



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**4 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 04.08.2023 г. е 4629.7 млн. м<sup>3</sup>, представлява 70.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 03.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.9 % от общия им обем;
- напояване - 53.7 % от общия им обем;
- енергетика - 79.8 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 376.878 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.79 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 304.789 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.60 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.536 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.05 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 90.199 млн. м<sup>3</sup>, което е 63.43 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 220.736 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.18 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №860 от 04.08.2023 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		4629,7	млн.куб.м.	представлява		70,8%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		81,4%	от общия им обем;	77,85%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7		
		за резервно - ПБВ		34,9%	от общия им обем;	64,48%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39		
		за напояване		53,7%	от общия им обем;	48,45%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2		
		за енергетика		79,8%	от общия им обем;	76,32%	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	564,332	86,12%	477,132	83,99%	2,708	12,334	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,006	72,99%	9,606	70,22%	-0,023	0,472	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,749	95,15%	13,749	94,82%	0,440	0,775	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,462	88,31%	20,262	86,22%	0,172	0,318	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,706	91,89%	75,706	91,02%	не е получена ежедневна информация приток разход		
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	214,079	68,66%	174,079	64,05%	0,035	3,422	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	192,432	82,39%	116,432	73,90%	0,054	3,224	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,011	55,73%	10,461	42,23%	0,035	0,544	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,713	59,27%	14,713	56,16%	0,093	0,243	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,515	97,12%	21,915	96,54%	0,206	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,852	90,68%	20,452	89,70%	0,090	0,787	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,344	88,54%	23,344	85,20%	0,006	1,091	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,833	81,30%	0,733	79,27%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,034	90,31%	1,834	89,37%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,617	65,24%	18,117	62,26%	0,338	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,522	12,22%	3,522	8,15%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,213	26,02%	2,413	20,89%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	9,740	9,740	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	38,078	61,12%	34,178	58,52%	0,359	1,620	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,819	43,55%	8,119	41,53%	0,023	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,630	29,24%	10,230	25,07%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	315,645	62,38%	248,645	56,64%	0,231	12,789	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,860	81,86%	48,560	81,47%	0,046	2,130	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,328	41,79%	51,328	40,42%	0,486	1,806	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,421	33,02%	5,221	23,41%	0,012	0,347	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,471	66,13%	6,971	61,64%	0,023	0,139	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	152,613	46,25%	131,613	42,59%	0,004	3,013	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	220,736	55,18%	190,736	51,55%	2,752	18,770	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,526	72,28%	28,626	69,65%	0,058	0,667	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	13,323	51,10%	12,623	49,75%	0,416	5,509	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	33,094	16,02%	29,694	14,62%	0,000	8,750	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	92,723	67,63%	72,723	62,10%	1,863	17,419	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,104	61,49%	46,104	51,23%	0,012	1,100	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	175,496	85,37%	155,496	83,79%	1,064	11,295	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	90,199	63,43%	84,789	61,98%	0,208	11,939	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>133,645</b>	<b>89,37%</b>	<b>128,466</b>	<b>88,99%</b>	<b>1,635</b>	<b>7,158</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	129,466	89,88%	125,656	89,61%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,179	75,99%	2,810	68,03%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>77,149</b>	<b>89,61%</b>	<b>69,907</b>	<b>88,66%</b>	<b>1,574</b>	<b>2,920</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,828	89,88%	51,886	89,20%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,321	88,91%	18,021	87,14%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,829	53,32%	0,587	44,71%	0,127	0,404	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,064	59,70%	0,788	52,31%	0,195	0,320	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	178,455	57,51%	158,505	54,59%	3,929	12,958	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,234	1,234	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,964	70,42%	46,764	58,82%	7,501	14,570	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	205,067	90,69%	180,547	89,56%	15,163	13,010	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,797	97,73%	18,067	97,52%	12,732	11,930	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	376,878	75,79%	269,702	69,14%	5,870	28,183	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	304,789	78,60%	214,122	72,07%	29,062	26,190	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,536	89,05%	80,010	82,34%	22,146	33,663	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,672	91,53%	5,404	75,77%	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 9,3 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.08.2023 г. е 9,74 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,74 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,54% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.08.2023 г. е 3,438 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,45% от общия му обем.

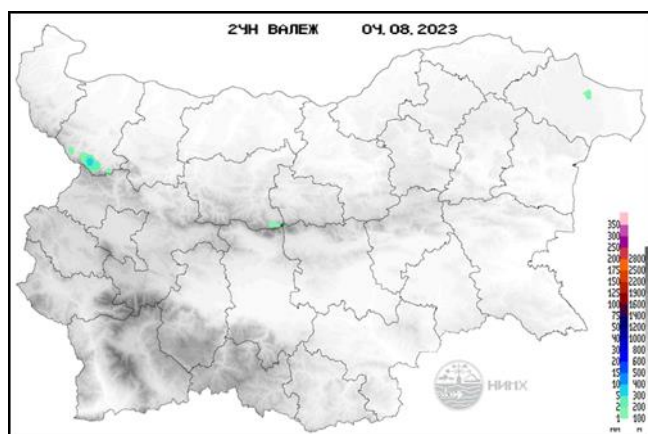
## По данни и прогнози на НИМХ

На 04 и 05.08 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават.

В резултат на валежи във вечерните часове на 05.08 и през нощта срещу 06.08 се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър и във водосбора на р. Струма. Краткотрайни, незначителни повишения на речните нива ще има и през деня на 06.08 във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм, Янтра, Тунджа, на старопланинските, средногорските и родопските притоци на Марица, Доспат и долната част от водосбора на р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 3.08.2023 г. до 7:30 ч на 4.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 5 август 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, над източните райони с временни увеличения на облачността. Ще духа слаб и умерен вятър от изток-югоизток. Утре времето ще бъде слънчево и горещо. Вятърът от изток-югоизток ще се усили. Максималните температури ще бъдат между 34° и 39°, по-ниски по Черноморието, в София около 34°. Привечер, под влияние на приближаващ от запад студен атмосферен фронт, над Западна България въздушната маса ще се лабилизира. Ще започне да се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и през нощта срещу неделя в Западна и Централна България ще има краткотрайни валежи с гръмотевични бури. Ще има и градушки. Вятърът ще започне да се ориентира от северозапад.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. В сутрешните часове на места ще има ниска облачност или намалена видимост. Ще духа умерен изток-югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 27° и 29°. Температурата на морската вода е 24°-26°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

В планините през деня ще бъде слънчево и топло. Ще духа умерен до силен юг-югоизточен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 30°, на 2000 метра - около 22°. През нощта срещу неделя първоначално в масивите от Западна, а след полунощ и в Централна България ще има краткотрайни валежи с гръмотевични бури.

### **Прогноза за времето от 6 до 11 август 2023 г.**

В неделя студеният атмосферен фронт ще премине през страната. Ще се развива купесто-дъждовна облачност, вече и на изток ще има краткотрайни, локално интензивни валежи с гръмотевични бури и градушки. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили, повече в Дунавската равнина. Температурите ще започнат да се нормализират и максималните ще са от 24° - 26° на места в Западна България до 34°-36° в Югоизточна. През първата половина от новата седмица ще преобладава слънчево време. В понеделник и вторник със северозападния вятър температурите още малко ще се понижат и втория ден в по-голямата част от страната ще са под 30°. Сутрин ще е прохладно. Главно над Северна България и планинските райони ще има по-значителни временни увеличения на облачността и там остава с повишена вероятност за краткотрайни валежи. От средата на седмицата вятърът ще отслабне, ще се ориентира от североизток. Ще е без валежи, температурите ще започнат да се повишават и към четвъртък-петък, с много слънчеви часове, в по-голямата част от страната максималните ще бъдат между 30° и 35°.

### **ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ**

**За 4 и 5 август 2023 г.:** Днес след обяд само на изолирани места в Рила, Пирин и Витоша е възможно да превали краткотраен дъжд с количества до 3-5 mm.

През нощта и утре без валеж, но през нощта срещу неделя на много места в Западна и Централна България ще има краткотрайни валежи с гръмотевични бури и условия за градушки. Количества: 2-10 mm, локално до 20-25 mm.

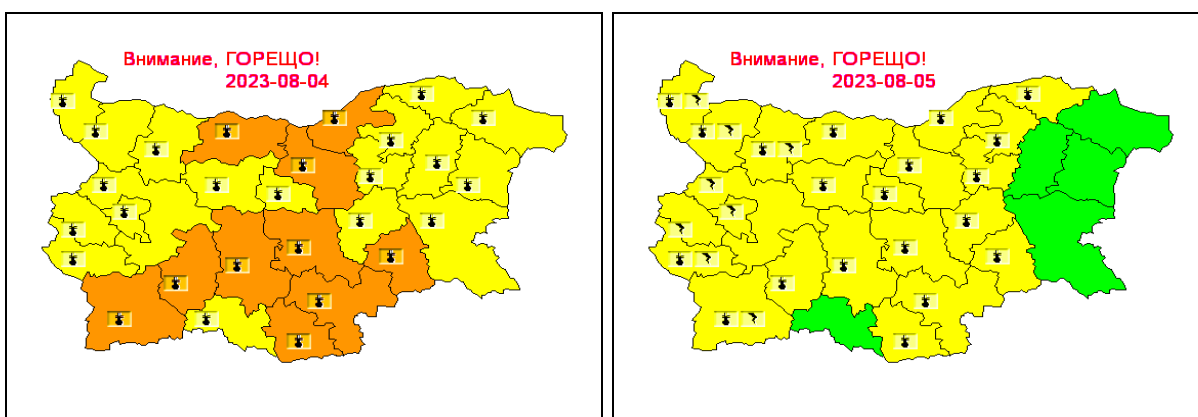
**За 6 и 7 август 2023 г.:** В неделя през деня вече и на изток ще има валежи и гръмотевични бури. Количества: 1-10 mm, локално 15-20 mm. В понеделник на места в Северна България и в отделни планински райони в Южна, ще има краткотрайни валежи. Количества: 5-15 mm, локално 20-25 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 4 август 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за 10 области в страната и от първа степен (жълт код) за останалите 18 области. Предупрежденията се отнасят за високи температури, съответно между 39° и 41° и между 35° и 38°.

За 5 август 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури в 23 области. В 8 области от Западна България има предупреждение от първа степен за гръмотевични бури, които се очакват късно вечерта и през нощта срещу 6 август 2023 г.



Карта на опасните явления за 04.08.2023 г.    Карта на опасните явления за 05.08.2023 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивото на р. Огоста в долното течение (-14/+17 см) и р. Искър в средното течение (-22/+31 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 до +1 см; за водосбора на р. Лом с до -1 см; за водосбора на р. Огоста от -3 до +2 см; за водосбора на р. Искър от -8 до +12 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм до  $\pm 3$  см; за водосбора на р. Янтра от -2 до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 до +1 см. Водните количества на повечето реки в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

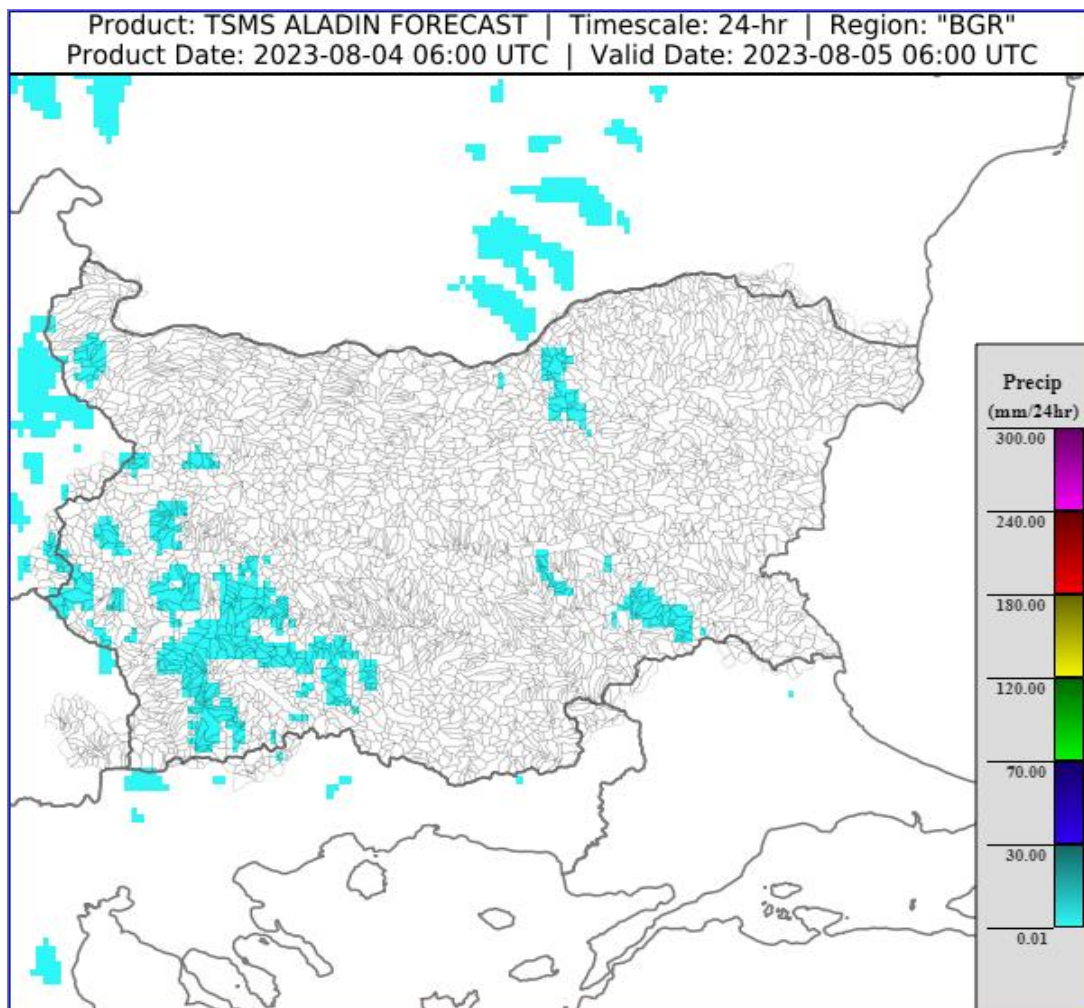
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 до +4 см ; за водосбора на р. Камчия до -1 см; за водосбора на р. Айтоска до  $\pm 3$  см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см; за водосбора на р. Велека от -1 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 нивата на реките Тунджа при гр. Баня (-49/+53 см) и Въча при гр. Девин (-80/+80 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 -9 до +8 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +17 см; за водосбора на р. Арда от -10 до 11 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 в басейна 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 -6 до +5 см. Водните количества реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

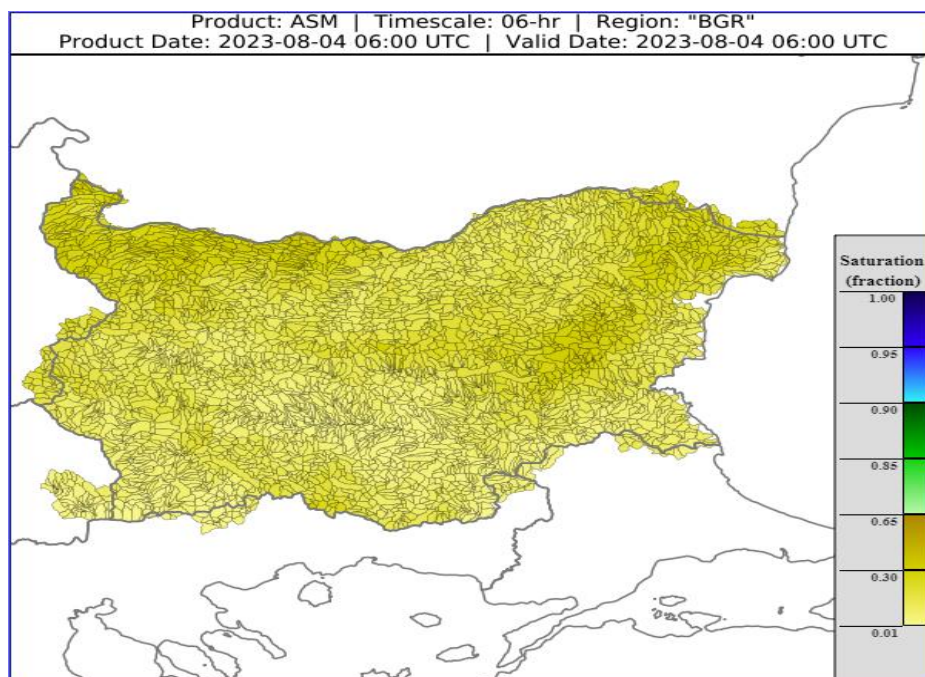
## ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 04.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 05.08.2023 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.





## ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

**Дунавски басейн:** Днес (04.08) и утре нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта срещу 06.08 ще се повишават нивата във водосборите на реките западно от този на р. Искър включително. Краткотрайни, незначителни повишения на речните нива са вероятни и през деня на 06.08 в централната част от басейна (водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра). На 07.08 отново в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските райони от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.08.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.08) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 06.08 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 07.08 речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.08) и утре (05.08) речните нива ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 05.08 до сутрешните часове на 06.08, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 07.08 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.08) 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. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.08) 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. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 05, 06, 07, 08 и 09.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.08) и през

следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (04.08) 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.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.08) 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 05, 06, 07, 08 и 09.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (04.08) и утре нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 06.08 в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и на старопланинските, средногорските и родопските притоци на р. Марица. На 07.08 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават, като отново са вероятни краткотрайни, несъществени повишения на нивата във водосбора на р. Тунджа. 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 (04.08) и утре нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Във вечерните часове утре и през нощта срещу 06.08 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. През деня на 06.08 също ще има краткотрайни, несъществени повишения главно на нивата във водосбора на р. Доспат и долната част от водосбора на р. Места. На 07.08 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 05.08 до сутрешните часове на 06.08, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 07.08 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 4 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	198 Q: 4 096	+20	26
Лом	743.30	245 Q: 3 906	+6	26.5
Оряхово	678.00	138 Q: 4 137	+4	27.7
Никопол	597.50	200	+7	28.2
Свищов	554.30	154 Q: 3 993	+8	28
Русе	495.60	132 Q: 3 915	+9	28
Силистра	375.50	142 Q: 3 887	+8	27.8