



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**3 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 03.05.2023 г. е 4525.6 млн. м<sup>3</sup>, представлява 69.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.4 % от общия им обем;
- напояване - 56.4 % от общия им обем;
- енергетика - 76.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 389.659 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 311.525 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.34 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 122.523 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.19 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 97.252 млн. м<sup>3</sup>, което е 68.38 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 246.484 млн. м<sup>3</sup>, което е 61.62 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №795 от 03.05.2023 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			4525,6	млн.куб.м.	представлява		69,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,8%	от общия им обем;	73,52%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29	
			за резервно - ПБВ		30,4%	от общия им обем;	48,71%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		56,4%	от общия им обем;	51,42%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		76,0%	от общия им обем;	71,93%	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	492,983	75,24%	405,783	71,43%	10,066	5,528	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,929	59,21%	7,529	55,04%	2,076	1,477	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,500	100,00%	14,500	100,00%	0,475	0,475	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,206	94,61%	22,006	93,64%	0,272	1,445	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,933	84,55%	68,933	82,87%	0,709	0,709	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,734	71,43%	182,734	67,23%	1,397	2,346	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,283	88,32%	130,283	82,69%	6,917	2,114	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,344	66,04%	13,794	55,69%	0,509	0,231	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,553	58,70%	14,553	55,55%	0,972	0,741	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,225	99,73%	22,625	99,67%	0,146	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,760	94,29%	21,360	93,68%	1,727	2,691	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,348	77,26%	19,348	70,61%	1,846	2,560	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,278	27,15%	0,178	19,26%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,322	14,29%	0,122	5,93%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,826	56,41%	15,326	52,67%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,217	13,75%	4,217	9,76%	0,058	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,453	27,96%	2,653	22,97%	0,023	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	5,382	4,215	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,055	56,27%	31,155	53,35%	0,451	0,833	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,468	36,88%	6,768	34,62%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,488	28,91%	10,088	24,73%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	312,830	61,82%	245,830	56,00%	7,813	5,613	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,850	67,07%	39,550	66,35%	2,164	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	59,286	45,60%	56,286	44,32%	1,956	1,238	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,618	37,72%	6,418	28,78%	0,313	0,313	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,687	67,81%	7,187	63,55%	0,231	0,116	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	163,278	49,48%	142,278	46,04%	0,191	1,696	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	246,484	61,62%	216,484	58,51%	11,500	1,836	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,489	76,64%	30,589	74,43%	0,509	0,174	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	22,494	86,27%	21,794	85,89%	0,911	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	47,074	22,79%	43,674	21,50%	2,258	0,244	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	94,991	69,28%	74,991	64,04%	7,072	6,100	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,240	65,12%	50,240	55,82%	1,736	0,231	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	149,789	72,87%	129,789	69,94%	7,375	1,313	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	97,252	68,38%	91,842	67,13%	10,178	0,825	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>86,905</b>	<b>58,12%</b>	<b>81,726</b>	<b>56,61%</b>	<b>9,650</b>	<b>3,475</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	84,460	58,64%	80,650	57,51%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,445	44,45%	1,076	26,04%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>67,766</b>	<b>78,71%</b>	<b>60,524</b>	<b>76,76%</b>	<b>5,209</b>	<b>0,214</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	51,593	83,07%	47,651	81,92%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,173	67,44%	12,873	62,25%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,715	46,04%	0,473	36,09%	0,333	0,635	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,742	41,66%	0,466	30,97%	0,635	0,002	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	193,161	62,25%	173,211	59,66%	3,713	5,842	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	373,418	83,12%	358,511	82,54%	5,504	0,764	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,176	67,90%	43,976	55,31%	14,157	12,511	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,221	86,33%	170,701	84,67%	20,832	16,236	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,269	95,13%	17,539	94,67%	16,682	19,586	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	389,659	78,36%	282,483	72,42%	28,457	44,714	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	311,525	80,34%	220,858	74,34%	58,250	29,282	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	122,523	78,19%	62,997	64,83%	39,784	51,445	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,744	91,88%	5,476	76,78%	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 3,85 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.05.2023 г. е 5,382 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,215 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,69% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.05.2023 г. е 8,692 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,91% от общия му обем.

**Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 2 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.05.2023 г. е 1,727 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,691 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,76 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 94,29% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 03 и 04.05 в резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- на 03 и 04.05 в по-голямата част от Дунавски басейн. По-съществени ще са повишенията на 03.05 в горните части от водосборите на р. Огоста, р. Искър и р. Вит и във водосбора на р. Нишава и на 04.05 във водосбора на р. Янтра и във високите части от водосбора на р. Осъм. На 05 и 06.05 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

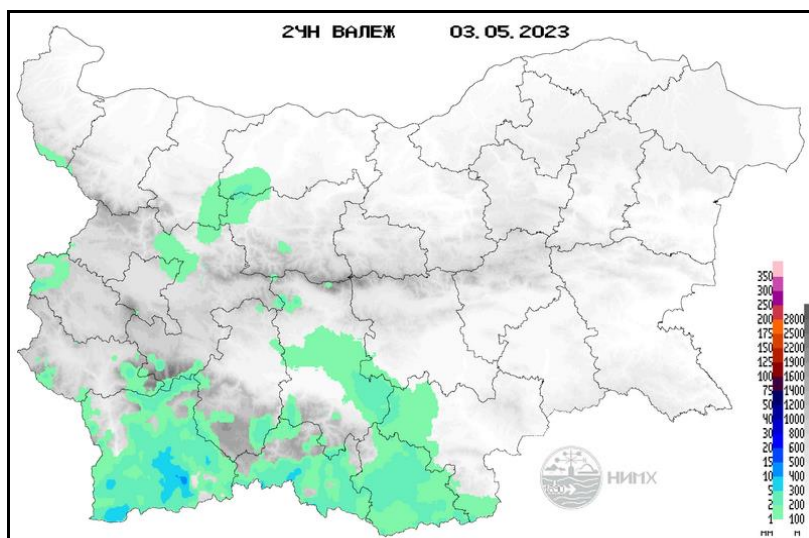
- през нощта срещу 04.05 и на 04.05 ще се повишават речните нива в целия Черноморски басейн, по-съществено в сутрешните часове на 04.05. На 05 и 06.05 речните нива в басейна ще се понижават;

- на 03 и 04.05 ще се повишават речните нива в целия Източноромански басейн, по-съществено в следобедните и вечерни часове във водосбора на р. Арда и на планинските притоци на р. Марица. На 05 и 06.05 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 03.05 и 04.05 ще се повишават речните нива в целия Западноромански басейн, по-съществено в следобедните и вечерни часове на 03.05 във водосборите на пиринските притоци на р. Струма и р. Места. На 05 и 06.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения във водосборите на притоците в долната част от водосбора на р. Струма (р. Струмешница, р. Градевска и р. Пиринска Бистрица).

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 02.05.2023 г. до 07:30 ч. на 03.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 4 май 2023 г.

През нощта ще е предимно облачно, на места с превалявания от дъжд. Ще духа слаб източен вятър. Минималните температури ще са между  $6^{\circ}$  и  $11^{\circ}$ , в София - около  $7^{\circ}$ . Утре ще се задържи предимно облачно. Преди обяд главно в Източна България, а след обяд на много места ще има валежи от дъжд, в Южна България и планинските райони ще са временно интензивни и придружени с гръмотевици. Има условия за дребни градушки. Вятърът ще е слаб, в Източна България от изток, в Западна - предимно от север. Максималните температури ще са между  $14^{\circ}$  и  $19^{\circ}$ , в София - около  $14^{\circ}$ .

Над планините ще бъде предимно облачно, преди обяд в много райони ще е мъгливо. В сутрешните часове на отделни, а около и след обяд на много места ще има валежи от дъжд, над 2000 метра - от сняг. Ще има и гръмотевична дейност. Вятърът сутринта ще е предимно от юг, до края на деня ще се ориентира от северозапад. Максималната температура на 1200 метра ще е около  $10^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $3^{\circ}$ .

Над Черноморието ще е предимно облачно, главно в сутрешните часове с превалявания от дъжд. Ще духа слаб до умерен източен вятър. Максималните температури ще са  $13^{\circ}$ - $15^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $12$ - $14^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 3 бала, в крайните северни райони временно до 4 бала.



### Прогноза за времето от 5 до 10 май 2023 г.

В петък главно в часовете около и след обяд на места в южните и планинските райони ще превали и прегърми. Вятърът ще е слаб от север-североизток. В събота и неделя ще преобладава слънчево време. Ще се развива купеста облачност, след обяд в планините ще има и изолирани краткотрайни валежи. Температурите ще се повишат и максималните ще са между 20° и 25°. Вятърът ще е от североизток, в събота слаб, в неделя в източните райони ще се усили и с него в североизточните райони температурите ще се понижат. През първите дни от новата седмица вятърът ще се ориентира от изток, дневните температури ще са с 3-4 градуса по-ниски. Над Западна България ще се развива купесто-дъждовна облачност и след обяд там на места ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

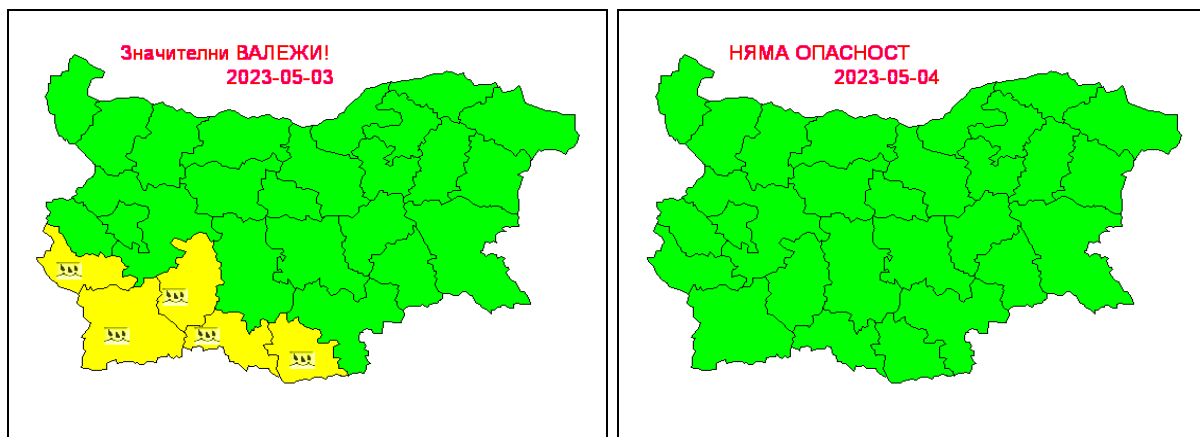
**За 3 и 4 май 2023 г.:** След обяд в много райони ще има валежи от дъжд. На места в Югозападна България ще са временно интензивни и придружени с гръмотевици. В повечето райони количествата ще са между 5 и 15 mm, в североизточните до 5 mm, локално в Югозападна България и Рило-Родопската област - до 35 mm. През нощта и утре до обяд валежи ще има главно в планинските и източните райони. В следобедните часове на много места и в останалата част от страната ще има краткотрайни валежи, по-интензивни в Рило-Родопската област, района на Странджа и Централна Стара планина. Там количествата за денонощието ще са 10-15 mm, локално до 20-25 mm. В останалата част от страната ще са между 5 и 10 mm, на отделни места в Дунавската равнина ще са под 1 mm.

**За 5 и 6 май 2023 г.:** В петък краткотраен дъжд ще превали на места в Южна България и планините. Количества: 1-5 mm, локално в Пирин и Западните Родопи до 10-15 mm. В Северна и Източна България - почти без валежи. В събота след обяд на отделни места в планините ще има изолирани краткотрайни валежи с количества до 5 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 3 май 2023 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в областите Благоевград, Кърджали, Кюстендил, Пазарджик и Смолян.

На 4 май 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 03.05.2023 г. Карта на опасните явления за 04.05.2023 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=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 са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на речните нива в средното и долното течение на р. Искър (от -18 см до +16 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -11 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом до  $\pm 1$  см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. С водни количества около праговете за ниски води са реките във водосбора на р. Русенски Лом.

**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. 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 от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до -6 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Луда Камчия при с. Бероново е над прага за средни води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (-14/+14 см), Въча при гр. Девин (-68/+67 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 -12 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +3 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества на р. Марица при гр. Белово, гр. Пазарджик и гр. Пловдив и р. Сазлийка при гр. Гълъбово са около праговете за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +7 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**

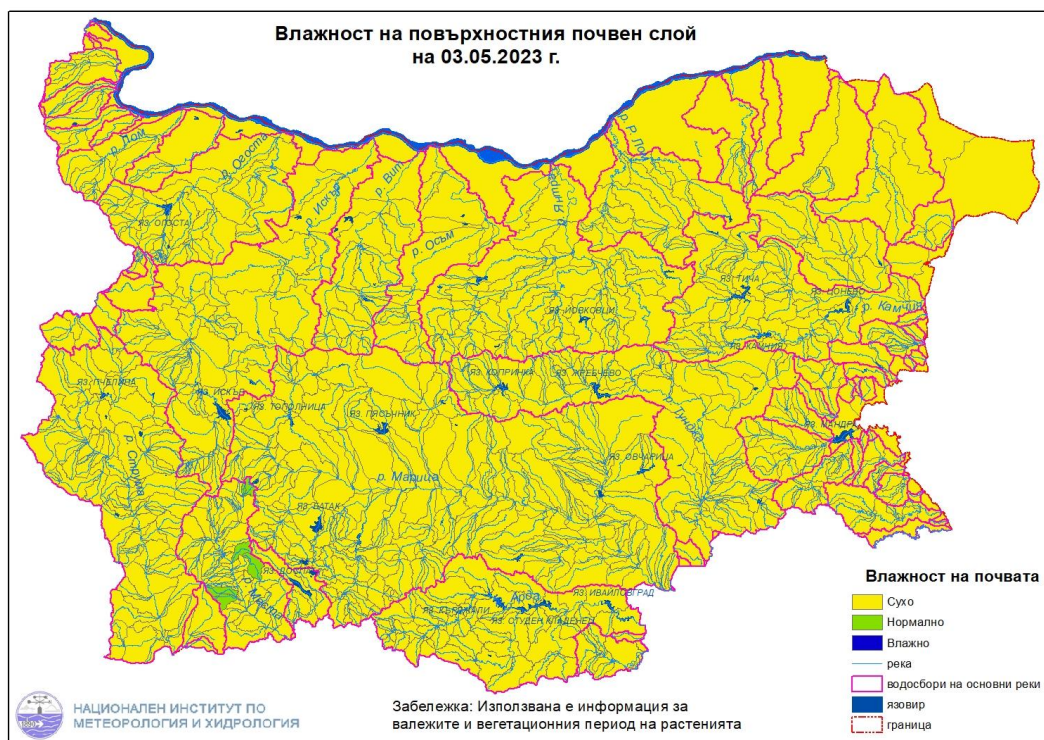
- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 03.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 04.05.2023 г.**

**Поради технически причини няма данни за прогнозиран валежи за следващите 24 часа**

- **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.

**Поради технически причини няма данни за средната почвена влажност 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 (03.05) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива в по-голямата част от басейна. По-съществени ще са повишенията днес в горните части от водосборите на р. Огоста, р. Искър и р. Вит и във водосбора на р. Нишава и утре във водосбора на р. Янтра и във високите части от водосбора на р. Осъм. На 05 и 06.05 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. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и утре в резултат на валежи речните нива в горните части от водосбора ще се повишават. На 05 и 06.05 нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.05.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (03.05), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на : над яз. Искър, р. Владайска, р. Банкенска, р. Блато, р. Лесновска и р. Искрецка. На 04.05, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора над яз. Панчарево. На 05 и 06.05 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (03.05) речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.05, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 05 и 06.05 речните нива във водосбора 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 04, 05, 06, 07 и 08.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и през следващите 5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (03.05) през деня нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 04.05 и на 04.05 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено в сутрешните часове на 04.05. На 05 и 06.05 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 04, 05, 06, 07 и 08.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (03.05) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено в следобедните и вечерни часове във водосбора на р. Арда и на планинските притоци на р. Марица. На 05 и 06.05 речните нива в по-голямата част от басейна 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 (03.05) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено в следобедните и вечерни часове на 03.05 във водосборите на пиринските притоци на р. Струма и р. Места. На 05 и 06.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения във водосборите на притоците в долната част от водосбора на р. Струма (р. Струмешница,, р. Градевска и р. Пиринска Бистрица). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Във вечерните часове днес (03.05) и в следобедните часове на 04.05, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. В следобедните часове на 05.05, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Градевска, р. Пиринска Бистрица и р. Струмешница. На 06.05 речните нива във водосбора 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 03 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	471 Q: 7 633	-20	14
Лом	743.30	546 Q: 7 743	-20	14.2
Оряхово	678.00	429 Q: 7 804	-5	15.2
Никопол	597.50	480	-3	14.4
Свищов	554.30	457 Q: 8 140	+1	14.4
Русе	495.60	472 Q: 8 256	+6	14.4
Силистра	375.50	478 Q: 8 281	-1	14.4