



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**20 ЯНУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

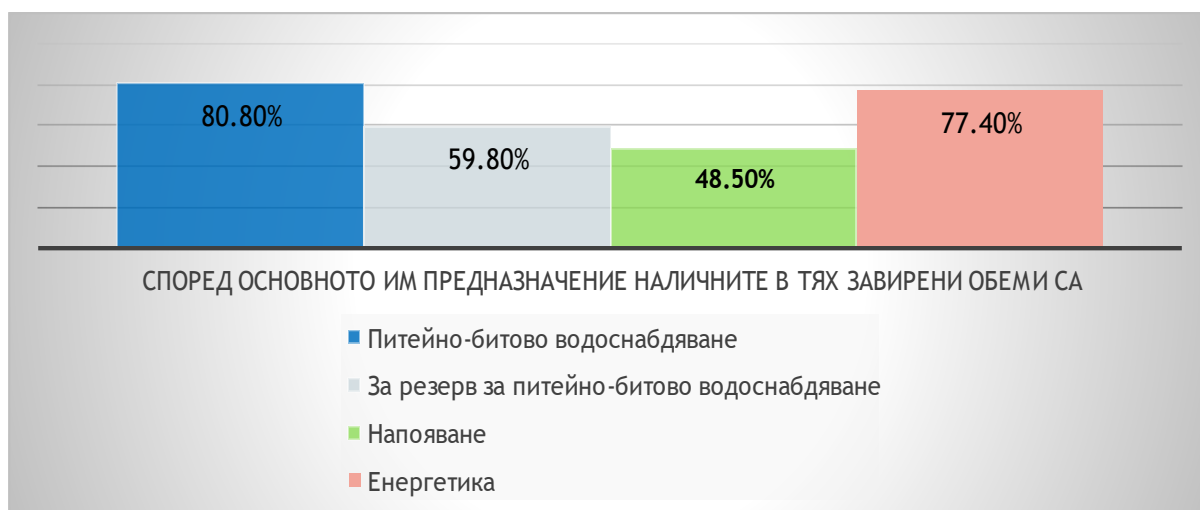
### **Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:**

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 20.01.2022 г. е 4505.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 68.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.8 % от общия им обем;
- напояване - 48.5 % от общия им обем;
- енергетика - 77.4 % от общия им обем.



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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 434.517 млн. м<sup>3</sup>, което е 87.39 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 324.697 млн. м<sup>3</sup>, което е 83.73 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 122.774 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.35 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 75.746 млн. м<sup>3</sup>, което е 53.26 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 223.080 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.77 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №476 от 20.01.2022 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			4505.5	млн.куб.м.	представлява		68.3%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80.8%	от общия им обем;	77.06%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		59.8%	от общия им обем;	56.32%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	23	
			за напояване		48.5%	от общия им обем;	42.73%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		77.4%	от общия им обем;	73.87%	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	510.494	77.91%	423.294	74.52%	3.601	15.890	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	10.222	67.79%	8.822	64.49%	0.404	0.728	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.912	96.21%	13.912	95.94%	0.185	0.521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	24.652	89.00%	20.452	87.03%	0.057	0.787	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	83.790	90.90%	74.790	89.92%	0.097	0.718	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.508	74.25%	191.508	70.46%	3.389	1.491	↑
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.702	93.21%	141.702	89.94%	3.507	2.326	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.624	73.09%	16.074	64.89%	0.382	0.336	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.440	72.48%	18.440	70.38%	0.544	0.822	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.220	99.71%	22.620	99.65%	0.202	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	19.088	75.75%	16.688	73.19%	0.598	0.754	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	27.657	78.13%	19.657	71.74%	0.000	0.357	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.275	26.88%	0.175	18.96%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.850	37.73%	0.650	31.66%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.742	62.47%	17.242	59.25%	0.505	0.505	~
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.180	80.12%	3.680	74.12%	15.592	14.258	↕
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.222	64.56%	36.322	62.20%	0.521	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	9.031	44.60%	8.331	42.61%	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	207.250	40.96%	140.250	31.95%	1.852	7.060	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.140	52.77%	30.840	51.74%	0.278	0.278	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	53.009	40.78%	50.009	39.38%	1.644	0.313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.276	36.38%	6.076	27.25%	0.301	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	173.032	52.43%	152.032	49.20%	3.557	3.557	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.474	9.90%	2.474	5.73%	0.196	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.179	17.64%	1.379	11.94%	0.081	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	223.080	55.77%	193.080	52.18%	5.859	9.563	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	38.887	86.42%	34.987	85.13%	0.461	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.833	41.55%	10.133	39.93%	0.203	0.085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	32.266	15.62%	28.866	14.21%	2.327	0.197	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	89.908	65.57%	69.908	59.70%	8.843	0.579	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	80.100	70.26%	56.100	62.33%	3.623	2.118	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54.200	34.200	54.050	99.72%	19.850	99.25%	6.238	6.238	↕
35	БДДР	Александър Стамболийски	205.569	20.000	142.556	69.35%	122.556	66.04%	4.717	11.592	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	75.746	53.26%	70.336	51.41%	4.843	7.340	↓
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149.536</b>	<b>5.179</b>	<b>85.788</b>	<b>57.37%</b>	<b>80.609</b>	<b>55.84%</b>	<b>2.335</b>	<b>4.141</b>	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	83.678	58.10%	79.868	56.96%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.110	38.36%	0.741	17.94%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86.091</b>	<b>7.242</b>	<b>58.839</b>	<b>68.35%</b>	<b>51.597</b>	<b>65.44%</b>	<b>3.380</b>	<b>7.269</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	45.968	74.01%	42.026	72.25%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	12.871	53.67%	9.571	46.28%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.965	62.10%	0.723	55.11%	0.280	0.002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.475	82.77%	1.199	79.61%	0.370	0.752	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	222.083	71.57%	202.133	69.62%	8.607	6.447	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	373.009	83.03%	358.102	82.45%	4.453	5.638	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	79.041	71.40%	47.841	60.17%	14.292	11.167	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	187.148	82.76%	162.628	80.67%	13.867	21.332	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.745	97.48%	18.015	97.24%	20.706	15.799	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	434.517	87.39%	327.341	83.92%	29.291	112.439	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	324.697	83.73%	234.030	78.77%	138.280	138.280	~
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	122.774	78.35%	63.248	65.09%	125.327	142.891	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	19.320	94.71%	6.052	84.86%	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 13,85 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.01.2022 г. е 15,592 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,258 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,18 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 80,12% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 20.01.2022 г. е 6,238 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 20.01 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### 1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

#### Метеорологична прогноза за 21 януари 2022 г.

През следващото денонощие през страната ще премине студен атмосферен фронт. През нощта облачността от северозапад ще се увеличи и в Западна България, както и в отделни североизточни райони ще има валежи предимно от сняг. През деня в по-голямата част Южна България ще превалява сняг, на места в низините примесен с дъжд. След обяд от северозапад облачността ще започне да се разкъсва и намалява. С умерен, в Дунавската равнина и западната част на Горнотракийската низина и временно силен северозападен вятър ще нахлува студен въздух. Сутрешните температури ще са между минус 3° и 2°, в София около минус 1°, а към 14 часа ще са между 0° и 5°, в София - около 0°; до края на денонощието чувствително ще се понижат и в почти цялата страна и ще станат отрицателни.

Над Черноморието облачността ще е значителна и на места ще превали дъжд, след обяд примесен със сняг. Ще духа до умерен северозападен вятър. Температурите ще се понижават и към 14 ч. ще са 3-5°. Температурата на морската вода е около 7°. Вълнението на морето ще е 2 бала.

Над планините ще превалява сняг. Привечер валежите ще спрат и облачността ще се разкъса и намалее. Ще духа умерен до силен северозападен вятър. Температурите бързо ще се понижават и към 14 часа на височина 1200 метра ще е около минус 4°, на 2000 метра - около минус 9°.

#### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

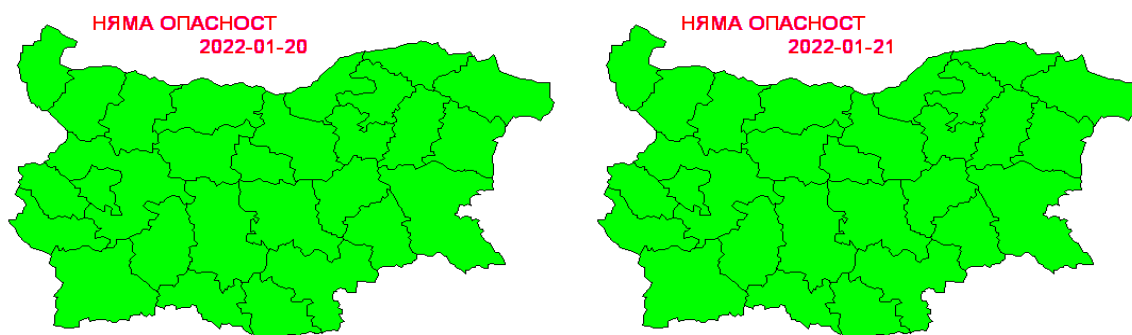
**За 20 и 21 януари 2022 г.:** До края на деня ще е без валежи. През нощта в Западна България ще завали сняг, в близост до Дунав примесен с дъжд. Дъжд и сняг ще превали и на места в североизточните райони. През деня снеговалежи ще има на много места в Южна България, по-значителни в Рило-Родопската област. По Черноморието и в източната част на Горнотракийската низина ще превалява дъжд и сняг. Количества за денонощието в повечето райони 1-6 mm, в Рило-Родопската област, Западна и Централна Стара планина 7-15 mm.

**За 22 и 23 януари 2022 г.:** В събота на отделни места, главно в планинските райони, ще превалява слаб сняг. Количества - до 1-4 mm, по

високите части на Рила, Пирин и Стара планина - до 5-7 mm. В неделя на повече места в страната ще бъде с валежи от сняг. Количества - между 1 и 7 mm, по Стара планина - 10-15 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 20 и 21 януари 2022 г. опасни метеорологични явления не се очакват.



[Карта на опасните явления за 20.01.2022 г.](#)    [Карта на опасните явления за 21.01.2022 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.



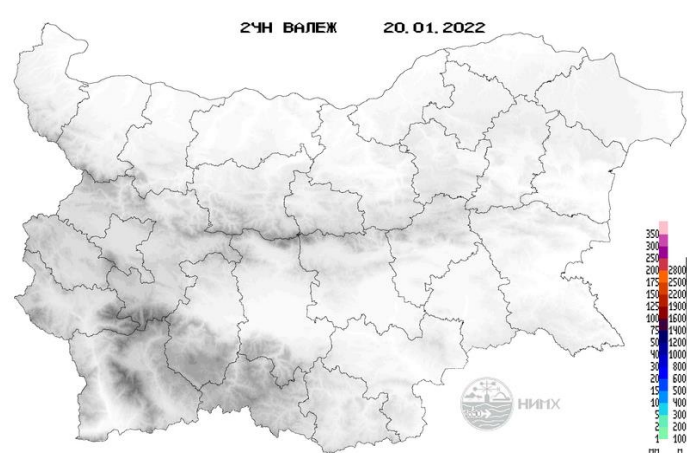
Червено:



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 извършвате мерки.

## 2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 19.01.2022 г. до 7:30 ч. на 20.01.2022 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 -9 см до +20 см) и при с. Бутан (от -34 см до +18 см) са в резултат на работата на хидротехнически съоръжения в комбинация със снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +10 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -

3 см до +2 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 - подприщване на водния стоеж от ледови явления;
- р. Бистрица (Мусаленска) в района на лет. Боровец - брегови лед;
- р. Палакария в района на с. Рельово - 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 в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска с до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -6 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см; за водосбора на р. Велека от -13 см до +8 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

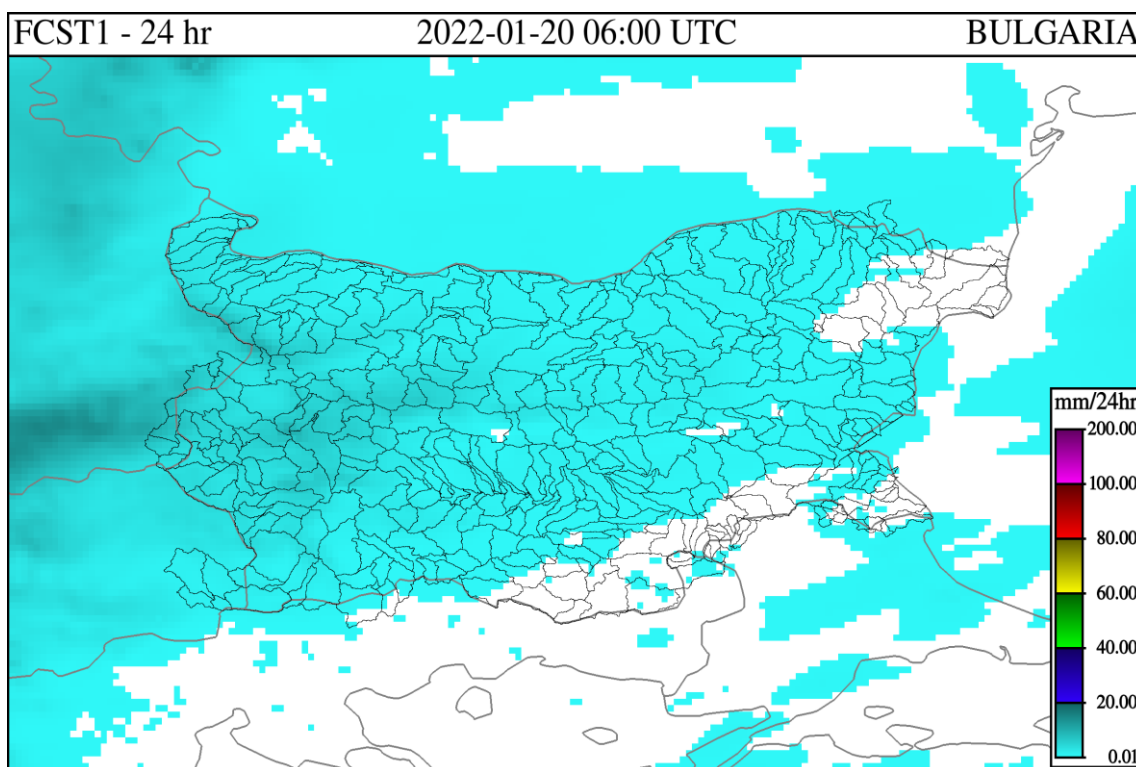
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тунджа при гр. Баня (с до  $\pm 51$  см), на р. Марица при гр. Белово (от -19 см до +18 см), р. Въча при гр. Девин (от -88 см до +87 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 +24 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +9 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 по основното течение на р. Марица при гр. Първомай и гр. Свиленград, в притоците ѝ р. Въча при гр. Девин и р. Харманлийска при гр. Харманли, както и р. Върбица при сп. Джебел (приток на р. Арда).

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под

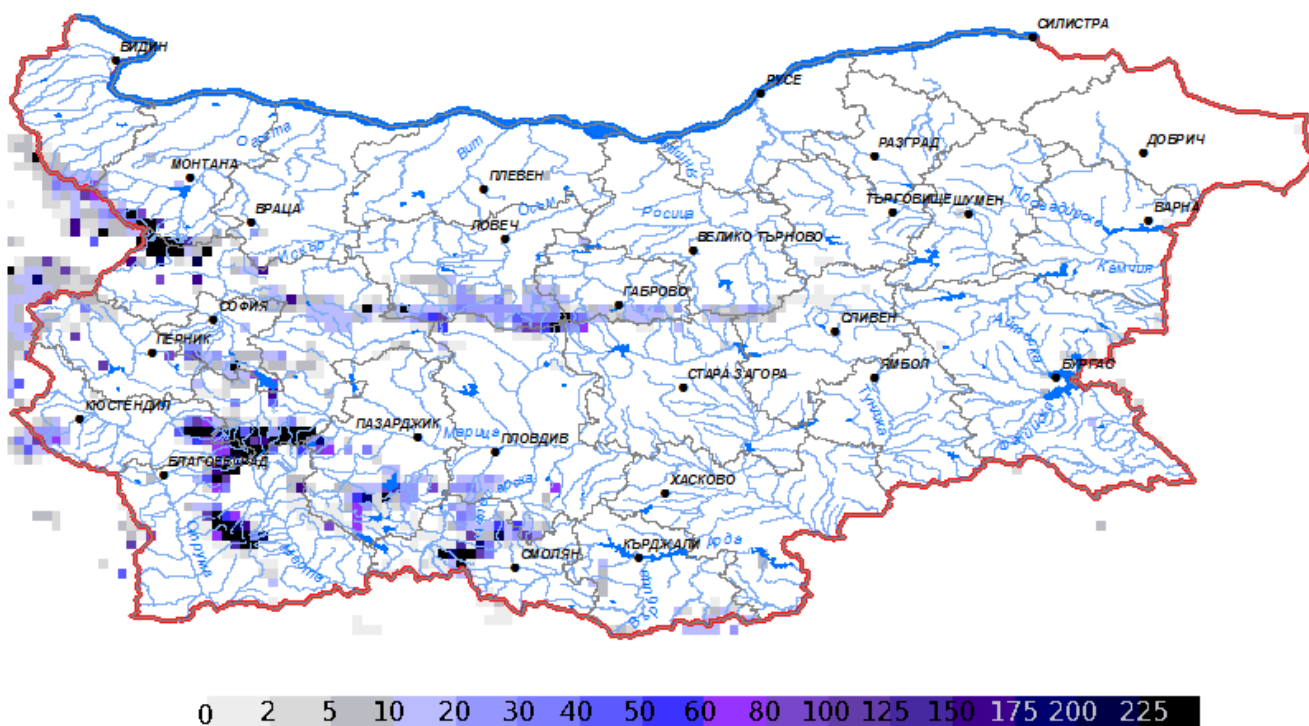
праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките Сушицка при с. Полена и Струмешница при с. Струмешница.

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

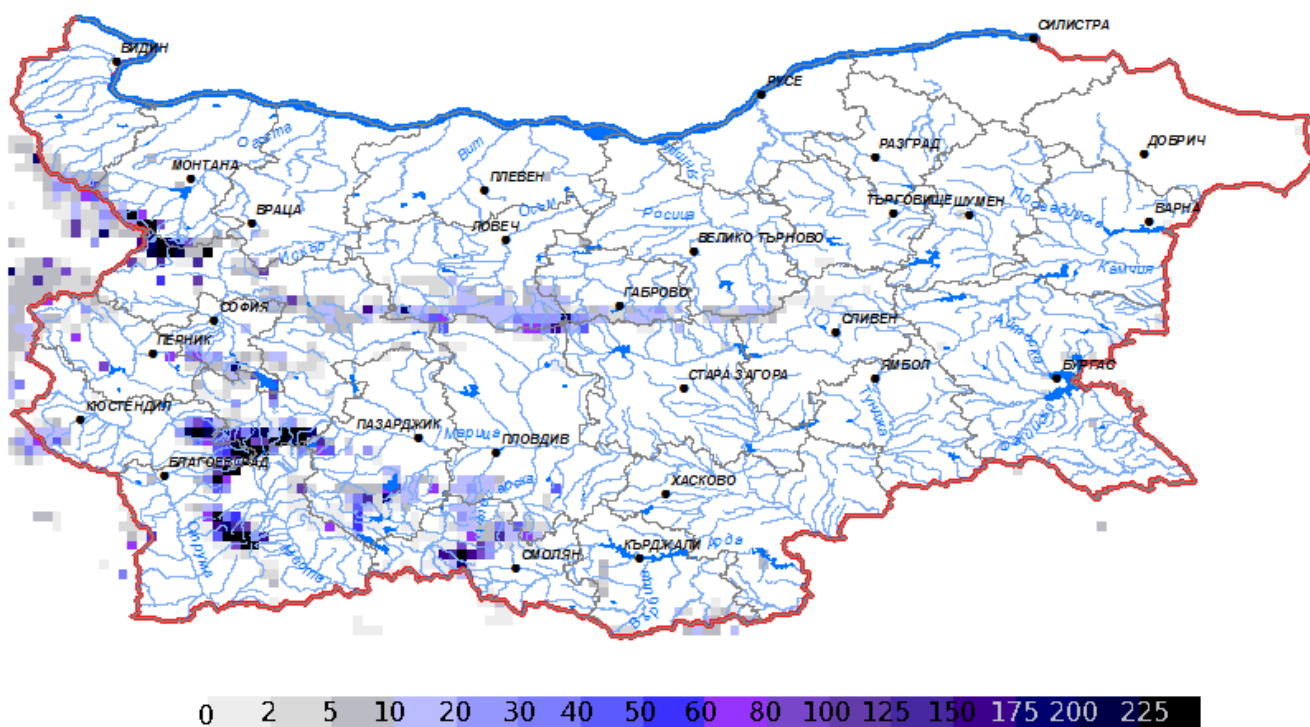
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 20.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 21.01.2022 г.



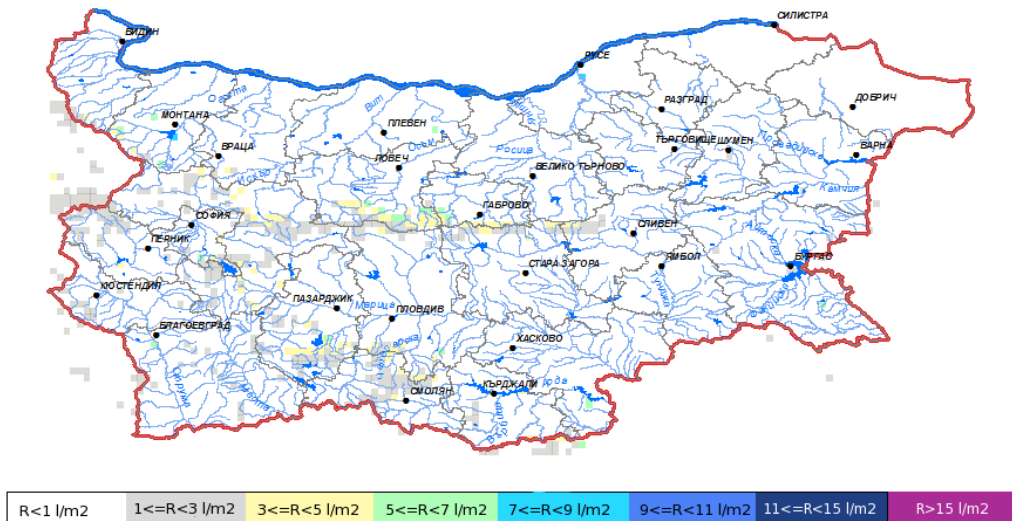
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
  - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 10:00 UTC (+2 часа местно време).



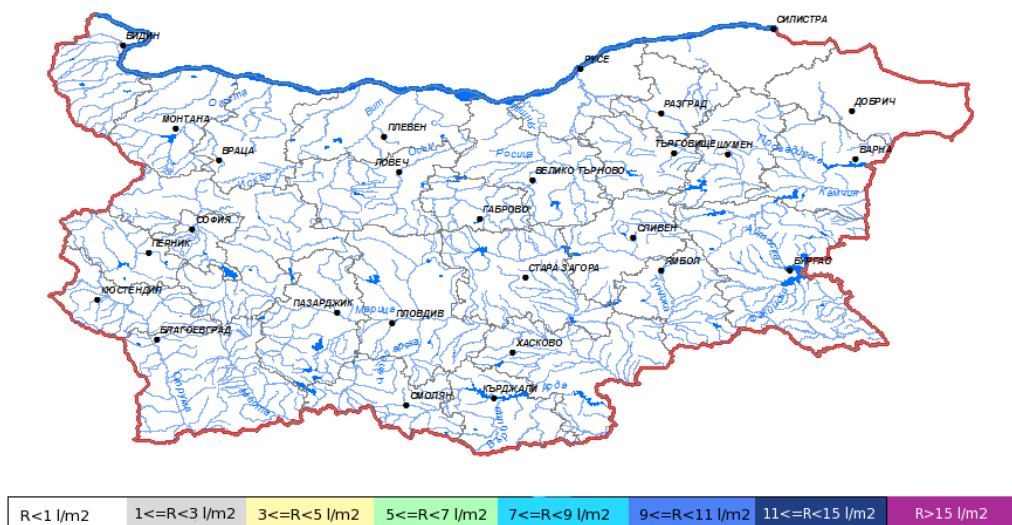
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 10:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

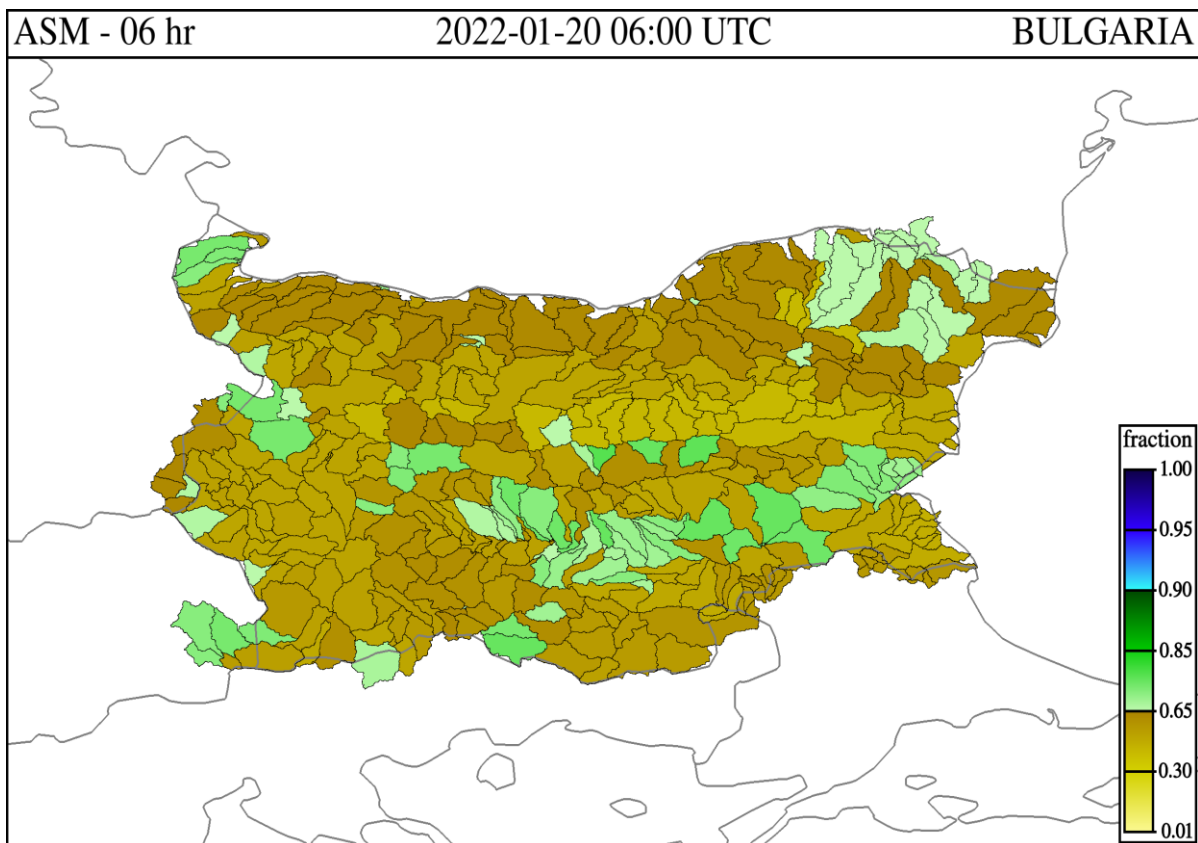


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



#### 4. ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

**Дунавски басейн:** Днес (20.01) и през следващите три дни 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 21, 22 и 23.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (20.01) 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 21, 22 и 23.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (20.01) 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 21, 22 и 23.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (20.01) 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 21, 22, 23, 24 и 25.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (20.01) 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 (20.01) и през следващите три дни водните нива на реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтошка прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 21, 22 и 23.01.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (20.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 21, 22, 23, 24 и 25.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (20.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще

останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (20.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или 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 (20.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или 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.*