



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

27 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 27.02.2023 г. е 4046.8 млн. м³, представлява 61.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.02.2023 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 - 66.4 % 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“ - 282.180 млн. м³, което е 72.77 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.036 млн. м³, което е 74.05 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 49.070 млн. м³, което е 34.50 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 187.960 млн. м³, което е 46.99 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №752 от 27.02.2023 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			4046,8	млн.куб.м.	представлява		61,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,3%	от общия им обем;	69,37%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		52,4%	от общия им обем;	48,26%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		46,3%	от общия им обем;	40,28%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		66,4%	от общия им обем;	60,73%	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	492,852	75,22%	405,652	71,41%	3,561	3,561	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,259	61,40%	7,859	57,45%	0,182	1,032	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,018	96,89%	14,018	96,68%	1,655	1,424	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,686	81,90%	18,486	78,66%	2,619	0,288	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,115	82,57%	67,115	80,69%	0,133	0,713	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	213,694	68,54%	173,694	63,91%	0,045	1,649	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,063	75,81%	101,063	64,15%	0,567	2,350	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,431	53,93%	9,881	39,89%	0,104	0,231	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,453	44,16%	10,453	39,90%	0,266	0,729	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,000	98,90%	22,400	98,68%	0,341	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,515	93,31%	21,115	92,61%	1,597	0,725	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,657	78,13%	19,657	71,74%	0,006	0,363	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,331	32,34%	0,231	25,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,980	43,52%	0,780	38,01%			↓
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	4,436	68,61%	2,936	59,13%	3,012	2,859	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,875	54,37%	29,975	51,33%	0,104	0,104	~
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	242,500	47,92%	175,500	39,98%	6,366	4,340	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,280	48,07%	27,980	46,94%	1,088	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,213	41,70%	51,213	40,33%	1,019	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,143	35,85%	5,943	26,65%	0,174	0,069	↑
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	166,529	50,46%	145,529	47,10%	0,566	2,071	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,745	12,71%	3,745	8,67%	0,197	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,234	26,19%	2,434	21,07%	0,069	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	187,960	46,99%	157,960	42,69%	15,905	3,127	↑
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	13,191	50,59%	12,491	49,23%	1,103	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	40,112	19,42%	36,712	18,07%	0,848	0,223	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	59,959	43,73%	39,959	34,12%	4,236	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,874	61,29%	45,874	50,97%	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	113,438	55,18%	93,438	50,35%	9,635	0,996	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	49,070	34,50%	43,660	31,91%	7,052	0,755	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,504	55,84%	78,325	54,26%	2,926	3,958	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,046	56,96%	78,236	55,79%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,458	26,52%	0,089	2,16%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	46,698	54,24%	39,456	50,04%	3,421	0,178	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,530	63,64%	35,588	61,18%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,168	29,89%	3,868	18,70%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,044	67,20%	0,802	61,15%	0,116	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,788	44,25%	0,512	34,03%	0,595	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,746	58,25%	160,796	55,38%	1,308	0,244	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	332,249	73,96%	317,342	73,06%	4,654	0,070	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,943	71,31%	47,743	60,05%	7,279	1,316	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	185,729	82,14%	161,209	79,96%	4,777	9,256	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,044	94,02%	17,314	93,46%	8,671	7,471	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	329,313	66,23%	222,137	56,95%	13,725	16,600	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	282,180	72,77%	191,513	64,46%	30,113	16,415	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,036	74,05%	56,510	58,15%	20,598	13,697	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,384	90,12%	5,116	71,73%	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 2,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.02.2023 г. е 3,012 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,859 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,4358 млн. м³, което представлява 68,61% 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 27.02.2023 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 27.02 и през следващите три дни в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- на 27.02 в целия Дунавски басейн. През деня на 28.02 речните нива временно ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 28.02 и на 01.03 ще има повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни в планинските части;

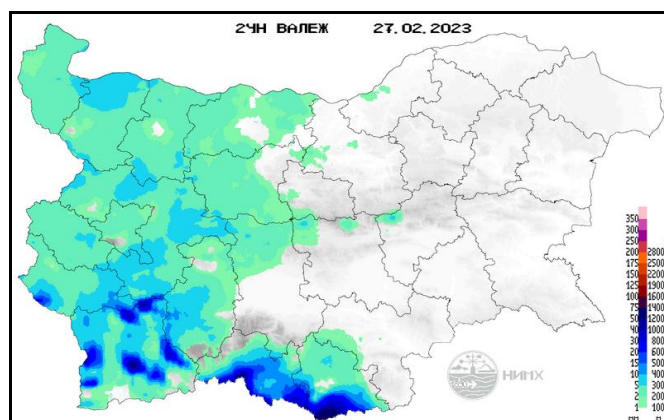
- на 27.02 във водосборите на реките Двойница, Хаджийска, Ахелой, Айтоска, Русокастренска и Средецка. На 28.02 речните нива в Черноморски басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 01.03 ще има нови незначителни повишения на речните нива в целия басейн;

- на 27.02 във водосборите на родопските и старопланински притоци на р. Марица, горните и средни части от водосбора на р. Тунджа и притока ѝ р. Мочурица и във водосборите на реките Върбица и Крумовица (притоци на р. Арда). През деня на 28.02 временно речните нива в Източнороморски басейн ще се понижават. В следобедните и вечерни часове на 28.02 и през нощта на 01.03 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн. След временно понижаване, в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 28.02 и на 01.03, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. На 01.03 през деня и на 02.03 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки;

- на 27.02 в целия Западнороморски басейн. В сутрешните часове и през деня на 28.02 речните нива в басейна временно ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 28.02 и през нощта срещу 01.03 ще има повишения в целия басейн. През деня на 01.03 и на 02.03 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 26.02.2023 г. до 07:30 ч. на 27.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 28 февруари 2023 г.

През следващото денонощие ще е предимно облачно. През нощта на много места ще има валежи от дъжд, но до сутринта ще отслабват и в повечето райони ще спрат. Вятърът ще се ориентира от изток-североизток, ще е слаб до умерен, така ще се задържи и през деня. Минималните температури ще са предимно между 3° и 8° , в София около 4° . Утре преди обяд само на отделни места ще има слаби валежи от дъжд. Около и след пладне от юг валежите ще се активизират и до края на денонощието ще обхванат почти цялата страна, а на места в Рило-Родопската област ще са значителни. Максималните температури ще са от 4° - 5° в североизточните, до 15° - 16° в крайните югозападни райони, в София - около 12° .

Над планините ще е предимно облачно, главно в следобедните часове с валежи от сняг, на височина под 1500 метра - от дъжд. Ще духа до умерен вятър от юг-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 7° , на 2000 метра - около 0° .

Над Черноморието ще е предимно облачно. Валежи от дъжд ще има главно сутринта, вечерта и през нощта срещу сряда. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са между 5° и 9° . Температурата на морската вода е 7 - 8° . Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 1 до 6 март 2023 г.

През следващите два дни вятърът ще е от североизток. Минималните температури ще са между 1° и 6°, а максималните - между 6° и 11°. Времето ще се задържи предимно облачно. В сряда преди обяд на места, главно в Северна България, ще има валежи от дъжд, в планините над 1500-1600 m - от сняг. След временно спиране, в четвъртък по-късно през деня от югозапад отново ще завали. През нощта срещу петък валежите ще обхванат Западна България, а в петък и централните и североизточните райони от страната. Вятърът за кратко ще стихне, впоследствие ще е слаб до умерен от северозапад и с него температурите ще се понижават. И в по-ниските планински райони, над 1000-1200 m, дъждът ще преминава в сняг. През почивните дни облачността ще се задържи по-често значителна, по-голяма вероятност за слаби валежи има в събота в Южна България. В началото на новата седмица ще има по-значителни разкъсвания и намаления на облачността. Вятърът ще стане от югозапад и относително ще се затопли.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

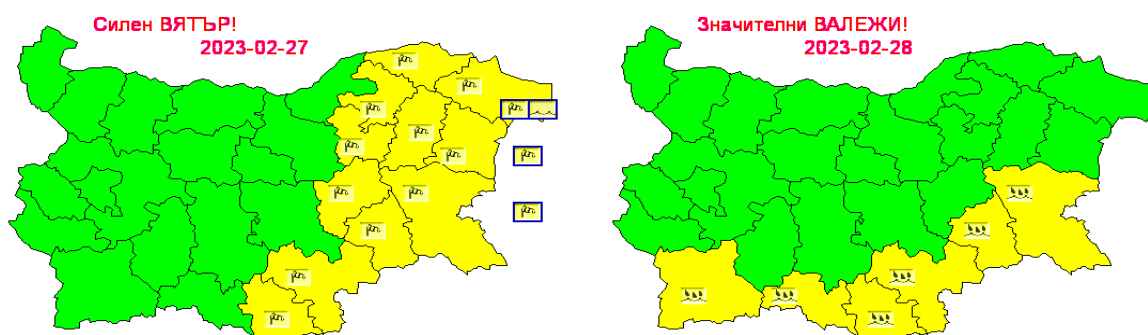
За 27 и 28 февруари 2023 г.: До края на деня ще има превалявания от дъжд, над около 1600 m - сняг. Очаквани количества до полунощ - между 3 и 8 mm, на отделни места до 15 mm. След полунощ до сутринта валежите ще отслабват и спират. Преди обяд ще има превалявания, но само на отделни места и ще са слаби. Около и след пладне от юг валежите ще се активизират и до края на денонощието ще обхванат почти цялата страна. Над около 1500-1700 метра ще са от сняг. Количества за денонощието: 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.

За 1 и 2 март 2023 г.: В сряда преди обяд все още на места, главно в Северна България ще има валежи от дъжд. Количества: 1-5 mm. В четвъртък по-късно през деня от югозапад отново ще започнат валежи, до полунощ ще обхванат по-голямата част от Западна България. Количества: 1-10 mm, в Рило-Родопската област до 15-20 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 27.02.2023 г. НИМХ издава предупреждение жълт код за силен и поривист южен вятър с пулсации до 24 m/s в 11 области от източната половина на страната.

За 28.02.2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи от дъжд в 6 области в Южна България. Очаквани количества, на отделни места - 20-35 mm.



Карта на опасните явления за 27.02.2023 г. Карта на опасните явления за 28.02.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения, като в резултат на валежи са регистрирани незначителни повишения във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм. Отчетените повишения на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (от -21 см до +25 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 -3 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +6 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. Над праговете за високи води е водното количество на р. Осъм при гр. Троян. С водни количества около праговете за ниски води са р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Искър при гр. Нови Искър, р. Янтра при с. Каранци, р. Голяма при гр. Стражица и реките от водосбора на р. Русенски Лом.

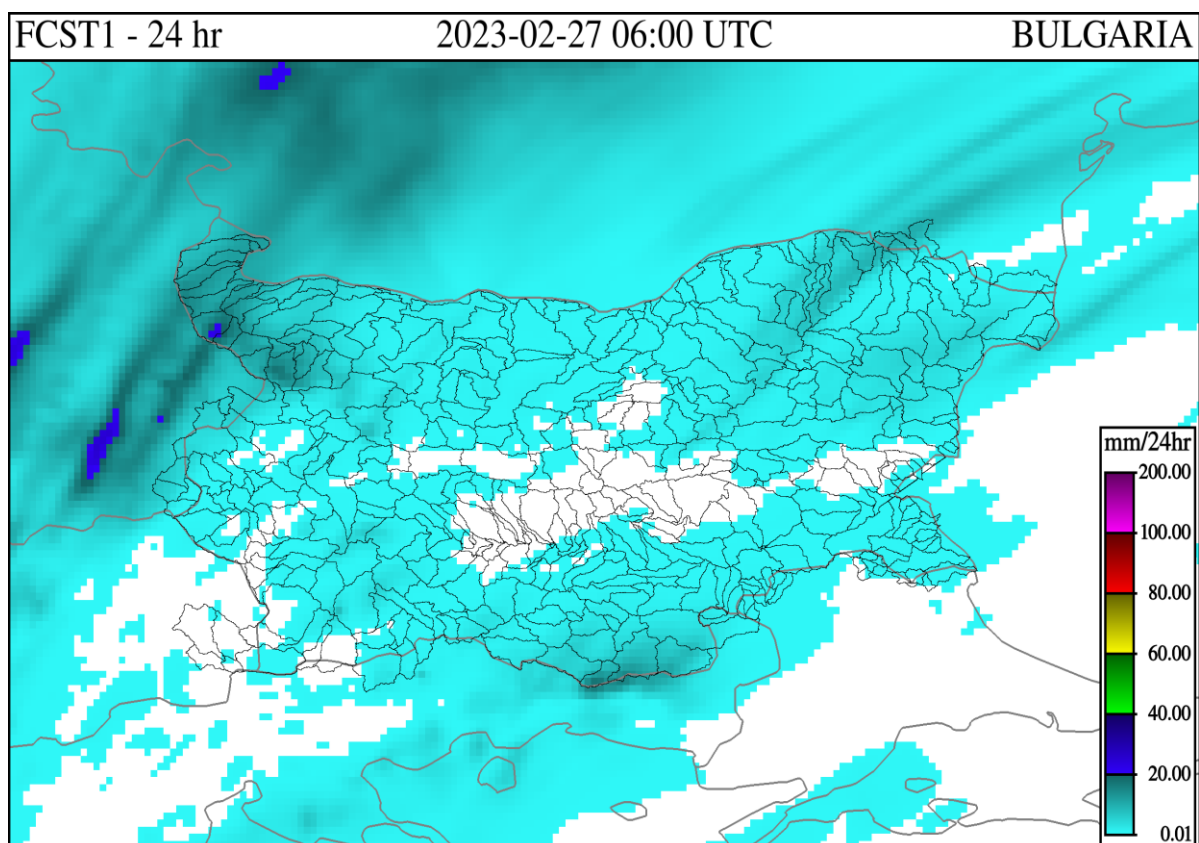
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска до +1 см; за водосбора на р. Факийска до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо - без изменения; за водосбора на р. Велека от -4 см до +3 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 (-85/+86 см), р. Тополница при с. Поибрене (-16/+15 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 -3 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -17 см до +38 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +24 см. Водните количества на реките в басейна са около и 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 или са се повишили незначително, вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +13 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +17 см. Водните количества на реките са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Соволянска Бистрица при с. Гърляно е около прага 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 27.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 28.02.2023 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 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).

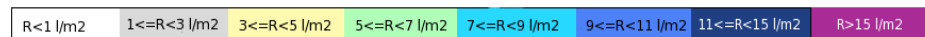


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

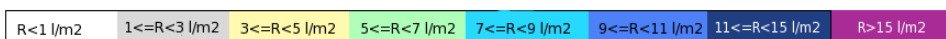
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

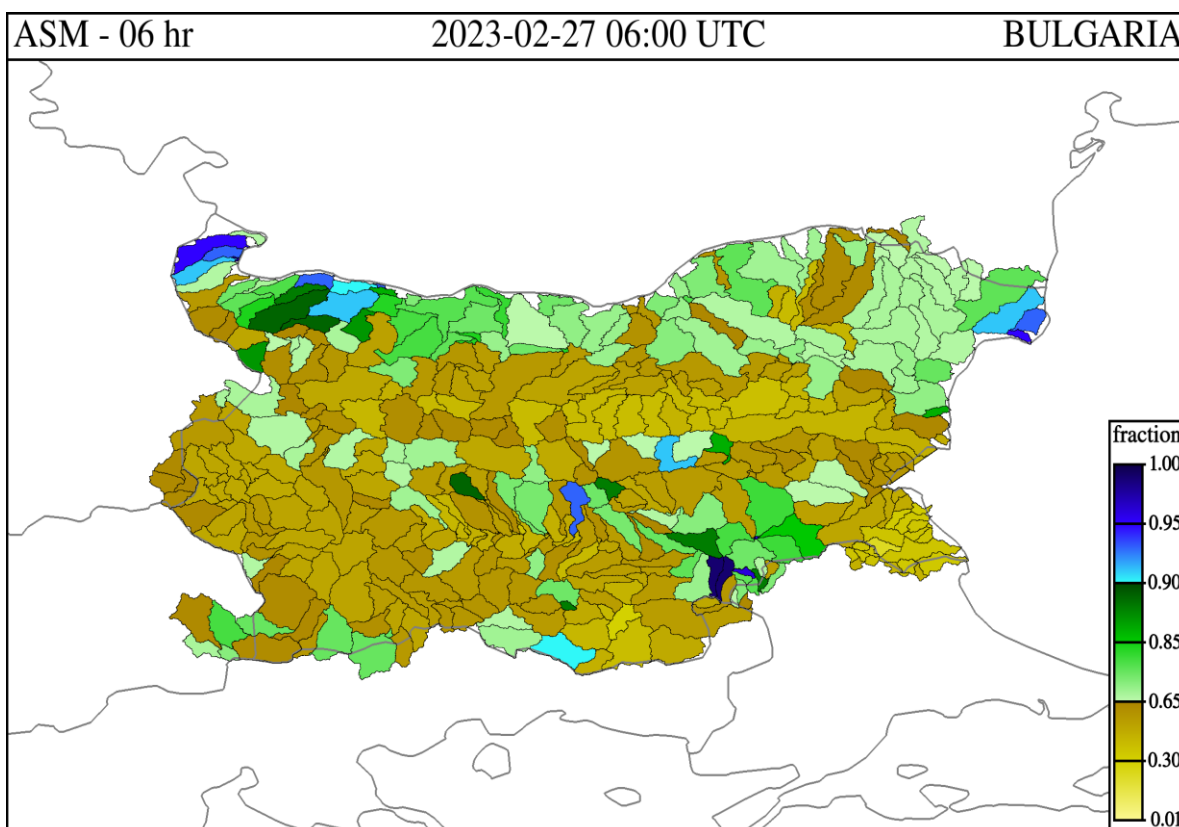


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (27.02), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в по-голямата част от басейна. През деня на 28.02 речните нива временно ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 28.02 и на 01.03 ще има повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни в планинските части. На 02.03 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28.02 и на 01 и 02.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи, днес и на 01.03 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 02.03 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28.02, 01.03 и 02.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (27.02) в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни ще са повишенията във водосборите на: над яз. Панчарево, р. Владайска, р. Малък Искър, р. Златна Панега и в средното и долното течение на основната река. На 28.02 речните нива ще се понижават. В резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива на 01.03. На 02.03 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28.02 и на 01 и 02.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.02) и на 01.03 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 28.02 и 02.03 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 28.02 и на 01, 02, 03 и 04.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 27.02-01.03 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (27.02) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на реките Двойница, Хаджийска, Ахелой, Айтоска, Русокастренска и Средецка. На 28.02 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 01.03, в резултат на валежи, ще има нови незначителни повишения на речните нива в целия басейн. На 02.03 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28.02 и 01 и 02.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (27.02) и през нощта срещу 28.02 в резултат на валежи речните нива във водосбора ще се повишават. През следващите три дни речните нива ще се понижават или 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 28.02 и на 01, 02, 03 и 04.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.02) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 28.02 и 01.03 речните нива във водосбора ще се повишат незначително. На 02.03 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (27.02) и през нощта срещу 28.02 нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има повишения на нивата във водосборите на родопските и старопланински притоци на р. Марица, горните и средни части от водосбора на р. Тунджа и притока ѝ р. Мочурица и във водосборите на реките Върбица и Крумовица (притоци на р. Арда). През деня на 28.02 временно речните нива в басейна ще се понижават. В следобедните и вечерни часове на 28.02 и през нощта на 01.03 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в реките от целия басейн. На 01.03 през деня и на 02.03 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки. 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 (27.02), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. В сутрешните часове и през деня на 28.02 речните нива в басейна временно ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 28.02 и през нощта срещу 01.03 ще има повишения на нивата в реките от целия басейн. През деня на 01.03 и на 02.03 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28.02, 01.03 и 02.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.02) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 28.02 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 след Бобошево и в долното течение на основната река. На 02.03 речните нива 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 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	408 Q: 6 718	+20	6
Лом	743.30	462 Q: 6 615	+22	5.8
Оряхово	678.00	334 Q: 6 560	+25	6.8
Никопол	597.50	373	+31	6.4
Свищов	554.30	331 Q: 6 381	+41	6.4
Русе	495.60	311 Q: 6 060	+44	6.6
Силистра	375.50	293 Q: 5 772	+40	7