



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

28 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 28.09.2023 г. е 4058.2 млн. м³, представлява 62.1 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.2 % от общия им обем;
- напояване - 43.9 % от общия им обем;
- енергетика - 70.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 355.995 млн. м³, което е 71.59 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 220.983 млн. м³, което е 56.99 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.394 млн. м³, което е 88.95 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 48.635 млн. м³, което е 34.20 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 177.640 млн. м³, което е 44.41 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №897 от 28.09.2023 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			4058,2	млн.куб.м.	представлява		62,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,8%	от общия им обем;	71,07%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		32,2%	от общия им обем;	59,21%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		43,9%	от общия им обем;	37,53%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		70,0%	от общия им обем;	64,89%	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	533,664	81,44%	446,464	78,60%	1,325	4,456	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,872	52,20%	6,472	47,31%	0,058	0,848	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,240	85,42%	12,240	84,41%	0,174	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,278	84,04%	19,078	81,18%	0,136	0,719	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	81,769	88,71%	72,769	87,48%	0,268	0,878	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	199,362	63,94%	159,362	58,63%	0,057	2,963	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	173,788	74,41%	97,788	62,07%	0,013	2,814	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,501	51,06%	8,951	36,14%	0,012	0,324	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,360	50,92%	12,360	47,18%	0,012	0,475	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,277	92,59%	20,677	91,09%	0,183	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,772	78,46%	17,372	76,19%	0,078	0,764	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,240	76,95%	19,240	70,22%	0,000	0,714	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,685	66,90%	0,585	63,32%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,610	71,49%	1,410	68,71%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,498	61,70%	16,998	58,41%	0,338	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,942	10,93%	2,942	6,81%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,041	24,62%	2,241	19,40%	0,023	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	3,622	3,456	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,777	54,22%	29,877	51,16%	0,208	0,775	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,605	42,49%	7,905	40,43%	0,035	0,069	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,423	28,76%	10,023	24,57%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	269,135	53,19%	202,135	46,04%	0,116	7,697	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	36,800	60,42%	35,500	59,56%	1,030	3,345	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,740	38,26%	46,740	36,80%	0,938	1,609	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,165	32,02%	4,965	22,26%	0,046	0,139	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,029	62,68%	6,529	57,73%	0,023	0,104	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	142,258	43,11%	121,258	39,24%	1,991	3,299	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	177,640	44,41%	147,640	39,90%	1,067	5,650	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,240	67,20%	26,340	64,09%	0,058	0,355	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,182	8,37%	1,482	5,84%	0,098	0,527	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,280	7,88%	12,880	6,34%	0,000	0,144	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	37,148	27,09%	17,148	14,64%	3,206	6,424	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,161	57,16%	41,161	45,73%	0,006	0,972	↓
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	138,101	67,18%	118,101	63,64%	0,933	2,862	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	48,635	34,20%	43,225	31,60%	0,461	2,978	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,197	77,71%	111,018	76,91%	0,481	1,789	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	112,904	78,39%	109,094	77,80%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,294	59,88%	1,925	46,59%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	72,900	84,68%	65,658	83,27%	0,614	2,822	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,647	86,37%	49,705	85,45%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,253	80,29%	15,953	77,14%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,938	60,37%	0,696	53,06%	0,120	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,094	61,38%	0,818	54,31%	0,255	0,255	~
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	143,407	46,22%	123,457	42,52%	3,269	6,161	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,422	90,47%	391,515	90,14%	0,766	0,766	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,726	67,50%	43,526	54,74%	2,032	1,485	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	180,139	79,67%	155,619	77,19%	2,200	5,684	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,252	95,04%	17,522	94,58%	5,616	5,316	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	355,995	71,59%	248,819	63,79%	2,779	1,251	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	220,983	56,99%	130,316	43,86%	1,039	3,205	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,394	88,95%	79,868	82,19%	1,310	4,592	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,340	85,00%	4,072	57,10%	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 3,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.09.2023 г. е 3,622 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,456 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м³, което представлява 82,69% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 28.09.2023 г. е 2,72 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 28.09 в резултат на валежи се очакват краткотрайни незначителни повишения на речните нивата на южните черноморски реки, във водосборите на реките Марица, Арда, Атеренска и Луда река, в целия Западнореломорски басейн, като по-съществени на рилските и пиринските притоци на р. Струма. През следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 29.09 са вероятни краткотрайни незначителни повишения отново на нивата на рилските и пиринските притоци на р. Струма, а на 30.09 са вероятни краткотрайни повишения на нивата на южните черноморски реки.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 27.09.2023 г. до 7:30 ч на 28.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 29 септември 2023 г.

През нощта облачността ще е разкъсана, по-значителна над югоизточните райони от страната. На отделни места главно в планинските райони ще има слаби валежи от дъжд. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток. Минималните температури ще са между 9° и 14°, в София - около 10°.

Утре ще бъде с разкъсана, над Източна България, след обяд и над отделни планински райони в Югозападна България - предимно значителна облачност. На отделни места там ще има слаби превалявания от дъжд. Ще духа слаб, в

Източна България до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са между 24° и 29°, в София - около 24°.

Над планините облачността ще е предимно значителна, на отделни места главно в Родопите, Странджа и Сакар ще превали, възможно е и да прегърми. Ще духа умерен, временно силен североизточен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 18°, на 2000 метра - около 11°.

Над Черноморието облачността ще е разкъсана, предимно значителна по южното крайбрежие, където на отделни места ще превали дъжд. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са 25°-27°. Температурата на морската вода е 23°-24°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Прогноза за времето от 30 септември до 5 октомври 2023 г.

В събота ще бъде предимно слънчево. Временни увеличения на облачността ще има над планинските райони от Южна България. Ще продължи да духа слаб, в източната половина от страната до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 25° и 30°. В неделя ще преобладава слънчево време. В западната половина от страната вятърът ще се ориентира от северозапад, а в източната - ще се задържи от североизток, предимно умерен. Съществена промяна на температурите не се очаква. В началото на следващата седмица от запад на изток ще има по-значителни временни увеличения на облачността, но само на отделни места ще превали слаб дъжд. Дневните температури слабо ще се понижат. През следващите два дни ще бъде предимно слънчево, на места в котловините с краткотрайна сутрешна мъгла. Температурите постепенно ще се повишат и в сряда максималните ще бъдат между 27° и 32°. В края на периода с усилване на вятъра от северозапад ще премине студен атмосферен фронт. От запад на изток облачността ще се увеличи и на места ще превали дъжд. Температурите ще се понижат с 4-5 градуса.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 28 и 29 септември 2023 г.: След обяд на отделни места в Родопите, Странджа и Сакар ще превали слаб дъжд. Количества - между 2 и 5 mm.

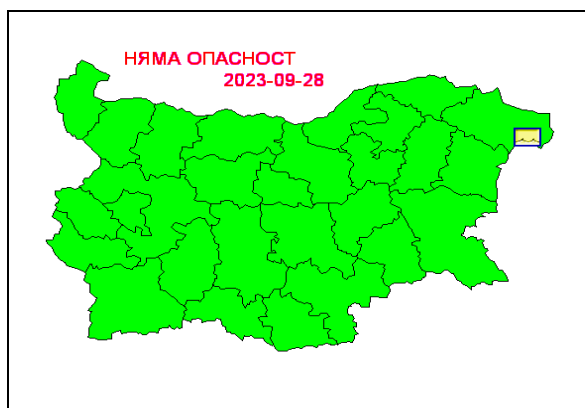
През нощта и утре, слаби валежи от дъжд ще има на отделни места в югоизточните райони, а след обяд на отделни места и в планинските райони на Югозападна България. Количества 1-5 mm, локално в Рила и Пирин - до 10 mm.

За 30 септември и 1 октомври 2023 г.: В събота и неделя - без съществени валежи.

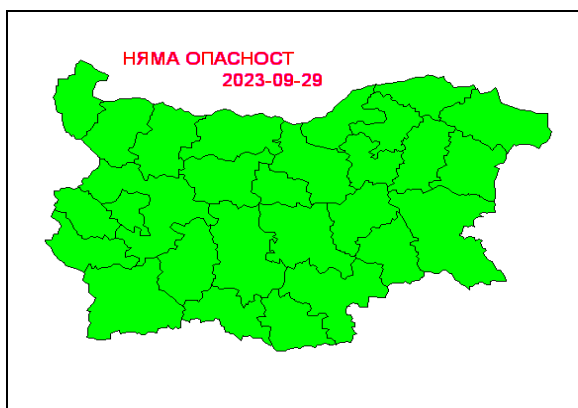
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 28 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

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



Карта на опасните явления за 28.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 29.09.2023 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 извършвате мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивото на р. Огоста в средното и долното течение (-13/+24 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 -2 см до +7 см; за водосбора на р. Лом без изменения; за водосбора на р. Огоста с до ± 2 см; за водосбора на р. Искър с до ± 11 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

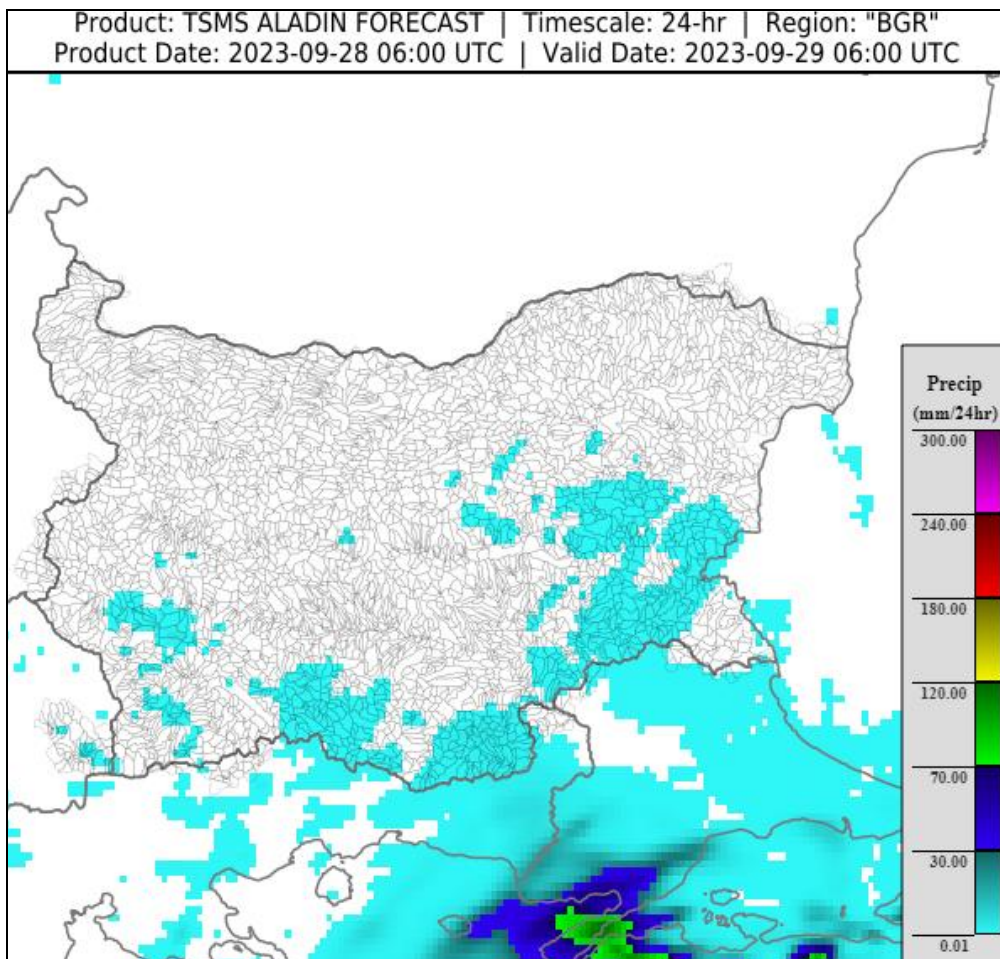
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Велека с до ± 2 см; за водосбора на р. Ропотамо с 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 по-голяма част от наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивото на р. Тунджа при с. Баня (± 46 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 -5 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

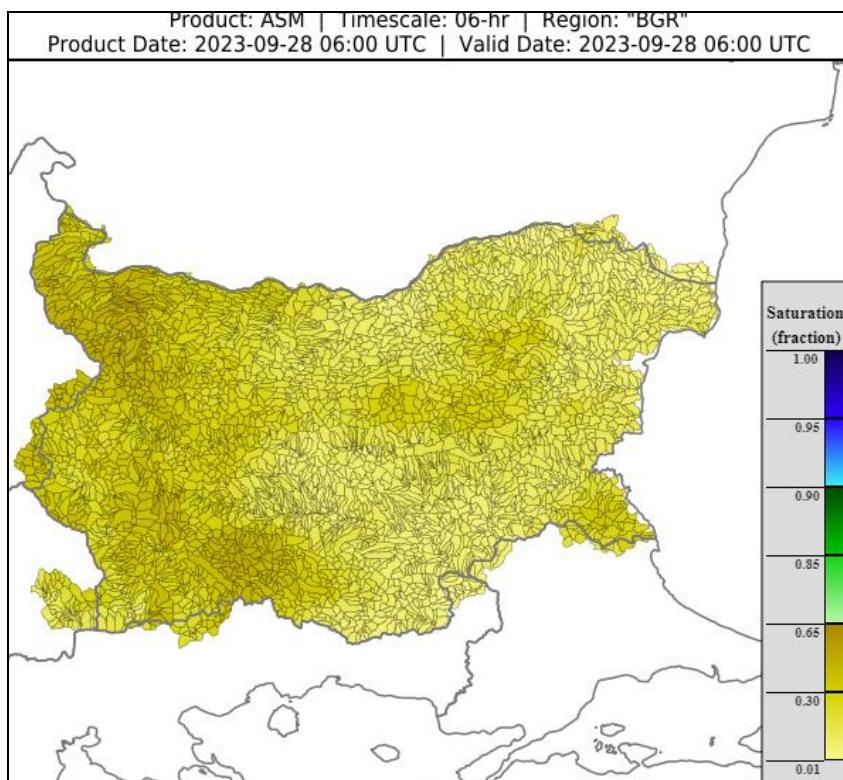
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

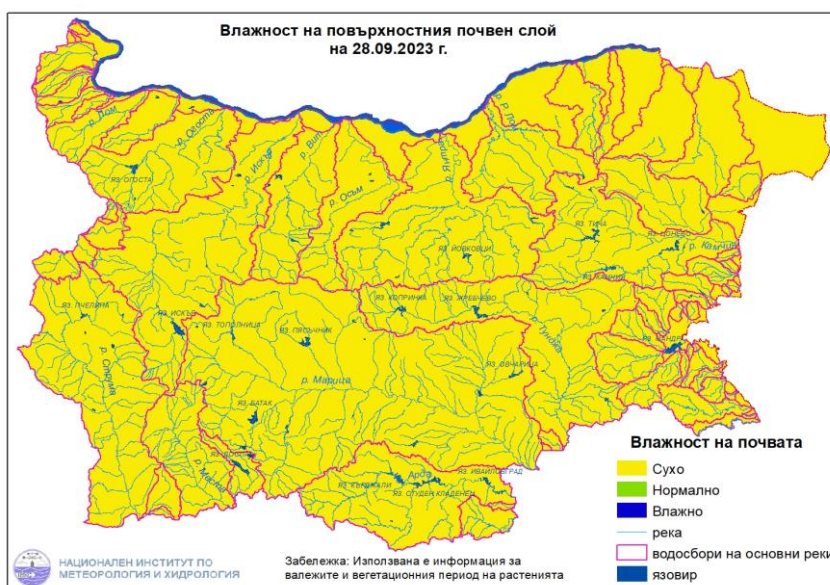
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 28.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 29.09.2023 г.



- **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 (28.09) 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 29 и 30.09 и на 01.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (28.09) 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 29 и 30.09 и на 01.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.09) 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 29, и 30.09 и на 01.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.09) 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 29 и 30.09 и на 01.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (28.09) 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 29 и 30.09 и на 01, 02 и 03.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (28.09) в резултат на валежи се очакват краткотрайни незначителни повишения на нивата на южните черноморски реки. През следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 30.09 са вероятни краткотрайни повишения отново на нивата на южните черноморски реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29 и 30.09 и на 01.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.09) 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 29 и 30.09 и на 01, 02 и 03.10.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (28.09) в резултат на валежи ще се повишават нивата във водосборите на реките Марица, Арда, Атеренска и Луда река. 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.

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 (28.09) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, по-съществени на рилските и пиринските притоци на р. Струма. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи утре са вероятни краткотрайни незначителни повишения отново на нивата на рилските и пиринските притоци на р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30.09 и 01.10.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (28.09), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива на рилските и пиринските притоци във водосбора. На 29, 30.09 и 01.10 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 28 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	74 Q: 2 765	+7	21.2
Лом	743.30	135 Q: 2 716	+1	21.7
Оряхово	678.00	44 Q: 3 041	+2	22.3
Никопол	597.50	118	+6	22.1
Свищов	554.30	71 Q: 2 994	+3	21
Русе	495.60	39 Q: 2 937	0	22
Силистра	375.50	53 Q: 2 912	-1	21.7