



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

12 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 12.09.2023 г. е 4165.6 млн. м³, представлява 63.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.0 % от общия им обем;
- напояване - 45.9 % от общия им обем;
- енергетика - 71.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.939 млн. м³, което е 71.38 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 226.099 млн. м³, което е 58.31 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 146.154 млн. м³, което е 93.27 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 55.675 млн. м³, което е 39.15 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 186.304 млн. м³, което е 46.58 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №886 от 12.09.2023 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4165,6	млн.куб.м.	представлява		63,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,1%	от общия им обем;	72,72%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		33,0%	от общия им обем;	60,94%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		45,9%	от общия им обем;	39,80%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		71,5%	от общия им обем;	66,64%	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 ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	538,678	82,21%	451,478	79,48%	3,040	9,328	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,812	58,44%	7,412	54,18%	0,775	0,930	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,752	88,72%	12,752	87,94%	0,347	0,718	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,731	85,67%	19,531	83,11%	0,042	0,334	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,616	89,63%	73,616	88,50%	0,244	0,859	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	203,449	65,25%	163,449	60,14%	0,080	3,148	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	178,863	76,58%	102,863	65,29%	0,012	2,812	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,174	53,14%	9,624	38,85%	0,012	0,417	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,960	53,05%	12,960	49,47%	0,012	0,706	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,607	93,80%	21,007	92,54%	0,125	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,694	82,12%	18,294	80,24%	0,078	0,769	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,503	80,52%	20,503	74,83%	0,006	1,282	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,857	83,69%	0,757	81,93%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,730	76,80%	1,530	74,54%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,760	62,53%	17,260	59,31%	0,335	0,335	~	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,090	11,26%	3,090	7,15%	0,012	0,012	~	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,081	24,95%	2,281	19,75%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,302	82,02%	3,802	76,58%	6,754	4,254	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,629	55,58%	30,729	52,62%	0,347	1,481	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,642	42,68%	7,942	40,62%	0,035	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,472	28,87%	10,072	24,69%	0,000	0,035	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	280,930	55,52%	213,930	48,73%	0,231	11,169	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,500	66,49%	39,200	65,76%	0,938	3,831	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,002	39,23%	48,002	37,80%	1,227	1,887	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,199	32,15%	4,999	22,42%	0,243	0,347	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,114	63,34%	6,614	58,48%	0,023	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	145,069	43,96%	124,069	40,15%	0,571	2,075	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	186,304	46,58%	156,304	42,24%	0,290	7,477	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,291	67,31%	26,391	64,21%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	3,550	13,62%	2,850	11,23%	0,000	2,264	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	17,311	8,38%	13,911	6,85%	0,000	2,188	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	48,743	35,55%	28,743	24,54%	1,829	13,935	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,465	58,30%	42,465	47,18%	0,006	0,926	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,800	99,26%	19,600	98,00%	2,095	2,095	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	149,876	72,91%	129,876	69,99%	0,550	11,700	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	55,675	39,15%	50,265	36,74%	0,740	9,009	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	117,826	78,79%	112,647	78,03%	1,991	5,749	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	114,016	79,16%	110,206	78,59%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,810	69,28%	2,441	59,09%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,203	85,03%	65,961	83,66%	1,261	4,376	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,763	86,56%	49,821	85,65%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,441	81,07%	16,141	78,05%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,768	49,40%	0,526	40,07%	0,054	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,829	46,53%	0,553	36,73%	0,173	0,316	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	149,848	48,29%	129,898	44,74%	5,056	9,911	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,891	90,35%	390,984	90,02%	1,086	1,086	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,622	66,50%	42,422	53,36%	1,800	1,530	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	184,568	81,62%	160,048	79,39%	2,478	7,455	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,996	98,72%	18,266	98,60%	6,695	4,690	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,939	71,38%	247,763	63,52%	1,644	1,644	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	226,099	58,31%	135,432	45,58%	1,714	15,063	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	146,154	93,27%	86,628	89,15%	12,845	14,534	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,592	86,24%	4,324	60,63%	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 3,85 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.09.2023 г. е 6,754 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,254 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3024 млн. м³, което представлява 82,02% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,057 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 12.09.2023 г. е 2,095 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,095 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,8 млн. м³, което представлява 99,26% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 12.09 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, във следобедните и вечерни часове на 15.09, ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм, планинските притоци на р. Марица, горните части от водосборите на р. Тунджа и р. Арда, както и в целия Западноромански басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 11.09.2023 г. до 7:30 ч на 12.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 13 септември 2023 г.

През нощта ще бъде ясно, в повечето райони - почти тихо. Утре ще бъде слънчево, с разкъсана висока облачност. Ще духа слаб, в Източна България до умерен вятър от юг-югоизток. Максималните температури ще са между 29° и 34°, в София - около 30°.

В планините ще е слънчево, с разкъсана висока облачност. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 24°, на 2000 метра - около 16°.

По Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа до умерен вятър от юг-югоизток. Максималните температури ще са 24°-26°. Температурата на морската вода е 24°-25°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала.

Прогноза за времето от 14 до 19 септември 2023 г.

И в четвъртък дневните температури ще са високи, максималните - между 29° и 34°. Ще бъде слънчево, с временни увеличения на облачността, отначало висока, но след обяд над западната половина от страната ще се развие купеста и до полунощ на отделни места там ще превали и прегърми. В петък сутринта вятърът ще се ориентира от северозапад, в Дунавската равнина за кратко ще е умерен, но до вечерта ще се обърне от североизток. Ще започне бавно понижение на температурите. Облачността, купеста и купесто-дъждовна, ще е по-често значителна и на места от северозапад на югоизток ще има валежи и гръмотевици. Условия за по-интензивни явления ще има в североизточните райони. В събота с изток-североизточен вятър, в източната половина от страната - предимно умерен, дневните температури ще продължат да се понижават. На места, главно в Западна и Централна България, отново ще има валежи, по-интензивни в Рило-Родопската област, където ще има и гръмотевична дейност. В неделя вероятността за валежи в по-голямата част от страната временно намалява, но сутрин на места покрай Дунав и в източните райони ще има ниска облачност. След обяд ще има повече слънчеви часове, но главно в Югозападна България отново ще превали, възможно е и да прегърми. В началото на следващата седмица с източен вятър, слаб до умерен, максималните температури ще останат под 30°, а сутрешните ще са между 11° и 16°, по Черноморието до 18°-19°. В по-голямата част от страната вероятността за валежи е малка; само на отделни места, главно в планините в Западна България, е възможно да превали.

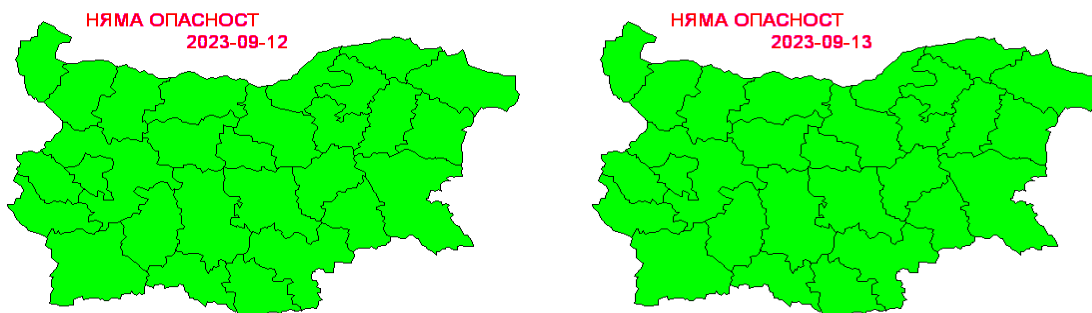
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 12 и 13 септември 2023 г.: Днес и утре ще бъде без валежи.

За 14 и 15 септември 2023 г.: През по-голямата част от деня в четвъртък и в повечето райони - без валежи. След обяд и до полунощ на отделни места в Западна България ще превали краткотраен дъжд. Количества: 1-7 mm. В петък на места от северозапад на югоизток ще има валежи, в отделни райони временно интензивни. Количества: 1-10 mm, локално и с най-голяма вероятност в североизточните райони и в Рило-Родопската област - до 20-25 mm. Най-малка е вероятността за валежи в югоизточните райони от страната.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 12 и 13 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 12.09.2023 г. Карта на опасните явления за 13.09.2023 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 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 или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивата в средното и долното течение на р. Огоста (-4/+18 см), в средното и долното течение на р. Искър (-44/+26 см) и р. Джулюница при с. Джулюница (-20/+14 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 +1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 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. С водно количество над прага за средни води е р. Огоста при с. Кобиляк.

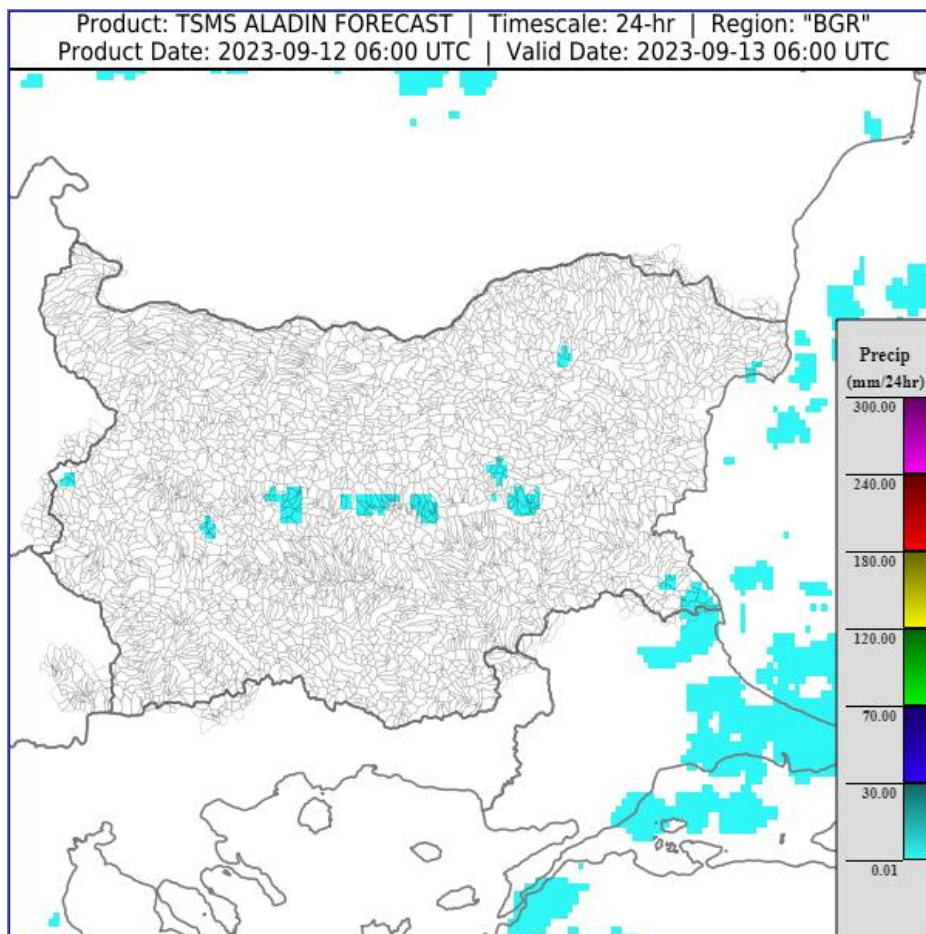
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия - без изменение; за водосбора на р. Айтоска до -8 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -6 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (± 41 см), Марица при гр. Белово (-77/+78 см) и при гр. Пазарджик (-16/+34 см), р. Чепеларска при с. Нареченски бани (-23/+16 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна, са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +14 см; за водосбора на р. Арда с от -9 см до +12 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. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

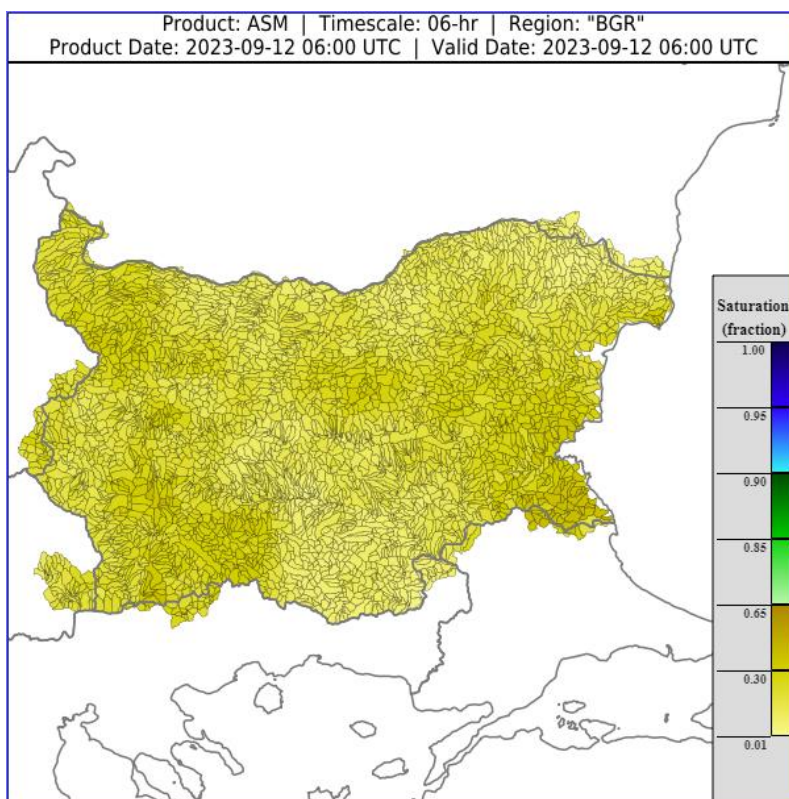
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 12.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 13.09.2023 г.

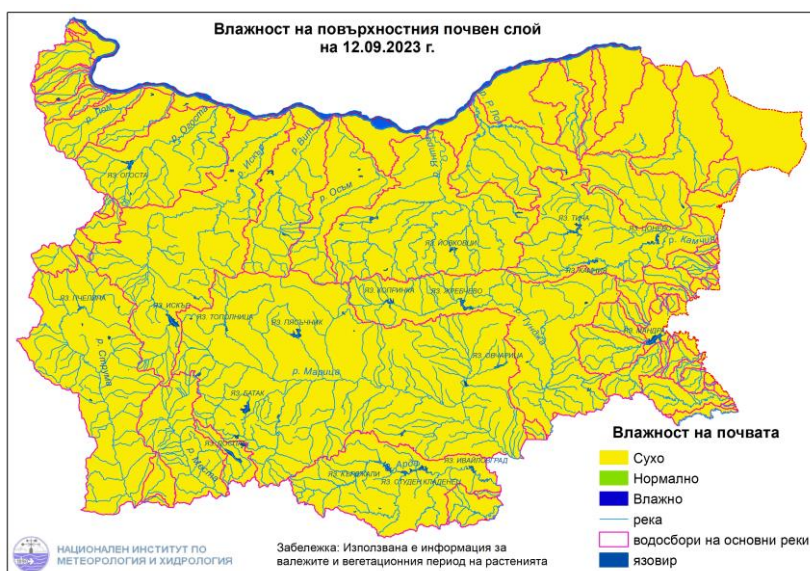


➤ **Влажност на почвата**

➤ 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 (12.09) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, във следобедните и вечерни часове на 15.09, ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (12.09) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, като по-съществени ще бъдат в планинските части на водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (12.09) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, като по-съществени ще бъдат в планинските части на водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (12.09) и през следващите три дни нивата на реките ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 15.09 в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (12.09) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или 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 13, 14, 15, 16 и 17.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (12.09) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В

следобедните и вечерните часове на 15.09 и през нощта срещу 16.09, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива, главно във водосбора на р. Бели Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (12.09) и през следващите три дни нивата на реките в басейна 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 13, 14 и 15.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (12.09) 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 13, 14, 15, 16 и 17.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (12.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: Днес (12.09) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 15.09 в следобедните и вечерните часове, ще има незначителни повишения на нивата във водосборите на планинските притоци на р. Марица, и горните части от водосборите на р. Тунджа и 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.

<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 (12.09) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 15.09 в следобедните и вечерните часове, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (12.09) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 15.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива, като по-съществени ще бъдат в планинските части на 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 12 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 ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	198 Q: 4 096	+12	23.1
Лом	743.30	270 Q: 4 193	-23	24
Оряхово	678.00	164 Q: 4 448	-35	25
Никопол	597.50	242	-26	24.6
Свищов	554.30	215 Q: 4 763	-18	24.4
Русе	495.60	217 Q: 4 886	-9	24.3
Силистра	375.50	220 Q: 4 809	-6	23.7