



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**4 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 04.05.2023 г. е 4534.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 69.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 03.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.4 % от общия им обем;
- напояване - 56.5 % от общия им обем;
- енергетика - 76.2 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 386.998 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.83 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 315.549 млн. м<sup>3</sup>, което е 81.37 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.657 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.91 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 98.157 млн. м<sup>3</sup>, което е 69.02 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 247.319 млн. м<sup>3</sup>, което е 61.83 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №796 от 04.05.2023 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			4534,3	млн.куб.м.	представлява		69,4%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,9%	от общия им обем;	73,58%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	32	
			за резервно - ПБВ		30,4%	от общия им обем;	48,78%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	14	
			за напояване		56,5%	от общия им обем;	51,54%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		76,2%	от общия им обем;	72,17%	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	493,637	75,34%	406,437	71,55%	13,074	5,507	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,039	59,94%	7,639	55,84%	2,904	1,630	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,490	99,94%	14,490	99,93%	0,347	0,463	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	26,142	94,38%	21,942	93,37%	0,712	1,445	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	77,882	84,49%	68,882	82,81%	0,131	0,720	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	222,652	71,41%	182,652	67,20%	1,267	2,216	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,553	88,44%	130,553	82,86%	4,952	1,491	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,393	66,19%	13,843	55,89%	0,671	0,208	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,573	58,77%	14,573	55,62%	0,903	0,671	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,225	99,73%	22,625	99,67%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,710	94,09%	21,310	93,46%	2,146	2,725	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,318	77,17%	19,318	70,50%	0,953	1,310	↓
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	0,323	14,36%	0,123	6,01%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,844	56,47%	15,344	52,73%	0,543	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,231	13,79%	4,231	9,79%	0,220	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,462	28,03%	2,662	23,05%	0,116	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,455	84,38%	3,955	79,66%	5,480	4,211	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,006	56,19%	31,106	53,26%	0,405	0,972	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,465	36,86%	6,765	34,60%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,487	28,91%	10,087	24,72%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	313,400	61,94%	246,400	56,13%	12,326	5,729	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,000	67,31%	39,700	66,60%	2,164	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	59,348	45,65%	56,348	44,37%	1,956	1,238	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,628	37,76%	6,428	28,83%	0,208	0,093	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,698	67,90%	7,198	63,64%	0,243	0,116	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	163,147	49,44%	142,147	46,00%	0,223	1,739	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	247,319	61,83%	217,319	58,73%	11,471	1,806	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,518	76,71%	30,618	74,50%	0,509	0,174	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	22,689	87,02%	21,989	86,66%	2,347	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	47,306	22,91%	43,906	21,61%	2,930	0,245	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	95,125	69,38%	75,125	64,15%	7,616	6,065	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,410	65,27%	50,410	56,01%	2,199	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	150,313	73,12%	130,313	70,22%	7,159	1,085	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	98,157	69,02%	92,747	67,80%	11,298	0,825	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>87,515</b>	<b>58,52%</b>	<b>82,336</b>	<b>57,04%</b>	<b>11,065</b>	<b>3,995</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	85,038	59,04%	81,228	57,93%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,477	45,04%	1,108	26,83%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>68,157</b>	<b>79,17%</b>	<b>60,915</b>	<b>77,26%</b>	<b>5,379</b>	<b>0,856</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	51,782	83,37%	47,840	82,24%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,376	68,29%	13,076	63,23%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,748	48,14%	0,506	38,57%	0,382	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,796	44,64%	0,520	34,50%	0,618	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	192,977	62,19%	173,027	59,59%	5,149	7,278	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	374,237	83,30%	359,330	82,73%	11,102	1,622	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,986	67,73%	43,786	55,07%	10,054	12,248	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,397	86,41%	170,877	84,76%	18,113	16,071	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,191	94,74%	17,461	94,25%	16,070	16,970	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	386,998	77,83%	279,822	71,74%	22,215	53,009	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	315,549	81,37%	224,882	75,69%	66,583	20,003	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	123,657	78,91%	64,131	65,99%	31,243	18,117	↑
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 04.05.2023 г. е 5,48 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,211 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,4552 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 84,38% 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 04.05.2023 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 04.05.2023 г. е 2,146 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,725 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,71 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 94,09% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

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

- ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Огоста, р. Искър и добруджанските реки, както и в планинските части от водосборите на останалите реки в Дунавски басейн. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

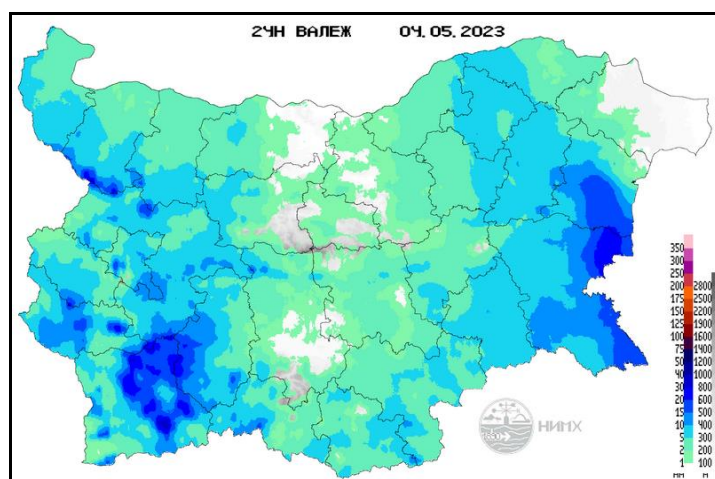
- ще се повишават речните нива в целия Черноморски басейн. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- ще има краткотрайни повишения на речните нива в по-голямата част от Източнобеломорски басейн (планинските притоци на р. Тунджа и долните части от водосбора, планинските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда и притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица). През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 04.05 ще има повишения на речните нива в целия Западнобеломорски басейн. На 05.05 повишения вече ще има само в долните части от водосбора на р. Струма. На 06 и 07.05 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 03.05.2023 г. до 07:30 ч. на 04.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 5 май 2023 г.

През нощта облачността ще е значителна, слаби валежи от дъжд ще има на отделни места, главно в Южна България и Стара планина. Минималните температури ще са между  $7^{\circ}$  и  $12^{\circ}$ , в София - около  $8^{\circ}$ . Утре по-значителна ще се задържи облачността над Южна България и на отделни места, главно в западните и централните части ще превали слаб дъжд, след обяд е възможно и да прегърми. По-късно през деня от север-северозапад облачността ще започне да се разкъсва и намалява. Ще духа слаб, през деня в източната половина на страната - умерен вятър от северната четвърт. Максималните температури ще бъдат между  $17^{\circ}$  и  $22^{\circ}$ , в София - около  $18^{\circ}$ .

В планините облачността ще се задържи значителна. Преди обяд ще е почти без валежи, след обяд на отделни места отново ще превали краткотраен дъжд, над около 2000 метра - сняг, в отделни райони с гръмотевици. Ще духа умерен вятър от северната четвърт. Максималната температура на 1200 метра ще е около  $10^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $4^{\circ}$ .

По Черноморието над северните райони ще има по-съществени разкъсвания и намаления на облачността. Над южните райони облачността ще се задържи значителна, но ще бъде почти без валежи. Ще духа умерен вятър от североизток, след обяд от север. Максималните температури ще са  $14^{\circ}$ - $18^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $12^{\circ}$ - $15^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 3 бала, след обяд ще отслабва.

### Прогноза за времето от 6 до 11 май 2023 г.

През следващите дни ще бъде сравнително хладно за периода. Вятърът ще е от изток-североизток, към средата на седмицата - от югоизток; ще бъде слаб до умерен, в Източна България предимно умерен. Облачността ще е променлива, по-често значителна, на отделни места ще има и превалявания, предимно слаби и краткотрайни.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

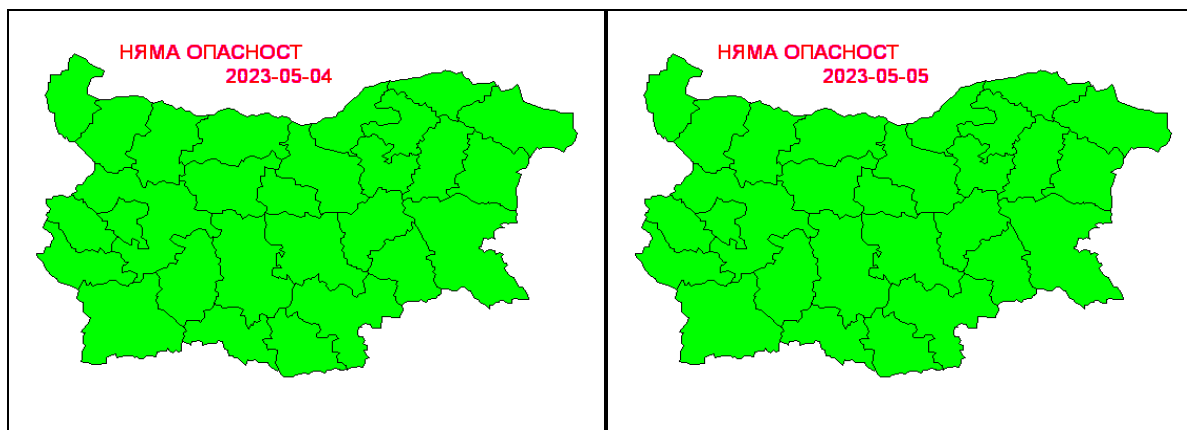
**За 4 и 5 май 2023 г.:** Днес валежи ще има на много места в страната, по-интензивни в Рило-Родопската област, района на Странджа и Централна Стара планина. Там количествата ще са 10-15 mm, локално до 20-25 mm. В останалата част от страната ще са между 5 и 10 mm, на отделни места в Дунавската равнина ще са под 1 mm. През следващото деноншие валежи от дъжд ще има на места, главно в западните и централните части на Южна България и на Стара планина. Количества: 1-5 mm, локално в Рила, Пирин и Западните Родопи - до 10-15 mm.

**За 6 и 7 май 2023 г.:** В събота и неделя, главно в следобедните часове, на отделни места ще има краткотрайни валежи с количества до 5 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

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

На 5 май 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 04.05.2023 г. Карта на опасните явления за 05.05.2023 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 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 останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на речните нива на р. Огоста при с. Кобиляк (-19/+27 см) и в средното и долното течение на р. Искър (от -17 см до +27 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +11 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом до  $\pm 2$  см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец и р. Вит при с. Търнене. 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 +10 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Ропотамо до +2 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. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (-14/+15 см), Въча при гр. Девин (-64/+66 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 -5 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -3 см до +4 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около и над праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Тунджа при гр. Павел Баня и на р. Въча при гр. Девин. Водните количества на р. Марица при гр. Пазарджик, гр. Пловдив и гр. Харманли 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 повишили в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +17 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

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

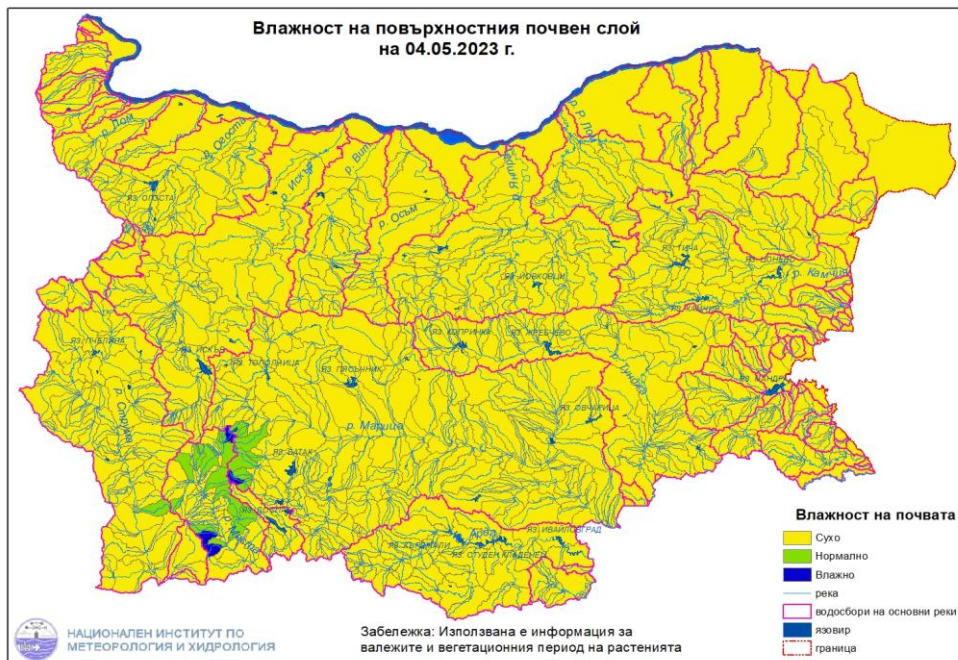
- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 04.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 05.05.2023 г.**

**Поради технически причини няма данни за прогнозирани 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 (04.05), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Огоста, р. Искър и добруджанските реки и в планинските части от водосборите на останалите реки в басейна. 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. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (04.05), в резултат на валежи, речните нива в горните части от водосбора ще се повишават. През следващите три дни 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 05, 06 и 07.05.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.05), в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора над яз. Панчарево. На 05, 06 и 07.05 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 05, 06 и 07.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (04.05), в резултат на валежи, незначително ще се повишават речните нива в целия водосбор. През следващите три дни 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 05, 06, 07, 08 и 09.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.05) 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 (04.05), в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн. 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 05, 06 и 07.05.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (04.05) 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 05, 06, 07, 08 и 09.05.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.05) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнореломорски басейн:** Днес (04.05), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в по-голямата част от басейна (планинските притоци на р. Тунджа и долните части от водосбора, планинските притоци на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда и притоците ѝ р. Върбица и р. Крумовица). 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.

**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 (04.05), в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. На 05.05 повишения вече ще има само във долните части от водосбора на р. Струма. На 06 и 07.05 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. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.05.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (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 и 07.05 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 04 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	454 Q: 7 381	-17	14.4
Лом	743.30	527 Q: 7 484	-19	14.4
Оряхово	678.00	413 Q: 7 592	-16	15.2
Никопол	597.50	470	-10	14.6
Свищов	554.30	450 Q: 8 040	-7	14.3
Русе	495.60	467 Q: 8 184	-5	14.4
Силистра	375.50	479 Q: 8 296	+1	14.6