



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**10 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 10.04.2023 г. е 4229.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 64.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.5 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.04.2023 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 - 51.1 % от общия им обем;
- енергетика - 71.6 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 389.238 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.28 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 280.524 млн. м<sup>3</sup>, което е 72.34 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 115.559 млн. м<sup>3</sup>, което е 73.74 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 70.908 млн. м<sup>3</sup>, което е 49.86 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 207.056 млн. м<sup>3</sup>, което е 51.76 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН № 781 от 10.04.2023 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			4229,8	млн.куб.м.	представлява		64,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,8%	от общия им обем;	68,71%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		29,9%	от общия им обем;	48,07%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	7	
			за напояване		51,1%	от общия им обем;	45,61%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		71,6%	от общия им обем;	66,80%	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 <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	487,375	74,38%	400,175	70,45%	6,196	3,184	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,729	57,88%	7,329	53,57%	1,017	0,567	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,480	99,87%	14,480	99,86%	1,759	1,528	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,396	91,68%	21,196	90,20%	1,029	0,737	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,920	81,28%	65,920	79,25%	0,721	0,721	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	208,366	66,83%	168,366	61,94%	0,067	2,206	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	175,921	75,32%	99,921	63,42%	3,,390	2,175	↑

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,394	56,91%	10,844	43,78%	0,266	0,220	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,293	47,14%	11,293	43,10%	0,868	0,174	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	0,146	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,009	95,27%	21,609	94,78%	1,678	0,714	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,287	77,08%	19,287	70,39%	0,178	0,178	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,385	37,61%	0,285	30,85%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,380	16,86%	0,180	8,75%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,455	55,24%	14,955	51,39%	0,485	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,039	13,36%	4,039	9,35%	0,208	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,365	27,25%	2,565	22,21%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	3,150	3,233	↓
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	12,492	28,92%	10,092	24,74%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	276,220	54,59%	209,220	47,66%	16,262	4,225	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	35,569	58,40%	34,269	57,49%	1,528	0,382	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,287	44,84%	55,287	43,53%	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%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	162,237	49,16%	141,237	45,71%	0,281	1,785	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	207,056	51,76%	177,056	47,85%	13,840	1,849	↑
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	17,105	65,60%	16,405	64,65%	1,098	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	43,244	20,94%	39,844	19,62%	2,117	0,233	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	80,512	58,72%	60,512	51,67%	9,595	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,675	62,00%	46,675	51,86%	1,424	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	124,014	60,33%	104,014	56,05%	6,485	1,033	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								

37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	70,908	49,86%	65,498	47,88%	7,953	0,813	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>84,074</b>	<b>56,22%</b>	<b>78,895</b>	<b>54,65%</b>	<b>4,190</b>	<b>2,867</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,080	56,99%	78,270	55,82%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,994	36,25%	0,625	15,12%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>59,469</b>	<b>69,08%</b>	<b>52,227</b>	<b>66,24%</b>	<b>4,400</b>	<b>0,208</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,778	75,31%	42,836	73,64%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,690	52,92%	9,390	45,41%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,750	48,28%	0,508	38,74%	0,355	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,660	37,05%	0,384	25,52%	0,780	0,815	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	188,195	60,65%	168,245	57,95%	2,840	0,711	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	358,266	79,75%	343,359	79,05%	8,839	0,544	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,031	72,29%	48,831	61,42%	16,183	10,441	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	190,379	84,19%	165,859	82,27%	21,855	15,819	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,641	96,96%	17,911	96,68%	16,106	16,908	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	389,238	78,28%	282,062	72,31%	41,302	28,329	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	280,524	72,34%	189,857	63,90%	37,714	21,351	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	115,559	73,74%	56,033	57,66%	27,047	17,431	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,960	92,94%	5,692	79,81%	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 са 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 2,9 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.04.2023 г. е 3,15 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,233 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2592 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,35% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.04.2023 г. е 8,692 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,91% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 10.04 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават.

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

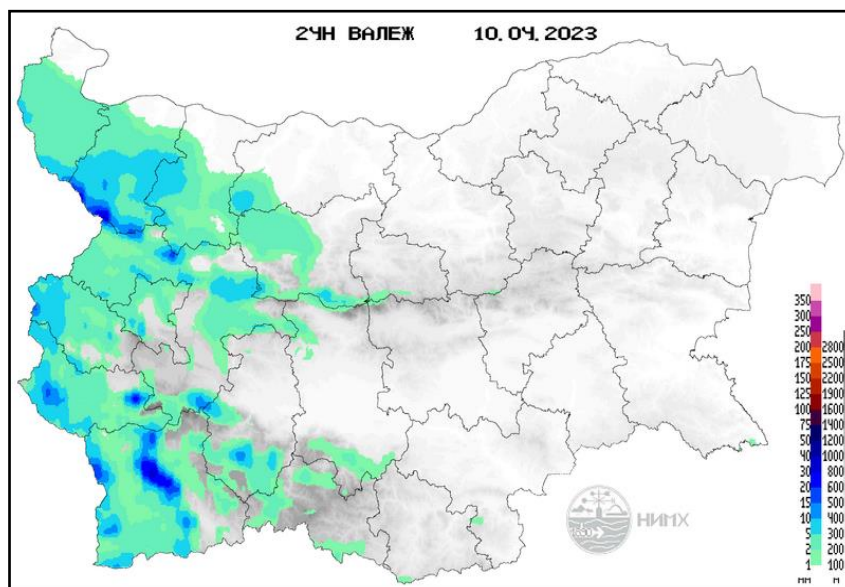
- на 11 и 12.04 ще има повишения на речните нива във водосборите на добруджанските реки от Дунавски басейн;

- на 11.04 и в сутрешните часове на 12.04 ще се повишат речните нива в целия Черноморски басейн. През деня на 12 и на 13.04 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 10.04 и през нощта срещу 11.04 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на р. Тунджа и р. Арда, както и в средните и долните части от водосбора на р. Марица. През деня на 11, 12 и 13.04 речните нива в Източнореломорски басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 09.04.2023 г. до 07:30 ч. на 10.04.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 11 април 2023 г.

През нощта облачността ще е значителна и на много места ще има валежи от дъжд. Ще духа слаб, в източните райони до умерен вятър от север-северозапад. Минималните температури ще са между 3° и 8°, в София - около 3°.

Утре от запад облачността временно ще се разкъса, над източните райони ще се задържи значителна и там ще продължи да вали дъжд, като на места валежите ще са значителни. Ще духа умерен северозападен вятър. Максималните температури ще са между 12° и 17°, в София - около 12°.

Над планините ще преобладава облачно и мъгливо време. На много места ще има валежи от дъжд, над 1500 m - от сняг. Ще духа силен вятър от север-северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра - около 3°, на 2000 метра - около минус 2°.

Над Черноморието ще бъде облачно и дъждовно, на места със значителни количества. Ще духа умерен северозападен вятър. Максимални температури: 9° - 10°. Температурата на морската вода е 10° - 11°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

### Прогноза за времето от 12 до 17 април 2023 г.

В сряда ще се задържи ветровито - с умерен, в Дунавската равнина и западната част на Горнотракийската низина все още временно силен запад-северозападен вятър. Облачността ще е променлива, над източната половина от страната, а около и след обяд и над планинските райони, по-често значителна. На места, повече в Източна България, ще превали краткотраен дъжд, възможно е и да прегърми. Дневните температури ще са с един-два градуса по-високи. До вечерта валежите ще спрат, вятърът ще отслабне, през нощта срещу четвъртък ще стихне. В четвъртък ще бъде предимно слънчево, сутринта в отделни райони за кратко - с намалена видимост. Вятърът ще се ориентира от югозапад, ще е предимно слаб, с него бързо ще се затопли и максималните температури в много райони ще са около и над 20°. Вечерта от запад ще се появи разкъсана висока облачност. В петък в западните райони дневните температури ще се понижат с 3 до 5 градуса, а в Централна и Източна България вятърът ще е все още от югозапад и там ще остане топло - в отделни райони до около 25°. От северозапад облачността ще се увеличи и след обяд на много места, отначало в Западна България, а до полунощ срещу събота и в останалата част от страната, ще има валежи от дъжд, възможни са гръмотевици. През втората половина от нощта валежите в по-голямата част от страната ще спрат, а в събота облачността над много райони ще се разкъса и временно ще намалее. Сутринта в отделни райони по Черноморието все още е възможно да има валежи. Температурите и в Централна и Източна България ще се понижат - максималните ще са предимно между 16° и 21°. В неделя и понеделник отново ще бъде предимно облачно, повишава се вероятността за валежи, на повече места в страната през втория ден. Сутрешните температури ще са между 5° и 10°, дневните ще остават под 20°.



## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 10 и 11 април 2023 г.:** Днес на места ще има слаби валежи от дъжд, в планините над 1500 m - от сняг. Количества: 1-10 mm, само на отделни места в южните райони до 15 mm.

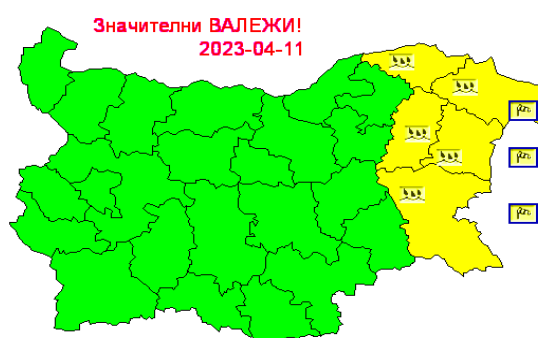
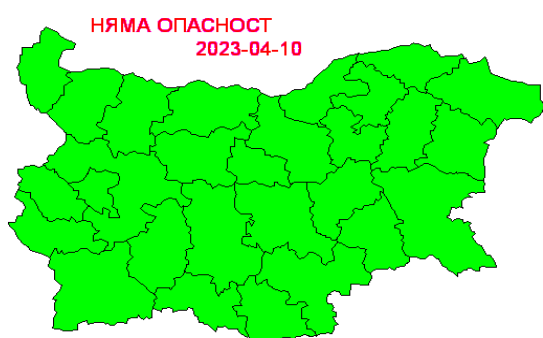
Утре в Западна и Централна България на места ще превали предимно слаб дъжд. Количества 1-5 mm. В източните райони валежите ще са значителни. Количества: 5-15 mm, по Черноморието до 25-30 mm.

**За 12 и 13 април 2023 г.:** В сряда на места, повече в Източна България, ще превали дъжд. Слаби валежи са възможни и в планинските райони. Количества: 1-5 mm, в източните райони до 10 mm. В четвъртък - без валежи.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 10 април 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.

За 11 април 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи от дъжд в 5 области от Източна България.



Карта на опасните явления за 10.04.2023 г.    Карта на опасните явления за 11.04.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карти на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01опасни1&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

**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. Отчетените колебания на нивата на реките Искър в средното и долното течение (-25/+13 см) и Огоста при Кобиляк (-13/+12 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения в комбинация с валеж. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 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. Водните количества на Голяма река при гр. Стражица и р. Русенски Лом при с. Божичен са около праговете за ниски води.

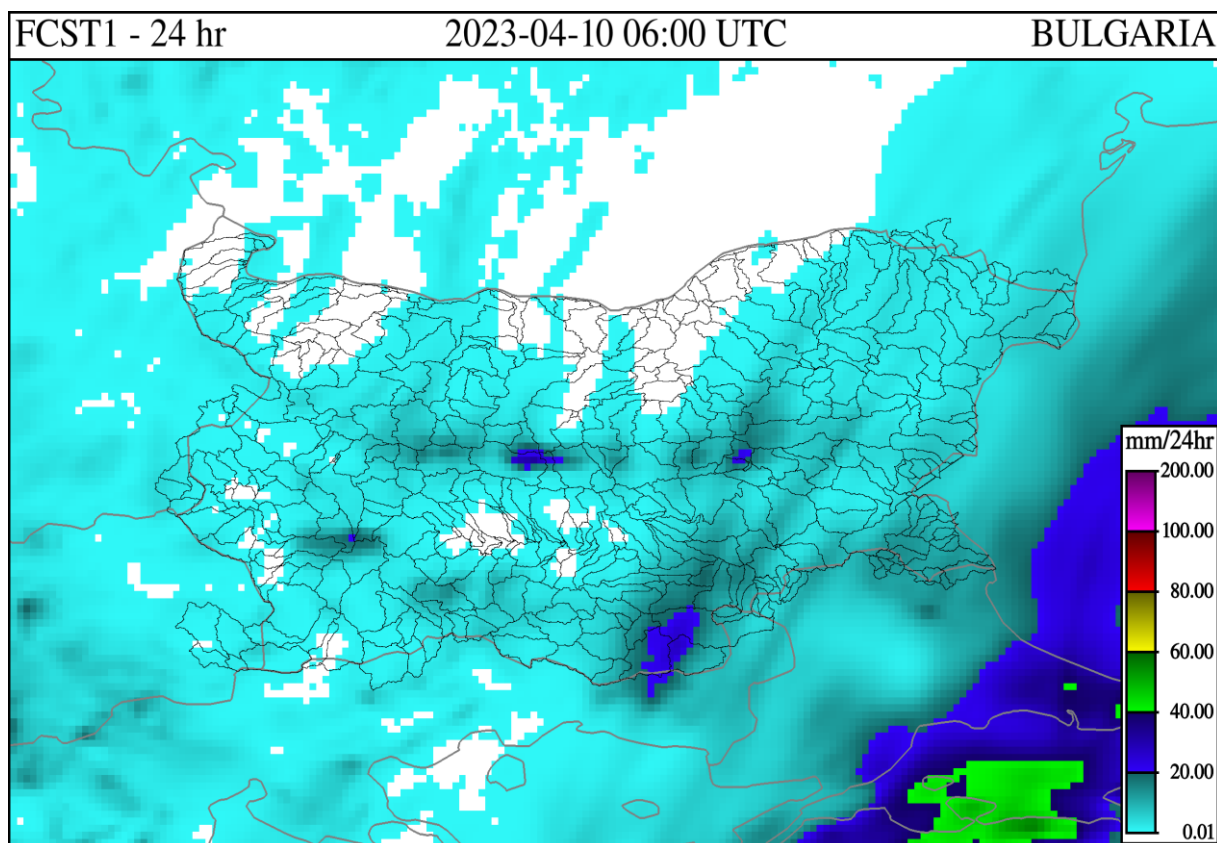
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Факийска с до -8 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -3 см 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 реки са се понижавали. Регистрираните изменения на нивата на р. Вълча при гр. Девин (-68/+67 см) и на р. Тополница при с. Поибрене (-15/+14 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 -7 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -26 см до +17 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +7 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества на р. Сазлийка при Гълъбово и р. Харманлийска при Харманли са около праговете за ниски води.

**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 -6 см до +2 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +5 см. Водните количества на реките в 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 09:00 ч. местно време на 10.04.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 11.04.2023 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).



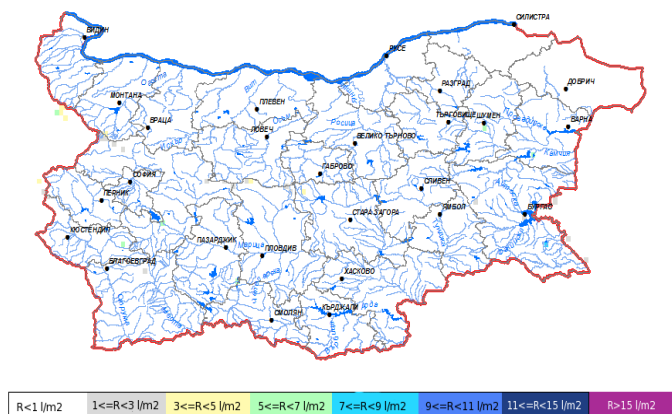
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

- 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).

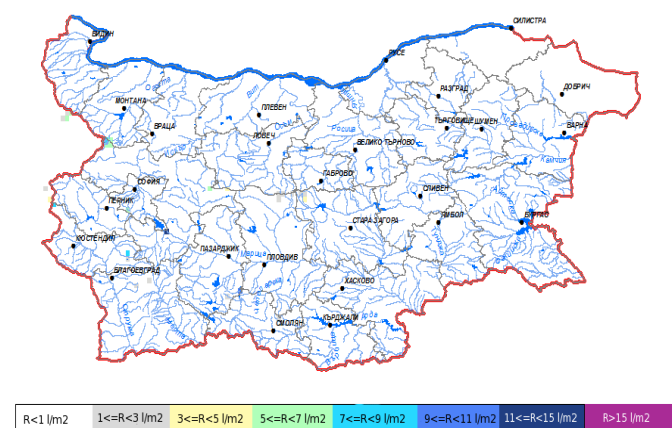


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

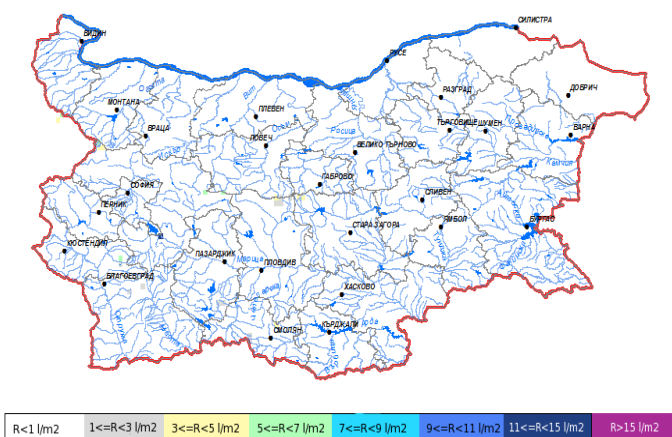
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

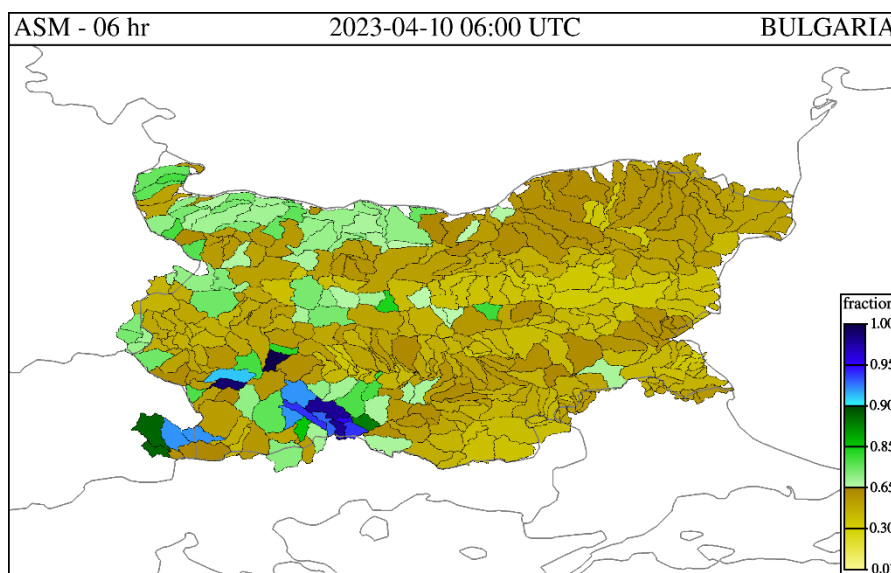


- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (10.04) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще са без съществени изменения. В резултат на валежи, на 11 и 12.04, ще има повишения на речните нива във водосборите на добруджанските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (10.04) и през следващите три дни речните нива 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 11, 12 и 13.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (10.04) и през следващите три дни речните нива 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 11, 12 и 13.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните

стойности. Днес (10.04) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще са без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения в следобедните и вечерните часове. На 13.04 водните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 11, 12, 13, 14 и 15.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.04) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (10.04) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 11.04 и в сутрешните часове на 12.04, в резултат на валежи, ще се повишат речните нива в целия басейн. През деня на 12.04 и на 13.04 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.04) речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 11.04 и сутрешните часове на 12.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. През деня на 12 и 13.04 речните нива 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 11, 12, 13, 14 и 15.04.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (10.04) речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 11.04 и сутрешните часове на 12.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. В периода 12-15.04 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (10.04) и през нощта срещу 11.04, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на р. Тунджа и р. Арда и в средните и долните части от водосбора на р. Марица. През деня на 11 и на 12 и 13.04 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 (10.04) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.04) и през следващите три дни речните нива 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.*

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 10 април 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m <sup>3</sup> /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	484 Q: 7 828	-10	9.7
Лом	743.30	551 Q: 7 812	+2	10
Оряхово	678.00	430 Q: 7 817	+9	10.8
Никопол	597.50	485	+8	10.9
Свищов	554.30	459 Q: 8 169	+10	10.6
Русе	495.60	467 Q: 8 184	+11	10.6
Силистра	375.50	457 Q: 7 986	+20	10.5