



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

23 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 23.01.2023 г. е 4090.5 млн. м³, представлява 62.0 % от сумата от общите им обеми, с 2.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.01.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.5 % от общия им обем;
- напояване - 43.9 % от общия им обем;
- енергетика - 69.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 291.153 млн. м³, което е 58.55 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 382.780 млн. м³, което е 98.71 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.687 млн. м³, което е 91.69 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 33.387 млн. м³, което е 23.48 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 161.230 млн. м³, което е 40.31 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №727 от 23.01.2023 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			4090,5	млн.куб.м.	представлява		62,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,9%	от общия им обем;	71,26%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		54,5%	от общия им обем;	50,57%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	11	
			за напояване		43,9%	от общия им обем;	37,59%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		69,0%	от общия им обем;	63,87%	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	509,831	77,81%	422,631	74,40%	8,421	9,955	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,179	74,13%	9,779	71,49%	0,939	1,025	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,350	99,03%	14,350	98,97%	2,928	1,424	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	19,607	70,78%	15,407	65,56%	2,480	0,312	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,882	84,49%	68,882	82,81%	0,111	0,701	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	218,406	70,05%	178,406	65,64%	0,144	1,748	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	177,718	76,09%	101,718	64,56%	3,264	2,222	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,202	56,32%	10,652	43,00%	0,012	0,220	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,920	45,82%	10,920	41,68%	1,273	0,660	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,457	93,25%	20,857	91,88%	6,151	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,184	92,00%	20,784	91,16%	2,691	0,765	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,724	81,14%	20,724	75,64%	0,446	0,233	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,279	27,22%	0,179	19,34%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,668	74,09%	1,468	71,56%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,074	54,03%	14,574	50,08%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,158	79,79%	3,658	73,68%	12,029	12,112	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,859	54,35%	29,959	51,30%	0,046	0,081	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,430	36,69%	6,730	34,42%	0,127	0,116	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,499	28,93%	10,099	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	237,180	46,87%	170,180	38,77%	15,683	4,572	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,690	45,46%	26,390	44,27%	1,447	0,255	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,002	39,23%	48,002	37,80%	1,620	0,289	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,953	35,11%	5,753	25,80%	0,162	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	170,951	51,80%	149,951	48,53%	0,136	1,641	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,561	12,30%	3,561	8,24%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,149	25,50%	2,349	20,34%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	161,230	40,31%	131,230	35,47%	31,390	1,529	↑
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	10,711	41,08%	10,011	39,45%	2,209	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	36,950	17,89%	33,550	16,52%	1,370	0,213	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	46,541	33,94%	26,541	22,66%	6,944	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,550	58,38%	42,550	47,28%	12,847	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,450	100,46%	20,250	101,25%	18,449	19,606	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	111,429	54,20%	91,429	49,27%	7,777	0,927	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	33,387	23,48%	27,977	20,45%	16,122	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	98,705	66,01%	93,526	64,79%	4,684	5,638	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	97,653	67,80%	93,843	66,92%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,053	19,14%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	43,486	50,51%	36,244	45,97%	7,114	0,153	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	37,476	60,34%	33,534	57,65%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,010	25,06%	2,710	13,10%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,069	68,79%	0,827	63,04%	0,516	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,859	48,22%	0,583	38,73%	1,038	0,751	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	177,155	57,09%	157,205	54,14%	1,834	0,831	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	325,120	72,37%	310,213	71,42%	32,273	0,184	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	98,336	88,82%	67,136	84,44%	34,461	16,502	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	167,340	74,00%	142,820	70,84%	25,085	4,668	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,941	93,51%	17,211	92,90%	5,266	11,770	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали ***	497,236	107,176	291,153	58,55%	183,977	47,17%	332,034	0,783	↑
50	БДИБР	Студен кладенец ***	387,772	90,667	382,780	98,71%	292,113	98,32%	467,572	152,662	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,687	91,69%	84,161	86,61%	161,013	157,673	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,808	87,29%	4,540	63,66%	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.

*** Преминаване на висока вълна през яз. "Кърджали" и яз. "Студен кладенец"

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 11,78 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.01.2023 г. е 12,029 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,112 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1584 млн. м³, което представлява 79,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 19,559 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.01.2023 г. е 18,449 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 19,606 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,45 млн. м³, което представлява 100,46% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 23.01 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи и оттичане на места са възможни повишения на речните нива:

- на 23.01, в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър;

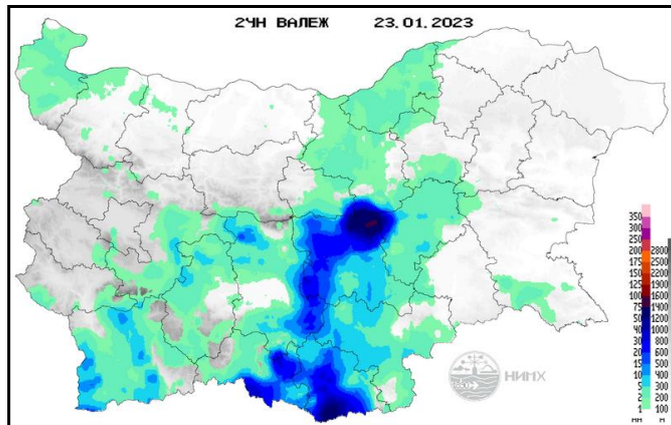
- на 26.01, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива на южночерноморските реки;

- в резултат на оттичане на 23.01 ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Тунджа и р. Марица;

- на 23.01 и 24.01, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия Западнореломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 22.01.2023 г. до 07:30 ч. на 23.01.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 24 януари 2023 г.

През следващото денонощие ще продължи да духа умерен вятър от изток-североизток и с него ще нахлува студен въздух. Ще бъде предимно облачно. На места в западните и планинските райони ще има валежи от дъжд, който с понижението на температурите ще преминава в сняг. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°, максималните - между 2° и 7°, в София минимална - около 2°, максимална - около 4°.

Над планините ще бъде предимно облачно, в масивите в западната половина от страната - с валежи от сняг. Ще духа до умерен вятър от изток-югоизток, който до края на деня ще се ориентира от север-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 0°, на 2000 метра - около минус 3°.

Над Черноморието ще е предимно облачно, на отделни места е възможно да преръми слабо. Ще духа умерен до временно силен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са 5°-7°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще бъде около 3 бала.

Прогноза за времето от 25 до 30 януари 2023 г.

В сряда ще остане предимно облачно, почти без валежи. Минималните температури ще са около и под нулата, максималните в повечето места - между 0° и 5°. В четвъртък от юг-югозапад ще започнат валежи и ще продължат на североизток. В петък ще вали в цялата страна, а на места в Източните Родопи и Североизточна България сумарните количества ще са значителни. Валежите ще са предимно от сняг, с изключение на крайните източни райони, където ще вали и дъжд. Вятърът ще е до умерен, първия ден - източен, втория ден - от северната четвърт. В събота все още сняг ще вали на места в Централна Северна и Североизточна България, но вече по-слабо и в процес на спиране; над Южна България ще има разкъсвания и намаления на облачността. Вятърът ще се ориентира от северозапад и ще се усили. В неделя в Дунавската равнина ще остане ветровито. Облачността ще е променлива, над Северна България по-често значителна, без съществени валежи. В понеделник вятърът ще отслабне. Вероятността за валежи остава малка. Ще се понижат минималните температури, на отделни места до минус 7° - минус 9°, максималните ще се задържат предимно между 0° и 5°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 23 и 24 януари 2023 г.: Днес в повече райони на Западна България ще има валежи от дъжд, над около 1000 метра - от сняг, с количества 5-10 mm; на изолирани места в западните части на Стара планина и Родопите до 15 mm, в крайните югозападни райони - около 20 mm. През нощта и утре главно в Западна България, ще има слаби валежи; със застудяването в крайните западни райони от Дунавската равнина и високите полета дъждът ще се примесва и ще преминава в сняг. Количества: от 2 до 7 mm, в планинските райони до 10-15 mm; на отделни места в крайните югозападни райони 20-25 mm.

За 25 и 26 януари 2023 г.: В сряда - почти без валежи. Още през нощта срещу четвъртък от юг-югозапад ще започнат валежи и ще продължат на североизток, ще бъдат предимно от сняг, с изключение на крайните източни райони, където ще вали и дъжд. Количества за денонощието (до полунощ срещу петък): в крайните северозападни райони, в североизточната и в югозападната част от - 2-5 mm; в Югоизточна България - 5-15 mm, в Източните Родопи - 15-35 mm, на отделни места там и повече; все още без валежи ще е в Централна Северна България. Валежите ще продължат и през следващото денонощие, ще са повсеместни.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 23.01.2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.

На 24.01.2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 23.01.2023 г. Карта на опасните явления за 24.01.2023 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 наблюдаваните реки са се понижавали. Повишения, вследствие на валежи и оттичане, са регистрирани във водосбора на р. Янтра и в долното течение на р. Искър. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -16 см; р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -12 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -59 см до +17 см; за водосбора на р. Вит от -11 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -22 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -90 см до +63 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +4 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. С водни количества около праговете за ниски води са р. Русенски Лом и р. Вит при с. Търнене.

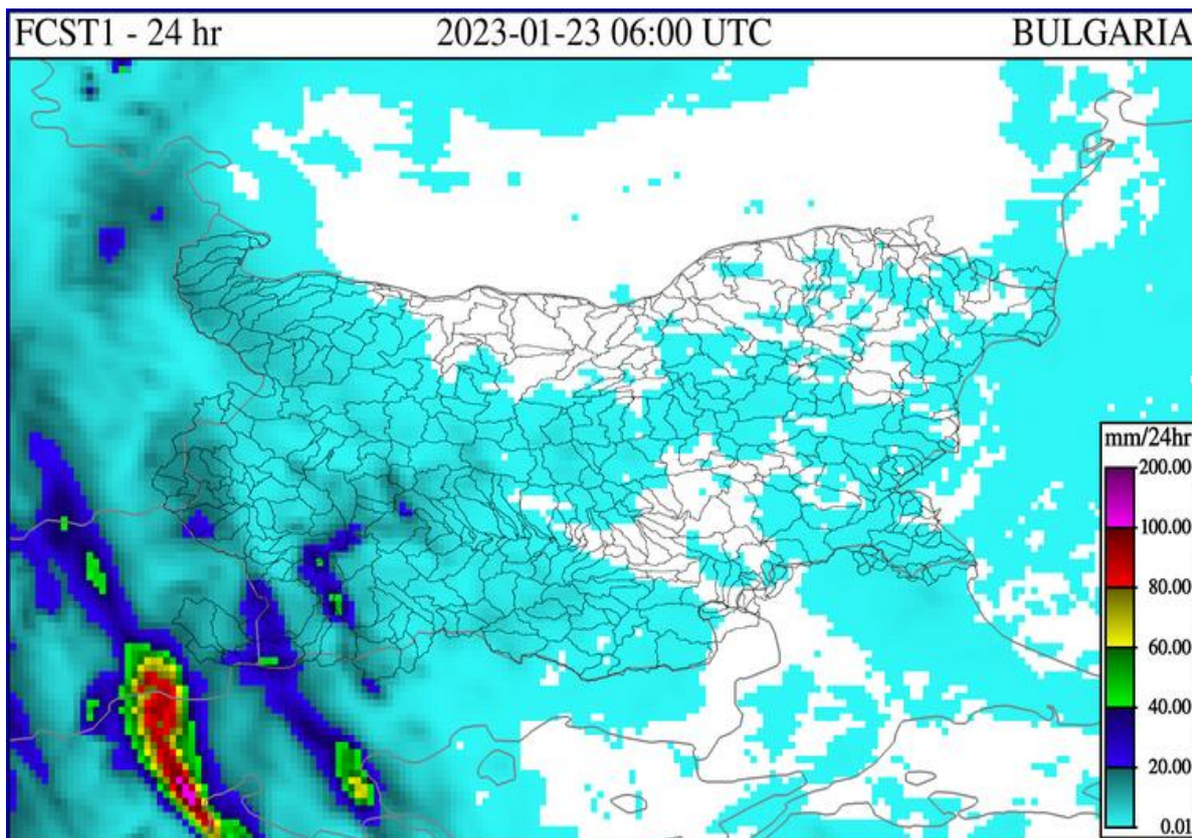
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Незначителни повишения, вследствие на валежи, са регистрирани във водосбора на р. Камчия. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска с 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 -3 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили в резултат на валежи и оттичане, по-съществено във водосбора на р. Арда. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-71/+56 см) са в резултат от валежи и работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -34 см до +58 см; за водосбора на р. Марица от -59 см до +60 см; за водосбора на р. Арда от -208 см до +93 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води. С водни количества над праговете за високи води са реките във водосбора на р. Арда, р. Чепеларска при с. Бачково, р. Въча при гр. Девин, р. Харманлийска при гр. Харманли и р. Тунджа при гр. Павел Баня.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -15 см до +9 см; за водосбора на р. Струма от -14 см до +4 см. Водните количества на реките са около и над 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 23.01.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 24.01.2023 г.



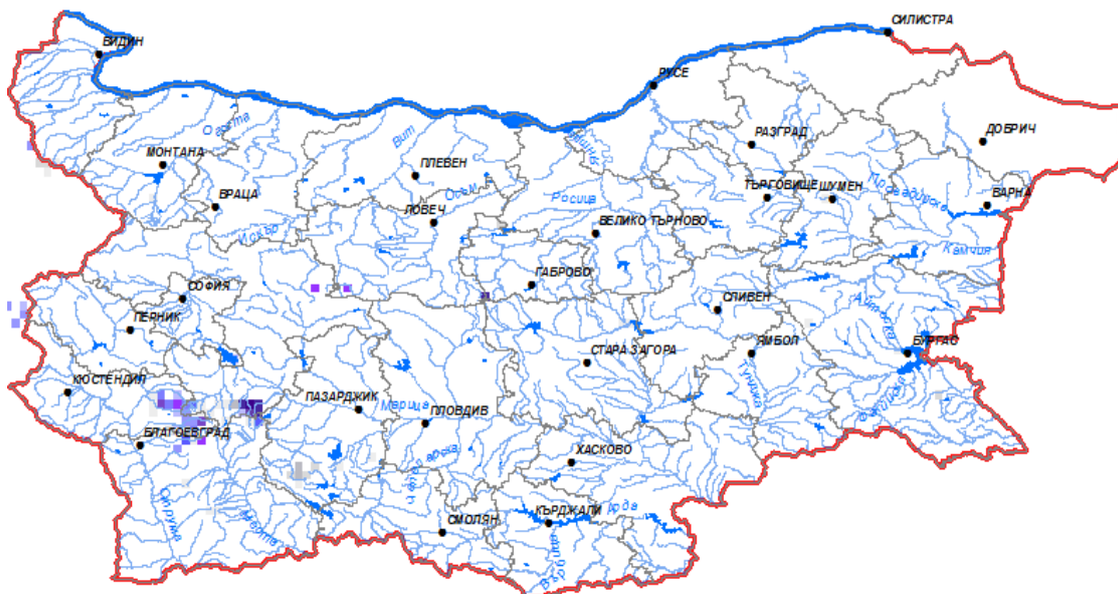
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).

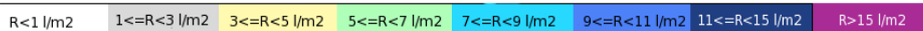
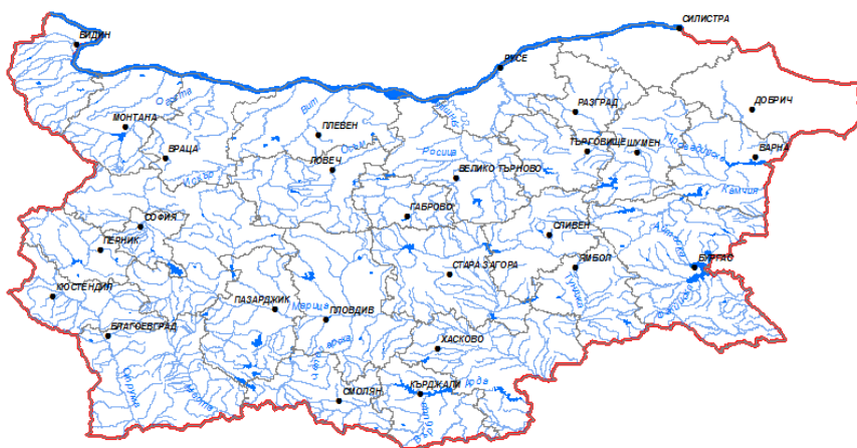


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ 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.

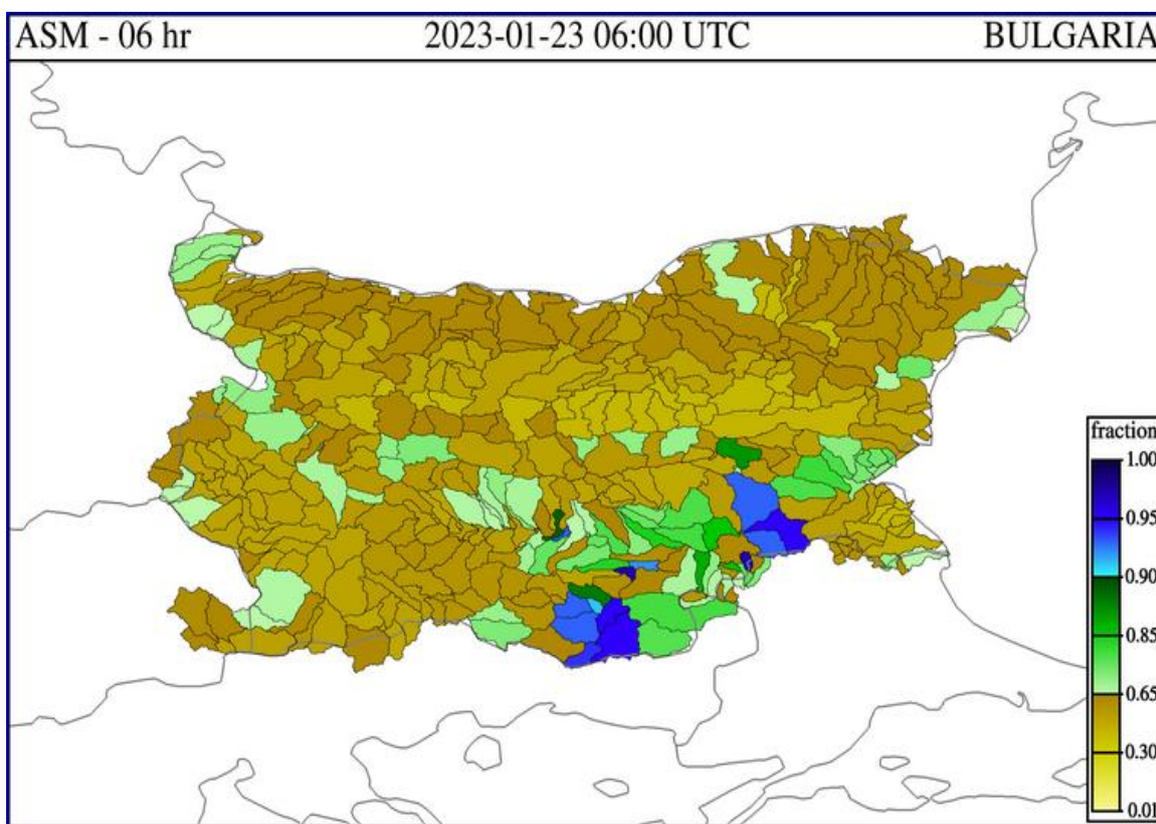


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (23.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Днес (23.01), в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.01), в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 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 24, 25 и 26.01.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.01) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (23.01) 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 24, 25, 26, 27 и 28.01.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.01) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (23.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. На 26.01, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтошка прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (23.01) 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 24, 25, 26, 27 и 28.01.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.01) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 27 и 28.01, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (23.01) и през следващите 3 дни речните нива ще се понижават. В резултат на оттичане днес (23.01) ще има повишения на речните нива в долните течения на р. Тунджа и р. Марица. 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 (23.01) и утре в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн. През следващите два дни речните нива в басейна 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 23 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	500 Q: 8 071	+7	6.4
Лом	743.30	565 Q: 8 005	+28	6.4
Оряхово	678.00	440 Q: 7 949	+35	7.3
Никопол	597.50	480	+43	6.9
Свищов	554.30	441 Q: 7 912	+52	6.6
Русе	495.60	420 Q: 7 520	+54	6.6
Силистра	375.50	378 Q: 6 899	+36	7.1