



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

21 ФЕВРУАРИ 2023

**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 21.02.2023 г. е 4024.6 млн. м³, представлява 61.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 52.6 % от общия им обем;
- напояване - 45.8 % от общия им обем;
- енергетика - 66.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 329.561 млн. м³, което е 66.28 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 284.797 млн. м³, което е 73.44 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 110.880 млн. м³, което е 70.76 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 45.965 млн. м³, което е 32.32 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 180.232 млн. м³, което е 45.06 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №748 от 21.02.2023 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			4024,6	млн.куб.м.	представлява		61,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,5%	от общия им обем;	69,55%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	23	
			за резервно - ПБВ		52,6%	от общия им обем;	48,49%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		45,8%	от общия им обем;	39,71%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		66,0%	от общия им обем;	60,21%	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	494,945	75,54%	407,745	71,78%	2,986	9,049	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,620	63,79%	8,220	60,09%	0,493	1,035	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,960	96,52%	13,960	96,28%	0,602	0,486	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,381	77,19%	17,181	73,11%	3,682	0,311	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,416	82,90%	67,416	81,05%	0,124	0,717	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	214,526	68,80%	174,526	64,21%	0,100	1,526	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,227	75,88%	101,227	64,25%	0,451	2,234	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,561	54,33%	10,011	40,42%	0,116	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,467	44,21%	10,467	39,95%	0,833	0,521	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,850	98,35%	22,250	98,02%	1,533	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,259	92,30%	20,859	91,49%	0,818	0,818	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,826	78,61%	19,826	72,36%	0,044	0,222	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,322	31,46%	0,222	24,04%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,061	47,10%	0,861	41,94%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,970	53,70%	14,470	49,73%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,296	66,45%	2,796	56,31%	9,559	10,795	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,875	54,37%	29,975	51,33%	0,093	0,093	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,456	36,82%	6,756	34,56%	0,035	0,035	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,498	28,93%	10,098	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	241,625	47,75%	174,625	39,78%	8,912	4,861	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,000	47,61%	27,700	46,47%	0,278	0,278	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,869	41,44%	50,869	40,05%	1,030	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,105	35,71%	5,905	26,48%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,232	64,26%	6,732	59,52%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	167,310	50,70%	146,310	47,35%	0,193	1,697	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,705	12,62%	3,705	8,58%	0,197	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,217	26,05%	2,417	20,93%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	180,232	45,06%	150,232	40,60%	17,613	1,641	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,292	73,98%	29,392	71,51%	0,126	0,126	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,575	48,23%	11,875	46,80%	1,358	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,788	19,26%	36,388	17,91%	0,853	0,228	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	58,088	42,37%	38,088	32,52%	4,074	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,930	61,34%	45,930	51,03%	0,012	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	109,585	53,31%	89,585	48,28%	14,550	0,989	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	45,965	32,32%	40,555	29,64%	6,192	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,423	56,46%	79,244	54,89%	3,934	3,817	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,032	57,65%	79,222	56,50%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,391	25,28%	0,022	0,52%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,548	52,91%	38,306	48,58%	1,990	1,368	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,732	62,36%	34,790	59,81%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,816	28,42%	3,516	17,00%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,022	65,77%	0,780	59,46%	0,117	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,771	43,25%	0,495	32,85%	0,275	0,377	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,286	58,10%	160,336	55,22%	2,583	0,454	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	330,566	73,58%	315,659	72,68%	3,008	3,008	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	76,801	69,37%	45,601	57,35%	8,847	1,344	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,976	82,69%	162,456	80,58%	6,649	12,124	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,321	95,38%	17,591	94,95%	12,159	15,164	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	329,561	66,28%	222,385	57,01%	17,753	20,630	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	284,797	73,44%	194,130	65,34%	26,407	31,936	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	110,880	70,76%	51,354	52,85%	35,174	25,892	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,168	89,06%	4,900	68,70%	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 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 10,47 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.02.2023 г. е 9,559 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,795 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,296 млн. м³, което представлява 66,45% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

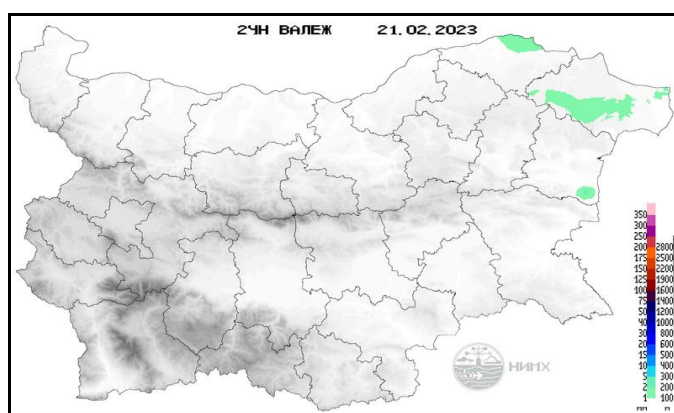
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.02.2023 г. е 5,185 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 21.02 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене са възможни краткотрайни повишения във водосборите на реките Нишава, Огоста, Вит, Осъм и Янтра, на старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица, както и във високите части от 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 20.02.2023 г. до 07:30 ч. на 21.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 22 февруари 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно. Вятърът ще отслабне и в много райони от западната половина от страната ще стихне. Минималните температури ще бъдат между 1° и 6°, в София - около 1°. Утре ще бъде предимно слънчево, с по-значителни увеличения на облачността над Североизточна България, но съществени валежи не се очакват. Ще духа слаб до умерен север-северозападен, в източните райони - североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 15° и 20°, в крайните североизточни райони около 12°; в София - около 16°.

Над планините ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще отслабне, но по високите и открити части ще е силен от северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 12°, на 2000 метра - около 3°.

Над Черноморието ще преобладава слънчево време с по-значителни увеличения на облачността над северното крайбрежие, но без съществени валежи. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максимални температури: 10°-15°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала с тенденция на усилване.

Прогноза за времето от 23 до 28 февруари 2023 г.

В четвъртък облачността бързо ще се увеличи и през следващите дни в повечето райони ще е предимно значителна. На отделни места ще превали слаб дъжд. В четвъртък ще духа слаб вятър от източната четвърт; в петък ще се смени с юг-югозападен. Дневните температури ще се понижат, но ще се задържи топло за периода. В събота облачността временно ще намалее, но след обяд отново ще се увеличи. Вятърът ще е югозападен, в Източна България ще се усили и температурите за кратко, но чувствително ще се повишат. В неделя, с обръщане на вятъра от северозапад, ще нахлува сравнително студен въздух. По-късно на отделни места в северозападните райони ще превали слаб дъжд. В източната половина от страната все още ще духа силен югозападен вятър и ще бъде топло. В началото на следващата седмица ще преобладава облачно време, на отделни места с валежи от дъжд, в северозападната част от страната - от сняг. Вятърът ще се смени с изток-североизточен, в понеделник ще бъде слаб до умерен, във вторник - предимно слаб. Застудяването ще продължи.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

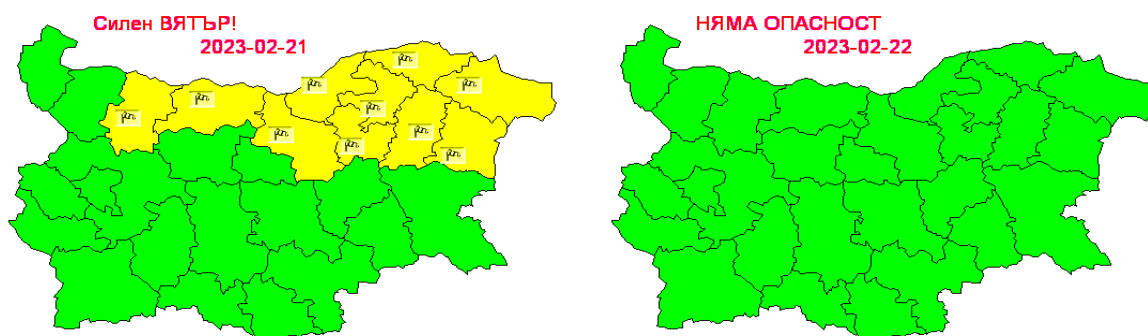
За 21 и 22 февруари 2023 г.: Днес и утре - без валежи.

За 23 и 24 февруари 2023 г.: В четвъртък и петък на отделни места ще има слаби валежи дъжд, количества - 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 21.02.2023 г. е в сила предупреждение от първа степен за силен вятър от запад-северозапад за 10 области от Северна България.

За 22.02.2023 г. Не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 21.02.2023 г. Карта на опасните явления за 22.02.2023 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 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 по-голямата част от наблюдаваните реки са се повишили, вследствие на снеготопене и оттичане. Отчетените повишения на речните нива в средното и долно течение на р. Искър (от -13 см до +37 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения и снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +2 см; р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -13 см до +22 см; за водосбора на р. Осъм от -19 см до +32 см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +13 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води. Над праговете за високи води са водните количества в средните и долни части от водосборите на р. Лом, р. Вит, р. Осъм и р. Янтра. С водни количества около праговете за ниски води са р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Голяма при гр. Стражица и реките от водосбора на р. Русенски Лом.

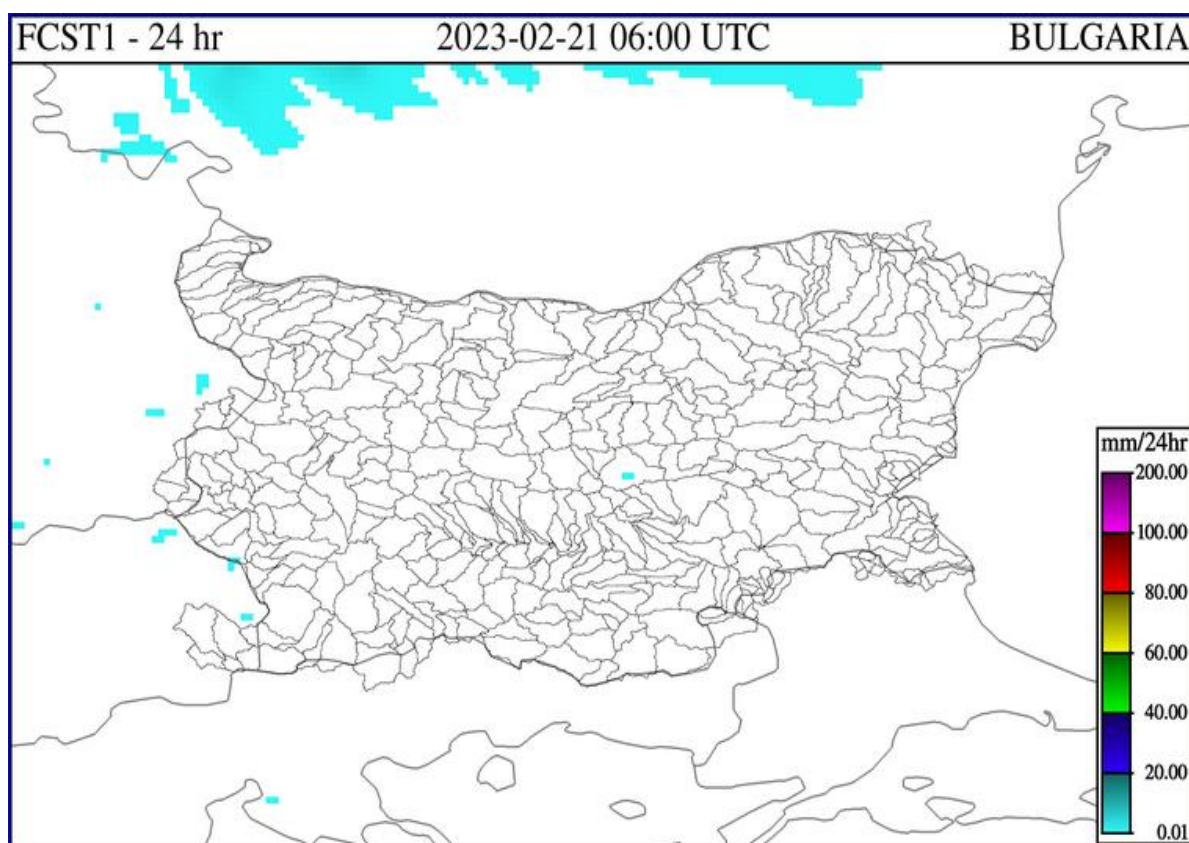
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска с до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница в горното течение (-14/+14 см) и на р. Въча при гр. Девин (-90/+89 см) и при гр. Кричим (-19/+19 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -9 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +17 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -9 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките са под праговете за средни води.

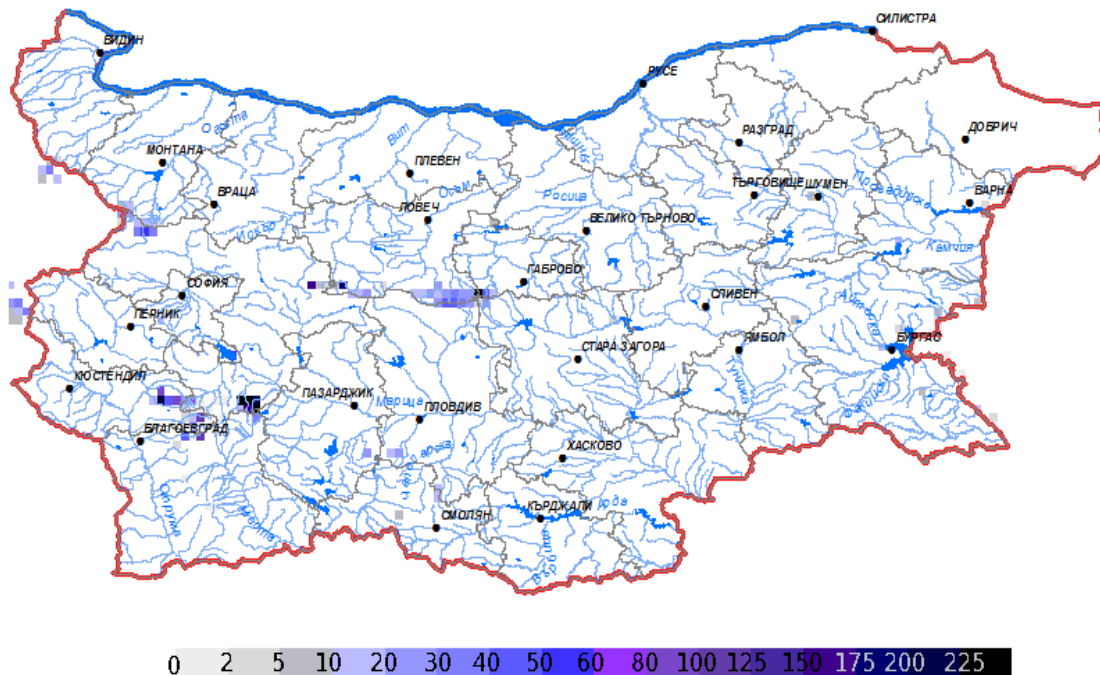
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 21.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 22.02.2023 г.

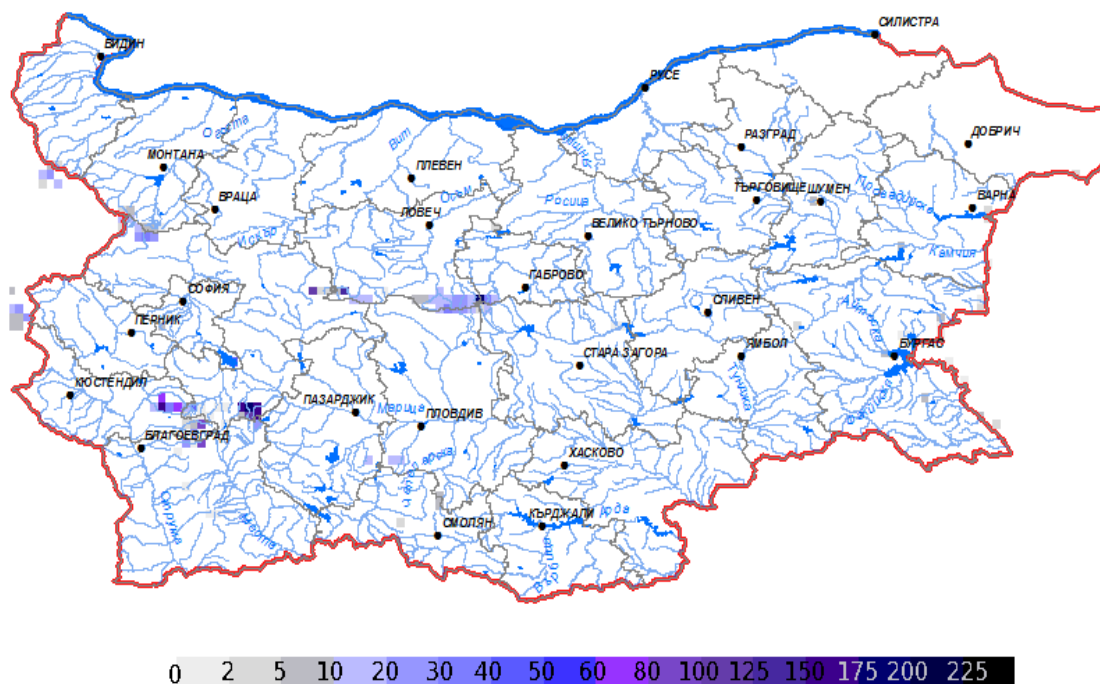


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

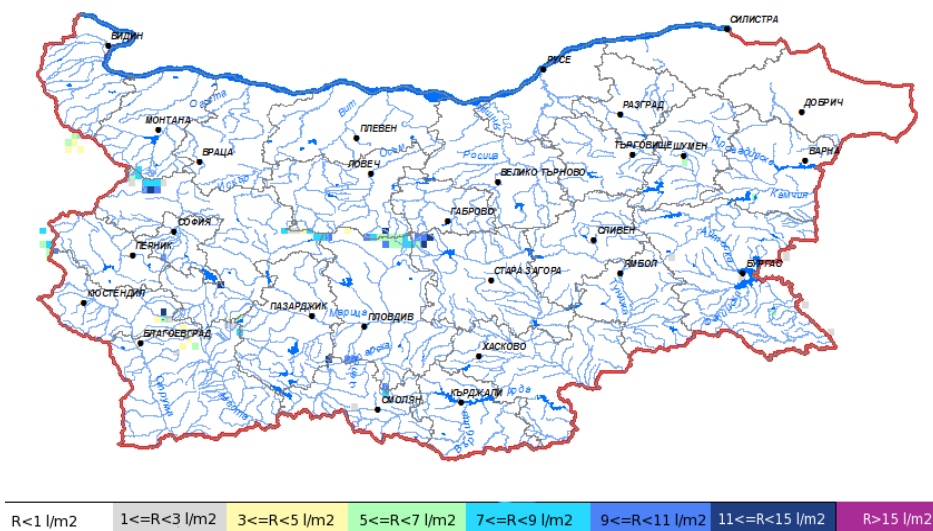
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



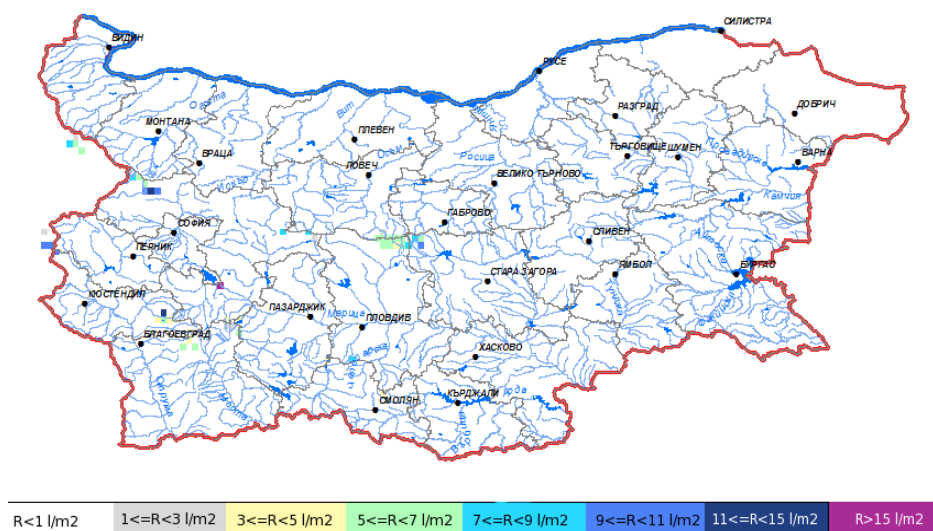
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



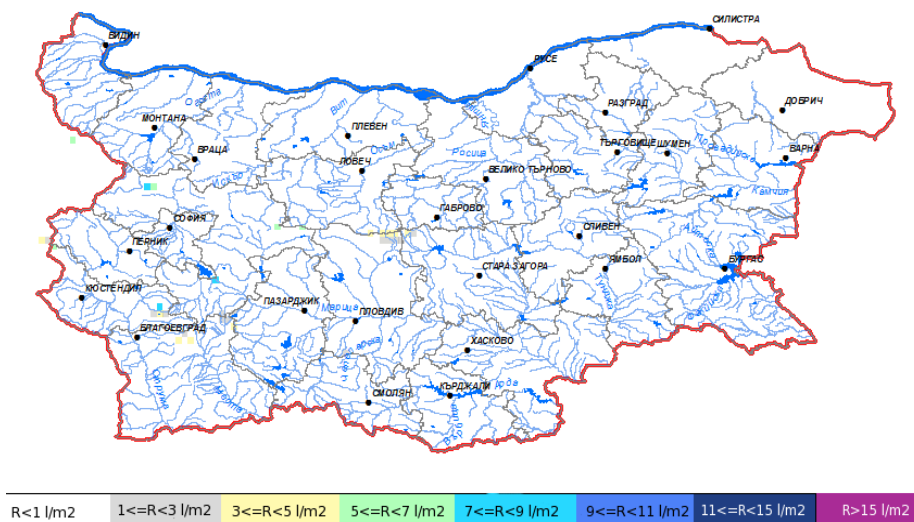
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

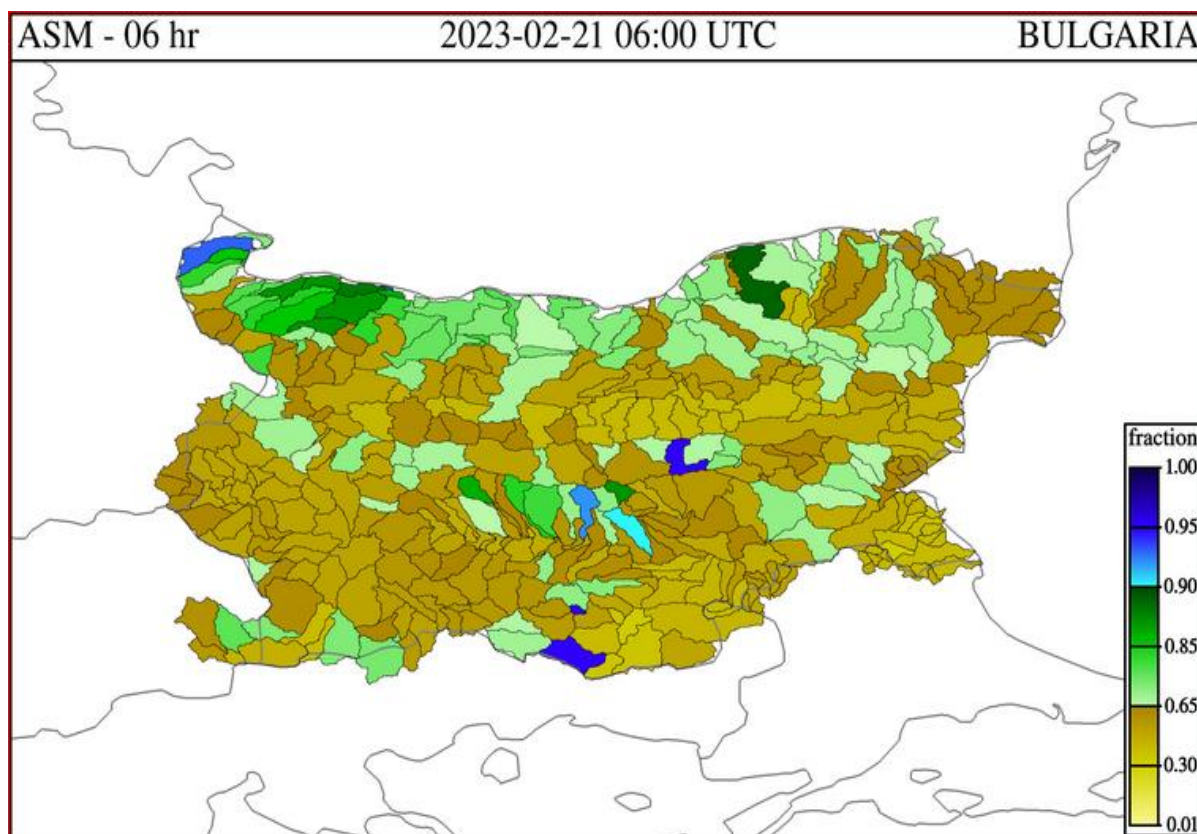


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (21.02) и през следващите три дни нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките Нишава, Огоста, 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 24.02.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (21.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.02.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.02) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.02.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (21.02) и през следващите три дни речните нива в резултат на снеготопене все още са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 22, 23, 24, 25 и 26.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (21.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (21.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (21.02) 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 за водосбора на р. Факийска на 22, 23, 24, 25 и 26.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (21.02) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (21.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове са възможни краткотрайни повишения на старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица и във високите части от 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 (21.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (21.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора 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 21 февруари 2023 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	202	Q: 4 076	-23	5.1
Лом	743.30	279	Q: 4 322	-12	4.9
Оряхово	678.00	178	Q: 4 582	-11	5.8
Никопол	597.50	250		-4	5.9
Свищов	554.30	220	Q: 4 900	-8	5.5
Русе	495.60	217	Q: 4 888	-18	5.4
Силистра	375.50	266	Q: 5 424	-21	5.3