



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

6 ДЕКЕМВРИ 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 06.12.2023 г. е 3808.4 млн. м³, представлява 58.3 % от сумата от общите им обеми, 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.12.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.9 % от общия им обем;
- напояване - 42.2 % от общия им обем;
- енергетика - 64.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 274.155 млн. м³, което е 55.14 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 220.050 млн. м³, което е 56.75 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 124.930 млн. м³, което е 79.72 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 46.439 млн. м³, което е 32.65 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 175.924 млн. м³, което е 43.98 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №946 от 06.12.2023 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			3808,4	млн.куб.м.	представлява		58,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,6%	от общия им обем;	66,97%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	31	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	54,74%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	7	
			за напояване		42,2%	от общия им обем;	35,62%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		64,6%	от общия им обем;	58,57%	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	516,077	78,76%	428,877	75,50%	14,522	11,438	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,257	68,02%	8,857	64,75%	1,095	0,713	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,472	86,92%	12,472	86,01%	2,708	0,579	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,705	78,36%	17,505	74,49%	0,483	0,761	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	78,188	84,82%	69,188	83,18%	0,116	0,707	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	190,629	61,14%	150,629	55,42%	1,705	1,705	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	159,046	68,10%	83,046	52,71%	6,102	1,657	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,033	52,70%	9,483	38,28%	2,743	0,266	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,553	40,97%	9,553	36,46%	0,266	0,498	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,004	87,93%	19,404	85,48%	0,255	0,255	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,359	72,85%	15,959	69,99%	1,810	0,802	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,214	68,40%	16,214	59,18%	0,147	0,147	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,303	29,61%	0,203	21,99%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,391	61,76%	1,191	58,03%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,663	59,06%	16,163	55,54%	0,532	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,942	10,93%	2,942	6,81%	0,092	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,270	26,48%	2,470	21,39%	0,104	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,180	80,12%	3,680	74,12%	11,964	11,130	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,695	52,48%	28,795	49,31%	0,266	0,069	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,175	45,31%	8,475	43,35%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,329	28,54%	9,929	24,34%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	246,280	48,67%	179,280	40,84%	8,796	6,829	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,210	52,88%	30,910	51,86%	0,660	0,255	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,361	35,66%	43,361	34,14%	0,347	0,347	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,910	31,02%	4,710	21,12%	0,058	0,058	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,751	60,51%	6,251	55,27%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,569	41,08%	114,569	37,08%	1,100	1,100	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	175,924	43,98%	145,924	39,44%	3,345	1,818	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	29,623	65,83%	25,723	62,59%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,484	9,53%	1,784	7,03%	0,762	0,009	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	17,500	8,47%	14,100	6,94%	0,809	0,080	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	40,992	29,90%	20,992	17,93%	3,229	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,371	55,59%	39,371	43,75%	0,058	0,139	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	140,865	68,52%	120,865	65,13%	3,035	1,086	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,439	32,65%	41,029	29,99%	1,665	1,054	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	96,853	64,77%	91,674	63,51%	3,826	8,000	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	92,824	64,44%	89,014	63,48%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,029	73,26%	2,660	64,40%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	66,989	77,81%	59,747	75,77%	7,177	4,260	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	50,141	80,73%	46,199	79,42%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,849	70,26%	13,549	65,51%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,913	58,78%	0,671	51,18%	0,587	0,558	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,558	87,42%	1,282	85,12%	1,348	0,848	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	148,506	47,86%	128,556	44,28%	6,117	4,175	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	415,015	92,38%	400,108	92,12%	0,324	0,324	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,152	67,88%	43,952	55,28%	11,503	6,574	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	136,930	60,56%	112,410	55,76%	8,492	16,825	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,615	96,84%	17,885	96,54%	16,707	14,903	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	274,155	55,14%	166,979	42,81%	10,836	2,618	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	220,050	56,75%	129,383	43,55%	9,451	5,150	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	124,930	79,72%	65,404	67,30%	13,853	30,255	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,096	88,71%	4,828	67,69%	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 10,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.12.2023 г. е 11,964 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,13 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,18 млн. м³, което представлява 80,12% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

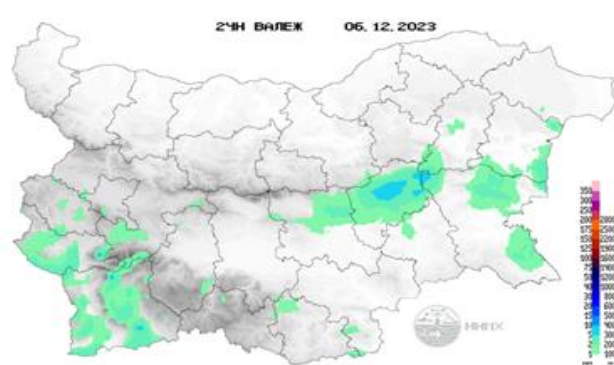
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.12.2023 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 06.12 и 07.12, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в по-голяма част от басейните, главно във водосборите източно от този на р. Вит, във водосбора на р. Арда и в долните части от водосбора на р. Тунджа. На 08 и 09.12 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения в Дунавски, Черноморски и Западнобеломорски басейн, като в резултат на оттичане през първия ден ще се повишават нивата в долните течения на основните реки от Дунавски басейн, а през двата дена в резултат на оттичане и валежи ще има повишения на речните нива във водосборите южно от този на р. Факийска.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 5.12.2023 г. до 7:30 ч на 6.12.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 7 декември 2023 г.

През нощта ще е облачно с валежи от дъжд главно в североизточната половина от страната. От север-северозапад ще започне да нахлува студен въздух и в северозападните и планинските райони дъждът ще премине в сняг и на места ще се образува снежна покривка. В Източна България ще духа до умерен вятър от север-североизток. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°, малко по-високи в североизточните райони от страната, в София - около 1°. Утре ще продължи да вали, като в Северна България валежите временно ще отслабнат. Вятърът ще се ориентира от север-северозапад и ще е слаб до умерен вятър. Максималните ще са от 1°-3° в Северна България до 7°-9° на изток, в София - около 2°.

Над планините ще е облачно с валежи от сняг. В масивите от Западна България ще се образува нова снежна покривка. Ще духа умерен вятър от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 0°.

на 2000 метра - около минус 3°, но с нахлуването на студен въздух през деня температурите бързо ще се понижат.

Над Черноморието ще е облачно и дъждовно. Ще духа умерен североизточен вятър, който до края на деня ще се ориентира от север-северозапад. Максималните температури ще са 8°-10°, близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 8 до 13 декември 2023 г.

През нощта срещу петък валежите ще продължат, като и в западната част от Горнотракийската низина и в югозападните райони дъждът ще премине в сняг, а в Югоизточна България и по Черноморието ще продължи да вали дъжд. През деня от запад валежите ще отслабват, в западната половина от страната и ще спрат, там по-късно през деня ще има и временни разкъсвания на облачността. В Източна България с продължаващото понижение на температурите дъждът ще се примесва със сняг. Ще продължи да духа до умерен, в Източна България и временно силен вятър от север-североизток. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между минус 3° и 2°, а максималните - между 1° и 6°. През почивните дни ще преобладава облачно време. На места, главно в югоизточната половина от страната ще има слаби валежи предимно от сняг, в югоизточните райони и по Черноморието от дъжд и сняг. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между минус 5° и 0°, а максималните - между 2° и 7°. В началото на следващата седмица облачността ще е предимно значителна, на места в равнините ще е мъгливо. Вятърът ще отслабне, ще се ориентира от юг-югоизток и ще започне затопляне. В средната на седмицата вятърът от юг ще се усили и ще се затопли още, особено в планинските райони. В равнините ще се задържи тихо, облачно, мъгливо и студено. От запад облачността, средна и висока, ще се увеличава и вплътнява.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 6 и 7 декември 2023 г.: Днес ще има валежи, предимно дъжд. В северозападните райони от страната - от дъжд и сняг. Сумарни количества - между 3 и 10 mm. На повече места и по-значителни ще са валежите в югоизточните райони, с количества - между 10 и 20 mm. През нощта и утре валежите ще продължат. Със застудяване на места в северозападните и планинските райони ще са от сняг и ще се образува снежна покривка. През нощта по-значителни ще са валежите в Източна България. Количества ще са между 15 и 25 mm, а през деня - между 7-12 mm.

За 8 и 9 декември 2023 г.: През нощта срещу петък валежите ще се усилят, а през деня от запад ще отслабват, на места и временно ще спират. В Източна България с продължаващото понижение на температурите дъждът ще се примесва със сняг. Количества за денонощието: 5-15, на места в югоизточната половина от страната до 20-25 mm. В събота на места в югоизточната половина от страната ще има валежи: в Североизточна България и в планините от сняг, а в равнинната част от страната - от дъжд и сняг. Количества: 5-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 6 декември 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи за областите Добрич, Варна и Бургас.

На 7 декември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 6.12.2023 г.



Карта на опасните явления за 7.12.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

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 се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -8 см; за водосбора на р. Лом с до -4 см; за водосбора на р. Огоста от -14 см до +7 см; за водосбора на р. Искър от -22 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -10 см до +1 см; за водосбора на р. Осъм от -17 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 до +6 см. Водните количества на повечето от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Река Лом при с. Василовци е с водно количество около прага за високи води.

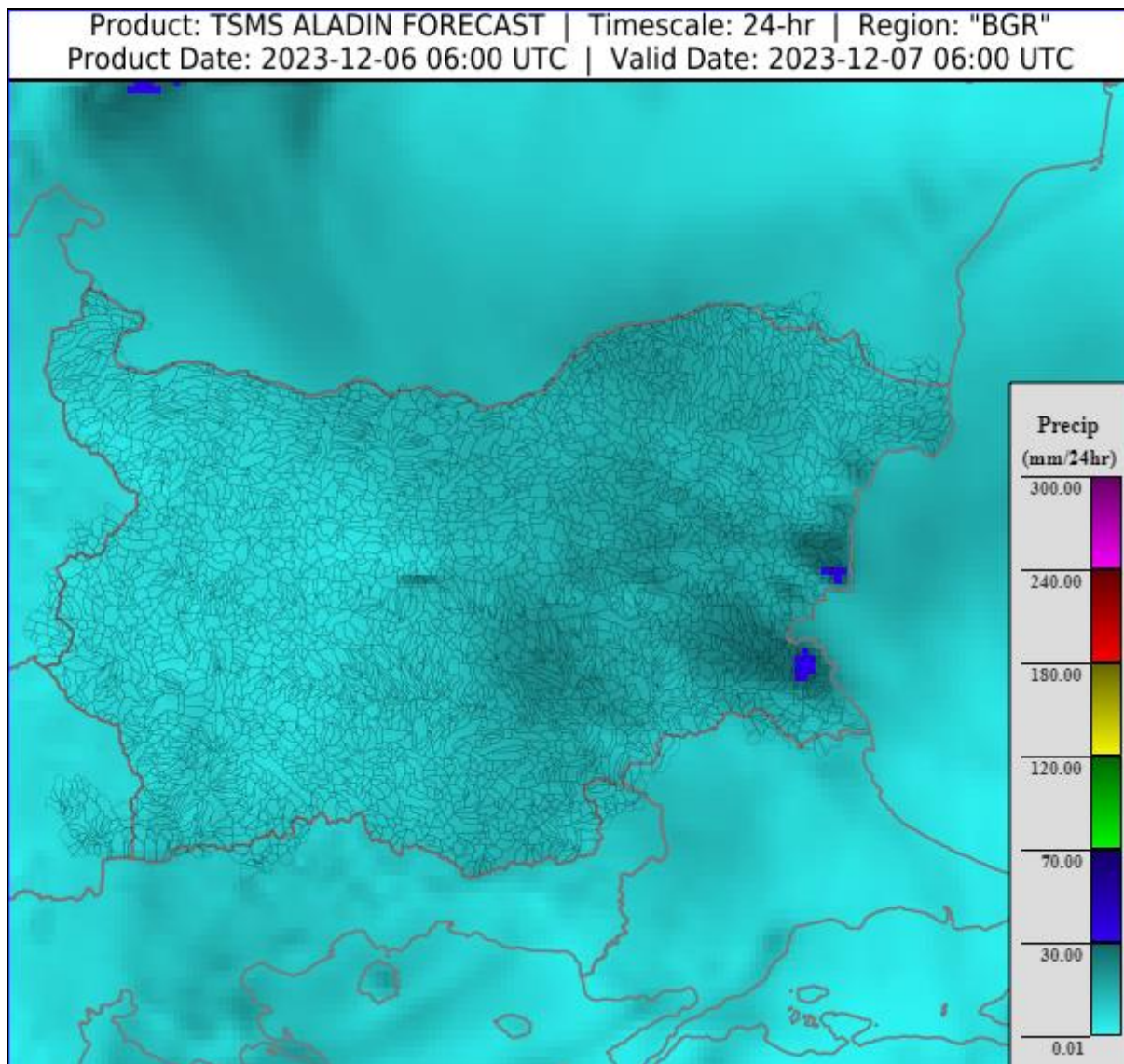
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -7 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -36 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -18 см; за водосбора на р. Велека от -35 см до +2 см. Водните количества на повечето от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Река Факийска при с. Зидарово е с водно количество около прага за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на в горното течение на р. Марица (-96/+95 см) и р. Вьча при гр. Девин (-78/+77 см) са вследствие от работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -19 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -16 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

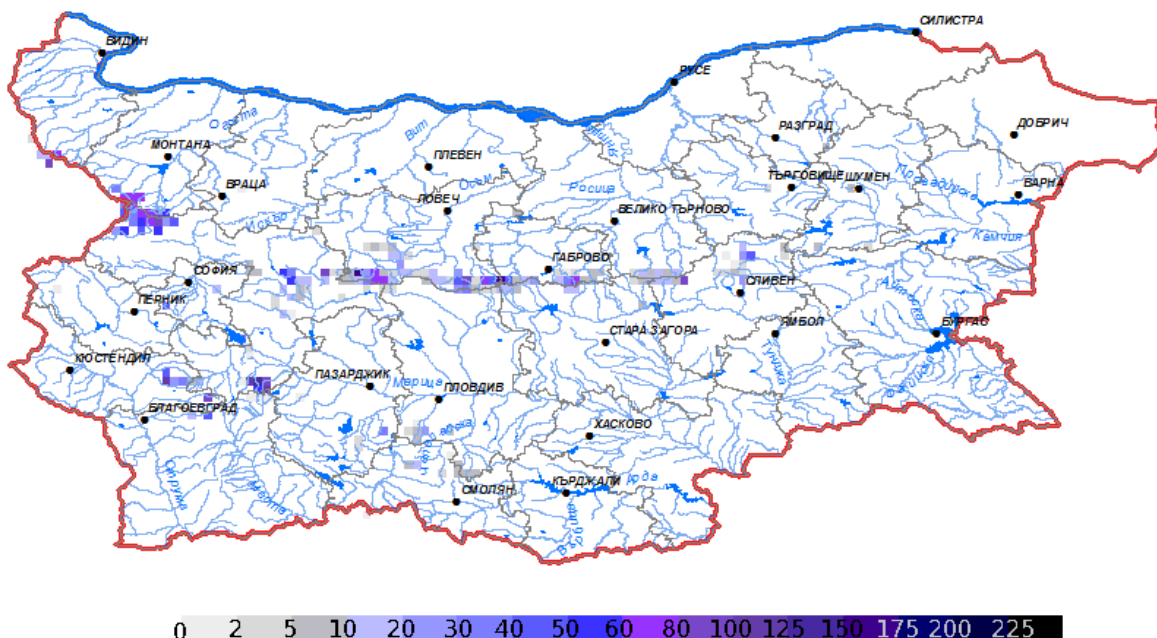
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +8 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни 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 06.12.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 07.12.2023 г.



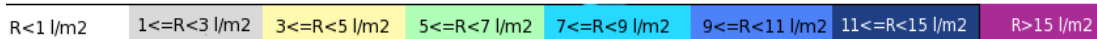
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **наличната снежна покривка** с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **водното съдържание в снежната покривка** с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



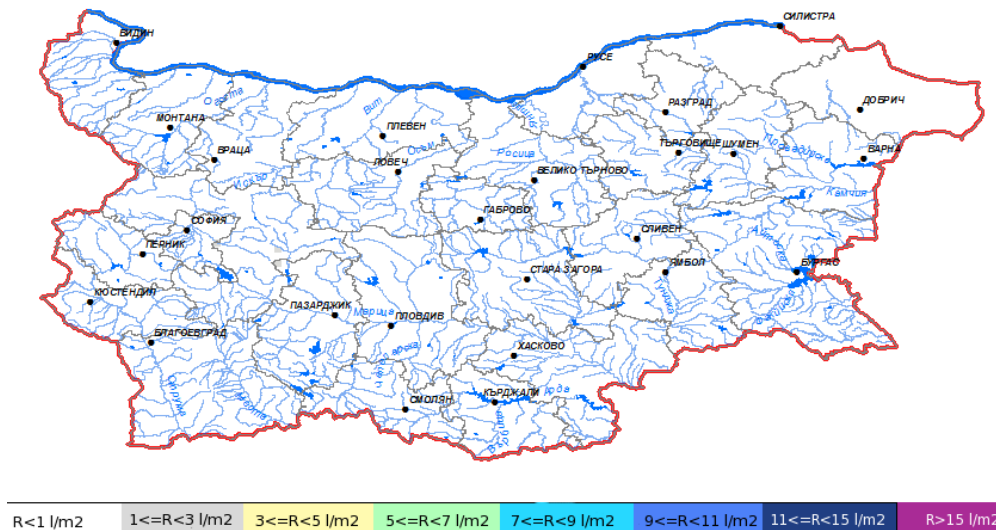
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа с използване на модела ALADIN.

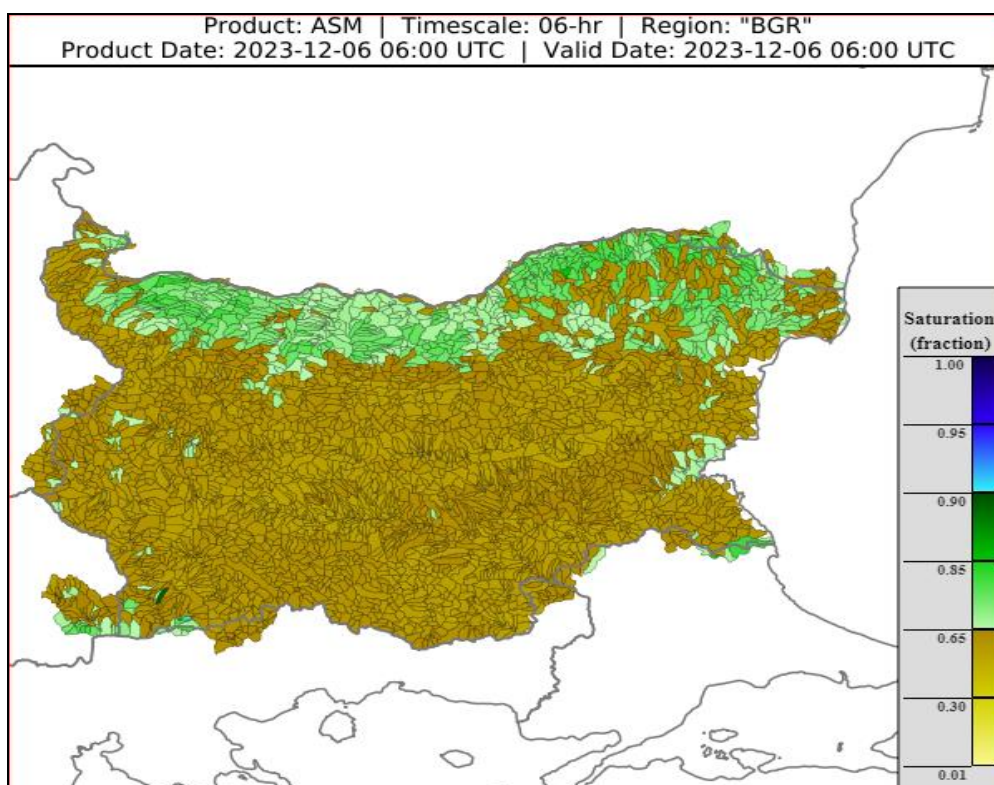


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (06.12) в следобедните и вечерните часове и на 07.12, в резултат на валежи, се очакват незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите източно от този на р. Вит. На 08 и 09.12 речните нива ще се понижават като в резултат на оттичане през първия ден ще се повишават нивата в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (06.12) и на 07.12 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-значителни ще са те през нощта срещу 07.12 и в сутрешните часове на 07.12. На 08 и 09.12 нивата на северните черноморски реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения; в резултат на оттичане и валежи на 08 и 09.12 ще има повишения на речните нива във водосборите южно от този на р. Факийска. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (06.12) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. Днес (06.12) в следобедните и вечерните часове и през нощта срещу 07.12, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно във водосбора на р. Арда и в долните части от водосбора на р. Тунджа. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (06.12) и утре, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в целия басейн. На 08 и 09.12 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.*

Връзки към дневни бюлетини за прогнозиран водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)

[За водосбора на р. Струма](#)

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 6 декември 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	487 Q: 7 832	+13	6.6
Лом	743.30	550 Q: 7 818	+7	7.2
Оряхово	678.00	413 Q: 7 600	-2	8
Никопол	597.50	457	-2	6.3
Свищов	554.30	435 Q: 7 794	-2	6.1
Русе	495.60	447 Q: 7 879	-1	6.3
Силистра	375.50	460 Q: 8 040	0	6.6