



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

24 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 24.02.2023 г. е 4033.0 млн. м³, представлява 61.1 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.02.2023 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“ - 329.437 млн. м³, което е 66.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 284.081 млн. м³, което е 73.26 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.110 млн. м³, което е 70.91 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 47.502 млн. м³, което е 33.40 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 184.372 млн. м³, което е 46.09 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №751 от 24.02.2023 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			4033,0	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;	69,40%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		52,5%	от общия им обем;	48,36%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		46,0%	от общия им обем;	40,01%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			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	492,722	75,20%	405,522	71,39%	4,693	12,258	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,440	62,60%	8,040	58,77%	0,338	1,033	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,998	96,76%	13,998	96,54%	0,579	0,475	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,107	79,81%	17,907	76,20%	3,162	0,317	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,265	82,74%	67,265	80,87%	0,124	0,704	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	214,110	68,67%	174,110	64,06%	0,026	1,630	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,391	75,95%	101,391	64,35%	3,391	2,350	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,489	54,11%	9,939	40,13%	0,104	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,507	44,35%	10,507	40,10%	0,660	0,660	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,980	98,83%	22,380	98,59%	0,607	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,349	92,66%	20,949	91,88%	1,072	0,722	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,749	78,39%	19,749	72,08%	0,099	0,278	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,328	32,07%	0,228	24,72%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,015	45,08%	0,815	39,72%			↓
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	4,482	69,33%	2,982	60,06%	12,502	13,755	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,875	54,37%	29,975	51,33%	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	241,975	47,82%	174,975	39,86%	2,836	4,861	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,070	47,73%	27,770	46,59%	0,683	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,041	41,57%	51,041	40,19%	1,019	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,134	35,82%	5,934	26,61%	0,197	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	166,919	50,58%	145,919	47,22%	0,054	1,558	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,719	12,65%	3,719	8,61%	0,069	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,225	26,11%	2,425	21,00%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	184,372	46,09%	154,372	41,72%	11,226	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	12,927	49,58%	12,227	48,19%	1,103	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,950	19,34%	36,550	17,99%	0,848	0,223	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	58,976	43,01%	38,976	33,28%	3,507	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,902	61,32%	45,902	51,00%	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	111,651	54,31%	91,651	49,39%	7,788	0,931	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	47,502	33,40%	42,092	30,77%	6,919	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,013	56,18%	78,834	54,61%	2,797	4,637	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,590	57,34%	78,780	56,18%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,423	25,87%	0,054	1,30%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,900	53,32%	38,658	49,03%	1,521	0,643	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,018	62,82%	35,076	60,30%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,882	28,70%	3,582	17,32%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,052	67,68%	0,810	61,72%	0,117	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,792	44,45%	0,516	34,26%	0,391	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,470	58,16%	160,520	55,29%	1,042	1,042	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	331,259	73,74%	316,352	72,83%	3,554	0,116	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,085	70,53%	46,885	58,97%	5,831	1,323	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,116	82,31%	161,596	80,16%	4,084	4,582	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,131	94,44%	17,401	93,93%	4,255	6,255	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	329,437	66,25%	222,261	56,98%	15,766	20,081	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	284,081	73,26%	193,414	65,10%	24,788	30,306	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	111,110	70,91%	51,584	53,08%	25,709	32,385	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,276	89,59%	5,008	70,22%	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 24.02.2023 г. е 12,502 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,755 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,482 млн. м³, което представлява 69,33% 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 24.02.2023 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.

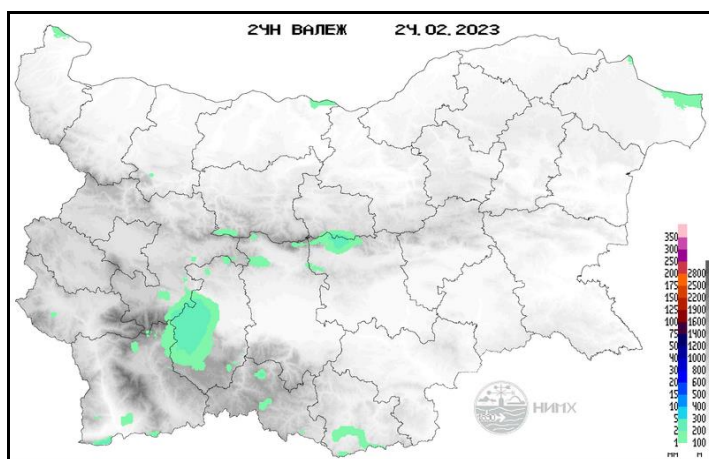
По данни и прогнози на НИМХ

На 24.02 и през следващите два почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения. На 27.02 в резултат на валежи и на снеготопене, на места са възможни повишения на речните нива:

- във водосборите на реките западно от р. Искър и в планинските части от водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра;
- на речните нива в Черноморски басейн;
- във водосбора на река Тунджа, във водосборите на родопските притоци на р. Марица и във водосборите на реките Върбица и Крумовица (притоци на река Арда);
- в целия Западноромански басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 23.02.2023 г. до 07:30 ч. на 24.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 25 февруари 2023 г.

През нощта облачността ще намалее и над по-голямата част от страната ще преобладава ясно време. Ще духа слаб до умерен вятър от юг-югозапад. Минималните температури ще са между 2° и 7°, в София - около 3°.

Утре над Западна България облачността отново ще се увеличи и на места в северозападните райони ще превали дъжд. Над останалата част от страната ще има променлива облачност. В Източна България и на север от планините ще духа умерен, временно силен югозападен вятър. Дневните температури ще се повишат и максималните ще са между 15° и 20°, в София - около 16°.

Над планините облачността ще бъде предимно значителна, на отделни места, над 1800 метра, ще превали слаб сняг. Ще духа умерен, временно силен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 10°, на 2000 метра - около 3°.

Над Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа до умерен, временно силен югозападен вятър. Максималните температури ще са 16°-19°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 26 февруари до 3 март 2023 г.

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 все още топло за февруари. На места ще има и валежи, предимно от дъжд, в планините над около 1200 метра - от сняг. През последния ден на месеца и през първите три на март ще преобладава облачно време. Във вторник вятърът ще се смени с източен, ще бъде слаб до умерен. На места, повече в Южна България, ще превали дъжд, предимно слаб. През следващите три дни ще остане с повишена вероятност за валежи, в повечето места предимно слаби. В сряда и четвъртък в Източна България вятърът ще стане североизточен, в петък ще се ориентира от северозапад. Температурите ще се понижат още и дъждът ще преминава в сняг.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

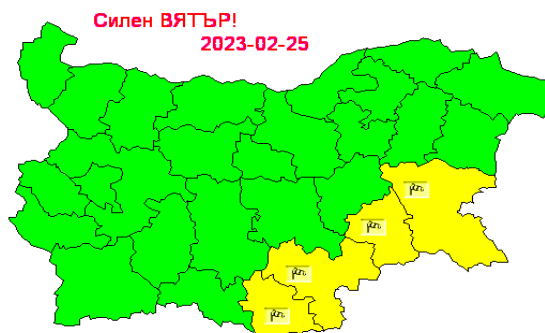
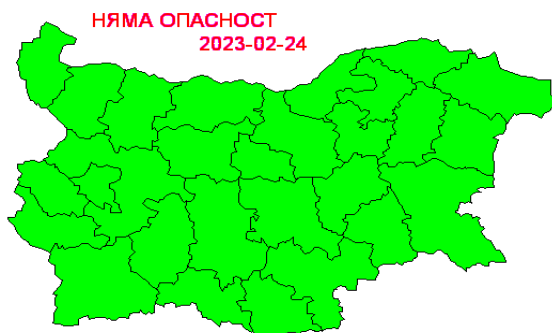
За 24 и 25 февруари 2023 г.: Днес на места, главно в Северна и Западна България, ще има слаби валежи от дъжд, количества 1-3 mm. Утре в крайните северозападни райони ще превали слаб дъжд, в масивите от Западна България - слаб сняг, с количества - между 1 и 5 mm.

За 26 и 27 февруари 2023 г.: В неделя на места в Рило-Родопската област и на отделни места в останалата част от страната ще превали слаб дъжд, количества до 5 mm. В понеделник на повече места ще превали дъжд, над около 1200-1300 m - сняг; количества - от 1 до 10 mm, на отделни места в източните райони до 15-20 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

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

За 25 февруари 2023 г. НИМХ издава предупреждения от първа степен (жълт код) за силен вятър в 4 области: Кърджали, Хасково, Ямбол и Бургас.



Карта на опасните явления за 24.02.2023 г. Карта на опасните явления за 25.02.2023 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 извършвате 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. Отчетените повишения на речните нива в средното течение на р. Искър (от -16 см до +23 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -15 см до +16 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 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. Вит при с. Търнене и на р. Осъм при гр. Троян. С водни количества около праговете за ниски води са р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Голяма при гр. Стражица и реките от водосбора на р. Русенски Лом.

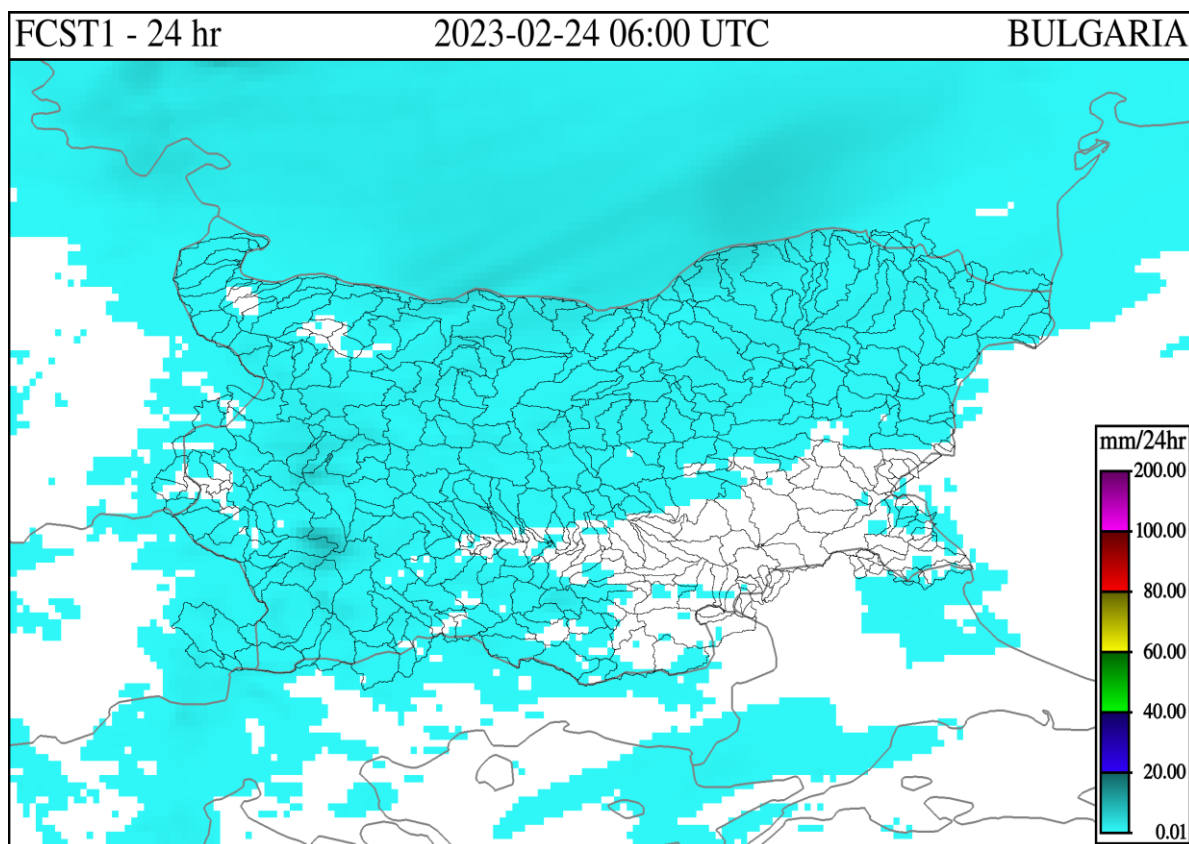
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска без изменения; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +2 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. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-87/+87 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +5 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 +7 см; за водосбора на р. Струма от -5 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 24.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 25.02.2023 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

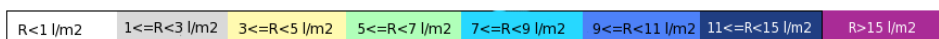
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

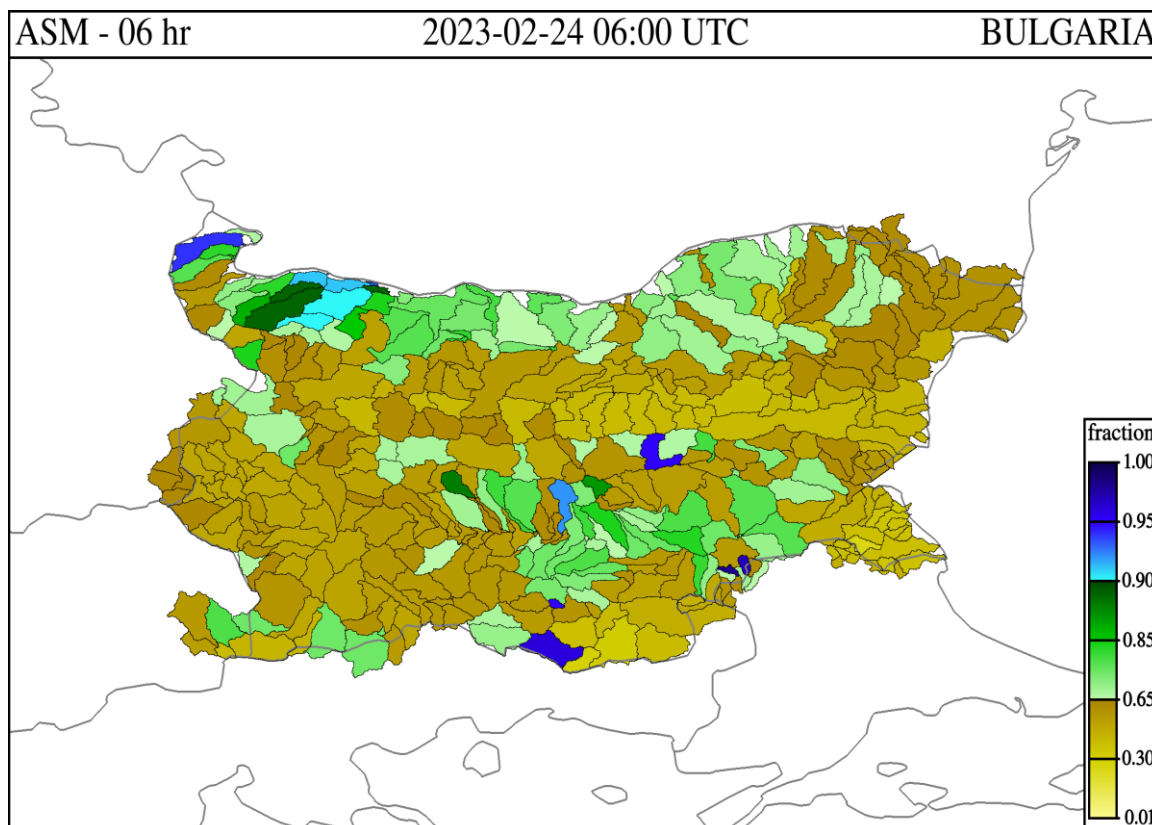


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (24.02) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене на 27.02, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър и в планинските части от водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.02.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (24.02) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене през нощта на 26 срещу 27.02 и на 27.02 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.02.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.02) 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 25, 26 и 27.02.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (24.02) 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 25, 26, 27 и 28.01 и на 01.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.02) 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 (24.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 27.02 ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (24.02) 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 25, 26, 27 и 28.02 и на 01.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.02) и през следващите 2 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27 и 28.02 речните нива във водосбора ще се повишат. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (24.02) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи и снеготопене на 27.02 ще има повишение на речните нива във водосбора на река Тунджа, във водосборите на родопските притоци на р. Марица и във водосборите на реките Върбица и Крумовица (притоци на река 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.

Прагове за предупреждение			
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (24.02) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи и снеготопене на 27.02 ще има повишения на речните нива в целия басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (24.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 27.02 ще има незначителни повишения на нивата в средните и долни части от водосбора. 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 24 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	322 Q: 5 550	+74	5.2
Лом	743.30	338 Q: 5 037	+34	5.5
Оряхово	678.00	203 Q: 4 893	+19	6.2
Никопол	597.50	256	+11	6.7
Свищов	554.30	220 Q: 4 900	+7	6.4
Русе	495.60	210 Q: 4 804	+1	6.2
Силистра	375.50	238 Q: 5 067	-6	6.3