



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

6 МАРТ 2024

**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 06.03.2024 г. е 3958.4 млн. м³, представлява 60.5 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.03.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.9 % от общия им обем;
- напояване - 43.3 % от общия им обем;
- енергетика - 70.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 336.964 млн. м³, което е 67.77 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 295.673 млн. м³, което е 76.25 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 124.930 млн. м³, което е 79.72 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 43.540 млн. м³, което е 30.62 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 183.130 млн. м³, което е 45.78 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1006 от 06.03.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3958,4	млн.куб.м.	представлява		60,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,8%	от общия им обем;	64,56%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	52,39%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	20	
			за напояване		43,3%	от общия им обем;	36,90%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		70,1%	от общия им обем;	65,06%	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	501,773	76,58%	414,573	72,98%	4,974	3,450	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,355	55,41%	6,955	50,84%	0,377	0,760	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,845	95,77%	13,845	95,48%	0,532	0,532	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,950	75,63%	16,750	71,28%	0,884	0,749	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,278	80,58%	65,278	78,48%	0,118	0,688	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	181,274	58,14%	141,274	51,98%	0,118	1,345	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	156,159	66,86%	80,159	50,88%	0,023	2,384	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,438	57,05%	10,888	43,96%	0,127	0,266	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,380	43,90%	10,380	39,62%	0,150	0,382	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,019	87,98%	19,419	85,55%	1,928	0,319	↑	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,729	82,26%	18,329	80,39%	1,210	0,717	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,117	59,65%	13,117	47,87%	0,000	0,323	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,359	35,08%	0,259	28,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,479	21,28%	0,279	13,61%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,765	59,38%	16,265	55,89%	0,063	0,260	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,355	11,85%	3,355	7,77%	0,092	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,581	29,00%	2,781	24,08%	0,046	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,130	79,34%	3,630	73,10%	2,828	4,328	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,809	55,87%	30,909	52,93%	0,301	0,116	↑	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,324	46,04%	8,624	44,11%	0,058	0,035	↑	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,319	28,52%	9,919	24,31%	0,000	0,000	~	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	229,275	45,31%	162,275	36,96%	3,704	9,086	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,775	62,02%	36,475	61,19%	1,146	0,336	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,888	36,84%	44,888	35,34%	1,088	0,486	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,335	32,69%	5,135	23,03%	0,174	0,069	↑	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,000	62,45%	6,500	57,47%	0,081	0,081	~	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	133,868	40,57%	112,868	36,53%	0,000	1,319	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	183,130	45,78%	153,130	41,39%	4,738	1,544	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,368	67,48%	26,468	64,40%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,374	20,61%	4,674	18,42%	0,598	0,005	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,895	10,12%	17,495	8,61%	0,902	0,091	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	61,101	44,56%	41,101	35,10%	3,495	0,556	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,735	55,03%	38,735	43,04%	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	124,723	60,67%	104,723	56,43%	3,690	0,953	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	43,540	30,62%	38,130	27,87%	4,508	0,989	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	71,828	48,03%	66,649	46,17%	2,483	8,232	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	70,656	49,05%	66,846	47,67%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,172	21,30%	-0,197	-4,78%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	46,722	54,27%	39,480	50,07%	5,502	6,788	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	37,976	61,14%	34,034	58,51%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,746	36,47%	5,446	26,34%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,904	58,14%	0,662	50,42%	0,390	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,627	35,16%	0,351	23,28%	0,809	0,844	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	203,201	65,49%	183,251	63,11%	8,942	0,398	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	390,191	86,85%	375,284	86,40%	3,486	8,397	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	82,067	74,13%	50,867	63,98%	16,981	20,516	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	179,279	79,28%	154,759	76,77%	30,961	9,561	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,399	95,77%	17,669	95,37%	9,713	12,419	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	336,964	67,77%	229,788	58,91%	24,093	0,681	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	295,673	76,25%	205,006	69,00%	13,315	2,007	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	124,930	79,72%	65,404	67,30%	6,146	0,234	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,428	95,24%	6,160	86,37%	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 3,96 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.03.2024 г. е 2,828 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,328 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1296 млн. м³, което представлява 79,34% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

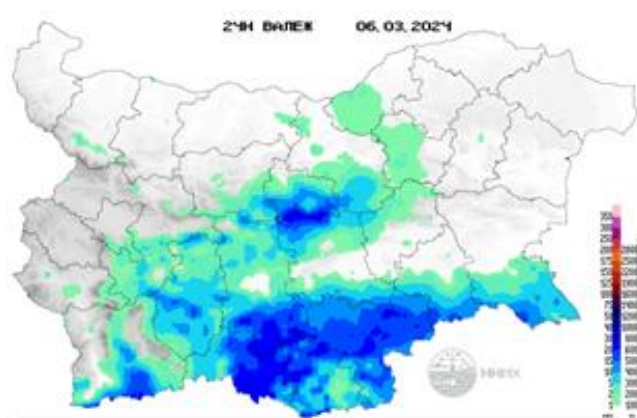
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.03.2024 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 06.03 речните нива в басейните ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни незначителни повишения в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. От вечерните часове на 06.03 до сутринта на 08.03, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива първо във водосборите на р. Огоста и р. Искър, а след това и в целия Дунавски басейн. В резултат на валежи от вечерните часове на 07.03 и през нощта срещу 08.03 ще има незначителни повишения на речните нива в Черноморски басейн, като на 07.03 повишения на речните нива ще има в Източнобеломорски и Западнобеломорски басейн. На 08.03 и на 09.03 нивата на реките от басейните ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки от Дунавски басейн и в долните течения на р. Марица и р. Тунджа.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 05.03.2024 г. до 7:30 ч на 06.03.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 7 март 2024 г.

През следващото денонощие ще бъде облачно, главно в Западна и Централна България с валежи от дъжд, в планините - от сняг. В отделни райони се очакват значителни количества, а в крайните югозападни ще прегърми. Превалявания ще има и в Източна България, ще са по-късно през деня, по-слаби и на по-малко места. Вятърът ще е слаб, в източните райони - до умерен от източната четвърт. Минималните температури ще са между 2° и 7°, в София - около 5°; максималните ще са между 7° и 12°, в София - около 8°.

Над планините ще е облачно с валежи от сняг, на височина под 1000-1200 m - от дъжд. Ще духа слаб вятър от запад-югозапад. Максималната температура на 1200 m ще е около 4°, на 2000 m - около минус 2°.

Над Черноморието ще е предимно облачно. Вечерта на отделни места ще превали слаб дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-югоизток. Максималните температури ще са 8° - 10° , близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 8 до 13 март 2024 г.

В петък валежите още сутринта ще спират, по-късно след обяд и облачността ще се разкъсва. Вятърът навсякъде ще отслабне. Минималните температури в повечето места ще са между 0° и 5° , а максималните - между 5° и 10° . В събота ще е почти без валежи; облачността ще е разкъсана, през по-голямата част от деня в повечето райони предимно значителна; преди обяд в Източна България и видимостта ще е намалена. Вятърът ще се ориентира от юг-югоизток, ще бъде слаб. В неделя ще бъде предимно слънчево, след обяд от запад ще започне увеличение на облачността, средна и висока. Вятърът ще се усили, в Източна България ще стане от юг-югозапад. Минималните температури ще бъдат между минус 3° и 2° , а максималните - между 11° и 16° . През първите дни от следващата седмица вятърът ще се усили още и затоплянето ще продължи. В понеделник в цялата страна дневните температури ще са над 15° , на места до 20° . Ще преобладава облачно време. В понеделник от северозапад на югоизток ще има валежи от дъжд. Във вторник също ще вали, главно в Северна и Западна България; има повишена вероятност на места валежите да са значителни. В сряда също ще вали на много места. Вятърът ще бъде западен, умерен до силен. Дневните температури ще се понижават.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 6 и 7 март 2024 г.: До края на денонощието на места в югозападната половина от страната ще превали краткотрайно. Количества: 2-10 mm. През следващото денонощие на много места в Западна и Централна България ще има валежи от дъжд, в планините над около 1200 m - сняг. Количества 5-15 mm, локално до 25 mm. В Източна България валежите ще са в следобедните часове, ще са на по-малко места с количества 2-7 mm.

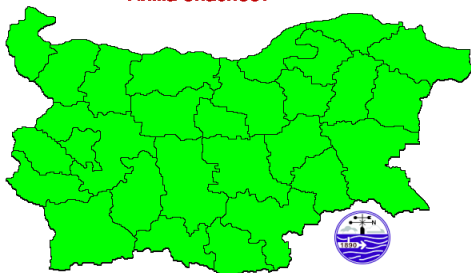
За 8 и 9 март 2024 г.: В петък валежите ще отслабнат и ще спрат. Количества за денонощие (до полунощ срещу събота): 1-10 mm. До сутринта в събота главно в Югозападна България отново ще превали, границата дъжд-сняг ще е на около 500-600 m; през деня и там ще е почти без валеж. Количества: 1-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 6 март 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.
На 7 март 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.

Карта на опасните явления за 06.03.2024

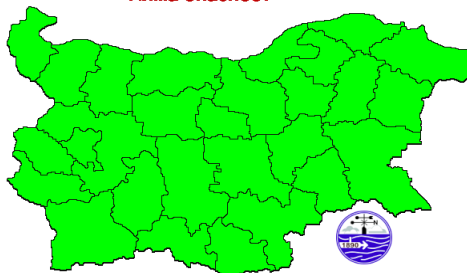
Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Карта на опасните явления за 07.03.2024

Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

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 наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста в долното течение (-11/+18 см) и на р. Искър в средното и долното течение (-29/+37 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до -1 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -2 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом 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.

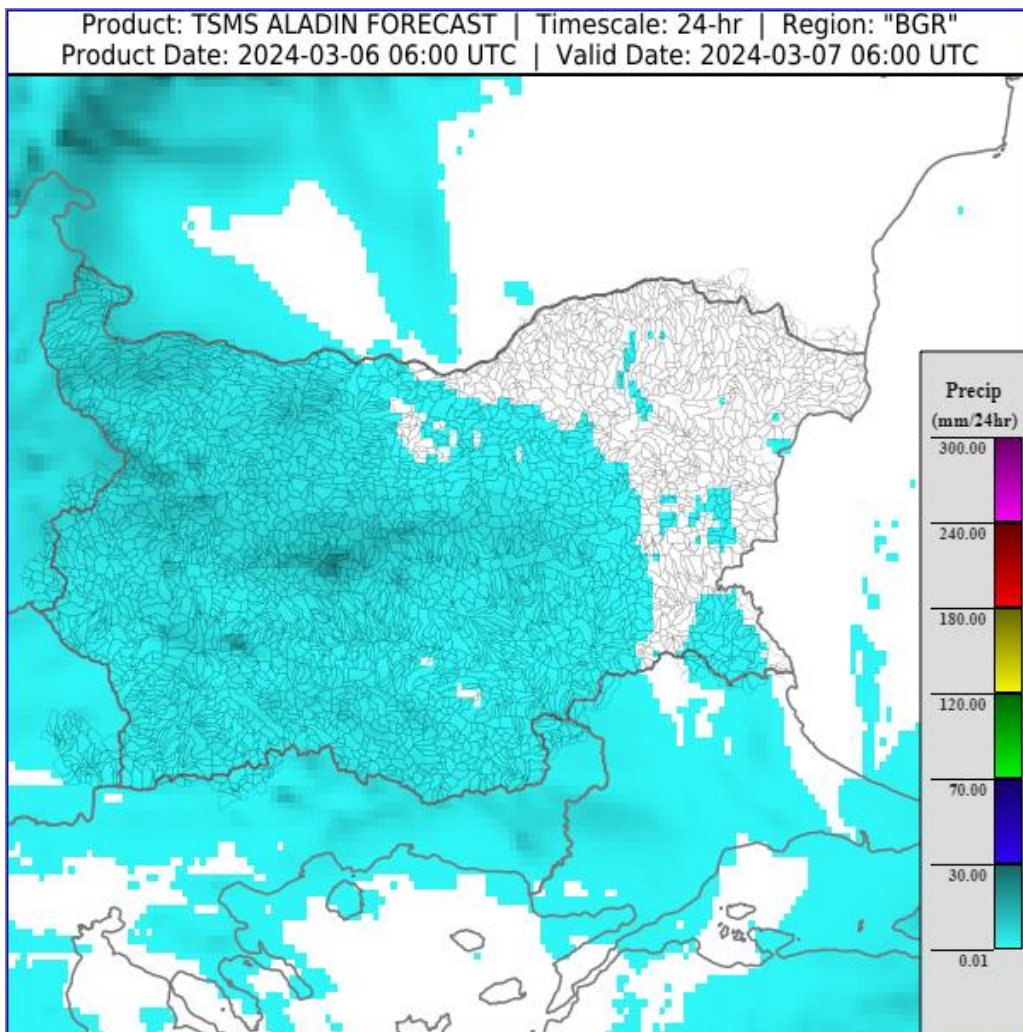
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменения; за водосбора на р. Факийска до -1 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 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 наблюдаваните реки във водосбора на р. Тунджа и в по-голямата част от водосбора на р. Марица са без съществени изменения, в резултат на валежи повишения са регистрирани във водосбора на р. Арда и в родопските притоци на р. Марица. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-73/+74 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +30 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +26 см; за водосбора на р. Арда от -33 см до +44 см; за водосбора на Бяла река от -1 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества на р. Въча при гр. Девин и в горните части от водосбора на р. Арда са около праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +7 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води, водното количество на р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно е около прага за високи води.

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

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 06.03.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 07.03.2024 г.



- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



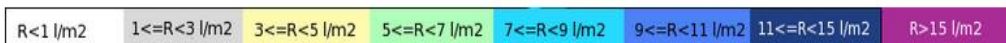
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

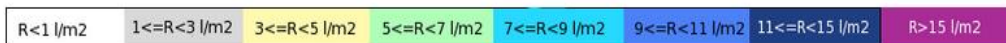


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ 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.

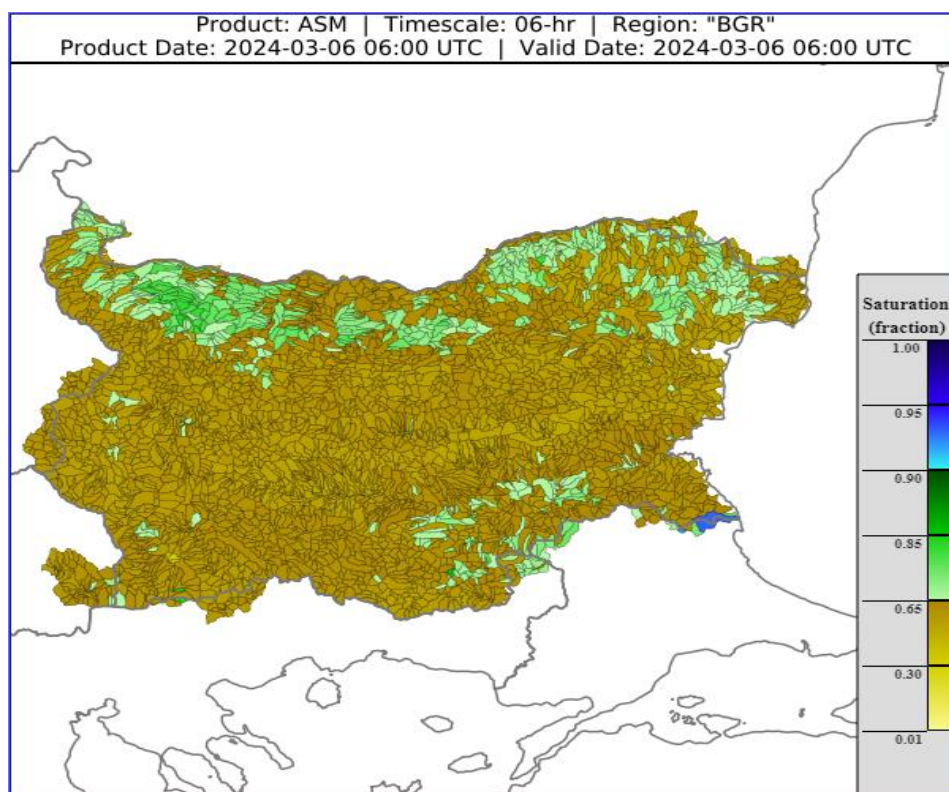


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (06.03) през деня речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 06.03 до сутринта на 08.03, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива първо във водосборите на р. Огоста и р. Искър, а след това и в целия басейн. През деня на 08.03 и на 09.03 нивата на реките от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (06.03) и утре през деня нивата на реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от вечерните часове на 07.03 и през нощта срещу 08.03 ще има незначителни повишения на речните нива в басейн. На 08.03 през деня и на 09.03 нивата на реките от басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (06.03) речните нива в басейна ще са без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни незначителни повишения в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. На 07.03, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. На 08 и 09.03 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на р. Марица и р. Тунджа. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (06.03) речните нива в басейна ще са без съществени изменения. На 07.03 в резултат на валежи ще има повишения на водните нива в реките от басейна. На 08 и 09.03 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.*

Връзки към дневни бюлетини за прогнозиранни водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)

[За водосбора на р. Струма](#)

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 06 март 2024 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	398 Q: 6 588	-2	9.3
Лом	743.30	468 Q: 6 678	-2	9
Оряхово	678.00	350 Q: 6 773	+4	9.8
Никопол	597.50	396	+8	9.2
Свищов	554.30	365 Q: 6 787	+9	9
Русе	495.60	368 Q: 6 791	+8	9
Силистра	375.50	380 Q: 6 897	-4	9.2