



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

30 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 30.10.2023 г. е 3903.6 млн. м³, представлява 59.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.4 % от общия им обем;
- напояване - 41.8 % от общия им обем;
- енергетика - 67.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 318.289 млн. м³, което е 64.01 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 222.109 млн. м³, което е 57.28 % 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“ - 46.810 млн. м³, което е 32.91 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 172.492 млн. м³, което е 43.12 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №919 от 30.10.2023 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			3903,6	млн.куб.м.	представлява		59,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,8%	от общия им обем;	67,58%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		30,4%	от общия им обем;	55,11%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	36	
			за напояване		41,8%	от общия им обем;	35,23%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		67,7%	от общия им обем;	62,18%	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	518,211	79,09%	431,011	75,88%	1,734	4,825	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,082	40,33%	4,682	34,23%	0,418	0,799	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,967	77,21%	10,967	75,63%	0,521	2,060	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,421	80,94%	18,221	77,54%	0,035	0,327	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,094	86,89%	71,094	85,47%	0,147	0,748	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	193,545	62,07%	153,545	56,49%	0,066	1,842	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	164,659	70,50%	88,659	56,27%	0,009	2,683	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,297	47,33%	7,747	31,28%	0,023	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,960	45,96%	10,960	41,83%	0,012	0,544	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,566	89,99%	19,966	87,96%	0,103	0,300	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,922	71,12%	15,522	68,08%	0,073	0,848	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,482	69,16%	16,482	60,15%	0,000	0,860	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,323	31,52%	0,223	24,11%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,322	58,71%	1,122	54,69%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,833	59,60%	16,333	56,13%	0,124	0,518	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,700	10,40%	2,700	6,25%	0,127	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,948	23,87%	2,148	18,60%	0,012	0,035	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,324	82,35%	3,824	77,02%	2,381	3,191	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,407	52,02%	28,507	48,81%	0,058	0,139	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,486	41,91%	7,786	39,83%	0,023	0,058	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,356	28,60%	9,956	24,40%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	247,365	48,89%	180,365	41,09%	0,116	6,076	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,150	56,07%	32,850	55,11%	0,000	0,579	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,361	35,66%	43,361	34,14%	0,301	1,516	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,932	31,11%	4,732	21,22%	0,012	0,093	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,846	61,25%	6,346	56,11%	0,012	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,229	40,98%	114,229	36,97%	0,000	2,627	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	172,492	43,12%	142,492	38,51%	7,926	4,871	↑	
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	1,761	6,75%	1,061	4,18%	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	35,980	26,24%	15,980	13,65%	1,065	0,556	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,914	56,06%	39,914	44,35%	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	136,192	66,25%	116,192	62,61%	0,122	1,079	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,810	32,91%	41,400	30,26%	0,510	1,123	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	108,032	72,24%	102,853	71,25%	1,317	4,080	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	104,468	72,53%	100,658	71,78%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,564	64,80%	2,195	53,14%			↑
	БДИБР	Баташки водосилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	69,403	80,62%	62,161	78,84%	0,825	2,915	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	51,744	83,31%	47,802	82,18%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,659	73,64%	14,359	69,44%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,829	53,32%	0,587	44,71%	0,055	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,938	52,63%	0,662	43,94%	0,192	0,004	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,991	45,76%	122,041	42,03%	3,336	3,336	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,012	1,012	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,950	66,80%	42,750	53,77%	2,178	1,907	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	163,252	72,20%	138,732	68,82%	4,704	7,551	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,209	94,83%	17,479	94,35%	7,762	10,464	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	318,289	64,01%	211,113	54,12%	2,390	16,402	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	222,109	57,28%	131,442	44,24%	15,234	17,413	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,764	94,30%	88,238	90,80%	18,685	13,591	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,584	81,30%	3,316	46,50%	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 2,85 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.10.2023 г. е 2,381 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,191 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,324 млн. м³, което представлява 82,35% 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 30.10.2023 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 30.10 и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, като по-съществени ще бъдат във водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом и добруджанските реки, в целия Черноморски басейн, във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол и в планинските части на Западнорломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 29.10.2023 г. до 7:30 ч на 30.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 31 октомври 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, но в източните райони и на места по поречието и в котловините ще се образува ниска облачност или мъгла. Ще бъде почти тихо. Минималните температури ще са между 6° и 11°, по-високи по Черноморието; в София - около 7°.

Утре ще е предимно слънчево. В сутрешните часове главно в източните райони ще бъде мъгливо. Около обяд облачността от запад ще започне да се увеличава, ще е предимно разкъсана висока. Вечерта над Северозападна България облачността ще се вплътни и още преди полунощ на места там ще превали. Ще духа слаб южен вятър. Максималните температури ще са между 22° и 27°, в София - около 23°.

Над планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа умерен югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 18°, на 2000 метра - около 12°.

Над Черноморието в сутрешните часове ще има ниска облачност или мъгла. До обяд мъглите ще се разсеят, облачността ще се разкъса и намалее и до края на деня ще бъде слънчево. Ще духа слаб, в северните райони - до умерен вятър от юг-югоизток. Максималните температури ще са между 19° и 23°. Температурата на морската вода е 19°-21°, по-ниска в района на Шабла. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 1 до 6 ноември 2023 г.

През нощта срещу сряда и в сряда, с преминаване на студен атмосферен фронт, на отделни места от запад на изток ще превали, а впоследствие облачността бързо ще се разкъсва и намалява. Вятърът ще се ориентира от северозапад, временно ще се усили и с него температурите ще се понижат. Още през нощта срещу четвъртък отново ще се заоблачи и в четвъртък ще преобладава облачно време. От югозапад ще започнат валежи, които през деня ще обхванат по-голямата част от страната. В Южна и Източна България има повишена вероятност за значителни количества. Минималните температури ще са сравнително високи, в повечето места между 7° и 12°, а преобладаващите максимални ще са между 13° и 18°. През нощта срещу петък валежите ще спрат, облачността ще се разкъсва и ще намалява. В петък сутринта в много райони ще има ниска облачност или мъгла; постепенно през деня видимостта ще се подобри, облачността ще се разкъса и ще намалее. Вятърът ще е с южна компонента и, след хладното утро, дневните температури ще са по-високи, около 20°. През нощта срещу събота облачността ще започне да се увеличава и до сутринта на места в Западна България ще превали. В събота ще преобладава облачно време, над западната половина от страната с валежи, на места значителни, възможни са гръмотевици; температурите ще са без особен дневен ход. Над източната валежите ще са на отделни места и по-малко като количество. Там ще духа умерен югозападен вятър и ще е топло, с дневни температури на места около 25°. В неделя и понеделник от запад-югозапад ще се пренасят топли въздушни маси. Облачността ще е разкъсана, валежи ще има само на отделни места, намалява и вероятността за значителни количества.

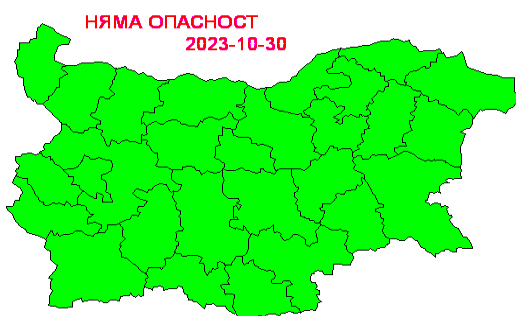
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 30 и 31 октомври 2023 г.: До края на деня и през нощта ще е без валежи. Утре сутринта в отделни райони, където има мъгла ще има ръмежи, незначителни количества под 1 mm. По-късно вечерта на места в Северозападна България ще превали с количества до полунощ 1-6 mm.

За 1 и 2 ноември 2023 г.: През нощта срещу сряда и в сряда на отделни места от запад на изток ще превали; количества 1-5 mm, локално до 10-12 mm. През нощта срещу четвъртък от югозапад ще започнат валежи, които в четвъртък през деня бързо ще обхванат страната. Количества: Западна България - предимно между 2 и 10 mm, в източната половина от страната и в отделни райони в Рило-Родопската област - 15-25 mm, в Североизточна България - до 35-45 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 30 и 31 октомври 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 30.10.2023 г.

Карта на опасните явления за 31.10.2023 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 в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата в средните и долните течения на р. Огоста (-13/+12 см) и р. Искър (-13/+15 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 - без изменение; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Вит с от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +3 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 са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

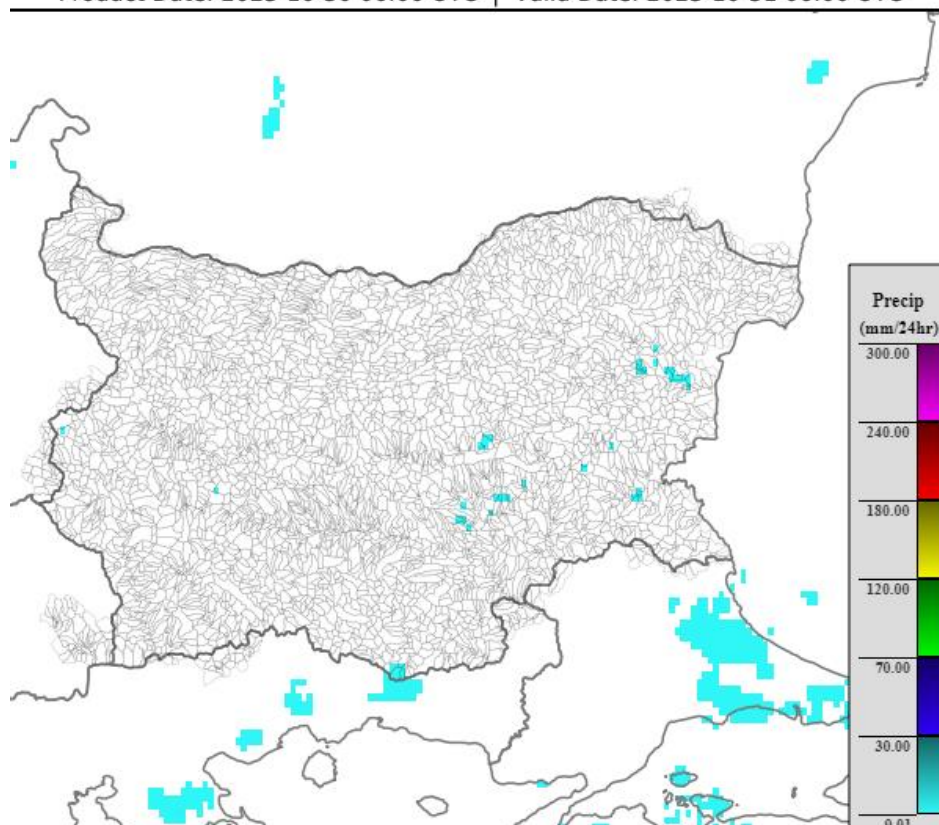
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-33/+38 см) и р. Арда при с. Вехтино (-11/+11 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +5 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 в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до 7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

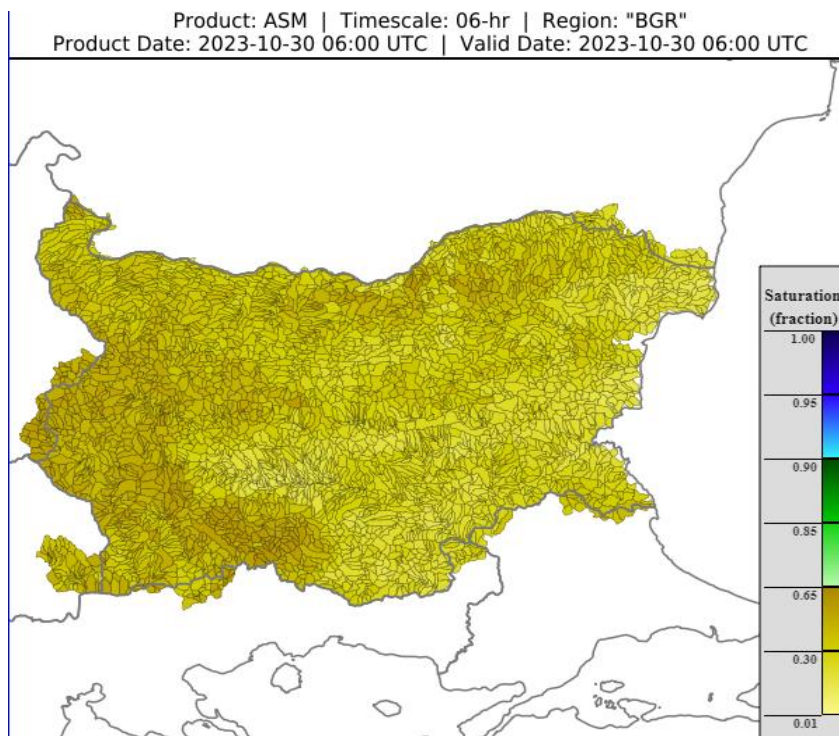
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 30.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 31.10.2023 г.

Product: TSMS ALADIN FORECAST | Timescale: 24-hr | Region: "BGR"
Product Date: 2023-10-30 06:00 UTC | Valid Date: 2023-10-31 06:00 UTC

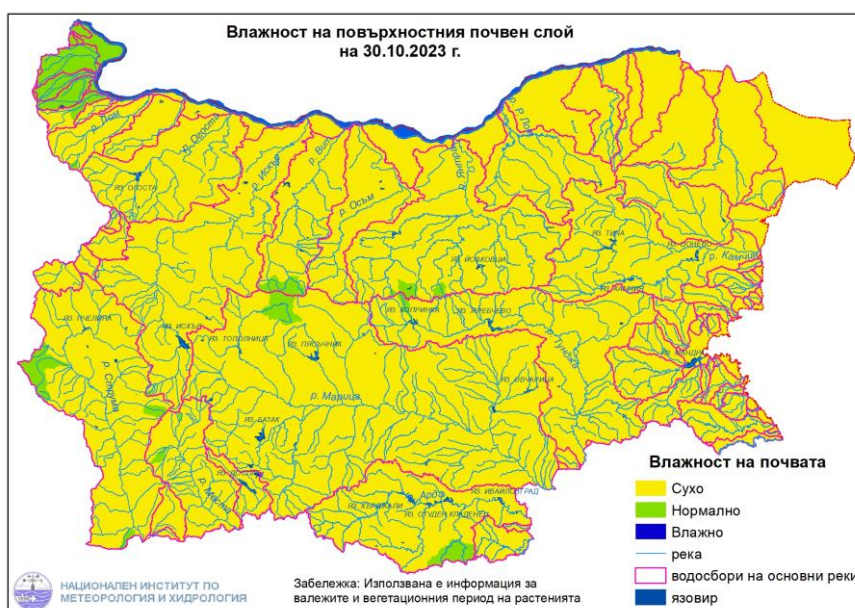


- **Влажност на почвата**

- 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 (30.10) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. През следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна, като по-съществени ще бъдат във водосборите на р. Янтра, р. Русенски Лом и добруджанските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.10 и на 01, 02.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.10) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.10 и на 01, 02.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.10) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.10 и 01.10 и на 02.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.10) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.10 и на 01, 02.11.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (30.10) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 31.10 и на 01, 02, 03 и 04.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.10) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 03 и 04.11

речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (30.10) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.10 и на 01, 02.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.10) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 31.10, и на 01, 02, 03 и 04.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.10) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 03 и 04.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (30.10) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще бъдат във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол. 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 (30.10) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части на басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.10 и на 01, 02.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.10) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. 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 30 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	73 Q: 2 755	+10	16.4
Лом	743.30	128 Q: 2 644	+7	16.8
Оряхово	678.00	20 Q: 2 768	+11	17.9
Никопол	597.50	89	+11	17.9
Свищов	554.30	41 Q: 2 647	+11	16.8
Русе	495.60	-6 Q: 2 495	+10	18
Силистра	375.50	0 Q: 2 371	+9	18