



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**25 ЮЛИ 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 25.07.2023 г. е 4747.1 млн. м<sup>3</sup>, представлява 72.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.5 % от общия им обем;
- напояване - 56.4 % от общия им обем;
- енергетика - 81.2 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 384.070 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.24 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 310.022 млн. м<sup>3</sup>, което е 79.95 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.687 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.50 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 100.548 млн. м<sup>3</sup>, което е 70.70 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 235.240 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.81 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН № 852 от 25.07.2023 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			4747,1	млн.куб.м.	представлява		72,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		82,6%	от общия им обем;	79,20%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		35,5%	от общия им обем;	65,54%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		56,4%	от общия им обем;	51,45%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		81,2%	от общия им обем;	78,06%	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	570,860	87,12%	483,660	85,14%	3,936	10,384	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,424	75,75%	10,024	73,27%	2,316	3,001	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,027	96,95%	14,027	96,74%	0,509	0,625	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,626	88,90%	20,426	86,92%	0,254	0,546	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	85,248	92,48%	76,248	91,67%	0,240	0,869	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	217,128	69,64%	177,128	65,17%	0,076	3,462	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	195,881	83,87%	119,881	76,09%	0,041	3,247	↓

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,737	57,97%	11,187	45,16%	0,012	0,486	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,913	59,98%	14,913	56,92%	0,752	0,289	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,775	98,08%	22,175	97,69%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,409	92,89%	21,009	92,15%	0,171	0,740	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,150	90,82%	24,150	88,14%	0,006	0,874	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,829	80,93%	0,729	78,87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,132	94,69%	1,932	94,17%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,862	66,02%	18,362	63,10%	0,127	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,679	12,56%	3,679	8,52%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,266	26,45%	2,466	21,35%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,435	84,06%	3,935	79,25%	7,276	5,077	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,206	62,93%	35,306	60,46%	0,127	1,819	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,853	43,72%	8,153	41,70%	0,069	0,069	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,662	29,31%	10,262	25,15%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	328,378	64,90%	261,378	59,54%	0,266	16,956	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	51,420	84,42%	50,120	84,08%	0,046	2,130	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,540	42,72%	52,540	41,37%	0,498	1,956	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,601	33,73%	5,401	24,22%	0,012	0,463	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,566	66,87%	7,066	62,48%	0,046	0,197	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	154,043	46,68%	133,043	43,06%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	235,240	58,81%	205,240	55,47%	5,866	22,533	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,000	73,33%	29,100	70,80%	0,058	1,072	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	17,210	66,01%	16,510	65,07%	0,050	4,328	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	40,112	19,42%	36,712	18,07%	0,000	7,500	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	106,070	77,36%	86,070	73,50%	2,662	17,014	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	71,044	62,32%	47,044	52,27%	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	177,663	86,42%	157,663	84,96%	1,954	11,141	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								

37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	100,548	70,70%	95,138	69,54%	1,683	13,593	↓
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>137,546</b>	<b>91,98%</b>	<b>132,367</b>	<b>91,69%</b>	<b>1,540</b>	<b>6,309</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	133,133	92,43%	129,323	92,22%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,413	80,24%	3,044	73,70%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>77,763</b>	<b>90,33%</b>	<b>70,521</b>	<b>89,44%</b>	<b>1,661</b>	<b>2,553</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,103	90,33%	52,161	89,67%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,659	90,32%	18,359	88,78%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,846	54,44%	0,604	46,03%	0,085	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,096	61,49%	0,820	54,44%	0,161	0,321	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	186,723	60,18%	166,773	57,44%	3,631	11,082	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	0,919	4,603	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,288	71,62%	48,088	60,48%	4,613	10,628	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	209,125	92,48%	184,605	91,57%	12,076	12,076	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,183	94,70%	17,453	94,21%	11,453	14,555	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	384,070	77,24%	276,894	70,99%	4,475	15,755	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	310,022	79,95%	219,355	73,83%	21,770	21,770	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,687	88,50%	79,161	81,46%	17,930	24,474	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,096	88,71%	4,828	67,69%	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 са 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 4,7 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.07.2023 г. е 7,276 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,077 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4348 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,06% 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 25.07.2023 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

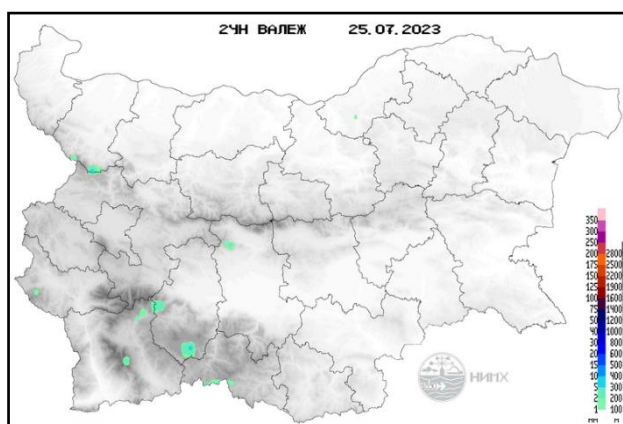
На 25.07 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места са възможни повишения на речните нива:

- на 27.07 са възможни краткотрайни повишения в горните части от водосборите на р. Янтра и р. Русенски Лом, както и във водосборите на добруджанските реки;

- на 27.07 ще има краткотрайни повишения във водосборите на реките северно от гр. Бургас.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 24.07.2023 г. до 07:30 ч. на 25.07.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 26 юли 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще бъде предимно ясно. Ще духа слаб до умерен южен вятър, в западната част от страната - от югозапад. Ще е топло и на места минималните температури ще са 25° -27°. Утре ще е предимно слънчево. След обяд и през нощта срещу четвъртък, с преминаване на добре изразен студен атмосферен фронт, температурите бързо ще се понижат. Ще се развива мощна купесто-дъждовна облачност. На много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури, в отделни райони ще са интензивни и значителни по количество, ще има и градушки. Вятърът ще се ориентира от

запад-северозапад и ще е умерен, в Дунавската равнина временно силен. В Северозападна България дневните температури ще се понижат и максималните ще са между  $33^{\circ}$  и  $38^{\circ}$ , а в източната част от страната ще са все още много високи - до  $42^{\circ}$ - $43^{\circ}$ , в София - около  $36^{\circ}$ .

По Черноморието ще бъде слънчево. Привечер, главно над Северното Черноморие, ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи от дъжд. Ще духа до умерен югоизточен вятър, който късно вечерта ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили. Максималните температури ще са от  $32^{\circ}$  до  $38^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $24^{\circ}$ - $26^{\circ}$ . Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

В планините ще бъде слънчево. След обяд ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места в масивите от западната половина от страната ще има краткотрайни, на места интензивни валежи от дъжд с гръмотевични бури и градушки. Ще духа умерен, временно силен югозападен вятър, който вечерта ще започне да се ориентира от запад-северозапад. Високи температури, максималната на 1200 метра ще е около  $29^{\circ}$ , но 2000 метра - около  $22^{\circ}$ .

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

В четвъртък ще е ветровито, с променлива облачност, на места, главно в Източна България ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици. Дневните температури ще се понижат значително и максималните ще са между  $25^{\circ}$  и  $30^{\circ}$ . През следващите дни ще бъде предимно слънчево. В петък вятърът ще отслабне, а в събота в много райони ще стихне. В неделя над планинските райони в Югозападна България ще се развие купеста, а в понеделник и вторник и купесто-дъждовна облачност, тогава е по-голяма и вероятността там на места да преваля краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици. Температурите ще се повишат и максималните в началото на новата седмица ще са между  $31^{\circ}$  и  $36^{\circ}$ .

### **ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ**

**За 25 и 26 юли 2023 г.:** До края на деня ще е почти без валежи. През нощта ще е без валежи. Утре след обяд и вечерта срещу четвъртък от запад на изток на места ще има краткотрайни валежи, гръмотевични бури и градушки. Очаквани количества общо за обстановката: 3-10 mm, но са възможни и локални интензивни извалявания с количества до 20-30 mm.

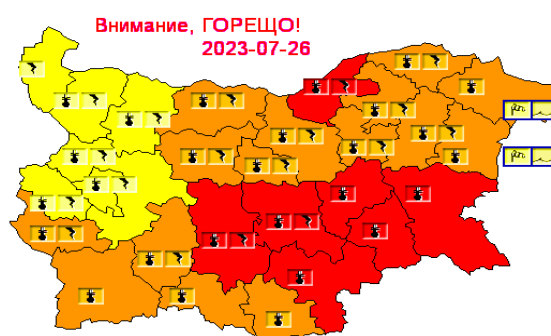
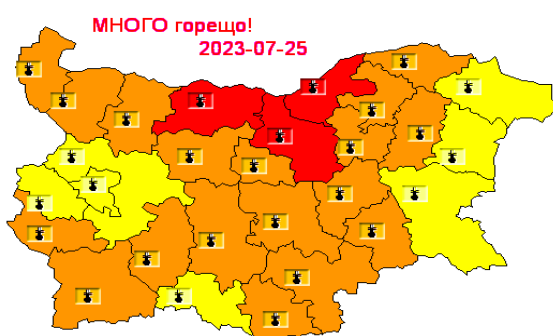
**За 27 и 28 юли 2023 г.:** През нощта срещу четвъртък и в четвъртък валежи ще има на места в Източна България. Количества: 3-10 mm, но са възможни и локални интензивни извалявания с количества до 20-30 mm. В петък - без валежи.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 25 юли 2023 г. НИМХ издава предупреждение от трета степен (червен код) за опасно високи максимални температури в областите Плевен, Велико Търново и Русе. В 18 области от страната е обявена втора степен (оранжев код) за горещо време с максимални температури 39° - 41°. В останалите 7 области е обявена първа степен (жълт код) за високи температури между 35° и 38°.

За 26 юли 2023 г. НИМХ издава предупреждение от трета степен (червен код) за опасно високи максимални температури около и над 42° в 7 области, от втора степен (оранжев код) за горещо време с максимални температури 39° - 41° и от първа степен (жълт код) за високи температури между 35° и 38° в 5 области. В по-голямата част от страната НИМХ издава и предупреждение за гръмотевични бури.



Карта на опасните явления за 25.07.2023 г. Карта на опасните явления за 26.07.2023 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

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 по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения 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 от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -7 до +3 см; за водосбора на р. Искър от -13 до +14 см; за водосбора на р. Вит от -5 до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -9 до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -16 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -6 до +6 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, водното количество на р. Огоста в долното си 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 до +4 ; за водосбора на р. Камчия до -3 см; за водосбора на р. Айтоска до -2; за водосбора на р. Факийска без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -2 до +3. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

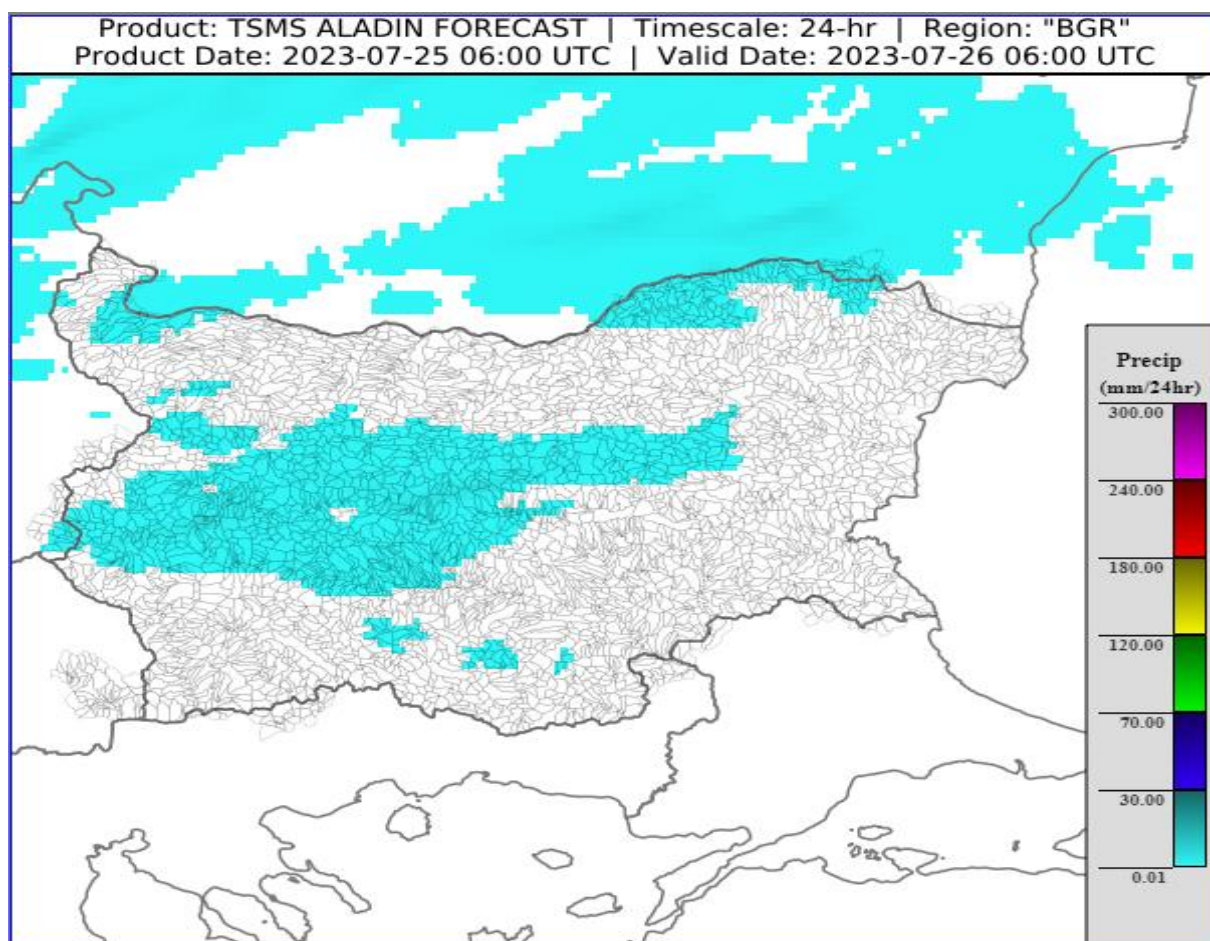
**Източноромански басейн:** През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на р. Вьча при гр. Девин (-82/+83 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -10 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -9 до +16 см; за водосбора на р. Арда от -11 до +10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и

около праговете за ниски води, като около праговете за високи води е нивото на р. Марица при с. Радуил.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -6 до +4 см; за водосбора на р. Струма от -7 до +5 см. Водните количества реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

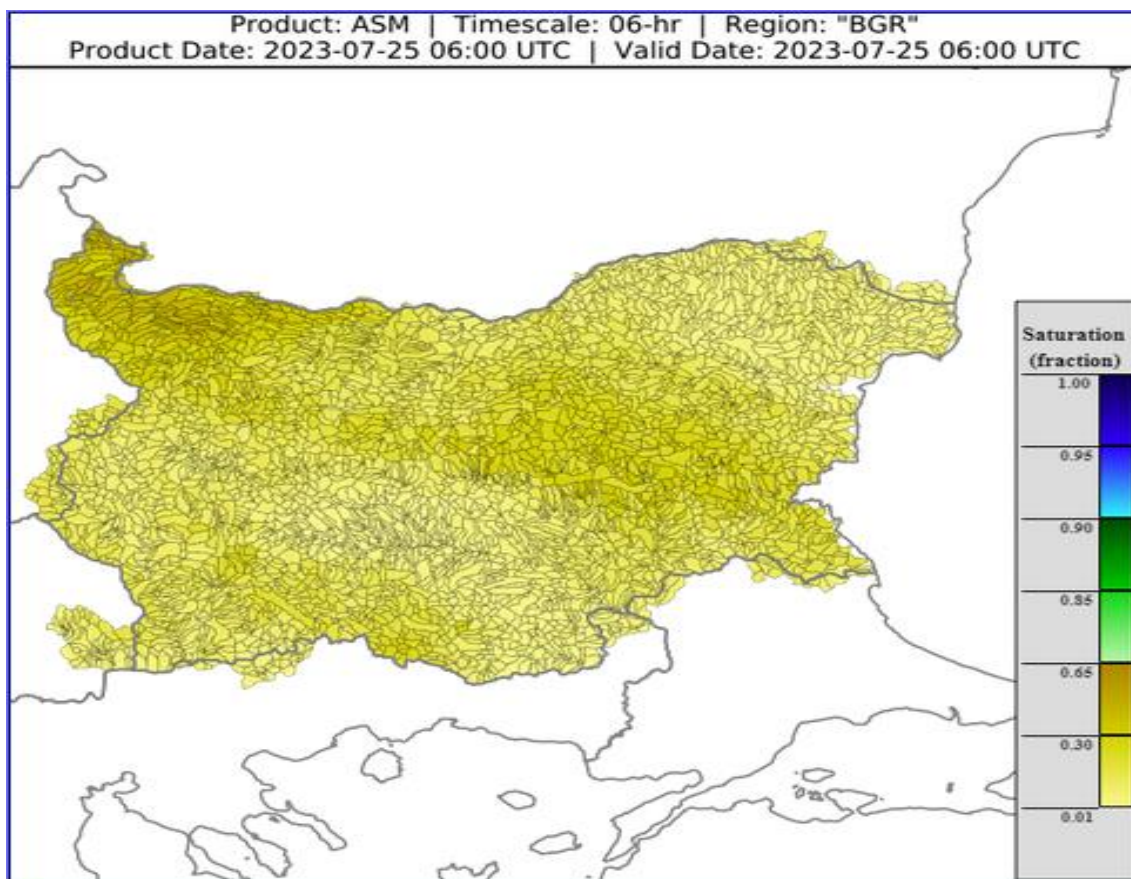
### ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 25.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 26.07.2023 г.



- **Влажност на почвата**

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага.



### Хидрологична прогноза

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

**Дунавски басейн:** Днес (25.07) и през следващите три дни речните нива в част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 27.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосборите на реките Янтра и Русенски Лом и във водосборите на добруджанските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.07) 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. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.07 ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 26, 27, 28, 29 и 30.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 27.07 са възможни краткотрайни повишения в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (25.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.07 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките северно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.07 ще има краткотрайни и незначителни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 26, 27, 28, 29 и 30.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източноромански басейн:** Днес (25.07) и през следващите три дни 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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

**Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:**

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

**Западнобеломорски басейн:** Днес (25.07) 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. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без 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 юли 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	132 Q: 3 367	+1	26.9
Лом	743.30	197 Q: 3 372	-1	27.6
Оряхово	678.00	100 Q: 3 689	-6	28.4
Никопол	597.50	172	-5	28
Свищов	554.30	128 Q: 3 674	-6	28
Русе	495.60	111 Q: 3 687	-2	28
Силистра	375.50	130 Q: 3 751	+1	28.2