



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

6 ЮЛИ 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 06.07.2023 г. е 4953.3 млн. м³, представлява 75.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.07.2023 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 - 36.2 % от общия им обем;
- напояване - 60.7 % 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“ - 390.080 млн. м³, което е 78.45 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 325.722 млн. м³, което е 84.00 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 146.446 млн. м³, което е 93.46 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 116.387 млн. м³, което е 81.84 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 262.633 млн. м³, което е 65.66 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №839 от 06.07.2023 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			4953,3	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;	81,53%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	11	
			за резервно - ПБВ		36,2%	от общия им обем;	66,35%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	31	
			за напояване		60,7%	от общия им обем;	56,25%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		84,2%	от общия им обем;	81,54%	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	582,328	88,87%	495,128	87,16%	10,757	20,514	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,557	76,64%	10,157	74,24%	4,956	1,615	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,085	97,32%	14,085	97,14%	0,266	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,788	93,10%	21,588	91,86%	0,268	1,441	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,285	93,61%	77,285	92,91%	0,177	0,811	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,226	71,27%	182,226	67,04%	0,097	3,134	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	202,495	86,70%	126,495	80,29%	0,012	3,125	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,027	61,96%	12,477	50,37%	0,185	0,405	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,387	61,66%	15,387	58,73%	0,174	0,405	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,175	99,54%	22,575	99,45%	0,332	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,076	95,54%	21,676	95,07%	1,053	1,053	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	33,050	93,36%	25,050	91,42%	0,140	0,140	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,949	92,71%	0,849	91,93%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,220	98,56%	2,020	98,42%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,915	66,19%	18,415	63,28%	0,740	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,972	13,21%	3,972	9,19%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,365	27,25%	2,565	22,21%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,115	79,12%	3,615	72,81%	21,408	21,908	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	40,875	65,61%	36,975	63,31%	0,336	1,181	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,852	43,71%	8,152	41,70%	0,035	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,710	29,42%	10,310	25,27%	0,023	0,023	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	351,837	69,53%	284,837	64,88%	18,368	34,236	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,824	86,73%	51,524	86,44%	0,660	0,660	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,538	44,26%	54,538	42,94%	0,069	1,516	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,086	35,63%	5,886	26,39%	0,058	0,394	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,711	68,00%	7,211	63,76%	0,023	0,220	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	156,514	47,43%	135,514	43,86%	0,015	1,520	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	262,633	65,66%	232,633	62,87%	4,864	17,142	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,256	76,12%	30,356	73,86%	0,058	0,396	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	23,201	88,98%	22,501	88,68%	0,000	2,675	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	50,792	24,59%	47,392	23,33%	0,000	3,588	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	121,734	88,79%	101,734	86,87%	8,484	11,979	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	72,630	63,71%	48,630	54,03%	0,058	0,891	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	187,574	91,25%	167,574	90,30%	9,555	10,753	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	116,387	81,84%	110,977	81,12%	6,993	10,778	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	143,112	95,70%	137,933	95,55%	5,441	13,166	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	138,409	96,09%	134,599	95,99%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,703	85,51%	3,334	80,71%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	78,507	91,19%	71,265	90,38%	7,177	3,529	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,143	90,39%	52,201	89,74%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	22,364	93,26%	19,064	92,19%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,820	52,76%	0,578	44,04%	0,281	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,215	68,16%	0,939	62,33%	0,363	0,317	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	198,495	63,97%	178,545	61,49%	7,650	14,058	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	413,318	92,00%	398,411	91,73%	8,927	4,016	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,746	71,13%	47,546	59,80%	10,282	7,728	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	209,454	92,63%	184,934	91,73%	9,068	7,980	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,840	97,95%	18,110	97,76%	7,780	9,885	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	390,080	78,45%	282,904	72,53%	7,366	4,117	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	325,722	84,00%	235,055	79,12%	4,409	13,314	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	146,446	93,46%	86,920	89,45%	15,521	17,212	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,248	94,35%	5,980	83,85%	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 21,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.07.2023 г. е 21,408 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 21,908 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1152 млн. м³, което представлява 79,12% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.07.2023 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.07.2023 г. е 1,053 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,053 м³/сек. Наличният обем в язовира е 24,08 млн. м³, което представлява 95,54% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 06.07 и през следващите два дни, в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни:

- на 06.07 и през следващите два дни, ще има повишения в различни части на Дунавски басейн, както следва: 06.07 във водосборите на реките западно от р. Янтра, по-значителни в планинските части; 07.07 във водосборите на реките р. Янтра и Русенски Лом; 08.07 във водосборите на реките източно от р. Искър, по-значителни източно от р. Янтра. На 09.07 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на реките източно от р. Искър;

- във вечерните часове на 07 и на 08.07, ще има повишения на речните нива в целия Черноморски басейн, като по-значителни ще са през нощта на 07 срещу 08.07 във водосборите на р. Провадийска и р. Камчия и в реките от района на област Бургас. На 09.07 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки;

- на 06.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на планинските притоци на р. Марица над гр. Пловдив. На 07.07 речните нива в Източнороморски басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 08.07, в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа;

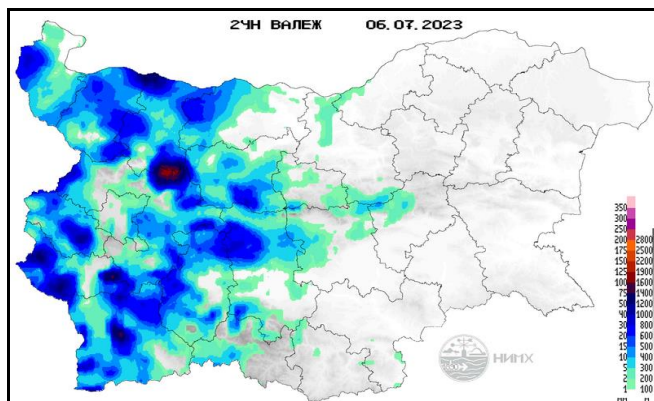
- на 06.07 ще има повишения на речните нива в Западнороморски басейн, по-значителни ще бъдат в рилските и пиринските части от водосборите на р. Струма и р. Места.

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

- в следобедните и вечерните часове на 07.07.2023 г. във водосборите на: р. Янтра (по основната река към устието, р. Казълдере, р. Биюкдере) и р. Русенски Лом (р. Баниски Лом), през нощта на 07 срещу 08.07.2023 г. във водосборите на: р. Янтра (по основната река към устието, р. Лефеджа, р. Джулюница, р. Бебровска), р. Русенски Лом (р. Баниски Лом, р. Дюлгердере), Канагьол (р. Ружичка, р. Хърсовска), р. Дунав (участъка между с. Попина и гр. Силистра).

- през нощта на 07 срещу 08.07.2023 г. във водосборите на: р. Провадийска (р. Крива река, р. Главница, р. Аннадере, по основната река в средното течение), р. Камчия (р. Елешница, р. Токатдере, р. Балабандере, р. Луда Камчия, по основната река в средното течение), Южночерноморско крайбрежие (в района на гр. Поморие).

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 05.07.2023 г. до 07:30 ч. на 06.07.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 7 юли 2023 г.

През нощта валежите временно ще спрат и облачността ще се разкъса и намалее. Почти тихо време.

Утре преди обяд ще бъде предимно слънчево. След обяд и през нощта срещу събота ще се развива мощна купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни, временно интензивни валежи и гръмотевици. В района на Централен Балкан, Лудогорието и Югоизточна България явленията ще са по-интензивни, а на места там и валежите ще са значителни. Ще има и градушки. Ще духа умерен и силен вятър от запад-северозапад, в източните райони от север. Максималните температури ще са между 27° и 32°, в София - около 28°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево, след обяд с развитие на купеста и купесто-дъждовна облачност. Привечер и през нощта срещу събота ще има краткотрайни, временно интензивни валежи и гръмотевици, на повече места по южното крайбрежие. Ще духа до умерен до силен вятър от север-северозапад. Максималните температури ще бъдат 27°-29°. Температурата на морската вода е 22°-26°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Преди обяд в планините ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива мощна купесто-дъждовна облачност и на много места ще има краткотрайни валежи, гръмотевици и временно усилване на вятъра. В района на Централен Балкан, Странджа и Сакар явленията ще са интензивни и валежите ще са значителни. Ще духа умерен и силен вятър от север-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 22°, на 2000 метра - около 16°.

Прогноза за времето от 8 до 13 юли 2023 г.

В събота на много места из страната, с изключение на крайните западни райони, ще има краткотрайни валежи и гръмотевици, интензивни в следобедните часове. По-голяма е вероятността за локални значителни количества в Централна Северна България. Ще духа предимно умерен северозападен вятър. Температурите още малко ще се понижат и максималните ще са предимно между 25° и 30°. В неделя и понеделник облачността ще е променлива, по-често до слънчево. Вероятността за валежи е малка. В Източна България ще бъде все още ветровито, в останалата част от страната вятърът ще отслабне. Дневните температури ще са около 30°. През следващите дни ще бъде предимно слънчево. Температурите от запад бързо ще се повишават и в средата на седмицата максималните на места ще са до 38°-39°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

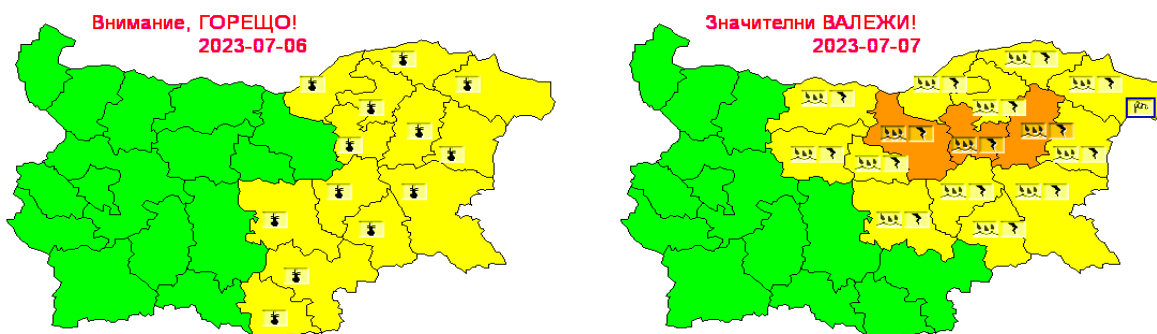
За 6 и 7 юли 2023 г.: След обяд на много места в Западна и Централна България ще има краткотрайни, локално интензивни валежи, гръмотевични бури и градушки. Количества: 5-10 mm, локално до 20-25 mm. В Източна България - без валежи. През нощта явленията ще спрат и утре преди обяд ще е почти без валежи. След обяд и през нощта срещу събота на много места ще има краткотрайни, временно интензивни валежи, гръмотевици и временно усилване на вятъра. В района на Централен Балкан, Лудогорието и Югоизточна България от явленията ще са по-интензивни, а на места там и валежите ще са значителни. Очаквани количества - между 25 и 50 mm, локално до 70 mm.

За 8 и 9 юли 2023 г.: В събота през деня ще вали на много места из страната, с изключение на крайните западни райони. Количества до полунощ: 1-10 mm, в Централна България до 15 mm, в Стара планина и Предбалкана до 20-30 mm; почти без валежи ще е в крайните западни райони. В неделя вероятността за валежи е малка.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 06.07.2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за горещо време в 13 области в източната половина от страната.

За 07.07.2023 г. НИМХ издава предупреждение от втора и първа степен (оранжев и жълт код) за значителни валежи и гръмотевици в 15 области от Централна и Източна България. Има условия и за градушки.



Карта на опасните явления за 06.07.2023 г. Карта на опасните явления за 07.07.2023 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=RM01опасни1&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, в резултат на валежи, речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър (вкл.) и в горните части от водосбора на р. Осъм са се повишили. По-значително изменение на водното ниво на р. Малък Искър при с. Своде (-48/+88 см). В останалата част от басейна речните нива са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на речните нива в средното и долното течения на р. Искър (от -42 см до +52 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -11 см до +20 см; за водосбора на р. Искър от -19 см до +19 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +27 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества в по-голямата част от реките са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Под праговете за ниски води са водните количества във водосбора на р. Русенски Лом.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска ± 3 ; за водосбора на р. Камчия ± 2 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Факийска до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -6 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

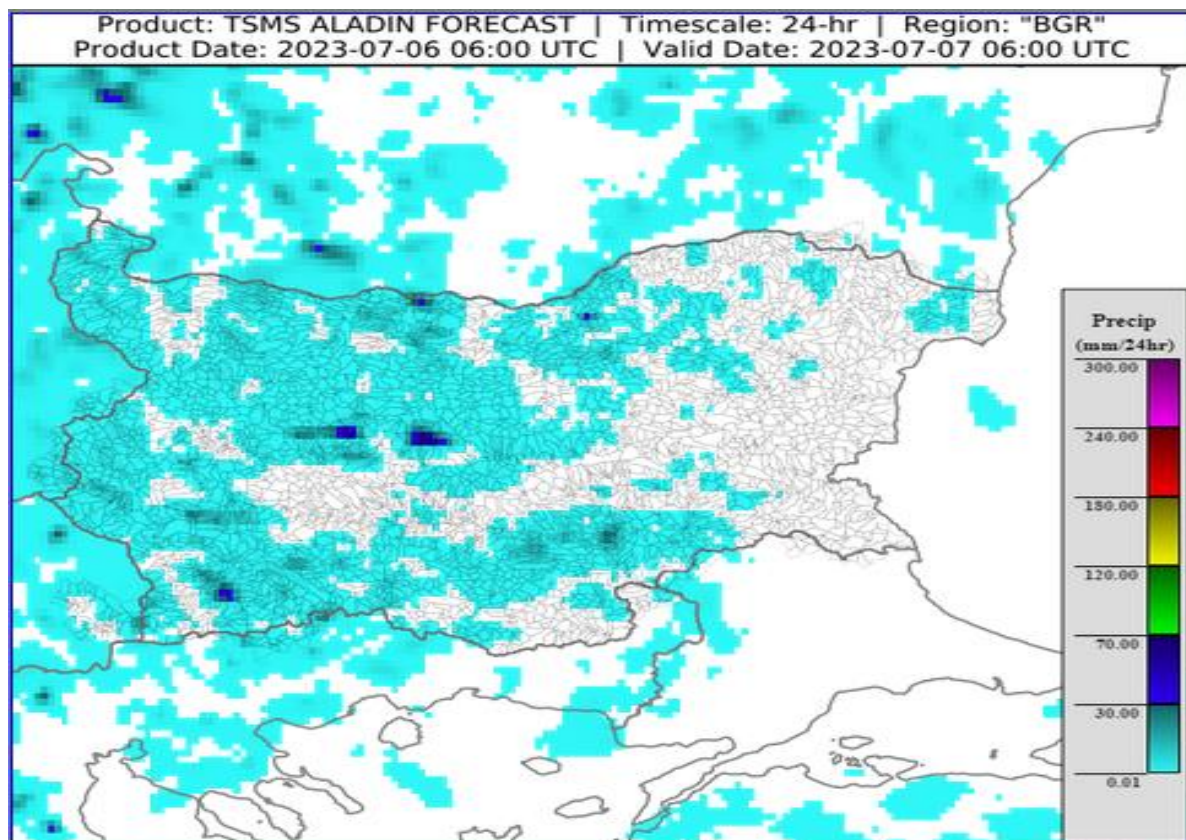
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. В резултат на валежи са регистрирани незначителни изменения на речните нива в старопланинските притоци (-14/+21 см) и родопските притоци (-21/+35 см) на р. Марица. Регистрираните изменения на речните нива на р. Тунджа при гр. Баня (-51/+51 см), в горното течение на река Марица (-50/+57 см), р. Въча при гр. Девин (-115/+121 см), р. Сазлийка при гр. Гълъбово (-15/+21 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 -8 см до +19 см; за водосбора на р.

Марица от -12 см до +7 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +15 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Над праговете за високи води са водните количества на р. Марица при с. Радуил и на р. Въча при гр. Девин.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -21 см до +32 см; за водосбора на р. Струма от -34 см до +50 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи 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 06.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 07.07.2023 г.



- Карти за прогнозиран интензивен валеж в следващите 48 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 06.07.2023 г. в 06:00 UTC).



Дунавски басейн

В следобедните и вечерните часове на 07.07.2023 г. във водосборите на:

- р. Янтра (по основната река към устието, р. Казълдере, р. Бижокдере);
- р. Русенски Лом (р. Баниски Лом).

През нощта на 07 срещу 08.07.2023 г. във водосборите на:

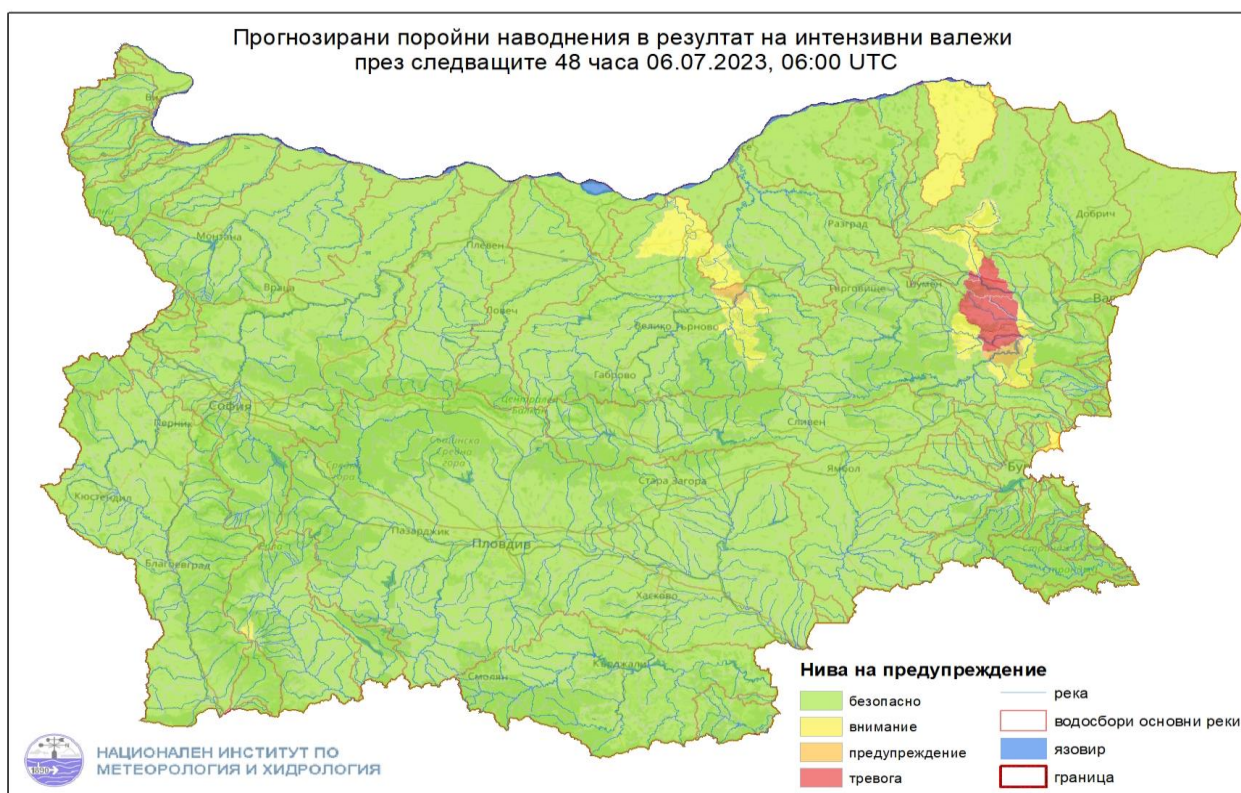
- р. Янтра (по основната река към устието, р. Лефеджа, р. Джулюница, р. Бебровска);
- р. Русенски Лом (р. Баниски Лом, р. Дюлгердере);
- Канагьол (р. Ружичка, р. Хърсовска);
- р. Дунав (участъка между с. Попина и гр. Силистра).

Черноморски басейн:

През нощта на 07 срещу 08.07.2023 г. във водосборите на:

- р. Провадийска (р. Крива река, р. Главница, р. Аннадере, по основната река в средното течение);
- р. Камчия (р. Елешница, р. Токатдере, р. Балабандере, р. Луда Камчия, по основната река в средното течение);
- Южночерноморско крайбрежие (в района на гр. Поморие).

- Карта с прогнозиран поройни наводнения в резултат на интензивни валежи през следващите 48 часа.



Дунавски басейн

В следобедните и вечерните часове на 07.07.2023 г. във водосборите на:

- р. Янтра (по основната река към устието, р. Казълдере, р. Бикюкдере);
- р. Русенски Лом (р. Баниски Лом).

През нощта на 07 срещу 08.07.2023 г. във водосборите на:

- р. Янтра (по основната река към устието, р. Лефеджа, р. Джулюница, р. Бебровска);
- р. Русенски Лом (р. Баниски Лом, р. Дюлгердере);
- Канагьол (р. Ружичка, р. Хърсовска);
- р. Дунав (участъка между с. Попина и гр. Силистра).

Черноморски басейн:

През нощта на 07 срещу 08.07.2023 г. във водосборите на:

- р. Провадийска (р. Крива река, р. Главница, р. Аннадере, по основната река в средното течение);
- р. Камчия (р. Елешница, р. Токатдере, р. Балабандере, р. Луда Камчия, по основната река в средното течение);
- Южночерноморско крайбрежие (в района на гр. Поморие).

Прогнозирани поройни наводнения по общини

В следобедните и вечерните часове на 07.07.2023 г.:

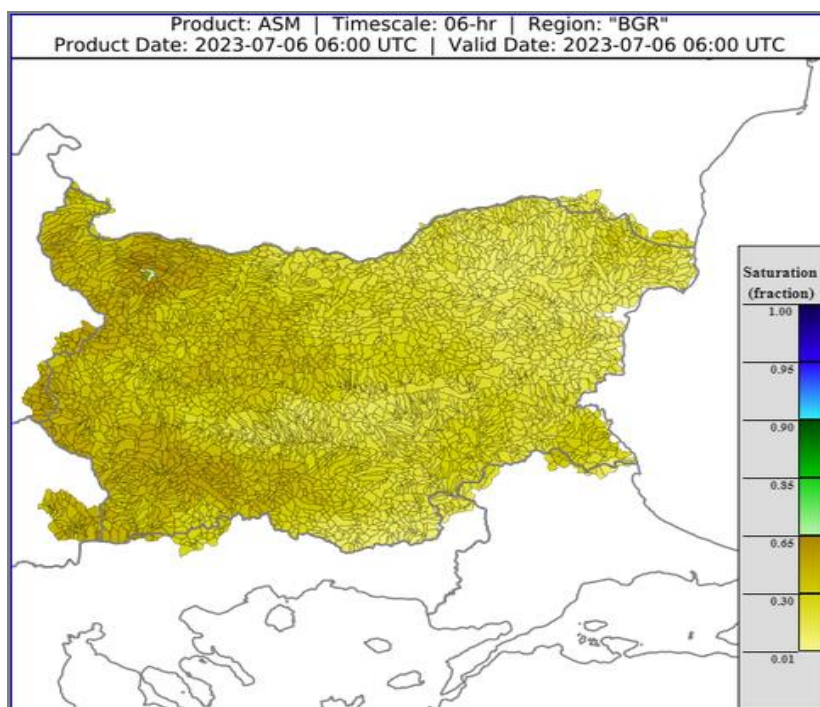
- обл. Русе (общ. Ценово);
- обл. Велико Търново (общ. Стражица).

През нощта на 07 срещу 08.07.2023 г.:

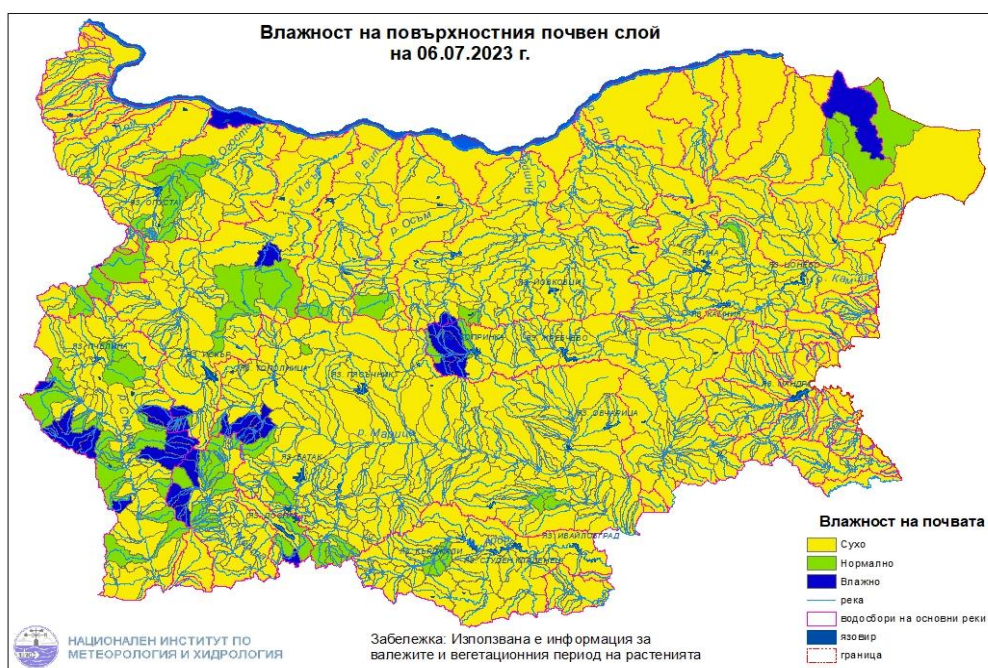
- обл. Силистра (общ. Силистра);
- обл. Русе (общ. Бяла);
- обл. Благоевград (общ. Сандански, обю. Симитли);
- обл. Шумен (общ. Никола Козлево, общ. Нови пазар, общ. Смядово, общ. Каспичан);
- обл. Велико Търново (общ. Полски Тръмбеш, общ. Стражица, общ. Златарица);
- обл. Варна (общ. Провадия, общ. Дългопол);
- общ. Бъргас (общ. Руен, общ. Поморие).

- **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 (06.07) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в различни части на басейна, както следва: 06.07 във водосборите на реките западно от р. Янтра, по-значителни в планинските части; 07.07 във водосборите на реките р. Янтра и Русенски Лом; 08.07 във водосборите на реките източно от р. Искър, по-значителни източно от р. Янтра. На 09.07 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на реките източно от р. Искър.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения в следобедните и вечерните часове на 07.07.2023 г. във водосборите на р. Янтра (по основната река към устието, р. Казълдере, р. Биюкдере) и р. Русенски Лом (р. Баниски Лом), през нощта на 07 срещу 08.07.2023 г. във водосборите на р. Янтра (по основната река към устието, р. Лефеджа, р. Джулюница, р. Бебровска), р. Русенски Лом (р. Баниски Лом, р. Дюлгердере), Канагьол (р. Ружичка, р. Хърсовска), р. Дунав (участъка между с. Попина и гр. Силистра).

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.07), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. На 07, 08 и 09.07 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи днес (06.07) и утре ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните и средни части от водосбора, а на 08.07 в долните щ части. В резултат на оттичане днес и утре ще има повишения в долното течение на основната река. На 09.07 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.07) и на 08.07, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора, по значителни в планинските части. На 07 и 09.07 речните нива ще се понижават

или ще са без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.07) речните нива ще са без съществени изменения. На 07 и 08.07, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 09.07 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 07, 08, 09, 10 и 11.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.07) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 07 и 08.07 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 09 и 10.07 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (06.07) и утре през деня нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 07 и на 08.07, ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-значителни ще са през нощта на 07 срещу 08.07 във водосборите на р. Провадийска и р. Камчия и в реките от района на област Бургас. На 09.07 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения през нощта на 07 срещу 08.07.2023 г. във водосборите на р. Провадийска (р. Крива река, р. Главница, р. Аннадере, по основната река в средното течение), р. Камчия (р. Елешница, р. Токатдере, р. Балабандере, р. Луда Камчия, по основната река в средното течение), Южночерноморско крайбрежие (в района на гр. Поморие).

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.07) и утре през деня речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от вечерните часове на 07.07 и на 08.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 09.07 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 07, 08, 09, 10 и 11.07.2023 г. ще бъдат

около и под средномногогодишните стойности. Днес (06.07) и утре през деня речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от вечерта на 07.07 и на 08.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 09 и 10.07 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (06.07), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на планинските притоци на р. Марица над гр. Пловдив. На 07.07 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 08.07, в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа. На 09.07 речните нива в целия басейн ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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 (06.07), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни ще бъдат в рилските и пиринските части от водосборите на р. Струма и р. Места. През следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.07), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, по-значителни те ще бъдат в планинските части на водосбора. На 07, 08 и 09.07 речните нива ще се понижават или ще останат без изменения. 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 06 юли 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	215 Q: 4 292	-22	23.6
Лом	743.30	293 Q: 4 462	-31	24.4
Оряхово	678.00	200 Q: 4 885	-25	25
Никопол	597.50	283	-15	25.1
Свищов	554.30	254 Q: 5 271	-12	25.1
Русе	495.60	258 Q: 5 380	-14	25.1
Силистра	375.50	290 Q: 5 689	-14	25.3