



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**28 ЯНУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

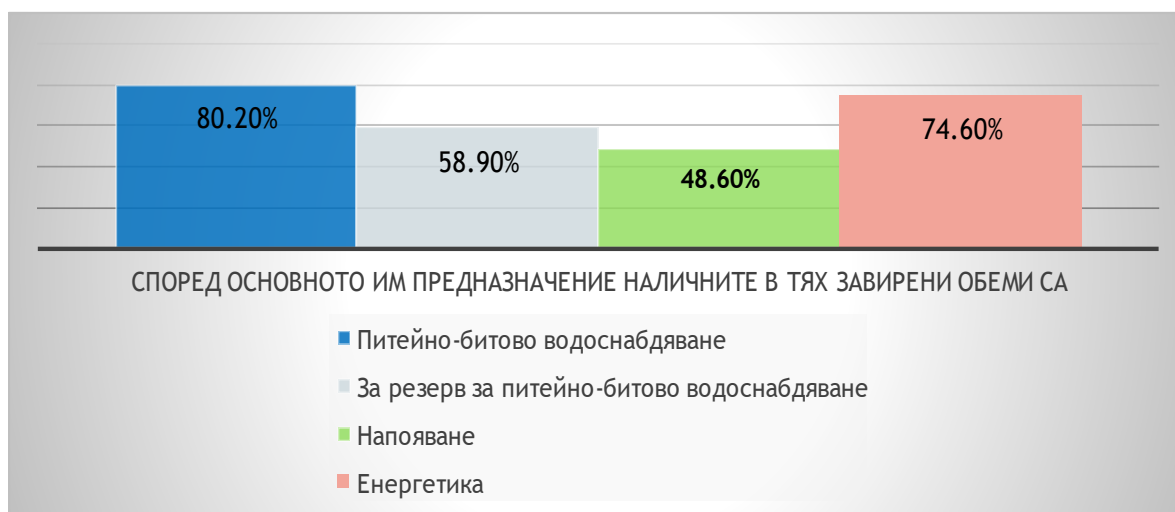
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 28.01.2022 г. е 4421.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 67.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 58.9 % от общия им обем;
- напояване - 48.6 % от общия им обем;
- енергетика - 74.6 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 402.548 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.96 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 310.272 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.01 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.116 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.74 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 73.619 млн. м<sup>3</sup>, което е 51.77 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 223.720 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.93 % от общия му обем.

<p style="text-align: center;"><b>БЮЛЕТИН № 482 от 28.01.2022 г. към 8 часа</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ</b></p>												
Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4421.4		млн.куб.м.		представлява		67.0%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване			80.2%		от общия им обем;	76.39%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	14
			за резервно - ПБВ			58.9%		от общия им обем;	55.31%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	29
			за напояване			48.6%		от общия им обем;	42.91%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6
			за енергетика			74.6%		от общия им обем;	70.56%	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	504.937	77.06%	417.737	73.54%	2.609	4.137	↓	
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	9.858	65.37%	8.458	61.83%	0.133	0.771	↓	
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.682	94.72%	13.682	94.36%	0.324	0.544	↓	
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	24.147	87.17%	19.947	84.88%	0.052	0.782	↓	
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	83.362	90.44%	74.362	89.40%	0.088	0.707	↓	
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.180	74.14%	191.180	70.34%	0.554	1.503	↓	
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.426	93.10%	141.426	89.77%	1.331	2.292	↓	
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.466	72.61%	15.916	64.26%	0.012	0.336	↓	
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.200	71.63%	18.200	69.47%	0.475	0.845	↓	

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.190	99.60%	22.590	99.52%	0.144	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.916	75.06%	16.516	72.44%	0.468	0.775	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	27.487	77.65%	19.487	71.12%	0.000	0.535	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.286	27.90%	0.186	20.10%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.741	32.92%	0.541	26.38%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.515	61.76%	17.015	58.47%	0.437	1.050	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.245	81.13%	3.745	75.42%	6.387	4.804	↔
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.404	64.85%	36.504	62.51%	0.324	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.989	44.39%	8.289	42.40%	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	204.890	40.49%	137.890	31.41%	0.231	8.218	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.350	53.11%	31.050	52.09%	1.100	0.289	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	53.525	41.17%	50.525	39.78%	0.984	0.324	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.354	36.68%	6.154	27.60%	0.208	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%	3.395	3.395	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.568	10.11%	2.568	5.94%	0.197	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.252	18.23%	1.452	12.57%	0.116	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	223.720	55.93%	193.720	52.36%	4.702	2.850	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	39.145	86.99%	35.245	85.75%	0.496	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.853	41.63%	10.153	40.01%	0.079	0.079	~
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	33.650	16.29%	30.250	14.89%	1.313	0.202	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	93.353	68.09%	73.353	62.64%	5.208	6.181	↓
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	79.825	70.02%	55.825	62.03%	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	137.103	66.69%	117.103	63.10%	4.077	11.770	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	73.619	51.77%	68.209	49.86%	4.004	7.260	↓
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149.536</b>	<b>5.179</b>	<b>80.863</b>	<b>54.08%</b>	<b>75.684</b>	<b>52.43%</b>	<b>0.643</b>	<b>8.363</b>	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	78.578	54.55%	74.768	53.32%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.285	41.55%	0.916	22.17%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86.091</b>	<b>7.242</b>	<b>56.292</b>	<b>65.39%</b>	<b>49.050</b>	<b>62.21%</b>	<b>3.203</b>	<b>6.178</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	44.202	71.17%	40.260	69.21%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	12.090	50.42%	8.790	42.50%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.985	63.38%	0.743	56.63%	0.232	0.001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.211	67.96%	0.935	62.08%	0.300	0.751	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	222.550	71.72%	202.600	69.78%	8.114	8.114	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	370.040	82.37%	355.133	81.76%	2.337	2.337	~
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	77.502	70.01%	46.302	58.24%	8.905	7.782	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	181.472	80.25%	156.952	77.85%	9.053	11.541	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	18.992	93.76%	17.262	93.18%	11.462	11.265	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	402.548	80.96%	295.372	75.72%	13.808	66.917	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	310.272	80.01%	219.605	73.91%	72.150	86.648	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	117.116	74.74%	57.590	59.26%	85.097	86.492	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.924	92.76%	5.656	79.30%	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 „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 4,4 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.01.2022 г. е 6,387 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 4,804 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 „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.01.2022 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

На 28.01 и през следващите два почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове се очакват краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските райони на Дунавски 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 29 януари 2022 г.

През нощта над северната половина от страната ще е ясно, докато над южната - облачността ще е значителна. Ще продължи да духа умерен вятър от запад-северозапад. Минималните температури ще са между минус 6° и минус 1°, по високите полета на Западна България до минус 9°, в София минус 6°.

Утре облачността над южните райони ще се разкъса и след обяд над цялата страна ще преобладава слънчево време. Северозападният вятър временно ще отслабне и ще е слаб до умерен, а привечер ще се ориентира от юг-югозапад. Максималните температури ще са между 3° и 8°, в София - около 2°.

Над планините облачността ще е променлива, често значителна и на отделни места ще прехвърча сняг. Ще духа до умерен вятър от север-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около минус 6°, на 2000 метра - около минус 9°.

Над Черноморието облачността ще е променлива. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър, който след обяд ще се ориентира от югоизток. Максимални температури на въздуха 6°-9°. Температура на морската вода 5°-6°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

#### Прогноза за времето от 30 януари до 4 февруари 2022 г.

В неделя облачността ще е променлива, без съществени валежи. Минималните температури ще са по-ниски, предимно между минус 7° и минус 2°, но през деня вятърът от запад-северозапад отново ще се усили и максималните ще достигат на места до около 10°. През първата половина от

следващата седмица времето ще е динамично. В понеделник вятърът ще отслабне, след обяд ще се ориентира от югозапад, през нощта срещу вторник в Източна България ще се усили. Облачността ще е разкъсана, висока и средна, към вечерта от запад ще се вплътни. Във вторник ще бъде облачно, от запад ще започнат валежи. В Източна България през по-голямата част от деня ще остане с югозападен вятър и високи температури, валежите ще са от дъжд. В Западна - вятърът ще се ориентира от северозапад и ще нахлува студен въздух, а с понижението на температурите дъждът ще преминава в сняг. През нощта срещу сряда валежната зона ще се премества на изток, повишава се и вероятността на места валежите да са значителни. Вятърът навсякъде ще се ориентира от север-северозапад, застудяването ще продължи и в повечето райони дъждът ще премине в сняг. В сряда ще преобладава облачно време, все още ще превалява в източната половина от страната, от запад валежите ще спират. Вятърът временно ще отслабне. В четвъртък и петък ще има променлива облачност, почти без валежи. Първия ден ще е ветровито, втория - вятърът ще отслабне, ще се ориентира от запад-югозапад и дневните температури ще се повишат.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 28 и 29 януари 2022 г.:** Днес в повечето райони ще е без валежи. На отделни места, главно в Централна Стара планина ще превалява слаб сняг. Количествата ще са незначителни. Утре в повечето райони отново ще е без валежи. На отделни места в планините ще прехвърча слаб сняг. Количества под 1 mm.

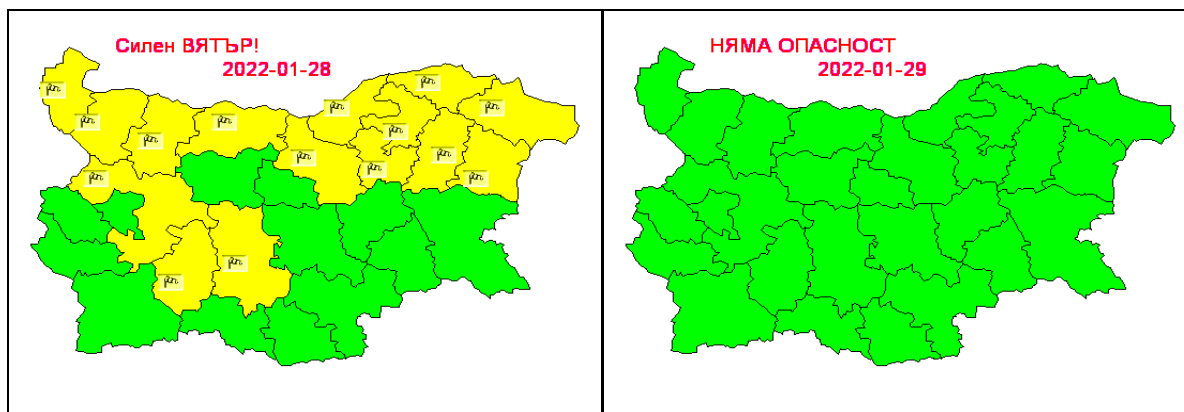
**За 30 и 31 януари 2022 г.:** В неделя - почти без валежи. Само на места в Западна Стара планина, Витоша, Рила и Западните Родопи ще превали слаб сняг; количества - 1-3 mm. В понеделник - без валежи.

### ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО 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.

**На 29 януари 2022 г.** в страната не се очакват опасни метеорологични явления.





[Карта на опасните явления за 28.01.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 29.01.2022 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.

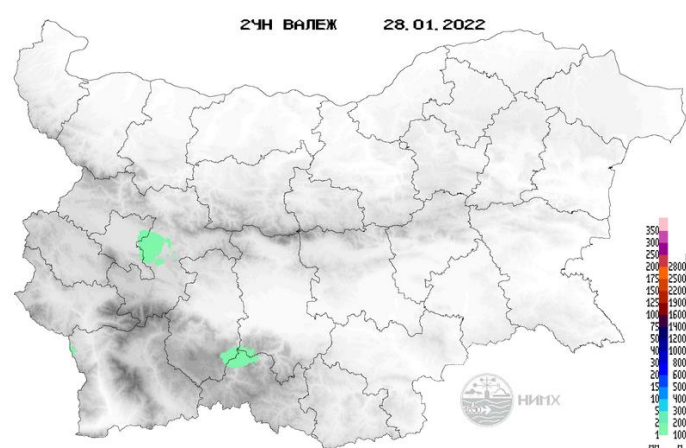


Червено:

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 27.01.2022 г. до 7:30 ч. на 28.01.2022 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 или са се понижавали. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста при с. Кобиляк (от -15 см до +23 см) и при с. Бутан (от -25 см до +22 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -38 см до +13 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  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Лом с до  $\pm 2$  см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -15 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +13 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -7 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

#### Ледови явления във водосбора:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - ледена покривка;
- 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;

**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 -6 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Факийска без изменения; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см; за водосбора на р. Велека от -6 см до +3 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 -45 см до +42 см) и при гр. Пазарджик (от -11 см до +23 см), Тополница при с. Поибрене (с до  $\pm 14$  см) и Въча при гр. Девин (от -74 см до +71 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 с до  $\pm 15$  см; за водосбора на р. Марица от -17 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +8 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 и гр. Свиленград) и р. Харманлийска при гр. Харманли.

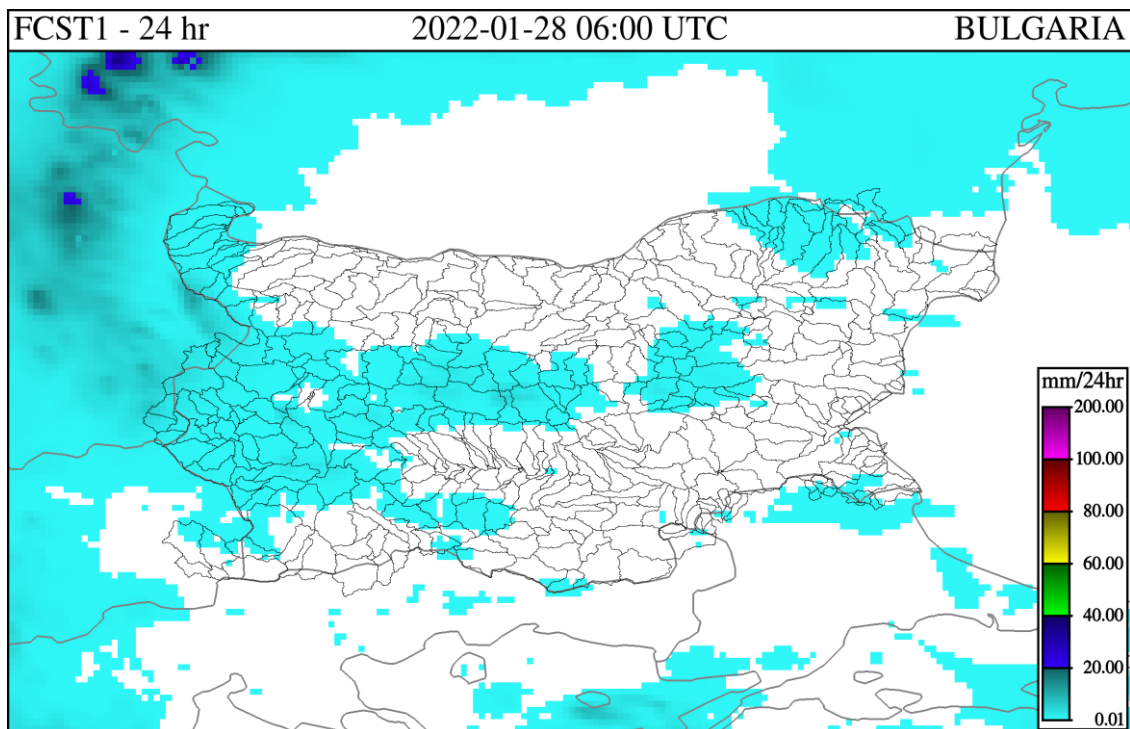
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места с до  $\pm 7$  см; за водосбора на р. Струма от -30 см до +6 см. Водните количества на реките 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. Сушица при с. Полена.

Ледови явления във водосбора:

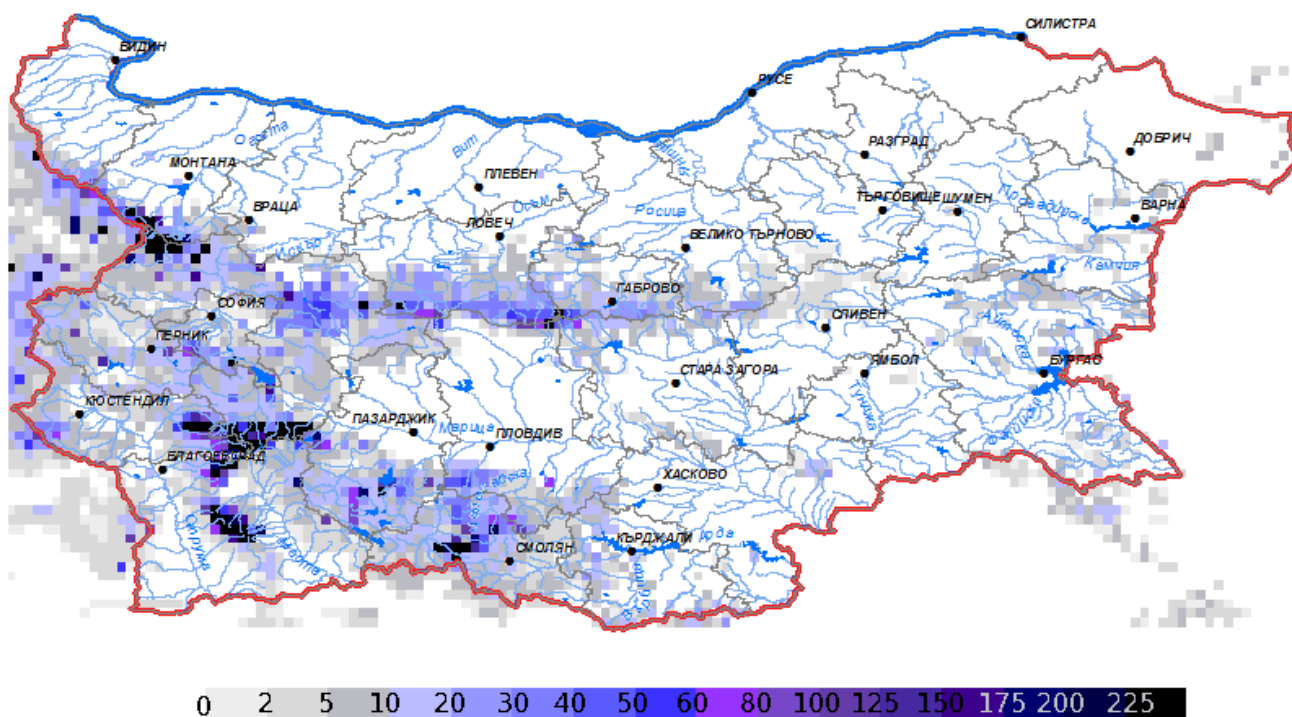
- р. Сиволянска Бистрица в района на с. Гърляно - брегови лед

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

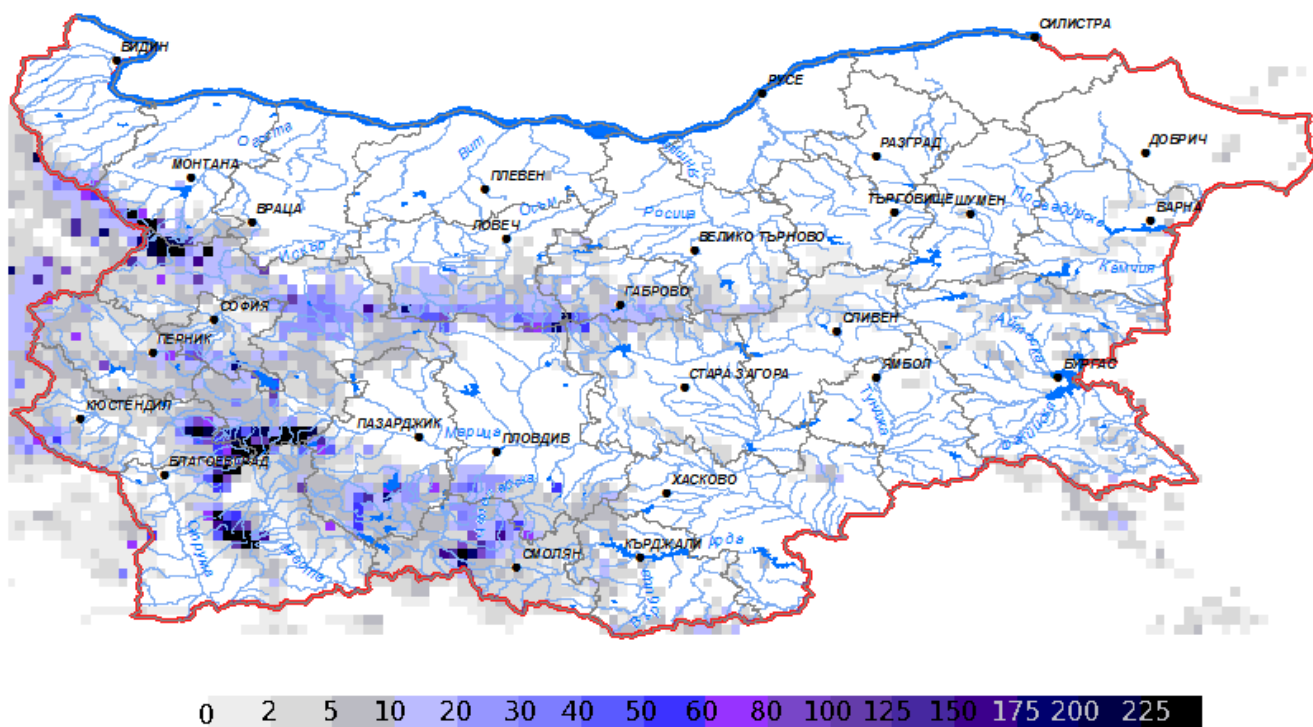
- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 28.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 29.01.2022 г.**



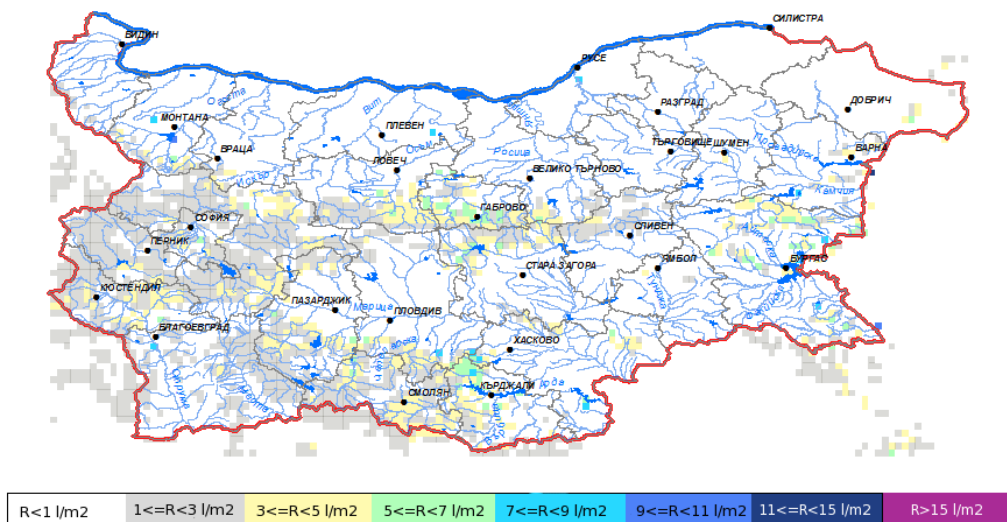
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
  - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



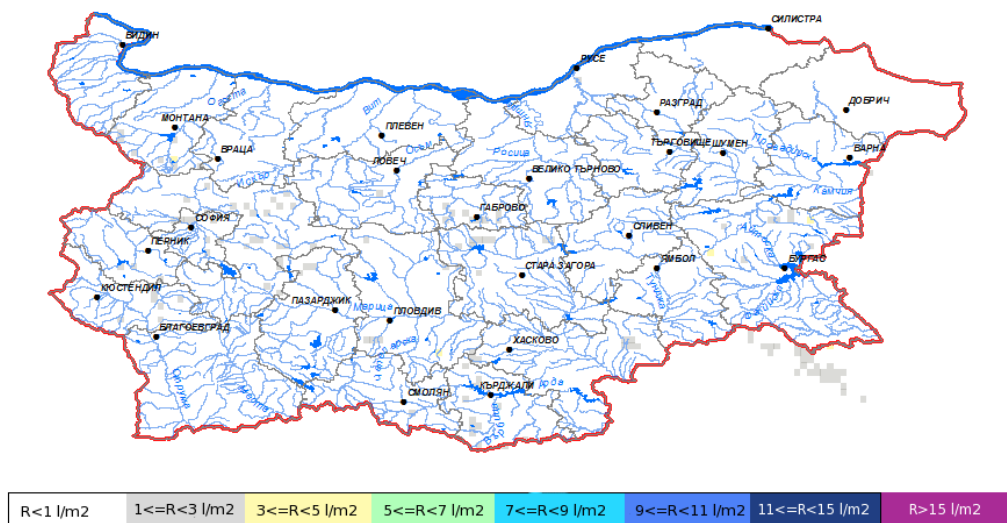
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



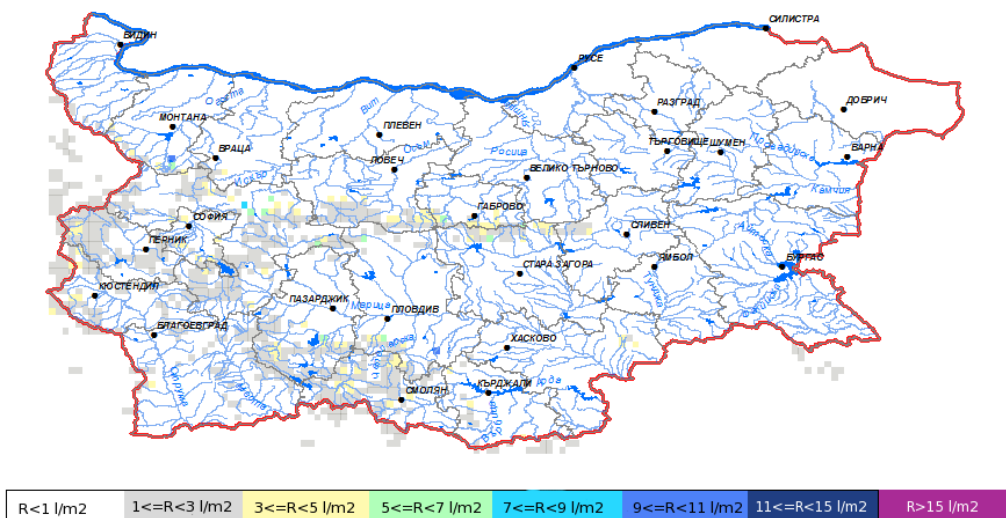
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



➤ 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.





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 29, 30 и 31.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.01) 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 29, 30, 31.01, 01 и 02.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.01) 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 (28.01) 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. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.01) 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 29, 30, 31.01, 01 и 02.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (28.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (28.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене днес 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 рилородопските 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.

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

**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 (28.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене днес 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.*