



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

13 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 13.02.2023 г. е 4037.5 млн. м³, представлява 61.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.2 % от общия им обем;
- напояване - 45.5 % от общия им обем;
- енергетика - 66.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 338.489 млн. м³, което е 68.07 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 289.840 млн. м³, което е 74.74 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 107.255 млн. м³, което е 68.45 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 43.948 млн. м³, което е 30.90 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 177.508 млн. м³, което е 44.38 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №742 от 13.02.2023 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			4037,5	млн.куб.м.	представлява		61,2%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,0%	от общия им обем;	70,15%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		53,2%	от общия им обем;	49,09%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	25	
			за напояване		45,5%	от общия им обем;	39,46%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		66,3%	от общия им обем;	60,65%	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	500,194	76,34%	412,994	72,70%	1,983	3,505	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,113	67,06%	8,713	63,69%	0,168	1,044	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,046	97,07%	14,046	96,87%	0,370	1,481	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,373	73,55%	16,173	68,82%	0,719	0,319	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,818	83,34%	67,818	81,53%	0,111	0,695	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	215,588	69,14%	175,588	64,60%	0,143	1,569	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	178,209	76,30%	102,209	64,87%	0,567	2,350	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,705	54,78%	10,155	41,00%	0,116	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,480	44,26%	10,480	40,00%	0,197	0,660	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,480	97,00%	21,880	96,39%	0,179	0,260	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,409	92,89%	21,009	92,15%	0,428	0,776	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,136	79,48%	20,136	73,49%	0,012	0,650	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,319	31,11%	0,219	23,66%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,230	54,62%	1,030	50,19%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,996	53,78%	14,496	49,81%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,981	77,04%	3,481	70,11%	2,054	2,054	↓
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	7,456	36,82%	6,756	34,56%	0,046	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	241,450	47,72%	174,450	39,74%	0,694	4,745	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,440	46,69%	27,140	45,53%	1,204	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,238	40,95%	50,238	39,56%	1,678	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,067	35,56%	5,867	26,31%	0,150	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	168,220	50,98%	147,220	47,64%	0,008	1,512	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,653	12,51%	3,653	8,46%	0,058	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,201	25,92%	2,401	20,79%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	177,508	44,38%	147,508	39,87%	3,167	1,640	↑
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	12,159	46,63%	11,459	45,16%	0,439	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,356	19,06%	35,956	17,70%	0,846	0,221	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	56,328	41,08%	36,328	31,02%	2,627	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,990	61,39%	45,990	51,10%	0,579	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	109,585	53,31%	89,585	48,28%	4,202	13,569	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	43,948	30,90%	38,538	28,17%	3,103	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	86,345	57,74%	81,166	56,23%	1,612	10,550	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	85,038	59,04%	81,228	57,93%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,307	23,77%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,002	52,27%	37,760	47,89%	1,558	2,322	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,164	61,45%	34,222	58,83%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,838	28,52%	3,538	17,11%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,049	67,52%	0,807	61,53%	0,114	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,850	47,72%	0,574	38,14%	0,338	0,625	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,062	57,71%	159,112	54,80%	4,058	6,064	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	332,051	73,91%	317,144	73,02%	3,208	11,230	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,373	67,18%	43,173	54,30%	16,121	17,211	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	190,335	84,17%	165,815	82,25%	18,095	31,185	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,209	94,83%	17,479	94,35%	31,211	26,410	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	338,489	68,07%	231,313	59,30%	11,459	12,933	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	289,840	74,74%	199,173	67,04%	43,078	29,119	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	107,255	68,45%	47,729	49,12%	30,267	34,148	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,844	87,47%	4,576	64,16%	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 1,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.02.2023 г. е 2,054 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,054 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,9808 млн. м³, което представлява 77,04% от общия му обем.

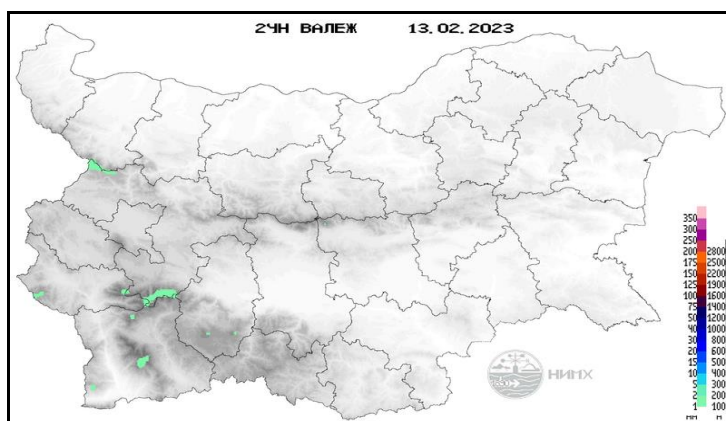
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.02.2023 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 13.02 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения във водосборите западно от р. Русенски Лом, в старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица, в рило-родопските притоци на р. Марица, както и във високите части от водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 12.02.2023 г. до 07:30 ч. на 13.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 14 февруари 2023 г.

През нощта от север облачността над страната временно ще се увеличи, но ще остане почти без валежи. Ще духа слаб западен вятър. Минималните температури ще бъдат между минус 4° и 1°, в София около минус 2°.

Утре вятърът ще се ориентира от запад-северозапад, ще се усилва и в Дунавската равнина, западните райони на Горнотракийската низина и по долината на Струма ще бъде умерен. Ще бъде предимно слънчево на места с временни увеличения на облачността, главно над Северна България. Максималните температури ще бъдат между 6° и 11°, в София около 7°.

Над планините ще има променлива облачност. Само на отделни места е възможно да превали слаб сняг. Ще духа силен север-северозападен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще е около 1°, на 2000 метра - около минус 4°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър. Максималните температури ще са 7°-9°. Температурата на морската вода е 5°-6°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 15 до 20 февруари 2023 г.

В сряда вятърът ще остане от запад-северозапад, предимно слаб, в Дунавската равнина и Горнотракийската низина - умерен. Облачността ще е променлива, след обяд над много райони намаляваща до предимно слънчево. Минималните температури ще са между минус 4° и 1°, а максималните - между 7° и 12°. През следващите дни затоплянето ще продължи. След временно стихване, вятърът ще се ориентира от югозапад, ще е слаб, в петък до умерен. Времето ще бъде слънчево, в четвъртък сутринта ще е почти тихо и на отделни места в низините и котловините видимостта ще е намалена. В петък ще има временни увеличения на облачността, средна и висока. През почивните дни вятърът от запад-северозапад отново ще се усили. Дневните температури ще се понижат с 2-3 градуса. В събота облачността ще е по-често значителна, на отделни места, главно в Западна България ще превали слаб дъжд. В неделя ще преобладава слънчево време. В началото на новата седмица вятърът отново ще стане от югозапад и с него бързо ще се затопли, облачността ще се увеличи, но засега вероятността за валежи е малка.

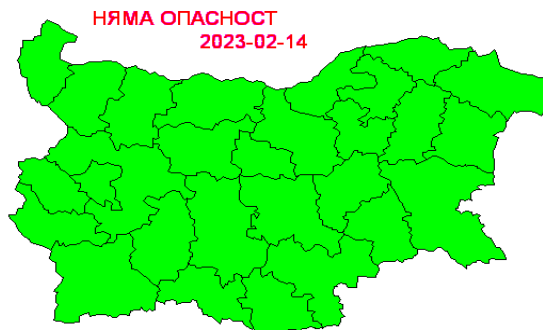
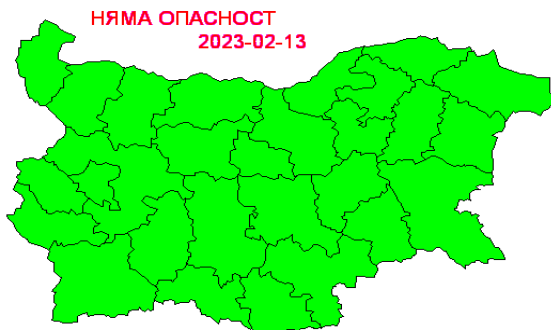
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 13 и 14 февруари 2023 г.: Днес и утре без валежи.

За 15 и 16 февруари 2023 г.: В сряда - не са изключени, но са малко вероятни изолирани слаби превалявания в Източна България с количества до 1-2 mm. В четвъртък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 13 и 14.02.2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 13.02.2023 г. Карта на опасните явления за 14.02.2023 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 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 по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Краткотрайни повишения в резултат на снеготопене са регистрирани в планинските части от басейна. Регистрираните колебания на речните нива на Малък Искър при с. Своде (-8/+14 см) и в средното течение на р. Искър (от -29 см до +21 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 +2 см; р. Лом от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Вит от -10 см до +11 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -6 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Ледови явления регистрирани в басейна:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - подприщване вследствие на ледови явления;
- р. Мусаленска Бистрица 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. Осъм в района на гр. Троян - брегови лед.

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 +5 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 1 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +4 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, като в резултат на снеготопене има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Регистрираните изменения на нивата на р. Синаповска при с. Синапово (-5/+18 см), р. Марица при гр. Пловдив (-20/+27 см) и на р. Въча при гр. Девин (-92/+113 см) и при гр. Кричим

(± 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 -7 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +9 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 м. Забрал е около прага високи води.

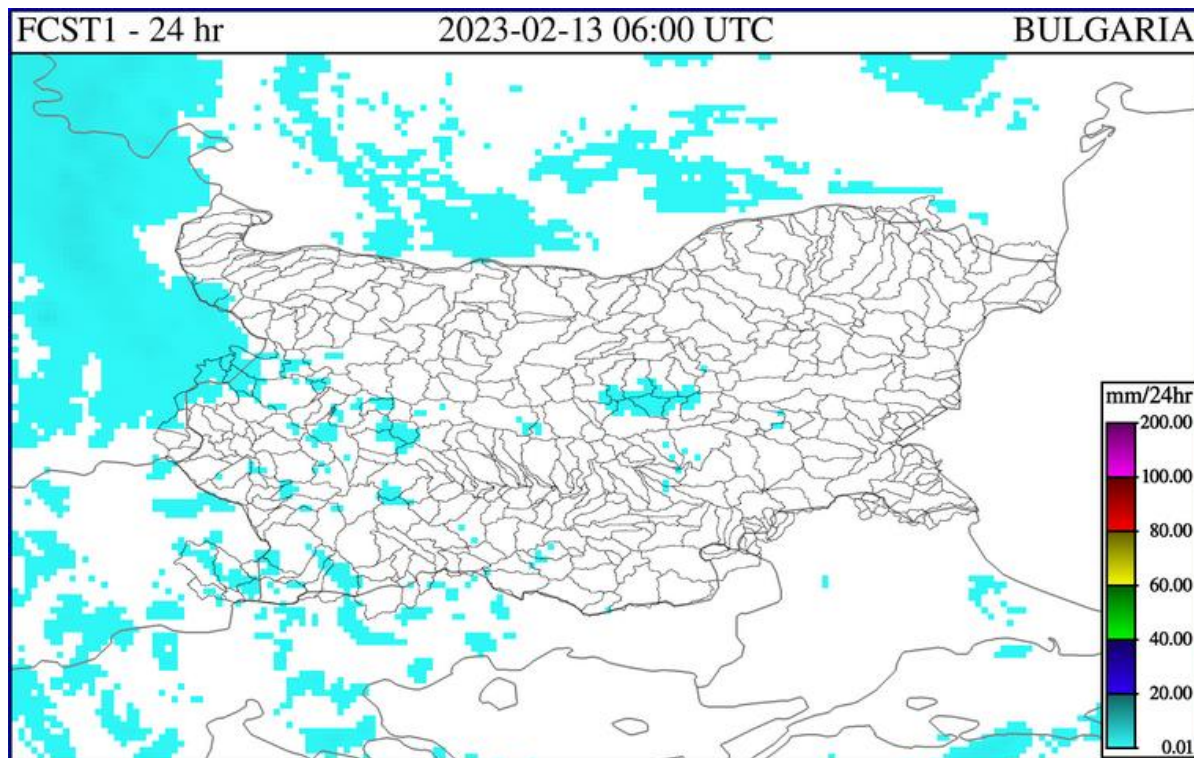
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -13 см до +9 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +4 см. Водните количества на реките са под праговете за средни води.

Ледови явления регистрирани в басейна:

- р. Соволянска Бистрица в района на с. Гърляно - брегови лед.

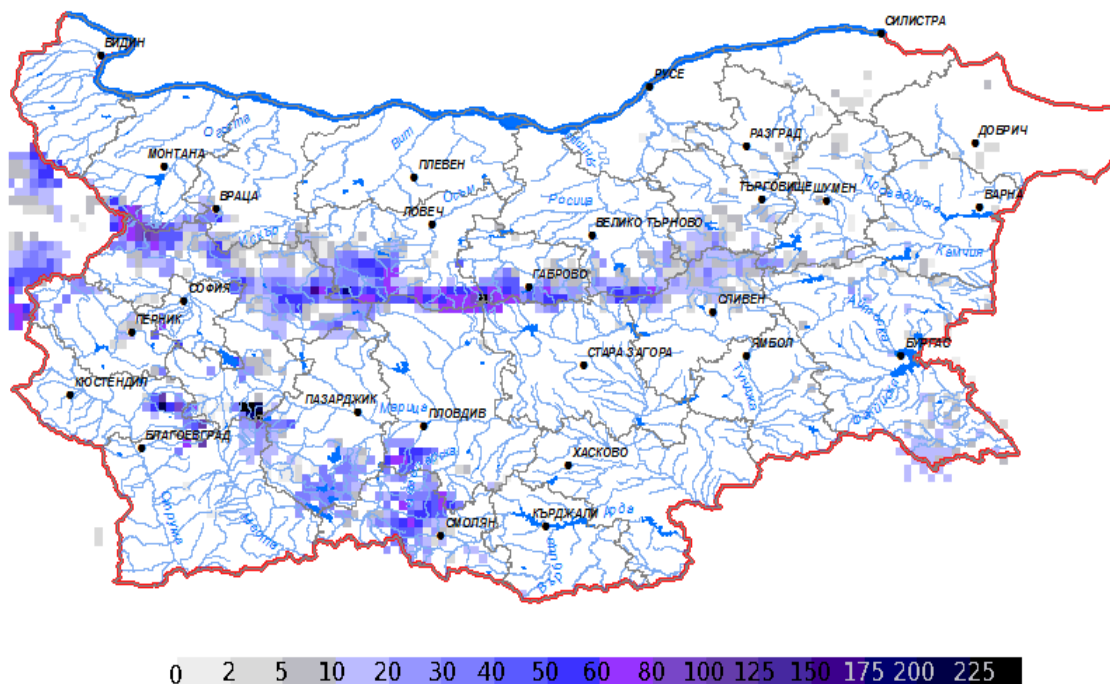
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 13.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 14.02.2023 г.

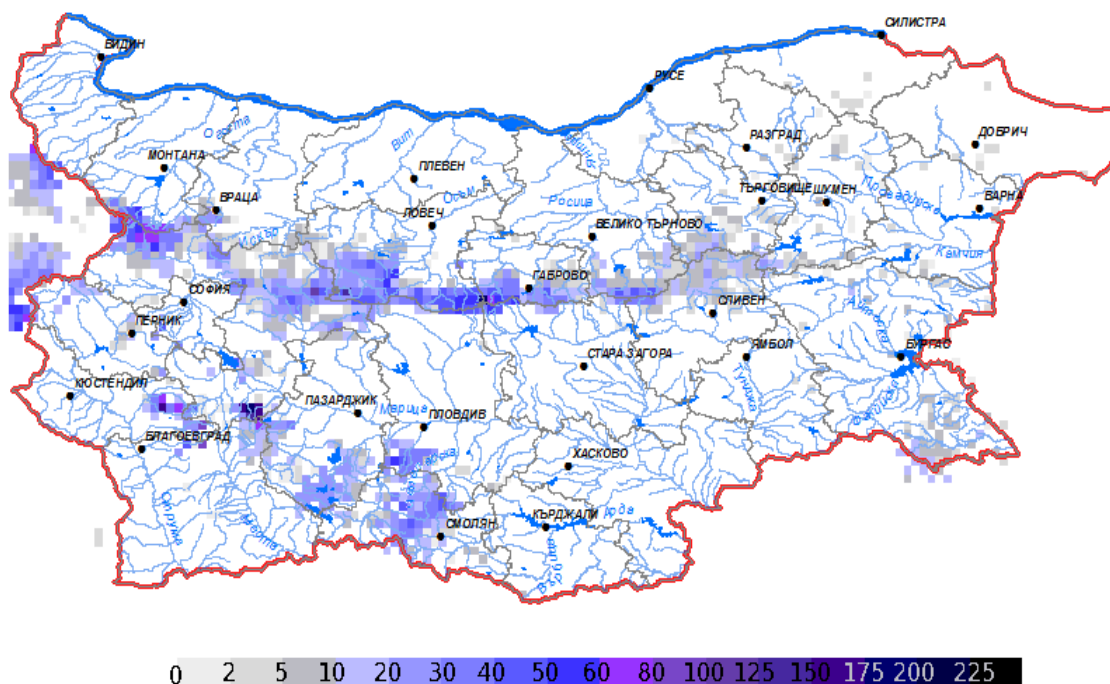


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

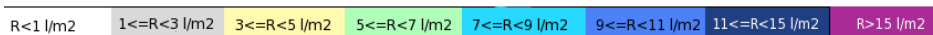
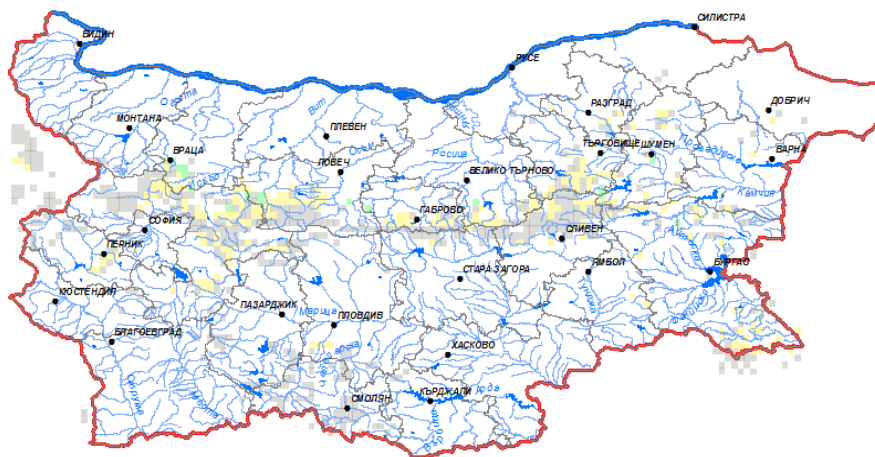
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



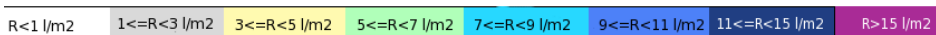
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



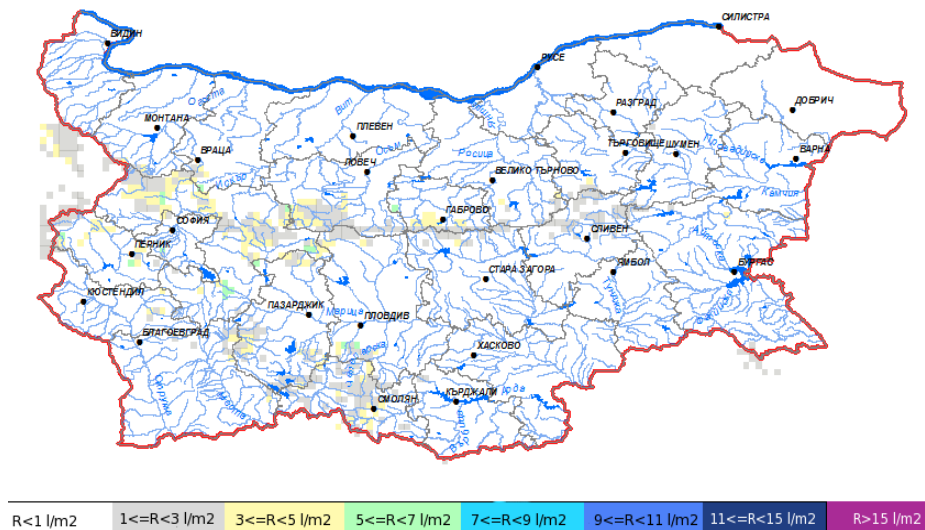
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

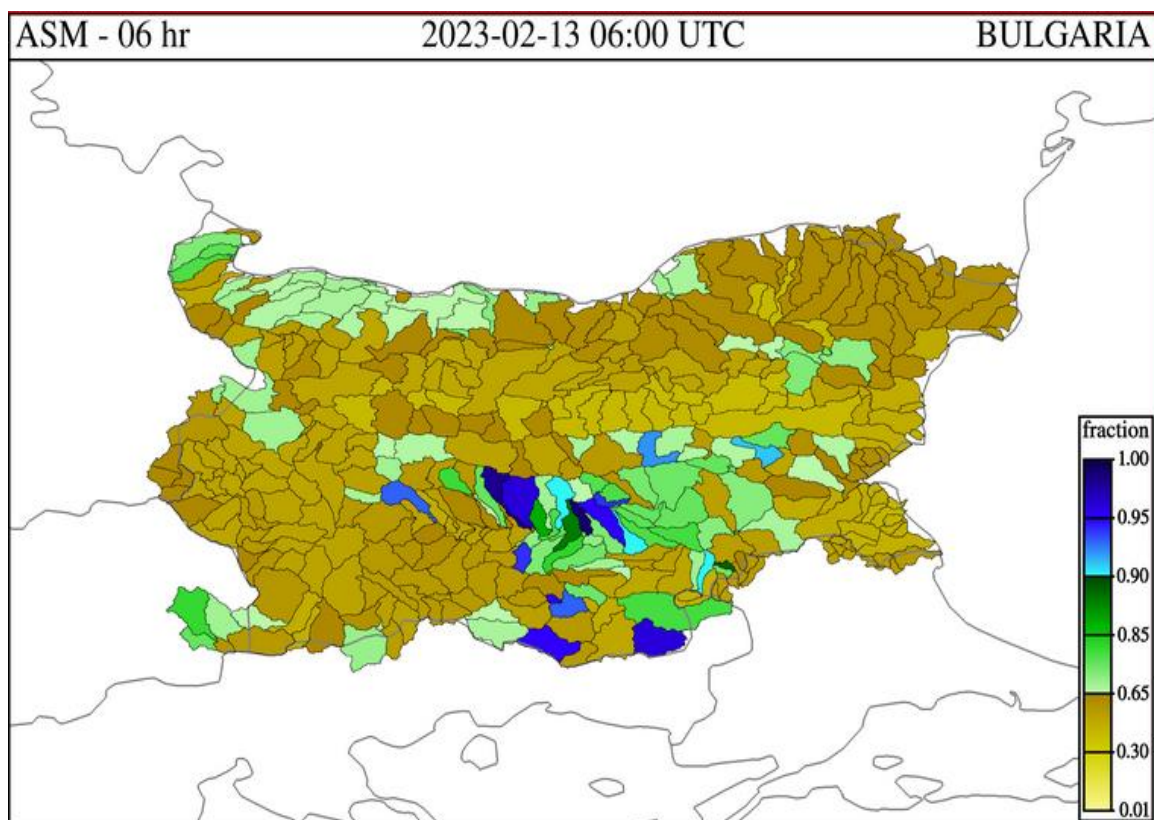


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (13.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите западно от р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (13.02) 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. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (13.02) 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 14, 15 и 16.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (13.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 14, 15, 16, 17 и 18.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (13.02) 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 14, 15 и 16.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (13.02) 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 14, 15, 16, 17 и 18.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.02) 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 (13.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене ще има незначителни, краткотрайни повишения на старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица, рилородопските притоци на р. Марица и високите части от водосбора на р. Арда. 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 (13.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки 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.

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 13 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	340 Q: 5 787	-40	3.9
Лом	743.30	427 Q: 6 159	-45	3.3
Оряхово	678.00	326 Q: 6 457	-40	3.9
Никопол	597.50	393	-32	3.4
Свищов	554.30	381 Q: 7 069	-23	3
Русе	495.60	405 Q: 7 313	-15	3.4
Силистра	375.50	436 Q: 7 693	-10	3.6