



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

7 АПРИЛ 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 07.04.2023 г. е 4195.1 млн. м³, представлява 64.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 06.04.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.9 % от общия им обем;
- напояване - 50.6 % от общия им обем;
- енергетика - 70.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 383.097 млн. м³, което е 77.05 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 274.667 млн. м³, което е 70.83 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 113.785 млн. м³, което е 72.61 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 68.662 млн. м³, което е 48.28 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 203.990 млн. м³, което е 51.00 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №780 от 07.04.2023 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			4195,1	млн.куб.м.	представлява		64,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,8%	от общия им обем;	68,69%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32	
			за резервно - ПБВ		29,9%	от общия им обем;	48,10%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	7	
			за напояване		50,6%	от общия им обем;	45,04%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		70,8%	от общия им обем;	65,82%	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	487,375	74,38%	400,175	70,45%	12,913	9,901	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,670	57,50%	7,270	53,15%	0,576	0,425	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,460	99,74%	14,460	99,72%	0,405	0,521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,257	91,18%	21,057	89,61%	3,104	0,767	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,870	81,22%	65,870	79,19%	0,692	0,692	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	208,828	66,97%	168,828	62,11%	0,046	1,472	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	175,763	75,26%	99,763	63,32%	9,767	2,176	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,394	56,91%	10,844	43,78%	0,822	0,255	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,120	46,52%	11,120	42,44%	1,192	0,451	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,275	99,91%	22,675	99,89%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,876	94,75%	21,476	94,19%	1,881	1,499	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,271	77,04%	19,271	70,33%	0,177	0,177	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,382	37,27%	0,282	30,48%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,445	19,75%	0,245	11,93%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,403	55,07%	14,903	51,21%	0,786	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,026	13,33%	4,026	9,32%	0,208	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,361	27,21%	2,561	22,17%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	10,157	9,324	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,744	54,16%	29,844	51,10%	0,116	0,116	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,425	36,67%	6,725	34,40%	0,035	0,035	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,494	28,92%	10,094	24,74%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	271,920	53,74%	204,920	46,68%	34,028	4,861	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,239	57,86%	33,939	56,94%	5,810	0,382	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,913	44,55%	54,913	43,24%	2,014	0,567	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,314	36,53%	6,114	27,42%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,339	65,10%	6,839	60,47%	0,093	0,093	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	162,627	49,28%	141,627	45,83%	0,014	1,519	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	203,990	51,00%	173,990	47,02%	21,984	1,845	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,496	74,44%	29,596	72,01%	0,174	0,174	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	16,837	64,57%	16,137	63,60%	1,473	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	42,758	20,70%	39,358	19,38%	2,106	0,231	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	77,886	56,81%	57,886	49,43%	10,683	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,366	61,72%	46,366	51,52%	1,042	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	11,319	11,898	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	122,214	59,45%	102,214	55,08%	13,623	1,030	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	68,662	48,28%	63,252	46,24%	13,228	0,802	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,103	56,24%	78,924	54,67%	3,557	3,394	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,148	57,03%	78,338	55,87%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,955	35,54%	0,586	14,18%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	58,354	67,78%	51,112	64,82%	5,463	0,885	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,144	74,29%	42,202	72,55%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,210	50,92%	8,910	43,09%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,809	52,06%	0,567	43,22%	0,409	0,636	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,662	37,14%	0,386	25,62%	0,823	0,752	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	187,643	60,47%	167,693	57,76%	3,732	1,603	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	355,808	79,20%	340,901	78,49%	12,606	1,941	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,461	71,77%	48,261	60,70%	23,015	20,157	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	189,427	83,77%	164,907	81,80%	22,058	19,072	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,676	97,14%	17,946	96,87%	18,355	18,455	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	383,097	77,05%	275,921	70,74%	85,249	43,575	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	274,667	70,83%	184,000	61,93%	75,745	32,879	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	113,785	72,61%	54,259	55,84%	48,768	29,846	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,032	93,29%	5,764	80,82%	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. ***

*** Провеждане на висока вълна през яз. "Кърджали"

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 8,95 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 07.04.2023 г. е 10,157 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,324 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м3, което представлява 82,69% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 07.04.2023 г. е 11,319 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,898 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м3, което представлява 100,09% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,765 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 07.04.2023 г. е 1,881 м3/ сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,499 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 23,8763 млн. м3, което представлява 94,75% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 07.04 и през следващите два почивни дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

В резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива:

- във вечерните часове на 08.04 ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в Дунавски басейн. Във вечерните часове на 09.04 и 10.04 в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом;

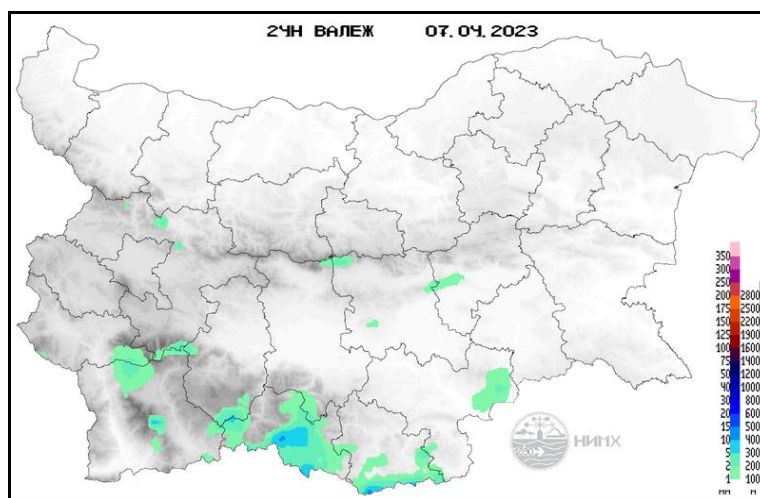
- в следобедните и вечерни часове на 10.04 ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на южночерноморските реки;

- във вечерните часове на 08.04 ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив. На 09.04 речните нива в Източнобеломорски басейн ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 10.04 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и в долното течение на р. Марица;

- в следобедните и вечерни часове на 08, 09 и 10.04 ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 06.04.2023 г. до 07:30 ч. на 07.04.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 8 април 2023 г.

През нощта облачността ще е разкъсана, на много места - до предимно ясно време. Почти тихо, с минимални температури ще са между минус 1° и 4°, в София - около нулата.

Утре сутринта ще преобладава слънчево време, но от запад облачността ще се увеличава и след обяд ще е предимно значителна. До вечерта на много места, главно в западната половина от страната, ще има валежи от дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от източната четвърт. Максималните температури ще са между 11° и 16°, в София - около 11°.

Над планините облачността ще бъде променлива, по-значителна над Рило-Родопската област и на отделни места там ще превали сняг, под 1200 метра - дъжд. Ще духа умерен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 2°, на 2000 метра - около минус 4°.

Над Черноморието облачността ще е разкъсана, след обяд - предимно значителна, но ще е без валежи. Ще духа слаб до умерен вятър от източната четвърт. Максималните температури ще бъдат между 10° и 12°. Температурата на морската вода е около 9° - 10°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 9 до 14 април 2023 г.

В неделя ще преобладава облачно време. На места, главно в западната половина от страната, ще има валежи от дъжд, в планините над 1200 m - от сняг. Вятърът ще се ориентира от североизток и ще се усили, особено в Източна България. Минималните температури ще бъдат между 0° и 5°, а максималните - между 9° и 14°. През първите два дни от новата седмица ще се задържи предимно облачно. Още през нощта срещу понеделник валежите от югозапад ще се активизират и ще обхванат страната. В понеделник валежите ще са почти повсеместни и на места, главно в източната половина от страната и Рило-Родопската област, ще са значителни. В понеделник в западната половина от страната, а във вторник и в източната - вятърът ще се ориентира от северозапад. През втория ден валежите от запад ще спират, най-късно в източните райони. В сряда ще духа умерен и временно силен северозападен вятър. Облачността ще е променлива, често значителна, на места в планинските райони ще превали краткотраен дъжд. В четвъртък над по-голямата част от страната облачността ще намалее до предимно слънчево време. Температурите ще се повишат и преобладаващите максимални ще бъдат между 14° и 19°. В петък ще е предимно слънчево, затоплянето ще продължи.

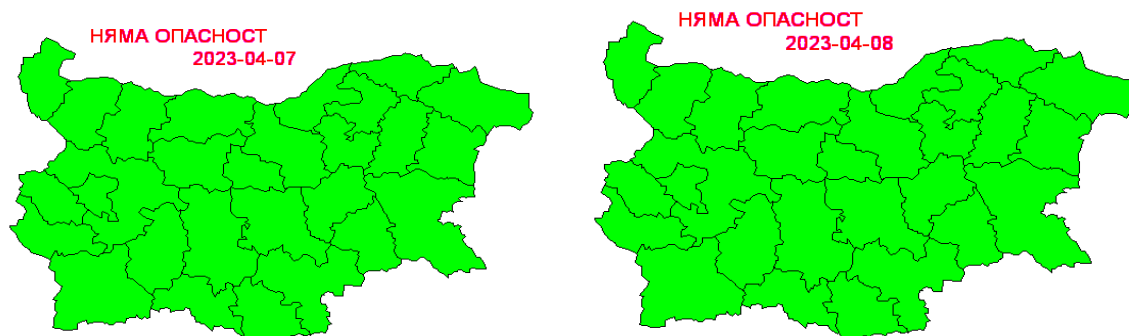
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 7 и 8 април 2023 г.: След обяд само на отделни места Рило-Родопската област и в крайните южни райони ще превали слаб дъжд, над 1200 метра - слаб сняг. Количества до 2 - 5 mm. През нощта ще е почти без валежи. Утре на много места, главно в западната половина от страната, ще има валежи от дъжд. Количества до 5 - 10 mm, в отделни райони до 15 - 20 mm.

За 9 и 10 април 2023 г.: В неделя на места в западната половина от страната ще има валежи от дъжд. Количества: 5-10 mm. През нощта срещу понеделник валежите от югозапад ще се активизират и ще обхванат страната. В понеделник валежите ще са почти повсеместни и на места, главно в източната половина от страната и Рило-Родопската област, значителни. Количества: 5-10 mm, в Източна България и южните райони до 30-35 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 7 и 8 април 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 07.04.2022 г. Карта на опасните явления за 08.04.2022 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 в по-голямата част от басейна са се понижали. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до -9 см ; за водосбора на р. Лом до -11 см; за водосбора на р. Огоста от -32 см до +16 см; за водосбора на р. Искър от -52 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -22 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -49 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -37 см до +49 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. Само водното количество на р. Русенски Лом при с. Божичен е около прага за ниски води.

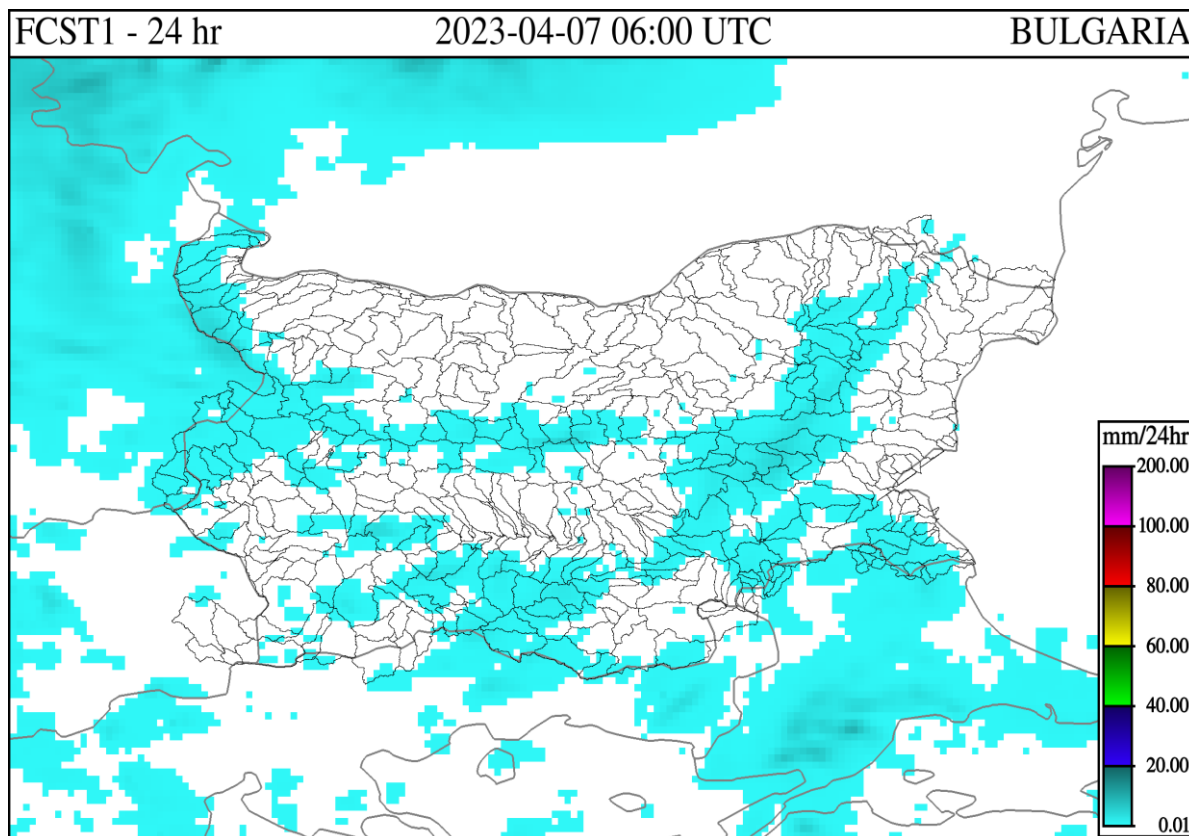
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижали, повишения са регистрирани в южночерноморските реки. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -7 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -10 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до +28 см; за водосбора на р. Ропотамо от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Велека от -8 см до +5 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 над прага за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реките в басейна са се понижали. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-67/+63 см) и при гр. Кричим (-34/+34 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. Тунджа от -22 см до +20 см; за водосбора на р. Марица от -22 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -16 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна около праговете за средни води и около праговете за високи води. Само водното количество на р. Сазлийка при Гълъбово е около прага за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -14 см до +9 см; за водосбора на р. Струма от -14 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са 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 09:00 ч. местно време на 07.04.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 08.04.2023 г.



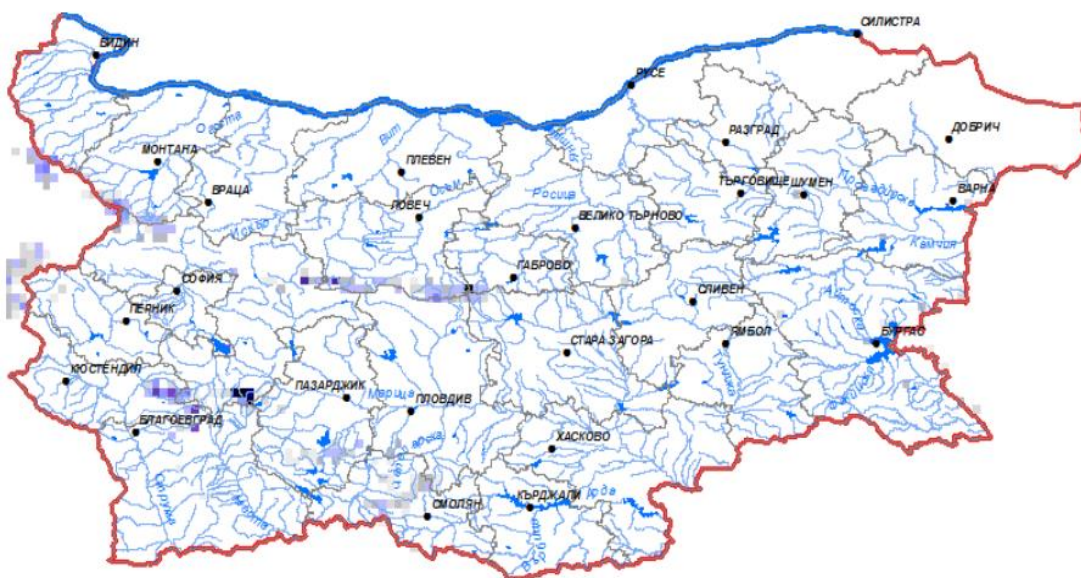
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

➤ 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).



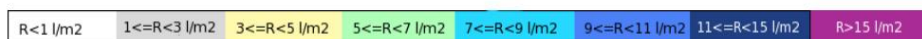
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

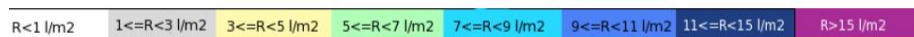


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

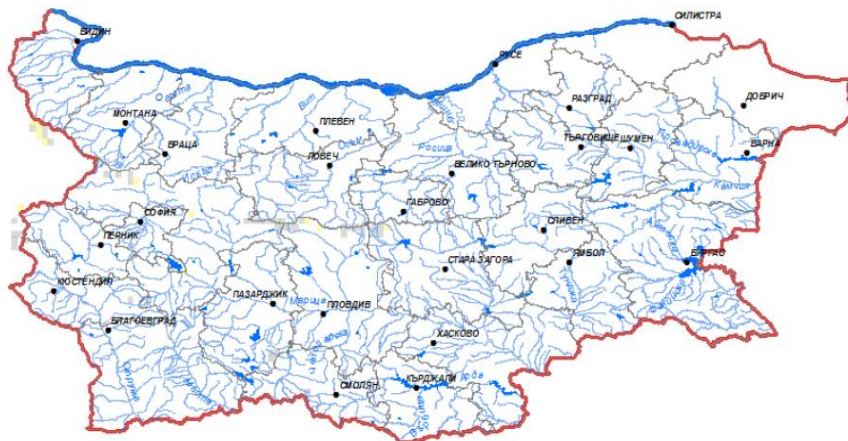
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

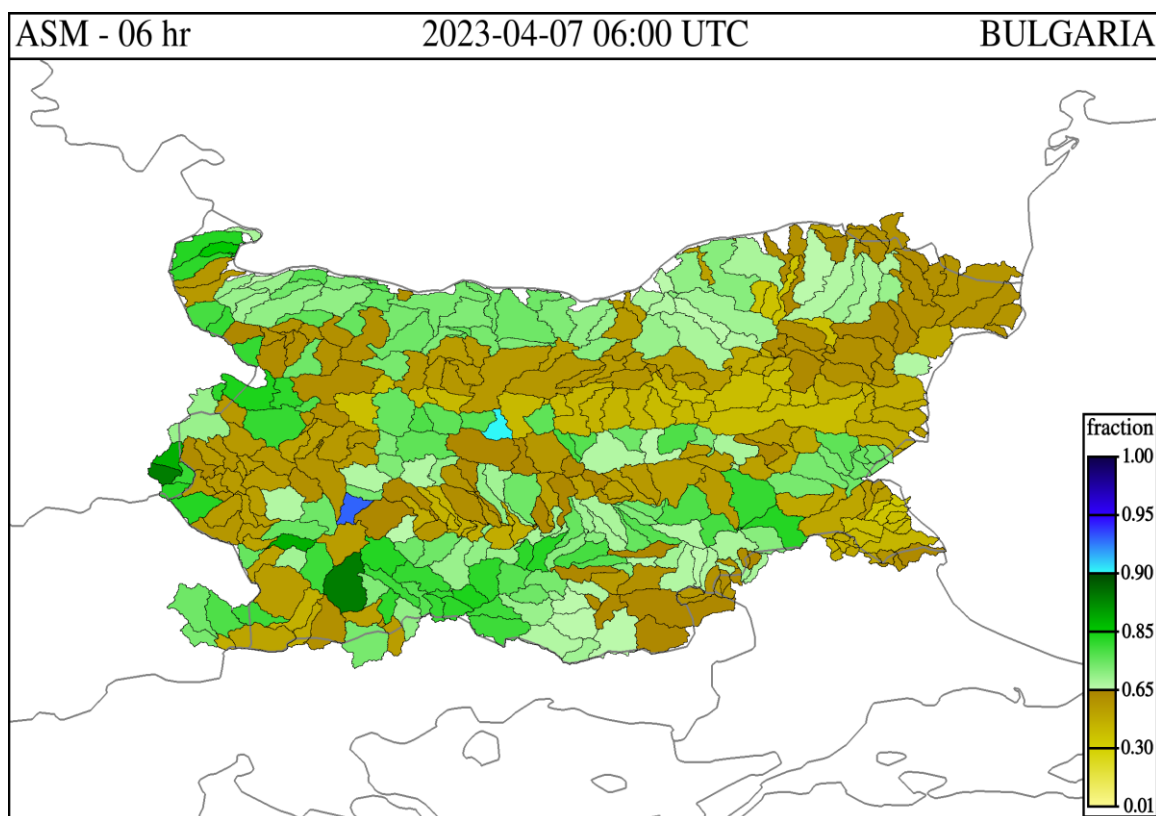


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (07.04) и утре (08.04) през деня речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на валежи във вечерните часове на 08.04 ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в басейна. Във вечерните часове на 09.04 и 10.04 в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (07.04) и утре речните нива ще се понижават. Във вечерните часове на 08, 09 и 10.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (07.04) и утре речните нива ще се понижават. Във вечерните часове на 08, 09 и 10.04 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. По-съществени ще са повишенията на речните нива на 09.04 във водосборите на: р. Владайска, р. Батулийска и р. Малък Искър. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.04) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи във вечерните часове на 08, 09 и 10.04 ще има незначителни, краткотрайни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 08, 09, 10, 11 и 12.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.04) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (07.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 10.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 10.04 в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 08, 09, 10, 11 и 12.04.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.04) и през следващите два дни речните нива ще се останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 10.04 в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 11 и 12.04 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (07.04) и утре през деня речните нива в басейна ще се понижават. Във вечерните часове на 08.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Марица над гр. Пловдив. На 09.04 речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 10.04 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и в долното течение на 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.

Прагове за предупреждение			
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (07.04) и утре през деня речните нива в басейна ще се понижават. В следобедните и вечерни часове на 08, 09 и 10.04 в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.04) и утре речните нива ще се понижават. През следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. 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 07 април 2022 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	486 Q: 7 858	+46	10.2
Лом	743.30	531 Q: 7 538	+62	10
Оряхово	678.00	397 Q: 7 382	+35	10.8
Никопол	597.50	442	+25	9.8
Свищов	554.30	407 Q: 7 432	+29	9.8
Русе	495.60	400 Q: 7 244	+39	10.5
Силистра	375.50	377 Q: 6 885	+31	10.5