



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

21 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 21.03.2022 г. е 4218.0 млн. м³, представлява 63.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 18.03.2022 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 - 55.3 % от общия им обем;
- напояване - 50.2 % от общия им обем;
- енергетика - 66.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 286.145 млн. м³, което е 57.55 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 269.125 млн. м³, което е 69.40 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 98.808 млн. м³, което е 63.05 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 64.559 млн. м³, което е 45.40 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 226.120 млн. м³, което е 56.53 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №517 от 21.03.2022 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			4218,0	млн.куб.м.	представлява		63,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване	79,9%	от общия им обем;	76,05%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	17		
			за резервно - ПБВ	55,3%	от общия им обем;	51,40%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	24		
			за напояване	50,2%	от общия им обем;	44,69%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8		
			за енергетика	66,3%	от общия им обем;	60,66%	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	481,663	73,51%	394,463	69,44%	4,397	7,397	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,372	48,88%	5,972	43,65%	0,247	0,931	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,941	96,39%	13,941	96,14%	0,718	1,609	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,706	85,58%	19,506	83,00%	1,066	0,774	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,201	90,26%	74,201	89,21%	0,743	0,743	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	241,875	77,57%	201,875	74,27%	5,462	1,441	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	228,707	97,93%	152,707	96,93%	4,537	2,211	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,972	80,36%	18,422	74,37%	0,220	0,405	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,440	72,48%	18,440	70,38%	0,683	0,683	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,250	99,82%	22,650	99,78%	0,237	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,035	75,54%	16,635	72,96%	0,336	0,793	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,511	69,24%	16,511	60,26%	0,000	0,516	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,321	31,39%	0,221	23,96%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,234	10,39%	0,034	1,66%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,731	59,28%	16,231	55,78%	0,870	1,460	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,086	78,68%	3,586	72,23%	6,878	8,461	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,348	71,18%	40,448	69,26%	0,729	0,266	↑
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	203,600	40,24%	136,600	31,12%	9,780	3,530	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	38,525	63,25%	37,225	62,45%	1,956	0,394	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,039	43,88%	54,039	42,55%	1,215	0,486	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,447	37,05%	6,247	28,01%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,570	66,90%	7,070	62,51%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	174,593	52,91%	153,593	49,71%	1,743	1,743	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,522	12,22%	3,522	8,15%	0,289	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,707	21,92%	1,907	16,51%	0,046	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	226,120	56,53%	196,120	53,01%	5,294	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,408	85,35%	34,508	83,96%	2,135	2,505	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,652	48,52%	11,952	47,10%	0,726	0,089	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	41,246	19,97%	37,846	18,63%	2,727	0,227	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	105,927	77,26%	85,927	73,37%	8,171	9,826	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,860	66,54%	51,860	57,62%	1,678	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	128,861	62,69%	108,861	58,66%	9,365	1,016	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	64,559	45,40%	59,149	43,24%	5,052	7,310	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	55,335	37,00%	50,156	34,74%	1,186	7,387	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,367	36,36%	48,557	34,63%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,969	53,97%	1,600	38,72%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	46,262	53,74%	39,020	49,49%	1,370	4,367	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,764	62,41%	34,822	59,86%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,498	31,27%	4,198	20,30%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,904	58,14%	0,662	50,42%	0,145	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,647	36,28%	0,371	24,60%	0,354	0,000	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	225,256	72,59%	205,306	70,71%	5,951	9,191	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	356,525	79,36%	341,618	78,65%	1,317	10,795	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,207	70,64%	47,007	59,12%	19,026	23,563	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,546	82,50%	162,026	80,37%	24,638	32,601	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,563	96,58%	17,833	96,26%	32,553	27,854	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	286,145	57,55%	178,969	45,88%	23,515	38,475	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	269,125	69,40%	178,458	60,07%	48,587	99,299	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	98,808	63,05%	39,282	40,42%	129,740	123,934	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,708	91,71%	5,440	76,28%	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 8,1 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 21.03.2022 г. е 6,878 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,461 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,0864 млн. м³, което представлява 78,68% 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 21.03.2022 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 21.03 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 22.03 в резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения на речните нива в горните течения на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра, както и на реките в Западноромански басейн. В резултат на валежи от следобедните часове на 22.03 се очакват повишения във водосборите на южночерноморските реки. Вследствие на валежи, комбинирани със снеготопене в следобедните и вечерни часове на 22.03 и през нощта срещу 23.03 ще има незначителни повишения на речните нива в долните части от водосбора на р. Тунджа, във водосборите на родопските и старопланински притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 20.03.2022 г. до 07:30 ч. на 21.03.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 22 март 2022 г.

През нощта облачността ще е разкъсана, над повечето райони - незначителна. Ще духа слаб, в източната половина на страната умерен северен вятър. Минималните температури ще са между минус 4° и 1°, в София около минус 3°. Утре облачността ще се увеличава и главно над Южна и Източна

България ще е по-често значителна. На места в Горнотракийската равнина и в планинските райони ще превали дъжд. Предимно слънчево ще е над Северозападна България. Вятърът от север-североизток ще се усили и ще е умерен, в източната половина от страната - силен. Максималните температури ще са между 9° и 14° , в София около 9° .

Над планините облачността ще е значителна, със слаби валежи от сняг. Ще духа силен, по високите и откритите части бурен североизточен вятър. Остава студено с максимална температура на 1200 метра около минус 3° , на 2000 метра около минус 6° .

Над Черноморието облачността ще е по-често значителна и на места ще превали дъжд. Ще духа умерен и силен североизточен вятър. Максимални температури на въздуха 6° - 8° . Температурата на морската вода е около 5° . Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Прогноза за времето от 23 до 28 март 2022 г.

В сряда облачността ще се разкъсва и ще намалява до слънчево. Вятърът ще остане от север-североизток, в западната половина от страната ще бъде слаб, на изток - умерен. Минималните температури ще са между минус 3° и 2° , дневните - предимно между 8° и 13° . В четвъртък и петък вятърът ще е със западна компонента, слаб до умерен. Ще преобладава слънчево време и бързо ще се затопли. Минималните температури ще са близки до 0° , а максималните - около 15° , на места в Дунавската равнина и Горнотракийската низина и до 18° - 20° . По-ниски, около 10° - 12° , ще остават дневните температури в петък в източните райони, където облачността ще е по-често значителна и на отделни места ще има слаби валежи от дъжд. През почивните дни ще бъде с разкъсана облачност, която в неделя от югозапад ще започне да се увеличава, все още без валеж. Температурите ще са близки до обичайните за края на март, в отделни райони и малко по-високи. Вятърът ще е от юг-югозапад, в Източна България - умерен. В понеделник облачността ще бъде предимно значителна, на места в Западна и Централна България ще превали дъжд. Вятърът временно ще се обърне от запад-северозапад, до умерен, температурите слабо ще се понижат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

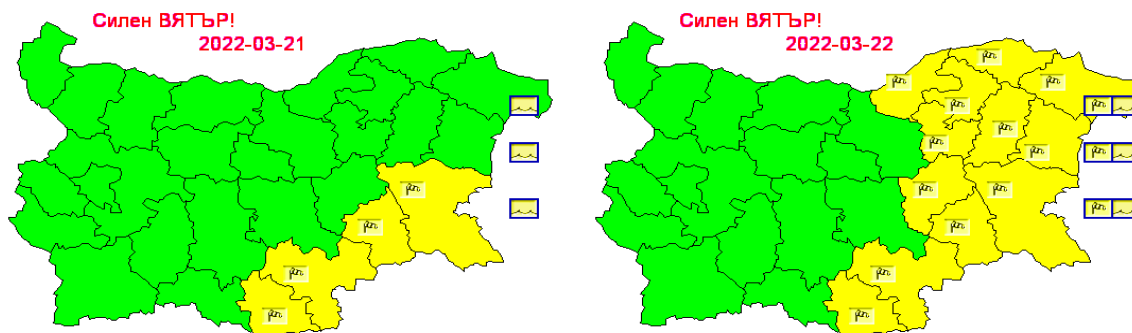
За 21 и 22 март 2022 г.: До края на деня и през нощта ще е без валежи. Утре на места в планините ще превали слаб сняг, в Горнотракийската низина и южните райони на Черноморието - слаб дъжд. Количества 1-2 mm, в Централна Стара планина и Родопите 3-7 mm.

За 23 и 24 март 2022 г.: През нощта срещу сряда все още на места в планините и в крайните югоизточни райони ще има слаби превалежания с количества до 2 mm. В сряда през деня и в четвъртък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 21 март 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър в четири области от страната: Кърджали, Хасково, Ямбол и Бургас.

За 22 март 2022 г. НИМХ обявява предупреждения от първа степен (жълт код) за опасност от силен вятър в 12 области от Централна и Източна България.



Карта на опасните явления за 21.03.2022 г. Карта на опасните явления за 22.03.2022 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 понижали. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до ± 2 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +16 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +9 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, единствено водното количество на р. Янтра при гр. Велико Търново е около прага за високи води.

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 -3 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска с до -4 см; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Източноромански басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Тополница при с. Поибрене (с до ± 17 см), на река Въча при гр. Девин (от -145 см до +146 см) и при гр. Кричим (от -23 см до +22 см) и в горното и средното течение на река Марица (от -93 см до +96 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 -4 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -10 см с до +11 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +10 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 градовете Пазарджик, Пловдив, Първомай и Свиленград, Харманлийска при гр. Харманли и р. Върбица при сп. Джебел.

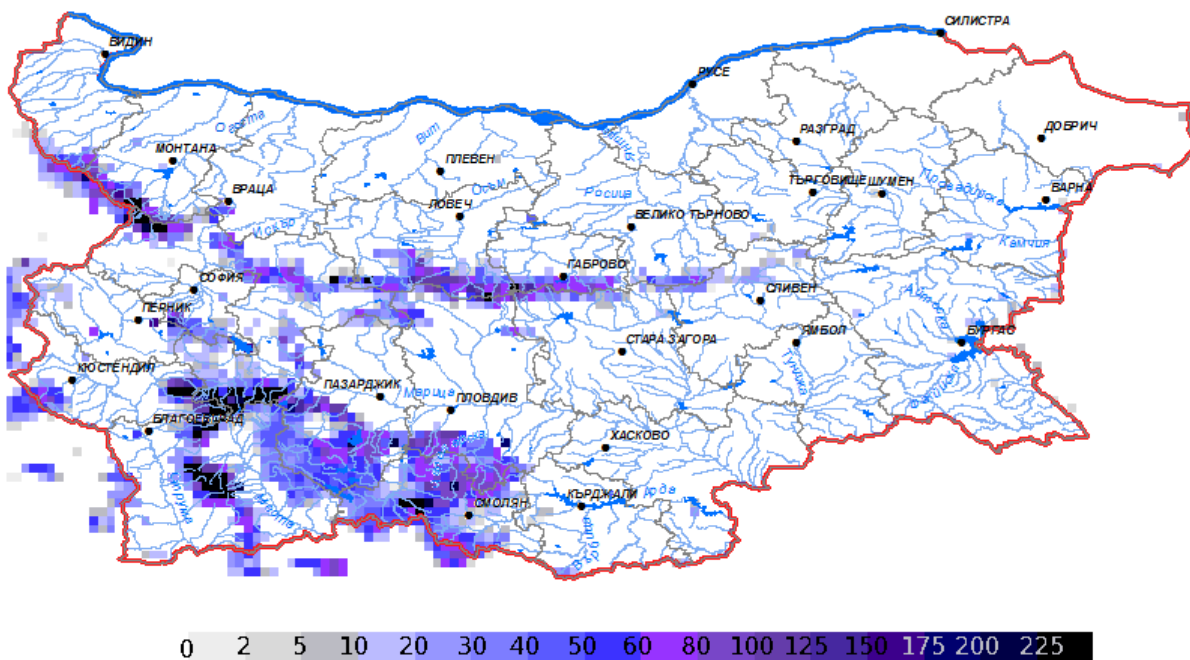
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, единствено водното количество на р. Струмешница при с. Струмешница е около прага за високи води.

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

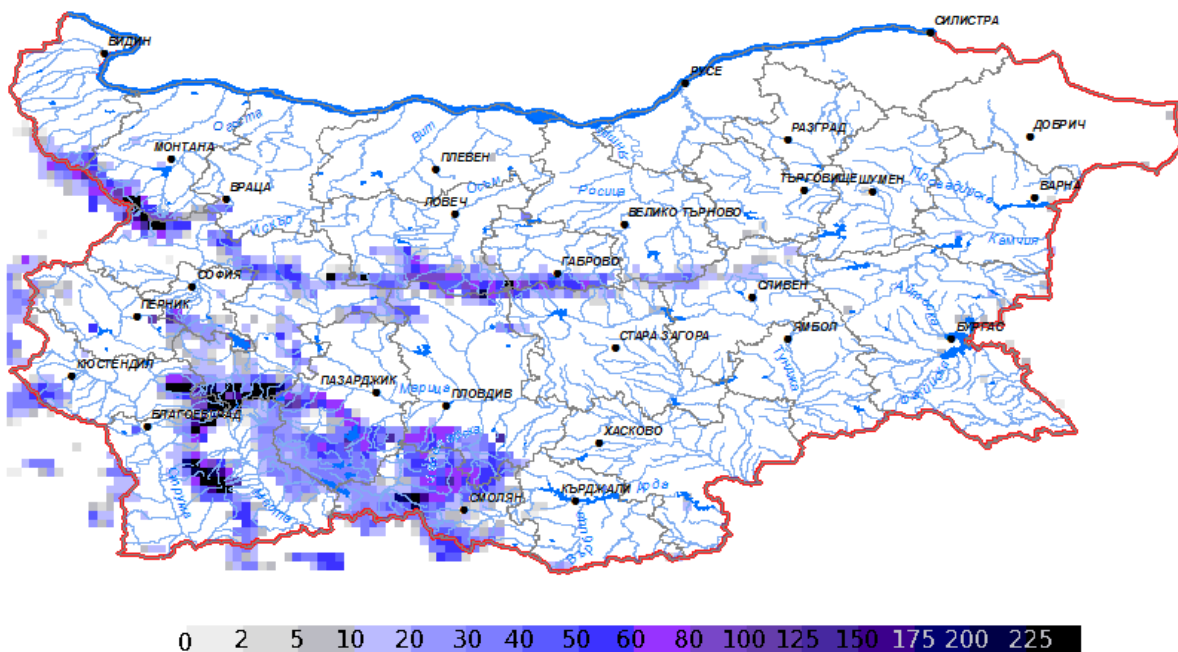
По технически причини няма данни за 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 21.03.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 22.03.2022 г.

Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

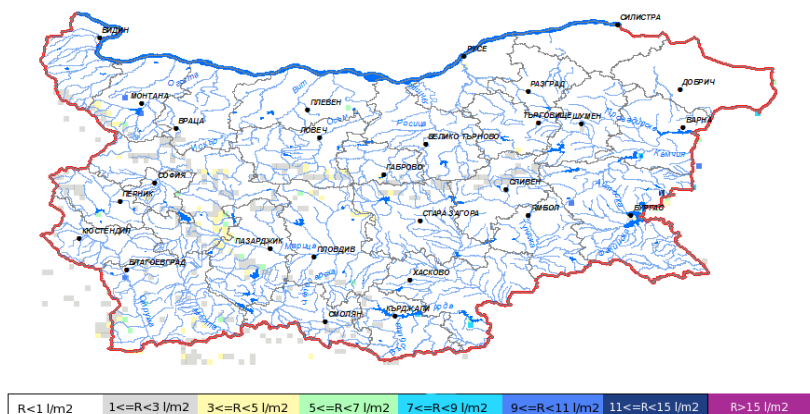
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 10:00 UTC (+2 часа местно време).



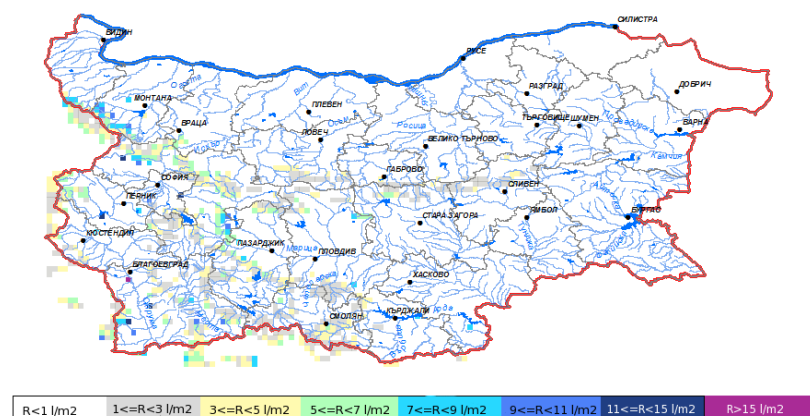
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 10:00 UTC (+2 часа местно време).



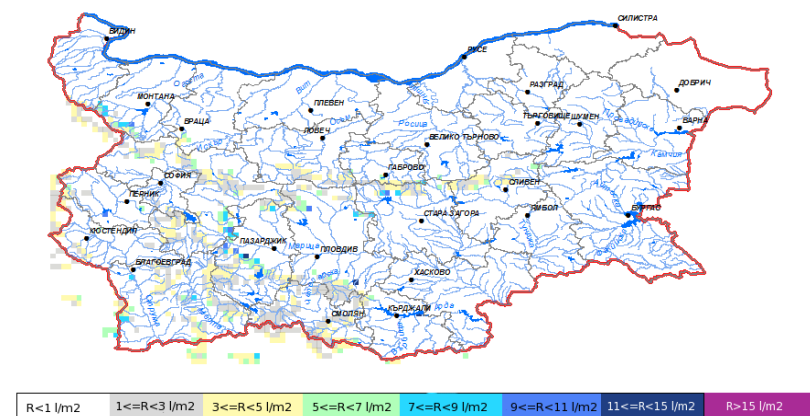
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



- 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:

По технически причини няма данни за 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:

Дунавски басейн: Днес (21.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 22 и 23.03, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения на речните нива в горните течения на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.03.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.03) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 26.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.03) 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 (21.03) и през следващите три дни речните нива в голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от следобедните часове на 22.03 до следобедните часове на 23.03, ще има повишения на речните нива във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (21.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 22.03 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 във водосбора на р. Факийска на 22, 23, 24, 25 и 26.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (21.03) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от следобедните часове на 22.03 до следобедните часове на 23.03, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 24, 25 и 26.03 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (21.03) и през следващите три дни речните нива в голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи комбинирани със снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 22.03 и през нощта срещу 23.03 ще има незначителни повишения на речните нива в долните части от водосбора на р. Тунджа, във водосборите на родопските и старопланински притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

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

Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Западнобеломорски басейн: Днес (21.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, вследствие на снеготопене са възможни незначителни повишения на речните нива в басейна. 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 21 март 2022 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	132 Q: 3 348	+3	5.6
Лом	743.30	196 Q: 3 377	+5	5.6
Оряхово	678.00	81 Q: 3 399	+2	7
Никопол	597.50	153	-1	6.4
Свищов	554.30	106 Q: 3 377	-5	6.2
Русе	495.60	100 Q: 3 553	-7	6
Силистра	375.50	127 Q: 3 693	-7	6.3