



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

15 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 15.02.2023 г. е 4028.1 млн. м³, представлява 61.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 53.0 % от общия им обем;
- напояване - 45.6 % от общия им обем;
- енергетика - 66.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 336.584 млн. м³, което е 67.69 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 106.921 млн. м³, което е 68.23 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 44.357 млн. м³, което е 31.19 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 177.904 млн. м³, което е 44.48 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №744 от 15.02.2023 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			4028,1	млн.куб.м.	представлява		61,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,8%	от общия им обем;	69,94%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	17	
			за резервно - ПБВ		53,0%	от общия им обем;	48,90%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	23	
			за напояване		45,6%	от общия им обем;	39,50%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		66,1%	от общия им обем;	60,33%	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	498,486	76,08%	411,286	72,40%	3,100	12,222	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,009	66,37%	8,609	62,93%	0,405	1,042	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,018	96,89%	14,018	96,68%	0,382	0,486	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,396	73,63%	16,196	68,92%	0,472	0,339	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,717	83,23%	67,717	81,41%	0,122	0,705	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	215,311	69,05%	175,311	64,50%	0,016	1,620	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,963	76,20%	101,963	64,72%	0,610	2,392	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,662	54,65%	10,112	40,82%	0,139	0,255	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,413	44,02%	10,413	39,74%	0,139	0,521	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,490	97,03%	21,890	96,43%	0,260	0,260	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,349	92,66%	20,949	91,88%	0,417	0,765	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,025	79,17%	20,025	73,09%	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	1,185	52,60%	0,985	47,98%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,983	53,74%	14,483	49,77%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,917	76,05%	3,417	68,82%	11,789	12,835	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,856	54,34%	29,956	51,29%	0,081	0,081	~
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	241,275	47,68%	174,275	39,70%	2,720	4,745	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,600	46,96%	27,300	45,80%	1,204	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,468	41,13%	50,468	39,74%	1,690	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,086	35,63%	5,886	26,39%	0,162	0,058	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,223	64,19%	6,723	59,44%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	167,960	50,90%	146,960	47,56%	0,008	1,512	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,666	12,54%	3,666	8,49%	0,046	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,205	25,95%	2,405	20,82%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	177,904	44,48%	147,904	39,97%	4,695	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	12,190	46,75%	11,490	45,28%	0,203	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,464	19,11%	36,064	17,75%	0,846	0,221	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	56,714	41,36%	36,714	31,35%	2,627	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,983	61,39%	45,983	51,09%	0,035	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	107,684	52,38%	87,684	47,25%	2,532	13,506	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	44,357	31,19%	38,947	28,47%	3,116	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	85,279	57,03%	80,100	55,49%	2,449	9,016	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,950	58,28%	80,140	57,15%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,329	24,16%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,210	52,51%	37,968	48,15%	3,368	2,528	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,416	61,85%	34,474	59,27%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,794	28,33%	3,494	16,90%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,017	65,45%	0,775	59,08%	0,019	0,476	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,794	44,55%	0,518	34,38%	0,277	0,625	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,322	57,79%	159,372	54,89%	3,335	1,329	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	330,764	73,63%	315,857	72,72%	2,567	9,443	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,467	67,26%	43,267	54,42%	15,115	13,208	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	189,298	83,72%	164,778	81,74%	14,150	20,620	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,901	98,25%	18,171	98,08%	20,734	15,722	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	336,584	67,69%	229,408	58,81%	11,065	24,279	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	288,152	74,31%	197,485	66,47%	41,456	41,456	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	106,921	68,23%	47,395	48,77%	39,685	43,556	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,916	87,82%	4,648	65,17%	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 12,47 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.02.2023 г. е 11,789 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,835 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,9168 млн. м³, което представлява 76,05% от общия му обем.

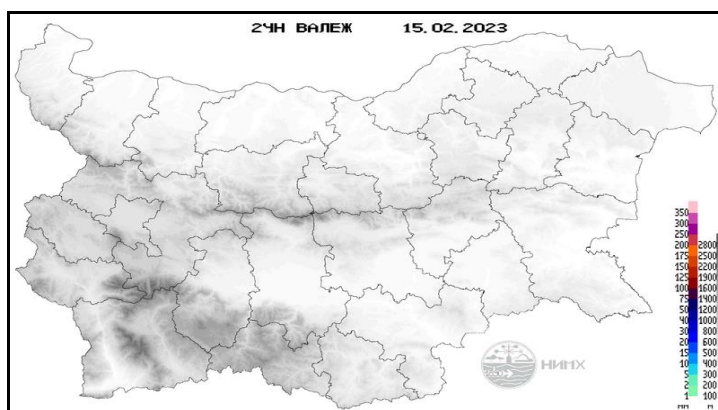
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.02.2023 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 15.02 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 14.02.2023 г. до 07:30 ч. на 15.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 16 февруари 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно и почти тихо. Утрото ще бъде студено с минимални температури предимно между минус 5° и 0°. На отделни места в низините и котловините видимостта ще е намалена. В София минималната температура ще е около минус 4°.

През деня ще бъде предимно слънчево със слаб югозападен вятър. Максималните температури ще са между 10° и 15°, в София - около 12°.

В планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа умерен северозападен, по високите и открити части - силен северен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 6°, на 2000 метра - около 0°.

По Черноморието ще е предимно слънчево, но сутринта на места видимостта ще бъде намалена. Ще духа слаб югозападен вятър. Максималните температури ще са между 7° и 10°. Температурата на морската вода е около 6°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 17 до 22 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.

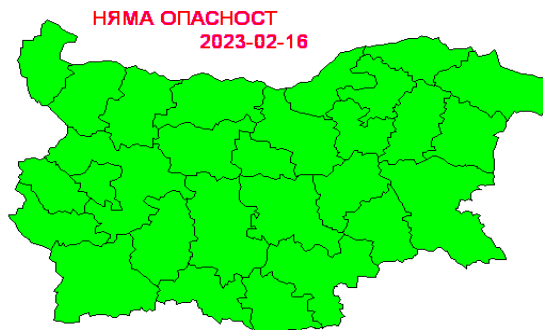
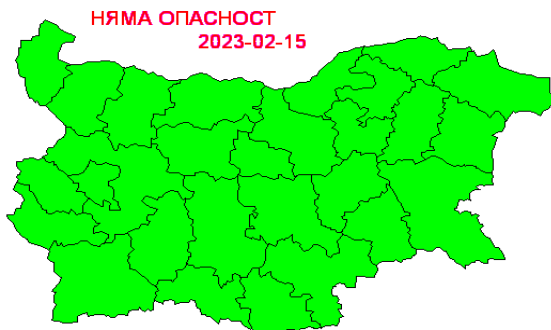
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 15 и 16 февруари 2023 г.: Днес и утре - без валежи.

За 17 и 18 февруари 2023 г.: В петък и събота - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 15 и 16.02.2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 15.02.2023 г. Карта на опасните явления за 16.02.2023 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 наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива на река Огоста при с. Бутан (-14/+11 см) и в средното и долното течение на река Искър (-19/+18 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 -2 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -14 см до +11 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -13 см до +11 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 см до +5 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;

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 -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо - без изменения; за водосбора на р. Велека от -4 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

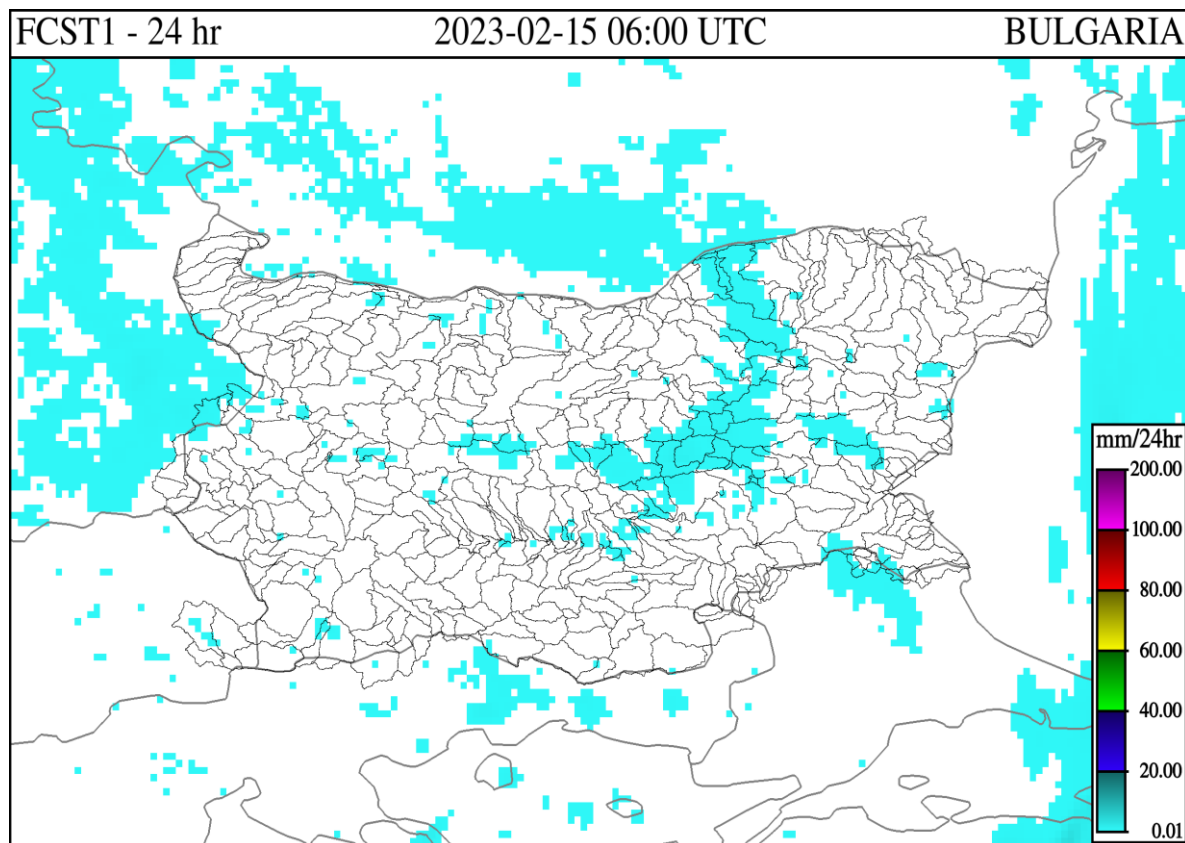
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения, като в резултат на снеготопене има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Регистрираните изменения на нивата на р. Марица при гр. Белово (-64/+64 см), при гр. Пазарджик (-10/+17 см), гр. Пловдив (-23/+25 см) и при гр. Първомай (-26 см/+21 см) и на р. Въча при гр. Девин (-142/+141 см) и при гр. Кричим (-35/+34 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 +8 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -8 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. 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +5 см. Водните количества на реките са под праговете за средни води.

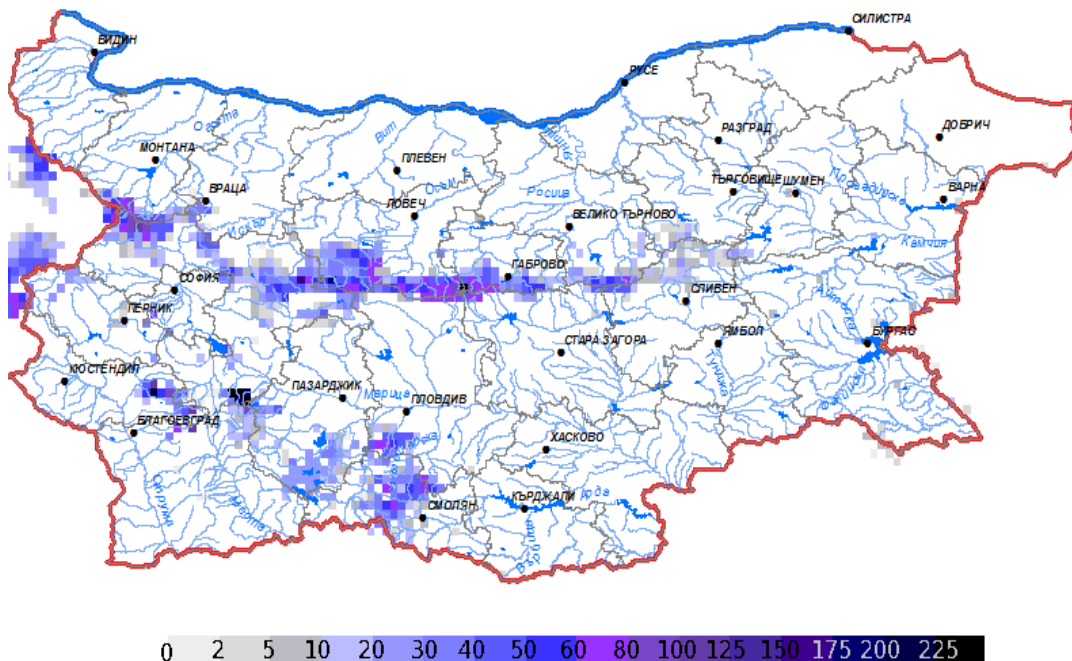
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 15.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 16.02.2023 г.

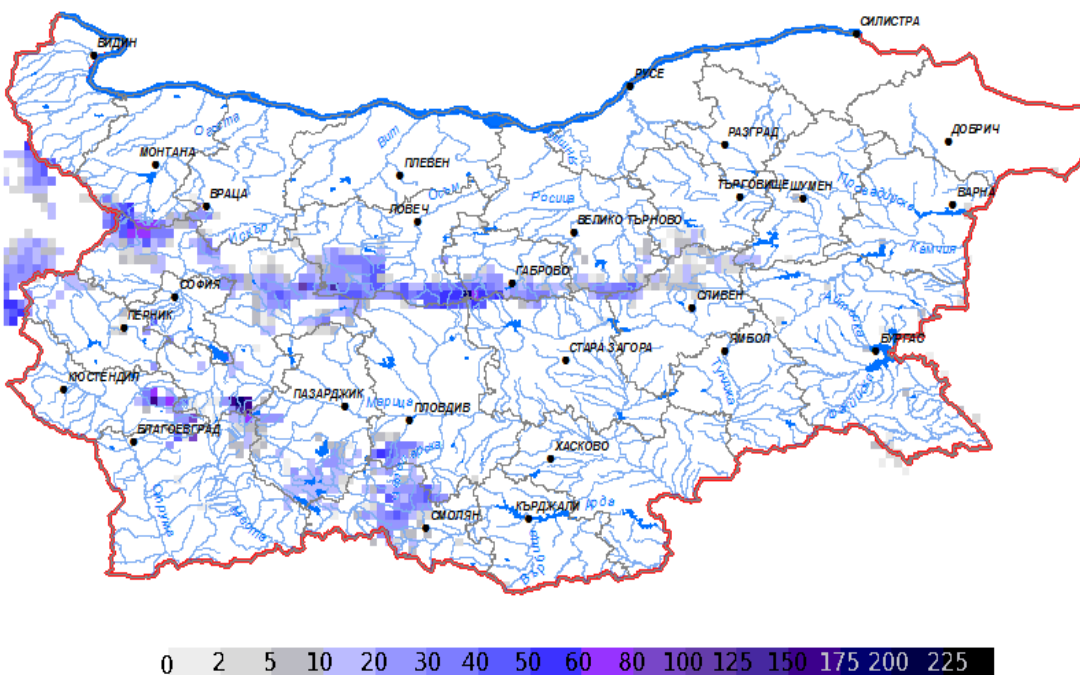


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).



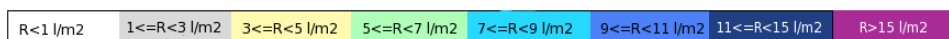
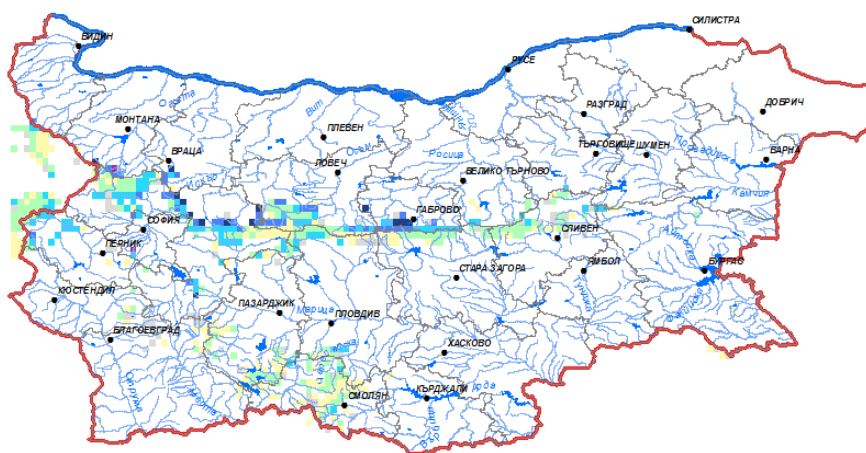
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



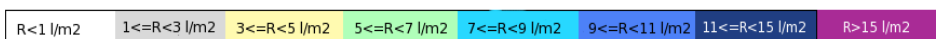
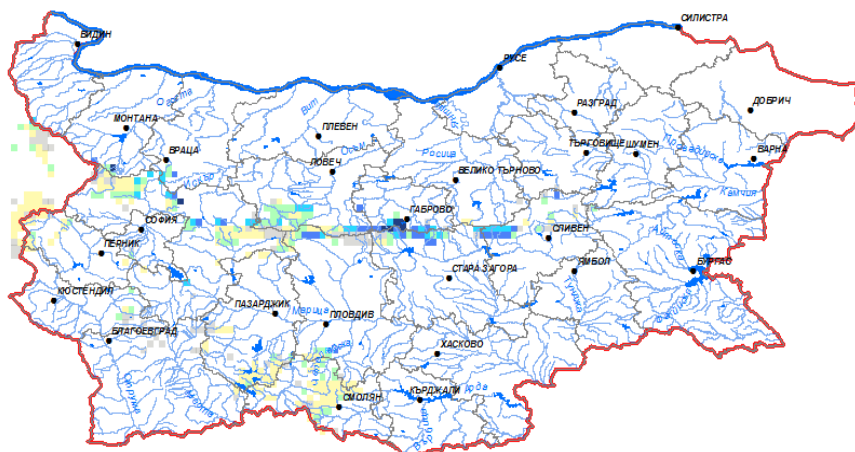
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

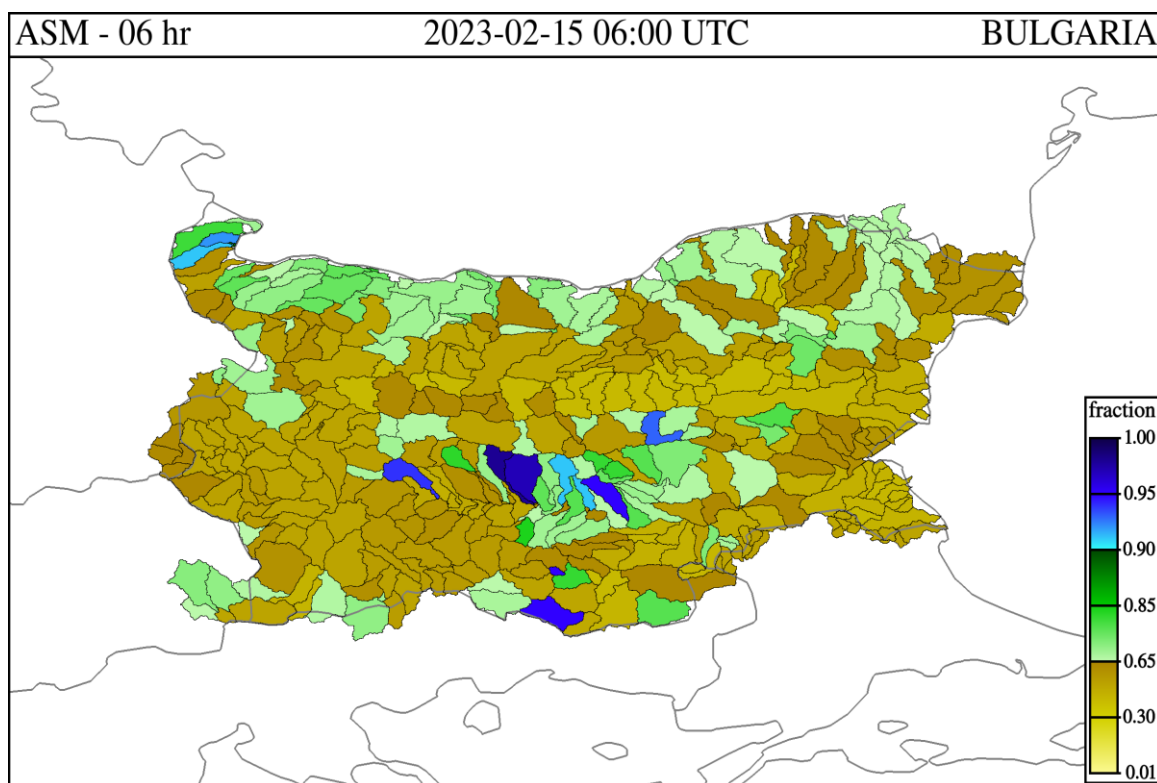


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (15.02) 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 16, 17 и 18.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (15.02) 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 16, 17 и 18.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (15.02) 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 16, 17 и 18.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (15.02) 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 16, 17, 18, 19 и 20.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (15.02) 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 16, 17 и 18.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (15.02) 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 16, 17, 18, 19 и 20.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (15.02) 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 (15.02) 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 (15.02) 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 16, 17 и 18.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (15.02) 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 15 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	320 Q: 5 524	-30	3.2
Лом	743.30	395 Q: 5 749	-23	3.1
Оряхово	678.00	298 Q: 6 097	-10	4
Никопол	597.50	353	-13	3.9
Свищов	554.30	331 Q: 6 381	-18	3.5
Русе	495.60	348 Q: 6 543	-26	3.6
Силистра	375.50	400 Q: 7 198	-23	3.8