



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

2 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 зафирени обеми към 02.03.2023 г. е 4073.3 млн. м³, представлява 61.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на зафирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 52.3 % от общия им обем;
- напояване - 46.5 % от общия им обем;
- енергетика - 67.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 333.683 млн. м³, което е 67.11 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 287.671 млн. м³, което е 74.19 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 115.202 млн. м³, което е 73.52 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 51.568 млн. м³, което е 36.26 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.788 млн. м³, което е 47.20 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №755 от 02.03.2023 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			4073,3	млн.куб.м.	представлява		61,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,3%	от общия им обем;	69,34%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		52,3%	от общия им обем;	48,12%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		46,5%	от общия им обем;	40,52%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		67,2%	от общия им обем;	61,65%	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	492,068	75,10%	404,868	71,27%	4,392	11,953	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,153	60,69%	7,753	56,67%	0,651	0,882	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,152	97,75%	14,152	97,60%	0,938	0,498	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,089	83,35%	18,889	80,38%	1,642	0,767	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,965	82,41%	66,965	80,51%	0,124	0,703	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	213,294	68,41%	173,294	63,76%	0,096	1,522	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,145	75,85%	101,145	64,20%	2,396	2,257	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,403	53,85%	9,853	39,78%	0,266	0,221	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,427	44,07%	10,427	39,80%	0,660	0,660	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,210	99,67%	22,610	99,60%	1,883	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,777	94,35%	21,377	93,76%	1,729	0,764	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,641	78,08%	19,641	71,68%	0,210	0,210	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,337	32,89%	0,237	25,63%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,953	42,31%	0,753	36,68%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,944	53,62%	14,444	49,64%	0,334	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,383	67,80%	2,883	58,07%	12,132	13,355	↓
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	243,250	48,07%	176,250	40,15%	6,944	3,472	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,630	48,65%	28,330	47,53%	1,157	0,347	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,557	41,97%	51,557	40,60%	1,123	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	8,250	64,40%	6,750	59,68%	0,174	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	166,529	50,46%	145,529	47,10%	0,065	1,569	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,785	12,80%	3,785	8,76%	0,208	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,258	26,38%	2,458	21,28%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	188,788	47,20%	158,788	42,92%	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	13,609	52,19%	12,909	50,87%	1,993	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	40,652	19,68%	37,252	18,34%	2,725	0,225	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	61,481	44,84%	41,481	35,42%	6,424	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,840	61,26%	45,840	50,93%	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	115,089	55,99%	95,089	51,24%	6,980	0,883	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	51,568	36,26%	46,158	33,74%	9,840	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,649	55,94%	78,470	54,36%	1,795	2,417	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,148	57,03%	78,338	55,87%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,501	27,29%	0,132	3,19%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	48,206	55,99%	40,964	51,95%	6,570	0,150	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,466	65,15%	36,524	62,79%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,740	32,28%	4,440	21,47%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,030	66,25%	0,788	60,02%	0,531	1,188	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,836	46,93%	0,560	37,20%	0,689	0,750	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	181,022	58,34%	161,072	55,48%	2,104	1,040	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	335,616	74,71%	320,709	73,84%	13,893	0,140	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,207	73,35%	50,007	62,90%	19,078	12,106	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,331	82,40%	161,811	80,26%	17,371	5,924	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,096	94,27%	17,366	93,74%	5,898	7,298	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	333,683	67,11%	226,507	58,07%	60,675	20,168	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	287,671	74,19%	197,004	66,31%	62,414	18,108	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	115,202	73,52%	55,676	57,29%	25,579	31,086	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,564	91,00%	5,296	74,26%	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 13,05 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 02.03.2023 г. е 12,132 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,355 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 4,383 млн. м3, което представлява 67,8% 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 02.03.2023 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 02.03 и през следващите три почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива:

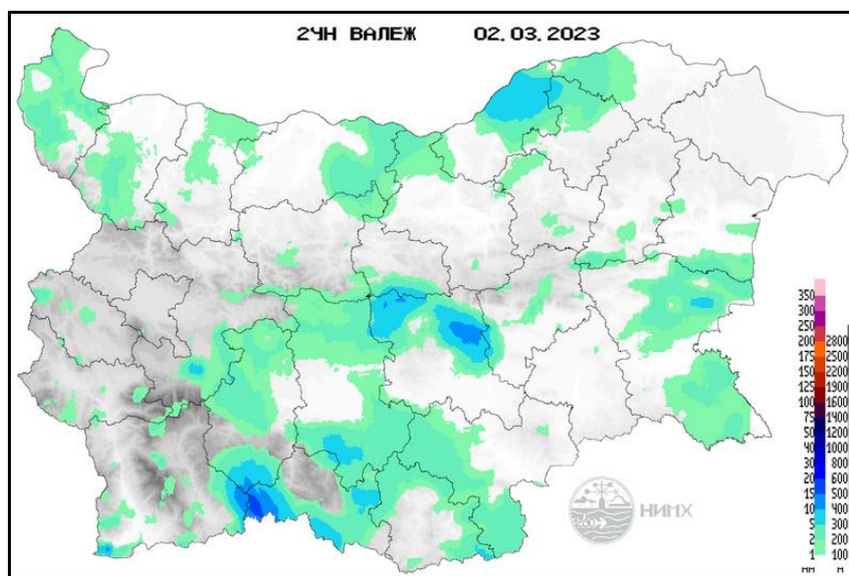
- на 03.03 са възможни краткотрайни и незначителни повишения на нивата на реките от Черноморски басейн;

- на 04.03 ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. На 05.03 водните нива на реките от Източнореломорски басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 02.03 и през следващите три дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия Западнореломорски басейн. По-значителни ще са повишенията във вечерните часове на 04.03 в средните и долни части от водосбора на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 01.03.2023 г. до 07:30 ч. на 02.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 3 март 2023 г.

През нощта и утре ще бъде облачно и на много места ще има слаби валежи от дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад. Минималните температури ще бъдат 3° и 8° , а максималните между 6° и 11° . В София минимална температура около 5° , максимална 8° .

Над планините ще е предимно облачно, мъгливо и с превалявания от сняг, под около 1200 метра - от дъжд. Ще духа умерен вятър от западната четвърт. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 4° , на 2000 метра - около минус 2° .

Над Черноморието ще бъде облачно и със слаби валежи от дъжд. Ще духа слаб вятър от запад-югозапад. Максималните температури ще са между 6° и 9° , близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще бъде 2 - 3 бала.

Прогноза за времето от 4 до 9 март 2023 г.

През следващите дни облачността ще е променлива, често значителна, с валежи от дъжд, на повече места в Южна и Източна България. В събота вятърът ще е до умерен от запад, в неделя предимно умерен от северозапад. Минималните температури ще са между 0° и 5° , а максималните - между 7° и 12° . В понеделник облачността ще намалее, над много райони до предимно слънчево. Вятърът ще отслабне и ще се ориентира от юг-югозапад, с него дневните температури ще се повишат слабо. Във вторник и сряда южният вятър ще се усили; затоплянето ще продължи. Облачността ще е променлива, често значителна и на отделни места, главно в планинските райони ще превали слаб дъжд. В сряда късно през деня и през нощта срещу четвъртък валежите от запад ще се активизират. В четвъртък ще бъде предимно облачно, с валежи. Има повишена вероятност на места в Западна България да са значителни. От северозапад за кратко ще проникне студен въздух и в по-ниските планински райони дъждът ще се примесва или временно ще преминава в сняг.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 2 и 3 март 2023 г.: Днес на места в Западна България, а вечерта и в Централна ще има превалявания от дъжд. Количества до 4 - 7 mm. През нощта и утре на много места ще има валежи от дъжд, в планините над около 1200 m - от сняг. Количества за денонощието - между 2 и 10 mm. На места в Югозападна България и източните райони от страната - до около 15 mm.

За 4 и 5 март 2023 г.: В събота валежи ще има на повече места в Южна България. Количества: 1-5 mm, в Рило-Родопската област 5-15 mm. В неделя на места в Южна и Източна България ще превали. Количества: 1-7 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 2 и 3 март 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 02.03.2023 г. Карта на опасните явления за 03.03.2023 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 извършвате 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 -30 см до +31 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до -2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +18 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. С водни количества около праговете за ниски води са р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Голяма при гр. Стражица и реките от водосбора на р. Русенски Лом.

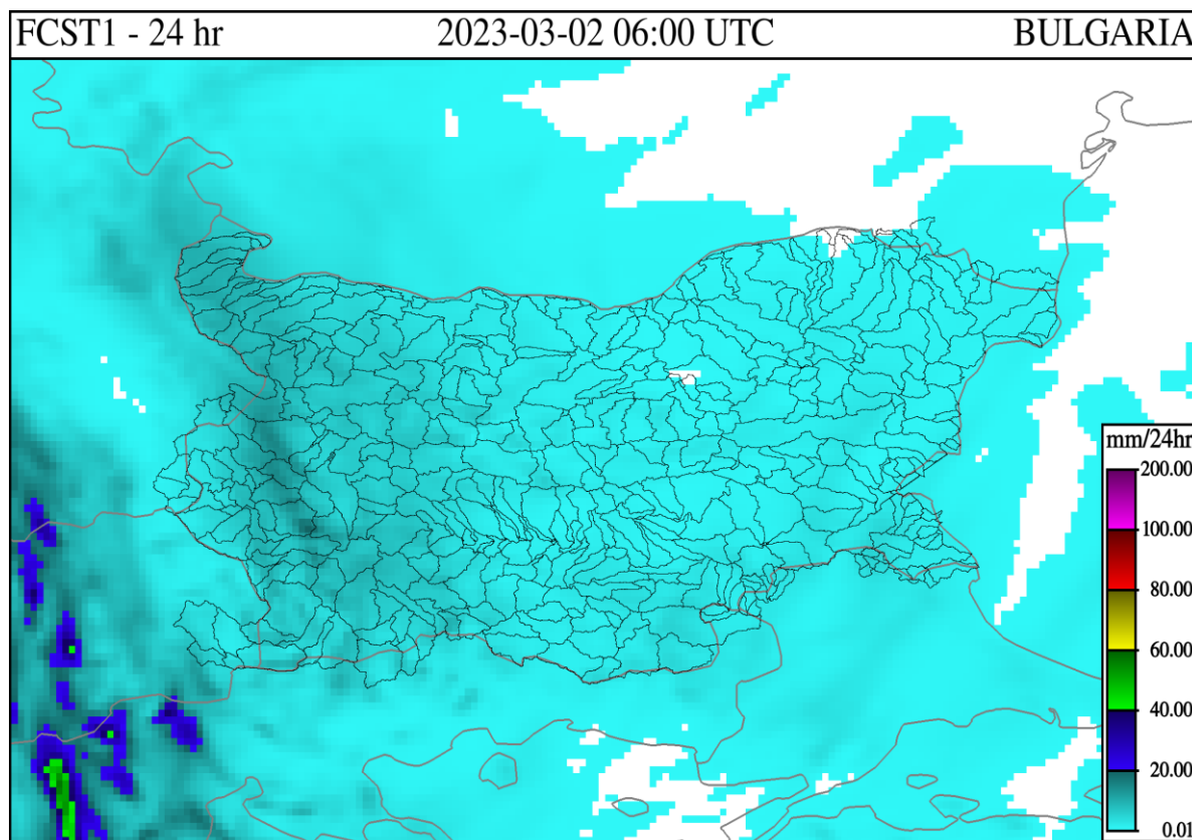
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и 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 или са се понижали. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-80/+78 см), р. Тополница при с. Поибрене (-16/+15 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. Тунджа от -7 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -19 см до +8 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. Тунджа при гр. Павел Баня и във водосбора на р. Арда са над праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са се понижали, като в резултат на оттичане водното ниво в долното течение на река Места се е повишило. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -15 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +6 см. Водните количества на реките са около и над праговете за средни води, само водните количества на р. Соволянска Бистрица при с. Гърляно и р. Елешница при с. Ваксево са над праговете за високи води.

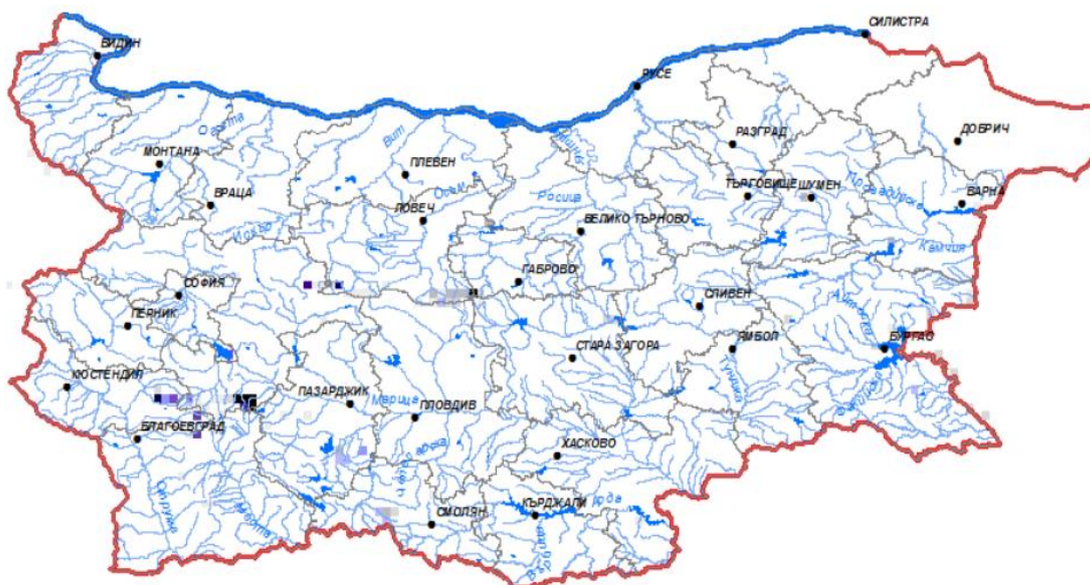
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 02.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 03.03.2023 г.



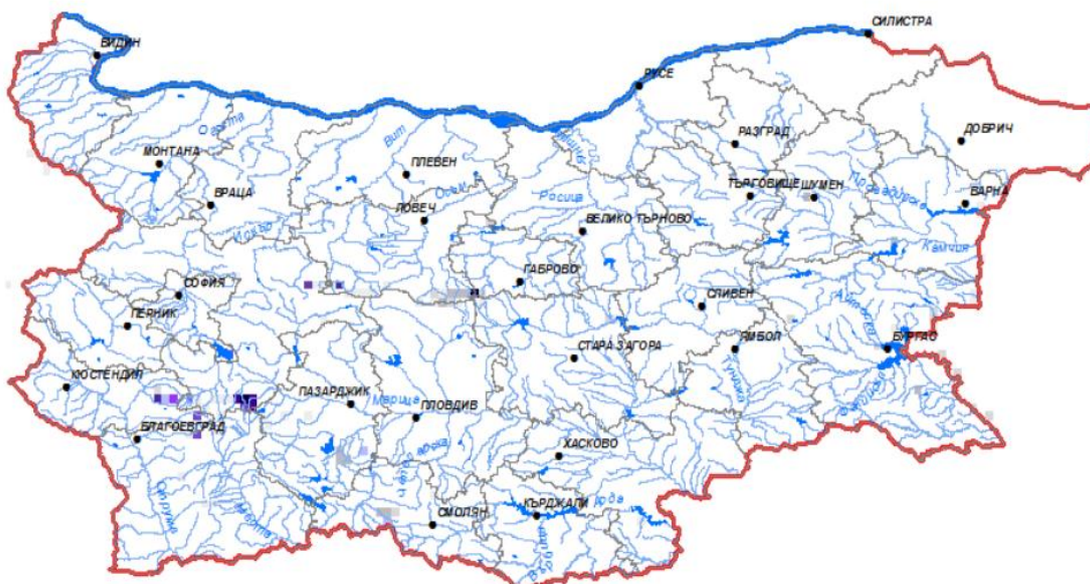
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



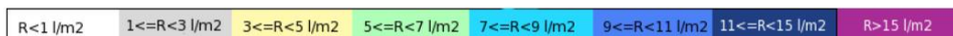
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



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

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



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

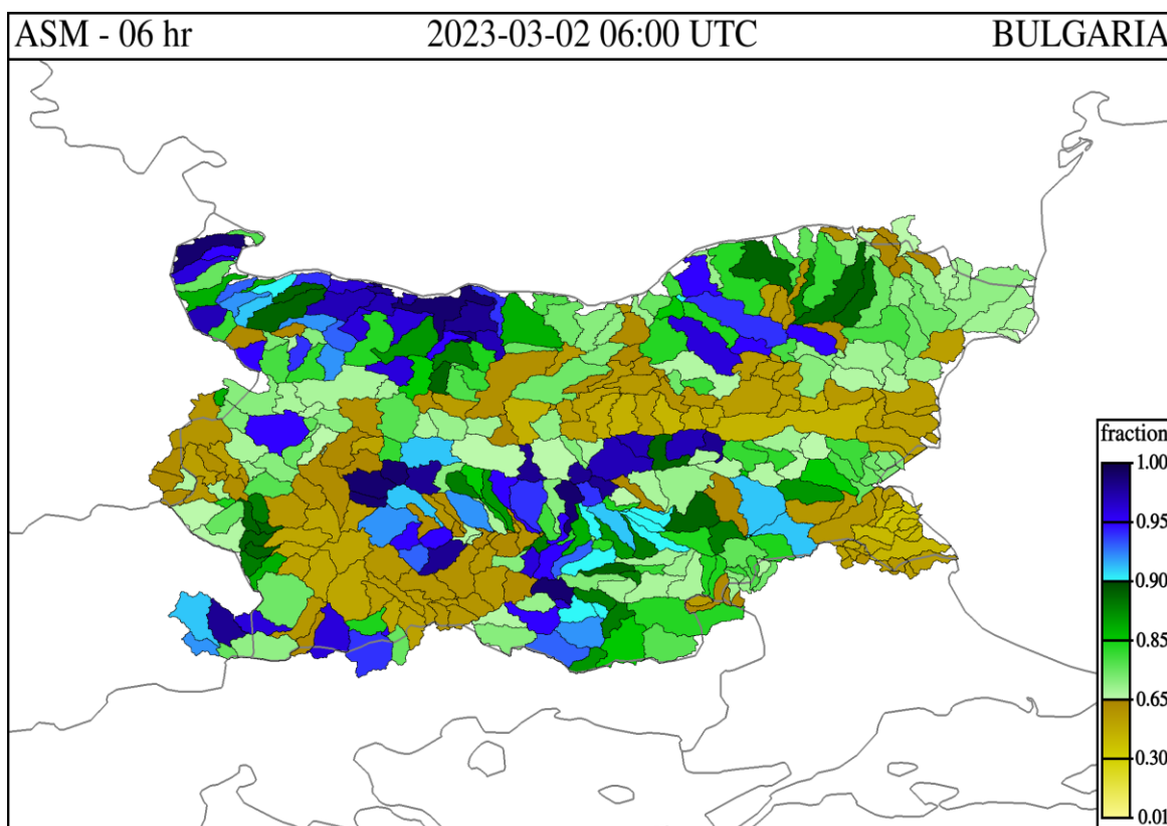


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **Влажност на почвата**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (02.03) и през следващите три дни 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 03, 04 и 05.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни 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 (02.03) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.03) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни и незначителни повишения на нивата 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 03, 04, 05, 06 и 07.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.03) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 02-03.03 са възможни краткотрайни и незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (02.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 03.03 са възможни краткотрайни и незначителни повишения на нивата в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (02.03) 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 03, 04, 05, 06 и 07.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.03) 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 и незначителни повишения на водните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (02.03) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.03 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. На 05.03 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 (02.03) и през следващите три дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. По-значителни ще са повишения на 04.03 във вечерните часове в средните и долни части от водосбора на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.03) и през следващите три дни, в резултат на валежи, ще има краткотрайни незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. По-значителни ще са повишенията на 04.03 във водосборите на р. Струмешница и р. Пиринска Бистрица и на 05.03 в резултат на валежи и снеготопене във водосборите на р. Благоевградска Бистрица, р. Градевска, р. Бистрица Санданска, р. Мелнишка. 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 02 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	484 Q: 7 828	+11	6.4
Лом	743.30	536 Q: 7 607	+22	6.4
Оряхово	678.00	409 Q: 7 540	+33	6.8
Никопол	597.50	438	+26	6.5
Свищов	554.30	405 Q: 7 404	+31	6
Русе	495.60	400 Q: 7 244	+31	6
Силистра	375.50	380 Q: 6 926	+22	6