



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

25 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 25.10.2023 г. е 3925.7 млн. м³, представлява 60.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.7 % от общия им обем;
- напояване - 42.0 % от общия им обем;
- енергетика - 68.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 324.990 млн. м³, което е 65.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 220.796 млн. м³, което е 56.94 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 147.471 млн. м³, което е 94.11 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 46.969 млн. м³, което е 33.03 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 171.766 млн. м³, което е 42.94 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №916 от 25.10.2023 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			3925,7	млн.куб.м.	представлява		60,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,2%	от общия им обем;	68,07%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		30,7%	от общия им обем;	55,69%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		42,0%	от общия им обем;	35,47%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		68,1%	от общия им обем;	62,66%	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	520,216	79,39%	433,016	76,23%	1,549	9,290	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,192	41,06%	4,792	35,03%	0,370	0,942	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	12,180	78,58%	11,180	77,10%	0,197	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,547	81,40%	18,347	78,07%	0,027	0,318	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,354	87,17%	71,354	85,78%	0,158	0,761	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	194,326	62,32%	154,326	56,78%	0,051	1,827	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	166,112	71,12%	90,112	57,20%	0,014	2,572	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,469	47,86%	7,919	31,97%	0,012	0,289	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,200	46,81%	11,200	42,75%	0,012	0,625	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,669	90,36%	20,069	88,41%	0,031	0,320	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,217	72,29%	15,817	69,37%	0,073	0,710	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,868	70,25%	16,868	61,56%	0,000	0,975	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,370	36,17%	0,270	29,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,356	60,20%	1,156	56,32%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,937	59,93%	16,437	56,48%	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	2,960	23,97%	2,160	18,70%	0,012	0,035	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	6,010	5,177	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,433	52,06%	28,533	48,86%	0,046	0,127	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,504	42,00%	7,804	39,92%	0,012	0,058	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,366	28,63%	9,966	24,43%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	250,510	49,51%	183,510	41,80%	0,116	8,623	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,676	56,93%	33,376	55,99%	0,150	2,859	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,888	36,07%	43,888	34,56%	0,370	1,586	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,948	31,17%	4,748	21,29%	0,012	0,093	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,879	61,51%	6,379	56,40%	0,023	0,104	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	136,363	41,32%	115,363	37,33%	0,000	2,616	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	171,766	42,94%	141,766	38,32%	0,287	4,870	↓	
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	1,781	6,83%	1,081	4,26%	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	35,762	26,08%	15,762	13,46%	1,053	0,556	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,037	56,17%	40,037	44,49%	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%	1,175	1,175	~	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,969	33,03%	41,559	30,38%	0,496	1,112	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	109,840	73,45%	104,661	72,50%	0,738	3,484	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	106,317	73,81%	102,507	73,10%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,522	64,04%	2,153	52,12%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	70,043	81,36%	62,801	79,65%	1,168	4,186	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,046	83,79%	48,104	82,70%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,997	75,05%	14,697	71,07%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,846	54,44%	0,604	46,03%	0,030	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,977	54,85%	0,701	46,57%	0,181	0,348	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,908	45,73%	121,958	42,00%	4,889	2,961	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	0,988	0,988	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,349	67,16%	43,149	54,27%	2,146	1,874	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	165,702	73,28%	141,182	70,03%	1,852	8,658	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,632	96,92%	17,902	96,63%	8,639	6,735	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	324,990	65,36%	217,814	55,84%	1,732	15,970	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	220,796	56,94%	130,129	43,80%	14,884	21,382	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,471	94,11%	87,945	90,50%	19,841	23,238	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,620	81,47%	3,352	47,00%	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 4,83 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.10.2023 г. е 6,01 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,177 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м³, което представлява 82,46% 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 25.10.2023 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 25.10 и през следващите три дни речните нива в голяма част от басейните ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи ще има повишения на речните нива, като по-съществени те ще бъдат както следва:

Дунавски басейн:

-във вечерните часове на 25.10 и на 26.10 ще има повишения на речните нива във водосборите западно от р. Янтра. През нощта срещу 28.10 и на 28.10, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Вит;

Черноморски басейн:

-в резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 26.10, ще има краткотрайни незначителни повишения на речните нива в басейна;

Източнобеломорски басейн:

-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, горните части от водосбора на р. Арда и долните части от водосбора на р. Тунджа;

Западнобеломорски басейн:

-в резултат на валежи във вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Струма и планинските части от водосбора на р. Места. През деня и във вечерните часове на 26.10, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в средните и долните части от водосбора на р. Струма и водосбора на р. Места. В резултат на валежи през нощта срещу 28.10 и в сутрешните часове на 28.10 са възможни незначителни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Струма.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 24.10.2023 г. до 7:30 ч на 25.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 26 октомври 2023 г.

През нощта ще преобладава облачно време. Ще има превалявания от дъжд, на повече места, по-значителни и по-продължителни в Югозападна България. Ще духа слаб до умерен вятър от югозапад. Топла нощ с минимални температури между 12° и 17° , в София - около 13° .

Утре преди обяд облачността ще е значителна с валежи от дъжд главно в Южна България. След обяд от запад валежите ще спират и облачността ще се разкъсва и намалява, но в Източна България ще се задържи значителна, на места с краткотрайни валежи, в отделни райони и ще прегърми. Ще продължи да духа югозападен вятър, ще е до умерен. Остава топло за края на октомври с максимални температури между 21° и 26° , в София - около 22° .

Над планините облачността преди обяд ще е значителна на места с валежи от дъжд. След обяд в масивите от Западна България валежите ще спрат и облачността ще се разкъсва и намалява. Ще духа умерен, по високите и открити части - временно силен запад-югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 17° , на 2000 метра - около 9° .

Над Черноморието облачността ще е по-често значителна, на места с превалявания от дъжд, след обяд в отделни райони е възможно да прегърми. Ще духа слаб до умерен югозападен вятър. Максималните температури ще са между 21° и 24° . Температурата на морската вода е 18° - 21° . Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 27 октомври до 1 ноември 2023 г.

През следващите дни преди обяд в Източна България ще бъде с намалена видимост или ниска слоеста облачност. В петък над останалата част от страната ще има разкъсана облачност, по-късно през деня и през нощта срещу събота от запад на изток ще се увеличи и на места, главно в Северна България ще превали. В петък в Източна България и северно от планините вятърът ще е поривист, умерен до силен от юг-югозапад. С него дневните температури отново за кратко ще се повишат, максималните ще са между 23° и 28°. В събота вятърът ще е слаб от северозапад, а температурите - с два-три градуса по-ниски. В неделя и през първите дни от новата седмица в Западна и Централна България ще бъде предимно слънчево, а в източните райони остава с условия за намалена видимост или инверсионна облачност, не са изключени и ръмежи. Вятърът ще е слаб от югоизток-изток. Температурите ще се задържат без съществена промяна. В сряда от северозапад ще проникне относително хладен въздух, облачността ще се увеличи, повишава се вероятността за валежи в Западна България.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

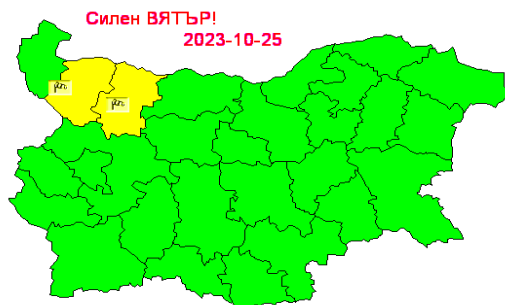
За 25 и 26 октомври 2023 г.: До края на деня на места ще има превалявания от дъжд. Вечерта и през нощта в Югозападна България ще се усилят и през нощта валежите ще са главно там. Количества до края на денонощието ще са между 1-10 mm, локално в планините до 15 mm. Утре преди обяд валежи ще има главно в Южна, а след обяд главно в Източна България, с количества между 1 и 10 mm, локално в Горнотракийската низина и Рило-Родопската област до 20 mm, където е възможно и да се развие гръмотевична буря.

За 27 и 28 октомври 2023 г.: В петък през по-голямата част от деня ще е без валежи. Привечер ще превали в Северозападна България. Количества: 1-10 mm. През нощта срещу събота и в събота преди обяд на места в Северна България ще превали, количества 1-15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО 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.

На 26 октомври 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 25.10.2023 г.



Карта на опасните явления за 26.10.2023 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 (-22/+21 см) и р. Искър (-13/+14 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 от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +4 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.

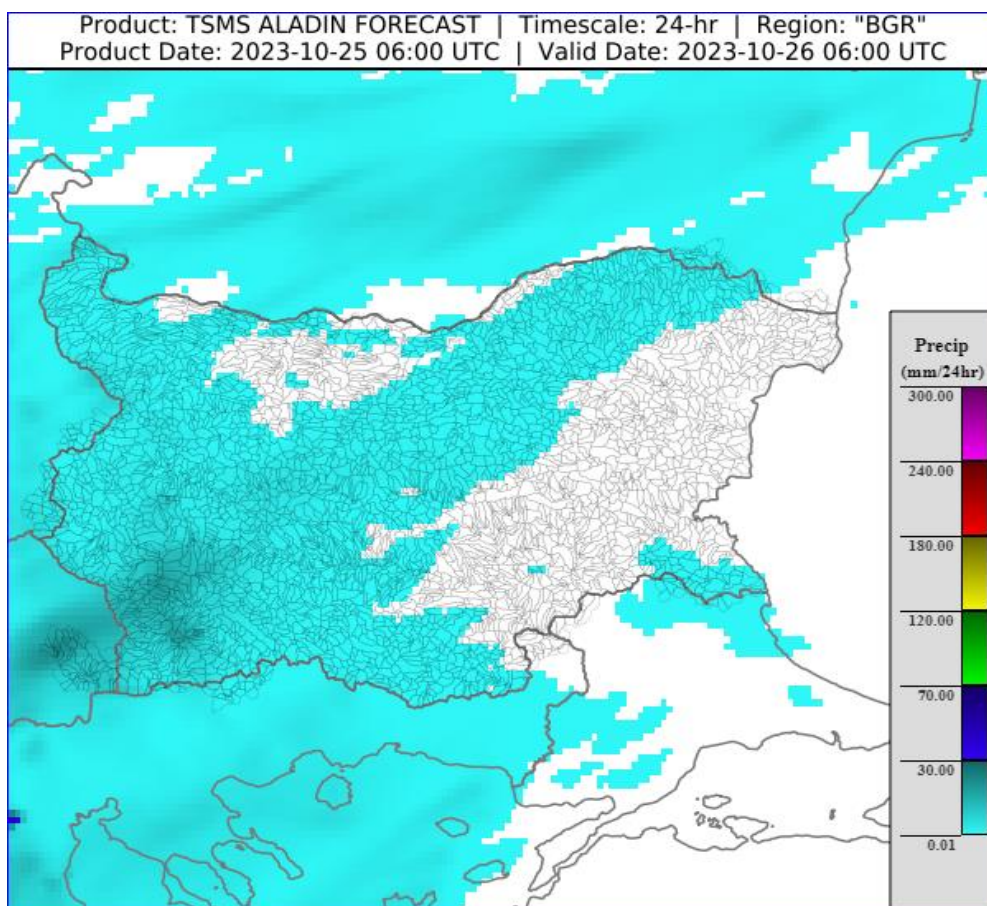
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -4 см до +3 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“ (-34/+29 см) и на р. Тополница при с. Памидово (-16/+20 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

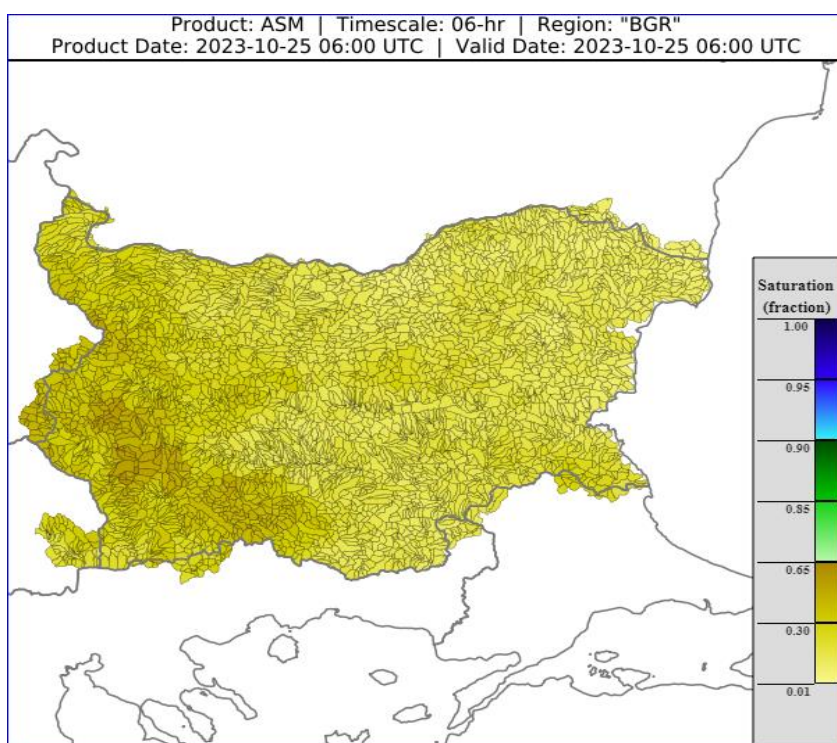
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

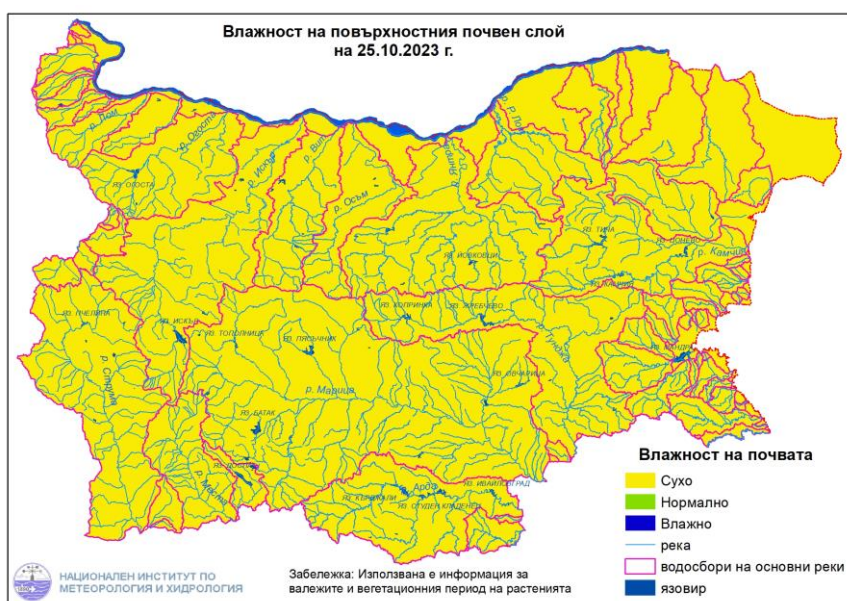
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 25.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 26.10.2023 г.



- **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 (25.10) нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 25.10 и на 26.10, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите западно от р. Янтра. На 27.10 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 28.10 и на 28.10, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Вит. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (25.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 25.10 и през нощта срещу 26.10, както и през нощта срещу 28.10, 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 26, 27 и 28.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.10) и през следващите два дни 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, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките Блато, Владайска, Искрецка и Малък Искър. В резултат на валежи през нощта срещу 28.10 и в сутрешните часове на 28.10, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в средните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.10) и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 28.10 и на 28.10, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно в планинската част от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (25.10) 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 26, 27, 28, 29 и 30.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.10) и през

следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (25.10) 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 в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.10) 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, са възможни 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 26, 27, 28, 29 и 30.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 26.10, с възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (25.10) 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, горните части от водосбора на р. Арда и долните части от водосбора на р. Тунджа. 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 (25.10) 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 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Струма и планинските части от водосбора на р. Места. През деня и във вечерните часове на 26.10, в резултат на валежи, ще

има краткотрайни повишения на речните нива в средните и долните части от водосбора на р. Струма и водосбора на р. Места. През следващите два дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи през нощта срещу 28.10 и в сутрешните часове на 28.10 са възможни незначителни на речните нива в горните части от водосбора на р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (25.10) 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, са възможни незначителни повишения на речните нива в горните и средните части от водосбора, а в следобедните и вечерни часове на 26.10 - в средните и долни части от водосбора. На 27 и 28.10 речните нива 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 25 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	10 Q: 2 141	+9	17.2
Лом	743.30	71 Q: 2 076	+8	17.9
Оряхово	678.00	-23 Q: 2 286	+7	18.6
Никопол	597.50	51	0	18.3
Свищов	554.30	9 Q: 2 285	0	18
Русе	495.60	-36 Q: 2 211	-1	18
Силистра	375.50	-16 Q: 2 213	0	18