



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**31 ОКТОМВРИ 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 31.10.2023 г. е 3898.4 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.4 % от общия им обем;
- напояване - 41.8 % от общия им обем;
- енергетика - 67.6 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 316.961 млн. м<sup>3</sup>, което е 63.74 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 222.109 млн. м<sup>3</sup>, което е 57.28 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 147.471 млн. м<sup>3</sup>, което е 94.11 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 46.757 млн. м<sup>3</sup>, което е 32.88 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 172.624 млн. м<sup>3</sup>, което е 43.16 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №920 от 31.10.2023 г. към 8 часа

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

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3898,4	млн.куб.м.	представлява		59,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,7%	от общия им обем;	67,46%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		30,4%	от общия им обем;	55,00%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	37	
			за напояване		41,8%	от общия им обем;	35,19%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		67,6%	от общия им обем;	62,07%	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	517,544	78,98%	430,344	75,76%	0,826	8,549	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,066	40,22%	4,666	34,10%	0,599	0,790	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,933	76,99%	10,933	75,40%	0,266	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,396	80,85%	18,196	77,43%	0,040	0,331	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,042	86,83%	71,042	85,41%	0,147	0,748	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	193,391	62,02%	153,391	56,44%	0,044	1,820	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	164,353	70,37%	88,353	56,08%	0,015	2,573	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,257	47,21%	7,707	31,11%	0,012	0,289	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,900	45,74%	10,900	41,60%	0,012	0,521	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,544	89,90%	19,944	87,86%	0,065	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,860	70,87%	15,460	67,81%	0,074	0,792	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,407	68,95%	16,407	59,88%	0,000	0,860	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,310	30,22%	0,210	22,67%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,316	58,41%	1,116	54,36%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,816	59,54%	16,316	56,07%	0,138	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,700	10,40%	2,700	6,25%	0,116	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,948	23,87%	2,148	18,60%	0,035	0,023	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	5,729	4,998	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,400	52,01%	28,500	48,80%	0,058	0,139	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,482	41,89%	7,782	39,81%	0,012	0,058	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,354	28,60%	9,954	24,40%	0,000	0,023	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	246,605	48,74%	179,605	40,91%	0,116	8,912	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,100	55,99%	32,800	55,03%	0,000	0,579	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,256	35,58%	43,256	34,06%	0,301	1,516	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,927	31,09%	4,727	21,20%	0,035	0,093	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,840	61,20%	6,340	56,06%	0,035	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	135,002	40,91%	114,002	36,89%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	172,624	43,16%	142,624	38,55%	6,399	4,871	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,111	66,91%	26,211	63,77%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,757	6,74%	1,057	4,17%	0,000	0,046	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,240	7,86%	12,840	6,32%	0,136	0,136	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	36,045	26,29%	16,045	13,70%	1,308	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,890	56,04%	39,890	44,32%	0,006	0,289	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,720	2,720	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,192	66,25%	116,192	62,61%	1,118	1,118	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,757	32,88%	41,347	30,22%	0,508	1,123	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>107,795</b>	<b>72,09%</b>	<b>102,616</b>	<b>71,09%</b>	<b>0,494</b>	<b>3,235</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	104,222	72,36%	100,412	71,61%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,574	64,98%	2,205	53,37%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>69,298</b>	<b>80,49%</b>	<b>62,056</b>	<b>78,70%</b>	<b>0,684</b>	<b>1,902</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	51,706	83,25%	47,764	82,11%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,592	73,36%	14,292	69,11%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,831	53,46%	0,589	44,87%	0,031	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,923	51,82%	0,647	42,99%	0,213	0,380	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,908	45,73%	121,958	42,00%	2,360	3,324	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,062	1,062	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,763	66,63%	42,563	53,53%	2,274	4,443	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	162,760	71,98%	138,240	68,57%	4,441	10,135	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,286	95,21%	17,556	94,77%	10,034	9,134	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	316,961	63,74%	209,785	53,78%	1,765	17,127	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	222,109	57,28%	131,442	44,24%	16,823	16,823	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,471	94,11%	87,945	90,50%	14,254	17,651	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,548	81,12%	3,280	45,99%	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 4,65 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.10.2023 г. е 5,729 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,998 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3872 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,33% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.10.2023 г. е 2,72 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,35% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 31.10 и 01.11 речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в старопланинските притоци на реките в Дунавски басейн и по съществени във водосборите на добруджанските реки, в Черноморски басейн, във водосбора на р. Тунджа и във водосбора на р. Марица след гр. Димитровград. На 03.11 речните нива в Черноморски и Източноромански басейн 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 7:30 ч на 30.10.2023 г. до 7:30 ч на 31.10.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 1 ноември 2023 г.

През нощта през страната ще премине атмосферно смущение. От запад облачността ще се увеличи и до сутринта на много места в Западна България и Централния Предбалкан ще превали дъжд. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили. Минималните температури ще са между 10° и 15°, в София - около 12°.

През деня облачността ще се разкъсва и намалява до предимно слънчево време, най-късно в Източна България. Ще остане ветровито, ще духа умерен до силен западен вятър и с него ще нахлува студен въздух. Максималните температури ще са от 18°-20° в Северозападна България до 23°-25° в югоизточните райони от страната. В София максималната температура ще е около 19°. През нощта срещу четвъртък облачността отново ще се увеличи.

В планините ще бъде ветровито със силен вятър от западната четвърт. Преди обяд над масивите от Западна България и в района на Централен Балкан облачността ще е значителна и на места там ще превали дъжд. След обяд от запад облачността ще се разкъсва и намалява до предимно слънчево време. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 15°, на 2000 метра - около 8°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, по-често значителна в следобедните часове, но ще е без валежи. Сутринта все още ще духа до умерен вятър от юг-югозапад, но след обяд ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили. Максималните температури ще са между 21° и 25°. Температурата на морската вода е 17°-21°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

### **Прогноза за времето от 2 до 7 ноември 2023 г.**

В четвъртък ще преобладава облачно време. От югозапад ще започнат валежи, които през деня ще обхванат по-голямата част от страната. В Южна и Източна България има повишена вероятност за значителни количества. Минималните температури ще са сравнително високи, в повечето места между 7° и 12°, а преобладаващите максимални ще са между 15° и 20°. През нощта срещу петък валежите ще спрат, облачността ще се разкъсва и ще намалява. В петък преди обяд в много райони ще има ниска облачност или мъгла; постепенно през деня видимостта ще се подобри, облачността ще се разкъса и ще намалее. Вятърът ще е с южна компонента, през деня ще се усили и, след хладното утро, дневните температури ще се повишат и максималните ще бъдат между 19° и 24°. През нощта срещу събота облачността ще започне да се увеличава и до сутринта на места в Западна България отново ще завали. В събота ще преобладава облачно време, на много места с валежи; отново се повишава вероятността за значителни количества. По преминаващия студен фронт ще се развият и гръмотевични бури. В западната половина от страната дневните температури ще останат под 20°, в източната ще духа умерен югозападен вятър и ще е топло, с дневни температури на места около 25°. В неделя ще се понижат температурите и на изток, максималните ще са между 17° и 22°, облачността ще е променлива, почти без валежи. В началото на следващата седмица от югозапад ще се пренасят топли въздушни маси. Облачността ще е разкъсана, валежи ще има само на отделни места. Вятърът ще отслабне.

### **ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ**

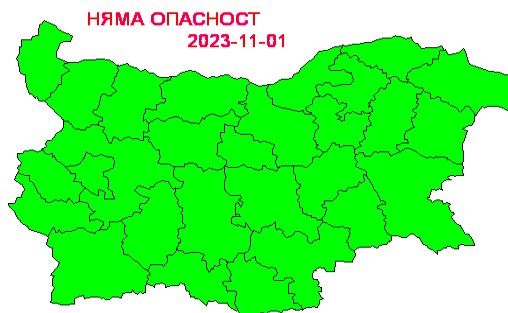
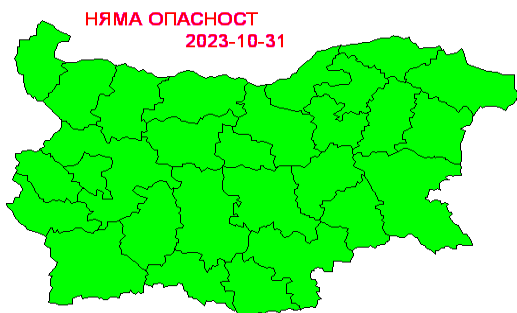
**За 31 октомври и 1 ноември 2023 г.:** След обяд все още ще е без валежи. През нощта и утре до сутринта на много места в Западна България и Централния Предбалкан ще има валежи от дъжд, количества - между 3 и 10 mm. След обяд ще е почти без валежи.

**За 1 и 2 ноември 2023 г.:** През нощта срещу четвъртък от югозапад ще започнат валежи, които в четвъртък през деня бързо ще обхванат страната. Количества: Западна България - предимно между 2 и 7 mm, в източната половина от страната и в отделни райони в Рило-Родопската област - 15-25 mm. В петък в по-голямата част от страната - без валежи, вечерта в Северозападна България отново ще завали, количества до полунощ 1-5 mm.



## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 31 октомври и 1 ноември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 31.10.2023 г.

Карта на опасните явления за 01.11.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карта на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

### 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 нивата в средните и долните течения на р. Огоста (-13/+20 см) и р. Искър (-12/+19 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава - без изменение; за водосбора на р. Лом от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +11 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

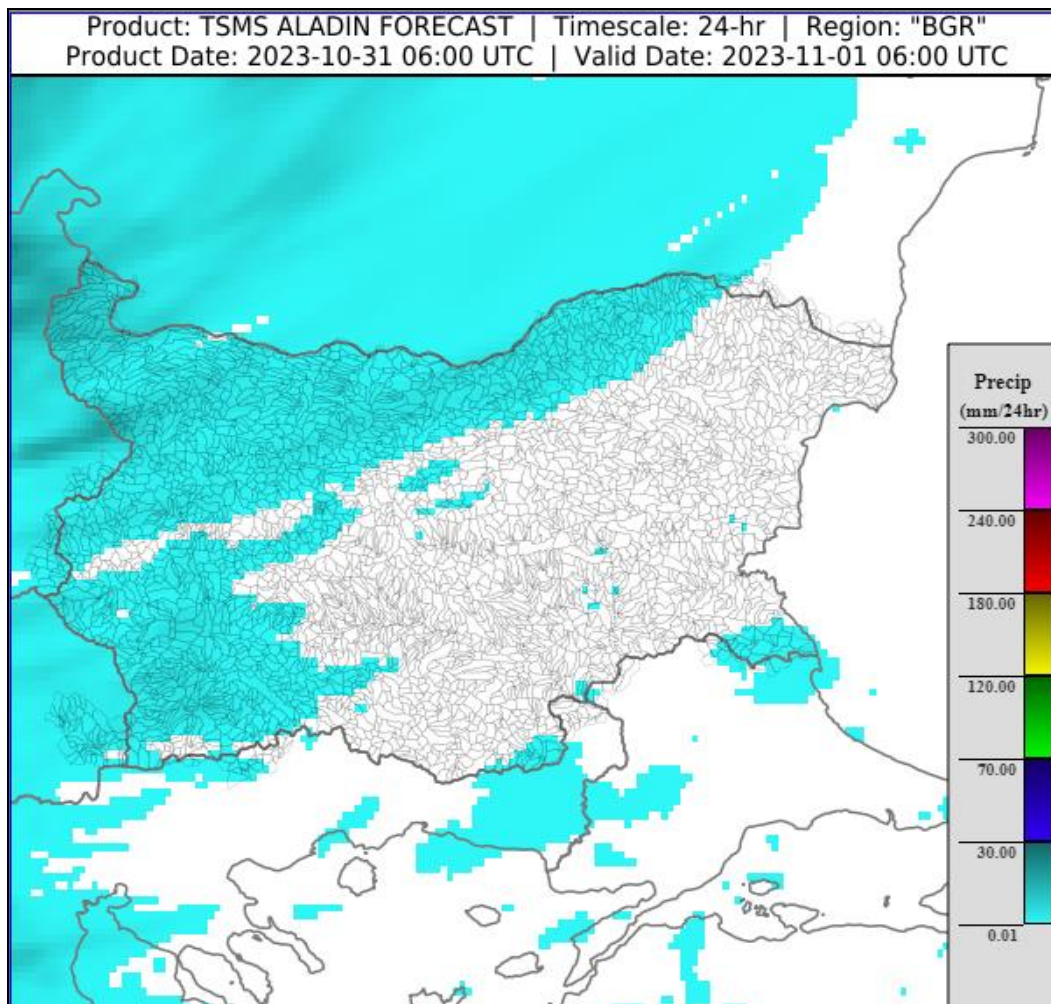
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска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

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-38/+35 см), р. Марица при Белово (-13/+14) и р. Арда при с. Вехтино (-11/+11 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -9 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

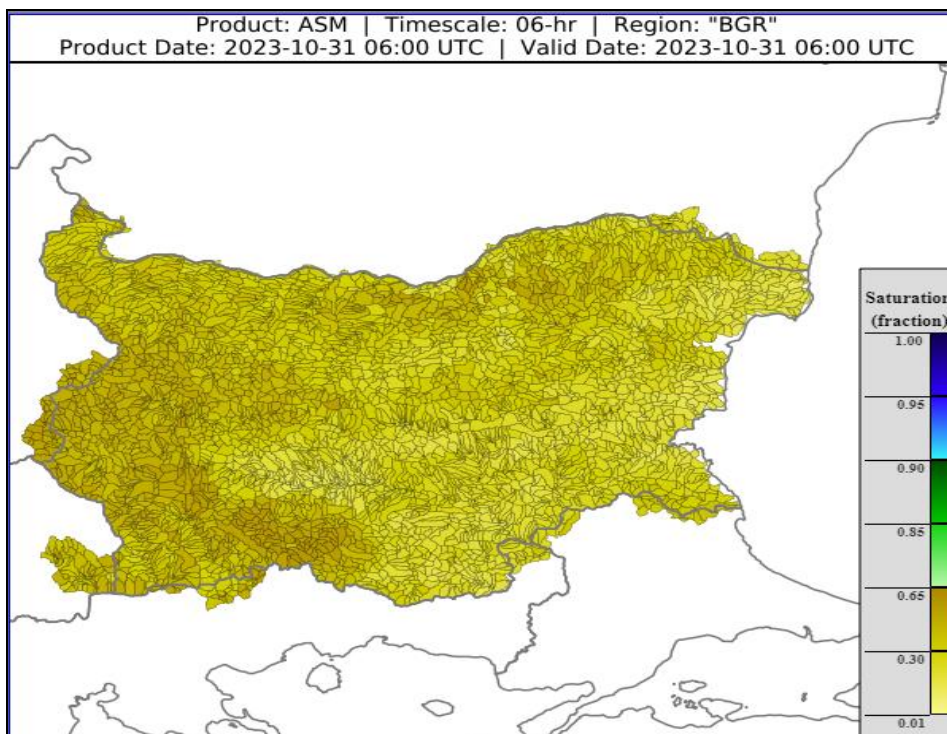
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до 2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

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

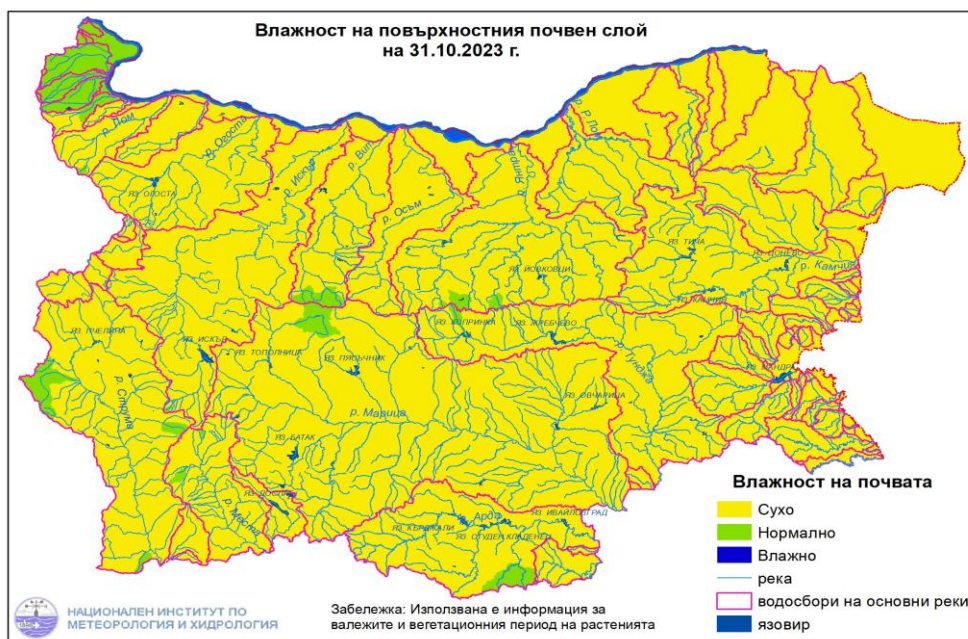
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 31.10.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 01.11.2023 г.



- **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 (31.10) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в старопланинските притоци на реките в басейна и по съществени повишения във водосборите на добруджанските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (31.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в старопланинските притоци на реката. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (31.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (31.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в старопланинските притоци на реката. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (31.10) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в старопланинските притоци на реката. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 01, 02, 03, 04 и 05.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.10) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (31.10) и утре нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. На 03.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.10) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 03.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 01, 02, 03, 04 и 05.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.10) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 03, 04 и 05.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (31.10) и утре нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и във водосбора на р. Марица след гр. Димитровград. На 03.11 речните нива 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 (31.10) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 31.10 и на 01, 02.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (31.10) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. 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 31 октомври 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	99 Q: 3 020	+26	16.2
Лом	743.30	144 Q: 2 809	+16	16.8
Оряхово	678.00	35 Q: 2 938	+15	17.8
Никопол	597.50	102	+13	17.5
Свищов	554.30	54 Q: 2 797	+13	17.3
Русе	495.60	9 Q: 2 640	+15	17.8
Силистра	375.50	11 Q: 2 481	+11	18.1