



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

1 МАРТ 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 01.03.2023 г. е 4060.7 млн. м³, представлява 61.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.02.2023 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 - 46.4 % от общия им обем;
- енергетика - 66.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 330.183 млн. м³, което е 66.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 283.843 млн. м³, което е 73.20 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 115.678 млн. м³, което е 73.82 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 50.782 млн. м³, което е 35.71 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.650 млн. м³, което е 47.16 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №754 от 01.03.2023 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			4060,7	млн.куб.м.	представлява		61,5%	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	32	
			за резервно - ПБВ		52,4%	от общия им обем;	48,22%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	9	
			за напояване		46,4%	от общия им обем;	40,46%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		66,8%	от общия им обем;	61,17%	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%	5,368	5,368	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,173	60,83%	7,773	56,82%	0,422	0,885	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,114	97,51%	14,114	97,34%	1,123	0,451	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,013	83,08%	18,813	80,06%	1,762	0,742	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,015	82,46%	67,015	80,57%	0,131	0,710	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	213,417	68,45%	173,417	63,80%	0,042	1,646	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,063	75,81%	101,063	64,15%	2,465	2,350	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,403	53,85%	9,853	39,78%	0,012	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,427	44,07%	10,427	39,80%	0,741	0,428	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,075	99,18%	22,475	99,01%	1,072	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,693	94,02%	21,293	93,39%	1,897	0,736	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,641	78,08%	19,641	71,68%	0,215	0,215	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,335	32,75%	0,235	25,48%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,962	42,71%	0,762	37,13%			↓
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	4,489	69,43%	2,989	60,19%	5,244	5,626	↓
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	242,950	48,01%	175,950	40,08%	7,407	3,935	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,560	48,53%	28,260	47,41%	1,968	0,347	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,500	41,92%	51,500	40,55%	1,794	0,463	↑
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	8,241	64,33%	6,741	59,60%	0,174	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	166,659	50,50%	145,659	47,14%	4,549	1,540	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,771	12,77%	3,771	8,73%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,254	26,35%	2,454	21,25%	0,104	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	188,650	47,16%	158,650	42,88%	3,243	1,646	↑
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	13,444	51,56%	12,744	50,22%	1,994	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	40,436	19,58%	37,036	18,23%	3,349	0,224	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	60,974	44,47%	40,974	34,99%	6,447	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,852	61,27%	45,852	50,95%	0,012	0,150	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	114,562	55,73%	94,562	50,96%	8,757	0,940	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	50,782	35,71%	45,372	33,17%	11,028	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,703	55,97%	78,524	54,40%	2,528	1,576	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,216	57,08%	78,406	55,91%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,487	27,03%	0,118	2,85%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,651	55,35%	40,409	51,25%	7,185	0,160	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,109	64,58%	36,167	62,18%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,542	31,45%	4,242	20,51%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,086	69,90%	0,844	64,35%	0,898	0,555	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,842	47,23%	0,566	37,56%	0,690	0,751	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,930	58,31%	160,980	55,44%	1,712	0,648	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	334,428	74,44%	319,521	73,56%	21,798	1,169	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,605	72,81%	49,405	62,14%	14,130	2,894	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	185,342	81,97%	160,822	79,77%	5,732	8,220	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,217	94,87%	17,487	94,39%	8,305	6,205	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	330,183	66,40%	223,007	57,17%	28,792	18,720	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	283,843	73,20%	193,176	65,02%	47,994	36,986	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	115,678	73,82%	56,152	57,78%	41,068	49,369	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,528	90,82%	5,260	73,75%	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 5,3 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 01.03.2023 г. е 5,244 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,626 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 4,4886 млн. м³, което представлява 69,43% 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 01.03.2023 г. е 7,407 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 01.03 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места са възможни незначителни повишения на речните нива:

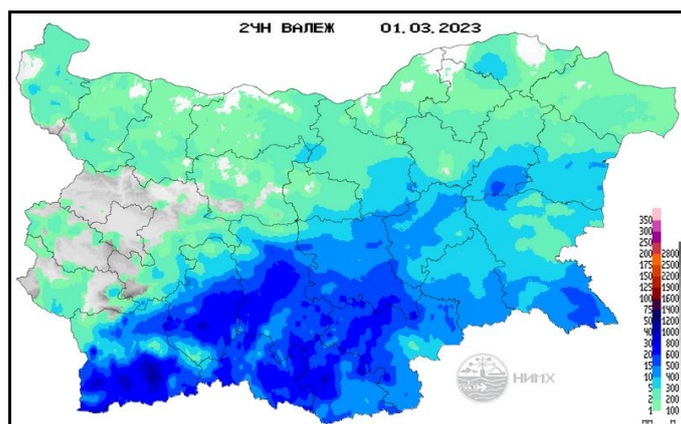
- на 02.03 във водосборите на реките западно от р. Искър, а на 03.03 и в планинските части от водосборите на реките от Дунавски басейн;

- на 01.03 в резултат на оттичане са възможни незначителни повишения в долните течения на основните реки от Източнореломорски басейн. На 03.03 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в целия басейн. На 04.03 водните нива на реките ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 01.03 в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки от Западнореломорски басейн. На 02 и 03.03 в резултат на валежи речните нива в целия басейн ще се повишат незначително. На 04.03 водните нива на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 28.02.2023 г. до 07:30 ч. на 01.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 2 март 2023 г.

През нощта и утре ще бъде облачно и мъгливо. На много места, главно в Западна България, а вечерта и през нощта срещу петък и в Централна, ще има слаби валежи. Ще духа слаб до умерен изток-североизточен вятър. Минималните температури ще бъдат 2° и 7° , а максималните - между 6° и 11° . В София минимална температура около 3° , максимална 6° .

В планините ще бъде облачно и мъгливо, със слаби валежи от сняг, под 1000-1200 метра от дъжд. Ще духа слаб до умерен югоизточен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 3° , на 2000 метра - около минус 1° .

Над Черноморието ще бъде облачно, но почти без валежи. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са 7° - 8° , колкото е и температурата на морската вода. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 3 до 8 март 2023 г.

В петък ще преобладава облачно време, на места с валежи, предимно слаби и предимно от дъжд. 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, на места в Южна България все още има повишена вероятност за слаби валежи. В събота ще духа слаб до умерен западен вятър, в неделя - северозападен, в повечето райони умерен. Дневните температури ще се повишават. В понеделник вероятността за валежи е малка, ще има по-значителни и по-продължителни разкъсвания и намаления на облачността. Вятърът ще отслабне и ще придобие южна компонента. Температурите ще се повишат с още градус-два. Във вторник отново облачността по-често ще е значителна, на отделни места със слаби валежи от дъжд. Вятърът от югозапад ще се усили, особено в Източна България и северно от планините; ще се затопли още. В сряда ще бъде ветровито и топло, след обяд от югозапад ще завали дъжд.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 1 и 2 март 2023 г.: Днес след обяд само на отделни места ще превали слаб дъжд с незначителни количества - до 1 mm. След полунощ, главно в югозападните райони ще има слаби валежи. Количества до 2-3 mm. Утре на места в Западна България, а вечерта и в Централна ще има превалявания от дъжд. Количества до 4-5 mm.

За 3 и 4 март 2023 г.: В петък на много места ще има валежи, предимно от дъжд, в планините над около 1600-1700 m - от сняг. Количества за денонощие (до полунощ): в Южна и Централна Северна България - от 1 до 10-12 mm, в останалата част от страната - 1-3 mm. В събота на по-малко места, главно в планините в Южна България и югозападните райони, все още ще има превалявания - 1-4 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 1 и 2 март 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 01.03.2023 г. Карта на опасните явления за 02.03.2023 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 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. Отчетените изменения на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (от -16 см до +21 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 -3 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +14 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 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.

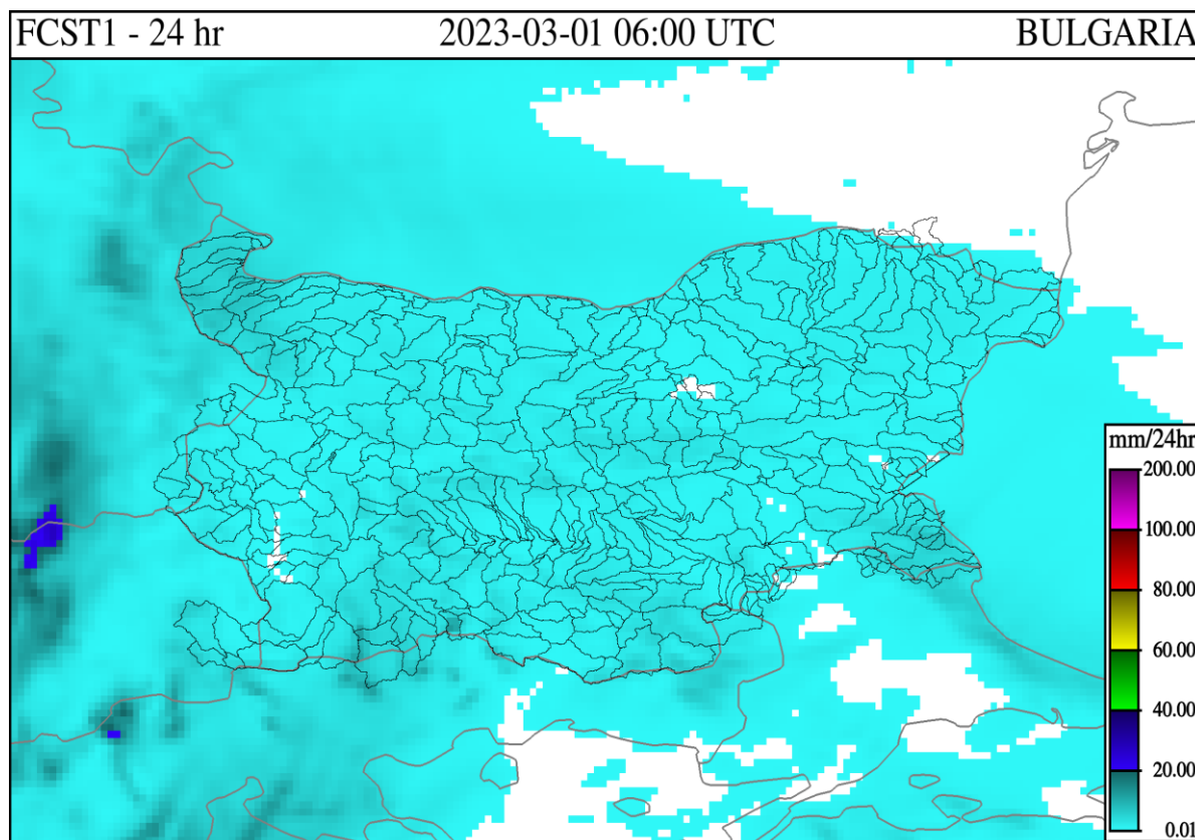
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до +6 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -1 см до +5 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 повишили в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-82/+83 см), р. Тополница при с. Поибрене (-16/+12 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 -15 см до +16 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +24 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +50 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водните количества на р. Чепинска при гр. Велинград и във водосбора на р. Арда са над праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са се повишили, вследствие на валежи, като по-съществени са повишенията във водосбора на река Места. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -9 см до +32 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +15 см. Водните количества на реките са около и над праговете за средни води, само водните количества на р. Соволянска Бистрица при с. Гърляно и на р. Места 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 01.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 02.03.2023 г.

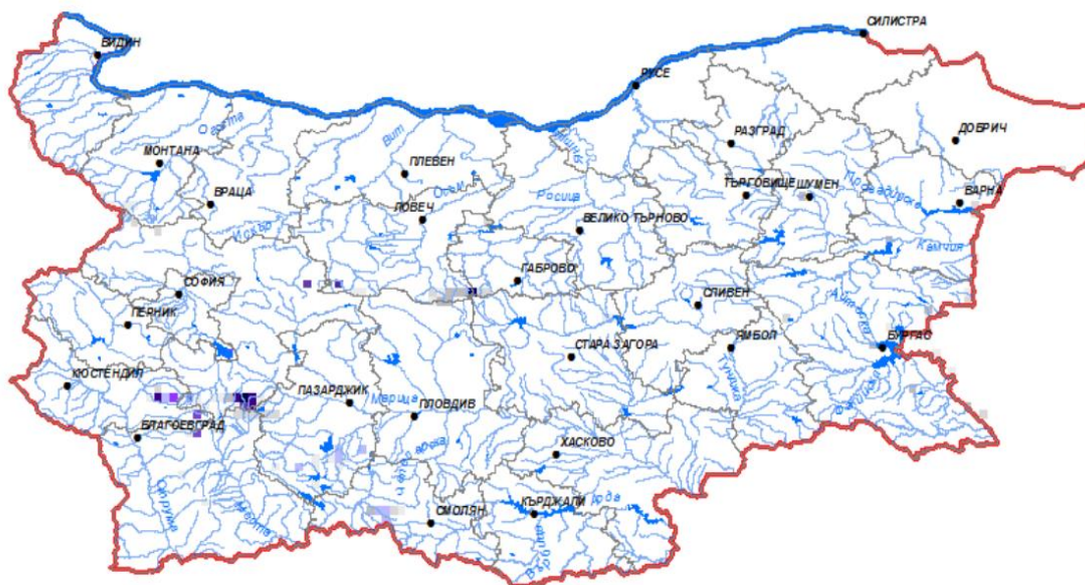


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).



➤ 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).



➤ 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.

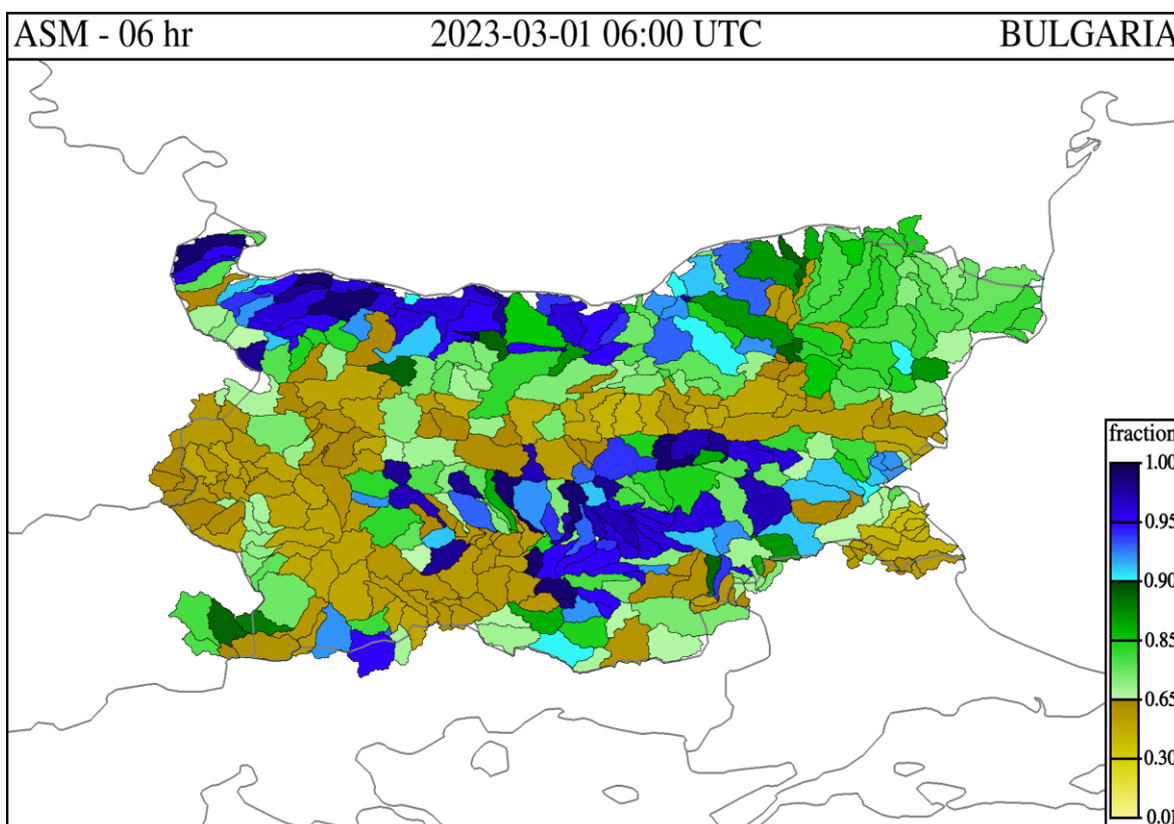


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (01.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи са възможни незначителни повишения на водните нива на 02.03 във водосборите на реките западно от р. Искър и на 03.03 в планинските части от водосборите на реките в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.03) 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 на 02 и 03.03. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (01.03) речните нива ще се понижават. В резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. На 02, 03 и 04.03 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 02, 03 и 04.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има незначителни повишения на 03.03. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 02, 03, 04, 05 и 06.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 02-03.03 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива 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 02, 03, 04, 05 и 06.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 05.03 ще има краткотрайни повишения на водните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (01.03) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане са възможни незначителни повишения в долните течения на основните реки. На 03.03 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в басейна. На 04.03 водните нива на реките 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 (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 в резултат на валежи речните нива в басейна ще се повишат незначително. На 04.03 водните нива на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.03) речните нива ще се понижават. На 02, 03 и 04.03, в резултат на валежи, ще има краткотрайни незначителни 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 01 март 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	473 Q: 7 663	+36	6.4
Лом	743.30	514 Q: 7 308	+39	6.2
Оряхово	678.00	376 Q: 7 107	+28	6.7
Никопол	597.50	412	+20	6.5
Свищов	554.30	374 Q: 6 972	+18	6
Русе	495.60	369 Q: 6 823	+21	6.2
Силистра	375.50	358 Q: 6 630	+33	6.5