



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**7 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 07.08.2023 г. е 4592.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 70.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.5 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.7 % от общия им обем;
- напояване - 52.9 % от общия им обем;
- енергетика - 79.2 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 374.547 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.33 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 303.054 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.15 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.104 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.41 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 87.145 млн. м<sup>3</sup>, което е 61.28 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 216.632 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.16 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №861 от 07.08.2023 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			4592,9	млн.куб.м.	представлява		70,3%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,1%	от общия им обем;	77,48%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		34,7%	от общия им обем;	64,26%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	36	
			за напояване		52,9%	от общия им обем;	47,60%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		79,2%	от общия им обем;	75,67%	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	562,809	85,89%	475,609	83,73%	1,658	4,862	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,843	71,90%	9,443	69,02%	0,399	1,305	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,701	94,85%	13,701	94,49%	1,736	2,292	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,412	88,13%	20,212	86,01%	0,178	0,323	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,544	91,72%	75,544	90,82%	не е получена ежедневна информация приток разход		
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	213,247	68,39%	173,247	63,74%	0,085	3,293	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	191,253	81,89%	115,253	73,15%	0,014	3,290	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,792	55,05%	10,242	41,35%	0,012	0,544	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,687	59,17%	14,687	56,06%	0,243	0,243	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,440	96,85%	21,840	96,21%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,686	90,02%	20,286	88,97%	0,148	0,786	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,210	88,16%	23,210	84,71%	0,116	0,497	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,838	81,79%	0,738	79,82%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,009	89,22%	1,809	88,17%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,565	65,08%	18,065	62,08%	0,346	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,471	12,10%	3,471	8,03%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,201	25,92%	2,401	20,79%	0,012	0,012	~
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,310	82,13%	3,810	76,73%	2,613	3,669	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	37,750	60,59%	33,850	57,96%	0,382	1,655	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,808	43,50%	8,108	41,47%	0,046	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,618	29,21%	10,218	25,04%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	312,870	61,83%	245,870	56,01%	0,231	9,780	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,400	81,11%	48,100	80,69%	1,771	3,449	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,041	41,57%	51,041	40,19%	1,146	1,806	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,326	32,65%	5,126	22,99%	0,012	0,336	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,446	65,93%	6,946	61,41%	0,023	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	151,832	46,01%	130,832	42,34%	0,000	3,009	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	216,632	54,16%	186,632	50,44%	1,254	17,088	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,289	71,75%	28,389	69,07%	0,058	0,972	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,149	46,59%	11,449	45,12%	0,212	4,635	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	31,024	15,02%	27,624	13,60%	0,000	6,921	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	88,606	64,62%	68,606	58,58%	1,551	17,106	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,822	61,25%	45,822	50,91%	0,012	1,100	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	172,961	84,14%	152,961	82,43%	1,773	10,759	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	87,145	61,28%	81,735	59,75%	0,252	12,536	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>132,379</b>	<b>88,53%</b>	<b>127,200</b>	<b>88,11%</b>	<b>2,856</b>	<b>7,445</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	128,271	89,05%	124,461	88,76%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,107	74,68%	2,738	66,29%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>76,684</b>	<b>89,07%</b>	<b>69,442</b>	<b>88,07%</b>	<b>1,862</b>	<b>3,660</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,513	89,38%	51,571	88,66%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,171	88,28%	17,871	86,41%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,846	54,44%	0,604	46,03%	0,060	0,010	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,031	57,88%	0,755	50,16%	0,197	0,322	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	175,855	56,67%	155,905	53,70%	4,504	13,533	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	0,988	0,988	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,745	70,22%	46,545	58,54%	2,097	1,534	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	203,812	90,13%	179,292	88,93%	2,477	8,935	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,157	94,57%	17,427	94,07%	8,899	9,999	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	374,547	75,33%	267,371	68,55%	2,838	1,254	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	303,054	78,15%	212,387	71,49%	9,064	3,337	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,104	89,41%	80,578	82,92%	7,429	0,855	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,852	92,41%	5,584	78,30%	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 3,3 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 07.08.2023 г. е 2,613 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,669 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3096 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,13% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 07.08.2023 г. е 5,185 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,63% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 07.08 речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива:

- вечерта на 07.08 и през нощта срещу 08.08 ще има краткотрайни повишения на речните нива в Дунавски басейн, по-съществени във водосборите на р. Огоста и р. Искър;

- на 10.08 ще има краткотрайни, незначителни повишения във водосборите на северните черноморски реки;

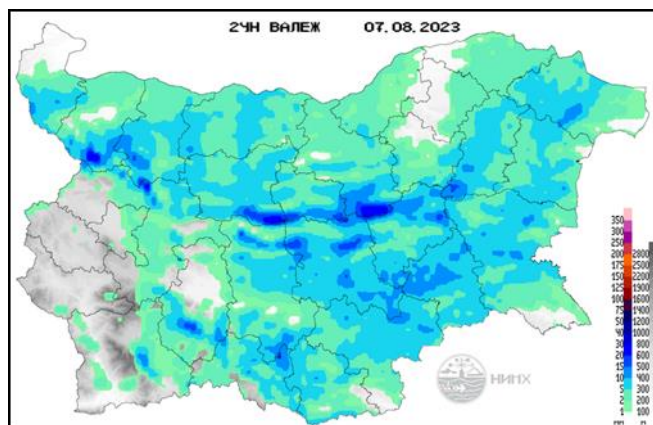
- на 08.08 ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора на р. Тунджа (над яз. Жребчево) и на 10.08 в планинските притоци на р. Марица;

- на 07 срещу 08.08 ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора на р. Струма. На 10.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на нивата в Западнобеломорски басейн, по-съществени в планинските части от водосборите.

**В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения:**

- *във вечерните часове на 07.08 и през нощта срещу 08.08.2023 г. във водосборите на река Огоста (р. Ботуня, р. Шугавица, р. Бързия, р. Златица, р. Дългоделска, р. Берковска, р. Врещица) и река Искър (р. Златна Панега, р. Малък Искър).*

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 6.08.2023 г. до 7:30 ч на 7.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 8 август 2023 г.

През следващото денонощие през страната ще премине студен атмосферен фронт. През нощта в западната половина от страната, а през деня в източната ще има краткотрайни валежи от дъжд и гръмотевици. Ще има условия за градушки. Значителни ще са количествата на отделни места в планинските райони на Северозападна и Централна България. Още преди обяд от запад облачността ще се разкъса и ще намалее до предимно слънчево. Вятърът в Дунавската равнина ще се ориентира от северозапад и ще е умерен, докато в останалите райони ще е от север-северозапад. Максималните температури ще са между  $23^{\circ}$  и  $28^{\circ}$ , в София - около  $22^{\circ}$ .

Над Черноморието облачността ще е променлива, около и след обяд купеста. На места, главно по северното крайбрежие, ще превали и прегърми. Ще духа до умерен северозападен вятър. Максималните температури ще са между  $26^{\circ}$  и  $29^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $25^{\circ}$ - $26^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Над планините облачността ще е значителна. Сутринта все още ще превалява дъжд, по най-високите части на Рила и Пирин ще прехвърчи слаб сняг. След обяд над централните и източни райони облачността ще е купеста и купесто-дъждовна и на места там ще превали и прегърми. На отделни места, главно в Централна Стара планина, валежите ще са значителни по количество. Ще духа умерен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около  $17^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $10^{\circ}$ .



### Прогноза за времето от 9 до 14 август 2023 г.

В сряда ще бъде предимно слънчево. Сутринта ще е доста прохладно, в отделни котловинни полета в Западна България с минимални температури около 10°, но дневните ще се повишат и максималните ще бъдат между 30° и 35°. В четвъртък също ще преобладава слънчево време, но над западната половина от страната след обяд ще се развие купеста, в планините и купесто-дъждовна облачност; на места там ще превали и прегърми. В отделни райони и по Черноморието не е изключено около обяд също да превали. Вятърът ще е от изток-североизток, слаб до умерен. През следващите дни до края на седмицата и в началото на следващата ще бъде предимно слънчево, в петък със слаб до умерен северозападен вятър. През почивните дни и в понеделник вятърът по-често ще бъде с източна компонента, слаб, в Източна България - до умерен. Ще се затопля.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

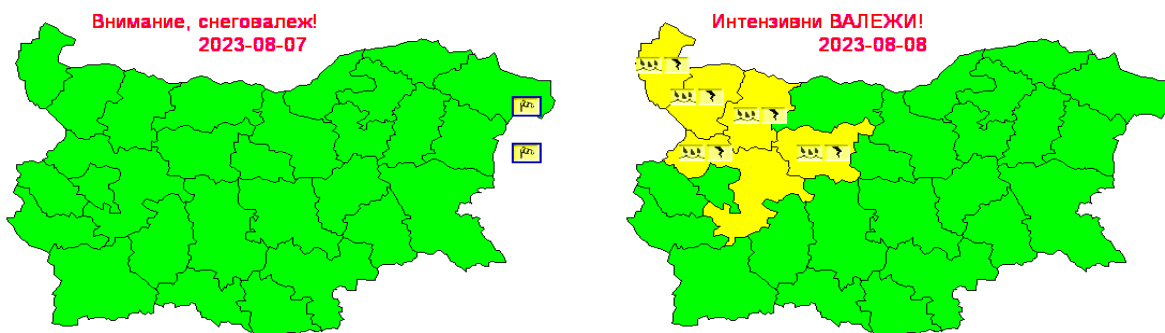
**За 7 и 8 август 2023 г.:** След обяд ще е без валежи. Привечер и през нощта в западната половина от страната ще превали и прегърми. Количества: 5-15 mm. На отделни места, главно в планинските райони валежите ще са значителни, количества до 20-25 mm. През деня валежите ще са на места в източната част от страната. Количества 5-10 mm.

**За 9 и 10 август 2023 г.:** В сряда - без валежи. В четвъртък още преди обяд в северозападните райони, а след обяд на места в западната половина от страната ще има валежи. Количества: 1-10 mm, локално в планинските райони там до около 15 mm. Краткотраен дъжд ще превали около обяд и в отделни райони по Черноморието, количества: 1-5 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 7 август 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

За 8 август 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за локални интензивни валежи (количества 20-25 mm) и гръмотевици, с временно усилване на вятъра, главно за планинските райони на 5 (пет) области в северозападната част от страната.



Карта на опасните явления за 07.08.2023 г.    Карта на опасните явления за 08.08.2023 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 в по-голямата част от басейна са се повишили в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на р. Огоста в долното течение (-23/+23 см) и р. Искър в средното течение (-48/+27 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения в комбинация с валежи. Речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -5 до +8 см; за водосбора на р. Лом от -1 до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -7 до +11 см; за водосбора на р. Искър от -24 до +20 см; за водосбора на р. Вит от -23 см до +22 см; за водосбора на р. Осъм от -15 до +16 см; за водосбора на р. Янтра от -14 до +18 см; за водосбора на р. Русенски Лом +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Огоста при с. Кобиляк е над прага за средни води.

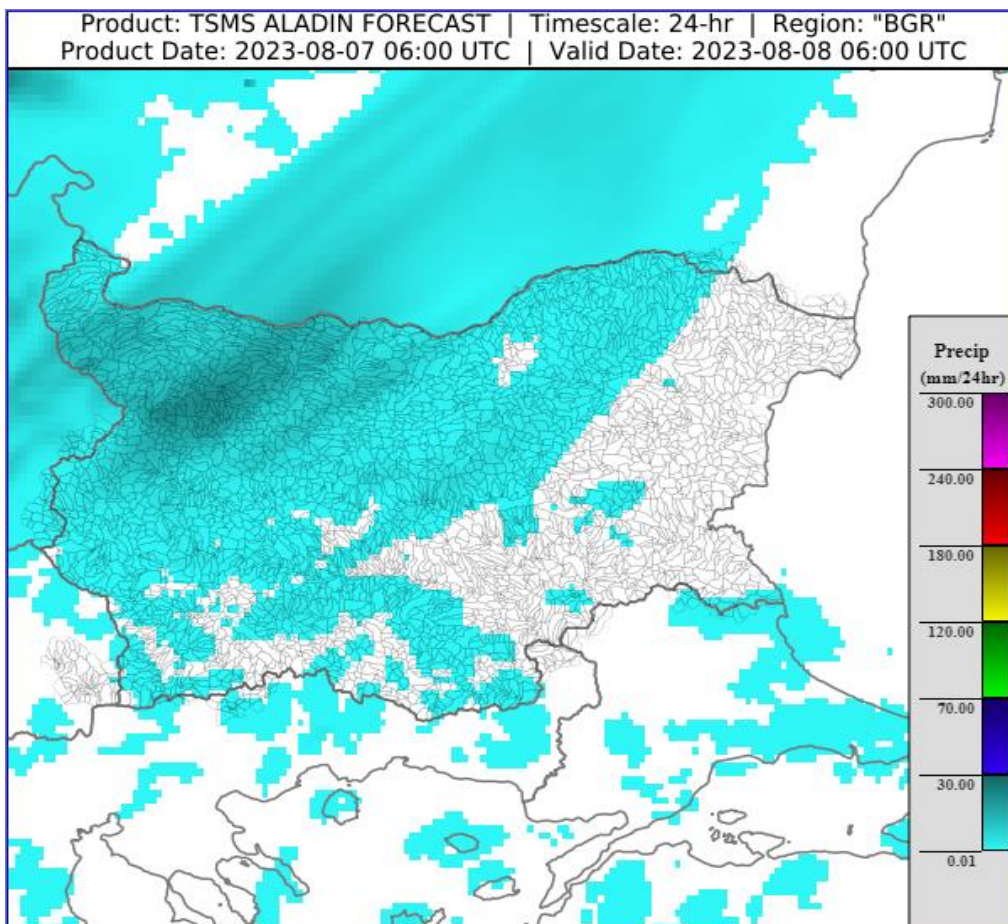
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Айтоска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Ропотамо -1 см; за водосбора на р. Велека от -3 до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в басейна са се повишили незначително в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивото на река Тунджа при гр. Баня ( $\pm 48$  см) е 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 -15 до +17 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +17 см; за водосбора на р. Арда от -17 до +40 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 по-голямата част от басейна са се повишили незначително в резултата на валежи. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -18 см до +15 см; за водосбора на р. Струма от -20 до +18 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водните количества на р. Речица при с. Ваксево е над праговете за средни 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 07.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 08.08.2023 г.



**Карти за прогнозиран интензивни валежи в следващите 48 ч от АЛАДИН-България - (изход от модела, стартиран на 07.08.2023 г. в 06:00 UTC).**



**Дунавски басейн:**

- Във вечерните часове на 07.08 и през нощта срещу 08.08.2023 г. във водосбора на река:
  - Огоста (р. Ботуня, р. Шугавица, р. Бързия, р. Златица, р. Дългоделска, р. Голяма садина бара, р. Берковска, р. Врешица, р. Десна Бара, р. Доганова бара, р. Ширине, р. Малка садина бара, р. Рибна бара);
  - Искър (р. Златна Панега, р. Малък Искър);
  - Височка /Сребърна/ (р. Куратска, р. Камарска, р. Средна, по основната река).

**Източнобеломорски басейн:**

- През нощта на 07 срещу 08.08.2023 г. във водосбора на река:
  - Тунджа (по основната река в горното течение над яз. Копринка).

- Карта с прогнозиран поройни наводнения в резултат на интензивни валежи през следващите 48 часа.



### Дунавски басейн:

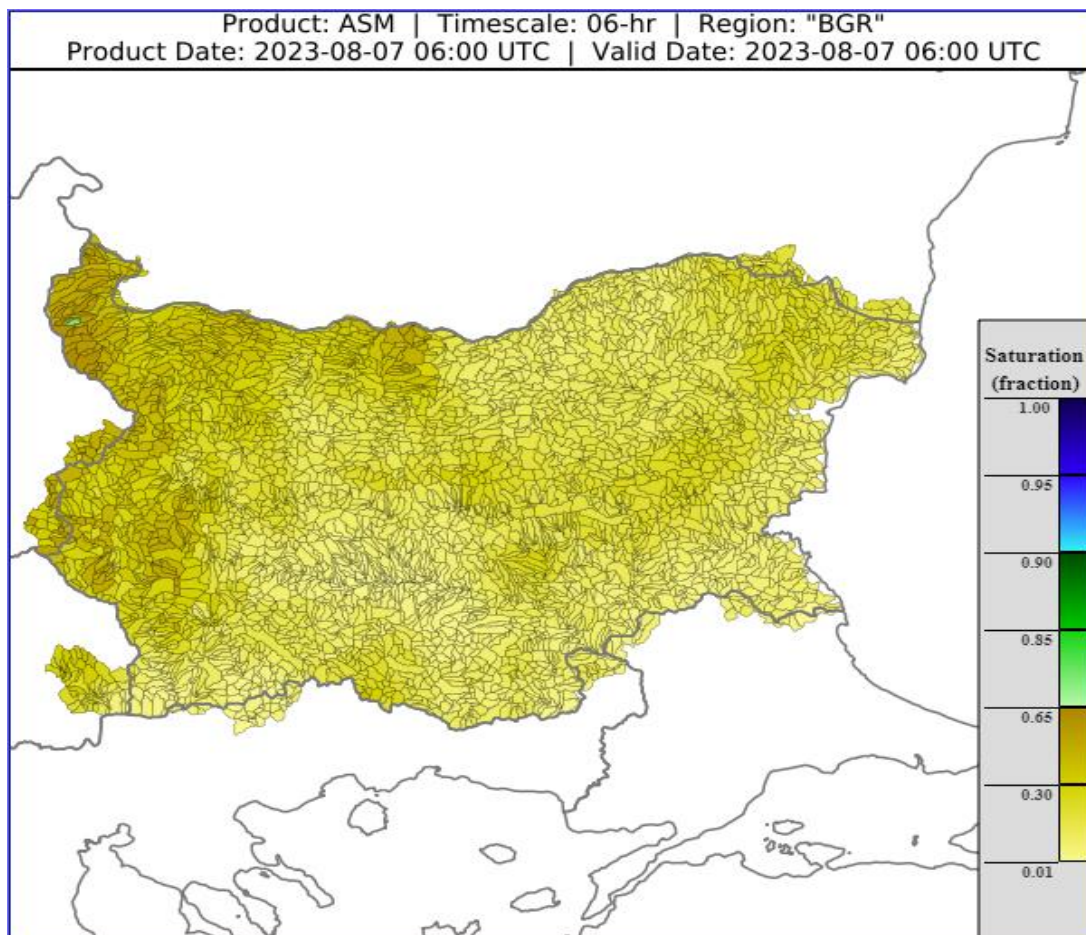
- Във вечерните часове на 07.08 и през нощта срещу 08.08.2023 г. във водосбора на река:  
-Огоста (р. Ботуня, р. Шугавица, р. Бързия, р. Златица, р. Дългоделска, р. Берковска, р. Врещица);  
-Искър (р. Златна Панега, р. Малък Искър);

### Прогнозиран поройни наводнения по общини

- Във вечерните часове на 07.08 и през нощта срещу 08.08.2023 г. във водосбора на река:  
-обл. Монтана (общ. Монтана, общ. Берковица, общ. Георги Дамяново, общ. Вършец);  
-обл. Враца (общ. Криводол, общ. Роман);  
-обл. Ловеч (общ. Ябланица).

- 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.

По технически причини няма данни за средната почвена влага.

## ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

**Дунавски басейн:** Днес (07.08) през деня речните нива ще останат без съществени изменения. Вечерта на 07.08 и през нощта срещу 08.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, по-съществени във водосборите на р. Огоста и р. Искър. През деня на 08.08 и на 09 и 10.08 водните нива в реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

В резултат на интензивни валежи има опасност от възникване на поройни наводнения във вечерните часове на 07.08 и през нощта срещу 08.08.2023 г. във водосборите на река **Огоста** (р. Ботуня, р. Шугавица, р. Бързия, р. Златица, р. Дългоделска, р. Берковска, р. Врещица) и река **Искър** (р. Златна Панега, р. Малък Искър).

По технически причини няма данни от модела за река Огоста.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.08.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (07.08) през деня речните нива във водосбора ще се понижават. От вечерните часове днес и утре (08.08) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор, по-съществени в средните и долните части от водосбора. През деня на 08 и на 09.08 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 10.08, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на нивата във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.08) през деня речните нива ще се понижават или ще останат без изменения. От вечерните часове днес и през нощта срещу 08.08, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 08.08 през деня, 09 и 10.08 речните нива ще се понижават или ще останат без изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

По технически причини няма данни от модела за река Янтра.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 08, 09, 10, 11 и 12.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като



в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на 08.08. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (07.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като на 10.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения във водосборите на северните черноморски реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

По технически причини няма данни от модела за река Айтоска.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 08, 09, 10, 11 и 12.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (07.08) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще са без съществени изменения. В резултат на валежи на 08.08 ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора на р. Тунджа (над яз. Жребчево) и на 10.08 в планинските притоци на р. Марица. 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 (07.08) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на валежи на 07 срещу 08.08 ще има краткотрайни повишения в горните части от водосбора на р. Струма. На 10.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на нивата в целия басейн, по-съществени в планинските части от водосборите. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.08) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 10.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни и незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. 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 7 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	170 Q: 3 781	-8	25.3
Лом	743.30	240 Q: 3 850	-13	26
Оряхово	678.00	141 Q: 4 173	-13	27
Никопол	597.50	211	-5	26.3
Свищов	554.30	170 Q: 4 192	0	26
Русе	495.60	158 Q: 4 205	+9	27
Силистра	375.50	166 Q: 4 164	+7	27.1