



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**11 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 11.01.2023 г. е 3906.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.01.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.8 % от общия им обем;
- напояване - 42.6 % от общия им обем;
- енергетика - 63.4 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 240.642 млн. м<sup>3</sup>, което е 48.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 310.522 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.08 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.962 млн. м<sup>3</sup>, което е 89.32 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 26.870 млн. м<sup>3</sup>, което е 18.89 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 149.700 млн. м<sup>3</sup>, което е 37.43 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН №719 от 11.01.2023 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			3906,9	млн.куб.м.	представлява		59,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,2%	от общия им обем;	71,53%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	30	
			за резервно - ПБВ		54,8%	от общия им обем;	50,87%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		42,6%	от общия им обем;	36,23%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		63,4%	от общия им обем;	57,13%	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	515,012	78,60%	427,812	75,31%	4,624	12,330	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,337	75,18%	9,937	72,64%	0,106	0,771	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,152	97,75%	14,152	97,60%	0,637	0,521	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,091	65,31%	13,891	59,11%	0,330	0,330	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	78,495	85,16%	69,495	83,55%	0,080	0,673	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	220,077	70,58%	180,077	66,25%	0,015	1,724	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,472	75,99%	101,472	64,41%	0,008	2,242	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,468	57,14%	10,918	44,08%	0,012	0,255	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,967	45,98%	10,967	41,86%	1,204	0,671	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,843	87,34%	19,243	84,77%	1,778	0,250	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,223	88,19%	19,823	86,94%	1,360	0,674	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,724	81,14%	20,724	75,64%	0,093	0,305	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,227	22,12%	0,127	13,69%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,829	81,21%	1,629	79,38%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,061	53,99%	14,561	50,04%	0,636	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,086	78,68%	3,586	72,23%	13,917	14,250	↔
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,902	54,42%	30,002	51,37%	0,035	0,104	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,409	36,59%	6,709	34,32%	0,150	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	230,050	45,46%	163,050	37,14%	7,870	4,745	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,411	45,00%	26,111	43,80%	1,076	0,255	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,970	38,44%	46,970	36,98%	1,551	0,220	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,830	34,63%	5,630	25,25%	0,174	0,058	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,175	63,82%	6,675	59,02%	0,046	0,081	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	172,382	52,24%	151,382	48,99%	0,438	1,943	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,445	12,05%	3,445	7,97%	0,174	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,109	25,17%	2,309	19,99%	0,092	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,700	37,43%	119,700	32,35%	11,651	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	9,144	35,07%	8,444	33,28%	0,613	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	36,100	17,48%	32,700	16,10%	1,368	0,210	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	43,582	31,79%	23,582	20,14%	2,303	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,771	55,94%	39,771	44,19%	0,584	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	7,396	6,238	↔
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	108,340	52,70%	88,340	47,60%	4,805	13,269	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	26,870	18,89%	21,460	15,69%	9,776	0,744	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>99,018</b>	<b>66,22%</b>	<b>93,839</b>	<b>65,00%</b>	<b>5,402</b>	<b>3,257</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	98,163	68,15%	94,353	67,29%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,854	15,53%	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>40,757</b>	<b>47,34%</b>	<b>33,515</b>	<b>42,51%</b>	<b>2,475</b>	<b>1,146</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	35,605	57,32%	31,663	54,43%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,152	21,48%	1,852	8,96%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,062	68,32%	0,820	62,47%	0,114	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,686	38,51%	0,410	27,24%	0,354	0,000	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	176,722	56,95%	156,772	53,99%	2,271	0,265	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	315,020	70,12%	300,113	69,10%	9,583	7,291	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	92,967	83,97%	61,767	77,69%	16,494	1,356	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	161,981	71,63%	137,461	68,19%	8,544	8,069	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,355	95,55%	17,625	95,14%	8,420	9,722	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	240,642	48,40%	133,466	34,22%	26,694	30,783	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	310,522	80,08%	219,855	74,00%	135,747	6,461	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,962	89,32%	80,436	82,77%	17,935	27,824	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,060	88,53%	4,792	67,19%	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 13,9 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.01.2023 г. е 13,917 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,25 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,0864 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 78,68% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 11.01.2023 г. е 7,396 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,72% от общия му обем.

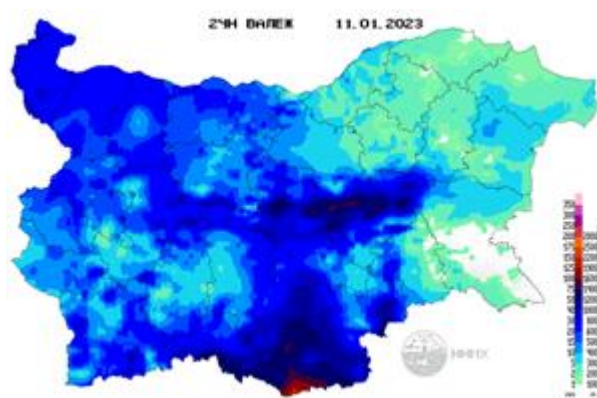
### По данни и прогнози на НИМХ

На 11.01 в резултат на валежи и оттичане в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 12.01 ще има повишения на речните нива:

- във водосборите на реките източно от р. Осъм вкл., а в следобедните и вечерни часове на 12.01 - във водосборите на реките западно от р. Искър. В резултат на оттичане до сутрешните часове на 13.01 ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки на Дунавски басейн;
- в целия Черноморски басейн;
- във водосбора на р. Тунджа и средните и долни части от водосбора на р. Марица. в резултат на оттичане до сутрешните часове на 14.01 ще има повишения в средните и долни течения на р. Тунджа и р. Марица;
- в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Места и р. Струма.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 10.01.2023 г. до 7:30 ч на 11.01.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ



### Метеорологична прогноза за 12 януари 2023 г.

През следващото денонощие над по-голямата част от страната ще преобладава облачно време. Разкъсвания и значителни намаления на облачността ще има над Югозападна България. През нощта в по-голямата част от страната, с изключение на долината на Струма валежите ще се активизират. В повечето райони ще вали дъжд, а в Предбалкана и планините - сняг. През деня постепенно валежите ще отслабват, а до вечерта в повечето райони и ще спрат. Още през нощта в цялата страната вятърът ще се ориентира от североизток и ще е предимно умерен. През деня ще се обръща от запад-северозапад и в повечето райони ще отслабне. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между  $0^{\circ}$  и  $5^{\circ}$ , а максималните - между  $2^{\circ}$  и  $7^{\circ}$ . В София минимална температура около  $0^{\circ}$ , максимална около  $3^{\circ}$ .

Над планините ще преобладава облачно време. Преди обяд все още на места с валежи от сняг. Ще духа умерен вятър от север-североизток, който през деня по високите части ще се ориентира от северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около  $1^{\circ}$ , на 2000 метра - около минус  $3^{\circ}$ .

Над Черноморието ще преобладава облачно време. Преди обяд все още на места ще има слаби валежи от дъжд. Ще духа умерен и временно силен североизточен вятър, който през деня ще се ориентира от север-северозапад. Максимални температури:  $9^{\circ}$ - $10^{\circ}$ , колкото е и температурата на морската вода. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

### Прогноза за времето от 13 до 18 януари 2023 г.

През следващите два дни ще има значителна облачност. В петък ще е почти без валежи, а в събота от запад на изток на отделни места ще превали слаб дъжд, в планините - слаб сняг. Вятърът ще е слаб от запад, в събота до умерен от северозапад. Минималните температури ще са между минус  $2^{\circ}$  и  $3^{\circ}$ , а максималните - между  $5^{\circ}$  и  $10^{\circ}$ . В неделя облачността ще се разкъса и над много райони ще намалее. Минималните температури в Западна България ще са с 2-3 градуса пониски. Вятърът временно ще стихне, а по-късно ще се ориентира от югозапад. През първите дни от новата седмица от юг-югозапад ще се пренася топъл въздух и дневните температури ще се повишават. В понеделник облачността ще е разкъсана, а преди обяд на места в низините и котловините ще е мъгливо. Във вторник и сряда облачността ще е предимно значителна, на места в южните и планинските райони ще има слаби валежи от дъжд, във високите части на планините - от сняг.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

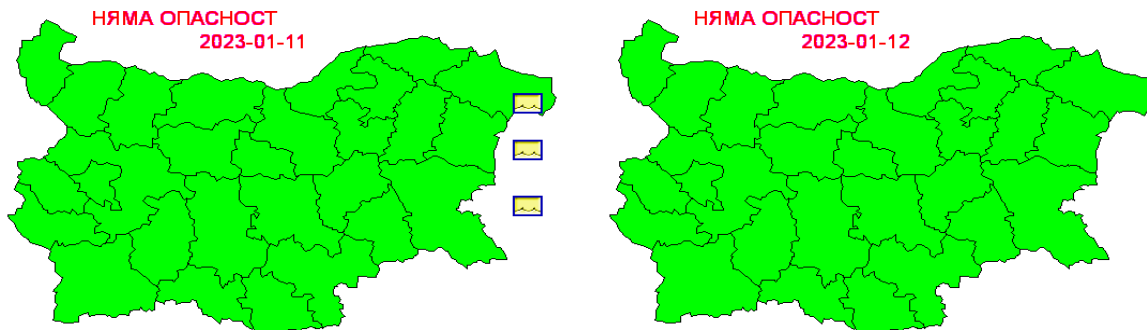
**За 11 и 12 януари 2023 г.:** Днес валежите временно ще спрат, но вечерта отново ще се активизират. През нощта на много места, с изключение на Югозападна България ще има валежи предимно от дъжд, в Предбалкана - от сняг. Количества между 10 и 20 mm. През деня валежите ще отслабват и спират. Очаквани количества до 5 mm.

**За 13 и 14 януари 2023 г.:** В петък не са изключени изолирани слаби валежи с количества до 1-2 mm. В събота от запад на изток на места ще превали слаб дъжд, в планините - сняг. Количества: 1-5 mm, в североизточните райони до 7-8 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 11 и 12 януари 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 11.01.2023 г. Карта на опасните явления за 12.01.2023 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 повишили, в резултат на валежи. По-значителни повишения са регистрирани във водосборите на р. Искър (до +52 см при гр. Нови Искър) и р. Янтра (до +49 см при гр. Габрово). Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +15 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +13 см; за водосбора на р. Искър от -53 см до +34 см; за водосбора на р. Вит от -10 см до +14 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +19 см; за водосбора на р. Янтра от -15 см до +17 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Янтра при гр. Габрово е над прага за средни води.

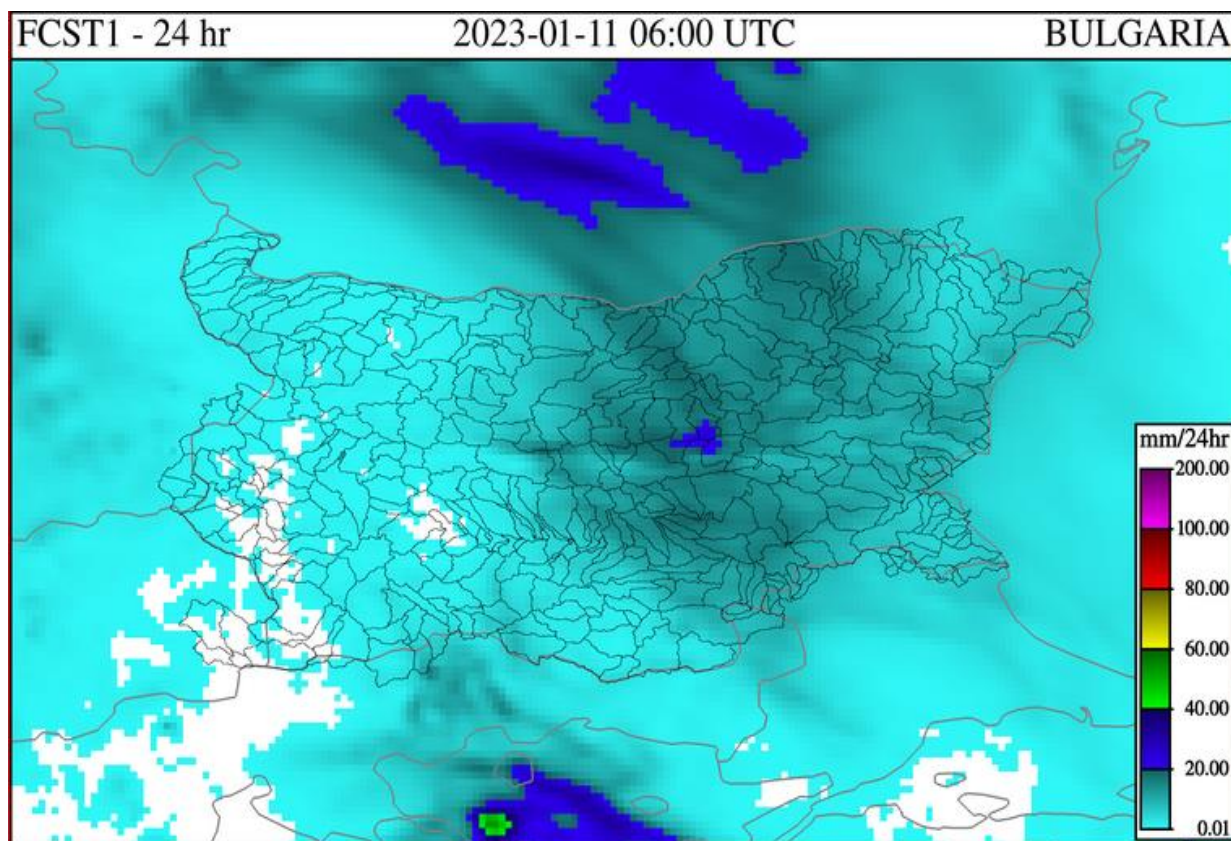
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Повишени, вследствие на валежи, са регистрирани във водосбора на р. Камчия. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +36 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +5 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 по-голяма част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Луда Камчия при с. Бероново е около прага за високи води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в басейна са се повишили, вследствие на валежи. Значителни повишения са регистрирани във водосбора на р. Арда (притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица, съответно с до 236 см и до 137 см). Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-139/+146 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -5 см до +72 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +42 см; за водосбора на р. Арда от -43 см до +109 см. Водните количества на реките в голяма част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества в горното течение на р. Тунджа и във водосбора на р. Арда са около праговете за високи води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на реките в басейна са се повишили в резултат на валежи и оттичане. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -13 см до +25 см; за водосбора на р. Струма от -12 см до +16 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

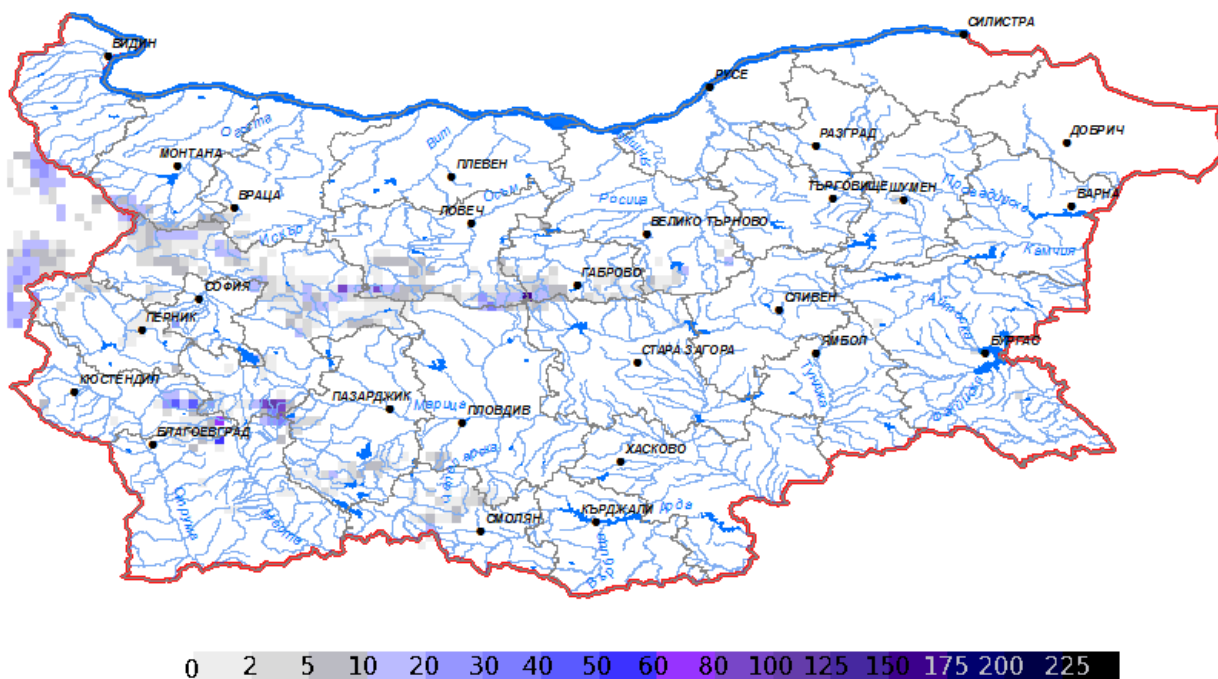
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,  
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 11.01.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 12.01.2023 г.

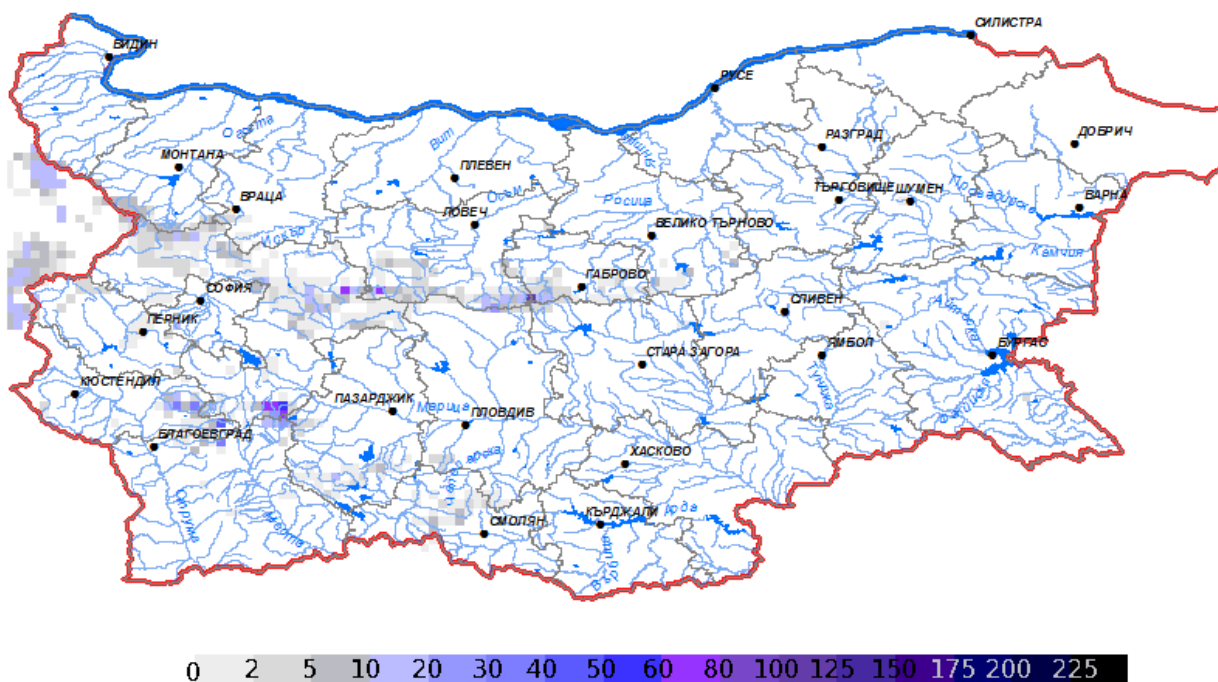


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).





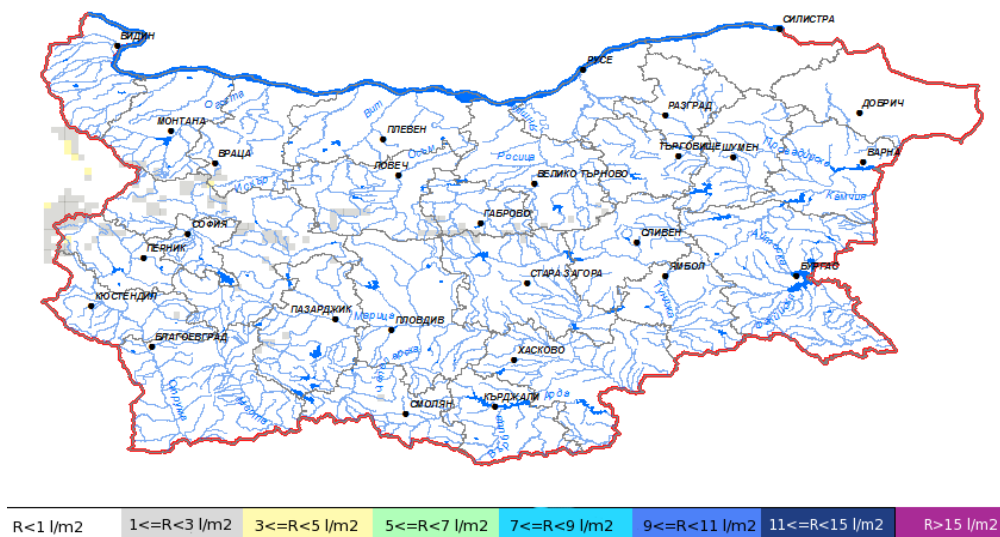
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

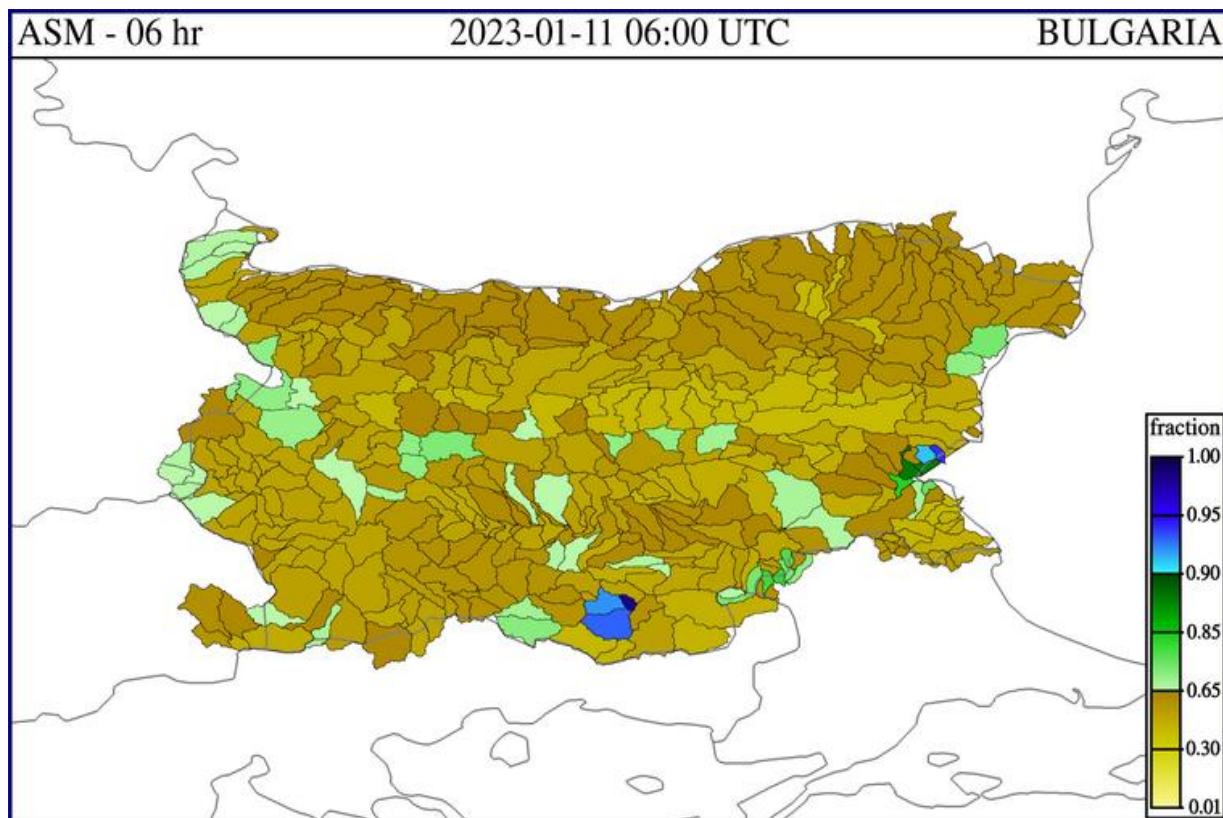


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (11.01) речните нива във водосборите на реките западно от р. Янтра ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. В резултат на валежи и оттичане в следобедните и вечерни днес (11.01) и през нощта срещу 12.01 ще има нови повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Осъм вкл., а в следобедните и вечерни часове на 12.01, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър. През деня на 12 речните нива в голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане до сутрешните часове на 13.01 ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. На 13.01 и 14.01 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (11.01), речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове утре (12.01) са възможни нови незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 13 и 14.01 речните нива 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 12, 13 и 14.01.2023 г. ще бъдат около средната многогодишна стойност. Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2023 г. ще са около и над средната многогодишна стойност. Днес (11.01), в резултат на падналите валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. По-съществени ще са повишения на водните количества на реките във водосборите на: р. Банкенска, р. Владайска, р. Блато, р. Лесновска, р. Малък Искър, р. Златна Панега, р. Гостиля и в средното и долното течение на основната река. На 12.01 и 13.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще останат без промяна водните нива в долното течение на основната река. На 14.01 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 12 и 14.01.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (11.01), в резултат на валежи, ще има нови краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 12, 13 и



14.01 речните нива ще се понижават, като през първия ден все още са възможни повишения на речните нива в долното течение на основната река. 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 12, 13, 14, 15 и 16.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Във вечерните часове днес (11.01) и на 12.01, в резултат на валежи, ще има нови краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3-4 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (11.01) през деня речните нива в басейна временно ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове днес (11.01) и през нощта срещу 12.01 ще има нови краткотрайни повишения на речните нива в басейна. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (11.01) през деня речните нива временно ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове днес (11.01) през нощта срещу 12.01 ще има нови незначителни повишения на речните нива във водосбора. През деня на 12.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още са възможни повишения в долното течение на реката. На 13 и 14.01 речните нива ще се понижават или 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 12, 13, 14, 15 и 16.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (11.01) през деня речните нива временно ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове днес (11.01) през нощта срещу 12.01 ще има нови незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3-4 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнореломорски басейн:** Днес (11.01) през деня речните нива в голяма част от басейна временно ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове днес (11.01) и през нощта срещу 12.01 ще има нови повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и средните и долни части от водосбора на р. Марица. През деня на 12 и на 13 и 14.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане до сутрешните часове на 14.01 ще има

повишения в средните и долни течения на р. Тунджа и р. Марица. 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 (11.01) и през следващите 3 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през днес все още ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Места и р. Струма.

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

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 11 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	246	Q: 4 596	-7	5.5
Лом	743.30	321	Q: 4 828	-18	5.6
Оряхово	678.00	202	Q: 4 881	-29	6.5
Никопол	597.50	278		-16	5.9
Свищов	554.30	255	Q: 5 360	-18	5.7
Русе	495.60	264	Q: 5 464	-21	5.8
Силистра	375.50	307	Q: 5 955	-18	6.2