



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**4 АПРИЛ 2022**

**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 04.04.2022 г. е 4329.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 65.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.7 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.04.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.6 % от общия им обем;
- напояване - 52.1 % от общия им обем;
- енергетика - 68.1 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 303.604 млн. м<sup>3</sup>, което е 61.06 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 251.943 млн. м<sup>3</sup>, което е 64.97 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 110.880 млн. м<sup>3</sup>, което е 70.76 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 75.460 млн. м<sup>3</sup>, което е 53.06 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 234.920 млн. м<sup>3</sup>, което е 58.73 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН № 527 от 04.04.2022 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е			4329,0	млн.куб.м.	представлява		65,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,3%	от общия им обем;	77,72%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		54,6%	от общия им обем;	50,65%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	12	
			за напояване		52,1%	от общия им обем;	46,73%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		68,1%	от общия им обем;	62,73%	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	487,895	74,46%	400,695	70,54%	22,010	9,962	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,499	43,10%	5,099	37,27%	0,944	2,215	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,280	98,58%	14,280	98,48%	1,470	1,586	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,674	92,69%	21,474	91,38%	0,998	1,436	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,436	91,60%	75,436	90,69%	5,731	0,743	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	247,475	79,37%	207,475	76,33%	5,568	1,517	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,120	100,24%	158,120	100,36%	7,251	7,552	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,669	79,42%	18,119	73,15%	0,012	0,451	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,336	75,66%	19,336	73,80%	1,192	0,822	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	0,180	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,794	78,55%	17,394	76,29%	2,326	0,752	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,244	68,49%	16,244	59,28%	0,924	0,065	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,305	29,75%	0,205	22,14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,215	9,56%	0,015	0,75%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,527	58,63%	16,027	55,08%	1,032	1,460	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,180	80,12%	3,680	74,12%	15,782	17,365	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,672	71,70%	40,772	69,82%	0,359	0,359	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,860	43,75%	8,160	41,74%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,684	27,05%	9,284	22,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	223,200	44,11%	156,200	35,58%	26,620	4,514	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,350	66,25%	39,050	65,51%	3,356	0,463	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,225	44,79%	55,225	43,48%	1,505	0,775	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,466	37,12%	6,266	28,10%	0,185	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,570	66,90%	7,070	62,51%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	174,853	52,99%	153,853	49,79%	3,365	1,860	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,614	12,42%	3,614	8,37%	0,278	0,278	~
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,812	22,77%	2,012	17,42%	0,093	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	234,920	58,73%	204,920	55,38%	10,849	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,376	85,28%	34,476	83,88%	2,005	2,005	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,368	55,10%	13,668	53,87%	1,877	0,095	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	44,000	21,30%	40,600	19,99%	2,110	0,235	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	111,700	81,47%	91,700	78,30%	12,153	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,380	65,25%	50,380	55,98%	0,116	2,315	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,407	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	147,527	71,77%	127,527	68,72%	16,101	1,105	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	75,460	53,06%	70,050	51,20%	18,231	0,990	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>54,735</b>	<b>36,60%</b>	<b>49,556</b>	<b>34,33%</b>	<b>3,682</b>	<b>3,536</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,024	36,12%	48,214	34,38%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,711	49,28%	1,342	32,48%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>44,649</b>	<b>51,86%</b>	<b>37,407</b>	<b>47,44%</b>	<b>9,827</b>	<b>3,962</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,039	61,24%	34,097	58,62%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,610	27,56%	3,310	16,01%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,953	61,32%	0,711	54,19%	0,728	1,585	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,902	50,61%	0,626	41,55%	1,204	0,876	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	228,896	73,77%	208,946	71,96%	18,899	5,938	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	353,044	78,59%	338,137	77,85%	12,204	0,354	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,907	72,18%	48,707	61,26%	25,955	32,297	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,945	85,33%	168,425	83,54%	38,764	24,666	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,745	97,48%	18,015	97,24%	24,543	18,534	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	303,604	61,06%	196,428	50,36%	43,655	26,246	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	251,943	64,97%	161,276	54,28%	36,978	54,532	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	110,880	70,76%	51,354	52,85%	64,457	36,792	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,248	94,35%	5,980	83,85%	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 17 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.04.2022 г. е 15,782 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 17,365 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,18 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 80,12 % от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.04.2022 г. е 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,82% от общия му обем.

**Язовир Камчия:**

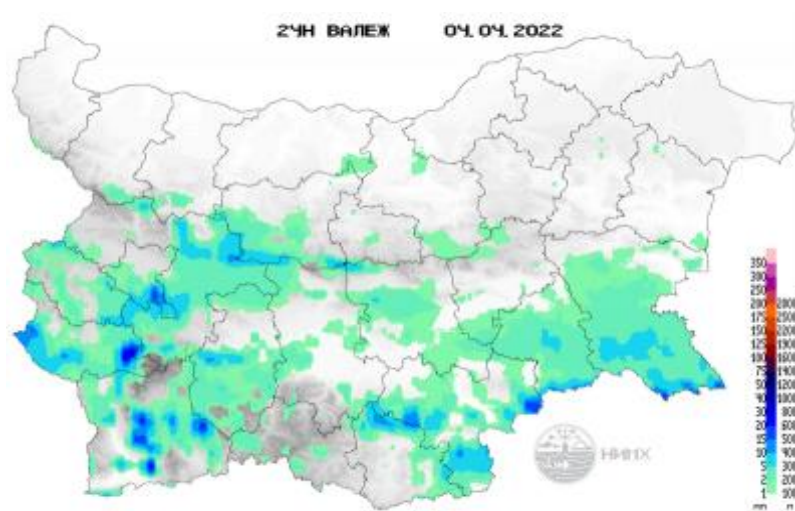
Съгласно предоставената справка от Вик Бургас язовир „Камчия“ прелива с 2,5 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.04.2022 г. е 7,251 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,552 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 234,120 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,24% от общия му обем.



### По данни и прогнози на НИМХ

На 04.04 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 05.04 са възможни незначителни повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Места и р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 03.04.2022 г. до 07:30 ч. на 04.04.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 5 април 2022 г.

През нощта над по-голямата част от страната облачността ще е значителна и на места, главно в Южна България ще превалява дъжд. Минималните температури ще са между  $0^{\circ}$  и  $5^{\circ}$ , в София - около  $0^{\circ}$ . Утре преди обяд все още над Южна България облачността ще е значителна и на отделни места ще превалява слаб дъжд. Над Северна България облачността ще намалее до предимно слънчево. В следобедните часове в южните райони валежите ще спрат и облачността ще се разкъса и намалее. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-югозапад и ще се затопли. Преобладаващите максимални температури ще бъдат между  $13^{\circ}$  и  $18^{\circ}$ , в София - около  $13^{\circ}$ .

Над планините преди обяд облачността ще е значителна и все още на отделни места, главно в масивите от Южна България ще превалява слаб дъжд, над 1700 метра - слаб сняг. След обяд валежите навсякъде ще спрат и

облачността ще се разкъса и намалее. Ще духа до умерен, по билата и силен вятър от запад-югозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 8°, на 2000 метра - около 0°.

Над Черноморието преди обяд облачността ще е значителна и все още на отделни места, главно по южното крайбрежие ще превалява слаб дъжд. В следобедните часове валежите ще спрат и облачността ще се разкъсва и намалява. Ще духа слаб до умерен вятър от южната четвърт. Максимални температури на въздуха: 12°-13°. Температурата на морската вода е 6°-8°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

### **Прогноза за времето от 6 до 11 април 2022 г.**

В сряда времето ще бъде предимно слънчево и почти тихо. Сутринта на места в равнинната част от страната видимостта ще е намалена. Температурите ще се повишат още и максималните ще са между 17° и 22°. В четвъртък още преди обяд в Западна България ще започнат валежи, а до края на деня в цялата страна на много места ще превали краткотраен дъжд, около и след обяд с гръмотевици. Вятърът ще е слаб от югозапад, по-късно през деня временно ще стане от запад и ще се усили. Минималните температури ще се повишат, а дневните ще са с 2-3 градуса по-ниски. В петък и събота времето ще бъде предимно слънчево, вятърът отново ще е от югозапад, ще бъде топло с максимални температури в цялата страна над 20°. В неделя през страната ще премине атмосферно смущение, от запад на изток ще се развива купесто-дъждовна облачност, на места ще превали и прегърми. В началото на новата седмица по-голяма е вероятността за предимно слънчево и сравнително топло време.

### **ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ**

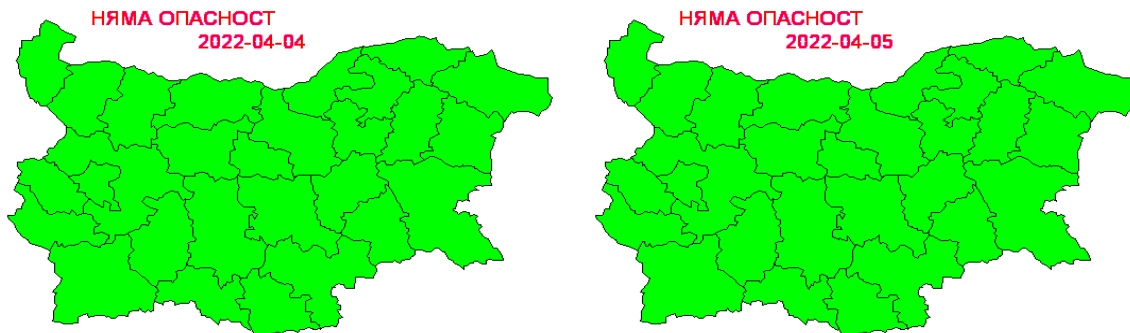
**За 4 и 5 април 2022 г.:** След обяд на места в Югозападна България ще превали слаб дъжд. Количества: 1-5 mm. През нощта и утре преди обяд на места в Южна България ще превалява дъжд, в планините над 1200 м - сняг. Количества: 5-10 mm, на отделни места в Рило-Родопската област и повече.

**За 6 и 7 април 2022 г.:** В сряда - без валежи. В четвъртък на много места в страната ще има краткотрайни валежи, след обяд с гръмотевици. Количества в Западна България, Старопланинската област и югоизточните райони 10-25 mm, в останалата част от страната 2-10 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 4 и 5 април 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.



Карта на опасните явления за 04.04.2022 г. Карта на опасните явления за 05.04.2022 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 голяма част от басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Повишения, вследствие на валежи и оттичане, са регистрирани на отделни измервателни пунктове във водосборите на р. Огоста, р. Искър и р. Осъм. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до -4 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -16 см до +26 см; за водосбора на р. Искър от -18 см до +14 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -33 см до +14 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +13 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. С водни количества под праговете за средни води са р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец и водосбора на р. Русенски Лом.

**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

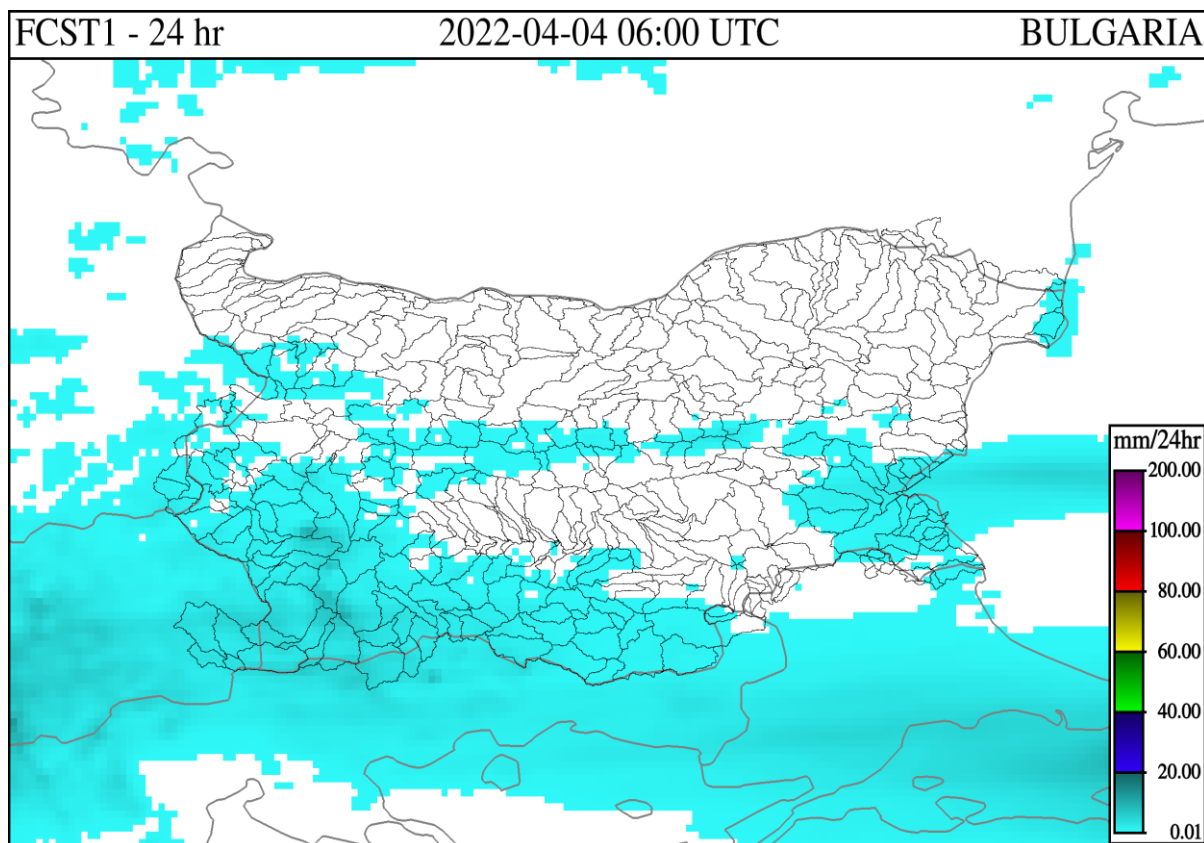
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Регистрираните колебания на нивата на река Марица при гр. Белово (от -38 см до +35 см), на река Тополница при с. Поибрене (от -18 см до +18 см) и при с. Памидово (от -26 см до +23 см) и на река Въча при гр. Девин (от -124 см до +122 см) и гр. Кричим (-29 см до +27 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 -9 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -19 см до +14 см; за водосбора на р. Арда от -15 см до +2 см. Водните количества на по-голямата част от реките във водосборите на р. Марица и р. Арда са около праговете за високи води. Водните количества в долното течение на р. Тунджа, р. Сазлийка и р. Върбица при сп. Джебел са под праговете за средни води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се

понижили. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -26 см до +12 см; за водосбора на р. Струма от -11 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, с водно количество под прага за средни води е р. Пиринска Бистрица ори с. Г. Спанчево.

### 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 04.04.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 05.04.2022 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 (+3 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 06:00 UTC (+3 часа местно време).

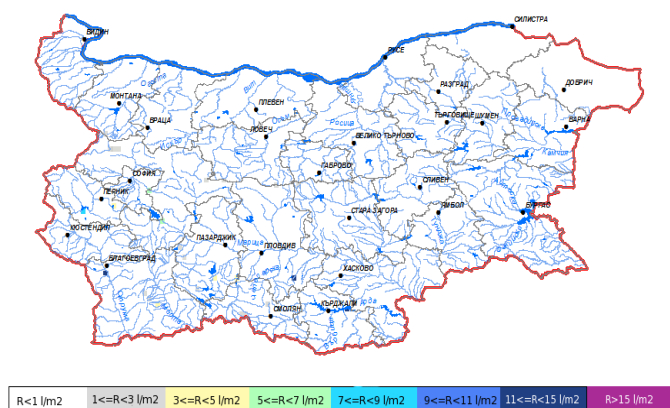


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

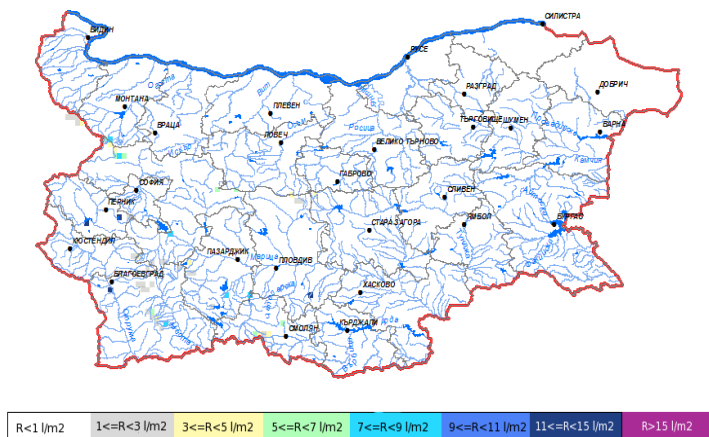
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

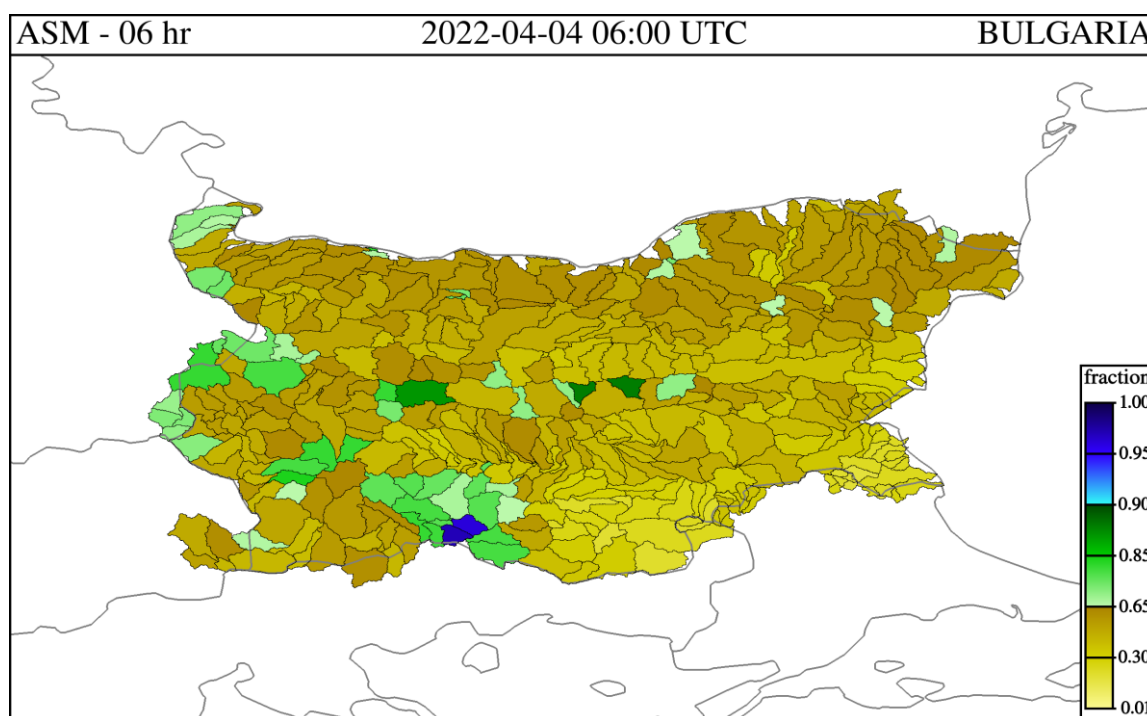


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (04.04) и през следващите 2 дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През нощта на 06 срещу 07.04 и на 07.04 през деня в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни във водосборите на реките западно от р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.04) и през следващите 2 дни речните нива във водосбора ще се понижават. През нощта на 06.04 срещу 07.04 и на 07.04, 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. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.04.2022 г. ще бъдат около и над



средномногогодишните стойности. Днес (04.04) и през следващите 2 дни речните нива във водосбора ще се понижават. През нощта на 06.04 срещу 07.04 и на 07.04, 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. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.04) и през следващите 2 дни речните нива във водосбора ще се понижават. През нощта на 06.04 срещу 07.04 и на 07.04, в резултат на валежи, ще има краткотрайни 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 р. Черни Лом на 05, 06, 07, 08 и 09.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.04) и през следващите 3-4 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 07.04 и през нощта срещу 08.04, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (04.04) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 07.04 ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни във водосборите на р. Провадийска, р. Камчия и реките южно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.04.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.04) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 07.04 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на нивата във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 05, 06, 07, 08 и 09.04.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.04) и през следващите 2-3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 07.04 и през нощта срещу 08.04 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източноромански басейн:** Днес (04.04) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 07.04 ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:**

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

*Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:*

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

**Западнобеломорски басейн:** Днес (04.04) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават, като на 05.04 в резултат на валежи са възможни незначителни повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Места и р. Струма. На 07.04, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива басейна, по-значителни във водосбора на р. Струма. 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 4 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	207 Q: 4 214	+38	9
Лом	743.30	235 Q: 3 805	+16	8.9
Оряхово	678.00	123 Q: 3 897	+17	10.4
Никопол	597.50	187	+14	10.6
Свищов	554.30	139 Q: 3 802	+11	10.2
Русе	495.60	121 Q: 3 785	+14	11.6
Силистра	375.50	119 Q: 3 596	+1	11.2