



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**6 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 06.01.2023 г. е 3903.7 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.01.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 55.0 % от общия им обем;
- напояване - 42.6 % от общия им обем;
- енергетика - 63.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 241.793 млн. м<sup>3</sup>, което е 48.63 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 298.614 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.01 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.253 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.86 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 25.726 млн. м<sup>3</sup>, което е 18.09 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 149.325 млн. м<sup>3</sup>, което е 37.33 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН №716 от 06.01.2023 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			3903,7	млн.куб.м.	представлява		59,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,6%	от общия им обем;	72,03%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	13	
			за резервно - ПБВ		55,0%	от общия им обем;	51,06%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	24	
			за напояване		42,6%	от общия им обем;	36,24%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	12	
			за енергетика		63,0%	от общия им обем;	56,72%	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	518,478	79,13%	431,278	75,92%	2,922	12,198	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,438	75,85%	10,038	73,38%	0,445	0,788	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,230	98,26%	14,230	98,14%	1,204	0,521	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,173	65,61%	13,973	59,46%	0,079	0,314	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	78,751	85,43%	69,751	83,86%	0,086	0,680	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	220,815	70,82%	180,815	66,53%	0,081	1,789	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	178,618	76,48%	102,618	65,13%	0,490	2,284	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,602	57,56%	11,052	44,62%	0,012	0,255	↓

Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,133	46,57%	11,133	42,49%	0,046	0,660	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,801	87,18%	19,201	84,59%	0,024	0,290	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,253	88,30%	19,853	87,07%	0,747	0,747	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,816	81,40%	20,816	75,97%	0,185	0,185	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,258	25,17%	0,158	17,07%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,845	81,93%	1,645	80,17%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,074	54,03%	14,574	50,08%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,245	81,13%	3,745	75,42%	13,035	12,869	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,935	54,47%	30,035	51,43%	0,046	0,116	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,415	36,62%	6,715	34,35%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,500	28,94%	10,100	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	231,270	45,71%	164,270	37,42%	0,174	4,572	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,340	44,89%	26,040	43,69%	0,266	0,266	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,626	38,17%	46,626	36,71%	0,995	0,324	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,782	34,44%	5,582	25,03%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,192	63,95%	6,692	59,17%	0,046	0,093	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	173,032	52,43%	152,032	49,20%	0,551	2,056	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,406	11,96%	3,406	7,88%	0,046	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,089	25,01%	2,289	19,82%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,325	37,33%	119,325	32,25%	0,078	1,524	↓
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	9,053	34,72%	8,353	32,92%	0,084	0,084	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	35,900	17,38%	32,500	16,00%	0,210	0,210	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	42,955	31,33%	22,955	19,60%	2,593	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,769	55,94%	39,769	44,19%	0,006	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	113,289	55,11%	93,289	50,27%	0,827	12,963	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	25,726	18,09%	20,316	14,85%	1,996	0,744	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>98,824</b>	<b>66,09%</b>	<b>93,645</b>	<b>64,87%</b>	<b>5,034</b>	<b>5,309</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	98,027	68,06%	94,217	67,19%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,797	14,48%	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>40,299</b>	<b>46,81%</b>	<b>33,057</b>	<b>41,92%</b>	<b>0,741</b>	<b>1,371</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	35,093	56,50%	31,151	53,55%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,206	21,71%	1,906	9,22%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,039	66,89%	0,797	60,78%	0,032	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,686	38,51%	0,410	27,24%	0,285	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	176,808	56,98%	156,858	54,02%	2,056	1,053	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	315,416	70,21%	300,509	69,19%	0,890	5,474	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	90,787	82,01%	59,587	74,95%	8,975	8,327	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	162,063	71,67%	137,543	68,23%	12,652	6,008	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,451	96,02%	17,721	95,65%	5,899	7,803	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	241,793	48,63%	134,617	34,51%	4,950	0,846	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	298,614	77,01%	207,947	69,99%	2,323	10,861	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,253	88,86%	79,727	82,04%	9,025	23,822	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,276	89,59%	5,008	70,22%	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 12,5 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.01.2023 г. е 13,035 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,869 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2448 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,13% от общия му обем.

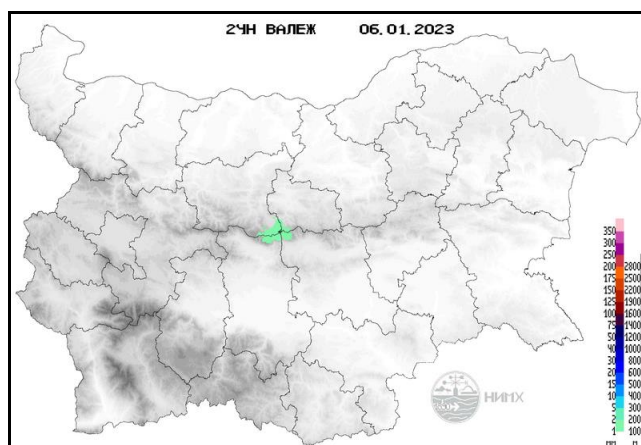
**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.01.2023 г. е 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,63% от общия му обем.

## По данни и прогнози на НИМХ

На 06.01 и през следващите два почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 05.01.2023 г. до 07:30 ч. на 06.01.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 7 януари 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, а утре - предимно слънчево. Временни увеличения на облачността ще има над Североизточна България. Още през нощта северозападният вятър ще стихне. През деня ще духа слаб западен вятър. Температурите ще се понижат и минималните ще са между минус 2° и 3°, максималните - предимно между 8° и 13°. В София минимална температура около минус 1°, максимална - около 9°.

Над планините ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще отслабне, но по откритите части ще е все още силен от северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 6°, на 2000 метра - около 0°.

Над Черноморието ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността. Ще духа слаб западен вятър. Максимални температури: 9°-11°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

### Прогноза за времето от 8 до 13 януари 2023 г.

В неделя ще се задържи предимно слънчево. Сутринта на места, главно по поречието на Дунав и в югоизточните райони, ще бъде с ниска облачност или мъгла. Ще бъде почти тихо или със слаб вятър, с южна компонента. Минималните температури ще са между минус 2° и 3°, максималните - предимно между 7° и 12°. В понеделник преди обяд на повече места в западната част на Дунавската равнина и на Горнотракийската низина ще има мъгла или ниска облачност. В Източна България ще духа до умерен юг-югоизточен вятър. По-късно през деня от запад ще започне увеличение на облачността, а през нощта срещу вторник в западните райони ще завали дъжд. Във вторник и сряда ще бъде облачно. В много райони ще има валежи от дъжд, с висока вероятност за значителни количества. Още във вторник в западната половина от страната вятърът ще се смени със северозападен, в сряда в източните райони - север-североизточен; ще бъде умерен до силен и ще нахлува студен въздух. Със застудяването във високите котловинни полета в Западна България, в Предбалкана и североизточните райони дъждът ще преминава в сняг. През нощта срещу четвъртък валежите ще спрат, вятърът ще отслабва. В четвъртък облачността временно ще се разкъса и ще намалее. Вятърът навсякъде ще отслабне, до вечерта в отделни райони и ще стихне. Ще се понижат минималните температури, дневните слабо ще се повишат. В петък отново облачността ще бъде значителна, вероятността за валежи е сравнително малка. Температурите ще са без особена промяна.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 6 и 7 януари 2023 г.:** Днес и утре ще е без валежи.

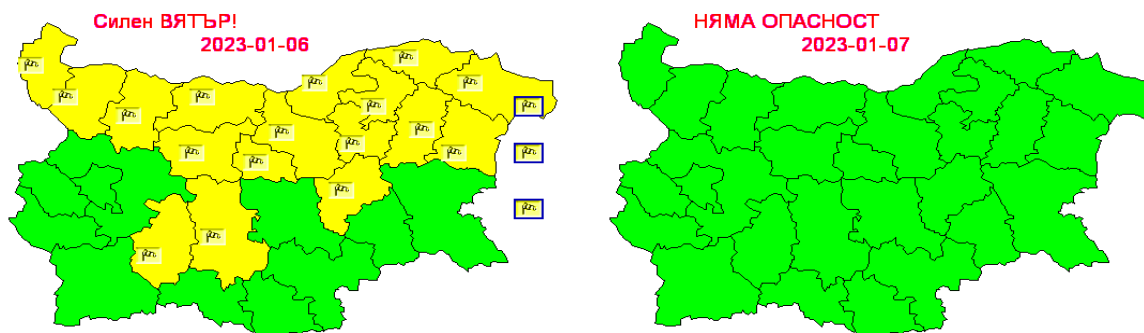
**За 8 и 9 януари 2023 г.:** В неделя и понеделник - без валежи. Към полунощ в понеделник срещу вторник в западните райони ще завали дъжд. Ще се създаде валежна обстановка със значителни по количество валежи във вторник и сряда в много райони от страната.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 6 януари 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) в 17 области от страната за силен северозападен вятър. Ще има пориви до 18-20 м/сек.

На 7 януари 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 06.01.2023 г. Карта на опасните явления за 07.01.2023 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=RM01опасни1&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 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. Регистрираните колебания на нивата в средното и долното течение на р. Искър (-45/+31 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. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом до -2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

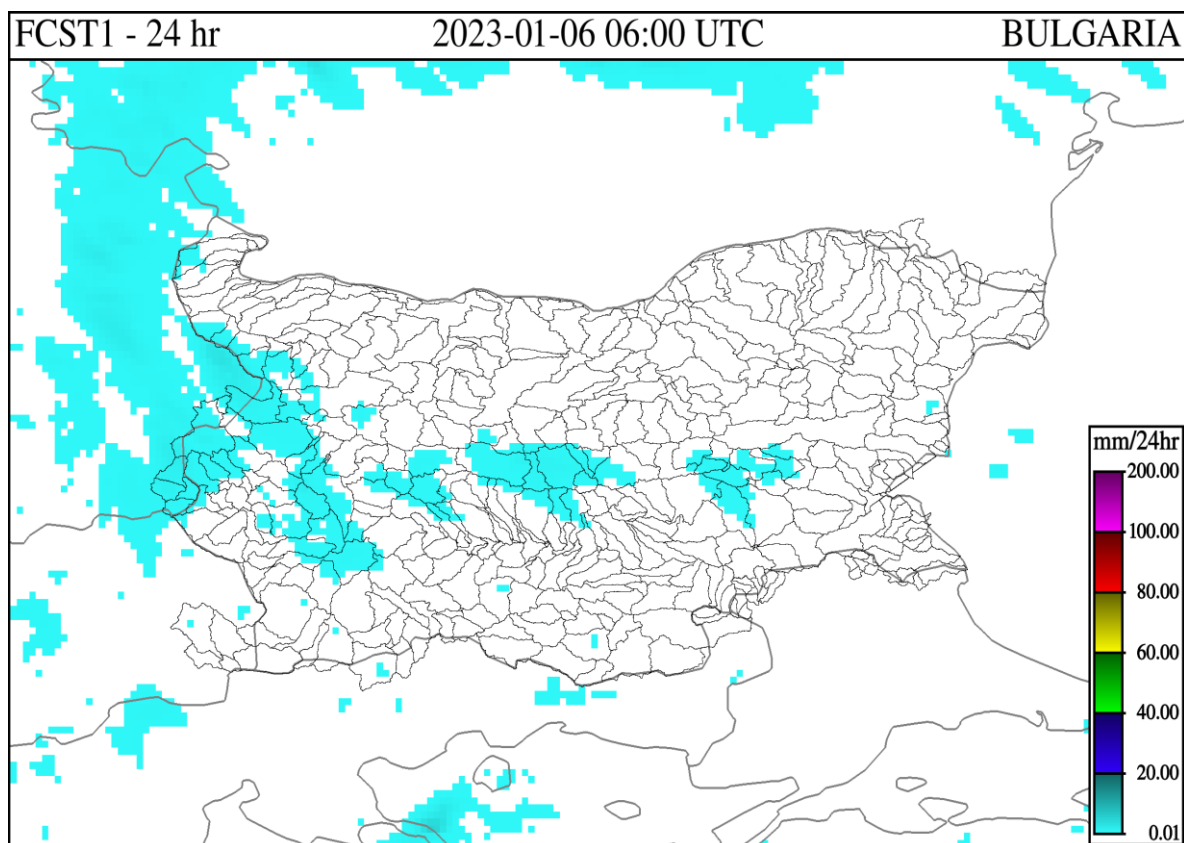
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -3 см 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 речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-18/+15 см), р. Въча при гр. Девин (-93/+93 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. Тунджа от -6 см до +13 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на реките в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са 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 06.01.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 07.01.2023 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).



➤ 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).



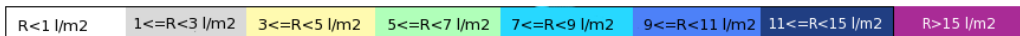
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

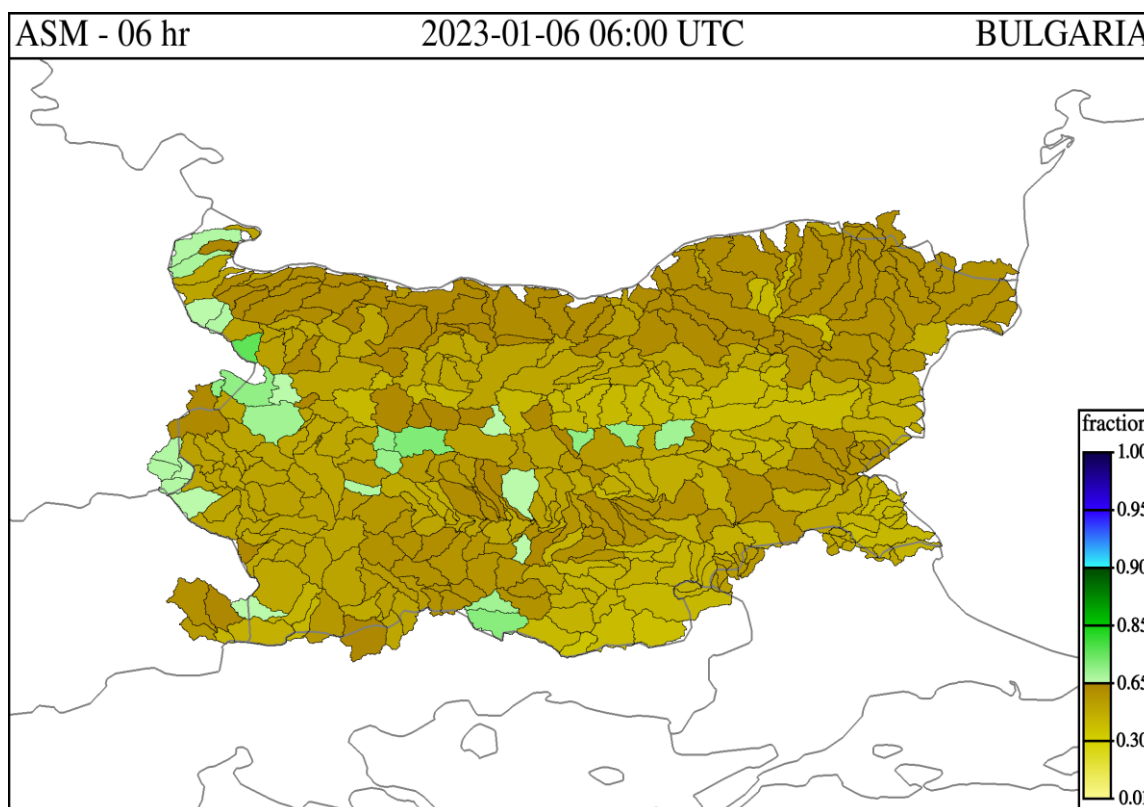


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (06.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (06.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.01.2023 г. ще бъдат под средната многогодишна стойност. Днес (06.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (06.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 07, 08, 09, 10 и 11.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.01) и през следващите 2-3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 11.01 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (06.01) и през следващите 3 дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (06.01) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 07, 08, 09, 10 и 11.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.01) и през следващите 2-3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 11.01 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (06.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**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 (06.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки 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.*

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 06 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	328 Q: 5 629	-24	5.9
Лом	743.30	408 Q: 5 915	-16	6.1
Оряхово	678.00	298 Q: 6 097	-16	6.5
Никопол	597.50	359	-14	6.5
Свищов	554.30	336 Q: 6 449	-14	6.1
Русе	495.60	344 Q: 6 490	-12	6
Силистра	375.50	367 Q: 6 751	-1	6