



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите

8 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 08.06.2023 г. е 4955.2 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 07.06.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.2 % от общия им обем;
- напояване - 60.9 % 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“ - 365.861 млн. м³, което е 73.58 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 363.368 млн. м³, което е 93.71 % 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“ - 117.702 млн. м³, което е 82.76 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №819 от 08.06.2023 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			4955,2	млн.куб.м.	представлява		75,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,5%	от общия им обем;	81,55%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		33,2%	от общия им обем;	56,77%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	20	
			за напояване		60,9%	от общия им обем;	56,45%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			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	574,206	87,63%	487,006	85,73%	25,153	15,462	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,686	70,86%	9,286	67,88%	5,507	4,602	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,320	98,84%	14,320	98,76%	0,428	0,544	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,940	93,65%	21,740	92,51%	0,753	1,486	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,328	91,48%	75,328	90,56%	0,179	0,803	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	226,752	72,72%	186,752	68,71%	0,689	2,587	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	208,988	89,48%	132,988	84,41%	2,478	2,883	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,082	65,23%	13,532	54,63%	0,069	0,336	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,626	62,50%	15,626	59,64%	0,579	0,428	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,200	99,63%	22,600	99,56%	0,274	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,110	95,67%	21,710	95,22%	1,684	1,684	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,475	88,91%	23,475	85,67%	2,458	0,150	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,878	85,74%	0,778	84,20%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,785	79,25%	1,585	77,23%			↑
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%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	16,187	16,437	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,569	63,51%	35,669	61,08%	0,764	1,192	↓
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	12,455	28,83%	10,055	24,64%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	363,195	71,78%	296,195	67,47%	49,676	65,544	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,715	83,26%	49,415	82,90%	2,546	0,463	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,534	46,56%	57,534	45,30%	1,343	2,072	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,466	37,12%	6,266	28,10%	0,093	0,093	~
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	159,896	48,45%	138,896	44,95%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	269,705	67,43%	239,705	64,79%	7,164	7,164	~
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	51,784	25,07%	48,384	23,82%	0,990	0,272	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	100,917	73,60%	80,917	69,10%	9,641	6,007	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,330	65,20%	50,330	55,92%	0,116	0,868	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,113	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	195,807	95,25%	175,807	94,74%	16,990	25,743	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	117,702	82,76%	112,292	82,08%	10,483	6,664	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	141,132	94,38%	135,953	94,18%	24,897	15,449	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	137,418	95,41%	133,608	95,28%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,714	67,53%	2,345	56,77%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,114	90,73%	70,872	89,88%	8,382	9,342	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,380	90,77%	52,438	90,15%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,735	90,64%	18,435	89,14%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,789	50,80%	0,547	41,72%	0,694	1,273	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,402	78,67%	1,126	74,76%	0,862	0,756	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	193,345	62,31%	173,395	59,72%	12,447	12,447	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	394,858	87,89%	379,951	87,48%	5,878	3,422	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,838	75,73%	52,638	66,20%	15,549	15,549	~
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	203,812	90,13%	179,292	88,93%	17,967	11,510	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,823	97,86%	18,093	97,66%	11,186	11,286	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	365,861	73,58%	258,685	66,32%	7,631	1,403	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	363,368	93,71%	272,701	91,79%	2,396	18,048	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	150,123	95,80%	90,597	93,23%	19,278	17,565	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,536	95,76%	6,268	87,89%	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 16,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.06.2023 г. е 16,187 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 16,437 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 8,645 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.06.2023 г. е 8,113 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% 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 08.06.2023 г. е 1,684 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,684 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,11 млн. м³, което представлява 95,67% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 08 и 09.06 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни:

- в следобедните и вечерните часове на 09 и 10.06 ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите на реките Огоста, Искър и Вит. В следобедните и вечерни часове на 11.06, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом;

- в следобедните и вечерни часове на 09.06 ще има краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица. В резултат на валежи на 10 и 11.06, в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Марица, старопланинските и родопските ѝ притоци и водосбора на р. Арда;

- в следобедните и вечерни часове на 08.06 са възможни краткотрайни повишения в рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма. През следващите три дни, в резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия Западноромански басейн, като по-съществени ще бъдат на 10 и 11.06. в рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма.

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

В обедните и следобедни часове на 10.06.2023 г.:

- в горната част от водосбора на р. **Искър** (във водосборите на реките Урдина, Бели Искър и Леви Искър).

В обедните и следобедните часове на 10.06.2023 г. във водосбора на р. Марица:

- в горната част от водосбора на р. **Марица** (по основната река и във водосборите на реките Чаирска, Крива и Яденица);

- в горната част от водосбора на р. **Въча** (по основната река и във водосбора на р. Читақдере).

Във вечерните часове на 10.06.2023 г.:

- в горната част от водосбора на р. **Въча** (по основната река и във водосбора на р. Читақдере).

В следобедните и вечерни часове на 08.06.2023 г.:

- в средната част от водосбора на **р. Места** (във водосборите на реките Бяла, Бъндерица и Демяница);
- в средната част от водосбора на **р. Струма** (във водосбора на р. Влахинска).

В обедните и следобедните часове на 09.06.2023 г.:

- в горната част от водосбора на **р. Места** (във водосборите на реките Бяла Места, Торишка и Вотрачка).

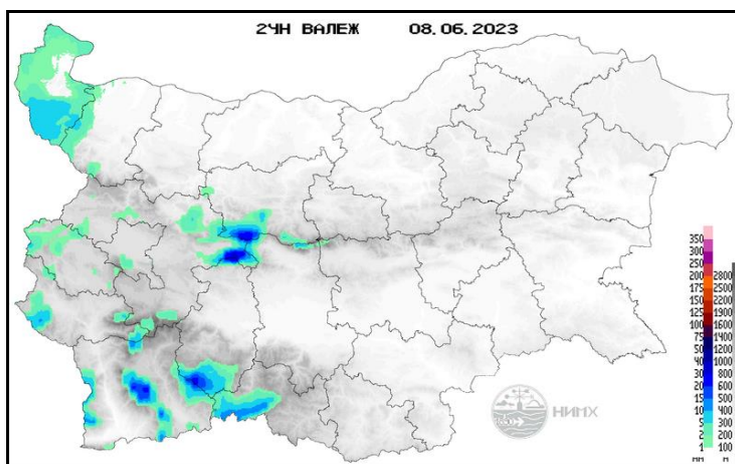
В сутрешните и обедните часове на 10.06.2023 г.:

- в горните и средните части от водосбора на **р. Места** (във водосборите на реките Леевещица, Даутица, Бяла Места, Торишка, Демяница, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Каменица, Костена и Туфча).

В следобедните и вечерни часове на 10.06.2023 г. във водосборите на реките:

- в средната част от водосбора на **р. Струма** (във водосбора на р. Рилска);
- във водосбора на **р. Места** (по основната река и във водосборите на реките Софан, Леевещица, Даутица, Бяла места, Торишка, Вотрачка, Демяница, Канина, Добринишка, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Бистрица, Каменица, Костена, Корнишка, Туфча, Дъбнишка и Честна);
- в долната част от водосбора на **р. Доспат** (по основната река и във водосборите на реките Караджадере, Осиковска и Жижовска).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 07.06.2023 г. до 07:30 ч. на 08.06.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 9 юни 2023 г.

До полунощ явленията навсякъде ще затихнат и купестата облачност ще размие. През втората половина от нощта ще бъде предимно ясно. Утре ще е предимно слънчево. След обяд над западната половина от страната ще се развие купеста, а над планинските райони и купесто-дъждовна облачност, но само на отделни места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Ще духа слаб вятър от североизток. Максималните температури ще бъдат между 26° и 31° , в София около 26° .

Над планините ще преобладава слънчево време. След обяд над масивите в западната половина от страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен вятър от североизток, а по билата от северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 20° , на 2000 метра - около 12° .

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб североизточен вятър. Максимални температури 23° - 25° . Температурата на морската вода 21° - 22° . Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

Прогноза за времето от 10 до 15 юни 2023 г.

През почивните дни 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, ще има и условия за градушки. 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 понеделник с преминаването на студен атмосферен фронт в западната половина от страната на много места ще има валежи, локално интензивни, с гръмотевични бури и градушки. Температурите ще се понижат с 4-5 градуса. В Източна България все още ще е предимно слънчево и по-топло. Във вторник валежната зона ще се премести на изток, температурите в цялата страна ще се понижат. В сряда и четвъртък ще е почти тихо. Ще преобладава слънчево време. В сряда вероятността за краткотрайни следобедни валежи е малка, а в четвъртък в западните райони отново се повишава. Температурите ще се повишат и максималните ще са между 25° и 30°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

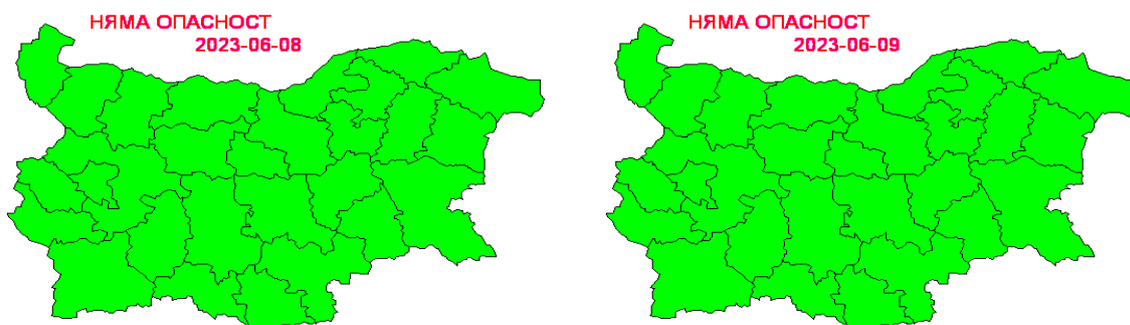
За 8 и 9 юни 2023 г.: След обяд на места в западната половина от страната ще има краткотрайни, в планинските райони - временно интензивни валежи и гръмотевици. Количества - между 3 и 10 mm, локално до 20 mm.

Утре след обяд на отделни места в западната половина от страната ще преваля краткотраен дъжд с гръмотевици. Количества: 1-5 mm, локално до 10-15 mm.

За 10 и 11 юни 2023 г.: В събота и 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 до около 20 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 8 и 9 юни 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 08.06.2023 г. Карта на опасните явления за 09.06.2023 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 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 (-51/+28 см). В резултат на оттичане е регистрирано повишение в долното течение на р. Скът. 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 от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -15 см до +19 см; за водосбора на р. Искър от -10 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -12 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -29 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -16 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -7 см до +1 см. Водните количества на повечето реки в басейна са над праговете за високи води. Водните количества на р. Джулюница при с. Джулюница, р. Голяма река при гр. Стражица, р. Черни Лом при с. Широково и р. 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосборите на р. Факийска и р. Ропотамо без изменение; за водосбора на р. Велека от -4 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

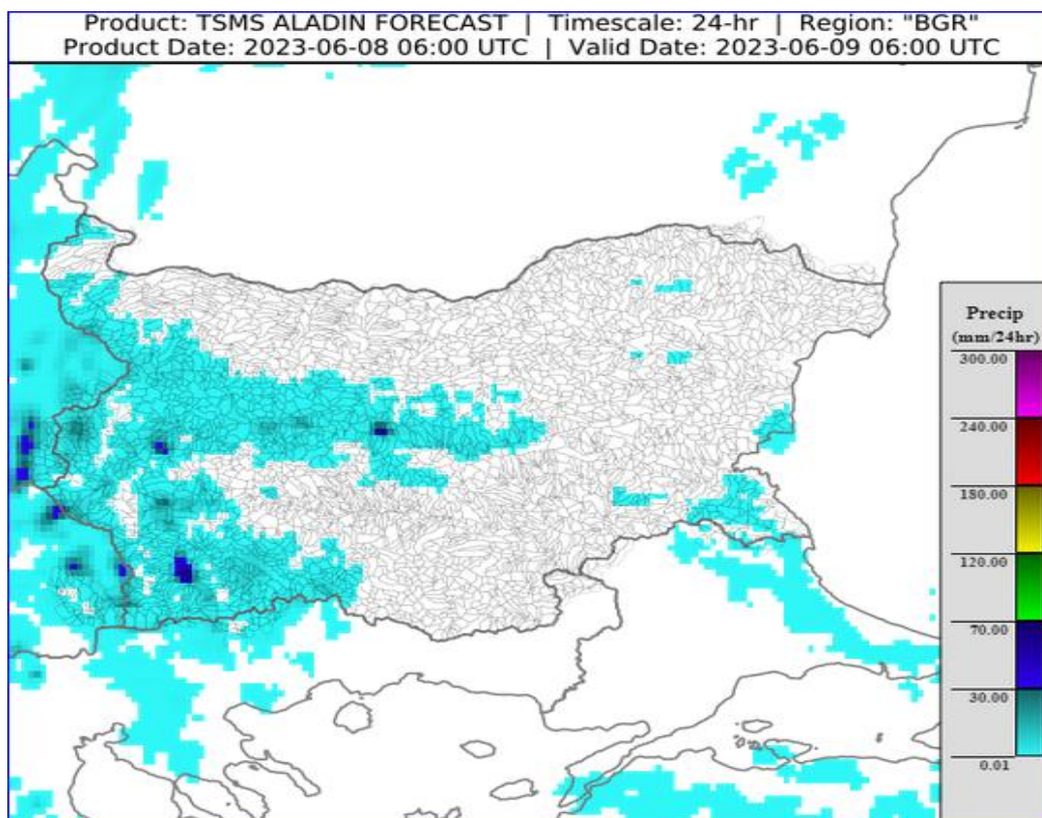
Източноромански басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-14/+10 см), Тунджа при гр. Баня (-45/+45 см), Марица при гр. Белово (-60/+61 см), р. Тополница при с. Поибрене (-15/+14 см) и Въча при гр. Девин (-75/+73 см) и Сазлийка при гр. Гълъбово (-22/+12 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 -5 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +11 см; за водосбора на р. Арда с от -4 см до +4 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, р. Въча при гр. Девин и р. Тунджа при гр. Павел баня.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +3 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и над праговете за високи води, единствено водните количества на р. Сушицка при с. Полена и р. Струмешница при с. Струмешница са 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 08.06.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 09.06.2023 г.



- **Карти за прогнозиран интензивни валежи в следващите 72 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 08.06.2023 г. в 06:00 UTC).**



Дунавски басейн:

- В обедните и следобедни часове на 10.06.2023 г.:
 - в горната част от водосбора на **р. Искър** (във водосборите на реките Черни Искър, Мальовица, Урдина, Бели Искър и Леви Искър).

Източнобеломорски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 10.06.2023 г.:
 - в горната част от водосбора на **р. Марица** (по основната река и във водосборите на реките Чаирска, Крива и Яденица);
 - в горната част от водосбора на **р. Въча** (по основната река и във водосбора на р. Читакдере).
- Във вечерните часове на 10.06.2023 г.:
 - в горната част от водосбора на **р. Въча** (по основната река и във водосбора на р. Читакдере).

Западнобеломорски басейн:

- В следобедните и вечерни часове на 08.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бяла, Бъндерица и Демяница);
 - в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Влахинска).

- В обедните и следобедните часове на 09.06.2023 г.:
 - в горната част от водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бяла Места, Торишка и Вотрачка).

- В сутрешните и обедните часове на 10.06.2023 г.:
 - в горните и средните части от водосбора на р. Места (във водосборите на реките Леевещица, Даутица, Бяла Места, Торишка, Демяница, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Каменица, Костена и Туфча).

- В следобедните и вечерни часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Рилска);
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Софан, Леевещица, Даутица, Черна места, Бяла места, Торишка, Вотрачка, Демяница, Канина, Добринишка, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Бистрица, Каменица, Костена, Корнишка, Туфча, Дъбнишка и Честна);
 - в долната част от водосбора на р. Доспат (по основната река и във водосборите на реките Караджадере, Осиковска и Жижовска).

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



Дунавски басейн:

- В обедните и следобедни часове на 10.06.2023 г.:
 - в горната част от водосбора на р. Искър (във водосборите на реките Урдина, Бели Искър и Леви Искър).

Източнобеломорски басейн:

- В обедните и следобедните часове на 10.06.2023 г.:
 - в горната част от водосбора на р. Марица (по основната река и във водосборите на реките Чаирска, Крива и Яденица);
 - в горната част от водосбора на р. Въча (по основната река и във водосбора на р. Читакдере).
- Във вечерните часове на 10.06.2023 г.:
 - в горната част от водосбора на р. Въча (по основната река и във водосбора на р. Читакдере).

Западнобеломорски басейн:

- В следобедните и вечерни часове на 08.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бяла, Бъндерица и Демяница);
 - в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Влахинска).

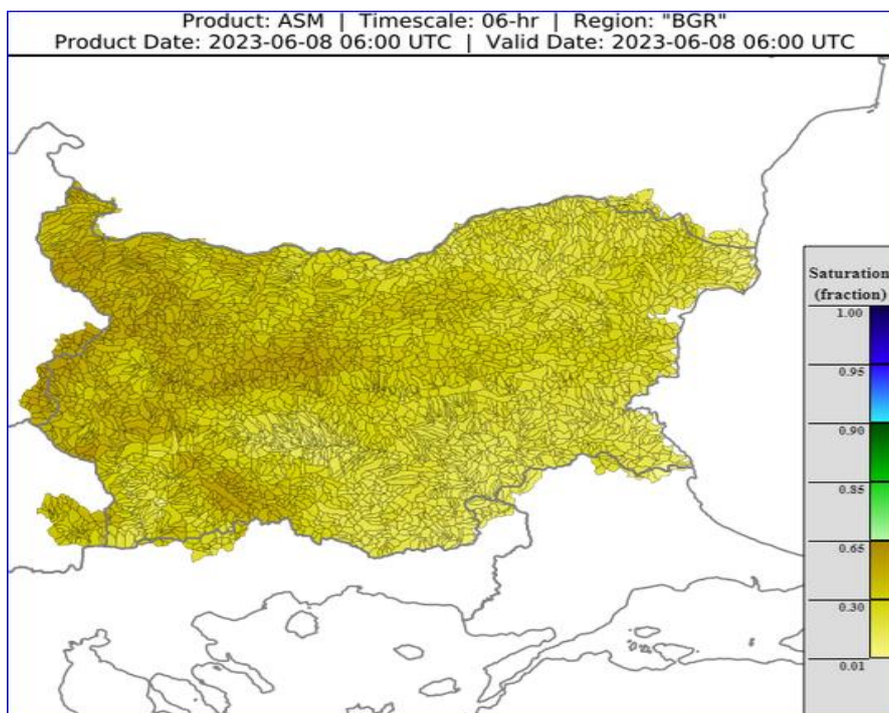
- В обедните и следобедните часове на 09.06.2023 г.:
 - в горната част от водосбора на р. Места (във водосборите на реките Бяла Места, Торишка и Вотрачка).
- В сутрешните и обедните часове на 10.06.2023 г.:
 - в горните и средните части от водосбора на р. Места (във водосборите на реките Леевещица, Даутица, Бяла Места, Торишка, Демяница, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Каменица, Костена и Туфча).
- В следобедните и вечерни часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Рилска);
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Софан, Леевещица, Даутица, Бяла места, Торишка, Вотрачка, Демяница, Канина, Добринишка, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Бистрица, Каменица, Костена, Корнишка, Туфча, Дъбнишка и Честна);
 - в долната част от водосбора на р. Доспат (по основната река и във водосборите на реките Караджадере, Осиковска и Жижовска).

Прогнозирани поройни наводнения по общини

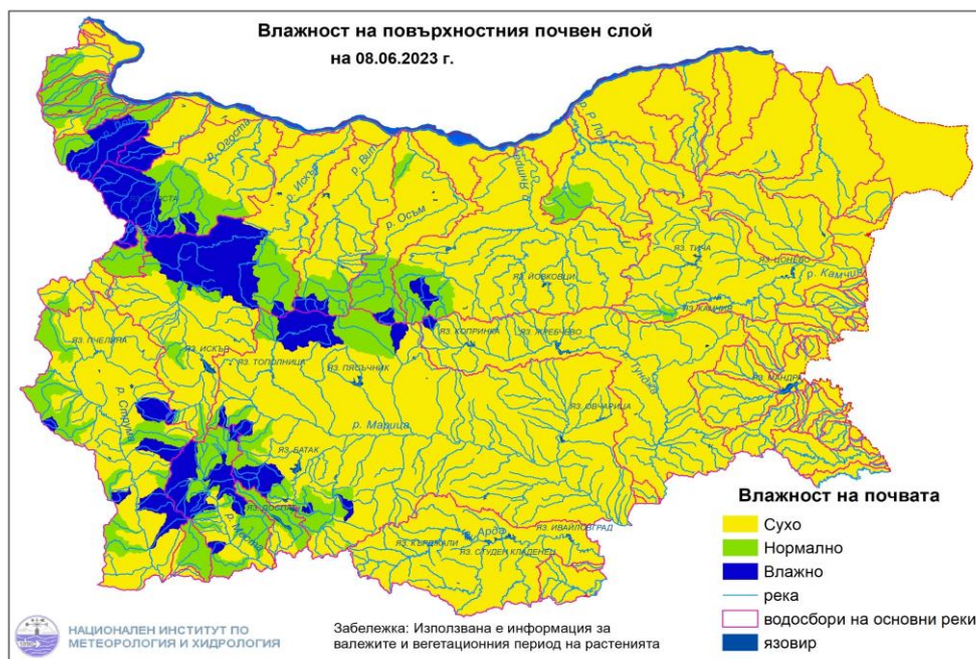
- В следобедните часове на 08.06.2023 г:
 - обл. Благоевград (общ. Разлог, общ. Банско, общ. Кресна).
- Във вечерните часове на 08.06.2023 г:
 - обл. Благоевград (общ. Банско).
- В обедните и следобедни часове на 09.06.2023г:
 - обл. Благоевград (общ. Якоруда, общ. Белица)
- В сутрешните часове на 10.06.2023г:
 - обл. Благоевград (общ. Якоруда).
- В обедните часове на 10.06.2023г:
 - обл. Благоевград (общ. Якоруда, общ. Белица, общ. Банско, общ. Гоце Делчев)
 - София - област (общ. Самоков).
- В следобедните часове на 10.06.2023г:
 - София - област (общ. Самоков);
 - обл. Пазарджик (общ. Белово);
 - обл. Смолян (общ. Борино, общ. Доспат);
 - обл. Кюстендил (общ. Дупница, общ. Рила);
 - обл. Благоевград (общ. Якоруда, общ. Белица, общ. Банско, общ. Гоце Делчев, общ. Гърмен, общ. Сатовча).
- Във вечерните часове на 10.06.2023г:
 - обл. Смолян (общ. Борино, общ. Доспат);
 - обл. Кюстендил (общ. Дупница);
 - обл. Благоевград (общ. Банско, общ. Гоце Делчев, общ. Гърмен, общ. Сатовча).

- **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 (08.06) и през следващите два дни нивата на реките в голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове на 09 и 10.06 ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосборите на реките Огоста, Искър и Вит. В следобедните и вечерни часове на 11.06, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом.

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

- **В обедните и следобедни часове на 10.06.2023 г.:** в горната част от водосбора на р. **Искър** (във водосборите на реките Урдина, Бели Искър и Леви Искър).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.06.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (08.06) нивата на реките ще се понижават. В резултат на валежи през следващите 3 дни, в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. Водните количества във водосбора са под праговете за внимание само водното количество на р. Огоста при с. Кобиляк е все още около него.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.06) нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 09.06 и на 10.06, в резултат на прогнозирани валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите: над. яз. Панчарево. В следобедните и вечерните на 11.06, 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. Батулийска, р. Искрецка 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 09, 10 и 11.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (08.06) и през следващите два 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 11.06 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 09, 10, 11, 12 и 13.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (08.06) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 12 и 13.06 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (08.06) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.06.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (08.06) 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 09, 10, 11, 12 и 13.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (08.06) 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 (08.06) и утре речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 09.06, ще има краткотрайни повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица. В резултат на валежи на 10 и 11.06, в следобедните и вечерни часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива горните части от водосбора на р. Марица, старопланинските и родопските ѝ притоци и водосбора на р. Арда.

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

- **В обедните и следобедните часове на 10.06.2023 г.:**
 - в горната част от водосбора на **р. Марица** (по основната река и във водосборите на реките Чаирска, Крива и Яденица);
 - в горната част от водосбора на **р. Въча** (по основната река и във водосбора на р. Читақдере).

- Във вечерните часове на 10.06.2023 г.:

- в горната част от водосбора на р. **Въча** (по основната река и във водосбора на р. **Читакдере**).

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 (08.06) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове са възможни краткотрайни повишения в рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма. През следващите три дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще бъдат те в рилските и пирински притоци на р. Места и р. Струма на 10 и 11.06.

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

- В следобедните и вечерни часове на 08.06.2023 г.:

- в средната част от водосбора на р. **Места** (във водосборите на реките Бяла, Бъндерица и Демяница);
- в средната част от водосбора на р. **Струма** (във водосбора на р. Влахинска).

- В обедните и следобедните часове на 09.06.2023 г.:

- в горната част от водосбора на р. **Места** (във водосборите на реките Бяла Места, Торишка и Вотрачка).

- В сутрешните и обедните часове на 10.06.2023 г.:

- в горните и средните части от водосбора на р. **Места** (във водосборите на реките Леевещица, Даутица, Бяла Места, Торишка, Демяница, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Каменица, Костена и Туфча).

- В следобедните и вечерни часове на 10.06.2023 г.:
 - в средната част от водосбора на р. Струма (във водосбора на р. Рилска);
 - във водосбора на р. Места (по основната река и във водосборите на реките Софан, Леевещица, Даутица, Бяла места, Торишка, Вотрачка, Демяница, Канина, Добринишка, Безбожка, Ретиже, Лъкенска, Бистрица, Каменица, Костена, Корнишка, Туфча, Дъбнишка и Честна);
 - в долната част от водосбора на р. Доспат (по основната река и във водосборите на реките Караджадере, Осиковска и Жижовска).

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.06) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 09 и 10.06, в резултат на прогнозиран валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. В следобедните и вечерните часове на 11.06, в резултат на прогнозиран валежи, ще има повишение на речните нива в целия водосбор, като по-съществени ще бъдат повишенията в планинските части на водосбора. 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 08 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	527 Q: 8 488	-16	19.6
Лом	743.30	620 Q: 8 776	-8	19.9
Оряхово	678.00	494 Q: 8 671	-13	20.8
Никопол	597.50	550	-16	20.1
Свищов	554.30	539 Q: 9 331	-15	19.7
Русе	495.60	570 Q: 9 709	-12	20
Силистра	375.50	580 Q: 9 755	-8	19.8