



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

31 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

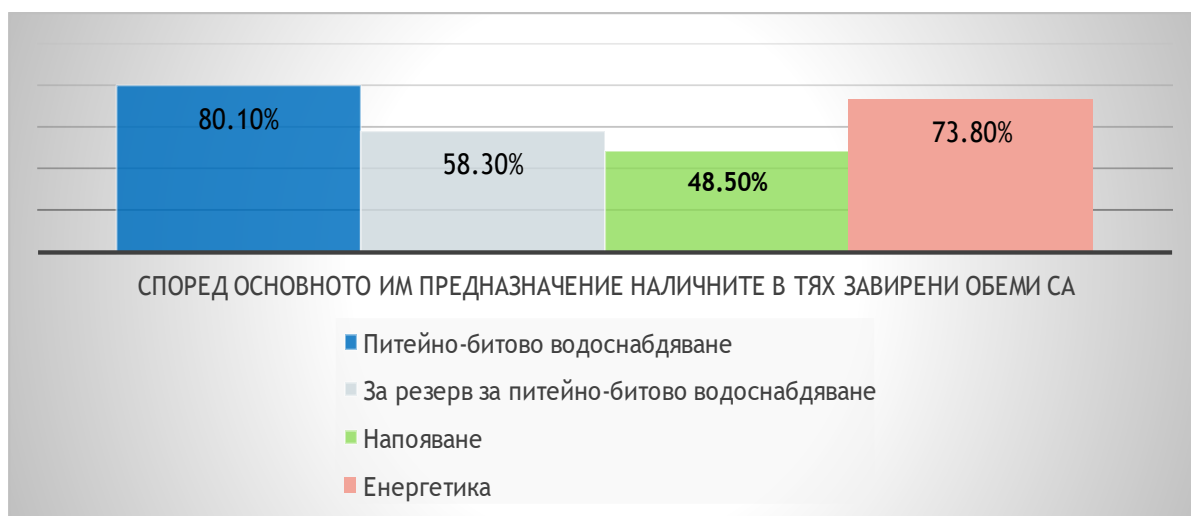
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 31.01.2022 г. е 4396.7 млн. м³, представлява 66.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 58.3 % от общия им обем;
- напояване - 48.5 % от общия им обем;
- енергетика - 73.8 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 392.330 млн. м³, което е 78.90 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 303.054 млн. м³, което е 78.15 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.720 млн. м³, което е 75.12 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 73.689 млн. м³, което е 51.82 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 224.200 млн. м³, което е 56.05 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №483 от 31.01.2022 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				4396.7	млн.куб.м.	представлява		66.6%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		80.1%	от общия им обем;	76.29%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	16
				за резервно - ПБВ		58.3%	от общия им обем;	54.67%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	26
				за напояване		48.5%	от общия им обем;	42.81%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7
				за енергетика		73.8%	от общия им обем;	69.67%	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	504.937	77.06%	417.737	73.54%	3.953	3.953	~
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	9.748	64.64%	8.348	61.02%	0.051	0.769	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.557	93.92%	13.557	93.50%	0.162	1.609	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	23.958	86.49%	19.758	84.08%	0.053	0.783	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	83.201	90.26%	74.201	89.21%	0.088	0.706	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.180	74.14%	191.180	70.34%	1.521	1.521	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.242	93.02%	141.242	89.65%	1.342	2.303	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.395	72.39%	15.845	63.97%	0.196	0.359	↓
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.088	71.23%	18.088	69.04%	0.382	0.752	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.170	99.52%	22.570	99.43%	0.179	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.835	74.74%	16.435	72.08%	0.464	0.777	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	27.333	77.21%	19.333	70.56%	0.000	0.714	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.289	28.24%	0.189	20.48%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.690	30.62%	0.490	23.85%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.358	61.26%	16.858	57.93%	0.448	1.050	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.122	79.23%	3.622	72.96%	2.360	2.277	↕
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.476	64.97%	36.576	62.63%	0.521	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.976	44.33%	8.276	42.33%	0.035	0.104	↓
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	204.320	40.38%	137.320	31.28%	4.630	3.472	↑
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.525	53.40%	31.225	52.38%	1.100	0.289	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	53.697	41.31%	50.697	39.92%	0.984	0.324	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.374	36.76%	6.174	27.69%	0.081	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	171.992	52.12%	150.992	48.86%	1.231	2.735	↓
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.604	10.19%	2.604	6.03%	0.208	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.277	18.44%	1.477	12.79%	0.105	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	224.200	56.05%	194.200	52.49%	4.702	2.850	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	39.214	87.14%	35.314	85.92%	0.091	0.091	~
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.853	41.63%	10.153	40.01%	0.102	0.102	~
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	33.800	16.37%	30.400	14.97%	0.781	0.203	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	91.883	67.02%	71.883	61.38%	4.329	10.162	↓
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	79.048	69.34%	55.048	61.16%	0.116	3.113	↓
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	135.037	65.69%	115.037	61.99%	4.396	12.025	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	73.689	51.82%	68.279	49.91%	5.032	0.970	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	79.639	53.26%	74.460	51.58%	0.677	4.867	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	77.320	53.68%	73.510	52.42%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.319	42.16%	0.950	23.00%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	56.076	65.14%	48.834	61.93%	2.954	5.454	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	44.339	71.39%	40.397	69.45%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	11.737	48.94%	8.437	40.80%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.953	61.33%	0.711	54.19%	0.256	0.002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.133	63.58%	0.857	56.91%	0.337	0.314	↑
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	221.990	71.54%	202.040	69.59%	9.453	13.773	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	369.732	82.30%	354.825	81.69%	2.666	5.036	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	78.403	70.82%	47.203	59.37%	12.110	11.826	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	180.655	79.89%	156.135	77.45%	14.174	13.676	↑
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.373	95.64%	17.643	95.23%	13.737	12.537	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	392.330	78.90%	285.154	73.11%	14.444	50.395	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	303.054	78.15%	212.387	71.49%	61.433	104.531	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	117.720	75.12%	58.194	59.88%	91.090	102.333	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.744	91.88%	5.476	76.78%	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 $1,9 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Постъпващият приток в язовира на 31.01.2022 г. е $2,36 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $2,277 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е 5,1224 млн. м^3 , което представлява 79,23% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с $7,357 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Постъпващият приток в язовира на 31.01.2022 г. е $7,407 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $7,407 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м^3 , което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 31.01 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на валежи на 01.02 се очакват повишения на речните нива:

- Дунавски басейн - основно в източната половина от басейна;
- Черноморски басейн - по-съществено в следобедните и вечерни часове във водосбора на р. Камчия и във водосборите на южните черноморски реки;
- Източнобеломорски басейн - по-значително в южните части от водосбора на р. Арда (във водосборите на реките Върбица и Крумовица);
- Западнобеломорски басейн - в следобедните и вечерни часове са вероятни краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в целия басейн.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 1 февруари 2022 г.

През нощта облачността ще се увеличи над цялата страна, но ще остане почти без валеж. В Източна България ще духа умерен южен вятър. Минимални температури - между минус 1° и 4°.

Утре ще бъде облачно. В Западна България още преди обяд ще започнат валежи от сняг. След обяд ще вали в цялата страна - в западната половина сняг, а в източната дъжд. Ще се образува и снежна покривка. Вятърът ще се ориентира от северозапад, но през по-голямата част от деня в източните райони от страната ще остане от юг. Максималните температури ще бъдат от 2°-3° по високите полета на Западна България до 8°-9° в югоизточните райони.

През нощта срещу сряда дъждът в Източна България ще започне да преминава в сняг, а в Родопската област ще има значителни снеговалежи.

В планините ще бъде облачно със снеговалежи. Ще духа умерен юг-югозападен вятър, който след обяд ще започне да се ориентира от север-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 0°, на 2000 метра - около минус 6°.

Над Черноморие ще бъде облачно, след обяд с валежи от дъжд. Ще духа до умерен южен вятър, който вечерта ще се ориентира от север-северозапад. Максималните температури ще са 8°-9°. Температура на морската вода е 6°-7°.

Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

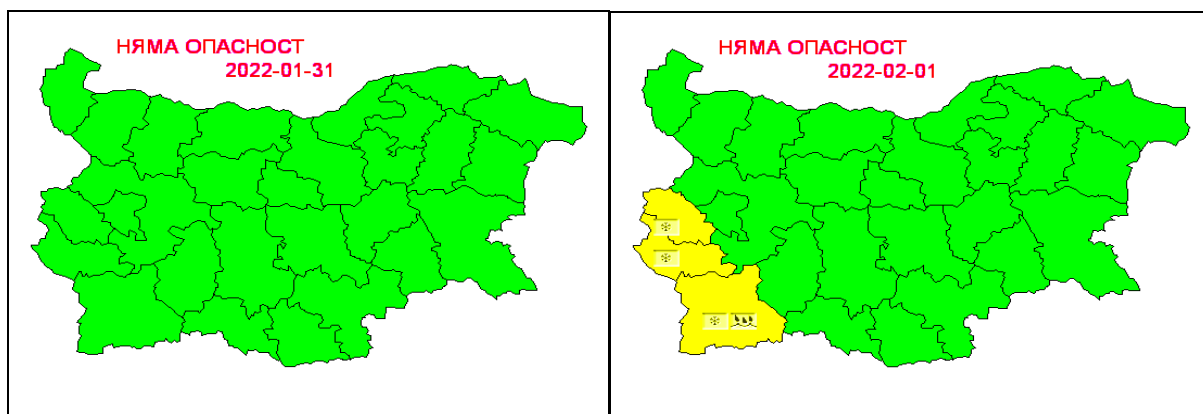
За 31 януари и 1 февруари 2022 г.: Днес - без валежи. Утре още преди обяд ще започнат валежи, в Западна България от сняг, в Източна от дъжд. През нощта срещу сряда и в източните райони дъждът ще премине в сняг. Количества: в Северна България - 1-5 mm, в Южна - 5-15 mm, през нощта срещу 2 февруари на места в Рило-Родопската област до 30-40 mm.

За 2 и 3 февруари 2022 г.: В сряда все още ще вали в източната половина от страната, като валежите почти навсякъде ще са от сняг. Количества: от 2-3 до 15 mm, на места в югоизточните райони до 20-25 mm. В Западна и Централна Северна България ще е без валежи. В четвъртък само на отделни места, главно в планинските райони, ще превали слаб сняг, количества 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 31 януари 2022 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.

За 1 февруари 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за снеговалежи за областите Перник, Кюстендил и Благоевград. Ще се образува снежна покривка около 10 см. В крайните южни райони на област Благоевград валежите ще са от дъжд.



[Карта на опасните явления за 31.01.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 01.02.2022 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.

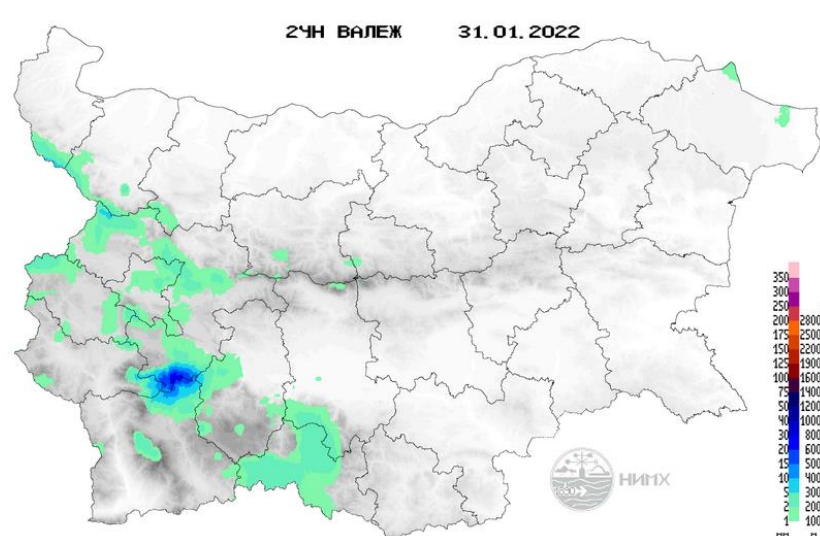


Червено:

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 30.01.2022 г. до 7:30 ч. на 31.01.2022 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 нивото на р. Огоста при с. Бутан (от -11 см до +16 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 ± 1 см; за водосбора на р. Лом с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +11 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 5 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 - брегови лед;
- р. Бистрица (Мусаленска) в района на лет. Боровец - брегови лед;
- р. Палакария в района на с. Рельово - 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 с до ± 3 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Айтошка с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека без изменение. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

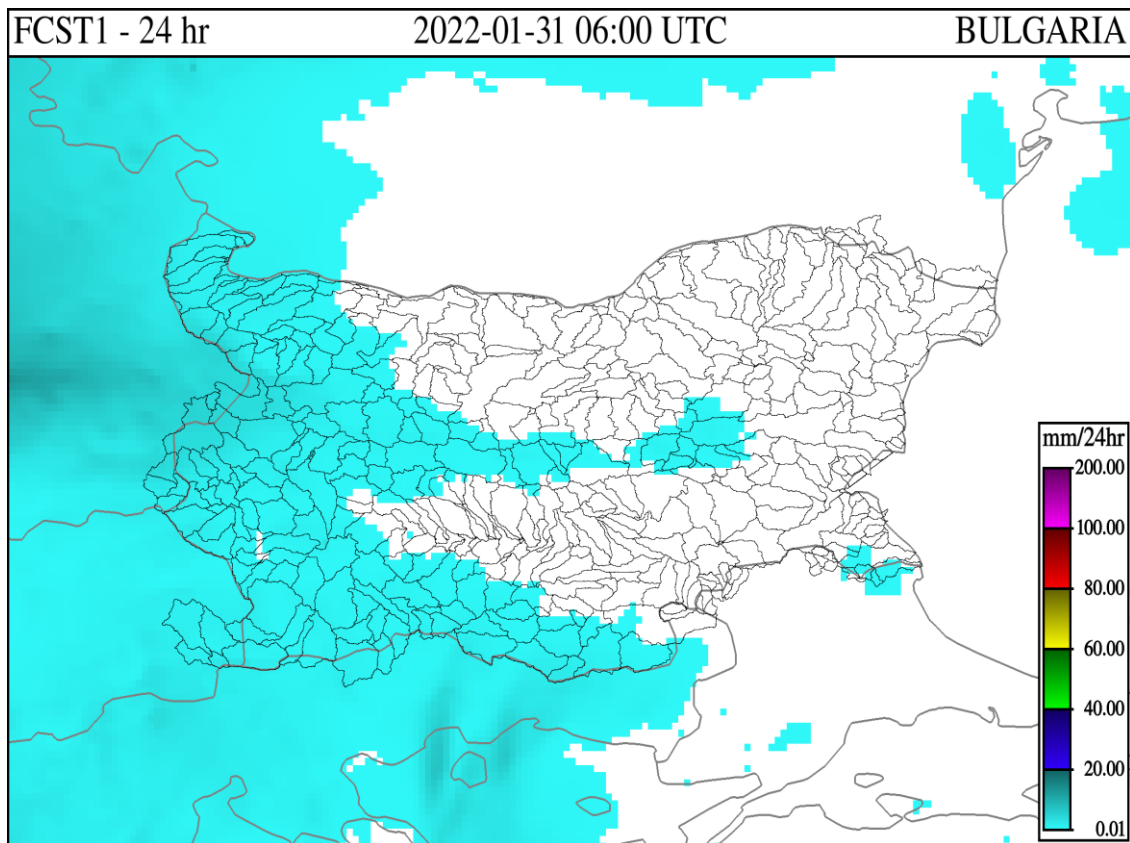
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Въча при гр. Девин (с до ± 88 см) и Арда при с. Вехтино са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -38 см до +14 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +10 см. Водните количества на

по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество около праговете за високи води са реките Марица при гр. Пловдив и 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 -5 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -3 см до +4 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.

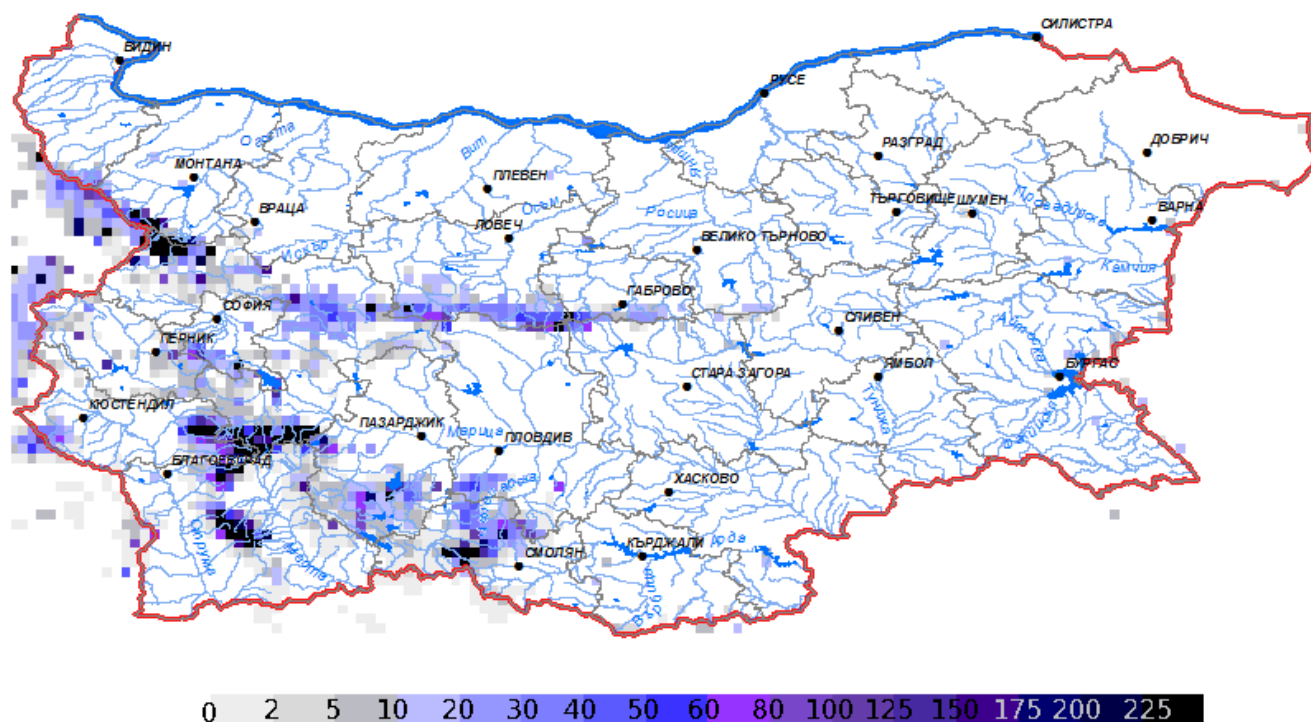
3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 31.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 01.02.2022 г.

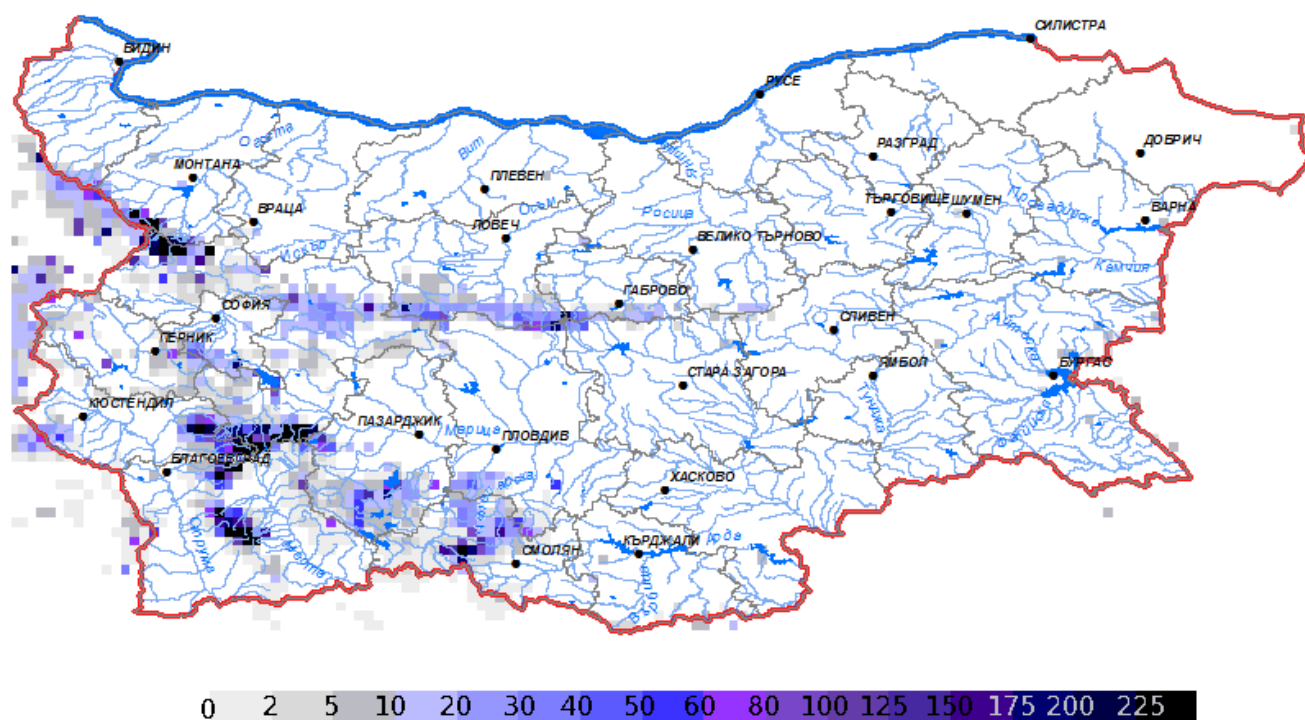


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

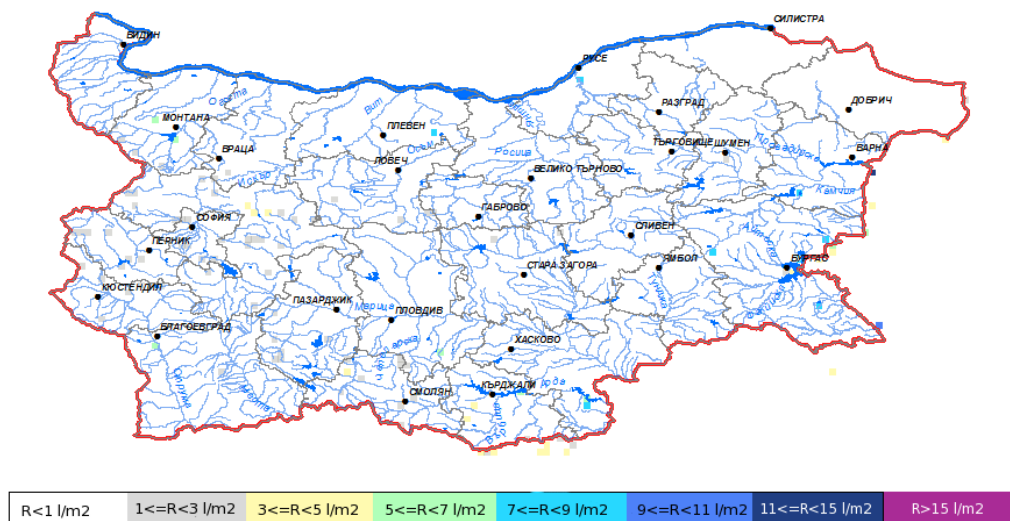
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



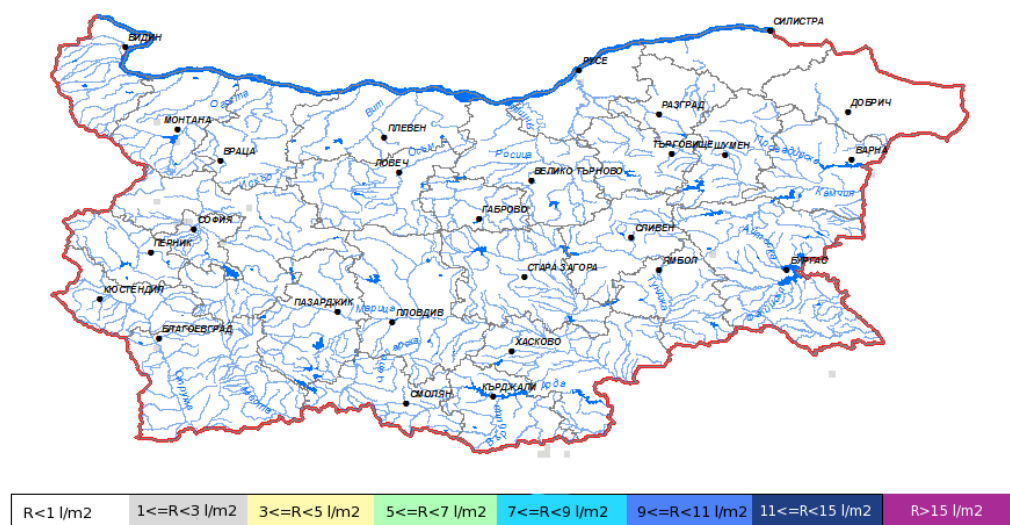
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



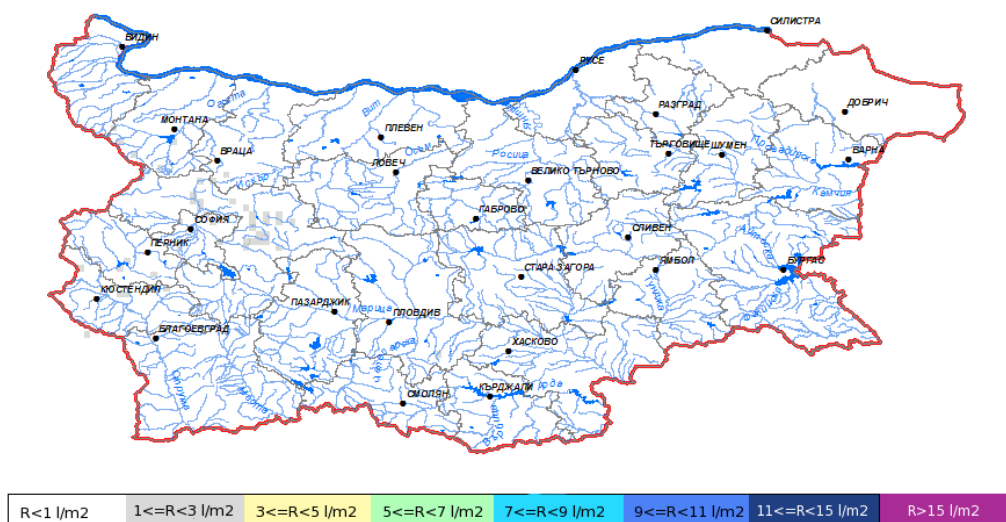
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

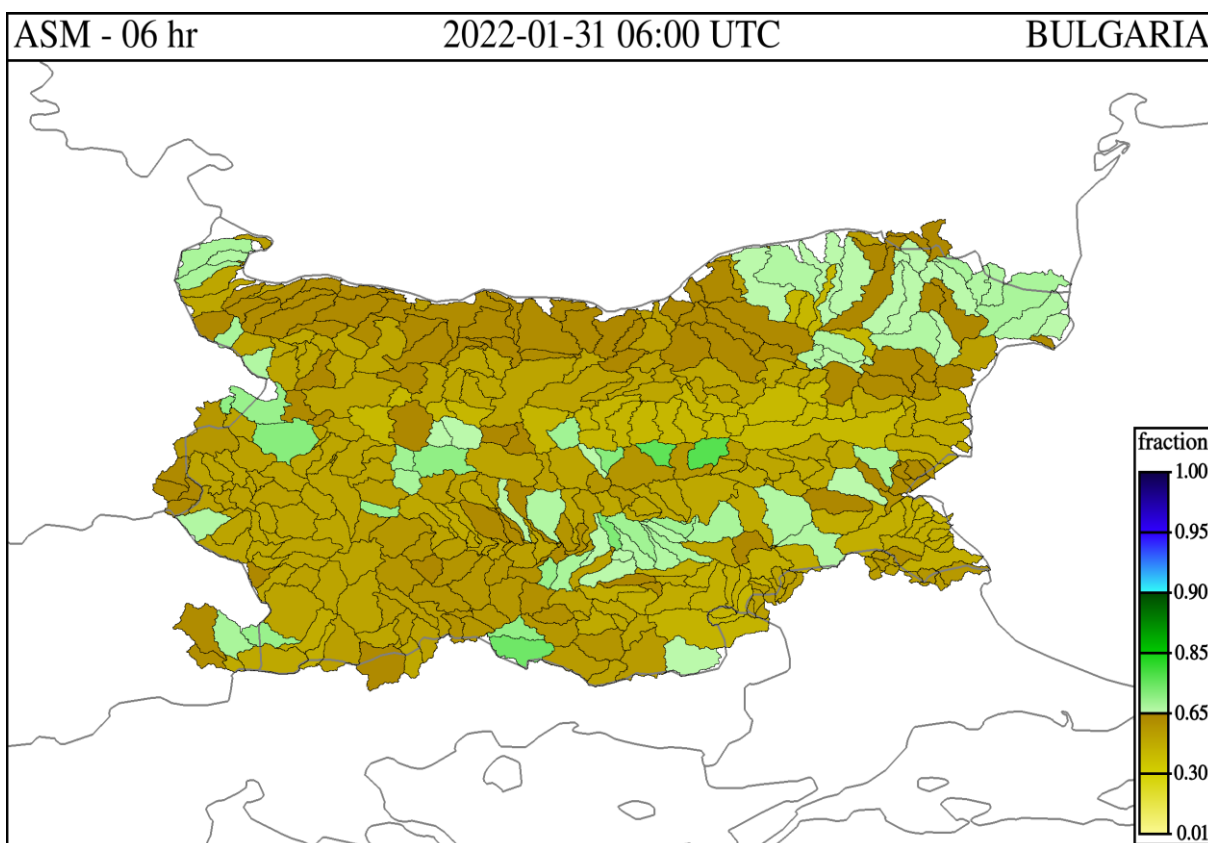


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (31.01) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. През следващите два дни се очакват незначителни повишения на речните нива основно в източната половина от басейна. На 03.02 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.01) 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 01, 02 и 03.02.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.01) 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 01, 02 и 03.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.01) 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 01, 02, 03, 04 и 05.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.01) 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 (31.01) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. През следващите два дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено на 01.02 в следобедните и вечерни часове във водосбора на р. Камчия и във водосборите на южните черноморски реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.02.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.01) 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 01, 02, 03, 04 и 05.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 01, през нощта срещу 02.02 и в сутрешните часове на 02.02 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 03 и 04.02 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (31.01) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. През следващите два дни в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено утре в южните части от водосбора на р. Арда (във водосборите на реките Върбица и Крумовица). На 03.02 речните нива в басейна ще се понижават. 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 (31.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 01.02 в резултат на валежи са вероятни краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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