



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

26 ЯНУАРИ 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 26.01.2023 г. е 4107.0 млн. м³, представлява 62.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.01.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.4 % от общия им обем;
- напояване - 44.2 % от общия им обем;
- енергетика - 69.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 314.082 млн. м³, което е 63.17 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 363.368 млн. м³, което е 93.71 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.584 млн. м³, което е 87.16 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 35.696 млн. м³, което е 25.10 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 165.364 млн. м³, което е 41.34 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №730 от 26.01.2023 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			4107,0	млн.куб.м.	представлява		62,2%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,8%	от общия им обем;	71,13%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		54,4%	от общия им обем;	50,42%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		44,2%	от общия им обем;	38,00%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		69,4%	от общия им обем;	64,29%	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	507,845	77,50%	420,645	74,05%	4,681	16,939	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,992	72,89%	9,592	70,12%	0,055	0,564	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	0,394	0,509	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	19,992	72,18%	15,792	67,20%	1,299	0,299	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,729	84,32%	68,729	82,63%	не е получена ежедневна информация приток и разход		
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	217,960	69,90%	177,960	65,47%	0,025	1,807	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,881	76,16%	101,881	64,67%	2,359	2,255	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,113	56,04%	10,563	42,64%	0,012	0,231	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,907	45,77%	10,907	41,63%	0,521	0,671	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,860	94,73%	21,260	93,66%	1,059	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,470	93,13%	21,070	92,41%	1,447	0,750	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,761	81,25%	20,761	75,77%	0,232	0,232	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,286	27,90%	0,186	20,10%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,601	71,10%	1,401	68,28%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,087	54,07%	14,587	50,13%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,122	79,23%	3,622	72,96%	18,835	19,085	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,856	54,34%	29,956	51,29%	0,035	0,069	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,430	36,69%	6,730	34,42%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,499	28,93%	10,099	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	239,220	47,28%	172,220	39,23%	10,475	4,919	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,690	45,46%	26,390	44,27%	0,255	0,255	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,346	39,50%	48,346	38,07%	1,644	0,313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,953	35,11%	5,753	25,80%	0,058	0,058	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,178	63,84%	6,678	59,05%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	170,561	51,69%	149,561	48,40%	0,008	1,512	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,587	12,36%	3,587	8,30%	0,035	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,153	25,53%	2,353	20,37%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	165,364	41,34%	135,364	36,58%	9,147	1,613	↑
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	11,098	42,56%	10,398	40,98%	1,028	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	37,250	18,04%	33,850	16,66%	1,371	0,214	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	47,835	34,89%	27,835	23,77%	5,660	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,990	58,76%	42,990	47,77%	1,389	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	8,947	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	112,394	54,67%	92,394	49,79%	3,599	1,017	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	35,696	25,10%	30,286	22,14%	7,531	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	97,425	65,15%	92,246	63,90%	2,969	6,740	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	96,326	66,88%	92,516	65,98%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,099	19,98%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	44,877	52,13%	37,635	47,73%	6,085	3,638	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,227	61,55%	34,285	58,94%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,650	27,73%	3,350	16,20%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,017	65,45%	0,775	59,08%	0,253	0,596	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,936	52,53%	0,660	43,82%	0,940	0,752	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	177,328	57,15%	157,378	54,20%	4,275	0,262	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	329,477	73,34%	314,570	72,42%	18,559	4,806	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	91,405	82,56%	60,205	75,72%	24,730	52,452	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	179,322	79,30%	154,802	76,79%	54,769	7,963	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,615	96,84%	17,885	96,54%	7,490	4,984	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали ***	497,236	107,176	314,082	63,17%	206,906	53,04%	54,664	1,077	↑
50	БДИБР	Студен кладенец ***	387,772	90,667	363,368	93,71%	272,701	91,79%	37,770	147,881	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,584	87,16%	77,058	79,30%	149,308	206,558	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,700	86,77%	4,432	62,14%	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.

*** Преминаване на висока вълна през яз. "Кърджали" и яз. "Студен кладенец"

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 18,74 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.01.2023 г. е 18,835 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 19,085 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1224 млн. м³, което представлява 79,23% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.01.2023 г. е 8,947 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м³, което представлява 100% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 26.01 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи и на оттичане на места се очакват повишения на речните нива:

- през нощта срещу 27.01 и на 27.01, в резултат на валежи от дъжд и сняг, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Вит. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 27.01 във водосборите на Добруджанските реки. На 28 и 29.01 речните нива във водосборите на реките източно от р. Вит ще се понижават, като в резултат на оттичане, през първия ден ще има повишения на речните нива към устията на основните реки в Дунавски басейн;

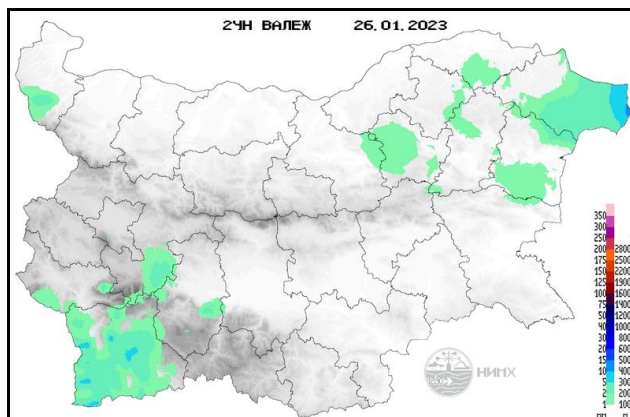
- на 27.01 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия Черноморски басейн;

- в резултат на валежи от дъжд и сняг през нощта срещу 27.01 и на 27.01, както и през нощта срещу 28.01 ще има повишения на речните нива в средните и долни части от водосбора на р. Тунджа и притока ѝ р. Мочурица, средните и долни части от водосбора на р. Марица (притока ѝ р. Сазлийка), р. Бяла, долното течение на р. Арда и водосбора на р. Върбица. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 27.01 във водосбора на р. Арда и р. Върбица. През деня на 28.01 речните нива в Източнобеломорски басейн ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на р. Марица и р. Тунджа;

- на 26.01, в резултат на валежи от дъжд и сняг са възможни краткотрайни повишения на речните нива в долните части от водосбора на р. Струма и р. Места. В следобедните и вечерни часове на 27.01 и през нощта срещу 28.01, в резултат на нови валежи от дъжд и сняг, се очакват нови повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Струма (и притока ѝ р. Струмешница), р. Места и р. Доспат. През деня на 28.01 и на 29.01 речните нива в Западнобеломорски басейн ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Струма и р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 25.01.2023 г. до 07:30 ч. на 26.01.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 27 януари 2023 г.

През следващото денонощие времето ще се задържи облачно. През нощта в западната половина от страната ще вали сняг, в източната - дъжд и там ще има условия за поледници. След полунощ снеговалежите ще започнат да отслабват. Ще духа слаб, в Източна България умерен вятър от изток. Минималните температури ще бъдат от минус 1° на места в Западна България до 8°-9° в източните райони, в София около 0°.

Утре снеговалежите в повечето райони на Западна България временно ще спрат. В Източна България валежите ще са от дъжд и значителни по количество. Предимно дъжд ще вали и по поречието на Дунав. Ще духа до умерен изток-североизточен вятър, който след обяд ще се ориентира от северозапад, в Източна България от север и с него ще започне да прониква студен въздух. Вечерта снеговалежите в Западна и Централна Северна България отново ще се активизират. Максималните температури ще бъдат между 1° и 6°, по-високи в източните райони до 9°-10°, в София около 2°.

В планините ще бъде облачно и мъгливо. Ще превалява слаб сняг, който вечерта ще се усили. Вятърът ще отслабне до умерен и ще се ориентира от североизток, само по най-високите върхове на Рила и Пирин ще бъде от югоизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около минус 1°, на 2000 метра - около минус 4°.

По Черноморието ще бъде облачно и дъждовно. Очакват се значителни валежи. Ще духа умерен изток-североизточен вятър. Максималните температури ще са 9°-10°. Температурата на морската вода е 8-9°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Прогноза за времето от 28 януари до 2 февруари 2023 г.

През почивните дни ще се задържи облачно. В Северна България валежите ще продължат, навсякъде ще са от сняг, значителни по количество ще са в събота в североизточните райони. Вятърът ще е слаб до умерен от север-северозапад. Минималните температури ще са между минус 5° и 0°, максималните - между 0° и 5°. През първите дни от новата седмица вятърът ще се задържи предимно слаб от северозапад. Облачността ще е променлива, често значителна, но само на отделни места, главно планинските райони ще има слаби валежи от сняг. Дневните температури ще останат без съществена промяна, а сутрешните ще се понижат и във вторник и сряда в по-голямата част от страната минималните ще са между минус 8° и минус 3°. Към четвъртък облачността ще се увеличи, повишава се вероятността за валежи на повече места в страната.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 26 и 27 януари 2023 г.: Днес започналите от юг-югозапад валежи през нощта ще обхванат страната, в западната половина ще са от сняг, в източната - дъжд. Количества в Западна и Централна България - до 20 mm, в Рило-Родопската област до 30-35 mm, на отделни места там и повече - до 55 mm, в Източна България - 1-10 mm.

След полунощ снеговалежите в Западна България ще започнат да отслабват. В Източна ще вали дъжд.

Утре снеговалежите в повечето райони на Западна България временно ще спрат. В Източна България валежите ще са от дъжд и значителни по количество. Предимно дъжд ще вали и по поречието на Дунав.

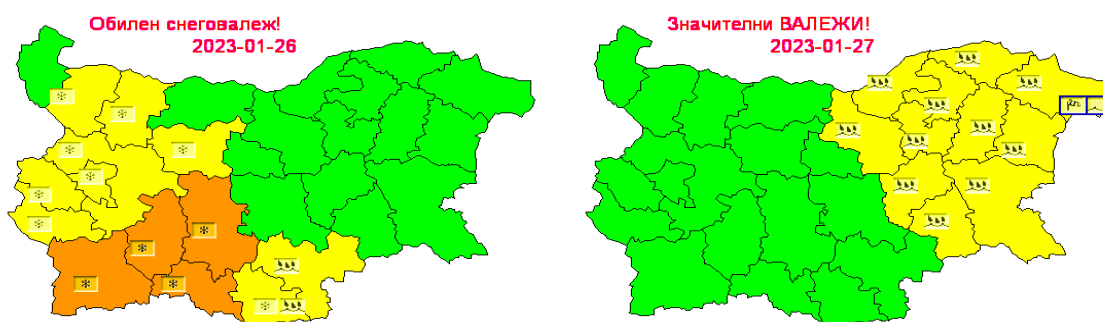
Вечерта, с понижението на температурите, снеговалежите в Западна и Централна Северна България отново ще се активизират. Количества: в Западна България - 1-10 mm, в Източна - 20-30 mm, в отделни райони и повече.

За 28 и 29 януари 2023 г.: В събота валежите ще продължат, повече по количество ще са в Северна България, особено в североизточните райони. Количества: в най-южните райони до 2 mm, в останалата част от Южна България и северозападните райони 1-10 mm, Северна България 10-25 mm, в отделни райони от Централна Северна и Североизточна България до 40-50 mm. В неделя валежите ще отслабнат и ще спират, количества до 1-2 mm, на места в Старопланинската област до около 10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 26.01.2023 г. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за очаквани значителни снеговалежи в област Смолян и част от области: Благоевград, Пазарджик и Пловдив; предупреждение от първа степен за снеговалежи в области: Кюстендил, Перник, София-град, София-област, Ловеч и част от области Враца и Монтана; за значителни валежи от дъжд и сняг в област Кърджали; за значителни валежи от дъжд в област Хасково.

За 27.01.2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) в 11 области в източната половина на страната. Там ще има валежи от дъжд с количества 20-30 mm, в отделни райони, главно в Североизточна България и малко повече.



Карта на опасните явления за 26.01.2023 г. Карта на опасните явления за 27.01.2023 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 са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните колебания на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (от -18 см до +26 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -5 см; р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до -3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водни количества около праговете за високи води са р. Искър при гр. Нови Искър.

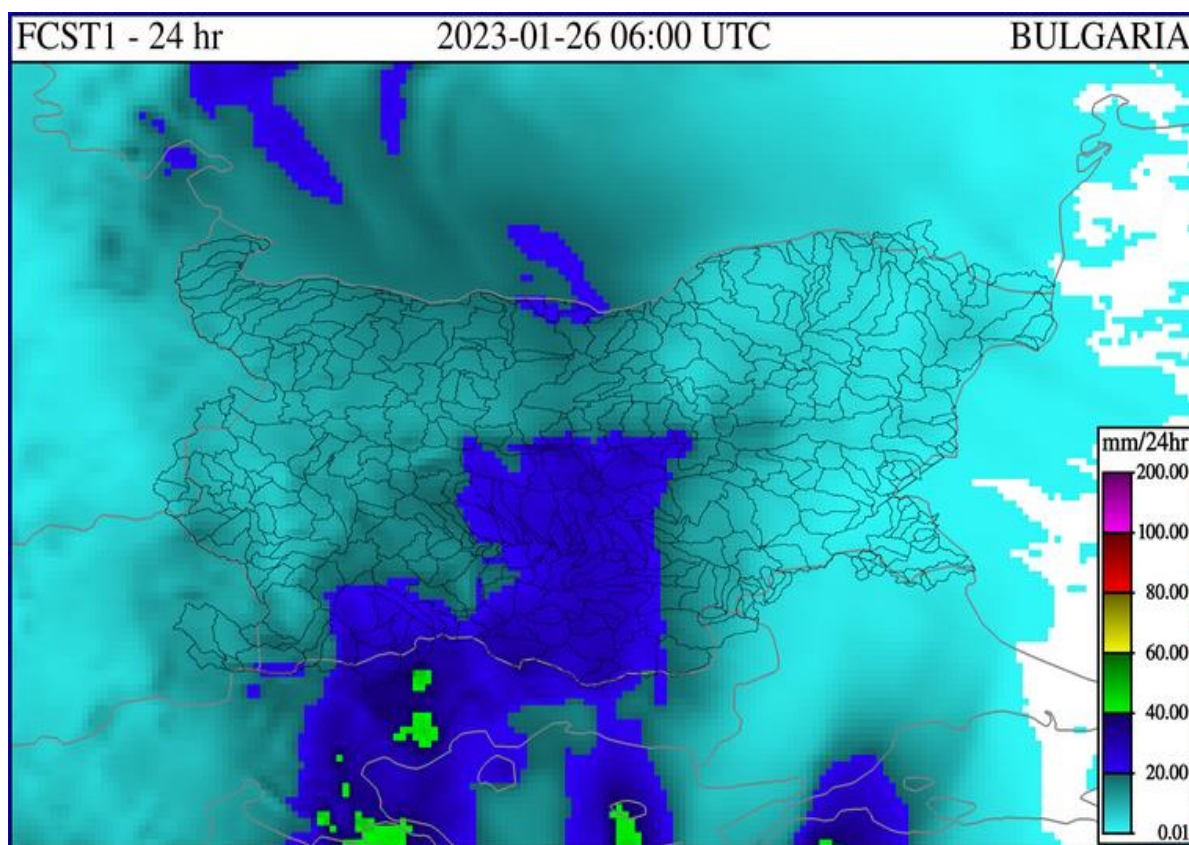
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -1 см до +1 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-голяма част от наблюдаваните реки са се понижали. Регистрираните изменения на нивата в горното течение на р. Марица (-25/+25 см) и на р. Въча при гр. Девин (-129/+125 см) са в резултат от валежи и работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -18 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -18 см до +2 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките във водосбора на р. Арда, р. Чепеларска при с. Бачково и р. Въча при гр. Девин.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижили. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -11 см до +2 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +6 см. Водните количества на реките са около и 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 26.01.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 27.01.2023 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).



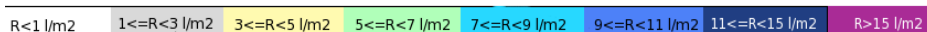
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

- 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.



Хидрологична прогноза

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (26.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 27.01 и на 27.01, в резултат на валежи от дъжд и сняг, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Вит. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 27.01 във водосборите на Добруджанските реки. На 28 и 29.01 речните нива във водосборите на реките източно от р. Вит ще се понижават, като в резултат на оттичане, през първия ден ще има повишения на речните нива към устията на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (26.01) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (26.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (26.01) речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи от дъжд и сняг, на 27.01 ще има повишения на речните нива в средните и долни части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 27, 28, 29, 30 и 31.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (26.01) речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 27.01 и 28.01, ще има повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (26.01) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. На 27.01 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. От следобедните часове на 28.01 и на 29.01 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (26.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 27.01 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 29.01 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 27, 28, 29, 30 и 31.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (26.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 27 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. От обедните часове на 28.01 и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (26.01) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от дъжд и сняг през нощта срещу 27.01 и на 27.01, както и през нощта срещу 28.01 ще има повишения на речните нива в средните и долни части от водосбора на р. Тунджа и притока ѝ р. Мочурица, средните и долни части от водосбора на р. Марица (притока ѝ р. Сазлийка), р. Бяла, долното течение на р. Арда и водосбора на р. Върбица. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 27.01 във водосбора на р. Арда и р. Върбица. През деня на 28.01 речните нива ще започнат да се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Марица и р. Тунджа. Процеса на понижаване на речните нива ще продължи и на 29.01. 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 (26.01) в резултат на валежи от дъжд и сняг са възможни краткотрайни повишения на речните нива в долните части от водосбора на р. Струма и р. Места. В следобедните и вечерни часове утре (27.01) и през нощта срещу 28.01, в резултат на нови валежи от дъжд и сняг, се очакват нови повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Струма (и притока ѝ р. Струмешница), р. Места и р. Доспат. През деня на 28.01 и на 29.01 речните нива ще се понижават като в резултат на оттичане през първия ден все още ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Струма и р. Места. 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 26 януари 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	550 Q: 8 850	-8	6.2
Лом	743.30	617 Q: 8 734	-4	5.9
Оряхово	678.00	492 Q: 8 644	+4	6.8
Никопол	597.50	537	+14	6.2
Свищов	554.30	514 Q: 8 964	+18	5.9
Русе	495.60	520 Q: 8 957	+24	5.8
Силистра	375.50	496 Q: 8 537	+28	6