



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**18 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 18.07.2023 г. е 4833.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 73.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 17.07.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.8 % от общия им обем;
- напояване - 58.2 % от общия им обем;
- енергетика - 82.5 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 389.939 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.42 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 312.780 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.66 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.253 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.86 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 107.755 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.77 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 245.816 млн. м<sup>3</sup>, което е 61.45 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №847 от 18.07.2023 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			4833,8	млн.куб.м.	представлява		73,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,3%	от общия им обем;	80,10%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		35,8%	от общия им обем;	66,16%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	41	
			за напояване		58,2%	от общия им обем;	53,51%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		82,5%	от общия им обем;	79,52%	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	575,324	87,80%	488,124	85,93%	1,398	14,340	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,646	77,22%	10,246	74,89%	0,561	1,076	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,912	96,21%	13,912	95,94%	0,984	0,648	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,879	89,82%	20,679	88,00%	0,157	0,741	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	85,629	92,90%	76,629	92,13%	0,223	0,854	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	219,099	70,27%	179,099	65,89%	0,097	3,305	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	198,384	84,94%	122,384	77,68%	0,325	3,300	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,222	59,47%	11,672	47,12%	0,012	0,498	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,066	60,52%	15,066	57,50%	0,197	0,475	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,940	98,68%	22,340	98,41%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,760	94,29%	21,360	93,68%	0,203	0,782	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	32,637	92,19%	24,637	89,92%	0,006	0,657	↓
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	2,207	98,00%	2,007	97,81%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,985	66,41%	18,485	63,52%	0,138	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,798	12,83%	3,798	8,79%	0,012	0,058	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,303	26,74%	2,503	21,67%	0,012	0,035	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	13,793	12,145	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	40,041	64,27%	36,141	61,89%	0,266	1,528	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,847	43,69%	8,147	41,67%	0,069	0,069	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,684	29,36%	10,284	25,21%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	337,823	66,76%	270,823	61,69%	1,782	16,667	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	52,500	86,20%	51,200	85,89%	0,197	0,660	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,415	43,40%	53,415	42,06%	0,544	1,979	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,820	34,59%	5,620	25,20%	0,046	0,370	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,628	67,35%	7,128	63,02%	0,035	0,116	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	154,954	46,96%	133,954	43,35%	0,004	1,508	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	245,816	61,45%	215,816	58,33%	3,483	22,811	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,613	74,70%	29,713	72,29%	0,058	1,072	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	19,542	74,95%	18,842	74,26%	0,100	4,800	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	45,566	22,06%	42,166	20,76%	0,000	7,384	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	113,513	82,79%	93,513	79,85%	6,065	17,731	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	71,699	62,89%	47,699	53,00%	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	182,666	88,86%	162,666	87,66%	3,196	11,398	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	107,755	75,77%	102,345	74,81%	0,640	13,337	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>139,999</b>	<b>93,62%</b>	<b>134,820</b>	<b>93,39%</b>	<b>2,029</b>	<b>6,077</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	135,316	93,95%	131,506	93,78%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,683	85,15%	3,314	80,22%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>78,263</b>	<b>90,91%</b>	<b>71,021</b>	<b>90,07%</b>	<b>2,037</b>	<b>3,418</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	56,222	90,52%	52,280	89,88%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	22,041	91,91%	18,741	90,62%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,826	53,18%	0,584	44,54%	0,132	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,145	64,27%	0,869	57,73%	0,280	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	191,965	61,86%	172,015	59,24%	3,741	9,063	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	409,711	91,20%	394,804	90,90%	0,984	12,035	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,555	72,76%	49,355	62,07%	16,857	11,372	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	208,890	92,38%	184,370	91,45%	12,814	16,622	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,624	96,88%	17,894	96,59%	15,970	14,366	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	389,939	78,42%	282,763	72,49%	4,525	19,161	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	312,780	80,66%	222,113	74,76%	17,658	26,387	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,253	88,86%	79,727	82,04%	25,164	25,164	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,916	87,82%	4,648	65,17%	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 11,8 м<sup>3</sup>/ сек. Постъпващият приток в язовира на 18.07.2023 г. е 13,793 м<sup>3</sup>/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,145 м<sup>3</sup>/ сек. Наличният обем в язовира е 5,387 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,33% 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 18.07.2023 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 18.07 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места са възможни повишения на речните нива:

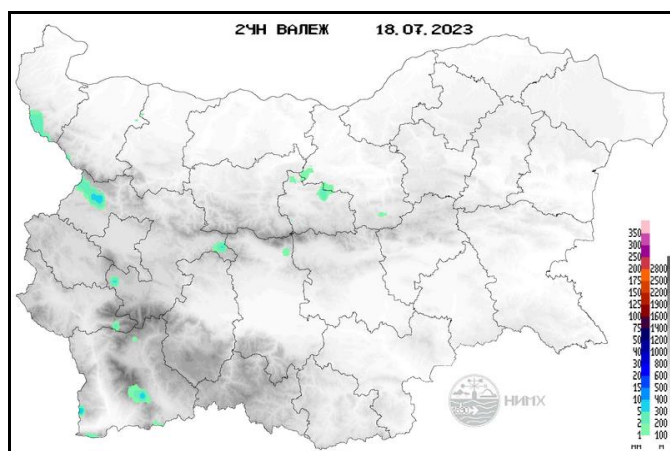
- на 20.07 са възможни краткотрайни повишения в Дунавски басейн, главно във водосборите западно от р. Огоста и планинските части от водосборите на реките;

- на 20.07 са възможни краткотрайни повишения в Черноморски басейн, главно във водосбора на р. Камчия;

- на 20.07 са възможни краткотрайни повишения във водосбора на р. Арда и родопските притоци на р. Марица.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 17.07.2023 г. до 07:30 ч. на 18.07.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 19 юли 2023 г.

През нощта ще бъде ясно и почти тихо. Утре ще остане слънчево и горещо. Ще духа слаб, след обяд по Черноморието до умерен вятър от юг-югоизток. Максималните температури ще са предимно между 35° и 40°, в София - около 35°.

По Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа слаб, след обяд до умерен вятър от юг-югоизток. Максималните температури ще са 29°-32°. Температурата на морската вода е 24°-26°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

В планините ще бъде предимно слънчево. Преди обяд ще духа до умерен, предимно северен вятър, след обяд ще започне да се ориентира от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 29°, на 2000 метра - около 22°.

### Прогноза за времето от 20 до 25 юли 2023 г.

В четвъртък ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и временно ще се усили, в Дунавската равнина - умерен. Ще се развива купеста облачност и на места, главно в Северна България и планините, ще превали и прегърми. В петък и събота ще бъде слънчево, вятърът ще е слаб или ще е почти тихо. Ще остане много горещо с максимални температури между 35° и 40°. В неделя от северозапад ще проникне относително хладен въздух и дневните температури ще се понижат с 3-4 градуса, ще има временни увеличения на облачността, не са изключени и изолирани краткотрайни валежи. Новата седмица ще започне със слънчево време, вятърът ще бъде слаб, ще се ориентира от североизток. Температурите отново ще се повишат.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

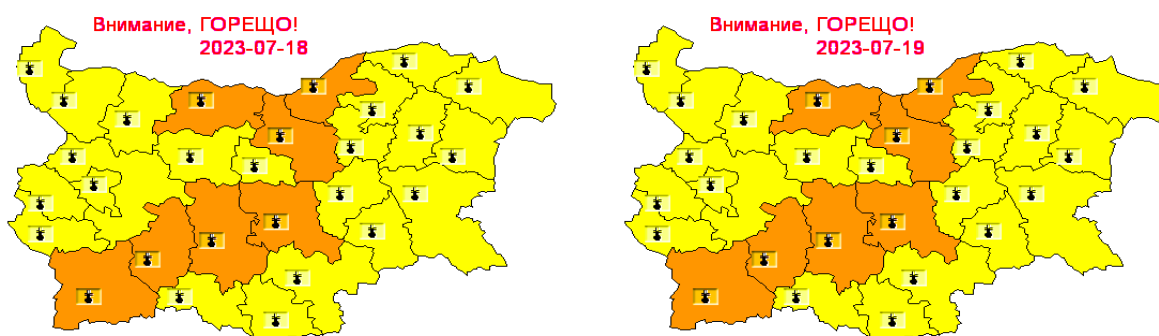
**За 18 и 19 юли 2023 г.:** Днес след обяд на изолирани места, главно в планините и планинските райони ще превали. Количества 1-5 mm. Утре - без валежи.

**За 20 и 21 юли 2023 г.:** В четвъртък на отделни места в Северна България и планините ще превали и прегърми; количества - до 3 mm, но локално са възможни 7-10 mm. В петък вероятността за валежи е малка.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 18 и 19 юли 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа и втора степен (жълт и оранжев код) за високи температури в цялата страна. В районите с оранжев код (7 области) температурите в равнинните части ще достигат 39°-40°, в районите с жълт код (21 области) очакваните максимални температури ще са 35°-38°. Нощните температури навсякъде ще останат около и над 20°.



Карта на опасните явления за 18.07.2023 г. Карта на опасните явления за 19.07.2023 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 извършвате 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 останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на река Огоста при с. Бутан (-6/+25 см), река Искър при гр. Нови Искър (-35/+50 см), при с. Ребърково (-22/+19 см) и при гр. Роман (-15/+20 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Лом до  $\pm 2$  см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -11 до +7 см; за водосбора на р. Вит до  $\pm 3$  см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средните води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Огоста при с. Бутан е около прага за високи води.

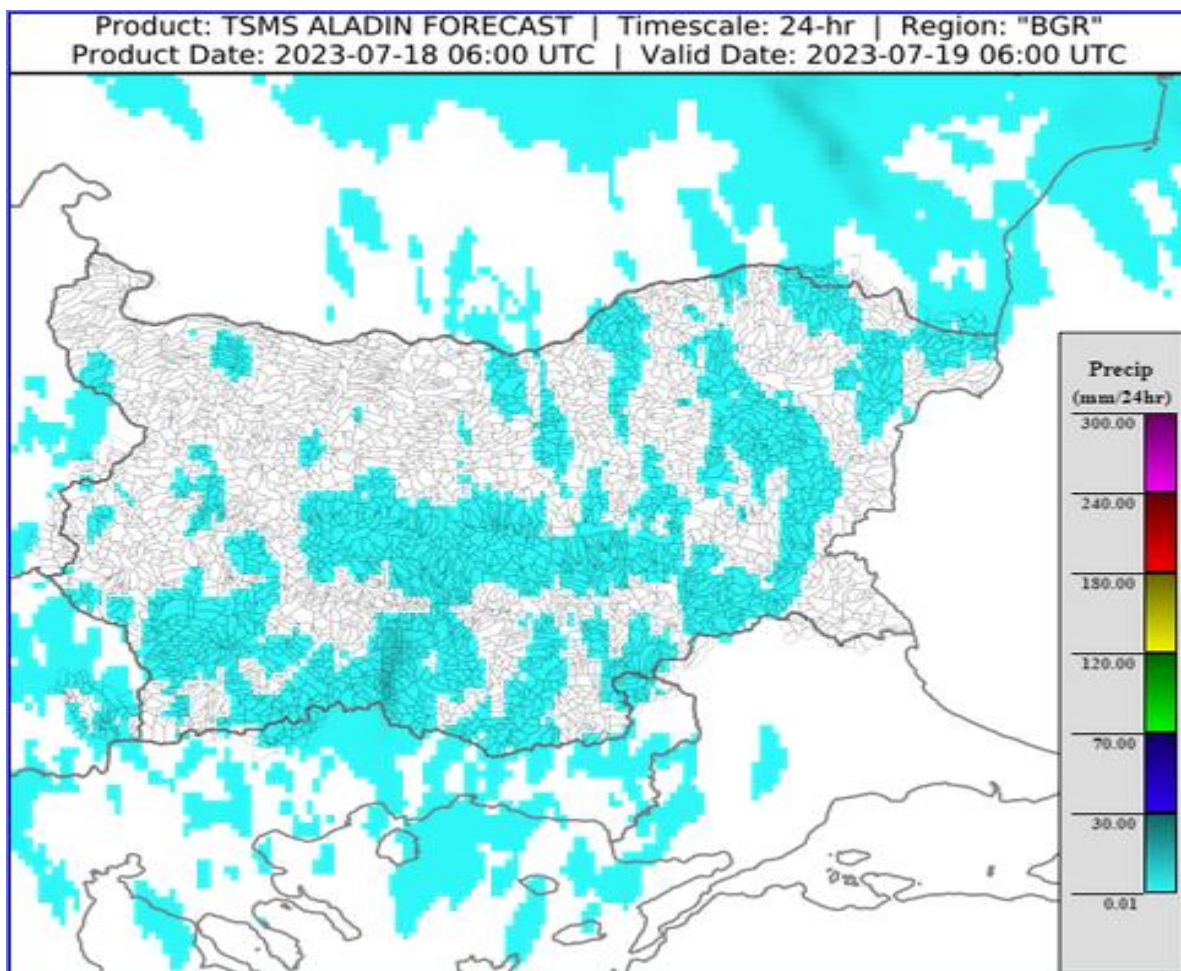
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -2 до +1; за водосбора на р. Айтоска от -5 до +6 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +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 нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения на реките Въча при гр. Девин (-111/+111 см), Сазлийка при гр. Гълъбово (-56/+32 см) и Арда при с. Вехтино (-11/+11) 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 -8 см до +3 см; за водосбора на р. Марица с до  $\pm 7$  см; за водосбора на р. Арда с до  $\pm 3$  см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете за средните води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Марица при с. Радуил е около прага за високи води.

**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 -8 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от  $\pm 8$  см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средните води и около праговете за ниски води.

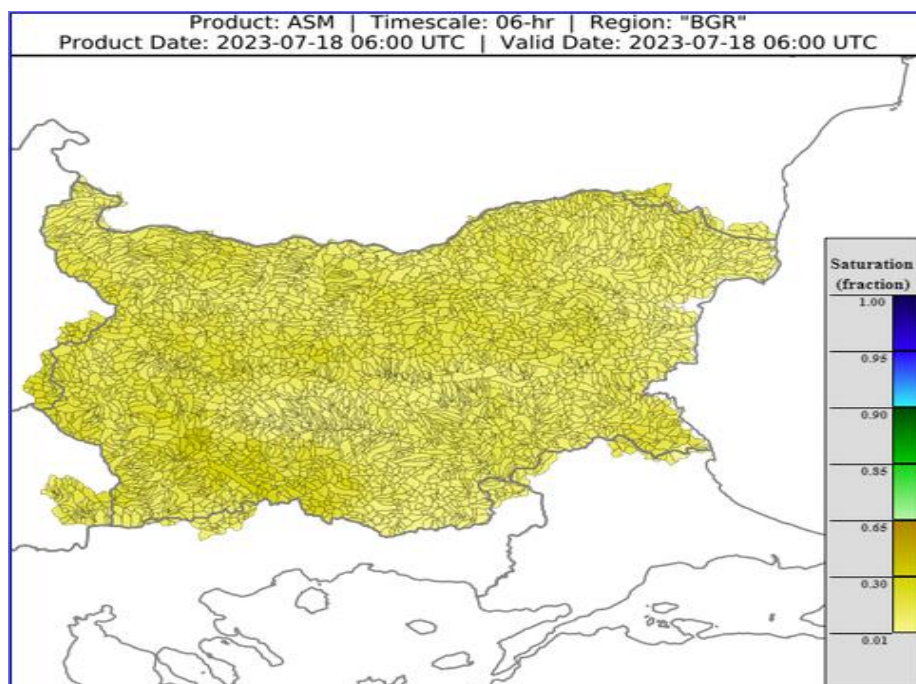
### ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 18.07.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 19.07.2023 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 (18.07) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 20.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в басейна, главно във водосборите западно от р. Огоста и планинските части от водосборите. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.07.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 20.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.07) 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 19, 20 и 21.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.07) 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 19, 20 и 21.07.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.07) 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. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 19, 20, 21, 22 и 23.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (18.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 20.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосбора на р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.07) 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 19, 20, 21, 22 и 23.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.07) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (18.07) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 20.07 са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда и родопските 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 (18.07) 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 19, 20 и 21.07.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.07) 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 18 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	125 Q: 3 293	-9	26.4
Лом	743.30	197 Q: 3 372	-10	27.7
Оряхово	678.00	110 Q: 3 806	-4	27.9
Никопол	597.50	190	-13	28.5
Свищов	554.30	149 Q: 3 931	-8	28.4
Русе	495.60	141 Q: 4 015	-8	28.2
Силистра	375.50	170 Q: 4 211	-8	27.7