



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

5 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

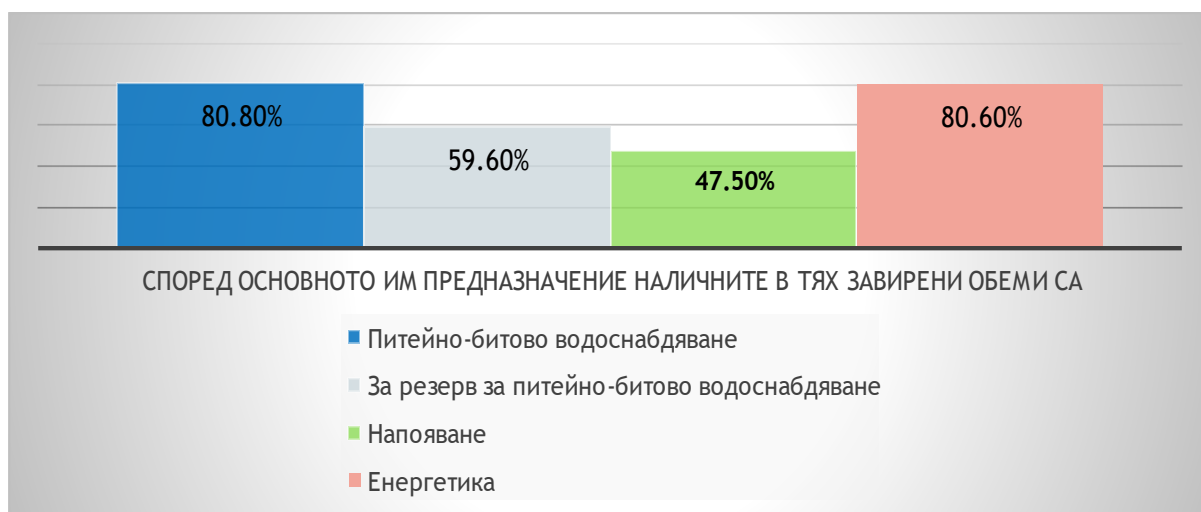
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 05.01.2022 г. е 4575.2 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 04.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.6 % от общия им обем;
- напояване - 47.5 % от общия им обем;
- енергетика - 80.6 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 476.359 млн. м³, което е 95.80 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 352.636 млн. м³, което е 90.94 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 130.572 млн. м³, което е 83.32 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 72.499 млн. м³, което е 50.98 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 225.160 млн. м³, което е 56.29 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №465 от 05.01.2022 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				4575.2		млн.куб.м.		представлява		69.3%		Тенденция		в бр. язовири				
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване			80.8%		от общия им обем;		77.11%		от полезния им обем		↑ - повишаване на обема		30	
				за резервно - ПБВ			59.6%		от общия им обем;		56.03%		от полезния им обем		↓ -понижаване на обема		16	
				за напояване			47.5%		от общия им обем;		41.60%		от полезния им обем		~ - задържане на обема		3	
				за енергетика			80.6%		от общия им обем;		77.71%		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	515.012	78.60%	427.812	75.31%	8.334	5.253	↑							
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	10.608	70.34%	9.208	67.31%	0.374	0.621	↓							
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	15.181	97.94%	14.181	97.80%	0.544	0.544	~							
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	25.750	92.96%	21.550	91.70%	0.674	1.407	↓							
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	84.544	91.72%	75.544	90.82%	1.343	0.718	↑							
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	229.704	73.67%	189.704	69.80%	1.660	1.660	~							
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	215.218	92.15%	139.218	88.36%	10.740	2.118	↑							
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	21.164	65.48%	13.614	54.96%	0.220	0.358	↓							
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.504	72.71%	18.504	70.63%	1.377	0.822	↑							

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.250	99.82%	22.650	99.78%	0.144	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.916	75.06%	16.516	72.44%	1.247	0.778	↑
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	28.044	79.22%	20.044	73.15%	0.000	0.426	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.258	25.23%	0.158	17.14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	1.051	46.67%	0.851	41.47%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.463	61.59%	16.963	58.29%	0.665	0.260	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.122	79.23%	3.622	72.96%	7.583	6.999	↓
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	39.370	63.19%	35.470	60.74%	0.324	0.116	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.998	44.43%	8.298	42.45%	0.012	0.116	↓
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	11.687	27.05%	9.287	22.76%	0.012	0.081	↓
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	210.660	41.63%	143.660	32.72%	8.796	3.704	↑
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	30.940	50.80%	29.640	49.72%	1.319	0.278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	51.805	39.85%	48.805	38.43%	0.984	0.313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.115	35.75%	5.915	26.52%	0.197	0.081	↑
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	8.267	64.54%	6.767	59.83%	0.069	0.069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	173.032	52.43%	152.032	49.20%	4.204	2.676	↑
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.162	9.21%	2.162	5.00%	0.174	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	1.910	15.47%	1.110	9.61%	0.174	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	225.160	56.29%	195.160	52.75%	10.706	5.150	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	36.877	81.95%	32.977	80.24%	1.931	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.059	38.58%	9.359	36.88%	1.142	0.083	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	29.874	14.46%	26.474	13.03%	1.253	0.188	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	74.759	54.53%	54.759	46.76%	8.773	0.590	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	76.220	66.86%	52.220	58.02%	2.894	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	148.829	72.40%	128.829	69.42%	11.037	0.979	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	72.499	50.98%	67.089	49.04%	11.359	0.920	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	89.782	60.04%	84.603	58.61%	2.044	4.220	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	87.588	60.81%	83.778	59.74%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.194	39.89%	0.825	19.97%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	58.573	68.04%	51.331	65.10%	6.336	4.021	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	46.003	74.07%	42.061	72.31%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	12.570	52.42%	9.270	44.83%			↑
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.995	64.03%	0.753	57.39%	0.348	0.753	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.704	95.62%	1.428	94.82%	0.695	0.753	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	216.950	69.92%	197.000	67.85%	9.099	4.827	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	368.094	81.94%	353.187	81.32%	8.205	1.095	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	81.560	73.67%	50.360	63.34%	20.102	23.320	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	201.723	89.21%	177.203	87.90%	26.275	41.310	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.416	95.85%	17.686	95.47%	41.232	36.429	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	476.359	95.80%	369.183	94.65%	42.404	65.967	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	352.636	90.94%	261.969	88.17%	83.366	117.346	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	130.572	83.32%	71.046	73.11%	137.601	146.940	↓
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 $6,6 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Постъпващият приток в язовира на 05.01.2022 г. е $7,583 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $6,999 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е 5,1224 млн. м^3 , което представлява 79,23% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с $7,357 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Постъпващият приток в язовира на 05.01.2022 г. е $7,407 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $7,407 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м^3 , което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 05.01 и през следващите два 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 6 януари 2022 г.

През нощта ще е предимно ясно и почти тихо, в източните райони с до умерен югозападен вятър. В сутрешните часове на отделни места в низините ще се образуват краткотрайни мъгли. Минималните температури ще са предимно между 0° и 5°, в София 0°.

Утре ще е предимно слънчево, с разкъсана висока облачност. След обяд от северозапад облачността ще започне да се увеличава и през нощта срещу петък в крайните северозападни райони ще завали дъжд. Вятърът в по-голямата част от страната ще остане от югозапад, в югоизточните райони ще е временно силен; в Дунавската равнина след обяд ще се ориентира от северозапад. Максималните температури ще са предимно между 12° и 17°, в София 12°.

Над планините ще преобладава слънчево време. Ще духа умерен до силен югозападен вятър. Максималната температура на 1200 метра около 10°, на 2000 метра - около 4°.

Над Черноморието ще преобладава слънчево време. Ще духа умерен, по южното крайбрежие временно силен югозападен вятър. Максималните температури ще са между 15° и 17°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

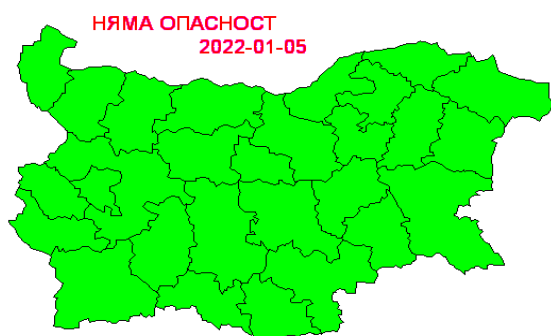
За 5 и 6 януари 2022 г.: До края на деня и през по-голямата част от следващото денонощие ще е без валежи. През нощта срещу петък в крайните северозападни райони ще завали дъжд, количества 1-3 mm.

За 7 и 8 януари 2022 г.: В петък през деня на много места в югоизточната половина от страната ще вали дъжд, с количества между 5 и 10 mm, в северозападната половина - само на отделни места, с незначителни количества - до 1-3 mm. В планините над 1200 метра ще вали сняг. 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.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 5 и 6 януари 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 05.01.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 06.01.2022 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.

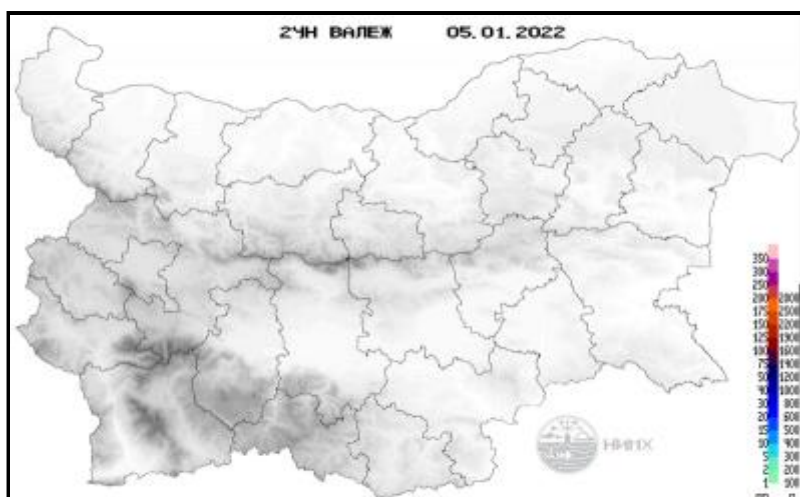


Червено:

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 04.01.2022 г. до 7:30 ч. на 05.01.2022 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. Бутан (от -16 см до +15 см) и в средното течение на р. Искър (от -16 см до +10 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 от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом с от -5 см до +4 см; за

водосбора на р. Огоста от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Вит с ± 7 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Вит при с. Крушовица, на р. Осъм при гр. Троян и в горната част от водосбора на р. Янтра са около праговете за високи води.

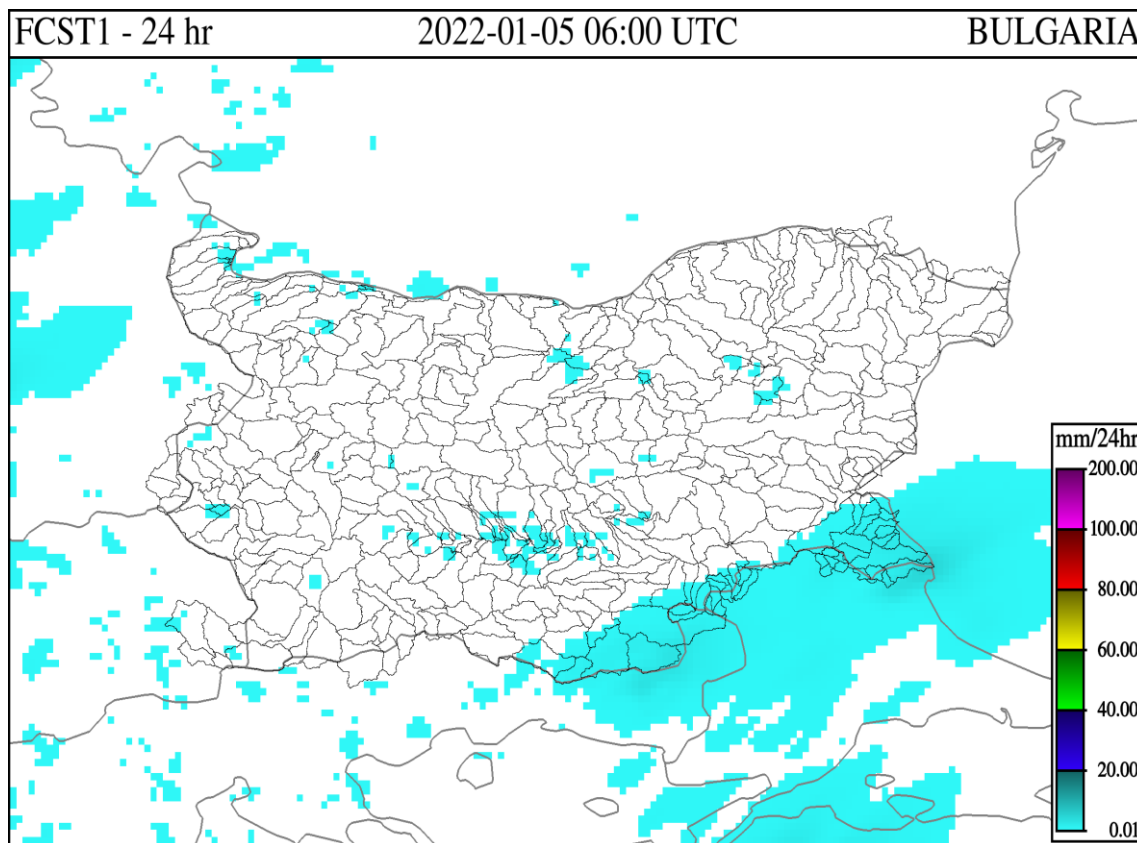
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с ± 3 см; за водосбора на р. Камчия от -8 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -5 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -11 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Луда Камчия при с. Берово е около прага за високи 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 (от -98 см до +81 см) и при Кричим (от -25 см до +23 см) и на Тополница при с. Поибрене (от -18 см до +21 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 ± 7 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +21 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +3 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.

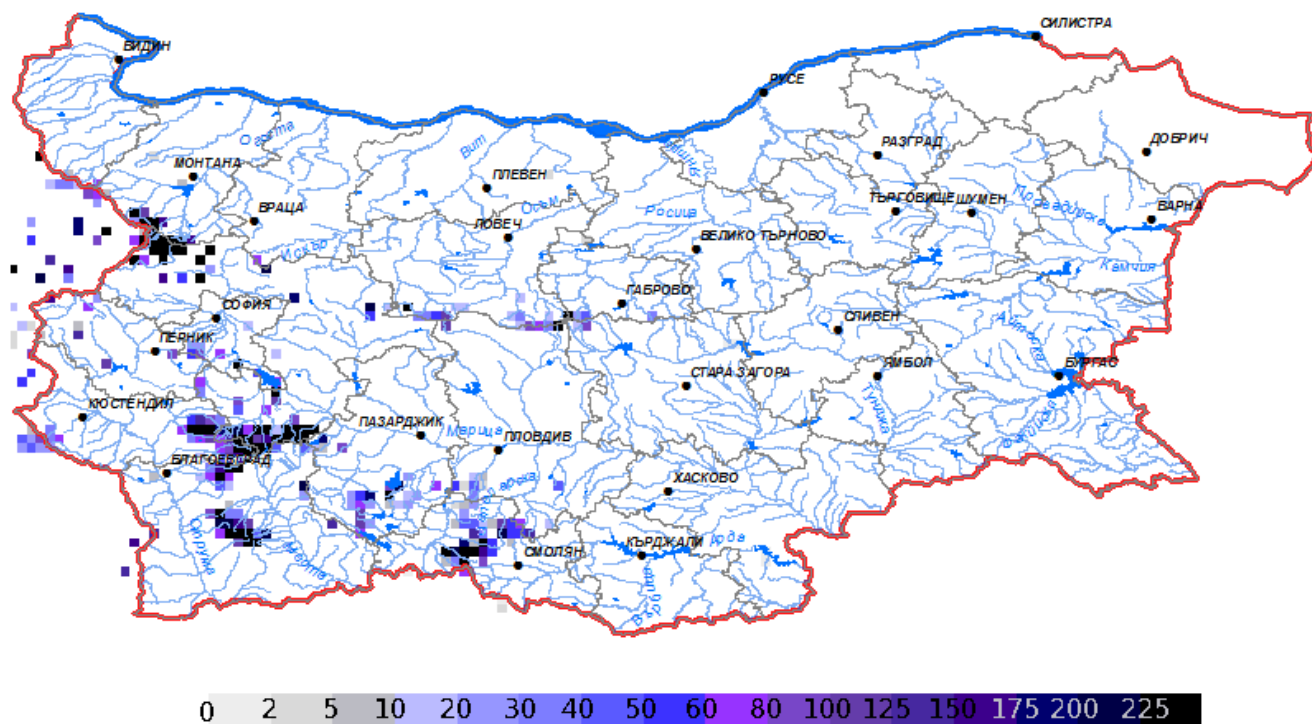
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са се понижавали или са останали без изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +3 см. Водните 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

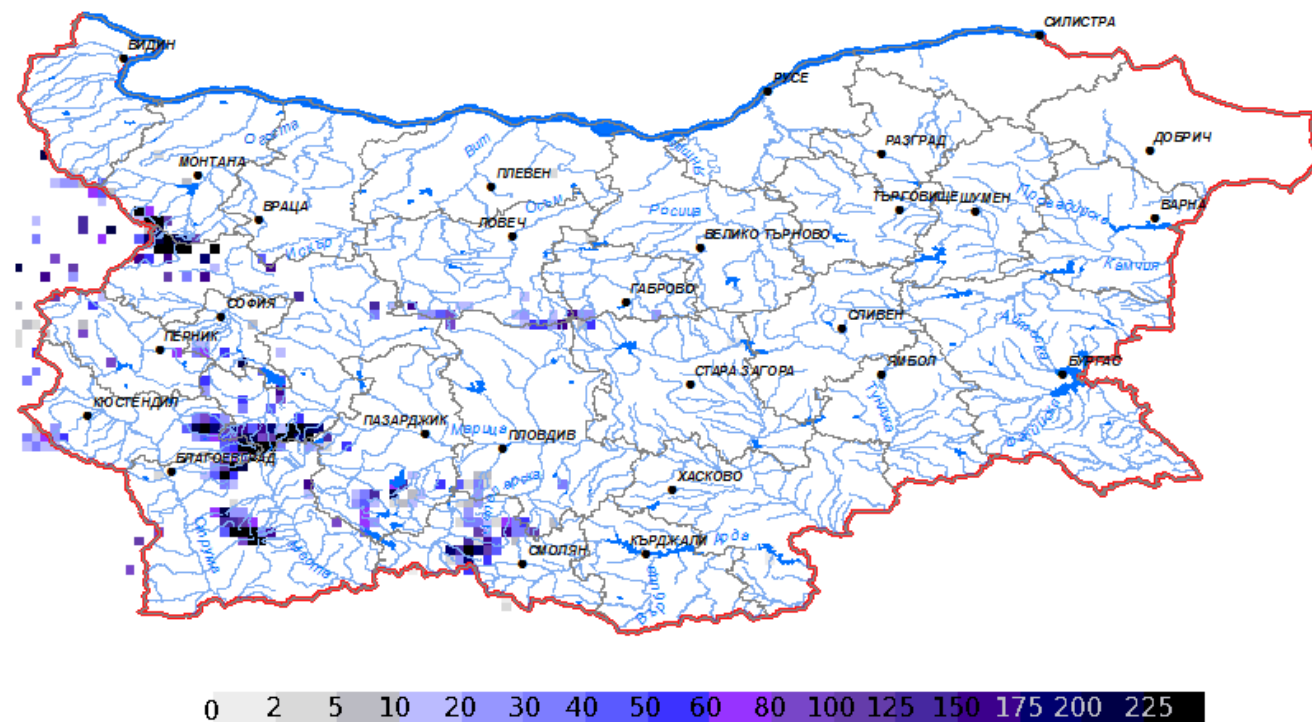
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 05.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 06.01.2022 г.



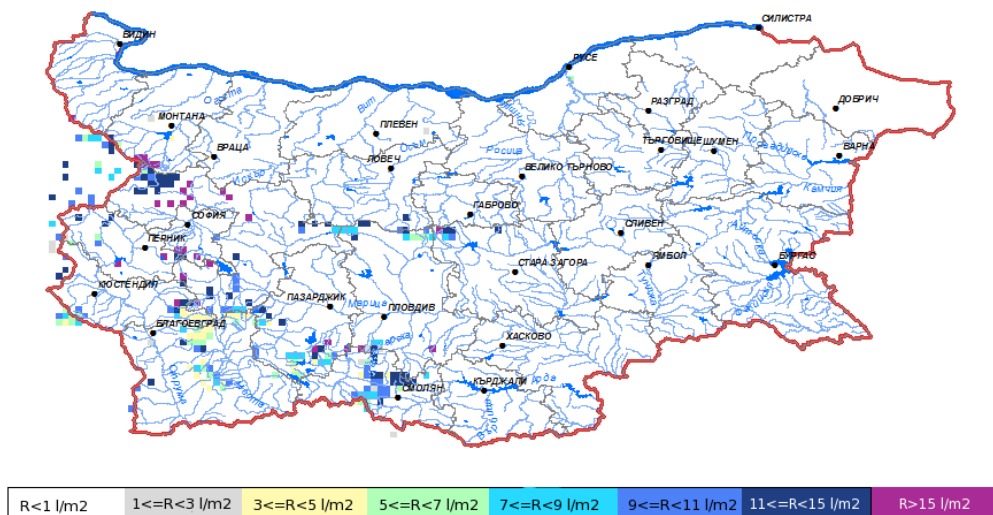
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



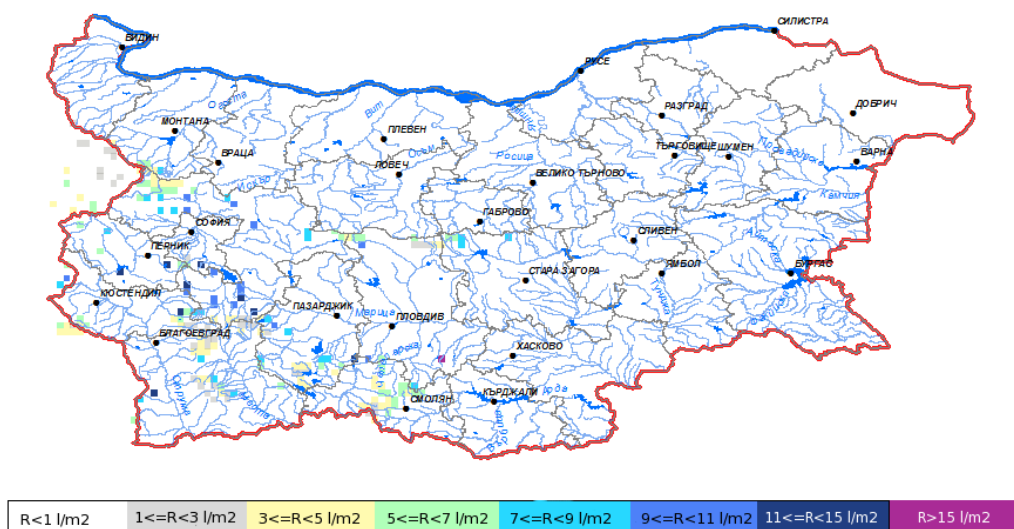
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

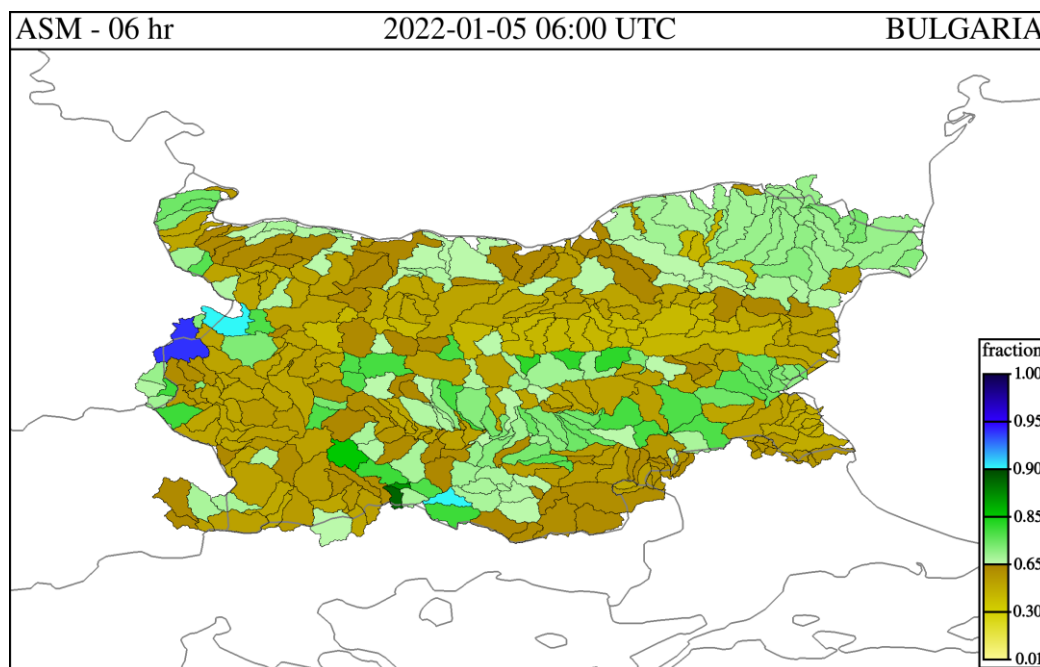


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- 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 (05.01) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават или 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) и на добруджанските реки, в останалата част от басейна речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.01) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще се понижават или 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 06, 07 и 08.01.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.01) 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 06, 07 и 08.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.01) 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 06, 07, 08, 09 и 10.01.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 08.01 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (05.01) и през следващите два дни 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 в реките от целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (05.01) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на 08.01. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 06, 07, 08, 09 и 10.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (05.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи краткотрайни повишения на речните нива във водосбора ще има на 08.01. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (05.01) и през следващите два дни 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. 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 (05.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 07 и 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.