



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

17 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 17.10.2023 г. е 3967.7 млн. м³, представлява 60.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 16.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.0 % от общия им обем;
- напояване - 42.5 % от общия им обем;
- енергетика - 68.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 342.710 млн. м³, което е 68.92 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.430 млн. м³, което е 57.62 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.820 млн. м³, което е 89.23 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 47.395 млн. м³, което е 33.33 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 173.218 млн. м³, което е 43.30 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №910 от 17.10.2023 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			3967,7	млн.куб.м.	представлява		60,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,0%	от общия им обем;	68,92%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		31,0%	от общия им обем;	56,58%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		42,5%	от общия им обем;	36,02%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		68,8%	от общия им обем;	63,51%	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 ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	524,234	80,00%	437,034	76,94%	0,678	8,445	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,543	43,39%	5,143	37,60%	0,165	0,927	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,520	80,77%	11,520	79,45%	0,289	0,671	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,749	82,13%	18,549	78,93%	0,038	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,771	87,62%	71,771	86,29%	0,162	0,767	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	195,539	62,71%	155,539	57,23%	0,051	1,827	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	168,337	72,08%	92,337	58,61%	0,218	2,521	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,763	48,77%	8,213	33,16%	0,012	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,567	48,11%	11,567	44,15%	0,012	0,544	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,849	91,02%	20,249	89,20%	0,026	0,420	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,653	74,02%	16,253	71,29%	0,076	0,729	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,542	72,15%	17,542	64,02%	0,000	0,780	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,466	45,47%	0,366	39,57%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,407	62,47%	1,207	58,81%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,077	60,37%	16,577	56,97%	0,212	0,420	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,748	10,50%	2,748	6,36%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,979	24,12%	2,179	18,87%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,324	82,35%	3,824	77,02%	5,950	4,700	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,482	52,14%	28,582	48,94%	0,069	0,637	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,533	42,14%	7,833	40,07%	0,023	0,058	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,382	28,66%	9,982	24,47%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	256,440	50,68%	189,440	43,15%	0,116	8,738	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,348	58,04%	34,048	57,12%	0,000	0,370	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,783	36,76%	44,783	35,26%	0,093	1,308	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,990	31,33%	4,790	21,48%	0,023	0,081	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,920	61,83%	6,420	56,76%	0,012	0,081	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	138,176	41,87%	117,176	37,92%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	173,218	43,30%	143,218	38,71%	0,692	2,220	↓	
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	1,813	6,95%	1,113	4,38%	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	35,349	25,78%	15,349	13,11%	1,505	1,262	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,233	56,34%	40,233	44,70%	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	136,688	66,49%	116,688	62,88%	0,322	1,281	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	47,395	33,33%	41,985	30,69%	0,551	1,169	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	112,152	75,00%	106,973	74,10%	1,136	5,338	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	108,701	75,47%	104,891	74,80%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,451	62,74%	2,082	50,39%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	71,307	82,83%	64,065	81,25%	1,394	0,940	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,919	85,20%	48,977	84,20%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,388	76,68%	15,088	72,96%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,886	57,03%	0,644	49,11%	0,051	0,308	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,965	54,14%	0,689	45,74%	0,207	0,540	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,408	45,57%	121,458	41,83%	0,943	2,871	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	0,765	0,765	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,396	67,20%	43,196	54,33%	2,195	1,923	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	169,944	75,16%	145,424	72,13%	7,360	8,332	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,923	93,42%	17,193	92,81%	8,709	11,410	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	342,710	68,92%	235,534	60,38%	1,540	26,882	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,430	57,62%	132,763	44,69%	27,865	25,674	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,820	89,23%	80,294	82,63%	14,468	12,825	↑
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 4,37 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 17.10.2023 г. е 5,95 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,7 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,324 млн. м³, което представлява 82,35% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,051 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 17.10.2023 г. е 2,095 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м³, което представлява 99,26% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 17.10 и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейните ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 17.10 и през нощта срещу 18.10 се очакват краткотрайни или незначителни повишения на речните нива в във водосборите на р. Нишава и планинските части от водосборите на р. Искър, р. Марица, р. Арда и в Западнобеломорски басейн, а на 18.10 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките южно от гр. Бургас.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 16.10.2023 г. до 7:30 ч на 17.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 18 октомври 2023 г.

През нощта облачността над повечето райони ще е значителна и на места в Южна България ще има валежи от дъжд. Ще духа слаб, в Източна България - до умерен вятър, предимно от изток-североизток. Преобладаващите минимални температури ще са между 4° и 9°, по Черноморието - до 13°-15°, в София - около 6°. Утре още сутринта облачността от северозапад ще започне да се разкъсва и намалява, след обяд до предимно слънчево. До обяд на отделни места, главно в планинските райони в Южна България, ще има слаби валежи от дъжд, над около 2000 метра - от сняг. По Черноморието ще продължи да духа до умерен вятър от североизток, в останалата част от страната ще е слаб, с южна компонента. Максималните температури ще са предимно между 16° и 21°, в София - около 17°.

Над планините до обяд облачността ще е значителна, на отделни места в масивите в Южна България ще има валежи от дъжд, над около 2000 метра - от сняг. След обяд облачността ще се разкъсва и намалява. Ще духа слаб до умерен вятър, по най-високите части от северозапад, в останалите райони до вечерта ще се ориентира от югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 11°, на 2000 метра - около 5°.

По Черноморието облачността от север ще се разкъсва и намалява, след обяд до предимно слънчево. Преди обяд на отделни места по южното крайбрежие, където облачността ще е все още значителна, ще превали слабо. Ще духа до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са 18°-19°. Температурата на морската вода е 18°-21°. Вълнението на морето ще бъде 3 бала.

Прогноза за времето от 19 до 24 октомври 2023 г.

До края на седмицата ще бъде доста динамично, с южен вятър ще се затопля. В четвъртък и петък ще бъде предимно слънчево, с разкъсана висока и средна облачност. Вятърът ще е слаб, в петък северно от планините - умерен, с южна компонента. Дневните температури в петък и събота ще достигат 25° - 30°, през втория ден в отделни райони северно от планините и в Източна България - и по-високи. Ще се повишат и сутрешните температури, в районите с южен вятър ще надхвърлят 15°. По-ниски, до около 20°, ще останат дневните температури в котловините в Югозападна България, в крайните северозападни райони и западната част на Горнотракийската низина. Към края на деня в събота от запад облачността ще се увеличава и вплътнява и на места в крайните западни райони ще има валежи от дъжд. В неделя и в понеделник вероятността за валежи и в останалата част от страната се повишава. Вятърът за кратко ще бъде от запад. Температурите ще се понижават, но все още ще са над климатичните норми. Във вторник вероятността за валежи намалява. Вятърът ще отслабне. Облачността ще бъде разкъсана.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 17 и 18 октомври 2023 г.: Днес и през нощта на места в Южна България ще има валежи от дъжд. Количества: 5-10 mm, в Югозападна България: 15-20 mm, на отделни места са възможни и повече. Утре до сутринта на места в Южна България, в планините до около обяд, все още ще има валежи с количества: 2-8 mm.

За 19 и 20 октомври 2023 г.: В четвъртък и петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 17 октомври 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват

На 18 октомври 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 17.10.2023 г.



Карта на опасните явления за 18.10.2023 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 (-11/+17 см) и р. Искър (-14/+17 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 от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 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 -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -3 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. Регистрираните колебания на речното ниво на р. Тъжа при ВЕЦ „Тъжа“ (-12/+30 см) е вследствие работа 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 +11 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +15 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

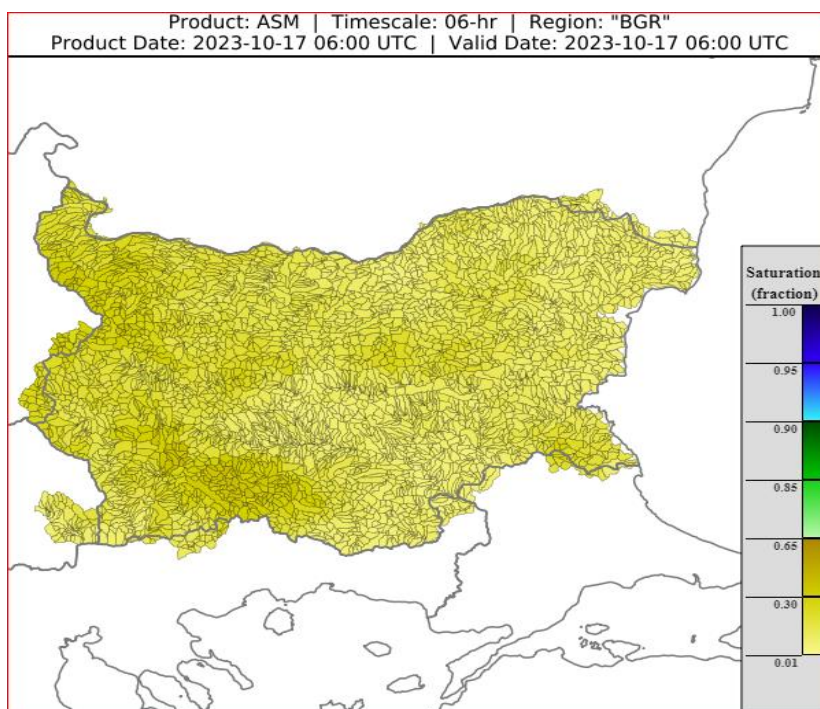
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките 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 17.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 18.10.2023 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.

Поради термически причини няма данни за пространствено разпределение на средната почвена влажност.

ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

Дунавски басейн: Днес (17.10) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерните часове на 17.10 и през нощта срещу 18.10 ще има незначителни повишения във водосборите на р. Нишава и планинските части от водосбора на р. Искър. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (17.10) 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 18, 19 и 20.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.10) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове днес (17.10) и през нощта срещу 18.10 ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.10) 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 18, 19 и 20.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (17.10) 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 18, 19, 20, 21 и 22.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (17.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 18.10 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките южно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.10) 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 18, 19, 20, 21 и 22.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 18.10 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (17.10) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 17.10 и през нощта срещу 18.10 се очакват краткотрайни незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на р. Марица и р. Арда. 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 (17.10) в следобедните и вечерните часове и през нощта срещу 18.10, в резултат на валежи, се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна. На 19 и 20.10 речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (17.10) в следобедните и вечерните часове и през нощта срещу 18.10, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в долните части от водосбора. На 19 и 20.10 речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 17 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 ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	-1 Q: 2 038	+5	17.1
Лом	743.30	59 Q: 1 961	0	18.6
Оряхово	678.00	-29 Q: 2 220	-4	19
Никопол	597.50	50	-5	17.7
Свищов	554.30	10 Q: 2 297	-4	17.2
Русе	495.60	-30 Q: 2 267	0	17.6
Силистра	375.50	-8 Q: 2 292	-3	18.1