



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

7 МАРТ 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 07.03.2022 г. е 4276.0 млн. м³, представлява 64.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.03.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 57.2 % от общия им обем;
- напояване - 49.0 % от общия им обем;
- енергетика - 69.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 334.060 млн. м³, което е 67.18 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 268.437 млн. м³, което е 69.23 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 106.699 млн. м³, което е 68.09 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.655 млн. м³, което е 47.57 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 222.600 млн. м³, което е 55.65 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №507 от 07.03.2022 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				4276,0	млн.куб.м.	представлява		64,8%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		79,9%	от общия им обем;	76,03%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22
				за резервно - ПБВ		57,2%	от общия им обем;	53,45%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	17
				за напояване		49,0%	от общия им обем;	43,28%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10
				за енергетика		69,4%	от общия им обем;	64,30%	от полезния им обем	↓ - преливане	2
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	487,635	74,42%	400,435	70,49%	7,932	13,959	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,157	54,09%	6,757	49,39%	0,344	0,848	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,181	97,94%	14,181	97,80%	2,245	1,574	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,933	86,40%	19,733	83,97%	0,801	1,385	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,935	89,97%	73,935	88,89%	1,936	0,703	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	237,325	76,11%	197,325	72,60%	7,462	1,386	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	225,434	96,52%	149,434	94,85%	5,636	2,234	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,650	79,36%	18,100	73,07%	1,042	0,347	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,360	72,20%	18,360	70,08%	0,799	0,799	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,270	99,89%	22,670	99,87%	0,446	0,330	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,237	76,34%	16,837	73,84%	0,770	0,770	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,239	71,30%	17,239	62,91%	0,000	0,585	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,314	30,70%	0,214	23,20%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,342	15,19%	0,142	6,92%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,288	61,04%	16,788	57,69%	1,050	1,050	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,065	78,34%	3,565	71,80%	13,524	14,357	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	42,936	68,92%	39,036	66,84%	1,979	0,104	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,860	43,75%	8,160	41,74%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,684	27,05%	9,284	22,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	197,160	38,96%	130,160	29,65%	9,144	3,356	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,575	60,05%	35,275	59,18%	2,477	0,394	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,102	43,16%	53,102	41,81%	1,921	0,486	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,414	36,92%	6,214	27,87%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,374	65,37%	6,874	60,78%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	173,552	52,59%	152,552	49,37%	10,988	1,960	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,241	11,60%	3,241	7,50%	0,405	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,610	21,13%	1,810	15,67%	0,138	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	222,600	55,65%	192,600	52,05%	8,997	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,089	84,64%	34,189	83,19%	2,368	2,005	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,057	46,24%	11,357	44,76%	0,679	0,088	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	38,100	18,45%	34,700	17,08%	2,532	0,217	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	98,268	71,67%	78,268	66,83%	9,387	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,060	65,84%	51,060	56,73%	10,475	2,141	↑
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	129,102	62,80%	109,102	58,79%	12,239	12,239	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	67,655	47,57%	62,245	45,50%	4,518	6,840	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	64,398	43,07%	59,219	41,02%	1,031	14,353	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	61,498	42,70%	57,688	41,14%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,900	52,73%	1,531	37,06%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	51,144	59,41%	43,902	55,68%	3,000	7,653	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,448	66,73%	37,506	64,48%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,696	40,43%	6,396	30,93%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,943	60,69%	0,701	53,44%	0,161	0,475	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,648	36,37%	0,372	24,70%	0,287	0,375	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	225,909	72,80%	205,959	70,94%	12,743	12,743	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	366,968	81,68%	352,061	81,06%	2,468	13,133	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,255	72,49%	49,055	61,70%	20,585	23,184	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,675	82,56%	162,155	80,43%	24,621	22,630	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,347	95,51%	17,617	95,09%	22,693	25,097	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	334,060	67,18%	226,884	58,17%	32,282	70,300	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	268,437	69,23%	177,770	59,83%	154,926	102,290	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	106,699	68,09%	47,173	48,54%	161,913	161,913	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,248	94,35%	5,980	83,85%	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 14 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 07.03.2022 г. е 13,524 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,357 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,0648 млн. м³, което представлява 78,34% 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 07.03.2022 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.

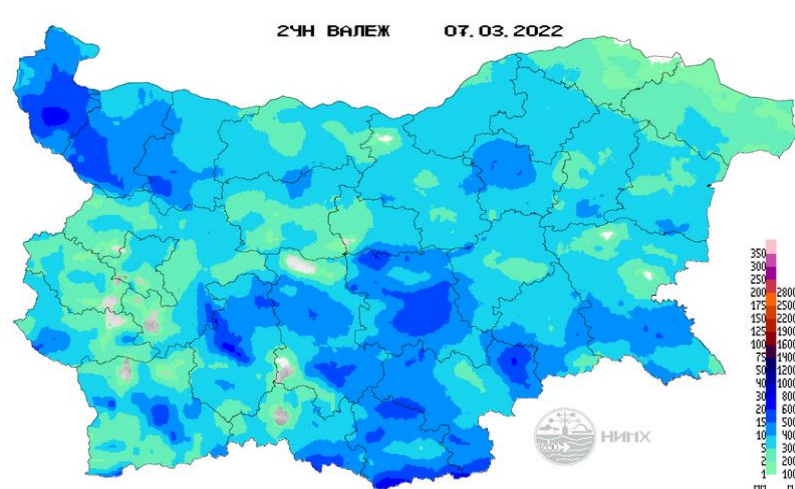
По данни и прогнози на НИМХ

На 07.03 и 08.03 в резултат на валежи на места ще има повишения на речните нива. По-значителни повишения се очакват както следва:

- главно във водосборите на реките южно от гр. Бургас;
- във водосбора на р. Арда и в долните части от водосборите на р. Марица и р. Тунджа;
- в долните части от водосборите на р. Места и р. Струма.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 6.03.2022 г. до 7:30 ч. на 7.03.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 8 март 2022 г.

През следващото денонощие времето ще се задържи предимно облачно. На много места ще превалява слаб сняг, но в Рило-Родопската област снеговалежите ще са по-съществени като количество и там снежната покривка ще се увеличи с още 20 см. Ще духа слаб до умерен север-северозападен, в източната половина от страната - североизточен вятър и застудяването ще продължи. Преобладаващите минималните температури ще бъдат между минус 4° и 1°, а максималните - между 0° и 5°; в София минимална температура около минус 4°, максимална - около 0°.

Над Черноморието ще бъде облачно и на отделни места, главно по южното крайбрежие ще има превалявания, предимно от дъжд. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максимални температури на въздуха: 3°-6°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Над планините ще бъде облачно. На много места ще има валежи от сняг, по-значителни в Рило-Родопската област. Ще духа умерен север-североизточен, по билата - северозападен вятър и по планинските проходи ще има виелици. Максимална температура на височина 1200 метра около минус 4°, на 2000 метра - около минус 9°.

Прогноза за времето от 9 до 14 март 2022 г.

През следващите дни до края на тази и в началото на следващата седмицата ще бъде предимно облачно; временни разкъсвания на облачността ще има през втората половина от периода. Ще има валежи от сняг, ще са на места и предимно слаби. Ще застудява с вятър от север-североизток, който отначало ще бъде слаб до умерен, от средата на седмицата отново умерен, в четвъртък и петък по Черноморието и силен. Минималните температури в по-голямата част от страната в сряда ще са между минус 6° и минус 1°, а максималните - между 0° и 5°, но постепенно ще се понижават и от четвъртък до края на седмицата в котловините и в Северна и Западна България, са възможни сутрешни температури до около минус 10° - минус 12°, а и дневните ще останат около, на места и под нулата. Към почивните дни вятърът ще отслабне, а от запад ще започне затопляне.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

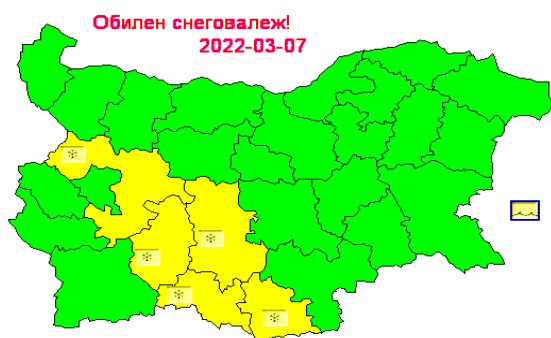
За 7 и 8 март 2022 г.: До края на деня на много места ще превалява сняг, следобедните часове в Рило-Родопската област значителен по количество. Количества 1-10 mm, а Рило-Родопската област и Ихтиманска Средна гора - между 15 и 20 mm. През следващото денонощие отново на много места ще превалява слаб сняг, в Рило-Родопската област отново по-значителен по количество. Количества: 1-5 mm, в Рило-Родопската област: 10-15 mm.

За 9 и 10 март 2022 г.: В сряда сняг ще превалява на много места в Западна и Централна България и на отделни места в Източна. Количества за денонощието: 1-5 mm, в отделни места в Централна България - до 10-15 mm. В четвъртък сняг ще превали на по-малко места; количества за денонощието - 1-3 mm, на отделни места в Централна Стара планина и Западните Родопи - до 5-7 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 7 март 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за областите София-област, Пазарджик, Пловдив, Смолян и Кърджали за очаквани значителни валежи от сняг в планините.

На 8 март 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 7.03.2022 г. Карта на опасните явления за 8.03.2022 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.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

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 в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. Регистрираните колебания на нивата в средното и долното течение на река Искър (от -21 см до +17 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 - без изменение; за водосбора на р. Лом от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 5 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм с до ± 3 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Янтра в средното и долно течение и на р. Джуланица при едноименното село са около праговете за високи води.

Ледови явления във водосбора:

- р. Бистрица (Мусаленска) в района на лет. Боровец - брегови лед.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска с до +78 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +35 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Факийска при с. Зидарово и р. Ропотамо при с. Веселие са около праговете за високи води.

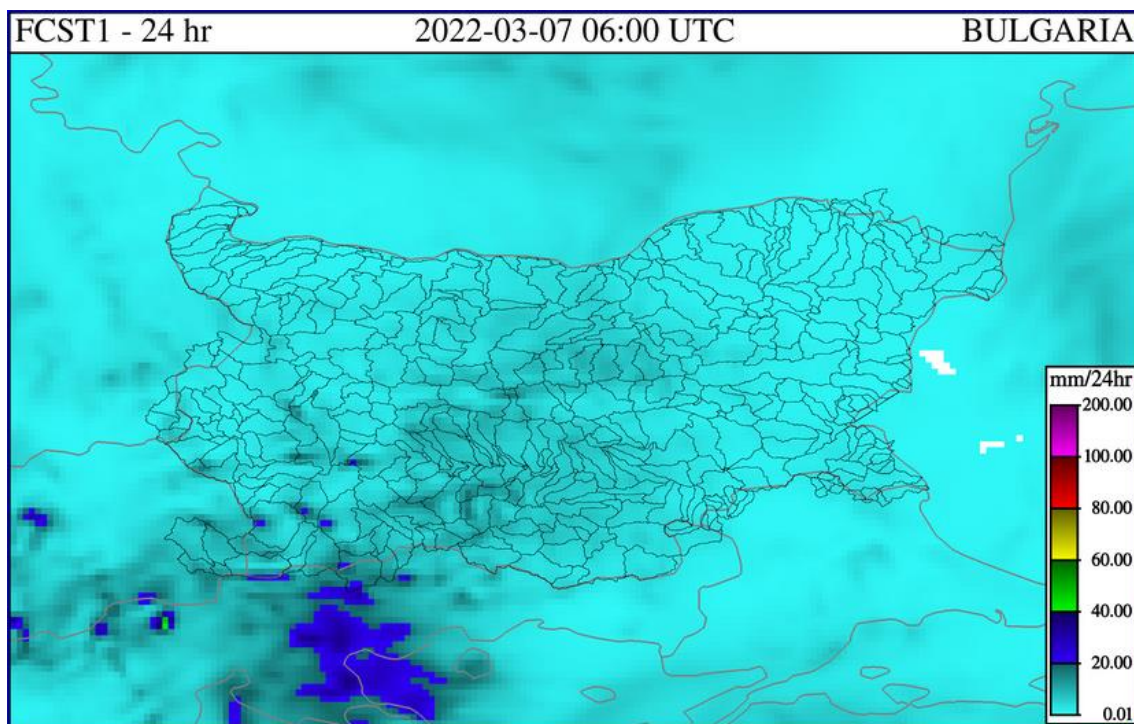
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са без съществени изменения или са се повишили, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. Повишения, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене са регистрирани във водосбора на р. Арда (до +33 см) и в средното и долното течение на р. Марица и притоците ѝ р. Сазлийка (с до +17 см), р. Банска река (до +35 см) и р. Харманлийска (с до +95 см). Регистрираните колебания на нивата на река Тополница при с. Поибрене (от -19 см до +19 см) и при с. Памидово (от -20 см до +9 см), на р. Марица при гр. Белово (от -60 см до +57 см), на река Въча при гр. Девин (от -90 см до +89 см) и при гр. Кричим (от -30 см до +29 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 -5 см до +8 см; за водосбора на р. Марица

от -28 см до +34 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +9 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките Марица при гр. Пазарджик, гр. Пловдив, гр. Първомай, гр. Харманли и гр. Свиленград, Харманлийска при гр. Харманли и р. Върбица при сп. Джебел.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, вследствие на валежи комбинирани със снеготопене. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +8 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са само р. Речица при с. Ваксево и р. Струмешница при с. Струмешница.

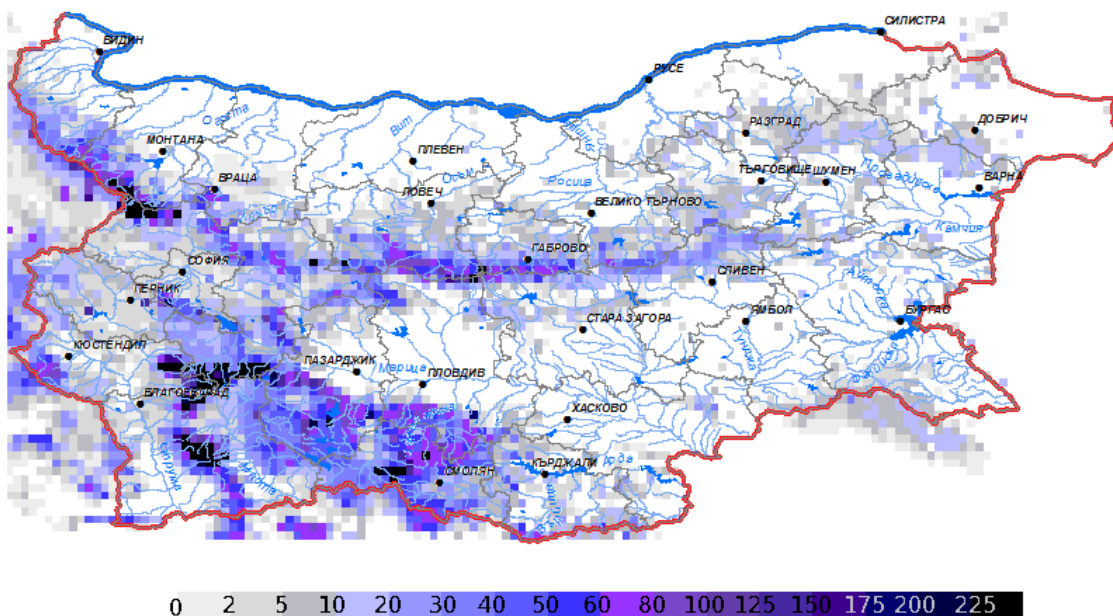
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 07.03.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 08.03.2022 г.

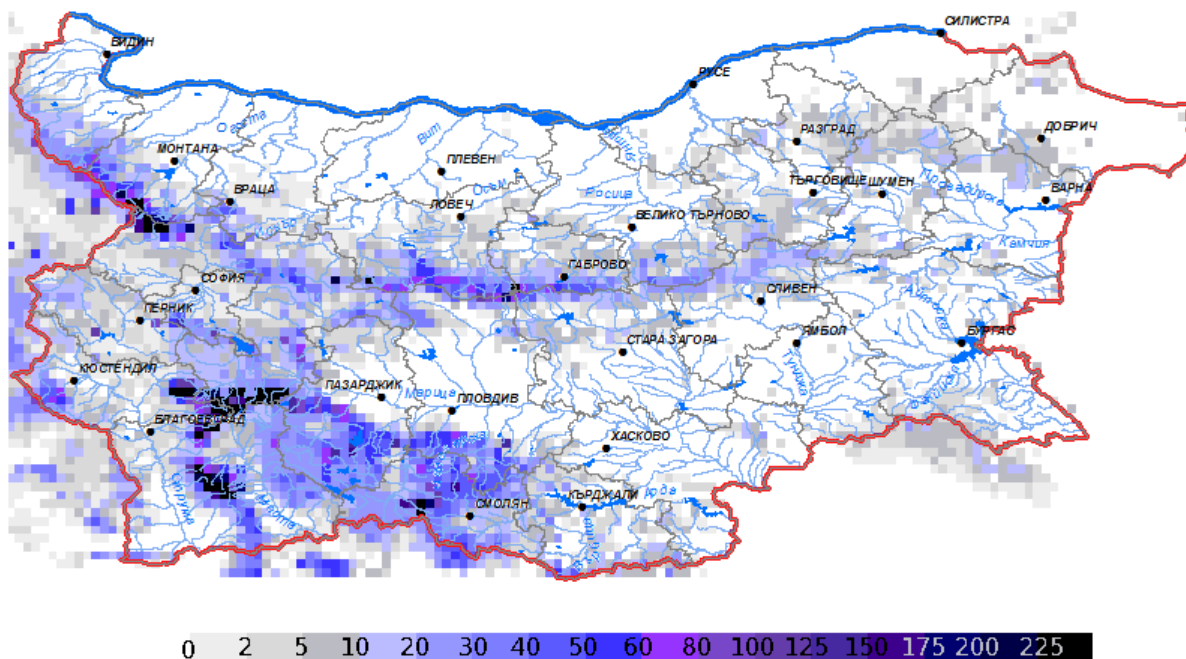


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

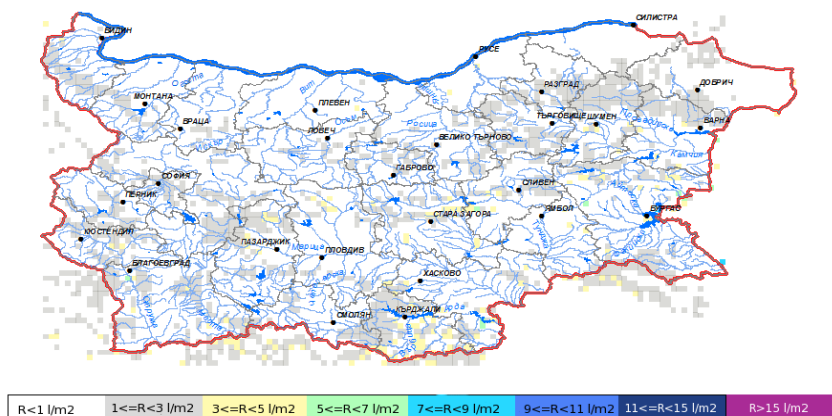
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 09:00 UTC (+2 часа местно време).



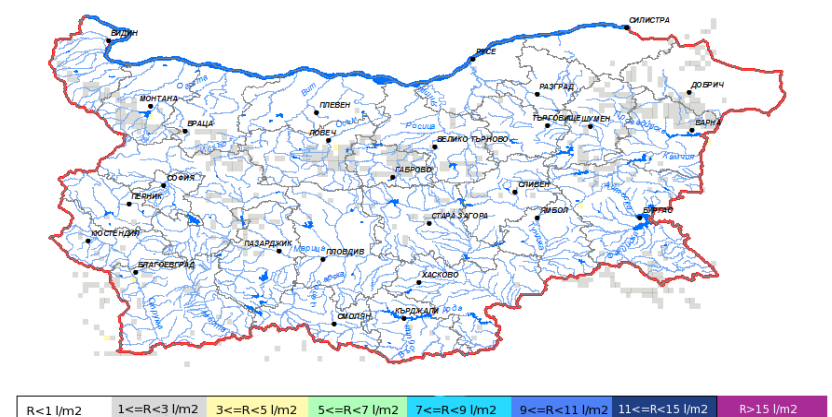
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 09:00 UTC (+2 часа местно време).



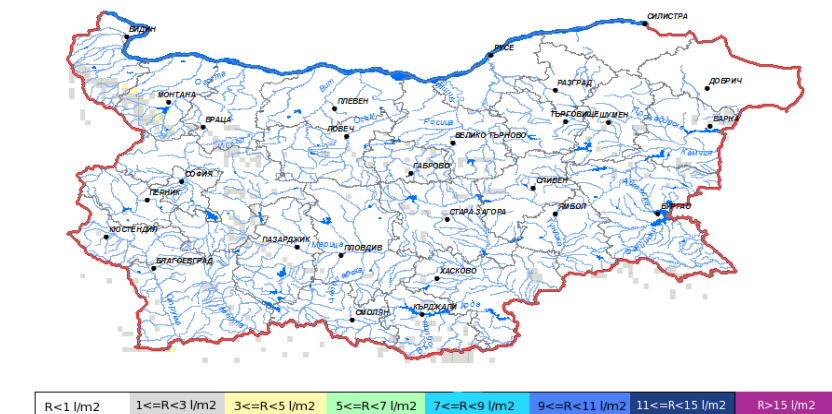
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

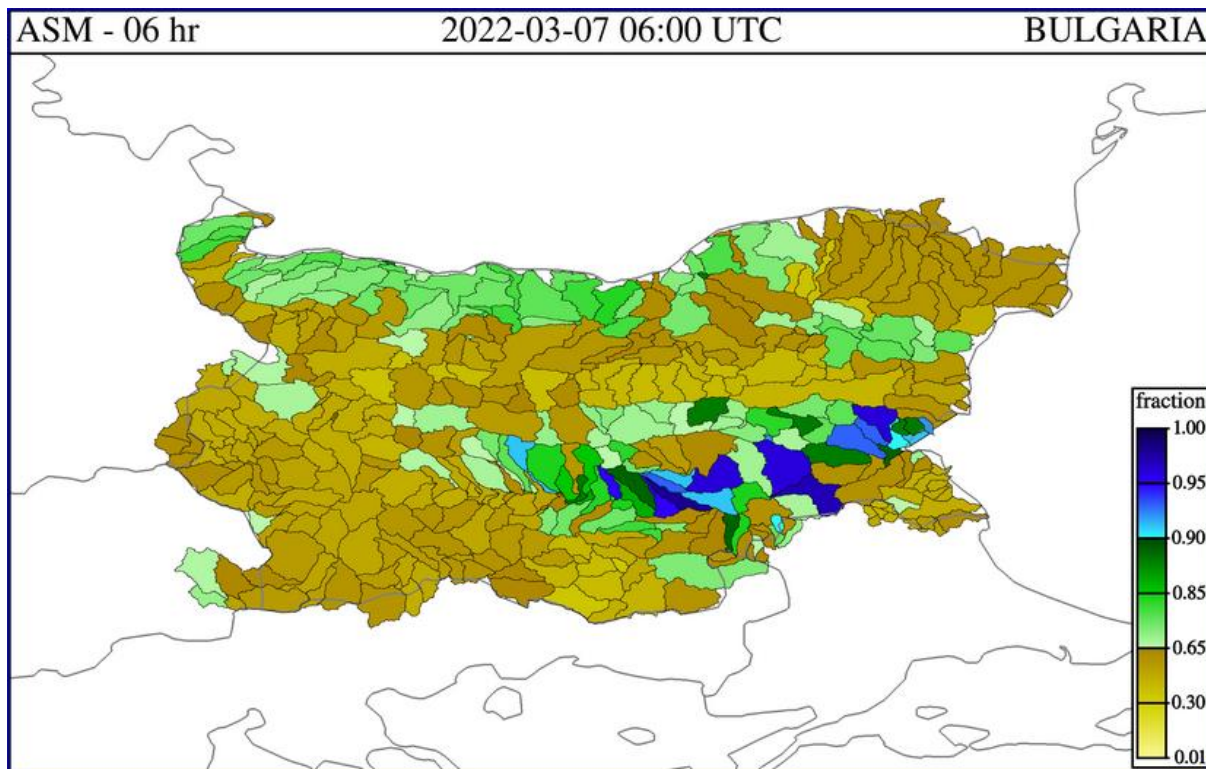


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



• **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.



Хидрологична прогноза

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (07.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.03) 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 08, 09 и 10.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (07.03) и през следващите три дни речните нива ще останат

без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.03) 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 08, 09, 10, 11 и 12.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.03) 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 и утре (07 и 08.03), в резултат на валежи ще има повишения на речните нива, главно във водосборите на реките южно от гр. Бургас. На 09 и 10.03 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 08, 09 и 10.03.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес и утре (07 и 08.03), в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 09 и 10.03 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 във водосбора на р. Факийска на 08, 09, 10, 11 и 12.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес и утре (07 и 08.03), в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. 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 и утре (07 и 08.03), в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Арда и в долните части от водосборите на р. Марица и р. Тунджа. На 09 и 10.03 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.

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.

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

Западнобеломорски басейн: Днес и утре (07 и 08.03), в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Места и р. Струма. На 09 и 10.03 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.

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 7 март 2022 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m³/s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	221 Q: 4 379	-29	5.6
Лом	743.30	307 Q: 4 632	-28	5.3
Оряхово	678.00	203 Q: 4 873	-14	6.5
Никопол	597.50	272	-9	6
Свищов	554.30	242 Q: 5 155	-8	5.8
Русе	495.60	245 Q: 5 238	-8	5.8
Силистра	375.50	272 Q: 5 509	-9	6.3