



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

5 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 05.09.2023 г. е 4234.6 млн. м³, представлява 64.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.3 % от общия им обем;
- напояване - 47.0 % от общия им обем;
- енергетика - 72.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.544 млн. м³, което е 71.30 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 238.930 млн. м³, което е 61.62 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 146.593 млн. м³, което е 93.55 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 61.109 млн. м³, което е 42.97 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 190.651 млн. м³, което е 47.66 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №882 от 05.09.2023 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			4234,6	млн.куб.м.	представлява		64,8%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,9%	от общия им обем;	73,65%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		33,3%	от общия им обем;	61,66%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	35	
			за напояване		47,0%	от общия им обем;	41,02%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		72,7%	от общия им обем;	68,06%	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	544,667	83,12%	457,467	80,53%	2,485	7,224	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,285	61,57%	7,885	57,64%	0,778	1,099	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,944	89,96%	12,944	89,27%	0,463	0,648	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,857	86,13%	19,657	83,65%	0,049	0,340	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,988	90,03%	73,988	88,95%	0,245	0,862	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	205,301	65,84%	165,301	60,82%	0,104	3,134	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	181,153	77,56%	105,153	66,74%	0,015	3,059	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	15,817	48,94%	8,267	33,38%	0,012	0,428	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,380	54,54%	13,380	51,07%	0,012	0,625	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,740	94,29%	21,140	93,13%	0,183	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,099	83,73%	18,699	82,01%	0,079	0,731	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,202	82,49%	21,202	77,38%	0,006	0,857	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,917	89,57%	0,817	88,44%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,745	77,48%	1,545	75,28%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,917	63,03%	17,417	59,85%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,103	11,29%	3,103	7,18%	0,012	0,012	~
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,061	24,79%	2,261	19,58%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,353	82,80%	3,853	77,60%	5,241	5,074	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,121	56,37%	31,221	53,46%	0,428	1,181	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,671	42,82%	7,971	40,77%	0,081	0,081	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,499	28,93%	10,099	24,75%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	285,655	56,45%	218,655	49,81%	2,257	8,854	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	42,125	69,16%	40,825	68,49%	1,227	3,831	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,403	39,54%	48,403	38,11%	1,030	2,361	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,190	32,12%	4,990	22,38%	0,301	0,208	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,134	63,50%	6,634	58,66%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	145,980	44,24%	124,980	40,45%	0,860	0,860	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	190,651	47,66%	160,651	43,42%	0,381	7,569	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,394	67,54%	26,494	64,46%	0,058	0,363	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	5,061	19,41%	4,361	17,19%	0,000	2,667	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	19,040	9,22%	15,640	7,70%	0,000	4,051	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	55,911	40,78%	35,911	30,66%	2,940	13,611	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,062	58,83%	43,062	47,85%	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	156,160	75,96%	136,160	73,37%	2,003	11,349	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	61,109	42,97%	55,699	40,71%	0,460	9,951	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	119,536	79,94%	114,357	79,22%	2,069	2,746	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	115,829	80,42%	112,019	79,88%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,708	67,41%	2,339	56,61%			↑
	БДИБР	Баташки водосилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,588	85,48%	66,346	84,14%	3,418	0,289	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,072	87,06%	50,130	86,18%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,516	81,38%	16,216	78,41%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,833	53,60%	0,591	45,04%	0,275	0,401	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,911	51,11%	0,635	42,15%	0,296	0,317	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	153,959	49,62%	134,009	46,15%	1,607	8,404	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,785	90,33%	390,878	89,99%	2,092	0,864	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	73,156	66,08%	41,956	52,77%	2,831	1,485	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,008	83,15%	163,488	81,10%	6,402	7,895	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,278	95,17%	17,548	94,72%	7,827	12,836	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,544	71,30%	247,368	63,42%	4,140	1,093	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	238,930	61,62%	148,263	49,90%	0,592	79,627	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	146,593	93,55%	87,067	89,60%	78,375	66,558	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,916	87,82%	4,648	65,17%	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 4,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.09.2023 г. е 5,241 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,074 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3528 млн. м³, което представлява 82,8% 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 05.09.2023 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.

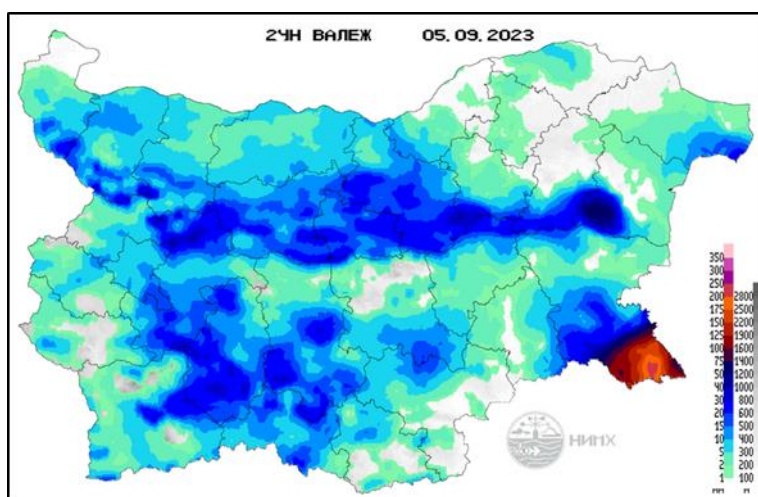
По данни и прогнози на НИМХ

На 05.09, 06.09 и 07.09 в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива, като по-съществени ще са повишенията както следва:

- на 05.09 в планинските части от Дунавски басейн;
- на 05.09 главно в южните черноморски реки със значителни повишения във водосборите на реките Ропотамо, Дяволска, Караагач, Лисово дере, Велека, Силистар и Резовска, като са възможни локални разливи;
- на 05.09 и 06.09 във водосборите на реките Марица и Арда;
- на 05.09 във водосбора на р. Места и на рилските и пиринските притоци на р. Струма. На 06.09 в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в долната част от водосбора на р. Струма и рилските ѝ притоци, както и във водосборите на реките Места и Доспат. На 07.09 ще има краткотрайни незначителни повишения на нивата в горната част от водосбора на р. Места и рилските и пиринските притоци на р. Струма.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 4.09.2023 г. до 7:30 ч на 5.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 6 септември 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната облачността ще намалее до предимно ясно време. По-значителна ще остане над Югозападна България и до полунощ на места там все още ще има краткотрайни валежи. Североизточният вятър ще отслабне, ще е предимно умерен.

Утре в Северна България ще преобладава слънчево време, а над Южна облачността ще е променлива, често значителна и на места там ще има краткотрайни валежи. Ще духа слаб, в Източна България - умерен североизточен

вятър. Максималните температури ще са между 24° и 29°, в София - около 24°.

Над Черноморието облачността ще е променлива, по южното крайбрежие по-често значителна и главно там ще има краткотрайни валежи. Ще духа умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са 25°-26°. Температурата на морската вода е 25°-26°. Вълнението на морето ще е 3-4 бала.

Над планините облачността ще е по-често значителна. На много места ще има валежи от дъжд. Ще духа умерен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 16°, на 2000 метра - около 10°.

Прогноза за времето от 7 до 12 септември 2023 г.

В четвъртък ще преобладава слънчево време с по-значителни временни увеличения на облачността над Южна и Източна България. На отделни места по Черноморието и в Рило-Родопската област ще има слаби валежи от дъжд. Вятърът ще запази посоката си от североизток, ще отслабва, но в югоизточната част от страната ще е все още умерен. Максималните температури 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 отново са възможни слаби валежи. През почивните дни и в началото на следващата седмица ще преобладава слънчево време. По-значителни временни увеличения на облачността ще има над източните райони и планините, където не са изключени и превалявания, с по-голяма вероятност в понеделник и вторник. Вятърът ще е от изток-североизток, в началото на новата седмица - от север-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 25° и 30°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 5 и 6 септември 2023 г.: След обяд на много места в югоизточната половина от страната ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. 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.

През нощта в Югозападна България все още ще има краткотрайни валежи. Количества до 10 mm.

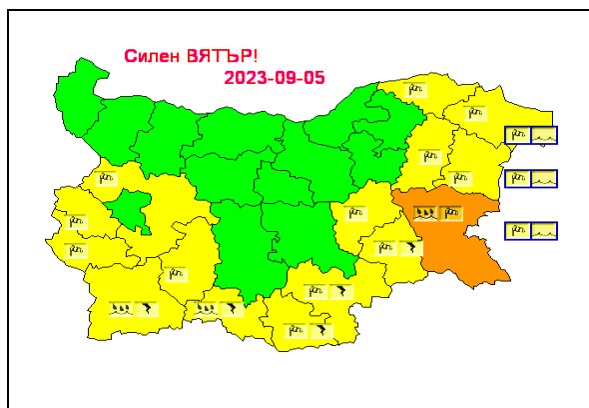
Утре главно в Южна България ще има краткотрайни валежи. Количества: в Югозападна и Централна Южна България - 3-10 mm, в планините и планинските райони там до 15-25 mm, в югоизточните райони до 5 mm.

За 7 и 8 септември 2023 г.: В четвъртък в по-голямата част от страната ще е без валежи; на отделни места в Рило-Родопската област и по Южното Черноморие ще има валежи, предимно слаби - между 1 и 5 mm, по високата част на Рила и Пирин - повече като количество - до 15-20 mm. В петък на отделни места в Източна България и Източните Родопи ще преваля дъжд. Количества: 2-7 mm.

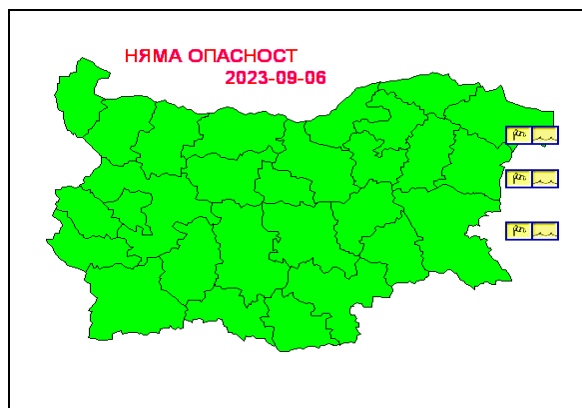
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 5.09.2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър и гръмотевични бури в 14 области от страната, а за област Бургас е в сила втора степен (оранжев код).

На 6.09.2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 5.09.2023 г.



Карта на опасните явления за 6.09.2023 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. Посъществени повишения са регистрирани на р. Искър при гр. Нови Искър (+28 см) и Голяма река при гр. Стражица (+37 см). Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Лом до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -8 см до +15 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +13 см; за водосбора на р. Вит от -16 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +18 см; за водосбора на р. Русенски Лом с от -3 см до +4 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.

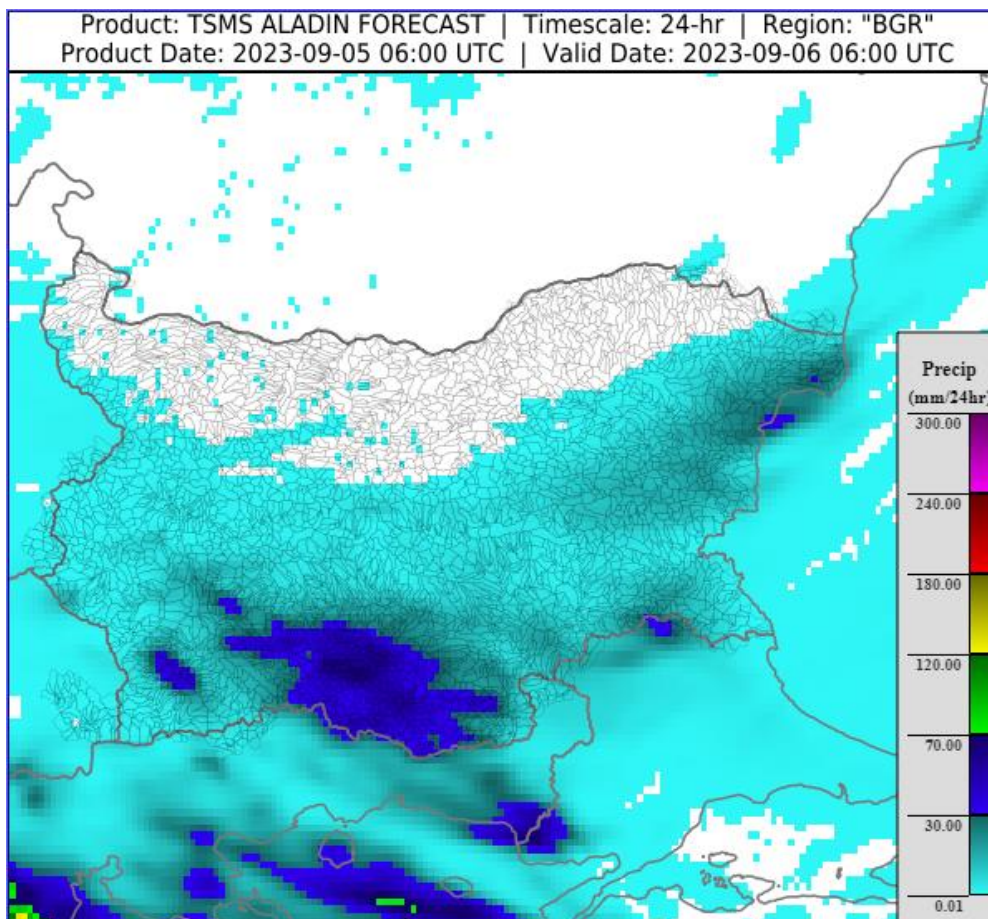
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия до +2 см; за водосбора на р. Айтоска -2 см; за водосбора на 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 нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се повишили в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на р. Тунджа при гр. Баня (± 41 см) и р. Чепеларска при с. Нареченски Бани (-20/+23 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 -4 см до +11 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +15 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +17 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.

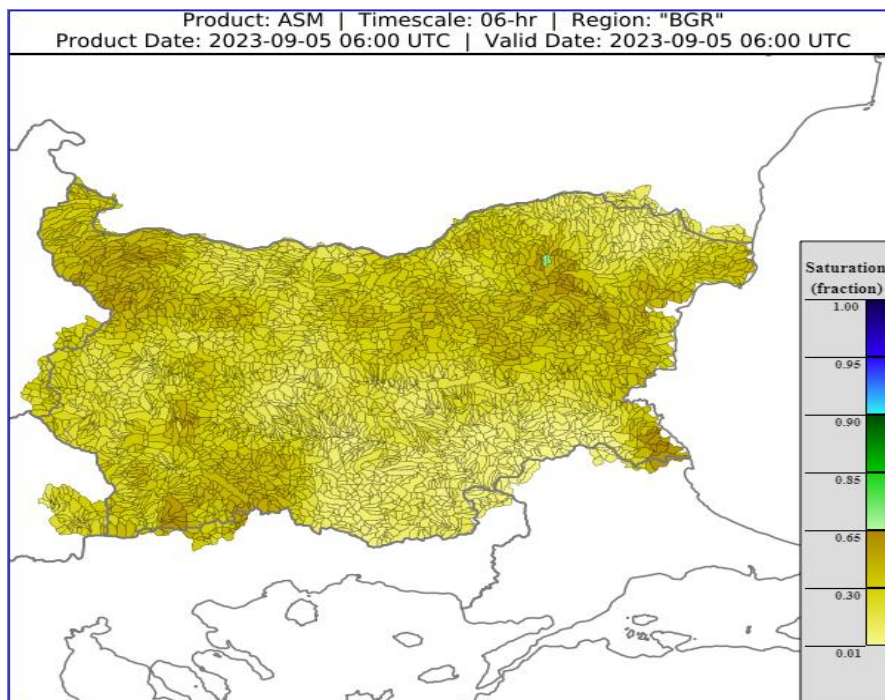
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили незначително в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -3 см до +12 см; за водосбора на р. Струма от -7 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

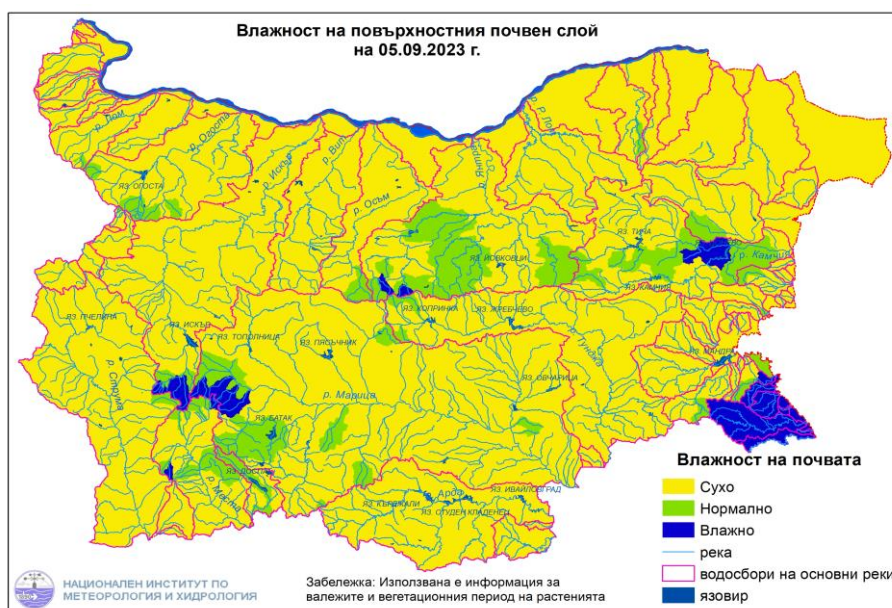
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 05.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 06.09.2023 г.



- **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 (05.09) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна. 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 06, 07 и 08.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.09) в резултат на валежи ще се повишават речните нива в планинските части от водосбора. 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 06, 07 и 08.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (05.09), в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива в планинските притоци на реката. На 06, 07 и 08.09 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. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 06, 07 и 08.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.09) 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 06, 07 и 08.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (05.09) в резултат на валежи ще има повишения в целия водосбор. 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 06, 07, 08, 09 и 10.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.09) 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 (05.09) в резултат на валежи ще се повишават речните нива главно на южните черноморски реки. Значителни ще са повишенията във водосборите на реките Ропотамо, Дяволска, Караагач, Лисово дере, Велека, Силистар и Резовска, като са възможни локални разливи. 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 06, 07 и 08.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.09) и през следващите три дни 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 06, 07, 08, 09 и 10.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (05.09) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия водосбор. 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 (05.09) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива във водосборите на реките Марица и Арда. На 07 и 08.09 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 (05.09) в резултат на валежи ще се повишават речните нива във водосбора на р. Места и на рилските и пиринските притоци на р. Струма. Утре в следобедните и вечерни часове отново в резултат

на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в долната част от водосбора на р. Струма и рилските ѝ притоци, както и във водосборите на реките Места и Доспат. Краткотрайни незначителни повишения на нивата в горната част от водосбора на р. Места и рилските и пиринските притоци на р. Струма ще има и на 07.09. На 08.09 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 06, 07 и 08.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (05.09) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще има значителни повишения на речните нива във водосборите на планинските притоци на р. Струма и в долното ѝ течение. На 08.09 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 05 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	264 Q: 4 872	+96	24.4
Лом	743.30	266 Q: 4 147	+60	24.7
Оряхово	678.00	134 Q: 4 090	+29	25.4
Никопол	597.50	182	+17	24.6
Свищов	554.30	130 Q: 3 698	+12	24.2
Русе	495.60	103 Q: 3 601	+7	24.2
Силистра	375.50	114 Q: 3 571	+2	24.3