



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

1 ФЕВРУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

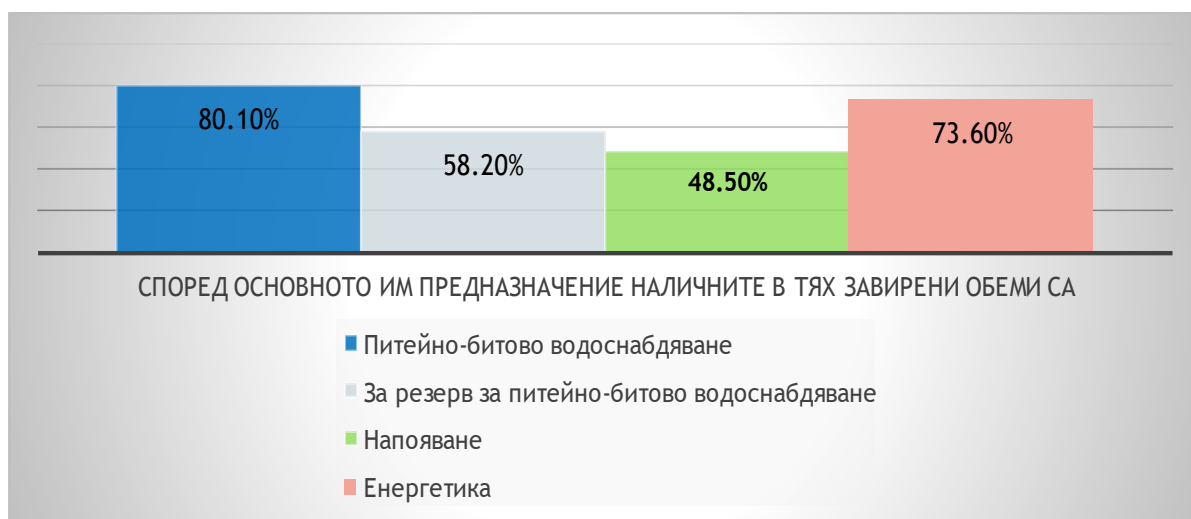
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 01.02.2022 г. е 4390.1 млн. м³, представлява 66.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 31.01.2022 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 - 58.2 % от общия им обем;
- напояване - 48.5 % от общия им обем;
- енергетика - 73.6 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 389.799 млн. м³, което е 78.39 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 300.337 млн. м³, което е 77.45 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 118.083 млн. м³, което е 75.36 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 73.970 млн. м³, което е 52.01 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 224.360 млн. м³, което е 56.09 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №484 от 01.02.2022 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				4390.1	млн.куб.м.	представлява		66.5%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		80.1%	от общия им обем;	76.26%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	13
				за резервно - ПБВ		58.2%	от общия им обем;	54.57%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	26
				за напояване		48.5%	от общия им обем;	42.78%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10
				за енергетика		73.6%	от общия им обем;	69.44%	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	504.937	77.06%	417.737	73.54%	4.055	4.055	~
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	9.693	64.28%	8.293	60.62%	0.143	0.770	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.509	93.61%	13.509	93.17%	0.000	0.556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	23.895	86.26%	19.695	83.81%	0.050	0.780	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	83.148	90.20%	74.148	89.14%	0.088	0.706	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.180	74.14%	191.180	70.34%	1.513	1.513	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.242	93.02%	141.242	89.65%	2.407	2.303	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.360	72.28%	15.810	63.83%	0.012	0.394	↓
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.072	71.18%	18.072	68.98%	0.637	0.822	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.170	99.52%	22.570	99.43%	0.260	0.260	~
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.808	74.63%	16.408	71.96%	0.457	0.769	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	27.287	77.08%	19.287	70.39%	0.000	0.535	↓
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	0.674	29.93%	0.474	23.10%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.340	61.20%	16.840	57.87%	0.842	1.050	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.130	79.34%	3.630	73.10%	2.369	2.286	↓
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.494	65.00%	36.594	62.66%	0.313	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.968	44.29%	8.268	42.29%	0.023	0.116	↓
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	11.675	27.03%	9.275	22.73%	0.012	0.012	~
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	204.320	40.38%	137.320	31.28%	4.282	4.282	~
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.525	53.40%	31.225	52.38%	0.313	0.313	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	53.754	41.35%	50.754	39.96%	1.019	0.359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.384	36.80%	6.184	27.73%	0.197	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	171.862	52.08%	150.862	48.82%	1.138	2.643	↓
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.616	10.21%	2.616	6.06%	0.208	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.287	18.52%	1.487	12.87%	0.127	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	224.360	56.09%	194.360	52.53%	4.702	2.850	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	39.180	87.07%	35.280	85.84%	0.111	0.505	↓
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.853	41.63%	10.153	40.01%	0.105	0.105	~
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	33.850	16.39%	30.450	14.99%	0.781	0.203	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	91.421	66.68%	71.421	60.99%	4.838	10.185	↓
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	78.785	69.11%	54.785	60.87%	0.116	3.160	↓
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	135.284	65.81%	115.284	62.12%	3.871	1.013	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	73.970	52.01%	68.560	50.12%	4.219	0.960	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	79.346	53.06%	74.167	51.38%	0.530	3.921	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	77.014	53.47%	73.204	52.20%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.332	42.40%	0.963	23.31%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	55.829	64.85%	48.587	61.62%	2.684	5.543	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	44.202	71.17%	40.260	69.21%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	11.627	48.49%	8.327	40.27%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.973	62.61%	0.731	55.72%	0.233	0.002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.092	61.28%	0.816	54.18%	0.277	0.752	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	221.896	71.51%	201.946	69.55%	9.025	10.105	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	369.732	82.30%	354.825	81.69%	2.437	2.437	~
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	78.330	70.75%	47.130	59.28%	6.983	7.828	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	180.440	79.80%	155.920	77.34%	9.384	11.872	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.243	95.00%	17.513	94.53%	11.911	13.412	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	389.799	78.39%	282.623	72.46%	15.922	45.215	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	300.337	77.45%	209.670	70.57%	58.202	89.645	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	118.083	75.36%	58.557	60.26%	97.793	93.587	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.672	91.53%	5.404	75.77%	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 01.02.2022 г. е $2,369 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $2,286 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е 5,1296 млн. м^3 , което представлява 79,34% 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 01.02.2022 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 01.02 в резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

По-значителни повишения са възможни както следва:

- Дунавски басейн - в следобедните и вечерни часове основно във водосборите на реките източно от р. Янтра вкл.;
- Черноморски басейн - по-съществено в следобедните и вечерни часове във водосборите на южните черноморски реки;
- Източнобеломорски басейн - основно в източната половина на басейна, по-съществено в южните части от водосбора на р. Арда (във водосборите на реките Върбица и Крумовица).

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 2 февруари 2022 г.

През следващото денонощие облачността ще е значителна. Ще духа слаб, в Дунавската равнина и западните райони на Горнотракийската низина - умерен вятър от запад-северозапад. През нощта валежи ще има на много места в страната. Дъждът и в Източна България ще преминава в сняг. Минималните температури ще са от минус 4° до 1°. Утре до обяд валежите в северозападната половина от страната ще отслабнат и спират. В югоизточната половина ще продължи да вали, предимно сняг. В Родопската област и крайните югоизточни райони валежите ще са значителни по количество, вечерта и през нощта срещу четвъртък и там ще отслабват и ще спират. Максималните температури ще са между 1° и 6°.

Над планините ще е облачно и мъгливо. Още преди обяд от северозапад снеговалежите ще отслабват и спират, но до полунощ в Родопите, Странджа и Сакар количествата ще са значителни. Вятърът ще е умерен до силен и ще се ориентира от северозапад, по високите и открити части ще остане от югозапад. Максималната температура на 1200 м ще е около минус 3°, на 2000 м - около минус 9°.

Над Черноморието ще е облачно, с валежи от дъжд, който ще се примесва и ще преминава в сняг, най-късно, след обяд, в крайните южни райони, където количествата ще са значителни. Ще духа умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са 2°-4°. Температура на морската вода е 5°-7°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

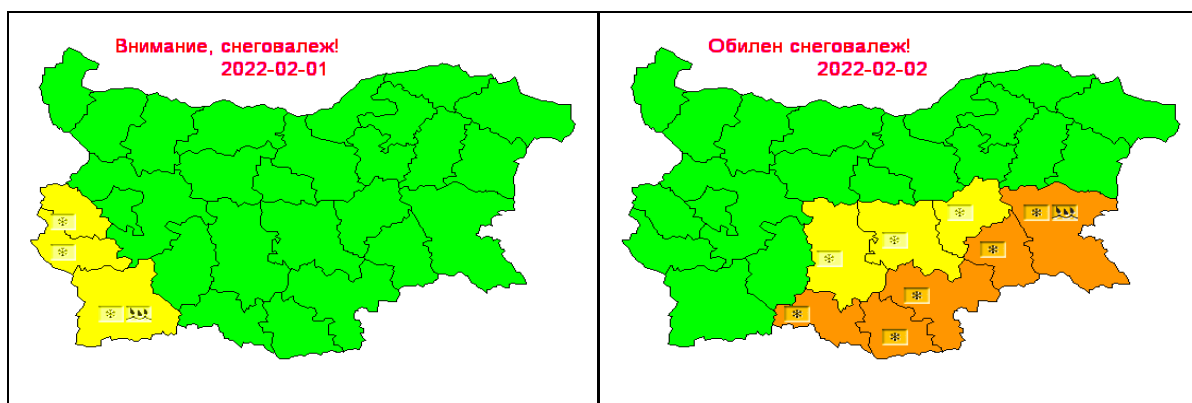
За 1 и 2 февруари 2022 г.: Днес в Западна България ще вали сняг, в Източна - дъжд. Количества до полунощ: в Северна България - 1-5 mm, в Южна - 5-15 mm, на места в Югозападна България и Рило-Родопската област до 20-25 mm. През нощта срещу сряда и в източните райони дъждът ще премине в сняг и на много места ще има валежи. Утре в северозападната половина на страната валежите ще отслабват и спират, в югоизточната ще продължи да вали, предимно сняг. В Родопската област и югоизточните райони ще има и значителни валежи. Количества за денонощието: от 1-2 до 12 mm, на места в Родопите и югоизточните райони до 30-40 mm. Вечерта и през нощта срещу четвъртък валежите навсякъде ще отслабват и спират.

За 3 и 4 февруари 2022 г.: В четвъртък само на отделни места, главно в планинските райони, ще превали слаб сняг, количества 1-5 mm. В петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО 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.

За 2 февруари 2022 г. НИМХ обявява предупреждение от първа и втора степен (жълт и оранжев код) за Югоизточна България за обилни снеговалежи и образуване на снежна покривка.



[Карта на опасните явления за 01.02.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 02.02.2022 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.

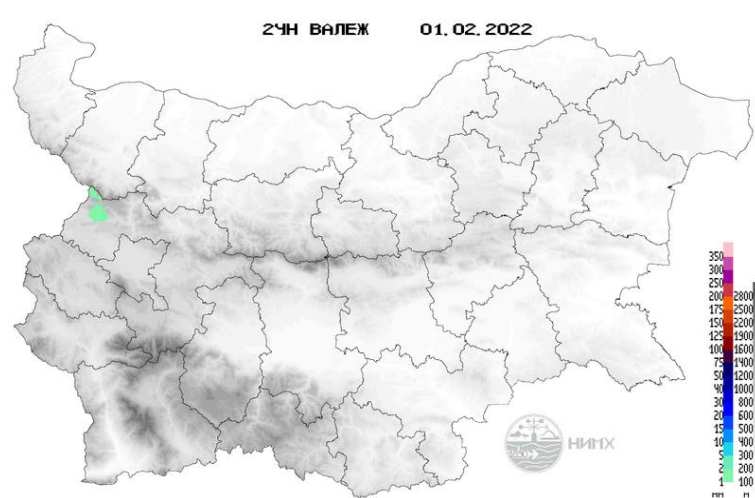


Червено:

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 31.01.2022 г. до 7:30 ч. на 01.02.2022 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Огоста при с. Кобиляк (от -8 см до +13 см) и с. Бутан (от -11 см до +13 см), Малък Искър при гр. Етрополе (от -14 см до +15 см) и Искър при с. Ребърково (с до ± 13 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава без съществени изменения; за водосбора на р. Лом с до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 1 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +1 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. Палакария в района на с. Рельово - 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 -6 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска без изменение; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 1 см; за водосбора на р. Велека без изменение. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води.

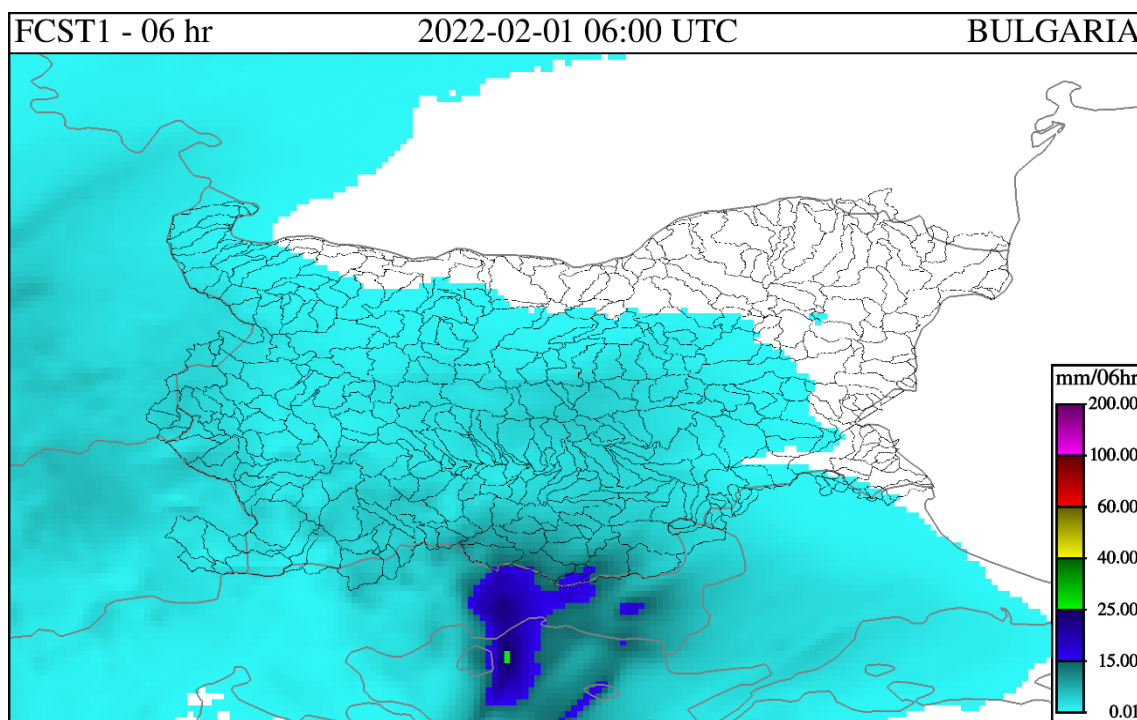
Източнореломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Въча при гр. Девин (с до ± 88 см) и Тополница при с. Поибрене (от -18 см до +16 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа с до ± 3 см; за водосбора на р. Марица с до ± 12 см; за водосбора на р. Арда с до ± 7 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 Марица при гр. Първомай и Харманлийска при гр. Харманли.

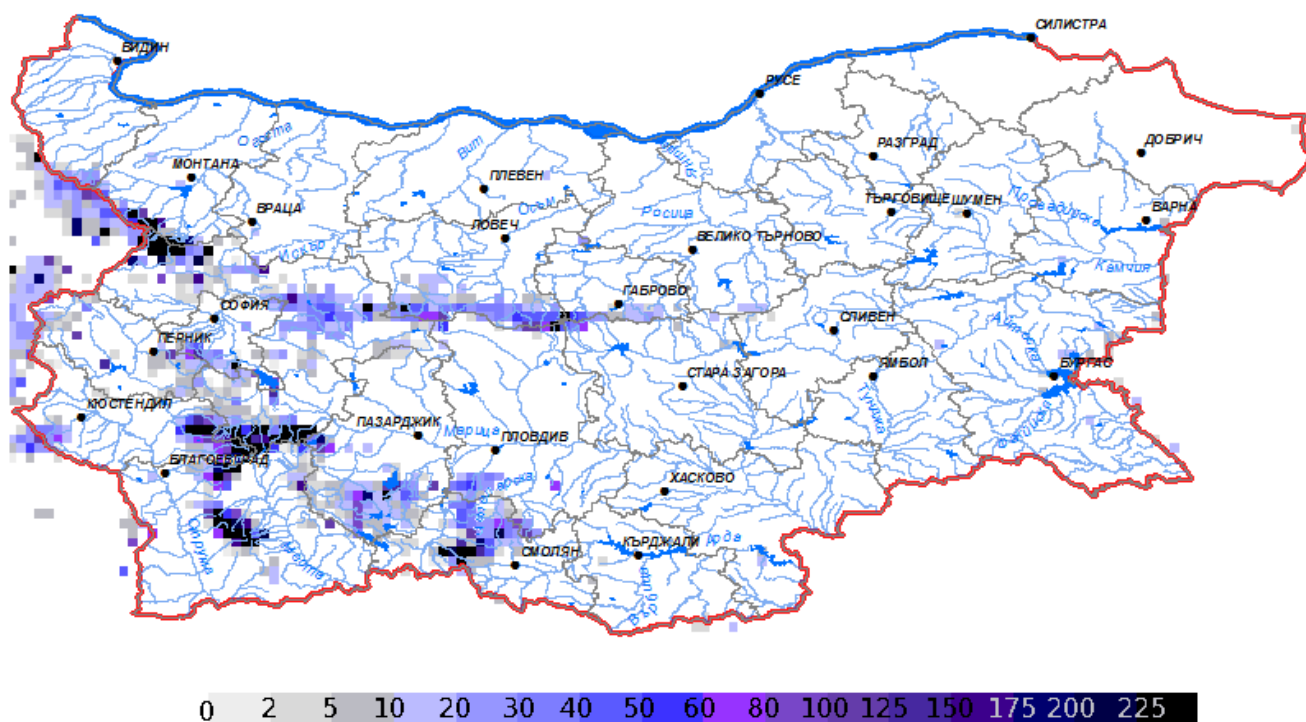
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -13 см до +6 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество около прага за високи води е единствено р. Сушицка при с. Полена.

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

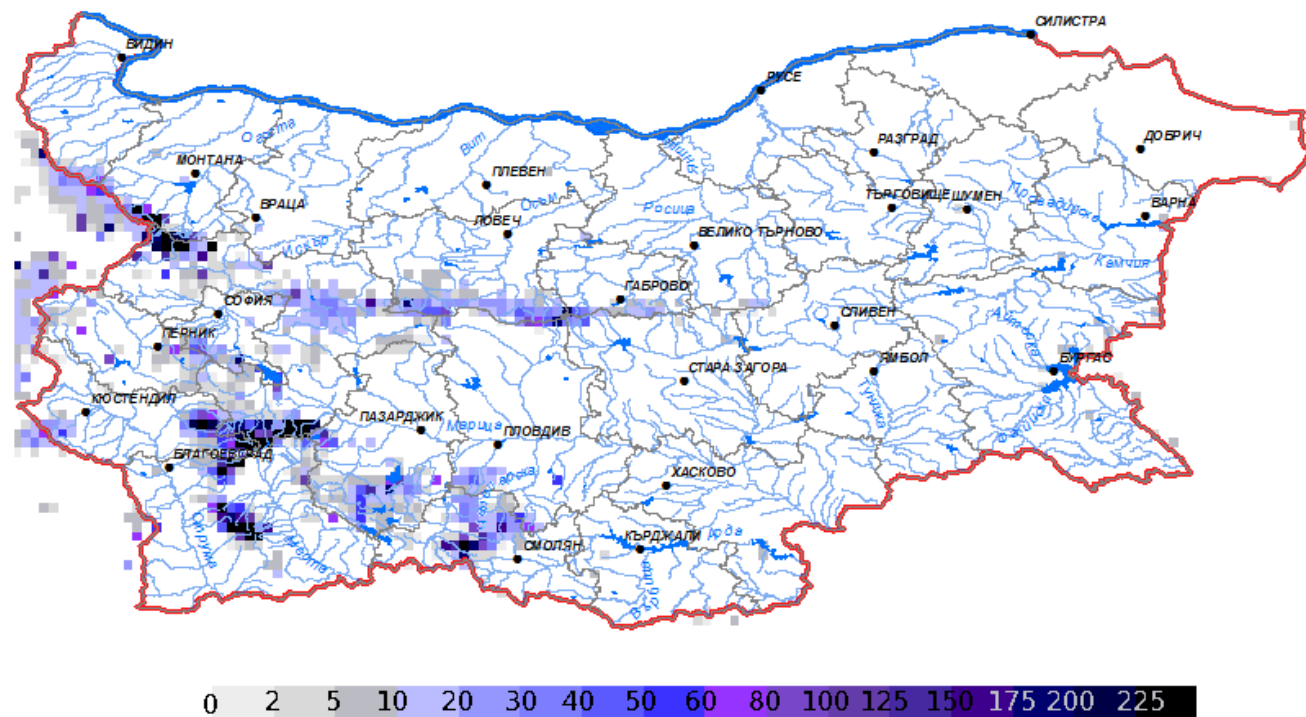
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 01.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 02.02.2022 г.



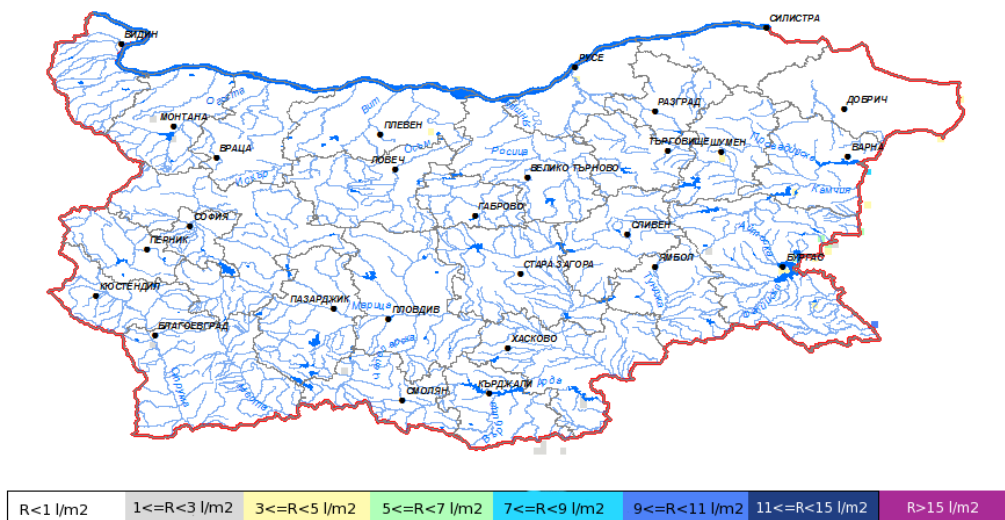
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



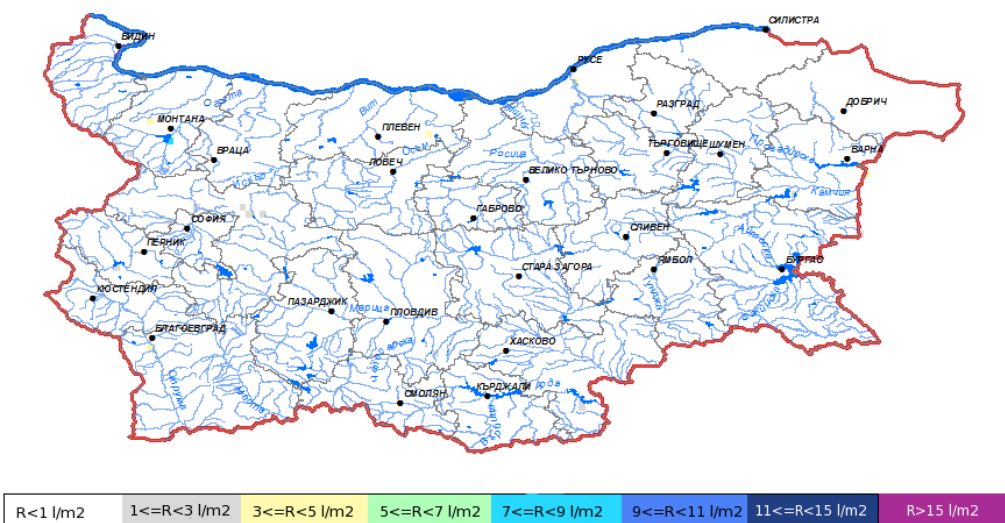
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



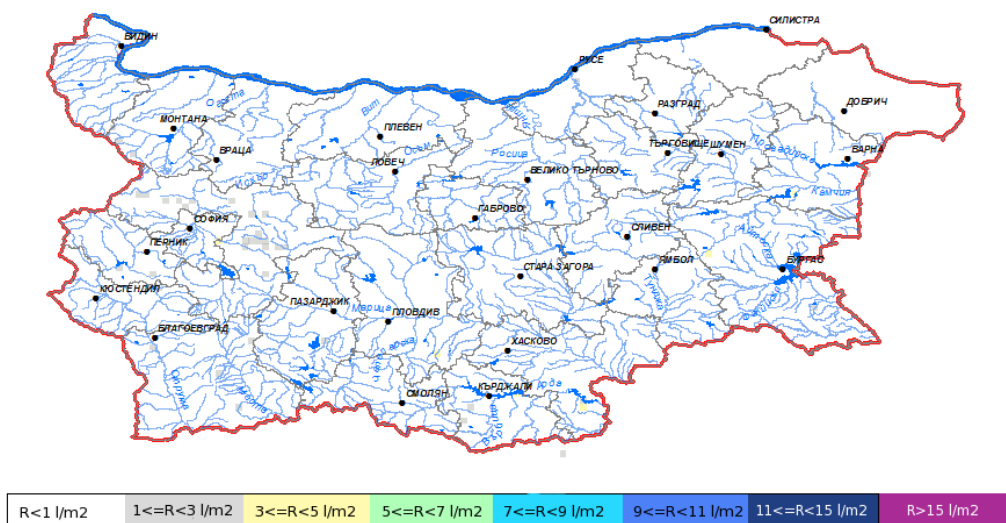
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

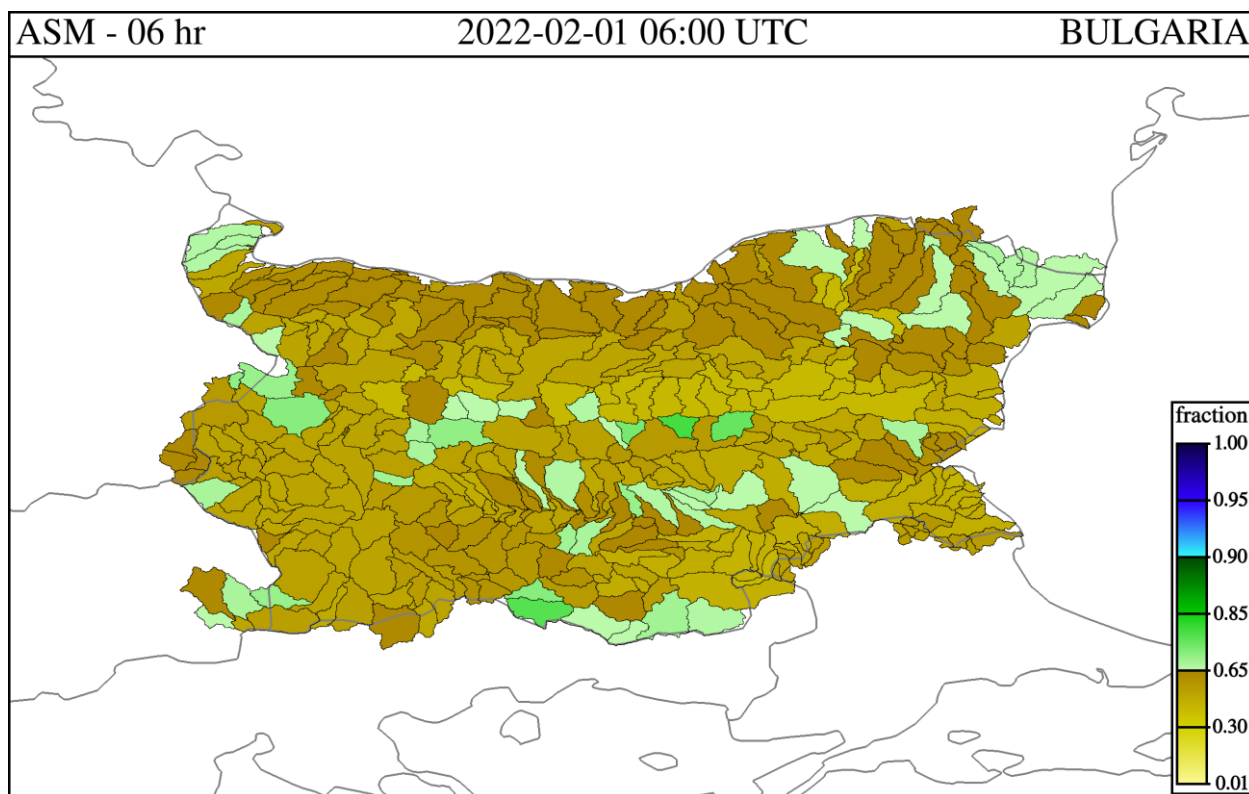


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- 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 (01.02) в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива основно във водосборите на реките източно от р. Янтра вкл. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.02) 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 02, 03 и 04.02.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.02) 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 02, 03 и 04.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.02) и през следващите три дни нивата на реките в по-голямата част от водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива, по-съществени по десните притоци на р. Янтра. 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 02, 03, 04, 05 и 06.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.02) и утре в резултат на валежи ще има краткотрайни, несъществени повишения на речните нива в долната част от водосбора на р. Русенски Лом. От четвъртък (03.02) речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (01.02) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено днес в следобедните и вечерни часове във водосборите на южните черноморски реки. На 03 и 04.02 нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени

изменения или ще се понижават Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.02.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.02) 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 02, 03, 04, 05 и 06.02.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (01.02) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 03, 04 и 05.02 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (01.02) в резултат на валежи ще се повишават речните нива основно в източната половина на басейна, по-съществено в южните части от водосбора на р. Арда (във водосборите на реките Върбица и Крумовица). През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или 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.

Прагове за предупреждение			
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (01.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна 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.