



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

21 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 21.09.2023 г. е 4096.4 млн. м³, представлява 62.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 20.09.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 76.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.6 % от общия им обем;
- напояване - 44.6 % от общия им обем;
- енергетика - 70.4 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 355.203 млн. м³, което е 71.44 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 222.297 млн. м³, което е 57.33 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.246 млн. м³, което е 89.50 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 50.337 млн. м³, което е 35.39 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 180.922 млн. м³, което е 45.23 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №893 от 21.09.2023 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			4096,4	млн.куб.м.	представлява		62,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		76,4%	от общия им обем;	71,80%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		32,6%	от общия им обем;	60,10%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		44,6%	от общия им обем;	38,37%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		70,4%	от общия им обем;	65,41%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	535,965	81,80%	448,765	79,00%	3,016	6,152	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,283	54,93%	6,883	50,31%	0,318	0,870	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	13,504	87,12%	12,504	86,23%	0,567	0,660	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,504	84,85%	19,304	82,15%	0,038	0,330	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,138	89,11%	73,138	87,93%	0,274	0,886	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	201,133	64,51%	161,133	59,28%	0,039	2,623	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	176,000	75,36%	100,000	63,47%	0,019	2,890	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,780	51,92%	9,230	37,26%	0,092	0,347	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,627	51,87%	12,627	48,19%	0,046	0,509	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,431	93,15%	20,831	91,77%	0,125	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,180	80,08%	17,780	77,98%	0,089	0,759	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,672	78,17%	19,672	71,80%	0,000	0,535	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,766	74,83%	0,666	72,10%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,656	73,52%	1,456	70,94%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,655	62,20%	17,155	58,95%	0,543	0,335	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,004	11,07%	3,004	6,95%	0,127	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,053	24,72%	2,253	19,51%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,387	83,33%	3,887	78,29%	4,820	5,214	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,105	54,74%	30,205	51,72%	0,463	0,833	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,626	42,60%	7,926	40,54%	0,035	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,444	28,81%	10,044	24,62%	0,000	0,035	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	273,620	54,08%	206,620	47,07%	0,926	9,606	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	38,525	63,25%	37,225	62,45%	1,227	3,831	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,142	38,57%	47,142	37,12%	0,949	1,609	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,199	32,15%	4,999	22,42%	0,081	0,081	~	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,066	62,97%	6,566	58,05%	0,035	0,093	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	143,508	43,49%	122,508	39,65%	1,817	3,322	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	180,922	45,23%	150,922	40,79%	0,937	7,326	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,291	67,31%	26,391	64,21%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	2,461	9,44%	1,761	6,94%	0,000	0,592	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	16,371	7,93%	12,971	6,39%	0,000	0,152	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	40,969	29,88%	20,969	17,91%	1,539	10,590	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	65,746	57,67%	41,746	46,38%	0,006	0,972	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,850	99,35%	19,650	98,25%	2,141	2,720	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	142,471	69,31%	122,471	66,00%	1,168	11,983	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	50,337	35,39%	44,927	32,84%	0,299	4,809	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	116,818	78,12%	111,639	77,34%	0,825	0,996	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	113,316	78,67%	109,506	78,09%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,502	63,67%	2,133	51,63%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	72,902	84,68%	65,660	83,27%	1,626	1,170	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,724	86,50%	49,782	85,58%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,178	79,97%	15,878	76,78%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,884	56,87%	0,642	48,92%	0,137	0,480	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,006	56,46%	0,730	48,49%	0,400	0,317	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	145,822	46,99%	125,872	43,35%	2,123	7,935	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,316	90,44%	391,409	90,12%	2,092	0,864	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	74,067	66,90%	42,867	53,92%	2,325	2,597	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	183,192	81,02%	158,672	78,71%	9,309	5,328	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,794	92,78%	17,064	92,11%	4,767	11,369	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	355,203	71,44%	248,027	63,59%	2,795	2,795	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	222,297	57,33%	131,630	44,30%	0,677	2,858	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,246	89,50%	80,720	83,07%	3,696	8,643	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,412	85,35%	4,144	58,11%	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 4,85 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.09.2023 г. е 4,82 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,214 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3872 млн. м³, което представлява 83,33% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

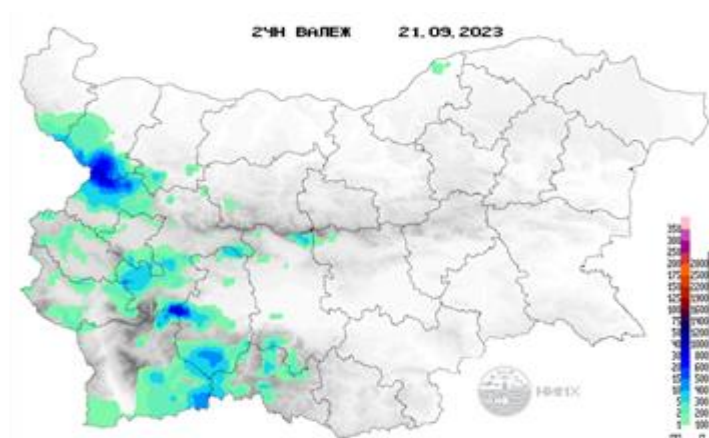
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 21.09.2023 г. е 2,141 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,72 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 21.09 в резултат на валежи ще има краткотрайни или незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките западно от р. Осъм, в рило-родопските притоци на р. Марица и в Западнобеломорски басейн. През следващите три дни нивата на реките ще останат без съществени изменения или ще се понижават.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 20.09.2023 г. до 7:30 ч на 21.09.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 22 септември 2023 г.

През нощта облачността ще намалее, над повечето райони до предимно ясно време. В Източна България ще духа слаб югоизточен вятър. Минимални температури между 14° и 19°, в София - около 14°.

Утре ще бъде предимно слънчево. След обяд над планинските райони ще се развие купеста облачност, но само на отделни места ще превали и прегърми. Ще духа слаб вятър от изток-югоизток, в Източна България от юг-югоизток. Дневните температури ще се повишат и максималните ще бъдат между 28° и 33°, малко по-ниски по морския бряг, в София около 29°.

В планините ще бъде предимно слънчево, около и след обяд с купеста облачност и на места ще превали и прегърми. Ще духа предимно умерен западен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 24°, на 2000 метра - около 16°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от юг-югоизток. Максималните температури ще са 25°-27°. Температурата на морската вода е 23°-25°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 23 до 28 септември 2023 г.

В събота в 9 ч. и 50 мин. е есенното равноденствие и започва астрономическата есен. Времето ще бъде слънчево, след обяд в равнините - горещо. Ще духа слаб до умерен югозападен вятър. Максималните температури ще бъдат между 31° и 36°. В неделя над източната половина от страната ще се задържи слънчево и горещо с температури на места до 33°-35°. Над Западна България, под влияние на приближаващ студен фронт, атмосферата ще се лабилизира. Ще се развива купесто-дъждовна облачност и на места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици, а температурите ще се понижат с 4-5 градуса. През първата половина от новата седмица въздушният пренос над страната ще е от североизток, в Дунавската равнина и Източна България - силен. Ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, по-значителни над южната половина от страната, но само на отделни места ще превали дъжд. Още в понеделник температурите и в Източна България ще се понижат и през повечето дни преобладаващите максимални ще бъдат между 24° и 29°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

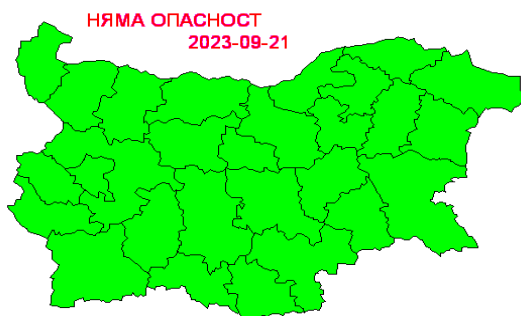
За 21 и 22 септември 2023 г.: След обяд отново главно в планинските райони от Западна и Централна България ще има валежи от дъжд. Количества за денонощието: 2 - 10 mm, локално до 15-20 mm.

Утре след обяд на места, главно в планините от Западна и Централна България отново ще превали и прегърми. Количества: до 8-10 mm.

За 23 и 24 септември 2023 г.: В събота - без валежи. В неделя краткотраен дъжд ще превали на места в Западна България. Количества: 5-10 mm, в планинските райони до 15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 21 и 22 септември 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 21.09.2023 г. Карта на опасните явления за 22.09.2023 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=RM01опасни1&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извършвате мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

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

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Огоста при с. Кобиляк (-13/+16 см) и в средните части от водосбора на р. Искър (-27/+44) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Лом до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста до ± 9 см; за водосбора на р. Искър до ± 8 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -14 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом до ± 1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

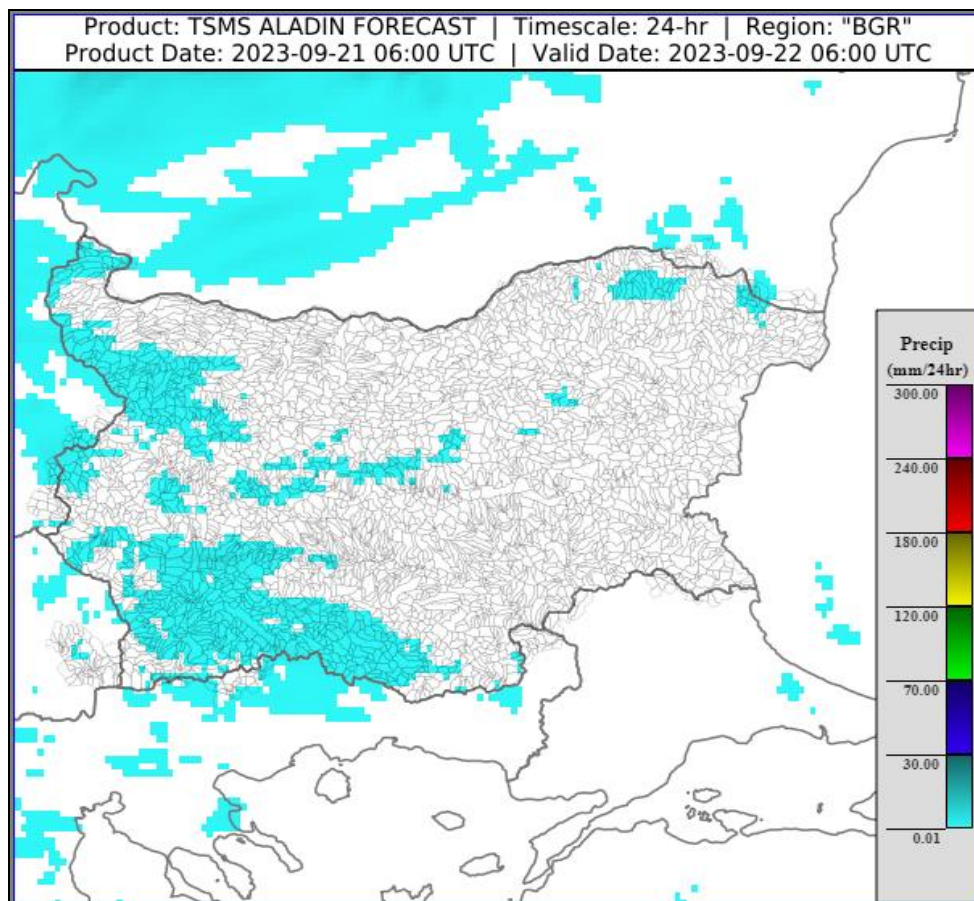
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -2 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 или са се понижавали. Регистрираните изменения на нивото на р. Тунджа при ВЕЦ Тъжа (-40/+39 см) и при гр. Баня (-40/+40 см), р. Синаповска при с. Синапово (-37/+40) 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 -7 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +30 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

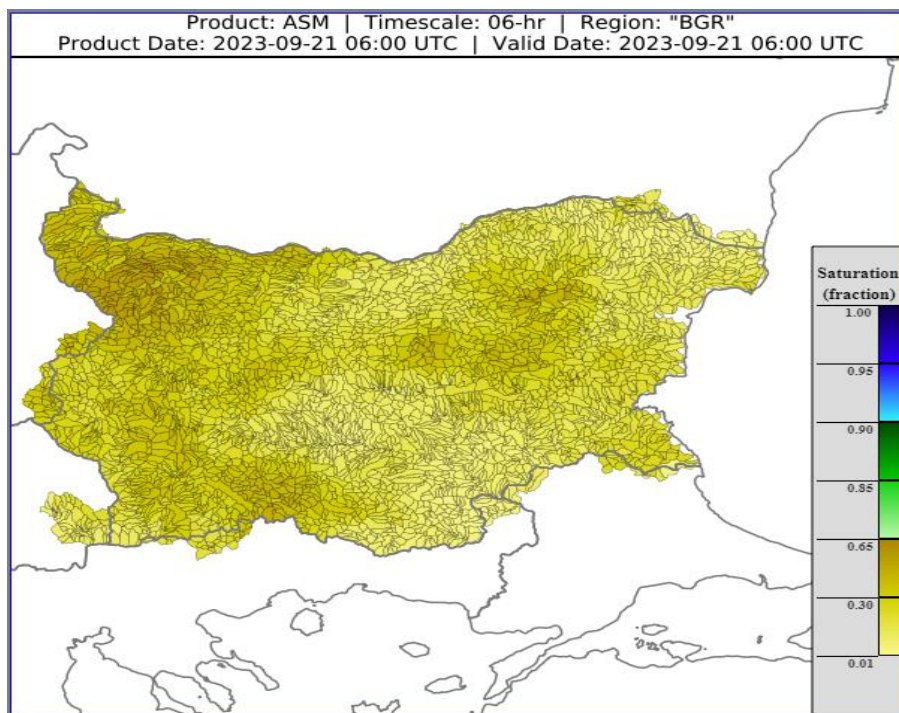
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -11 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

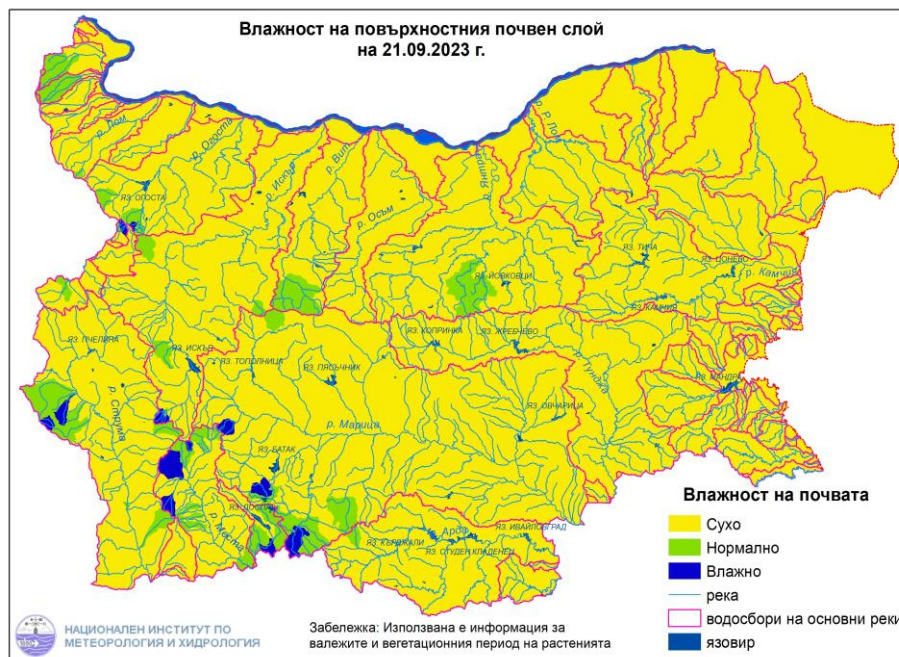
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 21.09.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 22.09.2023 г.



- **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 (21.09) в резултат на валежи ще се краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките западно от р. Осъм. В останалата част от басейна водните нива ще са без съществени изменения. През следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.09) 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. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.09) в резултат на валежи ще има краткотрайни несъществени повишения на речните нива в средните части на 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. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (21.09) 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 22, 23 и 24.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.09) и 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 22, 23, 24, 25 и 26.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (21.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (21.09) 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. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (21.09) 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 22, 23, 24, 25 и 26.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (21.09) и през следващите пет дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (21.09) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи днес ще има краткотрайни повишения на нивата в рило-родопските притоци на р. Марица. 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.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
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.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (21.09) в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на нивата в басейна. През следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 22, 23 и 24.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (21.09) в резултат на валежи ще има

краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските притоци. През следващите три дни 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 21 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	68 Q: 2 704	+6	21.6
Лом	743.30	127 Q: 2 634	+4	22
Оряхово	678.00	41 Q: 3 006	-6	22.7
Никопол	597.50	121	-8	23
Свищов	554.30	78 Q: 3 076	-10	22.1
Русе	495.60	60 Q: 3 150	-12	22.8
Силистра	375.50	89 Q: 3 297	-18	22.7