



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

09 ФЕВРУАРИ 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 09.02.2023 г. е 4068.7 млн. м³, представлява 61.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 08.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.5 % от общия им обем;
- напояване - 45.4 % от общия им обем;
- енергетика - 67.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 342.197 млн. м³, което е 68.82 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 295.673 млн. м³, което е 76.25 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 113.199 млн. м³, което е 72.24 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 43.135 млн. м³, което е 30.33 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 176.584 млн. м³, което е 44.15 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №740 от 09.02.2023 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4068,7	млн.куб.м.	представлява		61,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,3%	от общия им обем;	70,49%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	14	
			за резервно - ПБВ		53,5%	от общия им обем;	49,47%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	25	
			за напояване		45,4%	от общия им обем;	39,37%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		67,3%	от общия им обем;	61,87%	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	502,036	76,62%	414,836	73,03%	2,797	8,896	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,409	69,02%	9,009	65,85%	0,692	1,022	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,162	97,82%	14,162	97,67%	0,278	0,498	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,338	73,42%	16,138	68,67%	0,317	0,317	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,019	83,55%	68,019	81,78%	0,113	0,698	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	216,081	69,30%	176,081	64,78%	0,165	1,591	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	178,863	76,58%	102,863	65,29%	1,568	2,390	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,807	55,10%	10,257	41,41%	0,012	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,667	44,92%	10,667	40,71%	0,058	0,671	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,500	97,07%	21,900	96,48%	0,260	0,260	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,500	93,25%	21,100	92,54%	0,418	0,765	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,356	80,10%	20,356	74,29%	0,012	0,650	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,313	30,57%	0,213	23,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,319	58,55%	1,119	54,51%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,035	53,91%	14,535	49,95%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,974	76,94%	3,474	69,98%	7,979	9,442	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,842	54,32%	29,942	51,27%	0,069	0,069	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,453	36,80%	6,753	34,54%	0,035	0,035	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,498	28,93%	10,098	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	241,975	47,82%	174,975	39,86%	4,282	4,282	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,200	46,30%	26,900	45,13%	0,671	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,837	40,64%	49,837	39,24%	1,007	0,347	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,039	35,45%	5,839	26,18%	0,162	0,046	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,214	64,12%	6,714	59,36%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	168,740	51,13%	147,740	47,81%	0,002	1,506	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,640	12,48%	3,640	8,43%	0,046	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,193	25,85%	2,393	20,72%	0,046	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	176,584	44,15%	146,584	39,62%	4,685	1,629	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,292	73,98%	29,392	71,51%	0,126	0,126	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,067	46,28%	11,367	44,80%	0,321	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,140	18,95%	35,740	17,59%	0,845	0,220	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	55,614	40,56%	35,614	30,41%	7,778	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,795	61,22%	45,795	50,88%	0,752	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	113,289	55,11%	93,289	50,27%	2,838	13,237	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	43,135	30,33%	37,725	27,58%	3,674	0,755	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	90,077	60,24%	84,898	58,81%	2,560	14,247	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	88,812	61,66%	85,002	60,62%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,265	23,01%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,625	53,00%	38,383	48,68%	2,888	5,004	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,479	61,95%	34,537	59,37%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,146	29,80%	3,846	18,60%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,015	65,30%	0,773	58,89%	0,075	0,475	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,889	49,91%	0,613	40,73%	0,335	0,625	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,582	57,87%	159,632	54,98%	7,995	7,995	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	334,032	74,35%	319,125	73,47%	3,316	7,900	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,961	68,61%	44,761	56,30%	14,001	4,910	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,032	84,92%	167,512	83,09%	5,205	22,323	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,511	96,32%	17,781	95,98%	22,312	24,317	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	342,197	68,82%	235,021	60,25%	14,158	34,998	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	295,673	76,25%	205,006	69,00%	34,959	66,158	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	113,199	72,24%	53,673	55,23%	64,441	111,177	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,700	86,77%	4,432	62,14%	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 9,05 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 09.02.2023 г. е 7,979 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,442 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 4,9744 млн. м³, което представлява 76,94% от общия му обем.

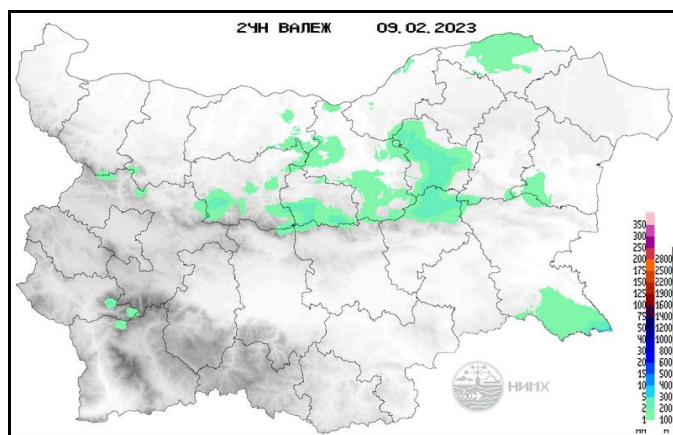
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 09.02.2023 г. е 5,185 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 09.02 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните часове на 09.02 са възможни незначителни повишения на реките в Дунавски, Източнореломорски и Западнореломорски басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 08.02.2023 г. до 07:30 ч. на 09.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 10 февруари 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно и почти тихо. Утрото ще бъде студено с минимални температури между минус 10° и минус 5°, в София - около минус 9°.

Утре в страната ще бъде слънчево, преди обяд и почти тихо. След обяд ще духа слаб вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 0° и 5°, в София - около 2°.

Над планините ще бъде слънчево. Ще духа слаб, по високите и открити части - умерен северен вятър. Дневните температури слабо ще се повишат и максималната на височина 1200 метра ще е около минус 2°, на 2000 метра - около минус 7°.

Сутринта на места по Южното Черноморие видимостта ще бъде намалена, но бързо ще се подобри. Пред деня ще е слънчево и почти тихо. След обяд ще духа слаб северозападен вятър. Максималните температури ще са между 1° и 4°. Температурата на морската вода е 6° - 7°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Прогноза за времето от 11 до 16 февруари 2023 г.

През почивните дни вятърът ще е слаб със западна компонента, в много райони временно ще стихва. В събота времето ще бъде предимно слънчево, по-късно през деня ще започне увеличение на облачността, средна и висока. Минималните температури ще са между минус 9° и минус 4°, а максималните - между 1° и 6°. В неделя облачността ще е значителна, на отделни места в Западна България ще превали слаб сняг. Сутрешните температури ще са с 3-4 градуса по-високи, а дневните - без промяна. Новата седмица ще започне с предимно слънчево време. Вятърът ще е слаб от запад-северозапад. В понеделник сутринта ще е все още студено с минимални температури в по-голямата част от страната около минус 5°, но през деня ще започне затопляне, което ще продължи и през следващите дни. Във вторник и сряда вятърът ще се усили, облачността ще се увеличи, на отделни места, главно в Източна България ще превали слаб дъжд, в планините - слаб сняг. Минималните температури ще са между минус 3° и 2°, а максималните - между 5° и 10°. В четвъртък облачността отново ще намалее до предимно слънчево, вятърът ще отслабне и ще стихне, дневните температури ще се повишат с още 2-3 градуса.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

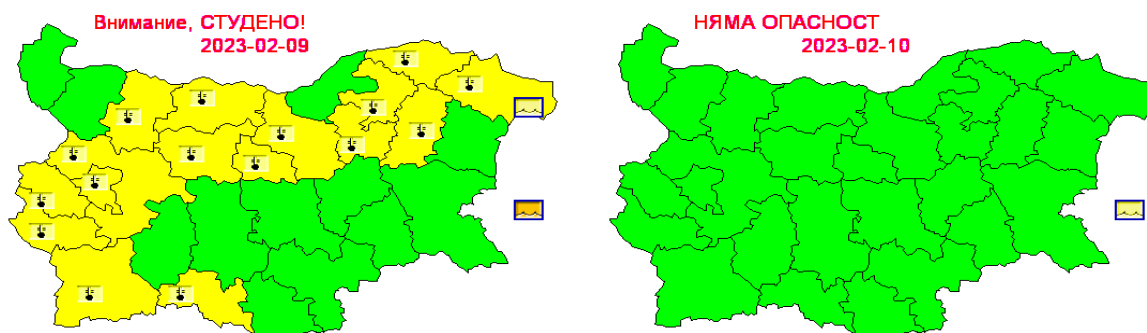
За 9 и 10 февруари 2023 г.: Днес и утре ще е без валежи.

За 11 и 12 февруари 2023 г.: В събота - без валежи. В неделя на отделни места в Западна България ще превали слаб сняг. Количества: до 3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 09.02.2023 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за студено време в 16 области от страната. Максималните температури в повечето райони ще са под нулата, а на места в западната половина от страната минималната температура ще е около минус 10°.

За 10.02.2023 г. Опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 09.02.2023 г. Карта на опасните явления за 10.02.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

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 извършвате 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 по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения, краткотрайни и незначителни повишения в резултат на снеготопене са регистрирани във водосборите на реките Огоста, Искър, Осъм и Янтра. Регистрираните колебания на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (от -10 см до +19 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -15 см до +19 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +24 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -13 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -20 см до +22 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.

Ледови явления регистрирани в басейна:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - брегови лед
- р. Бистрица(Мусаленска) в района на лет. Боровец - брегови лед;
- р. Палакария в района на с. Рельово - брегови лед;
- р. Черни Вит в района на с. Черни Вит - брегови лед;
- р. Вит (Бели Вит) в района на гр. Тетевен - ледена каша;

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 -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска Факийска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -3 см до +3 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 по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения, краткотрайни и незначителни повишения в резултат на снеготопене са регистрирани във водосборите на реките Бяла, Чепеларска и Мочурица. Регистрираните изменения на нивата в горното течение на р. Марица при гр. Пазарджик (-28/+40 см), при гр. Пловдив (-21/+29 см) и при гр. Първомай (-33/+3 см), на р. Тополница при гр. Копривщица (-14/+16 см) и при с. Поибрене (-17/+12 см) и на р. Въча при гр. Девин (-140/+138 см) и при гр. Кричим (-

35/+35 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +10 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -13 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води.

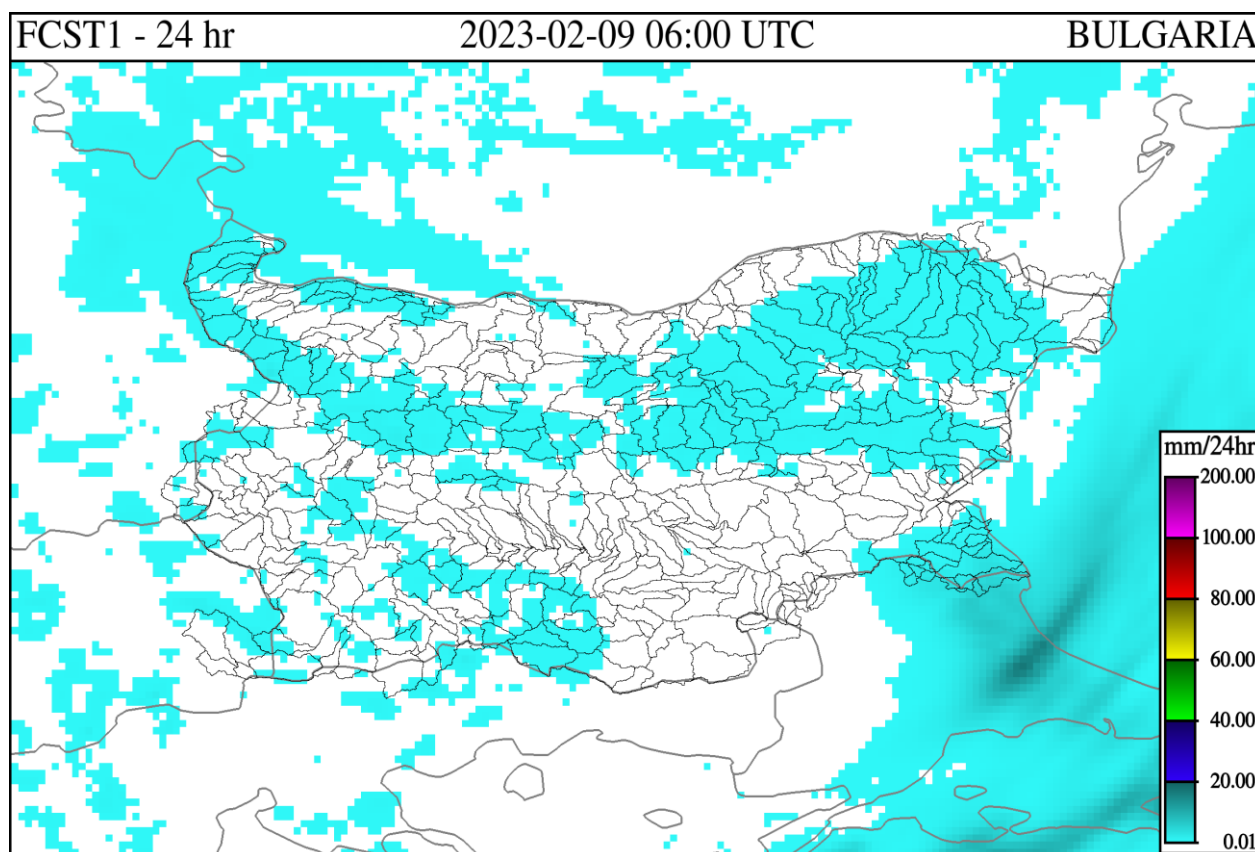
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили краткотрайно и незначително в резултат на снеготопене. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +14 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +9 см. Водните количества на реките са около праговете за високи води.

Ледови явления регистрирани в басейна:

- р. Места в района на м. Момина кула - Ледена каша;

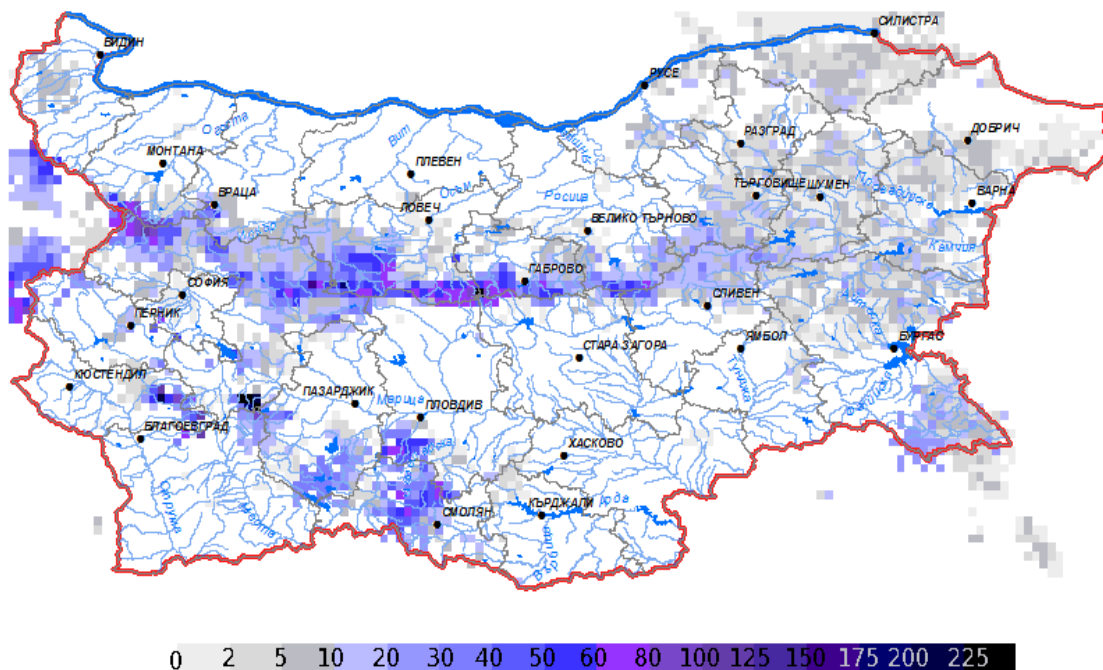
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 09.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 10.02.2023 г.

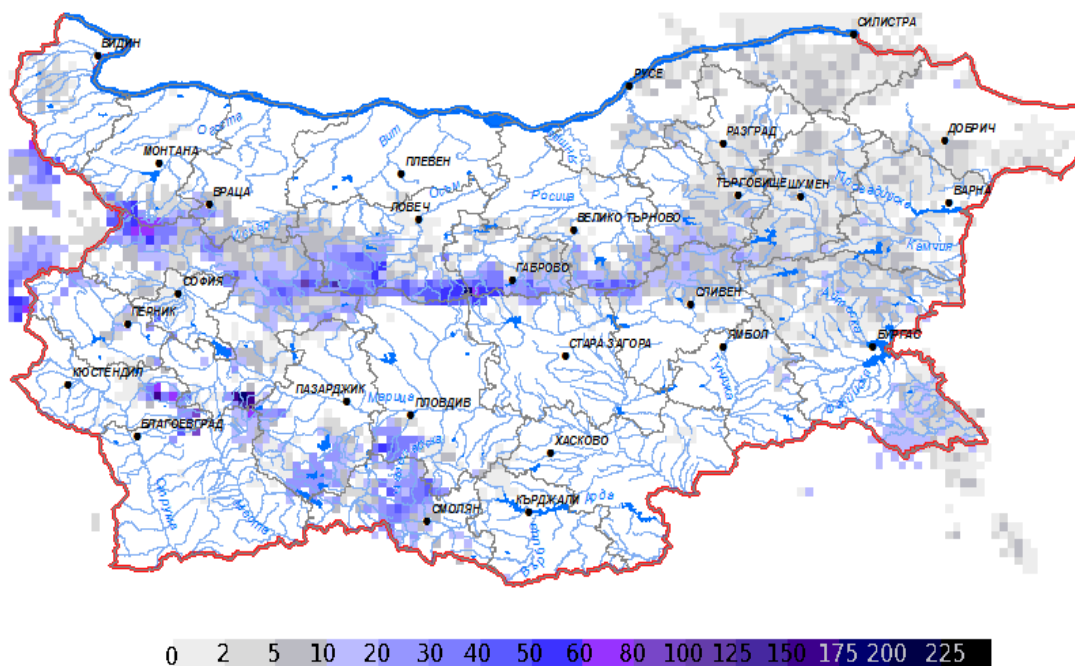


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 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 08:00 UTC (+2 часа местно време).



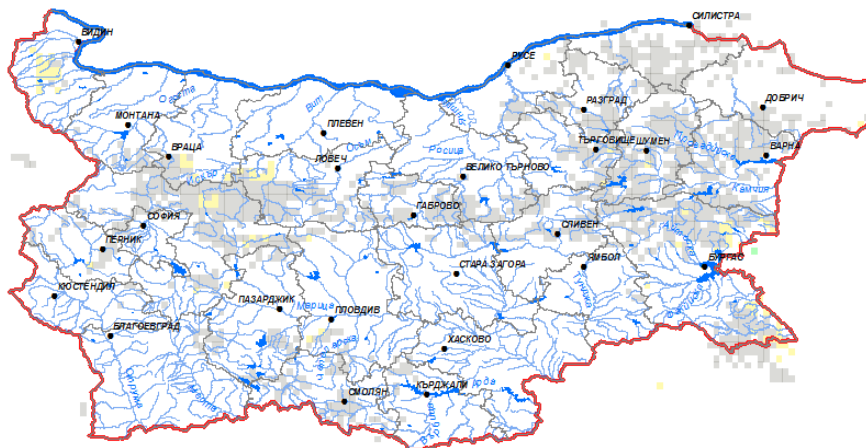
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

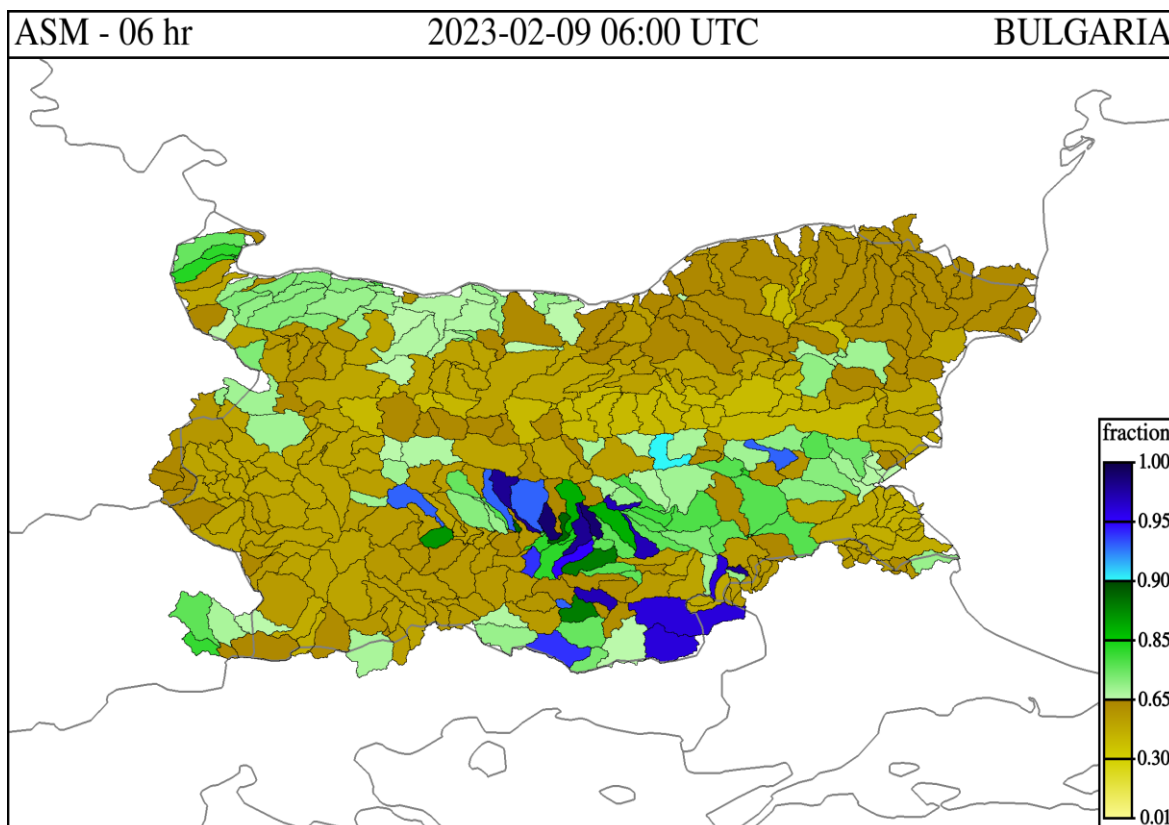


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (09.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения в следобедните часове. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни и незначителни повишения в следобедните часове. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни и незначителни повишения в следобедните часове. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 10, 11, 12, 13 и 14.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (09.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 10, 11, 12, 13 и 14.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.02) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (09.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения в следобедните часове. 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.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
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.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (09.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения в следобедните часове. 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 09 февруари 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	450 Q: 7 323	+25	3.4
Лом	743.30	513 Q: 7 294	-7	3.7
Оряхово	678.00	386 Q: 7 237	-19	4.5
Никопол	597.50	439	-18	4.2
Свищов	554.30	422 Q: 7 643	-16	3.8
Русе	495.60	443 Q: 7 843	-9	3.6
Силистра	375.50	473 Q: 8 211	-5	3.7