



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

14 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 14.02.2023 г. е 4032.2 млн. м³, представлява 61.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.1 % от общия им обем;
- напояване - 45.6 % от общия им обем;
- енергетика - 66.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 337.726 млн. м³, което е 67.92 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 288.152 млн. м³, което е 74.31 % 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“ - 44.152 млн. м³, което е 31.05 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 177.640 млн. м³, което е 44.41 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №743 от 14.02.2023 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			4032,2	млн.куб.м.	представлява		61,1%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,9%	от общия им обем;	70,04%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ		53,1%	от общия им обем;	48,97%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	22	
			за напояване		45,6%	от общия им обем;	39,48%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		66,2%	от общия им обем;	60,46%	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	499,274	76,20%	412,074	72,54%	2,576	13,226	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,064	66,74%	8,664	63,34%	0,485	1,043	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,027	96,95%	14,027	96,74%	0,301	0,521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,384	73,59%	16,184	68,87%	0,467	0,334	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,768	83,28%	67,768	81,47%	0,117	0,700	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	215,450	69,10%	175,450	64,55%	0,037	1,641	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	178,045	76,23%	102,045	64,77%	0,599	2,370	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,691	54,74%	10,141	40,94%	0,012	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,447	44,14%	10,447	39,87%	0,220	0,602	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,490	97,03%	21,890	96,43%	0,376	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,379	92,78%	20,979	92,01%	0,456	0,804	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,081	79,32%	20,081	73,29%	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	1,208	53,62%	1,008	49,10%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,983	53,74%	14,483	49,77%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,007	77,45%	3,507	70,64%	12,167	11,861	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,856	54,34%	29,956	51,29%	0,231	0,069	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,456	36,82%	6,756	34,56%	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	241,450	47,72%	174,450	39,74%	4,688	4,688	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,520	46,82%	27,220	45,67%	1,204	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,353	41,04%	50,353	39,65%	1,690	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,077	35,60%	5,877	26,35%	0,162	0,046	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,223	64,19%	6,723	59,44%	0,174	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	168,090	50,94%	147,090	47,60%	0,008	1,512	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,666	12,54%	3,666	8,49%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,201	25,92%	2,401	20,79%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	177,640	44,41%	147,640	39,90%	3,168	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	12,179	46,71%	11,479	45,24%	0,321	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,410	19,08%	36,010	17,73%	0,846	0,221	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	56,536	41,23%	36,536	31,20%	2,975	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,990	61,39%	45,990	51,10%	0,116	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	108,632	52,84%	88,632	47,76%	2,318	13,342	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	44,152	31,05%	38,742	28,32%	3,110	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	85,846	57,41%	80,667	55,88%	2,711	8,491	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	84,528	58,69%	80,718	57,56%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,318	23,96%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,137	52,43%	37,895	48,06%	1,895	0,328	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,321	61,70%	34,379	59,10%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,816	28,42%	3,516	17,00%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,057	68,00%	0,815	62,10%	0,087	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,824	46,23%	0,548	36,38%	0,319	0,626	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,149	57,73%	159,199	54,83%	1,313	0,310	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	331,358	73,76%	316,451	72,86%	2,858	10,880	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,302	67,12%	43,102	54,21%	16,042	16,859	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	189,857	83,96%	165,337	82,01%	19,539	25,071	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,468	96,11%	17,738	95,75%	24,888	21,885	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	337,726	67,92%	230,550	59,11%	11,383	20,215	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	288,152	74,31%	197,485	66,47%	12,427	31,959	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	107,255	68,45%	47,729	49,12%	34,582	34,582	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,880	87,65%	4,612	64,67%	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 11,5 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 14.02.2023 г. е 12,167 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,861 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,0072 млн. м³, което представлява 77,45% от общия му обем.

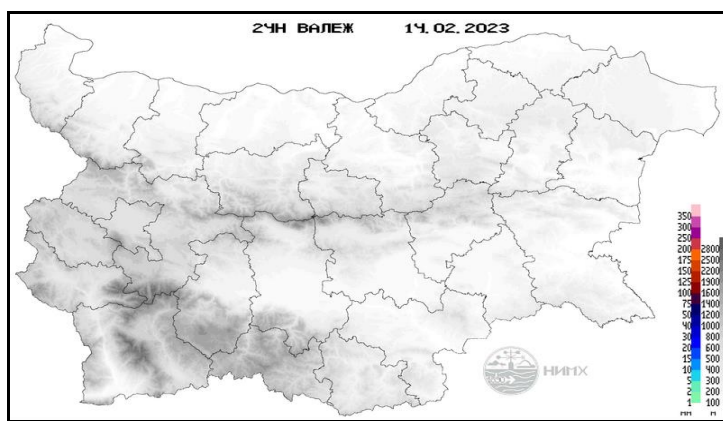
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 14.02.2023 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 14.02 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом, в старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица, в рило-родопските притоци на р. Марица 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 13.02.2023 г. до 07:30 ч. на 14.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 15 февруари 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно и почти тихо. Утрото ще бъде студено с минимални температури между минус 5° и 0°, на места в котловините и пониски. В София минималната температура ще е около минус 3°.

През деня ще е предимно слънчево, преди обяд с временни увеличения на облачността над източните райони от страната, но ще остане без валежи. След обяд ще духа слаб северозападен, в Източна България - северен вятър. Максималните температури ще са между 8° и 13°, в София - около 8°.

В планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа умерен вятър от север-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 3°, на 2000 метра - около минус 3°.

По Черноморието ще е предимно слънчево, но сутринта на места видимостта ще бъде намалена. Ще духа слаб, след обяд - до умерен северен вятър. Максималните температури ще са 7°-9°, малко по-високи от температурата на морската. Вълнението на морето ще е 2-3 бала, на север от нос Калиакра - до 4 бала.

Прогноза за времето от 16 до 21 февруари 2023 г.

През следващите дни до края на седмицата затоплянето ще продължи. След временно стихване, в четвъртък вятърът ще се ориентира от югозапад, ще е слаб, в петък - в Дунавската равнина от северозапад, 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, висока и средна. През почивните дни вятърът от запад-северозапад отново ще се усили. Сутрешните температури ще се повишат и минималните в неделя ще са предимно между 3° и 8°, дневните ще са по-високи от нормалните, ще надхвърлят 15°. Облачността ще бъде променлива: в събота - по-често значителна, на отделни места е възможно да превали слаб дъжд; в неделя - по-често до слънчево. В началото на новата седмица облачността бързо ще се увеличи, повишава се вероятността за валежи. Със северозападен вятър температурите ще се понижат - в понеделник дневните, във вторник и сутрешните.

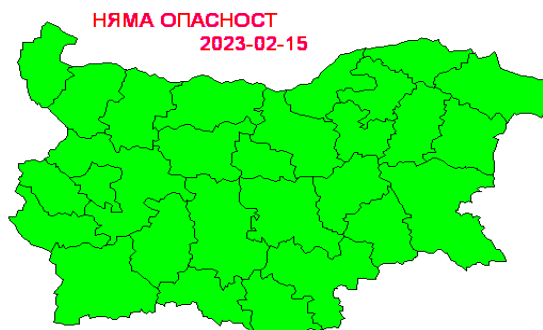
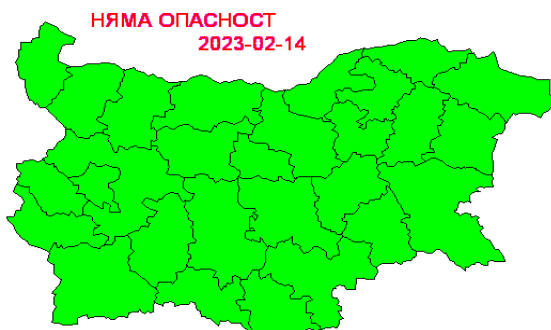
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 14 и 15 февруари 2023 г.: Днес и утре - без валежи.

За 16 и 17 февруари 2023 г.: В четвъртък и петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 14 и 15.02.2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 14.02.2023 г. Карта на опасните явления за 15.02.2023 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 в средното и долното течение на река Искър (-20/+31 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 - без изменения; р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -18 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Искър при с. Нови Искър.

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;

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 +4 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +3 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 +2 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. Марица при гр. Пловдив (-24/+31 см) и при гр. Първомай (-25 см/+13 см) и на р. Въча при гр. Девин (-90/+89 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 -5 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +8 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. Вьча при м. Забрал е около прага високи води.

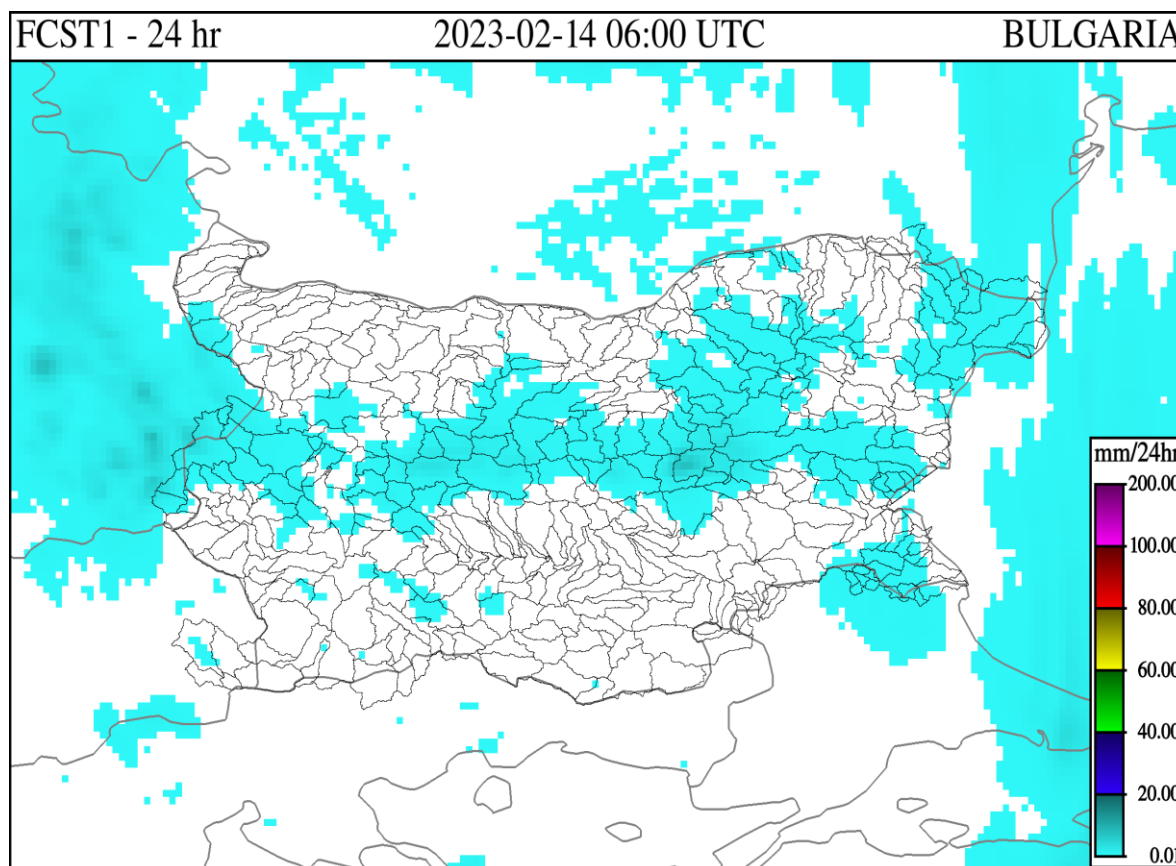
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +3 см. Водните количества на реките са под праговете за средни води.

Ледови явления регистрирани в басейна:

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

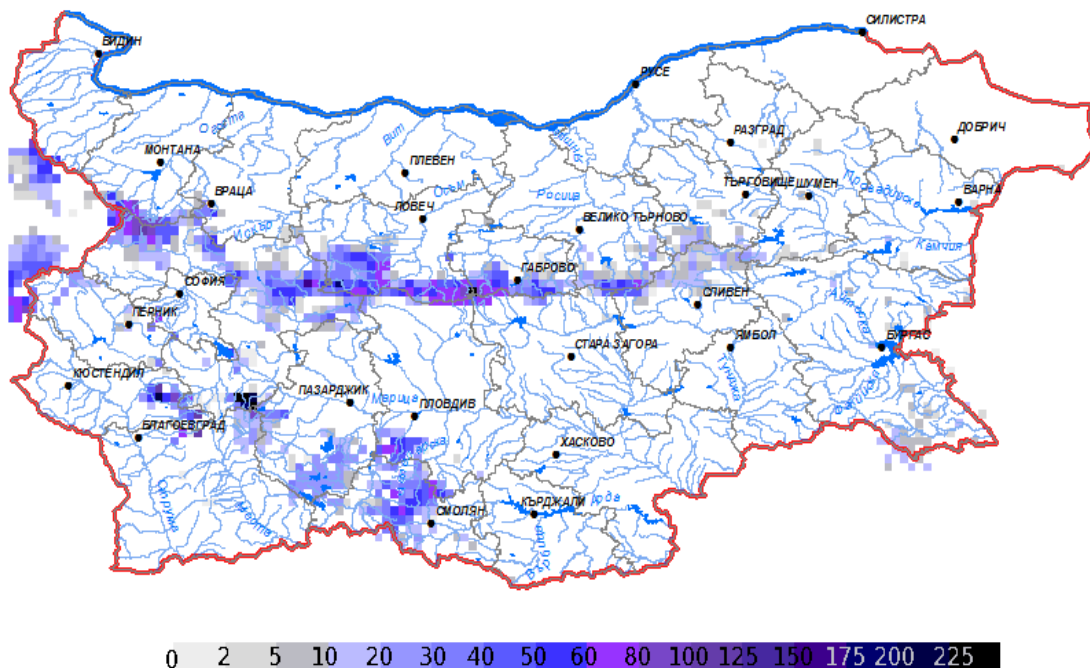
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 14.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 15.02.2023 г.

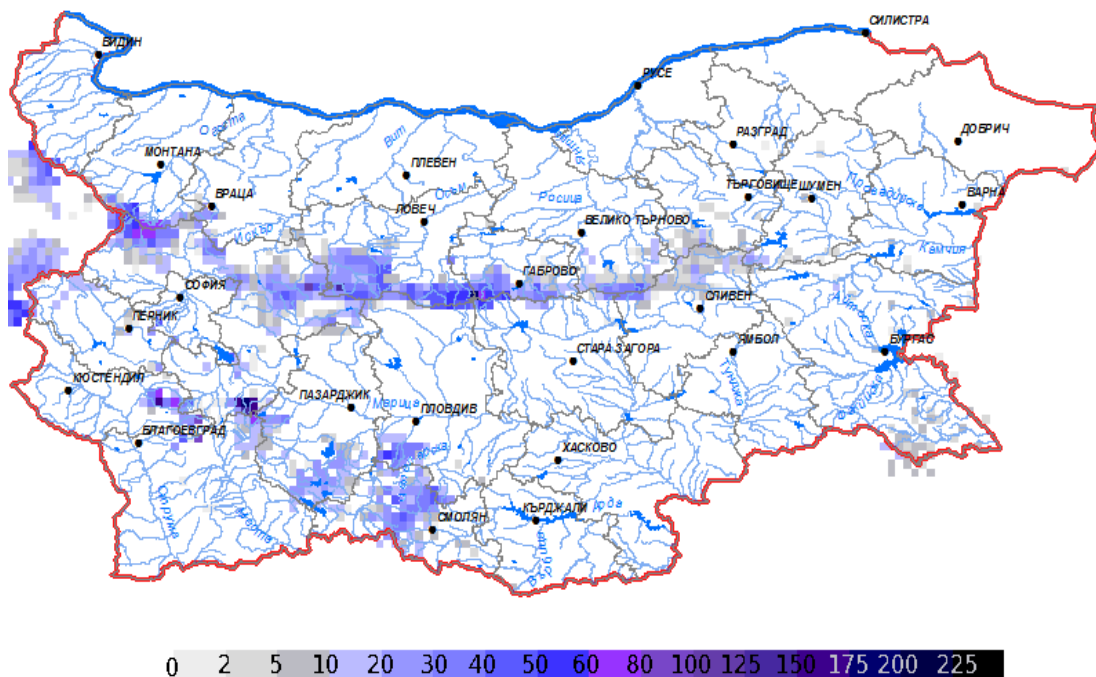


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).



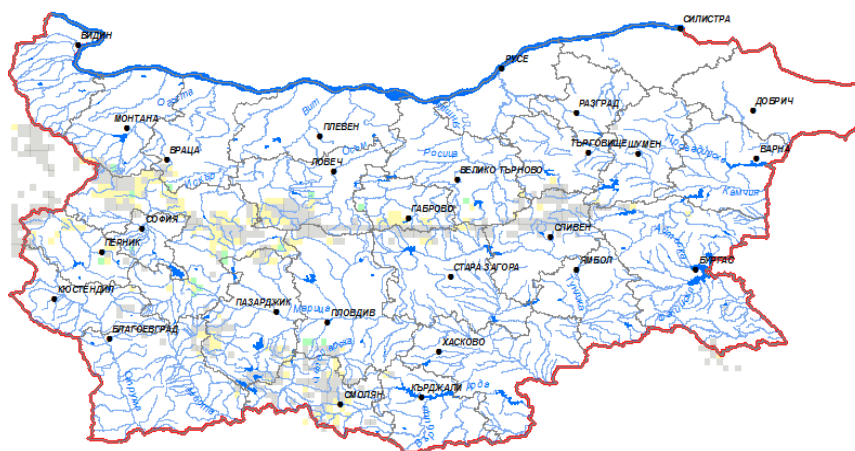
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



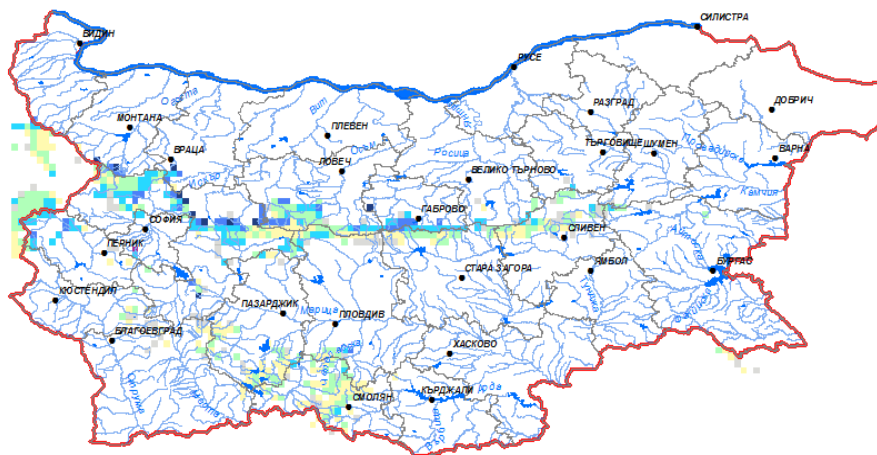
На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

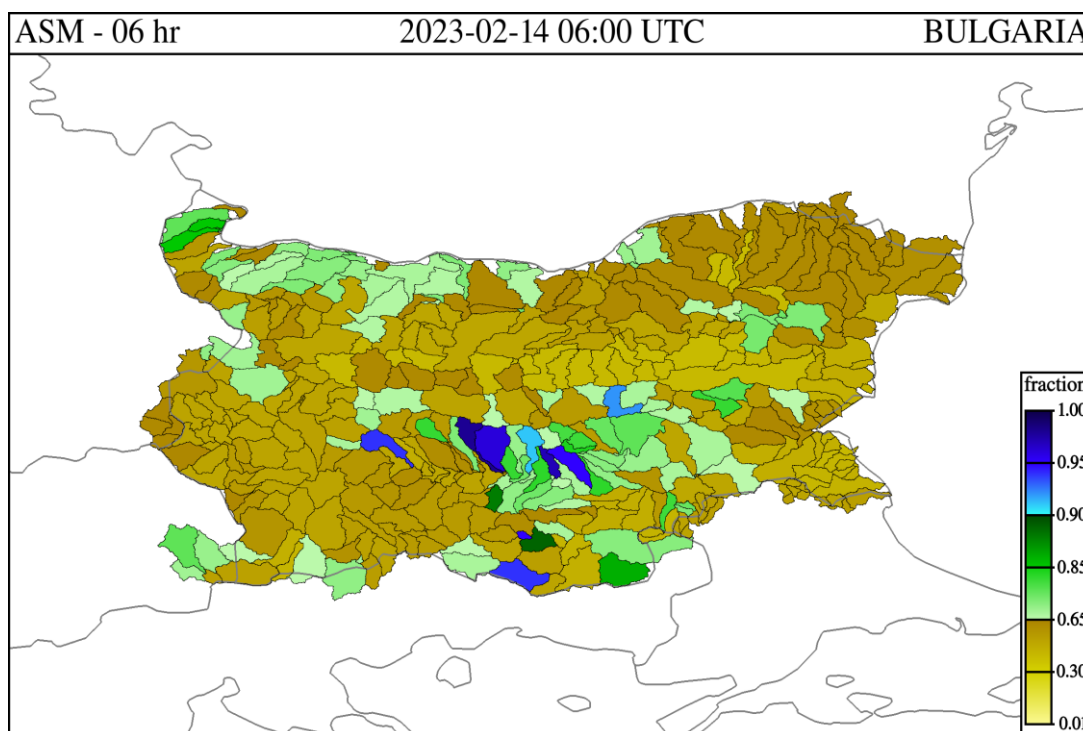


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (14.02) 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 15, 16 и 17.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (14.02) 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 15, 16 и 17.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (14.02) 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 15, 16 и 17.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (14.02) 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 15, 16, 17, 18 и 19.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (14.02) 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 15, 16 и 17.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (14.02) 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 15, 16, 17, 18 и 19.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.02) 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 (14.02) 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 (14.02) 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. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (14.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора 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 14 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]			
Ново село	833.60	350	Q: 5 921	+10	3.1
Лом	743.30	418	Q: 6 043	-9	3.2
Оряхово	678.00	308	Q: 6 225	-18	4.1
Никопол	597.50	366		-27	3.7
Свищов	554.30	349	Q: 6 627	-32	3.2
Русе	495.60	374	Q: 6 891	-31	3.4
Силистра	375.50	423	Q: 7 513	-13	3.7