



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

4 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 04.09.2023 г. е 4247.2 млн. м³, представлява 65.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.6 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.3 % от общия им обем;
- напояване - 47.2 % от общия им обем;
- енергетика - 73.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.281 млн. м³, което е 71.25 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 245.759 млн. м³, което е 63.38 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 145.572 млн. м³, което е 92.90 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 61.929 млн. м³, което е 43.55 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 191.272 млн. м³, което е 47.82 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №881 от 04.09.2023 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			4247,2	млн.куб.м.	представлява		65,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,0%	от общия им обем;	73,76%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10	
			за резервно - ПБВ		33,3%	от общия им обем;	61,69%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	37	
			за напояване		47,2%	от общия им обем;	41,18%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		73,0%	от общия им обем;	68,39%	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	545,076	83,19%	457,876	80,60%	1,659	4,819	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,313	61,76%	7,913	57,84%	0,370	0,910	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,960	90,06%	12,960	89,38%	1,609	2,188	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,882	86,22%	19,682	83,76%	0,043	0,335	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,041	90,09%	74,041	89,01%	0,237	0,855	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	205,563	65,93%	165,563	60,91%	0,047	3,256	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	181,562	77,74%	105,562	67,00%	0,012	3,079	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,844	49,02%	8,294	33,48%	0,012	0,475	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,440	54,75%	13,440	51,30%	0,012	0,625	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,757	94,35%	21,157	93,20%	0,137	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,156	83,95%	18,756	82,26%	0,089	0,755	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,276	82,70%	21,276	77,65%	0,006	1,070	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,916	89,43%	0,816	88,29%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,756	77,97%	1,556	75,82%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,917	63,03%	17,417	59,85%	0,326	0,335	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,115	11,32%	3,115	7,21%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,065	24,82%	2,265	19,61%	0,012	0,046	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,338	82,57%	3,838	77,31%	2,072	3,188	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,186	56,48%	31,286	53,57%	0,185	1,701	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,671	42,82%	7,971	40,77%	0,012	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,503	28,94%	10,103	24,76%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	286,225	56,57%	219,225	49,94%	1,794	6,481	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	42,350	69,53%	41,050	68,87%	0,706	3,831	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,518	39,63%	48,518	38,20%	1,030	2,361	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,182	32,09%	4,982	22,34%	0,197	0,093	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,134	63,50%	6,634	58,66%	0,012	0,036	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	145,980	44,24%	124,980	40,45%	0,200	1,705	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	191,272	47,82%	161,272	43,59%	0,349	7,537	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,421	67,60%	26,521	64,53%	0,058	0,363	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,291	20,29%	4,591	18,09%	0,000	2,593	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,390	9,39%	15,990	7,87%	0,000	4,051	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	56,833	41,45%	36,833	31,45%	2,419	14,120	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,151	58,90%	43,151	47,95%	0,006	1,100	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,708	2,708	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	156,967	76,36%	136,967	73,81%	1,024	3,105	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	61,929	43,55%	56,519	41,31%	0,474	10,043	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	119,595	79,98%	114,416	79,26%	1,073	3,768	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	115,911	80,47%	112,101	79,94%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,684	66,98%	2,315	56,03%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,317	85,16%	66,075	83,80%	2,055	1,598	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,801	86,62%	49,859	85,71%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,516	81,38%	16,216	78,41%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,844	54,30%	0,602	45,87%	0,054	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,913	51,21%	0,637	42,27%	0,251	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	154,546	49,81%	134,596	46,36%	3,016	11,755	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,679	90,30%	390,772	89,97%	2,264	1,036	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,040	65,98%	41,840	52,62%	2,259	1,452	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,137	83,20%	163,617	81,16%	7,335	12,810	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,710	97,31%	17,980	97,06%	12,526	9,319	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,281	71,25%	247,105	63,35%	1,696	1,696	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	245,759	63,38%	155,092	52,20%	0,318	84,422	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	145,572	92,90%	86,046	88,55%	81,454	64,659	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,952	88,00%	4,684	65,68%	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 2,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 04.09.2023 г. е 2,072 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,188 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3384 млн. м³, което представлява 82,57% 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 04.09.2023 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

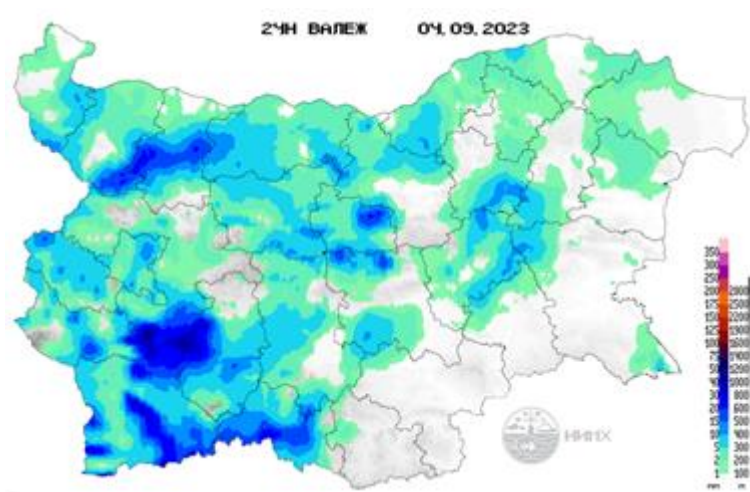
На 04.09 в резултат на валежи речните нива в басейните ще се повишават. На 04.09 и на 05.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива, като по-значителни ще са повишенията както следва:

- през нощта на 04 срещу 05.09 и в сутрешните часове на 05.05 във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом;
- на 05.09 на южните черноморски реки, във водосборите на реките южно от този на р. Средецка, включително;
- през нощта на 04 срещу 05.09 и на 05.09 във водосбора на р. Марица, главно на родопските притоци и в средното и долното течение на основната река;
- на 04.09 на рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места и на родопските притоци на р. Места и р. Доспат.

На 06.09 и 07.09 речните нива в басейна ще се понижават.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 3.09.2023 г. до 7:30 ч на 4.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 5 септември 2023 г.

През нощта в по-голямата част от страната валежите временно ще спрат. Ще духа до умерен, в източните райони временно силен вятър от север-североизток.

Утре над северозападните райони облачността временно ще се разкъса и намалее, а над останалите ще е по-често значителна. На много места в Южна и Източна България ще има краткотрайни валежи от дъжд и гръмотевични бури. На отделни места, главно в Родопите и югоизточните райони, явленията ще са интензивни и ще има условия за градушки. Ще продължи да духа умерен, в източната част от страната временно силен североизточен вятър. Преобладаващите максимални температури ще са между 22° и 27°, в София - около 22°.

Над Черноморието облачността ще е значителна, предимно купеста и купесто-дъждовна. На много места ще има краткотрайни, по южното крайбрежие - временно интензивни валежи и гръмотевични бури. Има условия за градушки. Ще духа умерен и силен североизточен вятър. Максималните температури ще са 24°-27°. Температурата на морската вода е около 26°. Вълнението на морето ще е 3-4 бала.

Над планините ще е предимно облачно. На много места ще има валежи от дъжд, в Родопите ще са краткотрайни, временно интензивни, с гръмотевични бури. По най-високите върхове на Рила и Пирин валежите ще са от сняг. Ще духа умерен и силен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 12°, на 2000 метра - около 7°.

Прогноза за времето от 6 до 11 септември 2023 г.

В сряда и четвъртък вероятността за валежи постепенно намалява, ще има повече и по-продължителни намаления на облачността до слънчево време, особено в сутрешните часове. Вятърът ще запази посоката си от изток-североизток, ще отслабва, но в югоизточната част от страната ще е все още умерен. Дневните температури ще се повишат и максималните ще са между 25° и 30°. С 1-2 градуса по-ниски ще са температурите в петък, когато главно над източната половина от страната ще има повече облачност, по Черноморието са възможни слаби валежи. През почивните дни и в понеделник ще бъде предимно слънчево. 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 18°-20°, дневните - най-често между 25° и 30°, по-ниски в края на периода по крайбрежието.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 4 и 5 септември 2023 г.: Днес на много места ще има валежи с количества 10-25 mm, на места в Северна България и планинските райони - до около 35 mm; на изолирани места, главно в централната част на Северна България и повече към 50-60 mm. В крайните югоизточни райони, количества: предимно 10-20 mm.

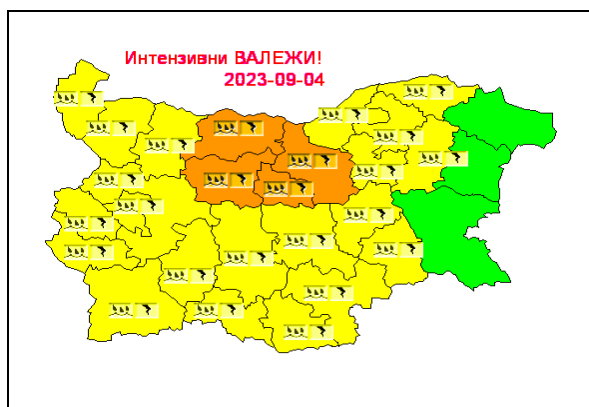
През нощта в по-голямата част от страната валежите временно ще спрат, ще вали на места в северозападните и югоизточните райони, както и в Родопите. Утре на много места в Южна и Източна България отново ще има краткотрайни валежи и гръмотевици, а на отделни места, главно в Рило-Родопската област и югоизточните райони, явленията ще са интензивни. Количества: предимно 2-10 mm, в Родопите и крайните южни райони 20-35 mm, на отделни места и повече.

За 6 и 7 септември 2023 г.: В сряда валежи ще има на отделни места в Южна България и планините. Количества: 2-5, на отделни места в Рило-Родопската област - до 8-10 mm. В четвъртък в по-голямата част от страната ще е без валежи; само на изолирани места в планините е възможно да превали. Количества: 1-2 mm.

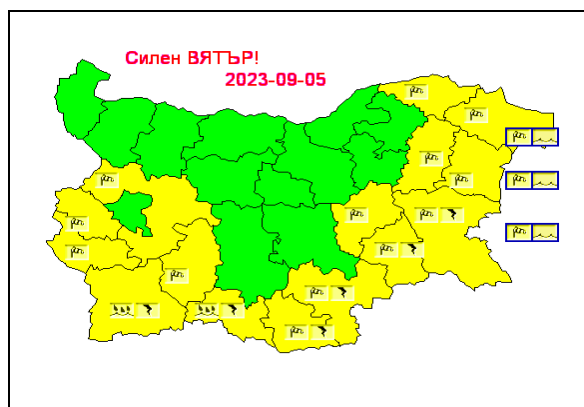
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 4 септември 2023 г. НИМХ издава предупреждение за интензивни валежи, гръмотевици и градушки от втора степен (оранжев код) за 4 области и от първа степен (жълт код) за 21 области в страната.

За 5.09.2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър и гръмотевични бури в 15 области от страната.



Карта на опасните явления за 4.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 5.09.2023 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 повишили в резултат на валежи. Съществени повишения са регистрирани на р. Бели Вит при гр. Тетевен (+25 см) и Голяма река при гр. Стражица (+51 см). Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до ± 1 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +16 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +10 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +12 см; за водосбора на р. Русенски Лом с 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.

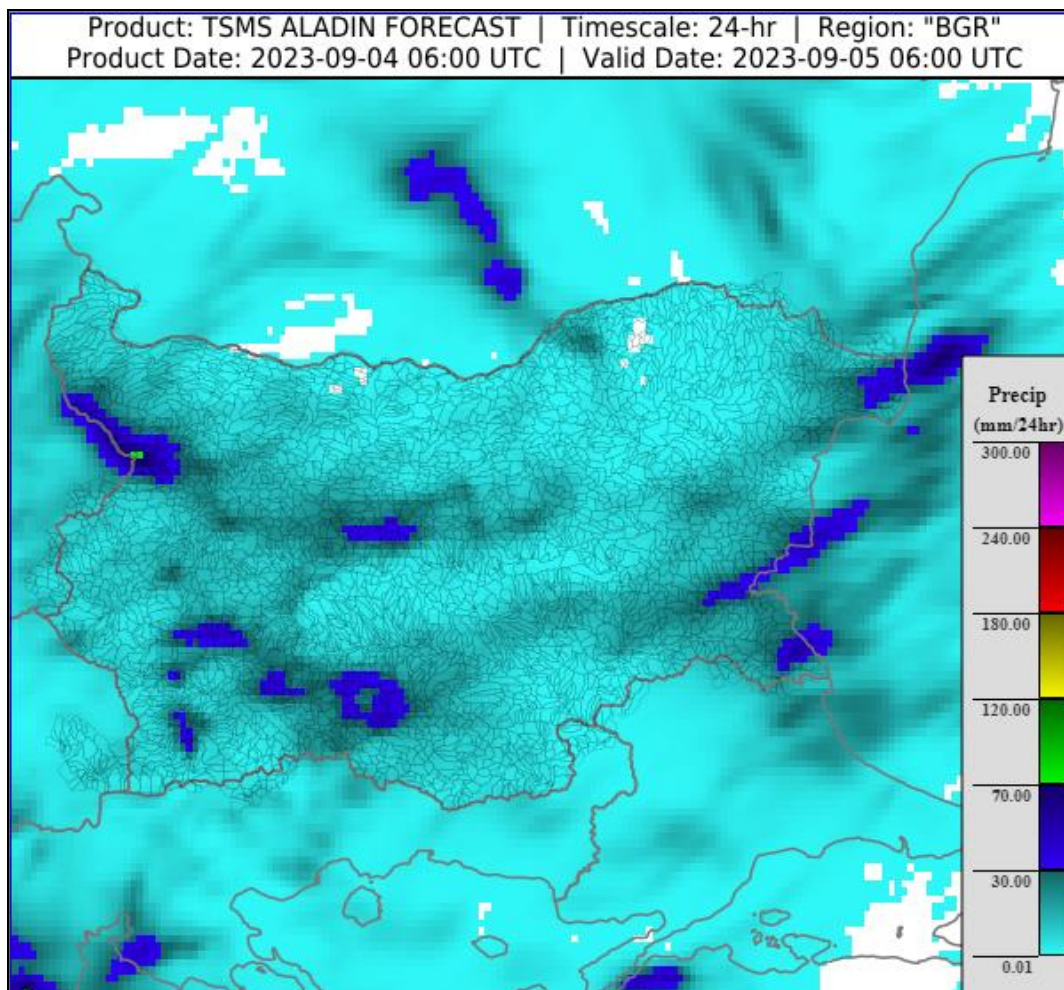
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия до +2 см; за водосбора на р. Айтоска -2 см; за водосбора на р. Велека с до ± 2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Реките Факийска при с. Зидарово и Ропотамо при с. Веселие са пресъхнали.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в по-голяма част от басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително. Регистрираните изменения на нивото на р. Тунджа при гр. Баня (± 41 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 +7 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +14 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

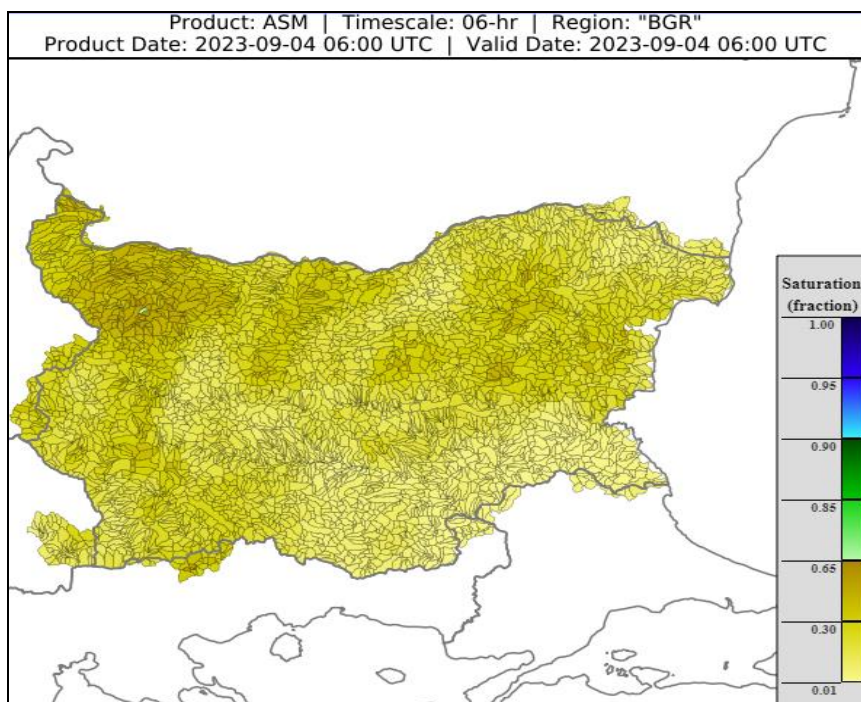
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +13 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +11 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, като над праговете за средни води е р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

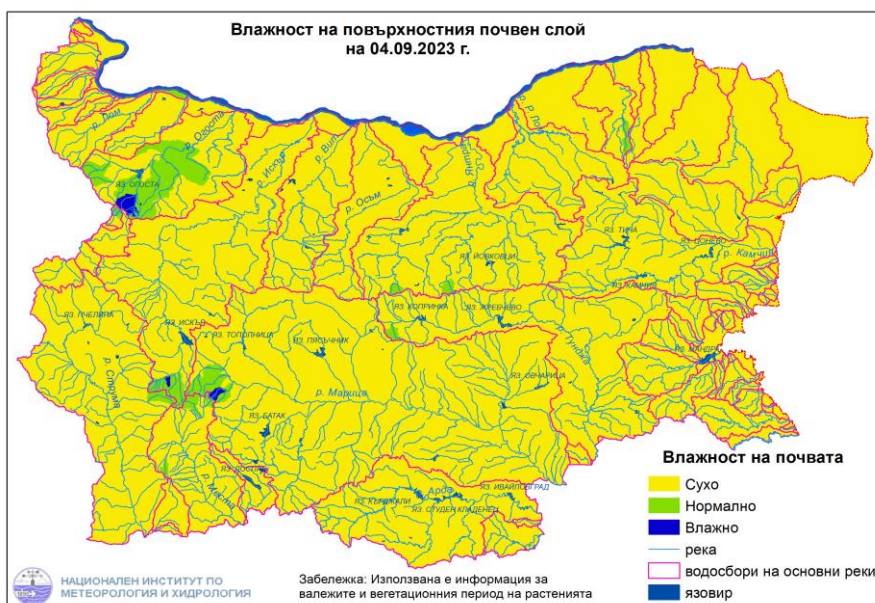
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 4.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 05.09.2023 г.



- **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 (04.09) в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн. През нощта на 04 срещу 05.09 и в сутрешните часове на 05.05, в резултат на валежи, повишения на речните нива ще има във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом. На 06 и 07.09 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. От днес (04.09) до сутрешните часове на 05.05, в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор, по-съществено в планинските части. На 06 и 07.09 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 05, 06 и 07.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (04.09), в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия водосбор. По-значителни ще са повишенията във водосборите на: над яз. Искър, р. Батулийска, р. Искрецка, р. Малък Искър и в средното и долното течение на основната река. През нощта на 04 срещу 05.09 и в сутрешните часове на 05.05, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в старопланинските притоци на реката. На 06 и 07.09 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.09) ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. 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 05, 06 и 07.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. От днес (04.09) до сутрешните часове на 05.05, в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 06 и 07.09 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 05, 06, 07, 08 и 09.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.09), в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 05, 06, 07, 08 и 09.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (04.09), в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в целия басейн. На 05.09 отново в резултат на валежи ще се повишават нивата на южните черноморски реки, като по-значителни ще са повишенията във водосборите на реките южно от този на р. Средецка, включително. На 06 и 07.09 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.09) речните нива ще останат без съществени изменения. На 05.09, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 06 и 07.09 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 05, 06, 07, 08 и 09.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (04.09) речните нива ще останат без съществени изменения. На 05.09, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 06, 07, 08 и 09.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (04.09), в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн. През нощта на 04 срещу 05.09 и на 05.09, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора на р. Марица, главно на родопските притоци и в средното и долното течение на основната река. На 06 и 07.09 речните нива в басейна ще се понижават. 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 (04.09), в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн. По-значителни ще са повишенията на речните нива на рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места и на родопските притоци на р. Места и р. Доспат. На 05, 06 и 07.09 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 05, 06 и 07.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (04.09), в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива във водосборите на рилските и пиринските притоци на р. Струма и в долното и течение. На 05, 06 и 07.09 речните нива във водосбора 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 04 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	168 Q: 3 759	+16	24.1
Лом	743.30	206 Q: 3 471	+13	24.5
Оряхово	678.00	105 Q: 3 747	+14	25.5
Никопол	597.50	165	+3	25.3
Свищов	554.30	118 Q: 3 553	+2	25.1
Русе	495.60	96 Q: 3 526	0	25.3
Силистра	375.50	112 Q: 3 549	-3	25.3