



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

30 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 30.08.2023 г. е 4307.4 млн. м³, представлява 65.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 33.5 % от общия им обем;
- напояване - 48.0 % от общия им обем;
- енергетика - 74.2 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.018 млн. м³, което е 71.20 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 269.354 млн. м³, което е 69.46 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 141.960 млн. м³, което е 90.59 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 66.129 млн. м³, което е 46.50 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 194.710 млн. м³, което е 48.68 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №878 от 30.08.2023 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			4307,4	млн.куб.м.	представлява		65,9%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,5%	от общия им обем;	74,35%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	4	
			за резервно - ПБВ		33,5%	от общия им обем;	62,22%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	40	
			за напояване		48,0%	от общия им обем;	42,14%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		74,2%	от общия им обем;	69,83%	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	547,399	83,54%	460,199	81,01%	1,115	7,447	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,680	64,19%	8,280	60,53%	0,668	1,132	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,038	90,57%	13,038	89,92%	0,243	0,694	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,996	86,63%	19,796	84,24%	0,040	0,332	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,308	90,38%	74,308	89,34%	0,254	0,873	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	206,964	66,38%	166,964	61,43%	0,074	3,283	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	183,117	78,41%	107,117	67,99%	0,012	3,160	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,157	49,99%	8,607	34,75%	0,012	0,521	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,680	55,60%	13,680	52,21%	0,081	0,856	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,850	94,69%	21,250	93,61%	0,091	0,380	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	21,445	85,10%	19,045	83,53%	0,082	0,779	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,696	83,89%	21,696	79,18%	0,006	0,958	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,899	87,79%	0,799	86,47%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,802	80,01%	1,602	78,06%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,057	63,47%	17,557	60,33%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,140	11,37%	3,140	7,27%	0,012	0,046	↓
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,077	24,91%	2,277	19,71%	0,012	0,023	↓
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	5,978	5,978	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,638	57,20%	31,738	54,35%	0,069	0,903	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,697	42,95%	7,997	40,91%	0,081	0,081	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,524	28,99%	10,124	24,81%	0,000	0,046	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	289,360	57,19%	222,360	50,65%	0,116	9,375	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,762	71,85%	42,462	71,24%	1,146	3,854	↓
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,091	40,07%	49,091	38,65%	1,076	2,407	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,173	32,05%	4,973	22,30%	0,127	0,127	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,187	63,91%	6,687	59,12%	0,012	0,220	↓
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	146,630	44,43%	125,630	40,66%	0,710	2,214	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	194,710	48,68%	164,710	44,52%	1,588	11,657	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,631	68,07%	26,731	65,04%	0,058	0,669	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,501	24,93%	5,801	22,86%	0,000	2,517	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,152	10,24%	17,752	8,74%	0,000	4,398	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	61,989	45,21%	41,989	35,85%	2,072	15,278	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	67,624	59,32%	43,624	48,47%	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	158,048	76,88%	138,048	74,39%	0,323	3,457	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	66,129	46,50%	60,719	44,38%	0,411	11,133	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	121,510	81,26%	116,331	80,59%	1,975	7,054	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	117,889	81,85%	114,079	81,35%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,622	65,85%	2,253	54,53%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	73,848	85,78%	66,606	84,47%	1,211	2,976	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	53,956	86,87%	50,014	85,98%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	19,892	82,95%	16,592	80,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,866	55,70%	0,624	47,53%	0,034	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,916	51,41%	0,640	42,51%	0,143	0,351	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	157,985	50,91%	138,035	47,54%	3,846	11,614	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	405,679	90,30%	390,772	89,97%	1,160	1,160	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	72,854	65,81%	41,654	52,39%	1,789	1,521	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	191,249	84,58%	166,729	82,70%	2,264	11,326	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,485	96,20%	17,755	95,84%	11,080	13,486	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	354,018	71,20%	246,842	63,28%	1,729	16,972	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	269,354	69,46%	178,687	60,14%	16,637	48,620	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	141,960	90,59%	82,434	84,83%	47,018	37,079	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,240	89,41%	4,972	69,71%	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 5,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.08.2023 г. е 5,978 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,978 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% 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 30.08.2023 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 30.08 и 31.08 в резултат на валежи речните нива ще се повишават, като по-съществени ще са повишенията както следва:

- във водосборите на реките Янтра и Русенски Лом. Във вечерните часове и през нощта срещу 31.08 ще се повишават нивата във водосборите на реките Огоста и Искър (след Искърското дефиле). На 31.08 отново в резултат на валежи ще има повишения на речните нива основно в планинските части от Дунавски басейн и във водосборите на реките Янтра и Русенски Лом;

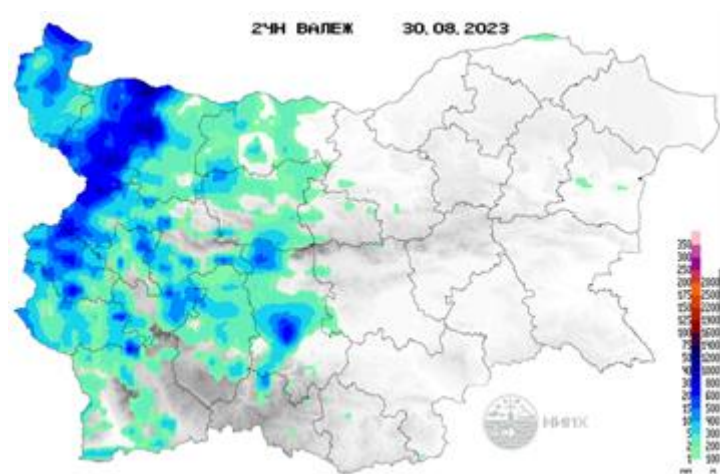
- на 30.08 във водосбора на р. Камчия. На 31.08 в следобедните и вечерни часове в целия Черноморски басейн, по-съществено на южните черноморски реки;

- на 31.08 във водосборите на р. Тунджа и на рило-родопските, старопланинските и средногорските притоци на р. Марица;

- на 31.08 във водосбора на р. Места и планинските 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 29.08.2023 г. до 7:30 ч на 30.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 31 август 2023 г.

През нощта на места в източната половина от страната все още ще има краткотрайни валежи от дъжд, но до сутринта ще спрат. На запад ще бъде предимно ясно. Ще духа слаб югозападен вятър.

Утре ще бъде предимно слънчево с временни увеличения на облачността, купеста и купесто-дъждовна. След обяд, главно в планинските райони и Лудогорието ще има краткотрайни, временно интензивни валежи и гръмотевици. Ще има и условия за градушки. Ще духа до умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са между 27° и 32°, в София - около 27°. През нощта срещу петък в източните райони от страната валежите ще продължат, ще има и гръмотевична дейност.

Преди обяд по Черноморието ще е предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и привечер и през нощта срещу петък на много места ще превали и прегърми. Ще духа до умерен вятър от западната четвърт. Максималните температури ще са между 28° и 31°. Температурата на морската вода е 26°-28°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Над планините облачността ще е променлива, често значителна, купеста и купесто-дъждовна. На много места ще има краткотрайни валежи от дъжд и гръмотевици. Има условия и за градушки. Значителни и временно интензивни ще са явленията в района на Централен Балкан и Средна гора. Ще духа умерен и силен вятър от западната четвърт. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 21°, на 2000 метра - около 14°.

Прогноза за времето от 1 до 6 септември 2023 г.

В петък краткотрайни валежи и гръмотевици ще има на отделни места в Южна и Източна България. Вятърът ще е северозападен, слаб до умерен; до вечерта ще отслабне. През почивните дни по-значителни временни увеличения на облачността, с локални краткотрайни валежи ще има на изолирани места в източните и планинските райони; над западната половина от страната ще преобладава слънчево време. Вятърът ще се ориентира от изток-североизток, слаб, в източните райони до умерен. Преобладаващите максимални температури ще са между 27° и 32°, в неделя - малко по-високи. Сутрин ще е прохладно, с минимални температури в по-голямата част от страната под 20°. В началото на новата седмица ще бъде предимно слънчево и в понеделник максималните температури ще са между 30° и 35°. Ще се появи разкъсана висока облачност, която във вторник и сряда от запад ще се увеличи. В отделни райони е възможно да превали. Температурите слабо ще се понижат.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

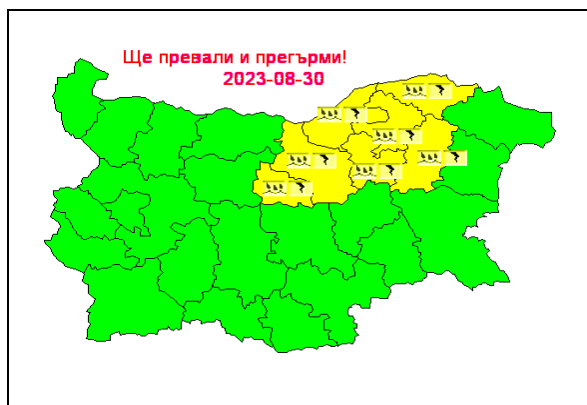
За 30 и 31 август 2023 г.: Днес краткотрайни валежи и гръмотевични бури ще има на много места, главно в Северна България. Количества: 1-10 mm, локално, главно в централната и източната част на Северна България 20-30 mm. През нощта на места в източната половина от страната все още ще има краткотрайни валежи от дъжд, но до сутринта ще спрат, количества: 1-10 mm. Утре 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.

За 1 и 2 септември 2023 г.: През нощта срещу петък повече валежи, до 15-20 mm се очакват, главно в Родопската област и в отделни райони в Източна България. В петък през деня на изолирани места, главно в планинските и източните райони, ще превали. Количества до 3-5 mm. В събота само на отделни места в Югозападна България и по Черноморието ще превали. Количества: 1-4 mm.

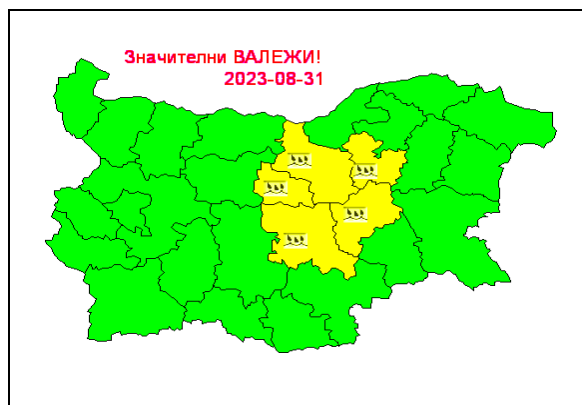
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 30 август 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за интензивни валежи и гръмотевици в 7 области от централните и източните райони на Северна България. Остават условия и за градушки.

За 31 август 2023 г. НИМХ 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.



Карта на опасните явления за 30.08.2023 г.



Карта на опасните явления за 31.08.2023 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=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 (-16/+15 см) и Искър (-11/+19 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 от -1 до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -1 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +19 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

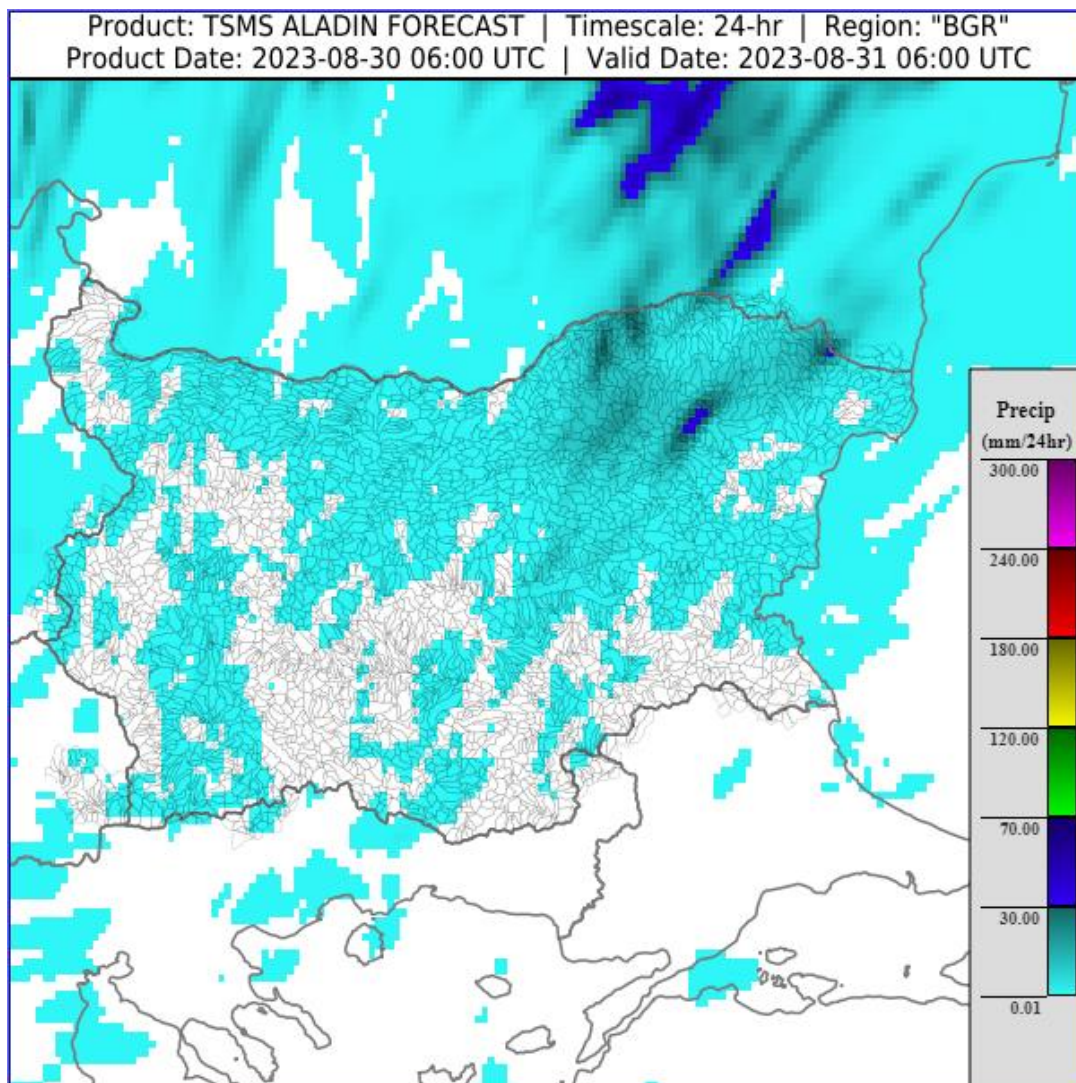
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -1 до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от +4 см до -6 см; за водосбора на р. Велека от -4 см до +3 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 (-54/+54 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 -5 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +17 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 -8 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

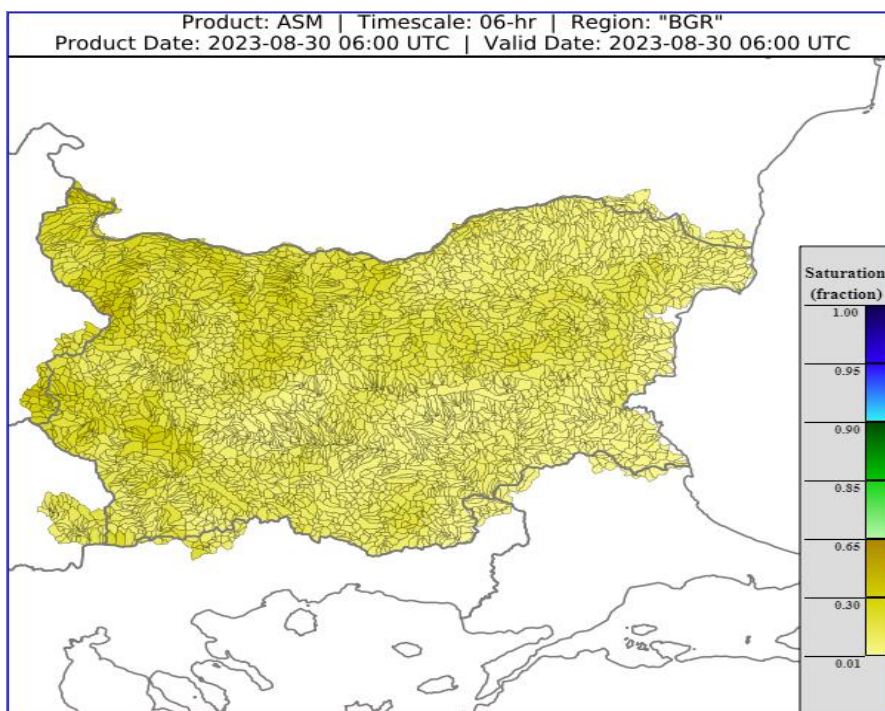
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 30.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 31.08.2023 г.

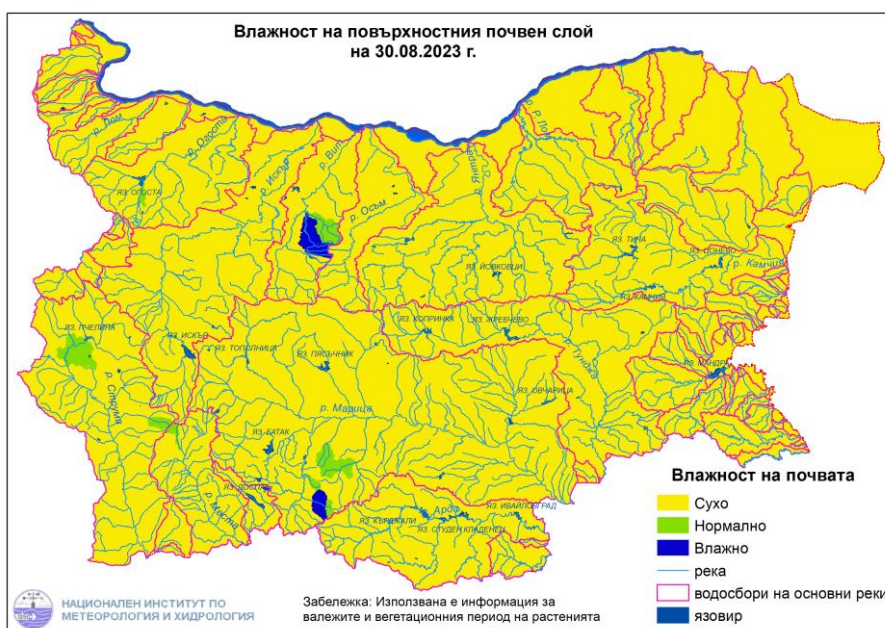


➤ **Влажност на почвата**

➤ 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 (30.08) през деня в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива главно във водосборите на реките Янтра и Русенски Лом. Във вечерните часове и през нощта срещу 31.08 ще се повишават нивата във водосборите на реките Огоста и Искър (след Искърското дефиле). Утре отново в резултат на валежи ще има повишения на речните нива основно в планинските части от басейна и във водосборите на реките Янтра и Русенски Лом. На 01 и 02.09 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 31.08 и 01 и 02.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Във вечерните часове днес (30.08) и утре, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинската част от водосбора. На 01.09 и 02.09 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 31.08., 01 и 02.09.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. В следобедните часове днес (30.08) и утре, в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските притоци на водосбора. На 01 и 02.09 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 31.08 и на 01 и 02.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.08) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Утре в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на нивата на старопланинските притоци на р. Вит. На 01 и 02.09 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30 и 31.08 и на 01.09.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.08) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 01 и 02.09 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 30 и 31.08 и на 01, 02 и 03.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи днес и утре ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (30.08) 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. Утре в следобедните и вечерни часове, отново в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн, по-съществено на южните черноморски реки. На 01 и 02.09 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 31.08 и на 01 и 02.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.08) 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 31.08 и на 01, 02, 03 и 04.09.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнороморски басейн: Днес (30.08) речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Утре в резултат на валежи ще се повишават нивата във водосборите на р. Тунджа и на рило-родопските, старопланинските и средногорските притоци на р. Марица. На 01 и 02.09 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.

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 (30.08) речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Утре в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива основно във водосбора на р. Места и планинските притоци на р. Струма. На 01 и 02.09 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. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.08, 01 и 02.09.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.08) речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните часове утре (31.08), в резултат на валежи, ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части на водосбора. На 01 и 02.09 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 30 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	129 Q: 3 335	-8	23.8
Лом	743.30	202 Q: 3 427	-3	24.5
Оряхово	678.00	101 Q: 3 700	-1	25.2
Никопол	597.50	174	-7	25.6
Свищов	554.30	132 Q: 3 723	-10	25.2
Русе	495.60	123 Q: 3 817	-19	25.5
Силистра	375.50	158 Q: 4 071	-27	25.9