



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

13 ЮНИ 2023

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 13.06.2023 г. е 4957.5 млн. м³, представлява 75.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.06.2023 г.

Според основното им предназначение наличните в тях завирени обеми са както следва:

- питейно-битово водоснабдяване - 84.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.6 % от общия им обем;
- напояване - 60.6 % от общия им обем;
- енергетика - 84.5 % от общия им обем.

Налични завирени обеми в язовири по приложение 1 на ЗВ с трансгранично влияние:

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 369.507 млн. м³, което е 74.31 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 359.863 млн. м³, което е 92.80 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 151.607 млн. м³, което е 96.75 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 118.812 млн. м³, което е 83.54 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 269.705 млн. м³, което е 67.43 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №822 от 13.06.2023 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4957,5	млн.куб.м.	представлява		75,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,7%	от общия им обем;	81,75%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	28	
			за резервно - ПБВ		33,6%	от общия им обем;	57,87%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	14	
			за напояване		60,6%	от общия им обем;	56,10%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		84,5%	от общия им обем;	81,82%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	578,401	88,27%	491,201	86,47%	24,476	17,994	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,537	69,87%	9,137	66,79%	5,143	5,473	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,280	98,58%	14,280	98,48%	0,637	0,521	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,510	92,09%	21,310	90,68%	0,857	1,442	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,059	91,19%	75,059	90,24%	0,168	0,791	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	225,850	72,43%	185,850	68,38%	0,221	2,689	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	208,176	89,14%	132,176	83,89%	1,393	2,933	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,871	64,58%	13,321	53,78%	0,012	0,324	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,633	62,53%	15,633	59,67%	0,451	0,451	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,290	99,96%	22,690	99,96%	1,721	0,390	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,093	95,61%	21,693	95,14%	2,242	1,663	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,581	92,04%	24,581	89,71%	2,950	0,129	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,853	83,28%	0,753	81,47%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,088	92,73%	1,888	92,02%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,420	58,29%	15,920	54,71%	1,377	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,203	13,72%	4,203	9,73%	0,081	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,453	27,96%	2,653	22,97%	0,012	0,024	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,317	82,24%	3,817	76,87%	17,724	18,140	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,497	63,40%	35,597	60,95%	0,359	0,139	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,490	36,99%	6,790	34,73%	0,127	0,046	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,452	28,82%	10,052	24,64%	0,023	0,012	↑
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	355,362	70,23%	288,362	65,69%	90,706	70,313	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,720	84,91%	50,420	84,59%	3,241	0,463	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	59,910	46,08%	56,910	44,81%	0,775	2,222	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,409	36,90%	6,209	27,84%	0,046	0,266	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,782	68,56%	7,282	64,39%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	159,246	48,26%	138,246	44,74%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	269,705	67,43%	239,705	64,79%	12,365	8,272	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,548	76,77%	30,648	74,57%	0,174	0,174	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	24,472	93,85%	23,772	93,68%	0,085	0,085	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	52,218	25,28%	48,818	24,03%	2,433	0,280	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	102,175	74,52%	82,175	70,17%	11,644	7,998	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	73,985	64,90%	49,985	55,54%	0,058	0,868	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	13,646	11,910	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	188,924	91,90%	168,924	91,03%	10,768	26,489	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	118,812	83,54%	113,402	82,89%	9,153	4,003	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	142,469	95,27%	137,290	95,10%	20,461	19,986	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	138,574	96,21%	134,764	96,10%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,895	70,82%	2,526	61,15%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	79,217	92,02%	71,975	91,28%	8,653	3,581	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,934	91,66%	52,992	91,10%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	22,283	92,92%	18,983	91,80%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,968	62,28%	0,726	55,32%	0,662	0,719	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,423	79,83%	1,147	76,13%	1,032	0,819	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	194,081	62,55%	174,131	59,97%	12,052	9,923	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	398,678	88,74%	383,771	88,36%	12,835	1,784	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	85,143	76,91%	53,943	67,85%	12,044	9,915	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	205,300	90,79%	180,780	89,67%	12,276	10,661	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,970	98,59%	18,240	98,46%	10,641	7,935	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	369,507	74,31%	262,331	67,25%	18,850	6,316	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	359,863	92,80%	269,196	90,61%	14,711	14,711	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	151,607	96,75%	92,081	94,76%	20,038	14,878	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,680	96,47%	6,412	89,90%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване. ***

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 17,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.06.2023 г. е 17,724 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 18,14 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3168 млн. м³, което представлява 82,24% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.06.2023 г. е 13,646 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,91 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м³, което представлява 100,09% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,95 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.06.2023 г. е 2,242 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,663 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,09 млн. м³, което представлява 95,61% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 13.06 и през следващите три дни, в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни:

- на 13.06 и през следващите три дни ще се повишават речните нива в Дунавски басейн както следва: на 13.06 - във водосборите на реките западно от р. Осъм и в горните части на водосборите на р. Осъм и р. Янтра; в следобедните часове на 14.06 - в старопланинските притоци на р. Огоста, р. Искър, р. Вит, р. Осъм, р. Янтра и във водосбора на р. Искър над яз. Панчарево; в следобедните часове на 15.06 - във водосборите на реките западно от р. Осъм; в сутрешните часове на 16.06 - във водосборите на реките западно от р. Осъм; в следобедните часове на 16.06 - във водосборите на реките западно от р. Янтра;

- на 13.06 и през следващите три дни ще има покачване на речните нива в Източнобеломорски басейн, както следва: в следобедните часове на 13.06 - във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив, във водосбора на р. Тунджа над яз. Копринка; в следобедните часове на 14.06 - във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив, във водосбора на р. Тунджа над яз. Копринка и във водосбора на р. Арда над яз. Кърджали; в следобедните часове на 15.06 - в рилските и родопските притоци на р. Марица; в сутрешните часове на 16.06 във водосбора на р. Марица (водосборите на р. Тополница, р. Луда Яна и р. Пясъчник); в следобедните часове на 16.06 - във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив;

- на 13.06 и през следващите три дни, речните нива в Западнобеломорски басейн ще се повишават както следва: на 13.06 в обедните и следобедните часове - в целия басейн; в обедните и следобедните часове на 14.06 - в планинските части на водосборите на р. Места и р. Струма; в следобедните и вечерните часове на 15.06 - във водосборите на р. Струма и р. Места; в следобедните часове на 16.06 - в целия басейн.

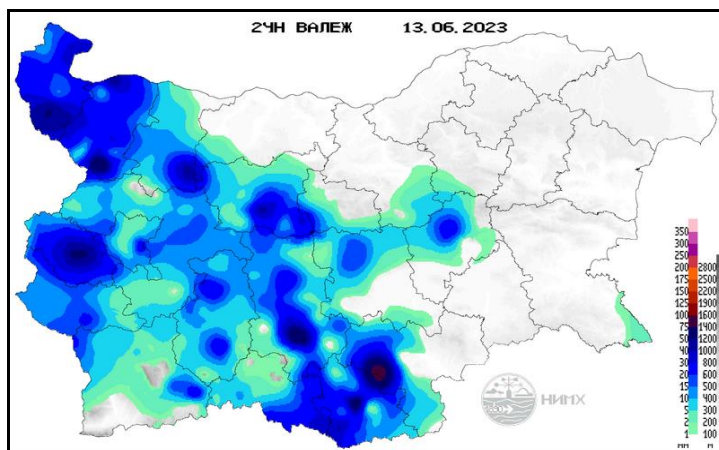
В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:

- в обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г. във водосбора на р. **Искър** (водосбора на р. Бели Искър) (общ. Самоков) и във вечерните часове на 15.06.2023 г. във водосбора на р. **Искър** (водосбора на р. Перловска река) (общ. Столична);

- в обедните и следобедните часове на 13.06.2023 г. в горното течение на р. **Марица** (р. Добрушевска) (общ. Самоков); в обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г. по р. **Марица** (по основната река, водосбора на р. Ибър, водосбора на Стара река-Костенецка, р. Първенецка) (общ. Самоков, общ. Костенец, общ. Родопи);

- в обедните и следобедните часове на 13.06.2023 г. във водосбора на р. Места (във водосбора на река Бяла Места) (общ.Якоруда); в обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г. във водосбора на р. Места (във водосбора на река Бяла Места) (общ.Якоруда); в следобедните и вечерните часове на 15.06.2023 г. във водосбора на р. Места (във водосбора на р. Вотрачка, р. Белишка, р. Исток) (общ. Белица, общ. Разлог) и във водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Рилска) (общ. Рила).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 12.06.2023 г. до 07:30 ч. на 13.06.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 14 юни 2023 г.

До полунощ валежите ще спрат, а облачността над много райони ще намалее.

Утре ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, по-значителни около и след обяд. На места, главно в западната половина от страната, ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Без валежи ще остане покрай Дунав. Ще духа слаб вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 23° и 28°, в София около 23°.

Над планините от Западна и Централна България около и след обяд ще се развива купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Ще духа слаб вятър, предимно от югоизток. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 16°, на 2000 метра - около 10°.

Над Черноморието ще преобладава слънчево време, след обяд с по-значителни увеличения на облачността и на отделни места, главно по северното крайбрежие ще превали краткотраен дъжд. Ще духа слаб вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са 23°-25°. Температурата на морската вода е 20°-22°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 15 до 20 юни 2023 г.

В четвъртък и петък вятърът ще е от изток-югоизток. В източните райони ще бъде предимно слънчево и по-топло. Главно над западната половина от страната ще се развива купесто-дъждовна облачност, на много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури. Повишава се вероятността, през първия ден в планинските райони, втория в Северозападна България и Централния Предбалкан, след обяд валежите да са локално временно интензивни и значителни по количество, достигащи и надхвърлящи 30-50 mm. Температурите ще се повишат, в Източна България максималните ще са около, а в отделни райони и над 30°. През почивните дни и в източните райони ще има валежи, придружени с гръмотевици. Остава с повишена вероятност за интензивни явления и градушки на повече места в страната, а количествата в Рило-Родопската област ще достигат и надхвърлят 50-70 mm. Температурите ще се понижат с 4-5 градуса. В началото на новата седмица все още ще има условия за краткотрайни следобедни валежи и гръмотевици, но постепенно ще намаляват по обхват и интензивност. Ще има и повече слънчеви часове. Температурите ще започнат да се повишават.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 13 и 14 юни 2023 г.: След обяд над западната половина от страната отново ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни, в Рило-Родопската област интензивни валежи от дъжд с гръмотевични бури. Количества 1-10 mm; в Рила, Пирин и Западните Родопи 20-35 mm, на отделни места до около 50 mm.

През нощта без валеж.

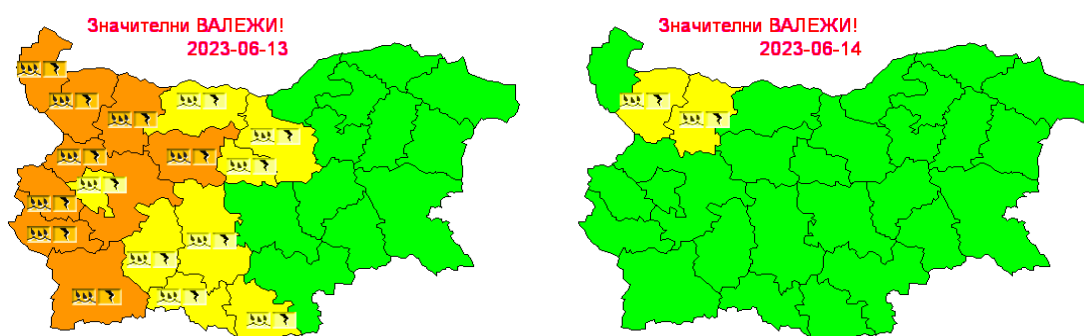
Утре на места в Западна и Централна България ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, възможни са и градушки. Количества за денонощие: 1-10 mm, локално, главно в планините (Западна Стара планина, Рила, Пирин и Западните Родопи) до 20-25 mm.

За 15 и 16 юни 2023 г.: В четвъртък и петък на много места, главно в западната половина от страната, ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури. Количества: в четвъртък 5-10 mm, в петък 10-25 mm; много висока е вероятността, през първия ден в планинските райони, втория в Северозападна България и Централния Предбалкан, след обяд да има локално интензивни и значителни по количество валежи, достигащи и надхвърлящи 30-50 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 13 юни 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа (жълт код) и втора степен (оранжев код) в 16 области в западната половина на страната. Главно в планинските райони там се очакват интензивни валежи и гръмотевици. Очаквани количества в областите с оранжев код 35-50 mm, в областите с жълт код 25-35 mm. Локално са възможни и повече. Има условия и за градушки.

За 14 юни 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи от дъжд с гръмотевици в областите Монтана и Враца. Очаквани количества до 25 mm.



Карта на опасните явления за 13.06.2023 г. Карта на опасните явления за 14.06.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие речните нива в по-голямата част от басейна са се повишавали, в резултат на валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +17 см; за водосбора на р. Искър от -18 см до +48 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -46 см до +66 см; за водосбора на р. Янтра от -17 см до +19 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -7 см до +9 см. Водните количества на повечето реки в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества на реките Джулюница при с. Джулюница, Голяма река при гр. Стражица, Черни Лом при с. Широково и Русенки Лом при с. Божичен са под праговете за средни води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +10 см; за водосбора на р. Камчия без изменение; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 1 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в резултат на валежи са регистрирани краткотрайни повишения в голяма част от басейна. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (± 46 см), Въча при гр. Девин (-77/+77 см) и Сазлийка при гр. Гълъбово (-19/+14 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -10 см до +13 см; за водосбора на р. Марица от -25 см до +41 см; за водосбора на р. Арда от -41 см до +52 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са р. Марица при с. Радуил, гр. Белово и гр. Пазарджик и р. Въча при гр. Девин.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в по-голямата част от басейна са се повишавали в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +22 см. Водните количества на повечето реки в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водното количество на река Сушицка при с. Полена е под прага за средни води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 13.06.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 14.06.2023 г.**

Поради технически причини няма данни от модела АЛАДИН за района на Черно море и Близкия Изток.

- Карти за прогнозиран интензивни валежи в следващите 72 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 13.06.2023 г. в 06:00 UTC).



Дунавски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г.:
- Във водосбора на р. Искър(водосбора на р. Бели Искър).
- Във вечерните часове на 15.06.2023 г.:
- Във водосбора на р. Искър(водосбора на р. Перловска река).

Източнобеломорски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 13.06.2023 г.:
 - в горното течение на р. Марица (р. Добрушевска);
- В обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г.:
 - в горното течение на р. Марица (по основната река, водосбора на р. Ибър, водосбора на Стара река-Костенецка).

Западнобеломорски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 13.06.2023 г.:
 - Във водосбора на р. Места (във водосборите на река Бяла Места).
- В обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г.:
 - Във водосбора на р. Места (във водосборите на река Бяла Места).
- В следобедните и вечерните часове на 15.06.2023 г.:
 - водосбора на р. Места (във водосбора на р. Вотрачка, р. Белишка, р. Исток);
 - водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Рилска).

- Карта с прогнозираны поройни наводнения в резултат на интензивни валежи през следващите 72 часа.



Дунавски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г.:
- Във водосбора на р. Искър(водосбора на р. Бели Искър)(общ. Самоков).
- Във вечерните часове на 15.06.2023 г.:
- Във водосбора на р. Искър(водосбора на р. Перловска река)(общ. Столична).

Източнбеломорски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 13.06.2023 г.:
 - в горното течение на р. Марица (р. Добрушевска) (общ. Самоков).
- В обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г.:
 - р. Марица (по основната река, водосбора на р. Ибър, водосбора на Стара река-Костенецка, р. Първенецка) (общ. Самоков, общ. Костенец, общ. Родопи).

Западнбеломорски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 13.06.2023 г.:
 - Във водосбора на р. Места (във водосбора на река Бяла Места) (общ.Якоруда).
- В обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г.:
 - Във водосбора на р. Места (във водосбора на река Бяла Места) (общ.Якоруда).
- В следобедните и вечерните часове на 15.06.2023 г.:
 - Във водосбора на р. Места (във водосбора на р. Вотрачка, р. Белишка, р. Исток) (общ. Белица, общ. Разлог);
 - водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Рилска) (общ. Рила).

Влажност на почвата

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.

Поради технически причини няма данни от средната почвена влажност с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага.

Поради технически причини няма данни от пространственото разпределение на средната почвена влажност

Хидрологична прогноза

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (13.06) и през следващите три дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в басейна както следва: днес (13.06) - във водосборите на реките западно от р. Осъм и в горните части на водосборите на р. Осъм и р. Янтра; в следобедните часове на 14.06 - в старопланинските притоци на р. Огоста, р. Искър, р. Вит, р. Осъм, р. Янтра и във водосбора на р. Искър над яз. Панчарево; в следобедните часове на 15.06 - във водосборите на реките западно от р. Осъм; в сутрешните часове на 16.06 - във водосборите на реките западно от р. Осъм; в следобедните часове на 16.06 - във водосборите на реките западно от р. Янтра.

В резултат на интензивни валежи опасност от възникване на поройни наводнения в обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г. във водосбора на р. Искър (водосбора на р. Бели Искър)(общ. Самоков) и във вечерните часове на 15.06.2023 г. във водосбора на р. Искър (водосбора на р. Перловска река)(общ. Столична).

Черноморски басейн: Днес (13.06) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (13.06) и през следващите три дни в резултат на валежи ще има покачване на речните нива в басейна, както следва: в следобедните часове днес (13.06) - във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив, във водосбора на р. Тунджа над яз. Копринка; в следобедните часове на 14.06 - във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив, във водосбора на р. Тунджа над яз. Копринка и във водосбора на р. Арда над яз. Кърджали; в следобедните часове на 15.06 - в рилските и родопските притоци на р. Марица; в сутрешните часове на 16.06 във водосбора на р. Марица (водосборите на р. Тополница, р. Луда Яна и р. Пясъчник); в следобедните часове на 16.06 - във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в обедните и следобедните часове на 13.06.2023 г. в горното течение на **р. Марица** (р. Добрушевска) (общ. Самоков); в обедните и следобедните часове на 14.06.2023 г. по **р. Марица** (по основната река, водосбора на р. Ибър, водосбора на Стара река-Костенецка, р. Първенецка) (общ. Самоков, общ. Костенец, общ. Родопи).

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (13.06) и през следващите три дни, в резултат на валежи, речните нива в басейна ще се повишават както следва: днес (13.06) в обедните и следобедните часове - в целия басейн; в обедните и следобедните часове на 14.06 - в планинските части на водосборите на р. Места и р. Струма; в следобедните и вечерните часове на 15.06 - във водосборите на р. Струма и р. Места; в следобедните часове на 16.06 - в целия басейн.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в обедните и следобедните часове на 13.06.2023 г. във водосбора на **р. Места** (във водосбора на река Бяла Места) (общ.Якоруда); в обедните и

следобедните часове на 14.06.2023 г. във водосбора на р. Места (във водосбора на река Бяла Места) (общ.Якоруда); следобедните и вечерните часове на 15.06.2023 г. във водосбора на р. Места (във водосбора на р. Вотрачка, р. Белишка, р. Исток) (общ. Белица, общ. Разлог) и във водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Рилска) (общ. Рила).

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 13 юни 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	480 Q: 7 768	+22	20.6
Лом	743.30	539 Q: 7 647	+28	20.6
Оряхово	678.00	406 Q: 7 500	+10	21.8
Никопол	597.50	455	-2	20.9
Свищов	554.30	426 Q: 7 700	-14	21
Русе	495.60	451 Q: 7 956	-22	21.2
Силистра	375.50	489 Q: 8 437	-29	21.1