



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

27 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 27.09.2023 г. е 4063.0 млн. м³, представлява 62.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 26.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.3 % от общия им обем;
- напояване - 44.0 % 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“ - 355.863 млн. м³, което е 71.57 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 221.170 млн. м³, което е 57.04 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.678 млн. м³, което е 89.14 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 48.852 млн. м³, което е 34.35 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 178.036 млн. м³, което е 44.51 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №896 от 27.09.2023 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			4063,0	млн.куб.м.	представлява		62,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,9%	от общия им обем;	71,18%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		32,3%	от общия им обем;	59,38%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	40	
			за напояване		44,0%	от общия им обем;	37,63%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		70,0%	от общия им обем;	64,96%	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	533,935	81,49%	446,735	78,64%	0,818	5,515	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,940	52,65%	6,540	47,81%	0,132	0,850	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,280	85,68%	12,280	84,69%	0,289	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,328	84,22%	19,128	81,40%	0,160	0,743	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	81,821	88,76%	72,821	87,55%	0,268	0,879	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	199,613	64,02%	159,613	58,72%	0,069	2,975	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	174,104	74,55%	98,104	62,27%	0,012	2,906	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,556	51,23%	9,006	36,36%	0,023	0,243	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,400	51,06%	12,400	47,33%	0,058	0,440	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,294	92,65%	20,694	91,16%	0,230	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,832	78,70%	17,432	76,45%	0,079	0,701	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,302	77,12%	19,302	70,45%	0,000	0,714	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,697	68,02%	0,597	64,56%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,618	71,85%	1,418	69,10%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,533	61,81%	17,033	58,53%	0,346	0,335	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,954	10,96%	2,954	6,84%	0,012	0,012	~	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,041	24,62%	2,241	19,40%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	3,135	3,302	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,826	54,30%	29,926	51,24%	0,208	0,775	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,608	42,51%	7,908	40,45%	0,035	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,426	28,76%	10,026	24,57%	0,000	0,035	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	269,790	53,32%	202,790	46,19%	0,116	8,044	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,000	60,75%	35,700	59,89%	1,030	3,345	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,798	38,31%	46,798	36,85%	0,949	1,609	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,173	32,05%	4,973	22,30%	0,035	0,081	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,036	62,73%	6,536	57,79%	0,046	0,104	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	142,371	43,14%	121,371	39,28%	2,025	3,345	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	178,036	44,51%	148,036	40,01%	1,024	5,676	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,265	67,26%	26,365	64,15%	0,081	0,378	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,219	8,51%	1,519	5,99%	0,098	0,528	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,293	7,89%	12,893	6,35%	0,000	0,152	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	37,426	27,30%	17,426	14,88%	3,576	7,593	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,245	57,23%	41,245	45,83%	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	138,267	67,26%	118,267	63,73%	0,996	2,927	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	48,852	34,35%	43,442	31,75%	0,512	3,036	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,310	77,78%	111,131	76,98%	0,150	1,458	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	113,027	78,47%	109,217	77,89%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,283	59,69%	1,914	46,33%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,091	84,90%	65,849	83,51%	1,103	2,454	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,763	86,56%	49,821	85,65%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,328	80,60%	16,028	77,50%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,928	59,73%	0,686	52,31%	0,118	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,094	61,38%	0,818	54,31%	0,300	0,254	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	143,657	46,30%	123,707	42,61%	3,273	6,165	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,422	90,47%	391,515	90,14%	0,254	1,482	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,679	67,46%	43,479	54,69%	1,946	1,400	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	180,440	79,80%	155,920	77,34%	2,261	6,242	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,226	94,91%	17,496	94,44%	6,017	6,817	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	355,863	71,57%	248,687	63,76%	1,843	1,843	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	221,170	57,04%	130,503	43,92%	0,693	2,861	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,678	89,14%	80,152	82,48%	5,189	6,832	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,376	85,18%	4,108	57,60%	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 2,95 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 27.09.2023 г. е 3,135 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,302 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м³, което представлява 82,46% 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 27.09.2023 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 27.09 речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 28.09 и 29.09 са вероятни краткотрайни или незначителни повишения на речните нивата както следва:

- на 28.09 в планинските части от водосбора на р. Янтра;
- на 28.09 във водосбора на р. Камчия и южните черноморски реки. Краткотрайни несъществени повишения на речните нива са вероятни и на 29.09 във водосбора на р. Камчия;
- на 28.09 във водосбора на р. Арда и в средната и долната части от водосбора на р. Марица;
- на 28 и 29.09 в 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 26.09.2023 г. до 7:30 ч на 27.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 28 септември 2023 г.

През нощта и утре облачността ще е разкъсана, предимно значителна над Южна и Източна България, където на отделни места ще има слаби валежи от дъжд. В югоизточните райони от страната са възможни локални, временно интензивни извалявания и гръмотевична дейност. Ще духа до умерен вятър от североизток, но привечер постепенно ще отслабне. Минималните температури ще са предимно между 12° и 17°, а максималните ще са между 23° и 28°. В София минималната температура ще е около 12°, максимална - около 23°.

Над планините облачността ще е предимно значителна, но само на отделни места в Родопите, Странджа и Сакар ще превали, възможно е и да

прегърми. Ще духа умерен до силен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 15°, на 2000 метра - около 9°.

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

Прогноза за времето от 29 септември до 4 октомври 2023 г.

До края на тази и през първата половина от следващата седмица времето ще бъде спокойно есенно, почти без валежи, с предимно разкъсана облачност и температури над климатичните норми. Повишена вероятност за слаби валежи има в петък над Източна България, а към неделя-понеделник - в отделни, главно планински райони, където ще има повече облачност. Вятърът ще е предимно слаб, в Източна България в началото на периода все още от североизток, до умерен; от неделя ще бъде по-често със западна компонента. Преобладаващите максимални температури ще са между 24° и 29°, към понеделник - с 1 до 3 градуса по-ниски. Минималните - между 10° и 15°, по Черноморието до 18°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 27 и 28 септември 2023 г.: След обяд на места в Родопската област ще превали слаб дъжд. Количества - между 2 и 5 mm.

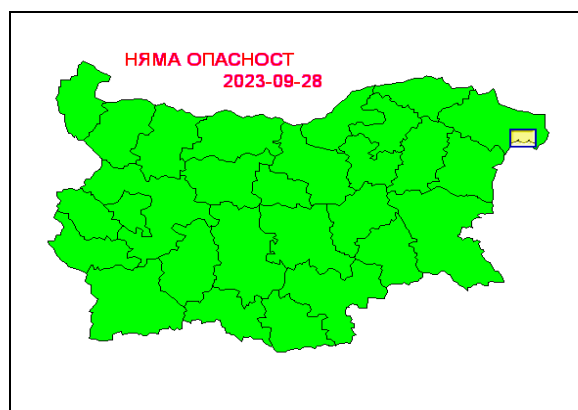
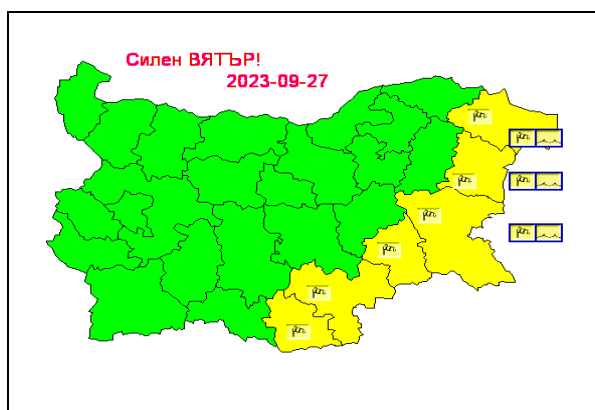
През нощта и утре преди обяд ще е без валежи. След обяд на отделни места в Южна и Източна България ще има слаби валежи от дъжд. В югоизточните райони от страната са възможни локални временно интензивни извалявания и гръмотевична дейност. Очаквани количества - между 2 и 7 mm, локално до около 20 mm.

За 29 и 30 септември 2023 г.: В петък на отделни места в Източна България, след обяд и в планините в Югозападна, ще има слаби валежи. Количества 1-5 mm, локално в Рила и Пирин - до 10 mm. В събота след обяд в отделни райони в планините в Югозападна България - слаб краткотраен валеж. Количества: 1-3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 27 септември 2023 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за силен североизточен вятър в 6 области от източната половина от страната със средна скорост 14-19 m/s и пориви до 24 m/s.

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



Карта на опасните явления за 27.09.2023 г.

Карта на опасните явления за 28.09.2023 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 са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивото на р. Огоста в средното и долното течение (-16/+18 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 +4 см; за водосбора на р. Лом без изменения; за водосбора на р. Огоста с до ± 5 см; за водосбора на р. Искър с до ± 11 см; за водосбора на р. Вит с до ± 4 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -20 см до +1 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.

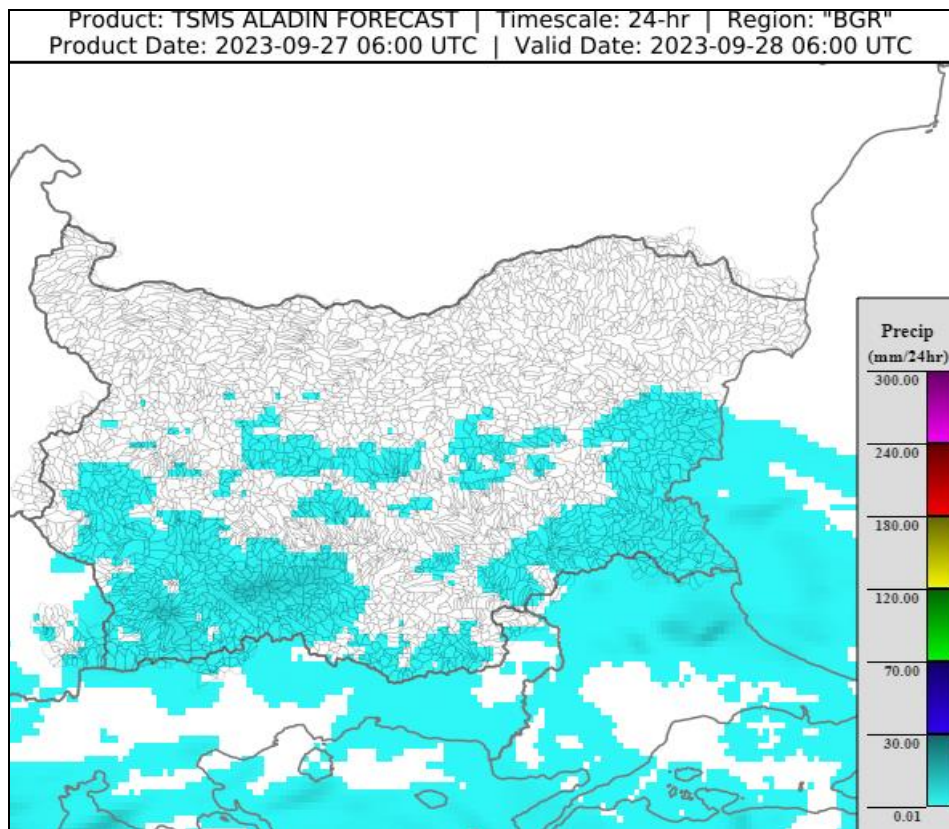
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия с до -2 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Велека с до ± 3 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 или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивото на р. Тунджа при с. Баня (± 47 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 с до ± 5 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +9 см; за водосбора на р. Арда с до ± 9 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

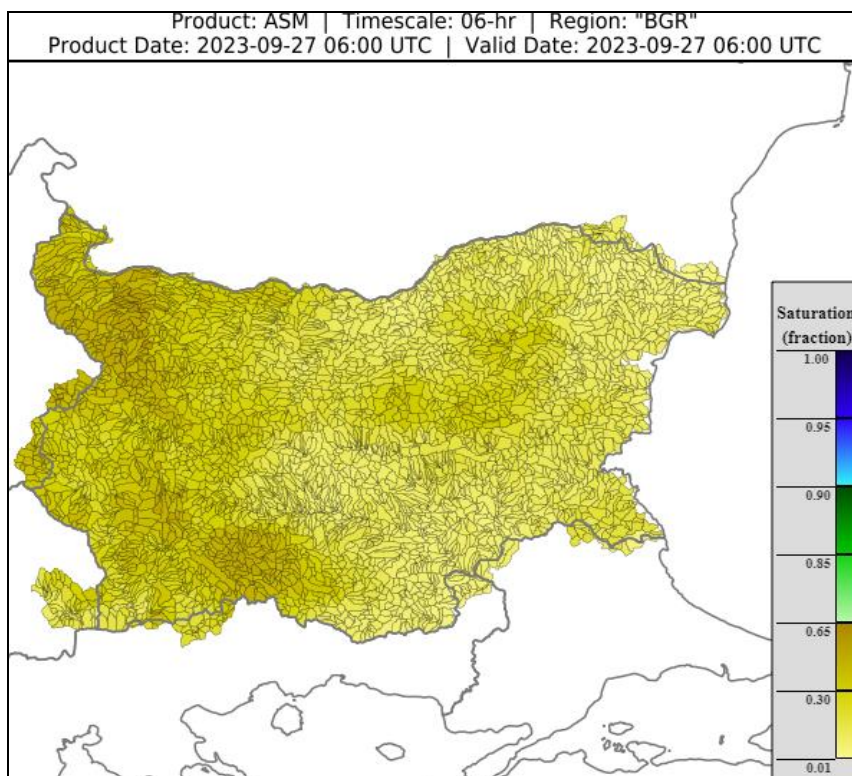
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Струма с до ± 5 см. Водните количества на реките в басейна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

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

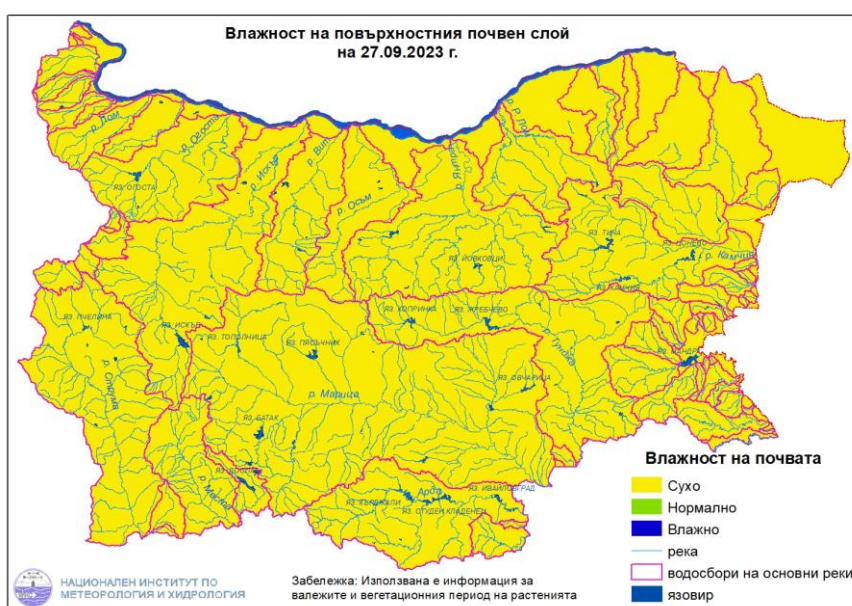
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 27.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 28.09.2023 г.



- **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 (27.09) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 28.09 са вероятни краткотрайни незначителни повишения на нивата в планинските части от водосбора на р. Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.09) 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 28, 29 и 30.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.09) 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 28, 29 и 30.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.09) 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 28, 29 и 30.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.09) 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 28, 29 и 30.09 и на 01 и 02.10.2023 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 (27.09) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Утре в резултат на валежи се очакват краткотрайни незначителни повишения на нивата във водосбора на р. Камчия и на южните черноморски реки. Краткотрайни несъществени повишения на речните нива са вероятни и на 29.09 във водосбора на р. Камчия. На 30.09 речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.09) 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 28, 29 и 30.09 и на 01 и 02.10.2023 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.

Източнобеломорски басейн: Днес (27.09) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи утре се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда и в средната и долната части от водосбора на р. Марица. На 29 и 30 .09 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

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

Западнобеломорски басейн: Днес (27.09) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като на 28 и 29.09 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения 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 28, 29 и 30.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.09) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 28.09, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива на рилските и пиринските притоци във водосбора. На 29 и 30.09 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 27 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	67 Q: 2 694	-5	21.4
Лом	743.30	134 Q: 2 705	+5	21.9
Оряхово	678.00	42 Q: 3 018	+7	22.6
Никопол	597.50	112	-1	22.4
Свищов	554.30	68 Q: 2 959	0	21.6
Русе	495.60	39 Q: 2 937	0	22.4
Силистра	375.50	54 Q: 2 923	-2	22.5