



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**6 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 06.04.2023 г. е 4175.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 63.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.04.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.8 % от общия им обем;
- напояване - 50.4 % от общия им обем;
- енергетика - 70.3 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 379.496 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.32 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 270.964 млн. м<sup>3</sup>, което е 69.88 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 112.150 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.57 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 67.588 млн. м<sup>3</sup>, което е 47.53 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 202.250 млн. м<sup>3</sup>, което е 50.56 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №779 от 06.04.2023 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			4175,3	млн.куб.м.	представлява		63,9%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,7%	от общия им обем;	68,63%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		29,8%	от общия им обем;	48,00%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	6	
			за напояване		50,4%	от общия им обем;	44,74%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		70,3%	от общия им обем;	65,27%	от полезния им обем	∩ -преливане	3	
№	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	487,115	74,34%	399,915	70,40%	11,831	11,831	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,657	57,41%	7,257	53,05%	0,847	0,323	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,470	99,81%	14,470	99,79%	0,486	0,486	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,055	90,45%	20,855	88,75%	5,440	0,768	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,870	81,22%	65,870	79,19%	1,837	0,692	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	208,951	67,01%	168,951	62,16%	0,050	1,654	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	175,447	75,12%	99,447	63,12%	3,310	2,176	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,379	56,87%	10,829	43,72%	0,660	0,255	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,054	46,29%	11,054	42,19%	1,667	0,428	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,275	99,91%	22,675	99,89%	2,711	3,290	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,843	94,62%	21,443	94,05%	2,103	1,522	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,271	77,04%	19,271	70,33%	0,365	0,187	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,380	37,06%	0,280	30,25%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,454	20,18%	0,254	12,40%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,364	54,95%	14,864	51,08%	1,238	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,012	13,30%	4,012	9,29%	0,046	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,357	27,18%	2,557	22,14%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	13,057	12,724	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,744	54,16%	29,844	51,10%	0,104	0,104	~
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	269,400	53,24%	202,400	46,10%	49,190	4,514	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,770	57,09%	33,470	56,15%	8,715	0,382	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,788	44,45%	54,788	43,14%	1,296	0,567	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,314	36,53%	6,114	27,42%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,339	65,10%	6,839	60,47%	0,185	0,081	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	162,757	49,32%	141,757	45,88%	0,194	1,699	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	202,250	50,56%	172,250	46,55%	21,982	1,843	↑
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	16,717	64,11%	16,017	63,12%	1,612	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	42,596	20,62%	39,196	19,30%	2,106	0,231	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	76,993	56,16%	56,993	48,67%	17,558	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,289	61,66%	46,289	51,43%	1,042	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,300	100,18%	20,100	100,50%	13,750	13,750	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	121,126	58,92%	101,126	54,50%	25,082	0,977	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	67,588	47,53%	62,178	45,45%	18,454	0,802	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>84,089</b>	<b>56,23%</b>	<b>78,910</b>	<b>54,66%</b>	<b>3,367</b>	<b>3,978</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,148	57,03%	78,338	55,87%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,941	35,29%	0,572	13,84%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>57,958</b>	<b>67,32%</b>	<b>50,716</b>	<b>64,32%</b>	<b>6,275</b>	<b>1,416</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	45,898	73,90%	41,956	72,13%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,060	50,29%	8,760	42,36%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,829	53,32%	0,587	44,71%	0,480	0,555	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,656	36,79%	0,380	25,21%	0,938	0,814	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	187,459	60,41%	167,509	57,69%	7,691	1,305	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	354,887	79,00%	339,980	78,27%	15,115	0,895	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,214	71,55%	48,014	60,39%	27,468	19,503	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	189,169	83,66%	164,649	81,67%	28,877	22,407	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,684	97,18%	17,954	96,91%	22,669	22,669	~
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	379,496	76,32%	272,320	69,81%	122,149	58,527	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	270,964	69,88%	180,297	60,68%	92,277	52,455	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	112,150	71,57%	52,624	54,15%	54,687	52,004	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,104	93,65%	5,836	81,83%	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 12,35 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.04.2023 г. е 13,057 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,724 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,57% от общия му обем.

#### **Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 13,712 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.04.2023 г. е 13,75 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,75 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,3 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,18% от общия му обем.

#### **Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,787 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.04.2023 г. е 2,103 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,522 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,8433 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 94,62% от общия му обем.

#### **Язовир Боровица:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали язовир „Боровица“ прелива с 2,9695 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 06.04.2023 г. е 2,711 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,2895 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 27,275 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,91% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 06.04 и през следващите три 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 незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Вит. Във вечерните часове на 09.04 ще има незначителни повишения на речните нива в горните части на водосборите на реките западно от р. Вит и в планинските части на р. Вит и р. Осъм. Във вечерните часове на 09.04 и нощта на 09.04 срещу 10.04 незначителни повишения ще има във водосборите на р. Янтра и р. Русенски Лом;

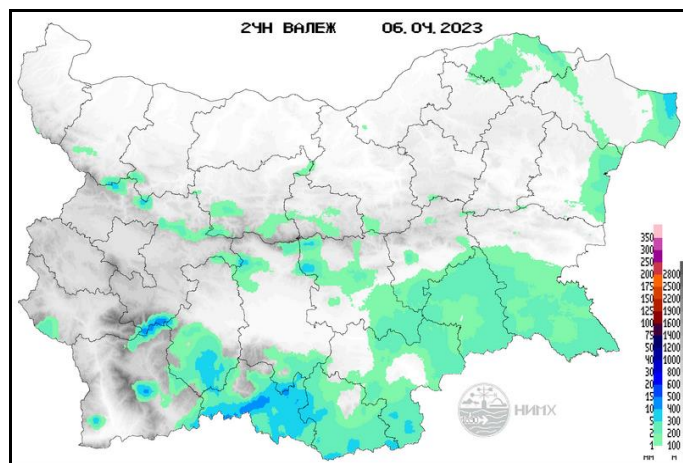
- във вечерните часове на 09.04 и през нощта на 09.04 срещу 10.04 ще има незначителни повишения на речните нива в Черноморски басейн;

- във вечерните часове на 09.04 и през нощта на 09.04 срещу, 10.04 ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа;

- във вечерните часове на 09.04 ще има 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 05.04.2023 г. до 07:30 ч. на 06.04.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 7 април 2023 г.

През нощта над повечето райони ще преобладава ясно време. По-значителна ще се задържи облачността над северозападните и югоизточните райони, на отделни места там ще превали слаб дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-югозапад. Минималните температури ще бъдат между минус 2° и 3°, по Черноморието малко по-високи, в София около минус 1°.

Утре облачността ще е променлива. На отделни места, главно в Рило-Родопската област, ще превалява слаб дъжд. Ще духа слаб, в Дунавската равнина и Горнотракийската низина умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще бъдат между 9° и 14°, в София - около 9°.

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 променлива, по-често значителна. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад, който след обяд ще се ориентира от югоизток. Максималните температури ще бъдат между 10° и 12°. Температурата на морската вода е около 9°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.



### Прогноза за времето от 8 до 13 април 2023 г.

В събота преди обяд ще преобладава слънчево време. След обяд от запад облачността ще се увеличава и вплътнява и до вечерта в Западна България ще завали дъжд, в планините над 1200 m - сняг. Ще духа до умерен югоизточен вятър. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°, а максималните - между 11° и 16°. В неделя и през първите дни от новата седмица ще преобладава облачно време. В неделя само на отделни места, главно в западната половина от страната, ще има валежи от дъжд. По-късно през деня от югозапад валежите ще се активизират и през нощта срещу понеделник ще обхванат цялата страната. Вятърът ще се ориентира от североизток и ще се усили. В понеделник и вторник ще се създаде валежна обстановка, има повишена вероятност за значителни количества на валежите. Температурите ще се понижат и преобладаващите максимални ще бъдат между 7° и 12°. През втория ден вятърът ще се ориентира от северозапад и в Западна България валежите ще спрат. В сряда облачността ще е значителна, на места все още ще има превалявания от дъжд. Ще започне затопляне. В четвъртък над по-голямата част от страната облачността ще намалее до предимно слънчево време. Повишението на температурите ще продължи.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 6 и 7 април 2023 г.:** След обяд на места, главно в Рило-Родопската област ще превали дъжд. Количества до 3-5 mm.

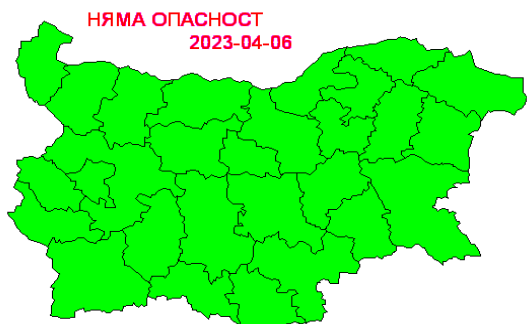
През нощта и утре само на отделни места Рило-Родопската област и в крайните южни райони ще превали слаб дъжд, над 1200 метра - слаб сняг. Количества до 1-2 mm.

**За 8 и 9 април 2023 г.:** В събота слаби валежи ще има на места, главно в Западна България. Количества до 5-10 mm.

В неделя отново на места ще превали дъжд. Количества - между 1-10 mm. След обяд валежите от югозапад ще се активизират и до полунощ ще обхванат страната.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 6 и 7 април 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 06.04.2022 г. Карта на опасните явления за 07.04.2022 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 извършвате 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 от -21 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -27 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -51 см до +17 см; за водосбора на р. Искър от -51 см до +14 см; за водосбора на р. Вит от -49 см до +1 см; за водосбора на р. Осъм от -208 см до +13 см; за водосбора на р. Янтра от -57 см до +31 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за високи води. Само водните количества на р. Голяма река при гр. Стражица и на р. Русенски Лом при с. Божичен са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

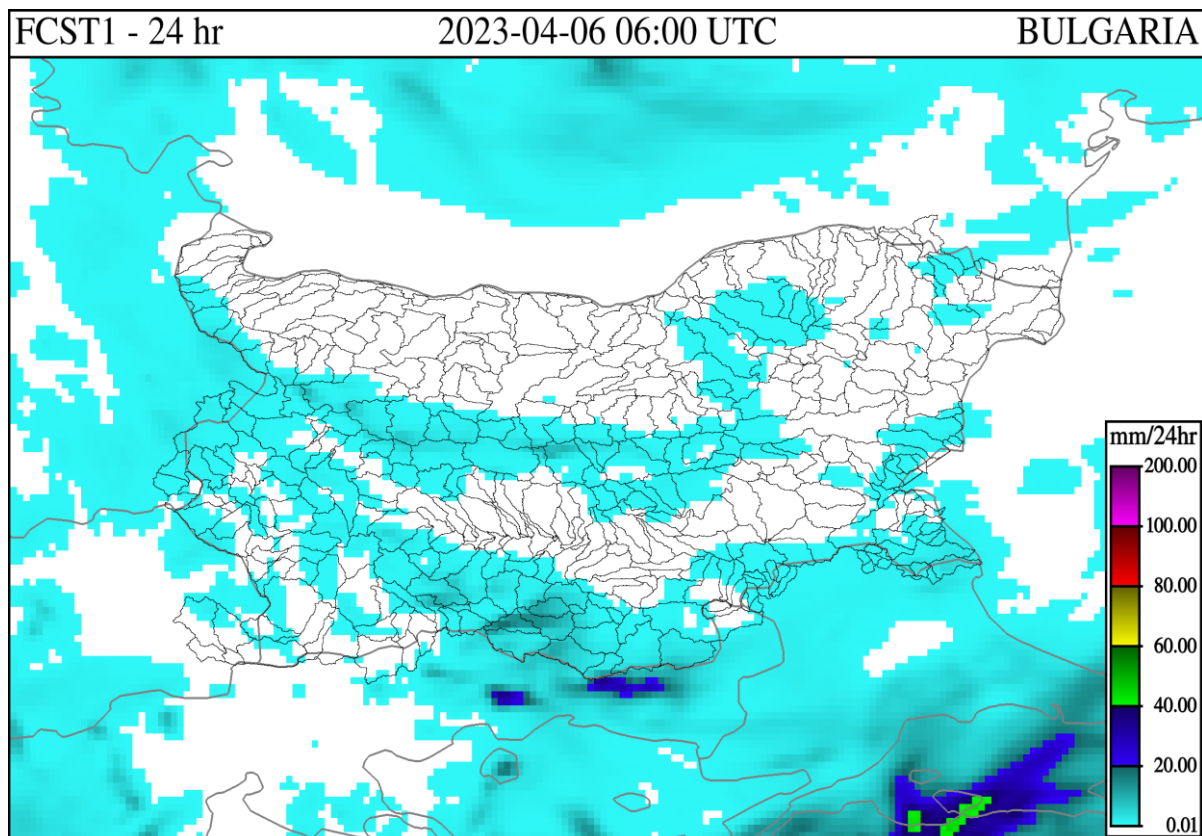
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -25 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -6 см до +14 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +16 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. Берово е около прага за високи води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реките в басейна са се понижали, повишения има само по основните реки Тунджа и Марица, в долните им течения. Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-68/+63 см) и при гр. Кричим (-32/+32 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 -38 см до +39 см; за водосбора на р. Марица от -61 см до +34 см; за водосбора на р. Арда от -21 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна над праговете за средни води и около праговете за високи 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 -28 см до +13 см; за водосбора на р. Струма от -14 см до +51 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за високи води.

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

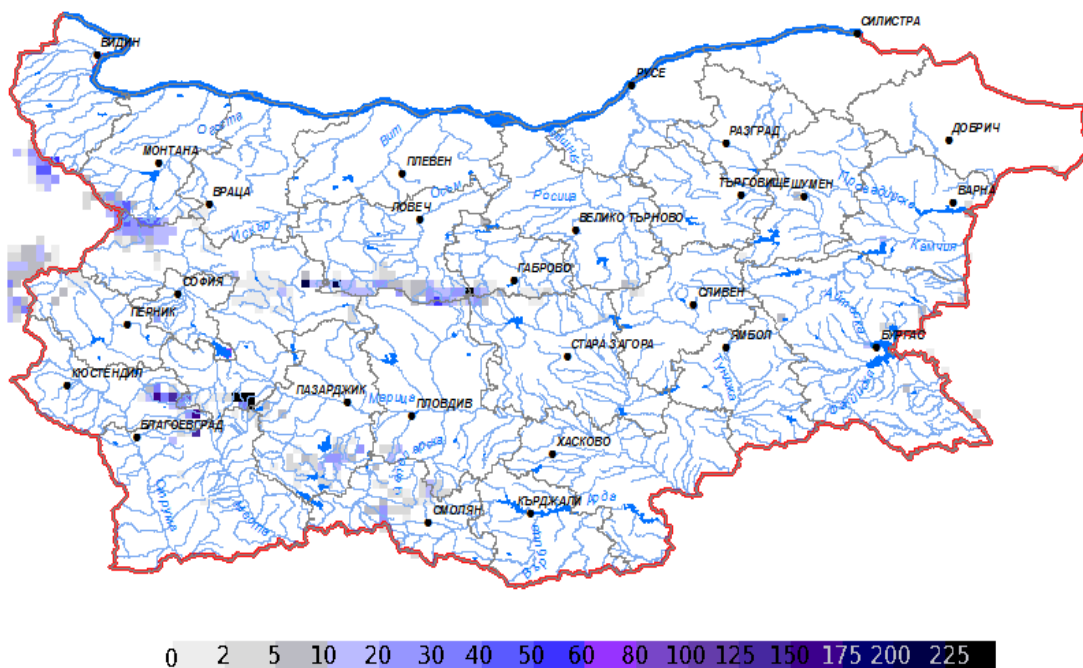
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 06.04.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 07.04.2023 г.



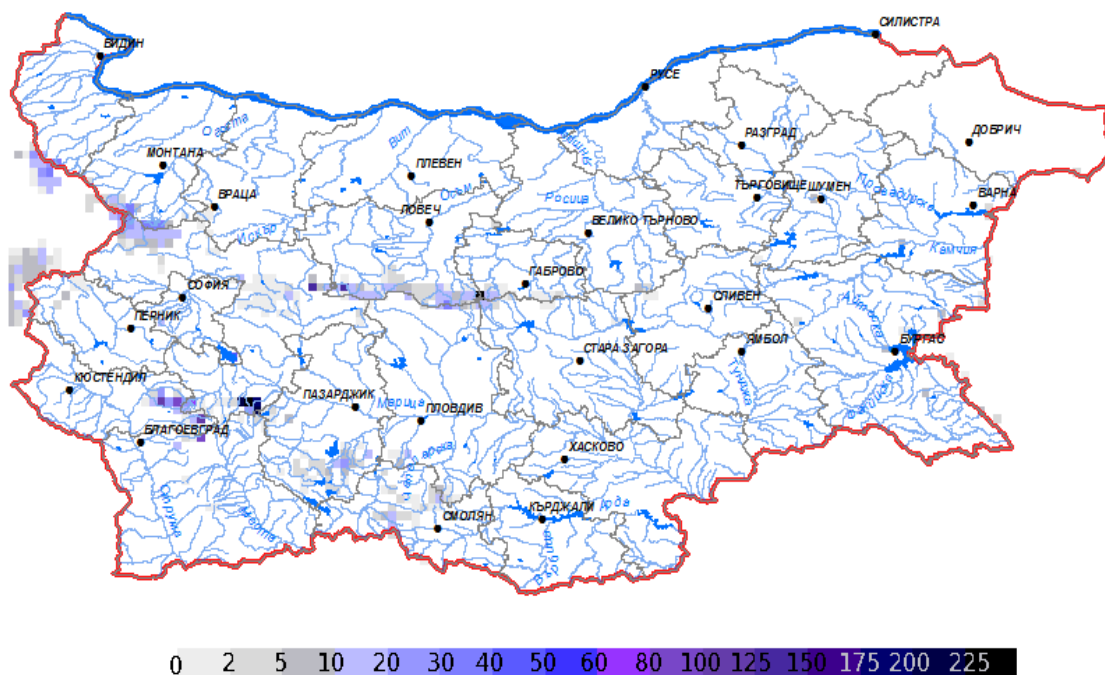


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

➤ 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).



➤ 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).



➤ 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.

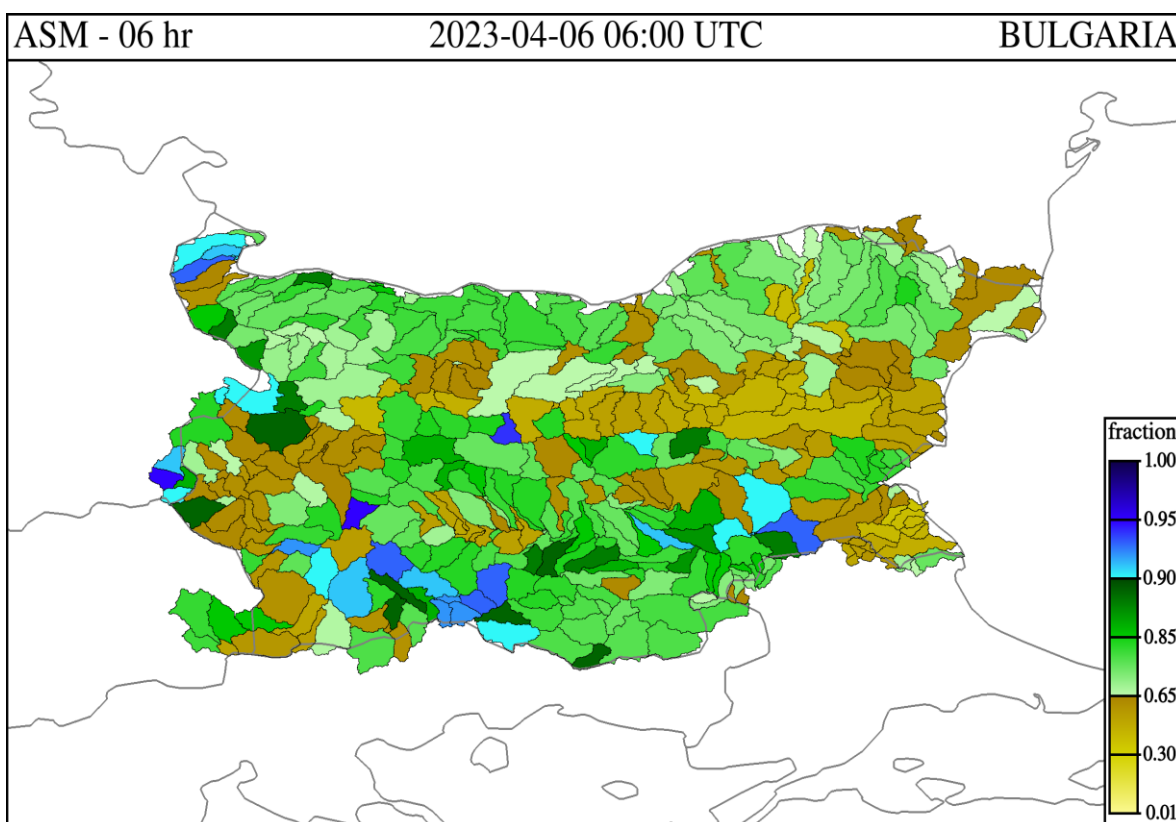


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (06.04) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на валежи във вечерните часове на 08.04 ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Вит. Във вечерните часове на 09.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в горните части на водосборите на реките западно от р. Вит и в планинските части на р. Вит и р. Осъм. Във вечерните часове на 09.04 и нощта на 09.04 срещу 10.04 в резултат на валежи незначителни повишения ще има във водосборите на р. Янтра и р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (6.04) и през следващите два дни речните нива ще се понижават. Във вечерните часове на 08.04 и 09.04 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 07, 08 и 09.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (6.04) и през следващите два дни речните нива ще се понижават. Във вечерните часове на 08.04 и 09.04 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. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.04) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи през нощта на 09.04 срещу 10.04 ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 07, 08, 09, 10 и 11.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (06.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи през нощта на 09.04 срещу 10.04 ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.



**Черноморски басейн:** Днес (06.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 09.04 и нощта на 09.04 срещу 10.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 09.04 и нощта на 09.04 срещу 10.04 в резултат на валежи ще има 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 07, 08, 09, 10 и 11.04.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (06.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 09.04 и на 10 и 11.04 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (06.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 09.04 и нощта на 09.04 срещу 10.04 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа. 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 (06.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 09.04 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. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.04) речните нива ще се понижават. През следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 09.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. 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 06 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 <sup>3</sup> /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	440 Q: 7 177	+32	10
Лом	743.30	469 Q: 6 707	+3	9.6
Оряхово	678.00	362 Q: 6 924	+28	10.8
Никопол	597.50	417	+43	10.2
Свищов	554.30	378 Q: 7 027	+47	10.2
Русе	495.60	361 Q: 6 716	+43	10.4
Силистра	375.50	346 Q: 6 470	+20	10.4