



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**20 ОКТОМВРИ 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 20.10.2023 г. е 3950.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 60.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.9 % от общия им обем;
- напояване - 42.3 % от общия им обем;
- енергетика - 68.5 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 331.554 млн. м<sup>3</sup>, което е 66.68 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.052 млн. м<sup>3</sup>, което е 57.52 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 145.717 млн. м<sup>3</sup>, което е 92.99 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 47.235 млн. м<sup>3</sup>, което е 33.21 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 172.822 млн. м<sup>3</sup>, което е 43.21 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №913 от 20.10.2023 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3950,8	млн.куб.м.	представлява		60,4%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,7%	от общия им обем;	68,57%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	56,19%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		42,3%	от общия им обем;	35,82%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		68,5%	от общия им обем;	63,15%	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	522,357	79,72%	435,157	76,61%	1,083	7,287	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,378	42,30%	4,978	36,39%	0,296	0,868	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,387	79,92%	11,387	78,53%	0,255	0,637	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,673	81,85%	18,473	78,61%	0,033	0,324	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,615	87,45%	71,615	86,10%	0,162	0,766	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	195,093	62,57%	155,093	57,06%	0,056	1,832	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	167,488	71,71%	91,488	58,07%	0,016	2,608	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,656	48,44%	8,106	32,73%	0,012	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,433	47,63%	11,433	43,64%	0,012	0,544	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,789	90,80%	20,189	88,94%	0,063	0,260	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,490	73,37%	16,090	70,57%	0,075	0,715	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,306	71,49%	17,306	63,16%	0,000	0,975	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,426	41,64%	0,326	35,32%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,388	61,62%	1,188	57,88%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,009	60,16%	16,509	56,73%	0,150	0,335	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,724	10,45%	2,724	6,31%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,971	24,06%	2,171	18,80%	0,012	0,035	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,302	82,02%	3,802	76,58%	6,054	6,957	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,466	52,11%	28,566	48,91%	0,104	0,104	~	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,524	42,09%	7,824	40,02%	0,023	0,058	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,376	28,65%	9,976	24,45%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	254,135	50,22%	187,135	42,63%	0,116	9,954	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,252	57,88%	33,952	56,96%	0,000	0,370	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,464	36,51%	44,464	35,01%	0,093	1,308	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,979	31,29%	4,779	21,43%	0,035	0,058	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,911	61,76%	6,411	56,68%	0,046	0,069	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	137,496	41,67%	116,496	37,70%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	172,822	43,21%	142,822	38,60%	0,494	2,022	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,111	66,91%	26,211	63,77%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,801	6,91%	1,101	4,34%	0,000	0,046	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,240	7,86%	12,840	6,32%	0,136	0,136	~	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	35,501	25,89%	15,501	13,24%	1,308	0,556	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,159	56,28%	40,159	44,62%	0,006	0,289	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,440	66,37%	116,440	62,75%	0,169	1,127	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	47,235	33,21%	41,825	30,57%	0,564	1,181	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>111,113</b>	<b>74,31%</b>	<b>105,934</b>	<b>73,38%</b>	<b>0,988</b>	<b>3,258</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	107,633	74,73%	103,823	74,04%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,480	63,28%	2,111	51,11%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>70,737</b>	<b>82,17%</b>	<b>63,495</b>	<b>80,53%</b>	<b>1,245</b>	<b>3,434</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,424	84,40%	48,482	83,35%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,313	76,37%	15,013	72,60%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,859	55,28%	0,617	47,03%	0,023	0,482	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,981	55,05%	0,705	46,81%	0,255	0,005	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,741	45,68%	121,791	41,95%	4,267	3,303	↑
	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	74,443	67,24%	43,243	54,39%	2,432	1,887	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	168,138	74,36%	143,618	71,24%	2,324	5,727	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,442	95,98%	17,712	95,61%	5,601	6,303	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	331,554	66,68%	224,378	57,52%	3,162	43,822	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,052	57,52%	132,385	44,56%	43,249	47,629	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	145,717	92,99%	86,191	88,70%	43,535	21,709	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,692	81,82%	3,424	48,01%	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 6,6 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.10.2023 г. е 6,054 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,957 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3024 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,02% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.10.2023 г. е 2,095 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,26% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 20.10 и през следващите три дни речните нива 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 19.10.2023 г. до 7:30 ч на 20.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 21 октомври 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, утре ще преобладава слънчево време. Сутринта на отделни места в низините и котловините видимостта ще е намалена. Ще остане ветровито с умерен, през деня в районите разположени в близост до северните склонове на планините силен и бурен вятър от юг-югозапад. Ще бъде доста топло с минимални температури предимно между 12° и 17°, в София - около 14°, преобладаващите максимални ще са между 28° и 33°, в София - около 29°. Вечерта над западните райони облачността ще се увеличи.

В планините ще бъде предимно слънчево. Вечерта над западните райони облачността ще се увеличи. Ще духа силен, по билата и бурен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 25°, на 2000 метра - около 16°.

По Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа умерен и силен вятър от юг-югозапад. Максималните температури ще са 26°-31°. Температурата на морската вода е 18°-21°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

### Прогноза за времето от 22 до 27 октомври 2023 г.

В неделя ще се задържи топло с минимални температури между 12° и 17°, на места в Северна България до 20°, максималните - предимно между 26° и 31°. Облачността ще е променлива, вероятността за валежи - малка. След обяд югозападният вятър ще отслабне, а привечер в Северна България ще се ориентира от запад-северозапад и с него ще започне да прониква хладен въздух. В началото на новата седмица ще има променлива, предимно висока и средна облачност, почти без валежи. Температурите ще се понижат, но ще останат по-високи от обичайните, минималните между 10° и 15°, а максималните - между 22° и 27°. В сряда ще има разкъсана средна и висока облачност. Вятърът отново ще се ориентира от юг-югозапад и температурите ще се повишат с 3-4 градуса. В четвъртък и петък облачността ще е предимно значителна, повишава се вероятността за валежи.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 20 и 21 октомври 2023 г.:** Днес и утре - без валежи.

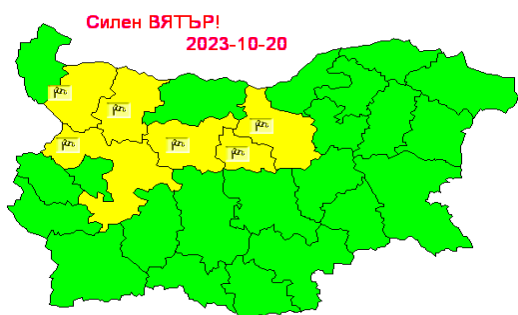
**За 22 и 23 октомври 2023 г.:** В неделя и понеделник - почти без валежи; само на изолирани места в планините в западната половина от страната ще преваля слаб дъжд. Количества - незначителни, под 1-2 mm.



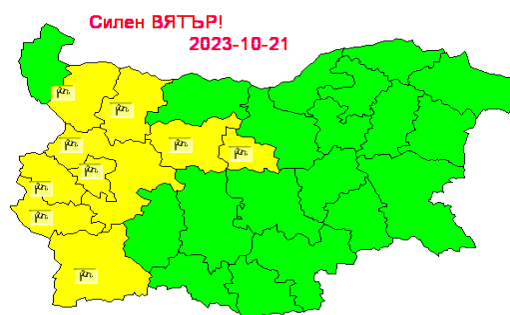
## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 20 октомври 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен и поривист южен вятър в Предбалкана с очаквани пориви до 20-24 m/s.

За 21 октомври 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за опасност от силен вятър в 9 области от Западна България.



Карта на опасните явления за 20.10.2023 г.



Карта на опасните явления за 21.10.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карта на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

### Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

## ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

### Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

**Дунавски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата в средните и долните течения на р. Огоста (-26/+18 см) и р. Искър (-11/+11 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава - без изменение; за водосбора на р. Лом от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо без изменение; за водосбора на р. Велека от -2 см 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 са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +12 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

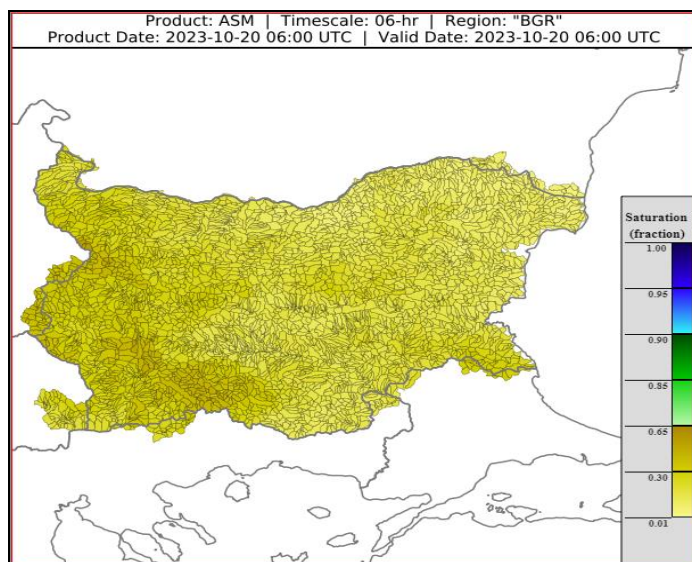
## ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 19.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 20.10.2023 г.

Временно няма данни за 24-часовата прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток

- 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 (20.10) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (20.10) 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 19, 20 и 21.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (20.10) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (20.10) 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 21, 22 и 23.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (20.10) 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 21, 22, 23, 24 и 25.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (20.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (20.10) 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 21, 22 и 23.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (20.10) и през следващите три дни речните нива във водосбора 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 21, 22, 23, 24 и 25.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (19.10) и през следващите пет дни

речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (20.10) и през следващите три дни речните нива в басейна 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 (20.10) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (20.10) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

*В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.*

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 20 октомври 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	0 Q: 2 048	-1	16.7
Лом	743.30	65 Q: 2 019	0	17.8
Оряхово	678.00	-28 Q: 2 231	+1	18.9
Никопол	597.50	52	+1	16.9
Свищов	554.30	10 Q: 2 297	+2	16.6
Русе	495.60	-36 Q: 2 211	0	16.8
Силистра	375.50	-18 Q: 2 194	-3	17.1