



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

11 ФЕВРУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

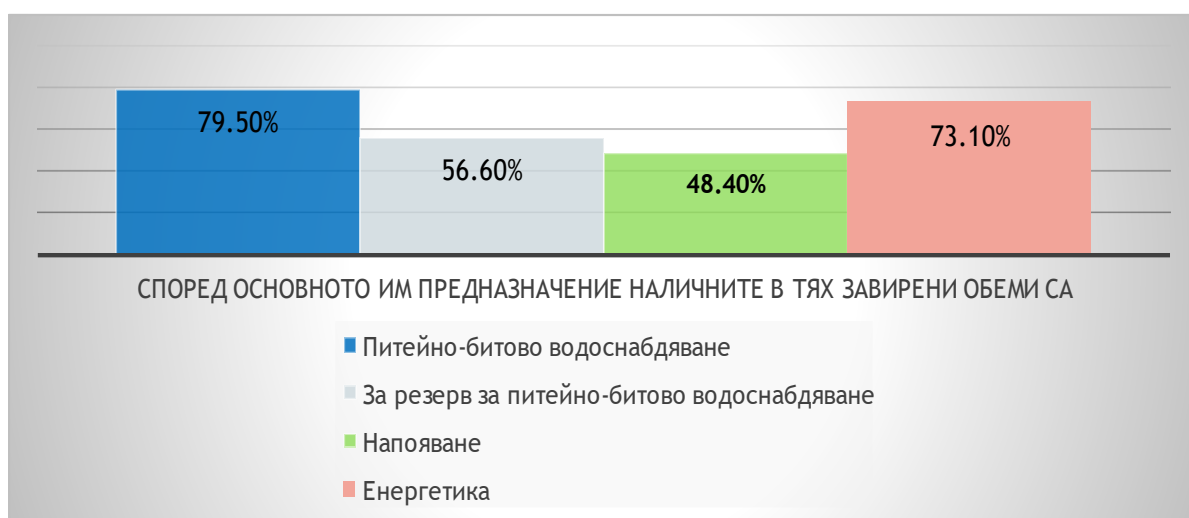
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 11.02.2022 г. е 4362.6 млн. м³, представлява 66.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.02.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.6 % от общия им обем;
- напояване - 48.4 % от общия им обем;
- енергетика - 73.1 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 365.861 млн. м³, което е 73.58 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 308.273 млн. м³, което е 79.50 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.054 млн. м³, което е 84.27 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 71.598 млн. м³, което е 50.34 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 221.344 млн. м³, което е 55.34 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №492 от 11.02.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е				4362.6	млн.куб.м.	представлява		66.1%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		79.5%	от общия им обем;	75.53%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18
				за резервно - ПБВ		56.6%	от общия им обем;	52.86%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	23
				за напояване		48.4%	от общия им обем;	42.67%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8
				за енергетика		73.1%	от общия им обем;	68.81%	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.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.	
1	БДДР	Искър	655.252	87.200	497.304	75.90%	410.104	72.19%	3.448	15.600	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	9.266	61.45%	7.866	57.50%	0.331	0.794	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.557	93.92%	13.557	93.50%	0.764	0.544	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	23.341	84.26%	19.141	81.45%	0.488	0.779	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	82.669	89.68%	73.669	88.57%	0.132	0.747	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.836	74.35%	191.836	70.58%	1.446	1.446	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.242	93.02%	141.242	89.65%	2.338	2.211	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	24.070	74.47%	16.520	66.69%	1.215	0.347	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	19.784	70.16%	17.784	67.88%	0.637	0.822	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.250	99.82%	22.650	99.78%	0.491	0.260	↑
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.575	73.71%	16.175	70.94%	0.514	0.827	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	26.216	74.06%	18.216	66.48%	0.000	0.585	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.302	29.47%	0.202	21.84%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.551	24.44%	0.351	17.08%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	18.903	59.82%	16.403	56.37%	0.656	1.050	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.086	78.67%	3.586	72.23%	14.270	15.104	↕
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.803	65.49%	36.903	63.19%	0.521	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.934	44.12%	8.234	42.12%	0.127	0.127	~
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	11.681	27.04%	9.281	22.75%	0.012	0.000	↑
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	201.125	39.75%	134.125	30.55%	4.282	5.729	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	33.060	54.28%	31.760	53.28%	0.313	0.313	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	54.270	41.75%	51.270	40.37%	0.359	0.359	~
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.414	36.92%	6.214	27.87%	0.081	0.081	~
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	8.321	64.96%	6.821	60.31%	0.069	0.069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	171.992	52.12%	150.992	48.86%	2.034	2.034	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.820	10.66%	2.820	6.53%	0.370	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.415	19.55%	1.615	13.98%	0.127	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	221.344	55.34%	191.344	51.71%	5.109	8.627	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	38.568	85.71%	34.668	84.35%	1.205	1.205	~
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	11.068	42.45%	10.368	40.86%	0.441	0.087	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	35.350	17.12%	31.950	15.73%	1.365	0.208	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	95.125	69.38%	75.125	64.15%	6.481	0.556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	76.175	66.82%	52.175	57.97%	0.174	3.160	↓
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	131.119	63.78%	111.119	59.88%	7.217	11.908	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	71.598	50.34%	66.188	48.38%	3.676	6.880	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	77.348	51.73%	72.169	49.99%	1.247	4.268	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	75.008	52.08%	71.198	50.77%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.340	42.55%	0.971	23.51%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	54.511	63.32%	47.269	59.95%	2.900	2.286	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	43.657	70.29%	39.715	68.27%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	10.855	45.26%	7.555	36.53%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.931	59.89%	0.689	52.49%	0.133	0.476	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	0.840	47.13%	0.564	37.44%	0.216	0.564	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	221.150	71.27%	201.200	69.30%	3.410	4.490	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	367.890	81.89%	352.983	81.27%	3.221	4.406	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	78.893	71.26%	47.693	59.99%	8.896	5.770	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	180.354	79.76%	155.834	77.30%	7.400	4.912	↑
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	18.820	92.91%	17.090	92.25%	5.491	9.287	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	365.861	73.58%	258.685	66.32%	27.128	28.686	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	308.273	79.50%	217.606	73.24%	73.047	55.738	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	132.054	84.27%	72.528	74.64%	100.725	135.513	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.456	90.47%	5.188	72.74%	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 $14,7 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Постъпващият приток в язовира на 11.02.2022 г. е $14,27 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $15,104 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е $5,086 \text{ млн. м}^3$, което представлява $78,67\%$ от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с $6,191 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Постъпващият приток в язовира на 11.02.2022 г. е $6,238 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $6,238 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е $54,05 \text{ млн. м}^3$, което представлява $99,72\%$ от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 11.02 в резултат на снеготопене се очакват краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове в планинските части от водосборите на реките. През следващите два почивни 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 12 февруари 2022 г.

През нощта ще преобладава ясно време с увеличаваща се от запад висока облачност. Вятърът временно ще стихне и на отделни места в низините ще се образуват мъгли. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°. Утре облачността ще се увеличава и след обяд над повечето райони ще е значителна. Вечерта на места, главно в Рило-Родопската област, ще превали дъжд, над 1300 метра - сняг. Ще духа до умерен северозападен вятър, който отначало в Източна България, а до вечерта в цялата страна ще се обърне от изток-североизток. Дневните температури ще се понижат и преобладаващите максимални ще са между 9° и 14°.

Преди обяд над планините ще преобладава слънчево време с разкъсана висока облачност и ще духа слаб северозападен вятър. В следобедните часове вятърът ще се ориентира от изток, а облачността ще се увеличи и вплътни. Вечерта на места в масивите от западната половина от страната ще превали сняг, под около 1300 метра - дъжд. Температурите ще са понижат и максималната на височина 1200 метра ще е около 5°, на 2000 метра - около минус 1°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, по-значителна след обяд. Без валежи. Сутринта ще е почти тихо, а през деня ще духа до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са от 8° в северните до 13° в южните райони. Температурата на морската вода е 5-7°. Вълнението на морето сутринта ще е 1-2 бала, след обяд ще се усили до 3 бала.

Прогноза за времето от 13 до 18 февруари 2022 г.

В неделя ще преобладава облачно време, на отделни места в западните райони ще превали слабо - и дъжд, и сняг. Ще духа слаб, в Източна България до умерен вятър от изток-североизток. Дневните температури ще се понижат и максималните ще са между 4° и 9°. В понеделник над Западна България облачността ще остане значителна, не са изключени изолирани слаби валежи.

Над източната половина от страната облачността ще се разкъса и ще намалее, вятърът и там ще отслабне и ще стане югоизточен. Във вторник и над Западна България облачността ще се разкъса. Вятърът ще е слаб, ще се ориентира от запад-югозапад. Дневните температури отново ще започнат да се повишават. В сряда и четвъртък вятърът ще се усили, повече през втория ден в североизточната половина от страната. Ще бъде топло за периода, над повечето райони със значителна облачност, но ще е предимно висока и средна; вероятността за валежи е малка. В петък ще бъде ветровито, вятърът ще е северозападен. Облачността ще е променлива, над много райони намаляваща до предимно слънчево.

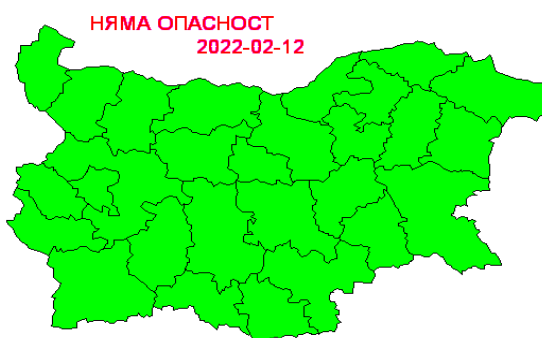
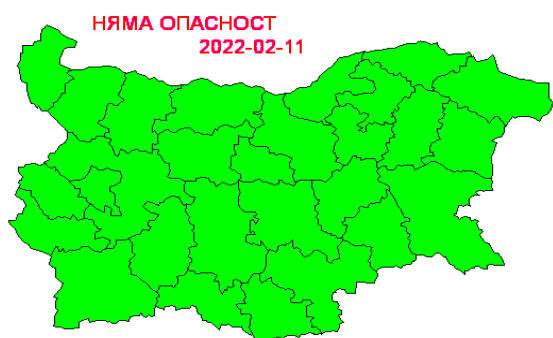
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 11 и 12 февруари 2022 г.: До края на деня ще е без валежи. Утре привечер и до полунощ на места, главно в Рило-Родопската област, ще превали дъжд, над около 1300 метра - сняг. Количества 1-3 mm.

За 13 и 14 февруари 2022 г.: В неделя и понеделник на изолирани места в западните райони ще превали слабо - и дъжд, и сняг. Количества: до 1-2 mm на денонощие.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 11 и 12 февруари 2022 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 11.02.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 12.02.2022 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.

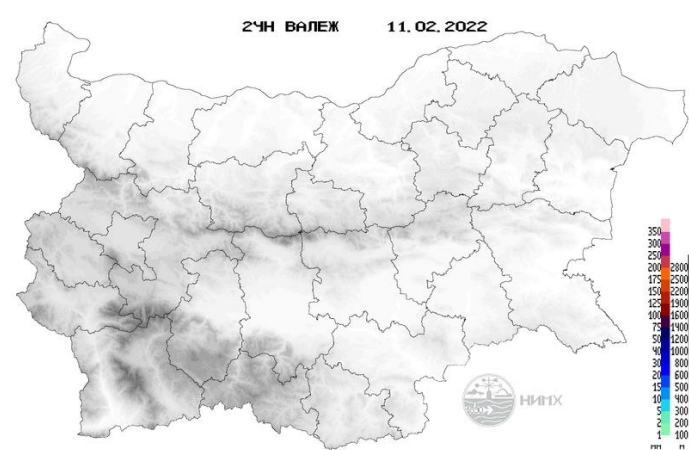


Червено:

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 10.02.2022 г. до 7:30 ч. на 11.02.2022 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 в планинските части от басейна са се повишили незначително, в резултат на снеготопене. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -13 см до +22 см) и при с. Бутан (от -15 см до +30 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава - без изменение; за водосбора на р. Лом с до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 1 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +15 см; за водосбора на р. Вит от -9 см до +15 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +11 см; за водосбора на р. Янтра от -9 см до +21 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +3 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 - брегови лед.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска с до -50 см; за водосбора на р. Ропотамо при с. Веселие с до -8 см; за водосбора на р. Велека от -14 см до +2 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са под праговете за средни води. Около праговете за високи води са единствено водните количества на р. Ропотамо при с. Веселие и на р. Факийска при с. Зидарово.

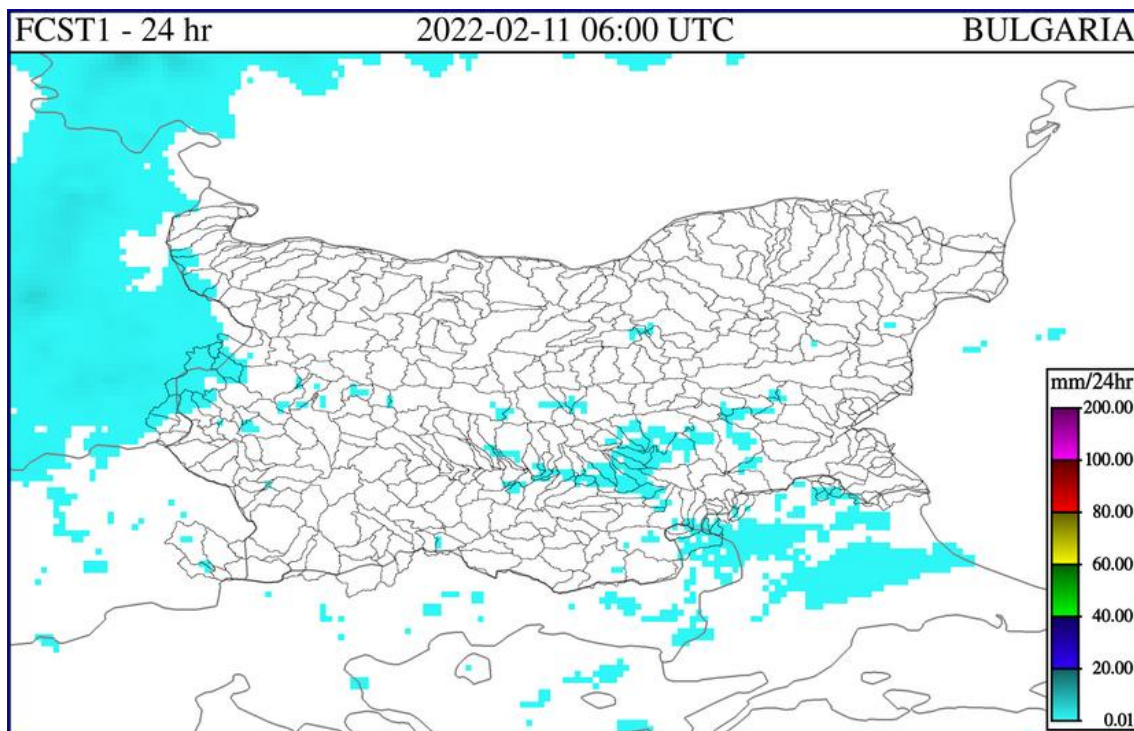
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Тунджа при гр. Баня (с до ± 49 см) и на река Въча при гр. Девин (от -89 см до +90 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +10 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -13 см до +5 см. Водните количества на по-голямата част от

реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките Харманлийска при гр. Харманли и Върбица при сп. Джебел.

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 ± 5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са единствено р. Струма при гр. Перник и на р. Струмешница при с. Струмешница.

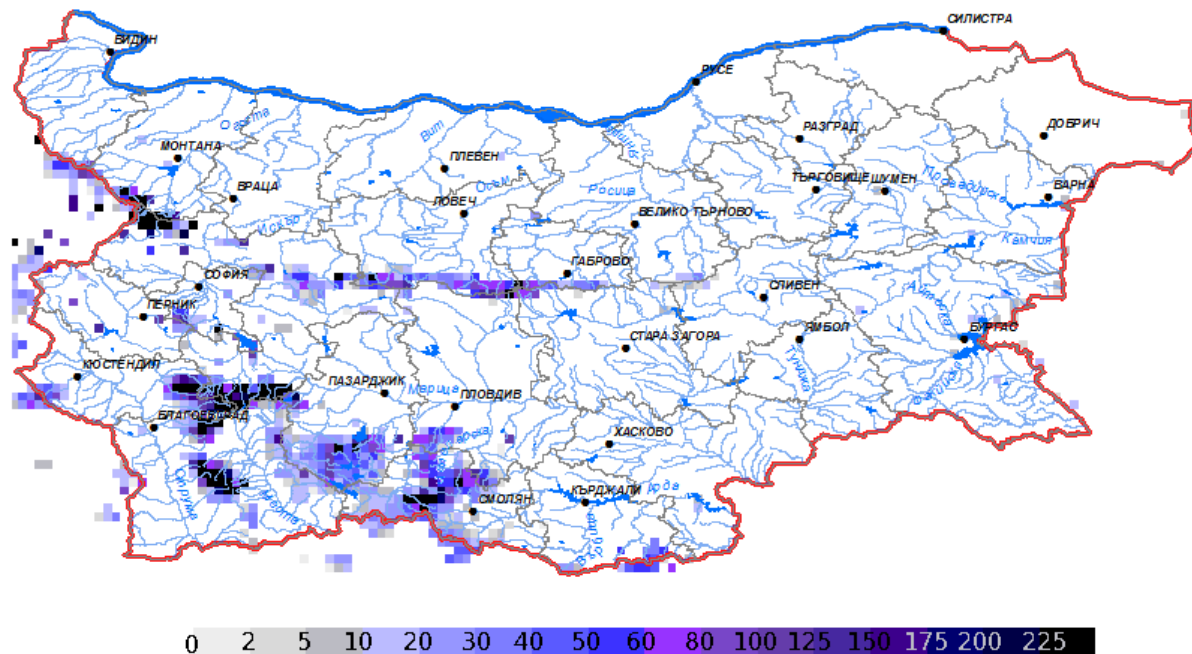
3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 11.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 12.02.2022 г.

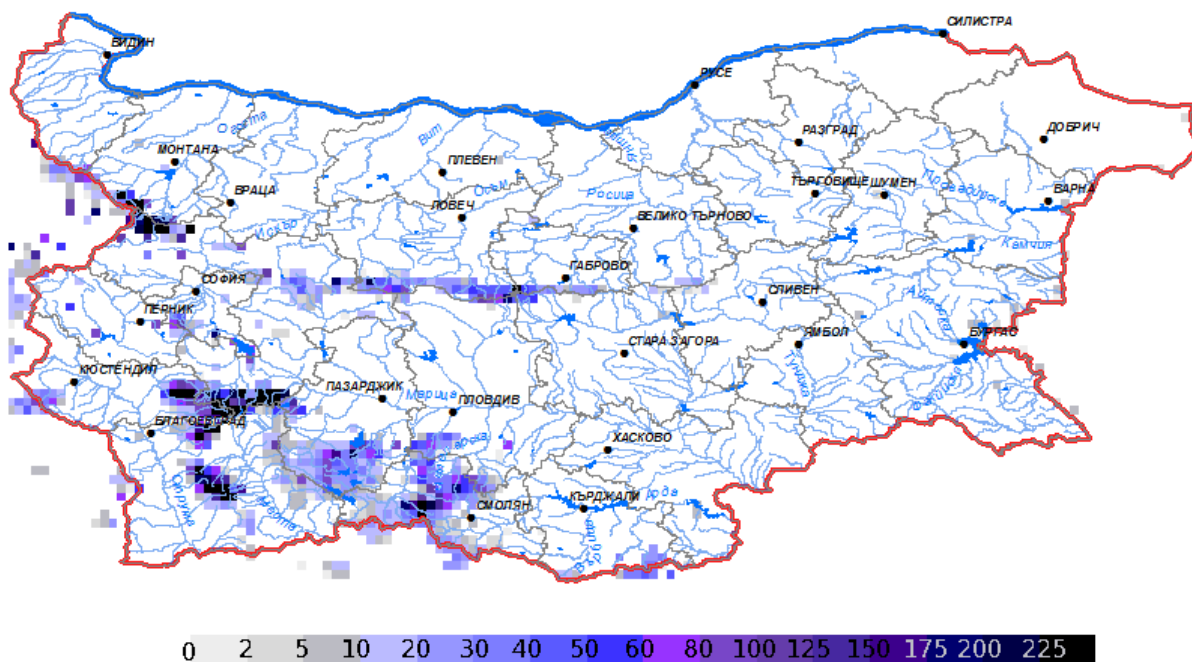


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

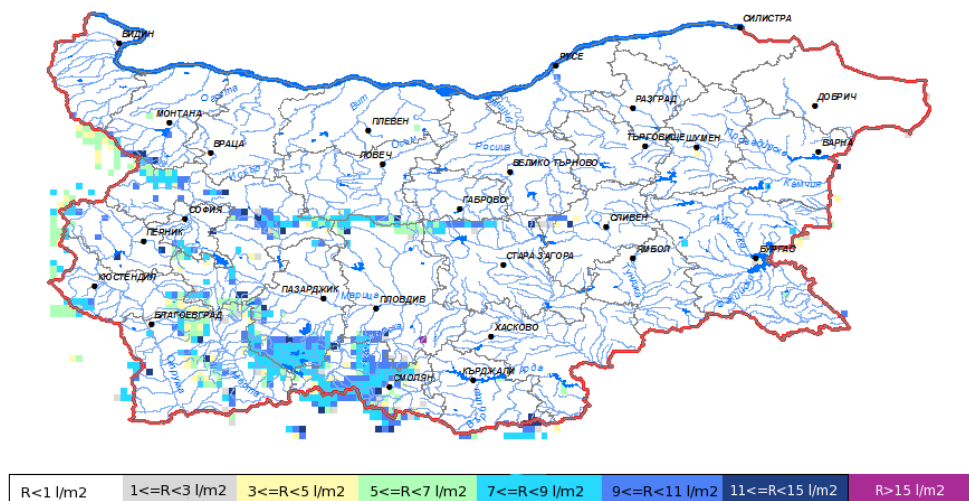
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **наличната снежна покривка** с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



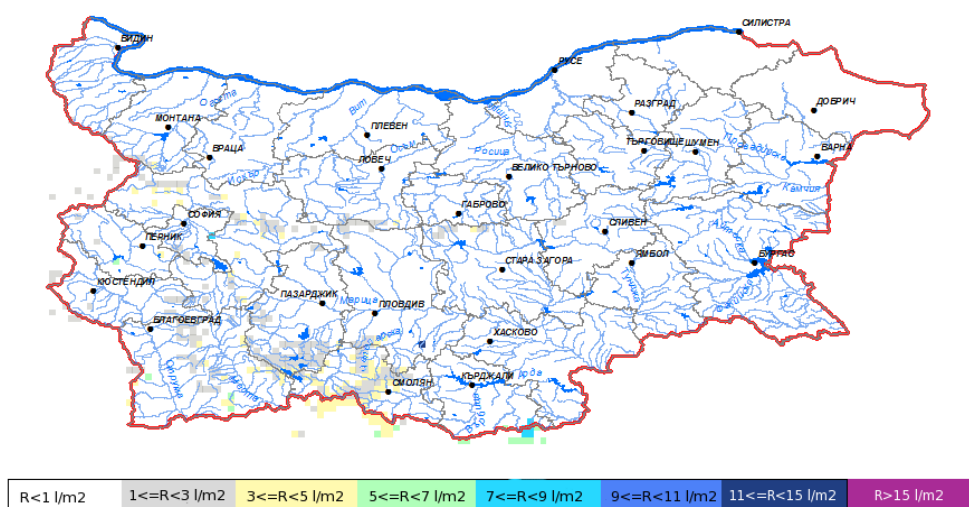
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **водното съдържание в снежната покривка** с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



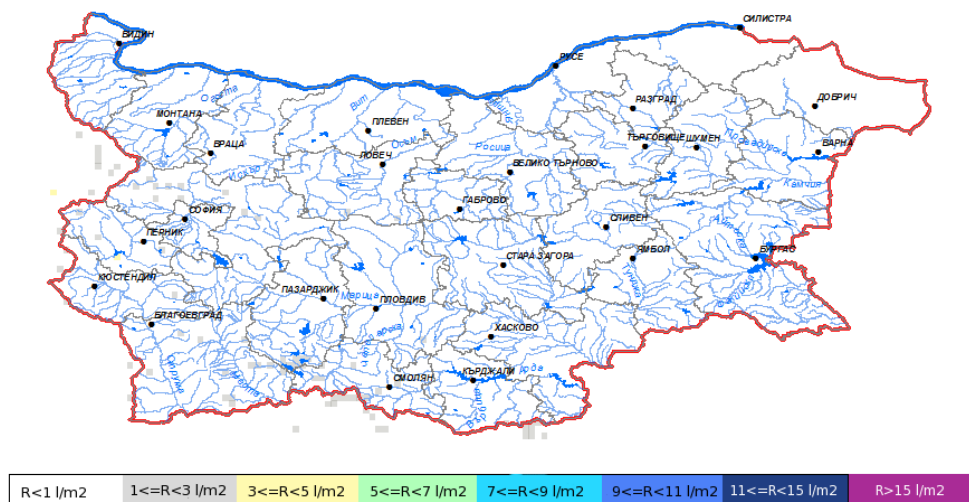
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

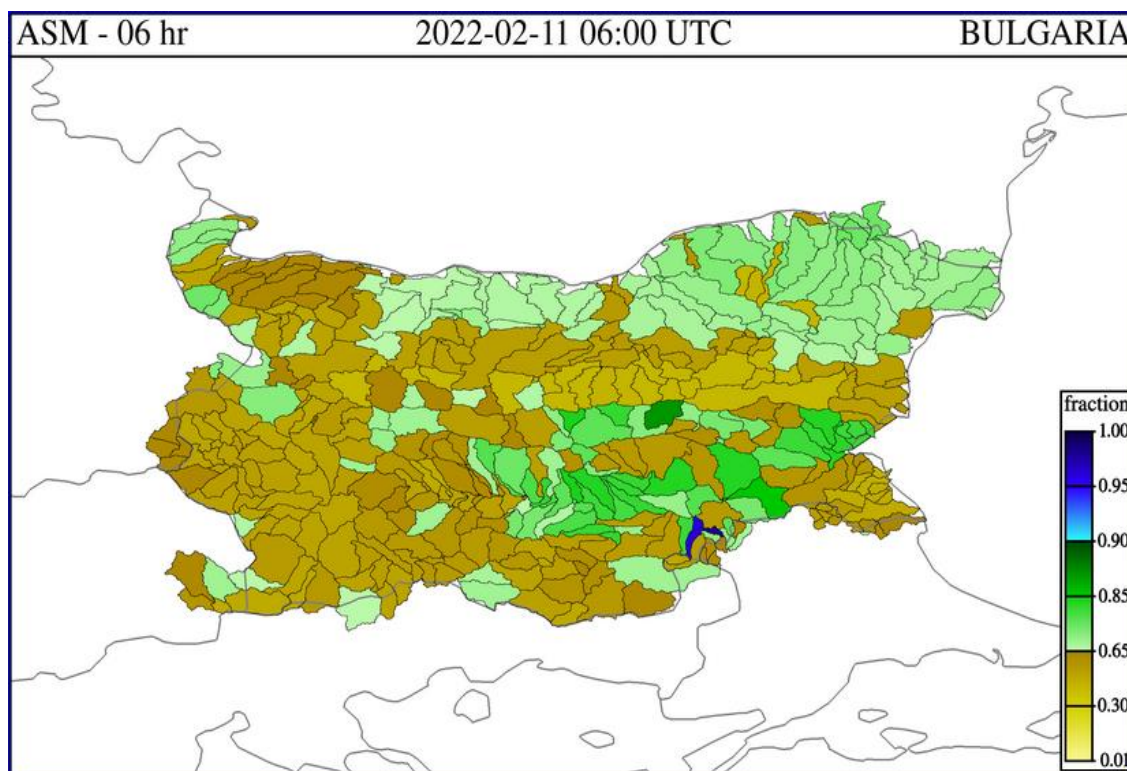


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



4. ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

Дунавски басейн: Днес (11.02) в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в следобедните часове в планинските части от водосборите. 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 12, 13 и 14.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.02) в резултат на снеготопене ще

има краткотрайни повишения на нивата в следобедните часове в планинските части от водосбора. През следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (11.02) в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в средните и горни части от водосбора. 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.02) в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 12, 13, 14, 15 и 16.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.02) и през следващите 3-4 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (11.02) 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. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.02) 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 12, 13, 14, 15 и 16.02.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (11.02) и през следващите 3-4 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източноромански басейн: Днес (11.02) в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения в следобедните и вечерни часове в планинските

части от водосборите на реките в басейна. През следващите три дни 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 (11.02) в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения в следобедните и вечерни часове в планинските части от водосборите на реките в басейна. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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