



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**8 АВГУСТ 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 08.08.2023 г. е 4580.7 млн. м<sup>3</sup>, представлява 70.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.6 % от общия им обем;
- напояване - 52.7 % от общия им обем;
- енергетика - 79.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 373.726 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.16 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 302.312 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.96 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.962 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.32 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 86.177 млн. м<sup>3</sup>, което е 60.60 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 215.416 млн. м<sup>3</sup>, което е 53.85 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №862 от 08.08.2023 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			4580,7	млн.куб.м.	представлява		70,1%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,0%	от общия им обем;	77,35%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		34,6%	от общия им обем;	64,11%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	38	
			за напояване		52,7%	от общия им обем;	47,33%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		79,0%	от общия им обем;	75,45%	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 <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	562,255	85,81%	475,055	83,63%	1,306	7,713	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,764	71,38%	9,364	68,45%	0,255	1,161	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,682	94,72%	13,682	94,36%	0,313	0,532	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,412	88,13%	20,212	86,01%	0,333	0,333	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,490	91,66%	75,490	90,76%	не е получена ежедневна информация приток разход		
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	212,986	68,31%	172,986	63,64%	0,098	3,128	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	190,832	81,71%	114,832	72,89%	0,012	3,229	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,719	54,82%	10,169	41,05%	0,012	0,556	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,667	59,10%	14,667	55,98%	0,116	0,347	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,415	96,76%	21,815	96,10%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,634	89,82%	20,234	88,74%	0,098	0,706	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,144	87,98%	23,144	84,47%	0,023	0,785	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,841	82,15%	0,741	80,22%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,994	88,54%	1,794	87,42%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,530	64,97%	18,030	61,96%	0,338	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,458	12,08%	3,458	8,00%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,201	25,92%	2,401	20,79%	0,069	0,046	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,380	83,22%	3,880	78,16%	7,212	6,393	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	37,641	60,42%	33,741	57,78%	0,382	1,644	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,805	43,48%	8,105	41,46%	0,046	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,614	29,20%	10,214	25,03%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	311,865	61,63%	244,865	55,78%	0,405	12,037	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,250	80,86%	47,950	80,44%	1,713	3,449	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,984	41,53%	50,984	40,14%	1,100	1,759	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,297	32,54%	5,097	22,86%	0,012	0,347	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,428	65,79%	6,928	61,26%	0,023	0,231	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	151,572	45,93%	130,572	42,26%	0,000	3,009	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	215,416	53,85%	185,416	50,11%	1,797	15,871	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,210	71,58%	28,310	68,88%	0,058	0,972	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,751	45,07%	11,051	43,55%	0,031	4,636	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	30,518	14,78%	27,118	13,35%	0,000	5,856	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	87,220	63,61%	67,220	57,40%	0,914	16,956	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,728	61,16%	45,728	50,81%	0,006	1,100	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	3,681	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	172,188	83,76%	152,188	82,01%	2,866	11,812	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	86,177	60,60%	80,767	59,04%	0,241	11,448	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	132,028	88,29%	126,849	87,87%	3,475	7,528	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	127,942	88,83%	124,132	88,52%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,087	74,31%	2,718	65,79%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>76,648</b>	<b>89,03%</b>	<b>69,406</b>	<b>88,02%</b>	<b>1,144</b>	<b>1,560</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,553	89,44%	51,611	88,73%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,095	87,97%	17,795	86,05%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,859	55,28%	0,617	47,03%	0,160	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,017	57,07%	0,741	49,20%	0,184	0,351	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	175,075	56,42%	155,125	53,43%	2,827	11,856	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,086	1,086	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,793	70,27%	46,593	58,60%	2,135	1,572	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	202,929	89,74%	178,409	88,50%	1,870	12,086	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,321	95,38%	17,591	94,95%	11,638	9,738	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	373,726	75,16%	266,550	68,34%	2,693	12,191	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	302,312	77,96%	211,645	71,24%	9,815	18,404	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,962	89,32%	80,436	82,77%	14,845	16,490	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	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 6 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.08.2023 г. е 7,212 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,393 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3804 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,22% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

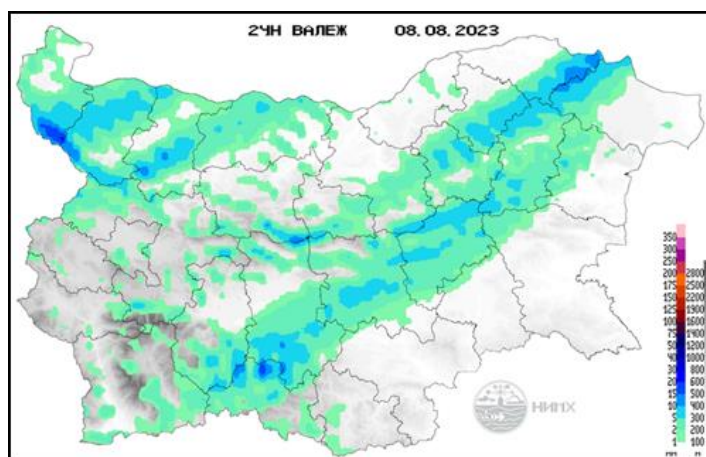
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.08.2023 г. е 3,681 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,54% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 08.08 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10.08 се очакват краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосборите на реките западно от р. Янтра, планинските притоци на р. Марица и в Западнобеломорски басейн, като по-съществени ще са в планинските части от водосборите.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 7.08.2023 г. до 7:30 ч на 8.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 9 август 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, вятърът ще отслабне. Утре ще бъде предимно слънчево. След обяд над планините в Западна България ще е с купеста облачност, но почти без валежи. Вятърът ще се ориентира от изток-североизток, ще е слаб, в източните райони - до умерен. Сутринта ще е хладно, в отделни котловинни полета в Западна България с минимални температури около  $10^{\circ}$ , но дневните ще се повишат и максималните ще бъдат между  $25^{\circ}$  и  $30^{\circ}$ , в София - около  $26^{\circ}$ .

По Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са между  $24^{\circ}$  и  $27^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $24^{\circ}$ - $26^{\circ}$ , на север от н. Калиакра - около  $21^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

В планините ще бъде предимно слънчево. След обяд над масивите в Западна България ще е с купеста облачност, но ще е почти без валежи. Ще духа до умерен вятър от изток-североизток, по най-високите върхове - от запад-северозапад. Температурите слабо ще се повишат и максималната на височина 1200 метра ще е около  $21^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $13^{\circ}$ .

### Прогноза за времето от 10 до 15 август 2023 г.

В четвъртък ще преобладава слънчево време, след обяд над Западна и Централна България с развитие на купеста и купесто-дъждовна облачност. На места там ще превали и прегърми. Ще духа слаб до умерен вятър от северната четвърт. Преобладаващите максимални температури ще бъдат между  $25^{\circ}$  и  $30^{\circ}$ . През следващите дни до края на седмицата ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, но само на изолирани места ще превали дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток. Температурите бавно ще се повишават. В началото на следващата ще бъде предимно слънчево, след обяд в равнините - горещо. Максималните температури ще бъдат между  $30^{\circ}$  и  $35^{\circ}$ .

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 8 и 9 август 2023 г.:** Днес преди обяд краткотрайни валежи ще има на места, главно в източната половина на страната, но по-късно след обяд и там ще спрат. Количества 5-10 mm, на изолирани места са възможни до около 15 mm. Утре - без валежи, само на изолирани места в планините в Западна България е възможно да превали краткотрайно с незначителни количества.

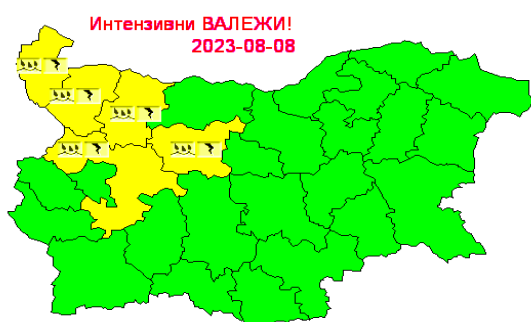
**За 10 и 11 август 2023 г.:** В четвъртък на места в Западна и Централна България ще има валежи. Количества: 3-10 mm, локално в планинските райони до около 15 mm. В петък само на отделни места, главно в североизточните и планинските райони ще превали слабо. Количества: 1-5 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 8 август 2023 г., през изминалата нощ (7 срещу 8 август), беше в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за локални интензивни валежи (количества до 20-25 mm) и гръмотевици, с временно усилване на вятъра, главно за планинските райони на 5 (пет) области в северозападната част от страната. През останалата част от денонощието - без предупреждения за опасни метеорологични явления.

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



Карта на опасните явления за 08.08.2023 г.    Карта на опасните явления за 09.08.2023 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 нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се повишили в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 до +2 см; за водосбора на р. Лом от -2 до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -17 до +14 см; за водосбора на р. Искър от -10 до +23 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +16 см; за водосбора на р. Осъм от -5 до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -4 до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Огоста при с. Кобиляк е над прага за средни води.

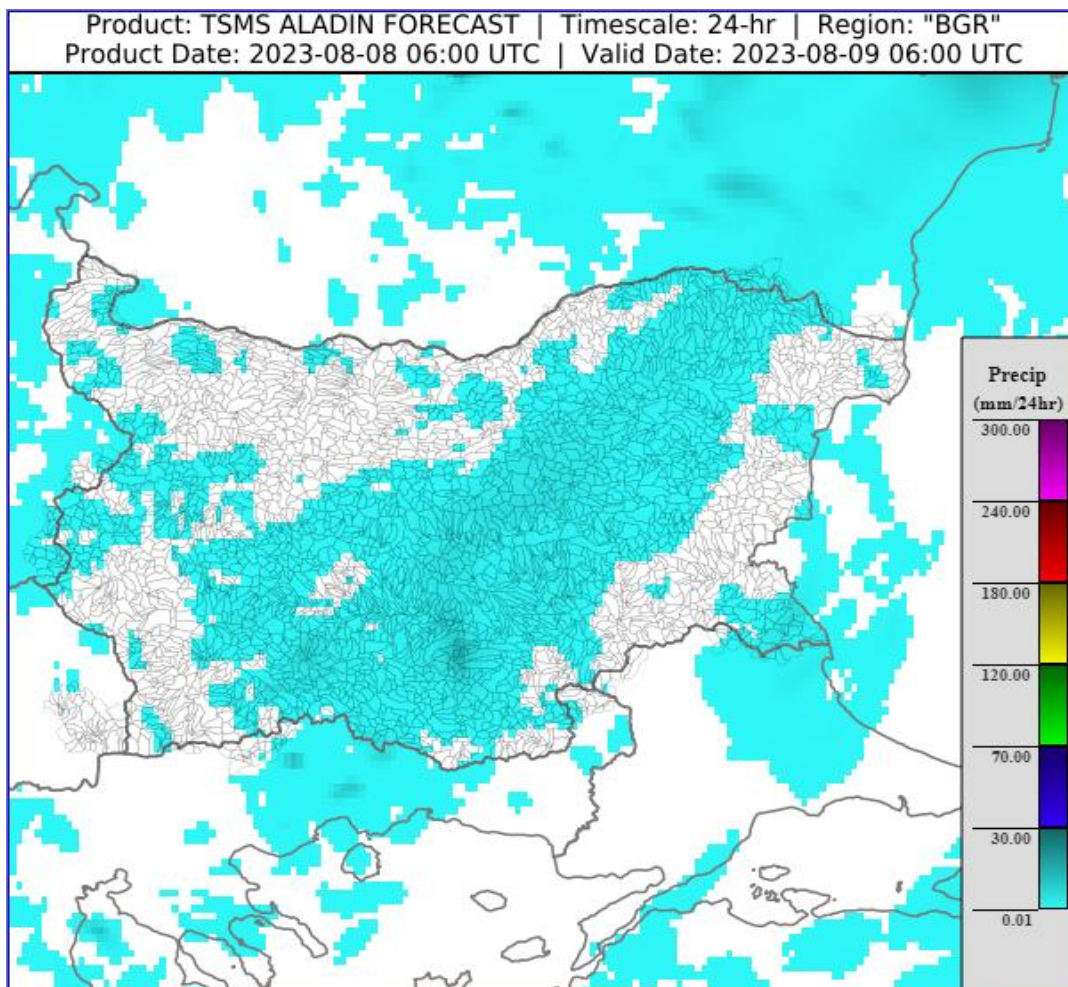
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +11 см; за водосбора на р. Айтоска от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Ропотамо до -1 см; за водосбора на р. Велека от -2 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. Регистрираните изменения на нивото на река Тунджа при гр. Баня ( $\pm 48$  см) е 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 -12 до +12 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -13 до +16 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Около прага за високи води е нивото на р. Марица при с. Радуил.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -7 до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

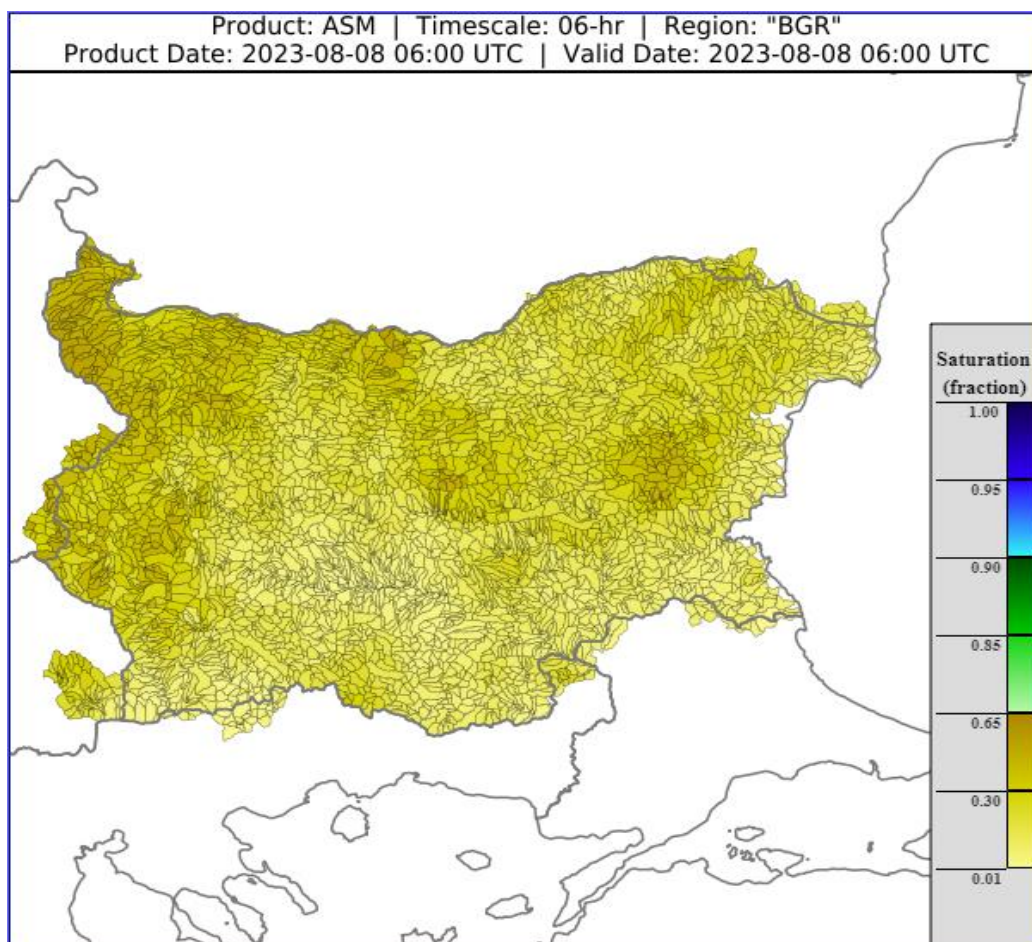
## ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 08.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 09.08.2023 г.



- **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.

По технически причини няма данни за средната почвена влага.

## ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

**Дунавски басейн:** Днес (08.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 10.08 ще има краткотрайни повишения в горните части от водосборите на реките западно от р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

По технически причини няма данни от модела за река Огоста.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.08.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (08.08) утре (09.08) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 10.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите: над яз. Панчарево, р. Батулийска, р. Искрецка, р. Габровница и в средното и долното течение на основната река. На 11.08 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.08.2023/07.08. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без изменения, като в резултат на валежи на 10.08 ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

По технически причини няма данни от модела за река Янтра.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 09, 10, 11, 12 и 13.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (08.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

По технически причини няма данни от модела за река Айтоска.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 09, 10, 11, 12 и 13.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (08.08) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще са без съществени изменения. В резултат на валежи на 10.08 ще има краткотрайни повишения в планинските притоци на р. Марица. 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 (08.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на валежи на 10.08 ще има краткотрайни повишения на нивата в целия басейн, по-съществени в планинските части от водосборите. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и утре (09.08) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 10.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни и незначителни повишения на речните нива в целия водосбор, като по-съществени ще са повишенията във водосборите на рилските и пиринските притоци на основната река. На 11.08 речните нива ще се понижават. 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 8 август 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m <sup>3</sup> /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	197 Q: 4 085	+27	24.7
Лом	743.30	251 Q: 3 975	+11	25.3
Оряхово	678.00	138 Q: 4 137	-3	26.8
Никопол	597.50	204	-7	25.8
Свищов	554.30	164 Q: 4 117	-6	25.6
Русе	495.60	151 Q: 4 126	-7	26.4
Силистра	375.50	166 Q: 4 164	0	26.2