



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

13 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 13.01.2023 г. е 3929.8 млн. м³, представлява 59.5 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.01.2023 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 - 54.7 % от общия им обем;
- напояване - 42.8 % от общия им обем;
- енергетика - 64.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 241.084 млн. м³, което е 48.48 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 327.775 млн. м³, което е 84.53 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.531 млн. м³, което е 89.68 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 28.559 млн. м³, което е 20.08 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 151.950 млн. м³, което е 37.99 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №721 от 13.01.2023 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			3929,8	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;	71,46%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		54,7%	от общия им обем;	50,77%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	19	
			за напояване		42,8%	от общия им обем;	36,39%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		64,1%	от общия им обем;	57,99%	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	513,150	78,31%	425,950	74,98%	3,852	10,007	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,342	75,21%	9,942	72,68%	0,603	0,774	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,133	97,63%	14,133	97,47%	0,336	0,556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,446	66,59%	14,246	60,62%	0,905	0,318	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	78,392	85,04%	69,392	83,43%	0,080	0,672	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	219,815	70,50%	179,815	66,16%	0,173	1,691	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	178,454	76,41%	102,454	65,03%	0,007	2,221	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,438	57,05%	10,888	43,96%	0,104	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,093	46,43%	11,093	42,34%	0,984	0,671	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,951	87,73%	19,351	85,25%	0,632	0,250	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,178	88,01%	19,778	86,75%	0,330	0,673	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,651	80,93%	20,651	75,37%	0,142	0,568	↓
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	1,806	80,20%	1,606	78,27%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,048	53,95%	14,548	49,99%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,230	80,90%	3,730	75,13%	10,502	9,502	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,908	54,43%	30,008	51,38%	0,093	0,093	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,421	36,65%	6,721	34,38%	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	229,895	45,43%	162,895	37,11%	2,951	4,745	↓
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	50,142	38,57%	47,142	37,12%	1,551	0,220	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,858	34,74%	5,658	25,37%	0,278	0,058	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,178	63,84%	6,678	59,05%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	172,122	52,16%	151,122	48,91%	0,331	1,836	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,471	12,10%	3,471	8,03%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,121	25,27%	2,321	20,10%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	151,950	37,99%	121,950	32,96%	10,206	1,525	↑
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	9,574	36,72%	8,874	34,97%	2,943	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	36,250	17,55%	32,850	16,17%	0,789	0,211	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	44,008	32,10%	24,008	20,50%	2,882	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,811	55,97%	39,811	44,23%	0,231	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	4,606	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	107,466	52,28%	87,466	47,13%	7,351	13,247	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	28,559	20,08%	23,149	16,92%	8,835	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	98,835	66,09%	93,656	64,88%	2,546	3,995	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	97,959	68,01%	94,149	67,14%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,876	15,93%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	40,963	47,58%	33,721	42,77%	0,698	0,415	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	35,847	57,71%	31,905	54,85%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	5,116	21,33%	1,816	8,78%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,027	66,09%	0,785	59,84%	0,030	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,673	37,74%	0,397	26,33%	0,266	0,000	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	176,722	56,95%	156,772	53,99%	1,014	1,014	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	315,812	70,30%	300,905	69,28%	5,701	3,409	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	93,714	84,65%	62,514	78,63%	10,979	3,992	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	161,530	71,44%	137,010	67,96%	5,510	5,510	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,572	96,62%	17,842	96,31%	5,216	5,016	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	241,084	48,48%	133,908	34,33%	30,567	54,208	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	327,775	84,53%	237,108	79,81%	84,960	2,083	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,531	89,68%	81,005	83,36%	24,445	39,331	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,060	88,53%	4,792	67,19%	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 9,16 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.01.2023 г. е 10,502 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,502 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2304 млн. м³, което представлява 80,9% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

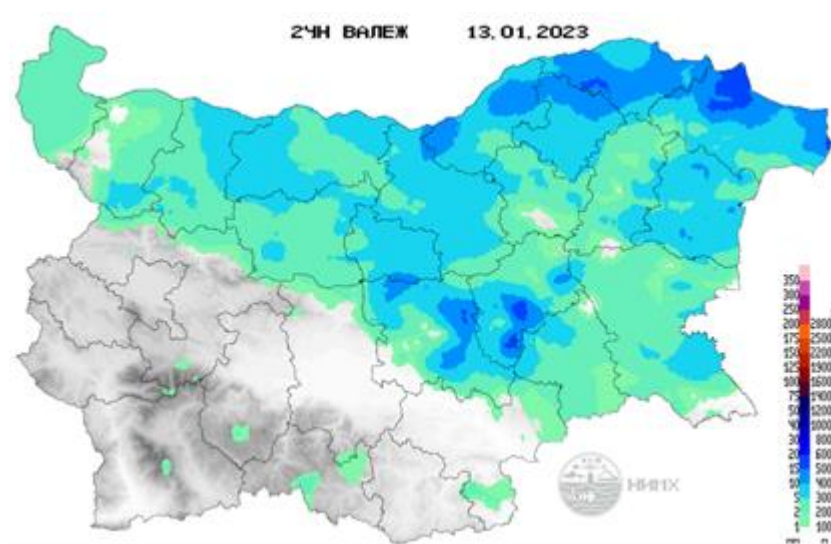
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 13.01.2023 г. е 4,606 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м³, което представлява 99,63% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 13.01 и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на оттичане на 13.01 ще се повишава нивото на р. Тунджа в долното течение.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 12.01.2023 г. до 7:30 ч на 13.01.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 14 януари 2023 г.

През нощта над Югозападна България ще е предимно ясно. Над останалите райони ще има значителна ниска облачност и на места в Дунавската равнина и Горнотракийската низина видимостта ще е намалена. Преди обяд от запад облачността ще се увеличи и над цялата страна ще е значителна. На отделни места, главно в източната половина ще има слаби превалявания от дъжд. Ще е почти тихо. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°, максималните - между 3° и 8°, в София минимална около минус 1°, максимална около 4°.

Над планините ще е предимно облачно, по билата и мъгливо. На отделни места, главно в масивите от Централна България ще преваляват слаб сняг. Ще духа слаб до умерен вятър от юг-югоизток. Максималната температура на 1200 метра ще е около 2°, на 2000 метра - около минус 3°.

Над Черноморието ще е предимно облачно, на места със слаби превалявания от дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от север-северозапад. Максималните температури ще са между 7° и 9°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 15 до 20 януари 2023 г.

В неделя ще бъде почти тихо или със слаб вятър от южната четвърт. В равнинната част от страната сутринта ще има ниска облачност или мъгла, в следобедните часове видимостта ще се подобри, ще има и 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 понеделник облачността ще е разкъсана, в повечето райони предимно значителна, вероятността за валежи - малка. Вятърът от юг-югозапад в Източна България постепенно ще се усилва и ще започне затопляне. През следващите дни ще преобладава облачно време; 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 минималните ще са около и над 10°, а дневните ще достигат 17°-18°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

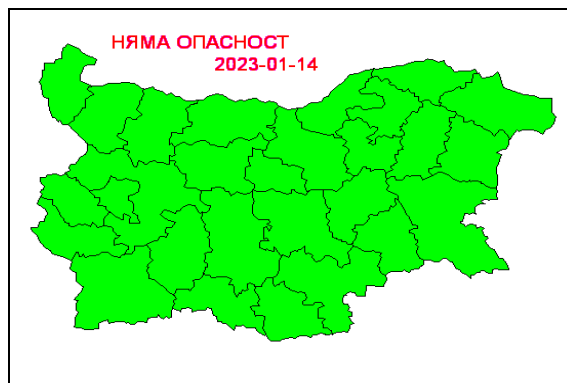
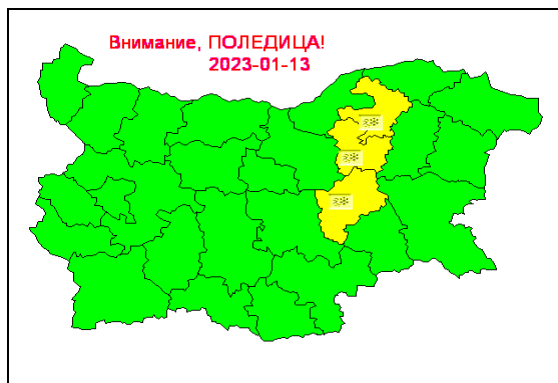
За 13 и 14 януари 2023 г.: До края на деня и през следващото денонощие на места главно в Източна България ще има слаби валежи от дъжд. Утре слаб сняг ще превалява в масивите от Централна България. Количества 1-3 mm.

За 15 и 16 януари 2023 г.: В неделя и понеделник - почти без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 13 януари 2023 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за поледици в 3 области на Североизточна България.

На 14 януари 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 13.01.2023 г. Карта на опасните явления за 14.01.2023 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. В резултат на оттичане са се повишавали нивата на реките Искър, Осъм и Янтра към устията им. Регистрираните изменения в средното течение на р. Искър (-25/+10 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 -29 см до +31 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -38 см до +25 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +26 см; за водосбора на р. Янтра от -16 см до +17 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.

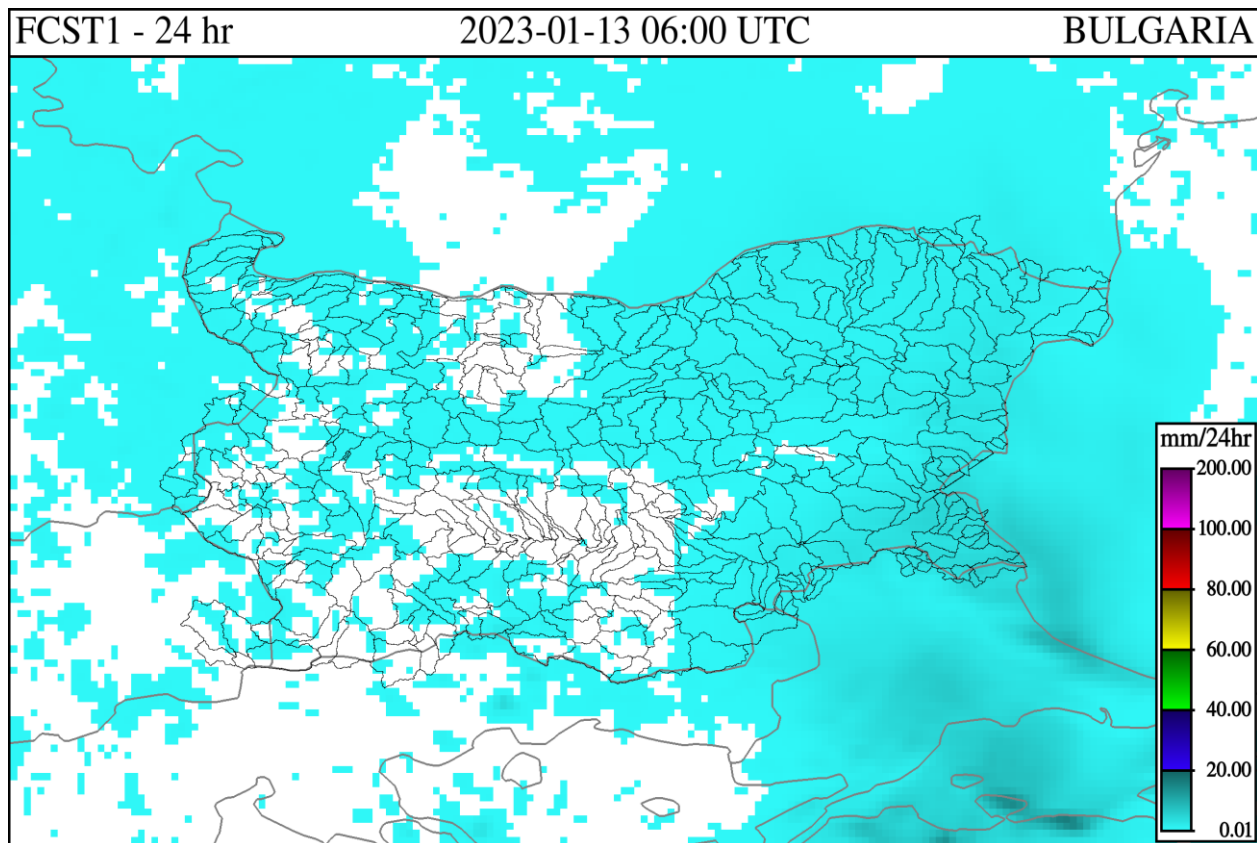
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Камчия с до -29 см; за водосбора на р. Айтоска с до -2 см; за водосбора на р. Факийска без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Велека без изменения. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижавали. В резултат на оттичане са се повишавали нивата на реките Тунджа и Марица в долните им течения. Регистрираните изменения на нивото на р. Въча при гр. Девин (-91/+90 см) е в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -17 см до +23 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -31 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. Водното количество на р. Върбица при сп. Джебел е около прага 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 -6 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

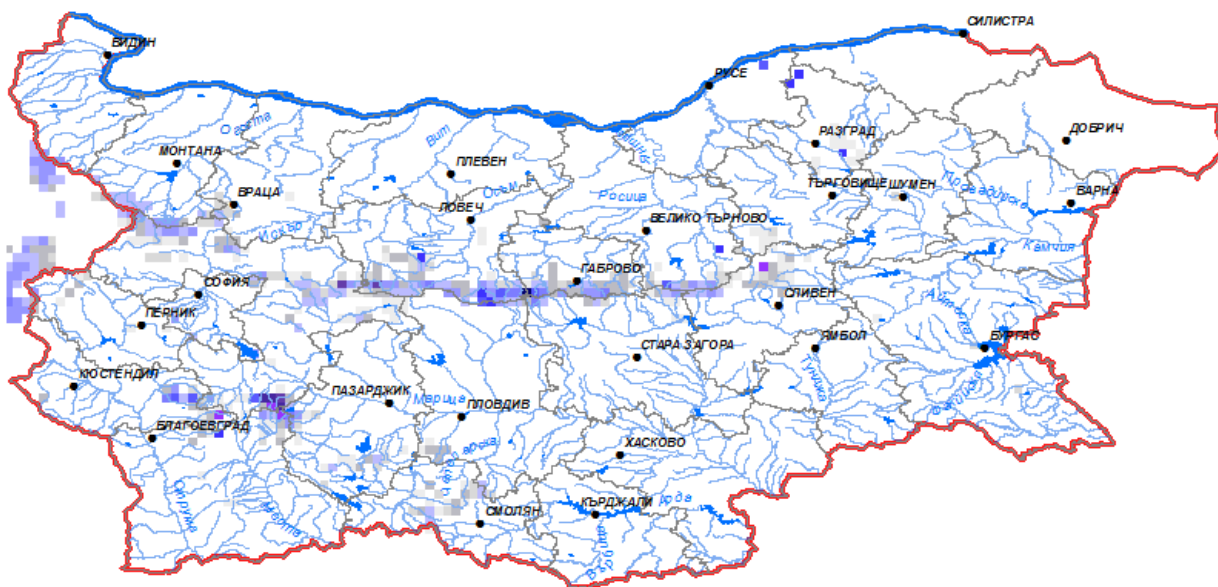
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 13.01.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 14.01.2023 г.



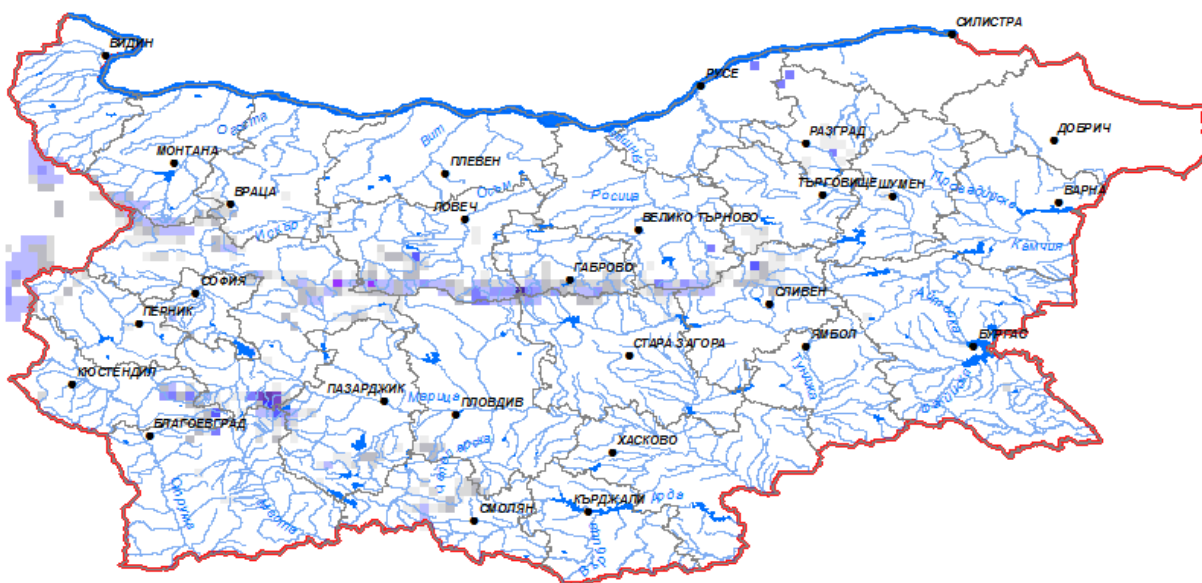
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

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



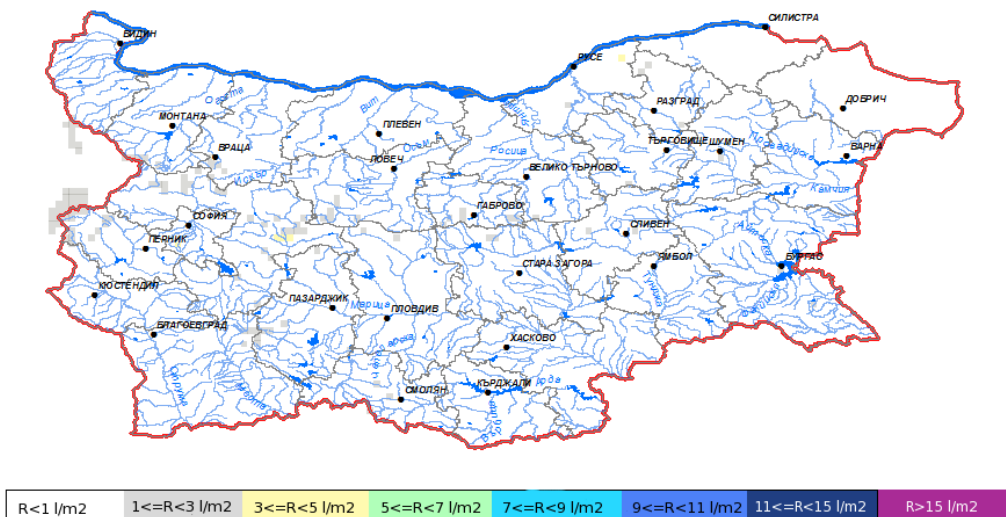
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ 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).



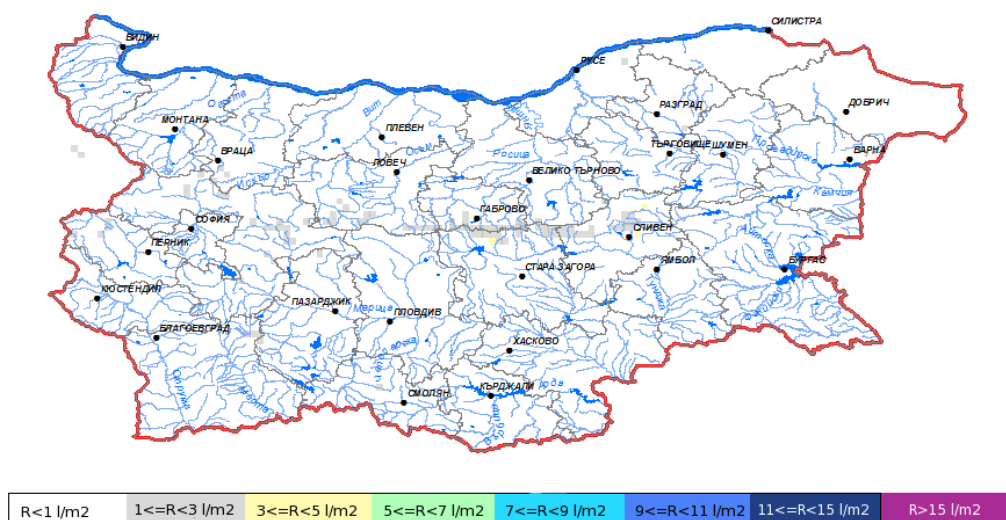
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

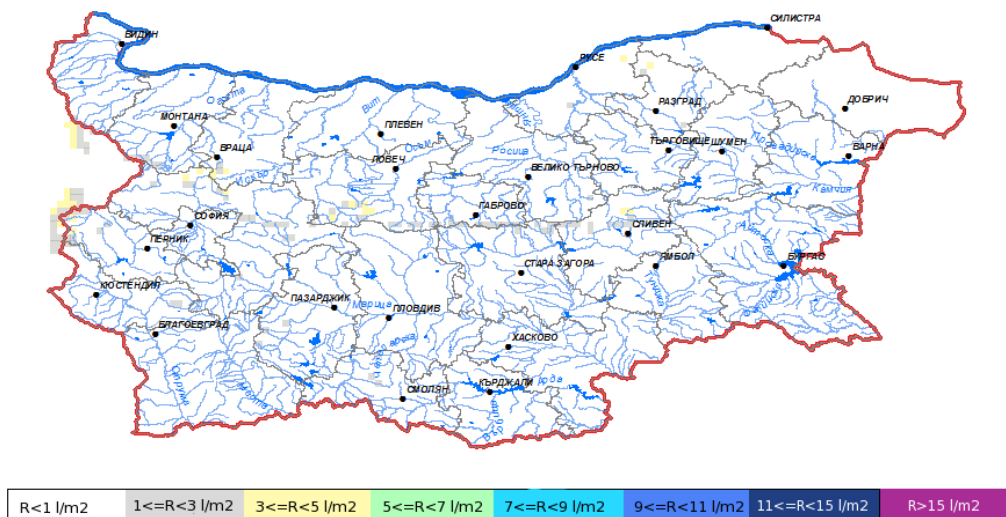


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа с използване на модела ALADIN.

Карта на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа

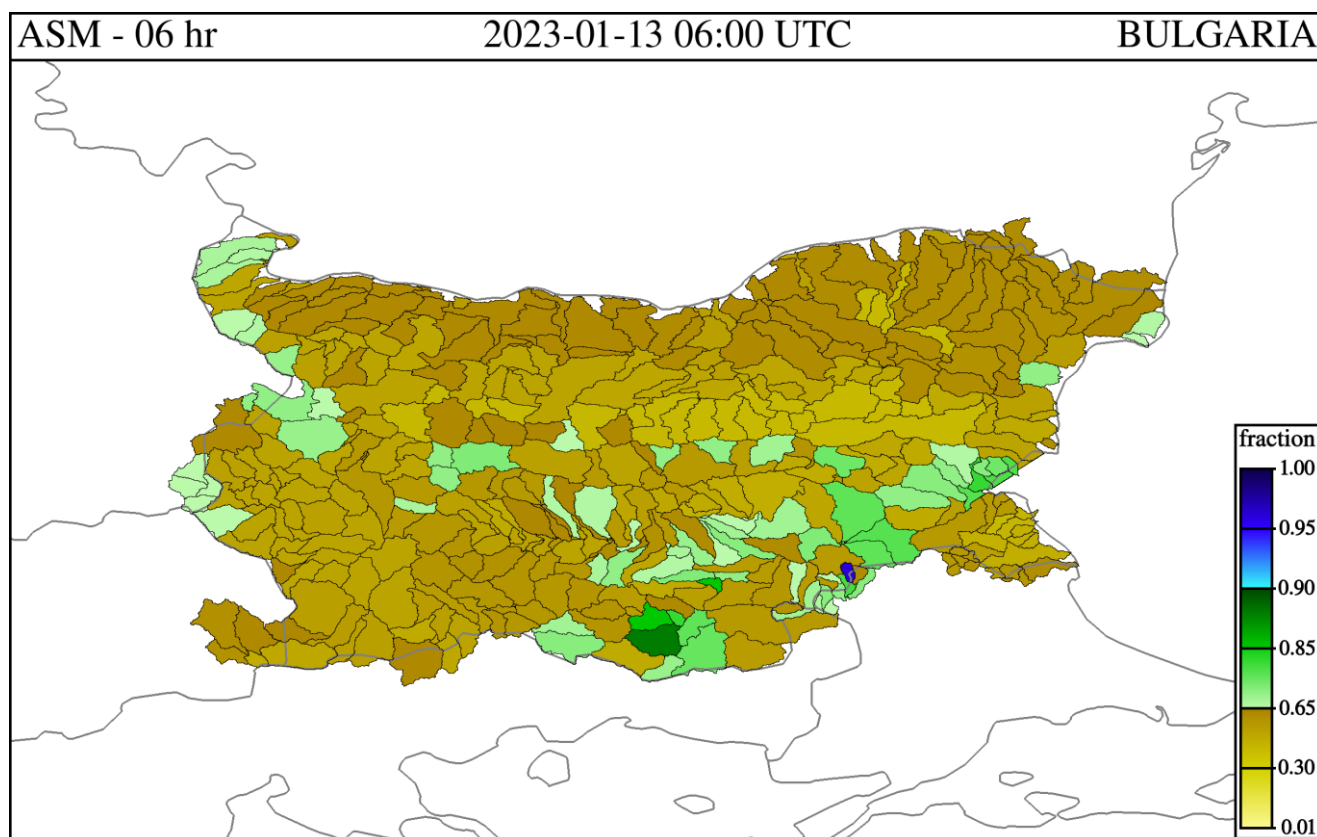


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (13.01) и 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 14, 15 и 16.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (13.01) 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 14, 15 и 16.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.01) 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 14, 15 и 16.01.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.01) 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 14, 15, 16, 17 и 18.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.01) 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 (13.01) 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 14, 15 и 16.01.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.01) 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 14, 15, 16, 17 и 18.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (13.01) 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 (13.01) 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 повишава нивото на р. Тунджа в долните течение. 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 (13.01) 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 13 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	316 Q: 5 472	+41	5.9
Лом	743.30	358 Q: 5 284	+35	5.7
Оряхово	678.00	229 Q: 5 220	+29	6.5
Никопол	597.50	274	+10	5.8
Свищов	554.30	240 Q: 5 162	+2	5.4
Русе	495.60	233 Q: 5 081	-12	5.4
Силистра	375.50	275 Q: 5 540	-12	5.4