



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

31 ДЕКЕМВРИ 2021

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

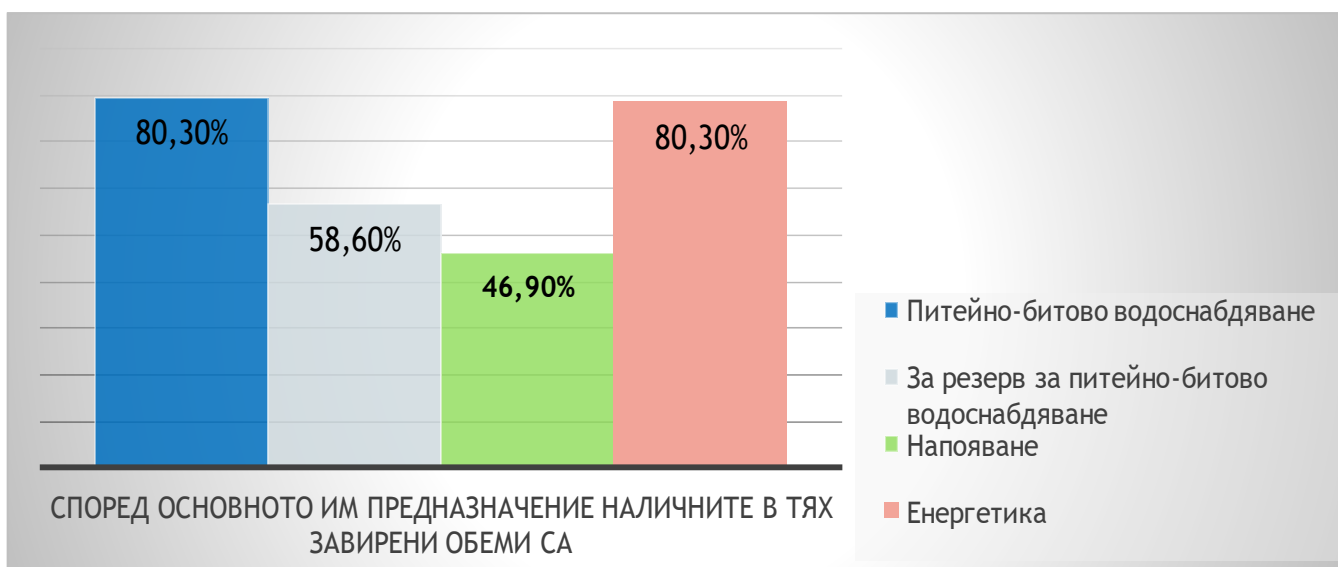
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 31.12.2021 г. е 4545.3 млн. м³, представлява 68.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.6 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.12.2021 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 58.6 % от общия им обем;
- напояване - 46.9 % от общия им обем;
- енергетика - 80.3 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 474.015 млн. м³, което е 95.33 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 351.039 млн. м³, което е 90.53 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 138.546 млн. м³, което е 88.41 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.388 млн. м³, което е 47.38 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 221.192 млн. м³, което е 55.30 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН № 463 от 31.12.2021 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			4545,3	млн.куб.м.	представлява		68,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80,3%	от общия им обем;	76,45%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	31	
			за резервно - ПБВ		58,6%	от общия им обем;	54,99%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	11	
			за напояване		46,9%	от общия им обем;	41,03%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		80,3%	от общия им обем;	77,31%	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	513,150	78,31%	425,950	74,98%	12,139	2,912	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,707	71,00%	9,307	68,04%	0,347	0,512	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,210	98,13%	14,210	98,00%	0,521	0,521	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,737	92,91%	21,537	91,65%	2,422	1,399	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,844	90,96%	74,844	89,98%	1,156	0,534	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	228,884	73,41%	188,884	69,49%	5,399	1,603	↑

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	210,894	90,30%	134,894	85,62%	13,900	2,280	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,131	65,38%	13,581	54,83%	3,518	0,324	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,136	71,40%	18,136	69,22%	1,968	0,856	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,300	100,00%	22,700	100,00%	0,921	1,210	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,575	73,71%	16,175	70,94%	1,575	0,800	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,136	79,48%	20,136	73,49%	0,000	0,426	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,250	24,41%	0,150	16,23%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,094	48,56%	0,894	43,55%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,095	60,43%	16,595	57,03%	2,482	0,260	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,072	78,45%	3,572	71,94%	5,032	5,949	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,279	63,05%	35,379	60,58%	0,104	0,104	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,018	44,53%	8,318	42,55%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,717	27,12%	9,317	22,84%	0,012	0,081	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	208,300	41,17%	141,300	32,19%	13,426	4,745	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	30,330	49,80%	29,030	48,70%	1,910	0,289	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,288	39,45%	48,288	38,02%	0,995	0,336	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,067	35,56%	5,867	26,31%	0,081	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	172,252	52,20%	151,252	48,95%	10,502	1,462	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	7,030	15,55%	5,030	11,64%	0,382	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,630	21,30%	1,830	15,84%	0,289	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	221,192	55,30%	191,192	51,67%	12,137	5,100	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	36,718	81,60%	32,818	79,85%	0,091	0,091	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	9,327	35,77%	8,627	34,00%	2,388	0,058	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	29,230	14,15%	25,830	12,72%	2,316	0,186	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	70,945	51,74%	50,945	43,50%	11,019	0,370	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,700	65,53%	50,700	56,33%	4,282	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	142,556	69,35%	122,556	66,04%	19,573	0,985	↑

№	Област	Обект	не се получава ежедневна информация								
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	67,388	47,38%	61,978	45,30%	16,276	0,940	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	90,407	60,46%	85,228	59,04%	1,673	8,629	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	87,622	60,83%	83,812	59,77%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,785	50,64%	1,416	34,28%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	57,388	66,66%	50,146	63,60%	7,550	6,856	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	45,028	72,50%	41,086	70,63%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,360	51,54%	9,060	43,81%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,059	68,15%	0,817	62,27%	0,463	0,752	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,719	96,46%	1,443	95,82%	0,692	0,750	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	215,474	69,44%	195,524	67,34%	15,493	9,085	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	364,920	81,23%	350,013	80,58%	12,016	0,166	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,755	72,94%	49,555	62,33%	27,400	42,284	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	206,090	91,14%	181,570	90,06%	44,977	43,357	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,113	94,36%	17,383	93,83%	43,040	44,545	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	474,015	95,33%	366,839	94,05%	125,546	46,389	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	351,039	90,53%	260,372	87,64%	166,168	77,434	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	138,546	88,41%	79,020	81,32%	240,854	122,385	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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“.



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

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 НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 5,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.12.2021 г. е 5,032 м³/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 5,949 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,072 млн. м³, което представлява 78,45 % от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.12.2021 г. е 8,692 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% от общия му обем.

Дневен хидрометеорологичен бюлетин петък 31 декември 2021 г.

На 31.12 и през следващите три почивни дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В резултат на снеготопене, на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива:

- в планинските части от водосборите на реките от Дунавски басейн и във водосбора на р. Янтра;
- в планинските части на реките от Източнобеломорски басейн;
- главно в планинските части от водосборите на реките от Западнобеломорски басейн.

В резултат на оттичане повишения ще има до следобедните часове на 31.12.2021 г. в долните течения на реките Тунджа и Марица.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 1 януари 2022 г.

През новогодишната нощ над западната половина от страната ще бъде предимно ясно, а над източната - облачността ще е значителна. Минималните температури ще бъдат предимно между 0° и 5°, в София - около 1°.

През първия ден от новата година облачността ще е променлива, преди обяд над източната половина от страната и над планините, по-често значителна, но без съществени валежи. Ще е ветровито - с умерен, в Дунавската равнина и западната част на Горнотракийската низина и силен вятър от запад-северозапад. Ще се затопли още и максималните температури ще бъдат между 10° и 15°, в София - около 12°.

Над планините облачността ще е променлива, преди обяд предимно значителна. Само на изолирани места ще преваля слабо. Ще духа силен до бурен вятър от северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра 8°, на 2000 метра - около 2°.

Над Черноморието облачността ще е предимно значителна, но без съществени валежи. Ще духа умерен и временно силен вятър от запад-

северозапад. Максимални температури на въздуха: 12°-15°. Температурата на морската вода е 8°-10°. Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

Прогноза за времето от 2 до 7 януари 2022 г.

В неделя вятърът ще отслабне; облачността ще е променлива, само на отделни места ще превали слаб дъжд. Минималните температури ще са малко по-високи, дневните слабо ще се понижат. В понеделник вятърът от запад-северозапад ще се усили. Преди обяд ще има значителна средна и висока облачност, над Източна България - и ниска; по-късно през деня ще намалее. Дневните температури ще се повишат, сутрешните ще се понижат. Във вторник вятърът ще отслабне и ще се ориентира от запад-югозапад. Отново ще има разкъсана, предимно средна и висока облачност. В средата на седмицата през страната ще премине атмосферно смущение: в сряда облачността ще е променлива, до вечерта над по-голямата част от страната - значителна; на отделни места ще превали слаб дъжд. Към вечерта югозападният вятър ще се смени със северозападен и с него бързо ще нахлуе студен въздух. През нощта срещу четвъртък на много места от запад на изток ще превали, като с понижението на температурите дъждът ще преминава в сняг. В четвъртък ще бъде ветровито и студено. От запад на изток валежите ще спрат, облачността ще се разкъса и ще намалее. В петък вятърът ще отслабне, в много райони в Западна България и ще стихне. Ще преобладава слънчево време, но ще остане студено.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

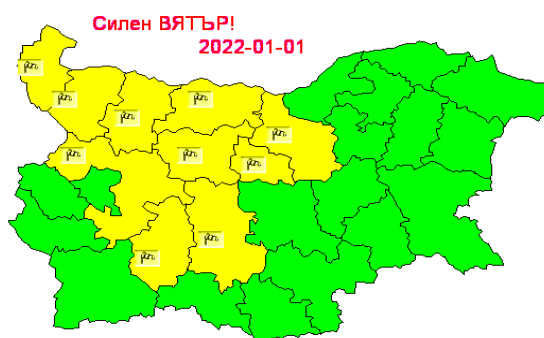
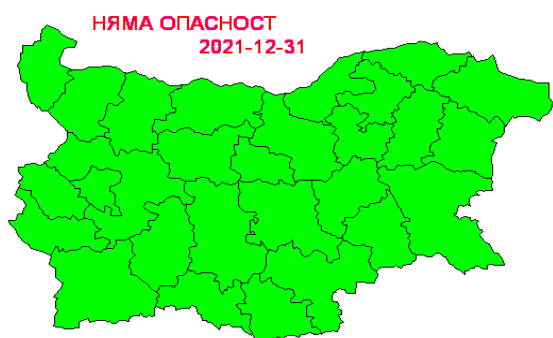
За 31 декември 2021 г. и 1 януари 2022 г.: Днес - без валежи. През следващото денонощие само на изолирани места в източните и планинските райони ще превали слабо. Количества: 1-2 mm.

За 2 и 3 януари 2022 г.: В неделя на изолирани места в Източна България и планините ще има слаби превалявания, количества - до 1-2 mm. В понеделник - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 31 декември 2021 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

За 1 януари 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър (14-19 m/s) от запад-северозапад в 10 области в страната.



[Карта на опасните явления за 31.12.2021 г.](#)

[Карта на опасните явления за](#)

[01.01.2022 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.



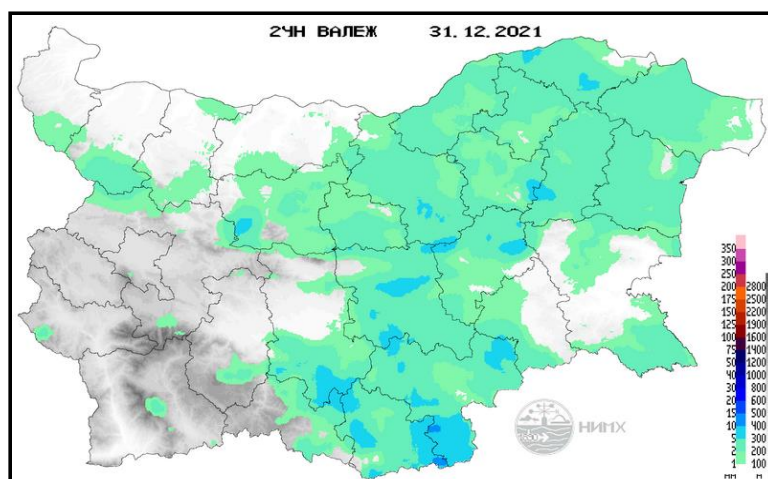
Червено:

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 30.12.2021 г. до 7:30 ч. на 31.12.2021 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 в средното течение на р. Искър (от -17 см до +15 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. Нишава до -4 см; за водосбора на р. Лом до ± 4 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -16 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -8 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Палакария при с. Рельово и във водосборите на реките Вит, Осъм и Янтра са около праговете за високи води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижали, с изключение на р. Велека, където водните нива са се повишили в резултат на оттичане. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -24 см до +23 см; за водосбора на р. Айтоска от -7 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска с до -8 см; за водосбора на р. Ропотамо до -178 см; за водосбора на р. Велека от -61 см до +87 см. Водните количества на северночерноморските реките са под праговете за средни води, а тези на южночерноморските реки и на р. Луда Камчия при с. Берово са около праговете за високи води.

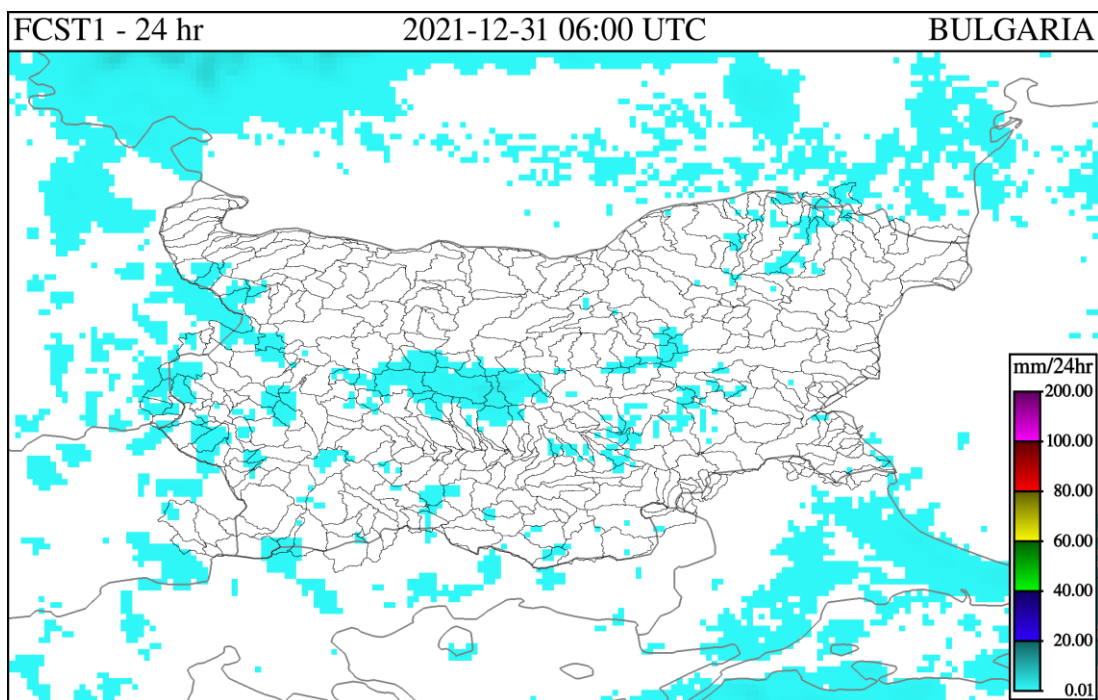
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижавали, вследствие на валежи значителни повишения са регистрирани в долните части от водосбора на р. Марица. Регистрираните колебания на нивата на реките Марица при гр. Белово (от -99 см до +98 см) и при гр. Пазарджик (от -27 см до +31 см), Тополница при с. Поибрене (от -17 см до +19 см), Въча при гр. Девин (от -67 см до +64 см) и Кричим (от -26 см до +23 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 -25 см до +17 см; за водосбора на р. Марица от -30 см до +100 см; за водосбора на р. Арда от -92 см до +10 см.; за водосбора на р. Бяла - без изменения. Водните количества в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. Около и под праговете за средни води са водните количества на р. Тунджа при гр. Елхово и р. Сазлийка при гр. Гълъбово и в горното течение на р. Марица.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -9 до +1 см; за водосбора на р. Струма от ± 6 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. С водни количества около и под праговете за средни води са

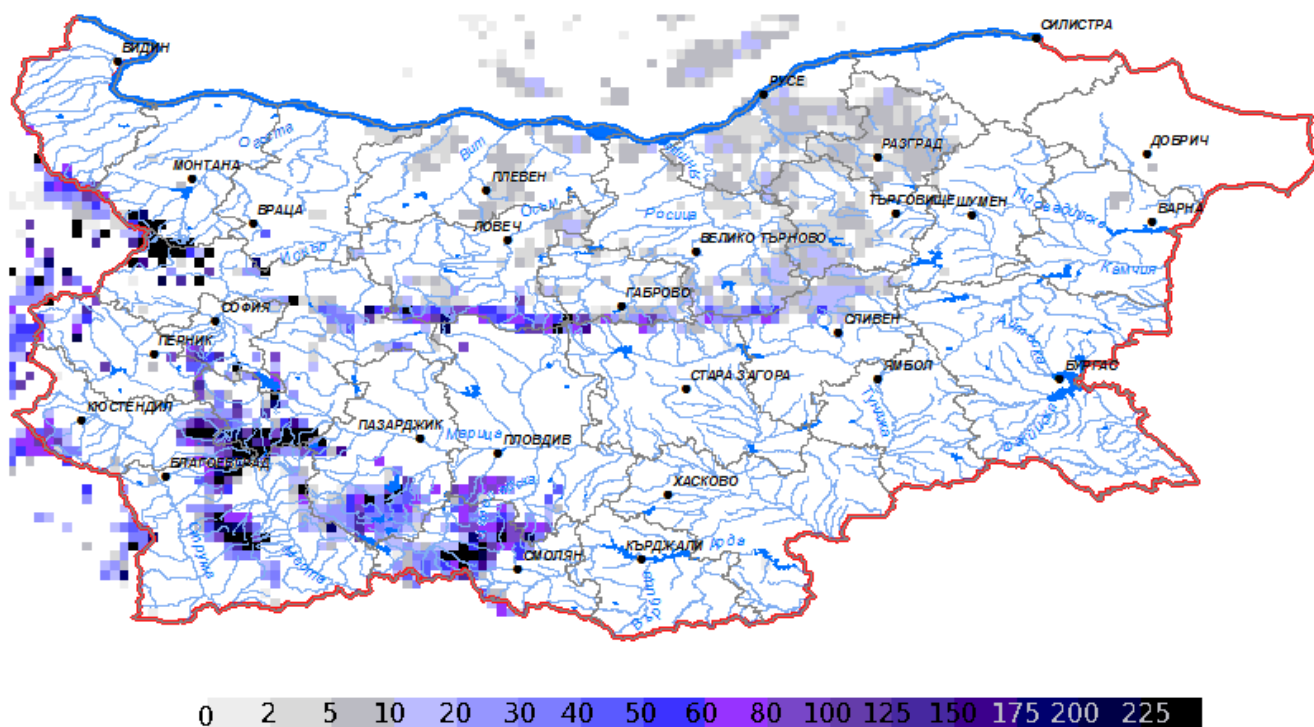
реките Джерман при гр. Дупница, Речица и Елешница при с. Ваксево, Соволянска Бистрица при с. Гърляно и Струма при с. Марино поле.

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

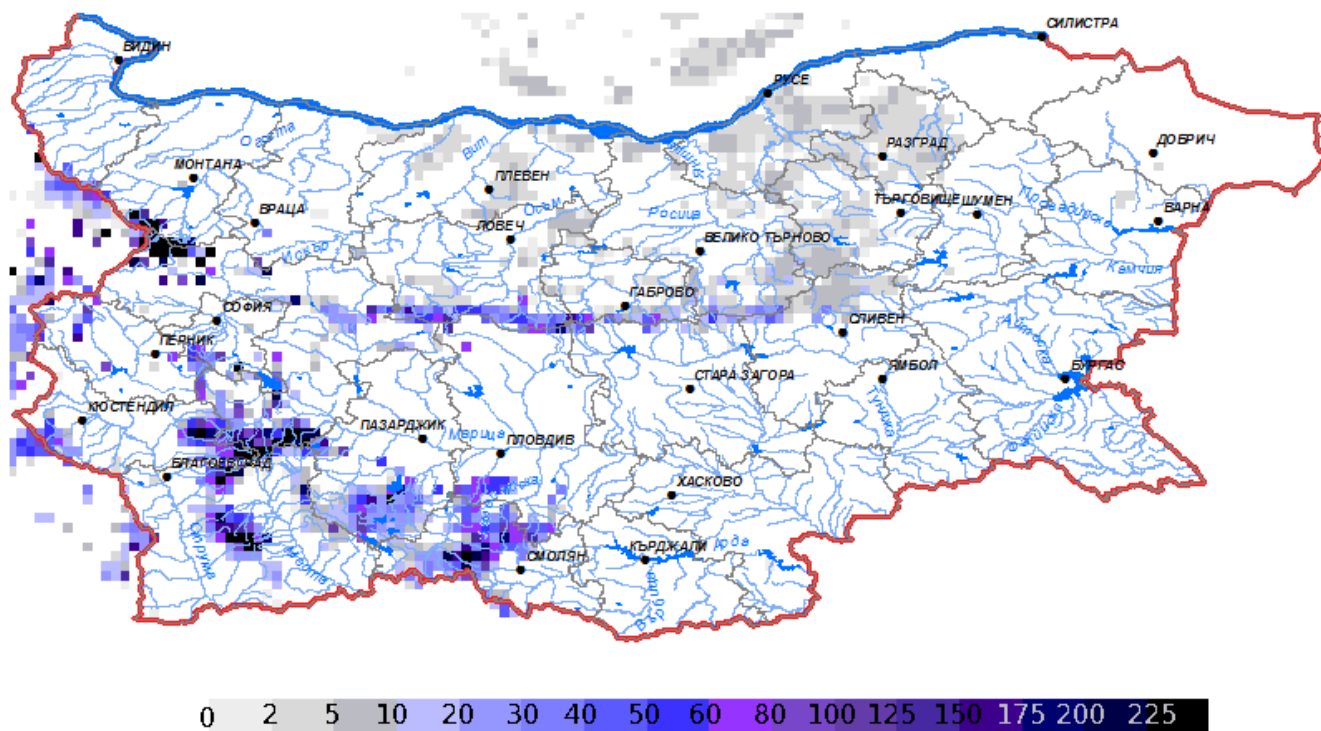
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 31.12.2021 г. до 08:00 ч. местно време на 01.01.2022 г.



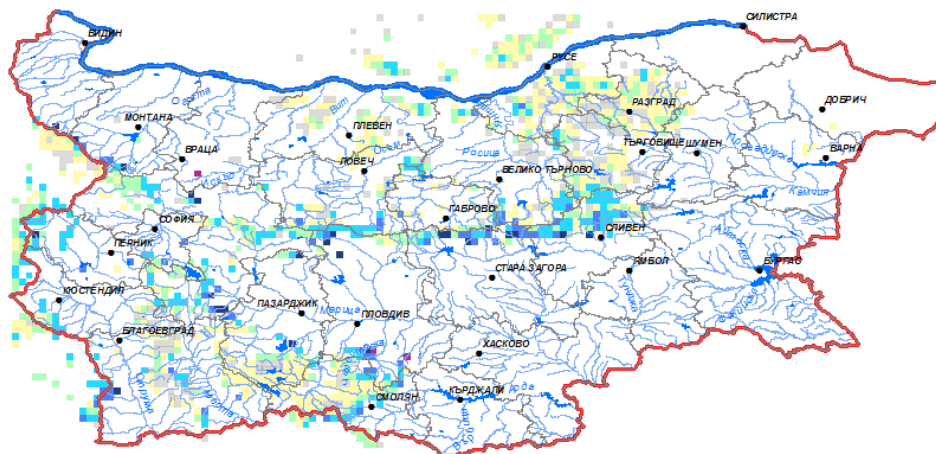
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



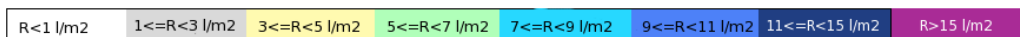
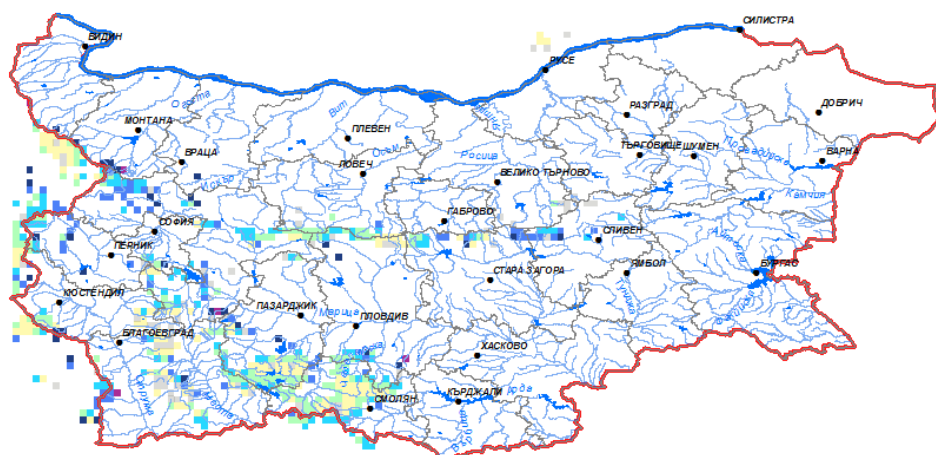
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



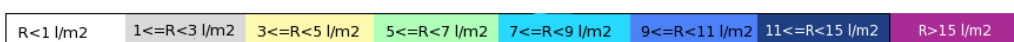
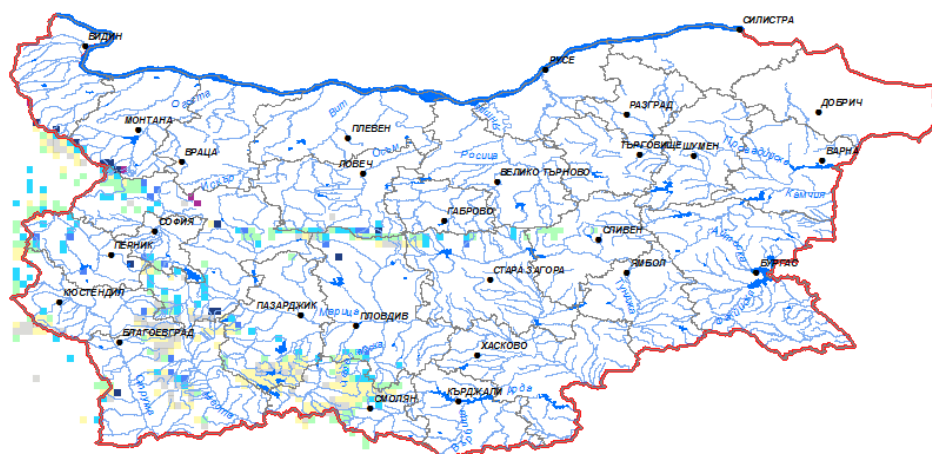
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

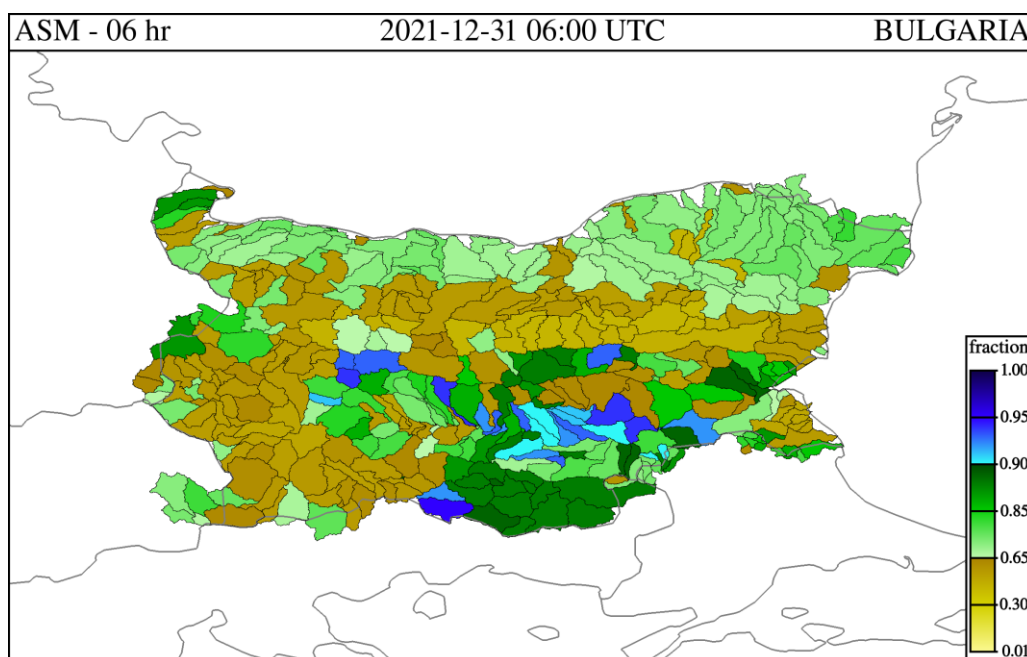


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (31.12) и през следващите 3 дни речните нива в басейна ще са без съществени изменения. В резултат на снеготопене, ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките в басейна и във водосбора на р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.12) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. През следващите 3 дни в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (31.12) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част от водосбора ще останат без съществени изменения. През следващите 3 дни ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над яз. Панчарево и р. Искрецка, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.12) в резултат на валежи и оттичане ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 2 дни, в резултат на снеготопене ще има нови краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. 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 01, 02, 03, 04 и 05.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В периода 31.12-04.01 речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (31.12) и през следващите 3 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. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.01.2022 г. ще бъдат около и над

средномногогодишните стойности. Днес (31.12), и през следващите 3 дни речните нива 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 01, 02, 03, 04 и 05.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.12) и през следващите дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (31.12) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават. В резултат на оттичане повишения ще има до следобедните часове днес в долните течения на реките Тунджа и Марица. В резултат на снеготопене през следващите 3 дни се очакват нови краткотрайни повишения на речните нива в планинските части 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.

<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 (31.12) и през следващите 3 дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. През следващите 3 дни, в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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