



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

31 ЯНУАРИ 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 31.01.2024 г. е 3852.2 млн. м³, представлява 58.9 % от сумата от общите им обеми, с 1.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.01.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.1 % от общия им обем;
- напояване - 43.1 % от общия им обем;
- енергетика - 65.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 289.505 млн. м³, което е 58.22 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 250.221 млн. м³, което е 64.53 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 113.785 млн. м³, което е 72.61 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 41.091 млн. м³, което е 28.89 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 180.232 млн. м³, което е 45.06 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №982 от 31.01.2024 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			3852,2	млн.куб.м.	представлява		58,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,0%	от общия им обем;	66,15%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		31,1%	от общия им обем;	53,53%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	19	
			за напояване		43,1%	от общия им обем;	36,67%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		65,8%	от общия им обем;	59,96%	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	512,751	78,25%	425,551	74,91%	5,300	9,914	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,533	63,22%	8,133	59,45%	0,039	0,754	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,768	95,28%	13,768	94,95%	0,532	0,532	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,787	75,04%	16,587	70,58%	0,617	0,750	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,015	82,46%	67,015	80,57%	0,117	0,697	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	185,236	59,41%	145,236	53,43%	0,270	1,344	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,676	67,94%	82,676	52,48%	3,466	2,517	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,662	57,74%	11,112	44,86%	0,671	0,289	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,780	41,77%	9,780	37,33%	0,370	0,220	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,249	88,82%	19,649	86,56%	0,162	0,255	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,441	77,15%	17,041	74,74%	0,517	0,828	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,418	63,33%	14,418	52,62%	0,000	0,343	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,313	30,57%	0,213	23,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,977	43,37%	0,777	37,86%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,680	59,11%	16,180	55,60%	0,138	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,254	11,62%	3,254	7,53%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,483	28,20%	2,683	23,23%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,173	80,01%	3,673	73,97%	9,428	10,178	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,006	54,58%	30,106	51,55%	0,486	0,104	↑
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	12,327	28,53%	9,927	24,33%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	240,925	47,61%	173,925	39,62%	6,076	4,051	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,636	58,51%	34,336	57,60%	0,613	0,220	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,993	36,15%	43,993	34,64%	0,961	0,347	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,029	31,49%	4,829	21,65%	0,069	0,069	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,875	61,48%	6,375	56,37%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,455	41,05%	114,455	37,04%	1,227	1,227	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	180,232	45,06%	150,232	40,60%	3,699	2,102	↑
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	4,082	15,65%	3,382	13,33%	0,132	0,005	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,880	9,63%	16,480	8,11%	0,088	0,088	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	52,373	38,20%	32,373	27,64%	3,322	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,047	55,30%	39,047	43,39%	0,035	0,116	↓
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	130,229	63,35%	110,229	59,40%	3,825	1,024	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	41,091	28,89%	35,681	26,08%	1,390	2,530	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	86,513	57,85%	81,334	56,34%	1,743	7,188	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,522	57,29%	78,712	56,13%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,991	72,56%	2,622	63,46%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,174	64,09%	47,932	60,79%	1,800	9,323	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	42,544	68,50%	38,602	66,36%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,630	52,67%	9,330	45,12%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,916	58,94%	0,674	51,37%	0,172	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,587	32,93%	0,311	20,64%	0,492	0,250	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,930	58,31%	160,980	55,44%	10,200	0,620	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,528	90,49%	391,621	90,16%	2,877	9,016	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,012	70,47%	46,812	58,88%	10,336	12,312	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	147,425	65,20%	122,905	60,96%	13,548	5,301	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,131	94,44%	17,401	93,93%	5,173	4,773	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	289,505	58,22%	182,329	46,74%	5,545	5,545	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	250,221	64,53%	159,554	53,70%	6,339	6,339	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	113,785	72,61%	54,259	55,84%	10,296	11,657	↓
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 9,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.01.2024 г. е 9,428 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,178 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1728 млн. м³, което представлява 80,01% 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 31.01.2024 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 31.01 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 02.02 са възможни незначителни повишения в горните части от водосборите на реките западно от р. Русенски Лом.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 30.01.2024 г. до 7:30 ч на 31.01.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 1 февруари 2024 г.

През нощта ще бъде ясно и почти тихо. След полунощ на места в равнините и котловините ще се образува мъгла. Минималните температури ще бъдат между минус 7° и минус 2°, в София - около минус 7°. Утре ще бъде предимно слънчево. До обяд на места в равнините и котловините ще е мъгливо. След обяд в Дунавската равнина ще се появи слаб до умерен вятър от запад-северозапад. Ще се затопли още и преобладаващите максимални температури ще бъдат между 8° и 13°, в София - около 8°. Вечерта от северозапад ще започне заоблачаване.

Над планините ще е предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от северозапад, който вечерта ще се усили. Максимална температура на височина 1200 метра около 5°, на 2000 метра - около минус 1°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево и почти тихо, преди обяд на места с мъгла. Максимални температури: 7°-8°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Прогноза за времето от 2 до 7 февруари 2024 г.

В петък от север-северозапад ще проникне студен въздух. Облачността ще се увеличи и на отделни места в Западна и Централна България ще превали слаб дъжд, в планините - сняг. Минималните температури ще са между минус 3° и 2°, а максималните - между 2° и 7°. През почивните дни вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили до умерен. Ще има променлива облачност, временно намаляваща и до предимно слънчево. Сутрин ще е студено с отрицателни минимални температури в цялата страна, а дневните ще се повишават, в неделя максималните ще са между 7° и 12°. През първите дни от новата седмица ще бъде ветровито, затоплянето ще продължи. Облачността ще е променлива, ще остане без валежи. Минималните температури вече ще са положителни, а дневните ще достигат и надхвърлят 15°. В средата на седмицата вятърът ще отслабне и температурите ще се понижат слабо.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 31 януари и 1 февруари 2024 г.: След обяд и през следващото денонощие - без валежи.

За 1 и 2 февруари 2024 г.: В петък на места, главно в Западна и Централна България ще превали слаб дъжд, в планините - слаб сняг. Количества: 1-5 mm, на отделни места в Предбалкана и Стара планина до 7-10 mm. В събота - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 31 януари 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

На 1 февруари 2024 г. опасни метеорологични явления в страната 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 понижавали. Регистрираните колебания на нивото на р. Искър в средното течение (-16/+27 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 от -2 см до +1 см см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +8 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.

Ледови явления регистрирани в басейна:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - Брегови лед;
- р. Палакария в района на с. Рельово - Брегови лед;
- р. Вит (Бели Вит) в района на гр. Тетевен - Брегови лед

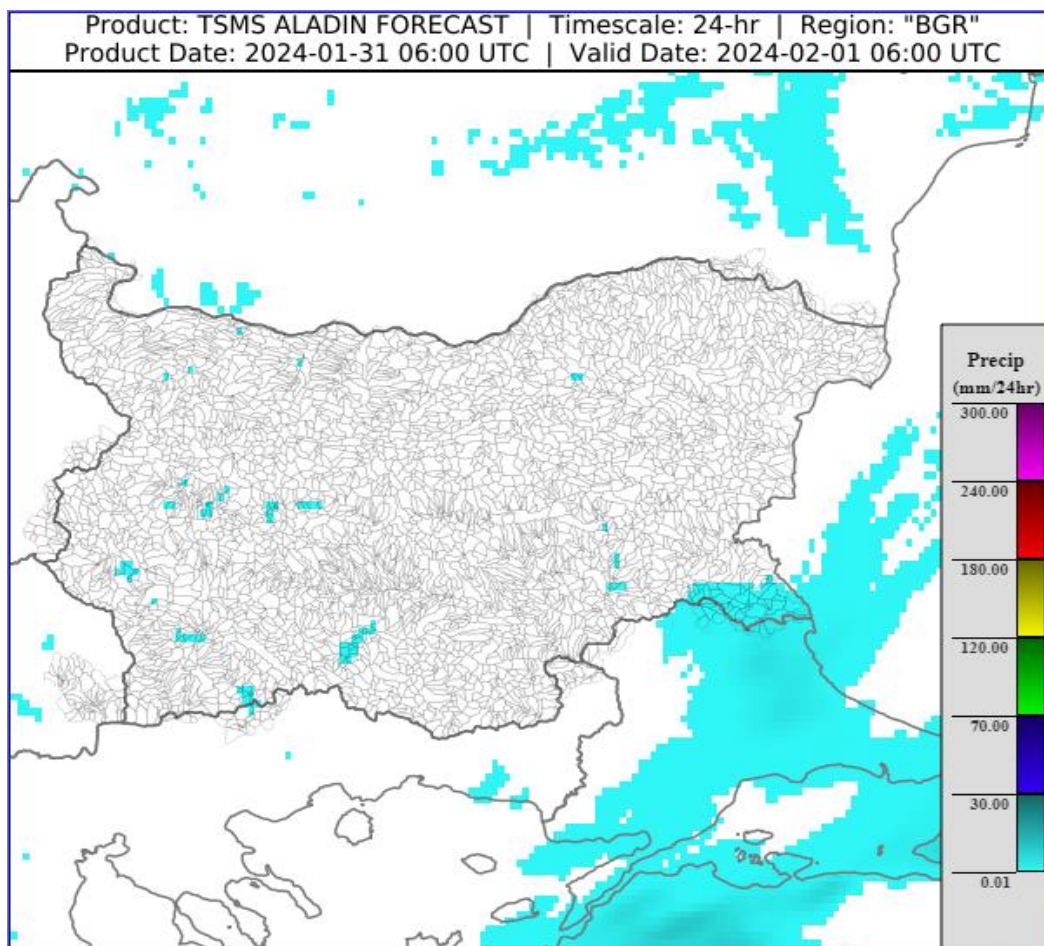
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до +1 см; за водосбора на р. Ропотамо 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-116/+73 см) и р. Марица при с. Радуил (-19/+15 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 -7 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +10 см; за водосбора на Бяла река от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водно количество около прага за високи води е р. Въча при гр. Девин.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -10 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

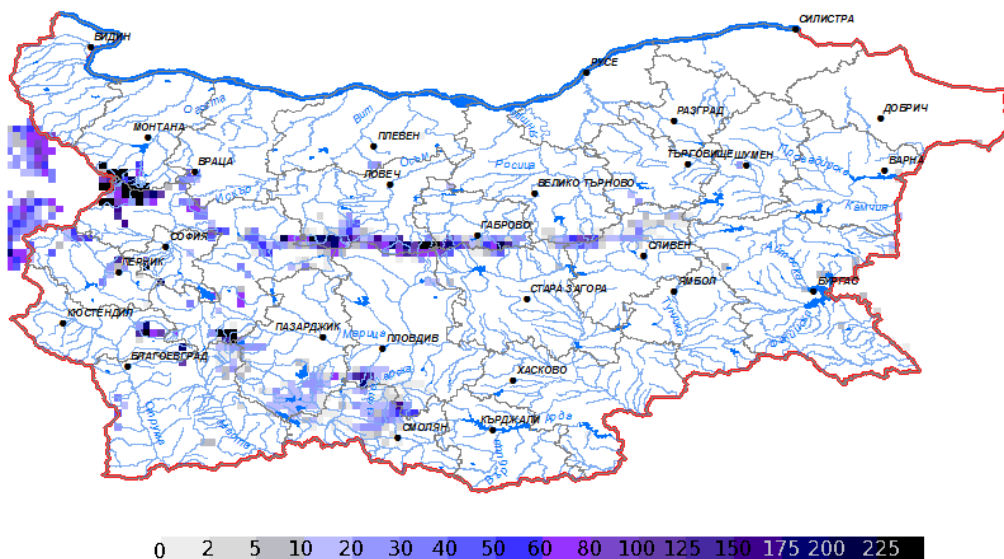
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 31.01.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 01.02.2024 г.

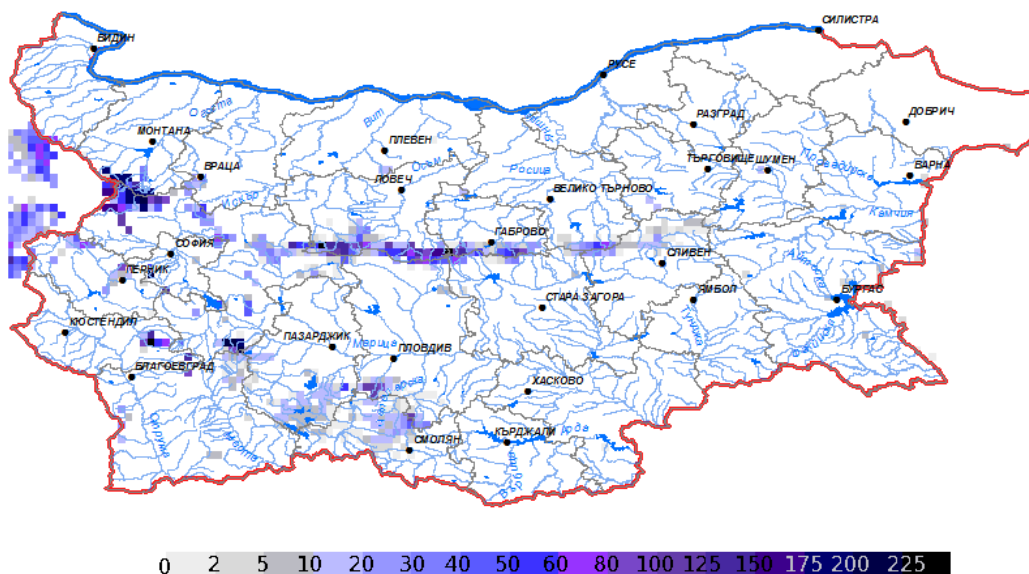


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).



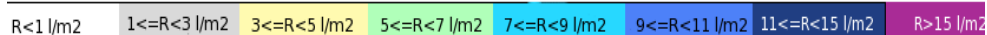
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



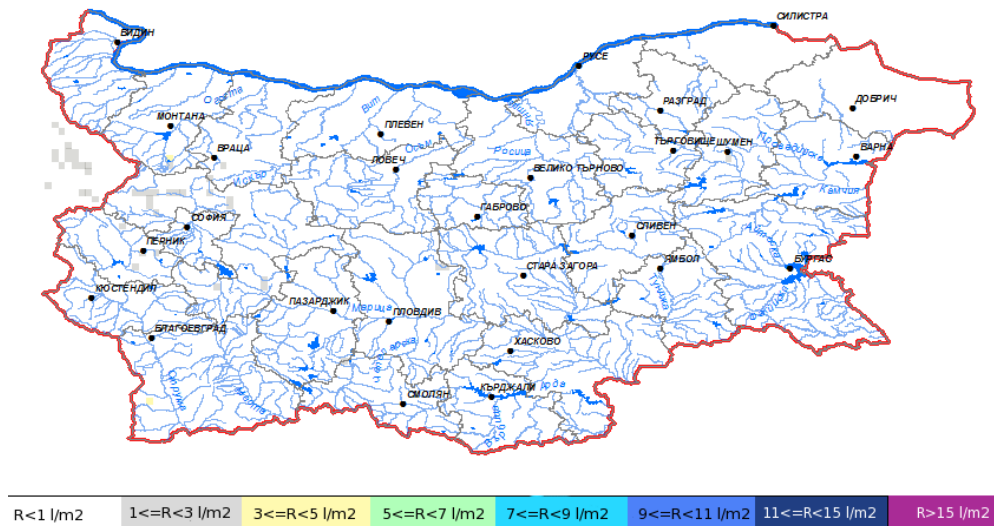
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

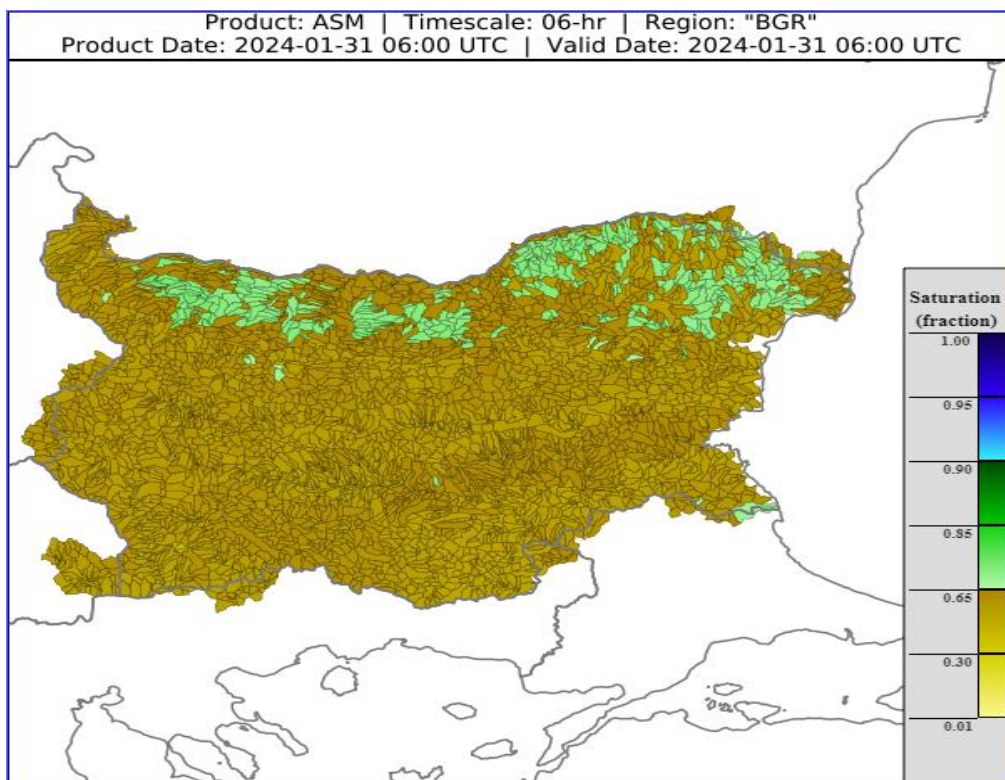


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (31.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 02.02 са възможни незначителни повишения в горните части от водосборите на реките западно от р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (31.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще са без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (31.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (31.01) и през следващите три 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.*

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 31 януари 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	442 Q: 7 193	-40	3.2
Лом	743.30	506 Q: 7 198	-19	3.9
Оряхово	678.00	390 Q: 7 296	-6	4.5
Никопол	597.50	436	+3	3.6
Свищов	554.30	413 Q: 7 473	+7	3.2
Русе	495.60	421 Q: 7 514	+7	3.3
Силистра	375.50	438 Q: 7 719	-3	3.7