



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

21 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

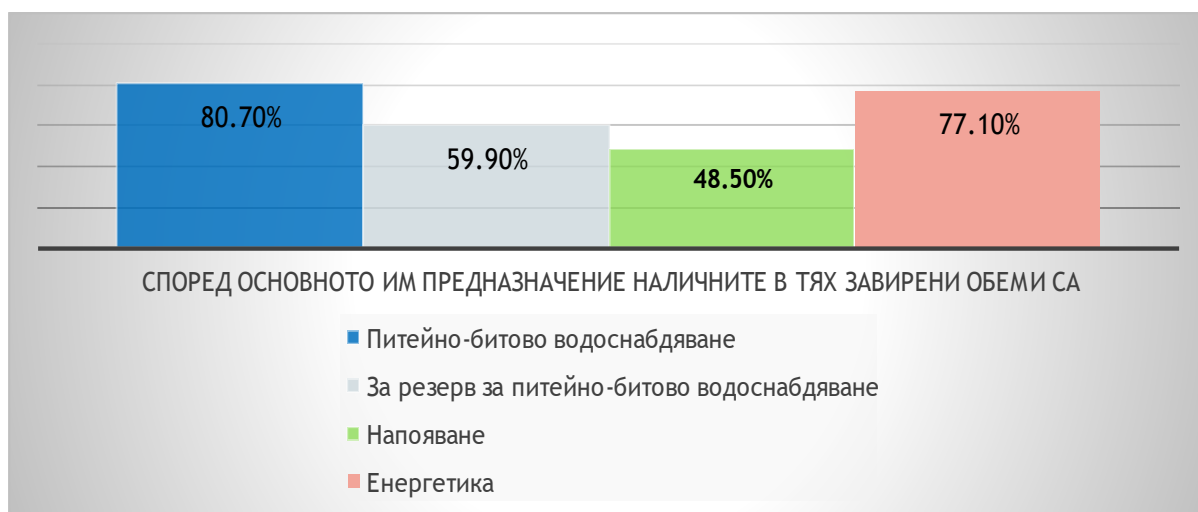
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 21.01.2022 г. е 4496.2 млн. м³, представлява 68.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.9 % от общия им обем;
- напояване - 48.5 % от общия им обем;
- енергетика - 77.1 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 428.874 млн. м³, което е 86.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 321.633 млн. м³, което е 82.94 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.783 млн. м³, което е 78.99 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 75.603 млн. м³, което е 53.16 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 223.080 млн. м³, което е 55.77 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №477 от 21.01.2022 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			4496.2	млн.куб.м.	представлява		68.1%	Тенденция		в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80.7%	от общия им обем;	77.02%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		59.9%	от общия им обем;	56.40%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	22	
			за напояване		48.5%	от общия им обем;	42.77%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		77.1%	от общия им обем;	73.47%	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	510.229	77.87%	423.029	74.47%	7.098	10.163	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	10.154	67.33%	8.754	63.99%	0.000	0.792	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.883	96.02%	13.883	95.74%	0.185	0.521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	24.589	88.77%	20.389	86.76%	0.057	0.787	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	83.737	90.84%	74.737	89.85%	0.097	0.718	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.508	74.25%	191.508	70.46%	1.500	1.500	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.702	93.21%	141.702	89.94%	2.488	2.384	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.607	73.04%	16.057	64.82%	0.174	0.347	↓
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.424	72.43%	18.424	70.32%	0.637	0.822	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.220	99.71%	22.620	99.65%	0.260	0.260	~
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	19.061	75.64%	16.661	73.07%	0.467	0.779	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	27.657	78.13%	19.657	71.74%	0.150	0.150	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.277	27.08%	0.177	19.19%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.835	37.09%	0.635	30.96%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.778	62.59%	17.278	59.37%	0.922	0.505	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.144	79.57%	3.644	73.39%	10.185	10.601	↕
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.259	64.62%	36.359	62.26%	0.532	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	9.028	44.58%	8.328	42.60%	0.081	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	206.990	40.91%	139.990	31.89%	0.579	3.588	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.210	52.88%	30.910	51.86%	1.100	0.289	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	53.124	40.86%	50.124	39.47%	1.655	0.324	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.285	36.41%	6.085	27.29%	0.185	0.081	↑
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	8.303	64.82%	6.803	60.15%	0.069	0.069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	172.772	52.36%	151.772	49.12%	0.211	3.220	↓
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.486	9.92%	2.486	5.75%	0.208	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.188	17.72%	1.388	12.02%	0.116	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	223.080	55.77%	193.080	52.18%	5.756	5.756	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	38.919	86.49%	35.019	85.20%	0.461	0.091	↑
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.843	41.59%	10.143	39.97%	0.203	0.085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	32.450	15.71%	29.050	14.30%	2.327	0.198	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	90.580	66.06%	70.580	60.27%	8.356	0.579	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	80.100	70.26%	56.100	62.33%	3.623	2.118	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54.200	34.200	54.100	99.82%	19.900	99.50%	7.986	7.407	↕
35	БДДР	Александър Стамболийски	205.569	20.000	141.878	69.02%	121.878	65.68%	3.702	11.549	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	75.603	53.16%	70.193	51.31%	5.721	7.380	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	85.665	57.29%	80.486	55.75%	2.677	4.101	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	83.542	58.00%	79.732	56.86%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.123	38.60%	0.754	18.25%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	58.748	68.24%	51.506	65.32%	2.965	4.018	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	45.968	74.01%	42.026	72.25%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	12.780	53.29%	9.480	45.84%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.985	63.38%	0.743	56.63%	0.235	0.004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.443	80.98%	1.167	77.49%	0.383	0.753	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	222.176	71.60%	202.226	69.65%	6.585	5.505	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	373.009	83.03%	358.102	82.45%	3.664	3.664	~
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	78.795	71.17%	47.595	59.86%	9.074	11.921	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	186.976	82.69%	162.456	80.58%	12.567	14.558	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.304	95.30%	17.574	94.86%	14.155	19.259	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	428.874	86.25%	321.698	82.47%	28.877	94.192	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	321.633	82.94%	230.966	77.74%	117.294	152.759	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	123.783	78.99%	64.257	66.12%	144.215	132.532	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	19.356	94.88%	6.088	85.36%	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 10,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.01.2022 г. е 10,185 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,601 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,144 млн. м³, което представлява 79,57% 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 21.01.2022 г. е 7,986 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 21.01 и през следващите два почивни 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 22 януари 2022 г.

През следващото денонощие с умерен, в Дунавската равнина и в източните райони и временно силен северозападен вятър ще продължи да нахлува студен въздух. Още през нощта в цялата страна валежите ще спрат и облачността ще се разкъса. През деня отново ще се увеличи до значителна и на много места ще превали слаб сняг. Минималните температури ще са между минус 8° и минус 3°, в отделни котловини - до минус 12°, а максималните - предимно между минус 3° и 2°.

Над Черноморието облачността ще е променлива. Ще духа умерен и временно силен вятър от северозапад. Максимални температури на въздуха: 1° - 4°. Температурата на морската вода е 7° - 8°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Над планините облачността ще е значителна и на много места ще превалява слаб сняг. Ще духа силен, по билата и временно бурен северозападен вятър. По планинските проходи ще има виелици и ще се образуват навявания. Ще продължи да застудява. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около минус 9°, на 2000 метра - около минус 16°.

Прогноза за времето от 23 до 28 януари 2022 г.

И в неделя ще бъде ветровито и студено. Облачността ще е по-често значителна, на места ще има и слаби превалявания от сняг. Минималните температури ще са между минус 9° и минус 4°, в отделни котловинни райони при разкъсване на облачността - до минус 12°, максималните - предимно между минус 3° и 2°, на места в котловините на Западна България и по-ниски. В началото на следващата седмица от север-североизток ще нахлуе още една порция студен въздух. Ще бъде предимно облачно, на места с превалявания от сняг, по-съществени в планините и планинските райони. Дневните температури в по-голямата част от страната ще останат под нулата. Във вторник вятърът отново ще стане северозападен и временно ще отслабне; ще има и временни разкъсвания и намаления на облачността. Сутринта ще е по-студено, през деня ще започне повишение на температурите, което ще продължи и през следващите дни. В средата на седмицата отново ще преобладава облачно време, на места с

валежи от сняг, предимно слаби. Ще продължи да духа до умерен северозападен вятър.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 21 и 22 януари 2022 г.: До края на деня снеговалежи ще има на много места в Южна България, по-значителни в Рило-Родопската област. По Черноморието и в източната част на Горнотракийската низина ще превалява дъжд и сняг. Количества за денонощието в повечето райони 1-6 mm, в Рило-Родопската област, Западна и Централна Стара планина 7-15 mm.

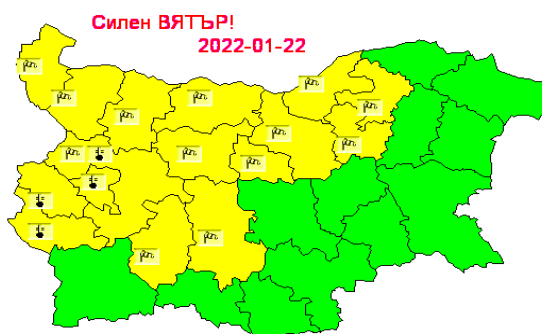
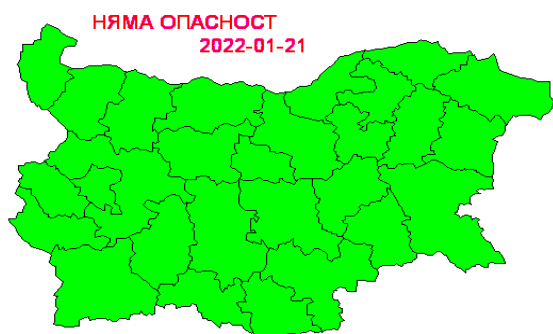
През нощта - без валежи. Утре на много места, главно в планинските райони ще превалява слаб сняг. Количества: 1-5 mm, на отделни места в планините до 7-8 mm.

За 23 и 24 януари 2022 г.: И в неделя и понеделник на места ще вали сняг. Количества: в неделя - между 1 и 5 mm, в Централна Стара планина - до към 10 mm; в понеделник - отново 1 до 5 mm, но в Западна и Централна Стара планина, в Рила и Западните Родопи - до 10-12 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 21 януари 2022 г. опасни метеорологични явления не се очакват.

За 22 януари 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за опасни метеорологични явления. В 12 области от страната ще духа силен северозападен вятър, със скорост 14-19 m/s. В областите София-град, Перник и Кюстендил ще е студено с отрицателни дневни температури, а в София област ще е студено и ветровито.



[Карта на опасните явления за 21.01.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 22.01.2022 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 20.01.2022 г. до 7:30 ч. на 21.01.2022 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 р. Огоста при с. Кобиляк (от -14 см до +6 см) и при с. Бутан (от -24 см до +14 см) и на р. Голяма река при гр. Стражица (от -13 см до +15 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения в комбинация със снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -5 см до +10 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +14 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +13 см; за водосбора на р. Янтра с до ± 4 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Ледови явления във водосбора:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - подприщване на водния стоеж от ледови явления.

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 от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до

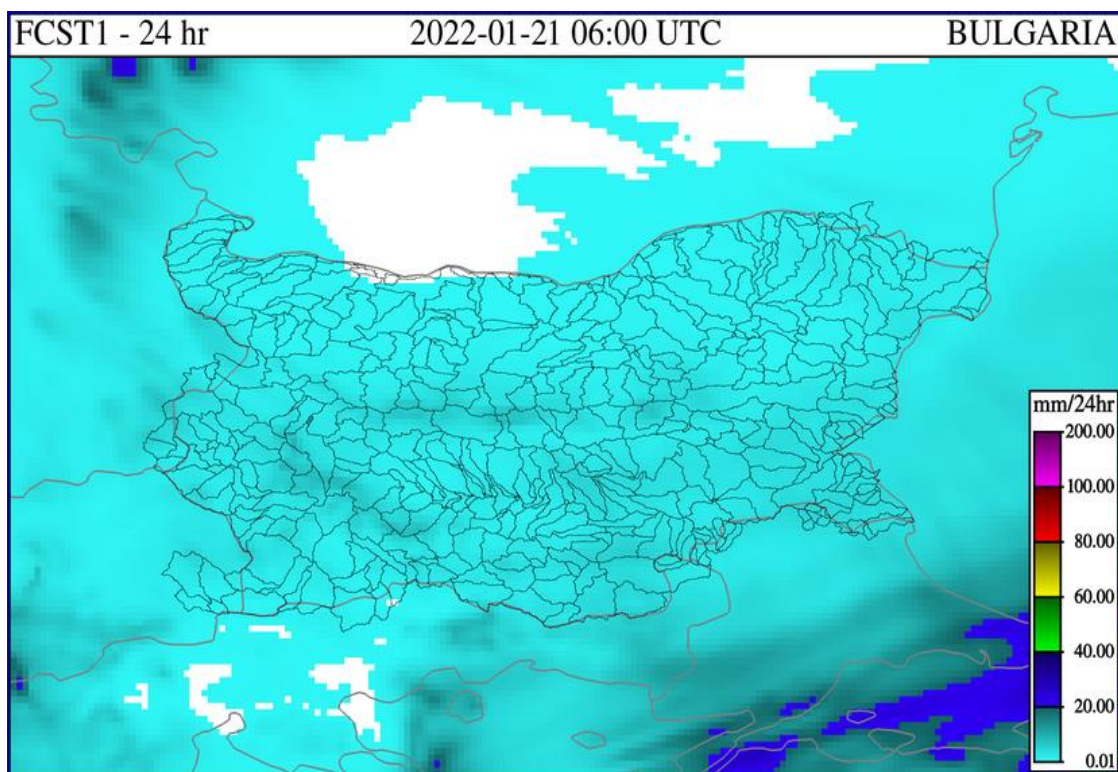
+6 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -12 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тунджа при гр. Баня (с до -51 см), на р. Тополница при с. Поибрене (с до ± 18 см), р. Въча при гр. Девин (с до ± 95 см) и при гр. Кричим (от -15 см до +14 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 -9 см до +10 см; за водосбора на р. Марица от -19 см до +10 см; за водосбора на р. Арда с до ± 7 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества по основното течение на р. Марица при гр. Пловдив, гр. Първомай и гр. Свиленград, в притока ѝ р. Харманлийска при гр. Харманли, както и р. Върбица при сп. Джебел (приток на р. Арда).

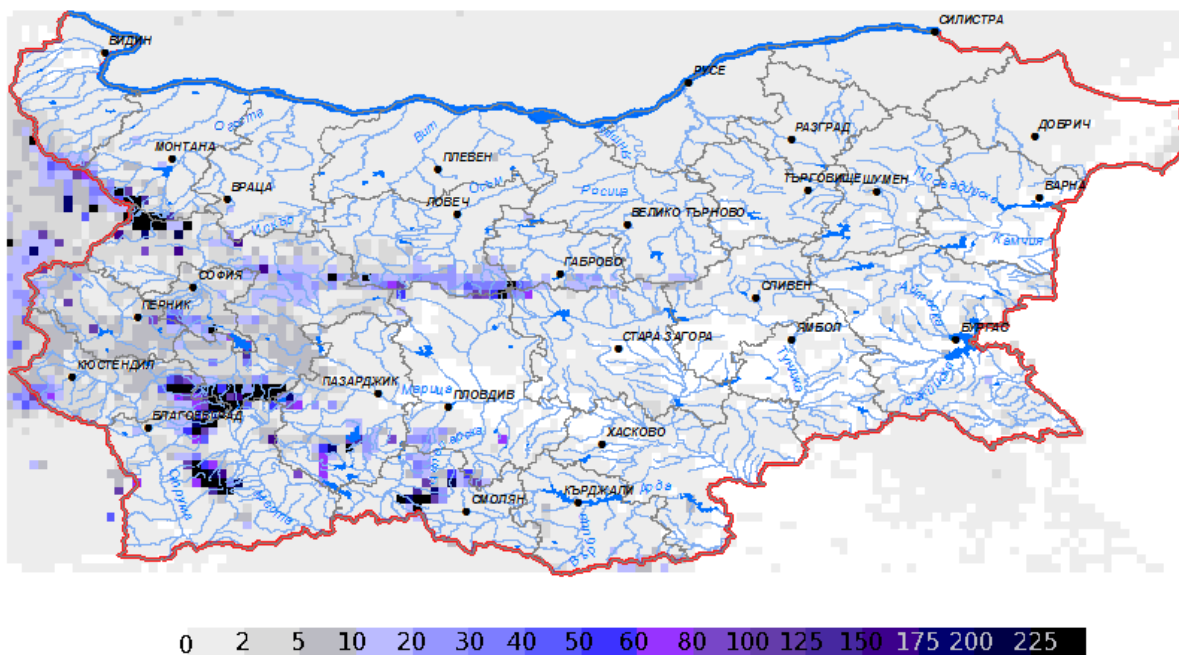
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +6 см. Водните количества 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

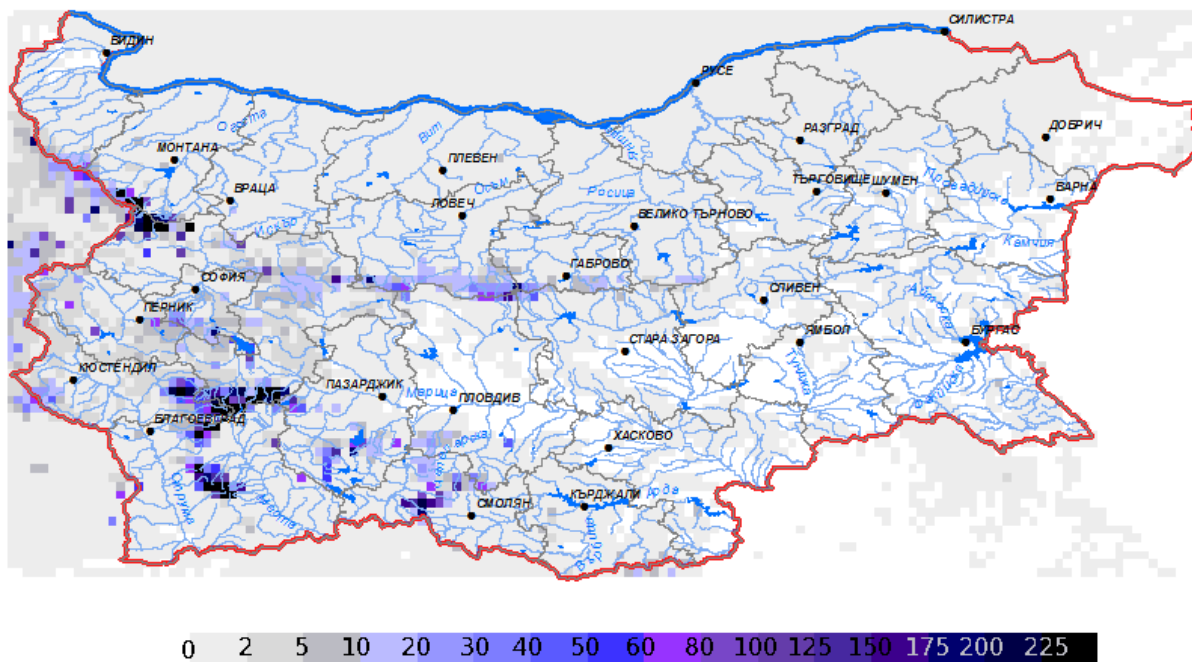
- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 21.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 22.01.2022 г.**



- **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.

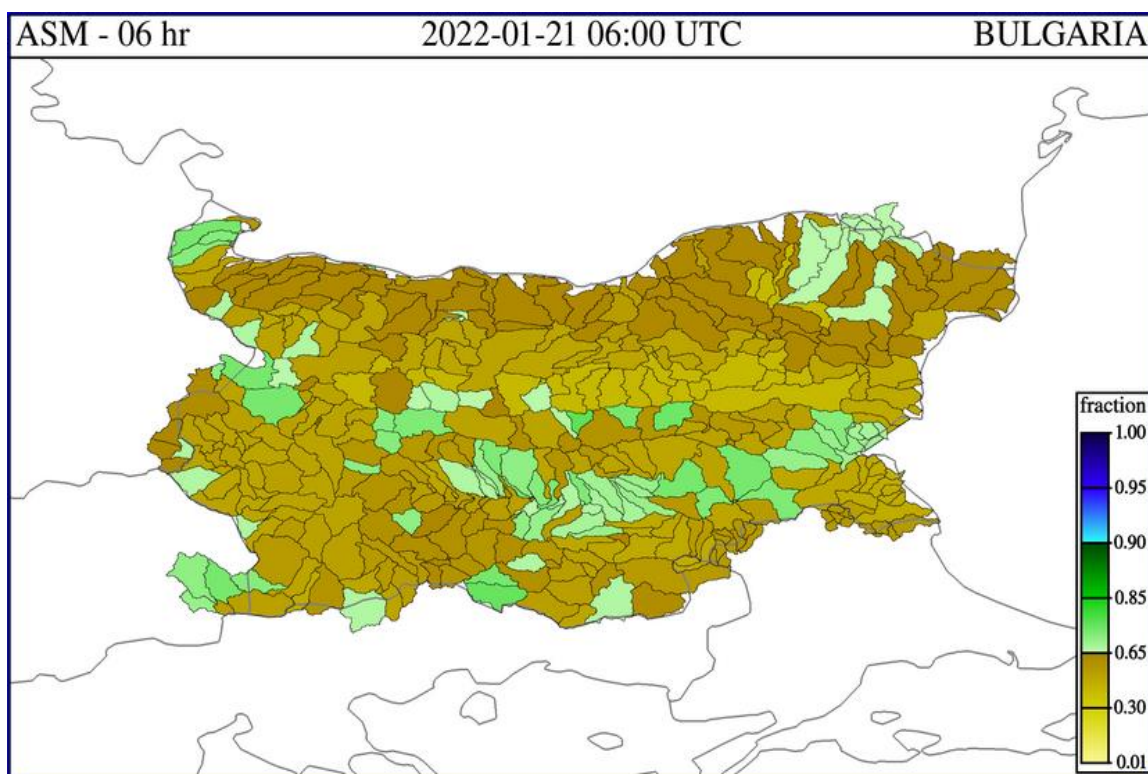


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (21.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (21.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 22, 23, 24, 25 и 26.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.01) 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 (21.01) и през следващите три дни водните нива на 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 22, 23 и 24.01.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (21.01) 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 22, 23, 24, 25 и 26.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (21.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (21.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 (21.01) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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