



Министерство на  
околната среда и водите

Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите

1 СЕПТЕМВРИ 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 01.09.2023 г. е 4286.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 65.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 31.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.4 % от общия им обем;
- напояване - 47.6 % от общия им обем;
- енергетика - 73.8 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 354.281 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 264.342 млн. м<sup>3</sup>, което е 68.17 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.110 млн. м<sup>3</sup>, което е 91.33 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 64.429 млн. м<sup>3</sup>, което е 45.30 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 193.115 млн. м<sup>3</sup>, което е 48.28 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №880 от 01.09.2023 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			4286,3	млн.куб.м.	представлява		65,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,3%	от общия им обем;	74,13%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		33,4%	от общия им обем;	62,02%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	39	
			за напояване		47,6%	от общия им обем;	41,72%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		73,8%	от общия им обем;	69,40%	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	546,442	83,39%	459,242	80,85%	1,538	4,701	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,486	62,91%	8,086	59,11%	-0,085	0,997	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,010	90,39%	13,010	89,72%	0,463	0,683	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,958	86,49%	19,758	84,08%	0,183	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,201	90,26%	74,201	89,21%	не е получена ежедневна информация приток и разход		
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	206,410	66,20%	166,410	61,23%	0,076	3,284	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	182,708	78,23%	106,708	67,73%	0,016	3,176	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,034	49,61%	8,484	34,25%	0,012	0,451	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,600	55,32%	13,600	51,91%	0,208	0,289	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,820	94,58%	21,220	93,48%	0,264	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,332	84,65%	18,932	83,04%	0,102	0,730	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,533	83,43%	21,533	78,59%	0,006	0,857	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,909	88,75%	0,809	87,53%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,780	79,03%	1,580	76,98%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,005	63,31%	17,505	60,15%	0,346	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,140	11,37%	3,140	7,27%	0,185	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,081	24,95%	2,281	19,75%	0,139	0,023	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	2,106	3,374	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,529	57,03%	31,629	54,16%	0,394	1,655	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,687	42,90%	7,987	40,85%	0,023	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,515	28,97%	10,115	24,79%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	287,950	56,91%	220,950	50,33%	2,257	9,201	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,121	70,80%	41,821	70,16%	0,116	3,831	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,862	39,89%	48,862	38,47%	1,030	2,361	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,165	32,02%	4,965	22,26%	0,324	0,521	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,160	63,70%	6,660	58,89%	0,023	0,231	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	146,370	44,35%	125,370	40,57%	0,617	2,122	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	193,115	48,28%	163,115	44,09%	1,206	14,632	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,526	67,84%	26,626	64,78%	0,058	0,671	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,023	23,10%	5,323	20,98%	0,000	2,517	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,440	9,90%	17,040	8,39%	0,000	4,051	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	59,832	43,64%	39,832	34,01%	1,921	14,039	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,435	59,15%	43,435	48,26%	0,006	1,100	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,708	2,708	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	157,597	76,66%	137,597	74,15%	0,081	3,210	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	64,429	45,30%	59,019	43,14%	0,743	10,543	↓

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>120,463</b>	<b>80,56%</b>	<b>115,284</b>	<b>79,86%</b>	<b>0,754</b>	<b>7,282</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	116,818	81,10%	113,008	80,59%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,646	66,28%	2,277	55,11%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>73,466</b>	<b>85,33%</b>	<b>66,224</b>	<b>83,99%</b>	<b>1,451</b>	<b>2,332</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,724	86,50%	49,782	85,58%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,742	82,33%	16,442	79,50%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,870	55,98%	0,628	47,86%	0,032	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,916	51,41%	0,640	42,51%	0,173	0,381	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	156,727	50,51%	136,777	47,11%	3,100	10,868	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,679	90,30%	390,772	89,97%	1,135	1,135	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	72,924	65,87%	41,724	52,48%	1,977	1,440	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	190,074	84,06%	165,554	82,12%	2,948	8,486	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,932	93,46%	17,202	92,85%	8,354	12,755	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,281	71,25%	247,105	63,35%	3,179	1,656	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	264,342	68,17%	173,675	58,46%	2,232	20,601	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,110	91,33%	83,584	86,01%	21,894	23,562	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,132	88,88%	4,864	68,20%	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 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.09.2023 г. е 2,106 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,374 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,69% 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 01.09.2023 г. е 2,708 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,708 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.

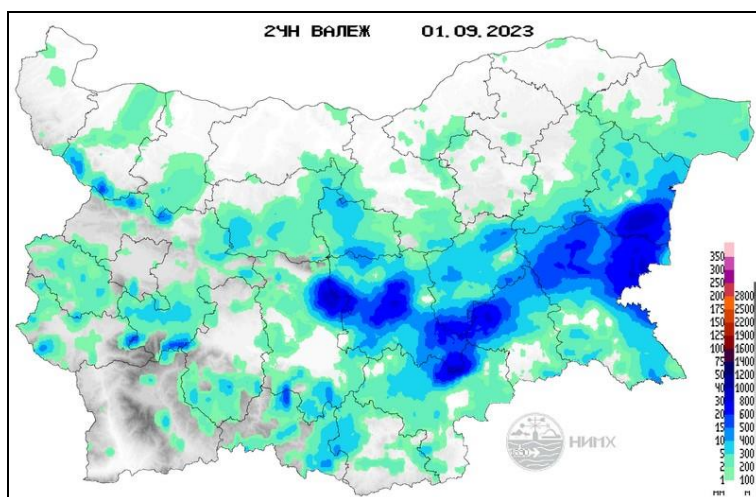
### По данни и прогнози на НИМХ

На 01.09 и през следващите два почивни дни нивата на реките ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 04.09 в резултат на валежи на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- в централната и западната части от Дунавски басейн (западно от р. Янтра вкл.);
- в Източнобеломорски басейн и в горната част от водосбора на р. Тунджа (над яз. Жребчево), както и на старопланинските, средногорските и родопските притоци на р. Марица;
- в Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 31.08.2023 г. до 7:30 ч на 1.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 2 септември 2023 г.

През нощта ще бъде ясно и почти тихо, а утре - предимно слънчево. В следобедните часове, главно над планинските и източните райони ще се развие купеста облачност, но само на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Ще духа слаб, в Източна България до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 28° и 33°, в София - около 29°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево с временни увеличения на облачността. Главно по южното крайбрежие ще превали слаб дъжд. Ще духа до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат между 28° и 30°. Температурата на морската вода е 25°-28°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Над планините ще бъде предимно слънчево, след обяд с купеста облачност, но само на отделни места ще превали краткотраен дъжд. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 23°, на 2000 метра - около 16°.

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

В неделя ще бъде предимно слънчево, в следобедните часове с купеста облачност. Само на отделни места в източните и планинските райони са възможни краткотрайни превалявания. Вятърът ще бъде от изток-североизток, по-късно през деня - от изток-югоизток, слаб, в източните райони до умерен. Преобладаващите максимални температури ще са между 28° и 33°. Привечер и през нощта срещу понеделник от северозапад на югоизток ще се развива купесто-дъждовна облачност и до сутринта в северозападната част от страната ще има валежи и гръмотевици, в крайните северозападни райони - интензивни. Вятърът ще се ориентира от северозапад. В понеделник облачността ще е по-често значителна, купеста и купесто-дъждовна. На много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури, а в отделни райони - градушки и временно усилване на вятъра. Дневните температури ще се понижат, повече в Западна България - максималните там ще са 20°-22°, на изток 28°-30°. До края на деня вятърът отново ще се ориентира от североизток, а през нощта срещу вторник в по-голямата част от страната валежите временно ще спрат, гръмотевиците ще затихнат. Във вторник ще има променлива облачност, по-често значителна сутринта по Черноморието, след обяд - и над останалата част от страната, остава с повишена вероятност за валежи, възможно е и да прегърми. В средата на седмицата и в петък ще преобладава слънчево време, вероятността за валежи постепенно намалява. Температурите ще се повишат.



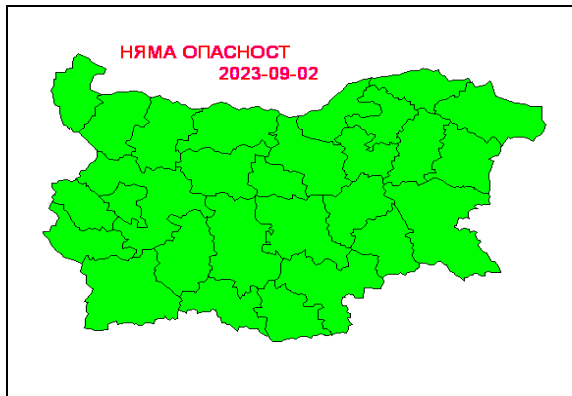
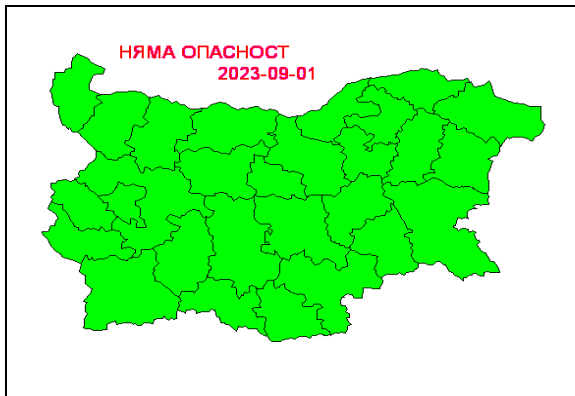
### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 1 и 2 септември 2023 г.:** Днес и утре в следобедните часове ще има купеста облачност. Само на отделни места в планините и източните райони ще превали. Количества до 2-3 mm.

**За 3 и 4 септември 2023 г.:** В неделя след обяд само на изолирани места в планинските и източните райони ще превали краткотраен дъжд. Количества: 1-4 mm. През нощта срещу понеделник и в понеделник валежи ще има в цялата страна - отначало в северозападната половина, където се очакват значителни количества - на места в западната и централната част от Северна България, както и в Ихтиманска Средна гора - между 25 и 45 mm, впоследствие и на изток, където количествата на валежите ще са предимно между 1 и 10 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 1 и 2 септември 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 01.09.2023 г.

Карта на опасните явления за 02.09.2023 г.

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

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&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 на р. Огоста в средното и долното течение (-12/+14 см) и Искър (-22/+19 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 -3 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -1 до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

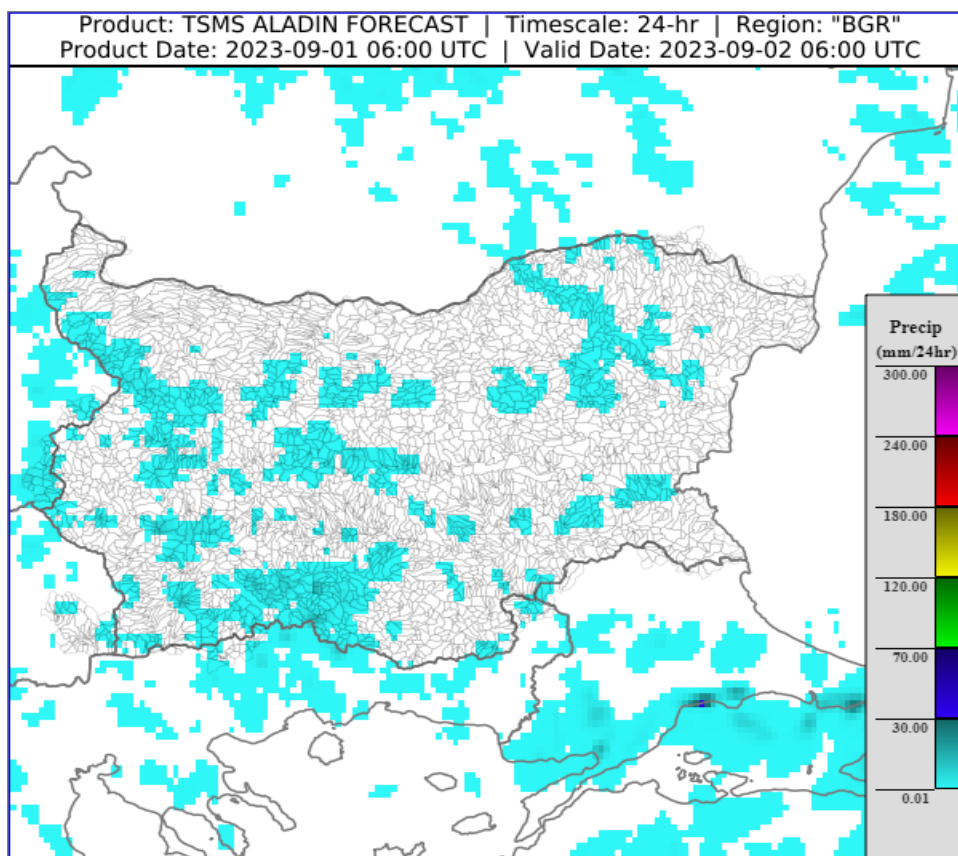
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия с до +3 см; за водосбора на р. Айтоска с до +12 см; за водосбора на р. Велека с до  $\pm 5$  см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за ниски води. Реките Факийска при с. Зидарово и Ропотамо при с. Веселие са пресъхнали.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие речните нива в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (-56/+56 см), при гр. Ямбол (-14/+24 см) и Марица при гр. Белово (-12/+15 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 -4 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

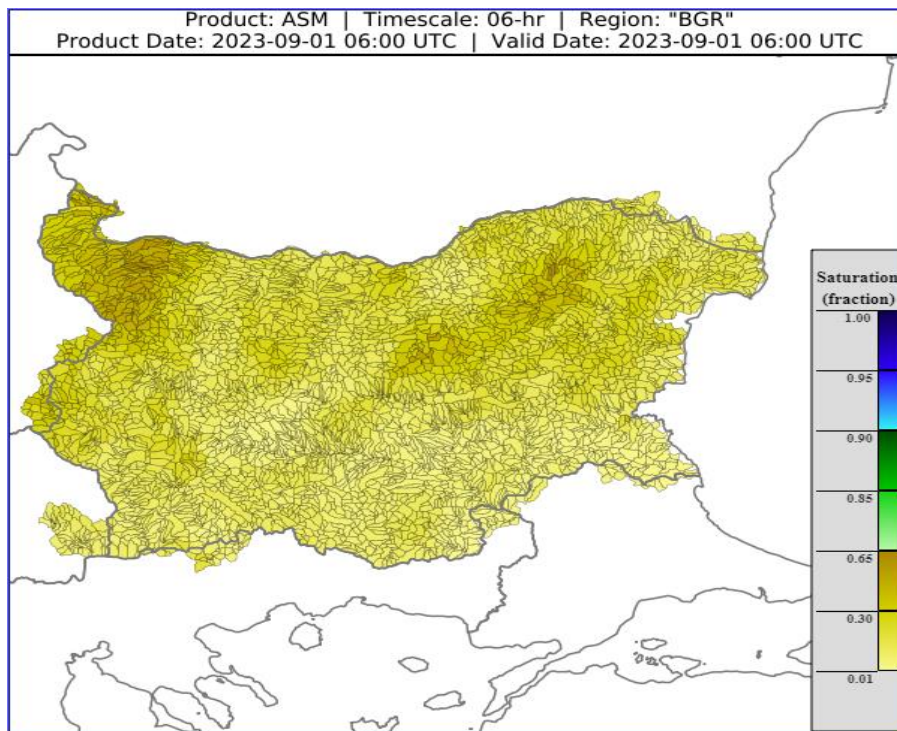
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива, са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +4 см. Водните количества на реките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

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

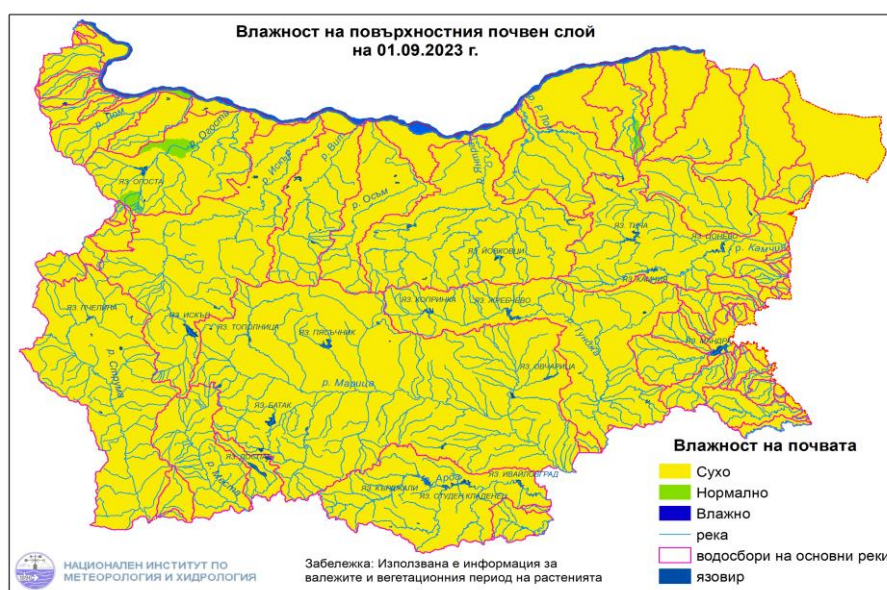
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 01.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 02.09.2023 г.



- **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 (01.09) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 04.09 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в централната и западната части от басейна (западно от р. Янтра вкл.). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.09) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.09, 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. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.09) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.09, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.09) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.09, 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. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.09) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 04.09 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. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 01, 02, 03, 04 и 05.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.09) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (01.09) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или 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 04.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.09) и през следващите три дни речните нива 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 02, 03, 04, 05 и 06.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (01.09) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (01.09) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 04.09 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено в горната част от водосбора на р. Тунджа (над яз. Жребчево), както и на старопланинските, средногорските и родопските притоци на р. Марица. 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

**Западнобеломорски басейн:** Днес (01.09) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 04.09 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.09), и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. На 04.09 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на нивата във 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 01 септември 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	127 Q: 3 314	+6	24.3
Лом	743.30	187 Q: 3 264	-8	24.6
Оряхово	678.00	90 Q: 3 572	-6	25.4
Никопол	597.50	164	-7	25
Свищов	554.30	121 Q: 3 589	-7	25.2
Русе	495.60	105 Q: 3 622	-9	25.2
Силистра	375.50	132 Q: 3 773	-9	25.6