



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

24 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 24.10.2023 г. е 3931.8 млн. м³, представлява 60.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.7 % от общия им обем;
- напояване - 42.1 % от общия им обем;
- енергетика - 68.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 326.220 млн. м³, което е 65.61 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 221.357 млн. м³, което е 57.08 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 147.764 млн. м³, което е 94.30 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 47.022 млн. м³, което е 33.06 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 172.162 млн. м³, което е 43.04 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №915 от 24.10.2023 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			3931,8	млн.куб.м.	представлява		60,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,3%	от общия им обем;	68,18%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		30,7%	от общия им обем;	55,80%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	37	
			за напояване		42,1%	от общия им обем;	35,55%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		68,2%	от общия им обем;	62,78%	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	520,884	79,49%	433,684	76,35%	1,916	5,014	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,241	41,39%	4,841	35,39%	0,602	0,919	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,220	78,84%	11,220	77,38%	0,150	0,694	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,572	81,49%	18,372	78,18%	0,036	0,327	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,406	87,23%	71,406	85,85%	0,159	0,762	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	194,479	62,37%	154,479	56,84%	0,042	1,819	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	166,341	71,22%	90,341	57,34%	0,018	2,530	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,509	47,99%	7,959	32,13%	0,035	0,266	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,203	46,82%	11,203	42,76%	0,012	0,475	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,694	90,45%	20,094	88,52%	0,019	0,320	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,272	72,51%	15,872	69,61%	0,073	0,704	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,952	70,49%	16,952	61,87%	0,000	0,975	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,382	37,33%	0,282	30,55%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,362	60,48%	1,162	56,63%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,955	59,98%	16,455	56,55%	0,138	0,335	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,712	10,42%	2,712	6,28%	0,127	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,964	24,00%	2,164	18,74%	0,035	0,012	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	2,472	3,055	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,440	52,07%	28,540	48,87%	0,046	0,127	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,508	42,01%	7,808	39,94%	0,012	0,058	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,368	28,63%	9,968	24,43%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	251,245	49,65%	184,245	41,97%	0,116	10,069	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,910	57,32%	33,610	56,39%	0,012	2,859	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,993	36,15%	43,993	34,64%	0,370	1,586	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,955	31,20%	4,755	21,32%	0,012	0,081	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,886	61,56%	6,386	56,46%	0,012	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	136,589	41,39%	115,589	37,41%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	172,162	43,04%	142,162	38,42%	0,015	3,071	↓	
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	1,785	6,84%	1,085	4,27%	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	35,719	26,05%	15,719	13,42%	1,065	0,556	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,061	56,19%	40,061	44,51%	0,006	0,289	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,357	66,33%	116,357	62,70%	0,936	0,936	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	47,022	33,06%	41,612	30,42%	0,496	1,112	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	110,077	73,61%	104,898	72,67%	0,165	6,735	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	106,564	73,98%	102,754	73,28%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,513	63,87%	2,144	51,90%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	70,304	81,66%	63,062	79,98%	1,487	3,145	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,273	84,16%	48,331	83,09%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,031	75,19%	14,731	71,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,844	54,30%	0,602	45,87%	0,129	0,479	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,992	55,66%	0,716	47,53%	0,212	0,379	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,741	45,68%	121,791	41,95%	3,918	2,954	↑
	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	74,326	67,14%	43,126	54,24%	2,036	3,943	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	166,290	73,54%	141,770	70,32%	3,233	10,525	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,468	96,11%	17,738	95,75%	10,454	9,352	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	326,220	65,61%	219,044	56,16%	0,931	16,646	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	221,357	57,08%	130,690	43,99%	15,600	28,657	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,764	94,30%	88,238	90,80%	31,096	20,917	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,656	81,65%	3,388	47,51%	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 2,71 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.10.2023 г. е 2,472 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,055 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 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.10.2023 г. е 2,72 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 24.10 и през следващите три дни речните нива в голяма част от басейните ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите западно от р. Янтра, на р. Струма и планинските части на р. Места. На 26.10 по-значителни повишения ще има водосборите на реките Нишава, Ерма, Ябланица, в средните части от водосборите на р. Искър и на р. Вит, в горните части от водосбора на р. Струма (р. Брезнишка и р. Конска), а краткотрайни незначителни повишения ще има във водосборите на южночерноморските реки, в средните и горните части на р. Марица, главно в старопланинските притоци на реката. На 27.10 речните нива в Дунавски басейн и Западнобеломорски басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения, а в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на реките Струма и Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 23.10.2023 г. до 7:30 ч на 24.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 25 октомври 2023 г.

През нощта ще преобладава ясно време. Ще духа слаб, в източните райони до умерен южен вятър. Минималните температури ще са между 10° и 15°, в София - около 12°.

Утре ще преобладава слънчево време. След обяд от запад облачността ще се увеличи и привечер в югозападните райони ще завали дъжд. През нощта срещу четвъртък валежите ще обхванат и централната част на Дунавската

равнина и Лудогорието. Ще духа умерен югозападен вятър, по северните склонове на Западна Стара планина ще е временно силен и на места там ще се прояви като фьон. Ще е топло с максимални температури между 25° и 30°, в София ще е около 26°.

Над планините облачността ще се увеличава и след обяд в масивите от Западна България ще завали дъжд. Ще духа умерен до силен вятър от запад-югозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 16°, на 2000 метра - около 10°.

По Черноморието ще преобладава слънчево време, но по-късно след обяд от запад облачността ще се увеличава и вплътнява. Ще духа до умерен южен вятър, който след обяд ще се ориентира от югозапад. Максимални температури: 25°-29°. Температурата на морската вода е 18°-21°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Прогноза за времето от 26 до 31 октомври 2023 г.

В четвъртък вятърът временно ще се ориентира от северозапад и ще проникне относително хладен въздух, температурите слабо ще се понижат. Ще преобладава облачно време и на места по преминаването на атмосферния фронт ще превали дъжд. Преобладаващите максимални температури ще бъдат между 21° и 26°, а минималните - между 12° и 17°. В петък в Източна България и северно от планините отново ще се усили южният вятър и температурите ще се повишат. По-късно през деня в Дунавската равнина вятърът ще се ориентира от северозапад, облачността ще се увеличи и на места ще превали дъжд. През нощта срещу събота, с преминаването на студен фронт, ще превали и на места в Централна България. През почивните дни ще има променлива, често значителна облачност и на отделни места в планинските райони ще превали дъжд. Температурите ще се понижат с 2-3 градуса. В началото на следващата седмица ще се усили вятърът от югоизток. Ще преобладава слънчево време, на места в равнините с краткотрайна сутрешна мъгла. През втория ден от запад облачността, средна и висока, ще се увеличава и вплътнява. Дневните температури слабо ще се повишат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 24 и 25 октомври 2023 г.: Днес ще е без валежи. През нощта и през деня в повечето райони ще е без валежи. Привечер на места в югозападните райони ще завали дъжд, който през нощта срещу четвъртък ще обхване централната част на Дунавската равнина и Лудогорието. Количества 5-10 mm.

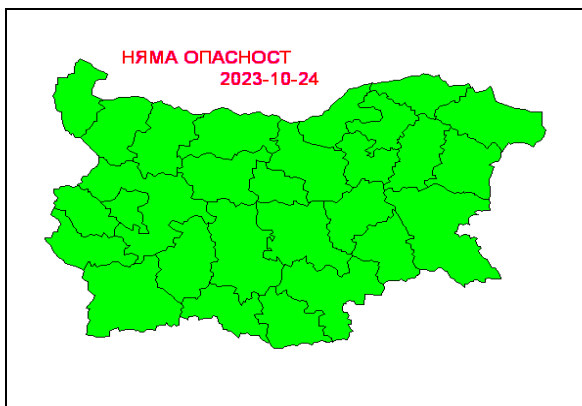
За 26 и 27 октомври 2023 г.: В четвъртък на места от запад на изток ще превали дъжд. Количества: 1-5 mm, локално до 10 mm.

В петък през по-голямата част ще е без валежи. Привечер под влияние на приближаващ от запад атмосферен фронт ще превали в Северозападна България. Количества: 1-10 mm.

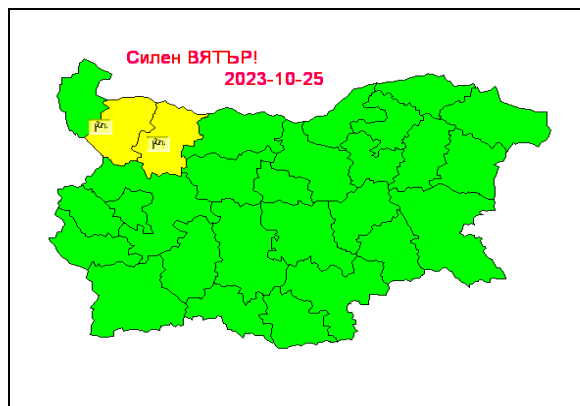
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 24 октомври 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

За 25 октомври 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за поривист южен вятър - фьон в областите Враца и Монтана.



Карта на опасните явления за 24.10.2023 г.



Карта на опасните явления за 25.10.2023 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 (-15/+18 см) и р. Искър (-15/+13 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 -2 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +10 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.

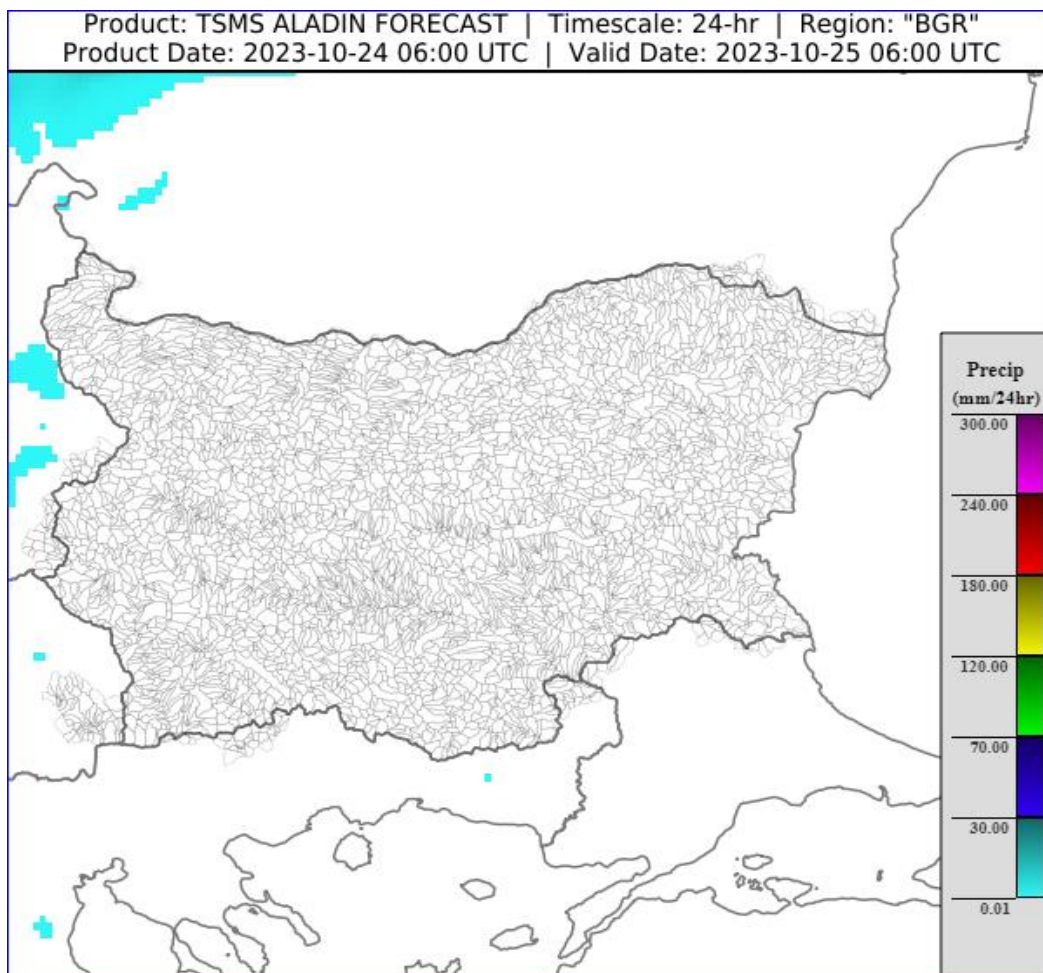
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Река Факийска при село Зидарово е пресъхнала.

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“ (-33/+33 см) и горното течение на р. Марица (-17/+19 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +14 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

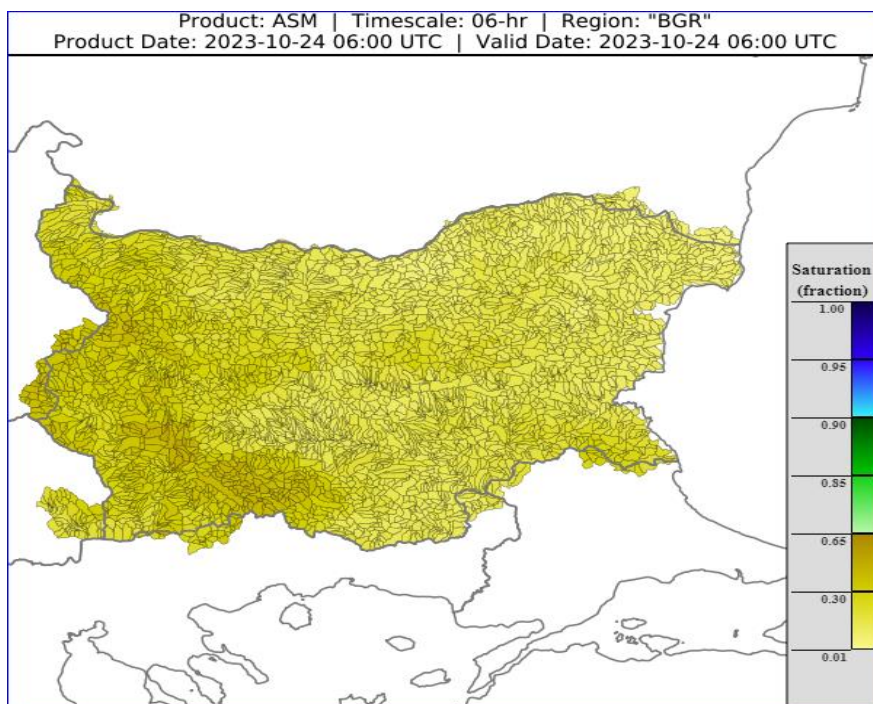
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -3 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

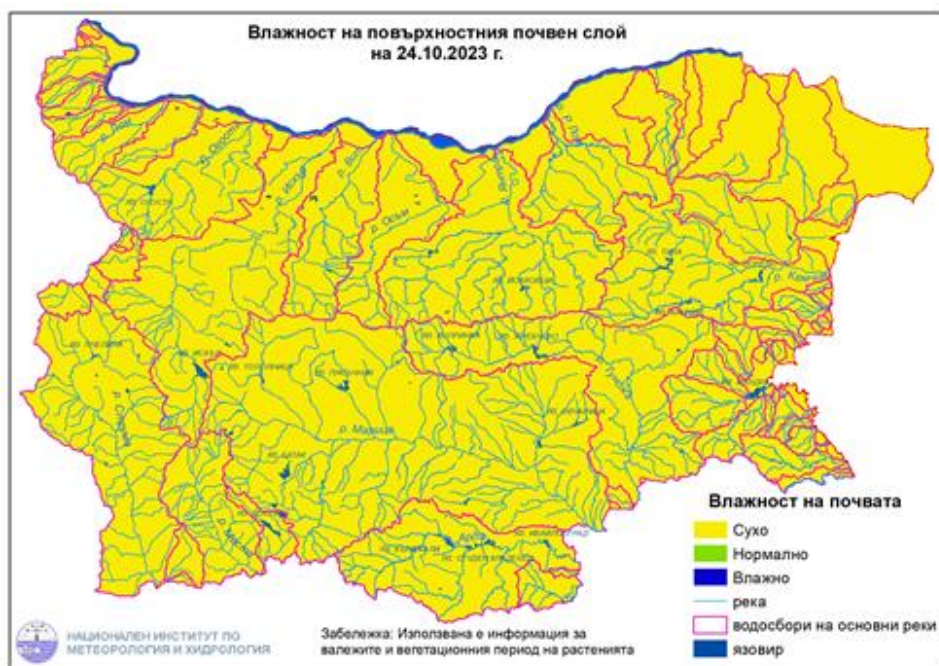
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 24.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 25.10.2023 г.



- **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 (24.10) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите западно от р. Янтра. По-значителни повишения ще има през нощта срещу 26.10 и в сутрешните часове на 26.10 във водосборите на реките Нишава, Ерма, Ябланица, в средните части от водосбора на р. Искър и във водосбора на р. Вит. На 27.10 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.10) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, основно във водосборите на реките Блато, Владайска, Искрецка и Малък Искър. На 27.10 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.10) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора, по-значителни в планинските части. На 27.10 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.10) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта срещу 26.10 и на 26.10, ще има повишение на речните нива във водосбора. По-значителни е възможно да са те във водосбора на р. Росица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 25, 26, 27, 28 и 29.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.10) и утре дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в сутрешните часове на 26.10, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (24.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 26.10, ще има краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.10) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 26.10, ще има краткотрайни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 25, 26, 27, 28 и 29.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.10) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 26.10, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (24.10) и през следващите три дни речните нива в голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 26.10, ще има краткотрайни незначителни повишения на речните нива в средните и горните части от водосбора на р. Марица, главно в старопланинските притоци на реката. 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 (24.10) и утре речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10 ще има повишения на речните нива

във водосбора на р. Струма и планинските части от водосбора на р. Места. По-значителни повишения ще има през нощта срещу 26.10 и в сутрешните часове на 26.10, в горните части от водосбора на р. Струма (р. Брезнишка и р. Конска). На 27.10 речните нива ще се понижават, а в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на реките Струма и Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.10) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10, ще има повишения на речните нива в горните и средните части от водосбора и по основната река. На 27.10 речните нива ще се понижават, а в резултат на оттичане все още са възможни повишения на речните нива в долното течение на основната река. 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 24 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: 2 057	+4	17.4
Лом	743.30	63 Q: 1 999	0	17.9
Оряхово	678.00	-30 Q: 2 209	0	18.6
Никопол	597.50	51	-1	18
Свищов	554.30	9 Q: 2 285	-2	18.2
Русе	495.60	-35 Q: 2 221	-1	18.2
Силистра	375.50	-16 Q: 2 213	0	17.8