



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

19 ОКТОМВРИ 2022

**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 18.10.2022 г. е 4039.7 млн. м³, представлява 61.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 17.10.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 58.2 % от общия им обем;
- напояване - 42.5 % от общия им обем;
- енергетика - 65.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 323.274 млн. м³, което е 65.01 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 233.311 млн. м³, което е 60.17 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 142.247 млн. м³, което е 90.78 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.249 млн. м³, което е 13.54 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 150.075 млн. м³, което е 37.52 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №662 от 18.10.2022 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			4039,7	млн.куб.м.	представлява		61,2%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80,7%	от общия им обем;	76,95%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		58,2%	от общия им обем;	54,51%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	32	
			за напояване		42,5%	от общия им обем;	36,07%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		65,7%	от общия им обем;	60,05%	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	545,213	83,21%	458,013	80,63%	3,693	16,337	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,106	60,38%	7,706	56,33%	0,484	0,715	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,037	97,01%	14,037	96,81%	0,451	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	19,399	70,03%	15,199	64,68%	0,084	0,325	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,362	90,44%	74,362	89,40%	0,094	0,713	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	232,640	74,61%	192,640	70,88%	0,088	1,797	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	195,485	83,70%	119,485	75,84%	0,023	2,347	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,952	55,54%	10,402	41,99%	0,012	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,987	60,24%	14,987	57,20%	0,058	0,602	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,677	90,39%	20,077	88,44%	0,023	0,370	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,382	84,85%	18,982	83,26%	0,269	0,776	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,687	81,04%	20,687	75,50%	0,225	0,225	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,835	81,54%	0,735	79,55%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,747	77,55%	1,547	75,37%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,702	56,02%	15,202	52,24%	0,184	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	10,508	9,842	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,941	54,48%	30,041	51,44%	0,116	0,116	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,684	37,95%	6,984	35,72%	0,012	0,127	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,589	29,14%	10,189	24,97%	0,000	0,023	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	228,840	45,23%	161,840	36,87%	0,116	7,002	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,350	53,11%	31,050	52,09%	0,417	0,417	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,572	36,59%	44,572	35,10%	0,231	0,845	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,440	33,10%	5,240	23,50%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,214	64,12%	6,714	59,36%	0,093	0,093	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	182,787	55,39%	161,787	52,36%	0,006	3,015	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,568	10,11%	2,568	5,94%	0,012	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,819	22,83%	2,019	17,48%	0,023	0,046	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	150,075	37,52%	120,075	32,45%	3,908	2,461	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,584	74,63%	29,684	72,22%	0,046	0,381	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,675	25,60%	5,975	23,55%	0,084	0,168	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	33,650	16,29%	30,250	14,89%	0,202	0,202	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	33,001	24,07%	13,001	11,10%	1,563	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,789	56,83%	40,789	45,32%	0,012	0,220	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	122,292	59,49%	102,292	55,12%	0,252	1,155	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,249	13,54%	13,839	10,12%	1,158	1,158	~

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	110,284	73,75%	105,105	72,81%	2,444	7,425	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	108,537	75,35%	104,727	74,68%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,747	31,77%	0,378	9,16%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	54,689	63,52%	47,447	60,17%	1,333	1,581	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,725	70,40%	39,783	68,39%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,965	45,72%	7,665	37,06%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,975	62,75%	0,733	55,88%	0,066	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,611	34,30%	0,335	22,26%	0,196	0,568	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	175,335	56,51%	155,385	53,52%	5,945	3,939	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	343,420	76,44%	328,513	75,63%	1,811	6,551	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,812	75,71%	52,612	66,17%	7,507	1,527	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	175,908	77,79%	151,388	75,09%	3,640	11,418	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,606	96,79%	17,876	96,49%	11,319	10,818	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	323,274	65,01%	216,098	55,40%	1,779	20,219	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	233,311	60,17%	142,644	48,01%	19,714	12,841	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	142,247	90,78%	82,721	85,13%	10,327	20,312	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,044	78,65%	2,776	38,92%	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 9,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.10.2022 г. е 10,508 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,842 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2952 млн. м³, което представлява 81,91% от общия му обем.

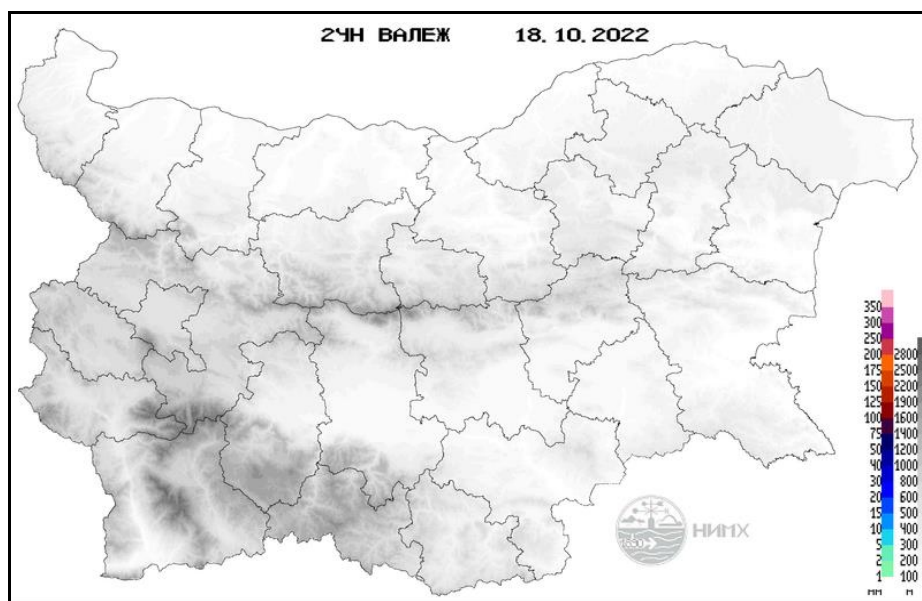
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.10.2022 г. е 3,438 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 18.10 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 07:30 ч. на 17.10.2022 г. до 07:30 ч. на 18.10.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 19 октомври 2022 г.

През нощта ще е предимно ясно и почти тихо. В сутрешните часове в котловините и около водните басейни ще се образува мъгла или ниска облачност. Минималните температури ще бъдат предимно между 0° и 5°, в София 0°. Утре ще е предимно слънчево. До обяд на места в равнинните райони все още ще има мъгла. След обяд вятърът ще се ориентира от северозапад, ще е слаб до умерен. Максималните температури ще бъдат между 19° и 24°, в София 20°.

В планините ще бъде слънчево. Ще духа до умерен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 16°, на 2000 метра - около 10°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево, преди обяд на места с ниска облачност или мъгла. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър. Максималните температури ще са 18°-20°. Температурата на морската вода е 17°-18°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 20 до 25 октомври 2022 г.

През нощта срещу четвъртък с временно усилване на вятъра от северозапад, ще започне понижение на температурите. В четвъртък през деня по-значителни временни увеличения на облачността ще има главно над източната половина от страната, само на изолирани места ще преваля слаб дъжд. Вятърът ще отслабне и ще се ориентира от север-североизток, дневните температури ще се понижат, сутрешните ще са по-високи в сравнение с предишните дни. В петък ще бъде предимно слънчево, но сутринта отново доста хладно с минимални температури между 1° и 6° и максимални между 12° и 17°. В събота сутринта ще е студено, но през деня със слаб югозападен вятър ще започне затопляне, което ще продължи и през следващите дни. Ще бъде предимно слънчево - с разкъсана висока и средна облачност, а на отделни места в равнинната част от страната преди обяд с намалена видимост.

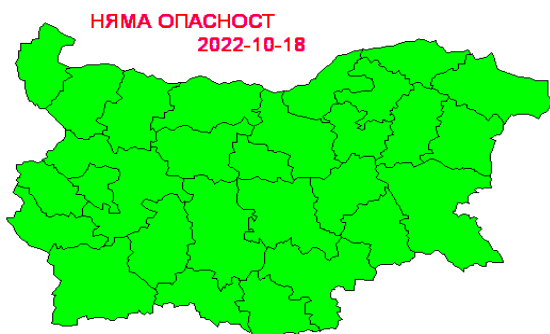
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 18 и 19 октомври 2022 г.: Днес и утре - без валежи.

За 20 и 21 октомври 2022 г.: В четвъртък на отделни места, главно по старопланинското било, ще преваля слабо, количества 1-5 mm. В петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 18 и 19 октомври 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 18.10.2022 г. Карта на опасните явления за 19.10.2022 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 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 речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Огоста при с. Бутан (-11/+12 см), Малък Искър при Етрополе (-12/+7 см), Искър в средното и долното течение (-15/+40 см) и Осъм при Ловеч (-16/+15 см) са в резултат на работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

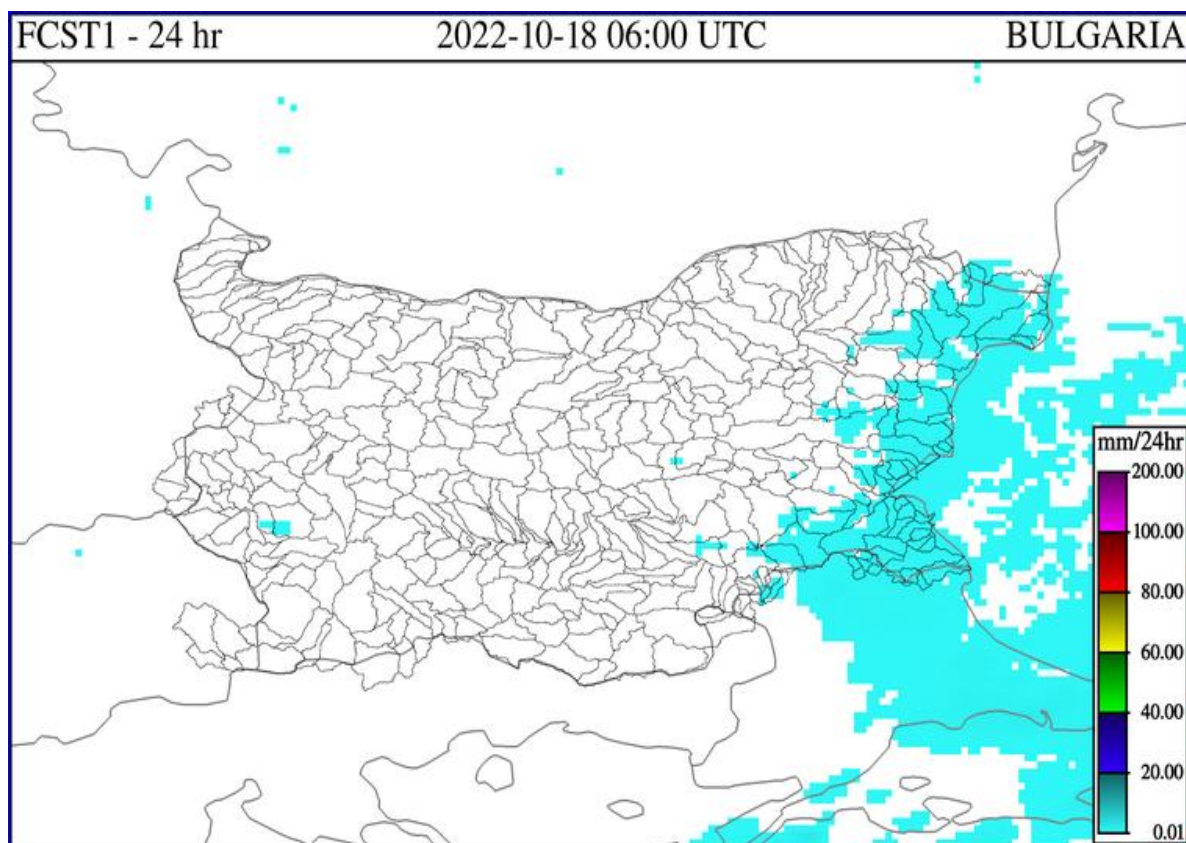
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска без изменение; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; 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, а р. Факийска при с. Зидарово е пресъхнала.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-30/+29 см), Калница при с. Крумово (-25/+26 см), Марица при Белово (-17/+20 см), Въча при м. Забрал (-94/+94 см) и Арда при с. Вехтино (-13/+13 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +8 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 по-голяма част от реките в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -6 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 18.10.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 19.10.2022 г.



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (18.10) 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 19, 20 и 21.10.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (18.10) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.10.2022 г. ще са под средната многогодишна стойност. Днес (18.10) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.10.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.10) 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 19, 20, 21, 22 и 23.10.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.10) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (18.10) 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. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.10.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.10) 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 на 19, 20, 21, 22 и 23.10.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.10) и през следващите 4-5 дни

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

Източнобеломорски басейн: Днес (18.10) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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 (18.10) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание. *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 октомври 2022 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	134 Q: 3 321	-6	14.5
Лом	743.30	204 Q: 3 447	-19	15.4
Оряхово	678.00	102 Q: 3 646	-25	15.9
Никопол	597.50	183	-28	15.9
Свищов	554.30	156 Q: 4 076	-30	15.6
Русе	495.60	159 Q: 4 205	-28	15.8
Силистра	375.50	199 Q: 4 579	-18	15.8