



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

10 ЯНУАРИ 2024

**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 10.01.2024 г. е 3852.0 млн. м³, представлява 58.9 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.01.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.2 % от общия им обем;
- напояване - 42.9 % от общия им обем;
- енергетика - 65.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 289.505 млн. м³, което е 58.22 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 242.834 млн. м³, което е 62.62 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 115.202 млн. м³, което е 73.52 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 44.254 млн. м³, което е 31.12 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 178.990 млн. м³, което е 44.75 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №967 от 10.01.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3852,0	млн.куб.м.	представлява		58,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,4%	от общия им обем;	66,63%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	24	
			за резервно - ПБВ		31,2%	от общия им обем;	54,33%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	14	
			за напояване		42,9%	от общия им обем;	36,44%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		65,7%	от общия им обем;	59,90%	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	514,480	78,52%	427,280	75,22%	8,337	12,958	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,920	65,78%	8,520	62,28%	0,378	0,793	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,614	94,28%	13,614	93,89%	0,775	0,556	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,242	76,68%	17,042	72,52%	0,753	0,753	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	76,894	83,42%	67,894	81,62%	0,333	0,625	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	187,038	59,99%	147,038	54,10%	3,143	1,457	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	159,120	68,13%	83,120	52,76%	17,981	2,460	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,379	56,87%	10,829	43,72%	0,660	0,289	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	11,880	42,13%	9,880	37,71%	2,674	0,359	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,339	89,15%	19,739	86,96%	1,297	0,255	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,041	75,56%	16,641	72,99%	1,504	0,818	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,383	66,05%	15,383	56,14%	0,000	0,688	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,267	26,05%	0,167	18,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,264	56,12%	1,064	51,84%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,697	59,17%	16,197	55,66%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,165	11,43%	3,165	7,33%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,411	27,62%	2,611	22,61%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	13,984	13,484	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,678	54,06%	29,778	50,99%	0,451	0,081	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,333	46,09%	8,633	44,16%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,329	28,54%	9,929	24,34%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	244,960	48,41%	177,960	40,54%	3,009	8,565	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,300	56,31%	33,000	55,36%	1,377	0,220	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,466	35,74%	43,466	34,23%	0,347	0,347	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,995	31,35%	4,795	21,50%	0,058	0,058	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,841	61,21%	6,341	56,07%	0,069	0,069	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,909	41,18%	114,909	37,19%	1,076	1,076	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	178,990	44,75%	148,990	40,27%	3,298	1,701	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,368	67,48%	26,468	64,40%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,507	13,45%	2,807	11,06%	0,629	0,004	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,180	9,29%	15,780	7,77%	0,491	0,086	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	47,890	34,93%	27,890	23,82%	3,426	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,194	55,43%	39,194	43,55%	0,035	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	134,708	65,53%	114,708	61,81%	4,764	12,382	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	44,254	31,12%	38,844	28,39%	2,446	4,227	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	92,127	61,61%	86,948	60,23%	2,101	7,051	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	87,656	60,86%	83,846	59,79%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,471	81,29%	3,102	75,09%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	62,322	72,39%	55,080	69,86%	4,229	7,112	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	47,062	75,77%	43,120	74,13%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	15,261	63,64%	11,961	57,84%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,909	58,46%	0,667	50,80%	0,257	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,552	31,00%	0,276	18,36%	0,594	0,500	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	167,101	53,85%	147,151	50,68%	11,799	3,774	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	417,243	92,88%	402,336	92,63%	5,693	8,149	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,535	73,65%	50,335	63,31%	23,323	20,694	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	129,975	57,48%	105,455	52,31%	23,495	21,064	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,892	98,20%	18,162	98,04%	20,982	21,784	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	289,505	58,22%	182,329	46,74%	30,821	29,555	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	242,834	62,62%	152,167	51,22%	44,259	29,900	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	115,202	73,52%	55,676	57,29%	34,019	46,440	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,212	94,18%	5,944	83,34%	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 13,1 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 10.01.2024 г. е 13,984 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,484 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м³, което представлява 81,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 10.01.2024 г. е 8,692 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 10.01 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 7:30 ч на 9.01.2024 г. до 7:30 ч на 10.01.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 11 януари 2024 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще е предимно ясно и почти тихо. В североизточните райони ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад. Минималните температури ще са между минус 9° и минус 4°, в София - около минус 7°.

Утре ще бъде предимно слънчево. Сутринта на места главно в Дунавската равнина и по високите западни полета ще има мъгла или ниска облачност. Ще духа слаб вятър от запад-северозапад, който вечерта в Северна България ще се усили. Максималните температури ще са между 0° и 5°, в София - около 1°.

Над планините ще е предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад, който вечерта ще се усили. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 1°, на 2000 метра - около минус 5°.

По Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 3° и 6°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 12 до 17 януари 2024 г.

В петък, с умерен до силен вятър, в западната половина от страната от северозапад, в източната - от североизток, отново ще нахлува студен въздух. Облачността ще е променлива, над Източна България и планинските райони по-често значителна, на отделни места там ще превали слаб сняг. В събота ще бъде студено, минималните температури пак ще са на места до около минус 10°, а дневните - около нулата. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър. Облачността ще е променлива, без съществени валежи. В неделя ще преобладава слънчево време. Вятърът постепенно ще отслабне и ще се ориентира от запад-югозапад. Ще започне бързо затопляне. В понеделник югозападният вятър в източната половина от страната ще се усили, облачността ще се увеличи и към вечерта в Западна България ще превали дъжд и сняг. Във вторник ще превали на повече места из страната, предимно слаб дъжд, по високите полета, в Предбалкана и североизточните райони - слаб сняг. До края на деня валежите навсякъде ще спрат, а след обяд от запад и облачността ще се разкъсва и намалява. Вятърът ще се обърне от северозапад и дневните температури ще се понижат. В сряда сутринта ще е почти тихо и на места в низините и котловините ще има мъгли. По-късно през деня ще преобладава слънчево време. Със слаб югозападен вятър ще се затопля.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 10 и 11 януари 2024 г.: До края на деня, през нощта и утре ще е без валежи.

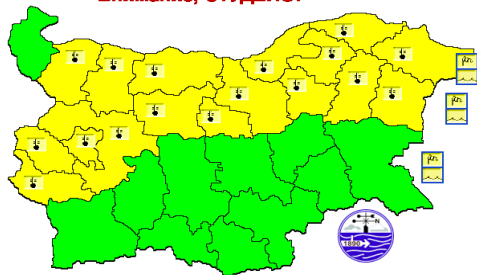
За 12 и 13 януари 2024 г.: В петък и събота на отделни места, главно в Източна България и планините, ще превали слаб сняг, количества - до 1-2 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 10 януари 2024 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за ниски температури в 4 области в Североизточна България.
На 11 януари 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

Карта на опасните явления за 10.01.2024

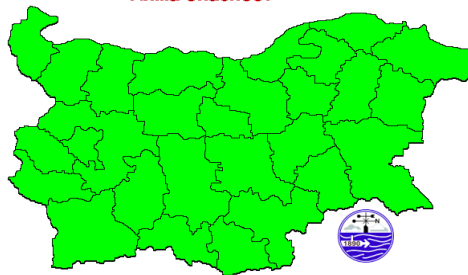
Внимание, СТУДЕНО!



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Карта на опасните явления за 11.01.2024

Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

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 са останали без съществени изменения или са се понижали. Регистрираните колебания на нивата в средните и долните течения на р. Огоста (-14/+12 см) и на р. Искър (-14/+14 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -32 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +9 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +14 см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +4 см. Водните количества на повечето от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Река Палакария при с. Рельово е с водно количество около прага за високи води.

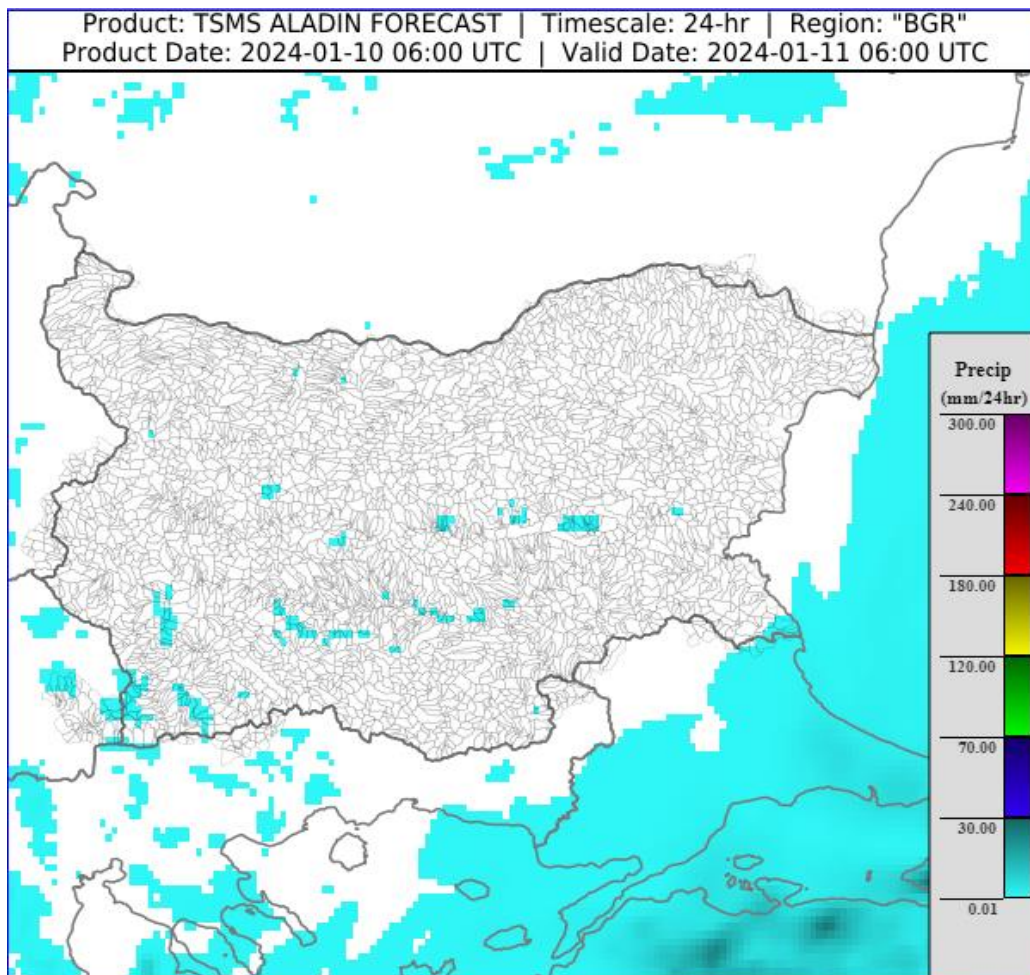
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -16 см до +8 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -6 см до +3 см. Водните количества на реките в 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 в по-голямата част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-2/+18 см), р. Марица при гр. Белово (-46/+46 см) р. Въча при гр. Девин (-69/+66 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -13 см до +20 см; за водосбора на р. Марица от -31 см до +21 см; за водосбора на р. Арда от -14 см до +8 см; за водосбора на Бяла река до -9 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водни количества над праговете за високи води са р. Въча при гр. Девин и р. Арда при с. Вехтино.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -12 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +3 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. С водни количества над праговете за високи води са р. Речица при с. Ваксево и р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево.

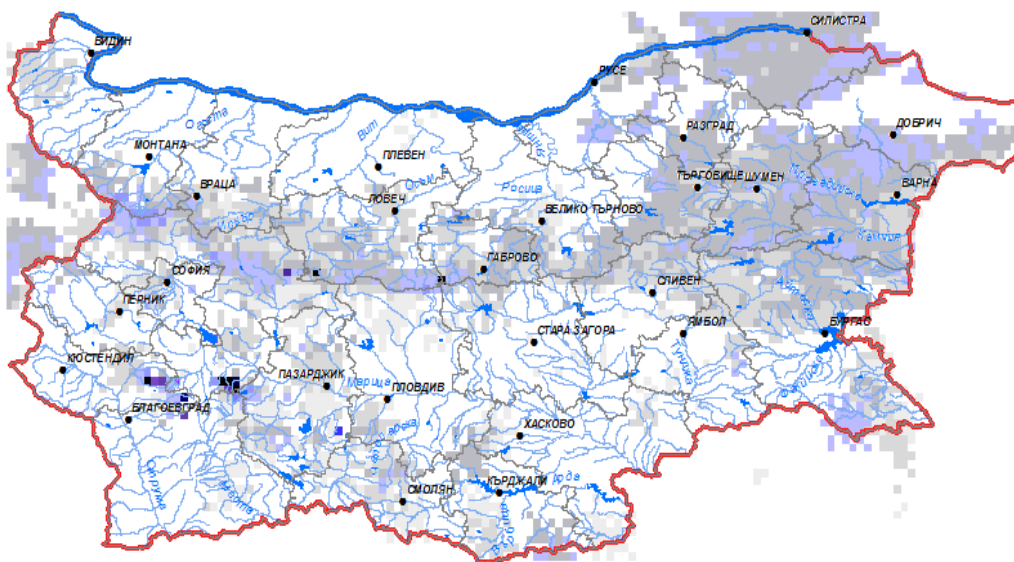
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 10.01.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 11.01.2024 г.**

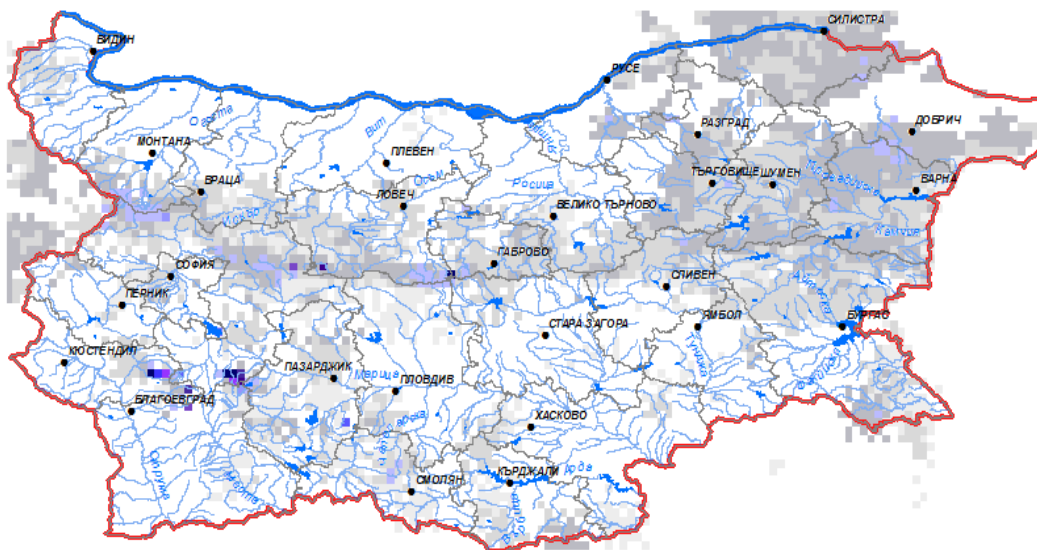


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

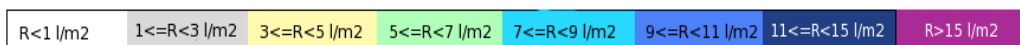
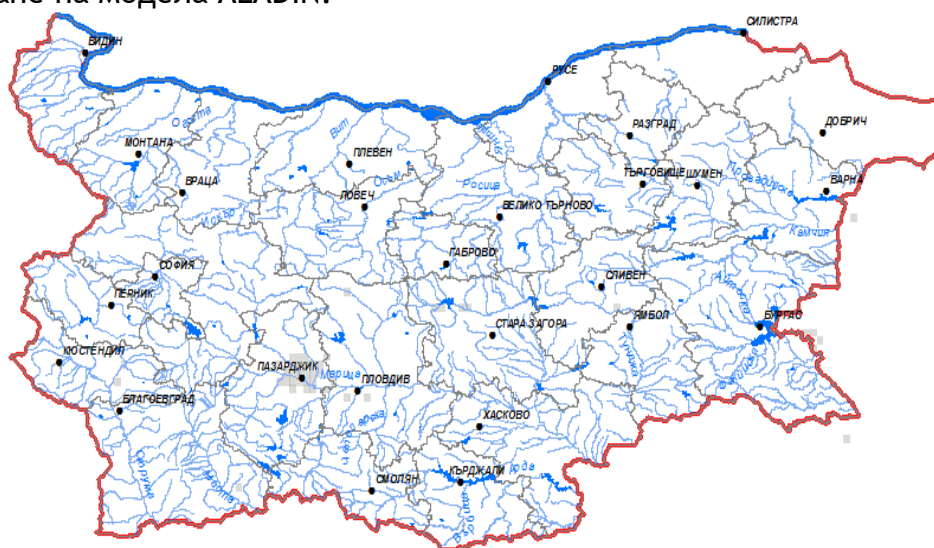
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



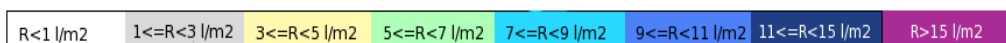
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



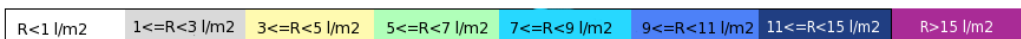
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

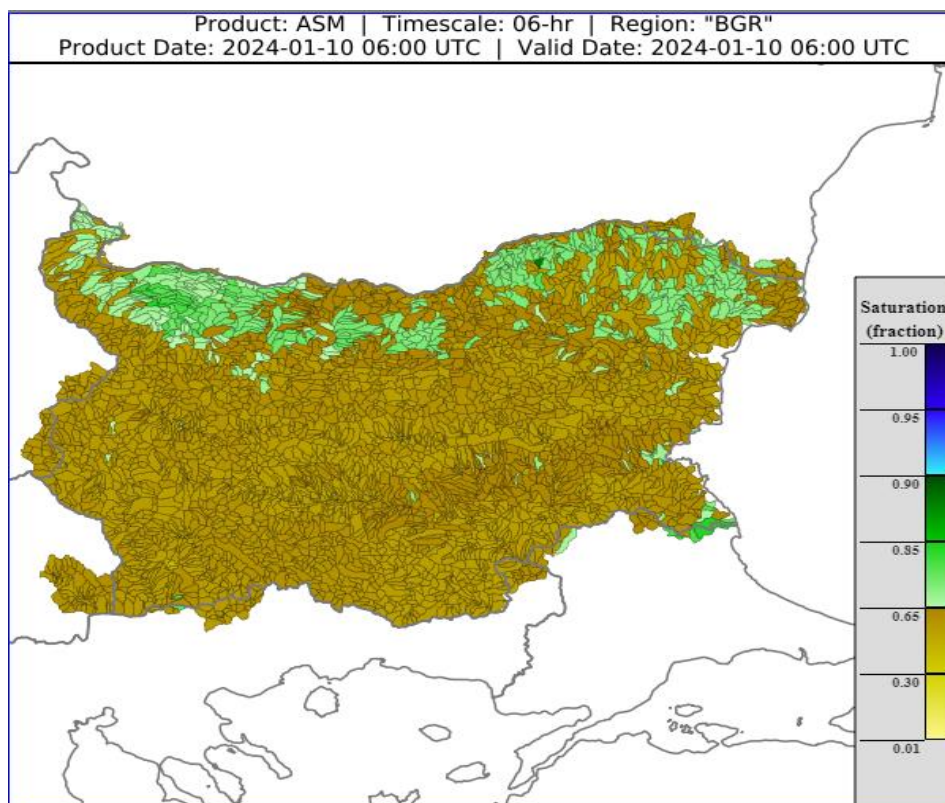


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (10.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (10.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (10.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (10.01) и през следващите три дни речните нива 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.*

Връзки към дневни бюлетини за прогнозирани водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)

[За водосбора на р. Струма](#)

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 10 януари 2024 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	571 Q: 9 084	+1	5.6
Лом	743.30	633 Q: 9 038	+1	5.6
Оряхово	678.00	500 Q: 8 775	0	6.3
Никопол	597.50	535	-6	5.2
Свищов	554.30	520 Q: 9 072	-2	4.4
Русе	495.60	536 Q: 9 180	+2	4.6
Силистра	375.50	547 Q: 9 359	+12	4.3