



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**11 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 11.07.2023 г. е 4914.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 75.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 36.2 % от общия им обем;
- напояване - 59.8 % от общия им обем;
- енергетика - 83.8 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 391.767 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.79 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 321.378 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.88 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.254 млн. м<sup>3</sup>, което е 91.42 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 113.912 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.10 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 256.622 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.16 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №842 от 11.07.2023 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			4914,4	млн.куб.м.	представлява		75,2%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,0%	от общия им обем;	80,95%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		36,2%	от общия им обем;	66,66%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		59,8%	от общия им обем;	55,26%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		83,8%	от общия им обем;	81,02%	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	579,522	88,44%	492,322	86,67%	7,811	24,042	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,572	76,73%	10,172	74,35%	1,677	1,591	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,970	96,58%	13,970	96,34%	0,382	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,245	91,14%	21,045	89,55%	0,039	1,208	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,012	93,31%	77,012	92,59%	0,213	0,846	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	220,930	70,86%	180,930	66,57%	0,070	3,108	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	200,888	86,01%	124,888	79,27%	0,019	3,086	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,730	61,05%	12,180	49,17%	0,012	0,578	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,280	61,28%	15,280	58,32%	0,208	0,521	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,090	99,23%	22,490	99,07%	0,159	0,390	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,026	95,34%	21,626	94,85%	0,565	0,762	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,938	93,04%	24,938	91,01%	0,000	0,868	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,923	90,12%	0,823	89,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,220	98,56%	2,020	98,42%			~	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	21,038	66,58%	18,538	63,70%	0,138	0,335	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,905	13,06%	3,905	9,04%	0,012	0,012	~	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,340	27,04%	2,540	21,99%	0,115	0,023	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,317	82,24%	3,817	76,87%	24,434	23,768	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	40,730	65,38%	36,830	63,07%	0,359	1,204	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,850	43,70%	8,150	41,69%	0,058	0,058	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,702	29,40%	10,302	25,25%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	344,396	68,06%	277,396	63,19%	1,505	17,373	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,783	86,66%	51,483	86,37%	0,185	0,660	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,226	44,02%	54,226	42,70%	0,868	1,586	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,982	35,22%	5,782	25,93%	0,058	0,382	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,671	67,69%	7,171	63,40%	0,035	0,104	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	155,864	47,23%	134,864	43,65%	0,015	1,520	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	256,622	64,16%	226,622	61,25%	4,578	16,826	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,110	75,80%	30,210	73,50%	0,058	0,396	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	22,308	85,55%	21,608	85,16%	0,097	2,126	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	49,220	23,83%	45,820	22,56%	0,000	3,356	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	120,069	87,57%	100,069	85,45%	7,188	11,863	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	72,252	63,38%	48,252	53,61%	0,035	0,949	↓	
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	186,645	90,79%	166,645	89,80%	6,406	11,179	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	113,912	80,10%	108,502	79,31%	2,816	8,985	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>142,211</b>	<b>95,10%</b>	<b>137,032</b>	<b>94,93%</b>	<b>2,798</b>	<b>6,337</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	137,376	95,38%	133,566	95,25%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,835	87,91%	3,466	83,90%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>78,427</b>	<b>91,10%</b>	<b>71,185</b>	<b>90,28%</b>	<b>3,438</b>	<b>4,819</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	22,324	93,09%	19,024	91,99%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,785	50,52%	0,543	41,39%	0,181	0,483	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,177	66,05%	0,901	59,83%	0,275	0,321	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	196,380	63,29%	176,430	60,76%	5,834	11,156	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	412,893	91,91%	397,986	91,63%	2,082	6,993	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,708	72,00%	48,508	61,01%	15,112	16,835	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	209,548	92,67%	185,028	91,78%	17,809	17,265	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,832	97,91%	18,102	97,71%	16,325	12,516	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	391,767	78,79%	284,591	72,96%	6,205	11,094	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	321,378	82,88%	230,711	77,65%	14,396	26,195	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,254	91,42%	83,728	86,16%	22,925	53,118	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,744	91,88%	5,476	76,78%	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 23,4 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.07.2023 г. е 24,434 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 23,768 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 5,144 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.07.2023 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 11.07 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 10.07.2023 г. до 7:30 ч на 11.07.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 12 юли 2023 г.

През нощта ще бъде ясно и почти тихо. Утре ще е слънчево, около и след обяд - горещо. Ще духа слаб източен вятър. Максималните температури ще бъдат между 33° и 38°, в София - около 33°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-югоизток. Максималните температури ще бъдат 26°-28°. Температурата на морската вода е 24°-26°. Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

Над планините ще бъде предимно слънчево, след обяд над Рило-Родопския масив с временни увеличения на облачността. Ще духа умерен, по високите части временно силен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 28°, на 2000 метра - около 20°.

### Прогноза за времето от 13 до 18 юли 2023 г.

В четвъртък ще бъде слънчево и горещо, с максимални температури в повечето места между 35° и 40°. В петък ще премине размит студен атмосферен фронт. Вятърът ще се ориентира от северозапад и в Дунавската равнина ще е до умерен. От запад на изток ще има временни увеличения на облачността, по-значителни над Северна България, но само на изолирани места ще прегърми, възможно е и да превали. В крайните югозападни райони и Горнотракийската низина все още ще има максимални температури около 40°, в останалата част от страната ще са с 5-6° по-ниски. През почивните дни ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, но само на изолирани места в планинските райони краткотрайно ще превали и прегърми. Вятърът ще е от източната четвърт, предимно слаб. Температурите и в Южна България ще се понижат, но все пак ще бъде горещо. В началото на следващата седмица ще бъде слънчево. Температурите отново ще се повишат и преобладаващите максимални ще бъдат между 35° и 40°.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 11 и 12 юли 2023 г.:** Днес на отделни места в североизточните райони ще превали и прегърми. Количества 1-2 mm. През нощта и утре ще е без валежи.

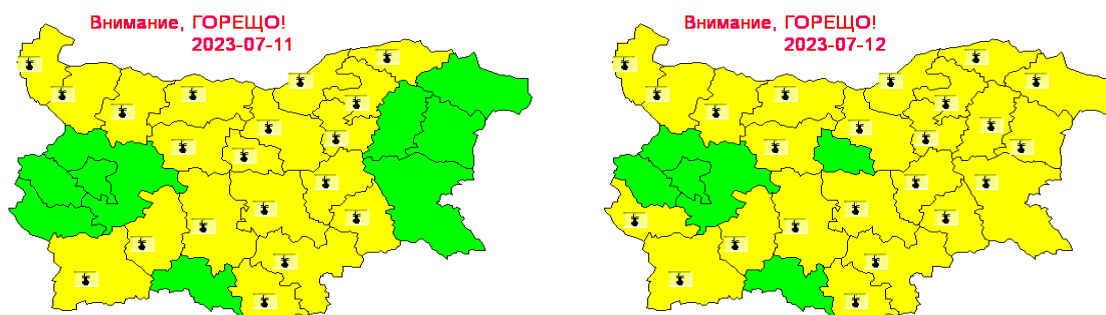
**За 13 и 14 юли 2023 г.:** В четвъртък - без валежи. В петък на отделни места са възможни краткотрайни валежи, предимно до 2-3 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 11 юли 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури в 19 области в страната. Очаквани максимални в низините там - около и над 35 градуса.

За 12 юли 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за високи температури в 23 области в страната. Очаквани максимални в низините там - 35-38 градуса.



Карта на опасните явления за 11.07.2023 г. Карта на опасните явления за 12.07.2023 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 басейна са се понижавали или останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на реките Искър при гр. Нови Искър (-39/+57 см), р. Искър при с. Ребърково (-20/+22 см), р. Огоста при с. Кобиляк (-20/+17 см) и р. Огоста при с. Бутан (-22/+19 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в басейна за останалите реки са както следва: за водосбора на р. Нишава до -2 см; за водосбора на р. Лом до  $\pm 3$  см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +12 см; за водосбора на р. Вит -8 до +12 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 до +1 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средните води и около праговете за ниски води. Над праговете за високи води са водните количества на р. Мусаленска при лет. Боровец, р. Искър при гр. Нови Искър и р. Вит при с. Търнене.

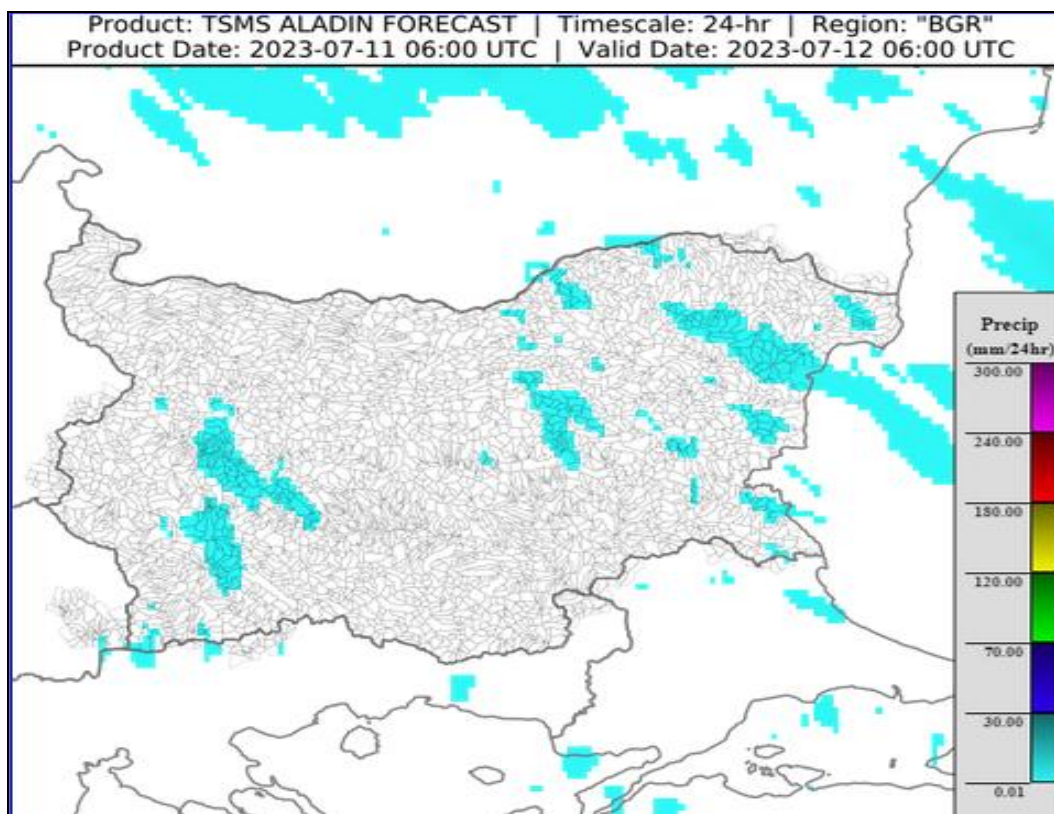
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска до  $\pm 2$  см; за водосбора на р. Камчия до -1 см; за водосбора на р. Айтоска до -1 см;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

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на реките р. Тунджа при гр. Баня (до +51 см) и Въча при гр. Девин (-114/+115 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 -11 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +6 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средните води и около праговете за ниски води, като р. Марица при с. Радуил е около праговете за високи води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -12 см до +11 см; за водосбора на р. Струма от -6 до +5 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средните води.

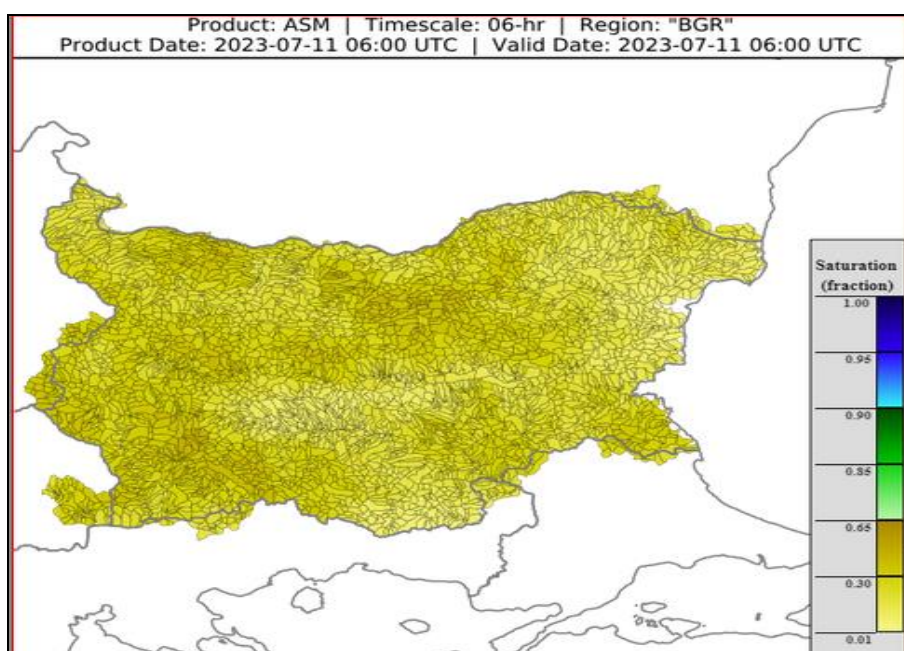
### ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 11.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 12.07.2023 г.

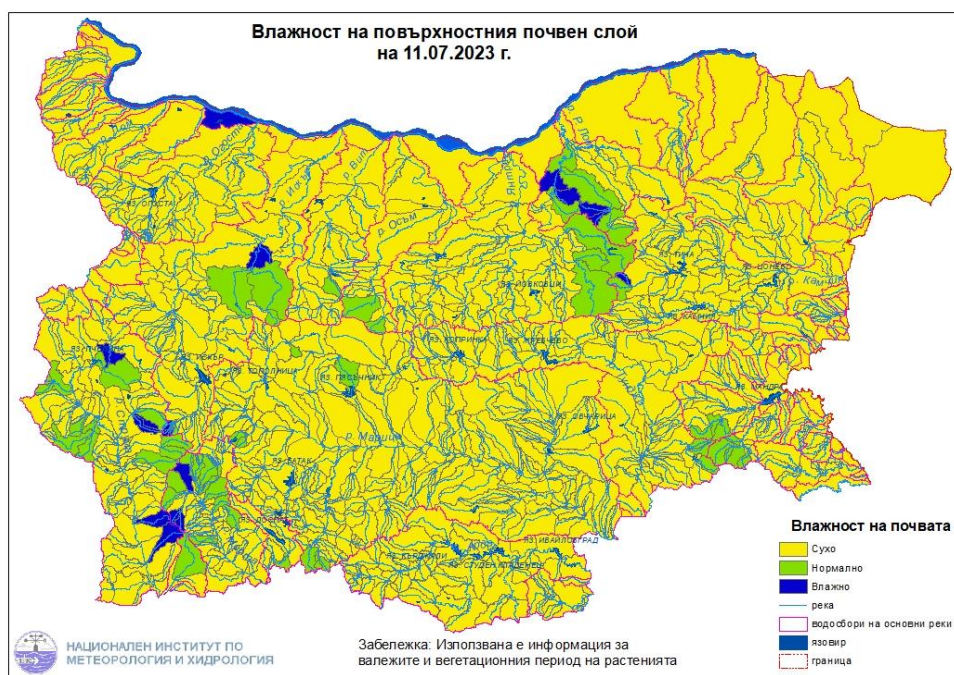


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (11.07) и през следващите три дни речните нива в басейна 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 12, 13 и 14.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.07) и през следващите три дни 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 12, 13 и 14.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.07) и през следващите три дни 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 12, 13 и 14.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.07) и през следващите три дни 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 12, 13 и 14.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.07) и през следващите три дни 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 12, 13, 14, 15 и 16.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (11.07) 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. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.07) 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. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 12, 13, 14, 15 и 16.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (11.07) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или 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 (11.07) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.07) 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 11 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	194 Q: 4 051	-3	24.2
Лом	743.30	259 Q: 4 066	-6	24.9
Оряхово	678.00	159 Q: 4 388	-5	25.5
Никопол	597.50	234	-9	25.3
Свищов	554.30	196 Q: 4 520	-17	25.3
Русе	495.60	194 Q: 4 616	-17	25.3
Силистра	375.50	228 Q: 4 907	-13	25.4