



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**29 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 29.05.2023 г. е 4793.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 73.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.6 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.05.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 82.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.1 % от общия им обем;
- напояване - 58.3 % от общия им обем;
- енергетика - 81.6 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 355.071 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.41 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 367.975 млн. м<sup>3</sup>, което е 94.89 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 149.237 млн. м<sup>3</sup>, което е 95.24 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 109.658 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.11 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 262.633 млн. м<sup>3</sup>, което е 65.66 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №811 от 29.05.2023 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			4793,0	млн.куб.м.	представлява		73,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		82,4%	от общия им обем;	78,94%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		32,1%	от общия им обем;	53,56%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	8	
			за напояване		58,3%	от общия им обем;	53,61%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		81,6%	от общия им обем;	78,47%	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	554,805	84,67%	467,605	82,32%	38,495	3,509	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,920	65,78%	8,520	62,28%	7,168	5,016	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,330	98,90%	14,330	98,83%	1,192	1,424	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,510	92,09%	21,310	90,68%	3,641	1,450	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	78,700	85,38%	69,700	83,80%	9,576	0,701	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	224,456	71,99%	184,456	67,86%	2,304	2,304	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	206,824	88,56%	130,824	83,04%	5,219	2,511	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,426	66,29%	13,876	56,02%	0,173	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	17,147	60,80%	15,147	57,81%	1,516	0,278	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,250	99,82%	22,650	99,78%	0,436	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,777	94,35%	21,377	93,76%	1,635	1,635	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,812	84,21%	21,812	79,60%	3,402	0,177	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,522	50,94%	0,422	45,63%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,362	60,48%	1,162	56,63%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,096	57,27%	15,596	53,59%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,231	13,79%	4,231	9,79%	0,069	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,483	28,20%	2,683	23,23%	0,036	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	3,814	5,249	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	36,075	57,91%	32,175	55,09%	7,442	0,278	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,471	36,89%	6,771	34,63%	0,081	0,046	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,461	28,84%	10,061	24,66%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	330,376	65,29%	263,376	59,99%	32,419	5,093	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,000	73,88%	43,700	73,31%	5,058	0,428	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	60,659	46,66%	57,659	45,40%	1,424	0,706	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,523	37,35%	6,323	28,35%	0,185	0,081	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,761	68,39%	7,261	64,20%	0,220	0,093	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	160,676	48,69%	139,676	45,20%	1,661	1,661	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	262,633	65,66%	232,633	62,87%	10,175	1,989	↑
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	23,945	91,83%	23,245	91,61%	0,084	0,084	~
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	50,482	24,44%	47,082	23,18%	3,131	0,261	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	94,949	69,25%	74,949	64,00%	8,414	4,039	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,779	65,60%	50,779	56,42%	0,174	0,637	↓
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	166,123	80,81%	146,123	78,74%	87,088	11,432	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	109,658	77,11%	104,248	76,20%	8,553	7,384	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>130,338</b>	<b>87,16%</b>	<b>125,159</b>	<b>86,70%</b>	<b>33,751</b>	<b>7,104</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	126,994	88,17%	123,184	87,85%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,344	60,79%	1,975	47,80%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>75,695</b>	<b>87,92%</b>	<b>68,453</b>	<b>86,82%</b>	<b>5,952</b>	<b>2,836</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,239	88,94%	51,297	88,19%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,456	85,30%	17,156	82,96%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,824	53,04%	0,582	44,38%	0,456	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,062	59,60%	0,786	52,19%	0,585	0,752	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	191,506	61,72%	171,556	59,09%	9,315	7,186	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	390,191	86,85%	375,284	86,40%	3,280	0,824	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	81,006	73,17%	49,806	62,64%	12,776	15,105	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	199,172	88,08%	174,652	86,63%	29,607	16,042	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,555	96,54%	17,825	96,21%	17,225	17,526	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	355,071	71,41%	247,895	63,55%	14,880	16,406	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	367,975	94,89%	277,308	93,34%	20,207	10,775	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	149,237	95,24%	89,711	92,32%	15,831	0,494	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,104	93,65%	5,836	81,83%	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 4,95 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.05.2023 г. е 3,814 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,249 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,46% 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 29.05.2023 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 0,9 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.05.2023 г. е 1,635 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,635 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,78 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 94,35% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 29 и 30.05 в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- на 29 и 30.05 ще има повишения в по-голямата част от Дунавски басейн, по-значителни във водосборите на реките източно от р. Янтра (включително). На 31.05 и 01.06 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

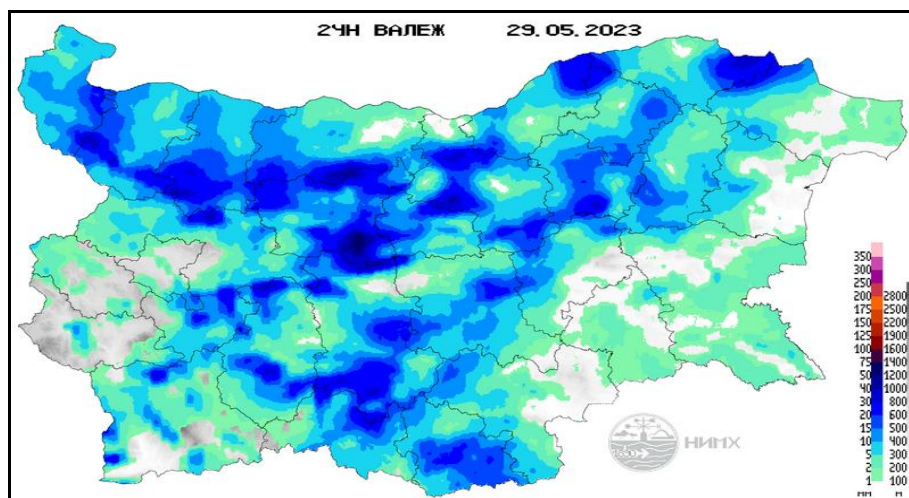
- в следобедните и вечерните часове на 29 и 30.05 ще има повишения на речните нива в Черноморски басейн. На 31.05 и 01.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- в следобедните и вечерните часове на 29 и 30.05 ще има повишения на речните нива в Източнобеломорски басейн. На 31.05 и 01.06 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения;

- на 29.05 и през следващите три дни, в следобедните и вечерните часове ще има повишения на речните нива в целия Западнобеломорски басейн, като по-съществени ще са в планинските части.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 28.05.2023 г. до 07:30 ч. на 29.05.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 30 май 2023 г.

През нощта над повечето райони от страната явленията временно ще затихнат, но на отделни места ще продължи да се развива купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Вятърът почти ще стихне.

Утре отново на много места в страната ще се развива купесто-дъждовна облачност и ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Очакват се и градушки. Почти без валеж ще бъде в западните и централните райони на Дунавската равнина. Ще духа слаб вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 22° и 27°, в София около 22°. През нощта срещу сряда явленията ще затихнат, а облачността ще се разкъса, над много райони и ще намалее.

Над планините облачността ще бъде предимно значителна. Ще има краткотрайни валежи и гръмотевици, на повече места около и след обяд. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 16°, на 2000 метра - около 8°.

Над Черноморието облачността ще бъде предимно значителна, купеста и купесто-дъждовна и на много места ще превали и прегърми. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са 21°-23°. Температурата на морската вода е 17°-19°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.



## Прогноза за времето от 31 май до 5 юни 2023 г.

През последният ден на май и в началото на юни ще преобладава слънчево време. След обяд и до полунощ, главно над Западна България, а към почивните дни над по-голямата част от страната и още преди обяд, ще се развива купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни валежи, в началото на периода, главно в планинските райони, към събота-неделя на много места в страната. Остава и с повишена вероятност в отделни райони за интензивни явления, с гръмотевични бури и градушки. Преобладаващите максимални температури ще бъдат между 23° и 28°, към почивните дни слабо ще се понижат, в отделни райони в Западна България е възможно да останат и под 20°. Преобладаващият вятър през периода ще бъде от изток, в началото до умерен, през следващите дни - слаб, в много райони ще стихва.

## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

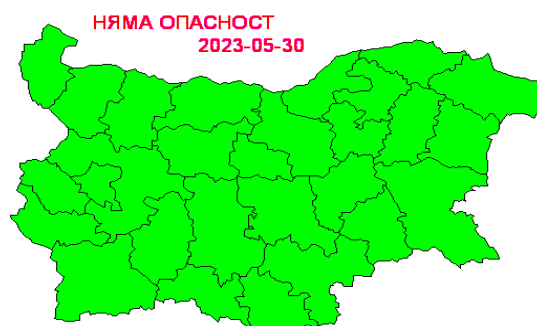
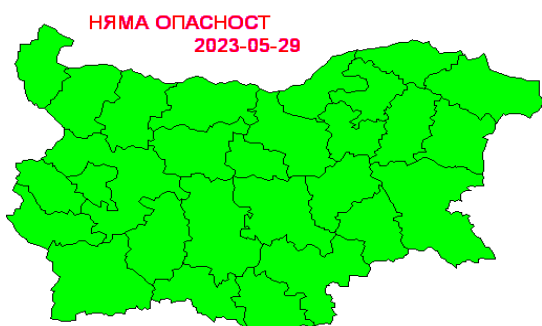
**За 29 и 30 май 2023 г.:** Днес на много места отново ще има краткотрайни, временно интензивни валежи придружени с гръмотевици. Количества: 5-10 mm, локално - до около 20 mm.

През нощта на отделни, а утре на много места отново ще има краткотрайни, временно интензивни валежи. Количества за денонощие: до 8-10 mm, локално до 25-30 mm.

**За 31 май и 1 юни 2023 г.:** В сряда и четвъртък на места, главно в планинските райони в Западна България, а през първия ден и на отделни места в Североизточна, ще има краткотрайни, временно интензивни валежи. Количества за денонощие: в сряда: 5-20 mm, локално до 25-30 mm, в четвъртък: 1-10 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 29 и 30 май 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 29.05.2023 г. Карта на опасните явления за 30.05.2023 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, в резултат на валежи, нивата на реките в целия басейн са се повишили. По-съществени са повишенията във водосборите на реките Вит (до +121 см при с. Крушовица), Осъм (до +187 см при с. Изгрев) и Янтра (до +107 см на р. Джулюница при с. Джулюница). Регистрираните колебания на речните нива в средното и долното течение на р. Искър (-15/+38 см) са в резултат на работа на хидротехнически съоръжения в комбинация с валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -15 см до +32 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +20 см; за водосбора на р. Вит от -23 см до +78 см; за водосбора на р. Осъм от -98 см до +159 см; за водосбора на р. Янтра от -36 см до +71 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -71 см до +94 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. Около прага за ниски води е водното количество на р. Русенски Лом при с. Божичен.

**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на северночерноморските реки са се повишили, в резултат на валежи, а тези на южночерноморските са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -51 см до +24 см; за водосбора на р. Камчия от -6 см до +10 см; за водосбора на р. Айтоска от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо до +4 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, единствено водното количество на р. Луда Камчия при с. Бероново е около прага за високи води.

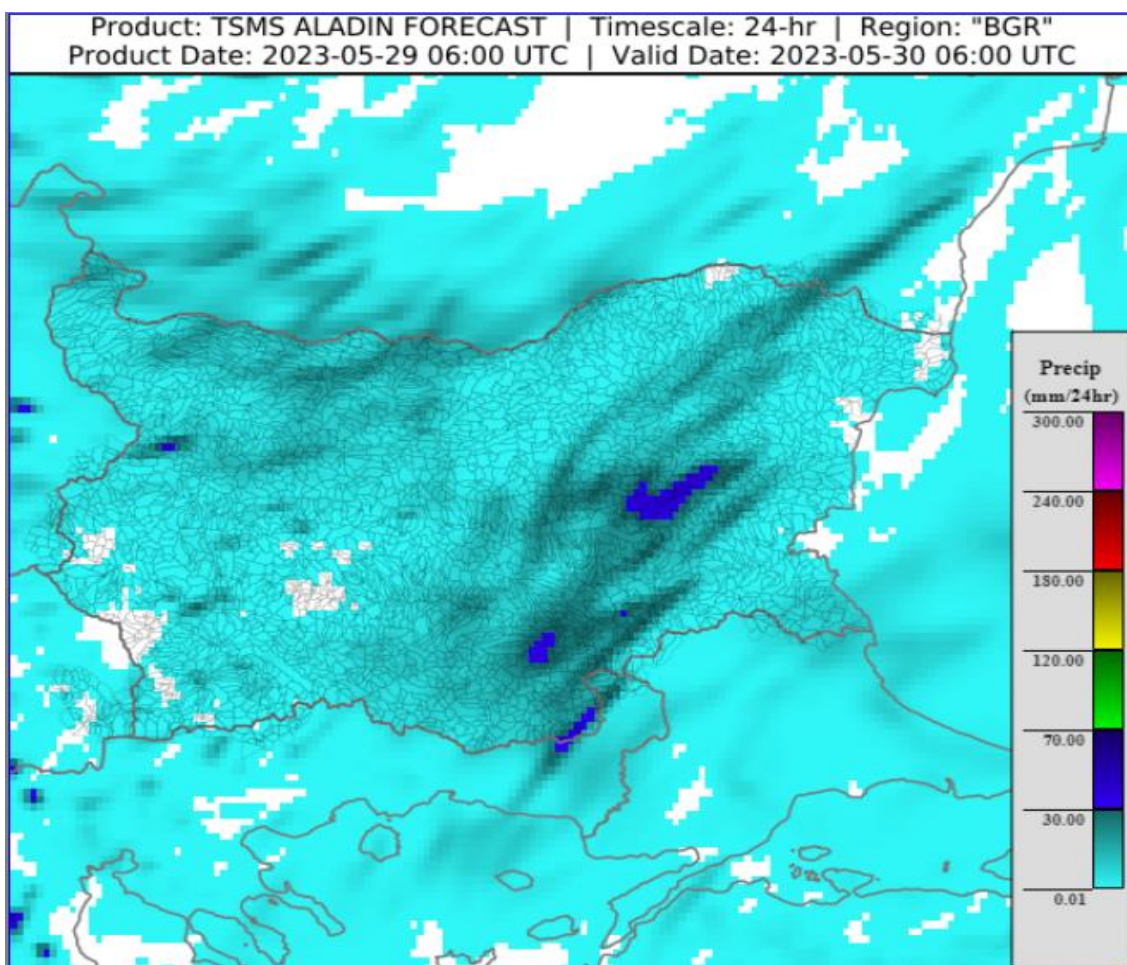
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата в горното течение на р. Марица (-47/+61 см), на р. Тополница при с. Поибрене (-14/+14 см) и на р. Въча при гр. Девин (-79/+82 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -5 см до +11 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +46 см; за водосбора на р. Арда от -6 см

до +9 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за високи води. Водното количество на р. Сазлийка при гр. Гълъбово е около прага за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие, в резултат на валежи, нивата на наблюдаваните реки в басейна са се повишили краткотрайно или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -29 см до +28 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

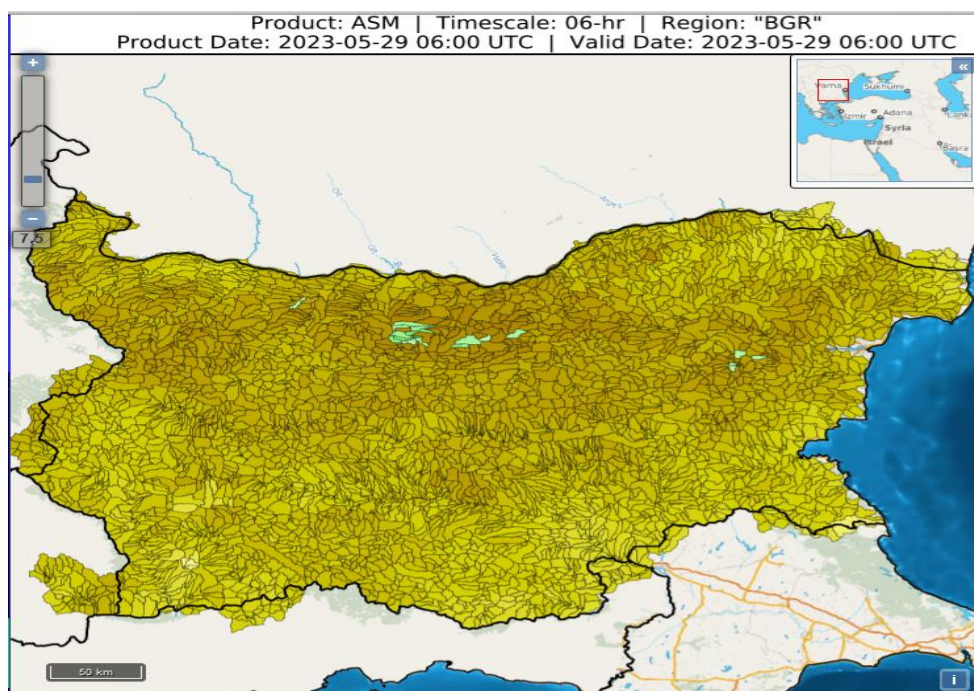
### ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 29.05.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 30.05.2023 г.

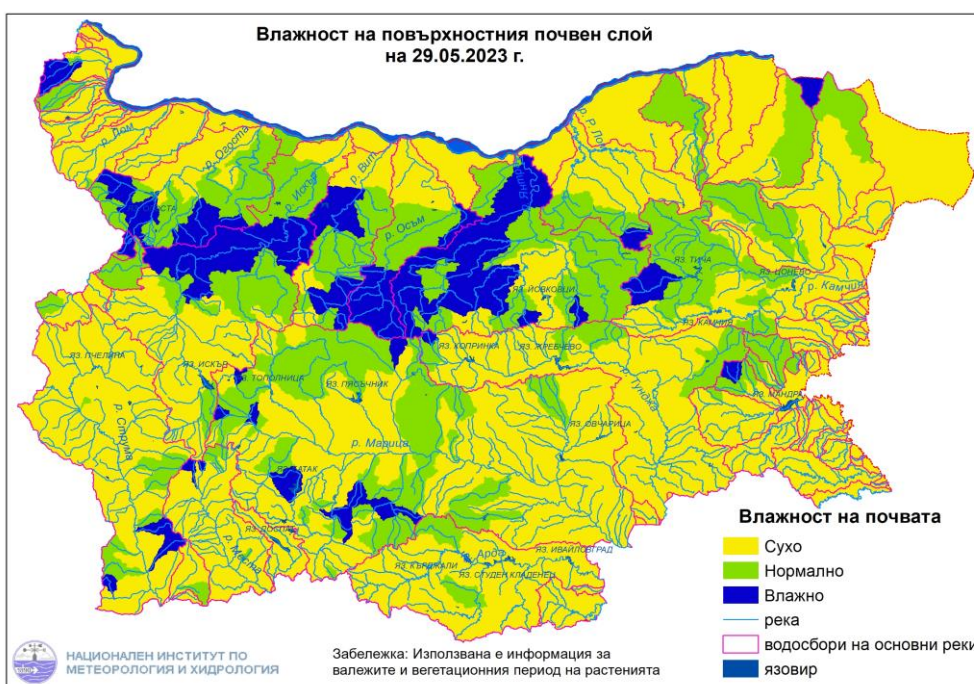


- **Влажност на почвата**

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 (29.05) и утре, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в по-голямата част от басейна, по-значителни във водосборите на реките източно от р. Янтра (включително). На 31.05 и 01.06 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 30 и 31.05 и 01.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.05) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 31.05, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30, 31.05 и 01.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.05) и през следващите три дни речните нива ще се понижават, като в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над яз. Панчарево. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30 и 31.05 и 01.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.05) и утре, в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 31.05 и 01.06 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 30 и 31.05 и на 01, 02 и 03.06.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.05) и утре, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 31.05 и на 01, 02 и 03.06 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (29.05) и утре в резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове ще има повишения на речните нива в басейна. На 31.05 и 01.06 речните нива 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 30 и 31.05 и 01.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (29.05) и утре, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 31.05 и 01.06 речните нива ще се понижават или 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 30 и 31.05 и на 01, 02 и 03.06.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (29.05) и утре в резултат на валежи, речните нива във водосбора краткотрайно ще се повишат. На 31.05 и на 01, 02 и 03.06 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнореломорски басейн:** Днес (29.05) и утре, в резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове ще има повишения на речните нива в басейна. На 31.05 и 01.06 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.

<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

**Западнореломорски басейн:** Днес (29.05) и през следващите три дни, в резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-съществени ще са те в планинските части. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30, 31.05 и 01.06.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.05) и през следващите три дни, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, ще има краткотрайни повишения на речните нива, основно в планинските части на водосбора и в средното и долното течение на основната река. 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 29 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	606 Q: 9 761	+3	17.4
Лом	743.30	665 Q: 9 423	+6	17.6
Оряхово	678.00	531 Q: 9 170	+8	19
Никопол	597.50	570	+8	18.3
Свищов	554.30	549 Q: 9 479	+9	18.2
Русе	495.60	565 Q: 9 633	+8	18.4
Силистра	375.50	554 Q: 9 373	+11	18.7