



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

27 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 27.01.2023 г. е 4108.9 млн. м³, представлява 62.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.01.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.4 % от общия им обем;
- напояване - 44.4 % 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“ - 318.289 млн. м³, което е 64.01 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 357.983 млн. м³, което е 92.32 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 133.687 млн. м³, което е 85.31 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 36.610 млн. м³, което е 25.74 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 166.420 млн. м³, което е 41.61 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №731 от 27.01.2023 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			4108,9	млн.куб.м.	представлява		62,3%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,7%	от общия им обем;	71,03%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		54,4%	от общия им обем;	50,40%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	14	
			за напояване		44,4%	от общия им обем;	38,15%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		69,4%	от общия им обем;	64,30%	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	506,655	77,32%	419,455	73,84%	3,473	17,251	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,971	72,75%	9,571	69,96%	0,590	0,837	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	0,451	0,451	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,057	72,41%	15,857	67,48%	1,054	0,304	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,679	84,27%	68,679	82,57%	0,125	0,713	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	217,821	69,86%	177,821	65,42%	0,144	1,748	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,800	76,13%	101,800	64,61%	1,402	2,258	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,099	56,00%	10,549	42,59%	0,012	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,907	45,77%	10,907	41,63%	0,671	0,671	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,925	94,96%	21,325	93,94%	1,012	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,530	93,37%	21,130	92,67%	1,353	0,656	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,761	81,25%	20,761	75,77%	0,238	0,238	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,287	28,04%	0,187	20,25%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,580	70,18%	1,380	67,27%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,100	54,11%	14,600	50,17%	0,485	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,202	80,46%	3,702	74,55%	18,386	17,470	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,853	54,34%	29,953	51,29%	0,035	0,069	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,434	36,71%	6,734	34,45%	0,162	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	239,730	47,38%	172,730	39,35%	10,764	4,861	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,758	45,57%	26,458	44,39%	1,042	0,255	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,518	39,63%	48,518	38,20%	2,303	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	170,431	51,65%	149,431	48,36%	0,006	1,511	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,600	12,39%	3,600	8,33%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,153	25,53%	2,353	20,37%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	166,420	41,61%	136,420	36,87%	13,845	1,623	↑
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	11,221	43,03%	10,521	41,46%	1,500	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	37,450	18,13%	34,050	16,76%	2,530	0,215	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	48,523	35,39%	28,523	24,36%	8,530	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,210	58,96%	43,210	48,01%	2,662	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	6,250	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	112,692	54,82%	92,692	49,95%	4,443	0,996	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	36,610	25,74%	31,200	22,81%	11,320	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	97,202	65,00%	92,023	63,75%	3,283	5,864	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	96,088	66,71%	92,278	65,81%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,114	20,26%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,317	52,64%	38,075	48,29%	5,266	0,171	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,479	61,95%	34,537	59,37%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,838	28,52%	3,538	17,11%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,047	67,36%	0,805	61,34%	0,345	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,012	56,77%	0,736	48,84%	0,877	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	177,415	57,18%	157,465	54,23%	1,421	0,418	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	330,863	73,65%	315,956	72,74%	17,433	1,388	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	88,329	79,79%	57,129	71,85%	19,052	54,656	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	183,794	81,28%	159,274	79,00%	56,574	4,815	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,572	96,62%	17,842	96,31%	4,473	4,974	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали ***	497,236	107,176	318,289	64,01%	211,113	54,12%	49,620	0,938	↑
50	БДИБР	Студен кладенец ***	387,772	90,667	357,983	92,32%	267,316	89,97%	83,345	145,678	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	133,687	85,31%	74,161	76,32%	161,224	194,756	↓
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 17,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.01.2023 г. е 18,386 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 17,47 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2016 млн. м³, което представлява 80,46% 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 27.01.2023 г. е 6,25 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.

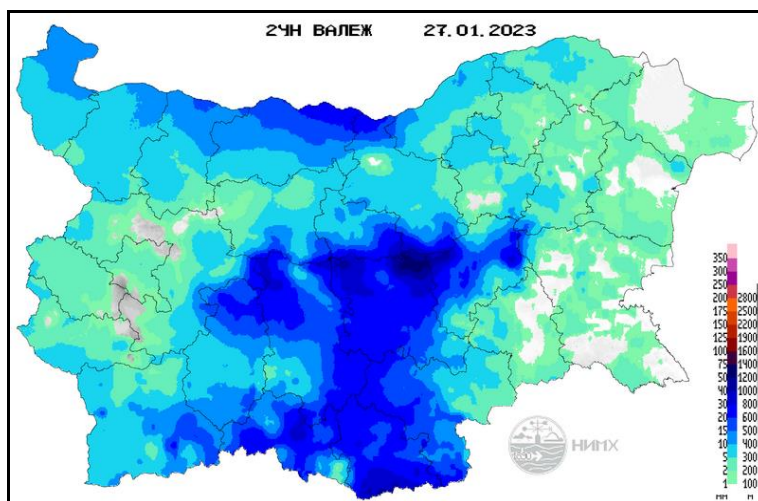
По данни и прогнози на НИМХ

На 27.01 в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива. През следващите два почивни дни нивата на реките ще останат без съществени изменения или ще се понижават. По-значителни повишения на 27.01, в резултат на валежи от дъжд и сняг се очакват, както следва:

- ще има краткотрайни повишения на речните нива в Дунавски басейн, по-съществени във водосборите на р. Русенски Лом и Добруджанските реки;
- краткотрайни повишения на речните нива в Черноморски басейн;
- ще се повишават речните нива в по-голямата част от Източнореломорски басейн, по-съществено в долната част от водосбора на р. Тунджа, 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. На 28 и 29.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще се повишават нивата на реките Марица и Тунджа в долните им течения;
- ще има краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в Западнореломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 26.01.2023 г. до 07:30 ч. на 27.01.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 28 януари 2023 г.

През нощта валежите ще продължат. Дъждът и на изток ще преминава в сняг, най-късно, към сутринта, и по Черноморието. По-интензивни ще са валежите в Рило-Родопска област и в североизточните райони.

Утре сняг ще вали на повече места в Северна България, в Североизточна количествата ще са значителни. Вятърът ще е до умерен от север-северозапад, в Източна България - временно силен и с него в Лудогорието и Добруджа ще се създават условия за виелици и навявания. В Южна България ще бъде почти без валежи, там на места и облачността ще се разкъса. Температурите ще са без съществен дневен ход - преобладаващите минимални ще са между минус 3° и 2°, в София - около минус 2°, максималните - между 0° и 5°, в София - около 2°.

Над планините ще бъде предимно облачно и мъгливо. Ще има валежи от сняг по-интензивни до сутринта в Рило-Родопската област, а през деня в Централна и Източна Стара планина и там ще се създават условия за виелици и навявания. Вятърът ще е умерен до силен от север-северозапад, по най-високите върхове на Рила и Пирин - от запад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около минус 3°, на 2000 метра - около минус 7°.

Над Черноморието ще бъде облачно с валежи от дъжд, които до обяд в много райони ще се примесват и ще преминат в сняг. Ще духа умерен, временно силен вятър от север-северозапад. Максималните температури ще са 2°-5°. Температурата на морската вода е 9°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала, вечерта ще започне да отслабва.

Прогноза за времето от 29 януари до 3 февруари 2023 г.

В неделя ще се задържи облачно, но валежите ще отслабнат и ще спират. Вятърът ще е слаб до умерен от северозапад. Минималните температури ще са между минус 5° и 0°, максималните - между 0° и 5°. В понеделник вятърът ще е предимно слаб, от запад-северозапад. Облачността ще е променлива, често значителна, но само на отделни места, главно в планинските райони ще има слаби валежи от сняг. Температурите ще останат без съществена промяна. Във вторник северозападният вятър временно ще се усили, на места ще превали слаб сняг. В сряда вятърът ще се задържи умерен, вероятността за валежи е малка, ще има повече разкъсвания и намаления на облачността. Сутринта ще е по-студено, с минимални температури между минус 8° и минус 3°, дневните ще се повишат и в повечето места ще са между 3° и 8°. В четвъртък облачността ще се увеличава, след обяд от запад ще завали сняг. В петък има повишена вероятност за снеговалежи, на места значителни. От северозапад, в източните райони от североизток, ще нахлува студен въздух.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 27 и 28 януари 2023 г.: Днес в Западна България с прекъсване ще продължи да превалява сняг. В Източна България валежите ще са от дъжд и значителни по количество. По поречието на Дунав валежите ще са от дъжд и сняг.

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

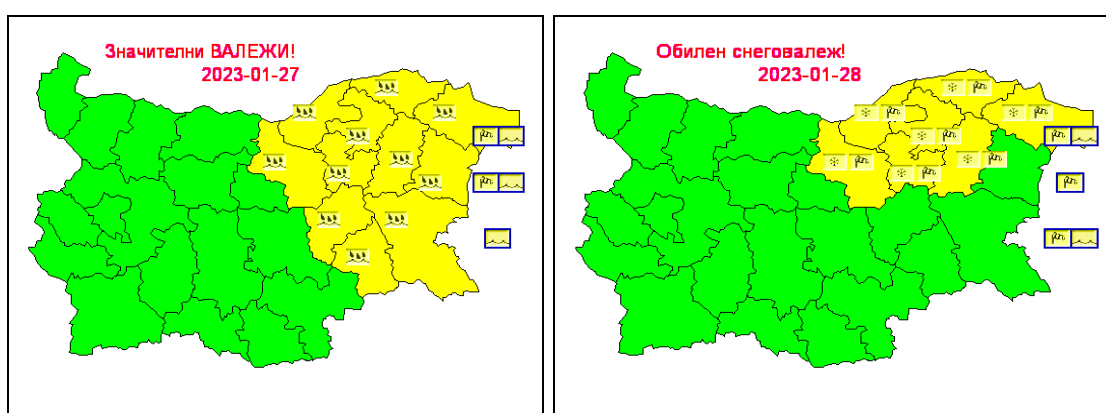
През нощта и утре валежите ще продължат, на повече места ще са утре в Северна България, в Североизточна - значителни по-количество. Количества: в повечето южни и северозападни райони: 1-4 mm, в Рило-Родопска област - около 10 mm, в Централна и Източна Северна България - 10-15 mm, в отделни райони там до 20-30 mm.

За 29 и 30 януари 2023 г.: В неделя валежите ще отслабнат и ще спират. Количества до понеделник сутринта: 1-3 mm, на места в Старопланинската област до около 10-12 mm. В понеделник - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 27.01.2023 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за 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 - до около 40 mm.

За 28.01.2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи от сняг, образуване на снежна покривка, умерен и временно силен вятър, виелици и навявания в 7 области в Североизточна България. Очаквани количества на валежите: 20 - 30 mm, дебелина на снежната покривка: предимно 10-15 cm.



Карта на опасните явления за 27.01.2023 г. Карта на опасните явления за 28.01.2023 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=RM01опасни1&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 се понижавали. Регистрираните колебания на речните нива в средното течение на р. Искър (от -34 см до +27 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 от -3 см до +1 см; р. Лом с до ± 3 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Искър с до ± 5 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -17 см до +13 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до +2 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 водно количество около прага за високи води е р. Искър при с. Ореховица.

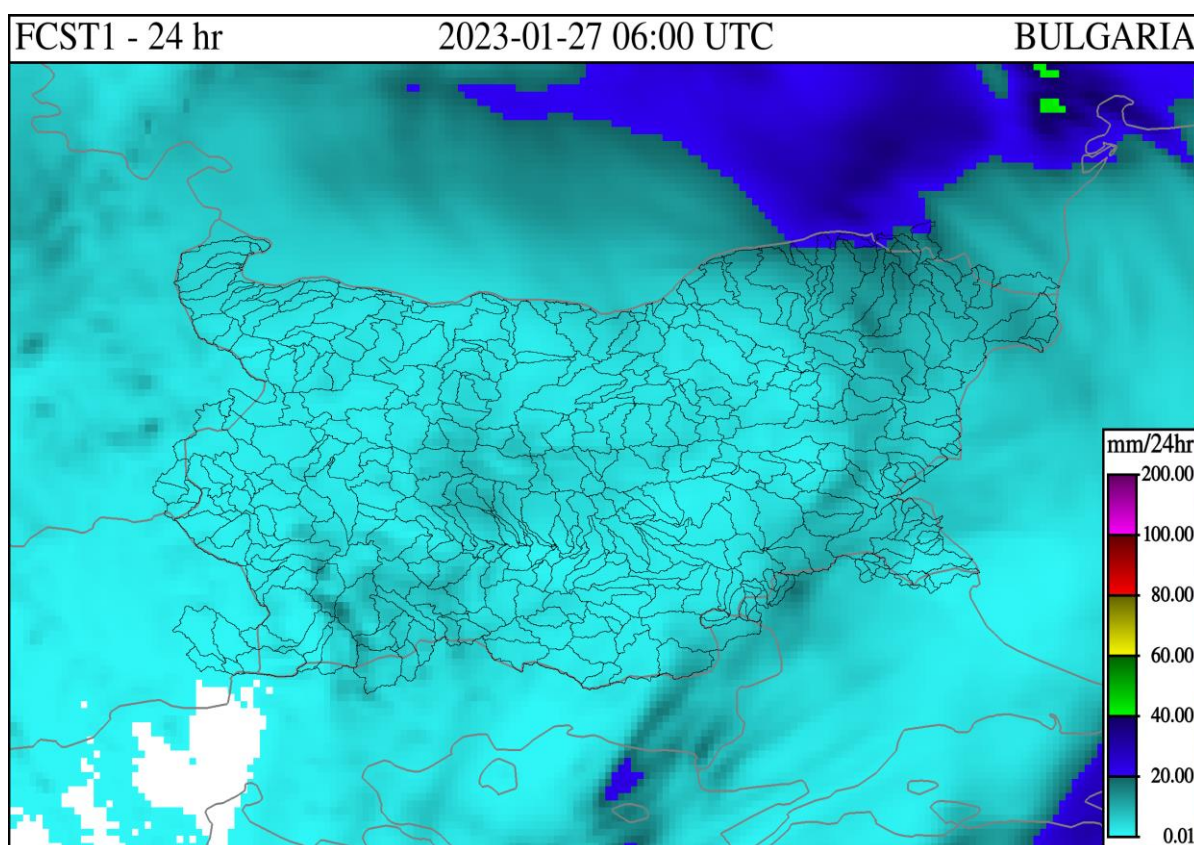
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до ± 6 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 2 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска с до ± 2 см; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 2 см; за водосбора на р. Велека с 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 се повишавали в резултат на валежи. По-съществени са повишенията на речните нива във водосбора на р. Арда: със 74 см на р. Върбица при сп. Джебел, със 77 см на р. Крумовица при с. Горна кула. Регистрираните изменения на нивото на р. Въча при гр. Девин (-81/+78 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 -9 см до +18 см; за водосбора на р. Марица от -6 см до +14 см; за водосбора на р. Арда от -28 см до +62 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките във водосбора на р. Арда, Въча при гр. Девин и Тунджа при Павел баня.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Струма с до ± 5 см. Водните количества на реките са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

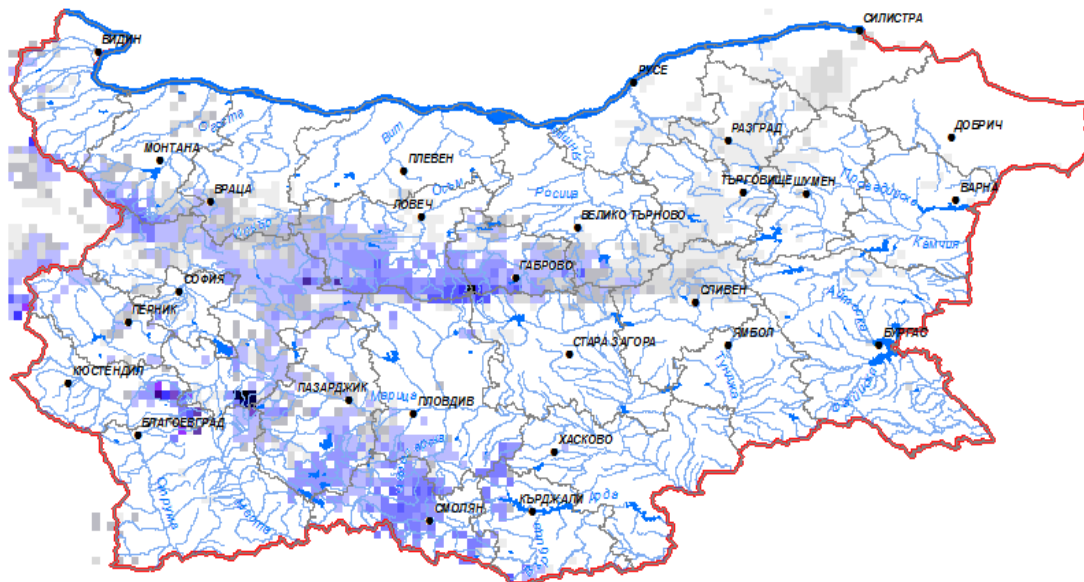
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 27.01.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 28.01.2023 г.



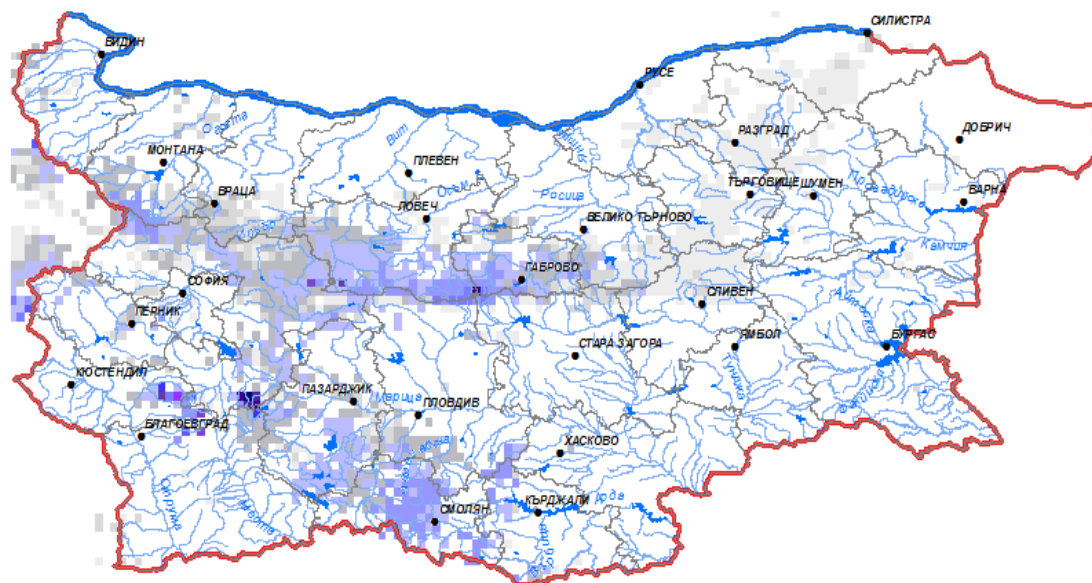
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).



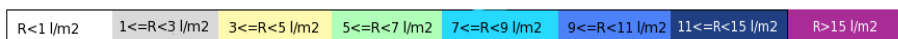
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ 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

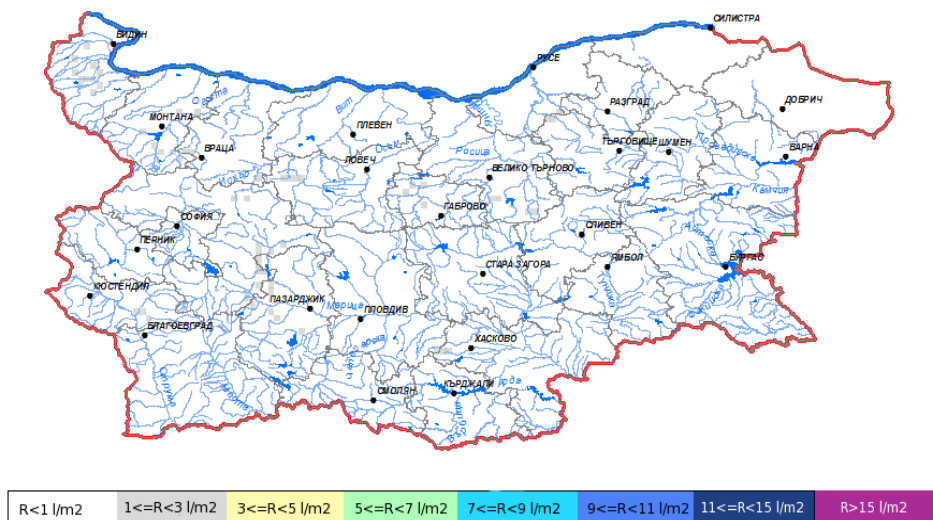
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

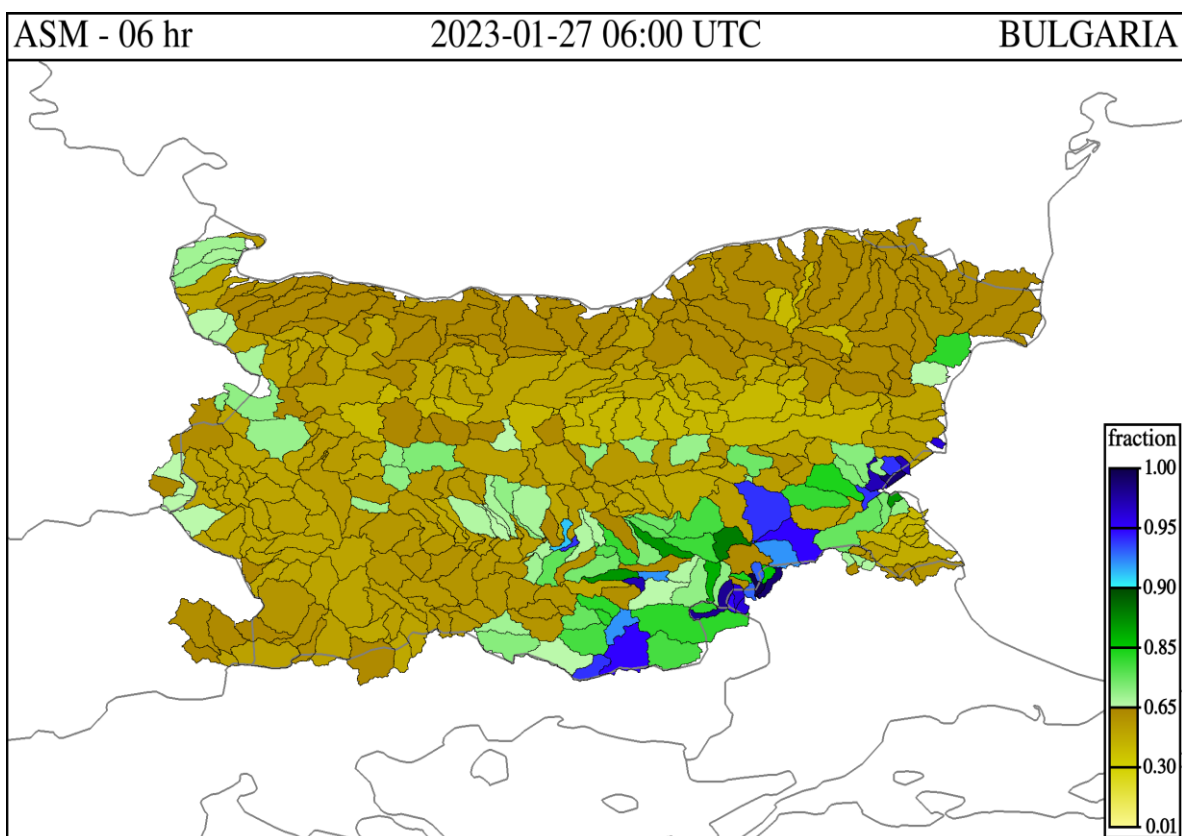


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (27.01) в резултат на валежи от дъжд и сняг ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна, по-съществени във водосборите на р. Русенски Лом и Добруджанските реки. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.01) 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 28, 29 и 30.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.01) 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 28, 29 и 30.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (27.01) в резултат на валежи от дъжд и сняг ще се повишават речните нива в средните и долни части от водосбора. През следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 28, 29, 30 и 31.01 и на 01.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.01) и 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 (27.01) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.01.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.01) в резултат на валежи от дъжд и сняг ще се повишават речните нива във водосбора. През следващите три дни 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 28, 29, 30 и 31.01 и на 01.02.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.01) в резултат на валежи от дъжд и сняг ще се повишават речните нива във водосбора. През следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (27.01) в резултат на валежи от дъжд и сняг ще се повишават речните нива в по-голямата част от басейна, по-съществено в долната част от водосбора на р. Тунджа, 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. На 28 и 29.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще се повишават нивата на реките Марица и Тунджа в долните им течения. На 30.01 речните нива в басейна 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 (27.01) в резултат на валежи от дъжд и сняг ще има краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в басейна. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 27 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	563 Q: 9 058	+13	5.8
Лом	743.30	629 Q: 8 904	+12	5.7
Оряхово	678.00	498 Q: 8 725	+6	7
Никопол	597.50	542	+5	6
Свищов	554.30	524 Q: 9 111	+10	5.8
Русе	495.60	532 Q: 9 135	+12	5.8
Силистра	375.50	515 Q: 8 809	+19	5.9