



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

12 ЯНУАРИ 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 12.01.2023 г. е 3924.0 млн. м³, представлява 59.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.01.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.8 % от общия им обем;
- напояване - 42.7 % от общия им обем;
- енергетика - 63.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 243.127 млн. м³, което е 48.90 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 320.615 млн. м³, което е 82.68 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.817 млн. м³, което е 90.50 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 27.859 млн. м³, което е 19.59 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 151.200 млн. м³, което е 37.80 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №720 от 12.01.2023 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			3924,0	млн.куб.м.	представлява		59,5%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,1%	от общия им обем;	71,48%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		54,8%	от общия им обем;	50,85%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	14	
			за напояване		42,7%	от общия им обем;	36,33%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		63,9%	от общия им обем;	57,79%	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	513,681	78,39%	426,481	75,08%	4,207	19,606	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,357	75,31%	9,957	72,78%	0,997	0,761	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,152	97,75%	14,152	97,60%	0,509	0,509	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,396	66,41%	14,196	60,41%	3,842	0,320	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	78,444	85,10%	69,444	83,49%	0,081	0,673	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	219,946	70,54%	179,946	66,21%	0,178	1,697	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,881	76,16%	101,881	64,67%	0,021	2,220	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,453	57,09%	10,903	44,02%	0,012	0,255	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,066	46,33%	11,066	42,24%	1,840	0,683	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,918	87,61%	19,318	85,10%	1,118	0,250	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,208	88,13%	19,808	86,88%	0,498	0,670	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,687	81,04%	20,687	75,50%	0,046	0,472	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,231	22,56%	0,131	14,18%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,818	80,72%	1,618	78,85%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,061	53,99%	14,561	50,04%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,144	79,57%	3,644	73,39%	21,002	20,335	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,908	54,43%	30,008	51,38%	0,174	0,104	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,415	36,62%	6,715	34,35%	0,185	0,116	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,500	28,94%	10,100	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	230,050	45,46%	163,050	37,14%	4,919	4,919	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,411	45,00%	26,111	43,80%	0,255	0,255	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,027	38,48%	47,027	37,03%	0,880	0,220	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,839	34,66%	5,639	25,29%	0,162	0,058	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,178	63,84%	6,678	59,05%	0,116	0,081	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	172,252	52,20%	151,252	48,95%	0,343	1,847	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,458	12,08%	3,458	8,00%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,117	25,24%	2,317	20,06%	0,104	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	151,200	37,80%	121,200	32,76%	18,885	1,524	↑
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	9,327	35,77%	8,627	34,00%	2,202	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	36,200	17,53%	32,800	16,15%	1,368	0,211	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	43,807	31,95%	23,807	20,33%	3,160	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,801	55,97%	39,801	44,22%	0,463	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	107,975	52,53%	87,975	47,41%	9,092	13,313	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	27,859	19,59%	22,449	16,41%	12,197	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	98,960	66,18%	93,781	64,96%	2,628	3,289	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	98,095	68,10%	94,285	67,24%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,865	15,73%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	40,938	47,55%	33,696	42,74%	2,262	0,159	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	35,787	57,62%	31,845	54,74%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,152	21,48%	1,852	8,96%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,025	65,93%	0,783	59,65%	0,047	0,476	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,650	36,45%	0,374	24,80%	0,200	0,625	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	176,722	56,95%	156,772	53,99%	0,501	0,501	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	315,614	70,25%	300,707	69,23%	7,150	0,274	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	93,110	84,10%	61,910	77,87%	3,028	1,371	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	161,530	71,44%	137,010	67,96%	2,468	7,688	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,555	96,54%	17,825	96,21%	6,930	4,626	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	243,127	48,90%	135,951	34,85%	53,051	24,297	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	320,615	82,68%	229,948	77,40%	118,971	2,158	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,817	90,50%	82,291	84,68%	46,446	24,972	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,096	88,71%	4,828	67,69%	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 20 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.01.2023 г. е 21,002 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 20,335 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,144 млн. м³, което представлява 79,57% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.01.2023 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 12.01 и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на оттичане на 12.01 ще се повишават нивата на реките - Янтра към устието ѝ, Тунджа и Марица в долните им течения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 11.01.2023 г. до 7:30 ч на 12.01.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 13 януари 2023 г.

През следващото денонощие ще е предимно облачно. Слаби валежи от дъжд ще има на места главно в Източна България. През нощта и до обяд дъждът ще се примесва със сняг, в североизточните райони с условия за поледици. Над Югозападна България ще има временни разкъсвания на облачността. В по-голямата част от страната ще е почти тихо, в източните райони с до умерен северен вятър. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°, в София около 0°; максималните ще са между 4° и 9°, в София около 5°.

Над планините ще е предимно облачно и на места ще превали слаб сняг. Вятърът ще е слаб, предимно от запад-югозапад. Максималната температура на 1200 метра ще е около 2°, на 2000 метра - около минус 2°.

Над Черноморието ще е предимно облачно с превалявания от дъжд и ръмежи. Ще духа до умерен северен вятър. Максималните температури ще са между 5° и 8°. Температурата на морската вода е 9-10°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 14 до 19 януари 2023 г.

През почивните дни ще бъде почти тихо или със слаб вятър от запад-югозапад. В равнинната част от страната сутрин видимостта ще е намалена. В събота ще преобладава облачно време, само на отделни места ще има слаби валежи от дъжд. В неделя в следобедните часове ще има по-значителни разкъсвания и намаления на облачността. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°, по-ниски във високите полета в Западна България, а максималните ще са между 5° и 10°. В началото на новата седмица със слаб вятър от юг-югозапад ще започне затопляне. В понеделник облачността ще е разкъсана, вероятността за валежи - малка. Във вторник и сряда облачността ще се увеличи, на отделни места, главно в южните и планинските райони ще има слаби валежи от дъжд. Вятърът ще се усили, температурите ще се повишават, особено в Източна България и районите, разположени близо до северните склонове на планините, където дневните ще достигат 16°-18°. В четвъртък се повишава вероятността за значителни валежи в Югозападна България.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

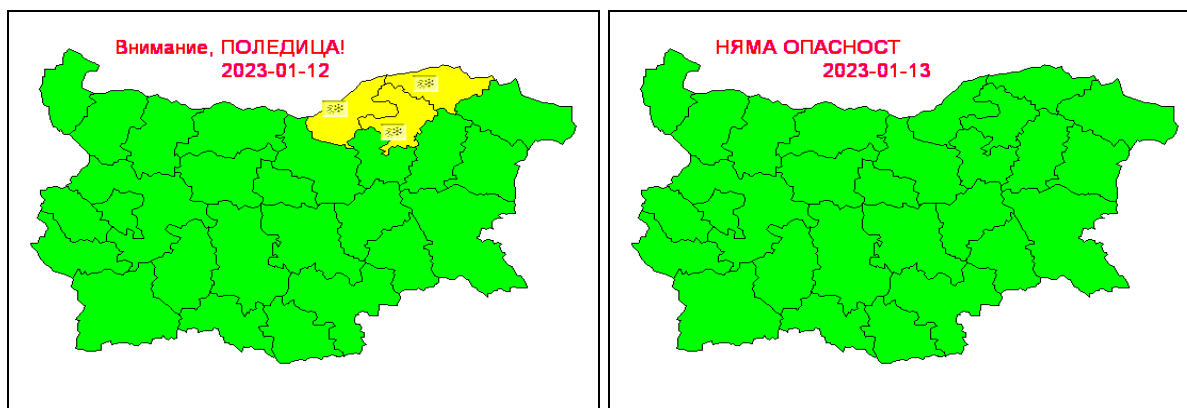
За 12 и 13 януари 2023 г.: До края на деня и през следващото денонощие на места главно в Източна България ще има слаби валежи от дъжд. Количества до полунощ 1-3 mm, а през следващото денонощие 1-2 mm.

За 14 и 15 януари 2023 г.: В събота само на отделни места ще превали слаб дъжд. Количества: 1-3 mm. В неделя вероятността за валежи е малка.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 12 януари 2023 г. НИМХ обявява предупреждение от първа степен (жълт код) за поледици в 3 области на Североизточна България.

На 13 януари 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 12.01.2023 г. Карта на опасните явления за 13.01.2023 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 по-голямата част от наблюдаваните реки са се понижавали. Реките в централната и западната част от басейна са се оттичали, а нивата на тези в източната са се повишавали в резултат на валежи. По-съществени са повишенията във водосбора на р. Янтра: с до 62 см на р. Джулюница при едноименното село, с до 22 см на р. Росица при едноименното село. Регистрираните изменения в средното течение на р. Искър (-34/+36 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 от -14 см до +12 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 6 см; за водосбора на р. Искър от -34 см до +43 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +16 см; за водосбора на р. Янтра от -21 см до +23 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

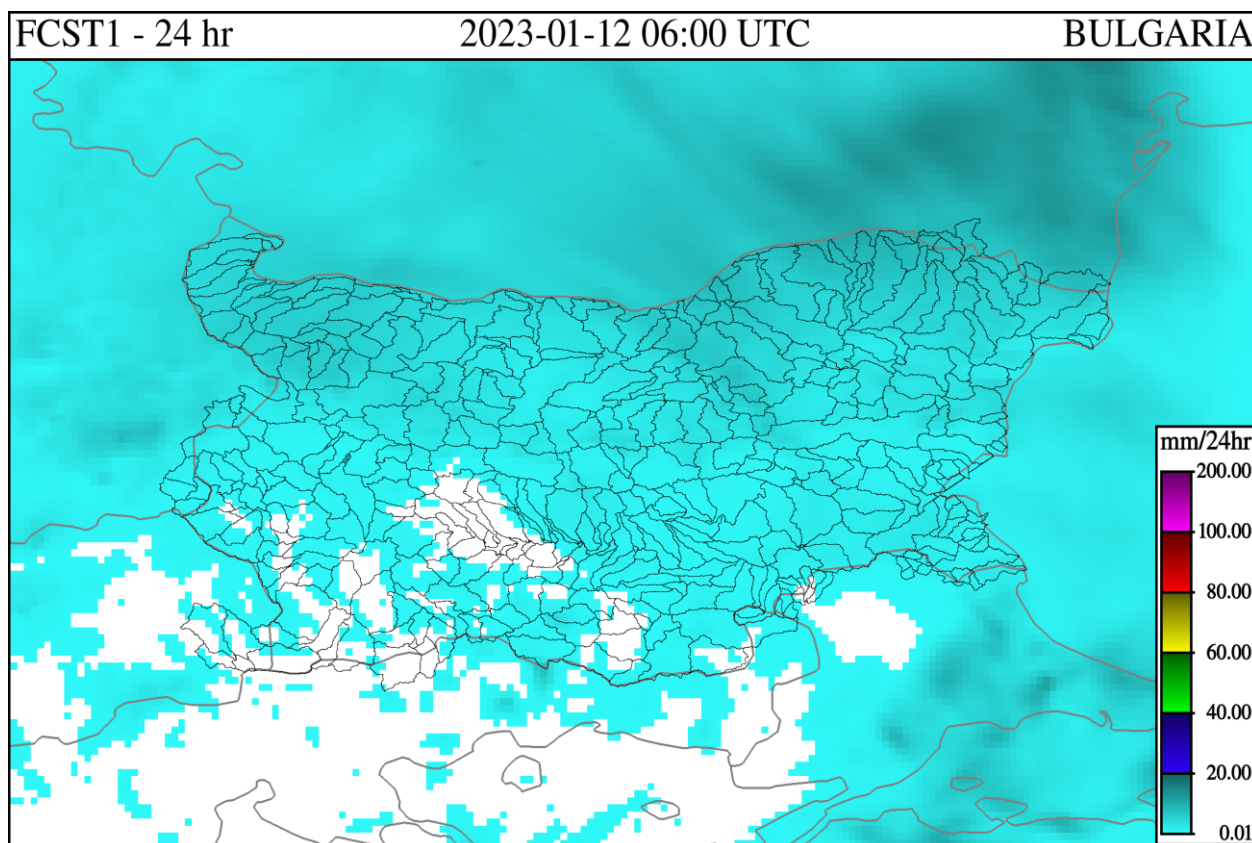
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се повишавали в резултат на валежи, по-съществено във водосбора на р. Камчия (с до 22 см на р. Луда Камчия при с. Бероново). Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия с до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска с до +4 см; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 1 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Луда Камчия при с. Бероново е около прага за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -11 см до +23 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +19 см; за водосбора на р. Арда от -104 см до +17 см. Водните количества на реките в голяма част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества в горното течение на р. Тунджа и във водосбора на р. Арда са около праговете за високи води.

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 -12 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

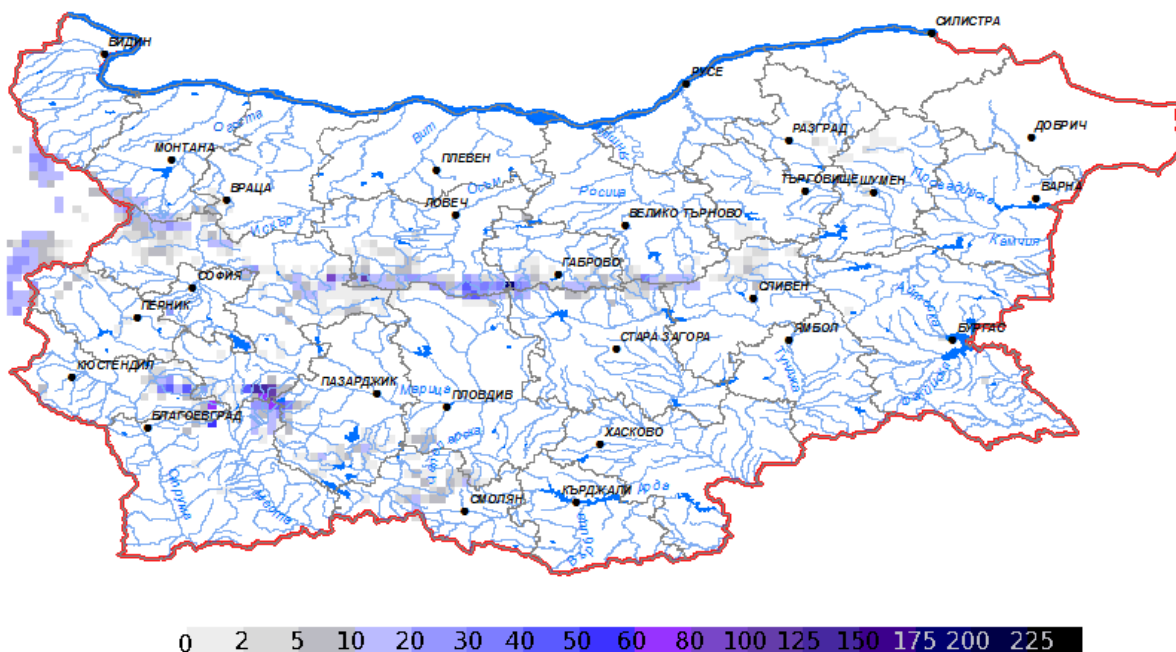
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 12.01.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 13.01.2023 г.

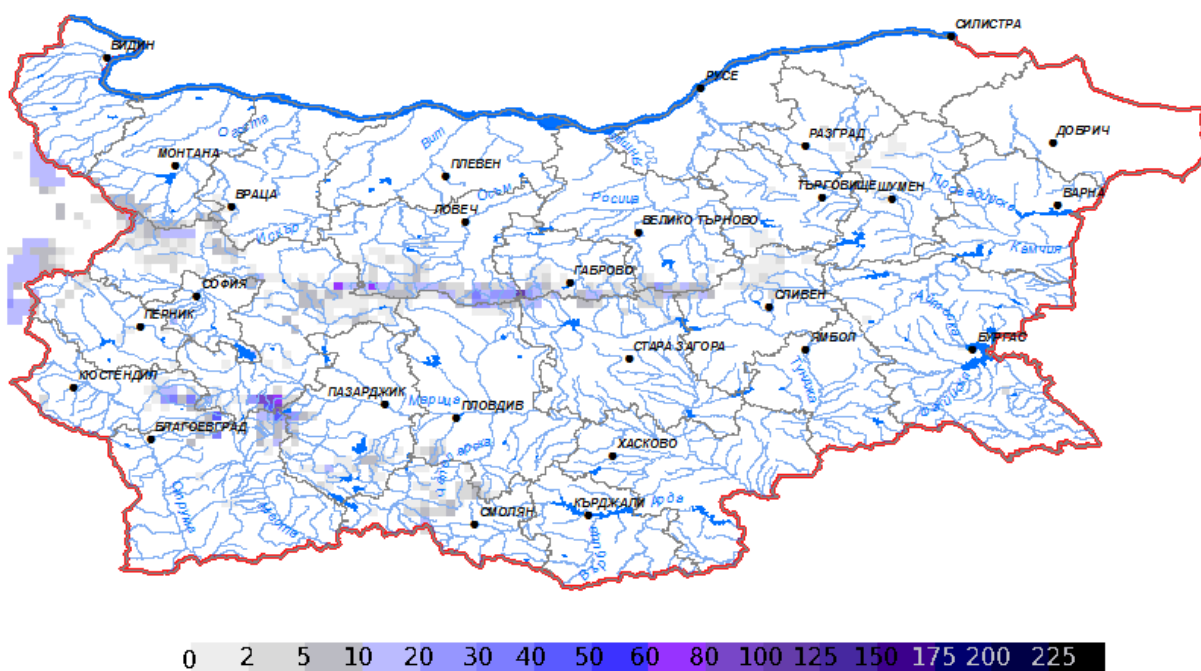


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

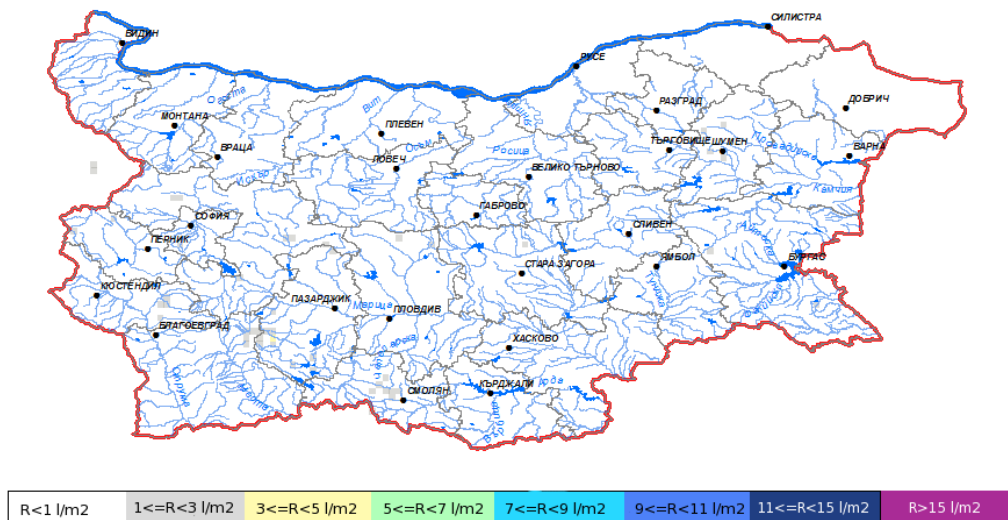
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



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

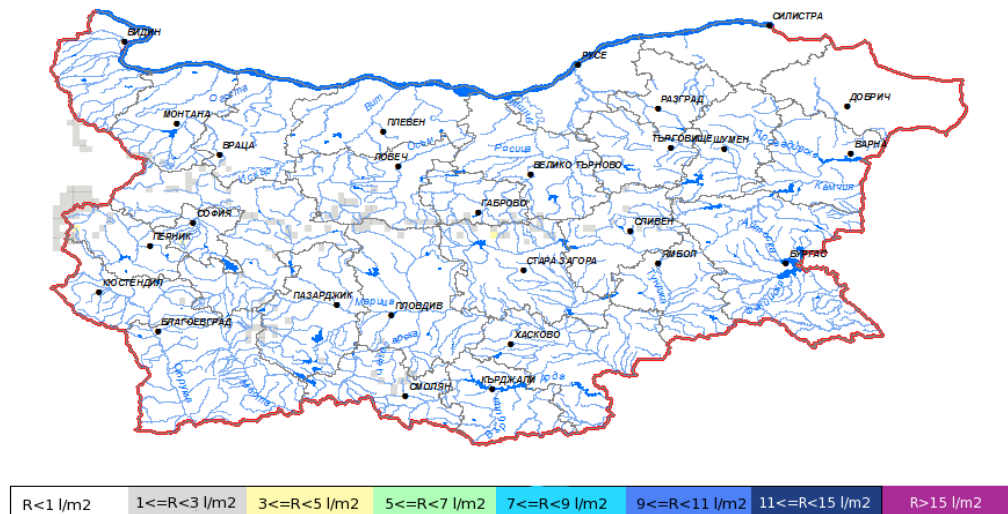


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

Карта на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа

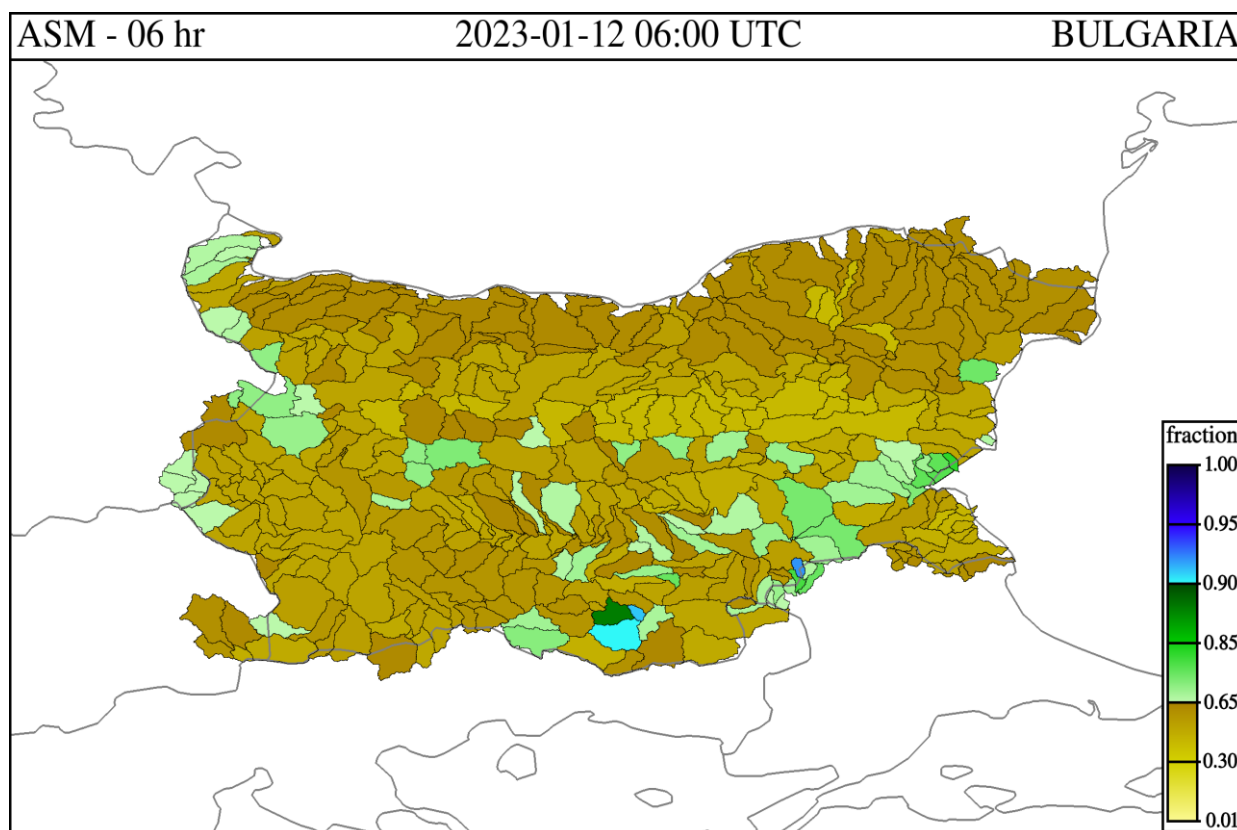


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (12.01) нивата на наблюдаваните реки ще се понижават, като в резултат на оттичане ще се повишава нивото на р. Янтра към устието ѝ. През следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (12.01) 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. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (12.01) 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 13, 14 и 15.01.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и през следващите три дни речните нива във водосбора 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 13, 14, 15, 16 и 17.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и през следващите 3-4 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (12.01) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.01.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (12.01) 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 13, 14, 15, 16 и 17.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и през следващите 3-4 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (12.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на оттичане днес ще се повишават нивата на реките Тунджа и Марица в долните им течения. 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 (12.01) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 12 януари 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	275 Q: 4 951	+29	5.6
Лом	743.30	323 Q: 4 853	+2	5.7
Оряхово	678.00	200 Q: 4 856	-2	6.6
Никопол	597.50	264	-14	5.8
Свищов	554.30	238 Q: 5 136	-17	5.4
Русе	495.60	245 Q: 5 228	-19	5.5
Силистра	375.50	287 Q: 5 695	-20	5.7