



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

3 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 03.08.2023 г. е 4643.8 млн. м³, представлява 71.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.08.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 34.9 % от общия им обем;
- напояване - 54.0 % от общия им обем;
- енергетика - 80.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 378.806 млн. м³, което е 76.18 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 304.540 млн. м³, което е 78.54 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 140.531 млн. м³, което е 89.68 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 91.213 млн. м³, което е 64.14 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 222.120 млн. м³, което е 55.53 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №859 от 03.08.2023 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4643,8	млн.куб.м.	представлява		71,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		81,6%	от общия им обем;	77,99%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	7	
			за резервно - ПБВ		34,9%	от общия им обем;	64,62%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	39	
			за напояване		54,0%	от общия им обем;	48,75%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3	
			за енергетика		80,0%	от общия им обем;	76,58%	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	565,164	86,25%	477,964	84,14%	2,837	7,652	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	11,049	73,27%	9,649	70,53%	0,209	0,868	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,778	95,34%	13,778	95,02%	0,255	0,810	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,475	88,36%	20,275	86,28%	0,172	0,318	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,760	91,95%	75,760	91,08%	0,229	0,855	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	214,372	68,75%	174,372	64,15%	0,064	3,450	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	192,773	82,54%	116,773	74,12%	0,018	3,224	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,084	55,95%	10,534	42,53%	0,012	0,486	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	16,727	59,32%	14,727	56,21%	0,104	0,255	↓	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,530	97,18%	21,930	96,61%	0,033	0,380	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,912	90,92%	20,512	89,97%	0,113	0,785	↓	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	31,437	88,81%	23,437	85,54%	0,006	0,874	↓	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,831	81,18%	0,731	79,14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	2,045	90,80%	1,845	89,90%			↓	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	20,652	65,35%	18,152	62,38%	0,335	0,335	~	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,535	12,25%	3,535	8,18%	0,012	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,217	26,05%	2,417	20,93%	0,012	0,046	↓	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,401	83,54%	3,901	78,57%	4,764	4,371	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	38,187	61,30%	34,287	58,71%	0,266	1,539	↓	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,824	43,58%	8,124	41,55%	0,023	0,069	↓	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,634	29,25%	10,234	25,08%	0,000	0,035	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	316,730	62,59%	249,730	56,89%	0,231	11,285	↓	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	50,040	82,16%	48,740	81,77%	0,046	2,130	↓	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,442	41,88%	51,442	40,51%	0,475	1,806	↓	
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,450	33,14%	5,250	23,54%	0,012	0,451	↓	
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,481	66,21%	6,981	61,72%	0,012	0,116	↓	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	152,873	46,33%	131,873	42,68%	0,004	1,508	↓	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	222,120	55,53%	192,120	51,92%	4,159	18,974	↓	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,579	72,40%	28,679	69,78%	0,058	0,667	↓	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	13,763	52,78%	13,063	51,48%	0,000	4,838	↓	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	33,850	16,39%	30,450	14,99%	0,000	6,944	↓	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	94,067	68,61%	74,067	63,25%	2,361	17,211	↓	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,198	61,58%	46,198	51,33%	0,012	1,100	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	176,380	85,80%	156,380	84,27%	2,449	3,588	↓	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	91,213	64,14%	85,803	62,72%	0,335	12,193	↓	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	134,123	89,69%	128,944	89,32%	2,901	6,993	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	129,919	90,20%	126,109	89,93%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	4,203	76,42%	2,834	68,61%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	77,265	89,75%	70,023	88,81%	0,693	2,952	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	55,906	90,01%	51,964	89,33%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	21,359	89,07%	18,059	87,32%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,852	54,86%	0,610	46,53%	0,083	0,008	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,075	60,30%	0,799	53,03%	0,215	0,007	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	179,235	57,76%	159,285	54,86%	4,082	13,111	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	406,104	90,40%	391,197	90,07%	1,160	1,160	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,574	70,97%	47,374	59,58%	2,094	1,527	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	204,881	90,61%	180,361	89,46%	2,696	10,231	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,728	97,39%	17,998	97,15%	10,011	8,908	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	378,806	76,18%	271,630	69,64%	3,264	1,668	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	304,540	78,54%	213,873	71,99%	1,341	12,836	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	140,531	89,68%	81,005	83,36%	11,899	15,200	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,600	91,18%	5,332	74,76%	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 3,95 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 03.08.2023 г. е 4,764 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,371 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,4008 млн. м³, което представлява 83,54% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 03.08.2023 г. е 3,438 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

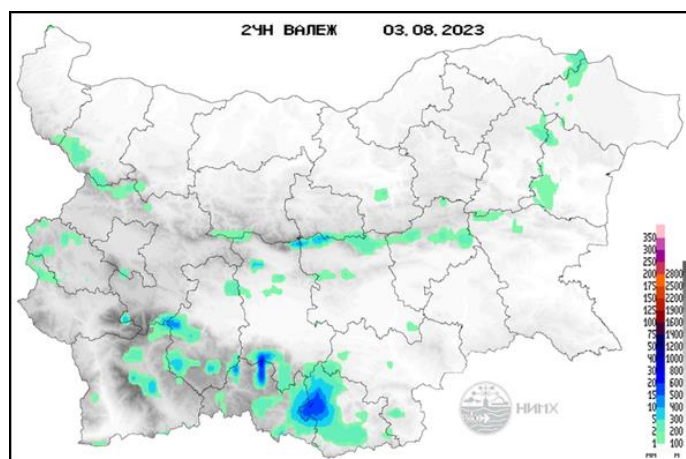
По данни и прогнози на НИМХ

На 03.08 и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават.

В резултат на валежи във вечерните часове на 05.08 и през нощта срещу 06.08 се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Искър и във водосбора на р. Струма. Краткотрайни, незначителни повишения на речните нива ще има и през деня на 06.08 във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм, Янтра, в горната част от водосбора на р. Тунджа (над яз. Жребчево), в средното течение на р. Марица и на старопланинските, средногорските и родопските ѝ притоци.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 2.08.2023 г. до 7:30 ч на 3.08.2023 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 4 август 2023 г.

През нощта ще бъде предимно ясно. В Източна България ще духа слаб вятър от изток-югоизток, в останалите райони ще бъде почти тихо. Утре ще бъде предимно слънчево и горещо. След обяд главно в планините в Западна България ще е с купеста, на изолирани места и купесто-дъждовна облачност и там ще превали, възможно е и да прегърми. Ще духа слаб, след обяд до умерен вятър от изток-югоизток. Максималните температури ще са между 36° и 41°, по-ниски в крайните източни райони, в София - около 36°.

По Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа до умерен вятър от изток-югоизток. Максималните температури ще бъдат между 26° и 31°.

Температурата на морската вода е 22° - 24° , на север от н. Калиакра - около 18° . Вълнението на морето ще бъде 2 бала, но вечерта ще започне да се усилва.

В планините ще бъде предимно слънчево. След обяд в масивите в Западна България ще е с купеста, на изолирани места и купесто-дъждовна облачност и там ще превали, възможно е и да прегърми. Ще духа предимно умерен вятър от юг-югоизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 30° , на 2000 метра - около 23° .

Прогноза за времето от 5 до 10 август 2023 г.

В събота ще бъде предимно слънчево и горещо, с максимални температури между 35° и 40° . Ще се усили вятърът от източната четвърт. Привечер, под влияние на приближаващ от запад студен атмосферен фронт, над Западна България въздушната маса ще се лабилизира. Ще започне да се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще превали краткотраен дъжд с гръмотевици и усилване на вятъра; в отделни райони явленията ще са интензивни, очакват се и градушки. През нощта срещу неделя и в неделя студеният атмосферен фронт ще премине през страната. Ще се развива купесто-дъждовна облачност и на много места от запад на изток ще има краткотрайни, локално интензивни валежи с гръмотевични бури и градушки. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и ще се усили. Температурите в западната половина от страната значително ще се понижат и преобладаващите максимални там ще бъдат между 23° и 28° , докато в Югоизточна България ще е все още горещо с температури на места до 34° - 36° . През първата половина от новата седмица ще бъде предимно слънчево. В понеделник, главно над планинските райони ще има по-значителни увеличения на облачността; ще е все още ветровито, но с тенденция през следващите дни вятърът да отслабне. Максималните температури в по-голямата част от страната ще бъдат между 27° и 32° , към сряда и четвъртък - между 30° и 35° .

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

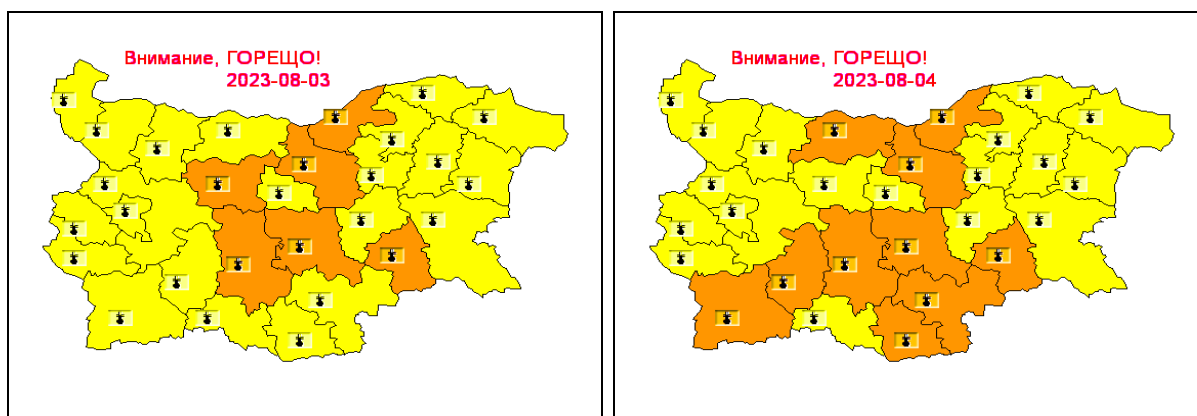
За 3 и 4 август 2023 г.: Днес ще е без валежи. Утре след обяд само на изолирани места в Рила, Пирин и Витоша е възможно да превали краткотраен дъжд с гръмотевици, количества: 1-7 mm.

За 5 и 6 август 2023 г.: В събота в по-голямата част от страната - без валежи. Привечер и до полунощ в Западна България ще започнат валежи от дъжд, количества: 2-10 mm, с локални извалявания в крайните западни райони - до 20-25 mm. През нощта срещу неделя и в неделя на много места от запад на изток ще има валежи и гръмотевични бури. Количества: 5-15 mm, локално и повече.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 3 август 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от втора степен (оранжев код) в 6 области главно в централните райони на страната и първа степен (жълт код) за високи температури в останалата част от България.

За 4 август 2023 г. Националният институт по метеорология и хидрология издава предупреждение от втора степен (оранжев код) за 10 области в страната и от първа степен (жълт код) за останалите 18 области. Предупрежденията се отнасят за високи температури, съответно между 39° и 41° и между 35° и 38°.



Карта на опасните явления за 03.08.2023 г. Карта на опасните явления за 04.08.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

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



Оранжево:

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



Червено:

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

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

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

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивото на р. Огоста в долното течение (-15/+15 см), р. Искър в средното течение (-42/+25 см) и са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 до +1 см; за водосбора на р. Лом с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста от -2 до +1 см; за водосбора на р. Искър от -11 до +12 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -7 до +6 см; за водосбора на р. Янтра с до ± 3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 до +3 см. Водните количества на повечето реки в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

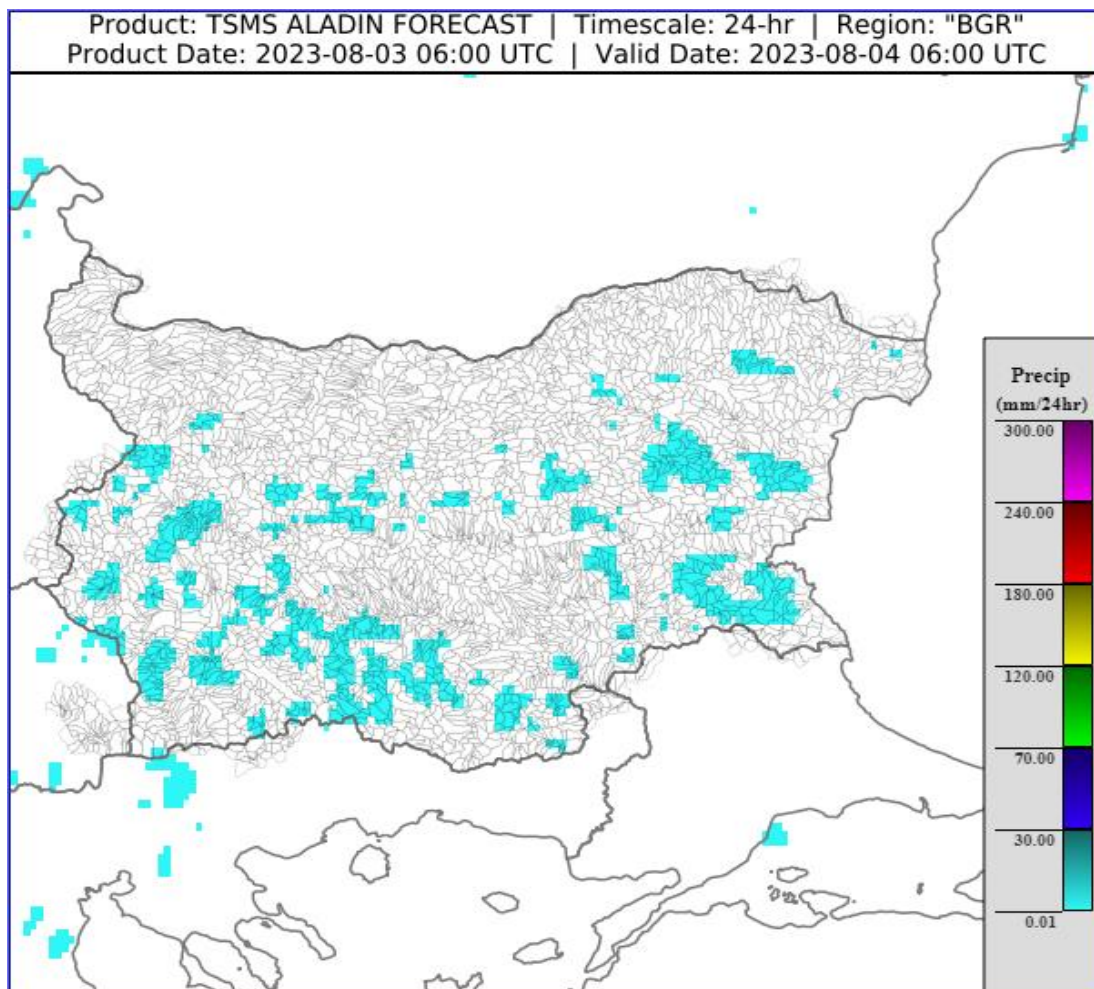
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 до +4 см ; за водосбора на р. Камчия от -2 до +1 см; за водосбора на р. Айтоска от -4 до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

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тунджа при гр. Баня (до ± 49 см), Марица при гр. Белово (-13/+13 см) Сазлийка при гр. Гълъбово (-15/+5 см) и Арда при с. Вехтино (-13/+12 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 до +3 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +5 см; за водосбора на р. Арда от -4 до +6 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Около прага за високи води е нивото на р. Марица при с. Радуил.

Западнобеломорски 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. Места от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -5 до +4 см. Водните количества реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

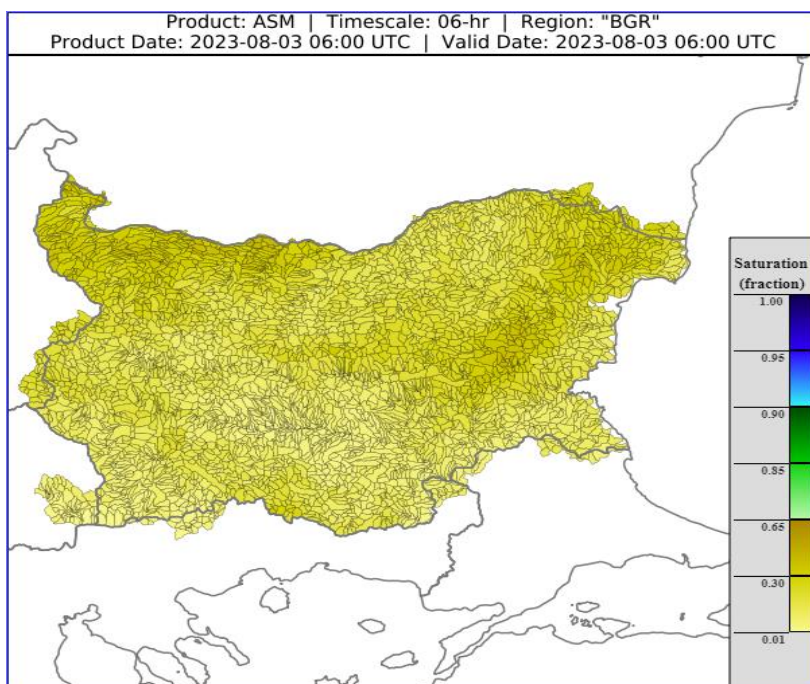
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 03.08.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 04.08.2023 г.

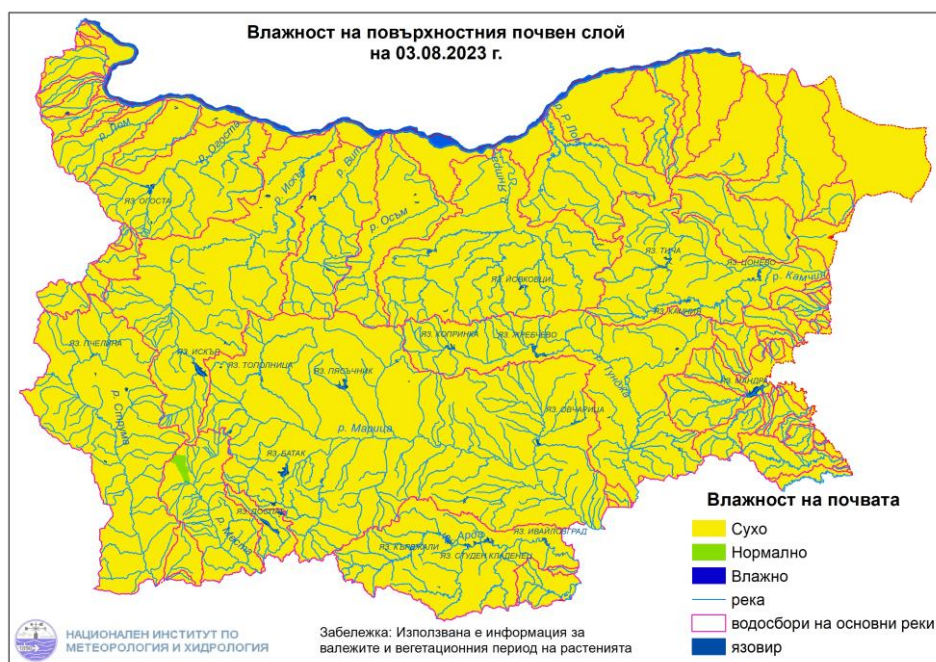


- **Влажност на почвата**

➤ 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 (03.08) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта срещу 06.08 ще се повишават нивата във водосборите на реките западно от този на р. Искър включително. Краткотрайни, незначителни повишения на речните нива ще има и през деня на 06.08 в централната част от басейна (водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.08.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (03.08) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 06.08 в резултат на валежи ще има краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.08) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 05.08 до сутрешните часове на 06.08, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Вит прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.08) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.08.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (03.08) 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. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 04, 05, 06, 07 и 08.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (03.08) и през следващите три дни речните нива в басейна 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 04, 05 и 06.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.08) 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 04, 05, 06, 07 и 08.08.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (03.08) и през следващите 4-5 дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (03.08) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 06.08 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в горната част от водосбора на р. Тунджа (над яз. Жребчево), в средното течение на р. Марица и на старопланинските, средногорските и родопските ѝ притоци. 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 (03.08) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Във вечерните часове на 05.08 и през нощта срещу 06.08 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 06.08 нивата на реките в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 04, 05 и 06.08.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (03.08) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 05.08 до сутрешните часове на 06.08, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. 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 3 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	178 Q: 3 871	+6	25.6
Лом	743.30	239 Q: 3 838	+6	26.5
Оряхово	678.00	134 Q: 4 090	+10	27.5
Никопол	597.50	193	+7	27.4
Свищов	554.30	146 Q: 3 894	+9	27
Русе	495.60	123 Q: 3 817	+9	27
Силистра	375.50	134 Q: 3 796	+5	27