



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**7 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 07.11.2023 г. е 3871.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 59.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 06.11.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.3 % от общия им обем;
- напояване - 41.5 % от общия им обем;
- енергетика - 67.2 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 305.232 млн. м<sup>3</sup>, което е 61.39 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 224.570 млн. м<sup>3</sup>, което е 57.91 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 147.911 млн. м<sup>3</sup>, което е 94.39 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 46.651 млн. м<sup>3</sup>, което е 32.80 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 173.020 млн. м<sup>3</sup>, което е 43.26 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №925 от 07.11.2023 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			3871,3	млн.куб.м.	представлява		59,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,9%	от общия им обем;	66,97%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	14	
			за резервно - ПБВ		30,3%	от общия им обем;	54,60%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	27	
			за напояване		41,5%	от общия им обем;	34,92%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		67,2%	от общия им обем;	61,68%	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	515,811	78,72%	428,611	75,45%	8,502	5,419	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,488	43,03%	5,088	37,19%	1,488	0,441	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	11,747	75,79%	10,747	74,12%	0,220	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,233	80,26%	18,033	76,73%	0,052	0,344	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	79,679	86,44%	70,679	84,97%	0,162	0,761	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	192,331	61,68%	152,331	56,05%	0,063	1,839	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	162,594	69,62%	86,594	54,96%	0,012	2,500	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,126	46,80%	7,576	30,59%	0,127	0,243	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,533	44,44%	10,533	40,20%	0,012	0,613	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,411	89,42%	19,811	87,27%	0,057	0,265	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	17,591	69,81%	15,191	66,63%	0,181	0,774	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,021	67,86%	16,021	58,47%	0,309	0,309	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,264	25,78%	0,164	17,75%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,317	58,48%	1,117	54,43%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,731	59,28%	16,231	55,78%	0,138	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,712	10,42%	2,712	6,28%	0,104	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,964	24,00%	2,164	18,74%	0,023	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,151	79,68%	3,651	73,54%	4,348	3,931	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	32,367	51,95%	28,467	48,74%	0,116	0,116	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,464	41,80%	7,764	39,71%	0,012	0,046	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,347	28,58%	9,947	24,38%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	242,635	47,95%	175,635	40,01%	0,116	7,060	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	34,000	55,82%	32,700	54,86%	0,579	0,579	~
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	45,836	35,26%	42,836	33,73%	0,000	0,602	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	7,910	31,02%	4,710	21,12%	0,069	0,069	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	7,799	60,88%	6,299	55,69%	0,023	0,081	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	133,415	40,43%	112,415	36,38%	0,000	2,627	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	173,020	43,26%	143,020	38,65%	1,972	1,972	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,086	66,86%	26,186	63,71%	0,012	0,303	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	1,749	6,71%	1,049	4,13%	0,000	0,046	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,366	7,92%	12,966	6,38%	0,501	0,137	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	36,719	26,78%	16,719	14,28%	2,060	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,761	55,93%	39,761	44,18%	0,006	0,208	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,000	99,63%	19,800	99,00%	5,185	5,185	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,275	66,29%	116,275	62,66%	2,040	1,083	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	46,651	32,80%	41,241	30,15%	0,442	1,054	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>106,869</b>	<b>71,47%</b>	<b>101,690</b>	<b>70,44%</b>	<b>0,707</b>	<b>4,873</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	103,195	71,65%	99,385	70,87%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,674	66,80%	2,305	55,80%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>70,135</b>	<b>81,47%</b>	<b>62,893</b>	<b>79,76%</b>	<b>2,445</b>	<b>2,931</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	52,273	84,16%	48,331	83,09%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,862	74,49%	14,562	70,42%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,943	60,69%	0,701	53,44%	0,147	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,949	53,23%	0,673	44,66%	0,441	0,441	~
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	142,324	45,87%	122,374	42,15%	3,275	4,239	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	408,119	90,84%	393,212	90,53%	0,445	0,445	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,349	67,16%	43,149	54,27%	3,232	4,049	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	159,785	70,66%	135,265	67,10%	3,710	12,514	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,871	93,16%	17,141	92,53%	12,408	15,809	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	305,232	61,39%	198,056	50,78%	3,714	43,013	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	224,570	57,91%	133,903	45,07%	39,825	28,829	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,911	94,39%	88,385	90,95%	27,280	20,487	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	16,584	81,30%	3,316	46,50%	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 3,6 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.11.2023 г. е 4,348 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,931 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,1512 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,68% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 5,144 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.11.2023 г. е 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,185 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,63% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 07.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 08.11 и през нощта срещу 09.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива, като по-съществени повишения ще има в рилородопските и старопланинските притоци на р. Марица, във водосбора на р. Арда и в горните части от водосбора на р. Струма. През деня на 09.11 и на 10.11 речните нива в по-голяма част от басейните ще се понижават, като в резултат на оттичане до края на 09.11 ще има повишения в долните течения на основните реки на Черноморски и Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 6.11.2023 г. до 7:30 ч на 7.11.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 8 ноември 2023 г.

През нощта облачността от северозапад ще започне да се увеличава и вплътнява. В низините и равнините ще е почти тихо и на места на изток ще се образуват мъгли. В планинските райони ще духа слаб до умерен югозападен вятър. Минималните температури ще са между  $8^{\circ}$  и  $13^{\circ}$ , в София - около  $9^{\circ}$ .

Утре още сутринта в северозападните райони ще завали дъжд. До края на денонощието, с придвижването на студения атмосферен фронт от северозапад на югоизток, валежи ще има в почти цялата страна. В югоизточните райони валежите ще са по-късно вечерта и през нощта срещу четвъртък, като там е възможно и да прегърми. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад, ще се усили и с него ще нахлува студен въздух. Максималните температури ще са в широки граници: от  $13^{\circ}$ - $15^{\circ}$  в Северозападна България, където привечер валежите ще спират, до  $23^{\circ}$ -

25° в югоизточните райони където през по-голямата част от деня ще духа югозападен вятър и ще има повече слънчеви часове. В София максимална - около 15°.

Над планините ще е предимно облачно, главно в следобедните часове с валежи от дъжд, значителни в масивите от Западна България. Преди обяд ще духа умерен югозападен вятър и все още ще е топло с максимална температура на височина 1200 метра около 14°, на 2000 метра - около 7°. Около и след обяд вятърът ще се ориентира от северозапад и с него ще нахлува студен въздух. Температурите бързо ще се понижават, с тях и височината над която валежът ще е от сняг, вечерта ще снижи до около 1500 метра.

Над Черноморието сутринта ще има ниска облачност, в отделни райони и мъгла. До обяд видимостта ще се подобри, облачността временно ще намалее до слънчево време. След обяд в северните райони облачността ще се увеличи и ще започна валежи от дъжд, който по-късно вечерта и през нощта срещу четвъртък ще обхванат южните райони. На отделни места ще прегърми. През по-голямата част от деня ще духа до умерен югозападен вятър, по-късно след обяд ще се ориентира от северозапад и ще се усили. Максималните температури ще са 20°-24°. Температурата на морската вода е 18°-20°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

### **Прогноза за времето от 9 до 14 ноември 2023 г.**

В четвъртък ще бъде предимно слънчево. В сутрешните часове на места в равнините и котловините ще има мъгла. Вятърът ще отслабне, в много райони и ще стихне. Температурите ще са близки до обичайните за средата на ноември, минималните между 3° и 8°, а максималните - между 11° и 16°. В петък ще бъде предимно слънчево, преди обяд в равнините и котловините с мъгла. След обяд над Западна България ще има временни увеличения на облачността, но вероятността за валежи е малка. Сутринта ще е доста хладно, с температури между 1° и 6°. В западната половина от страната ще е почти тихо, в източната - с умерен южен вятър и ще се затопля. През нощта срещу събота от запад облачността ще се увеличи и вплътни. В събота през страната ще премине студен атмосферен фронт. Ще преобладава облачно време и на много места ще има валежи от дъжд, има повишена вероятност на места да са значителни. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад, най-късно в Източна България, където през по-голямата част от деня ще се задържи от югозапад и там максималните температури ще се повишат чувствително до към 22°-23°; в останалата част от страната ще застудее. В неделя и през първите дни от следващата седмица облачността ще е променлива, често значителна. На места, главно в Южна България ще има валежи от дъжд. Ще духа предимно умерен вятър от запад-северозапад. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между 3° и 8°, а максималните - между 11° и 16°.



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

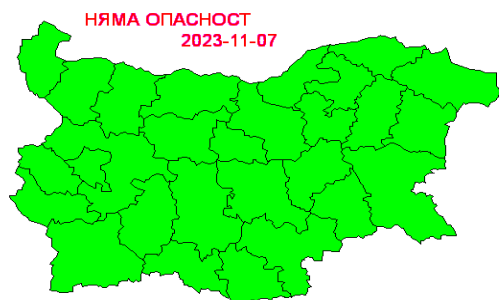
**За 7 и 8 ноември 2023 г.:** До края на деня и през нощта ще е без валежи. Утре сутринта ще завали в Северозападна България. През деня валежите ще се придвижват на югоизток. Количества в Западна и Централна Северна България 10-20 mm, локално в планините до 35 mm. В Североизточна 5-15 mm. В югоизточните райони, където ще завали по-късно вечерта - до 10 mm.

**За 9 и 10 ноември 2023 г.:** В четвъртък и петък - без валежи.

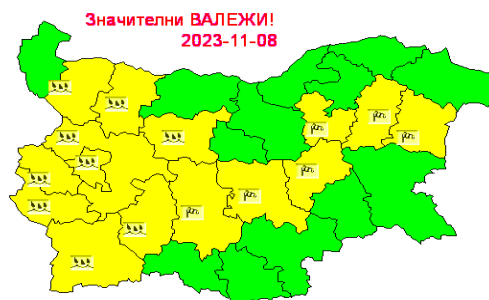
## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 7 ноември 2023 г. опасни метеорологични явления не се очакват.

За 8 ноември 2023 г. НИМХ обявява жълт код (първа степен на предупреждение) за значителни валежи в Западна България и за силен вятър в Южна и Източна България.



Карта на опасните явления за 7.11.2023 г.



Карта на опасните явления за 8.11.2023 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=RM01опасни1&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 много 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 басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Незначителни повишения, вследствие оттичане са регистрирани в долното течение на р. Осъм. Регистрираните изменения на нивата в долните течения на р. Огоста (-23/+23 см) и р. Искър (-28/+13 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 от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом с до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +21 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

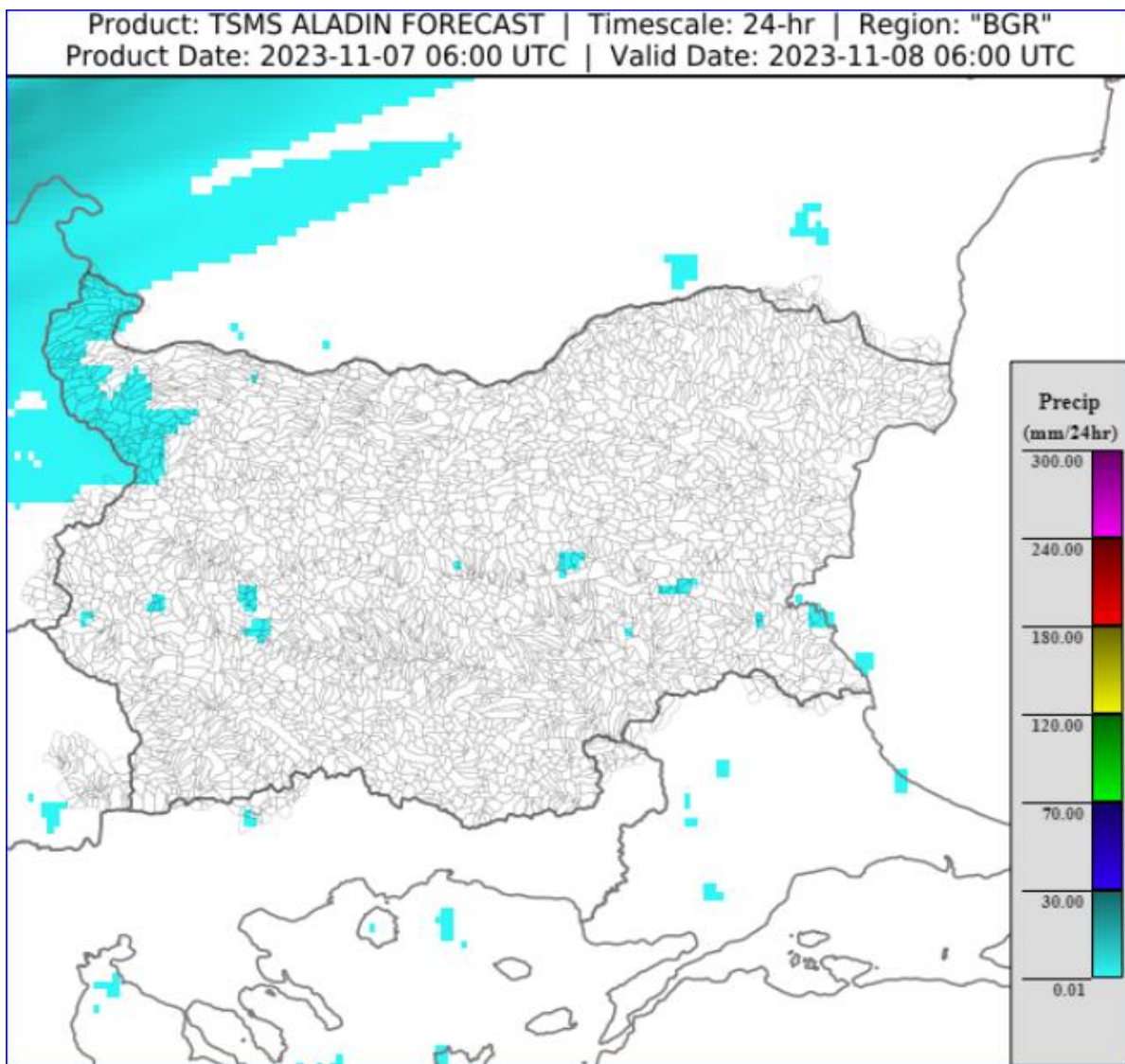
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска с до -1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -6 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 в басейна са се понижали или са останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -13 см до +12 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижали. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -12 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +4 см. Водните количества в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

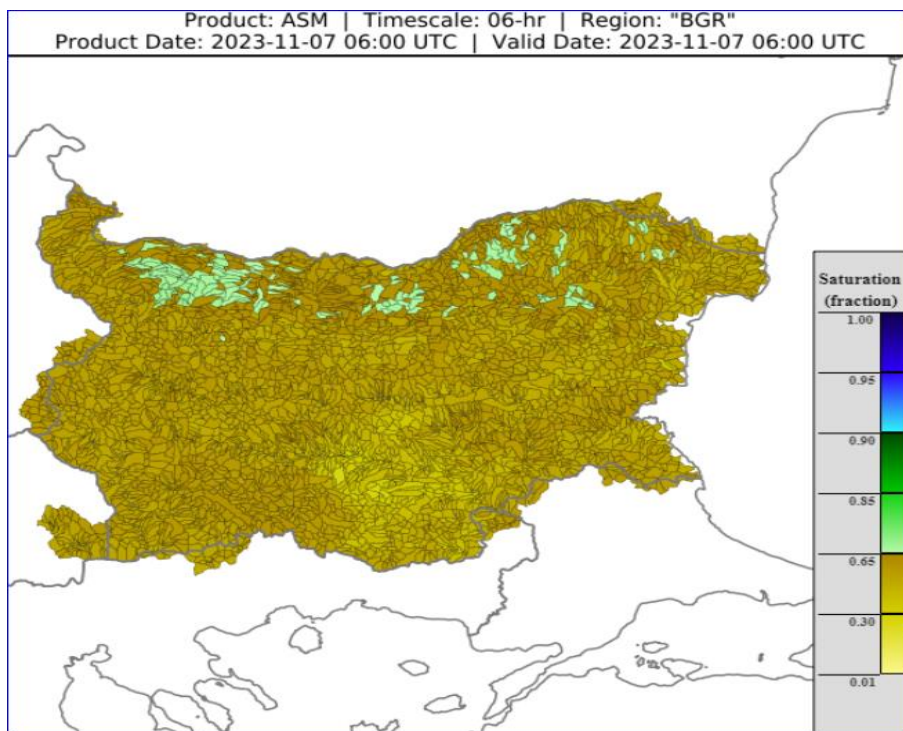
## ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 07.11.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 08.11.2023 г.

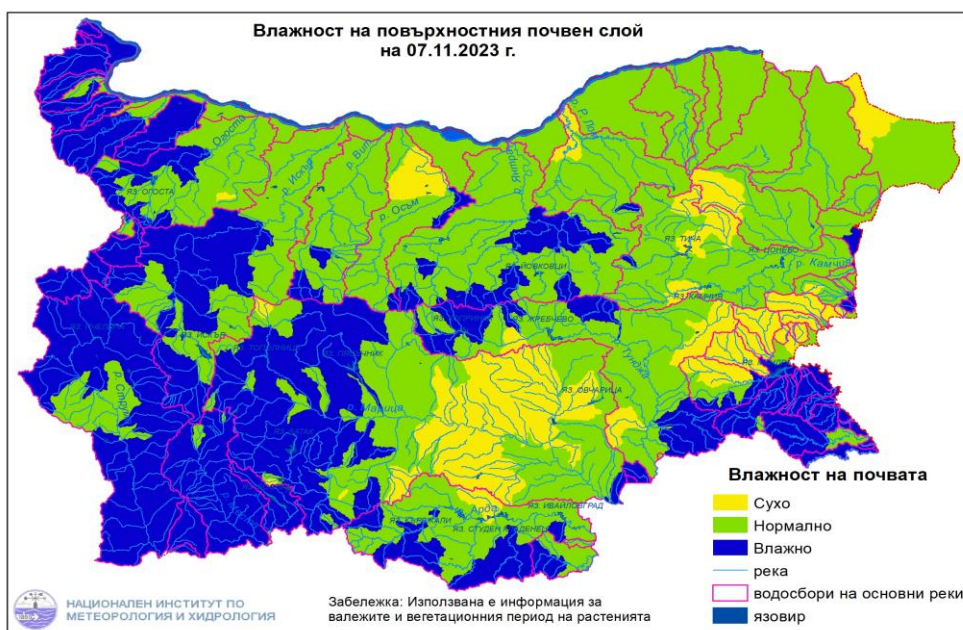


• Влажност на почвата

• 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 (07.11) речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 08.11 и през нощта срещу 09.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна. През деня на 09.11 и на 10.11 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.11) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 08.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора, по-съществени в планинските райони. На 09.11 и 10.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.11.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.11) речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи на 08.11, ще има повишения на речните нива във водосбора, по-значителни във водосбора над гр. Нови Искър, във водосборите на р. Батулийска и р. Малък Искър и в средното и долното течение на основната река. На 09 и 10.11 речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане повишение ще има в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.11.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.11) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. През деня на 09.11 и на 10.11 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.11.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.11) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. През деня на 09.11 и на 10.11 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 08, 09, 10, 11 и 12.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.11) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 09.11 и в сутрешните часове на 09.11 са

възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (07.11) и утре нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11 ще има повишения на речните нива в басейна. През деня на 09.11 и на 10.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане до края на 09.11 ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.11) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 09.11 и в сутрешните часове на 09.11 ще има повишения на речните нива във водосбора. На 10.11 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 08, 09, 10, 11 и 12.11.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.11) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 09.11 и в сутрешните часове на 09.11, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 10.11 речните нива ще се понижават. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11.11 ще има нови незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 12.11 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнореломорски басейн:** Днес (07.11) и през по-голяма част от утрешни ден речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във следобедните и вечерните часове на 08.11 и през нощта срещу 09.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. По-съществени повишения ще има в рило-родопските и старопланинските притоци на р. Марица и във водосбора 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 (07.11) речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на валежи, на 08.11 и през нощта срещу 09.11 ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни в горните части от водосбора на р. Струма. На 09 и 10.11 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден ще има повишения на речните нива в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.11.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.11) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, на 08 и през нощта срещу 09.11, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 09 и 10.11 речните нива 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 7 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	267 Q: 4 908	+38	15.4
Лом	743.30	305 Q: 4 605	+10	15.8
Оряхово	678.00	182 Q: 4 666	+2	16.7
Никопол	597.50	239	+2	15.8
Свищов	554.30	197 Q: 4 533	+7	15.4
Русе	495.60	179 Q: 4 443	+19	15.5
Силистра	375.50	162 Q: 4 117	+28	15.6