



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите

8 ФЕВРУАРИ 2024

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 08.02.2024 г. е 3851.2 млн. м³, представлява 58.9 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.02.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.9 % от общия им обем;
- напояване - 43.2 % от общия им обем;
- енергетика - 65.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 291.043 млн. м³, което е 58.53 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 251.081 млн. м³, което е 64.75 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 115.440 млн. м³, което е 73.67 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 41.833 млн. м³, което е 29.42 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 181.060 млн. м³, което е 45.27 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №988 от 08.02.2024 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			3851,2	млн.куб.м.	представлява		58,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,7%	от общия им обем;	65,75%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	52,93%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	17	
			за напояване		43,2%	от общия им обем;	36,74%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		65,9%	от общия им обем;	60,06%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	509,831	77,81%	422,631	74,40%	5,732	10,335	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,233	61,22%	7,833	57,26%	0,125	0,916	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,672	94,66%	13,672	94,29%	0,336	0,556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,857	75,30%	16,657	70,88%	1,555	0,748	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,615	82,03%	66,615	80,09%	0,109	0,686	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	184,348	59,12%	144,348	53,11%	0,048	1,428	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,380	67,81%	82,380	52,29%	3,491	2,507	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,797	58,16%	11,247	45,41%	0,301	0,266	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,920	42,27%	9,920	37,86%	1,019	0,394	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,137	88,41%	19,537	86,07%	0,058	0,255	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,344	76,76%	16,944	74,31%	0,640	0,806	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,063	62,32%	14,063	51,32%	0,000	0,515	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,324	31,59%	0,224	24,19%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,826	36,69%	0,626	30,52%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,629	58,95%	16,129	55,43%	0,457	0,260	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,292	11,71%	3,292	7,62%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,509	28,41%	2,709	23,45%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,079	78,56%	3,579	72,09%	8,775	9,525	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,236	54,95%	30,336	51,95%	0,521	0,139	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,343	46,14%	8,643	44,21%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,325	28,53%	9,925	24,33%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	239,050	47,24%	172,050	39,19%	3,819	9,722	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,802	58,78%	34,502	57,88%	0,255	0,255	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,204	36,31%	44,204	34,81%	0,995	0,382	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,080	31,69%	4,880	21,88%	0,185	0,093	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,902	61,69%	6,402	56,60%	0,208	0,104	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,342	41,01%	114,342	37,00%	1,053	1,053	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	181,060	45,27%	151,060	40,83%	4,967	1,773	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,368	67,48%	26,468	64,40%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,241	16,27%	3,541	13,96%	0,357	0,005	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,055	9,71%	16,655	8,20%	0,494	0,089	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	54,246	39,56%	34,246	29,24%	3,310	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,991	55,26%	38,991	43,32%	0,035	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	129,022	62,76%	109,022	58,75%	5,111	12,558	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	41,833	29,42%	36,423	26,62%	2,139	0,989	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,838	56,07%	78,659	54,49%	5,783	8,466	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	80,074	55,59%	76,264	54,39%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,764	68,44%	2,395	57,99%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,606	61,10%	45,364	57,53%	1,965	3,499	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,448	66,73%	37,506	64,48%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,158	46,53%	7,858	38,00%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,916	58,94%	0,674	51,37%	0,204	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,594	33,36%	0,318	21,15%	0,426	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	184,884	59,58%	164,934	56,81%	4,770	0,512	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	401,860	89,45%	386,953	89,09%	1,130	8,497	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,502	70,01%	46,302	58,24%	10,307	7,504	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	152,348	67,37%	127,828	63,41%	21,512	14,915	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,589	96,71%	17,859	96,40%	16,456	18,962	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	291,043	58,53%	183,867	47,14%	4,656	0,832	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	251,081	64,75%	160,414	53,99%	1,975	1,975	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	115,440	73,67%	55,914	57,54%	5,683	0,186	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,744	91,88%	5,476	76,78%	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 9,17 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.02.2024 г. е 8,775 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,525 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,0792 млн. м³, което представлява 78,56% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.02.2024 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 08.02 и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейните ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 11.02, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на нивата в родопските притоци на р. Марица, във водосбора на р. Арда и в планинските притоци на реките от Западнорломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 07.02.2024 г. до 7:30 ч на 08.02.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 9 февруари 2024 г.

През нощта ще е предимно ясно. В повечето райони ще духа слаб до умерен вятър от юг-югозапад. В Югоизточна България ще е почти тихо и сутринта там ще е мъгливо или с ниска слоеста облачност. Минималните температури ще са между 3° и 8°, по-ниски ще са по високите полета на Югозападна България, в София - около 3°.

Утре отново ще бъде предимно слънчево и топло. Ще духа слаб, в Източна България и северно от планините умерен югозападен вятър. Максималните температури ще са между 17° и 22°, в София - около 17°.

В планините ще е предимно слънчево. Ще духа умерен и силен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 17°, на 2000 метра - около 4°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Преди обяд на места главно по южното крайбрежие видимостта ще е намалена. Ще духа умерен югозападен вятър. Максималните температури ще са 19°-22°. Температурата на морската вода е 7°-8°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 10 до 15 февруари 2024 г.

През почивните дни ще се задържи сравнително топло. В събота облачността ще се увеличава и вплътнява, в неделя ще бъде предимно облачно, с валежи на места, главно в Южна България, значителни по количество в Рило-Родопската област. Вятърът ще е от юг-югозапад, в източните райони близо до северните планински склонове в събота - умерен, в неделя - до силен. Минималните температури ще са между 4° и 9°, максималните в събота между 15° и 20°, в неделя с 2-3 градуса по-ниски. През първите дни от новата седмица ще бъде облачно, с валежи от дъжд на повече места в страната. В понеделник остава с повишена вероятност за значителни количества на валежите в крайните южни райони. Вятърът ще отслабне, във вторник ще се ориентира от северозапад, а в сряда от север-североизток. Температурите ще се понижават, но ще останат по-високи от обичайните за средата на февруари.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 8 и 9 февруари 2024 г.: Днес и утре без валежи.

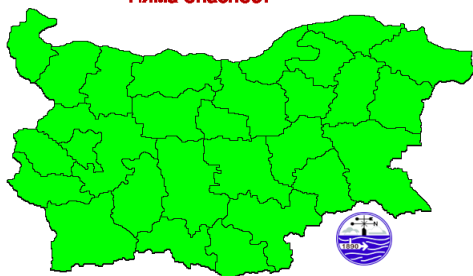
За 10 и 11 февруари 2024 г.: В събота - без валежи. В неделя на места, главно в Южна България ще има валежи от дъжд. Количества 2-10 mm, в Рило-Родопската област 10-25 mm, в крайните южни райони до 30-35 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 8 и 9 февруари 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

Карта на опасните явления за 08.02.2024

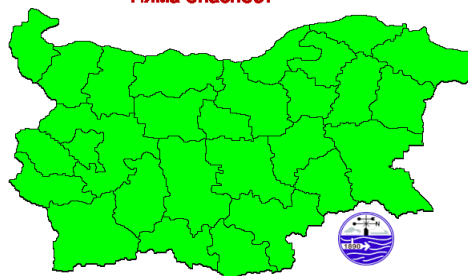
Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Карта на опасните явления за 09.02.2024

Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

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 останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста в долното течение (-13/+14 см) и на р. Искър в средното и долното течение (-69/+44 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

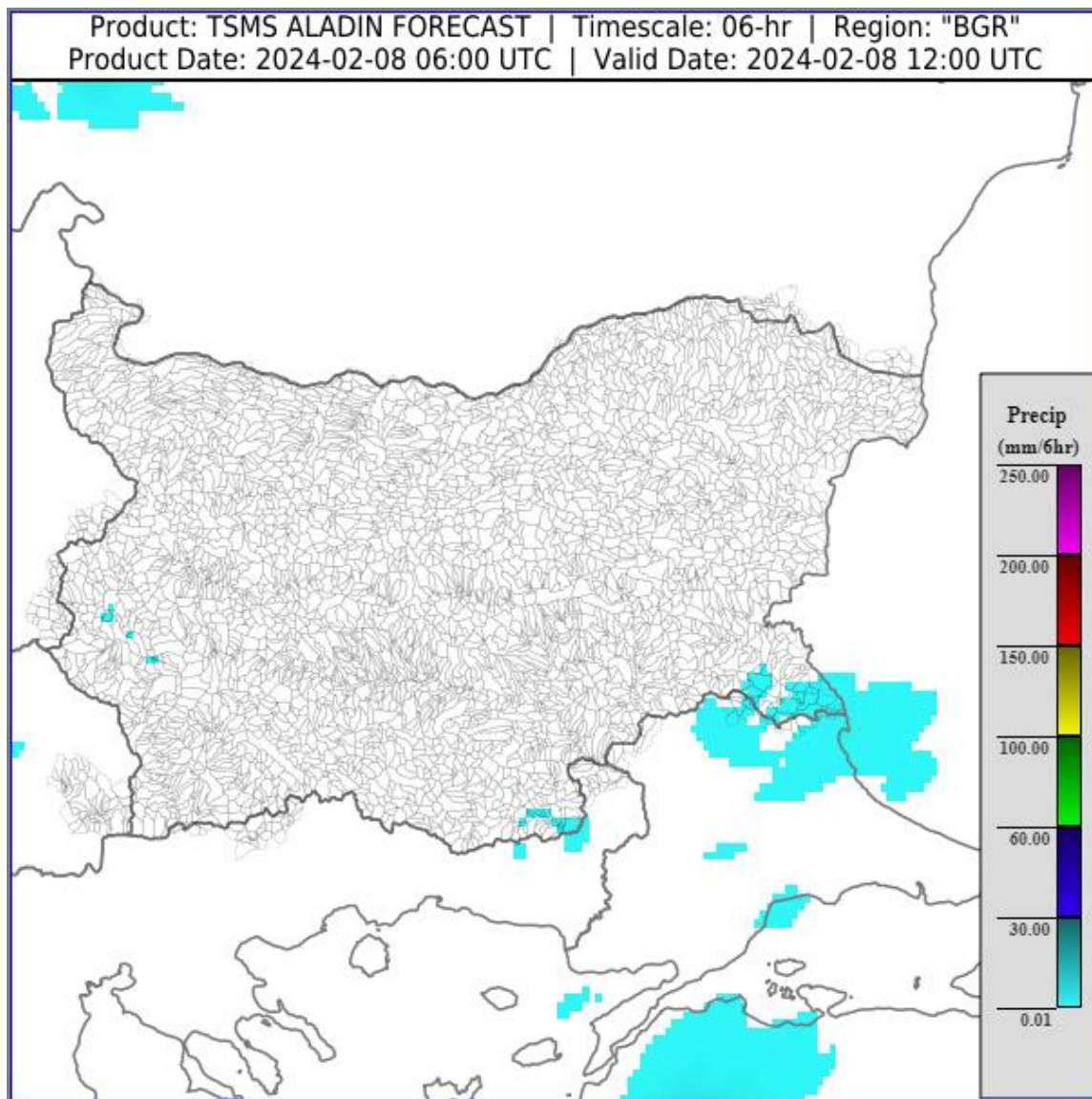
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска без изменения; за водосбора на р. Факийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Ропотамо - без изменения. 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 колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-41/+37 см), р. Калница при с. Крумово (-18/+14 см) и р. Въча при гр. Девин (-75/+74 см) са вследствие работата 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 +8 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +11 см; за водосбора на Бяла река от -7 см до +6 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водното количество на р. Въча при гр. Девин е около прага за високи води.

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

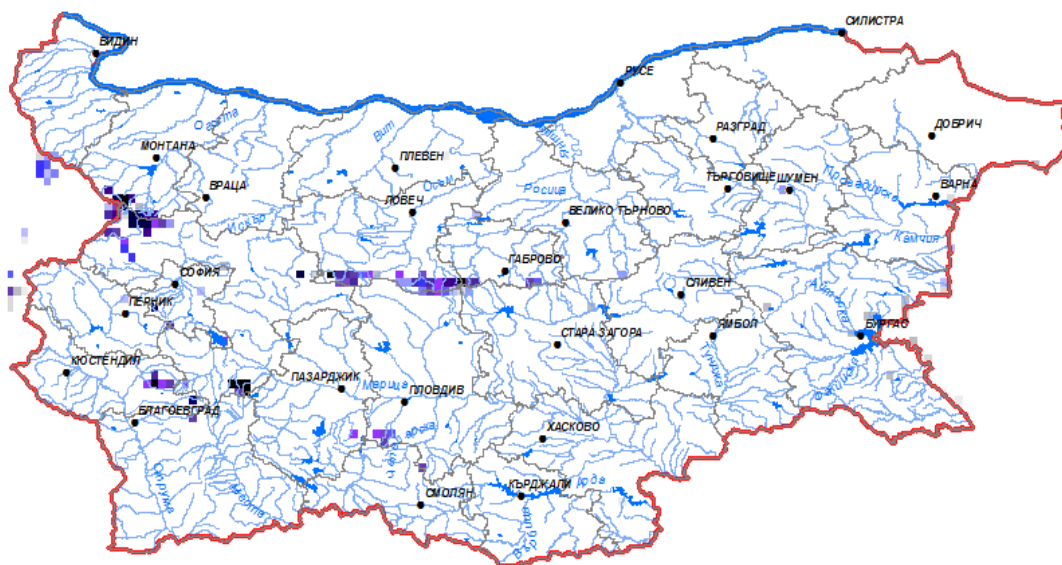
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 08.02.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 09.02.2024 г.



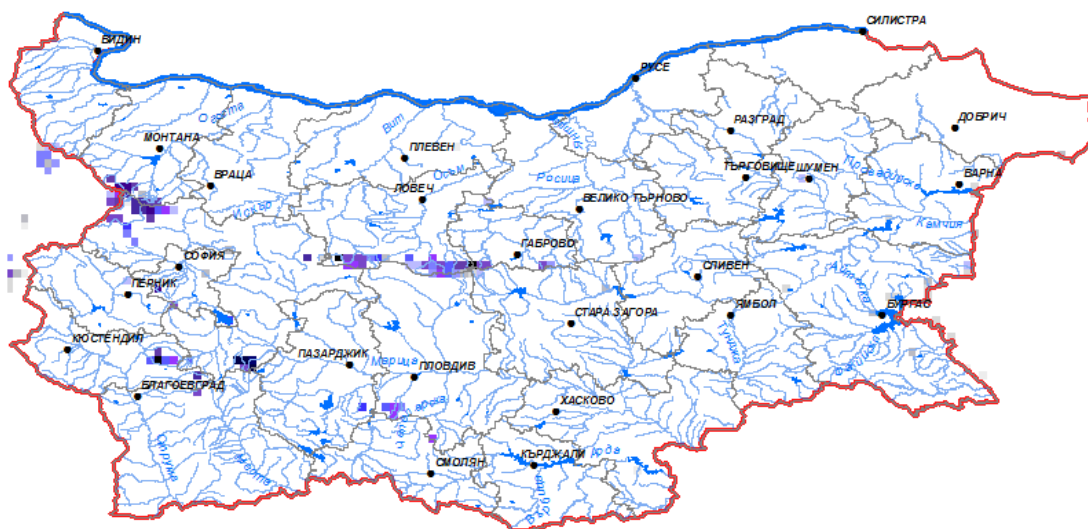
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



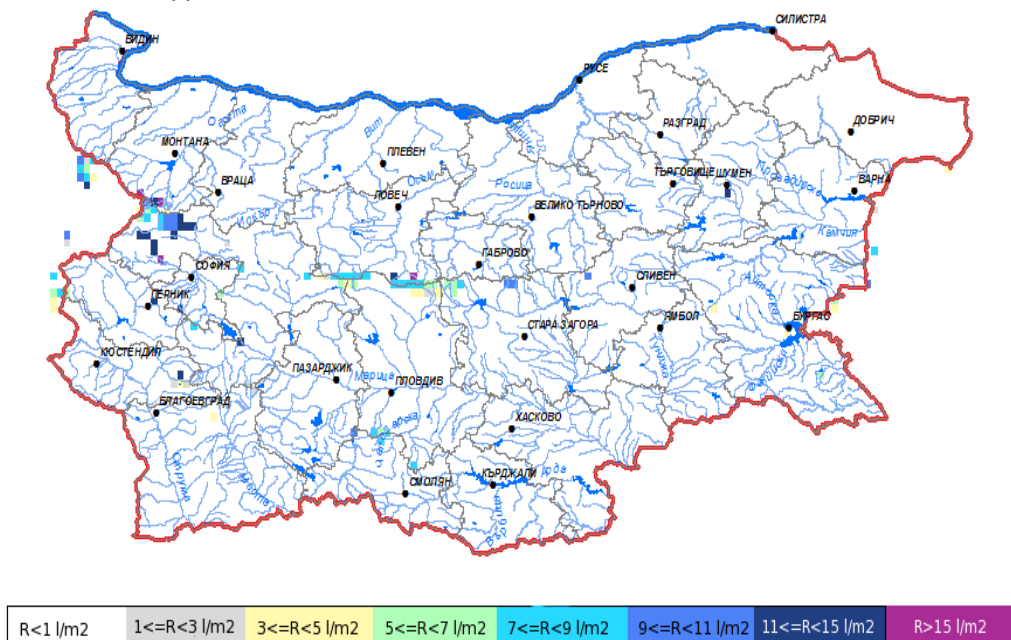
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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



0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

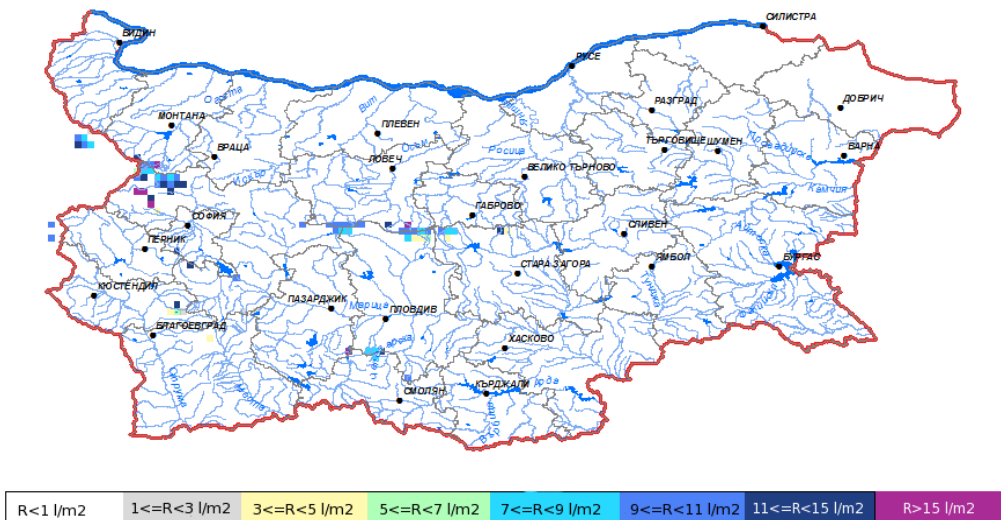
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

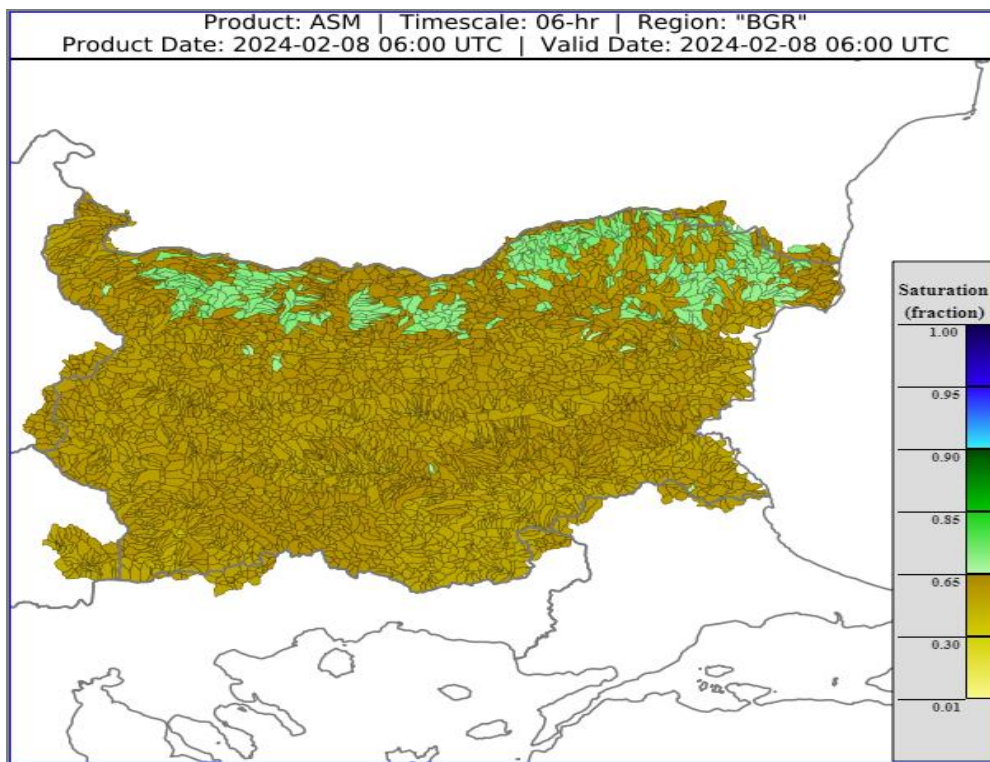


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (08.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (08.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще са без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (08.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 11.02, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на нивата в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (08.02) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 11.02, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на нивата в планинските притоци на реките в басейна. 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 прогнозирани 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 8 февруари 2024 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	408 Q: 6 723	+46	4.6
Лом	743.30	450 Q: 6 437	-8	5.2
Оряхово	678.00	329 Q: 6 502	-21	5.8
Никопол	597.50	386	-25	5.4
Свищов	554.30	367 Q: 6 815	-21	5
Русе	495.60	385 Q: 7 019	-17	5.2
Силистра	375.50	418 Q: 7 432	-6	5.6