



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

6 НОЕМВРИ 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 06.11.2023 г. е 3875.8 млн. м³, представлява 59.3 % от сумата от общите им обеми, с 1.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 03.11.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.3 % от общия им обем;
- напояване - 41.6 % от общия им обем;
- енергетика - 67.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 308.628 млн. м³, което е 62.07 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 147.324 млн. м³, което е 94.02 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 46.704 млн. м³, което е 32.84 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 173.020 млн. м³, което е 43.26 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №924 от 06.11.2023 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			3875,8	млн.куб.м.	представлява		59,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,9%	от общия им обем;	66,99%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	15	
			за резервно - ПБВ		30,3%	от общия им обем;	54,62%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	24	
			за напояване		41,6%	от общия им обем;	34,96%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		67,4%	от общия им обем;	61,83%	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	515,545	78,68%	428,345	75,41%	6,988	3,905	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,389	42,37%	4,989	36,47%	1,610	0,816	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,787	76,05%	10,787	74,39%	2,060	2,130	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,258	80,35%	18,058	76,84%	0,058	0,349	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	79,731	86,50%	70,731	85,03%	0,163	0,762	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	192,484	61,73%	152,484	56,10%	0,074	1,850	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	162,824	69,72%	86,824	55,11%	0,938	2,708	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,152	46,88%	7,602	30,69%	0,162	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,587	44,63%	10,587	40,41%	0,012	0,613	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,429	89,48%	19,829	87,35%	0,031	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,642	70,01%	15,242	66,85%	0,517	0,803	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,021	67,86%	16,021	58,47%	0,012	0,699	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,257	25,10%	0,157	16,99%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,316	58,41%	1,116	54,36%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,748	59,33%	16,248	55,84%	0,138	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,712	10,42%	2,712	6,28%	0,104	0,104	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,964	24,00%	2,164	18,74%	0,058	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,115	79,12%	3,615	72,81%	2,710	3,543	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,367	51,95%	28,467	48,74%	0,127	0,127	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,467	41,81%	7,767	39,73%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,348	28,58%	9,948	24,38%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	243,235	48,07%	176,235	40,14%	0,116	5,035	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,000	55,82%	32,700	54,86%	0,579	0,579	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	45,888	35,30%	42,888	33,77%	0,000	0,602	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,910	31,02%	4,710	21,12%	0,069	0,069	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,804	60,92%	6,304	55,74%	0,012	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	133,642	40,50%	112,642	36,45%	0,000	2,616	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	173,020	43,26%	143,020	38,65%	3,499	1,972	↑
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	1,753	6,72%	1,053	4,15%	0,090	0,044	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,335	7,91%	12,935	6,37%	0,501	0,137	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	36,589	26,69%	16,589	14,17%	2,569	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,779	55,95%	39,779	44,20%	0,006	0,208	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,192	66,25%	116,192	62,61%	2,007	1,050	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,704	32,84%	41,294	30,18%	1,054	1,054	~

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	107,229	71,71%	102,050	70,69%	2,003	2,349	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	103,565	71,90%	99,755	71,14%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,665	66,63%	2,296	55,57%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	70,177	81,51%	62,935	79,82%	3,560	1,902	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,348	84,28%	48,406	83,22%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,828	74,35%	14,528	70,25%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,931	59,89%	0,689	52,49%	0,314	0,600	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,949	53,23%	0,673	44,66%	0,536	0,536	~
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	142,407	45,89%	122,457	42,18%	3,425	2,461	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	408,119	90,84%	393,212	90,53%	0,816	0,816	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,420	67,22%	43,220	54,36%	4,063	1,885	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	160,546	71,00%	136,026	67,47%	8,204	12,475	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,165	94,62%	17,435	94,11%	13,224	12,124	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	308,628	62,07%	201,452	51,65%	3,930	23,044	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	223,620	57,67%	132,953	44,75%	20,585	22,780	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,324	94,02%	87,798	90,35%	24,667	16,196	↑
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 3,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.11.2023 г. е 2,71 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,543 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1152 млн. м³, което представлява 79,12% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.11.2023 г. е 5,185 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 06.11 и 07.11 речните нива в басейните ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, на 06.11 все още ще има повишения в долните течения на основните реки, западно от р. Искър. В следобедните и вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в Дунавски и Черноморски басейн, в рило-родопските и старопланинските притоци на р. Марица и в горните части от водосбора на р. Струма. На 09.11 речните нива в Дунавски и Западнобеломорски басейн ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки от Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 5.11.2023 г. до 7:30 ч на 6.11.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 7 ноември 2023 г.

През нощта ще е предимно ясно. След полунощ на места в низините и котловините ще се образува ниска облачност или мъгла. Вятърът ще продължи да отслабва, в много райони ще стихне. Минималните температури ще са предимно между 6° и 11° , в София - около 7° .

Утре ще бъде слънчево с разкъсана висока облачност. В сутрешните часове на места все още видимостта ще е намалена. Ще духа слаб вятър с южна компонента. Максималните температури ще са между 19° и 24° , в София - около 20° .

В планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа умерен, по най-високите върхове временно до силен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 16° , на 2000 метра - около 9° .

По Черноморието ще е предимно слънчево, в сутрешните часове на места с намалена видимост. Ще духа слаб югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат 18° - 20° . Температурата на морската вода е от 10° на н. Шабла до 18° в Бургас. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 8 до 13 ноември 2023 г.

През нощта срещу сряда от запад облачността ще се увеличава; до сутринта в северозападните райони ще завали дъжд. След полунощ и преди обяд по Черноморието ще е мъгливо или с ниска облачност. През деня валежите ще се преместват на изток, на повече места и с по-значителни количества ще са в Северна и Западна България. С ориентиране и усилване на вятъра от запад-северозапад ще нахлува студен въздух и температурите ще се понижават. До сутринта в четвъртък валежите ще спрат, облачността ще се разкъса и ще намалее до изясняване, най-късно в Североизточна България. В четвъртък ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще отслабне, в много райони и ще стихне. Температурите ще са близки до обичайните за средата на ноември, минималните между 3° и 8° , а максималните - между 11° и 16° . В петък ще бъде предимно слънчево с временни увеличения на облачността, вероятността за валежи е малка. Сутринта ще е доста хладно, с температури между 1° и 6° . В западната половина от страната ще е почти тихо, в източната - със слаб до умерен южен вятър и ще се затопля. През нощта срещу събота от запад облачността ще се увеличи и през почивните дни и в началото на следващата седмица ще е по-често значителна. Ще има и валежи, има повишена вероятност на места да са значителни. Вятърът ще се усили, отначало в Източна България от югозапад. Максималните температури там ще се повишат чувствително и ще са до към 25° - 26° . По-късно, с обръщане на вятъра от запад-северозапад, по-късно и от изток, ще започне да нахлува сравнително студен въздух. Ще се понижат главно дневните температури.

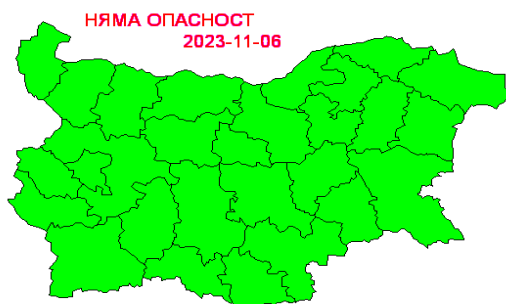
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 6 и 7 ноември 2023 г.: След обяд и утре ще е без валежи.

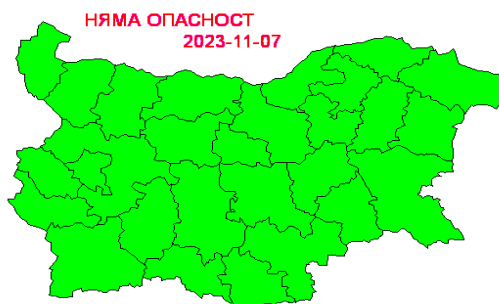
За 8 и 9 ноември 2023 г.: През нощта срещу сряда, в сряда и през нощта срещу четвъртък от запад на изток на много места в страната ще има валежи от дъжд. Количества на валежите за цялата обстановка: 3-10 mm, на места в Западна и Северна България - 15-25 mm, само на отделни места и повече. В четвъртък през деня без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 6 и 7 ноември 2023 г. опасни метеорологични явления не се очакват.



Карта на опасните явления за 6.11.2023 г.



Карта на опасните явления за 7.11.2023 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=RM01опасни1&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 се повишили незначително в резултат на валежи и оттичане. Регистрираните изменения на нивата в долните течения на р. Огоста (-13/+14 см) и р. Искър (-43/+51 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом с до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -41 см до +11 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -15 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

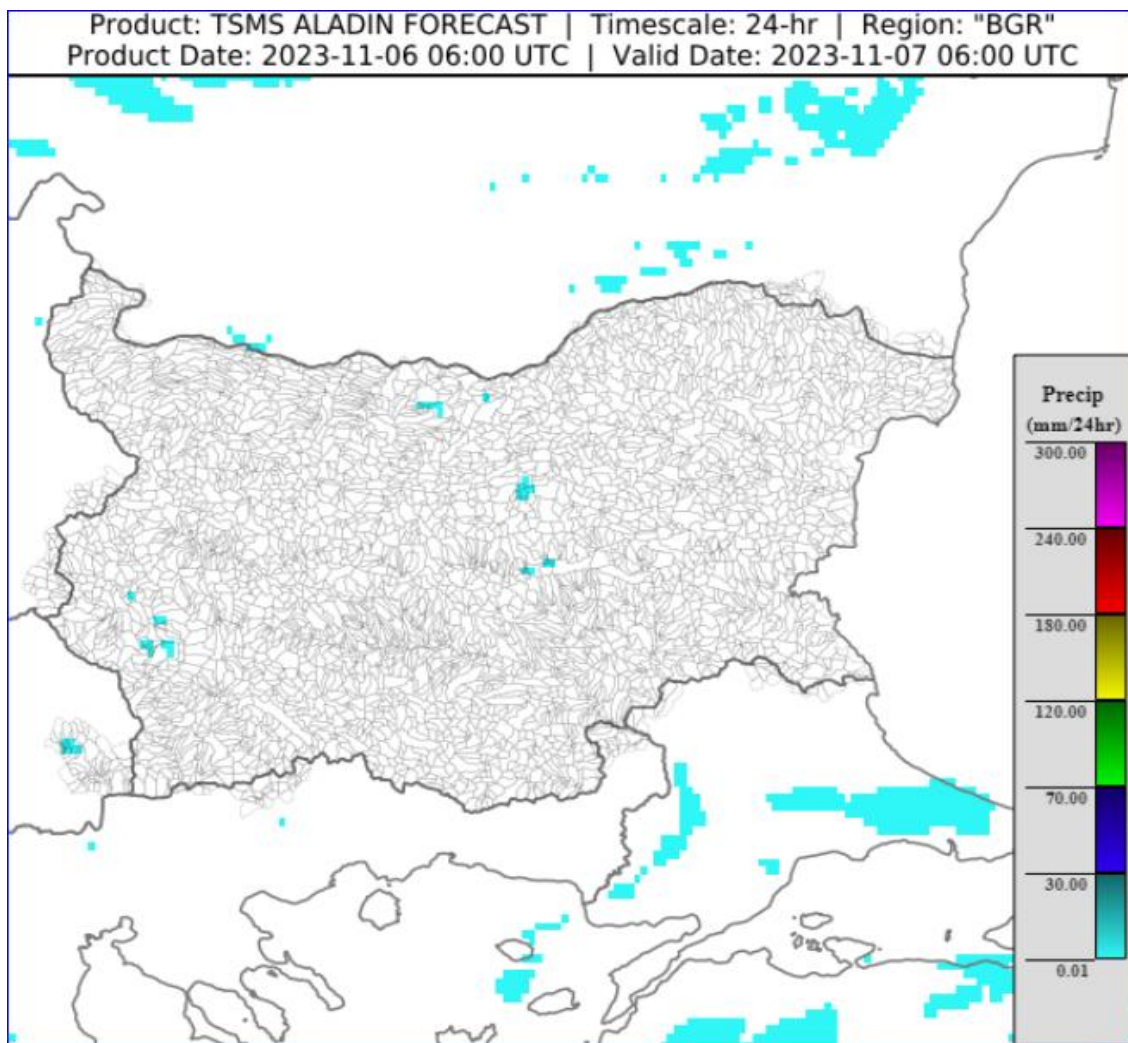
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, в резултат на оттичане. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Камчия от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +7 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 в по-голямата част от басейна са се понижали. Незначителни повишения, в резултат на оттичане, са регистрирани в средното и долното течение на р. Марица и в долното течение на р. Тунджа. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +14 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -14 см до +11 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

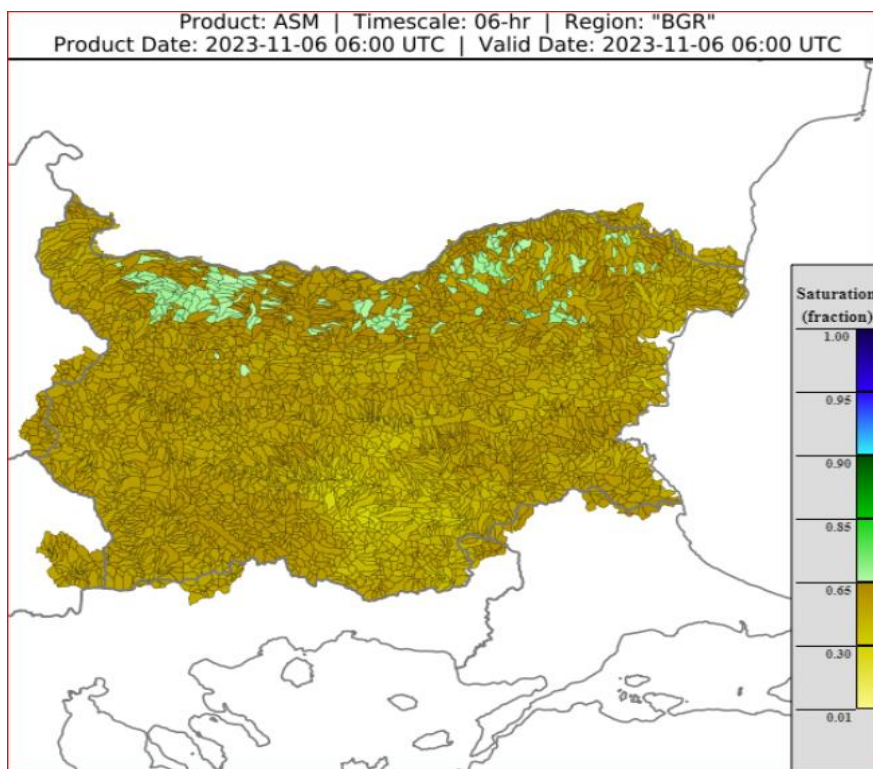
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижали. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -45 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -13 см до +4 см. Водните количества 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

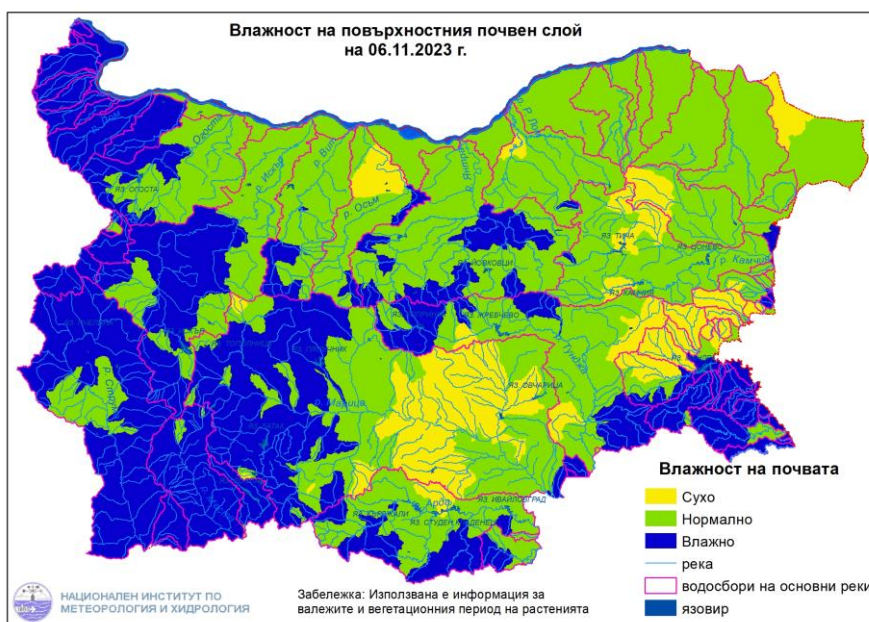
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 06.11.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 07.11.2023 г.



- **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 (06.11) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, днес (06.11) все още ще има повишения в долните течения на основните реки, западно от р. Искър. В следобедните и вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна. През деня на 09.11 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (06.11) и през следващите два дни речните нива ще се понижават останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11, ще има 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 07, 08 и 09.11.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.11) и утре речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 08.11, ще има повишения на речните нива във водосбора, по-значителни във водосбора над гр. Нови Искър, във водосборите на р. Батулийска и р. Малък Искър и в средното и долното течение на основната река. На 09.11 речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане повишение ще има 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 07, 08 и 09.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (06.11) и през следващите 2 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. През деня на 09.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.11.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.11) и през следващите 2 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11, в резултат на валежи, ще има 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 07, 08, 09, 10 и 11.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.11) и през

следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 09.11 и в сутрешните часове на 09.11 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (06.11) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11 ще има 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 07, 08 и 09.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.11) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 09.11 и в сутрешните часове на 09.11 ще има 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 07, 08, 09, 10 и 11.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.11) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 09.11 и в сутрешните часове на 09.11, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 10 и 11.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (06.11) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива в рило-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 (06.11) и утре речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11 ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни в горните части от водосбора на р. Струма. На 09.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.11.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.11) и утре речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 08.11, ще има повишения на речните нива във водосбора, по-значителни във водосбора над гр. Благоевград. На 09.11 речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане повишение ще има 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 6 ноември 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	229 Q: 4 455	-9	15.4
Лом	743.30	295 Q: 4 486	-5	16.2
Оряхово	678.00	180 Q: 4 641	+5	16.8
Никопол	597.50	237	+19	16.2
Свищов	554.30	190 Q: 4 444	+24	15.6
Русе	495.60	160 Q: 4 227	+33	15.6
Силистра	375.50	134 Q: 3 796	+36	15.7