



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

15 ФЕВРУАРИ 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 15.02.2024 г. е 3922.5 млн. м³, представлява 60.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 14.02.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.0 % от общия им обем;
- напояване - 43.3 % от общия им обем;
- енергетика - 68.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 323.152 млн. м³, което е 64.99 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 282.892 млн. м³, което е 72.95 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 118.813 млн. м³, което е 75.82 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 42.431 млн. м³, което е 29.84 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 182.992 млн. м³, което е 45.75 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №993 от 15.02.2024 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			3922,5	млн.куб.м.	представлява		60,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,6%	от общия им обем;	65,58%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		31,0%	от общия им обем;	52,95%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	17	
			за напояване		43,3%	от общия им обем;	36,84%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		68,4%	от общия им обем;	63,08%	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	508,639	77,62%	421,439	74,19%	13,047	13,047	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,001	59,69%	7,601	55,56%	0,484	1,030	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,854	95,83%	13,854	95,54%	1,076	0,521	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	21,137	76,31%	16,937	72,07%	2,100	0,751	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,267	81,65%	66,267	79,67%	0,142	0,718	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	183,500	58,85%	143,500	52,80%	0,058	1,439	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	158,232	67,75%	82,232	52,19%	1,731	2,448	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,827	58,25%	11,277	45,53%	0,324	0,266	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,140	43,05%	10,140	38,70%	0,868	0,405	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,086	88,23%	19,486	85,84%	0,209	0,255	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,617	77,85%	17,217	75,51%	1,883	0,763	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,825	61,65%	13,825	50,46%	0,000	0,515	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,332	32,41%	0,232	25,10%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,720	31,96%	0,520	25,33%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,731	59,28%	16,231	55,78%	0,457	0,260	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,317	11,76%	3,317	7,68%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,530	28,58%	2,730	23,64%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,065	78,34%	3,565	71,80%	11,145	12,228	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,432	55,27%	30,532	52,28%	0,451	0,081	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,341	46,13%	8,641	44,20%	0,012	0,035	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,324	28,53%	9,924	24,32%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	236,220	46,68%	169,220	38,55%	4,398	9,954	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,170	59,38%	34,870	58,50%	1,817	0,255	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,362	36,43%	44,362	34,93%	0,995	0,382	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,097	31,75%	4,897	21,96%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,920	61,83%	6,420	56,76%	0,197	0,093	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,002	40,91%	114,002	36,89%	1,100	1,100	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	182,992	45,75%	152,992	41,35%	8,092	1,704	↑
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	4,600	17,64%	3,900	15,37%	0,375	0,005	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,265	9,81%	16,865	8,30%	0,494	0,089	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	55,911	40,78%	35,911	30,66%	3,993	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,944	55,21%	38,944	43,27%	0,035	0,116	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,104	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	123,936	60,29%	103,936	56,01%	7,116	12,578	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	42,431	29,84%	37,021	27,06%	3,972	3,393	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	81,927	54,79%	76,748	53,17%	3,839	9,662	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	78,340	54,39%	74,530	53,15%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,587	65,21%	2,218	53,68%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	52,268	60,71%	45,026	57,10%	3,648	6,140	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	41,745	67,21%	37,803	64,99%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,523	43,88%	7,223	34,93%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,926	59,57%	0,684	52,12%	0,286	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,643	36,11%	0,367	24,40%	0,533	0,781	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	188,195	60,65%	168,245	57,95%	8,881	0,366	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	399,314	88,88%	384,407	88,50%	1,203	8,570	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,424	75,35%	52,224	65,68%	24,574	14,176	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	156,381	69,16%	131,861	65,41%	27,183	16,054	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,347	95,51%	17,617	95,09%	17,147	16,047	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	323,152	64,99%	215,976	55,37%	44,597	0,916	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	282,892	72,95%	192,225	64,70%	32,498	2,363	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	118,813	75,82%	59,287	61,01%	11,515	0,262	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,888	92,59%	5,620	78,80%	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 11,85 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.02.2024 г. е 11,145 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,228 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,0648 млн. м³, което представлява 78,34% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 15.02.2024 г. е 10,104 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м³, което представлява 100% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 15.02 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 16.02 и на 16.02 са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите на южночерноморските реки.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 14.02.2024 г. до 7:30 ч на 15.02.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 16 февруари 2024 г.

През нощта над западната половина от страната ще преобладава ясно и почти тихо време. Над Източна България ще се задържи предимно облачно, в отделни райони със слаби валежи от дъжд; там ще духа до умерен север-североизточен вятър. Минималните температури ще бъдат между минус 3° и 2°, по-високи в източните райони; в София - около минус 3°. Утре над западната половина от страната ще бъде предимно слънчево. Над Източна България ще преобладава облачно време, на отделни места ще превали слаб дъжд. В по-голямата част от страната ще е почти тихо, в Източна България с до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 8° и 13°, в София - около 11°.

Над Черноморието ще е предимно облачно, на отделни места със слаби валежи от дъжд. Ще духа предимно умерен североизточен вятър. Максимални температури между 7° и 9°. Температурата на морската вода е 7°-8°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Над планините в западната половина от страната ще преобладава слънчево време. Над масивите от Източна България облачността ще е значителна, но само на отделни места ще превали слаб сняг. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра около 7°, на 2000 метра - около минус 1°.

Прогноза за времето от 17 до 22 февруари 2024 г.

В събота над западната половина от страната ще бъде слънчево и почти тихо. В източната ще духа слаб до умерен северен вятър, ще преобладава облачно време, почти без валежи. Температурите ще останат без съществена промяна. В неделя над Западна България облачността ще се увеличи и на места ще превали слаб дъжд; ще духа слаб до умерен северозападен вятър. В Източна България ще се задържи предимно облачно, без валежи, с вятър от север-североизток. Минималните температури и двата дни ще са около нулата, а максималните: в събота - между 8° и 13°, в неделя с градус-два по-високи. През първите дни от новата седмица ще има значителна облачност. В понеделник на места ще има и слаби преваливания от дъжд, в планините над около 1800 m - от сняг, във вторник вероятността за валежи е малка. Вятърът ще е слаб. Минималните температури ще са по-високи, дневните ще се понижат. В средата на седмицата облачността ще се разкъса и ще намалее до предимно слънчево време. В сряда в Северна и Източна България ще духа слаб северозападен вятър, в четвъртък постепенно ще придобие южна компонента. Сутрин ще е по-студено, максималните температури ще се повишат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 15 и 16 февруари 2024 г.: Днес на отделни места, главно в Югоизточна България ще превали слаб дъжд. Количества 1-5 mm. През следващото денонощие на отделни места в Източна България ще превали слаб дъжд. Количества 1-5 mm.

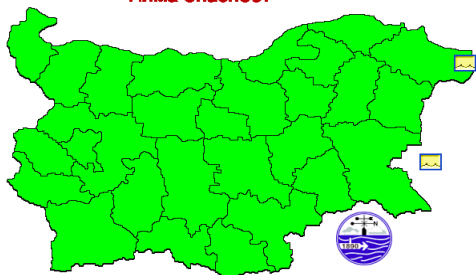
За 17 и 18 февруари 2024 г.: В събота - почти без валежи. В неделя на места, главно в западната половина от страната, ще превали слаб дъжд; количества за денонощието (до полунощ срещу понеделник) - 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 15 и 16 февруари 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

Карта на опасните явления за 15.02.2024

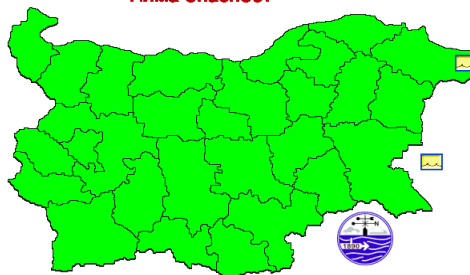
Няма опасност



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

Карта на опасните явления за 16.02.2024

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 във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра са се повишавали, в резултат на валежи и оттичане, а в останалата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста в долното течение (-21/+38 см) и на р. Искър в средното и долното течение (-42/+44 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 -5 до +5 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -42 см до +18 см; за водосбора на р. Вит от -18 см до +72 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +27 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +28 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +2 см. Водните количества на реките във водосборите на реките западно от р. Осъм са около праговете за високи води. В останалата част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

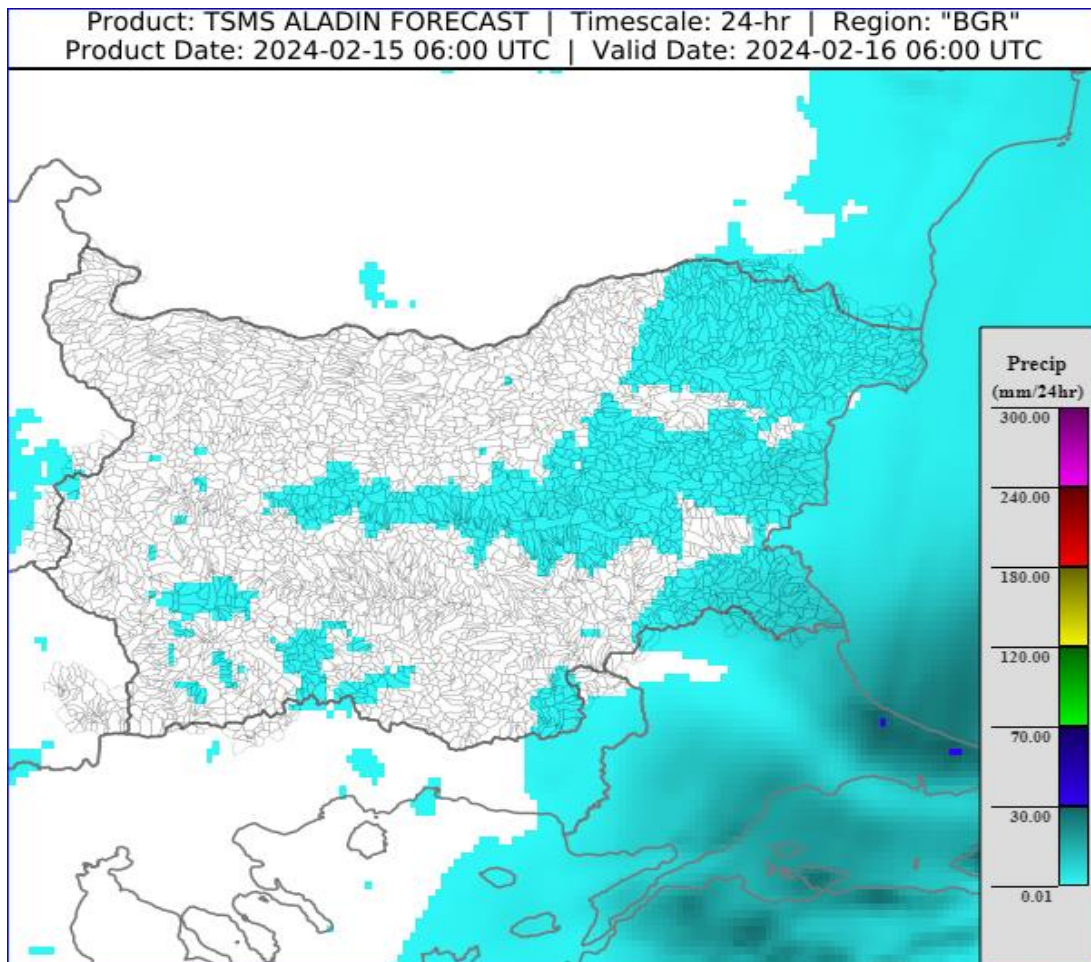
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо с 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 наблюдаваните на по-голяма част от реките в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-66/+62 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -30 см до +3 см; за водосбора на Бяла река с до -9 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества на р. Въча при гр. Девин и във водосбора на р. Арда са около праговете за високи води.

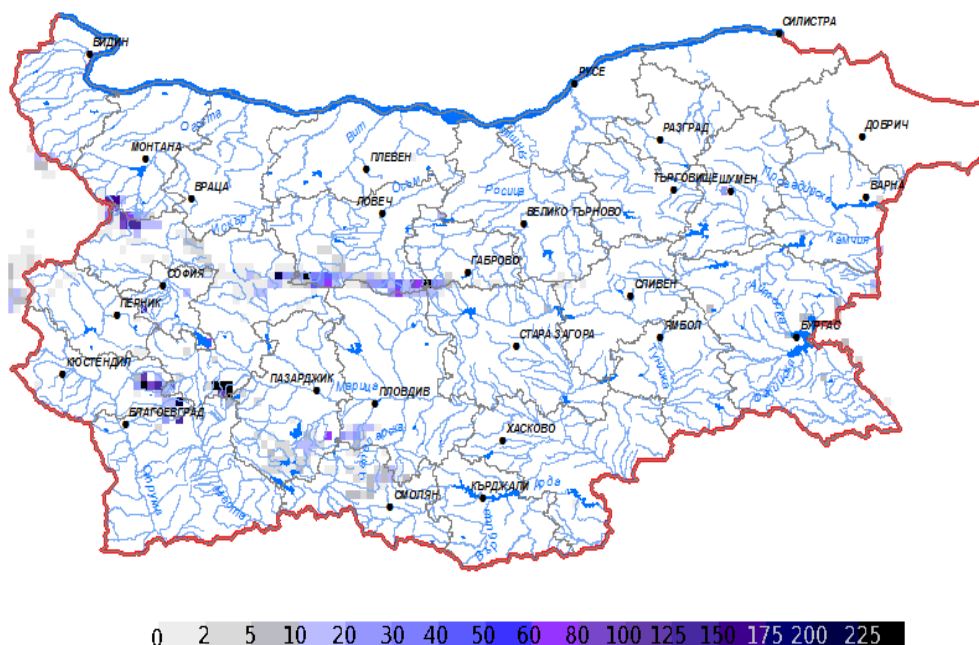
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на по-голяма част от реките в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -12 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

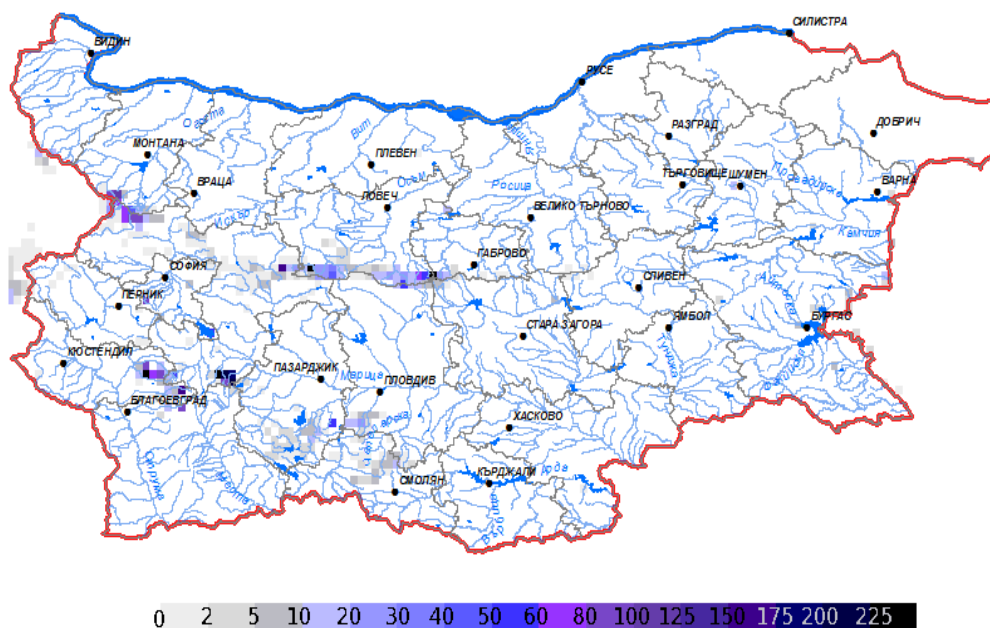
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 15.02.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 16.02.2024 г.



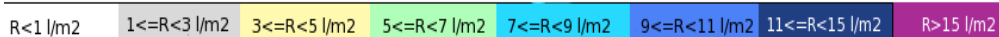
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



- 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).



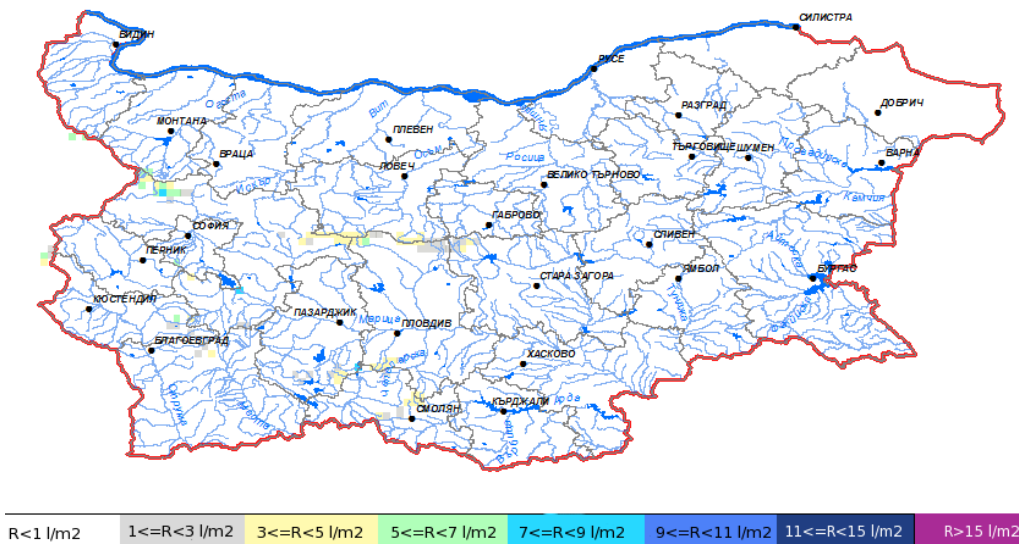
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

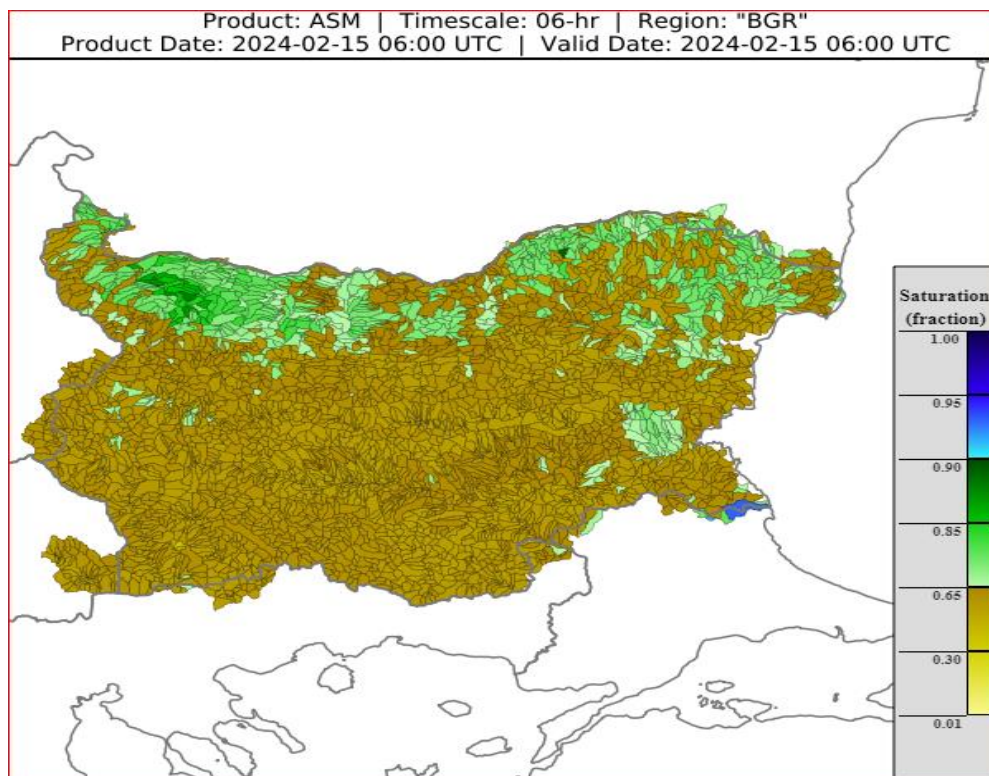


- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (15.02) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (15.02) и през следващите три дни речните нива ще са без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 16.02 и на 16.02 са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (15.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (15.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

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 15 февруари 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	385 Q: 6 413	+27	5.8
Лом	743.30	430 Q: 6 172	+2	6.8
Оряхово	678.00	312 Q: 6 284	-2	7.2
Никопол	597.50	375	0	6.3
Свищов	554.30	344 Q: 6 492	+4	6.1
Русе	495.60	348 Q: 6 525	+8	6.2
Силистра	375.50	366 Q: 6 703	+4	6.1