



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**1 НОЕМВРИ 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 01.11.2023 г. е 3893.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 31.10.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 72.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.4 % от общия им обем;
- напояване - 41.7 % от общия им обем;
- енергетика - 67.5 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 315.639 млн. м<sup>3</sup>, което е 63.48 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 147.324 млн. м<sup>3</sup>, което е 94.02 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 46.704 млн. м<sup>3</sup>, което е 32.84 % от общия му обем;

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

## БЮЛЕТИН №921 от 01.11.2023 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			3893,5	млн.куб.м.	представлява		59,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		72,6%	от общия им обем;	67,34%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		30,4%	от общия им обем;	54,91%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	34	
			за напояване		41,7%	от общия им обем;	35,13%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		67,5%	от общия им обем;	61,97%	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	516,877	78,88%	429,677	75,64%	0,646	8,365	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,049	40,11%	4,649	33,99%	0,587	0,871	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,900	76,77%	10,900	75,17%	0,255	0,637	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,371	80,76%	18,171	77,32%	0,054	0,345	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	79,990	86,78%	70,990	85,35%	0,148	0,749	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	193,238	61,97%	153,238	56,38%	0,072	1,848	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	164,124	70,27%	88,124	55,93%	0,014	2,443	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,218	47,09%	7,668	30,96%	0,012	0,312	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,847	45,56%	10,847	41,40%	0,012	0,544	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,523	89,83%	19,923	87,77%	0,032	0,275	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,796	70,62%	15,396	67,53%	0,074	0,812	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,333	68,74%	16,333	59,61%	0,000	0,860	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,298	29,13%	0,198	21,46%	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	18,799	59,49%	16,299	56,01%	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%	0,023	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,394	83,43%	3,894	78,43%	5,760	5,681	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,394	52,00%	28,494	48,79%	0,058	0,127	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,480	41,88%	7,780	39,80%	0,023	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,353	28,59%	9,953	24,39%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	245,970	48,61%	178,970	40,77%	0,116	7,465	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,050	55,90%	32,750	54,94%	0,000	0,579	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,150	35,50%	43,150	33,98%	0,289	1,516	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,922	31,07%	4,722	21,17%	0,023	0,069	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,833	61,15%	6,333	55,99%	0,012	0,093	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	134,775	40,84%	113,775	36,82%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	172,624	43,16%	142,624	38,55%	4,851	4,851	~
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	1,753	6,72%	1,053	4,15%	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	36,089	26,32%	16,089	13,74%	1,065	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,870	56,03%	39,870	44,30%	0,006	0,231	↓
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	136,109	66,21%	116,109	62,57%	0,524	1,481	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,704	32,84%	41,294	30,18%	0,441	1,054	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>107,557</b>	<b>71,93%</b>	<b>102,378</b>	<b>70,92%</b>	<b>0,925</b>	<b>3,684</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	103,975	72,19%	100,165	71,43%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,582	65,12%	2,213	53,56%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилков път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>69,155</b>	<b>80,33%</b>	<b>61,913</b>	<b>78,52%</b>	<b>0,905</b>	<b>2,557</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	51,631	83,13%	47,689	81,98%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,524	73,08%	14,224	68,78%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,833	53,60%	0,591	45,04%	0,031	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,907	50,91%	0,631	41,91%	0,192	0,379	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	141,991	45,76%	122,041	42,03%	3,192	2,228	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,037	1,037	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,763	66,63%	42,563	53,53%	1,835	1,835	~
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	162,104	71,69%	137,584	68,25%	3,079	10,672	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,468	96,11%	17,738	95,75%	10,980	8,878	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	315,639	63,48%	208,463	53,44%	1,794	17,099	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	222,109	57,28%	131,442	44,24%	16,729	16,729	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,324	94,02%	87,798	90,35%	15,599	17,296	↓
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 5,38 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.11.2023 г. е 5,76 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,681 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,394 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 83,43% 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 01.11.2023 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 01.11 речните нива ще останат без съществени изменения. На 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, по-значителни във водосборите на добруджанските реки, южночерноморските реки, р. Тунджа (р. Синдел и р. Мочурица) в долните части от водосборите на р. Марица (след гр. Димитровград) и р. Арда и в целия водосбор на р. Бяла. На 03.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В късните часове на 03.11 и през нощта срещу 04.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в реките западно от р. Искър. На 04.11 в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Вит, по-значителни ще са повишенията във водосборите на р. Нишава, р. Лом и р. Огоста, в планинските части на р. Марица, в целия водосбор на р. Арда, в долната част от водосборите на р. Струма, р. Места и р. Доспат, а в Черноморски басейн речните нива ще се понижават.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 31.10.2023 г. до 7:30 ч на 1.11.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 2 ноември 2023 г.

През нощта облачността от запад на изток ще се увеличава и вплътнява. След полунощ на места главно в Южна България ще има превалявания от дъжд. Вятърът в повечето райони ще стихне. Минималните температури ще са между  $8^{\circ}$  и  $13^{\circ}$ , в София - около  $9^{\circ}$ .

Утре ще преобладава облачно време. Ще има валежи от дъжд, на повече места и по-продължителни в Източна България, в отделни райони количествата там ще са значителни. След обяд валежите от запад на изток ще отслабват и спират, облачността ще започне да се разкъсва. През нощта срещу петък валежите и в крайните източни райони ще спрат. Преобладаващите максимални температури ще са между  $14^{\circ}$  и  $19^{\circ}$ , в София - около  $14^{\circ}$ .

Над планините ще е предимно облачно с валежи от дъжд, на височина от около 2200 метра преминаващи в сняг. На места в Странджа и Източна Стара планина се очакват значителни количества. Ще духа до умерен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около  $11^{\circ}$ , на 2000 метра - около  $5^{\circ}$ .

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  $21^{\circ}$  и  $25^{\circ}$ . Температурата на морската вода е  $17^{\circ}$ - $21^{\circ}$ . Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

### Прогноза за времето от 3 до 8 ноември 2023 г.

В петък, след временно намаление, облачността от запад отново ще се увеличи. Привечер в крайните западни райони ще завали. Вятърът ще е до умерен, в източните райони и близо до северните планински склонове временно силен и поривист от юг-югозапад. Минималните температури ще са между  $8^{\circ}$  и  $13^{\circ}$ , а максималните - между  $20^{\circ}$  и  $25^{\circ}$ . В събота ще остане ветровито. В Западна и Централна България ще бъде облачно, с валежи, на места значителни по количество, с гръмотевици. Температурите ще се понижат и максималните ще са от  $14^{\circ}$  до  $19^{\circ}$ . В източните райони валежи ще има на по-малко места и ще са предимно слаби, а температурите ще са все още високи, до  $24^{\circ}$ - $25^{\circ}$ . В неделя вятърът ще отслабне и ще се ориентира от северозапад. Валежите ще спрат, най-късно в източните райони, а облачността ще се разкъса и ще намалее, в по-голямата част от страната до предимно слънчево. През първите дни от новата седмица вятърът ще е от запад-северозапад, предимно слаб. Ще има променлива облачност, ще има и слаби валежи, в понеделник в Западна, а във вторник и сряда главно в Източна България. Температурите ще се задържат по-високи от обичайните за началото на ноември. Минималните около  $10^{\circ}$ , а максималните около  $20^{\circ}$ .



## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

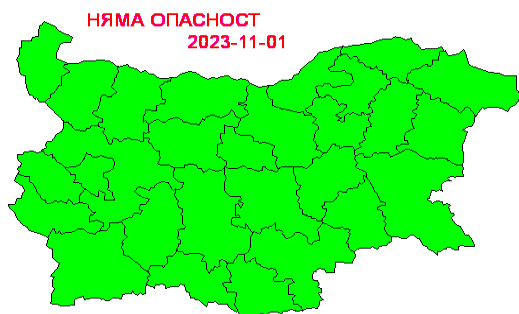
**За 1 и 2 ноември 2023 г.:** В ранния следобед на отделни места в източните райони все още ще има слаби превалявания от дъжд. След като спрат, до полунощ ще е без валежи. Количества 1-3 mm. През следващото денонощие на много места ще има валежи от дъжд. В Западна България, където валежите след обяд ще спрат, количествата ще са между 1 и 6 mm, локално в Рило-Родопската област до 10-15 mm. В Източна България валежите ще са на повече места и по-значителни с преобладаващи количества между 5 и 15 mm, в Странджа, Източна Стара планина и по Черноморието между 10 и 20 mm, локално до 30-35 mm.

**За 3 и 4 ноември 2023 г.:** В петък в по-голямата част от страната - без валежи, вечерта в Северозападна България отново ще завали, количества до полунощ 1-20 mm. В събота валежи ще има на много места в страната. В Западна и Централна България количествата ще са 5-25 mm, локално до около 50 mm. В Източна България валежите ще са на по-малко места, количествата - 1-5 mm, в югоизточните райони до 15-20 mm.

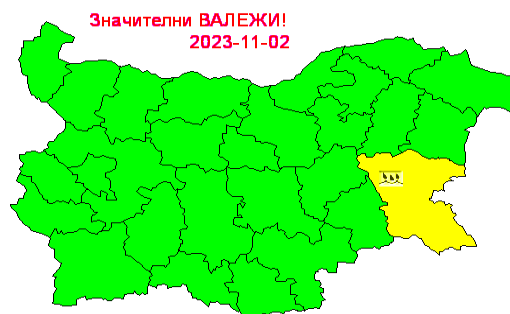
## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

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

За 2 ноември 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в област Бургас.



Карта на опасните явления за 1.11.2023 г.



Карта на опасните явления за 2.11.2023 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 извършвате 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 (-19/+17 см) и р. Искър (-11/+14 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1; за водосбора на р. Лом от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

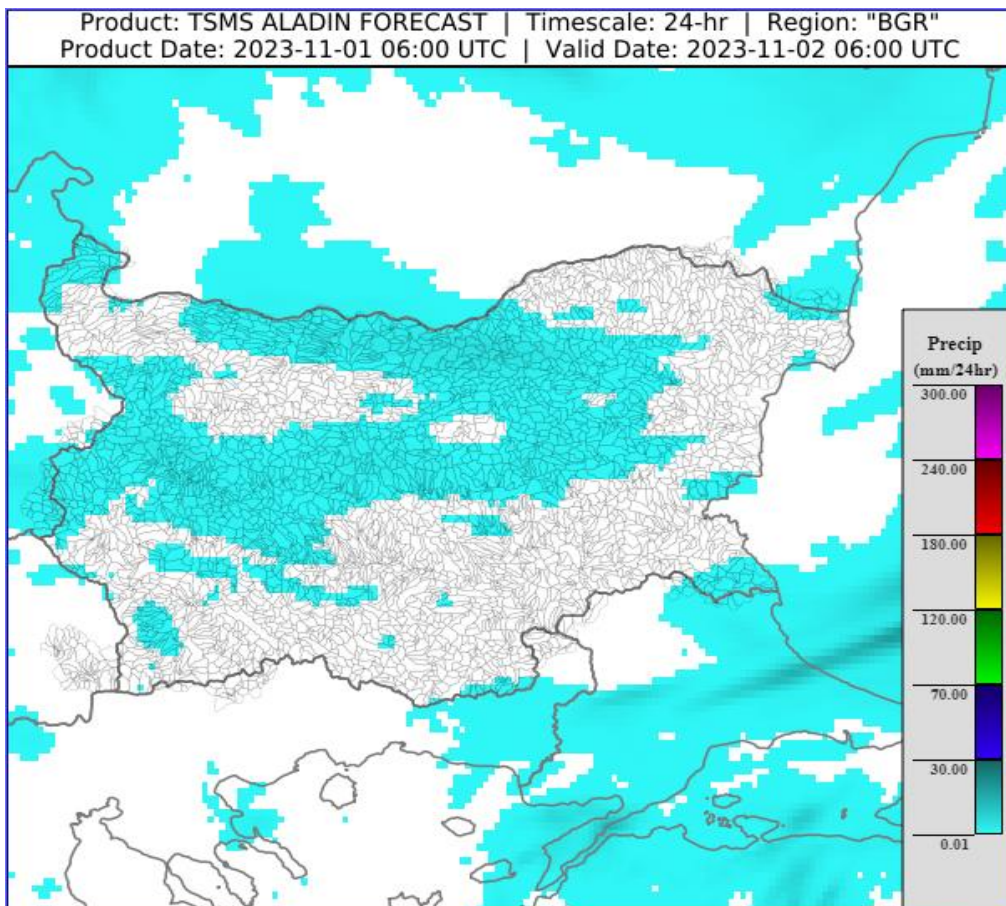
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия - без изменения; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до +1 см; за водосбора на р. Ропотамо от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Велека от -1 см до +2 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. В резултат на валежи са регистрирани по-съществени изменения на р. Върбица при с. Върли Дол (-23/+39 см). Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

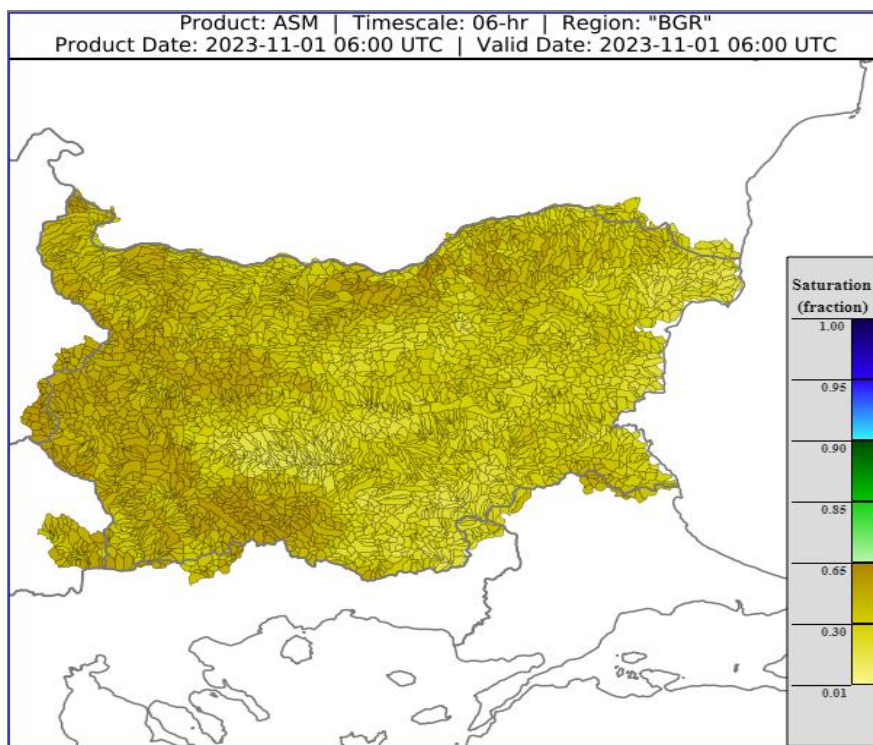
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи са регистрирани по-съществени изменения на р. Благоевградска Бистрица при гр. Благоевград (-13/+16 см). Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +5 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**

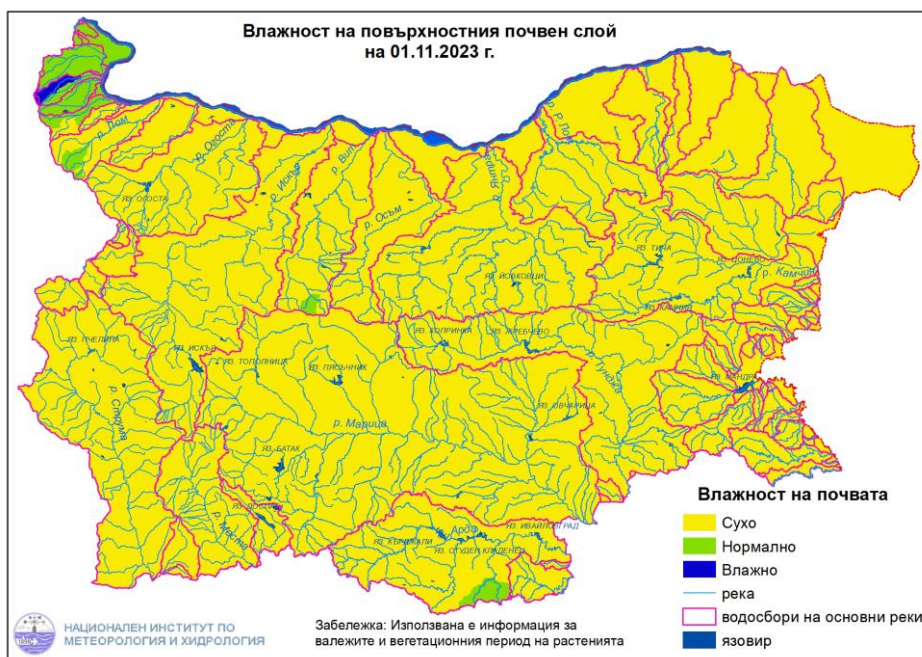
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 01.11.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 02.11.2023 г.



- **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 (01.11) речните нива в басейна 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 басейна, по-значителни във водосборите на добруджанските реки. На 03.11 речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават. В късните часове на 03.11 и през нощта срещу 04.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в реките западно от р. Искър. На 04.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Вит, по-значителни ще са повишенията във водосборите на р. Нишава, р. Лом и р. Огоста. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.11) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. От късните часове на 03 и на 04.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.11) 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. На 03.11 речните нива ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.11) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 04.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни 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 02, 03 и 04.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.11) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 02 и на 04.11, 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 02, 03, 04, 05 и 06.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.11) 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 повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (01.11) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. На 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, като повишенията ще бъдат значителни във водосборите на южночерноморските реки. На 03 и 04.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.11) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 02.11, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива в целия водосбор. На 03 и 04.11 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 02, 03, 04, 05 и 06.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.11) речните нива ще останат без съществени изменения. На 02.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 03, 04, 05 и 06.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (01.11) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. На 02.11, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в по-голямата част от водосбора, като значителни повишения ще има във водосбора на р. Тунджа (р. Синдел и р. Мочурица) и в долните части от водосборите на р. Марица (след гр. Димитровград) и р. Арда и в целия водосбор на р. Бяла. На 03.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.11 в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора на р. Марица и в целия водосбор на р. Арда. 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 (01.11) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива в басейна на 02.11. На 04.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни ще са повишенията в долната част от водосбора на р. Струма и в целите водосбори на р. Места и р. Доспат. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.11) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 04.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия водосбор, като по-значителни повишения ще има в долната част от водосбора. 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 1 ноември 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	124 Q: 3 282	+25	16.2
Лом	743.30	173 Q: 3 114	+29	16.5
Оряхово	678.00	58 Q: 3 201	+23	17.6
Никопол	597.50	115	+13	17.4
Свищов	554.30	68 Q: 2 959	+14	17.2
Русе	495.60	25 Q: 2 797	+16	17.7
Силистра	375.50	25 Q: 2 623	+14	18.1