



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

6 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 06.03.2023 г. е 4109.8 млн. м³, представлява 62.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.6 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 52.1 % от общия им обем;
- напояване - 46.7 % от общия им обем;
- енергетика - 68.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 343.353 млн. м³, което е 69.05 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 292.504 млн. м³, което е 75.43 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 121.151 млн. м³, което е 77.31 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 53.915 млн. м³, което е 37.91 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 190.440 млн. м³, което е 47.61 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №756 от 06.03.2023 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			4109,8	млн.куб.м.	представлява		62,3%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,2%	от общия им обем;	69,23%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		52,1%	от общия им обем;	47,89%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		46,7%	от общия им обем;	40,78%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		68,4%	от общия им обем;	63,02%	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	491,546	75,02%	404,346	71,18%	4,715	3,204	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,975	59,51%	7,575	55,37%	0,510	0,885	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,171	97,88%	14,171	97,73%	2,164	1,944	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,265	83,99%	19,065	81,13%	1,053	0,761	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,765	82,19%	66,765	80,27%	0,118	0,696	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	212,801	68,25%	172,801	63,58%	0,060	1,486	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,472	75,99%	101,472	64,41%	2,326	2,176	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,374	53,76%	9,824	39,66%	0,104	0,231	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,393	43,95%	10,393	39,67%	1,331	0,637	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,225	99,73%	22,625	99,67%	0,366	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,455	93,07%	21,055	92,34%	1,057	1,754	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,549	77,82%	19,549	71,35%	0,006	0,363	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,340	33,23%	0,240	26,01%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,891	39,56%	0,691	33,67%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,931	53,58%	14,431	49,59%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,031	62,36%	2,531	50,98%	2,488	3,537	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,875	54,37%	29,975	51,33%	0,093	0,093	~
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	12,497	28,93%	10,097	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	244,000	48,22%	177,000	40,32%	7,697	4,255	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	30,085	49,39%	28,785	48,29%	1,968	0,347	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,041	42,34%	52,041	40,98%	1,910	0,463	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,181	36,00%	5,981	26,82%	0,174	0,069	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,250	64,40%	6,750	59,68%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	166,009	50,31%	145,009	46,93%	0,100	1,605	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,811	12,86%	3,811	8,82%	0,058	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,266	26,45%	2,466	21,35%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	190,440	47,61%	160,440	43,36%	6,458	1,666	↑
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	14,005	53,71%	13,305	52,44%	1,102	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	41,030	19,87%	37,630	18,53%	1,476	0,226	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	63,416	46,25%	43,416	37,07%	6,065	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,850	61,27%	45,850	50,94%	0,197	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	116,677	56,76%	96,677	52,10%	4,453	0,941	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	53,915	37,91%	48,505	35,46%	6,105	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,391	55,77%	78,212	54,18%	1,533	1,401	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	81,842	56,82%	78,032	55,65%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,549	28,17%	0,180	4,36%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,479	57,47%	42,237	53,57%	3,669	0,171	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,217	66,36%	37,275	64,08%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,262	34,45%	4,962	23,99%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,012	65,14%	0,770	58,71%	0,304	0,476	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,865	48,52%	0,589	39,08%	0,814	0,875	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	181,757	58,58%	161,807	55,73%	1,248	0,184	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	339,181	75,50%	324,274	74,66%	11,625	0,164	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,630	72,83%	49,430	62,17%	14,548	18,320	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	189,556	83,83%	165,036	81,86%	19,093	9,139	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,001	93,80%	17,271	93,23%	9,112	11,413	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	343,353	69,05%	236,177	60,55%	30,309	22,867	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	292,504	75,43%	201,837	67,93%	48,616	40,187	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	121,151	77,31%	61,625	63,42%	40,260	25,962	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,672	91,53%	5,404	75,77%	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 3,24 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 06.03.2023 г. е 2,488 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,537 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 4,0314 млн. м3, което представлява 62,36% 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 06.03.2023 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.

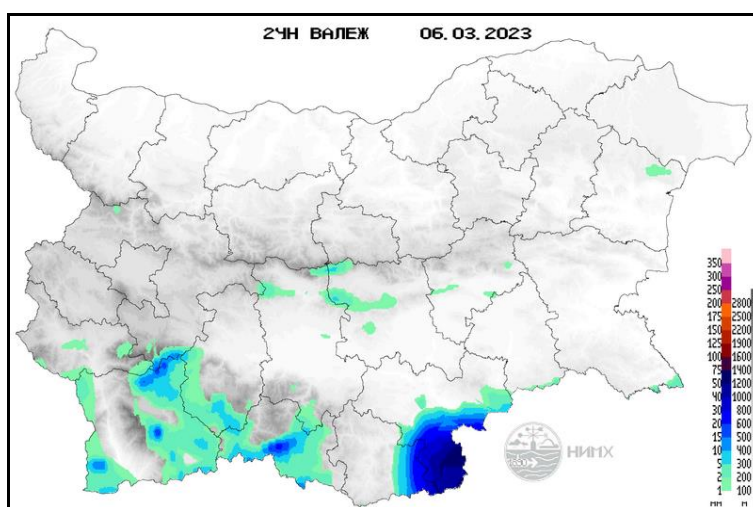
Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 06.03.2023 г. е 1,057 м3/ сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,754 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 23,4546 млн. м3, което представлява 93,07% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 06.03 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове, са възможни краткотрайни и незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в Западнобеломорски басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 05.03.2023 г. до 07:30 ч. на 06.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 7 март 2023 г.

През нощта над страната ще има разкъсана облачност, над много райони незначителна. Почти без валежи. Ще духа слаб юг-югозападен вятър. Минималните температури ще бъдат между 0° и 5°, в югоизточните райони до 7°-8°, в София - около 0°.

Утре ще бъде предимно слънчево с временни увеличения на облачността, главно над южните и планинските райони, но само на отделни места ще превали слаб дъжд. Ще духа слаб и умерен юг-югозападен вятър. Дневните температури още ще се повишат и максималните ще бъдат между 14° и 19°, в София - около 14°.

В планините ще бъде предимно слънчево. По-значителни временни увеличения на областта ще има над масивите от Южна България, но ще остане почти без валежи. Ще духа слаб и умерен югозападен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще е около 7°, на 2000 метра - около 0°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево. По-значителни временни увеличения на областта ще има само на юг от Бургас, но без валеж. Ще духа до умерен юг-югозападен вятър. Максималните температури ще бъдат от 10°-11° по северното крайбрежие до 16° на юг. Температурата на морската вода е 7°-8°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 8 до 13 март 2023 г.

През следващите два дни ще има променлива облачност, по-често значителна в четвъртък; възможни са само изолирани превалявания. Вятърът ще е от запад-югозапад, предимно умерен, в Дунавската равнина и Източна България временно силен; затоплянето ще продължи и в четвъртък максималните температури ще са между 18° и 23°. Сутринта в отделни котловини в Западна България минималните температури ще са все още около 0°, в останалите райони - между 2° и 7°. В петък и събота ще остане топло и доста ветровито, в Източна България югозападният вятър ще бъде силен, а в Дунавската равнина през първия ден за кратко ще се смени със северозападен. Облачността ще е променлива, по-често значителна в събота, когато се повишава вероятността за валежи. В неделя ще бъде предимно облачно, с валежи от дъжд, на места в югоизточните райони значителни. С обръщане на вятъра от северозапад, в началото на следващата седмица в източната половина от страната от изток-североизток, ще нахлува сравнително студен въздух. Дневните температури ще се понижат с 5-6 градуса. От запад валежите ще спират.

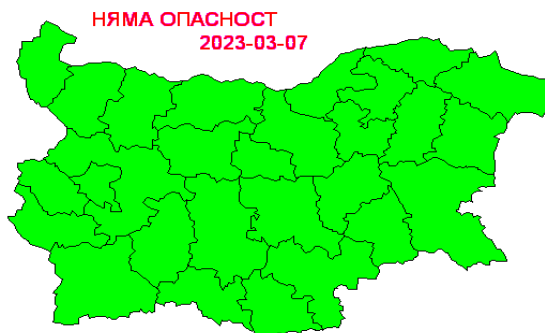
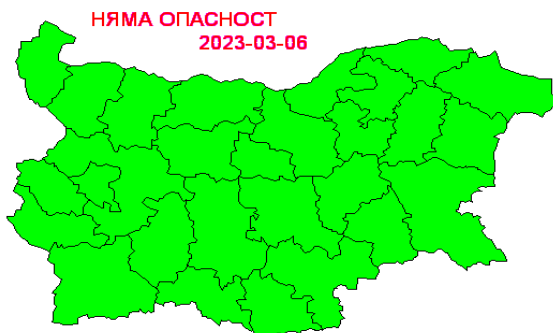
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 6 и 7 март 2023 г.: Днес и утре - почти без валежи.

За 8 и 9 март 2023 г.: В сряда - почти без валежи, в четвъртък привечер - в крайните северозападни райони ще преваля дъжд, количества - 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 6 и 7 март 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 06.03.2023 г. Карта на опасните явления за 07.03.2023 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 наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в средното течение на р. Искър (от -23 см до +24 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; за водосбора на р. Лом от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 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 река при гр. Стражица, р. Янтра при с. Каранци и р. Русенски Лом при с. Божичен.

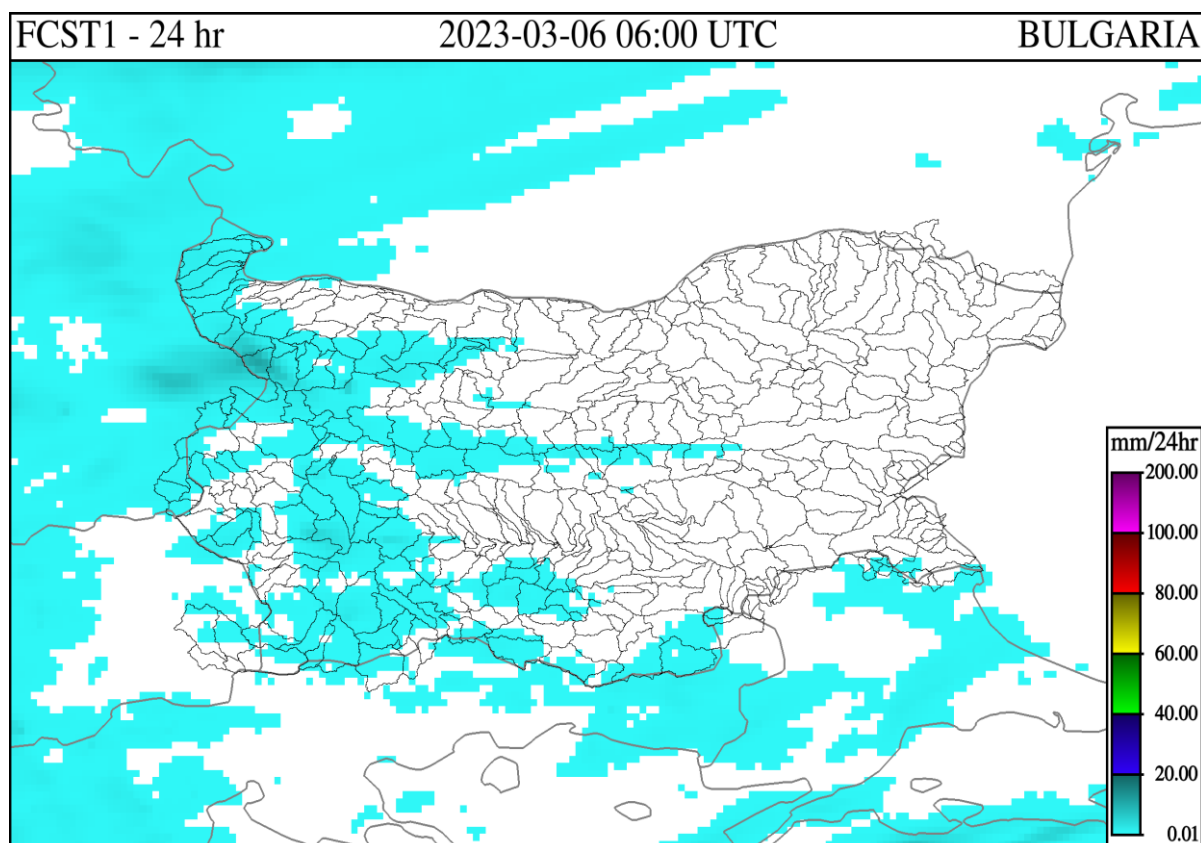
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия до -2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-82/+81 см) и при гр. Кричим (-13/+12 см), р. Тополница при с. Поибрене (-16/+16 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 -5 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +7 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. Арда при гр. Рудозем и с. Вехтино са над праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -13 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките са около и над праговете за средни води, само водните количества на р. Струма при гр. Перник 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 05.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 06.03.2023 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 08:00 UTC (+2 часа местно време).



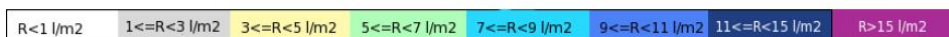
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 08:00 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.

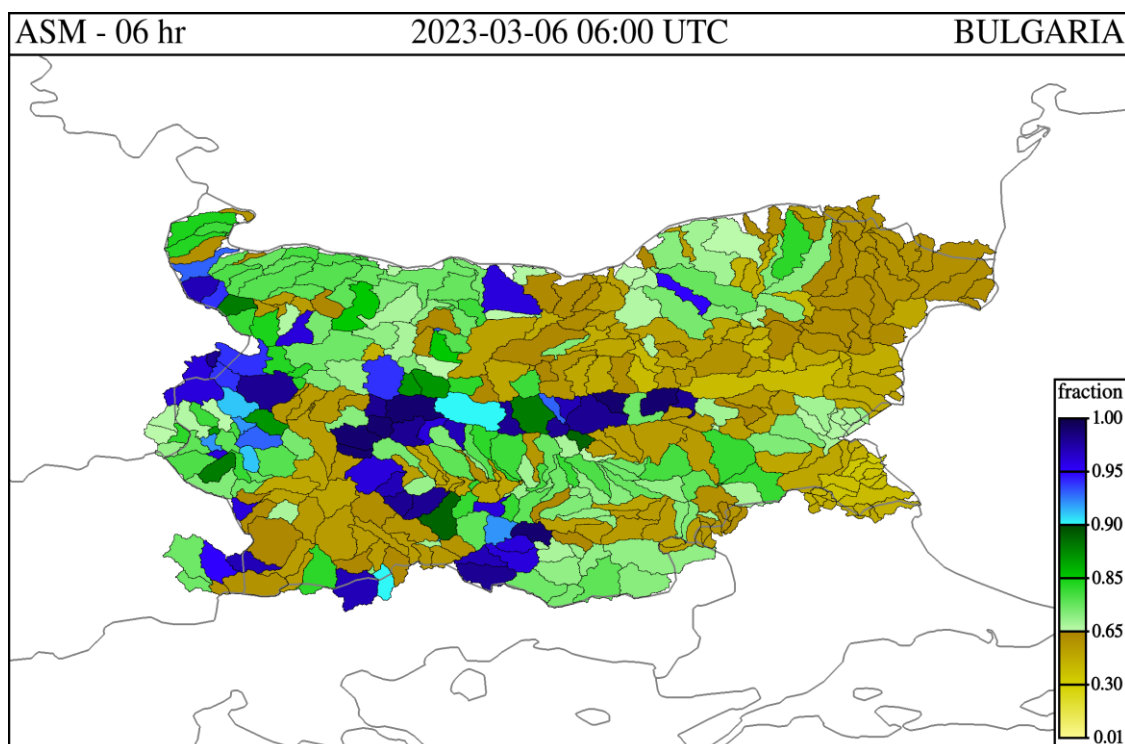


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (06.03) 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. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.03) и през следващите три 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 07, 08 и 09.03.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (06.03) 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 07, 08 и 09.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.03) 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 07, 08, 09, 10 и 11.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.03) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (06.03) 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 07, 08 и 09.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (06.03) 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 07, 08, 09, 10 и 11.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.03) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (06.03) и през следващите 3 дни 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 (06.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове, са възможни краткотрайни и незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (06.03) и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора, в резултат от снеготопене. 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 06 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	486 Q: 7 858	+6	6.4
Лом	743.30	545 Q: 7 730	+9	6.4
Оряхово	678.00	415 Q: 7 619	+5	7.2
Никопол	597.50	465	+4	7.1
Свищов	554.30	440 Q: 7 898	+2	6.8
Русе	495.60	451 Q: 7 956	+3	6.8
Силистра	375.50	456 Q: 7 972	+7	6.8