



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

17 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 17.02.2023 г. е 4018.7 млн. м³, представлява 60.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 16.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 52.8 % от общия им обем;
- напояване - 45.6 % от общия им обем;
- енергетика - 65.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 333.306 млн. м³, което е 67.03 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 285.753 млн. м³, което е 73.69 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 108.039 млн. м³, което е 68.95 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 44.717 млн. м³, което е 31.44 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №746 от 17.02.2023 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			4018,7	млн.куб.м.	представлява		60,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,6%	от общия им обем;	69,69%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	21	
			за резервно - ПБВ		52,8%	от общия им обем;	48,71%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	21	
			за напояване		45,6%	от общия им обем;	39,50%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		65,8%	от общия им обем;	60,06%	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	496,518	75,78%	409,318	72,06%	2,509	13,135	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,872	65,46%	8,472	61,93%	0,245	1,043	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,998	96,76%	13,998	96,54%	0,243	0,475	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,407	73,67%	16,207	68,97%	0,449	0,316	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,617	83,12%	67,617	81,29%	0,124	0,706	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	215,065	68,98%	175,065	64,41%	0,140	1,566	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,554	76,02%	101,554	64,46%	0,621	2,392	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,633	54,56%	10,083	40,71%	0,104	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,373	43,88%	10,373	39,59%	0,197	0,509	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,500	97,07%	21,900	96,48%	0,376	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,289	92,42%	20,889	91,62%	0,437	0,785	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,915	78,86%	19,915	72,68%	0,000	0,638	↓
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	1,136	50,43%	0,936	45,59%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,970	53,70%	14,470	49,73%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,693	72,59%	3,193	64,31%	11,257	12,590	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,875	54,37%	29,975	51,33%	0,313	0,093	↑
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	240,925	47,61%	173,925	39,62%	2,431	4,456	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,760	47,22%	27,460	46,07%	1,204	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,640	41,26%	50,640	39,87%	1,030	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,105	35,71%	5,905	26,48%	0,185	0,069	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,232	64,26%	6,732	59,52%	0,185	0,081	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	167,700	50,82%	146,700	47,48%	0,042	1,547	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,679	12,56%	3,679	8,52%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,209	25,98%	2,409	20,86%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	177,904	44,48%	147,904	39,97%	1,630	1,630	~
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	12,220	46,87%	11,520	45,40%	0,321	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,572	19,16%	36,172	17,81%	0,846	0,221	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	57,131	41,67%	37,131	31,71%	2,639	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,966	61,37%	45,966	51,07%	0,012	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	106,885	51,99%	86,885	46,82%	2,645	0,968	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	44,717	31,44%	39,307	28,73%	3,128	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,686	56,63%	79,507	55,08%	2,396	5,038	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,338	57,86%	79,528	56,71%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,348	24,51%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,229	52,54%	37,987	48,18%	2,140	0,934	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,479	61,95%	34,537	59,37%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,750	28,15%	3,450	16,68%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,988	63,55%	0,746	56,82%	0,047	0,476	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,737	41,37%	0,461	30,62%	0,298	0,626	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,755	57,93%	159,805	55,04%	1,574	0,571	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	330,467	73,56%	315,560	72,65%	2,359	2,359	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,868	67,63%	43,668	54,92%	8,131	6,490	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,524	83,37%	164,004	81,35%	9,432	8,934	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,252	95,04%	17,522	94,58%	8,807	14,417	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	333,306	67,03%	226,130	57,97%	10,473	35,236	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	285,753	73,69%	195,086	65,66%	31,661	51,086	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	108,039	68,95%	48,513	49,92%	55,180	42,235	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,988	88,18%	4,720	66,18%	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 12,22 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.02.2023 г. е 11,257 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,59 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,6928 млн. м³, което представлява 72,59% от общия му обем.

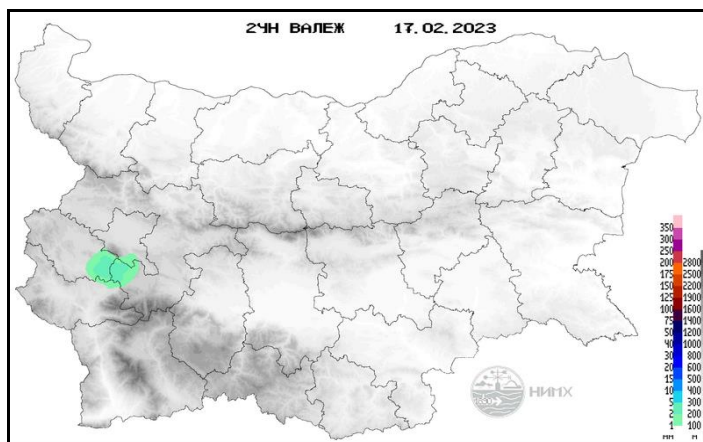
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.02.2023 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 17.02 и през следващите два почивни 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 16.02.2023 г. до 07:30 ч. на 17.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 18 февруари 2023 г.

През нощта ще преобладава ясно време, с по-значителна облачност над Северна България. Там ще духа до умерен западен вятър, докато на юг ще е почти тихо. Минималните температури ще са предимно между минус 0° и 5°, по-ниски на места в Югозападна България, в София около 0°.

Утре вятърът ще се усили и ще бъде умерен, в Северна България - силен от запад-северозапад. Облачността ще е променлива, над североизточните райони - по-често значителна, но ще е почти без валежи. Дневните температури още малко ще се повишат и максималните ще са между 15° и 20°, в София около 15°.

Над планините облачността ще е променлива, по-значителна над Стара планина, но ще е почти и без валежи. Там и северозападният вятър ще е силен, докато в масивите на юг ще е до умерен. Максималната температура на 1200 метра ще е около 11°, на 2000 метра - около 3°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, по-значителна по северното крайбрежие, но ще е без валежи. Ще духа умерен западен вятър, в северните райони ще е временно силен. Максималните температури ще са 15-17°, температурата на морската вода е 5-6°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 19 до 24 февруари 2023 г.

В неделя ще има разкъсана средна и висока облачност, вятърът ще отслабне, ще е до умерен от запад-югозапад. Минималните температури ще са между 2° и 7°, а максималните - между 17° и 22°. В понеделник вятърът ще се ориентира от северозапад и отново ще се усили, с него за кратко ще захладнее. Облачността ще се увеличи, но само на отделни места, главно в Северна България и източните райони ще превали слаб дъжд, в планините над 1500 м - слаб сняг. През следващите дни облачността ще е променлива, по-често намаляваща до предимно слънчево. Във вторник ще остане ветровито, а в сряда вятърът ще отслабне. Дневните температури отново ще се повишат. В четвъртък и петък ще се задържи сравнително топло. Вятърът ще се ориентира от североизток, облачността ще се увеличи, но вероятността за валежи е малка.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

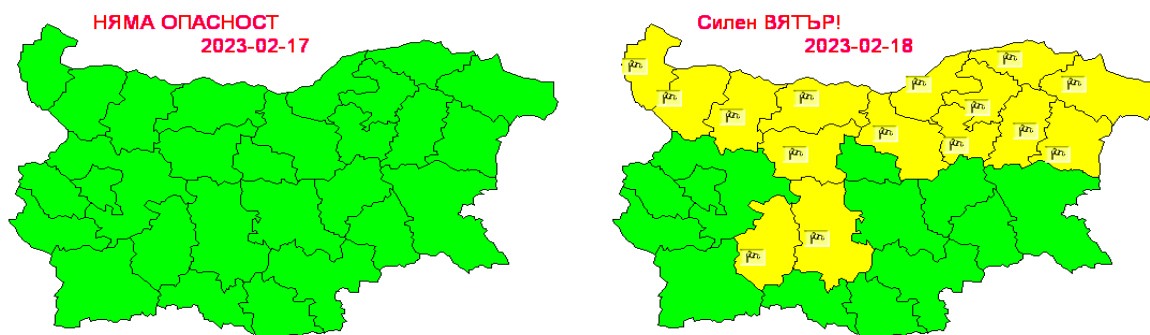
За 17 и 18 февруари 2023 г.: До края на деня ще е без валежи. Утре само на изолирани места в Североизточна България и в Стара планина ще превали слабо. Незначителни количества под 1 mm.

За 19 и 20 февруари 2023 г.: В неделя - без валежи. В понеделник на отделни места в Северна и Източна България ще превали слаб дъжд, в планините над 1500 м - слаб сняг. Количества 1-5 mm, локално до 7-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 17.02.2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

За 18.02.2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър в 15 области от Северна България и Горнотракийската низина.



Карта на опасните явления за 17.02.2023 г. Карта на опасните явления за 18.02.2023 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 в средното и долното течение на река Искър (-13/+12 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 -1 см до +2 см; р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +3 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 е над прага за средни води.

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 -3 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменения; за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

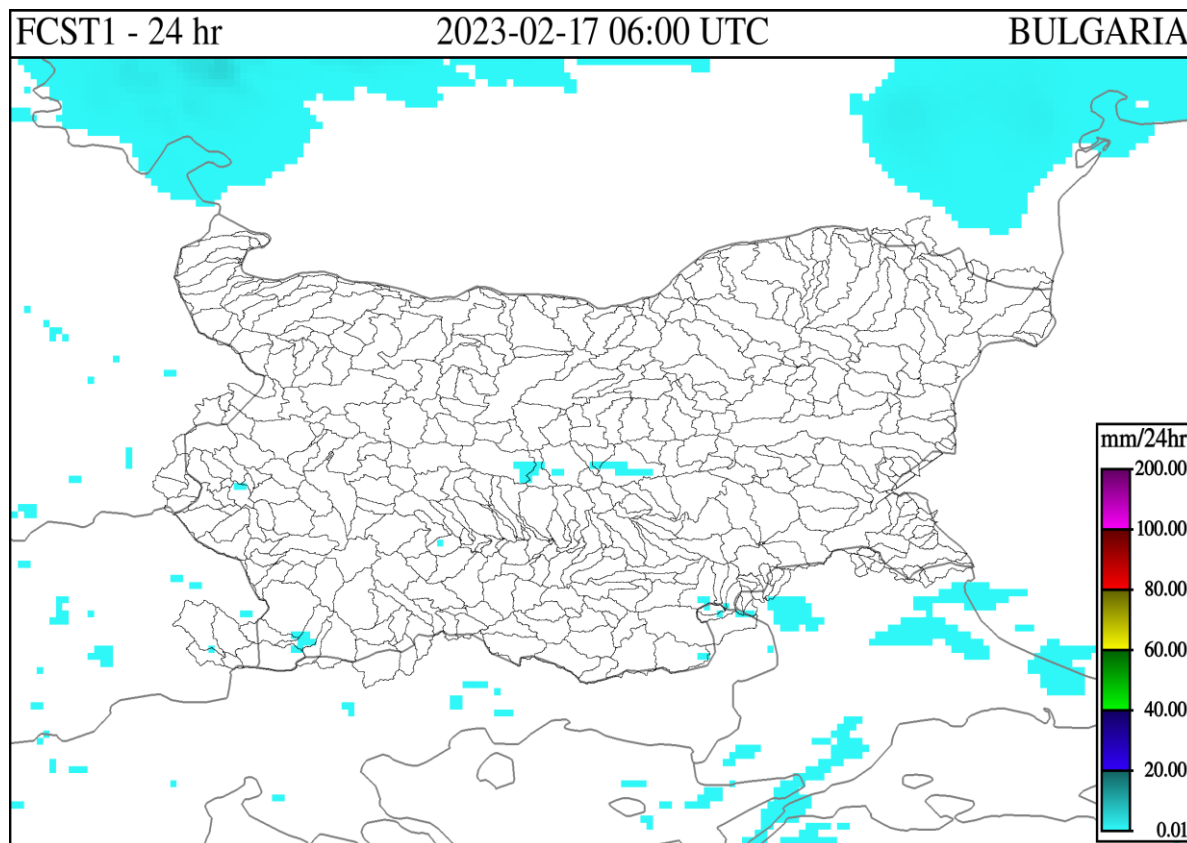
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения, като в резултат на снеготопене има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Регистрираните изменения на нивата на р. Марица в горното и средно течение (от -18 см до +15 см), в горното течение на р. Тополница (от -14 см до +16 см) и на р. Въча при гр. Девин (-139/+139 см) и при гр. Кричим (-17/+13 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 -8 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски 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 -10 см до +16 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +4 см. Водните количества на реките са под праговете за средни води.

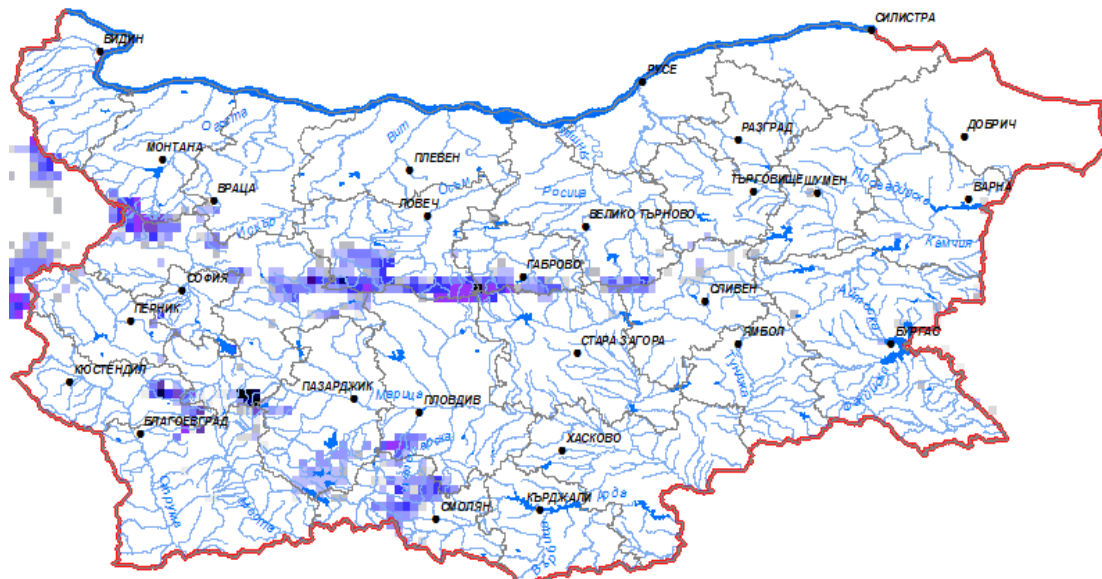
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 17.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 18.02.2023 г.



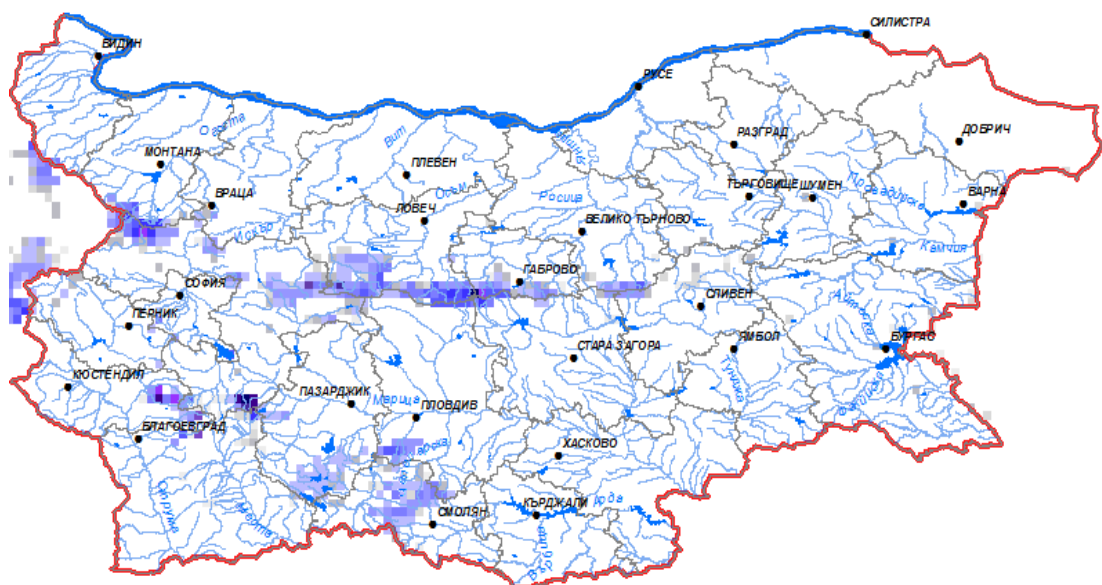
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).



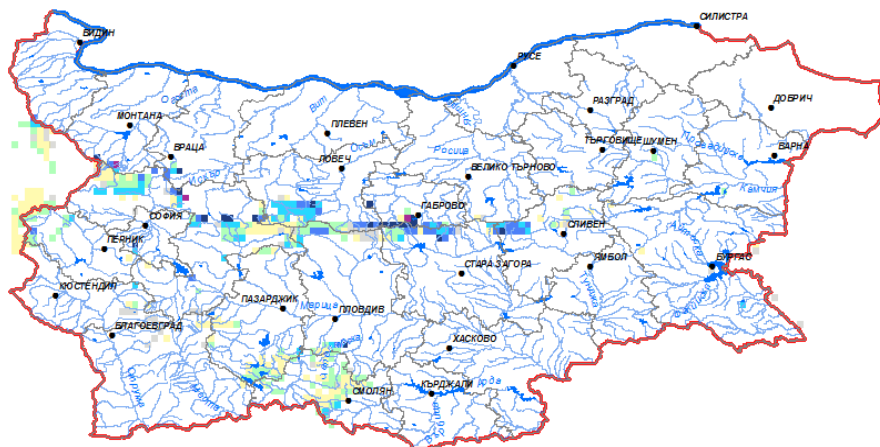
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ 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).

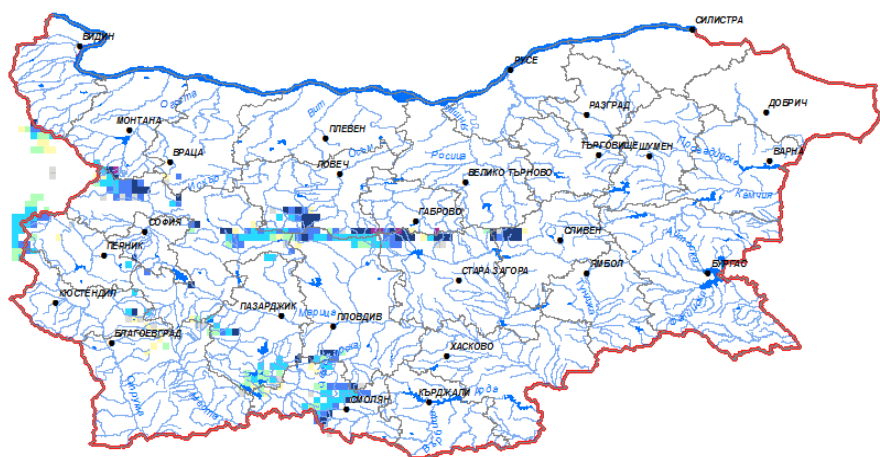


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

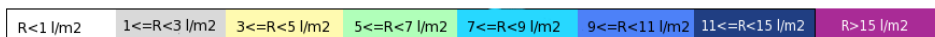
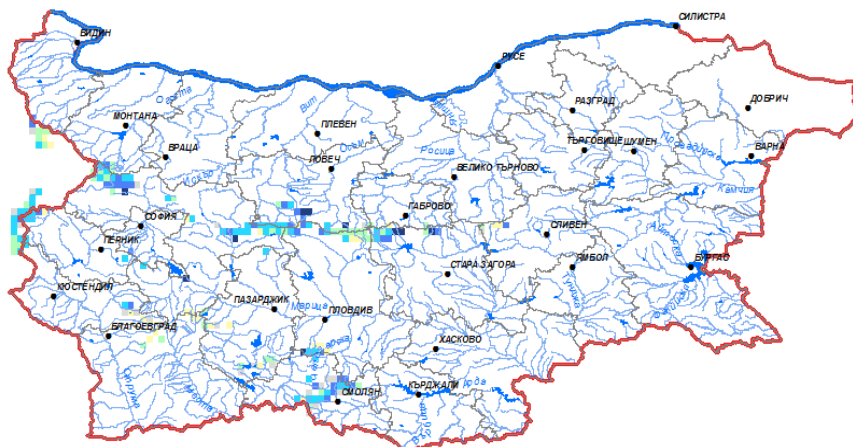
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

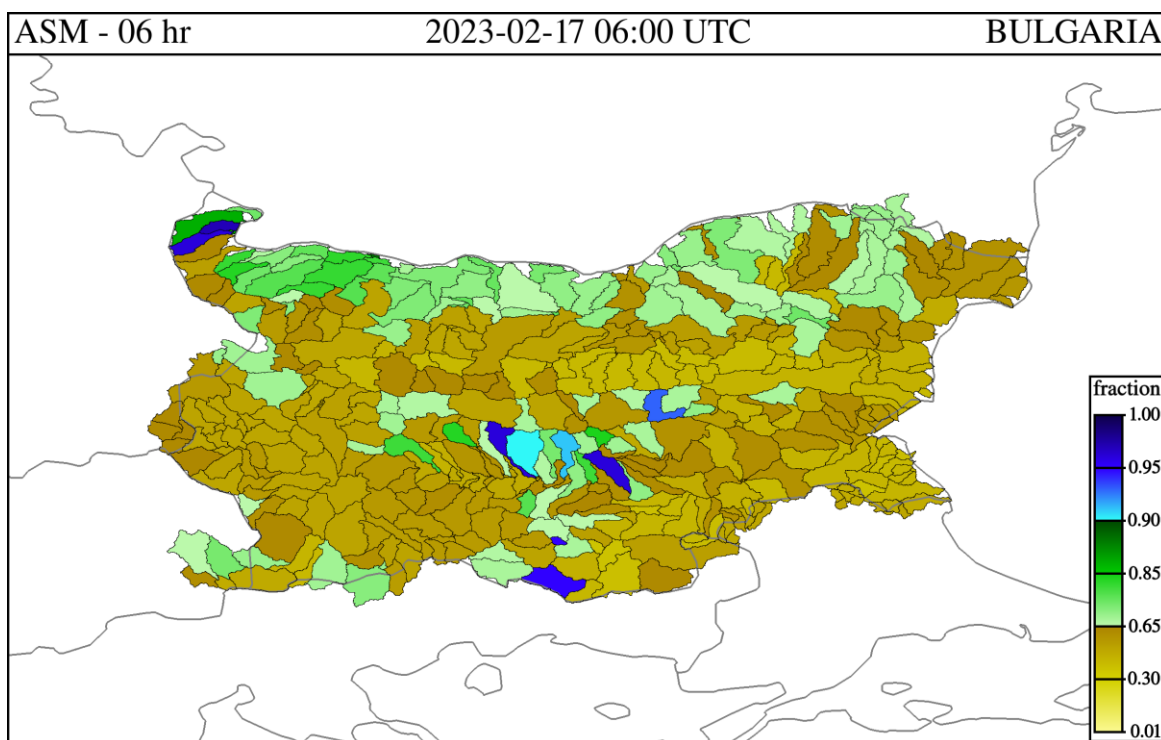


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (17.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има 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 18, 19 и 20.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се повишат незначително в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.02) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 18, 19 и 20.02 в резултат на снеготопене ще има 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 18, 19, 20, 21 и 22.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (17.02) 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 18, 19 и 20.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.02) 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 18, 19, 20, 21 и 22.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.02) 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 (17.02) 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 (17.02) 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 18, 19 и 20.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.02) 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 17 февруари 2023 г.
по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]		разлика за 24 ч. [cm]	t вода [°C]
			водно количество [m ³ /s]		
Ново село	833.60	260	Q: 4 766	-14	3.4
Лом	743.30	340	Q: 5 061	-31	3.7
Оряхово	678.00	236	Q: 5 308	-30	4.4
Никопол	597.50	316		-18	4.2
Свищов	554.30	288	Q: 5 799	-27	3.8
Русе	495.60	308	Q: 6 021	-23	4
Силистра	375.50	358	Q: 6 630	-21	3.8