



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

# **HYDROLOGICKÁ ROČENKA**

**POVRCHOVÉ VODY**

**2007**

BRATISLAVA 2008



## OBSAH

<b>ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE .....</b>	<b>7</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>9</b>
<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>15</b>
<b>2. HYDROLOGICKÉ HODNOTENIE ROKA .....</b>	<b>19</b>
Povodie Moravy .....	23
Povodie Dunaja .....	24
Povodie Malého Dunaja .....	25
Povodie Váhu .....	24
Povodie Nitry.....	25
Povodie Hrona .....	25
Povodie Ipl'a .....	26
Povodie Slanej .....	26
Povodie Bodvy .....	27
Povodie Hornádu .....	27
Povodie Bodrogu .....	28
Povodie Popradu a Dunajca .....	29
<b>3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC .....</b>	<b>31</b>
Abecedný zoznam vodomerných staníc .....	33
Povodie Moravy .....	41
Povodie Dunaja .....	45
Povodie Váhu a Malého Dunaja .....	49
Povodie Nitry .....	55
Povodie Hrona .....	59
Povodie Ipl'a .....	63
Povodie Slanej .....	67
Povodie Bodvy .....	71
Povodie Hornádu .....	75
Povodie Bodrogu .....	79
Povodie Popradu a Dunajca .....	83
<b>4. PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY .....</b>	<b>89</b>
Povodie Moravy .....	90
Povodie Dunaja .....	92
Povodie Váhu a Malého Dunaja .....	93
Povodie Nitry .....	100
Povodie Hrona .....	102
Povodie Ipl'a .....	106
Povodie Slanej .....	108
Povodie Bodvy .....	110
Povodie Hornádu .....	111
Povodie Bodrogu .....	114
Povodie Popradu a Dunajca .....	117

<b>5. ROČNÉ SPRACOVANIE PRIETOKOV .....</b>	<b>121</b>
<b>6. ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY .....</b>	<b>155</b>
<b>7. PLAVENINY .....</b>	<b>169</b>
<b>8. PREHĽADNÉ HODNOTENIE PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV.....</b>	<b>197</b>
<b>9. PRÍLOHA – Aktualizácia N-ročných maximálnych prietokov na tokoch v Slovenskej republike .....</b>	<b>207</b>

## CONTENT

<b>LIST OF SYMBOLS USED IN THE YEARBOOK .....</b>	<b>8</b>
<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>9</b>
<b>2. HYDROLOGICAL CHARACTERISTICS OVER THE YEAR.....</b>	<b>11</b>
River basin of Morava .....	23
River basin of Dunaj .....	24
River basin of Malý Dunaj .....	25
River basin of Váh .....	24
River basin of Nitra .....	25
River basin of Hron .....	25
River basin of Ipel' .....	26
River basin of Slaná .....	26
River basin of Bodva .....	27
River basin of Hornád .....	27
River basin of Bodrog .....	28
River basin of Poprad and Dunajec .....	28
<b>3. LIST OF WATER GAUGING STATIONS .....</b>	<b>31</b>
List of water gauging stations by alphabetic order .....	33
River basin of Morava .....	41
River basin of Dunaj .....	45
River basin of Váh and Malý Dunaj .....	49
River basin of Nitra .....	55
River basin of Hron .....	59
River basin of Ipel' .....	63
River basin of Slaná .....	67
River basin of Bodva .....	71
River basin of Hornád .....	75
River basin of Bodrog .....	79
River basin of Poprad and Dunajec .....	83
<b>4. MEAN MONTHLY DISCHARGES .....</b>	<b>89</b>
River basin of Morava .....	90
River basin of Dunaj .....	92
River basin of Váh and Malý Dunaj .....	93
River basin of Nitra .....	100
River basin of Hron .....	102
River basin of Ipel' .....	106
River basin of Slaná .....	108
River basin of Bodva .....	110
River basin of Hornád .....	111
River basin of Bodrog .....	114
River basin of Poprad and Dunajec .....	117
<b>5. STATISTICAL DISCHARGES PROCESSING .....</b>	<b>121</b>

<b>6. STATISTICAL WATER TEMPERATURE PROCESSING .....</b>	<b>155</b>
<b>7. SUSPENDED SEDIMENTS .....</b>	<b>169</b>
<b>8. ASSESSMENT OF SELECTED DISCHARGE DATA .....</b>	<b>197</b>
<b>9. APPENDIX – New design values of N-year flood discharges .....</b>	<b>207</b>

# ZOZNAM SKRATIEK A SYMBOLOV POUŽITÝCH V ROČENKE

## Kapitola 1

SHMÚ

- Slovenský hydrometeorologický ústav

## Kapitola 2

$Q_a$

- dlhodobý priemerný prietok

$Q_{ma}$

- dlhodobý priemerný mesačný prietok

$Q_N$

- N-ročný prietok

S

- suchý

VS

- veľmi suchý

MS

- mimoriadne suchý

N

- normálny

V

- vlhký

VV

- veľmi vlhký

MV

- mimoriadne vlhký

SR

- Slovenská republika

## Kapitola 3

POR. ČÍS.

- poradové číslo

DB. ČÍS.

- databankové číslo

H

- vodný stav

Q

- prietok vody

T

- teplota vody

P

- plaveniny

## Kapitola 4

$Q_m$

- priemerný mesačný prietok

$Q_{\max 2007}$

- maximálny kulminačný prietok v roku 2007

$Q_{\min 2007}$

- minimálny priemerný denný prietok v roku 2007

## 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
$Q_{\max 2007}$	- maximum peak discharge in 2007
$Q_{\min 2007}$	- minimum mean daily discharge in 2007

### 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 2007 is another publication from the set of periodically edited publications of Slovak Hydrometeorological Institute. Hydrological Yearbook contains the information and data from monitoring of surface water quantity. 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 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 2007 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 2007, 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 2007 for all discharge stations. For 30 selected water-gauging stations you can find in the chapter 5 the yearly tables – mean daily discharges for year 2007 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 that were in several previous years published in a separate publication.

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

The Annex in chapter 9 in this yearbook is dealing with the problem of evaluation and design of new design values of N-year flood discharges which have come into the practice since 1<sup>st</sup> July 2007 by decision of Ministry of Environment of Slovak Republic.

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 this edition of Hydrological Yearbook will find its fans and persons interested in hydrology among the experts in state administration, hydrological, ecological and water-management institutions, universities, private companies as well as people from public, and that the yearbook will represent the valuable source of hydrological data.

Selected 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 2007 has reached the value 854 mm, what represents 112,1 % of the long-term mean precipitation total and according to precipitation it is assessed as wet year. The monthly mean precipitation totals in particular months of 2007 shows the table 0.1.

**Tab. 0.1 Mean precipitation totals on the area of Slovakia in 2007**

Month	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Year
<b>mm</b>	101,1	58,0	70,0	6,0	82,3	92,0	58,4	94,4	132,5	53,7	66,2	39,3	854,0
<b>% of long-term mean</b>	220	138	149	11	108	107	65	117	210	88	107	74	112,1
<b>Abundance(+) / Deficit(-) [mm]</b>	55	16	23	-49	6	6	-32	13	70	-7	4	-14	92
Precipitation character of period													
	EW	W	VW	ED	N	N	D	N	EW	N	N	D	W

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

Particular months were of different character of precipitation. January (220% of long-term value) and September (210% of long-term value) belonged among precipitation extremely wet months. March was a very wet month with 58 mm of precipitation on the Slovak territory. It was followed by extremely dry April, when only 6 mm of precipitation fell down, what represents 11% of long-term value. May, June, August, October and November belonged among precipitation normal months (107 to 117% of long-term monthly precipitation total). When assessing the precipitation total of the whole year 2007 there was a 92 mm abundance of precipitation.

The yearly amounts of precipitation total in the particular river basins of Slovakia in 2007 are demonstrated in the table 0.2. The lowest precipitation amount fell in the Danube River basin (650 mm, what means 104 % of long-term value). The precipitation wet river basins according to the % value of long-term mean were the river basins Váh, Nitra and Bodrog (111% to 118 % of long-term mean). The river basins Hornád and Poprad (including Dunajec River basin) are assessed as very wet according to yearly precipitation total.

The precipitation total in Slovak main river basins and its distribution during the year has manifested in yearly runoff in particular river basins as follows: In all river basins except Poprad River basin the yearly runoffs represented less than 100% of long-term mean, in Poprad River basin (including Dunajec River basin) the yearly runoff has reached 133% of long-term mean.

**Tab. 0.2 Mean values of precipitation total and runoff in particular Slovak river basins in 2007**

River basin	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipel'	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad Dunajec	SR
Catchment area [km <sup>2</sup> ]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Mean yearly precipitation total [mm]	728	650	967	769	869	659	791	745	842	834	1068	854
% of long-term mean	107	104	115	111	110	96	100	102	124	118	127	112
Precipitation character of the period	N	N	W	W	N	N	N	N	VW	W	VW	W
Yearly runoff [mm]	65	27	309	113	199	45	98	60	143	198	456	189
% of long-term mean	49	75	99	79	69	33	52	28	32	67	133	72

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 20 to 120% Q<sub>a</sub> (mean long-term discharge). The lowest values of mean yearly discharge were recorded in the Bodva River basin (22 to 55% Q<sub>a</sub>), Ipel' River basin (25 to 40% Q<sub>a</sub>), Nitra River basin (25 to 100% Q<sub>a</sub>) and Bodrog River basin (25 to 120% Q<sub>a</sub>). Higher values occurred in the river basins Malý Dunaj (25 to 65% Q<sub>a</sub>), Morava (25 to 95% Q<sub>a</sub>), Slaná (25 to 105% Q<sub>a</sub>), Hron (50 to 85% Q<sub>a</sub>) and Hornád (65 to 95% Q<sub>a</sub>). The highest mean yearly discharges were reached in the river basins Váh (45 to 150% Q<sub>a</sub>), Danube (92% Q<sub>a</sub>) and Poprad (105% Q<sub>a</sub>).

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

The maximum mean monthly discharges in river basins Váh, Nitra, Hron, Ipel', Slaná and Hornád occurred mostly in March with relative values reaching 95 to 210% of Q<sub>ma-3</sub>. Streams Čierny Váh and Boca reached their maximum mean monthly discharges in April and relative values represented 70 to 105% Q<sub>ma-4</sub>. The maximum mean monthly discharges on Štiavnica, Belá and Váh in Liptovský Mikuláš occurred in May and relative values varied from 65 to 100% Q<sub>ma-5</sub>. In Bodrog River basin the maximum mean monthly discharge were recorded mainly in January and February (60 to 455% Q<sub>ma</sub>). The maximum mean monthly discharges in Poprad River basin occurred in September and their relative values reached 170 to 340% Q<sub>ma-9</sub>.

The minimum mean monthly discharges were in most river basins recorded mainly in August. In the upper part of river basin Váh the minimum mean monthly discharges occurred in May and July when their relative values reached 50% of Q<sub>ma-5,7</sub>. The minimum mean monthly discharges in middle and lower parts of Váh River and on its tributaries occurred in April, May and June with relative values 16 to 50% Q<sub>ma</sub>. In Poprad river basin the occurrence of minimum mean monthly discharges was recorded in January, on Dunajec and in Slaná River basin in July with relative values 35 to 110% Q<sub>ma</sub>. In the river basin

Morava on Malina the minimum mean monthly discharges occurred in July, on Chvojnica in October and March, with relative values 3 to 50%  $Q_{ma}$ .

The maximum peak discharges occurred in the majority of river basins (Danube, Morava, Malý Dunaj, Nitra, Váh, Hron, Bodva) in March and September, less often in June and August. On Bodrog the maximum peak discharges occurred in the beginning of the year (January, February). In the Bodrog River basin on streams Ulička and Uh there were reached the values of 2 to 5-year flood discharge; on Ondava in Svidník the recorded peak discharge was evaluated as 5 to 10-year flood discharge. The values of 1 to 2-year flood discharge were reached on Okna and Latorica. On the streams of Váh River basin - Biela Orava, Jablonka and Váh in Šaľa – the maximum peak discharges were getting close to 5-year flood discharge. On Kysuca in Čadca the peak discharge reached 10 to 20-year flood discharge, on Oravica in Trstená there was recorded the maximum peak discharge with the return period 20 to 50-year flood discharge. In the Nitra River basin on Handlovka in Handlová the values of peak discharges were close to 2-year flood discharge. On Belá in Hornád River basin the recorded peak discharge was with significance of 5-year flood discharge. On the Danube River the maximum peak discharges reached the values of 5 to 10-year flood discharge.

The minimum mean daily discharges occurred in most gauging stations in the low flow period from July to October and varied between the long-term values  $Q_{270d}$  and  $Q_{364d}$ . In Bodrog River basin the minimum mean daily discharges varied between  $Q_{180d}$  and  $Q_{364d}$ . At almost 50 gauging stations the recorded minimum mean daily discharges were lower than  $Q_{364d}$ , however, part of them is situated on the streams with the hydrological regime affected by withdrawals or river management.

NOTE: In comparison of the values for the year 2007 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 2007 je ďalšou z radu periodicky vydávaných publikácií Slovenského hydrometeorologického ústavu (SHMÚ). Hydrologická ročenka obsahuje informácie a údaje z monitorovania množstva povrchových vôd. Pozorovanie a hodnotenie kvantitatívneho stavu povrchových tokov na území Slovenska je významným zdrojom informácií pre vodohospodárske plánovanie v štátnej správe, 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 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 2007 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 2007 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 2007 vo vodomerných staciach, v ktorých sa vyhodnocujú prietoky. Pre tridsať vybraných vodomerných staníc sa v piatej kapitole nachádzajú ročné tabuľky – priemerné denné prietoky za kalendárny rok 2007 a ich štatistické zhodnotenie. Šiesta kapitola obsahuje ročné spracovanie priemerných denných teplôt vody v desiatich vybraných vodomerných staciach.

V siedmej kapitole sa nachádza zhodnotenie a ročné spracovanie mútností vody (obsahu plavenín vo vode), ktoré sa v niekoľkých predchádzajúcich rokoch uvádzalo v samostatnej publikácii.

V kapitole 8 sa uvádzajú tabuľkové a grafické zhodnotenie vybraných prietokových údajov (priemerné a extrémne prietoky v roku 2007) vo všetkých vodomerných staciach vycíslujúcich prietoky. Mapky vytvorené v prostredí geografických informačných systémov (GIS) poskytujú prehľad o priestorovom rozložení výskytu priemerných a extrémnych hodnôt prietoku.

Príloha v kapitole 9 sa v tomto ročníku venuje tematike spracovania a návrhu nových návrhových hodnôt N-ročných prietokov, ktoré na základe rozhodnutia Ministerstva životného prostredia SR vstúpili do platnosti 1. júla 2007.

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

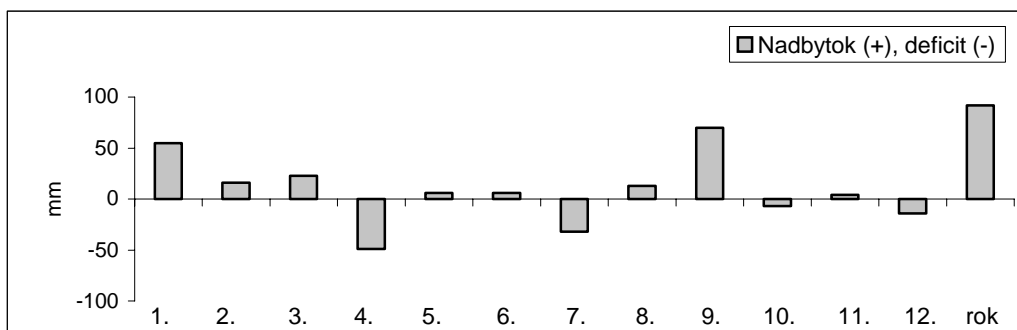
Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2007 hodnotu 854 mm, čo predstavuje 112,1 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo vlhký rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2007 dokumentuje **Tab. 2.1**.

**Tab. 2.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2007**

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
<b>mm</b>	101,1	58,0	70,0	6,0	82,3	92,0	58,4	94,4	132,5	53,7	66,2	39,3	854,0
<b>% normálu</b>	220	138	149	11	108	107	65	117	210	88	107	74	112,1
<b>Nadbytok(+)/Deficit(-)</b>	55	16	23	-49	6	6	-32	13	70	-7	4	-14	92
<b>Charakter zrážkového obdobia</b>	MV	V	VV	MS	N	N	S	N	MV	N	N	S	V

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

Jednotlivé mesiace mali zrážkovo rozličný charakter. Január (220 % príslušného normálu) a september (210 % príslušného normálu) patrili medzi zrážkovo mimoriadne vlhké mesiace. Mesiac marec bol zrážkovo veľmi vlhkým mesiacom, na území SR spadlo 58 mm zrážok. Nasledovaný bol mimoriadne suchým aprílom, kedy na území SR spadlo len 6 mm zrážok, čo predstavuje 11 % normálu. Mesiace máj, jún, august, október a november patrili medzi zrážkovo normálne mesiace (107 až 117 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2007 došlo k nadbytku zrážok o 92 mm.



**Obr. 2.1 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2007**

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje **Tab. 2.2**. Najmenej zrážok spadol v povodí Dunaja (650 mm, čo je 104 % príslušného normálu). Zrážkovo vlhkými povodiami vyjadrením v % príslušného normálu boli povodia Váh, Nitra, Bodrog (111 % - 118 % normálu). V povodiach Hornád a Poprad (vrátane Dunajca) hodnotíme rok ako zrážkovo veľmi vlhký.

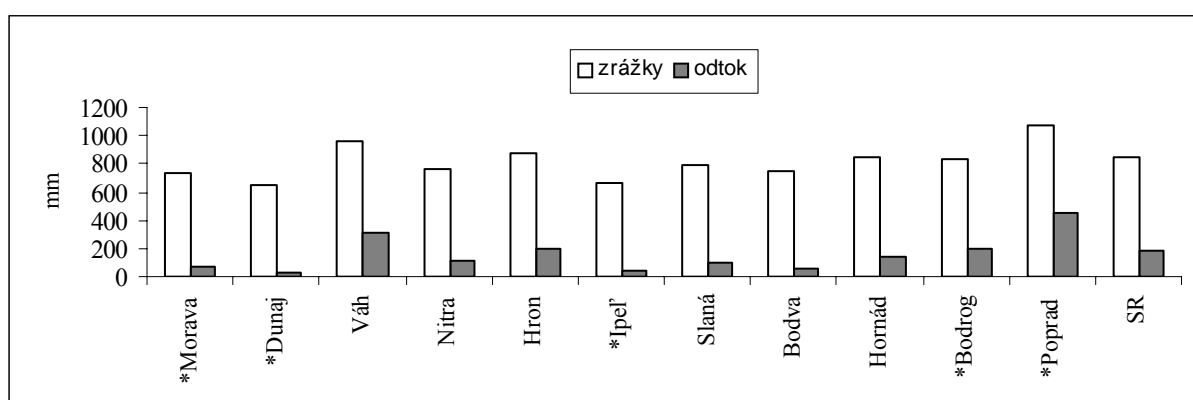
Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: vo všetkých povodiach okrem Popradu ročné odtečené množstvo predstavovalo menej ako 100 % dlhodobého priemeru. V povodí Popradu (vrátane Dunajca) ročné odtečené množstvo dosiahlo 133 % dlhodobého priemeru.

**Tab. 2.2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2007**

Čiastkové povodie	*Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipeľ	Slaná	Bodva	Hornád	*Bodrog	*Poprad	Dunajec	SR
<b>Plocha povodia [km<sup>2</sup>]</b>	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014	
<b>Priemerný úhrn zrážok [mm]</b>	728	650	967	769	869	659	791	745	842	834	1068	854	
<b>% normálu</b>	107	104	115	111	110	96	100	102	124	118	127	112	
<b>Charakter zrážkového obdobia</b>	N	N	V	V	N	N	N	N	VV	V	VV	V	
<b>Ročný odtok [mm]</b>	65	27	309	113	199	45	98	60	143	198	456	189	
<b>% normálu</b>	49	75	99	79	69	33	52	28	32	67	133	72	

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 2007**

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpäti 20 až 150 %  $Q_a$  (dlhodobého prietoku) - Morava (25 až 95 %  $Q_a$ ), Dunaj (92 %  $Q_a$ ), Malý Dunaj (25 až 65 %  $Q_a$ ), Váh (45 až 150 %  $Q_a$ ), Nitra (25 až 100 %  $Q_a$ ), Hron (50 až 85 %  $Q_a$ ), Ipeľ (25 až 40 %  $Q_a$ ), Slaná (25 až 105 %  $Q_a$ ), Bodva (20 až 55 %  $Q_a$ ), Hornád (65 až 95 %  $Q_a$ ), Bodrog (25 až 120 %  $Q_a$ ) a Poprad (105 %  $Q_a$ ).

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

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa v povodiach Váh, Nitra, Hron, Ipeľ, Slaná, Hornád vyskytovali väčšinou v marci, ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 95 až 210 %  $Q_{ma-3}$ . Na Čiernom Váhu a Boci boli maximálne mesačné prietoky zaznamenané v apríli a ich relatívne hodnoty predstavovali 70 až 105 %  $Q_{ma-4}$ . Na Štiavnicki, na Belej a na Váhu v Liptovskom Mikuláši sa vyskytovali maximálne priemerné mesačné prietoky v máji a ich relatívne hodnoty sa pohybovali od 65 do 100 %  $Q_{ma-5}$ . V povodí Bodrog boli maximálne priemerné mesačné prietoky zaznamenané hlavne v priebehu januára a februára a to v rozpäti 60 až 455 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

V povodí Poprad sa maximálne priemerné mesačné prietoky vyskytli v septembri a ich relatívne hodnoty dosahovali hodnoty 170 až 340 %  $Q_{ma-9}$ .

Najmenšie priemerné mesačné prietoky boli vo väčšine povodí zaznamenané najmä v mesiaci august. V povodí Váh sa na hornom Váhu minimálne mesačné prietoky vyskytovali v mesiacoch máj a júl, kedy ich hodnoty dosiahli 50 %  $Q_{ma-5,7}$ , v strednej a dolnej časti Váhu a jeho prítokoch sa hodnoty minimálneho priemerného mesačného prietoku vyskytli v mesiacoch apríl, máj a jún, kedy ich hodnoty dosiahli 16 až 50 %  $Q_{ma}$ . V povodí Popradu bol výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v januári, na Dunajci a v povodí Slanej v júli, s relatívnymi hodnotami 35 až 110 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku. V povodí Morava na Maline sa minimálne priemerné mesačné prietoky vyskytli v júli, na Chvojnici v októbri a marci; ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpätí 3 až 50 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vo väčšine povodí (Dunaj, Morava, Malý Dunaj, Nitra, Váh, Hron, Bodva) vyskytli v marci a v septembri, menej často v júni a v auguste. Začiatkom roka (január a február) sa maximálne kulminačné prietoky vyskytli na toku Bodrog. V povodí Bodrogu na Uličke a na Uhu bola dosiahnutá hodnota 2- až 5-ročného prietoku, na Ondave vo Svidníku bol zaznamenaný kulminačný prietok s 5- až 10-ročnou významnosťou. Hodnoty 1- až 2-ročného prietoku boli dosiahnuté na Okne a na Latorici. V povodí Váhu na tokoch Biela Orava, Jablonka a Váh v Šali sa maximálne kulminačné prietoky približovali k 5-ročnému prietoku. Na toku Kysuca v Čadci dosahovala kulminácia významnosť 10- až 20-ročného prietoku, na Oravici v Trstenej bol zaznamenaný kulminačný prietok s významnosťou 20- až 50-ročného prietoku. V povodí Nitry na toku Handlovka v Handlovej sa hodnoty maximálnych kulminačných prietokov približovali k 2-ročnému prietoku. V povodí Hornádu na toku Belá bol zaznamenaný kulminačný prietok s významnosťou 5-ročného prietoku. Na hlavnom toku Dunaja dosiahli maximálne kulminačné prietoky hodnoty 5- až 10-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vo väčšine staníc vyskytli v období nízkych prietokov od júla do októbra a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt  $Q_{270d}$  až  $Q_{364d}$ . V povodí Bodrog sa minimálne priemerné denné prietoky pohybovali v rozpätí  $Q_{180d}$  až  $Q_{364d}$ . V takmer 50 vodomerných staniciach bol zaznamenaný minimálny priemerný denný prietok menší ako  $Q_{364d}$ , časť z nich sa však nachádza na tokoch, ktorých režim je ovplyvnený odbermi alebo manipuláciou.

## Povodie Moravy

Priemerné ročné prietoky v povodí Moravy sa pohybovali v rozpätí 25 až 90 % dlhodobého priemeru  $Q_a$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na väčšine povodia v marci, na Maline v decembri a na Chvojnici v septembri. Ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpätí 55 %  $Q_{ma}$  (na Stupávke) až 335 %  $Q_{ma}$  (na Chvojnici).

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v auguste, na Maline v júli a na Chvojnici v októbri a marci. Relatívne hodnoty minimálnych priemerných mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 3 až 50 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa v povodí Moravy vyskytli väčšinou v marci, a septembri, na Stupávke v júni, nedosiahli však hodnoty významnejších N-ročností. Najvýznamnejšie kulminácie na Chvojnici (v Lopašove), na Teplici (v Sobotišti), na Maline

(v Jakubove) a na Stupávke (v Borinke) dosahovali významnosť 1 až 2-ročného prietoku. Na zvyšných tokoch kulminácie nedosiahli ani významnosť 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali od júla do októbra, na Chvojnici v decembri a pohybovali sa v rozpäti  $Q_{330d}$  až  $Q_{364d}$ .

## Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky dosahovali na hlavnom toku Dunaja 92 % dlhodobého priemeru, na Vydrici 37 %  $Q_a$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji v septembri, kedy dosiahli hodnoty 175 až 187 %  $Q_{ma-9}$  a na Vydrici v marci, aj keď maximálne priemerné mesačné prietoky dosahovali len 35 % dlhodobých mesačných hodnôt pre marec.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa na hlavnom toku vyskytli v apríli a auguste a dosiahli hodnoty 58 až 69 %  $Q_{ma-4,8}$  a na Vydrici v auguste dosiahli hodnoty 32 %  $Q_{ma-8}$ .

Maximálne kulminačné prietoky sa na väčšej časti povodia vyskytli v septembri, na Dunaji dosiahli hodnoty 5 až 10-ročného prietoku. Na Vydrici bol maximálny kulminačný prietok s významnosťou menšou ako 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli na Vydrici v auguste, na hlavnom toku Dunaj v januári. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpäti  $Q_{355d}$  až  $Q_{364d}$ . V profile Vydrica - Červený most bola hodnota minimálneho priemerného denného prietoku menšia ako  $Q_{364d}$ .

## Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali prevažne v rozpäti 66 až 150 %  $Q_a$ , na hlavnom toku dosahovali hodnoty 80 až 110 %  $Q_a$ . Najväčšia hodnota relatívnych priemerných ročných prietokov na prítokoch Váhu bola dosiahnutá vo vodomernej stanici Bytča - Petrovička (150 %  $Q_a$ ) a Belá - Beliansky potok (150 %  $Q_a$ ).

Maximálne priemerné mesačné prietoky na hlavnom toku Váhu sa vyskytovali v marci, ich relatívne hodnoty sa pohybovali v rozpäti 172-193 %  $Q_{ma}$ , na Belej v apríli s relatívnou hodnotou 138 %  $Q_{ma}$ . Na ostatných prítokoch horného Váhu sa vyskytovali maximálne priemerné mesačné prietoky v marci, ich relatívne hodnoty sa pohybovali od 120 do 195 %  $Q_{ma}$ , v povodí Oravy, Turca a Varínky v januári (237 až 296 %  $Q_{ma}$ ) a v povodí Kysuce sa maximálne mesačné prietoky vyskytli v septembri (190 až 257 %  $Q_{ma}$ ).

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali v rôznych mesiacoch, na hornom Váhu v mesiacoch máj a júl, kedy ich hodnoty dosiahli cca 50 %  $Q_{ma}$ , v strednej a dolnej časti Váhu a jeho prítokoch sa hodnoty minimálneho priemerného mesačného prietoku vyskytli v mesiacoch apríl, máj a jún s relatívnymi hodnotami 16 až 50 %  $Q_{ma}$ .

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytovali prevažne v marci a v septembri. Na hornom Váhu a Belej hodnoty kulminačných prietokov dosahovali významnosť 1-2 až 10-20-ročného prietoku, v povodí Oravy 1-2 až 20-50-ročného prietoku, v povodí Kysuce 1-2 až 10-20-ročného prietoku a na dolnom Váhu hodnoty kulminačných prietokov dosahovali významnosť 1-2 až 5-10-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v rôznych mesiacoch a pohybovali sa v rozpäti  $Q_{330d}$  až  $Q_{364d}$ . Menej ako 364-denné prietoky sa vyskytli najmä na tokoch s ovplyvneným hydrologickým režimom.

### **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 v roku 2007 pohybovali v rozpäti 25 % až 65 %  $Q_a$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli v decembri a v marci v rozpäti 35 % až 155 %  $Q_{ma-3,12}$ .

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja v auguste a dosiahli hodnoty 15 až 61 %  $Q_{ma-8}$ .

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v marci, júni a septembri. Hodnoty maximálneho kulminačného prietoku boli menšie ako 1-ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v mesiacoch júl, august a október a pohybovali sa v rozpäti  $Q_{330d}$  až  $Q_{364d}$ .

### **Povodie Nitry**

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 25 až 100 % príslušného dlhodobého priemeru  $Q_a$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v mesiacoch marec a august. Ich hodnoty dosahovali 45 až 170 %  $Q_{ma-3,8}$ , na Bebrave v Biskupiciach až 270 %  $Q_{ma-3}$ .

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí Nitry vyskytli v letnom až jesennom období (júl, august, október, november) s hodnotami 10 až 135 %  $Q_{ma}$ . Na Tužinej, na Chvojnici, na Handlovke a na Nitriči boli minimálne priemerné mesačné prietoky zaznamenané v októbri (10 - 50 %  $Q_{ma-10}$ ) a na Radošinke v decembri (15 %  $Q_{ma-12}$ ).

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v rôznych mesiacoch, vo väčšine staníc však nedosiahli ani významnosť 1-ročného prietoku. Na toku Handlovka v Handlovej sa maximálny kulminačný prietok priblížil k hodnote 2-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v mesiacoch január, apríl, máj, júl, august, a október a pohybovali sa zväčša v rozpäti  $Q_{270d}$  až  $Q_{364d}$ . Na Tužinej, na Chvojnici, na Handlovke, na Nitriči v Liešťanoch a na Nitre v Nitrianskej Strede bol zaznamenaný priemerný denný prietok menší ako  $Q_{364d}$ .

### **Povodie Hrona**

Priemerný ročný prietok dosiahol priemerne 70 % dlhodobých hodnôt, pričom sa pohyboval v rozpäti 50 až 85 % týchto hodnôt. Najvyššie relatívne hodnoty mali vodomerné stanice na hlavnom toku od prameňa až po Banskú Bystricu a pravostranné prítoky z oblasti Nízkych Tatier, najnižšie hodnoty mal Čierny Hron, Slatina a prítoky v dolnej časti hlavného toku.

Priemerné mesačné prietoky boli okrem januára, februára a marca v celom povodí hlboko pod dlhodobými hodnotami. Nízkotatranské prítoky, kde topenie snehu trvalo ešte aj v apríli mali priemerné hodnoty odtoku aj v tomto mesiaci.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v marci, výnimcočne v apríli a máji a dosahovali 102 až 196 % svojich dlhodobých hodnôt.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov bol v júli, auguste a októbri, prietoky dosahovali 25 až 55 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Kulminačné prietoky sa zaznamenali hlavne v marci, na horských tokoch Nízkych Tatier v apríli a máji, v niektorých staniciach aj počas výskytu letných intenzívnych dažďov. Ich hodnoty boli nižšie ako 1-ročný prietok, iba v hornej časti povodia prekročili hodnotu 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa v niektorých vyššie položených povodiach vyskytli v januári, v ostatných boli rozptýlené od júla až do decembra. Vo väčšine staníc sa pohybovali v rozpätí  $Q_{330d}$  až  $Q_{364d}$ , v niektorých staniciach boli menšie ako  $Q_{364d}$ .

### **Povodie Ipl'a**

Priemerné ročné prietoky vo vodomerných staniciach v povodí boli výrazne podpriemerné. Dosiahli iba 30 až 37 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli vo väčšine staníc v marci. Ich hodnoty sa pohybovali od 31 do 65 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli väčšinou v júli, v hornej časti povodia aj v októbri. Hodnoty uvedených prietokov sa pohybovali od 17 do 27 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Na hlavnom toku sa maximálne kulminačné prietoky vyskytli v januári, v nižšej časti od Slovenských Ďarmôt v marci. Na prítokoch prevažoval výskyt kulminačných prietokov v marci, ojedinele v máji, júni a auguste. Kulminácie boli nevýznamné, nedosiahli ani 1-ročný maximálny prietok.

Minimálne denné prietoky sa vo väčšine staníc vyskytli v období nízkych prietokov od júla do septembra, v hornej časti povodia v októbri a novembri a ich hodnoty sa pohybovali od  $Q_{330d}$  do  $Q_{364d}$ . Na niektorých tokoch (Suchá, Budinský potok, Tisovník, Krtíš a Litava) bol minimálny denný prietok menší ako  $Q_{364d}$ .

### **Povodie Slanej**

Priemerné ročné prietoky prirodzeného režimu dosahovali 30 až 62 % dlhodobých hodnôt, vyššie percentá na hlavnom toku spôsobilo nadlepšenie prietoku vody Slanej prevodom vody z Hnilca, s priemernou ročnou hodnotou  $0,695 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky v prevažnej väčšine staníc boli zaznamenané v marci a pri prirodzenom režime dosahovali 30 až 130 % dlhodobých hodnôt.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov bol rozptýlený, v niektorých staniciach v hornej časti povodia boli zaznamenané na začiatku roka v januári a v ostatných staniciach od júla až do novembra. Minimálne priemerné mesačné prietoky dosahovali 10 až 40 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli počas jarného odtoku v marci, výnimco ne z dažďov v máji a júni, ich hodnoty boli však menšie ako hodnota 1-ročného prietoku. V stanici Slaná - Vlachovo vplyvom už spomínaného prevodu vody kulminácia prekročila hodnotu 1- ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky v hornej časti povodia sa vyskytli v januári, v ostatných častiach boli rozptýlené od júla až po december. V prevažnej väčšine staníc sa ich hodnoty pohybovali medzi  $Q_{330d}$  až  $Q_{355d}$ , na niektorých prítokoch boli nižšie ako  $Q_{364d}$ .

### **Povodie Bodvy**

Hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali hodnoty 20 až 55 % dlhodobého priemeru  $Q_a$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Bodve v marci, na Turni v septembri a na Ide v decembri. Ich relatívne hodnoty dosahovali 45 až 140 % príslušného dlhodobého mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na Bodve, Turni a Ide v júli s relatívnymi hodnotami 8 až 20 %  $Q_{ma-7}$ .

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Ide v septembri a dosiahli významnosť 2-ročného prietoku. Na Bodve a Turni hodnoty kulminačných prietokov nedosiahli významnosť ani 1-ročného prietoku.

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

### **Povodie Hornádu**

Hodnoty priemerných ročných prietokov sa v povodí pohybovali v rozpätí 65 až 95 %  $Q_a$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na väčšine povodia vyskytli v marci, na Olšave v Bohdanovciach vo februári a na Hornáde v Kysaku až v septembri. Ich relatívne hodnoty na hlavnom toku Hornád dosahovali 80 až 175 %, na Toryse do 135 %, a na Hnilci až 190% príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v januári, februári a tiež v júli a auguste. Ich relatívne hodnoty dosahovali 17 až 65 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt.

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov bol zaznamenaný hlavne v marci. Na Olšave v Bohdanovciach bola kulminácia v januári a na Hornáde v Kysaku v septembri. Na toku Belá bol v júni zaznamenaný kulminačný prietok s významnosťou 5-ročného prietoku, v profile Hnilca v Stratenej bola významnosť kulminačného prietoku na úrovni 1-ročného prietoku, v ostatných vodomerných stanicach kulminácie nedosiahli ani túto úroveň.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v januári, júli a auguste. Ich hodnoty dosahovali prietoky od  $Q_{330d}$  až  $Q_{364d}$ .

## **Povodie Bodrogu**

Priemerné ročné prietoky v povodí sa pohybovali v rozpätí 28 až 120 %  $Q_a$ . Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané hlavne v priebehu februára a januára. Pohybovali sa v rozpätí 62 až 455 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa na väčšine tokov vyskytli v auguste, na Topli v júli. Relatívne hodnoty minimálnych priemerných mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 2 až 70 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytovali v mesiacoch január a február. Hodnota 2 až 5-ročného prietoku bola dosiahnutá na Uličke a Uhu, hodnoty 1 až 2-ročného prietoku boli dosiahnuté na hornom úseku Laborca a na Latorici. Na Ondave vo Svidníku bol zaznamenaný kulminačný prietok s významnosťou 5 až 10-ročného prietoku. V ostatných vodomerných staniciach kulminačné prietoky nedosahovali významnosť 1-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané v júli, auguste a septembri s hodnotami  $Q_{180d}$  až  $Q_{364d}$ .

## **Povodie Popradu**

Hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali 105 % (Poprad) až 130 % (Dunajec)  $Q_a$ .

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca v septembri a v povodí Popradu v marci a dosahovali hodnoty 170 až 340 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov bol zaznamenaný na Poprade v januári, na Dunajci v júli, s relatívnymi hodnotami 35 až 110 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Poprade v marci a na Dunajci v septembri a dosiahli významnosť 1 až 2-ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky dosahovali hodnoty  $Q_{330d}$  na Dunajci v decembri a na Poprade v januári.

POZNÁMKA: Pri porovnávaní údajov za rok 2007 s dlhodobými charakteristikami ( $Q_a$ ,  $Q_{ma}$ ,  $Q_{mda}$ ) boli použité dlhodobé charakteristiky za referenčné obdobie 1961-2000.

### **3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**



### **3. ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

Sledovanie množstva povrchových vôd sa vykonáva vo vodomerných staniciach, v členení podľa čiastkových povodí: Morava, Dunaj, Váh (vrátane Malého Dunaja), Nitra, Hron, Ipeľ, Slaná, Bodva, Bodrog, Hornád, Poprad (vrátane Dunajca). Základnými pozorovanými údajmi v stanici sú zaznamenané údaje o vodnom stave, ktoré sú v digitálnej forme (automatické stanice), výnimcočne ešte v grafickej forme (limnigrafické pásky). 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 a od roku 2004 aj vo forme hodinových údajov.

Technické vybavenie staníc pozostáva z upraveného profilu, pozorovacieho prístroja chráneného v bûdke a referenčnej vodočetnej laty. V roku 2007 už boli 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 2007 sa pozorovali a vyhodnocovali kvantitatívne ukazovatele povrchových vôd v 413 vodomerných staniciach monitorovacej siete množstva povrchových vôd, z toho v 398 staniciach sa vyhodnocovali aj prietoky, v 394 staniciach sa merala aj teplota vody a v 18 staniciach sa odoberali a vyhodnocovali vzorky na vyhodnotenie mútnosti vody (obsahu plavenín). Priestorové rozloženie vodomerných staníc na území Slovenskej republiky je znázornené na mape (strana 39). Z uvedeného počtu staníc boli v roku 2007 v prevádzke SHMÚ 3 účelové stanice, v ktorých sa pozoroval a vyhodnocoval vodný stav, prietok a teplota vody.

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 vôd.

#### **3. Stanica**

#### **4. Tok**

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

#### **5. Hydrologické číslo**

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

0 - 0 - 00 - 00 - 000 - 00

Číslo v prvej skupine značí druh objektu

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

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

3 - Visla

4 - Dunaj

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

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

Šiesta skupina (dvojmiestna) určuje číslo objektu v povodí určenom predchádzajúcimi 8 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  $\text{km}^2$ . 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  $\text{km}^2$ .

## **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.-Topol'.	- 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 <sup>2</sup> ]	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 Tájovský potok	1-4-23-02-122-01	0,20	44,09	336,50	1965	1966		
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		
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	-	-	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 Čierna 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	6091	Blatnica PD	V Blatnický potok	1-4-21-05-079-02	8,20	72,17	485,95	1988	1988	2005	
18	8920	Bohdanovce	H Olšava	1-4-32-05-030-01	10,40	306,10	194,39	1950	1966	2005	
19	5230	Bohdanovce nad Trnavou	W Trnávka	1-4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
20	5120	Bořinka	M Stupávka	1-4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,20	1974	1974	1974	
21	5140	Bratislava	D Dunaj	1-4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
22	5127	Bratislava Devín	D Dunaj	1-4-20-01-001-01	1879,80	131244,00	132,87	1926	1990	1993	
23	6030	Brčná	V Sloviansky potok	1-4-21-05-072-01	3,00	11,90	514,67	1969	1969	2005	
24	7290	Brehy	R Hron	1-4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,27	1924*	1931	1961	
25	5017	Brestovec	M Brestovský potok	1-4-13-03-002-01	0,01	9,39	342,69	2005	2005	2005	
26	7752	Bretka	S Slaná	1-4-31-02-006-01	26,20	889,12	188,89	1977	1977	1977	
27	7800	Bretka	S Muráň	1-4-31-02-043-01	0,60	386,01	189,00	1978	1978	2005	
28	7015	Brezno	R Hron	1-4-23-01-076-01	223,30	582,08	490,91	1925	1931	1961	
29	5021	Brezová pod Bradlom	M Brezovský potok	1-4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,37	1988	1989	1989	
30	8740	Brezovica	H Slavkovský potok	1-4-32-04-026-01	0,35	83,50	450,68	1943	1973	2006	
31	8750	Brezovica	H Torysa	1-4-32-04-027-01	101,90	228,30	443,10	1943	1973	2006	
32	5013	Brodské	M Morava	1-4-13-02-100-01	79,00	9871,60	150,00	2002	2002	2003	
33	6440	Brumov	V Brumovka	1-4-21-08-070-01	3,30	65,85	324,75	1939	1959		
34	5220	Buková	W Trnávka	1-4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
35	9005	Bukovec	A Ida	1-4-33-01-031-01	35,00	52,10	339,32	1990	1990	1995	
36	7060	Bystrá	R Bystrianka	1-4-23-02-004-01	7,00	36,01	573,73	1924	1931	1967	
37	7058	Bystrá-Tále	R Bystrianka	1-4-23-02-002-01	12,10	22,48	-	1985	1985	2005	
38	6360	Bytča	V Petrovička	1-4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
39	8670	Bzenov	H Svinka	1-4-32-03-052-01	16,00	293,50	293,81	1969	1969	1992	
40	6750	Čáb-Sila	N Radošinka	1-4-21-12-044-01	7,00	219,45	144,58	1969	1969	1972	
41	6179	Čadca	V Čierňanka	1-4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,86	1978	1978	2006	
42	6180	Čadca	V Kysuca	1-4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961	
43	6470	Čachtice	V Jablonka	1-4-21-09-069-01	9,50	163,25	179,18	1942	1961	1971	
44	7950	Červený Kláštor	P Dunajec	1-3-01-01-052-01	5,60	1469,10	444,83	1936	1968	2006	
45	7940	Červený Kláštor - Kúpele	P Lipník	1-3-01-01-051-01	1,30	79,70	463,46	1930	1968	2006	
46	5135	Červený most	D Vydrica	1-4-20-01-005-01	3,30	22,60	173,17	1928*	1965	2006	
47	7029	Čierny Balog	R Šalíng	1-4-23-01-085-01	0,90	24,98	582,03	1987	1987	2006	
48	7030	Čierny Balog	R Čierny Hron	1-4-23-01-086-01	15,50	64,61	563,87	1969	1969	2005	
49	7033	Čierny Balog	R Brótovo	1-4-23-01-087-01	3,30	9,28	625,89	1980	1980	2007	
50	7036	Čierny Balog	R Vydrovo	1-4-23-01-093-01	1,10	31,80	545,64	1981	1981	2007	
51	5270	Čierny Brod	W Dolný Dudváh	1-4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
52	5310	Čierny Váh	V Ipoltica	1-4-21-01-019-01	0,08	87,07	736,36	1947	1961	2006	
53	5311	Čierny Váh	V Čierny Váh	1-4-21-01-020-01	11,70	243,06	733,31	1917	1921	1984	
54	5940	Čremošné	V Teplica	1-4-21-05-047-01	22,30	12,91	677,99	1969	1969	2006	
55	5157	Čunovo	D Mošonský Dunaj	1-4-20-01-008-05	96,00	0,10	124,31	1995	1995	2005	
56	5138	Čunovo - Hat'	D Dunaj - hor. hlad.	1-4-20-01-008-02	1851,60	131364,80	129,92	1995	2005		
57	5590	Demänová	V Demänovka	1-4-21-02-030-03	7,10	49,63	692,54	1969	1969	1971	
58	8830	Demjatá	H Sekčov	1-4-32-04-100-01	26,00	123,17	279,94	1972	1973	2006	
59	5128	Devín - lom	D Dunaj	1-4-20-01-001-02	1877,30	131251,00	131,76	1927*	2005		
60	5125	Devínska Nová Ves	M Morava	1-4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,65	1895*	2007		
61	5880	Dierová	V Orava	1-4-21-04-079-01	6,00	1966,75	439,05	1927	1931	1962	1992
62	7470	Divín	I Budinský potok	1-4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,29	1968	1969	1972*	
63	7471	Divín/Z VN Mýtna/	I prevod vody	1-4-24-01-071-03	0,10	0,10	255,07	1995	1995	2006	
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	
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	

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	POVODIE/TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
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	7852	Dubákovo	S Kokavka	1-4-31-03-038-01	11,80	2,73	789,42	1990	1990	2006	
76	7081	Dubová	R Hron	1-4-23-02-038-01	203,10	1244,12	420,64	1987	1987	2006	
77	5143	Gabčíkovo	D Dunaj	1-4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,82	1924		1951	
78	9914	Gabčíkovo	W k. Gabčíkovo-Topoľčianske	1-4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975	1975	2005
79	7679	Gemerská Poloma	S Slaná	1-4-31-01-022-01	60,70	201,60	320,90	1993	1993	2005	
80	7680	Gemerská Poloma	S Súľovský potok	1-4-31-01-027-01	0,30	57,38	324,04	1923	1964	2007	
81	7805	Gemerská Ves	S Turiec	1-4-31-02-063-01	10,30	131,61	193,19	1993	1993	2005	
82	9435	Gerlachov	B Topľa	1-4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,69	1992	1992	2006	
83	9480	Giraltovce	B Radomka	1-4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,40	1980	1980	2007	
84	5980	Háj	V Somolický potok	1-4-21-05-060-02	2,00	8,54	500,90	1969	1969	2005	
85	5149	Hamuliakovo	D Dunaj	1-4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	120,01	1995		2005	
86	6550	Handlová	N Handlovka	1-4-21-11-038-01	24,10	40,18	381,26	1925	1931	1992	
87	9500	Hanušovce n. Topľou	B Topľa	1-4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,40	1926	1931	1962	
88	7125	Harmanec Papierňa	R Bystrica	1-4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,35	1954	1956	2007	
89	9633	Hencovce	B Ondava	1-4-30-08-105-0	54,00	1255,50	115,04	1993	1993	2007	
90	6475	Hlohovec	V Váh	1-4-21-10-008-01	99,00	10441,34	135,85	1975	1976	1975	
91	8300	Hniezdné	P Kamienka	1-3-01-03-065-01	0,70	34,38	531,08	1971	1972	2007	
92	7843	Hnúšťa	S Klenovská Rimava	1-4-31-03-027-01	0,60	115,10	291,73	1924	1963	2005	
93	7845	Hnúšťa Likier	S Rimava	1-4-31-03-029-01	58,00	275,64	279,59	1942*	1963*	1975	
94	7440	Holiša	I Ipel'	1-4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,40	1928	1931	1963	
95	5660	Horáreň Hluché	V Palúdzanka	1-4-21-02-050-01	10,20	20,98	825,86	1970	1970	2005	
96	5250	Horné Orešany	W Parná	1-4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
97	7614	Horné Semerovce	I Štiavnická	1-4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,98	2006	2006	2006	
98	6450	Horné Smie	V Vlára	1-4-21-08-078-01	4,60	341,79	239,12	1921	1961	1971	
99	7490	Horný Tisovník	I Tisovník	1-4-24-02-027-01	33,30	34,64	408,54	1957	1967	2007	
100	9650	Horovce	B Ondava	1-4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,27	1878	1931	1959	1992
101	9060	Hosťovce	A Turná	1-4-33-01-081-01	1,70	153,78	175,60	1968	2007		
102	9065	Hosťovce	A Bodva	1-4-33-01-086-01	0,80	863,70	166,82	1999	1999	2005	
103	8390	Hrabušice	H Hornád	1-4-32-01-023-01	149,40	219,60	534,04	1951	1967	1968	
104	8400	Hrabušice-Podlesok	H Veľká Biela voda	1-4-32-01-026-01	2,10	40,17	547,76	1949*	1972	1968	
105	6473	Hrádok	V Hrádocký potok	1-4-21-09-043-01	1,05	17,80	-	2007	2007	2007	
106	8370	Hranovnica	H Hornád	1-4-32-01-010-01	159,30	113,50	593,81	1951	1965	2006	
107	7183	Hriňová	R Hukava	1-4-23-03-008-01	0,30	9,96	568,83	1973	1973	2007	
108	7180	Hriňová nad priehradou	R Slatina	1-4-23-03-007-01	50,80	51,99	572,65	1971	1971	2007	
109	7185	Hriňová pod priehradou	R Slatina	1-4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007	
110	7215	Hrochoť	R Hučava	1-4-23-03-070-01	13,80	41,45	522,54	1974	1974	2007	
111	7040	Hronček	R Kamenistý potok	1-4-23-01-100-01	11,60	48,86	655,83	1928	1970	2006	
112	7045	Hronec	R Čierny Hron	1-4-23-01-105-01	2,40	239,41	480,48	1925	1931	1976	
113	7318	Hronovce	R Lužianka	1-4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
114	7241	Hronská Breznica	R Jasenica	1-4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
115	7305	Hronské Kľačany	R Podlužianka	1-4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	1992
116	5780	Hubová	V Váh	1-4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,70	1921	1921	1963	
117	9230	Humenné	B Laborec	1-4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
118	9000	Hýľov	A Ida	1-4-33-01-030-01	41,70	34,50	424,53	1965	1965	1969*	
119	6570	Chalmová	N Nitra	1-4-21-11-070-01	123,70	601,11	210,71	1921	1931	1963	
120	5847	Chlebnice	V Chlebnický potok	1-4-21-04-039-01	3,20	25,50	553,48	1988	1988	2005	
121	8320	Chmeľnica	P Poprad	1-3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,41	1925	1931	1966	1992
122	6530	Chvojnica	N Chvojnica	1-4-21-11-019-01	9,90	17,82	488,72	1976	1976	1976	
123	6640	Chynorany	N Nitra	1-4-21-11-116-01	106,00	1134,28	173,14	1935	1941	1974	
124	5540	Il'anova	V Il'anovianka	1-4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,28	1969	1969	2006	
125	7395	Ipel'ský potok	I Ipel'	1-4-24-01-003-01	200,10	27,30	419,22	1990	1990	2006	
126	5939	Ivančiná	V Turiec	1-4-21-05-046-01	36,30	236,76	449,95	2002	2002	2003	
127	6860	Iža	D Dunaj	1-4-20-02-001-01	1763,96	171624,13	103,58	1930	1985	1987	
128	9400	Ižkovce	B Laborec	1-4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,36	1969	1975	1969	
129	9110	Jabloň	B Výrava	1-4-30-03-058-01	0,35	115,20	189,81	1975	1975	2006	
130	5022	Jablonica	M Myjava	1-4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	1980	1980	1980	
131	5821	Jablonka	V Piekielník	1-4-21-03-093-01	0,60	77,10	609,46	1961	1961		
132	5823	Jablonka	V Čierna Orava	1-4-21-03-093-02	4,50	135,00	608,02	1961	1961		
133	5195	Jahodná	W Malý Dunaj	1-4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
134	8560	Jaklovec	H Hnilec	1-4-32-02-064-01	3,00	606,32	323,31	1920	1931	1960	
135	5095	Jakubov	M Malina	1-4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,71	1942	1964	1990	
136	9013	Janík	A Ida	1-4-33-01-064-01	1,70	378,40	179,61	1994	1994	2006	
137	9944	Jánošíkovo	W Chotárny kanál	1-4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975	1975	
138	7256	Janova Lehota	R Lutílský potok	1-4-23-04-051-01	12,40	39,51	391,05	1984*	1984*	1984*	
139	6362	Jasenica	V Papradniánka	1-4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,86	1965	1980	2006	
140	7079	Jasenie	R Jaseniansky potok	1-4-23-02-036-01	4,20	87,71	487,95	1988	1988	2005	
141	9620	Jasenovce	B Ol'ka	1-4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,75	1955	1957	2007	
142	7870	Jesenské	S Gortva	1-4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	POVODIE/TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
143	9260	Jovsa	B Jovsiansky potok	1-4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,19	1969	1970	2005	
144	7306	Jur nad Hronom	R Hron	1-4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007	2007	2007	
145	7310	Kalinčiakovo	R Sikenica	1-4-23-05-028-01	13,90	217,84	-	1929*	1970*	2007	
146	7420	Kalinovo	I Ipeľ	1-4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,28	1969	1971	1969	
147	7484	Kalonda	I Ipeľ	1-4-24-02-007-01	148,65	1121,29	-	2007	2007		
148	9210	Kamenica n. Cirochou	B Kamenica	1-4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,33	1960	1961	1960	
149	7335	Kamenín	R Hron	1-4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,30	1992	1992	1992	1993
150	8135	Kežmarok	P Poprad	1-3-01-02-072-01	101,30	613,47	615,18	1990	1990	2006	
151	8140	Kežmarok	P Eubica	1-3-01-02-087-01	1,50	120,22	616,67	1970	1972		
152	6500	Kľačno	N Nitra	1-4-21-11-001-01	164,00	10,50	471,84	1975	1975	1976	
153	5995	Kláštor pod Znievom	V Vrica	1-4-21-05-069-01	8,40	44,95	510,30	1984	1984	2005	
154	6810	Kližská Nemá	D Dunaj	1-4-20-01-014-01	1792,40	151271,57	104,65	1931*	2005		
155	6168	Klokočov	V Predmieranka	1-4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,20	1982*	1982*	1982*	
156	9460	Kľušov-Kľušovská Zábava	B Šíbská voda	1-4-30-09-050-01	4,30	59,60	285,97	1982	1982	2005	
157	7855	Kokava n. Rimavicou	S Rimavica	1-4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,43	1974	1974	2005	
158	8860	Kokošovce	H Delňa	1-4-32-04-127-01	11,00	28,96	413,55	1976	1976		
159	6775	Kolárovo	V Váh	1-4-21-18-001-01	24,50	18859,00	104,86	1901		1972	
160	6845	Komárno	V Váh	1-4-21-18-020-02	0,05	19660,98	103,69	1929			
161	6849	Komárno - most	D Dunaj	1-4-20-01-016-03	1767,80	151954,68	103,40	1996	1996	1996	
162	5011	Kopčany	M Morava	1-4-13-02-092-01	96,80	9629,32	156,39	1996	1996	2003	
163	7544	Kosihy nad Ipľom	I Veľký potok	1-4-24-03-021-01	1,25	65,05	-	2007	2007		
164	8705	Košice	H Hornád	1-4-32-03-063-01	36,60	2440,40	204,15	1963*	1966*	2006	
165	8565	Košická Belá	H Belá	1-4-32-03-005-01	5,50	23,10	359,09	1973	1974	2006	
166	8870	Košické Olšany	H Torysa	1-4-32-04-151-01	13,00	1298,30	185,70	1920	1931	1961	
167	9120	Koškovce	B Laborec	1-4-30-03-059-01	83,30	437,90	185,36	1942*	1961	2006	
168	5340	Kráľová Lehota	V Boca	1-4-21-01-053-01	0,20	116,60	655,08	1922	1931	2001	
169	5350	Kráľová Lehota	V Hybica	1-4-21-01-058-01	0,30	45,03	654,30	1964	1965	1965	
170	6670	Krásna Ves	N Bebrava	1-4-21-11-132-01	34,80	63,07	251,68	1945	1968	1971	
171	9090	Krásny Brod	B Laborec	1-4-30-03-025-01	108,80	158,30	287,35	1944*	1953*	1963	
172	7245	Kremnické Bane	R prevod z Turca	1-4-23-04-037-01	0,10	0,10	-	1993	1993	2005	
173	8500	Krompachy	H Slovinčík potok	1-4-32-01-106-01	0,50	78,50	367,50	1991	1991	2005	
174	7570	Krupina	I Krupinica	1-4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,16	1993	1993	2005	
175	5090	Kuchyňa	M Malina	1-4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
176	5027	Kunov	M Teplica	1-4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,27	1992	1992	1992	
177	8690	Kysak	H Hornád	1-4-32-03-058-01	53,00	2345,70	235,05	1927	1929	1947	
178	6200	Kysucké Nové Mesto	V Kysuca	1-4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,09	1925	1931	1967	1992
179	5100	Láb	M Močiarka	1-4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,33	1943	1961	1990	
180	5105	Láb	M Oliva	1-4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,02	1943*	1963	1990	
181	7860	Lehotá n. Rimavicou	S Rimavica	1-4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
182	9320	Lekárovce	B Uh	1-4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,92	1925	1931*	1951	
183	7820	Lenartovce	S Slaná	1-4-31-02-098-01	3,60	1829,65	150,43	1925	1931	1958	1993
184	6620	Liešťany	N Nitrica	1-4-21-11-096-01	31,80	136,08	334,33	1949	1949	1972	
185	6330	Lietava - Majer	V Lietavka	1-4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,35	1969	1969	1969	
186	5715	Liptovská Lužná	V Lužná	1-4-21-02-101-01	4,10	29,30	672,52	2002	2002	2005	
187	5600	Liptovská Ondrášová	V Jalovský potok	1-4-21-02-036-02	0,20	45,00	566,59	1972	1972	1972	
188	5644	Liptovská Sielnica	V Kvačianka	1-4-21-02-046-01	1,35	73,86	577,76	1977	1977	2006	
189	5300	Liptovská Teplička	V Čierny Váh	1-4-21-01-005-01	25,90	61,84	866,75	1967	1967	1967	
190	5642	Liptovské Matiašovce	V Suchý potok	1-4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,35	1979	1979	2006	
191	5370	Liptovský Hrádok	V Váh	1-4-21-01-059-01	359,30	638,68	630,05	1951	1951	1962	
192	5480	Liptovský Hrádok	V Belá	1-4-21-01-091-01	0,25	244,26	630,44	1950*	1965	1961	
193	5520	Liptovský Ján	V Štiavnica	1-4-21-02-010-01	1,60	61,79	633,51	1922	1963	1989	
194	5550	Liptovský Mikuláš	V Váh	1-4-21-02-027-01	346,60	1107,21	567,68	1921	1921	1958	
195	5680	Liptovský Svätý kríž	V Palúdzanka	1-4-21-02-053-01	3,25	41,82	625,25	1969	1969	2005	
196	5800	Lokca	V Biela Orava	1-4-21-03-041-01	4,20	359,96	619,06	1943	1951	1962	
197	5010	Lopašov	M Chvojnicá	1-4-13-02-079-01	20,90	31,13	272,70	1969	1969	2003	
198	7090	Ľubietová	R Hutná	1-4-23-02-060-01	3,70	38,99	453,49	1976	1976	2005	
199	5790	Ľubochňa	V Ľubochňianka	1-4-21-02-131-01	0,30	118,39	442,00	1921	1931	2006	
200	7450	Lučenec	I Tuhársky potok	1-4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,12	1936*	1941*	2006	
201	7480	Lučenec	I Krivánsky potok	1-4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,50	1922	1931	1971	
202	8768	Ľutina	H Eutinka	1-4-32-04-054-01	5,10	49,20	423,12	1991	1991	2006	
203	5150	Malé Pálenisko	W Malý Dunaj	1-4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
204	7399	Málince	I Smolná II	1-4-24-01-005-02	0,40	13,28	-	1995	1995	2007	
205	7400	Málince	I Smolná I	1-4-24-01-005-01	0,40	0,10	-	1995	1995	2007	
206	7398	Málince nad VN	I Ipeľ	1-4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,96	1995	1995	2007	
207	7402	Málince pod VN	I Ipeľ	1-4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995		
208	5336	Malužiná	V Boca	1-4-21-01-049-01	6,55	82,88	731,72	1970	1970	2001	
209	8510	Margecany	H Hornád	1-4-32-01-117-01	88,30	1132,78	329,35	1971	1972	2005	
210	9482	Marhaň	B Topľa	1-4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,54	1995	1995	2005	
211	8424	Markušovce	H Levočský potok	1-4-32-01-058-01	0,20	153,20	420,39	1990	1990	2006	
212	8425	Markušovce	H Rudňanský potok	1-4-32-01-062-01	0,30	23,80	421,36	1999	1999	2007	
213	6130	Martin	V Turiec	1-4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,90	1931	1931	1961	
214	6140	Martin	V Pivovarský potok	1-4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,86	1969	1969	2006	

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	POVODIE/TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
215	5145	Medvedčov-most	D Dunaj	1-4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,38	1925	1979	1971	1992
216	8970	Medzev-Nižný Medzev	A Bodva	1-4-33-01-011-01	34,80	90,15	310,24	1940	1941	2006	
217	9080	Medzilaborce	B Vydranka	1-4-30-03-022-01	0,50	67,35	316,69	1975	1975	2005	
218	7995	Mengusovce	P Poprad	1-3-01-02-008-01	131,20	34,70	813,07	2006	2006	2006	
219	9690	Michaľany	B Roňava	1-4-30-11-018-01	16,30	122,00	-	1957	1987	2007	
220	7010	Michalová	R Rohožná	1-4-23-01-071-01	9,70	59,04	553,68	1974	1974	2006	
221	9290	Michalovce-Medčov	B Laborec	1-4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,31	1955	1955	1954	
222	9240	Michalovce-Stráňany	B Laborec	1-4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,26	1925*	1931*	1969	
223	9245	Michalovce-Žabjany	B prítok do VN	1-4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,48	1982	1982		
224	8542	Mníšek nad Hnilcom	H Smolník	1-4-32-02-051-01	0,20	99,20	416,63	1992	1993	2006	
225	5210	Modra	W Višňický potok	1-4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005	
226	8980	Moldava nad Bodvou	A Bodva	1-4-33-01-025-01	18,00	193,60	203,58	1952*	1965	1990	
227	5040	Moravský Ján	M Morava	1-4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962	
228	5990	Mošovce	V Čierna voda	1-4-21-05-062-02	3,85	12,66	464,10	1969	1969	2005	
229	7205	Môťová	R Slatina	1-4-23-03-046-01	8,10	411,02	303,12	1960	1961	2006	
230	7762	Muráň	S Hrdzavý potok	1-4-31-02-010-01	1,30	38,39	402,63	1970	1970	1970	
231	5020	Myjava	M Myjava	1-4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,34	1974	1974	2005	
232	7466	Mýtna nad VN	I Krivánsky potok	1-4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,45	1994	1994	2007	
233	7468	Mýtna pod VN	I Krivánsky potok	1-4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,75	1994	1994	2006	
234	7065	Mýto pod Ďumbierom	R Štiavnička	1-4-23-02-009-01	2,90	47,10	616,75	1922	1931	2005	
235	6710	Nadlice	N Bebrava	1-4-21-11-186-01	6,20	598,81	171,09	1928	1941	1963	
236	6110	Necpaly	V Necpalský potok	1-4-21-05-092-01	5,90	29,57	523,24	1922	1963*	1971	
237	6540	Nedožery	N Nitra	1-4-21-11-023-01	148,90	181,57	287,00	1925	1941	1972	
238	6720	Nemečky	N Chotina	1-4-21-12-006-01	15,70	37,90	262,16	1951	1967	1972	
239	6730	Nitrianska Streda	N Nitra	1-4-21-12-017-01	91,10	2093,71	158,27	1905	1931	1925	1992
240	6510	Nitrianske Pravno	N Nitra	1-4-21-11-007-01	156,40	51,72	338,87	1937*	1962*	2005	
241	6625	Nitrianske Rudno	N Nitrica	1-4-21-11-101-01	27,70	171,90	302,29	2003	2003	2006	
242	8710	Nižné Repáše	H Torysa	1-4-32-04-003-01	123,90	21,44	760,76	1975	1975	2007	
243	8290	Nižné Ružbachy	P Poprad	1-3-01-03-052-01	76,20	1005,40	549,17	1974	1974	2005	
244	6189	Nová Bystrica	V Bystrica	1-4-21-06-077-01	20,80	59,54	544,14	1996	1996		
245	5190	Nová Dediná	W Malý Dunaj	1-4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974*	
246	9947	Nová Dediná	W Šábsky kanál	1-4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976	1976	
247	6568	Nováky	N Lehotský potok	1-4-21-11-063-01	2,40	57,92	270,10	2002	2002	2005	
248	6772	Nové Zámky	N Nitra	1-4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,73	1911*	1931*	1961*	1992
249	8680	Obišovce	H Svinka	1-4-32-03-056-01	0,40	343,95	240,80	1927	1931	2007	
250	6790	Obyce	N Žitava	1-4-21-13-007-01	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992	
251	5810	Oravská Jasenica	V Veselianka	1-4-21-03-051-02	1,00	90,10	618,09	1943	1951	1962	
252	5816	Oravská Polhora	V Polhoranka	1-4-21-03-062-01	14,80	58,15	689,67	1986	1986	2005	
253	5845	Oravský Biely Potok	V Studený potok	1-4-21-04-028-02	5,50	118,09	632,54	1920	1979	2006	
254	5848	Oravský Podzámok	V Orava	1-4-21-04-044-01	30,05	1662,44	500,30	1955*	1985*	2001	
255	6580	Oslany	N Osliansky potok	1-4-21-11-078-01	1,60	50,06	223,08	1970	1970	1983	
256	7050	Osrblie	R Osrblianka	1-4-23-01-108-01	6,40	27,77	583,91	1925	1966	2006	
257	5870	Párnica	V Zárvirkva	1-4-21-04-077-01	0,50	96,36	450,07	1920	1963	1964	
258	5730	Partizánska Ľupča	V Lupčianka	1-4-21-02-069-02	5,50	70,43	585,39	1925	1961	1971	
259	7308	Pečenice	R Jablonečnka	1-4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
260	5160	Pezinok	W Blatina	1-4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
261	5260	Pila	W Gidra	1-4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
262	7580	Plášťovce	I Krupinica	1-4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,47	1928	1931	2005	
263	7600	Plášťovce	I Litava	1-4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,02	1928	1931	2006	
264	7740	Plešivec	S Štítnik	1-4-31-01-078-03	1,30	224,17	214,15	1968	1968	2007	
265	8417	Pod Tepličkou	H Teplický Brusník	1-4-32-01-044-01	0,50	12,50	440,89	1994	1994	2005	
266	5400	Podbanské	V Belá	1-4-21-01-071-01	21,35	93,49	922,72	1924	1928	1955	
267	5740	Podsudchá	V Revúca	1-4-21-02-105-01	11,20	217,95	558,21	1927	1928	1985	
268	5490	Podtureň	V Jamníček	1-4-21-02-011-01	0,10	7,00	611,64	1969*	1969*	2006	
269	6995	Polomka	R Hron	1-4-23-01-043-01	243,40	329,54	581,33	1991	1991	1991	
270	6300	Poluvsie	V Rajčianka	1-4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,06	1921	1931	2006	
271	6430	Popov	V Vlára	1-4-21-08-063-01	23,20	169,20	310,26	1942	1956	1971	
272	8070	Poprad - Matejovce	P Slavkovský potok	1-3-01-02-045-01	0,45	44,64	655,52	1950	1962	2006	
273	8080	Poprad - Matejovce	P Poprad	1-3-01-02-046-01	112,50	311,10	649,42	1921	1931	1963	
274	8060	Poprad - Veľká	P Velický potok	1-3-01-02-036-01	2,80	57,50	675,18	1943	1963	2006	
275	6382	Pov. Bystrica-Mošteník	V Mošteník	1-4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	1985	1985		
276	6380	Považská Bystrica	V Domanžánka	1-4-21-07-031-01	0,90	100,66	291,66	1951	1961	1972	
277	7525	Pôtor	I Stará Rieka	1-4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,30	1978	1979	2007	
278	6370	Prečín	V Domanžánka	1-4-21-07-029-01	6,10	74,05	322,07	1970	1970	1970	
279	8780	Prešov	H Torysa	1-4-32-04-078-01	58,30	673,89	234,99	1969	1970	1987	
280	8840	Prešov	H Sekčov	1-4-32-04-123-01	0,80	352,80	234,11	1925	1961	2005	
281	6547	Prievidza	N Nitra	1-4-21-11-033-01	142,20	238,10	259,54	1985*	1985*	1985*	
282	6560	Prievidza	N Handlovka	1-4-21-11-051-01	7,20	132,68	263,50	1953*	1968	1972	
283	5650	Prosiek	V Prosiečanka	1-4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,41	1969	1969	1969	
284	7439	Prša	I Suchá	1-4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,09	1987	1987	2007	
285	7296	Psiare	R Hron	1-4-23-04-125-01	80,90	3965,56	-	1992	1992	1992*	
286	7191	Pstruša	R Kocianský potok	1-4-23-03-028-01	0,60	35,45	355,23	1987	1987	2006	

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	POVODIE/TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
287	7864	R.Sobota-Sobôtka	S Rimava	1-4-31-03-062-01	35,20	562,03	207,50	1990	1991	1992	1993
288	5460	Račková dolina	V Račková	1-4-21-01-080-01	4,10	35,51	894,41	1939*	1963	1973	
289	6870	Radvaň nad Dunajom	D Dunaj	1-4-20-02-006-01	1748,25	172409,23	102,88	1948		2005	
290	6260	Rajec	V Čerňanka	1-4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,21	1968	1968	1968	
291	6230	Rajecká Lesná	V Lesňanka	1-4-21-06-124-01	1,70	23,34	514,78	1968	1968	1969	
292	6290	Rajecké Teplice	V Kunerádsky potok	1-4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,17	1969	1969	1970	
293	7840	Ráztočné	S Klenovská Rimava	1-4-31-03-024-01	11,60	67,36	392,97	1959	1962	2006	
294	9340	Remetské Hámre	B Okna náhon	1-4-30-06-006-02	0,20	0,10	293,93	1951*	1955*		
295	9350	Remetské Hámre	B Okna	1-4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,78	1949	1955	2006	
296	7782	Revúca	S Zdychava	1-4-31-02-021-01	0,60	58,95	314,00	1974	1974	2007	
297	7885	Rimavská Seč	S Blh	1-4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005	
298	5065	Rohožník	M Rudavka	1-4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,53	1971	1971	1990	
299	7690	Rožňava	S Slaná	1-4-31-01-031-01	51,90	301,53	276,56	1921*	1968*	1974	
300	7345	Rúbaň	R Pariž	1-4-23-05-066-01	25,30	81,90	127,15	1967*	1968*	2005	
301	5141	Rusovce	D Dunaj	1-4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,90	1948*		1974*	
302	7469	Ružiná	I Drinovec	1-4-24-01-071-04	0,20	3,77	256,07	1997	1997	2007	
303	7472	Ružiná pod VN	I Budínsky potok	1-4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,91	1988	1988		
304	8770	Sabinov	H Torysa	1-4-32-04-061-01	79,60	495,73	313,07	1968	1973	1987	
305	7902	Sajópušpöki	S Slaná	1-4-31-02-098-01	0,01	3224,00	148,39	2005	2005	2005	2007
306	7645	Salka	I Ipel'	1-4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,77	2007			
307	5144	Sap	D Dunaj	1-4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,09	1882*		2005	
308	7630	Sazdice	I Búr	1-4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,90	1974	1978	2007	
309	9640	Sečovská Polianka	B Manov kanál	1-4-30-09-179-01	10,50	0,10	107,79	1935	1965	2005	
310	8950	Seňa	H Sokoliansky potok	1-4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,27	1970	1971	2006	
311	5028	Senica	M Teplica	1-4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,50	1992	1992	1992	
312	7540	Slovenské Ďarmoty	I Ipel'	1-4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
313	9170	Snina	B Cirocha	1-4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,27	1925	1957	1970	
314	9180	Snina	B Pečolinka	1-4-30-03-119-01	1,00	71,01	213,12	1975	1975	2006	
315	5025	Sobotište	M Teplica	1-4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,29	1973	1974	2002	
316	9380	Sobrance	B Sobranecký potok	1-4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,06	1927	1970		
317	5057	Sološnica	M Rudava	1-4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,53	1997	1997	2003	
318	5060	Sološnica	M Sološnický potok	1-4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,35	1971	1971	1990	
319	5130	Spariská	D Vydrica	1-4-20-01-004-01	11,50	7,25	321,08	1926*	1931*	2005	
320	8410	Spišská Nová Ves	H Hornád	1-4-32-01-033-01	132,00	336,53	446,00	1931*	1972	1976	
321	8414	Spišská Nová Ves	H Holubnica	1-4-32-01-038-01	2,70	30,41	488,75	1994	1994	2006	
322	8430	Spišské Vlachy	H Hornád	1-4-32-01-077-01	107,20	775,02	375,11	1921	1931*	1960	
323	8460	Spišské Vlachy	H Branisko	1-4-32-01-090-01	1,40	110,04	384,61	1975	1975	2005	
324	8095	Stará Lesná	P Studený potok	1-3-01-02-055-01	7,00	20,20	-	2006	2006	2006	
325	7140	Staré Hory	R Ramžiná	1-4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
326	7145	Staré Hory	R Starohorský potok	1-4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
327	9153	Starina	B Stružnica	1-4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,84	1991	1991	2006	
328	9156	Starina	B Cirocha nad VN	1-4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,93	1991	1991	2006	
329	9160	Starina	B Cirocha pod VN	1-4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,21	1972	1972	2006	
330	7327	Starý Tekov	R Perec	1-4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
331	8530	Stratená	H Hnilec	1-4-32-02-008-01	75,50	68,23	789,24	1953	1954	1954	
332	6150	Stráža	V Varínka	1-4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,87	1925	1941	1984	
333	6146	Strečno	V Váh	1-4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,40	1997	1997	1997	
334	9670	Streda nad Bodrogom	B Bodrog	1-4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,48	1921*	1951	1961	2004
335	7935	Stromowce	P Dunajec	1-3-01-01-026-01	16,00	1278,00	470,78	1995	1995	2006	
336	9600	Stropkov	B Ondava	1-4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,12	1921*	1967	1962	
337	5070	Studienka	M Rudava	1-4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,82	1971	1971	1990	
338	5316	Svarín	V Čierny Váh	1-4-21-01-027-01	4,00	302,15	687,75	1982	1982	2006	
339	5170	Svätý Jur	W Šúrsky kanál	1-4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
340	9580	Svidník	B Ondava	1-4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,52	1946	1962	1961	
341	9590	Svidník	B Ladomírka	1-4-30-08-032-01	0,60	184,70	225,37	1946	1962	1961	
342	8910	Svinica	H Svinický potok	1-4-32-05-027-01	4,25	59,81	244,27	1972	1973	2006	
343	8000	Svit	P Poprad	1-3-01-02-011-01	126,30	45,67	733,61	1949*	1966	1949	
344	8020	Svit	P Mlynica	1-3-01-02-025-01	0,05	80,01	729,66	1955	1963	1955	
345	6480	Šal'a	V Váh	1-4-21-10-057-01	58,50	11217,61	109,21	1927	1963	1962	
346	5030	Šaštín-Stráže	M Myjava	1-4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
347	7730	Štítnik	S Štítnik	1-4-31-01-071-01	13,80	129,63	284,95	1924	1931	1974	
348	7990	Štrbské Pleso	P Poprad	1-3-01-02-004-01	139,70	17,80	1264,50	1941*	1977	2007	
349	6880	Štúrovo	D Dunaj	1-4-20-02-016-01	1718,60	173013,83	100,94	1934*	2004	1974	
350	6240	Šuha	V Rajčianka	1-4-21-06-125-02	25,00	108,59	464,15	1968	1968	1968	
351	8540	Švedlár-na Hrabliach	H Hnilec	1-4-32-02-036-01	31,00	354,25	439,93	1931	1931	1982	
352	6914	Telgárt	R Hron	1-4-23-01-003-02	270,10	36,61	804,95	1971	1971	1971*	
353	7879	Teply Vrch	S Blh pod VN	1-4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
354	7830	Tisovec	S Rimava	1-4-31-03-009-01	72,95	82,34	-	1921	1964	2007	
355	9924	Topoľníky	Wk. Gabčíkovo-Topoľ	1-4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975	1975	
356	9630	Továrnianska Polianka	B Ondávka	1-4-30-08-100-01	2,30	117,30	125,91	1980	1981	2006	
357	6460	Trenčianske Teplice	V Teplička	1-4-21-08-115-01	11,50	48,83	263,49	1949	1962	1971	
358	9934	Trhová Hradská	W Klátovské rameno	1-4-21-17-004-01	6,50	271,01	109,64	1976	1976	1976	

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	POVODIE/TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDC [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
359	5826	Trstená	V Jelešňa	1-4-21-03-099-01	5,20	48,98	624,14	2002	2002	2005	
360	5840	Trstená	V Oravica	1-4-21-04-014-01	3,55	129,95	585,49	1924	1961	2005	
361	5280	Trstice	W Malý Dunaj	1-4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
362	6410	Trstie	V Pružinka	1-4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,50	1969	1969	1969	
363	5890	Turany	V Čiernik	1-4-21-05-008-01	0,50	2,86	410,61	1969	1969	2005	
364	5930	Turček	V Turiec	1-4-21-05-026-01	68,80	44,90	685,71	1929	1967	2006	
365	5970	Turčianske Teplice	V Teplica	1-4-21-05-051-01	10,00	62,04	498,76	1922	1963	2005	
366	9020	Turňa nad Bodvou	A Bodva	1-4-33-01-071-01	4,70	662,80	171,41	1934*	1941*	1970	
367	6170	Turzovka	V Kysuca	1-4-21-06-034-01	43,90	194,40	463,59	1964	1965	2005	
368	6520	Tužina	N Tužina	1-4-21-11-013-01	3,80	35,60	358,64	1970	1970	1992	
369	5830	Tvrdošín	V Orava	1-4-21-04-002-01	57,70	1199,50	564,00	1911	1921	1962	
370	9150	Udavské	B Udava	1-4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,98	1975	1975	2005	
371	9310	Ulič	B Ulička	1-4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,74	1954	1972	2005	
372	5180	Vajnory	W Račiansky potok	1-4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
373	8110	Veľká Lomnica	P Skalnatý potok	1-3-01-02-059-01	0,15	34,40	642,40	1974*	1974*	2006	
374	6630	Veľké Bielice	N Nitrica	1-4-21-11-113-01	0,90	314,12	184,79	1975	1975	1975	
375	9410	Veľké Kapušany	B Latorica	1-4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,70	1928	1951	1963	
376	5072	Veľké Leváre	M Rudava	1-4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
377	5074	Veľké Leváre	M Rudava náhon	1-4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962		
378	6820	Vieska nad Žitavou	N Žitava	1-4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924	1931*	1964	
379	6420	Visolaje	V Pružinka	1-4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,22	1951	1961	1971	
380	7670	Vlachovo	S Slaná	1-4-31-01-016-01	75,00	123,16	411,97	1921	1931	2005	
381	5720	Vlachy	V Kľačianka	1-4-21-02-061-02	0,15	27,17	522,38	1923	1962	2006	
382	6843	Vlkas	N Žitava	1-4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,66	1991	1991	1992	
383	7900	Vlkyná	S Rimava	1-4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,77	1973	1973	1989	
384	6390	Vydrná	V Petrinovec	1-4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005	
385	5330	Východná	V Biely Váh	1-4-21-01-034-01	10,20	105,64	731,64	1922	1923	2006	
386	5087	Vysoká pri Morave	M Morava	1-4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,71	1942		2007	
387	7620	Výškovce nad Ipľom	I Ipel'	1-4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*		1993	
388	7658	Vyšná Slaná	S Slaná	1-4-31-01-007-01	77,70	60,28	440,94	1983	1983	2006	
389	5085	Záhorská Ves	M Morava	1-4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	1991
390	5795	Zákamenné	V Biela Orava	1-4-21-03-009-01	17,10	82,70	699,31	1943*	1979*	2006	
391	7330	Zalaba	R Perec	1-4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
392	6760	Zbehy	N Andáč	1-4-21-12-047-01	0,30	87,60	143,45	1975	1975	2005	
393	6190	Zborov nad Bystricou	V Bystrica	1-4-21-06-091-01	6,50	218,10	427,08	1932	1932	1969	
394	6800	Zlaté Moravce	N Hostiansky potok	1-4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,32	1970	1970	2003*	
395	6830	Zlatná na Ostrove	D Dunaj	1-4-20-01-016-01	1779,10	151951,00	103,92	1901*		2005	
396	6950	Zlatno	R Hron	1-4-23-01-013-01	263,10	83,67	732,88	1925	1931	2005	
397	6960	Zlatno	R Havraník	1-4-23-01-014-01	0,10	16,72	732,65	1949*	1967	2005	
398	5110	Zohor	M Suchý potok	1-4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990	
399	7210	Zolná	R Zolná	1-4-23-03-067-01	7,90	97,76	325,72	1983*	1983*	2005	
400	5820	Zubrohlava	V Polhoranka	1-4-21-03-072-01	1,60	158,67	605,69	1943	1951	1962	
401	7179	Zvolen	R Hron	1-4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006	
402	7220	Zvolen	R Zolná	1-4-23-03-074-02	0,50	200,74	288,22	1967	1967	2005	
403	7228	Zvolen	R Neresnica	1-4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007	
404	7230	Zvolen	R Slatina	1-4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,78	1920	1967	1957	
405	7280	Žarnovica	R Kľak	1-4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
406	8930	Ždaňa	H Hornád	1-4-32-05-033-01	17,20	4232,20	169,41	1956	1958	1966	1992
407	7920	Ždiar-Lysá Poľana	P Biela voda	1-3-01-01-006-01	7,50	63,82	965,57	1944	1972	2005	
408	7930	Ždiar-Podspády	P Javorinka	1-3-01-01-010-01	5,22	34,89	907,80	1960	1961	2006	
409	7539	Želovce	I Krtiš	1-4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,74	1992	1992	2005	
410	7260	Žiar nad Hronom	R Hron	1-4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
411	5530	Žiarska dolina	V Smrečianka	1-4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,11	1938	1963	2006	
412	6338	Žilina - Bánová	V Bitarovský potok	1-4-21-06-149-01	1,03	18,68	352,31	1991	1991	2005	
413	6340	Žilina - Závodie	V Rajčianka	1-4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,33	1967	1967	1967	

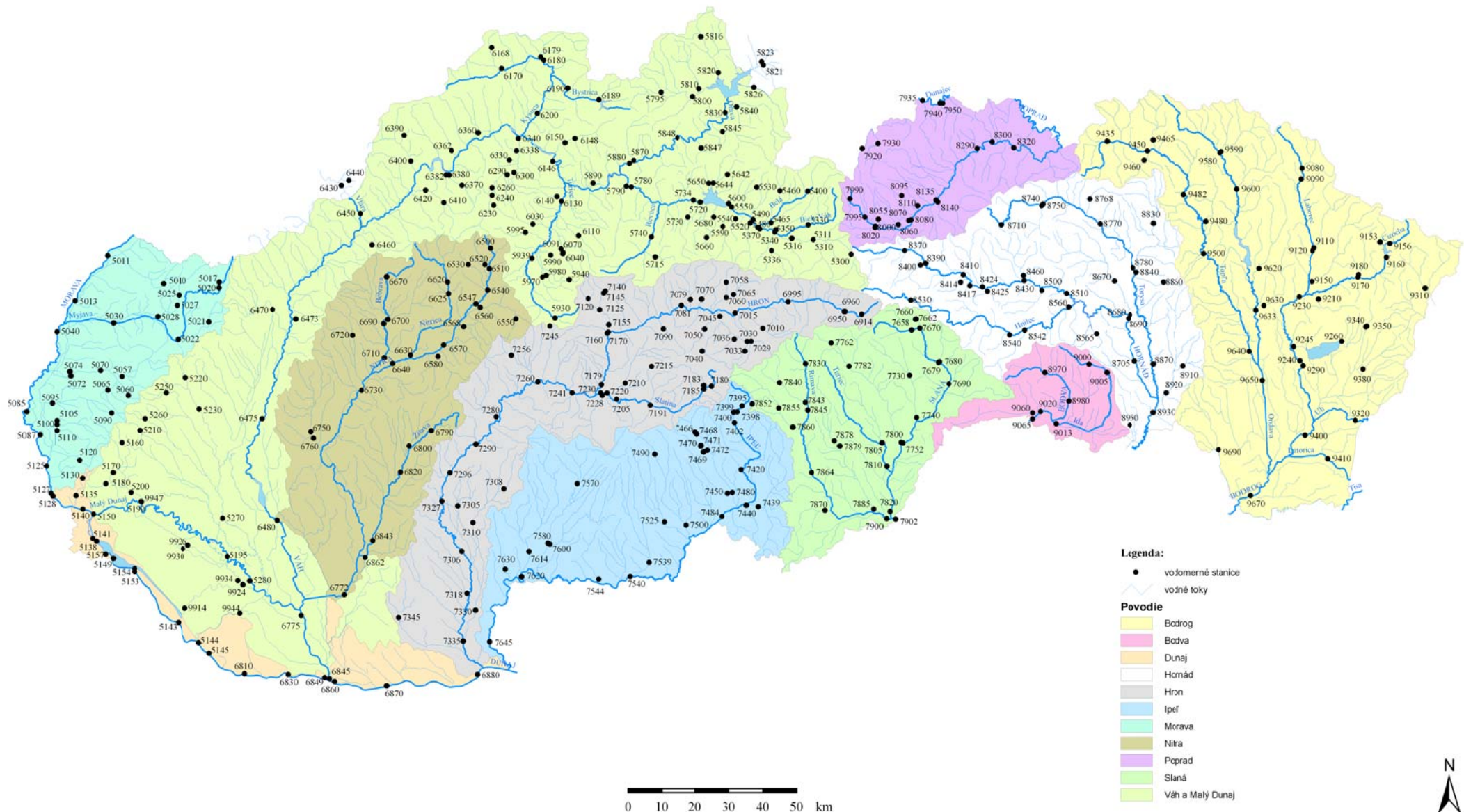
\* obdobie pozorovania prerušené

A BODVA  
B BODROG  
D DUNAJ  
H HORNÁD  
I IPEL'  
M MORAVA  
N NITRA

P POPRAD (VRÁTANE DUNAJCA)  
R HRON  
S SLANÁ  
V VÁH  
W MALÝ DUNAJ  
(POVODIE MALÉHO DUNAJA JE PRIRADENÉ  
K POVODIU VÁHU)

# VODOMERNÉ STANICE V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Stav v roku 2007





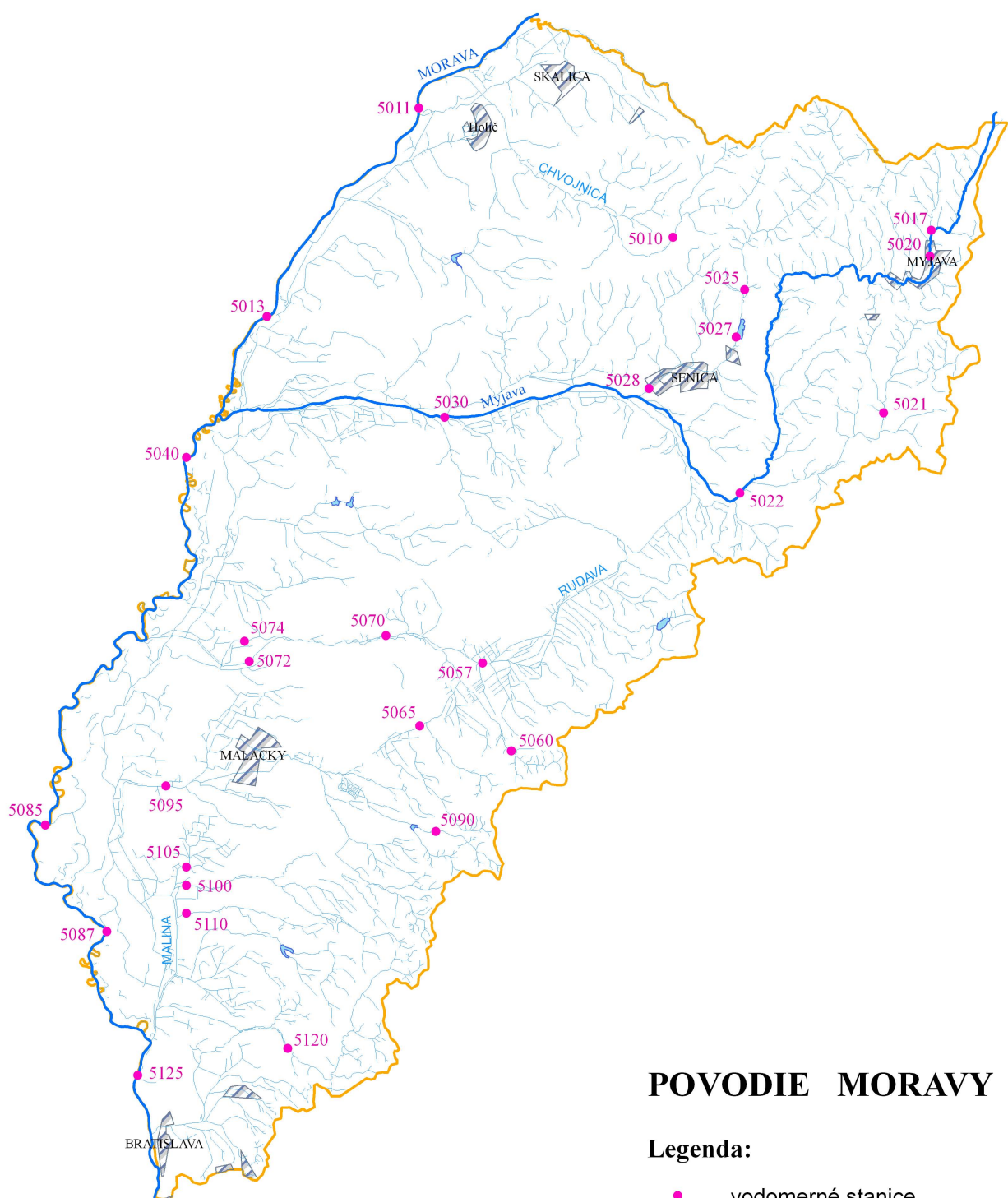
**POVODIE MORAVY**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE MORAVA**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
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	5017	Brestovec	Brestovský potok	1-4-13-03-002-01	0,01	9,39	342,69	2005	2005	2005	
5	5020	Myjava	Myjava	1-4-13-03-003-01	67,40	32,02	324,34	1974	1974	2005	
6	5021	Brezová pod Bradlom	Brezovský potok	1-4-13-03-018-01	11,50	35,86	259,37	1988	1989	1989	
7	5022	Jablonica	Myjava	1-4-13-03-025-01	38,40	238,45	203,57	1980	1980	1980	
8	5025	Sobotište	Teplica	1-4-13-03-039-01	12,00	85,58	236,29	1973	1974	2002	
9	5027	Kunov	Teplica	1-4-13-03-040-01	8,50	94,53	215,27	1992	1992	1992	
10	5028	Senica	Teplica	1-4-13-03-046-01	1,00	152,01	188,50	1992	1992	1992	
11	5030	Šaštín-Stráže	Myjava	1-4-13-03-073-01	15,18	644,89	164,25	1968	1969	1969	
12	5040	Moravský Ján	Morava	1-4-17-02-001-01	67,15	24129,30	146,24	1889	1922	1962	
13	5057	Sološnica	Rudava	1-4-17-02-019-01	24,10	150,83	181,53	1997	1997	2003	
14	5060	Sološnica	Sološnický potok	1-4-17-02-027-01	5,82	10,38	245,35	1971	1971	1990	
15	5065	Rohožník	Rudavka	1-4-17-02-022-01	6,80	26,10	192,53	1971	1971	1990	
16	5070	Studienka	Rudava	1-4-17-02-033-01	17,00	280,32	170,82	1971	1971	1990	
17	5072	Veľké Leváre	Rudava	1-4-17-02-033-02	7,20	300,30	152,36	1943	1962	1990	
18	5074	Veľké Leváre	Rudava náhon	1-4-17-02-033-03	2,30	0,10	155,51	1943	1962		
19	5085	Záhorská Ves	Morava	1-4-17-02-044-01	32,52	25521,30	139,86	1889*	1976	1948*	1991
20	5087	Vysoká pri Morave	Morava	1-4-17-02-050-01	20,75	25569,10	137,71	1942*		2007	
21	5090	Kuchyňa	Malina	1-4-17-02-070-01	42,05	7,94	288,74	1973	1974	1990	
22	5095	Jakubov	Malina	1-4-17-02-083-01	21,95	171,46	144,71	1942	1964	1990	
23	5100	Láb	Močiarka	1-4-17-02-086-01	1,35	47,10	144,33	1943	1961	1990	
24	5105	Láb	Oliva	1-4-17-02-087-01	1,88	19,50	144,02	1943*	1963	1990	
25	5110	Zohor	Suchý potok	1-4-17-02-090-01	0,80	40,16	145,03	1943	1964	1990	
26	5120	Borinka	Stupávka	1-4-17-02-097-01	9,70	33,76	217,20	1974	1974	1974	
27	5125	Devínska Nová Ves	Morava	1-4-17-02-101-01	8,28	26339,30	134,65	1895*		2007	

stanica na území susediaceho štátu



## POVODIE MORAVY

### Legenda:

- vodomerné stanice
- ~~~~~ vodné toky
- rozvodnica
- ▨ väčšie súdla

0 5 10 15 20 km



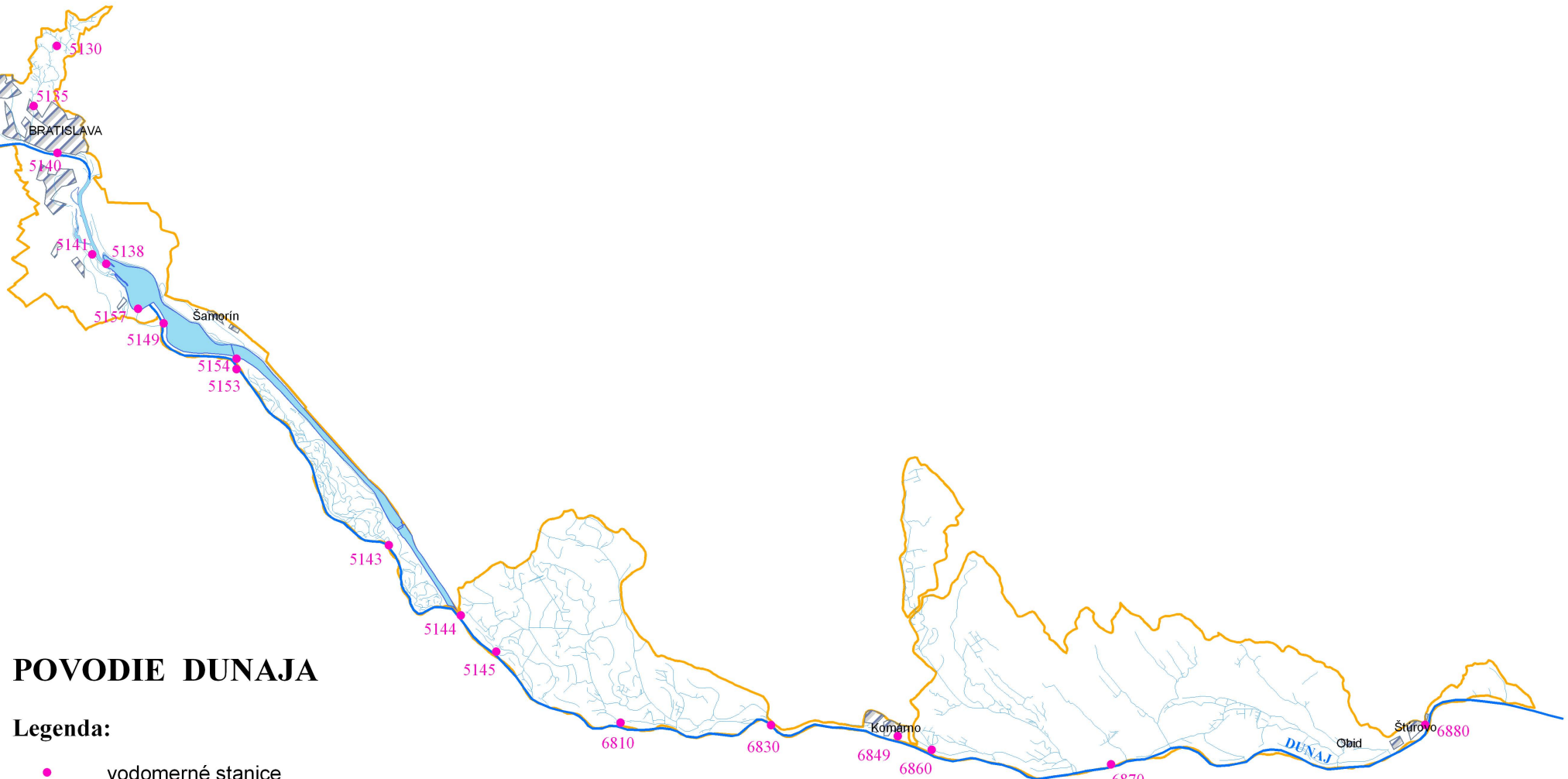


**POVODIE DUNAJA**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE DUNAJ**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	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	5140	Bratislava	Dunaj	1-4-20-01-006-01	1868,75	131331,10	128,43	1876	1901	1925	1992
6	5141	Rusovce	Dunaj	1-4-20-01-008-01	1855,90	131354,80	123,90	1948*		1974*	
7	5138	Čunovo - Hat'	Dunaj - hor. hlad.	1-4-20-01-008-02	1851,60	131364,80	129,92	1995		2005	
8	5149	Hamuliakovo	Dunaj	1-4-20-01-008-04	1850,00	131386,50	120,01	1995		2005	
9	5157	Čunovo	Mošonský Dunaj	1-4-20-01-008-05	96,00	0,10	124,31	1995	1995	2005	
10	5154	Dobrohošť	Dobrohošťský kana	1-4-20-01-008-06	1,10	0,10	120,52	1995	1995	2006	
11	5153	Dobrohošť	Dunaj	1-4-20-01-008-07	1838,50	131515,00	115,16	1996	1996	2005	
12	5143	Gabčíkovo	Dunaj	1-4-20-01-008-02	1819,00	132101,00	110,82	1924		1951	
13	5144	Sap	Dunaj	1-4-20-01-011-01	1810,00	132154,00	108,09	1882*		2005	
14	5145	Medveďov-most	Dunaj	1-4-20-01-011-02	1806,30	132168,00	107,38	1925	1979	1971	1992
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:

- vodomerné stanice
- ~~~~~ vodné toky
- rozvodnica
- ||||| väčšie súdla

0 5 10 15 20 km





# **POVODIE VÁHU A MALÉHO DUNAJA**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

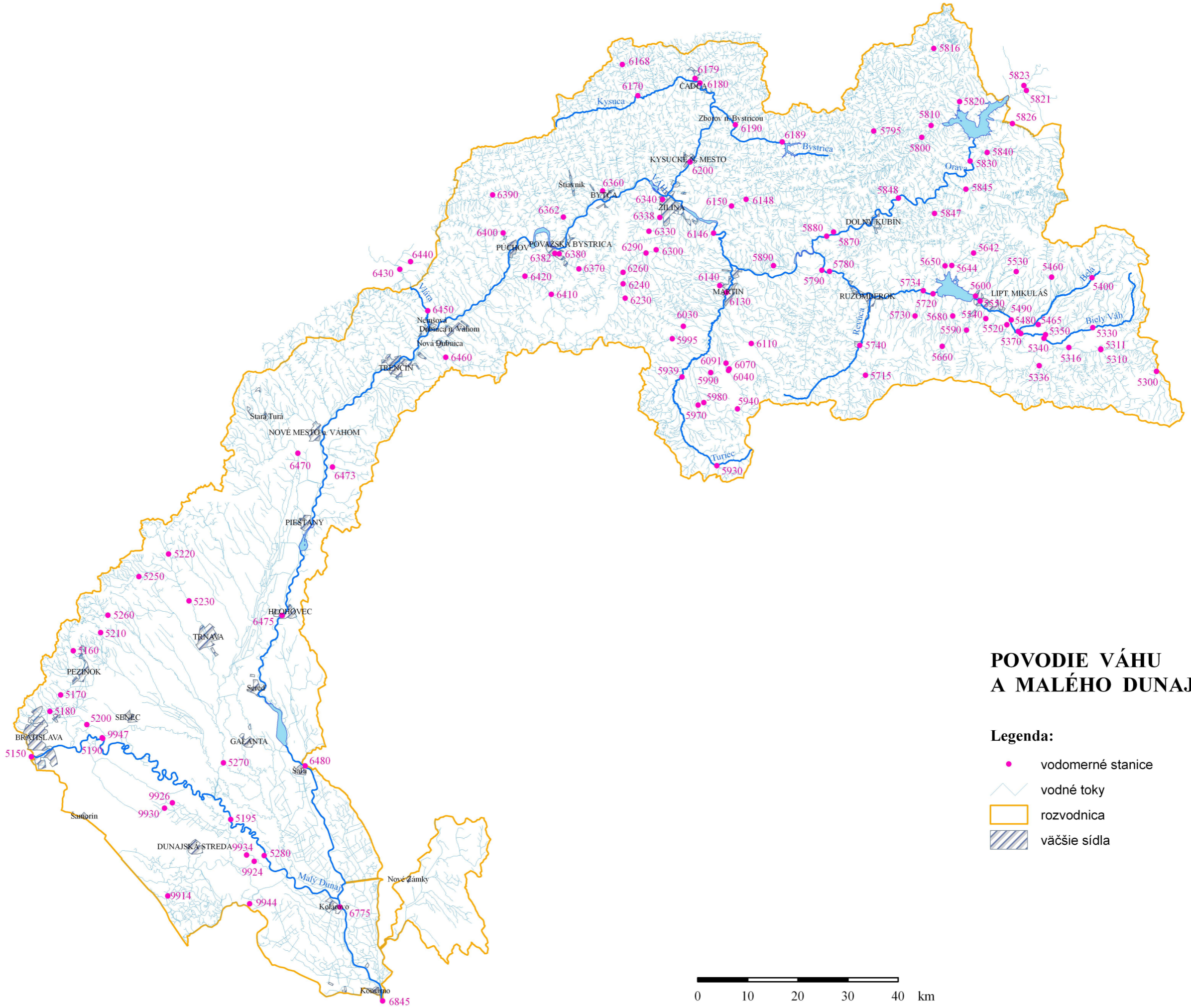
**POVODIE VÁH**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	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	Jammíček	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	Žiariska dolina	Smrečianka	1-4-21-02-021-01	10,75	17,99	872,11	1938	1963	2006	
17	5540	Ifanovo	Ifanovianka	1-4-21-02-024-01	1,70	14,73	624,28	1969	1969	2006	
18	5550	Liptovský Mikuláš	Váh	1-4-21-02-027-01	346,60	1107,21	567,68	1921	1921	1958	
19	5590	Demänová	Demänovka	1-4-21-02-030-03	7,10	49,63	692,54	1969	1969	1971	
20	5600	Liptovská Ondrášová	Jalovský potok	1-4-21-02-036-02	0,20	45,00	566,59	1972	1972	1972	
21	5642	Liptovské Matiašovce	Suchý potok	1-4-21-02-045-04	4,70	18,85	690,35	1979	1979	2006	
22	5644	Liptovská Sielnica	Kvačianka	1-4-21-02-046-01	1,35	73,86	577,76	1977	1977	2006	
23	5650	Prosiek	Prosiečanka	1-4-21-02-047-04	1,70	13,40	597,41	1969	1969	1969	
24	5660	Horáreň Hluché	Palúdzanka	1-4-21-02-050-01	10,20	20,98	825,86	1970	1970	2005	
25	5680	Liptovský Svätý kríž	Palúdzanka	1-4-21-02-053-01	3,25	41,82	625,25	1969	1969	2005	
26	5715	Liptovská Lužná	Lužňanka	1-4-21-02-101-01	4,10	29,30	672,52	2002	2002	2005	
27	5720	Vlachy	Kľačianka	1-4-21-02-061-02	0,15	27,17	522,38	1923	1962	2006	
28	5730	Partizánska 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	1927	1985	
31	5780	Hubová	Váh	1-4-21-02-119-01	308,60	2133,20	444,70	1921	1921	1963	1992
32	5790	Ľubochňa	Ľubochňianka	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 Podzámock	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	6091	Blatnica PD	Blatnický potok	1-4-21-05-079-02	8,20	72,17	485,95	1988	1988	2005	

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
60	6110	Nečpaly	Nečpalský potok	1-4-21-05-092-01	5,90	29,57	523,24	1922	1963*	1971	
61	6130	Martin	Turiec	1-4-21-05-097-01	6,90	827,00	389,90	1931	1931	1961	
62	6140	Martin	Pivovarský potok	1-4-21-05-099-01	1,90	8,83	430,86	1969	1969	2006	
63	6146	Strečno	Váh	1-4-21-05-113-01	266,40	5453,25	353,40	1997	1997	1997	
64	6148	Belá	Beliánsky potok	1-4-21-05-123-01	0,55	-	-	2007	2007	2007	
65	6150	Stráža	Varínka	1-4-21-05-125-01	5,10	139,70	399,87	1925	1941	1984	
66	6168	Klokočov	Predmieranka	1-4-21-06-027-01	8,00	16,02	552,20	1982*	1982*	1982*	
67	6170	Turzovka	Kysuca	1-4-21-06-034-01	43,90	194,40	463,59	1964	1965	2005	
68	6179	Čadca	Čierňanka	1-4-21-06-059-01	0,80	157,00	412,86	1978	1978	2006	
69	6180	Čadca	Kysuca	1-4-21-06-062-01	29,20	492,54	408,36	1897	1931	1961	
70	6189	Nová Bystrica	Bystrica	1-4-21-06-077-01	20,80	59,54	544,14	1996	1996		
71	6190	Zborov nad Bystricou	Bystrica	1-4-21-06-091-01	6,50	218,10	427,08	1932	1932	1969	
72	6200	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1-4-21-06-105-01	8,00	955,09	346,09	1925	1931	1967	1992
73	6230	Rajecká Lesná	Lesňanka	1-4-21-06-124-01	1,70	23,34	514,78	1968	1968	1969	
74	6240	Šúja	Rajčianka	1-4-21-06-125-02	25,00	108,59	464,15	1968	1968	1968	
75	6260	Rajec	Čerňanka	1-4-21-06-130-01	2,50	19,72	448,21	1968	1968	1968	
76	6290	Rajecké Teplice	Kunerádsky potok	1-4-21-06-139-01	0,30	26,37	413,17	1969	1969	1970	
77	6300	Poluvsie	Rajčianka	1-4-21-06-142-01	13,30	243,60	393,06	1921	1931	2006	
78	6330	Lietava - Majer	Lietavka	1-4-21-06-147-02	2,90	13,56	397,35	1969	1969	1969	
79	6338	Žilina - Bánová	Bitarovský potok	1-4-21-06-149-01	1,03	18,68	352,31	1991	1991	2005	
80	6340	Žilina - Závodie	Rajčianka	1-4-21-06-150-01	1,55	355,20	328,33	1967	1967	1967	
81	6360	Bytča	Petrovička	1-4-21-07-011-01	1,85	65,10	311,81	1951	1961	2005	
82	6362	Jasenica	Papradníanka	1-4-21-07-062-01	2,40	76,75	308,86	1965	1980	2006	
83	6370	Prečín	Domanžanka	1-4-21-07-029-01	6,10	74,05	322,07	1970	1970	1970	
84	6380	Považská Bystrica	Domanžanka	1-4-21-07-031-01	0,90	100,66	291,66	1951	1961	1972	
85	6382	Pov. Bystrica-Mošteni	Mošteník	1-4-21-07-033-01	1,10	17,20	286,92	1985	1985	1985	
86	6390	Vydrná	Petrinovec	1-4-21-07-087-01	2,40	8,40	380,83	1951	1961	2005	
87	6400	Dohňany	Biela voda	1-4-21-07-093-01	4,00	163,17	284,79	1938	1961	2005	
88	6410	Tŕstie	Pružinka	1-4-21-08-010-01	11,50	70,25	322,50	1969	1969	1969	
89	6420	Visolaje	Pružinka	1-4-21-08-012-01	4,80	110,92	268,22	1951	1961	1971	
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	5160	Pezinok	Blatina	1-4-21-12-002-01	8,90	19,09	238,59	1954	1961	2006	
99	5150	Malé Pálenisko	Malý Dunaj	1-4-21-15-001-01	126,00	0,10	126,72	1965	1968	2006	
100	5170	Svätý Jur	Šurský kanál	1-4-21-15-009-01	10,90	106,10	130,05	1947*	1968	1971	
101	5180	Vajnory	Račiansky potok	1-4-21-15-010-01	1,60	21,00	130,73	1960*	1968	2005	
102	5190	Nová Dedinka	Malý Dunaj	1-4-21-15-012-03	107,50	215,30	122,65	1974	1976	1974*	
103	5200	Bernolákov	Čierna voda	1-4-21-15-013-01	43,30	72,18	125,33	1949	1961	2005	
104	5210	Modra	Vištucký potok	1-4-21-15-016-01	22,15	9,88	276,88	1956	1963	2005	
105	5220	Buková	Trnávka	1-4-21-16-013-01	34,20	21,88	219,66	1956*	1969*	2005	
106	5230	Bohdanova nad Trnou	Trnávka	1-4-21-16-021-01	20,30	115,02	157,17	1949	1961	2005	
107	5250	Horné Orešany	Parná	1-4-21-16-026-01	26,80	37,86	234,68	1957	1961	2005	
108	5260	Píla	Gidra	1-4-21-16-038-01	33,30	32,95	270,04	1956	1961	1971	
109	5270	Čierny Brod	Dolný Dudváh	1-4-21-16-044-01	2,70	750,49	115,05	1950	1968	2005	
110	5280	Trstie	Malý Dunaj	1-4-21-17-001-01	22,70	1596,73	107,47	1963	1970	1979	
111	5195	Jahodná	Malý Dunaj	1-4-21-17-001-02	42,30	1575,76	110,92	1975		2005	
112	9926	Blahová	Klátovský kanál	1-4-21-17-003-01	14,40	62,00	115,02	1975	1975		
113	9930	Benková Potôň	Starý Klátovský k.	1-4-21-17-003-03	15,60	90,80	114,93	1975	1975		
114	9934	Trhová Hradská	Klátovské rameno	1-4-21-17-004-01	6,50	271,01	109,64	1976	1976		
115	9914	Gabčíkovo	k. Gabčíkovo-Topo	1-4-21-17-005-02	25,70	10,70	111,93	1975	1975		
116	9924	Topoľníky	k. Gabčíkovo-Topo	1-4-21-17-005-09	0,30	349,27	108,81	1975	1975		
117	9944	Jánošíkovo	Chotárny kanál	1-4-21-17-010-05	10,15	128,22	107,59	1975	1975		
118	9947	Nová Dedinka	Šábsky kanál	1-4-21-17-014-01	0,85	0,10	124,60	1975	1976		
119	6775	Kolárovo	Váh	1-4-21-18-001-01	24,50	18859,00	104,86	1901			
120	6845	Komárno	Váh	1-4-21-18-020-02	0,05	19660,98	103,69	1929			

stanica na území susediaceho štátu





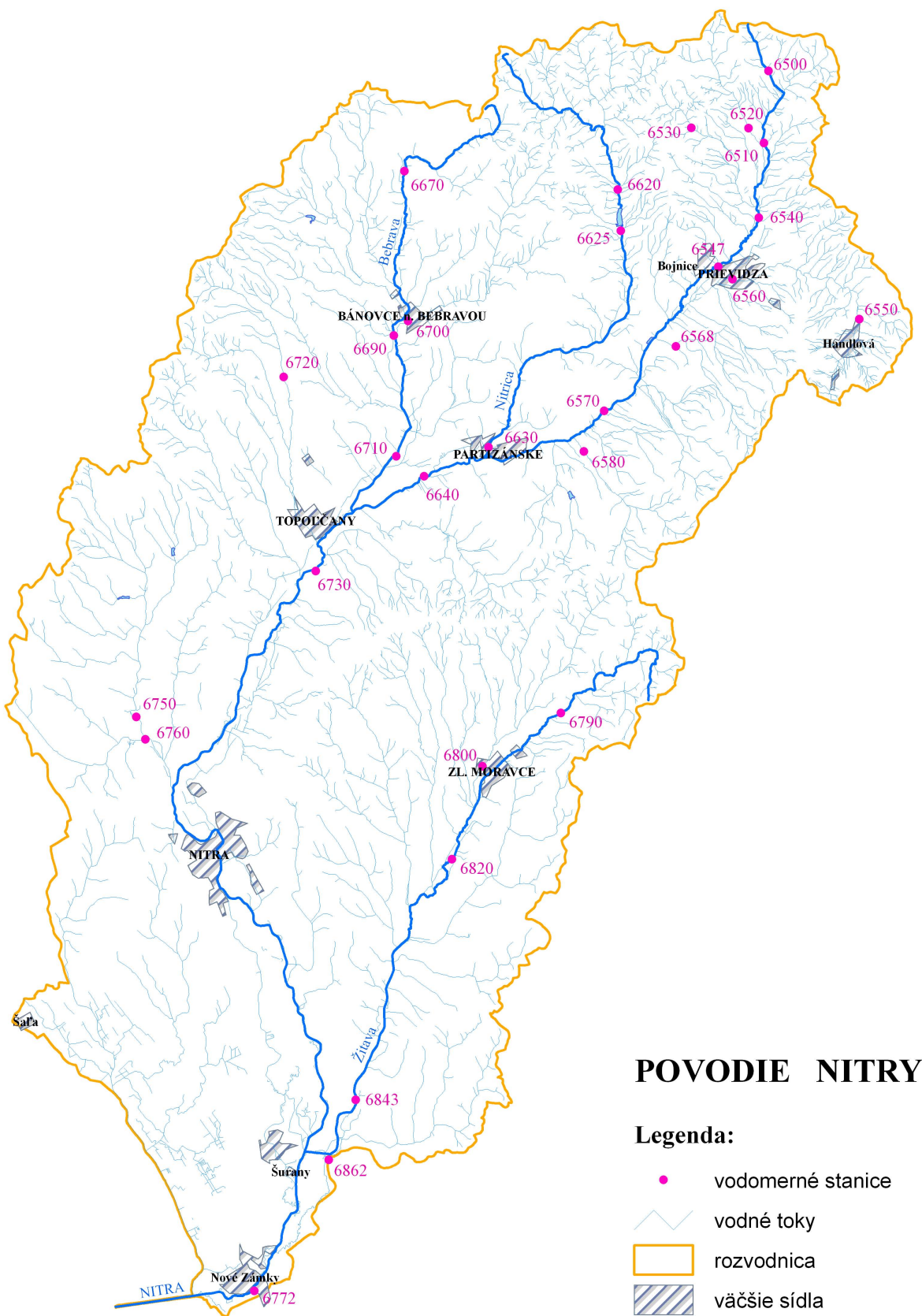


# **POVODIE NITRY**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE NITRA**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
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	6790	Obyce	Žitava	1-4-21-13-007-01	52,20	71,70	256,51	1959	1965	1992	
25	6800	Zlaté Moravce	Hostiansky potok	1-4-21-13-020-01	3,60	117,46	181,32	1970	1970	2003*	
26	6820	Vieska nad Žitavou	Žitava	1-4-21-13-025-01	34,20	295,46	154,27	1924	1931*	1964	
27	6843	Vlkas	Žitava	1-4-21-13-055-01	8,10	791,20	124,66	1991	1991	1992	
28	6772	Nové Zámky	Nitra	1-4-21-14-003-01	12,30	4063,66	108,73	1911*	1931*	1961*	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**

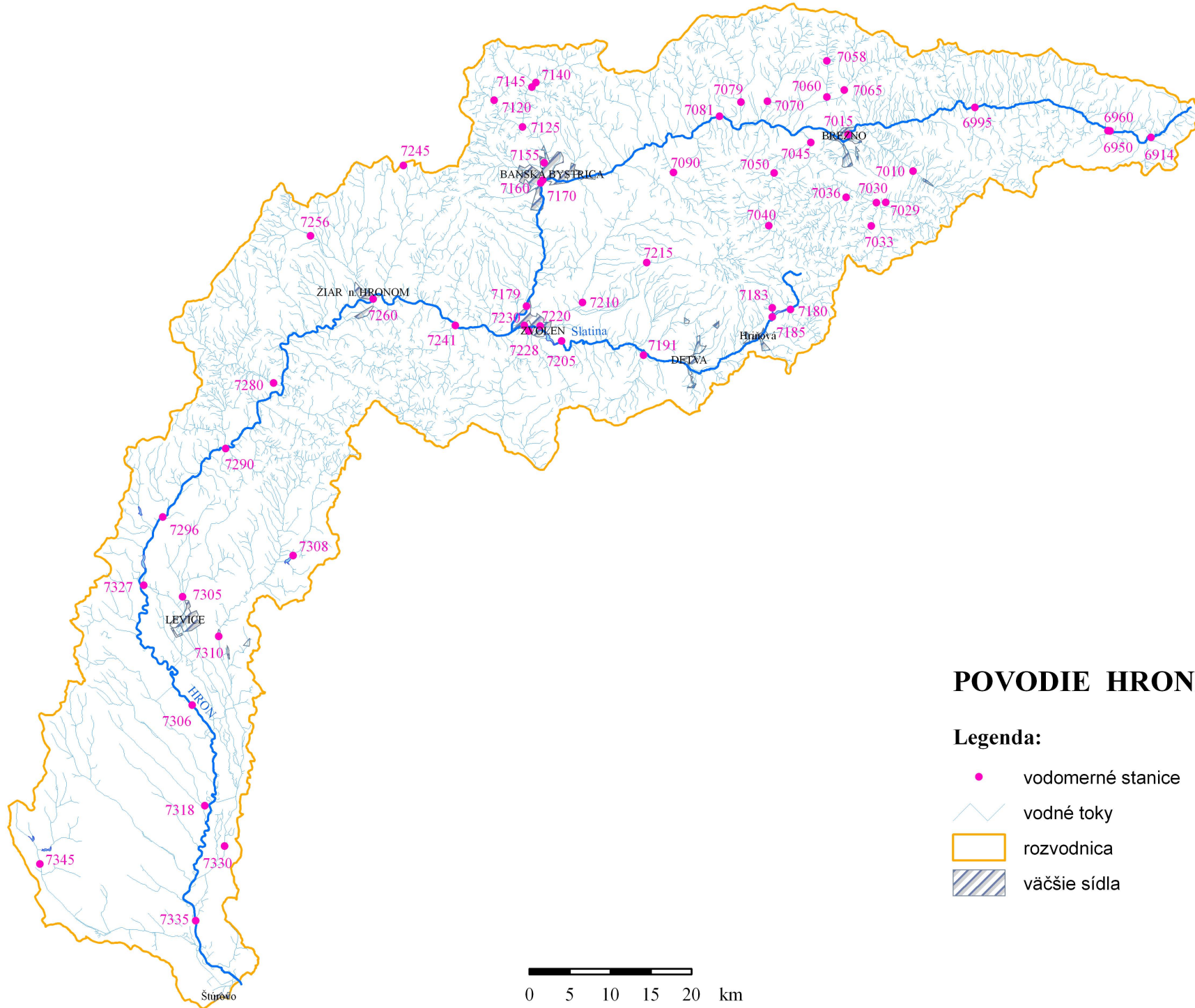
**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE HRON**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	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	573,73	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 Papiereň	Bystrica	1-4-23-02-098-02	8,50	59,60	409,35	1954	1956	2007	
23	7140	Staré Hory	Ramžiná	1-4-23-02-108-01	0,10	12,29	478,48	1925	1966	2007	
24	7145	Staré Hory	Starohorský potok	1-4-23-02-109-01	6,10	62,61	465,95	1920	1931	2006	
25	7155	Banská Bystrica	Bystrica	1-4-23-02-113-01	2,10	160,37	352,94	1979	1979	1979	
26	7160	Banská Bystrica	Hron	1-4-23-02-117-01	175,20	1766,48	334,32	1917	1931	1925	
27	7170	Banská Bystrica	Tajovský potok	1-4-23-02-122-01	0,20	44,09	336,50	1965	1966	2006	
28	7179	Zvolen	Hron	1-4-23-02-140-01	157,70	1977,30	285,17	2006	2006	2006	
29	7180	Hriňová n. 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 p. priehradou	Slatina	1-4-23-03-009-01	48,00	70,82	520,67	1922	1931	2007	
32	7191	Pstruša	Kocianský 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	7228	Zvolen	Neresnica	1-4-23-03-089-01	0,50	139,33	286,59	1950	1963	2007	
38	7230	Zvolen	Slatina	1-4-23-03-091-01	2,10	790,16	280,78	1920	1967	1957	
39	7241	Hronská Breznica	Jasenica	1-4-23-04-024-01	0,10	82,97	267,34	1992	1992	2005	
40	7245	Kremnické Bane	prevod z Turca	1-4-23-04-037-01	0,10	0,10	-	1993	1993	2005	
41	7256	Janova Lehota	Lutilský potok	1-4-23-04-051-01	12,40	39,51	391,05	1984*	1984*		
42	7260	Žiar nad Hronom	Hron	1-4-23-04-061-01	131,50	3310,62	242,62	1978	1978	1978	
43	7280	Žarnovica	Kľak	1-4-23-04-095-01	1,10	131,95	222,51	1921	1962	2007	
44	7290	Brehy	Hron	1-4-23-04-110-01	93,90	3821,38	194,27	1924*	1931	1961	
45	7296	Psiare	Hron	1-4-23-04-125-01	80,90	3965,56	-	1992	1992	1992*	
46	7305	Hronské Kľačany	Podlužianka	1-4-23-05-011-01	9,60	91,09	160,68	1992	1992	2005	
47	7306	Jur nad Hronom	Hron	1-4-23-05-016-01	45,92	4257,09	139,24	2007	2007		
48	7308	Pečenice	Jablotňovka	1-4-23-05-022-01	2,60	51,36	237,40	1986	1986	2005	
49	7310	Kalinčiakovo	Sikenica	1-4-23-05-028-01	13,90	217,84	-	1929*	1970*	2007	
50	7318	Hronovce	Lužianka	1-4-23-05-040-01	2,40	98,42	125,10	1982	1982	2005	
51	7327	Starý Tekov	Perec	1-4-23-05-051-01	50,20	0,10	170,66	1987	1987	2005	
52	7330	Zalaba	Perec	1-4-23-05-057-01	10,80	72,65	120,08	1923	1969	2007	
53	7335	Kamenín	Hron	1-4-23-05-060-01	10,90	5149,80	108,30	1992	1992	1992	
54	7345	Rúbaň	Paríž	1-4-23-05-066-01	25,30	81,90	127,15	1967*	1968*	2005	

účelová vodomerná stanica

1993





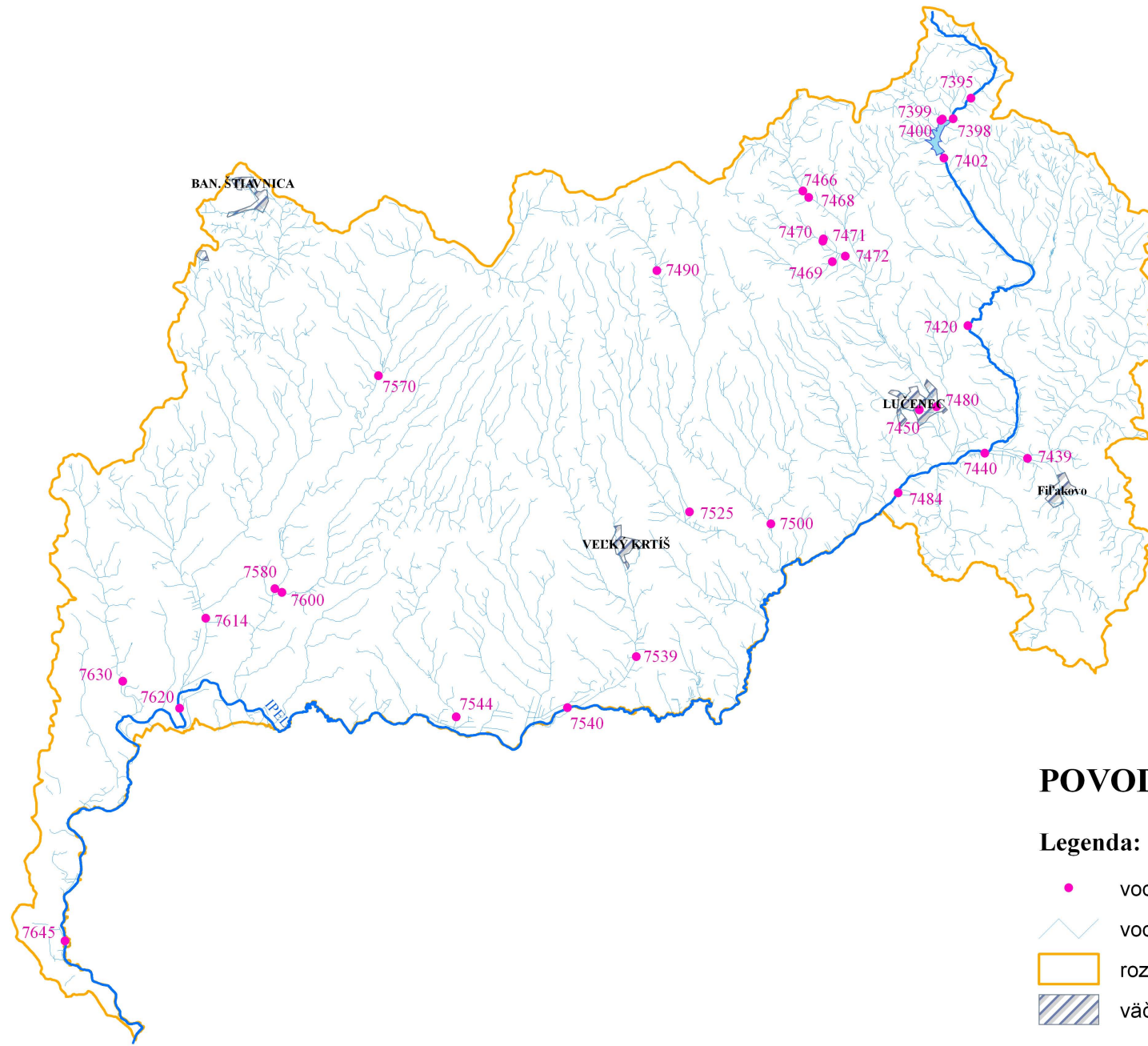
**POVODIE IPLA**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE IPEĽ**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
1	7395	Ipel'ský potok	Ipel'	1-4-24-01-003-01	200,10	27,30	419,22	1990	1990	2006	
2	7398	Málinec nad VN	Ipel'	1-4-24-01-004-01	197,60	54,24	348,96	1995	1995	2007	
3	7399	Málinec	Smolná II	1-4-24-01-005-02	0,40	13,28	-	1995	1995	2007	
4	7400	Málinec	Smolná I	1-4-24-01-005-01	0,40	0,10	-	1995	1995	2007	
5	7402	Málinec pod VN	Ipel'	1-4-24-01-007-02	193,50	85,21	291,41	1995	1995		
6	7420	Kalinovo	Ipel'	1-4-24-01-026-02	171,60	287,60	200,28	1969	1971	1969	
7	7439	Prša	Suchá	1-4-24-01-057-01	3,10	325,43	178,09	1987	1987	2007	
8	7440	Holiša	Ipel'	1-4-24-01-058-02	157,20	685,67	172,40	1928	1931	1963	
9	7450	Lučenec	Tuhársky potok	1-4-24-01-082-01	1,60	59,00	181,12	1936*	1941*	2006	
10	7466	Mýtna nad VN	Krivánsky potok	1-4-24-01-065-04	27,70	53,68	282,45	1994	1994	2007	
11	7468	Mýtna pod VN	Krivánsky potok	1-4-24-01-065-05	27,00	57,27	273,75	1994	1994	2006	
12	7469	Ružiná	Drienovec	1-4-24-01-071-04	0,20	3,77	256,07	1997	1997	2007	
13	7470	Divín	Budínsky potok	1-4-24-01-071-01	4,00	19,04	256,29	1968	1969	1972*	
14	7471	Divín/z VN Mýtna/	prevod vody	1-4-24-01-071-03	0,10	0,10	255,07	1995	1995	2006	
15	7472	Ružiná pod VN	Budínsky potok	1-4-24-01-071-02	1,70	31,28	233,91	1988	1988		
16	7480	Lučenec	Krivánsky potok	1-4-24-01-078-01	5,40	204,20	177,50	1922	1931	1971	
17	7484	Kalonda	Ipel'	1-4-24-02-007-01	148,65	1121,29	-	2007	2007		
18	7490	Horný Tisovník	Tisovník	1-4-24-02-027-01	33,30	34,64	408,54	1957	1967	2007	
19	7500	Dolná Strehová	Tisovník	1-4-24-02-045-02	4,50	275,59	166,25	1951	1962	1971	
20	7525	Pôtor	Stará Rieka	1-4-24-02-055-01	12,10	114,80	204,30	1978	1979	2007	
21	7539	Želiovce	Krtíš	1-4-24-02-091-01	6,70	205,17	147,74	1992	1992	2005	
22	7540	Slovenské Ďarmoty	Ipel'	1-4-24-03-001-01	94,60	2768,00	136,11	1978	1978	1978	
23	7544	Kosihy nad Ipľom	Veľký potok	1-4-24-03-021-01	1,25	65,05	-	2007	2007		
24	7570	Krupina	Krupinica	1-4-24-03-052-01	38,40	194,06	244,16	1993	1993	2005	
25	7580	Plášťovce	Krupinica	1-4-24-03-058-01	11,80	302,79	139,47	1928	1931	2005	
26	7600	Plášťovce	Litava	1-4-24-03-071-01	0,90	214,27	142,02	1928	1931	2006	
27	7614	Horné Semerovce	Štiavnicka	1-4-24-03-107-02	6,70	416,97	124,98	2006	2006	2006	
28	7620	Vyškovce nad Ipľom	Ipel'	1-4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969*			1993
29	7630	Sazdice	Búr	1-4-24-03-117-01	3,80	88,30	120,90	1974	1978	2007	
30	7645	Salka	Ipel'	1-4-24-03-126-01	12,20	5077,69	103,77	2007	2007		2007

účelová vodomerná stanica



0 5 10 15 20 km





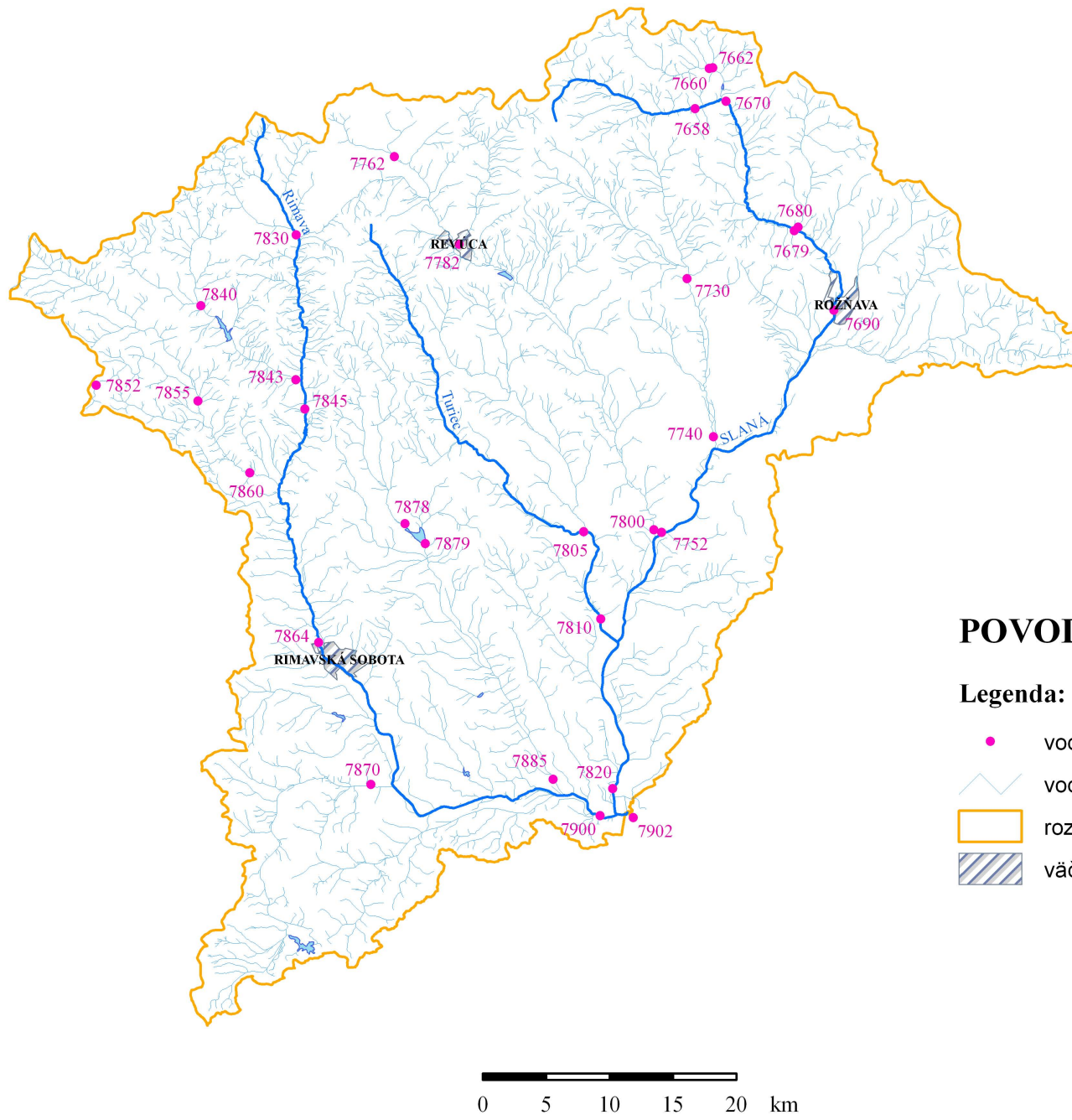
**POVODIE SLANEJ**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE SLANÁ**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	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	-	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	279,58	1942*	1963*	1975	
21	7852	Ďubákov	Kokavka	1-4-31-03-038-01	11,80	2,73	789,42	1990	1990	2006	
22	7855	Kokava n. Rimavicou	Rimavica	1-4-31-03-042-01	11,70	101,44	317,43	1974	1974	2005	
23	7860	Lehotá n. Rimavicou	Rimavica	1-4-31-03-046-01	2,90	148,95	263,65	1925	1931	2006	
24	7864	R.Sobota-Sobôtka	Rimava	1-4-31-03-062-01	35,20	562,03	207,50	1990	1991	1992	1993
25	7870	Jesenské	Gortva	1-4-31-03-092-01	1,70	164,39	181,76	1957*	1970*	2007	
26	7878	Drienčany	Blh nad VN	1-4-31-03-118-01	26,30	79,37	220,79	1986	1986	2006	
27	7879	Teplý Vrch	Blh pod VN	1-4-31-03-120-01	24,00	105,40	208,01	1986	1986	2006	
28	7885	Rimavská Seč	Blh	1-4-31-03-136-01	1,40	270,18	157,98	1925	1931	2005	
29	7900	Vlkyná	Rimava	1-4-31-03-146-01	1,60	1377,41	150,77	1973	1973	1989	
30	7902	Sajópúspöki	Slaná	1-4-31-02-098-01	0,01	3224,00	148,39	2005	2005	2005	

účelová vodomerná stanica  
stanica na území susediaceho štátu



## POVODIE SLANEJ

### Legenda:

- vodomerné stanice
- ~~~~~ vodné toky
- rozvodnica
- ▨ väčšie súdla





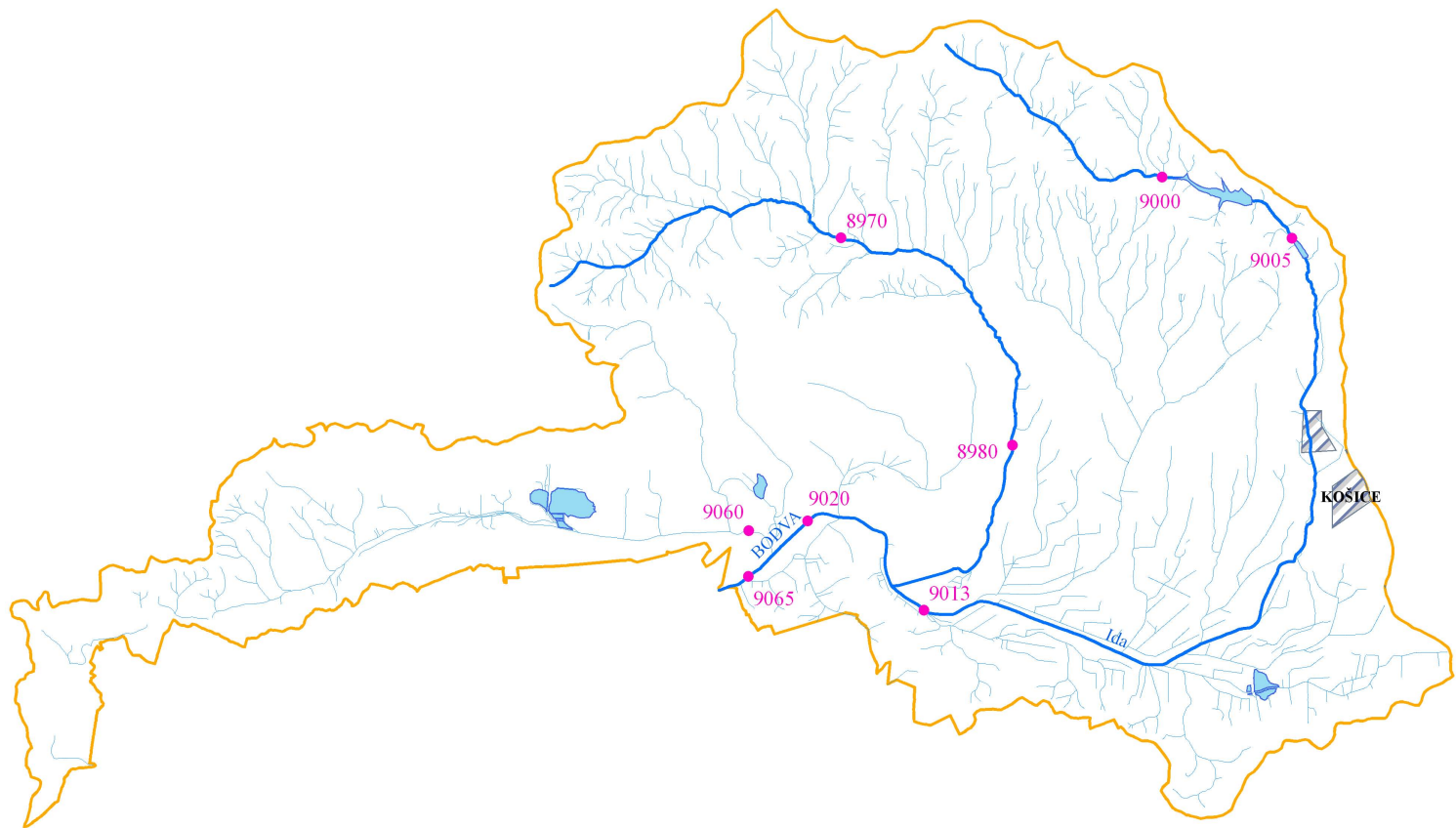
**POVODIE BODVY**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE BODVA**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
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	9005	Bukovec	Ida	1-4-33-01-031-01	35,00	52,10	339,32	1990	1990	1995	
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:

- vodomerné stanice
- ~~~~~ vodné toky
- ~~~~~ rozvodnica
- ~~~~~ väčšie súdla

0 5 10 15 20 km



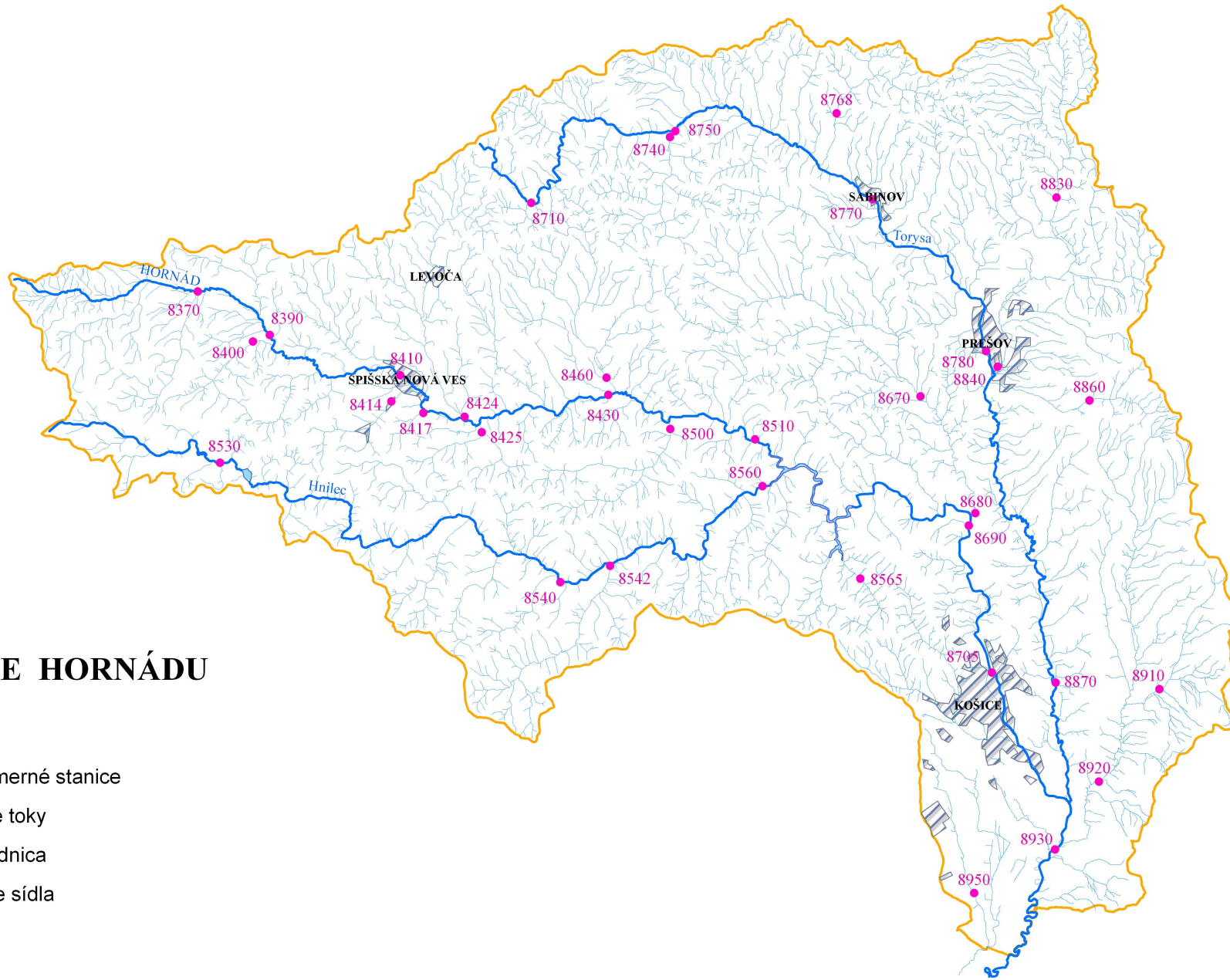


# **POVODIE HORNÁDU**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE HORNÁD**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	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	
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	
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	8750	Brezovica	Torysa	1-4-32-04-027-01	101,90	228,30	443,10	1943	1973	2006	
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	
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		
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	
35	8950	Seňa	Sokoliansky potok	1-4-32-05-049-01	4,05	35,63	175,27	1970	1971	2006	1992



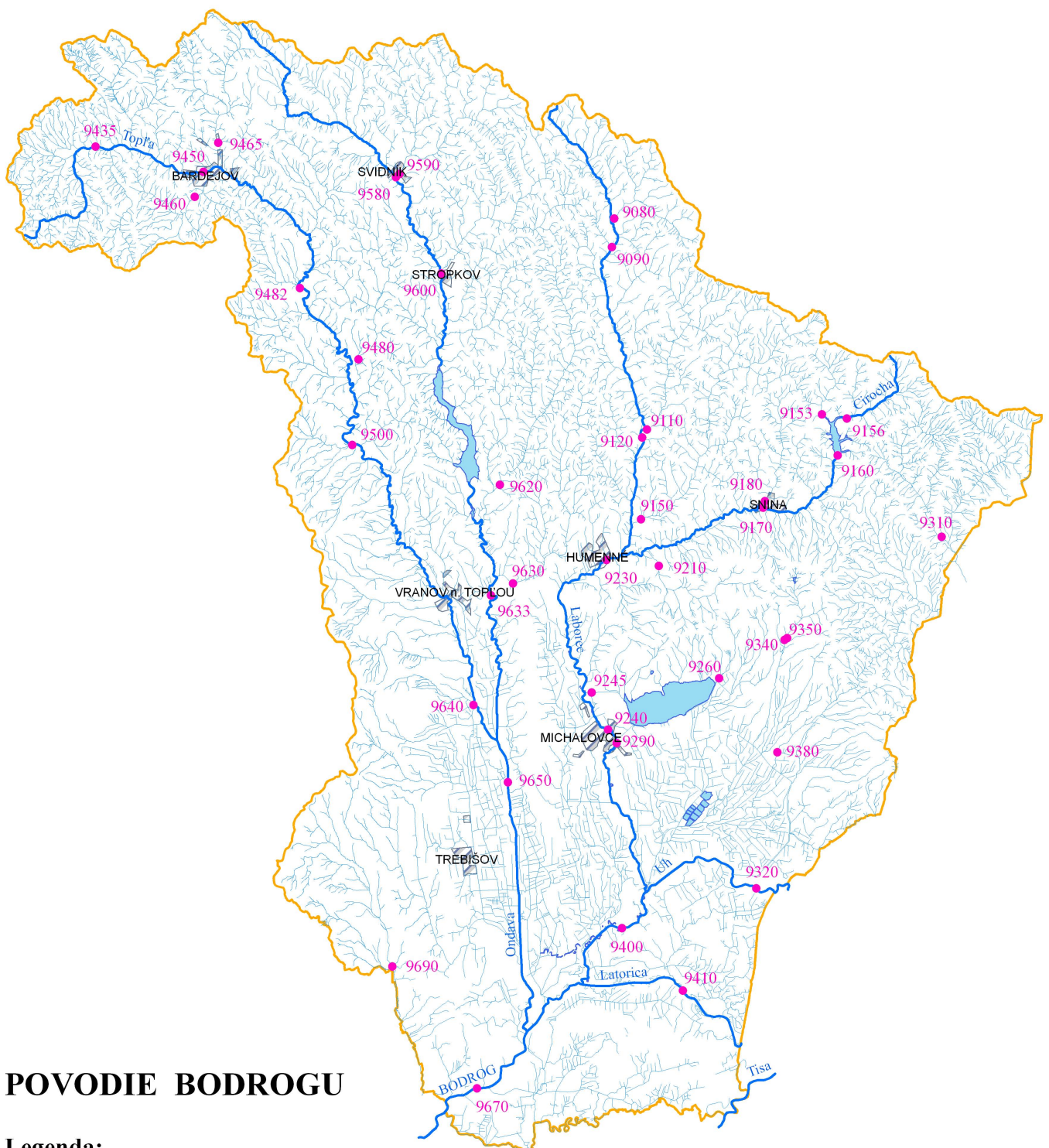


**POVODIE BODROGU**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE BODROG**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
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	9150	Udavské	Udava	1-4-30-03-083-01	1,60	211,19	161,98	1975	1975	2005	
6	9153	Starina	Stružnica	1-4-30-03-096-01	0,10	32,40	345,84	1991	1991	2006	
7	9156	Starina	Cirocha nad VN	1-4-30-03-093-01	43,40	69,50	345,93	1991	1991	2006	
8	9160	Starina	Cirocha pod VN	1-4-30-03-098-01	37,20	130,67	290,21	1972	1972	2006	
9	9170	Snina	Cirocha	1-4-30-03-112-01	23,30	250,04	209,27	1925	1957	1970	
10	9180	Snina	Pčolinka	1-4-30-03-119-01	1,00	71,01	213,12	1975	1975	2006	
11	9210	Kamenica n. Cirochou	Kamenica	1-4-30-03-138-01	2,90	60,21	191,33	1960	1961	1960	
12	9230	Humenné	Laborec	1-4-30-04-007-01	66,60	1272,40	143,60	1888	1967	1968	
13	9240	Michalovce-Stráňany	Laborec	1-4-30-04-020-01	39,20	1450,07	107,26	1925*	1931*	1969	
14	9245	Michalovce-Žabjany	pôvod do VN	1-4-30-04-034-01	3,90	0,10	113,48	1982	1982		
15	9260	Jovsa	Jovsiansky potok	1-4-30-04-028-02	0,50	19,40	124,19	1969	1970	2005	
16	9290	Michalovce-Med'ov	Laborec	1-4-30-04-036-01	36,90	1629,36	105,31	1955	1955	1954	
17	9310	Ulič	Ulička	1-4-30-05-011-01	2,50	96,72	243,74	1954	1972	2005	
18	9320	Lekárovce	Uh	1-4-30-06-001-01	16,60	1989,41	98,92	1925	1931*	1951	
19	9340	Remetské Hámre	Okna náhon	1-4-30-06-006-02	0,20	0,10	293,93	1951*	1955*		
20	9350	Remetské Hámre	Okna	1-4-30-06-006-01	27,60	41,80	294,78	1949	1955	2006	
21	9380	Sobrance	Sobranecký potok	1-4-30-06-022-01	1,80	67,90	113,06	1927	1970		
22	9400	Ižkovce	Laborec	1-4-30-07-001-01	10,30	4364,18	94,36	1969	1975	1969	
23	9410	Veľké Kapušany	Latorica	1-4-30-02-002-01	21,20	2915,46	93,70	1928	1951	1963	
24	9435	Gerlachov	Topľa	1-4-30-09-023-01	118,60	139,40	358,69	1992	1992	2006	
25	9450	Bardejov	Topľa	1-4-30-09-041-01	103,50	325,80	265,04	1887*	1967	1977	
26	9460	Klúšov-Klúšovská Zaš	Šibská voda	1-4-30-09-050-01	4,30	59,60	285,97	1982	1982	2005	
27	9465	Bardejovská Dlhá Lúka	Kamenc	1-4-30-09-062-01	3,00	100,50	278,16	1985	1985	2007	
28	9480	Giraltovce	Radomka	1-4-30-09-121-01	4,00	102,10	182,40	1980	1980	2007	
29	9482	Marhaň	Topľa	1-4-30-09-094-01	71,70	744,20	183,54	1995	1995	2005	
30	9500	Hanušovce n. Topľou	Topľa	1-4-30-09-132-01	47,50	1050,05	160,40	1926	1931	1962	
31	9580	Svidník	Ondava	1-4-30-08-016-01	117,30	167,50	222,52	1946	1962	1961	
32	9590	Svidník	Ladomírka	1-4-30-08-032-01	0,60	184,70	225,37	1946	1962	1961	
33	9600	Stropkov	Ondava	1-4-30-08-057-01	102,60	578,40	183,12	1921*	1967	1962	
34	9620	Jasenovce	Oľka	1-4-30-08-088-01	6,60	173,94	139,75	1955	1957	2007	
35	9630	Továrnianska Polianka	Ondávka	1-4-30-08-100-01	2,30	117,30	125,91	1980	1981	2006	
36	9633	Hencovce	Ondava	1-4-30-08-105-0	54,00	1255,50	115,04	1993	1993	2007	
37	9640	Secovská Polianka	Manov kanál	1-4-30-09-179-01	10,50	0,10	107,79	1935	1965	2005	
38	9650	Horovce	Ondava	1-4-30-10-001-01	29,20	2885,80	101,27	1878	1931	1959	1992
39	9670	Streda nad Bodrogom	Bodrog	1-4-30-11-007-01	5,20	11474,25	91,48	1921*	1951	1961	2004
40	9690	Michaľany	Roňava	1-4-30-11-018-01	16,35	122,00	122,05	1957	1987	2007	



## POVODIE BODROGU

### Legenda:

- vodomerné stanice
- ~~~~~ vodné toky
- rozvodnica
- ▨ väčšie súdla

0 5 10 15 20 km



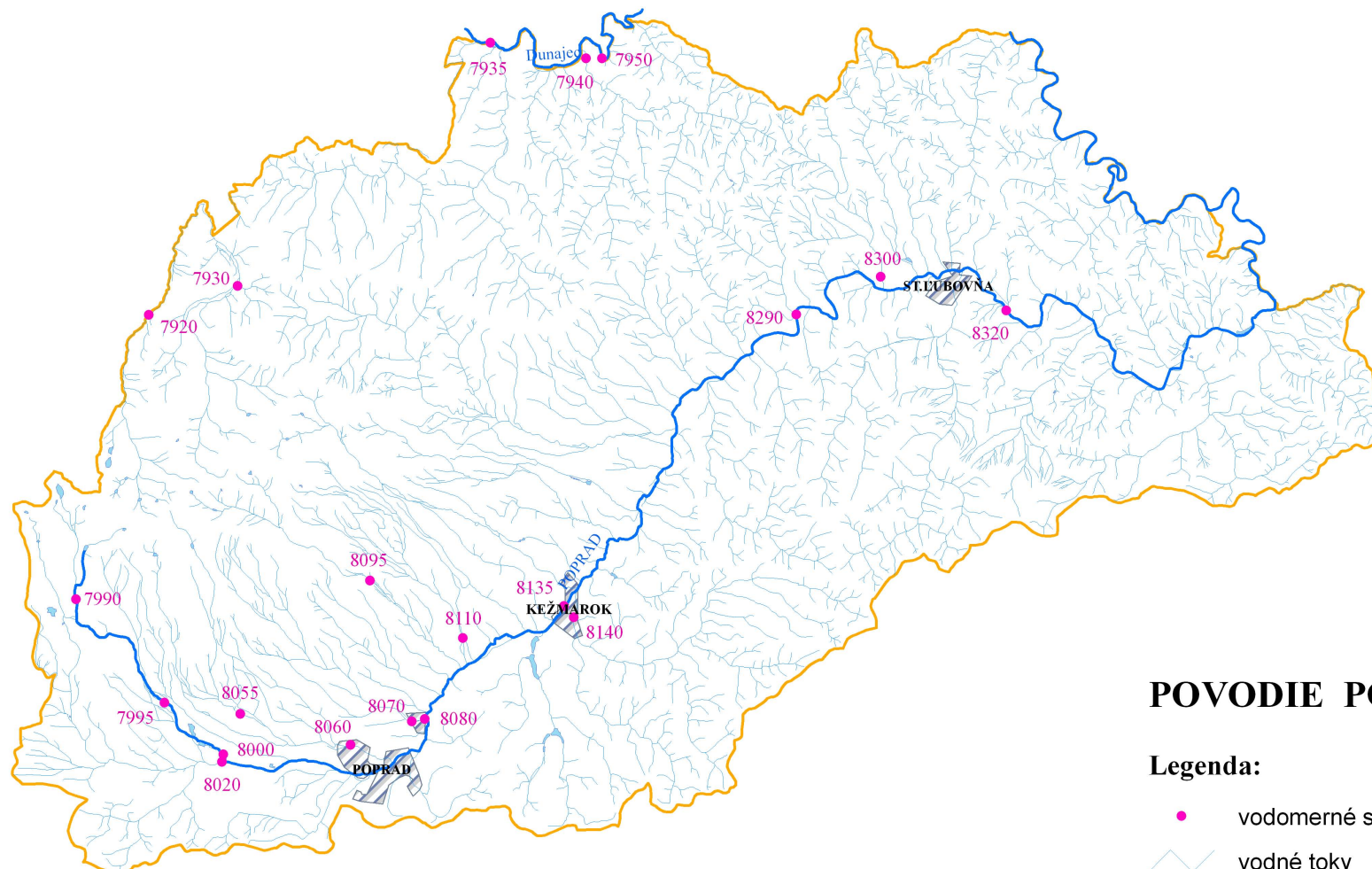


**POVODIE POPRADU**

**ZOZNAM VODOMERNÝCH STANÍC**

**POVODIE POPRAD**

POR. ČÍS.	DB ČÍS.	STANICA	TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	NADM.V. "0" VDČ [m.n.m.]	DRUH POZOROVANIA OD ROKU			
								H	Q	T	P
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 - Kúpele	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	7,00	20,20	-	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		
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 POPRADU

### Legenda:

- vodomerné stanice
- ~~~~~ vodné toky
- ~~~~~ rozvodnica
- ~~~~~ väčšie súdla





## **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        |
| $Q_{max\ 2007}$      | - najväčší kulminačný prietok [ $m^3.s^{-1}$ ] v roku 2007,  |
| $Q_{max\ 1931-2006}$ | - najväčší kulminačný prietok [ $m^3.s^{-1}$ ] vyhodnotený v uvedenom období pozorovania,                        |
| $Q_{min\ 2007}$      | - najmenší priemerný denný prietok [ $m^3.s^{-1}$ ] v roku 2007,   |
| $Q_{min\ 1931-2006}$ | - 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**

<b>Mesiac</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>ROK</b>
<b>5010</b>	STANICA: <b>Lopašov</b>	TOK: <b>Chvojnice</b>											
<i>Qm</i>	0,030	0,056	0,132	0,063	0,054	0,044	0,043	0,040	0,067	0,013	0,031	0,023	<b>0,050</b>
Qmax 2007	1,790	Deň/Mes/Hod:	07/09/18			Qmin 2007		0,002	Deň/Mes:	29/12			
Qmax 1969-2006	24,58		07/07/16 - 1997			Qmin 1969-2006		0,000		01/07 - 1976 viackrát			
<b>5011</b>	STANICA: <b>Kopčany</b>	TOK: <b>Morava</b>											
<i>Qm</i>	72,26	80,77	126,9	43,40	24,40	24,87	15,67	11,98	55,35	26,90	59,55	66,71	<b>50,53</b>
Qmax 2007	367,8	Deň/Mes/Hod:	08/09/19			Qmin 2007		8,001	Deň/Mes:	28/07			
Qmax 1996-2006	671,4		14/07/08 - 1997			Qmin 1996-2006		6,722		23/09 - 2003			
<b>5013</b>	STANICA: <b>Brodské</b>	TOK: <b>Morava</b>											
<i>Qm</i>	73,59	82,25	129,2	44,20	24,85	25,32	15,88	11,77	56,36	27,39	63,29	71,90	<b>51,97</b>
Qmax 2007	374,6	Deň/Mes/Hod:	08/09/19			Qmin 2007		5,733	Deň/Mes:	11/08			
Qmax 2002-2006	556,7		03/04/13 - 2006			Qmin 2002-2006		3,823		11/09 - 2003			
<b>5017</b>	STANICA: <b>Brestovec</b>	TOK: <b>Brestovský potok</b>											
<i>Qm</i>	0,017	0,034	0,082	0,062	0,041	0,030	0,024	0,016	0,033	0,029	0,054	0,051	<b>0,039</b>
Qmax 2007	0,592	Deň/Mes/Hod:	21/03/01			Qmin 2007		0,013	Deň/Mes:	18/08			
Qmax 2005-2006	7,932		29/03/15 - 2006			Qmin 2005-2006		0,008		07/02 - 2005 viackrát			
<b>5020</b>	STANICA: <b>Myjava</b>	TOK: <b>Myjava</b>											
<i>Qm</i>	0,160	0,316	0,475	0,404	0,280	0,178	0,066	0,026	0,157	0,076	0,301	0,315	<b>0,228</b>
Qmax 2007	2,120	Deň/Mes/Hod:	20/03/13			Qmin 2007		0,019	Deň/Mes:	26/07			
Qmax 1974-2006	28,69		22/06/12 - 1999			Qmin 1974-2006		0,000		27/12 - 1992			
<b>5021</b>	STANICA: <b>Brezová pod Bradlom</b>	TOK: <b>Brezovský potok</b>											
<i>Qm</i>	0,024	0,088	0,199	0,095	0,034	0,002	0,002	0,002	0,007	0,002	0,042	0,063	<b>0,046</b>
Qmax 2007	2,146	Deň/Mes/Hod:	20/03/12			Qmin 2007		0,002	Deň/Mes:	17/01			
Qmax 1989-2006	6,914		25/06/11 - 1994			Qmin 1989-2006		0,004		21/07 - 2006 viackrát			
<b>5022</b>	STANICA: <b>Jablonica</b>	TOK: <b>Myjava</b>											
<i>Qm</i>	0,407	0,671	1,882	1,091	0,709	0,596	0,420	0,388	0,599	0,469	1,051	1,161	<b>0,787</b>
Qmax 2007	11,15	Deň/Mes/Hod:	20/03/18			Qmin 2007		0,252	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1980-2006	63,57		22/06/17 - 1999			Qmin 1980-2006		0,110		13/09 - 2002			
<b>5025</b>	STANICA: <b>Sobotište</b>	TOK: <b>Teplica</b>											
<i>Qm</i>	0,151	0,497	1,094	0,313	0,196	0,202	0,083	0,039	0,303	0,219	0,821	0,943	<b>0,404</b>
Qmax 2007	6,725	Deň/Mes/Hod:	20/03/16			Qmin 2007		0,028	Deň/Mes:	17/08			
Qmax 1974-2006	52,22		07/07/18 - 1997			Qmin 1974-2006		0,002		09/07 - 2003 viackrát			
<b>5027</b>	STANICA: <b>Kunov</b>	TOK: <b>Teplica</b>											
<i>Qm</i>	0,054	0,582	1,351	0,369	0,108	0,067	0,063	0,058	0,075	0,070	0,272	0,602	<b>0,305</b>
Qmax 2007	8,780	Deň/Mes/Hod:	20/03/17			Qmin 2007		0,045	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1992-2006	45,43		07/07/20 - 1997			Qmin 1992-2006		0,007		02/01 - 2004			
<b>5028</b>	STANICA: <b>Senica</b>	TOK: <b>Teplica</b>											
<i>Qm</i>	0,300	0,938	1,563	0,625	0,308	0,168	0,148	0,141	0,308	0,216	0,487	0,838	<b>0,501</b>
Qmax 2007	9,500	Deň/Mes/Hod:	20/03/18			Qmin 2007		0,079	Deň/Mes:	15/08			
Qmax 1992-2006	37,94		07/07/20 - 1997			Qmin 1992-2006		0,091		19/01 - 1998			
<b>5030</b>	STANICA: <b>Šaštín-Stráže</b>	TOK: <b>Myjava</b>											
<i>Qm</i>	1,049	1,919	3,488	1,940	1,280	0,802	0,676	0,641	1,692	1,141	2,093	2,591	<b>1,607</b>
Qmax 2007	23,73	Deň/Mes/Hod:	20/03/20			Qmin 2007		0,503	Deň/Mes:	25/09			
Qmax 1969-2006	80,20		11/02/20 - 1997			Qmin 1969-2006		0,190		10/09 - 1973			
<b>5040</b>	STANICA: <b>Moravský Ján</b>	TOK: <b>Morava</b>											
<i>Qm</i>	99,51	135,3	210,4	92,95	48,78	47,83	31,48	25,28	80,72	57,92	107,9	129,1	<b>88,62</b>
Qmax 2007	419,4	Deň/Mes/Hod:	09/09/06			Qmin 2007		17,83	Deň/Mes:	11/08			
Qmax 1922-2006	1500		13/03/17 - 1941			Qmin 1922-2006		7,700		02/08 - 1934			
<b>5057</b>	STANICA: <b>Sološnica</b>	TOK: <b>Rudava</b>											
<i>Qm</i>	0,515	0,510	0,927	0,356	0,162	0,104	0,117	0,117	0,387	0,334	0,772	0,689	<b>0,415</b>
Qmax 2007	2,836	Deň/Mes/Hod:	25/03/07			Qmin 2007		0,065	Deň/Mes:	29/06			
Qmax 1997-2006	5,800		14/08/07 - 2002			Qmin 1997-2006		0,029		09/09 - 2003			
<b>5060</b>	STANICA: <b>Sološnica</b>	TOK: <b>Sološnický potok</b>											
<i>Qm</i>	0,021	0,022	0,041	0,018	0,013	0,014	0,009	0,007	0,039	0,036	0,070	0,059	<b>0,029</b>
Qmax 2007	0,712	Deň/Mes/Hod:	07/09/19			Qmin 2007		0,002	Deň/Mes:	17/08			
Qmax 1971-2006	5,728		13/08/15 - 2002			Qmin 1971-2006		0,001		16/08 - 1990 viackrát			
<b>5065</b>	STANICA: <b>Rohožník</b>	TOK: <b>Rudavka</b>											
<i>Qm</i>	0,090	0,086	0,107	0,058	0,046	0,023	0,019	0,064	0,171	0,174	0,310	0,307	<b>0,121</b>
Qmax 2007	1,106	Deň/Mes/Hod:	07/09/18			Qmin 2007		0,010	Deň/Mes:	03/07			
Qmax 1971-2006	3,460		02/07/07 - 1975			Qmin 1971-2006		0,000		19/04 - 1997			
<b>5070</b>	STANICA: <b>Studienka</b>	TOK: <b>Rudava</b>											
<i>Qm</i>	0,969	1,111	1,441	0,975	0,476	0,338	0,232	0,210	0,637	0,620	1,175	1,139	<b>0,774</b>
Qmax 2007	2,900	Deň/Mes/Hod:	27/03/03			Qmin 2007		0,175	Deň/Mes:	17/08			
Qmax 1971-2006	17,20		28/01/08 - 1977			Qmin 1971-2006		0,018		21/08 - 1971			

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

**Povodie Moravy**

<b>5072</b>	STANICA: <b>Veľké Leváre</b>	TOK: <b>Rudava</b>	STANIČENIE:	7,20	PLOCHA:	300,30							
<i>Qm</i>	0,623	0,646	1,016	0,726	0,602	0,410	0,298	0,279	0,352	0,329	0,778	0,655	<b>0,559</b>
Qmax 2007	2,920	Deň/Mes/Hod:	25/03/14			Qmin 2007	0,181		Deň/Mes:	20/10			
Qmax 1962-2006	19,40		13/03/02 - 1963			Qmin 1962-2006	0,036			16/11 - 1982 viackrát			
<b>5074</b>	STANICA: <b>Veľké Leváre</b>	TOK: <b>Rudava náhon</b>	STANIČENIE:	2,30	PLOCHA:	0,10							
<i>Qm</i>	0,410	0,467	0,477	0,388	0,320	0,351	0,239	0,206	0,439	0,443	0,426	0,513	<b>0,389</b>
Qmax 2007	0,698	Deň/Mes/Hod:	08/09/12			Qmin 2007	0,154		Deň/Mes:	27/07			
Qmax 1962-2006	2,000		24/01/16 - 2006			Qmin 1962-2006	0,000			23/08 - 1969 viackrát			
<b>5085</b>	STANICA: <b>Záhorská Ves</b>	TOK: <b>Morava</b>	STANIČENIE:	32,52	PLOCHA:	25521,30							
<i>Qm</i>	100,1	136,6	207,2	100,7	50,32	48,62	31,37	25,18	81,55	58,76	107,1	133,4	<b>89,75</b>
Qmax 2007	317,3	Deň/Mes/Hod:	29/03/01			Qmin 2007	17,87		Deň/Mes:	12/08			
Qmax 1976-2006	1417		04/04/21 - 2006			Qmin 1976-2006	11,35			20/08 - 1992			
<b>5090</b>	STANICA: <b>Kuchyňa</b>	TOK: <b>Malina</b>	STANIČENIE:	42,05	PLOCHA:	7,94							
<i>Qm</i>	0,019	0,021	0,060	0,044	0,038	0,031	0,022	0,018	0,056	0,019	0,053	0,108	<b>0,041</b>
Qmax 2007	0,969	Deň/Mes/Hod:	07/09/19			Qmin 2007	0,011		Deň/Mes:	17/10			
Qmax 1974-2006	3,661		08/08/21 - 1980			Qmin 1974-2006	0,008			27/08 - 1980			
<b>5095</b>	STANICA: <b>Jakubov</b>	TOK: <b>Malina</b>	STANIČENIE:	21,95	PLOCHA:	171,46							
<i>Qm</i>	0,419	0,390	0,753	0,418	0,219	0,268	0,205	0,310	1,000	1,093	1,147	1,494	<b>0,644</b>
Qmax 2007	3,913	Deň/Mes/Hod:	07/09/19			Qmin 2007	0,131		Deň/Mes:	01/09			
Qmax 1964-2006	20,83		09/07/13 - 1997			Qmin 1964-2006	0,023			13/10 - 1991			
<b>5100</b>	STANICA: <b>Láb</b>	TOK: <b>Močiarka</b>	STANIČENIE:	1,35	PLOCHA:	47,10							
<i>Qm</i>	0,091	0,122	0,137	0,090	0,062	0,061	0,045	0,055	0,154	0,132	0,156	0,168	<b>0,106</b>
Qmax 2007	1,648	Deň/Mes/Hod:	08/09/00			Qmin 2007	0,029		Deň/Mes:	17/08			
Qmax 1961-2006	10,44		12/07/02 - 1999			Qmin 1961-2006	0,003			24/07 - 1973 viackrát			
<b>5105</b>	STANICA: <b>Láb</b>	TOK: <b>Oliva</b>	STANIČENIE:	1,88	PLOCHA:	19,50							
<i>Qm</i>	0,097	0,117	0,157	0,112	0,075	0,085	0,079	0,044	0,144	0,139	0,149	0,144	<b>0,112</b>
Qmax 2007	0,581	Deň/Mes/Hod:	07/09/15			Qmin 2007	0,036		Deň/Mes:	08/08			
Qmax 1963-2006	2,120		20/08/19 - 1966			Qmin 1963-2006	0,010			11/04 - 1974			
<b>5110</b>	STANICA: <b>Zohor</b>	TOK: <b>Suchý potok</b>	STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	40,16							
<i>Qm</i>	0,058	0,045	0,065	0,061	0,046	0,015	0,012	0,010	0,068	0,034	0,112	0,134	<b>0,055</b>
Qmax 2007	1,052	Deň/Mes/Hod:	08/09/02			Qmin 2007	0,007		Deň/Mes:	27/08			
Qmax 1964-2006	6,545		12/07/01 - 1999			Qmin 1964-2006	0,000			03/08 - 1974 viackrát			
<b>5120</b>	STANICA: <b>Borinka</b>	TOK: <b>Stupávka</b>	STANIČENIE:	9,70	PLOCHA:	33,76							
<i>Qm</i>	0,106	0,134	0,289	0,257	0,154	0,138	0,105	0,094	0,169	0,101	0,195	0,307	<b>0,171</b>
Qmax 2007	1,646	Deň/Mes/Hod:	10/06/20			Qmin 2007	0,078		Deň/Mes:	14/10			
Qmax 1974-2006	16,84		28/07/22 - 1999			Qmin 1974-2006	0,021			04/02 - 1979 viackrát			

**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			STANIČENIE:	1879,80			PLOCHA:	131244,0	
Qm	1576	1683	2053	1448	1761	1815	1967	1546	3269	1566	2156	2159	1916
Qmax 2007	7550	Deň/Mes/Hod:	08/09/18			Qmin 2007		875,6	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1990-2006	10390		15/08/24 - 2002			Qmin 1990-2006		754,9		18/12 - 1991			
5130 STANICA: Spariská				TOK: Vydrica			STANIČENIE:	11,50			PLOCHA:	7,25	
Qm	0,017	0,029	0,060	0,049	0,013	0,006	0,003	0,002	0,049	0,018	0,043	0,078	0,031
Qmax 2007	0,560	Deň/Mes/Hod:	07/09/14			Qmin 2007		0,000	Deň/Mes:	03/08			
Qmax 1931-2006*	3,956		07/07/17 - 1997			Qmin 1931-2006*		0,000		27/09 - 1992			
5135 STANICA: Červený most				TOK: Vydrica			STANIČENIE:	3,30			PLOCHA:	22,60	
Qm	0,089	0,089	0,101	0,055	0,020	0,017	0,016	0,016	0,044	0,029	0,048	0,079	0,050
Qmax 2007	0,650	Deň/Mes/Hod:	07/09/16			Qmin 2007		0,003	Deň/Mes:	09/08			
Qmax 1965-2006	7,504		08/07/07 - 1997			Qmin 1965-2006		0,001		11/08 - 1992 viackrát			
5140 STANICA: Bratislava				TOK: Dunaj			STANIČENIE:	1868,75			PLOCHA:	131331,1	
Qm	1576	1683	2053	1448	1761	1815	1967	1546	3269	1566	2156	2159	1916
Qmax 2007	7550	Deň/Mes/Hod:	08/09/18			Qmin 2007		875,6	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1901-2006	10400		15/07/11 - 1954			Qmin 1901-2006		580,0		06/01 - 1909			
5157 STANICA: Čunovo				TOK: Mošonský Dunaj			STANIČENIE:	96,00			PLOCHA:	0,10	
Qm	18,41	28,83	36,68	41,88	42,79	44,51	45,61	45,76	33,57	44,06	33,96	45,75	38,56
Qmax 2007	48,93	Deň/Mes/Hod:	11/04/20			Qmin 2007		7,232	Deň/Mes:	13/09			
Qmax 1995-2006	63,44		24/02/07 - 2002			Qmin 1995-2006		4,924		23/03 - 2002			
5154 STANICA: Dobrohošť				TOK: Dobrohošťský kan.			STANIČENIE:	1,10			PLOCHA:	0,10	
Qm	12,02	12,24	18,04	23,43	50,00	38,39	26,89	26,02	12,89	11,40	11,53	11,57	21,27
Qmax 2007	59,09	Deň/Mes/Hod:	30/05/06			Qmin 2007		8,150	Deň/Mes:	12/09			
Qmax 1995-2006	58,45		17/07/17 - 2005			Qmin 1995-2006		6,265		27/09 - 2005			
5153 STANICA: Dobrohošť				TOK: Dunaj			STANIČENIE:	1838,50			PLOCHA:	131515,0	
Qm	233,0	226,9	300,1	345,8	396,0	498,0	419,8	359,7	876,1	259,7	301,3	306,8	376,8
Qmax 2007	3574	Deň/Mes/Hod:	07/09/12			Qmin 2007		202,9	Deň/Mes:	24/01			
Qmax 1996-2006	6423		16/08/14 - 2002			Qmin 1996-2006		149,2		31/01 - 1996			
5145 STANICA: Medvedov-most				TOK: Dunaj			STANIČENIE:	1806,30			PLOCHA:	132168,0	
Qm	1553	1658	2020	1423	1684	1762	1878	1464	3128	1500	2071	2112	1853
Qmax 2007	6668	Deň/Mes/Hod:	10/09/02			Qmin 2007		842,2	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1979-2006	9240		17/08/01 - 2002			Qmin 1979-2006		744,4		18/12 - 1991			
6849 STANICA: Komárno - most				TOK: Dunaj			STANIČENIE:	1767,80			PLOCHA:	151954,7	
Qm	1598	1762	2186	1538	1699	1846	1915	1509	3200	1605	2185	2268	1941
Qmax 2007	6480	Deň/Mes/Hod:	10/09/15			Qmin 2007		888,8	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1996-2006	8940		17/08/20 - 2002			Qmin 1996-2006		785,5		29/08 - 2003			
6860 STANICA: Iža				TOK: Dunaj			STANIČENIE:	1763,96			PLOCHA:	171624,1	
Qm	1790	1946	2400	1693	1863	1951	2033	1604	3303	1707	2276	2367	2076
Qmax 2007	6811	Deň/Mes/Hod:	10/09/17			Qmin 2007		1036	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1985-2006	9170		17/08/23 - 2002			Qmin 1985-2006		865,8		29/08 - 2003			
6880 STANICA: Štúrovo				TOK: Dunaj			STANIČENIE:	1718,60			PLOCHA:	173013,8	
Qm	1805	2003	2482	1768	1941	1996	2028	1604	3327	1742	2301	2404	2115
Qmax 2007	6715	Deň/Mes/Hod:	10/09/22			Qmin 2007		997,5	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 2004-2006	8485		04/04/00 - 2006			Qmin 2004-2006		916,7		06/01 - 2004			

**PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]**

**Povodie Váhu a Malého Dunaja**

<b>Mesiac</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>ROK</b>
<b>5300</b>	STANICA: <b>Liptovská Teplička</b>	TOK: <b>Čierny Váh</b>	STANIČENIE:	25,90	PLOCHA:	61,84							
<i>Qm</i>	0,226	0,152	0,538	1,008	1,564	1,126	0,478	0,573	0,966	0,699	0,670	0,610	0,720
Qmax 2007	2,382	Deň/Mes/Hod:	06/05/17	Qmin 2007	0,127	Deň/Mes:	04/01						
Qmax 1967-2006	20,50		22/10/03 - 1974	Qmin 1967-2006	0,103		11/03 - 2004						
<b>5310</b>	STANICA: <b>Čierny Váh</b>	TOK: <b>Ipolitica</b>	STANIČENIE:	0,08	PLOCHA:	87,07							
<i>Qm</i>	0,855	0,690	2,574	3,018	1,515	1,450	0,747	0,988	1,779	0,992	1,087	1,026	1,394
Qmax 2007	8,877	Deň/Mes/Hod:	20/03/23	Qmin 2007	0,545	Deň/Mes:	02/08						
Qmax 1961-2006	38,87		24/07/19 - 2001	Qmin 1961-2006	0,096		24/09 - 1987 viackrát						
<b>5311</b>	STANICA: <b>Čierny Váh</b>	TOK: <b>Čierny Váh</b>	STANIČENIE:	11,70	PLOCHA:	243,06							
<i>Qm</i>	1,396	1,273	5,625	5,037	3,698	3,175	1,495	1,900	3,327	2,073	2,141	2,492	2,808
Qmax 2007	24,45	Deň/Mes/Hod:	24/03/00	Qmin 2007	0,908	Deň/Mes:	01/03						
Qmax 1921-2006	80,69		24/07/22 - 2001	Qmin 1921-2006	0,492		01/03 - 1987						
<b>5316</b>	STANICA: <b>Svarín</b>	TOK: <b>Čierny Váh</b>	STANIČENIE:	4,00	PLOCHA:	302,15							
<i>Qm</i>	1,203	1,153	7,365	7,210	4,835	4,046	1,842	2,488	4,053	2,441	2,357	2,289	3,448
Qmax 2007	28,31	Deň/Mes/Hod:	24/03/03	Qmin 2007	0,656	Deň/Mes:	01/01						
Qmax 1982-2006	84,00		25/07/16 - 2001	Qmin 1982-2006	0,584		02/03 - 2006						
<b>5330</b>	STANICA: <b>Východná</b>	TOK: <b>Biely Váh</b>	STANIČENIE:	10,20	PLOCHA:	105,64							
<i>Qm</i>	1,400	1,077	3,672	1,269	2,031	1,605	0,985	0,965	1,873	1,179	1,102	1,123	1,528
Qmax 2007	21,68	Deň/Mes/Hod:	23/03/21	Qmin 2007	0,609	Deň/Mes:	04/01						
Qmax 1923-2006	135,0		29/06/18 - 1958	Qmin 1923-2006	0,209		10/03 - 1996						
<b>5336</b>	STANICA: <b>Malužiná</b>	TOK: <b>Boca</b>	STANIČENIE:	6,55	PLOCHA:	82,88							
<i>Qm</i>	0,684	0,728	2,024	2,049	1,417	1,214	0,727	0,804	1,057	0,802	0,782	0,813	1,093
Qmax 2007	8,396	Deň/Mes/Hod:	21/03/00	Qmin 2007	0,303	Deň/Mes:	01/01						
Qmax 1970-2006	40,38		09/10/18 - 1980	Qmin 1970-2006	0,150		01/03 - 1981						
<b>5340</b>	STANICA: <b>Kráľová Lehota</b>	TOK: <b>Boca</b>	STANIČENIE:	0,20	PLOCHA:	116,60							
<i>Qm</i>	0,855	0,751	2,820	2,974	2,123	1,748	0,966	1,024	1,725	0,979	0,946	0,978	1,493
Qmax 2007	10,26	Deň/Mes/Hod:	21/03/00	Qmin 2007	0,413	Deň/Mes:	01/01						
Qmax 1931-2006	49,20		21/04/22 - 1931	Qmin 1931-2006	0,206		31/01 - 1981						
<b>5350</b>	STANICA: <b>Kráľová Lehota</b>	TOK: <b>Hybica</b>	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	45,03							
<i>Qm</i>	0,775	0,584	2,121	0,725	0,432	0,331	0,240	0,279	0,393	0,284	0,360	0,408	0,579
Qmax 2007	7,259	Deň/Mes/Hod:	24/03/01	Qmin 2007	0,160	Deň/Mes:	09/08						
Qmax 1965-2006	16,90		02/08/08 - 1965	Qmin 1965-2006	0,010		31/07 - 1967 viackrát						
<b>5370</b>	STANICA: <b>Liptovský Hrádok</b>	TOK: <b>Váh</b>	STANIČENIE:	359,30	PLOCHA:	638,68							
<i>Qm</i>	4,851	4,534	18,73	13,21	10,38	8,572	4,730	5,722	9,084	5,305	5,492	5,464	8,023
Qmax 2007	63,34	Deň/Mes/Hod:	21/03/01	Qmin 2007	2,748	Deň/Mes:	01/01						
Qmax 1951-2006	240,0		29/06/19 - 1958	Qmin 1951-2006	1,922		10/03 - 1996						
<b>5400</b>	STANICA: <b>Podbanské</b>	TOK: <b>Belá</b>	STANIČENIE:	21,35	PLOCHA:	93,49							
<i>Qm</i>	1,367	1,308	1,231	5,351	9,159	4,305	2,543	3,070	6,185	2,724	2,001	1,415	3,394
Qmax 2007	23,89	Deň/Mes/Hod:	08/09/08	Qmin 2007	1,180	Deň/Mes:	31/12						
Qmax 1928-2006	180,0		29/06/17 - 1958	Qmin 1928-2006	0,400		03/03 - 1929 viackrát						
<b>5460</b>	STANICA: <b>Račková dolina</b>	TOK: <b>Račková</b>	STANIČENIE:	4,10	PLOCHA:	35,51							
<i>Qm</i>	0,882	0,700	0,859	3,216	4,953	2,468	1,230	1,427	3,166	1,200	0,986	0,824	1,828
Qmax 2007	15,68	Deň/Mes/Hod:	08/09/03	Qmin 2007	0,564	Deň/Mes:	06/01						
Qmax 1963-2006	32,59		08/07/19 - 1997	Qmin 1963-2006	0,130		25/10 - 1966						
<b>5465</b>	STANICA: <b>Dovalovo</b>	TOK: <b>Dovalovec</b>	STANIČENIE:	1,40	PLOCHA:	21,68							
<i>Qm</i>	0,450	0,332	1,012	0,238	0,189	0,167	0,075	0,085	0,159	0,115	0,138	0,070	0,253
Qmax 2007	4,229	Deň/Mes/Hod:	21/03/00	Qmin 2007	0,026	Deň/Mes:	01/08						
Qmax 1980-2006	15,86		09/03/20 - 2000	Qmin 1980-2006	0,005		11/08 - 1996						
<b>5480</b>	STANICA: <b>Liptovský Hrádok</b>	TOK: <b>Belá</b>	STANIČENIE:	0,25	PLOCHA:	244,26							
<i>Qm</i>	3,927	3,051	5,376	11,12	18,06	7,966	4,723	5,211	11,05	4,594	3,908	3,046	6,848
Qmax 2007	39,15	Deň/Mes/Hod:	08/09/08	Qmin 2007	2,369	Deň/Mes:	31/12						
Qmax 1965-2006	166,8		08/07/23 - 1997	Qmin 1965-2006	1,011		24/03 - 1987						
<b>5490</b>	STANICA: <b>Podtureň</b>	TOK: <b>Jamníček</b>	STANIČENIE:	0,10	PLOCHA:	7,00							
<i>Qm</i>	0,105	0,119	0,307	0,090	0,071	0,101	0,055	0,065	0,084	0,056	0,066	0,047	0,097
Qmax 2007	0,989	Deň/Mes/Hod:	23/03/22	Qmin 2007	0,030	Deň/Mes:	08/08						
Qmax 1969-2006*	2,849		30/03/15 - 2006	Qmin 1969-2006*	0,008		13/09 - 1977 viackrát						
<b>5520</b>	STANICA: <b>Liptovský Ján</b>	TOK: <b>Štiavnicka</b>	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	61,79							
<i>Qm</i>	0,563	0,502	1,377	2,070	2,357	1,373	0,770	0,632	1,310	1,066	0,816	0,554	1,118
Qmax 2007	4,050	Deň/Mes/Hod:	06/05/16	Qmin 2007	0,376	Deň/Mes:	30/12						
Qmax 1963-2006	42,80		24/09/12 - 1984	Qmin 1963-2006	0,102		01/03 - 1991 viackrát						
<b>5530</b>	STANICA: <b>Žiarska dolina</b>	TOK: <b>Smrečianka</b>	STANIČENIE:	10,75	PLOCHA:	17,99							
<i>Qm</i>	0,428	0,274	0,420	1,076	1,693	0,777	0,472	0,597	1,322	0,585	0,481	0,324	0,705
Qmax 2007	6,222	Deň/Mes/Hod:	08/09/05	Qmin 2007	0,234	Deň/Mes:	27/02						
Qmax 1963-2006	21,83		09/07/10 - 1997	Qmin 1963-2006	0,035		25/02 - 1976 viackrát						
<b>5540</b>	STANICA: <b>Ivanovo</b>	TOK: <b>Ivanovianka</b>	STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	14,73							
<i>Qm</i>	0,090	0,082	0,331	0,143	0,113	0,149	0,159	0,092	0,261	0,145	0,145	0,163	0,157
Qmax 2007	1,292	Deň/Mes/Hod:	07/09/10	Qmin 2007	0,037	Deň/Mes:	05/01						
Qmax 1969-2006	4,121		09/10/16 - 1980	Qmin 1969-2006	0,012		19/01 - 1990 viackrát						

**PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]**

**Povodie Váhu a Malého Dunaja**

<b>5550</b>	STANICA: <b>Liptovský Mikuláš</b>	TOK: <b>Váh</b>	STANIČENIE:	346,60	PLOCHA:	1107,21							
<i>Qm</i>	12,28	10,59	32,33	31,76	36,46	23,19	13,39	13,89	25,62	12,75	12,20	12,02	<b>19,74</b>
Qmax 2007	101,3	Deň/Mes/Hod:	21/03/07			Qmin 2007		7,608	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1921-2006	540,0		29/06/21 - 1958			Qmin 1921-2006		4,200		10/03 - 1996			
<b>5590</b>	STANICA: <b>Demänová</b>	TOK: <b>Demänovka</b>	STANIČENIE:	7,10	PLOCHA:	49,63							
<i>Qm</i>	0,444	0,411	0,869	1,417	2,177	1,047	0,669	0,542	1,352	0,730	0,614	0,518	<b>0,901</b>
Qmax 2007	4,321	Deň/Mes/Hod:	06/05/18			Qmin 2007		0,338	Deň/Mes:	06/01			
Qmax 1969-2006	34,35		24/09/07 - 1984			Qmin 1969-2006		0,083		24/03 - 1985			
<b>5600</b>	STANICA: <b>Liptovská Ondrášová</b>	TOK: <b>Jalovský potok</b>	STANIČENIE:	0,20	PLOCHA:	45,00							
<i>Qm</i>	0,721	0,646	1,086	1,724	1,721	1,061	0,679	1,005	2,122	0,667	0,535	0,532	<b>1,041</b>
Qmax 2007	11,69	Deň/Mes/Hod:	08/09/06			Qmin 2007		0,392	Deň/Mes:	29/07			
Qmax 1972-2006	18,89		04/06/06 - 2006			Qmin 1972-2006		0,060		26/01 - 1973			
<b>5642</b>	STANICA: <b>Liptovské Matiašovce</b>	TOK: <b>Suchý potok</b>	STANIČENIE:	4,70	PLOCHA:	18,85							
<i>Qm</i>	0,270	0,169	0,596	0,556	0,341	0,223	0,221	0,379	0,697	0,239	0,283	0,211	<b>0,349</b>
Qmax 2007	5,492	Deň/Mes/Hod:	08/09/03			Qmin 2007		0,035	Deň/Mes:	06/08			
Qmax 1979-2006	16,62		08/07/18 - 1997			Qmin 1979-2006		0,020		28/02 - 1997 viackrát			
<b>5644</b>	STANICA: <b>Liptovská Sielnica</b>	TOK: <b>Kvačanka</b>	STANIČENIE:	1,35	PLOCHA:	73,86							
<i>Qm</i>	1,255	1,014	2,824	1,023	0,529	0,458	0,443	1,213	3,264	0,701	1,188	1,003	<b>1,242</b>
Qmax 2007	49,15	Deň/Mes/Hod:	08/09/02			Qmin 2007		0,251	Deň/Mes:	02/08			
Qmax 1977-2006	49,72		08/07/19 - 1997			Qmin 1977-2006		0,110		31/01 - 1987 viackrát			
<b>5650</b>	STANICA: <b>Prosiek</b>	TOK: <b>Prosiečanka</b>	STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	13,40							
<i>Qm</i>	0,470	0,521	0,854	0,610	0,362	0,186	0,163	0,260	0,459	0,207	0,208	0,272	<b>0,380</b>
Qmax 2007	1,860	Deň/Mes/Hod:	08/09/00			Qmin 2007		0,142	Deň/Mes:	25/07			
Qmax 1969-2006	6,925		08/07/18 - 1997			Qmin 1969-2006		0,030		18/12 - 1993 viackrát			
<b>5660</b>	STANICA: <b>Horáreň Hluché</b>	TOK: <b>Paludžánka</b>	STANIČENIE:	10,20	PLOCHA:	20,98							
<i>Qm</i>	0,213	0,164	0,293	0,606	1,074	0,594	0,300	0,233	0,812	0,516	0,368	0,299	<b>0,457</b>
Qmax 2007	1,641	Deň/Mes/Hod:	07/05/04			Qmin 2007		0,136	Deň/Mes:	27/02			
Qmax 1970-2006	14,09		13/05/16 - 1987			Qmin 1970-2006		0,028		07/04 - 1991			
<b>5680</b>	STANICA: <b>Liptovský Svätý kríž</b>	TOK: <b>Paludžánka</b>	STANIČENIE:	3,25	PLOCHA:	41,82							
<i>Qm</i>	0,461	0,469	0,873	0,817	1,001	0,788	0,615	0,458	1,048	0,770	0,628	0,604	<b>0,712</b>
Qmax 2007	2,271	Deň/Mes/Hod:	09/09/11			Qmin 2007		0,360	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1969-2006	19,16		24/09/09 - 1984			Qmin 1969-2006		0,049		01/02 - 1992 viackrát			
<b>5715</b>	STANICA: <b>Liptovská Lužná</b>	TOK: <b>Lužná</b>	STANIČENIE:	4,10	PLOCHA:	29,30							
<i>Qm</i>	0,797	0,536	1,232	0,922	0,720	0,495	0,354	0,380	0,569	0,377	0,430	0,525	<b>0,612</b>
Qmax 2007	3,559	Deň/Mes/Hod:	20/03/18			Qmin 2007		0,256	Deň/Mes:	04/01			
Qmax 2002-2006	4,101		26/04/21 - 2006			Qmin 2002-2006		0,194		11/03 - 2005			
<b>5720</b>	STANICA: <b>Vlachy</b>	TOK: <b>Kračianka</b>	STANIČENIE:	0,15	PLOCHA:	27,17							
<i>Qm</i>	0,153	0,206	0,540	0,251	0,187	0,085	0,068	0,086	0,305	0,220	0,206	0,231	<b>0,212</b>
Qmax 2007	1,107	Deň/Mes/Hod:	21/03/17			Qmin 2007		0,048	Deň/Mes:	06/08			
Qmax 1962-2006	15,00		21/10/23 - 1974			Qmin 1962-2006		0,010		12/03 - 1985 viackrát			
<b>5730</b>	STANICA: <b>Partizánska Ľupča</b>	TOK: <b>Ľupčianka</b>	STANIČENIE:	5,50	PLOCHA:	70,43							
<i>Qm</i>	1,102	0,970	2,086	2,102	2,083	1,484	1,124	1,018	1,855	1,372	1,357	1,342	<b>1,493</b>
Qmax 2007	4,750	Deň/Mes/Hod:	20/03/21			Qmin 2007		0,600	Deň/Mes:	04/01			
Qmax 1961-2006	17,41		09/07/09 - 1997			Qmin 1961-2006		0,190		09/10 - 1968			
<b>5734</b>	STANICA: <b>Bešeňová</b>	TOK: <b>Váh</b>	STANIČENIE:	332,90	PLOCHA:	1612,43							
<i>Qm</i>	13,51	18,57	19,60	31,75	36,00	37,69	24,58	24,27	20,06	27,10	19,53	16,35	<b>24,10</b>
Qmax 2007	80,91	Deň/Mes/Hod:	31/10/14			Qmin 2007		9,244	Deň/Mes:	26/11			
Qmax 1978-2006	215,5		23/05/17 - 1987			Qmin 1978-2006		1,833		29/07 - 1991			
<b>5740</b>	STANICA: <b>Podsúchá</b>	TOK: <b>Revúca</b>	STANIČENIE:	11,20	PLOCHA:	217,95							
<i>Qm</i>	5,513	3,613	7,971	5,908	3,845	3,352	2,282	2,118	3,340	2,282	2,805	3,037	<b>3,841</b>
Qmax 2007	20,28	Deň/Mes/Hod:	20/03/22			Qmin 2007		1,910	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1928-2006	93,50		16/10/16 - 1932			Qmin 1928-2006		0,500		23/03 - 1973 viackrát			
<b>5780</b>	STANICA: <b>Hubová</b>	TOK: <b>Váh</b>	STANIČENIE:	308,60	PLOCHA:	2133,20							
<i>Qm</i>	23,48	27,32	36,68	43,12	43,95	44,30	29,54	28,60	26,98	30,40	24,14	21,48	<b>31,67</b>
Qmax 2007	86,04	Deň/Mes/Hod:	31/10/20			Qmin 2007		17,19	Deň/Mes:	24/12			
Qmax 1921-2006	840,0		30/06/12 - 1958			Qmin 1921-2006		7,700		22/10 - 1943			
<b>5790</b>	STANICA: <b>Eubočná</b>	TOK: <b>Eubočnianka</b>	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	118,39							
<i>Qm</i>	4,054	3,085	5,957	3,769	2,375	1,999	1,886	1,347	3,010	1,694	2,484	3,012	<b>2,889</b>
Qmax 2007	11,35	Deň/Mes/Hod:	20/03/21			Qmin 2007		0,986	Deň/Mes:	29/08			
Qmax 1931-2006	43,29		12/03/16 - 1981			Qmin 1931-2006		0,320		04/09 - 1962			
<b>5795</b>	STANICA: <b>Zákamenné</b>	TOK: <b>Biela Orava</b>	STANIČENIE:	17,10	PLOCHA:	82,70							
<i>Qm</i>	3,471	1,490	5,189	1,737	0,753	0,661	1,505	0,833	2,808	0,798	2,271	2,164	<b>1,979</b>
Qmax 2007	40,95	Deň/Mes/Hod:	07/09/06			Qmin 2007		0,290	Deň/Mes:	28/07			
Qmax 1979-2006*	65,56		08/07/12 - 1997			Qmin 1979-2006*		0,072		16/08 - 1994			
<b>5800</b>	STANICA: <b>Lokca</b>	TOK: <b>Biela Orava</b>	STANIČENIE:	4,20	PLOCHA:	359,96							
<i>Qm</i>	12,98	6,536	19,14	6,859	3,166	2,650	4,235	1,801	10,11	2,378	7,745	7,686	<b>7,115</b>
Qmax 2007	149,1	Deň/Mes/Hod:	07/09/07			Qmin 2007		0,613	Deň/Mes:	06/08			
Qmax 1951-2006	762,0		29/06/17 - 1958			Qmin 1951-2006		0,260		16/07 - 1962			

**PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [ $m^3.s^{-1}$ ]**  
**Povodie Váhu a Malého Dunaja**

<b>5810</b>	STANICA: <b>Oravská Jasenica</b>	TOK: <b>Veselianka</b>	STANIČENIE:	1,00	PLOCHA:	90,10
<i>Qm</i>	3,278	1,822	5,545	1,184	1,067	0,639
Qmax 2007	36,20	Deň/Mes/Hod:	07/09/06	Qmin 2007	0,218	Deň/Mes:
Qmax 1951-2006	195,0		29/06/12 - 1958	Qmin 1951-2006	0,103	25/08 - 2003 viackrát
<b>5816</b>	STANICA: <b>Oravská Polhora</b>	TOK: <b>Polhoranka</b>	STANIČENIE:	14,80	PLOCHA:	58,15
<i>Qm</i>	2,012	0,958	2,724	1,059	0,782	0,721
Qmax 2007	93,92	Deň/Mes/Hod:	07/09/05	Qmin 2007	0,361	Deň/Mes:
Qmax 1986-2006	67,21		08/07/08 - 1997	Qmin 1986-2006	0,116	05/01 - 1992
<b>5820</b>	STANICA: <b>Zubrohlava</b>	TOK: <b>Polhoranka</b>	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	158,67
<i>Qm</i>	5,111	2,725	8,417	2,052	1,280	1,215
Qmax 2007	128,1	Deň/Mes/Hod:	07/09/06	Qmin 2007	0,624	Deň/Mes:
Qmax 1951-2006	425,0		29/06/18 - 1958	Qmin 1951-2006	0,100	11/10 - 1954 viackrát
<b>5821</b>	STANICA: <b>Jablonka</b>	TOK: <b>Piekcielník</b>	STANIČENIE:	0,60	PLOCHA:	77,10
<i>Qm</i>	1,744	1,470	2,747	0,313	0,262	0,325
Qmax 2007	33,00	Deň/Mes/Hod:	07/09/10	Qmin 2007	0,190	Deň/Mes:
Qmax 1961-2006	35,00		10/06/23 - 2005	Qmin 1961-2006	0,120	27/01 - 1961 viackrát
<b>5823</b>	STANICA: <b>Jablonka</b>	TOK: <b>Čierna Orava</b>	STANIČENIE:	4,50	PLOCHA:	135,00
<i>Qm</i>	2,859	1,910	4,905	1,265	0,954	1,420
Qmax 2007	93,03	Deň/Mes/Hod:	07/09/07	Qmin 2007	0,704	Deň/Mes:
Qmax 1961-2006	72,40		05/08/20 - 2002	Qmin 1961-2006	0,090	16/01 - 1961 viackrát
<b>5826</b>	STANICA: <b>Trstená</b>	TOK: <b>Jelešňa</b>	STANIČENIE:	5,20	PLOCHA:	48,98
<i>Qm</i>	0,471	0,470	1,064	0,431	0,325	0,377
Qmax 2007	40,42	Deň/Mes/Hod:	08/09/08	Qmin 2007	0,176	Deň/Mes:
Qmax 2002-2006	56,64		10/06/13 - 2005	Qmin 2002-2006	0,113	23/09 - 2003
<b>5830</b>	STANICA: <b>Tvrdošín</b>	TOK: <b>Orava</b>	STANIČENIE:	57,70	PLOCHA:	1199,50
<i>Qm</i>	16,12	26,65	46,08	29,38	10,01	9,454
Qmax 2007	96,13	Deň/Mes/Hod:	26/03/11	Qmin 2007	2,739	Deň/Mes:
Qmax 1921-2006	940,0		03/08/23 - 1925	Qmin 1921-2006	0,010	01/11 - 1967 viackrát
<b>5840</b>	STANICA: <b>Trstená</b>	TOK: <b>Oravica</b>	STANIČENIE:	3,55	PLOCHA:	129,95
<i>Qm</i>	1,456	1,702	3,766	1,891	1,749	2,028
Qmax 2007	130,1	Deň/Mes/Hod:	08/09/04	Qmin 2007	0,636	Deň/Mes:
Qmax 1961-2006	196,0		05/09/18 - 1968	Qmin 1961-2006	0,200	24/02 - 1973 viackrát
<b>5845</b>	STANICA: <b>Oravský Biely Potok</b>	TOK: <b>Studený potok</b>	STANIČENIE:	5,50	PLOCHA:	118,09
<i>Qm</i>	2,209	1,875	3,682	2,439	3,646	3,244
Qmax 2007	32,46	Deň/Mes/Hod:	08/09/02	Qmin 2007	1,279	Deň/Mes:
Qmax 1979-2006	119,70		09/07/04 - 1997	Qmin 1979-2006	0,582	08/03 - 1982
<b>5847</b>	STANICA: <b>Chlebnice</b>	TOK: <b>Chlebnický potok</b>	STANIČENIE:	3,20	PLOCHA:	25,50
<i>Qm</i>	0,376	0,464	0,982	0,169	0,098	0,117
Qmax 2007	11,76	Deň/Mes/Hod:	12/08/13	Qmin 2007	0,058	Deň/Mes:
Qmax 1988-2006	30,34		09/07/18 - 1997	Qmin 1988-2006	0,023	30/08 - 1992 viackrát
<b>5848</b>	STANICA: <b>Oravský Podzámok</b>	TOK: <b>Orava</b>	STANIČENIE:	30,05	PLOCHA:	1662,44
<i>Qm</i>	22,81	37,13	60,13	35,97	18,39	15,79
Qmax 2007	189,3	Deň/Mes/Hod:	08/09/07	Qmin 2007	7,258	Deň/Mes:
Qmax 1985-2006*	559,6		21/01/01 - 2001	Qmin 1985-2006*	4,843	16/11 - 1993
<b>5870</b>	STANICA: <b>Párnica</b>	TOK: <b>Zážrivka</b>	STANIČENIE:	0,50	PLOCHA:	96,36
<i>Qm</i>	3,919	2,533	5,394	1,791	1,264	0,984
Qmax 2007	28,67	Deň/Mes/Hod:	08/09/02	Qmin 2007	0,556	Deň/Mes:
Qmax 1963-2006	101,6		09/03/17 - 2000	Qmin 1963-2006	0,371	23/01 - 1985
<b>5880</b>	STANICA: <b>Dierová</b>	TOK: <b>Orava</b>	STANIČENIE:	6,00	PLOCHA:	1966,75
<i>Qm</i>	30,44	45,39	75,44	42,45	21,93	18,01
Qmax 2007	208,6	Deň/Mes/Hod:	08/09/09	Qmin 2007	9,377	Deň/Mes:
Qmax 1931-2006	1120		08/06/14 - 1948	Qmin 1931-2006	2,300	08/06 - 1969
<b>5890</b>	STANICA: <b>Turany</b>	TOK: <b>Čiernik</b>	STANIČENIE:	0,50	PLOCHA:	2,86
<i>Qm</i>	0,225	0,151	0,227	0,177	0,145	0,070
Qmax 2007	1,386	Deň/Mes/Hod:	19/01/03	Qmin 2007	0,031	Deň/Mes:
Qmax 1969-2006	3,291		07/09/19 - 1996	Qmin 1969-2006	0,004	28/08 - 1983
<b>5930</b>	STANICA: <b>Turček</b>	TOK: <b>Turiec</b>	STANIČENIE:	68,80	PLOCHA:	44,90
<i>Qm</i>	0,502	0,522	0,761	0,545	0,517	0,447
Qmax 2007	1,770	Deň/Mes/Hod:	23/03/16	Qmin 2007	0,286	Deň/Mes:
Qmax 1967-2006	18,00		21/10/21 - 1974	Qmin 1967-2006	0,008	14/10 - 1976 viackrát
<b>5939</b>	STANICA: <b>Ivančiná</b>	TOK: <b>Turiec</b>	STANIČENIE:	36,30	PLOCHA:	236,76
<i>Qm</i>	3,110	5,834	6,829	1,363	1,116	1,441
Qmax 2007	15,97	Deň/Mes/Hod:	13/02/21	Qmin 2007	0,676	Deň/Mes:
Qmax 2002-2006	48,28		03/01/17 - 2003	Qmin 2002-2006	0,547	25/07 - 2004
<b>5940</b>	STANICA: <b>Čremošné</b>	TOK: <b>Teplica</b>	STANIČENIE:	22,30	PLOCHA:	12,91
<i>Qm</i>	0,249	0,248	0,367	0,315	0,287	0,266
Qmax 2007	1,196	Deň/Mes/Hod:	22/06/21	Qmin 2007	0,157	Deň/Mes:
Qmax 1969-2006	2,190		21/10/24 - 1974	Qmin 1969-2006	0,077	25/10 - 1973 viackrát

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

**Povodie Váhu a Malého Dunaja**

<b>5970</b>	STANICA: <b>Turčianske Teplice</b>	TOK: <b>Teplica</b>	STANIČENIE:	10,00	PLOCHA:	62,04							
<i>Qm</i>	0,810	0,993	1,563	0,868	0,540	0,514	0,515	0,478	0,542	0,450	0,637	0,674	<b>0,714</b>
Qmax 2007	2,620	Deň/Mes/Hod:	20/03/20			Qmin 2007		0,398	Deň/Mes:	26/08			
Qmax 1963-2006	12,50		11/06/24 - 1965			Qmin 1963-2006		0,168		03/12 - 1973			
<b>5980</b>	STANICA: <b>Háj</b>	TOK: <b>Somolický potok</b>	STANIČENIE:	2,00	PLOCHA:	8,54							
<i>Qm</i>	0,083	0,113	0,116	0,088	0,063	0,065	0,056	0,068	0,079	0,060	0,065	0,058	<b>0,076</b>
Qmax 2007	0,670	Deň/Mes/Hod:	22/06/21			Qmin 2007		0,043	Deň/Mes:	19/05			
Qmax 1969-2006	5,240		20/06/19 - 1999			Qmin 1969-2006		0,026		15/08 - 1992 viackrát			
<b>5990</b>	STANICA: <b>Mošovce</b>	TOK: <b>Čierna voda</b>	STANIČENIE:	3,85	PLOCHA:	12,66							
<i>Qm</i>	0,126	0,191	0,156	0,091	0,082	0,091	0,080	0,060	0,070	0,063	0,074	0,100	<b>0,098</b>
Qmax 2007	0,590	Deň/Mes/Hod:	10/07/00			Qmin 2007		0,054	Deň/Mes:	22/08			
Qmax 1969-2006	1,430		03/01/15 - 2003			Qmin 1969-2006		0,028		24/05 - 1971			
<b>5995</b>	STANICA: <b>Kláštor pod Znievom</b>	TOK: <b>Vŕica</b>	STANIČENIE:	8,40	PLOCHA:	44,95							
<i>Qm</i>	1,121	1,148	2,017	0,863	0,515	0,438	0,368	0,302	0,483	0,363	0,765	0,852	<b>0,768</b>
Qmax 2007	4,365	Deň/Mes/Hod:	02/03/06			Qmin 2007		0,267	Deň/Mes:	06/08			
Qmax 1984-2006	12,56		09/07/03 - 1997			Qmin 1984-2006		0,116		06/09 - 2003			
<b>6030</b>	STANICA: <b>Brčná</b>	TOK: <b>Slovenský potok</b>	STANIČENIE:	3,00	PLOCHA:	11,90							
<i>Qm</i>	0,247	0,266	0,399	0,231	0,175	0,154	0,156	0,139	0,176	0,153	0,162	0,153	<b>0,201</b>
Qmax 2007	0,606	Deň/Mes/Hod:	04/03/05			Qmin 2007		0,101	Deň/Mes:	29/12			
Qmax 1969-2006	5,209		12/03/18 - 1981			Qmin 1969-2006		0,050		30/10 - 1983			
<b>6040</b>	STANICA: <b>Blatnica</b>	TOK: <b>Blatnický potok</b>	STANIČENIE:	10,00	PLOCHA:	15,68							
<i>Qm</i>	0,187	0,236	0,289	0,257	0,249	0,236	0,231	0,216	0,214	0,205	0,209	0,214	<b>0,229</b>
Qmax 2007	0,424	Deň/Mes/Hod:	22/06/22			Qmin 2007		0,162	Deň/Mes:	03/01			
Qmax 1969-2006	1,580		22/10/02 - 1974			Qmin 1969-2006		0,035		20/04 - 1991 viackrát			
<b>6070</b>	STANICA: <b>Blatnica</b>	TOK: <b>Gaderský potok</b>	STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	55,00							
<i>Qm</i>	1,107	0,811	1,460	1,151	0,958	0,747	0,612	0,489	0,892	0,683	0,780	0,786	<b>0,873</b>
Qmax 2007	4,952	Deň/Mes/Hod:	20/03/22			Qmin 2007		0,436	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1969-2006	18,82		12/04/19 - 1994			Qmin 1969-2006		0,240		03/12 - 1973			
<b>6091</b>	STANICA: <b>Blatnica PD</b>	TOK: <b>Blatnický potok</b>	STANIČENIE:	8,20	PLOCHA:	72,17							
<i>Qm</i>	1,485	1,205	2,001	1,590	1,275	1,067	0,942	0,862	1,305	1,029	1,076	1,070	<b>1,242</b>
Qmax 2007	4,979	Deň/Mes/Hod:	20/03/21			Qmin 2007		0,822	Deň/Mes:	25/08			
Qmax 1988-2006	20,20		12/04/19 - 1994			Qmin 1988-2006		0,352		09/02 - 1991			
<b>6110</b>	STANICA: <b>Necpaly</b>	TOK: <b>Necpalský potok</b>	STANIČENIE:	5,90	PLOCHA:	29,57							
<i>Qm</i>	0,727	0,561	1,194	0,609	0,534	0,464	0,270	0,167	0,463	0,258	0,394	0,412	<b>0,504</b>
Qmax 2007	3,770	Deň/Mes/Hod:	20/03/20			Qmin 2007		0,141	Deň/Mes:	27/08			
Qmax 1963-2006*	9,620		12/03/18 - 1981			Qmin 1963-2006*		0,020		13/09 - 1984			
<b>6130</b>	STANICA: <b>Martin</b>	TOK: <b>Turiec</b>	STANIČENIE:	6,90	PLOCHA:	827,00							
<i>Qm</i>	11,54	16,30	22,03	8,874	6,429	6,278	5,247	4,189	6,576	4,542	6,456	7,536	<b>8,791</b>
Qmax 2007	36,70	Deň/Mes/Hod:	04/03/19			Qmin 2007		3,860	Deň/Mes:	19/08			
Qmax 1931-2006	327,0		26/07/13 - 1960			Qmin 1931-2006		2,121		06/12 - 1984			
<b>6140</b>	STANICA: <b>Martin</b>	TOK: <b>Pivovarský potok</b>	STANIČENIE:	1,90	PLOCHA:	8,83							
<i>Qm</i>	0,336	0,214	0,331	0,318	0,247	0,091	0,076	0,079	0,232	0,081	0,087	0,090	<b>0,182</b>
Qmax 2007	1,348	Deň/Mes/Hod:	12/08/18			Qmin 2007		0,042	Deň/Mes:	30/12			
Qmax 1969-2006	5,418		17/06/18 - 1991			Qmin 1969-2006		0,002		28/06 - 1973 viackrát			
<b>6146</b>	STANICA: <b>Strečno</b>	TOK: <b>Váh</b>	STANIČENIE:	266,40	PLOCHA:	5453,25							
<i>Qm</i>	75,66	99,17	150,1	107,8	84,07	73,89	55,82	57,78	95,55	81,48	58,35	74,67	<b>84,42</b>
Qmax 2007	358,8	Deň/Mes/Hod:	08/09/13			Qmin 2007		35,33	Deň/Mes:	22/07			
Qmax 1997-2006	996,7		09/07/16 - 1997			Qmin 1997-2006		13,09		28/10 - 2000			
<b>6148</b>	STANICA: <b>Belá</b>	TOK: <b>Beliansky potok</b>	STANIČENIE:	0,55	PLOCHA:	11,74							
<i>Qm</i>	0,724	0,638	0,702	0,690	0,721	0,452	0,354	0,243	0,793	0,361	0,412	0,305	<b>0,531</b>
Qmax 2007	3,240	Deň/Mes/Hod:	09/09/06			Qmin 2007		0,185	Deň/Mes:	31/12			
Qmax do 2006	-		-			Qmin do 2006		-		-			
<b>6150</b>	STANICA: <b>Stráža</b>	TOK: <b>Varínka</b>	STANIČENIE:	5,10	PLOCHA:	139,70							
<i>Qm</i>	5,565	4,358	6,580	2,450	1,889	1,451	1,724	1,082	4,908	1,647	3,418	2,913	<b>3,157</b>
Qmax 2007	28,69	Deň/Mes/Hod:	07/09/07			Qmin 2007		0,773	Deň/Mes:	10/08			
Qmax 1941-2006	226,0		29/06/18 - 1958			Qmin 1941-2006		0,180		15/10 - 1965 viackrát			
<b>6168</b>	STANICA: <b>Klokočov</b>	TOK: <b>Predmieranka</b>	STANIČENIE:	8,00	PLOCHA:	16,02							
<i>Qm</i>	0,469	0,354	0,784	0,197	0,059	0,068	0,096	0,075	0,453	0,149	0,402	0,399	<b>0,292</b>
Qmax 2007	6,025	Deň/Mes/Hod:	07/09/05			Qmin 2007		0,032	Deň/Mes:	08/08			
Qmax 1982-2006*	4,281		19/03/07 - 2005			Qmin 1982-2006*		0,023		01/10 - 1983			
<b>6170</b>	STANICA: <b>Turzovka</b>	TOK: <b>Kysuca</b>	STANIČENIE:	43,90	PLOCHA:	194,40							
<i>Qm</i>	5,620	5,862	9,050	1,121	0,828	2,067	1,791	0,822	6,214	1,227	3,750	2,913	<b>3,420</b>
Qmax 2007	122,2	Deň/Mes/Hod:	07/09/05			Qmin 2007		0,149	Deň/Mes:	28/07			
Qmax 1965-2006	228,0		27/06/05 - 1987			Qmin 1965-2006		0,020		30/06 - 1967			
<b>6179</b>	STANICA: <b>Čadca</b>	TOK: <b>Čierňanka</b>	STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	157,00							
<i>Qm</i>	3,420	4,371	4,649	0,674	0,637	1,406	1,145	1,150	6,032	1,766	2,986	2,127	<b>2,512</b>
Qmax 2007	133,5	Deň/Mes/Hod:	07/09/07			Qmin 2007		0,193	Deň/Mes:	08/08			
Qmax 1978-2006	150,4		07/09/21 - 1996			Qmin 1978-2006		0,115		31/08 - 1992			

**PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]**

**Povodie Váhu a Malého Dunaja**

<b>6180</b>	STANICA: <b>Čadca</b>	TOK: <b>Kysuca</b>	STANIČENIE:	29,20	PLOCHA:	492,54
<i>Qm</i>	12,84	14,00	17,71	2,521	1,909	4,072 3,211 2,915 15,85 4,203 10,13 8,039 <b>8,068</b>
Qmax 2007	336,2	Deň/Mes/Hod:	07/09/08	Qmin 2007	0,529	Deň/Mes: 06/08
Qmax 1931-2006	454,2		07/09/24 - 1996	Qmin 1931-2006	0,320	11/10 - 1992
<b>6189</b>	STANICA: <b>Nová Bystrica</b>	TOK: <b>Bystrica</b>	STANIČENIE:	20,80	PLOCHA:	59,54
<i>Qm</i>	1,189	0,652	3,198	0,402	0,338	0,711 0,384 0,091 1,753 0,252 0,856 1,308 <b>0,930</b>
Qmax 2007	17,79	Deň/Mes/Hod:	07/09/14	Qmin 2007	0,086	Deň/Mes: 06/08
Qmax 1996-2006	31,25		08/07/23 - 1997	Qmin 1996-2006	0,062	20/09 - 2003
<b>6190</b>	STANICA: <b>Zborov nad Bystricou</b>	TOK: <b>Bystrica</b>	STANIČENIE:	6,50	PLOCHA:	218,10
<i>Qm</i>	7,950	6,075	12,68	2,304	1,632	2,972 2,856 2,446 7,689 1,884 5,198 4,849 <b>4,872</b>
Qmax 2007	79,29	Deň/Mes/Hod:	07/09/07	Qmin 2007	0,685	Deň/Mes: 06/08
Qmax 1932-2006	400,0		29/06/12 - 1958	Qmin 1932-2006	0,240	16/09 - 1962
<b>6200</b>	STANICA: <b>Kysucké Nové Mesto</b>	TOK: <b>Kysuca</b>	STANIČENIE:	8,00	PLOCHA:	955,09
<i>Qm</i>	25,58	27,77	39,61	6,672	4,880	8,868 7,622 6,047 27,35 7,140 19,36 16,32 <b>16,35</b>
Qmax 2007	437,7	Deň/Mes/Hod:	07/09/09	Qmin 2007	1,964	Deň/Mes: 06/08
Qmax 1931-2006	850,0		29/06/21 - 1958	Qmin 1931-2006	0,840	21/09 - 1944
<b>6230</b>	STANICA: <b>Rajecká Lesná</b>	TOK: <b>Lesňanka</b>	STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	23,34
<i>Qm</i>	0,422	0,587	1,029	0,343	0,148	0,142 0,164 0,133 0,378 0,199 0,402 0,367 <b>0,358</b>
Qmax 2007	1,801	Deň/Mes/Hod:	02/03/04	Qmin 2007	0,081	Deň/Mes: 06/08
Qmax 1968-2006	9,656		12/03/13 - 1981	Qmin 1968-2006	0,041	10/09 - 2003 viackrát
<b>6240</b>	STANICA: <b>Šuja</b>	TOK: <b>Rajčianka</b>	STANIČENIE:	25,00	PLOCHA:	108,59
<i>Qm</i>	1,861	2,708	4,295	1,236	0,465	0,569 0,462 0,376 1,277 0,644 1,539 1,313 <b>1,387</b>
Qmax 2007	10,15	Deň/Mes/Hod:	20/03/21	Qmin 2007	0,176	Deň/Mes: 06/08
Qmax 1968-2006	39,66		12/03/10 - 1981	Qmin 1968-2006	0,064	30/08 - 2003
<b>6260</b>	STANICA: <b>Rajec</b>	TOK: <b>Čerňanka</b>	STANIČENIE:	2,50	PLOCHA:	19,72
<i>Qm</i>	0,177	0,319	0,282	0,135	0,080	0,046 0,043 0,059 0,177 0,049 0,111 0,120 <b>0,132</b>
Qmax 2007	2,184	Deň/Mes/Hod:	07/09/12	Qmin 2007	0,024	Deň/Mes: 25/07
Qmax 1968-2006	4,100		05/06/15 - 1986	Qmin 1968-2006	0,009	13/01 - 1969 viackrát
<b>6290</b>	STANICA: <b>Rajecké Teplice</b>	TOK: <b>Kunerádsky potok</b>	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	26,37
<i>Qm</i>	0,598	0,598	1,441	0,470	0,217	0,146 0,311 0,200 0,940 0,233 0,438 0,291 <b>0,489</b>
Qmax 2007	5,030	Deň/Mes/Hod:	08/09/01	Qmin 2007	0,093	Deň/Mes: 20/06
Qmax 1969-2006	28,89		08/07/16 - 1997	Qmin 1969-2006	0,072	24/08 - 1979
<b>6300</b>	STANICA: <b>Poluvsie</b>	TOK: <b>Rajčianka</b>	STANIČENIE:	13,30	PLOCHA:	243,60
<i>Qm</i>	3,804	5,743	7,584	2,258	1,331	1,367 1,288 0,925 3,657 1,355 3,232 3,093 <b>2,951</b>
Qmax 2007	20,30	Deň/Mes/Hod:	07/09/16	Qmin 2007	0,591	Deň/Mes: 31/08
Qmax 1931-2006	148,0		26/07/07 - 1960	Qmin 1931-2006	0,298	31/08 - 1992
<b>6330</b>	STANICA: <b>Lietava - Majer</b>	TOK: <b>Lietavka</b>	STANIČENIE:	2,90	PLOCHA:	13,56
<i>Qm</i>	0,241	0,271	0,241	0,173	0,123	0,124 0,117 0,103 0,152 0,111 0,137 0,149 <b>0,161</b>
Qmax 2007	1,199	Deň/Mes/Hod:	07/09/09	Qmin 2007	0,083	Deň/Mes: 03/08
Qmax 1969-2006	4,380		02/08/14 - 2002	Qmin 1969-2006	0,028	22/08 - 1993 viackrát
<b>6338</b>	STANICA: <b>Žilina - Bánová</b>	TOK: <b>Bitarovský potok</b>	STANIČENIE:	1,03	PLOCHA:	18,68
<i>Qm</i>	0,328	0,488	0,397	0,081	0,057	0,134 0,043 0,033 0,682 0,092 0,161 0,143 <b>0,217</b>
Qmax 2007	14,97	Deň/Mes/Hod:	07/09/16	Qmin 2007	0,016	Deň/Mes: 08/08
Qmax 1991-2006	7,150		29/03/01 - 2006	Qmin 1991-2006	0,005	02/10 - 2004
<b>6340</b>	STANICA: <b>Žilina - Závodie</b>	TOK: <b>Rajčianka</b>	STANIČENIE:	1,55	PLOCHA:	355,20
<i>Qm</i>	5,604	7,684	9,492	3,590	2,230	2,246 1,656 1,338 5,791 2,277 4,287 3,993 <b>4,156</b>
Qmax 2007	29,67	Deň/Mes/Hod:	07/09/12	Qmin 2007	0,865	Deň/Mes: 03/08
Qmax 1967-2006	163,3		08/07/20 - 1997	Qmin 1967-2006	0,555	31/08 - 1992
<b>6360</b>	STANICA: <b>Bytča</b>	TOK: <b>Petrovička</b>	STANIČENIE:	1,85	PLOCHA:	65,10
<i>Qm</i>	2,159	1,920	2,595	0,355	0,380	0,689 0,300 0,115 1,396 0,215 1,779 1,200 <b>1,085</b>
Qmax 2007	31,10	Deň/Mes/Hod:	07/09/06	Qmin 2007	0,052	Deň/Mes: 04/08
Qmax 1961-2006	37,60		27/06/06 - 1987	Qmin 1961-2006	0,010	20/08 - 1963 viackrát
<b>6362</b>	STANICA: <b>Jasenica</b>	TOK: <b>Papradničanka</b>	STANIČENIE:	2,40	PLOCHA:	76,75
<i>Qm</i>	2,567	2,648	3,286	0,439	0,318	0,658 0,492 0,095 1,164 0,240 1,818 1,379 <b>1,250</b>
Qmax 2007	19,97	Deň/Mes/Hod:	07/09/07	Qmin 2007	0,043	Deň/Mes: 19/08
Qmax 1980-2006	50,70		27/06/08 - 1987	Qmin 1980-2006	0,023	03/09 - 1998 viackrát
<b>6370</b>	STANICA: <b>Prečín</b>	TOK: <b>Domanžianka</b>	STANIČENIE:	6,10	PLOCHA:	74,05
<i>Qm</i>	0,847	1,341	1,452	1,105	0,893	0,784 0,600 0,588 0,770 0,517 0,713 0,781 <b>0,862</b>
Qmax 2007	6,040	Deň/Mes/Hod:	07/09/13	Qmin 2007	0,459	Deň/Mes: 02/10
Qmax 1970-2006	16,10		22/05/03 - 1987	Qmin 1970-2006	0,173	16/12 - 1983
<b>6380</b>	STANICA: <b>Považská Bystrica</b>	TOK: <b>Domanžianka</b>	STANIČENIE:	0,90	PLOCHA:	100,66
<i>Qm</i>	0,829	1,586	1,708	0,880	0,603	0,506 0,352 0,173 0,739 0,619 0,646 0,655 <b>0,769</b>
Qmax 2007	4,120	Deň/Mes/Hod:	20/03/21	Qmin 2007	0,105	Deň/Mes: 16/08
Qmax 1961-2006	25,60		19/08/18 - 1966	Qmin 1961-2006	0,021	14/08 - 1990 viackrát
<b>6382</b>	STANICA: <b>Pov. Bystrica-Mošteník</b>	TOK: <b>Mošteník</b>	STANIČENIE:	1,10	PLOCHA:	17,20
<i>Qm</i>	0,156	0,252	0,406	0,100	0,033	0,103 0,026 0,015 0,156 0,047 0,148 0,162 <b>0,133</b>
Qmax 2007	5,528	Deň/Mes/Hod:	07/06/18	Qmin 2007	0,006	Deň/Mes: 29/07
Qmax 1985-2006	6,437		28/03/20 - 2006	Qmin 1985-2006	0,002	23/08 - 2003 viackrát

**PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]**

**Povodie Váhu a Malého Dunaja**

<b>6390</b>	STANICA: <b>Vydrná</b>	TOK: <b>Petrinovec</b>	STANIČENIE:	2,40	PLOCHA:	8,40
<i>Qm</i>	0,228	0,205	0,255	0,048	0,030	0,031 0,032 0,013 0,057 0,021 0,073 0,070 <b>0,088</b>
Qmax 2007	1,934	Deň/Mes/Hod:	07/09/06	Qmin 2007	0,010	Deň/Mes: 06/08
Qmax 1961-2006	3,718		11/03/16 - 1981	Qmin 1961-2006	0,001	28/07 - 2003
<b>6400</b>	STANICA: <b>Dohňany</b>	TOK: <b>Biela voda</b>	STANIČENIE:	4,00	PLOCHA:	163,17
<i>Qm</i>	6,798	5,163	6,256	0,839	0,604	0,796 0,860 0,325 1,555 0,402 1,808 1,392 <b>2,220</b>
Qmax 2007	32,26	Deň/Mes/Hod:	02/03/01	Qmin 2007	0,121	Deň/Mes: 28/05
Qmax 1961-2006	101,4		07/07/12 - 1997	Qmin 1961-2006	0,026	07/08 - 2003
<b>6410</b>	STANICA: <b>Tŕstie</b>	TOK: <b>Pružinka</b>	STANIČENIE:	11,50	PLOCHA:	70,25
<i>Qm</i>	0,710	1,096	1,522	0,894	0,659	0,612 0,476 0,404 0,585 0,424 0,537 0,645 <b>0,711</b>
Qmax 2007	3,556	Deň/Mes/Hod:	20/03/16	Qmin 2007	0,322	Deň/Mes: 27/08
Qmax 1969-2006	18,01		07/05/18 - 1984	Qmin 1969-2006	0,090	26/08 - 1992 viackrát
<b>6420</b>	STANICA: <b>Visolaje</b>	TOK: <b>Pružinka</b>	STANIČENIE:	4,80	PLOCHA:	110,92
<i>Qm</i>	0,990	1,572	2,025	1,028	0,756	0,637 0,544 0,453 0,681 0,470 0,677 0,757 <b>0,878</b>
Qmax 2007	7,691	Deň/Mes/Hod:	20/03/16	Qmin 2007	0,345	Deň/Mes: 27/08
Qmax 1961-2006	28,64		29/03/13 - 2006	Qmin 1961-2006	0,150	26/08 - 1992 viackrát
<b>6430</b>	STANICA: <b>Popov</b>	TOK: <b>Vlára</b>	STANIČENIE:	23,20	PLOCHA:	169,20
<i>Qm</i>	2,092	2,917	4,192	0,783	0,576	0,419 0,197 0,123 0,755 0,281 2,016 1,691 <b>1,327</b>
Qmax 2007	18,34	Deň/Mes/Hod:	01/03/00	Qmin 2007	0,059	Deň/Mes: 24/07
Qmax 1956-2006	67,71		29/03/17 - 2006	Qmin 1956-2006	0,006	26/08 - 2003 viackrát
<b>6440</b>	STANICA: <b>Brumov</b>	TOK: <b>Brumovka</b>	STANIČENIE:	3,30	PLOCHA:	65,85
<i>Qm</i>	1,145	2,180	1,968	0,366	0,120	0,332 0,125 0,059 0,462 0,243 0,785 0,748 <b>0,701</b>
Qmax 2007	11,14	Deň/Mes/Hod:	20/03/12	Qmin 2007	0,023	Deň/Mes: 19/08
Qmax 1959-2006	29,38		29/03/16 - 2006	Qmin 1959-2006	0,004	09/07 - 1989
<b>6450</b>	STANICA: <b>Horné Sŕnie</b>	TOK: <b>Vlára</b>	STANIČENIE:	4,60	PLOCHA:	341,79
<i>Qm</i>	3,821	5,448	8,282	1,926	1,121	1,590 0,763 0,588 1,567 0,737 3,229 3,385 <b>2,689</b>
Qmax 2007	26,85	Deň/Mes/Hod:	20/03/15	Qmin 2007	0,297	Deň/Mes: 28/07
Qmax 1961-2006	383,0		29/07/13 - 1972	Qmin 1961-2006	0,075	22/09 - 2003 viackrát
<b>6460</b>	STANICA: <b>Trenčianske Teplice</b>	TOK: <b>Teplička</b>	STANIČENIE:	11,50	PLOCHA:	48,83
<i>Qm</i>	0,410	0,753	1,520	0,390	0,139	0,239 0,198 0,147 0,227 0,154 0,331 0,386 <b>0,406</b>
Qmax 2007	5,308	Deň/Mes/Hod:	20/03/08	Qmin 2007	0,075	Deň/Mes: 26/05
Qmax 1962-2006	20,10		05/06/04 - 1987	Qmin 1962-2006	0,024	07/08 - 1969 viackrát
<b>6470</b>	STANICA: <b>Čachtice</b>	TOK: <b>Jablonka</b>	STANIČENIE:	9,50	PLOCHA:	163,25
<i>Qm</i>	0,397	0,583	1,604	0,615	0,243	0,296 0,110 0,094 0,142 0,190 0,341 0,358 <b>0,414</b>
Qmax 2007	12,88	Deň/Mes/Hod:	20/03/16	Qmin 2007	0,065	Deň/Mes: 26/07
Qmax 1961-2006	38,74		29/03/20 - 2006	Qmin 1961-2006	0,030	26/09 - 1963 viackrát
<b>6473</b>	STANICA: <b>Hrádok</b>	TOK: <b>Hrádsky potok</b>	STANIČENIE:	1,05	PLOCHA:	17,80
<i>Qm</i>	0,023	0,031	0,126	0,075	0,029	0,024 0,023 0,022 0,026 0,021 0,032 0,032 <b>0,039</b>
Qmax 2007	0,304	Deň/Mes/Hod:	20/03/13	Qmin 2007	0,017	Deň/Mes: 25/08
Qmax do 2006	-		-	Qmin do 2006	-	-
<b>6475</b>	STANICA: <b>Hlohovce</b>	TOK: <b>Váh</b>	STANIČENIE:	99,00	PLOCHA:	#####
<i>Qm</i>	164,3	191,4	285,0	139,3	108,3	105,1 74,90 75,56 171,0 106,3 111,0 128,9 <b>138,1</b>
Qmax 2007	863,4	Deň/Mes/Hod:	08/09/17	Qmin 2007	29,64	Deň/Mes: 02/11
Qmax 1976-2006	1613		30/03/12 - 2006	Qmin 1976-2006	7,046	13/10 - 1985
<b>6480</b>	STANICA: <b>Šaľa</b>	TOK: <b>Váh</b>	STANIČENIE:	58,50	PLOCHA:	#####
<i>Qm</i>	166,4	197,8	286,6	142,8	110,1	105,4 76,77 74,65 173,6 106,4 113,3 131,9 <b>140,1</b>
Qmax 2007	1121	Deň/Mes/Hod:	09/03/20	Qmin 2007	33,51	Deň/Mes: 05/11
Qmax 1963-2006	1446		30/03/13 - 2006	Qmin 1963-2006	6,502	08/10 - 1988 viackrát
<b>5160</b>	STANICA: <b>Pezinok</b>	TOK: <b>Blatina</b>	STANIČENIE:	8,90	PLOCHA:	19,09
<i>Qm</i>	0,043	0,067	0,118	0,081	0,051	0,042 0,030 0,028 0,076 0,047 0,145 0,219 <b>0,079</b>
Qmax 2007	0,820	Deň/Mes/Hod:	07/09/19	Qmin 2007	0,021	Deň/Mes: 23/07
Qmax 1961-2006	11,07		08/07/10 - 1997	Qmin 1961-2006	0,000	27/08 - 1978 viackrát
<b>5150</b>	STANICA: <b>Malé Pálenisko</b>	TOK: <b>Malý Dunaj</b>	STANIČENIE:	126,00	PLOCHA:	0,10
<i>Qm</i>	28,37	28,51	28,35	28,40	30,10	28,43 28,81 28,72 28,84 28,61 27,96 28,17 <b>28,61</b>
Qmax 2007	34,25	Deň/Mes/Hod:	14/05/12	Qmin 2007	25,86	Deň/Mes: 27/11
Qmax 1968-2006	96,74		25/12/11 - 1983	Qmin 1968-2006	0,030	12/11 - 1975
<b>5170</b>	STANICA: <b>Svätý Jur</b>	TOK: <b>Šurský kanál</b>	STANIČENIE:	10,90	PLOCHA:	106,10
<i>Qm</i>	0,407	0,583	0,983	0,670	0,549	0,699 0,777 0,499 0,602 0,394 0,689 1,044 <b>0,659</b>
Qmax 2007	5,464	Deň/Mes/Hod:	07/09/21	Qmin 2007	0,311	Deň/Mes: 05/11
Qmax 1968-2006	29,27		08/07/10 - 1997	Qmin 1968-2006	0,030	11/07 - 1968
<b>5180</b>	STANICA: <b>Vajnory</b>	TOK: <b>Račiansky potok</b>	STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	21,00
<i>Qm</i>	0,055	0,071	0,084	0,038	0,028	0,040 0,014 0,020 0,110 0,025 0,050 0,066 <b>0,050</b>
Qmax 2007	2,770	Deň/Mes/Hod:	07/09/21	Qmin 2007	0,009	Deň/Mes: 16/08
Qmax 1968-2006	6,370		29/03/15 - 2006	Qmin 1968-2006	0,006	30/09 - 2004
<b>5190</b>	STANICA: <b>Nová Dedinka</b>	TOK: <b>Malý Dunaj</b>	STANIČENIE:	107,50	PLOCHA:	215,30
<i>Qm</i>	34,14	34,02	34,58	33,42	31,44	28,59 28,47 29,26 31,53 32,73 37,21 36,50 <b>32,65</b>
Qmax 2007	86,72	Deň/Mes/Hod:	13/12/10	Qmin 2007	23,18	Deň/Mes: 21/06
Qmax 1976-2006	126,1		05/11/15 - 1977	Qmin 1976-2006	4,377	26/10 - 1991

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

**Povodie Váhu a Malého Dunaja**

<b>5200</b>	STANICA: <b>Bernolákovo</b>	TOK: <b>Čierna voda</b>	STANIČENIE:	43,30	PLOCHA:	72,18								
<i>Qm</i>	0,060	0,190	0,275	0,165	0,103	0,090	0,090	0,043	0,079	0,046	0,085	0,073	<b>0,108</b>	
Qmax 2007	0,480	Deň/Mes/Hod:	25/03/12		Qmin 2007	0,013	Deň/Mes:		13/10					
Qmax 1961-2006	9,390		20/12/02 - 1966		Qmin 1961-2006	0,000			07/08 - 1962 viackrát					
<b>5210</b>	STANICA: <b>Modra</b>	TOK: <b>Vištucký potok</b>	STANIČENIE:	22,15	PLOCHA:	9,88								
<i>Qm</i>	0,033	0,082	0,129	0,060	0,029	0,040	0,015	0,011	0,075	0,048	0,135	0,193	<b>0,071</b>	
Qmax 2007	1,128	Deň/Mes/Hod:	05/09/22		Qmin 2007	0,004	Deň/Mes:		28/07					
Qmax 1963-2006	2,867		07/07/21 - 1997		Qmin 1963-2006	0,000			26/07 - 1967 viackrát					
<b>5220</b>	STANICA: <b>Buková</b>	TOK: <b>Trnávka</b>	STANIČENIE:	34,20	PLOCHA:	21,88								
<i>Qm</i>	0,052	0,040	0,057	0,034	0,025	0,025	0,028	0,027	0,035	0,042	0,057	0,052	<b>0,040</b>	
Qmax 2007	0,623	Deň/Mes/Hod:	20/03/12		Qmin 2007	0,018	Deň/Mes:		28/08					
Qmax 1969-2006*	3,760		02/12/22 - 1976		Qmin 1969-2006*	0,000			01/09 - 1990 viackrát					
<b>5230</b>	STANICA: <b>Bohdanova nad Trnavou</b>	TOK: <b>Trnávka</b>	STANIČENIE:	20,30	PLOCHA:	115,02								
<i>Qm</i>	0,330	0,396	0,513	0,333	0,290	0,197	0,173	0,164	0,187	0,238	0,203	0,125	<b>0,262</b>	
Qmax 2007	1,400	Deň/Mes/Hod:	21/03/18		Qmin 2007	0,068	Deň/Mes:		29/12					
Qmax 1961-2006	9,650		12/02/19 - 1977		Qmin 1961-2006	0,012			22/08 - 1971					
<b>5250</b>	STANICA: <b>Horné Orešany</b>	TOK: <b>Parná</b>	STANIČENIE:	26,80	PLOCHA:	37,86								
<i>Qm</i>	0,116	0,193	0,355	0,166	0,096	0,071	0,047	0,046	0,203	0,167	0,417	0,428	<b>0,192</b>	
Qmax 2007	1,779	Deň/Mes/Hod:	07/09/19		Qmin 2007	0,033	Deň/Mes:		19/07					
Qmax 1961-2006	9,525		29/03/13 - 2006		Qmin 1961-2006	0,025			22/10 - 2006 viackrát					
<b>5260</b>	STANICA: <b>Pila</b>	TOK: <b>Gidra</b>	STANIČENIE:	33,30	PLOCHA:	32,95								
<i>Qm</i>	0,138	0,155	0,262	0,187	0,114	0,143	0,091	0,084	0,194	0,133	0,302	0,444	<b>0,187</b>	
Qmax 2007	2,740	Deň/Mes/Hod:	10/06/18		Qmin 2007	0,058	Deň/Mes:		17/08					
Qmax 1961-2006	9,200		29/03/16 - 2006		Qmin 1961-2006	0,020			12/08 - 1962 viackrát					
<b>5270</b>	STANICA: <b>Čierny Brod</b>	TOK: <b>Dolný Dudváh</b>	STANIČENIE:	2,70	PLOCHA:	750,49								
<i>Qm</i>	0,747	0,894	1,100	0,517	1,099	1,297	0,358	0,339	0,495	0,466	0,801	0,732	<b>0,735</b>	
Qmax 2007	3,450	Deň/Mes/Hod:	22/03/09		Qmin 2007	0,219	Deň/Mes:		05/08					
Qmax 1968-2006	29,20		17/03/24 - 1969		Qmin 1968-2006	0,000			15/08 - 1990 viackrát					
<b>5280</b>	STANICA: <b>Trstie</b>	TOK: <b>Malý Dunaj</b>	STANIČENIE:	22,70	PLOCHA:	1596,73								
<i>Qm</i>	34,59	36,21	38,61	34,23	33,26	31,35	30,14	30,90	37,23	36,50	38,69	39,50	<b>35,09</b>	
Qmax 2007	52,40	Deň/Mes/Hod:	08/09/13		Qmin 2007	28,35	Deň/Mes:		23/07					
Qmax 1970-2006	165,0		02/01/17 - 1975		Qmin 1970-2006	7,760			29/08 - 1992					
<b>9926</b>	STANICA: <b>Blahová</b>	TOK: <b>Klátovský kanál</b>	STANIČENIE:	14,40	PLOCHA:	62,00								
<i>Qm</i>	0,127	0,106	0,096	0,121	0,340	0,472	0,371	0,407	0,373	0,180	0,161	0,163	<b>0,244</b>	
Qmax 2007	0,618	Deň/Mes/Hod:	27/06/11		Qmin 2007	0,074	Deň/Mes:		10/03					
Qmax 1975-2006	1,186		09/05/08 - 1985		Qmin 1975-2006	0,032			31/12 - 1991					
<b>9930</b>	STANICA: <b>Benková Potôň</b>	TOK: <b>Starý Klátovský k.</b>	STANIČENIE:	15,60	PLOCHA:	90,80								
<i>Qm</i>	0,062	0,058	0,058	0,087	0,426	0,154	0,297	0,333	0,199	0,081	0,140	0,074	<b>0,165</b>	
Qmax 2007	1,254	Deň/Mes/Hod:	18/05/09		Qmin 2007	0,052	Deň/Mes:		04/06					
Qmax 1975-2006	2,343		24/03/07 - 1989		Qmin 1975-2006	0,002			04/08 - 1976 viackrát					
<b>9934</b>	STANICA: <b>Trhová Hradská</b>	TOK: <b>Klátovské rameno</b>	STANIČENIE:	6,50	PLOCHA:	271,01								
<i>Qm</i>	1,681	1,677	1,959	1,771	2,107	2,480	2,100	2,024	1,997	1,895	1,916	1,850	<b>1,956</b>	
Qmax 2007	2,866	Deň/Mes/Hod:	05/03/03		Qmin 2007	1,650	Deň/Mes:		25/02					
Qmax 1976-2006	9,624		21/03/17 - 2005		Qmin 1976-2006	0,299			06/04 - 2006					
<b>9914</b>	STANICA: <b>Gabčíkovo</b>	TOK: <b>k. Gabčíkovo-Topc</b>	STANIČENIE:	25,70	PLOCHA:	10,70								
<i>Qm</i>	0,313	0,351	0,508	0,897	4,116	6,631	3,788	2,816	1,675	0,566	0,395	0,379	<b>1,876</b>	
Qmax 2007	8,080	Deň/Mes/Hod:	10/06/18		Qmin 2007	0,244	Deň/Mes:		21/01					
Qmax 1975-2006	11,90		07/07/11 - 1975		Qmin 1975-2006	0,037			24/12 - 2004 viackrát					
<b>9924</b>	STANICA: <b>Topoľníky</b>	TOK: <b>k. Gabčíkovo-Topc</b>	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	349,27								
<i>Qm</i>	0,598	0,671	1,961	0,901	1,497	2,620	1,803	1,270	1,133	1,085	1,280	1,126	<b>1,333</b>	
Qmax 2007	5,295	Deň/Mes/Hod:	05/03/10		Qmin 2007	0,399	Deň/Mes:		08/09					
Qmax 1975-2006	23,45		21/03/16 - 2005		Qmin 1975-2006	0,059			08/02 - 2005					
<b>9944</b>	STANICA: <b>Jánosíkovo</b>	TOK: <b>Chotárný kanál</b>	STANIČENIE:	10,15	PLOCHA:	128,22								
<i>Qm</i>	0,344	0,406	1,510	1,077	4,415	2,129	1,279	1,459	3,949	0,868	0,776	0,695	<b>1,581</b>	
Qmax 2007	9,500	Deň/Mes/Hod:	11/09/07		Qmin 2007	0,279	Deň/Mes:		11/01					
Qmax 1975-2006	18,60		29/05/22 - 1994		Qmin 1975-2006	0,126			12/09 - 2004					
<b>9947</b>	STANICA: <b>Nová Dedinka</b>	TOK: <b>Šábsky kanál</b>	STANIČENIE:	0,85	PLOCHA:	0,10								
<i>Qm</i>	0,250	0,210	0,620	1,053	3,384	4,217	4,320	3,573	3,303	2,675	0,409	0,563	<b>2,061</b>	
Qmax 2007	11,40	Deň/Mes/Hod:	25/10/07		Qmin 2007	0,200	Deň/Mes:		17/02					
Qmax 1976-2006	26,00		31/03/16 - 1985		Qmin 1976-2006	0,000			01/01 - 1976 viackrát					

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
<b>6500</b>	STANICA: <b>Kračno</b>			TOK: <b>Nitra</b>			STANIČENIE:	164,00		PLOCHA:	10,50		
<i>Qm</i>	0,216	0,278	0,307	0,160	0,154	0,172	0,161	0,135	0,163	0,138	0,244	0,252	<b>0,198</b>
Qmax 2007	0,725	Deň/Mes/Hod:	22/05/15			Qmin 2007		0,113	Deň/Mes:	28/08			
Qmax 1975-2006	5,020			11/06/16 - 1986		Qmin 1975-2006	0,015			20/11 - 1999			
<b>6510</b>	STANICA: <b>Nitrianske Pravno</b>			TOK: <b>Nitra</b>			STANIČENIE:	156,40		PLOCHA:	51,72		
<i>Qm</i>	0,553	1,048	1,080	0,339	0,321	0,252	0,235	0,201	0,244	0,250	0,324	0,325	<b>0,428</b>
Qmax 2007	3,300	Deň/Mes/Hod:	19/01/04			Qmin 2007		0,170	Deň/Mes:	01/08			
Qmax 1962-2006*	17,71			29/03/18 - 2006		Qmin 1962-2006*	0,092			17/11 - 1987			
<b>6520</b>	STANICA: <b>Tužina</b>			TOK: <b>Tužina</b>			STANIČENIE:	3,80		PLOCHA:	35,60		
<i>Qm</i>	0,282	0,582	0,848	0,246	0,196	0,220	0,160	0,118	0,160	0,043	0,109	0,177	<b>0,260</b>
Qmax 2007	2,590	Deň/Mes/Hod:	19/01/03			Qmin 2007		0,030	Deň/Mes:	12/10			
Qmax 1970-2006	13,24			12/03/08 - 1981		Qmin 1970-2006	0,008			01/02 - 1999			
<b>6530</b>	STANICA: <b>Chvojnicá</b>			TOK: <b>Chvojnicá</b>			STANIČENIE:	9,90		PLOCHA:	17,82		
<i>Qm</i>	0,278	0,416	0,564	0,194	0,108	0,129	0,095	0,043	0,064	0,030	0,100	0,163	<b>0,181</b>
Qmax 2007	0,983	Deň/Mes/Hod:	04/03/02			Qmin 2007		0,016	Deň/Mes:	02/11			
Qmax 1976-2006	8,040			02/12/10 - 1976		Qmin 1976-2006	0,008			13/08 - 2003 viackrát			
<b>6540</b>	STANICA: <b>Nedožery</b>			TOK: <b>Nitra</b>			STANIČENIE:	148,90		PLOCHA:	181,57		
<i>Qm</i>	2,268	3,901	4,802	1,565	1,020	0,994	0,753	0,546	0,750	0,505	1,019	1,268	<b>1,603</b>
Qmax 2007	20,06	Deň/Mes/Hod:	19/01/05			Qmin 2007		0,368	Deň/Mes:	28/08			
Qmax 1941-2006	80,00			08/02/21 - 1946		Qmin 1941-2006	0,140			31/08 - 1992			
<b>6547</b>	STANICA: <b>Prievidza</b>			TOK: <b>Nitra</b>			STANIČENIE:	142,20		PLOCHA:	238,10		
<i>Qm</i>	3,060	5,281	6,245	1,984	1,228	1,308	0,634	0,575	1,071	0,474	1,587	1,968	<b>2,099</b>
Qmax 2007	21,78	Deň/Mes/Hod:	19/01/06			Qmin 2007		0,261	Deň/Mes:	07/08			
Qmax 1985-2006*	73,50			05/06/16 - 1986		Qmin 1985-2006*	0,157			30/08 - 1992			
<b>6550</b>	STANICA: <b>Handlová</b>			TOK: <b>Handlovka</b>			STANIČENIE:	24,10		PLOCHA:	40,18		
<i>Qm</i>	0,146	0,261	0,339	0,158	0,117	0,157	0,105	0,117	0,139	0,103	0,149	0,173	<b>0,163</b>
Qmax 2007	7,257	Deň/Mes/Hod:	14/06/12			Qmin 2007		0,080	Deň/Mes:	04/01			
Qmax 1931-2006	39,30			05/06/09 - 1986		Qmin 1931-2006	0,042			19/08 - 1993 viackrát			
<b>6560</b>	STANICA: <b>Prievidza</b>			TOK: <b>Handlovka</b>			STANIČENIE:	7,20		PLOCHA:	132,68		
<i>Qm</i>	1,077	1,786	1,955	0,981	0,704	0,777	0,563	0,530	0,694	0,497	0,929	0,996	<b>0,952</b>
Qmax 2007	9,850	Deň/Mes/Hod:	14/06/15			Qmin 2007		0,370	Deň/Mes:	08/08			
Qmax 1968-2006	59,70			02/12/11 - 1976		Qmin 1968-2006	0,175			16/09 - 1973 viackrát			
<b>6568</b>	STANICA: <b>Nováky</b>			TOK: <b>Lehotský potok</b>			STANIČENIE:	2,40		PLOCHA:	57,92		
<i>Qm</i>	0,302	0,421	0,686	0,263	0,277	0,208	0,210	0,183	0,277	0,213	0,320	0,451	<b>0,317</b>
Qmax 2007	4,300	Deň/Mes/Hod:	20/03/14			Qmin 2007		0,131	Deň/Mes:	07/08			
Qmax 2002-2006	19,95			11/08/22 - 2002		Qmin 2002-2006	0,091			25/09 - 2003			
<b>6570</b>	STANICA: <b>Chalmová</b>			TOK: <b>Nitra</b>			STANIČENIE:	123,70		PLOCHA:	601,11		
<i>Qm</i>	5,645	8,849	12,15	4,179	3,343	3,124	2,192	2,046	3,223	2,099	3,715	4,313	<b>4,549</b>
Qmax 2007	32,07	Deň/Mes/Hod:	19/01/09			Qmin 2007		1,474	Deň/Mes:	29/08			
Qmax 1931-2006	156,0			20/08/11 - 1966		Qmin 1931-2006	0,510			15/09 - 1947 viackrát			
<b>6580</b>	STANICA: <b>Oslany</b>			TOK: <b>Osliansky potok</b>			STANIČENIE:	1,60		PLOCHA:	50,06		
<i>Qm</i>	0,271	0,405	0,785	0,257	0,211	0,226	0,138	0,142	0,271	0,172	0,513	0,684	<b>0,339</b>
Qmax 2007	3,354	Deň/Mes/Hod:	20/03/13			Qmin 2007		0,090	Deň/Mes:	28/07			
Qmax 1970-2006	12,78			22/06/09 - 1999		Qmin 1970-2006	0,002			14/08 - 1992 viackrát			
<b>6620</b>	STANICA: <b>Liešťany</b>			TOK: <b>Nitrica</b>			STANIČENIE:	31,80		PLOCHA:	136,08		
<i>Qm</i>	2,262	3,640	4,301	0,894	0,539	0,844	0,601	0,428	0,844	0,375	1,251	1,145	<b>1,414</b>
Qmax 2007	9,054	Deň/Mes/Hod:	04/03/05			Qmin 2007		0,149	Deň/Mes:	02/09			
Qmax 1949-2006	48,30			20/08/04 - 1966		Qmin 1949-2006	0,000			01/03 - 1949			
<b>6625</b>	STANICA: <b>Nitrianske Rudno</b>			TOK: <b>Nitrica</b>			STANIČENIE:	27,70		PLOCHA:	171,90		
<i>Qm</i>	2,024	3,366	4,039	0,699	0,264	0,497	0,355	0,206	0,399	0,248	0,735	0,958	<b>1,137</b>
Qmax 2007	8,716	Deň/Mes/Hod:	04/03/09			Qmin 2007		0,128	Deň/Mes:	21/05			
Qmax 2003-2006	25,06			29/03/21 - 2006		Qmin 2003-2006	0,080			18/09 - 2003			
<b>6630</b>	STANICA: <b>Veľké Bielice</b>			TOK: <b>Nitrica</b>			STANIČENIE:	0,90		PLOCHA:	314,12		
<i>Qm</i>	3,033	4,984	6,689	1,457	0,782	0,937	0,776	0,585	1,274	0,956	2,400	2,776	<b>2,206</b>
Qmax 2007	20,36	Deň/Mes/Hod:	04/03/06			Qmin 2007		0,465	Deň/Mes:	03/08			
Qmax 1975-2006	74,40			30/03/00 - 2006		Qmin 1975-2006	0,117			01/08 - 1995			
<b>6640</b>	STANICA: <b>Chynorany</b>			TOK: <b>Nitra</b>			STANIČENIE:	106,00		PLOCHA:	1134,28		
<i>Qm</i>	9,191	14,47	19,90	7,208	4,813	4,644	3,367	3,150	5,078	3,579	7,062	8,522	<b>7,543</b>
Qmax 2007	45,83	Deň/Mes/Hod:	04/03/12			Qmin 2007		2,297	Deň/Mes:	01/07			
Qmax 1941-2006	279,0			20/08/18 - 1966		Qmin 1941-2006	1,000			09/09 - 1947 viackrát			
<b>6670</b>	STANICA: <b>Krásna Ves</b>			TOK: <b>Bebrava</b>			STANIČENIE:	34,80		PLOCHA:	63,07		
<i>Qm</i>	0,597	1,018	1,335	0,703	0,504	0,508	0,397	0,331	0,361	0,315	0,526	0,642	<b>0,600</b>
Qmax 2007	2,063	Deň/Mes/Hod:	14/06/19			Qmin 2007		0,236	Deň/Mes:	06/11			
Qmax 1968-2006	8,950			29/03/19 - 2006		Qmin 1968-2006	0,006			03/10 - 2004			
<b>6690</b>	STANICA: <b>Biskupice</b>			TOK: <b>Bebrava</b>			STANIČENIE:	18,10		PLOCHA:	312,60		
<i>Qm</i>	1,375	1,821	3,115	1,219	0,876	0,890	1,089	0,746	1,139	1,239	2,320	2,355	<b>1,514</b>
Qmax 2007	17,75	Deň/Mes/Hod:	20/03/16			Qmin 2007		0,496	Deň/Mes:	07/08			
Qmax 1931-2006	75,00			01/03/10 - 1937		Qmin 1931-2006	0,149			28/08 - 2003 viackrát			

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

**Povodie Nitry**

<b>6700</b>	STANICA: <b>Bánovce nad Bebravou</b>	TOK: <b>Radiša</b>	STANIČENIE:	2,20	PLOCHA:	109,05								
<i>Qm</i>	0,662	0,999	1,365	0,602	0,485	0,462	0,358	0,316	0,511	0,355	0,682	0,827	<b>0,633</b>	
Qmax 2007	3,850	Deň/Mes/Hod:	20/03/14			Qmin 2007	0,210		Deň/Mes:	06/08				
Qmax 1976-2006	19,76		22/05/09 - 1985			Qmin 1976-2006	0,108			29/11 - 1993				
<b>6710</b>	STANICA: <b>Nadlice</b>	TOK: <b>Bebrava</b>	STANIČENIE:	6,20	PLOCHA:	598,81								
<i>Qm</i>	3,057	4,327	7,186	2,736	2,074	2,104	1,519	1,224	1,655	2,396	3,788	4,331	<b>3,028</b>	
Qmax 2007	35,50	Deň/Mes/Hod:	20/03/18			Qmin 2007	0,922		Deň/Mes:	07/08				
Qmax 1941-2006	128,4		05/06/09 - 1987			Qmin 1941-2006	0,219			25/09 - 1993				
<b>6720</b>	STANICA: <b>Nemecky</b>	TOK: <b>Chotina</b>	STANIČENIE:	15,70	PLOCHA:	37,90								
<i>Qm</i>	0,160	0,396	0,755	0,127	0,294	0,194	0,148	0,057	0,057	0,095	0,512	0,579	<b>0,281</b>	
Qmax 2007	2,054	Deň/Mes/Hod:	21/03/08			Qmin 2007	0,013		Deň/Mes:	01/01				
Qmax 1967-2006	12,63		22/06/14 - 1999			Qmin 1967-2006	0,000			22/07 - 1993 viackrát				
<b>6730</b>	STANICA: <b>Nitrianska Streda</b>	TOK: <b>Nitra</b>	STANIČENIE:	91,10	PLOCHA:	2093,71								
<i>Qm</i>	17,99	21,46	29,82	10,84	7,451	7,881	6,416	5,349	7,496	6,605	12,28	14,28	<b>12,28</b>	
Qmax 2007	68,68	Deň/Mes/Hod:	20/03/23			Qmin 2007	3,767		Deň/Mes:	29/08				
Qmax 1931-2006	328,0		02/04/06 - 1941			Qmin 1931-2006	2,000			30/09 - 1933 viackrát				
<b>6750</b>	STANICA: <b>Čáb-Sila</b>	TOK: <b>Radošinka</b>	STANIČENIE:	7,00	PLOCHA:	219,45								
<i>Qm</i>	0,160	0,121	0,169	0,097	0,128	0,565	0,754	0,336	0,109	0,111	0,103	0,081	<b>0,229</b>	
Qmax 2007	3,600	Deň/Mes/Hod:	10/07/11			Qmin 2007	0,066		Deň/Mes:	03/05				
Qmax 1969-2006	37,06		27/06/09 - 2006			Qmin 1969-2006	0,009			28/08 - 2003				
<b>6760</b>	STANICA: <b>Zbehy</b>	TOK: <b>Andač</b>	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	87,60								
<i>Qm</i>	0,069	0,060	0,076	0,052	0,043	0,035	0,031	0,030	0,042	0,051	0,070	0,058	<b>0,051</b>	
Qmax 2007	0,337	Deň/Mes/Hod:	23/03/23			Qmin 2007	0,025		Deň/Mes:	17/08				
Qmax 1975-2006	5,400		20/06/18 - 1975			Qmin 1975-2006	0,009			12/09 - 2004				
<b>6790</b>	STANICA: <b>Obyce</b>	TOK: <b>Žitava</b>	STANIČENIE:	52,20	PLOCHA:	71,70								
<i>Qm</i>	0,553	0,914	1,433	0,305	0,218	0,166	0,097	0,444	0,467	0,243	0,688	0,466	<b>0,497</b>	
Qmax 2007	4,500	Deň/Mes/Hod:	12/08/17			Qmin 2007	0,068		Deň/Mes:	23/07				
Qmax 1965-2006	26,00		20/08/10 - 1966			Qmin 1965-2006	0,021			30/06 - 1981				
<b>6800</b>	STANICA: <b>Zlaté Moravce</b>	TOK: <b>Hostiansky potok</b>	STANIČENIE:	3,60	PLOCHA:	117,46								
<i>Qm</i>	0,229	0,235	0,470	0,212	0,147	0,134	0,078	0,161	0,176	0,128	0,280	0,288	<b>0,211</b>	
Qmax 2007	6,364	Deň/Mes/Hod:	12/08/20			Qmin 2007	0,035		Deň/Mes:	03/08				
Qmax 1970-2006	19,77		21/05/16 - 1985			Qmin 1970-2006	0,003			04/09 - 1992				
<b>6820</b>	STANICA: <b>Vieska nad Žitavou</b>	TOK: <b>Žitava</b>	STANIČENIE:	34,20	PLOCHA:	295,46								
<i>Qm</i>	1,222	1,490	2,517	0,913	0,744	0,696	0,535	0,749	0,827	0,634	1,365	1,181	<b>1,071</b>	
Qmax 2007	9,017	Deň/Mes/Hod:	12/08/22			Qmin 2007	0,447		Deň/Mes:	26/07				
Qmax 1931-2006*	71,60		10/03/06 - 1941			Qmin 1931-2006*	0,030			15/08 - 1962 viackrát				
<b>6843</b>	STANICA: <b>Vlkas</b>	TOK: <b>Žitava</b>	STANIČENIE:	8,10	PLOCHA:	791,20								
<i>Qm</i>	2,449	2,673	4,869	1,704	1,027	0,755	0,739	0,962	1,033	1,029	2,333	2,340	<b>1,823</b>	
Qmax 2007	17,88	Deň/Mes/Hod:	24/01/22			Qmin 2007	0,480		Deň/Mes:	21/06				
Qmax 1991-2006	56,79		03/01/16 - 2006			Qmin 1991-2006	0,055			22/08 - 1992				
<b>6772</b>	STANICA: <b>Nové Zámky</b>	TOK: <b>Nitra</b>	STANIČENIE:	12,30	PLOCHA:	4063,66								
<i>Qm</i>	21,74	24,70	36,37	13,03	8,956	11,11	9,061	8,198	11,12	8,582	16,05	17,02	<b>15,45</b>	
Qmax 2007	77,98	Deň/Mes/Hod:	21/03/10			Qmin 2007	6,036		Deň/Mes:	28/05				
Qmax 1931-2006*	316,0		20/03/16 - 2005			Qmin 1931-2006*	2,400			17/07 - 1935 viackrát				
<b>6862</b>	STANICA: <b>Dolný Ohaj</b>	TOK: <b>Stará Žitava</b>	STANIČENIE:	32,20	PLOCHA:	0,10								
<i>Qm</i>	0,263	0,285	0,300	0,304	0,289	0,263	0,118	0,140	0,258	0,261	0,280	0,395	<b>0,263</b>	
Qmax 2007	0,469	Deň/Mes/Hod:	13/12/02			Qmin 2007	0,003		Deň/Mes:	20/07				
Qmax 1992-2006	14,30		17/11/18 - 1992			Qmin 1992-2006	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
<b>6914</b>	STANICA: <b>Telgárt</b>			TOK: <b>Hron</b>			STANIČENIE:	270,10		PLOCHA:	36,61		
<i>Qm</i>	0,198	0,230	1,107	0,827	0,470	0,355	0,209	0,353	0,770	0,444	0,333	0,332	<b>0,470</b>
Qmax 2007	6,260	Deň/Mes/Hod:	23/03/18			Qmin 2007		0,116	Deň/Mes:	04/01			
Qmax 1971-2006	21,50		07/08/23 - 1984			Qmin 1971-2006		0,076		23/12 - 2003 viackrát			
<b>6950</b>	STANICA: <b>Zlatno</b>			TOK: <b>Hron</b>			STANIČENIE:	263,10		PLOCHA:	83,67		
<i>Qm</i>	0,483	0,573	3,016	2,145	1,181	0,923	0,589	0,813	1,531	0,939	0,730	0,822	<b>1,148</b>
Qmax 2007	12,10	Deň/Mes/Hod:	23/03/19			Qmin 2007		0,304	Deň/Mes:	04/01			
Qmax 1931-2006	46,60		29/06/18 - 1958			Qmin 1931-2006		0,160		05/03 - 1963			
<b>6960</b>	STANICA: <b>Zlatno</b>			TOK: <b>Havraník</b>			STANIČENIE:	0,10		PLOCHA:	16,72		
<i>Qm</i>	0,064	0,056	0,512	0,132	0,064	0,093	0,038	0,053	0,094	0,059	0,051	0,062	<b>0,107</b>
Qmax 2007	4,419	Deň/Mes/Hod:	20/03/22			Qmin 2007		0,024	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1967-2006	8,925		24/09/08 - 1984			Qmin 1967-2006		0,015		05/03 - 1986			
<b>6995</b>	STANICA: <b>Polomka</b>			TOK: <b>Hron</b>			STANIČENIE:	243,40		PLOCHA:	329,54		
<i>Qm</i>	2,160	2,787	11,95	7,191	3,960	3,578	1,907	2,386	4,043	2,451	2,102	2,756	<b>3,945</b>
Qmax 2007	32,61	Deň/Mes/Hod:	21/03/03			Qmin 2007		1,053	Deň/Mes:	04/01			
Qmax 1991-2006	52,68		14/04/03 - 1994			Qmin 1991-2006		0,663		25/12 - 2003 viackrát			
<b>7010</b>	STANICA: <b>Michalová</b>			TOK: <b>Rohozná</b>			STANIČENIE:	9,70		PLOCHA:	59,04		
<i>Qm</i>	0,297	0,470	1,567	0,660	0,372	0,495	0,213	0,237	0,273	0,199	0,195	0,235	<b>0,434</b>
Qmax 2007	4,616	Deň/Mes/Hod:	20/03/20			Qmin 2007		0,134	Deň/Mes:	05/08			
Qmax 1974-2006	30,50		26/06/16 - 1983			Qmin 1974-2006		0,035		23/08 - 1993			
<b>7015</b>	STANICA: <b>Brezno</b>			TOK: <b>Hron</b>			STANIČENIE:	223,30		PLOCHA:	582,08		
<i>Qm</i>	3,720	5,364	18,44	10,75	6,144	6,029	3,042	3,702	5,405	3,392	3,251	4,181	<b>6,122</b>
Qmax 2007	47,79	Deň/Mes/Hod:	21/03/06			Qmin 2007		1,755	Deň/Mes:	03/01			
Qmax 1931-2006	220,0		22/10/02 - 1974			Qmin 1931-2006		1,200		27/08 - 1943 viackrát			
<b>7029</b>	STANICA: <b>Čierny Balog</b>			TOK: <b>Šaling</b>			STANIČENIE:	0,90		PLOCHA:	24,98		
<i>Qm</i>	0,093	0,100	0,422	0,221	0,147	0,232	0,100	0,076	0,081	0,055	0,057	0,083	<b>0,139</b>
Qmax 2007	2,417	Deň/Mes/Hod:	14/06/12			Qmin 2007		0,038	Deň/Mes:	26/09			
Qmax 1987-2006	12,03		14/07/15 - 2002			Qmin 1987-2006		0,032		18/08 - 1993 viackrát			
<b>7030</b>	STANICA: <b>Čierny Balog</b>			TOK: <b>Čierny Hron</b>			STANIČENIE:	15,50		PLOCHA:	64,61		
<i>Qm</i>	0,222	0,255	1,063	0,546	0,414	0,564	0,266	0,219	0,226	0,151	0,155	0,207	<b>0,358</b>
Qmax 2007	3,843	Deň/Mes/Hod:	20/03/19			Qmin 2007		0,100	Deň/Mes:	20/10			
Qmax 1969-2006	70,00		21/10/22 - 1974			Qmin 1969-2006		0,077		17/08 - 1993			
<b>7033</b>	STANICA: <b>Čierny Balog</b>			TOK: <b>Brôtovo</b>			STANIČENIE:	3,30		PLOCHA:	9,28		
<i>Qm</i>	0,028	0,031	0,131	0,077	0,043	0,065	0,025	0,029	0,029	0,015	0,021	0,037	<b>0,044</b>
Qmax 2007	0,720	Deň/Mes/Hod:	12/08/06			Qmin 2007		0,010	Deň/Mes:	19/10			
Qmax 1980-2006	5,040		09/08/17 - 1981			Qmin 1980-2006		0,008		01/02 - 2004			
<b>7036</b>	STANICA: <b>Čierny Balog</b>			TOK: <b>Vydrovo</b>			STANIČENIE:	1,10		PLOCHA:	31,80		
<i>Qm</i>	0,147	0,184	0,653	0,328	0,218	0,353	0,152	0,136	0,122	0,086	0,076	0,120	<b>0,215</b>
Qmax 2007	3,552	Deň/Mes/Hod:	14/06/17			Qmin 2007		0,057	Deň/Mes:	06/11			
Qmax 1981-2006	13,85		09/08/16 - 1981			Qmin 1981-2006		0,039		20/08 - 1993 viackrát			
<b>7040</b>	STANICA: <b>Hronček</b>			TOK: <b>Kamenistý potok</b>			STANIČENIE:	11,60		PLOCHA:	48,86		
<i>Qm</i>	0,314	0,411	1,819	0,572	0,414	0,538	0,267	0,188	0,221	0,203	0,203	0,315	<b>0,456</b>
Qmax 2007	5,605	Deň/Mes/Hod:	20/03/21			Qmin 2007		0,120	Deň/Mes:	06/08			
Qmax 1970-2006	30,00		21/10/20 - 1974			Qmin 1970-2006		0,085		03/12 - 1983			
<b>7045</b>	STANICA: <b>Hronec</b>			TOK: <b>Čierny Hron</b>			STANIČENIE:	2,40		PLOCHA:	239,41		
<i>Qm</i>	1,051	1,317	4,623	2,030	1,461	2,136	0,975	0,832	0,812	0,630	0,686	1,002	<b>1,465</b>
Qmax 2007	14,47	Deň/Mes/Hod:	14/06/19			Qmin 2007		0,495	Deň/Mes:	26/09			
Qmax 1931-2006	140,0		21/10/24 - 1974			Qmin 1931-2006		0,373		30/08 - 1983			
<b>7050</b>	STANICA: <b>Osrblie</b>			TOK: <b>Osrblianka</b>			STANIČENIE:	6,40		PLOCHA:	27,77		
<i>Qm</i>	0,227	0,282	1,176	0,483	0,262	0,406	0,283	0,233	0,180	0,147	0,171	0,229	<b>0,341</b>
Qmax 2007	2,344	Deň/Mes/Hod:	14/06/17			Qmin 2007		0,118	Deň/Mes:	06/11			
Qmax 1966-2006	12,77		16/07/22 - 2001			Qmin 1966-2006		0,042		24/10 - 1968 viackrát			
<b>7058</b>	STANICA: <b>Bystrá-Tále</b>			TOK: <b>Bystrianka</b>			STANIČENIE:	12,10		PLOCHA:	22,48		
<i>Qm</i>	0,360	0,276	0,707	1,270	1,222	0,506	0,332	0,240	0,459	0,318	0,261	0,272	<b>0,519</b>
Qmax 2007	2,260	Deň/Mes/Hod:	06/05/15			Qmin 2007		0,129	Deň/Mes:	30/12			
Qmax 1985-2006	6,028		09/07/07 - 1997			Qmin 1985-2006		0,094		02/03 - 1991 viackrát			
<b>7060</b>	STANICA: <b>Bystrá</b>			TOK: <b>Bystrianka</b>			STANIČENIE:	7,00		PLOCHA:	36,01		
<i>Qm</i>	0,408	0,367	0,872	1,348	1,404	0,660	0,377	0,286	0,498	0,334	0,285	0,306	<b>0,596</b>
Qmax 2007	2,742	Deň/Mes/Hod:	06/05/15			Qmin 2007		0,152	Deň/Mes:	30/12			
Qmax 1931-2006	16,90		29/06/18 - 1958			Qmin 1931-2006		0,096		14/11 - 1983			
<b>7065</b>	STANICA: <b>Mýto pod Ďumbierom</b>			TOK: <b>Štiavnička</b>			STANIČENIE:	2,90		PLOCHA:	47,10		
<i>Qm</i>	0,729	0,629	2,096	2,522	1,180	0,575	0,370	0,396	0,566	0,439	0,409	0,428	<b>0,862</b>
Qmax 2007	3,880	Deň/Mes/Hod:	15/04/14			Qmin 2007		0,283	Deň/Mes:	31/07			
Qmax 1931-2006	24,40		24/09/14 - 1984			Qmin 1931-2006		0,170		21/09 - 1973			
<b>7070</b>	STANICA: <b>Dolná Lehota</b>			TOK: <b>Vajskovský potok</b>			STANIČENIE:	2,70		PLOCHA:	53,02		
<i>Qm</i>	0,892	0,861	2,040	2,671	2,213	1,123	0,649	0,535	0,873	0,601	0,536	0,557	<b>1,130</b>
Qmax 2007	4,240	Deň/Mes/Hod:	15/04/17			Qmin 2007		0,412	Deň/Mes:	30/12			
Qmax 1931-2006	16,50		22/10/01 - 1974			Qmin 1931-2006		0,245		27/02 - 1985 viackrát			

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

<b>7079</b>	STANICA: <b>Jasenie</b>	TOK: <b>Jaseniansky potok</b>	STANIČENIE:	4,20	PLOCHA:	87,71
<i>Qm</i>	1,398	1,404	2,710	3,200	2,456	1,623 1,013 0,952 1,196 0,993 0,762 0,796 1,541
Qmax 2007	5,622	Deň/Mes/Hod:	14/06/16	Qmin 2007	0,540	Deň/Mes: 22/12
Qmax 1988-2006	16,19		22/04/19 - 2000	Qmin 1988-2006	0,281	07/03 - 1996
<b>7081</b>	STANICA: <b>Dubová</b>	TOK: <b>Hron</b>	STANIČENIE:	203,10	PLOCHA:	1244,12
<i>Qm</i>	10,31	12,92	37,37	25,73	16,02	14,32 7,558 7,554 10,39 7,276 6,639 8,140 13,69
Qmax 2007	85,43	Deň/Mes/Hod:	21/03/05	Qmin 2007	4,621	Deň/Mes: 04/01
Qmax 1987-2006	208,0		14/07/19 - 1999	Qmin 1987-2006	2,908	16/09 - 1987
<b>7090</b>	STANICA: <b>Eubicetová</b>	TOK: <b>Hutná</b>	STANIČENIE:	3,70	PLOCHA:	38,99
<i>Qm</i>	0,410	0,630	1,468	0,281	0,213	0,251 0,125 0,100 0,065 0,065 0,098 0,434 0,345
Qmax 2007	3,878	Deň/Mes/Hod:	22/05/13	Qmin 2007	0,032	Deň/Mes: 23/09
Qmax 1976-2006	63,90		31/07/15 - 2002	Qmin 1976-2006	0,021	10/08 - 1991
<b>7120</b>	STANICA: <b>Dolný Harmanec</b>	TOK: <b>Harmanec</b>	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	23,01
<i>Qm</i>	0,622	0,560	0,937	0,801	0,577	0,540 0,577 0,495 0,523 0,525 0,491 0,453 0,592
Qmax 2007	1,152	Deň/Mes/Hod:	10/03/02	Qmin 2007	0,385	Deň/Mes: 30/12
Qmax 1970-2006	5,290		21/10/23 - 1974	Qmin 1970-2006	0,132	26/02 - 1985 viackrát
<b>7125</b>	STANICA: <b>Harmanec Papierčň</b>	TOK: <b>Bystrica</b>	STANIČENIE:	8,50	PLOCHA:	59,60
<i>Qm</i>	1,422	1,405	2,402	1,584	1,116	1,102 0,872 0,739 0,781 0,701 0,824 0,940 1,156
Qmax 2007	4,850	Deň/Mes/Hod:	20/03/20	Qmin 2007	0,607	Deň/Mes: 30/12
Qmax 1956-2006	20,00		21/10/22 - 1974	Qmin 1956-2006	0,285	24/10 - 1973
<b>7140</b>	STANICA: <b>Staré Hory</b>	TOK: <b>Ramžiná</b>	STANIČENIE:	0,10	PLOCHA:	12,29
<i>Qm</i>	0,388	0,326	0,724	0,456	0,240	0,214 0,145 0,107 0,082 0,064 0,069 0,113 0,244
Qmax 2007	1,106	Deň/Mes/Hod:	14/03/19	Qmin 2007	0,057	Deň/Mes: 15/10
Qmax 1966-2006	2,798		12/03/12 - 1981	Qmin 1966-2006	0,051	31/10 - 1982
<b>7145</b>	STANICA: <b>Staré Hory</b>	TOK: <b>Starohorský potok</b>	STANIČENIE:	6,10	PLOCHA:	62,61
<i>Qm</i>	1,381	1,316	2,666	1,867	1,129	1,089 0,677 0,477 0,384 0,257 0,300 0,551 1,006
Qmax 2007	4,140	Deň/Mes/Hod:	18/03/13	Qmin 2007	0,118	Deň/Mes: 14/10
Qmax 1931-2006	35,01		12/03/13 - 1981	Qmin 1931-2006	0,103	31/01 - 1984 viackrát
<b>7155</b>	STANICA: <b>Banská Bystrica</b>	TOK: <b>Bystrica</b>	STANIČENIE:	2,10	PLOCHA:	160,37
<i>Qm</i>	3,364	3,457	6,392	3,913	2,613	2,641 1,985 1,529 1,509 1,217 1,375 1,967 2,660
Qmax 2007	8,844	Deň/Mes/Hod:	21/03/06	Qmin 2007	0,998	Deň/Mes: 25/10
Qmax 1979-2006	47,68		12/03/15 - 1981	Qmin 1979-2006	0,412	15/12 - 1983
<b>7160</b>	STANICA: <b>Banská Bystrica</b>	TOK: <b>Hron</b>	STANIČENIE:	175,20	PLOCHA:	1766,48
<i>Qm</i>	17,63	21,05	51,14	32,24	21,76	19,98 10,97 10,16 13,31 9,397 9,781 11,98 19,10
Qmax 2007	95,26	Deň/Mes/Hod:	21/03/10	Qmin 2007	7,030	Deň/Mes: 31/12
Qmax 1931-2006	560,0		22/10/10 - 1974	Qmin 1931-2006	4,800	24/02 - 1954 viackrát
<b>7170</b>	STANICA: <b>Banská Bystrica</b>	TOK: <b>Tajovský potok</b>	STANIČENIE:	0,20	PLOCHA:	44,09
<i>Qm</i>	0,862	0,827	1,845	0,498	0,414	0,380 0,225 0,169 0,225 0,209 0,305 0,419 0,531
Qmax 2007	7,120	Deň/Mes/Hod:	19/01/04	Qmin 2007	0,107	Deň/Mes: 31/08
Qmax 1966-2006	30,69		12/08/01 - 2002	Qmin 1966-2006	0,040	09/12 - 1983
<b>7179</b>	STANICA: <b>Zvolen</b>	TOK: <b>Hron</b>	STANIČENIE:	157,70	PLOCHA:	1977,30
<i>Qm</i>	20,68	24,54	56,84	34,29	23,08	21,26 11,82 10,93 14,44 10,33 11,09 13,49 21,05
Qmax 2007	111,6	Deň/Mes/Hod:	21/03/21	Qmin 2007	7,513	Deň/Mes: 31/12
Qmax 2006-2006	174,3		01/04/02 - 2006	Qmin 2006-2006	6,705	28/12 - 2006
<b>7180</b>	STANICA: <b>Hriňová nad priehradou</b>	TOK: <b>Slatina</b>	STANIČENIE:	50,80	PLOCHA:	51,99
<i>Qm</i>	0,409	0,475	1,528	0,706	0,449	0,571 0,259 0,192 0,207 0,164 0,185 0,279 0,452
Qmax 2007	4,650	Deň/Mes/Hod:	14/06/18	Qmin 2007	0,117	Deň/Mes: 04/01
Qmax 1971-2006	18,15		10/08/01 - 2002	Qmin 1971-2006	0,029	16/12 - 1983
<b>7183</b>	STANICA: <b>Hriňová</b>	TOK: <b>Hukava</b>	STANIČENIE:	0,30	PLOCHA:	9,96
<i>Qm</i>	0,117	0,124	0,379	0,144	0,116	0,093 0,037 0,030 0,032 0,029 0,042 0,075 0,102
Qmax 2007	0,770	Deň/Mes/Hod:	14/06/17	Qmin 2007	0,011	Deň/Mes: 19/07
Qmax 1973-2006	4,730		03/06/14 - 1973	Qmin 1973-2006	0,003	15/12 - 1983 viackrát
<b>7185</b>	STANICA: <b>Hriňová Pod priehradou</b>	TOK: <b>Slatina</b>	STANIČENIE:	48,00	PLOCHA:	70,82
<i>Qm</i>	0,207	0,165	1,446	0,806	0,454	0,589 0,248 0,254 0,214 0,186 0,156 0,134 0,407
Qmax 2007	3,627	Deň/Mes/Hod:	24/03/00	Qmin 2007	0,125	Deň/Mes: 06/12
Qmax 1931-2006	29,80		24/06/03 - 1940	Qmin 1931-2006	0,003	29/11 - 1973 viackrát
<b>7191</b>	STANICA: <b>Pstruša</b>	TOK: <b>Kocanský potok</b>	STANIČENIE:	0,60	PLOCHA:	35,45
<i>Qm</i>	0,108	0,225	0,492	0,092	0,083	0,045 0,011 0,014 0,027 0,031 0,046 0,084 0,105
Qmax 2007	1,946	Deň/Mes/Hod:	23/03/18	Qmin 2007	0,000	Deň/Mes: 19/07
Qmax 1987-2006	9,704		03/04/10 - 1996	Qmin 1987-2006	0,000	29/08 - 1990 viackrát
<b>7205</b>	STANICA: <b>Môťová</b>	TOK: <b>Slatina</b>	STANIČENIE:	8,10	PLOCHA:	411,02
<i>Qm</i>	1,373	2,812	6,651	2,099	1,668	1,786 0,564 0,579 0,566 0,482 0,722 1,178 1,702
Qmax 2007	13,68	Deň/Mes/Hod:	23/03/22	Qmin 2007	0,356	Deň/Mes: 26/09
Qmax 1961-2006	133,8		12/08/09 - 2002	Qmin 1961-2006	0,182	16/09 - 1982
<b>7210</b>	STANICA: <b>Zolná</b>	TOK: <b>Zolná</b>	STANIČENIE:	7,90	PLOCHA:	97,76
<i>Qm</i>	0,389	0,791	1,728	0,464	0,462	0,412 0,152 0,170 0,148 0,150 0,192 0,283 0,444
Qmax 2007	5,084	Deň/Mes/Hod:	28/05/21	Qmin 2007	0,088	Deň/Mes: 03/08
Qmax 1983-2006*	36,44		14/07/14 - 1999	Qmin 1983-2006*	0,051	08/06 - 1993 viackrát

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

<b>7215</b>	STANICA: <b>Hrochot'</b>	TOK: <b>Hučava</b>	STANIČENIE:	13,80	PLOCHA:	41,45
<i>Qm</i>	0,394	0,494	1,604	0,367	0,378	0,329
Qmax 2007	3,625	Deň/Mes/Hod:	20/03/20	Qmin 2007	0,048	Deň/Mes:
Qmax 1974-2006	22,00		21/10/24 - 1974	Qmin 1974-2006	0,040	24/12 - 2003
<b>7220</b>	STANICA: <b>Zvolen</b>	TOK: <b>Zolná</b>	STANIČENIE:	0,50	PLOCHA:	200,74
<i>Qm</i>	1,014	1,503	3,726	1,021	1,098	0,997
Qmax 2007	7,878	Deň/Mes/Hod:	28/05/23	Qmin 2007	0,180	Deň/Mes:
Qmax 1967-2006	92,42		14/07/17 - 1999	Qmin 1967-2006	0,157	24/11 - 2005
<b>7228</b>	STANICA: <b>Zvolen</b>	TOK: <b>Neresnica</b>	STANIČENIE:	0,50	PLOCHA:	139,33
<i>Qm</i>	0,284	0,491	1,252	0,262	0,259	0,227
Qmax 2007	2,853	Deň/Mes/Hod:	02/03/17	Qmin 2007	0,143	Deň/Mes:
Qmax 1963-2006	64,55		22/09/01 - 1984	Qmin 1963-2006	0,009	30/08 - 1990
<b>7230</b>	STANICA: <b>Zvolen</b>	TOK: <b>Slatina</b>	STANIČENIE:	2,10	PLOCHA:	790,16
<i>Qm</i>	2,686	4,933	11,81	3,495	3,051	3,587
Qmax 2007	31,40	Deň/Mes/Hod:	22/03/08	Qmin 2007	0,540	Deň/Mes:
Qmax 1967-2006	297,0		23/02/11 - 1977	Qmin 1967-2006	0,320	25/08 - 1987
<b>7241</b>	STANICA: <b>Hronská Breznica</b>	TOK: <b>Jasenica</b>	STANIČENIE:	0,10	PLOCHA:	82,97
<i>Qm</i>	0,300	0,687	1,503	0,221	0,178	0,147
Qmax 2007	3,820	Deň/Mes/Hod:	02/03/08	Qmin 2007	0,033	Deň/Mes:
Qmax 1992-2006	24,21		07/12/00 - 2005	Qmin 1992-2006	0,032	03/08 - 1992 viackrát
<b>7245</b>	STANICA: <b>Kremnické Bane</b>	TOK: <b>prevod z Turca</b>	STANIČENIE:	0,10	PLOCHA:	0,10
<i>Qm</i>	0,264	0,300	0,665	0,396	0,266	0,203
Qmax 2007	1,105	Deň/Mes/Hod:	20/03/14	Qmin 2007	0,078	Deň/Mes:
Qmax 1993-2006	1,452		11/08/21 - 2002	Qmin 1993-2006	0,000	05/09 - 2000 viackrát
<b>7260</b>	STANICA: <b>Žiar nad Hronom</b>	TOK: <b>Hron</b>	STANIČENIE:	131,50	PLOCHA:	3310,62
<i>Qm</i>	29,39	39,16	84,73	40,66	28,25	26,77
Qmax 2007	149,5	Deň/Mes/Hod:	21/03/15	Qmin 2007	10,25	Deň/Mes:
Qmax 1978-2006	616,2		12/03/13 - 1981	Qmin 1978-2006	7,324	25/12 - 2003
<b>7280</b>	STANICA: <b>Žarnovica</b>	TOK: <b>KPak</b>	STANIČENIE:	1,10	PLOCHA:	131,95
<i>Qm</i>	1,795	2,996	4,524	1,166	0,681	0,752
Qmax 2007	11,25	Deň/Mes/Hod:	04/03/06	Qmin 2007	0,144	Deň/Mes:
Qmax 1962-2006	121,0		20/08/04 - 1966	Qmin 1962-2006	0,072	14/10 - 2004
<b>7290</b>	STANICA: <b>Brehy</b>	TOK: <b>Hron</b>	STANIČENIE:	93,90	PLOCHA:	3821,38
<i>Qm</i>	34,55	48,52	99,20	44,04	29,95	28,45
Qmax 2007	175,8	Deň/Mes/Hod:	21/03/21	Qmin 2007	10,72	Deň/Mes:
Qmax 1931-2006	1050		22/10/12 - 1974	Qmin 1931-2006	7,700	18/09 - 1947
<b>7296</b>	STANICA: <b>Psiare</b>	TOK: <b>Hron</b>	STANIČENIE:	80,90	PLOCHA:	3965,56
<i>Qm</i>	35,83	49,94	101,1	44,83	30,30	28,79
Qmax 2007	180,5	Deň/Mes/Hod:	22/03/01	Qmin 2007	11,03	Deň/Mes:
Qmax 1992-2006	598,4		19/03/20 - 2005	Qmin 1992-2006	7,950	19/08 - 1993 viackrát
<b>7305</b>	STANICA: <b>Hronské Kľačany</b>	TOK: <b>Podlužianka</b>	STANIČENIE:	9,60	PLOCHA:	91,09
<i>Qm</i>	0,130	0,184	0,451	0,095	0,059	0,042
Qmax 2007	2,798	Deň/Mes/Hod:	02/03/08	Qmin 2007	0,008	Deň/Mes:
Qmax 1992-2006	26,67		26/08/05 - 1994	Qmin 1992-2006	0,005	17/07 - 2003 viackrát
<b>7306</b>	STANICA: <b>Jur nad Hronom</b>	TOK: <b>Hron</b>	STANIČENIE:	45,92	PLOCHA:	4257,09
<i>Qm</i>	34,53	49,08	100,5	43,30	28,39	26,70
Qmax 2007	169,3	Deň/Mes/Hod:	21/03/23	Qmin 2007	7,285	Deň/Mes:
Qmax do 2006	-		-	Qmin do 2006	-	-
<b>7308</b>	STANICA: <b>Pečenice</b>	TOK: <b>Jabloňovka</b>	STANIČENIE:	2,60	PLOCHA:	51,36
<i>Qm</i>	0,183	0,279	0,556	0,103	0,064	0,033
Qmax 2007	1,775	Deň/Mes/Hod:	02/03/08	Qmin 2007	0,005	Deň/Mes:
Qmax 1986-2006	25,76		22/06/19 - 1999	Qmin 1986-2006	0,000	29/07 - 1990 viackrát
<b>7310</b>	STANICA: <b>Kalinciakovo</b>	TOK: <b>Sikenica</b>	STANIČENIE:	13,90	PLOCHA:	217,84
<i>Qm</i>	0,602	0,763	1,594	0,324	0,216	0,147
Qmax 2007	9,154	Deň/Mes/Hod:	24/01/16	Qmin 2007	0,053	Deň/Mes:
Qmax 1970-2006*	67,00		21/10/01 - 1974	Qmin 1970-2006*	0,017	24/08 - 1993
<b>7318</b>	STANICA: <b>Hronovce</b>	TOK: <b>Lužianka</b>	STANIČENIE:	2,40	PLOCHA:	98,42
<i>Qm</i>	0,087	0,086	0,145	0,092	0,075	0,066
Qmax 2007	0,418	Deň/Mes/Hod:	29/10/05	Qmin 2007	0,026	Deň/Mes:
Qmax 1982-2006	2,895		26/10/17 - 1994	Qmin 1982-2006	0,002	21/09 - 1993 viackrát
<b>7327</b>	STANICA: <b>Starý Tekov</b>	TOK: <b>Perec</b>	STANIČENIE:	50,20	PLOCHA:	0,10
<i>Qm</i>	1,869	1,582	1,921	2,083	1,948	2,030
Qmax 2007	2,800	Deň/Mes/Hod:	03/05/08	Qmin 2007	1,215	Deň/Mes:
Qmax 1987-2006	3,420		15/05/11 - 2003	Qmin 1987-2006	0,599	17/12 - 2002
<b>7330</b>	STANICA: <b>Zalaba</b>	TOK: <b>Perec</b>	STANIČENIE:	10,80	PLOCHA:	72,65
<i>Qm</i>	1,133	1,241	1,264	1,242	1,160	1,082
Qmax 2007	1,902	Deň/Mes/Hod:	14/11/08	Qmin 2007	0,437	Deň/Mes:
Qmax 1969-2006	37,00		24/10/10 - 1974	Qmin 1969-2006	0,029	06/11 - 1986 viackrát

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

7335		STANICA: <b>Kamenín</b>		TOK: <b>Hron</b>			STANIČENIE:			10,90			PLOCHA: 5149,80		
<i>Qm</i>		37,46	51,90	104,7	46,23	30,87	29,11	15,45	15,46	19,65	14,78	20,54	25,95	<b>34,26</b>	
Qmax 2007		176,1	Deň/Mes/Hod:	22/03/05			Qmin 2007		8,295	Deň/Mes:	02/08				
Qmax 1992-2006		598,2		20/03/23 - 2005			Qmin 1992-2006		7,037		24/08 - 1993				
7345		STANICA: <b>Rúbaň</b>		TOK: <b>Pariž</b>			STANIČENIE:			25,30			PLOCHA: 81,90		
<i>Qm</i>		0,022	0,043	0,094	0,024	0,027	0,026	0,043	0,016	0,010	0,010	0,050	0,030	<b>0,033</b>	
Qmax 2007		0,217	Deň/Mes/Hod:	20/07/13			Qmin 2007		0,004	Deň/Mes:	25/07				
Qmax 1968-2006*		15,95		13/05/22 - 1996			Qmin 1968-2006*		0,001		08/07 - 1981 viackrát				

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

**Povodie Ipla**

<b>Mesiac</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>ROK</b>
<b>7398</b>	STANICA: <b>Málinec nad VN</b>	TOK: <b>Ipel'</b>							STANIČENIE:	197,60	PLOCHA:	54,24	
<i>Qm</i>	0,265	0,320	0,959	0,531	0,414	0,407	0,181	0,153	0,187	0,149	0,151	0,221	<b>0,328</b>
Qmax 2007	2,289	Deň/Mes/Hod:	20/03/22			Qmin 2007		0,113	Deň/Mes:	29/11			
Qmax 1995-2006	7,864		11/06/20 - 1996			Qmin 1995-2006	0,076			17/07 - 2003 viackrát			
<b>7399</b>	STANICA: <b>Málinec</b>	TOK: <b>Smolná II</b>							STANIČENIE:	0,40	PLOCHA:	13,28	
<i>Qm</i>	0,012	0,016	0,119	0,057	0,047	0,061	0,026	0,009	0,016	0,007	0,004	0,018	<b>0,033</b>
Qmax 2007	0,272	Deň/Mes/Hod:	28/05/22			Qmin 2007		0,002	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1995-2006	1,390		08/08/02 - 1999			Qmin 1995-2006	0,002			20/11 - 2000 viackrát			
<b>7400</b>	STANICA: <b>Málinec</b>	TOK: <b>Smolná I</b>							STANIČENIE:	0,40	PLOCHA:	0,10	
<i>Qm</i>	0,033	0,059	0,147	0,100	0,081	0,106	0,061	0,043	0,037	0,035	0,027	0,035	<b>0,064</b>
Qmax 2007	0,297	Deň/Mes/Hod:	28/05/22			Qmin 2007		0,018	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1995-2006	1,109		11/06/22 - 1995			Qmin 1995-2006	0,003			12/11 - 2000			
<b>7402</b>	STANICA: <b>Málinec pod VN</b>	TOK: <b>Ipel'</b>							STANIČENIE:	193,50	PLOCHA:	85,21	
<i>Qm</i>	0,178	0,160	0,272	0,674	0,665	0,690	0,673	0,674	0,342	0,141	0,250	0,275	<b>0,418</b>
Qmax 2007	2,750	Deň/Mes/Hod:	26/03/13			Qmin 2007		0,117	Deň/Mes:	12/11			
Qmax 1995-2006	14,34		20/06/08 - 1996			Qmin 1995-2006	0,085			01/01 - 1995 viackrát			
<b>7420</b>	STANICA: <b>Kalínovo</b>	TOK: <b>Ipel'</b>							STANIČENIE:	171,60	PLOCHA:	287,60	
<i>Qm</i>	0,659	0,911	1,299	1,046	1,129	1,009	0,724	0,803	0,570	0,332	0,472	0,644	<b>0,799</b>
Qmax 2007	3,530	Deň/Mes/Hod:	24/01/16			Qmin 2007		0,196	Deň/Mes:	22/09			
Qmax 1971-2006	62,50		21/10/24 - 1974			Qmin 1971-2006	0,016			18/08 - 1993			
<b>7439</b>	STANICA: <b>Prša</b>	TOK: <b>Suchá</b>							STANIČENIE:	3,10	PLOCHA:	325,43	
<i>Qm</i>	0,331	0,428	0,510	0,280	0,228	0,152	0,042	0,091	0,114	0,106	0,166	0,326	<b>0,230</b>
Qmax 2007	2,282	Deň/Mes/Hod:	12/08/05			Qmin 2007		0,029	Deň/Mes:	23/07			
Qmax 1987-2006	39,57		13/06/09 - 1995			Qmin 1987-2006	0,020			15/08 - 1993 viackrát			
<b>7440</b>	STANICA: <b>Holiša</b>	TOK: <b>Ipel'</b>							STANIČENIE:	157,20	PLOCHA:	685,67	
<i>Qm</i>	1,071	1,420	1,868	1,412	1,434	1,158	0,778	0,824	0,709	0,454	0,670	1,013	<b>1,066</b>
Qmax 2007	7,010	Deň/Mes/Hod:	24/01/21			Qmin 2007		0,271	Deň/Mes:	22/10			
Qmax 1931-2006	129,0		02/03/20 - 1937			Qmin 1931-2006	0,010			22/08 - 1947 viackrát			
<b>7450</b>	STANICA: <b>Lučenec</b>	TOK: <b>Tuhársky potok</b>							STANIČENIE:	1,60	PLOCHA:	59,00	
<i>Qm</i>	0,098	0,126	0,304	0,096	0,134	0,137	0,037	0,044	0,062	0,071	0,113	0,194	<b>0,118</b>
Qmax 2007	4,603	Deň/Mes/Hod:	25/01/15			Qmin 2007		0,020	Deň/Mes:	26/07			
Qmax 1941-2006*	31,20		22/10/01 - 1974			Qmin 1941-2006*	0,001			23/08 - 1982 viackrát			
<b>7466</b>	STANICA: <b>Mýtna nad VN</b>	TOK: <b>Krivánsky potok</b>							STANIČENIE:	27,70	PLOCHA:	53,68	
<i>Qm</i>	0,125	0,263	0,458	0,189	0,145	0,150	0,040	0,046	0,059	0,062	0,086	0,125	<b>0,145</b>
Qmax 2007	0,792	Deň/Mes/Hod:	24/01/14			Qmin 2007		0,018	Deň/Mes:	25/07			
Qmax 1994-2006	18,54		11/08/24 - 2002			Qmin 1994-2006	0,015			07/07 - 2003			
<b>7468</b>	STANICA: <b>Mýtna pod VN</b>	TOK: <b>Krivánsky potok</b>							STANIČENIE:	27,00	PLOCHA:	57,27	
<i>Qm</i>	0,047	0,047	0,044	0,043	0,043	0,041	0,040	0,026	0,034	0,040	0,057	0,130	<b>0,049</b>
Qmax 2007	1,420	Deň/Mes/Hod:	12/12/15			Qmin 2007		0,009	Deň/Mes:	08/08			
Qmax 1994-2006	14,01		11/08/24 - 2002			Qmin 1994-2006	0,020			07/07 - 1994 viackrát			
<b>7469</b>	STANICA: <b>Ružiná</b>	TOK: <b>Drienovec</b>							STANIČENIE:	0,20	PLOCHA:	3,77	
<i>Qm</i>	0,007	0,007	0,012	0,005	0,008	0,006	0,004	0,005	0,006	0,003	0,004	0,004	<b>0,006</b>
Qmax 2007	0,139	Deň/Mes/Hod:	27/05/04			Qmin 2007		0,000	Deň/Mes:	15/08			
Qmax 1997-2006	0,860		09/08/22 - 2002			Qmin 1997-2006	0,001			15/07 - 1997 viackrát			
<b>7470</b>	STANICA: <b>Divín</b>	TOK: <b>Budínsky potok</b>							STANIČENIE:	4,00	PLOCHA:	19,04	
<i>Qm</i>	0,024	0,060	0,086	0,046	0,032	0,021	0,004	0,003	0,007	0,017	0,024	0,023	<b>0,029</b>
Qmax 2007	0,455	Deň/Mes/Hod:	21/06/20			Qmin 2007		0,001	Deň/Mes:	15/07			
Qmax 1969-2006	5,300		22/10/04 - 1974			Qmin 1969-2006	0,000			18/08 - 1993 viackrát			
<b>7471</b>	STANICA: <b>Divín/Z VN Mýtna/</b>	TOK: <b>prevod vody</b>							STANIČENIE:	0,10	PLOCHA:	0,10	
<i>Qm</i>	0,085	0,218	0,423	0,159	0,107	0,123	0,025	0,011	0,009	0,024	0,036	0,002	<b>0,101</b>
Qmax 2007	0,672	Deň/Mes/Hod:	13/03/07			Qmin 2007		0,001	Deň/Mes:	20/10			
Qmax 1995-2006	4,470		11/08/17 - 2002			Qmin 1995-2006	0,000			13/06 - 2003 viackrát			
<b>7472</b>	STANICA: <b>Ružiná pod VN</b>	TOK: <b>Budínsky potok</b>							STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	31,28	
<i>Qm</i>	0,253	0,255	0,148	0,122	0,097	0,090	0,128	0,090	0,096	0,087	0,069	0,200	<b>0,136</b>
Qmax 2007	2,900	Deň/Mes/Hod:	08/03/11			Qmin 2007		0,046	Deň/Mes:	21/07			
Qmax 1988-2006	8,934		16/12/13 - 2004			Qmin 1988-2006	0,012			30/09 - 1996			
<b>7480</b>	STANICA: <b>Lučenec</b>	TOK: <b>Krivánsky potok</b>							STANIČENIE:	5,40	PLOCHA:	204,20	
<i>Qm</i>	0,486	0,581	0,612	0,309	0,363	0,358	0,250	0,159	0,218	0,270	0,185	0,480	<b>0,355</b>
Qmax 2007	2,923	Deň/Mes/Hod:	07/05/08			Qmin 2007		0,093	Deň/Mes:	02/09			
Qmax 1931-2006	103,0		22/10/05 - 1974			Qmin 1931-2006	0,040			11/07 - 1968 viackrát			
<b>7484</b>	STANICA: <b>Kalonda</b>	TOK: <b>Ipel'</b>							STANIČENIE:	148,65	PLOCHA:	1121,29	
<i>Qm</i>	1,848	2,386	3,211	1,961	2,138	1,706	0,969	1,046	1,022	0,907	1,065	1,871	<b>1,674</b>
Qmax 2007	12,51	Deň/Mes/Hod:	25/01/00			Qmin 2007		0,581	Deň/Mes:	16/09			
Qmax do 2006	-		-			Qmin do 2006	-	-		-			

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

<b>7490</b>	STANICA: <b>Horný Tisovník</b>	TOK: <b>Tisovník</b>	STANIČENIE:	33,30	PLOCHA:	34,64
<i>Qm</i>	0,098	0,261	0,655	0,127	0,116	0,046
Qmax 2007	1,100	Deň/Mes/Hod:	02/03/06	Qmin 2007	0,010	Deň/Mes:
Qmax 1967-2006	29,30		02/12/21 - 1976	Qmin 1967-2006	0,010	26/07 12/07 - 1968 viackrát
<b>7500</b>	STANICA: <b>Dolná Strehová</b>	TOK: <b>Tisovník</b>	STANIČENIE:	4,50	PLOCHA:	275,59
<i>Qm</i>	0,413	0,778	1,669	0,430	0,362	0,144
Qmax 2007	5,702	Deň/Mes/Hod:	04/03/23	Qmin 2007	0,034	Deň/Mes:
Qmax 1962-2006	82,50		07/04/15 - 1967	Qmin 1962-2006	0,026	18/07 20/08 - 1993 viackrát
<b>7525</b>	STANICA: <b>Pôtor</b>	TOK: <b>Stará Rieka</b>	STANIČENIE:	12,10	PLOCHA:	114,80
<i>Qm</i>	0,202	0,318	0,900	0,220	0,234	0,100
Qmax 2007	1,992	Deň/Mes/Hod:	03/03/01	Qmin 2007	0,026	Deň/Mes:
Qmax 1979-2006	27,98		24/05/07 - 1984	Qmin 1979-2006	0,002	16/07 19/08 - 1993
<b>7539</b>	STANICA: <b>Želovce</b>	TOK: <b>Krtiš</b>	STANIČENIE:	6,70	PLOCHA:	205,17
<i>Qm</i>	0,334	0,431	1,046	0,316	0,298	0,085
Qmax 2007	2,470	Deň/Mes/Hod:	02/03/15	Qmin 2007	0,040	Deň/Mes:
Qmax 1992-2006	72,00		03/04/16 - 1996	Qmin 1992-2006	0,038	02/07 10/06 - 1993 viackrát
<b>7540</b>	STANICA: <b>Slovenské Ďarmoty</b>	TOK: <b>Ipeľ</b>	STANIČENIE:	94,60	PLOCHA:	2768,00
<i>Qm</i>	3,482	4,926	8,196	3,766	3,403	2,199
Qmax 2007	11,92	Deň/Mes/Hod:	03/03/22	Qmin 2007	0,907	Deň/Mes:
Qmax 1978-2006	230,5		25/05/01 - 1984	Qmin 1978-2006	0,395	18/09 16/08 - 1993
<b>7544</b>	STANICA: <b>Kosihy nad Ipľom</b>	TOK: <b>Veľký potok</b>	STANIČENIE:	1,25	PLOCHA:	65,05
<i>Qm</i>	0,107	0,091	0,164	0,059	0,056	0,035
Qmax 2007	0,424	Deň/Mes/Hod:	10/06/18	Qmin 2007	0,014	Deň/Mes:
Qmax do 2006	-		-	Qmin do 2006	-	-
<b>7570</b>	STANICA: <b>Krupina</b>	TOK: <b>Krupinica</b>	STANIČENIE:	38,40	PLOCHA:	194,06
<i>Qm</i>	0,388	0,874	1,914	0,310	0,261	0,119
Qmax 2007	5,610	Deň/Mes/Hod:	03/03/22	Qmin 2007	0,065	Deň/Mes:
Qmax 1993-2006	170,0		13/07/21 - 1999	Qmin 1993-2006	0,059	26/07 31/07 - 1994 viackrát
<b>7580</b>	STANICA: <b>Plášťovce</b>	TOK: <b>Krupinica</b>	STANIČENIE:	11,80	PLOCHA:	302,79
<i>Qm</i>	0,564	1,011	2,658	0,397	0,336	0,143
Qmax 2007	8,897	Deň/Mes/Hod:	02/03/14	Qmin 2007	0,076	Deň/Mes:
Qmax 1931-2006	140,0		14/07/08 - 1999	Qmin 1931-2006	0,017	25/07 02/01 - 1973
<b>7600</b>	STANICA: <b>Plášťovce</b>	TOK: <b>Litava</b>	STANIČENIE:	0,90	PLOCHA:	214,27
<i>Qm</i>	0,320	0,489	1,401	0,299	0,193	0,173
Qmax 2007	3,880	Deň/Mes/Hod:	02/03/14	Qmin 2007	0,015	Deň/Mes:
Qmax 1931-2006	125,1		22/06/17 - 1999	Qmin 1931-2006	0,010	22/07 01/09 - 1961 viackrát
<b>7614</b>	STANICA: <b>Horné Semerovce</b>	TOK: <b>Štiavnicka</b>	STANIČENIE:	6,70	PLOCHA:	416,97
<i>Qm</i>	0,876	1,229	2,392	0,658	0,554	0,402
Qmax 2007	14,06	Deň/Mes/Hod:	02/03/11	Qmin 2007	0,125	Deň/Mes:
Qmax 2006-2006	54,02		03/01/06 - 2006	Qmin 2006-2006	0,291	05/08 15/09 - 2006 viackrát
<b>7630</b>	STANICA: <b>Sazdice</b>	TOK: <b>Búr</b>	STANIČENIE:	3,80	PLOCHA:	88,30
<i>Qm</i>	0,158	0,162	0,233	0,138	0,117	0,104
Qmax 2007	0,465	Deň/Mes/Hod:	24/01/14	Qmin 2007	0,035	Deň/Mes:
Qmax 1978-2006	19,22		03/01/07 - 2006	Qmin 1978-2006	0,014	17/07 18/08 - 1992 viackrát
<b>7645</b>	STANICA: <b>Salka</b>	TOK: <b>Ipeľ</b>	STANIČENIE:	12,20	PLOCHA:	5077,69
<i>Qm</i>	6,068	8,659	18,48	5,976	5,348	4,049
Qmax 2007	38,50	Deň/Mes/Hod:	03/03/12	Qmin 2007	1,373	Deň/Mes:
Qmax do 2006	-		-	Qmin do 2006	-	-

**PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ]**  
**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	0,274	0,414	1,539	0,886	0,485	0,349	0,314	0,467	0,830	0,637	0,444	0,548	0,600
Qmax 2007	5,339	Deň/Mes/Hod:	20/03/20			Qmin 2007		0,196	Deň/Mes:	01/01			
Qmax 1983-2006	23,32		23/06/14 - 2006			Qmin 1983-2006		0,114		21/08 - 1993			
7660 STANICA: Dobšiná				TOK: Dobšinský potok				STANIČENIE:	3,40		PLOCHA:	31,97	
Qm	0,157	0,171	0,604	0,301	0,255	0,218	0,170	0,172	0,451	0,298	0,230	0,250	0,274
Qmax 2007	2,110	Deň/Mes/Hod:	20/03/23			Qmin 2007		0,099	Deň/Mes:	05/02			
Qmax 1931-2006	19,00		21/10/22 - 1974			Qmin 1931-2006		0,052		05/08 - 1993			
7662 STANICA: Dobšiná-HC				TOK: odpadový kanál				STANIČENIE:	0,20		PLOCHA:	0,10	
Qm	0,085	0,223	1,047	1,182	0,794	0,929	0,471	0,319	0,869	0,670	0,671	1,067	0,695
Qmax 2007	6,260	Deň/Mes/Hod:	21/03/23			Qmin 2007		0,023	Deň/Mes:	27/01			
Qmax 1969-2006	13,60		17/11/11 - 1979			Qmin 1969-2006		0,000		25/01 - 1979 viackrát			
7670 STANICA: Vlachovo				TOK: Slaná				STANIČENIE:	75,00		PLOCHA:	123,16	
Qm	0,602	0,976	3,688	2,573	1,673	1,597	1,138	1,146	2,592	1,934	1,536	2,115	1,801
Qmax 2007	16,70	Deň/Mes/Hod:	21/03/20			Qmin 2007		0,388	Deň/Mes:	03/01			
Qmax 1931-2006	72,00		21/10/18 - 1974			Qmin 1931-2006		0,110		26/07 - 1964			
7679 STANICA: Gemerská Poloma				TOK: Slaná				STANIČENIE:	60,70		PLOCHA:	201,60	
Qm	0,805	1,303	4,317	3,093	1,930	1,950	1,311	1,324	3,046	2,629	1,905	2,586	2,187
Qmax 2007	18,45	Deň/Mes/Hod:	21/03/20			Qmin 2007		0,476	Deň/Mes:	18/01			
Qmax 1993-2006	34,67		14/07/19 - 1999			Qmin 1993-2006		0,316		06/08 - 1993			
7680 STANICA: Gemerská Poloma				TOK: Súľovský potok				STANIČENIE:	0,30		PLOCHA:	57,38	
Qm	0,095	0,214	1,124	0,444	0,198	0,209	0,080	0,128	0,262	0,262	0,243	0,378	0,304
Qmax 2007	4,380	Deň/Mes/Hod:	23/03/18			Qmin 2007		0,018	Deň/Mes:	28/07			
Qmax 1964-2006	47,00		17/05/19 - 1972			Qmin 1964-2006		0,008		28/08 - 2003			
7690 STANICA: Rožňava				TOK: Slaná				STANIČENIE:	51,90		PLOCHA:	301,53	
Qm	0,990	1,699	5,984	3,749	2,204	2,240	1,521	1,596	3,606	2,990	2,176	3,080	2,658
Qmax 2007	22,90	Deň/Mes/Hod:	21/03/19			Qmin 2007		0,587	Deň/Mes:	18/01			
Qmax 1968-2006*	130,0		22/10/01 - 1974			Qmin 1968-2006*		0,389		20/08 - 1993			
7730 STANICA: Štítnik				TOK: Štítnik				STANIČENIE:	13,80		PLOCHA:	129,63	
Qm	0,350	0,483	1,389	0,809	0,536	0,358	0,225	0,344	0,429	0,423	0,412	0,484	0,521
Qmax 2007	5,400	Deň/Mes/Hod:	23/03/17			Qmin 2007		0,153	Deň/Mes:	25/07			
Qmax 1931-2006	40,00		17/05/13 - 1972			Qmin 1931-2006		0,062		20/08 - 1993 viackrát			
7740 STANICA: Plešivec				TOK: Štítnik				STANIČENIE:	1,30		PLOCHA:	224,17	
Qm	0,570	0,740	2,225	1,143	0,894	0,582	0,302	0,433	0,649	0,646	0,617	0,678	0,791
Qmax 2007	11,03	Deň/Mes/Hod:	23/03/20			Qmin 2007		0,204	Deň/Mes:	29/07			
Qmax 1968-2006	50,00		17/05/15 - 1972			Qmin 1968-2006		0,138		15/08 - 1993			
7752 STANICA: Bretka				TOK: Slaná				STANIČENIE:	26,20		PLOCHA:	889,12	
Qm	2,008	3,169	10,39	6,455	4,191	3,746	2,287	2,519	5,284	4,741	3,874	5,280	4,503
Qmax 2007	36,27	Deň/Mes/Hod:	24/03/00			Qmin 2007		1,054	Deň/Mes:	29/07			
Qmax 1977-2006	215,00		03/21/14 - 1976			Qmin 1977-2006		0,694		21/08 - 1993			
7762 STANICA: Muráň				TOK: Hrdzavý potok				STANIČENIE:	1,30		PLOCHA:	38,39	
Qm	0,039	0,046	0,173	0,072	0,050	0,044	0,031	0,026	0,038	0,027	0,022	0,028	0,050
Qmax 2007	0,594	Deň/Mes/Hod:	20/03/19			Qmin 2007		0,018	Deň/Mes:	31/08			
Qmax 1970-2006	11,00		22/10/04 - 1974			Qmin 1970-2006		0,002		17/01 - 1979 viackrát			
7782 STANICA: Revúca				TOK: Zdychava				STANIČENIE:	0,60		PLOCHA:	58,95	
Qm	0,208	0,342	1,310	0,509	0,253	0,280	0,130	0,231	0,400	0,381	0,289	0,327	0,389
Qmax 2007	3,924	Deň/Mes/Hod:	24/03/00			Qmin 2007		0,062	Deň/Mes:	03/08			
Qmax 1974-2006	31,27		23/08/14 - 1985			Qmin 1974-2006		0,027		17/07 - 2003			
7800 STANICA: Bretka				TOK: Muráň				STANIČENIE:	0,60		PLOCHA:	386,01	
Qm	1,232	2,024	5,885	2,457	1,539	1,532	0,598	0,935	1,615	1,390	1,203	1,750	1,847
Qmax 2007	25,14	Deň/Mes/Hod:	21/03/17			Qmin 2007		0,375	Deň/Mes:	06/08			
Qmax 1978-2006	63,40		26/03/22 - 1983			Qmin 1978-2006		0,227		24/08 - 1993			
7805 STANICA: Gemerská Ves				TOK: Turiec				STANIČENIE:	10,30		PLOCHA:	131,61	
Qm	0,285	0,418	0,841	0,286	0,594	0,313	0,031	0,077	0,173	0,140	0,161	0,154	0,289
Qmax 2007	2,969	Deň/Mes/Hod:	21/03/12			Qmin 2007		0,001	Deň/Mes:	30/07			
Qmax 1993-2006	24,42		26/04/06 - 2005			Qmin 1993-2006		0,000		25/06 - 1993 viackrát			
7810 STANICA: Behynce				TOK: Turiec				STANIČENIE:	2,40		PLOCHA:	304,66	
Qm	0,597	0,764	1,487	0,588	0,867	0,461	0,075	0,143	0,295	0,298	0,361	0,333	0,522
Qmax 2007	6,391	Deň/Mes/Hod:	21/03/14			Qmin 2007		0,010	Deň/Mes:	07/08			
Qmax 1970-2006	55,00		22/10/05 - 1974			Qmin 1970-2006		0,000		13/08 - 1993 viackrát			
7820 STANICA: Lenartovce				TOK: Slaná				STANIČENIE:	3,60		PLOCHA:	1829,65	
Qm	4,027	6,378	18,24	10,23	7,043	6,116	3,069	3,695	7,309	6,575	5,558	7,670	7,164
Qmax 2007	57,79	Deň/Mes/Hod:	22/03/02			Qmin 2007		1,794	Deň/Mes:	29/07			
Qmax 1931-2006	390,0		22/10/11 - 1974			Qmin 1931-2006		0,800		28/09 - 1947			

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

7830		STANICA: Tisovec		TOK: Rimava		STANIČENIE:		72,95		PLOCHA:		82,34	
<i>Qm</i>		0,262		0,408		1,388		0,630		0,480		0,565	
Qmax 2007		4,200		Deň/Mes/Hod:		23/03/17		Qmin 2007		0,138		Deň/Mes:	
Qmax 1964-2006		35,00				21/10/23 - 1974		Qmin 1964-2006		0,090		30/12	
										13/08 - 1993			
7840		STANICA: Ráztočné		TOK: Klenovská Rimava		STANIČENIE:		11,60		PLOCHA:		67,36	
<i>Qm</i>		0,337		0,467		0,985		0,610		0,428		0,364	
Qmax 2007		2,620		Deň/Mes/Hod:		20/03/20		Qmin 2007		0,129		Deň/Mes:	
Qmax 1962-2006		33,00				21/10/22 - 1974		Qmin 1962-2006		0,030		13/11	
										26/05 - 1964 viackrát			
7843		STANICA: Hnúšťa		TOK: Klenovská Rimava		STANIČENIE:		0,60		PLOCHA:		115,10	
<i>Qm</i>		0,333		0,392		1,255		0,836		0,518		0,416	
Qmax 2007		3,500		Deň/Mes/Hod:		21/03/05		Qmin 2007		0,180		Deň/Mes:	
Qmax 1963-2006		51,00				21/10/22 - 1974		Qmin 1963-2006		0,006		16/11	
										27/02 - 1983			
7845		STANICA: Hnúšťa Likier		TOK: Rimava		STANIČENIE:		58,00		PLOCHA:		275,64	
<i>Qm</i>		0,788		1,086		3,150		1,796		1,206		1,441	
Qmax 2007		8,257		Deň/Mes/Hod:		23/03/20		Qmin 2007		0,404		Deň/Mes:	
Qmax 1963-2006*		105,0				21/10/22 - 1974		Qmin 1963-2006*		0,140		31/12	
										13/09 - 1964			
7855		STANICA: Kokava n. Rimavicou		TOK: Rimavica		STANIČENIE:		11,70		PLOCHA:		101,44	
<i>Qm</i>		0,406		0,630		1,418		0,752		0,672		0,550	
Qmax 2007		3,687		Deň/Mes/Hod:		20/03/21		Qmin 2007		0,115		Deň/Mes:	
Qmax 1974-2006		64,00				21/10/20 - 1974		Qmin 1974-2006		0,060		29/07	
										23/08 - 1993			
7860		Lehota n. Rimavicou		TOK: Rimavica		STANIČENIE:		2,90		PLOCHA:		148,95	
<i>Qm</i>		0,625		0,894		1,971		1,014		0,814		0,596	
Qmax 2007		4,850		Deň/Mes/Hod:		04/06/08		Qmin 2007		0,108		Deň/Mes:	
Qmax 1931-2006		81,00				21/10/21 - 1974		Qmin 1931-2006		0,030		03/08	
										29/05 - 1964 viackrát			
7864		R.Sobota-Sobôtka		TOK: Rimava		STANIČENIE:		35,20		PLOCHA:		562,03	
<i>Qm</i>		1,706		2,545		6,041		3,239		2,320		2,216	
Qmax 2007		14,39		Deň/Mes/Hod:		24/03/00		Qmin 2007		0,626		Deň/Mes:	
Qmax 1991-2006		98,64				14/10/17 - 1999		Qmin 1991-2006		0,138		31/12	
										15/08 - 1993			
7870		STANICA: Jesenské		TOK: Gortva		STANIČENIE:		1,70		PLOCHA:		164,39	
<i>Qm</i>		0,180		0,257		0,241		0,121		0,126		0,091	
Qmax 2007		1,060		Deň/Mes/Hod:		06/09/17		Qmin 2007		0,009		Deň/Mes:	
Qmax 1970-2006*		22,95				21/05/18 - 1988		Qmin 1970-2006*		0,001		05/07 - 1976 viackrát	
7878		STANICA: Drienčany		TOK: Blh nad VN		STANIČENIE:		26,30		PLOCHA:		79,37	
<i>Qm</i>		0,179		0,273		0,443		0,226		0,331		0,227	
Qmax 2007		1,350		Deň/Mes/Hod:		27/05/12		Qmin 2007		0,024		Deň/Mes:	
Qmax 1986-2006		15,67				12/06/24 - 1995		Qmin 1986-2006		0,000		05/08 - 1993 viackrát	
7879		STANICA: Teply Vrch		TOK: Blh pod VN		STANIČENIE:		24,00		PLOCHA:		105,40	
<i>Qm</i>		0,113		0,113		0,291		0,229		0,236		0,294	
Qmax 2007		0,689		Deň/Mes/Hod:		05/06/20		Qmin 2007		0,104		Deň/Mes:	
Qmax 1986-2006		20,12				12/06/24 - 1995		Qmin 1986-2006		0,026		11/02	
										30/10 - 1986			
7885		STANICA: Rimavská Seč		TOK: Blh		STANIČENIE:		1,40		PLOCHA:		270,18	
<i>Qm</i>		0,203		0,273		0,606		0,358		0,320		0,351	
Qmax 2007		1,277		Deň/Mes/Hod:		08/05/03		Qmin 2007		0,083		Deň/Mes:	
Qmax 1931-2006		69,00				22/10/06 - 1974		Qmin 1931-2006		0,001</			

**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
<b>8970</b>	STANICA: <b>Medzev-Nižný Medzev</b>	TOK: <b>Bodva</b>											
									STANIČENIE:	34,80	PLOCHA:	90,15	
<i>Qm</i>	0,220	0,208	0,515	0,317	0,255	0,149	0,102	0,214	0,513	0,477	0,573	0,584	<b>0,344</b>
Qmax 2007	5,504	Dň/Mes/Hod:	05/09/11			Qmin 2007		0,035	Dň/Mes:	29/07			
Qmax 1941-2006	44,00			21/10/23 - 1974		Qmin 1941-2006	0,014			20/12 - 2000			
<b>8980</b>	STANICA: <b>Moldava nad Bodvou</b>	TOK: <b>Bodva</b>							STANIČENIE:	18,00	PLOCHA:	193,60	
<i>Qm</i>	0,388	0,511	0,701	0,556	0,378	0,183	0,096	0,223	0,788	0,689	0,704	0,908	<b>0,510</b>
Qmax 2007	7,525	Dň/Mes/Hod:	05/09/14			Qmin 2007		0,009	Dň/Mes:	07/08			
Qmax 1965-2006	88,80			08/04/06 - 1967		Qmin 1965-2006	0,000			05/07 - 1968 viackrát			
<b>9000</b>	STANICA: <b>Hýľov</b>	TOK: <b>Ida</b>							STANIČENIE:	41,70	PLOCHA:	34,50	
<i>Qm</i>	0,142	0,231	0,309	0,239	0,144	0,131	0,073	0,119	0,340	0,306	0,336	0,385	<b>0,229</b>
Qmax 2007	4,250	Dň/Mes/Hod:	05/09/10			Qmin 2007		0,030	Dň/Mes:	03/09			
Qmax 1965-2006	9,700			21/10/18 - 1974		Qmin 1965-2006	0,020			14/11 - 1983 viackrát			
<b>9005</b>	STANICA: <b>Bukovec</b>	TOK: <b>Ida</b>							STANIČENIE:	35,00	PLOCHA:	52,10	
<i>Qm</i>	0,079	0,089	0,109	0,102	0,086	0,087	0,189	0,091	0,092	0,221	0,102	0,187	<b>0,120</b>
Qmax 2007	0,863	Dň/Mes/Hod:	01/08/08			Qmin 2007		0,049	Dň/Mes:	02/06			
Qmax 1990-2006	7,727			12/06/20 - 1995		Qmin 1990-2006	0,005			30/03 - 1990			
<b>9013</b>	STANICA: <b>Janík</b>	TOK: <b>Ida</b>							STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	378,40	
<i>Qm</i>	0,575	0,815	0,791	0,473	0,286	0,238	0,160	0,160	0,245	0,347	0,380	0,457	<b>0,408</b>
Qmax 2007	2,990	Dň/Mes/Hod:	24/01/23			Qmin 2007		0,076	Dň/Mes:	25/08			
Qmax 1994-2006	27,41			13/06/05 - 1995		Qmin 1994-2006	0,066			17/08 - 1994			
<b>9020</b>	STANICA: <b>Turňa nad Bodvou</b>	TOK: <b>Bodva</b>							STANIČENIE:	4,70	PLOCHA:	662,80	
<i>Qm</i>	1,398	1,822	2,172	1,518	0,915	0,627	0,501	0,619	1,129	1,373	1,384	1,657	<b>1,256</b>
Qmax 2007	5,438	Dň/Mes/Hod:	24/01/23			Qmin 2007		0,310	Dň/Mes:	03/09			
Qmax 1941-2006*	95,00			08/04/06 - 1967		Qmin 1941-2006*	0,051			02/08 - 1994			
<b>9060</b>	STANICA: <b>Hostovce</b>	TOK: <b>Turňa</b>							STANIČENIE:	1,70	PLOCHA:	153,78	
<i>Qm</i>	0,181	0,240	0,294	0,220	0,215	0,099	0,057	0,153	0,342	0,185	0,084	0,127	<b>0,182</b>
Qmax 2007	1,250	Dň/Mes/Hod:	05/09/18			Qmin 2007		0,029	Dň/Mes:	09/08			
Qmax 1968-2006	25,30			22/10/02 - 1974		Qmin 1968-2006	0,009			12/12 - 1986 viackrát			
<b>9065</b>	STANICA: <b>Hostovce</b>	TOK: <b>Bodva</b>							STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	863,70	
<i>Qm</i>	1,717	2,302	2,684	1,848	1,142	0,800	0,591	1,110	1,563	1,606	1,530	2,080	<b>1,577</b>
Qmax 2007	7,200	Dň/Mes/Hod:	24/01/22			Qmin 2007		0,367	Dň/Mes:	08/08			
Qmax 1999-2006	47,16			06/03/11 - 1999		Qmin 1999-2006	0,239			29/08 - 2003			

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

**Povodie Hornádu**

<b>Mesiac</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>ROK</b>
<b>8370</b>	STANICA: <b>Hranovnica</b>	TOK: <b>Hornád</b>											
<i>Qm</i>	0,203	0,383	2,049	1,008	0,648	0,855	0,372	1,094	1,715	1,074	0,855	0,876	<b>0,930</b>
Qmax 2007	9,600	Deň/Mes/Hod:	24/03/02			Qmin 2007	0,149	Deň/Mes:	17/01				
Qmax 1965-2006	44,70		21/10/24 - 1974			Qmin 1965-2006	0,023		02/09 - 1987 viackrát				
<b>8390</b>	STANICA: <b>Hrabušice</b>	TOK: <b>Hornád</b>											
<i>Qm</i>	0,383	0,689	3,776	2,157	1,286	1,790	0,773	1,516	3,185	1,364	1,684	1,794	<b>1,703</b>
Qmax 2007	15,85	Deň/Mes/Hod:	24/03/03			Qmin 2007	0,272	Deň/Mes:	11/01				
Qmax 1967-2006	67,20		22/10/01 - 1974			Qmin 1967-2006	0,151		11/02 - 1987				
<b>8400</b>	STANICA: <b>Hrabušice-Podlesok</b>	TOK: <b>Veľká Biela voda</b>											
<i>Qm</i>	0,189	0,227	0,897	0,402	0,337	0,299	0,267	0,340	0,572	0,688	0,430	0,485	<b>0,429</b>
Qmax 2007	7,960	Deň/Mes/Hod:	20/03/23			Qmin 2007	0,138	Deň/Mes:	01/01				
Qmax 1972-2006	26,30		17/05/24 - 1972			Qmin 1972-2006	0,017		06/11 - 1987 viackrát				
<b>8410</b>	STANICA: <b>Spišská Nová Ves</b>	TOK: <b>Hornád</b>											
<i>Qm</i>	0,805	1,212	6,281	2,990	1,819	2,434	1,211	2,092	4,577	2,089	2,564	2,929	<b>2,589</b>
Qmax 2007	32,54	Deň/Mes/Hod:	24/03/04			Qmin 2007	0,618	Deň/Mes:	07/01				
Qmax 1972-2006	139,0		22/10/03 - 1974			Qmin 1972-2006	0,238		11/02 - 1987				
<b>8414</b>	STANICA: <b>Spišská Nová Ves</b>	TOK: <b>Holubnica</b>											
<i>Qm</i>	0,128	0,185	0,538	0,274	0,189	0,187	0,131	0,150	0,380	0,277	0,272	0,245	<b>0,247</b>
Qmax 2007	1,876	Deň/Mes/Hod:	23/03/19			Qmin 2007	0,100	Deň/Mes:	27/07				
Qmax 1994-2006	3,892		01/09/05 - 1996			Qmin 1994-2006	0,028		20/01 - 2002 viackrát				
<b>8417</b>	STANICA: <b>Pod Teplickou</b>	TOK: <b>Teplický Brusník</b>											
<i>Qm</i>	0,051	0,061	0,194	0,080	0,061	0,059	0,037	0,051	0,125	0,109	0,097	0,090	<b>0,085</b>
Qmax 2007	1,432	Deň/Mes/Hod:	23/03/16			Qmin 2007	0,020	Deň/Mes:	26/07				
Qmax 1994-2006	2,580		18/07/12 - 2002			Qmin 1994-2006	0,010		22/08 - 1995 viackrát				
<b>8424</b>	STANICA: <b>Markušovce</b>	TOK: <b>Levočský potok</b>											
<i>Qm</i>	0,274	0,508	1,659	0,764	0,544	0,370	0,296	0,347	0,677	0,569	0,487	0,512	<b>0,585</b>
Qmax 2007	7,860	Deň/Mes/Hod:	24/03/00			Qmin 2007	0,189	Deň/Mes:	29/07				
Qmax 1990-2006	32,31		04/06/12 - 2006			Qmin 1990-2006	0,072		14/03 - 1996				
<b>8425</b>	STANICA: <b>Markušovce</b>	TOK: <b>Rudňanský potok</b>											
<i>Qm</i>	0,088	0,105	0,448	0,141	0,066	0,065	0,059	0,089	0,511	0,327	0,281	0,254	<b>0,203</b>
Qmax 2007	4,105	Deň/Mes/Hod:	23/03/18			Qmin 2007	0,038	Deň/Mes:	18/06				
Qmax 1999-2006	15,40		29/07/24 - 2004			Qmin 1999-2006	0,017		23/04 - 2002 viackrát				
<b>8430</b>	STANICA: <b>Spišské Vlachy</b>	TOK: <b>Hornád</b>											
<i>Qm</i>	1,706	2,745	10,72	4,914	3,098	3,847	1,996	3,124	7,346	6,105	4,733	4,742	<b>4,599</b>
Qmax 2007	59,29	Deň/Mes/Hod:	24/03/04			Qmin 2007	1,103	Deň/Mes:	29/07				
Qmax 1931-2006*	330,0		06/08/09 - 1955			Qmin 1931-2006*	0,780		27/10 - 1946				
<b>8460</b>	STANICA: <b>Spišské Vlachy</b>	TOK: <b>Branisko</b>											
<i>Qm</i>	0,188	0,432	0,734	0,494	0,403	0,359	0,303	0,223	0,434	0,362	0,368	0,342	<b>0,386</b>
Qmax 2007	2,693	Deň/Mes/Hod:	23/03/21			Qmin 2007	0,116	Deň/Mes:	17/01				
Qmax 1975-2006	60,00		20/07/23 - 1998			Qmin 1975-2006	0,032		25/10 - 2003				
<b>8500</b>	STANICA: <b>Krompachy</b>	TOK: <b>Slovenský potok</b>											
<i>Qm</i>	0,132	0,288	0,677	0,408	0,273	0,293	0,122	0,180	0,786	0,639	0,500	0,473	<b>0,397</b>
Qmax 2007	3,250	Deň/Mes/Hod:	07/09/03			Qmin 2007	0,088	Deň/Mes:	20/07				
Qmax 1991-2006	17,84		04/06/13 - 2006			Qmin 1991-2006	0,049		28/12 - 2006				
<b>8510</b>	STANICA: <b>Margecany</b>	TOK: <b>Hornád</b>											
<i>Qm</i>	2,317	3,945	13,19	6,545	4,181	4,844	2,751	4,149	10,74	8,074	6,049	6,278	<b>6,095</b>
Qmax 2007	69,04	Deň/Mes/Hod:	24/03/06			Qmin 2007	1,597	Deň/Mes:	29/07				
Qmax 1972-2006	234,0		22/10/14 - 1974			Qmin 1972-2006	0,991		11/11 - 1986				
<b>8530</b>	STANICA: <b>Stratená</b>	TOK: <b>Hnilec</b>											
<i>Qm</i>	0,209	0,535	1,729	1,053	0,824	0,646	0,382	0,535	1,672	1,379	0,949	0,839	<b>0,897</b>
Qmax 2007	9,950	Deň/Mes/Hod:	20/03/22			Qmin 2007	0,161	Deň/Mes:	17/01				
Qmax 1954-2006	23,01		01/09/09 - 1996			Qmin 1954-2006	0,080		15/01 - 1968 viackrát				
<b>8540</b>	STANICA: <b>Švedlár-na Hrabiach</b>	TOK: <b>Hnilec</b>											
<i>Qm</i>	0,552	1,274	6,031	3,055	1,674	1,757	1,002	2,201	4,787	4,104	2,900	2,587	<b>2,667</b>
Qmax 2007	24,89	Deň/Mes/Hod:	24/03/03			Qmin 2007	0,401	Deň/Mes:	16/01				
Qmax 1931-2006	148,0		22/10/01 - 1974			Qmin 1931-2006	0,230		15/01 - 1968				
<b>8542</b>	STANICA: <b>Mníšek nad Hnilcom</b>	TOK: <b>Smolník</b>											
<i>Qm</i>	0,197	0,413	0,993	0,679	0,602	0,518	0,391	0,541	0,890	1,005	0,962	0,955	<b>0,680</b>
Qmax 2007	4,760	Deň/Mes/Hod:	12/08/07			Qmin 2007	0,131	Deň/Mes:	17/01				
Qmax 1993-2006	25,61		14/07/16 - 1999			Qmin 1993-2006	0,041		13/02 - 1995				
<b>8560</b>	STANICA: <b>Jaklovce</b>	TOK: <b>Hnilec</b>											
<i>Qm</i>	1,051	2,879	8,478	4,724	3,193	3,041	1,821	3,436	7,373	6,375	4,974	4,428	<b>4,318</b>
Qmax 2007	37,83	Deň/Mes/Hod:	23/03/21			Qmin 2007	0,701	Deň/Mes:	16/01				
Qmax 1931-2006	188,0		22/10/06 - 1974			Qmin 1931-2006	0,621		01/09 - 1976				

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

**Povodie Hornádu**

<b>8565</b>	STANICA: <b>Košická Belá</b>	TOK: <b>Belá</b>	STANIČENIE:	5,50	PLOCHA:	23,10
<i>Qm</i>	0,091	0,151	0,173	0,123	0,105	0,173
Qmax 2007	13,50	Deň/Mes/Hod:	23/06/18	Qmin 2007	0,039	Deň/Mes:
Qmax 1974-2006	36,80		12/06/19 - 1995	Qmin 1974-2006	0,015	20/07 - 1976 viackrát
<b>8670</b>	STANICA: <b>Bzenov</b>	TOK: <b>Svinka</b>	STANIČENIE:	16,00	PLOCHA:	293,50
<i>Qm</i>	0,534	1,389	1,364	0,797	0,577	0,451
Qmax 2007	11,28	Deň/Mes/Hod:	07/09/07	Qmin 2007	0,227	Deň/Mes:
Qmax 1969-2006	250,0		20/07/23 - 1998	Qmin 1969-2006	0,123	16/01 - 1972
<b>8680</b>	STANICA: <b>Obišovce</b>	TOK: <b>Svinka</b>	STANIČENIE:	0,40	PLOCHA:	343,95
<i>Qm</i>	0,685	1,695	1,471	0,922	0,690	0,683
Qmax 2007	13,89	Deň/Mes/Hod:	06/10/08	Qmin 2007	0,354	Deň/Mes:
Qmax 1931-2006	97,29		30/07/10 - 2004	Qmin 1931-2006	0,160	02/02 - 1962
<b>8690</b>	STANICA: <b>Kysak</b>	TOK: <b>Hornád</b>	STANIČENIE:	53,00	PLOCHA:	2345,70
<i>Qm</i>	6,138	7,071	18,12	14,22	8,789	9,981
Qmax 2007	92,59	Deň/Mes/Hod:	06/09/00	Qmin 2007	5,199	Deň/Mes:
Qmax 1929-2006	514,0		30/06/06 - 1958	Qmin 1929-2006	2,500	21/09 - 1947
<b>8705</b>	STANICA: <b>Košice</b>	TOK: <b>Hornád</b>	STANIČENIE:	36,60	PLOCHA:	2440,40
<i>Qm</i>	6,470	7,653	18,65	14,41	8,843	10,12
Qmax 2007	94,62	Deň/Mes/Hod:	05/09/23	Qmin 2007	5,652	Deň/Mes:
Qmax 1966-2006*	326,0		24/02/16 - 1966	Qmin 1966-2006*	3,580	23/01 - 1972
<b>8710</b>	STANICA: <b>Nižné Repáše</b>	TOK: <b>Torysa</b>	STANIČENIE:	123,90	PLOCHA:	21,44
<i>Qm</i>	0,134	0,338	0,511	0,225	0,156	0,151
Qmax 2007	1,550	Deň/Mes/Hod:	21/03/12	Qmin 2007	0,060	Deň/Mes:
Qmax 1975-2006	15,00		03/06/20 - 2006	Qmin 1975-2006	0,011	18/03 - 1987 viackrát
<b>8740</b>	STANICA: <b>Brezovica</b>	TOK: <b>Slavkovský potok</b>	STANIČENIE:	0,35	PLOCHA:	83,50
<i>Qm</i>	0,055	0,309	0,998	0,409	0,231	0,114
Qmax 2007	5,348	Deň/Mes/Hod:	23/03/21	Qmin 2007	0,002	Deň/Mes:
Qmax 1973-2006	42,24		25/07/08 - 2001	Qmin 1973-2006	0,001	16/02 - 2004 viackrát
<b>8750</b>	STANICA: <b>Brezovica</b>	TOK: <b>Torysa</b>	STANIČENIE:	101,90	PLOCHA:	228,30
<i>Qm</i>	0,437	1,922	4,527	1,610	0,865	0,786
Qmax 2007	16,70	Deň/Mes/Hod:	23/03/11	Qmin 2007	0,227	Deň/Mes:
Qmax 1973-2006	113,0		30/06/15 - 1973	Qmin 1973-2006	0,006	18/03 - 1987 viackrát
<b>8768</b>	STANICA: <b>Eutina</b>	TOK: <b>Eutinka</b>	STANIČENIE:	5,10	PLOCHA:	49,20
<i>Qm</i>	0,358	0,517	0,890	0,321	0,256	0,156
Qmax 2007	3,950	Deň/Mes/Hod:	06/10/05	Qmin 2007	0,050	Deň/Mes:
Qmax 1991-2006	29,39		10/06/06 - 2005	Qmin 1991-2006	0,016	21/09 - 1999 viackrát
<b>8770</b>	STANICA: <b>Sabinov</b>	TOK: <b>Torysa</b>	STANIČENIE:	79,60	PLOCHA:	495,73
<i>Qm</i>	1,031	3,914	8,358	2,958	1,579	1,533
Qmax 2007	32,06	Deň/Mes/Hod:	23/03/16	Qmin 2007	0,529	Deň/Mes:
Qmax 1973-2006	173,1		04/06/03 - 2006	Qmin 1973-2006	0,120	29/12 - 1986
<b>8780</b>	STANICA: <b>Prešov</b>	TOK: <b>Torysa</b>	STANIČENIE:	58,30	PLOCHA:	673,89
<i>Qm</i>	1,419	5,519	10,48	3,807	2,124	1,856
Qmax 2007	37,18	Deň/Mes/Hod:	06/09/02	Qmin 2007	0,730	Deň/Mes:
Qmax 1970-2006	206,0		04/06/06 - 2006	Qmin 1970-2006	0,352	19/03 - 1987
<b>8830</b>	STANICA: <b>Demjatá</b>	TOK: <b>Sekčov</b>	STANIČENIE:	26,00	PLOCHA:	123,17
<i>Qm</i>	0,333	0,790	0,625	0,375	0,287	0,208
Qmax 2007	3,960	Deň/Mes/Hod:	13/02/22	Qmin 2007	0,034	Deň/Mes:
Qmax 1973-2006	90,22		04/06/04 - 2006	Qmin 1973-2006	0,060	27/06 - 1993 viackrát
<b>8840</b>	STANICA: <b>Prešov</b>	TOK: <b>Sekčov</b>	STANIČENIE:	0,80	PLOCHA:	352,80
<i>Qm</i>	0,712	1,671	1,447	0,853	0,583	0,507
Qmax 2007	6,930	Deň/Mes/Hod:	06/10/08	Qmin 2007	0,142	Deň/Mes:
Qmax 1961-2006	137,0		30/07/11 - 2004	Qmin 1961-2006	0,080	16/10 - 1971
<b>8860</b>	STANICA: <b>Kokošovce</b>	TOK: <b>Delňa</b>	STANIČENIE:	11,00	PLOCHA:	28,96
<i>Qm</i>	0,082	0,202	0,280	0,118	0,085	0,086
Qmax 2007	2,865	Deň/Mes/Hod:	06/10/04	Qmin 2007	0,046	Deň/Mes:
Qmax 1976-2006	30,66		14/06/06 - 1992	Qmin 1976-2006	0,013	12/09 - 1994 viackrát
<b>8870</b>	STANICA: <b>Košické Olšany</b>	TOK: <b>Torysa</b>	STANIČENIE:	13,00	PLOCHA:	1298,30
<i>Qm</i>	2,833	8,848	14,15	5,418	3,516	3,233
Qmax 2007	44,22	Deň/Mes/Hod:	24/03/15	Qmin 2007	1,530	Deň/Mes:
Qmax 1931-2006	359,0		05/06/06 - 2006	Qmin 1931-2006	0,540	11/07 - 1968
<b>8910</b>	STANICA: <b>Svinica</b>	TOK: <b>Svinický potok</b>	STANIČENIE:	4,25	PLOCHA:	59,81
<i>Qm</i>	0,506	0,790	0,619	0,164	0,051	0,039
Qmax 2007	7,043	Deň/Mes/Hod:	24/01/14	Qmin 2007	0,001	Deň/Mes:
Qmax 1973-2006	88,00		15/05/13 - 1985	Qmin 1973-2006	0,002	11/08 - 1994
<b>8920</b>	STANICA: <b>Bohdanovce</b>	TOK: <b>Olšava</b>	STANIČENIE:	10,40	PLOCHA:	306,10
<i>Qm</i>	1,697	3,548	2,208	0,459	0,203	0,211
Qmax 2007	17,85	Deň/Mes/Hod:	24/01/20	Qmin 2007	0,007	Deň/Mes:
Qmax 1966-2006	78,56		04/06/13 - 2006	Qmin 1966-2006	0,010	19/10 - 1969 viackrát

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

8930		STANICA: Ždaňa		TOK: Hornád			STANIČENIE:			PLOCHA:					
		Qm	11,96	21,37	35,97	21,64	13,62	14,12	10,33	10,71	31,52	29,56	22,73	24,68	4232,20
Qmax 2007		130,3		Deň/Mes/Hod:			24/03/18		Qmin 2007	8,447	Deň/Mes:			27/07	
Qmax 1958-2006		715,0					23/10/03 - 1974		Qmin 1958-2006	3,940				26/09 - 1961	
8950		STANICA: Seňa		TOK: Sokoliansky potok			STANIČENIE:			PLOCHA:					35,63
		Qm	1,052	0,882	0,821	0,877	0,906	0,920	0,939	0,880	0,881	0,749	0,718	0,764	0,866
Qmax 2007		1,627		Deň/Mes/Hod:			12/07/17		Qmin 2007	0,266	Deň/Mes:			28/11	
Qmax 1971-2006		7,011					14/07/16 - 1999		Qmin 1971-2006	0,062				19/10 - 1993	

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

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
<b>9080</b>	STANICA: <b>Medzilaborce</b>	TOK: <b>Vydranka</b>				STANIČENIE:	0,50		PLOCHA:	67,35			
<i>Qm</i>	2,328	2,247	1,740	0,349	0,233	0,477	0,212	0,160	0,967	0,249	1,456	1,309	<b>0,969</b>
Qmax 2007	25,73	Deň/Mes/Hod:	24/01/15			Qmin 2007		0,071	Deň/Mes:	25/07			
Qmax 1975-2006	186,6		25/07/07 - 2001			Qmin 1975-2006	0,040			02/10 - 1975			
<b>9090</b>	STANICA: <b>Krásny Brod</b>	TOK: <b>Laborec</b>				STANIČENIE:	108,80		PLOCHA:	158,30			
<i>Qm</i>	4,367	4,461	2,739	0,693	0,483	0,675	0,433	0,292	1,374	0,490	2,241	2,888	<b>1,745</b>
Qmax 2007	49,45	Deň/Mes/Hod:	24/01/15			Qmin 2007		0,133	Deň/Mes:	31/08			
Qmax 1953-2006*	410,0		25/07/07 - 2001			Qmin 1953-2006*	0,040			05/09 - 1961 viackrát			
<b>9110</b>	STANICA: <b>Jablň</b>	TOK: <b>Výrava</b>				STANIČENIE:	0,35		PLOCHA:	115,20			
<i>Qm</i>	2,814	4,233	2,260	0,605	0,425	0,376	0,538	0,160	0,750	0,362	1,246	1,803	<b>1,280</b>
Qmax 2007	28,14	Deň/Mes/Hod:	24/01/17			Qmin 2007		0,041	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1975-2006	96,00		01/07/20 - 1985			Qmin 1975-2006	0,008			31/08 - 2000			
<b>9120</b>	STANICA: <b>Koškovce</b>	TOK: <b>Laborec</b>				STANIČENIE:	83,30		PLOCHA:	437,90			
<i>Qm</i>	9,807	13,26	7,055	1,945	1,375	1,753	1,350	0,653	3,282	1,285	4,775	6,048	<b>4,325</b>
Qmax 2007	95,40	Deň/Mes/Hod:	24/01/18			Qmin 2007		0,347	Deň/Mes:	01/09			
Qmax 1961-2006	320,0		27/02/02 - 1989			Qmin 1961-2006	0,160			14/10 - 1961			
<b>9150</b>	STANICA: <b>Udavské</b>	TOK: <b>Udava</b>				STANIČENIE:	1,60		PLOCHA:	211,19			
<i>Qm</i>	4,161	5,629	2,640	0,962	0,625	0,610	0,382	0,373	1,386	0,649	1,836	3,052	<b>1,835</b>
Qmax 2007	46,79	Deň/Mes/Hod:	24/01/17			Qmin 2007		0,174	Deň/Mes:	29/07			
Qmax 1975-2006	217,5		30/07/05 - 2004			Qmin 1975-2006	0,063			25/08 - 1995			
<b>9153</b>	STANICA: <b>Starina</b>	TOK: <b>Stružnica</b>				STANIČENIE:	0,10		PLOCHA:	32,40			
<i>Qm</i>	1,491	1,461	1,193	0,247	0,161	0,196	0,194	0,107	0,473	0,205	0,754	0,727	<b>0,596</b>
Qmax 2007	11,30	Deň/Mes/Hod:	24/01/14			Qmin 2007		0,071	Deň/Mes:	31/08			
Qmax 1991-2006	33,01		29/07/23 - 2004			Qmin 1991-2006	0,014			09/08 - 1994			
<b>9156</b>	STANICA: <b>Starina</b>	TOK: <b>Cirocha nad VN</b>				STANIČENIE:	43,40		PLOCHA:	69,50			
<i>Qm</i>	3,321	2,958	2,851	0,572	0,405	0,438	0,393	0,206	1,395	0,422	1,437	1,518	<b>1,317</b>
Qmax 2007	40,50	Deň/Mes/Hod:	24/01/14			Qmin 2007		0,112	Deň/Mes:	03/09			
Qmax 1991-2006	96,74		17/11/21 - 1992			Qmin 1991-2006	0,022			23/06 - 2000			
<b>9160</b>	STANICA: <b>Starina</b>	TOK: <b>Cirocha pod VN</b>				STANIČENIE:	37,20		PLOCHA:	130,67			
<i>Qm</i>	2,680	5,357	4,487	0,517	0,361	0,477	0,597	0,544	0,496	0,352	0,642	2,603	<b>1,573</b>
Qmax 2007	11,52	Deň/Mes/Hod:	18/02/07			Qmin 2007		0,265	Deň/Mes:	31/05			
Qmax 1972-2006	120,0		17/11/22 - 1992			Qmin 1972-2006	0,036			09/12 - 1986 viackrát			
<b>9170</b>	STANICA: <b>Snina</b>	TOK: <b>Cirocha</b>				STANIČENIE:	23,30		PLOCHA:	250,04			
<i>Qm</i>	5,246	7,608	5,274	0,919	0,667	0,862	0,804	0,715	1,214	0,849	1,694	4,412	<b>2,495</b>
Qmax 2007	65,69	Deň/Mes/Hod:	24/01/13			Qmin 2007		0,356	Deň/Mes:	30/05			
Qmax 1957-2006	220,0		08/07/06 - 1969			Qmin 1957-2006	0,050			10/02 - 1963 viackrát			
<b>9180</b>	STANICA: <b>Snina</b>	TOK: <b>Pčolinka</b>				STANIČENIE:	1,00		PLOCHA:	71,01			
<i>Qm</i>	1,466	1,659	0,868	0,300	0,175	0,167	0,120	0,080	0,577	0,538	0,597	1,111	<b>0,632</b>
Qmax 2007	12,00	Deň/Mes/Hod:	24/01/12			Qmin 2007		0,038	Deň/Mes:	22/07			
Qmax 1975-2006	59,00		26/03/23 - 1983			Qmin 1975-2006	0,000			01/09 - 1992 viackrát			
<b>9210</b>	STANICA: <b>Kamenica n. Cirochou</b>	TOK: <b>Kamenica</b>				STANIČENIE:	2,90		PLOCHA:	60,21			
<i>Qm</i>	1,745	1,162	1,018	0,565	0,414	0,369	0,283	0,191	1,089	0,492	1,670	1,656	<b>0,885</b>
Qmax 2007	16,70	Deň/Mes/Hod:	24/01/08			Qmin 2007		0,149	Deň/Mes:	24/08			
Qmax 1961-2006	51,90		07/02/03 - 1974			Qmin 1961-2006	0,009			28/01 - 1984 viackrát			
<b>9230</b>	STANICA: <b>Humenné</b>	TOK: <b>Laborec</b>				STANIČENIE:	66,60		PLOCHA:	1272,40			
<i>Qm</i>	24,77	34,48	19,70	5,530	3,826	4,461	3,365	2,179	9,059	4,401	12,42	19,79	<b>11,86</b>
Qmax 2007	231,1	Deň/Mes/Hod:	24/01/20			Qmin 2007		1,299	Deň/Mes:	27/08			
Qmax 1967-2006	663,9		25/07/16 - 2001			Qmin 1967-2006	0,538			24/08 - 2003			
<b>9240</b>	STANICA: <b>Michalovce-Stráňany</b>	TOK: <b>Laborec</b>				STANIČENIE:	39,20		PLOCHA:	1450,07			
<i>Qm</i>	6,503	16,14	13,33	3,858	2,059	2,485	2,255	1,478	4,922	3,753	5,404	14,06	<b>6,297</b>
Qmax 2007	37,00	Deň/Mes/Hod:	25/01/15			Qmin 2007		0,978	Deň/Mes:	29/08			
Qmax 1931-2006*	457,0		28/03/12 - 1940			Qmin 1931-2006*	0,245			22/11 - 1995			
<b>9245</b>	STANICA: <b>Michalovce-Žabjany</b>	TOK: <b>prítok do VN</b>				STANIČENIE:	3,90		PLOCHA:	0,10			
<i>Qm</i>	20,67	24,67	7,742	1,901	1,828	2,117	1,152	0,800	5,356	0,796	8,101	8,457	<b>6,849</b>
Qmax 2007	223,9	Deň/Mes/Hod:	25/01/08			Qmin 2007		0,000	Deň/Mes:	31/05			
Qmax 1982-2006	385,0		27/03/13 - 1983			Qmin 1982-2006	0,000			14/07 - 1984 viackrát			
<b>9260</b>	STANICA: <b>Jovsa</b>	TOK: <b>Jovsiansky potok</b>				STANIČENIE:	0,50		PLOCHA:	19,40			
<i>Qm</i>	0,686	0,703	0,550	0,161	0,144	0,114	0,035	0,033	0,214	0,095	0,353	0,482	<b>0,295</b>
Qmax 2007	6,640	Deň/Mes/Hod:	24/01/09			Qmin 2007		0,018	Deň/Mes:	23/07			
Qmax 1970-2006	15,30		23/05/17 - 1978			Qmin 1970-2006	0,004			24/10 - 1994			
<b>9290</b>	STANICA: <b>Michalovce-Med'ov</b>	TOK: <b>Laborec</b>				STANIČENIE:	36,90		PLOCHA:	1629,36			
<i>Qm</i>	22,03	49,22	26,74	6,800	3,297	5,326	6,919	6,677	9,801	5,798	8,033	34,99	<b>15,28</b>
Qmax 2007	117,9	Deň/Mes/Hod:	25/01/10			Qmin 2007		2,049	Deň/Mes:	26/04			
Qmax 1955-2006	305,0		16/02/16 - 1957			Qmin 1955-2006	0,160			21/01 - 1964 viackrát			
<b>9310</b>	STANICA: <b>Ulič</b>	TOK: <b>Ulička</b>				STANIČENIE:	2,50		PLOCHA:	96,72			
<i>Qm</i>	5,404	3,803	3,507	0,583	1,467	1,856	0,319	0,187	1,905	0,637	2,098	2,771	<b>2,035</b>
Qmax 2007	46,15	Deň/Mes/Hod:	24/01/15			Qmin 2007		0,122	Deň/Mes:	01/09			
Qmax 1972-2006	79,00		26/07/12 - 1980			Qmin 1972-2006	0,061			07/08 - 1994			

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

<b>9320</b>	STANICA: <b>Lekárovec</b>	TOK: <b>Uh</b>	STANIČENIE:	16,60	PLOCHA:	1989,41
<i>Qm</i>	86,23	72,55	56,04	16,47	10,94	11,89 7,616 5,077 27,65 14,69 34,39 45,70 32,21
Qmax 2007	723,9	Deň/Mes/Hod:	25/01/06	Qmin 2007	2,223	Deň/Mes: 28/08
Qmax 1931-2006*	1190		23/07/17 - 1980	Qmin 1931-2006*	1,310	07/10 - 1961
<b>9340</b>	STANICA: <b>Remetské Hámre</b>	TOK: <b>Okna náhon</b>	STANIČENIE:	0,20	PLOCHA:	0,10
<i>Qm</i>	0,078	0,022	0,012	0,003	0,002	0,025 0,002 0,001 0,003 0,005 0,015 0,007 0,015
Qmax 2007	0,605	Deň/Mes/Hod:	07/01/15	Qmin 2007	0,000	Deň/Mes: 01/01
Qmax 1955-2006*	0,852		27/08/01 - 2005	Qmin 1955-2006*	0,000	01/05 - 1962 viackrát
<b>9350</b>	STANICA: <b>Remetské Hámre</b>	TOK: <b>Okna</b>	STANIČENIE:	27,60	PLOCHA:	41,80
<i>Qm</i>	2,088	1,554	1,647	0,529	0,313	0,404 0,208 0,159 0,708 0,778 1,554 1,506 0,951
Qmax 2007	8,045	Deň/Mes/Hod:	24/01/14	Qmin 2007	0,113	Deň/Mes: 31/08
Qmax 1955-2006	30,55		17/11/06 - 1992	Qmin 1955-2006	0,030	29/08 - 1967
<b>9380</b>	STANICA: <b>Sobrance</b>	TOK: <b>Sobranecký potok</b>	STANIČENIE:	1,80	PLOCHA:	67,90
<i>Qm</i>	2,015	2,032	1,439	0,482	0,312	0,198 0,094 0,048 0,141 0,122 0,562 1,027 0,699
Qmax 2007	24,50	Deň/Mes/Hod:	24/01/09	Qmin 2007	0,030	Deň/Mes: 25/08
Qmax 1970-2006	69,40		04/07/20 - 1980	Qmin 1970-2006	0,009	01/09 - 1992
<b>9400</b>	STANICA: <b>Ižkovce</b>	TOK: <b>Laborec</b>	STANIČENIE:	10,30	PLOCHA:	4364,18
<i>Qm</i>	106,9	146,8	89,90	26,06	16,48	16,88 14,98 13,66 35,88 23,14 45,65 83,89 51,13
Qmax 2007	559,5	Deň/Mes/Hod:	25/01/15	Qmin 2007	10,70	Deň/Mes: 28/08
Qmax 1975-2006	810,0		24/07/02 - 1980	Qmin 1975-2006	5,003	26/12 - 1986
<b>9410</b>	STANICA: <b>Veľké Kapušany</b>	TOK: <b>Latorica</b>	STANIČENIE:	21,20	PLOCHA:	2915,46
<i>Qm</i>	76,88	100,2	63,41	17,85	13,78	9,569 7,419 5,539 15,60 11,09 24,11 35,98 31,39
Qmax 2007	196,0	Deň/Mes/Hod:	27/01/20	Qmin 2007	4,240	Deň/Mes: 03/09
Qmax 1951-2006	700,0		31/01/09 - 1979	Qmin 1951-2006	2,600	02/02 - 1954 viackrát
<b>9435</b>	STANICA: <b>Gerlachov</b>	TOK: <b>Topľa</b>	STANIČENIE:	118,60	PLOCHA:	139,40
<i>Qm</i>	1,171	2,017	2,790	1,158	0,768	0,806 0,509 0,460 1,386 1,230 1,366 1,649 1,271
Qmax 2007	7,165	Deň/Mes/Hod:	23/03/14	Qmin 2007	0,309	Deň/Mes: 01/01
Qmax 1992-2006	67,00		04/06/03 - 2006	Qmin 1992-2006	0,006	03/10 - 2003
<b>9450</b>	STANICA: <b>Bardejov</b>	TOK: <b>Topľa</b>	STANIČENIE:	103,50	PLOCHA:	325,80
<i>Qm</i>	2,443	4,053	5,392	2,049	1,357	1,368 0,806 0,934 3,047 2,724 3,154 3,631 2,570
Qmax 2007	21,70	Deň/Mes/Hod:	06/09/03	Qmin 2007	0,510	Deň/Mes: 29/07
Qmax 1967-2006	235,0		23/05/02 - 1987	Qmin 1967-2006	0,110	15/11 - 1972
<b>9460</b>	STANICA: <b>Klúšov-Klúšovská Zábava</b>	TOK: <b>Šíbská voda</b>	STANIČENIE:	4,30	PLOCHA:	59,60
<i>Qm</i>	0,291	0,769	0,480	0,281	0,263	0,173 0,095 0,089 0,201 0,248 0,275 0,317 0,287
Qmax 2007	2,800	Deň/Mes/Hod:	13/02/16	Qmin 2007	0,042	Deň/Mes: 28/07
Qmax 1982-2006	42,32		24/07/15 - 2001	Qmin 1982-2006	0,011	23/06 - 2000
<b>9465</b>	STANICA: <b>Bardejovská Dlhá Lúka</b>	TOK: <b>Kamenc</b>	STANIČENIE:	3,00	PLOCHA:	100,50
<i>Qm</i>	1,145	1,910	1,394	0,482	0,267	0,279 0,149 0,151 0,603 0,472 0,836 1,185 0,732
Qmax 2007	6,714	Deň/Mes/Hod:	13/02/16	Qmin 2007	0,107	Deň/Mes: 22/07
Qmax 1985-2006	102,0		30/07/04 - 2004	Qmin 1985-2006	0,043	12/10 - 1993
<b>9480</b>	STANICA: <b>Giraltovce</b>	TOK: <b>Radomka</b>	STANIČENIE:	4,00	PLOCHA:	102,10
<i>Qm</i>	0,382	1,116	0,593	0,340	0,222	0,229 0,189 0,109 0,226 0,240 0,327 0,401 0,359
Qmax 2007	6,020	Deň/Mes/Hod:	13/02/21	Qmin 2007	0,043	Deň/Mes: 27/08
Qmax 1980-2006	33,10		02/07/01 - 1985	Qmin 1980-2006	0,037	25/08 - 1995
<b>9482</b>	STANICA: <b>Marhaň</b>	TOK: <b>Topľa</b>	STANIČENIE:	71,70	PLOCHA:	744,20
<i>Qm</i>	5,271	9,839	10,07	3,521	2,249	2,284 1,254 1,392 5,089 4,121 4,905 6,533 4,677
Qmax 2007	44,58	Deň/Mes/Hod:	13/02/22	Qmin 2007	0,700	Deň/Mes: 28/07
Qmax 1995-2006	201,5		04/06/12 - 2006	Qmin 1995-2006	0,509	02/12 - 2003
<b>9500</b>	STANICA: <b>Hanušovce n. Topľou</b>	TOK: <b>Topľa</b>	STANIČENIE:	47,50	PLOCHA:	1050,05
<i>Qm</i>	6,500	12,96	11,57	4,488	2,815	3,009 1,613 1,679 5,678 4,665 6,099 7,544 5,668
Qmax 2007	50,50	Deň/Mes/Hod:	14/02/02	Qmin 2007	0,816	Deň/Mes: 29/07
Qmax 1931-2006	449,0		06/04/12 - 1932	Qmin 1931-2006	0,710	27/08 - 1947
<b>9580</b>	STANICA: <b>Svidník</b>	TOK: <b>Ondava</b>	STANIČENIE:	117,30	PLOCHA:	167,50
<i>Qm</i>	3,188	5,057	2,291	0,857	0,496	1,241 0,257 0,186 1,548 0,834 1,676 2,803 1,679
Qmax 2007	140,0	Deň/Mes/Hod:	10/06/14	Qmin 2007	0,071	Deň/Mes: 29/07
Qmax 1962-2006	420,0		16/06/01 - 1987	Qmin 1962-2006	0,040	11/07 - 1968
<b>9590</b>	STANICA: <b>Svidník</b>	TOK: <b>Ladomírka</b>	STANIČENIE:	0,60	PLOCHA:	184,70
<i>Qm</i>	3,917	5,669	3,206	0,824	0,463	0,891 0,262 0,216 1,308 0,742 2,196 2,260 1,804
Qmax 2007	31,89	Deň/Mes/Hod:	13/02/17	Qmin 2007	0,048	Deň/Mes: 28/07
Qmax 1962-2006	400,0		19/07/22 - 1974	Qmin 1962-2006	0,050	14/08 - 2003
<b>9600</b>	STANICA: <b>Stropkov</b>	TOK: <b>Ondava</b>	STANIČENIE:	102,60	PLOCHA:	578,40
<i>Qm</i>	9,505	14,88	6,931	2,422	1,398	2,426 0,786 0,479 3,319 1,837 4,617 5,936 4,474
Qmax 2007	94,75	Deň/Mes/Hod:	13/02/17	Qmin 2007	0,166	Deň/Mes: 29/08
Qmax 1967-2006	550,0		19/07/01 - 1974	Qmin 1967-2006	0,172	28/08 - 2003
<b>9620</b>	STANICA: <b>Jasenovce</b>	TOK: <b>Orčka</b>	STANIČENIE:	6,60	PLOCHA:	173,94
<i>Qm</i>	2,142	4,586	1,570	0,756	0,498	0,673 0,728 0,201 1,603 0,634 1,067 2,095 1,357
Qmax 2007	47,75	Deň/Mes/Hod:	24/01/22	Qmin 2007	0,040	Deň/Mes: 27/08
Qmax 1957-2006	170,0		19/07/18 - 1970	Qmin 1957-2006	0,025	01/02 - 1970 viackrát

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

<b>9630</b>	STANICA: <b>Továrnianska Polianka</b>	TOK: <b>Ondávka</b>	STANIČENIE:	2,30	PLOCHA:	117,30
<i>Qm</i>	1,147	1,345	0,697	0,450	0,215	0,156 0,154 0,072 0,254 0,250 0,332 0,717 <b>0,477</b>
Qmax 2007	38,79	Deň/Mes/Hod:	24/01/20	Qmin 2007	0,050	Deň/Mes: 25/08
Qmax 1981-2006	70,22		30/07/08 - 2004	Qmin 1981-2006	0,020	09/09 - 2003 viackrát
<b>9633</b>	STANICA: <b>Hencovce</b>	TOK: <b>Ondava</b>	STANIČENIE:	54,00	PLOCHA:	1255,50
<i>Qm</i>	8,231	15,72	7,417	6,591	6,036	5,983 6,135 5,797 6,555 6,775 6,790 7,806 <b>7,429</b>
Qmax 2007	57,93	Deň/Mes/Hod:	16/02/11	Qmin 2007	4,996	Deň/Mes: 22/08
Qmax 1993-2006	261,0		19/05/07 - 2005	Qmin 1993-2006	1,341	18/02 - 1996
<b>9640</b>	STANICA: <b>Sečovská Polianka</b>	TOK: <b>Manov kanál</b>	STANIČENIE:	10,50	PLOCHA:	0,10
<i>Qm</i>	0,290	0,190	0,170	0,266	0,291	0,553 0,683 0,608 0,529 0,438 0,451 0,507 <b>0,416</b>
Qmax 2007	1,443	Deň/Mes/Hod:	24/06/12	Qmin 2007	0,109	Deň/Mes: 17/10
Qmax 1965-2006	15,60		26/05/16 - 2003	Qmin 1965-2006	0,000	04/03 - 1965 viackrát
<b>9650</b>	STANICA: <b>Horovce</b>	TOK: <b>Ondava</b>	STANIČENIE:	29,20	PLOCHA:	2885,80
<i>Qm</i>	17,09	32,91	21,81	12,73	10,69	11,17 9,201 8,749 13,60 13,08 14,73 18,98 <b>15,28</b>
Qmax 2007	105,8	Deň/Mes/Hod:	14/02/11	Qmin 2007	7,267	Deň/Mes: 29/08
Qmax 1931-2006	772,0		02/04/12 - 1952	Qmin 1931-2006	1,490	25/09 - 1961 viackrát
<b>9670</b>	STANICA: <b>Streda nad Bodrogom</b>	TOK: <b>Bodrog</b>	STANIČENIE:	5,20	PLOCHA:	#####
<i>Qm</i>	195,0	320,6	188,4	58,58	43,83	37,53 33,30 26,95 61,95 43,71 81,17 147,0 <b>101,9</b>
Qmax 2007	485,0	Deň/Mes/Hod:	17/02/05	Qmin 2007	26,23	Deň/Mes: 26/08
Qmax 1951-2006	1200		31/01/06 - 1979	Qmin 1951-2006	8,390	26/09 - 1961
<b>9690</b>	STANICA: <b>Michal'any</b>	TOK: <b>Roňava</b>	STANIČENIE:	16,30	PLOCHA:	122,00
<i>Qm</i>	0,196	0,426	0,309	0,100	0,071	0,042 0,005 0,003 0,113 0,091 0,265 0,422 <b>0,169</b>
Qmax 2007	5,185	Deň/Mes/Hod:	24/01/20	Qmin 2007	0,002	Deň/Mes: 26/07
Qmax 1987-2006	14,82		14/06/15 - 1992	Qmin 1987-2006	0,000	19/08 - 1993 viackrát

**PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ]**  
**Povodie Popradu a Dunajca**

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
7920   STANICA: Ždiar-Lysá Poľana	TOK: Biela voda	STANIČENIE:	7,50	PLOCHA:	63,82								
Qm   1,002	0,913	1,336	3,515	7,328	4,751	2,373	3,665	6,271	2,765	2,525	1,278	3,149	
Qmax 2007	33,25	Dň/Mes/Hod:	09/09/09		Qmin 2007	0,653	Dň/Mes:	28/02					
Qmax 1972-2006	136,0		30/06/21 - 1973		Qmin 1972-2006	0,250		08/02 - 1978 viackrát					
7930   STANICA: Ždiar-Podspády	TOK: Javorinka	STANIČENIE:	5,22	PLOCHA:	34,89								
Qm   0,605	0,471	1,005	2,105	3,842	2,393	1,408	2,654	3,821	1,990	1,530	0,880	1,897	
Qmax 2007	23,02	Dň/Mes/Hod:	13/08/16		Qmin 2007	0,438	Dň/Mes:	18/02					
Qmax 1961-2006	58,00		30/06/20 - 1973		Qmin 1961-2006	0,100		01/11 - 2003					
7935   STANICA: Stromowce	TOK: Dunajec	STANIČENIE:	16,00	PLOCHA:	1278,00								
Qm   22,75	20,47	39,96	26,47	28,28	30,29	15,16	29,46	83,42	48,07	47,11	24,92	34,68	
Qmax 2007	261,2	Dň/Mes/Hod:	07/09/23		Qmin 2007	8,719	Dň/Mes:	31/12					
Qmax 1995-2006	407,0		30/07/11 - 2004		Qmin 1995-2006	5,500		30/12 - 1995 viackrát					
7940   STANICA: Červený Kláštor - Kúpele	TOK: Lipník	STANIČENIE:	1,30	PLOCHA:	79,70								
Qm   0,839	1,023	2,610	0,893	0,523	0,638	0,451	0,699	1,407	1,302	2,194	1,503	1,174	
Qmax 2007	8,140	Dň/Mes/Hod:	05/09/23		Qmin 2007	0,264	Dň/Mes:	03/09					
Qmax 1968-2006	200,6		25/07/09 - 2001		Qmin 1968-2006	0,054		02/01 - 1968 viackrát					
7950   STANICA: Červený Kláštor	TOK: Dunajec	STANIČENIE:	5,60	PLOCHA:	1469,10								
Qm   24,80	22,51	43,96	29,11	33,58	32,71	16,52	32,11	90,93	52,88	51,34	27,42	38,14	
Qmax 2007	284,7	Dň/Mes/Hod:	07/09/23		Qmin 2007	9,589	Dň/Mes:	31/12					
Qmax 1968-2006	1363		30/06/22 - 1973		Qmin 1968-2006	3,502		11/12 - 1986					
7990   STANICA: Štrbské Pleso	TOK: Poprad	STANIČENIE:	139,70	PLOCHA:	17,80								
Qm   0,219	0,142	0,156	1,257	3,758	2,331	1,033	0,859	1,493	0,567	0,318	0,256	1,036	
Qmax 2007	7,900	Dň/Mes/Hod:	15/05/23		Qmin 2007	0,118	Dň/Mes:	22/02					
Qmax 1977-2006	20,10		15/07/01 - 1983		Qmin 1977-2006	0,010		15/06 - 1998					
7995   STANICA: Mengusovce	TOK: Poprad	STANIČENIE:	131,20	PLOCHA:	34,70								
Qm   0,427	0,401	0,471	1,305	3,146	2,037	0,964	1,135	1,736	0,976	0,621	0,420	1,139	
Qmax 2007	6,566	Dň/Mes/Hod:	16/05/00		Qmin 2007	0,176	Dň/Mes:	31/12					
Qmax 2006-2006	12,39		30/03/13 - 2006		Qmin 2006-2006	0,250		23/01 - 2006 viackrát					
8000   STANICA: Svit	TOK: Poprad	STANIČENIE:	126,30	PLOCHA:	45,67								
Qm   0,930	0,753	1,052	1,496	3,788	2,621	1,400	1,565	2,383	1,597	1,148	1,000	1,649	
Qmax 2007	7,220	Dň/Mes/Hod:	16/05/02		Qmin 2007	0,311	Dň/Mes:	31/12					
Qmax 1966-2006	45,20		30/06/18 - 1973		Qmin 1966-2006	0,100		19/11 - 1970					
8020   STANICA: Svit	TOK: Mlynica	STANIČENIE:	0,05	PLOCHA:	80,01								
Qm   0,364	0,342	1,999	0,489	0,373	0,295	0,167	0,252	0,706	0,515	0,524	0,549	0,550	
Qmax 2007	10,68	Dň/Mes/Hod:	23/03/22		Qmin 2007	0,105	Dň/Mes:	01/01					
Qmax 1963-2006	23,20		11/06/06 - 1965		Qmin 1963-2006	0,020		11/01 - 1968 viackrát					
8055   STANICA: Batizovce	TOK: Veľký potok	STANIČENIE:	9,90	PLOCHA:	21,15								
Qm   0,260	0,290	0,812	0,505	0,958	0,798	0,336	0,496	0,641	0,416	0,391	0,332	0,521	
Qmax 2007	7,583	Dň/Mes/Hod:	23/03/18		Qmin 2007	0,150	Dň/Mes:	02/01					
Qmax 2006-2006	5,290		30/03/14 - 2006		Qmin 2006-2006	0,142		18/10 - 2006					
8060   STANICA: Poprad - Veľká	TOK: Veľký potok	STANIČENIE:	2,80	PLOCHA:	57,50								
Qm   0,574	0,643	1,571	0,767	1,700	1,862	0,604	0,893	1,323	0,905	0,760	0,676	1,025	
Qmax 2007	15,00	Dň/Mes/Hod:	23/03/19		Qmin 2007	0,300	Dň/Mes:	01/01					
Qmax 1963-2006	35,50		12/06/12 - 1965		Qmin 1963-2006	0,063		27/01 - 1969					
8070   STANICA: Poprad - Matejovce	TOK: Slavkovský potok	STANIČENIE:	0,45	PLOCHA:	44,64								
Qm   0,356	0,442	1,056	0,589	0,813	0,824	0,417	0,409	0,640	0,511	0,443	0,417	0,577	
Qmax 2007	6,012	Dň/Mes/Hod:	22/05/19		Qmin 2007	0,210	Dň/Mes:	16/01					
Qmax 1962-2006	29,00		17/07/03 - 2001		Qmin 1962-2006	0,010		13/03 - 1971 viackrát					
8080   STANICA: Poprad - Matejovce	TOK: Poprad	STANIČENIE:	112,50	PLOCHA:	311,10								
Qm   2,779	2,807	8,100	4,635	8,217	6,052	2,913	3,794	5,921	3,815	3,172	2,977	4,609	
Qmax 2007	53,97	Dň/Mes/Hod:	23/03/21		Qmin 2007	1,358	Dň/Mes:	02/08					
Qmax 1931-2006	243,0		26/07/06 - 1960		Qmin 1931-2006	0,780		06/03 - 1987 viackrát					
8095   STANICA: Stará Lesná	TOK: Studený potok	STANIČENIE:	7,00	PLOCHA:	20,20								
Qm   0,091	0,061	0,174	0,688	1,472	1,283	0,865	1,412	1,105	0,858	0,436	0,212	0,725	
Qmax 2007	9,700	Dň/Mes/Hod:	13/08/13		Qmin 2007	0,056	Dň/Mes:	24/02					
Qmax 2006-2006	9,700		28/06/19 - 2006		Qmin 2006-2006	0,050		26/12 - 2006 viackrát					
8110   STANICA: Veľká Lomnica	TOK: Skalnatý potok	STANIČENIE:	0,15	PLOCHA:	34,40								
Qm   0,371	0,434	1,082	0,953	1,271	0,891	0,466	0,680	0,968	0,667	0,598	0,546	0,745	
Qmax 2007	4,640	Dň/Mes/Hod:	23/03/20		Qmin 2007	0,276	Dň/Mes:	07/08					
Qmax 1974-2006*	10,20		25/07/13 - 1975		Qmin 1974-2006*	0,064		30/03 - 1982					
8135   STANICA: Kežmarok	TOK: Poprad	STANIČENIE:	101,30	PLOCHA:	613,47								
Qm   3,673	4,257	11,11	7,189	11,78	9,134	5,100	6,400	8,794	6,316	5,704	4,685	7,027	
Qmax 2007	61,04	Dň/Mes/Hod:	23/03/22		Qmin 2007	2,170	Dň/Mes:	05/01					
Qmax 1990-2006	117,0		25/07/17 - 2001		Qmin 1990-2006	1,292		31/01 - 2004					

**PRIEMERNÉ MESAČNÉ A EXTRÉMNE PRIETOKY [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ]**  
**Povodie Popradu a Dunajca**

<b>8140</b>	STANICA: <b>Kežmarok</b>	TOK: <b>Lubica</b>	STANIČENIE:	1,50	PLOCHA:	120,22
<i>Qm</i>	0,446	0,899	2,892	0,709	0,611	0,596
Qmax 2007	7,780	Deň/Mes/Hod:	06/09/02	Qmin 2007	0,249	Deň/Mes:
Qmax 1972-2006	49,00		17/05/14 - 1972	Qmin 1972-2006	0,066	29/07 27/10 - 1986 viackrát
<b>8290</b>	STANICA: <b>Nižné Ružbachy</b>	TOK: <b>Poprad</b>	STANIČENIE:	76,20	PLOCHA:	1005,40
<i>Qm</i>	6,426	7,737	21,84	11,54	18,02	12,91
Qmax 2007	96,59	Deň/Mes/Hod:	24/03/02	Qmin 2007	3,727	Deň/Mes:
Qmax 1974-2006	332,0		09/07/22 - 1997	Qmin 1974-2006	1,960	06/01 07/02 - 1987 viackrát
<b>8300</b>	STANICA: <b>Hniezdne</b>	TOK: <b>Kamienka</b>	STANIČENIE:	0,70	PLOCHA:	34,38
<i>Qm</i>	0,399	0,485	1,250	0,349	0,251	0,192
Qmax 2007	5,850	Deň/Mes/Hod:	24/03/05	Qmin 2007	0,059	Deň/Mes:
Qmax 1972-2006	23,80		09/08/02 - 1985	Qmin 1972-2006	0,000	17/08 10/02 - 1994
<b>8320</b>	STANICA: <b>Chmeľnica</b>	TOK: <b>Poprad</b>	STANIČENIE:	60,10	PLOCHA:	1262,41
<i>Qm</i>	7,926	10,68	29,06	14,35	20,46	15,18
Qmax 2007	112,0	Deň/Mes/Hod:	24/03/06	Qmin 2007	4,587	Deň/Mes:
Qmax 1931-2006	917,0		30/06/08 - 1958	Qmin 1931-2006	2,240	06/01 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 [ $m^3.s^{-1}$ ]
Š.O.	- špecifický odtok je odtok vody z jednotky povodia [ $l.s^{-1}.km^{-2}$ ]
ODT.	- mesačný odtok je objem vody [mil. $m^3$ ], ktorý pretiekol vodomerným profilom za daný mesiac
ROČNÝ SÚČET	- súčet všetkých priemerných denných prietokov [ $m^3.s^{-1}$ ]
ROČNÝ PRIEMER	- aritmetický priemer priemerných denných prietokov [ $m^3.s^{-1}$ ] v danom roku
ROČNÉ MAXIMUM	- najväčší kulminačný prietok za rok [ $m^3.s^{-1}$ ]
ROČNÉ MINIMUM	- najmenší priemerný denný prietok za rok [ $m^3.s^{-1}$ ]
ROČNÝ ŠP. ODTOK	- ročný špecifický odtok vody z povodia [ $l.s^{-1}.km^{-2}$ ]
ROČNÝ ODTOK	- objem vody [mil. $m^3$ ], ktorý pretiekol vodomerným profilom za rok

Tabuľka M-denné prietoky - obsahuje M-denné prietoky [ $m^3.s^{-1}$ ] - číselné hodnoty čiary prekročenia zodpovedajúce zvoleným časom trvania v dňoch (M) za rok 2007 ( $Q_{Md-2007}$ ) a ich percentuálny podiel k príslušným dlhodobým hodnotám (%  $Q_{mda}$ ).

Tabuľka Priemerné mesačné prietoky - obsahuje priemerné mesačné prietoky  $Q_{m-2007}$  [ $m^3.s^{-1}$ ] za rok 2007 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 [ $m^3 \cdot s^{-1}$ ]

**STANICA:**  
**TOK:**

**5040 Moravský Ján**  
**Morava**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

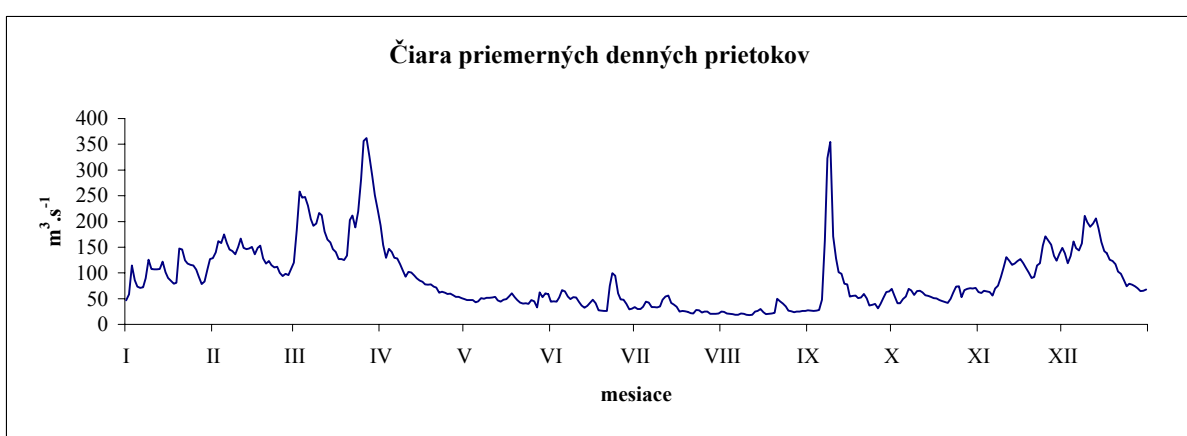
**2007**  
**24129,30 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	46,480	128,900	119,800	192,500	49,270	44,280	33,520	24,840	27,340	69,040	62,580	148,600
2	58,520	140,200	183,200	154,200	47,150	44,990	30,060	24,010	26,820	54,500	60,790	138,000
3	114,200	161,600	257,900	129,200	47,230	44,360	30,050	21,330	26,350	41,000	65,310	118,700
4	85,780	158,200	246,400	146,800	47,420	52,280	34,460	20,660	26,710	41,070	63,960	133,200
5	73,300	174,500	247,600	140,400	42,700	66,440	43,940	20,010	28,120	49,380	62,960	161,000
6	71,170	157,300	230,600	129,100	44,530	64,210	42,040	18,840	47,880	53,880	56,020	148,100
7	71,900	145,400	204,900	128,000	50,950	53,860	33,710	18,910	162,700	69,200	69,570	144,000
8	89,720	142,700	191,800	116,900	49,950	48,880	33,480	21,210	323,000	65,670	75,170	157,100
9	125,900	136,000	196,000	104,100	51,800	52,930	32,810	20,650	354,600	57,190	92,190	210,700
10	107,500	150,400	216,200	92,660	51,520	52,530	34,540	18,880	170,800	64,420	109,400	198,400
11	107,000	166,800	212,200	101,900	51,960	43,240	48,210	17,830	127,900	65,100	130,700	189,900
12	106,700	148,500	180,700	100,700	53,470	36,590	54,010	18,800	101,500	62,150	124,000	196,100
13	107,800	146,200	164,900	95,210	46,770	32,470	55,870	25,120	98,540	56,720	115,800	206,200
14	121,800	147,400	159,300	89,320	44,460	36,360	41,830	26,380	78,950	55,590	118,300	186,800
15	101,300	150,400	145,900	85,380	47,970	41,990	38,480	29,740	78,000	53,370	123,200	159,900
16	90,400	136,200	140,900	82,550	48,950	47,820	34,130	23,480	54,050	50,820	126,700	142,400
17	84,620	148,800	126,600	77,980	54,280	40,940	24,960	20,080	55,290	50,300	118,800	138,000
18	78,840	153,300	126,700	77,350	60,420	27,080	25,830	20,630	56,200	47,360	110,000	125,700
19	81,110	127,900	124,900	77,810	52,640	26,460	25,460	21,210	50,830	45,400	100,900	123,200
20	147,300	118,500	133,600	73,450	46,970	25,990	24,230	22,640	52,180	43,340	89,940	116,800
21	145,700	123,100	203,000	71,800	42,080	26,030	21,930	49,990	58,940	41,820	91,980	102,800
22	124,300	115,300	211,400	61,870	40,710	74,940	21,050	45,100	50,640	49,740	114,200	98,030
23	118,300	110,700	188,200	63,750	40,830	99,760	28,170	40,380	36,710	61,610	118,600	86,600
24	115,700	111,900	219,800	61,630	39,520	94,580	27,490	34,720	38,000	73,120	153,000	74,130
25	114,200	100,100	281,600	59,400	47,030	60,220	22,760	26,560	39,960	74,040	170,900	79,280
26	106,400	93,640	356,400	59,420	44,590	48,720	24,650	25,770	31,020	53,080	163,000	77,060
27	92,930	98,500	361,800	56,920	32,910	48,070	25,010	23,350	39,770	66,350	154,900	73,740
28	78,650	95,660	326,500	53,230	62,140	39,780	20,530	24,960	51,750	69,100	133,100	70,270
29	83,510		288,300	53,730	53,010	28,990	20,400	24,910	63,140	70,250	124,100	64,650
30	106,700		251,200	51,230	60,620	30,230	20,830	26,300	63,860	69,670	137,400	65,580
31	126,900		222,600		58,190		21,440	26,370		71,200		68,070
SÚČ.	3 085,0	3 788,0	6 521,0	2 788,0	1 512,0	1 435,0	975,9	783,7	2 422,0	1 795,0	3 237,0	4 003,0
PRM.	99,51	135,3	210,4	92,95	48,78	47,83	31,48	25,28	80,72	57,92	107,9	129,1
Š.O.	4,124	5,607	8,718	3,852	2,021	1,982	1,305	1,048	3,345	2,4	4,472	5,352
ODT.	266,5	327,3	563,4	240,9	130,6	124,	84,31	67,71	209,2	155,1	279,7	345,9

ROČNÝ SÚČET: 32346,427 ROČNÉ MAXIMUM: 419,400 DEŇ/MES/HOD: 9/9/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 3,673 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>-2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 88,620 ROČNÉ MINIMUM: 17,831 DEŇ/MESIAC: 11/8 ROČNÝ ODTOK: 2795 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	183,17	124,93	69,10	44,99	25,99	20,65	18,80
% Q <sub>Mda</sub>	77,6	94,6	91,4	94,9	80,7	87,0	121,3

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	99,507	135,296	210,353	92,949	48,775	47,834	31,479	25,279	80,720	57,917	107,908	129,134
% Q <sub>ma</sub>	94,9	100,6	112,6	49,5	39,7	45,6	36,7	37,2	147,7	98,3	147,3	133,9



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**5140 Bratislava**  
**Dunaj**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**131331,10 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	875,600	1631,000	2191,000	1782,000	1230,000	2610,000	1540,000	1452,000	2208,000	2158,000	1642,000	2014,000
2	1058,000	1634,000	2608,000	1683,000	1150,000	2422,000	1423,000	1481,000	1879,000	1963,000	1520,000	2029,000
3	1153,000	1593,000	2763,000	1584,000	1145,000	2285,000	1508,000	1356,000	1741,000	1862,000	1411,000	2189,000
4	1229,000	1542,000	2889,000	1588,000	1165,000	1993,000	2028,000	1592,000	1611,000	1741,000	1348,000	2597,000
5	1242,000	1477,000	2807,000	1561,000	1143,000	1853,000	2495,000	1438,000	2265,000	1682,000	1500,000	2639,000
6	1239,000	1505,000	2627,000	1534,000	1270,000	1925,000	2594,000	1248,000	3560,000	1738,000	1507,000	2706,000
7	1286,000	1638,000	2392,000	1471,000	1414,000	1776,000	2597,000	1252,000	5885,000	1714,000	1485,000	2603,000
8	1319,000	1612,000	2311,000	1383,000	1386,000	1710,000	2255,000	1253,000	7249,000	1577,000	1782,000	2951,000
9	1409,000	1648,000	2482,000	1380,000	1734,000	1628,000	2010,000	1279,000	7070,000	1540,000	2231,000	3054,000
10	1499,000	1710,000	2334,000	1331,000	3952,000	1586,000	2510,000	1647,000	5854,000	1475,000	2132,000	3023,000
11	1615,000	1641,000	2100,000	1397,000	3129,000	1515,000	3424,000	1889,000	4876,000	1471,000	2113,000	2882,000
12	1539,000	1641,000	1963,000	1431,000	2375,000	1596,000	3036,000	1874,000	5599,000	1438,000	3404,000	2863,000
13	1621,000	1754,000	1854,000	1475,000	2046,000	1699,000	2789,000	2026,000	5022,000	1385,000	3494,000	3110,000
14	1472,000	2040,000	1833,000	1579,000	1813,000	1667,000	2461,000	1876,000	4022,000	1305,000	3250,000	3014,000
15	1372,000	2204,000	1753,000	1600,000	1747,000	1866,000	2164,000	1705,000	3435,000	1267,000	2888,000	2722,000
16	1336,000	2209,000	1681,000	1507,000	1765,000	1724,000	1922,000	1558,000	3062,000	1205,000	2599,000	2389,000
17	1267,000	2178,000	1633,000	1535,000	1843,000	1772,000	1789,000	1460,000	2737,000	1269,000	2320,000	2107,000
18	1226,000	2053,000	1518,000	1553,000	1643,000	1750,000	1761,000	1595,000	2613,000	1261,000	2134,000	2083,000
19	1311,000	1834,000	1461,000	1446,000	1859,000	1629,000	1696,000	1642,000	2804,000	1275,000	1948,000	1965,000
20	3290,000	1696,000	1637,000	1422,000	1731,000	1575,000	1661,000	1573,000	2986,000	1304,000	1878,000	1895,000
21	3099,000	1630,000	1729,000	1367,000	1577,000	1532,000	1606,000	1790,000	2712,000	1329,000	1865,000	1777,000
22	2510,000	1569,000	1750,000	1330,000	1527,000	1721,000	1520,000	1739,000	2458,000	1363,000	1787,000	1754,000
23	2111,000	1503,000	1706,000	1281,000	1645,000	1893,000	1742,000	1638,000	2150,000	1430,000	1982,000	1628,000
24	1924,000	1449,000	1807,000	1310,000	1707,000	1935,000	1793,000	1533,000	1970,000	1568,000	2290,000	1516,000
25	1829,000	1369,000	1945,000	1353,000	1652,000	1711,000	1804,000	1472,000	1875,000	1587,000	2488,000	1456,000
26	1698,000	1313,000	1923,000	1367,000	1659,000	1687,000	1643,000	1384,000	1894,000	1544,000	2468,000	1389,000
27	1520,000	1412,000	2052,000	1352,000	1656,000	2044,000	1580,000	1229,000	1944,000	1642,000	2578,000	1372,000
28	1422,000	1628,000	2057,000	1362,000	1508,000	1886,000	1488,000	1222,000	2080,000	1825,000	2351,000	1360,000
29	1332,000		1997,000	1301,000	1542,000	1800,000	1343,000	1256,000	2210,000	2120,000	2204,000	1311,000
30	1479,000		1934,000	1183,000	1997,000	1668,000	1365,000	1354,000	2305,000	1772,000	2068,000	1277,000
31	1582,000		1911,000		2586,000		1412,000	2103,000		1737,000		1244,000
SÚČ.	48 860,0	47 110,0	63 650,0	43 450,0	54 590,0	54 460,0	60 960,0	47 920,0	98 070,0	48 550,0	64 670,0	66 920,0
PRM.	1 576,0	1 683,0	2 053,0	1 448,0	1 761,0	1 815,0	1 967,0	1 546,0	3 269,0	1 566,0	2 156,0	2 159,0
Š.O.	12,	12,81	15,63	11,03	13,41	13,82	14,97	11,77	24,89	11,92	16,41	16,44
ODT.	4 222,0	4 071,0	5 499,0	3 754,0	4 717,0	4 705,0	5 267,0	4 140,0	8 473,0	4 194,0	5 587,0	5 782,0

ROČNÝ SÚČET: 699207,118 ROČNÉ MAXIMUM: 7550,000 DEŇ/MES/HOD: 8/9/18 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 14,586 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>-2</sup>  
ROČNÝ PRIEREM: 1915,636 ROČNÉ MINIMUM: 875,625 DEŇ/MESIAC: 1/1 ROČNÝ ODTOK: 60411 mil.m<sup>3</sup>

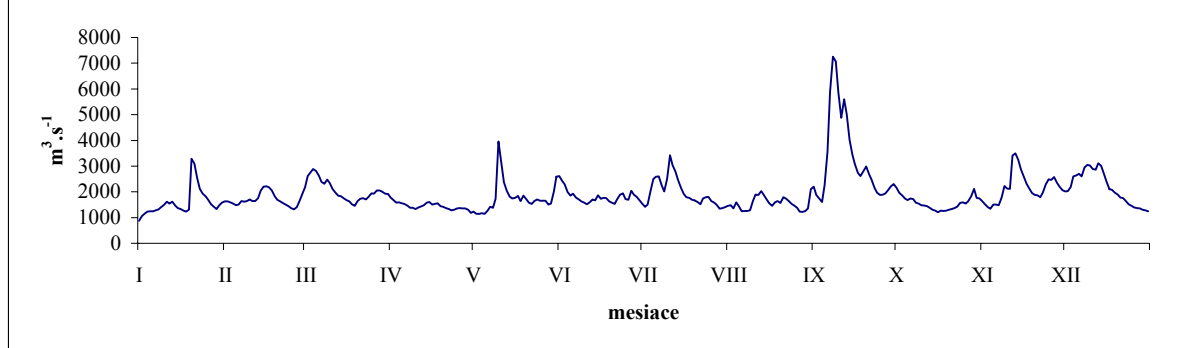
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	2863,29	2103,46	1710,21	1498,92	1310,75	1225,83	1057,96
% Q <sub>Mda</sub>	83,8	82,8	91,0	109,4	122,7	134,3	132,2

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	1576,215	1682,661	2053,196	1448,261	1761,101	1815,193	1966,509	1545,688	3269,079	1566,021	2155,558	2158,684
% Q <sub>ma</sub>	99,3	94,4	97,6	58,2	64,0	64,3	75,5	71,4	186,7	105,3	145,5	127,4

### Čiara priemerných denných prietokov



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**5340 Kráľová Lehota**  
**Boca**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**116,60 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,413	0,818	0,710	2,526	2,876	1,480	1,128	0,705	1,034	1,270	0,803	1,225
2	0,685	0,760	1,229	2,438	2,520	1,542	1,090	0,695	0,968	1,199	0,760	1,143
3	0,590	0,760	1,109	2,444	2,275	1,678	1,173	0,671	0,955	1,184	0,760	1,590
4	0,568	0,760	1,079	2,450	2,096	1,737	1,326	0,828	1,194	1,165	0,773	1,436
5	0,568	0,737	0,993	2,357	2,316	1,623	1,221	0,700	1,822	1,240	0,753	1,274
6	0,568	0,700	0,980	2,363	2,889	2,370	1,304	0,692	3,273	1,225	0,716	1,169
7	0,608	0,691	1,120	2,386	2,913	2,988	1,188	0,713	3,348	1,105	0,758	1,218
8	0,640	0,678	1,565	2,380	2,987	2,398	1,113	0,702	2,799	1,098	0,760	1,171
9	0,612	0,701	2,273	2,351	2,940	2,240	1,113	0,676	2,816	1,086	0,828	1,120
10	0,612	0,671	2,508	2,415	2,672	2,211	1,195	0,779	2,713	1,038	0,805	1,146
11	0,640	0,689	2,141	2,795	2,520	2,447	1,128	0,785	2,561	1,004	0,758	1,210
12	0,749	0,693	1,970	3,107	2,497	2,121	1,053	1,160	2,264	1,003	0,738	1,165
13	0,740	0,813	2,008	3,648	2,310	1,981	1,019	1,883	2,068	0,968	0,700	1,068
14	0,770	0,880	2,223	4,200	2,159	1,905	0,983	1,248	1,878	0,953	0,725	1,051
15	0,687	0,903	2,543	4,343	2,143	1,818	0,953	1,068	1,791	0,925	0,720	1,109
16	0,640	0,940	2,473	4,253	2,520	1,661	0,920	0,980	1,650	0,905	0,715	1,004
17	0,662	0,880	2,281	3,968	2,097	1,537	0,900	0,930	1,493	0,890	0,688	0,958
18	0,675	0,855	2,211	3,773	1,932	1,472	0,868	1,000	1,398	0,883	0,948	1,190
19	2,142	0,820	2,479	3,560	1,786	1,439	0,853	0,925	1,516	0,883	0,818	0,964
20	1,540	0,784	5,858	3,253	1,753	1,390	0,866	1,096	1,341	0,855	0,760	0,757
21	1,446	0,742	8,788	2,940	1,694	1,372	0,943	1,915	1,270	0,823	0,760	0,747
22	1,304	0,731	5,746	2,648	1,618	1,767	0,860	1,248	1,180	0,833	0,760	0,714
23	1,248	0,700	4,605	2,485	1,587	1,956	0,805	1,105	1,150	0,940	0,994	0,634
24	1,248	0,684	4,875	2,438	1,804	1,529	0,788	1,531	1,094	0,893	1,311	0,618
25	1,082	0,656	4,223	2,561	1,791	1,412	0,763	1,244	1,084	0,922	1,723	0,676
26	0,914	0,656	3,840	2,707	1,618	1,386	0,760	1,135	1,090	0,880	1,824	0,678
27	0,868	0,656	3,507	2,854	1,602	1,304	0,735	1,094	1,094	0,865	1,553	0,674
28	0,805	0,662	3,367	3,087	1,466	1,270	0,713	1,079	1,745	0,840	1,379	0,651
29	0,777		3,153	3,280	1,478	1,218	0,713	1,071	1,753	0,820	1,365	0,675
30	0,841		2,900	3,207	1,467	1,180	0,736	1,075	1,394	0,823	1,411	0,653
31	0,865		2,666	1,473		0,725	1,026		0,840			0,645
SÚČ.	26,51	21,02	87,42	89,22	65,8	52,43	29,94	31,76	51,74	30,36	28,37	30,33
PRM.	,855	,751	2,82	2,974	2,123	1,748	,966	1,024	1,725	,979	,946	,978
Š.O.	7,333	6,438	24,19	25,51	18,2	14,99	8,282	8,786	14,79	8,399	8,109	8,392
ODT.	2,29	1,816	7,553	7,708	5,685	4,53	2,586	2,744	4,47	2,623	2,451	2,621

ROČNÝ SÚČET: 544,885 ROČNÉ MAXIMUM: **10,260** DEŇ/MES/HOD: 21/3/0 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **12,803 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEREM: 1,493 ROČNÉ MINIMUM: **0,413** DEŇ/MESIAC: 1/1 ROČNÝ ODTOK: **47 mil.m<sup>3</sup>**

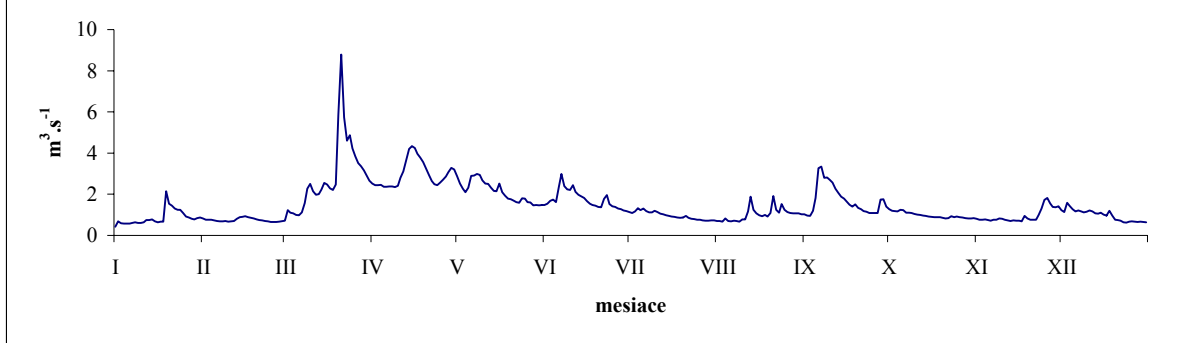
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	2,90	1,92	1,16	0,82	0,69	0,64	0,57
% Q <sub>Mda</sub>	66,2	88,2	95,9	105,1	122,5	154,6	193,9

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	0,855	0,751	2,820	2,974	2,123	1,748	0,966	1,024	1,725	0,979	0,946	0,978
% Q <sub>ma</sub>	92,9	80,2	173,3	73,1	57,3	73,5	54,4	74,9	133,9	58,1	57,8	75,5

### Čiara priemerných denných prietokov



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**5400 Podbanské**  
**Belá**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

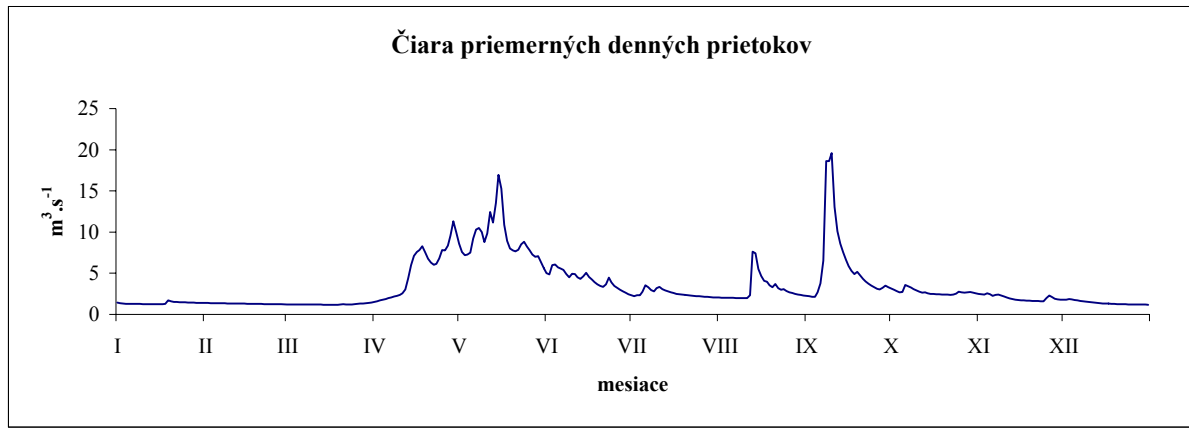
**2007**  
**93,49 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,426	1,388	1,220	1,528	8,578	4,998	2,329	2,044	2,255	3,158	2,503	1,806
2	1,369	1,382	1,214	1,611	7,580	4,847	2,220	2,036	2,205	2,994	2,452	1,802
3	1,316	1,376	1,208	1,694	7,190	5,979	2,339	2,028	2,155	2,835	2,402	1,883
4	1,286	1,370	1,204	1,781	7,272	6,082	2,317	2,020	2,150	2,702	2,578	1,821
5	1,279	1,364	1,203	1,875	7,495	5,733	2,762	2,012	2,686	2,728	2,448	1,752
6	1,275	1,359	1,209	1,969	9,209	5,557	3,519	2,004	3,774	3,573	2,266	1,696
7	1,270	1,353	1,206	2,064	10,290	5,423	3,287	1,997	6,527	3,420	2,366	1,641
8	1,266	1,347	1,203	2,164	10,500	4,890	2,966	1,989	18,610	3,248	2,413	1,594
9	1,265	1,341	1,200	2,269	10,010	4,515	2,810	1,981	18,610	3,087	2,283	1,560
10	1,263	1,336	1,197	2,381	8,797	4,945	3,188	1,974	19,590	2,926	2,166	1,521
11	1,262	1,330	1,194	2,575	9,853	4,893	3,356	1,973	13,080	2,766	2,050	1,482
12	1,260	1,324	1,191	3,023	12,440	4,520	3,068	2,340	10,090	2,645	1,945	1,443
13	1,259	1,318	1,188	4,411	11,160	4,297	2,914	7,623	8,591	2,687	1,871	1,403
14	1,257	1,312	1,185	5,992	13,520	4,626	2,785	7,420	7,552	2,568	1,805	1,364
15	1,256	1,306	1,185	7,110	16,960	5,045	2,688	5,532	6,620	2,502	1,752	1,339
16	1,254	1,300	1,185	7,599	15,290	4,566	2,592	4,665	5,865	2,476	1,723	1,323
17	1,252	1,294	1,185	7,807	10,880	4,227	2,504	4,087	5,307	2,459	1,699	1,307
18	1,272	1,288	1,185	8,278	8,930	3,934	2,451	3,985	4,907	2,445	1,677	1,291
19	1,723	1,282	1,185	7,525	8,017	3,657	2,404	3,539	5,155	2,429	1,658	1,275
20	1,576	1,275	1,209	6,779	7,769	3,457	2,360	3,294	4,757	2,411	1,644	1,259
21	1,528	1,269	1,243	6,293	7,665	3,333	2,324	3,688	4,322	2,394	1,630	1,243
22	1,507	1,263	1,203	6,028	7,853	3,667	2,288	3,174	4,024	2,377	1,616	1,234
23	1,487	1,257	1,198	6,157	8,513	4,471	2,253	2,988	3,726	2,415	1,604	1,228
24	1,475	1,251	1,211	6,794	8,807	3,878	2,222	3,066	3,494	2,524	1,607	1,222
25	1,463	1,245	1,237	7,834	8,227	3,469	2,198	2,831	3,297	2,747	1,990	1,216
26	1,452	1,238	1,274	7,775	7,830	3,227	2,174	2,699	3,110	2,670	2,309	1,210
27	1,440	1,232	1,305	8,358	7,282	3,002	2,149	2,590	3,031	2,641	2,094	1,204
28	1,429	1,226	1,331	9,578	7,017	2,813	2,125	2,506	3,232	2,685	1,893	1,198
29	1,417		1,353	11,310	7,079	2,636	2,100	2,422	3,512	2,740	1,808	1,192
30	1,406		1,403	9,973	6,330	2,462	2,076	2,356	3,315	2,634	1,786	1,186
31	1,395		1,455		5,609		2,052	2,306		2,559		1,180
SÚČ.	42,39	36,63	38,17	160,5	283,9	129,1	78,82	95,17	185,5	84,45	60,04	43,88
PRM.	1,367	1,308	1,231	5,351	9,159	4,305	2,543	3,07	6,185	2,724	2,001	1,415
Š.O.	14,63	13,99	13,17	57,24	97,97	46,05	27,2	32,84	66,15	29,14	21,41	15,14
ODT.	3,662	3,164	3,298	13,87	24,53	11,16	6,81	8,223	16,03	7,296	5,187	3,791

ROČNÝ SÚČET: 1238,695 ROČNÉ MAXIMUM: 23,890 DEŇ/MES/HOD: 8/9/8 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 36,300 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 3,394 ROČNÉ MINIMUM: 1,180 DEŇ/MESIAC: 31/12 ROČNÝ ODTOK: 107 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	7,85	3,93	2,36	1,41	1,24	1,19	1,19
% Q <sub>Mda</sub>	92,5	91,6	110,2	114,3	137,4	179,2	217,8

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	1,367	1,308	1,231	5,351	9,159	4,305	2,543	3,070	6,185	2,724	2,001	1,415
% Q <sub>ma</sub>	113,2	125,2	114,7	138,1	99,9	63,1	48,1	82,5	198,8	101,0	97,3	91,5



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**5550 Liptovský Mikuláš**  
**Váh**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

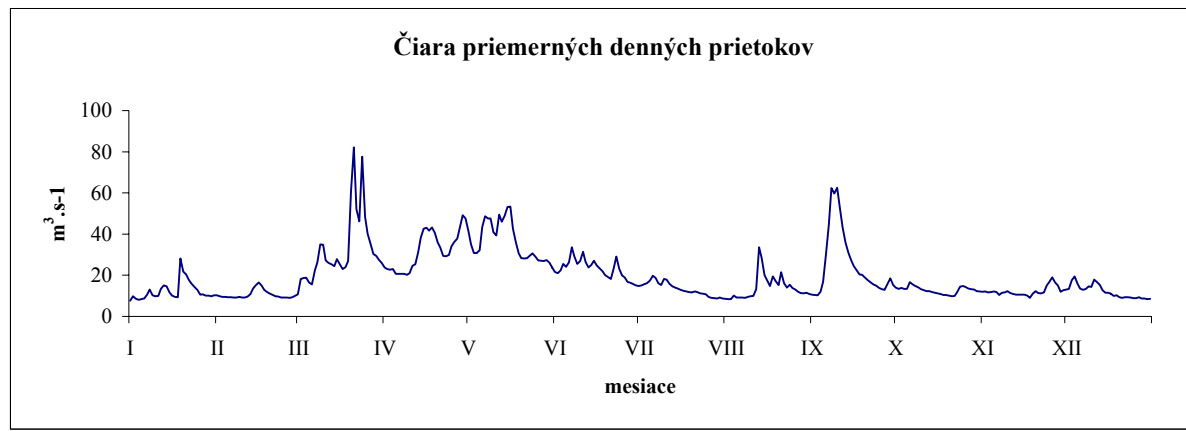
**2007**  
**1107,21 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	7,608	10,220	10,740	23,840	41,360	21,660	14,820	8,543	10,570	14,030	11,970	13,040
2	9,746	9,766	18,140	22,950	34,990	20,930	15,130	8,362	10,490	13,440	12,090	13,350
3	8,507	9,536	18,730	22,630	30,810	22,400	15,650	8,344	10,190	13,860	11,660	17,650
4	8,038	9,500	18,880	22,950	30,770	25,480	16,200	10,050	11,940	13,320	11,870	19,450
5	8,417	9,363	16,480	20,670	32,190	24,120	17,440	9,211	16,840	13,430	12,100	15,860
6	8,633	9,381	15,520	20,610	43,380	26,330	19,680	9,139	30,170	16,650	11,820	13,580
7	10,550	9,229	22,310	20,760	48,640	33,550	18,600	9,157	44,580	15,560	10,420	12,920
8	13,030	9,229	26,340	20,690	47,650	29,070	16,190	9,085	62,390	14,750	11,540	13,450
9	10,190	9,460	35,020	20,250	47,660	25,460	15,230	9,496	59,660	14,090	11,620	14,640
10	9,746	9,237	34,770	20,940	40,930	26,850	18,160	9,802	62,450	13,240	12,310	14,380
11	9,975	9,251	27,250	24,560	39,390	31,420	17,850	9,921	52,130	12,720	11,350	17,830
12	13,410	9,622	25,900	25,370	49,510	26,430	15,820	13,200	43,160	12,310	10,960	16,590
13	15,150	10,900	25,340	31,320	46,020	23,840	14,560	33,540	35,960	12,360	10,620	15,190
14	14,600	13,540	24,440	38,210	48,870	25,040	13,980	28,520	30,900	11,840	10,550	12,720
15	11,680	15,230	27,810	42,650	53,210	27,060	13,600	20,030	27,240	11,500	10,640	11,440
16	10,060	16,470	25,290	43,110	53,340	24,730	12,920	17,310	24,340	11,160	10,550	11,580
17	9,507	14,970	23,030	41,650	42,590	23,270	12,410	14,830	22,360	10,920	10,110	11,050
18	9,308	12,920	23,880	43,170	36,090	21,990	12,180	19,370	20,450	10,350	9,019	10,030
19	28,150	11,820	26,870	40,550	30,580	20,070	11,840	17,100	20,180	10,400	11,000	10,270
20	21,820	11,050	60,650	35,970	28,290	19,100	11,720	15,180	18,880	10,150	12,280	9,311
21	20,410	10,450	82,140	33,510	28,200	18,260	12,160	21,490	17,600	9,832	11,430	9,057
22	17,520	9,832	52,140	29,460	28,380	23,480	11,750	16,180	16,560	9,955	11,140	9,340
23	15,930	9,659	46,220	29,270	29,550	29,050	11,220	14,030	15,500	11,780	11,710	9,257
24	14,280	9,237	77,560	29,850	30,670	23,220	10,990	15,320	14,960	14,400	15,100	9,204
25	12,840	9,157	48,380	34,030	29,020	19,930	10,770	13,770	13,860	14,720	16,860	8,801
26	10,610	9,103	40,130	36,230	27,290	18,980	9,479	13,000	13,170	14,270	19,020	8,855
27	10,670	9,085	35,270	37,720	27,060	16,770	9,067	11,950	12,870	13,470	16,560	9,302
28	10,120	9,255	30,260	43,050	26,970	16,320	8,922	11,350	15,640	13,170	14,960	8,725
29	10,060		29,360	49,110	27,340	15,740	8,760	11,130	18,450	13,070	11,990	8,684
30	9,730		27,560	47,660	26,050	15,140	9,143	11,440	15,220	12,280	12,770	8,401
31	10,250		25,960		23,600		8,742	10,830		12,100		8,570
SÚČ.	380,6	296,5	1 002,0	952,7	1 130,0	695,7	415,	430,7	768,7	395,1	366,	372,5
PRM.	12,28	10,59	32,33	31,76	36,46	23,19	13,39	13,89	25,62	12,75	12,2,	12,02
Š.O.	11,09	9,563	29,2	28,68	32,93	20,94	12,09	12,55	23,14	11,51	11,02	10,85
ODT.	32,88	25,62	86,6	82,31	97,67	60,11	35,85	37,21	66,42	34,14	31,63	32,19

ROČNÝ SÚČET: 7206,123 ROČNÉ MAXIMUM: 101,300 DEŇ/MES/HOD: 21/3/7 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 17,831 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 19,743 ROČNÉ MINIMUM: 7,608 DEŇ/MESIAC: 1/1 ROČNÝ ODTOK: 623 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	41,36	25,46	15,18	11,13	9,26	8,68	8,04
% Q <sub>Mda</sub>	93,1	104,6	104,7	115,7	123,0	139,2	162,8

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	12,276	10,588	32,334	31,757	36,464	23,189	13,386	13,892	25,623	12,745	12,201	12,016
% Q <sub>ma</sub>	122,6	108,3	192,4	96,1	86,2	78,0	59,1	80,0	169,8	76,5	82,4	93,5



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**6180 Čadca**  
**Kysuca**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**492,54 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	8,254	13,170	33,500	5,123	1,188	0,981	1,268	0,906	1,062	1,730	2,537	6,813
2	18,700	12,440	64,630	4,602	1,122	1,723	1,381	0,761	1,194	1,633	2,385	12,440
3	9,876	12,700	31,820	4,713	1,050	33,520	23,220	0,703	0,948	3,342	2,460	31,410
4	6,607	11,260	40,840	4,367	0,978	7,790	8,229	0,642	1,927	3,139	4,285	24,260
5	7,316	9,161	24,350	3,801	1,747	7,202	5,782	0,581	2,385	8,084	9,990	12,830
6	13,810	8,180	17,280	3,497	3,123	8,898	5,231	0,529	17,670	21,430	7,169	10,350
7	23,980	7,527	22,340	3,336	3,508	5,552	4,096	0,554	195,200	8,873	6,602	9,451
8	25,720	7,579	26,200	3,179	2,221	3,552	2,729	0,784	67,430	6,019	14,070	12,350
9	14,410	11,510	32,630	3,022	2,989	2,730	2,142	0,804	39,800	4,469	26,690	9,911
10	11,350	13,860	21,590	2,847	2,435	3,285	6,475	2,409	34,540	3,800	24,510	8,553
11	9,034	17,430	14,970	2,689	2,117	2,944	7,543	3,312	18,090	3,310	12,970	11,380
12	15,040	20,750	11,800	2,532	3,343	2,009	4,666	4,198	15,640	3,104	9,968	12,770
13	15,430	29,670	11,580	2,381	2,266	2,404	3,587	37,650	13,220	3,806	8,741	10,560
14	12,140	32,310	9,786	2,232	1,678	4,288	2,788	6,622	9,500	3,567	8,094	8,673
15	9,341	29,200	8,956	2,116	1,502	2,701	2,243	3,449	7,351	3,042	7,473	7,378
16	7,710	29,860	7,269	2,018	3,749	1,808	1,826	2,271	5,803	2,613	6,894	6,348
17	6,625	18,590	6,652	1,921	3,120	1,475	1,626	2,235	4,631	2,419	6,350	5,454
18	6,656	13,470	6,724	2,086	2,396	1,250	1,533	1,781	3,947	2,277	6,019	4,914
19	45,410	10,810	9,077	2,112	1,955	1,088	1,439	1,461	4,837	2,740	5,859	4,478
20	26,990	8,718	10,040	1,909	1,603	0,954	1,345	1,714	4,146	4,353	6,149	4,186
21	23,910	7,501	11,340	1,792	1,428	0,949	1,252	4,080	3,541	3,882	7,271	3,908
22	15,820	7,859	10,510	1,713	1,873	3,195	1,158	2,444	3,142	3,587	8,719	3,698
23	11,300	13,110	12,380	1,637	2,016	6,835	1,064	1,860	2,911	3,612	19,380	3,547
24	8,905	10,640	20,140	1,553	1,335	3,105	0,971	1,414	2,674	3,944	25,880	3,396
25	6,876	8,482	21,000	1,793	1,177	1,989	0,877	1,170	2,437	3,610	17,350	3,244
26	5,882	7,766	18,300	1,502	1,603	3,009	0,784	1,114	2,216	3,410	13,250	3,094
27	5,462	7,866	12,750	1,346	1,548	2,521	0,700	1,058	2,131	3,220	10,140	2,974
28	5,174	10,650	9,838	1,313	0,942	1,729	0,645	1,002	2,270	3,029	8,157	2,867
29	4,996		7,962	1,266	1,159	1,425	0,606	0,970	2,733	2,839	7,337	2,761
30	5,070		6,801	1,219	0,969	1,231	1,098	0,953	2,069	2,648	7,112	2,654
31	10,400		5,919		1,054		1,223	0,937		2,766		2,560
SÚČ.	398,2	392,1	549,	75,62	59,19	122,1	99,53	90,37	475,4	130,3	303,8	249,2
PRM.	12,84	14,	17,71	2,521	1,909	4,072	3,211	2,915	15,85	4,203	10,13	8,039
Š.O.	26,08	28,43	35,95	5,117	3,877	8,266	6,519	5,919	32,18	8,534	20,56	16,32
ODT.	34,4	33,87	47,43	6,533	5,114	10,55	8,599	7,808	41,08	11,26	26,25	21,53

ROČNÝ SÚČET: 2944,790 ROČNÉ MAXIMUM: 336,200 DEŇ/MES/HOD: 7/9/8 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 16,380  $\text{l.s}^{-1} \cdot \text{km}^2$   
 ROČNÝ PRIEMER: 8,068 ROČNÉ MINIMUM: 0,529 DEŇ/MESIAC: 6/8 ROČNÝ ODTOK: 254 mil.m<sup>3</sup>

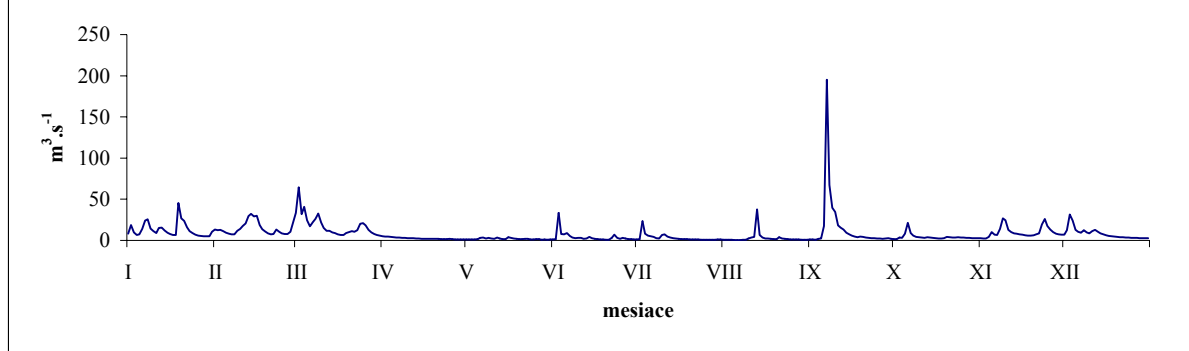
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	21,59	9,79	4,08	2,12	1,16	0,78	0,55
% Q <sub>Mda</sub>	95,9	106,1	99,8	98,6	91,9	93,3	126,5

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	12,844	14,002	17,708	2,521	1,909	4,072	3,211	2,915	15,848	4,203	10,127	8,039
% Q <sub>ma</sub>	189,6	167,8	104,8	16,4	23,8	52,3	37,6	49,6	302,4	88,6	156,7	94,0

### Čiara priemerných denných prietokov



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**6300 Poluvsie**  
**Rajčianka**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

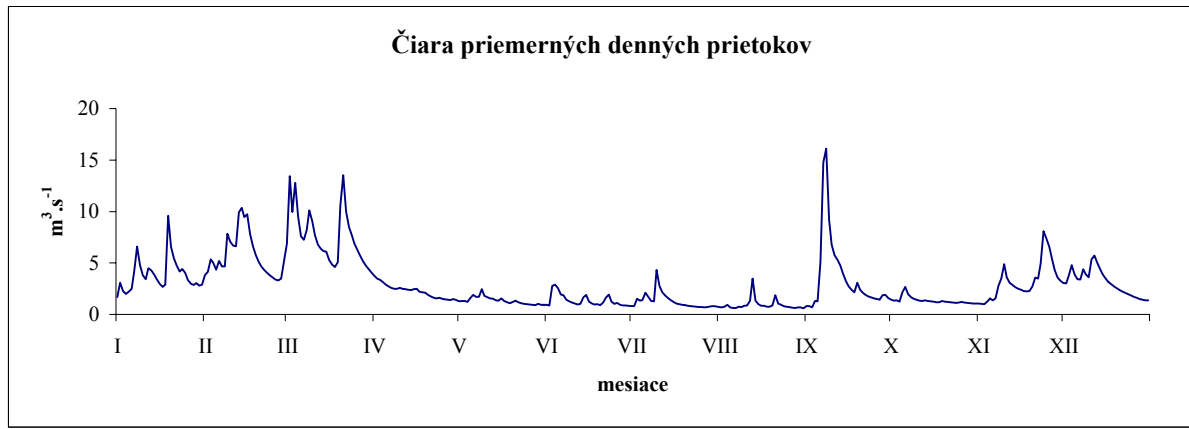
**2007**  
**243,60 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,677	3,814	6,878	3,772	1,260	0,943	0,822	0,705	0,805	1,440	1,053	3,061
2	3,067	4,128	13,430	3,480	1,294	0,865	0,817	0,675	0,800	1,345	1,013	3,027
3	2,267	5,351	9,950	3,373	1,293	2,762	1,511	0,734	0,673	1,366	1,001	3,899
4	2,001	5,020	12,770	3,126	1,200	2,884	1,333	0,922	1,315	1,249	1,256	4,779
5	2,220	4,357	9,508	2,901	1,587	2,562	1,413	0,670	1,267	2,132	1,555	3,900
6	2,494	5,196	7,574	2,728	1,889	1,937	2,123	0,616	5,094	2,680	1,384	3,434
7	4,211	4,665	7,241	2,594	1,698	1,870	1,707	0,609	14,760	1,971	1,567	3,381
8	6,588	4,654	8,202	2,482	1,696	1,424	1,308	0,737	16,100	1,687	2,754	4,374
9	4,797	7,829	10,110	2,491	2,449	1,261	1,285	0,713	9,206	1,520	3,479	3,899
10	3,792	7,048	9,068	2,594	1,801	1,152	4,309	0,847	6,790	1,422	4,892	3,596
11	3,411	6,694	7,666	2,501	1,687	1,047	2,783	0,865	5,745	1,353	3,594	5,344
12	4,480	6,640	6,791	2,447	1,564	0,965	2,159	1,342	5,325	1,319	3,086	5,734
13	4,290	9,913	6,371	2,403	1,535	1,036	1,847	3,494	4,752	1,359	2,854	5,001
14	3,895	10,370	6,171	2,373	1,361	1,651	1,584	1,340	3,914	1,306	2,636	4,384
15	3,381	9,453	6,107	2,453	1,339	1,907	1,382	0,985	3,208	1,268	2,498	3,901
16	2,949	9,746	5,281	2,475	1,542	1,232	1,222	0,834	2,742	1,231	2,388	3,492
17	2,660	7,813	4,853	2,193	1,300	1,060	1,073	0,826	2,383	1,194	2,279	3,126
18	2,900	6,631	4,590	2,148	1,189	0,962	0,989	0,734	2,140	1,178	2,235	2,913
19	9,589	5,769	5,065	2,121	1,103	0,992	0,942	0,751	3,080	1,292	2,261	2,713
20	6,576	5,099	10,560	1,882	1,206	0,902	0,898	0,886	2,395	1,235	2,703	2,514
21	5,457	4,678	13,540	1,732	1,332	1,137	0,853	1,856	2,099	1,213	3,572	2,351
22	4,713	4,335	9,977	1,610	1,167	1,648	0,819	1,051	1,902	1,167	3,493	2,220
23	4,165	4,038	8,494	1,541	1,090	1,920	0,788	0,920	1,749	1,137	4,955	2,089
24	4,421	3,805	7,679	1,609	1,029	1,243	0,756	0,823	1,655	1,124	8,099	1,958
25	4,056	3,590	6,883	1,539	0,987	1,015	0,729	0,757	1,564	1,142	7,378	1,827
26	3,336	3,385	6,273	1,473	0,952	1,121	0,708	0,711	1,480	1,204	6,575	1,704
27	2,987	3,301	5,707	1,429	0,920	0,932	0,688	0,665	1,443	1,144	5,305	1,604
28	2,847	3,478	5,154	1,395	0,888	0,879	0,720	0,620	1,865	1,113	4,277	1,507
29	3,037		4,738	1,482	1,022	0,860	0,774	0,690	1,895	1,090	3,571	1,417
30	2,794		4,394	1,385	0,938	0,841	0,811	0,693	1,576	1,066	3,252	1,381
31	2,881		4,089		0,935		0,768	0,591		1,062		1,355
SÚČ.	117,9	160,8	235,1	67,73	41,25	41,01	39,92	28,66	109,7	42,01	96,97	95,89
PRM.	3,804	5,743	7,584	2,258	1,331	1,367	1,288	,925	3,657	1,355	3,232	3,093
Š.O.	15,62	23,58	31,13	9,268	5,463	5,612	5,286	3,795	15,01	5,563	13,27	12,7
ODT.	10,19	13,89	20,31	5,852	3,564	3,543	3,449	2,476	9,48	3,63	8,378	8,284

ROČNÝ SÚČET: 1077,011 ROČNÉ MAXIMUM: 20,300 DEŇ/MES/HOD: 7/9/16 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 12,113 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 2,951 ROČNÉ MINIMUM: 0,591 DEŇ/MESIAC: 31/8 ROČNÝ ODTOK: 93 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	6,88	3,90	2,09	1,23	0,84	0,69	0,61
% Q <sub>Mda</sub>	87,6	96,1	89,7	87,7	86,3	100,3	125,6

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	3,804	5,743	7,584	2,258	1,331	1,367	1,288	0,925	3,657	1,355	3,232	3,093
% Q <sub>ma</sub>	131,2	174,7	142,5	36,0	31,5	38,5	44,9	39,0	168,1	57,9	111,3	91,6



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**6620 Liešťany**  
**Nitrica**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

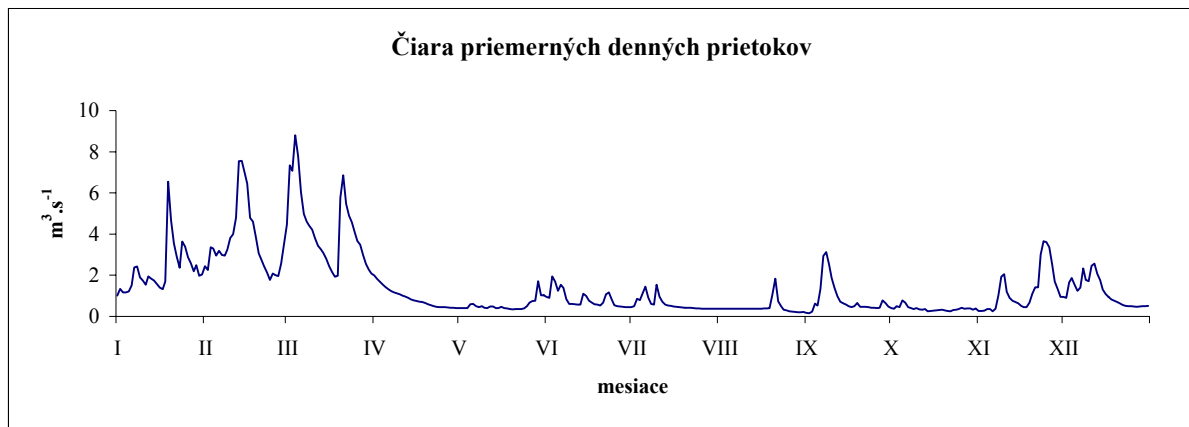
**2007**  
**136,08 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,007	2,441	4,458	1,983	0,405	0,943	0,455	0,380	0,177	0,409	0,267	0,948
2	1,333	2,252	7,343	1,826	0,405	0,906	0,492	0,379	0,149	0,380	0,264	0,908
3	1,170	3,355	7,078	1,676	0,405	1,945	0,862	0,378	0,227	0,504	0,285	1,650
4	1,170	3,300	8,810	1,540	0,405	1,695	0,800	0,376	0,628	0,448	0,351	1,871
5	1,220	2,955	7,791	1,410	0,586	1,239	1,100	0,375	0,528	0,784	0,362	1,534
6	1,510	3,186	6,032	1,320	0,607	1,546	1,452	0,374	1,333	0,664	0,249	1,246
7	2,385	2,992	4,981	1,236	0,497	1,387	0,910	0,372	2,945	0,448	0,377	1,393
8	2,429	2,955	4,601	1,172	0,455	0,846	0,602	0,371	3,127	0,405	1,029	2,335
9	1,904	3,255	4,401	1,126	0,490	0,612	0,572	0,370	2,523	0,351	1,936	1,767
10	1,744	3,815	4,208	1,078	0,426	0,599	1,547	0,370	1,864	0,401	2,056	1,715
11	1,539	3,991	3,802	1,018	0,398	0,597	0,962	0,371	1,389	0,348	1,194	2,455
12	1,949	4,785	3,443	0,964	0,486	0,583	0,718	0,373	0,981	0,327	0,907	2,559
13	1,834	7,549	3,271	0,907	0,483	0,569	0,578	0,375	0,708	0,352	0,768	2,072
14	1,736	7,555	3,084	0,828	0,405	1,110	0,531	0,377	0,641	0,253	0,707	1,763
15	1,566	7,043	2,807	0,778	0,412	0,991	0,509	0,378	0,573	0,263	0,638	1,309
16	1,399	6,452	2,438	0,740	0,472	0,759	0,485	0,380	0,500	0,278	0,513	1,084
17	1,315	4,790	2,163	0,716	0,405	0,664	0,468	0,382	0,457	0,292	0,449	0,952
18	1,702	4,599	1,925	0,694	0,394	0,593	0,451	0,383	0,504	0,316	0,458	0,821
19	6,543	3,858	1,981	0,660	0,355	0,568	0,435	0,401	0,648	0,324	0,670	0,756
20	4,686	3,069	5,770	0,589	0,341	0,525	0,426	1,074	0,460	0,295	1,101	0,703
21	3,541	2,774	6,858	0,540	0,352	0,676	0,420	1,831	0,467	0,260	1,411	0,635
22	2,888	2,430	5,470	0,501	0,355	1,076	0,413	0,733	0,465	0,249	1,414	0,567
23	2,365	2,135	4,894	0,471	0,352	1,159	0,404	0,502	0,444	0,309	2,994	0,516
24	3,642	1,776	4,569	0,453	0,384	0,856	0,396	0,323	0,423	0,334	3,662	0,504
25	3,390	2,078	4,134	0,454	0,494	0,551	0,387	0,288	0,423	0,355	3,602	0,493
26	2,876	1,999	3,667	0,444	0,667	0,492	0,378	0,256	0,405	0,416	3,361	0,481
27	2,586	1,958	3,478	0,440	0,749	0,478	0,371	0,234	0,416	0,380	2,524	0,470
28	2,186	2,571	2,986	0,423	0,756	0,463	0,371	0,219	0,773	0,391	1,692	0,487
29	2,488		2,543	0,419	1,715	0,449	0,373	0,207	0,646	0,384	1,332	0,495
30	1,971		2,265	0,405	1,032	0,444	0,375	0,208	0,486	0,331	0,955	0,497
31	2,035		2,077		1,025		0,378	0,213		0,384		0,508
SÚČ.	70,11	101,9	133,3	26,81	16,71	25,32	18,62	13,25	25,31	11,64	37,53	35,49
PRM.	2,262	3,64	4,301	,894	,539	,844	,601	,428	,844	,375	1,251	1,145
Š.O.	16,62	26,75	31,61	6,567	3,962	6,202	4,414	3,142	6,2	2,758	9,193	8,414
ODT.	6,057	8,806	11,52	2,316	1,444	2,188	1,609	1,145	2,187	1,005	3,242	3,067

ROČNÝ SÚČET: 516,041 ROČNÉ MAXIMUM: **9,054** DEŇ/MES/HOD: 4/3/5 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **10,390** l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 1,414 ROČNÉ MINIMUM: **0,149** DEŇ/MESIAC: 2/9 ROČNÝ ODTOK: **45** mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	3,67	1,93	0,73	0,42	0,36	0,25	0,18
% Q <sub>Mda</sub>	80,3	88,3	63,0	64,1	88,8	89,1	120,4

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	2,262	3,640	4,301	0,894	0,539	0,844	0,601	0,428	0,844	0,375	1,251	1,145
% Q <sub>ma</sub>	124,1	142,5	108,4	24,9	26,2	53,8	55,1	47,9	112,5	35,8	87,3	52,9



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**6730 Nitrianska Streda**  
**Nitra**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

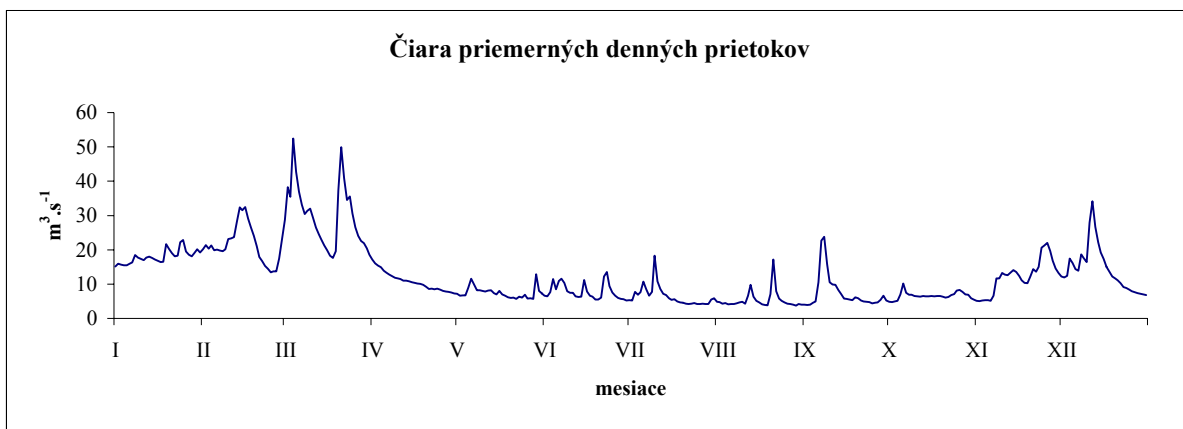
**2007**  
**2093,71 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	15,070	20,200	28,760	17,130	7,155	6,603	5,329	4,832	3,978	4,844	5,128	12,180
2	15,930	21,400	38,260	16,080	6,635	6,440	5,211	4,765	3,918	4,738	5,033	11,950
3	15,650	20,330	35,450	15,420	6,700	7,649	7,774	4,265	3,993	4,939	5,234	12,400
4	15,470	21,270	52,430	14,920	6,716	11,490	6,879	4,435	4,606	5,092	5,317	17,460
5	15,470	19,880	42,760	13,880	8,919	8,489	7,691	4,151	4,902	7,031	5,341	16,170
6	15,930	20,050	36,960	13,350	11,540	10,930	10,760	4,178	10,510	10,210	5,104	14,360
7	16,290	19,810	33,130	12,780	9,890	11,590	8,515	4,190	22,720	7,433	6,668	13,860
8	18,510	19,570	30,430	12,340	8,235	10,330	6,668	4,389	23,840	6,951	11,640	18,630
9	17,760	20,200	31,320	11,880	8,218	7,918	7,715	4,667	15,820	6,907	11,620	17,520
10	17,310	23,110	31,980	11,670	8,007	7,498	18,290	4,870	10,550	6,568	13,270	16,440
11	16,950	23,300	29,340	11,440	7,839	7,436	10,790	4,337	9,916	6,441	12,790	27,900
12	17,730	23,690	26,510	10,980	8,158	6,477	8,543	6,594	9,810	6,350	12,600	34,120
13	17,980	28,220	24,520	11,030	8,256	6,229	7,171	9,830	8,300	6,519	13,350	26,660
14	17,620	32,340	22,960	10,810	7,400	6,391	6,802	6,319	7,124	6,464	14,120	22,190
15	17,150	31,570	21,290	10,530	6,965	11,230	5,924	5,128	5,768	6,405	13,550	19,200
16	16,810	32,480	19,880	10,370	8,038	7,804	5,435	4,690	5,695	6,530	12,370	17,330
17	16,420	29,110	18,260	10,190	6,993	6,619	5,558	4,101	5,482	6,424	11,110	15,020
18	16,500	26,480	17,600	10,070	6,579	6,300	4,939	3,911	5,352	6,490	10,380	13,650
19	21,670	24,090	19,620	9,824	6,180	5,541	4,663	3,865	6,183	6,494	10,220	12,240
20	20,290	21,120	37,360	9,254	5,964	5,541	4,538	7,088	5,878	6,324	12,210	11,710
21	19,030	17,960	49,880	8,627	6,038	6,075	4,262	17,210	5,199	6,092	14,360	11,140
22	18,140	16,710	40,850	8,645	5,731	12,260	4,189	7,960	4,962	6,209	13,650	10,280
23	18,300	15,320	34,520	8,502	6,301	13,490	4,320	5,822	4,809	6,792	14,980	9,165
24	22,200	14,460	35,550	8,722	6,028	9,413	4,493	5,108	4,722	7,127	20,640	8,860
25	22,870	13,410	30,560	8,394	6,928	7,548	4,196	4,671	4,429	8,115	21,310	8,430
26	19,460	13,680	26,590	8,057	5,778	6,594	4,166	4,253	4,529	8,310	22,050	7,911
27	18,600	13,750	24,090	7,843	5,869	5,930	4,287	4,188	4,619	7,773	19,670	7,662
28	18,140	17,470	22,610	7,703	5,707	5,731	4,178	4,039	5,414	7,021	16,770	7,383
29	19,000		21,910	7,578	12,870	5,621	4,183	3,767	6,648	6,867	14,520	7,171
30	20,160		20,460	7,318	8,041	5,258	5,549	4,219	5,222	5,836	13,270	7,009
31	19,210		18,560		7,301		5,893	3,986		5,459		6,798
SÚČ.	557,6	601,	924,4	325,3	231,	236,4	198,9	165,8	224,9	204,8	368,2	442,8
PRM.	17,99	21,46	29,82	10,84	7,451	7,881	6,416	5,349	7,496	6,605	12,28	14,28
Š.O.	8,591	10,25	14,24	5,179	3,559	3,764	3,065	2,555	3,58	3,155	5,863	6,822
ODT.	48,18	51,92	79,87	28,11	19,96	20,43	17,19	14,33	19,43	17,69	31,82	38,26

ROČNÝ SÚČET: 4481,070 ROČNÉ MAXIMUM: **68,680** DEŇ/MES/HOD: 20/3/23 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **5,864 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEREM: 12,277 ROČNÉ MINIMUM: **3,767** DEŇ/MESIAC: 29/8 ROČNÝ ODTOK: **387 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	24,09	17,15	9,17	6,30	4,67	4,17	3,87
% Q <sub>Mda</sub>	70,7	96,8	92,4	94,5	92,1	107,4	135,7

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	17,988	21,463	29,818	10,844	7,451	7,881	6,416	5,349	7,496	6,605	12,275	14,283
% Q <sub>ma</sub>	119,3	102,1	103,3	40,4	43,5	54,9	64,3	62,0	102,3	71,8	108,6	90,3



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**6820 Vieska nad Žitavou**  
**Žitava**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

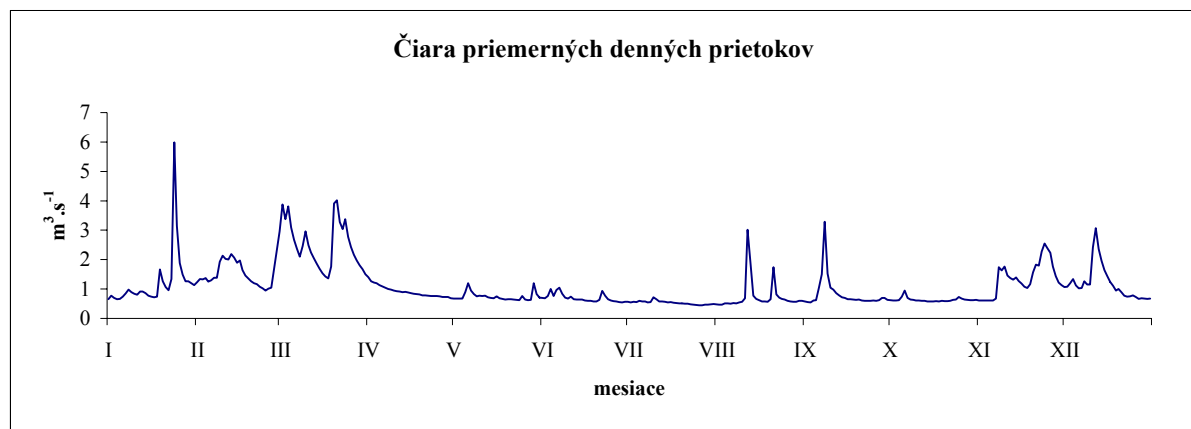
**2007**  
**295,46 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,657	1,233	2,956	1,401	0,671	0,699	0,570	0,480	0,577	0,620	0,613	1,069
2	0,773	1,342	3,879	1,268	0,670	0,691	0,545	0,472	0,550	0,615	0,608	1,074
3	0,696	1,324	3,377	1,221	0,671	0,763	0,561	0,472	0,546	0,609	0,608	1,197
4	0,656	1,377	3,814	1,198	0,671	0,997	0,556	0,508	0,615	0,624	0,608	1,337
5	0,661	1,256	3,089	1,135	0,894	0,760	0,604	0,508	0,619	0,737	0,605	1,122
6	0,741	1,298	2,681	1,090	1,195	0,969	0,581	0,501	1,048	0,943	0,607	1,024
7	0,846	1,379	2,374	1,047	0,947	1,043	0,576	0,522	1,502	0,700	0,676	1,030
8	0,984	1,382	2,097	0,997	0,828	0,836	0,545	0,517	3,284	0,644	1,738	1,264
9	0,889	1,931	2,459	0,982	0,756	0,706	0,557	0,547	1,522	0,627	1,632	1,153
10	0,843	2,135	2,956	0,945	0,773	0,678	0,722	0,571	1,045	0,608	1,767	1,157
11	0,805	2,029	2,491	0,930	0,766	0,735	0,648	0,684	0,975	0,608	1,460	2,412
12	0,915	2,006	2,239	0,914	0,778	0,658	0,581	3,011	0,862	0,603	1,375	3,073
13	0,910	2,191	2,049	0,897	0,718	0,641	0,577	1,902	0,788	0,604	1,319	2,366
14	0,864	2,072	1,864	0,904	0,698	0,641	0,570	0,773	0,723	0,577	1,393	1,958
15	0,778	1,896	1,684	0,882	0,691	0,641	0,545	0,659	0,692	0,577	1,275	1,645
16	0,743	1,974	1,538	0,856	0,748	0,609	0,551	0,623	0,649	0,580	1,191	1,437
17	0,721	1,648	1,424	0,839	0,691	0,603	0,528	0,581	0,654	0,585	1,080	1,241
18	0,741	1,462	1,366	0,826	0,663	0,594	0,527	0,577	0,646	0,581	1,029	1,105
19	1,664	1,364	1,760	0,813	0,645	0,581	0,510	0,568	0,632	0,599	1,160	0,942
20	1,268	1,263	3,913	0,781	0,652	0,577	0,507	0,652	0,637	0,593	1,569	0,997
21	1,064	1,193	4,018	0,783	0,654	0,628	0,502	1,744	0,608	0,593	1,831	0,890
22	0,957	1,160	3,273	0,771	0,639	0,931	0,502	0,819	0,602	0,599	1,798	0,770
23	1,335	1,082	3,035	0,763	0,628	0,777	0,482	0,704	0,603	0,636	2,275	0,736
24	5,990	1,020	3,370	0,765	0,624	0,657	0,464	0,669	0,594	0,643	2,542	0,746
25	3,150	0,944	2,775	0,760	0,766	0,615	0,454	0,641	0,609	0,729	2,389	0,786
26	1,887	1,017	2,424	0,748	0,643	0,585	0,447	0,604	0,598	0,678	2,234	0,730
27	1,487	1,042	2,166	0,733	0,623	0,582	0,450	0,577	0,622	0,641	1,768	0,659
28	1,263	1,711	1,969	0,730	0,632	0,557	0,466	0,569	0,692	0,628	1,442	0,686
29	1,261		1,806	0,726	1,201	0,548	0,472	0,564	0,694	0,616	1,214	0,678
30	1,200		1,675	0,691	0,828	0,568	0,480	0,598	0,631	0,616	1,134	0,662
31	1,135		1,498		0,708		0,492	0,598		0,631		0,670
SÚČ.	37,88	41,73	78,02	27,4	23,07	20,87	16,57	23,22	24,82	19,64	40,94	36,62
PRM.	1,222	1,49	2,517	,913	,744	,696	,535	,749	,827	,634	1,365	1,181
Š.O.	4,136	5,044	8,518	3,091	2,519	2,355	1,809	2,535	2,8	2,145	4,619	3,998
ODT.	3,273	3,606	6,741	2,367	1,993	1,803	1,432	2,006	2,144	1,697	3,537	3,164

ROČNÝ SÚČET: 390,778 ROČNÉ MAXIMUM: **9,017** DEŇ/MES/HOD: 12/8/22 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **3,624 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
 ROČNÝ PRIEMER: 1,071 ROČNÉ MINIMUM: **0,447** DEŇ/MESIAC: 26/7 ROČNÝ ODTOK: **34 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	2,19	1,26	0,77	0,62	0,56	0,48	0,45
% Q <sub>Mda</sub>	60,0	75,3	83,3	113,5	154,9	229,5	391,3

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	1,222	1,490	2,517	0,913	0,744	0,696	0,535	0,749	0,827	0,634	1,365	1,181
% Q <sub>ma</sub>	71,6	57,9	74,4	33,7	43,4	48,1	67,7	113,7	135,8	78,7	112,6	70,7



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**6849 Komárno - most**  
**Dunaj**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

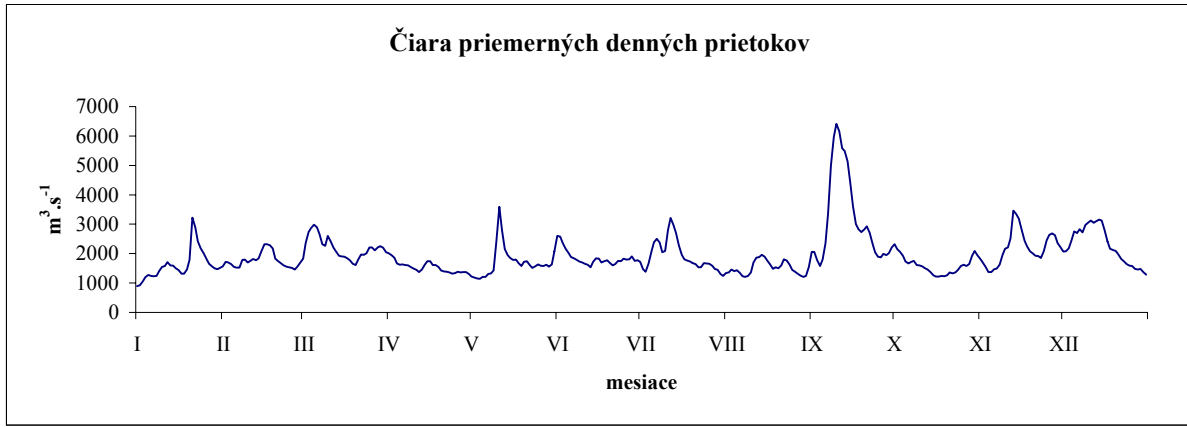
**2007**  
**151954,68 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	888,800	1569,000	1829,000	2012,000	1224,000	2601,000	1718,000	1338,000	2053,000	2319,000	1824,000	2066,000
2	921,700	1721,000	2363,000	1950,000	1189,000	2581,000	1469,000	1359,000	2058,000	2153,000	1685,000	2075,000
3	1059,000	1696,000	2729,000	1858,000	1155,000	2361,000	1381,000	1460,000	1774,000	2054,000	1537,000	2178,000
4	1197,000	1640,000	2875,000	1664,000	1148,000	2169,000	1650,000	1401,000	1578,000	1926,000	1376,000	2428,000
5	1271,000	1551,000	2981,000	1622,000	1205,000	2027,000	2055,000	1432,000	1801,000	1727,000	1373,000	2749,000
6	1243,000	1523,000	2901,000	1629,000	1206,000	1884,000	2386,000	1355,000	2347,000	1670,000	1466,000	2704,000
7	1233,000	1523,000	2665,000	1613,000	1301,000	1841,000	2500,000	1234,000	3357,000	1720,000	1493,000	2829,000
8	1245,000	1783,000	2317,000	1596,000	1328,000	1781,000	2378,000	1203,000	4992,000	1749,000	1626,000	2725,000
9	1400,000	1800,000	2264,000	1542,000	1422,000	1731,000	2047,000	1238,000	5964,000	1613,000	1949,000	2973,000
10	1546,000	1696,000	2597,000	1492,000	2447,000	1699,000	2090,000	1356,000	6410,000	1602,000	2167,000	3044,000
11	1577,000	1751,000	2420,000	1453,000	3595,000	1653,000	2810,000	1695,000	6164,000	1564,000	2214,000	3121,000
12	1705,000	1814,000	2197,000	1370,000	2815,000	1621,000	3207,000	1861,000	5590,000	1507,000	2514,000	3052,000
13	1604,000	1778,000	2063,000	1459,000	2151,000	1535,000	2971,000	1881,000	5487,000	1455,000	3464,000	3101,000
14	1584,000	1835,000	1932,000	1624,000	1953,000	1725,000	2698,000	1964,000	5142,000	1373,000	3339,000	3160,000
15	1499,000	2093,000	1901,000	1747,000	1853,000	1843,000	2271,000	1896,000	4352,000	1268,000	3194,000	3121,000
16	1434,000	2324,000	1897,000	1739,000	1787,000	1830,000	1956,000	1761,000	3600,000	1224,000	2808,000	2793,000
17	1320,000	2324,000	1837,000	1610,000	1798,000	1699,000	1805,000	1637,000	3007,000	1223,000	2438,000	2414,000
18	1318,000	2291,000	1771,000	1611,000	1673,000	1737,000	1764,000	1485,000	2827,000	1245,000	2245,000	2168,000
19	1459,000	2173,000	1658,000	1541,000	1582,000	1775,000	1733,000	1533,000	2734,000	1226,000	2084,000	2126,000
20	1788,000	1833,000	1609,000	1421,000	1725,000	1690,000	1673,000	1507,000	2815,000	1267,000	2005,000	2085,000
21	3223,000	1743,000	1798,000	1391,000	1743,000	1595,000	1644,000	1595,000	2929,000	1361,000	1927,000	1969,000
22	2894,000	1677,000	1966,000	1382,000	1615,000	1646,000	1539,000	1811,000	2711,000	1327,000	1920,000	1818,000
23	2421,000	1598,000	1965,000	1366,000	1510,000	1748,000	1540,000	1763,000	2337,000	1359,000	1846,000	1726,000
24	2180,000	1554,000	2010,000	1315,000	1569,000	1743,000	1680,000	1627,000	2046,000	1443,000	2083,000	1643,000
25	2013,000	1530,000	2205,000	1338,000	1629,000	1832,000	1661,000	1449,000	1890,000	1579,000	2447,000	1591,000
26	1836,000	1511,000	2207,000	1378,000	1587,000	1799,000	1654,000	1378,000	1877,000	1623,000	2635,000	1582,000
27	1650,000	1462,000	2112,000	1357,000	1577,000	1810,000	1584,000	1318,000	1993,000	1577,000	2685,000	1477,000
28	1568,000	1554,000	2205,000	1372,000	1622,000	1903,000	1483,000	1251,000	1954,000	1649,000	2622,000	1460,000
29	1500,000		2253,000	1370,000	1556,000	1756,000	1449,000	1212,000	2010,000	1927,000	2360,000	1480,000
30	1467,000		2200,000	1308,000	1638,000	1772,000	1311,000	1244,000	2212,000	2087,000	2216,000	1368,000
31	1509,000		2043,000		2075,000		1244,000	1547,000		1939,000		1290,000
SÚČ.	49 550,0	49 350,0	67 770,0	46 130,0	52 680,0	55 390,0	59 350,0	46 790,0	96 010,0	49 750,0	65 540,0	70 320,0
PRM.	1 598,0	1 762,0	2 186,0	1 538,0	1 699,0	1 846,0	1 915,0	1 509,0	3 200,0	1 605,0	2 185,0	2 268,0
Š.O.	10,52	11,6	14,39	10,12	11,18	12,15	12,6	9,933	21,06	10,56	14,38	14,93
ODT.	4 281,0	4 264,0	5 855,0	3 986,0	4 551,0	4 786,0	5 128,0	4 043,0	8 295,0	4 299,0	5 663,0	6 075,0

ROČNÝ SÚČET: 708623,061 ROČNÉ MAXIMUM: **6480,000** DEŇ/MES/HOD: 10/9/15 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **12,776 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
 ROČNÝ PRIEMER: 1941,433 ROČNÉ MINIMUM: **888,758** DEŇ/MESIAC: 1/1 ROČNÝ ODTOK: **61225 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky						
DNI	30	90	180	270	330	355
Q <sub>Md-2007</sub>	2874,50	2167,29	1748,88	1536,75	1327,17	1212,04
% Q <sub>Mda</sub>	83,6	84,9	92,5	111,5	123,6	128,8

Priemerné mesačné prietoky											
Q <sub>m-2007</sub>	1598,499	1762,384	2186,027	1537,701	1699,250	1846,282	1914,617	1509,332	3200,295	1604,978	2184,650
% Q <sub>ma</sub>	95,0	94,7	105,6	61,9	63,3	64,8	75,0	68,8	185,7	111,5	151,4



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**6950 Zlatno**  
**Hron**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

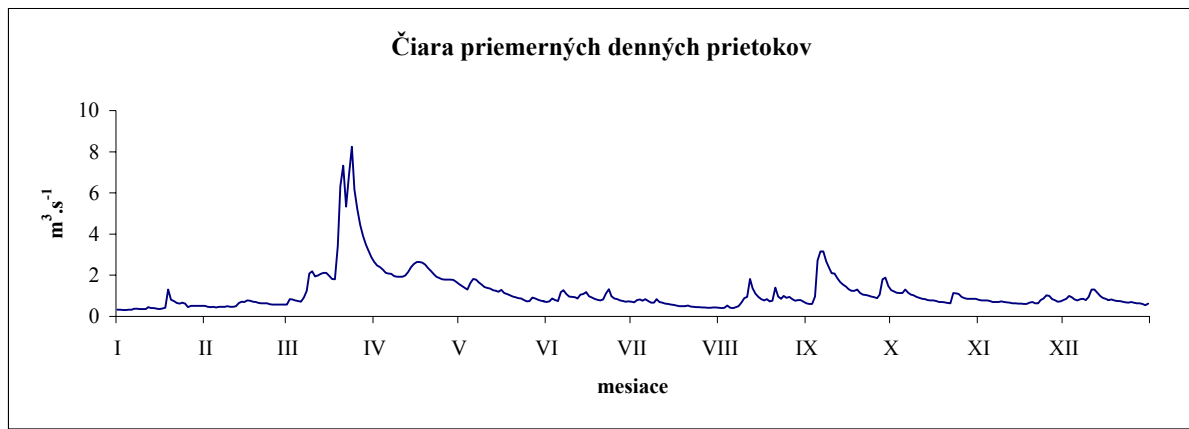
**2007**  
**83,67 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,321	0,512	0,583	2,651	1,573	0,695	0,718	0,415	0,635	1,270	0,814	0,797
2	0,331	0,461	0,841	2,466	1,484	0,728	0,681	0,406	0,612	1,206	0,774	0,853
3	0,308	0,457	0,823	2,390	1,385	0,869	0,793	0,415	0,612	1,156	0,774	0,994
4	0,304	0,463	0,774	2,267	1,307	0,790	0,821	0,523	0,963	1,133	0,774	0,930
5	0,321	0,428	0,751	2,116	1,616	0,748	0,765	0,420	2,720	1,139	0,751	0,820
6	0,321	0,463	0,721	2,077	1,814	1,181	0,842	0,410	3,156	1,313	0,695	0,781
7	0,368	0,463	0,918	2,071	1,784	1,280	0,744	0,451	3,158	1,156	0,695	0,840
8	0,369	0,463	1,239	1,965	1,643	1,081	0,671	0,491	2,681	1,052	0,702	0,853
9	0,360	0,494	2,078	1,936	1,533	0,962	0,668	0,674	2,358	1,031	0,731	0,797
10	0,360	0,474	2,188	1,936	1,437	0,942	0,841	0,883	2,096	0,954	0,702	0,944
11	0,360	0,470	1,943	1,936	1,390	0,926	0,707	0,951	2,079	0,906	0,685	1,303
12	0,448	0,492	1,984	1,995	1,359	0,869	0,665	1,822	1,849	0,857	0,661	1,312
13	0,412	0,654	2,072	2,169	1,281	1,059	0,622	1,371	1,663	0,843	0,635	1,147
14	0,412	0,708	2,114	2,391	1,238	1,095	0,603	1,098	1,541	0,797	0,645	0,990
15	0,369	0,705	2,116	2,555	1,203	1,176	0,577	0,943	1,443	0,774	0,622	0,902
16	0,359	0,777	1,971	2,638	1,293	0,986	0,559	0,841	1,323	0,774	0,629	0,850
17	0,382	0,756	1,825	2,638	1,129	0,910	0,532	0,781	1,242	0,748	0,606	0,790
18	0,421	0,708	1,802	2,610	1,092	0,853	0,503	0,845	1,238	0,702	0,604	0,821
19	1,304	0,695	3,416	2,521	1,028	0,814	0,494	0,737	1,303	0,695	0,674	0,777
20	0,816	0,648	6,325	2,351	0,958	0,784	0,503	0,760	1,131	0,692	0,695	0,751
21	0,754	0,632	7,321	2,201	0,934	0,829	0,523	1,402	1,059	0,658	0,637	0,748
22	0,648	0,632	5,342	2,059	0,889	1,126	0,488	0,958	1,040	0,640	0,643	0,715
23	0,617	0,632	6,870	1,924	0,873	1,322	0,459	0,849	1,006	1,140	0,798	0,677
24	0,670	0,586	8,241	1,872	0,797	0,974	0,449	0,997	0,958	1,120	0,873	0,664
25	0,618	0,570	6,165	1,802	0,738	0,869	0,445	0,909	0,939	1,089	1,019	0,695
26	0,450	0,570	5,216	1,796	0,748	0,833	0,433	0,943	0,894	0,950	0,994	0,669
27	0,514	0,570	4,444	1,796	0,913	0,781	0,431	0,834	1,054	0,893	0,846	0,643
28	0,516	0,570	3,907	1,784	0,869	0,754	0,426	0,767	1,807	0,853	0,790	0,630
29	0,509		3,486	1,778	0,810	0,721	0,422	0,800	1,880	0,853	0,710	0,609
30	0,512		3,158	1,673	0,767	0,738	0,443	0,800	1,482	0,853	0,735	0,551
31	0,516		2,876	0,728		0,429	0,721		0,853		0,627	
SÚČ.	14,97	16,05	93,51	64,36	36,61	27,7	18,26	25,22	45,92	29,1	21,91	25,48
PRM.	,483	,573	3,016	2,145	1,181	,923	,589	,813	1,531	,939	,73	,822
Š.O.	5,772	6,852	36,05	25,64	14,12	11,03	7,039	9,722	18,3	11,22	8,73	9,824
ODT.	1,293	1,387	8,079	5,561	3,163	2,393	1,577	2,179	3,968	2,514	1,893	2,201

ROČNÝ SÚČET: 419,094 ROČNÉ MAXIMUM: 12,100 DEŇ/MES/HOD: 23/3/19 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 13,723 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 1,148 ROČNÉ MINIMUM: 0,304 DEŇ/MESIAC: 4/1 ROČNÝ ODTOK: 36 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	2,20	1,29	0,84	0,66	0,46	0,37	0,31
% Q <sub>Mda</sub>	69,2	77,6	91,8	116,8	113,1	117,2	132,8

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	0,483	0,573	3,016	2,145	1,181	0,923	0,589	0,813	1,531	0,939	0,730	0,822
% Q <sub>ma</sub>	79,1	85,3	219,7	74,4	47,5	49,8	43,6	77,9	167,9	76,4	61,7	91,9



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7015 Brezno**  
**Hron**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**582,08 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,821	3,984	5,283	14,770	7,609	5,432	3,988	1,972	2,925	4,426	3,150	4,539
2	1,923	3,829	9,854	13,810	7,241	5,027	3,779	1,797	2,898	4,062	3,150	4,136
3	1,755	3,614	9,445	13,220	6,983	6,097	4,126	1,797	2,739	3,884	3,159	5,982
4	1,755	3,532	9,220	12,800	6,691	6,336	4,353	2,420	4,159	4,213	3,150	5,682
5	1,806	3,246	8,172	12,190	7,943	5,521	4,233	1,973	7,281	3,964	2,972	4,463
6	1,930	3,543	7,564	11,730	10,170	6,659	4,268	1,782	10,970	4,104	2,925	3,972
7	2,627	3,413	8,468	11,420	8,119	10,690	3,969	2,328	10,950	4,063	2,991	4,214
8	2,788	3,261	9,850	11,110	6,856	7,383	3,478	2,703	9,087	3,617	3,150	4,663
9	1,954	4,066	13,330	10,770	6,653	6,383	3,369	2,466	7,924	3,658	3,553	4,494
10	1,979	4,500	15,750	10,720	6,163	6,151	4,303	3,742	7,162	3,617	3,583	5,296
11	2,125	4,153	14,150	10,710	5,900	5,876	3,802	4,112	7,083	3,508	2,981	7,694
12	3,310	4,429	13,590	10,520	6,088	5,400	3,150	8,613	6,488	3,150	2,694	6,790
13	2,561	6,988	13,590	10,930	6,100	5,572	3,141	7,646	5,728	3,150	2,597	5,854
14	2,133	8,133	13,770	11,530	5,580	8,782	3,122	5,165	5,330	3,010	2,712	4,867
15	1,987	8,060	14,300	12,000	5,372	8,599	2,991	4,105	5,085	2,925	2,712	4,619
16	2,131	10,590	13,920	12,110	6,663	6,566	2,863	3,567	4,753	2,657	2,712	4,680
17	2,351	9,395	13,430	11,850	5,275	5,427	2,712	3,508	4,561	3,157	2,580	3,877
18	2,363	7,415	12,980	11,730	5,020	5,120	2,534	4,995	4,561	2,925	2,813	4,296
19	14,420	6,538	17,190	11,280	4,948	4,865	2,480	3,910	5,009	2,756	3,477	3,905
20	8,650	5,986	30,130	10,690	4,730	4,736	2,524	3,626	4,201	2,712	3,428	3,409
21	6,685	5,716	44,750	10,100	4,659	4,748	3,130	6,302	3,820	2,712	3,047	2,972
22	5,532	5,839	36,260	9,603	5,143	7,477	2,484	4,243	3,617	2,712	2,756	2,925
23	5,187	5,630	34,360	9,027	4,984	8,758	2,321	3,842	3,597	3,167	3,070	2,925
24	6,527	5,421	40,400	8,703	4,768	6,094	2,213	4,641	3,375	4,020	4,105	2,925
25	6,575	5,138	32,710	8,619	4,445	5,178	2,180	3,608	3,375	3,617	4,863	2,925
26	3,607	4,595	28,590	8,380	5,661	4,876	2,165	3,628	3,395	3,283	4,916	2,925
27	3,770	4,595	24,840	8,220	6,889	4,573	2,149	3,310	3,446	3,494	3,876	2,925
28	3,770	4,595	22,110	8,060	5,841	4,264	2,067	3,141	6,284	3,150	3,803	2,925
29	3,770		19,690	8,047	6,409	4,243	1,994	3,088	7,238	3,150	2,902	2,925
30	3,770		17,940	7,820	5,613	4,041	2,130	3,629	5,098	3,150	3,716	2,874
31	3,770		16,140		5,960		2,282	3,113		3,150		2,919
SÚČ.	115,3	150,2	571,7	322,4	190,5	180,9	94,3	114,8	162,1	105,2	97,54	129,6
PRM.	3,72	5,364	18,44	10,75	6,144	6,029	3,042	3,702	5,405	3,392	3,251	4,181
Š.O.	6,391	9,216	31,69	18,47	10,56	10,36	5,226	6,361	9,285	5,828	5,586	7,182
ODT.	9,965	12,98	49,4	27,86	16,46	15,63	8,148	9,916	14,01	9,086	8,428	11,2

ROČNÝ SÚČET: 2234,573 ROČNÉ MAXIMUM: 47,790 DEŇ/MES/HOD: 21/3/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 10,518 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 6,122 ROČNÉ MINIMUM: 1,755 DEŇ/MESIAC: 3/1 ROČNÝ ODTOK: 193 mil.m<sup>3</sup>

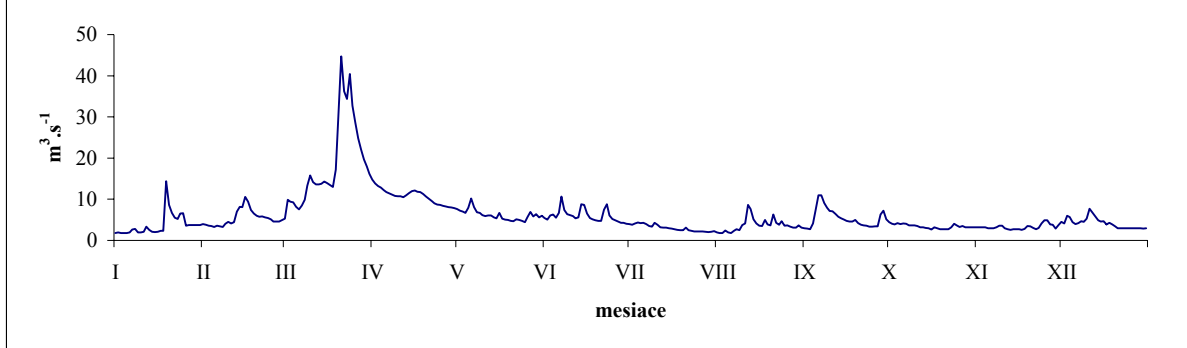
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	12,11	6,99	4,49	3,15	2,56	1,97	1,76
% Q <sub>Mda</sub>	71,2	79,3	91,2	99,1	110,2	111,2	129,5

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	3,720	5,364	18,443	10,748	6,144	6,029	3,042	3,702	5,405	3,392	3,251	4,181
% Q <sub>ma</sub>	93,9	113,5	196,3	67,9	51,3	63,7	46,5	75,3	124,6	55,7	52,1	76,4

### Čiara priemerných denných prietokov



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7045 Hronec**  
**Čierny Hron**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

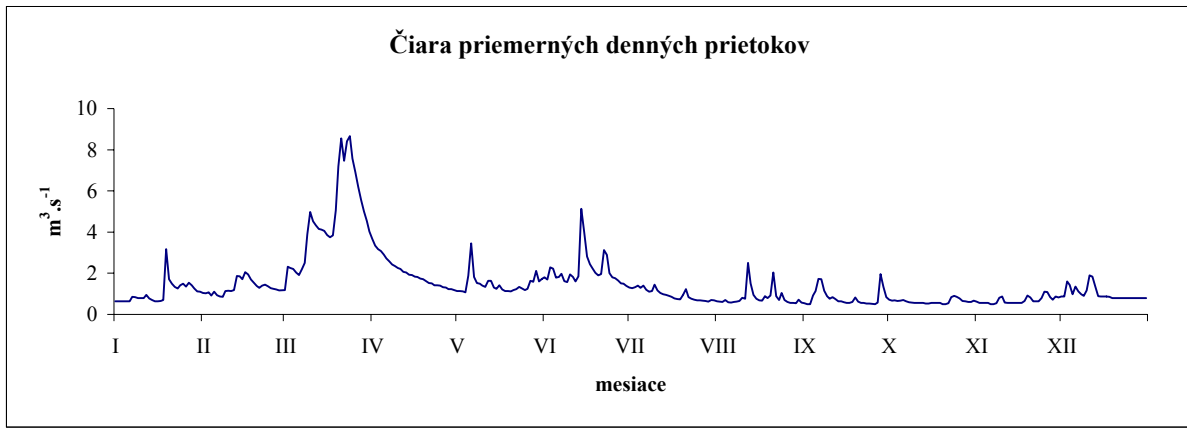
**2007**  
**239,41 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,630	1,035	1,186	3,671	1,140	1,808	1,305	0,630	0,552	0,723	0,624	0,877
2	0,630	1,029	2,316	3,337	1,136	1,689	1,275	0,624	0,498	0,668	0,563	0,877
3	0,630	1,073	2,251	3,179	1,121	2,286	1,319	0,610	0,498	0,685	0,563	1,602
4	0,630	0,913	2,213	3,077	1,069	2,221	1,397	0,702	0,925	0,658	0,563	1,425
5	0,630	1,110	2,032	2,906	1,886	1,787	1,290	0,588	1,142	0,661	0,563	0,974
6	0,630	0,930	1,914	2,721	3,455	1,814	1,393	0,577	1,721	0,699	0,495	1,358
7	0,855	0,877	2,188	2,585	1,815	1,969	1,204	0,613	1,714	0,630	0,495	1,125
8	0,843	0,857	2,511	2,425	1,520	1,618	1,099	0,619	1,144	0,594	0,540	0,979
9	0,795	1,138	3,891	2,352	1,496	1,567	1,129	0,656	0,881	0,569	0,814	0,905
10	0,795	1,148	4,969	2,261	1,399	1,942	1,445	0,804	0,768	0,566	0,864	1,166
11	0,795	1,140	4,529	2,208	1,333	1,820	1,174	0,761	0,836	0,563	0,577	1,891
12	0,949	1,185	4,325	2,067	1,636	1,604	1,039	2,505	0,740	0,563	0,563	1,834
13	0,775	1,869	4,160	2,043	1,640	1,844	0,986	1,508	0,630	0,563	0,563	1,346
14	0,706	1,844	4,124	1,935	1,305	5,129	0,943	0,946	0,630	0,529	0,563	0,880
15	0,630	1,705	4,059	1,909	1,242	4,005	0,898	0,768	0,591	0,535	0,563	0,877
16	0,630	2,058	3,855	1,830	1,415	2,817	0,850	0,692	0,563	0,555	0,563	0,877
17	0,654	1,938	3,748	1,813	1,215	2,440	0,785	0,668	0,563	0,563	0,877	
18	0,707	1,696	3,844	1,743	1,140	2,232	0,751	0,889	0,610	0,563	0,655	0,850
19	3,179	1,541	5,050	1,704	1,129	2,020	0,734	0,792	0,820	0,560	0,915	0,795
20	1,713	1,391	7,180	1,610	1,121	1,896	0,941	0,923	0,619	0,495	0,826	0,795
21	1,487	1,291	8,553	1,520	1,178	1,956	1,229	2,030	0,563	0,504	0,644	0,795
22	1,331	1,395	7,470	1,512	1,227	3,124	0,833	0,892	0,563	0,552	0,630	0,795
23	1,253	1,445	8,411	1,420	1,332	2,887	0,757	0,699	0,532	0,846	0,637	0,795
24	1,413	1,366	8,668	1,420	1,264	2,007	0,710	1,038	0,523	0,899	0,788	0,795
25	1,495	1,283	7,575	1,395	1,175	1,808	0,692	0,699	0,512	0,857	1,100	0,795
26	1,346	1,238	6,919	1,320	1,250	1,756	0,689	0,613	0,495	0,771	1,084	0,795
27	1,537	1,219	6,208	1,305	1,631	1,653	0,675	0,563	0,575	0,647	0,840	0,795
28	1,412	1,163	5,564	1,230	1,590	1,503	0,658	0,555	1,960	0,630	0,720	0,795
29	1,264		5,012	1,223	2,109	1,495	0,624	0,550	1,336	0,608	0,867	0,795
30	1,118		4,548	1,178	1,608	1,391	0,694	0,716	0,843	0,599	0,826	0,795
31	1,106		4,034		1,720		0,692	0,577		0,672		0,795
SÚČ.	32,57	36,88	143,3	60,9	45,3	64,09	30,21	25,81	24,35	19,53	20,57	31,06
PRM.	1,051	1,317	4,623	2,03	1,461	2,136	,975	,832	,812	,63	,686	1,002
Š.O.	4,388	5,501	19,31	8,479	6,103	8,923	4,07	3,477	3,39	2,631	2,864	4,184
ODT.	2,814	3,186	12,38	5,262	3,914	5,537	2,61	2,23	2,104	1,687	1,777	2,683

ROČNÝ SÚČET: 534,553 ROČNÉ MAXIMUM: 14,470 DEŇ/MES/HOD: 14/6/19 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 6,117 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 1,465 ROČNÉ MINIMUM: 0,495 DEŇ/MESIAC: 26/9 ROČNÝ ODTOK: 46 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	3,18	1,70	1,12	0,70	0,56	0,53	0,50
% Q <sub>Mda</sub>	46,8	51,4	62,2	62,0	69,9	86,9	101,0

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	1,051	1,317	4,623	2,030	1,461	2,136	0,975	0,832	0,812	0,630	0,686	1,002
% Q <sub>ma</sub>	65,0	66,9	123,0	30,1	34,4	60,0	42,5	45,6	50,3	25,3	27,8	45,5



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7065 Mýto pod Ďumbierom**  
**Štiavnička**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

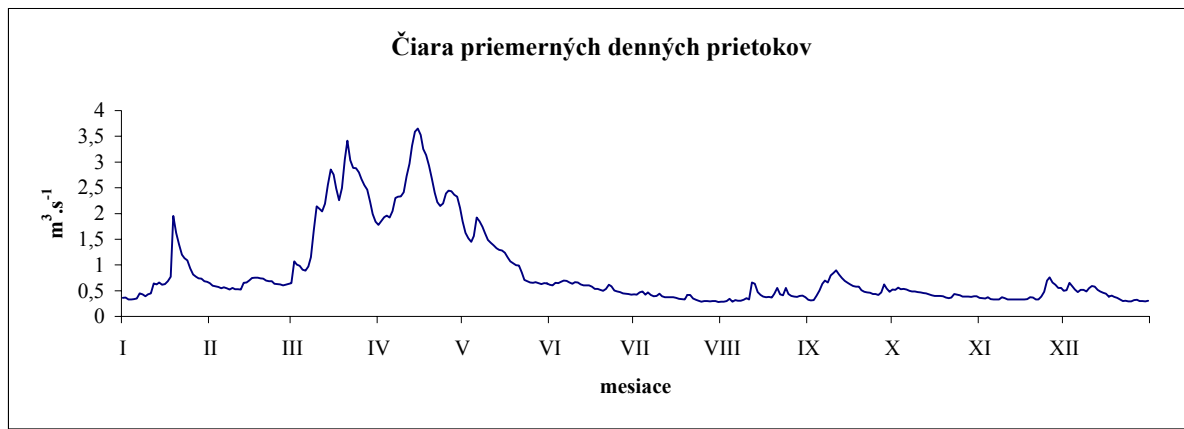
**2007**  
**47,10 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,360	0,648	0,649	1,782	1,848	0,617	0,427	0,285	0,326	0,521	0,359	0,498
2	0,370	0,596	1,067	1,852	1,623	0,603	0,421	0,285	0,311	0,519	0,353	0,510
3	0,330	0,583	1,009	1,931	1,519	0,654	0,465	0,296	0,316	0,560	0,351	0,651
4	0,330	0,574	0,982	1,961	1,451	0,644	0,483	0,342	0,403	0,530	0,376	0,586
5	0,336	0,549	0,911	1,922	1,564	0,672	0,423	0,287	0,506	0,535	0,338	0,524
6	0,347	0,567	0,887	2,045	1,924	0,698	0,467	0,315	0,632	0,521	0,330	0,474
7	0,448	0,546	0,970	2,301	1,848	0,690	0,417	0,306	0,698	0,496	0,330	0,517
8	0,431	0,523	1,152	2,327	1,743	0,660	0,391	0,304	0,661	0,488	0,330	0,517
9	0,393	0,551	1,672	2,333	1,619	0,632	0,399	0,323	0,797	0,484	0,372	0,486
10	0,431	0,526	2,143	2,416	1,488	0,665	0,442	0,355	0,848	0,475	0,353	0,547
11	0,446	0,526	2,089	2,725	1,432	0,658	0,391	0,328	0,894	0,467	0,330	0,589
12	0,640	0,523	2,040	2,965	1,384	0,621	0,376	0,657	0,815	0,452	0,330	0,579
13	0,619	0,653	2,189	3,317	1,328	0,605	0,374	0,633	0,749	0,448	0,330	0,517
14	0,662	0,658	2,556	3,588	1,291	0,605	0,376	0,473	0,690	0,429	0,330	0,483
15	0,614	0,696	2,857	3,649	1,281	0,605	0,374	0,415	0,654	0,408	0,330	0,458
16	0,631	0,746	2,756	3,526	1,237	0,578	0,363	0,385	0,620	0,397	0,330	0,442
17	0,685	0,753	2,491	3,255	1,142	0,532	0,345	0,376	0,594	0,397	0,330	0,386
18	0,772	0,750	2,257	3,138	1,067	0,535	0,334	0,380	0,581	0,400	0,338	0,407
19	1,954	0,740	2,495	2,928	1,032	0,519	0,330	0,370	0,577	0,391	0,376	0,380
20	1,624	0,731	3,052	2,672	0,996	0,500	0,418	0,442	0,507	0,370	0,370	0,358
21	1,402	0,699	3,413	2,401	0,988	0,537	0,414	0,556	0,476	0,353	0,332	0,327
22	1,200	0,685	3,036	2,220	0,853	0,618	0,351	0,431	0,465	0,370	0,330	0,296
23	1,135	0,685	2,885	2,147	0,708	0,587	0,324	0,412	0,458	0,437	0,387	0,302
24	1,090	0,637	2,879	2,193	0,685	0,504	0,302	0,551	0,438	0,421	0,479	0,294
25	0,936	0,630	2,799	2,391	0,658	0,484	0,287	0,434	0,433	0,412	0,697	0,294
26	0,818	0,619	2,667	2,446	0,651	0,473	0,298	0,400	0,417	0,387	0,761	0,319
27	0,773	0,605	2,552	2,431	0,664	0,450	0,296	0,387	0,467	0,385	0,658	0,324
28	0,740	0,614	2,461	2,365	0,648	0,440	0,293	0,382	0,620	0,387	0,617	0,299
29	0,733		2,229	2,326	0,630	0,434	0,296	0,396	0,544	0,382	0,555	0,296
30	0,685		1,992	2,107	0,645	0,421	0,300	0,402	0,476	0,395	0,553	0,291
31	0,669		1,839		0,639		0,283	0,374		0,389		0,302
SÚČ.	22,6	17,61	64,98	75,66	36,59	17,24	11,46	12,28	16,97	13,61	12,26	13,25
PRM.	,729	,629	2,096	2,522	1,18	,575	,37	,396	,566	,439	,409	,428
Š.O.	15,48	13,36	44,5	53,55	25,06	12,2	7,849	8,412	12,01	9,319	8,673	9,077
ODT.	1,953	1,522	5,614	6,537	3,161	1,49	,99	1,061	1,466	1,176	1,059	1,145

ROČNÝ SÚČET: 314,509 ROČNÉ MAXIMUM: **3,880** DEŇ/MES/HOD: 15/4/14 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **18,294 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEREM: 0,862 ROČNÉ MINIMUM: **0,283** DEŇ/MESIAC: 31/7 ROČNÝ ODTOK: **27 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	2,37	0,85	0,55	0,40	0,33	0,30	0,29
% Q <sub>Mda</sub>	94,6	71,1	87,8	99,0	113,8	121,3	137,7

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	0,729	0,629	2,096	2,522	1,180	0,575	0,370	0,396	0,566	0,439	0,409	0,428
% Q <sub>ma</sub>	163,1	136,7	216,5	100,8	55,8	45,4	44,1	60,7	92,8	52,6	49,3	64,0



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7160 Banská Bystrica**  
**Hron**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**1766,48 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	8,303	18,050	20,930	40,490	24,590	21,210	13,570	7,947	8,273	11,420	8,515	10,430
2	9,979	17,290	35,240	38,470	23,090	19,950	13,030	7,554	8,113	10,720	8,285	11,250
3	8,647	16,030	37,280	37,280	21,820	19,770	14,300	7,698	8,259	10,830	8,361	16,930
4	8,398	15,580	37,660	36,480	21,170	22,980	14,010	8,256	9,236	10,920	8,170	20,360
5	8,630	13,970	34,390	34,690	24,370	20,610	13,980	7,900	12,940	10,460	8,265	15,130
6	9,191	14,980	30,900	33,930	33,780	21,200	14,380	7,653	20,680	11,390	8,151	12,480
7	12,750	14,630	30,500	33,190	28,590	28,350	13,860	7,578	23,380	10,390	8,291	13,180
8	16,150	14,350	34,140	32,590	25,540	23,440	12,250	8,268	20,700	10,040	9,139	14,010
9	13,340	15,870	44,630	31,870	25,540	20,310	12,140	7,886	18,420	9,671	10,430	13,340
10	12,650	17,870	56,150	31,340	23,550	20,540	14,720	8,930	18,000	9,497	11,510	13,670
11	12,590	17,450	51,980	31,700	22,670	20,000	13,430	10,110	17,910	9,087	9,796	20,560
12	17,250	18,260	48,000	31,840	23,450	17,790	12,130	16,900	16,920	9,273	9,593	20,600
13	18,620	25,940	47,000	33,600	23,330	18,270	11,670	18,730	14,970	8,821	9,050	17,400
14	16,650	30,870	47,700	35,950	21,030	25,340	11,120	13,040	14,050	8,710	9,294	15,080
15	15,140	31,090	48,890	36,940	20,580	32,240	10,640	10,640	13,040	8,865	9,268	12,600
16	13,150	34,280	47,150	36,910	21,850	22,360	10,270	9,308	12,580	8,639	9,002	12,530
17	12,800	34,370	44,820	36,100	19,290	19,410	10,040	9,073	12,010	8,334	8,579	10,530
18	13,680	29,580	42,520	35,530	18,110	18,050	9,629	10,210	11,970	8,771	8,136	10,070
19	39,490	26,320	47,960	34,250	17,170	17,110	9,134	10,320	12,650	8,534	9,407	10,550
20	34,590	23,900	66,780	32,000	16,740	15,980	9,532	10,420	11,840	8,262	10,350	9,722
21	29,770	21,890	93,120	30,600	16,340	16,520	11,500	19,280	10,780	8,159	10,330	8,931
22	25,910	21,050	82,610	28,610	16,530	24,190	9,480	12,050	10,070	8,364	9,414	8,231
23	24,000	21,170	74,600	27,050	17,490	24,080	9,169	10,400	9,798	8,888	9,600	7,841
24	27,130	19,950	85,200	26,490	17,340	19,180	8,744	11,400	9,769	10,240	11,030	8,095
25	28,070	18,900	72,870	27,230	18,550	17,050	8,517	9,909	9,412	9,864	13,060	8,401
26	19,420	18,620	65,790	26,660	17,340	16,050	8,461	8,856	9,375	9,400	15,830	8,768
27	18,620	18,340	59,630	26,520	22,330	15,190	8,161	8,864	9,413	8,844	12,990	8,639
28	18,100	18,710	54,900	26,220	22,780	14,410	7,890	8,780	13,310	8,854	11,250	8,583
29	19,140		50,800	26,520	25,600	14,370	7,752	8,393	18,460	8,739	9,145	8,406
30	17,170		47,350	26,100	21,340	13,550	8,134	9,708	12,910	8,593	9,185	7,960
31	17,130		43,890		22,770		8,354	8,827		8,724		7,030
SÚČ.	546,4	589,3	1 585,0	967,2	674,7	599,5	340,	314,9	399,2	291,3	293,4	371,3
PRM.	17,63	21,05	51,14	32,24	21,76	19,98	10,97	10,16	13,31	9,397	9,781	11,98
Š.O.	9,979	11,92	28,95	18,25	12,32	11,31	6,208	5,75	7,534	5,319	5,537	6,78
ODT.	47,21	50,92	137,	83,56	58,29	51,79	29,37	27,21	34,49	25,17	25,35	32,08

ROČNÝ SÚČET: 6972,524 ROČNÉ MAXIMUM: 95,260 DEŇ/MES/HOD: 21/3/10 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 10,814 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 19,103 ROČNÉ MINIMUM: 7,030 DEŇ/MESIAC: 31/12 ROČNÝ ODTOK: 602 mil.m<sup>3</sup>

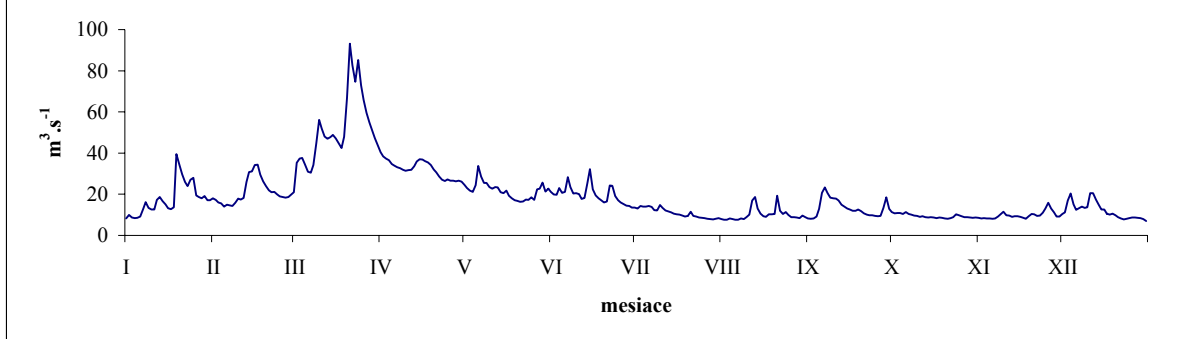
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	36,94	23,44	15,08	9,72	8,40	7,95	7,55
% Q <sub>Mda</sub>	62,7	74,4	84,0	82,3	94,7	105,3	115,5

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	17,627	21,047	51,141	32,239	21,763	19,982	10,967	10,157	13,308	9,397	9,781	11,978
% Q <sub>ma</sub>	113,7	116,1	152,1	58,9	52,0	64,8	51,3	61,3	85,6	45,1	43,4	58,4

### Čiara priemerných denných prietokov



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7290 Brehy**  
**Hron**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

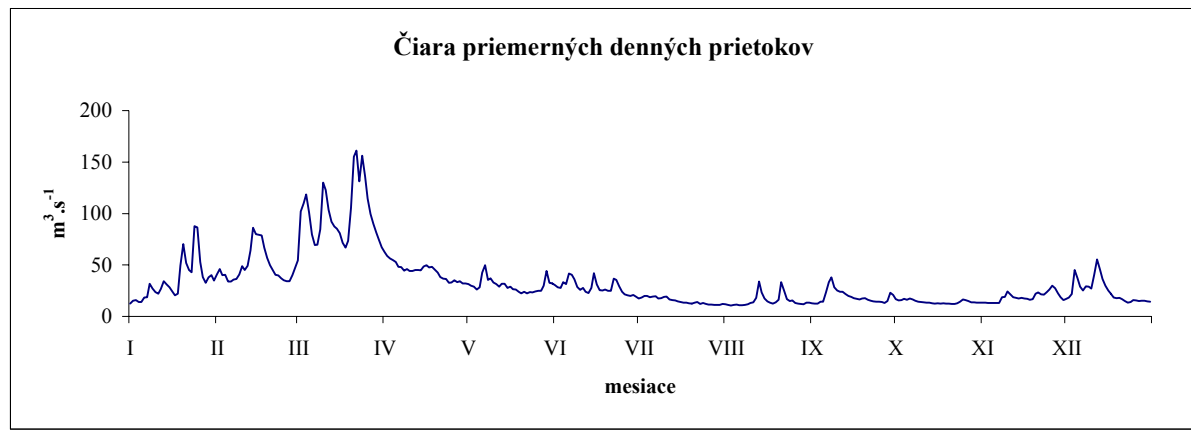
**2007**  
**3821,38 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	12,390	40,720	54,350	62,550	31,570	30,510	17,300	11,680	12,780	16,760	13,350	17,100
2	15,190	45,950	102,000	58,730	29,790	28,330	18,300	11,210	12,510	15,590	13,290	18,450
3	15,980	40,010	109,700	56,320	29,020	27,660	20,030	10,720	12,450	15,830	13,010	21,640
4	13,890	40,470	118,500	54,610	26,150	33,230	20,040	11,060	14,180	17,150	13,150	45,120
5	14,130	34,010	101,100	52,860	28,270	31,540	18,690	11,520	14,260	16,150	13,010	37,100
6	18,390	34,020	79,660	48,160	42,570	41,810	19,210	10,940	23,180	17,380	12,950	29,030
7	18,590	35,890	69,330	47,940	49,830	40,560	19,610	10,980	33,390	16,370	13,160	25,150
8	31,840	36,410	69,580	44,370	35,500	36,230	17,540	11,320	37,950	15,150	18,570	29,390
9	27,110	40,720	84,720	45,960	37,120	28,570	17,760	11,910	28,370	14,390	19,040	29,000
10	23,540	48,870	130,000	44,250	32,970	25,800	19,110	12,930	25,050	14,030	24,230	26,910
11	22,100	44,980	123,000	44,200	31,300	27,830	19,350	13,700	23,800	13,720	21,440	40,520
12	26,700	49,250	103,500	45,030	29,030	24,090	16,460	18,160	23,920	13,470	18,750	55,510
13	34,100	64,020	92,130	45,140	31,650	22,850	15,970	33,840	21,620	13,490	17,980	45,730
14	31,080	86,240	87,380	44,740	31,690	27,820	15,590	23,330	20,060	12,660	17,350	36,430
15	28,200	80,010	85,100	48,570	27,750	41,920	14,760	17,380	18,870	12,510	18,120	29,780
16	24,610	79,310	80,870	49,630	28,940	31,100	14,000	14,710	17,710	12,740	17,490	25,120
17	20,440	78,580	71,390	47,630	26,500	25,440	13,490	13,380	17,080	12,550	16,990	21,940
18	22,200	66,870	66,740	48,160	26,160	25,340	13,260	12,570	16,520	12,600	16,130	18,280
19	49,380	56,940	73,350	45,490	24,070	26,140	12,820	13,780	17,570	12,570	16,880	17,850
20	70,340	49,680	105,500	42,550	22,410	24,750	12,320	16,020	17,600	12,340	22,170	18,120
21	52,030	44,820	155,200	38,350	23,940	24,760	13,410	33,230	16,020	12,000	23,230	16,730
22	45,140	40,480	161,000	36,580	22,360	36,840	14,070	25,090	15,370	12,000	21,380	14,960
23	42,880	39,820	131,400	36,480	23,760	35,450	12,260	16,790	14,690	12,680	21,170	13,470
24	87,730	37,070	156,100	32,690	23,210	29,360	13,200	14,780	14,260	14,300	23,590	14,080
25	86,570	35,050	136,300	33,040	24,290	23,900	12,280	15,570	14,170	16,490	26,280	15,870
26	52,930	34,200	114,600	35,250	24,850	21,470	11,560	13,180	13,900	15,870	29,750	15,620
27	38,160	34,270	99,420	33,430	24,870	20,380	11,500	12,450	13,200	14,860	27,340	15,030
28	32,580	39,970	89,770	34,290	29,880	19,890	11,190	12,130	15,010	13,810	22,420	15,350
29	37,910		81,460	32,120	44,140	20,710	11,210	11,870	22,990	13,730	18,600	15,100
30	40,180		74,530	32,130	32,690	19,190	11,240	13,480	20,990	13,330	16,010	14,510
31	34,890		67,280		32,120		12,170	13,530		13,310		14,410
SÚČ.	1 071,0	1 359,0	3 075,0	1 321,0	928,4	853,5	469,7	473,2	569,4	439,8	566,8	753,3
PRM.	34,55	48,52	99,2	44,04	29,95	28,45	15,15	15,27	18,98	14,19	18,89	24,3
Š.O.	9,042	12,7	25,96	11,53	7,837	7,445	3,965	3,995	4,967	3,713	4,944	6,359
ODT.	92,55	117,4	265,7	114,2	80,21	73,74	40,58	40,89	49,2	38,	48,97	65,08

ROČNÝ SÚČET: 11880,187 ROČNÉ MAXIMUM: 175,800 DEŇ/MES/HOD: 21/3/21 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 8,517 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 32,548 ROČNÉ MINIMUM: 10,723 DEŇ/MESIAC: 3/8 ROČNÝ ODTOK: 1026 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	74,53	39,82	24,23	15,62	12,78	11,52	10,94
% Q <sub>Mda</sub>	69,7	74,3	81,8	83,1	90,0	98,9	111,1

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	34,554	48,522	99,197	44,040	29,948	28,449	15,151	15,266	18,981	14,188	18,893	24,299
% Q <sub>ma</sub>	109,6	111,7	131,1	47,2	46,9	59,9	47,5	61,6	78,4	41,5	47,8	58,6



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7440 Holia**  
**Ipel'**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

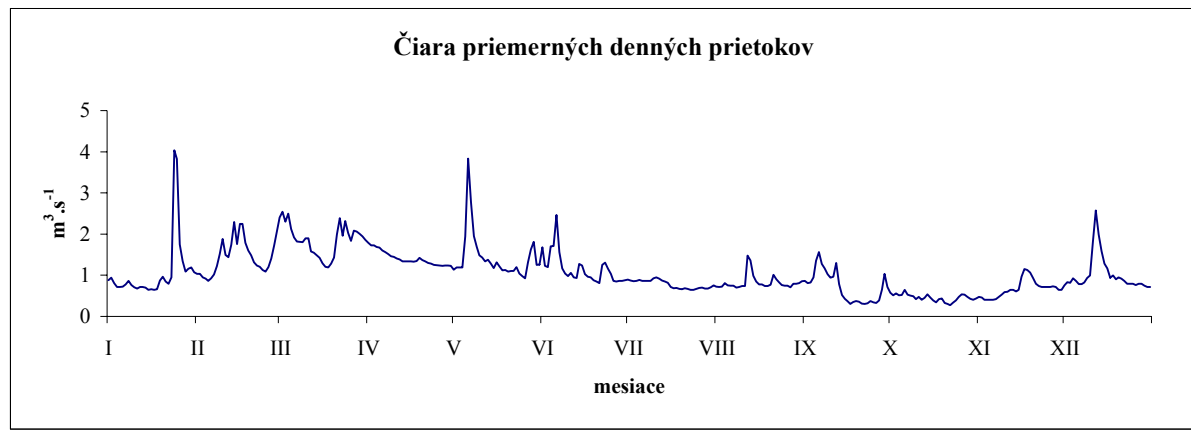
**2007**  
**685,67 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,882	1,035	2,399	1,790	1,134	1,678	0,891	0,722	0,866	0,576	0,476	0,752
2	0,941	1,035	2,541	1,726	1,190	1,229	0,872	0,719	0,809	0,515	0,456	0,831
3	0,811	0,949	2,305	1,726	1,186	1,199	0,857	0,725	0,822	0,556	0,407	0,819
4	0,719	0,919	2,499	1,687	1,186	1,704	0,863	0,807	0,951	0,515	0,402	0,925
5	0,719	0,866	2,123	1,672	1,946	1,714	0,888	0,757	1,355	0,521	0,402	0,860
6	0,722	0,925	1,920	1,604	3,830	2,462	0,866	0,746	1,566	0,644	0,402	0,784
7	0,775	1,019	1,821	1,565	2,766	1,560	0,866	0,746	1,272	0,532	0,422	0,787
8	0,863	1,224	1,813	1,514	1,953	1,169	0,866	0,701	1,164	0,508	0,471	0,825
9	0,764	1,520	1,806	1,459	1,687	1,043	0,866	0,716	1,027	0,488	0,529	0,932
10	0,704	1,880	1,894	1,445	1,482	0,981	0,929	0,737	0,941	0,422	0,590	0,992
11	0,678	1,495	1,895	1,404	1,431	1,059	0,945	0,737	0,968	0,473	0,601	1,811
12	0,713	1,440	1,575	1,381	1,335	0,950	0,920	1,475	1,300	0,403	0,648	2,577
13	0,719	1,740	1,550	1,335	1,376	0,935	0,872	1,358	0,788	0,453	0,648	1,993
14	0,698	2,291	1,486	1,335	1,280	1,279	0,847	0,990	0,522	0,534	0,606	1,586
15	0,648	1,757	1,422	1,335	1,178	1,233	0,817	0,847	0,425	0,457	0,648	1,285
16	0,663	2,249	1,290	1,335	1,314	1,027	0,719	0,781	0,363	0,387	0,964	1,165
17	0,648	2,245	1,207	1,327	1,216	0,968	0,684	0,781	0,300	0,342	1,151	0,939
18	0,663	1,787	1,186	1,345	1,122	0,950	0,692	0,740	0,348	0,418	1,130	0,997
19	0,870	1,604	1,284	1,422	1,130	0,878	0,672	0,737	0,370	0,435	1,067	0,904
20	0,964	1,487	1,431	1,372	1,090	0,847	0,663	0,770	0,354	0,323	0,931	0,945
21	0,844	1,314	1,991	1,337	1,106	0,809	0,686	1,008	0,313	0,300	0,790	0,916
22	0,793	1,233	2,389	1,297	1,108	1,255	0,666	0,900	0,300	0,271	0,737	0,866
23	0,946	1,203	1,957	1,284	1,196	1,307	0,648	0,828	0,319	0,338	0,719	0,790
24	4,037	1,127	2,321	1,254	1,043	1,160	0,648	0,763	0,372	0,389	0,719	0,790
25	3,825	1,090	2,026	1,246	0,978	1,031	0,672	0,746	0,340	0,472	0,719	0,793
26	1,751	1,199	1,837	1,233	0,929	0,863	0,689	0,743	0,327	0,540	0,719	0,763
27	1,344	1,408	2,086	1,229	1,317	0,847	0,698	0,710	0,392	0,529	0,734	0,790
28	1,087	1,723	2,057	1,233	1,623	0,866	0,675	0,790	0,656	0,478	0,719	0,790
29	1,160		2,009	1,233	1,812	0,866	0,675	0,790	1,035	0,431	0,642	0,749
30	1,188		1,941	1,229	1,250	0,879	0,710	0,812	0,719	0,402	0,648	0,719
31	1,075		1,859		1,263		0,752	0,853		0,436		0,719
SÚČ.	33,21	39,76	57,92	42,35	44,46	34,75	24,11	25,54	21,28	14,09	20,1	31,39
PRM.	1,071	1,42	1,868	1,412	1,434	1,158	,778	,824	,709	,454	,67	1,013
Š.O.	1,563	2,071	2,725	2,059	2,092	1,689	1,134	1,201	1,035	,663	,977	1,477
ODT.	2,87	3,436	5,004	3,659	3,841	3,002	2,083	2,206	1,839	1,217	1,736	2,712

ROČNÝ SÚČET: 388,969 ROČNÉ MAXIMUM: **7,010** DEŇ/MES/HOD: 24/1/21 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **1,554 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEMER: 1,066 ROČNÉ MINIMUM: **0,271** DEŇ/MESIAC: 22/10 ROČNÝ ODTOK: **34 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	1,88	1,33	0,93	0,72	0,47	0,34	0,30
% Q <sub>Mda</sub>	26,5	45,9	60,3	81,6	97,1	119,2	234,4

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	1,071	1,420	1,868	1,412	1,434	1,158	0,778	0,824	0,709	0,454	0,670	1,013
% Q <sub>ma</sub>	41,8	37,2	31,4	27,0	41,3	39,6	50,0	70,5	69,4	24,2	26,7	35,6



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7580 Plášťovce**  
**Krupinica**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

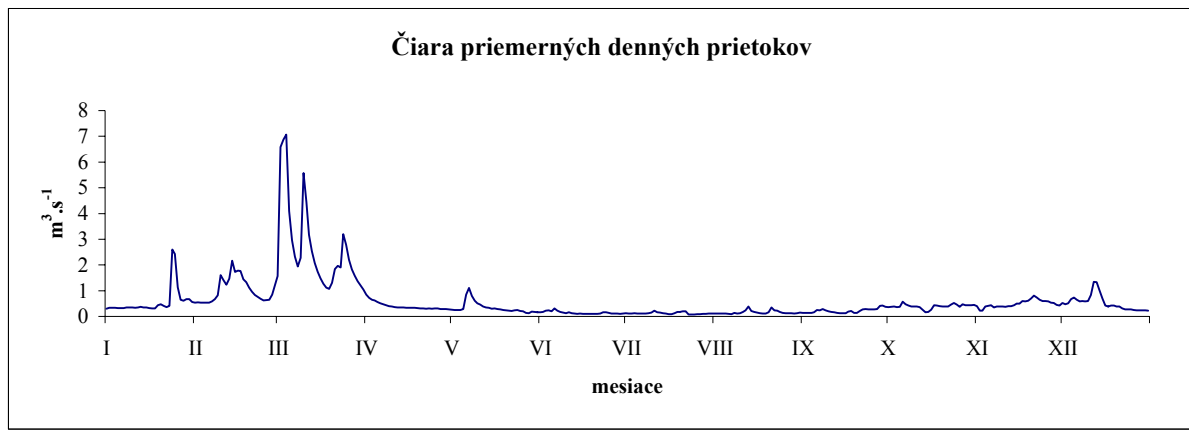
**2007**  
**302,79 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,304	0,530	1,567	0,851	0,259	0,167	0,122	0,111	0,141	0,367	0,404	0,526
2	0,335	0,543	6,586	0,721	0,250	0,169	0,114	0,111	0,132	0,378	0,220	0,478
3	0,335	0,530	6,865	0,646	0,250	0,218	0,112	0,111	0,132	0,384	0,228	0,515
4	0,330	0,532	7,063	0,622	0,250	0,238	0,122	0,107	0,132	0,356	0,387	0,669
5	0,329	0,534	4,090	0,566	0,287	0,194	0,113	0,108	0,163	0,376	0,408	0,737
6	0,323	0,530	2,959	0,511	0,841	0,310	0,113	0,104	0,243	0,578	0,432	0,646
7	0,327	0,584	2,327	0,467	1,107	0,230	0,113	0,092	0,232	0,471	0,348	0,583
8	0,345	0,677	1,936	0,430	0,795	0,172	0,113	0,136	0,288	0,417	0,380	0,591
9	0,351	0,820	2,276	0,395	0,612	0,147	0,125	0,107	0,232	0,387	0,382	0,583
10	0,354	1,606	5,574	0,382	0,515	0,129	0,152	0,122	0,196	0,387	0,384	0,599
11	0,336	1,412	4,446	0,359	0,457	0,158	0,219	0,170	0,170	0,382	0,372	0,832
12	0,353	1,230	3,178	0,349	0,381	0,119	0,161	0,241	0,161	0,363	0,402	1,340
13	0,369	1,470	2,533	0,349	0,349	0,108	0,144	0,380	0,134	0,259	0,401	1,328
14	0,354	2,159	2,080	0,349	0,330	0,104	0,125	0,215	0,127	0,158	0,432	1,011
15	0,346	1,735	1,739	0,340	0,298	0,110	0,111	0,172	0,127	0,177	0,492	0,701
16	0,318	1,776	1,475	0,333	0,316	0,103	0,089	0,147	0,126	0,263	0,500	0,427
17	0,316	1,768	1,269	0,333	0,280	0,101	0,084	0,129	0,183	0,440	0,603	0,381
18	0,317	1,439	1,121	0,333	0,271	0,099	0,127	0,107	0,207	0,421	0,583	0,426
19	0,438	1,328	1,065	0,323	0,246	0,103	0,172	0,112	0,133	0,402	0,607	0,423
20	0,479	1,124	1,309	0,311	0,233	0,094	0,172	0,157	0,143	0,389	0,694	0,388
21	0,416	0,957	1,836	0,310	0,224	0,097	0,194	0,348	0,215	0,387	0,814	0,380
22	0,357	0,838	1,972	0,301	0,206	0,118	0,204	0,239	0,272	0,389	0,734	0,314
23	0,416	0,754	1,905	0,310	0,240	0,162	0,077	0,226	0,280	0,465	0,643	0,277
24	2,605	0,687	3,203	0,299	0,244	0,160	0,077	0,171	0,273	0,518	0,594	0,275
25	2,428	0,622	2,792	0,305	0,208	0,140	0,076	0,143	0,273	0,463	0,594	0,274
26	1,134	0,630	2,199	0,305	0,194	0,113	0,083	0,125	0,273	0,370	0,589	0,251
27	0,651	0,649	1,832	0,288	0,131	0,112	0,086	0,119	0,281	0,479	0,530	0,238
28	0,604	0,845	1,582	0,280	0,122	0,108	0,096	0,121	0,407	0,434	0,524	0,240
29	0,677		1,367	0,280	0,184	0,103	0,097	0,112	0,417	0,432	0,451	0,240
30	0,669		1,205	0,270	0,169	0,113	0,109	0,128	0,373	0,430	0,427	0,232
31	0,555		1,046		0,161		0,111	0,154		0,442		0,230
SÚČ.	17,47	28,31	82,4	11,92	10,41	4,299	3,813	4,825	6,466	12,16	14,56	16,14
PRM.	,564	1,011	2,658	,397	,336	,143	,123	,156	,216	,392	,485	,52
Š.O.	1,861	3,339	8,778	1,312	1,109	,473	,406	,514	,712	1,296	1,603	1,719
ODT.	1,509	2,446	7,119	1,03	,899	,371	,329	,417	,559	1,051	1,258	1,394

ROČNÝ SÚČET: 212,766 ROČNÉ MAXIMUM: **8,897** DEŇ/MES/HOD: 2/3/14 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **1,925 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEMER: 0,583 ROČNÉ MINIMUM: **0,076** DEŇ/MESIAC: 25/7 ROČNÝ ODTOK: **18 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	1,57	0,58	0,35	0,17	0,11	0,10	0,08
% Q <sub>Mda</sub>	36,3	45,4	68,4	61,4	70,0	103,2	240,6

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	0,564	1,011	2,658	0,397	0,336	0,143	0,123	0,156	0,216	0,392	0,485	0,520
% Q <sub>ma</sub>	43,9	44,1	65,5	13,5	21,2	10,7	16,5	34,6	41,4	40,7	35,5	33,2



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7600 Plášťovce**  
**Litava**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

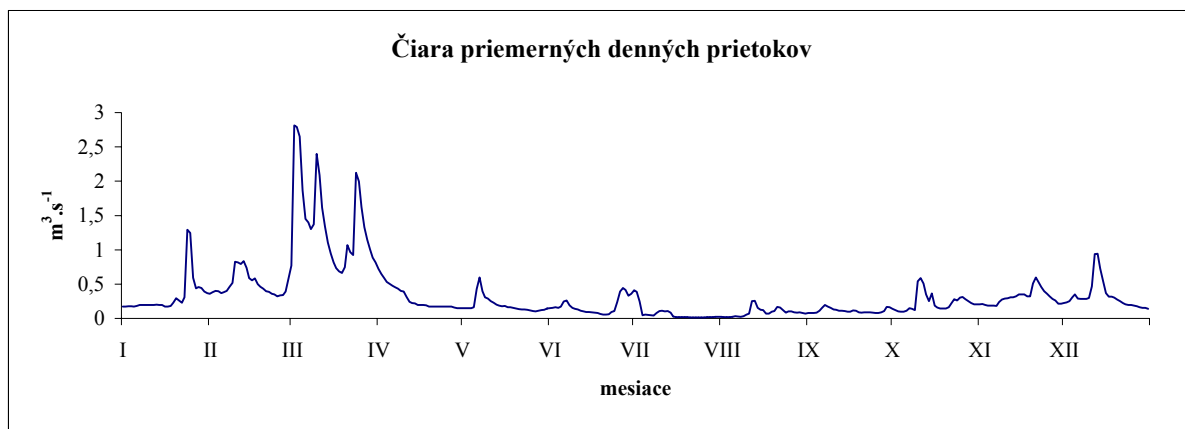
**2007**  
**214,27 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,174	0,360	0,772	0,722	0,151	0,150	0,410	0,021	0,077	0,141	0,207	0,225
2	0,174	0,383	2,812	0,647	0,151	0,153	0,389	0,020	0,080	0,121	0,209	0,232
3	0,176	0,402	2,790	0,590	0,151	0,162	0,248	0,020	0,080	0,104	0,197	0,252
4	0,177	0,395	2,650	0,532	0,151	0,156	0,048	0,019	0,083	0,099	0,185	0,309
5	0,174	0,370	1,866	0,505	0,163	0,172	0,056	0,023	0,111	0,099	0,185	0,349
6	0,184	0,383	1,449	0,477	0,428	0,248	0,052	0,032	0,157	0,112	0,185	0,291
7	0,195	0,400	1,402	0,451	0,597	0,261	0,046	0,026	0,196	0,148	0,183	0,285
8	0,197	0,462	1,304	0,436	0,397	0,192	0,044	0,021	0,173	0,138	0,238	0,285
9	0,197	0,520	1,371	0,400	0,308	0,156	0,080	0,033	0,152	0,123	0,276	0,285
10	0,197	0,824	2,400	0,392	0,288	0,139	0,109	0,056	0,129	0,543	0,289	0,300
11	0,197	0,817	2,088	0,311	0,253	0,131	0,114	0,068	0,128	0,589	0,292	0,465
12	0,198	0,793	1,612	0,242	0,228	0,114	0,103	0,252	0,112	0,509	0,310	0,939
13	0,201	0,836	1,339	0,223	0,202	0,102	0,106	0,258	0,112	0,350	0,310	0,941
14	0,197	0,739	1,106	0,220	0,185	0,091	0,082	0,153	0,107	0,250	0,324	0,728
15	0,195	0,586	0,946	0,197	0,177	0,091	0,028	0,127	0,100	0,362	0,348	0,547
16	0,174	0,557	0,817	0,197	0,180	0,090	0,020	0,119	0,096	0,188	0,348	0,368
17	0,174	0,584	0,732	0,197	0,162	0,085	0,020	0,069	0,115	0,158	0,348	0,319
18	0,181	0,501	0,688	0,191	0,162	0,081	0,020	0,069	0,112	0,144	0,323	0,319
19	0,229	0,462	0,663	0,174	0,155	0,067	0,019	0,096	0,087	0,145	0,324	0,305
20	0,296	0,436	0,748	0,174	0,144	0,054	0,017	0,108	0,085	0,143	0,507	0,275
21	0,261	0,398	1,068	0,174	0,136	0,054	0,016	0,168	0,090	0,164	0,596	0,250
22	0,228	0,389	0,965	0,174	0,130	0,061	0,015	0,158	0,090	0,220	0,534	0,223
23	0,306	0,358	0,926	0,174	0,129	0,092	0,015	0,122	0,090	0,282	0,457	0,203
24	1,292	0,349	2,124	0,174	0,127	0,107	0,015	0,085	0,085	0,261	0,397	0,196
25	1,248	0,321	1,999	0,174	0,117	0,237	0,015	0,103	0,081	0,301	0,357	0,196
26	0,591	0,335	1,625	0,174	0,109	0,394	0,015	0,101	0,081	0,314	0,321	0,187
27	0,439	0,341	1,328	0,174	0,101	0,443	0,017	0,088	0,087	0,280	0,286	0,176
28	0,457	0,390	1,148	0,159	0,110	0,415	0,017	0,085	0,106	0,250	0,261	0,164
29	0,443		1,004	0,151	0,120	0,333	0,018	0,089	0,168	0,225	0,214	0,156
30	0,391		0,888	0,151	0,128	0,359	0,024	0,078	0,163	0,207	0,216	0,156
31	0,370		0,815		0,144		0,021	0,069		0,207		0,140
SÚČ.	9,913	13,69	43,45	8,957	5,984	5,19	2,199	2,736	3,333	7,177	9,227	10,07
PRM.	,32	,489	1,401	,299	,193	,173	,071	,088	,111	,232	,308	,325
Š.O.	1,492	2,282	6,541	1,393	,901	,807	,331	,412	,519	1,08	1,435	1,515
ODT.	,856	1,183	3,754	,774	,517	,448	,19	,236	,288	,62	,797	,87

ROČNÝ SÚČET: 121,918 ROČNÉ MAXIMUM: **3,880** DEŇ/MES/HOD: 2/3/14 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **1,559 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEMER: 0,334 ROČNÉ MINIMUM: **0,015** DEŇ/MESIAC: 22/7 ROČNÝ ODTOK: **11 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	0,82	0,38	0,20	0,12	0,07	0,02	0,02
% Q <sub>Mda</sub>	32,0	54,7	70,4	78,9	83,8	47,5	75,0

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	0,320	0,489	1,401	0,299	0,193	0,173	0,071	0,088	0,111	0,232	0,308	0,325
% Q <sub>ma</sub>	37,5	30,7	58,5	16,9	20,5	22,4	21,1	35,8	41,6	38,3	40,4	34,8



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7660 Dobšiná**  
**Dobšinský potok**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

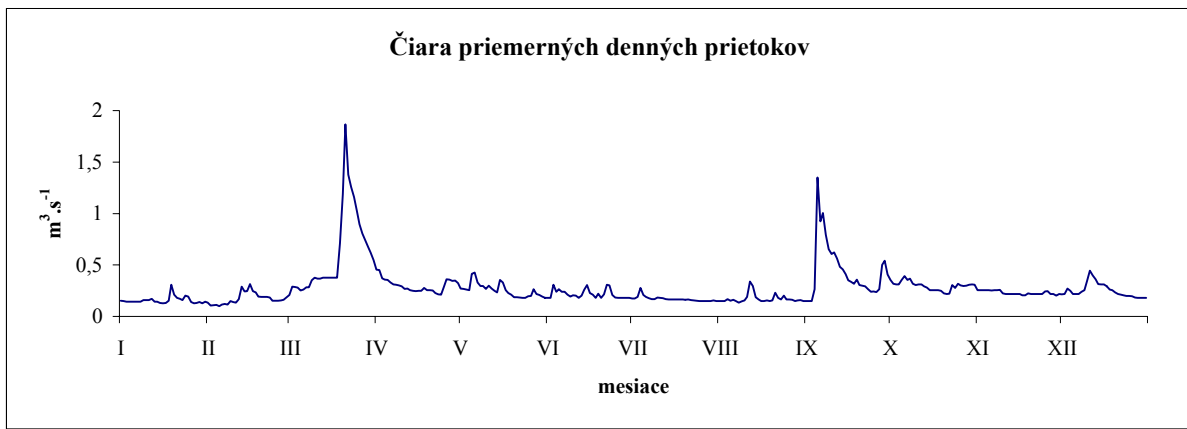
**2007**  
**31,97 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,152	0,133	0,207	0,453	0,272	0,181	0,175	0,148	0,148	0,354	0,255	0,216
2	0,150	0,106	0,288	0,450	0,268	0,181	0,174	0,148	0,148	0,316	0,255	0,218
3	0,144	0,109	0,285	0,369	0,261	0,309	0,190	0,150	0,148	0,311	0,255	0,270
4	0,144	0,111	0,281	0,359	0,256	0,241	0,278	0,167	0,265	0,311	0,255	0,250
5	0,143	0,099	0,253	0,355	0,413	0,263	0,207	0,153	1,350	0,354	0,255	0,218
6	0,143	0,115	0,260	0,331	0,426	0,241	0,189	0,163	0,923	0,391	0,252	0,218
7	0,143	0,120	0,283	0,311	0,331	0,238	0,177	0,150	1,006	0,354	0,255	0,218
8	0,143	0,115	0,283	0,309	0,296	0,212	0,167	0,133	0,792	0,368	0,255	0,240
9	0,158	0,148	0,351	0,303	0,297	0,192	0,167	0,145	0,654	0,316	0,257	0,255
10	0,160	0,140	0,376	0,293	0,267	0,206	0,183	0,154	0,606	0,304	0,223	0,342
11	0,160	0,135	0,368	0,268	0,300	0,203	0,180	0,189	0,621	0,311	0,218	0,444
12	0,171	0,168	0,368	0,270	0,270	0,181	0,177	0,338	0,563	0,311	0,218	0,397
13	0,143	0,290	0,376	0,256	0,249	0,201	0,168	0,294	0,482	0,292	0,218	0,361
14	0,143	0,242	0,376	0,248	0,233	0,258	0,166	0,187	0,457	0,281	0,218	0,313
15	0,132	0,246	0,376	0,246	0,355	0,306	0,165	0,164	0,412	0,255	0,218	0,311
16	0,127	0,313	0,376	0,248	0,331	0,227	0,165	0,149	0,351	0,255	0,218	0,311
17	0,131	0,245	0,376	0,248	0,255	0,210	0,166	0,148	0,337	0,255	0,204	0,292
18	0,152	0,233	0,376	0,276	0,227	0,181	0,164	0,156	0,318	0,255	0,206	0,262
19	0,309	0,194	0,710	0,256	0,212	0,221	0,164	0,148	0,357	0,250	0,224	0,255
20	0,210	0,190	1,187	0,256	0,186	0,181	0,162	0,155	0,304	0,223	0,218	0,233
21	0,180	0,190	1,867	0,252	0,186	0,216	0,166	0,231	0,299	0,218	0,218	0,218
22	0,172	0,190	1,377	0,226	0,183	0,307	0,160	0,180	0,292	0,220	0,218	0,213
23	0,160	0,184	1,257	0,214	0,181	0,301	0,157	0,165	0,264	0,306	0,218	0,204
24	0,201	0,152	1,161	0,212	0,181	0,209	0,152	0,201	0,241	0,276	0,218	0,198
25	0,193	0,152	1,022	0,288	0,197	0,184	0,148	0,166	0,243	0,318	0,243	0,200
26	0,141	0,152	0,896	0,362	0,198	0,181	0,148	0,165	0,237	0,302	0,247	0,196
27	0,129	0,155	0,805	0,358	0,263	0,181	0,148	0,163	0,263	0,297	0,218	0,184
28	0,131	0,162	0,740	0,345	0,218	0,181	0,148	0,149	0,501	0,299	0,218	0,181
29	0,141		0,674	0,347	0,209	0,181	0,148	0,156	0,540	0,309	0,203	0,181
30	0,129		0,620	0,325	0,192	0,180	0,154	0,158	0,406	0,311	0,218	0,180
31	0,143		0,547		0,181		0,148	0,148		0,309		0,181
SÚČ.	4,878	4,789	18,72	9,034	7,894	6,554	5,261	5,321	13,53	9,232	6,896	7,76
PRM.	,157	,171	,604	,301	,255	,218	,17	,172	,451	,298	,23	,25
Š.O.	4,922	5,35	18,89	9,419	7,965	6,833	5,308	5,369	14,11	9,315	7,19	7,83
ODT.	,421	,414	1,618	,781	,682	,566	,455	,46	1,169	,798	,596	,67

ROČNÝ SÚČET: 99,869 ROČNÉ MAXIMUM: 2,110 DEŇ/MES/HOD: 20/3/23 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 8,558 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 0,274 ROČNÉ MINIMUM: 0,099 DEŇ/MESIAC: 5/2 ROČNÝ ODTOK: 9 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky						
DNI	30	90	180	270	330	355
Q <sub>Md-2007</sub>	0,41	0,30	0,22	0,18	0,15	0,13
% Q <sub>Mda</sub>	44,4	60,8	74,7	83,7	98,0	117,0

Priemerné mesačné prietoky											
Q <sub>m-2007</sub>	0,157	0,171	0,604	0,301	0,255	0,218	0,170	0,172	0,451	0,298	0,230
% Q <sub>ma</sub>	63,1	59,0	120,6	34,1	37,9	40,8	43,6	53,1	157,1	69,0	57,8



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7730 Štitník**  
**Štitník**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

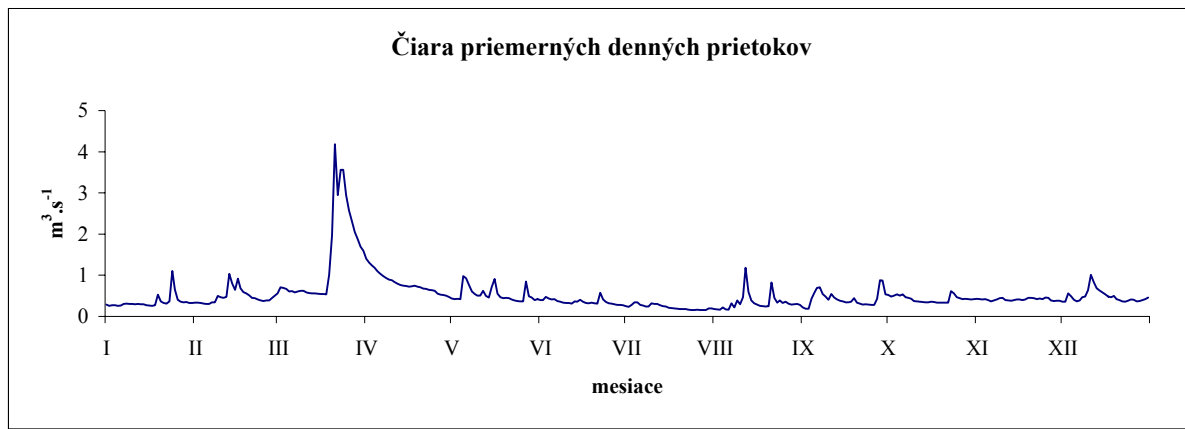
**2007**  
**129,63 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,289	0,337	0,559	1,403	0,434	0,399	0,247	0,175	0,218	0,518	0,425	0,357
2	0,255	0,331	0,709	1,309	0,422	0,394	0,236	0,168	0,189	0,485	0,418	0,359
3	0,271	0,326	0,693	1,240	0,424	0,471	0,279	0,162	0,189	0,503	0,416	0,559
4	0,270	0,314	0,671	1,181	0,418	0,438	0,345	0,219	0,428	0,535	0,418	0,492
5	0,259	0,300	0,610	1,097	0,979	0,411	0,345	0,173	0,558	0,508	0,397	0,407
6	0,268	0,307	0,618	1,032	0,926	0,419	0,280	0,163	0,693	0,538	0,367	0,369
7	0,301	0,342	0,585	0,981	0,764	0,375	0,264	0,322	0,707	0,470	0,387	0,390
8	0,309	0,343	0,608	0,933	0,608	0,355	0,238	0,218	0,547	0,452	0,415	0,465
9	0,300	0,499	0,623	0,895	0,542	0,338	0,242	0,390	0,482	0,426	0,446	0,486
10	0,303	0,469	0,620	0,876	0,509	0,326	0,318	0,294	0,402	0,375	0,450	0,635
11	0,295	0,449	0,583	0,830	0,508	0,329	0,305	0,469	0,548	0,363	0,394	1,012
12	0,306	0,475	0,568	0,797	0,619	0,312	0,306	1,182	0,459	0,360	0,387	0,832
13	0,298	1,038	0,558	0,764	0,499	0,363	0,274	0,597	0,414	0,350	0,379	0,683
14	0,292	0,801	0,559	0,747	0,458	0,357	0,245	0,390	0,384	0,343	0,397	0,631
15	0,271	0,648	0,555	0,737	0,712	0,405	0,242	0,318	0,364	0,343	0,412	0,586
16	0,265	0,917	0,546	0,723	0,913	0,360	0,207	0,285	0,341	0,357	0,411	0,537
17	0,259	0,684	0,546	0,728	0,554	0,327	0,199	0,255	0,343	0,350	0,397	0,480
18	0,270	0,593	0,535	0,746	0,469	0,315	0,192	0,249	0,361	0,337	0,410	0,468
19	0,531	0,558	1,012	0,726	0,444	0,332	0,186	0,240	0,440	0,331	0,450	0,500
20	0,368	0,513	1,967	0,707	0,450	0,316	0,180	0,247	0,335	0,337	0,450	0,421
21	0,326	0,449	4,181	0,680	0,444	0,310	0,181	0,824	0,309	0,336	0,442	0,395
22	0,314	0,444	2,951	0,665	0,413	0,573	0,176	0,453	0,290	0,336	0,420	0,369
23	0,367	0,411	3,565	0,642	0,389	0,412	0,160	0,332	0,292	0,612	0,432	0,357
24	1,105	0,385	3,560	0,639	0,377	0,347	0,157	0,387	0,285	0,558	0,422	0,378
25	0,653	0,377	2,949	0,622	0,365	0,321	0,153	0,326	0,280	0,465	0,456	0,416
26	0,408	0,387	2,576	0,550	0,363	0,309	0,162	0,361	0,283	0,441	0,448	0,402
27	0,359	0,389	2,318	0,530	0,847	0,293	0,159	0,308	0,429	0,421	0,391	0,362
28	0,345	0,450	2,055	0,519	0,491	0,277	0,155	0,289	0,880	0,429	0,373	0,374
29	0,353		1,878	0,508	0,455	0,283	0,153	0,293	0,873	0,417	0,382	0,393
30	0,330		1,699	0,473	0,394	0,269	0,192	0,307	0,533	0,413	0,381	0,419
31	0,323		1,594		0,420		0,195	0,283		0,417		0,461
SÚČ.	10,86	13,54	43,05	24,28	16,61	10,74	6,973	10,68	12,86	13,13	12,37	15,
PRM.	,35	,483	1,389	,809	,536	,358	,225	,344	,429	,423	,412	,484
Š.O.	2,703	3,729	10,71	6,243	4,133	2,761	1,735	2,657	3,306	3,266	3,182	3,731
ODT.	,939	1,17	3,72	2,098	1,435	,928	,602	,923	1,111	1,134	1,069	1,296

ROČNÝ SÚČET: 190,078 ROČNÉ MAXIMUM: **5,400** DEŇ/MES/HOD: 23/3/17 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **4,017 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEREM: 0,521 ROČNÉ MINIMUM: **0,153** DEŇ/MESIAC: 25/7 ROČNÝ ODTOK: **16 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	0,90	0,55	0,41	0,33	0,26	0,17	0,15
% Q <sub>Mda</sub>	34,7	42,3	58,9	69,6	75,0	66,5	109,3

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	0,350	0,483	1,389	0,809	0,536	0,358	0,225	0,344	0,429	0,423	0,412	0,484
% Q <sub>ma</sub>	49,0	50,5	85,5	37,7	31,7	27,9	24,5	49,3	68,5	45,1	38,3	48,6



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7820 Lenartovce**  
**Slaná**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**1829,65 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,856	4,343	7,616	17,970	5,019	6,261	5,208	1,813	3,053	6,177	6,803	6,747
2	2,805	4,290	7,945	17,020	5,028	7,221	3,387	2,156	3,081	5,537	7,034	6,565
3	2,875	4,152	8,944	16,080	4,616	7,488	3,855	2,008	3,044	5,237	5,881	5,966
4	2,850	4,083	9,767	15,190	5,799	8,166	3,967	2,113	3,169	7,017	6,308	7,434
5	2,807	3,929	9,347	15,470	6,187	8,238	4,053	2,184	7,485	7,094	5,747	5,695
6	2,805	4,066	8,871	13,950	11,680	7,410	3,507	2,004	14,470	7,698	5,332	7,047
7	2,952	4,272	8,192	12,950	11,090	6,379	3,259	2,004	13,140	6,699	4,993	5,552
8	3,108	4,574	7,688	12,640	9,355	6,305	3,256	2,371	15,550	5,826	4,904	7,537
9	3,069	5,492	7,563	11,470	7,750	6,378	3,153	2,263	11,780	6,426	4,724	6,587
10	3,084	7,037	8,841	11,070	6,761	5,845	3,195	2,563	8,065	6,575	5,116	6,619
11	3,030	5,758	8,626	11,430	6,522	5,867	4,053	3,833	7,823	7,003	4,825	10,470
12	3,186	5,970	8,163	9,257	8,123	5,283	3,298	7,319	10,190	6,770	4,903	11,760
13	3,348	7,702	8,075	9,562	6,912	6,098	4,211	8,874	10,030	6,324	4,965	11,330
14	3,258	11,330	8,660	9,231	6,614	5,533	3,491	6,291	8,907	5,013	6,418	10,310
15	2,999	9,121	8,679	8,080	5,861	7,213	4,119	4,510	6,902	6,828	5,916	9,368
16	3,447	9,545	8,420	8,607	10,210	7,235	3,449	4,196	7,403	6,279	6,624	10,020
17	3,385	9,433	8,268	9,193	8,571	5,524	3,972	4,369	6,452	5,641	5,058	8,478
18	3,007	8,758	8,000	8,605	6,608	4,829	3,582	3,320	7,100	6,610	5,301	8,693
19	3,634	9,084	9,158	8,898	6,792	5,065	3,499	3,537	7,268	5,985	5,608	8,089
20	5,986	8,499	17,310	8,759	5,719	5,811	2,658	3,374	7,342	6,172	6,120	7,696
21	4,595	6,652	47,250	8,793	6,255	4,752	2,593	4,503	5,309	6,206	5,713	7,761
22	4,163	6,885	50,540	8,768	6,469	7,827	2,310	5,663	5,305	5,101	5,454	6,600
23	4,540	5,799	41,770	8,149	6,358	6,700	2,083	5,862	5,066	7,599	5,562	6,219
24	7,445	5,298	50,050	7,562	5,733	6,933	1,966	5,014	4,293	8,980	4,959	7,049
25	10,020	5,209	41,300	8,606	4,825	5,179	1,918	3,538	4,675	7,554	5,111	6,170
26	6,453	5,338	34,310	6,347	4,759	4,526	1,854	3,219	4,091	7,416	5,386	7,572
27	5,000	5,516	29,970	6,181	8,807	4,346	1,854	3,828	3,965	7,364	5,194	7,897
28	4,452	6,459	26,860	5,915	10,590	4,571	1,809	3,085	6,324	7,600	5,868	7,879
29	4,942		22,680	5,878	6,691	4,353	1,794	2,945	10,360	6,107	5,009	6,313
30	4,328		21,740	5,368	6,409	6,138	1,805	2,902	7,628	6,017	5,893	6,792
31	4,415		20,900		6,222		1,968	2,885		6,979		5,555
SÚČ.	124,8	178,6	565,5	307,	218,3	183,5	95,13	114,5	219,3	203,8	166,7	237,8
PRM.	4,027	6,378	18,24	10,23	7,043	6,116	3,069	3,695	7,309	6,575	5,558	7,67
Š.O.	2,201	3,486	9,97	5,593	3,849	3,343	1,677	2,02	3,995	3,594	3,038	4,192
ODT.	10,79	15,43	48,86	26,52	18,86	15,85	8,219	9,897	18,94	17,61	14,41	20,54

ROČNÝ SÚČET: 2614,967 ROČNÉ MAXIMUM: 57,790 DEŇ/MES/HOD: 22/3/2 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 3,916 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEREM: 7,164 ROČNÉ MINIMUM: 1,794 DEŇ/MESIAC: 29/7 ROČNÝ ODTOK: 226 mil.m<sup>3</sup>

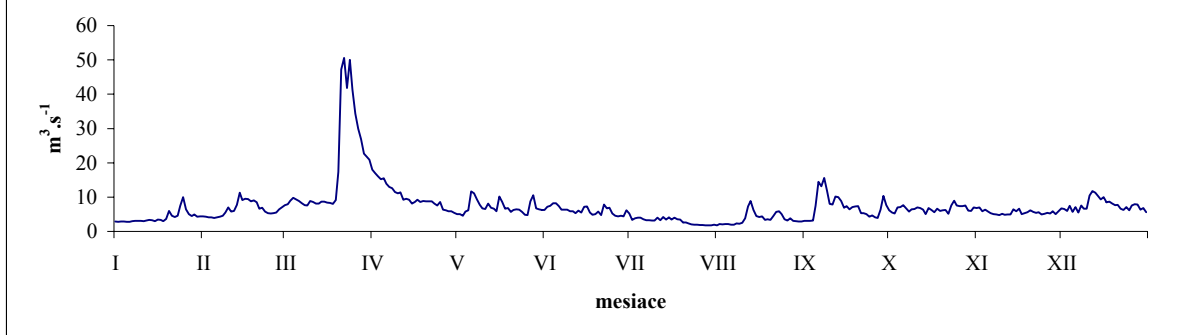
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	11,33	7,95	6,21	4,54	3,04	2,00	1,81
% Q <sub>Mda</sub>	39,0	52,6	78,3	94,7	92,8	84,5	102,2

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	4,027	6,378	18,242	10,233	7,043	6,116	3,069	3,695	7,309	6,575	5,558	7,670
% Q <sub>ma</sub>	50,4	56,9	93,4	40,2	36,3	42,2	31,9	52,9	122,3	66,0	51,4	70,1

### Čiara priemerných denných prietokov



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**7860 Lehota n. Rimavicou**  
**Rimavica**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

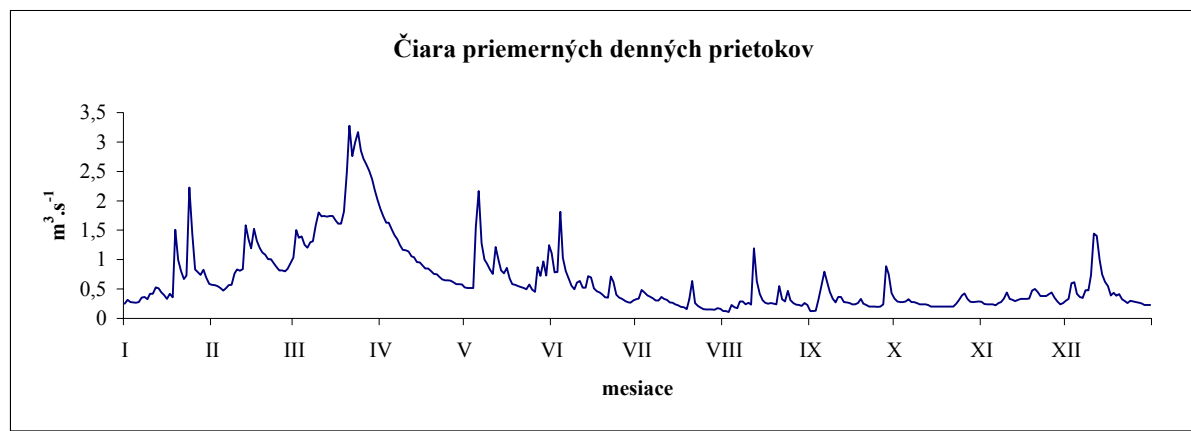
**2007**  
**148,95 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,253	0,573	1,033	1,861	0,529	1,109	0,328	0,125	0,125	0,338	0,284	0,302
2	0,314	0,564	1,500	1,738	0,515	0,783	0,339	0,123	0,125	0,290	0,243	0,332
3	0,276	0,548	1,373	1,625	0,515	0,787	0,487	0,108	0,128	0,280	0,240	0,600
4	0,273	0,517	1,393	1,625	0,515	1,812	0,441	0,231	0,331	0,280	0,240	0,614
5	0,266	0,471	1,254	1,518	1,554	1,030	0,394	0,190	0,558	0,291	0,238	0,419
6	0,278	0,514	1,203	1,413	2,165	0,808	0,372	0,176	0,794	0,328	0,222	0,366
7	0,356	0,567	1,298	1,342	1,279	0,678	0,342	0,290	0,634	0,280	0,263	0,346
8	0,363	0,570	1,314	1,247	1,004	0,554	0,304	0,286	0,450	0,280	0,280	0,478
9	0,328	0,761	1,591	1,166	0,929	0,496	0,307	0,238	0,336	0,262	0,338	0,481
10	0,420	0,831	1,802	1,157	0,833	0,612	0,367	0,266	0,272	0,242	0,439	0,735
11	0,420	0,811	1,738	1,139	0,754	0,636	0,330	0,235	0,367	0,238	0,330	1,445
12	0,526	0,839	1,743	1,054	1,216	0,520	0,313	1,193	0,367	0,237	0,315	1,402
13	0,511	1,583	1,733	1,042	0,989	0,525	0,272	0,634	0,280	0,227	0,296	0,997
14	0,445	1,345	1,743	0,958	0,817	0,716	0,264	0,420	0,273	0,200	0,318	0,745
15	0,398	1,191	1,743	0,950	0,767	0,696	0,242	0,310	0,260	0,200	0,330	0,620
16	0,330	1,526	1,668	0,896	0,858	0,514	0,221	0,265	0,240	0,202	0,330	0,549
17	0,417	1,318	1,609	0,850	0,677	0,460	0,195	0,252	0,240	0,200	0,330	0,391
18	0,358	1,195	1,609	0,850	0,585	0,441	0,190	0,259	0,263	0,200	0,336	0,433
19	1,506	1,120	1,816	0,808	0,574	0,410	0,160	0,252	0,334	0,203	0,475	0,385
20	0,997	1,084	2,484	0,758	0,549	0,359	0,328	0,238	0,252	0,200	0,501	0,416
21	0,807	1,005	3,277	0,750	0,532	0,356	0,635	0,552	0,230	0,200	0,447	0,326
22	0,667	1,005	2,759	0,708	0,518	0,715	0,261	0,325	0,200	0,200	0,383	0,296
23	0,728	0,938	2,995	0,663	0,495	0,618	0,215	0,289	0,200	0,250	0,380	0,259
24	2,226	0,874	3,167	0,650	0,577	0,404	0,187	0,470	0,200	0,318	0,380	0,301
25	1,456	0,815	2,850	0,650	0,490	0,353	0,157	0,312	0,198	0,390	0,416	0,290
26	0,831	0,815	2,717	0,642	0,450	0,334	0,153	0,261	0,200	0,422	0,439	0,278
27	0,786	0,799	2,620	0,616	0,873	0,297	0,154	0,233	0,237	0,334	0,353	0,267
28	0,743	0,843	2,507	0,585	0,726	0,275	0,154	0,228	0,889	0,282	0,291	0,256
29	0,827		2,366	0,582	0,968	0,269	0,148	0,211	0,752	0,280	0,239	0,228
30	0,694		2,189	0,579	0,732	0,305	0,175	0,262	0,430	0,284	0,261	0,230
31	0,589		2,013		1,241		0,166	0,229		0,286		0,230
SÚČ.	19,39	25,02	61,11	30,42	25,23	17,87	8,601	9,463	10,17	8,224	9,937	15,02
PRM.	,625	,894	1,971	1,014	,814	,596	,277	,305	,339	,265	,331	,484
Š.O.	4,199	6,	13,23	6,808	5,463	4,	1,863	2,049	2,275	1,781	2,224	3,252
ODT.	1,675	2,162	5,28	2,628	2,18	1,544	,743	,818	,878	,711	,859	1,297

ROČNÝ SÚČET: 240,445 ROČNÉ MAXIMUM: **4,850** DEŇ/MES/HOD: 4/6/8 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **4,423 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEMER: 0,659 ROČNÉ MINIMUM: **0,108** DEŇ/MESIAC: 3/8 ROČNÝ ODTOK: **21 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	1,59	0,83	0,45	0,28	0,22	0,16	0,12
% Q <sub>Mda</sub>	44,9	51,6	54,2	59,6	77,8	78,5	123,0

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	0,625	0,894	1,971	1,014	0,814	0,596	0,277	0,305	0,339	0,265	0,331	0,484
% Q <sub>ma</sub>	69,4	71,5	76,5	32,7	41,7	38,1	29,1	44,7	54,7	23,7	25,6	39,3



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**8930 Ždaňa**  
**Hornád**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**4232,20 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	9,105	13,450	15,940	28,070	12,120	9,703	11,510	9,713	8,920	22,680	30,050	21,080
2	9,237	14,110	18,860	32,330	11,820	10,170	10,930	9,246	8,930	21,680	28,720	20,310
3	9,270	14,290	19,320	36,120	11,680	12,280	10,800	9,226	9,602	20,260	27,310	22,290
4	9,204	14,290	19,480	34,670	12,260	22,020	14,610	11,580	12,450	17,170	27,880	27,690
5	9,171	13,800	19,560	30,810	13,560	18,360	11,570	13,550	57,810	17,840	23,900	27,500
6	9,303	13,820	19,060	30,350	16,400	14,820	9,707	13,370	107,200	49,140	25,330	29,100
7	9,237	13,800	17,860	30,160	19,230	12,940	8,941	12,230	92,900	50,850	23,130	26,060
8	9,467	15,340	18,160	29,890	21,990	12,820	8,930	11,620	85,990	30,960	24,200	25,870
9	9,505	18,260	20,200	29,780	16,520	14,210	9,099	10,900	58,940	26,810	27,350	28,680
10	9,978	24,580	23,050	25,680	12,390	13,560	9,802	9,946	49,320	23,790	25,580	29,100
11	9,935	23,900	22,990	23,430	11,550	14,310	9,795	9,965	38,050	21,430	18,430	31,490
12	10,420	21,210	20,850	19,290	12,750	16,410	8,979	11,080	33,820	20,310	26,090	44,510
13	10,620	25,840	21,050	16,120	12,470	14,670	9,270	10,560	34,100	19,640	25,150	46,430
14	10,650	47,790	21,840	18,130	12,700	16,160	9,628	11,960	31,700	18,290	23,480	36,890
15	10,360	40,690	21,250	17,430	14,830	13,960	10,170	11,170	27,080	17,010	22,110	33,130
16	9,825	36,440	20,580	17,780	15,640	17,360	10,600	10,530	24,690	16,630	20,480	28,490
17	9,576	35,110	19,720	17,360	21,840	14,250	10,890	10,770	20,410	16,240	19,840	27,080
18	9,483	28,750	18,690	20,690	12,430	12,470	11,620	9,461	21,870	15,210	19,030	26,960
19	10,580	24,730	18,700	20,310	11,480	11,060	11,580	8,760	21,820	14,840	19,870	26,320
20	11,550	23,060	24,070	19,480	11,500	12,310	11,920	8,955	18,710	15,020	19,840	26,280
21	14,140	21,370	43,120	19,670	12,450	17,420	11,880	11,750	19,190	14,730	17,840	25,180
22	13,670	18,900	73,370	18,450	12,570	12,450	12,230	13,110	18,360	14,770	17,240	21,970
23	13,430	17,910	51,460	14,720	12,990	13,880	12,060	11,780	17,880	19,020	17,870	18,580
24	24,030	16,630	110,700	15,490	13,460	19,130	11,060	12,190	15,650	58,510	19,830	16,370
25	25,420	15,820	110,300	16,180	13,830	18,860	9,848	11,690	15,440	62,530	21,080	15,030
26	17,270	15,330	80,360	12,980	13,690	13,490	8,671	9,790	13,720	67,600	22,700	14,590
27	14,500	14,560	73,050	13,630	13,100	12,890	8,447	9,071	15,770	51,860	24,200	14,490
28	12,810	14,530	56,000	13,740	13,160	10,090	8,908	10,040	17,970	46,640	22,700	14,070
29	13,080		47,850	13,600	11,720	10,600	9,513	9,302	22,450	43,620	20,890	13,050
30	12,880		35,710	12,920	10,720	11,010	8,804	9,848	24,800	42,510	19,900	13,310
31	12,920		32,050		9,416		8,562	8,955		38,750		13,320
SÚČ.	370,6	598,3	1 115,0	649,3	422,3	423,7	320,3	332,1	945,5	916,3	682,	765,2
PRM.	11,96	21,37	35,97	21,64	13,62	14,12	10,33	10,71	31,52	29,56	22,73	24,68
Š.O.	2,825	5,049	8,5	5,114	3,218	3,337	2,442	2,531	7,447	6,984	5,371	5,832
ODT.	32,02	51,69	96,35	56,1	36,48	36,61	27,68	28,7	81,69	79,17	58,92	66,11

ROČNÝ SÚČET: 7540,786 ROČNÉ MAXIMUM: 130,300 DEŇ/MES/HOD: 24/3/18 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 4,882 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 20,660 ROČNÉ MINIMUM: 8,447 DEŇ/MESIAC: 27/7 ROČNÝ ODTOK: 652 mil.m<sup>3</sup>

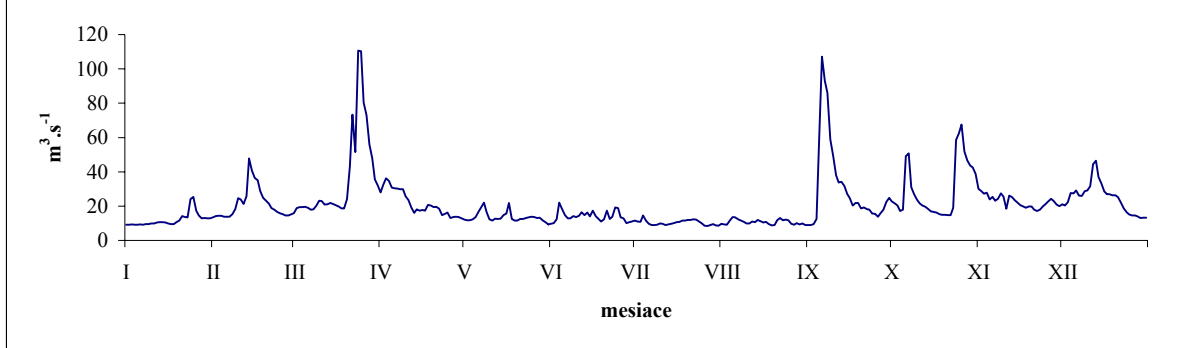
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	38,05	23,48	16,52	12,23	9,70	8,96	8,56
% Q <sub>Mda</sub>	58,8	73,2	97,0	116,6	122,2	149,3	177,6

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	11,955	21,368	35,973	21,642	13,621	14,123	10,333	10,713	31,518	29,559	22,732	24,684
% Q <sub>ma</sub>	72,1	98,1	82,9	40,3	33,3	40,9	37,2	47,0	182,7	142,7	106,0	128,2

### Čiara priemerných denných prietokov



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**9500 Hanušovce n. Topľou**  
**Topľa**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

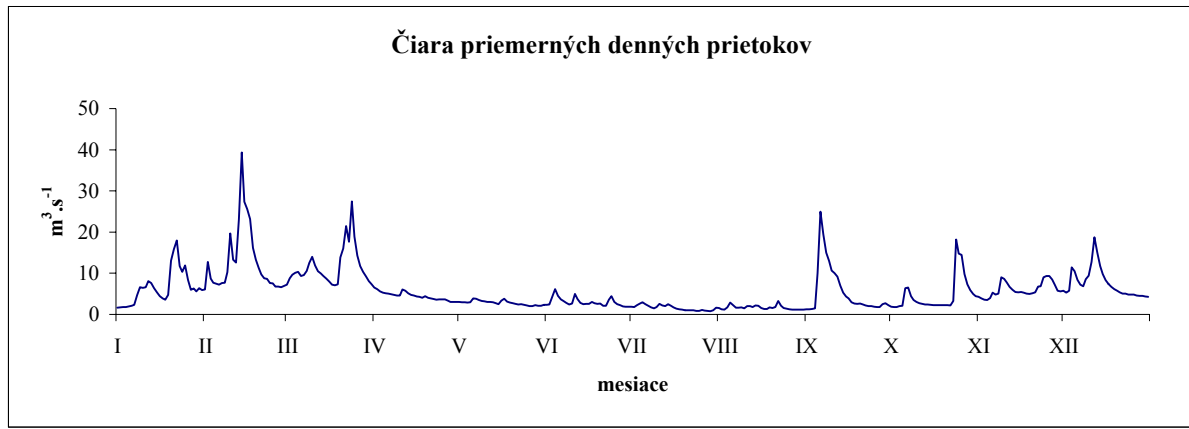
**2007**  
**1050,05 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,618	6,091	7,207	6,553	3,013	2,340	1,837	1,544	1,225	1,858	4,248	5,789
2	1,742	12,750	8,780	6,120	2,958	2,436	1,786	1,235	1,267	1,809	3,870	5,249
3	1,815	8,708	9,640	5,579	2,949	4,262	2,288	1,136	1,319	1,809	3,610	5,738
4	1,815	7,712	10,080	5,324	2,848	6,173	2,670	1,673	1,473	2,017	3,520	11,440
5	1,946	7,460	10,330	5,115	2,922	4,537	2,949	2,913	10,040	2,121	3,934	10,480
6	2,123	7,260	9,335	5,023	3,858	3,677	2,522	2,223	24,940	6,378	5,259	8,437
7	2,368	7,633	9,535	4,930	3,836	3,243	2,076	1,626	19,440	6,496	4,810	7,212
8	4,655	7,667	10,580	4,707	3,510	2,793	1,735	1,606	14,990	4,463	5,068	6,864
9	6,620	10,260	12,490	4,578	3,270	2,413	1,487	1,746	12,960	3,470	9,024	8,543
10	6,420	19,690	13,970	4,608	3,206	2,640	1,796	1,495	10,650	3,000	8,641	9,439
11	6,647	13,320	11,910	6,085	3,032	4,953	2,528	2,040	10,010	2,737	7,793	12,720
12	8,120	12,600	10,530	5,779	3,059	3,720	2,157	2,050	9,205	2,555	6,668	18,750
13	7,652	23,060	9,917	5,150	2,958	2,812	2,023	1,815	7,032	2,420	6,022	15,000
14	6,385	39,380	9,368	4,732	2,702	2,500	2,480	2,157	5,278	2,404	5,479	11,760
15	5,382	27,350	8,690	4,550	2,509	2,546	2,061	2,083	4,375	2,317	5,376	9,834
16	4,425	25,600	8,015	4,344	3,377	2,573	1,706	1,561	3,887	2,230	5,479	8,350
17	3,856	23,160	7,220	4,283	3,812	3,014	1,429	1,329	2,920	2,230	5,307	7,396
18	3,571	16,180	7,073	4,080	3,133	2,729	1,259	1,288	2,634	2,230	5,035	6,668
19	4,755	13,290	7,323	4,415	2,913	2,583	1,142	1,684	2,602	2,230	4,979	6,151
20	13,100	11,280	13,860	4,019	2,693	2,610	0,995	1,519	2,610	2,230	5,159	5,789
21	15,900	9,757	16,000	3,876	2,546	2,132	0,995	1,818	2,373	2,230	5,402	5,392
22	17,970	8,780	21,470	3,704	2,382	2,132	0,995	3,297	2,183	2,198	6,768	5,080
23	11,780	8,660	17,670	3,598	2,491	3,553	0,995	2,112	2,040	3,268	6,861	5,058
24	10,320	7,632	27,460	3,653	2,343	4,416	0,859	1,580	1,993	18,160	9,000	4,810
25	11,870	7,548	18,930	3,683	2,157	3,013	0,835	1,393	1,850	14,810	9,328	4,810
26	8,408	6,734	14,280	3,632	2,010	2,474	1,105	1,230	1,827	14,470	9,297	4,810
27	5,964	6,801	11,740	3,362	2,007	2,273	0,958	1,199	1,811	9,765	8,468	4,574
28	6,325	6,574	10,380	3,050	2,248	1,978	0,847	1,152	2,512	7,316	7,217	4,540
29	5,637		9,278	3,050	2,107	1,851	0,816	1,178	2,684	5,918	5,763	4,540
30	6,394		8,060	3,050	2,098	1,895	1,016	1,168	2,222	5,013	5,583	4,371
31	5,926		7,407		2,332		1,668	1,189		4,450		4,270
SÚČ.	201,5	362,9	358,5	134,6	87,28	90,27	50,02	52,04	170,3	144,6	183,	233,9
PRM.	6,5	12,96	11,57	4,488	2,815	3,009	1,613	1,679	5,678	4,665	6,099	7,544
Š.O.	6,19	12,34	11,01	4,274	2,681	2,866	1,536	1,599	5,408	4,443	5,808	7,184
ODT.	17,41	31,36	30,98	11,63	7,541	7,799	4,321	4,496	14,72	12,49	15,81	20,21

ROČNÝ SÚČET: 2068,977 ROČNÉ MAXIMUM: **50,500** DEŇ/MES/HOD: 14/2/2 ROČNÝ ŠP. ODTOK: **5,398 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>**  
ROČNÝ PRIEMER: 5,668 ROČNÉ MINIMUM: **0,816** DEŇ/MESIAC: 29/7 ROČNÝ ODTOK: **179 mil.m<sup>3</sup>**

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	12,75	7,40	4,28	2,29	1,61	1,11	0,84
% Q <sub>Mda</sub>	66,3	84,5	92,1	82,0	86,2	77,2	81,9

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	6,500	12,962	11,565	4,488	2,815	3,009	1,613	1,679	5,678	4,665	6,099	7,544
% Q <sub>ma</sub>	125,5	162,9	64,9	29,5	28,8	36,5	21,5	29,2	139,3	89,2	114,7	123,4



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**9650 Horovce**  
**Ondava**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**2885,80 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	7,979	14,760	18,470	16,160	9,855	10,480	8,918	9,035	7,734	9,741	11,650	13,170
2	8,938	21,370	21,790	15,620	9,645	10,460	9,052	8,482	7,774	9,224	11,390	13,350
3	9,542	20,920	22,560	15,240	10,090	11,010	8,786	8,305	7,872	9,033	10,740	16,270
4	9,521	18,190	22,510	15,010	10,810	17,960	9,965	8,993	7,583	8,879	11,030	31,890
5	9,604	18,070	22,070	14,630	10,740	14,270	14,120	10,770	12,200	9,205	11,130	26,910
6	10,000	17,920	20,600	14,340	11,800	12,800	12,630	9,626	33,590	21,220	11,650	20,920
7	10,310	19,060	19,660	13,930	12,800	11,520	10,480	9,609	29,560	20,720	12,240	17,920
8	11,690	20,880	19,890	13,480	13,060	11,130	9,282	9,872	25,550	14,770	12,630	17,980
9	16,420	26,980	21,340	13,390	11,950	10,330	8,592	9,738	21,560	12,390	17,410	27,870
10	16,130	49,250	23,090	13,440	11,070	10,040	8,583	9,986	16,630	11,020	25,120	26,580
11	15,320	34,720	22,530	14,760	10,610	12,310	9,948	9,933	17,300	10,160	22,570	27,790
12	16,230	29,630	20,230	15,600	10,640	13,550	9,759	10,190	22,050	9,836	17,750	41,300
13	16,800	36,600	19,300	13,860	10,660	11,480	9,131	8,956	19,730	9,416	15,710	34,870
14	15,420	88,040	18,850	13,120	10,490	11,000	9,833	8,621	14,610	9,090	14,400	26,080
15	14,230	65,580	17,990	12,840	10,270	10,270	9,645	9,491	12,450	9,052	13,770	21,360
16	13,250	95,640	17,290	12,510	9,836	10,250	9,224	9,109	11,200	8,937	14,000	18,250
17	12,250	46,090	16,480	12,430	11,520	9,910	9,224	8,456	10,560	8,975	14,000	16,600
18	12,150	32,090	16,080	11,460	10,800	10,480	8,736	7,850	11,090	8,975	13,190	15,260
19	12,920	26,850	16,100	11,560	10,440	11,450	8,903	7,903	11,020	9,090	12,820	14,560
20	17,660	23,650	20,340	11,650	10,440	12,660	8,630	8,609	10,520	8,898	12,810	14,670
21	25,340	29,920	23,460	11,110	10,370	10,140	8,668	8,120	9,930	8,688	13,150	14,070
22	26,760	62,470	31,140	10,750	10,480	9,607	8,575	8,053	9,301	8,745	13,820	13,820
23	23,010	34,720	28,510	10,800	10,330	10,190	8,415	9,185	9,090	9,434	14,990	13,840
24	31,500	18,950	38,880	10,940	10,460	12,630	8,167	8,673	8,975	22,490	16,300	13,350
25	52,490	17,590	33,700	11,000	10,430	11,840	8,233	8,468	8,937	26,500	18,390	13,300
26	27,550	17,020	26,670	10,980	10,350	10,120	8,167	8,110	8,898	29,680	18,390	13,300
27	20,160	17,270	22,710	10,910	10,270	9,683	8,317	7,600	8,898	22,280	17,670	12,900
28	17,150	17,390	20,390	10,290	10,650	9,588	8,217	7,408	10,510	17,730	15,900	12,770
29	16,820		18,810	10,170	10,230	9,054	8,233	7,267	11,910	15,310	14,630	12,770
30	17,070		17,670	10,040	10,020	8,879	8,150	7,302	11,040	13,620	12,740	12,470
31	15,700		17,050		10,170		8,668	7,490		12,470		12,260
SÚČ.	529,9	921,6	676,2	382,	331,3	335,1	285,2	271,2	408,1	405,6	442,	588,4
PRM.	17,09	32,91	21,81	12,73	10,69	11,17	9,201	8,749	13,6	13,08	14,73	18,98
Š.O.	5,923	11,41	7,558	4,412	3,703	3,87	3,188	3,032	4,714	4,533	5,105	6,578
ODT.	45,78	79,63	58,42	33,01	28,62	28,95	24,65	23,43	35,26	35,04	38,19	50,84

ROČNÝ SÚČET: 5576,493 ROČNÉ MAXIMUM: 105,800 DEŇ/MES/HOD: 14/2/11 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 5,294 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 15,278 ROČNÉ MINIMUM: 7,267 DEŇ/MESIAC: 29/8 ROČNÝ ODTOK: 482 mil.m<sup>3</sup>

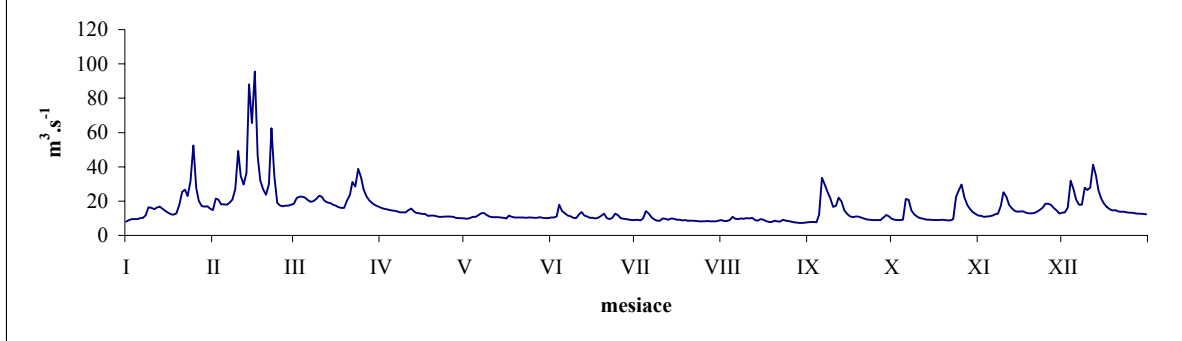
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	26,85	17,66	12,45	9,93	8,67	7,90	7,30
% Q <sub>Mda</sub>	52,1	81,5	128,5	161,3	206,2	267,9	418,5

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	17,094	32,914	21,811	12,734	10,686	11,169	9,201	8,749	13,603	13,083	14,732	18,982
% Q <sub>ma</sub>	127,3	149,2	45,9	34,2	46,4	59,6	50,9	67,0	138,0	104,2	109,2	110,0

### Čiara priemerných denných prietokov



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**9670 Streda nad Bodrogom**  
**Bodrog**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

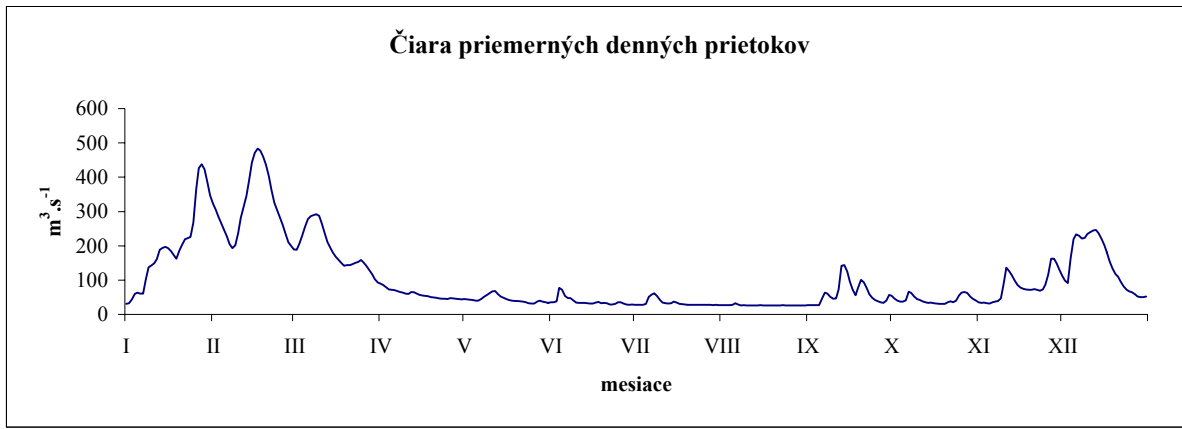
**2007**  
**11474,25 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	30,800	323,600	189,600	89,150	44,410	35,590	27,800	27,470	26,980	53,740	35,450	112,400
2	32,420	305,000	188,600	85,590	44,120	35,020	27,850	27,500	26,960	45,670	33,350	98,790
3	43,670	285,500	208,400	79,470	42,610	38,250	27,950	27,310	26,940	40,320	34,450	91,340
4	60,160	265,900	229,100	72,510	41,720	77,360	27,750	27,480	26,920	37,570	33,020	164,200
5	63,340	246,200	255,500	71,550	40,170	71,910	30,340	28,380	27,020	37,300	31,350	219,400
6	60,400	226,300	277,900	70,650	39,850	54,040	51,260	33,050	45,520	41,230	35,270	233,300
7	60,870	205,700	286,600	67,960	44,670	47,400	57,960	29,080	63,180	66,040	37,400	229,200
8	99,940	192,900	289,400	65,390	50,960	47,420	61,150	26,580	60,390	62,690	39,500	220,800
9	137,400	201,300	292,000	63,280	55,570	40,650	52,980	26,710	51,010	52,260	46,420	223,100
10	143,200	237,000	287,700	60,780	61,540	34,350	41,710	26,490	46,070	45,120	85,660	234,500
11	149,000	280,500	266,400	59,970	67,180	33,620	34,900	26,470	47,070	41,640	136,300	239,500
12	161,700	313,700	238,400	65,740	68,480	34,020	32,770	26,440	73,100	37,950	126,000	244,300
13	188,900	346,000	210,800	64,820	59,620	33,570	31,400	26,370	142,000	35,450	112,500	246,300
14	194,300	389,800	194,000	60,490	52,680	32,750	32,420	26,460	144,100	33,470	99,170	237,300
15	197,300	443,300	180,100	56,800	48,420	31,670	37,450	26,640	125,000	34,170	86,090	220,800
16	193,200	471,600	168,100	54,740	44,570	31,550	34,570	26,510	95,690	32,650	78,040	202,600
17	184,700	483,800	158,300	53,910	41,770	34,490	31,000	26,450	71,640	31,470	74,560	181,000
18	172,600	478,100	149,100	53,020	39,700	36,050	29,870	26,380	56,000	30,870	72,360	154,400
19	162,100	459,600	141,900	50,570	39,070	32,420	28,870	26,530	78,590	30,670	72,090	133,000
20	186,000	435,400	143,400	49,840	39,650	33,670	27,870	26,510	101,100	30,870	71,980	117,400
21	203,600	402,600	143,500	48,070	38,270	32,300	27,760	26,400	92,980	35,400	73,430	109,800
22	218,900	363,200	146,100	46,660	37,020	29,370	27,820	26,580	76,980	38,620	71,420	94,160
23	221,700	325,300	150,000	46,130	35,670	28,650	27,710	26,860	58,540	35,720	68,710	80,790
24	225,800	303,000	153,300	45,560	32,870	30,570	27,670	26,450	48,180	39,850	72,900	71,540
25	268,000	284,100	158,700	45,250	31,870	35,320	27,730	26,340	42,420	54,840	86,860	66,990
26	365,600	261,400	151,200	47,260	31,770	35,870	27,740	26,230	38,070	63,100	117,100	64,540
27	426,500	235,500	140,900	46,770	37,300	31,670	27,660	26,360	35,050	65,710	162,300	59,210
28	437,800	209,600	129,200	46,040	40,370	29,370	27,690	26,250	33,890	62,080	162,200	52,320
29	422,400		116,700	45,120	37,720	28,420	27,480	26,430	40,420	52,520	149,200	50,840
30	384,500		103,100	44,220	35,650	28,470	27,640	26,300	56,690	45,400	129,900	50,590
31	347,700		93,520		33,490		27,430	26,580		40,620		52,300
SÚČ.	6 044,0	8 976,0	5 841,0	1 757,0	1 359,0	1 126,0	1 032,0	835,6	1 859,0	1 355,0	2 435,0	4 557,0
PRM.	195,	320,6	188,4	58,58	43,83	37,53	33,3	26,95	61,95	43,71	81,17	147,
Š.O.	16,99	27,94	16,42	5,105	3,82	3,271	2,902	2,349	5,399	3,809	7,074	12,81
ODT.	522,2	775,5	504,7	151,8	117,4	97,27	89,18	72,19	160,6	117,1	210,4	393,7

ROČNÝ SÚČET: 37175,929 ROČNÉ MAXIMUM: 485,000 DEŇ/MES/HOD: 17/2/5 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 8,877 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEREM: 101,852 ROČNÉ MINIMUM: 26,234 DEŇ/MESIAC: 26/8 ROČNÝ ODTOK: 3212 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky						
DNI	30	90	180	270	330	355
Q <sub>Md-2007</sub>	268,00	146,14	54,84	34,57	27,64	26,45
% Q <sub>Mda</sub>	98,2	110,2	80,1	77,4	82,0	145,3

Priemerné mesačné prietoky											
Q <sub>m-2007</sub>	194,974	320,557	188,434	58,576	43,831	37,527	33,296	26,954	61,952	43,710	81,168
% Q <sub>ma</sub>	200,7	256,3	88,9	28,7	38,7	40,8	37,8	44,3	111,5	59,2	88,2



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**8080 Poprad - Matejovce**  
**Poprad**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

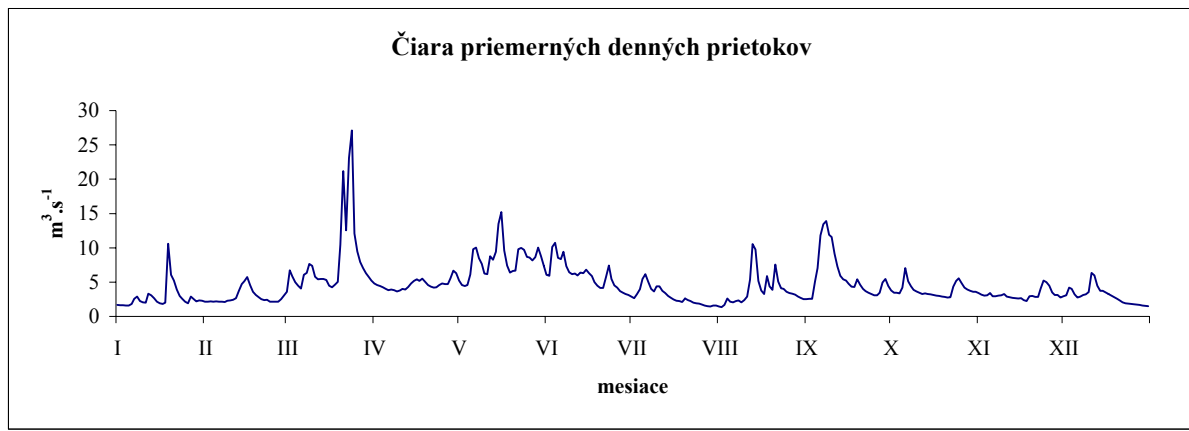
**2007**  
**311,10 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,677	2,165	3,590	4,815	5,223	6,050	2,897	1,456	2,538	3,789	3,393	2,960
2	1,650	2,125	6,711	4,575	4,575	5,920	2,653	1,358	2,543	3,442	3,194	3,102
3	1,623	2,176	5,850	4,440	4,410	10,110	3,252	1,668	2,543	3,442	3,038	4,187
4	1,596	2,125	4,998	4,223	4,583	10,730	3,967	2,591	5,065	3,364	3,095	4,035
5	1,575	2,170	4,478	4,009	6,090	8,531	5,460	2,160	7,022	4,221	3,393	3,215
6	1,835	2,131	4,056	3,846	9,784	8,348	6,170	2,058	11,800	7,059	2,946	2,762
7	2,566	2,131	6,044	3,910	10,040	9,436	5,055	2,227	13,420	5,115	2,946	2,897
8	2,914	2,086	6,363	3,818	8,474	7,320	4,002	2,348	13,910	4,365	3,031	3,130
9	2,220	2,265	7,630	3,640	7,636	6,440	3,662	2,052	11,920	3,855	3,088	3,215
10	2,053	2,310	7,371	3,775	6,260	6,150	4,373	2,381	11,590	3,641	3,258	3,529
11	2,009	2,405	5,767	3,995	6,140	6,260	4,397	2,894	9,161	3,463	2,911	6,330
12	3,302	2,662	5,416	3,917	8,749	5,980	3,740	5,359	7,293	3,285	2,783	5,957
13	3,097	3,718	5,460	4,307	8,256	6,374	3,393	10,560	5,920	3,360	2,691	4,498
14	2,638	4,698	5,447	4,808	9,402	6,310	3,003	9,729	5,410	3,288	2,677	3,740
15	2,127	5,112	5,302	5,178	13,500	6,800	2,704	5,200	5,203	3,208	2,599	3,755
16	1,890	5,742	4,492	5,403	15,190	6,280	2,477	3,796	4,763	3,128	2,656	3,515
17	1,813	4,558	4,223	5,160	9,596	5,860	2,309	3,258	4,343	3,048	2,364	3,275
18	2,009	3,578	4,614	5,500	7,406	4,975	2,217	5,863	4,290	2,973	2,253	3,035
19	10,600	3,117	5,056	5,040	6,410	4,470	2,115	4,393	5,395	2,905	2,918	2,795
20	6,043	2,822	10,470	4,583	6,630	4,143	2,617	3,857	4,620	2,837	2,968	2,555
21	5,212	2,528	21,180	4,343	6,690	4,151	2,391	7,556	4,016	2,769	2,847	2,315
22	3,898	2,396	12,570	4,188	9,796	5,751	2,217	5,098	3,669	2,788	2,868	2,075
23	2,989	2,405	23,090	4,238	9,997	7,401	1,990	4,110	3,449	4,346	4,075	1,932
24	2,580	2,159	27,120	4,590	9,689	5,468	1,896	4,005	3,279	5,183	5,215	1,877
25	2,147	2,165	12,080	4,793	8,680	4,538	1,883	3,612	3,088	5,573	4,985	1,823
26	1,917	2,148	9,459	4,703	8,577	4,183	1,722	3,407	3,067	4,835	4,472	1,768
27	2,875	2,148	7,937	4,718	8,188	3,704	1,604	3,300	3,464	4,180	3,485	1,714
28	2,521	2,540	7,040	5,560	8,634	3,449	1,491	3,166	4,954	3,903	3,116	1,659
29	2,189		6,310	6,680	10,010	3,286	1,466	2,904	5,458	3,725	3,118	1,605
30	2,310		5,760	6,280	8,783	3,145	1,589	2,720	4,442	3,584	2,762	1,551
31	2,271		5,210		7,315		1,584	2,520		3,584		1,496
SÚČ.	86,15	78,59	251,1	139,	254,7	181,6	90,3	117,6	177,6	118,3	95,15	92,3
PRM.	2,779	2,807	8,1	4,635	8,217	6,052	2,913	3,794	5,921	3,815	3,172	2,977
Š.O.	8,932	9,022	26,04	14,9	26,41	19,45	9,363	12,2	19,03	12,26	10,19	9,571
ODT.	7,443	6,79	21,69	12,01	22,01	15,69	7,802	10,16	15,35	10,22	8,221	7,975

ROČNÝ SÚČET: 1682,369 ROČNÉ MAXIMUM: 53,970 DEŇ/MES/HOD: 23/3/21 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 14,816 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEREM: 4,609 ROČNÉ MINIMUM: 1,358 DEŇ/MESIAC: 2/8 ROČNÝ ODTOK: 145 mil.m<sup>3</sup>

M - denné prietoky							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	8,78	5,47	3,86	2,77	2,08	1,60	1,46
% Q <sub>Mda</sub>	114,1	116,1	130,7	133,8	133,9	130,8	142,7

Priemerné mesačné prietoky												
Q <sub>m-2007</sub>	2,779	2,807	8,100	4,635	8,217	6,052	2,913	3,794	5,921	3,815	3,172	2,977
% Q <sub>ma</sub>	140,5	131,0	219,5	96,6	121,6	90,5	55,2	96,1	179,6	119,8	116,7	126,1



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

**STANICA:**  
**TOK:**

**8320 Chmeľnica**  
**Poprad**

**ROK:**  
**PLOCHA POVODIA:**

**2007**  
**1262,41 km<sup>2</sup>**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	4,964	6,948	9,406	19,010	16,050	14,650	8,824	5,479	7,000	13,890	13,490	12,430
2	4,888	6,840	16,000	16,950	14,040	14,220	7,416	5,066	6,999	12,200	12,610	12,090
3	4,813	6,732	18,240	15,530	12,570	27,050	9,262	4,713	6,789	11,800	12,520	13,540
4	4,737	6,624	17,430	16,060	11,260	33,560	9,500	8,485	9,774	11,690	12,840	16,310
5	4,662	6,573	14,990	15,890	13,120	23,410	13,530	7,039	43,270	12,010	17,650	12,560
6	4,587	6,971	13,960	15,120	25,970	21,350	15,860	6,539	67,280	42,810	14,990	11,170
7	4,884	7,000	17,530	14,330	31,270	20,440	15,000	6,171	53,330	33,470	13,480	11,600
8	8,220	7,000	31,020	13,540	23,030	18,330	11,080	7,359	49,610	23,890	13,390	11,290
9	6,637	7,000	35,830	12,800	20,960	15,660	10,480	7,001	45,360	18,690	13,450	11,010
10	6,500	7,036	34,750	12,980	17,320	14,190	10,780	6,516	46,890	15,700	14,720	11,000
11	6,792	7,351	27,010	13,450	15,150	15,420	12,190	9,515	38,190	13,150	13,710	16,810
12	10,230	7,796	22,680	13,910	19,690	13,840	11,330	21,270	34,940	11,890	12,670	22,630
13	9,472	9,671	25,090	13,450	19,580	13,350	9,991	58,170	27,080	11,360	12,580	18,360
14	8,147	15,160	21,700	13,280	18,880	15,390	9,051	58,210	21,140	10,940	12,570	15,120
15	7,267	18,310	22,350	14,270	20,710	19,010	8,311	30,020	18,460	10,520	12,520	13,560
16	7,560	24,990	18,190	14,590	43,580	15,730	7,571	23,170	16,350	10,150	11,590	12,690
17	7,473	23,430	16,490	14,620	26,380	13,940	6,913	17,780	14,720	9,909	10,270	11,820
18	6,729	17,880	15,340	14,410	19,990	12,490	6,687	17,010	13,590	9,701	9,619	10,950
19	18,360	15,660	16,620	14,990	17,470	11,830	6,875	16,960	16,590	10,130	11,030	10,080
20	14,460	14,010	27,900	13,790	15,920	11,220	6,635	12,440	16,420	9,640	13,000	9,206
21	13,970	12,270	74,650	12,410	16,600	10,600	9,213	17,760	14,140	9,541	12,800	8,334
22	10,400	11,080	54,380	11,180	17,350	11,880	10,470	24,790	11,960	9,165	11,700	7,463
23	8,867	10,180	46,690	11,000	29,110	16,280	7,633	18,460	10,760	20,560	16,620	6,650
24	9,157	8,917	91,050	11,720	23,090	15,130	6,890	10,570	10,540	31,410	28,660	6,393
25	8,333	8,680	50,890	13,180	20,540	11,530	6,439	9,571	9,992	35,730	25,610	6,274
26	6,798	8,280	37,630	12,940	19,520	10,100	6,142	9,041	9,440	32,140	20,620	6,154
27	8,653	8,280	29,870	13,460	21,960	9,501	6,127	8,512	10,160	23,440	16,120	6,035
28	7,240	8,280	25,990	15,070	20,680	8,932	5,607	7,982	14,130	18,200	14,760	5,916
29	7,000		23,960	17,310	23,630	8,363	5,264	7,452	22,960	16,580	12,040	5,796
30	7,000		22,390	19,250	21,790	8,049	5,386	7,940	17,250	15,150	13,380	5,677
31	6,896		20,840		17,120		6,512	8,787		22,100		5,555
SÚČ.	245,7	298,9	900,9	430,5	634,3	455,4	273,	459,8	685,1	537,5	431,	334,5
PRM.	7,926	10,68	29,06	14,35	20,46	15,18	8,805	14,83	22,84	17,34	14,37	10,79
Š.O.	6,278	8,457	23,02	11,37	16,21	12,03	6,975	11,75	18,09	13,74	11,38	8,546
ODT.	21,23	25,83	77,84	37,2	54,8	39,35	23,58	39,72	59,19	46,44	37,24	28,9

ROČNÝ SÚČET: 5686,534 ROČNÉ MAXIMUM: 112,000 DEŇ/MES/HOD: 24/3/6 ROČNÝ ŠP. ODTOK: 12,341 l.s<sup>-1</sup>.km<sup>2</sup>  
ROČNÝ PRIEMER: 15,580 ROČNÉ MINIMUM: 4,587 DEŇ/MESIAC: 6/1 ROČNÝ ODTOK: 491 mil.m<sup>3</sup>

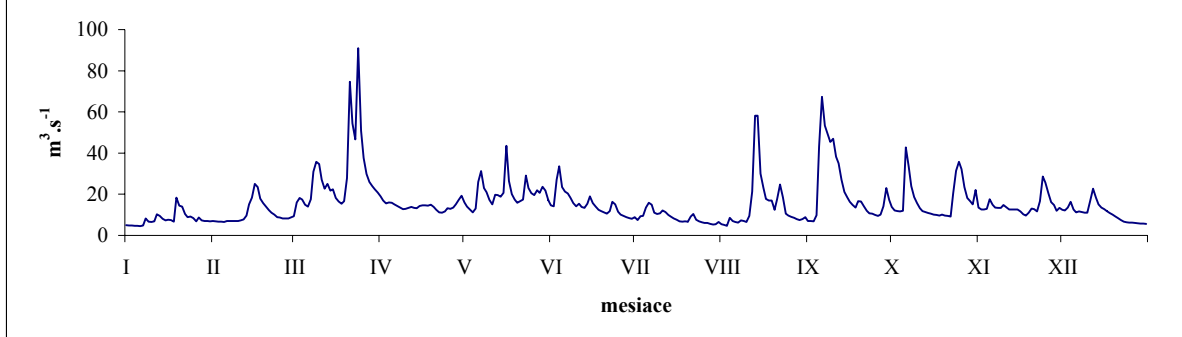
### M - denné prietoky

DNI	30	90	180	270	330	355	364
Q <sub>Md-2007</sub>	29,11	17,88	13,28	9,21	6,73	5,39	4,66
% Q <sub>Mda</sub>	90,4	103,3	132,3	145,2	146,5	150,0	173,8

### Priemerné mesačné prietoky

Q <sub>m-2007</sub>	7,926	10,676	29,060	14,350	20,462	15,180	8,805	14,831	22,837	17,340	14,366	10,789
% Q <sub>ma</sub>	107,1	129,2	169,5	59,1	86,3	65,9	45,5	102,3	207,8	160,9	157,5	129,8

### 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 2007. 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 2007 ( $T_{md-2007}$ ).

Tabuľka Priemerné mesačné teploty vody - obsahuje priemerné mesačné teploty vody  $T_{m-2007}$  [ $^{\circ}\text{C}$ ] za rok 2007.

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

**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**

**STANICA:**

**5040 Moravský Ján  
Morava**

**ROK:**

**2007**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,8	2,4	4,6	8,8	15,8	20,4	23,3	21,8	20,0	14,7	8,7	2,1
2	1,9	3,0	5,0	9,3	15,2	21,0	24,0	22,2	20,0	14,7	8,5	2,4
3	1,8	3,6	5,0	9,7	15,3	20,5	23,7	22,3	20,1	15,1	9,2	3,0
4	2,4	3,4	5,1	9,9	15,6	21,1	22,4	21,5	18,7	14,9	9,6	3,2
5	3,2	3,7	5,0	9,7	15,8	21,5	20,5	21,2	16,0	15,1	9,0	3,6
6	3,7	3,7	5,4	10,1	15,6	21,5	19,8	22,5	14,9	14,7	7,8	4,1
7	4,1	3,8	5,9	10,0	16,5	22,0	20,2	23,5	15,0	14,0	7,2	4,2
8	4,1	4,2	6,6	10,2	16,8	22,5	21,9	24,2	13,0	13,5	7,2	4,3
9	4,9	4,5	7,0	10,4	16,0	23,1	22,2	24,4	13,4	13,2	7,1	4,4
10	5,5	4,3	7,0	10,9	16,4	23,7	20,6	23,4	13,6	13,1	5,9	4,5
11	5,7	4,6	7,0	11,5	17,6	24,3	20,0	22,6	13,8	12,6	5,0	4,2
12	5,8	4,8	6,8	12,1	17,9	24,4	19,6	22,5	13,7	11,8	4,8	4,3
13	6,1	5,0	7,0	13,1	18,5	24,1	19,6	23,1	13,7	11,4	4,5	4,3
14	6,3	5,3	7,3	13,7	19,8	24,7	21,2	24,0	14,2	10,5	4,2	3,7
15	5,4	5,5	7,6	14,1	19,3	24,7	23,2	24,5	14,5	10,0	3,7	3,0
16	4,7	5,4	7,7	14,5	17,7	24,5	24,2	24,6	14,4	9,8	3,1	2,3
17	4,5	5,1	7,5	14,9	16,9	25,0	25,2	24,0	15,0	10,1	2,7	1,6
18	4,3	4,8	7,6	14,6	17,3	24,7	26,6	23,1	15,6	10,2	2,7	1,0
19	4,5	4,4	7,6	14,1	17,8	24,8	26,7	23,3	15,3	9,6	2,8	0,8
20	4,3	4,2	6,4	14,1	19,3	25,5	27,3	23,0	14,8	8,5	2,6	0,8
21	5,2	4,2	5,7	14,0	20,5	25,7	27,4	22,3	14,6	8,4	2,6	0,7
22	4,9	4,6	5,5	14,0	21,6	24,2	26,1	22,3	14,7	8,0	3,0	0,5
23	4,7	4,6	5,2	14,3	22,1	23,3	25,5	22,9	15,2	7,3	3,3	0,2
24	3,7	4,4	5,2	14,6	22,3	22,6	24,7	23,2	15,3	7,6	3,9	0,0
25	2,5	4,1	5,6	15,3	23,4	22,8	22,3	24,2	15,3	7,9	4,6	0,0
26	1,2	3,9	6,3	16,0	23,5	22,5	22,6	24,5	15,3	8,0	4,9	0,0
27	0,6	4,2	7,0	16,6	23,6	21,8	23,7	24,3	15,0	8,3	4,4	0,0
28	0,4	4,3	7,4	17,2	23,2	21,4	23,7	23,2	14,5	8,3	3,5	0,0
29	1,0		7,5	17,1	22,1	21,3	23,6	21,2	14,1	8,6	2,5	0,0
30	1,3		7,9	16,1	20,1	22,3	22,8	20,1	14,5	8,9	1,9	0,0
31	1,8		8,5		19,9		21,4	20,0		9,1		0,0
SÚČ.	112,3	120,0	200,9	390,9	583,4	691,9	716,0	709,9	458,2	337,9	150,9	63,2
PRM.	3,6	4,3	6,5	13,0	18,8	23,1	23,1	22,9	15,3	10,9	5,0	2,0
MAX.	6,3	5,5	8,5	17,2	23,6	25,7	27,4	24,6	20,1	15,1	9,6	4,5
MIN.	0,4	2,4	4,6	8,8	15,2	20,4	19,6	20,0	13,0	7,3	1,9	0,0

ROČNÝ SÚČET:

4 535,5 ROČNÉ MAXIMUM:

**27,4 DEŇ/MESIAC:**

21/07

ROČNÝ PRIEREM:

12,4 ROČNÉ MINIMUM:

**0,0 DEŇ/MESIAC:**

24/12 viackrát

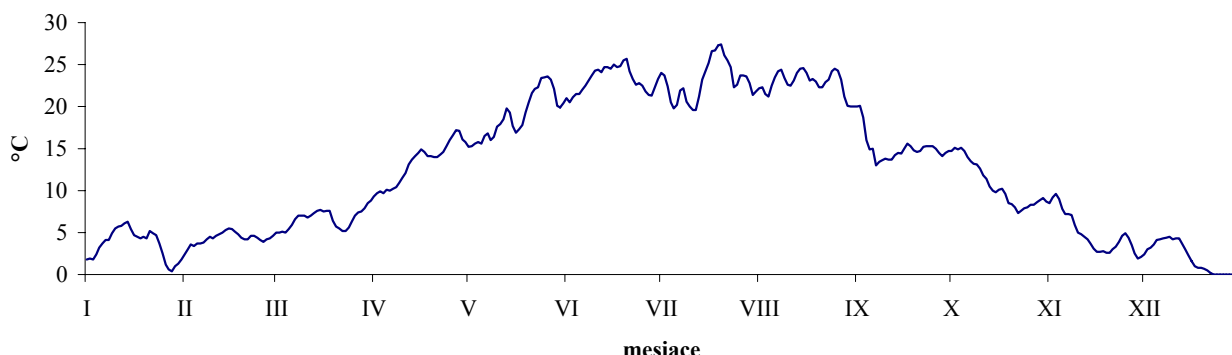
**M - denné teploty vody**

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	24,0	20,6	13,1	4,9	2,7	0,5	0,0

**Priemerné mesačné teploty vody**

T <sub>m</sub>	3,6	4,3	6,5	13,0	18,8	23,1	23,1	22,9	15,3	10,9	5,0	2,0

**Čiara priemerných denných teplôt**



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**

**STANICA:**

**5140 Bratislava**

Dunaj

**ROK:**

**2007**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	3,3	3,7	6,1	9,0	15,3	18,2	20,0	21,0	18,8	13,9	8,8	4,2
2	3,6	3,8	6,3	9,3	15,2	17,9	20,3	20,5	18,8	14,0	8,6	4,4
3	3,6	3,9	6,3	9,5	14,9	17,3	20,4	20,4	18,3	14,0	8,8	4,6
4	3,5	3,6	6,4	9,8	15,2	17,6	19,7	20,2	17,5	13,7	9,0	4,6
5	3,7	3,7	6,3	9,6	15,3	17,6	18,6	20,1	16,2	13,9	8,7	4,5
6	3,9	4,0	6,6	10,1	15,2	17,7	18,0	20,3	15,4	13,8	8,3	4,7
7	4,1	4,2	7,0	10,4	15,5	17,9	18,0	20,6	13,7	13,6	8,1	5,0
8	4,1	4,5	7,2	10,7	15,7	18,5	18,1	20,9	12,4	13,4	8,0	5,3
9	4,3	4,9	7,3	10,9	15,4	19,1	18,1	21,0	12,3	13,4	7,9	5,3
10	4,8	4,9	7,4	11,4	15,2	19,7	17,1	20,6	12,7	13,3	7,5	5,4
11	5,1	4,8	7,5	12,0	14,7	20,1	16,8	20,0	12,7	13,4	7,0	5,5
12	5,4	5,1	7,6	12,3	14,7	20,4	16,8	19,5	12,4	13,0	6,7	5,5
13	5,7	5,4	7,9	12,7	15,0	20,8	16,5	19,4	12,7	12,9	6,4	5,5
14	5,8	5,6	8,2	13,2	15,5	21,0	16,5	19,7	12,9	12,4	6,0	5,1
15	5,8	5,8	8,4	13,6	15,5	21,1	17,2	19,9	13,1	12,0	5,5	4,7
16	5,5	5,9	8,4	13,9	15,6	21,1	18,2	20,1	13,3	11,8	5,0	4,5
17	5,2	5,9	8,4	14,2	15,4	21,4	18,8	19,9	13,7	11,9	4,8	4,2
18	5,3	5,6	8,6	14,0	15,3	21,2	19,4	19,4	14,0	11,8	4,7	3,9
19	5,8	5,4	8,5	13,8	15,6	21,4	20,2	19,4	13,9	11,4	4,8	3,6
20	6,2	5,6	7,9	14,1	16,3	21,7	21,0	19,1	13,6	10,8	4,4	3,3
21	6,3	5,5	7,5	14,1	17,0	22,0	21,8	19,1	13,6	10,6	4,3	2,9
22	6,1	5,8	7,4	14,4	17,5	21,7	22,2	19,6	13,7	10,1	4,5	2,3
23	6,0	5,9	7,1	14,6	17,9	22,0	22,5	19,7	13,8	9,7	4,6	2,0
24	5,7	5,7	6,8	14,8	18,0	21,8	22,1	19,7	13,7	9,5	4,6	1,8
25	4,9	5,2	7,1	15,0	18,5	21,9	21,5	20,2	13,8	9,6	4,7	1,7
26	4,4	5,1	7,2	15,3	18,9	21,3	21,4	20,2	13,9	9,4	4,7	1,4
27	3,8	5,4	7,6	15,4	19,2	20,7	22,0	20,2	13,7	9,2	4,5	1,4
28	3,6	5,7	7,9	15,7	19,1	20,1	22,0	20,0	13,6	9,1	4,3	1,4
29	3,7		7,9	15,7	19,3	19,7	22,3	19,5	13,6	9,0	4,0	1,0
30	3,8		8,0	15,5	18,1	19,8	21,6	19,3	13,8	9,0	4,0	1,0
31	3,9		8,5		18,0		21,0	19,0		9,0		1,1
SÚČ.	146,9	140,6	231,3	385,0	508,0	602,7	610,1	618,5	425,6	362,6	183,2	111,8
PRM.	4,7	5,0	7,5	12,8	16,4	20,1	19,7	20,0	14,2	11,7	6,1	3,6
MAX.	6,3	5,9	8,6	15,7	19,3	22,0	22,5	21,0	18,8	14,0	9,0	5,5
MIN.	3,3	3,6	6,1	9,0	14,7	17,3	16,5	19,0	12,3	9,0	4,0	1,0

ROČNÝ SÚČET:  
ROČNÝ PRIEREM:

4 326,3 ROČNÉ MAXIMUM:  
11,9 ROČNÉ MINIMUM:

22,5 DEŇ/MESIAC:  
1,0 DEŇ/MESIAC:

23/07  
29/12 viackrát

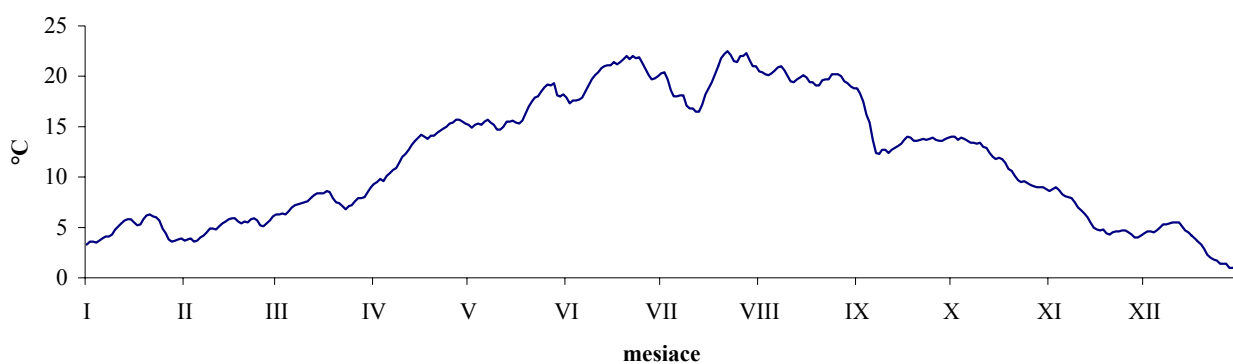
**M - denné teploty vody**

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	20,7	18,0	12,7	5,8	4,2	2,9	1,0

**Priemerné mesačné teploty vody**

T <sub>m</sub>	4,7	5,0	7,5	12,8	16,4	20,1	19,7	20,0	14,2	11,7	6,1	3,6

**Čiara priemerných denných teplôt**



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**  
**STANICA: 5550 Liptovský Mikuláš**  
**Váh**

ROK: 2007

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,6	1,4	3,7	5,6	6,3	11,2	14,3	14,6	13,1	9,5	6,2	1,8
2	2,0	1,2	3,9	5,6	6,2	10,8	15,4	15,1	12,6	9,5	6,2	2,9
3	1,6	0,8	3,4	5,7	7,1	10,9	16,3	14,9	12,7	10,3	6,6	3,4
4	2,0	1,3	3,3	5,4	7,9	11,6	14,4	14,2	11,9	10,9	6,8	2,9
5	2,5	1,6	2,9	5,0	7,6	12,4	12,7	14,6	10,0	10,5	5,4	2,3
6	3,0	2,5	3,7	6,2	7,8	12,9	12,2	16,0	10,1	10,1	3,4	1,6
7	3,4	2,5	4,5	6,4	8,8	12,7	13,1	16,2	10,1	9,1	3,7	2,9
8	3,0	2,4	4,1	5,9	8,3	13,2	13,8	16,1	9,7	8,1	3,9	3,6
9	2,9	2,9	3,8	6,5	7,8	13,4	13,6	16,6	9,3	8,1	4,3	3,3
10	3,9	2,7	3,2	6,5	7,7	12,5	13,1	16,4	9,1	8,2	3,9	3,8
11	4,0	3,5	3,7	7,2	9,2	12,5	12,4	15,7	9,1	7,5	2,8	3,7
12	3,9	3,6	4,4	7,5	8,8	13,3	12,7	15,3	9,1	6,8	2,4	3,5
13	3,3	3,8	4,3	7,6	9,1	13,2	13,7	14,3	9,3	7,5	2,6	2,0
14	4,0	3,6	4,5	7,4	10,1	12,8	15,0	14,0	9,1	6,6	2,9	0,8
15	2,8	2,9	4,5	7,2	9,6	13,5	16,4	14,4	9,3	6,0	3,0	0,6
16	1,5	3,4	4,0	7,0	9,2	14,2	17,6	15,4	9,2	6,1	2,6	1,1
17	1,5	2,5	3,8	7,2	8,9	13,3	18,2	15,1	9,7	6,3	2,2	0,8
18	2,9	2,1	4,7	6,3	9,1	13,2	18,3	14,6	11,1	6,1	1,5	0,2
19	3,5	1,8	4,2	5,9	9,6	14,0	18,7	14,7	10,2	6,2	2,8	0,1
20	3,0	2,6	3,5	6,2	9,9	14,7	18,7	15,0	8,5	5,0	2,9	0,2
21	3,9	2,7	2,9	6,2	10,8	15,4	18,2	14,9	8,6	4,5	2,7	0,0
22	2,7	2,5	3,3	6,4	10,8	15,9	18,5	15,0	8,9	4,7	2,8	0,0
23	2,2	3,2	2,9	7,0	11,2	15,4	18,2	16,0	9,3	5,5	3,5	0,0
24	1,5	2,6	3,2	7,7	11,7	14,6	17,6	16,7	9,6	6,2	4,2	0,0
25	1,4	3,1	4,3	8,0	11,8	14,2	15,2	16,8	9,6	6,5	4,6	0,0
26	0,1	3,1	4,4	7,8	11,5	13,7	15,2	16,1	9,2	6,3	3,4	0,0
27	0,0	3,1	4,6	8,3	11,7	13,3	16,2	15,5	10,4	6,7	1,6	0,0
28	0,0	3,2	4,8	8,2	12,5	13,3	16,7	15,3	10,4	7,2	1,1	0,0
29	0,2		4,7	7,5	12,5	13,3	17,4	13,7	10,2	7,5	0,1	0,0
30	0,4		4,9	6,7	10,8	13,8	15,9	13,4	9,9	7,2	0,2	0,0
31	1,7		5,0		10,6		14,4	13,8		7,4		0,0
SÚČ.	70,4	72,6	123,1	202,1	294,9	399,2	484,1	470,4	299,3	228,1	100,3	41,5
PRM.	2,3	2,6	4,0	6,7	9,5	13,3	15,6	15,2	10,0	7,4	3,3	1,3
MAX.	4,0	3,8	5,0	8,3	12,5	15,9	18,7	16,8	13,1	10,9	6,8	3,8
MIN.	0,0	0,8	2,9	5,0	6,2	10,8	12,2	13,4	8,5	4,5	0,1	0,0

ROČNÝ SÚČET: 2 786,0 ROČNÉ MAXIMUM: 18,7 DEŇ/MESIAC: 19/07 viackrát  
 ROČNÝ PRIEREM: 7,6 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 27/01 viackrát

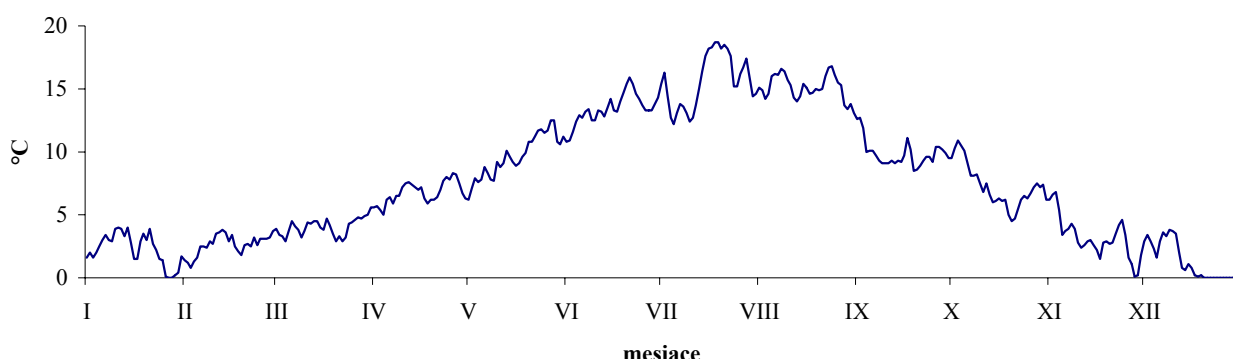
**M - denné teploty vody**

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	15,4	12,5	7,0	3,3	1,6	0,0	0,0

**Priemerné mesačné teploty vody**

T <sub>m</sub>	2,3	2,6	4,0	6,7	9,5	13,3	15,6	15,2	10,0	7,4	3,3	1,3

**Čiara priemerných denných teplôt**



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**  
**STANICA: 6730 Nitrianska Streda**      **ROK: 2007**  
**Nitra**

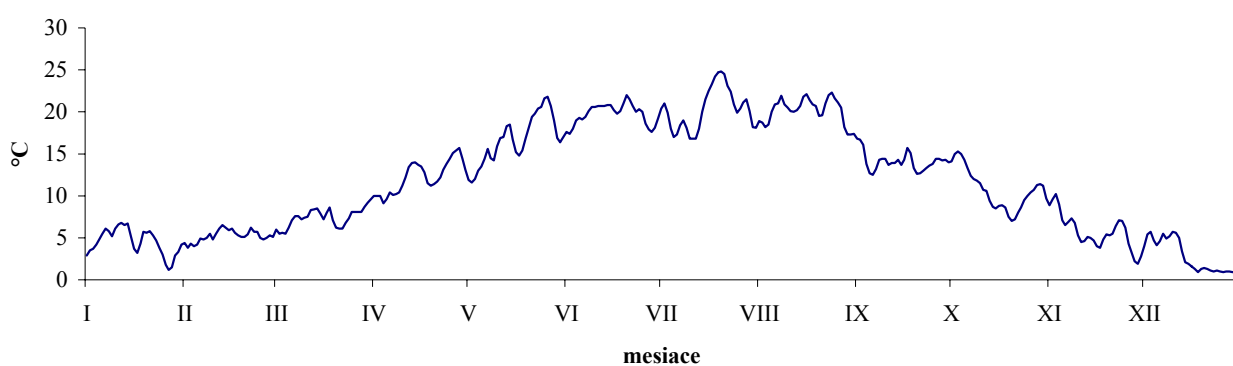
MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,9	4,4	5,1	9,6	13,1	17,0	19,2	18,1	17,4	14,0	9,7	2,8
2	3,5	3,8	6,0	10,0	11,9	17,6	20,4	18,9	16,8	14,1	8,9	4,0
3	3,7	4,3	5,5	10,0	11,6	17,4	21,0	18,7	16,7	15,0	9,6	5,4
4	4,2	4,0	5,6	10,0	12,0	18,0	19,9	18,2	16,1	15,3	10,2	5,7
5	4,8	4,2	5,5	9,1	13,0	19,0	18,0	18,5	13,8	15,0	9,0	4,7
6	5,5	4,9	6,2	9,6	13,5	19,3	17,0	20,0	12,7	14,3	7,1	4,1
7	6,1	4,8	7,1	10,4	14,4	19,1	17,3	20,9	12,5	13,3	6,5	4,6
8	5,8	5,0	7,6	10,1	15,6	19,4	18,4	21,0	13,2	12,4	6,9	5,5
9	5,2	5,5	7,6	10,2	14,5	20,1	19,0	21,9	14,3	12,0	7,3	4,9
10	6,1	4,8	7,2	10,4	14,2	20,6	18,1	20,9	14,4	11,8	6,8	5,2
11	6,6	5,5	7,4	11,2	15,9	20,6	16,8	20,5	14,4	11,5	5,3	5,7
12	6,8	6,1	7,5	12,2	16,9	20,7	16,8	20,1	13,7	10,7	4,5	5,6
13	6,5	6,5	8,3	13,4	17,0	20,7	16,8	20,0	13,9	10,6	4,6	5,0
14	6,7	6,2	8,4	13,9	18,3	20,7	18,0	20,2	13,9	9,4	5,1	3,4
15	5,2	5,9	8,5	14,0	18,5	20,8	20,0	20,7	14,3	8,7	5,0	2,1
16	3,7	6,1	7,9	13,7	16,7	20,8	21,5	21,8	13,7	8,5	4,7	1,9
17	3,2	5,6	7,2	13,5	15,2	20,2	22,5	22,1	14,3	8,8	4,0	1,6
18	4,3	5,3	8,0	12,8	14,8	19,8	23,3	21,4	15,7	8,9	3,8	1,3
19	5,7	5,1	8,6	11,5	15,4	20,1	24,2	20,9	15,1	8,6	4,8	0,9
20	5,6	5,1	7,1	11,2	16,8	21,0	24,7	20,7	13,3	7,5	5,4	1,3
21	5,8	5,4	6,2	11,4	18,1	22,0	24,8	19,5	12,6	7,0	5,3	1,4
22	5,3	6,2	6,1	11,7	19,4	21,5	24,5	19,6	12,7	7,2	5,5	1,3
23	4,7	5,7	6,1	12,2	19,8	20,7	23,1	21,0	13,0	8,0	6,4	1,1
24	3,8	5,7	6,8	13,1	20,4	20,0	22,4	22,0	13,3	8,6	7,1	1,0
25	3,0	5,0	7,3	13,8	20,6	20,3	20,9	22,3	13,6	9,5	7,0	1,1
26	1,8	4,8	8,1	14,4	21,6	20,0	19,9	21,6	13,8	10,0	6,2	1,0
27	1,2	5,0	8,1	15,1	21,8	18,6	20,4	21,1	14,4	10,4	4,3	0,9
28	1,5	5,3	8,1	15,4	20,7	17,9	21,1	20,5	14,4	10,7	3,2	1,0
29	2,9		8,1	15,7	19,0	17,6	21,5	18,2	14,2	11,3	2,2	1,0
30	3,3		8,7	14,4	16,9	18,1	20,1	17,3	14,3	11,4	1,9	0,9
31	4,2		9,2		16,4		18,2	17,3		11,2		1,0
SÚČ.	139,6	146,2	225,1	364,0	514,0	589,6	629,8	625,9	426,5	335,7	178,3	87,4
PRM.	4,5	5,2	7,3	12,1	16,6	19,7	20,3	20,2	14,2	10,8	5,9	2,8
MAX.	6,8	6,5	9,2	15,7	21,8	22,0	24,8	22,3	17,4	15,3	10,2	5,7
MIN.	1,2	3,8	5,1	9,1	11,6	17,0	16,8	17,3	12,5	7,0	1,9	0,9

ROČNÝ SÚČET: 4 262,1 ROČNÉ MAXIMUM: 24,8 DEŇ/MESIAC: 21/07  
 ROČNÝ PRIEREM: 11,7 ROČNÉ MINIMUM: 0,9 DEŇ/MESIAC: 19/12 viackrát

M - denné teploty vody							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	20,9	18,0	11,5	5,7	3,8	1,2	0,9

Priemerné mesačné teploty vody												
T <sub>m</sub>	4,5	5,2	7,3	12,1	16,6	19,7	20,3	20,2	14,2	10,8	5,9	2,8

**Čiara priemerných denných teplôt**



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**  
**STANICA:** 7160 Banská Bystrica  
**Hron** **ROK:** 2007

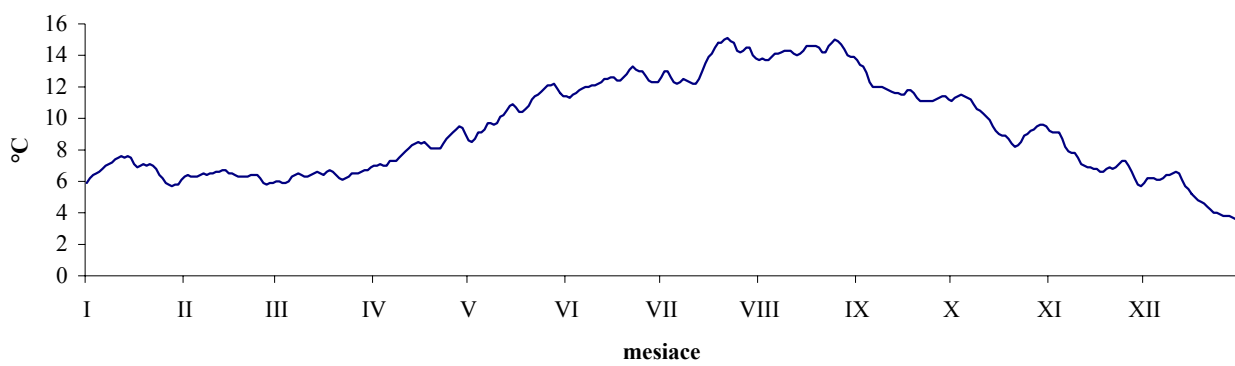
MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	5,9	6,3	5,9	6,9	9,0	11,4	12,3	13,8	13,9	11,2	9,5	5,7
2	6,2	6,4	6,0	7,0	8,6	11,4	12,6	13,7	13,7	11,1	9,2	5,9
3	6,4	6,3	6,0	7,0	8,5	11,3	13,0	13,8	13,4	11,3	9,1	6,2
4	6,5	6,3	5,9	7,1	8,7	11,5	13,0	13,7	13,3	11,4	9,1	6,2
5	6,6	6,3	5,9	7,0	9,1	11,6	12,6	13,7	12,9	11,5	9,1	6,2
6	6,8	6,4	6,0	7,0	9,1	11,8	12,3	13,9	12,3	11,4	8,7	6,1
7	7,0	6,5	6,3	7,3	9,3	11,9	12,2	14,1	12,0	11,3	8,2	6,1
8	7,1	6,4	6,4	7,3	9,7	12,0	12,3	14,1	12,0	11,2	7,9	6,2
9	7,2	6,5	6,5	7,3	9,7	12,0	12,5	14,2	12,0	10,9	7,8	6,4
10	7,4	6,5	6,4	7,5	9,6	12,1	12,4	14,3	12,0	10,6	7,8	6,4
11	7,5	6,6	6,3	7,7	9,7	12,1	12,3	14,3	11,9	10,5	7,5	6,5
12	7,6	6,6	6,3	7,9	10,1	12,2	12,2	14,3	11,8	10,3	7,1	6,6
13	7,5	6,7	6,4	8,1	10,2	12,3	12,2	14,1	11,7	10,1	7,0	6,5
14	7,6	6,7	6,5	8,3	10,5	12,5	12,5	14,0	11,6	9,9	6,9	6,1
15	7,5	6,5	6,6	8,4	10,8	12,5	13,0	14,1	11,6	9,5	6,9	5,7
16	7,1	6,5	6,5	8,5	10,9	12,6	13,5	14,3	11,5	9,2	6,8	5,5
17	6,9	6,4	6,4	8,4	10,7	12,6	13,9	14,6	11,5	9,0	6,8	5,2
18	7,0	6,3	6,6	8,5	10,4	12,4	14,1	14,6	11,8	8,9	6,6	5,0
19	7,1	6,3	6,7	8,3	10,4	12,4	14,5	14,6	11,8	8,9	6,6	4,8
20	7,0	6,3	6,6	8,1	10,6	12,6	14,8	14,6	11,6	8,7	6,8	4,7
21	7,1	6,3	6,4	8,1	10,8	12,8	14,8	14,5	11,3	8,4	6,9	4,6
22	7,0	6,4	6,2	8,1	11,2	13,1	15,0	14,2	11,1	8,2	6,8	4,4
23	6,8	6,4	6,1	8,1	11,4	13,3	15,1	14,2	11,1	8,3	6,9	4,2
24	6,4	6,4	6,2	8,4	11,5	13,1	14,9	14,6	11,1	8,5	7,1	4,0
25	6,2	6,2	6,3	8,7	11,7	13,0	14,8	14,8	11,1	8,9	7,3	4,0
26	5,9	5,9	6,5	8,9	11,9	13,0	14,3	15,0	11,1	9,0	7,3	3,9
27	5,8	5,8	6,5	9,1	12,1	12,7	14,2	14,9	11,2	9,2	7,0	3,8
28	5,7	5,9	6,5	9,3	12,1	12,4	14,3	14,7	11,3	9,3	6,6	3,8
29	5,8		6,6	9,5	12,2	12,3	14,5	14,4	11,4	9,5	6,2	3,8
30	5,8		6,7	9,4	11,9	12,3	14,5	14,0	11,4	9,6	5,8	3,7
31	6,1		6,7		11,6		14,0	13,9		9,6		3,6
SÚČ.	208,5	178,1	196,9	241,2	324,0	369,2	418,6	442,0	356,4	305,4	223,3	161,8
PRM.	6,7	6,4	6,4	8,0	10,5	12,3	13,5	14,3	11,9	9,9	7,4	5,2
MAX.	7,6	6,7	6,7	9,5	12,2	13,3	15,1	15,0	13,9	11,5	9,5	6,6
MIN.	5,7	5,8	5,9	6,9	8,5	11,3	12,2	13,7	11,1	8,2	5,8	3,6

ROČNÝ SÚČET: 3 425,4 ROČNÉ MAXIMUM: 15,1 DEŇ/MESIAC: 23/07  
 ROČNÝ PRIEREM: 9,4 ROČNÉ MINIMUM: 3,6 DEŇ/MESIAC: 31/12

M - denné teploty vody							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	14,2	12,1	9,0	6,6	6,1	4,6	3,7

Priemerné mesačné teploty vody												
T <sub>m</sub>	6,7	6,4	6,4	8,0	10,5	12,3	13,5	14,3	11,9	9,9	7,4	5,2

**Čiara priemerných denných teplôt**



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**  
**STANICA: 7540 Slovenské Ďarmoty**  
**Ipeľ** **ROK: 2007**

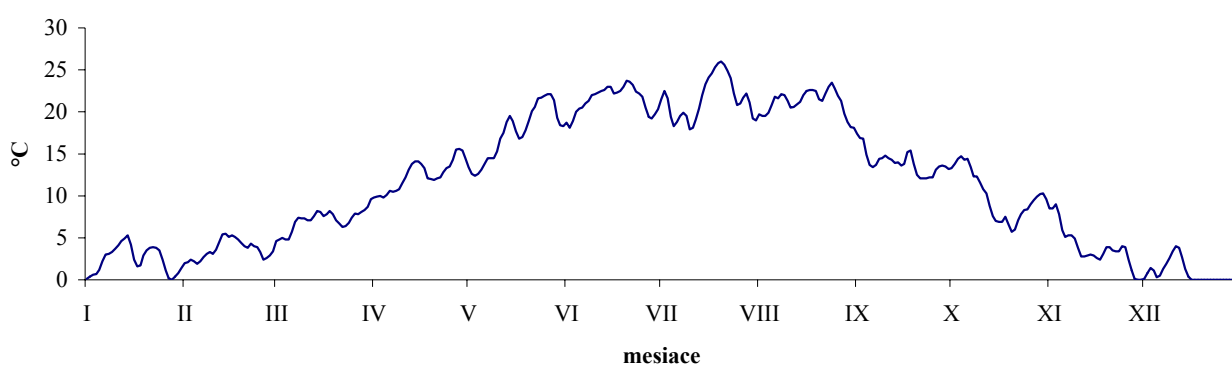
MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,1	2,0	3,4	9,6	14,5	18,3	20,3	19,0	18,1	13,2	9,6	0,0
2	0,4	2,1	4,6	9,8	13,4	18,7	21,5	19,7	17,4	13,3	8,5	0,1
3	0,6	2,4	4,8	9,9	12,6	18,1	22,5	19,5	16,9	13,8	8,5	0,8
4	0,7	2,2	5,0	10,0	12,4	18,9	21,6	19,5	16,8	14,4	9,0	1,4
5	1,2	1,9	4,8	9,8	12,6	20,0	19,4	19,9	14,9	14,7	7,8	1,1
6	2,2	2,2	4,8	10,1	13,1	20,4	18,3	20,8	13,7	14,3	5,9	0,3
7	3,0	2,7	5,7	10,6	13,8	20,5	18,8	21,8	13,4	14,4	5,1	0,5
8	3,1	3,1	6,9	10,5	14,5	21,0	19,5	21,6	13,7	13,4	5,3	1,3
9	3,3	3,3	7,4	10,6	14,5	21,3	19,9	22,1	14,4	12,3	5,3	1,9
10	3,7	3,1	7,3	10,8	14,5	22,0	19,5	22,0	14,5	12,3	4,9	2,6
11	4,1	3,6	7,3	11,5	15,3	22,1	17,9	21,3	14,8	11,6	3,8	3,4
12	4,6	4,5	7,1	12,2	16,8	22,3	18,1	20,5	14,5	10,8	2,8	4,0
13	4,9	5,4	7,1	13,1	17,5	22,5	19,1	20,6	14,3	10,3	2,8	3,8
14	5,3	5,5	7,6	13,8	18,8	22,6	20,4	20,9	13,9	8,8	2,9	2,7
15	4,2	5,1	8,2	14,1	19,5	23,0	22,0	21,2	14,0	7,6	3,0	1,3
16	2,4	5,3	8,1	14,1	18,9	23,0	23,3	22,0	13,6	7,0	2,9	0,4
17	1,6	5,1	7,6	13,8	17,7	22,2	24,1	22,5	13,8	6,9	2,6	0,0
18	1,7	4,8	7,8	13,3	16,8	22,3	24,6	22,6	15,2	6,9	2,4	0,0
19	2,9	4,4	8,2	12,1	17,0	22,5	25,3	22,6	15,4	7,5	3,1	0,0
20	3,5	4,0	7,8	12,0	17,8	23,0	25,8	22,5	13,8	6,6	3,9	0,0
21	3,8	3,8	7,1	11,9	18,9	23,7	26,0	21,5	12,5	5,7	3,9	0,0
22	3,9	4,3	6,7	12,1	20,1	23,6	25,6	21,3	12,1	6,0	3,5	0,0
23	3,8	4,0	6,3	12,2	20,6	23,2	24,9	22,2	12,1	7,1	3,4	0,0
24	3,5	3,9	6,4	12,8	21,6	22,4	24,0	23,0	12,1	7,8	3,4	0,0
25	2,4	3,3	6,8	13,3	21,7	22,2	22,2	23,5	12,2	8,3	4,0	0,0
26	1,1	2,4	7,4	13,5	21,9	21,8	20,8	22,8	12,2	8,4	3,9	0,0
27	0,2	2,6	7,9	14,3	22,1	20,5	21,0	21,9	13,1	9,0	2,4	0,0
28	0,0	2,9	7,8	15,5	22,1	19,4	21,7	21,3	13,5	9,5	1,1	0,0
29	0,4		8,1	15,6	21,4	19,2	22,2	19,8	13,6	9,9	0,1	0,0
30	0,8		8,3	15,4	19,3	19,7	21,1	18,8	13,5	10,2	0,0	0,0
31	1,4		8,7		18,4		19,2	18,2		10,3		0,0
SÚČ.	74,8	99,9	213,0	368,3	540,1	640,4	670,6	656,9	424,0	312,3	125,8	25,6
PRM.	2,4	3,6	6,9	12,3	17,4	21,3	21,6	21,2	14,1	10,1	4,2	0,8
MAX.	5,3	5,5	8,7	15,6	22,1	23,7	26,0	23,5	18,1	14,7	9,6	4,0
MIN.	0,0	1,9	3,4	9,6	12,4	18,1	17,9	18,2	12,1	5,7	0,0	0,0

ROČNÝ SÚČET: 4 151,7 ROČNÉ MAXIMUM: 26,0 DEŇ/MESIAC: 21/07  
 ROČNÝ PRIEREM: 11,4 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 0,0 viackrát

M - denné teploty vody							
DNI	30	90	180	270	330	355	
T <sub>Md-2007</sub>	22,2	19,2	12,1	4,0	1,3	0,0	0,0

Priemerné mesačné teploty vody											
T <sub>m</sub>	2,4	3,6	6,9	12,3	17,4	21,3	21,6	21,2	14,1	10,1	4,2
											0,8

### Čiara priemerných denných teplôt



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**

**STANICA:**

**7820 Lenartovce**

**Slaná**

**ROK:**

**2007**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	1,2	2,6	4,3	7,9	11,8	16,0	17,2	19,6	17,7	13,2	9,4	0,6
2	1,5	2,6	5,3	7,9	10,9	15,9	18,6	19,5	17,3	13,0	8,4	1,1
3	1,4	2,2	5,2	8,2	10,8	15,8	20,2	19,8	16,6	13,2	8,7	2,5
4	1,1	2,0	5,0	8,3	11,7	16,3	19,9	19,8	15,4	13,8	8,5	2,9
5	1,5	1,7	5,0	7,5	12,4	17,4	18,6	19,6	13,0	13,7	7,6	2,5
6	2,0	2,2	5,1	8,2	11,9	18,3	17,5	20,2	11,4	13,3	6,0	1,6
7	2,6	2,8	6,4	8,9	12,5	19,1	18,0	21,5	11,8	13,0	5,3	1,7
8	2,8	3,2	7,4	8,8	12,9	19,2	18,4	21,6	12,0	12,3	5,5	2,6
9	3,5	3,2	7,2	8,9	13,6	18,9	18,7	21,4	12,7	12,0	5,3	3,3
10	4,5	3,1	7,1	9,1	13,4	18,9	18,3	21,0	12,8	11,8	5,3	3,9
11	4,9	3,7	6,9	9,7	14,0	18,7	17,3	20,1	12,6	11,0	4,7	4,7
12	5,3	4,7	7,2	10,6	15,0	18,7	18,0	19,6	12,7	10,5	3,8	5,1
13	5,0	5,6	7,4	11,6	15,3	18,8	17,7	18,2	12,7	10,0	3,4	4,6
14	5,0	5,4	7,9	11,8	16,2	18,8	18,3	18,3	13,1	8,8	3,1	2,8
15	3,9	4,8	8,3	12,0	17,1	19,2	19,4	19,6	13,4	8,0	3,7	1,9
16	2,3	5,6	7,9	12,0	17,0	19,1	21,1	20,3	13,0	7,6	4,0	1,8
17	1,3	5,2	7,3	11,6	16,1	19,1	21,7	20,8	12,8	7,7	3,9	1,1
18	1,5	4,5	7,4	10,8	15,3	19,3	22,0	20,7	14,0	7,7	3,5	0,7
19	2,5	4,3	7,9	9,7	15,1	19,4	22,9	20,6	14,4	8,6	4,5	0,5
20	3,1	4,0	7,2	9,9	16,0	19,5	23,0	20,5	13,4	8,0	5,6	0,7
21	3,9	4,2	6,5	9,9	17,0	19,8	23,0	20,1	12,4	6,6	5,5	0,8
22	4,0	4,6	6,0	10,1	17,7	20,2	23,6	19,3	12,1	6,8	4,9	0,6
23	3,4	4,6	5,8	10,4	17,8	19,9	23,8	20,1	12,0	7,5	4,7	0,4
24	2,7	4,0	6,4	10,7	18,5	19,5	23,5	20,7	12,5	8,2	4,6	0,3
25	1,9	3,9	6,9	11,2	19,5	19,2	22,0	21,7	12,7	9,0	4,6	0,4
26	1,2	3,8	7,3	12,1	20,1	19,6	21,1	21,9	12,7	9,1	4,7	0,3
27	0,3	3,2	7,0	13,0	19,3	19,1	21,3	20,8	13,4	9,3	3,5	0,3
28	0,1	3,6	7,4	13,9	17,9	18,3	21,6	20,3	13,7	9,4	2,2	0,3
29	1,1		7,6	13,7	18,0	17,9	22,2	19,1	13,5	9,9	1,1	0,3
30	1,6		7,7	13,1	17,4	17,3	21,0	17,8	13,4	10,4	0,7	0,3
31	1,7		7,4		16,4		19,9	17,8		10,2		0,3
SÚČ.	78,8	105,3	209,4	311,5	478,6	557,2	629,8	622,3	401,2	313,6	146,7	50,9
PRM.	2,5	3,8	6,8	10,4	15,4	18,6	20,3	20,1	13,4	10,1	4,9	1,6
MAX.	5,3	5,6	8,3	13,9	20,1	20,2	23,8	21,9	17,7	13,8	9,4	5,1
MIN.	0,1	1,7	4,3	7,5	10,8	15,8	17,2	17,8	11,4	6,6	0,7	0,3

ROČNÝ SÚČET:

3 905,3 ROČNÉ MAXIMUM:

**23,8** DEŇ/MESIAC:

23/07

ROČNÝ PRIEREM:

10,7 ROČNÉ MINIMUM:

**0,1** DEŇ/MESIAC:

28/01

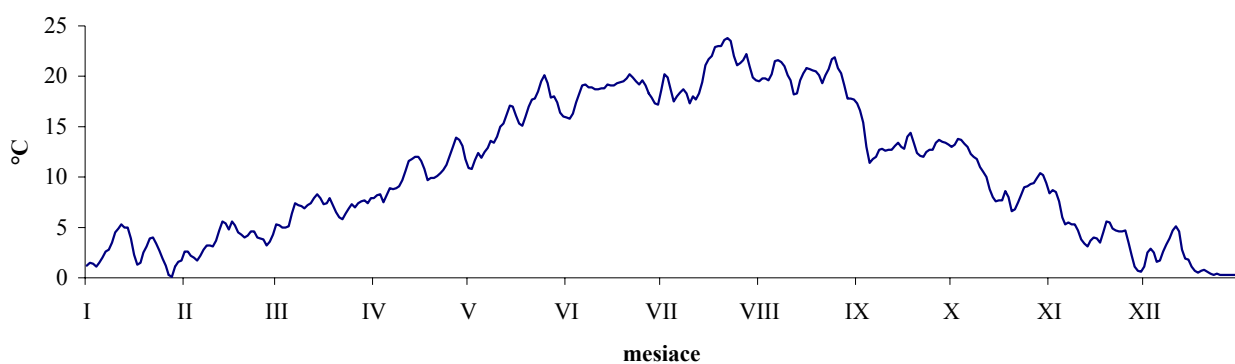
**M - denné teploty vody**

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	20,2	17,7	10,4	4,7	1,8	0,4	0,3

**Priemerné mesačné teploty vody**

T <sub>m</sub>	2,5	3,8	6,8	10,4	15,4	18,6	20,3	20,1	13,4	10,1	4,9	1,6

**Čiara priemerných denných teplôt**



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**

**STANICA:**

**8930 Ždaňa  
Hornád**

**ROK:**

**2007**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	2,1	2,9	4,5	8,3	11,9	17,2	18,6	20,0	18,8	14,6	9,0	2,1
2	2,6	3,0	5,7	8,2	11,2	17,6	19,8	19,8	18,3	14,4	9,1	2,6
3	2,7	2,8	5,3	8,1	11,7	17,0	21,0	20,5	18,3	14,3	9,2	3,5
4	2,9	3,1	5,5	8,3	12,8	17,3	20,7	19,5	17,4	14,2	9,3	4,1
5	3,2	2,8	5,3	7,7	13,4	18,5	19,0	18,6	15,0	14,2	8,5	3,9
6	3,7	3,3	5,6	8,4	12,9	19,7	17,7	20,0	15,8	13,8	6,6	3,3
7	4,3	3,8	6,6	8,4	13,5	20,9	18,3	21,4	15,3	12,7	6,2	3,5
8	4,8	3,7	7,2	8,4	13,7	21,0	18,9	21,9	14,7	12,1	6,5	4,0
9	5,3	4,1	7,9	8,7	13,8	20,7	19,5	22,3	14,7	12,5	6,6	4,1
10	5,6	3,7	7,3	9,1	14,1	19,7	19,1	22,2	14,7	12,2	6,5	4,7
11	6,1	4,1	6,7	9,7	15,3	18,5	18,5	21,4	14,3	12,1	5,3	5,3
12	6,4	4,7	7,3	11,0	16,2	18,8	18,4	21,3	13,6	11,5	5,1	5,3
13	5,8	5,3	8,2	11,9	16,8	18,9	18,4	20,8	13,5	11,0	4,9	4,2
14	5,6	5,0	8,5	12,1	17,5	19,0	19,5	21,2	14,2	10,2	4,9	2,5
15	4,6	5,1	8,4	12,2	18,4	19,0	20,9	21,3	14,2	9,7	4,6	1,8
16	3,4	5,5	8,0	12,1	18,0	19,4	22,7	22,1	14,0	9,4	4,5	1,6
17	2,7	4,4	7,3	12,1	15,6	18,9	23,5	22,4	14,0	9,3	3,9	1,5
18	3,0	3,5	7,7	11,0	14,5	19,3	24,1	21,7	14,9	9,4	3,4	1,5
19	4,1	3,6	8,0	9,8	14,8	20,1	24,5	20,9	15,1	9,9	4,4	1,7
20	4,4	3,8	7,6	10,1	16,4	20,5	25,0	21,2	13,8	8,6	4,4	1,8
21	5,1	3,7	7,0	10,2	18,0	20,2	24,8	21,6	13,3	8,0	4,7	1,7
22	4,7	3,9	6,2	10,3	19,5	20,6	24,3	21,9	13,3	8,0	4,6	1,4
23	4,1	3,6	5,9	10,5	20,1	21,2	24,2	22,5	13,5	8,2	4,9	1,0
24	3,0	2,9	6,0	11,3	20,4	19,7	23,7	23,5	13,8	9,2	5,0	1,0
25	2,5	3,0	6,2	11,9	20,7	19,0	22,5	23,6	14,1	9,6	5,7	0,7
26	1,6	3,3	6,7	12,7	20,8	19,7	21,6	22,8	14,2	9,5	5,8	0,7
27	0,9	3,6	6,8	13,8	20,1	19,6	21,6	21,7	14,7	9,1	4,6	0,7
28	0,7	3,8	7,1	14,6	19,8	18,7	22,1	20,7	15,1	9,3	3,4	0,7
29	1,3		7,5	14,1	19,8	17,5	22,7	18,9	15,1	9,6	2,2	0,4
30	1,4		7,8	13,1	18,6	17,8	21,0	18,6	15,0	9,9	1,7	0,4
31	2,1		8,0		17,2		19,6	18,5		9,5		0,5
SÚČ.	110,7	106,0	213,8	318,1	507,5	576,0	656,2	654,8	446,7	336,0	165,5	72,2
PRM.	3,6	3,8	6,9	10,6	16,4	19,2	21,2	21,1	14,9	10,8	5,5	2,3
MAX.	6,4	5,5	8,5	14,6	20,8	21,2	25,0	23,6	18,8	14,6	9,3	5,3
MIN.	0,7	2,8	4,5	7,7	11,2	17,0	17,7	18,5	13,3	8,0	1,7	0,4

ROČNÝ SÚČET:  
ROČNÝ PRIEREM:

4 163,5 ROČNÉ MAXIMUM:  
11,4 ROČNÉ MINIMUM:

25,0 DEŇ/MESIAC:  
0,4 DEŇ/MESIAC:

20/07  
29/12 viackrát

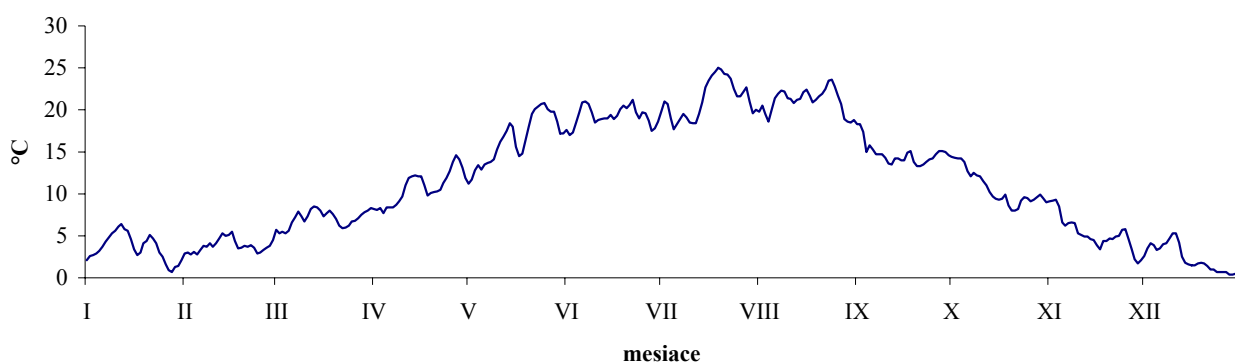
**M - denné teploty vody**

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	21,3	18,5	11,0	5,1	2,9	1,0	0,4

**Priemerné mesačné teploty vody**

T <sub>m</sub>	3,6	3,8	6,9	10,6	16,4	19,2	21,2	21,1	14,9	10,8	5,5	2,3

**Čiara priemerných denných teplôt**



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**  
**STANICA: 9500 Hanušovce n. Topľou** **ROK: 2007**  
**Topľa**

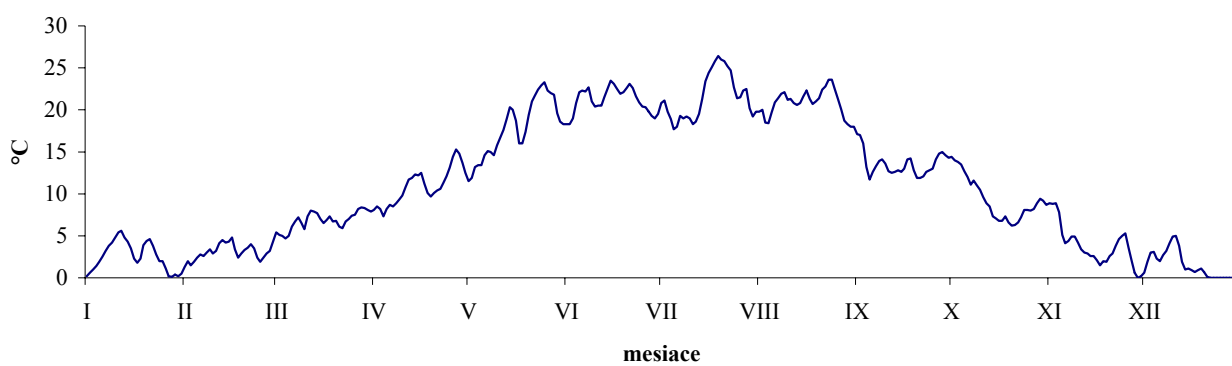
MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,2	1,3	4,3	7,9	12,5	18,3	19,5	19,8	18,0	14,3	8,7	0,2
2	0,6	2,0	5,4	8,1	11,5	18,3	20,8	19,8	17,1	14,4	8,9	0,6
3	1,0	1,5	5,1	8,5	11,9	18,3	21,1	20,0	17,0	14,0	8,8	1,9
4	1,4	1,9	5,0	8,2	13,2	19,0	19,8	18,5	16,0	13,8	8,9	3,0
5	1,9	2,4	4,7	7,3	13,4	20,8	18,9	18,4	13,2	13,5	7,8	3,1
6	2,5	2,8	5,0	8,2	13,4	22,1	17,7	19,7	11,7	12,7	5,1	2,3
7	3,2	2,6	6,1	8,7	14,6	22,3	18,0	20,9	12,6	12,0	4,1	2,0
8	3,8	3,0	6,7	8,5	15,1	22,2	19,3	21,4	13,3	11,1	4,4	2,7
9	4,2	3,4	7,2	8,9	15,0	22,7	19,0	21,9	13,9	11,6	4,9	3,2
10	4,8	2,9	6,5	9,3	14,6	21,0	19,2	22,1	14,1	11,0	4,9	4,1
11	5,4	3,2	5,8	9,8	15,8	20,4	19,0	21,2	13,6	10,5	4,2	4,9
12	5,6	4,1	7,3	10,8	16,7	20,5	18,3	21,3	12,7	9,6	3,4	5,0
13	4,8	4,5	8,0	11,7	17,6	20,5	18,6	20,8	12,5	8,9	3,0	3,8
14	4,3	4,2	7,9	11,9	18,9	21,5	19,5	20,6	12,6	8,5	2,9	1,9
15	3,5	4,3	7,7	12,3	20,3	22,5	21,3	20,8	12,8	7,3	2,6	1,0
16	2,3	4,8	7,0	12,2	20,0	23,5	23,4	21,6	12,6	7,1	2,6	1,1
17	1,8	3,4	6,5	12,5	18,7	23,1	24,4	22,3	13,0	6,8	2,1	0,9
18	2,3	2,4	6,9	11,2	16,0	22,5	25,1	21,3	14,1	6,8	1,5	0,7
19	3,9	2,9	7,3	10,1	16,0	21,9	25,8	20,7	14,2	7,3	2,0	0,9
20	4,4	3,3	6,7	9,7	17,4	22,1	26,4	21,0	12,8	6,6	1,9	1,1
21	4,6	3,6	6,8	10,1	19,4	22,6	26,0	21,4	11,9	6,2	2,6	0,7
22	3,8	4,0	6,1	10,4	21,0	23,1	25,8	22,4	11,9	6,3	2,9	0,1
23	2,8	3,5	5,9	10,6	21,7	22,6	25,2	22,8	12,1	6,6	3,8	0,0
24	2,0	2,4	6,7	11,3	22,4	21,6	24,7	23,6	12,6	7,2	4,6	0,0
25	2,0	1,9	7,0	12,1	22,9	20,9	22,7	23,6	12,8	8,1	5,0	0,0
26	1,1	2,4	7,4	13,1	23,3	20,4	21,4	22,5	13,0	8,1	5,3	0,0
27	0,2	2,9	7,5	14,4	22,3	20,3	21,5	21,3	14,1	8,0	3,6	0,0
28	0,1	3,2	8,2	15,3	22,0	19,8	22,3	20,1	14,8	8,2	2,0	0,0
29	0,4		8,4	14,8	21,8	19,3	22,5	18,7	15,0	8,9	0,6	0,0
30	0,2		8,3	13,7	19,6	19,0	20,2	18,3	14,6	9,4	0,0	0,0
31	0,5		8,1		18,6		19,2	18,0		9,2		0,0
SÚČ.	79,6	84,8	207,5	321,6	547,6	633,1	666,6	646,8	410,6	294,0	123,1	45,2
PRM.	2,6	3,0	6,7	10,7	17,7	21,1	21,5	20,9	13,7	9,5	4,1	1,5
MAX.	5,6	4,8	8,4	15,3	23,3	23,5	26,4	23,6	18,0	14,4	8,9	5,0
MIN.	0,1	1,3	4,3	7,3	11,5	18,3	17,7	18,0	11,7	6,2	0,0	0,0

ROČNÝ SÚČET: 4 060,5 ROČNÉ MAXIMUM: 26,4 DEŇ/MESIAC: 20/07  
 ROČNÝ PRIEREM: 11,1 ROČNÉ MINIMUM: 0,0 DEŇ/MESIAC: 30/11 viackrát

M - denné teploty vody							
DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	22,3	19,0	10,4	4,2	1,9	0,1	0,0

Priemerné mesačné teploty vody												
T <sub>m</sub>	2,6	3,0	6,7	10,7	17,7	21,1	21,5	20,9	13,7	9,5	4,1	1,5

### Čiara priemerných denných teplôt



**ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VODY [°C]**

**STANICA:**

**8320 Chmeľnica  
Poprad**

**ROK:**

**2007**

MESIAC DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1	0,3	0,5	2,0	3,6	5,6	8,1	10,1	10,1	8,4	6,2	3,3	0,2
2	0,3	0,6	2,3	3,7	5,3	8,5	11,1	10,7	8,3	6,2	3,7	0,3
3	0,3	0,5	1,9	4,1	6,3	8,2	11,8	10,8	8,2	6,4	3,8	1,0
4	0,4	0,4	1,6	3,3	7,0	8,2	10,8	9,6	7,7	6,8	3,9	1,0
5	0,4	0,4	1,8	3,0	6,5	9,4	9,2	9,7	5,5	6,9	2,7	0,7
6	0,4	0,4	2,3	4,3	5,9	9,9	8,3	10,8	5,8	5,9	0,9	0,5
7	0,4	0,5	3,0	4,4	6,7	9,9	8,4	11,6	5,9	5,0	1,2	0,4
8	0,7	0,8	3,0	3,9	7,0	10,2	9,6	11,3	6,1	4,7	1,6	1,0
9	1,3	1,0	2,7	4,8	7,0	10,9	9,7	11,5	6,3	5,0	2,0	1,1
10	1,6	0,6	2,1	4,7	6,8	10,2	9,4	11,1	6,1	5,2	1,7	1,6
11	1,9	1,1	2,6	5,2	8,1	9,6	9,0	10,5	5,8	4,6	0,8	1,8
12	2,0	1,2	3,5	6,2	8,3	10,3	9,4	9,7	5,9	4,1	0,3	1,5
13	1,8	1,6	3,2	6,4	8,0	10,5	9,6	8,4	6,4	3,9	0,4	0,5
14	2,3	1,4	3,3	6,1	9,1	10,3	10,5	8,4	6,2	3,5	0,4	0,4
15	0,7	1,2	3,2	6,2	9,1	10,5	12,0	9,1	6,1	2,8	0,4	0,3
16	0,3	1,4	2,5	6,0	7,5	11,2	13,1	10,1	6,1	2,9	0,4	0,3
17	0,4	0,5	2,4	6,3	7,5	10,6	13,5	10,5	6,4	3,1	0,4	0,4
18	0,8	0,7	3,2	5,2	7,5	10,4	13,8	9,4	7,9	3,0	0,2	0,3
19	2,0	0,5	2,5	4,6	8,3	10,4	14,1	9,6	7,3	3,3	0,5	0,4
20	1,4	0,9	2,2	4,5	8,6	11,2	14,1	10,3	5,6	2,1	0,4	0,4
21	1,6	1,0	1,9	5,5	9,4	11,8	13,3	10,1	5,4	1,9	0,5	0,3
22	0,7	0,8	2,2	5,4	10,1	12,2	13,1	10,1	5,9	1,8	0,5	0,3
23	0,3	0,9	1,9	5,7	9,3	11,3	13,0	10,8	6,3	2,2	1,7	0,3
24	0,5	0,4	2,3	6,3	10,0	10,5	12,6	11,8	6,5	3,3	2,3	0,3
25	0,4	0,9	2,7	6,1	10,3	10,7	10,8	11,7	6,5	3,6	2,6	0,4
26	0,4	0,6	3,1	6,5	9,9	10,2	10,7	11,1	6,3	3,8	1,5	0,4
27	0,4	0,9	3,2	7,4	9,3	9,6	11,4	10,4	7,1	3,8	0,6	0,4
28	0,4	1,3	3,2	7,3	9,8	9,9	12,0	9,8	7,1	4,2	0,4	0,3
29	0,5		3,5	6,9	9,7	9,3	12,0	9,4	6,5	4,4	0,3	0,3
30	0,5		3,0	5,9	8,1	9,6	10,5	9,3	6,3	4,2	0,1	0,2
31	0,5		3,5		7,6		9,6	9,2		4,1		0,3
SÚČ.	25,9	23,0	81,8	159,5	249,6	303,6	346,5	316,9	195,9	128,9	39,5	17,6
PRM.	0,8	0,8	2,6	5,3	8,1	10,1	11,2	10,2	6,5	4,2	1,3	0,6
MAX.	2,3	1,6	3,5	7,4	10,3	12,2	14,1	11,8	8,4	6,9	3,9	1,8
MIN.	0,3	0,4	1,6	3,0	5,3	8,1	8,3	8,4	5,4	1,8	0,1	0,2

ROČNÝ SÚČET:  
ROČNÝ PRIEREM:

1 888,7 ROČNÉ MAXIMUM:  
5,2 ROČNÉ MINIMUM:

14,1 DEŇ/MESIAC:  
0,1 DEŇ/MESIAC:

19/07 viackrát  
30/11

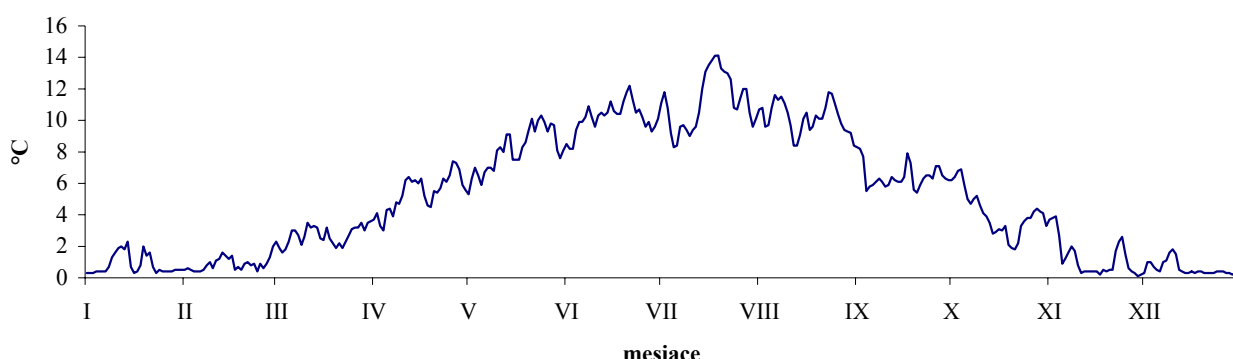
**M - denné teploty vody**

DNI	30	90	180	270	330	355	364
T <sub>Md-2007</sub>	10,8	9,2	5,0	1,4	0,4	0,3	0,2

**Priemerné mesačné teploty vody**

T <sub>m</sub>	0,8	0,8	2,6	5,3	8,1	10,1	11,2	10,2	6,5	4,2	1,3	0,6

**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:

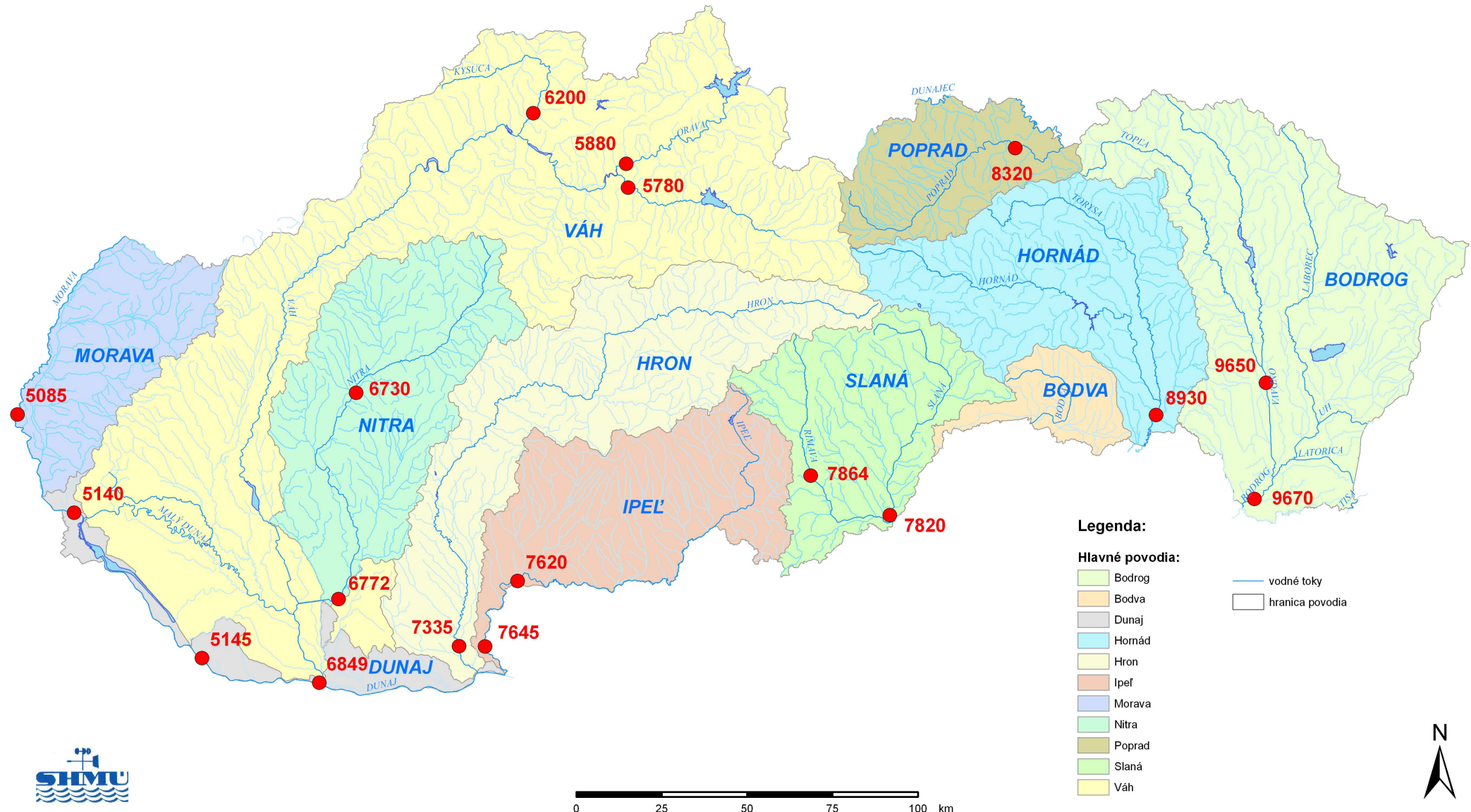
- **konzentrácia ( $C$ )**, tzn. pomer suchej hmotnosti plavenín ku celkovej hmotnosti zmesi vody a plavenín - môže sa vyjadriť v  $\text{mg.l}^{-1}$ ,  $\text{g.l}^{-1}$ , alebo  $\text{kg.m}^{-3}$ ;
- **prietok plavenín ( $Q_p$ )**, pretečené množstvo plavenín daným profilom, ktorý je závislý od obsahu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

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 2007 boli plaveniny sledované a vyhodnocované v 18 vodomerných staniciach (pozri Zoznam vodomerných staníc).

#### Zoznam plaveninových staníc v roku 2007

DB ČÍS.	STANICA	POVODIE / TOK	HYDROLOGICKÉ ČÍSLO	RIEČNY KM	PLOCHA POVODIA [km <sup>2</sup> ]	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
7620	VYŠKOVCE n/IPLÓM	IPEĽ	1-4-24-03-109-02	46,00	4687,24	117,72	1969	1972	1983	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	CHMELENICA	POPRAD	1-3-01-03-088-01	60,10	1262,41	507,37	1925	1931	1966	1992

## MIESTA ODBEROV PLAVENÍN V ROKU 2007





### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

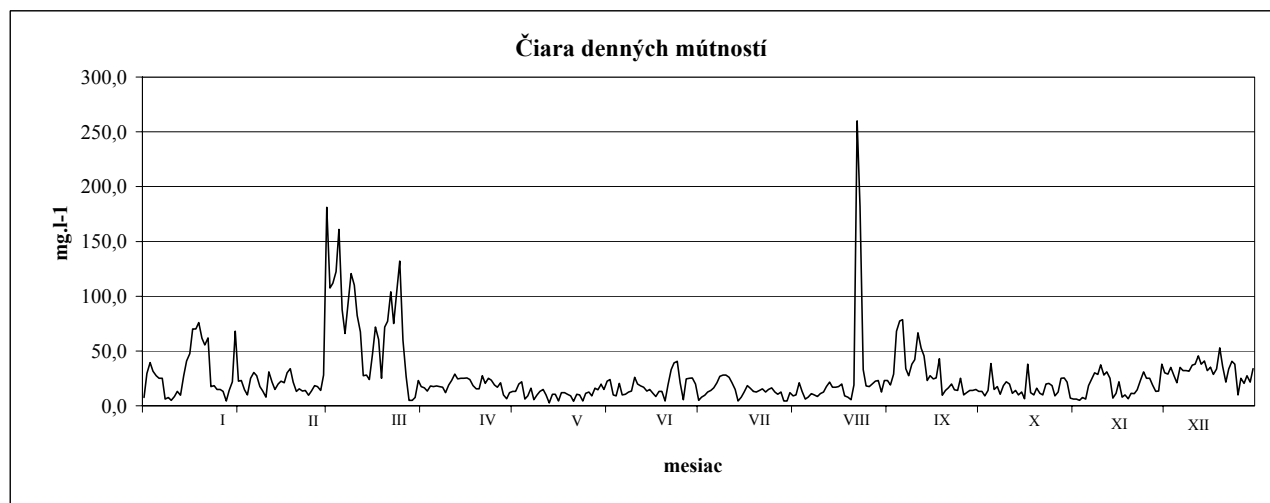
**STANICA : 5085 ZÁHORSKÁ VES**  
**TOK : MORAVA**

**ROK : 2007**  
**PLOCHA POVODIA :** 25521,3 **km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	7,5	22,5	28,0	23,0	12,0	15,0	20,0	12,0	23,0	15,0	7,0	38,0
2.	29,5	23,0	181,0	17,5	13,0	22,5	5,0	9,0	23,0	13,0	6,0	30,0
3.	39,5	14,5	107,5	16,5	13,0	24,0	8,0	10,0	19,0	13,0	6,0	29,0
4.	31,5	10,0	112,0	13,5	20,0	10,0	9,5	21,0	29,0	9,0	5,0	35,0
5.	27,5	25,0	122,5	18,0	22,0	9,0	12,5	13,0	68,0	14,0	7,5	27,5
6.	25,0	30,5	161,0	17,5	6,0	20,5	14,0	6,0	77,5	38,5	6,0	21,0
7.	25,0	27,5	87,5	18,0	9,0	10,0	16,5	8,0	78,5	15,0	18,5	35,0
8.	6,0	17,5	66,0	17,5	16,0	10,5	21,0	11,0	34,0	17,5	24,5	32,0
9.	7,5	13,5	95,0	17,0	5,5	12,5	27,0	10,0	27,5	10,5	30,0	32,0
10.	5,0	8,0	120,5	12,0	10,0	13,5	28,0	8,5	38,0	18,5	28,5	31,5
11.	8,5	31,0	110,0	19,0	13,0	26,0	28,0	11,0	42,0	22,0	37,5	37,0
12.	13,0	21,5	82,5	23,0	15,0	20,0	26,0	12,5	66,5	20,0 **	28,0	38,0
13.	9,5	15,0	67,5	29,0	10,0	18,0	21,0	17,5	52,5	11,5	31,0	45,5
14.	27,5	20,0	27,5	24,5	2,5	17,0	15,0	21,5	45,5	14,0 **	25,0	38,0
15.	41,0	22,5	28,0	25,0	10,5	13,5	4,5	17,0	23,0	10,0 **	7,0	41,0
16.	47,5	21,0	24,0	25,0	10,5	15,0	8,0	17,0	27,5	12,5	11,5	32,0
17.	70,0	30,0	47,5	25,5	4,5	11,5	12,5	17,5	24,5	6,5	22,0	35,0
18.	70,0	34,0	72,0	24,0	12,0	8,5	18,5	20,0	25,5	38,0	8,0	28,5
19.	76,0	21,5	60,5	18,5	12,0	13,0	16,0	9,0	43,0	12,0	10,0	33,5
20.	61,5	13,0	25,0	15,5	10,5	13,0	13,0	8,0	9,5	10,0	6,5	53,0
21.	55,5	15,5	72,0	15,5	9,0	4,5	12,5	5,5	14,0	16,0	11,5	36,0
22.	62,0	13,5	77,0	27,5	4,0	19,0	14,0	19,0	16,5	11,5	11,0	21,5
23.	17,5	14,0	104,0	20,5	10,5	33,0	15,5	260,0	20,0	10,0	14,5	33,5
24.	18,5	9,5	75,0	25,0	10,0	39,0	12,5	182,0	14,5	20,0	23,0	40,5
25.	15,0	13,5	105,5	23,5	4,5	40,5	15,0	33,0	14,0	20,5	31,0	38,0
26.	15,0	18,5	132,0	19,0	11,5	21,0	16,5	18,0	25,0 **	18,5	25,0	10,0
27.	13,0	17,5	60,0	17,0	12,5	5,5	12,5	17,5	10,0	9,0	25,0	25,0
28.	4,5	14,0	26,5	21,0	9,0	24,5	10,5	20,0	12,0	12,5	19,0	20,5
29.	14,0		5,0	10,0	16,0	25,0	12,5	22,5	14,0	25,0	13,0	27,5
30.	22,0		5,0	6,5	14,5	25,5	4,5	23,0	14,0	25,5	13,5	21,5
31.	68,0		7,5		19,5		4,5	12,5		21,5		34,0
SÚČET	933,5	537,5	2295,0	585,0	348,0	540,5	454,5	872,5	906,0	466,5	512,0	1000,5
PRIEM.	30,1	19,2	74,0	19,5	11,2	18,0	14,7	28,1	31,2	16,7	17,1	32,3
MAX.	76,0	34,0	181,0	29,0	22,0	40,5	28,0	260,0	78,5	38,5	37,5	53,0
MIN.	4,5	8,0	5,0	6,5	2,5	4,5	4,5	5,5	9,5	6,5	5,0	10,0

ROČNÝ SÚČET : 9451,5 ROČNÉ MAX. : 260,0 DEŇ/MES. : 23.8.2007  
 ROČNÝ PRIEROM : 26,2 ROČNÉ MIN. : 2,5 DEŇ/MES. : 14.5.2007

PRIERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 3,037 L - EADOVÉ ÚKAZY  
 ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 95774,882 \* - DOPLENENÉ ÚDAJE  
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 3,752 \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

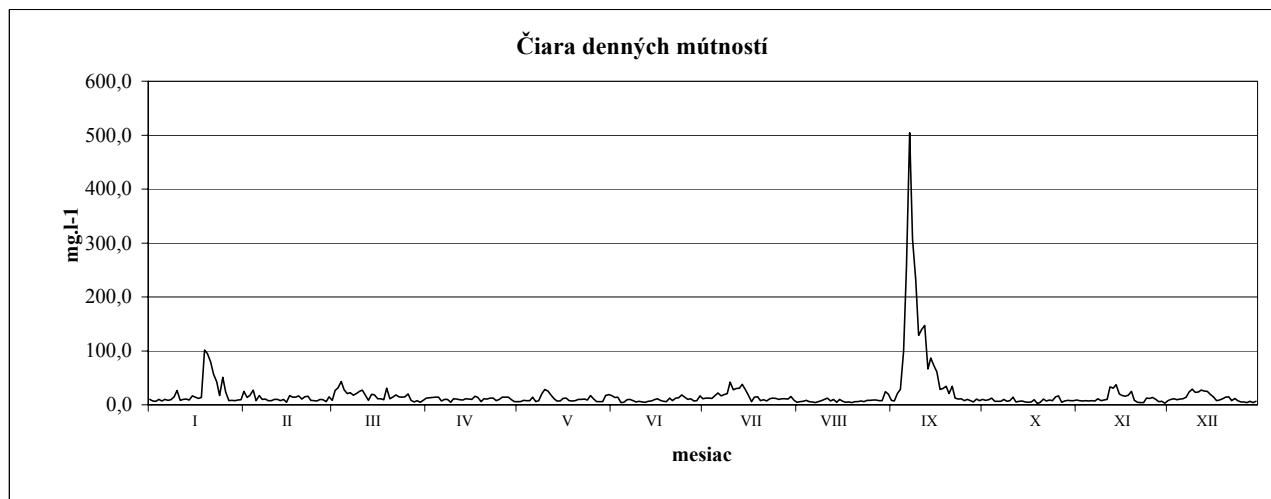
**STANICA : 5140 BRATISLAVA  
TOK : DUNAJ**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 131329,1 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	10,0	25,0	15,0	8,5	6,0	19,0	16,5	8,5	20,0	8,0	7,5	3,0
2.	7,0	13,5	8,5	12,5	6,0	17,5	11,5	4,5	8,5	10,0	9,0	7,5
3.	6,5	18,0	27,0	13,0	6,0	13,5	12,5	6,0	7,0	8,5	8,0	10,0
4.	10,0	27,5	31,5	13,5	8,5	14,5	12,5	6,5	21,5	9,5	7,0	11,0
5.	7,0	7,5	43,5	14,0	8,0	4,0	12,0	8,5	28,5	12,5	8,0	9,5
6.	10,0	17,0	28,0	14,5	8,0	4,5	17,0	6,0	99,0	6,5	7,0	10,5
7.	8,5	10,0	21,0	7,0	14,0	9,5	22,0	5,5	255,0	6,5	7,5	11,0
8.	9,5	10,5	22,5	10,0	6,0	10,0	16,5	4,0	504,5	6,5	7,0	14,0
9.	15,0	7,5	18,0	10,0	7,5	7,5	19,0	6,0	307,0	10,0	11,5	24,0
10.	27,0	8,0	20,5	4,5	21,0	5,5	20,5	7,5	231,5	6,5	8,0	29,0
11.	8,5	10,0	25,0	11,5	28,5	6,5	42,0	10,0	129,0	8,0	9,0	23,0
12.	10,0	10,0	27,5	10,5	25,5	5,5	28,0	12,5	140,0	14,0	10,0	24,0
13.	10,5	7,5	17,0	9,5	18,5	5,0	30,0	7,0	147,0	5,5	33,0	27,5
14.	9,0	10,0	8,5	9,0	11,0	6,5	31,0	10,0	66,5	6,5	31,0	25,5
15.	16,5	5,0	19,5	11,0	7,0	7,0	38,0	5,0	86,5	7,0	37,5	25,0
16.	14,0	17,5	18,5	10,5	7,0	9,5	28,0	10,0	72,5	5,5	20,0	19,0
17.	12,0	14,5	11,5	10,0	12,0	11,5	18,0	6,5	61,0	5,0	17,5	15,0
18.	13,5	14,0	11,5	16,0	12,5	8,5	6,0	4,5	28,5	5,5	16,0	8,0
19.	101,5	16,5	9,5	13,5	7,5	6,5	14,0	5,5	30,0	9,5	18,0	9,0
20.	95,0	10,5	31,0	6,0	7,0	6,0	15,0	4,0	34,5	2,5	25,0	11,5
21.	79,5	15,0	11,0	11,5	7,5	12,5	7,5	6,0	20,5	4,5	8,5	14,0
22.	57,0	16,0	14,0	10,5	10,0	8,0	9,5	6,0	34,5	10,5	4,5	15,0
23.	42,5	8,5	18,5	12,5	10,0	12,5	7,0	7,0	12,5	7,0	4,0	7,5
24.	17,5	7,5	15,0	12,5	10,5	13,0	11,5	6,0	10,5	9,0	4,0	12,0
25.	51,0	7,0	14,0	8,0	9,0	18,5	12,5	8,5	11,5	7,5	12,5	7,5
26.	24,0	10,0	15,0	10,0	17,5	14,5	12,0	8,5	8,0	15,0	12,0	5,5
27.	8,0	9,5	20,0	14,5	11,5	10,0	10,0	9,0	10,0	16,5	13,5	5,5
28.	8,5	6,0	8,5	14,0	6,0	11,0	11,0	9,0	8,0	5,0	10,0	4,0
29.	7,5		5,5	14,0	6,0	7,0	11,5	7,5	5,5	7,0	6,0	6,5
30.	9,0		7,5	9,5	6,0	8,0	10,5	7,5	10,5	8,5	6,5	4,0
31.	9,5		4,5		17,0		15,5	24,5		7,5		6,5
SUČET	715,0	339,5	548,5	332,0	338,5	293,0	528,5	237,5	2409,5	251,5	379,0	405,0
PRIEM.	23,1	12,1	17,7	11,1	10,9	9,8	17,0	7,7	80,3	8,1	12,6	13,1
MAX.	101,5	27,5	43,5	16,0	28,5	19,0	42,0	24,5	504,5	16,5	37,5	29,0
MIN.	6,5	5,0	4,5	4,5	6,0	4,0	6,0	4,0	5,5	2,5	4,0	3,0

ROČNÝ SÚČET : 6777,5                    ROČNÉ MAX. : 504,5                    DEŇ/MES. : 8.9.2007  
ROČNÝ PRIEMER : 18,6                    ROČNÉ MIN. : 2,5                    DEŇ/MES. : 20.10.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 59,133                    L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 1864802,936                    \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 14,199                    \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

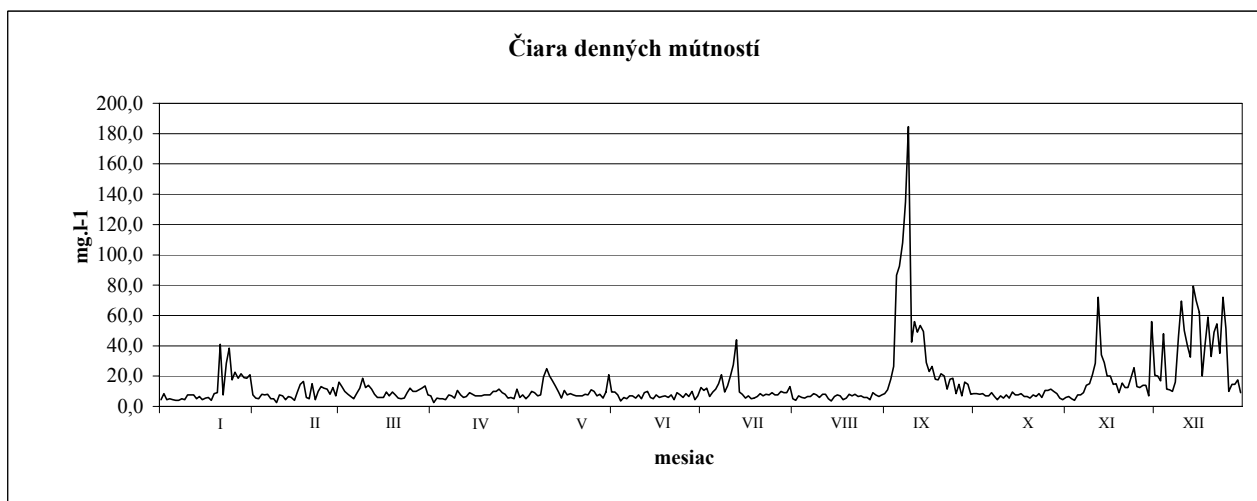
**STANICA : 5145 MEDVEĐOV  
TOK : DUNAJ**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 132168 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	4,5	7,5	7,0	7,5	11,5	21,0	7,0	13,0	7,5	8,0	4,5	56,0
2.	8,5	5,5	16,0	7,0	6,0	9,5	12,5	5,0	8,5	8,5	6,0	20,5
3.	4,5	5,0	13,0	2,5	7,5	9,5	10,5	4,0	11,0	8,5	6,5	20,0
4.	5,0	8,0	10,0	5,5	5,0	7,5	12,0	7,0	18,0	8,0	5,0	17,0
5.	4,5	7,5	8,0	5,0	7,0	3,5	6,5	6,0	26,5	8,5	4,0	48,0
6.	4,0	8,0	6,5	5,0	10,0	6,0	9,5	5,5	86,5	7,0	7,5	11,5
7.	4,0	5,0	5,0	4,5	9,0	5,0	11,5	6,5	92,5	7,0	7,5	11,0
8.	5,0	5,0	8,5	7,5	7,0	15,0	6,5	108,0	9,0	9,0	10,0	
9.	4,5	2,5	12,0	7,0	7,5	7,0	21,0	8,5	135,0	6,5	14,0	16,0
10.	7,5	7,5	18,5	5,5	19,5	5,5	9,5	7,5	184,5	4,5	15,0	46,5
11.	7,5	7,0	12,5	10,5	25,0	7,5	13,5	6,0	42,5	7,0	21,0	69,5
12.	7,5	4,5	14,0	7,5	20,0	5,0	20,0	8,0	56,0	5,5	28,5	50,0
13.	5,0	6,5	11,5	6,0	17,0	9,0	27,5	8,0	49,0	7,5	72,0	40,0
14.	6,5	6,0	8,0	6,5	13,5	10,0	44,0	5,0	53,5	5,5	34,0	32,5
15.	4,5	4,0	6,0	9,0	9,5	6,0	9,5	3,5	49,5	9,5	29,0	79,5
16.	5,5	9,5	6,0	8,0	5,5	5,0	8,0	6,5	29,0	7,5	20,0	70,0
17.	6,0	14,5	6,0	7,0	10,5	7,5	5,5	7,5	23,0	7,5	20,0	62,0
18.	4,0	16,5	9,5	7,0	7,5	6,0	7,0	7,0	26,5	8,5	14,5	20,0
19.	8,5	6,0	7,0	7,0	8,5	6,5	5,0	4,5	18,0	6,5	15,0	41,0
20.	9,0	5,0	9,5	7,5	7,5	7,0	5,5	5,5	17,5	6,5	9,0	59,0
21.	41,0	15,0	7,5	7,5	7,0	6,0	6,5	8,0	21,5	5,5	15,5	33,0
22.	17,5 **	4,5	5,5	7,5	7,0	7,5	8,5	7,0	20,0	7,5	12,5	49,0
23.	28,5	10,0	5,0	10,0	7,0	4,5	7,0	8,0	11,5	6,5	12,5	54,5
24.	38,5	13,0	5,5	10,0	8,0	9,0	8,0	6,5	18,0	8,5	18,5	35,0
25.	17,5	12,0	9,0	11,5	7,5	7,5	7,5	7,0	18,5	6,0	25,5	72,0
26.	22,5	11,5	12,0	9,0	11,0	6,0	9,0	6,0	8,5	10,5	13,0	51,5
27.	18,5	8,0	10,0	8,0	10,0	8,5	7,5	6,0	14,5	10,5	12,5	10,0
28.	21,5	12,5	10,0	5,5	7,0	6,5	7,5	4,5	7,0	11,5	14,0	14,5
29.	19,0		11,0	6,0	8,0	10,0	10,0	9,0	16,0	10,0	14,0	14,5
30.	18,5		12,0	5,0	5,5	4,5	9,0	7,5	14,5	8,5	7,0	17,5
31.	21,0		13,5		9,5		9,0	6,5		5,5		9,0
SÚČET	370,0	227,5	295,5	213,0	302,0	221,0	350,0	207,0	1192,5	237,5	487,0	1140,5
PRIEM.	11,9	8,1	9,5	7,1	9,7	7,4	11,3	6,7	39,8	7,7	16,2	36,8
MAX.	41,0	16,5	18,5	11,5	25,0	21,0	44,0	13,0	184,5	11,5	72,0	79,5
MIN.	4,0	2,5	5,0	2,5	5,0	3,5	5,0	3,5	7,0	4,5	4,0	9,0

ROČNÝ SÚČET : 5243,5 ROČNÉ MAX. : 184,5 DEŇ/MES.: 10.9.2007  
ROČNÝ PRIEMER : 14,4 ROČNÉ MIN. : 2,5 DEŇ/MES.: 9.2.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 36,512 L - EADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 1151457,675 \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km<sup>-2</sup>] 8,712 \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

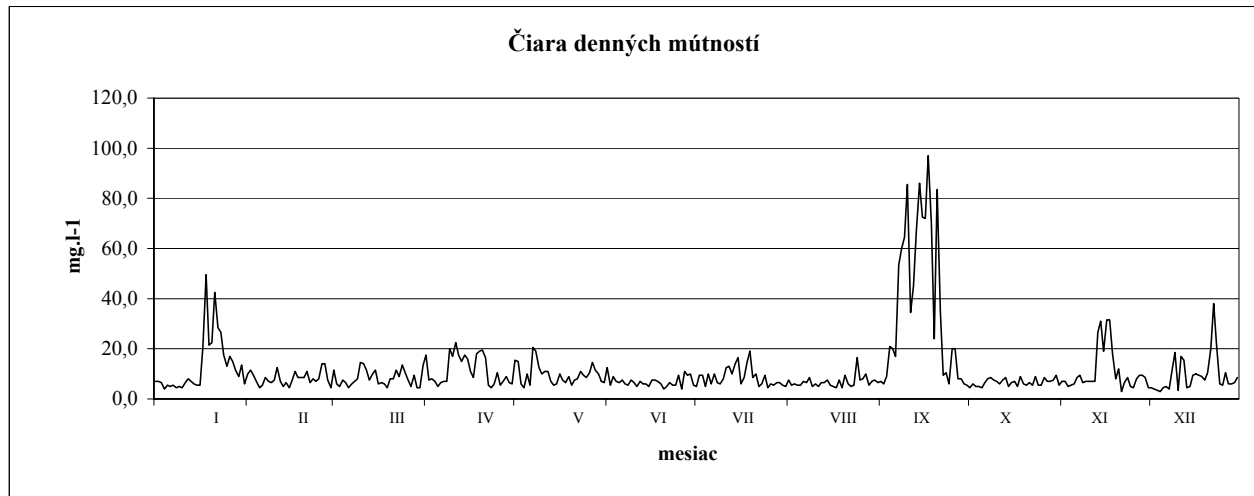
**STANICA : 6849 KOMÁRNO  
TOK : DUNAJ**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 151961,6 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	7,0	10,0	4,5	13,5	6,0	6,5	5,5	5,0	6,5	5,5	5,5	4,5
2.	7,0	11,5	11,5	17,5	15,5	12,5	5,0	7,5	7,0	4,5	7,0	4,5
3.	6,5	9,5	6,0	7,5	15,0	5,5	9,5	5,5	6,0	6,0	7,0	4,0
4.	4,0	7,0	5,0	8,0	6,0	9,0	9,5	6,0	9,0	5,0	5,0	3,5
5.	5,5	4,5	7,5	7,0	4,5	7,0	5,0	5,5	21,0	5,0	5,5	3,0
6.	5,0	5,5	6,5	5,0	10,0	6,5	10,0	5,5	20,0	4,5	6,0	4,5
7.	5,5	8,5	4,5	6,5	5,5	7,5	6,0	7,0	17,0	6,5	8,5	5,0
8.	4,5	7,0	6,0	7,0	20,5	6,0	10,0	6,5	53,5	8,0	9,5	4,0
9.	5,0	6,5	7,0	7,0	19,0	5,5	6,5	8,5	60,0	8,5	6,5	11,5
10.	4,5	7,5	8,0	20,0	12,5	7,5	6,0	5,0	64,5	7,5	7,0	18,5
11.	6,5	12,5	14,5	17,0	10,0	6,5	8,0	6,0	85,5	7,0	7,0	3,5
12.	8,0	7,0	14,0	22,5	11,0	5,0	12,5	5,0	34,5	6,0	7,0	17,0
13.	7,0	5,0	11,5	17,5	11,0	7,0	13,0	6,5	45,0	7,5	7,0	15,5
14.	6,0	6,5	7,5	15,0	7,0	6,0	10,0	6,5	67,0	8,5	26,5	4,5
15.	5,5	4,5	10,0	17,5	5,5	6,0	14,0	7,5	86,0	5,0	31,0	5,0
16.	5,5	7,5	11,5	16,0	6,0	5,0	16,5	5,5	72,5	6,5	19,0	9,5
17.	21,0	11,0	6,0	11,0	10,0	7,5	6,0	5,0	72,0	7,0	31,5	10,0
18.	49,5	8,5	6,5	8,5	7,5	7,5	8,5	4,5	97,0	5,0	31,5	9,5
19.	21,5	8,5	6,0	18,0	6,5	7,0	14,5	7,5	70,0	9,0	18,0	9,0
20.	22,5	8,5	4,5	19,0	9,0	6,0	19,0	4,5	24,0	6,0	8,0	7,5
21.	42,5	11,0	8,0	19,5	5,5	4,0	8,5	9,5	83,5	5,5	12,0	10,5
22.	28,5	6,5	8,0	16,5	7,5	5,0	10,0	6,0	35,0	6,5	3,0	20,0
23.	26,5	8,0	11,5	5,5	8,0	6,5	5,0	5,0	9,5	5,5	6,5	38,0
24.	17,5	7,0	9,0	4,5	11,0	5,5	6,0	5,5	10,5	9,0	8,5	21,5
25.	13,0	8,0	13,5	6,0	9,5	5,5	9,5	16,5	6,0	5,5	5,0	6,0
26.	17,0	14,0	10,5	10,5	8,5	9,5	4,5	7,5	20,0	5,5	4,5	5,5
27.	15,0	14,0	7,5	5,5	10,5	4,0	6,0	8,0	20,0	8,5	8,0	10,5
28.	11,5	7,5	5,0	7,0	14,5	11,0	5,5	10,0	8,0	7,0	9,5	6,0
29.	9,0		9,5	9,0	11,5	9,5	6,5	5,5	8,0	7,0	9,5	6,0
30.	13,5		4,5	6,5	10,0	10,0	6,5	7,0	6,0	7,5	8,5	6,5
31.	6,0		4,5		7,0		5,5	7,5		9,5		8,5
SÚČET	407,5	233,0	250,0	351,5	301,5	207,5	268,5	208,5	1124,5	205,5	329,0	293,0
PRIEM.	13,1	8,3	8,1	11,7	9,7	6,9	8,7	6,7	37,5	6,6	11,0	9,5
MAX.	49,5	14,0	14,5	22,5	20,5	12,5	19,0	16,5	97,0	9,5	31,5	38,0
MIN.	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	4,5	4,5	6,0	4,5	3,0	3,0

ROČNÝ SÚČET : 4180,0      ROČNÉ MAX. : 97,0      DEŇ/MES. : 18.9.2007  
ROČNÝ PRIEMER : 11,5      ROČNÉ MIN. : 3,0      DEŇ/MES. : 2.11.2006

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 27,940      L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 881107,648      \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 5,798      \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

**STANICA : 5780 HUBOVÁ  
TOK : VÁH**

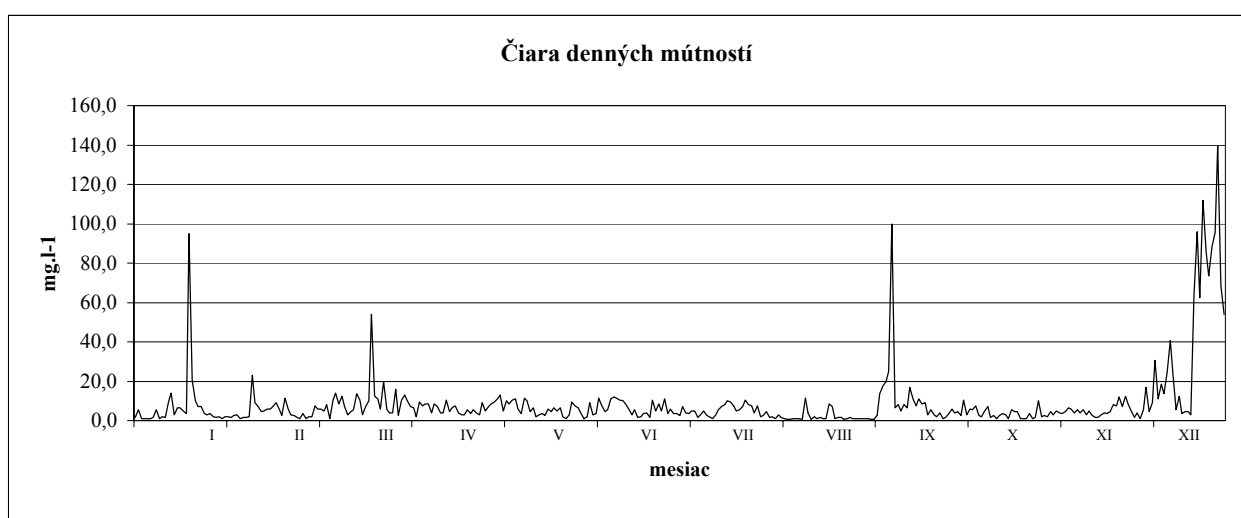
**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 2133,2 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	1,5	2,0	2,0	13,0	9,5	2,0	3,5	1,5	1,0	6,0	2,5	1,5
2.	5,5	1,5	7,5	10,0	11,0	9,0	2,5	2,0	1,0	4,0	2,0	4,0
3.	1,0	2,5	6,0	7,0	13,0	3,0	7,0	1,0	1,0	4,5	4,5	1,0
4.	1,0	3,0	6,0	6,5	5,0	3,5	4,0	3,0	0,5	2,5	3,0	5,5
5.	1,0	1,0	5,0	2,0	10,0	11,5	3,5	1,5	0,5	10,5	5,0	17,0
6.	1,0	1,5	8,0	9,5	8,5	7,5	5,0	1,0	2,5	3,0	4,0	4,5
7.	1,5	1,5	1,0	7,5	10,5	4,5	5,0	0,5	13,5	6,0	3,5	9,0
8.	5,5	2,0	10,5	8,5	11,0	5,5	1,5	0,5	17,5	5,5	4,5	30,5
9.	1,0	23,0	14,0	8,5	6,0	11,0	3,0	1,0	20,0	7,5	6,5	11,0
10.	2,0	9,0	8,5	4,0	3,5	12,0	5,0	1,0	25,0	2,5	6,0	18,5
11.	1,5	7,0	12,5	8,5	11,5	11,5	2,5	1,0	100,0	2,0	4,0	13,5
12.	9,5	4,5	7,0	7,0	10,0	10,5	2,0	0,5	6,5	5,0	5,5	24,5
13.	14,0	5,0	3,0	4,0	4,5	10,0	1,0	11,5	8,0	7,0	4,0	40,5
14.	3,0	6,0	4,5	4,0	6,5	8,5	3,0	4,0	5,0	1,5	5,5	24,0
15.	6,5	6,0	5,5	10,5	2,0	6,0	5,5	0,5	8,0	2,5	3,0	5,5
16.	6,5	7,0	13,5	4,5	3,0	3,0	7,0	2,0	6,5	1,0	5,0	12,5
17.	5,0	9,0	10,5	6,5	3,5	5,5	8,0	1,0	17,0	2,5	2,5	3,5
18.	3,5	6,0	3,0	7,5	2,5	1,5	10,0	1,5	11,0	3,5	1,5	4,5
19.	95,0	2,5	7,0	4,0	6,0	2,0	9,5	1,0	7,5	3,0	1,5	4,5
20.	20,5	11,5	10,0	3,0	4,5	3,5	7,5	1,0	11,0	1,0	3,0	3,0
21.	10,0	6,0	54,0	3,0	6,5	4,0	5,0	8,5	8,5	5,5	4,0	64,0
22.	7,0	3,0	12,5	5,5	5,0	1,5	5,5	7,0	9,0	4,5	3,5	96,0
23.	7,0	2,5	11,0	3,5	6,5	10,5	7,0	1,0	3,0	4,5	4,5	62,5
24.	3,5	1,5	6,0	5,5	2,0	5,0	10,5	1,5	5,5	1,0	8,0	112,0
25.	3,0	1,0	20,0	4,0	1,0	8,5	8,0	1,5	3,0	1,0	7,5	85,5
26.	3,5	3,5	6,0	3,0	3,0	5,0	7,5	0,5	2,0	1,0	12,0	73,5
27.	2,0	1,0	4,0	9,0	9,5	11,0	4,0	1,0	4,0	3,5	7,0	88,0
28.	1,5	2,0	4,0	5,0	7,5	3,5	7,5	1,5	1,0	1,0	12,5	95,5
29.	2,0		16,0	7,0	6,5	6,0	2,0	1,0	1,5	1,5	8,5	139,5
30.	1,0		2,5	8,5	4,0	3,5	2,5	1,0	3,5	10,0	5,0	68,5
31.	2,0		10,5		1,0		4,5	1,0		2,0		54,0
SÚČET	228,5	132,0	291,5	190,0	194,5	190,0	160,0	62,5	304,0	116,5	149,5	1177,5
PRIEM.	7,4	4,7	9,4	6,3	6,3	6,3	5,2	2,0	10,1	3,8	5,0	38,0
MAX.	95,0	23,0	54,0	13,0	13,0	12,0	10,5	11,5	100,0	10,5	12,5	139,5
MIN.	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,5	1,0	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0

ROČNÝ SÚČET : 3196,5      ROČNÉ MAX: 139,5      DEŇ/MES. :

ROČNÝ PRIEMER : 8,8      ROČNÉ MIN: 0,5      DEŇ/MES. :

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 0,258      L EADOVÉ JAVY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 8138,870      \*DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 3,815      \*\*OPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

**STANICA : 5880 DIEROVÁ  
TOK : ORAVA**

**ROK :  
PLOCHA POVODIA :**

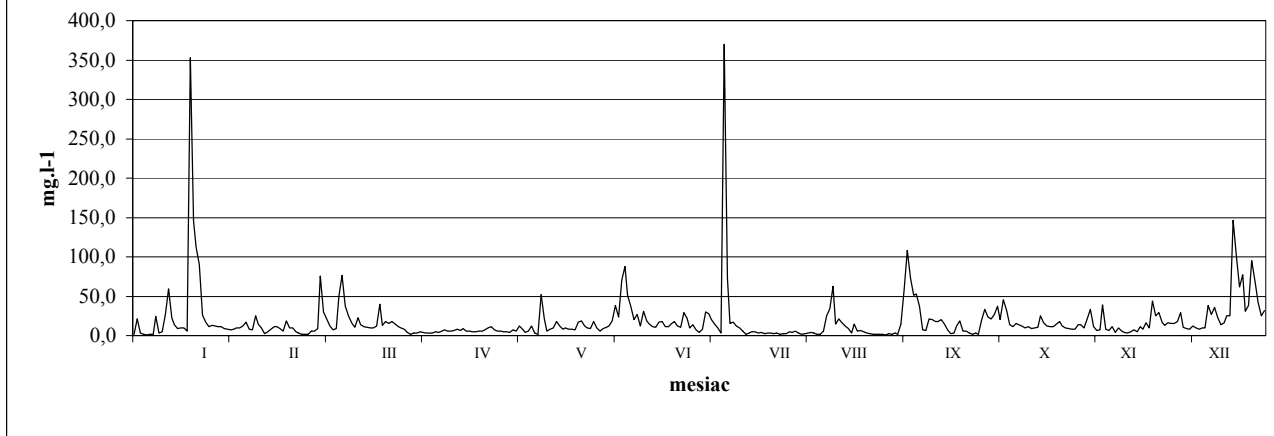
**2007  
1966,75 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	2,0 L	7,0 L	9,0 L	3,5	4,5	9,0	7,5	4,0	2,5	19,5	13,5	15,5
2.	21,0 L	8,0 L	75,5 L	3,0	4,0	10,5	4,0	6,0	1,5	33,5	13,5	15,5
3.	3,0 L	9,5 L	30,0 L	5,0	7,0	12,0	8,5	3,5	3,0	23,5	10,0	17,5
4.	2,0 L	10,0 L	21,5 L	4,0	6,0	19,0	30,0	2,0	2,0	21,0	21,0	29,0
5.	1,0 L	12,5 L	12,5 L	3,0	12,5	38,5	27,5	2,5	14,5	27,0	33,5	10,5
6.	1,5 L	17,0 L	7,0 L	3,5	8,0	23,5	20,5	3,0	58,0	37,5	11,0	9,0
7.	2,0 L	8,5 L	9,0 L	3,0	4,0	70,5	14,5	4,0	108,5	20,5	6,5	8,0
8.	24,0 L	7,0 L	50,0 L	4,5	5,5	87,5	10,0	3,0	73,0	45,5	7,0	12,5
9.	3,5 L	25,5 L	76,5 L	4,0	12,0	51,0	3,0	1,5	51,0	32,5	39,0	10,0
10.	5,0 L	15,0 L	37,0	5,5	3,0	37,5	370,0	1,5	52,5	14,0	8,0	8,5
11.	26,5 L	9,5 L	25,5	7,0	2,0	20,5	73,0	6,0	37,0	11,0	6,5	10,0
12.	59,0 L	2,5 L	16,0	6,0	52,0	27,0	15,5	25,5	7,5	15,5	11,0	10,0
13.	22,5 L	5,0 L	10,5	6,0	21,5	12,0	17,0	34,5	6,5	13,5	4,0	38,5
14.	14,0 L	8,5 L	23,0	6,5	5,5	30,5	12,5	63,0	21,0	12,0	9,5	26,5
15.	9,0 L	11,0 L	14,0	8,0	8,5	19,0	9,5	15,0	20,5	9,5	6,0	36,0
16.	9,5 L	11,5	11,0	6,5	10,0	14,5	6,0	21,5	17,5	11,0	4,0	23,0
17.	10,0 L	9,0	10,5	9,0	18,0	11,0	2,0	16,0	18,0	9,0	3,0	13,5
18.	6,0 L	5,5	10,0	6,0	12,0	10,5	3,5	12,5	20,0	10,0	5,0	16,0
19.	353,0 L	19,0	9,5	5,5	8,0	17,0	4,5	9,0	14,5	10,5	7,5	25,5
20.	145,5 L	10,0	12,0	4,5	9,5	17,5	5,0	3,5	7,5	25,5	5,0	25,5
21.	112,0 L	9,5	39,5	5,0	8,5	11,0	3,5	14,5	2,5	16,0	11,5	146,0
22.	90,5 L	5,0	13,0	5,5	8,5	11,0	4,0	5,5	3,0	12,5	8,0	101,5
23.	26,0 L	3,0	18,0	6,0	7,5	14,5	2,5	6,5	12,5	11,0	16,5	61,5
24.	17,0 L	2,0	15,5	7,0	17,0	17,5	3,5	4,5	18,5	11,0	10,0	77,5
25.	11,0 L	1,5	18,0	10,0	18,5	12,0	3,0	3,0	5,5	14,5	44,0	30,5
26.	13,0 L	1,5	14,5	11,5	12,5	10,5	2,5	2,5	6,0	17,5	25,5	38,5
27.	12,0 L	5,5 L	11,5	7,5	10,0	29,5	3,0	2,0	3,5	12,0	29,0	95,0 L
28.	11,0 L	6,0 L	10,0	6,0	9,0	22,0	2,0	2,0	1,5	10,0	17,0	70,0 L
29.	11,5 L		8,5	5,5	17,5	10,0	2,5	1,5	3,0	9,0	13,0	42,5 L
30.	9,0 L		4,0	4,5	9,5	13,5	2,5	2,0	1,5	8,5	16,0	25,0 L
31.	8,0 L		2,0		6,0		4,5	1,0		8,0		32,0
SUČET	1041,0	245,5	624,5	172,5	338,0	690,0	677,5	282,5	594,0	532,0	415,0	1080,5
PRIEM.	33,6	8,8	20,1	5,8	10,9	23,0	21,9	9,1	19,8	17,2	13,8	34,9
MAX.	353,0	25,5	76,5	11,5	52,0	87,5	370,0	63,0	108,5	45,5	44,0	146,0
MIN.	1,0	1,5	2,0	3,0	2,0	9,0	2,0	1,0	1,5	8,0	3,0	8,0

ROČNÝ SÚČET : 6693,0      ROČNÉ MAX. : 370,0      DEŇ/MES. : 10.7.2007  
ROČNÝ PRIEREM : 18,3      ROČNÉ MIN. : 1,0      DEŇ/MES. : 5.1.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 0,767      L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN [t] 24192,700      \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN [t.km<sup>-2</sup>] 12,303      \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE

#### Čiara denných mútostí



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

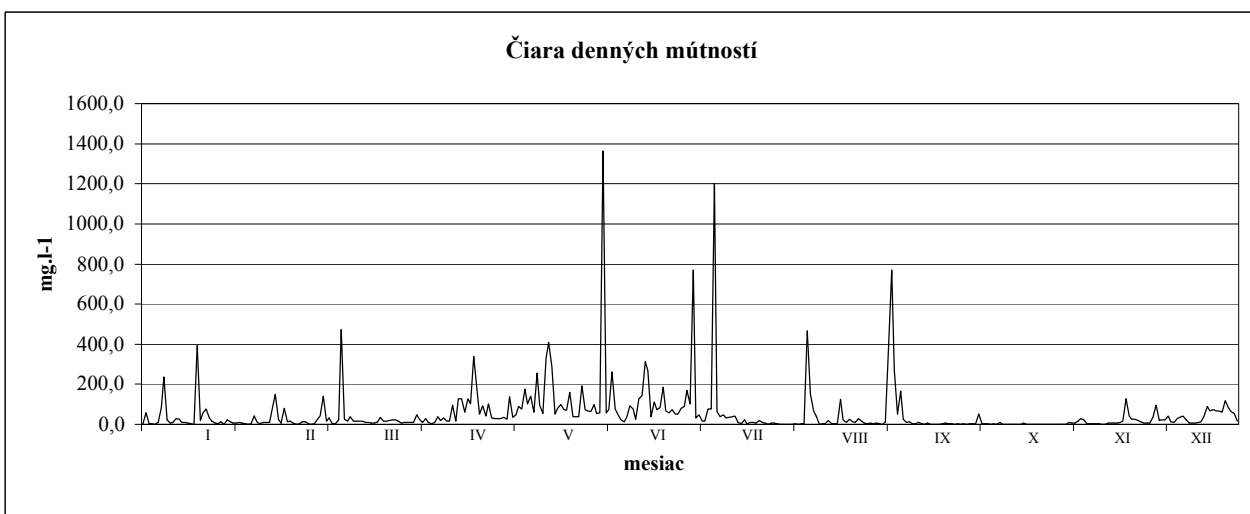
**STANICA : 6200 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO  
TOK : KYSUCA**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 955,09 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	1,0	6,5	43,0	8,0	35,5	54,5	169,5	1,0	2,5	2,0	1,0	5,5
2.	57,0	9,5	141,5	49,0	26,5	57,0	103,5	1,0	6,0	1,0	1,0	6,5
3.	2,5	5,0	16,5	24,5	138,5	1363,0	769,5	1,5	2,0	3,5	1,0	34,5
4.	2,0	2,0	32,0	8,5	34,0	57,0	30,5	1,0	1,0	2,0	1,0	97,0
5.	1,5	1,0	2,0	29,5	49,5	73,5	47,0	1,0	12,0	2,0	8,5	18,0
6.	8,0	2,5	3,5	9,5	90,5	261,0	15,5	2,0	384,5	51,0	5,5	21,5
7.	83,5	42,5	23,5	4,0	77,5	76,0	16,0	1,5	771,0	2,5	6,0	23,0
8.	235,0	11,0	473,5	8,0	175,5	52,5	78,0	2,0	270,5	4,5	17,5	43,0
9.	22,5	3,5	26,5	39,5	102,0	23,0	77,5	4,5	52,5	4,0	29,0	12,0
10.	6,5	11,0	15,0	20,5	141,5	12,5	1200,0	465,5	165,5	1,5	21,5	10,5
11.	10,0	9,0	38,0	32,5	62,0	36,5	64,5	151,0	24,5	4,5	4,5	28,5
12.	30,0	10,5	16,0	16,0	254,5	93,5	37,0	68,0	8,0	1,5	2,0	34,5
13.	24,0	73,0	15,0	17,0	95,0	77,0	47,5	42,0	11,5	8,5	2,5	40,5
14.	10,5	151,5	15,5	95,0	54,0	25,0	32,5	1,5	4,5	1,5	2,0	21,0
15.	8,5	24,5	15,0	15,0	329,5	128,0	36,0	2,5	3,0	1,0	4,5	7,5
16.	7,0	7,5	8,0	127,5	408,5	144,5	37,0	2,5	10,0	1,5	1,0	7,0
17.	3,0	79,5	10,5	127,0	292,0	314,0	43,0	19,0	2,0	1,5	1,5	7,5
18.	1,5	13,5	5,5	60,5	51,0	267,0	10,5	2,5	1,5	1,5	6,0	9,5
19.	394,0	15,0	6,5	129,0	78,5	38,5	4,0	3,5	7,5	1,5	7,5	13,5
20.	20,5	6,0	13,5	102,0	99,5	111,0	22,5	3,0	1,0	1,0	7,5	43,0
21.	56,0	1,0	36,5	340,0	74,0	72,0	3,0	124,0	1,0	6,5	6,5	88,5
22.	75,5	3,5	14,5	175,0	71,0	82,0	10,0	21,5	1,5	0,5	9,0	66,5
23.	30,5	13,0	15,5	50,5	159,0	185,5	11,0	8,5	1,5	0,5	16,0	74,0
24.	14,5	11,5	19,5	92,5	37,0	66,5	5,5	24,0	3,5	1,5	128,0	67,5
25.	5,0	2,0	21,5	40,5	38,0	57,0	18,5	12,0	6,5	1,5	42,5	65,5
26.	4,5	1,0	23,0	101,5	39,5	73,5	9,5	10,5	2,0	1,5	24,5	60,0
27.	11,5	4,5	15,0	32,0	191,0	50,0	5,0	27,5	4,0	1,5	24,5	118,5
28.	1,0	27,0	7,0	28,5	72,0	52,5	1,5	15,0	1,5	0,5	20,0	82,5
29.	21,5		10,5	28,0	67,0	81,0	6,0	7,0	2,5	0,5	13,0	63,0
30.	12,0		8,0	28,5	64,5	91,0	5,5	2,5	1,5	1,0	6,5	55,5
31.	5,5		8,5		98,0		4,0	6,0		1,0		17,5
SÚČET	1166,0	548,0	1100,0	1839,5	3506,5	4076,0	2921,0	1035,0	1766,5	114,5	421,5	1243,0
PRIEM.	37,6	19,6	35,5	61,3	113,1	135,9	94,2	33,4	58,9	3,7	14,1	40,1
MAX.	394,0	151,5	473,5	340,0	408,5	1363,0	1200,0	465,5	771,0	51,0	128,0	118,5
MIN.	1,0	1,0	2,0	4,0	26,5	12,5	1,5	1,0	1,0	0,5	1,0	5,5

ROČNÝ SÚČET : 19737,5 ROČNÉ MAX. : 1363,0 DEŇ/MES. : 3.6.2007  
ROČNÝ PRIEROM : 54,1 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : 22.10.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 1,833 L ĽADOVÉ JAVY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 57804,600 \*DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 60,530 \*\*OPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

**STANICA : 6730 NITRIANSKA STREDA**  
**TOK : NITRA**

**ROK :** 2007  
**PLOCHA POVODIA :** 2093,7 km<sup>2</sup>

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	4,0	22,0	109,5	9,5	10,5	6,0	8,0	23,5	18,0	12,0	15,0	6,0
2.	6,0	18,5	96,0	6,0	8,0	5,5	8,5	28,5	14,5	5,5	13,0	2,0
3.	6,5	14,5	115,0	10,0	9,5	6,0	14,0	24,0	14,5	8,0	9,0	5,5
4.	8,0	15,5	137,5	9,5	10,0	11,5	15,0	11,5	16,0	7,0	9,0	7,0
5.	4,5	19,0	69,5	12,5	5,5	22,0	26,0	23,0	18,5	8,5	9,5	9,5
6.	8,5	22,0	52,5	10,5	5,5	29,0	30,0	29,0	24,5	17,5	9,0	2,5
7.	12,5	8,0	22,5	9,5	6,0	30,0	27,0	27,0	32,0	8,0	8,0	6,0
8.	62,0	10,0	12,0	6,5	12,5	14,5	6,5	25,0	23,0	4,5	27,0	8,5
9.	24,0	14,0	15,0	8,5	10,0	11,0	18,0	17,5	11,0	7,5	21,5	13,5
10.	4,5	11,5	20,5	9,0	7,5	8,5	32,5	15,5	46,0	6,5	17,0	9,5
11.	9,5	8,0	22,5	11,0	11,5	10,5	52,5	35,5	22,0	4,5	14,0	4,5
12.	3,5	14,5	10,5	6,5	10,5	7,0	108,5	40,5	22,0	7,5	11,0	11,0
13.	6,5	9,5	10,0	10,5	5,5	10,0	73,0	33,5	15,5	7,5	12,0	17,0
14.	11,0	15,5	16,0	5,0	10,5	4,5	21,5	27,5	10,5	4,0	19,5	9,0
15.	5,0	12,0	18,5	6,5	17,5	19,0	9,0	25,5	10,5	4,0	14,0	6,5
16.	4,5	12,5	15,0	6,0	7,5	16,0	8,0	13,5	10,0	6,0	11,0	5,5
17.	8,0	12,0	10,0	7,0	9,0	4,0	5,5	16,0	11,5	5,5	10,0	4,0
18.	27,0	17,5	15,0	8,5	5,5	7,0	7,5	17,5	10,0	7,5	5,5	2,5
19.	67,5	18,0	19,0	5,5	10,5	8,0	12,5	21,0	15,0	6,5	5,5	4,5
20.	158,0	17,5	20,0	9,0	5,5	11,0	13,0	27,0	12,0	7,5	13,0	8,5
21.	39,0	15,5	168,5	6,0	7,5	10,0	20,0	457,0	7,0	6,5	11,5	3,0
22.	16,0	12,5	95,0	4,5	6,5	9,0	12,5	110,0	8,0	5,0	12,0	5,0
23.	11,0	21,0	33,5	8,0	7,5	24,0	12,5	23,5	11,5	8,0	24,0	5,5
24.	31,5	14,5	29,0	4,5	6,0	46,0	13,5	19,5	10,0	6,0	38,5	6,0
25.	84,0	14,0	18,5	4,5	7,0	17,0	12,5	23,5	10,0	7,5	15,0	3,0
26.	30,0	10,5	14,0	7,5	9,0	14,5	7,0	21,0	10,5	5,0	6,0	3,0
27.	5,5	9,5	12,5	6,0	8,5	12,5	13,0	16,0	9,0	6,5	4,5	5,0
28.	15,0	8,0	12,0	6,0	15,5	13,0	10,0	12,5	15,0	7,5	7,0	4,5
29.	15,5			10,0	5,0	21,0	10,5	10,0	9,5	7,5	10,0	7,5
30.	37,5			40,0	3,5	82,0	10,5	10,5	10,0	10,0	16,0	4,5
31.	10,0			15,0		20,0		15,0	15,0		15,5	6,0
SÚČET	736,0	397,5	1254,5	222,5	369,0	408,0	633,0	1199,5	455,5	239,0	384,0	192,5
PRIEM.	23,7	14,2	40,5	7,4	11,9	13,6	20,4	38,7	15,2	7,7	12,8	6,2
MAX.	158,0	22,0	168,5	12,5	82,0	46,0	108,5	457,0	46,0	17,5	38,5	17,0
MIN.	3,5	8,0	10,0	3,5	5,5	4,0	5,5	9,5	7,0	4,0	4,5	2,0

ROČNÝ SÚČET : 6491,0      ROČNÉ MAX. : 457,0      DEŇ/MES. : 21.8.2007  
 ROČNÝ PRIEMER : 17,8      ROČNÉ MIN. : 2,0      DEŇ/MES. : 2.12.2007

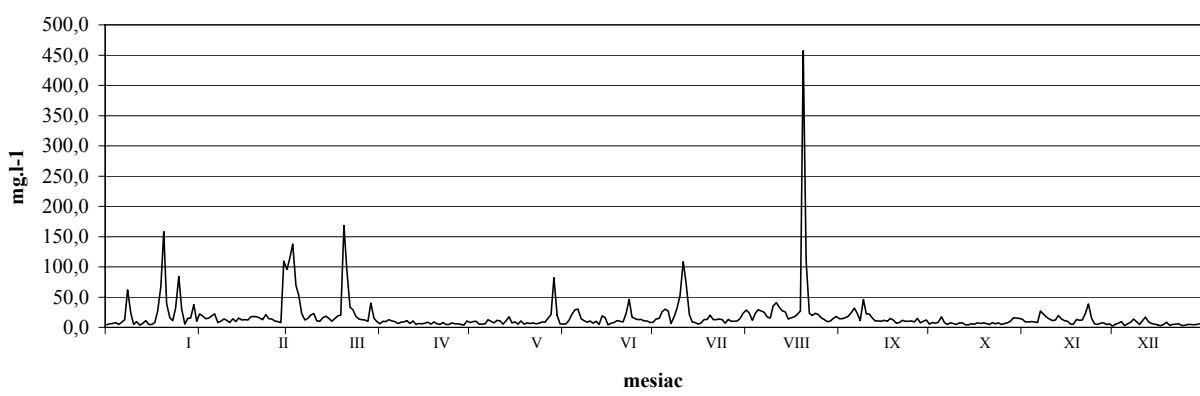
PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN      [kg.s<sup>-1</sup>]      0,298  
 ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN      [t]      9401,783  
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN      [t.km<sup>-2</sup>]      4,490

L - ĽADOVÉ ÚKAZY

\* - DOPLENENÉ ÚDAJE

\*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE

### Čiara denných mútností



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

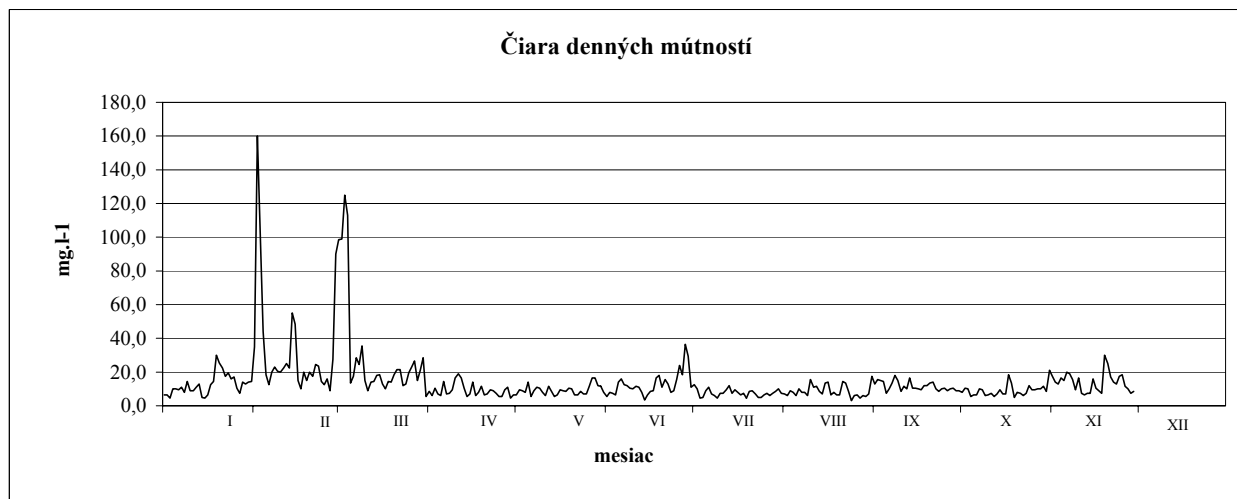
**STANICA : 6772 NOVÉ ZÁMKY**  
**TOK : NITRA**

**ROK : 2007**  
**PLOCHA POVODIA :** 4063,7 km<sup>2</sup>

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	6,5	35,0	90,0	5,5	6,5	8,0	11,0	7,5	17,5	9,0	21,0	
2.	6,5	160,0	98,5	8,5	6,5	5,5	12,5	7,0	13,0	8,0	17,5	
3.	4,5	102,0	99,0	6,0	9,5	8,0	10,0	6,0	15,5	10,5	14,0	
4.	10,0	44,0	125,0	10,5	9,0	7,5	4,5	9,0	15,0	10,0	13,0	N
5.	10,0	18,5	113,0	7,0	8,0	6,5	5,0	8,0	14,5	5,5	16,5	
6.	9,5	12,5	13,5	6,0	14,0	14,0	9,0	6,0	7,5	6,5	15,0	E
7.	11,0	20,0	17,5	14,5	5,5	16,0	11,0	10,0	10,0	6,5	20,0	
8.	8,0	23,0	28,5	7,0	9,0	12,5	7,0	8,0	13,5	10,0	19,0	M
9.	14,5	20,5	24,5	7,5	11,0	12,0	6,0	8,0	18,0	9,5	15,5	
10.	9,0	20,0	35,5	9,5	10,5	10,5	4,5	6,0	15,0	6,0	9,5	E
11.	9,0	22,5	15,0	16,5	8,0	10,0	7,5	15,5	8,5	6,5	16,5	
12.	11,0	25,0	9,0	19,0	6,0	11,5	7,5	11,0	11,5	7,5	7,5	R
13.	13,0	22,5	14,0	16,5	11,5	11,0	9,5	11,5	10,0	5,5	6,5	
14.	5,0	55,0	14,5	10,5	8,5	8,0	12,0	8,5	16,5	7,0	7,5	A
15.	4,5	48,5	18,0	5,5	5,5	3,5	7,5	7,0	10,5	9,5	7,5	
16.	6,5	15,0	18,5	7,0	6,5	6,5	9,5	13,5	10,5	7,0	16,0	N
17.	12,5	10,0	13,0	14,0	9,5	8,5	8,0	14,0	10,0	7,0	10,5	
18.	14,5	20,0	10,0	6,0	9,0	9,0	6,5	6,5	9,5	18,5	9,0	É
19.	30,0	15,0	14,5	8,0	8,5	16,5	7,5	8,0	12,0	13,5	7,5	
20.	25,5	20,0	14,0	11,5	10,5	18,0	4,5	6,5	12,0	5,0	30,0	
21.	22,5	17,5	18,5	6,5	10,0	11,0	8,5	6,5	13,5	8,0	25,0	
22.	17,5	24,5	21,5	7,0	6,5	15,5	9,0	14,5	14,0	7,5	17,0	
23.	19,5	23,5	21,5	9,5	6,5	13,0	7,0	13,5	10,0	6,0	14,0	
24.	16,0	14,5	12,0	9,0	8,5	8,0	5,0	8,5	8,5	7,5	13,0	
25.	17,0	12,5	13,0	7,5	7,0	9,0	5,0	3,0	10,0	12,0	17,5	
26.	10,5	16,0	19,5	5,5	7,0	15,5	6,5	6,0	10,5	9,5	18,5	
27.	7,5	9,0	23,0	5,5	11,5	24,0	7,5	6,5	9,0	9,5	11,5	
28.	14,0	27,5	26,5	9,5	16,5	18,5	6,0	4,5	10,0	10,0	10,0	
29.	13,0		15,0	11,0	16,5	36,5	7,5	6,0	10,5	10,0	7,5	
30.	14,0		21,0	4,5	12,0	29,5	8,5	5,5	9,0	11,5	8,5	
31.	14,5		28,5		11,5		10,0	7,0			8,5	
SÚČET	387,0	854,0	1005,5	272,0	286,5	383,5	241,0	259,0	355,5	268,5	422,0	
PRIEM.	12,5	30,5	32,4	9,1	9,2	12,8	7,8	8,4	11,9	8,7	14,1	
MAX.	30,0	160,0	125,0	19,0	16,5	36,5	12,5	15,5	18,0	18,5	30,0	
MIN.	4,5	9,0	9,0	4,5	5,5	3,5	4,5	3,0	7,5	5,0	6,5	

ROČNÝ SÚČET : 4734,5 ROČNÉ MAX. : 160,0 DEŇ/MES. : 2.2.2007  
 ROČNÝ PRIEMER : 14,2 ROČNÉ MIN. : 3,0 DEŇ/MES. : 25.8.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>]  
 ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t]  
 ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>]  
 L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
 \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
 \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

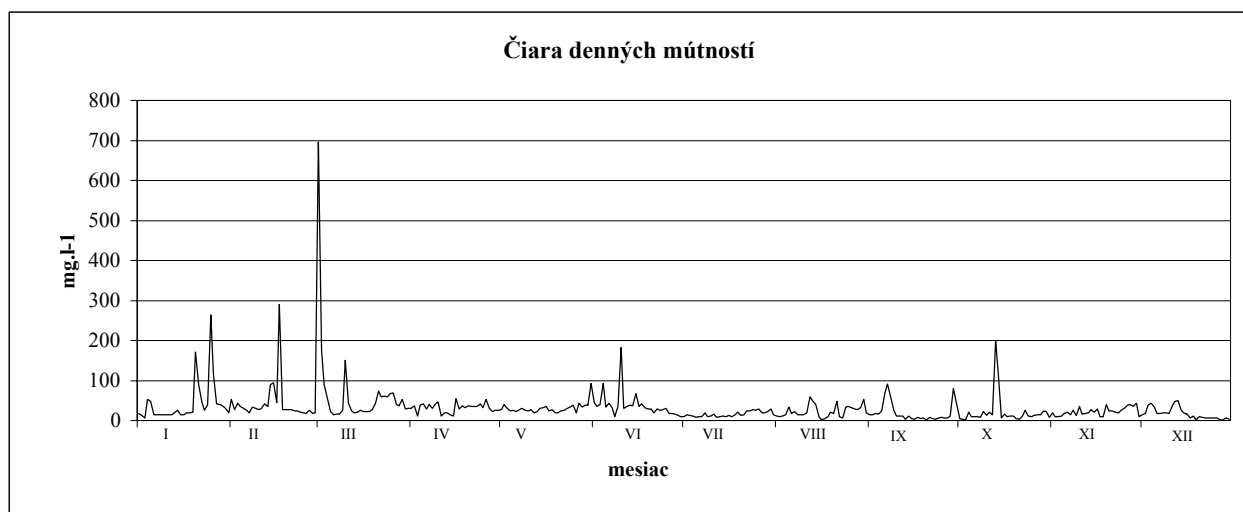
**STANICA : 7335 KAMENÍN  
TOK : HRON**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 5149,80 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	17,6	53,4	19,0	30,0 *	24,9	92,2	10,0 *	13,7	19,8	42,1	7,4	9,1
2.	13,2	26,9	696,3	30,6	27,7	44,3	10,2	11,5	15,0 *	5,1	19,0	15,0 *
3.	6,6	42,8	174,4	37,2	39,6	35,0 *	14,7	9,9	14,9	3,6	10,0	17,1
4.	52,3	35,0 *	90,0 *	11,8	29,8	40,4	13,2	11,9	17,1	1,2	10,0 *	38,6
5.	48,2	30,5	55,3	38,5	24,5	92,5	11,5	15,0 *	16,0	20,5	11,8	43,6
6.	15,0	25,0	22,8	41,3	25,0 *	34,2	7,5	33,6	24,6	9,5	16,9	33,5
7.	15,0 *	19,1	14,9	29,4	22,7	43,7	9,4 *	17,3	68,3	10,0 *	21,2	17,8
8.	15,0	33,4	15,9	40,0 *	27,1	31,7	10,0	22,4	91,4	10,3	15,2	17,1
9.	15,1	30,0	15,3	30,0 *	30,4	9,3	18,7	15,2	60,0 *	7,5	25,0	20,0 *
10.	15,0 *	27,7	25,6	41,8	25,2	35,0 *	9,9	15,0 *	25,0 *	21,7	13,0	19,5
11.	15,0 *	30,0 *	150,0 *	45,7	24,2	181,7	11,8	15,0 *	10,8	12,2	35,0 *	16,9 *
12.	15,0 *	41,1	42,6	11,8	27,4	29,8	15,8	20,0 *	11,7	20,5	16,2	36,2
13.	20,0 *	34,5	24,6	19,6	20,0 *	35,1	7,3	60,0 *	11,0	14,5	17,0	47,8
14.	25,0	89,0	18,8	18,6	22,5	39,2	10,2 *	50,0 *	2,8	200,0 *	20,0 **	49,4
15.	15,0	94,4	20,5	15,0 *	31,0	37,4	10,5	40,0 *	10,6	119,7	26,6	24,9
16.	15,0 *	44,1	25,7	10,5	31,6	67,0	10,0	10,0 *	5,0 *	5,8	21,2	20,0 *
17.	19,6	289,9	22,0	54,3	35,2	35,0 *	12,3	2,1	3,8	15,8	29,4	16,5
18.	19,1	27,5	22,0 *	28,8	24,8	40,9	9,9	4,7	7,4	9,4	10,0 *	6,8
19.	21,4	27,0 *	23,1	37,2	26,9	31,7	13,8	10,0 *	5,1	10,8	9,6	11,0
20.	170,8	27,2	27,1	31,8	20,0 *	28,3	21,6	20,6	5,8	10,5	39,5	1,2
21.	90,0 *	27,1	41,1	37,4	18,9	28,1	12,5 *	17,7	1,8	5,0 *	23,6	9,6
22.	47,1	23,6	74,1	35,0 *	24,4	20,0	15,0	48,5	8,5	2,7	24,8	7,7
23.	26,3	23,3	58,8	35,3	25,8	29,1	24,0	9,6	5,0 *	10,9	20,3	7,0 *
24.	39,5	21,2	61,1	35,0 *	30,0	25,0 *	24,8	6,0	3,6	25,9	19,4	7,0 *
25.	263,5	20,0 *	60,0 *	41,8	33,1	27,6	27,7	34,1	6,0	11,0	25,0 *	6,0 *
26.	116,6	17,2	67,8	31,4	38,3	29,9	25,4	35,0 *	8,8	9,0	29,8	6,0 *
27.	41,7	26,4	69,5	53,6	20,0 *	17,5	29,3	31,6	6,4	12,7	39,1	6,2
28.	40,0 *	17,9	40,5	31,0	43,1	17,7	18,5 *	29,3	6,9	15,0 *	39,4	1,7
29.	36,7		37,1	22,2	33,2	15,7	20,0	27,0	10,6	14,0	35,7	1,5
30.	30,3		53,6	25,8	39,0	12,1	22,3	31,7	80,0 *	23,5	42,8	7,0 *
31.	19,3		29,4		38,6		28,8	52,4		22,8		3,3
SUČET	1299,9	1205,2	2098,9	952,4	884,9	1207,1	486,6	720,8	563,7	703,2	673,9	525,0
PRIEM.	41,9	43,0	67,7	31,7	28,5	40,2	15,7	23,3	18,8	22,7	22,5	16,9
MAX.	263,5	289,9	696,3	54,3	43,1	181,7	29,3	60,0	91,4	200,0	42,8	49,4
MIN.	6,6	17,2	14,9	10,5	18,9	9,3	7,3	2,1	1,8	1,2	7,4	1,2

ROČNÝ SÚČET : 11416,7      ROČNÉ MAX. : 696,3      DEŇ/MES. : 2.3.2007  
ROČNÝ PRIEROM : 31,3      ROČNÉ MIN. : 1,2      DEŇ/MES. : 4.10.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 1,539      L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 48740,900 \* - DOPLENENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 9,500 \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

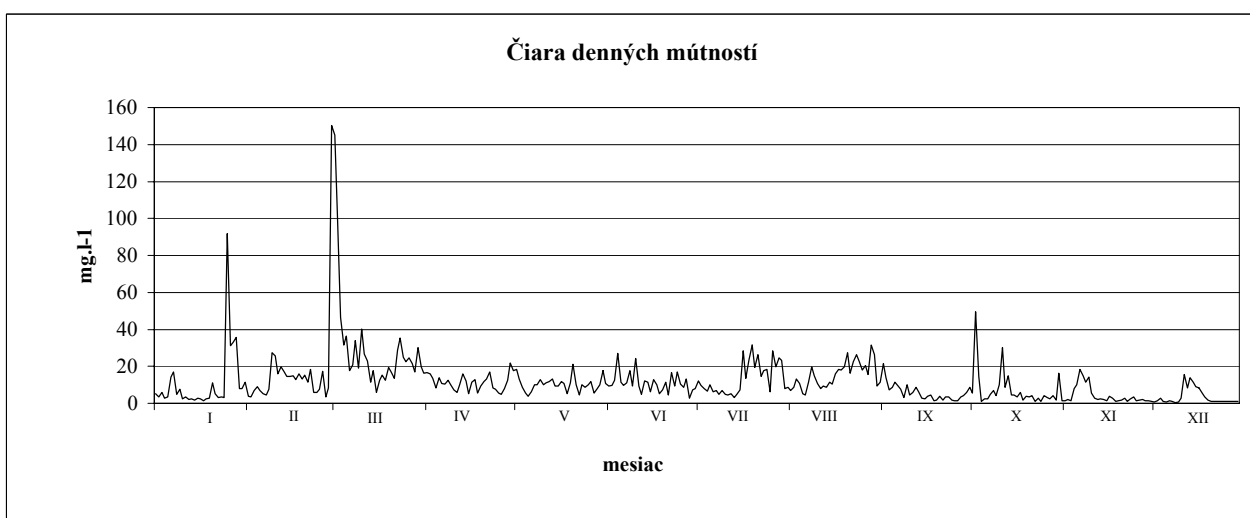
STANICA : 7620 VYŠKOVCE NAD IPĽOM  
TOK : IPEL

ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 4687,24 km<sup>2</sup>

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	5,3	3,9	8,4	19,6	21,7	17,5	7,2	8,0 *	9,4	6,0	16,4	1,3
2.	3,5	3,3	150,2	16,2	17,5	10,7	7,8	8,7	11,4	8,6	1,4	1,0
3.	6,0	6,9	145,2	16,7	18,5	9,3	12,2	7,0	21,6	5,5	1,5	0,8
4.	2,7	8,9	102,5	15,9	13,2	9,8	9,7	8,7	14,0	49,4	2,0	1,4
5.	3,3	6,9	46,4	13,5	8,8	12,5	8,0	13,3	7,3	14,5	1,5	2,9
6.	14,1	5,3	31,6	8,2	5,5	27,0	6,5	10,7	8,8	1,1	8,1	0,9
7.	17,0	6,0	36,5	13,9	3,8	11,6	9,9	5,3	11,4	2,5	10,0 *	0,8
8.	4,7	4,4	17,7	10,9	6,4	9,8	6,2	4,4	9,4	2,4	18,5	1,4
9.	7,7	7,7	20,7	10,3	10,0	11,0	6,8	11,3	7,5	4,8	15,0 *	1,2
10.	2,5	27,4	34,1	12,6	10,0 *	17,7	5,0	19,7	3,2	6,8	11,6	0,5
11.	3,3	25,8	19,1	10,2	12,7	9,3	6,9	15,0 *	10,1	4,3	14,3	0,8
12.	2,0	16,1	40,1	7,2	10,0 *	24,1	5,0	10,6	4,6	10,0 *	5,6	2,8
13.	2,3	19,8	26,5	5,8	11,1	9,5	4,5	7,8	5,8	30,0 *	2,7	15,6
14.	1,6	17,0	23,0	10,1	11,7	4,9	5,3	9,4	8,5	8,8	2,0	8,4
15.	2,7	14,4	11,6	16,1	13,1	12,1	3,0	8,5	6,1	15,0 *	2,4	14,0
16.	2,4	14,4	17,5	12,2	9,2	11,3	5,0 *	11,6	2,8	4,5	2,1	11,3
17.	1,5	15,0	6,0	5,3	9,4	6,2	7,3	10,5	2,5	4,5	1,5	9,1
18.	2,3	12,7	12,4	11,5	11,8	12,9	28,3	15,8	3,7	3,4	3,8	8,4
19.	2,8	15,9	15,3	12,8	10,8	10,0 **	13,5	18,4	4,5	5,8	2,6	5,7
20.	11,2	13,2	12,5	5,6	5,2	5,1	23,5	18,0 *	1,5	1,7	1,2	3,5
21.	5,1	15,3	19,4	9,2	11,1	7,1	31,4	19,6	1,6	3,7	1,4	1,6
22.	3,1	11,3	16,9	11,7	21,2	11,3	19,4	27,4	3,8	3,5 *	1,6	0,9
23.	3,4	18,2	13,5	13,3	10,0 *	4,4	26,2	16,3	1,6	4,1	2,7	1,0 *
24.	3,0	5,9	28,8	17,1	4,6	16,5	14,7	22,4	3,5	0,9	0,9	1,0 *
25.	91,8	6,0	35,3	8,2	9,9	9,5	17,8	26,4	3,3	2,6	2,3	1,0 *
26.	31,0	7,5	25,1	7,5	8,7	17,1	18,5	22,8	1,7	1,2	3,3	1,0 *
27.	32,9	17,3	22,4	5,6	10,0 *	10,4	6,1	18,1	1,4	4,3	1,3	1,0 *
28.	35,8	3,6	24,7	4,8	11,9	8,8	28,3	20,4	1,4	3,0	1,6	1,0 *
29.	8,0		21,6	8,1	5,7	13,2	19,6	15,6	3,3	2,4	2,0	1,0 *
30.	8,0 *		17,0 **	12,4	7,8	2,8	24,7	31,6	4,2	4,1	1,3	1,0 *
31.	11,5		30,3		9,9		23,3	26,3		1,9		1,0 *
SÚČET	332,5	330,1	1032,3	332,5	331,2	343,4	411,6	469,6	179,9	221,3	142,6	103,3
PRIEM.	10,7	11,8	33,3	11,1	10,7	11,4	13,3	15,1	6,0	7,1	4,8	3,3
MAX.	91,8	27,4	150,2	19,6	21,7	27,0	31,4	31,6	21,6	49,4	18,5	15,6
MIN.	1,5	3,3	6,0	4,8	3,8	2,8	3,0	4,4	1,4	0,9	0,9	0,5

ROČNÝ SÚČET : 4230,3 ROČNÉ MAX. : 150,2 DEŇ/MES. : 2.3.2007  
ROČNÝ PRIEREM : 11,6 ROČNÉ MIN. : 0,5 DEŇ/MES. : 10.12.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] prietoky za rok 2007 sa nestanovujú L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

**STANICA : 7645 SALKA**  
**TOK : IPEL**

**ROK :** 2007  
**PLOCHA POVODIA :** 5077,69 km<sup>2</sup>

MESIAC: DEN	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	6,6	10,5	6,2	16,7	5,3	12,6	10,2	5,2	10,3	24,1	2,6	2,9
2.	5,6	9,3	43,8	15,3	8,4	11,2	7,2	1,5	8,7	28,6	4,6	4,0 **
3.	4,2	3,3	99,8	13,1	35,2	10,9	7,8	8,6	10,2	19,5	4,6	4,0 **
4.	5,2	2,4	59,6	27,5	33,2	15,9	7,4	9,2	17,2	4,2	8,0	1,0
5.	3,3	3,0	30,0 *	14,9	30,0 **	10,1	6,3	10,0	12,6	4,3	1,6	2,5
6.	1,4	2,8	20,6	10,8	36,2	12,6	6,3	4,0	15,5	3,6	22,4 **	7,1
7.	3,7	5,5	31,2	10,3	35,9	19,6	6,5	5,4	8,8	5,1	18,9	4,6
8.	3,6	2,7	16,5	10,1	30,3	21,7	5,8	9,1	19,4	9,5	28,6	4,0 **
9.	4,6	3,0	21,4	7,5	29,3	22,7	14,5	8,4	19,7	8,4	44,6	1,6
10.	3,6	18,5	40,0 *	3,2	21,7	35,0	9,2	6,7	12,9	9,6	17,5	5,2
11.	3,4	6,5	60,0 *	4,9	19,3 **	10,2	7,6	7,9	21,8	7,2	16,3	1,2
12.	2,1	7,6	52,4	5,0	21,8	24,8	8,9	11,0	6,1	11,2	11,7	2,4
13.	5,7	3,3	51,1	4,2	64,1	49,2	8,5	9,9	7,8	13,5	10,0	8,7
14.	3,9	2,2	23,6	4,3	27,1	125,9	8,1	11,1	5,4	12,2	2,5	12,9
15.	3,6	6,2	15,4	4,3	29,0	36,3	6,7	8,7	6,2	17,3	7,7	1,3
16.	4,9	11,4	43,4	7,7	33,2	14,1	11,4	8,9	14,7	29,1	0,9	7,0 **
17.	4,2	6,8	16,3	3,0	54,1	16,7	58,2	9,9	8,4	1,1	8,9	7,0
18.	3,3	5,3	8,3	13,2	60,0	13,7	8,6	11,1	9,4	4,9	3,3	7,5
19.	2,4	3,0	11,8	17,3	34,4	13,8	9,2	8,8	12,8	2,3	2,9	4,8
20.	3,0	5,0	24,3	14,2	26,7	7,2	9,4	9,6	8,4	3,4	1,1	2,0
21.	2,7	4,7	21,0	14,2	23,1	11,2	9,7	8,8	4,6	2,3	4,9	3,9
22.	2,7	3,6	24,9	4,5	30,0 **	5,6	11,2	11,6	7,8	2,3	3,6	4,0 **
23.	3,9	4,7	24,4	19,9	31,3	9,4	8,4	12,9	6,6	3,4	1,5	6,5
24.	3,6	8,6	22,1	14,9	11,8	6,5	9,3	10,6	11,3	3,1	2,9	8,5
25.	127,2	1,5	35,4	10,0	14,6	9,3	9,6	8,3	7,5	3,1	1,6	1,7
26.	62,9	2,1	37,6	10,4	9,1	12,4	7,2	9,9	12,8	5,5	1,2	5,7
27.	32,0	2,0	48,1	11,2	14,3	6,7	8,4	11,0	5,3	9,8	4,0	3,5
28.	31,4	4,8	37,5	9,5	11,6	17,7	7,3	12,8	8,8	1,0	7,5	4,0 **
29.	34,0		28,2	11,7	9,8	6,5	8,6	12,1	14,2	11,5	7,0 **	2,5
30.	20,7		17,7	16,2	30,2	19,3	8,2	9,1	21,4	7,5	2,1	10,0 **
31.	15,0 *		31,0		16,9		3,3	14,7		5,0		9,7
SÚČET	414,4	150,3	1003,6	330,0	837,9	588,8	309,0	286,8	336,6	273,6	255,0	151,7
PRIEM.	13,4	5,4	32,4	11,0	27,0	19,6	10,0	9,3	11,2	8,8	8,5	4,9
MAX.	127,2	18,5	99,8	27,5	64,1	125,9	58,2	14,7	21,8	29,1	44,6	12,9
MIN.	1,4	1,5	6,2	3,0	5,3	5,6	3,3	1,5	4,6	1,0	0,9	1,0

ROČNÝ SÚČET : 4937,8

ROČNÉ MAX. : 127,2

DEŇ/MES. : 25.1.2007

ROČNÝ PRIEROM : 13,5

ROČNÉ MIN. : 0,9

DEŇ/MES. : 16.11.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENTÍN

[kg.s<sup>-1</sup>] 0,114

L - ĽADOVÉ ÚKAZY

ROČNÝ ODTOK PLAVENTÍN

[t] 3592,666

\* - DOPLNENÉ ÚDAJE

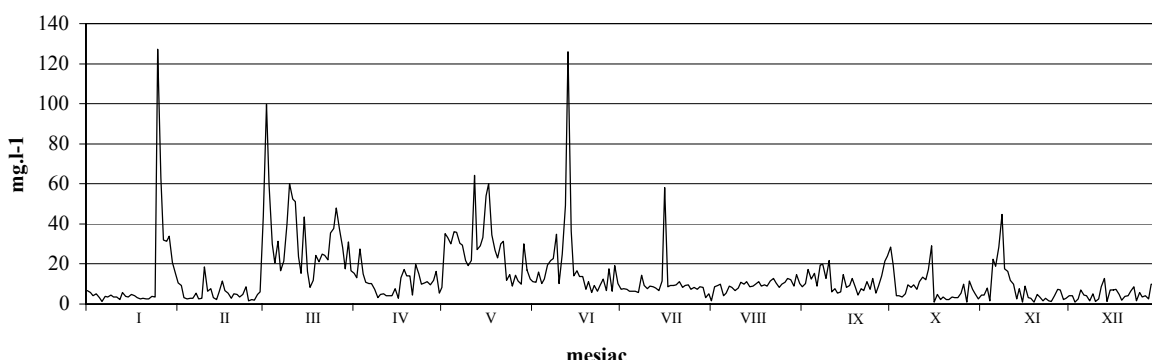
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENTÍN

[t.km<sup>-2</sup>] 0,708

\*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE

\*\*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE

#### Čiara denných mútostí



## ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

**STANICA : 7820 LENARTOVCE  
TOK : SLANÁ**

**ROK :**  
**PLOCHA POVODIA :**

**2007**  
**1829,65 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	21,5 #	5,0 *	8,1	20,0 *	20,0 **	20,0 *	13,5	6,5	11,5	12,2	8,8	2,5
2.	4,0	5,0 *	5,9	18,0 *	5,6	20,0 *	27,2	3,7	11,8	13,1	27,7	3,9
3.	13,6	8,3	8,1	15,0 *	66,9	30,0 *	25,0 **	4,2	2,8	10,5	8,2	5,3
4.	3,8	28,0	19,0	30,0 *	7,9	50,0 *	20,4	16,4	10,1	35,1	9,4	3,6
5.	26,2	7,3	13,0	29,0 *	79,3	35,0 *	17,0	3,4	22,9	15,8	11,7	9,9
6.	1,8	6,8	40,5	28,0 *	106,0	30,0 *	32,6	11,4	111,1	24,1	10,4	11,5
7.	5,2	6,4	49,1	27,0 *	35,2	34,0 *	64,4	8,8	64,3	7,4	14,2	9,1
8.	3,3	6,9	47,9	26,0 *	41,9	30,0 *	28,4	3,8	37,4	11,4	9,7	3,1
9.	0,6	16,5	8,4	26,0 *	11,3	30,0 *	25,0 **	2,9	35,2	123,4	7,9	1,0
10.	3,5 *	5,7	5,8	25,0 *	9,1	20,0 *	11,6	4,5	37,7	30,1	4,3	1,5
11.	3,5 *	40,0	5,3	20,0 *	10,0 *	15,0 *	7,8	5,0	58,9	11,8	7,1	0,6
12.	3,5 *	11,9	5,9	15,0 *	40,0 *	10,0 *	9,0	7,7	38,4	20,0 **	8,0	43,2
13.	3,5 *	12,8	14,8	27,5	30,0 *	30,0 *	6,6	11,2	22,3	6,7	3,8	19,9
14.	3,5 *	18,4	10,3	11,3	28,0 *	27,0	8,2	4,7	21,4	31,8	1,1	46,4
15.	3,5 *	9,6	13,1	5,9	40,3	30,0 *	8,6	7,5	9,8	4,4	4,5	29,7
16.	3,5 *	9,7	8,3	2,5	24,8	30,0 *	10,5	6,4	6,0	28,9	1,4	7,1
17.	3,5 *	9,7	37,2	9,3	25,0 *	27,0 *	18,2	8,0	12,5	5,8	2,0	10,6
18.	3,5 *	14,8	7,0	22,2	25,0 *	20,0 *	5,7	13,8	8,1	30,2	2,4	6,1
19.	4,5	12,4	831,6	15,2	25,0 *	27,0 *	8,8	15,0	21,3	2,5	20,3	5,0
20.	23,4	10,2	803,9	7,5	28,0 *	27,0 *	9,4	13,9	17,4	10,2	2,2	2,7
21.	25,9	5,3	18,1	10,0	30,0 *	20,0 *	11,5	16,3	8,0	6,4	3,3	4,9
22.	25,4	7,0	38,5	12,1	40,0 *	30,0 *	5,5	38,3	42,2	3,8	2,6	1,1
23.	26,0	7,6	63,7	8,4	35,0 *	25,0 *	15,1	48,7	10,6	7,3	9,7	18,2
24.	23,5	326,5	41,2	3,4	30,0 *	20,0 *	6,5	19,3	17,4	10,5	69,8	1,0
25.	23,3	19,8	38,0 *	50,8	25,0 *	27,0 *	7,5	20,6	9,4	11,5	4,6	142,0
26.	21,4	14,0	35,0 *	5,2	20,0 *	20,0 *	5,8	14,2	4,9	5,4	3,0	2,9
27.	3,6	145,3	30,0 *	10,2	60,0 **	15,0 *	5,5	9,6	11,5	2,5	2,5	2,5
28.	27,5	14,3	28,0 *	25,8	100,0 **	15,0 *	10,4	10,4	9,0	0,6	1,1	1,8
29.	5,6		25,0 *	6,0	39,6	13,2	11,5	8,1	13,8	3,1	15,1	18,2
30.	0,4		25,0 *	20,2	22,9	20,0 *	12,4	12,9	13,7	4,2	6,6	1,1
31.	3,8		20,0 *		20,0 *		10,0	21,2		10,5		4,9
SUČET	325,8	785,2	2305,7	532,5	1081,8	747,2	459,6	378,4	701,4	501,2	283,4	421,3
PRIEM.	10,5	28,0	74,4	17,8	34,9	24,9	14,8	12,2	23,4	16,2	9,4	13,6
MAX.	27,5	326,5	831,6	50,8	106,0	50,0	64,4	48,7	111,1	123,4	69,8	142,0
MIN.	0,4	5,0	5,3	2,5	5,6	10,0	5,5	2,9	2,8	0,6	1,1	0,6

ROČNÝ SÚČET : 8523,5  
ROČNÝ PRIEMER : 23,4

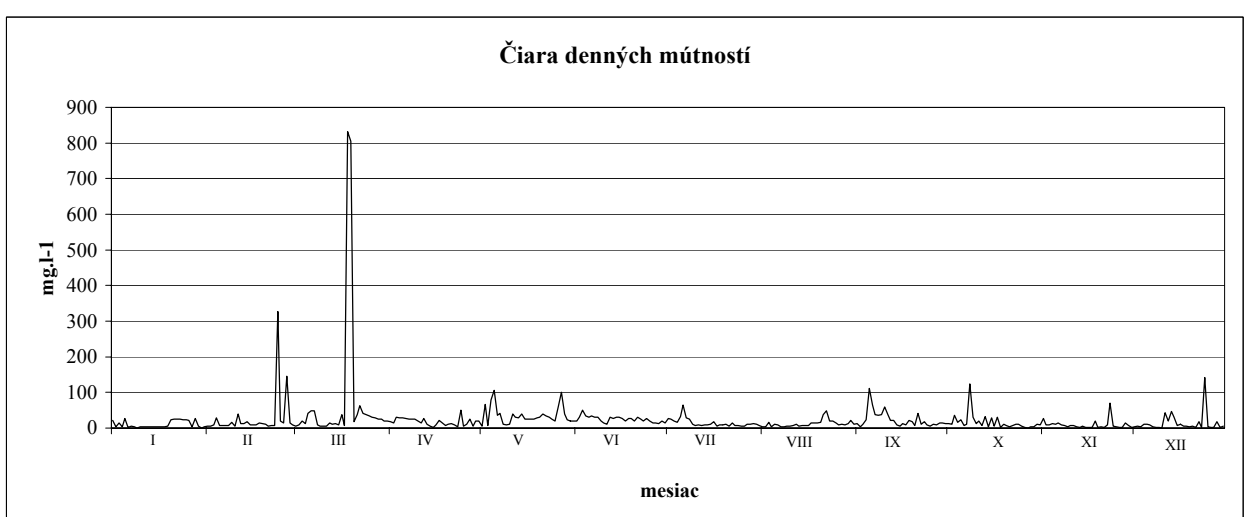
ROČNÉ MAX.: 83  
ROČNÉ MIN.:

DEŇ/MES. : 19.3.2007

## PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍ ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN

0,221  
6955,200

L - L'ADOVÉ ÚKAZY  
\* - DOPLNENÉ ÚDAJE



## ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

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

**ROK :**  
**PLOCHA POVODIA :**

2007  
562,03 km<sup>2</sup>

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	1,1	3,0	13,3	15,8	6,3	200,0 **	116,3	15,0	9,5	1,2	14,4	33,3
2.	7,0	0,7	19,7	27,4	4,3	39,2	15,9	5,8	6,1	4,7	2,4	1,8
3.	5,2	1,4	10,0 *	16,4	1,1	72,7	22,5	7,9	3,9	7,2	6,3	1,3
4.	8,0	2,3	16,4	25,6	12,9	58,6	50,0	14,1	14,2	4,8	22,8	11,9
5.	10,8	0,6	8,3	19,5	15,0	66,4	38,4	12,2	50,9	5,8	4,3	9,9
6.	7,6	1,4	13,2	5,2	60,0 *	282,0	17,9	8,5	108,6	98,9	0,5	4,9
7.	1,3	32,4	22,9	4,4	46,8	38,1	15,0 **	17,2	19,6	3,1	4,3	0,6
8.	1,5 *	46,6	7,6	5,1	28,3	41,0	10,0 **	18,6	23,7	2,5	2,6	1,6
9.	2,5	5,2	4,6	7,7	37,4	161,0	9,0	14,1	4,8	1,9	8,3	3,3
10.	1,0	50,1	20,0 *	11,3	8,7	23,4	20,4	9,6	4,8	0,6	4,2	2,8
11.	0,5	13,8	15,3	13,6	65,2	42,4	20,8	12,1	13,1	4,6	7,1	70,5
12.	21,0	12,5	11,4	12,1	58,2	16,8	17,6	17,7	15,6	3,7	13,4	18,0
13.	3,7	17,8	3,8	16,7	38,8	28,7	19,6	13,4	9,3	4,0	8,2	15,3
14.	2,9	64,1	14,1	15,5	15,7	32,8	9,5	8,1	7,1	3,8	4,2	11,0
15.	10,0	42,0	15,0	16,1	24,0	114,2	12,7	21,9	1,5	18,4	3,7	6,5
16.	4,6	27,9	8,8	20,1	832,2	133,6	10,6	19,7	36,2	22,6	6,3	5,4
17.	1,5	36,1	5,4	26,4	53,9	166,9	11,7	13,5	5,5	11,5	25,4	37,0
18.	2,8	10,1	2,8	17,7	21,5	47,2	10,5	22,2	8,4	13,4	7,1	3,7
19.	113,6	13,2	10,0 *	13,7	18,6	29,8	9,2	26,7	3,9	1,6	6,3	2,2
20.	34,2	5,4	29,2	9,8	22,7	36,7	32,2	16,4	5,4	2,8	28,4	9,2
21.	17,0	5,3	100,8	10,9	10,9	17,9	435,8	7,5	6,1	3,2	32,0	3,0
22.	5,0 *	5,4	131,5	9,3	5,3	329,6	42,1	6,5	6,1	0,8	27,5	2,4
23.	9,8	7,1	83,1	10,1	146,4	1236,2	63,0	3,7	74,6	11,2	10,4	1,3
24.	24,6	11,1	51,8	8,2	111,6	84,0	9,1	51,1	13,8	20,5	18,0	0,6
25.	34,4	8,2	28,4	7,1	24,9	60,4	5,7	59,0	7,4	26,6	6,3	0,8
26.	33,9	5,2	20,9	7,4	21,6	92,5	21,8	7,7	4,3	20,1	94,7	1,0 e
27.	16,5	1,2	22,3	1,8	19,4	35,2	51,1	2,0	5,0	1,0	16,2	1,0 e
28.	5,7	1,8	10,6	9,6	205,3	51,7	14,6	6,1	149,3	11,5	18,1	1,0 e
29.	19,9		19,4	6,9	283,2	29,5	9,3	4,2	51,7	16,8	6,7	1,0 e
30.	11,7		22,7	5,8	61,9	95,9	8,2	22,0	5,6	36,2	4,8	1,0 e
31.	1,8		36,1		288,4		12,5	24,1		8,2		1,0 e
SUČET	421,1	431,9	779,4	377,2	2550,5	3664,4	1143,0	488,6	676,0	373,2	414,9	264,3
PRIEM.	13,6	15,4	25,1	12,6	82,3	122,1	36,9	15,8	22,5	12,0	13,8	8,5
MAX.	113,6	64,1	131,5	27,4	832,2	1236,2	435,8	59,0	149,3	98,9	94,7	70,5
MIN.	0,5	0,6	2,8	1,8	1,1	16,8	5,7	2,0	1,5	0,6	0,5	0,6

ROČNÝ SÚČET : 11584,5  
ROČNÝ PRIEMER : 31,7

ROČNÉ MAX. :  
ROČNÉ MIN. :

1236,2

DEŇ/MES. : 23.6.2007

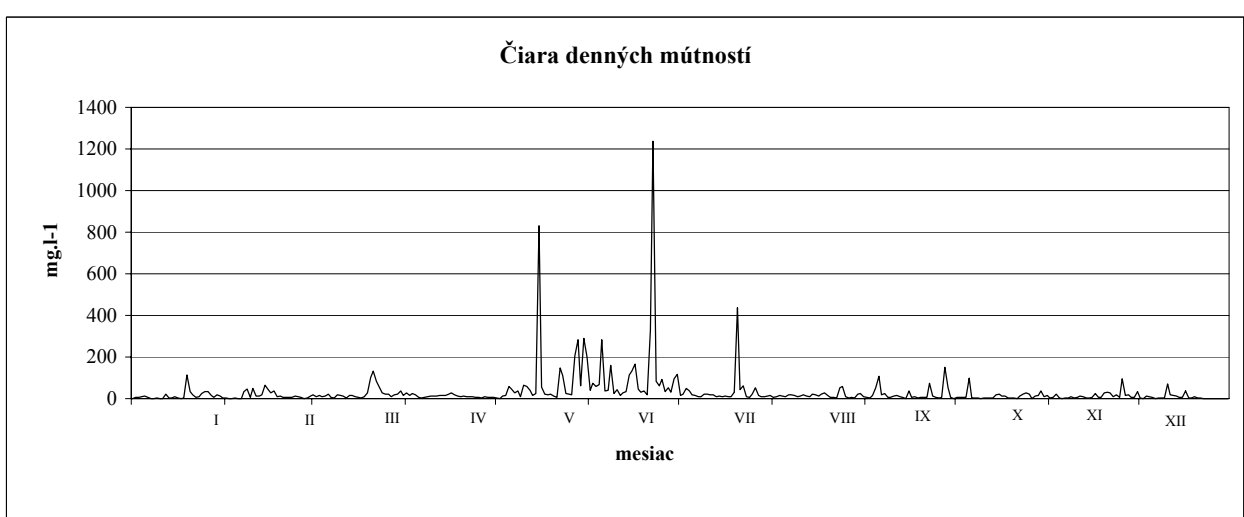
23.6.2007

## PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN

g.s<sup>-1</sup>] 0,100  
2549,000

L - L'ADOVÉ ÚKAZY

\* - DOPLNENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

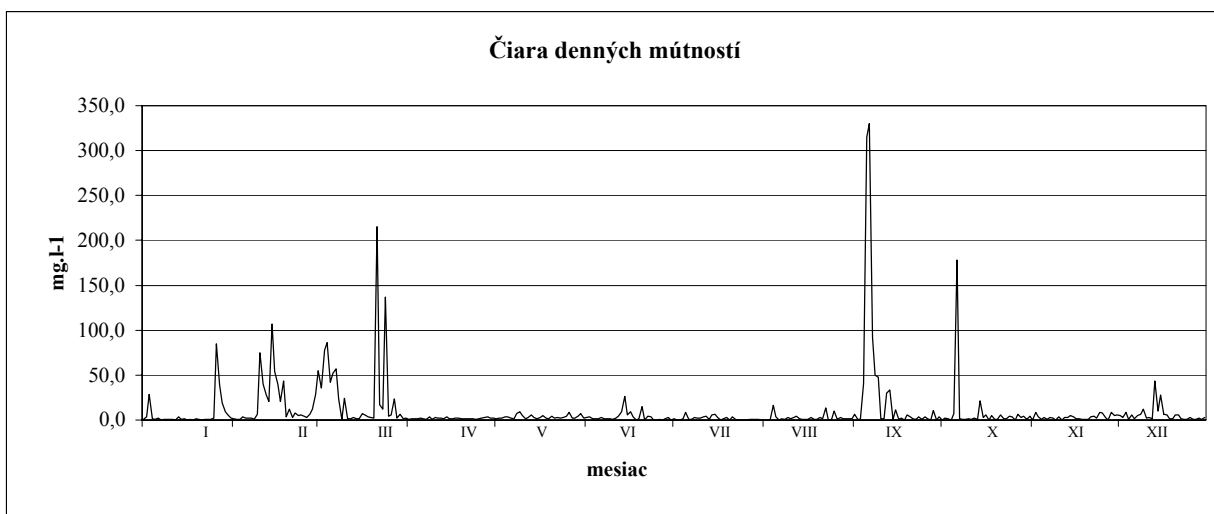
**STANICA : 8930 ŽDAŇA  
TOK : HORNÁD**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 4232,2 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	0,9	1,2	28,8	2,1	2,3	2,2	0,1	0,1	1,7	3,5	4,4	5,5
2.	3,5	0,8	55,1	0,9	1,7	2,5	1,3	0,2	6,7	0,3	0,4	5,3
3.	28,5	0,6	35,9	1,6	2,3	3,8	0,1	0,2	0,4	1,9	8,7	3,2
4.	1,4	3,7	77,6	1,7	1,8	1,6	0,2	0,2	0,9	1,1	3,4	8,2
5.	0,4	2,5	86,2	1,7	3,6	1,5	1,2	16,6	40,5	0,3	0,9	0,5
6.	2,1	2,1	42,1	2,3	3,7	1,2	8,4	3,9	315,4	6,8	2,8	6,0
7.	0,4	1,8	52,0	1,3	2,2	2,6	0,6	0,3	330,1	178,5	0,5	1,1
8.	1,0	0,8	57,2	1,1	1,4	1,7	0,9	1,1	92,0	1,5	2,7	4,9
9.	1,0	6,2	23,8	3,9	6,9	1,2	2,6	0,7	49,9	0,6	2,2	6,5
10.	0,6	74,5	1,0	0,7	9,1	1,7	1,9	2,8	47,9	0,5	0,1	12,3
11.	0,7	39,6	24,0	2,6	4,8	0,9	1,9	1,2	1,1	1,7	3,8	1,9
12.	0,3	28,0	1,3	1,8	1,4	1,8	3,9	2,7	1,6	0,4	0,2	2,5
13.	3,7	20,4	1,8	2,2	3,1	4,0	4,1	4,2	29,6	2,4	2,9	1,1
14.	0,5	107,2	3,2	1,7	6,0	9,1	0,5	1,5	33,2	0,9	2,6	43,3
15.	1,4	54,2	1,2	3,4	3,2	26,3	5,9	1,1	0,7	21,1	4,9	10,2
16.	0,1 L	39,6	1,7	1,2	1,6	5,8	6,5	1,0	11,7	2,6	3,7	27,7
17.	0,8	20,6	7,1	1,4	2,5	9,0	3,2	0,5	0,6	5,9	1,4	6,6
18.	0,4	43,8	6,0	2,0	5,1	3,7	0,3	3,0	1,9	0,3	1,1	6,0
19.	1,3	3,7	3,8	2,1	1,9	0,2	1,5	0,9	0,3	4,8	0,7	1,4
20.	0,5	12,4	2,7	1,7	1,4	1,3	2,8	0,6	6,0	0,7	0,5	1,2
21.	0,2	2,7	2,1	1,2	4,1	15,2	0,2	3,0	3,4	1,0	0,8	5,9
22.	0,7	7,7	215,0	1,1	1,9	0,1	3,8	1,1	1,7	5,8	3,8	5,5
23.	0,8	5,3	17,5	1,7	2,9	4,5	0,8	13,3	0,6	1,6	4,0	1,6 L
24.	0,5	5,7	12,0	1,3	1,8	3,4	0,1	0,4	3,4	1,5	2,0	0,7 L
25.	1,9	4,1	136,9	1,1	3,0	0,1	0,1	0,5	0,8	4,3	8,4	0,6 L
26.	84,9	2,9	4,6	1,2	4,2	0,1	0,2	10,0	3,4	3,9	7,8	2,7 L
27.	39,5	6,2	5,5	2,0	8,7	1,0	0,2	0,5	1,1	0,3	2,9	0,8 L
28.	19,1 L	12,5	23,6	2,9	1,9	0,2	0,6	2,7	0,4	6,5	0,2	0,6 L
29.	9,4		1,9	3,3	2,4	1,2	1,1	1,6	10,5	2,9	8,2	1,9 L
30.	5,7		6,5	2,1	4,3	3,2	1,1	1,5	0,3	4,6	5,2	1,0 L
31.	2,3		1,4		7,2		1,0	1,4		1,0		2,7 L
SÚČET	214,5	510,8	939,5	55,3	108,4	111,1	57,1	78,8	997,3	269,2	91,2	179,4
PRIEM.	6,9	18,2	30,3	1,8	3,5	3,7	1,8	2,5	33,2	8,7	3,0	5,8
MAX.	84,9	107,2	215,0	3,9	9,1	26,3	8,4	16,6	330,1	178,5	8,7	43,3
MIN.	0,1	0,6	1,0	0,7	1,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,5

ROČNÝ SÚČET : 3613,1      ROČNÉ MAX. : 330,1      DEŇ/MES. : 7.9.2007  
ROČNÝ PRIEMER : 9,9      ROČNÉ MIN. : 0,1      DEŇ/MES. : 16.1.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN      [kg.s<sup>-1</sup>]      0,500      L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN      [t]      14917,200      \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN      [t.km<sup>-2</sup>]      3,500      \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

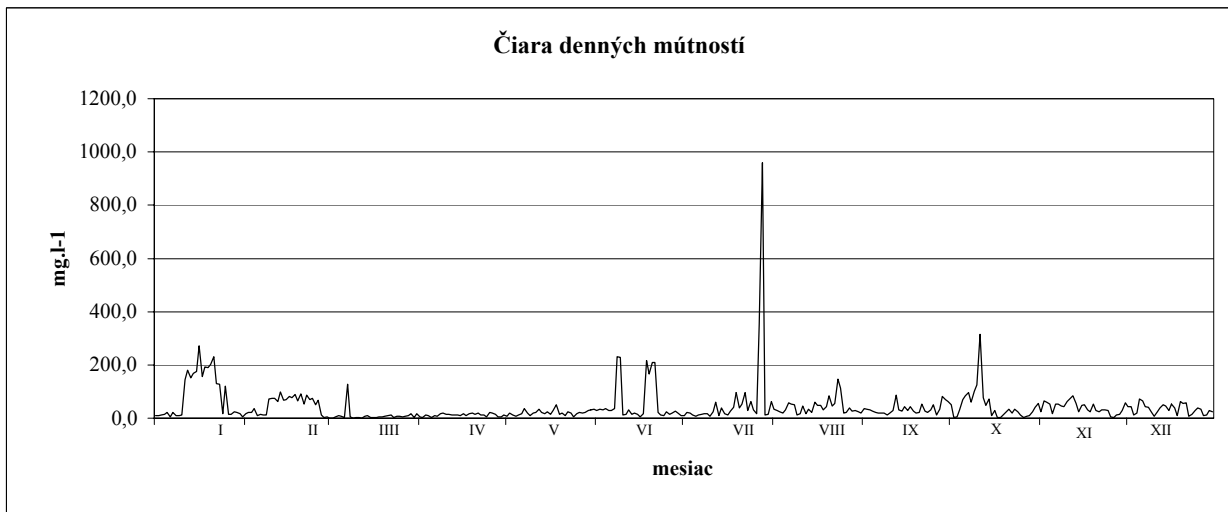
**STANICA : 9650 HOROVCE  
TOK : ONDAVA**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 2885,8 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	10,1 L	15,7	4,8	17,5	12,0	32,5	8,5	63,4	19,9	62,8	55,7	57,1
2.	8,7 L	22,6	0,1	3,8	7,6	28,6	8,6	34,3	35,2	49,7	23,5	43,3
3.	12,9	20,7 L	0,9	3,3	19,8	34,3	20,6	29,7	32,9	1,8	66,0	44,1
4.	14,7	35,1	5,3	11,7	12,3	32,5	19,0	24,7	30,4	5,0	60,3	13,0
5.	21,5	9,0	9,3	9,8	8,3	35,7	12,0	18,8	26,3	31,9	52,3	19,0
6.	5,8	15,1	7,2	3,4	11,4	28,6	7,6	31,7	21,7	69,1	17,2	71,0
7.	21,3	11,1	1,8	8,6	16,4	29,9	13,2	57,6	20,4	84,4	53,3	65,0
8.	9,6	11,0	126,7	7,8	36,0	36,1	14,0	52,4	20,0	95,0	53,2	42,5
9.	9,2	73,2	4,8	16,8	20,0	230,6	16,3	50,7	19,9	60,4	46,8	39,9
10.	12,1	74,2	0,7	19,3	9,0	228,1	16,8	11,2	11,2	101,0	42,4	20,8
11.	143,9	74,1	3,0	15,0	18,4	11,4	6,2	17,9	19,2	124,0	61,4	6,9
12.	180,5	63,4	2,8	14,9	21,8	14,2	24,7	45,8	28,7	314,0	73,8	23,1
13.	151,6	98,7	0,6	12,3	32,7	31,4	60,2	16,2	87,7	76,7	83,1	39,4
14.	168,8	67,7	6,4	12,4	20,6	15,3	9,7	33,9	31,8	47,7	55,7	51,1
15.	176,2	68,6	8,7	11,0	17,3	18,6	39,0	20,6	25,7	73,0	24,3	44,7
16.	270,6	82,3	3,1	10,3	24,7	14,5	16,7	61,1	43,2	10,0	47,0	27,9
17.	156,8	77,0	1,6	15,8	15,2	5,1	12,8	48,3	27,9	30,0	50,0	53,1
18.	191,7	88,0	1,3	9,3	28,8	17,1	25,4	48,8	42,2	1,7	31,0	37,9
19.	190,7	63,8	5,9	16,2	49,4	216,9	40,4	30,4	25,7	2,5	24,1	9,4 L
20.	203,2	90,4	4,5	18,5	15,1	166,3	95,2	44,5	19,5	11,0	52,9	62,5
21.	230,1	52,4	6,8	14,3	20,4	209,7	39,4	84,5	22,1	25,0	28,8	54,9 L
22.	130,4	86,4	8,5	18,7	10,6	208,1	52,3	46,3	53,8	33,0	24,1	58,8 L
23.	128,4	68,9	11,3	11,8	23,6	22,2	96,8	54,2	27,0	20,1	30,6	7,3
24.	17,3	75,1	3,0	11,0	20,0	12,4	28,0	147,3	21,8	33,1	32,1	14,5
25.	120,5	50,3	6,1	5,2	4,8	10,5	62,9	112,9	32,2	23,0	29,1	27,9 L
26.	15,0	67,6	6,9	22,6	16,8	23,3	31,1	18,3	49,6	12,0	3,7	38,6
27.	14,9	12,1	5,8	20,0	21,9	15,6	17,8	22,2	11,4	1,9	2,9	33,8 L
28.	24,8	3,1	6,6	14,3	19,0	19,0	353,3	38,8	32,9	7,0	12,7	8,9 L
29.	22,1 L		10,5	5,0	21,0	25,3	960,7	26,5	82,4	9,0	13,5	12,7 L
30.	16,1		17,3	5,0	27,8	18,4	12,9	27,9	70,5	23,0	28,1	29,4 L
31.	5,5 L		2,9		30,5		13,7	25,1		42,0		23,5 L
SÚČET	2685,0	1477,6	285,2	365,6	613,2	1792,2	2135,8	1346,0	993,2	1480,8	1179,6	1082,0
PRIEM.	86,6	52,8	9,2	12,2	19,8	59,7	68,9	43,4	33,1	47,8	39,3	34,9
MAX.	270,6	98,7	126,7	22,6	49,4	230,6	960,7	147,3	87,7	314,0	83,1	71,0
MIN.	5,5	3,1	0,1	3,3	4,8	5,1	6,2	11,2	11,2	1,7	2,9	6,9

ROČNÝ SÚČET : 15436,2 ROČNÉ MAX. : 960,7 DEŇ/MES. : 29.7.2007  
ROČNÝ PRIEROM : 42,3 ROČNÉ MIN. : 0,1 DEŇ/MES. : 2.3.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 0,700 L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 20912,500 \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 7,200 \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

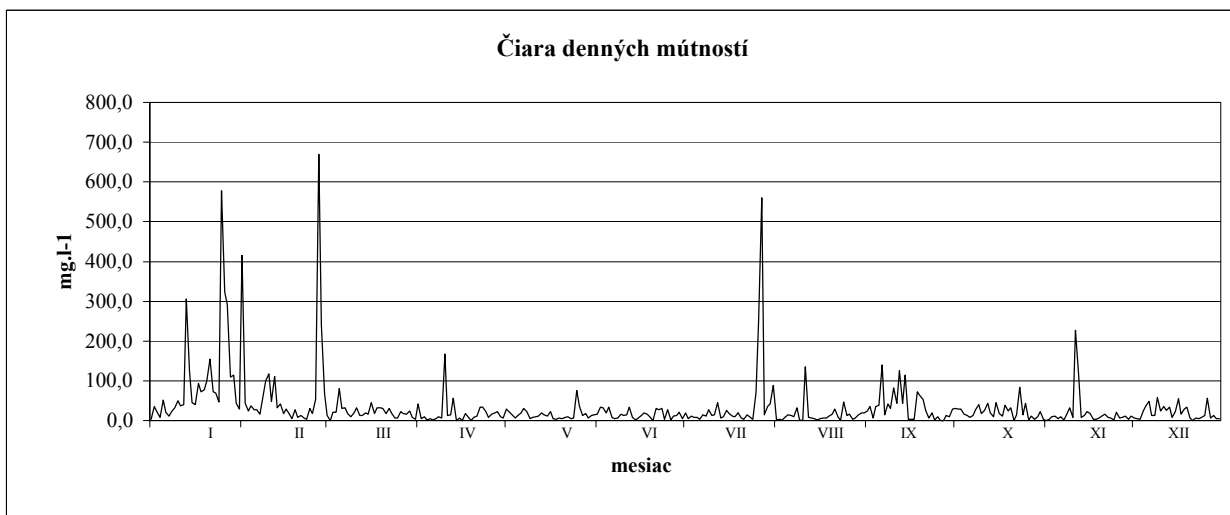
**STANICA : 9670 STREDA N/BODROGOM  
TOK : BODROG**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 11474,3 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	3,5	415,5	68,1	2,7	6,9	14,1	4,9	89,0	18,7	28,3	2,6	11,8
2.	35,6	44,0	13,4	42,6	28,7	16,8	18,6	1,0	23,8	31,0	0,5	7,1
3.	22,4	24,3	0,4	4,7	23,0	33,9	4,7	4,0	34,7	29,0	3,9	4,5
4.	8,5	37,1	20,9	9,4	15,3	32,5	12,0	2,0	6,5	28,8	10,2	4,0
5.	52,0	27,9	20,8	1,1	6,1	19,9	7,5	7,4	35,9	15,7	11,3	24,3
6.	21,6	27,5	80,9	5,5	13,7	33,9	8,5	13,9	37,9	13,0	4,5	37,5
7.	10,9	16,6	30,2	0,9	18,8	8,0	3,5	12,2	140,8	7,9	8,9	48,4
8.	23,3	53,6	31,7	5,2	29,9	5,2	14,4	10,0	14,4	13,0	1,7	13,1
9.	31,9	100,4	17,4	9,6	22,4	6,0	11,3	32,1	41,5	27,0	15,0	13,3
10.	49,4	118,0	9,0	6,5	4,2	15,7	27,5	1,9	30,8	41,0	31,6	58,3
11.	36,6	48,6	19,0	168,0	8,5	12,7	13,4	0,2	81,7	17,0	7,4	23,6
12.	39,9	111,0	31,6	13,3	10,4	13,8	15,3	136,0	43,2	26,0	226,2	36,1
13.	305,6	31,7	13,3	15,1	10,9	34,1	45,1	8,3	125,3	43,0	114,9	25,7
14.	123,8	42,0	13,0	56,1	19,1	7,4	7,1	6,0	43,6	19,0	7,4	33,6
15.	45,1	17,4	19,6	0,8	14,5	2,1	9,0	5,5	113,6	9,6	13,3	7,7
16.	39,8	29,0	16,7	5,8	11,7	6,5	25,3	2,2	2,9	45,0	22,1	22,2
17.	93,9	16,6	44,9	0,4	22,7	12,3	18,4	4,5	2,9	18,0	18,5	54,9
18.	72,9	4,2	17,7	17,9	5,1	19,0	11,0	6,1	3,1	12,0	3,4	15,7
19.	78,1	27,0	32,5	10,0	3,6	15,4	9,2	6,7	72,1	39,0	3,2	29,1
20.	99,8	7,4	31,8	0,6	6,1	9,1	19,9	10,7	63,6	24,0	6,9	33,5
21.	154,6	13,2	31,3	7,3	4,5	0,8	6,1	15,6	53,0	32,8	10,9	6,5
22.	72,7	6,4	17,1	11,1	8,0	31,0	3,7	29,5	25,1	0,5	16,9	0,6
23.	69,9	3,3	30,3	33,2	10,0	27,4	14,9	9,4	5,7	14,4	8,1	5,7
24.	46,8	30,6	18,0	33,2	5,3	30,0	9,7	0,7	18,6	84,0	7,2	4,5
25.	577,4	17,3	6,1	22,5	7,0	3,9	2,5	46,3	2,3	15,1	1,2	8,6
26.	324,0 **	53,0	6,1	8,6	75,4	28,0	70,7	13,0	9,1	43,6	21,6	13,1
27.	291,0	670,2	23,1	16,1	37,2	1,7	249,2	16,7	0,8	1,6	6,1	56,5
28.	109,8	239,7	18,0	19,9	13,5	11,6	560,3	2,5	0,2	10,8	8,4	5,7
29.	114,8		16,9	23,0	17,0	13,6	14,4	6,8	13,3	3,6	11,4	12,2
30.	43,7		24,9	9,3	6,8	21,3	35,0	14,5	9,6	9,3	3,9	4,4
31.	28,8		8,3		13,0		42,0	18,7		22,9		5,0
SÚČET	3028,1	2233,1	733,0	560,4	479,3	487,7	1295,1	533,4	1074,7	725,9	609,2	627,2
PRIEM.	97,7	79,8	23,6	18,7	15,4	16,3	41,8	17,2	35,8	23,4	20,3	20,2
MAX.	577,4	670,2	80,9	168,0	75,4	34,1	560,3	136,0	140,8	84,0	226,2	58,3
MIN.	3,5	3,3	0,4	0,4	3,6	0,8	2,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,6

ROČNÝ SÚČET : 12387,5 ROČNÉ MAX. : 670,2 DEŇ/MES. : 27.2.2007  
ROČNÝ PRIEMER : 33,9 ROČNÉ MIN. : 0,2 DEŇ/MES. : 11.8.2007

PRIERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 5,400 L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 168791,900 \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 14,700 \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE



### ROČNÉ SPRACOVANIE MÚTNOSTÍ [mg.l<sup>-1</sup>]

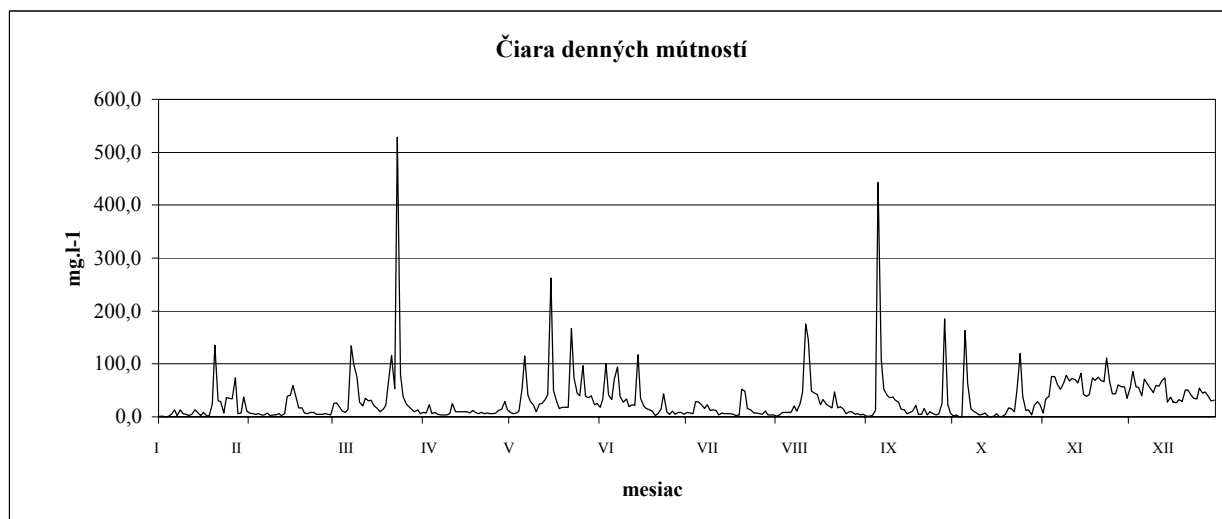
**STANICA : 8320 CHMELNICA  
TOK : POPRAD**

**ROK : 2007  
PLOCHA POVODIA : 1262,4 km<sup>2</sup>**

MESIAC: DEŇ	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	0,8 L	7,0	3,2	6,5	13,1	25,6	4,4	3,8	4,5	7,3	23,0	35,2 L
2.	0,9 L	6,0	24,9	8,3	8,2	18,2	8,6	1,2	1,8	1,7	7,6	56,2
3.	0,3 L	4,8 L	26,9	7,2	6,4	34,2	7,3	3,7	1,6	3,9	34,2	85,6
4.	1,4 L	5,5	18,5	22,6	7,2	99,8	5,7	8,0	2,3	0,5	38,3	56,9
5.	5,4 L	3,4	10,5	5,9	10,6	40,9	29,1	8,7	11,7	0,4	76,1	55,5
6.	12,8 L	3,8	8,6	8,6	55,0	32,7	28,4	8,7	442,5	162,9	75,7	39,5
7.	2,9 L	7,4	14,7	5,3	115,5	72,0	23,4	8,2	108,6	63,4	61,7	71,6
8.	12,8	1,9	134,2	4,2	40,9	93,9	15,5	20,1	52,5	15,2	51,6	61,1
9.	6,2	3,8	99,3	3,8	29,5	39,0	22,9	10,7	41,3	10,4	63,7	54,1
10.	4,9	4,2	75,5	3,3	21,4	27,8	11,9	24,4	36,0	6,8	78,8	45,9
11.	2,5	5,5	28,1	6,0	10,2	33,4	13,8	45,6	38,1	3,5	67,3	59,7
12.	5,4	2,8	20,1	25,5	23,9	19,3	12,4	174,8	31,6	4,6	72,8	58,5
13.	12,9	5,6	35,3	9,1	25,3	23,0	4,0	146,1	28,0	6,8	70,1	68,2
14.	8,1	38,7	30,0	9,5	33,1	21,5	7,3	48,9	14,4	0,7	64,2	73,9 L
15.	2,3	40,7	31,6	9,9	42,0	117,7	6,1	44,3	13,9	0,6	82,9	28,3
16.	8,0 L	59,3	20,8	9,4	262,3	34,6	5,6	42,2	5,9	1,7	42,9	37,0 L
17.	2,8	36,1	15,9	9,3	49,6	21,1	6,4	23,4	8,4	6,6	38,2	27,4 L
18.	1,0	16,5	9,9	7,1	29,3	15,5	4,5	32,7	10,9	0,6	42,0 **	26,3 **
19.	24,2	17,4	14,9	11,5	15,6	13,2	2,2	24,0	21,5	1,1	74,0	32,4 L
20.	135,8	7,0	21,9	8,5	18,6	10,8	3,4	20,3	5,4	4,4	69,4	28,5 L
21.	30,6	6,4	74,4	6,5	17,6	2,5	51,8	16,9	4,6	16,5	74,6	51,4 L
22.	29,5	9,0	115,9	8,8	18,3	6,3	48,7	46,7	15,6	15,7	68,9	51,0 L
23.	7,2	8,1	53,2	6,0	167,2	15,1	16,3	17,2	3,7	9,8	66,4	41,1 L
24.	36,2 L	5,2 L	528,8	7,7	73,3	43,1	13,7	19,5	10,1	50,5	110,7	35,3 L
25.	34,5	4,8	79,3	6,4	44,3	9,5	7,5	15,1	6,2	119,3	65,0	34,4 L
26.	34,1 L	4,3	39,2	6,6	40,0	4,5	7,3	6,0	3,9	39,2	43,1	54,7 L
27.	74,4 L	5,7	24,4	6,8	96,8	10,7	5,5	10,0	6,2	11,5	43,2	44,3 L
28.	5,9 L	4,7	19,5	11,8	39,1	4,9	4,6	10,0	25,3	13,1	60,8	46,8 L
29.	7,0		13,6	14,1	36,9	8,7	10,8	4,3	185,5	4,1	57,3 L	38,6 L
30.	38,0 L		9,3	28,6	40,4	8,6	4,0	6,5	23,1	21,5	57,4 L	29,9 L
31.	10,9		13,6		23,2		3,6	3,8		28,7		31,2 L
SUČET	559,7	325,6	1616,0	284,8	1414,8	908,1	396,7	855,8	1165,1	633,0	1781,9	1460,5
PRIEM.	18,1	11,6	52,1	9,5	45,6	30,2	12,8	27,6	38,8	20,4	59,4	47,1
MAX.	135,8	59,3	528,8	28,6	262,3	117,7	51,8	174,8	442,5	162,9	110,7	85,6
MIN.	0,3	1,9	3,2	3,3	6,4	2,5	2,2	1,2	1,6	0,4	7,6	26,3

ROČNÝ SÚČET : 11402,0 ROČNÉ MAX. : 528,8 DEŇ/MES. : 24.3.2007  
ROČNÝ PRIEROM : 31,2 ROČNÉ MIN. : 0,3 DEŇ/MES. : 3.1.2007

PRIEMERNÝ ROČNÝ PRIETOK PLAVENÍN [kg.s<sup>-1</sup>] 0,800 L - ĽADOVÉ ÚKAZY  
ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN [t] 25888,200 \* - DOPLNENÉ ÚDAJE  
ROČNÝ ŠPECIFICKÝ ODTOK PLAVENÍN [t.km<sup>-2</sup>] 20,500 \*\* - UPRAVENÉ ÚDAJE

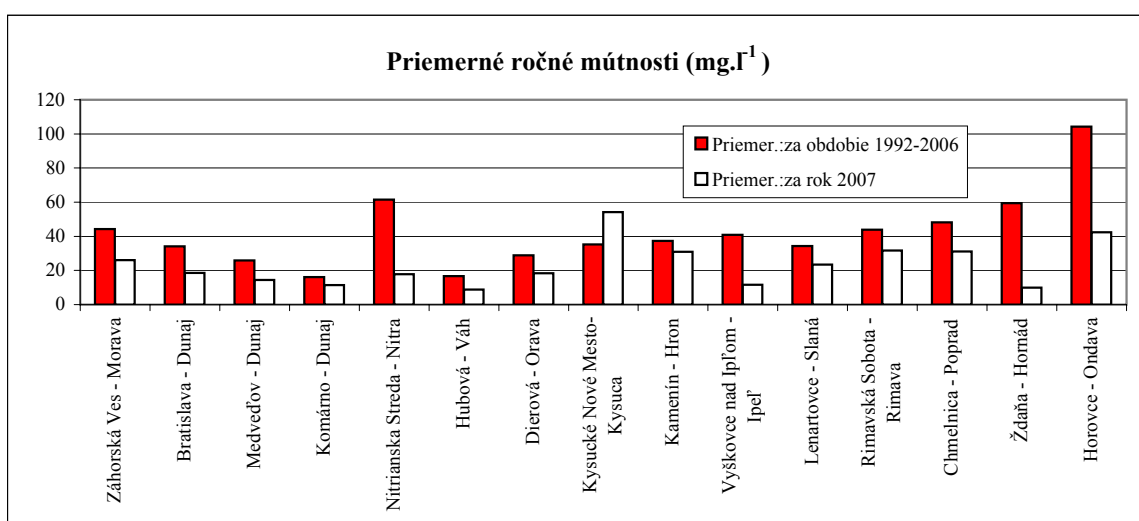
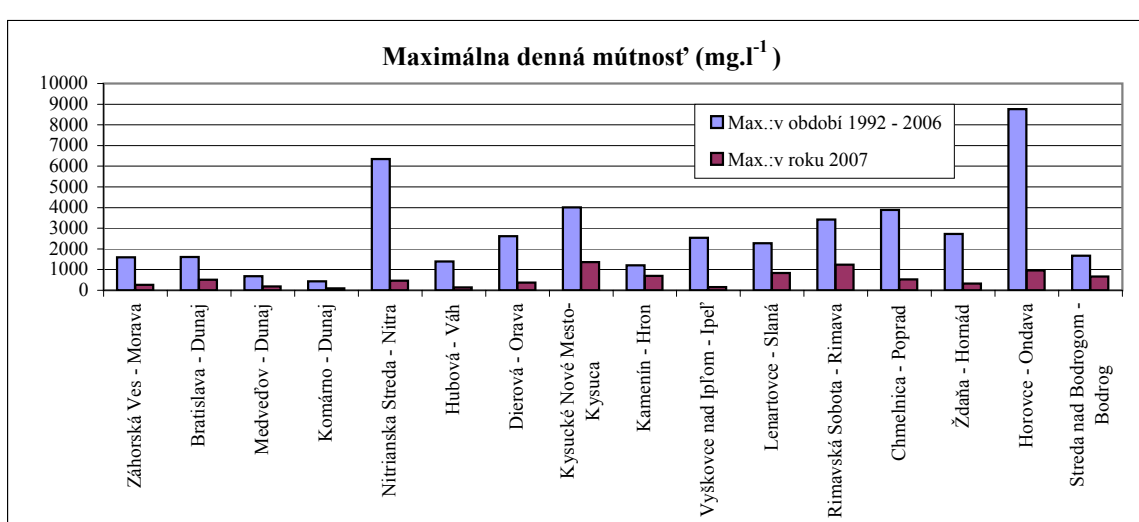
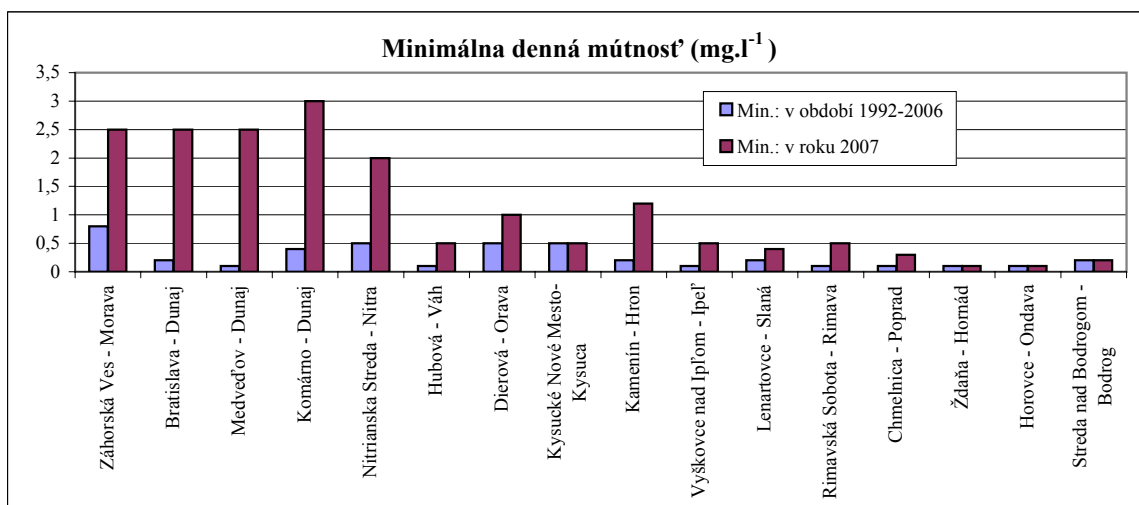


**Priemerné ročné charakteristiky plavenín v kalendárnom roku 2007**

Povodie:	Stanica:	Tok:	Pozorované od roku:	$\text{Cr}_{\text{pl}}(\text{mg.l}^{-1})$	$\text{Qr}_{\text{pl}}(\text{kg.s}^{-1})$	$\text{Gd}_{\text{pl}}$ (mil.ton)	$\text{qr}_{\text{pl}}(\text{t.km}^{-2})$
M	Záhorská Ves	Morava	1991	26,1	3,00	0,10	3,75
D	Bratislava	Dunaj	1992	18,6	59,10	1,86	14,20
D	Medved'ov	Dunaj	1992	14,4	36,50	1,15	8,71
D	Komárno	Dunaj	1995	11,5	27,90	0,88	5,80
N	Nitrianska Streda	Nitra	1992	17,8	0,30	0,01	4,49
N	Nové Zámky	Nitra	1992	14,2			
V	Hubová	Váh	1992	8,8	0,30	0,01	3,82
V	Dierová	Orava	1992	18,3	0,80	0,02	12,30
V	Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1992	54,1	1,80	0,06	60,53
HR	Kamenín	Hron	1992	31,3	1,50	0,05	9,50
I	Vyškovce nad Ipl'om	Ipel'	1992	11,6		nemerané prietoky	
I	Salka	Ipel'	2007	13,5	0,11	0,00	0,71
S	Lenartovce	Slaná	1992	23,4	0,20	0,01	3,80
S	Rimavská Sobota	Rimava	1992	31,7	0,10	0,03	4,54
P	Chmelnica	Poprad	1992	31,2	0,80	0,03	20,50
HO	Ždaňa	Hornád	1992	9,9	0,50	0,01	3,50
BG	Horovce	Ondava	1992	42,3	0,70	0,02	7,20
BG	Streda nad Bodrogom	Bodrog	2004	33,9	5,40	0,17	14,70

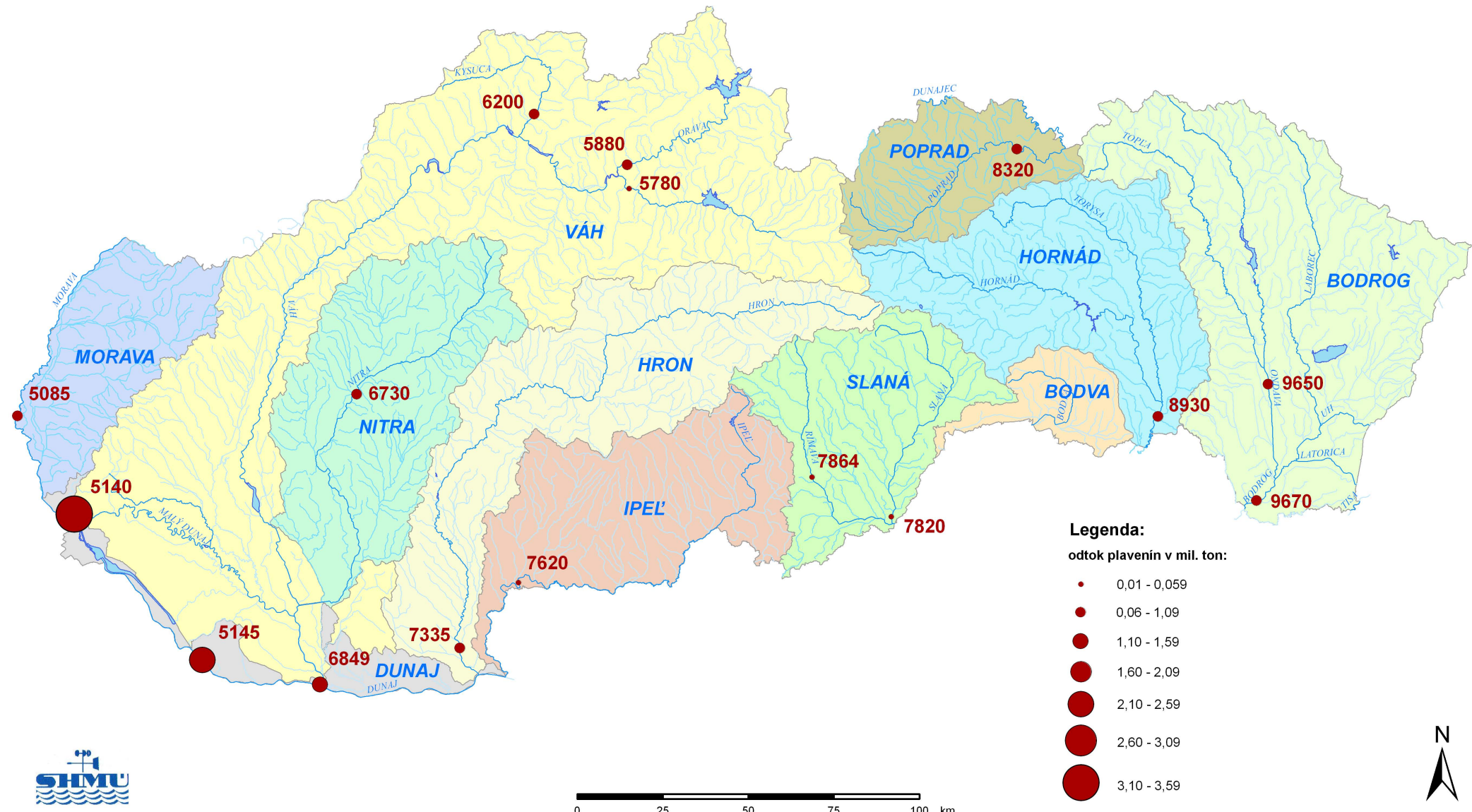
**Dlhodobé a ročné základné charakteristiky plavenín v  $\text{mg.l}^{-1}$**

Povodie:	Stanica:	Obdobie: 1992-2006			Rok: 2007		
		Min. mútnosť'	Max. mútnosť'	Priem. mútnosť'	Min. mútnosť'	Max. mútnosť'	Priem. mútnosť'
M	Záhorská Ves - Morava	0,8	1600,0	44,3	2,5	260,0	26,1
D	Bratislava - Dunaj	0,2	1614,0	34,1	2,5	504,5	18,6
D	Medved'ov - Dunaj	0,1	677,5	25,8	2,5	184,5	14,4
D	Komárno - Dunaj	0,4	427,5	16,1	3,0	97,0	11,5
N	Nitrianska Streda - Nitra	0,5	6345,0	61,5	2,0	457,0	17,8
N	Nové Zámky - Nitra		chýbajú	údaje		chýbajú	údaje
V	Hubová - Váh	0,1	1392,0	16,6	0,5	139,5	8,8
O	Dierová - Orava	0,5	2615,0	28,9	1,0	370,0	18,3
K	Kysucké N.M. - Kysuca	0,5	4015,0	35,2	0,5	1363,0	54,1
H	Kamenín - Hron	0,2	1209,2	37,3	1,2	696,3	31,0
I	Vyškovce n./Ipl'om - Ipel'	0,1	2538,8	40,8	0,5	150,2	11,6
I	Salka - Ipel'				0,9	127,2	13,5
S	Lenartovce - Slaná	0,2	2277,1	34,4	0,4	831,6	23,4
R	Rimav. Sobota - Rimava	0,1	3425,0	43,9	0,5	1236,2	31,7
P	Chmelnica - Poprad	0,1	3878,6	48,2	0,3	528,8	31,2
H	Ždaňa - Hornád	0,1	2722,2	59,5	0,1	330,1	9,9
O	Horovce - Ondava	0,1	8755,2	104,3	0,1	960,7	42,3
B	Streda n./ Bodr.-Bodrog	0,2	1672,6	62,3	0,2	670,2	33,9



Minimálna, maximálna a priemerná denná mútnosť v plaveninových staniciach (mg.l<sup>-1</sup>)

## ROČNÝ ODTOK PLAVENÍN V ROKU 2007





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



## 8. PREHLADNÉ HODNOTENIE VYBRANÝCH PRIETOKOVÝCH ÚDAJOV

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

Spracovanie údajov pomocou geografického informačného systému umožňuje vytvorenie prehľadného priestorového zhodnotenia prietkových údajov. V troch farebných mapkách je znázornený výskyt priemerných ročných a extrémnych prietokov v roku 2007 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 výhodnotených staniciach najmä minimálne hodnoty v mnohých profiloch nereprezentujú prirodzený režim povrchového odtoku, ale sú obzvlášť v nižšie položených vodomerných staniciach ovplyvnené antropogénymi vplyvmi (odbery, vplyv manipulácie na nádržiach a pod.).

### **Vodnosť roka 2007 vo vodomerných staniciach SHMÚ (vyjadrená v % pomeru $Q_r/Q_a$ )**

**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 2007 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**

$Q_{r2007}/Q_a$ %	% počtu staníc
<b>0-20</b>	0,3
<b>21-40</b>	11,7
<b>41-60</b>	16,0
<b>61-80</b>	29,1
<b>81-100</b>	25,6
<b>101-120</b>	11,7
<b>121-140</b>	4,0
<b>141-160</b>	1,6

**Tab. 8.1** sú zhodnotené pomerné hodnoty  $Q_{r2007}/Q_a$  (priemerný ročný prietok v roku 2007 / dlhodobý priemerný prietok) vzhladom na ich výskyt vo vodomerných staniciach. K jednotlivým rozmedziám percentuálnej hodnoty  $Q_r/Q_a$  sú uvedené percentuálne počty staníc, v ktorých bola dosiahnutá relatívna hodnota  $Q_r$  v roku 2007 v danom rozmedzí.

Z tabuľky vyplýva, že v roku 2007 v takmer 60 % staníc (57 %) bola relatívna hodnota priemerného ročného prietoku menšia ako 80 %  $Q_r/Q_a$ . V 37 % staníc sa hodnoty priemerného ročného prietoku približovali dlhodobej hodnote (80 až 120 %  $Q_a$ ). Pri pohľade na priestorové rozloženie relatívnych hodnôt je zrejmé, že v južnej časti územia Slovenska sa nachádzajú nižšie hodnoty, v severných častiach Slovenska (povodie Popradu, horná časť povodia Váhu) sú hodnoty blízke dlhodobým hodnotám (80 až 120 %).

### **Maximálne prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ v roku 2007 (vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)**

Hodnota maximálneho ročného prietoku v roku 2007 v každej vodomernej stanici sa výhodnotila 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 2007.

**Tab. 8.2**

N-ročnosť	% počtu staníc
100	0
50	0
20	0,3
10	1,6
5	3,0
2	9,4
1	15,6
<1	70,1

Výskyt maximálnych kulminačných prietokov s dosiahnutou určitou N-ročnosťou je štatisticky zhodnotený v **Tab. 8.2**. V roku 2007 vo väčšine vodomerných staníc neboli zaznamenané významné N-ročnosti kulminačných prietokov; v žiadnej stanici nebol zaznamenaný kulminačný prietok s významnosťou  $Q_{50}$  alebo väčšou. V jednej vodomernej stanici bol zaznamenaný kulminačný prietok s významnosťou 20-50-ročného prietoku, v 14 % staníc kulminácie dosiahli N-ročnosť v rozmedzí 2 až 10-ročného prietoku. Až v 86 % staníc sa vyskytli kulminačné prietoky rovné len  $Q_1$  alebo menšie. Kulminačné prietoky vysšej významnosti sa vyskytli prevažne v severnej a východnej oblasti Slovenska.

### Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2007 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)

Hodnota najmenšieho priemerného denného prietoku za rok 2007 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 dňa 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 2007 vo vodomerných staniciach SHMÚ sa nachádza na **Obr. 8.3**.

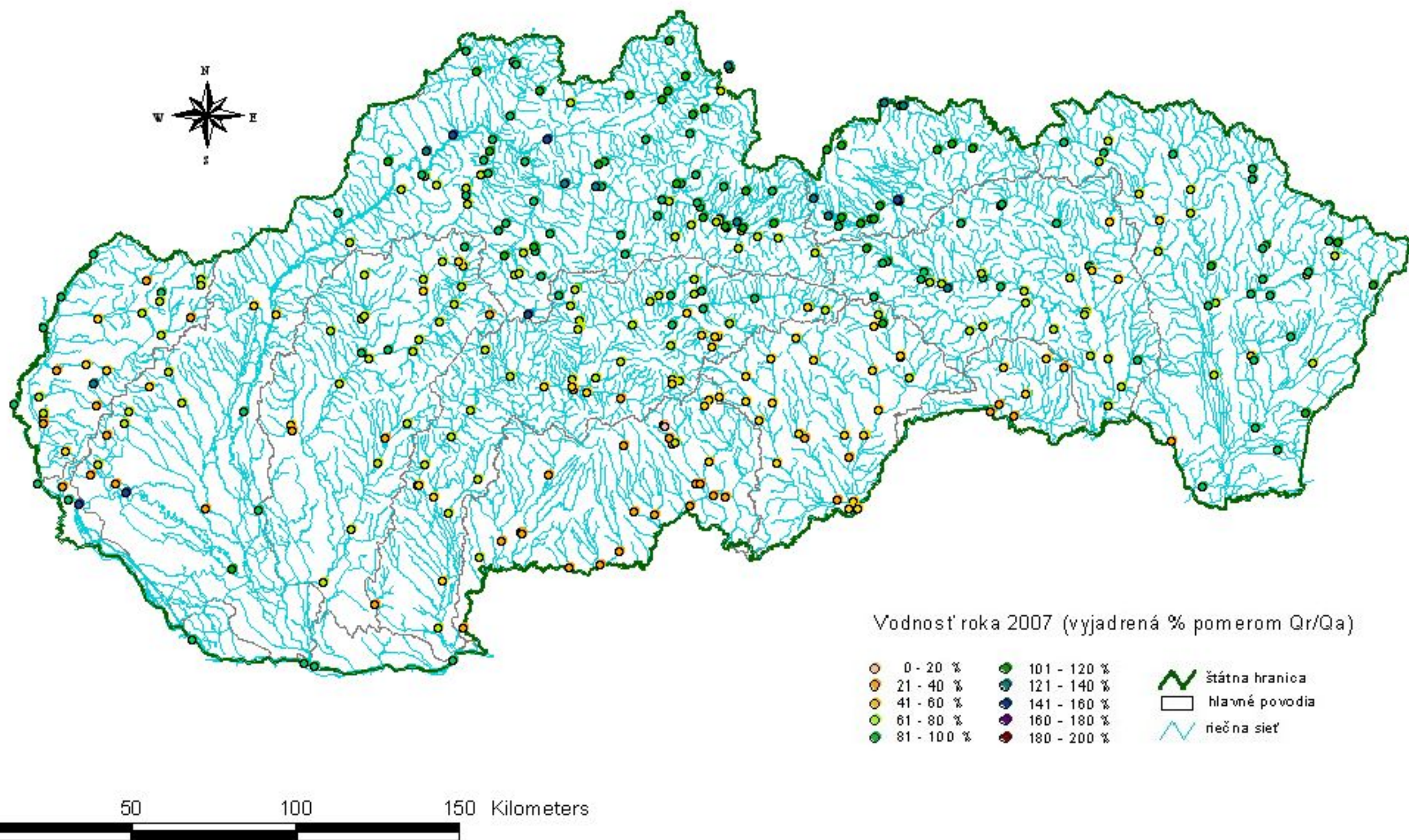
**Tab. 8.3**

M-dennosť	% počtu staníc
<364	12,8
364	10,7
355	36,3
330	26,9
270	10,4
180	2,1
90	0,8

V **Tab. 8.3** je zhodnotený výskyt minimálnych priemerných denných prietokov vo vodomerných staniciach v roku 2007 podľa dosiahnutej M-dennosti. V roku 2007 sa v takmer  $\frac{1}{4}$  staníc (23,5 %) vyskytol priemerný denný prietok s hodnotou  $Q_{364d}$  alebo menší, v 36,3 % staníc sa vyskytol približne 355-denný prietok a v 40 % staníc bol minimálny denný prietok na úrovni  $Q_{330d}$  alebo vyšší. Minimálne prietoky s hodnotou  $Q_{364d}$  alebo menšie sa vyskytovali prevažne v strednej a východnej časti Slovenska.

Obr. 8.1

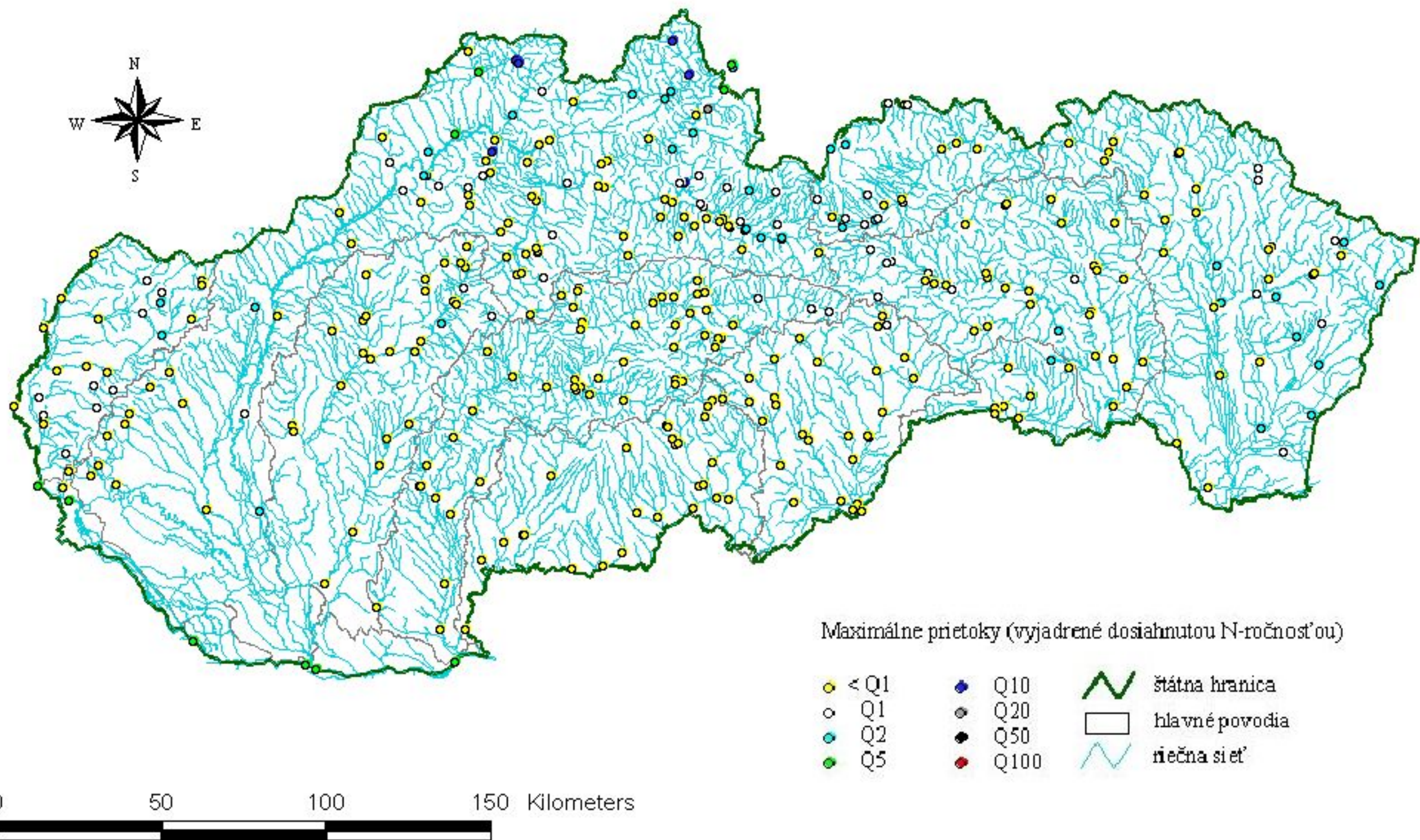
Vodnosť roka 2007 vo vodomemých stanicach SHMÚ  
(vyjadrená v % pomere  $Q_r/Q_a$ )





Obr. 8.2

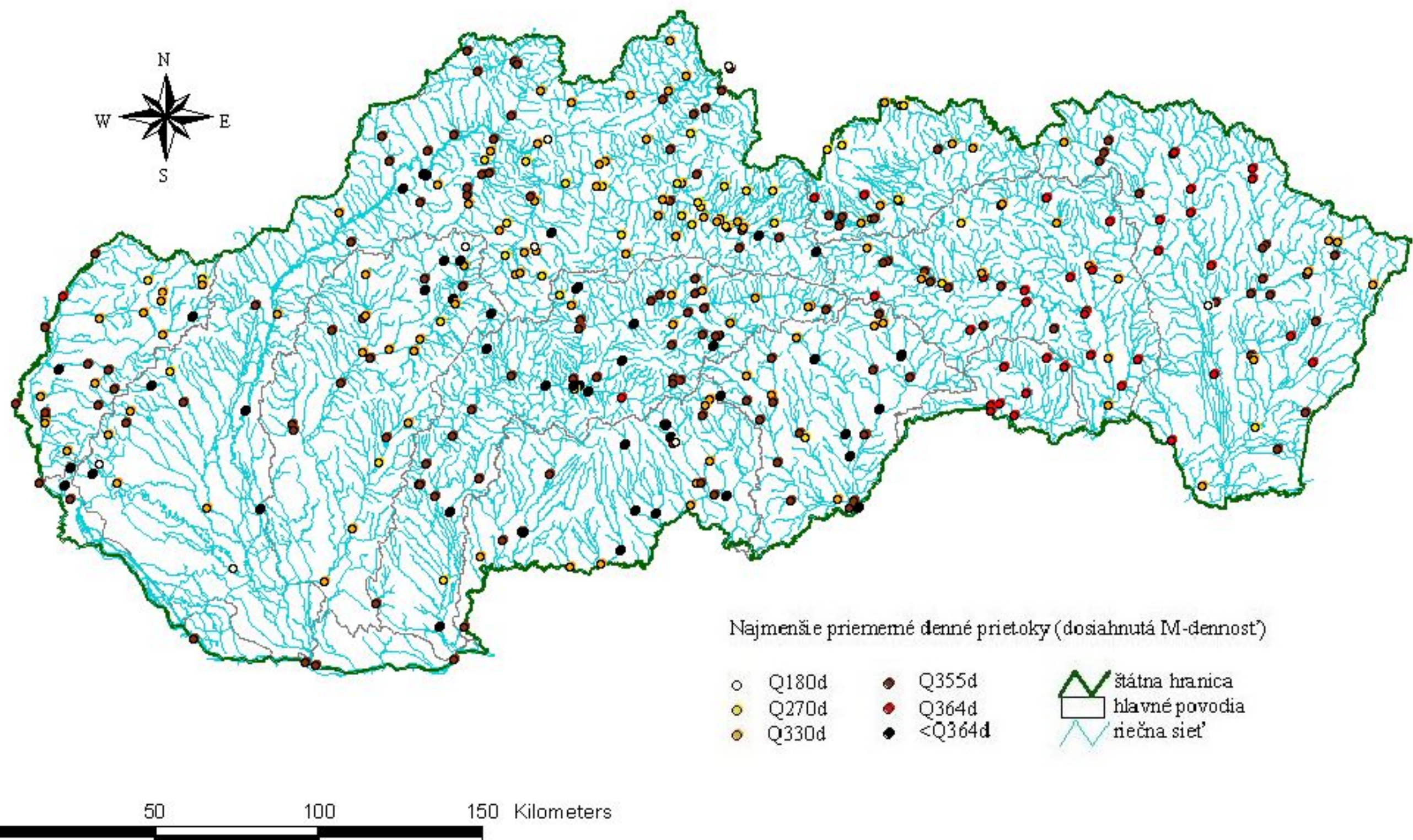
Maximálne prietoky vo vodomemých staniciach SHMÚ v roku 2007  
(vyjadrené dosiahnutou N-ročnosťou)





Obr. 8.3

Najmenšie priemerné denné prietoky vo vodomerných staniciach SHMÚ za rok 2007 (vyjadrené dosiahnutou M-dennosťou)





## **9. PRÍLOHA**



# AKTUALIZÁCIA N-ROČNÝCH MAXIMÁLNYCH PRIETOKOV NA TOKOCH V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

RNDr. Jana Podolinská a kol.

Podľa STN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vód patria maximálne prietoky medzi hydrologické údaje povodňového režimu. Funkciou prekročenia maximálnych ročných prietokov za zvolené obdobie sú N-ročné maximálne prietoky ( $Q_{\max,N}$ ). Ich odhad patrí medzi najnáročnejšie úlohy v hydrológii. V zmysle normy ich Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) poskytuje ako vstupné údaje na:

- návrh, výstavbu a prevádzku vodohospodárskych zariadení a objektov na tokoch, cestných a železničných telesách, na úpravu tokov a pod.;
- protipovodňovú ochranu a hodnotenie povodní;
- ochranu a tvorbu životného prostredia.

V minulosti bolo rozsiahle spracovanie N-ročných maximálnych prietokov publikované pre celú bývalú ČSSR v diele Hydrologické pomery ČSSR, III. Diel (1970). Povodňové situácie, ktoré sa vyskytli na Slovenských tokoch v rokoch 1972 a 1974 podnietili prehodnotenie N-ročných maximálnych prietokov, ktoré riešila výskumná úloha SHMÚ „Opakovanie maximálnych prietokov na slovenských tokoch“ (1977). V roku 1987 bola ukončená výskumná úloha SHMÚ „Prehodnotenie N-ročných prietokov v povodí Moravy a Váhu“. Interná publikácia SHMÚ „Opakovanie maximálnych prietokov na slovenských tokoch“ (1989) zahŕňala výsledky oboch uvedených úloh.

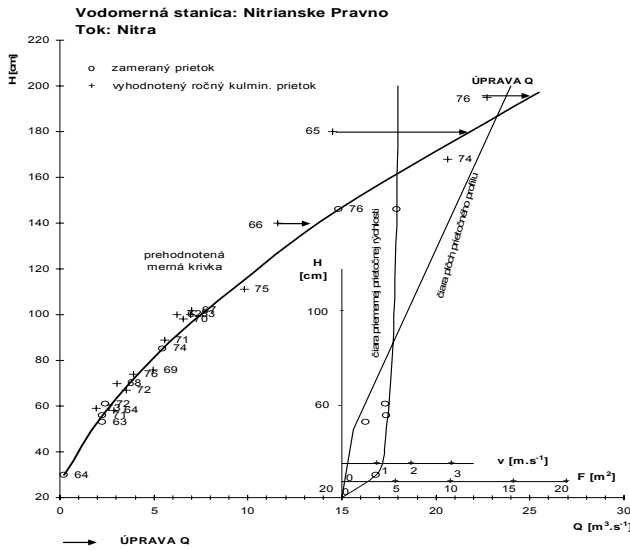
Výskyt extrémov, zmeny v časových radoch, rozšírenie databáz o nové údaje ako aj vznik nových metód a technológií spracovania podnietil SHMÚ k opäťovnému hodnoteniu a spracovaniu údajov. V úlohe „Spracovanie hydrologických charakteristík“ sa pre toky na území Slovenskej republiky k 1.7.2006 aktualizovali hodnoty priemernej vodnosti (priemerné ročné prietoky, priemerné ročné úhrny zrážok na povodie, priemerné mesačné prietoky, M-denné prietoky) a N-ročné maximálne prietoky k 1.7.2007.

Všetky charakteristiky sa stanovovali pre prirodzený režim odtoku v systéme riečnej siete. Predkladaný text sa zaobera N-ročnými maximálnymi prietokmi.

## Odhad N-ročných maximálnych prietokov

### Vstupné údaje a ich analýza

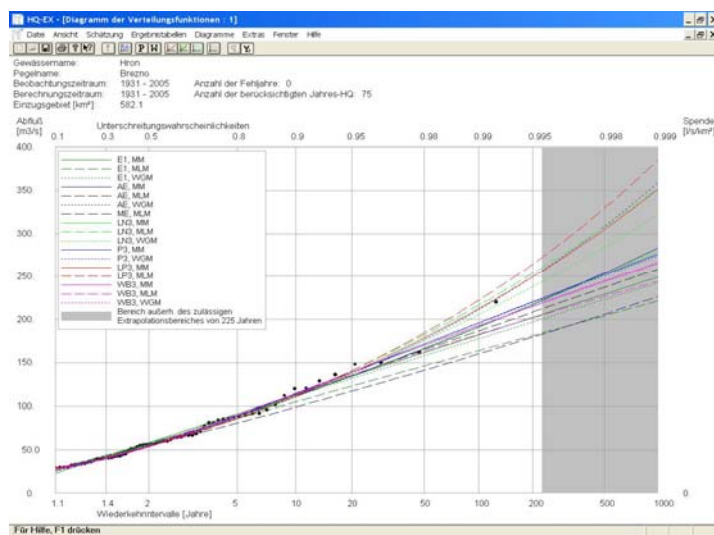
Ako vstupné údaje sa použili súbory ročných maximálnych prietokov ( $Q_{\max}$ ) z 340 vodomerných staníc, ktorých obdobie vyhodnocovania prietokov trvalo minimálne 20 rokov a režim odtoku je minimálne ovplyvnený antropogénou činnosťou. Pre analýzu a úpravu vstupných údajov sa zvolil graficko-analytický spôsob. Schéma postupu je na **Obr. 1**.



Obr. 1 Analýza a úprava vstupných údajov

### Odhad N-ročných maximálnych prietokov vo vodomerných staniciach s dostatočne dlhým radom pozorovania

Štatistické spracovanie sa vykonalo programom HQ-EX, ktorý umožňuje výpočet pre nasledovné typy teoretických rozdelení s voľbou metódy odhadu parametrov (Obr. 2):



Obr. 2 Teoretické čiary rozdelenia

- extremálne typ1 (Gumbel) E1 - odhad parametrov MM, MLM, WGM
- generalizované extremálne GEV - odhad parametrov MM, MLM, WGM
- Rossi rozdelenie ME - odhad parametrov MLM
- 3-param. Log. Normálne LN3 - odhad parametrov MM, MLM, WGM

- Pearson3 P3 - odhad parametrov MM, MLM, WGM
- log. Pearson 3 typu LP3 - odhad parametrov MM, MLM
- 3-param. Weibulovo WB3 - odhad parametrov MM, MLM, WGM,

kde je MM - metóda momentov, MLM - metóda maximálnej viero hodnosti, WGM - metóda pravdepodobnosťou vážených momentov.

### **Odhad N-ročných maximálnych prietokov v profiloch bez pozorovania**

Regionálne metódy odhadu patria medzi tradičné a štandardné hydrologické nástroje. Používajú sa na interpoláciu hydrologickej informácie medzi miestami s priamymi hydrologickými pozorovaniami do oblastí, kde tieto pozorovania chýbajú.

V rámci riešenia sa homogénne regionálne typy vyčlenili dvojakým spôsobom:

- zhlukovou analýzou,
- podľa reziduálnych odchýlok regresného vzťahu 100-ročného maximálneho špecifického odtoku ( $q_{\max,100}$ ) od fyzicko-geografických a klimatických charakteristik povodia na územie celého Slovenska.

Obidva spôsoby vychádzali zo skoro identických súborov 196 vodomerných staníc s podstatne neovplyvneným režimom odtoku, dĺžkou radu minimálne 25 rokov (výnimco ne kratšími v oblastiach, kde nie je k dispozícii dostatočná siet' vodomerných staníc) a plochou povodia 20 až 300 km<sup>2</sup> (výnimco väčšou). Na základe Pearsonovej korelačnej matice sa pre výčleňovanie a stanovenie regresných vzťahov ako nezávisle premenné vybrali štyri charakteristiky:

A	- plocha povodia [km <sup>2</sup> ],
F	- lesnatosť [%],
P <sub>_3180</sub>	- dlhodobý priemerný ročný úhrn zrážok na povodie za obdobie 1931-1980 [mm],
HG <sub>char</sub>	- index hydrogeologického charakteru povodia [%].

Index HG<sub>char</sub> je založený na priepustnosti (transmisivite) hornín a v podmienkach Slovenska má štyri kategórie - nízka (n), stredná (s), vysoká (v), veľmi vysoká (vv). Pre všetky vybrané povodia sa určilo percentuálne zastúpenie plochy jednotlivých kategórií a index sa vypočítal podľa vzorca:

$$HG_{char} = 1.n + 2.s + 3.v + 4.vv$$

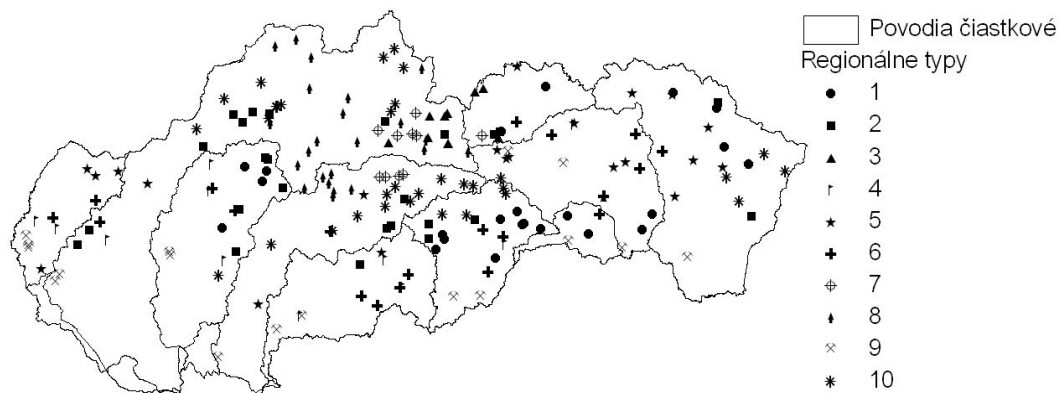
### **Homogénne regionálne typy vyčlenené zhlukovou analýzou**

Na vyčlenenie homogénnych regionálnych typov sa použila zhluková analýza, metóda K-means za použitia Euklidovskej metriky. Regionálna homogenita sa overovala testami regionálnej heterogenity. Vyčlenilo sa 10 homogénnych regionálnych typov (**Obr. 3**).

Pre odhad Q<sub>max,N</sub> s využitím tejto regionálnej typizácie sa vo vytvorených homogénnych regionálnych typoch urobil odhad indexovej povodne pomocou viacparametrických vzťahov metódou viacnásobnej regresie. Ako nezávislé premenné sa použili: index pôd, dĺžka toku, čas koncentrácie podľa Kirpicha, plocha povodia, index

$HG_{char}$ , zrážky, sklon povodia, lesnatosť.

Pomocou regionálnej distribučnej funkcie a indexovej povodne sa odhadli kvantily N-ročných maximálnych prietokov. Práce sa vykonali v spolupráci s Katedrou vodného hospodárstva krajiny Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.



Obr. 3 Mapa homogénnych regionálnych typov na základe zhľukovej analýzy

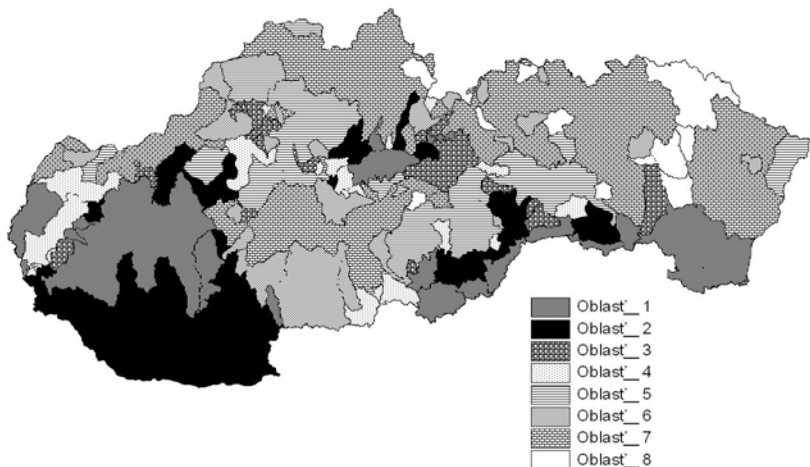
#### *Homogénne regionálne typy podľa reziduálnych odchýlok regresného vzťahu $q_{max.100}$ od fyzicko-geografických a klimatických charakteristík povodia*

Na základe výsledkov regresnej analýzy sa pre územie Slovenska vybral nelineárny regresný vzťah:

$$q_{max.100\text{stat}} = b_1 \cdot P_{3180}^{b_2} \cdot [\lg(A)]^{b_3} \cdot F^{b_4} \cdot HG_{char}^{b_5},$$

kde  $q_{max.100}$  sa stanovili podľa metodiky DVWK – Regeln 101/1999,  
 b1 až b5 sú multiplikatívne parametre

Zoskupením vodomerných staníc s podobnými hodnotami reziduálnych odchýlok sa vyčlenilo 8 regionálnych typov, pričom expertným prístupom boli zaradené všetky povodia na území Slovenska. Tento spôsob umožňuje zaradenie každého podrobného povodia do regionálneho typu (Obr. 4).



**Obr. 4 Mapa homogénnych regionálnych typov vyčlenených podľa reziduálnych odchýlok regresného vztahu  $q_{\max.100}$  od fyzicko-geografických a klimatických charakteristík povodia**

### N-ročné maximálne prietoky v systéme riečnej siete

Odlišnosti výsledkov dosiahnutých rôznymi metódami vystupujú do popredia pri stanovovaní hodnôt v systéme riečnej siete. Pri zosúladovaní hodnôt sa potom dodržiavajú logické princípy systému riečnej siete (N-ročný maximálny prietok po sútoku by mal byť menší alebo rovný hodnote prítokov, pribúdaním plochy jeho hodnota spravidla vzrástá a pod.) a expertný prístup. Tento spôsob sa použil aj pri predchádzajúcich spracovaniach.

Pre povodie Hrona sa v spolupráci s ÚH SAV aplikovala nová moderná metóda topkriging, ktorá znižuje mieru subjektivity. Metóda vychádza zo známeho geoštatistikého konceptu metódy kriging, ktorý autori prispôsobili na riešenie interpolácie po riečnej sieti. Zohľadňuje topológiu riečnej siete a veľkosť prispievajúcej plochy.

### Záver

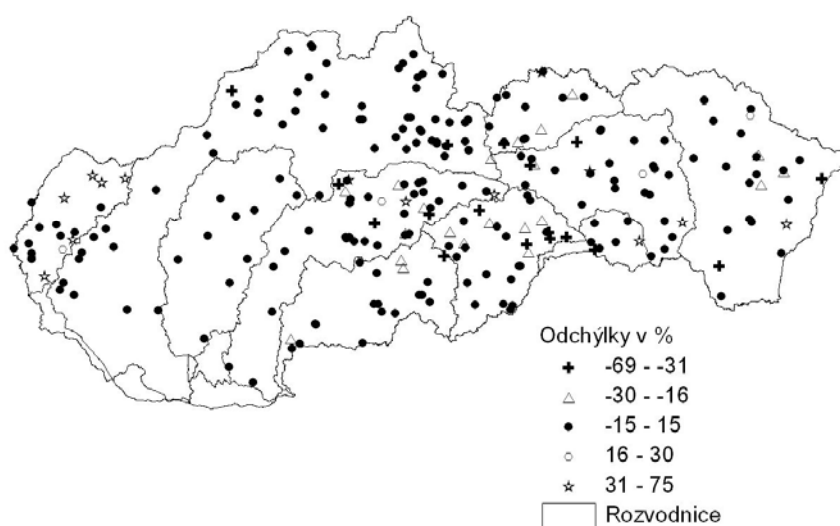
Pri stanovovaní  $Q_{\max.100}$  sa využili rozsiahle podkladové materiály zo staníc štátnej monitorovacej siete a aplikovali sa nové moderne metódy výpočtov ako aj priestorovej interpretácie charakteristík v prostredí GIS. Výsledky stanovené popísanými metódami sa analyzovali a zosúladili v systéme riečnej siete.

V aktualizovaných hodnotách vo väčšine profilov nedošlo k podstatným zmenám. Porovnanie hodnôt  $Q_{\max.100}$  s doteraz platnými hodnotami je na **Obr. 5**, kde sú znázornené odchýlky v % vo vodomerných staniciach s minimálne 20- ročným pozorovacím radom. Vo väčšine staníc z 270 neboli žiadne rozdiely, pričom 210 staníc má rozdiely len do  $\pm 15\%$ . Nárast nad 15 % je v povodiach, kde sa po ukončení predchádzajúceho spracovania v roku

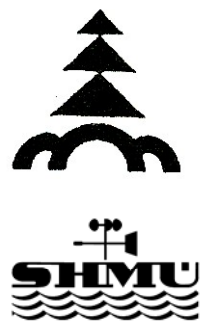
1977 vyskytli významné kulminácie, alebo kde sa údaje spresnili na základe predĺžených radov pozorovania (najmä povodie Moravy, Hornádu a Bodrogu). Pokles väčší ako 15 % je v staniciach, kde v predchádzajúcom spracovaní neboli žiadne resp. krátke pozorovacie rady. Týka sa to hlavne oblastí, kde hydrologická a hydrogeologická rozvodnica nie sú totožné (mezozoikum).

Vytvorená metodika a aktualizované hodnoty N-ročných maximálnych prietokov sú nástrojom pre stanovovanie údajov na hodnotenie v zmysle Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, pre hydrologické analýzy, národné a medzinárodné projekty a odborné posudky. Slúžia pre „standardne“ poskytované údaje v rámci posudkovej činnosti SHMÚ. Pri dôležitých vodohospodárskych dielach s veľkými investíciami a dopadmi by sa mali hydrologické údaje podrobne analyzovať a overovať formou štúdií.

**Nové N-ročné maximálne prietoky SHMÚ poskytuje na základe rozhodnutia MŽP SR od 1.7.2007 a aplikovali sa aj pri hodnoteniach v Hydrologickej ročenke povrchových vôd 2007.**



**Obr. 5 Odchýlky  $Q_{\max,100}$**



**HYDROLOGICKÁ ROČENKA  
POVRCHOVÉ VODY  
2007**

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

Ing. J. Kucharčík  
Ing. Jana Poórová, PhD.  
RNDr. Peter Škoda  
Ing. Lotta Blaškovičová  
RNDr. Jana Podolinská, Ing. Soňa Liová  
Mária Fabišíková, Mária Rischaneková,  
Ing. Zuzana Danáčová, RNDr. Zuzana Paľušová  
Ing. Mária Borodajkevyčová, RNDr. Helena Šipikalová

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2008  
1. vydanie, 213 strán, náklad 150 výtlačkov