



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**2 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 02.08.2023 г. е 4654.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 71.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.0 % от общия им обем;
- напояване - 54.2 % от общия им обем;
- енергетика - 80.1 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 378.668 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.15 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 305.534 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.79 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.816 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.86 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 92.238 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.86 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 223.400 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.85 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №858 от 02.08.2023 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			4654,5	млн.куб.м.	представлява		71,2%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,7%	от общия им обем;	78,11%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		35,0%	от общия им обем;	64,72%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		54,2%	от общия им обем;	49,02%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		80,1%	от общия им обем;	76,75%	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	565,580	86,31%	478,380	84,21%	2,472	10,501	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,106	73,65%	9,706	70,95%	0,435	0,857	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,826	95,65%	13,826	95,35%	0,544	0,764	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,488	88,40%	20,288	86,33%	0,168	0,314	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,815	92,01%	75,815	91,15%	0,227	0,854	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	214,664	68,85%	174,664	64,26%	0,063	3,449	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	193,118	82,69%	117,118	74,34%	1,729	3,222	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,143	56,14%	10,593	42,77%	0,012	0,532	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,740	59,36%	14,740	56,26%	0,116	0,498	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,560	97,29%	21,960	96,74%	0,033	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,971	91,15%	20,571	90,22%	0,128	0,763	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,512	89,02%	23,512	85,81%	0,006	0,874	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,831	81,18%	0,731	79,14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,058	91,37%	1,858	90,53%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,670	65,41%	18,170	62,44%	0,338	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,548	12,27%	3,548	8,21%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,225	26,11%	2,425	21,00%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,367	83,01%	3,867	77,88%	11,968	10,723	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	38,297	61,47%	34,397	58,90%	0,231	1,493	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,828	43,60%	8,128	41,58%	0,023	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,637	29,25%	10,237	25,09%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	317,685	62,78%	250,685	57,10%	0,231	11,690	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,220	82,45%	48,920	82,07%	0,046	2,130	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,557	41,97%	51,557	40,60%	0,625	1,956	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,488	33,29%	5,288	23,71%	0,023	0,255	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,490	66,28%	6,990	61,80%	0,023	0,127	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	153,003	46,36%	132,003	42,72%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	223,400	55,85%	193,400	52,27%	3,456	20,122	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,632	72,51%	28,732	69,91%	0,058	0,363	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,181	54,39%	13,481	53,13%	0,000	4,456	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	34,450	16,68%	31,050	15,29%	0,000	6,944	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	95,350	69,54%	75,350	64,34%	0,914	17,025	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,292	61,66%	46,292	51,44%	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	176,478	85,85%	156,478	84,32%	1,764	1,764	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	92,238	64,86%	86,828	63,47%	0,293	12,278	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>134,476</b>	<b>89,93%</b>	<b>129,297</b>	<b>89,57%</b>	<b>0,533</b>	<b>6,519</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	130,249	90,43%	126,439	90,17%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,227	76,86%	2,858	69,19%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>77,460</b>	<b>89,97%</b>	<b>70,218</b>	<b>89,05%</b>	<b>1,541</b>	<b>1,976</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,064	90,26%	52,122	89,60%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,396	89,22%	18,096	87,51%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,846	54,44%	0,604	46,03%	0,108	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,057	59,29%	0,781	51,83%	0,183	0,350	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,015	58,01%	160,065	55,13%	2,715	12,233	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,210	1,210	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,525	70,93%	47,325	59,52%	2,486	3,621	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	205,532	90,90%	181,012	89,79%	4,431	11,428	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,632	96,92%	17,902	96,63%	10,981	10,981	~
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	378,668	76,15%	271,492	69,60%	5,936	12,323	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	305,534	78,79%	214,867	72,32%	12,158	20,791	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,816	89,86%	81,290	83,65%	12,100	15,405	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,528	90,82%	5,260	73,75%	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 10,4 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.08.2023 г. е 11,968 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,723 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3668 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,01% от общия му обем.

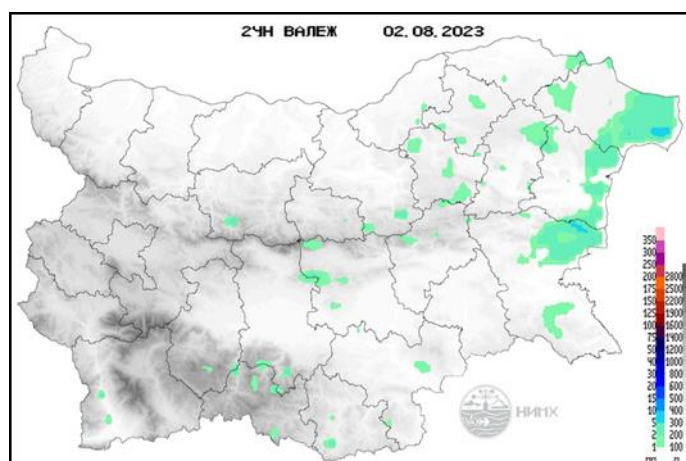
**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.08.2023 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 02.08 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 1.08.2023 г. до 7:30 ч на 2.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 3 август 2023 г.

До полунощ на отделни места, главно в източните райони, все още превалява, но до сутринта облачността ще намалее до предимно ясно. Ще е почти тихо. Утре ще бъде слънчево и горещо. Ще духа слаб южен, след обяд в Източна България до умерен югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат предимно между  $35^{\circ}$  и  $40^{\circ}$ , в София - около  $35^{\circ}$ .

По Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа слаб до умерен югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между  $27^{\circ}$  и  $30^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $24^{\circ}$ - $25^{\circ}$ , на север от н. Калиакра  $20^{\circ}$ - $21^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

В планините времето ще е предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около  $28^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $22^{\circ}$ .

### Прогноза за времето от 4 до 9 август 2023 г.

В петък и събота ще бъде слънчево и горещо, с максимални температури на отделни места в низините до около 40°. Вятърът ще е от източната четвърт, слаб до умерен, през втория ден в много райони ще се усили. В събота вечер, 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 на места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици и усилване на вятъра; в отделни райони явленията ще са интензивни, очакват се и градушки. През нощта срещу неделя и в неделя студеният атмосферен фронт ще премине през страната. Ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места от запад на изток ще има краткотрайни, локално интензивни валежи с гръмотевични бури и градушки. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили. Температурите в западната половина от страната значително ще се понижат и преобладаващите максимални там ще бъдат между 23° и 28°, докато в Югоизточна България ще е все още горещо с температури на места до 34°-36°. През първите три дни от новата седмица ще бъде предимно слънчево. В понеделник ще е с повече облачност над планините; все още ветровито, с тенденция през следващите дни вятърът да отслабне. Максималните температури в по-голямата част от страната ще бъдат между 27° и 32°, в сряда - между 30° и 35°.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 2 и 3 август 2023 г.:** След обяд и до полунощ, главно в планините на Централна България и на отделни места в източните райони ще превали. Количества до 3-7 mm.

Утре ще е без валежи.

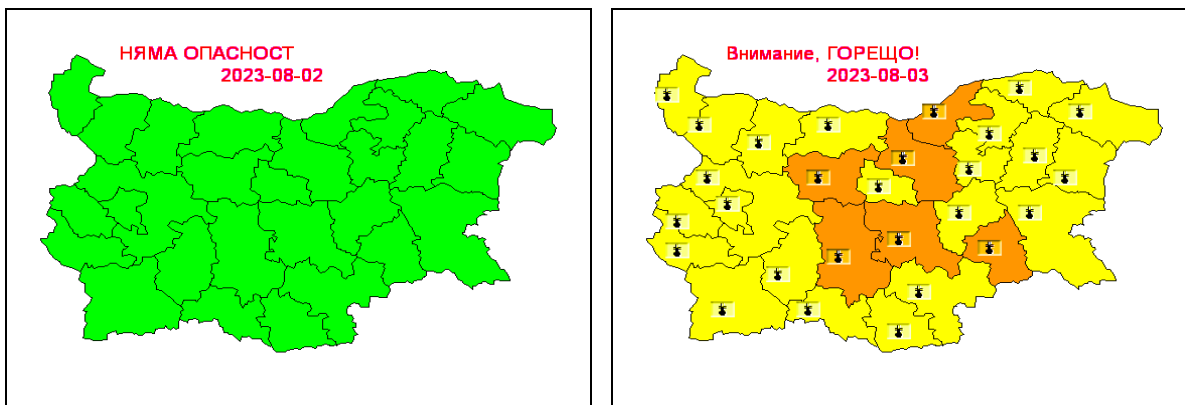
**За 4 и 5 август 2023 г.:** В петък и събота в по-голямата част от страната - без валежи. В петък след обяд само на изолирани места в Рила и Пирин е възможно да превали краткотраен дъжд, количества: 1-3 mm. В събота вечер и до полунощ в Западна България ще започнат валежи от дъжд, количества: 2-10 mm, с локални извалявания в крайните западни райони - до 20-25 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 2 август 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

На 3 август 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от втора степен (оранжев код) в 6 области главно в централните райони на страната и първа степен (жълт код) за високи температури в останалата част от България.



Карта на опасните явления за 02.08.2023 г. Карта на опасните явления за 03.08.2023 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=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 нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивото на р. Огоста в долното течение (-21/+20 см) и р. Искър в средното течение (-41/+42 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Лом с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Огоста от -4 до +9 см; за водосбора на р. Искър от -8 до +12 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм с до  $\pm 6$  см; за водосбора на р. Янтра от -2 до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 до +1 см. Водните количества на повечето реки в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Над праговете за средни води са водните количества на реките Искър при гр. Нови Искър и Огоста при с. Кобиляк.

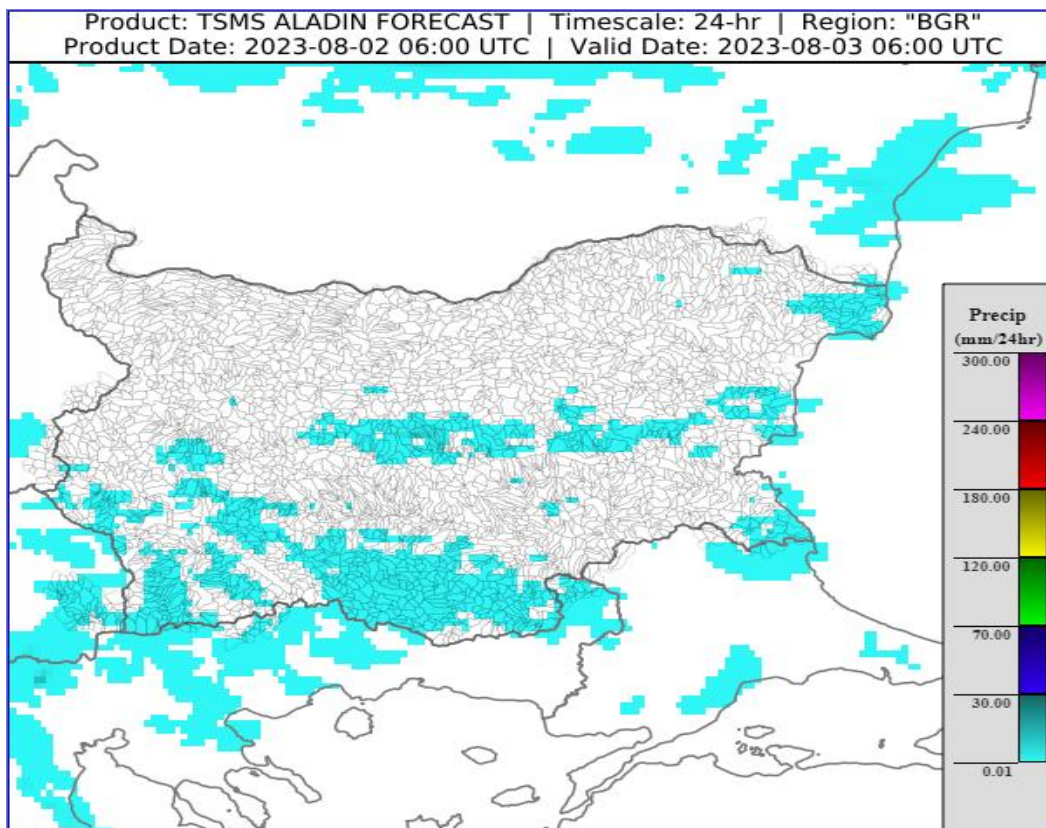
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до  $\pm 3$  см; за водосбора на р. Камчия с до +4 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 до +3 см; за водосбора на р. Факийска до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Велека с до  $\pm 2$  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 Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-27/+2 см), Тунджа при гр. Баня (до  $\pm 49$  см), Въча при гр. Девин (-83/+83 см), Сазлийка при гр. Гълъбово (-18/+9 см), Арда при с. Вехтино (-15/+12 см) и 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 -12 до +5 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +15 см; за водосбора на р. Арда с до  $\pm 5$  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 +5 см; за водосбора на р. Струма от -8 до +9 см. Водните количества реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

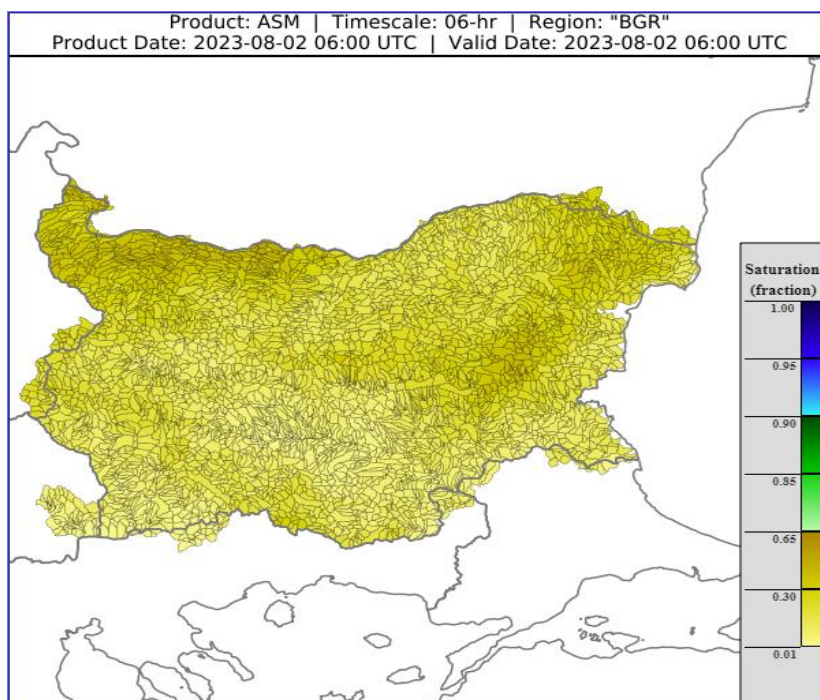
### ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 02.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 03.08.2023 г.

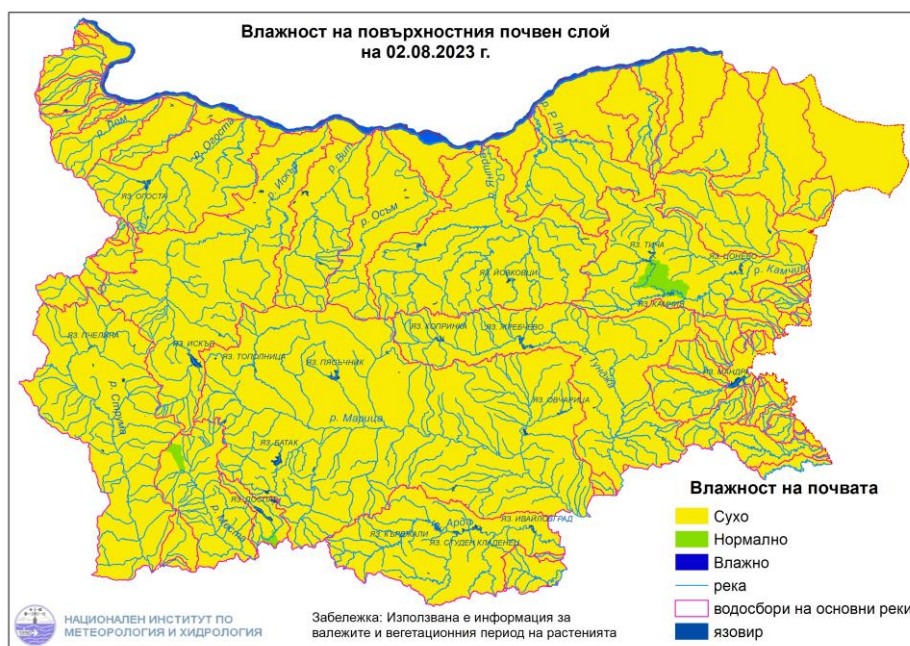


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (02.08) 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. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.08.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.08) и през следващите три дни 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 03, 04 и 05.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.08) 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. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.08) 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 03, 04 и 05.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.08) 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 03, 04, 05, 06 и 07.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (02.08) 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 03, 04 и 05.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.08) 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 03, 04, 05, 06 и 07.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (02.08) 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.

**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 (02.08) 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. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени 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 2 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	172 Q: 3 804	+3	26.2
Лом	743.30	233 Q: 3 771	+11	27
Оряхово	678.00	124 Q: 3 971	+12	27.4
Никопол	597.50	186	+7	27.4
Свищов	554.30	137 Q: 3 784	+5	27.6
Русе	495.60	114 Q: 3 719	+6	26.8
Силистра	375.50	129 Q: 3 739	+9	26.7