



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**4 МАЙ 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 04.05.2022 г. е 4730.6 млн. м<sup>3</sup>, представлява 71.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 03.05.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.8 % от общия им обем;
- напояване - 56.9 % от общия им обем;
- енергетика - 76.4 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 369.236 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.26 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 285.513 млн. м<sup>3</sup>, което е 73.63 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.875 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.58 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 107.656 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.70 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 264.047 млн. м<sup>3</sup>, което е 66.01 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН № 546 от 04.05.2022 г. към 8 часа

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

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4730,6	млн.куб.м.	представлява		71,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,3%	от общия им обем;	82,41%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		56,8%	от общия им обем;	52,99%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	13	
			за напояване		56,9%	от общия им обем;	52,04%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		76,4%	от общия им обем;	72,60%	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	512,884	78,27%	425,684	74,94%	23,201	20,125	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	5,636	37,37%	4,236	30,96%	1,318	5,052	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,970	96,58%	13,970	96,34%	0,440	0,544	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,854	89,72%	20,654	87,89%	0,136	1,888	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	91,491	99,25%	82,491	99,17%	2,724	4,724	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	266,112	85,35%	226,112	83,19%	2,572	4,702	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	234,215	100,28%	158,215	100,42%	4,687	5,230	∩
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	27,053	83,70%	19,503	78,74%	0,219	0,347	↓



Ежедневен бюлетин за  
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	22,808	80,88%	20,808	79,42%	0,752	0,752	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,260	99,85%	22,660	99,82%	0,446	0,330	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	24,093	95,61%	21,693	95,14%	1,889	1,692	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,210	76,86%	19,210	70,11%	2,368	1,832	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,285	27,83%	0,185	20,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,225	10,01%	0,025	1,24%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,288	61,04%	16,788	57,69%	1,263	1,460	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,158	79,79%	3,658	73,68%	24,654	25,987	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	45,116	72,42%	41,216	70,58%	0,938	1,400	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,724	43,08%	8,024	41,04%	0,012	0,127	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,273	28,41%	9,873	24,20%	0,255	0,035	↑
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	241,975	47,82%	174,975	39,86%	3,588	9,664	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	49,150	80,70%	47,850	80,27%	2,245	0,509	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,162	44,74%	55,162	43,43%	0,706	2,153	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,523	37,35%	6,323	28,35%	0,093	0,093	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,660	67,60%	7,160	63,31%	0,093	0,093	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	197,093	59,73%	176,093	56,99%	6,207	1,694	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,548	12,27%	3,548	8,21%	0,278	0,116	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,053	24,72%	2,253	19,51%	0,104	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	264,047	66,01%	234,047	63,26%	11,831	1,600	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,472	85,49%	34,572	84,12%	0,149	0,149	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	20,377	78,15%	19,677	77,55%	1,760	0,106	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	50,048	24,23%	46,648	22,96%	3,123	0,253	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	125,583	91,59%	105,583	90,16%	12,465	8,738	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,204	65,97%	51,204	56,89%	0,463	0,220	↑
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	168,565	82,00%	148,565	80,06%	9,752	10,845	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	107,656	75,70%	102,246	74,74%	14,754	5,610	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>72,343</b>	<b>48,38%</b>	<b>67,164</b>	<b>46,53%</b>	<b>20,241</b>	<b>1,927</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	68,487	47,55%	64,677	46,12%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,856	70,11%	2,487	60,20%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>58,511</b>	<b>67,96%</b>	<b>51,269</b>	<b>65,02%</b>	<b>10,467</b>	<b>3,269</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,884	75,48%	42,942	73,82%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,627	48,49%	8,327	40,27%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,923	59,42%	0,681	51,93%	0,848	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,630	91,46%	1,354	89,90%	1,034	1,034	~
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	250,875	80,85%	230,925	79,53%	13,526	9,110	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	366,251	81,53%	351,344	80,89%	6,486	5,301	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,263	71,60%	48,063	60,45%	23,961	21,103	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	201,584	89,15%	177,064	87,83%	25,124	31,030	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,866	98,08%	18,136	97,90%	31,160	29,050	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	369,236	74,26%	262,060	67,18%	24,660	4,315	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	285,513	73,63%	194,846	65,58%	14,690	11,920	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,875	74,58%	57,349	59,02%	23,528	16,579	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,672	91,53%	5,404	75,77%	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 25,6 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.05.2022 г. е 24,654 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход се равнява на 25,987 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,1584 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,79% 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 04.05.2022 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 3,1 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.05.2022 г. е 4,687 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,23 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 234,215 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100,28% от общия му обем.

#### **Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,944 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.05.2022 г. е 1,889 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,692 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 24,093 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 95,61% от общия му обем.

#### **Язовир Йовковци:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Велико Търново язовир „Йовковци“ се изпуска контролирано с 2 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.05.2022 г. е 2,724 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и изпуснатото количество се равняват на 4,724 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 91,491 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,25% от общия му обем.

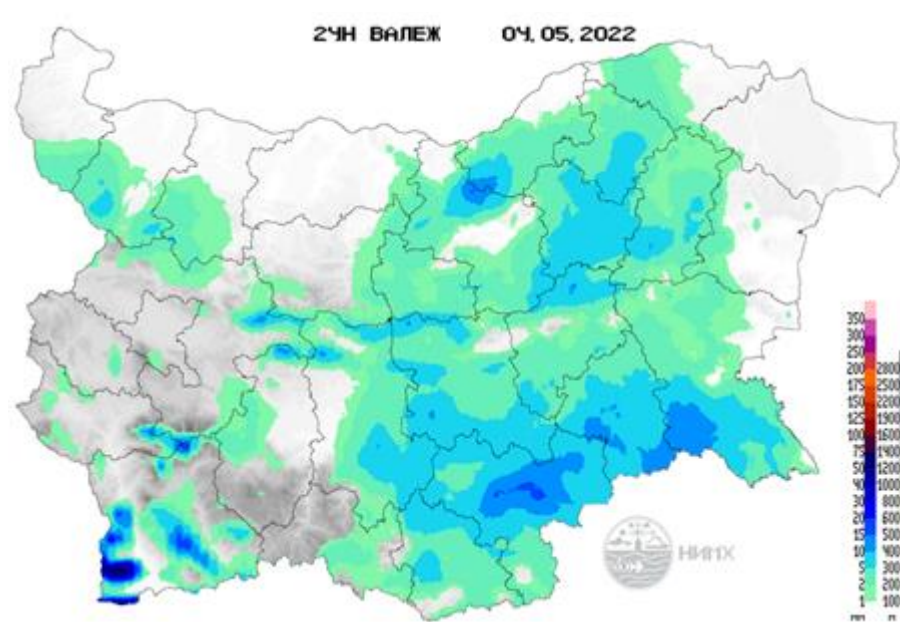
### По данни и прогнози на НИМХ

На 04.05 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на места комбинирани със снеготопене са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива:

- в планинските части от Дунавски басейн,
- в планинските притоци на р. Марица и р. Тунджа,
- в планинските части от водосборите на реките от Западнорломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 03.05.2022 г. до 07:30 ч. на 04.05.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 5 май 2022 г.

До полунощ валежите навсякъде ще спрат и над по-голямата част от страната ще се изясни, значителна ще остане облачността над Североизточна България. Ще духа слаб юг-югозападен вятър. Минималните температури ще са между 5° и 10°.

Утре преди обяд над Западна и Централна България ще е предимно слънчево, а над Източна - облачността ще е значителна. Към обяд ще започне да се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места, главно в планинските райони, ще има превалявания, придружени с гръмотевици. Вятърът ще е до умерен от изток-североизток, вечерта ще се ориентира от югоизток. Температурите още малко ще се повишат и максималните ще са между 19° и 24°.

Над планините преди обяд ще е предимно слънчево. Около и след обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, ще има слаби валежи от дъжд, над около 2200 метра - от сняг; на места ще прегърми. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максималната температура на 1200 метра ще е около 12°, на 2000 метра - около 6°.

Над Черноморието облачността ще е променлива и на много места превали слаб дъжд. Вятърът ще е до умерен от североизток, вечерта ще се ориентира от югоизток. Максималните температури ще са 15-17°. Температурата на морската вода е 12-13°. Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

### Прогноза за времето от 6 до 11 май 2022 г.

В петък и събота сутрин ще бъде предимно слънчево, около и след обяд ще се развие купеста облачност, над Западна България - и купесто-дъждовна; на места там, повече през първия ден, ще превали и прегърми. Вятърът ще е от източната четвърт, до умерен. Максималните температури ще бъдат от 16°-17° в източните райони до 24°-26° в западните. В неделя и понеделник вятърът ще отслабне. Ще преобладава слънчево време с купеста облачност след обяд, но само на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Сутрешните температури ще са с градус-два по-ниски, дневните слабо ще се повишат. Във вторник и сряда вятърът в източната половина от страната отново ще е до умерен. Повишава вероятността за краткотрайни валежи и гръмотевици на повече места, първия ден из цялата страна, втория ден - в западната половина от страната. Минималните температури ще са малко по-високи, максималните ще се понижат, повече през втория ден.



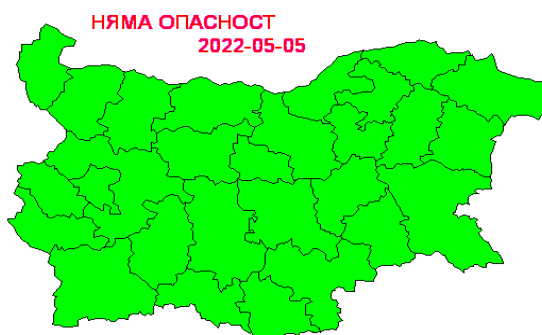
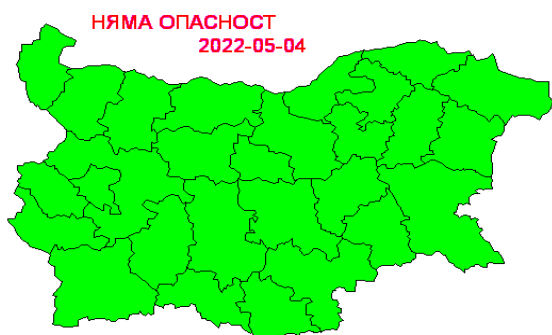
## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 4 и 5 май 2022 г.:** След обяд на отделни места, главно в Източна България и в планините ще превали до 2-3 mm. До полунощ валежите навсякъде ще спрат, количествата ще са незначителни. След полунощ и утре преди обяд ще е без валежи. Утре след обяд главно в планинските райони, ще има превалявания, количества между 1 и 5 mm, локално до 10 mm.

**За 6 и 7 май 2022 г.:** В петък в следобедните часове на места в планинските райони в Западна България ще превали и прегърми; количества 1-5 mm, във високата част на планината - до 10 mm. В събота също в планинските райони в Западна България е възможно да превали за кратко, на само на отделни места, количества - 1-5 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 4 и 5 май 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 04.05.2022 г.    Карта на опасните явления за 05.05.2022 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 басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на р. Огоста при с. Кобиляк (от -6 см до +24 см) и при с. Бутан (от -17 см до +15 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -15 см до +23 см) са вследствие работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом - без изменения. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водните количества на реките Огоста при с. Бутан, Искър при гр. Роман, Бели Вит при гр. Тетевен, Джулюница при с. Джулюница и Русенски Лом при с. Божичен са под праговете за средни води.

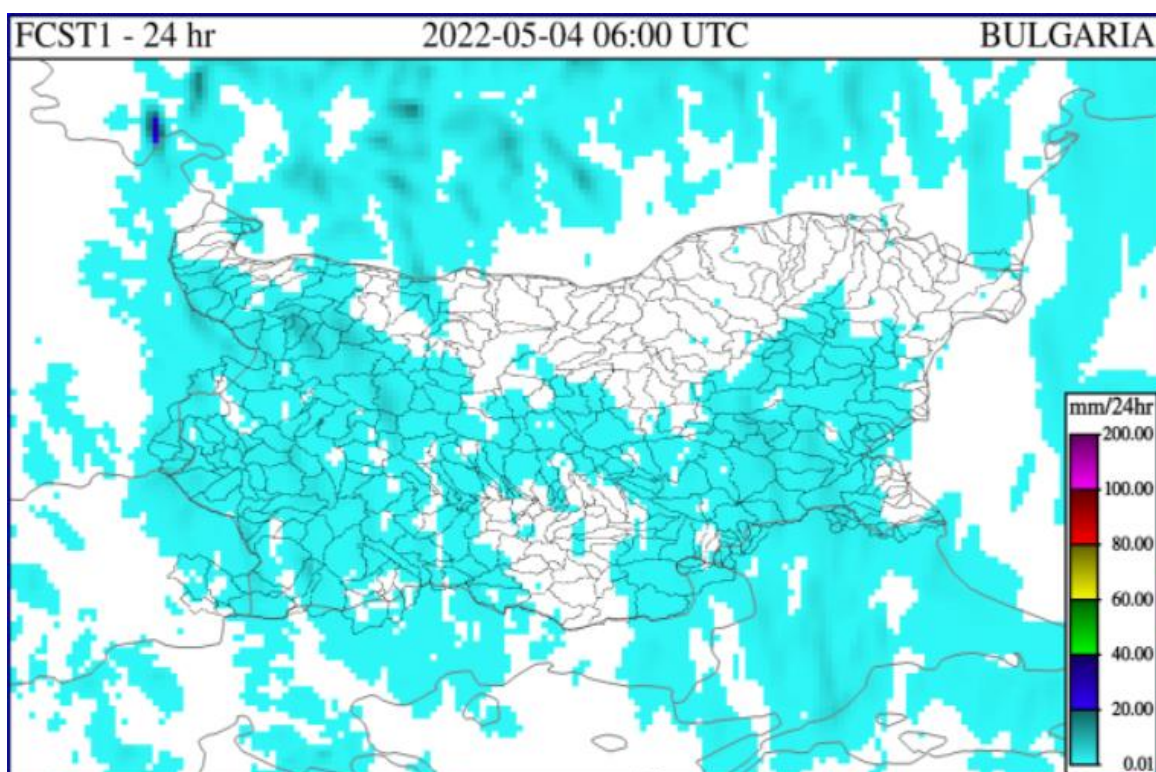
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Марица при гр. Белово (от -59 см до +56 см), при гр. Пазарджик (от -16 см до +23 см) и при гр. Пловдив (от -17 см до +22 см), на р. Вълча при гр. Девин (от -81 см до +79 см) и при гр. Кричим (от -25 см до +24 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 +6 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +6 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води. С водните количества около праговете за високи води са река Тунджа при гр. Павел Баня, река Марица при с. Радуил и градовете Пловдив, Първомай и Свиленград и река Чепеларска при с. Бачково.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -10 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -18 см до +13 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води, само водното количество на р. Пиринска Бистрица при с. Г. Спанчево е под прага за средни води.

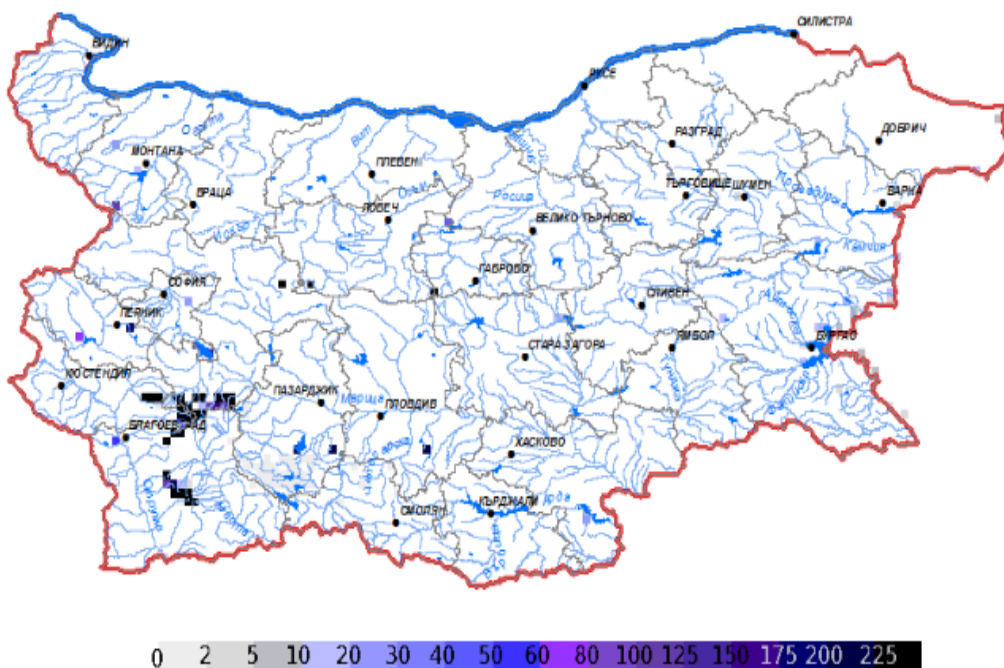
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,  
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 04.05.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 05.05.2022 г.

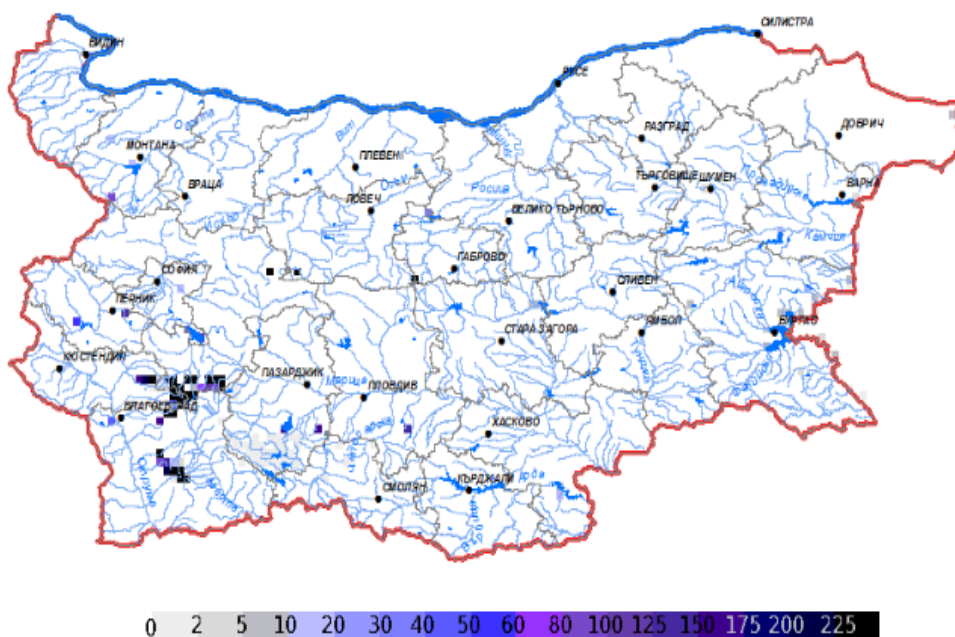




- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
  - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+3 часа местно време).



- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+3 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.

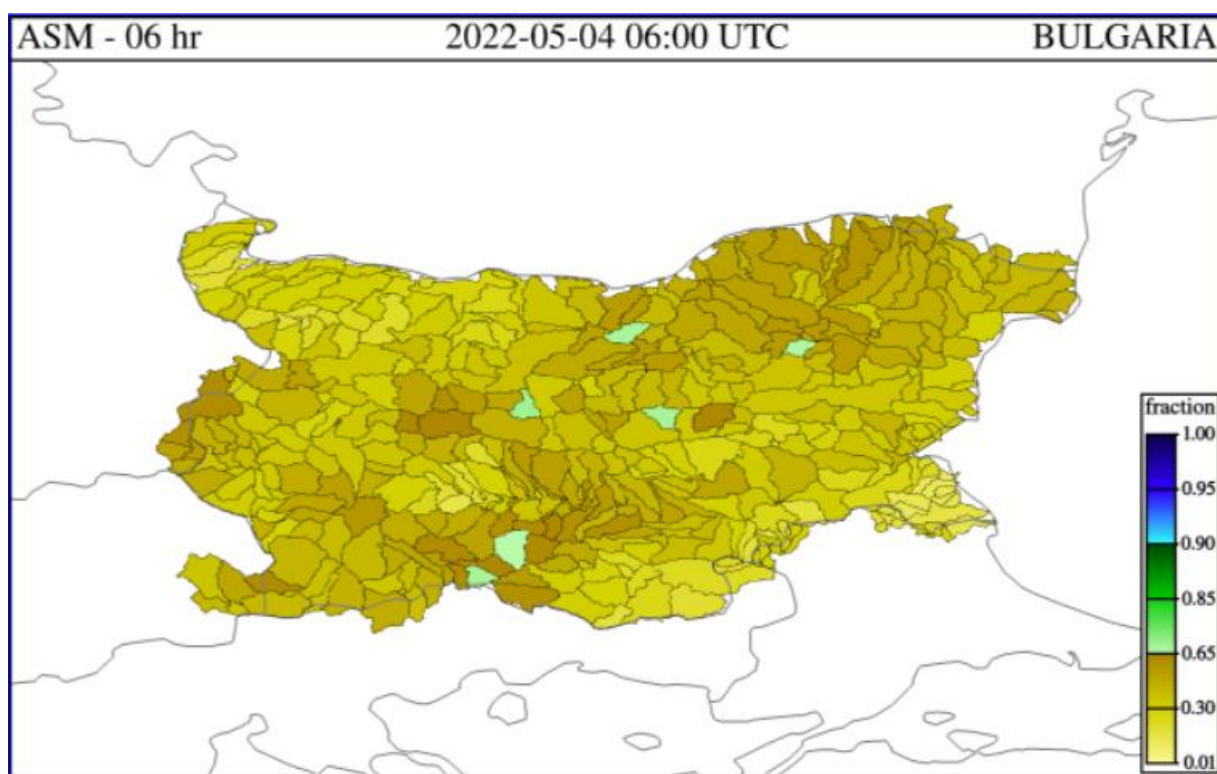


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (04.05) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без изменения, като днес и утре в резултат на валежи са възможни краткотрайни незначителни повишения на нивата в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните

стойности. Днес (04.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи днес и утре, са възможни краткотрайни, незначителни повишения на нивата в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.05.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (04.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 05.05, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от 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 09.05.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (04.05) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (04.05) и през следващите три дни речните нива в басейна ще са без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.05.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.05) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. 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 09.05.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.05) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (04.05) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи днес и утре са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските притоци на р. Марица и р. Тунджа. Водните количества ще бъдат под прага 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 (04.05) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като днес и утре в резултат на валежи комбинирани със снеготопене са възможни краткотрайни, незначителни повишения в планинските части от водосборите. 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 май 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	344 Q: 5 890	+71	15
Лом	743.30	369 Q: 5 381	+45	15
Оряхово	678.00	231 Q: 5 223	+30	15.8
Никопол	597.50	279	+7	15.5
Свищов	554.30	248 Q: 5 235	+11	15.2
Русе	495.60	239 Q: 5 165	+6	14.8
Силистра	375.50	256 Q: 5 303	0	15.4