



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

28 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 28.02.2023 г. е 4052.3 млн. м³, представлява 61.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 52.4 % от общия им обем;
- напояване - 46.3 % от общия им обем;
- енергетика - 66.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 329.313 млн. м³, което е 66.23 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 282.892 млн. м³, което е 72.95 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.395 млн. м³, което е 74.28 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 49.894 млн. м³, което е 35.08 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.512 млн. м³, което е 47.13 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №753 от 28.02.2023 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			4052,3	млн.куб.м.	представлява		61,4%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,3%	от общия им обем;	69,36%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	28	
			за резервно - ПБВ		52,4%	от общия им обем;	48,23%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		46,3%	от общия им обем;	40,37%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		66,6%	от общия им обем;	60,90%	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%	5,443	6,955	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,213	61,09%	7,813	57,11%	0,383	0,924	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,056	97,14%	14,056	96,94%	0,926	0,486	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,925	82,76%	18,725	79,68%	3,089	0,319	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,065	82,52%	67,065	80,63%	0,133	0,712	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	213,555	68,49%	173,555	63,85%	0,022	1,627	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,063	75,81%	101,063	64,15%	1,528	2,350	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,403	53,85%	9,853	39,78%	0,012	0,208	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,400	43,97%	10,400	39,69%	0,127	0,741	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,010	98,94%	22,410	98,72%	0,376	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,593	93,62%	21,193	92,95%	1,659	0,754	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,641	78,08%	19,641	71,68%	0,059	0,237	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,333	32,55%	0,233	25,25%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,968	42,97%	0,768	37,41%			↓
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	4,522	69,94%	3,022	60,86%	6,554	5,561	↓
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	242,650	47,95%	175,650	40,01%	6,134	4,398	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,420	48,30%	28,120	47,17%	1,898	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,385	41,83%	51,385	40,46%	2,350	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,143	35,85%	5,943	26,65%	0,058	0,058	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,232	64,26%	6,732	59,52%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	166,399	50,42%	145,399	47,05%	0,065	1,570	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,758	12,74%	3,758	8,70%	0,208	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,246	26,28%	2,446	21,18%	0,162	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	188,512	47,13%	158,512	42,84%	8,034	1,645	↑
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	13,279	50,93%	12,579	49,57%	1,103	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	40,166	19,45%	36,766	18,10%	0,848	0,223	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	60,466	44,10%	40,466	34,55%	6,435	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,864	61,28%	45,864	50,96%	0,006	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	8,565	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	113,887	55,40%	93,887	50,59%	6,159	0,961	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	49,894	35,08%	44,484	32,52%	10,286	0,755	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,621	55,92%	78,442	54,34%	1,955	0,611	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,148	57,03%	78,338	55,87%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,473	26,77%	0,104	2,51%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,044	54,64%	39,802	50,48%	4,169	0,156	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,722	63,95%	35,780	61,51%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,322	30,53%	4,022	19,45%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,057	68,00%	0,815	62,10%	0,144	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,847	47,53%	0,571	37,91%	0,677	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,838	58,28%	160,888	55,41%	1,437	0,373	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	332,645	74,04%	317,738	73,15%	4,654	0,070	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,634	71,93%	48,434	60,92%	9,315	1,316	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	185,557	82,06%	161,037	79,88%	4,099	6,090	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,036	93,98%	17,306	93,41%	5,753	5,853	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	329,313	66,23%	222,137	56,95%	23,915	23,915	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	282,892	72,95%	192,225	64,70%	37,655	29,416	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,395	74,28%	56,869	58,52%	29,910	25,754	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,420	90,29%	5,152	72,24%	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 5,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.02.2023 г. е 6,554 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,561 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,5216 млн. м³, което представлява 69,94% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.02.2023 г. е 8,565 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 28.02 и през следващите три дни в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения ще има както следва:

- във вечерни часове на 28.02 и през нощта срещу 01.03 в планинските части от Дунавски басейн. През нощта на 02 срещу 03.03 и на 03.03 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър;

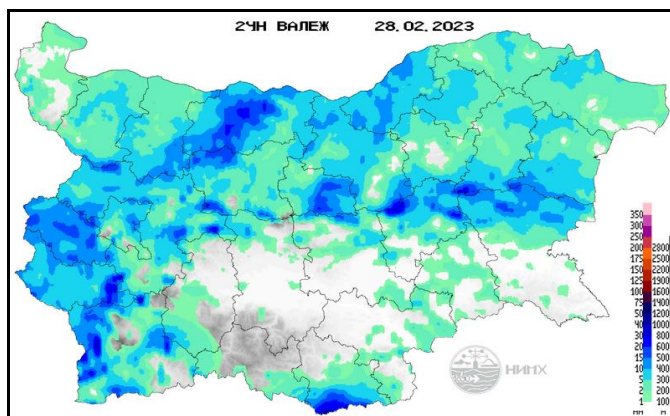
- през нощта на 28.02 срещу 01.03 ще има незначителни повишения на речните нива в целия Черноморски басейн;

- на 28.02 и през нощта срещу 01.03 ще има повишения на реките в целия Източноромански басейн. През следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 28.02 в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 01.03, ще има повишения в целия Западноромански басейн, по-значителни в средните и долни части от водосбора на р. Струма и във водосборите на реките Места и Доспат. През деня на 01.03 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки. На 02 и 03.03 речните нива ще са без значителни изменения, като в резултат на валежи са възможни краткотрайни, незначителни повишения на нивата на реките в басейна.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 27.02.2023 г. до 07:30 ч. на 28.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 1 март 2023 г.

През нощта ще е предимно облачно. В Южна България ще има валежи от дъжд, които от юг на север постепенно ще спират. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Минималните температури ще са между 3° и 8°, в София 4°.

Утре облачността ще се задържи значителна, сутринта на места в Южна България - с мъгла. Слаби превалявания от дъжд преди обяд ще има в планинските и крайните западни райони. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са между 6° и 11°, в София - около 7°.

Над планините ще е предимно облачно, мъгливо, главно преди обяд с превалявания от сняг, под около 1500 метра - от дъжд. Ще духа до умерен вятър от юг-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 4°, на 2000 метра - около 1°.

Над Черноморието ще е предимно облачно. Временни разкъсвания на облачността ще има над северните райони. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са 7-8°, колкото е и температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 2 до 7 март 2023 г.

В четвъртък и петък ще преобладава облачно време, на места с валежи, предимно слаби и предимно от дъжд. През първия ден ще духа слаб до умерен вятър от източната четвърт и слабо ще се затопли. През втория ден вятърът ще отслабне, в много райони и ще стихне; температурите слабо ще се понижат - минималните ще са между 0° и 5°, а максималните - между 5° и 10°. През почивните дни облачността ще се задържи по-често значителна. В събота ще духа слаб до умерен западен вятър, все още има повишена вероятност за слаби валежи. Дневните температури отново ще се повишават. В неделя вятърът ще се ориентира от северозапад и в повечето райони ще е умерен. Вероятността за валежи намалява, облачността ще започне да се разкъсва. В понеделник ще има по-значителни и по-продължителни разкъсвания и намаления на облачността. Вятърът ще отслабне и ще стане от югозапад. Във вторник отново облачността по-често ще е значителна, на отделни места със слаби валежи от дъжд. Вятърът ще е до умерен, от югозапад и ще се затопли още.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 28 февруари и 1 март 2023 г.: До края на деня валежите от дъжд ще се активизират, над около 1500-1700 метра ще вали сняг. Количества: в крайните южни райони и в Рило-Родопската област ще са между 10 и 20 mm, в отделни райони до 35 mm. В крайните северни райони ще са под 3 mm. В останалата част от страната ще са предимно между 3 и 8 mm.

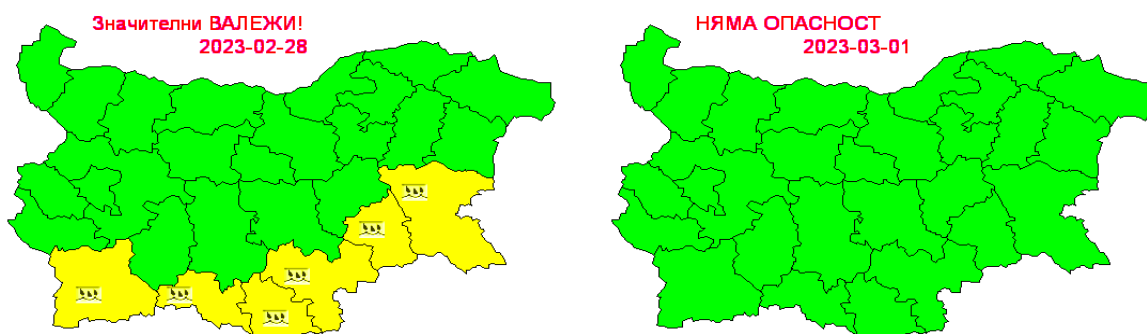
През нощта в Южна България ще продължи да вали, но от юг на север валежите постепенно ще спират. Утре преди обяд все още на места, главно в крайните западни райони ще превалява дъжд, в планините - сняг. Количества: през нощта 3-10 mm, през деня 1-3 mm.

За 2 и 3 март 2023 г.: В четвъртък и петък на места ще има валежи, предимно от дъжд, в планините - от сняг. Количества за денонощие (до полунощ): в четвъртък - в Западна България 1-5 mm, в Рила и Пирин на места до 15-20 mm, в Централна и Източна България - почти без валежи; в петък - в западната половина от страната - от 1-2 до 10 mm, на отделни места в крайните югозападни райони до 15-20 mm, в източната половина - 1-3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 28.02.2023 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи от дъжд в южните райони в 6 области от Южна България. Очаквани количества: 20-35 mm.

На 1 март 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 28.02.2023 г. Карта на опасните явления за 01.03.2023 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 извършите 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, като в резултат на валежи са регистрирани незначителни повишения във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра. Отчетените повишения на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (от -13 см до +40 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения и валежи от дъжд. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +2 см; р. Лом от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -10 см до +12 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -20 см до +22 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. Янтра при с. Каранци, р. Голяма при гр. Стражица и реките от водосбора на р. Русенски Лом.

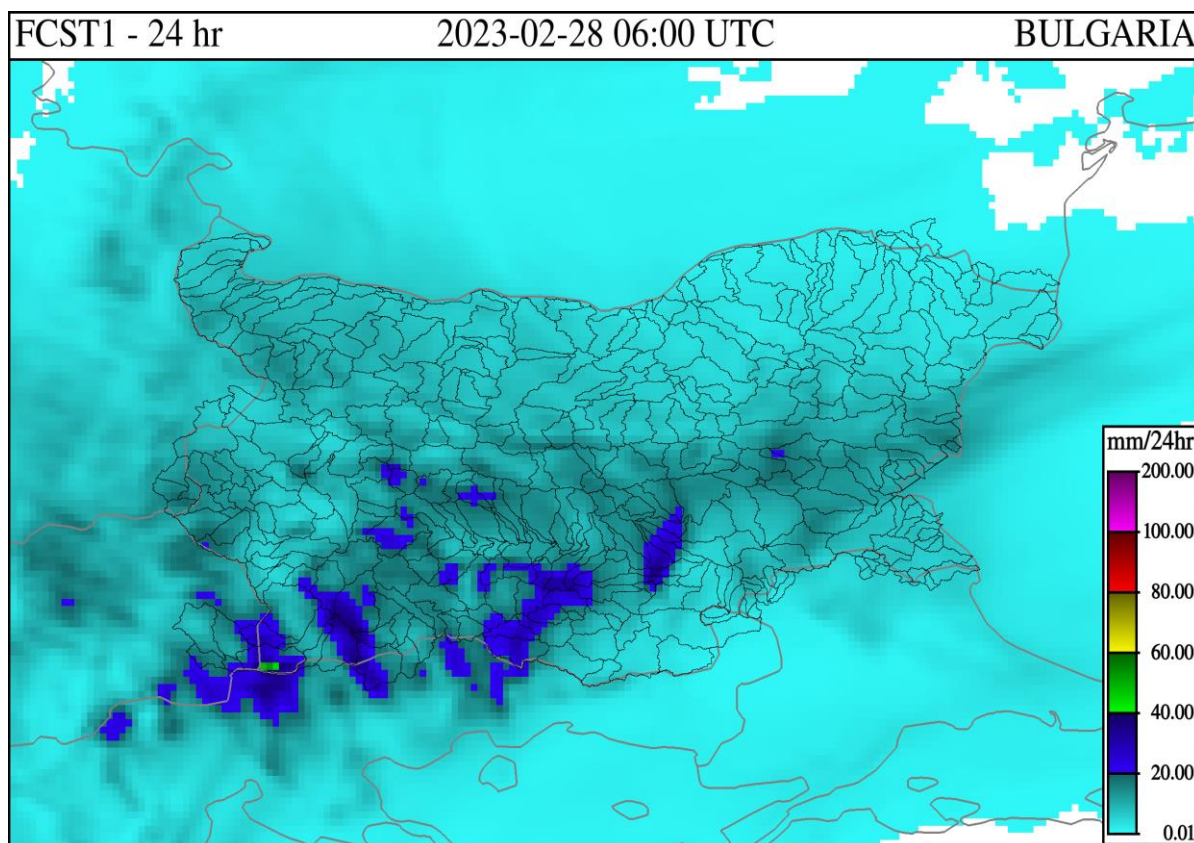
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +2 см; 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, в резултат на валежи са регистрирани повишения във водосборите на реките Арда и Чепеларска. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-83/+88 см), р. Тополница при с. Поибрене (-16/+16 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валеж. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -5 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -20 см до +17 см; за водосбора на р. Арда от -12 см до +65 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Осъм при гр. Троян е над прага за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +12 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +13 см. Водните количества на реките са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Струма при гр. Перник и р. Соволянска Бистрица при с. Гърляно са над праговете за високи 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 28.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 01.03.2023 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 06:00 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 06:00 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.

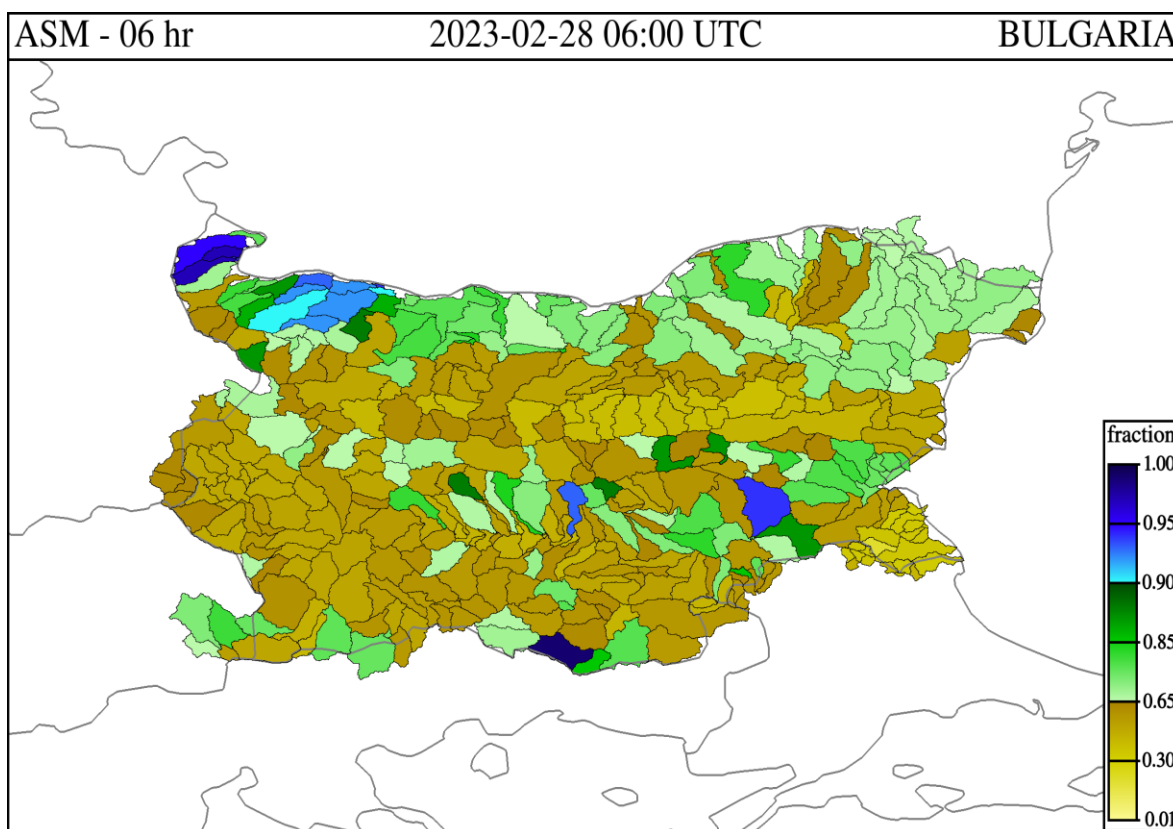


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (28.02) през деня речните нива ще се понижават. В резултат на валежи във вечерните часове на 28.02 и през нощта срещу 01.03 ще има повишения на речните нива в планинските части от басейна. На 01.03 през деня и на 02.03 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта на 02 срещу 03.03 и на 03.03 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър. В останалата част от басейна водните нива в реките ще са без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни и незначителни повишения през нощта на 28.02 срещу 01.03 и през нощта на 02 срещу 03.03. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.02) речните нива ще се понижават. В резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. На 01, 02 и 03.03 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има незначителни повишения през нощта на 28.02 срещу 01.03. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 01, 02, 03, 04 и 05.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 28.02-01.03 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (28.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като през нощта на 28.02 срещу 01.03, в резултат на валежи, ще има незначителни 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 01, 02 и 03.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и през нощта следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи през нощта на 28.02 срещу 01.03 са възможни незначителни повишения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 01, 02, 03, 04 и 05.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и през нощта следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи през нощта на 28.02 срещу 01.03 са възможни незначителни повишения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (28.02) и през нощта срещу 01.03 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в реките от целия басейн. През следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 (28.02) в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 01.03, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни в средните и долни части от водосбора на р. Струма и във водосборите на реките Места и Доспат. През деня на 01.03 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки. На 02 и 03.03 речните нива в басейна ще са без значителни изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения в реките от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 02.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.02) в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 01.03, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни ще са повишенията във водосборите на реките след гр. Бобошево (р. Благоевградска Бистрица, р. Градевска, р. Бистрица (Санданска), р. Мелнишка, р. Струмешница, р. Пиринска Бистрица) и в долното течение на основната река. На 02 и 03.03 речните нива ще се понижават, но в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. 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 28 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	437 Q: 7 133	+29	6.3
Лом	743.30	475 Q: 6 787	+13	6.1
Оряхово	678.00	348 Q: 6 742	+14	6.6
Никопол	597.50	392	+19	6.5
Свищов	554.30	356 Q: 6 723	+25	6.2
Русе	495.60	348 Q: 6 543	+37	6.4
Силистра	375.50	325 Q: 6 191	+32	6.7