



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**24 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 24.08.2023 г. е 4384.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 67.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.8 % от общия им обем;
- напояване - 49.2 % от общия им обем;
- енергетика - 75.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 363.042 млн. м<sup>3</sup>, което е 73.01 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 284.558 млн. м<sup>3</sup>, което е 73.38 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 137.003 млн. м<sup>3</sup>, което е 87.43 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 71.459 млн. м<sup>3</sup>, което е 50.25 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 200.003 млн. м<sup>3</sup>, което е 50.00 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №874 от 24.08.2023 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4384,2	млн.куб.м.	представлява		67,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79,2%	от общия им обем;	75,16%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		33,8%	от общия им обем;	62,82%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	43	
			за напояване		49,2%	от общия им обем;	43,46%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		75,7%	от общия им обем;	71,54%	от полезния им обем	⌋ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м <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	550,822	84,06%	463,622	81,62%	1,393	9,330	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,071	66,79%	8,671	63,39%	0,256	0,894	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,259	91,99%	13,259	91,44%	0,162	0,718	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,147	87,17%	19,947	84,88%	0,070	0,362	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,629	90,73%	74,629	89,72%	0,258	0,878	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	208,658	66,92%	168,658	62,05%	0,040	3,248	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	185,275	79,33%	109,275	69,36%	0,011	3,379	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,570	51,27%	9,020	36,42%	0,012	0,486	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,080	57,02%	14,080	53,74%	0,023	0,799	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,005	95,26%	21,405	94,30%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,802	86,51%	19,402	85,10%	0,084	0,730	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,157	85,19%	22,157	80,86%	0,006	0,958	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,888	86,70%	0,788	85,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,866	82,88%	1,666	81,21%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,197	63,91%	17,697	60,81%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,216	11,54%	3,216	7,44%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,113	25,21%	2,313	20,03%	0,012	0,046	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	6,781	7,253	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	36,075	57,91%	32,175	55,09%	0,197	1,042	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,724	43,08%	8,024	41,04%	0,012	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,548	29,05%	10,148	24,87%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	294,475	58,20%	227,475	51,82%	1,042	11,516	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,200	74,21%	43,900	73,65%	0,382	3,854	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,780	40,60%	49,780	39,20%	0,417	2,407	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,190	32,12%	4,990	22,38%	0,289	0,394	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,259	64,47%	6,759	59,76%	0,023	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	147,930	44,83%	126,930	41,08%	0,004	3,025	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	200,003	50,00%	170,003	45,95%	0,556	13,143	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,947	68,77%	27,047	65,81%	0,058	0,363	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	7,894	30,28%	7,194	28,35%	0,000	2,736	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,470	11,36%	20,070	9,88%	0,000	4,398	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	69,003	50,33%	49,003	41,84%	3,183	14,618	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	68,216	59,84%	44,216	49,13%	0,006	1,100	↓
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	159,405	77,54%	139,405	75,12%	1,071	3,171	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	71,459	50,25%	66,049	48,28%	0,924	11,351	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>124,438</b>	<b>83,22%</b>	<b>119,259</b>	<b>82,61%</b>	<b>1,526</b>	<b>11,818</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	120,732	83,82%	116,922	83,38%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,706	67,38%	2,337	56,57%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>74,687</b>	<b>86,75%</b>	<b>67,445</b>	<b>85,54%</b>	<b>0,650</b>	<b>4,219</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,381	87,56%	50,439	86,71%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,306	84,68%	17,006	82,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,844	54,30%	0,602	45,87%	0,031	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,979	54,95%	0,703	46,69%	0,265	0,161	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	161,928	52,18%	141,978	48,90%	4,591	11,388	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,679	90,30%	390,772	89,97%	0,277	1,505	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,161	66,99%	42,961	54,03%	2,686	18,831	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	196,059	86,71%	171,539	85,09%	19,403	23,488	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,684	97,18%	17,954	96,91%	23,109	18,501	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	363,042	73,01%	255,866	65,60%	2,818	32,329	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	284,558	73,38%	193,891	65,26%	27,689	63,721	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	137,003	87,43%	77,477	79,73%	65,493	67,110	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,600	91,18%	5,332	74,76%	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 24.08.2023 г. е 6,781 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,253 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 2,67 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.08.2023 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.

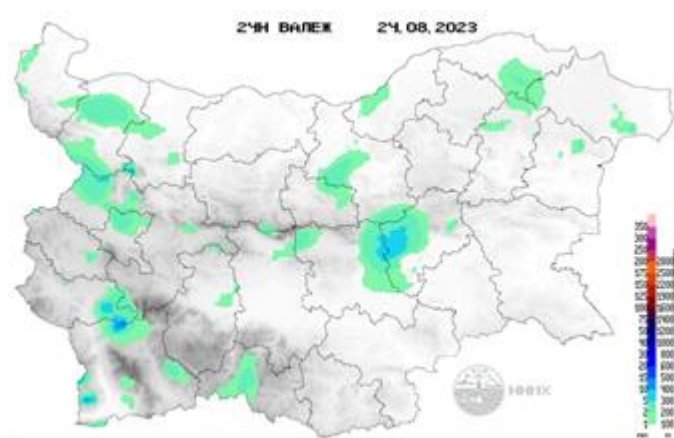
### По данни и прогнози на НИМХ

На 24.08, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на речните нива, както следва:

- в планинските части на водосборите на реките западно от р. Янтра включително и във водосборите на добруджанските реки;
- във водосборите на север от р. Камчия;
- във водосбора на р. Тунджа над яз. Жребчево, в старопланинските и родопските притоци на р. Марица и в родопските притоци на р. Арда;
- в планинските водосбори на Западнорелски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 23.08.2023 г. до 7:30 ч на 24.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 25 август 2023 г.

През нощта по-значителна ще се задържи облачността над източната половина от страната и над планинските райони, където на места ще превали краткотраен дъжд. Утре ще преобладава слънчево време. По-значителни увеличения на облачността ще има преди обяд над източните, а след обяд над планинските райони, но само на отделни места ще превали краткотрайно. Ще духа слаб, в източните райони до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 31° и 36°, в София - около 31°.

Над Черноморието ще преобладава слънчево време с по-значителни увеличения на облачността преди обяд. Ще духа до умерен североизточен

вятър. Максималните температури ще бъдат: 28°-30°. Температурата на морската вода е 25°-28°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

Над планините ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, но само на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 23°, на 2000 метра - около 17°.

### Прогноза за времето от 26 до 31 август 2023 г.

През почивните дни ще бъде слънчево с купеста облачност след обяд. Изолирани краткотрайни валежи ще има в събота в западните планински райони. Вятърът ще бъде от изток, в Източна България временно ще се усилва. Максималните температури ще са между 32° и 37°, по Черноморието 26°-28°. В началото на новата седмица ще се задържи слънчево. Със слаб южен вятър температурите още малко ще се повишат и максималните във вторник ще са между 34° и 39°, около 30° по Черноморието. Във вторник по-късно през деня над Западна България ще се развие купесто-дъждовна облачност и в крайните западни райони ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевични бури. Вятърът от югоизток ще се усили. В сряда и четвъртък през страната ще премине студен атмосферен фронт. През първия ден, главно в северозападната половина от страната, а през нощта срещу четвъртък и в четвъртък - на места и на изток, ще бъде с краткотрайни валежи и гръмотевици. Повишава се вероятността за локални интензивни явления. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад, ще е умерен и отначало в северозападната половина от страната температурите ще се понижат, в много райони ще останат под 30°. На югоизток отначало вятърът ще е югозападен и ще се задържи горещо, с температури до 35°-37°, но в четвъртък и там ще се понижат.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 24 и 25 август 2023 г.:** След обяд на много места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Количества: 2-10 mm, локално до 15 mm. През нощта и утре на отделни места в източните и планинските райони ще превали краткотрайно. Количества: до 5-7 mm.

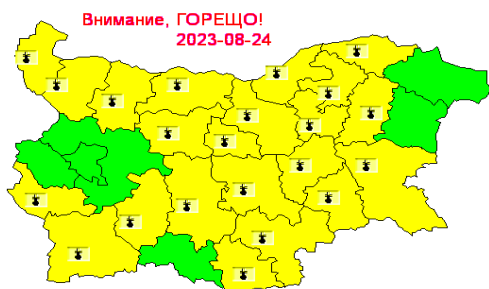
**За 26 и 27 август 2023 г.:** В събота само на отделни места в западните планински райони ще превали слаб краткотраен дъжд. Количества 1-5 mm. В неделя - без валежи.



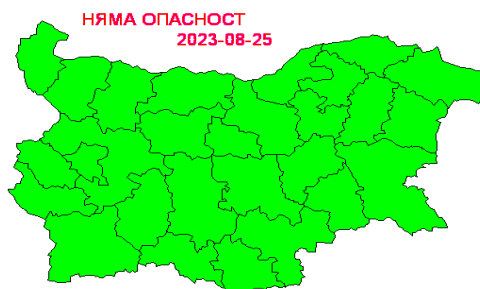
## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 24 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за горещо време в 22 области от страната.

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



Карта на опасните явления за 24.08.2023 г.



Карта на опасните явления за 25.08.2023 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=RM01opasni1&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 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 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.

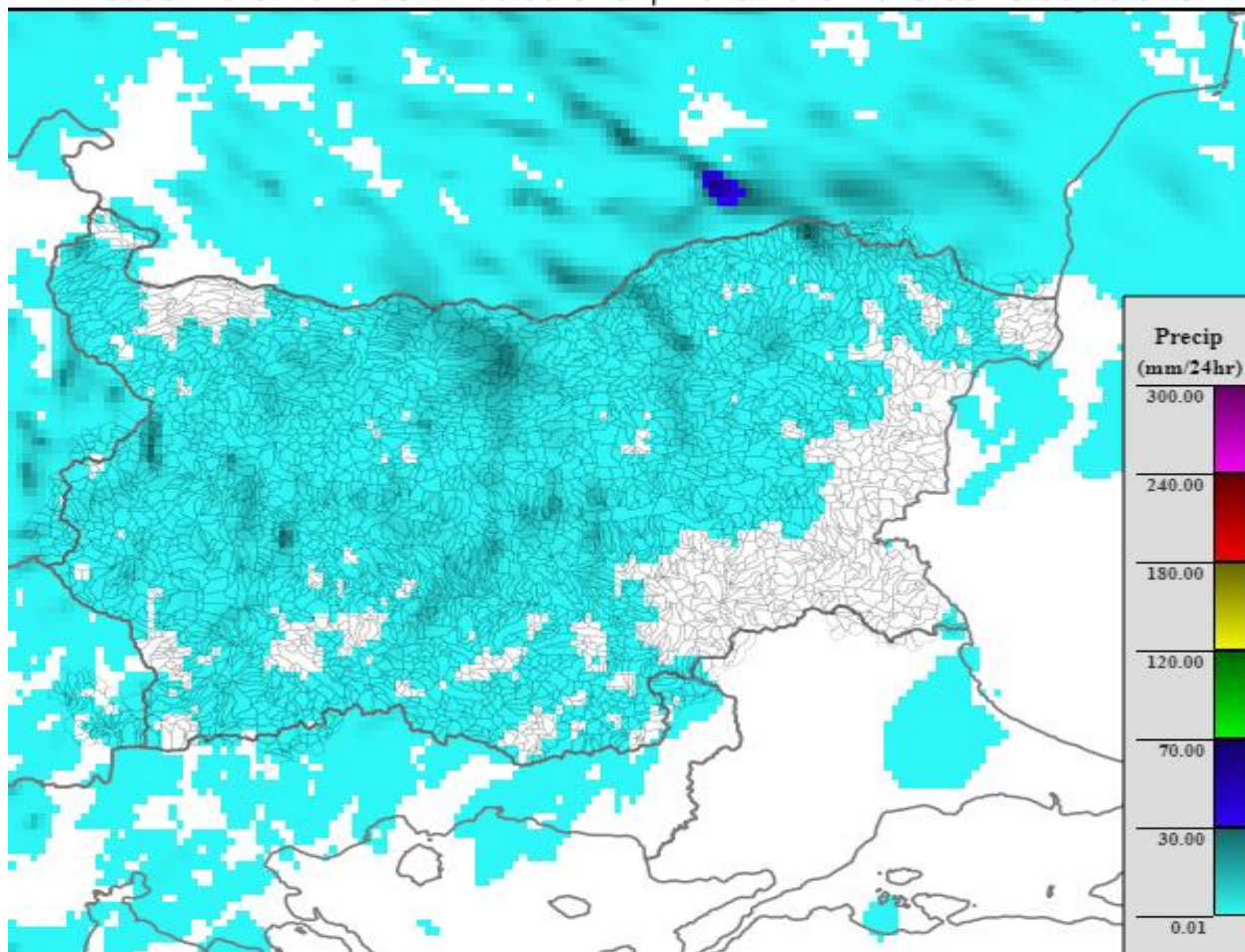
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките: Тунджа при гр. Баня (-1/+54 см) и Марица при гр. Белово (-74/+73 см) и при гр. Пазарджик (-16/+42 см) и Чепеларска при с. 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

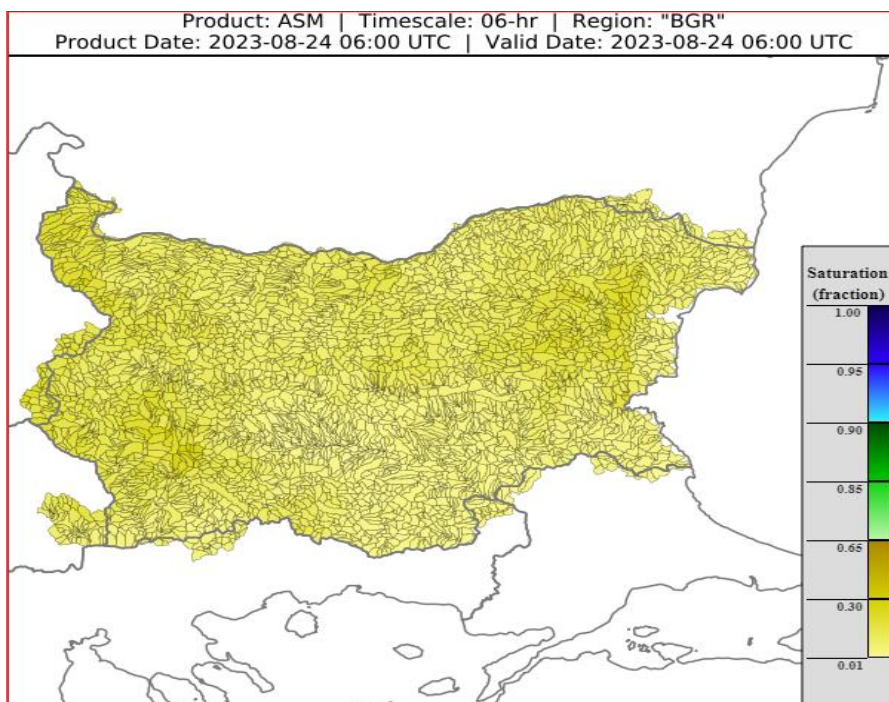
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 24.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 25.08.2023 г.

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

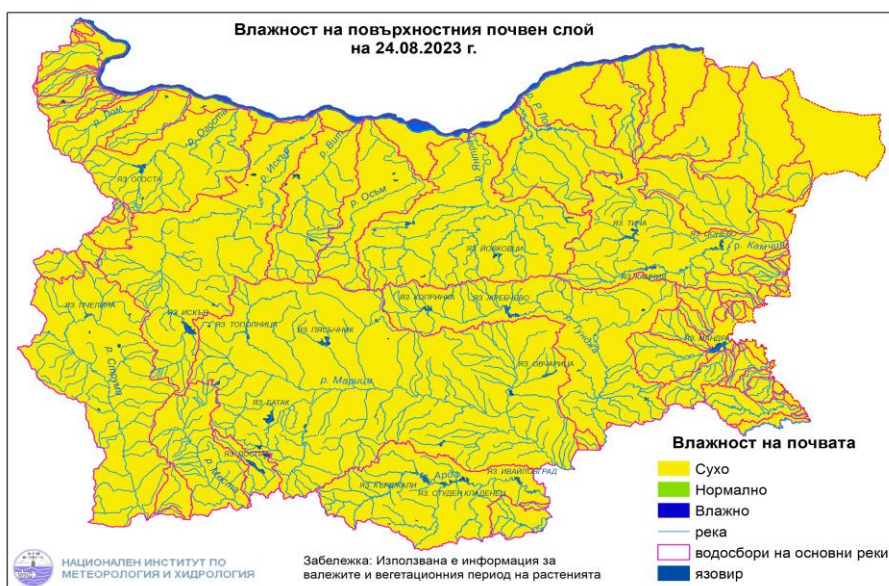


- **Влажност на почвата**

➤ 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 24 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	226 Q: 4 420	-29	22.6
Лом	743.30	307 Q: 4 629	-37	23.5
Оряхово	678.00	206 Q: 4 958	-23	25.1
Никопол	597.50	284	-18	25.1
Свищов	554.30	255 Q: 5 284	-18	25.2
Русе	495.60	261 Q: 5 417	-19	25.7
Силистра	375.50	288 Q: 5 664	-16	26.1