



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**5 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 05.04.2023 г. е 4149.7 млн. м<sup>3</sup>, представлява 63.5 % от сумата от общите им обеми, с 0.8 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.04.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 29.7 % от общия им обем;
- напояване - 50.0 % от общия им обем;
- енергетика - 69.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 373.999 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.22 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 267.523 млн. м<sup>3</sup>, което е 68.99 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.918 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.42 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 66.063 млн. м<sup>3</sup>, което е 46.45 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 200.510 млн. м<sup>3</sup>, което е 50.13 % от общия му обем.



## БЮЛЕТИН №778 от 05.04.2023 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			4149,7	млн.куб.м.	представлява		63,5%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,6%	от общия им обем;	68,53%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	38	
			за резервно - ПБВ		29,7%	от общия им обем;	47,78%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	6	
			за напояване		50,0%	от общия им обем;	44,32%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		69,7%	от общия им обем;	64,59%	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%	21,546	9,505	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,612	57,11%	7,212	52,72%	1,300	0,475	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,470	99,81%	14,470	99,79%	0,162	0,509	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,652	89,00%	20,452	87,03%	9,517	0,321	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,771	81,12%	65,771	79,07%	2,980	0,693	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	209,089	67,06%	169,089	62,21%	0,046	1,650	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	174,815	74,85%	98,815	62,72%	0,521	2,176	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,335	56,73%	10,785	43,54%	0,138	0,255	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,947	45,91%	10,947	41,78%	2,199	0,185	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,325	100,09%	22,725	100,11%	5,680	6,259	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,793	94,42%	21,393	93,83%	2,833	1,483	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,256	76,99%	19,256	70,28%	0,370	0,191	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,377	36,86%	0,277	30,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,461	20,48%	0,261	12,73%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,286	54,70%	14,786	50,81%	2,638	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,012	13,30%	4,012	9,29%	0,197	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,353	27,15%	2,553	22,10%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,245	81,13%	3,745	75,42%	15,727	15,644	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,744	54,16%	29,844	51,10%	0,336	0,116	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,425	36,67%	6,725	34,40%	0,301	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	265,540	52,48%	198,540	45,23%	104,514	4,167	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,050	55,90%	32,750	54,94%	9,063	0,382	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,725	44,40%	54,725	43,09%	1,285	0,567	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,314	36,53%	6,114	27,42%	0,324	0,104	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,330	65,03%	6,830	60,39%	0,185	0,081	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	162,887	49,36%	141,887	45,92%	1,843	1,843	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	200,510	50,13%	170,510	46,08%	52,186	1,839	↑
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	16,585	63,61%	15,885	62,60%	2,862	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	42,434	20,55%	39,034	19,22%	2,105	0,230	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	75,506	55,07%	55,506	47,40%	21,481	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,212	61,59%	46,212	51,35%	1,157	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,300	100,18%	20,100	100,50%	14,907	13,750	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	119,044	57,91%	99,044	53,37%	53,712	0,977	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	66,063	46,45%	60,653	44,34%	27,202	0,802	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>84,142</b>	<b>56,27%</b>	<b>78,963</b>	<b>54,70%</b>	<b>4,125</b>	<b>3,480</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,216	57,08%	78,406	55,91%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,926	35,01%	0,557	13,47%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>57,538</b>	<b>66,83%</b>	<b>50,296</b>	<b>63,79%</b>	<b>7,332</b>	<b>1,121</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	45,688	73,56%	41,746	71,77%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,850	49,42%	8,550	41,34%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,835	53,74%	0,593	45,20%	0,632	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,645	36,19%	0,369	24,50%	0,939	0,815	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	186,907	60,23%	166,957	57,50%	4,816	1,623	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	353,658	78,72%	338,751	77,99%	18,450	6,600	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,525	70,93%	47,325	59,52%	36,255	14,069	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,610	83,41%	164,090	81,39%	16,733	24,696	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,684	97,18%	17,954	96,91%	24,524	23,421	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	373,999	75,22%	266,823	68,41%	216,633	35,824	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	267,523	68,99%	176,856	59,53%	76,688	39,868	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	111,918	71,42%	52,392	53,91%	53,845	52,505	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,140	93,82%	5,872	82,33%	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 15,28 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.04.2023 г. е 15,727 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 15,644 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,2448 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,13% 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 05.04.2023 г. е 14,907 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 0,767 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.04.2023 г. е 2,833 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,483 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,7933 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 94,42% от общия му обем.

**Язовир Боровица:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали язовир „Боровица“ прелива с 5,9385 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.04.2023 г. е 5,68 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,2585 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 27,325 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,09% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 05.04 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

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

- на 05.04 в резултат на оттичане, ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки от Дунавски басейн;

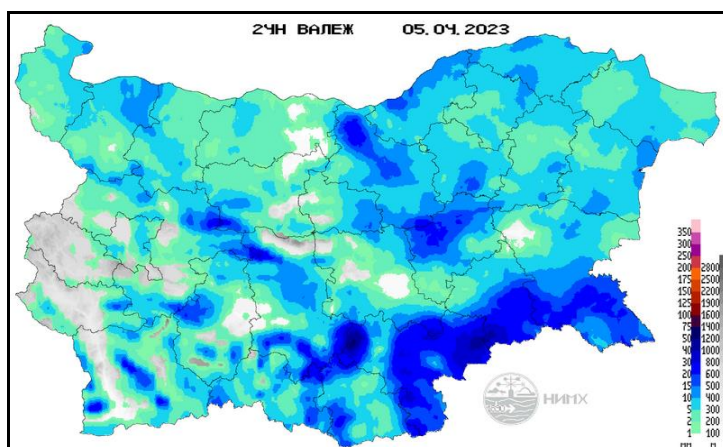
- на 05.04 в резултат на валежи речните нива в Черноморски басейн ще се повишават незначително. На 06, 07 и 08.04 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 05.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда и в долното течение на р. Марица и р. Тунджа. През следващите три дни речните нива в Източнореломорски басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 05.04 и през следващите три дни речните нива в Западнореломорски басейн ще се понижават. В резултат на оттичане на 05.04 ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 04.04.2023 г. до 07:30 ч. на 05.04.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИИХ.

### Метеорологична прогноза за 6 април 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще бъде предимно облачно. Слаб дъжд ще превалява на места, главно в Източна България, но след полунощ валежите и там ще спрат и над много райони облачността ще се разкъса. Ще духа слаб до умерен западен вятър. Минималните температури, в повечето райони, ще бъдат между минус 3° и 2°, по Черноморието малко по-високи, в София около минус 2°.

Утре над Южна България облачността отново ще се увеличи и на места, главно в Рило-Родопската област ще превали дъжд. Над Северна България ще преобладава слънчево време. Ще духа слаб, в Дунавската равнина умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще бъдат между 7° и 12°, в Горнотракийската низина до 14°-15°, в София - около 7°.

Над планините облачността ще бъде предимно значителна и на места ще превали сняг, под 1000-1200 метра дъжд. Ще духа умерен до силен запад-северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 3°, на 2000 метра - около минус 5°.

Над Черноморието облачността още сутринта ще намалее над много райони до предимно слънчево време. По-късно през деня над южното крайбрежие облачността отново ще се увеличи, но валеж не се очаква. Ще духа слаб западен вятър, който след обяд ще се ориентира от юг-югоизток. Максималните температури ще бъдат между 10° и 12°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.



### Прогноза за времето от 7 до 12 април 2023 г.

В петък облачността ще е променлива, често значителна, само на отделни места в крайните южни райони е възможно да превали слаб дъжд. Вятърът ще остане слаб до умерен от запад-северозапад. Минималните температури ще са между минус 3° и 2°, а максималните - между 9° и 14°. В събота сутринта ще е предимно слънчево и почти тихо; около и след обяд ще духа слаб югозападен вятър и дневните температури ще се повишат с 3-4 градуса, облачността отново ще се увеличи и главно в планинските райони на отделни места ще превали слаб дъжд. В неделя вятърът ще се обърне от североизток. Облачността ще е предимно значителна, ще има и изолирани слаби валежи от дъжд. По-късно през деня и през нощта срещу понеделник от юг валежите ще се активизират и до сутринта ще обхванат цялата страна. В началото на новата седмица ще се създаде нова валежна обстановка, има повишена вероятност за значителни количества на валежите. Вятърът ще е от североизток, минималните температури ще са по-високи, а дневните слабо ще се понижат и максималните ще са между 8° и 13°. Във вторник от запад на изток валежите ще спират, а облачността ще се разкъсва. Вятърът ще смени посоката си от запад и с него температурите ще се повишат. В сряда затоплянето ще продължи, облачността ще е променлива, вероятността за валежи намалява.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 5 и 6 април 2023 г.:** След обяд от запад валежите ще спират. Количества до полунощ до 5-8 mm.

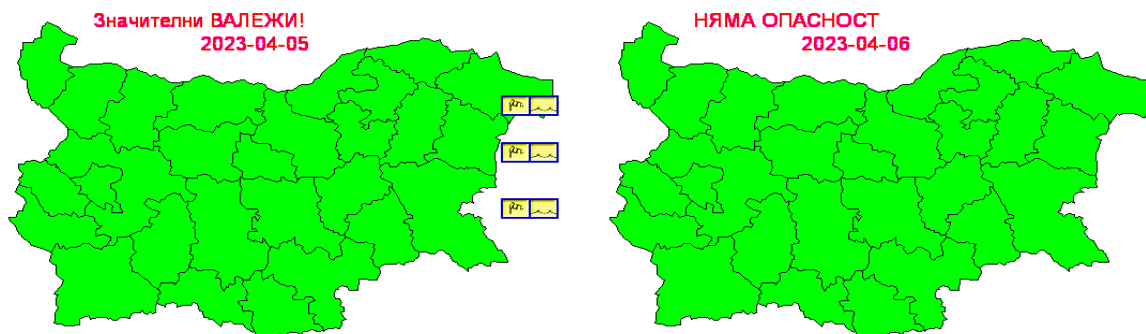
През нощта, на места в Източна България все още ще има валежи от дъжд, които след полунощ също ще спрат. Количества до 2-4 mm.

Утре, на места, главно в Рило-Родопската област ще превали дъжд. Количества до 5-7 mm.

**За 7 и 8 април 2023 г.:** В петък само на отделни места в крайните южни райони ще превали слаб дъжд. Количества до 1-2 mm. В събота слаби валежи ще има главно в планинските райони. Количества до 5-7 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 5 и 6 април 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 05.04.2022 г. Карта на опасните явления за 06.04.2022 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 (без река Русенски Лом и добруджанските реки) са се повишили, в резултат на валежи. По-значителни са повишенията на реките Огоста при Бутан (до +102 см), р. Искър при гр. Роман (до +103 см), р. Искър при Ореховица (до +154 см), р. Бели Вит при с. Крушовица (до +119 см), р. Вит при Биволаре (до +116 см), р. Осъм при гр. Ловеч (до +139 см), р. Осъм при Изгрев (до +318 см), р. Янтра при гр. Велико Търново (до +112 см) и р. Янтра при Каранци (до +106 см). Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -30 см до +31 см; за водосбора на р. Лом от -35 см до +91 см; за водосбора на р. Огоста от -82 см до +67 см; за водосбора на р. Искър от -43 см до +55 см; за водосбора на р. Вит от -46 см до +13 см; за водосбора на р. Осъм от -79 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -19 см до +96 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 високи води. Само водните количества на р. Голяма река при гр. Стражица и на р. Русенски Лом при с. Божичен са около праговете за ниски води.

**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -11 см до +59 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -1 см до +4 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +6 см; за водосбора на р. Велека от 2 см до +8 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.

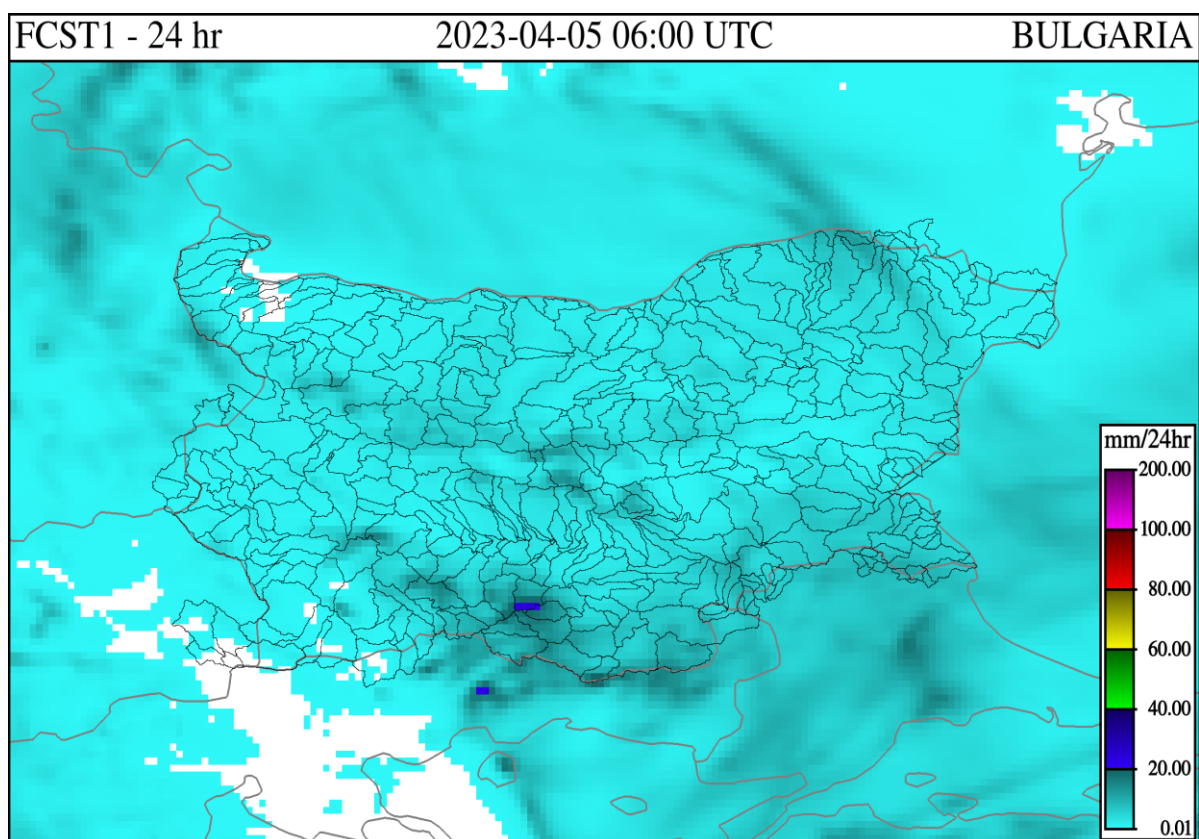
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реките в басейна са се повишили. По-значително повишение е регистрирано на р. Банска при Добрич (до +133). Регистрираните изменения на нивата на р. Въча при гр. Девин (-69/+57 см) и при гр. Кричим (-32/+32 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 -17 см до +44 см; за водосбора на р. Марица от -41 см до +111 см; за водосбора на р. Арда от -98 см

до +85 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около праговете за високи води. Водните количества в долното течение на р. Марица и р. Тунджа са около праговете за средни води и ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижали, като повишения има само в средното и долното течение на р. Струма. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -61 см до +12 см; за водосбора на р. Струма от -14 см до +32 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 05.04.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 06.04.2023 г.



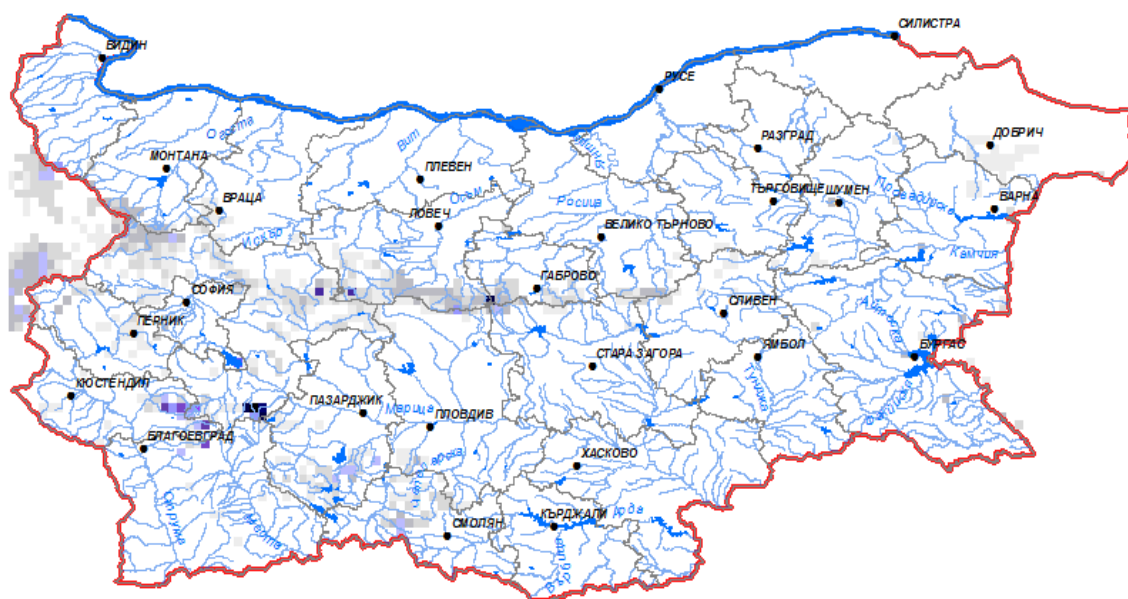


• Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

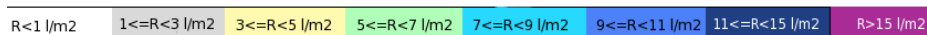
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



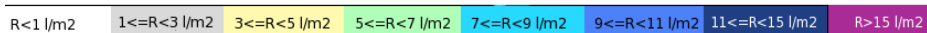
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



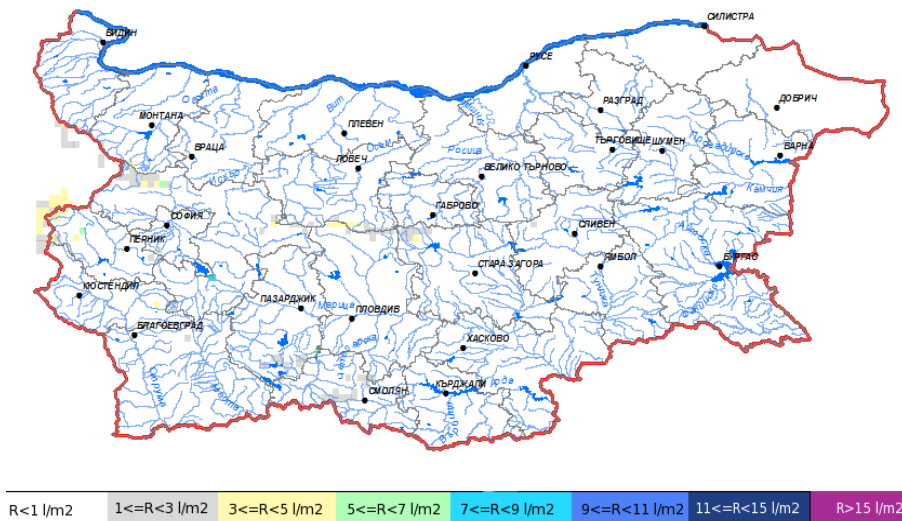
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

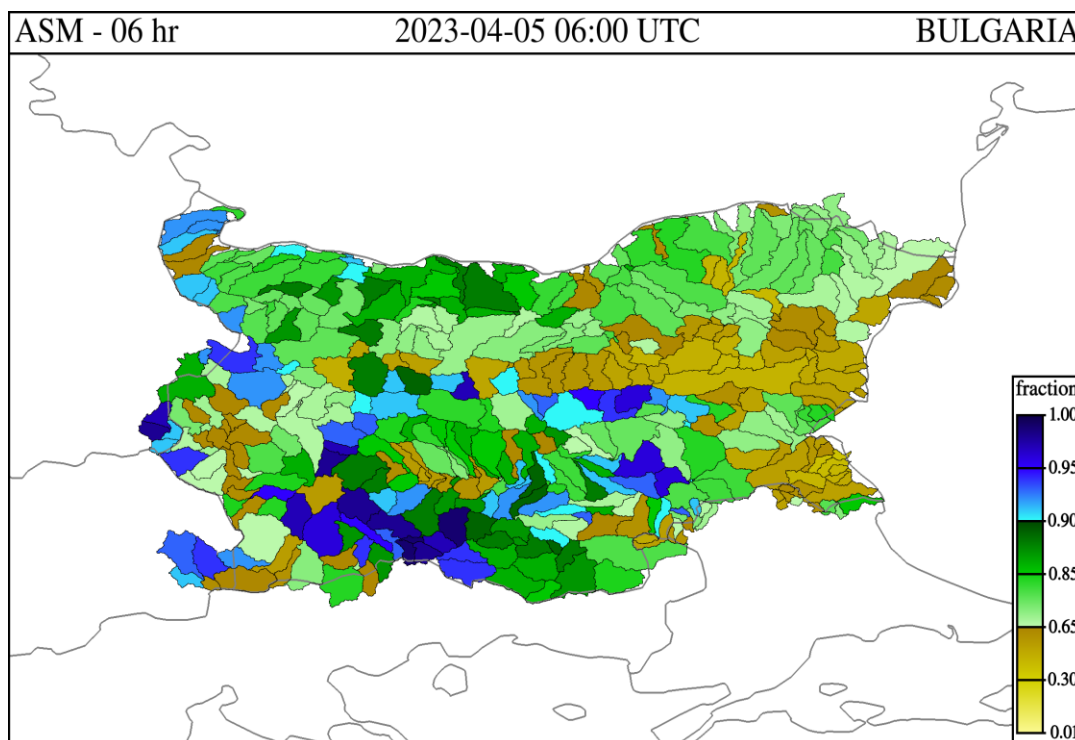


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (05.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на оттичане, днес ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и през следващите три дни водните нива на реките във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес все още ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават. В резултат на оттичане днес (05.04) ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 06, 07, 08, 09 и 10.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.04) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (05.04) речните нива в басейна ще се повишават незначително, в резултат на валежи. На 06, 07 и 08.04 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 06, 07 и 08.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 06, 07 и 08.04 речните нива ще се понижават или 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 06, 07, 08, 09 и 10.04.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.04) в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. В периода 6-10.04 водните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (05.04) в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда и в долното течение на р. Марица и р. Тунджа. През следващите три дни речните нива 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 (05.04) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на оттичане, днес ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.04) повишение на водните количества ще има в долното течение на основната река, а в останалата част от водосбора речните нива ще се понижават. На 06, 07 и 08.04 речните нива 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 05 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	408 Q: 6 718	+21	10.4
Лом	743.30	466 Q: 6 668	+38	10.3
Оряхово	678.00	334 Q: 6 560	+30	11.2
Никопол	597.50	374	+31	10.8
Свищов	554.30	331 Q: 6 381	+24	10.4
Русе	495.60	318 Q: 6 150	+14	10.4
Силистра	375.50	326 Q: 6 204	+10	10.4