



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

6 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

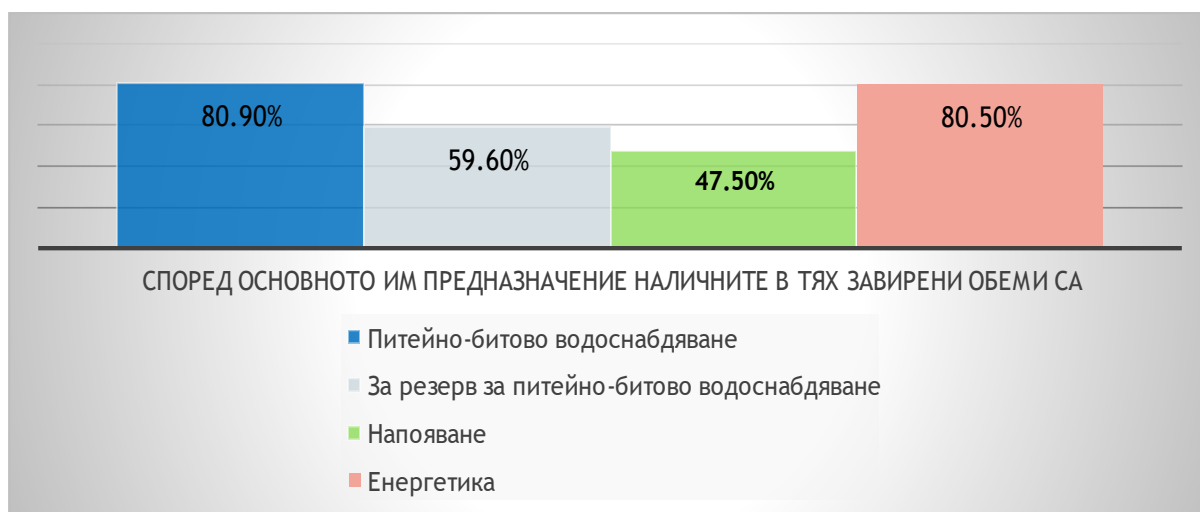
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 06.01.2022 г. е 4574.8 млн. м³, представлява 69.3 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.6 % от общия им обем;
- напояване - 47.5 % от общия им обем;
- енергетика - 80.5 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 474.327 млн. м³, което е 95.39 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 352.103 млн. м³, което е 90.80 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.503 млн. м³, което е 82.64 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 73.268 млн. м³, което е 51.52 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 225.480 млн. м³, което е 56.37 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №466 от 06.01.2022 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		4574.8	млн.куб.м.	представлява		69.3%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване	80.9%	от общия им обем;	77.17%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27			
		за резервно - ПБВ	59.6%	от общия им обем;	56.10%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	17			
		за напояване	47.5%	от общия им обем;	41.68%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5			
		за енергетика	80.5%	от общия им обем;	77.60%	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	515.411	78.66%	428.211	75.38%	8.160	3.537	↑
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	10.594	70.25%	9.194	67.20%	0.445	0.610	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	15.162	97.82%	14.162	97.67%	0.301	0.521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	25.687	92.73%	21.487	91.43%	0.209	0.940	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	84.544	91.72%	75.544	90.82%	0.708	0.708	~
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	229.868	73.72%	189.868	69.86%	3.569	1.671	↑
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	215.494	92.27%	139.494	88.54%	7.581	2.141	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	21.147	65.43%	13.597	54.89%	0.197	0.347	↓
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.528	72.79%	18.528	70.72%	1.100	0.822	↑

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.245	99.80%	22.645	99.76%	0.202	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.956	75.22%	16.556	72.61%	1.222	0.753	↑
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	28.025	79.17%	20.025	73.09%	0.119	0.332	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.260	25.37%	0.160	17.29%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	1.035	45.97%	0.835	40.71%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.498	61.70%	16.998	58.41%	0.910	0.505	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.137	79.46%	3.637	73.25%	4.150	3.983	↔
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	39.388	63.22%	35.488	60.77%	0.324	0.116	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.998	44.43%	8.298	42.45%	0.116	0.116	~
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	11.681	27.04%	9.281	22.75%	0.012	0.081	↓
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	210.520	41.60%	143.520	32.69%	4.745	6.366	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	31.030	50.95%	29.730	49.88%	1.319	0.278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	51.862	39.89%	48.862	38.47%	0.972	0.313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.124	35.78%	5.924	26.57%	0.197	0.093	↑
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	8.267	64.54%	6.767	59.83%	0.081	0.081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	173.032	52.43%	152.032	49.20%	2.687	2.687	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.171	9.23%	2.171	5.03%	0.150	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	1.925	15.59%	1.125	9.74%	0.174	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	225.480	56.37%	195.480	52.83%	8.854	5.150	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	37.036	82.30%	33.136	80.62%	1.931	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.141	38.89%	9.441	37.21%	1.037	0.084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	29.966	14.51%	26.566	13.08%	1.254	0.189	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	75.467	55.04%	55.467	47.36%	8.785	0.590	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	76.340	66.96%	52.340	58.16%	1.505	0.116	↑
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	149.439	72.70%	129.439	69.75%	8.061	1.001	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	73.268	51.52%	67.858	49.60%	9.812	0.920	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	89.571	59.90%	84.392	58.46%	2.670	5.112	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	87.792	60.95%	83.982	59.89%			↑
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	1.779	32.35%	0.410	9.92%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	58.844	68.35%	51.602	65.44%	6.341	3.204	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	46.214	74.41%	42.272	72.67%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	12.630	52.67%	9.330	45.12%			↑
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.973	62.61%	0.731	55.72%	0.381	0.636	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.697	95.23%	1.421	94.36%	0.672	0.753	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	217.510	70.10%	197.560	68.04%	9.838	3.357	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	368.811	82.09%	353.904	81.48%	8.438	0.143	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	81.611	73.72%	50.411	63.40%	20.268	19.678	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	200.099	88.49%	175.579	87.09%	27.672	46.468	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.260	95.08%	17.530	94.62%	46.547	48.353	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	474.327	95.39%	367.151	94.13%	37.845	61.356	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	352.103	90.80%	261.436	87.99%	98.117	104.281	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	129.503	82.64%	69.977	72.01%	122.777	135.147	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.780	92.06%	5.512	77.29%	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 3,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.01.2022 г. е 4,15 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,983 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1368 млн. м³, което представлява 79,46% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.01.2022 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 06.01 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на валежи на 07.01 ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Огоста (включително) и във водосборите на реките южно от гр. Бургас.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 7 януари 2022 г.

През нощта облачността ще се увеличи, а в северозападните райони и ще превали дъжд. Ще духа до умерен северозападен вятър, с който ще прониква студен въздух. Минималните температури ще бъдат между 1° и 6°, в София около 1°.

Утре ще бъде предимно облачно, главно в Югоизточна България с валежи от дъжд. Вятърът ще се ориентира от североизток, в Източна България до умерен. Максималните температури ще бъдат между 4° и 9°, в крайните югозападни райони до 11°-12°, в София около 4°.

В планините ще бъде облачно и мъгливо. Ще духа до умерен югоизточен, по най-високите върхове на Рила и Пирин югозападен вятър. Максималната температура на 1200 метра около 3°, на 2000 метра - минус 1°.

Над Черноморието ще бъде облачно с превалявания, по-значителни по южното крайбрежие. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат 8°-9°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 6 и 7 януари 2022 г.: Днес без валеж.

През нощта на отделни места, главно в крайните северозападни райони ще превали. Количества 1-3 mm.

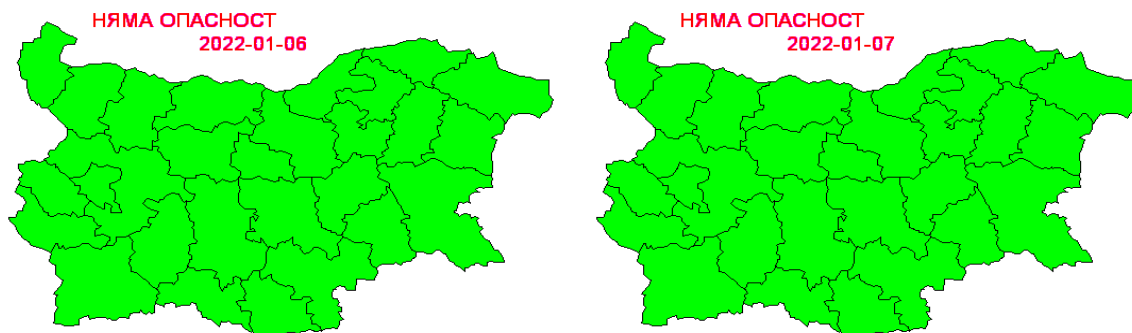
Утре облачно на места със слаби превалявания - до 1-2 mm. По-значителни валежи ще има в Югоизточна България - до 7-10 mm.

За 8 и 9 януари 2022 г.: В събота в Южна и Източна България, както и в северозападните райони количествата на валежите ще са 3-10 mm, в останалата

част от страната - 1-3 mm. Сняг ще превалява в северозападните райони и планините в Западна България. В неделя валежите ще са предимно слаби, с количества 1-3 mm, на места в Южна България и северозападните райони ще са по-значителни по количество, до около 10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 6 и 7 януари 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 06.01.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 07.01.2022 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.

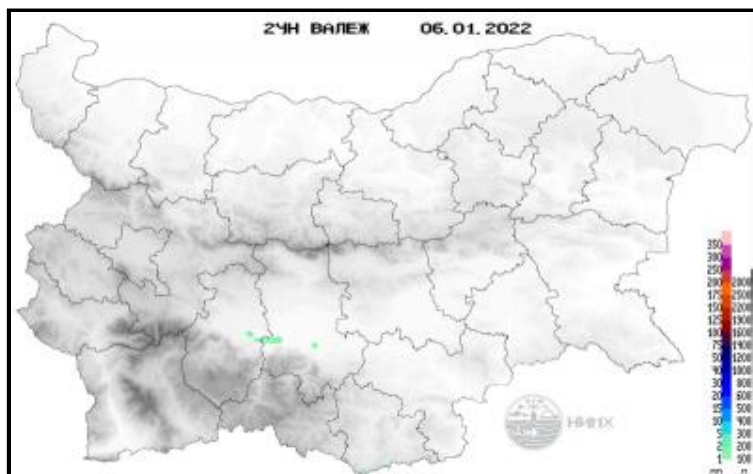


Червено:

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 05.01.2022 г. до 7:30 ч. на 06.01.2022 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 по-голяма част от наблюдаваните реки са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -13 см до +21 см) и в средното течение на р. Искър (от -7 см до +14 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения в останалата част от речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до ± 2 см; за водосбора на р. Лом с до ± 4 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 5 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора

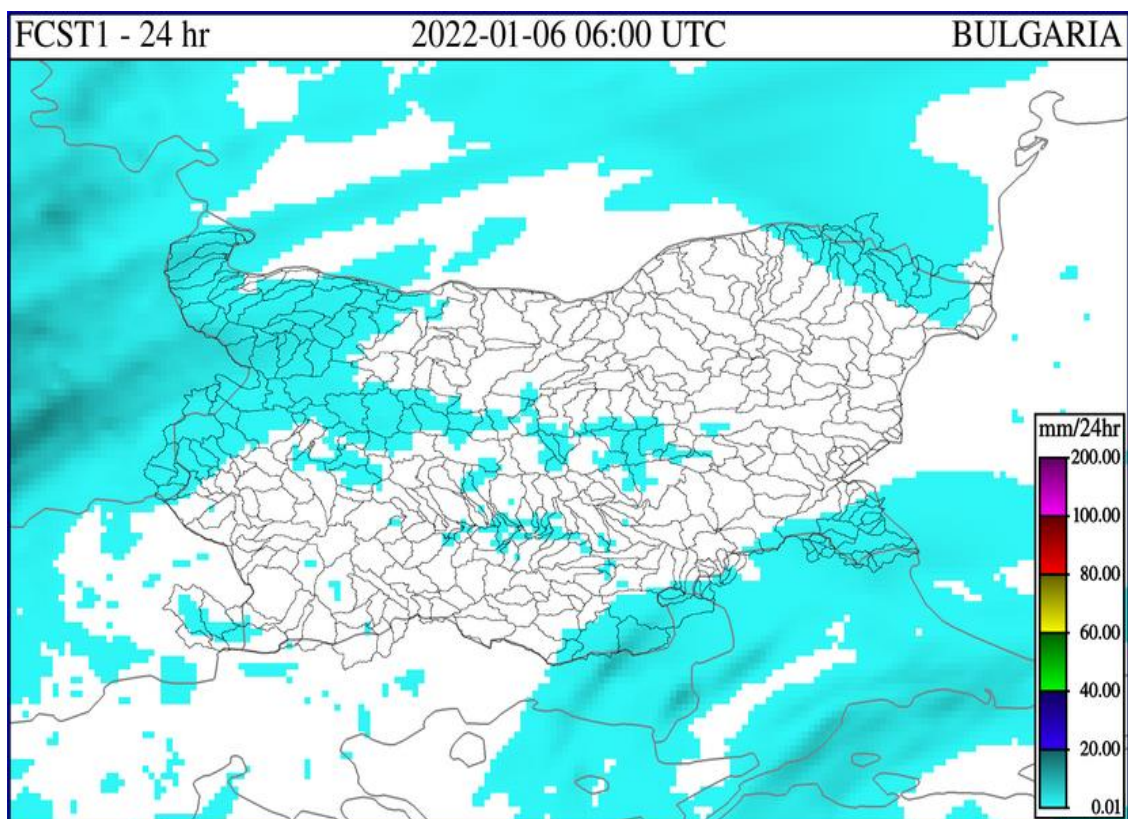
на р. Провадийска с ± 3 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 1 см; за водосбора на р. Велека от -7 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижавали. Регистрираните колебания на нивата на река Въча при гр. Девин (с до ± 76 см) и при Кричим (от -32 см до +30 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираното повишение от 70 см на р. Тунджа при гр. Калофер е в резултат на подприщване. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -8 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -19 см до +22 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +6 см. Водните количества в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. Около праговете за средни води са водните количества в долното течение на р. Тунджа и в горното течение на р. Марица (по притоците ѝ и по основната река над гр. Пазарджик) и в притока ѝ р. Сазлийка.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са се понижавали или са останали без изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +1 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +13 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 Сушицка при с. Полена и р. Струмешница при с. Струмешница.

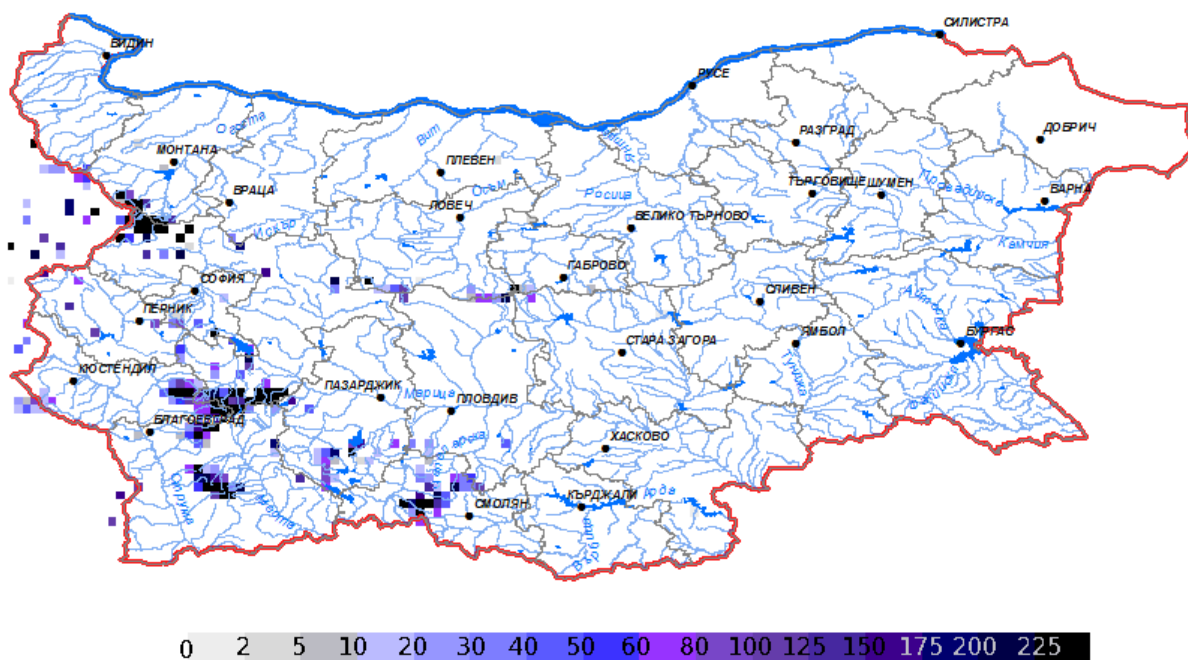
3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 06.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 07.01.2022 г.**

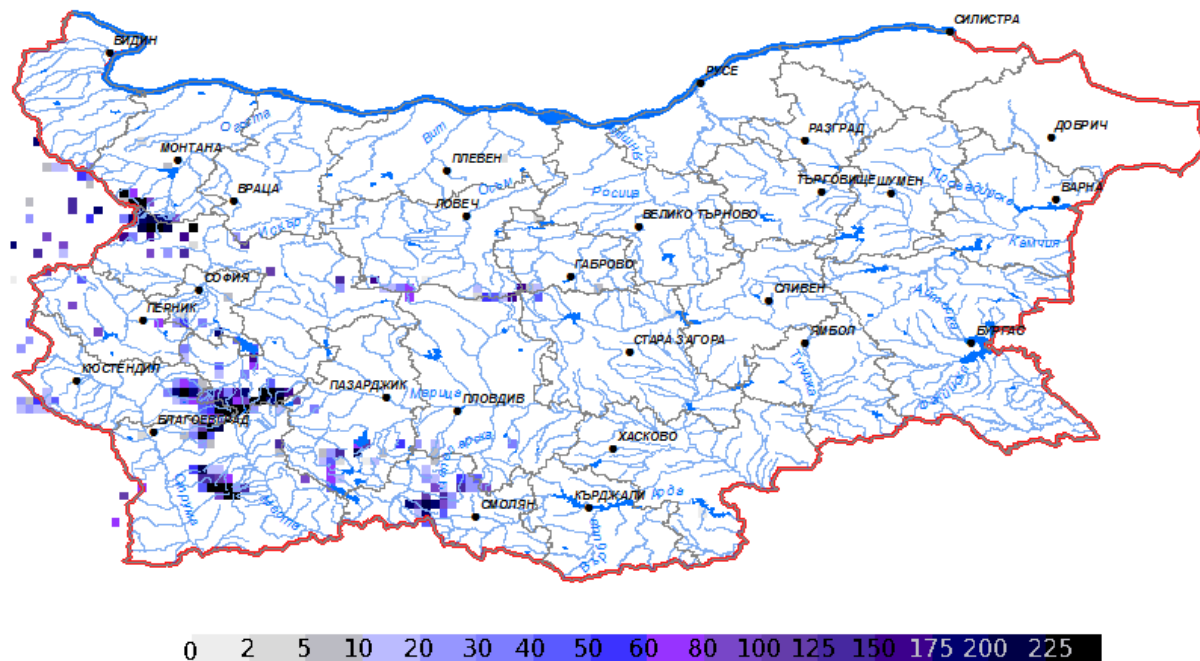


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

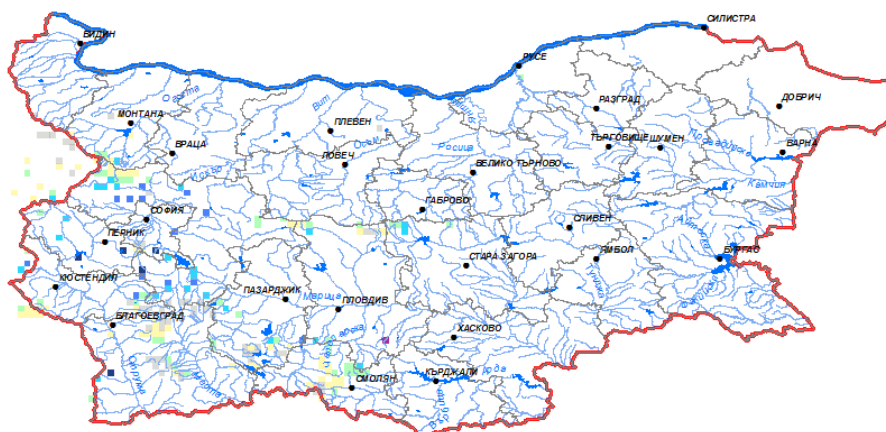
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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).



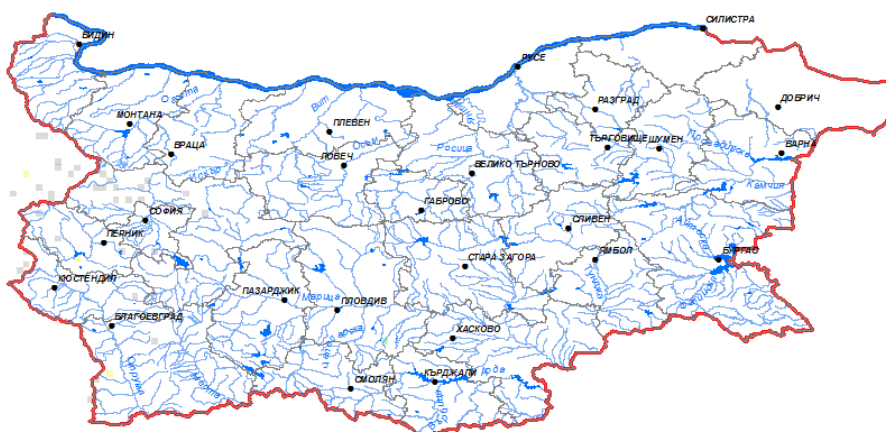
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

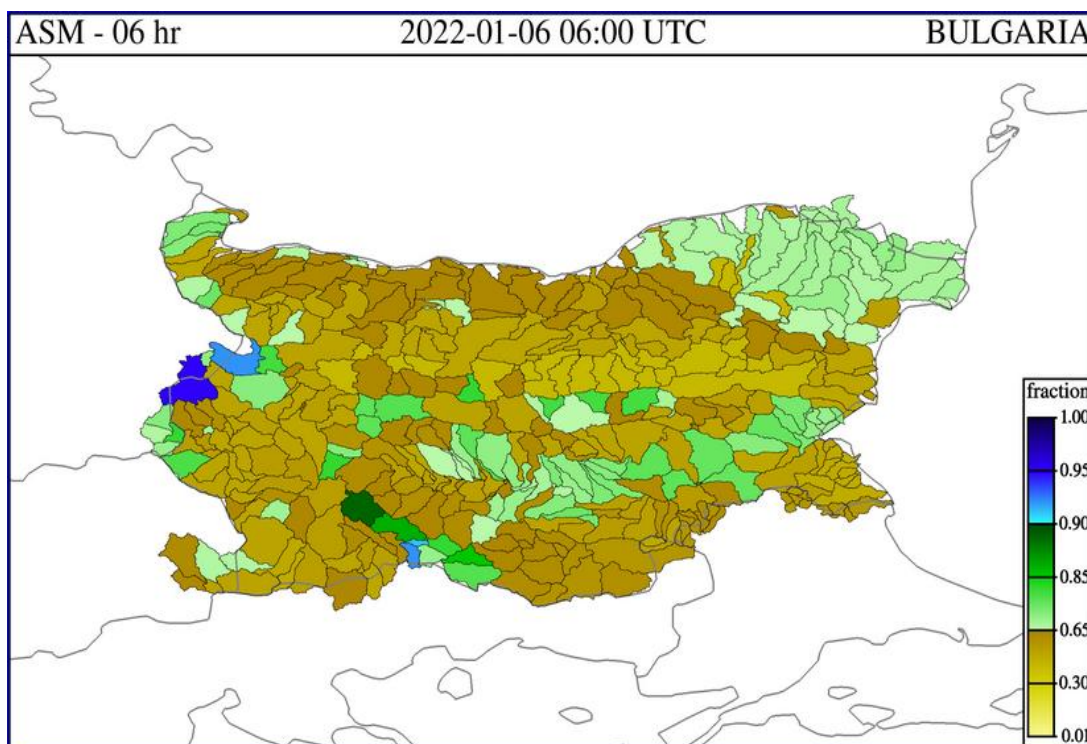


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (06.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 07 срещу 08.01 ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Огоста (включително), а на 08.01 и във водосборите на добруджанските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 07 срещу 08.01 ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.01.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.01) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.01) 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 07, 08, 09, 10 и 11.01.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 08.01 и на 10.01 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (06.01) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07.01 ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките южно от гр. Бургас, а на 08.01 водните нива на реките от целия басейн. На 09.01 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (06.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07 и 08.01 ще има

краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 09.01 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 07, 08, 09, 10 и 11.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (06.01) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07 и 08.01 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 09.01 речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи на 10 и 11.01 отново ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (06.01) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене на 08.01 ще има незначителни повишения на речните нива в по-голямата част от басейна. На 09.01 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 (06.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 08.01 са възможни краткотрайни и незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора, в резултат на снеготопене и валежи. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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