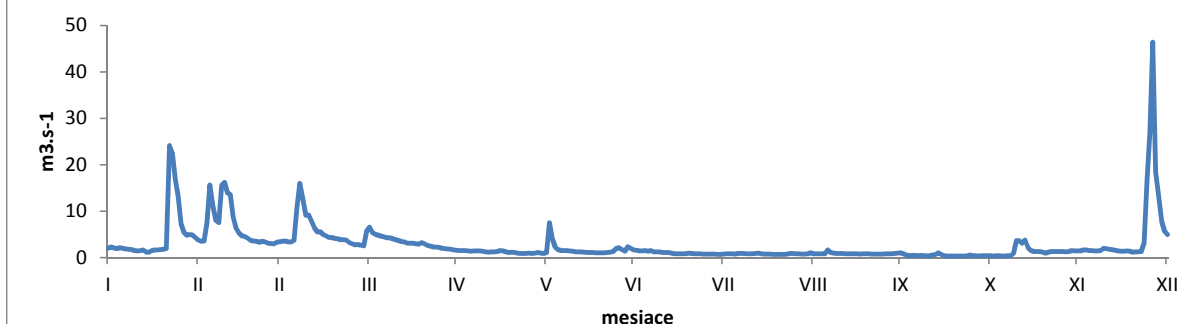
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	6,39	3,14	1,42	0,86	0,67	0,38	0,35
% Q _{Mda}	90,1	108,7	92,1	98,1	137,7	130,7	272,7

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2009}	4,691	6,704	5,423	3,185	1,220	1,740	1,022	0,818	0,891	0,471	1,415	5,701
% Q _{ma}	183,0	175,5	91,2	60,8	35,2	59,4	65,7	70,0	87,3	25,1	56,4	200,5

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7580 Plášťovce
Krupinica

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

302,79 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,348	0,951	1,329	6,635	0,299	0,361	0,618	0,085	0,098	0,133	0,705	0,717
2	0,346	0,820	1,713	5,222	0,259	0,420	0,393	0,083	0,087	0,133	0,650	2,018
3	0,349	0,817	2,837	4,058	0,259	0,290	0,280	0,080	0,086	0,140	0,628	2,432
4	0,310	3,143	4,747	3,179	0,283	0,221	0,290	0,081	0,093	0,151	0,602	2,037
5	0,328	7,148	9,965	2,695	0,259	0,203	0,246	0,127	0,405	0,157	0,622	1,696
6	0,346	6,095	24,460	2,248	0,259	0,210	0,229	0,126	0,245	0,157	0,628	1,406
7	0,330	5,561	18,030	1,940	0,273	0,230	0,188	0,224	0,188	0,171	0,656	1,211
8	0,298	5,498	11,940	1,669	0,259	0,219	0,180	0,135	0,140	0,165	0,734	1,171
9	0,287	9,300	8,721	1,424	0,242	0,180	0,178	0,092	0,109	0,197	1,268	2,467
10	0,285	7,497	6,762	1,265	0,228	0,180	0,180	0,096	0,111	0,222	3,481	2,601
11	0,284	6,024	5,381	1,098	0,205	0,148	0,180	0,103	0,111	1,906	2,889	2,258
12	0,292	4,989	4,707	0,976	0,185	0,143	0,165	0,181	0,122	1,031	4,864	1,963
13	0,303	3,851	4,023	0,885	0,180	0,143	0,143	0,165	0,178	1,083	3,056	1,566
14	0,269	3,056	4,179	0,802	0,180	0,140	0,128	0,143	0,141	0,850	2,126	1,306
15	0,266	2,524	3,397	0,750	0,238	0,138	0,102	0,143	0,186	0,601	1,714	1,101
16	0,269	1,874	3,251	0,693	0,249	0,140	0,096	0,143	0,124	0,514	1,615	1,030
17	0,251	1,840	2,771	0,651	0,222	0,243	0,191	0,139	0,113	0,470	1,337	0,991
18	0,239	1,614	2,689	0,780	0,182	0,334	0,128	0,127	0,143	0,443	1,156	0,961
19	0,244	1,323	2,514	0,654	0,162	0,314	0,245	0,111	0,141	0,413	0,971	0,925
20	0,282	1,287	2,207	0,591	0,175	0,330	0,229	0,087	0,143	0,385	0,920	0,707
21	0,562	1,300	1,850	0,534	0,143	0,380	0,183	0,078	0,135	0,581	0,875	0,759
22	22,340	1,142	1,645	0,487	0,152	0,141	0,165	0,078	0,135	0,547	0,780	0,750
23	13,380	1,093	1,616	0,453	0,154	0,202	0,131	0,152	0,127	0,606	0,756	8,164
24	9,576	1,059	1,998	0,447	0,143	0,333	0,127	0,217	0,125	0,752	0,745	22,510
25	5,835	0,981	2,217	0,432	0,143	0,549	0,211	0,119	0,127	0,832	0,717	41,260
26	3,812	0,935	1,940	0,395	0,143	0,364	0,330	0,100	0,122	0,737	0,703	38,470
27	2,780	0,943	1,870	0,364	0,134	0,333	0,244	0,087	0,151	0,651	0,689	18,460
28	2,215	1,070	1,830	0,308	0,122	0,585	0,109	0,077	0,134	0,619	0,706	12,570
29	1,868		1,750	0,300	0,123	0,873	0,089	0,086	0,136	0,626	0,675	9,085
30	1,514			7,138	0,300	0,182	0,944	0,086	0,140	0,125	0,593	0,602
31	1,167			8,232		0,219		0,086	0,126		0,617	6,655
SÚČ.	70,98	83,74	157,7	42,24	6,256	9,291	6,15	3,731	4,281	16,48	37,87	196,7
PRM.	2,29	2,991	5,088	1,408	,202	,31	,198	,12	,143	,532	1,262	6,345
Š.O.	7,561	9,877	16,8	4,65	,666	1,023	,655	,397	,471	1,756	4,169	20,95
ODT.	6,132	7,235	13,63	3,649	,541	,803	,531	,322	,37	1,424	3,272	16,99

ROČNÝ SÚČET: 635,404 ROČNÉ MAXIMUM: **67,010** DEŇ/MES/HOD: 25/12/20 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **5,749 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 1,741 ROČNÉ MINIMUM: **0,077** DEŇ/MESIAC: 28/8 ROČNÝ ODTOK: **55 mil.m³**

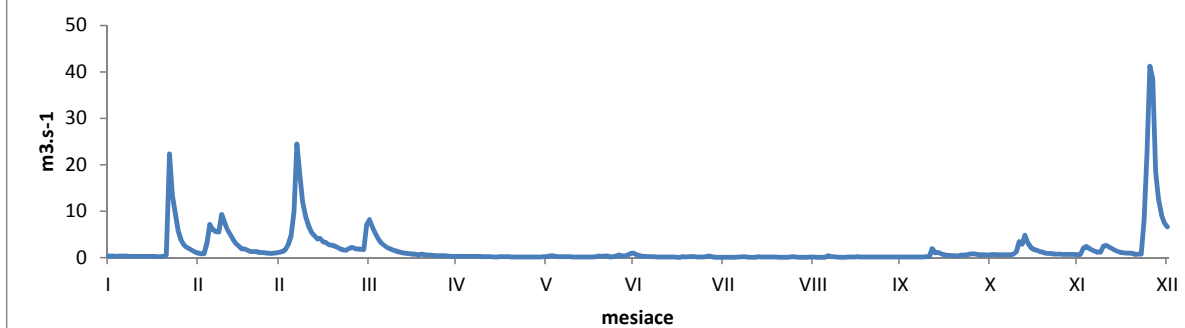
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	5,38	1,41	0,43	0,18	0,13	0,09	0,08
% Q _{Mda}	124,6	109,6	84,9	64,3	78,1	91,5	243,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	2,290	2,991	5,088	1,408	0,202	0,310	0,198	0,120	0,143	0,532	1,262	6,345
% Q _{ma}	178,2	130,4	125,3	47,8	12,7	23,2	26,6	26,6	27,4	55,3	92,4	404,9

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7600 Plášťovce
Litava

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

214,27 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,345	0,891	0,631	3,060	0,204	0,245	0,168	0,040	0,077	0,065	0,096	0,194
2	0,319	0,812	0,868	2,546	0,202	0,276	0,149	0,038	0,068	0,065	0,104	0,227
3	0,281	0,829	1,582	2,020	0,202	0,196	0,142	0,039	0,059	0,065	0,106	0,318
4	0,251	2,253	3,347	1,684	0,202	0,173	0,127	0,053	0,065	0,067	0,109	0,353
5	0,278	5,647	8,599	1,417	0,202	0,176	0,131	0,121	0,153	0,067	0,110	0,281
6	0,252	4,463	20,590	1,163	0,230	0,173	0,124	0,072	0,174	0,225	0,110	0,256
7	0,248	3,772	12,850	1,019	0,217	0,157	0,110	0,074	0,120	0,554	0,114	0,233
8	0,227	3,536	7,176	0,881	0,183	0,142	0,110	0,072	0,102	0,465	0,126	0,236
9	0,203	6,331	4,897	0,783	0,179	0,136	0,121	0,065	0,081	0,277	0,318	0,380
10	0,204	5,141	3,911	0,710	0,174	0,125	0,128	0,062	0,070	0,360	0,551	0,555
11	0,199	4,163	3,071	0,658	0,172	0,116	0,128	0,065	0,064	0,406	0,402	0,468
12	0,202	3,880	2,814	0,617	0,163	0,102	0,113	0,065	0,063	0,281	0,669	0,419
13	0,202	2,765	2,418	0,557	0,163	0,106	0,092	0,065	0,063	0,364	0,539	0,365
14	0,202	1,980	2,820	0,522	0,171	0,103	0,086	0,065	0,070	0,199	0,347	0,319
15	0,202	1,527	2,318	0,490	0,183	0,104	0,078	0,069	0,061	0,136	0,286	0,228
16	0,202	1,020	2,267	0,437	0,181	0,090	0,078	0,065	0,059	0,110	0,249	0,198
17	0,183	1,149	1,871	0,382	0,174	0,082	0,069	0,062	0,054	0,110	0,239	0,199
18	0,183	0,915	1,737	0,410	0,163	0,079	0,061	0,057	0,068	0,110	0,225	0,178
19	0,186	0,654	1,569	0,399	0,163	0,066	0,062	0,052	0,064	0,146	0,204	0,164
20	0,210	0,608	1,333	0,350	0,161	0,074	0,066	0,047	0,072	0,155	0,198	0,164
21	0,387	0,641	1,109	0,316	0,155	0,109	0,068	0,040	0,071	0,195	0,183	0,164
22	16,850	0,633	0,991	0,284	0,161	0,116	0,073	0,040	0,061	0,132	0,183	0,166
23	8,748	0,613	0,956	0,276	0,157	0,140	0,073	0,068	0,061	0,142	0,183	0,526
24	5,559	0,607	1,138	0,248	0,161	0,155	0,060	0,066	0,061	0,163	0,183	5,609
25	3,664	0,548	1,164	0,248	0,156	0,168	0,050	0,068	0,061	0,166	0,183	16,550
26	2,587	0,520	0,922	0,227	0,157	0,127	0,048	0,063	0,064	0,146	0,183	13,250
27	1,756	0,518	0,843	0,225	0,141	0,297	0,050	0,059	0,065	0,124	0,183	5,969
28	1,433	0,551	0,796	0,225	0,140	0,501	0,049	0,054	0,065	0,110	0,183	4,031
29	1,350		0,765	0,224	0,153	0,259	0,040	0,066	0,065	0,110	0,183	3,001
30	1,263		2,988	0,220	0,162	0,205	0,040	0,073	0,065	0,110	0,183	2,381
31	1,019		3,606		0,177		0,040	0,080		0,103		1,876
SÚČ.	49,2	56,97	102,	22,6	5,409	4,798	2,734	1,925	2,246	5,728	6,932	59,25
PRM.	1,587	2,035	3,289	,753	,174	,16	,088	,062	,075	,185	,231	1,911
Š.O.	7,406	9,495	15,35	3,516	,814	,746	,412	,29	,349	,862	1,078	8,921
ODT.	4,25	4,922	8,808	1,952	,467	,415	,236	,166	,194	,495	,599	5,12

ROČNÝ SÚČET: 319,736 ROČNÉ MAXIMUM: **30,290** DEŇ/MES/HOD: 25/12/17 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **4,088 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 0,876 ROČNÉ MINIMUM: **0,038** DEŇ/MESIAC: 2/8 ROČNÝ ODTOK: **28 mil.m³**

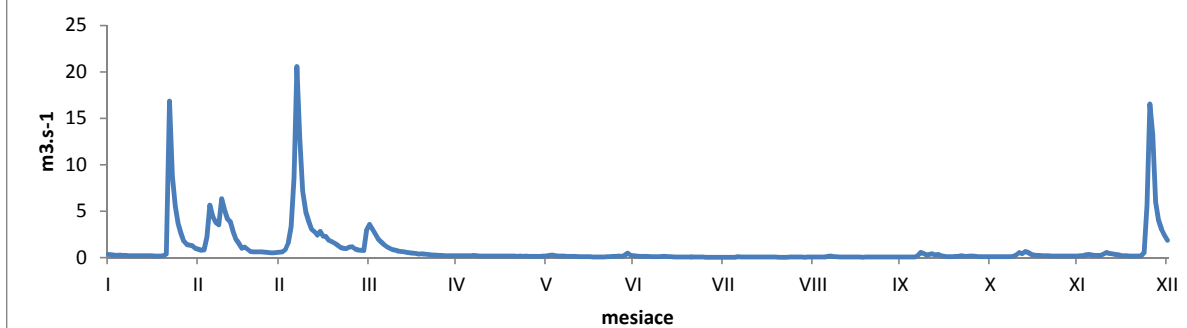
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	2,82	0,55	0,19	0,11	0,06	0,05	0,04
% Q _{Mda}	109,3	78,7	66,4	71,7	80,0	122,5	195,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma} 2009	1,587	2,035	3,289	0,753	0,174	0,160	0,088	0,062	0,075	0,185	0,231	1,911
% Q _{ma}	185,8	127,7	137,3	42,7	18,5	20,7	26,1	25,2	28,1	30,5	30,3	204,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7660 Dobšiná
Dobšinský potok

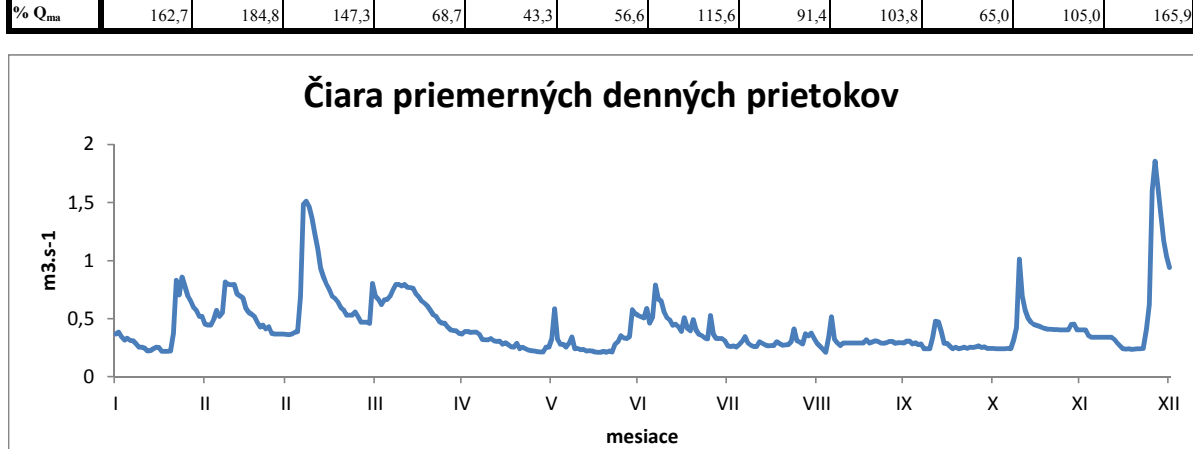
ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
31,97 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,368	0,454	0,363	0,667	0,388	0,586	0,516	0,260	0,262	0,306	0,241	0,404
2	0,384	0,444	0,368	0,622	0,388	0,324	0,504	0,266	0,234	0,306	0,241	0,404
3	0,342	0,444	0,381	0,661	0,380	0,278	0,588	0,253	0,209	0,283	0,240	0,353
4	0,316	0,495	0,390	0,664	0,385	0,278	0,462	0,275	0,336	0,293	0,239	0,340
5	0,332	0,572	0,694	0,693	0,385	0,255	0,511	0,305	0,517	0,277	0,242	0,340
6	0,311	0,520	1,484	0,747	0,364	0,288	0,788	0,346	0,325	0,281	0,240	0,340
7	0,309	0,549	1,511	0,794	0,321	0,341	0,668	0,291	0,294	0,239	0,316	0,340
8	0,285	0,817	1,465	0,794	0,317	0,240	0,650	0,272	0,269	0,239	0,421	0,340
9	0,255	0,796	1,365	0,782	0,317	0,244	0,557	0,259	0,290	0,239	1,013	0,340
10	0,255	0,792	1,228	0,794	0,328	0,231	0,507	0,260	0,290	0,337	0,695	0,340
11	0,246	0,796	1,102	0,770	0,309	0,236	0,488	0,302	0,290	0,478	0,574	0,340
12	0,220	0,713	0,932	0,766	0,305	0,221	0,443	0,287	0,290	0,472	0,506	0,321
13	0,224	0,696	0,857	0,762	0,307	0,223	0,454	0,274	0,290	0,388	0,470	0,290
14	0,241	0,679	0,798	0,712	0,280	0,221	0,430	0,265	0,290	0,288	0,450	0,263
15	0,255	0,590	0,750	0,683	0,292	0,214	0,390	0,267	0,290	0,287	0,443	0,240
16	0,252	0,555	0,692	0,651	0,275	0,209	0,507	0,268	0,290	0,263	0,434	0,237
17	0,218	0,539	0,673	0,632	0,257	0,209	0,414	0,300	0,318	0,241	0,423	0,240
18	0,218	0,520	0,644	0,606	0,255	0,217	0,395	0,285	0,290	0,253	0,413	0,236
19	0,218	0,469	0,595	0,570	0,286	0,210	0,492	0,272	0,298	0,239	0,409	0,237
20	0,221	0,428	0,574	0,533	0,240	0,221	0,400	0,273	0,309	0,247	0,408	0,240
21	0,372	0,444	0,531	0,520	0,253	0,214	0,364	0,275	0,303	0,254	0,407	0,240
22	0,831	0,412	0,531	0,477	0,240	0,279	0,354	0,301	0,290	0,242	0,406	0,242
23	0,705	0,431	0,531	0,462	0,229	0,301	0,333	0,411	0,288	0,253	0,404	0,408
24	0,859	0,374	0,558	0,462	0,225	0,353	0,325	0,310	0,294	0,250	0,403	0,620
25	0,779	0,368	0,515	0,427	0,221	0,335	0,527	0,297	0,305	0,256	0,403	1,602
26	0,696	0,368	0,468	0,404	0,215	0,328	0,364	0,283	0,303	0,264	0,404	1,856
27	0,650	0,368	0,468	0,398	0,212	0,346	0,329	0,371	0,286	0,252	0,449	1,631
28	0,596	0,368	0,468	0,396	0,213	0,577	0,329	0,350	0,292	0,258	0,452	1,396
29	0,568		0,457	0,374	0,255	0,545	0,329	0,375	0,294	0,243	0,404	1,170
30	0,520			0,803	0,366	0,253	0,528	0,308	0,328	0,290	0,242	0,404
31	0,520			0,694		0,325		0,265	0,287		0,242	0,940
SÚČ.	12,57	15,	22,89	18,19	9,02	9,052	13,99	9,168	8,926	8,712	12,55	17,33
PRM.	,405	,536	,738	,606	,291	,302	,451	,296	,298	,281	,418	,559
Š.O.	12,68	16,76	23,1	18,97	9,101	9,438	14,12	9,251	9,307	8,79	13,09	17,48
ODT.	1,086	1,296	1,978	1,572	,779	,782	1,209	,792	,771	,753	1,085	1,497

ROČNÝ SÚČET: 157,395 ROČNÉ MAXIMUM: 2,324 DEŇ/MES/HOD: 3/7/11 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 13,488 $\text{l.s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$
ROČNÝ PRIEMER: 0,431 ROČNÉ MINIMUM: 0,209 DEŇ/MESIAC: 16/6 ROČNÝ ODTOK: 14 mil.m³

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	0,78	0,52	0,35	0,28	0,24	0,22	0,21
% Q _{Mda}	83,8	103,2	116,7	129,3	158,9	194,6	245,9



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7730 Štítnik
Štítnik

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

129,63 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,907	1,057	0,892	1,763	0,763	1,519	0,638	0,332	0,285	0,237	0,419	0,895
2	0,782	1,015	0,909	1,738	0,728	0,739	0,510	0,308	0,290	0,229	0,441	0,901
3	0,747	1,034	0,988	1,729	0,708	0,568	1,003	0,302	0,288	0,211	0,437	0,846
4	0,696	1,482	1,077	1,763	0,681	0,503	0,984	0,365	0,378	0,196	0,417	0,843
5	0,666	1,867	1,519	1,784	0,699	0,494	1,018	0,360	0,768	0,199	0,470	0,773
6	0,651	1,519	3,017	1,814	0,655	0,489	0,805	0,380	0,358	0,220	0,468	0,744
7	0,638	1,488	3,222	1,708	0,652	0,541	0,766	0,338	0,332	0,248	0,620	0,744
8	0,623	2,118	2,972	1,549	0,626	0,475	0,760	0,307	0,305	0,234	0,726	0,782
9	0,587	2,135	2,856	1,537	0,620	0,445	0,562	0,322	0,297	0,260	2,853	0,852
10	0,559	1,957	3,163	1,555	0,614	0,399	0,465	0,325	0,297	0,300	1,548	0,761
11	0,536	2,112	2,891	1,554	0,646	0,388	0,439	0,404	0,287	0,507	2,013	0,752
12	0,518	1,887	2,663	1,579	0,632	0,374	0,411	0,379	0,288	0,432	1,544	0,767
13	0,506	1,551	2,542	1,541	0,556	0,352	0,399	0,360	0,315	0,501	1,186	0,691
14	0,491	1,432	2,364	1,479	0,538	0,329	0,375	0,315	0,280	0,342	1,084	0,674
15	0,474	1,338	2,182	1,418	0,580	0,333	0,375	0,290	0,274	0,396	1,153	0,603
16	0,463	1,271	2,108	1,351	0,573	0,351	0,440	0,275	0,280	0,380	1,036	0,623
17	0,455	1,295	1,920	1,319	0,545	0,327	0,391	0,270	0,346	0,377	0,975	0,655
18	0,446	1,197	1,848	1,305	0,520	0,309	0,386	0,270	0,355	0,385	0,956	0,668
19	0,435	1,134	1,746	1,241	0,614	0,292	0,462	0,254	0,284	0,361	0,876	0,660
20	0,423	1,058	1,649	1,181	0,515	0,292	0,362	0,264	0,249	0,427	0,831	0,755
21	0,730	1,025	1,556	1,120	0,485	0,329	0,350	0,262	0,239	0,435	0,783	0,821
22	4,360	0,991	1,522	1,081	0,489	0,430	0,325	0,364	0,245	0,427	0,757	0,834
23	2,155	0,963	1,544	1,060	0,436	0,615	0,317	0,507	0,248	0,533	0,780	0,951
24	2,068	0,966	1,586	0,989	0,415	0,811	0,304	0,328	0,245	0,531	0,774	1,514
25	1,613	0,932	1,439	0,950	0,405	0,641	0,486	0,303	0,250	0,494	0,730	7,627
26	1,456	0,883	1,361	0,890	0,408	0,568	0,315	0,300	0,257	0,486	0,666	6,770
27	1,356	0,904	1,347	0,865	0,401	0,581	0,342	0,342	0,241	0,536	0,811	5,158
28	1,321	0,907	1,333	0,849	0,400	1,037	0,302	0,371	0,230	0,524	0,913	4,399
29	1,233		1,369	0,819	0,382	0,730	0,287	0,421	0,252	0,502	0,814	3,656
30	1,151		2,525	0,801	0,401	0,681	0,317	0,365	0,248	0,494	0,805	3,300
31	1,093		1,899		0,541		0,314	0,300		0,439		3,083
SÚČ.	30,14	37,52	60,01	40,33	17,23	15,94	15,21	10,28	9,011	11,84	27,89	53,1
PRM.	,972	1,34	1,936	1,344	,556	,531	,491	,332	,3	,382	,93	1,713
Š.O.	7,5	10,34	14,93	10,37	4,287	4,099	3,785	2,559	2,317	2,947	7,171	13,21
ODT.	2,604	3,242	5,185	3,485	1,488	1,377	1,314	,888	,779	1,023	2,409	4,588

ROČNÝ SÚČET: 328,503 ROČNÉ MAXIMUM: **12,400 DEŇ/MES/HOD:** 25/12/17 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **6,943 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 0,900 ROČNÉ MINIMUM: **0,196 DEŇ/MESIAC:** 4/10 ROČNÝ ODTOK: **28 mil.m³**

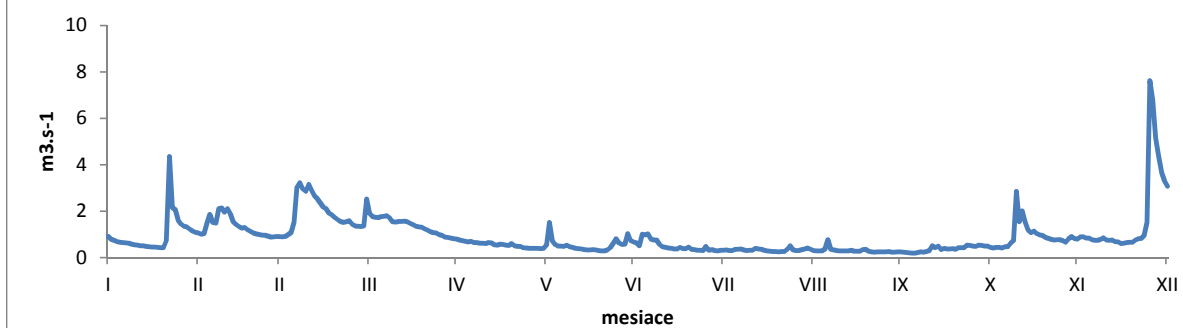
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	1,90	1,08	0,64	0,39	0,29	0,25	0,20
% Q _{Mda}	73,7	83,3	91,6	81,9	85,3	94,2	142,1

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	0,972	1,340	1,936	1,344	0,556	0,531	0,491	0,332	0,300	0,382	0,930	1,713
% Q _{ma}	136,1	140,0	119,1	62,7	32,9	41,3	53,5	47,6	47,9	40,8	86,4	172,2

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7820 Lenartovce
Slaná

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

1829,65 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	15,320	16,210	12,020	23,660	9,508	10,750	19,310	5,172	5,259	3,178	5,442	9,814
2	12,150	16,320	12,800	23,600	9,491	10,970	20,910	4,850	5,588	3,125	4,668	10,290
3	12,120	15,240	13,340	21,670	8,040	6,898	13,940	4,964	4,240	4,799	5,346	9,577
4	13,850	17,030	14,270	23,240	8,500	7,111	13,070	3,951	5,433	3,289	5,053	9,525
5	11,800	25,220	15,510	23,030	8,507	5,786	17,820	4,600	9,863	2,951	4,456	9,178
6	10,100	23,550	34,440	23,830	10,310	5,253	17,450	4,733	6,633	3,729	4,977	9,249
7	13,250	22,910	51,240	23,900	9,030	6,644	21,470	5,724	5,087	3,492	5,051	9,841
8	12,810	28,930	46,900	23,460	6,835	6,343	15,000	4,346	4,599	3,611	6,907	9,151
9	9,626	36,730	36,500	22,190	7,261	5,290	15,650	4,973	5,046	3,819	24,480	9,219
10	9,220	35,030	34,870	21,540	7,496	5,619	10,970	6,468	4,607	3,389	37,960	8,595
11	10,500	32,850	30,570	19,760	6,756	4,776	12,070	5,182	5,216	4,718	34,080	8,354
12	10,190	31,980	29,790	20,720	6,039	4,631	9,833	5,745	4,504	6,898	33,400	8,127
13	12,880	27,950	26,580	20,830	6,204	4,434	8,620	4,346	4,640	9,045	26,490	7,275
14	12,840	27,030	25,560	20,260	6,177	4,426	9,327	4,620	3,940	8,510	21,230	7,259
15	11,600	24,280	23,620	18,360	7,449	4,584	7,456	3,690	5,594	5,594	18,260	7,273
16	10,220	22,610	23,830	16,220	7,010	5,236	7,897	3,980	5,592	5,735	17,690	9,485
17	9,214	21,560	21,240	14,630	5,794	4,415	7,968	3,757	5,458	4,884	18,180	8,842
18	7,432	19,210	20,070	17,040	5,674	4,393	7,192	4,422	5,489	5,830	17,130	7,201
19	8,233	17,880	18,710	14,340	5,980	6,035	9,220	4,427	4,279	4,572	16,750	7,270
20	9,151	16,710	17,090	14,620	5,465	5,508	8,319	3,765	3,642	4,493	14,910	6,935
21	8,825	17,180	16,940	14,130	5,646	5,205	7,412	3,131	3,869	4,808	14,540	5,397
22	44,330	15,300	16,740	12,860	4,730	3,911	7,694	3,982	4,285	4,928	12,560	8,708
23	41,350	14,740	16,610	11,690	4,970	8,084	5,392	4,327	4,394	6,521	11,090	6,250
24	39,800	15,120	16,500	12,710	4,491	13,340	6,841	4,658	3,569	6,209	10,450	27,570
25	31,800	13,580	15,230	11,370	3,903	14,730	5,799	3,697	3,939	5,787	10,350	56,620
26	23,910	14,240	15,710	10,170	5,944	12,620	6,275	3,898	3,455	5,561	10,120	155,000
27	21,010	13,880	14,630	9,984	6,102	12,810	4,984	4,082	3,239	6,964	9,769	97,050
28	21,160	13,360	14,190	8,715	4,942	16,140	5,564	5,168	3,690	5,942	10,900	62,290
29	19,920		13,490	9,599	4,660	16,030	5,415	4,938	3,530	4,837	11,270	48,170
30	18,740		21,250	8,786	3,893	19,440	4,733	6,588	3,698	5,151	10,570	39,660
31	17,090		25,940		4,205		5,018	5,463		6,342		38,290
SÚČ.	510,4	596,6	696,2	516,9	201,	241,4	318,6	143,6	142,4	158,7	434,1	717,5
PRM.	16,47	21,31	22,46	17,23	6,484	8,047	10,28	4,634	4,746	5,12	14,47	23,15
Š.O.	8,999	11,65	12,27	9,417	3,544	4,398	5,617	2,533	2,594	2,798	7,908	12,65
ODT.	44,1	51,55	60,15	44,66	17,37	20,86	27,53	12,41	12,3	13,71	37,5	61,99

ROČNÝ SÚČET: 4677,403 ROČNÉ MAXIMUM: **163,800 DEŇ/MES/HOD:** 26/12/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **7,004 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 12,815 ROČNÉ MINIMUM: **2,951 DEŇ/MESIAC:** 5/10 ROČNÝ ODTOK: **404 mil.m³**

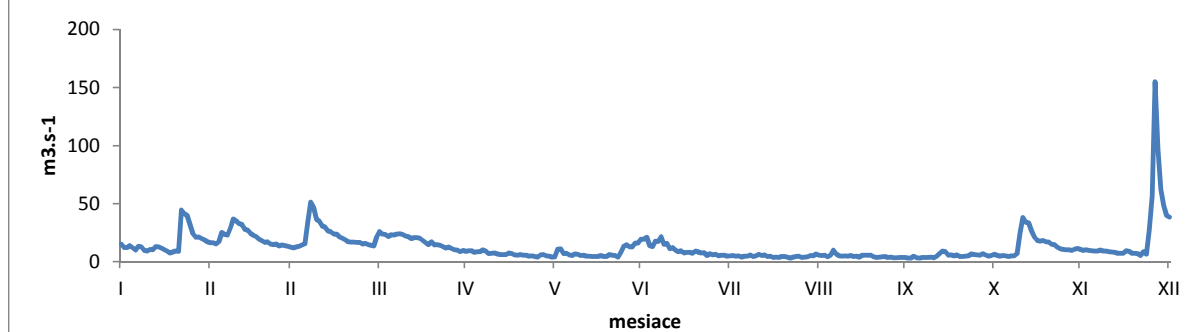
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	26,58	16,50	9,18	5,39	4,29	3,57	3,13
% Q _{Mda}	91,6	109,2	115,8	112,5	130,6	150,5	177,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	16,465	21,308	22,457	17,230	6,484	8,047	10,277	4,634	4,746	5,120	14,468	23,145
% Q _{ma}	206,0	190,1	115,0	67,7	33,4	55,5	106,9	66,3	79,4	51,4	133,8	211,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

7860 Lehota n. Rimavicou
Rimavica

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

148,95 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,146	1,200	1,725	2,767	1,053	2,266	0,693	0,416	0,185	0,141	0,295	0,905
2	1,138	1,181	1,725	2,864	1,001	1,165	0,516	0,278	0,165	0,154	0,279	1,129
3	1,130	1,348	1,725	2,921	0,927	0,852	1,223	0,276	0,165	0,135	0,268	0,939
4	1,121	1,838	1,725	2,961	0,870	0,675	1,064	0,262	0,266	0,135	0,295	0,870
5	1,113	2,400	2,691	2,921	0,874	0,662	0,854	0,341	0,928	0,135	0,283	0,863
6	1,105	2,182	7,198	2,874	0,874	0,701	0,790	0,308	0,317	0,138	0,305	0,780
7	1,110	2,357	5,661	2,820	0,833	0,871	0,590	0,279	0,250	0,148	0,472	0,788
8	1,110	2,955	5,169	2,699	0,780	0,671	0,661	0,224	0,217	0,161	0,588	0,897
9	1,110	3,053	4,826	2,566	0,761	0,615	0,516	0,210	0,193	0,184	7,462	1,195
10	1,110	3,049	4,437	2,419	0,736	0,574	0,456	0,194	0,195	0,325	2,680	1,017
11	1,039	3,044	4,029	2,348	0,694	0,535	0,434	0,370	0,188	0,685	3,198	0,968
12	1,001	2,893	3,559	2,259	0,698	0,505	0,391	0,378	0,168	0,615	2,561	0,916
13	0,923	2,724	3,293	2,130	0,674	0,456	0,345	0,272	0,173	0,751	2,033	0,731
14	0,762	2,555	3,032	2,007	0,657	0,424	0,316	0,255	0,168	0,342	1,729	0,618
15	0,762	2,356	2,765	1,882	0,833	0,415	0,300	0,241	0,180	0,292	1,760	0,556
16	0,688	2,159	2,626	1,770	0,716	0,411	0,306	0,214	0,165	0,262	1,516	0,521
17	0,636	2,362	2,437	1,786	0,668	0,380	0,355	0,195	0,298	0,267	1,394	0,432
18	0,534	2,108	2,372	1,759	0,618	0,365	0,313	0,188	0,260	0,290	1,293	0,410
19	0,426	1,833	2,218	1,625	0,955	0,354	0,514	0,165	0,211	0,263	1,171	0,401
20	0,360	1,807	2,130	1,534	0,709	0,377	0,330	0,165	0,186	0,280	1,065	0,358
21	0,681	1,864	1,984	1,460	0,631	0,478	0,292	0,159	0,165	0,272	0,976	0,358
22	5,721	1,768	1,931	1,385	0,603	0,505	0,277	0,138	0,168	0,265	0,915	0,358
23	2,775	1,810	1,914	1,377	0,541	0,901	0,251	0,237	0,163	0,477	0,870	0,358
24	2,974	1,811	2,089	1,298	0,529	1,719	0,225	0,215	0,155	0,435	0,870	0,631
25	2,127	1,760	1,823	1,258	0,518	0,978	0,328	0,189	0,155	0,368	0,870	16,010
26	1,807	1,776	1,609	1,195	0,491	0,659	0,260	0,170	0,156	0,350	0,780	12,540
27	1,604	1,772	1,566	1,179	0,544	0,615	0,224	0,158	0,143	0,357	0,885	8,969
28	1,537	1,720	1,534	1,116	0,541	1,873	0,213	0,140	0,135	0,329	1,068	7,055
29	1,532		1,698	1,100	0,475	1,026	0,207	0,295	0,135	0,325	0,870	5,376
30	1,355		3,489	1,100	0,497	0,857	0,212	0,333	0,135	0,366	0,780	4,515
31	1,285		2,793		1,159		0,193	0,212		0,300		3,966
SÚČ.	41,72	59,69	87,77	59,38	22,46	22,89	13,65	7,477	6,388	9,547	39,53	75,43
PRM.	1,346	2,132	2,831	1,979	.725	,763	,44	,241	,213	,308	1,318	2,433
Š.O.	9,036	14,31	19,01	13,29	4,864	5,121	2,956	1,619	1,43	2,068	8,847	16,34
ODT.	3,605	5,157	7,584	5,13	1,941	1,977	1,179	,646	,552	,825	3,415	6,517

ROČNÝ SÚČET: 445,929 ROČNÉ MAXIMUM: **30,050 DEŇ/MES/HOD:** 25/12/12 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **8,202 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 1,222 ROČNÉ MINIMUM: **0,135 DEŇ/MESIAC:** 28/9 ROČNÝ ODTOK: **39 mil.m³**

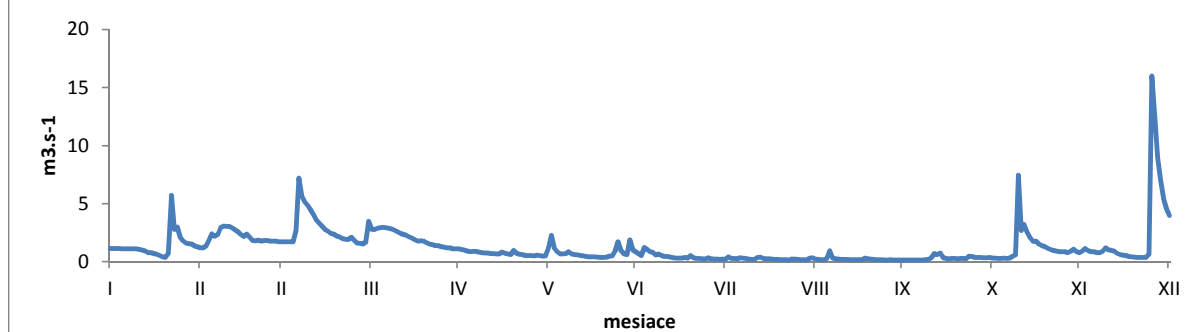
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	2,87	1,73	0,76	0,33	0,19	0,14	0,14
% Q _{Mda}	81,1	107,7	92,4	69,8	66,2	71,5	135,0

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	1,346	2,132	2,831	1,979	0,725	0,763	0,440	0,241	0,213	0,308	1,318	2,433
% Q _{ma}	149,4	170,4	109,8	63,8	37,1	48,8	46,3	35,3	34,4	27,5	101,9	197,3

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

8930 Ždaňa
Hornád

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

4232,20 km^2

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	21,830	35,310	31,260	73,840	23,660	28,120	47,280	10,670	11,480	9,925	17,000	30,000
2	17,280	31,740	32,680	69,430	23,930	37,640	25,950	11,190	10,900	10,570	16,560	28,930
3	20,730	30,580	33,080	66,450	23,230	26,310	18,560	10,940	11,210	12,460	15,420	25,460
4	21,000	31,970	38,990	62,660	21,660	18,310	20,730	13,400	12,310	10,350	16,560	22,230
5	20,830	39,080	58,830	60,900	19,760	16,240	19,560	12,740	36,980	9,600	17,000	23,170
6	21,790	57,320	110,700	60,140	20,090	15,010	23,640	25,620	42,550	9,927	17,660	22,960
7	19,500	63,410	142,000	58,690	18,890	15,540	27,470	25,400	25,770	10,600	19,920	23,000
8	13,930	61,720	106,000	56,740	17,170	16,790	28,040	19,230	18,440	10,250	19,450	25,440
9	12,590	80,720	88,940	51,580	17,170	15,570	27,070	15,290	15,390	10,690	46,950	25,400
10	13,200	93,770	75,110	48,490	17,230	14,970	22,300	13,880	13,030	10,360	89,460	22,300
11	14,220	71,500	65,100	46,210	19,040	14,250	19,600	11,790	12,850	15,330	105,600	21,130
12	19,360	58,330	59,250	53,210	24,260	24,230	18,640	12,320	15,200	27,150	165,200	20,570
13	22,360	51,850	55,210	56,960	25,540	25,470	15,950	12,350	19,190	30,720	107,200	20,060
14	16,660	48,870	53,200	45,320	20,030	23,560	13,440	12,070	25,200	30,340	86,580	19,500
15	15,620	43,580	47,470	37,990	17,060	14,990	13,450	10,880	20,270	27,380	71,370	19,270
16	15,950	40,170	40,790	43,000	16,270	13,430	13,680	10,220	15,340	26,870	66,430	18,080
17	16,120	36,500	41,000	31,830	19,610	13,720	16,770	10,070	14,900	23,800	72,350	15,220
18	16,190	37,750	40,750	36,670	22,270	13,030	18,700	10,090	15,970	22,430	66,910	13,610
19	17,200	36,500	39,830	36,750	18,610	13,030	22,540	10,050	14,340	21,090	50,280	12,740
20	23,200	32,120	40,040	35,750	16,120	12,960	24,800	10,100	11,800	21,290	48,480	13,350
21	23,880	29,980	40,420	34,970	14,720	16,300	18,550	9,719	11,370	22,260	45,410	14,720
22	46,510	29,720	40,420	32,510	13,120	20,720	12,330	9,653	12,510	22,560	44,550	18,010
23	79,330	29,460	40,000	27,940	11,810	31,450	15,190	11,870	12,600	22,660	43,590	33,620
24	92,900	29,010	41,710	30,130	10,930	27,020	12,570	22,570	11,750	23,430	39,320	78,340
25	95,620	28,970	37,790	28,150	10,880	25,240	15,750	14,940	13,530	23,900	35,850	88,560
26	69,390	31,380	35,670	26,760	11,200	24,090	25,100	12,690	10,830	22,430	28,760	126,700
27	55,120	35,860	33,950	28,640	15,230	29,720	18,390	11,330	10,760	22,300	30,260	107,600
28	47,050	29,350	32,980	28,220	14,710	30,910	13,980	10,790	10,650	22,030	33,200	97,810
29	48,010		32,330	27,510	12,840	63,110	13,810	10,720	10,860	20,400	34,870	72,170
30	42,670			51,940	24,760	13,030	53,580	10,990	25,310	10,650	19,670	32,880
31	39,580				83,740	15,370		10,460	18,250		18,520	70,100
SÚČ.	999,6	1 227,0	1 671,0	1 322,0	545,4	695,3	605,3	426,1	478,6	591,3	1 485,0	1 192,0
PRM.	32,25	43,8	53,91	44,07	17,59	23,18	19,53	13,75	15,95	19,07	49,5	38,44
Š.O.	7,619	10,35	12,74	10,41	4,157	5,476	4,613	3,248	3,77	4,507	11,7	9,083
ODT.	86,37	106,	144,4	114,2	47,13	60,07	52,3	36,82	41,35	51,09	128,3	103,

ROČNÝ SÚČET: 11238,151 ROČNÉ MAXIMUM: 182,000 DEŇ/MES/HOD: 12/11/9 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 7,275 $\text{l.s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$
 ROČNÝ PRIEMER: 30,789 ROČNÉ MINIMUM: 9,600 DEŇ/MESIAC: 5/10 ROČNÝ ODTOK: 971 mil. m^3

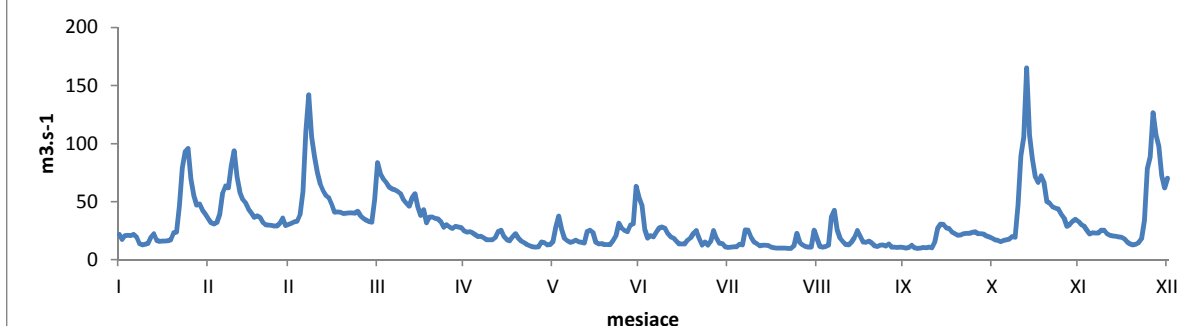
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	66,91	37,79	23,17	15,37	11,37	10,25	9,65
% Q _{Mda}	103,4	117,9	136,1	146,5	143,1	170,9	200,2

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2009}	32,246	43,804	53,910	44,073	17,594	23,177	19,525	13,745	15,954	19,073	49,499	38,440
% Q _{ma}	194,4	201,0	124,3	82,0	43,0	67,1	70,3	60,3	92,5	92,0	230,7	199,6

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

9500 Hanušovce n. Topľou
Topľa

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

1050,05 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	4,125	8,873	5,694	24,060	4,970	12,200	18,070	2,299	2,896	1,926	4,595	6,486
2	4,100	8,158	5,656	19,610	4,750	14,300	10,490	2,240	2,652	1,972	4,319	6,090
3	4,073	7,373	6,132	17,250	4,660	9,025	7,820	2,257	2,492	2,049	4,109	5,668
4	4,045	8,388	7,151	16,270	4,531	6,898	6,486	7,861	2,724	1,895	3,972	5,487
5	4,018	20,330	16,910	15,890	4,376	5,801	5,692	17,880	12,280	1,895	3,951	5,228
6	3,991	24,900	44,620	14,600	4,350	5,383	4,841	28,610	7,795	1,949	4,287	5,228
7	3,963	22,500	42,820	12,900	4,350	8,221	4,854	15,830	4,623	2,114	4,182	5,035
8	3,936	23,150	29,030	11,090	4,193	7,093	5,959	8,730	3,636	2,080	4,918	5,383
9	3,909	23,900	22,450	9,711	4,279	5,009	5,947	5,954	3,145	1,918	7,943	5,680
10	3,881	18,970	21,660	9,149	4,471	3,930	6,197	4,660	2,846	1,841	12,640	5,680
11	3,854	16,260	16,640	10,610	4,430	4,425	5,370	4,298	2,644	6,311	42,550	5,461
12	3,826	14,400	14,820	13,820	6,327	12,960	4,608	4,738	2,450	12,180	51,130	5,190
13	3,799	12,100	13,350	12,260	5,102	7,395	3,920	5,073	2,717	10,020	30,380	4,880
14	3,772	10,690	11,610	9,835	4,226	5,599	3,647	5,487	3,464	24,040	19,370	4,338
15	3,744	9,668	10,270	8,694	4,014	4,269	3,416	4,361	2,873	19,060	17,240	4,056
16	3,717	8,705	10,380	8,141	3,773	3,636	3,164	3,731	2,543	16,310	21,340	4,002
17	3,690	7,970	12,230	7,626	4,387	3,552	3,090	3,426	2,417	12,630	15,840	3,953
18	3,662	7,560	12,070	7,995	3,943	3,174	2,947	3,300	2,442	12,430	13,450	3,903
19	3,635	7,153	11,540	12,270	6,637	2,888	4,510	3,006	2,282	11,500	12,820	3,855
20	3,607	6,746	10,410	9,071	5,941	2,871	6,719	2,678	2,156	10,180	10,770	3,862
21	3,672	6,340	9,555	7,803	4,522	6,952	3,964	2,619	2,072	9,666	9,412	3,897
22	8,811	6,126	9,214	7,119	3,752	22,210	3,353	2,644	2,065	8,401	8,564	4,002
23	15,640	6,065	9,450	6,692	5,694	18,680	2,981	3,138	2,080	7,705	8,109	5,066
24	36,820	6,003	13,620	6,407	4,548	23,280	2,762	9,016	2,080	7,167	8,385	7,028
25	42,500	5,941	13,280	5,948	3,857	16,110	3,058	4,905	2,282	6,223	7,833	12,950
26	24,820	5,879	10,450	5,642	3,458	12,520	4,230	3,773	2,117	5,332	7,800	40,100
27	18,090	5,818	9,734	5,500	3,185	16,900	3,279	3,248	1,903	6,025	7,452	20,730
28	14,700	5,756	9,035	5,500	3,111	43,350	2,913	3,111	1,895	7,983	8,258	13,980
29	12,760		10,300	5,319	3,447	25,780	2,694	3,696	1,895	6,597	7,723	11,040
30	10,910			30,080	5,151	4,360	25,880	2,627	6,790	1,895	5,693	7,008
31	9,625			33,300		6,554	2,450	3,647		5,086		8,580
SÚČ.	275,7	315,7	483,4	311,9	140,2	340,3	152,1	183,	91,36	230,2	370,3	235,7
PRM.	8,893	11,28	15,6	10,4	4,523	11,34	4,905	5,903	3,045	7,424	12,35	7,604
Š.O.	8,469	10,74	14,85	9,902	4,307	10,8	4,671	5,622	2,9	7,071	11,76	7,241
ODT.	23,82	27,28	41,77	26,95	12,11	29,4	13,14	15,81	7,893	19,89	32,	20,37

ROČNÝ SÚČET: 3129,862 ROČNÉ MAXIMUM: **87,900** DEŇ/MES/HOD: 28/6/15 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **8,166 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 8,575 ROČNÉ MINIMUM: **1,841** DEŇ/MESIAC: 10/10 ROČNÝ ODTOK: **270 mil.m³**

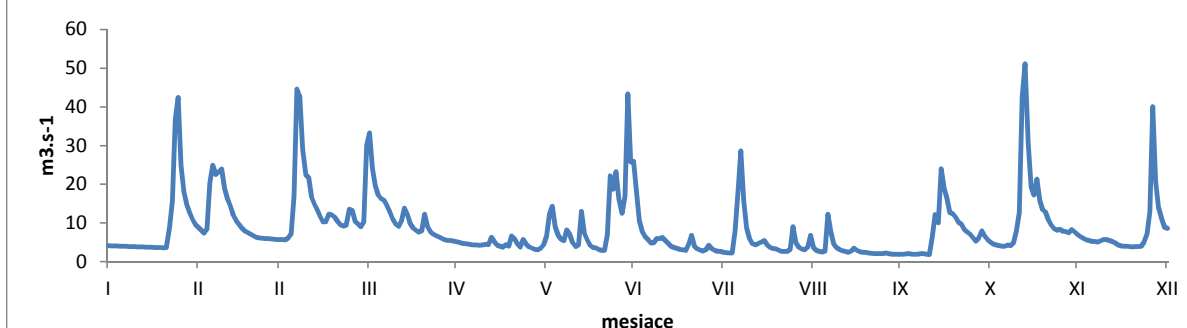
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{MD-2009}	19,61	10,41	5,88	3,91	2,65	1,97	1,90
% Q _{MDa}	102,0	118,9	126,4	140,1	142,3	137,7	185,8

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	8,893	11,275	15,595	10,397	4,523	11,343	4,905	5,903	3,045	7,424	12,345	7,604
% Q _{ma}	171,6	141,7	87,5	68,3	46,2	137,6	65,5	102,7	74,7	141,9	232,1	124,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

9650 Horovce
Ondava

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

2885,80 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	9,986	17,020	14,690	65,790	12,970	25,000	25,100	8,900	8,421	8,035	10,750	17,370
2	10,680	15,920	14,410	57,400	12,020	28,490	18,750	8,875	7,938	7,648	10,330	16,550
3	10,720	15,090	15,570	53,200	12,230	22,970	14,910	8,915	7,688	7,822	10,540	15,550
4	10,720	15,290	19,850	51,150	12,190	20,620	13,350	11,760	8,750	7,822	10,230	15,100
5	10,720	25,730	33,720	50,000	11,620	17,240	12,390	15,160	16,770	7,822	10,490	14,500
6	10,630	40,730	98,790	41,980	11,380	15,950	12,150	40,220	20,590	7,919	11,310	14,000
7	10,630	37,520	128,100	27,560	11,510	15,820	12,590	30,040	13,020	7,880	12,590	13,370
8	10,630	35,810	91,960	25,020	11,500	19,990	12,310	19,410	10,700	8,499	14,350	13,680
9	10,630	39,990	70,480	22,590	11,050	16,350	13,180	14,290	9,779	8,557	19,350	13,940
10	10,630	37,040	67,350	20,640	11,190	14,760	13,350	12,760	9,977	7,977	30,390	14,000
11	10,640	34,900	57,940	21,280	11,460	13,880	13,290	13,210	9,875	9,347	49,550	13,500
12	10,710	30,700	53,540	24,520	11,750	22,250	12,440	13,120	9,233	23,010	103,200	13,230
13	10,720	25,970	46,090	34,550	13,430	23,500	11,340	13,600	8,692	17,970	69,540	12,480
14	10,720	22,960	27,620	26,420	11,100	18,150	10,850	13,730	12,240	31,630	39,200	11,670
15	10,720	20,820	24,570	22,390	10,730	15,960	11,220	13,810	10,670	31,230	31,130	12,030
16	10,720	19,030	23,120	20,590	10,620	14,440	10,690	12,230	9,214	31,160	40,320	12,070
17	10,720	18,080	25,050	18,980	10,620	13,290	10,840	11,620	9,195	23,430	32,900	12,100
18	10,560	16,940	25,520	19,690	11,180	12,970	10,620	11,000	9,117	20,530	28,110	12,130
19	10,560	15,790	25,110	22,460	11,130	12,580	10,170	9,656	8,789	19,030	24,540	12,160
20	10,330	14,990	22,680	21,810	13,300	11,810	13,000	9,277	8,537	17,390	21,330	12,190
21	10,350	14,530	22,100	18,700	12,480	12,960	12,160	9,155	8,518	17,050	19,270	12,220
22	27,400	14,130	21,660	17,760	11,940	25,970	11,310	8,789	8,557	15,890	18,140	12,250
23	39,160	14,010	21,170	16,760	12,260	34,720	11,000	8,499	8,499	15,070	17,310	12,320
24	52,850	13,910	27,990	15,720	13,760	29,980	10,560	12,450	8,537	15,100	17,130	13,600
25	86,700	13,800	47,330	14,220	12,340	33,830	9,863	12,790	9,021	14,560	17,370	39,210
26	47,430	13,840	43,930	13,870	11,940	22,040	10,810	10,720	8,692	13,150	17,780	103,000
27	33,550	13,960	41,050	13,880	11,500	31,440	10,900	10,020	8,441	12,780	17,340	76,530
28	27,340	14,130	23,280	13,710	11,610	31,730	10,130	9,618	8,421	15,550	19,260	39,340
29	25,440		22,970	13,250	12,170	54,980	9,772	9,200	8,499	14,480	19,710	29,870
30	22,440		39,230	13,140	12,930	32,610	9,523	10,840	8,112	12,460	18,070	24,160
31	19,090		82,560		14,710		9,165	9,624		11,390		23,140
SÚČ.	604,1	612,6	1 279,0	799,	370,6	666,3	377,7	403,3	294,5	462,2	761,5	657,2
PRM.	19,49	21,88	41,27	26,63	11,96	22,21	12,18	13,01	9,816	14,91	25,39	21,2
Š.O.	6,753	7,581	14,3	9,229	4,143	7,696	4,222	4,508	3,402	5,166	8,796	7,347
ODT.	52,2	52,93	110,5	69,04	32,02	57,57	32,63	34,85	25,44	39,93	65,8	56,78

ROČNÝ SÚČET: 7288,433 ROČNÉ MAXIMUM: 132,300 DEŇ/MES/HOD: 7/3/4 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 6,920 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 19,968 ROČNÉ MINIMUM: 7,648 DEŇ/MESIAC: 2/10 ROČNÝ ODTOK: 630 mil.m³

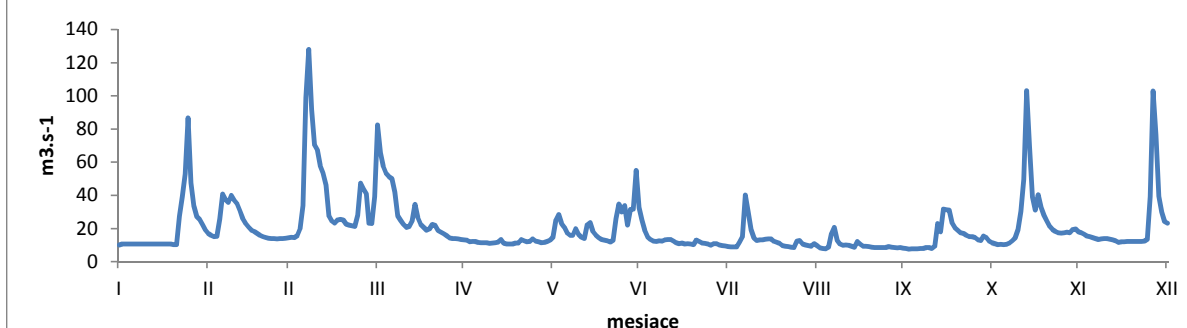
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	40,22	22,68	13,94	11,05	9,20	8,11	7,69
% Q _{Mda}	78,1	104,6	143,9	179,4	218,6	275,0	440,6

Priemerné mesačné prietoky

Q _{m-2009}	19,487	21,878	41,271	26,634	11,955	22,210	12,184	13,009	9,816	14,909	25,385	21,201
% Q _{ma}	145,1	99,2	86,8	71,5	51,9	118,6	67,4	99,6	99,6	118,8	188,2	122,8

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

9670 Streda nad Bodrogom
Bodrog

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
11474,25 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	68,820	269,700	78,130	215,600	53,370	49,190	94,580	30,160	28,620	25,550	91,290	167,800
2	69,030	250,000	80,550	220,900	49,810	63,320	77,740	28,800	27,290	26,750	74,500	160,400
3	69,840	234,400	82,220	223,500	47,860	67,620	62,500	28,260	26,700	29,920	62,530	150,100
4	67,710	219,600	85,180	222,900	48,620	59,170	51,740	28,280	24,270	30,620	55,210	139,300
5	65,770	206,100	97,350	220,200	45,700	57,540	48,750	40,320	26,680	31,560	52,120	127,900
6	65,480	202,800	148,400	214,600	43,080	54,500	48,710	73,400	46,150	30,710	51,400	113,600
7	59,840	201,700	208,500	204,800	42,560	51,100	50,080	78,710	46,840	26,970	57,840	99,410
8	60,230	198,400	225,700	194,200	41,940	48,960	67,510	62,230	37,320	27,280	65,940	86,590
9	62,430	196,800	231,000	180,000	40,330	52,290	94,320	49,580	32,430	31,910	85,450	79,480
10	59,980	199,900	233,200	161,300	38,620	49,710	97,880	41,760	28,080	29,580	120,800	74,460
11	60,190	200,400	233,100	142,900	38,880	44,470	98,840	36,490	25,090	29,040	153,400	71,340
12	60,010	197,400	232,400	132,100	36,730	49,660	95,000	37,560	25,520	44,850	214,500	65,670
13	57,880	191,900	232,900	146,500	36,930	105,600	85,170	54,780	25,670	67,810	232,700	61,250
14	54,370	184,300	230,800	170,800	38,020	111,100	72,220	60,030	28,080	69,370	228,800	59,250
15	55,330	176,100	224,700	171,000	37,090	107,000	59,050	61,140	26,300	79,940	218,700	52,450
16	60,750	167,400	215,300	165,000	34,530	95,210	48,330	53,270	25,860	87,900	213,800	44,340
17	66,250	157,200	205,600	154,200	34,000	79,440	43,310	45,620	26,840	96,870	212,700	44,540
18	68,370	146,500	197,200	141,300	34,210	67,680	50,930	40,940	27,050	93,020	208,000	46,130
19	68,810	133,100	190,200	128,500	32,090	59,620	55,070	36,730	24,180	84,000	201,200	43,430
20	67,280	120,200	182,300	118,000	32,310	51,520	52,860	30,910	23,030	77,520	192,900	36,860
21	67,160	106,400	170,600	105,000	33,050	45,880	54,480	28,460	22,860	81,420	181,800	35,440
22	83,330	98,270	157,600	95,960	30,100	54,900	49,360	26,190	26,300	98,220	169,700	39,430
23	195,400	95,500	146,400	90,490	27,760	67,250	43,040	24,920	24,840	112,300	158,200	48,770
24	260,400	89,680	141,000	84,380	29,530	77,400	39,810	23,000	23,670	143,000	143,500	141,400
25	308,500	86,210	157,700	80,530	29,800	87,220	38,200	27,440	28,960	159,500	126,900	235,000
26	336,900	83,030	168,400	76,000	29,190	81,320	38,640	33,800	29,420	154,000	114,300	281,100
27	351,500	80,580	169,200	72,350	26,770	80,070	38,970	28,010	28,170	140,500	108,400	344,700
28	355,400	78,310	162,500	65,440	28,490	92,400	36,190	23,720	29,200	138,900	106,600	406,300
29	349,400		156,200	58,770	29,830	112,900	33,660	30,820	28,350	138,500	150,200	421,300
30	330,800		169,000	55,550	30,760	107,200	30,900	26,270	25,680	127,200	171,600	422,700
31	300,100		202,600	40,900		29,790	24,690			110,900		417,000
SÚČ.	4 207,0	4 572,0	5 416,0	4 312,0	1 143,0	2 131,0	1 788,0	1 216,0	849,5	2 426,0	4 225,0	4 517,0
PRM.	135,7	163,3	174,7	143,8	36,87	71,04	57,66	39,23	28,32	78,25	140,8	145,7
Š.O.	11,83	14,23	15,23	12,53	3,213	6,192	5,026	3,419	2,468	6,819	12,27	12,7
ODT.	363,5	395,	467,9	372,6	98,74	184,1	154,4	105,1	73,39	209,6	365,	390,3

ROČNÝ SÚČET: 36803,126 ROČNÉ MAXIMUM: 424,000 DEŇ/MES/HOD: 29/12/19 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 8,788 l.s⁻¹.km⁻²
ROČNÝ PRIEMER: 100,830 ROČNÉ MINIMUM: 22,859 DEŇ/MESIAC: 21/9 ROČNÝ ODTOK: 3180 mil.m³

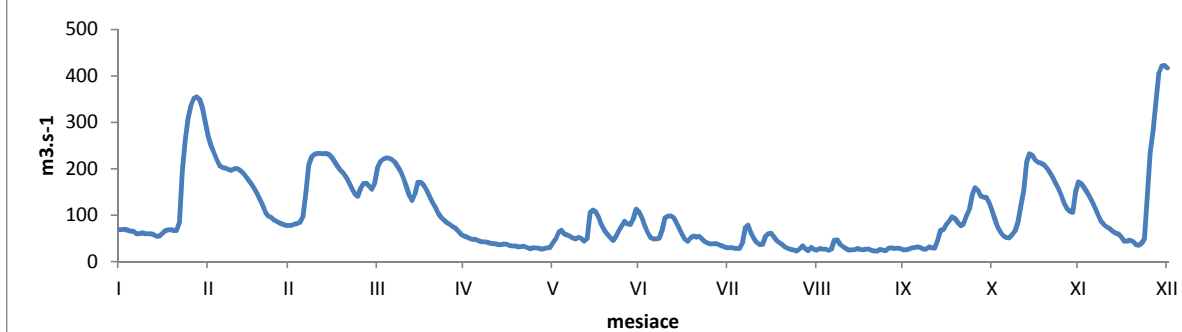
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	222,85	150,09	69,37	41,94	28,26	25,09	23,00
% Q _{Mda}	81,6	113,2	101,3	93,9	83,8	137,9	205,3

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	135,717	163,288	174,706	143,750	36,865	71,043	57,664	39,234	28,315	78,246	140,834	145,723
% Q _{ma}	139,7	130,5	82,5	70,4	32,5	77,2	65,5	64,5	51,0	105,9	153,0	128,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]

STANICA:
TOK:

8080 Poprad - Matejovce
Poprad

ROK:
PLOCHA POVODIA:

2009
311,10 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,260	1,700	2,237	7,961	5,816	7,213	6,706	2,442	2,946	1,856	2,974	2,755
2	2,260	1,700	2,352	7,377	6,112	4,818	6,049	2,400	2,850	1,758	2,838	2,743
3	2,206	1,700	2,604	6,527	5,467	4,099	6,474	2,236	2,868	1,735	2,672	2,613
4	2,109	1,917	2,920	6,192	5,350	3,795	6,068	2,499	3,195	1,707	2,484	2,536
5	2,012	5,650	5,227	5,977	5,162	3,428	6,251	2,595	5,136	1,781	2,613	2,406
6	1,915	4,687	13,960	5,870	4,707	3,197	5,520	3,537	3,802	1,862	2,436	2,341
7	1,834	5,363	12,990	5,726	4,753	14,920	6,148	5,765	3,384	1,781	3,024	2,270
8	1,797	6,889	8,016	5,476	4,518	8,531	6,255	3,749	3,163	1,718	4,093	2,270
9	1,763	5,883	6,383	5,341	4,815	6,103	5,323	2,919	3,019	1,758	11,330	2,388
10	1,728	4,018	5,876	5,583	5,467	6,273	4,580	2,637	2,864	4,505	8,902	2,207
11	1,693	3,533	5,182	6,004	6,856	6,479	4,246	3,165	2,771	7,543	13,260	2,103
12	1,659	3,189	4,896	6,040	8,158	5,619	3,807	3,596	2,719	5,503	9,789	1,919
13	1,624	2,908	4,691	6,345	7,284	4,681	3,505	3,197	2,579	4,789	6,938	1,564
14	1,589	3,027	4,296	6,273	5,673	3,896	3,295	2,785	2,640	3,666	5,619	1,719
15	1,555	2,823	4,437	5,933	4,803	3,617	3,106	2,554	2,428	3,470	6,013	1,695
16	1,520	2,782	5,221	5,682	4,677	4,312	4,026	2,489	2,318	3,141	5,691	1,633
17	1,485	2,686	5,115	5,556	5,816	5,264	3,971	2,594	2,420	2,957	5,037	1,567
18	1,470	2,271	4,619	5,341	6,632	4,277	3,761	2,691	2,458	3,064	4,983	1,501
19	1,470	2,850	4,148	5,010	7,025	4,053	5,561	2,471	2,442	3,155	4,765	1,429
20	1,492	2,394	3,898	4,754	7,572	5,043	4,912	2,459	2,420	3,246	4,417	1,356
21	1,761	2,398	3,748	5,064	7,289	5,359	3,766	2,213	2,266	2,993	4,146	1,295
22	3,303	2,430	3,812	5,296	6,912	5,505	3,246	2,208	2,163	2,944	3,975	1,396
23	2,976	2,308	4,620	5,305	7,412	6,837	2,909	4,257	2,124	4,493	3,882	2,639
24	4,660	2,283	5,794	4,912	5,852	8,908	2,785	4,767	2,538	5,386	4,076	3,970
25	2,365	2,243	4,689	4,849	5,135	8,745	4,220	3,284	2,460	4,929	3,921	7,032
26	1,981	2,278	4,031	4,974	5,511	8,382	3,696	2,519	2,141	4,787	3,701	7,627
27	1,920	2,337	4,002	5,117	5,520	7,698	3,232	3,365	2,059	4,595	3,400	4,895
28	1,871	2,301	4,625	4,832	5,386	16,650	3,016	5,332	1,977	4,006	3,176	3,919
29	1,822		7,019	5,081	5,171	10,100	2,933	4,598	1,897	3,512	2,885	3,581
30	1,773		17,140	5,368	4,643	7,969	2,755	4,722	2,027	3,281	2,826	3,326
31	1,724		10,540		5,102		2,566	3,281		3,113		3,080
SÚČ.	61,6	86,55	179,1	169,8	180,6	195,8	134,7	99,33	80,07	105,	145,9	83,78
PRM.	1,987	3,091	5,777	5,659	5,826	6,526	4,345	3,204	2,669	3,388	4,862	2,702
Š.O.	6,387	9,936	18,57	18,19	18,73	20,98	13,97	10,3	8,58	10,89	15,63	8,687
ODT.	5,322	7,478	15,47	14,67	15,6	16,92	11,64	8,582	6,918	9,075	12,6	7,238

ROČNÝ SÚČET: 1522,124 ROČNÉ MAXIMUM: **24,360** DEŇ/MES/HOD: 28/6/10 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **13,405** $\text{l.s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$
 ROČNÝ PRIEMER: 4,170 ROČNÉ MINIMUM: **1,295** DEŇ/MESIAC: 21/12 ROČNÝ ODTOK: **132** mil. m^3

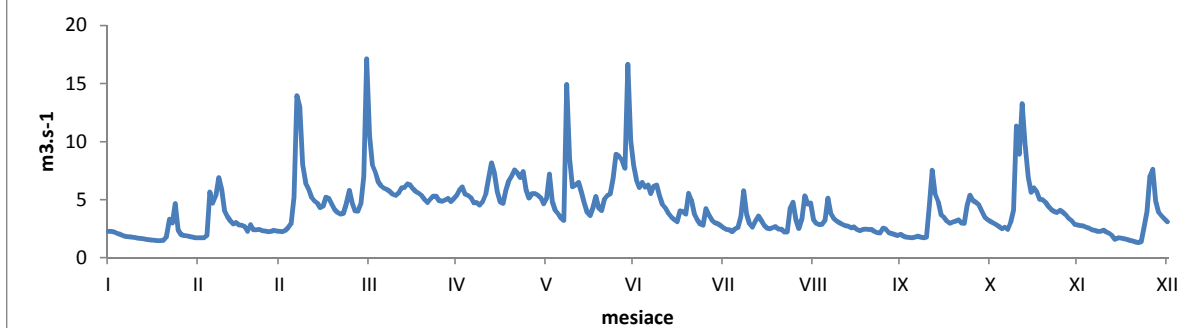
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	7,03	5,35	3,77	2,49	1,80	1,56	1,36
% Q _{Mda}	91,2	113,6	127,7	120,2	115,9	126,8	132,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	1,987	3,091	5,777	5,659	5,826	6,526	4,345	3,204	2,669	3,388	4,862	2,702
% Q _{ma}	100,5	144,2	156,5	117,9	86,2	97,6	82,3	81,2	81,0	106,4	178,8	114,4

Čiara priemerných denných prietokov



ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV [$m^3 \cdot s^{-1}$]

STANICA:
TOK:

8320 Chmeľnica
Poprad

ROK:

PLOCHA POVODIA:

2009

1262,41 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	7,720	8,332	8,676	45,750	16,310	22,150	34,650	8,577	12,750	6,923	14,060	15,860
2	7,720	8,443	8,948	43,670	17,490	19,170	26,790	8,230	11,290	6,754	13,210	15,400
3	7,671	8,557	9,245	41,840	15,700	15,100	26,120	7,893	10,550	6,944	12,630	14,120
4	7,605	8,701	10,660	43,300	14,950	13,850	23,590	7,703	10,770	6,944	11,920	13,280
5	7,580	17,380	20,300	47,420	14,440	12,710	20,540	10,580	21,950	6,712	11,920	12,470
6	7,556	19,120	47,310	47,260	14,260	11,540	20,110	15,360	19,800	6,817	11,720	12,180
7	7,531	19,100	56,040	44,810	14,140	33,950	24,460	23,670	15,420	7,028	12,770	12,310
8	7,507	27,240	40,130	38,560	13,450	27,720	29,100	16,930	13,240	6,712	14,360	12,420
9	7,482	32,530	30,610	36,290	13,560	19,230	22,960	12,980	11,950	6,164	52,690	12,260
10	7,458	24,580	26,960	34,730	14,650	16,960	18,800	11,050	11,300	7,256	57,030	12,050
11	7,433	20,860	23,470	33,950	17,980	18,870	16,640	10,390	10,500	25,410	75,590	11,520
12	7,409	18,820	20,820	31,750	23,390	17,670	14,710	12,190	9,517	23,390	65,620	10,850
13	7,384	15,450	19,010	28,970	20,820	15,490	13,710	11,070	9,743	28,630	47,930	9,688
14	7,360	15,290	17,600	27,390	16,810	13,440	12,750	10,380	9,763	24,180	38,480	8,699
15	7,335	13,350	17,170	25,050	14,810	11,860	9,418	9,022	20,030	40,250	8,186	
16	7,331	12,270	18,740	22,800	13,820	11,950	11,510	8,775	8,552	18,310	44,280	7,790
17	7,145	13,270	19,050	21,450	15,310	13,500	12,630	8,329	8,230	17,780	36,650	7,395
18	6,914	11,530	18,130	20,700	16,600	12,630	11,310	9,540	9,590	19,110	33,400	7,000
19	6,684	11,190	16,670	19,560	17,280	11,600	19,010	8,651	8,601	19,950	30,240	6,604
20	6,454	11,190	15,630	18,350	18,320	12,510	19,680	8,082	7,977	21,130	26,790	6,209
21	7,006	11,420	14,800	17,920	17,630	16,670	14,600	7,661	7,893	22,840	24,170	5,686
22	13,560	10,400	14,250	17,390	16,780	19,960	12,540	7,323	7,661	24,740	22,210	5,148
23	19,460	11,640	16,350	18,170	17,310	25,740	11,260	34,030	7,555	32,770	20,950	6,288
24	25,480	10,520	18,740	17,830	15,280	38,650	10,630	30,340	7,281	35,460	20,070	6,672
25	26,140	9,220	19,020	16,960	13,360	32,180	12,670	18,330	7,787	30,470	19,970	12,500
26	17,670	9,146	16,380	16,170	13,270	45,830	12,800	13,880	7,366	27,030	19,080	34,000
27	14,170	9,195	16,170	15,950	14,000	33,810	11,480	12,130	7,092	24,700	17,960	24,180
28	11,920	8,997	19,250	15,340	15,310	73,030	10,550	19,440	6,923	21,210	17,690	20,090
29	9,932		32,990	15,170	14,530	66,110	9,985	14,950	6,775	18,500	16,640	16,930
30	9,201		72,910	15,380	14,320	52,790	9,443	20,180	6,817	17,210	15,950	14,450
31	8,629		61,670		14,970		8,849	15,160		15,200		15,240
SÚČ.	310,5	397,7	747,7	839,9	490,8	736,7	515,7	413,2	303,6	556,3	846,2	377,5
PRM.	10,02	14,21	24,12	28,	15,83	24,56	16,64	13,33	10,12	17,94	28,21	12,18
Š.O.	7,933	11,25	19,11	22,18	12,54	19,45	13,18	10,56	8,018	14,21	22,34	9,645
ODT.	26,82	34,36	64,6	72,56	42,41	63,65	44,56	35,7	26,24	48,06	73,11	32,61

ROČNÝ SÚČET: 6535,721 ROČNÉ MAXIMUM: **107,300 DEŇ/MES/HOD:** 28/6/14 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **14,184 l.s⁻¹.km⁻²**
ROČNÝ PRIEMER: 17,906 ROČNÉ MINIMUM: **5,148 DEŇ/MESIAC:** 22/12 ROČNÝ ODTOK: **565 mil.m³**

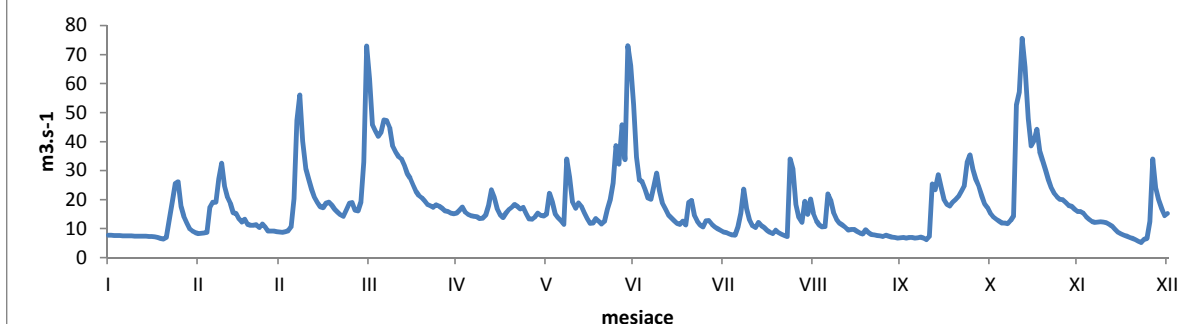
M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q _{Md-2009}	34,73	20,30	15,10	10,52	7,43	6,71	5,69
% Q _{Mda}	107,8	117,2	150,3	165,8	161,8	186,9	211,9

Priemerné mesačné prietoky

Q _{ma-2009}	10,015	14,205	24,118	27,995	15,833	24,556	16,636	13,329	10,122	17,944	28,207	12,176
% Q _{ma}	135,4	171,9	140,7	115,3	66,8	106,5	86,0	92,0	92,1	166,5	309,2	146,5

Čiara priemerných denných prietokov



6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY

V nasledujúcich tabuľkách je uvedené ročné spracovanie teplôt [$^{\circ}\text{C}$] vody v 10 vybraných vodomerných staniciach v roku 2009. Základom spracovania sú namerané hodnoty teplôt vody v hodinovom kroku, z ktorých sa vypočítali priemerné denné teploty za celý kalendárny rok, nachádzajúce sa v prvej časti tabuľiek. Ich priebeh je znázornený na grafe pod tabuľkami čiarou priemerných denných teplôt. Druhá časť tabuľiek obsahuje výsledky spracovania priemerných denných teplôt a extrémne hodnoty, ktoré sa vyskytli v danom roku. Týmto extrémnym údajom zodpovedajú časové údaje Deň/Mesiac - výskytu danej teploty.

Druhá časť tabuľky obsahuje :

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

Uvedeným extrémom zodpovedajú aj dátumy výskytu.

Tabuľka M-denné teploty vody - obsahuje M-denné teploty vody [$^{\circ}\text{C}$] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným dobám trvania v dňoch (M) za rok 2009 ($T_{\text{md}-2009}$).

Tabuľka Priemerné mesačné teploty vody - obsahuje priemerné mesačné teploty vody $T_{\text{m}-2009}$ [$^{\circ}\text{C}$] za rok 2009.

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

ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

**5040 Moravský Ján
Morava**

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,0	0,5	3,0	6,2	15,1	16,6	19,9	23,5	21,2	16,7	7,2	6,7
2	0,0	1,0	3,3	7,2	14,6	16,4	20,7	24,1	21,0	16,2	6,6	6,6
3	0,0	1,7	3,6	8,0	15,1	17,0	20,8	23,8	21,3	15,5	6,1	5,8
4	0,0	2,1	3,7	8,9	15,7	16,9	21,6	22,9	21,1	15,3	5,8	5,5
5	0,0	2,5	3,9	9,4	15,3	17,5	22,2	22,4	19,3	15,4	5,8	5,5
6	0,0	3,1	3,9	10,3	14,7	17,9	22,0	22,5	18,6	16,1	5,9	5,1
7	0,0	3,7	3,9	10,7	14,8	17,4	22,0	23,0	18,6	17,1	6,0	5,0
8	0,0	3,9	4,0	10,8	15,7	18,5	21,8	23,2	18,9	17,7	6,1	5,0
9	0,0	3,2	4,1	11,2	16,8	20,1	20,7	22,8	19,2	17,4	6,6	5,1
10	0,0	2,9	4,2	12,0	17,7	20,2	19,7	22,6	19,8	15,7	6,3	5,0
11	0,0	2,5	4,2	12,0	18,3	19,6	19,4	22,4	19,6	15,4	6,0	5,0
12	0,0	2,0	4,3	12,5	17,7	18,9	19,4	22,1	19,2	14,7	6,3	4,6
13	0,0	1,3	4,5	12,9	16,7	18,8	20,2	21,9	19,0	12,4	6,4	3,8
14	0,0	1,1	4,7	13,0	15,9	19,6	21,1	22,1	18,6	10,7	6,3	2,6
15	0,0	1,0	4,8	13,2	15,6	20,9	21,8	22,7	18,8	9,2	6,8	1,6
16	0,0	0,6	5,0	13,3	16,2	21,6	22,5	23,2	19,0	8,5	7,0	1,0
17	0,0	0,4	4,9	12,8	16,8	21,6	23,2	23,9	19,0	8,4	7,4	0,3
18	0,0	0,3	4,8	12,9	18,2	22,1	22,1	23,9	18,9	8,1	7,6	0,0
19	0,0	0,3	4,6	13,3	18,4	21,9	21,3	23,3	19,1	7,4	7,3	0,0
20	0,0	0,5	4,3	13,7	18,9	20,1	21,1	23,2	19,0	7,1	6,9	0,0
21	0,0	0,9	4,2	14,0	19,5	19,8	21,5	23,4	18,9	7,0	6,9	0,0
22	0,0	0,8	3,9	14,1	19,8	18,2	21,8	23,4	19,0	7,3	7,0	0,0
23	0,0	0,5	4,0	13,9	19,3	17,5	22,2	22,3	19,0	8,3	7,1	0,0
24	0,0	0,8	4,5	13,6	19,7	18,1	22,3	21,9	19,2	8,0	7,4	0,0
25	0,0	1,0	4,3	14,0	20,8	17,9	22,5	22,1	19,0	8,1	7,7	0,9
26	0,0	1,2	4,4	14,1	21,5	17,2	21,7	22,4	18,2	8,3	7,0	1,8
27	0,6	1,7	4,4	13,5	20,8	17,4	21,8	23,1	17,7	8,7	6,6	1,3
28	1,3	2,5	5,3	13,7	19,1	17,9	21,9	23,9	17,5	9,2	6,7	1,6
29	1,2		5,9	14,3	17,5	18,6	22,4	23,0	17,6	9,0	6,1	1,6
30	0,7		6,3	14,6	16,7	19,3	22,9	21,0	17,1	8,2	6,3	1,6
31	0,8		5,7		16,6		23,1	21,0		7,5		2,0
SÚČ.	4,6	44,0	136,6	364,1	539,5	565,5	667,6	707,0	572,4	354,6	199,2	85,0
PRM.	0,1	1,6	4,4	12,1	17,4	18,9	21,5	22,8	19,1	11,4	6,6	2,7
MAX.	1,3	3,9	6,3	14,6	21,5	22,1	23,2	24,1	21,3	17,7	7,7	6,7
MIN.	0,0	0,3	3,0	6,2	14,6	16,4	19,4	21,0	17,1	7,0	5,8	0,0

ROČNÝ SÚČET:
ROČNÝ PRIEMER:

4 240,1 ROČNÉ MAXIMUM:
11,6 ROČNÉ MINIMUM:

24,1 DEŇ/MESIAC:

0,0 DEŇ/MESIAC:

02/08

01/01 viackrát

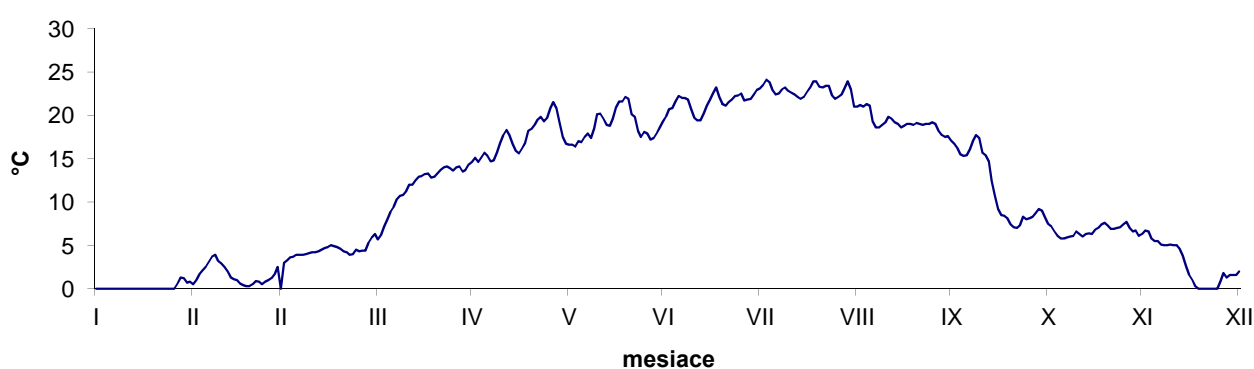
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	22,3	19,2	13,0	4,4	0,3	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,1	1,6	4,4	12,1	17,4	18,9	21,5	22,8	19,1	11,4	6,6	2,7

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

**5140 Bratislava
Dunaj**

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,6	1,6	3,2	6,9	13,3	14,7	19,5	20,4	19,4	16,9	8,4	7,8
2	1,7	1,7	3,4	7,9	12,9	14,4	19,8	20,5	19,5	16,7	8,0	7,6
3	1,6	2,0	3,6	8,6	12,8	14,7	19,8	20,5	19,8	16,3	7,8	7,2
4	1,2	2,4	4,0	9,5	13,0	14,6	19,6	20,2	19,5	16,1	7,7	6,8
5	1,3	2,7	4,5	10,5	12,8	14,9	20,1	19,5	18,3	16,0	7,9	6,7
6	1,1	3,1	4,7	11,0	12,6	15,5	20,1	19,8	17,7	16,1	8,0	6,3
7	0,9	3,8	4,6	11,4	12,7	15,8	19,3	19,6	17,3	16,6	8,0	6,1
8	0,7	3,8	4,6	11,8	13,1	16,0	19,2	19,2	17,2	16,8	8,0	6,2
9	0,2	3,3	4,7	12,0	13,5	16,5	19,3	18,8	17,1	16,4	8,1	6,3
10	0,0	2,8	4,9	12,1	14,1	16,9	19,2	19,0	17,0	15,9	8,1	6,3
11	0,0	2,8	5,1	12,3	14,4	16,8	18,7	19,2	16,9	15,7	7,8	6,2
12	0,0	2,7	5,0	12,4	14,6	16,3	18,6	19,3	16,8	15,1	7,5	5,9
13	0,0	2,2	5,1	12,4	14,5	16,4	19,0	19,3	16,7	13,9	7,3	5,4
14	0,0	2,2	5,3	12,6	14,1	16,8	19,5	19,4	16,6	12,8	7,2	5,0
15	0,0	2,2	5,5	12,5	13,7	17,2	19,9	19,6	16,3	11,8	7,4	4,3
16	0,1	2,0	5,6	12,5	13,6	17,5	20,0	19,7	16,5	11,0	7,6	3,8
17	0,0	1,9	5,6	12,3	13,7	17,6	20,5	19,9	16,5	10,9	7,9	3,3
18	0,0	1,6	5,6	12,1	14,3	17,9	20,7	20,1	16,5	10,5	8,2	2,9
19	0,2	1,7	5,4	12,3	14,8	18,4	18,6	20,1	16,6	10,2	8,1	2,5
20	0,7	1,7	5,4	12,6	15,3	17,7	19,4	20,1	16,5	9,9	7,8	1,9
21	0,8	1,8	5,2	12,8	15,7	17,4	19,5	20,4	16,5	9,4	7,8	1,4
22	0,8	1,8	5,2	12,7	16,1	17,2	19,6	20,6	16,7	9,3	7,7	1,4
23	0,9	2,0	5,4	12,7	16,2	15,6	20,1	20,5	17,1	9,4	7,8	1,8
24	1,1	2,3	5,6	12,5	16,1	13,9	20,7	20,3	17,4	9,1	8,0	2,2
25	1,3	2,3	5,6	12,6	16,6	13,2	20,4	20,2	17,3	8,9	8,4	2,6
26	1,0	2,5	5,6	12,7	17,0	14,0	20,3	20,5	17,1	8,9	8,2	2,3
27	1,1	2,7	5,8	12,6	17,0	16,4	20,1	20,9	17,0	9,1	7,9	2,0
28	1,4	3,0	6,3	12,8	16,6	17,1	20,2	21,1	17,0	9,3	7,8	1,8
29	1,5		6,6	13,1	16,1	15,5	20,1	20,6	17,0	9,5	7,5	1,8
30	1,7		6,5	13,1	15,4	16,0	20,1	19,7	16,9	9,2	7,6	2,1
31	1,7		6,4		14,8		20,3	19,5		8,7		2,4
SÚČ.	24,6	66,6	160,0	353,3	451,4	482,9	612,2	618,5	518,7	386,4	235,5	130,3
PRM.	0,8	2,4	5,2	11,8	14,6	16,1	19,7	20,0	17,3	12,5	7,9	4,2
MAX.	1,7	3,8	6,6	13,1	17,0	18,4	20,7	21,1	19,8	16,9	8,4	7,8
MIN.	0,0	1,6	3,2	6,9	12,6	13,2	18,6	18,8	16,3	8,7	7,2	1,4

ROČNÝ SÚČET:
ROČNÝ PRIEMER:

4 040,4 ROČNÉ MAXIMUM:
11,1 ROČNÉ MINIMUM:

21,1 DEŇ/MESIAC:
0,0 DEŇ/MESIAC:

28/08
10/01 viackrát

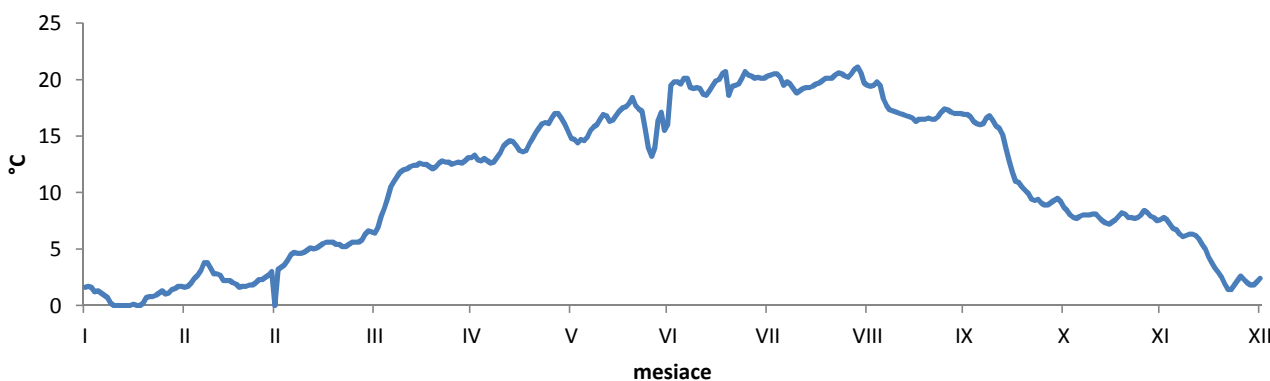
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	20,0	17,0	12,5	5,4	1,7	0,2	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,8	2,4	5,2	11,8	14,6	16,1	19,7	20,0	17,3	12,5	7,9	4,2

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

5550 Liptovský Mikuláš

Váh

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,0	0,9	2,1	4,0	8,1	9,2	12,5	16,6	13,6	10,4	3,9	6,1
2	0,0	1,4	2,9	4,6	7,5	9,5	12,7	17,1	14,2	10,8	3,4	5,8
3	0,0	2,1	3,6	4,7	7,9	9,7	13,3	18,2	14,7	10,1	3,7	4,2
4	0,0	3,1	3,8	5,2	7,8	9,3	13,9	16,7	13,9	9,7	3,3	4,0
5	0,0	3,5	3,2	5,4	7,2	9,2	13,8	15,6	12,5	10,1	4,0	4,3
6	0,0	3,1	2,8	5,5	6,5	9,3	14,2	15,8	11,9	10,7	4,4	4,3
7	0,0	3,9	2,9	5,6	8,1	10,5	15,0	15,6	12,0	12,1	5,3	3,9
8	0,0	3,9	2,3	5,9	8,8	10,8	13,6	15,4	12,0	12,8	5,5	4,1
9	0,0	2,3	2,8	6,1	9,2	11,4	13,5	15,3	12,6	12,3	6,3	4,5
10	0,0	1,4	2,7	6,3	9,0	12,0	12,2	15,2	13,1	10,6	5,5	3,9
11	0,0	1,8	2,8	6,6	9,1	12,2	12,9	14,0	13,1	10,5	5,3	3,8
12	0,0	1,3	2,6	6,6	8,5	10,9	13,4	13,9	13,0	9,6	4,7	2,8
13	0,0	0,5	2,5	6,6	7,9	9,7	14,1	13,6	12,7	7,3	5,0	1,4
14	0,0	0,3	2,6	6,8	7,7	10,9	15,2	13,7	13,0	5,0	4,8	0,6
15	0,0	0,5	2,4	6,7	8,5	12,8	16,4	14,1	12,6	4,2	5,8	0,0
16	0,1	0,5	3,7	6,7	9,1	13,3	17,0	15,1	12,7	5,1	5,3	0,0
17	0,0	0,5	2,9	6,7	9,8	13,0	16,7	15,9	13,4	5,7	5,5	0,1
18	0,1	0,3	2,4	6,5	10,0	13,0	17,2	16,2	13,8	6,1	6,2	0,0
19	0,4	0,2	1,9	6,7	10,2	13,3	14,9	15,8	13,0	5,8	5,5	0,0
20	0,9	0,1	2,7	7,3	10,4	11,5	14,3	15,5	12,3	6,1	4,7	0,0
21	1,5	0,3	2,8	7,1	10,2	9,8	14,1	16,0	12,6	6,6	4,4	0,0
22	1,1	0,3	2,0	7,1	10,2	10,0	15,6	15,7	12,6	6,7	4,5	0,0
23	1,6	0,6	2,5	6,7	9,8	11,0	17,5	14,7	13,1	8,0	4,6	0,3
24	1,9	1,2	2,8	7,3	9,0	11,6	18,1	13,0	12,9	7,3	5,3	2,0
25	1,9	1,3	2,1	7,4	10,8	11,7	16,3	14,1	13,3	7,6	5,8	3,1
26	1,5	1,8	2,0	7,4	11,3	12,6	14,5	14,8	11,9	7,3	4,4	2,7
27	1,6	2,1	2,9	7,5	10,5	12,8	14,7	15,0	11,7	7,4	4,2	2,0
28	2,0	2,7	4,3	7,9	10,2	13,2	15,3	15,4	11,8	7,0	5,0	2,3
29	2,1		3,8	7,9	9,2	12,4	16,3	14,1	11,6	6,1	4,1	1,7
30	1,5		2,8	7,8	9,4	12,3	16,9	13,6	11,6	5,3	5,1	1,7
31	0,6		3,5	9,4			17,1	13,2		5,1		2,7
SÚČ.	18,8	41,9	87,1	194,6	281,3	338,9	463,2	468,9	383,2	249,4	145,5	72,3
PRM.	0,6	1,5	2,8	6,5	9,1	11,3	14,9	15,1	12,8	8,0	4,9	2,3
MAX.	2,1	3,9	4,3	7,9	11,3	13,3	18,1	18,2	14,7	12,8	6,3	6,1
MIN.	0,0	0,1	1,9	4,0	6,5	9,2	12,2	13,0	11,6	4,2	3,3	0,0

ROČNÝ SÚČET:

2 745,1 ROČNÉ MAXIMUM:

18,2 DEŇ/MESIAC:

03/08

ROČNÝ PRIEREM:

7,5 ROČNÉ MINIMUM:

0,0 DEŇ/MESIAC:

01/01 viackrát

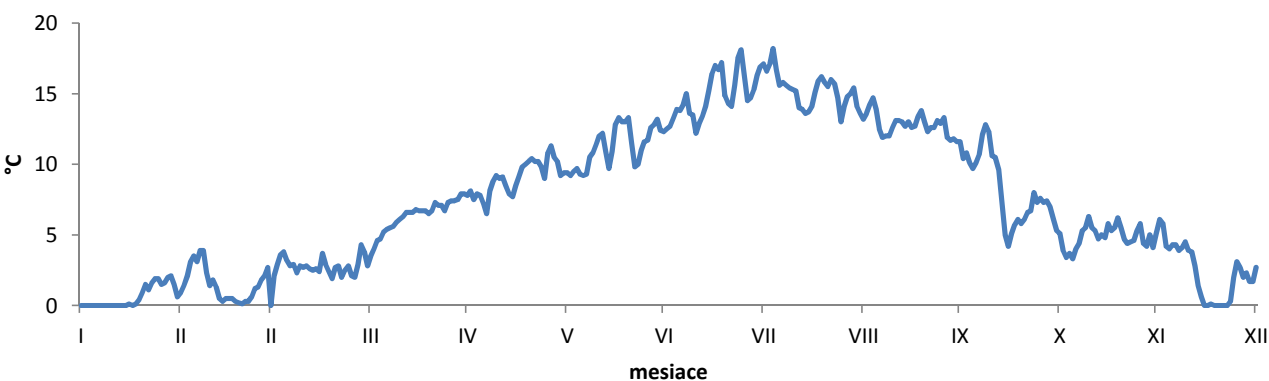
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	15,2	12,5	7,1	2,9	0,5	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,6	1,5	2,8	6,5	9,1	11,3	14,9	15,1	12,8	8,0	4,9	2,3

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

**6730 Nitrianska Streda
Nitra**

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,3	3,4	4,9	7,8	14,6	13,4	20,0	22,5	17,9	15,2	6,8	8,9
2	0,7	3,9	5,2	8,5	14,0	14,3	20,5	23,0	18,2	15,0	6,2	8,5
3	0,4	4,6	5,0	8,9	14,3	15,4	20,7	23,2	19,1	13,4	6,3	6,1
4	0,1	5,2	5,2	9,7	14,5	14,7	21,5	22,5	18,9	12,7	6,3	5,8
5	0,1	5,6	5,2	10,3	14,3	14,8	21,4	21,6	17,5	12,7	6,6	6,1
6	0,4	5,8	5,1	10,6	12,8	15,9	21,2	21,9	16,6	13,9	7,2	6,2
7	0,5	6,5	5,2	11,0	13,0	16,8	21,8	22,4	16,2	15,5	7,8	6,4
8	0,2	7,1	4,9	11,1	14,3	17,7	20,8	22,4	16,5	16,3	8,0	6,7
9	0,1	5,9	5,1	11,7	15,8	19,1	19,0	21,6	17,0	16,2	9,0	6,9
10	0,1	3,6	4,8	12,1	16,9	19,5	17,7	20,5	18,2	14,9	8,5	6,3
11	0,1	3,1	5,0	12,5	17,8	19,0	17,3	20,0	18,0	14,4	8,0	6,0
12	0,1	3,3	4,8	12,6	17,7	17,8	17,8	19,9	18,3	13,3	7,5	5,7
13	0,1	2,7	5,0	12,5	15,7	16,8	18,7	19,2	18,1	11,3	7,2	4,5
14	0,2	2,5	5,0	13,0	14,2	17,1	20,4	19,1	17,3	8,9	7,4	2,7
15	0,2	2,5	5,0	13,1	13,8	18,3	22,5	19,6	17,5	7,7	8,7	1,2
16	0,2	2,1	5,7	13,2	14,7	19,6	23,7	20,3	17,9	7,4	8,6	1,2
17	0,2	2,1	5,4	12,6	15,9	19,8	23,5	21,3	17,8	7,4	8,9	1,2
18	0,6	1,5	5,3	11,7	17,5	19,7	22,6	21,9	18,2	7,9	9,2	0,5
19	1,6	1,6	4,9	12,5	18,1	20,5	20,0	21,1	18,3	7,6	8,8	0,1
20	3,1	1,3	4,8	13,5	18,4	18,6	18,7	20,7	17,6	8,0	7,8	0,0
21	3,8	1,9	4,9	13,8	18,4	16,1	19,6	20,8	17,2	8,2	6,9	0,0
22	2,4	1,2	4,7	13,5	18,4	15,5	21,0	20,3	17,3	9,7	6,8	0,2
23	2,2	1,4	5,3	13,2	17,8	16,0	22,8	19,7	17,5	11,4	7,2	2,2
24	3,3	2,6	5,4	13,2	17,1	17,0	23,4	18,9	17,3	11,4	8,0	3,2
25	2,9	3,1	4,3	13,6	17,8	17,5	22,0	19,5	17,3	11,1	8,9	5,7
26	2,7	3,9	4,1	13,2	18,7	18,3	20,1	20,2	16,0	10,9	8,2	5,2
27	3,1	4,2	5,0	12,5	18,4	18,7	19,5	20,9	15,4	11,1	7,7	4,1
28	3,8	4,4	6,7	13,0	17,0	18,7	20,1	21,5	15,3	11,2	7,5	4,1
29	4,1		7,6	13,8	15,0	18,8	21,1	20,7	15,5	10,5	7,0	3,7
30	3,7		7,0	14,0	14,1	19,3	21,8	18,6	15,5	9,2	7,6	3,5
31	3,4		7,1		13,5		22,3	17,8		7,7		4,4
SÚČ.	44,7	97,0	163,6	362,7	494,5	524,7	643,5	643,6	519,4	352,1	230,6	127,3
PRM.	1,4	3,5	5,3	12,1	16,0	17,5	20,8	20,8	17,3	11,4	7,7	4,1
MAX.	4,1	7,1	7,6	14,0	18,7	20,5	23,7	23,2	19,1	16,3	9,2	8,9
MIN.	0,1	1,2	4,1	7,8	12,8	13,4	17,3	17,8	15,3	7,4	6,2	0,0

ROČNÝ SÚČET:
ROČNÝ PRIEMER:

4 203,7 ROČNÉ MAXIMUM:
11,5 ROČNÉ MINIMUM:

23,7 DEŇ/MESIAC:
0,0 DEŇ/MESIAC:

16/07
20/12 viackrát

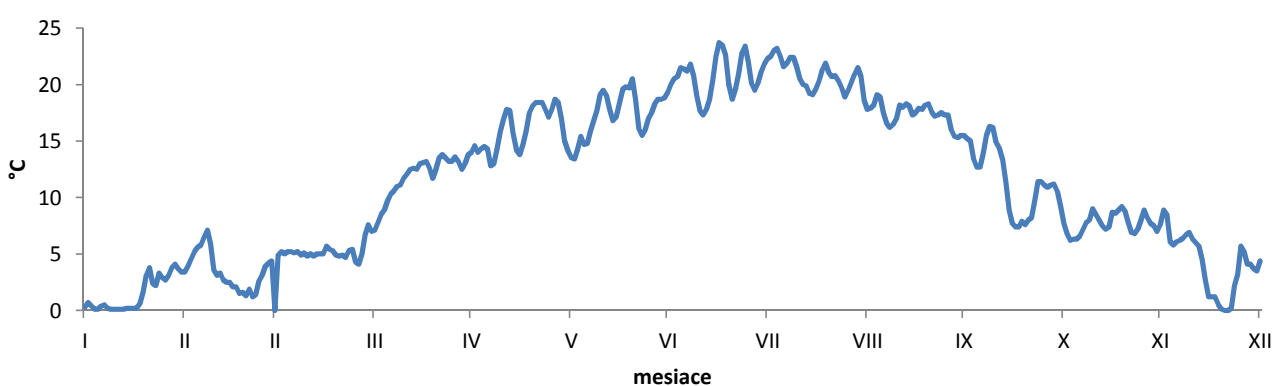
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	20,8	17,8	12,6	5,3	2,2	0,2	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	1,4	3,5	5,3	12,1	16,0	17,5	20,8	20,8	17,3	11,4	7,7	4,1

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

**7160 Banská Bystrica
Hron**

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,1	3,2	3,9	5,6	9,0	10,1	12,9	14,6	13,2	12,1	7,6	8,0
2	1,9	3,4	4,1	5,8	9,0	10,2	13,1	14,6	13,3	11,8	7,6	8,1
3	1,8	3,6	4,4	5,9	9,0	10,6	13,2	14,9	13,6	11,3	7,5	7,5
4	1,3	3,8	4,6	6,2	9,2	10,4	13,3	14,8	13,7	11,0	7,3	7,4
5	1,6	4,0	4,5	6,5	9,3	10,4	13,3	14,2	13,3	11,0	7,3	7,3
6	1,5	4,2	4,3	6,6	8,9	10,2	13,9	14,3	12,7	11,3	7,7	7,3
7	1,4	4,5	4,5	6,7	9,0	10,7	14,5	14,4	12,4	11,8	8,0	7,4
8	1,5	4,7	4,5	6,9	9,3	11,4	13,9	14,4	12,4	12,2	8,4	7,4
9	1,1	4,4	4,6	7,1	9,9	11,7	13,2	14,5	12,6	12,5	8,7	7,3
10	0,8	3,8	4,6	7,3	10,3	11,9	12,6	14,2	12,8	12,4	8,5	7,3
11	0,8	3,6	4,5	7,5	11,3	12,2	12,7	14,0	13,0	12,0	8,5	7,3
12	0,7	3,7	4,5	7,6	11,3	11,8	12,7	13,4	13,1	11,7	8,2	7,2
13	0,6	3,3	4,3	7,7	9,9	11,1	12,8	13,4	13,2	10,9	8,0	6,6
14	1,0	3,3	4,2	7,8	9,4	11,0	13,2	13,2	13,1	9,8	8,0	5,9
15	2,0	3,3	4,2	7,9	9,5	11,6	13,9	13,3	13,0	9,0	8,4	5,3
16	2,4	3,0	4,5	8,0	10,3	12,3	14,6	13,7	13,0	8,9	8,3	5,2
17	1,9	2,8	4,5	8,1	10,7	12,3	14,8	14,0	13,2	8,9	8,4	5,3
18	1,9	2,6	4,5	8,0	11,2	12,0	14,5	14,4	13,3	8,9	8,6	5,1
19	2,3	2,6	4,2	8,1	11,9	12,5	14,3	14,4	13,5	8,9	8,4	4,5
20	2,7	2,1	4,3	8,3	11,7	12,4	13,3	14,4	13,3	8,9	8,1	4,3
21	3,3	2,3	4,1	8,4	11,5	11,4	13,1	14,4	13,1	9,0	7,6	3,9
22	3,1	2,1	4,2	8,4	11,6	11,2	13,4	14,4	13,0	9,2	7,5	4,2
23	3,0	2,2	4,5	8,4	11,3	12,0	14,0	14,2	13,1	9,4	7,7	4,4
24	3,3	2,7	4,6	8,4	10,8	12,3	14,5	13,5	13,1	9,5	8,0	4,7
25	3,1	2,9	4,2	8,4	11,6	12,3	14,4	13,6	13,2	9,6	8,3	4,8
26	3,0	3,1	4,0	8,4	11,8	12,5	13,6	14,0	12,8	9,7	8,1	5,3
27	3,1	3,5	4,1	8,4	11,7	12,6	13,1	14,3	12,5	9,8	7,8	5,3
28	3,5	3,7	4,4	8,5	11,5	12,8	13,3	14,4	12,3	9,7	7,8	5,4
29	3,8		4,8	8,7	10,6	12,6	13,8	14,1	12,4	9,4	7,7	5,4
30	3,6		5,0	8,8	10,3	12,6	14,2	13,5	12,5	8,8	7,7	5,1
31	3,3		5,3		10,4		14,5	13,2		8,1		5,3
SÚČ.	67,4	92,4	136,9	228,4	323,2	349,1	422,6	436,7	389,7	317,5	239,7	185,5
PRM.	2,2	3,3	4,4	7,6	10,4	11,6	13,6	14,1	13,0	10,2	8,0	6,0
MAX.	3,8	4,7	5,3	8,8	11,9	12,8	14,8	14,9	13,7	12,5	8,7	8,1
MIN.	0,6	2,1	3,9	5,6	8,9	10,1	12,6	13,2	12,3	8,1	7,3	3,9

ROČNÝ SÚČET: 3 189,1 ROČNÉ MAXIMUM: 14,9 DEŇ/MESIAC: 03/08
ROČNÝ PRIEREM: 8,7 ROČNÉ MINIMUM: 0,6 DEŇ/MESIAC: 13/01

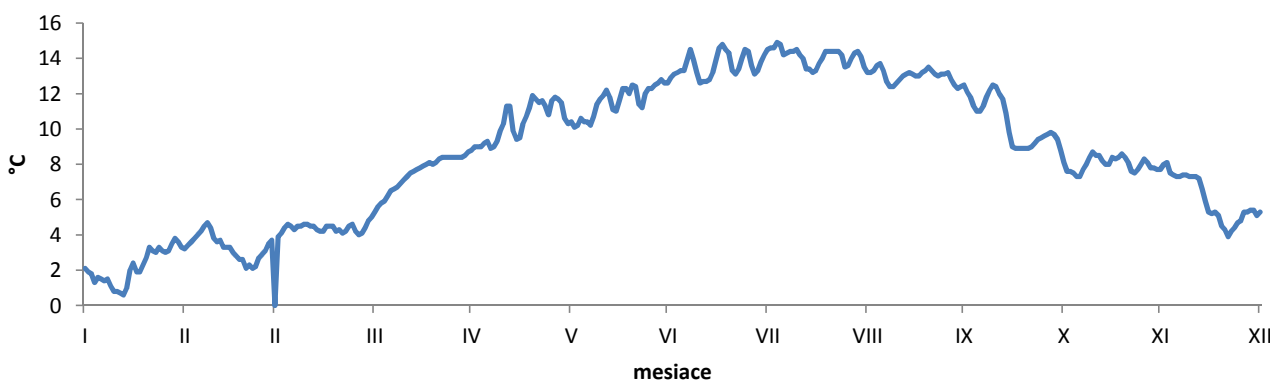
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{MD-2009}	14,0	12,6	8,9	5,0	3,1	1,6	0,7

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	2,2	3,3	4,4	7,6	10,4	11,6	13,6	14,1	13,0	10,2	8,0	6,0

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

7540 Slovenské Ďarmoty
Ipeľ

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,0	1,8	3,3	8,2	14,2	13,5	20,1	22,9	17,8	14,0	6,4	5,7
2	0,0	1,9	3,7	8,9	14,0	13,6	21,2	23,2	17,9	13,4	5,7	6,0
3	0,0	2,0	4,1	9,2	14,1	13,6	21,9	23,6	18,7	12,2	5,0	5,4
4	0,0	2,3	4,5	9,9	14,6	14,2	22,1	23,1	19,3	11,4	4,7	5,5
5	0,0	2,8	4,7	10,8	14,8	14,3	21,9	22,1	18,1	11,4	4,9	5,4
6	0,0	3,2	4,3	11,4	13,8	14,5	22,0	21,6	16,7	12,3	5,2	5,3
7	0,0	3,8	5,1	12,0	13,8	15,5	22,4	21,5	16,2	13,9	5,8	5,3
8	0,0	4,9	5,5	12,3	14,5	16,1	21,9	21,7	16,1	14,6	6,5	5,5
9	0,0	4,9	5,2	12,6	15,2	17,2	20,5	21,4	16,2	14,8	8,1	5,7
10	0,0	2,8	5,0	12,6	15,9	18,5	19,4	21,0	16,4	14,6	8,2	5,6
11	0,0	2,1	4,8	12,9	17,1	19,3	18,8	20,3	16,8	14,2	8,5	5,5
12	0,0	2,2	4,6	13,5	17,6	18,8	19,0	19,9	17,1	13,1	8,1	5,1
13	0,0	1,9	4,6	13,7	16,9	17,7	19,6	19,8	17,2	11,6	7,5	4,0
14	0,0	1,6	4,7	13,5	15,2	17,4	20,6	19,6	16,9	9,6	6,9	2,8
15	0,0	1,7	4,6	13,7	14,6	17,7	22,1	19,1	17,1	7,8	7,1	1,3
16	0,0	1,3	5,1	13,9	15,7	18,5	23,4	19,6	17,3	6,9	7,2	0,4
17	0,0	1,0	5,7	13,5	16,8	19,5	23,9	20,4	17,7	6,7	7,9	0,0
18	0,0	0,8	5,5	12,6	17,9	19,4	23,9	21,0	17,6	6,6	8,4	0,0
19	0,0	0,5	4,9	12,9	18,9	20,2	21,8	20,9	17,5	6,7	8,1	0,0
20	0,0	0,3	4,5	13,4	19,4	19,8	20,3	20,5	16,4	7,2	7,3	0,0
21	0,0	0,6	4,1	14,2	19,4	17,8	19,9	20,4	15,8	7,3	6,9	0,0
22	0,0	1,0	4,0	14,2	19,7	16,8	21,1	20,0	15,6	7,9	6,5	0,0
23	0,1	1,0	4,7	13,7	19,6	16,8	22,6	19,9	15,6	8,9	6,5	0,0
24	0,1	1,2	5,7	13,5	18,1	17,5	23,5	18,7	15,6	10,1	6,6	0,0
25	0,0	1,3	5,4	14,1	18,2	17,7	22,9	18,7	16,0	10,7	7,0	1,2
26	0,1	1,6	4,4	13,8	19,0	18,2	21,3	19,6	15,4	10,7	6,6	2,2
27	0,2	2,2	3,8	13,5	19,0	18,3	20,2	20,3	14,5	10,9	6,5	1,9
28	0,8	2,9	4,4	13,4	18,6	18,7	20,4	20,7	14,2	10,5	6,5	1,5
29	1,7		5,6	13,6	17,0	19,4	21,2	19,9	14,4	9,7	5,8	1,1
30	1,9		6,7	13,7	15,5	19,6	22,2	18,8	14,5	8,8	5,5	0,9
31	2,0		7,4		14,3		22,6	18,1		7,1		1,4
SÚČ.	6,9	55,6	150,6	379,2	513,4	520,1	664,7	638,3	496,6	325,6	201,9	84,7
PRM.	0,2	2,0	4,9	12,6	16,6	17,3	21,4	20,6	16,6	10,5	6,7	2,7
MAX.	2,0	4,9	7,4	14,2	19,7	20,2	23,9	23,6	19,3	14,8	8,5	6,0
MIN.	0,0	0,3	3,3	8,2	13,8	13,5	18,8	18,1	14,2	6,6	4,7	0,0

ROČNÝ SÚČET:

4 037,6 ROČNÉ MAXIMUM:

23,9 DEŇ/MESIAC:

17/07 viackrát

ROČNÝ PRIEREM:

11,1 ROČNÉ MINIMUM:

0,0 DEŇ/MESIAC:

01/01 viackrát

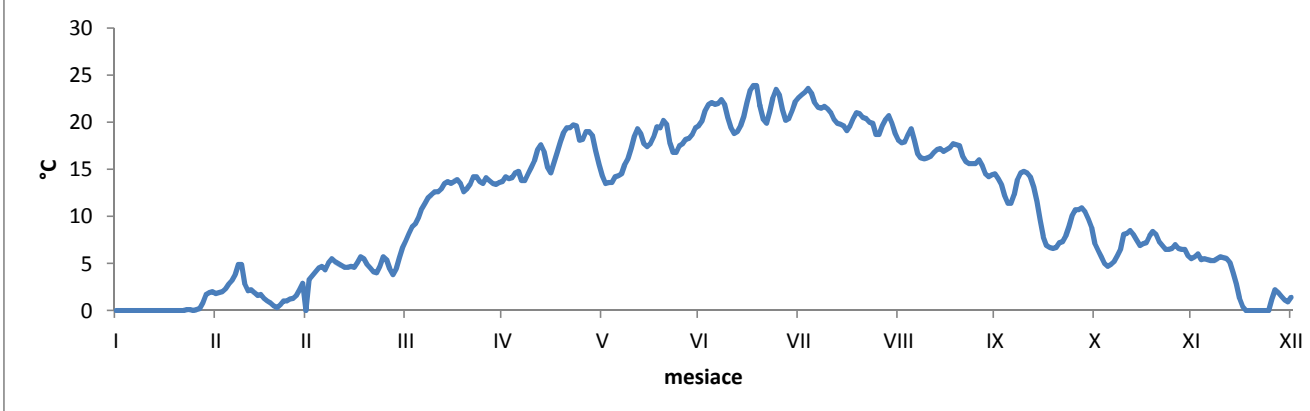
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	21,0	17,9	12,9	4,9	0,3	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,2	2,0	4,9	12,6	16,6	17,3	21,4	20,6	16,6	10,5	6,7	2,7

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

7820 Lenartovce
Slaná

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,2	2,6	3,9	7,7	12,8	12,1	16,4	20,1	16,5	13,2	6,5	6,8
2	0,2	2,8	4,1	8,0	12,5	12,0	16,5	20,4	16,3	12,7	5,5	7,4
3	0,2	3,1	4,2	8,6	12,6	13,1	16,1	20,9	17,0	11,7	4,8	7,3
4	0,2	3,4	5,1	9,1	12,8	13,4	16,6	20,8	17,5	11,7	4,6	6,3
5	0,2	3,8	5,1	9,9	13,0	12,7	16,9	19,6	16,6	11,9	5,2	6,4
6	0,2	4,3	5,1	10,2	12,2	12,8	17,2	19,4	15,5	12,5	5,7	6,5
7	0,2	4,9	5,3	10,0	11,8	13,7	17,5	19,4	15,0	13,8	6,7	6,3
8	0,2	5,6	5,1	9,9	12,3	15,0	17,5	19,5	14,8	14,5	7,5	6,4
9	0,2	5,1	5,3	10,2	13,7	16,3	16,4	19,4	15,2	14,7	8,7	6,7
10	0,2	4,0	5,5	10,3	14,3	17,5	15,9	18,3	15,9	14,6	8,8	6,8
11	0,2	3,9	5,0	11,0	15,4	18,3	15,9	17,4	16,3	14,0	8,5	6,3
12	0,1	4,1	4,7	11,0	15,7	18,2	16,2	17,4	16,7	12,7	7,8	5,5
13	0,1	3,3	4,7	11,0	14,0	16,5	16,9	17,8	17,1	11,3	7,6	4,0
14	0,1	3,0	4,4	10,9	12,8	15,7	17,5	17,6	16,8	9,5	7,1	2,5
15	0,1	3,2	4,7	11,1	12,7	16,5	18,7	17,6	16,1	8,4	8,1	0,9
16	0,1	2,2	5,4	11,2	13,7	18,2	19,3	18,0	16,2	8,0	8,6	0,6
17	0,1	2,0	5,3	10,8	15,4	18,9	19,3	18,6	16,4	8,0	8,2	1,2
18	0,1	1,9	5,3	10,3	16,5	18,8	20,2	19,3	16,4	7,9	8,7	1,2
19	0,1	1,4	4,5	11,3	17,0	18,9	19,3	19,4	16,2	8,1	8,7	0,6
20	0,1	1,2	4,1	11,2	17,7	18,7	17,8	19,0	15,6	8,2	7,7	0,6
21	0,1	1,4	4,2	11,4	17,6	16,4	17,4	19,1	15,2	8,4	7,4	0,6
22	0,3	1,4	4,4	11,5	17,5	15,2	18,1	18,9	15,2	8,7	7,0	0,5
23	1,5	1,3	5,3	11,7	17,3	15,6	19,2	18,6	15,4	9,4	6,9	0,5
24	2,8	1,8	6,3	11,6	15,8	16,1	20,7	17,4	15,6	10,5	7,3	0,7
25	3,3	1,7	5,6	11,6	16,3	16,4	20,1	17,5	15,9	11,4	7,6	2,9
26	3,2	2,2	4,2	11,3	16,9	16,6	18,6	18,6	15,4	11,6	7,0	3,8
27	3,5	3,2	3,8	11,2	16,0	16,6	17,8	18,9	14,9	11,8	7,0	4,1
28	3,9	3,7	4,7	11,4	15,4	16,5	18,1	19,2	14,4	11,1	7,2	4,6
29	3,9		5,9	11,9	15,0	16,8	19,1	18,9	14,4	10,6	6,8	3,9
30	3,1		6,7	12,2	14,3	16,4	19,6	18,0	14,1	9,6	6,3	3,5
31	2,6		7,4		13,4		20,0	16,9		7,8		4,3
SÚČ.	31,3	82,5	155,3	319,5	454,4	479,9	556,8	581,9	474,6	338,3	215,5	119,7
PRM.	1,0	2,9	5,0	10,7	14,7	16,0	18,0	18,8	15,8	10,9	7,2	3,9
MAX.	3,9	5,6	7,4	12,2	17,7	18,9	20,7	20,9	17,5	14,7	8,8	7,4
MIN.	0,1	1,2	3,8	7,7	11,8	12,0	15,9	16,9	14,1	7,8	4,6	0,5

ROČNÝ SÚČET:

3 809,7 ROČNÉ MAXIMUM:

20,9 DEŇ/MESIAC:

03/08

ROČNÝ PRIEREM:

10,4 ROČNÉ MINIMUM:

0,1 DEŇ/MESIAC:

02/01 viackrát

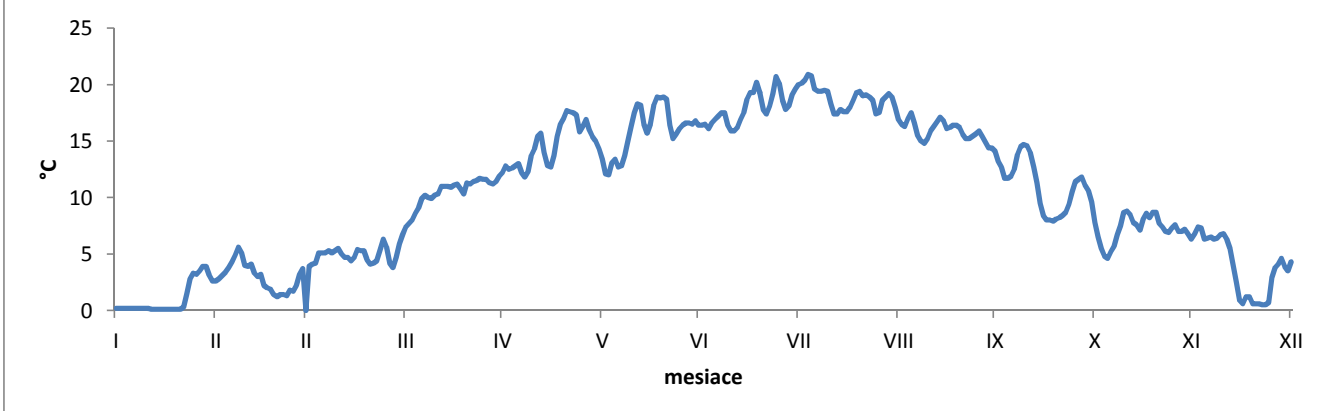
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	18,8	16,4	11,2	5,1	1,4	0,2	0,1

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	1,0	2,9	5,0	10,7	14,7	16,0	18,0	18,8	15,8	10,9	7,2	3,9

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

**8930 Ždaňa
Hornád**

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,9	2,0	2,9	6,5	13,3	13,3	18,8	21,8	18,3	14,3	7,2	6,8
2	1,0	2,1	3,3	6,9	12,9	13,8	19,1	22,0	18,6	13,8	6,2	7,1
3	0,5	2,0	3,4	7,2	13,1	13,7	20,0	22,6	19,2	13,5	5,5	6,9
4	0,2	2,7	3,8	7,5	13,4	13,9	20,2	22,2	19,6	13,3	5,0	6,5
5	0,5	3,1	3,6	8,4	13,5	13,5	20,1	21,1	18,2	13,5	5,9	6,4
6	0,4	3,4	4,1	9,0	13,3	13,6	20,3	20,2	17,1	13,9	6,6	6,4
7	0,2	3,6	4,0	9,1	13,6	15,1	20,3	20,5	16,5	14,9	7,7	6,3
8	0,3	4,3	3,8	9,0	14,0	16,4	19,8	20,2	16,5	15,5	8,2	6,4
9	0,2	3,5	3,8	8,8	14,2	17,5	18,8	19,9	17,0	15,8	9,0	6,6
10	0,4	2,4	4,3	9,0	14,9	19,0	18,9	19,9	17,7	14,7	8,9	6,3
11	0,4	2,7	4,1	9,5	16,3	19,5	19,2	19,6	18,5	14,2	8,5	5,8
12	0,4	2,9	4,3	9,8	15,3	18,5	19,2	19,3	18,5	13,6	7,9	5,0
13	0,3	2,3	4,0	9,7	13,9	16,0	19,3	19,0	18,3	12,2	7,8	3,7
14	0,4	2,2	3,8	10,2	13,9	15,6	20,2	18,9	17,6	10,1	7,8	2,5
15	0,8	2,4	4,1	10,8	13,6	17,1	21,6	18,9	17,6	9,3	8,0	1,7
16	0,8	1,8	5,0	10,3	14,4	18,9	21,9	19,6	17,5	8,9	8,0	1,3
17	0,6	1,8	5,0	10,5	16,0	19,1	21,9	20,5	17,4	8,6	7,8	1,4
18	0,6	1,5	4,7	10,6	16,1	18,7	22,7	20,8	17,5	9,0	8,3	1,0
19	1,0	1,5	4,2	11,1	16,8	19,6	21,1	20,5	16,8	8,8	8,3	0,5
20	1,4	1,2	4,1	11,3	17,4	19,0	20,1	20,3	16,3	8,9	8,0	0,2
21	1,8	1,2	4,0	11,0	17,9	15,8	19,7	20,1	16,4	9,1	7,9	0,2
22	1,9	1,0	4,1	10,9	17,9	15,2	20,4	20,5	16,7	9,5	7,4	0,4
23	1,4	0,9	5,0	11,6	17,6	16,4	22,1	19,9	17,1	10,2	7,4	0,8
24	1,7	1,5	5,4	11,5	16,3	17,2	22,7	18,6	17,3	10,9	7,3	2,7
25	2,6	2,0	4,7	11,5	16,6	18,2	21,8	19,2	17,3	11,4	7,6	2,8
26	2,9	2,7	3,6	11,7	17,6	19,1	19,3	19,7	16,3	11,8	7,5	4,0
27	3,3	2,6	3,8	11,7	17,1	19,5	19,1	20,5	16,0	12,3	7,7	3,6
28	3,4	2,9	4,6	12,0	15,8	19,5	19,5	20,8	15,9	11,7	7,8	3,8
29	2,6		6,0	12,2	15,6	19,3	20,6	20,7	15,8	10,6	7,3	3,3
30	1,9		6,6	12,9	15,1	18,3	21,3	19,6	15,4	9,4	7,0	3,0
31	1,8		6,6		14,3		21,8	18,7		8,4		3,4
SÚČ.	36,6	64,2	134,7	302,2	471,7	510,3	631,8	626,1	518,9	362,1	225,5	116,8
PRM.	1,2	2,3	4,3	10,1	15,2	17,0	20,4	20,2	17,3	11,7	7,5	3,8
MAX.	3,4	4,3	6,6	12,9	17,9	19,6	22,7	22,6	19,6	15,8	9,0	7,1
MIN.	0,2	0,9	2,9	6,5	12,9	13,3	18,8	18,6	15,4	8,4	5,0	0,2

ROČNÝ SÚČET:
ROČNÝ PRIEMER:

4 000,9 ROČNÉ MAXIMUM:
11,0 ROČNÉ MINIMUM:

22,7 DEŇ/MESIAC:
0,2 DEŇ/MESIAC:

18/07 viackrát
04/01 viackrát

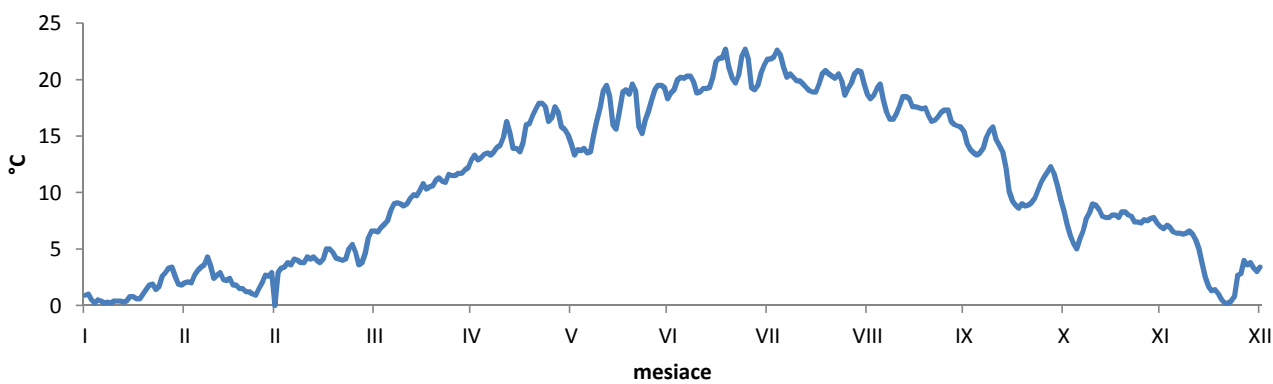
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	20,2	17,6	11,1	4,2	1,5	0,4	0,2

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	1,2	2,3	4,3	10,1	15,2	17,0	20,4	20,2	17,3	11,7	7,5	3,8

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

**9500 Hanušovce n. Topľou
Topľa**

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,0	1,4	2,0	6,3	13,8	12,6	19,0	22,3	17,8	12,9	5,3	6,3
2	0,0	1,1	2,2	7,4	13,5	13,1	20,3	22,5	17,8	12,8	3,9	6,4
3	0,0	0,9	2,6	7,8	13,7	13,3	20,9	22,7	18,6	12,0	2,8	6,4
4	0,0	1,9	3,4	8,7	13,8	12,9	20,7	21,6	18,9	11,7	2,5	6,2
5	0,0	2,7	3,8	9,8	13,9	13,4	21,2	19,8	16,9	11,6	3,5	6,0
6	0,0	3,4	4,1	10,6	13,4	13,2	21,6	18,4	15,5	12,1	4,4	5,8
7	0,0	4,3	4,5	10,9	13,7	14,5	21,5	18,9	15,3	13,2	5,9	5,8
8	0,0	4,7	3,8	11,0	14,2	16,3	20,9	19,2	15,4	14,2	7,0	5,9
9	0,0	4,1	3,9	11,3	14,4	18,0	19,4	19,1	16,0	14,5	8,1	6,1
10	0,0	2,7	4,3	11,4	15,3	20,0	19,0	19,1	16,8	13,6	8,6	5,9
11	0,0	2,8	4,0	11,9	16,6	19,9	18,9	19,1	17,5	12,9	7,6	5,2
12	0,0	2,8	3,8	11,3	16,1	17,6	19,1	18,7	17,8	11,9	6,6	4,1
13	0,0	1,9	3,6	10,5	14,3	15,0	19,2	18,6	17,1	10,3	6,9	2,5
14	0,0	1,5	3,4	11,3	13,6	15,2	20,5	18,3	17,0	7,6	7,0	1,0
15	0,0	1,7	3,9	11,8	13,7	17,0	22,1	18,2	17,4	6,5	7,5	0,1
16	0,1	0,9	4,6	11,6	14,8	18,9	22,9	19,0	17,3	6,7	7,6	0,0
17	0,1	0,8	4,6	11,3	16,2	18,8	23,4	20,1	17,1	6,9	7,7	0,0
18	0,1	0,6	4,4	11,7	17,5	18,8	24,2	20,8	17,0	7,3	8,4	0,0
19	0,1	0,4	3,8	12,5	18,1	19,9	22,9	20,3	15,9	7,3	8,3	0,0
20	0,2	0,2	3,3	12,1	17,9	18,9	20,1	19,6	15,2	7,4	8,1	0,0
21	0,2	0,1	3,4	12,0	18,0	15,5	19,7	19,3	15,2	8,0	8,1	0,0
22	0,5	0,1	3,4	12,0	18,0	13,7	20,7	19,8	15,7	8,2	7,7	0,0
23	0,6	0,0	4,2	12,3	17,9	14,9	22,3	19,5	16,4	8,9	7,3	0,0
24	0,7	0,3	5,0	11,8	16,5	16,5	23,5	18,1	16,9	10,0	6,8	0,1
25	2,5	1,0	4,0	11,9	17,1	17,8	22,0	18,0	16,8	10,7	7,4	1,2
26	2,9	1,5	2,6	12,2	17,9	18,0	20,0	19,0	15,5	11,2	7,8	2,9
27	3,1	2,0	3,5	12,3	17,6	18,8	18,9	20,0	14,7	11,5	7,8	2,5
28	3,1	2,5	5,0	12,8	17,4	19,0	19,5	20,5	14,6	11,0	7,8	2,4
29	2,1		6,4	13,1	15,7	18,9	20,5	20,2	14,8	9,3	7,3	2,1
30	1,3		6,6	13,5	14,5	18,2	21,2	19,1	14,4	7,8	6,5	1,2
31	1,2		6,3		13,8		21,9	18,2		6,8		1,8
SÚČ.	18,8	48,3	124,4	335,1	482,9	498,6	648,0	608,0	493,3	316,8	202,2	87,9
PRM.	0,6	1,7	4,0	11,2	15,6	16,6	20,9	19,6	16,4	10,2	6,7	2,8
MAX.	3,1	4,7	6,6	13,5	18,1	20,0	24,2	22,7	18,9	14,5	8,6	6,4
MIN.	0,0	0,0	2,0	6,3	13,4	12,6	18,9	18,0	14,4	6,5	2,5	0,0

ROČNÝ SÚČET:

3 864,3 ROČNÉ MAXIMUM:

24,2 DEŇ/MESIAC:

18/07

ROČNÝ PRIEREM:

10,6 ROČNÉ MINIMUM:

0,0 DEŇ/MESIAC:

01/01 viackrát

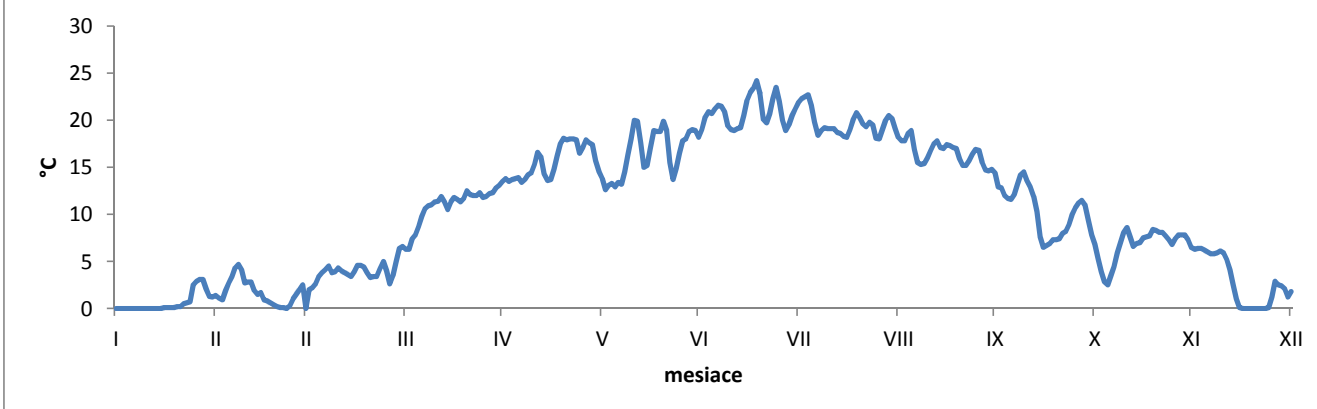
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	20,1	17,5	11,6	3,9	0,3	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,6	1,7	4,0	11,2	15,6	16,6	20,9	19,6	16,4	10,2	6,7	2,8

Čiara priemerných denných teplôt



ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]

STANICA:

**8320 Chmeľnica
Poprad**

ROK:

2009

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,0	0,1	1,2	4,8	11,5	10,2	15,6	20,1	15,0	11,3	3,1	5,7
2	0,0	0,1	2,0	5,4	9,5	10,4	16,4	20,8	15,9	11,3	2,1	6,0
3	0,0	0,2	2,5	5,7	10,7	11,0	15,9	21,8	17,1	10,3	1,8	5,3
4	0,0	1,9	4,0	6,5	11,9	11,2	16,3	20,7	16,3	10,3	1,5	3,4
5	0,0	3,0	3,5	6,8	10,6	11,6	16,7	18,6	14,2	10,6	2,6	3,7
6	0,0	3,0	3,2	7,0	9,7	10,8	17,1	17,5	12,9	11,2	3,4	4,2
7	0,0	3,7	3,2	7,0	11,5	12,4	17,0	17,0	12,6	13,3	4,7	4,0
8	0,0	4,2	2,6	7,3	12,9	12,7	14,8	16,4	12,8	14,4	5,5	4,4
9	0,0	2,1	3,1	7,6	13,1	13,8	14,0	16,7	13,9	13,0	6,7	4,6
10	0,0	1,1	3,4	8,0	13,1	16,3	14,1	17,3	14,6	11,0	6,3	4,3
11	0,0	1,5	2,7	8,9	13,9	15,5	14,3	16,4	15,3	10,6	5,6	3,6
12	0,0	1,3	2,7	9,4	11,3	13,8	15,2	15,9	15,2	10,0	5,4	2,0
13	0,0	0,1	2,3	9,9	9,9	11,4	16,4	15,5	15,3	7,5	5,6	0,1
14	0,0	0,0	3,0	9,6	10,6	13,1	18,1	15,7	15,2	4,3	5,0	0,0
15	0,0	0,1	3,2	9,5	11,7	16,1	20,4	16,2	15,6	4,4	6,0	0,0
16	0,0	0,0	3,6	9,4	12,8	17,5	20,5	17,9	15,5	5,2	5,7	0,0
17	0,0	0,0	3,5	9,5	14,3	16,9	20,3	19,2	15,7	5,5	6,1	0,0
18	0,0	0,1	2,8	9,4	14,7	16,2	21,3	18,6	15,2	6,1	6,8	0,0
19	0,0	0,1	2,1	10,0	15,1	16,8	18,2	17,3	13,9	5,8	6,3	0,0
20	0,0	0,0	1,8	10,4	15,1	14,8	15,7	17,9	13,6	6,0	5,3	0,0
21	0,0	0,0	2,7	10,2	14,7	11,4	16,2	18,8	14,3	6,7	4,8	0,0
22	0,0	0,1	2,1	10,2	14,7	11,2	18,1	19,0	14,7	6,8	4,6	0,0
23	0,0	0,0	3,3	10,0	14,0	12,7	21,1	15,4	15,0	8,3	4,9	0,0
24	0,0	0,3	3,9	10,2	12,4	13,2	22,0	13,1	14,5	8,3	5,1	0,0
25	0,2	0,9	2,4	10,4	14,0	14,0	19,1	14,9	14,8	8,3	6,1	0,7
26	1,8	1,5	2,1	10,6	15,8	13,4	15,9	16,7	13,2	8,6	5,5	2,2
27	1,6	2,0	3,3	11,0	14,5	14,5	16,7	17,0	13,2	9,1	5,2	0,7
28	1,2	2,1	4,8	11,6	13,3	14,3	18,2	16,9	13,6	8,1	4,9	1,4
29	0,4		4,6	11,7	12,4	13,2	18,9	16,1	13,5	6,7	4,2	0,8
30	0,2		4,0	11,5	12,1	13,3	20,1	15,1	13,1	5,5	4,5	0,3
31	0,2		4,0		11,5		20,1	15,0		4,7		1,6
SÚČ.	5,6	29,5	93,6	269,5	393,3	403,7	544,7	535,5	435,7	263,2	145,3	59,0
PRM.	0,2	1,1	3,0	9,0	12,7	13,5	17,6	17,3	14,5	8,5	4,8	1,9
MAX.	1,8	4,2	4,8	11,7	15,8	17,5	22,0	21,8	17,1	14,4	6,8	6,0
MIN.	0,0	0,0	1,2	4,8	9,5	10,2	14,0	13,1	12,6	4,3	1,5	0,0

ROČNÝ SÚČET:
ROČNÝ PRIEMER:

3 178,6 ROČNÉ MAXIMUM:
8,7 ROČNÉ MINIMUM:

22,0 DEŇ/MESIAC:
0,0 DEŇ/MESIAC:

24/07
01/01 viackrát

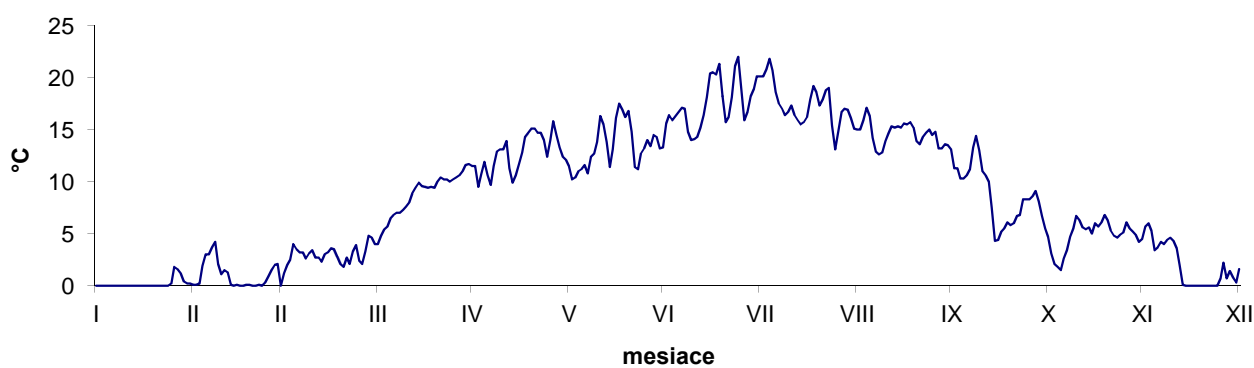
M - denné teploty vody

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T _{Md-2009}	17,1	14,5	9,5	3,0	0,0	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody

T _m	0,2	1,1	3,0	9,0	12,7	13,5	17,6	17,3	14,5	8,5	4,8	1,9

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 neorganizované po celých plochách svahov v podobe ronu, potom sa sústredí do hustej siete tenkých pramienkov. Tieto odnášajú rozrušené, alebo uvoľnené jemné častice zemín do toku. Postupným sústredovaním odtoku, zváčšovaním hĺbky a rýchlosťi stúpa aj turbulentnosť toku a častice zemín sa rozptýlia v celom profile.

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

- **splaveniny**, do ktorej patria prevažne hrubozrnnnejšie častice, ktoré voda strháva, valí a posúva po dne koryta,
- **plaveniny**, kam patria častice jemnozrnné, vo vode rozptýlené a v nej sa vznášajúce. Tieto sa pri poklese rýchlosťi budú usadzovať, alebo pokračovať v pohybe po dne ako splaveniny.

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

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

Odbory vzoriek sa vykonávajú ako:

- **celoprofilové odbory** v staničných merných profiločoch, bodovým alebo integračným spôsobom vo zvisliciach, súbežne s celoprofilovým zameraním rýchlosťí, resp. prietoku vody (min.2x do roka). Pri bodovom odberu po hĺbke sa najčastejšie používa trojbodový spôsob (v hĺbkach 0,2 h; 0,4 h; 0,8 h). Tieto bodové odbory sa laboratórne spracúvajú - jednotlivovo. 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 odbory (integračné)** v jednej, tzv. reprezentatívnej zvislici, pri brehu v staničnom mernom profile. Tieto odbory 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 odberá 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:

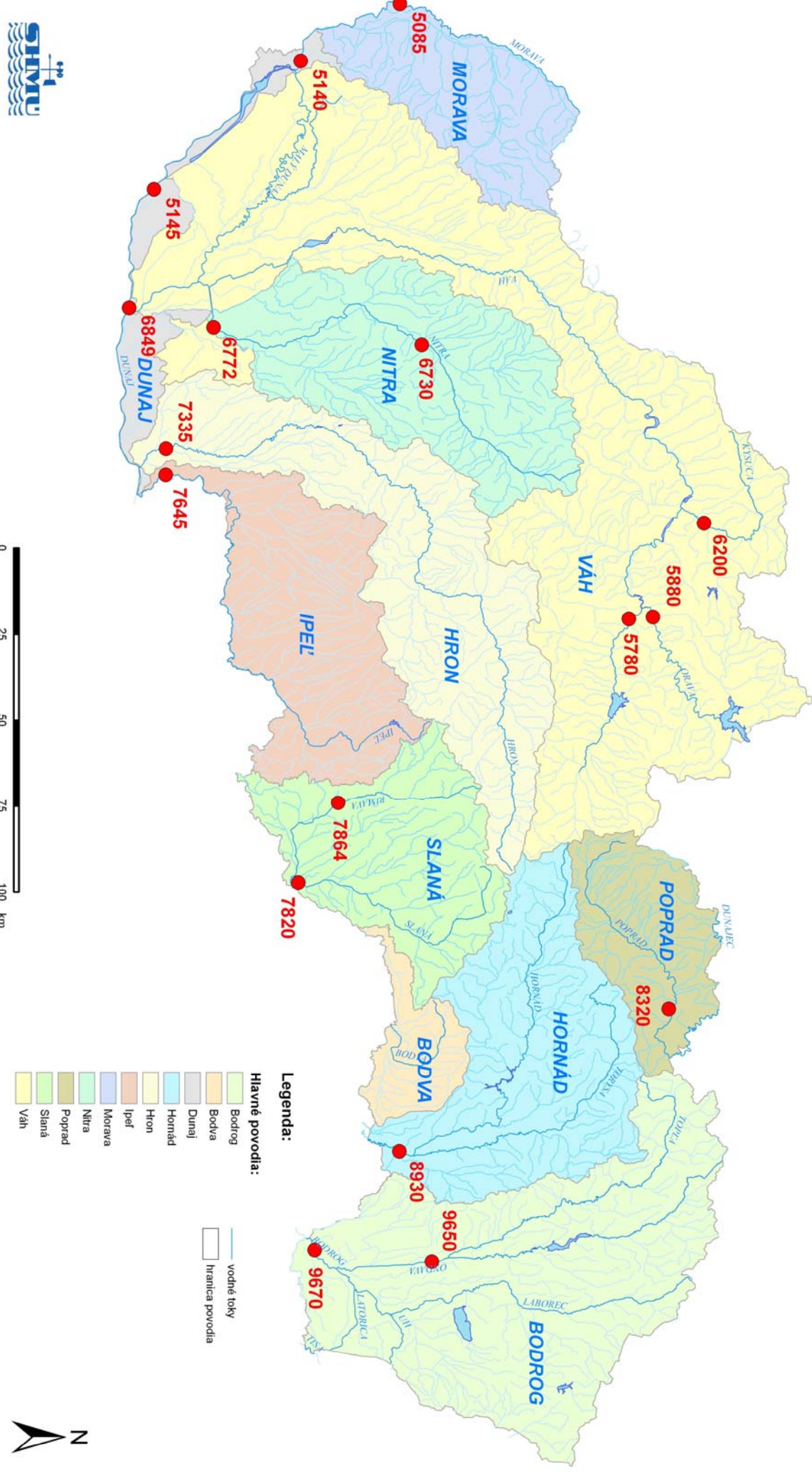
- **konzentrácia (C)**, tzn. pomer suchej hmotnosti plavenín ku celkovej hmotnosti zmesi vody a plavenín - môže sa vyjadriť v mg.l^{-1} , g.l^{-1} , alebo kg.m^{-3} ;
- **prietok plavenín (Q_p)**, pretečené množstvo plavenín daným profilom, ktorý je závislý od obsahu plavenín (koncentrácie) a množstva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

Siet' vodomerných staníc SHMÚ, v ktorých sa sleduje a vyhodnocuje režim plavenín, bola vytvorená na základe kritéria, aby daná vodomerna stanica bola zároveň stanicou hydroprognóznou. V roku 2009 boli plaveniny sledované a vyhodnocované v 17 vodomerných staničach (pozri Zoznam vodomerných staníc).

Zoznam plaveninových stanic v roku 2009

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	IPEĽ	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 PLAVENÍN V ROKU 2009



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

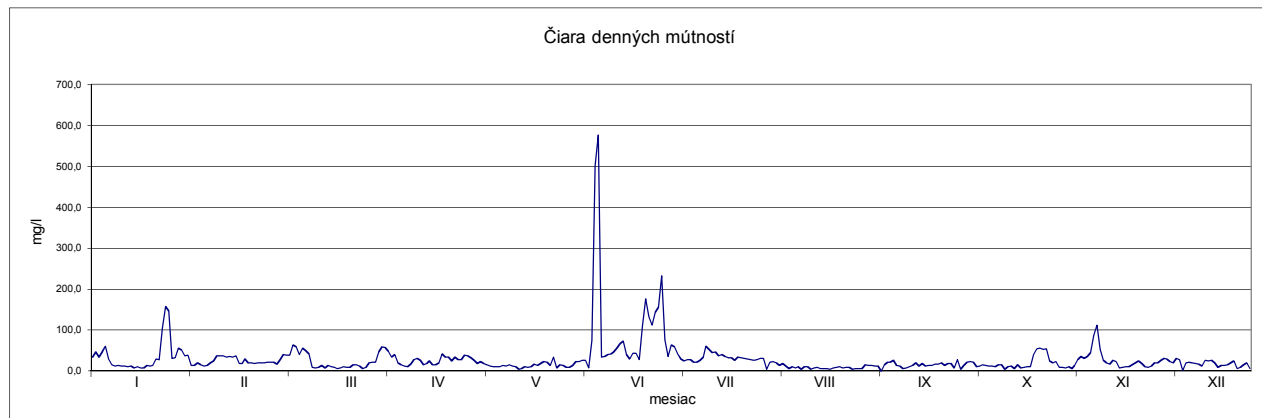
STANICA : 5085 ZÁHORSKÁ VES
TOK : MORAVA

ROK : **2009**
PLOCHA POVODIA : **25521,3 km²**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	33,5	13,5	28,0	47,0	26,0	14,5	36,0	5,0	15,0	4,5	9,0	20,0
2.	47,5	14,0	40,0	59,5	19,0	23,5	64,5	22,0	13,5	13,5	9,5	20,0
3.	34,0	20,0	39,0	57,5	24,0	23,0	58,5	23,5	14,0	21,5	8,0	26,5
4.	47,5	15,0	38,5	49,0	18,0	26,0	42,0	20,0	12,5	23,5	10,0	31,0
5.	60,5	13,0	63,5	34,0	15,5	26,0	29,5	13,5	12,0	21,0	6,5	29,0
6.	30,0	14,5	60,0	40,0	13,0	7,0	24,5	18,0	20,0 *	11,5	13,5	23,5
7.	15,0	20,0	40,0	20,0	11,0	75,0	28,0	12,5	15,5	13,0	28,5	19,5
8.	13,0	25,5	55,5	15,0	10,5	502,0	28,0	6,0	21,5	15,5	36,0	30,5
9.	14,5	37,0	50,0	13,0	10,5	577,5	21,5	10,5	22,5	14,0	30,5	28,5
10.	12,0	38,0	42,0	11,0	14,0	35,0	21,0	8,0	26,5	13,0	35,5	2,0
11.	13,0	37,0	8,5	17,0	12,5	36,5	27,0	11,5	13,5	13,0	44,5	19,5
12.	11,5	34,0	8,0	27,5	16,0	40,0	35,0	5,0	12,5	11,0	87,5	21,5
13.	12,0	35,5	9,5	31,0	12,0	42,0	61,0	11,5	6,5	15,0	112,0	20,0
14.	7,0	34,0	14,5	26,5	11,5	47,0	52,5	11,0	8,0	15,5	53,0	19,0
15.	10,0	38,0	7,0	15,5	5,0	55,5	45,0	5,0	10,5	4,5	27,0	17,5
16.	7,5	19,0	13,5	18,0	5,5	66,5	46,0	7,0	13,5	10,5	19,5	12,0
17.	7,0	18,0	11,0	24,5	10,0	73,0	38,0	8,5	19,5	12,5	17,5	27,0
18.	13,5	29,5	9,0	15,5	9,0	40,0	41,0	6,5	13,0	5,5	26,5	24,5
19.	12,0	20,5	6,5	15,0	11,5	30,0	35,5	5,5	19,0	16,0	24,0	27,0
20.	13,5	20,0	7,5	19,5	17,5	43,0	33,0	6,0	12,5	7,5	7,0	20,5
21.	29,0	18,0	11,5	42,5	14,0	44,0	33,0	5,0	14,5	9,5	9,0	9,5
22.	28,0	20,0	9,0	34,5	19,0	28,5	27,0	7,5	14,5	11,0	10,0	14,5
23.	104,5	20,0	9,5	34,0	24,0	110,5	35,0	9,5	16,5	10,0	11,0	14,5
24.	157,5	19,5	15,0	25,0	21,0	176,0	32,0	10,5	17,5	40,5	15,0	15,0
25.	147,5	22,5	15,0	35,0	13,5	133,5	30,5	7,0	20,0	54,5	20,0	20,0
26.	31,0	22,5	12,0	28,0	34,5	112,5	29,5	9,0	14,5	56,5	25,0	25,0
27.	33,0	21,5	6,5	27,5	7,5	144,0	27,5	9,0	18,5	53,5	19,0	6,0
28.	56,5	17,5	9,0	39,5	16,0	156,5	26,5	4,5	18,5	54,0	10,0	9,0
29.	52,0		20,5	37,0	13,5	232,5	27,5	6,0	7,5	25,0	9,0	15,0
30.	37,0		21,0	32,5	8,5	77,0	30,5	6,5	28,0	19,5	12,0	20,0
31.	39,0		22,0		8,5		31,5	6,0		24,0		5,5
SÚČET	1129,5	657,5	702,5	891,5	452,0	2998,0	1098,0	297,0	471,5	620,0	745,5	593,0
PRIEM.	36,4	23,5	22,7	29,7	14,6	99,9	35,4	9,6	15,7	20,0	24,9	19,1
MAX.	157,5	38,0	63,5	59,5	34,5	577,5	64,5	23,5	28,0	56,5	112,0	31,0
MIN.	7,0	13,0	6,5	11,0	5,0	7,0	21,0	4,5	6,5	4,5	6,5	2,0

ROČNÝ SÚČET : 10656,0 ROČNÉ MAX. : **577,5** DEŇ/MES. : 9,6./09
 ROČNÝ PRIEMER : 29,2 ROČNÉ MIN. : **2,0** DEŇ/MES. : 10.12./09

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 3,600 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 113481,400 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 4,400 doplnený údaj
 * - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

**STANICA : 5140 BRATISLAVA
TOK : DUNAJ**

**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 131329,1 km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	21,5	24,5	42,0	20,5	16,5	44,5	113,5	21,0	3,0	6,5	4,5	5,0
2.	44,5	13,0	25,5	28,5	4,0	53,0	129,0	18,5	5,5	10,0	7,5	7,5
3.	15,5	12,5	22,5	36,0	10,0	40,0	59,5	45,5	7,0	9,0	8,0	5,5
4.	28,5	12,0	17,5	26,0	16,0	36,5	75,0	20,5	11,0	5,5	7,5	8,0
5.	46,5	6,5	33,0	24,5	12,0	29,5	91,0	19,0	26,0	6,0	10,0	8,0
6.	14,0	12,0	92,5	42,0	8,0	37,5	52,0	11,0	47,5	5,5	8,0	5,5
7.	30,0	17,5	65,0	17,5	10,5	48,0	75,0	5,5	38,0	4,5	12,5	7,0
8.	36,0	13,5	26,5	9,5	13,0	27,0	95,5	32,0	14,5	6,0	11,0	7,5
9.	39,0	14,5	26,0	20,5	17,5	28,5	92,5	28,5	10,0	5,0	13,5	6,5
10.	8,0	19,5	30,0	27,5	10,5	35,5	56,5	26,5	8,0	6,0	7,0	5,0
11.	5,0	8,5	30,0	31,5	13,5	6,0	53,5	25,0	18,5	10,5	8,5	9,5
12.	6,0	11,5	55,0	30,0	26,0	21,0	46,5	17,5	18,5	5,5	20,0	8,5
13.	6,5	9,0	37,0	29,5	29,0	26,0	36,0	15,5	20,5	4,0	27,5	8,5
14.	15,0	13,5	60,0	10,0	39,0	24,0	31,5	11,0	24,0	4,0	18,5	13,5
15.	5,0	14,0	14,0	10,5	38,0	21,0	14,5	14,5	21,0	3,0	18,0	14,5
16.	6,5	9,5	15,5	14,0	53,0	20,5	21,5	9,5	21,5	4,5	6,0	11,0
17.	6,0	8,5	22	11,0	58,5	21,5	32,5	9,0	23,0	4,0	8,5	9,5
18.	6,0	7,0	27,5	11,0	54,5	16,0	44,5	5,0	19,0	5,0	12,0	10,0
19.	5,5	9,5	34,0	11,5	55,5	13,5	50,0	9	16,5	5,5	11,0	14,5
20.	5,5	10,5	11,5	13,5	64,0	14,0	61,5	9,5	16,5	3,5	5,5	10,0
21.	7,5	13,5	9,0	16,0	45,0	74,5	32,5	9,5	15,0	4,5	5,0	8,0
22.	11,0	13,0	14,0	17,5	16,0	55,0	103,5	6,0	16,0	5,5	6,0	5,0
23.	19,0	8,5	4,0	21,5	20,0	124,0	82,5	7,5	14	7,5	9,5	6,0
24.	42,5	11,5	12,0	17,0	26,5	195,0	36,5	6,5	13,0	4,5	13,0	9,0
25.	37,0	12,0	11,5	14,0	21,5	666,0	26,5	10,5	10,5	7,0	11,0	10,0
26.	26,0	15,5	7,0	7,0	25,0	271,5	23,5	8,5	10,0	12,0	10,0	17,5
27.	18,0	10,5	6,0	12,0	33,0	217,5	15,0	7,0	12,0	4,5	10,0	25,5
28.	6,0	9,0	4,5	21,5	48,0	172,0	13,5	4,5	14,5	16,5	6,5	5,5
29.	9,5		8,0	19,0	52,5	445,0	12,0	9,5	13,0	8,0	6,5	8,5
30.	29,0		8,0	19,5	56,0	195,5	19,0	11,0	13,5	6,5	6,5	14,5
31.	8,5		22,0		52,0		15,5	20,5		7,0		10,5
SÚČET	564,5	340,5	793,0	590,0	944,5	2979,5	1611,5	454,5	501,0	197,0	309,0	295,0
PRIEM.	18,2	12,2	25,6	19,7	30,5	99,3	52,0	14,7	16,7	6,4	10,3	9,5
MAX.	46,5	24,5	92,5	42,0	64,0	666,0	129,0	45,5	47,5	16,5	27,5	25,5
MIN.	5,0	6,5	4,0	7,0	4,0	6,0	12,0	4,5	3,0	3,0	4,5	5,0

ROČNÝ SÚČET : 9580,0 ROČNÉ MAX. : 666,0 DEŇ/MES. : 25.6./09
ROČNÝ PRIEMER : 26,2 ROČNÉ MIN. : 3,0 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 95,400 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 3009853,300 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 22,900 doplnený údaj
* opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg·l⁻¹]

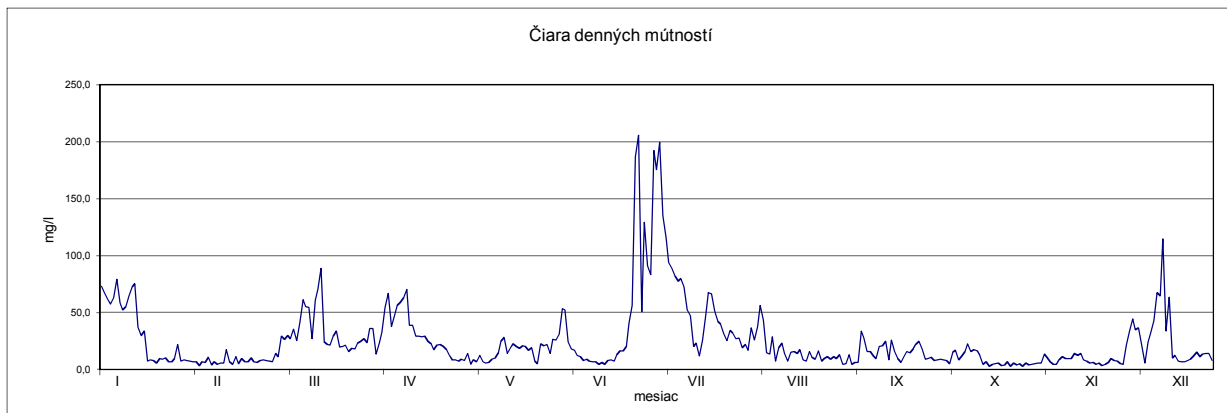
STANICA : 5145 MEDVEĐOV
TOK : DUNAJ

ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 132168 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	73,0	6,5	29,5	13,5	14,0	53,5	192,0	17,0	4,5	8,0	4,0	5,0
2.	67,0	3,5	26,5	23,0	4,5	52,0	175,5	36,5	5,0	8,5	4,5	4,5
3.	61,5	6,5	30,0	32,5	8,5	24,0	199,5	26,0	13,0	9,0	5,0	21,5
4.	57,5	6,0	27,0	54,5	6,5	18,0	135,0	37,5	4,5	8,5	5,5	33,5
5.	63,0	10,5	35,5	67,0	12,5	17,0	116,0	56,0	6,0	8,0	5,5	44,5
6.	79,0	4,0	25,5	37,5	6,5	12,5	94,0	43,0	6,0	5,0	13,5	35,0
7.	58,5	6,5	41,5	48,0	5,5	11,5	89,0	14,5	34,0	15,0	10,5	36,5
8.	52,0	4,5	61,5	56,0	6,0	8,0	82,0	13,5	27,5	17,0	7,0	21,5
9.	55,0	5,5	55,0	59,0	9,0	9,0	77,5	28,5	16,0	8,5	4,5	5,5
10.	64,5	5,5	54,5	63,0	10,0	7,5	80,0	7,5	16,0	12,0	4,5	24,0
11.	72,5	17,5	27,0	70,5	14,5	6,5	72,5	19,0	12,0	16,0	8,5	32,0
12.	75,5	7,0	60,5	39,0	25,0	6,5	52,5	23,0	9,5	22,5	11,5	42,5
13.	37,0	4,5	70,0	38,5	28,0	4,5	47,0	14,0	20,5	16,0	9,5	67,5
14.	30,0	11,0	89,0	29,5	14,0	6,0	20,0	7,5	21,0	17,5	9,5	64,5
15.	33,5	5,0	24,0	29,0	19,0	4,5	23,0	15,0	24,5	16,5	9,5	114,5
16.	7,5	9,5	22,0	28,5	22,5	8,0	12,0	15,5	8,5	12,5	14,0	33,5
17.	8,5	6,5	21,5	29,0	20,0	8,5	26,0	14,0	26,0	4,5	12,5	63,5
18.	8,0	6,5	29,0	24,5	18,5	7,5	48,0	17,5	16,0	7,0	14,0	10,0
19.	5,5	10,0	34,0	22,5	21,0	13,0	67,5	8,5	9,5	3,0	8,5	12,5
20.	9,5	7,0	19,5	17,5	20,0	16,5	66,5	7,5	6,0	4,5	7,5	7,5
21.	9,0	6,0	20,5	21,5	17,0	16,5	51,0	15,5	10,5	5,0	5,5	6,5
22.	10,0	8,0	21,5	22,0	19,0	20,5	42,0	10,5	15,5	5,5	6,0	7,0
23.	7,0	8,5	16,0	20,0	7,5	40,5	40,0	9,0	14,5	3,5	4,5	8,0
24.	7,0	8,0	18,5	17,5	5,0	56,0	31,5	16,5	18,0	4,0	5,5	9,0
25.	9,5	7,5	18,0	13,0	22,5	186,5	25,5	7,5	22,0	6,5	3,5	12,0
26.	22,0	7,0	23,0	8,5	21,0	205,5	34,5	9,5	25,0	3,0	4,5	15,0
27.	7,5	14,0	24,5	8,5	22,0	50,5	32,0	11,5	18,0	5,5	6,0	11,0
28.	8,5	11,5	27,0	7,5	14,0	129,5	27,0	9,0	4,0	9,5	13,5	
29.	8,0		23,5	9,0	26,5	91,0	27,5	11,0	9,5	5,0	8,0	14,0
30.	7,5		36,0	8,0	26,0	83,0	19,0	9,5	10,5	3,0	7,5	14,0
31.	7,0		36,0		31,0		22,0	13,0		5,5		8,0
SÚČET	1021,5	214,0	1047,5	918,0	497,0	1174,0	2027,5	544,0	438,5	270,0	230,0	797,5
PRIEM.	33,0	7,6	33,8	30,6	16,0	39,1	65,4	17,5	14,6	8,7	7,7	25,7
MAX.	79,0	17,5	89,0	70,5	31,0	205,5	199,5	56,0	34,0	22,5	14,0	114,5
MIN.	5,5	3,5	16,0	7,5	4,5	4,5	12,0	7,5	4,5	3,0	3,5	4,5

ROČNÝ SÚČET : 9179,5 ROČNÉ MAX. : 205,5 DEŇ/MES.: 26.6./09
 ROČNÝ PRIEDEM : 25,1 ROČNÉ MIN. : 3,0 DEŇ/MES.: 19.10./09

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg·s⁻¹] 74,600 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 2351192,600 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t·km⁻²] 17,800 doplnený údaj
 * - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

STANICA 6849 KOMÁRNO
TOK : DUNAJ

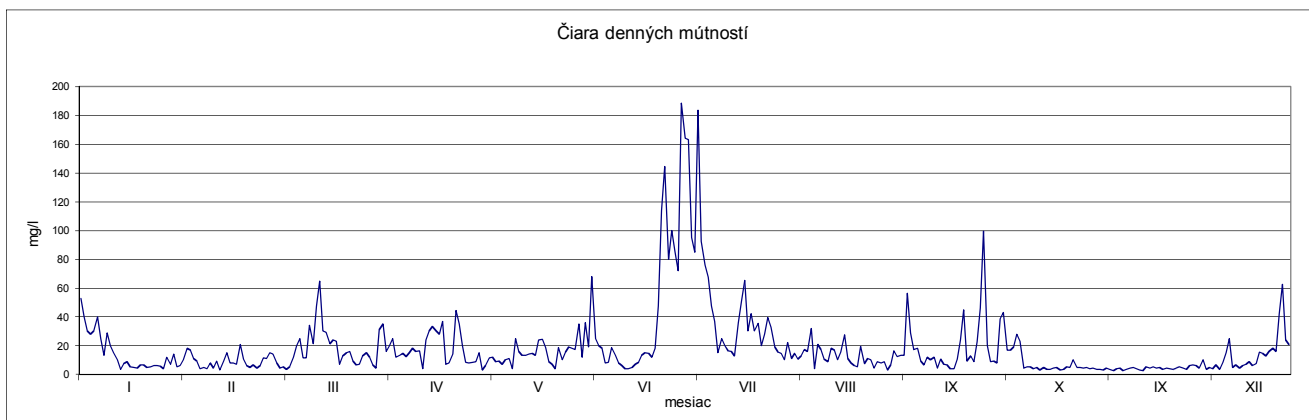
ROK :
PLOCHA POVODIA :

2009
151961,6 km²

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	53,0	10,0	8,0	31,0	15,0	12,0	188,5	10,0	3,0	20,0	4,0	6,0
2.	40,0	18,0	4,5	35,0	3,0	36,0	164,0	22,0	6,5	9,0	4,5	6,5
3.	30,0	17,0	5,5	16,0	6,0	19,0	163,0	11,0	16,5	9,5	3,5	6,0
4.	28,0	11,0	3,5	20,0	11,5	68,0	95,0	14,5	12,5	8,0	3,5	4,5
5.	30,0	9,5	5,5	25,0	12,0	25,0	85,0	10,5	13,5	38,5	3,0	10,0
6.	40,0	4,0	12,0	12,0	9,0	20,0	183,5	13,0	13,5	43,0	4,5	3,5
7.	25,0	5,0	20,0	13,5	9,5	18,0	92,5	17,5	56,5	17,0	3,5	5,0
8.	13,5	4,0	25,0	14,5	7,0	8,0	76,0	16,0	29,0	17,0	2,5	4,0
9.	29,0	8,0	11,5	12,5	10,0	8,5	67,5	32,0	17,5	19,0	4,0	6,5
10.	20,0	4,5	11,5	15,0	11,0	18,5	47,5	4,0	18,0	28,0	4,5	3,5
11.	15,0	9,5	34,0	18,0	4,0	13,5	37,0	21,0	9,5	23,0	2,5	8,5
12.	10,0	3,0	21,5	16,0	25,0	8,0	15,0	17,5	6,5	4,5	3,5	15,0
13.	3,5	9,5	47,5	16,5	16,0	6,0	25,0	10,5	12,0	5,5	4,5	25,0
14.	7,5	15,0	65,0	4,0	13,5	4,0	20,0	9,0	10,0	5,5	5,0	5,0
15.	9,0	8,0	30,0	24,0	13,5	4,0	16,5	18,0	12,0	4,0	4,0	6,5
16.	5,5	8,0	29,5	30,0	14,0	5,0	16,0	17,0	4,5	5,0	3,0	4,5
17.	5,0	7,0	21,5	33,5	14,5	7,0	13,0	10,0	10,5	3,0	2,5 *	6,0
18.	4,5	21,0	24,0	30,0	13,5	8,5	36,0	15,5	7,0	5,0	5,5	7,0
19.	6,5	10,5	23,0	28,0	24,0	13,5	51,0	27,5	6,5	3,5	4,5	9,0
20.	6,5	6,0	7,0	37,0	24,5	15,0	65,5	11,0 *	4,0	3,5	5,5	6,0
21.	5,0	5,0	13,0	7,0	18,5	14,5	30,0	8,0	4,0	4,5	4,5	7,5
22.	5,5	6,5	15,0	8,0	9,0	12,0	42,0	6,0	10,5	5,0	5,0	15,5
23.	6,0	4,5	16,0	14,0	7,0	18,0	30,0	5,5	24,0	3,0	3,5	14,5
24.	6,0	6,0	9,5	44,5	4,0	47,5	35,5	19,5	45,0	3,5	4,5	13,0
25.	5,6	11,5	6,5	35,0	18,5	114,0	20,0	7,5	9,5	5,5	4,0	16,0
26.	4,0	11,0	7,0	20,0	10,0	144,5	28,0	11,0	13,0	5,0	3,5	18,0
27.	12,0	15,0	13,0	8,5	15,5	80,0	39,5	10,0	9,0	10,0	4,5	16,0
28.	7,0	14,0	15,0	8,0	19,0	100,0	33,0	4,5	22,5	5,0	5,5	42,0
29.	14,0		12,0	8,5	18,0	85,5	19,0	9,0	46,0	5,0	4,5	62,5
30.	5,5		6,5	9,0	17,5	72,0	15,5	8,0	99,5	4,5	3,5	24,0
31.	6,0		4,5	35,0		14,5		9,0		5,0		21,0
SÚČET	458,1	262,0	528,0	594,0	428,5	1005,5	1764,5	405,5	552,0	327,5	121,0	398,0
PRIEM.	14,8	9,4	17,0	19,8	13,8	33,5	56,9	13,1	18,4	10,6	4,0	12,8
MAX.	53,0	21,0	65,0	44,5	35,0	144,5	188,5	32,0	99,5	43,0	5,5	62,5
MIN.	3,5	3,0	3,5	4,0	3,0	4,0	13,0	4,0	3,0	3,0	2,5	3,5

ROČNÝ SÚČET : 6844,6 ROČNÉ MAX. : 188,5 DEŇ/MES. : 1.7./09
 ROČNÝ PRIEMER : 18,8 ROČNÉ MIN. : 2,5 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 58,900 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 1857341,200 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 12,200 doplnený údaj
 * opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

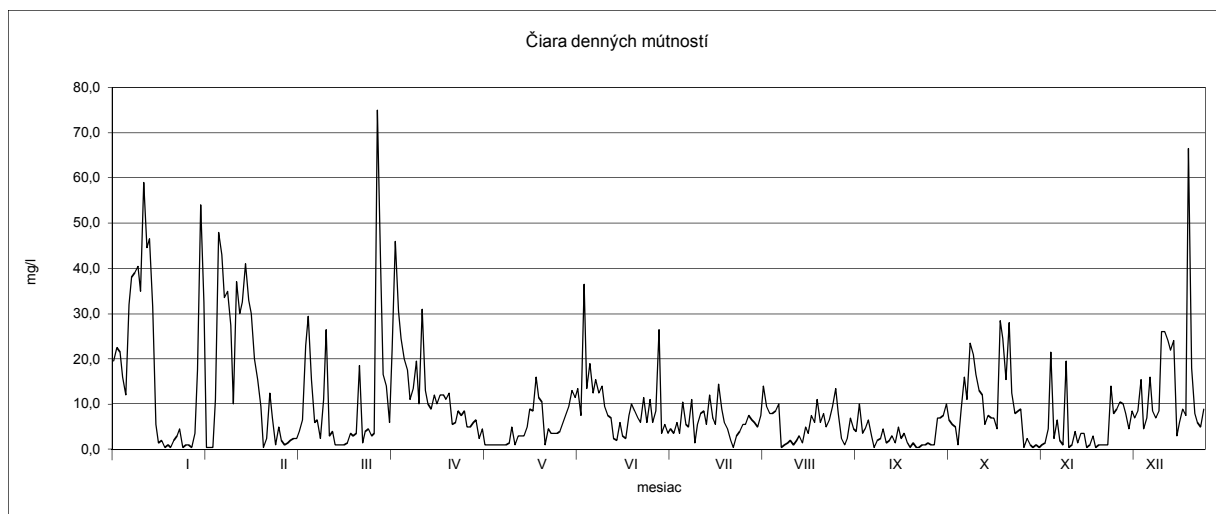
**STANICA : 5780 HUBOVÁ
TOK : VÁH**

**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 2133,2 km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	19,5	0,5	2,0	16,5	6,0	8,0	8,5	7,5	2,5	1,0	0,5	8,0
2.	22,5	0,5	2,5	14,0	6,5	9,5	26,5	6,5	1,0	1,0	2,5	9,0
3.	21,5	0,5	2,5	6,0	2,5	13,0	3,5	6,0	2,5	7,0	1,0	10,5
4.	16,0	11,0	4,0	22,0	4,5	11,5	5,5	5,0	7,0	7,0	0,5	10,0
5.	12,0	48,0	6,5	46,0	1,0	13,5	3,5	7,5	4,5	7,5	1,0	8,0 L
6.	32,0	43,0	23,0	30,5	1,0	7,5	4,5	14,0	4,0	10,0	0,5	4,5 L
7.	38,0	33,5	29,5	24,5	1,0	36,5	3,5	9,5	10,0	6,5	1,0	8,5 L
8.	39,0	35,0	15,5	20,0	1,0	13,5	6,0	8,0	3,5	5,5	1,5	7,0 L
9.	40,5	27,5	6,0	17,5	1,0	19,0	3,5	8,0	4,5	5,0	4,5	8,5 L
10.	35,0	10,0	6,5	11,0	1,0	12,5	10,5	8,5	6,5	1,0	21,5	15,5 L
11.	59,0	37,0	2,5	13,5	1,0	15,5	5,5	10,0	3,0	9,0	2,5	4,5 L
12.	44,5	30,0	11,0	19,5	1,0	12,5	5,0	0,5	0,5	16,0	6,5	7,0 L
13.	46,5	32,5	26,5	10,0	1,5	14,0	11,0	1,0	2,0	11,0	2,0	16,0 L
14.	31,5	41,0	3,0	31,0	5,0	9,5	1,5	1,5	2,5	23,5	1,0	8,5 L
15.	5,5	33,0	4,0	13,0	1,0	7,5	5,5	2,0	4,5	21,0	19,5	7,0 L
16.	1,5	30,0	1,0	10,0	3,0	7,0	8,0	1,0	1,5	16,5	0,5	8,5 L
17.	2,0	20,0	1,0	9,0	3,0	2,5	8,5	2,0	2,0	13,0	1,0	26,0
18.	0,5	15,5	1,0	12,0	3,0	2,0	5,5	3,0	3,0	12,0	4,0	26,0
19.	1,0	9,5	1,0	10,0	5,0	6,0	12,0	1,5	1,5	5,5	1,5	24,0 L
20.	0,5	0,5	1,5	12,0	9,0	3,0	7,0	5,0	5,0	7,5	3,5	22,0 L
21.	2,0	2,5	3,5	12,0	8,5	2,5	5,5	3,5	2,5	7,0	3,5	24,0 L
22.	3,0	12,5	3,0	11,0	16,0	7,5	14,5	7,5	3,5	7,0	0,5	3,0 L
23.	4,5	7,0	3,5	12,5	11,5	10,0	9,0	6,0	1,5	4,5	1,0	6,0 L
24.	0,5	1,0	18,5	5,5	10,5	8,5	6,0	11,0	0,5	28,5	3,0	9,0 L
25.	1,0	5,0	1,5	6,0	1,0	7,0	4,5	6,0	1,5	24,5	0,5	7,5 L
26.	1,0	2,0	4,0	8,5	4,5	6,0	2,0	8,0	0,5	15,5	1,0	66,5 L
27.	0,5	1,0	4,5	7,5	3,5	11,5	0,5	5,0	0,5	28,0	1,0	18,0 L
28.	3,5	1,5	3,0	8,5	3,5	6,0	3,0	6,5	1,0	12,5	1,0	8,0 L
29.	17,5		3,5	5,0	3,5	11,0	4,0	9,5	1,0	8,0	1,0	6,0 L
30.	54,0		75,0	5,0	4,0	6,0	5,5	13,5	1,5	8,5	14,0	5,0 L
31.	32,5		41,0		6,0		5,5	8,0		9,0		9,0
SÚČET	588,5	491,0	311,5	429,5	130,5	300,0	205,0	192,5	85,5	339,5	103,0	401,0
PRIEM.	19,0	17,5	10,0	14,3	4,2	10,0	6,6	6,2	2,9	11,0	3,4	12,9
MAX.	59,0	48,0	75,0	46,0	16,0	36,5	26,5	14,0	10,0	28,5	21,5	66,5
MIN.	0,5	0,5	1,0	5,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	3,0

ROČNÝ SÚČET : 3577,5 ROČNÉ MAX. : 75,0 DEŇ/MES. : 30.3./09
ROČNÝ PRIEMER : 9,8 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s⁻¹] 0,300 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 10812,000 LD - ľad.ukazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km⁻²] 5,100 doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

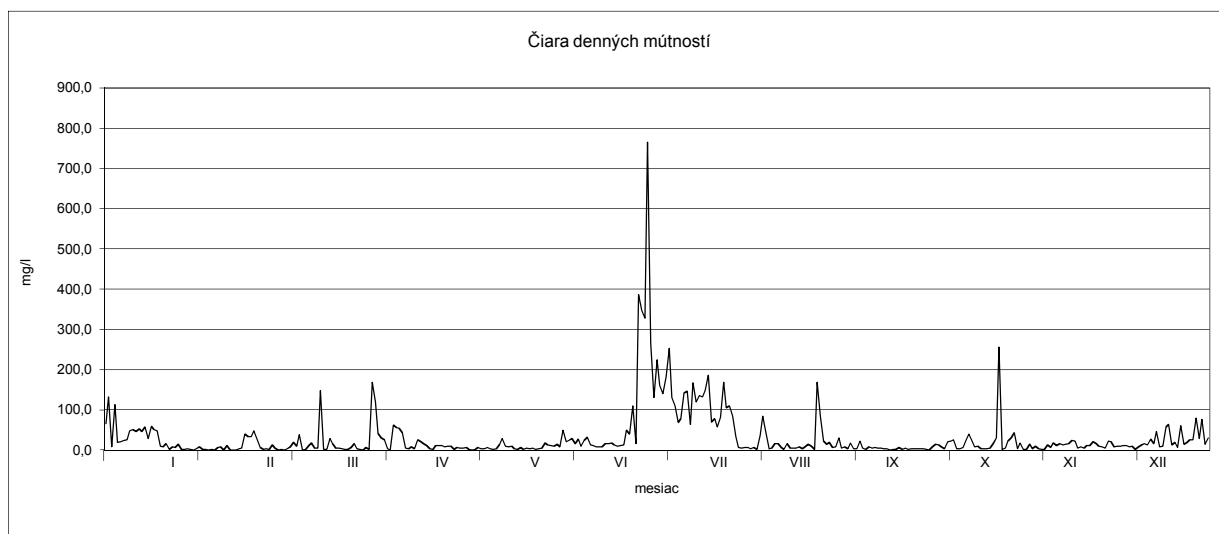
STANICA : 5880 DIEROVÁ
TOK : ORAVA

ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 1966,75 **km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	66,0	8,0	1,0	41,0	2,0	50,0	130,0	6,0	5,5	8,0	2,0	10,5
2.	132,5	2,5	3,0	30,5	1,0	21,0	224,0	4,0	7,5	14,5	15,0	10,5
3.	8,5	1,5	8,0	25,0	1,5	24,0	161,0	7,0	3,5	12,5	4,0	12,0
4.	113,0	0,5	20,0	3,5	6,0	29,5	141,0	2,0	17,5	7,5	9,5	11,0
5.	20,0	1,5	9,5	1,0	4,0	16,0	181,0	36,5	3,5	4,0	3,5	9,0 L
6.	21,5	1,0	38,0	63,0	4,0	27,0	253,0	85,0	4,0	20,5	2,0	10,0 L
7.	23,5	6,5	1,0	56,0	6,0	9,5	131,0	43,5	22,0	23,0	2,5	2,5 L
8.	25,5	8,5	1,5	54,0	3,0	24,0	110,0	3,5	4,5	25,0	12,5	7,5 L
9.	48,5	1,0	11,5	44,0	2,0	32,5	69,5	4,5	2,0	3,0	6,5	13,0 L
10.	51,0	11,5	18,0	4,5	3,5	12,5	77,5	16,5	7,5	3,5	18,0	17,0 L
11.	46,0	1,0	4,5	3,0	15,0	12,0	142,5	15,5	5,5	6,0	11,5	13,0 L
12.	53,0	0,5	5,0	8,0	29,0	9,0	147,0	7,0	6,5	22,5	15,5	27,5 L
13.	47,0	1,0	149,0	3,0	10,0	8,5	63,5	2,0	5,5	39,5	13,5	16,0 L
14.	57,5	3,5	2,0	26,0	9,0	9,0	167,5	17,0	5,5	23,0	14,0	46,0 L
15.	29,0	4,5	2,5	21,0	10,5	17,0	120,0	5,5	3,5	8,5	16,0	8,0 L
16.	58,5	40,5	28,5	15,5	3,0	15,5	135,5	4,5	4,0	9,5	24,5	9,5 L
17.	51,5	34,0	17,0	11,0	1,5	18,0	132,0	4,5	1,0	4,0	22,5	58,0 L
18.	48,0	33,5	5,0	3,5	7,0	13,0	148,5	7,5	1,5	3,0	4,5	63,5 L
19.	9,5	48,0	5,5	2,0	1,5	10,5	186,5	4,0	2,5	3,0	7,5	13,0 L
20.	9,0	28,0	3,5	11,0	5,0	11,0	70,5	8,0	6,5	4,5	4,5	19,5 L
21.	16,5	7,0	1,5	12,0	3,0	13,0	78,5	14,5	2,0	16,5	11,0	6,0 L
22.	2,5	2,0	2,0	11,5	4,5	49,5	57,0	10,0	5,0	31,0	12,0	61,5 L
23.	9,0	4,0	6,0	8,5	2,5	40,0	82,0	1,5	1,5	257,0	20,5	14,5 L
24.	7,0	2,0	16,0	10,0	4,0	110,5	168,5	168,5	3,5	2,5	15,5	19,0
25.	15,0	12,5	4,0	9,5	4,5	16,5	105,5	85,0	3,5	4,5	9,5	26,5
26.	2,0	5,5	2,5	2,0	17,5	387,0	110,5	23,0	3,5	22,5	9,0	26,0
27.	2,0	1,0	1,0	7,0	12,5	346,5	84,5	14,5	3,5	30,0	5,5	80,0 L
28.	4,0	1,5	6,0	5,5	11,5	328,5	33,5	19,0	3,5	43,0	22,5	28,5 L
29.	2,0		2,5	5,5	9,5	765,0	6,0	7,0	2,5	3,0	21,0	76,5 L
30.	1,0		169,5	6,0	15,0	266,5	5,5	8,0	0,5	17,5	7,5	15,0 L
31.	4,0		120,0		8,5		6,5	30,0		1,5		30,5 L
SÚČET	984,0	272,5	665,0	504,0	217,5	2692,5	3529,5	665,0	148,5	674,0	343,5	761,0
PRIEM.	31,7	9,7	21,5	16,8	7,0	89,8	113,9	21,5	5,0	21,7	11,5	24,5
MAX.	132,5	48,0	169,5	63,0	29,0	765,0	253,0	168,5	22,0	257,0	24,5	80,0
MIN.	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	8,5	5,5	1,5	0,5	1,5	2,0	2,5

ROČNÝ SÚČET : 11457,0 ROČNÉ MAX. 765,0 DEŇ/MES. : 29,6/09
 ROČNÝ PRIEMER : 31,4 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 1,300 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 40522,300 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 20,600 doplnený údaj
 * - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

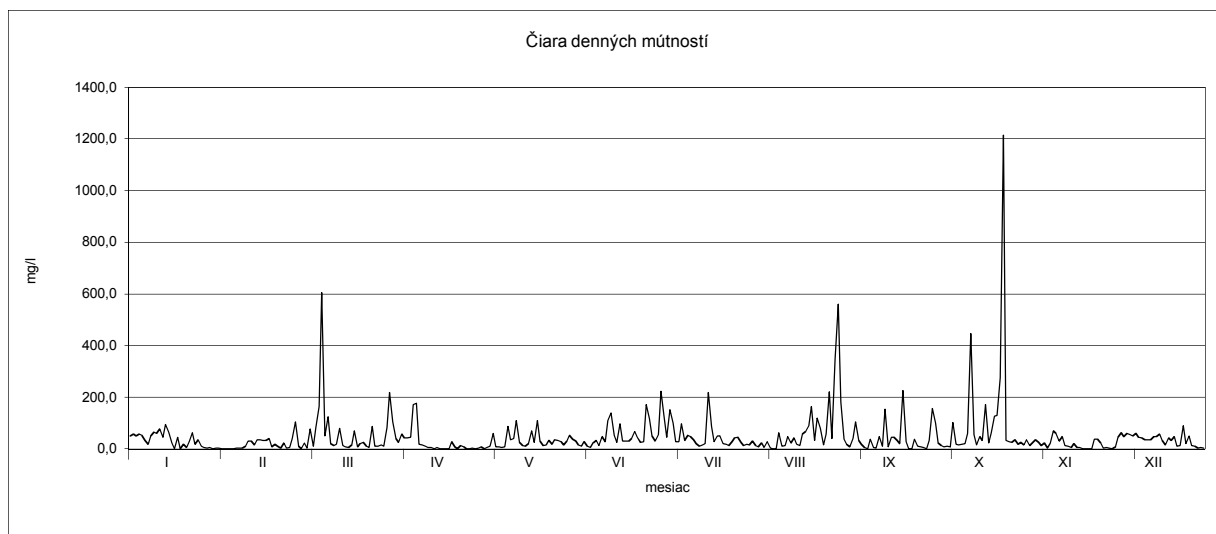
**STANICA : 6200 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO
TOK : KYSUCA**

**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 955,09 km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	51,5	1,0	22,5	39,5	1,5	30,5	122,5	13,5	19,5	100,0	35,5	7,5
2.	58,5	1,5	3,5	26,0	5,0	16,5	46,0	7,5	9,0	23,0	14,5	46,0
3.	51,5	1,5	77,5	59,0	10,5	11,0	151,0	23,0	41,5	14,0	26,5	62,0
4.	58,0	1,0	12,0	44,0	60,0	27,0	101,0	5,0	105,5	8,0	36,0	47,5
5.	53,0	2,0	84,5	42,5	7,5	10,0	28,0	28,0	33,5	10,5	25,5	60,5
6.	32,5	2,5	165,5	46,0	8,0	6,0	27,5	4,5	19,0	8,0	14,5	56,5 L
7.	19,5	3,0	606,5	172,5	6,0	22,5	97,0	1,0	6,5	101,5	24,0	49,5 L
8.	50,5	3,0	50,5	176,0	7,5	32,0	33,0	0,5	2,0	19,0	3,0	60,5 L
9.	65,5	12,0	126,0	19,5	88,0	14,0	52,5	63,5	37,0	16,0	21,5	45,5 L
10.	60,5	30,5	21,0	15,5	35,5	47,5	48,0	11,5	7,0	19,5	71,5	42,5 L
11.	76,5	30,5	13,0	12,0	40,0	27,0	35,0	13,0	3,5	21,5	61,0	35,5 L
12.	46,5	16,0	18,5	6,0	109,0	110,0	20,5	47,0	47,5	59,5	29,5	35,0 L
13.	95,0	34,5	79,5	5,5	26,5	140,0	11,0	22,0	12,0	448,0	47,5	36,0 L
14.	66,5	35,5	12,5	1,0	12,5	53,5	17,0	43,0	154,0	56,0	14,5	49,0 L
15.	23,0	32,0	7,5	6,0	10,0	26,0	20,0	19,0	8,5	16,0	10,0	47,5 L
16.	2,0	33,5	6,5	2,0	21,0	97,0	218,5	13,5	46,5	48,0	5,0	58,0
17.	46,5	41,0	16,0	0,5	69,5	31,0	87,5	57,0	45,0	33,5	21,0	33,0
18.	1,5	8,5	70,5	0,5	26,5	31,0	27,5	68,0	32,0	172,5	6,0	17,0
19.	19,0	17,5	9,0	0,5	110,0	30,0	51,5	89,5	20,0	22,0	6,0	43,5
20.	5,5	11,5	21,5	28,5	30,5	41,0	50,5	164,0	226,5	62,5	1,0	33,5 L
21.	27,0	4,0	26,5	8,5	14,0	69,0	20,5	34,0	28,5	128,5	0,5	48,0 L
22.	62,0	22,5	10,0	2,0	15,0	45,5	17,5	119,0	1,5	129,5	0,5	10,5 L
23.	19,5	3,0	7,0	14,0	33,0	26,5	13,0	79,5	1,5	277,0	1,0	13,5 L
24.	36,0	6,5	87,5	9,0	19,5	29,0	28,5	15,5	39,0	1214,5	37,5	89,5 L
25.	11,0	40,5	12,0	1,5	36,5	171,0	43,0	59,0	10,5	32,0	37,5	21,0 L
26.	7,0	106,0	10,5	1,5	34,0	117,0	45,0	222,5	8,5	27,0	23,5	51,0 L
27.	4,5	12,0	15,0	3,5	27,0	49,5	25,0	40,0	6,5	25,5	4,5	12,5 L
28.	6,5	0,5	11,0	1,5	16,5	30,5	13,5	347,5	1,5	36,0	6,0	11,5 L
29.	1,5		82,5	4,0	29,5	56,0	17,5	561,0	32,0	19,5	3,0	4,0 L
30.	2,5		218,5	9,5	52,0	225,0	16,5	183,0	156,5	24,5	1,5	5,5 L
31.	2,5		104,0		38,0		31,0	37,5		16,5		2,5
SÚČET	1063,0	513,5	2008,5	758,0	1000,0	1622,5	1516,5	2392,5	1162,0	3189,5	589,5	1135,5
PRIEM.	34,3	18,3	64,8	25,3	32,3	54,1	48,9	77,2	38,7	102,9	19,7	36,6
MAX.	95,0	106,0	606,5	176,0	110,0	225,0	218,5	561,0	226,5	1214,5	71,5	89,5
MIN.	1,5	0,5	3,5	0,5	1,5	6,0	11,0	0,5	1,5	8,0	0,5	2,5

ROČNÝ SÚČET : 16951,0 ROČNÉ MAX. : 1214,5 DEŇ/MES. : 24.10./09
ROČNÝ PRIEROM : 46,4 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 1,300 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 40221,900 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 42,100 doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg·l⁻¹]

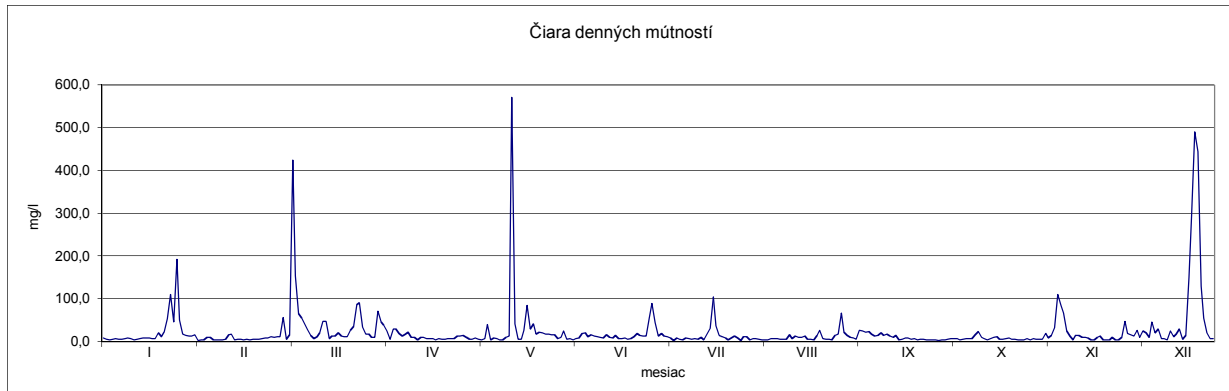
STANICA : 6730 NITRIANSKA STREDA
TOK : NITRA

ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 2093,7 **km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	9,0	3,0	56,0	70,5	6,0	25,5	44,0	4,5	22,0	4,0	4,0	9,5
2.	6,0	4,5	5,5	46,0	5,5	5,5	13,5	6,5	14,5	3,0	6,5	46,5
3.	4,5	4,5	16,5	39,0	8,0	7,0	19,0	7,0	10,5	4,0	5,0	19,0
4.	6,0	10,0	425,0	24,5	6,0	4,5	13,5	5,0	8,0	3,5	5,5	15,5
5.	7,0	10,5	153,5	5,5	4,0	6,5	11,5	3,5	6,0	5,0	5,0	12,5
6.	6,0	4,5	64,5	30,0	7,5	8,5	8,0	4,5	26,0	7,5	18,5	26,5
7.	6,0	4,5	54,0	29,5	39,5	18,5	3,0	4,0	25,0	7,5	8,5	10,0
8.	7,0	4,5	40,0	19,0	3,5	20,5	8,0	7,0	22,5	6,5	15,0	25,0
9.	8,0	4,5	27,5	13,5	9,0	11,0	6,0	7,0	24,0	3,5	32,5	21,0
10.	7,0	5,5	15,0	17,0	7,5	15,5	4,0	7,5	18,0	5,5	110,5	10,0
11.	4,0	15,5	7,0	22,5	4,5	12,5	8,0	5,0	12,5	6,5	85,0	45,0
12.	6,0	18,0	11,5	10,0	4,5	12,0	7,0	5,0	14,5	7,0	67,0	21,0
13.	7,0	4,0	20,0	10,0	10,0	10,5	6,0	5,5	20,5	7,0	25,5	30,0
14.	9,0	6,0	47,5	4,5	12,5	8,5	7,0	15,5	15,0	16,0	13,0	7,5
15.	8,0	5,5	47,0	10,5	571,0	15,5	6,0	7,5	17,0	23,0	4,0	7,0
16.	8,0	4,5	7,5	9,5	41,0	10,0	10,5	12,5	13,0	10,0	14,0	4,0
17.	6,5	5,5	12,5	7,5	5,5	9,0	4,5	10,5	10,0	7,0	14,0	25,0
18.	6,5	4,5	12,5	7,0	6,0	15,0	17,0	10,5	14,0	4,5	9,5	12,0
19.	20,0	5,0	20,0	7,5	26,5	7,0	31,5	12,5	3,5	7,0	10,5	18,0
20.	12,0	5,0	13,0	4,5	84,5	7,5	104,0	6,0	5,5	10,5	9,0	30,0
21.	22,0	5,5	12,0	7,0	29,0	9,0	36,5	5,0	8,5	11,5	3,5	5,5
22.	52,5	7,0	11,5	5,5	41,0	5,5	14,0	4,0	9,0	6,0	4,0	14,5
23.	110,5	9,0	26,0	5,0	18,0	7,5	11,5	14,5	6,0	5,5	10,0	150,0
24.	45,5	8,5	35,5	7,5	22,5	12,0	8,0	27,0	7,0	6,5	13,5	292,0
25.	192,0	12,0	86,5	7,5	21,0	19,5	4,0	7,5	4,0	8,5	4,5	490,5
26.	50,0	10,5	90,5	6,5	17,0	14,0	8,0	5,0	5,5	6,0	4,5	443,0
27.	17,5	11,0	33,5	12,5	18,0	12,5	13,0	6,0	5,0	5,5	4,0	130,0
28.	15,0	11,0	17,5	12,5	16,0	13,0	9,0	4,5	4,5	4,5	10,5	54,0
29.	13,0		17,0	14,0	16,0	56,0	3,0	14,0	4,5	4,5	4,5	21,0
30.	13,5		10,5	10,5	6,5	89,5	12,0	18,0	4,0	4,0	4,0	7,0
31.	16,5		9,5		9,5		12,0	67,0		7,5		7,5
SUČET	701,5	204,0	1406,0	476,5	1077,0	469,0	463,0	319,5	360,0	218,5	525,5	2010,0
PRIEM.	22,6	7,3	45,4	15,9	34,7	15,6	14,9	10,3	12,0	7,0	17,5	64,8
MAX.	192,0	18,0	425,0	70,5	571,0	89,5	104,0	67,0	26,0	23,0	110,5	490,5
MIN.	4,0	3,0	5,5	4,5	3,5	4,5	3,0	3,5	3,5	3,0	3,5	4,0

ROČNÝ SÚČET : 8230,5 ROČNÉ MAX. : 571,0 DEŇ/MES. : 15.5./09
 ROČNÝ PRIEROM : 22,5 ROČNÉ MIN. : 3,0 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg·s⁻¹] 0,600 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 19442,700 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t·km⁻²] 9,300 doplnený údaj
 " - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

STANICA : 6772 NOVÉ ZÁMKY
TOK : NITRA

ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 4063,7 km²

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	20,0	6,0	20,0	163,0	9,0	7,0	7,0	4,0	30,0	7,5	12,5	57,5
2.	15,0	8,0	17,5	71,0	7,0	6,0	3,5	6,0	4,0	5,5	8,5	44,5
3.	10,0	10,5	13,0	16,0	8,0	6,5	4,0	7,0	37,5	6,0	4,0	55,0
4.	12,0	9,0	3040,0	18,0	18,5	6,5	3,0	6,0	40,5	4,0	6,5	42,5
5.	14,0	11,0	70,0	10,0	9,0	7,0	4,0	8,5	10,0	8,5	4,5	20,0
6.	13,0	12,0	109,5	22,0	11,5	9,0	8,5	4,5	30,0	5,5	6,5	25,0
7.	13,5	10,0	115,0	16,0	16,0	18,0	5,5	15,0	21,5	5,5	4,0	33,0
8.	19,0	8,0	110,0	7,0	40,0	7,5	5,5	18,0	4,5	6,0	5,0	28,5
9.	74,0	19,5	114,0	17,5	30,0	6,5	7,5	20,0	11,5	4,5	6,0	30,0
10.	60,0	15,5	124,5	25,0	35,0	6,0	4,5	16,0	15,0	6,5	4,5	29,5
11.	40,0	14,0	110,0	30,0	7,5	7,5	5,0	4,0	9,0	7,5	6,0	50,0
12.	66,0	14,5	116,0	22,0	10,5	8,5	5,5	7,0	15,0	6,0	5,0	12,0
13.	69,0	18,5	91,0	20,0	6,5	6,0	4,0	16,0	30,0	7,5	6,5	20,0
14.	14,0	20,0	50,0	4,5	10,5	4,0	4,5	4,5	13,5	8,5	5,0	61,5
15.	10,0	19,0	100,0	14,5	4,0	9,5	6,5	4,0	15,0	9,5	7,0	34,5
16.	5,5	11,0	116,0	16,0	20,0	9,0	8,5	12,0	13,0	8,5	36,5	45,0
17.	4,5	11,0	55,5	14,5	300,0	9,5	6,5	8,5	10,0	7,0	30,0	95,5
18.	4,0	9,5	36,5	13,0	15,5	9,5	6,0	8,0	4,5	5,0	25,0	69,5
19.	6,0	11,0	45,0	12,0	16,0	13,0	5,5	9,0	3,0	5,5	39,0	75,0
20.	6,0	10,0	40,0	9,0	7,0	13,5	4,0	5,5	6,0	6,5	7,0	60,0
21.	101,0	10,5	35,0	8,5	20,0	15,0	5,5	17,5	10,0	7,5	5,0	65,5
22.	760,0	7,5	30,0	6,0	25,5	10,5	6,5	16,0	10,0	9,5	6,0	430,0
23.	212,0	4,5	24,5	6,5	125,0	12,5	4,0	42,0	5,5	5,5	5,5	1419,0
24.	100,0	16,0	27,0	5,0	75,0	9,5	5,5	10,0	3,5	6,0	11,0	1700,0
25.	200,0	23,5	36,0	4,5	8,5	9,0	5,0	14,0	5,5	7,0	5,0	2000,0
26.	8,0	21,0	29,5	5,5	7,5	20,5	5,5	14,0	5,0	6,0	6,5	1800,0
27.	8,5	25,0	35,0	7,0	12,5	18,0	4,5	9,0	4,0	6,5	1,0	1222,5
28.	55,5	22,0	80,0	5,5	5,5	19,0	5,5	14,5	5,5	8,0	12,0	166,5
29.	61,0		15,0	10,0	7,0	9,5	5,0	30,0	6,0	9,0	5,0	117,5
30.	25,0		13,0	10,0	6,0	10,5	3,0	35,0	5,0	12,5	4,0	87,0
31.	15,0		13,5		5,0		5,0	80,0		13,0		57,5
SÚČET	2021,5	378,0	4832,0	589,5	879,0	304,0	164,0	465,5	383,5	221,5	290,0	9954,0
PRIEM.	65,2	13,5	155,9	19,6	28,4	10,1	5,3	15,0	12,8	7,1	9,7	321,1
MAX.	760,0	25,0	3040,0	163,0	300,0	20,5	8,5	80,0	40,5	13,0	39,0	2000,0
MIN.	4,0	4,5	13,0	4,5	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	1,0	12,0

ROČNÝ SÚČET : 20482,5 ROČNÉ MAX. : 3040,0 DEŇ/MES. : 4.3./09
 ROČNÝ PRIEMER : 56,1 ROČNÉ MIN. : 1,0 DEŇ/MES. : 27.11./09

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹]

ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t]

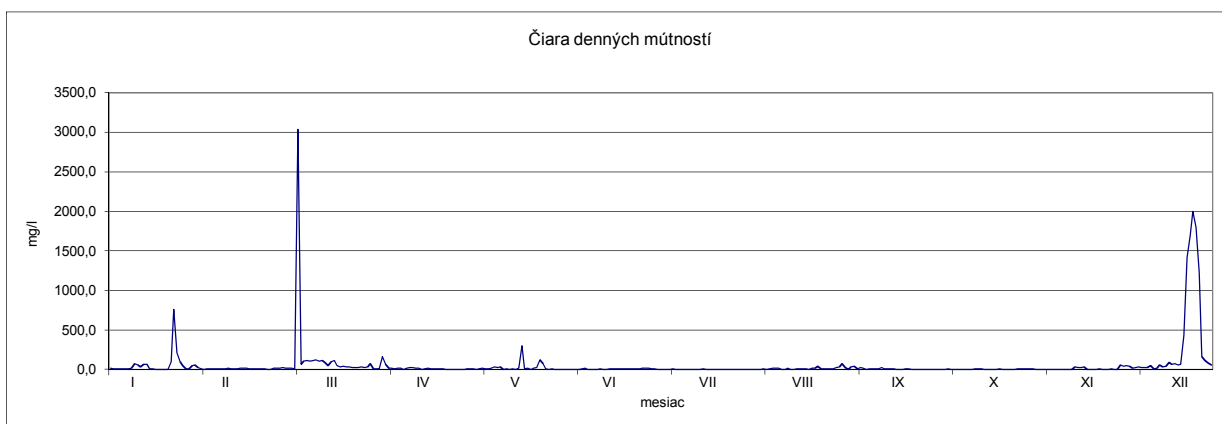
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²]

L - ľadové úkazy

LD - ľad.ukázy a dopl.údaj

doplnený údaj

*opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

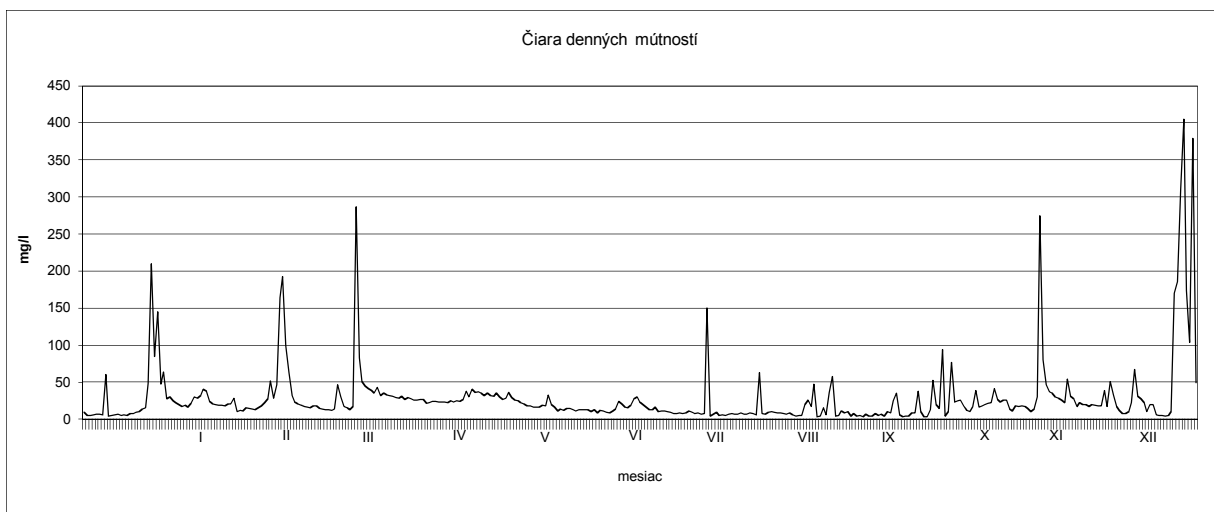
**STANICA : 7335 KAMENÍN
TOK : HRON**

**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 5149,80 km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	9,1 LD	19,8	22,7	83,0	24,8	18,5	30,0	7,7	6,2	38,0	11,1	38,5
2.	5,0 L	17,1	27,4	51,0	22,9	32,5	23,0	7,0	36,0	10,0	18,0	17,0
3.	5,5 LD	19,3	51,8	45,0	25,1	20,0	19,5	6,5	57,5	3,0	17,5	51,0
4.	6,2 LD	16,5	28,7	41,0	24,5	16,0	16,1	8,5	4,5	3,4	18,5	33,0
5.	7,1 L	21,2	46,5	39,0	27,0	11,5	13,3	6,5	5,2	12,5	17,5	17,5
6.	6,8 LD	30,6	164,2	35,0	38,0	13,6	12,5	7,0	11,4	53,0	14,5	12,1
7.	6,1 L	28,1	193,0	43,0	30,0	12,1	16,5	8,9	9,0	19,5	10,2	8,0
8.	60,3 L	32,2	99,0	31,5	40,5	15,0	10,0	7,5	10,5	15,0	14,0	8,0
9.	4,0 L	40,3	63,1	35,5	36,2	14,5	11,0	5,9	4,0	94,5	30,0	10,5
10.	5,5 LD	37,9	32,3	32,5	37,0	12,5	11,5	63,0	8,0	4,5	274,5	22,0
11.	5,9 LD	23,8	23,1	31,5	35,0	11,0	10,3	8,0	4,5	10,4	80,5	67,0
12.	6,5 L	20,6	21,0	30,7	32,0	12,5	9,1	6,5	5,1	77,0	47,0	31,2
13.	5,1 L	19,9	19,0	29,4	35,0	12,9	7,5	9,5	3,5	23,3	37,5	27,5
14.	6,2 L	19,2	17,3	28,5	31,5	12,7	8,0	10,0	6,5	24,8	35,2	22,5
15.	5,3 LD	18,8	16,4	31,0	31,0	12,5	9,0	9,5	3,9	26,0	29,9	10,0
16.	7,8 L	18,1	15,7	26,5	35,2	10,5	7,5	8,9	4,0	18,0	28,5	19,5
17.	8,1 LD	20,8	17,9	29,0	30,4	13,0	9,0	8,5	7,5	12,0	26,3	20,0
18.	9,4 LD	20,5	17,9	27,2	27,0	9,0	10,8	8,0	5,5	10,7	22,5	6,0 L
19.	10,6 L	28,4	14,6	26,3	28,5	12,0	9,7	6,5	6,7	16,5	54,5	5,2 LD
20.	14,0 L	10,7 L	13,6	25,5	36,0	10,8	8,0	9,0	4,6	39,0	31,0	4,9 LD
21.	15,3 L	12,4 LD	13,1	27,0	29,0	9,7	9,0	6,0	10,0	16,0	27,4	4,5
22.	48,8 L	11,1 LD	12,5	26,5	25,5	8,5	7,0	4,3	8,5	18,0	17,0	5,5
23.	210,0 *	15,9	12,1	21,5	24,6	11,0	8,0	5,0	25,0	20,0	22,5	10,0
24.	85,0	14,4	14,1	22,0	22,4	13,5	150,5	5,5	35,0	21,7	19,5	170,4
25.	145,4	13,8	46,9	24,0	21,0	24,0	4,7	20,0	6,0	22,7	19,5	185,4
26.	47,1	12,9	30,2	23,9	18,5	20,5	6,6	25,5	3,1	41,5	17,5	310,0
27.	63,5	15,6	16,9	23,5	18,0	16,3	9,5	17,0	3,9	27,0	20,0	405,0
28.	27,9	18,3	15,2	23,5	16,5	15,7	5,5	47,5	4,0	23,5	19,1	174,0
29.	30,1		12,8	23,0	16,5	19,0	5,9	3,5	9,0	26,0	18,4	104,0
30.	24,6		17,6	22,0	16,3	28,0	5,0	4,1	8,5	25,5	18,0	379,5
31.	22,1 *		286,9		18,8		6,5	15,5		14,1		49,0
SÚČET	914,4	578,2	1383,5	959,0	854,7	449,3	470,5	366,8	317,1	767,1	1017,6	2228,7
PRIEM.	29,5	20,6	44,6	32,0	27,6	15,0	15,2	11,8	10,6	24,7	33,9	71,9
MAX.	210,0	40,3	286,9	83,0	40,5	32,5	150,5	63,0	57,5	94,5	274,5	405,0
MIN.	4,0	10,7	12,1	21,5	16,3	8,5	4,7	3,5	3,1	3,0	10,2	4,5

ROČNÝ SÚČET : 10306,8 ROČNÉ MAX. : 405,0 DEŇ/MES. : 27.12.09
ROČNÝ PRIEMER : 28,2 ROČNÉ MIN. : 3,0 DEŇ/MES. : 3.10.09

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 3,300 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 103587,40 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 20,100 doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

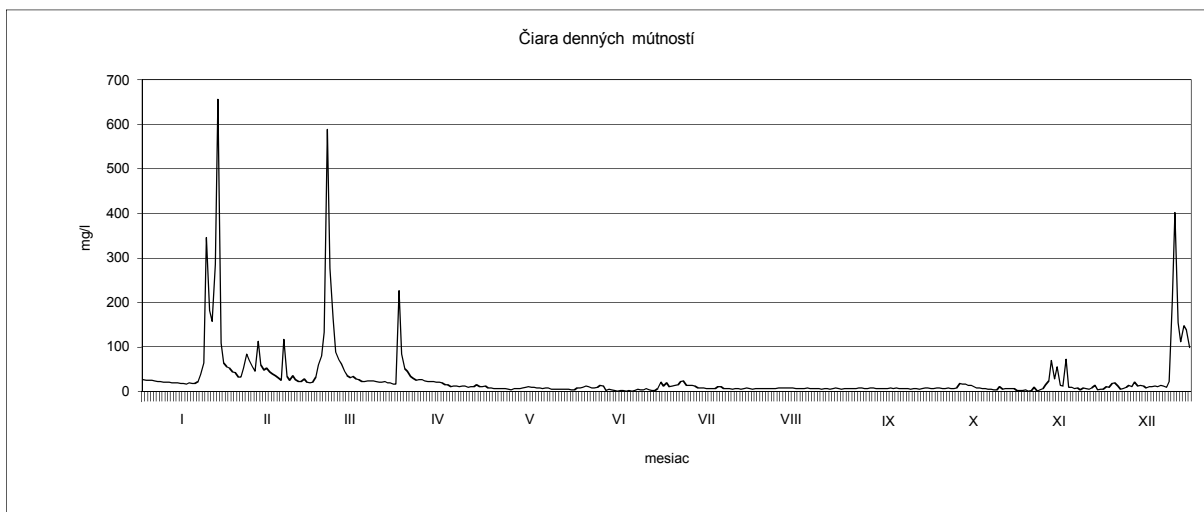
**STANICA : 7645 SALKA
TOK : IPEĽ**

**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 4687,24 km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	26,9 LD	44,6	21,2	84,0	8,5	8,5	12,0	6,0	6,0	8,5	3,0	5,0
2.	25,8 LD	42,6	32,3	51,0	8,5	8,0	19,5	7,0	7,0	7,5	3,0	11,0
3.	25,5 LD	33,2	60,2	46,0	7,0	10,0	10,5	7,5	7,5	7,0	3,0	9,5
4.	24,9 LD	33,0	79,8	34,5	6,5	12,5	12,5	7,0	6,5	8,5	3,5	18,0
5.	23,7 LD	53,4	133,9	30,0	7,5	11,0	14,0	6,5	7,0	8,5	1,0	20,0
6.	22,9 LD	83,8	588,7	25,5	6,5	8,5	15,0	7,5	7,5	7,0	2,0	12,5
7.	22,5 LD	70,6	277,0	27,0	6,5	9,0	22,0	7,0	8,0	7,5	10,0	6,0
8.	21,8 LD	56,3	163,2	27,0	6,0	9,5	24,0	6,5	8,5	8,5	1,5	6,5
9.	21,4 LD	45,1	89,0	24,5	4,0	14,0	14,0	6,5	7,5	7,5	4,5	9,5
10.	20,6 LD	113,9	71,1	23,0	6,5	12,0	14,0	8,5	7,0	7,5	6,5	14,0
11.	20,2 LD	60,1	61,5	22,0	6,5	3,0	14,5	8,0	8,5	8,0	15,0	11,0
12.	19,7 LD	48,9	45,8	22,0	7,5	5,0	12,0	8,5	8,5	18,0	23,5	21,5
13.	19,3 LD	53,4	34,9	21,5	9,0	3,5	9,0	9,0	7,0	16,5	70,5	13,0
14.	18,7 LD	43,6	32,0	21,5	10,0	2,0	8,5	8,5	7,5	17,0	28,5	14,0
15.	18,2 LD	40,5	34,6	20,0	10,5	1,0	8,0	8,0	7,5	14,0	55,5	12,5
16.	17,4 LD	36,1	28,0	15,0	9,5	2,5	7,5	7,5	7,0	14,5	14,5	8,5
17.	19,1 LD	31,6	26,7	15,0	9,5	2,5	7,0	7,0	7,5	10,5	12,5	10,5
18.	17,9 LD	25,0	22,1	11,5	8,0	0,5	6,5	6,5	8,0	8,5	72,5	11,0
19.	18,5 LD	117,7	22,9	13,0	9,0	2,0	7,5	7,5	7,5	8,0	10,0	12,3 LD
20.	22,4 LD	33,6	23,6	12,0	6,5	1,5	10,5	8,0	8,0	7,0	9,5	10,9 LD
21.	38,6 L	25,6	24,8	10,5	9,0	3,0	11,5	7,0	7,0	6,5	7,0	14,1 LD
22.	64,8	36,1 L	23,5	12,0	9,0	5,5	7,5	7,5	7,5	5,5	9,0	13,0 LD
23.	346,4	26,8	22,3	12,0	6,0	3,5	7,0	7,0	7,0	5,0	4,5	9,5 LD
24.	182,7	22,3	20,6	10,0	6,0	3,5	7,5	7,5	7,5	3,5	9,0	22,5 L
25.	157,1	22,2	21,1	10,5	5,5	7,5	6,0	6,0	6,0	4,0	7,5	207,0
26.	286,1	28,6	22,5	11,0	5,0	4,0	6,5	6,5	6,5	11,0	5,5	402,0
27.	657,1	21,3	19,8	15,5	5,0	2,5	6,5	6,5	6,5	5,5	8,5	155,0
28.	109,4	19,7	19,5	10,5	5,0	2,5	6,0	6,0	6,0	7,5	13,5	112,0
29.	64,8		17,1	10,5	5,0	7,5	6,5	6,5	6,5	6,5	4,0	148,0
30.	55,4		16,8	12,0	4,5	21,5	8,0	8,0	8,0	7,5	6,0	138,0
31.	53,2		226,1		4,0		6,5	7,5		7,0		99,0
SÚČET	2443,0	1269,2	2282,1	660,5	217,5	187,5	328,0	224,5	218,0	269,5	424,5	1557,3
PRIEM.	78,8	45,3	73,6	22,0	7,0	6,3	10,6	7,2	7,3	8,7	14,2	50,2
MAX.	657,1	117,7	588,7	84,0	10,5	21,5	24,0	9,0	8,5	18,0	72,5	402,0
MIN.	17,4	19,7	16,8	10,0	4,0	0,5	6,0	6,0	6,0	3,5	1,0	5,0

ROČNÝ SÚČET : 10082,6 ROČNÉ MAX. : 657,1 DEŇ/MES. : 27/01
ROČNÝ PRIEROM : 27,6 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : 18/06

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 1,300 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 42417,400 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 8,400 doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l^{-1}]

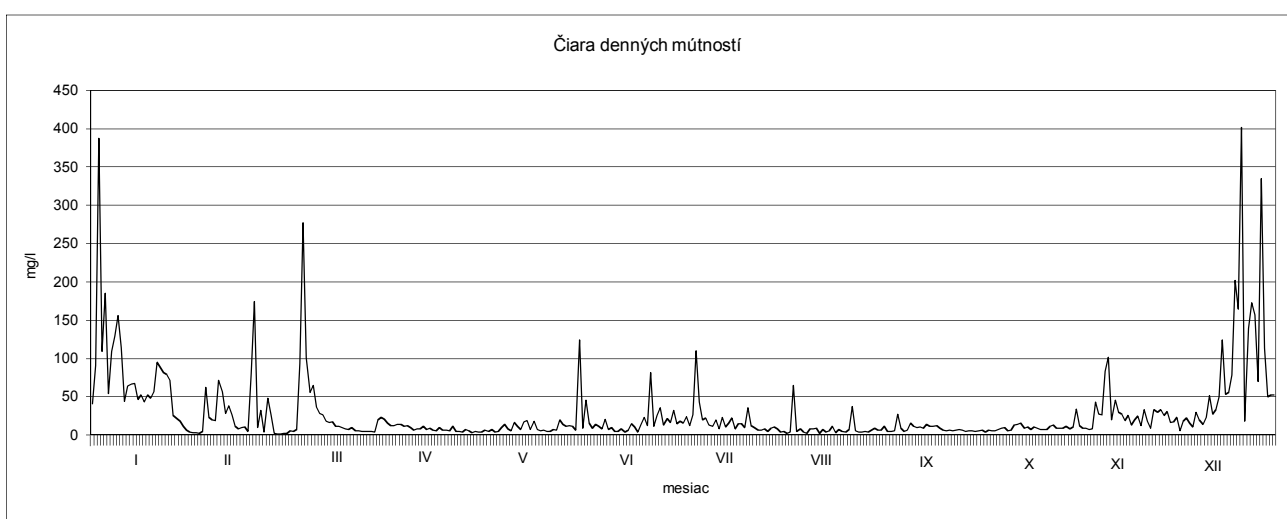
**STANICA : 7820 LENARTOVCE
TOK : SLANÁ**

**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 1829,65 km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	40,9	L	2,7	2,5	21,0	3,5	8,5	18,5	4,0	6,5	5,5	12,5
2.	91,0	L	2,9	2,0	15,5	6,5	46,0	16,0	4,5	11,0	6,0	9,0
3.	387,8	L	2,6	5,6	12,0	5,0	16,0	24,0	2,5	5,0	3,5	8,5
4.	109,2	L	4,5	4,5	12,5	7,0	8,5	12,5	4,0	5,0	6,5	7,5
5.	185,2	L	62,3	6,9	13,5	4,0	14,0	26,5	64,5	5,5	5,5	8,0
6.	54,1	L	22,7	93,3	14,0	5,0	11,5	110,0	4,5	27,5	5,5	43,5
7.	109,6	L	19,9	277,0	11,5	9,5	8,0	43,0	8,0	9,0	7,0	27,0
8.	129,3	L	18,6	101,1	12,0	14,0	21,0	19,5	4,0	4,5	8,5	26,5
9.	155,8	L	71,2	55,7	9,5	8,0	7,0	22,5	2,0	6,5	9,5	83,0
10.	114,2	L	56,6	65,1	6,0	5,5	9,5	13,0	8,0	15,5	5,5	102,0
11.	43,8	L	28,1	36,7	8,0	16,5	5,0	11,5	8,0	11,5	6,0	20,0
12.	64,3	L	38,4	28,5	8,0	11,0	4,5	20,0	9,0	9,9	13,0	45,5
13.	66,4	L	26,7	26,7	11,5	7,0	8,0	8,0	2,5	10,5	14,0	29,5
14.	67,6	L	11,7	18,4	7,0	17,5	3,5	23,5	7,0	8,9	15,5	27,5
15.	46,1	L	8,3	16,5	8,5	19,0	6,0	10,5	3,5	13,5	8,5	19,0
16.	52,0	L	9,5	17,4	6,5	7,0	14,5	16,0	5,5	11,8	10,5	26,0
17.	42,9	L	10,9	11,2	5,5	18,0	10,5	22,0	11,5	11,5	7,0	13,0
18.	52,2	L	4,6	11,5	9,5	7,5	4,0	8,0	3,0	12,0	10,5	20,0
19.	48,5	L	79,6	10,0	6,0	5,5	13,5	15,0	7,5	8,5	9,0	25,0
20.	56,9	L	174,6	7,8	6,5	6,0	23,0	14,5	5,0	6,0	7,5	12,5
21.	94,6	L	10,0	7,0	5,5	4,5	12,0	9,5	4,0	5,5	7,0	33,0
22.	88,6	L	32,6	10,1	11,0	5,0	82,0	35,5	7,5	6,0	7,5	18,0
23.	82,0	LD	4,3	5,7	5,0	7,5	11,5	12,0	37,0	5,5	11,5	8,5
24.	79,0		48,2	5,4	5,0	6,5	26,0	10,0	5,5	6,0	13,0	33,5
25.	71,5		26,2	4,8	3,5	20,0	36,0	6,0	3,5	7,5	9,0	157,0
26.	25,4		2,6	5,0	7,0	13,5	13,0	6,0	3,5	6,5	8,5	33,0
27.	21,2		1,5	4,6	5,5	11,0	21,5	8,0	4,5	4,5	8,5	26,0
28.	18,5		1,5	4,4	3,0	12,0	16,5	4,5	4,0	5,5	11,0	30,5
29.	11,1			4,2	4,5	11,5	32,0	8,5	6,0	5,5	8,0	16,5
30.	6,0			20,0	3,5	6,0	15,0	10,5	9,0	5,0	10,5	52,0
31.	3,5			23,5		124,5		8,0	6,5		34,0	52,5
SÚČET	2419,2		783,0	893,1	258,0	405,0	508,0	573,0	259,5	257,6	293,0	811,5
PRIEM.	78,0		28,0	28,8	8,6	13,1	16,9	18,5	8,4	8,6	9,5	27,1
MAX.	387,8		174,6	277,0	21,0	124,5	82,0	110,0	64,5	27,5	34,0	102,0
MIN.	3,5		1,5	2,0	3,0	3,5	3,5	4,5	2,0	4,5	3,5	7,5
												5,5

ROČNÝ SÚČET : 10044,1 ROČNÉ MAX. : 402,0 DEŇ/MES. : 21.12./09
ROČNÝ PRIEMER : 27,5 ROČNÉ MIN. : 1,5 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 0,600 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 18036,100 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 9,900 doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

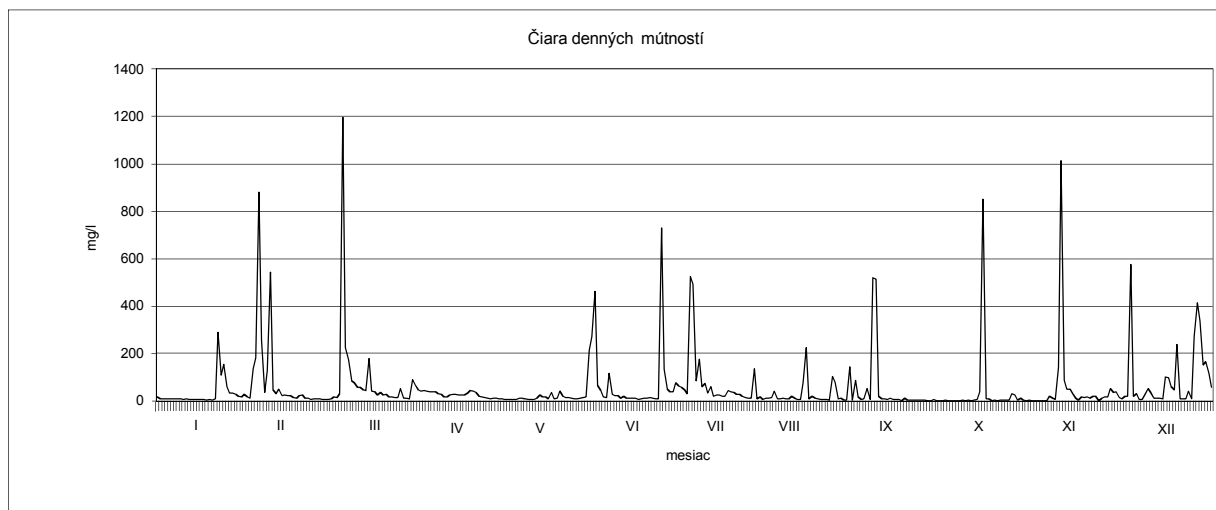
**STANICA : 7864 RIMAVSKÁ SOBOTA
TOK : RIMAVA**

**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 562,03 km²**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	17,1 L	17,7	8,1	47,0	8,0	462,0	58,5	14,0	6,0	2,5	1,0	21,5
2.	10,5 L	12,1	9,6	43,0	7,0	65,0	48,0	42,5	9,0	2,5	0,5	21,5
3.	10,1 LD	137,2	19,0	44,0	6,0	45,5	31,0	8,5	51,5	0,5	0,9	575,0
4.	9,5 LD	181,2	16,3	43,0	6,0	17,5	525,0	8,5	7,5	1,5	1,5	19,0
5.	10,4 LD	881,5	30,4	38,0	6,0	15,0	492,5	12,0	519,5	2,5	20,0	30,0
6.	8,9 LD	256,6	1195,8	40,0	12,0	118,5	84,0	10,0	514,5	3,0	11,0	7,5
7.	9,2 LD	35,9	225,5	39,5	11,5	27,5	177,0	9,5	21,0	2,0	6,0	6,0
8.	10,2 LD	129,0	175,5	30,0	8,5	22,0	61,0	21,5	9,8	4,0	142,0	25,5
9.	8,7 LD	542,8	86,0	27,5	8,0	24,0	74,5	13,5	10,0	2,0	1013,5	54,0
10.	7,6 LD	46,5	76,3	17,5	8,0	12,5	32,5	7,0	8,0	5,0	87,0	35,5
11.	8,5 LD	30,7	59,4	17,5	8,0	20,0	61,5	6,5	13,5	7,0	51,0	13,0
12.	6,9 LD	50,9	57,0	25,0	11,5	11,0	20,0	78,0	6,5	40,0	49,5	12,0
13.	7,3 LD	22,5	48,5	29,5	26,0	13,0	24,5	226,5	7,0	851,0	30,5	12,5
14.	6,5 LD	26,5	44,3	27,5	17,5	11,0	25,0	8,5	7,5	8,5	13,0	10,5
15.	7,1 LD	23,0	180,8	25,0	16,5	11,0	21,0	21,0	1,5	10,0	3,0	101,0
16.	6,8 LD	23,5	42,3	26,0	10,0	7,0	21,5	12,5	12,5	0,5	17,5	99,5
17.	5,9 LD	15,6	39,5	25,0	35,5	9,5	44,5	8,5	4,0	4,0	16,0	62,0
18.	5,1 LD	11,6 L	25,6	33,5	10,3	12,5	40,0	8,0	5,5	2,5	17,0	47,0 L
19.	5,9 LD	22,6 L	35,8	43,5	12,5	13,3	37,0	7,0	3,0	4,5	12,5	240,0 L
20.	4,8 LD	26,9 L	24,6	41,5	41,0	15,0	27,5	7,0	3,5	3,5	21,5	9,9 LD
21.	9,0 LD	11,9 L	28,6	36,5	21,5	11,0	29,0	5,5	4,0	5,5	19,5	9,2 LD
22.	290,7 L	11,4 L	16,9	19,0	14,0	8,5	21,5	104,5	3,0	3,5	2,5	8,8 LD
23.	109,4 L	7,9	16,9	18,0	15,5	10,0	15,5	81,0	3,0	31,0	12,5	43,0 LD
24.	155,8	10,8	15,2	14,9	11,2	730,0	13,0	9,5	1,5	24,5	17,0	10,3 LD
25.	59,7	9,1 L	13,8	11,5	9,9	132,5	11,5	11,0	1,5	5,0	17,0	275,0
26.	34,9	8,4	52,0	10,5	8,5	49,0	137,5	5,0	6,0	12,0	54,0	413,5
27.	33,3	7,7	11,4	11,0	11,5	40,5	8,5	5,0	2,0	3,0	36,0	337,5
28.	28,4	7,9	10,9	12,0	14,5	39,5	18,0	144,0	2,5	1,5	40,0	152,0
29.	19,1		8,4	10,5	18,0	77,5	8,0	5,5	1,0	3,5	15,5	167,0
30.	17,2		89,3	9,5	216,0	62,5	11,0	88,5	3,0	1,0	10,5	118,5
31.	27,7		68,9		272,5		12,5	17,0		1,0		59,0
SÚČET	952,2	2569,4	2732,6	816,9	882,9	2093,8	2192,5	1007,0	1248,8	1048,5	1739,4	2996,7
PRIEM.	30,7	91,8	88,1	27,2	28,5	69,8	70,7	32,5	41,6	33,8	58,0	96,7
MAX.	290,7	881,5	1195,8	47,0	272,5	730,0	525,0	226,5	519,5	851,0	1013,5	575,0
MIN.	4,8	7,7	8,1	9,5	6,0	7,0	8,0	5,0	1,0	0,5	0,5	6,0

ROČNÝ SÚČET : 20280,7 ROČNÉ MAX. : 1195,8 DEŇ/MES. : 6.3./09
ROČNÝ PRIEMER : 55,6 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : viackrát

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 0,500 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 15370,400 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 27,300 doplnený údaj
* opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

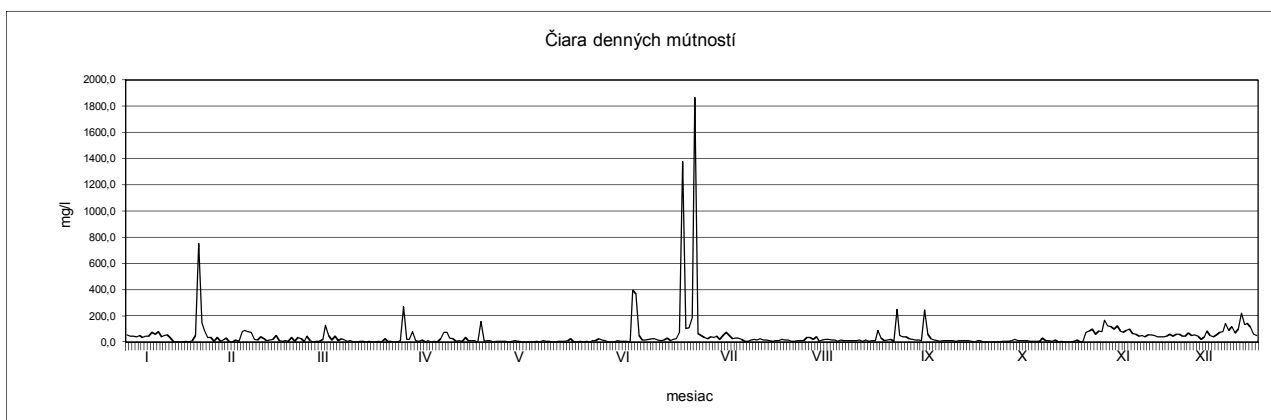
**STANICA :8930 ŽDAŇA
TOK : HORNÁD**

**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 4232,2 km²**

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	53,0 L	13,5	10,5	20,0	5,5	8,5	109,5	15,0	31,0	0,5	3,5	38,0
2.	43,0 L	29,5	0,5	23,0	4,5	26,0	187,0	16,0	11,0	11,0	4,0	46,0
3.	47,0 L	2,0	4,0	79,0	4,0	13,5	1867,0	6,0	17,0	13,0	15,0	58,0
4.	39,5 L	2,5	7,5	11,5	3,0	9,5	64,5	6,5	19,5	3,0	3,0	46,0
5.	49,0 L	13,5	22,0	4,5	4,0	2,5	51,0	11,0	4,0	2,5	3,0	58,0
6.	36,5 L	5,3	128,0	14,0	8,5	0,5	36,5	12,0	248,0	1,0	74,0	61,0
7.	46,0 L	80,0	48,0	3,5	5,0	3,5	24,0	12,0	49,5	1,0	86,5	45,5
8.	45,0 L	88,0	15,5	11,0	3,5	9,5	38,5	34,5	40,5	3,5	96,5	45,0
9.	72,0	80,5	43,0	2,5	3,5	8,0	33,5	34,0	41,5	3,0	61,5	69,5
10.	58,0	75,5	9,0	5,0	1,5	5,5	44,0	19,5	25,5	8,0	83,5	48,5
11.	80,5	21,0	26,0	3,5	1,5	5,5	20,0	38,0	21,0	5,5	77,5	53,0
12.	42,5	17,0	16,5	27,5	3,5	1,0	52,0	7,5	15,0	8,0	166,0	47,0
13.	50,5	40,0 L	4,0	72,5	5,5	394,5	72,0	17,0	14,0	12,5	124,5	19,0
14.	56,5	26,0	11,5	74,5	3,0	368,0	47,5	21,0	9,0	23,0	119,0	39,0
15.	32,0	9,0	2,0	28,0	8,5	48,5	27,5	20,0	243,0	10,5	99,5	83,5
16.	2,5	17,0 L	1,0	27,5	4,5	18,0	28,0	15,5	59,0	9,5	124,5	51,0
17.	3,0	21,0 L	7,0	5,0	4,0	16,5	32,5	14,0	24,0	9,5	86,5	38,5
18.	2,0	50,5 L	4,0	9,0	3,5	19,5	18,5	6,5	15,5	8,5	74,0	56,0
19.	2,5	9,5 L	3,0	5,0	2,5	24,0	5,5	14,5	9,0	7,0	88,0	74,0
20.	5,0	6,0	4,0	37,0	6,5	26,5	6,0	12,0	7,0	8,0	98,5	78,0
21.	2,5	9,5	1,0	10,5	6,0	17,0	15,5	9,5	10,0	8,0	64,5	144,5
22.	13,0	7,0	0,5	12,0	6,0	11,5	19,0	11,0	13,0	7,0	61,5	90,5
23.	50,0	36,5	4,0	12,5	10,5	15,5	17,0	9,5	13,0	30,0	46,5	120,5
24.	755,0	7,0	0,5	3,5	25,0	28,0	24,0	11,5	12,0	8,5	47,5	68,5
25.	147,0	35,0	27,0	155,5	0,5	12,5	18,0	13,5	7,5	11,0	40,0	98,5
26.	88,5	25,0	5,5	7,5	0,5	22,0	17,0	5,5	10,0	5,5	54,0	220,0
27.	37,5	5,0	6,0	8,5	6,5	23,5	13,0	15,5	8,5	13,5	53,0	134,0 L
28.	34,5	45,0	3,5	9,0	3,5	75,5	8,0	7,0	11,5	3,0	50,0	144,0 L
29.	7,5 L		3,0	0,5	4,0	1378,0	9,0	11,5	10,0	8,0	42,5	114,0 L
30.	33,0		9,0	7,0	3,0	102,5	12,0	11,5	6,5	2,5	42,5	62,0 L
31.	4,5		267,5		8,5		22,0	89,5		3,0		47,5 L
SÚČET	1939,0	777,3	694,5	690,0	160,0	2695,0	2939,5	528,0	1006,0	248,5	1990,5	2298,5
PRIEM.	62,5	27,8	22,4	23,0	5,2	89,8	94,8	17,0	33,5	8,0	66,3	74,1
MAX.	755,0	88,0	267,5	155,5	25,0	1378,0	1867,0	89,5	248,0	30,0	166,0	220,0
MIN.	2,0	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	5,5	5,5	4,0	0,5	3,0	19,0

ROČNÝ SÚČET : 15966,8 ROČNÉ MAX. : 1867,0 DEŇ/MES. : 3.7./09
ROČNÝ PRIEMER : 43,7 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : 23./09

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 1,900 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 61333,000 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 14,500 doplnený údaj
* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

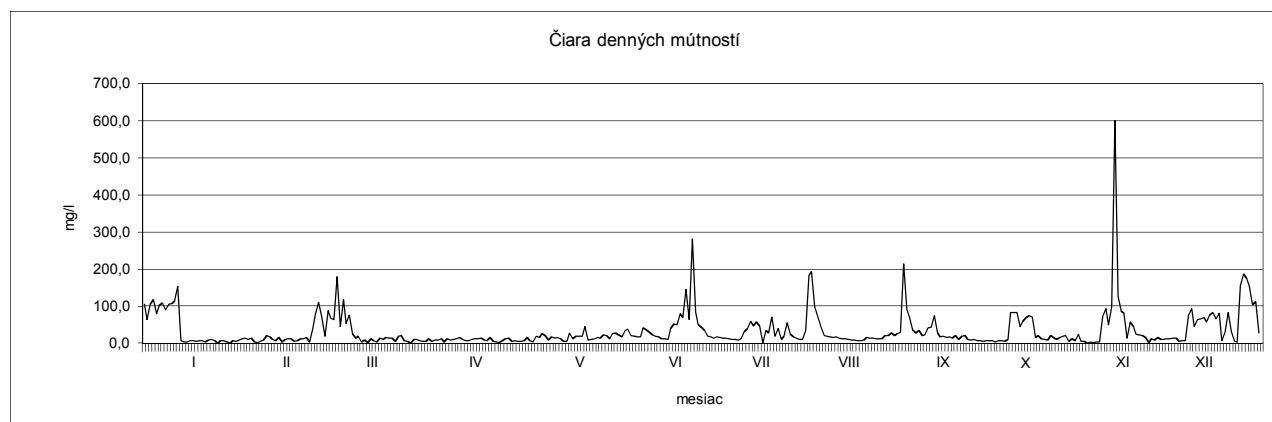
STANICA 9650 HOROVCE
TOK : ONDAVA

ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 2885,8 **km²**

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	106,5 L	8,5	19,5	7,0	6,0	21,5	50,5	17,5	21,5	6,5	8,0	12,0
2.	64,0 L	13,0	88,0	5,5	8,0	11,5	43,0	13,5	28,0	6,0	24,0	13,0
3.	106,0 L	14,0	68,5	5,0	5,5	26,0	35,5	10,0	20,5	6,5	6,0	14,0
4.	117,0 L	10,5	64,0	11,5	5,0	27,5	20,0	10,0	25,5	7,0	5,5	14,5
5.	80,0 L	14,0	180,0	5,5	7,5	23,5	17,0	34,5	30,5	7,5	1,0	6,0
6.	102,5 L	4,5	45,5	9,5	16,5	18,0	13,5	181,0	215,0	3,5	4,0	7,5
7.	109,5 L	1,5	118,0	9,0	7,5	35,0	18,0	194,5	92,5	7,5	2,5	7,5
8.	89,5 L	5,0	54,0	12,0	4,5	39,0	15,5	98,5	70,5	8,0	3,5	76,0
9.	105,0 L	9,5	77,0	4,5	19,0	20,5	14,0	70,5	37,0	5,5	4,5	93,0
10.	107,0 L	21,0	27,0	11,5	16,5	19,0	13,5	43,0	28,5	11,0	72,0	44,5
11.	114,0 L	17,0	13,5	8,5	26,5	17,5	12,0	20,5	34,5	83,0	93,5	64,5
12.	154,0 L	10,5	18,5	10,5	21,5	18,0	10,5	18,5	21,5	83,5	50,0	66,0
13.	8,0 L	8,0	3,5	12,5	8,5	41,0	10,0	18,0	22,0	83,5	99,0	69,0
14.	4,5 L	15,5	8,5	15,0	17,5	37,0	9,0	15,0	42,5	45,0	601,0	58,0
15.	4,5 L	4,0	2,0	11,0	14,5	30,5	12,5	18,0	43,5	59,5	127,0	76,0
16.	8,0 L	11,0	12,5	6,5	15,0	22,5	31,0	14,0	74,0	69,0	86,0	82,5
17.	7,0	11,5	7,0	7,0	13,0	18,5	40,5	11,5	27,5	74,0	82,0	65,5
18.	5,0	12,0	4,0	11,0	5,5	18,0	59,0	11,5	17,0	71,0	13,5	82,0
19.	6,5	6,0	14,0	11,5	6,0	13,0	47,5	10,0	19,0	15,5	56,5	8,0
20.	6,5	7,5	11,0	12,0	27,5	11,5	56,5	9,0	16,5	21,0	46,0	29,0
21.	4,0	11,5	15,0	13,5	11,5	11,0	46,5	8,5	17,0	12,5	24,0	82,5
22.	9,0	11,5	14,5	9,5	18,5	40,5	1,5	8,0	14,5	10,5	22,0	32,0
23.	10,0	16,0	14,0	6,5	19,0	51,5	35,5	8,0	21,0	9,0	21,0	5,5
24.	6,5	4,0	5,5	16,0	19,5	50,0	28,0	8,5	10,0	21,0	15,5	4,5
25.	0,5	39,5	19,0	5,0	44,5	79,5	71,0	15,5	19,5	16,5	2,0	156,0
26.	7,0	78,5	21,5	3,5	9,5	70,0	19,0	13,5	21,0	10,5	11,5	186,0
27.	8,0	110,0	7,5	1,5	10,5	145,5	40,5	13,5	10,5	15,5	9,0	175,0
28.	3,5	70,5	5,0	7,5	12,5	65,0	10,5	12,0	9,5	19,5	15,0	154,0
29.	0,5		0,5	13,0	15,5	282,5	19,0	11,5	10,5	20,5	11,0	104,5 L
30.	7,0		10,0	14,0	13,5	85,5	56,0	11,5	7,5	6,0	11,0	113,0 L
31.	5,0		10,0		23,0		24,0	21,0		11,5		27,5 L
SÚČET	1366,0	546,0	958,5	276,5	449,0	1350,0	880,5	950,5	1028,5	827,0	1527,5	1929,0
PRIEM.	44,1	19,5	30,9	9,2	14,5	45,0	28,4	30,7	34,3	26,7	50,9	62,2
MAX.	154,0	110,0	180,0	16,0	44,5	282,5	71,0	194,5	215,0	83,5	601,0	186,0
MIN.	0,5	1,5	0,5	1,5	4,5	11,0	1,5	8,0	7,5	3,5	1,0	4,5

ROČNÝ SÚČET : 12089,5 ROČNÉ MAX. : 601,0 DEŇ/MES. : 14.11./09
 ROČNÝ PRIEMER : 33,1 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : 25.1./09

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 0,900 L - ľadové úkazy
 ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 27099,000 LD - ľad.ukazy a dopl.údaj
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 9,400 doplnený údaj
 * - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

**STANICA :9670 STREDA N/BODROGOM
TOK : BODROG**

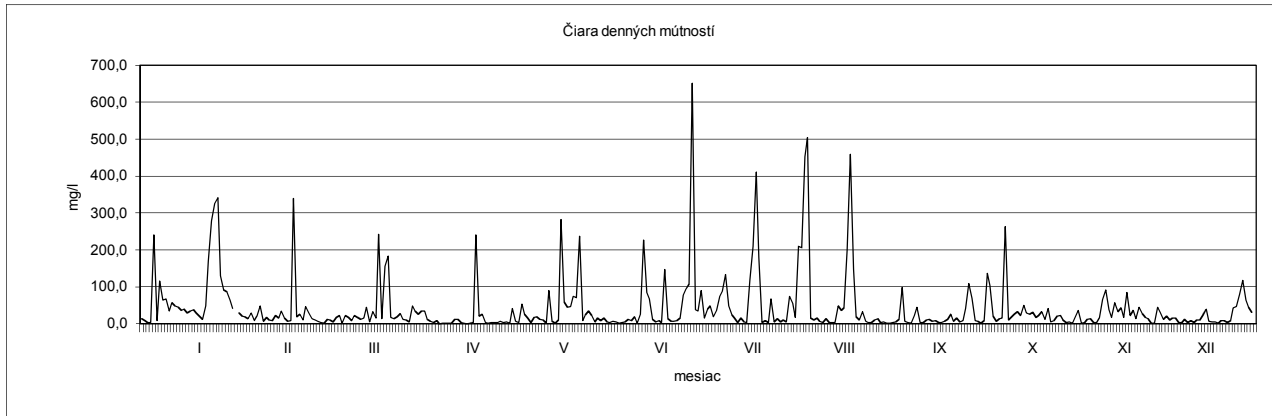
**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 11474,3 km²**

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	14,0	29,0	2,0	26,0	2,0	16,0	37,0	74,5	4,5	9,0	5,5	31,5
2.	9,0	21,0	11,0	35,0	41,5	5,5	34,5	55,5	1,5	6,0	1,5	12,0
3.	3,0	18,0	10,5	35,0	7,0	3,0	89,5	17,5	1,5	1,0	17,0	20,5
4.	4,0	13,0	5,5	12,0	3,5	7,0	15,5	209,5	2,5	8,5	36,5	10,0
5.	240,0	30,0	16,5	6,5	54,0	5,5	39,0	206,5	5,0	136,5	1,5	16,0
6.	7,5	8,0	22,0	4,0	25,5	2,0	48,0	452,0	12,5	103,5	2,5	15,5
7.	115,0	20,0	1,0	8,5	16,0	3,5	18,5	505,0	98,5	20,0	12,0	3,5
8.	63,0	49,0	21,5	0,5	2,5	5,0	35,5	15,5	6,0	6,0	13,0	4,0
9.	67,0	7,0	16,5	1,0	17,5	11,0	74,0	9,5	3,0	13,5	4,0	11,0
10.	34,5	17,0	8,0	1,0	18,5	8,0	88,0	15,0	2,0	15,5	3,5	3,5
11.	57,0	10,0	21,5	1,5	11,0	19,5	133,0	6,0	23,0	263,0	15,5	9,0
12.	48,0	9,0	17,0	1,5	10,5	2,0	49,0	3,5	45,0	10,5	65,5	3,5
13.	44,5	22,0	12,5	11,0	1,5	25,5	24,0	13,5	3,0	18,5	92,0	10,5
14.	36,0	16,0	14,5	11,0	90,5	227,5	16,0	3,0	2,5	25,5	38,0	10,0
15.	39,0	34,0	44,5	4,0	6,0	85,0	4,0	4,0	10,5	33,0	17,5	23,5
16.	30,0	16,0	5,5	2,0	2,0	67,5	15,5	4,0	11,0	22,5	56,5	40,0
17.	35,0	6,0	33,0	0,5	9,5	12,0	5,0	47,5	6,0	50,0	32,0	7,0
18.	38,5	8,0	15,0	1,0	283,0	5,0	3,5	36,0	7,5	29,0	42,5	5,5
19.	30,0	339,0	242,0	3,5	58,5	7,5	117,0	43,0	4,0	25,5	16,5	5,0
20.	20,5	18,5	13,5	240,0	44,0	3,5	210,0	200,5	2,5	31,0	85,0	2,0
21.	12,0	26,0	155,0	21,0	46,5	147,5	411,0	460,0	6,5	17,5	22,5	9,0
22.	48,5	10,5	184,0	25,5	74,5	13,5	180,0	146,5	12,5	22,0	35,5	8,0
23.	169,0	46,5	17,0	3,5	71,0	7,0	3,0	18,5	26,5	32,5	13,5	3,5
24.	278,0	28,5	13,0	2,0	238,0	6,5	8,0	10,0	6,5	12,0	45,0	7,5
25.	326,0	13,5	18,5	3,0	8,5	7,5	3,0	33,0	14,5	40,5	28,0	43,0
26.	341,5	10,5	27,5	3,5	24,5	15,5	66,5	6,0	5,0	4,5	16,5	47,0
27.	129,0	7,0	11,5	3,5	33,5	78,5	4,5	3,5	7,5	8,5	13,5	79,5
28.	92,0	3,5	10,0	7,0	23,0	92,5	14,0	2,5	41,0	20,5	1,0	118,0
29.	86,0		5,5	4,0	5,0	107,0	4,5	10,0	109,5	22,0	1,5	63,0
30.	63,5		47,5	5,5	16,0	651,0	9,5	13,0	69,5	10,0	45,0	44,0
31.	41,5		34,0		8,0		4,5	4,0		4,0		31,0
SÚČET	2522,5	836,5	1057,0	484,0	1253,0	1648,0	1765,0	2628,5	551,0	1022,0	780,0	697,0
PRIEM.	81,4	29,9	34,1	16,1	40,4	54,9	56,9	84,8	18,4	33,0	26,0	22,5
MAX.	341,5	339,0	242,0	240,0	283,0	651,0	411,0	505,0	109,5	263,0	92,0	118,0
MIN.	3,0	3,5	1,0	0,5	1,5	2,0	3,0	2,5	1,5	1,0	1,0	2,0

ROČNÝ SÚČET : 15244,5 ROČNÉ MAX. : 651,0 DEŇ/MES. : 30.6./09
ROČNÝ PRIEMER : 41,8 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : 8.4./09

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 4,800 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 151204,600 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 13,200 doplnený údaj

* - opravený údaj



ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l⁻¹]

**STANICA : 8320 CHMELNICA
TOK : POPRAD**

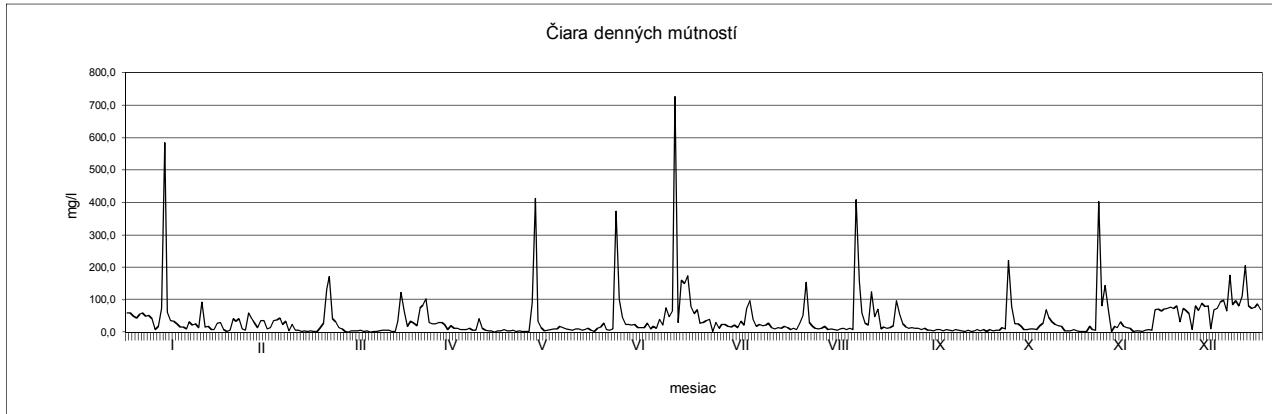
**ROK : 2009
PLOCHA POVODIA : 1262,4 km²**

MESIA DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	60,0 L	7,0	3,0	17,5	3,0	12,5	79,0	13,0	15,0	8,5	7,0	72,5
2.	59,0 L	2,5	1,5	33,0	7,0	16,5	56,5	8,5	12,0	4,5	3,5	77,0
3.	50,0 L	6,5	2,0	27,5	3,0	28,0	69,0	12,0	14,0	8,5	1,5	74,0
4.	43,0 L	42,0	14,0	19,0	3,0	7,5	28,0	8,0	20,5	1,5	1,5	81,5
5.	55,5 L	33,5	27,0	75,0	5,0	6,0	30,5	27,0	96,0	8,0	2,0	31,0
6.	59,0 L	41,0	131,5	83,0	1,0	10,0	36,5	51,0	54,5	4,0	18,5	73,0
7.	50,0 L	10,5	171,5	103,5	3,0	372,5	39,0	153,5	25,0	6,0	8,5	66,5
8.	50,5 L	6,0	42,0	29,5	2,0	101,0	2,5	30,5	15,0	6,0	5,0	57,5
9.	42,0 L	59,5	31,0	26,0	1,0	45,5	29,5	18,5	11,0	14,0	403,5	8,0
10.	7,0 L	41,5	13,5	25,5	2,5	23,5	11,0	12,5	13,0	9,5	81,0	81,0
11.	17,5 L	25,5	10,0	29,5	90,5	23,5	23,0	9,0	12,5	221,5	144,0	66,5
12.	73,0 L	13,0	2,0	30,0	412,0	22,0	23,0	12,5	11,0	78,5	69,0	88,0
13.	585,0 L	36,5	0,5	23,0	34,0	24,0	17,0	18,0	7,5	26,5	1,5	79,0
14.	61,0 L	35,0	3,5	8,5	13,0	13,5	15,0	8,0	11,0	25,0	17,5	81,0
15.	35,5 L	10,0	4,0	20,0	4,5	13,5	21,0	10,0	6,5	18,0	14,0	9,0
16.	34,5 L	13,5	3,0	11,0	6,5	13,0	13,5	7,5	5,0	7,0	31,0	70,0
17.	25,5 L	36,0	6,0	11,5	7,5	28,0	34,0	6,0	3,5	7,5	17,0	74,0
18.	16,5	37,0	2,5	8,5	10,5	9,5	22,5	9,5	7,0	9,5	13,5	92,0
19.	16,5	43,5	3,5	8,0	9,0	17,5	73,0	12,0	8,0	10,0	12,0	98,5
20.	10,5	24,0	0,5	7,5	17,0	12,0	96,5	7,5	3,0	7,0	2,5	65,0
21.	32,0	34,0	1,5	12,5	13,0	39,0	39,5	11,5	7,5	19,0	4,5	176,5
22.	21,5	3,5	2,0	5,0	10,5	22,0	18,5	7,0	5,0	27,5	3,5	84,5
23.	26,5	23,5	4,0	6,5	7,0	75,0	24,0	408,0	4,0	68,5	1,5 L	96,0
24.	14,0	6,0	6,5	42,0	5,5	46,5	19,5	158,0	7,0	45,5	5,5 L	81,0
25.	92,5	5,5	6,5	11,5	10,0	66,0	22,5	60,0	5,5	31,0	7,0	110,0 L
26.	16,0	2,5	5,5	6,0	9,5	726,5	28,5	28,5	3,0	23,0	5,5	205,0 L
27.	18,5	3,0	2,5	3,0	6,5	29,0	14,0	21,5	1,0	20,0	69,0	80,0 L
28.	8,0	2,0	2,0	3,5	8,5	159,0	10,5	124,5	6,0	17,5	72,0	72,5 L
29.	8,0		33,5	0,5	11,5	150,5	14,0	47,5	2,5	4,5	66,0 L	77,0 L
30.	28,5		122,5	3,0	6,0	173,0	11,5	70,5	4,0	3,0	70,5	87,0 L
31.	29,5		65,5		2,0		17,5	10,0		4,0		69,0 L
SÚČET	1646,5	604,0	724,5	690,5	725,0	2286,0	940,0	1381,5	396,5	744,5	1159,0	2483,5
PRIEM.	53,1	21,6	23,4	23,0	23,4	76,2	30,3	44,6	13,2	24,0	38,6	80,1
MAX.	585,0	59,5	171,5	103,5	412,0	726,5	96,5	408,0	96,0	221,5	403,5	205,0
MIN.	7,0	2,0	0,5	0,5	1,0	6,0	2,5	6,0	1,0	1,5	1,5	8,0

ROČNÝ SÚČET : 13781,5 ROČNÉ MAX. : 726,5 DEŇ/MES. : 26.6./09
ROČNÝ PRIEMER : 37,8 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : 13.3./09

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s⁻¹] 1,000 L - ľadové úkazy
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 30278,200 LD - ľad.úkazy a dopl.údaj
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km⁻²] 24,000 doplnený údaj

* - opravený údaj



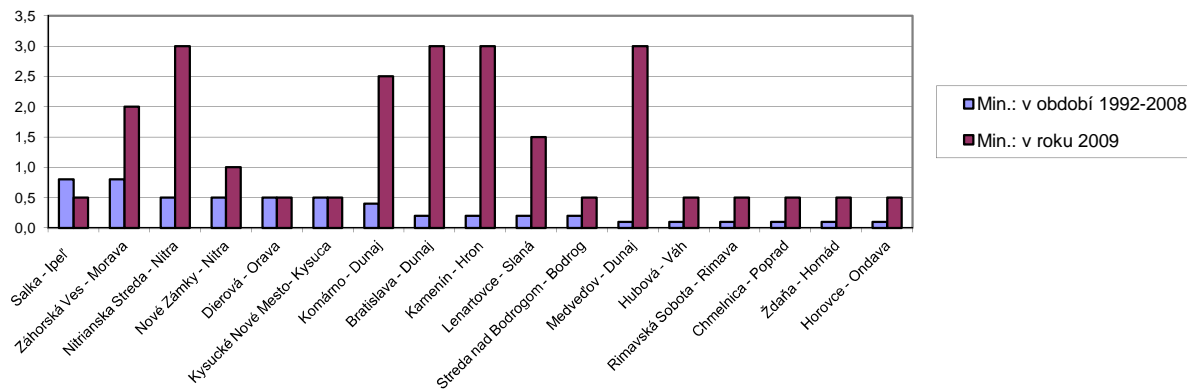
Priemerné ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2009

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	29,2	3,6	0,11	4,4
D	Bratislava	Dunaj	1992	26,2	95,4	3,00	22,9
D	Medveďov	Dunaj	1992	25,1	74,6	2,35	17,8
D	Komárno	Dunaj	1995	18,8	58,9	1,85	12,2
N	Nitrianska Streda	Nitra	1992	22,5	0,6	0,02	9,3
N	Nové Zámky	Nitra	1992	56,1	2,6	0,08	20,4
V	Hubová	Váh	1992	9,8	0,3	0,01	5,1
V	Dierová	Orava	1992	31,4	1,3	0,04	20,6
V	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	46,4	1,3	0,04	42,1
HR	Kamenín	Hron	1992	28,2	3,3	0,10	20,1
I	Salka	Ipeľ	2007	27,6	1,3	0,04	8,4
S	Lenartovce	Slaná	1992	27,5	0,6	0,18	9,9
S	Rimavská Sobota	Rimava	1992	55,6	0,5	0,01	27,3
P	Chmelnica	Poprad	1992	37,8	1,0	0,03	24,0
HO	Ždaňa	Hornád	1992	43,7	1,9	0,06	14,5
BG	Horovce	Ondava	1992	33,1	0,9	0,03	9,4
BG	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	41,8	4,8	0,15	13,2

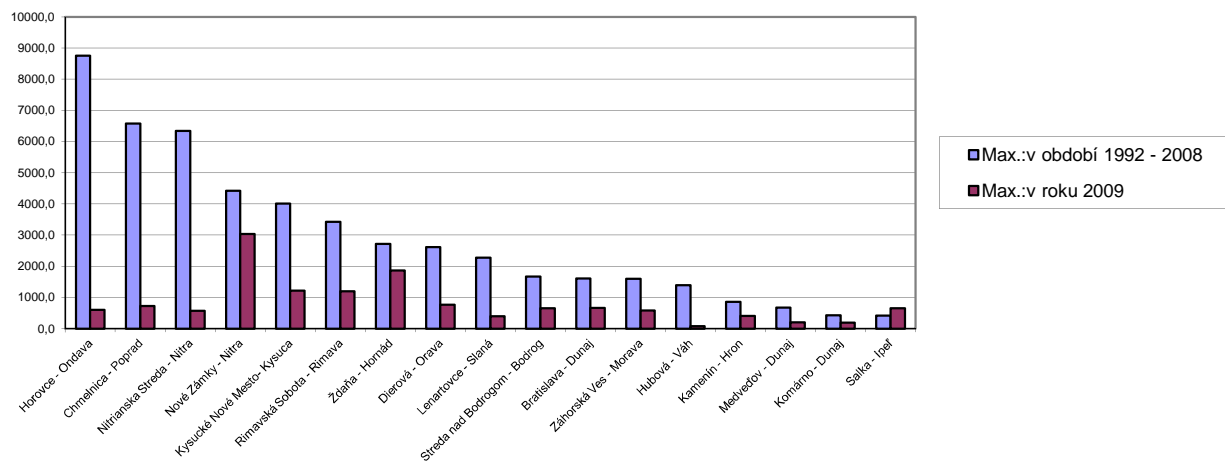
Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín v mg.l⁻¹

Povodie:	Stanica:	Obdobie: 1992-2008			Rok: 2009		
		Min.mútnosť'	Max.mútnosť'	Priem.mútnosť'	Min.mútnosť'	Max.mútnosť'	Priem.mútnosť'
M	Záhorská Ves - Morava	0,8	1600,0	41,7	2,0	577,5	29,2
D	Bratislava - Dunaj	0,2	1614,0	32,4	3,0	666,0	26,2
D	Medveďov - Dunaj	0,08	677,5	24,6	3,0	205,5	25,1
D	Komárno - Dunaj	0,4	427,5	15,7	2,5	188,5	18,8
N	Nitrianska Streda - Nitra	0,5	6345,0	53,3	3,0	571,0	22,5
N	Nové Zámky - Nitra	0,5	4422,7	40,0	1,0	3040,0	56,1
V	Hubová - Váh	0,1	1392,0	15,8	0,5	75,0	9,8
O	Dierová - Orava	0,5	2615,0	27,9	0,5	765,0	31,4
K	Kysucké N.M. - Kysuca	0,5	4015,0	35,9	0,5	1214,5	46,4
H	Kamenín - Hron	0,2	863,7	35,9	3,0	405,0	28,2
I	Salka - Ipeľ	0,8	422,8	19,5	0,5	657,1	27,6
S	Lenartovce - Slaná	0,2	2277,1	32,6	1,5	402,0	27,5
R	Rimav. Sobota - Rimava	0,1	3425,0	42,7	0,5	1195,8	55,6
P	Chmelnica - Poprad	0,1	6581,8	46,9	0,5	726,5	37,8
H	Ždaňa - Hornád	0,1	2722,0	55,1	0,5	1867,0	43,7
O	Horovce - Ondava	0,1	8755,2	98,1	0,5	601,0	33,1
B	Streda n./ Bodr.-Bodrog	0,2	1672,6	56,5	0,5	651,0	41,8

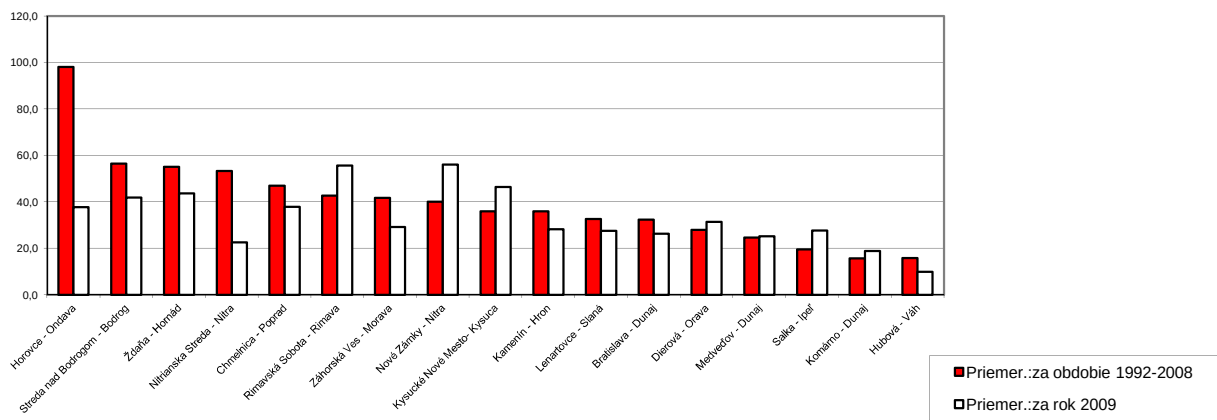
Minimálna denná mútnosť' ($\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$)



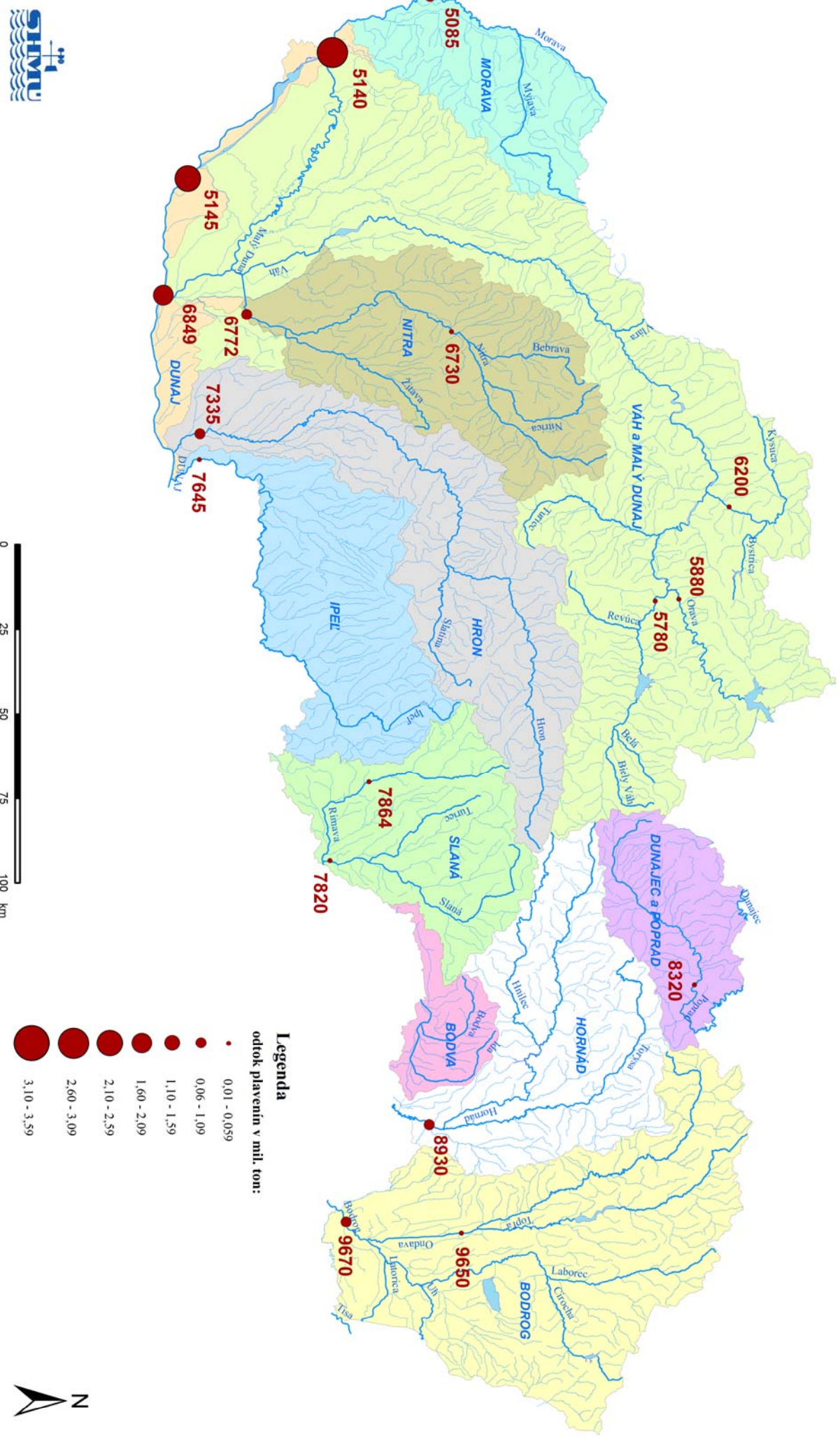
Maximálna denná mútnosť' ($\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$)



Priemerná ročná mútnosť' ($\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$)



ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN V ROKU 2009



8. PREHLADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE VYBRANÝCH PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

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

Spracovanie údajov pomocou geografického informačného systému umožňuje vytvorenie prehľadného priestorového zhodnotenia prietkových údajov. V troch farebných mapkách je znázornený výskyt priemerných ročných a extrémnych prietokov v roku 2009 vo vodomerných staniciach SHMÚ. Do tohto hodnotenia vstupujú údaje zo všetkých vodomerných staníc vyčíslujúcich prietoky, s výnimkou staníc s umelým režimom (prevody vody a pod.) a niektorých veľmi výrazne ovplyvnených staníc. Napriek tomu je však potrebné si uvedomiť, že vo vyhodnotených staniciach najmä minimálne hodnoty v mnohých profiloch nereprezentujú prirodzený režim povrchového odtoku, ale sú obzvlášť v nižšie položených vodomerných staniciach ovplyvnené antropogénnymi vplyvmi (odbery, vplyv manipulácie na nádržiach a pod.).

Vodnosť roka 2009 vo vodomerných staniciach SHMÚ (vyjadrená v pomere Q_r/Q_a (%))

Obr. 8.1 znázorňuje priestorové rozloženie relatívnych hodnôt Q_r/Q_a (v percentoch) vo vodomerných staniciach na Slovensku, kde Q_r je priemerný prietok za rok 2009 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 intervale v mapke farebne rozlíšené.

Tab.8.1

Q_{r2009}/Q_a %	% počtu staníc
0-20	0,0
21-40	1,1
41-60	3,4
61-80	20,0
81-100	41,1
101-120	23,7
121-140	6,8
141-160	2,9
160-180	0,5
> 180	0,6

V Tab. 8.1 sú zhodnotené pomerné hodnoty Q_{r2009}/Q_a (priemerný ročný prietok v roku 2009 / dlhodobý priemerný prietok) vzhľadom na ich výskyt vo vodomerných staniciach. K jednotlivým rozmedziám pomernej hodnoty Q_r/Q_a sú uvedené percentuálne počty staníc, v ktorých bola dosiahnutá relatívna hodnota Q_r v roku 2009 v danom rozmedzí.

Z tabuľky vyplýva, že v roku 2009 bola takmer v 65% staníc relatívna hodnota priemerného ročného prietoku blízka dlhodobej hodnote (80 – 120% Q_a). Pri pohľade na priestorové rozloženie relatívnych hodnôt je zrejmé, že nižšie hodnoty (<80% Q_r/Q_a) sa vyskytovali skôr v západnej časti Slovenska.

Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2009 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)

Hodnota maximálneho ročného prietoku v roku 2009 v každej vodomernej stanici sa vyhodnotila porovnaním so stanovenými hodnotami N-ročných prietokov. N-ročný maximálny prietok je taký kulminačný prietok, ktorý sa v danom profile dosiahne alebo prekročí priemerne raz za N rokov. To znamená, že napríklad 100-ročný maximálny prietok sa v danom profile vyskytne priemerne 10-krát v tisícočí. Pre výpočet 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 2009.

Tab. 8.2

N-ročnosť	% počtu staníc
100	0
50	0,5
20	1,6
10	5,6
5	6,4
2	21,0
1	25,5
<1	39,5

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov s dosiahnutou určitou N-ročnosťou je štatisticky zhodnotený v Tab. 8.2. V roku 2009 sa v 2 vodomerných staniciach zaznamenal 50-ročný kulminačný prietok, v 6 staniciach sa vyskytli 20-ročné prietoky. V štvrtine staníc sa vyskytli prietoky s významnosťou Q_1 a takmer v 40% nedosiahli kulminácie ani hodnotu 1-ročného prietoku.

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2009 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)

Hodnota najmenšieho priemerného denného prietoku za rok 2009 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 2008 vo vodomerných staniciach SHMÚ sa nachádza na obr. 8.3.

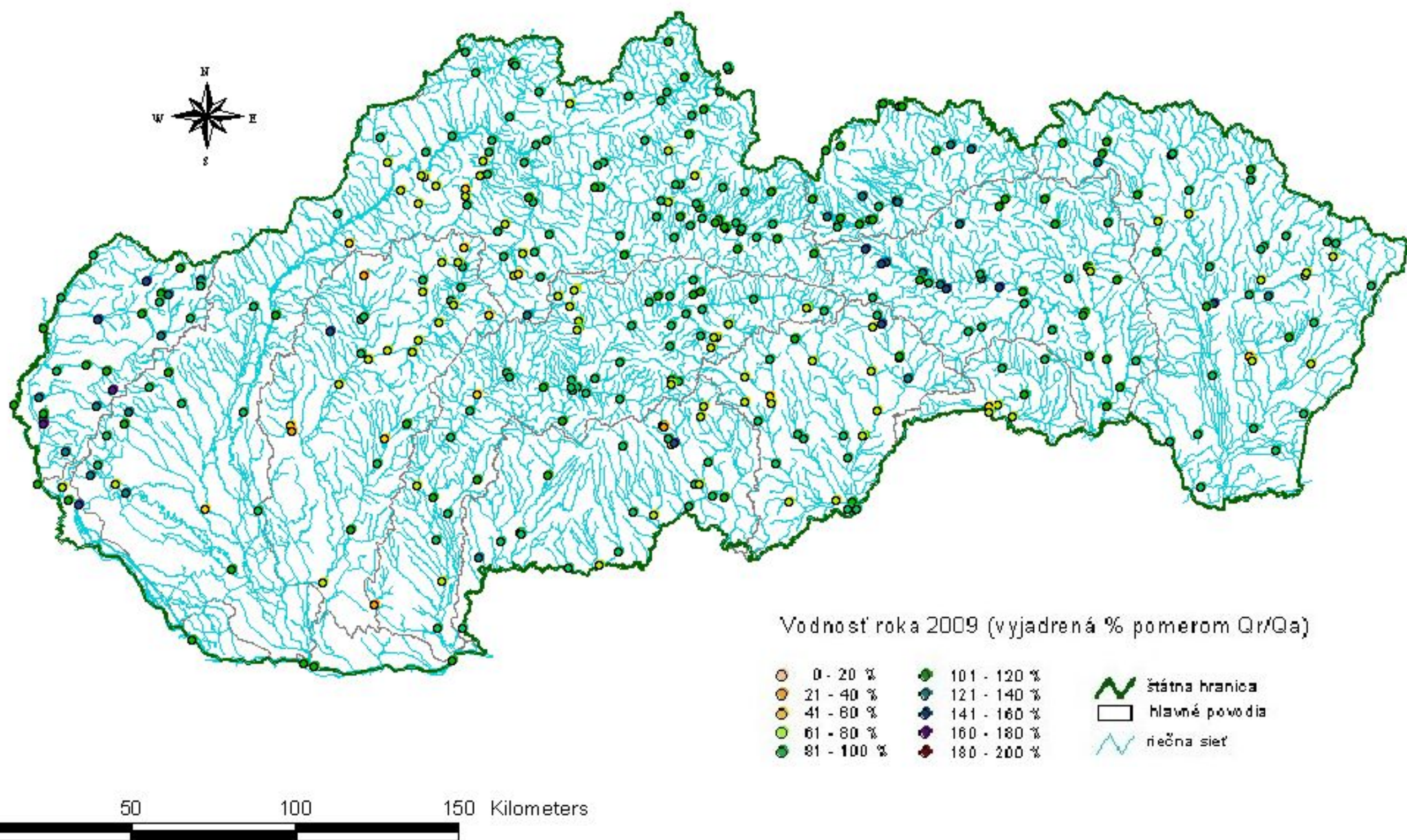
Tab. 8.3

M-dennosť	% počtu staníc
<364	14,6
364	6,1
355	30,5
330	27,9
270	17,8
180	3,2

V Tab. 8.3 je zhodnotený výskyt minimálnych priemerných denných prietokov vo vodomerných staniciach v roku 2009 podľa dosiahnutej M-dennosti. V roku 2009 sa v 20,7% počtu vodomerných staníc vyskytol priemerný denný prietok s hodnotou Q_{364d} alebo menší, v 30,5 % staníc sa vyskytol približne 355-denný prietok a v takmer polovici staníc bol minimálny denný prietok na úrovni Q_{330d} alebo vyšší. Minimálne prietoky s hodnotou Q_{364d} alebo menšie sa vyskytovali častejšie v strednej a východnej časti Slovenska.

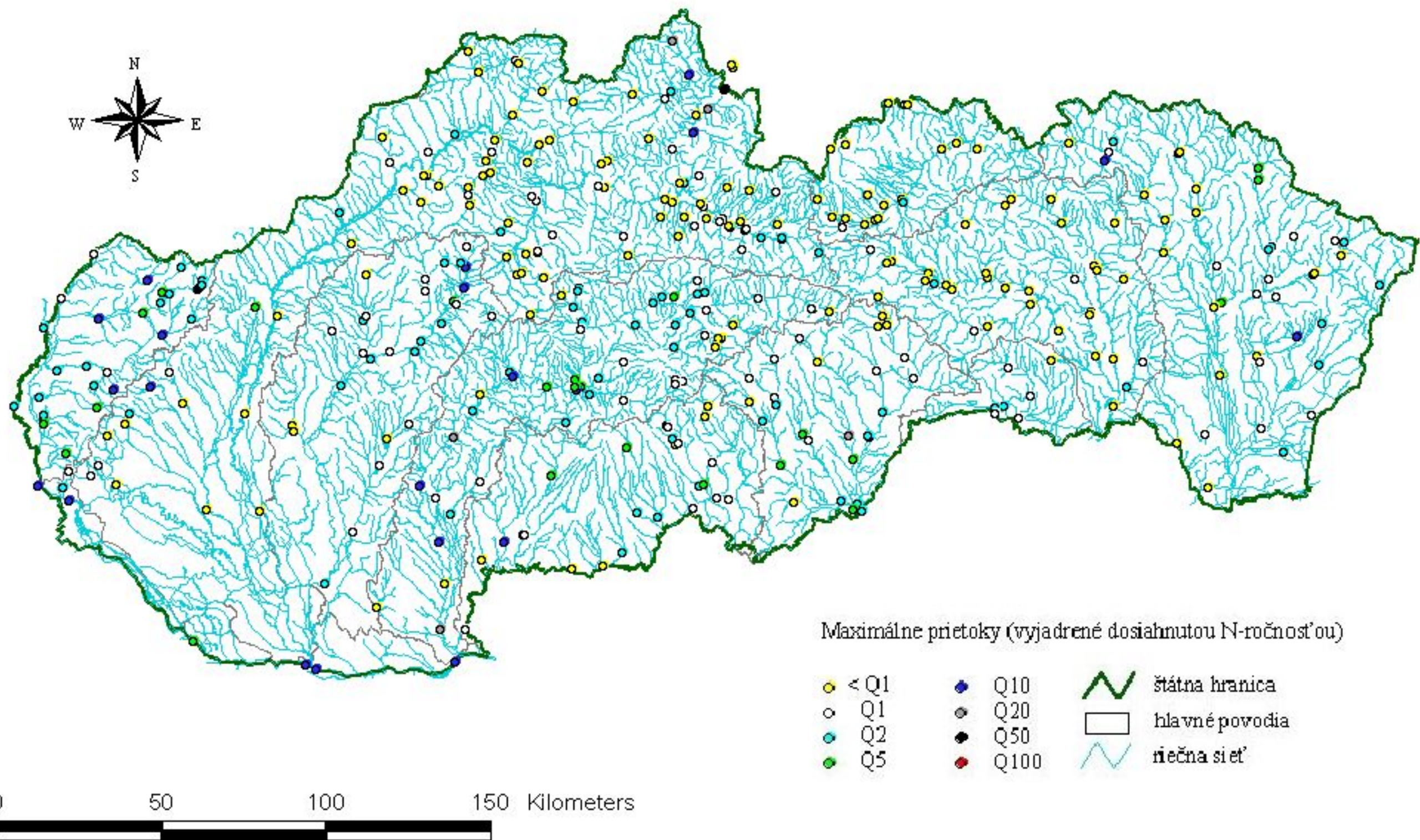
Obr. 8.1

Vodnosť roka 2009 vo vodomemých staniciach SHMÚ
(vyjadrená v % pomere Q_r/Q_a)



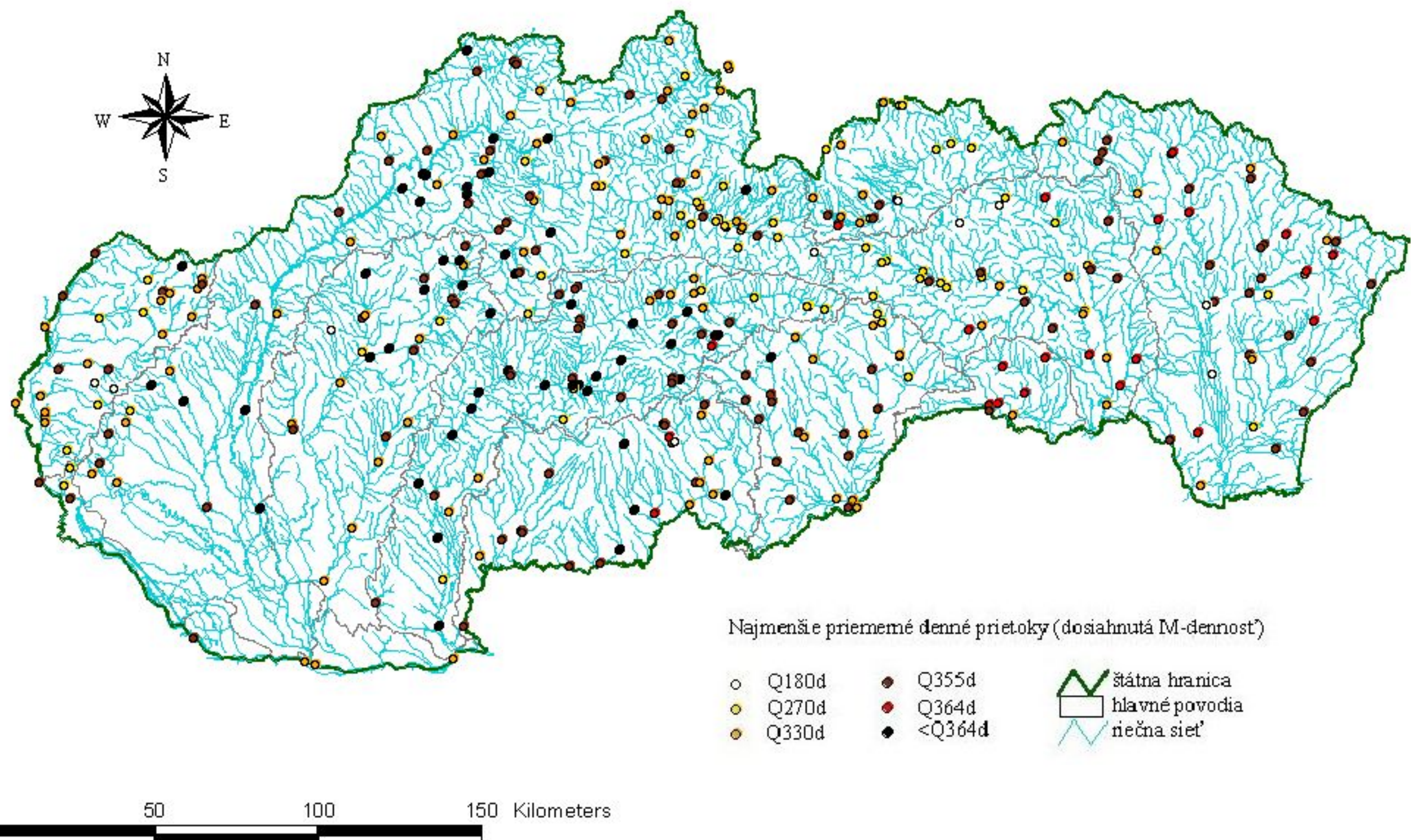
Obr. 8.2

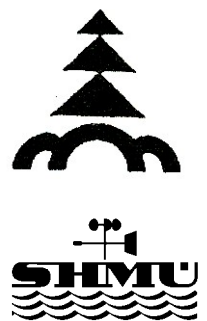
Maximálne prietoky vo vodomemých staniciach SHMÚ v roku 2009
(vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)



Obr. 8.3

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2009 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)





HYDROLOGICKÁ ROČENKA POVRCHOVÉ VODY 2009

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

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

RNDr. Vladimír Rak
Ing. Jana Poórová, PhD.
RNDr. Peter Škoda
Ing. Lotta Blaškovičová
Ing. Mária Borodajkevycová, RNDr. Jana Podolinská,
Ing. Soňa Liová, Ing. Zuzana Danáčová,
Mária Fabišíková, Mária Rischaneková,
RNDr. Zuzana Paľušová, RNDr. Helena Šipikalová

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2010
1. vydanie, 209 strán, náklad 20 výtlačkov