



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**28 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 28.08.2023 г. е 4333.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 66.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.6 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.6 % от общия им обем;
- напояване - 48.4 % от общия им обем;
- енергетика - 74.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 357.317 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.86 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 273.274 млн. м<sup>3</sup>, което е 70.47 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.959 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.95 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 67.923 млн. м<sup>3</sup>, което е 47.76 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 196.523 млн. м<sup>3</sup>, което е 49.13 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №876 от 28.08.2023 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			4333,0	млн.куб.м.	представлява		66,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,7%	от общия им обем;	74,63%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		33,6%	от общия им обем;	62,46%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		48,4%	от общия им обем;	42,56%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		74,7%	от общия им обем;	70,41%	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	548,630	83,73%	461,430	81,23%	1,635	4,804	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,782	64,87%	8,382	61,27%	0,144	1,020	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,115	91,06%	13,115	90,45%	0,822	2,153	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,046	86,81%	19,846	84,45%	0,040	0,332	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,415	90,49%	74,415	89,46%	0,256	0,875	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	207,519	66,56%	167,519	61,63%	0,075	3,284	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	183,853	78,72%	107,853	68,46%	0,012	3,068	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,294	50,41%	8,744	35,30%	0,012	0,532	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,813	56,07%	13,813	52,72%	0,093	0,868	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,900	94,87%	21,300	93,83%	0,068	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,565	85,58%	19,165	84,06%	0,082	0,778	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,861	84,35%	21,861	79,78%	0,006	0,767	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,899	87,79%	0,799	86,47%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,826	81,06%	1,626	79,22%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,110	63,64%	17,610	60,52%	0,346	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,165	11,43%	3,165	7,33%	0,012	0,023	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,089	25,01%	2,289	19,82%	0,012	0,046	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,317	82,24%	3,817	76,87%	2,045	2,860	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,784	57,44%	31,884	54,60%	0,162	0,995	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,702	42,97%	8,002	40,93%	0,023	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,532	29,01%	10,132	24,83%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	291,045	57,52%	224,045	51,04%	0,174	9,086	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	44,185	72,54%	42,885	71,95%	1,667	3,854	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,321	40,25%	49,321	38,84%	1,088	2,407	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,182	32,09%	4,982	22,34%	0,104	0,104	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,214	64,12%	6,714	59,36%	0,012	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	147,020	44,55%	126,020	40,78%	0,478	1,983	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	196,523	49,13%	166,523	45,01%	0,996	12,744	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,737	68,30%	26,837	65,30%	0,058	0,667	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,936	26,60%	6,236	24,58%	0,000	2,788	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,912	10,61%	18,512	9,11%	0,000	4,398	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	64,208	46,83%	44,208	37,75%	0,775	15,255	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,818	59,49%	43,818	48,69%	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	158,590	77,15%	138,590	74,68%	1,336	3,429	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	67,923	47,76%	62,513	45,69%	0,609	10,727	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>122,521</b>	<b>81,93%</b>	<b>117,342</b>	<b>81,29%</b>	<b>0,712</b>	<b>6,271</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	118,919	82,56%	115,109	82,09%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,602	65,50%	2,233	54,07%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>74,269</b>	<b>86,27%</b>	<b>67,027</b>	<b>85,01%</b>	<b>0,837</b>	<b>0,364</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,226	87,31%	50,284	86,45%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,042	83,58%	16,742	80,96%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,861	55,42%	0,619	47,19%	0,108	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,952	53,43%	0,676	44,90%	0,203	0,349	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	159,244	51,32%	139,294	47,97%	1,053	9,792	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,679	90,30%	390,772	89,97%	1,234	1,234	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	72,784	65,74%	41,584	52,30%	2,050	1,513	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	193,293	85,48%	168,773	83,72%	2,313	16,453	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,780	97,65%	18,050	97,43%	16,084	15,182	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	357,317	71,86%	250,141	64,13%	2,964	18,310	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	273,274	70,47%	182,607	61,46%	16,692	46,290	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,959	89,95%	81,433	83,80%	54,676	44,780	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 2,5 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.08.2023 г. е 2,045 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,86 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3168 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,24% 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 28.08.2023 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 28.08 и 29.08 речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 29.08 и през нощта срещу 30.08 и през деня на 30.08 , в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива по-значителни от които:

- във водосборите западно от р. Янтра включително, р. Ерма, р. Нишава, р. Тимок, р. Тополовец, р. Лом, р. Цибрица, р. Огоста и крайдунавските речни райони между р. Тимок и р. Осъм, както и в старопланинските части;
- във водосбора на р. Провадийска и р. Камчия;
- във водосборите на средногорските и старопланинските притоци на р. Марица и р. Тунджа;
- в Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 27.08.2023 г. до 7:30 ч на 28.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 29 август 2023 г.

През нощта от запад облачността ще се увеличава. Ще духа слаб до умерен югоизточен вятър. Утре преди обяд над западната половина от страната ще преобладава слънчево време. Около и след обяд, с преминаване на студен атмосферен фронт, ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни валежи с гръмотевични бури и условия за градушки. Вятърът ще се ориентира от северозапад, ще е до умерен и с него ще започне да нахлува хладен въздух. Максималните температури ще са между 30° и 33°, в София - около 31°. Над източната половина ще остане предимно слънчево и горещо. По-късно след обяд и там облачността ще се увеличи. Ще продължи да духа слаб до умерен югоизточен вятър. Максималните температури ще са между 34° и 39°.

По Черноморието ще е предимно слънчево, по-късно след обяд от запад облачността ще се увеличи. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-югоизток. Максималните температури ще са между 27° и 29°. Температурата на морската вода е 26°-28°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Над масивите от Западна България облачността ще е значителна, предимно купесто-дъждовна. Около и след обяд ще има краткотрайни валежи от дъжд с гръмотевични бури. Има условия за градушки. В източните масиви ще е предимно слънчево, но до края на деня и там ще се заоблачи. Ще духа умерен вятър от юг-югоизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 23°, на 2000 метра - около 18°.

### Прогноза за времето от 30 август до 4 септември 2023 г.

В сряда и четвъртък над Северна България и планинските райони ще се развива купесто-дъждовна облачност и на места, повече през първия ден, ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици, ще има условия и за градушки. От северозапад ще продължи да прониква относително хладен въздух и температурите ще се понижават. Максималните ще са от 25°-26° в северозападните до 35°-36° в югоизточните райони, където все още вятърът ще е от юг. В петък валежи и гръмотевични бури ще има на повече места в Източна и Южна България. Има повишена вероятност за значителни количества на валежите и градушки. Вятърът и в югоизточните райони ще стане северозападен, и температурите и там ще се понижат с 5-6 градуса. През почивните дни вятърът ще е от север-североизток. По-значителна облачност и краткотрайни валежи ще има в Източна България и планинските райони; над западната половина от страната ще преобладава слънчево време. Преобладаващите максимални температури ще са между 25° и 30°. В началото на новата седмица ще бъде предимно слънчево и температурите ще се повишат.



### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

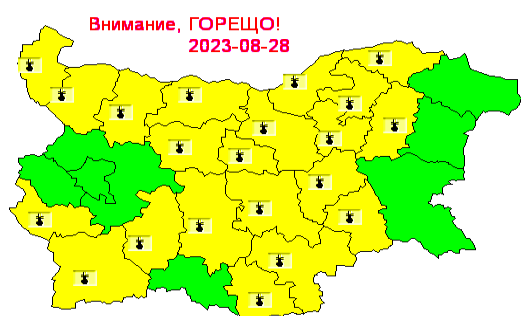
**За 28 и 29 август 2023 г.:** До края на деня ще е без валежи. Утре след обяд и през нощта срещу сряда в западната половина от страната на много места ще има краткотрайни валежи от дъжд, придружени с гръмотевици. Ще има условия за градушки. Количества: 5-15 mm, на места в крайните западни райони 25-35 mm.

**За 30 и 31 август 2023 г.:** В сряда краткотрайни валежи и гръмотевични бури ще има на много места в Северна България и планинските райони. Количества: 1-5 mm, локално до 10-15 mm. В четвъртък на по-малко места в планинските и североизточните райони ще превали; количества до 3-5 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 28 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури в 21 области от страната. Максималните температури ще са 35°-38°. На места минималните температури ще са над 20°.

За 29 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за 7 области в Западна България за интензивни валежи, гръмотевични бури и условия за градушки. В 19 области в останалата част от страната е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури.



Карта на опасните явления за 28.08.2023 г.



Карта на опасните явления за 29.08.2023 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 (-18/+34 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 +1 см; за водосбора на р. Лом до -1 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води, като водното количество на р. Огоста в долното течение е над прага за средни води.

**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия до -1 см; за водосбора на р. Айтоска от +2 см до -1 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +3 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.

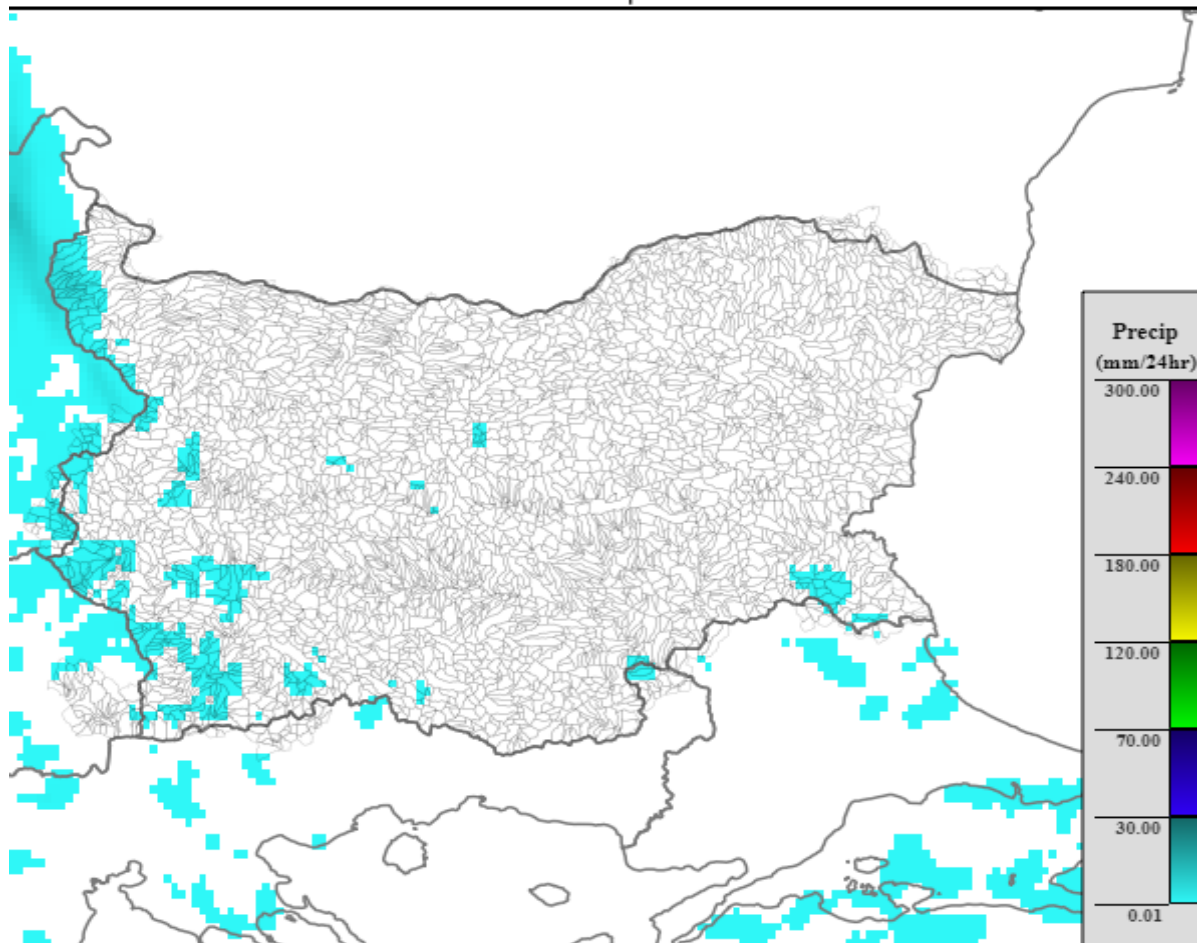
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките: Тунджа при гр. Баня (-53/+55 см), Марица при гр. Белово (-11/+13 см) и Чепеларска при с. Нареченски бани (-10/+10 см) са 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 -10 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Арда от -7 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 или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива, са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -5 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

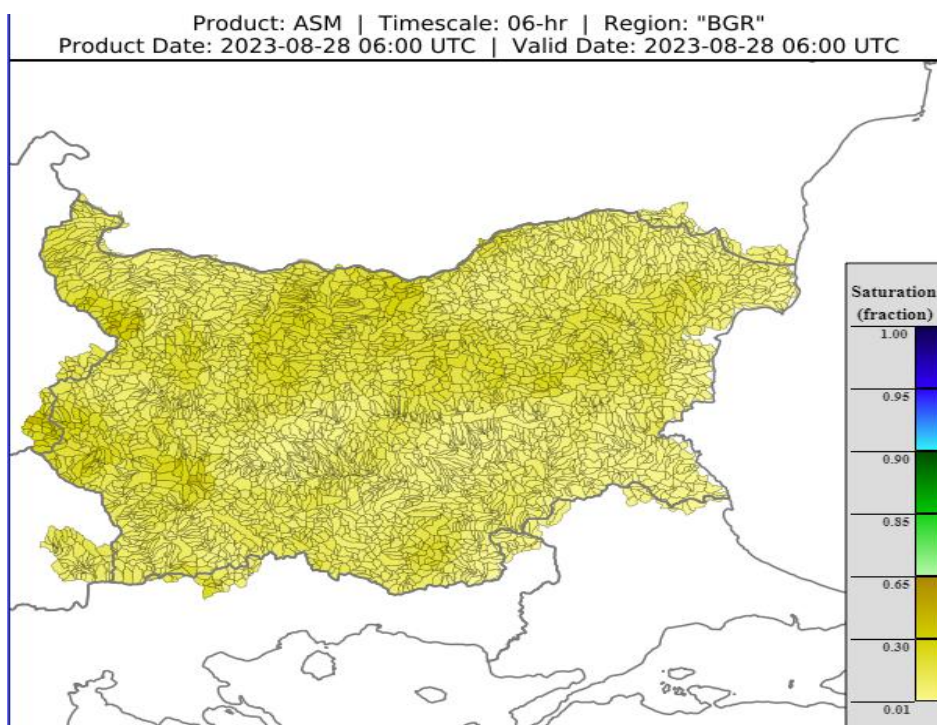
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 28.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 29.08.2023 г.

Product: TSMS ALADIN FORECAST | Timescale: 24-hr | Region: "BGR"  
Product Date: 2023-08-28 07:00 UTC | Valid Date: 2023-08-29 07:00 UTC

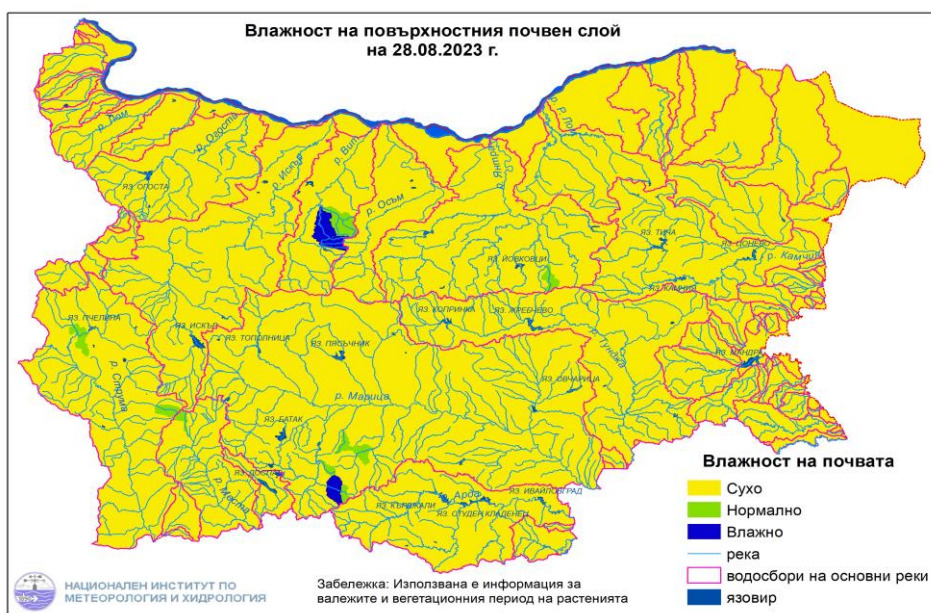


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (28.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 29.08 и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите западно от р. Янтра включително. По-значителни ще са повишенията на речните нива във водосборите на: р. Ерма, р. Нишава, р. Тимок, р. Тополовец, р. Лом, р. Цибрица, р. Огоста и крайдунавските речни райони между р. Тимок и р. Осъм. В следобедните часове на 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни в старопланинските части на басейна. На 31.08 речните нива 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 29, 30 и 31.08.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 29.08 и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора, по-значителни във водосбора на р. Ботуня и р. Скът. В следобедните часове на 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, по-значителни в планинските части на басейна. На 31.08 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.08.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 29.08 и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора, а в следобедните часове на 30.08 в старопланинските притоци на водосбора. На 31.08 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 29.08 и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във

водосбора, а в следобедните часове на 30.08 в старопланинските притоци на водосбора. На 31.08 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.08) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 30.08 и в следобедните часове на 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 31.08 речните нива ще се понижават или 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 29, 30, 31.08 и 01, 02.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните часове на 30.08, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (28.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 30.08, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Провадийска и р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.08) 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 29, 30, 31 и 01, 02.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (28.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на

речните нива във водосборите на средногорските и старопланинските притоци на р. Марица и 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 (28.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 29.08 и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.08.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 29.08 и през нощта срещу 30.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 31.08 речните нива ще се понижават или 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 28 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	142 Q: 3 475	-2	23.5
Лом	743.30	207 Q: 3 482	-22	24.4
Оряхово	678.00	115 Q: 3 865	-31	25.5
Никопол	597.50	199	-26	25.5
Свищов	554.30	166 Q: 4 142	-26	25.2
Русе	495.60	170 Q: 4 340	-25	26.1
Силистра	375.50	208 Q: 4 663	-22	25.8