



Министерство на  
околната среда и водите

Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите

29 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 29.09.2023 г. е 4052.8 млн. м<sup>3</sup>, представлява 62.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.2 % от общия им обем;
- напояване - 43.8 % от общия им обем;
- енергетика - 69.9 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 356.127 млн. м<sup>3</sup>, което е 71.62 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 220.983 млн. м<sup>3</sup>, което е 56.99 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.253 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.86 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 48.472 млн. м<sup>3</sup>, което е 34.08 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 176.584 млн. м<sup>3</sup>, което е 44.15 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №898 от 29.09.2023 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			4052,8	млн.куб.м.	представлява		62,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,7%	от общия им обем;	70,98%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		32,2%	от общия им обем;	59,04%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		43,8%	от общия им обем;	37,39%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		69,9%	от общия им обем;	64,83%	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	533,394	81,40%	446,194	78,55%	1,375	4,505	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,834	51,95%	6,434	47,03%	0,411	0,841	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,200	85,16%	12,200	84,14%	0,197	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,227	83,85%	19,027	80,97%	0,160	0,743	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	81,716	88,65%	72,716	87,42%	0,267	0,877	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	199,125	63,86%	159,125	58,54%	0,063	2,808	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	173,551	74,31%	97,551	61,92%	0,020	2,739	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,473	50,97%	8,923	36,02%	0,012	0,313	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,327	50,80%	12,327	47,05%	0,046	0,428	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,269	92,56%	20,669	91,05%	0,287	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,713	78,22%	17,313	75,93%	0,077	0,767	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,163	76,73%	19,163	69,94%	0,000	0,892	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,675	65,88%	0,575	62,19%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,599	70,99%	1,399	68,17%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,463	61,59%	16,963	58,29%	0,338	0,335	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,942	10,93%	2,942	6,81%	0,116	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,038	24,60%	2,238	19,38%	0,012	0,035	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,288	81,79%	3,788	76,29%	1,931	2,598	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,711	54,11%	29,811	51,05%	0,150	0,914	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,601	42,47%	7,901	40,41%	0,023	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,420	28,75%	10,020	24,56%	0,000	0,035	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	268,475	53,06%	201,475	45,89%	0,116	7,755	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,575	60,05%	35,275	59,18%	0,741	3,345	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,683	38,22%	46,683	36,76%	0,949	1,609	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,165	32,02%	4,965	22,26%	0,081	0,081	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,024	62,64%	6,524	57,68%	0,035	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	142,144	43,07%	121,144	39,21%	1,690	3,009	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	176,584	44,15%	146,584	39,62%	0,935	13,157	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,214	67,14%	26,314	64,02%	0,058	0,355	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,150	8,25%	1,450	5,72%	0,097	0,465	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,268	7,88%	12,868	6,33%	0,000	0,144	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	36,719	26,78%	16,719	14,28%	1,748	6,713	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,082	57,09%	41,082	45,65%	0,006	0,926	↓	
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	137,851	67,06%	117,851	63,51%	0,067	2,958	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	48,472	34,08%	43,062	31,48%	0,459	2,342	↓	

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>116,168</b>	<b>77,69%</b>	<b>110,989</b>	<b>76,89%</b>	<b>1,040</b>	<b>1,377</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	112,862	78,36%	109,052	77,77%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,306	60,11%	1,937	46,88%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>72,863</b>	<b>84,64%</b>	<b>65,621</b>	<b>83,22%</b>	<b>0,998</b>	<b>1,423</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,686	86,43%	49,744	85,52%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,178	79,97%	15,878	76,78%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,906	58,30%	0,664	50,61%	0,108	0,480	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,106	62,05%	0,830	55,10%	0,391	0,254	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	143,157	46,14%	123,207	42,43%	2,301	5,193	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,422	90,47%	391,515	90,14%	0,741	0,741	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,797	67,56%	43,597	54,83%	2,249	1,429	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	179,537	79,40%	155,017	76,89%	2,003	8,971	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,183	94,70%	17,453	94,21%	8,973	9,773	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	356,127	71,62%	248,951	63,82%	2,728	1,199	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	220,983	56,99%	130,316	43,86%	2,217	2,217	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,253	88,86%	79,727	82,04%	2,633	4,272	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,268	84,65%	4,000	56,09%	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 2,19 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.09.2023 г. е 1,931 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,598 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,288 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 81,79% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

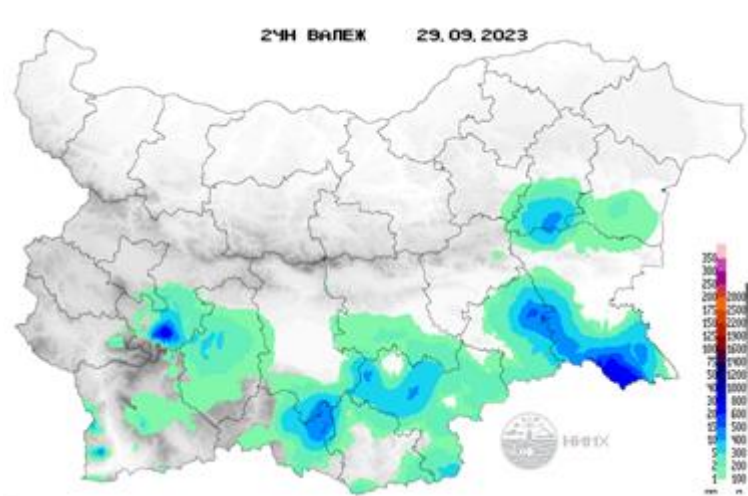
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.09.2023 г. е 2,72 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,35% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 29.09 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на нивата на южните черноморски реки, а на 02.10 са вероятни краткотрайни повишения на речните нива в долната част от водосбора на р. Тунджа (под гр. Ямбол).

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 28.09.2023 г. до 7:30 ч на 29.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 30 септември 2023 г.

През нощта облачността ще е разкъсана. Предимно значителна ще се задържи над Югоизточна България, където на отделни места ще има слаби превалявания от дъжд. Утре ще бъде предимно слънчево. Временни увеличения на облачността ще има над планинските райони от Южна България. Ще духа слаб, в източната половина от страната до умерен вятър от север-североизток. Минималните температури ще са предимно между 10° и 15°, а максималните ще са между 24° и 29°. В София минималната температура ще е около 11°, максимална - около 24°.

Над планините облачността ще е разкъсана, над масивите от Южна България предимно значителна, но валежи са малко вероятни. Ще духа умерен вятър от север-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 17°, на 2000 метра - около 10°.

По Черноморието ще е предимно слънчево, с временни увеличения на облачността над южните райони. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са 24°-27°. Температурата на морската вода е 23°-24°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

#### **Прогноза за времето от 1 до 6 октомври 2023 г.**

В неделя ще преобладава слънчево време. В западната половина от страната вятърът ще се ориентира от северозапад, а в източната - ще се задържи от север-североизток, предимно умерен. Съществена промяна на температурите не се очаква. През нощта срещу понеделник и в понеделник от запад на изток ще има по-значителни временни увеличения на облачността, но само на отделни места ще превали слаб дъжд. До вечерта вятърът ще отслабне. Дневните температури слабо ще се понижат. През следващите два дни ще бъде предимно слънчево, в много райони и почти тихо. На отделни места в котловините ще има краткотрайна сутрешна мъгла. Минималните температури ще са по-ниски, в повечето места между 7° и 12°, максималните ще се повишат и в сряда ще бъдат между 24° и 29°. В четвъртък от запад на изток отново ще има временни увеличения на облачността и на места, главно в североизточните райони и планините, ще превали дъжд. В петък ще установи слънчево и почти тихо време, сутринта на отделни места с краткотрайна мъгла, сравнително топло за периода.

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

**За 29 и 30 септември 2023 г.:** След обяд слаби валежи от дъжд ще има на отделни места в планинските райони на Южна България. Количества 1-5 mm. През нощта ще превали на отделни места в югоизточните райони. Количества около 1 mm. Утре ще е без валежи.

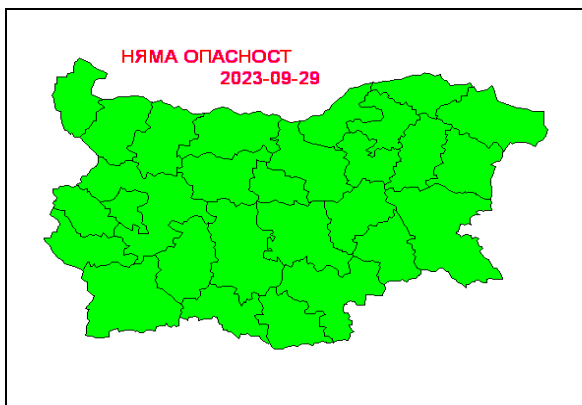
**1 и 2 октомври 2023 г.:** В неделя - почти без валежи. През нощта срещу понеделник и в понеделник от запад на изток на отделни места, главно в Централна Северна и Източна България, ще превали дъжд, количества - до 5 mm.



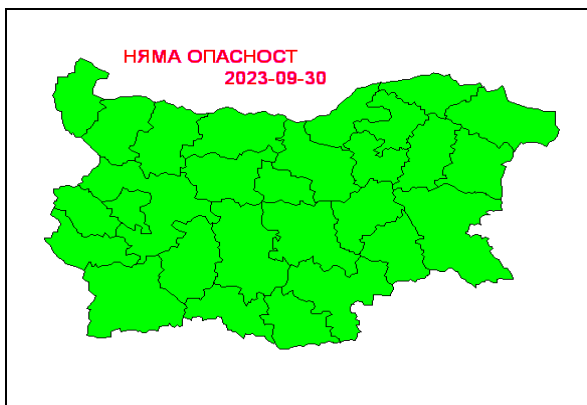
## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 29 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

На 30 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 29.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 30.09.2023 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивото на р. Огоста в средното и долното течение (-16/+18 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 -1 см до +3 см; за водосбора на р. Лом без изменения; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +13 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра с до  $\pm 2$  см; за водосбора на р. Русенски Лом без изменение. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

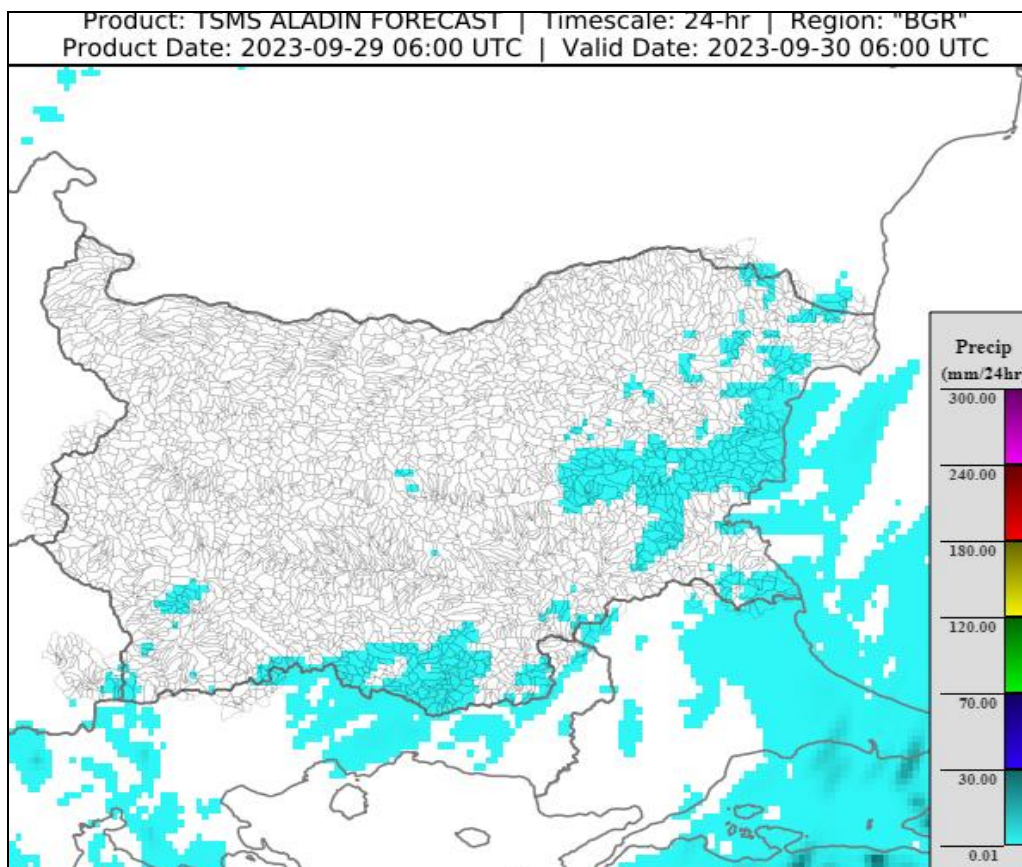
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи са регистрирани повишения на нивата на южните черноморски реки, по-съществено на р. Велека при с. Граматиково (+100 см). Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска с до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие в резултат на валежи са отчетени краткотрайни повишения на нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна, по-съществено във водосбора на р. Арда (с до 64 см на р. Върбица при сп. Върли дол). Регистрираните изменения на нивото на р. Тунджа при с. Баня (+41 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 с до  $\pm 7$  см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +11 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

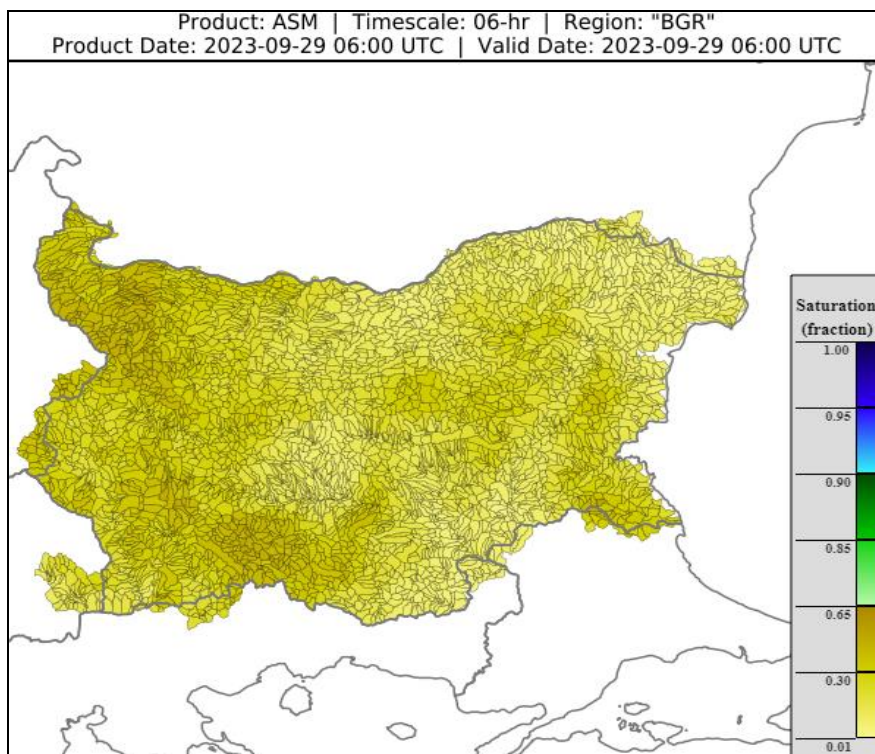
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +3 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

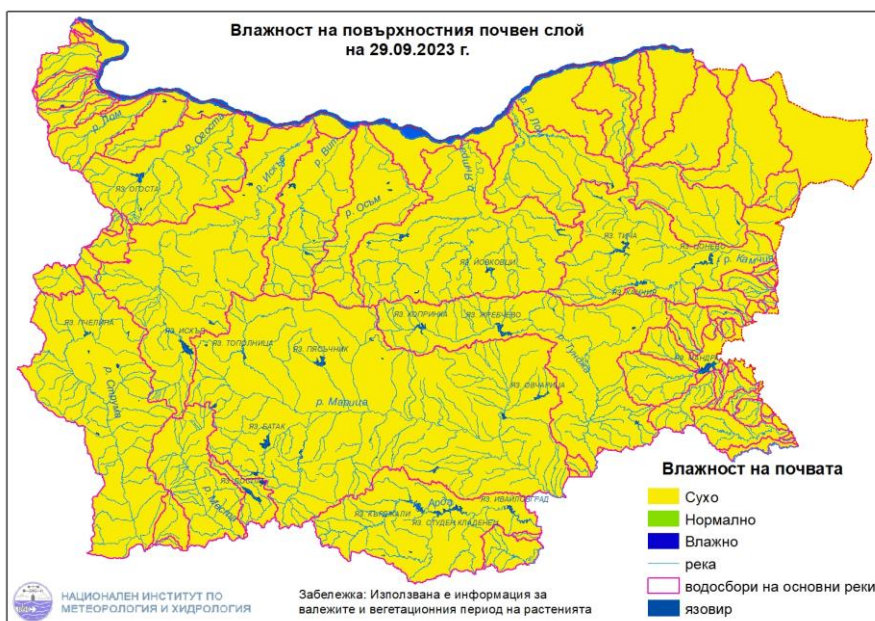
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 29.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 30.09.2023 г.



- **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 (29.09) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30.09 и на 01 и 02.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.09) 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. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30.09 и на 01 и 02.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.09) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30.09 и на 01 и 02.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.09) 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. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30.09 и на 01 и 02.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.09) 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. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 30.09 и на 01, 02, 30 и 04.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (29.09) нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на нивата на южните черноморски реки. През следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30.09 и на 01 и 02.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.09) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 30.09 и на 01, 02, 03 и 04.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (29.09) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 02.10 в резултат на валежи са вероятни краткотрайни повишения на речните нива в долната част от водосбора на р. Тунджа (под гр. Ямбол). 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 (29.09) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 30.09 и на 01 и 02.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (29.09) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

*В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.*

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 29 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	75 Q: 2 775	+1	21
Лом	743.30	136 Q: 2 726	+1	21.5
Оряхово	678.00	46 Q: 3 064	+2	22.2
Никопол	597.50	118	0	22.1
Свищов	554.30	73 Q: 3 018	+2	21.5
Русе	495.60	41 Q: 2 957	+2	21.9
Силистра	375.50	54 Q: 2 923	+1	21.7