



Република Србија

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

ЗА ИНТЕРНУ УПОТРЕБУ

ХИДРОЛОШКИ ГОДИШЊАК

1. ПОВРШИНСКЕ ВОДЕ

2005.



Београд, 2006. година

Издаје и штампа:

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ

Кнеза Вишеслава 66, Поштански фах 100

11000 БЕОГРАД

Телефон: 011 545 093; 011 3537 821; 011 3537 905

Телефакс: 011 3537 823

Одобрено за штампу решењем директора бр. 92 – I – 118 / 2006 од 05.07.2006.године

Тираж: 15 примерака

САДРЖАЈ

УВОД.....	2
ОПИС ТАБЕЛА.....	3
СПИСАК И ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ХИДРОЛОШКИМ СТАНИЦАМА ПОВРШИНСКИХ ВОДА	5
КАРТА МРЕЖЕ ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА	12

ВОДОСТАЈИ

ПРОТИЦАЈИ ВОДЕ

ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЕ

ПРОНОС ЛЕБДЕЋЕГ НАНОСА

УВОД

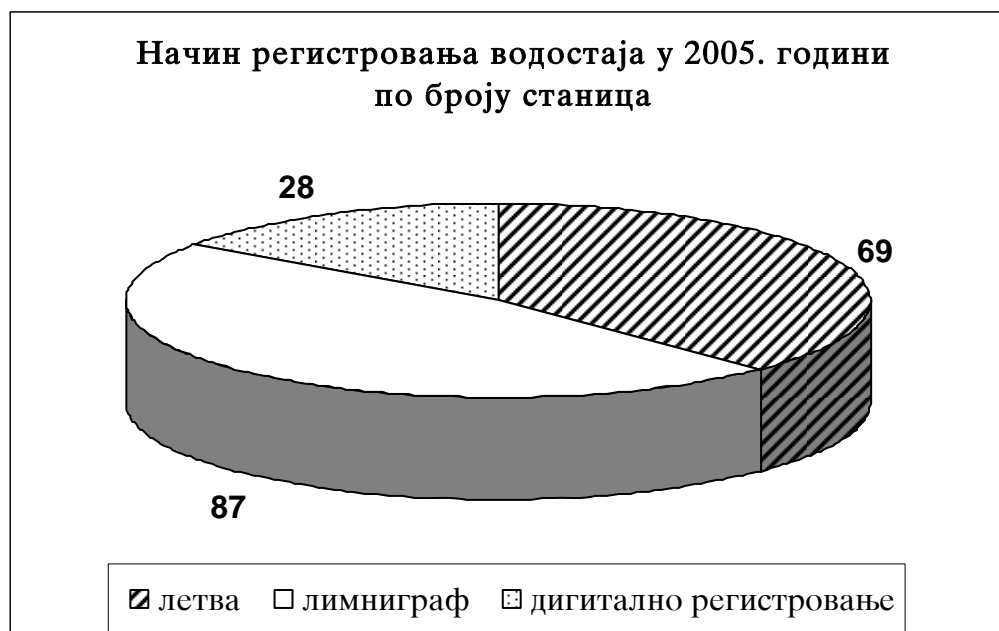
Хидролошки годишњак Републике Србије за 2005. годину издаје се у три књиге:

1. Површинске воде (садржи податке о водостајима, протицајима воде, температурама воде, проносу лебдећег наноса и податке о леденим појавама)
2. Подземне воде (садржи податке о нивоима и температурама подземних вода)
3. Квалитет вода (садржи податке о квалитету површинских и подземних вода)

Хидролошки годишњак 1. **Површинске воде** садржи обрађене податке осматрања и мерења на хидролошким станицама основне мреже станица површинских вода Републике Србије у 2005. години.

У току 2005. године, на територији Републике Србије, осматрања и мерења вршена су на 184 хидролошке станице површинских вода, а на територији Косова и Метохије на две станице. Од рата 1999. године и доласка међународне мисије УН на Косово и Метохију, Републички хидрометеоролошки Завод Србије је престао са активностима на већем делу територије ове покрајине.

На све 184 станице осматрани су водостаји, на 136 станица мерени су протицаји, на 48 станица мерене су температуре воде, а на 20 станица пронос лебдећег наноса. На слици 1. је приказан начин регистровања водостаја (летва, лимниграф, дигитално) по броју станица за 2005. годину.



Слика 1.

ОПИС ТАБЕЛА

СПИСАК И ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ХИДРОЛОШКИМ СТАНИЦАМА ПОВРШИНСКИХ ВОДА

У табели су дати следећи подаци о станицама:

- шифра станице
- назив станице
- назив водотока
- назив слива
- начин регистровања водостаја
 - водомерна летва (станице са два термина осматрања означене су звездом)
 - лимниграф
 - дигитално
- година оснивања станице
- кота нуле водомера (м н Ј.м.)
- удаљеност станице од ушћа (км)
- површина слива до профила станице (км²)

У табели су дате ознаке страна на којима се налазе подаци за сваку станицу и то: водостаји Н-01,Н-02, ...; протицаји Q-01,Q-02, ... ; температуре воде Т-01,Т-02, ... и пронос лебдећег наноса N-01, N-02,

ВОДОСТАЈИ

Годишњи преглед садржи дневне вредности водостаја, минималне, средње и максималне вредности по месецима и за годину, као и датуме појаве екстрема.

На хидролошким станицама водостаји се осматрају и мере помоћу водомерне летве, лимниграфа и/или дигитално. Осматрање се врши у термину 07⁰⁰ часова по зимском рачунању времена односно у 08⁰⁰ часова по летњем рачунању времена (06⁰⁰ часова по UTC - Universal Time Coordinated), а на 28 станица и у термину 19⁰⁰ часова по зимском рачунању времена односно у 20⁰⁰ часова по летњем рачунању времена (18⁰⁰ по UTC).

На станицама где се водостаји региструју лимниграфом дати су средњи дневни водостаји, на станицама са два термина осматрања дати су средњи дневни водостаји за та два термина, а за остале станице дати су водостаји осмотрени у 07⁰⁰ односно 08⁰⁰ часова. За 4 станице, Варварин на Великој Морави, Владичин Хан на Јужној Морави, Пепељевац на Топлици и Барбаце на Пчињи, на којима је дигитално регистровање водостаја функционисало читаве године, дато је и време регистровања месечних екстрема.

Вредности водостаја су изражене и сантиметрима (cm). Подаци који недостају означени су са “ - “, а суво корито са “суво”.

Упоредо са подацима о водостају, приказане су и осмотрене ледене појаве, ледоход симболом “●” и ледостај симболом “|”, са десне стране вредности водостаја за тај дан.

ПРОТИЦАЈИ ВОДЕ

Годишњи преглед садржи дневне вредности протицаја воде, минималне, средње и максималне вредности по месецима и за годину, као и датуме појаве екстрема.

Дате вредности протицаја воде су израчунате на основу одговарајућих вредности водостаја (средњи дневни или осмотрени у јутарњем термину).

Вредности протицаја воде су изражене у метрима кубним у секунди (m^3/s) и дате су са три значајне цифре:

- протицаји мањи од $1 m^3/s$ приказани су са три децимална места, без водеће нуле,
- протицаји од 1 до $10 m^3/s$ приказани су са два децимална места
- протицаји од 10 до $100 m^3/s$ приказани су саједним децимална местом,
- протицаји већи од $100 m^3/s$ дати су без децималних места.

ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЕ

Годишњи преглед садржи дневне вредности температуре воде, минималне, средње и максималне вредности по месецима и за годину, као и датуме појаве екстрема.

Вредности температура воде су изражене у степенима Целзијуса ($^{\circ}C$). Подаци који недостају означени су са “ - “.

ПРОНОС ЛЕБДЕЋЕГ НАНОСА

Годишњи преглед садржи дневне вредности проноса лебдећег наноса, минималне, средње и максималне вредности по месецима и за годину, као и датуме појаве екстрема.

Вредности проноса лебдећег наноса су изражене у килограмима у секунди (kg/s). За приказ вредности проноса лебдећег наноса коришћен је исти принцип као код приказа вредности протицаја воде. Подаци који недостају означени су са “ - “.

КОРИШЋЕНЕ ОЗНАКЕ :

- водостај (Н)
- протицај воде (Q)
- температура воде (Т)
- пронос лебдећег наноса (N)
- ледоход (●)
- ледостај (|)
- минималне вредности по месецима (min)
- средње вредности по месецима (сред.)
- максималне вредности по месецима (max)
- суво корито код прегледа водостаја (суво)
- метара над Јадранским морем (m н.Ј.м.)
- станица са два термина осматрања (летва *)

СПИСАК И ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ХИДРОЛОШКИМ СТАНИЦАМА
ПОВРШИНСКИХ ВОДА

СПИСАК И ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ХИДРОЛОШКИМ СТАНИЦАМА ПОВРШИНСКИХ ВОДА

Редни број	Шифра	Станица	Водоток	Слив	начин регистровања водостаја	година оснивања	кота нуле	удаљеност од ушћа	површина слива	број стране са подацима			
										водостај	протицај	температ. воде	нанос
							(m n.J.m.)	(km)	(km ²)				
1	42010	Бездан	Дунав	ЦРНОГ МОРА	дигитално	1856	80.64	1425.5	210250	H-01	Q-01	T-01	N-01
2	42015	Апатин	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва *	1876	78.84	1401.4	211139	H-01			
3	42020	Богојево	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва *	1871	77.46	1367.4	251593	H-02	Q-01		
4	42030	Бачка Паланка	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва *	1888	73.97	1298.6	253737	H-02			
5	42035	Нови Сад	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва *	1888	71.73	1255.1	254085	H-03	Q-02	T-01	
6	42040	Сланкамен	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва *	1888	69.68	1215.5	254961	H-03		T-02	
7	42045	Земун	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва *	1921	67.87	1174.0	412762	H-04		T-02	
8	42050	Панчево	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва *	1870	67.33	1154.6	525009	H-04			
9	42055	Смедерево	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва	1920	65.36	1116.0	525820	H-05	Q-02	T-03	
10	42060	Банатска Паланка	Дунав	ЦРНОГ МОРА	дигитално	1957	62.85	1076.6	568648	H-05			
11	42065	Велико Градиште	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва	1925	62.17	1059.8	570375	H-06		T-03	
12	42075	Доњи Милановац	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва	1946	62.24	995.0	573011	H-06			
13	42090	Брза Паланка	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва	1933	37.01	883.8	576527	H-07			
14	42095	Прахово	Дунав	ЦРНОГ МОРА	летва	1925	29.00	861.0	577085	H-07		T-04	
15	44010	Нови Кнежевац	Тиса	ДУНАВА	дигитално	1883	73.57	141.6	140130	H-08		T-04	
16	44020	Сента	Тиса	ДУНАВА	лимниграф	1860	72.80	122.0	141715	H-08	Q-03	T-05	N-01
17	44025	Падеј устава	Тиса	ДУНАВА	летва *	1921	72.62	105.4	143210	H-09			
18	44030	Нови Бечеј	Тиса	ДУНАВА	лимниграф	1855	71.87	65.0	145415	H-09		T-05	
19	44035	Н.Бечеј брана гв	Тиса	ДУНАВА	летва *	1974	71.00	63.0	145415	H-10			
20	44036	Н.Бечеј брана дв	Тиса	ДУНАВА	летва *	1974	71.00	63.0	145415	H-10			
21	44040	Тител	Тиса	ДУНАВА	летва *	1865	69.70	9.5	157174	H-11		T-06	
22	44029	Црна Бара	Златица	ТИСЕ	летва	1997	76.42	28.4	1016	H-11			
23	44027	Падеј устава	Златица	ТИСЕ	летва *	1921	72.62	0.1	1468	H-12			
24	44102	Фекетић	Криваја	ТИСЕ	летва	1964	83.06	35.8	896.5	H-12			
25	44201	Хетин	Стари Бегеј	ТИСЕ	лимниграф	1921	76.69	36.0	2271	H-13	Q-03	T-06	
26	44211	Српски Итебеј гв	Пловни Бегеј	ТИСЕ	лимниграф	1925	76.00	29.0	2439	H-13	Q-04	T-07	
27	44212	Српски Итебеј дв	Пловни Бегеј	ТИСЕ	летва *	1925	76.00	29.0	2439	H-14			
28	44213	Клек	Пловни Бегеј	ДТД	летва	2004	74.00	0.7	-	H-14			
29	45084	Јамена	Сава	ДУНАВА	летва	1951	72.76	200.0	64073	H-15		T-07	
30	45090	С.Митровица	Сава	ДУНАВА	летва *	1878	72.22	136.3	87996	H-15	Q-04	T-08	N-02
31	45094	Шабац	Сава	ДУНАВА	летва	1921	72.61	103.6	89490	H-16		T-08	
32	45096	Бељин	Сава	ДУНАВА	летва	1948	69.99	64.0	90623	H-16			

Редни број	Шифра	Станица	Водоток	Слив	начин регистровања водостаја	година оснивања	кота нуле	удаљеност од ушћа	површина слива	број стране са подацима			
										водостај	протицај	температ. воде	нанос
							(m n.J.m.)	(km)	(km ²)				
33	45099	Београд	Сава	ДУНАВА	летва	1920	68.28	2.0	95719	Н-17		Т-09	
34	45865	Бајина Башта	Дрина	САВЕ	лимниграф	1926	211.47	160.0	14797	Н-17	Q-05		
35	45882	Радаљ	Дрина	САВЕ	дигитално	1976	129.47	85.5	17490	Н-18			
36	45836	Бродарево	Лим	ДРИНЕ	лимниграф	1958	489.24	96.2	2762	Н-18	Q-05		
37	45837	Пријеполје	Лим	ДРИНЕ	лимниграф	1924	443.37	74.5	3160	Н-19	Q-06	Т-09	Н-02
38	45842	Прибој	Лим	ДРИНЕ	лимниграф	1959	380.79	47.2	3684	Н-19	Q-06		
39	45838	Пријеполје	Милешевка	ЛИМА	лимниграф	1967	448.21	0.4	155	Н-20	Q-07		
40	45839	Бистрица	Бистрица	ЛИМА	лимниграф	1959	490.73	1.1	79	Н-20	Q-07		
41	45843	Чедово	Вапа	УВЦА	лимниграф	1958	985.72	3.0	501	Н-21	Q-08		
42	45890	Завлака	Јадар	ДРИНЕ	дигитално	1959	153.65	39.2	305	Н-21	Q-08		
43	45892	Лешница	Јадар	ДРИНЕ	летва	1926	103.47	2.5	959	Н-22	Q-09	Т-10	
44	45088	Батровци	Босут	САВЕ	летва	1982	74.50	33.0	1928	Н-22			
45	99302	Моровић	Студва	БОСУТА	летва	1982	74.35	0.5	340	Н-23			
46	45905	Ваљево	Колубара	САВЕ	лимниграф	1951	179.65	80.3	340	Н-23	Q-09		
47	45908	Словац	Колубара	САВЕ	дигитално	1953	121.59	54.7	995	Н-24	Q-10		
48	45910	Бели Брод	Колубара	САВЕ	лимниграф	1950	99.32	39.2	1896	Н-24	Q-10	Т-10	Н-03
49	45920	Дражевац	Колубара	САВЕ	летва	1950	71.24	12.0	3588	Н-25		Т-11	
50	45922	Обреновац	Колубара	САВЕ	летва	1923	69.83	2.8	3636	Н-25			
51	45098	Раковица	Топчидерска	САВЕ	летва	1957	83.22	5.3	138	Н-26	Q-11		
52	45903	Седларе	Јабланица	КОЛУБАРЕ	лимниграф	1953	220.04	3.1	140	Н-26	Q-11		
53	45904	Бело Поље	Обница	КОЛУБАРЕ	лимниграф	1953	193.86	1.5	185	Н-27	Q-12		
54	45902	Дегурић	Градац	КОЛУБАРЕ	лимниграф	1953	201.54	3.0	159	Н-27	Q-12		
55	45906	Мионица	Рибница	КОЛУБАРЕ	летва	2003	167.24	6.2	107.8	Н-28	Q-13		
56	45909	Боговаја	Љиг	КОЛУБАРЕ	дигитално	1951	109.30	6.4	679	Н-28	Q-13		
57	45912	Зеке	Пештан	КОЛУБАРЕ	лимниграф	1954	108.02	9.0	125	Н-29	Q-14		
58	45914	Коцељева	Тамнава	КОЛУБАРЕ	лимниграф	1954	120.31	43.2	208	Н-29	Q-14		
59	45917	Ћеманов мост	Тамнава	КОЛУБАРЕ	летва	1970	84.03	13.5	384.6	Н-30	Q-15		
60	45916	Уб	Уб	ТАМНАВЕ	лимниграф	1959	90.01	8.9	214	Н-30	Q-15		
61	42401	Јаша Томић	Тамиш	ДУНАВА	лимниграф	1925	73.46	122.7	5334	Н-31	Q-16	Т-11	
62	42411	Сечањ	Тамиш	ДУНАВА	летва *	1859	71.55	95.5	5480	Н-31		Т-12	
63	42450	Панчево	Тамиш	ДУНАВА	летва *	1976	67.33	0.5	6562	Н-32			
64	47010	Варварин	Велика Морава	ДУНАВА	дигитално	1924	126.13	237.2	31548	Н-32	Q-16		Н-03
65	47030	Ћуприја	Велика Морава	ДУНАВА	летва	1923	112.49	191.0	32561	Н-33		Т-12	
66	47040	Багрдан	Велика Морава	ДУНАВА	дигитално	1952	100.94	154.1	33446	Н-33	Q-17	Т-13	Н-04
67	47070	Жабарски мост	Велика Морава	ДУНАВА	летва	1935	87.37	96.0	35496	Н-34			

Редни број	Шифра	Станица	Водоток	Слив	начин регистровања водостаја	година оснивања	кота нуле	удаљеност од ушћа	површина слива	број стране са подацима			
										водостај	протицај	температ. воде	нанос
							(m n.J.m.)	(km)	(km ²)				
68	47090	Љубичевски мост	Велика Морава	ДУНАВА	дигитално	1923	73.42	21.7	37320	Н-34	Q-17	Т-13	Н-04
69	47015	Ћићевац	Јовановачка	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	лимниграф	1959	137.04	9.7	235	Н-35	Q-18		
70	47025	Параћин	Црница	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	лимниграф	1925	125.16	5.1	289	Н-35	Q-18		
71	47029	Ћуприја	Раваница	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	лимниграф	1957	117.80	1.9	162.8	Н-36	Q-19		
72	47035	Мајур	Лугомир	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	летва	1973	123.29	12.7	427	Н-36	Q-19		
73	47038	Јагодина	Белица	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	летва	1957	115.34	11.5	193	Н-37	Q-20		
74	47057	Баточина	Лепеница	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	лимниграф	1976	104.51	7.3	584	Н-37	Q-20		
75	47063	Манастир Манасија	Ресава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	лимниграф	1956	194.91	33.0	388	Н-38	Q-21		
76	47067	Свилајнац	Ресава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	лимниграф	1923	97.20	3.8	681	Н-38	Q-21		
77	47072	Доња Шаторња	Јасеница	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	лимниграф	1958	262.95	56.0	83.6	Н-39	Q-22		
78	47075	Смед.Паланка	Јасеница	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1957	101.82	13.7	496	Н-39	Q-22		
79	47076	Смед.Паланка	Кубрушница	ЈАСЕНИЦЕ	дигитално	1956	102.08	2.3	743.2	Н-40	Q-23		
80	47528	Врањски Прибој	Јужна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	летва	1945	349.98	211.1	2775	Н-40			
81	47530	Владичин Хан	Јужна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1937	321.71	195.0	3052	Н-41	Q-23		
82	47540	Грделица	Јужна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1922	251.78	163.0	3782	Н-41	Q-24	Т-14	Н-05
83	47550	Корвинград	Јужна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1922	188.09	100.7	9396	Н-42	Q-24	Т-14	Н-05
84	47570	Алексинац	Јужна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1926	157.63	61.8	14284	Н-42			
85	47590	Мојсиње	Јужна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1950	136.28	18.1	15390	Н-43	Q-25	Т-15	Н-06
86	47526	Врањска Бања	Бањска	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1963	407.75	3.6	108.3	Н-43	Q-25		
87	47539	Тупаловце	Козарска	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1957	275.85	2.0	98.1	Н-44	Q-26		
88	47630	Свође	Власина	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	летва	1955	305.07	24.4	350	Н-44	Q-26		
89	47640	Власотинце	Власина	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1923	254.39	10.4	879	Н-45	Q-27		Н-06
90	47620	Свође	Лужница	ВЛАСИНЕ	лимниграф	1955	311.08	1.2	318	Н-45			
91	47665	Лесковац	Ветерница	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	дигитално	1922	224.18	10.6	500	Н-46	Q-27		
92	47720	Сијеринска Бања	Јабланица	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1963	420.83	76.0	95	Н-46	Q-28		
93	47740	Печењевце	Јабланица	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	дигитално	1922	205.82	2.7	891	Н-47	Q-28		
94	47548	Пуковац	Пуста	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1922	195.23	4.5	561	Н-47	Q-29		
95	47830	Доња Селова	Топлица	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1951	445.44	93.1	353	Н-48	Q-29		
96	47850	Пепељевац	Топлица	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	дигитално	1935	329.90	72.2	986	Н-48	Q-30		Н-07
97	47880	Прокупље	Топлица	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1928	234.95	33.5	1774	Н-49	Q-30		
98	47890	Доњевац	Топлица	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	дигитално	1922	190.41	1.8	2052	Н-49	Q-31		
99	47855	Висока	Косаница	ТОПЛИЦЕ	лимниграф	1952	376.38	7.0	370	Н-50	Q-31		
100	47910	Димитровград	Нишава	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1959	440.40	142.0	482	Н-50	Q-32	Т-15	Н-07
101	47920	Пирот	Нишава	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	дигитално	1922	364.27	111.2	1745	Н-51	Q-32	Т-16	
102	47950	Бела Паланка	Нишава	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1924	283.15	70.7	3087	Н-51	Q-33	Т-16	

Редни број	Шифра	Станица	Водоток	Слив	начин регистровања водостаја	година оснивања	кота нуле	удаљеност од ушћа	површина слива	број стране са подацима			
										водостај	протикај	температ. воде	нанос
							(m n.J.m.)	(km)	(km ²)				
103	47990	Ниш	Нишава	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	летва	1922	187.88	21.8	3870	H-52	Q-33	T-17	N-08
104	47911	Мртвине	Габерска	НИШАВЕ	лимниграф	1963	452.86	3.0	232	H-52	Q-34		
105	47912	Стразимировце	Јерма	НИШАВЕ	лимниграф	1963	802.23	58.0	95	H-53	Q-34		
106	47914	Трнски Одоровци	Јерма	НИШАВЕ	лимниграф	1963	552.58	21.5	557	H-53	Q-35	T-17	
107	47945	Станичење	Темска	НИШАВЕ	лимниграф	1925	335.44	0.5	818	H-54	Q-35		
108	47975	Радикине Баре	Кутинска	НИШАВЕ	летва	1957	232.12	8.7	205	H-54	Q-36		
109	47937	Брајићевци	Височица	ТЕМШТИЦЕ	лимниграф	1963	747.07	37.8	227	H-55	Q-36	T-18	
110	47946	Височка Ржана	Дојкиначка	ВИСОЧИЦЕ	лимниграф	1981	690.65	0.3	139	H-55	Q-37		
111	47562	Горња Топоница	Топоничка	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1961	179.53	3.2	202	H-56			
112	47580	Жучковац	Моравица	ЈУЖНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1967	260.98	35.4	394	H-56	Q-37		
113	47101	Кратовска стена	Западна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1978	290.44	206.0	3077	H-57	Q-38	T-18	N-08
114	47115	Чачак	Западна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1938	234.04	171.0	3450	H-57	Q-38		
115	47120	Милочај	Западна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1986	194.27	119.0	4658	H-58	Q-39	T-19	
116	47150	Трстеник	Западна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	летва	1940	160.63	63.5	13902	H-58			
117	47195	Јасика	Западна Морава	ВЕЛИКЕ МОРАВЕ	дигитално	1940	138.56	20.5	14721	H-59	Q-39	T-19	N-09
118	47445	Шенгољ	Ђетиња	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1976	310.00	10.0	511	H-59	Q-40		
119	47460	Косјерић	Скрапеж	ЂЕТИЊЕ	лимниграф	1961	403.00	28.1	166	H-60	Q-40		
120	47495	Пожега	Скрапеж	ЂЕТИЊЕ	летва	1922	303.26	4.6	630	H-60	Q-41		
121	99079	Градина	Моравица	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1973	377.63	27.0	735	H-61	Q-41		
122	47350	Ариље	Моравица	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1922	326.69	13.7	830	H-61	Q-42		
123	99243	Рокци	Ношница	МОРАВИЦЕ	лимниграф	1990	535.00	1.4	164.2	H-62	Q-42		
124	99007	Бедина Варош	Лучка	МОРАВИЦЕ	летва	1994	480.00	0.6	93.7	H-62	Q-43		
125	99266	Крушчица	Велики Рзав	МОРАВИЦЕ	лимниграф	1990	518.00	26.9	280.8	H-63	Q-43		
126	99108	Радобуђа	Велики Рзав	МОРАВИЦЕ	лимниграф	1990	360.00	7.4	451.8	H-63	Q-44		
127	99241	Крушчица	Мали Рзав	ВЕЛИКОГ РЗАВА	лимниграф	1990	637.00	17.8	51.3	H-64	Q-44		
128	47105	Гуча	Бјелица	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1961	329.19	19.0	239	H-64	Q-45		
129	47112	Пријевор	Каменица	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1960	273.28	4.2	201	H-65	Q-45		
130	99073	Горња Горевница	Чемерница	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1994	300.00	19.0	143	H-65	Q-46		
131	47123	Прељина	Чемерница	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1957	230.81	4.8	625	H-66	Q-46		
132	47121	Брђани	Дичина	ЧЕМЕРНИЦЕ	лимниграф	1965	259.34	7.6	208	H-66	Q-47		
133	47210	Батраге	Ибар	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1980	815.00	230.0	703	H-67	Q-47		
134	47220	Прелез	Ибар	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1953	542.61	182.0	1109	H-67			
135	47255	Лепосавић	Ибар	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1934	445.32	131.0	4701	H-68			
136	47260	Рашка	Ибар	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1923	392.54	93.3	6270	H-68	Q-48	T-20	N-09
137	47290	Ушће	Ибар	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1925	329.89	58.0	6883	H-69	Q-48	T-20	

Редни број	Шифра	Станица	Водоток	Слив	начин регистровања водостаја	година оснивања	кота нуле	удаљеност од ушћа	површина слива	број стране са подацима			
										водостај	протицај	температ. воде	нанос
							(m n.J.m.)	(km)	(km ²)				
138	47295	Лопатница лакат	Ибар	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	лимниграф	1935	224.68	26.5	7818	H-69	Q-49	T-21	N-10
139	47299	Краљево	Ибар	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1956	192.76	7.0	7925	H-70			
140	47265	Нови Пазар	Рашка	ИБРА	летва	1934	488.29	24.4	472	H-70	Q-49		
141	47269	Рашка	Рашка	ИБРА	лимниграф	1923	396.44	0.3	1036	H-71	Q-50	T-21	
142	99004	Пожега	Људска	РАШКЕ	лимниграф	1994	540.00	2.8	193.8	H-71			
143	47278	Билановац	Јошаница	ИБРА	лимниграф	1956	397.89	2.3	265	H-72	Q-50		
144	47283	Девићи	Студеница	ИБРА	лимниграф	1964	750.00	39.1	191.4	H-72	Q-51		
145	47285	Мланча	Студеница	ИБРА	лимниграф	1949	625.00	27.1	310	H-73	Q-51		
146	47288	Ушће	Студеница	ИБРА	лимниграф	1953	352.32	3.5	540	H-73	Q-52	T-22	
147	47294	Богутовац	Лопатница	ИБРА	лимниграф	1959	231.10	0.5	115.8	H-74	Q-52		
148	47160	Рибница	Рибница	ИБРА	лимниграф	1968	220.00	5.0	102	H-74	Q-53		
149	47140	Губеревац	Гружа	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1956	217.43	27.4	491	H-75	Q-53		
150	47165	Брус	Расина	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1953	417.93	72.5	213	H-75	Q-54		
151	47168	Равни	Расина	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1984	283.17	45.0	451	H-76	Q-54		
152	47175	Бивоље	Расина	ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	летва	1922	141.96	5.5	958	H-76	Q-55		
153	42510	Жагубица	Млава	ДУНАВА	летва	1949	307.07	103.0	194	H-77	Q-55		
154	42520	Горњак	Млава	ДУНАВА	лимниграф	1977	161.00	82.3	656.2	H-77	Q-56		
155	42527	Велико Село	Млава	ДУНАВА	летва	1986	91.46	39.3	1124	H-78	Q-56		
156	42535	Братинац	Млава	ДУНАВА	летва	1983	73.61	14.3	1749	H-78	Q-57		
157	42540	Кула	Витовница	МЛАВЕ	летва	1965	106.28	10.2	243	H-79	Q-57		
158	99301	Н.Бечеј устава	Дтд	ДУНАВА	летва *	1974	71.87	146.7	0	H-79			
159	42640	Кајтасово гв	Дтд	ДУНАВА	летва	1971	62.85	8.7	0	H-80			
160	42641	Кајтасово дв	Дтд	ДУНАВА	летва	1971	62.85	8.7	0	H-80			
161	42660	Кусић	Нера	ДУНАВА	лимниграф	1971	88.75	21.2	1337	H-81	Q-58		
162	42480	Марковићево	Брзава	ДТД	лимниграф	1921	76.90	18.0	1111	H-81	Q-58	T-22	
163	42455	Конак	Брзава	ДТД	летва	1921	75.23	7.8	1180	H-82			
164	42485	Ватин	Моравица	ДТД	летва *	1921	75.88	16.0	432	H-82	Q-59	T-23	
165	42490	Вршац	Месић	ВРШАЧКОГ канала	летва	1964	82.12	0.4	41.4	H-83			
166	42610	Куштиљ	Караш	ДТД	лимниграф	1959	81.70	23.8	1100	H-83	Q-59		
167	42615	Добричево	Караш	ДТД	лимниграф	1970	76.34	16.8	1366	H-84	Q-60		
168	42720	Кучево	Пек	ДУНАВА	лимниграф	1923	147.16	44.5	849.5	H-84	Q-60		
169	42730	Кусиће	Пек	ДУНАВА	летва	1925	76.19	7.0	1220	H-85	Q-61		
170	42760	Црнајка	Црнајка	ПОРЕЧКЕ	лимниграф	1958	175.79	0.4	96	H-85	Q-61		
171	42770	Црнајка	Шашка	ПОРЕЧКЕ	лимниграф	1951	137.97	0.3	236	H-86	Q-62		
172	42911	Боговина	Црни Тимок	ВЕЛИКОГ ТИМОКА	лимниграф	1956	221.57	50.5	467	H-86	Q-62		

Редни број	Шифра	Станица	Водоток	Слив	начин регистровања водостаја	година оснивања	кота нуле	удаљеност од ушћа	површина слива	број стране са подацима			
										водостај	протицај	температ. воде	нанос
							(m n.J.m.)	(km)	(km ²)				
173	42914	Гамзиград	Црни Тимок	ВЕЛИКОГ ТИМОКА	лимниграф	1955	152.20	14.5	1213	H-87	Q-63		
174	42912	Злот	Злотска	ЦРНОГ ТИМОКА	лимниграф	1973	252.50	12.0	210	H-87	Q-63		
175	42921	Књажевац	Бели Тимок	ВЕЛИКОГ ТИМОКА	лимниграф	1923	211.63	46.2	1242	H-88	Q-64		
176	42925	Вратарница	Бели Тимок	ВЕЛИКОГ ТИМОКА	лимниграф	1952	149.76	20.0	1771	H-88	Q-64		
177	42929	Зајечар	Бели Тимок	ВЕЛИКОГ ТИМОКА	дигитално	1923	124.41	4.0	2150	H-89	Q-65	T-23	N-10
178	42931	Ргоште	Сврљишки Тимок	БЕЛОГ ТИМОКА	лимниграф	1952	225.96	5.4	618	H-89	Q-65		
179	42926	Грлиште	Грлишка	БЕЛОГ ТИМОКА	лимниграф	1955	158.96	5.2	191	H-90	Q-66		
180	42935	Доња Каменица	Трговишки Тимок	БЕЛОГ ТИМОКА	летва	1996	270.17	16.0	360	H-90	Q-66		
181	64109	Рибарце	Драговиштица	СТРУМЕ	лимниграф	1963	660.82	150.0	687.5	H-91	Q-67	T-24	
182	64129	Босилград	Љубатска	ДРАГОВИШТИЦЕ	лимниграф	1963	749.26	0.8	198.6	H-91	Q-67		
183	64111	Рибарце	Бранковачка	ДРАГОВИШТИЦЕ	лимниграф	1963	668.33	0.8	160	H-92	Q-68	T-24	
184	63410	Барбаце	Пчиња	ВАРДАРА	дигитално	1923	496.89	90.8	457	H-92	Q-68		

ВОДОСТАЈИ

ПРОТИЦАЈИ ВОДЕ

ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЕ

ПРОНОС ЛЕБДЕЋЕГ НАНОСА