



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

23 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 23.02.2023 г. е 4032.6 млн. м³, представлява 61.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 52.5 % от общия им обем;
- напояване - 46.0 % 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“ - 329.810 млн. м³, което е 66.33 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 284.558 млн. м³, което е 73.38 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.687 млн. м³, което е 71.27 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 46.969 млн. м³, което е 33.03 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 183.544 млн. м³, което е 45.89 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №750 от 23.02.2023 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			4032,6	млн.куб.м.	представлява		61,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,4%	от общия им обем;	69,46%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		52,5%	от общия им обем;	48,40%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		46,0%	от общия им обем;	39,96%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		66,1%	от общия им обем;	60,38%	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	493,375	75,30%	406,175	71,50%	5,351	14,435	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,500	63,00%	8,100	59,21%	0,339	1,035	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,989	96,70%	13,989	96,48%	0,486	0,486	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,861	78,92%	17,661	75,15%	3,091	0,316	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,315	82,79%	67,315	80,93%	0,123	0,704	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	214,248	68,71%	174,248	64,11%	0,040	1,645	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,472	75,99%	101,472	64,41%	4,382	2,356	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,517	54,20%	9,967	40,24%	0,012	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,507	44,35%	10,507	40,10%	0,694	0,613	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,950	98,72%	22,350	98,46%	0,954	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,319	92,54%	20,919	91,75%	1,122	0,774	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,765	78,43%	19,765	72,13%	0,006	0,363	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,326	31,87%	0,226	24,49%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,029	45,68%	0,829	40,39%			↓
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	4,555	70,45%	3,055	61,52%	15,283	13,755	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,875	54,37%	29,975	51,33%	0,093	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	242,150	47,86%	175,150	39,90%	6,887	4,861	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,035	47,67%	27,735	46,53%	0,683	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,984	41,53%	50,984	40,14%	1,030	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,124	35,78%	5,924	26,57%	0,185	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,232	64,26%	6,732	59,52%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	167,049	50,62%	146,049	47,27%	0,319	1,824	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,719	12,65%	3,719	8,61%	0,208	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,221	26,08%	2,421	20,96%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	183,544	45,89%	153,544	41,50%	24,003	1,642	↑
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	12,839	49,24%	12,139	47,84%	1,612	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,896	19,32%	36,496	17,97%	0,847	0,222	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	58,722	42,83%	38,722	33,07%	4,595	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,912	61,33%	45,912	51,01%	0,006	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	111,059	54,02%	91,059	49,07%	8,624	0,933	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,969	33,03%	41,559	30,38%	6,876	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,172	56,29%	78,993	54,72%	3,936	4,606	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,760	57,46%	78,950	56,30%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,412	25,67%	0,043	1,03%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,824	53,23%	38,582	48,93%	1,571	0,212	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,986	62,77%	35,044	60,25%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,838	28,52%	3,538	17,11%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,042	67,04%	0,800	60,97%	0,118	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,758	42,56%	0,482	32,03%	0,317	0,378	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,470	58,16%	160,520	55,29%	1,378	0,314	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	330,962	73,67%	316,055	72,77%	3,600	0,162	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,696	70,18%	46,496	58,48%	6,386	1,335	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,159	82,33%	161,639	80,18%	5,527	5,029	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,304	95,30%	17,574	94,86%	4,984	7,889	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	329,810	66,33%	222,634	57,08%	16,362	1,994	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	284,558	73,38%	193,891	65,26%	16,008	18,770	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	111,687	71,27%	52,161	53,68%	26,697	17,359	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,240	89,41%	4,972	69,71%	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 13,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.02.2023 г. е 15,283 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,755 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,5546 млн. м³, което представлява 70,45% 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 23.02.2023 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 23.02 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи и на снеготопене, на места са възможни краткотрайни повишения на речните нива:

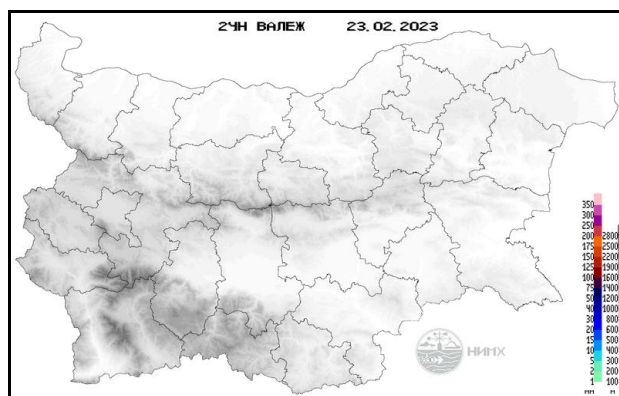
- на 25 и 26.02, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене във водосборите на реките западно от р. Огоста, както и във водосборите на р. Вит, р. Осъм и р. Янтра;

- на 25.02 в резултат на снеготопене са възможни краткотрайни повишения в старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица и във високите части от водосбора на р. Арда. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 26.02, ще има незначителни повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и водосбора на р. Арда;

- във вечерните часове на 26.02 и през нощта срещу 27.02, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 22.02.2023 г. до 07:30 ч. на 23.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 24 февруари 2023 г.

През следващото денонощие ще има временни разкъсвания и намаления на облачността, но над повечето райони ще е предимно значителна. На места, главно в Западна и Северна България, ще превали дъжд. Вятърът ще е слаб, в Източна България - до умерен, след обяд ще се ориентира от юг-югозапад. Минималните температури ще са между 3° и 8°, в София - около 5°, преобладаващите максимални ще са между 10° и 15°, в София - около 12°.

Над планините облачността ще бъде предимно значителна, на отделни места ще превали слаб сняг, под около 1500 метра - слаб дъжд. Ще духа умерен, временно силен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 7°, на 2000 метра - около 1°.

Над Черноморието ще е предимно облачно, но ще е почти без валежи. Ще духа до умерен вятър от юг-югоизток, до вечерта ще се ориентира от югозапад. Максималните температури ще са 8°-11°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще е 3 бала.

Прогноза за времето от 25 февруари до 2 март 2023 г.

Доста динамично ще бъде времето до края на месеца и в началото на март. В събота облачността временно ще намалее, но след обяд отново ще се увеличи. Вятърът от запад-югозапад ще се усилва, особено в Източна България и северно от планините. Температурите значително ще се повишат и максималните в отделни райони отново ще надхвърлят 20°. В неделя и понеделник ще има променлива, по-често значителна облачност и на места, повече втория ден, ще превали дъжд. В неделя в много райони северно от планините и в Източна България ще духа силен югозападен вятър и ще бъде топло - минималните температури ще са между 7° и 12°, максималните - предимно между 18° и 23°. В понеделник от запад ще започне понижение на температурите, но в Източна България ще остане с южен вятър и топло за февруари. На места ще има и валежи, предимно от дъжд, повече като количество в планините, където над 1200 метра ще вали сняг. През последния ден на месеца и през първите два на март ще преобладава облачно време. Във вторник вятърът ще се смени с изток-югоизточен, ще бъде до умерен. На места в югозападната половина от страната ще превали дъжд, предимно слаб. В сряда и четвъртък ще бъде с повишена вероятност за валежи на повече места и повече като количество. Вятърът ще стане североизточен и понижението на температурите ще продължи - дъждът ще преминава в сняг.

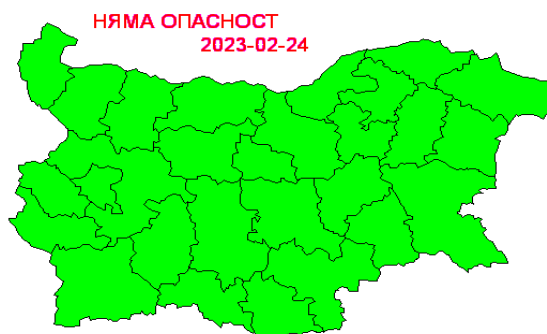
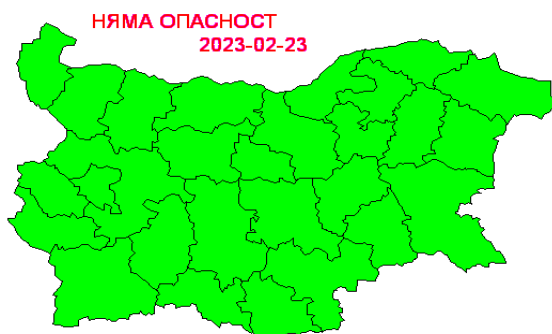
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 23 и 24 февруари 2023 г.: Днес на отделни места в източните райони и в планините, главно в следобедните часове, ще превали слаб дъжд. Количества 1-3 mm. Утре на места, главно в Северна и Западна България, ще има слаби валежи от дъжд, количества предимно - 1-5 mm.

За 25 и 26 февруари 2023 г.: В събота в крайните северозападни райони ще превали слаб дъжд, с количества - между 1 и 5 mm. В неделя в крайните западни райони и на места в Рило-Родопската област ще има валежи от дъжд, с количества между 1 и 10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 23 и 24 февруари 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 23.02.2023 г. Карта на опасните явления за 22.02.2023 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 се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените повишения на речните нива в средното течение на р. Искър (от -24 см до +34 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -12 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. Над праговете за високи води е водното количество на р. Осъм при гр. Троян. С водни количества около праговете за ниски води са р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Искър при с. Бели Искър, р. Голяма при гр. Стражица и реките от водосбора на р. Русенски Лом.

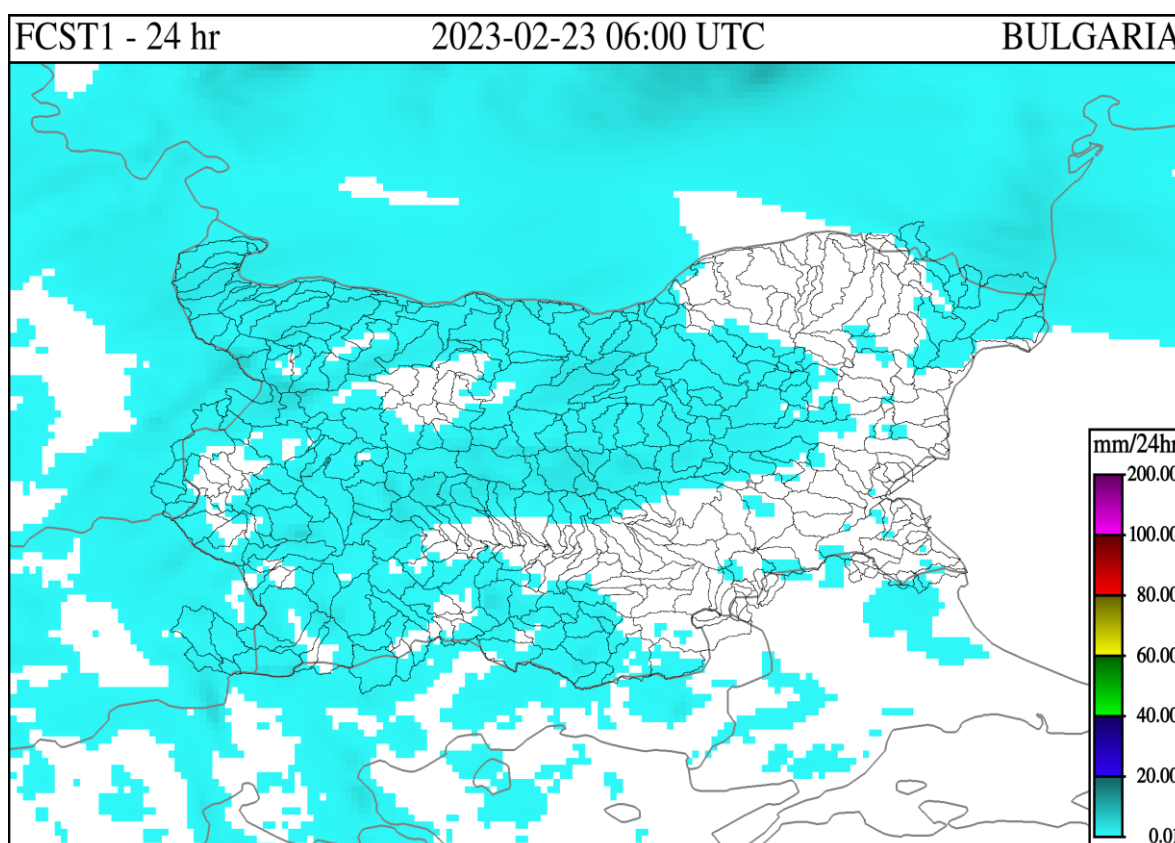
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см 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. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-87/+88 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са 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 -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -3 см до +5 см. Водните количества на реките са под праговете за средни води и около прага за ниски 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 23.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 24.02.2023 г.



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

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



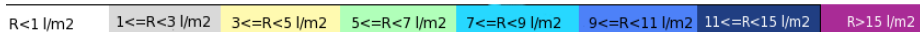
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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



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

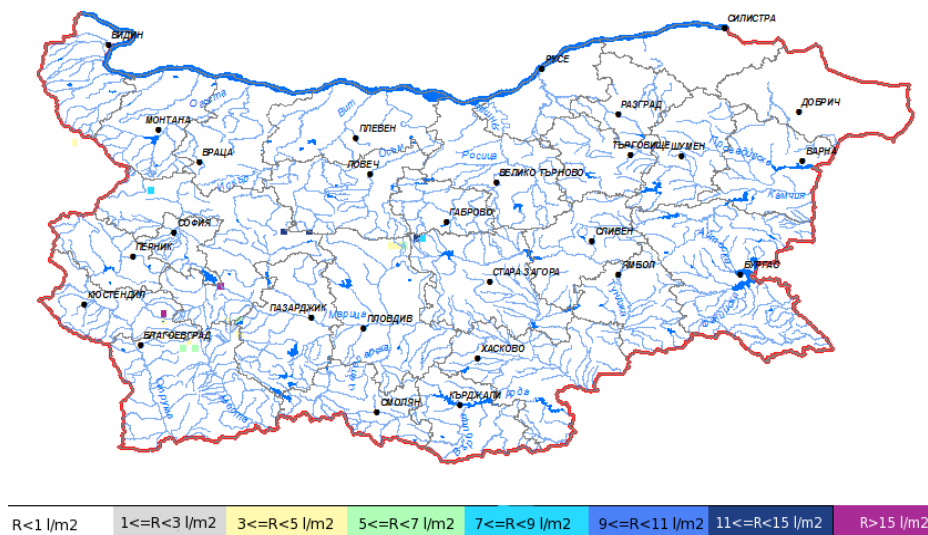
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

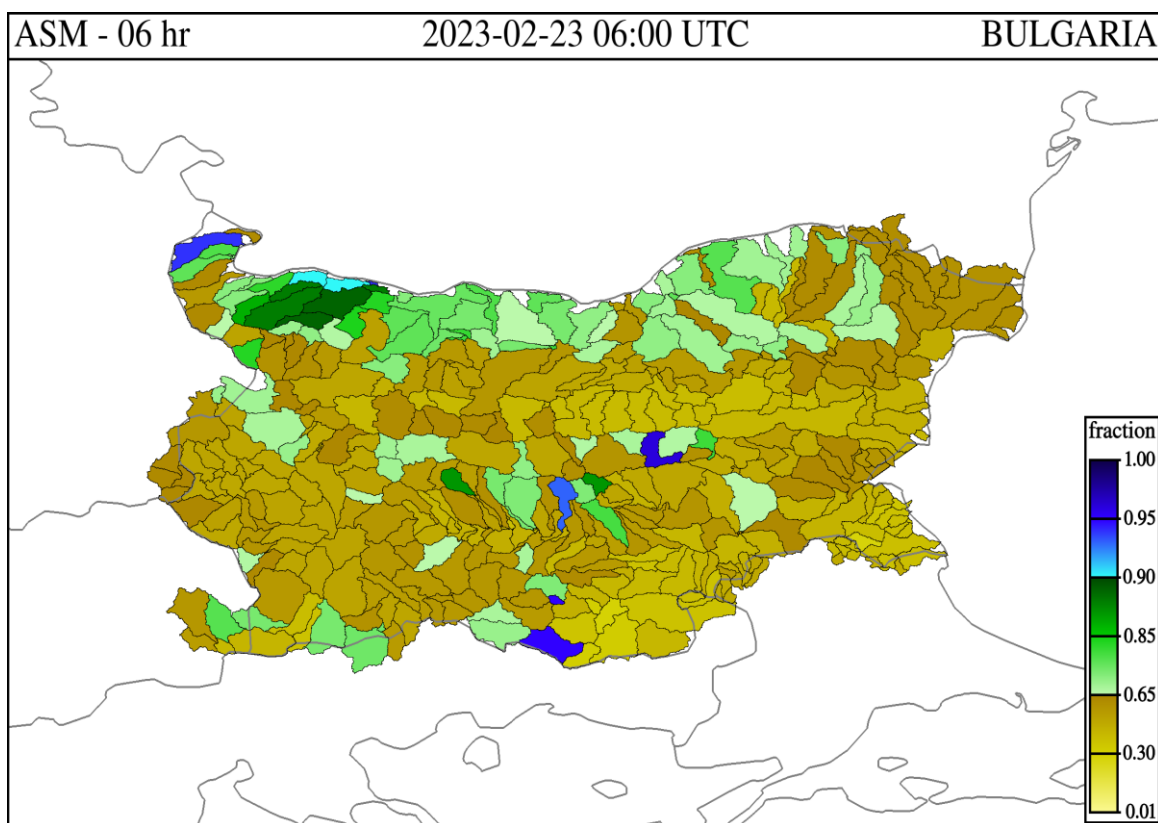


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (23.02) и през следващите три дни нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене 25 и 26.02, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Огоста, както и във водосборите на Вит, Осъм и Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.02.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене на 25 и 26.02, са възможни незначителни 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 24, 25 и 26.02.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.02) 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 24, 25 и 26.02.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене на 25 и 26.02, 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 24, 25, 26, 27 и 28.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27 и 28.02 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (23.02) 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 24, 25 и 26.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (23.02) 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 24, 25, 26, 27 и 28.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.02) 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 (23.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене 25.02 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица и във високите части от водосбора на р. Арда. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 26.02, ще има незначителни повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и 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 (23.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 26.02 и през нощта срещу 27.02 ще има повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (23.02) 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 23 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	248 Q: 4 620	+18	4.9
Лом	743.30	304 Q: 4 622	+25	5.5
Оряхово	678.00	184 Q: 4 656	+13	6.2
Никопол	597.50	245	-1	6.6
Свищов	554.30	213 Q: 4 809	-2	6.2
Русе	495.60	209 Q: 4 792	-2	6.1
Силистра	375.50	244 Q: 5 143	-10	6