



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

2 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 02.11.2023 г. е 3887.7 млн. м³, представлява 59.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.11.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 35.0 % от общия им обем;
- напояване - 41.7 % 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“ - 314.202 млн. м³, което е 63.19 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 222.486 млн. м³, което е 57.38 % 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“ - 46.651 млн. м³, което е 32.80 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 172.756 млн. м³, което е 43.19 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №922 от 02.11.2023 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			3887,7	млн.куб.м.	представлява		59,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,2%	от общия им обем;	67,25%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		35,0%	от общия им обем;	54,82%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	34	
			за напояване		41,7%	от общия им обем;	35,09%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		67,4%	от общия им обем;	61,88%	от полезния им обем	⌋ - преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	516,477	78,82%	429,277	75,57%	1,471	6,100	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,012	39,87%	4,612	33,71%	0,392	0,921	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,847	76,43%	10,847	74,81%	0,046	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,346	80,67%	18,146	77,22%	0,037	0,328	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	79,938	86,72%	70,938	85,28%	0,147	0,748	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	193,084	61,93%	153,084	56,32%	0,068	1,844	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	163,894	70,18%	87,894	55,79%	0,111	2,565	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,204	47,04%	7,654	30,90%	0,012	0,255	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,800	45,39%	10,800	41,22%	0,012	0,544	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,506	89,77%	19,906	87,69%	0,058	0,255	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,732	70,37%	15,332	67,25%	0,076	0,820	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,259	68,53%	16,259	59,34%	0,000	0,860	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,286	27,97%	0,186	20,17%	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	18,782	59,44%	16,282	55,95%	0,138	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	9,000	19,91%	7,000	16,20%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,948	23,87%	2,148	18,60%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	3,580	4,974	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,388	51,99%	28,488	48,78%	0,069	0,139	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,478	41,87%	7,778	39,79%	0,023	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,352	28,59%	9,952	24,39%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	245,410	48,50%	178,410	40,64%	0,116	6,597	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,000	55,82%	32,700	54,86%	0,000	0,579	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,045	35,42%	43,045	33,89%	0,301	1,516	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,917	31,05%	4,717	21,15%	0,012	0,069	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,826	61,09%	6,326	55,93%	0,012	0,098	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	134,549	40,77%	113,549	36,75%	0,000	2,616	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	172,756	43,19%	142,756	38,58%	6,399	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	1,749	6,71%	1,049	4,13%	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	36,132	26,35%	16,132	13,78%	1,053	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,851	56,01%	39,851	44,28%	0,006	0,231	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	4,016	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,027	66,17%	116,027	62,52%	0,123	1,079	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,651	32,80%	41,241	30,15%	0,442	1,054	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	107,113	71,63%	101,934	70,61%	0,840	5,975	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	103,524	71,87%	99,714	71,11%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,590	65,27%	2,221	53,76%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	68,975	80,12%	61,733	78,29%	1,109	3,196	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	51,518	82,95%	47,576	81,79%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,457	72,80%	14,157	68,46%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,837	53,88%	0,595	45,37%	0,056	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,889	49,91%	0,613	40,73%	0,174	0,380	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	142,074	45,79%	122,124	42,06%	3,370	2,406	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	0,395	0,395	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,786	66,65%	42,586	53,56%	2,119	1,848	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	161,899	71,60%	137,379	68,14%	5,755	8,128	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,355	95,55%	17,625	95,14%	8,460	9,762	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	314,202	63,19%	207,026	53,08%	2,878	19,510	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	222,485	57,38%	131,818	44,37%	18,336	13,975	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,324	94,02%	87,798	90,35%	14,390	14,390	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,548	81,12%	3,280	45,99%	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 4,65 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 02.11.2023 г. е 3,58 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,974 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м³, което представлява 81,57% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

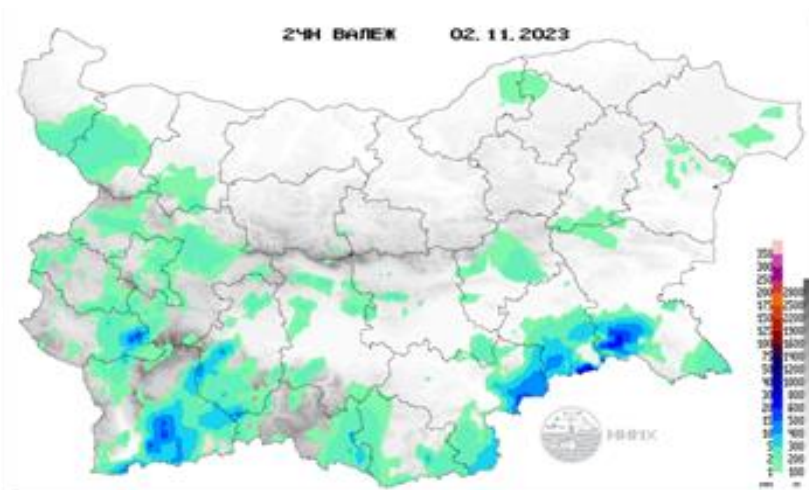
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 02.11.2023 г. е 4,016 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 02.11 в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на р. Русенски Лом и добруджанските реки, южночерноморските реки, р. Тунджа и в долните части от водосборите на р. Марица (след гр. Димитровград). На 03.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива в целите водосбори на реките западно от р. Янтра и в планинските части на водосбора на р. Янтра, в планинските притоци на р. Марица, във водосбора на р. Тунджа над гр. Сливен, в целите водосбори на р. Арда и р. Бяла и в Западнобеломорски басейн. На 05.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средните и водните течения на основните реки от Дунавски басейн и в долното течение на основните реки на Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 1.11.2023 г. до 7:30 ч на 2.11.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 3 ноември 2023 г.

През нощта валежите и в крайните източни райони ще спрат. След намалението на облачността, още след полунощ в низините и равнините ще се образува мъгла или ниска облачност. Ще духа слаб вятър от изток, който в Източна България ще се ориентира от юг. Минималните температури в повечето райони ще бъдат между 7° и 12°, в София около 7°.

Утре ще има разкъсана висока, преди обяд в низините значителна ниска облачност. Валежи не се очакват. Вятърът от юг ще се усили, в Източна България и на места северно от планините ще бъде силен и с него ниската

облачност ще се разкъса и намалее. Максималните температури ще бъдат предимно между 19° и 24° , в София 19° - 20° .

Вечерта от запад ще започне ново увеличение на облачността и в крайните западни райони ще завали дъжд.

В планините ще има разкъсана висока облачност, която вечерта ще започне да се увеличава и вплътнява и през нощта срещу събота в масивите от Западна България ще има валежи от дъжд. Ще духа силен и бурен югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 16° , на 2000 метра - около 9° .

По Черноморието ще има значителна ниска облачност, която в следобедните часове ще се разкъса и ще намалее. Вятърът от юг ще се усили и ще бъде умерен и силен. Максималните температури ще бъдат между 19° и 24° . Температурата на морската вода е 16° - 19° . Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 4 до 9 ноември 2023 г.

В събота ще остане ветровито, особено в източната половина от страната. В Западна и Централна България ще бъде облачно, с валежи, на места значителни по количество, с гръмотевици. Вятърът временно ще се ориентира от запад-северозапад и температурите ще се понижат; максималните там ще са от 12 - 13° до 17° . В източните райони валежите ще са главно в следобедните часове; вятърът през по-голямата част от деня ще е южен и температурите ще са все още високи, до 25° - 26° . През нощта срещу неделя вятърът ще отслабне, валежите ще спрат, най-късно в източните райони. В неделя облачността ще се разкъса и ще намалее, в много райони до предимно слънчево. През първата половина от новата седмица ще има променлива облачност, на отделни места и слаби валежи. В понеделник и в сряда ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад; във вторник и четвъртък ще е почти тихо. Температурите постепенно ще се понижават, но ще се задържат по-високи от обичайните.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 2 и 3 ноември 2023 г.: След обяд валежи в източната половина от страната. Количества до 5 mm, в Източна България до 5-10 mm, по Черноморието между 10 и 20 mm, локално до 30-35 mm.

През нощта и утре през деня без валежи.

По-късно вечерта в крайните западни райони отново ще завали.

За 4 и 5 ноември 2023 г.: През нощта срещу събота, в събота и нощта срещу неделя валежи ще има на много места в страната. Количества за цялата обстановка (около 36 часа): в Западна и Централна България 15-30 mm, локално до 50-70 mm. В Източна България валежите ще са главно към вечерта и през нощта срещу неделя, количествата - 1-5 mm, на отделни места до 10-20 mm. До сутринта в неделя валежите навсякъде ще спрат и през деня ще е без валежи.

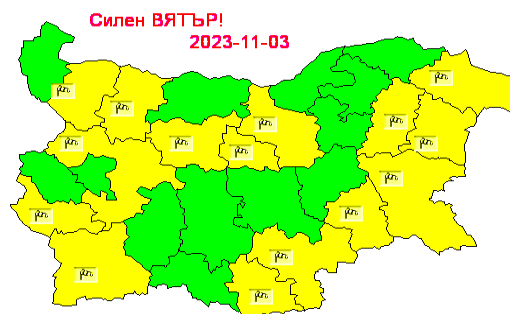
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 2 ноември 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в област Бургас.

За 3 ноември 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър за 15 области.



Карта на опасните явления за 2.11.2023 г.



Карта на опасните явления за 3.11.2023 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=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 средното течение на р. Огоста (-7/+12 см) и на р. Искър (-19/+21 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 изменения; за водосбора на р. Лом от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -8 см до +12 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

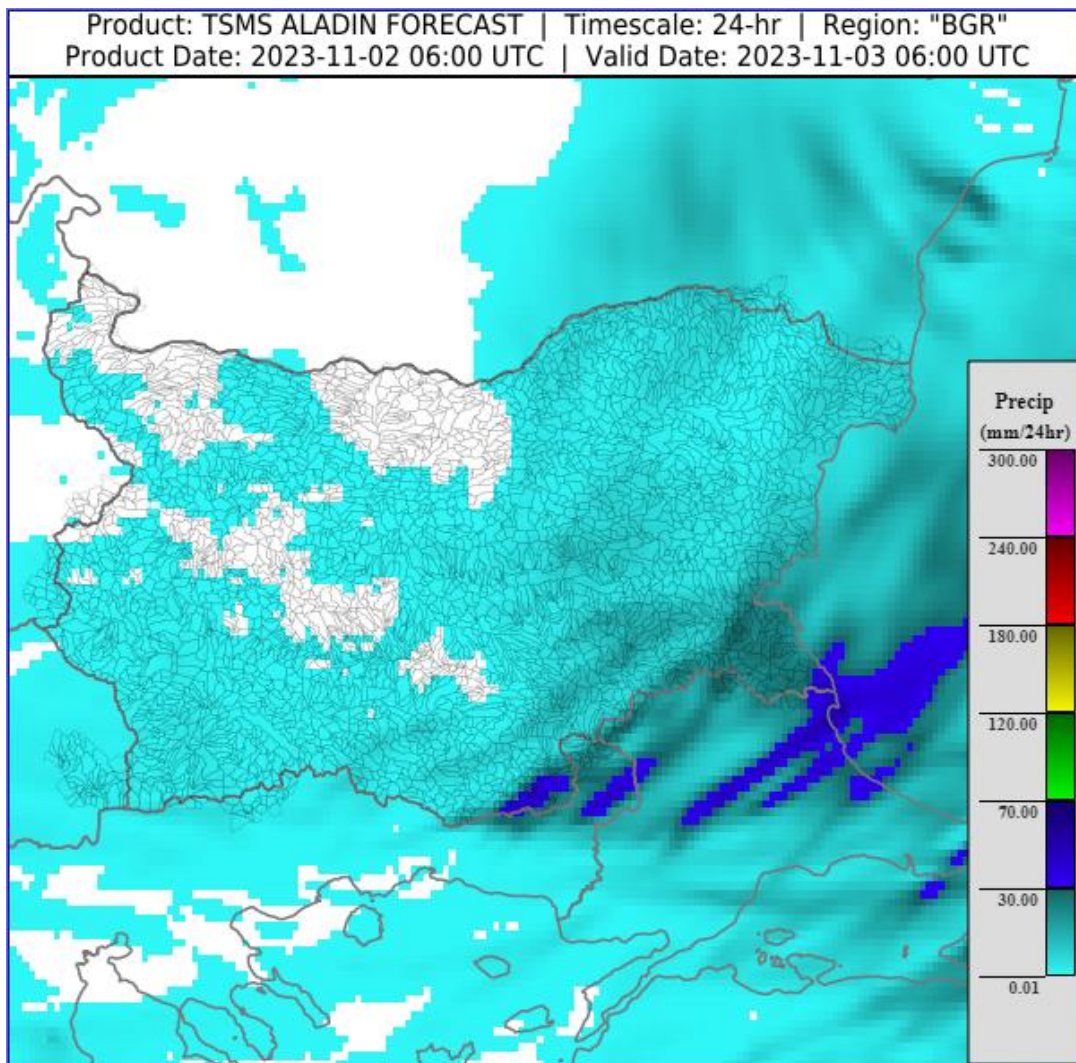
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия - без изменения; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо - без изменения; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 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. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

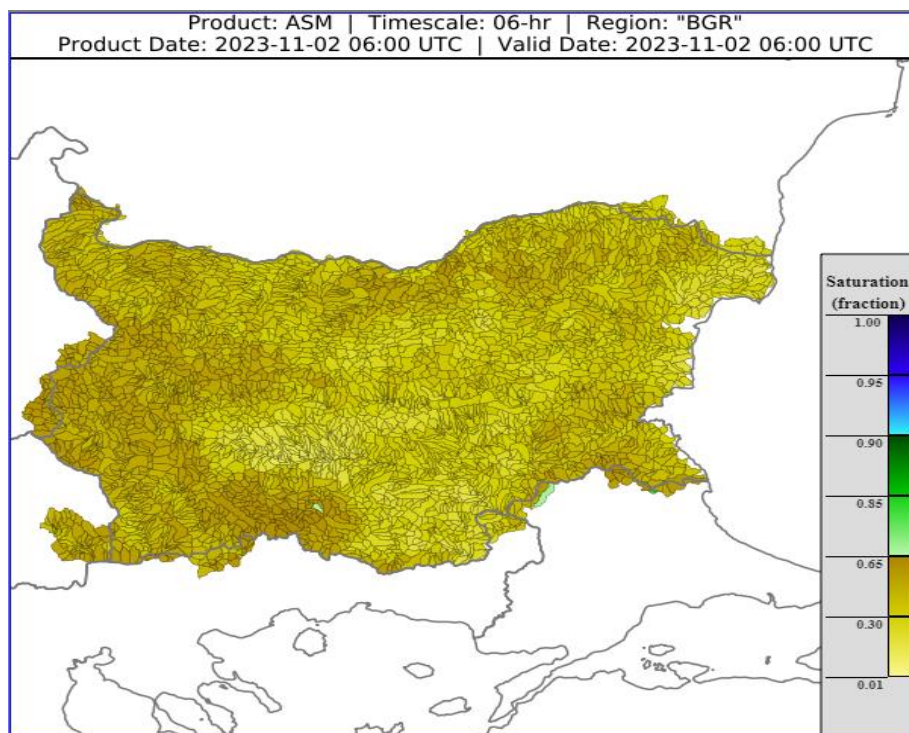
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +4 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**

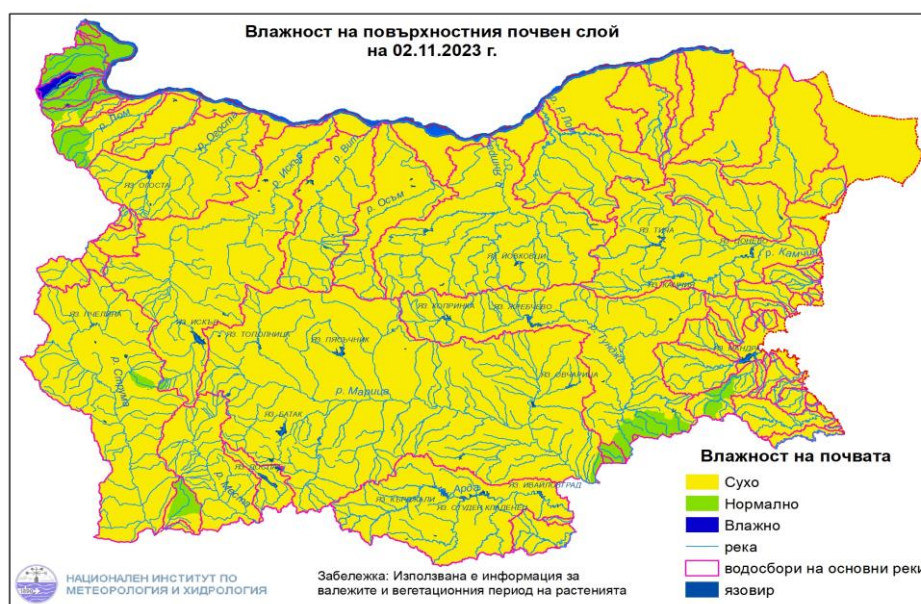
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 02.11.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 03.11.2023 г.



- **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 (02.11) в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в във водосборите на р. Русенски Лом и добруджанските реки. На 03.11 речните нива в басейна са без съществени изменения или ще се понижават. На 04.11, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива в целите водосбори на реките западно от р. Янтра и в планинските части на водосбора на р. Янтра. На 05.11 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средните и водните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.11) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива в целия водосбор. На 05.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.11.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.11) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива в целия водосбор. На 05.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане, повишения ще има в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.11) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива в целия водосбор. На 05.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане, повишения ще има в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.11) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. На 05.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане, повишения ще има в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 03, 04, 05, 06 и 07.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.11) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (02.11) в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, като повишенията ще бъдат значителни във водосборите на южночерноморските реки. През следващите три дни речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.11), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 03, 04 и 05.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 03, 04, 05, 06 и 07.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.11), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 03, 04, 05, 06 и 07.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (02.11) в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и в долните части от водосборите на р. Марица (след гр. Димитровград). На 03.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.11 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в басейна, значителни ще са те в планинските притоци във водосбора на р. Марица, във водосбора на р. Тунджа над гр. Сливен и в целите водосбори на р. Арда и р. Бяла. На 05.11 речните нива ще се понижават. 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 (02.11) и утре нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива в целия басейн. На 05.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане, повишения ще има в долното течение на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.11.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.11) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива в целия водосбор. На 05.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане, повишения 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 2 ноември 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Прочуване 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	149	Q: 3 551	+25	15.8
Лом	743.30	196	Q: 3 361	+23	16.6
Оряхово	678.00	82	Q: 3 479	+24	17.4
Никопол	597.50	135		+20	16.6
Свищов	554.30	85	Q: 3 159	+17	16.5
Русе	495.60	40	Q: 2 947	+15	17.2
Силистра	375.50	38	Q: 2 756	+13	17.7