



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

10 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 10.03.2022 г. е 4277.6 млн. м³, представлява 64.8 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.03.2022 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 - 57.0 % от общия им обем;
- напояване - 49.3 % от общия им обем;
- енергетика - 69.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 326.590 млн. м³, което е 65.68 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 276.065 млн. м³, което е 71.19 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 107.144 млн. м³, което е 68.37 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.122 млн. м³, което е 47.20 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 223.240 млн. м³, което е 55.81 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №510 от 10.03.2022 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			4277,6	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;	76,02%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		57,0%	от общия им обем;	53,27%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	20	
			за напояване		49,3%	от общия им обем;	43,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		69,2%	от общия им обем;	64,06%	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	484,775	73,98%	397,575	69,99%	3,912	12,932	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,002	53,06%	6,602	48,26%	0,130	0,847	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,190	98,00%	14,190	97,86%	0,428	0,544	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,756	85,76%	19,556	83,22%	0,800	1,383	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,201	90,26%	74,201	89,21%	1,311	0,693	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	238,900	76,62%	198,900	73,18%	5,491	1,440	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	226,556	97,01%	150,556	95,56%	6,713	2,211	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,972	80,36%	18,422	74,37%	1,285	0,370	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,392	72,31%	18,392	70,20%	0,868	0,683	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,260	99,85%	22,660	99,82%	0,214	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,223	76,28%	16,823	73,79%	0,739	0,739	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,087	70,87%	17,087	62,36%	0,000	0,585	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,317	30,91%	0,217	23,43%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,319	14,18%	0,119	5,82%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,252	60,92%	16,752	57,57%	1,050	1,050	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,158	79,79%	3,658	73,68%	14,395	14,229	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	43,380	69,63%	39,480	67,60%	1,516	0,116	↑
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	197,550	39,04%	130,550	29,74%	4,803	3,299	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,200	61,08%	35,900	60,23%	2,708	0,394	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,352	43,35%	53,352	42,01%	1,204	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	8,392	65,51%	6,892	60,94%	0,278	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	174,333	52,83%	153,333	49,62%	4,807	1,798	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,330	11,79%	3,330	7,71%	0,428	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,638	21,36%	1,838	15,91%	0,092	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	223,240	55,81%	193,240	52,23%	3,442	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,121	84,71%	34,221	83,26%	2,373	2,005	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,179	46,71%	11,479	45,24%	0,324	0,088	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	38,762	18,77%	35,362	17,41%	2,673	0,219	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	100,648	73,41%	80,648	68,87%	9,907	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,860	66,54%	51,860	57,62%	4,919	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	128,700	62,61%	108,700	58,58%	10,336	12,194	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	67,122	47,20%	61,712	45,11%	4,560	6,870	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	61,194	40,92%	56,015	38,80%	1,054	10,267	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	58,120	40,35%	54,310	38,73%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,074	55,89%	1,705	41,27%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,768	57,81%	42,526	53,93%	2,222	7,479	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,596	65,36%	36,654	63,01%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,172	38,25%	5,872	28,39%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,926	59,57%	0,684	52,12%	0,011	0,554	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,659	36,97%	0,383	25,41%	0,251	0,375	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	226,842	73,10%	206,892	71,26%	10,074	5,753	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	365,739	81,41%	350,832	80,77%	3,024	7,764	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,130	72,38%	48,930	61,54%	13,608	15,633	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,589	82,52%	162,069	80,39%	17,521	17,521	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,321	95,38%	17,591	94,95%	17,227	17,829	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	326,590	65,68%	219,414	56,25%	29,316	42,182	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	276,065	71,19%	185,398	62,40%	92,538	79,053	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	107,144	68,37%	47,618	49,00%	122,465	101,950	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,104	93,65%	5,836	81,83%	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 13,85 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.03.2022 г. е 14,395 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,229 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1584 млн. м³, което представлява 79,79% от общия му обем.

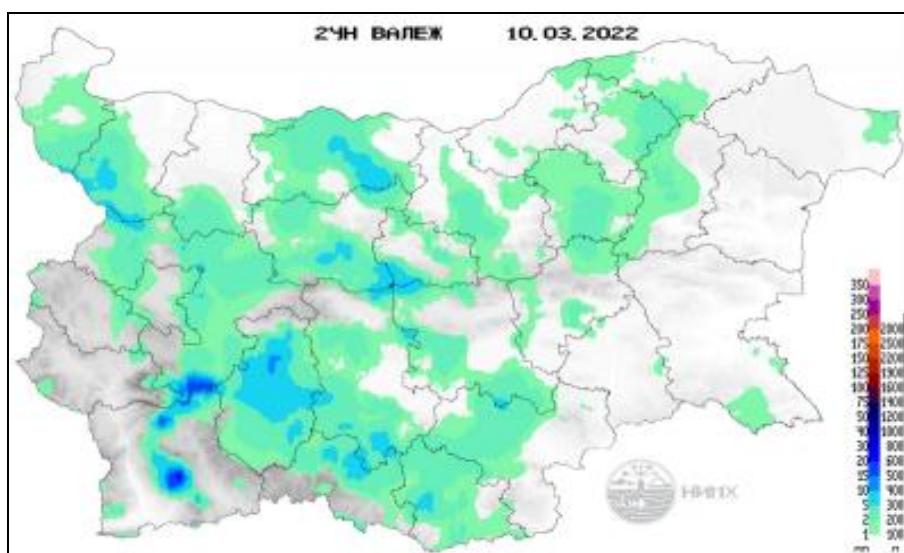
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.03.2022 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 10.03 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 09.03.2022 г. до 07:30 ч. на 10.03.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 11 март 2022 г.

През следващото денонощие над по-голямата част от страната облачността ще е предимно значителна, временни разкъсвания ще има над Западна България. На места, главно в източните и планинските райони ще превали слаб сняг. Ще продължи да духа до умерен, в източните райони и временно силен вятър от север-североизток и с него ще продължи да нахлува студен въздух. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между минус 9° и минус 4°, а максималните - между минус 2° и 3°. В София минимална температура около минус 9°, максимална - около минус 1°.

Над Черноморието облачността ще е предимно значителна, но през деня ще е без валежи. Ще духа умерен и временно силен вятър от север-североизток. Максимални температури на въздуха: 0°-2°. Температурата на морската вода е 5°-6°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Над планините облачността ще е по-често значителна и на места ще превали слаб сняг. Ще духа умерен, по билата и временно силен вятър от север-североизток. Максимална температура на височина 1200 метра около минус 11°, на 2000 метра - около минус 16°.

Прогноза за времето от 12 до 17 март 2022 г.

През почивните дни и в началото на новата седмица ще се задържи студено за средата на март. В събота облачността ще е предимно значителна, на отделни места ще превали слаб сняг. Вятърът ще остане от север, слаб, в Източна България до умерен. Минималните температури ще са между минус 10 и минус 5, а максималните в много райони ще са близки до 0°. В неделя вятърът ще е слаб от северозапад, облачността ще намалява, в по-голямата част от страната до слънчево, дневните температури ще се повишат с 3-4 градуса. В понеделник и вторник ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, по-значителни над Източна България, вероятността за валежи е малка. Температурите ще се повишат още, но ще останат под климатичните норми. В сряда и четвъртък облачността ще е предимно значителна, има повишена вероятност за слаби валежи от дъжд, в планините - от сняг.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 10 и 11 март 2022 г.: След обяд на места ще превали слаб сняг. Количества: 1-5 mm, в планинските райони малко повече.

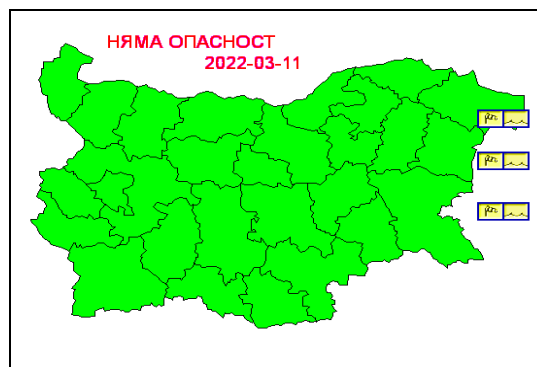
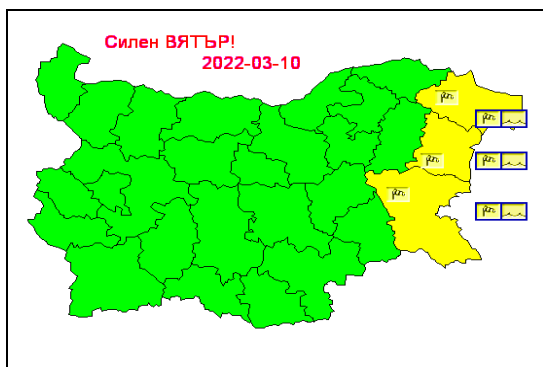
През следващото денонощие слаб сняг ще превали на отделни места в източните и планинските райони. Количества: 1-5 mm.

За 12 и 13 март 2022 г.: В петък и събота на отделни места ще превали слаб сняг. Количества за денонощие - до 2-3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 10 март 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за областите Добрич, Варна и Бургас. Ще духа силен вятър от север-североизток с пориви 20-22 m/s.

На 11 март 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 10.03.2022 г. Карта на опасните явления за 11.03.2022 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=RM01опасни1&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 извършвате 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. Регистрираните колебания на нивата на река Искър в средното течение (от -24 см до +4 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 с до ± 1 см; за водосбора на р. Лом с до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 см до +8 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 са около праговете за високи води.

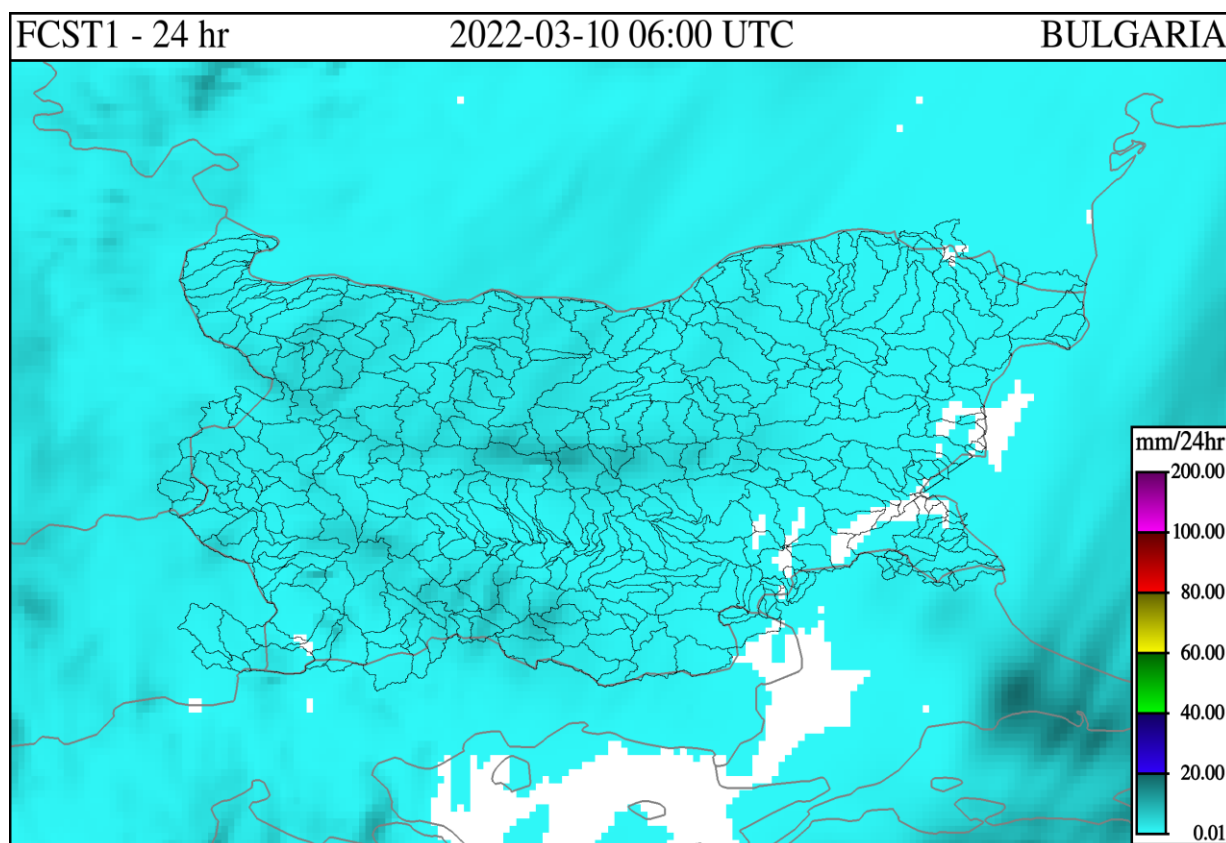
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска с до -1 см; за водосбора на р. Факийска с до -50 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см. Водните количества на реките в басейна са 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. Регистрираните колебания на нивата на река Тополница при с. Поибрене (от -19 см до +19 см), на р. Марица при гр. Белово (от -51 см до +52 см) и при гр. Пазарджик (от -11 см до +19 см) и на река Въча при гр. Девин (от -141 см до +140 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 с до ± 7 см; за водосбора на р. Марица от -32 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +8 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. 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. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма с до ± 4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около прага за високи води е само р. Струмешница при с. Струмешница.

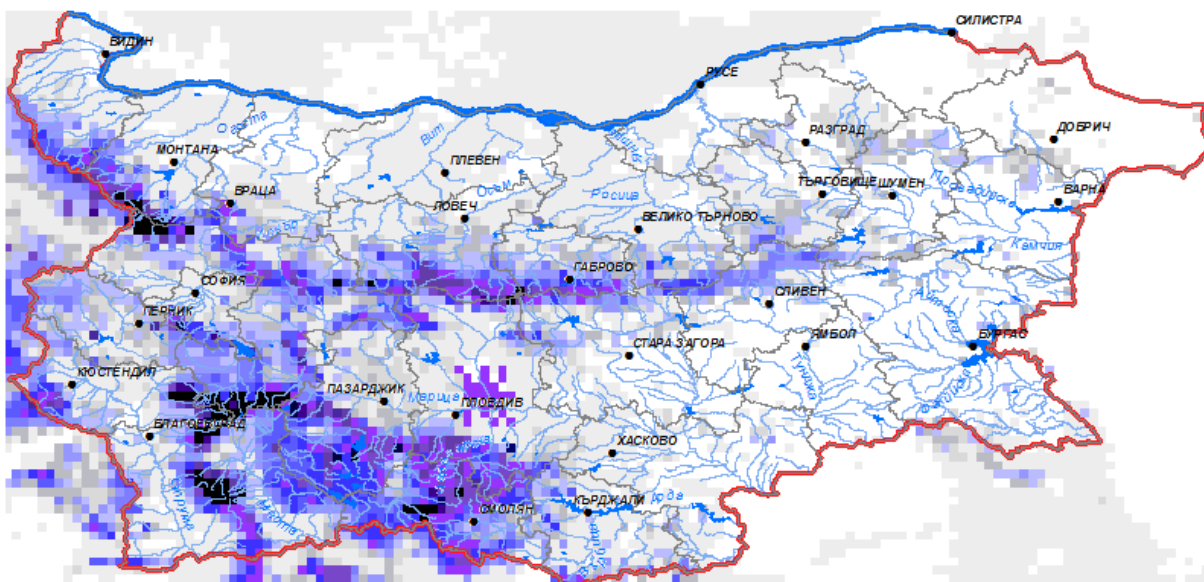
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 10.03.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 11.03.2022 г.



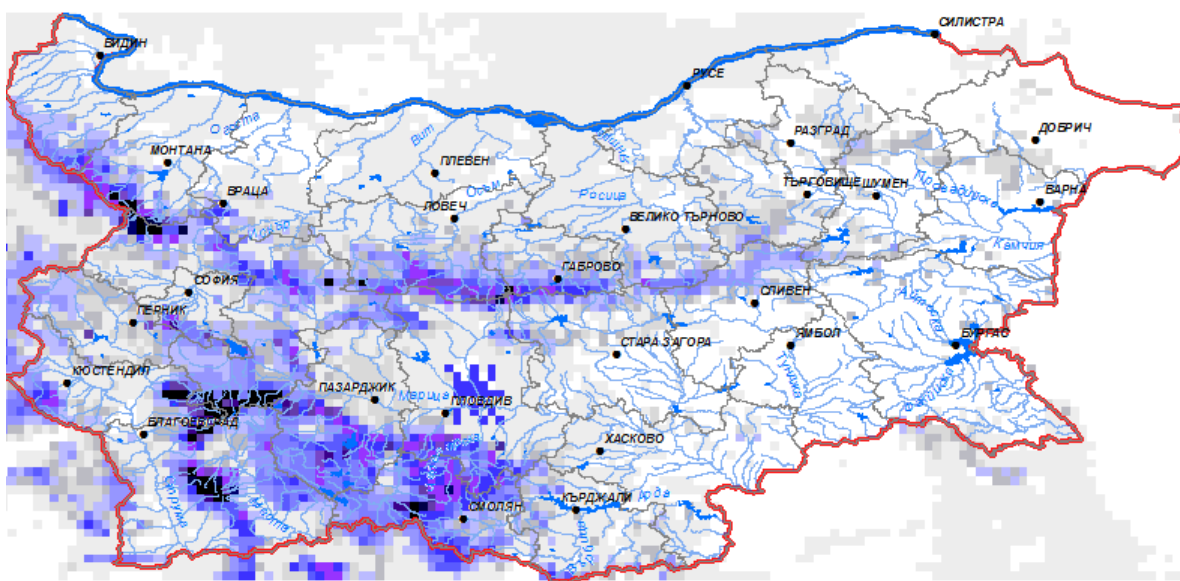
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



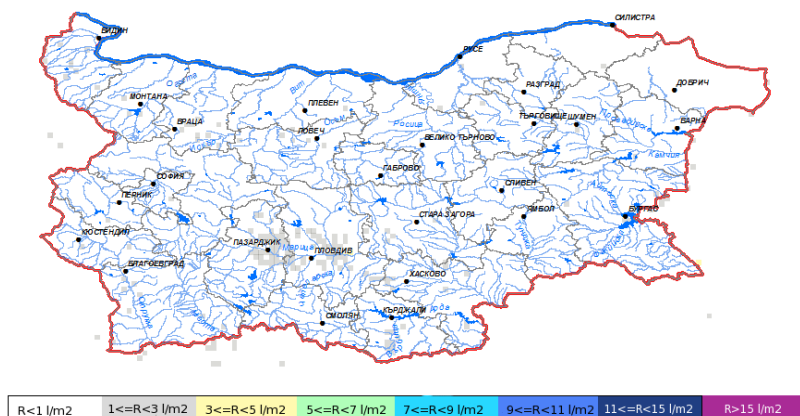
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).

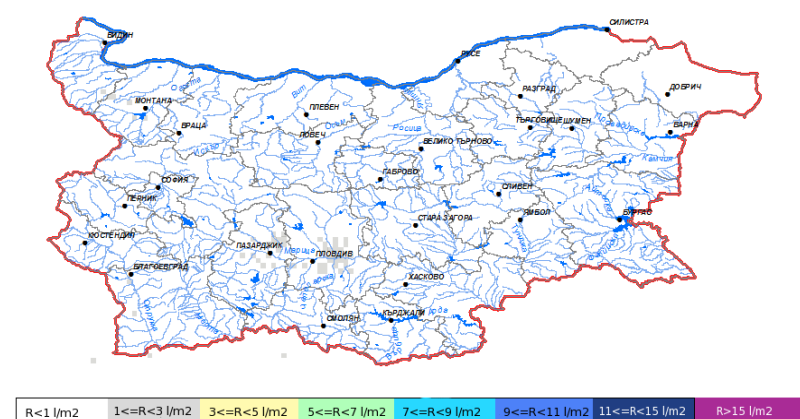


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

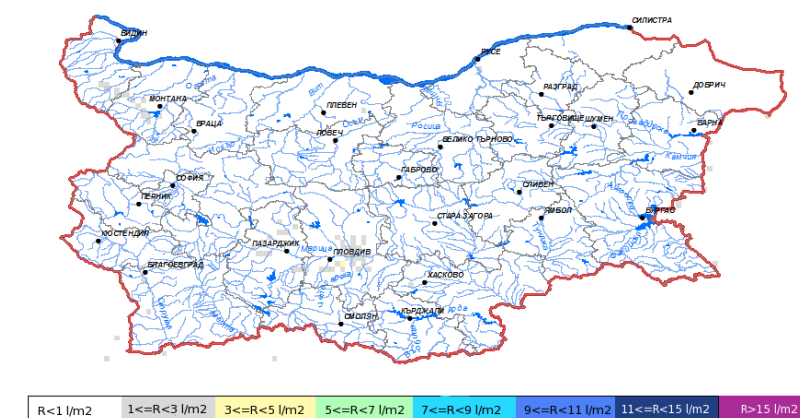
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

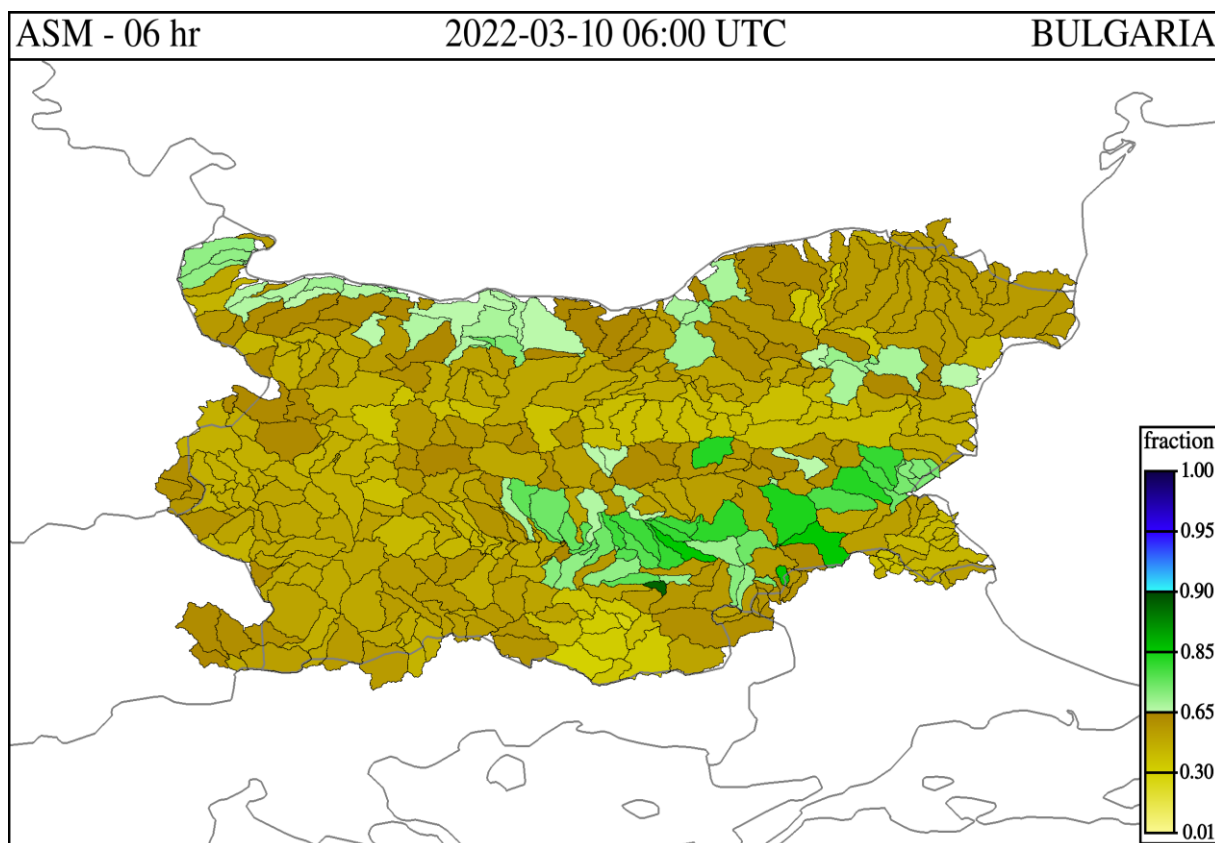


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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:

Дунавски басейн: Днес (10.03) 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 11, 12 и 13.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.03) 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 11, 12 и 13.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (10.03) 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 11, 12 и 13.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.03) 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 11, 12, 13, 14 и 15.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.03) 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 (10.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.03.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (10.03) 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 11, 12, 13, 14 и 15.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.03) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (10.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

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

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

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Западнобеломорски басейн: Днес (10.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 10 март 2022 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав”

станция	километър	воден стоеж [cm]		разлика за 24 ч. [cm]	t вода [°C]
			водно количество [m ³ /s]		
Ново село	833.60	185	Q: 3 956	-15	5.4
Лом	743.30	266	Q: 4 156	-13	5.3
Оряхово	678.00	156	Q: 4 296	-13	6.4
Никопол	597.50	225		-15	6.1
Свищов	554.30	192	Q: 4 493	-21	5.6
Русе	495.60	197	Q: 4 659	-20	5.5
Силистра	375.50	238	Q: 5 072	-14	5.5