



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

13 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 13.10.2023 г. е 3986.6 млн. м³, представлява 61.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.3 % от общия им обем;
- напояване - 42.7 % от общия им обем;
- енергетика - 69.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 346.581 млн. м³, което е 69.70 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 223.620 млн. м³, което е 57.67 % 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“ - 47.610 млн. м³, което е 33.48 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 173.746 млн. м³, което е 43.44 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №908 от 13.10.2023 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			3986,6	млн.куб.м.	представлява		61,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,3%	от общия им обем;	69,34%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		31,3%	от общия им обем;	57,13%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		42,7%	от общия им обем;	36,26%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		69,1%	от общия им обем;	63,88%	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	526,114	80,29%	438,914	77,27%	0,522	8,301	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,826	45,26%	5,426	39,66%	0,142	1,024	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,667	81,72%	11,667	80,46%	0,301	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,849	82,49%	18,649	79,36%	0,038	0,330	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,981	87,85%	71,981	86,54%	0,170	0,776	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	196,153	62,91%	156,153	57,45%	0,091	1,867	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	169,430	72,55%	93,430	59,30%	0,009	1,572	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,898	49,19%	8,348	33,70%	0,012	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,760	48,79%	11,760	44,89%	0,012	0,556	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,934	91,33%	20,334	89,58%	0,170	0,320	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,887	74,95%	16,487	72,31%	0,073	0,755	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,862	73,06%	17,862	65,19%	0,000	1,170	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,509	49,69%	0,409	44,24%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,432	63,61%	1,232	60,06%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,183	60,71%	16,683	57,33%	0,283	0,480	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,784	10,58%	2,784	6,44%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,987	24,19%	2,187	18,94%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	5,951	6,867	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,744	52,56%	28,844	49,39%	0,093	1,042	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,545	42,20%	7,845	40,13%	0,023	0,058	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,390	28,68%	9,990	24,49%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	258,850	51,16%	191,850	43,70%	0,116	8,970	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,476	58,25%	34,176	57,33%	0,000	0,370	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,362	37,20%	45,362	35,72%	0,069	1,296	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,995	31,35%	4,795	21,50%	0,069	0,174	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,947	62,04%	6,447	57,00%	0,012	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	138,970	42,11%	117,970	38,18%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	173,746	43,44%	143,746	38,85%	0,693	2,221	↓	
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	1,824	7,00%	1,124	4,43%	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	35,219	25,69%	15,219	13,00%	1,065	0,556	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,331	56,43%	40,331	44,81%	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	136,854	66,57%	116,854	62,97%	1,147	1,147	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	47,610	33,48%	42,200	30,85%	0,549	1,169	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	113,209	75,71%	108,030	74,84%	1,031	3,784	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	109,772	76,21%	105,962	75,57%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,437	62,49%	2,068	50,05%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	71,570	83,13%	64,328	81,58%	1,031	2,792	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,919	85,20%	48,977	84,20%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,651	77,78%	15,351	74,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,894	57,51%	0,652	49,67%	0,093	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,030	57,78%	0,754	50,04%	0,215	0,319	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,824	45,71%	121,874	41,98%	2,930	4,858	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,210	90,42%	391,303	90,09%	0,839	0,839	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,963	67,71%	43,763	55,04%	2,467	1,919	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	171,372	75,79%	146,852	72,84%	3,147	12,869	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,355	95,55%	17,625	95,14%	12,846	14,048	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	346,581	69,70%	239,405	61,38%	1,041	11,542	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,620	57,67%	132,953	44,75%	11,869	3,108	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,678	89,14%	80,152	82,48%	2,270	0,628	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,764	82,18%	3,496	49,02%	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 13.10.2023 г. е 5,951 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,867 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2592 млн. м³, което представлява 81,35% 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 13.10.2023 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 13.10 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива главно във водосборите на река Бели Лом и Добруджанските реки, северночерноморските реки, в родопските и старопланинските притоци на р. Марица 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 12.10.2023 г. до 7:30 ч на 13.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 14 октомври 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще бъде предимно ясно и почти тихо. Минималните температури ще бъдат между 5° и 11° , в отделни котловини и низини до 3° - 4° , в София - около 7° . Утре ще бъде слънчево. Ще духа слаб югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 24° и 29° , в София - около 25° .

В планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 21° , на 2000 метра - около 14° .

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 20° и 23° . Температурата на морската вода е 20° - 21° . Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

Прогноза за времето от 15 до 20 октомври 2023 г.

В неделя ще бъде предимно слънчево. Сутринта по Черноморието ще има мъгла или ниска облачност. Вятърът ще е слаб от запад-югозапад. Минималните температури ще са между 7° и 12°, а максималните - между 23° и 28°. През нощта срещу понеделник и в понеделник с усилване на вятъра от северозапад ще нахлува студен въздух. Облачността ще се увеличи и на места в северозападната половина от страната ще превали дъжд. Температурите ще се понижават, максималните ще са от 14°-15° в северозападните до 22°-23° в югоизточните райони. През следващите дни вятърът ще отслабне, ще се обърне от изток-североизток. Облачността ще е значителна, ще има и валежи, на повече места и повече по количество във вторник и в Северна България. Температурите ще бъдат близки до обичайните за средата на октомври, минималните - между 7° и 12°, а максималните - между 15° и 20°. В четвъртък и петък облачността ще е разкъсана, временно ще намалява и до предимно слънчево, вероятността за валежи намалява. Вятърът ще е слаб до умерен с южна компонента, дневните температури ще се повишат с 4-5 градуса.

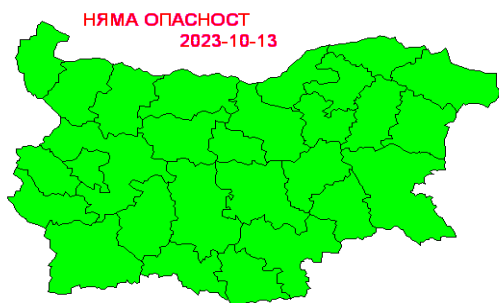
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 13 и 14 октомври 2023 г.: Днес и утре ще е без валежи.

За 15 и 16 октомври 2023 г.: В неделя - без валежи. В понеделник на места в северозападната половина от страната ще превали. Количества: 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 13 и 14 октомври 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 13.10.2023 г.



Карта на опасните явления за 14.10.2023 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 (-21/+24 см) и р. Искър (-16/+25 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 до -1 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +13 см; за водосбора на р. Янтра от -2 см до +2 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.

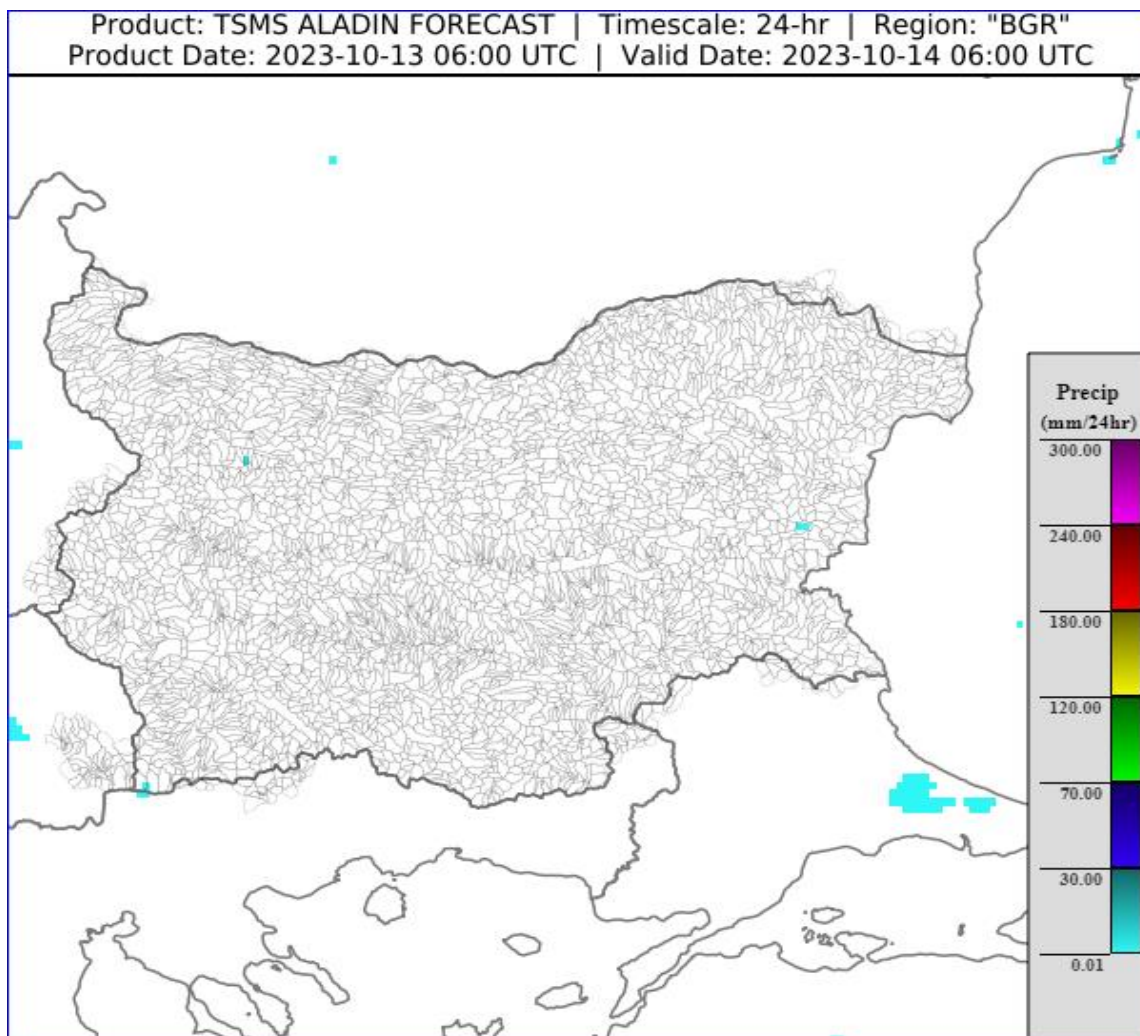
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +2 см; 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 -3 см до +3 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“ (-25/+29 см) и р. Въча при гр. Кричим (-35/+35 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 -11 см до +13 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +19 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

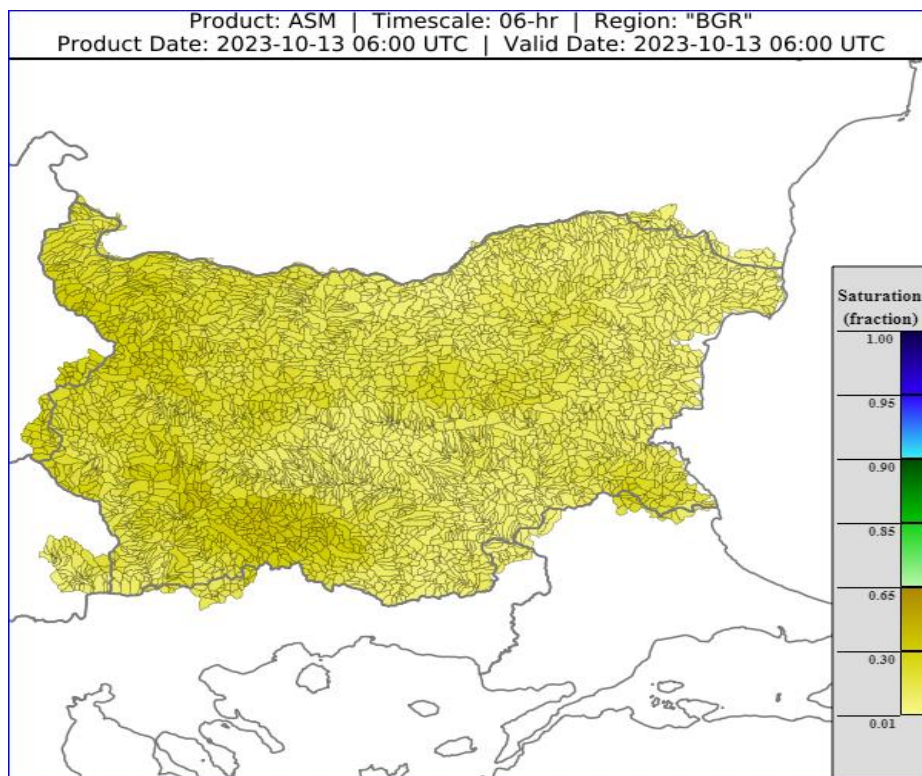
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

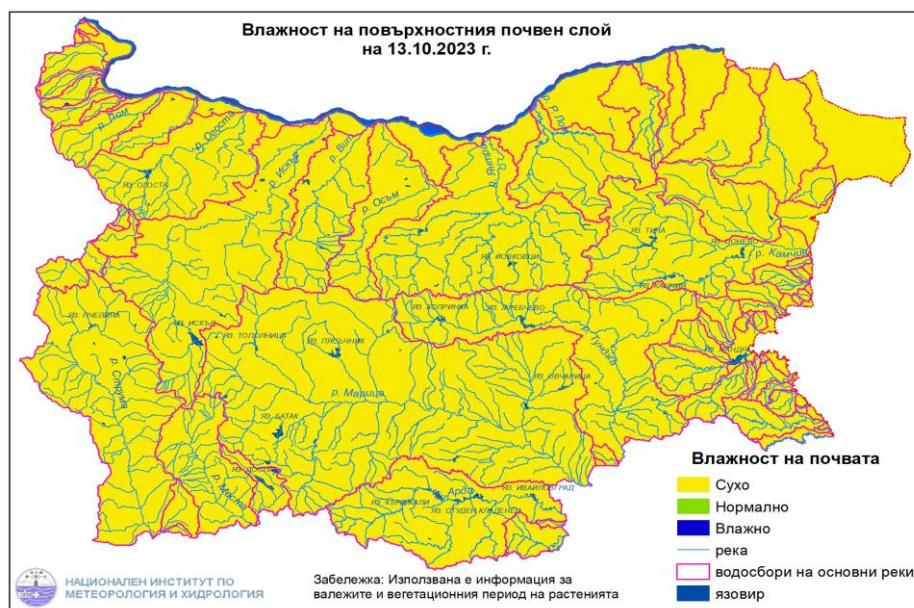
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 31.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 14.10.2023 г.



- **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 (13.10) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива в басейна, главно във водосборите на река Бели Лом и Добруджанските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.10) 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 14, 15 и 16.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 14, 15, 16, 17 и 18.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива, главно във водосбора на р. Бели Лом. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 17 и през нощта срещу 18.10, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (13.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на

северночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.10) 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 14, 15, 16, 17 и 18.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.10) и през следващите четири дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, от следобедните часове на 17.10 и на 18.10, ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (13.10) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива в родопските и старопланинските 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.

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 (13.10) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 16.10 са възможни незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.10) 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 13 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	2 Q: 2 066	-6	18.3
Лом	743.30	70 Q: 2 067	-4	18.8
Оряхово	678.00	-15 Q: 2 375	-3	19.6
Никопол	597.50	64	-4	19.3
Свищов	554.30	22 Q: 2 432	-5	18.4
Русе	495.60	-16 Q: 2 399	-7	18.3
Силистра	375.50	9 Q: 2 461	-5	18.1