



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

16 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 16.02.2023 г. е 4023.0 млн. м³, представлява 61.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.02.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 74.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 52.9 % от общия им обем;
- напояване - 45.6 % от общия им обем;
- енергетика - 65.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 335.446 млн. м³, което е 67.46 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 287.431 млн. м³, което е 74.12 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 106.921 млн. м³, което е 68.23 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 44.511 млн. м³, което е 31.30 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 177.904 млн. м³, което е 44.48 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №745 от 16.02.2023 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			4023,0	млн.куб.м.	представлява		61,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		74,7%	от общия им обем;	69,82%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	14	
			за резервно - ПБВ		52,9%	от общия им обем;	48,78%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	24	
			за напояване		45,6%	от общия им обем;	39,50%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		65,9%	от общия им обем;	60,17%	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	497,436	75,92%	410,236	72,22%	3,385	15,538	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,940	65,92%	8,540	62,43%	0,246	1,043	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,018	96,89%	14,018	96,68%	0,475	0,475	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,396	73,63%	16,196	68,92%	0,326	0,326	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,767	83,28%	67,767	81,47%	0,121	0,704	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	215,188	69,01%	175,188	64,45%	0,127	1,553	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,800	76,13%	101,800	64,61%	1,574	2,396	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,647	54,60%	10,097	40,76%	0,012	0,231	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,400	43,97%	10,400	39,69%	0,301	0,451	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,490	97,03%	21,890	96,43%	0,260	0,260	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,319	92,54%	20,919	91,75%	0,410	0,760	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,970	79,01%	19,970	72,88%	0,012	0,650	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,319	31,11%	0,219	23,66%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,159	51,48%	0,959	46,75%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,970	53,70%	14,470	49,73%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,808	74,37%	3,308	66,63%	14,655	15,915	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,856	54,34%	29,956	51,29%	0,081	0,081	~
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	241,100	47,65%	174,100	39,66%	2,778	4,803	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,680	47,09%	27,380	45,93%	1,204	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	53,582	41,22%	50,582	39,83%	1,678	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,095	35,67%	5,895	26,43%	0,162	0,058	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,223	64,19%	6,723	59,44%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	167,830	50,86%	146,830	47,52%	0,002	1,506	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,666	12,54%	3,666	8,49%	0,058	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,205	25,95%	2,405	20,82%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	177,904	44,48%	147,904	39,97%	1,630	1,630	~
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	12,200	46,79%	11,500	45,32%	0,203	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,518	19,13%	36,118	17,78%	0,846	0,221	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	56,952	41,54%	36,952	31,55%	3,322	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,975	61,38%	45,975	51,08%	0,023	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	106,740	51,92%	86,740	46,74%	2,543	13,466	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	44,511	31,30%	39,101	28,58%	2,528	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,914	56,79%	79,735	55,23%	2,068	6,284	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	83,576	58,02%	79,766	56,88%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,338	24,33%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	45,125	52,42%	37,883	48,05%	2,158	3,143	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,353	61,75%	34,411	59,16%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,772	28,24%	3,472	16,79%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,025	65,93%	0,783	59,65%	0,087	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,765	42,96%	0,489	32,50%	0,236	0,564	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,669	57,90%	159,719	55,01%	4,295	0,282	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	330,467	73,56%	315,560	72,65%	3,140	6,578	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,726	67,50%	43,526	54,74%	11,451	8,448	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,481	83,35%	163,961	81,33%	11,081	20,537	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,736	97,43%	18,006	97,20%	20,369	22,273	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	335,446	67,46%	228,270	58,52%	10,494	23,666	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	287,431	74,12%	196,764	66,23%	30,295	38,643	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	106,921	68,23%	47,395	48,77%	38,135	38,135	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,952	88,00%	4,684	65,68%	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 15,54 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.02.2023 г. е 14,655 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 15,915 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,808 млн. м³, което представлява 74,37% от общия му обем.

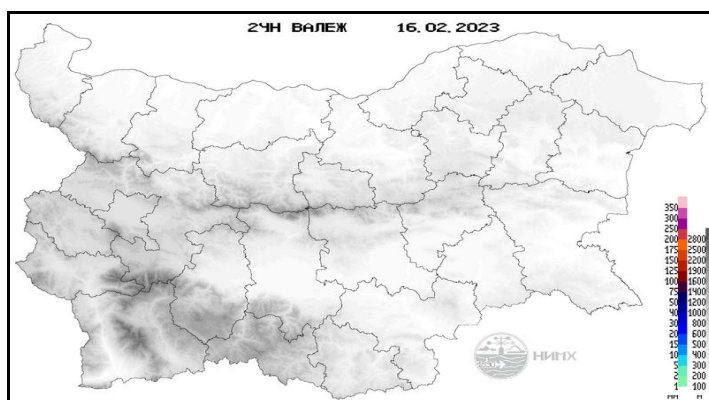
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.02.2023 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 16.02 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене са възможни незначителни повишения във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом, в старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица, в рило-родопските притоци на р. Марица 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 15.02.2023 г. до 07:30 ч. на 16.02.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 17 февруари 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно със слаб югозападен вятър. Утре ще бъде предимно слънчево, с временни увеличения на облачността, предимно висока. Вятърът постепенно ще се ориентира от запад-северозапад, в Дунавската равнина и западните райони на Горнотракийската низина ще е умерен. Минимални температури ще бъдат между минус 3° и 2°, а максималните - между 13° и 18°, в София минимална - около минус 3°, максимална - около 12°.

В планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа умерен, временно силен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 9°, на 2000 метра - около 0°.

По Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен югозападен вятър, който през деня ще се ориентира от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 12° и 14°. Температурата на морската вода е около 6°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Прогноза за времето от 18 до 23 февруари 2023 г.

През почивните дни вятърът от запад-северозапад отново ще се усили. Температурите ще се повишат и ще са по-високи от нормалните, максималните ще надхвърлят 17°. Облачността ще бъде променлива, но без съществени валежи. В началото на новата седмица облачността бързо ще се увеличи и вплътни. Ще започнат и валежи от дъжд. С умерен северозападен вятър температурите ще се понижават и до вечерта по високите полета и в Предбалкана дъждът ще преминава в сняг. Във вторник ще се задържи ветровито, облачността ще е значителна, но съществени валежи не се очакват. В сряда облачността ще се разкъса и намалее до предимно слънчево. Вятърът ще отслабне и до вечерта ще се ориентира от югозапад. Дневните температури ще започнат да се повишават. В четвъртък югозападният вятър ще се усили, особено в Източна България и северно от планините. Температурите ще се повишат още. Облачността, средна и висока, ще започне да се увеличава.

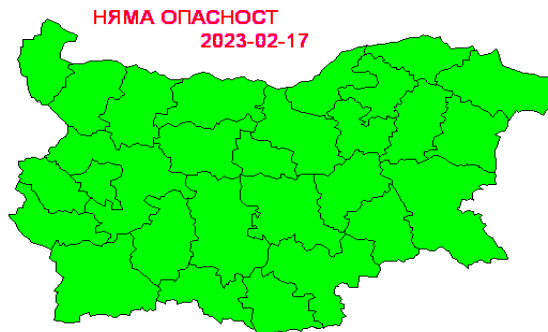
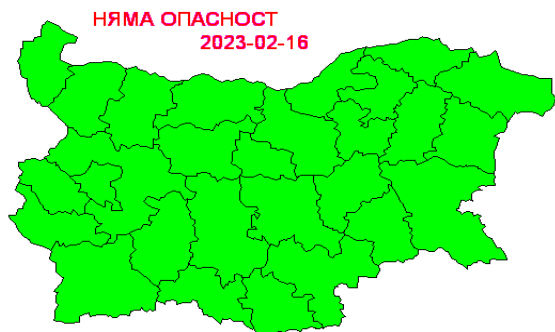
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 16 и 17 февруари 2023 г.: Днес и утре без валежи.

За 18 и 19 февруари 2023 г.: В събота и неделя - без съществени валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 16 и 17.02.2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 16.02.2023 г. Карта на опасните явления за 17.02.2023 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 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. Регистрираните колебания на речните нива в средното и долното течение на река Искър (-14/+17 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. Нишава от -1 см до +1 см; р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -6 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Искър при с. Нови Искър.

Ледови явления регистрирани в басейна:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - подприщване вследствие на ледови явления;
- р. Бистрица(Мусаленска) в района на лет. Боровец - брегови лед;
- р. Палакария в района на с. Рельово - брегови лед.

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 -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 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, като в резултат на снеготопене има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Регистрираните изменения на нивата в горното и средно течение на р. Марица (от -22 см до +25 см), в горното течение на р. Тополница (от -18 см до +16 см) и на р. Вълча при гр. Девин (-92/+90 см) и при гр. Кричим (-34/+23 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 -7 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водното количество на р. Въча при м. Забрал е около прага високи води.

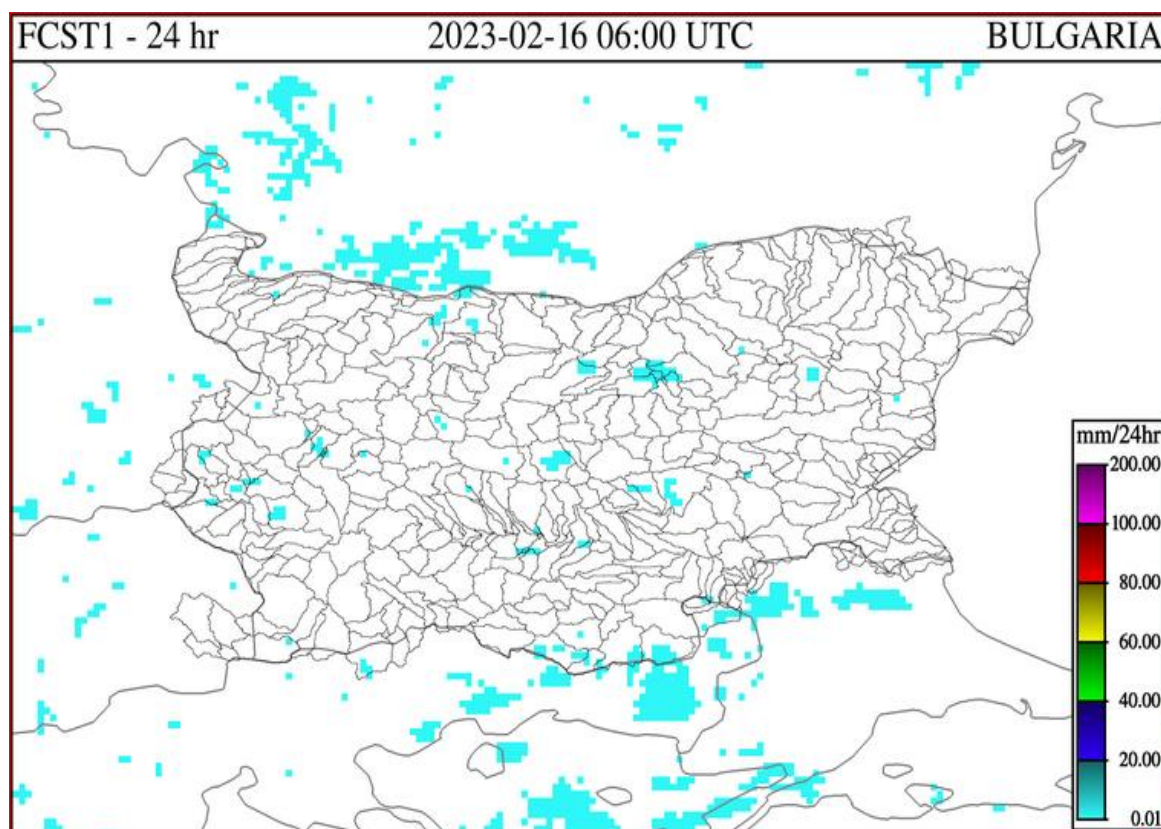
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -11 см до +12 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +4 см. Водните количества на реките са под праговете за средни води.

Ледови явления регистрирани в басейна:

- р. Бистрица (Соволянска) в района на с. Гърляно - брегови лед;

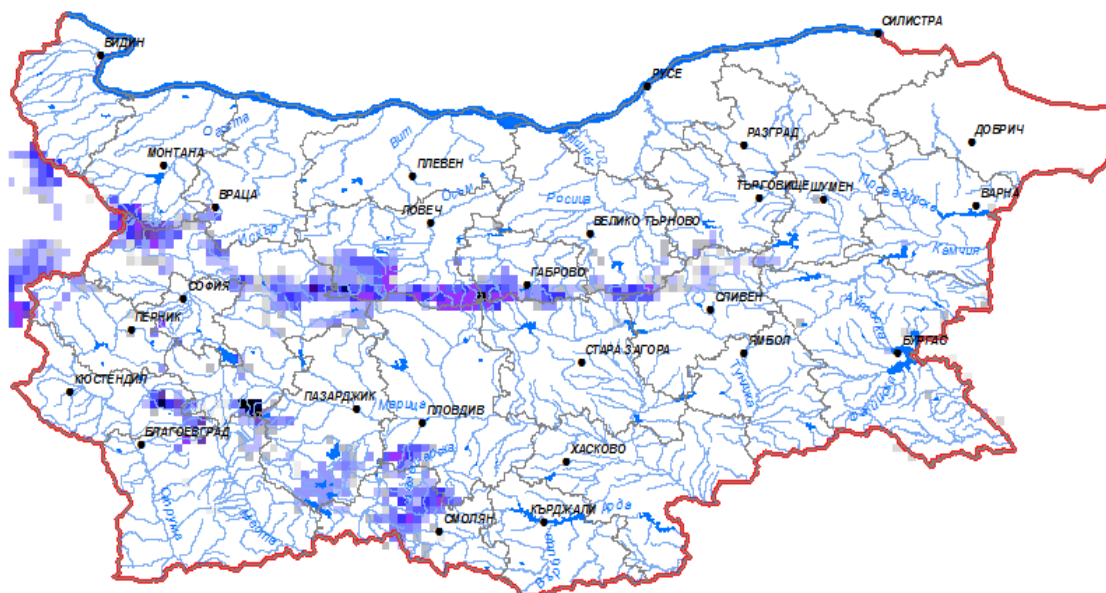
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 16.02.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 17.02.2023 г.



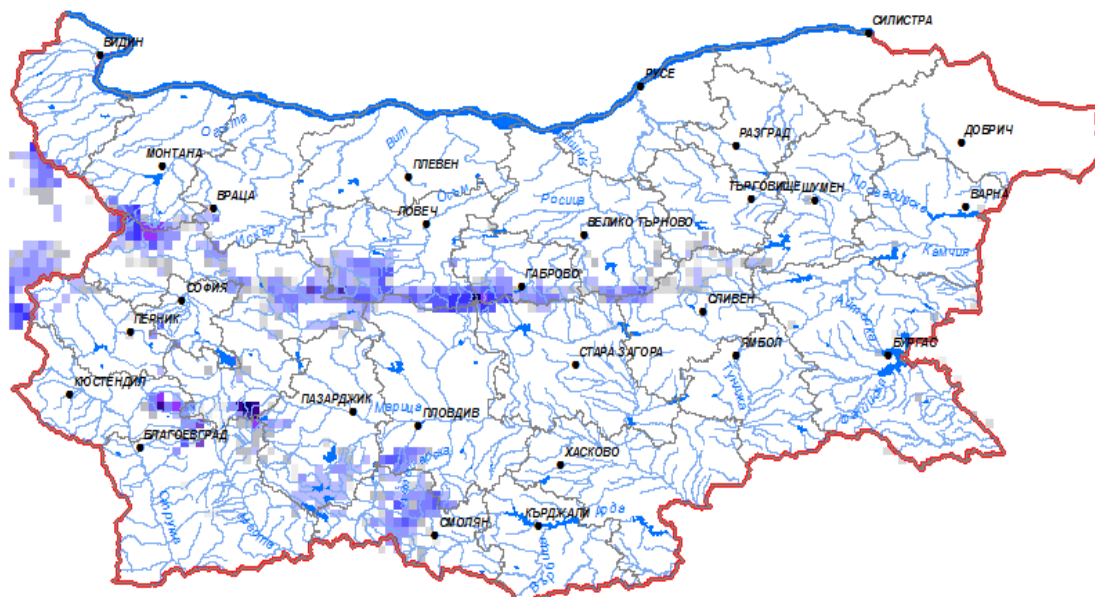
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).



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

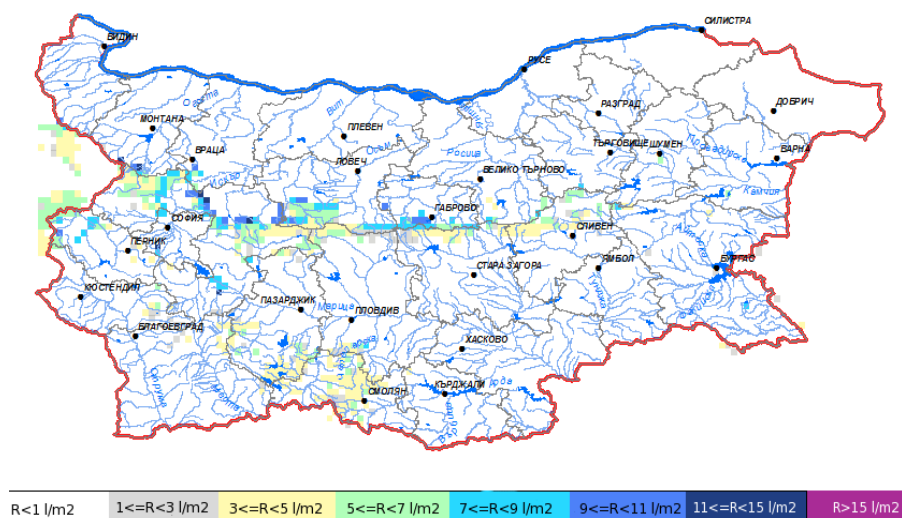
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



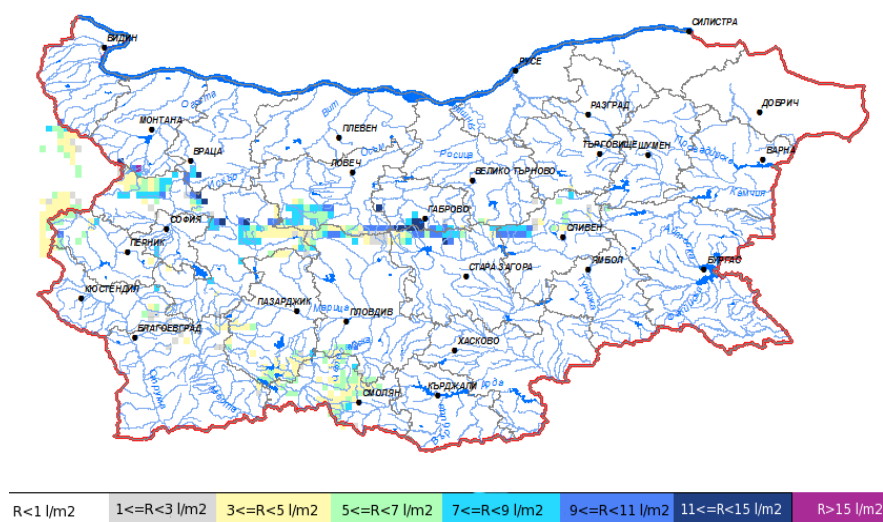
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

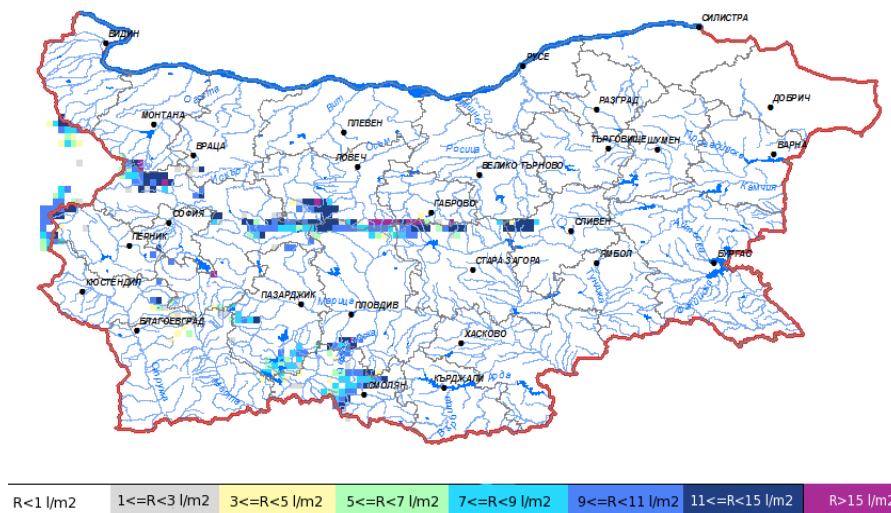
Карта на прогнозираното снеготопене в следващите 24 часа



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

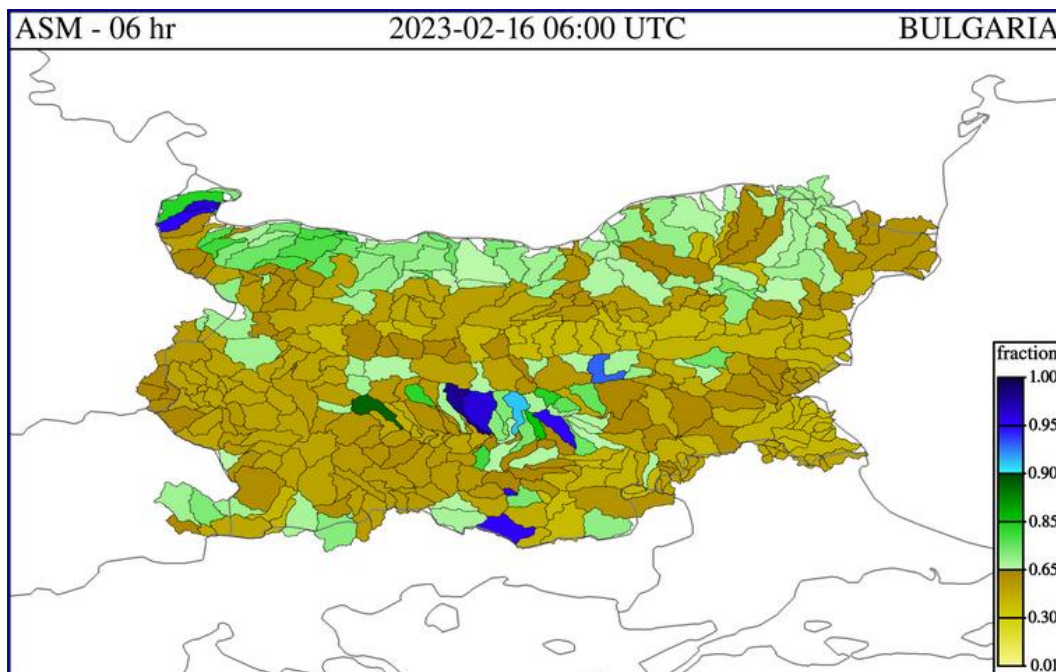


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (16.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите западно от р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има 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 17, 18 и 19.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се повишат незначително в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.02) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 18 и 19.02 в резултат на снеготопене ще има 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 17, 18, 19, 20 и 21.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (16.02) 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 17, 18 и 19.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.02) 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 17, 18, 19, 20 и 21.02.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (16.02) 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 (16.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене ще има незначителни, краткотрайни повишения на старопланинските и средногорските притоци на реките Тунджа и Марица, рилородопските притоци на р. Марица и 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 (16.02) 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 17, 18 и 19.02.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.02) 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 16 февруари 2023 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	274 Q: 4 939	-46	3.4
Лом	743.30	371 Q: 5 447	-24	3.5
Оряхово	678.00	266 Q: 5 688	-32	4
Никопол	597.50	334	-19	4
Свищов	554.30	315 Q: 6 163	-16	3.4
Русе	495.60	331 Q: 6 320	-17	3.6
Силистра	375.50	379 Q: 6 912	-21	3.6