



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**25 ЯНУАРИ 2023**

**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 25.01.2023 г. е 4112.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 62.3 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.01.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.5 % от общия им обем;
- напояване - 44.1 % от общия им обем;
- енергетика - 69.6 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 309.452 млн. м<sup>3</sup>, което е 62.23 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 372.882 млн. м<sup>3</sup>, което е 96.16 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.531 млн. м<sup>3</sup>, което е 90.32 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 35.109 млн. м<sup>3</sup>, което е 24.69 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 164.713 млн. м<sup>3</sup>, което е 41.18 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН №729 от 25.01.2023 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4112,4	млн.куб.м.	представлява		62,3%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,9%	от общия им обем;	71,23%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	24	
			за резервно - ПБВ		54,5%	от общия им обем;	50,50%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		44,1%	от общия им обем;	37,92%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		69,6%	от общия им обем;	64,53%	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	508,904	77,67%	421,704	74,24%	5,668	8,734	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,036	73,18%	9,636	70,44%	0,379	1,021	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,340	98,97%	14,340	98,90%	0,370	0,486	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	19,906	71,86%	15,706	66,83%	1,555	0,305	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,780	84,38%	68,780	82,69%	0,128	0,729	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	218,114	69,95%	178,114	65,53%	0,034	1,816	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,963	76,20%	101,963	64,72%	5,224	2,296	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,143	56,14%	10,593	42,77%	0,012	0,255	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,920	45,82%	10,920	41,68%	0,521	0,671	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,791	94,47%	21,191	93,35%	1,649	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,409	92,89%	21,009	92,15%	1,784	0,738	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,761	81,25%	20,761	75,77%	0,246	0,246	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,284	27,70%	0,184	19,87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,628	72,27%	1,428	69,57%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,087	54,07%	14,587	50,13%	0,485	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,144	79,57%	3,644	73,39%	8,847	10,097	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,859	54,35%	29,959	51,30%	0,069	0,069	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,430	36,69%	6,730	34,42%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,499	28,93%	10,099	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	238,740	47,18%	171,740	39,12%	11,748	4,572	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,690	45,46%	26,390	44,27%	0,255	0,255	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,231	39,41%	48,231	37,98%	1,644	0,313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,953	35,11%	5,753	25,80%	0,058	0,058	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,178	63,84%	6,678	59,05%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	170,691	51,72%	149,691	48,44%	0,008	1,512	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,587	12,36%	3,587	8,30%	0,174	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,149	25,50%	2,349	20,34%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	164,713	41,18%	134,713	36,41%	14,980	1,542	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,292	73,98%	29,392	71,51%	0,126	0,126	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,017	42,25%	10,317	40,66%	1,619	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	37,150	17,99%	33,750	16,61%	1,371	0,214	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	47,395	34,57%	27,395	23,39%	5,984	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,880	58,67%	42,880	47,64%	1,389	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,300	100,18%	20,100	100,50%	12,025	13,762	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	112,171	54,57%	92,171	49,67%	5,335	1,037	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	35,109	24,69%	29,699	21,71%	9,001	0,744	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>97,751</b>	<b>65,37%</b>	<b>92,572</b>	<b>64,13%</b>	<b>4,210</b>	<b>9,932</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	96,666	67,11%	92,856	66,22%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,085	19,73%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>44,666</b>	<b>51,88%</b>	<b>37,424</b>	<b>47,46%</b>	<b>6,929</b>	<b>0,157</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,196	61,50%	34,254	58,89%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,470	26,98%	3,170	15,33%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,047	67,36%	0,805	61,34%	0,326	0,555	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,920	51,62%	0,644	42,75%	1,042	0,751	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	176,982	57,04%	157,032	54,08%	1,048	1,048	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	328,289	73,07%	313,382	72,15%	20,050	1,713	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	93,800	84,73%	62,600	78,73%	27,199	52,502	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	175,278	77,52%	150,758	74,78%	56,572	4,558	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,399	95,77%	17,669	95,37%	4,585	8,995	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали ***	497,236	107,176	309,452	62,23%	202,276	51,86%	82,148	1,063	↑
50	БДИБР	Студен кладенец ***	387,772	90,667	372,882	96,16%	282,215	94,99%	57,153	142,952	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,531	90,32%	82,005	84,39%	151,844	181,818	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,736	86,94%	4,468	62,65%	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.

\*\*\* Преминаване на висока вълна през яз. "Кърджали" и яз. "Студен кладенец"

**Язовир Панчарево:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 9,75 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.01.2023 г. е 8,847 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,097 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,144 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,57% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 13,712 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.01.2023 г. е 12,025 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,762 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,3 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,18% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 25.01 и 26.01 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи и на оттичане на места се очакват повишения на речните нива:

- през нощта срещу 27.01 и на 27.01, в резултат на валежи от дъжд и сняг, ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Вит. По-значителни повишения са възможни във вечерните часове на 27.01 във водосборите на р. Русенски Лом и Добруджанските реки;

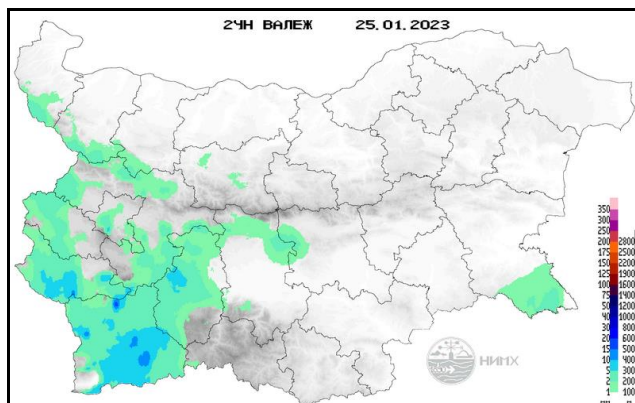
- на 27.01 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия Черноморски басейн. По-значителни повишения ще има във водосборите на реките северно от гр. Бургас през нощта срещу 28.01.;

- в резултат на валежи от дъжд и сняг през нощта срещу 27.01 и на 27.01 ще има повишения на речните нива в средните и долни части от водосбора на р. Тунджа и притока ѝ р. Мочурица, средните и долни части от водосбора на р. Марица, р. Бяла, долното течение на р. Арда и водосбора на р. Върбица. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 27.01 във водосбора на р. Арда и р. Върбица. На 28.01 речните нива в Източноромански басейн ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на р. Марица и р. Тунджа;

- във вечерните часове на 26.01 и на 27.01, в резултат на валежи от дъжд и сняг, ще има повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Струма (и притока ѝ р. Струмешница), р. Места и р. Доспат. На 28.01 нивата на реките в Западноромански басейн ще се понижават, като в резултат на оттичане все още ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Струма и р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 24.01.2023 г. до 07:30 ч. на 25.01.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 26 януари 2023 г.

През нощта ще бъде предимно облачно. Само на отделни места ще превали слаб сняг. Ще духа слаб вятър от североизток. Преобладаващите минимални температури ще са между минус 3° и 2°, в София около минус 2°.

Утре ще бъде облачно. Ще има валежи от сняг, главно в Югозападна България, а в североизточните райони предимно от дъжд. През нощта срещу петък валежите ще обхванат почти цялата страна, в западната половина ще вали сняг, а в източната - дъжд. Значителни ще са снеговалежите в Рило-Родопската област, а на отделни места в източната половина от страната ще има условия за поледици. Ще духа слаб до умерен изток-североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 1° и 6°, в източните райони малко по-високи, в София 1-2°.

В планините ще бъде облачно със снеговалежи, значителни след обяд и през нощта срещу петък в Рило-Родопския масив. Ще духа умерен до силен югоизточен, по най-високите върхове на Рила и Пирин южен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около минус 2°, на 2000 метра - около минус 4°.

По Черноморието ще бъде облачно. По северното крайбрежие ще има слаби валежи предимно от дъжд и са възможни поледици. Ще духа слаб до умерен източен вятър. Максималните температури ще са 7°-8°. Температурата на морската вода е 9°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.



## Прогноза за времето от 27 януари до 1 февруари 2023 г.

През следващите дни ще се задържи облачно, с валежи. В петък в Източна България ще вали дъжд, в Западна - сняг, по поречието на Дунав - дъжд и сняг. Остават условията за поледици. Значителни по количество ще са валежите в централната част от страната. В Югозападна България само на отделни места ще превали слаб сняг. В източните райони вятърът ще е умерен от североизток, в западните - предимно слаб от северозапад. Минималните температури ще са от минус 2° до 3°, а максималните - от 2° до 7°, малко по-високи по Черноморието. През почивните дни от север ще прониква студен въздух и температурите ще се понижат, в западната част от страната с градус-два, в източната - с четири-пет градуса. Валежи ще има на места, главно в Северна България и планините, ще са предимно от сняг, в събота в североизточните райони - от дъжд и сняг. През първата половина от новата седмица ще преобладава облачно време с временни разкъсвания и намаления на облачността. Слаби валежи от сняг ще има само на отделни места, главно в планинските райони. Вятърът ще е със западна компонента, предимно слаб, във вторник за кратко ще се усилва. Температурите ще се задържат без съществена промяна, минималните предимно между минус 5° и 0°, а максималните - между 0° и 5°.

## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

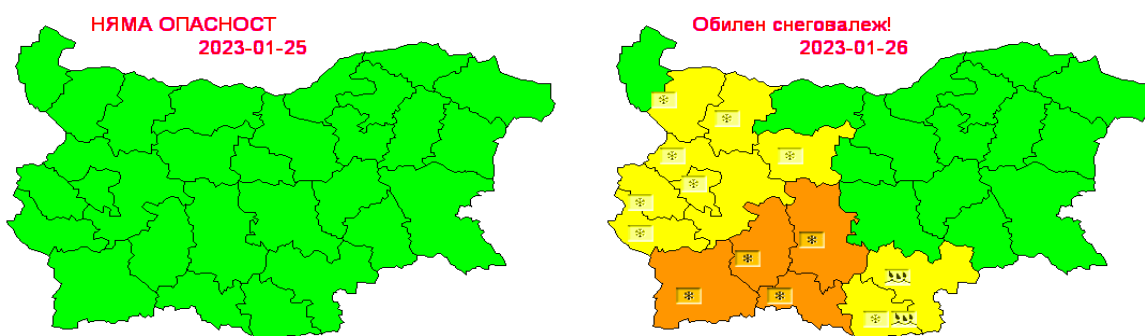
**За 25 и 26 януари 2023 г.:** Днес и през нощта ще е почти без валежи. Сутринта от юг-югозапад ще започнат валежи от сняг, които през нощта срещу петък ще обхванат страната, в западната половина от сняг, в източната - дъжд. Количества в Западна и Централна България - до 20 mm, в Рило-Родопската област до 30-35 mm, на отделни места там и повече - до 55 mm, в Източна България - 1-10 mm.

**За 27 и 28 януари 2023 г.:** В петък валежите ще продължат. Количества: в Западна България - 1-10 mm, в Централна и Източна - 10-25 mm, в отделни райони - до 45-50 mm. В събота валежи ще има главно на места в Северна България и в планинските райони в Югозападна. Количества: 1-10 mm, в централните и източните райони от Северна България 10-25 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 25.01.2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.

За 26.01.2023 г. НИМХ издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за очаквани значителни снеговалежи в област Смолян и част от области: Благоевград, Пазарджик и Пловдив; предупреждение от първа степен за снеговалежи в области: Кюстендил, Перник, София-град, София-област, Ловеч и част от области Враца и Монтана; за значителни валежи от дъжд и сняг в област Кърджали; за значителни валежи от дъжд в област Хасково.



Карта на опасните явления за 25.01.2023 г. Карта на опасните явления за 26.01.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

### 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 се понижавали. В резултат на оттичане са регистрирани незначителни повишения на речните нива в долното течение на р. Янтра. Регистрираните колебания на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (от -20 см до +12 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -8 см; р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +2 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -24 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до -3 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 водни количества около праговете за високи води са р. Лом при с. Василковци и р. Искър при с. Ореховица.

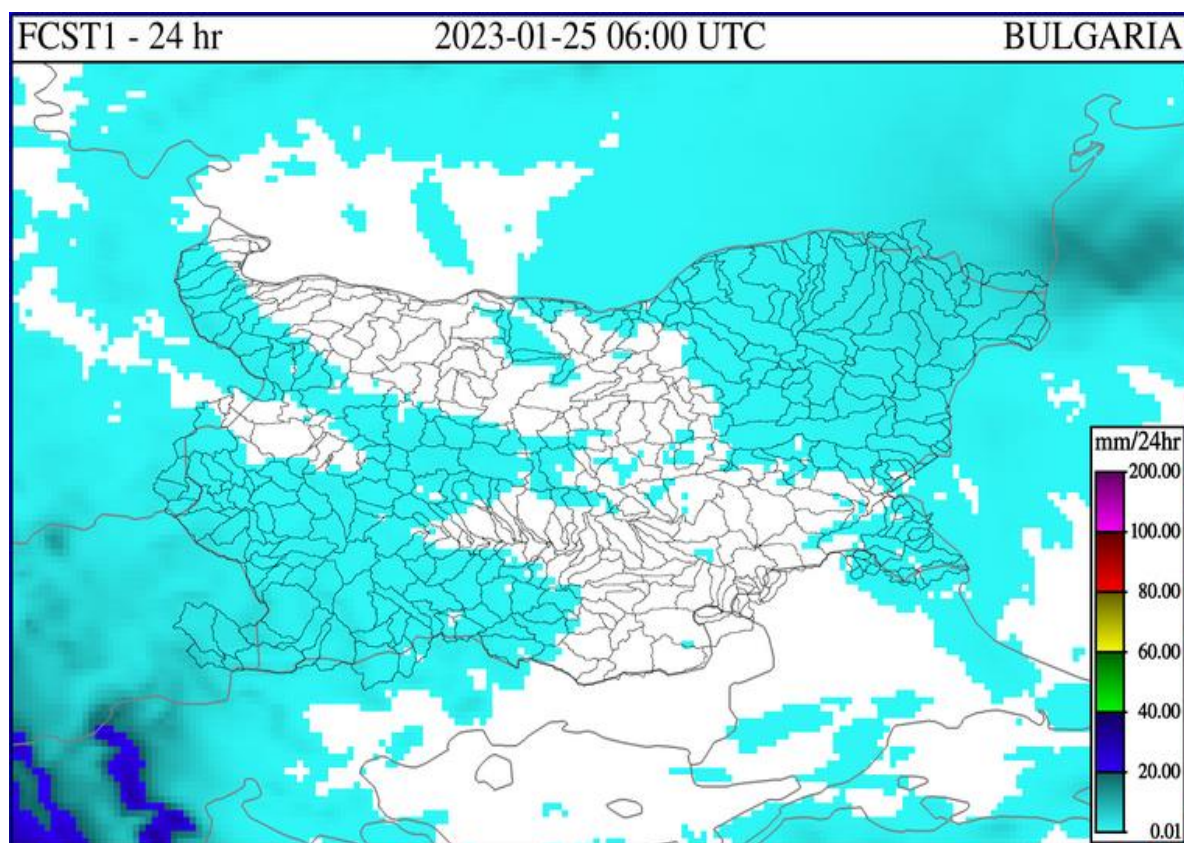
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека 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 по-голяма част от наблюдаваните реки са се понижали. Повишения, вследствие оттичане, са регистрирани в долното течение на р. Тунджа. Регистрираните изменения на нивата в горното течение на р. Марица (-88/+85 см) и на р. Въча при гр. Девин (-122/+117 см) са в резултат от валежи и работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -16 см до +25 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -35 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките във водосбора на р. Арда, р. Чепеларска при с. Бачково и р. Въча при гр. Девин.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки във водосбора на р. Струма са останали без съществени изменения или са се понижили, а тези във водосбора на р. Места са се повишили в резултат на валежи и оттичане. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -18 см до +13 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +7 см. Водните количества на реките са около и над 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 25.01.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 26.01.2023 г.



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

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка 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 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

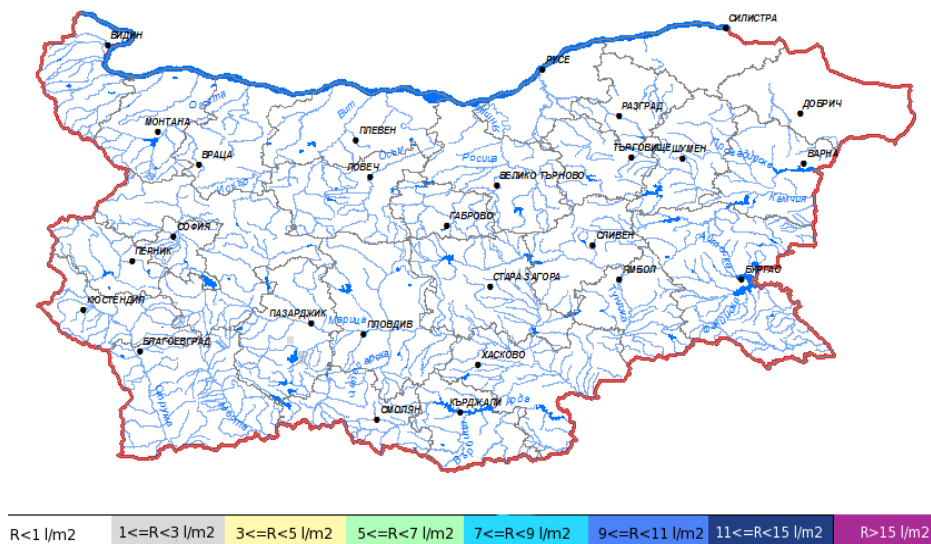
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

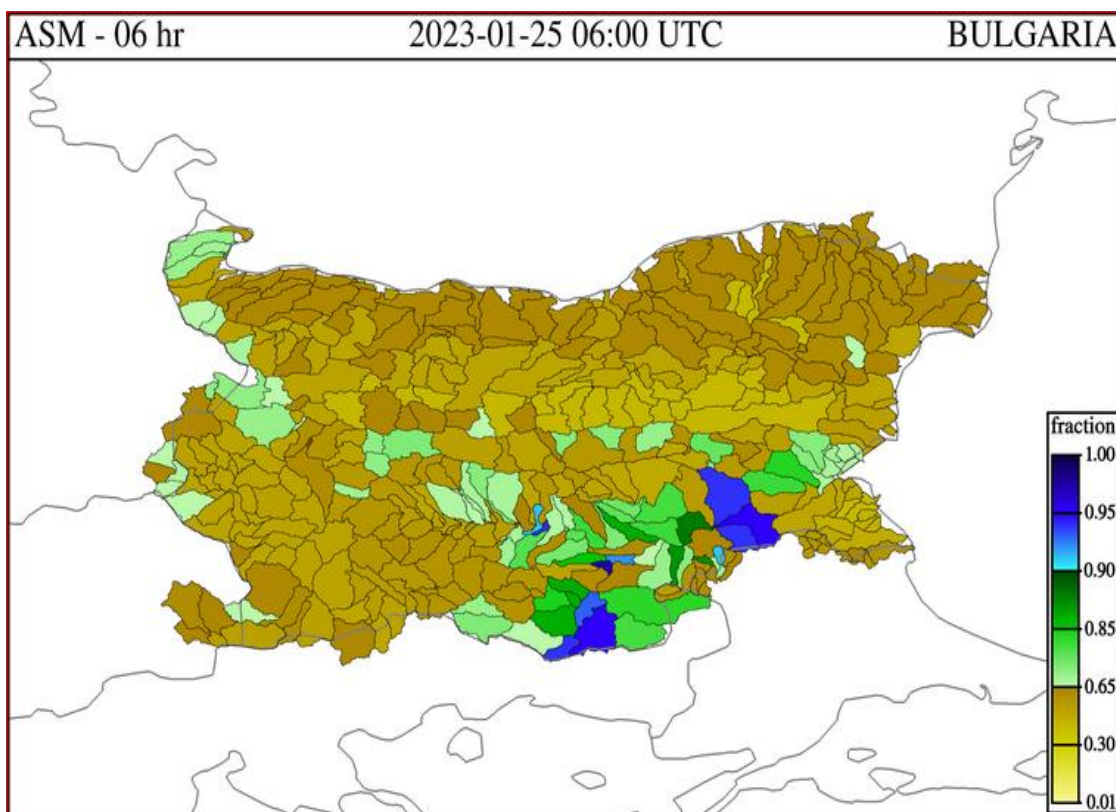


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



• **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 (25.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 27.01 и на 27.01, в резултат на валежи от дъжд и сняг, ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Вит. По-значителни повишения са възможни във вечерните часове на 27.01 във водосборите на р. Русенски Лом и Добруджанските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (25.01) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (25.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.01) и утре речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи от дъжд и сняг, на 27.01 са възможни повишения на речните нива в средните и долни части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 26, 27, 28, 29 и 30.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (25.01) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 27.01 и 28.01, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-значителни е възможно да са те във водосбора на р. Бели Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (25.01) и утре нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. На 27.01 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. По-значителни повишения ще има във водосборите на реките северно от гр. Бургас през нощта срещу 28.01. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.



**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.01) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 27.01 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 26, 27, 28, 29 и 30.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (25.01) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 27 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. От обедните часове на 28.01 и на 29 и 30.01 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (25.01) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от дъжд и сняг през нощта срещу 27.01 и на 27.01 ще има повишения на речните нива в средните и долни части от водосбора на р. Тунджа и притока ѝ р. Мочурица, средните и долни части от водосбора на р. Марица, р. Бяла, долното течение на р. Арда и водосбора на р. Върбица. По-значителни повишения са възможни в следобедните и вечерни часове на 27.01 във водосбора на р. Арда и р. Върбица. На 28.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Марица и р. Тунджа.

**Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:**

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

**Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:**

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

**Западнобеломорски басейн:** Днес (25.01) и утре речните нива в басейна ще се понижават. Във вечерните часове на 26.01 и на 27.01, в резултат на валежи от дъжд и сняг, ще има повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Струма (и притока ѝ р. Струмешница), р. Места и р. Доспат. На 28.01 речните нива ще се понижават като в резултат на оттичане все още ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Струма и р. Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

*В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.*

### РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 25 януари 2023 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	558 Q: 8 978	+8	6.5
Лом	743.30	621 Q: 8 791	+34	6.1
Оряхово	678.00	488 Q: 8 590	+28	7.2
Никопол	597.50	523	+19	6.4
Свищов	554.30	496 Q: 8 702	+24	5.9
Русе	495.60	496 Q: 8 603	+31	6
Силистра	375.50	468 Q: 8 140	+46	6.2