



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

7 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 07.02.2024 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 06.02.2024 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 - 65.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 290.713 млн. м³, което е 58.47 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 114.965 млн. м³, което е 73.37 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 41.733 млн. м³, което е 29.35 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 180.784 млн. м³, което е 45.20 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №987 от 07.02.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени 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 заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,7%	от общия им обем;	65,78%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	52,94%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	19	
			за напояване		43,2%	от общия им обем;	36,74%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		65,8%	от общия им обем;	60,05%	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	510,229	77,87%	423,029	74,47%	5,877	8,947	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,293	61,62%	7,893	57,70%	0,469	0,874	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,691	94,78%	13,691	94,42%	0,347	0,567	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,787	75,04%	16,587	70,58%	1,281	0,747	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,665	82,09%	66,665	80,15%	0,111	0,688	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	184,467	59,16%	144,467	53,15%	0,198	1,272	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,232	67,75%	82,232	52,19%	1,703	2,432	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,797	58,16%	11,247	45,41%	0,347	0,301	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,867	42,08%	9,867	37,66%	1,157	0,382	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,154	88,48%	19,554	86,14%	0,058	0,255	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,358	76,82%	16,958	74,38%	0,639	0,807	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,107	62,45%	14,107	51,49%	0,000	0,515	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,321	31,39%	0,221	23,96%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,848	37,65%	0,648	31,57%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,612	58,90%	16,112	55,37%	0,063	0,260	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,292	11,71%	3,292	7,62%	0,255	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,509	28,41%	2,709	23,45%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,144	79,57%	3,644	73,39%	9,694	8,944	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,203	54,90%	30,303	51,89%	0,718	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	239,560	47,34%	172,560	39,31%	2,951	8,854	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,802	58,78%	34,502	57,88%	0,648	0,255	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,151	36,27%	44,151	34,76%	0,382	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	7,893	61,62%	6,393	56,53%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,342	41,01%	114,342	37,00%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	180,784	45,20%	150,784	40,75%	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	4,211	16,15%	3,511	13,84%	0,213	0,005	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,020	9,69%	16,620	8,18%	0,088	0,088	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	54,008	39,39%	34,008	29,04%	2,963	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,998	55,26%	38,998	43,33%	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	129,665	63,08%	109,665	59,10%	4,883	12,349	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	41,733	29,35%	36,323	26,55%	2,728	1,007	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,070	56,22%	78,891	54,65%	6,392	6,320	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	80,278	55,73%	76,468	54,53%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,792	68,95%	2,423	58,66%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,738	61,26%	45,496	57,70%	1,766	2,159	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,415	66,68%	37,473	64,42%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,323	47,22%	8,023	38,80%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,899	57,83%	0,657	50,05%	0,146	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,558	31,30%	0,282	18,72%	0,455	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	184,516	59,46%	164,566	56,68%	2,708	0,579	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	402,497	89,59%	387,590	89,24%	1,179	8,546	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,260	69,79%	46,060	57,93%	12,357	3,153	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	151,778	67,12%	127,258	63,12%	19,734	23,692	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,806	97,78%	18,076	97,57%	25,474	22,567	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	290,713	58,47%	183,537	47,05%	4,657	0,839	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	251,081	64,75%	160,414	53,99%	2,270	2,270	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	114,965	73,37%	55,439	57,05%	1,681	0,310	↑
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 8,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.02.2024 г. е 9,694 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,944 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,144 млн. м³, което представлява 79,57% 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 07.02.2024 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 07.02 и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейните ще останат без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 06.02.2024 г. до 7:30 ч на 07.02.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 8 февруари 2024 г.

През нощта облачността ще се разкъсва и намалява, над Северна България, където ще духа духа до умерен западен вятър - до предимно ясно време. На юг ще е почти тихо и сутринта на места в котловините видимостта ще е намалена. Минималните температури ще са между 1° и 6°, в София - около 2°.

Утре ще бъде предимно слънчево и топло. Ще духа слаб югозападен, в Дунавската равнина и Източна България - до умерен западен вятър. Максималните температури ще са между 14° и 19°, в София - около 14°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-югозапад. Максималните температури ще са 13°-16°. Температурата на морската вода е 6°-8°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

В планините ще е предимно слънчево. Ще духа умерен, по високите и открити части - до силен западен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 10°, на 2000 метра - около 3°.

Прогноза за времето от 9 до 14 февруари 2024 г.

В петък и събота ще духа слаб до умерен югозападен вятър, втория ден в Източна България ще се усили. Ще остане сравнително топло, с минимални температури предимно между 2° и 7°, максимални - между 14° и 19°. В петък ще преобладава слънчево време, сутринта на места в низините - мъгливо или с ниска облачност. В събота облачността ще се увеличава и вплътнява, до вечерта ще е значителна. В неделя вятърът от юг-югозапад ще се усили още и температурите все още ще са високи, но на места в Южна България, повече в Рило-Родопската област, ще има валежи от дъжд. През първите дни от новата седмица ще се задържи предимно облачно. Валежи ще има на много места, в понеделник главно в Южна България, Стара планина и Предбалкана, във вторник и сряда - в цялата страна. Вятърът ще отслабне, ще се ориентира отначало от югоизток, после от север-северозапад, в източните райони - от север-североизток. Дневните температури ще се понижават, но средните ще останат по-високи от обичайните за периода.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 7 и 8 февруари 2024 г.: След обяд и утре без валежи.

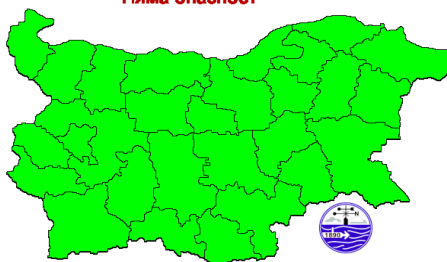
За 9 и 10 февруари 2024 г.: В петък и събота - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 7 и 8 февруари 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

Карта на опасните явления за 07.02.2024

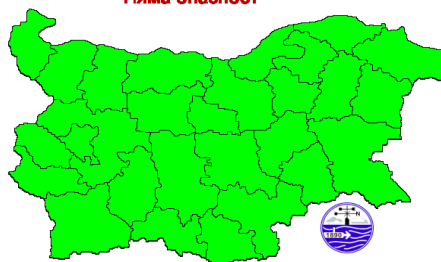
Няма опасност



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

Карта на опасните явления за 08.02.2024

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 (-15/+14 см), на р. Искър в средното и долното течение (-30/+27 см) и на р. Янтра при с. Каранци (+24 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 -1 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 -3 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

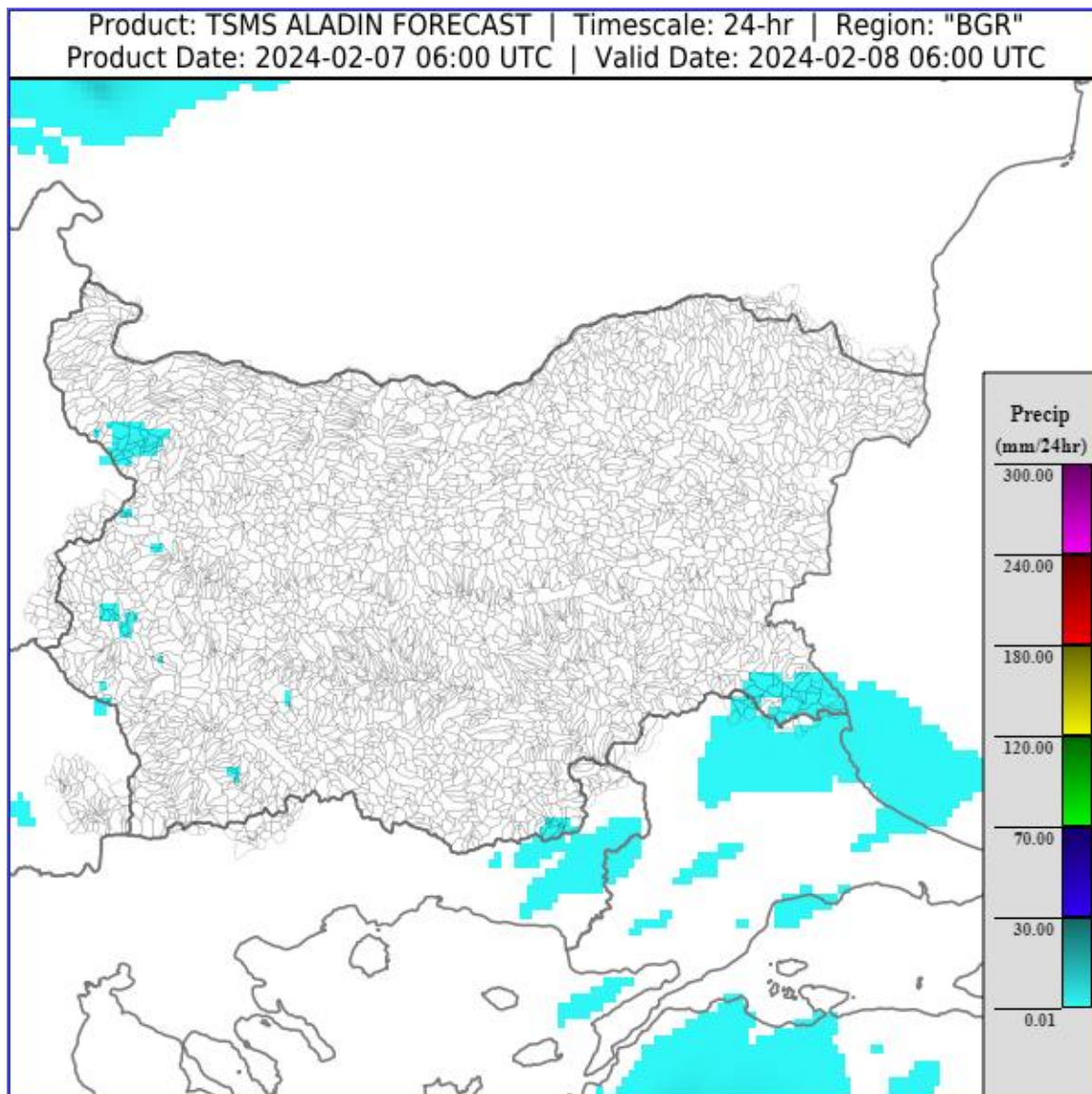
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -4 см до +2 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. Въча при гр. Девин (-74/+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 -17 см до +9 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 -6 см до +5 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.

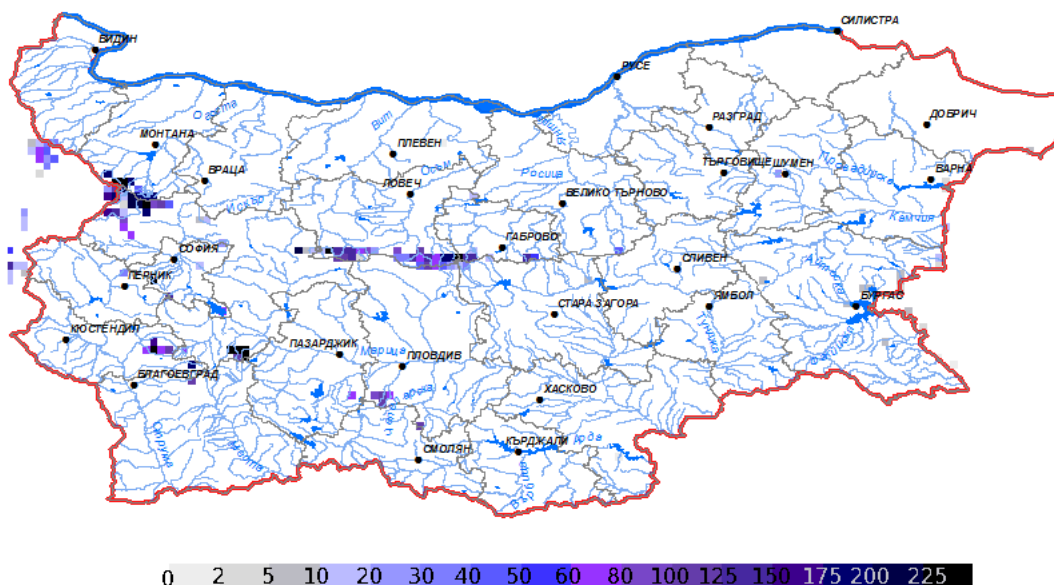
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 07.02.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 08.02.2024 г.

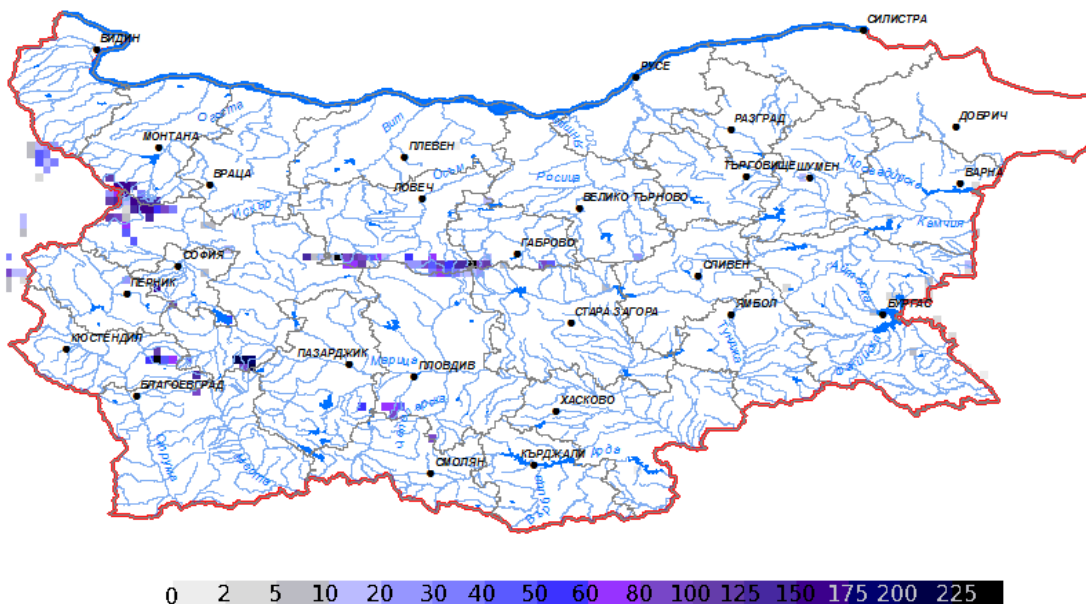


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

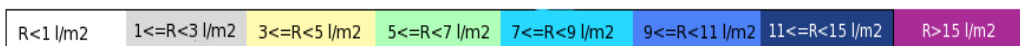
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

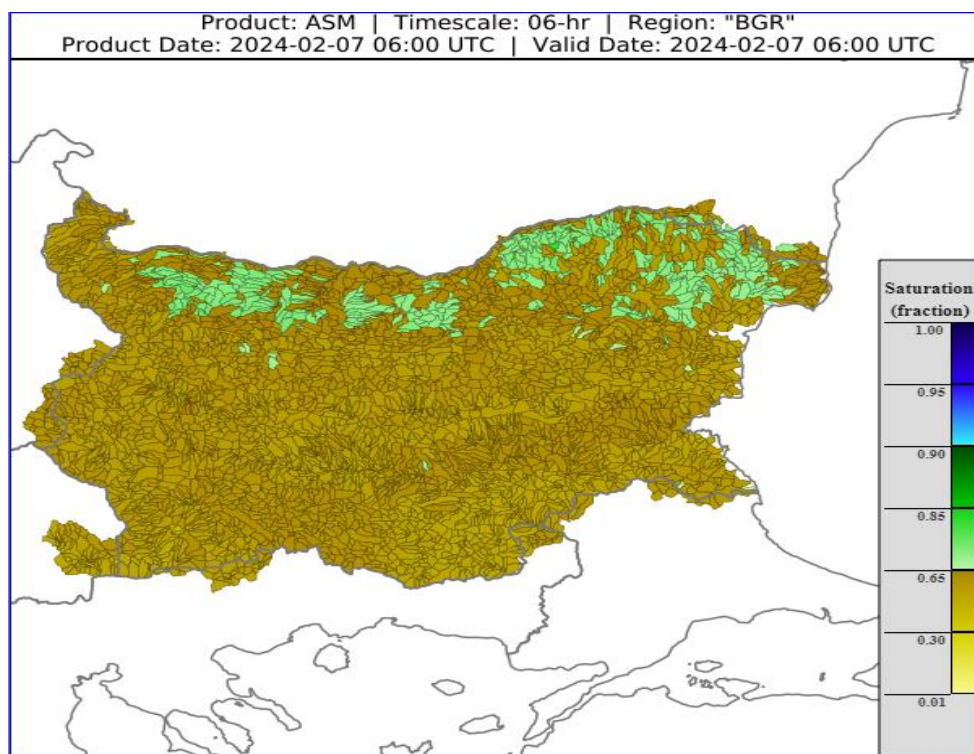


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



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

Черноморски басейн: Днес (07.02) 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 (07.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (07.02) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения. 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 7 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	362 Q: 6 108	-74	4.4
Лом	743.30	458 Q: 6 544	-34	4.9
Оряхово	678.00	350 Q: 6 773	-18	5.7
Никопол	597.50	411	-6	5.1
Свищов	554.30	388 Q: 7 113	-6	4.9
Русе	495.60	402 Q: 7 251	-3	4.9
Силистра	375.50	424 Q: 7 517	-8	4.9