



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

12 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 12.03.2024 г. е 3980.9 млн. м³, представлява 60.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.03.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.1 % от общия им обем;
- напояване - 43.4 % от общия им обем;
- енергетика - 70.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 348.397 млн. м³, което е 70.07 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 297.387 млн. м³, което е 76.69 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.720 млн. м³, което е 75.12 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 45.183 млн. м³, което е 31.77 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 183.682 млн. м³, което е 45.92 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1010 от 12.03.2024 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			3980,9	млн.куб.м.	представлява		60,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,9%	от общия им обем;	64,66%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		31,1%	от общия им обем;	52,88%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	18	
			за напояване		43,4%	от общия им обем;	37,03%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		70,8%	от общия им обем;	65,84%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	504,145	76,94%	416,945	73,40%	6,476	3,422	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,151	54,05%	6,751	49,35%	0,607	0,847	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,902	96,14%	13,902	95,88%	0,579	0,475	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,230	76,64%	17,030	72,47%	1,562	0,753	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	73,983	80,26%	64,983	78,12%	0,113	0,681	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	180,638	57,93%	140,638	51,74%	0,148	1,375	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	155,197	66,45%	79,197	50,27%	0,833	2,411	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,424	57,00%	10,874	43,90%	0,532	0,336	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,347	43,78%	10,347	39,49%	0,359	0,359	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,471	89,64%	19,871	87,54%	0,516	0,319	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,069	83,61%	18,669	81,88%	2,035	0,720	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,005	59,34%	13,005	47,46%	0,000	0,324	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,370	36,10%	0,270	29,19%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,419	18,61%	0,219	10,68%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,972	60,04%	16,472	56,60%	0,665	0,260	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,355	11,85%	3,355	7,77%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,599	29,14%	2,799	24,23%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,130	79,34%	3,630	73,10%	3,742	3,325	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,891	56,00%	30,991	53,07%	0,313	0,127	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,343	46,14%	8,643	44,21%	0,162	0,046	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,313	28,50%	9,913	24,30%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	227,820	45,02%	160,820	36,63%	5,150	7,118	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	38,570	63,33%	37,270	62,53%	2,419	0,336	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,046	36,96%	45,046	35,47%	1,088	0,486	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,383	32,87%	5,183	23,24%	0,174	0,069	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,018	62,59%	6,518	57,63%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	133,528	40,46%	112,528	36,42%	0,046	1,366	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	183,682	45,92%	153,682	41,54%	4,909	1,714	↑
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	5,704	21,87%	5,004	19,72%	0,845	0,006	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,190	10,26%	17,790	8,76%	0,532	0,092	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	63,162	46,07%	43,162	36,86%	4,225	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,663	54,97%	38,663	42,96%	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	128,941	62,72%	108,941	58,71%	9,530	12,319	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	45,183	31,77%	39,773	29,07%	4,586	0,989	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	68,903	46,08%	63,724	44,14%	3,574	9,273	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	68,149	47,31%	64,339	45,88%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,754	13,71%	-0,615	-14,88%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,804	53,20%	38,562	48,91%	8,170	8,610	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	37,445	60,29%	33,503	57,60%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,359	34,86%	5,059	24,46%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,881	56,71%	0,639	48,73%	0,413	0,556	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,679	38,08%	0,403	26,74%	0,875	0,751	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	208,276	67,12%	188,326	64,86%	11,250	0,570	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	388,175	86,41%	373,268	85,94%	12,081	8,397	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	84,097	75,96%	52,897	66,53%	20,741	21,945	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	184,396	81,55%	159,876	79,30%	26,731	8,317	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,710	97,31%	17,980	97,06%	8,453	9,656	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	348,397	70,07%	241,221	61,84%	24,664	6,642	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	297,387	76,69%	206,720	69,58%	11,512	8,675	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	117,720	75,12%	58,194	59,88%	15,508	29,575	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,284	94,53%	6,016	84,35%	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 2,95 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.03.2024 г. е 3,742 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,325 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 12.03.2024 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 12.03 в резултат на валежи и оттичане, ще има повишения на речните нива в басейните, като значителни те ще са в сутрешните часове на 12.03 в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. На 13.03 речните нива в голяма част от Дунавски и Западнобеломорски басейн ще се понижават, като в резултат на валежи, са възможни повишения на речните нива във водосборите на реките Вит, Осъм, Янтра, в планинските части от Западнобеломорски басейн, в Черноморски и Източнобеломорски басейн. На 14.03, в резултат на валежи, отново ще има повишения на речните нива в по-голяма част от Дунавски и Черноморски басейн, а в Източнобеломорски и Западнобеломорски басейн речните нива ще се понижават, като в резултат на валежи ще има нови повишения в родопските притоци на р. Марица, във водосбора на р. Арда и в планинските части от Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 11.03.2024 г. до 7:30 ч на 12.03.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 13 март 2024 г.

През нощта ще се задържи предимно облачно с валежи от дъжд, по-значителни в източната половина от страната. Вятърът ще е слаб от запад. Минималните температури ще са между 3° и 8°, в София - около 5°.

Утре облачността ще бъде значителна с преобладавания от дъжд, на повече места в Източна България и Рило-Родопската област. Ще духа умерен, в Дунавската равнина - временно силен запад-северозападен вятър. Максималните температури ще са между 10° и 15°, в София - около 11°.

Над Черноморието ще бъде предимно облачно с валежи от дъжд, по-значителни по южното крайбрежие. Ще духа слаб до умерен западен вятър. Максималните температури ще са между 10° и 14°. Температурите на морската вода е 8°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Над планините ще е предимно облачно с превалявания от дъжд, над около 1400 метра - от сняг, като по-значителни ще са валежите в Родопите. Ще духа до умерен запад-северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 m ще бъде около 5°, на 2000 метра - около минус 1°.

Прогноза за времето от 14 до 19 март 2024 г.

В четвъртък ще преобладава облачно време. На много места ще има валежи от дъжд, в планините над 1200 m - от сняг. Ще духа умерен северозападен, в Източна България - север-североизточен вятър и с него ще продължи да нахлува студен въздух. Минималните температури ще бъдат между 2° и 7°, а максималните - между 9° и 14°. В петък облачността ще се задържи значителна и на места в източните и планинските райони ще превали дъжд. В цялата страна вятърът ще отслабне. В събота вероятността за валежи намалява, ще има и по-значителни разкъсвания и намаления на облачността. Минималните температури ще бъдат между 0° и 5°, а дневните ще започнат да се повишават и максималните ще са между 12° и 17°. В неделя от запад на изток на места отново ще превали дъжд. Вятърът от северозапад ще се усили. В началото на следващата седмица облачността временно ще се разкъса и намалее до предимно слънчево. Вятърът от юг-югоизток ще се усили. Ще се затопли още. Във вторник постепенно ще се заоблачи и до вечерта в Западна България ще завали дъжд. Ще духа до умерен югоизточен вятър, който към вечерта ще се ориентира от север-северозапад, ще се усили и ще започне да нахлува студен въздух.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 12 и 13 март 2024 г.: До края на денонощието на много места в страната ще има валежи от дъжд, над 1700 метра - от сняг. Преобладаващи количества между 5 и 10 mm, планините между 10 и 15 mm, локално до 20-25 mm. В западната половина на Дунавската равнина валежите ще са слаби и на малко места с количества под 5 mm. И през следващото денонощие ще има валежи. В Източна България и Рило-Родопската област ще са между 5 и 15 mm, локално до 20 mm. В Северозападна България и високите Западни полета количествата ще са между 1 и 5 mm.

За 14 и 15 март 2024 г.: В четвъртък на много места в страната ще има валежи от дъжд. Количества: 3-10 mm, на отделни места до 15 mm. В петък на места в източните и планинските райони ще превали дъжд. Количества: 1-5 mm, на отделни места до 10 mm.

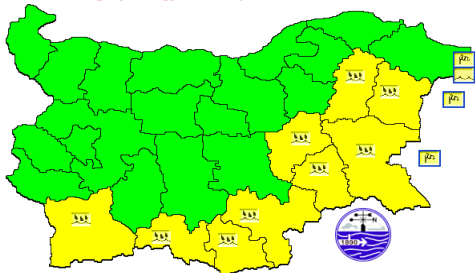
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 12 март 2024 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи с количества 20-35 mm за 8 области в Южна и Източна България.

За 13 март 2024 г. в страната опасни метеорологични явления не се очакват.

Карта на опасните явления за 12.03.2024

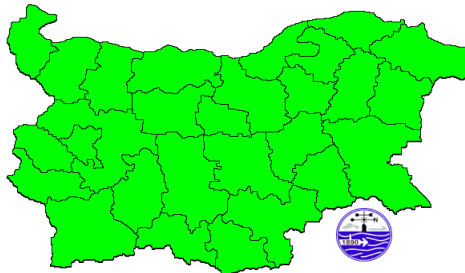
Значителни ВАЛЕЖИ



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

Карта на опасните явления за 13.03.2024

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 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 в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива във водосборите на р. Огоста и р. Искър, по-значителни в горните и средни части от водосбора на р. Искър. Регистрираните колебания на нивата в средното и долното течение на р. Огоста (-14/+18 см) и на р. Искър (-17/+70 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 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +7 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +52 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +3 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. водните количества на р. Палакария при с. Рельово и р. Искър при гр. Нови Искър са около праговете за високи води.

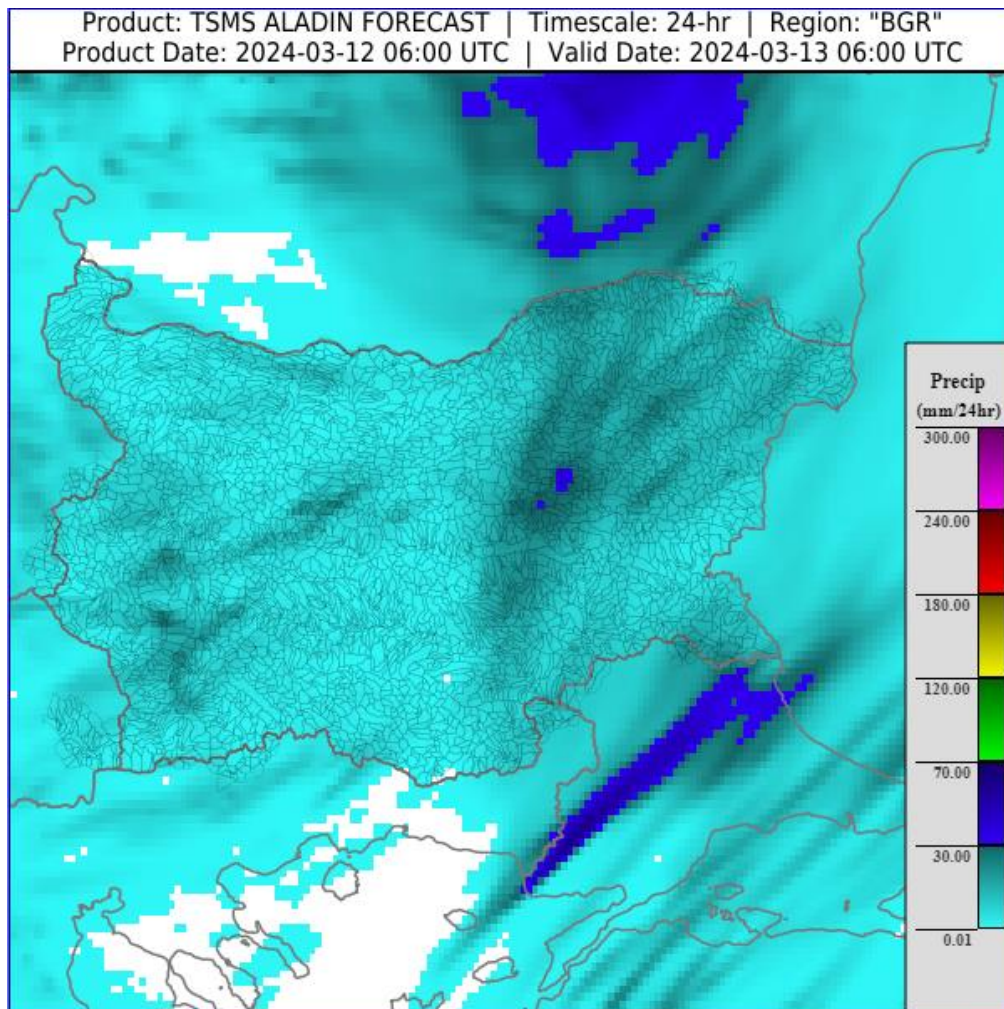
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска без изменение; за водосбора на р. Факийска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см, за водосбора на р. Велека от -4 см до +4 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 голяма част басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи са регистрирани повишения на речните нива в родопските и старопланинските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-71/+71 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 -13 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +50 см; за водосбора на Бяла река от -7 см до +6 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 р. Арда при с. Вехтино са около праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили, в резултат на валежи. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +23 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +23 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

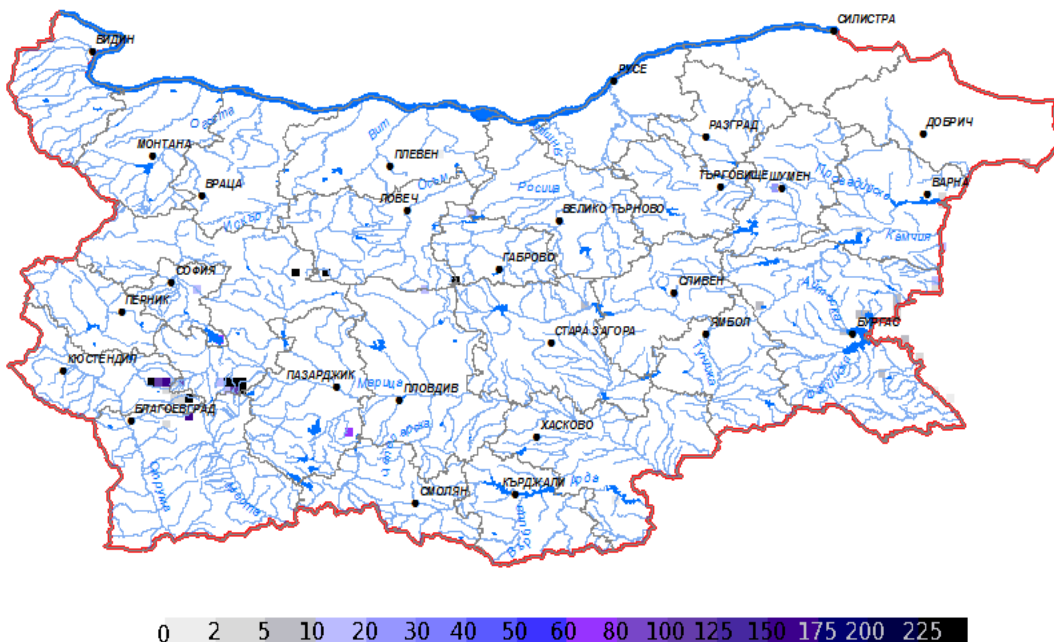
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 12.03.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 13.03.2024 г.

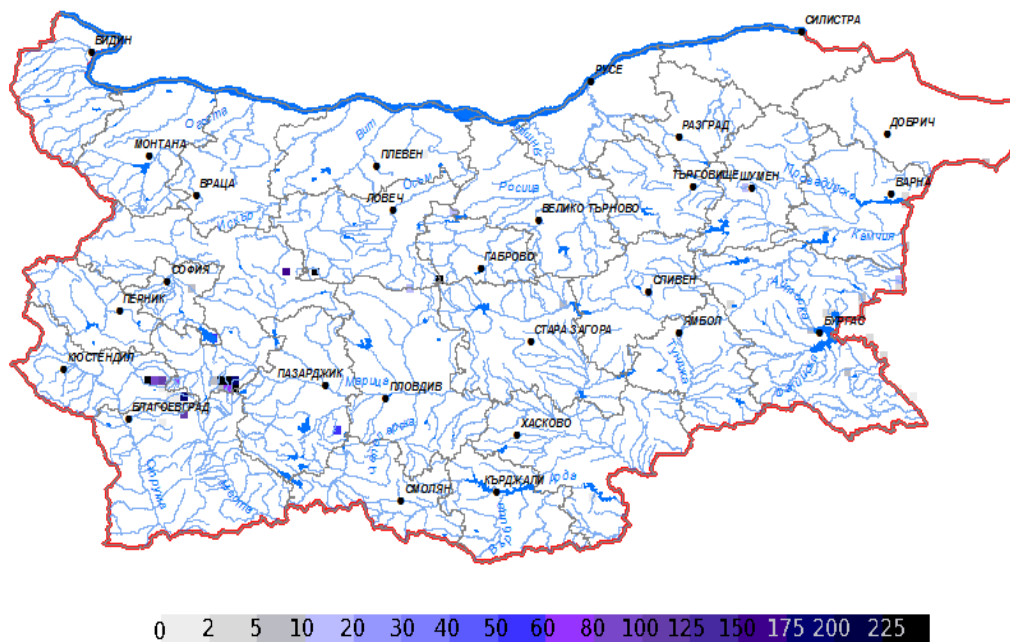


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

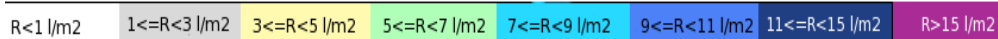
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

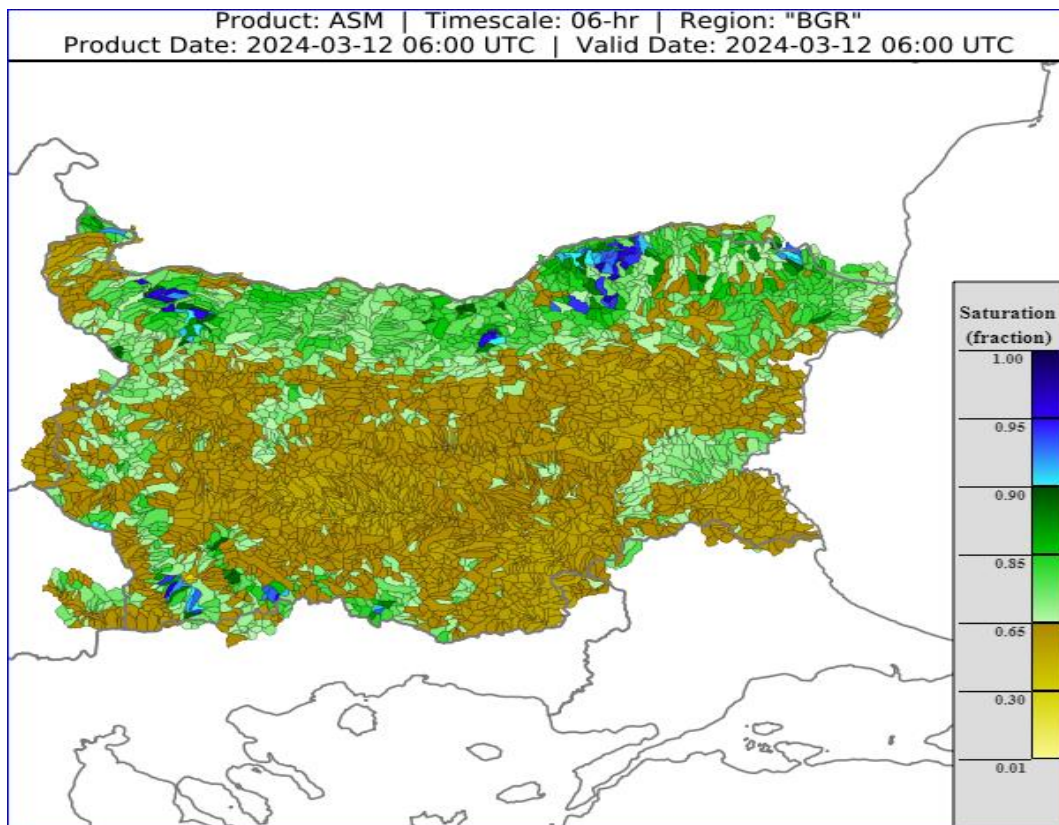


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- 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 (12.03) и през нощта срещу 13.03, в резултат на валежи и оттичане, ще има повишения на речните нива в целия басейн. На 13.03 речните нива в голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките Вит, Осъм и Янтра. На 14.03, в резултат на валежи, отново ще има повишения на речните нива в по-голяма част от басейна. На 15.03 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (12.03) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще има повишения на нивата в целия басейн. На 15.03 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (12.03) и на 13.03, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна. Значителни ще са те в сутрешните часове на 12.03 в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. На 14 и 15.03 речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове на 14.03 ще има нови повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (12.03), в резултат на валежи и оттичане, ще има повишения на речните нива в басейна. На 13 и 14.03 речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове са възможни краткотрайни повишения в планинските части от басейна. На 15.03 речните нива в басейна ще се понижават или 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 прогнозирани 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 март 2024 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж	водно количество	разлика за 24 ч.	t вода
		[cm]	[m ³ /s]	[cm]	[°C]
Ново село	833.60	337	5789	+1	9.6
Лом	743.30	403	5800	+2	9.4
Оряхово	678.00	291	6001	+1	9.8
Никопол	597.50	345		-4	10.1
Свищов	554.30	314	6073	-6	9.8
Русе	495.60	319	6112	-10	9.5
Силистра	375.50	348	6401	-12	9.3