



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

26 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

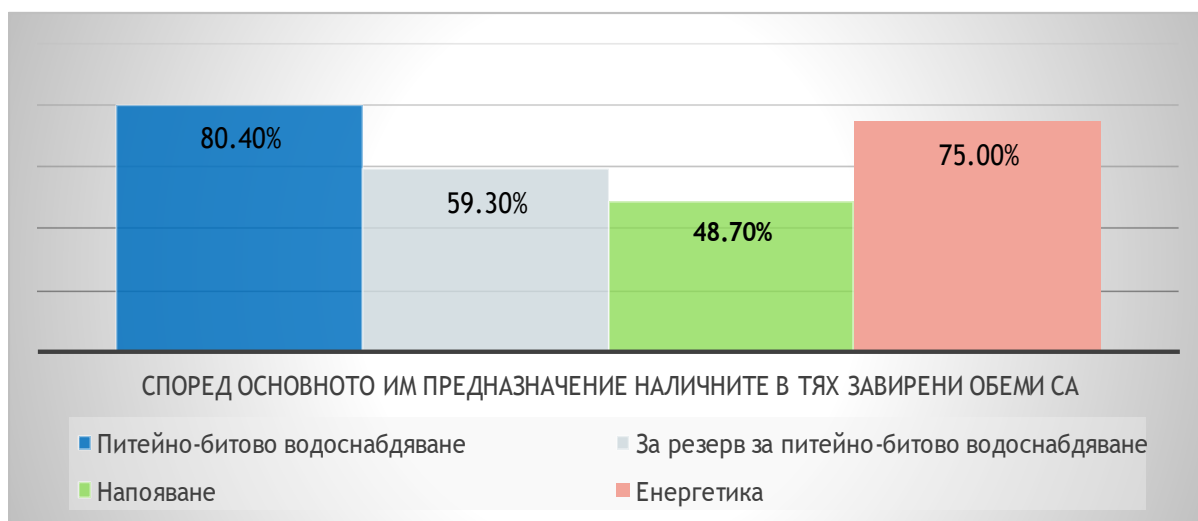
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 26.01.2022 г. е 4437.2 млн. м³, представлява 67.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.3 % от общия им обем;
- напояване - 48.7 % от общия им обем;
- енергетика - 75.0 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 406.849 млн. м³, което е 81.82 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 311.023 млн. м³, което е 80.21 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.962 млн. м³, което е 75.28 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 74.182 млн. м³, което е 52.16 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 223.400 млн. м³, което е 55.85 % от общия му обем.

<p style="text-align: center;">БЮЛЕТИН № 480 от 26.01.2022 г. към 8 часа</p> <p style="text-align: center;">ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ</p> <p style="text-align: center;">В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ</p>												
Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4437.2		млн.куб.м.		представлява		67.2%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80.4%		от общия им обем;	76.58%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		59.3%		от общия им обем;	55.71%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	30	
			за напояване		48.7%		от общия им обем;	42.95%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		75.0%		от общия им обем;	71.08%	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 ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.		
1	БДДР	Искър	655.252	87.200	506.390	77.28%	419.190	73.79%	1.490	21.391	↓	
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	9.968	66.10%	8.568	62.63%	0.293	0.772	↓	
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.730	95.03%	13.730	94.69%	0.336	0.556	↓	
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	24.273	87.63%	20.073	85.42%	0.056	0.785	↓	
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	83.469	90.55%	74.469	89.53%	0.091	0.711	↓	
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.344	74.20%	191.344	70.40%	1.481	1.481	~	
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.518	93.14%	141.518	89.82%	1.342	2.292	↓	
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.536	72.82%	15.986	64.54%	0.197	0.359	↓	
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.272	71.89%	18.272	69.74%	0.370	0.833	↓	

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.200	99.63%	22.600	99.56%	0.144	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.969	75.27%	16.569	72.67%	0.479	0.780	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	27.580	77.91%	19.580	71.46%	0.000	0.535	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.284	27.70%	0.184	19.87%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.765	33.99%	0.565	27.56%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.620	62.09%	17.120	58.83%	0.437	1.050	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.166	79.90%	3.666	73.83%	19.866	18.616	↔
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.367	64.79%	36.467	62.44%	0.324	0.116	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	9.007	44.48%	8.307	42.49%	0.116	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	206.380	40.79%	139.380	31.75%	3.125	9.722	↓
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	53.410	41.08%	50.410	39.69%	0.984	0.324	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.333	36.60%	6.133	27.50%	0.185	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	172.511	52.28%	151.511	49.03%	3.622	3.622	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.545	10.06%	2.545	5.89%	0.208	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.232	18.07%	1.432	12.40%	0.081	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	223.400	55.85%	193.400	52.27%	5.665	9.369	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	39.078	86.84%	35.178	85.59%	0.461	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.853	41.63%	10.153	40.01%	0.085	0.085	~
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	33.462	16.20%	30.062	14.80%	2.331	0.201	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	93.059	67.87%	73.059	62.39%	4.468	0.579	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	80.165	70.32%	56.165	62.41%	0.613	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	138.935	67.59%	118.935	64.09%	8.270	10.209	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	74.182	52.16%	68.772	50.27%	3.210	7.300	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	82.811	55.38%	77.632	53.78%	0.734	13.500	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	80.550	55.92%	76.740	54.73%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.261	41.11%	0.892	21.59%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	56.974	66.18%	49.732	63.07%	3.822	7.954	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	44.614	71.83%	40.672	69.92%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	12.360	51.54%	9.060	43.81%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.941	60.55%	0.699	53.28%	0.071	0.951	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.287	72.22%	1.011	67.13%	0.276	0.751	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	222.736	71.78%	202.786	69.84%	14.679	10.358	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	370.756	82.53%	355.849	81.93%	3.119	11.414	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	77.550	70.05%	46.350	58.30%	18.096	27.687	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	181.859	80.43%	157.339	78.05%	29.494	41.936	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	18.820	92.91%	17.090	92.25%	41.797	43.788	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	406.849	81.82%	299.673	76.83%	12.757	26.080	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	311.023	80.21%	220.356	74.17%	39.987	37.087	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	117.962	75.28%	58.436	60.13%	53.021	55.829	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	19.104	93.65%	5.836	81.83%	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 18,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.01.2022 г. е 19,866 м³/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 18,616 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1656 млн. м³, което представлява 79,9 % от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 26.01.2022 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 26.01 речните нива ще останат без съществени изменения. През следващите три дни в резултат на снеготопене на места се очакват краткотрайни повишения на нивата на реките в следобедните и вечерни часове. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 27 януари 2022 г.

През нощта и до обяд над по-голямата част от страната ще е предимно облачно, почти без валежи. В следобедните часове облачността ще се разкъсва и ще намалява. Вятърът през нощта ще е слаб, през деня - до умерен от запад-северозапад, вечерта временно ще се ориентира от югозапад. Минималните температури ще са между минус 6° и минус 1°, в София около минус 3°; максималните ще са между 2° и 7°, в София - около 3°.

Над планините ще е предимно облачно. На отделни места ще прехвърчи сняг. След обяд облачността ще започне да намалява. Ще духа до умерен северозападен вятър. Дневните температури още малко ще се повишат и максималната на височина 1200 метра ще е около минус 2°, на 2000 метра - около минус 7°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, без валежи. Ще духа до умерен западен вятър. Максимални температури на въздуха 4°-6°, близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

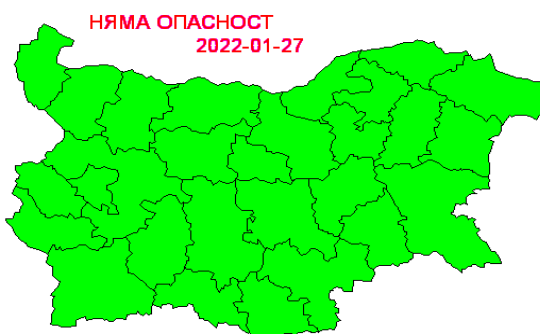
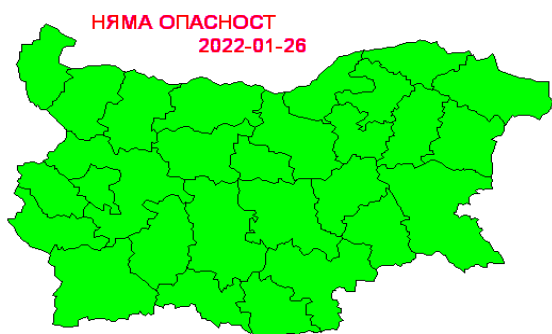
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 26 и 27 януари 2022 г.: Днес и утре на отделни места в планините ще има слаби снеговалежи. Количества до 1-2 mm.

За 28 и 29 януари 2022 г.: В петък - без валежи. В събота - съвсем слаб сняг ще преваля на изолирани места в планините; количества - под 1 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 26 и 27 януари 2022 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 26.01.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 27.01.2022 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.

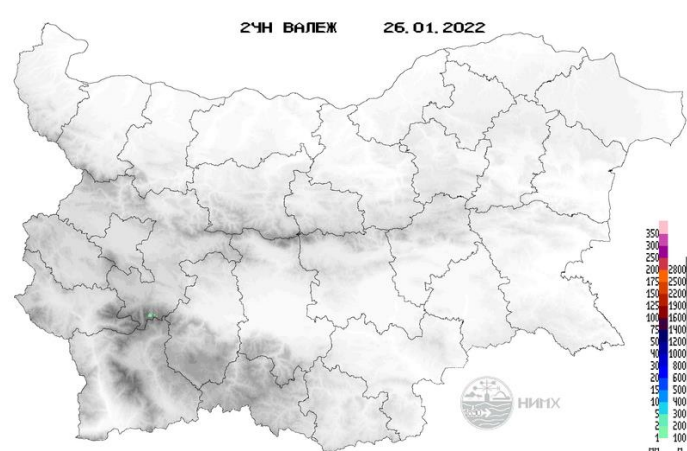


Червено:

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 25.01.2022 г. до 7:30 ч. на 26.01.2022 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 -14 см до +24 см) и при с. Бутан (от -21 см до +16 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -8 см до +56 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 от -2 см до +8 см; за водосбора на р. Лом от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +13 см; за водосбора на р. Искър от -16 см до +18 см; за водосбора на р. Вит от -12 см до +14 см; за водосбора на р. Осъм с от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +15 см; за водосбора

на р. Русенски Лом от -9 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са 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. 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 в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +6 см; за водосбора на р. Факийска без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -7 см до +4 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 (от -51 см до +51 см) , р. Марица при гр. Белово (от -119 см до +125 см) и при гр. Пазарджик (от -30 см до +45 см), р. Тополница при с. Поибрене (от -15 см до +23 см) и р. Въча при гр. Девин (от -122 см до +115 см) и при гр. Кричим (от -21 см до +22 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 -13 см до +15 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -14 см до +24 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. Пловдив, гр. Първомай, гр. Харманли и гр. Свиленград, р. Въча при гр. Девин и р. Харманлийска при гр. Харманли.

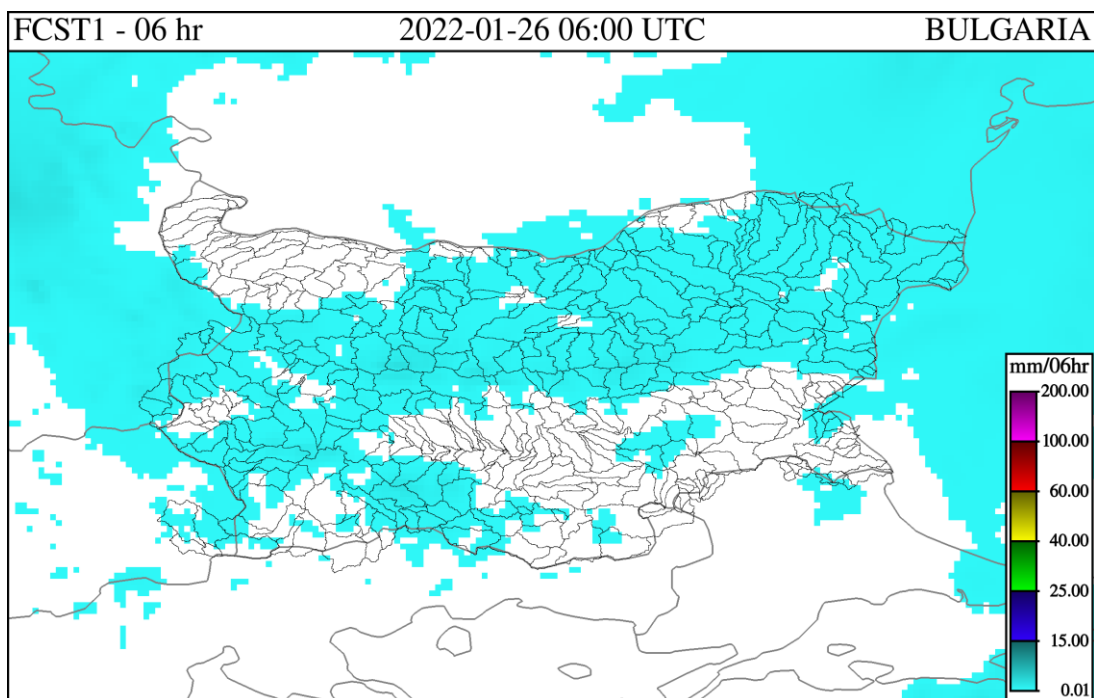
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -17 см до +18 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са единствено реките Сушицка при с. Полена и Струмешница при с. Струмешница.

Ледови явления във водосбора:

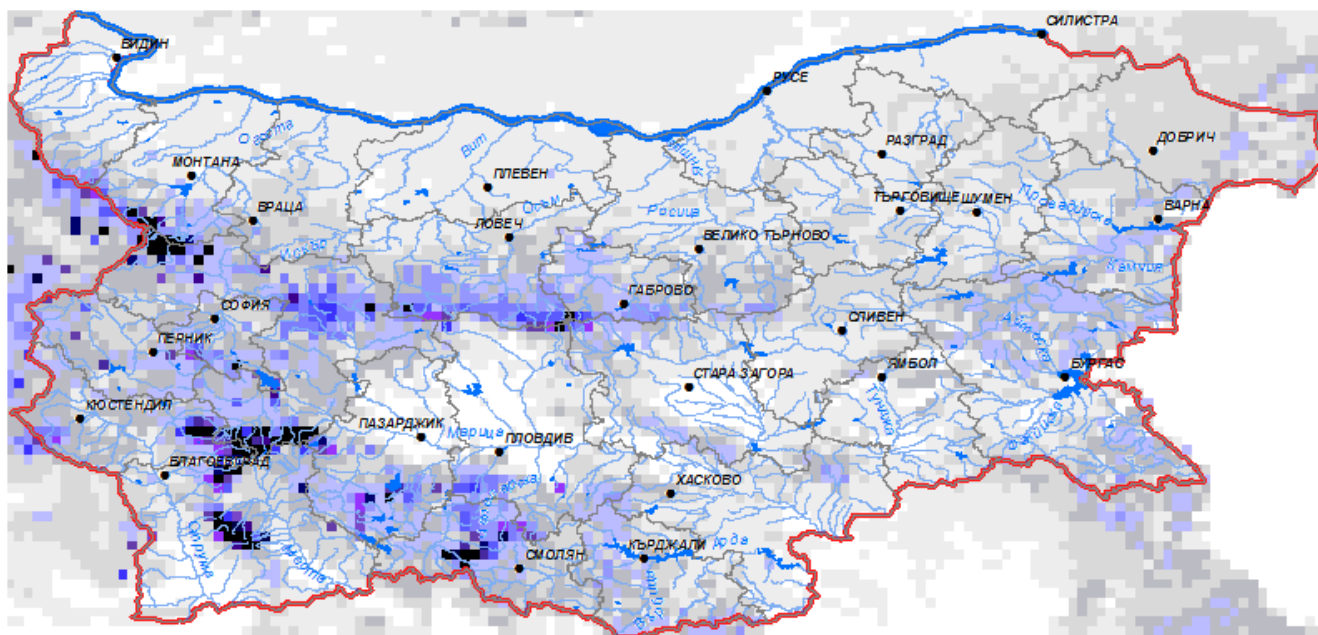
- р. Места в района на м. Момина кула - Ледена каша, ледоход;
- р. Бистрица (Соволянска) в района на с. Гърляно - Ледена покривка;
- р. Бистрица (Соволянска) ляв канал в района на с. Гърляно - Брегови лед;
- р. Струма в района на с. Бобошево - Брегови лед;
-

**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 26.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 27.01.2022 г.**

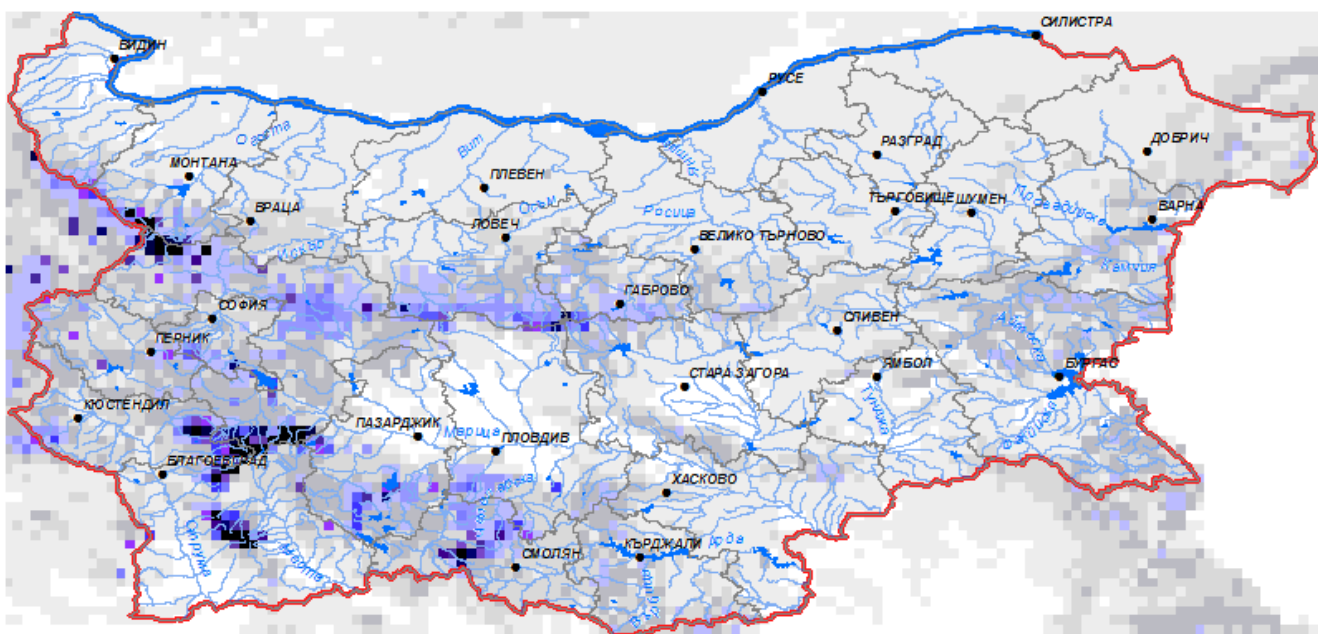


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



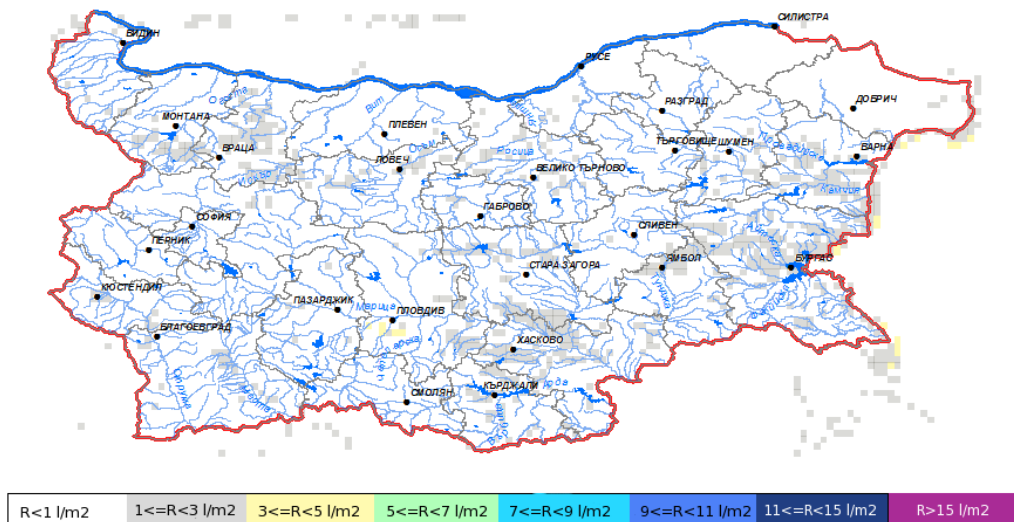
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

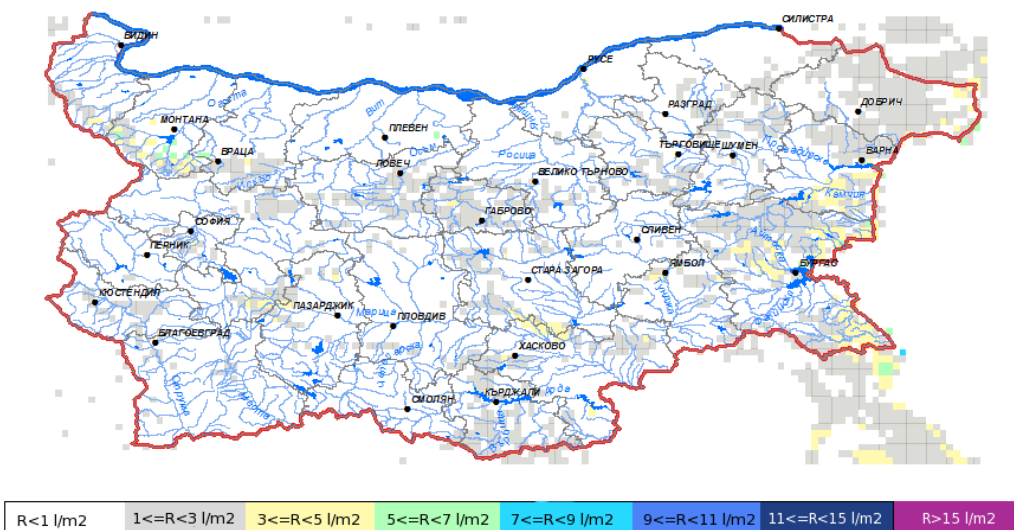


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

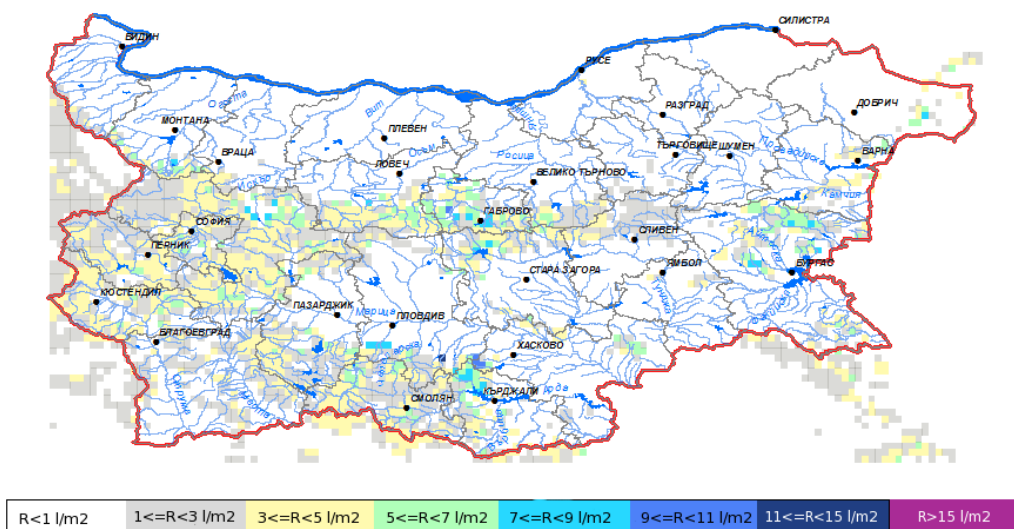
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

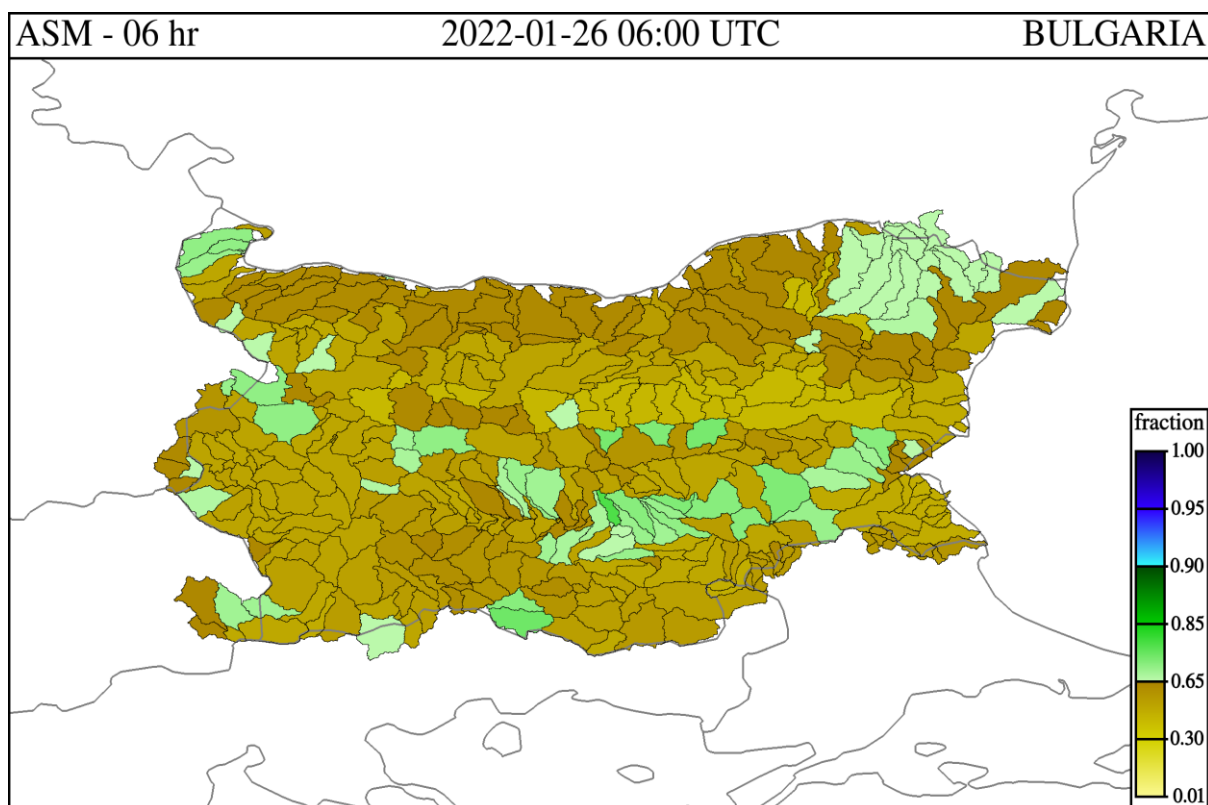


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (26.01) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. През следващите три дни в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата на реките в следобедните и вечерни часове. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В периода 27-29.01 ще има краткотрайни повишения на водните нива в следобедните и вечерни часове, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (26.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като от утре ще започнат краткотрайни повишения в следобедните и вечерни часове в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В периода 27-29.01 ще има краткотрайни повишения на водните нива в следобедните и вечерни часове, в резултат на снеготопене. 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 27, 28, 29, 30 и 31.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (26.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в периода 27-29 ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (26.01) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. През следващите три дни в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата на реките в планинските части от водосборите, в следобедните и вечерни часове.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В периода 27-29.01 ще има краткотрайни повишения на водните нива в следобедните и вечерни часове, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 27, 28, 29, 30 и 31.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (26.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове за периода 27-29.01 ще има краткотрайни повишения на водните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (26.01) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. През следващите три дни в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата на реките в следобедните и вечерни часове.

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 (26.01) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. През следващите три дни в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата на реките в следобедните и вечерни часове.

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