



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

5 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 05.10.2023 г. е 4023.6 млн. м³, представлява 61.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.8 % от общия им обем;
- напояване - 43.3 % от общия им обем;
- енергетика - 69.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.544 млн. м³, което е 71.30 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 220.423 млн. м³, което е 56.84 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.970 млн. м³, което е 88.68 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 48.040 млн. м³, което е 33.78 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 174.802 млн. м³, което е 43.70 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №902 от 05.10.2023 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			4023,6	млн.куб.м.	представлява		61,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,1%	от общия им обем;	70,27%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		31,8%	от общия им обем;	58,25%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	40	
			за напояване		43,3%	от общия им обем;	36,83%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		69,6%	от общия им обем;	64,46%	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	530,423	80,95%	443,223	78,03%	0,781	8,588	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,443	49,35%	6,043	44,17%	0,002	0,888	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,933	83,44%	11,933	82,30%	0,289	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,051	83,22%	18,851	80,22%	0,037	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	81,400	88,31%	72,400	87,04%	0,200	0,808	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	197,730	63,42%	157,730	58,03%	0,065	2,487	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	171,655	73,50%	95,655	60,71%	0,007	2,403	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,239	50,24%	8,689	35,08%	0,012	0,312	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,087	49,95%	12,087	46,13%	0,012	0,475	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,114	91,99%	20,514	90,37%	0,039	0,340	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,358	76,82%	16,958	74,38%	0,076	0,751	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	26,608	75,16%	18,608	67,91%	0,000	1,071	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,603	58,89%	0,503	54,44%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,524	67,66%	1,324	64,50%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,358	61,26%	16,858	57,93%	0,346	0,335	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,869	10,77%	2,869	6,64%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,018	24,44%	2,218	19,20%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,367	83,01%	3,867	77,88%	5,997	6,863	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,285	53,43%	29,385	50,32%	0,093	1,227	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,577	42,36%	7,877	40,29%	0,012	0,058	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,406	28,72%	10,006	24,52%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	264,915	52,35%	197,915	45,08%	0,116	8,507	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,735	58,67%	34,435	57,77%	0,000	0,382	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,224	37,86%	46,224	36,40%	0,058	1,389	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,097	31,75%	4,897	21,96%	0,023	0,220	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,982	62,31%	6,482	57,31%	0,023	0,069	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	140,784	42,66%	119,784	38,77%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	174,802	43,70%	144,802	39,14%	0,695	2,223	↓	
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	1,976	7,58%	1,276	5,03%	0,051	0,419	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,192	7,84%	12,792	6,30%	0,000	0,147	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	35,154	25,64%	15,154	12,94%	1,250	2,500	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,636	56,70%	40,636	45,15%	0,006	0,868	↓	
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	137,186	66,73%	117,186	63,15%	0,321	1,282	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	48,040	33,78%	42,630	31,16%	0,545	1,169	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	115,199	77,04%	110,020	76,21%	0,848	2,633	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	111,832	77,64%	108,022	77,03%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,366	61,21%	1,997	48,35%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	72,520	84,24%	65,278	82,79%	0,935	1,825	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,493	86,13%	49,551	85,19%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,027	79,35%	15,727	76,05%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,918	59,10%	0,676	51,55%	0,095	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,106	62,05%	0,830	55,10%	0,235	0,258	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	142,324	45,87%	122,374	42,15%	1,940	2,904	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,210	90,42%	391,303	90,09%	0,864	0,864	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,750	67,52%	43,550	54,77%	1,563	2,657	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	176,412	78,02%	151,892	75,34%	3,322	11,621	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,546	96,49%	17,816	96,17%	11,448	8,644	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,544	71,30%	247,368	63,42%	2,658	14,862	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	220,423	56,84%	129,756	43,67%	10,295	5,984	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,970	88,68%	79,444	81,75%	3,460	5,097	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,016	83,41%	3,748	52,55%	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 6,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.10.2023 г. е 5,997 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,863 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3668 млн. м³, което представлява 83,01% 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 05.10.2023 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 05.10 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 06.10, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Арда и родопските притоци на р. Марица, както и във водосборите на р. Места и р. Доспат.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 4.10.2023 г. до 7:30 ч на 5.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 6 октомври 2023 г.

През нощта ще е предимно ясно, в повечето райони - тихо. Минималните температури ще са предимно между 8° и 13°, в София - около 9°.

Утре преди обяд ще преобладава слънчево време. През деня от запад облачността ще се увеличава, ще е висока и средна. На отделни места главно в Рило-Родопската област ще превали. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър, след обяд в Източна България ще се ориентира от североизток. Максималните температури ще са между 22° и 27°, в София - около 22°.

Над планините преди обяд ще преобладава слънчево време, но облачността от запад ще се увеличава. В следобедните часове на места главно в Рило-Родопската област ще превали слаб дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от север-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 16°, на 2000 метра - около 9°.

Над Черноморието ще преобладава слънчево време. Ще има временни увеличения на облачността, но ще се задържи почти без валежи. Ще духа слаб до умерен вятър, предимно от север-североизток. Максималните температури ще са между 21° и 25°. Температурата на морската вода е 21°-23°. Вълнението на морето ще бъде предимно 2 бала.

Прогноза за времето от 7 до 12 октомври 2023 г.

В събота ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще е слаб от запад. Минималните температури ще са между 7° и 12°, а максималните - между 21° и 26°. В неделя сутринта ще е слънчево и все още сравнително топло. През деня, с преминаване на студен атмосферен фронт, облачността ще се увеличи и на отделни места ще превали. С усиляване на вятъра от запад-северозапад ще нахлува хладен въздух и привечер и през нощта срещу понеделник температурите ще се понижат значително. В понеделник денят ще започне с предимно облачно време, все още са възможни и слаби превалявания. След обяд вероятността за валежи е малка, а облачността ще се разкъсва и ще намалява. Вятърът ще отслабне и временно ще се ориентира от североизток. Ще бъде хладно, с максимални температури между 13° и 18°. През следващите дни ще бъде предимно слънчево. Във вторник сутринта ще е студено с температури между 3° и 8°, но с обръщане на вятъра от запад-югозапад ще се затопли и в сряда и четвъртък максималните в по-голямата част от страната ще са между 20° и 25°.

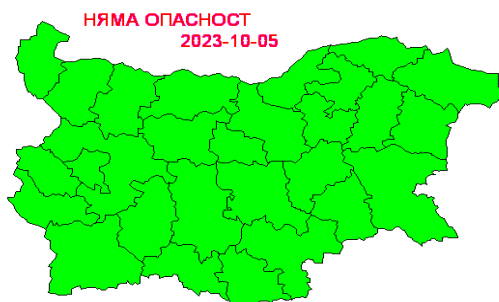
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 5 и 6 октомври 2023 г.: До края на деня ще е почти без валежи. В планините ще превали на изолирани места, незначителни количества. Утре, около и след обяд на места главно в Рило-Родопската област и крайните североизточни райони на страната ще има слаби валежи от дъжд. Количества 1-3 mm, локално до 6-7 mm.

За 7 и 8 октомври 2023 г.: В събота - без валежи. В неделя след обяд и през нощта срещу понеделник на отделни места от запад на изток ще превали слаб дъжд. Количества 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 5 и 6 октомври 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 5.10.2023 г.



Карта на опасните явления за 6.10.2023 г.

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

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01опасни1&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 (-14/+21 см) и р. Искър (-13/+24 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 -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -10 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -12 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

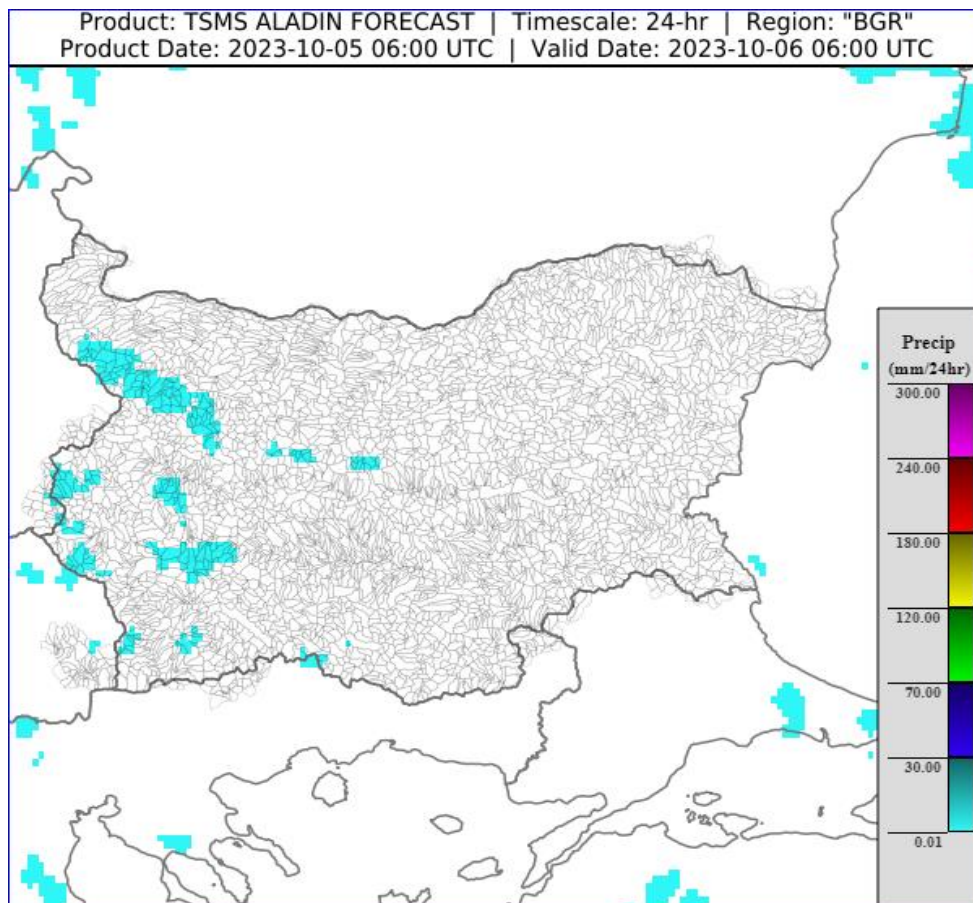
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +1 см; 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. Регистрираните изменения на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ „Тъжа“ (-36/+35 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -12 см до +11 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +10 см. Водните количества на повечето реки в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

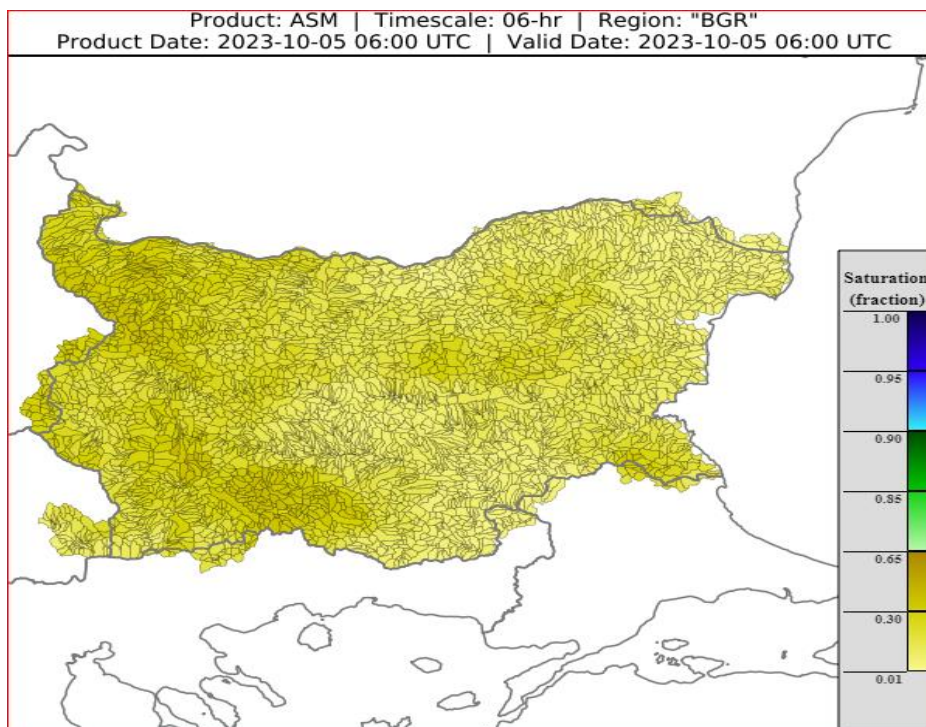
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +7 см. Водните количества на реките 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 05.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 06.10.2023 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 (05.10) 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 06, 07 и 08.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.10) 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 06, 07 и 08.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.10) 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 06, 07 и 08.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.10) 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 06, 07 и 08.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.10) 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 06, 07, 08, 09 и 10.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (05.10) 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 06, 07 и 08.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.10) 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 06, 07, 08, 09 и 10.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (05.10) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 06.10, са възможни краткотрайни повишения на речните нива в горните части от 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 (05.10) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове на 06.10, са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на р. Места и р. Доспат. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.10) и през следващите три дни речните нива 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 5 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	62 Q: 2 644	-21	20.4
Лом	743.30	146 Q: 2 829	-22	20.4
Оряхово	678.00	59 Q: 3 213	-10	21.2
Никопол	597.50	139	+4	21.2
Свищов	554.30	95 Q: 3 277	+6	20.5
Русе	495.60	66 Q: 3 212	+8	20.8
Силистра	375.50	71 Q: 3 103	+5	20.9