



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

23 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 23.08.2023 г. е 4401.0 млн. м³, представлява 67.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.3 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.9 % от общия им обем;
- напояване - 49.4 % от общия им обем;
- енергетика - 76.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 365.592 млн. м³, което е 73.52 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 287.671 млн. м³, което е 74.19 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 137.142 млн. м³, което е 87.52 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 72.360 млн. м³, което е 50.88 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 201.090 млн. м³, което е 50.27 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №873 от 23.08.2023 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			4401,0	млн.куб.м.	представлява		67,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79,3%	от общия им обем;	75,31%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		33,9%	от общия им обем;	62,91%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	42	
			за напояване		49,4%	от общия им обем;	43,70%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		76,0%	от общия им обем;	71,97%	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	551,508	84,17%	464,308	81,74%	1,443	12,564	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,126	67,15%	8,726	63,79%	0,218	0,855	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,307	92,30%	13,307	91,77%	0,498	0,718	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,172	87,27%	19,972	84,99%	0,017	0,308	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,683	90,78%	74,683	89,79%	0,270	0,891	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	208,935	67,01%	168,935	62,15%	0,068	3,455	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	185,696	79,51%	109,696	69,63%	0,018	3,178	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,640	51,49%	9,090	36,70%	0,012	0,521	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,147	57,26%	14,147	54,00%	0,035	0,729	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,030	95,35%	21,430	94,41%	0,033	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,858	86,74%	19,458	85,34%	0,083	0,743	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	30,239	85,42%	22,239	81,17%	0,006	0,958	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,885	86,43%	0,785	84,96%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,879	83,44%	1,679	81,83%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,215	63,97%	17,715	60,88%	0,346	0,335	↑
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,228	11,57%	3,228	7,47%	0,012	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,121	25,27%	2,321	20,10%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,442	84,17%	3,942	79,39%	9,180	9,102	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	36,148	58,02%	32,248	55,22%	0,081	1,551	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,730	43,11%	8,030	41,07%	0,023	0,081	↓
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,552	29,06%	10,152	24,88%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	295,380	58,38%	228,380	52,02%	0,116	11,400	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,500	74,70%	44,200	74,15%	0,845	3,449	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,952	40,73%	49,952	39,33%	1,088	2,407	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,199	32,15%	4,999	22,42%	0,266	0,266	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,267	64,54%	6,767	59,83%	0,012	0,220	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	148,191	44,91%	127,191	41,16%	0,582	2,087	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	201,090	50,27%	171,090	46,24%	0,741	11,649	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,973	68,83%	27,073	65,87%	0,058	0,363	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,131	31,18%	7,431	29,28%	0,000	2,358	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,850	11,55%	20,450	10,07%	0,000	4,398	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	69,991	51,05%	49,991	42,69%	2,685	14,907	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	68,310	59,92%	44,310	49,23%	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	159,586	77,63%	139,586	75,22%	0,955	11,478	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	72,360	50,88%	66,950	48,94%	0,837	11,340	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	125,327	83,81%	120,148	83,23%	1,424	8,879	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	121,597	84,42%	117,787	84,00%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,730	67,82%	2,361	57,16%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	74,995	87,11%	67,753	85,93%	0,674	3,347	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	54,615	87,93%	50,673	87,11%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	20,381	84,99%	17,081	82,60%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,842	54,16%	0,600	45,70%	0,085	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,970	54,44%	0,694	46,10%	0,153	0,007	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	162,515	52,37%	142,565	49,10%	3,644	12,576	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,785	90,33%	390,878	89,99%	1,209	1,209	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,556	68,25%	44,356	55,79%	2,234	8,032	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	196,412	86,86%	171,892	85,26%	8,843	13,438	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,286	95,21%	17,556	94,77%	13,111	16,015	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	365,592	73,52%	258,416	66,25%	2,199	22,473	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	287,671	74,19%	197,004	66,31%	21,845	46,944	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	137,142	87,52%	77,616	79,87%	21,074	37,321	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,708	91,71%	5,440	76,28%	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 8,7 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.08.2023 г. е 9,18 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,102 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4416 млн. м³, което представлява 84,17% 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 23.08.2023 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 23.08 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. На 24.08 и 25.08, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Янтра вкл., в средногорските и старопланинските притоци на р. Марица, в горните части от водосбора на р. Тунджа, както и в Западнобеломорски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 22.08.2023 г. до 7:30 ч на 23.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 24 август 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно и почти тихо. Утре преди обяд ще бъде слънчево. В следобедните часове ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места, главно в планинските райони и Източна България, ще превали и прегърми. Ще духа слаб северозападен, в източната половина от страната - до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са между 32° и 37°, в София - около 32°.

По Черноморието ще бъде слънчево, след обяд с временни увеличения на облачността, но ще е без валежи. Ще духа умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са 29°-32°. Температурата на морската вода е 25°-27°. Вълнението на морето ще бъде 2 - 3 бала.

Над планините ще бъде предимно слънчево, след обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на много места ще превали, в отделни райони и ще прегърми. Ще духа умерен вятър от север-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 25°, на 2000 метра - около 19°.

Прогноза за времето от 25 до 30 август 2023 г.

В петък ще преобладава слънчево време. Ще има временни увеличения на облачността, по-значителни след обяд. На отделни места, главно в Източна България и планините ще превали краткотраен дъжд. Вятърът ще е слаб, ще се ориентира от изток. През почивните дни ще бъде слънчево, в по-голямата част от страната и почти тихо, по Черноморието вятърът отново ще е до умерен от североизток. След обяд ще се развива купеста облачност, изолирани краткотрайни валежи ще има в събота в югозападните планински райони. Максималните температури ще са между 30° и 35°. В началото на новата седмица ще се задържи слънчево. Със слаб южен вятър температурите ще се повишат с 2-3 градуса. Във вторник по-късно през деня и вечерта над Западна България ще се развива купесто-дъждовна облачност, има повишена вероятност за краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици. В сряда вероятността за валежи на повече места в страната се повишава. От северозапад ще проникне хладен въздух и температурите в северозападната половина от страната ще се понижат значително, а в югоизточните райони ще останат около и над 30°.

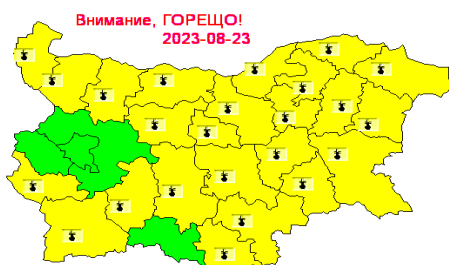
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 23 и 24 август 2023 г.: След обяд само на изолирани места в планините ще превали дъжд. Количества до 2-3 mm. През нощта ще е без валежи. Утре след обяд главно в планинските и източните райони от страната ще превали. Количества: 2-10 mm.

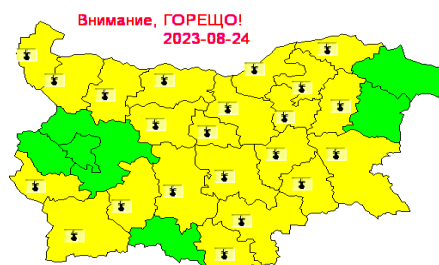
За 25 и 26 август 2023 г.: В петък изолирани краткотрайни валежи ще има в Източна България и планините. Количества до 3 mm. В събота само на отделни места в югозападните планински райони е възможно да превали. Количества 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 23 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за горещо време в 24 области от страната, а за 24 август 2023 г. в 22 области от страната.



Карта на опасните явления за 23.08.2023 г.



Карта на опасните явления за 24.08.2023 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 в средното и долното течение (-20/+19 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-24/+45 см) 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 -2 см до +2 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -14 см до +16 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

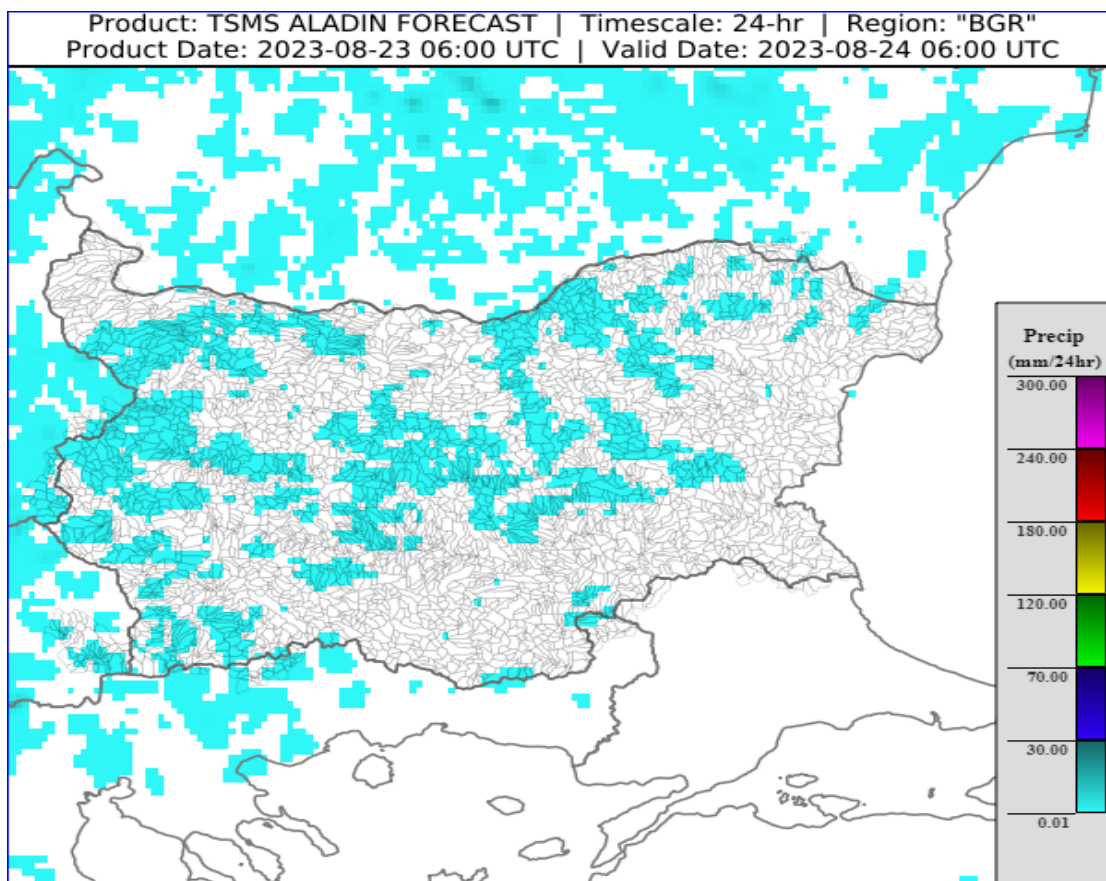
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -5 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около праговете за ниски води като р. Факийска при с. Зидарово и р. 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: Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-43/+42 см), Тунджа при гр. Баня (-54/+54 см) и Марица при гр. Белово (-65/+66 см) и при гр. Пазарджик (-19/+29 см) и Чепеларска при с. Нареченски бани (-20/+14 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 -7 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +14 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 +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

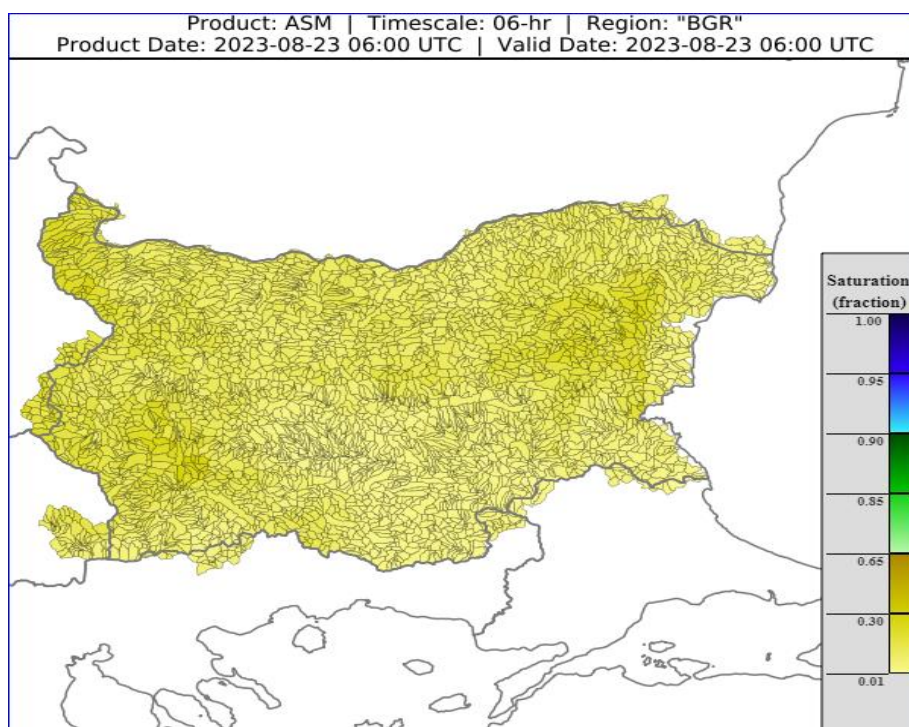
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 23.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 24.08.2023 г.

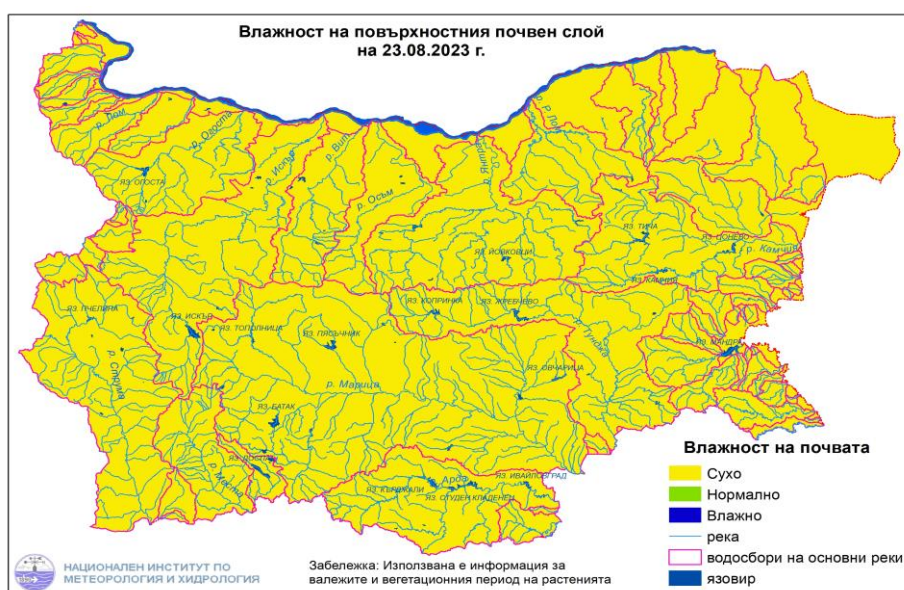


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (23.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 24.08 и 25.08, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите на реките западно от р. Янтра вкл. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.08) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 24.08 и 25.08, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.08) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 24.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на: р. Владайска, р. Лесновска, р. Банкенска, р. Блато, р. Батулийска, р. Малък Искър и в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. На 24.08 и 25.08, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.08) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. На 24.08 и 25.08, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 24, 25, 26, 27 и 28.08.2023

г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (23.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.08) 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 24, 25, 26, 27 и 28.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (23.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 24.08 и 25.08, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, са възможни незначителни повишения на речните нива в средногорските и старопланинските притоци на р. Марица и в горните части от водосбора на р. Тунджа. 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 (23.08) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 24.08 и 25.08, в резултат на валежи в следобедните и вечерните часове, са възможни

незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.08) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове на 24.08, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосбора над гр. Благоевград. На 25 и 26.08 речните нива ще се понижават или 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 23 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	255 Q: 4 763	-15	23
Лом	743.30	344 Q: 5 078	-16	23.8
Оряхово	678.00	229 Q: 5 241	-25	25.4
Никопол	597.50	302	-13	25.1
Свищов	554.30	273 Q: 5 523	-13	25.3
Русе	495.60	280 Q: 5 653	-21	25.6
Силистра	375.50	304 Q: 5 872	-16	25.9