



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**9 МАЙ 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 09.05.2023 г. е 4574.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 70.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.5 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.6 % от общия им обем;
- напояване - 56.8 % от общия им обем;
- енергетика - 77.2 % 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“ - 331.126 млн. м<sup>3</sup>, което е 85.39 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.903 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.90 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 101.483 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.36 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 250.492 млн. м<sup>3</sup>, което е 62.62 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №798 от 09.05.2023 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			4574,8	млн.куб.м.	представлява		70,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,2%	от общия им обем;	74,01%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		30,6%	от общия им обем;	49,01%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		56,8%	от общия им обем;	51,87%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		77,2%	от общия им обем;	73,37%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	499,142	76,18%	411,942	72,52%	18,592	3,393	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,166	60,78%	7,766	56,77%	4,225	2,836	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,460	99,74%	14,460	99,72%	1,493	1,956	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,762	93,01%	21,562	91,76%	0,856	1,442	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,933	84,55%	68,933	82,87%	1,297	0,708	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	221,996	71,20%	181,996	66,96%	0,434	2,332	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	207,094	88,67%	131,094	83,21%	2,758	2,342	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,525	66,60%	13,975	56,42%	0,521	0,266	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,613	58,91%	14,613	55,77%	0,822	0,677	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,230	99,74%	22,630	99,69%	0,355	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,843	94,62%	21,443	94,05%	2,481	1,710	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,287	77,08%	19,287	70,39%	0,158	0,158	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,286	27,97%	0,186	20,17%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,335	14,85%	0,135	6,55%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,898	56,64%	15,398	52,91%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,244	13,81%	4,244	9,82%	0,058	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,479	28,17%	2,679	23,19%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	3,607	3,844	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,859	55,95%	30,959	53,01%	0,544	0,914	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,450	36,79%	6,750	34,53%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,482	28,89%	10,082	24,71%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	314,695	62,19%	247,695	56,42%	8,044	5,903	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,720	68,50%	40,420	67,81%	1,470	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	59,660	45,89%	56,660	44,61%	1,956	1,238	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,637	37,79%	6,437	28,87%	0,093	0,093	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,719	68,06%	7,219	63,83%	0,104	0,104	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	162,627	49,28%	141,627	45,83%	0,308	1,813	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	250,492	62,62%	220,492	59,59%	11,493	1,829	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,548	76,77%	30,648	74,57%	0,174	0,174	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	23,914	91,71%	23,214	91,49%	3,492	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	48,060	23,27%	44,660	21,99%	2,932	0,247	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	94,529	68,94%	74,529	63,64%	8,194	10,139	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,820	65,63%	50,820	56,47%	0,926	0,231	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	6,829	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	152,512	74,19%	132,512	71,41%	5,389	1,302	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	101,483	71,36%	96,073	70,23%	8,611	1,030	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>92,020</b>	<b>61,54%</b>	<b>86,841</b>	<b>60,16%</b>	<b>19,355</b>	<b>3,614</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	89,390	62,06%	85,580	61,03%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,630	47,82%	1,261	30,53%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>70,025</b>	<b>81,34%</b>	<b>62,783</b>	<b>79,62%</b>	<b>7,492</b>	<b>1,623</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,804	85,02%	48,862	84,00%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,220	71,81%	13,920	67,31%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,805	51,78%	0,563	42,88%	0,381	0,557	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,778	43,65%	0,502	33,32%	0,506	0,752	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	190,954	61,54%	171,004	58,90%	6,867	11,125	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	377,616	84,05%	362,709	83,51%	10,614	1,134	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,342	68,05%	44,142	55,52%	11,732	13,107	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,221	86,33%	170,701	84,67%	15,027	17,580	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,901	98,25%	18,171	98,08%	17,433	12,321	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	379,496	76,32%	272,320	69,81%	25,003	34,599	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	331,126	85,39%	240,459	80,93%	43,233	22,331	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,903	82,90%	70,377	72,42%	27,776	21,609	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,636	91,35%	5,368	75,27%	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 3,5 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 09.05.2023 г. е 3,607 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,844 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,54% 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 09.05.2023 г. е 6,829 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 Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 09.05.2023 г. е 2,481 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,71 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.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 09 и 10.05. в резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни:

- на 09 и 10.05 в горните части от водосбора на р. Искър (над яз. Панчарево) и в планинските части от водосбора на р. Вит. На 11 и 12.05 речните нива в Дунавски басейн ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане са възможни повишения в средното и долното течение на р. Искър;

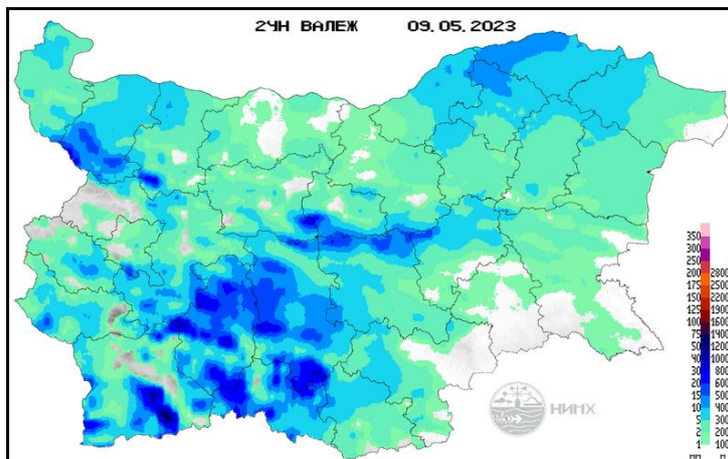
- на 09.05 ще има повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда;

- на 09 и 10.05 ще се повишават речните нива в целия Западнобеломорски басейн. По-значителни ще са повишенията в следобедните и вечерните часове на 09.05 и през нощта срещу 10.05 в средните и долните части от водосбора на р. Струма и в средните и долните части от водосбора на р. Места. От следобедните часове на 10.05 и на 11.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. На 12.05, в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Струма.

Според Европейската система за предупреждения от наводнения (EFAS) има опасност от възникване на поройни наводнения на 09.05 и през нощта срещу 10.05 в горните части от водосбора на р. Марица (над гр. Белово) и във водосборите на притоците ѝ р. Чепинска и р. Въча.

Според Европейската система за предупреждения от наводнения (EFAS) през нощта на 09 срещу 10.05 има опасност от възникване на поройни наводнения във водосборите на реките Канина (в долните части от водосбора на р. Места); Цапаревска, Лебница (в долните части от водосбора на р. Струма).

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 08.05.2023 г. до 07:30 ч. на 09.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 10 май 2023 г.

През следващото денонощие ще се задържи предимно облачно. Валежи ще има главно в западната половина на страната, по-значителни през нощта и сутринта в югозападните райони. В следобедните часове валежите ще отслабват и спират, а над Източна България и облачността ще се разкъса и намалее. Ще духа слаб, в източните райони и по поречието на Дунав - до умерен източен вятър. Минималните температури ще са между  $4^{\circ}$  и  $9^{\circ}$ , в София - около  $8^{\circ}$ ; максималните ще са между  $12^{\circ}$  и  $17^{\circ}$ , в София - около  $12^{\circ}$ .

Над планините ще е облачно с валежи от дъжд, на височина над 1700-1800 метра преминаващ в сняг. След обяд валежите ще отслабват и спират. В масивите от Източна България ще се задържи почти без валеж. Ще духа до умерен вятър от югоизток, по най-високите части на Рила и Пирин - от запад. Максималната температура на 1200 метра ще е около  $8^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $1^{\circ}$ .

Над Черноморието облачността ще е значителна, но ще се задържи почти без валежи. След обяд и облачността ще се разкъса и намалее. Ще духа до умерен източен вятър. Максималните температури ще са между  $12^{\circ}$  и  $15^{\circ}$ , колкото е и температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

### Прогноза за времето от 11 до 16 май 2023 г.

През следващите два дни ще се задържи доста хладно и предимно облачно. На места, главно в Западна България, ще превали дъжд. Вятърът ще е слаб, в Дунавската равнина и в източните райони - умерен от изток. Преобладаващите температури ще са: минималните между  $4^{\circ}$  и  $9^{\circ}$ , а максималните - между  $14^{\circ}$  и  $19^{\circ}$ . През почивните дни ще има повече слънце, особено в часовете преди обяд. В събота вятърът временно ще отслабне, в неделя отново ще се усили и ще е умерен, по-късно в Източна България временно до силен, от югоизток. Първия ден ще е почти без валежи, през втория - отново на места, главно в Западна и Централна България, ще превали краткотраен дъжд, в планините е възможно и да прегърми. Минималните температури ще останат без съществена промяна, дневните ще се повишат с 4-5 градуса. В началото на новата седмица затоплянето ще продължи и дневните температури ще бъдат около и над  $25^{\circ}$ , а сутрешните в повечето райони ще са над  $10^{\circ}$ . Вятърът от изток ще отслабне, във вторник ще се ориентира от югозапад. Въздушната маса над страната ще стане по-неустойчива и на места ще превали и прегърми.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 9 и 10 май 2023 г.:** До края на денонощието на много места в Западна България ще има валежи от дъжд, докато в Източна ще са на по-малко места и по-слаби. В Югозападна България валежите ще са по-значителни и ще продължат и през нощта. Количества за денонощието 5-15 mm, в крайните югозападни райони между 15 и 30 mm, локално там - до 45 mm, в Източна България количествата ще са под 5 mm. През следващото денонощие валежи ще има главно в западната половина на страната, по-значителни през нощта и сутринта в Югозападна България. След обяд валежите ще отслабват и спират. Количества в Югозападна България между 10 и 20 mm, локално до 35 mm. в останалата част от Западна България ще са между 2 mm и 12 mm, най-малко в крайните северозападни райони. В Източна България ще е почти без валежи, локално до 1-2 mm.

**За 10 и 11 май 2023 г.:** В четвъртък в крайните западни райони от страната в следобедните часове ще превали, количества 1-5 mm. В петък на места, главно в Западна България, ще има краткотрайни валежи, количества 5-10 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 9 май 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за областите Благоевград, Кюстендил и Смолян. Очакват се значителни валежи с количества в повечето райони до 35 mm, локално е възможно и до 45-50 mm.

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



Карта на опасните явления за 09.05.2023 г.    Карта на опасните явления за 10.05.2023 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=RM01опасни1&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 басейна са останали без съществени изменения, като в резултат на валежи са регистрирани незначителни повишения в планинските части. Регистрираните изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -16 см до +14 см; за водосбора на р. Искър от -10 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +12 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +12 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +1 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец и р. Искър при с. Бели Искър.

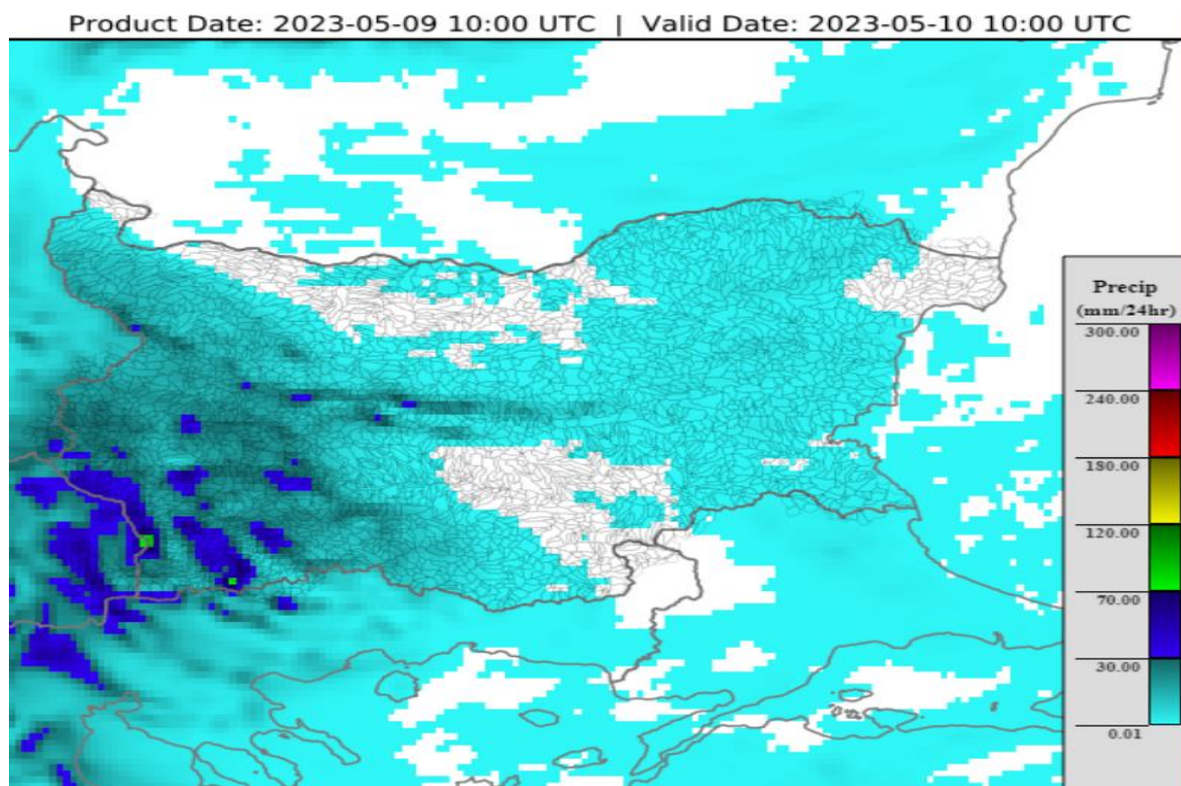
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменени. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -6 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 повишили незначително в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене ( $\pm 14$  см) и Въча при гр. Девин (-60/+61 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 -8 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +16 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +19 см. Водните количества на повечето реки в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Тунджа при гр. Павел Баня и на р. Въча при гр. Девин.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +15 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +13 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

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

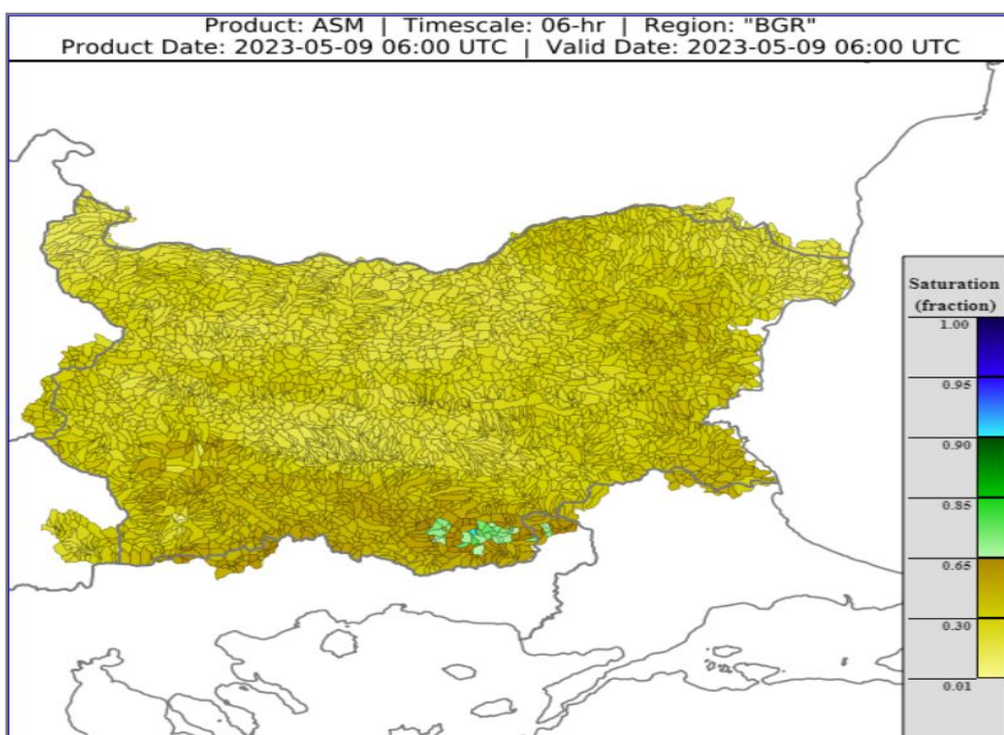
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 09.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 10.05.2023 г.



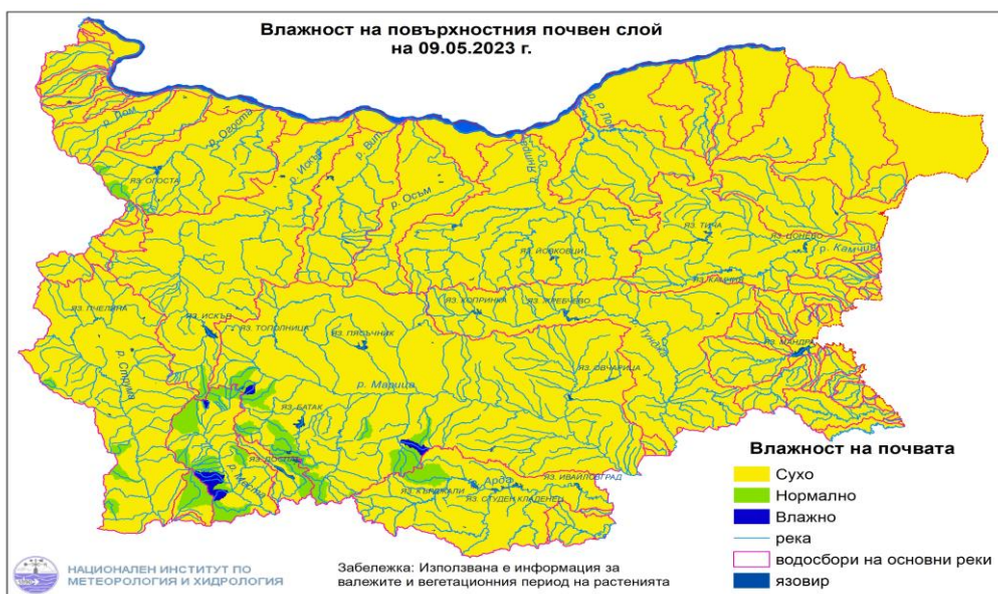
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
  - Снежна покривка има само във високите части на планините.

- **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.



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага**.



### Хидрологична прогноза

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

**Дунавски басейн:** Днес (09.05) и утре речните нива на реките в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Искър (над яз. Панчарево) и в планинските части от водосбора на р. Вит. На 11 и 12.05 речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане са възможни повишения в средното и долното течение на р. Искър. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (09.05) и през следващите три дни нивата на реките 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 10, 11 и 12.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (09.05) и утре (10.05), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на водните нива на реките във водосбора над яз. Панчарево. На 11 и 12.05 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения на речните нива в долното течение и основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (09.05) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 10, 11, 12, 13 и 14.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.05) и през следващите 5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (09.05) и през следващите три дни 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 10, 11 и 12.05.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (09.05) 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. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 10, 11, 12, 13 и 14.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.05) и през следващите 5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (09.05) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, днес (09.05) ще има повишения на речните нива в рило-родопските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Според Европейската система за предупреждения от наводнения (EFAS) има опасност от възникване на поройни наводнения на 09.05 и през нощта срещу 10.05 в горните части от водосбора на р. Марица (над гр. Белово) и във водосборите на притоците ѝ р. Чепинска и р. Въча.

**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 (09.05) и утре, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн. По-значителни ще са повишенията в следобедните и вечерните часове на 09.05 и през нощта срещу 10.05 в средните и долните части от водосбора на р. Струма и в средните и долните части от водосбора на р. Места. От следобедните часове на 10.05 и на 11.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. На 12.05, в резултат на

валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Според Европейската система за предупреждения от наводнения (EFAS) през нощта на 09 срещу 10 май има опасност от възникване на поройни наводнения във водосборите на реките Канина (в долните части от водосбора на р. Места); Цапаревска, Лебница (в долните части от водосбора на р. Струма).

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (09.05) и утре, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 11 и 12.05 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 09 май 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m <sup>3</sup> /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	433 Q: 7 075	+6	15.4
Лом	743.30	491 Q: 6 999	+26	15.6
Оряхово	678.00	366 Q: 6 976	+17	16.4
Никопол	597.50	408	0	15.9
Свищов	554.30	374 Q: 6 972	-13	15.8
Русе	495.60	391 Q: 7 121	-18	15.8
Силистра	375.50	425 Q: 7 541	-17	15.3