



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

7 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 07.09.2023 г. е 4211.1 млн. м³, представлява 64.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.3 % от общия им обем;
- напояване - 46.7 % от общия им обем;
- енергетика - 72.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.808 млн. м³, което е 71.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 229.188 млн. м³, което е 59.10 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 147.471 млн. м³, което е 94.11 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 59.489 млн. м³, което е 41.83 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 189.409 млн. м³, което е 47.35 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №883 от 07.09.2023 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				4211,1	млн.куб.м.	представлява		64,4%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		77,8%	от общия им обем;	73,49%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	11
				за резервно - ПБВ		33,3%	от общия им обем;	61,50%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	34
				за напояване		46,7%	от общия им обем;	40,66%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4
				за енергетика		72,2%	от общия им обем;	67,44%	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.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	542,894	82,85%	455,694	80,22%	3,148	14,191	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,139	60,60%	7,739	56,57%	0,396	1,091	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,928	89,86%	12,928	89,16%	1,111	1,296	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,845	86,08%	19,645	83,59%	0,316	0,316	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,882	89,91%	73,882	88,82%	0,253	0,869	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	204,777	65,68%	164,777	60,62%	0,098	3,128	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	180,581	77,32%	104,581	66,38%	0,384	2,919	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,403	53,85%	9,853	39,78%	18,587	0,451	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,267	54,14%	13,267	50,64%	0,046	0,660	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,714	94,19%	21,114	93,01%	0,230	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,984	83,27%	18,584	81,51%	0,080	0,764	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,037	82,02%	21,037	76,78%	0,006	1,070	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,920	89,84%	0,820	88,74%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,725	76,61%	1,525	74,33%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,883	62,92%	17,383	59,74%	0,346	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,153	11,40%	3,153	7,30%	0,266	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,101	25,11%	2,301	19,92%	0,185	0,012	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,274	81,57%	3,774	76,00%	12,537	13,537	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,990	56,16%	31,090	53,24%	0,683	1,435	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,667	42,80%	7,967	40,75%	0,058	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,491	28,91%	10,091	24,73%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	284,160	56,16%	217,160	49,47%	0,637	9,491	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	41,675	68,42%	40,375	67,73%	1,227	3,831	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,288	39,45%	48,288	38,02%	0,521	1,192	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,208	32,19%	5,008	22,46%	0,197	0,093	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,134	63,50%	6,634	58,66%	0,093	0,093	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	145,719	44,16%	124,719	40,36%	0,023	1,528	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	189,409	47,35%	159,409	43,08%	0,411	7,599	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,342	67,43%	26,442	64,34%	0,058	0,355	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	4,587	17,59%	3,887	15,32%	0,000	2,741	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	18,375	8,90%	14,975	7,37%	0,000	3,646	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	54,008	39,39%	34,008	29,04%	3,206	13,877	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	66,883	58,67%	42,883	47,65%	0,006	1,042	↓
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	154,374	75,10%	134,374	72,41%	0,889	11,206	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	59,489	41,83%	54,079	39,53%	0,409	9,742	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	119,125	79,66%	113,946	78,93%	1,130	4,203	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	115,376	80,10%	111,566	79,56%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,750	68,18%	2,381	57,63%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,780	85,70%	66,538	84,39%	2,132	1,248	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,226	87,31%	50,284	86,45%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,554	81,54%	16,254	78,60%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,781	50,24%	0,539	41,06%	0,177	0,479	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,891	50,01%	0,615	40,85%	0,193	0,316	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	152,616	49,18%	132,666	45,69%	3,367	11,135	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,785	90,33%	390,878	89,99%	1,135	1,135	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,319	66,23%	42,119	52,97%	2,171	1,362	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,761	82,59%	162,241	80,48%	5,823	18,265	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,589	96,71%	17,859	96,40%	18,371	10,864	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,808	71,36%	247,632	63,49%	1,225	1,225	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	229,188	59,10%	138,521	46,62%	0,668	39,230	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	147,471	94,11%	87,945	90,50%	43,272	51,771	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,808	87,29%	4,540	63,66%	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 13,15 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.09.2023 г. е 12,537 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,537 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2736 млн. м³, което представлява 81,57% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

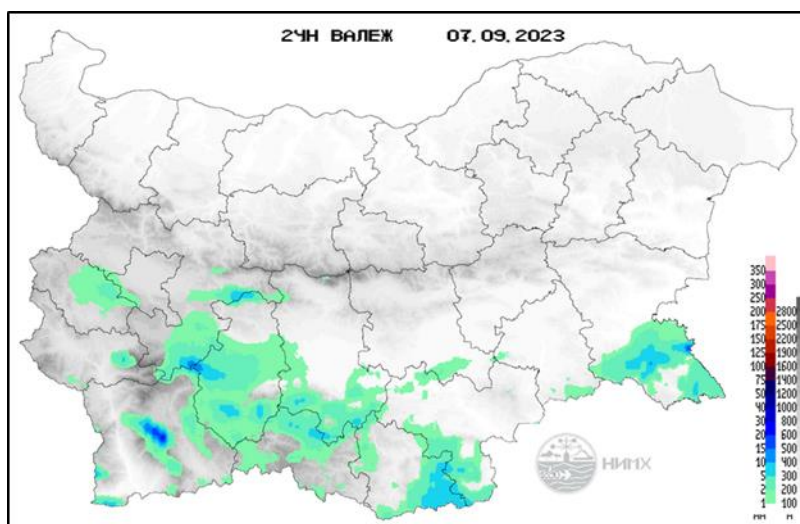
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.09.2023 г. е 2,708 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,708 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 07.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения в Дунавски и Черноморски басейн, като в резултат на валежи са вероятни повишения на речните нивата на рило-родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда, във водосборите на реките Места и Доспат, както и на рилските, пиринските и десните притоци (на Малашевско-Огражденския блок) на р. Струма. През следващите три дни речните нива в басейните ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 6.09.2023 г. до 7:30 ч на 7.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 8 септември 2023 г.

През нощта ще е предимно ясно с по-съществени временни увеличения на облачността над Рило-Родопската област и на отделни места там ще превали. Североизточният вятър в повечето райони временно ще отслабне. Утре над Западна България ще преобладава слънчево време. Над източната половина от страната облачността ще е по-често значителна, на места със съвсем слаби валежи от дъжд. Ще продължи да духа североизточен вятър, ще е до умерен, в югоизточните райони - временно силен. Максималните температури ще са между 24° и 29°, в София - около 24°.

Над Черноморието облачността ще е значителна, на места със слаби

валежи от дъжд. Ще духа умерен, в южните райони - временно силен североизточен вятър. Максималните температури ще са 24°-26°, близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е 3-4 бала.

Над планините облачността ще е по-често значителна, с повече слънчеви часове над крайните западни райони. Слаби превалявания от дъжд ще има на места главно в Родопите и Източна Стара планина. Ще духа умерен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 19°, на 2000 метра - около 12°.

Прогноза за времето от 9 до 14 септември 2023 г.

В събота ще бъде предимно слънчево, вятърът ще остане от североизток, умерен, до вечерта ще отслабне; сутринта ще е по-хладно, но дневните температури ще са малко по-високи - максималните между 25° и 30°. В неделя и през първата половина от следващата седмица също ще преобладава слънчево време, но над източните райони и планините в следобедните часове ще има и по-значителни временни увеличения на облачността. Там ще има и валежи, с по-голяма вероятност и на повече места - в неделя и към вторник-сряда. Вятърът ще е от изток-североизток, слаб, в Източна България - до умерен. Сутрин ще е сравнително хладно, с температури между 10° и 15°, по Черноморието до около 18°, дневните - най-често между 23° и 28°, към края на периода - малко по-високи. В четвъртък по-късно през деня в западните райони от страната се повишава вероятността за валежи.

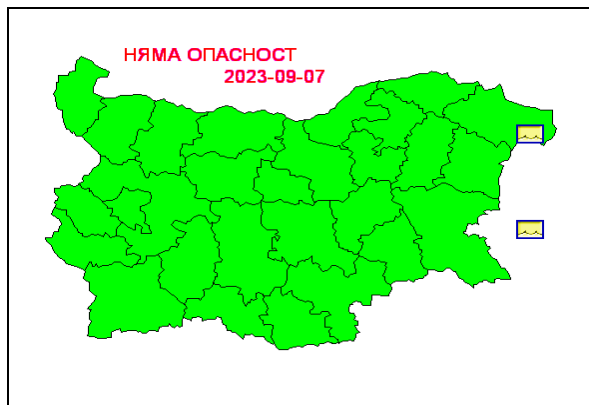
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 7 и 8 септември 2023 г.: До края на деня и през нощта на места в Южна България ще превали слаб дъжд, предимно слаб - между 1 и 3 mm, локално в планините до 7-8 mm. Утре на места в Източна България и Рило-Родопската област ще има слаби превалявания от дъжд. Количества: 1-3 mm.

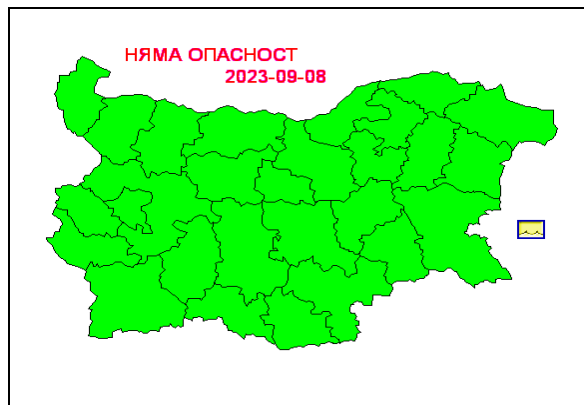
За 9 и 10 септември 2023 г.: В събота - без валежи. В неделя на отделни места в източните и планинските райони ще има слаби валежи от дъжд, количества 1-5 mm; има малка вероятност за по-големи количества - до 15-20 mm, в крайните южни райони от Черноморието.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 7 и 8 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 7.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 8.09.2023 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 се оттичали. Регистрираните изменения на нивата на р. Огоста в средното и долното течение (-27/+19 см) и р. Искър в средното течение (-23/+31 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 -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +12 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +18 см; за водосбора на р. Янтра от -15 см до +11 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водно количество около прага за високи води е Голяма река при гр. Стражица, а над праговете за средни води е количеството на р. Искър при гр. Нови Искър.

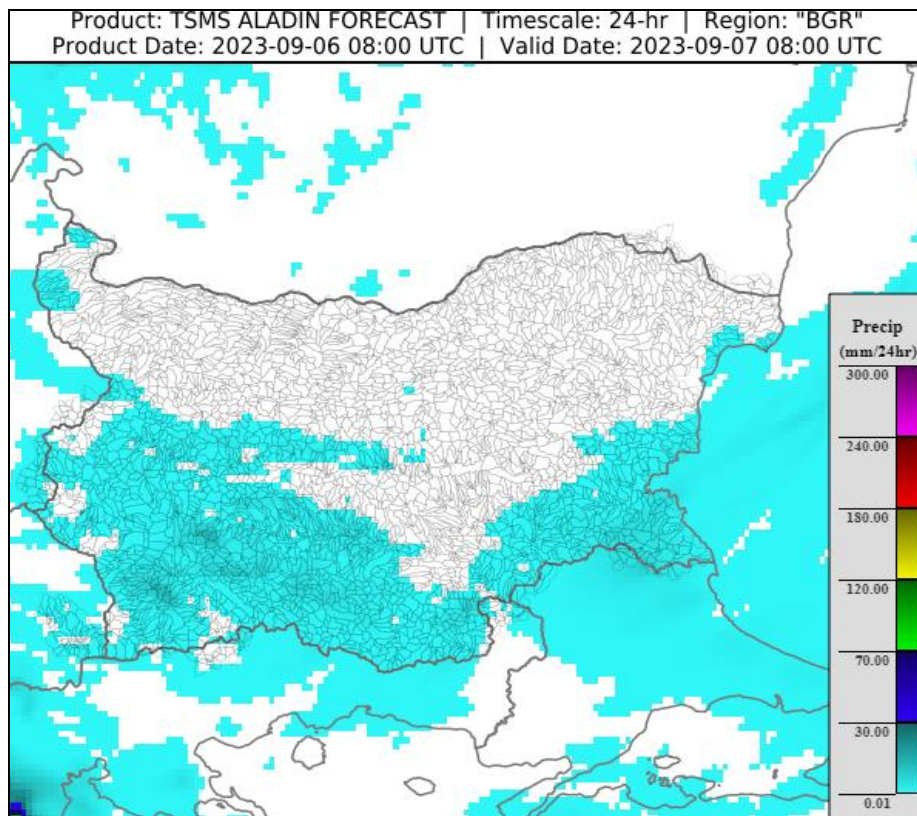
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните южните черноморски реки са се понижавали, а в останалата част от басейна реките са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия с до -1 см; за водосбора на р. Айтоска с до -2 см; р. Ропотамо с до -22 см; р. Факийска с до -24 см; за водосбора на р. Велека от -66 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ-Тъжа (-38/+36 см) и р. Тунджа при гр. 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 от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +6 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +41 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, като водното количество на р. Марица при с. Радуил е над праговете за средни води.

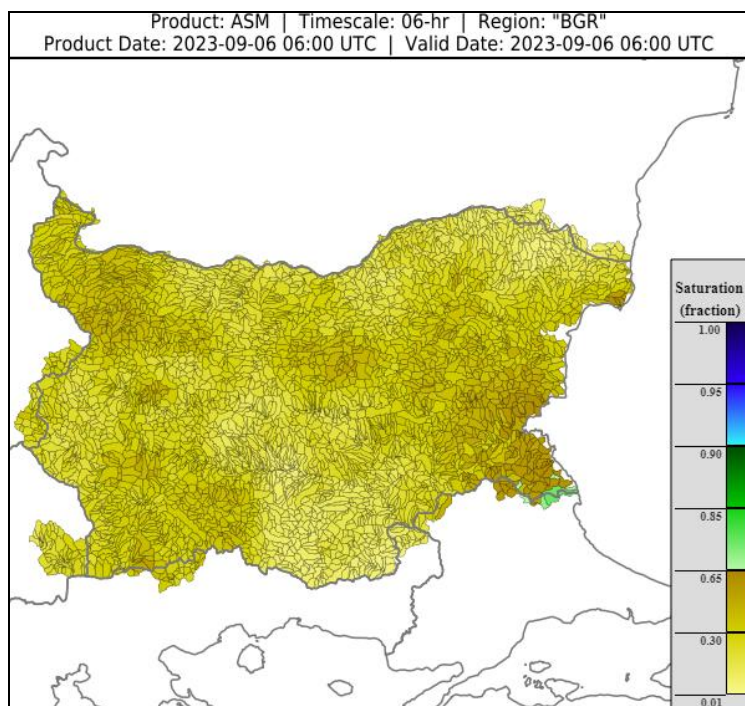
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

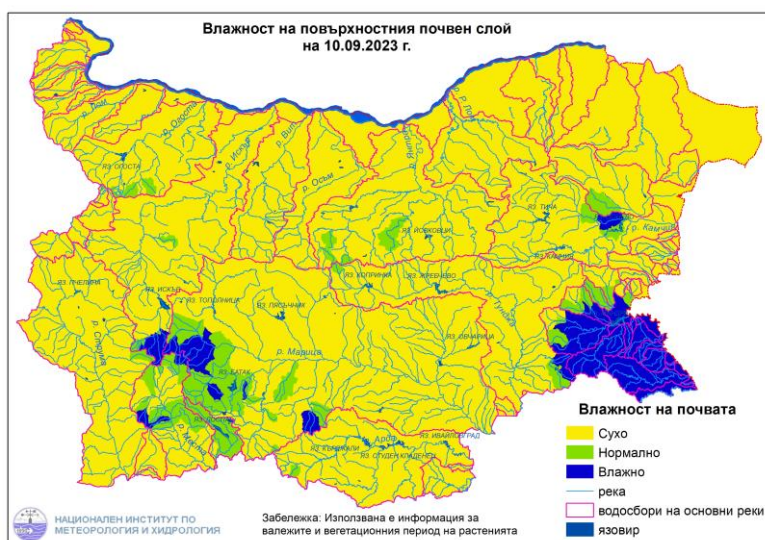
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 07.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 08.09.2023 г.



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

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.09) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (07.09) през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.09) и през следващите три дни нивата на реките ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.09) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 08, 09, 10, 11 и 12.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.09) и през следващите пет дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (07.09) и през следващите три дни нивата на реките в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.09) и през следващите три дни

речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 08, 09, 10, 11 и 12.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (07.09) и през следващите пет дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (07.09) в резултат на валежи са вероятни краткотрайни незначителни повишения на нивата на рило-родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. 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 (07.09) в резултат на валежи ще се повишават речните нива във водосборите на реките Места и Доспат, както и на рилските, пиринските и десните притоци (на Малашевско- Огражденския блок) на р. Струма. 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 08, 09 и 10.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.09), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части на водосбора и в долното течение на основната река. На 08, 09 и 10.09 речните нива във

водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 07 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	265 Q: 4 884	-9	24.7
Лом	743.30	322 Q: 4 809	+7	24.4
Оряхово	678.00	205 Q: 4 946	+18	25
Никопол	597.50	253	+33	24.4
Свищов	554.30	204 Q: 4 622	+44	24
Русе	495.60	164 Q: 4 272	+41	24
Силистра	375.50	137 Q: 3 830	+20	23.3