



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

14 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

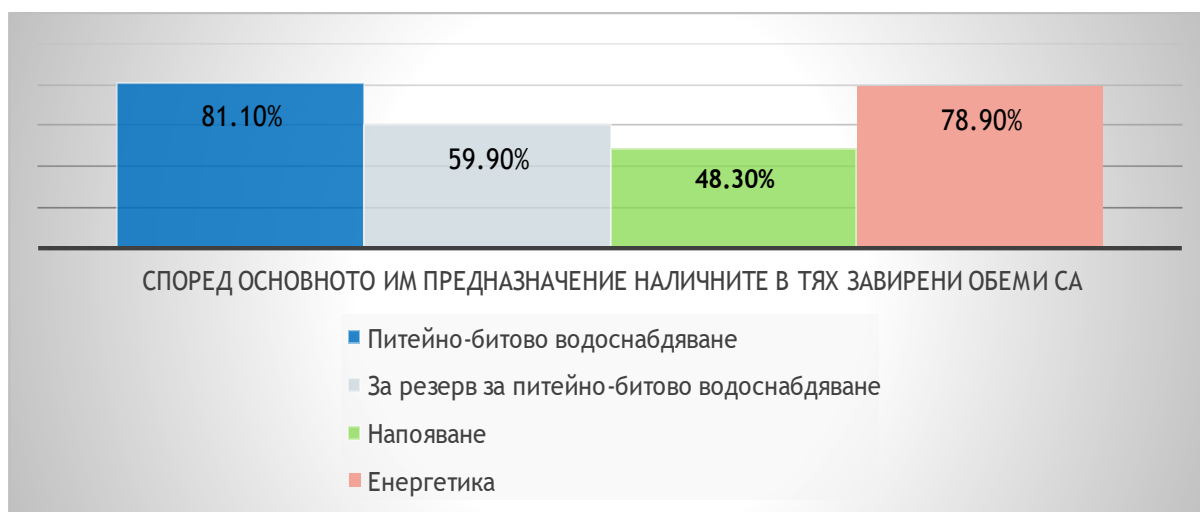
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 14.01.2022 г. е 4548.9 млн. м³, представлява 68.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.9 % от общия им обем;
- напояване - 48.3 % от общия им обем;
- енергетика - 78.9 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 461.006 млн. м³, което е 92.71 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 337.092 млн. м³, което е 86.93 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 122.523 млн. м³, което е 78.19 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 76.249 млн. м³, което е 53.62 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 225.320 млн. м³, което е 56.33 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №472 от 14.01.2022 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				4548.9	млн.куб.м.	представлява		68.9%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		81.1%	от общия им обем;	77.39%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22
				за резервно - ПБВ		59.9%	от общия им обем;	56.41%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	19
				за напояване		48.3%	от общия им обем;	42.50%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8
				за енергетика		78.9%	от общия им обем;	75.70%	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	513.947	78.44%	426.747	75.12%	4.642	16.962	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	10.395	68.93%	8.995	65.75%	0.324	0.648	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	15.075	97.26%	14.075	97.07%	0.382	0.602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	25.182	90.91%	20.982	89.28%	0.553	1.284	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	84.113	91.25%	75.113	90.30%	0.111	0.734	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.016	74.09%	191.016	70.28%	3.356	1.458	↑
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.242	93.02%	141.242	89.65%	5.474	2.176	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.554	72.88%	16.004	64.61%	1.991	0.324	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.552	72.88%	18.552	70.81%	0.718	0.810	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.250	99.82%	22.650	99.78%	0.059	0.290	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	19.115	75.85%	16.715	73.31%	0.721	0.721	~
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	28.025	79.17%	20.025	73.09%	0.226	0.226	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.268	26.19%	0.168	18.20%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.919	40.82%	0.719	35.05%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.708	62.37%	17.208	59.13%	0.713	0.505	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.086	78.67%	3.586	72.23%	16.898	17.898	↓
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.005	64.21%	36.105	61.82%	0.961	0.116	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	9.049	44.69%	8.349	42.71%	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	208.600	41.23%	141.600	32.26%	3.935	9.144	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	31.895	52.37%	30.595	51.33%	1.088	0.278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	52.493	40.38%	49.493	38.97%	0.984	0.313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.210	36.12%	6.010	26.95%	0.197	0.081	↑
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	8.285	64.68%	6.785	59.99%	0.069	0.069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	173.292	52.51%	152.292	49.29%	3.369	3.369	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.392	9.72%	2.392	5.54%	0.336	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.119	17.16%	1.319	11.42%	0.150	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	225.320	56.33%	195.320	52.79%	8.038	15.446	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	38.695	85.99%	34.795	84.66%	0.820	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.782	41.35%	10.082	39.73%	0.675	0.085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	31.162	15.09%	27.762	13.67%	2.323	0.193	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	84.631	61.73%	64.631	55.19%	14.460	0.579	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	79.450	69.69%	55.450	61.61%	8.623	1.100	↑
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	146.059	71.05%	126.059	67.93%	4.546	11.529	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	76.249	53.62%	70.839	51.78%	8.283	7.450	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	86.509	57.85%	81.330	56.34%	2.229	4.903	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	84.494	58.66%	80.684	57.54%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.015	36.64%	0.646	15.64%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	59.561	69.18%	52.319	66.35%	3.960	7.166	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	46.390	74.69%	42.448	72.97%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	13.171	54.92%	9.871	47.73%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.953	61.33%	0.711	54.19%	0.291	0.002	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.616	90.68%	1.340	88.98%	0.459	0.679	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	220.496	71.06%	200.546	69.07%	10.937	7.697	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	372.701	82.96%	357.794	82.38%	3.328	3.328	~
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	76.897	69.46%	45.697	57.47%	15.339	22.620	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	190.596	84.29%	166.076	82.38%	25.182	44.314	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.442	95.98%	17.712	95.61%	45.667	38.064	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	461.006	92.71%	353.830	90.71%	60.787	80.373	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	337.092	86.93%	246.425	82.94%	94.117	151.613	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	122.523	78.19%	62.997	64.83%	159.552	122.272	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	19.176	94.00%	5.908	82.84%	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 със 17,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.01.2022 г. е 16,898 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 17,898 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,086 млн. м³, което представлява 78,67% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива със 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.01.2022 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 14.01 и през следващите два почивни дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове, са възможни повишения на речните нива на места в планинските части от водосборите. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 15 януари 2022 г.

През нощта ще е предимно ясно и ще продължи да духа умерен, в Дунавската равнина и Горнотракийската низина - силен северозападен вятър. Минималните температури ще са между минус 4° и 1°, в София - 0°. Утре облачността ще е променлива, по високите части на планините ще превали слаб сняг. Ще духа предимно умерен северозападен вятър. Максималните температури ще са между 3° и 8°, в София - около 3°.

Над планините облачността ще е променлива. На места в масивите от Западна България ще превали слаб сняг. Ще духа силен, по най-високите части до бурен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около минус 1°, на 2000 метра - около минус 5°.

По Черноморието ще преобладава слънчево време. Ще духа умерен, по северното крайбрежие до силен северозападен вятър. Максималните температури ще са 6°-8°, близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 16 до 21 януари 2022 г.

В неделя ще преобладава слънчево време. Северозападният вятър ще отслабне и ще се ориентира от югозапад, ще бъде слаб. Сутринта в низините и котловините ще е тихо и на места - мъгливо или с ниска облачност. Минималните температури ще са между минус 7° и минус 2°, а дневните - между 1° и 6°. В понеделник през деня вятърът отново ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили; с него температурите пак ще се повишат. От север ще се появи разкъсана висока и средна облачност. През нощта срещу вторник и във вторник през страната ще премине студен атмосферен фронт. Облачността временно ще се увеличи, от северозапад на югоизток на места ще превали, предимно сняг. Ветровито време. Сутрешните температури във вторник

ще са малко по-високи, дневните ще се понижат. В сряда валежи са малко вероятни, ще има променлива, по-често значителна облачност. Застудяването ще продължи - минималните температури ще са между минус 7° и минус 2°, максималните - предимно между 1° и 6°. Северозападният вятър ще отслабне, а в четвъртък ще се ориентира от запад-югозапад, покрай Дунав и в източните райони - до умерен. Дневните температури слабо ще се повишат. Ще има разкъсана облачност, която до вечерта отново ще се увеличи. С бързо и значително понижение на температурите в петък ще бъде облачно и с валежи, предимно от сняг.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 14 и 15 януари 2022 г.: Днес - без валежи.

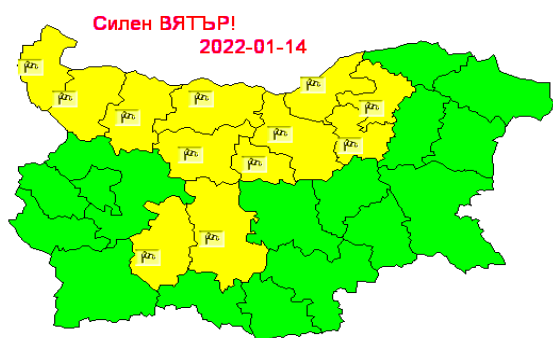
Утре - на отделни места в планините ще превали слаб сняг, количествата ще са незначителни.

За 16 и 17 януари 2022 г.: В неделя и понеделник - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 14 януари 2022 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър от запад-северозапад за 12 области в страната.

За 15 януари 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 14.01.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 15.01.2022 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.

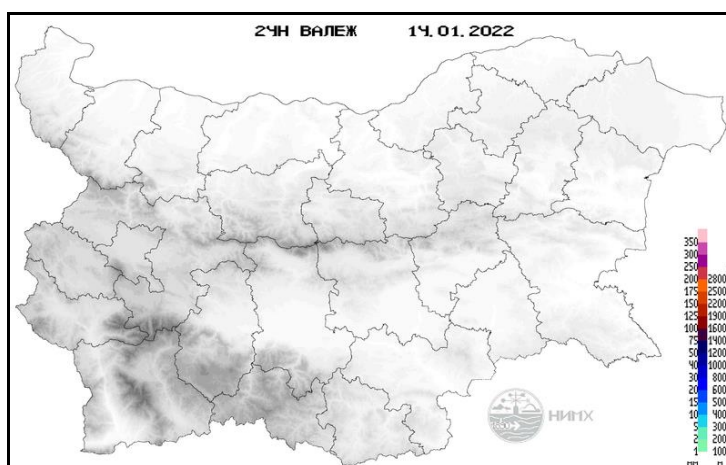


Червено:

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 извънредни мерки.

2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 13.01.2022 г. до 7:30 ч. на 14.01.2022 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 река Огоста при с. Кобиляк (от -12 см до +21 см) и при с. Бутан (от -20 см до +12 см) и в средното течение на р. Искър (от -6 см до +15 см) са в резултат на работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -11 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -9 см до +13 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Ледови явления във водосбора:

- р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец - брегови лед

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -7 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до -1 см; за водосбора на р. Факийска с до -20 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -13 см; за водосбора на р. Велека от -28 см до +9 см. Водните количества на по-голяма част от северночерноморските реки са около и под праговете за средни води. Водните количества на р. Факийска при с. Зидарово и на р. Ропотамо при с. Веселие са над праговете за високи води.

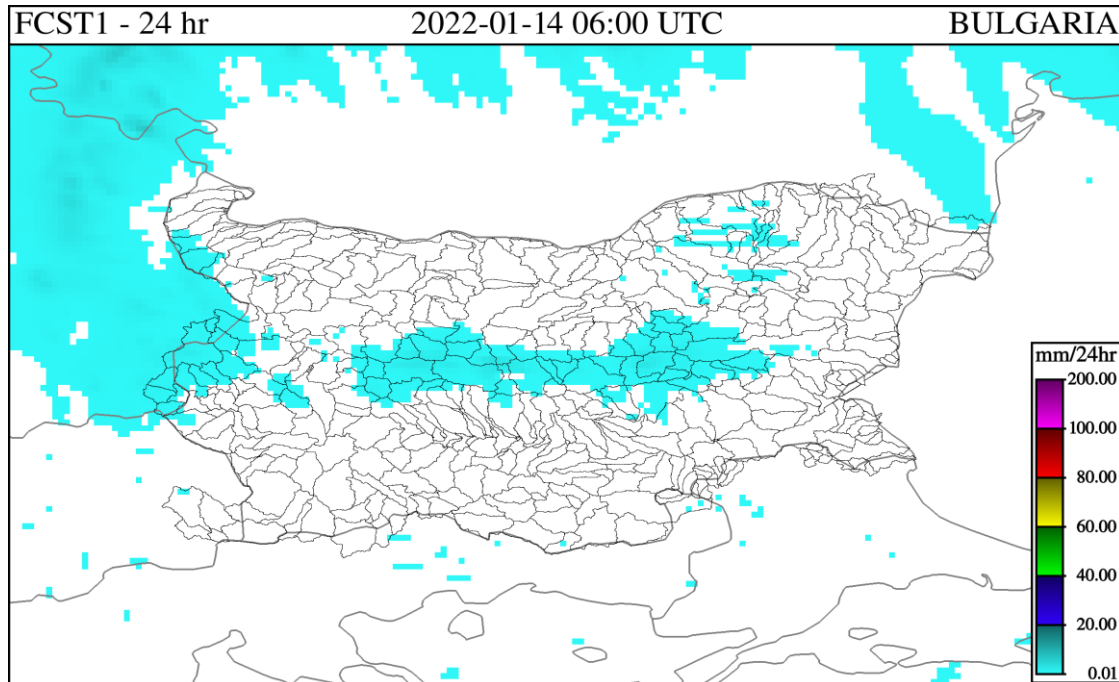
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тунджа при гр. Баня (от -51 см до +44 см), р. Марица при гр. Белово (от -43 см до +36 см) и при гр. Пазарджик (от -22 см до +6 см), р. Въча при гр. Девин (от -135 см до +134 см) и при гр. Кричим (от -24 см до +19 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 +17 см; за водосбора на р. Марица от -41 см до +20 см; за водосбора на р. Арда от -12 см до +11 см. Водните количества във водосбора

на р. Тунджа с в притоците на р. Марица са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества по основното течение на р. Марица и във водосбора на р. Арда.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -9 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките Соголянска Бистрица при с. Гърляно, Сушица при с. Полена и Струмешница при с. Струмешница.

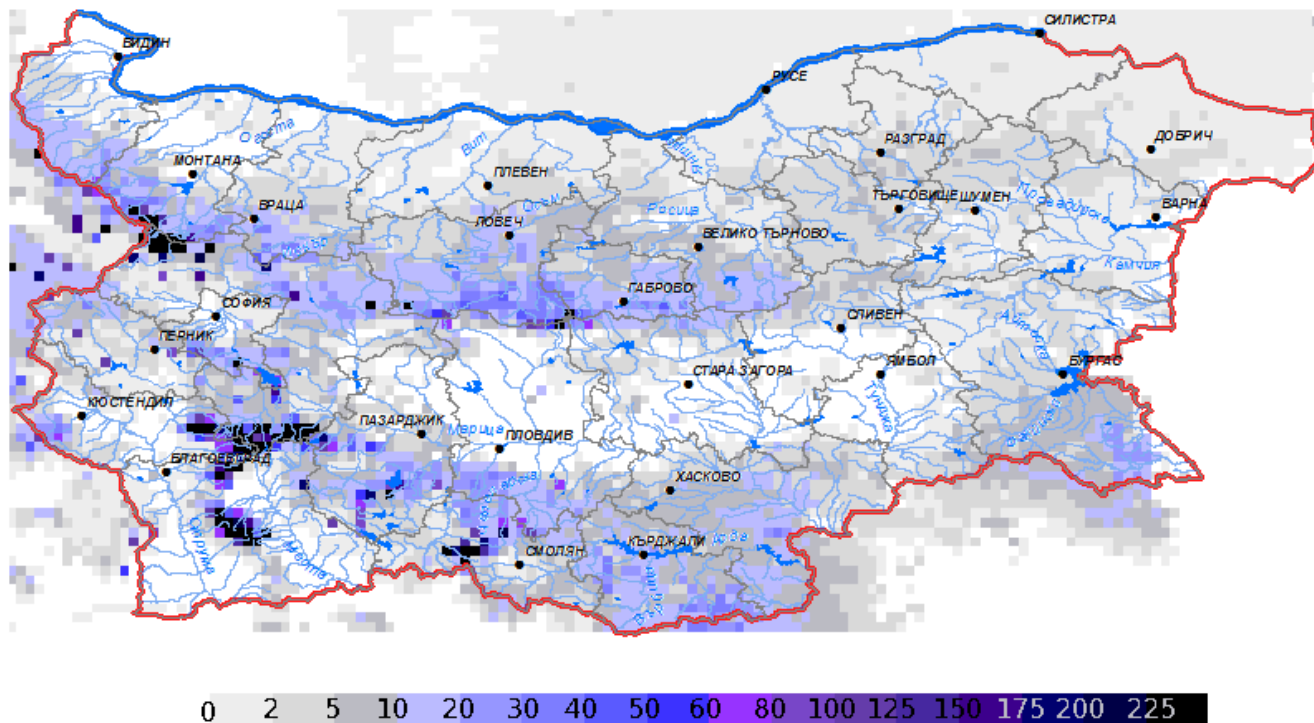
3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 14.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 15.01.2022 г.

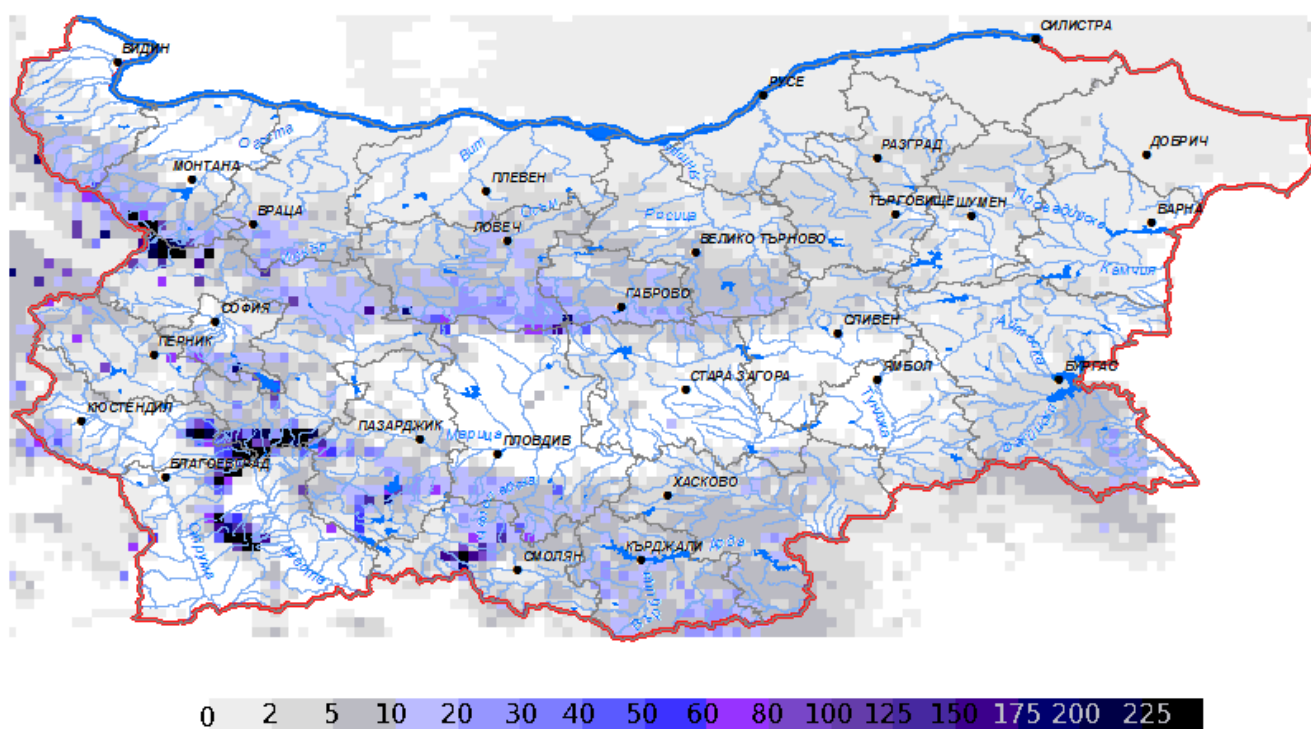


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

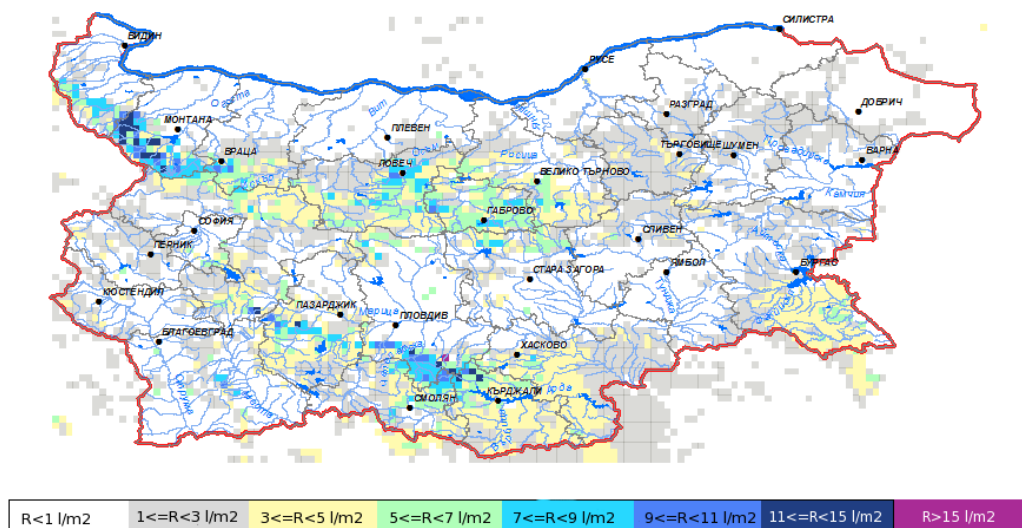
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **наличната снежна покривка** с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



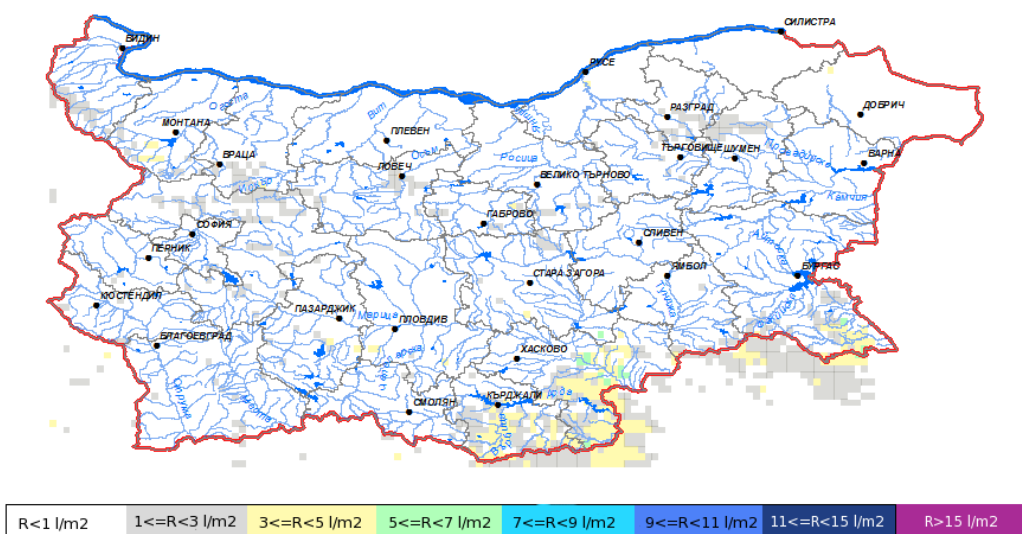
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **водното съдържание в снежната покривка** с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



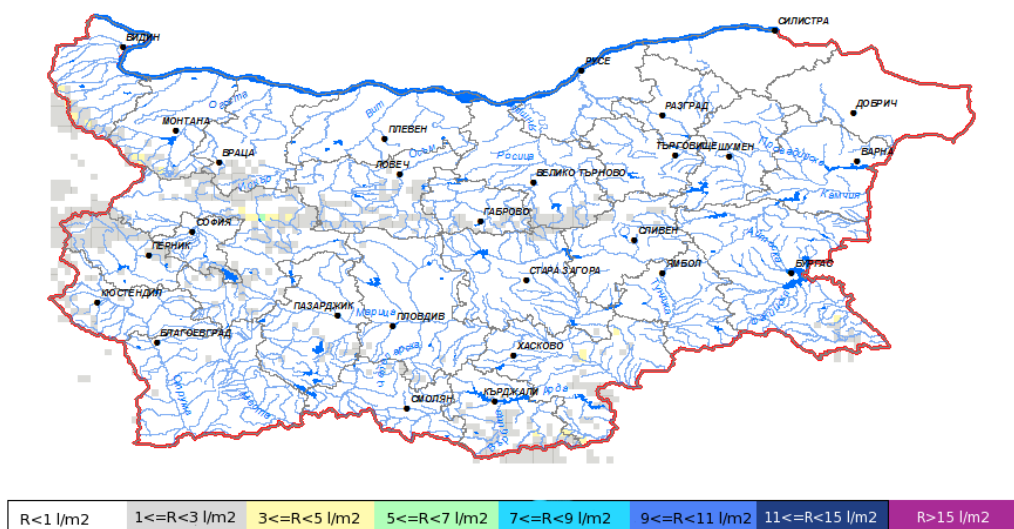
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

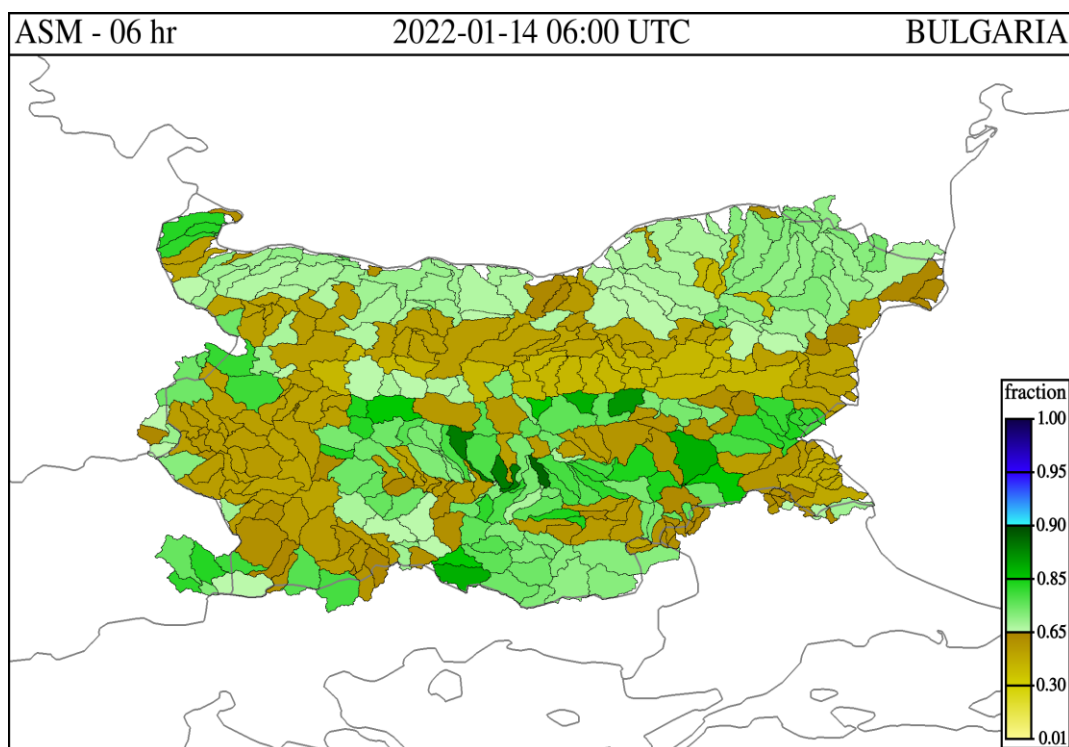


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- 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 (14.01) и през следващите три дни речните нива ще се понижават, като в следобедните и вечерните часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.01) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерните часове ще има краткотрайни повишения, в резултат на снеготопене, в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.01) и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерните часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.01) и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, 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 15, 16, 17, 18 и 19.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.01) 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 (14.01) и през следващите 3 дни водните нива в реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.01) и през следващите 3 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 15, 16, 17, 18 и 19.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.01) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14, 15 и 16.01, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (14.01) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. 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 (14.01) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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