



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**27 ЯНУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

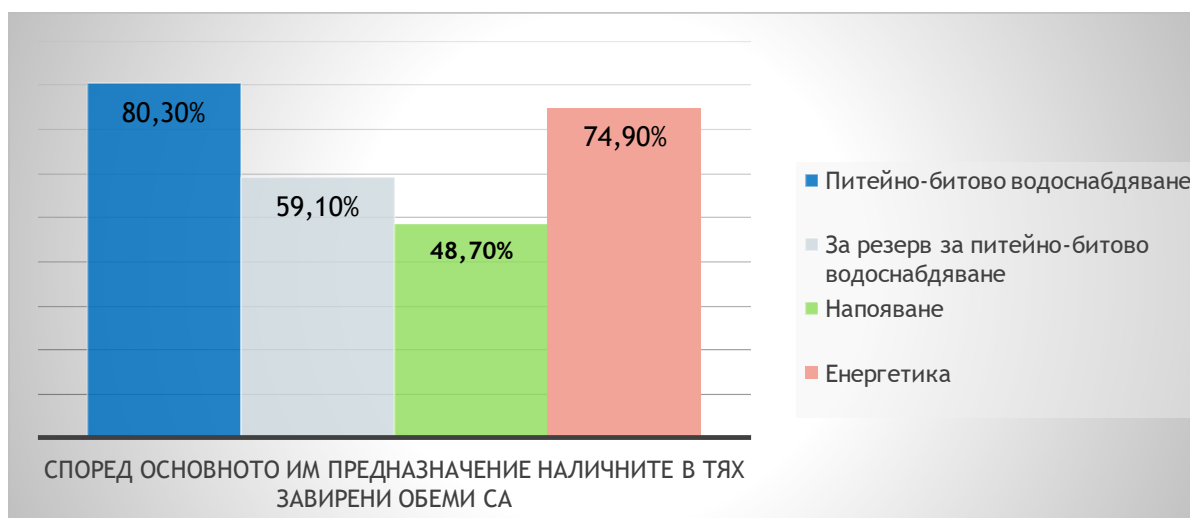
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 27.01.2022 г. е 4430.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 67.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.1 % от общия им обем;
- напояване - 48.7 % от общия им обем;
- енергетика - 74.9 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 407.136 млн. м<sup>3</sup>, което е 81.88 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 311.525 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.34 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.237 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.81 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 73.900 млн. м<sup>3</sup>, което е 51.96 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 223.560 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.89 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН № 481 от 27.01.2022 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		4430,4	млн.куб.м.	представлява		67,1%		Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		80,3%	от общия им обем;	76,43%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	15		
		за резервно - ПБВ		59,1%	от общия им обем;	55,52%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	29		
		за напояване		48,7%	от общия им обем;	42,93%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5		
		за енергетика		74,9%	от общия им обем;	70,90%	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	505,069	77,08%	417,869	73,56%	2,317	17,606	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,913	65,73%	8,513	62,23%	0,131	0,769	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,701	94,85%	13,701	94,49%	0,231	0,567	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,210	87,40%	20,010	85,15%	0,054	0,784	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,415	90,49%	74,415	89,46%	0,091	0,710	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	231,262	74,17%	191,262	70,37%	0,553	1,502	↓

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	217,426	93,10%	141,426	89,77%	1,342	2,292	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	23,501	72,71%	15,951	64,40%	0,185	0,359	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,232	71,74%	18,232	69,59%	0,347	0,810	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,200	99,63%	22,600	99,56%	0,260	0,260	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,942	75,17%	16,542	72,55%	0,431	0,743	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,533	77,78%	19,533	71,29%	0,000	0,535	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,285	27,83%	0,185	20,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,756	33,57%	0,556	27,10%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,568	61,92%	17,068	58,65%	0,448	1,050	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,108	79,01%	3,608	72,67%	18,006	18,673	~
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	40,385	64,82%	36,485	62,47%	0,324	0,116	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,998	44,43%	8,298	42,45%	0,012	0,116	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,675	27,03%	9,275	22,73%	0,012	0,012	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	205,580	40,63%	138,580	31,57%	1,042	10,301	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,280	53,00%	30,980	51,97%	0,289	0,289	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,468	41,13%	50,468	39,74%	0,995	0,324	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,343	36,64%	6,143	27,55%	0,197	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,303	64,82%	6,803	60,15%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	172,252	52,20%	151,252	48,95%	0,374	3,372	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,557	10,08%	2,557	5,92%	0,208	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,242	18,15%	1,442	12,48%	0,127	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	223,560	55,89%	193,560	52,31%	4,602	2,750	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	39,110	86,91%	35,210	85,67%	0,461	0,091	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,853	41,63%	10,153	40,01%	0,080	0,080	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	33,554	16,25%	30,154	14,84%	1,267	0,202	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	93,437	68,15%	73,437	62,71%	4,954	0,579	↑

33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	79,995	70,17%	55,995	62,22%	0,150	2,118	↓
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	137,768	67,02%	117,768	63,46%	2,978	11,658	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	73,900	51,96%	68,490	50,06%	4,156	7,420	↓
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>81,530</b>	<b>54,52%</b>	<b>76,351</b>	<b>52,89%</b>	<b>0,676</b>	<b>15,502</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	79,258	55,03%	75,448	53,80%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,272	41,31%	0,903	21,86%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик- Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>56,549</b>	<b>65,69%</b>	<b>49,307</b>	<b>62,53%</b>	<b>2,990</b>	<b>7,909</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,339	71,39%	40,397	69,45%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,210	50,92%	8,910	43,09%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,965	62,10%	0,723	55,11%	0,279	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,250	70,15%	0,974	64,67%	0,323	0,751	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	222,550	71,72%	202,600	69,78%	10,918	13,078	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат- Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	370,040	82,37%	355,133	81,76%	2,834	11,129	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,405	69,92%	46,205	58,11%	17,645	19,328	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	181,687	80,35%	157,167	77,96%	21,409	23,400	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,975	93,68%	17,245	93,09%	22,982	21,188	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	407,136	81,88%	299,960	76,90%	14,483	11,154	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	311,525	80,34%	220,858	74,34%	28,015	22,212	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	117,237	74,81%	57,711	59,39%	22,525	30,918	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,996	93,12%	5,728	80,31%	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 са 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 18,3 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.01.2022 г. е 18,006 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 18,673 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,108 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,01 % 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 27.01.2022 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

### Дневен хидрометеорологичен бюлетин четвъртък 27 януари 2022 г.

На 27.01 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 27 и 28.01 се очакват краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските райони на Дунавски басейн; Черноморски басейн; Източнобеломорски басейн - основно във водосбора на р. Арда, в горните части от водосбора на р. Тунджа и по рило-родопските и старопланинските притоци на р. Марица; Западнобеломорски басейн - главно в горните части от водосбора на р. Струма.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

#### 1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

##### Метеорологична прогноза за 28 януари 2022 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще преобладава ясно време. Ще духа слаб до умерен югозападен вятър. Минималните температури ще са между минус 5° и 0°, в София минус 4°.

Утре облачността ще е променлива, след обяд по-често значителна. Преди обяд вятърът ще се ориентира от запад-северозапад, ще е умерен, в Дунавската равнина, западната част на Горнотракийската низина и източните райони и силен. Максималните температури ще са между 5° и 10°, в София - около 5°.

Над планините облачността ще е променлива, над Стара планина по-често значителна и там на отделни места ще прехвърча сняг. Ще духа умерен, по високите и открити части силен вятър от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 1°, на 2000 метра - около минус 4°.

Над Черноморието облачността ще е променлива. Ще духа умерен, временно силен вятър от запад-северозапад. Максимални температури на



въздуха  $6^{\circ}$ - $9^{\circ}$ . Температура на морската вода  $5^{\circ}$ - $7^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

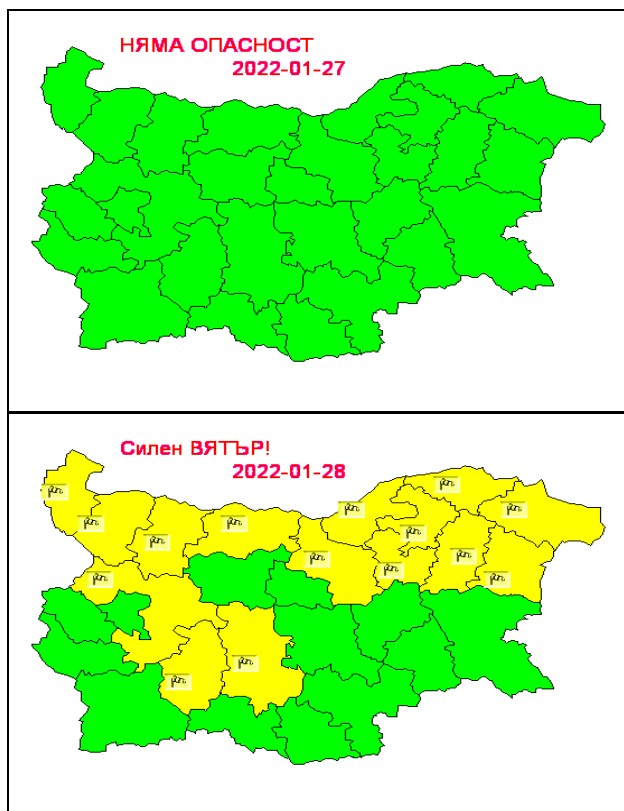
**За 27 и 28 януари 2022 г.:** Днес на отделни места в планините ще има слаби снеговалежи. Количества до 1-2 mm. Утре в повечето райони ще е без валежи. На отделни места, главно в Централна Стара планина ще превалява слаб сняг. Количествата ще са незначителни.

**За 29 и 30 януари 2022 г.:** През почивните дни - почти без валежи. Само на изолирани места в планините ще преваляват съвсем слаб сняг; количества - под 1 mm на денонощие.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

**На 27 януари 2022 г.** в страната не се очакват опасни метеорологични явления.

**За 28 януари 2022 г.** НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен запад-северозападен вятър (14-19 m/s, пориви 22-24 m/s) в по-голямата част от Северна България и в западната част на Горнотракийската низина.



[Карта на опасните явления за 27.01.2022 г.](#)

[Карта на опасните явления за](#)

[28.01.2022 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.



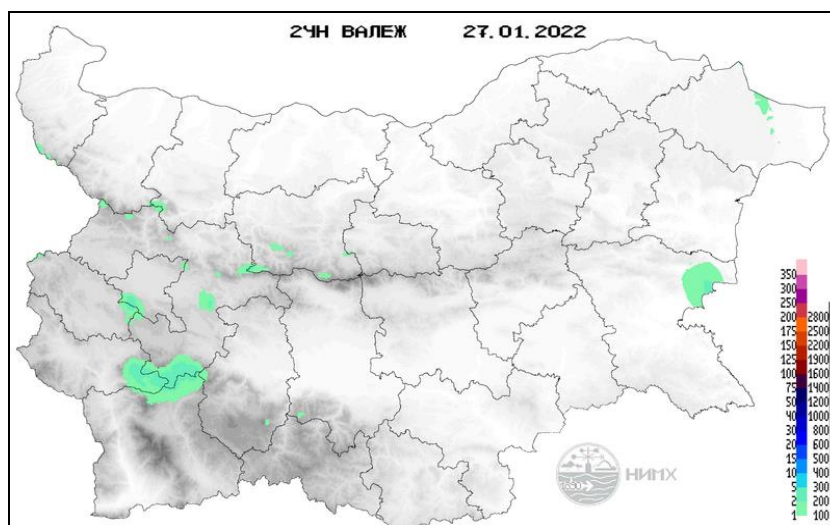
Червено:

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 извънредни мерки.

## 2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 26.01.2022 г. до 7:30 ч. на 27.01.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ



### 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 на р. Огоста при с. Кобиляк (от -10 см до +23 см) и при с. Бутан (от -18 см до +14 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -55 см до +29 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Р. Искър в района на с. Бели Искър е подприщена в резултат на ледови явления. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до  $\pm 3$  см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -11 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -17 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -11 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -19 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -9 см до +11 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

#### Ледови явления във водосбора:

- р. Бистрица (Мусаленска) в района на лет. Боровец - Брегови лед;
- р. Палакария в района на с. Рельово - Брегови лед;
- р. Черни Вит в района на с. Черни Вит - Брегови лед;
- р. Вит (Бели Вит) в района на гр. Тетевен - Брегови лед;
- р. Осъм в района на гр. Троян - Брегови лед;
- р. Осъм в района на гр. Ловеч - Брегови лед;

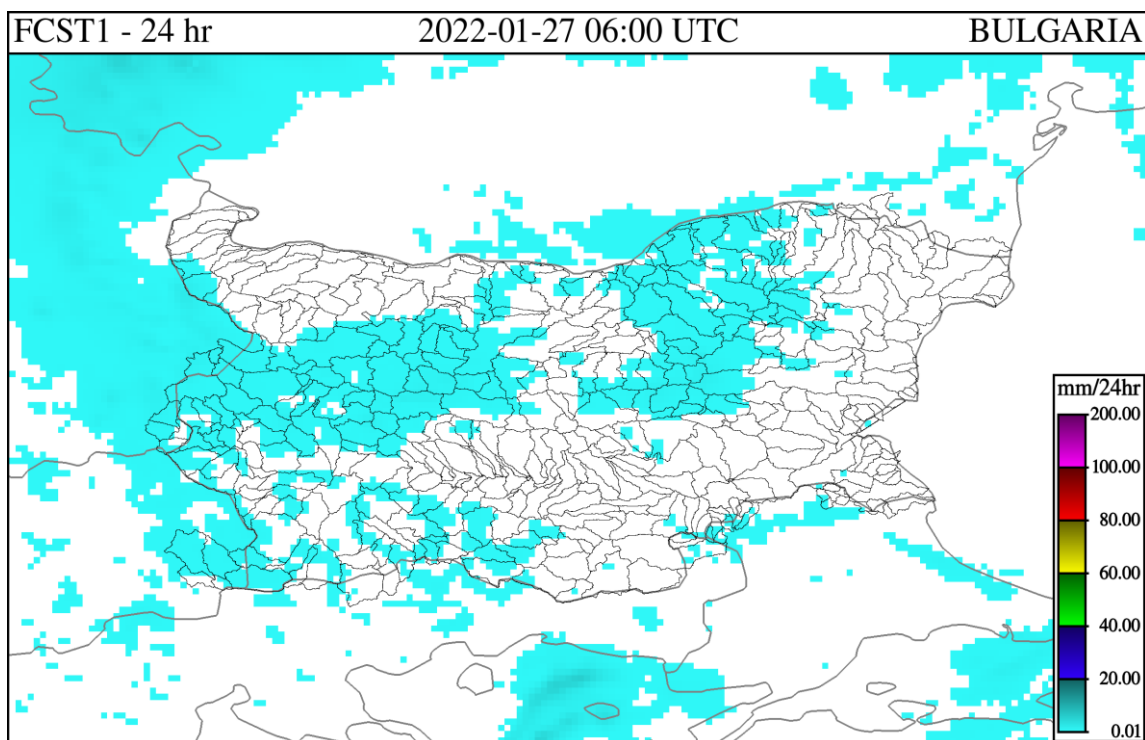
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +7 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска с до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -5 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Марица при гр. Белово (от -63 см до +67 см) и при гр. Пазарджик (от -18 см до +31 см), Тополница при с. Поибрене (от -16 см до +17 см), Въча при гр. Девин (с до  $\pm 118$  см) и при гр. Кричим (с до  $\pm 25$  см), и Арда при с. Вехтино (от -27 см до +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. Тунджа от -14 см до +16 см; за водосбора на р. Марица с до  $\pm 15$  см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +15 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества в средното и долното течение на р. Марица (при гр. Пловдив, гр. Първомай, гр. Харманли и гр. Свиленград) и р. Харманлийска при гр. Харманли.

**Западнобеломорски 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. Места от -6 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -24 см до +10 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество около прага за високи води е единствено р. Сушицка при с. Полена.

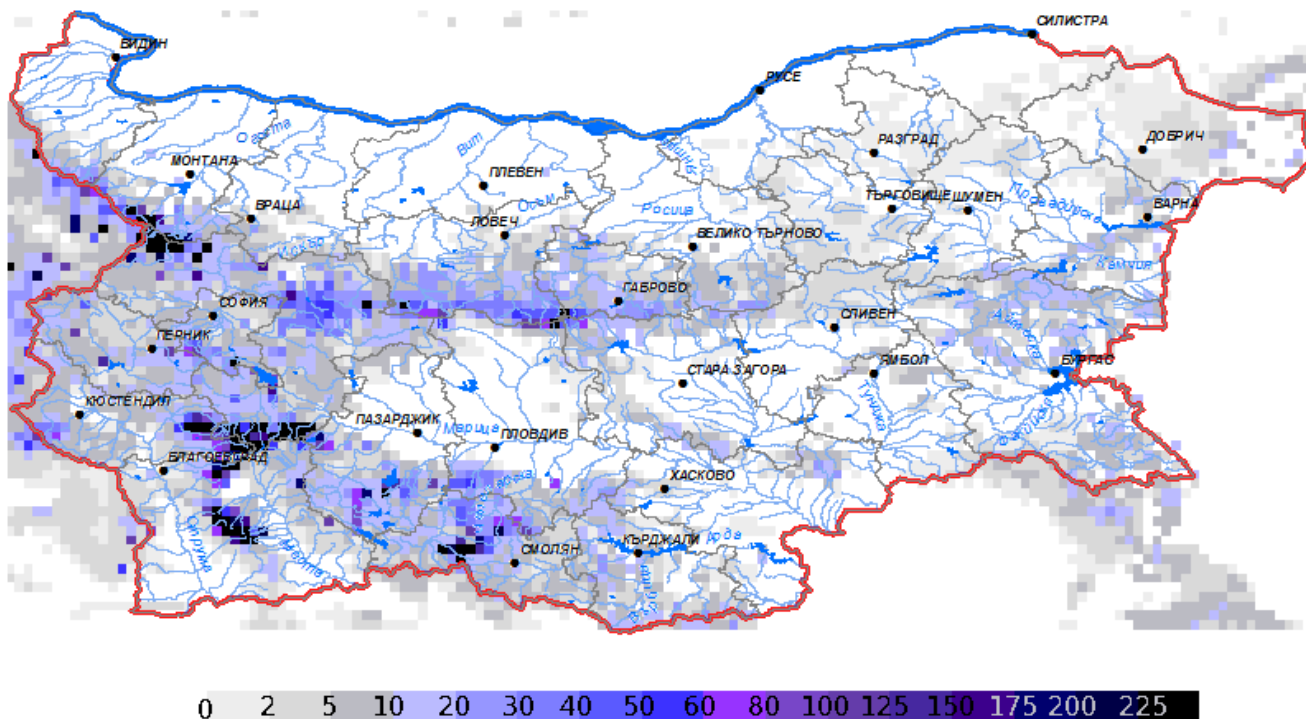
### **3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 27.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 28.01.2022 г.**

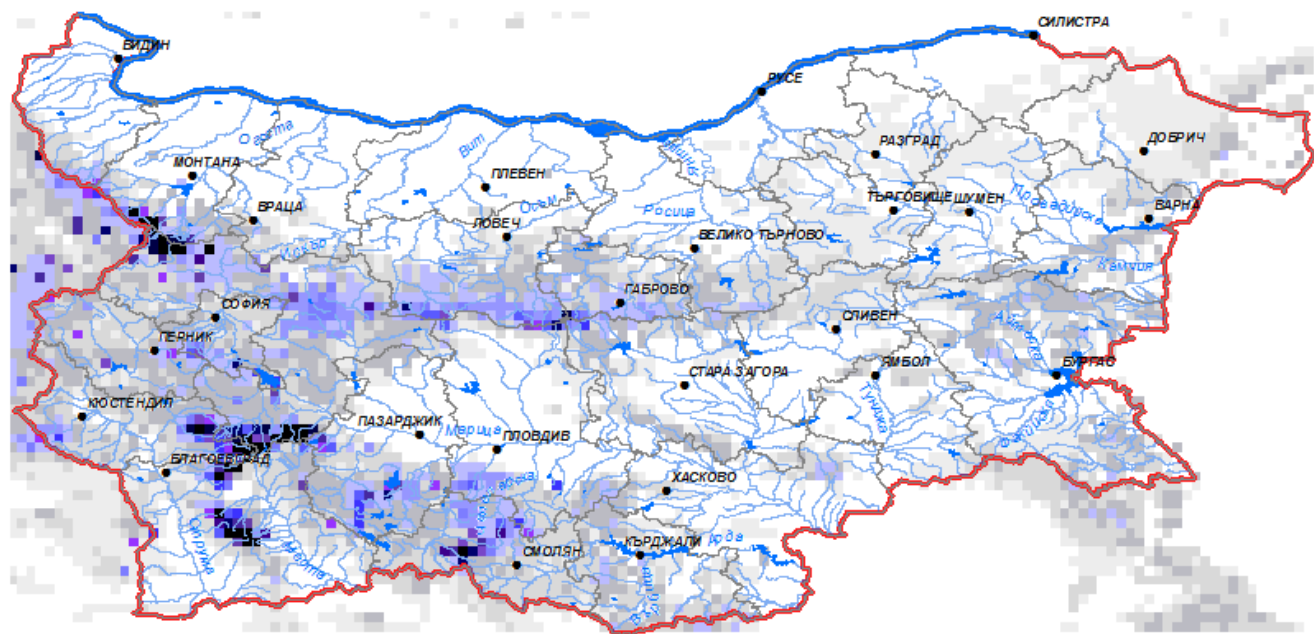


• Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

➤ 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).

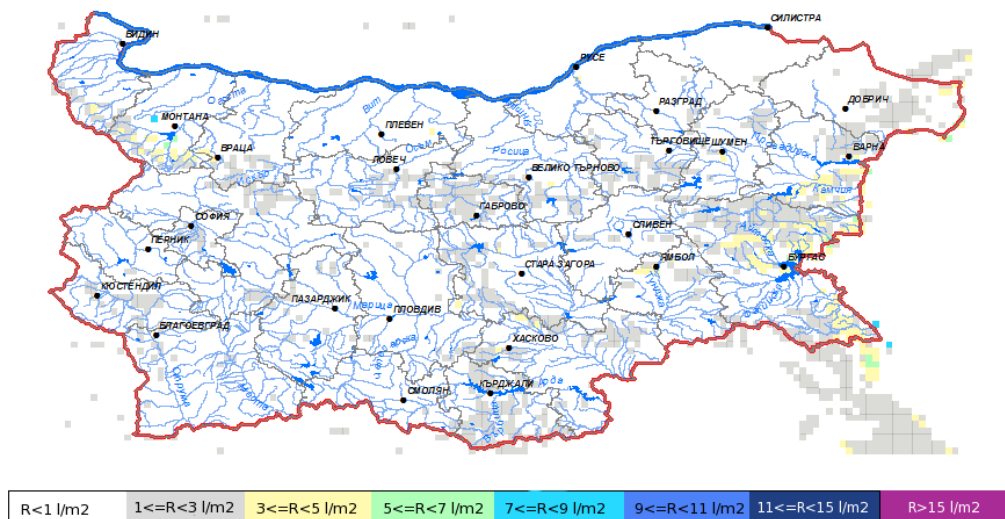


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).

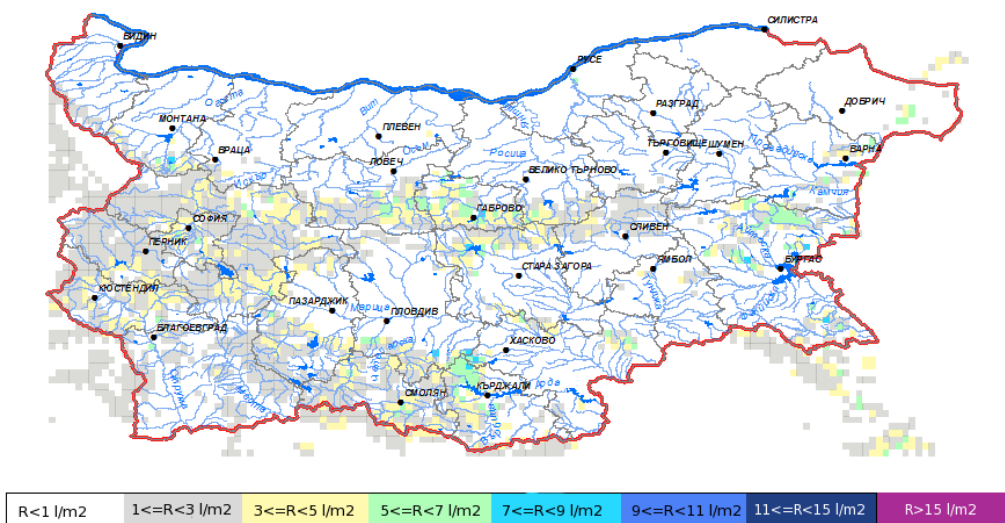


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

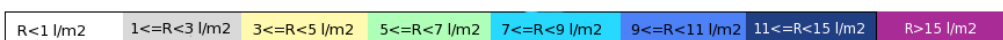
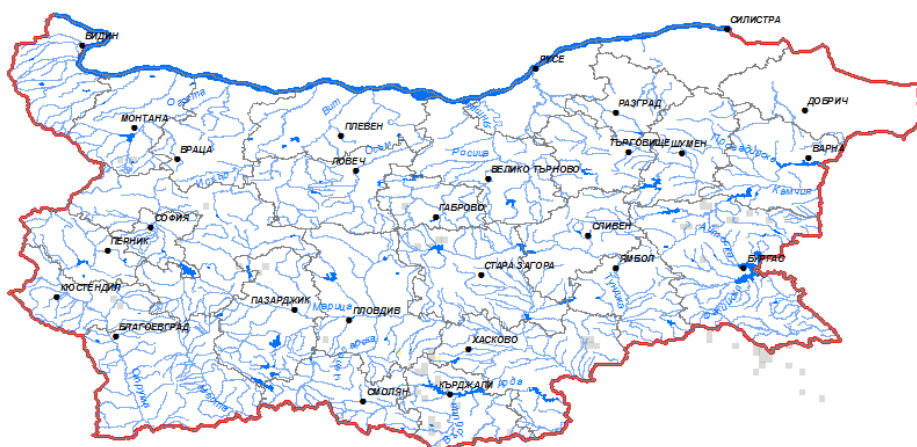


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа с използване на модела ALADIN.



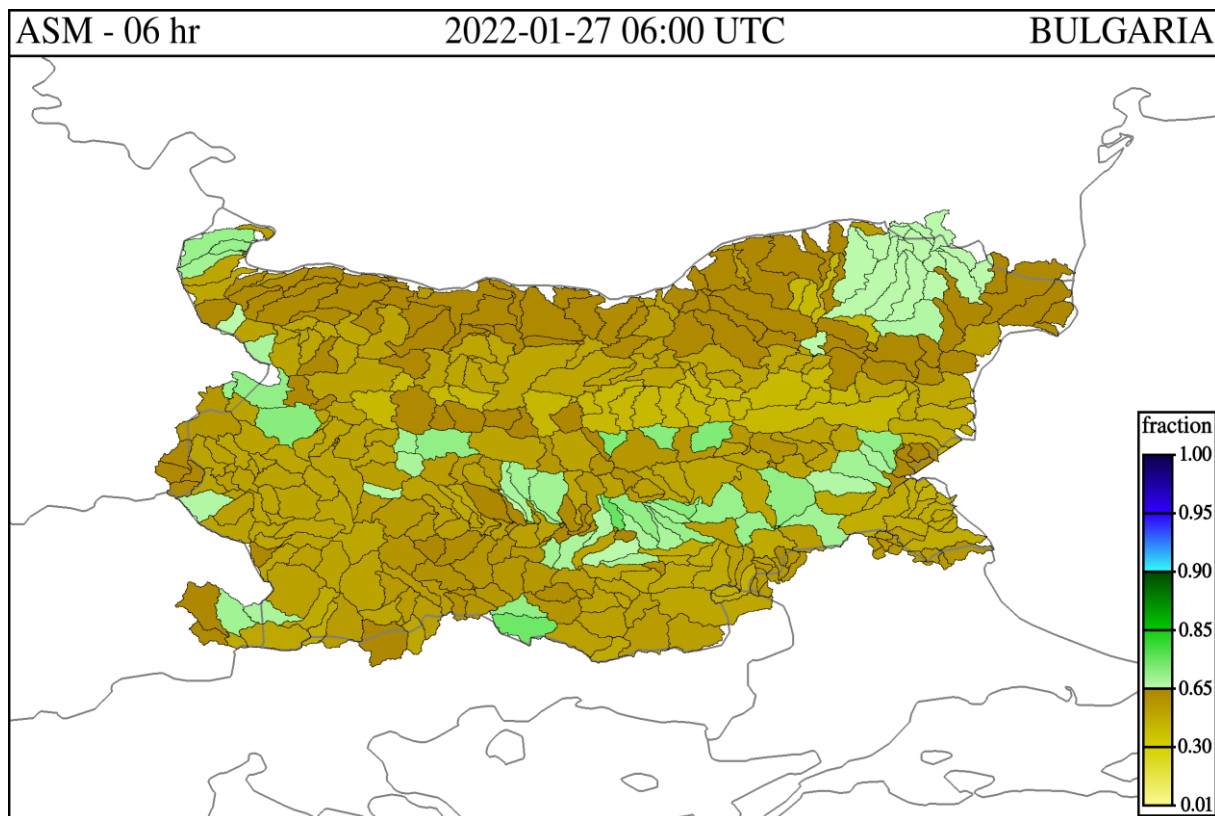
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.





- **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.



#### 4. ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

**Дунавски басейн:** Днес (27.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене днес и утре в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските райони на басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.01) 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 28, 29 и 30.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Днес и утре в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в горните части от водосбора в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.01) 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 28, 29, 30, 31.01 и 01.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (27.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (27.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене днес и утре в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във високите части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.01) 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. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 28, 29, 30, 31.01 и 01.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнореломорски басейн:** Днес (27.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене утре в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива основно във водосбора на р. Арда, в горните части от водосбора на р. Тунджа и по рило-родопските и старопланинските притоци на 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

**Западнореломорски басейн:** Днес (27.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене утре в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива основно в горните части от водосбора на р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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