



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

11 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

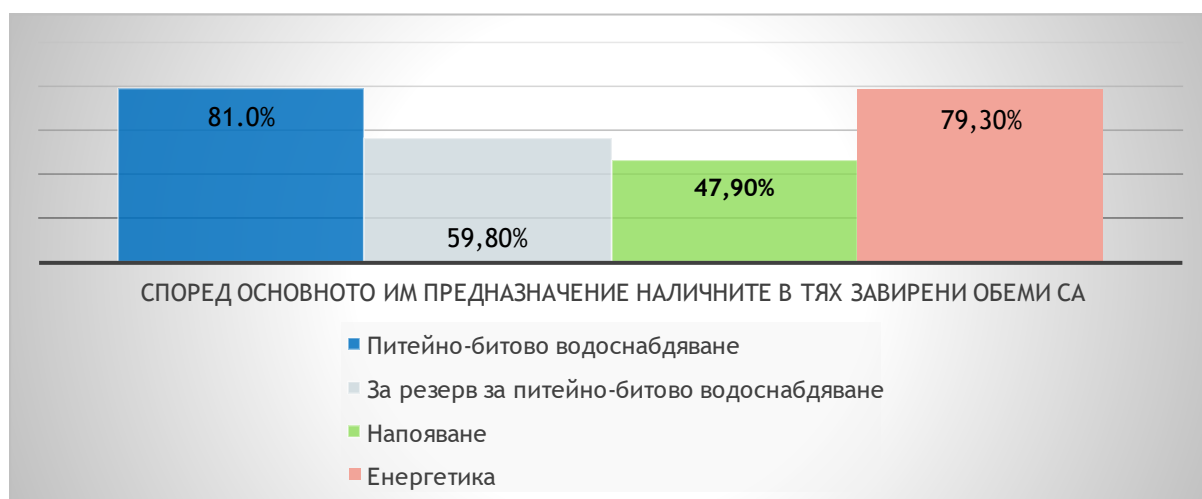
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 11.01.2022 г. е 4549.0 млн. м³, представлява 68.9 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.8 % от общия им обем;
- напояване - 47.9 % от общия им обем;
- енергетика - 79.3 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 461.006 млн. м³, което е 92.71 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 340.487 млн. м³, което е 87.81 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 121.399 млн. м³, което е 77.47 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 75.962 млн. м³, което е 53.41 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 226.600 млн. м³, което е 56.65 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №469 от 11.01.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е				4549,0	млн.куб.м.	представлява		68,9%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		81,0%	от общия им обем;	77,30%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32
				за резервно - ПБВ		59,8%	от общия им обем;	56,25%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	14
				за напояване		47,9%	от общия им обем;	42,08%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2
				за енергетика		79,3%	от общия им обем;	76,09%	от полезния им обем	⌋ -преливане	3
№	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	514,480	78,52%	427,280	75,22%	19,195	9,958	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,466	69,40%	9,066	66,27%	0,367	0,614	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,133	97,63%	14,133	97,47%	0,648	0,532	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,371	91,59%	21,171	90,09%	0,059	0,789	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,274	91,43%	75,274	90,50%	0,118	0,742	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	230,524	73,93%	190,524	70,10%	0,523	1,425	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	216,598	92,74%	140,598	89,24%	4,514	2,268	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	22,378	69,24%	14,828	59,86%	1,111	0,312	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,568	72,94%	18,568	70,87%	0,822	0,822	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,400	100,37%	22,800	100,44%	10,010	7,927	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,102	75,80%	16,702	73,25%	0,889	0,733	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,025	79,17%	20,025	73,09%	0,000	0,213	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,265	25,92%	0,165	17,90%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,973	43,20%	0,773	37,67%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,603	62,03%	17,103	58,77%	1,315	0,505	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,022	77,67%	3,522	70,93%	10,934	11,684	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,642	63,63%	35,742	61,20%	1,366	0,104	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,049	44,69%	8,349	42,71%	0,706	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	209,790	41,46%	142,790	32,53%	5,671	9,028	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,580	51,85%	30,280	50,80%	2,708	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,263	40,20%	49,263	38,79%	2,303	0,313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,181	36,00%	5,981	26,82%	0,301	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,274	64,59%	6,774	59,89%	0,150	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	173,162	52,47%	152,162	49,24%	4,618	3,114	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,334	9,59%	2,334	5,40%	0,324	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,085	16,88%	1,285	11,13%	0,289	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	226,600	56,65%	196,600	53,14%	9,940	8,092	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	37,993	84,43%	34,093	82,95%	3,783	0,091	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,578	40,57%	9,878	38,93%	1,147	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	30,564	14,80%	27,164	13,37%	2,321	0,191	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	79,193	57,76%	59,193	50,55%	10,532	0,579	↑

33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	76,680	67,26%	52,680	58,53%	0,926	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	147,354	71,68%	127,354	68,63%	6,369	11,381	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	75,962	53,41%	70,552	51,57%	9,652	6,330	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	88,239	59,01%	83,060	57,54%	2,924	4,649	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	86,262	59,89%	82,452	58,80%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,977	35,95%	0,608	14,72%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик- Широка поляна	86,091	7,242	60,137	69,85%	52,895	67,08%	5,819	1,560	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	47,026	75,71%	43,084	74,07%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	13,111	54,67%	9,811	47,44%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,918	59,07%	0,676	51,52%	0,382	0,475	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,661	93,21%	1,385	91,97%	0,661	0,719	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	220,030	70,91%	200,080	68,91%	5,836	2,596	↑
	БДИБР	Каскада Доспат- Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	372,292	82,87%	357,385	82,28%	7,229	0,119	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,263	71,60%	48,063	60,45%	14,746	31,436	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	193,336	85,50%	168,816	83,74%	35,234	44,296	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,209	94,83%	17,479	94,35%	44,249	43,740	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	461,006	92,71%	353,830	90,71%	111,541	97,320	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	340,487	87,81%	249,820	84,08%	156,329	138,169	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	121,399	77,47%	61,873	63,67%	155,419	181,550	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,032	93,29%	5,764	80,82%	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 НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 11,3 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.01.2022 г. е 10,934 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,684 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,0216 млн. м3, което представлява 77,67% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.01.2022 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.

Язовир Боровица:

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали язовир „Боровица“ прелива с 7,667 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.01.2022 г. е 10,01 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,927 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 27,4 млн. м3, което представлява 100,37% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

Дневен хидрометеорологичен бюлетин вторник 11 януари 2022 г.

На 11.01 в резултат на валежи и на оттичане са възможни повишения на речните нива:

- в целия Дунавски басейн;
- главно във водосборите на реките южно от р. Средецка;
- в Източнобеломорски басейн, като по-значителни повишения са възможни в горните течения на р. Тунджа и р. Марица, в рило-родопските ѝ притоци и р. Тополница, както и във водосбора на р. Арда;
- на реките в Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 12 януари 2022 г.

През нощта облачността ще е значителна и главно в южните и планинските райони ще продължи да вали сняг. В Източна България ще духа умерен до силен северен вятър и на отделни места в Югоизточна България ще има навявания. Минималните температури ще са между минус 7° и минус 2°, в София - около минус 7°.

Утре валежите в почти цялата страна ще спрат. Облачността ще се разкъсва и в повечето райони ще преобладава слънчево време. Значителна ще се задържи над по-голямата част от Дунавската равнина, по високите полета на Западна България и крайните югоизточни райони, където на отделни места ще прехвърча сняг. В източната половина от страната северният вятър ще отслабне и ще е до умерен, докато в западната ще е почти тихо. Ще е студено с максимални температури между минус 3° и 2°, в София - около минус 2°.

В планините преди обяд на много места все още ще превалява сняг, но валежите бързо ще спрат и облачността на много месата ще се разкъса. По-значителна ще се задържи над Странджа и Сакар. Ще духа силен, по билата бурен североизточен вятър. По старопланинските проходи ще има навявания.

Ще е студено с максимална температура на височина 1200 метра ще бъде около минус 4°, на 2000 метра - около минус 7°.

По Черноморието ще е ветровито. Ще духа силен вятър от север-североизток, който през деня постепенно ще отслабва. Валежите постепенно ще спрат, най-късно по южното крайбрежие, и облачността ще се разкъсва. Ще е студено с максимални температури между минус 1° и 2°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще бъде 4-5 бала.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 11 и 12 януари 2022 г.: Днес в по-голямата част от страната с понижението на температурите дъждът ще преминава в сняг и ще се образува снежна покривка. Количества: предимно между 10-25 mm, на места в Рило-Родопската област, в Предбалкана и в Югоизточна България до 40-50 mm. През нощта главно в южните и планинските райони валежите от сняг ще продължат, дъжд ще вали само по Южното Черноморие. Количества 2-7 mm. В Източните Родопи, Странджа и Сакар количествата ще са до 15-20 mm и там ще се образува снежна покривка до 20 см. Утре валежите ще спират, най-късно в крайните югоизточни райони. Количества там ще са до 1-3 mm.

За 13 и 14 януари 2022 г.: В четвъртък и петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 11.01.2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за продължаващи значителни валежи от дъжд, които в по-голямата част от страната, със застудяването, ще преминат в сняг. Ще се образува снежна покривка, съществена в Предбалкана и Рило-Родопската област. В комбинация с умерен и силен североизточен вятър по планинските проходи ще се образуват навявания.

За 12.01.2022 г. През следващото денонощие (12 януари 2022) НИМХ обявява първа степен (жълт код) за опасност от значителни снеговалежи и силен вятър в областите Смолян, Кърджали и Хасково, както и в планинската част на област Пловдив за значителни снеговалежи.



[Карта на опасните явления за 11.01.2022 г.](#)
[12.01.2022 г.](#)

[Карта на опасните явления за](#)

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.



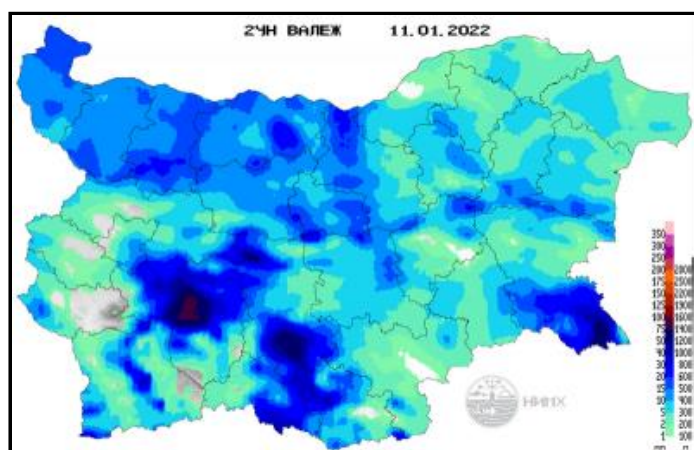
Червено:

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 10.01.2022 г. до 7:30 ч. на 11.01.2022 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 останали без съществени изменения или са се повишили незначително, в резултат от валежи. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -6 см до +20 см) и при с. Бутан (от -12 см до +23 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -16 см до +23 см) са в резултат на валежи, комбинирани с работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -

4 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +6 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -6 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Палакария при с. Рельово е около прага за високи води.

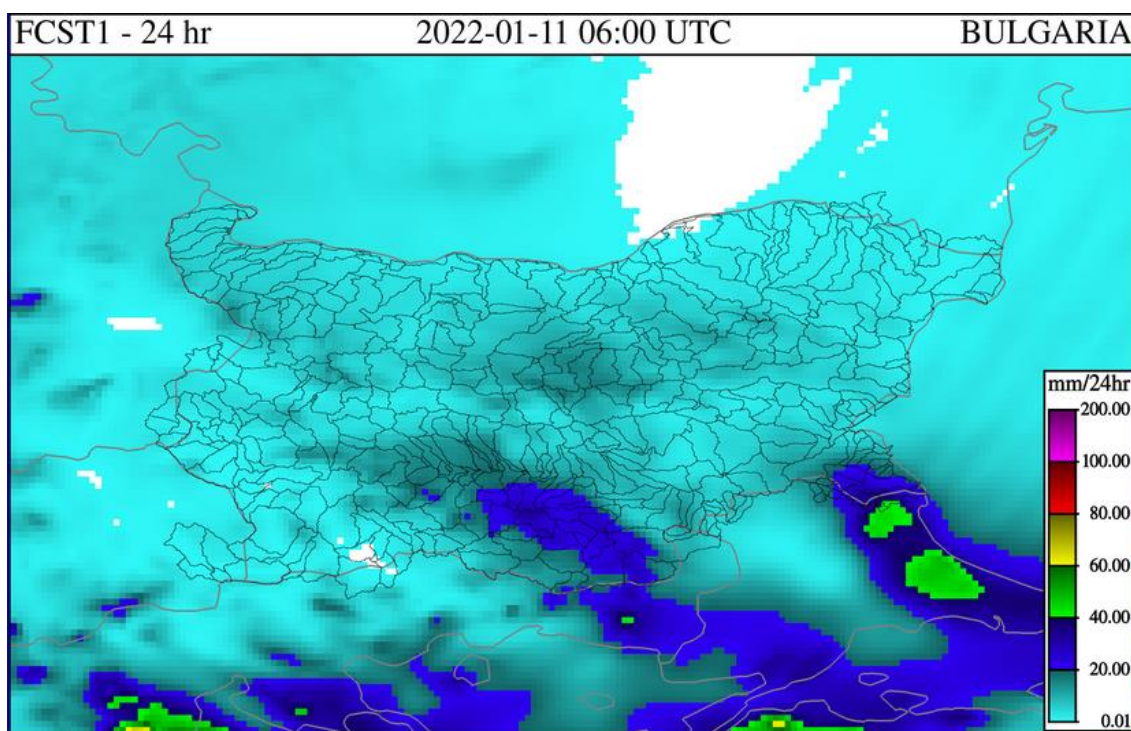
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се повишили, в резултат на валежи. Значителни повишения са регистрирани на южночерноморските реки Факийска, Ропотамо и Велека. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +18 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до -1 см; за водосбора на р. Факийска с до +120 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +190 см; за водосбора на р. Велека от -6 см до +66 см. Водните количества на по-голяма част от северночерноморските реки са около и под праговете за средни води. Водните количества на южночерноморските реки са над праговете за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се повишили, вследствие на валежи. Без съществени изменения са речните нива във водосбора на р. Тунджа. Значителни повишения, вследствие на валежи, са регистрирани във водосбора на р. Марица над гр. Белово (до +147 см). Регистрираните колебания на нивата на река Въча при гр. Девин (от -77 см до +77 см) и при гр. Кричим (от -24 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 от -11 см до +13 см; за водосбора на р. Марица от -17 см до +49 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +65 см. Водните количества във водосбора на р. Тунджа са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества във водосборите на р. Марица и р. Арда.

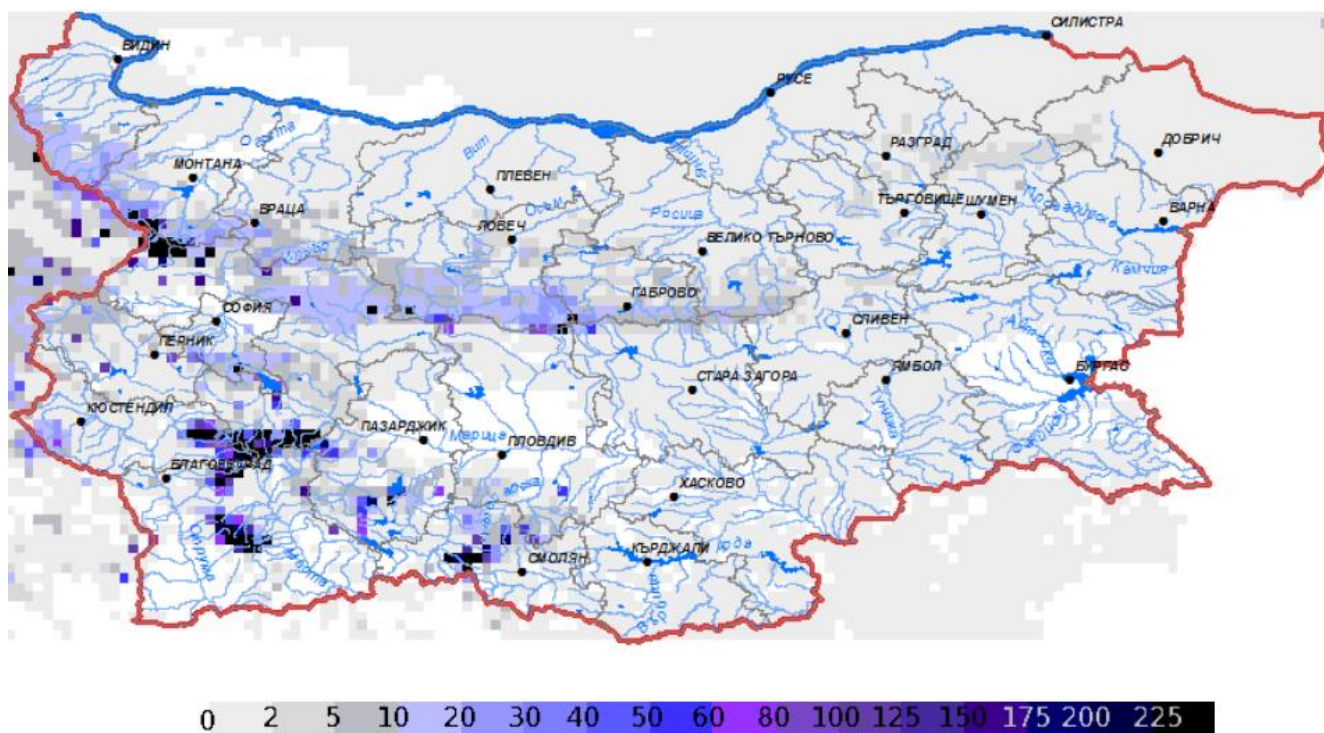
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -1 см до +18 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +14 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 Сушица при с. Полена, Лебница при с. Лебница, Струмешница при с. Струмешница и Места при м. Момина кула.

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

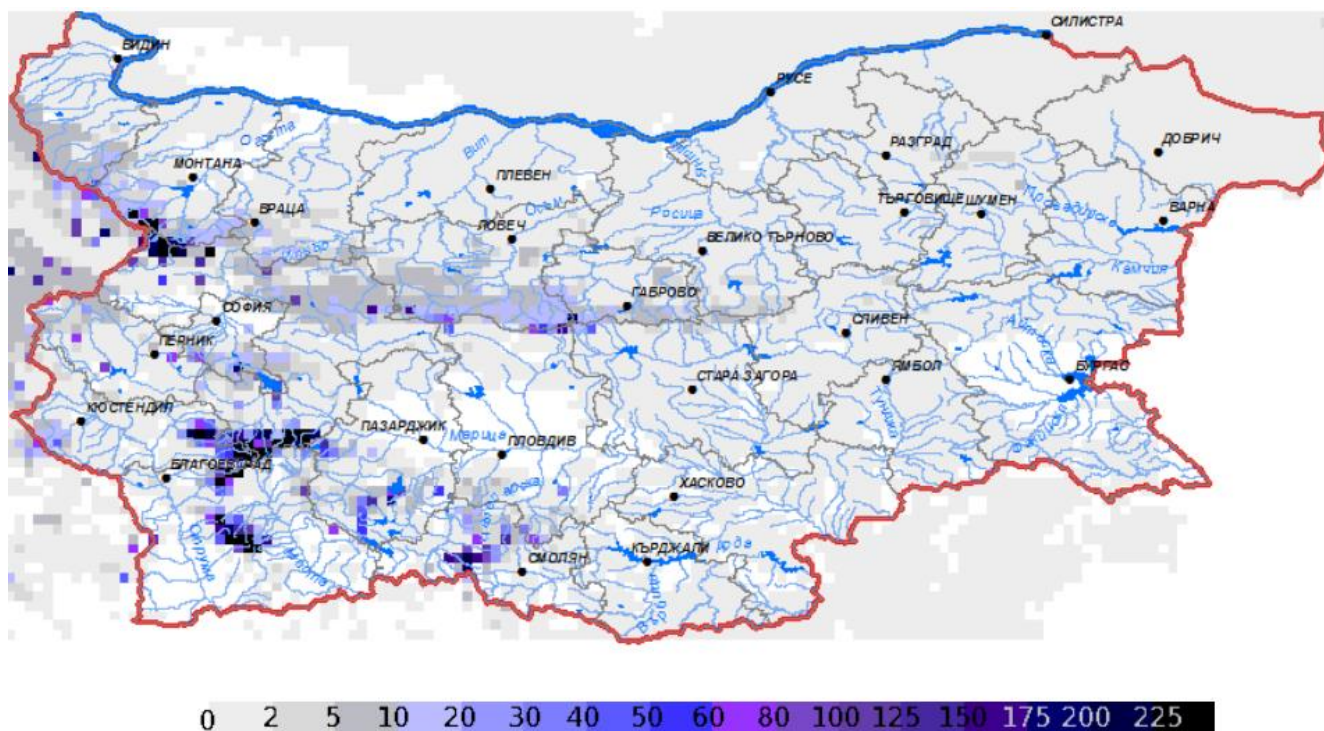
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 11.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 12.01.2022 г.



- 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.

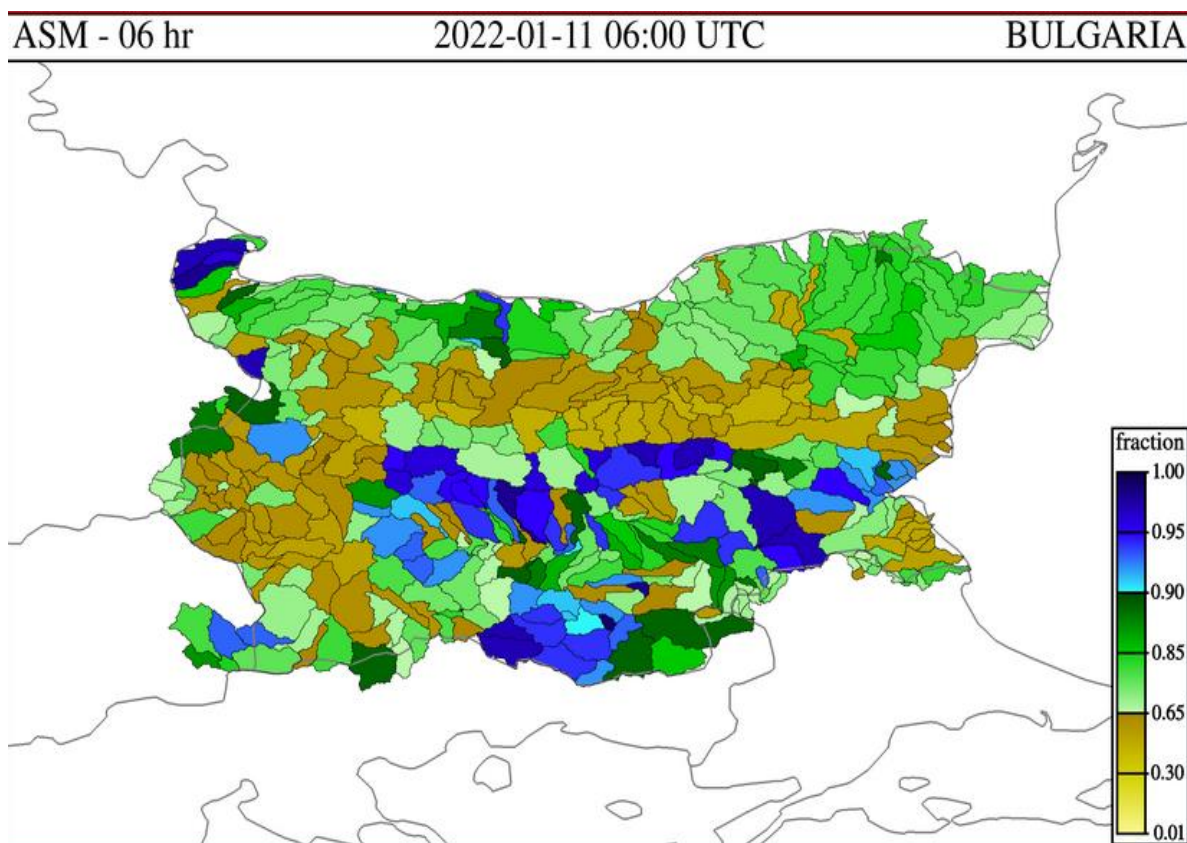


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (11.01), в резултат на валежи и оттичане, все още са възможни незначителни повишения на речните нива в целия басейн. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още е възможно да има повишения в долните течения на основните реки. В следобедните и вечерни часове на 14.01, в резултат на снеготопене, ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.01) и през следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като днес все още са възможни незначителни повишения в резултат на валежи и

оттичане. В следобедните и вечерни часове на 14.01, в резултат на снеготопене, ще има незначителни 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 12, 13 и 14.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.01), в резултат на валежи и оттичане, все още са възможни повишения на речните нива в средните и долни части от водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още са възможни повишения в долното течение на основната река. В следобедните и вечерни часове на 14.01, в резултат на снеготопене, се очакват незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи и оттичане, днес (11.01), се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още са възможни незначителни повишения на речните нива в долното течение на основната река. В следобедните и вечерни часове на 14.01, в резултат на снеготопене, се очакват незначителни 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 12, 13, 14, 15 и 16.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи днес (11.01) са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: В резултат на валежи, днес (11.01), все още ще има повишения на речните нива, главно във водосборите на реките южно от р. Средецка. През следващите 3 дни водните нива в реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14.01, в резултат на снеготопене, се очакват незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (11.01), в резултат на валежи, се очакват незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14.01, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни 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 12, 13, 14, 15 и 16.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.01), в резултат на валежи, се очакват повишения на речните нива във водосбора. През следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (11.01), в резултат на валежи, повишенията на речните нива в басейна ще продължат, като по-значителни повишения са възможни в горните течения на р. Тунджа и р. Марица, в рило-родопските ѝ притоци и р. Тополница, както и във водосбора на р. Арда. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още ще има повишения в долните течения на р. Тунджа и р. Марица. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 14.01, се очакват незначителни 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.

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 (11.01), в резултат на валежи и оттичане, все още са възможни повишения на речните нива в басейна. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 14.01, се очакват незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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