



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

7 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

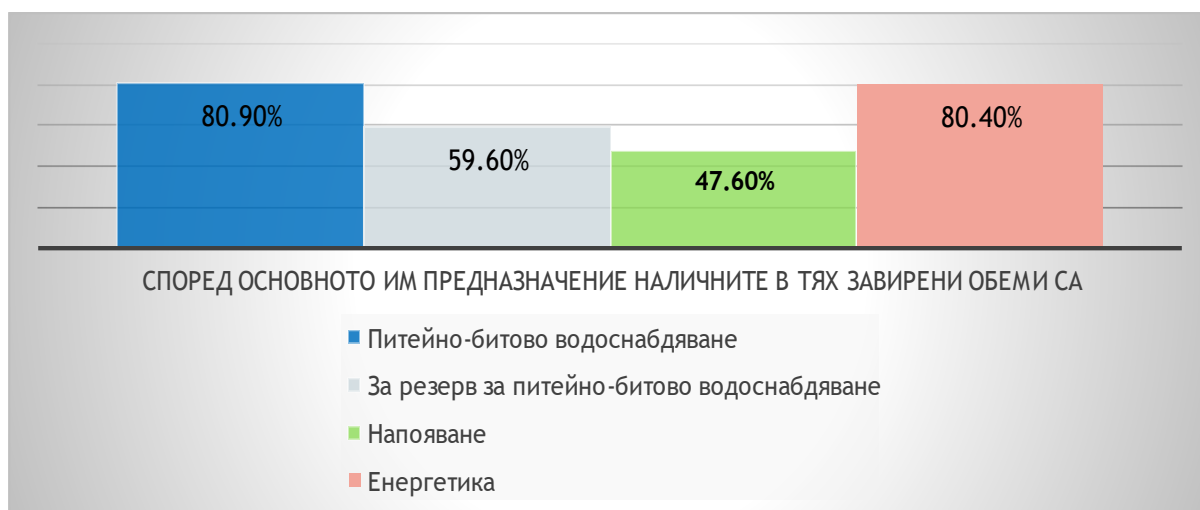
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 07.01.2022 г. е 4572.1 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 06.01.2022 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 - 47.6 % от общия им обем;
- енергетика - 80.4 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 470.434 млн. м³, което е 94.61 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 351.571 млн. м³, което е 90.66 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 128.839 млн. м³, което е 82.22 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 73.759 млн. м³, което е 51.86 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №467 от 07.01.2022 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			4572.1	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;	77.16%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	24	
			за резервно - ПБВ		59.6%	от общия им обем;	56.06%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	18	
			за напояване		47.6%	от общия им обем;	41.74%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		80.4%	от общия им обем;	77.43%	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	515.278	78.64%	428.078	75.36%	7.623	9.164	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	10.551	69.97%	9.151	66.89%	0.104	0.598	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	15.162	97.82%	14.162	97.67%	0.532	0.532	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	25.623	92.50%	21.423	91.16%	0.056	0.787	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	84.490	91.66%	75.490	90.76%	0.113	0.738	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	229.868	73.72%	189.868	69.86%	1.620	1.620	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	215.676	92.35%	139.676	88.66%	5.578	2.268	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	21.131	65.38%	13.581	54.83%	0.185	0.347	↓
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.536	72.82%	18.536	70.75%	0.914	0.822	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.235	99.76%	22.635	99.71%	0.144	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	19.009	75.43%	16.609	72.85%	1.357	0.744	↑
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	28.007	79.12%	20.007	73.02%	0.033	0.245	↓
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	1.026	45.54%	0.826	40.23%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.498	61.70%	16.998	58.41%	0.505	0.505	~
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.101	78.90%	3.601	72.52%	10.273	10.689	↔
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	39.406	63.25%	35.506	60.80%	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	11.675	27.03%	9.275	22.73%	0.012	0.081	↓
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	210.660	41.63%	143.660	32.72%	8.681	7.060	↑
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	31.120	51.09%	29.820	50.03%	1.319	0.278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	51.919	39.94%	48.919	38.52%	0.972	0.313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.134	35.82%	5.934	26.61%	0.208	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	172.902	52.39%	151.902	49.16%	1.958	3.462	↓
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.196	9.28%	2.196	5.08%	0.335	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	1.937	15.68%	1.137	9.84%	0.150	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	225.480	56.37%	195.480	52.83%	8.827	8.827	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	37.196	82.66%	33.296	81.01%	1.943	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.233	39.25%	9.533	37.57%	1.143	0.084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	30.058	14.55%	26.658	13.12%	1.254	0.189	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	76.099	55.50%	56.099	47.90%	7.905	0.590	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	76.460	67.07%	52.460	58.29%	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	149.091	72.53%	129.091	69.56%	6.979	11.012	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	73.759	51.86%	68.349	49.96%	7.899	2.210	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	89.664	59.96%	84.485	58.53%	1.122	0.046	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	87.384	60.67%	83.574	59.60%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.280	41.45%	0.911	22.05%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	59.145	68.70%	51.903	65.83%	5.980	2.496	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	46.425	74.75%	42.483	73.03%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	12.720	53.04%	9.420	45.55%			↑
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.955	61.45%	0.713	54.34%	0.349	0.557	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.690	94.84%	1.414	93.89%	0.672	0.753	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	218.443	70.40%	198.493	68.36%	12.990	2.188	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	369.630	82.28%	354.723	81.67%	9.694	0.214	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	81.864	73.95%	50.664	63.72%	17.197	14.269	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	198.661	87.86%	174.141	86.38%	17.396	34.040	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.338	95.47%	17.608	95.04%	33.993	33.090	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	470.434	94.61%	363.258	93.13%	33.974	79.039	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	351.571	90.66%	260.904	87.82%	110.595	116.754	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	128.839	82.22%	69.313	71.33%	110.484	118.168	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.816	92.24%	5.548	77.79%	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 10,3 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.01.2022 г. е 10,273 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,689 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1008 млн. м³, което представлява 78,9% 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 07.01.2022 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 07.01 и през следващите два почивни дни в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива:

- на 07.01 във водосборите на реките южно от гр. Бургас, а комбинирани със снеготопене в средните и долните течения на р. Тунджа, р. Марица и във водосбора на р. Арда;
- на 08.01 във водосборите на добруджанските реки, на реките от целия Черноморски басейн, комбинирано със снеготопене в средните и долните течения на р. Тунджа, р. Марица и във водосбора на р. Арда;
- на 09.01 във водосборите на реките западно от р. Огоста, а в резултат на снеготопене и валежи главно в планинските части от Западноромански басейн. По-съществени ще бъдат повишенията през нощта на 09 срещу 10.01 във водосбора на р. Струмешница (приток на р. Струма).

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 8 януари 2022 г.

През нощта и утре ще бъде предимно облачно. В източната половина от страната ще превалява слаб дъжд, а до сутринта на места в Лудогорието ще има условия и за поледици. В Северозападна България ще превалява дъжд и сняг. Ще духа слаб, в Дунавската равнина и Източна България - умерен вятър от изток-североизток. Минималните температури ще бъдат между 1° и 6°, в София - около 3°. Максималните температури ще са от 3° - 4° в северозападните райони до 9° - 10° на отделни места в Южна България. В София - около 5°.

В планините ще бъде облачно, а по върховете ще е мъгливо. На много места ще превалява слаб сняг, под около 1300 метра - слаб дъжд. Ще духа умерен и силен вятър от юг-югозапад. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 3°, на 2000 метра - около минус 2°.

Над Черноморието ще бъде облачно и с превалявания от дъжд. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат 7°-10°. Температурата на морската вода е 8°-10°. Вълнението на морето ще бъде 3 - 4 бала.

Прогноза за времето от 9 до 14 януари 2022 г.

В неделя и в началото на новата седмица времето ще се задържи облачно, с валежи, все още сравнително топло. В неделя дъжд, предимно слаб, ще вали главно в западната половина от страната. В планините в Западна България, над 900-1000 метра ще превалява сняг. В понеделник валежите ще са на много места в страната, повишена вероятност да са значителни по количество има в Западна България; привечер границата на снеговалежите ще се снижи до 600-700 метра. Във вторник с усилване на североизточния вятър понижението на температурите ще продължи и на много места в Северна България и високите котловинни полета ще вали сняг; ще започне да се задържа снежна покривка; в останалата част от страната ще вали дъжд. Остава с повишена вероятност за по-големи количества валеж на места в югозападната половина от страната. Към средата на следващата седмица ще застудее още: температурите ще са без особен дневен ход, а в отделни райони и дневните ще остават отрицателни. В сряда на места все още ще превалява, предимно сняг, но към четвъртък-петък ще има разкъсвания и намаления на облачността. В отделни райони минималните температури ще са под минус 10°, а дневните - около нулата. В сряда вятърът ще е от север-североизток, до петък ще се обърне от север-северозапад, ще е предимно умерен.

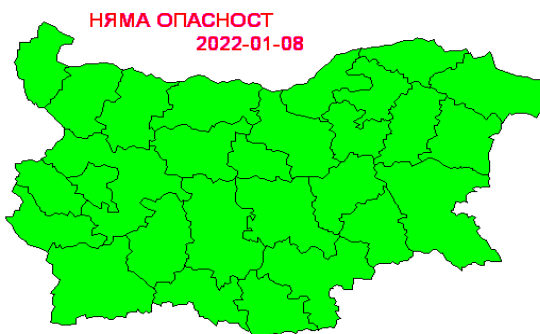
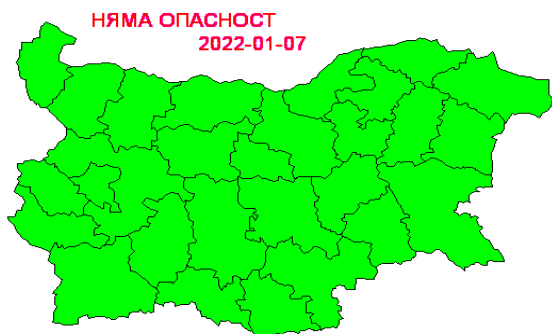
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 7 и 8 януари 2022 г.: Днес ще бъде предимно облачно, на места със слаби превалявания - до 1 - 3 mm. По-значителни валежи ще има в Югоизточна България - до 7-10 mm. През нощта и утре в източната половина от страната ще превалява слаб дъжд, а до сутринта на места в Лудогорието ще има условия и за поледици. В Северозападна България валежите ще са от дъжд и сняг. Очаквани количества - между 2 и 10 mm.

За 9 и 10 януари 2022 г.: В неделя валежите ще са предимно слаби и главно в западната половина от страната. Количества 1-3 mm, на места в Южна България и северозападните райони ще са по-значителни по количество, до около 10 mm. В понеделник дъжд ще вали на много места в страната: в западната половина количествата ще са между 10 и 15 mm, в западната и централната част на Северна България и в Родопската област - до 20-25 mm; в източната половина на страната количества - предимно между 5 и 10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 7 и 8 януари 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 07.01.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 08.01.2022 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.

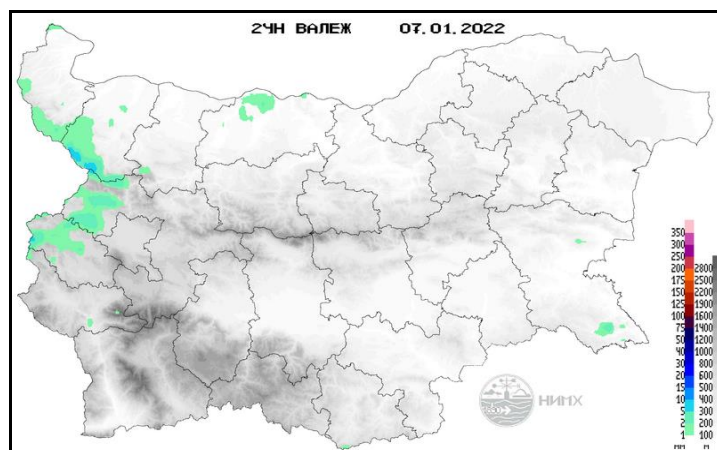


Червено:

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 06.01.2022 г. до 7:30 ч. на 07.01.2022 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 понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -7 см до +19 см) и при с. Бутан (от -16 см до +14 см) и в средното течение на р. Искър (от -3 см до +22 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 ± 3 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 см до +3 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 или са

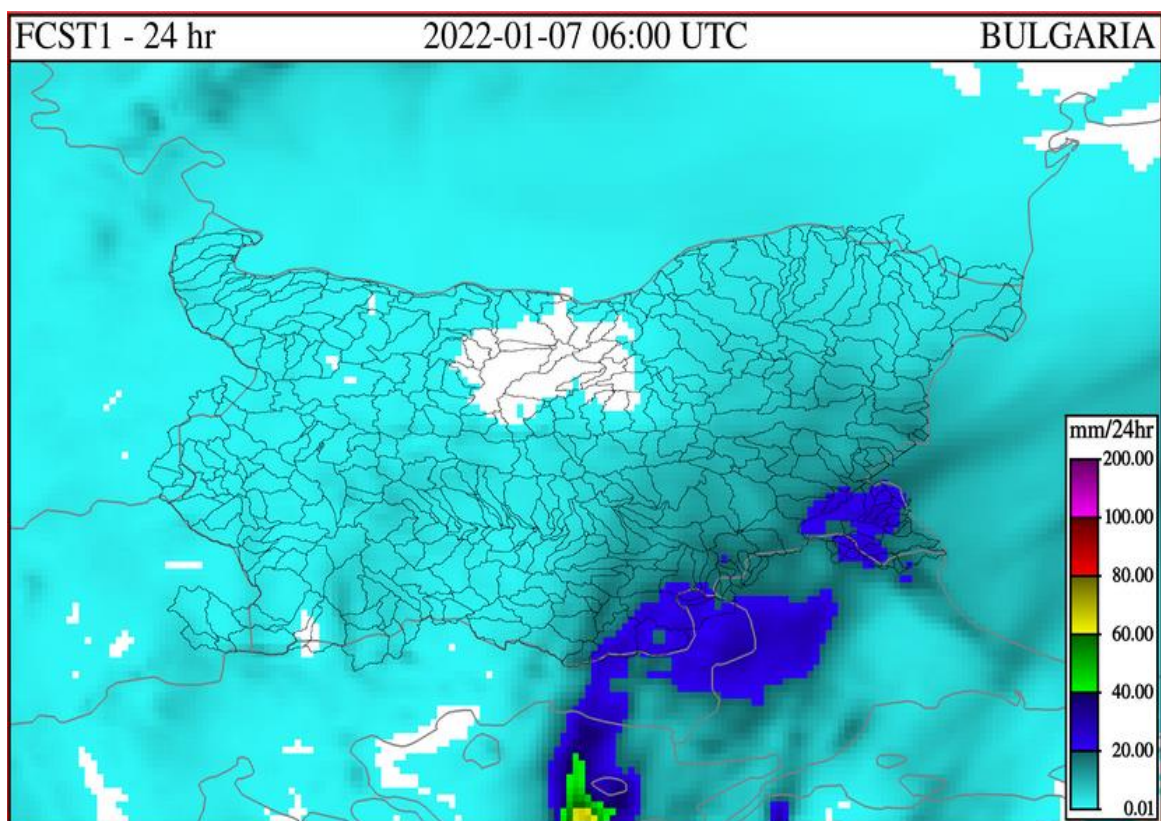
се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с ± 3 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -18 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -4 см; за водосбора на р. Велека от -5 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 реките Тунджа при гр. Баня (с до ± 51 см), Въча при гр. Девин (от -75 см до +116 см) и при гр. Кричим (от -31 см до +28 см) и на р. Тополница при гр. Копривщица (от -30 см до +11 см) и при с. Поибрене (от -14 см до +17 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираното изменение от -43 см до +12 см на р. Тунджа при гр. Калофер е в резултат на подприщване от предишния ден. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -26 см до +20 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +3 см. Водните количества в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Марица при градовете Първомай, Харманли и Свиленград и в притока ѝ р. Чепеларска при с. Бачково, както и на р. Арда при гр. Рудозем и в притока ѝ р. Върбица при сп. Джебел.

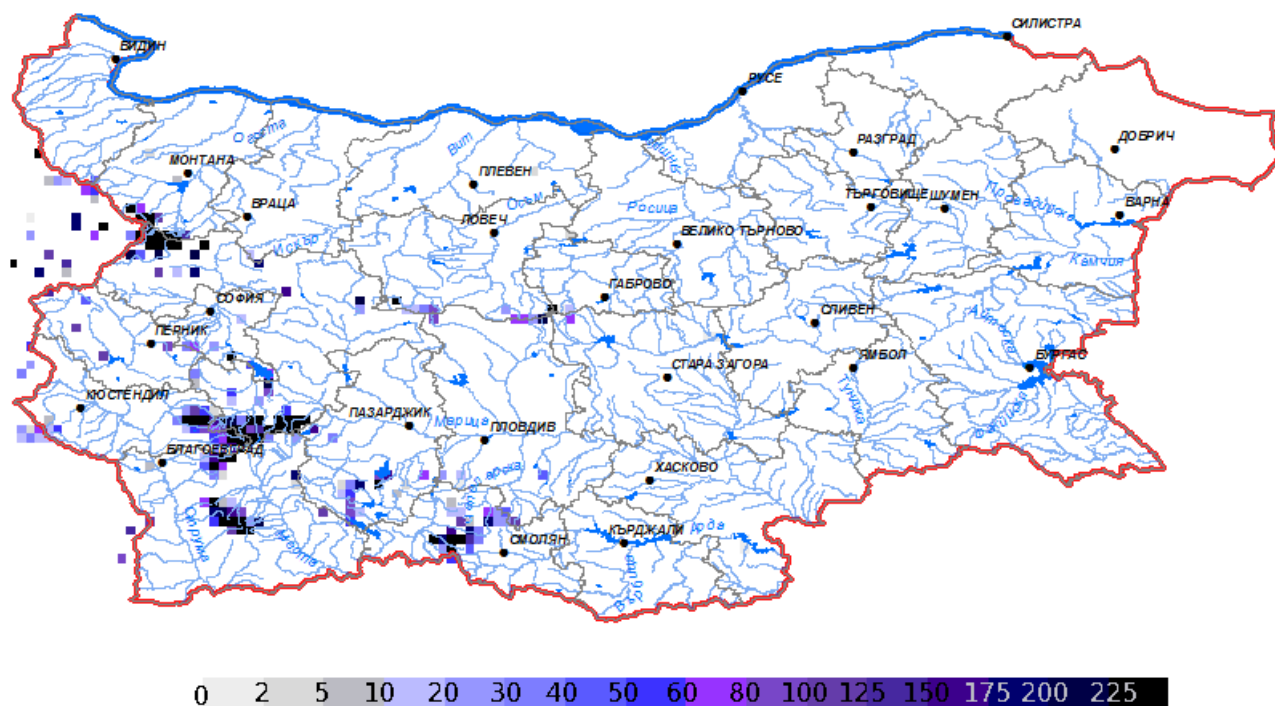
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са се понижавали или са останали без изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -13 см до +4 см. Водните 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 Струмешница при с. Струмешница.

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

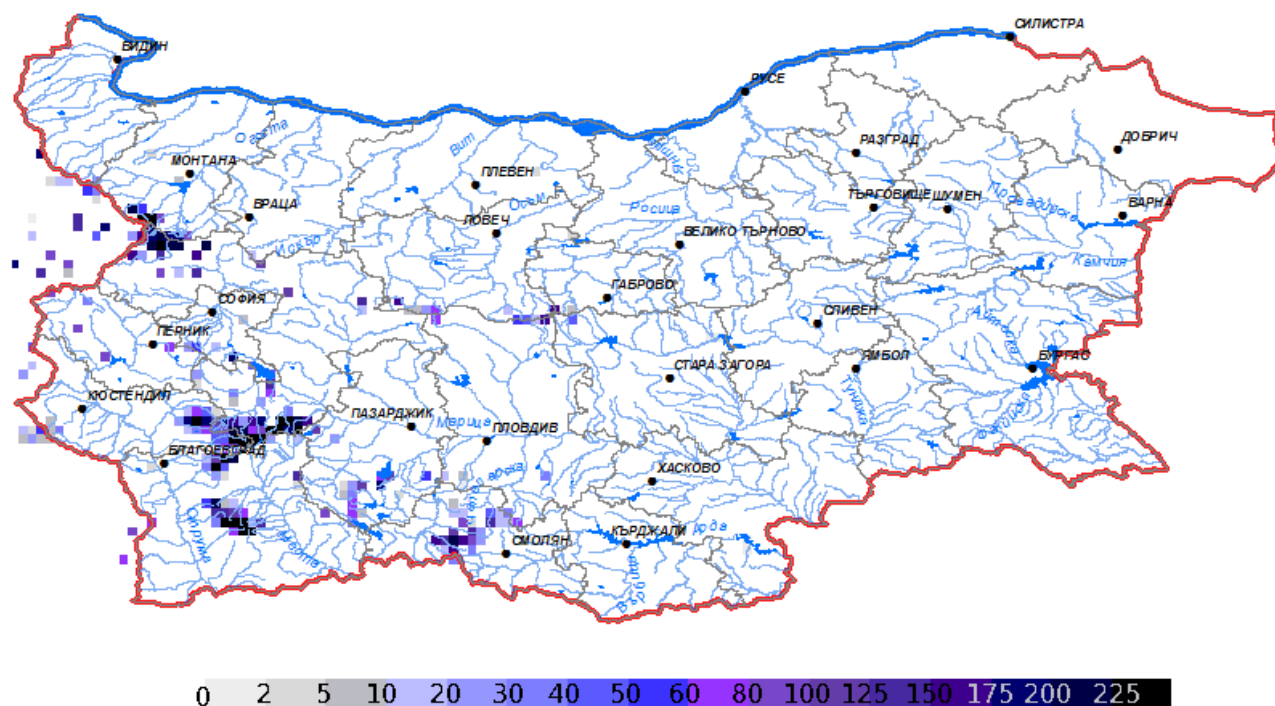
- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 07.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 08.01.2022 г.**



- **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 09:00 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 09:00 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.

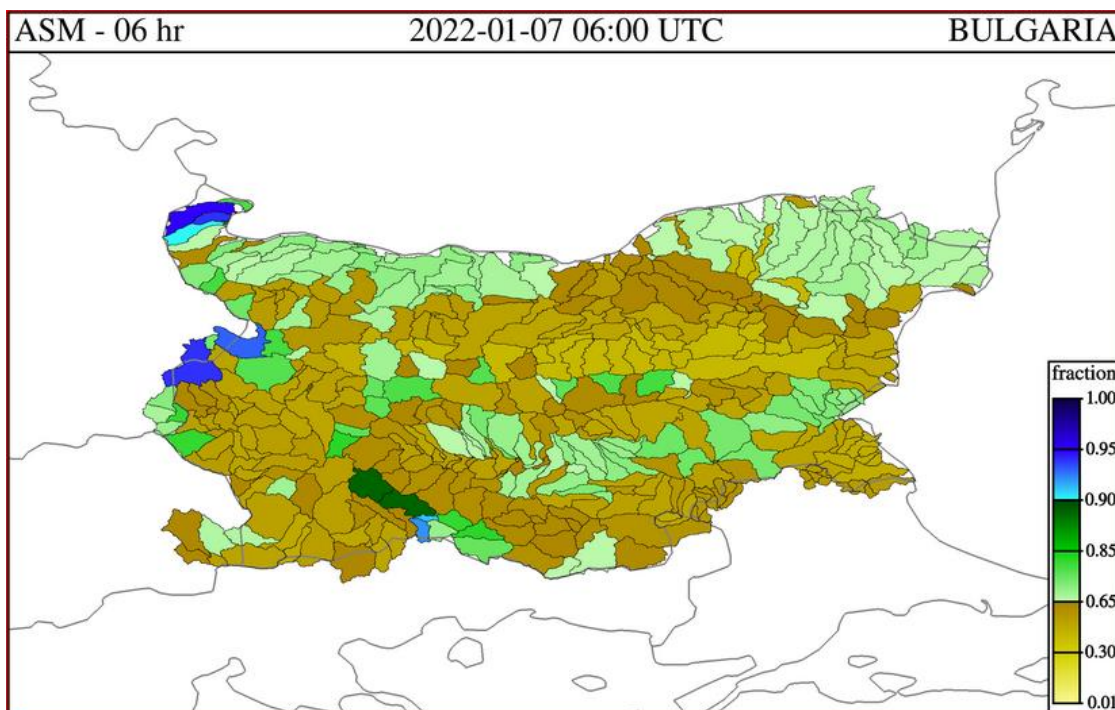


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (07.01) и през следващите два дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива, както следва: на 08.01 във водосборите на добруджанските реки; на 09.01 - във водосборите на реките западно от р. Огоста. На 10.01 в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 09 срещу 10.01 и на 10.01 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 08, 09 и 10.01.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.01) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10.01 се очакват краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.01) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10.01 се очакват краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. 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 08, 09, 10, 11 и 12.01.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.01) 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 и 11.01 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (07.01) в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките южно от гр. Бургас, а на 08.01 повишения ще има в целия басейн. На 09.01 речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на валежи на 10.01 отново се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (07.01) и утре в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 09.01 речните нива във водосбора ще се понижават. На 10.01 в резултат на валежи отново се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 08, 09, 10, 11 и 12.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (07.01) и утре в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 09.01 речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи в периода 10-12.01 отново се очакват повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнореломорски басейн: Днес (07.01) и утре в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в средните и долните течения на р. Тунджа и р. Марица и във водосбора на р. Арда. На 09.01 речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на валежи на 10.01 се очакват нови повишения на речните нива в горното течение на р. Тунджа, в горното течение на р. Марица и в рило-родопските ѝ притоци и във водосбора на р. Арда. 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.

<i>Прагове за предупреждение</i>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (07.01) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 09.01 са възможни краткотрайни и незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от басейна, в резултат на снеготопене и валежи. В резултат на валежи от вечерните часове на 09.01 и на 10.01 ще има нови краткотрайни повишения на речните нива в басейна. По-съществени ще бъдат повишенията на речните нива през нощта на 09 срещу 10.01 във водосбора на р. Струмешница (приток на р. Струма). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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