



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

16 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 16.10.2023 г. е 3973.3 млн. м³, представлява 60.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.1 % от общия им обем;
- напояване - 42.6 % от общия им обем;
- енергетика - 68.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 344.900 млн. м³, което е 69.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.241 млн. м³, което е 57.57 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.678 млн. м³, което е 89.14 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 47.449 млн. м³, което е 33.36 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 173.350 млн. м³, което е 43.34 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №909 от 16.10.2023 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е			3973,3	млн.куб.м.	представлява		60,8%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,1%	от общия им обем;	69,04%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		31,1%	от общия им обем;	56,70%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		42,6%	от общия им обем;	36,08%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		68,9%	от общия им обем;	63,63%	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	524,905	80,11%	437,705	77,05%	0,456	5,119	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,609	43,83%	5,209	38,08%	0,185	0,932	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,553	80,99%	11,553	79,68%	0,706	2,025	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,774	82,22%	18,574	79,04%	0,032	0,324	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,824	87,68%	71,824	86,35%	0,171	0,776	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	195,693	62,76%	155,693	57,28%	0,041	1,817	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	168,653	72,21%	92,653	58,81%	0,011	2,627	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,790	48,86%	8,240	33,27%	0,012	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,613	48,27%	11,613	44,32%	0,012	0,625	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,883	91,15%	20,283	89,35%	0,123	0,320	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,709	74,24%	16,309	71,53%	0,073	0,756	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,609	72,34%	17,609	64,27%	0,000	0,975	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,478	46,72%	0,378	40,95%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,413	62,75%	1,213	59,12%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,095	60,43%	16,595	57,03%	0,219	0,416	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,760	10,53%	2,760	6,39%	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	5,216	80,68%	3,716	74,84%	2,410	2,910	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,513	52,19%	28,613	48,99%	0,104	1,053	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,536	42,15%	7,836	40,08%	0,023	0,058	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,384	28,67%	9,984	24,47%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	257,185	50,83%	190,185	43,32%	0,116	5,266	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,380	58,09%	34,080	57,17%	0,000	0,370	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,888	36,84%	44,888	35,34%	0,069	1,898	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,995	31,35%	4,795	21,50%	0,081	0,081	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,926	61,87%	6,426	56,82%	0,012	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	138,403	41,94%	117,403	37,99%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	173,350	43,34%	143,350	38,74%	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	1,817	6,97%	1,117	4,40%	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	35,328	25,77%	15,328	13,09%	1,065	0,556	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,257	56,37%	40,257	44,73%	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	136,771	66,53%	116,771	62,93%	1,166	1,166	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	47,449	33,36%	42,039	30,73%	0,549	1,169	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	112,515	75,24%	107,336	74,35%	1,271	4,024	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	109,072	75,73%	105,262	75,07%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,443	62,60%	2,074	50,20%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	71,268	82,78%	64,026	81,20%	0,850	1,727	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,804	85,02%	48,862	84,00%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,463	76,99%	15,163	73,32%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,909	58,46%	0,667	50,80%	0,035	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,994	55,76%	0,718	47,65%	0,182	0,349	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,574	45,63%	121,624	41,89%	1,980	2,944	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,037	1,037	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,373	67,18%	43,173	54,30%	2,478	5,205	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	170,028	75,19%	145,508	72,18%	10,539	15,886	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,157	94,57%	17,427	94,07%	16,024	21,331	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	344,900	69,36%	237,724	60,95%	1,827	6,311	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,241	57,57%	132,574	44,62%	5,461	5,461	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,678	89,14%	80,152	82,48%	9,339	4,418	↑
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 2,55 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.10.2023 г. е 2,41 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,91 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,216 млн. м³, което представлява 80,68% 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 16.10.2023 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 16.10 и 17.10 речните нива ще останат без съществени изменения.

В резултат на валежи на 16.10, 17.10 и 18.10 ще има краткотрайни или незначителни повишения на речните нива както следва:

-на 16.10 - във водосборите на добруджанските реки и в Черноморски басейн;

-в следобедните и вечерните часове на 17.10 и през нощта срещу 18.10 - във водосборите на р. Нишава и планинските части от водосборите на р. Искър, р. Марица и р. Арда и в Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 15.10.2023 г. до 7:30 ч на 16.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 17 октомври 2023 г.

През нощта започналото заоблачаване от югозапад ще обхване страната, най-късно Североизточна България. Вятърът ще се ориентира от югоизток. Минималните температури ще бъдат между 3° и 8°, в София - около 4°. Утре ще преобладава облачно време, на места в Южна България с преобладавания от дъжд, значителни в югозападните райони. Ще духа слаб до умерен югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 14° и 19°, в София: 13°-14°.

Над планините ще преобладава облачно време. На места, в масивите от югозападната половина от страната ще има валежи от дъжд, над 1800 метра - от сняг. Значителни ще са количествата в Рила, Пирин и Западните Родопи. Ще духа умерен югоизточен, по билата - силен запад-югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 7°, на 2000 метра - около 2°.

Над Черноморието облачността ще е значителна, но валежи не се очакват. Ще духа до умерен югоизточен вятър. Максимални температури: 17°-19°. Температурата на морската вода е 20°-21°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 18 до 23 октомври 2023 г.

В сряда сутринта на места в Южна България все още ще има валежи от дъжд. От северозапад облачността ще се разкъсва и намалява до предимно слънчево. Вятърът ще е от север-североизток, слаб до умерен. Минималните температури ще са между 3° и 8°, по Черноморието до 12°-16°. Максималните - между 15° и 20°. През следващите два дни ще е без валежи. Ще бъде предимно слънчево, с разкъсана висока и средна облачност. Вятърът ще е слаб, в петък северно от планините - умерен, с южна компонента. Бързо и значително ще се затопли и дневните температури в петък и събота отново ще са между 25° и 30°. Към края на деня в събота от запад облачността ще се увеличава и вплътнява и 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. Температурите ще се понижават.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 16 и 17 октомври 2023 г.: След обяд и през нощта - без валежи.

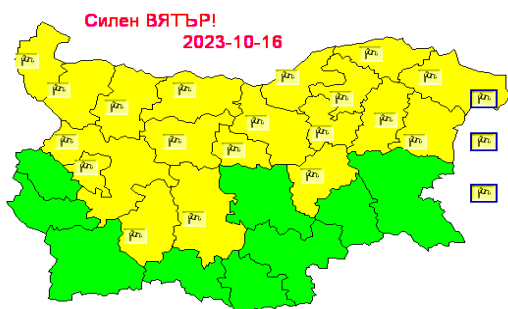
Утре на места в Южна България ще превалява дъжд. Количества: 5-10 mm, в Югозападна България: 15-20 mm, на отделни места и повече.

За 18 и 19 октомври 2023 г.: В сряда до сутринта на места в Южна България все още ще има валежи. Количества: 2-8 mm. В четвъртък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 16 октомври 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър за 19 области в страната. През нощта и в сутрешните часове ще духа северозападен вятър с пориви до 20-22 m/s.

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



Карта на опасните явления за 16.10.2023 г.



Карта на опасните явления за 17.10.2023 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 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата в средните и долните течения на р. Огоста (-11/+6 см) и р. Искър (-8/+15 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 до -1 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +11 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 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 +4 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 -5 см до +5 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 речните нива на р. Тъжа при ВЕЦ „Тъжа“ (-36/+37 см), р. Въча при гр. Кричим (-17/+16 см) и р. Марица при гр. Пловдив (-15/+20 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -12 см до +11 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +13 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

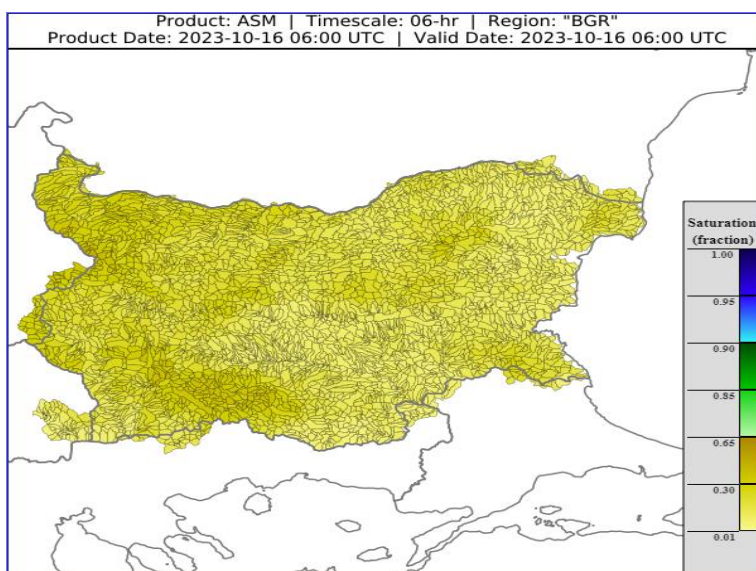
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +4 см. Водните количества на реките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

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

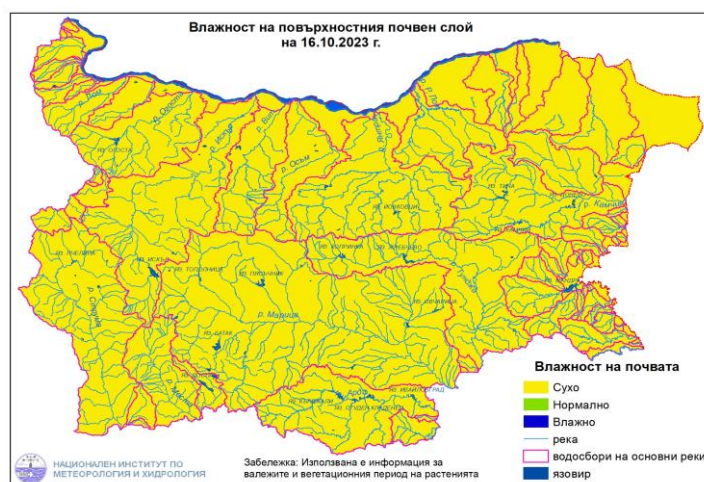
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 16.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 17.10.2023 г.

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

- 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 (16.10) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16 и 17.10 ще има краткотрайни повишения на речните нива както следва: на 16.10 - във водосборите на добруджанските реки, а в следобедните и вечерните часове на 17.10 и през нощта срещу 18.10 - 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 17, 18 и 19.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (16.10) 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 17, 18 и 19.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.10) 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 на 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 17, 18 и 19.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.10) 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 17, 18 и 19.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (16.10) 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 17, 18, 19, 20 и 21.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи днес (16.10) са възможни незначителни повишения на речните нива в долните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (16.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на днес (16.10) се очакват незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.10) 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 17, 18, 19, 20 и 21.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (16.10) и през следващите три дни речните нива 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 (16.10) и утре речните нива 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, се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна. На 19.10 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 17, 18 и 19.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (16.10) и утре речните нива 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 краткотрайни повишения на речните нива, главно в долните части от водосбора. На 19.10 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 16 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	-6 Q: 1 992	-6	17.6
Лом	743.30	59 Q: 1 961	-5	18.9
Оряхово	678.00	-25 Q: 2 264	-2	19.2
Никопол	597.50	55	-3	18.9
Свищов	554.30	14 Q: 2 341	-2	18
Русе	495.60	-30 Q: 2 267	-5	18.4
Силистра	375.50	-5 Q: 2 321	-4	19.1