



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

12 ФЕВРУАРИ 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 12.02.2024 г. е 3855.7 млн. м³, представлява 59.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.02.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.9 % от общия им обем;
- напояване - 43.2 % от общия им обем;
- енергетика - 66.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 294.598 млн. м³, което е 59.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 253.243 млн. м³, което е 65.31 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.395 млн. м³, което е 74.28 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 42.131 млн. м³, което е 29.63 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 181.612 млн. м³, което е 45.40 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №990 от 12.02.2024 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			3855,7	млн.куб.м.	представлява		59,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,6%	от общия им обем;	65,61%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	52,82%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	18	
			за напояване		43,2%	от общия им обем;	36,73%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		66,1%	от общия им обем;	60,33%	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	509,169	77,71%	421,969	74,28%	9,705	3,573	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,126	60,52%	7,726	56,47%	1,133	0,920	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,624	94,35%	13,624	93,96%	1,377	1,713	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,950	75,63%	16,750	71,28%	0,885	0,751	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,416	81,82%	66,416	79,85%	0,104	0,680	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	183,858	58,97%	143,858	52,93%	0,097	1,477	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,232	67,75%	82,232	52,19%	1,834	2,563	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,812	58,21%	11,262	45,47%	0,278	0,243	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,000	42,55%	10,000	38,17%	0,903	0,440	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,094	88,26%	19,494	85,88%	0,255	0,255	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,373	76,88%	16,973	74,44%	1,584	0,758	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,900	61,86%	13,900	50,73%	0,000	0,343	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,327	31,93%	0,227	24,57%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,753	33,45%	0,553	26,97%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,663	59,06%	16,163	55,54%	0,457	0,260	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,304	11,73%	3,304	7,65%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,521	28,51%	2,721	23,56%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,079	78,56%	3,579	72,09%	2,463	4,379	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,334	55,11%	30,434	52,11%	0,162	0,162	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,343	46,14%	8,643	44,21%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,324	28,53%	9,924	24,32%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	237,180	46,87%	170,180	38,77%	5,903	7,755	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,834	58,83%	34,534	57,94%	0,255	0,255	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,204	36,31%	44,204	34,81%	0,579	0,579	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,097	31,75%	4,897	21,96%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,911	61,76%	6,411	56,68%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,116	40,94%	114,116	36,93%	0,000	1,308	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	181,612	45,40%	151,612	40,98%	1,703	1,703	~
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	4,472	17,15%	3,772	14,86%	0,745	0,004	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,125	9,74%	16,725	8,23%	0,494	0,089	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	55,109	40,19%	35,109	29,98%	3,310	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,963	55,23%	38,963	43,29%	0,035	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,986	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	125,909	61,25%	105,909	57,07%	3,327	12,519	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	42,131	29,63%	36,721	26,84%	2,435	3,591	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,123	55,59%	77,944	53,99%	6,028	7,055	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	79,462	55,17%	75,652	53,95%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,661	66,57%	2,292	55,49%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,406	60,87%	45,164	57,28%	6,314	4,338	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,745	67,21%	37,803	64,99%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,661	44,46%	7,361	35,60%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,879	56,56%	0,637	48,54%	0,298	0,555	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,695	39,03%	0,419	27,85%	0,519	0,625	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	186,356	60,06%	166,406	57,31%	7,099	0,713	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	400,587	89,17%	385,680	88,80%	13,383	8,472	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,312	71,64%	48,112	60,51%	14,782	7,093	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	154,152	68,17%	129,632	64,30%	20,210	12,208	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,967	93,63%	17,237	93,04%	13,512	17,113	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	294,598	59,25%	187,422	48,05%	31,561	0,642	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	253,243	65,31%	162,576	54,72%	21,911	1,876	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,395	74,28%	56,869	58,52%	1,581	0,195	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,816	92,24%	5,548	77,79%	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 4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.02.2024 г. е 2,463 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,379 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,0792 млн. м³, което представлява 78,56% 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 12.02.2024 г. е 7,986 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 12.02, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в Дунавски басейн и във водосборите на реките южно от р. Ропотамо, а в резултат на валежи и оттичане, ще има повишения, главно в средногорските и родопските притоци на р. Марица, в долното течение на р. Марица, във водосбора на р. Тунджа и в Западнобеломорски басейн. На 13, 14, и 15.02 речните нива в голяма част от басейните ще се понижават, като в резултат на валежи ще има повишения на речните нива както следва:

Дунавски басейн:

- на 14.02, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. На 13 и 15.02 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават;

Черноморски басейн:

- в резултат на валежи на 13.02 са възможни незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите на реките южно от р. Ропотамо;

Източнобеломорски басейн:

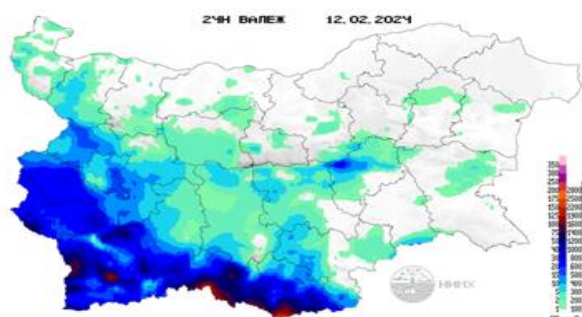
- на 13, 14, и 15.02 речните нива в голяма част от басейна ще се понижават. В резултат на валежи, във вечерните часове на 13 и на 14.02, ще има нови повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и старопланинските притоци на р. Марица;

Западнобеломорски басейн:

- на 13, 14, и 15.02 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават, като в резултат на валежи на 13.02 и 14.02 са възможни краткотрайни повишения на нивата във водосборите на пиринските притоци на реките Струма и Места и р. Пиринска Бистрица.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 11.02.2024 г. до 7:30 ч на 12.02.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 13 февруари 2024 г.

През нощта ще бъде предимно облачно с временни разкъсвания на облачността над западните райони. Валежи от дъжд ще има главно в Източна България. Вятърът ще бъде слаб до умерен, до полунощ - от югозапад, след полунощ ще се ориентира от северозапад. Минималните температури ще бъдат между 3° и 8°, в София - около 3°.

Утре облачността ще е предимно значителна. В сутрешните часове на места в Южна България видимостта ще е намалена. Преди обяд в югоизточните райони ще продължи да превалява, а в следобедните часове на отделни места в страната ще има слаби валежи от дъжд. Ще духа умерен, в Дунавската равнина - временно силен северозападен вятър. Максималните температури ще бъдат между 9° и 14°, в София - около 10°.

Над Черноморието облачността ще е значителна. Главно по южното крайбрежие ще има валежи от дъжд. Ще духа умерен северозападен вятър. Максималните температури ще бъдат между 10° и 13°. Температурата на морската вода е 7°-9°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Над планините облачността ще е значителна. Ще има валежи от сняг, под 1200 метра - от дъжд. Ще духа умерен и силен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 5°, на 2000 метра - около минус 1°.

Прогноза за времето от 14 до 19 февруари 2024 г.

В сряда ще се задържи предимно облачно. Ще има слаби валежи от дъжд, на повече места в Северна България, в планините и планинските райони над около 900-1000 m ще вали сняг, повече като количество в Централна Стара планина. Вятърът постепенно ще отслабне до умерен, ще бъде от север-северозапад. В четвъртък облачността ще се разкъса, вятърът ще отслабне още, в котловините на Югозападна България ще стихне и там минималните температури ще са до минус 3°, минус 4°; в останалата част от страната - между минус 1° и 4°. Дневните слабо ще се повишат и максималните в четвъртък и петък ще са между 7° и 12°. През втория ден със слаб до умерен североизточен вятър облачността отново ще се увеличи, в отделни райони в Източна България ще превалява слаб дъжд. През почивните дни облачността ще бъде значителна, в събота предимно ниска. Температурите слабо ще се понижат, в неделя и понеделник се повишава вероятността за валежи от дъжд.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 12 и 13 февруари 2024 г.: Следобед валежи ще има в много райони. Количества: 5-15 mm, в отделни места, главно в планините и планинските райони до 25 mm. През нощта валежи от дъжд ще има главно в Източна България с количества до 5-7 mm.

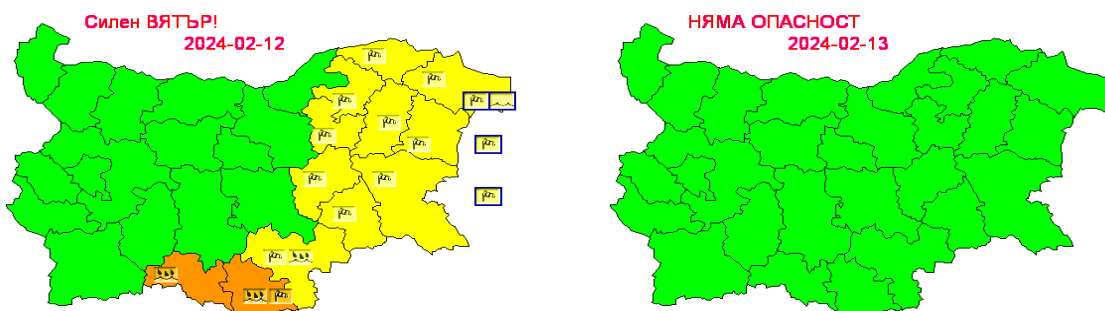
Утре преди обед в югоизточните райони ще продължи да превалява, а в следобедните часове на отделни места в страната ще има слаби валежи от дъжд, в планините - от сняг. Количества до 5 mm, в Западна Стара планина и Рило-Родопската област до 10-15 mm.

За 14 и 15 февруари 2024 г.: В сряда валежи ще има на повече места в Северна България: количества в централната част: 4-10 mm, в останалите райони в Централна Южна и в Югоизточна България: 1-2 mm. В Централна Стара планина и в северната част от Родопите ще вали сняг: количества до 10-15 mm, в Рила и на Витоша - до 1-5 mm. Най-малка е вероятността за валежи в крайните западни райони от страната и в Североизточна България.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 12 февруари 2024 г. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за значителни валежи в областите Смолян и Кърджали, а в област Хасково - предупреждението е от първа степен (жълт код). За 11 области от източната половина от страната е в сила и предупреждение от първа степен (жълт код) за силен поривист южен вятър.

За 13 февруари 2024 г. опасни метеорологични явления не се очакват.



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 повишавали, в резултат на валежи. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста в долното течение (-17/+19 см) и на р. Искър в средното и долното течение (-16/+42 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 до +6 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +13 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +32 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +5 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, като единствено водното количество на р. Палакария при с. Рельово е около прага за високи води.

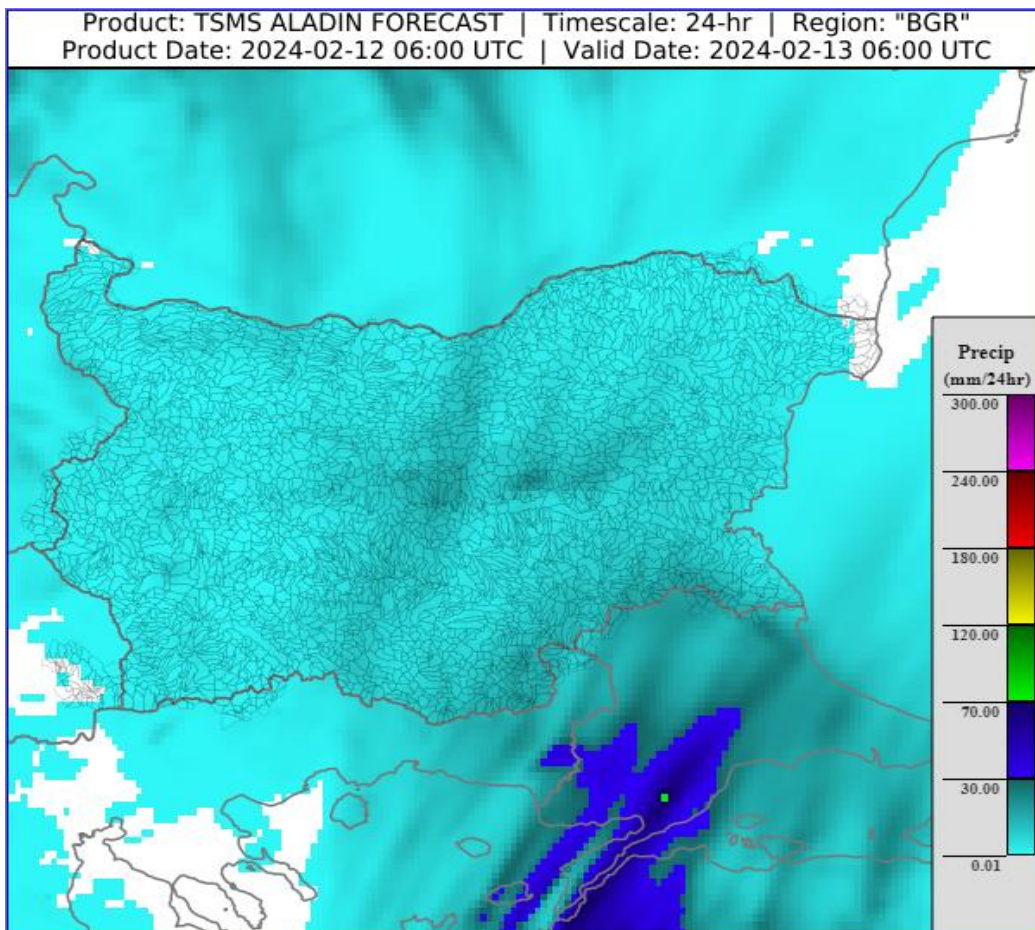
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -2 см 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 са останали без съществени изменения или са се повишавали, в резултат на валежи. Значителни са повишенията на речните нива във водосбора на р. Арда - с до 256 см по основната река при с. Вехтино и до 287 см на р. Върбица при сп. Джебел. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-35/+28 см), р. Калница при с. Крумово (-16/+16 см) и р. Въча при гр. Девин (-74/+75 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -10 см до +10 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +49 см; за водосбора на р. Арда от -21 см до +183 см; за водосбора на Бяла река от -2 см до +4 см. Водните количества на реките в голяма част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, като водните количества на родопските притоци р. Марица и водосбора на р. Арда, са около праговете за високи води.

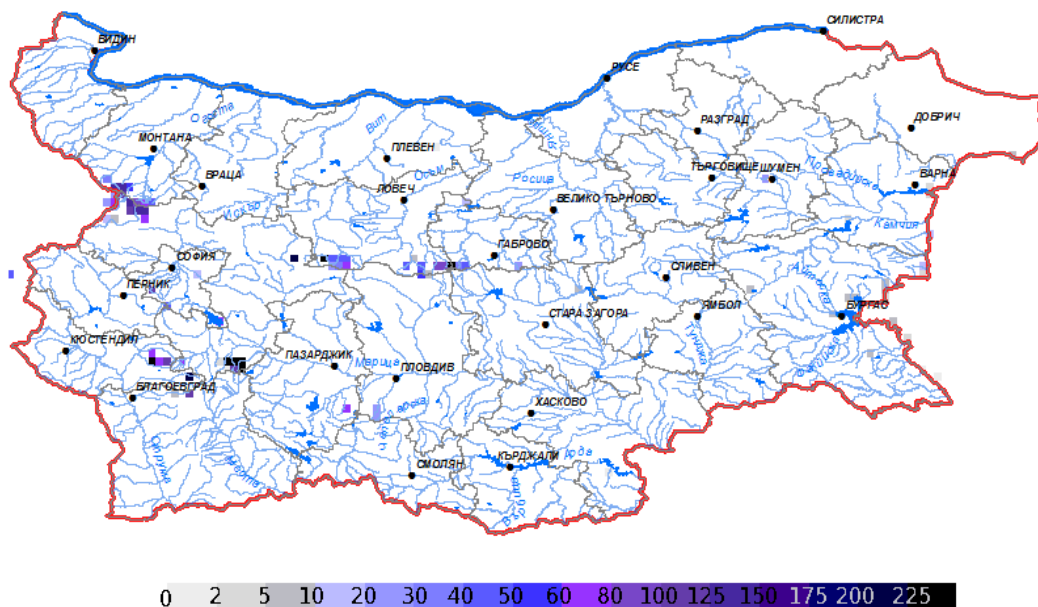
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишавали, в резултат на валежи. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +52 см; за водосбора на р. Струма от -29 см до +52 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

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

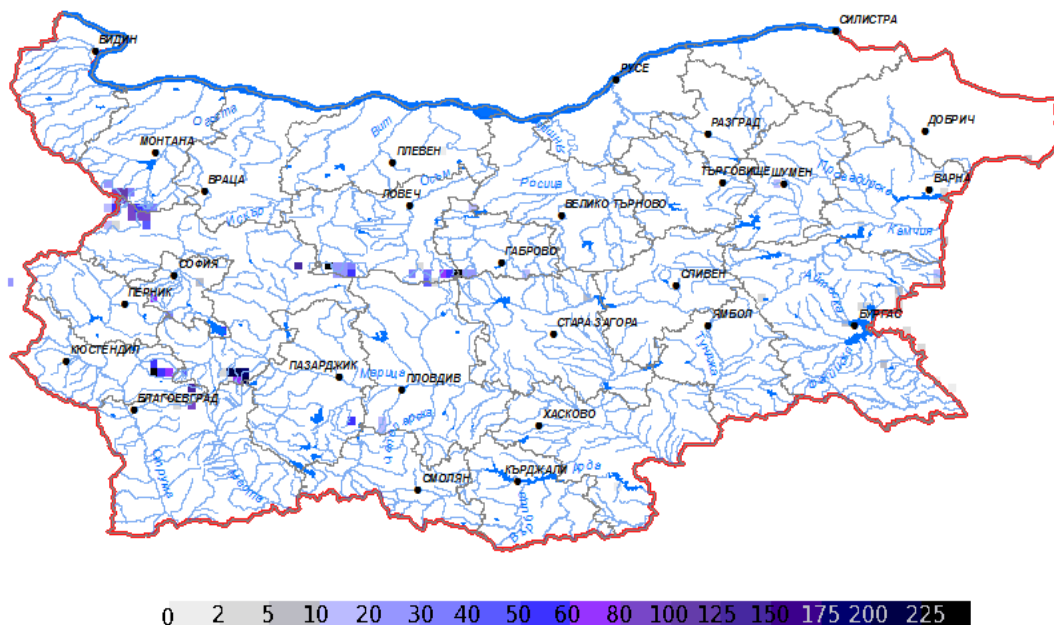
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 12.02.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 13.02.2024 г.



- **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).



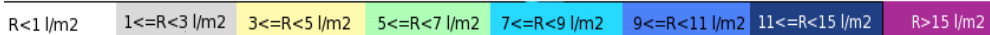
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

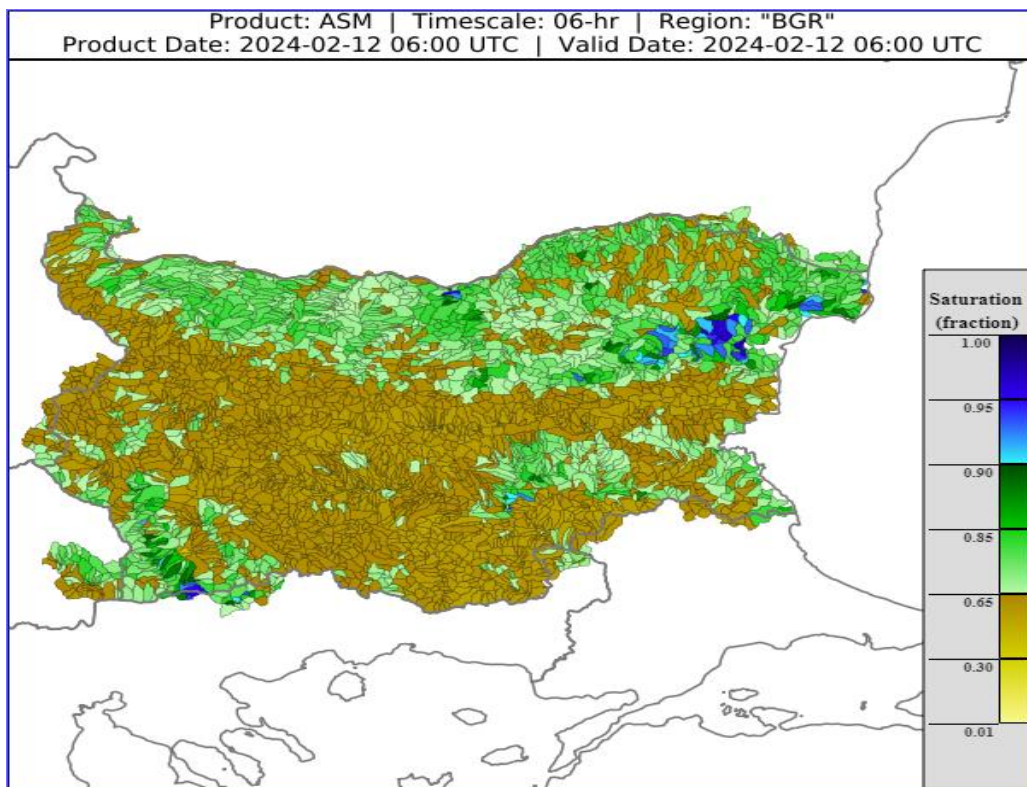


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (12.02) и на 14.02, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. На 13 и 15.02 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (12.02) и през следващите три дни речните нива в по-голяма басейна ще са без съществени изменения. В резултат на валежи днес и утре са възможни незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите на реките южно от р. Ропотамо. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (12.02), в резултат на валежи и оттичане, ще има повишения на речните нива, главно в средногорските и родопските притоци на р. Марица, в долното течение на р. Марица и водосбора на р. Тунджа. През следващите 3 дни речните нива в голяма част от басейна ще се понижават. В резултат на валежи, във вечерните часове на 13 и на 14.02, ще има нови повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и старопланинските притоци на р. Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (12.02), в резултат на валежи и оттичане, все още ще има повишения на речните нива в басейна. През следващите 3 дни речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават, като в резултат на валежи на 13.02 и 14.02 са възможни краткотрайни повишения на нивата във водосборите на пиринските притоци на реките Струма и Места и р. Пиринска Бистрица. 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 прогнозираны 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 12 февруари 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	362 Q: 6 108	-6	5.2
Лом	743.30	419 Q: 6 028	+8	5.8
Оряхово	678.00	302 Q: 6 156	+3	6.6
Никопол	597.50	358	-4	5.9
Свищов	554.30	328 Q: 6 270	-8	5.8
Русе	495.60	337 Q: 6 381	-13	5.9
Силистра	375.50	371 Q: 6 772	-13	6.2