



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

5 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 05.02.2024 г. е 3851.7 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 02.02.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.0 % от общия им обем;
- напояване - 43.2 % от общия им обем;
- енергетика - 65.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 289.944 млн. м³, което е 58.31 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 250.651 млн. м³, което е 64.64 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 114.374 млн. м³, което е 72.99 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 41.535 млн. м³, което е 29.21 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 180.370 млн. м³, което е 45.09 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №985 от 05.02.2024 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			3851,7	млн.куб.м.	представлява		58,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,8%	от общия им обем;	65,85%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ		31,0%	от общия им обем;	53,11%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	20	
			за напояване		43,2%	от общия им обем;	36,74%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		65,8%	от общия им обем;	60,03%	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	510,760	77,95%	423,560	74,56%	4,535	4,535	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,346	61,98%	7,946	58,09%	1,231	0,865	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,720	94,97%	13,720	94,62%	0,370	0,556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,672	74,63%	16,472	70,09%	0,612	0,746	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,765	82,19%	66,765	80,27%	0,114	0,692	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	184,679	59,23%	144,679	53,23%	0,097	1,477	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,232	67,75%	82,232	52,19%	1,793	2,511	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,797	58,16%	11,247	45,41%	0,706	0,312	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,760	41,70%	9,760	37,25%	0,382	0,382	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,184	88,59%	19,584	86,27%	0,151	0,255	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,387	76,93%	16,987	74,50%	0,462	0,801	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,211	62,74%	14,211	51,86%	0,000	0,515	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,320	31,25%	0,220	23,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,886	39,33%	0,686	33,41%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,629	58,95%	16,129	55,43%	0,063	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,279	11,68%	3,279	7,59%	0,116	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,504	28,37%	2,704	23,41%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,166	79,90%	3,666	73,83%	3,678	4,928	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,137	54,79%	30,237	51,78%	0,486	0,116	↑
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	240,580	47,55%	173,580	39,54%	0,868	6,887	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,768	58,72%	34,468	57,82%	0,637	0,255	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,098	36,23%	44,098	34,72%	0,382	0,382	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,063	31,62%	4,863	21,81%	0,278	0,081	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,893	61,62%	6,393	56,53%	0,185	0,081	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,455	41,05%	114,455	37,04%	1,169	1,169	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	180,370	45,09%	150,370	40,64%	1,692	1,692	~
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	4,175	16,01%	3,475	13,70%	0,196	0,005	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,985	9,68%	16,585	8,16%	0,493	0,088	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	53,532	39,04%	33,532	28,63%	3,646	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,012	55,27%	39,012	43,35%	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	131,119	63,78%	111,119	59,88%	3,805	0,994	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	41,535	29,21%	36,125	26,41%	2,141	0,996	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,433	56,46%	79,254	54,90%	1,963	7,400	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	80,584	55,95%	76,774	54,75%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,849	69,99%	2,480	60,04%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,998	61,56%	45,756	58,03%	2,633	8,010	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,316	66,52%	37,374	64,25%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,682	48,72%	8,382	40,53%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,870	55,98%	0,628	47,86%	0,153	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,521	29,26%	0,245	16,29%	0,360	0,501	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	184,148	59,35%	164,198	56,55%	8,565	2,179	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	403,770	89,88%	388,863	89,53%	1,204	8,571	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,681	69,26%	45,481	57,20%	12,813	24,846	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	151,208	66,87%	126,688	62,84%	23,926	6,333	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,572	96,62%	17,842	96,31%	5,921	4,718	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	289,944	58,31%	182,768	46,86%	4,560	0,755	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	250,651	64,64%	159,984	53,85%	2,129	2,129	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	114,374	72,99%	54,848	56,44%	4,360	0,268	↑
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 4,55 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 05.02.2024 г. е 3,678 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,928 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,1656 млн. м³, което представлява 79,9% 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 05.02.2024 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 05.02 и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейните ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от Дунавски, Източнобеломорски басейн и в планинските притоци на реките Струма, Места и Доспат.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 04.02.2024 г. до 7:30 ч на 05.02.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 6 февруари 2024 г.

През нощта ще е предимно ясно. Вятърът ще отслабне, но ще остане до умерен, в Дунавската равнина - временно силен от запад-северозапад. Почти тихо ще бъде в югозападните райони от страната. Минималните температури ще са предимно между 6° и 11° , малко по-ниски в котловините в Югозападна България. Утре ще бъде слънчево и топло с разкъсана висока облачност. Преди обяд на места в Северна България все още ще духа силен вятър, но бързо ще отслабне и след обяд в цялата страна ще бъде слаб до умерен от запад-югозапад. Дневните температури още ще се повишат и максималните ще са предимно между 17° и 22° .

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа умерен вятър от запад-югозапад. Максималните температури ще са 17° - 19° . Температурата на морската вода е 6° - 7° . Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

В планините ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще отслабне и през деня ще е силен, от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 m ще бъде около 14° , на 2000 m - около 7° .

Прогноза за времето от 7 до 12 февруари 2024 г.

През периода преносът на въздушни маси ще е от запад и температурите ще бъдат по-високи от обичайните за февруари. В сряда ще духа до умерен, в Дунавската равнина и източните райони и временно силен вятър от запад-югозапад. Облачността ще е променлива. Ще е топло с минимални температури между 3° и 8°, по-ниски в котловините от Югозападна България, където ще е тихо; максималните температури ще бъдат между 15° и 20°. През следващите два дни ще е предимно слънчево, в Дунавската равнина - ветровито. В останалата част от страната вятърът временно ще стихне и на места в котловините от Югозападна България и в западната част от Горнотракийската низина ще се образува мъгла или ниска слоеста облачност. Дневните температури слабо ще се понижат. През почивните дни в Източна България и северно от планините ще се усили югозападният вятър. Облачността над страната ще е разкъсана, предимно средна и висока, през втория ден ще се вплътнява и снижава, но само на отделни места по наветрените склонове на планините ще превали слабо. В западните райони от Дунавската равнина и Горнотракийската низина ще е тихо, там има условия за мъгла или ниска слоеста облачност. Ще се задържи топло за периода с преобладаващи минимални температури между 3° и 8°, максимални - между 15° и 20°, по-ниски в районите с мъгла. В началото на следващата седмица ще преобладава облачно време. От югозапад ще започнат валежи от дъжд, които до вечерта ще обхванат югозападната половина от страната; на места в Рило-Родопската област има условия да са значителни. Вятърът ще се ориентира от югоизток и ще се усили. Дневните температури ще се понижат с 3-4 градуса.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 5 и 6 февруари 2024 г.: След обяд и утре без валежи.

За 7 и 8 февруари 2024 г.: В сряда и четвъртък - без валежи.

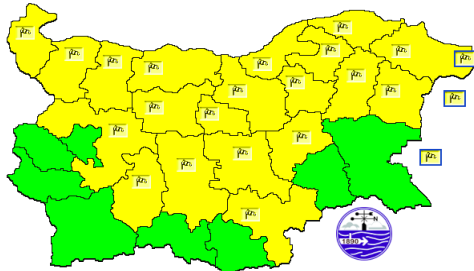
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 5 февруари 2024 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър в 20 области от страната.

На 6 февруари 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

Карта на опасните явления за 05.02.2024

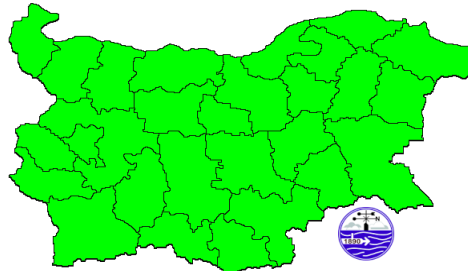
Силен ВЯТЪР!



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

Карта на опасните явления за 06.02.2024

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 (-17/+17 см) и на р. Искър в средното и долното течение (-11/+16 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 +2 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 -12 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

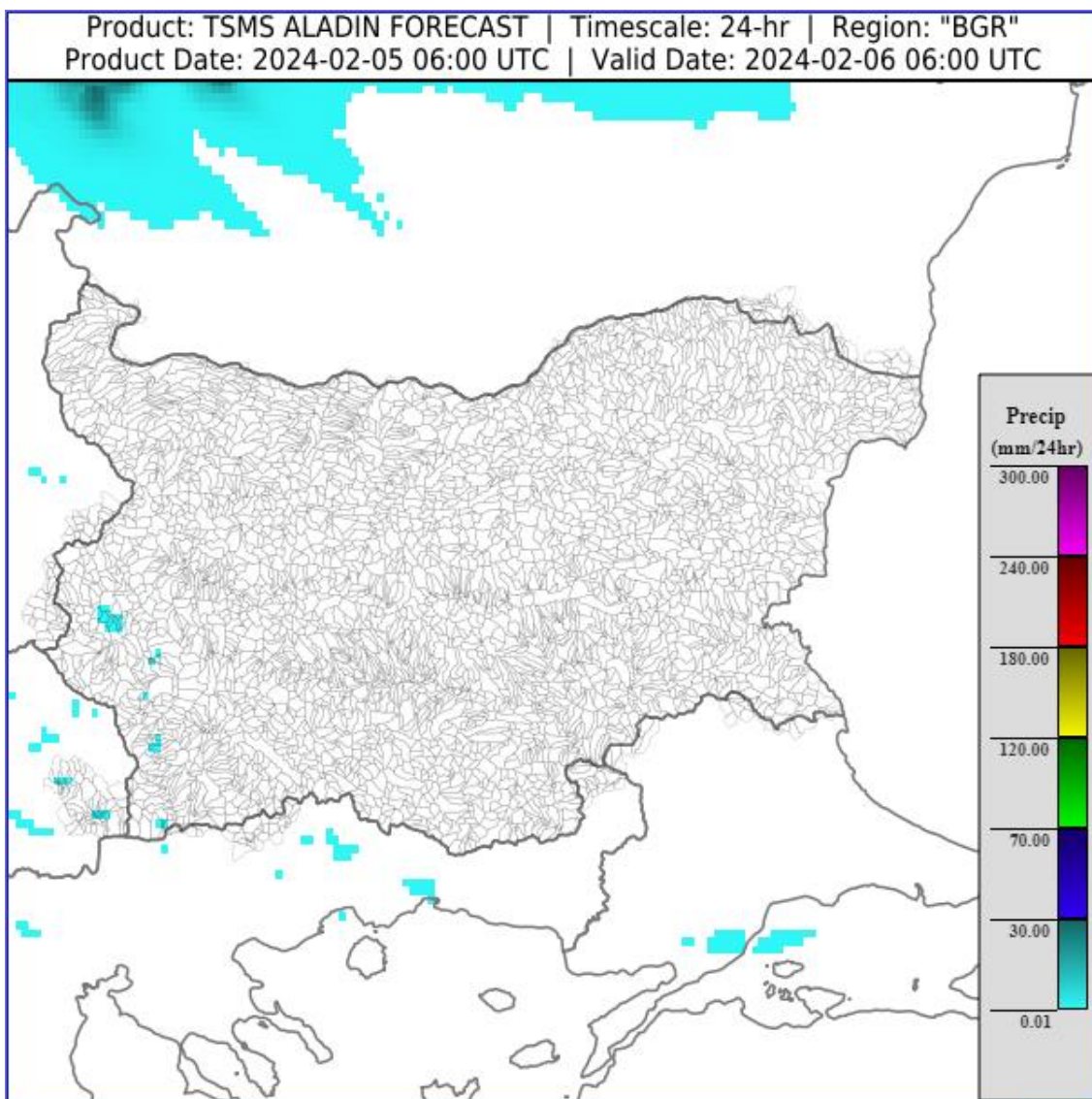
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение. 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 (-30/+23 см) и р. Въча при гр. Девин (-75/+75 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 -8 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +11 см; за водосбора на Бяла река от -3 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и 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 +6 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

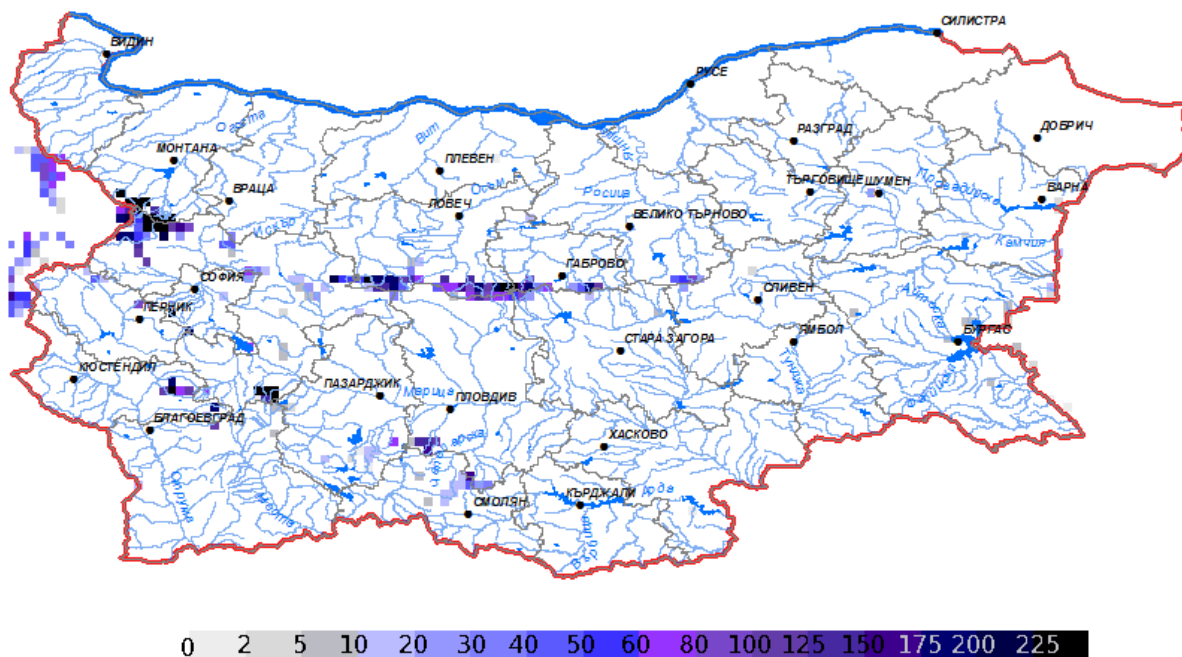
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 05.02.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 06.02.2024 г.

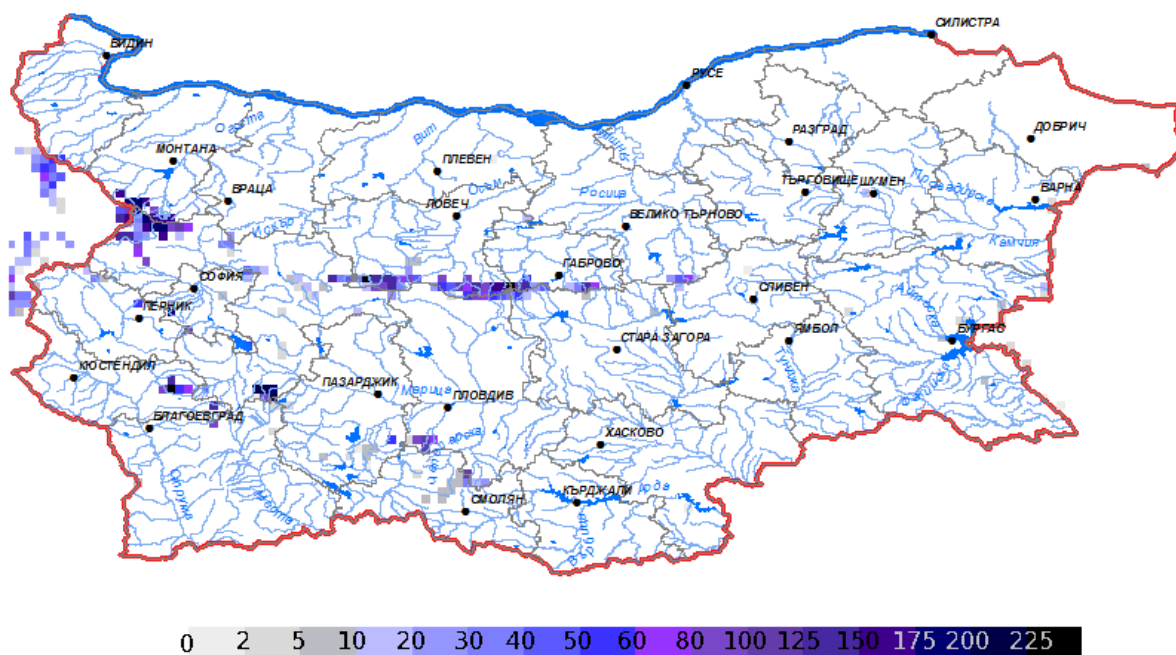


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

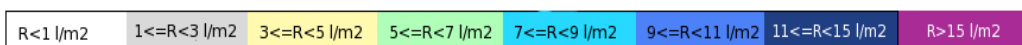
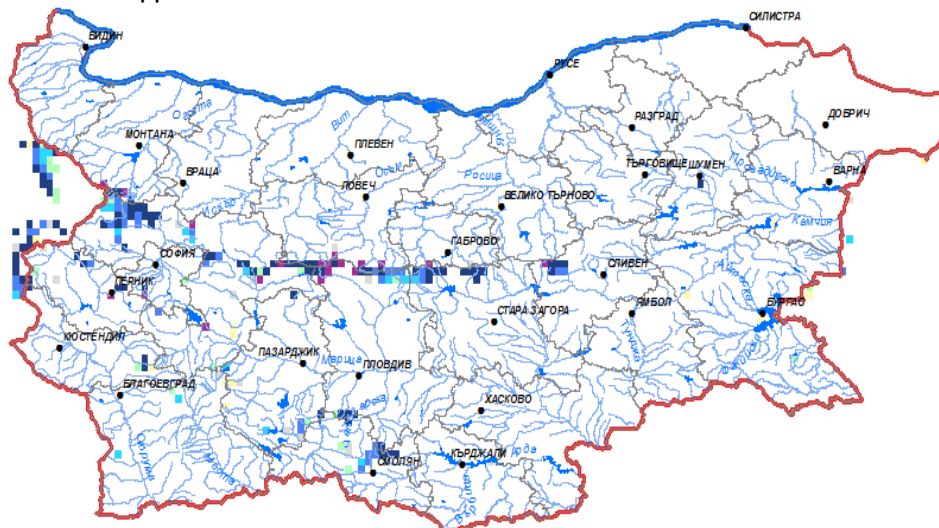
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



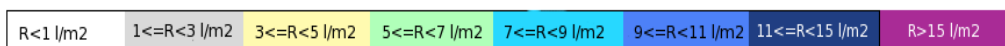
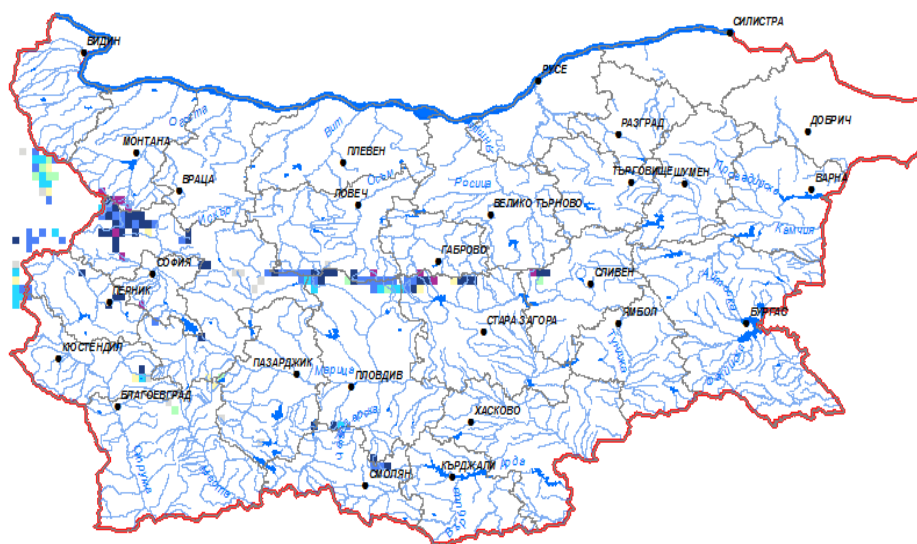
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

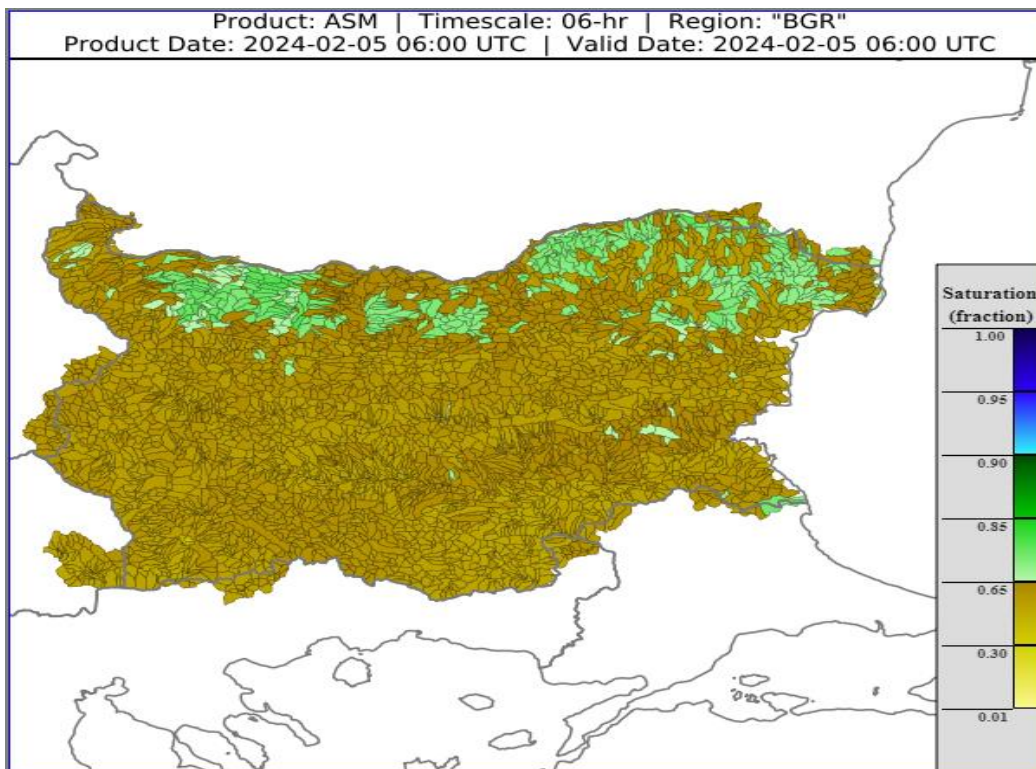


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (05.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (05.02) 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 (05.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата в планинските части. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (05.02) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата на планинските притоци на реките Струма, Места и Доспат. 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 5 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	410 Q: 6 751	-44	4
Лом	743.30	499 Q: 7 101	-1	4.6
Оряхово	678.00	379 Q: 7 151	+3	5.2
Никопол	597.50	424	-4	4.4
Свищов	554.30	400 Q: 7 285	-6	4
Русе	495.60	411 Q: 7 375	-8	4.2
Силистра	375.50	440 Q: 7 748	-2	3.8