



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

16 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 16.03.2023 г. е 4133.4 млн. м³, представлява 62.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 51.6 % от общия им обем;
- напояване - 47.3 % от общия им обем;
- енергетика - 68.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.018 млн. м³, което е 71.20 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 280.760 млн. м³, което е 72.40 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 118.813 млн. м³, което е 75.82 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 57.775 млн. м³, което е 40.63 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 190.858 млн. м³, което е 47.71 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №764 от 16.03.2023 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			4133,4	млн.куб.м.	представлява		62,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,0%	от общия им обем;	68,92%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	21	
			за резервно - ПБВ		51,6%	от общия им обем;	47,33%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	21	
			за напояване		47,3%	от общия им обем;	41,38%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		68,9%	от общия им обем;	63,66%	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	490,763	74,90%	403,563	71,04%	3,777	6,798	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,580	56,90%	7,180	52,48%	0,335	0,860	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,250	98,39%	14,250	98,28%	0,718	0,486	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,227	83,85%	19,027	80,97%	0,455	0,310	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,267	81,65%	66,267	79,67%	не е получена ежедневна информация приток и разход		
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	211,569	67,85%	171,569	63,12%	0,042	1,468	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	176,818	75,71%	100,818	63,99%	0,469	2,205	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,274	53,45%	9,724	39,26%	0,266	0,231	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,340	43,76%	10,340	39,47%	0,208	0,359	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,190	99,60%	22,590	99,52%	0,204	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,470	93,13%	21,070	92,41%	1,547	1,722	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,318	77,17%	19,318	70,50%	0,000	0,357	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,351	34,26%	0,251	27,14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,737	32,74%	0,537	26,19%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,892	53,46%	14,392	49,46%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,025	62,26%	2,525	50,86%	5,957	6,172	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,836	54,31%	29,936	51,26%	0,046	0,116	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,440	36,74%	6,740	34,48%	0,012	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	248,490	49,11%	181,490	41,34%	8,449	4,514	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,650	51,96%	30,350	50,92%	1,944	0,324	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,790	42,92%	52,790	41,57%	1,192	0,475	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,181	36,00%	5,981	26,82%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,267	64,54%	6,767	59,83%	0,197	0,093	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	164,838	49,95%	143,838	46,55%	0,373	1,878	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,891	13,03%	3,891	9,01%	0,196	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,299	26,71%	2,499	21,64%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	190,858	47,71%	160,858	43,48%	1,667	1,667	~
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	14,797	56,75%	14,097	55,56%	0,917	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	41,570	20,13%	38,170	18,79%	0,852	0,227	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	67,708	49,38%	47,708	40,74%	3,310	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,995	61,40%	45,995	51,11%	0,347	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	116,753	56,80%	96,753	52,14%	2,523	13,092	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	57,775	40,63%	52,365	38,28%	4,949	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,888	56,10%	78,709	54,52%	1,298	2,743	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,216	57,08%	78,406	55,91%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,672	30,41%	0,303	7,34%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,942	61,50%	45,700	57,96%	3,506	2,371	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,081	69,36%	39,139	67,29%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,861	41,12%	6,561	31,73%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,042	67,04%	0,800	60,97%	0,259	0,002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,685	38,43%	0,409	27,14%	0,484	0,626	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	183,045	58,99%	163,095	56,17%	4,525	0,267	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	345,468	76,90%	330,561	76,11%	5,140	2,770	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,931	72,20%	48,731	61,29%	11,619	12,770	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,597	85,17%	168,077	83,37%	14,365	15,875	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,598	96,75%	17,868	96,45%	16,098	17,601	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,018	71,20%	246,842	63,28%	13,481	18,049	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	280,760	72,40%	190,093	63,98%	37,888	26,967	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	118,813	75,82%	59,287	61,01%	37,756	40,582	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,104	93,65%	5,836	81,83%	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 5,85 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.03.2023 г. е 5,957 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,172 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,0252 млн. м³, което представлява 62,26% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.03.2023 г. е 8,692 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% 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 16.03.2023 г. е 1,547 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,722 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,4696 млн. м³, което представлява 93,13% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 16.03 в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива. По-значителни ще са те в следобедните и вечерни часове във водосборите на добруджанските реки, във водосборите на южночерноморските реки и водосборите на р. Провадийска и р. Камчия, в планинските части от Източнорломорски басейн и във водосбора на р. Тунджа, във водосбора на р. Струмешница.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 15.03.2023 г. до 7:30 ч на 16.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 17 март 2023 г.

През нощта ще се задържи облачно с превалявания от дъжд, на места главно из високите полета на Западна България и в Предбалкана примесен със сняг. Вятърът ще е до умерен от североизток. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°, в София - около 0°.

Утре още сутринта валежите в повечето райони ще спрат и до края на деня облачността ще се разкъсва и намалява. Ще продължи да духа североизточен вятър, ще е до умерен, в Източна България - временно силен, но вечерта ще отслабне. Максималните температури ще са между 7° и 12°, в София - около 7°.

Над планините преди обяд ще е предимно облачно, на отделни места с превалявания от сняг. След обяд облачността ще намалява. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 1°, на 2000 метра - около минус 5°.

Над Черноморието през по-голямата част от деня облачността ще е значителна, сутринта на места със слаби валежи от дъжд. Привечер ще настъпи по-съществено намаление на облачността. Ще духа умерен, за кратко и силен северен вятър, който вечерта ще отслабне. Максималните температури ще са 8° - 9° , колкото е и температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е 3-4 бала.

Прогноза за времето от 18 до 23 март 2023 г.

През почивните дни в Западна България времето ще бъде предимно слънчево. Над Източна ще има предимно значителна ниска облачност и ръмежи, на повече места в събота. Вятърът ще се задържи слаб, в събота в източните райони до умерен от североизток, в неделя ще се ориентира от югоизток. Минималните температури ще са между минус 2° и 3° , а дневните бавно ще се повишават и в неделя максималните ще са между 10° и 15° . През новата седмица затоплянето ще продължи. В понеделник и вторник вятърът ще е слаб от запад. Ще има променлива облачност, вероятността за валежи е малка. В сряда и четвъртък вятърът в много райони ще стихва, облачността ще намалее до предимно слънчево. Температурите ще се повишат още, минималните в цялата страна ще са положителни, а максималните на много места ще са около 20° .

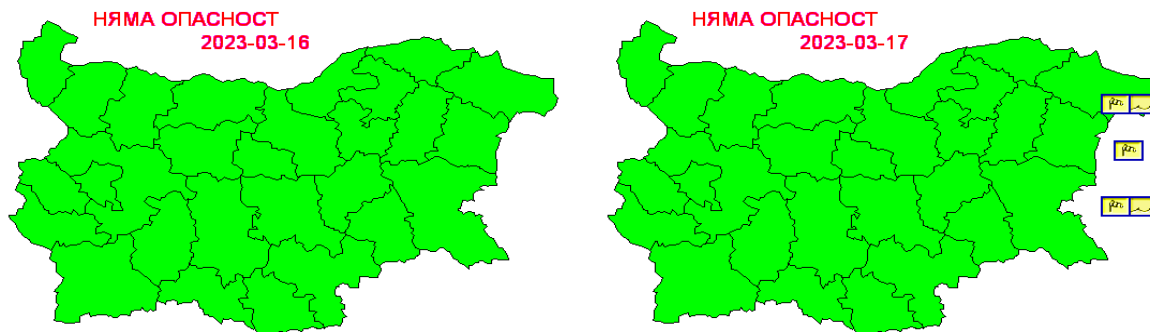
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 16 и 17 март 2023 г.: До края на деня на много места в страната ще има валежи от дъжд, в Предбалкана и по високите полета - от дъжд и сняг. Количества до края на денонощието: 3-8 mm, в източната половина от страната - 5-15 mm, локално в Източна Стара планина и Странджа-Сакар до 20-25 mm. След полунощ валежите ще отслабват и спират, най-късно около обяд в крайните югоизточни райони. Количества 1-6 mm, в крайните югоизточни райони до 10-12 mm.

За 18 и 19 март 2023 г.: В събота на места в Източна България ще има слаби валежи от дъжд. Количества: в повечето райони до 2 mm, в югоизточните до 4-5 mm. В неделя само в крайните югоизточни райони ще преваля слаб дъжд. Количества: до 2 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 16 и 17 март 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 16.03.2023 г. Карта на опасните явления за 17.03.2023 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 извършите 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 в басейна са останали без съществени изменения или са се понижили незначително. Отчетените изменения на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (от -7 см до +15 см) и във водосбора на р. Янтра (на Голяма река при гр. Стражица и р. Янтра при с. Каранци) (от -17 см до 24 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Лом с до -2 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

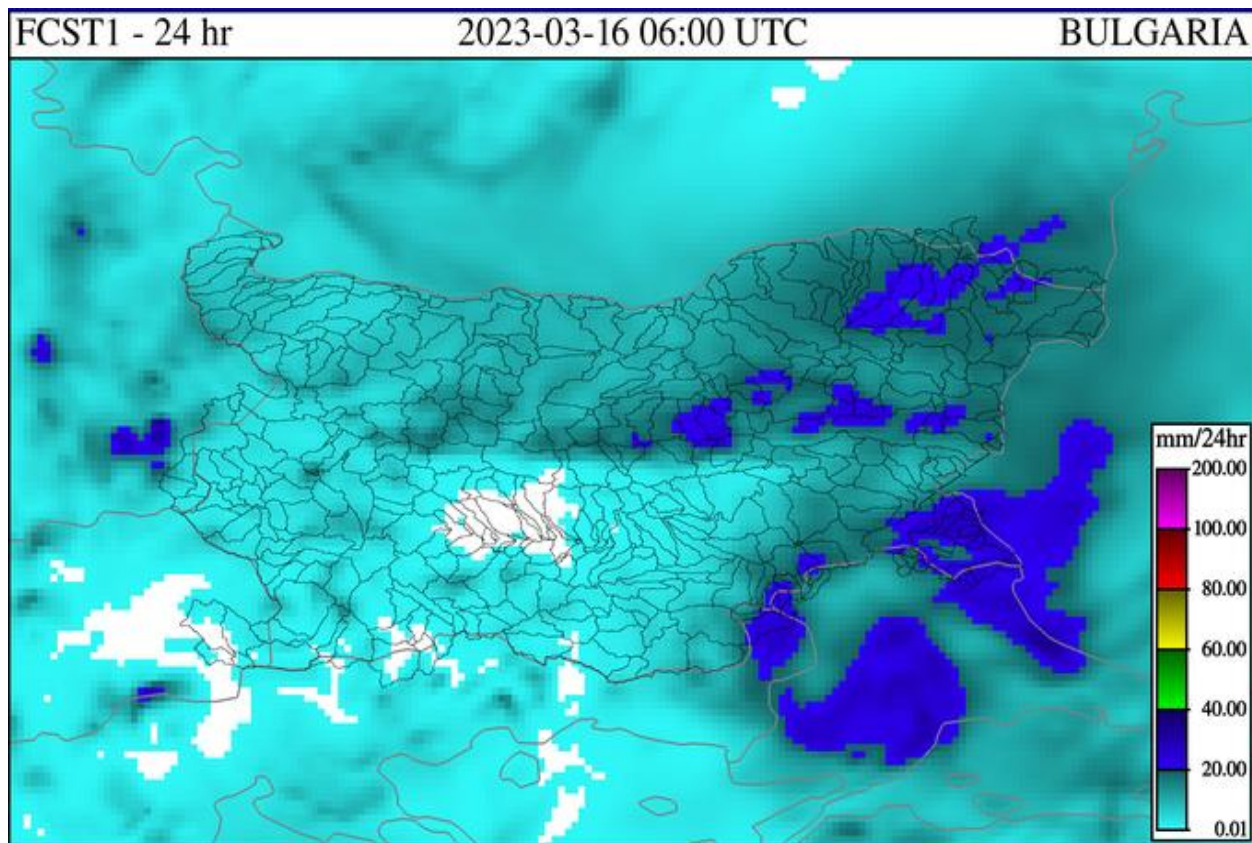
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от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

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-15/+8 см), р. Тополница при с. Поибрене (-13/+16 см), р. Въча при гр. Девин (-122/+125 см) и при гр. Кричим (-12/+12 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 -9 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +4 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 са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Струма при гр. Перник и р. Елешница при с. Ваксево са около праговете за високи води.

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 16.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 17.03.2023 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 07:00 UTC (+2 часа местно време).



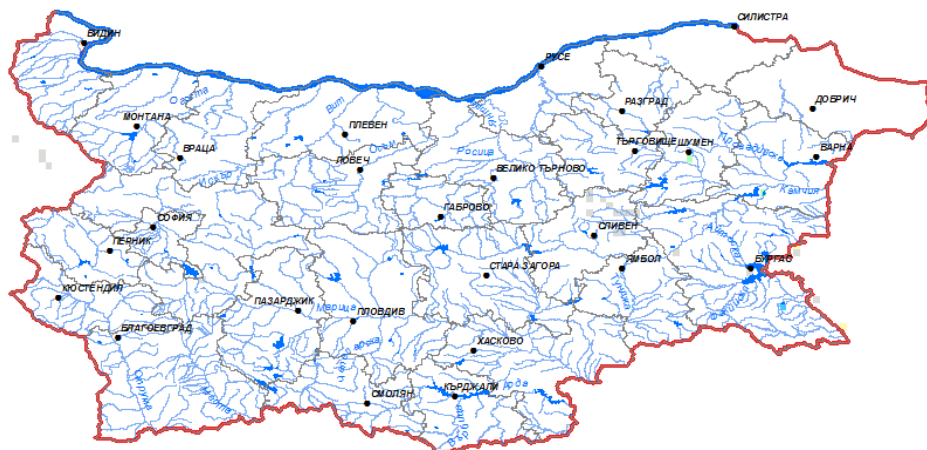
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



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

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



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

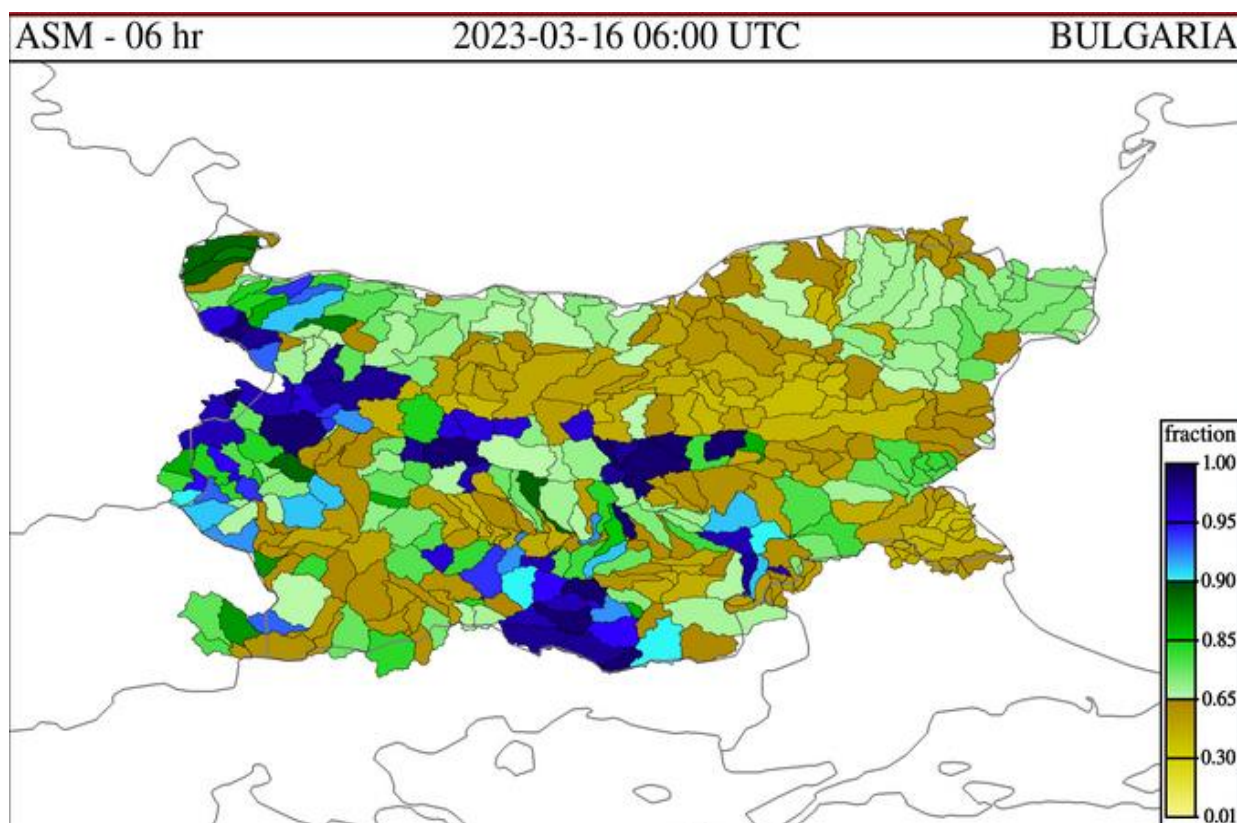


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **Влажност на почвата**

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



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (16.03), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-значителни е възможно да са те в следобедните и вечерни часове днес (16.03) във водосборите на добруджанските реки. През следващите 3 дни водните нива на реките от 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 17, 18 и 19.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03), в резултат на валежи, речните нива във водосбора ще се повишават. През следващите 3 дни водните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, през първия ден, все още ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.03), в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни водните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, през първия ден, все още са възможни повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03), в резултат на валежи, водните нива на реките във водосбора ще се повишават незначително. През следващите 3 дни водните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, през първия ден, все още са възможни повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 17, 18, 19, 20 и 21.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.03), в резултат на валежи, водните нива на реките във водосбора ще се повишават незначително. През следващите 4-5 дни водните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, през първия ден, все още са възможни повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (16.03), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в реките от целия басейн, по-значителни е възможно да са те във водосборите на южночерноморските реки и водосборите на р. Провадийска и р. Камчия. През следващите 3 дни водните нива на реките в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, през първия ден, ще има повишения в долните течения на основните реки. В резултат на валежи, във вечерните часове на 18.03 и през нощта срещу 19.03, са възможни нови незначителни повишения на речните нива във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.03), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни водните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане, през първия ден, все още са възможни повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 17, 18, 19, 20 и 21.03.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (16.03), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. В периода 17-21.03 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още са възможни повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнореломорски басейн: Днес (16.03) и през следващите три дни нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, днес (16.03), ще има краткотрайни повишения на нивата в планинските части от басейна и във водосбора на р. Тунджа. 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.

Прагове за предупреждение		
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (16.03) и през следващите три дни нивата на по-голяма част от наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, днес (16.03), са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Струмешница. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения. 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 15 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	491 Q: 7 934	+1	7.5
Лом	743.30	554 Q: 7 853	+13	7.6
Оряхово	678.00	420 Q: 7 685	+11	8.6
Никопол	597.50	459	+10	8.1
Свищов	554.30	434 Q: 7 813	+9	7.8
Русе	495.60	443 Q: 7 843	+4	7.8
Силистра	375.50	458 Q: 8 000	-2	8.1