



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**25 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 25.08.2023 г. е 4370.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 66.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.8 % от общия им обем;
- напояване - 49.0 % от общия им обем;
- енергетика - 75.4 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 361.171 млн. м<sup>3</sup>, което е 72.64 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 281.470 млн. м<sup>3</sup>, което е 72.59 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.405 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.32 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 70.565 млн. м<sup>3</sup>, което е 49.62 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 198.915 млн. м<sup>3</sup>, което е 49.73 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №875 от 25.08.2023 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			4370,5	млн.куб.м.	представлява		66,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79,1%	от общия им обем;	75,02%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		33,8%	от общия им обем;	62,70%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		49,0%	от общия им обем;	43,22%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		75,4%	от общия им обем;	71,23%	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	550,000	83,94%	462,800	81,47%	0,929	10,448	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,009	66,37%	8,609	62,93%	0,307	1,024	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,230	91,81%	13,230	91,24%	0,370	0,706	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,122	87,08%	19,922	84,78%	0,040	0,332	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,576	90,67%	74,576	89,66%	0,256	0,876	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	208,366	66,83%	168,366	61,94%	0,068	3,454	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	185,022	79,22%	109,022	69,20%	0,019	3,249	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,501	51,06%	8,951	36,14%	0,012	0,556	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,020	56,81%	14,020	53,51%	0,012	0,706	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,980	95,16%	21,380	94,19%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,742	86,28%	19,342	84,83%	0,088	0,780	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,075	84,96%	22,075	80,56%	0,006	0,958	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,891	86,97%	0,791	85,56%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,859	82,54%	1,659	80,83%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,162	63,80%	17,662	60,69%	0,338	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,203	11,51%	3,203	7,41%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,109	25,17%	2,309	19,99%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,462	84,49%	3,962	79,80%	7,922	7,214	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	36,002	57,79%	32,102	54,97%	0,197	1,042	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,718	43,05%	8,018	41,01%	0,012	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,544	29,04%	10,144	24,86%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	293,505	58,00%	226,505	51,60%	0,521	11,748	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	44,900	73,72%	43,600	73,14%	0,382	3,854	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,665	40,51%	49,665	39,11%	1,076	2,407	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,208	32,19%	5,008	22,46%	0,347	0,139	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,241	64,33%	6,741	59,60%	0,035	0,243	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	147,670	44,75%	126,670	40,99%	0,004	3,013	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	198,915	49,73%	168,915	45,65%	0,417	13,003	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,894	68,65%	26,994	65,68%	0,058	0,667	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	7,650	29,34%	6,950	27,39%	0,000	2,830	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,052	11,16%	19,652	9,67%	0,000	4,838	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	67,912	49,53%	47,912	40,91%	2,569	15,197	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	68,116	59,75%	44,116	49,02%	0,006	1,157	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,708	2,708	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	159,133	77,41%	139,133	74,98%	0,094	3,242	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	70,565	49,62%	65,155	47,63%	0,515	10,865	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>123,959</b>	<b>82,90%</b>	<b>118,780</b>	<b>82,28%</b>	<b>1,445</b>	<b>6,986</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	120,278	83,51%	116,468	83,06%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,681	66,92%	2,312	55,96%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>74,533</b>	<b>86,57%</b>	<b>67,291</b>	<b>85,34%</b>	<b>1,533</b>	<b>3,315</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,265	87,37%	50,323	86,51%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,268	84,52%	16,968	82,05%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,848	54,58%	0,606	46,20%	0,056	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,965	54,14%	0,689	45,74%	0,182	0,349	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	161,341	52,00%	141,391	48,70%	4,346	11,143	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,679	90,30%	390,772	89,97%	1,160	1,160	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,279	67,09%	43,079	54,18%	2,797	1,437	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	194,779	86,14%	170,259	84,45%	2,340	17,146	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,719	97,35%	17,989	97,10%	17,937	17,536	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	361,171	72,64%	253,995	65,12%	2,021	23,673	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	281,470	72,59%	190,803	64,22%	26,410	62,155	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,405	88,32%	78,879	81,17%	58,675	42,443	↑
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 6,85 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.08.2023 г. е 7,922 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,214 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,462 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,49% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

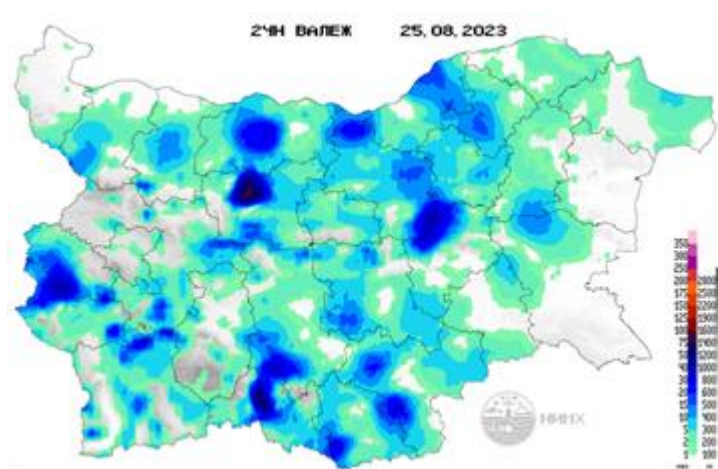
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.08.2023 г. е 2,708 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,708 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,35% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 25.08 и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на 25.08, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 24.08.2023 г. до 7:30 ч на 25.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 26 август 2023 г.

През нощта ще бъде ясно и почти тихо. Утре ще бъде предимно слънчево и горещо. В сутрешните часове на места в източните райони ще има мъгла или ниска облачност. След обяд главно над планинските райони от западната половина на страната ще се развие купеста облачност и на отделни места там ще превали краткотрайно. Ще духа слаб, в Източна България до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 32° и 37°, малко по-ниски по Черноморието, в София около 33°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево, в сутрешните часове на отделни места с ниска облачност или мъгла. Ще духа слаб до умерен вятър от изток. Максималните температури ще бъдат 28°-31°. Температурата на морската вода е 25°-28°. Вълнението на морето постепенно ще се усилва и вечерта вече

ще бъде 3-4 бала.

Над планините ще бъде предимно слънчево, след обяд с купеста облачност и на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Ще духа слаб, по високите и открити части умерен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 27°, на 2000 метра - около 19°.

### Прогноза за времето от 27 август до 1 септември 2023 г.

И в неделя ще бъде слънчево, с временни увеличения на облачността рано сутринта над Черноморието, а след обяд - над планините в Западна България. Изолирани краткотрайни валежи ще има в югозападните планински райони. Вятърът ще остане с източна компонента, покрай Дунав и в Източна България временно ще се усилва. Максималните температури ще са между 33° и 38°, по Черноморието 26°-29°. В началото на новата седмица ще се задържи предимно слънчево. Със слаб южен вятър температурите още малко ще се повишат и максималните ще са между 34° и 39°, около 30° по Черноморието. Във вторник след обяд над Западна България ще се развие купесто-дъждовна облачност и на места ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевични бури. В източните райони вятърът от югоизток временно ще се усили, там дневните температури ще се задържат високи, докато от запад ще започнат да се понижават. В сряда и четвъртък през страната ще премине студен атмосферен фронт, вятърът временно ще се обърне от северозапад, в Дунавската равнина - до умерен. На повече места, главно в Западна и Централна България, а през нощта срещу четвъртък и в четвъртък - и на изток, ще бъде с краткотрайни валежи и гръмотевични бури. Повишава се вероятността за локални интензивни явления и градушки. Температурите ще се понижат, в много райони максималните ще останат под 30°. В петък облачността ще е променлива, по-често значителна в югозападната част от страната и там остава с повишена вероятност за валежи. Температурите слабо ще се повишат.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 25 и 26 август 2023 г.:** След обяд на отделни места в източните и планинските райони ще превали краткотрайно. Количества: до 5-7 mm. Утре в следобедните часове в планинските райони от западната половина на страната ще превали краткотрайно. Количества 1-5 mm.

**За 27 и 28 август 2023 г.:** В неделя само на изолирани места в югозападните планини ще превали краткотраен дъжд. Количества 1-4 mm. В понеделник - без валежи.



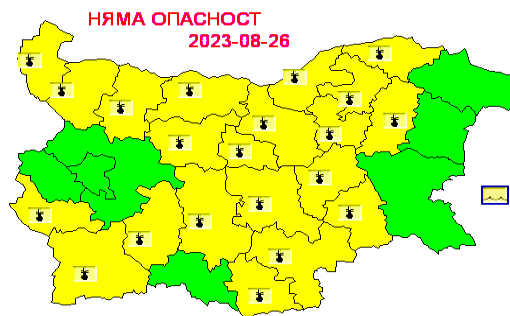
## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 25 август 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

За 26 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури в 21 области от страната. Максималните температури ще са 35°-37°. Минималните температури в Дунавската равнина ще останат около и над 20°.



Карта на опасните явления за 25.08.2023 г.



Карта на опасните явления за 26.08.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карти на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01опасни1&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

### 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 извършите 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 останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Огоста в средното и долното течение (-15/+23 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-30/+29 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 -1 см до +2 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и 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 -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за ниски води като р. Факийска при с. Зидарово и р. Ропотамо при с. Веселие са пресъхнали.

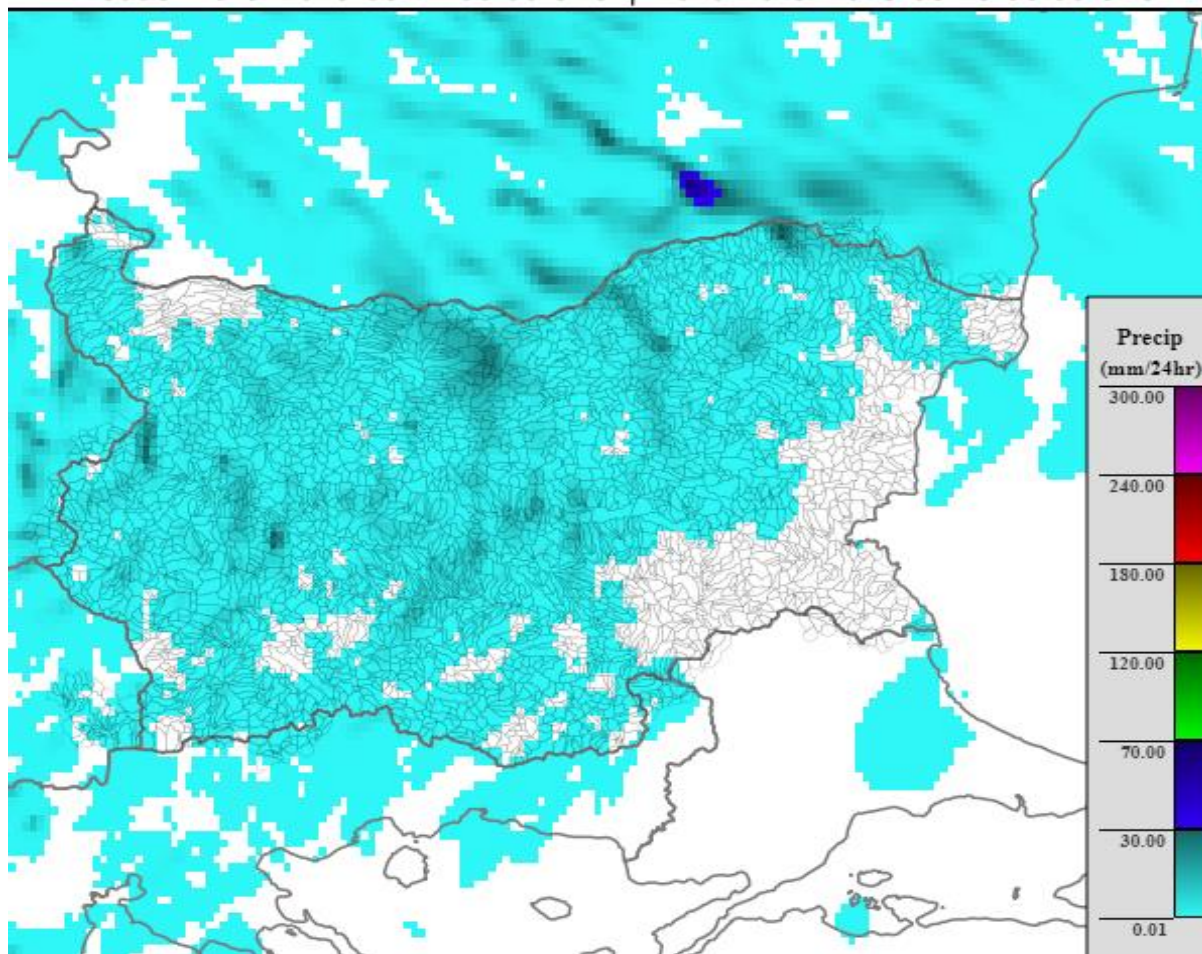
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките: Тунджа при гр. Баня (-1/+54 см) и Марица при гр. Белово (-74/+73 см) и при гр. Пазарджик (-16/+42 см) и Чепеларска при с. Нареченски бани (-16/+11 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна, са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -12 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива, са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +3 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

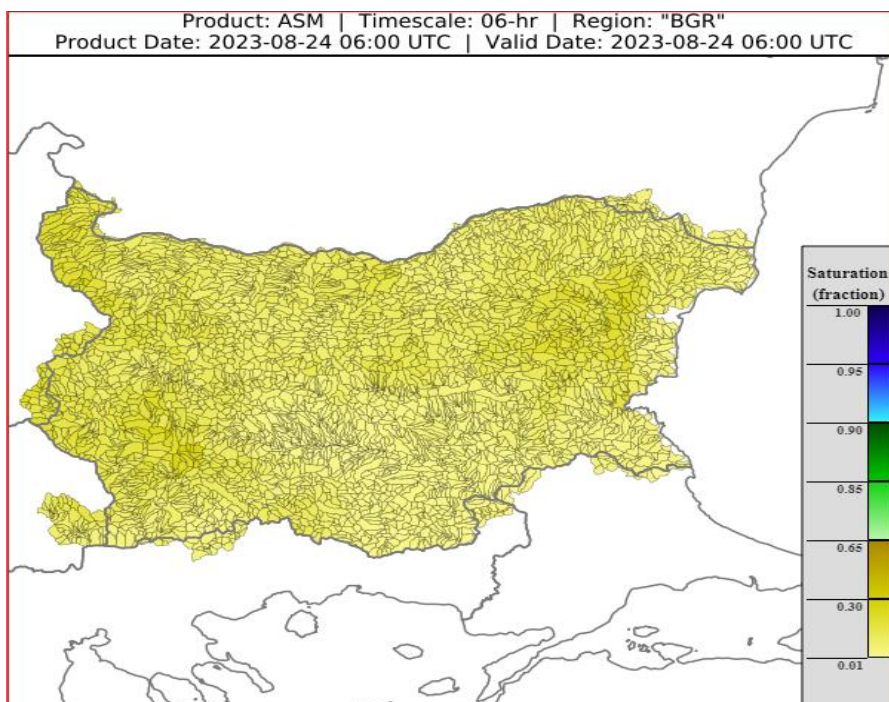
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 24.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 25.08.2023 г.

Product: TSMS ALADIN FORECAST | Timescale: 24-hr | Region: "BGR"  
Product Date: 2023-08-24 06:00 UTC | Valid Date: 2023-08-25 06:00 UTC

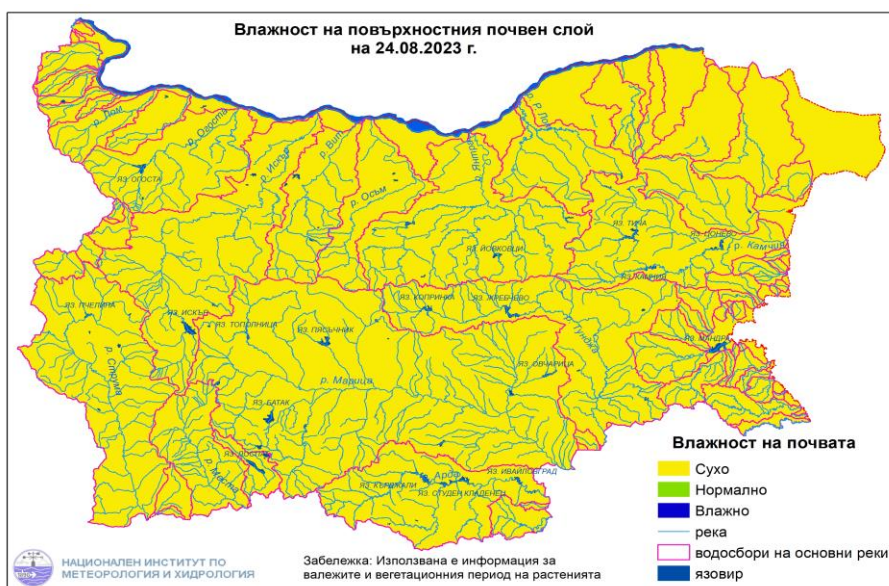


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (24.08), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части на водосборите на реките западно от р. Янтра включително и във водосборите на добруджанските реки. На 25, 26 и 27.08 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.08), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. На 25, 26 и 27.08 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.08), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора и в средното и долното течение на основната река. На 25, 26 и 27.08 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 25, 26 и 27.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.08), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора и в средното и долното течение на основната река. На 25, 26 и 27.08 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 25, 26 и 27.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.08), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. На 25, 26 и 27.08 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 25, 26, 27, 28 и 29.08.2023

г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (24.08), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на север от р. Камчия. На 25, 26 и 27.08 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.08) 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 25, 26, 27, 28 и 29.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (24.08), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа над яз. Жребчево, в старопланинските и родопските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда. На 25, 26 и 27.08 речните нива 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.

<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 (24.08), в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива в планинските водосбори на басейна. На 25, 26 и 27.08 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (24.08), в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора и в средното и долното течение на основната река. На 25, 26 и 27.08 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 25 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	209 Q: 4 222	-17	22.7
Лом	743.30	291 Q: 4 439	-16	23.6
Оряхово	678.00	190 Q: 4 763	-16	24.9
Никопол	597.50	261	-23	25
Свищов	554.30	232 Q: 4 983	-23	25.4
Русе	495.60	241 Q: 5 173	-20	25.5
Силистра	375.50	270 Q: 5 433	-18	26