



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

31 АВГУСТ 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 31.08.2023 г. е 4296.6 млн. м³, представлява 65.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.5 % от общия им обем;
- напояване - 47.8 % от общия им обем;
- енергетика - 74.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.149 млн. м³, което е 71.22 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 265.929 млн. м³, което е 68.58 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 143.254 млн. м³, което е 91.42 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 65.276 млн. м³, което е 45.90 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 194.275 млн. м³, което е 48.57 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №879 от 31.08.2023 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			4296,6	млн.куб.м.	представлява		65,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,4%	от общия им обем;	74,21%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	9	
			за резервно - ПБВ		33,5%	от общия им обем;	62,11%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	38	
			за напояване		47,8%	от общия им обем;	41,95%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		74,0%	от общия им обем;	69,60%	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	546,715	83,44%	459,515	80,89%	0,707	8,618	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,580	63,53%	8,180	59,79%	-0,033	1,125	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,029	90,51%	13,029	89,86%	0,602	0,706	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,971	86,54%	19,771	84,13%	0,039	0,330	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,255	90,32%	74,255	89,27%	0,254	0,864	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	206,687	66,29%	166,687	61,33%	0,081	3,289	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	182,789	78,27%	106,789	67,78%	0,015	3,140	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,089	49,78%	8,539	34,47%	0,012	0,451	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,607	55,34%	13,607	51,94%	0,012	0,856	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,830	94,62%	21,230	93,52%	0,149	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,387	84,87%	18,987	83,28%	0,084	0,755	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,607	83,63%	21,607	78,86%	0,006	1,047	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,906	88,48%	0,806	87,23%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,794	79,67%	1,594	77,69%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,022	63,36%	17,522	60,21%	0,338	0,335	↑	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,128	11,35%	3,128	7,24%	0,012	0,046	↓	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,073	24,88%	2,273	19,68%	0,012	0,023	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,455	84,38%	3,955	79,66%	6,718	6,875	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,638	57,20%	31,738	54,35%	1,389	1,389	~	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,692	42,92%	7,992	40,88%	0,023	0,081	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,519	28,98%	10,119	24,80%	0,000	0,058	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	288,550	57,03%	221,550	50,47%	0,637	10,012	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,442	71,32%	42,142	70,70%	0,150	3,854	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,977	39,98%	48,977	38,56%	1,088	2,407	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,182	32,09%	4,982	22,34%	0,324	0,220	↑	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,178	63,84%	6,678	59,05%	0,069	1,174	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	146,500	44,39%	125,500	40,61%	0,386	1,890	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	194,275	48,57%	164,275	44,40%	0,378	5,413	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,579	67,95%	26,679	64,91%	0,058	0,660	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,240	23,93%	5,540	21,83%	0,000	3,021	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,790	10,07%	17,390	8,56%	0,000	4,190	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	60,879	44,40%	40,879	34,91%	2,350	15,197	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,529	59,24%	43,529	48,37%	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	157,867	76,80%	137,867	74,29%	1,061	3,149	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	65,276	45,90%	59,866	43,76%	0,805	10,682	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	121,027	80,94%	115,848	80,25%	0,698	6,291	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	117,394	81,50%	113,584	81,00%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,633	66,05%	2,264	54,80%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,542	85,42%	66,300	84,08%	0,414	3,952	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,763	86,56%	49,821	85,65%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,779	82,48%	16,479	79,69%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,868	55,84%	0,626	47,69%	0,033	0,008	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,934	52,42%	0,658	43,71%	0,214	0,006	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	157,398	50,72%	137,448	47,34%	4,779	11,576	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,679	90,30%	390,772	89,97%	1,111	1,111	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	72,877	65,83%	41,677	52,42%	1,811	1,542	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	190,553	84,27%	166,033	82,36%	2,128	10,184	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,312	95,34%	17,582	94,91%	9,823	11,826	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,149	71,22%	246,973	63,32%	3,141	1,619	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	265,929	68,58%	175,262	58,99%	1,970	41,613	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	143,254	91,42%	83,728	86,16%	39,794	24,821	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,168	89,06%	4,900	68,70%	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 6,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.08.2023 г. е 6,718 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,875 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4552 млн. м³, което представлява 84,38% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

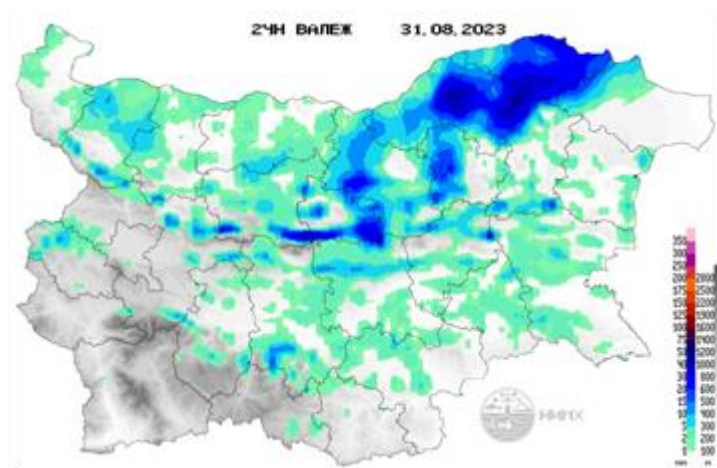
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 31.08.2023 г. е 2,708 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,708 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,85 млн. м³, което представлява 99,35% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 31.08 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в планинските части на Дунавски басейн, във водосборите на р. Камчия, р. Тунджа, на рило-родопските, старопланинските и средногорските притоци на р. Марица, както и във водосборите на Западнобеломорски басейн. През следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 30.08.2023 г. до 7:30 ч на 31.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 1 септември 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще бъде предимно ясно. Купеста облачност ще има главно над южните райони, на места с краткотрайни валежи и гръмотевици. Ще духа слаб западен вятър.

Утре ще бъде предимно слънчево, около и след обяд с купеста облачност. На отделни места в планинските и източните райони ще преваля краткотрайно. Ще има и гръмотевици. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър. Максималните температури ще са между 27° и 32°, в София - около 28°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. По-значителна купеста облачност ще има сутринта по южното, а вечерта по северното крайбрежие и на места там ще преваля краткотраен дъжд и ще прегърми. Ще духа слаб до

умерен северозападен, след обяд югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 28° и 31°. Температурата на морската вода е 26° - 28°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

В планините ще преобладава слънчево време, след обяд с купеста облачност и на места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици. Ще духа до умерен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 22°, на 2000 метра - около 14°.

Прогноза за времето от 2 до 7 септември 2023 г.

През почивните дни ще бъде предимно слънчево, в следобедните часове с купеста облачност. Само на отделни места в източните и планинските райони са възможни краткотрайни валежи. Вятърът ще се ориентира от изток-североизток, слаб, в източните райони до умерен. Преобладаващите максимални температури ще са между 27° и 32°. В неделя по-късно след обяд и през нощта срещу понеделник от северозапад на изток ще се развива купесто-дъждовна облачност и до сутринта на места ще превали и прегърми. Вятърът ще се ориентира от северозапад. В понеделник облачността ще е по-често значителна, купеста и купесто-дъждовна. На много места ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури, а на отделни места - градушки и временно усилване на вятъра. Дневните температури ще се понижат, повече в Западна България. До края на деня вятърът отново ще стане североизточен, а през нощта срещу вторник явленията ще затихнат. До сутринта и облачността в повечето райони ще намалее. Във вторник ще има променлива облачност, по-значителна след обяд, когато на места отново ще превали, възможно е и да прегърми. В средата на седмицата ще преобладава слънчево време, вероятността за валежи е малка. Температурите ще се повишат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 31 август и 1 септември 2023 г.: Днес след обяд, главно в планинските райони и Лудогорието, ще има краткотрайни, временно интензивни валежи и гръмотевици. Ще има и условия за градушки. Очаквани количества - между 5 и 10 mm, локално - до около 20 mm.

През нощта на места, главно в Южна България (Родопската област и Югоизточна България) ще има краткотрайни валежи. Количества до 5 mm, локално до 15-20 mm.

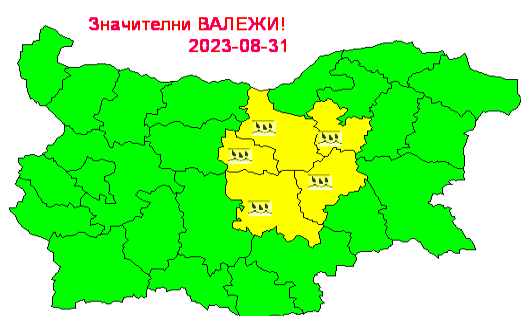
Утре купеста облачност и валежи ще има след обяд, главно в планините, както и на отделни места в източните райони. Количества до 5 mm.

За 2 и 3 септември 2023 г.: През почивните дни само на отделни места в планинските и източните райони ще превали краткотрайно в следобедните часове. Количества: 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 31 август 2023 г. ИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за интензивни валежи и гръмотевици в 5 области от източната половина на страната. Остават условия и за градушки.

На 1 септември 2023 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 31.08.2023 г.



Карта на опасните явления за 1.09.2023 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 останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на р. Огоста в средното и долното течение (-14/+15 см) и Искър (-35/+26 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 -5 см до +5 см; за водосбора на р. Лом от -1 до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

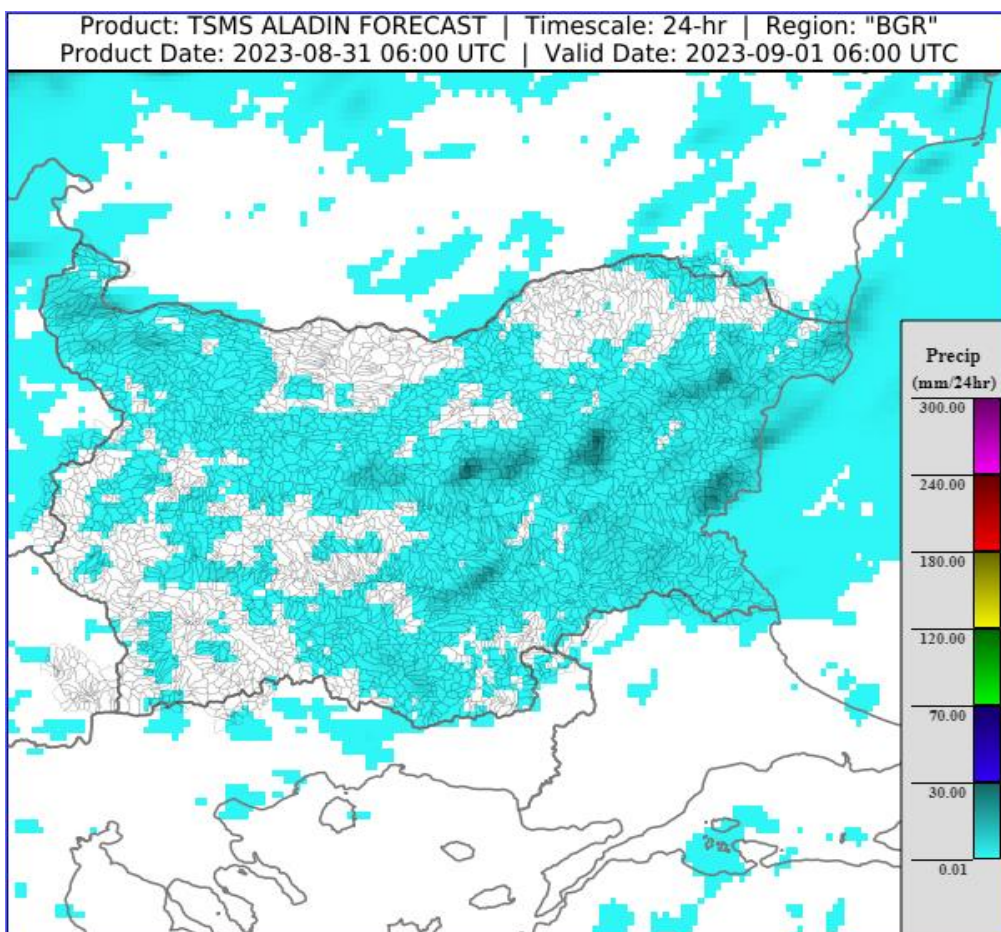
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -1 до +1 см; за водосбора на р. Айтоска до -3 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са 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. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (-1/+11 см) и Марица при гр. Белово (-14/+15 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 -6 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

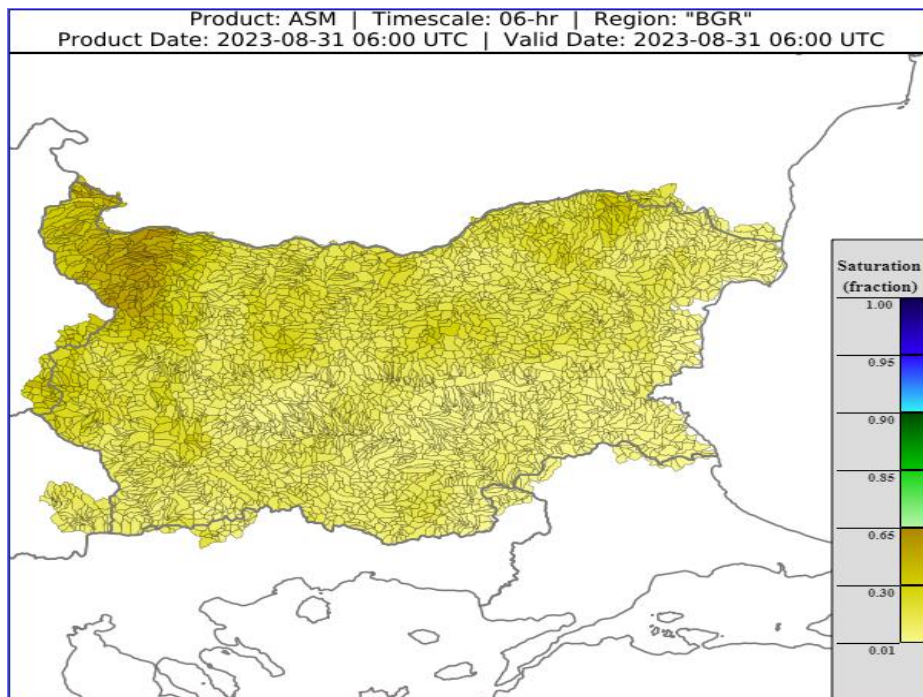
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива, са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

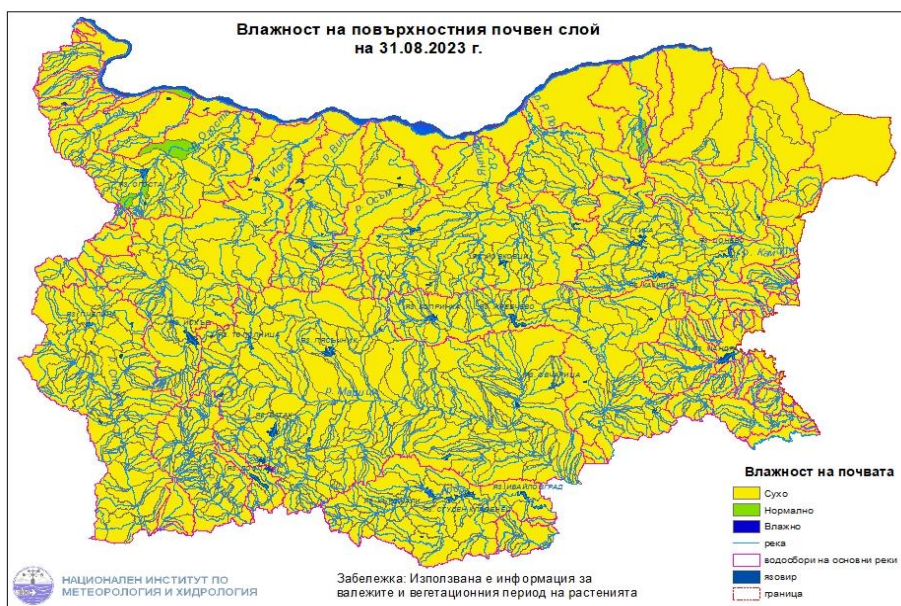
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 31.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 01.09.2023 г.



- **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 (31.08) в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива основно 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 01, 02 и 03.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Във вечерните часове днес (31.08), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинската част от водосбора. На 01, 02 и 03.09 речните нива 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 01, 02 и 03.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (31.08), в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските притоци на водосбора. На 01, 02 и 03.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.08), в резултат на валежи, ще има повишения на нивата на старопланинските притоци на р. Вит. 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (31.08), в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в средните и горните части от водосбора. През следващите три дни речните нива 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 01, 02, 03, 04 и 05.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като

в резултат на валежи днес и на 04.09 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (31.08) речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, а в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на нивата във водосбора на р. Камчия. 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. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.08) 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. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 01, 02, 03, 04 и 05.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (31.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (31.08), в резултат на валежи, ще се повишават речните нива във водосборите на р. Тунджа и на рило-родопските, старопланинските и средногорските притоци на р. Марица. 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.

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 (31.08) в по-голямата част от басейна речните нива ще са без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни и незначителни повишения в планинските части от басейна. 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. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (31.08), в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части на водосбора. На 01, 02 и 03.09 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 31 август 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	121 Q: 3 250	-8	23.8
Лом	743.30	195 Q: 3 351	-7	24.6
Оряхово	678.00	96 Q: 3 642	-5	25.5
Никопол	597.50	171	-3	25.6
Свищов	554.30	128 Q: 3 674	-4	25.4
Русе	495.60	114 Q: 3 719	-9	26
Силистра	375.50	141 Q: 3 876	-17	25.5