



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**25 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 25.01.2024 г. е 3841.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 58.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.01.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.1 % от общия им обем;
- напояване - 43.0 % от общия им обем;
- енергетика - 65.5 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 287.006 млн. м<sup>3</sup>, което е 57.72 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 248.512 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.09 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.571 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.20 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 41.288 млн. м<sup>3</sup>, което е 29.03 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 179.680 млн. м<sup>3</sup>, което е 44.92 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №978 от 25.01.2024 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			3841,4	млн.куб.м.	представлява		58,8%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,1%	от общия им обем;	66,21%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ		31,1%	от общия им обем;	53,75%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	21	
			за напояване		43,0%	от общия им обем;	36,51%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		65,5%	от общия им обем;	59,60%	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 <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	512,353	78,19%	425,153	74,84%	8,777	11,852	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,647	63,97%	8,247	60,28%	0,261	0,511	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,730	95,03%	13,730	94,69%	0,579	0,579	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,787	75,04%	16,587	70,58%	0,346	0,749	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,315	82,79%	67,315	80,93%	0,113	0,693	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	185,752	59,57%	145,752	53,62%	0,095	1,475	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,750	67,97%	82,750	52,52%	0,953	2,550	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,513	57,28%	10,963	44,26%	0,313	0,266	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,767	41,73%	9,767	37,28%	0,150	0,382	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,274	88,92%	19,674	86,67%	0,151	0,255	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,483	77,31%	17,083	74,92%	1,173	0,843	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,685	64,08%	14,685	53,60%	0,000	0,515	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,301	29,40%	0,201	21,76%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,078	47,85%	0,878	42,76%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,663	59,06%	16,163	55,54%	0,335	0,335	~	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,241	11,60%	3,241	7,50%	0,255	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,458	28,00%	2,658	23,01%	0,069	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,230	80,90%	3,730	75,13%	11,289	11,289	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,858	54,35%	29,958	51,30%	0,266	0,081	↑	
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	240,580	47,55%	173,580	39,54%	3,819	7,813	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,305	57,96%	34,005	57,05%	0,984	0,220	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,835	36,03%	43,835	34,52%	0,961	0,347	↑	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,029	31,49%	4,829	21,65%	0,162	0,069	↑	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,875	61,48%	6,375	56,37%	0,174	0,081	↑	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,569	41,08%	114,569	37,08%	0,938	0,938	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	179,680	44,92%	149,680	40,45%	1,701	1,701	~	
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	3,928	15,06%	3,228	12,72%	0,323	0,004	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,775	9,57%	16,375	8,06%	0,493	0,088	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	50,862	37,10%	30,862	26,35%	2,801	0,567	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,089	55,34%	39,089	43,43%	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	128,540	62,53%	108,540	58,49%	2,842	0,987	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	41,288	29,03%	35,878	26,23%	1,414	4,274	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>88,314</b>	<b>59,06%</b>	<b>83,135</b>	<b>57,59%</b>	<b>4,763</b>	<b>5,848</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	84,154	58,43%	80,344	57,30%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,160	75,65%	2,791	67,57%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>57,285</b>	<b>66,54%</b>	<b>50,043</b>	<b>63,47%</b>	<b>2,450</b>	<b>5,321</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,725	70,40%	39,783	68,39%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	13,561	56,55%	10,261	49,62%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,872	56,12%	0,630	48,02%	0,140	0,476	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,555	31,15%	0,279	18,54%	0,548	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	177,242	57,12%	157,292	54,17%	6,614	0,595	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	410,241	91,32%	395,334	91,02%	2,632	8,771	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,866	70,33%	46,666	58,69%	13,136	12,573	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	143,308	63,38%	118,788	58,92%	20,778	3,880	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,906	93,34%	17,176	92,71%	4,946	15,459	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	287,006	57,72%	179,830	46,10%	5,831	0,843	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	248,512	64,09%	157,845	53,13%	2,316	4,782	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	111,571	71,20%	52,045	53,56%	11,034	0,376	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,960	92,94%	5,692	79,81%	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 10,9 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.01.2024 г. е 11,289 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,289 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2304 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 80,9% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.01.2024 г. е 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,82% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

В резултат на снеготопене на 25.01 и 26.01 ще има повишения на речните нива. На 27.01 речните нива във водосборите западно от р. Искър ще останат без съществени изменения, а в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене ще има незначителни повишения в останалата част от Дунавски басейн, във водосборите на реките южно от р. Камчия вкл., във водосбора на р. Тунджа и в старопланинските и средногорските притоци на р. Марица. На 28.01 речните нива в басейните ще са без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 24.01.2024 г. до 7:30 ч на 25.01.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 26 януари 2024 г.

През нощта ще преобладава ясно време. Ще духа до умерен вятър от запад-северозапад. Минималните температури ще са между 0° и 5°, в София - около 1°.

Утре облачността ще е променлива, често значителна, но само на изолирани места в източната половина от страната и планинските райони ще превали слабо, предимно сняг. Ще остане ветровито с умерен, временно силен северозападен вятър и с него ще нахлува студен въздух. Максималните температури ще са между 5° и 10°, в София - около 5°.

Над планините облачността ще е променлива, по високите и открити части - често значителна. На места по старопланинското било и масивите от Западна България ще има валежи от сняг. Ще духа умерен и силен вятър от север-северозапад. Максималната температура на височина 1200 m ще е около минус 1°, на 2000 m - около минус 7°.

По Черноморието облачността ще е променлива, след обяд - често значителна и на изолирани места ще превали слаб дъжд. Максималните температури ще са между 5° и 9°, близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

## Прогноза за времето от 27 януари до 1 февруари 2024 г.

В събота ще се задържи доста ветровито, с умерен и временно силен северозападен вятър. Облачността ще е променлива, често значителна. Валежи от дъжд и сняг ще има на повече места в Северна и Източна България. По проходите в Стара планина ще вали сняг и ще има условия за виелици. В неделя вятърът ще отслабне, но в Източна България ще се задържи умерен, от север-северозапад. В понеделник в западната половина от страната ще се ориентира от изток-североизток и ще е слаб, в източната все още ще е умерен, от североизток. Вероятността за валежи намалява - само на изолирани места, главно през първия ден и в планините, ще превали сняг. През втория ден ще има повече разкъсвания и намаления на облачността. Температурите ще се понижат, в неделя - дневните, в понеделник - и сутрешните. Във вторник и сряда вятърът отново ще е северозападен, предимно слаб. Облачността ще е разкъсана, в много райони до слънчево време, но сутрин на отделни места в низините и котловините ще има мъгла или ниска облачност. Ще започне затопляне, почувствително ще е в сряда. В четвъртък северозападният вятър отново ще се усили. От запад на изток ще има временни увеличения на облачността, вероятността за валежи е малка.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 25 и 26 януари 2024 г.:** След обяд на изолирани места от запад на изток ще превали слаб дъжд, в планините - слаб сняг. Количества - между 5 и 10 mm.

През нощта и утре на отделни места в източната половина от страната ще превали слаб дъжд, в планинските райони - слаб сняг. Сумарни количества - между 2 и 7 mm.

**За 27 и 28 януари 2024 г.:** През нощта срещу събота и в събота на повече места в Северна и Източна България ще има валежи от дъжд и сняг. Количества за денонощието: 1-10 mm, в Централна и Източна Стара планина и прилежащите райони - до 15-20 mm. През нощта срещу неделя и в неделя главно в планините и източните райони ще превалива, предимно сняг. Количества за денонощието: 1-5 mm, на отделни места в Централна Стара планина до 10-12 mm.



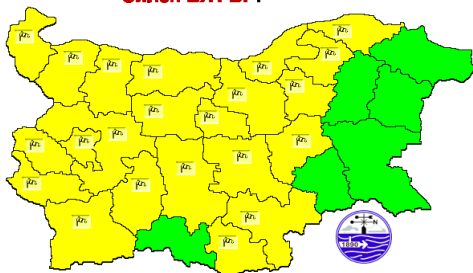
## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 25 януари 2024 г. за 22 области в страната е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за силен северозападен вятър със скорост 14-19 m/s.

За 26 януари 2024 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър със скорост 14-19 m/s за 10 области в западната половина от страната.

Карта на опасните явления за 25.01.2024

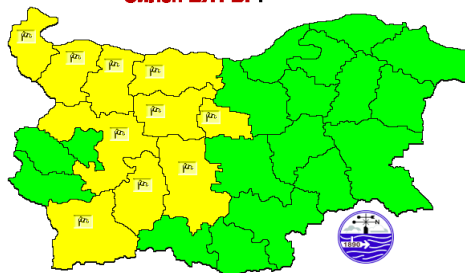
**Силен ВЯТЪР!**



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

Карта на опасните явления за 26.01.2024

**Силен ВЯТЪР!**



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 са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на снеготопене. Регистрираните колебания на нивата в средното и долното течение на р. Огоста (-12/+10 см) и в средното течение на р. Искър (-21/+22 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и снеготопене. 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 -4 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +8 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.

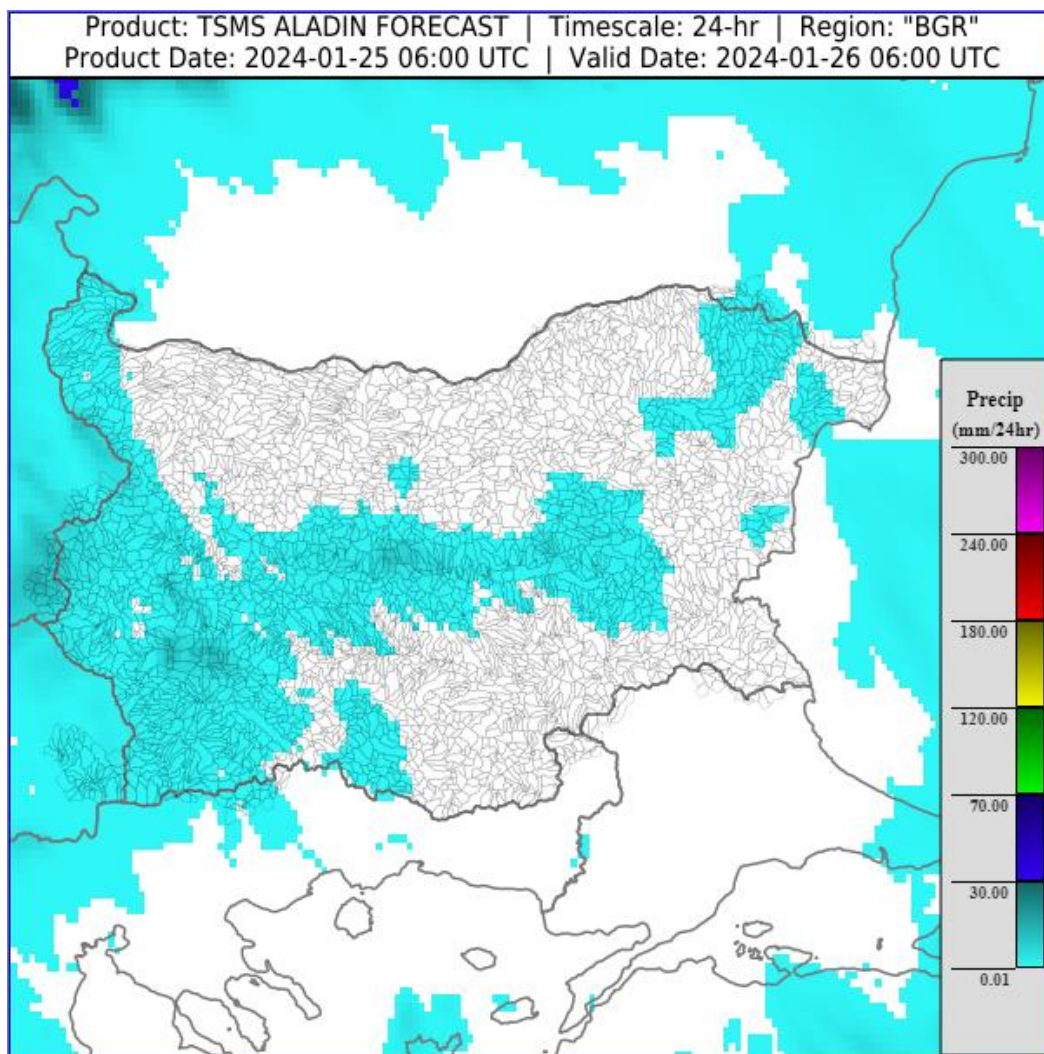
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска от -2 см до +2 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. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-72/+87 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 +8 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -12 см до +15 см; за водосбора на Бяла река от -11 см до +6 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и 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 -11 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -3 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

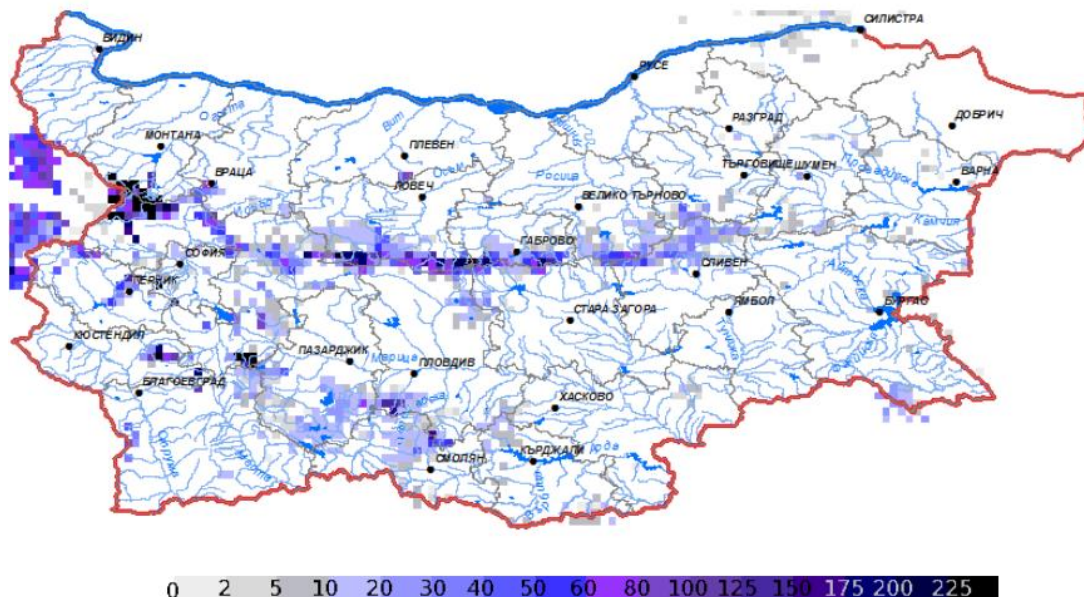
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,  
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 25.01.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 26.01.2024 г.**

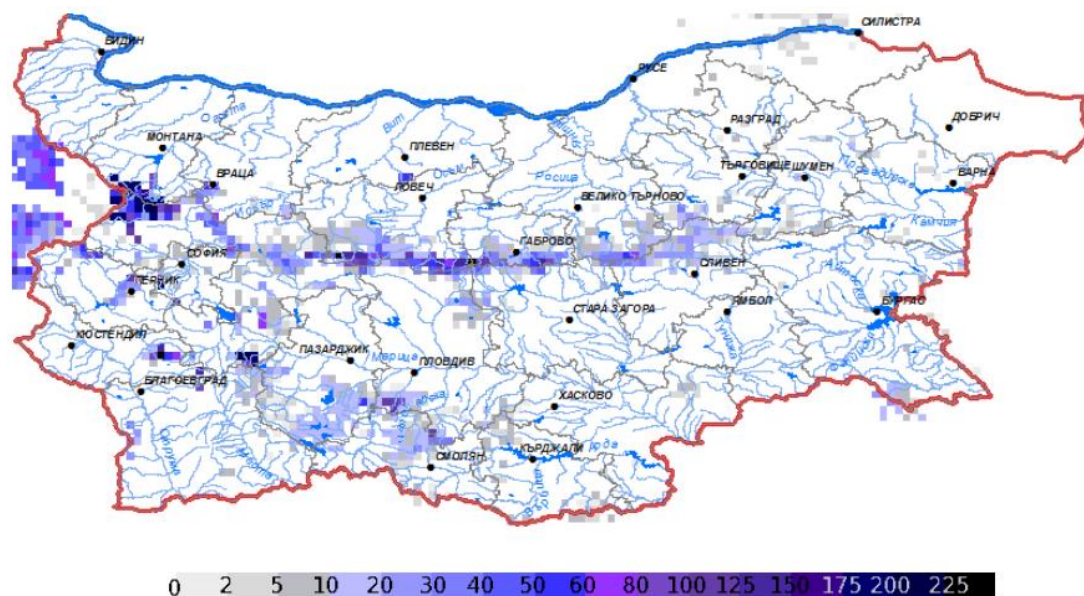


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

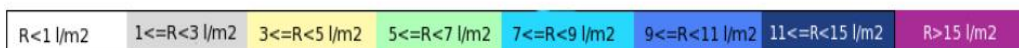
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



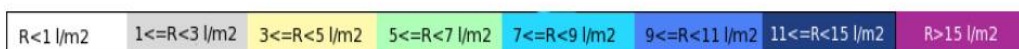
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

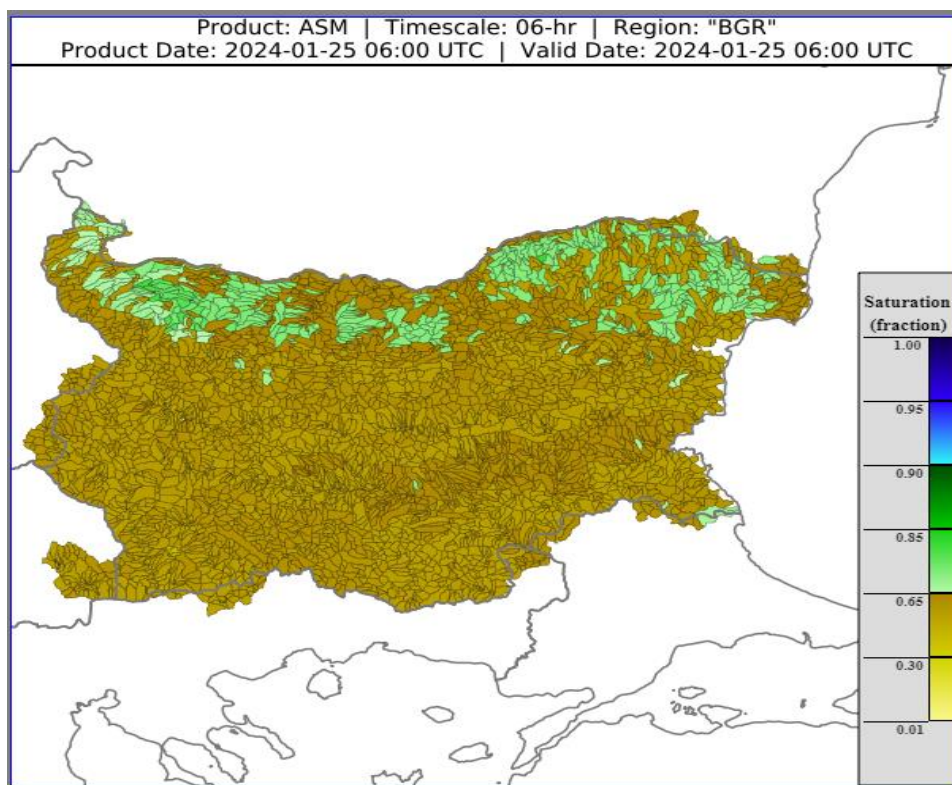


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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:** В резултат на снеготопене днес (25.01) и утре ще има незначителни повишения на речните нива в басейна. На 27.01 речните нива във водосборите западно от р. Искър ще останат без съществени изменения, а в останалата част от басейна ще се повишат незначително в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене. На 28.01 речните нива ще са без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (25.01) и утре нивата на реките ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения в планинските части от водосборите. На 27.01 в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще има незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите на реките южно от р. Камчия вкл. На 28.01 речните нива ще са без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** В резултат на снеготопене днес (25.01) и утре ще има незначителни повишения на речните нива в басейна. На 27.01 речните нива в голяма част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и в старопланинските и средногорските притоци на р. Марица. На 28.01 речните нива ще са без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Западнобеломорски басейн:** В резултат на снеготопене днес (25.01) и утре ще има незначителни повишения на речните нива в басейна. На 27 и 28.01 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 25 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 <sup>3</sup> /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	456 Q: 7 389	+16	3.3
Лом	743.30	523 Q: 7 436	-8	4
Оряхово	678.00	400 Q: 7 428	-10	4.9
Никопол	597.50	445	-15	3.3
Свищов	554.30	426 Q: 7 663	-12	3
Русе	495.60	444 Q: 7 836	-7	3.2
Силистра	375.50	472 Q: 8 218	-8	3.2