



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

9 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 09.06.2023 г. е 4953.6 млн. м³, представлява 75.8 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 08.06.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.3 % от общия им обем;
- напояване - 60.8 % от общия им обем;
- енергетика - 84.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 366.534 млн. м³, което е 73.71 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 362.288 млн. м³, което е 93.43 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 150.123 млн. м³, което е 95.80 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 117.813 млн. м³, което е 82.84 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №820 от 09.06.2023 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			4953,6	млн.куб.м.	представлява		75,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,6%	от общия им обем;	81,59%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		33,3%	от общия им обем;	56,94%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	19	
			за напояване		60,8%	от общия им обем;	56,33%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		84,2%	от общия им обем;	81,56%	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	575,044	87,76%	487,844	85,88%	23,990	14,293	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,707	71,00%	9,307	68,04%	4,678	4,431	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,310	98,77%	14,310	98,69%	0,417	0,532	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,851	93,33%	21,651	92,13%	0,419	1,445	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,274	91,43%	75,274	90,50%	0,178	0,802	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	226,588	72,67%	186,588	68,65%	0,748	2,647	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	208,807	89,41%	132,807	84,30%	2,552	2,888	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,050	65,13%	13,500	54,50%	0,046	0,324	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,626	62,50%	15,626	59,64%	0,440	0,440	~	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,190	99,60%	22,590	99,52%	0,274	0,390	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,090	95,60%	21,690	95,13%	1,475	1,672	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,644	89,39%	23,644	86,29%	2,101	0,147	↑	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,872	85,20%	0,772	83,59%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,843	81,82%	1,643	80,05%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,348	58,06%	15,848	54,46%	0,335	0,335	~	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,231	13,79%	4,231	9,79%	0,058	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,470	28,10%	2,670	23,12%	0,023	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	14,704	14,704	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,533	63,46%	35,633	61,02%	0,567	0,984	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,481	36,94%	6,781	34,69%	0,046	0,046	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,454	28,83%	10,054	24,64%	0,000	0,012	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	360,845	71,31%	293,845	66,94%	40,660	67,859	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,805	83,41%	49,505	83,05%	1,505	0,463	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,410	46,47%	57,410	45,20%	0,683	2,118	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,447	37,05%	6,247	28,01%	0,058	0,278	↓	
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	159,766	48,41%	138,766	44,91%	0,004	1,508	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	269,705	67,43%	239,705	64,79%	8,581	8,581	~	
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%	0,084	0,084	~	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	51,846	25,10%	48,446	23,85%	0,990	0,272	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	101,232	73,83%	81,232	69,37%	9,630	5,984	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,265	65,14%	50,265	55,85%	0,116	0,868	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,683	10,104	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	194,625	94,68%	174,625	94,10%	12,504	26,190	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	117,813	82,84%	112,403	82,16%	7,444	6,159	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	141,412	94,57%	136,233	94,37%	23,858	20,617	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	137,665	95,58%	133,855	95,46%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,746	68,12%	2,377	57,55%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	77,875	90,46%	70,633	89,58%	6,365	9,128	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,103	90,33%	52,161	89,67%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,772	90,79%	18,472	89,32%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,835	53,74%	0,593	45,20%	0,534	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,407	78,93%	1,131	75,07%	0,872	0,819	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	193,713	62,43%	173,763	59,85%	14,849	10,591	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	395,283	87,99%	380,376	87,58%	6,828	1,917	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	84,227	76,08%	53,027	66,69%	12,616	8,107	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	203,998	90,22%	179,478	89,03%	10,909	8,756	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,858	98,03%	18,128	97,85%	8,436	8,035	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	366,534	73,71%	259,358	66,49%	9,211	1,417	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	362,288	93,43%	271,621	91,42%	4,798	17,300	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	150,123	95,80%	90,597	93,23%	15,018	15,018	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,572	95,94%	6,304	88,39%	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 14,35 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 09.06.2023 г. е 14,704 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,704 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2952 млн. м³, което представлява 81,91% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 09.06.2023 г. е 10,683 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м³, което представлява 100% 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 09.06.2023 г. е 1,475 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,672 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,09 млн. м³, което представлява 95,6% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 09.06 и през следващите два почивни дни, в резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни:

- на 09.06 във водосборите на реките Ерма и Нишава и в планинските части на водосборите на реките западно от този на р. Искър (включително), а на 10.06 и в планинските части на водосборите на р. Осъм и р. Вит; на 11.06 ще се повишават водните нива във водосборите на реките западно от този на р. Искър (включително); на 12.06 ще се повишават речните нива в целия Дунавски басейн, значително във водосбора на р. Огоста (над яз. Огоста и р. Ботуня) и реките западно от р. Огоста;

- на 12.06 се очакват повишения на водните нива във водосборите на реките северно от този на р. Камчия (включително);

- на 09.06 ще се повишава нивото на р. Марица в горното течение. През следващите три дни ще се повишават речните нива в Източноромански басейн както следва: на 10.06 в горната част от водосбора на р. Тунджа (над яз. Копринка), в горните и средните части от водосбора на р. Марица и в планинските части от водосбора на р. Арда (над яз. Кърджали); на 11.06 на рило-родопските притоци на р. Марица; на 12.06 в горната част от водосбора на р. Марица (над гр. Пазарджик);

- в следобедните и вечерни часове на 09.06 ще се повишава нивото на р. Места в горното течение. През следващите три дни ще се повишават речните нива в Западноромански басейн както следва: на 10.06 в следобедните часове, по-значително във водосборите на реките Места и Доспат и планинските части от водосбора на р. Струма; на 11.06 във водосбора на р. Доспат и на планинските притоци на реките Струма и Места; на 12.06 в следобедните и вечерни часове във водосборите на реките Струма и Места, по-значително в планинските притоци на реките.

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

В следобедните часове на 09.06.2023 г.:

- в горното течение на р. Марица (преди гр. Долна баня).

В обедните и следобедните часове на 09.06.2023 г.:

- във водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бяла Места и Демяница).

В сутрешните часове на 10.06.2023 г.:

- в средната част от водосбора на р. Места (във водосбора на р. Костена).

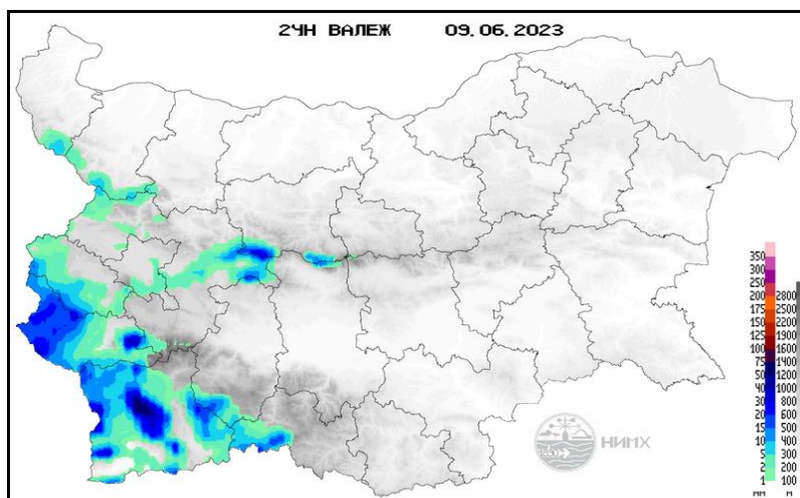
В обедните и следобедни часове на 10.06.2023 г.:

- в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Илийна);
- във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Бяла Места, Белишка, Демяница, Исток, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Каменица, Костена, Корнишка, Туфча и Неврокопска);
- във водосбора на р. Пиринска Бистрица.

Във вечерните часове на 10.06.2023 г.:

- във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Костена, Корнишка, Туфча и Неврокопска).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 08.06.2023 г. до 07:30 ч. на 09.06.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 10 юни 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще е предимно ясно. Значителна ще е облачността над югозападните райони и там на отделни места ще продължи да превалява дъжд. Утре над западната половина от страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици, на отделни места ще са значителни по количество. Над останалата част от страната ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще бъдат между 26° и 31°.

Над масивите в западната половина от страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици. Над останалите райони ще е предимно слънчево с временни увеличения на облачността. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток, преди обяд по билата от северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 18°, на 2000 метра - около 11°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб северозападен вятър. Максимални температури - между 25° и 27°. Температурата на морската вода е 21°-22°. Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

Прогноза за времето от 11 до 16 юни 2023 г.

И в неделя в Източна България ще бъде предимно слънчево. Над Западна и Централна ще се развива купеста, в следобедните часове и купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, има и условия за градушки. Повишена е вероятността за значителни локални валежи в западните райони. Вятърът ще е слаб, по Черноморието до умерен от североизток. В по-голямата част от страната дневните температури ще достигат, в отделни райони и ще надхвърлят 30°. В началото на следващата седмица през страната ще премине студен атмосферен фронт. В понеделник на много места, главно в северозападната половина от страната, във вторник на места и на изток, ще има валежи с гръмотевични бури и градушки. По-висока вероятност за значителни количества и интензивни явления има в Западна и Централна България, както и в отделни североизточни райони. Вятърът временно ще е от северозапад, температурите ще се понижат с 4-5 градуса и във вторник максималните ще са между 23° и 28°. Най-малка е вероятността за валежи в

Югоизточна България, където ще бъде и с най-високите температури. В сряда и четвъртък вятърът отново ще придобие източна компонента, през втория ден ще се усили. Ще преобладава слънчево време. В сряда вероятността за краткотрайни следобедни валежи е по-малка, а в четвъртък и петък в западната половина от страната отново се повишава. Температурите ще се повишат и максималните в четвъртък ще са между 27° и 32°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

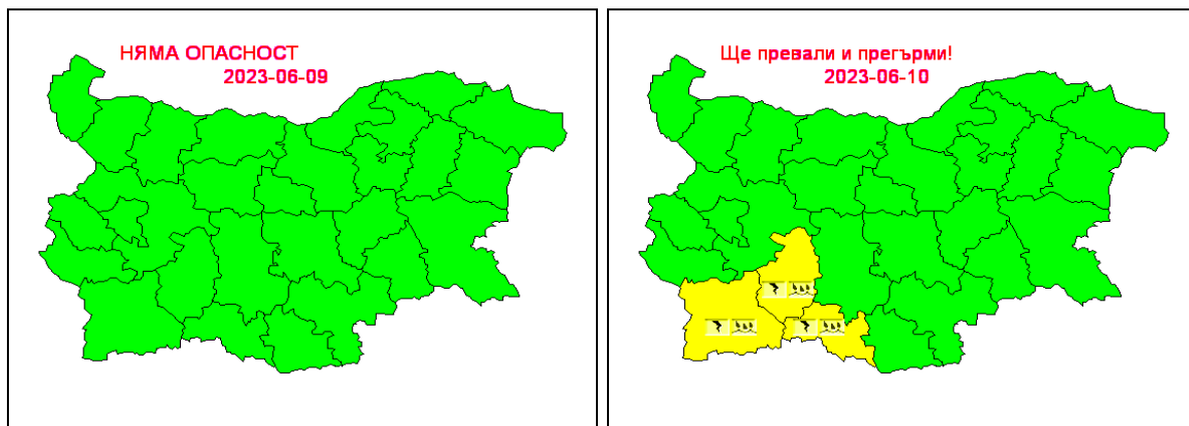
За 9 и 10 юни 2023 г.: След обяд на места в западната половина от страната ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевици. Количества: 1-5 mm, локално до 10-15 mm. През нощта на отделни места в Югозападна България ще продължи да превалява дъжд. Количества 2-7 mm. През деня над западната половина от 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 и повече.

За 11 и 12 юни 2023 г.: В неделя 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 и Пирин) до около 25 mm. В понеделник на много места, главно в северозападната половина от страната, ще има валежи с гръмотевични бури и градушки. По-висока вероятност за значителни количества и интензивни явления има в Западна и Централна България, както и в отделни североизточни райони. Количества: 5-25 mm, локални извалявания (с най-голяма вероятност в Северозападна България и отделни планински райони в Западна България) до 50-55 mm. Малка е вероятността за валежи в Югоизточна България.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 9 юни 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.

За 10 юни 2023 г. НИМХ издава жълт код (първа степен на предупреждение) за гръмотевични бури и интензивни валежи в планинските райони на областите Благоевград, Пазарджик и Смолян.



Карта на опасните явления за 09.06.2023 г. Карта на опасните явления за 10.06.2023 г.

Подробен 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 извършвате 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 понижили или са останали без съществени изменения. В резултат на работа на хидротехнически съоръжения са регистрирани колебания на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (± 11 см). Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом с до -7 см; за водосбора на р. Огоста от -29 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -17 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -11 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -18 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -10 см до +3 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 Русенски Лом при с. Божичен са под праговете за средни води.

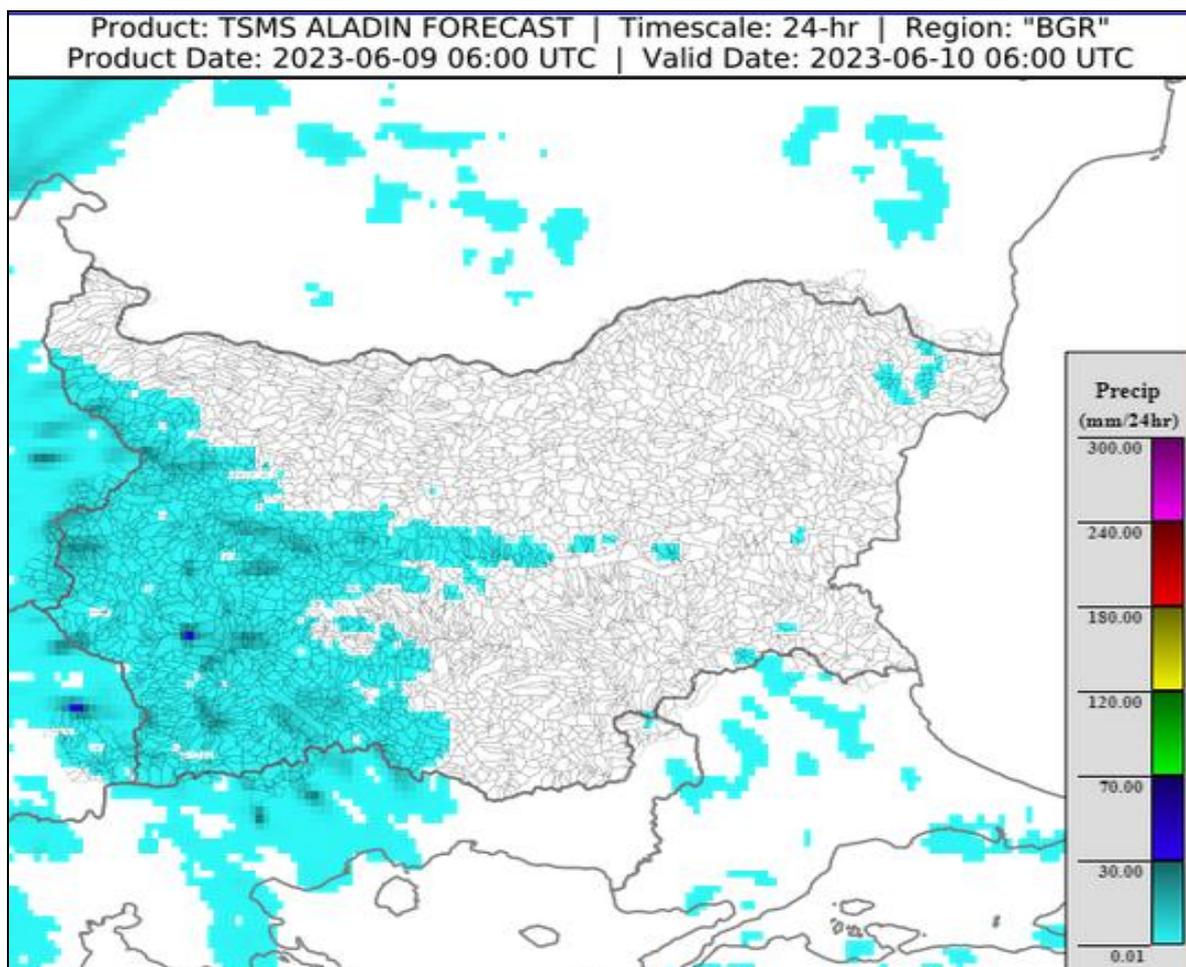
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 2 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосборите на р. Факийска с до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 1 см; за водосбора на р. Велека от -3 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 басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-18/+13 см), Тунджа при гр. Баня (± 46 см), Марица при гр. Белово (-18/+17 см), Тополница при с. Поибрене (-15/+6 см), Въча при гр. Девин (-77/+89 см) и Сазлийка при гр. Гълъбово (-25/+13 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 с до ± 5 см; за водосбора на р. Марица с до ± 12 см; за водосбора на р. Арда с до ± 5 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 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, като по-съществено се е повишило нивото на р. Речица при с. Ваксево (+36 см). Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +21 см. Водните количества на повечето реки в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества на реките Сушицка при с. Полена и Струмешница при с. Струмешница са под праговете 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 09.06.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 10.06.2023 г.



- **Карти за прогнозиран интензивни валежи в следващите 72 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 09.06.2023 г. в 06:00 UTC).**



Източнобеломорски басейн:

- В следобедните часове на 09.06.2023 г.:
 - в горното течение на р. Марица (преди гр. Долна баня);

Западнобеломорски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 09.06.2023 г.:
 - Във водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бяла Места и Демяница).
- В сутрешните часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Места (във водосбора на р. Костена).
- В обедните и следобедни часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Илийна);
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Бяла Места, Белишка, Демяница, Исток, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Каменица, Костена, Корнишка, Туфча и Неврокопска);
- във водосбора на р. Пиринска Бистрица.
- Във вечерните часове на 10.06.2023 г.:
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Костена, Корнишка, Туфча и Неврокопска);

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



Източнобеломорски басейн:

- В следобедните часове на 09.06.2023 г.:
 - в горното течение на р. Марица (преди гр. Долна баня)

Западнобеломорски басейн:

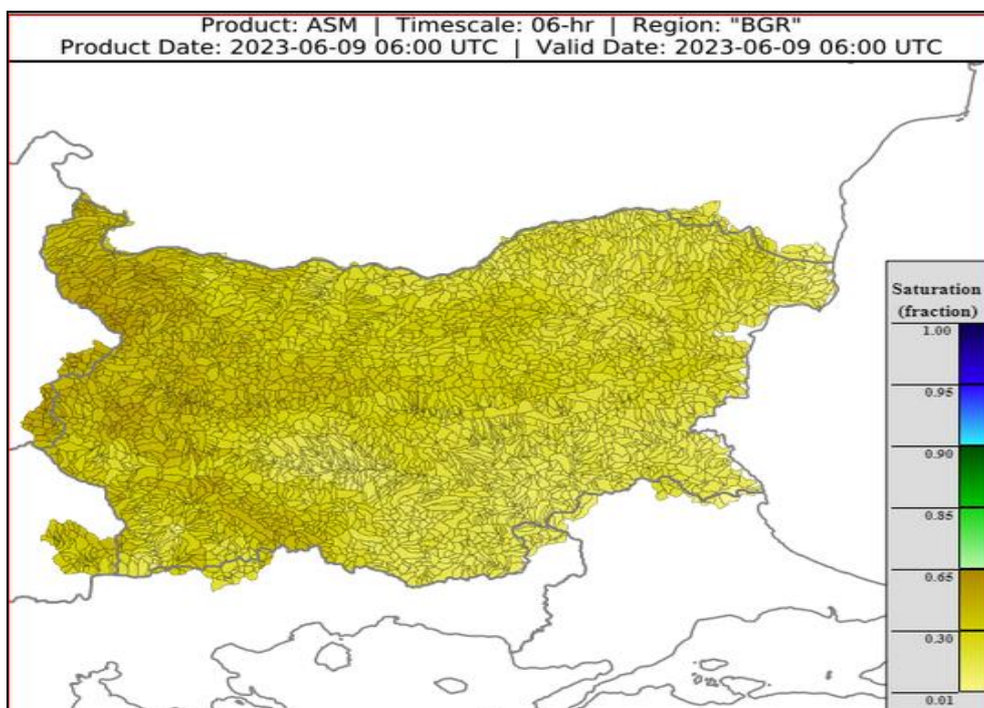
- В обедните и следобедните часове на 09.06.2023 г.:
 - Във водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бяла Места и Демяница).
- В сутрешните часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Места (във водосбора на р. Костена).
- В обедните и следобедни часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Илийна);
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Бяла Места, Белишка, Демяница, Исток, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Каменица, Костена, Корнишка, Туфча и Неврокопска);
- във водосбора на р. Пиринска Бистрица.
- Във вечерните часове на 10.06.2023 г.:
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Костена, Корнишка, Туфча и Неврокопска);

Прогнозирани поройни наводнения по общини

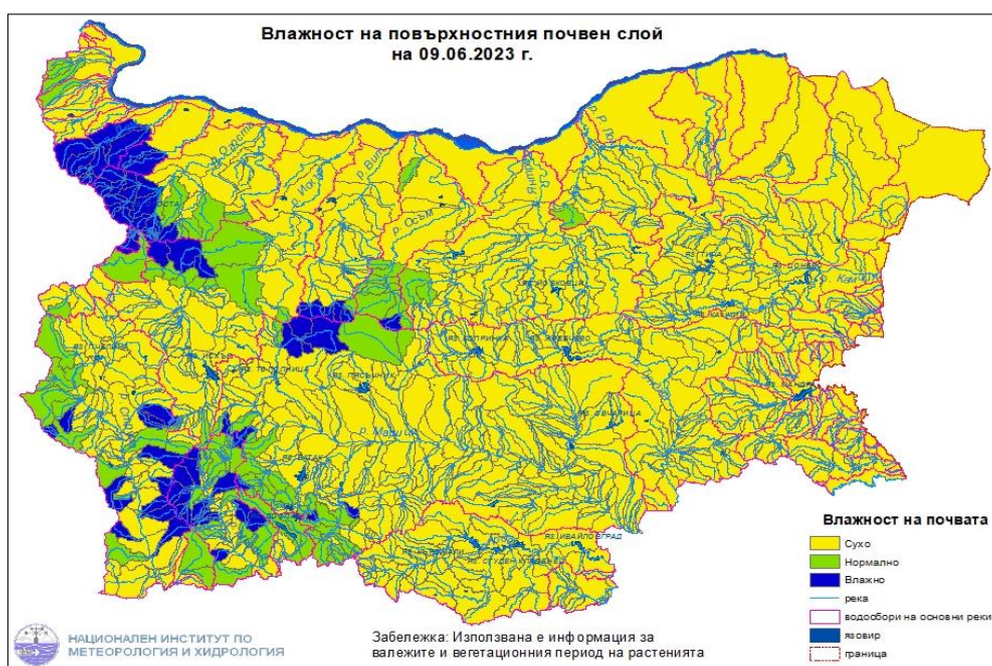
- В обедните часове на 09.06.2023г:
 - обл. Благоевград (общ. Якоруда);
- В следобедните часове на 09.06.2023г:
 - обл. Благоевград (общ. Якоруда, общ. Банско);
 - София - област (общ. Самоков).
- В сутрешните часове на 10.06.2023г:
 - обл. Благоевград (общ. Гоце Делчев).
- В обедните и следобедни часове на 10.06.2023г:
 - обл. Кюстендил (общ. Рила);
 - обл. Благоевград (общ. Якоруда, общ. Белица, общ. Разлог, общ. Банско, общ. Гоце Делчев, общ. Сандански).
- Във вечерните часове на 10.06.2023г:
 - обл. Благоевград (общ. Гоце Делчев).

- **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.



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



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (09.06) и през следващите три дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в басейна както следва: днес във водосборите на реките Ерма и Нишава и в планинските части на водосборите на реките западно от този на р. Искър (включително), а утре и в планинските части на водосборите Осъм и Вит; на 11.06 ще се повишават водните нива във водосборите на реките западно от този на р. Искър (включително); на 12.06 ще се повишават речните нива в целия басейн, значително във водосбора на р. Огоста (над яз. Огоста и р. Ботуня) и реките западно от р. Огоста. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.06.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (09.06) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи през следващите 3 дни, в следобедните и вечерни часове ще има повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. Водните количества във водосбора са под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (09.06) и през следващите два дни, в резултат на прогнозирани валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над яз. Панчарево. В следобедните и вечерните часове на 12.06, в резултат на прогнозирани валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, като по-значителни ще бъдат повишенията във водосборите на: над яз. Панчарево, р. Владайска, р. Банкенска, р. Блато, р. Габровница, р. Малък Искър и в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.06) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11 и 12.06 ще има повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 10, 11, 12, 13 и 14.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.06) и през

следващите 5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (09.06) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на 12.06 се очакват повишения на водните нива във водосборите на реките северно от този на р. Камчия (включително). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.06.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (09.06) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 10, 11, 12, 13 и 14.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.06) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (09.06) речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще се повишава нивото на р. Марица в горното течение. През следващите три дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в басейна както следва: утре в горната част от водосбора на р. Тунджа (над яз. Копринка), в горните и средните части от водосбора на р. Марица и в планинските части от водосбора на р. Арда (над яз. Кърджали); на 11.06 на рило-родопските притоци на р. Марица; на 12.06 в горната част от водосбора на р. Марица (над гр. Пазарджик).

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните часове на 09.06.2023 г. в горното течение на р. Марица (преди гр. Долна баня)

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

Прагове за предупреждение			
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (09.06) речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще се повишава нивото на р. Места в горното течение. През следващите три дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в басейна както следва: утре в следобедните часове по-значително във водосборите на реките Места и Доспат и планинските части от водосбора на р. Струма; на 11.06 във водосбора на р. Доспат и на планинските притоци на реките Струма и Места; на 12.06 в следобедните и вечерни часове във водосборите на реките Струма и Места, по-значително в планинските притоци на реките.

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

- В обедните и следобедните часове на 09.06.2023 г.:
 - Във водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бяла Места и Демяница).
- В сутрешните часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Места (във водосбора на р. Костена).
- В обедните и следобедни часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Илийна);
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Бяла Места, Белишка, Демяница, Исток, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Каменица, Костена, Корнишка, Туфча и Неврокопска);
- във водосбора на р. Пиринска Бистрица.
- Във вечерните часове на 10.06.2023 г.:
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Костена, Корнишка, Туфча и Неврокопска);

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (09.06) и утре, в резултат на прогнозираните валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. В следобедните часове на

11.06, в резултат на прогнозираните валежи, ще има повишение на речните нива във водосборите: над яз. Пчелина, р. Джерман, р. Благоевградска Бистрица, р. Санданска Бистрица, р. Мелнишка, р. Струмешница. В следобедните и вечерните часове на 12.06, в резултат на прогнозираните валежи, ще има повишение на речните нива в целия водосбор, като по-съществени ще бъдат повишенията в планинските части на водосбора и в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 09 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	478 Q: 7 738	-49	19.8
Лом	743.30	577 Q: 8 172	-43	20.1
Оряхово	678.00	468 Q: 8 322	-26	21
Никопол	597.50	535	-15	20.4
Свищов	554.30	521 Q: 9 067	-18	20.4
Русе	495.60	554 Q: 9 466	-16	20.2
Силистра	375.50	571 Q: 9 623	-9	20.4