



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

10 АВГУСТ 2022

**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 10.08.2022 г. е 4494.4 млн. м³, представлява 68.1 % от сумата от общите им обеми, 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.08.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 61.2 % от общия им обем;
- напояване - 48.8 % от общия им обем;
- енергетика - 74.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 405.986 млн. м³, което е 81.65 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 268.437 млн. м³, което е 69.23 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.678 млн. м³, което е 89.14 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 56.330 млн. м³, което е 39.61 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 192.825 млн. м³, което е 48.21 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №615 от 10.08.2022 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			4494,4	млн.куб.м.	представлява		68,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,8%	от общия им обем;	81,89%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	5	
			за резервно - ПБВ		61,2%	от общия им обем;	57,79%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	40	
			за напояване		48,8%	от общия им обем;	43,07%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		74,6%	от общия им обем;	70,62%	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	550,822	84,06%	463,622	81,62%	2,581	7,343	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,679	70,82%	9,279	67,83%	0,541	0,787	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,200	98,06%	14,200	97,93%	0,683	0,683	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,869	75,34%	16,669	70,93%	0,065	0,335	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	87,193	94,59%	78,193	94,01%	0,096	1,055	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	249,033	79,87%	209,033	76,91%	0,068	3,511	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	217,794	93,25%	141,794	90,00%	0,046	3,241	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,790	67,42%	14,240	57,49%	0,012	0,613	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,488	72,65%	18,488	70,56%	0,116	0,579	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,980	95,16%	21,380	94,19%	0,043	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,082	91,60%	20,682	90,71%	0,112	0,782	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,110	82,23%	21,110	77,04%	0,021	0,659	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,806	78,74%	0,706	76,43%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,699	75,44%	1,499	73,05%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,833	59,60%	16,333	56,13%	0,345	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,462	84,49%	3,962	79,80%	5,142	5,064	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	40,912	65,67%	37,012	63,38%	0,174	2,060	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,252	40,75%	7,552	38,63%	0,058	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,804	29,64%	10,404	25,50%	0,000	0,046	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	251,095	49,62%	184,095	41,94%	3,241	7,060	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	39,800	65,34%	38,500	64,59%	0,799	3,113	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,862	39,89%	48,862	38,47%	0,891	2,222	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,953	35,11%	5,753	25,80%	0,035	0,255	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,517	66,49%	7,017	62,04%	0,104	0,104	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	198,784	60,24%	177,784	57,54%	0,034	3,043	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,103	11,29%	3,103	7,18%	0,012	0,012	~
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,026	24,50%	2,226	19,27%	0,012	0,058	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	192,825	48,21%	162,825	44,01%	0,034	16,817	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	35,248	78,33%	31,348	76,27%	0,012	0,694	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,557	44,32%	10,857	42,79%	0,087	2,448	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	34,050	16,49%	30,650	15,09%	0,000	5,787	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	59,769	43,59%	39,769	33,96%	0,822	12,928	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,877	61,30%	45,877	50,97%	0,035	1,030	↓
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	125,632	61,11%	105,632	56,92%	0,340	12,736	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	56,330	39,61%	50,920	37,22%	1,059	14,977	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	129,120	86,35%	123,941	85,86%	0,965	7,873	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	126,129	87,57%	122,319	87,23%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,992	54,39%	1,623	39,28%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	68,296	79,33%	61,054	77,43%	0,809	3,623	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	50,400	81,14%	46,458	79,87%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	17,896	74,63%	14,596	70,58%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,936	60,21%	0,694	52,87%	0,066	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,744	41,76%	0,468	31,09%	0,144	0,697	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	197,116	63,52%	177,166	61,02%	4,685	16,394	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	365,432	81,34%	350,525	80,70%	1,364	9,659	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	99,755	90,11%	68,555	86,22%	10,692	1,581	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	175,782	77,74%	151,262	75,03%	2,624	7,971	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,399	95,77%	17,669	95,37%	7,343	5,142	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	405,986	81,65%	298,810	76,61%	2,400	14,044	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	268,437	69,23%	177,770	59,83%	13,521	26,788	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,678	89,14%	80,152	82,48%	27,405	24,123	↑
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 4,75 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 10.08.2022 г. е 5,142 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,064 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,462 млн. м³, което представлява 84,49% 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 10.08.2022 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 10 и 11.08 в резултат на валежи на места са възможни краткотрайни повишения на речните нива. По-значителни повишения се очакват както следва:

- на 10.08 и през нощта срещу 11.08 във водосборите на реките западно от р. Янтра и в горните части от водосбора на р. Янтра и притока и р. Росица; на 11.08 в следобедните и вечерни часове в планинските части от водосборите на реките западно от р. Янтра;

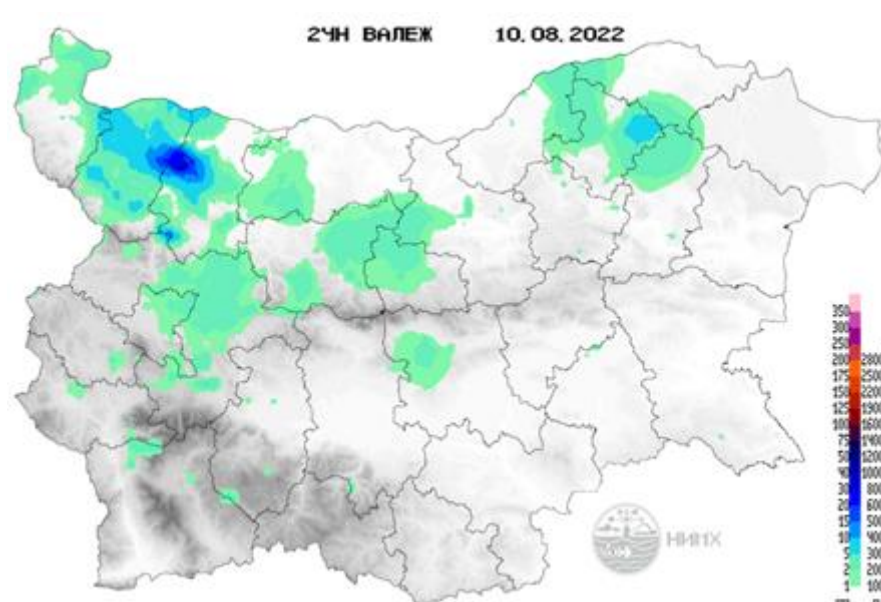
- на 10.08 реките южно от гр. Бургас;

- на 10.08 в горните части от водосбора на р. Марица; в следобедните и вечерни часове на 11.08 в горните части от водосборите на р. Марица и р. Арда;

- на 10.08 в горните и средни части от водосбора на р. Струма и в горните части от водосбора на р. Места; на 11.08 в планинските части от водосбора на р. Струма и във целите водосбори на р. Места и р. Доспатска.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 09.08.2022 г. до 07:30 ч. на 10.08.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 11 август 2022 г.

През нощта над по-голямата част от страната облачността ще е значителна. На много места в западната половина от страната ще има валежи от дъжд, по-значителни в централните райони на Дунавската равнина. В Източна България вятърът ще отслабне и ще е до умерен от север-северозапад.

Утре преди обяд, на повечето места валежите в Северна България ще спрат и облачността ще се разкъса. Над Западна и Централна България около и след обяд отново ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици. По-значителни ще са в Рило-Родопската област и западната част на Горнотракийската низина. Възможни са и градушки. В източните райони ще преобладава слънчево време. Ще духа слаб в Източна България до умерен вятър от север-северозапад. Максималните температури ще бъдат между 26° и 31° , в София около 25° .

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Вятърът постепенно ще отслабва, ще е до умерен и ще се ориентира от север-северозапад. Максималните температури ще са $28-30^{\circ}$. Температурата на морската вода е $26-27^{\circ}$. Вълнението на морето ще бъде около 3 бала.

Над планините облачността ще е значителна, след обяд - купесто-дъждовна. Ще има валежи от дъжд, на много места и гръмотевици. Ще духа до умерен вятър от запад-северозапад. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 21° , на 2000 метра - около 13° .

Прогноза за времето от 12 до 17 август 2022 г.

В петък над източните райони ще бъде предимно слънчево, с купеста облачност след обяд, но без валежи; ще духа слаб до умерен североизточен вятър. Над Западна и Централна България облачността ще е по-често значителна, около и след обяд купесто-дъждовна. На много места там ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, възможни са и градушки. Максималните температури ще бъдат от $24^{\circ}-26^{\circ}$ в западните райони до $32^{\circ}-33^{\circ}$ в източните. През почивните дни и в началото на следваща седмица въздушната маса над страната ще остане неустойчива. Краткотрайни валежи и гръмотевици ще има на много места из цялата страна, а на отделни места за кратко ще са интензивни. Вятърът ще е слаб, в много райони временно и ще стихва; в събота ще е от север-североизток, в неделя и понеделник - от запад. Температурите и в Източна България ще се понижат, в Западна ще са

без съществена промяна. Във вторник вятърът се ориентира от северозапад и ще се усили. Сутринта ще бъде предимно слънчево, след обяд - с купеста облачност, по-значителна над планините; на места там ще превали и прегърми. Ще започне повишение на температурите. В сряда вятърът ще се запази, вероятността за валежи намалява, ще има повече слънчеви часове, повишението на температурите ще продължи.

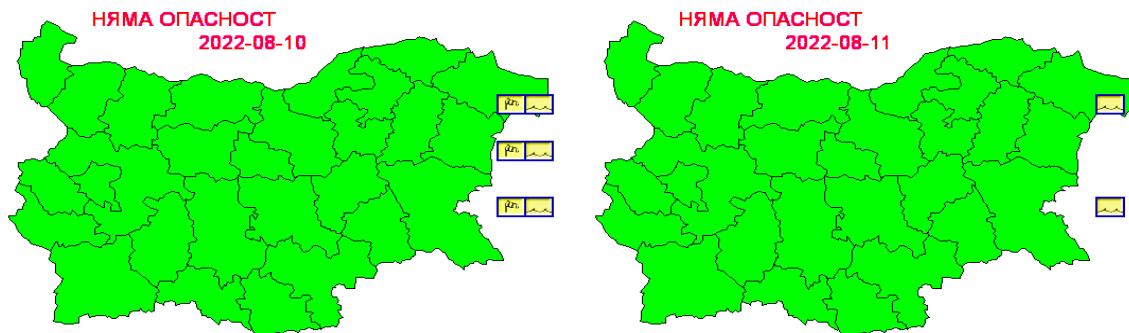
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 10 и 11 август 2022 г.: След обяд на много места в Западна и Централна България ще има краткотрайни, временно интензивни валежи и гръмотевици. Очаквани количества, между 5 и 15 mm, в планинските райони - до около 25 mm. През нощта валежите в Централна Северна България ще продължат. Количества 10-15 mm. Утре краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, ще има отново на много места в Западна и Централна България. Количества 2-15 mm, в планинските райони до 25-30 mm. В източните райони от страната вероятността за валежи е много малка.

За 12 и 13 август 2022 г.: В петък краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, ще има на много места в Западна България. Количества за денонощието - 2-15 mm, на отделни места, главно в планините 20-30 mm. В събота краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, ще има на много места из цялата страна; количества за денонощието - от 2-3 до 15 mm, но на места 20-30 mm и повече.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 10 и 11 август 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 10.08.2022 г. Карта на опасните явления за 11.08.2022 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карта на адреси: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&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 са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в долното течение на р. Огоста (-18/+16 см), в средното течение на р. Искър (-13/+16 см) и на р. Осъм при гр. Ловеч (-14/+13 см) са в резултат от работа на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до ± 1 см; за водосбора на р. Лом с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм с до ± 2 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

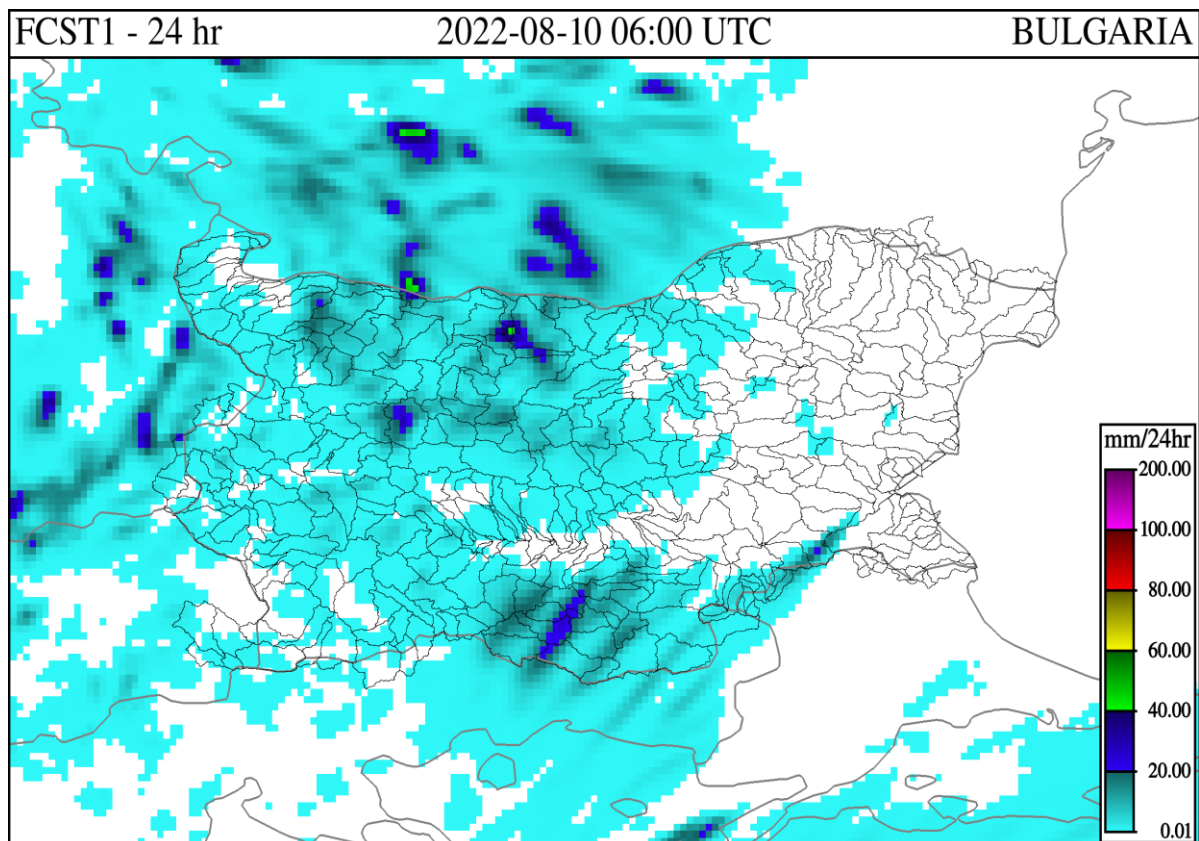
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см 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 нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-44/+43 см), р. Тунджа при гр. Баня (± 43 см), Въча при м. Забрал (с до ± 93 см) и Арда при с. Вехтино (с до ± 1 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 +5 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Марица при с. Радуил е над прага за средни води и на р. Въча при м. Забрал над прага за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижавали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +4 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 10.08.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 11.08.2022 г.

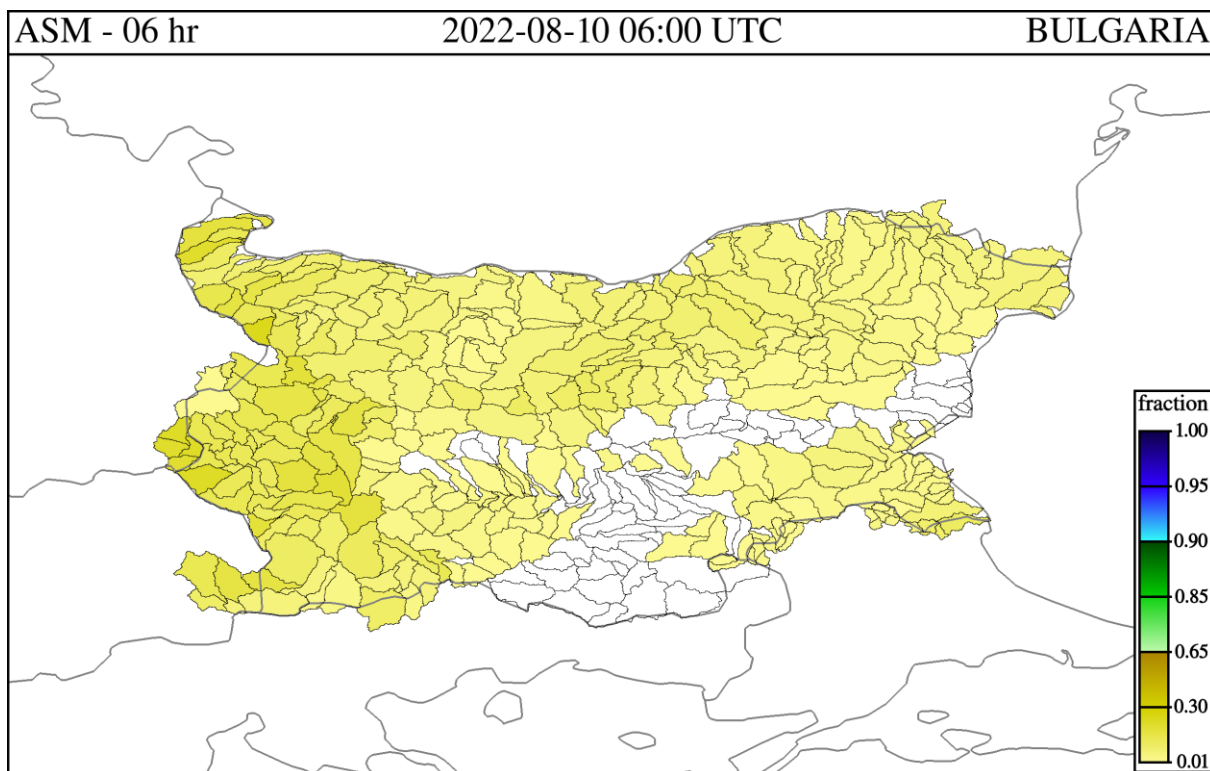


- **Влажност на почвата:**

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на средната почвена влага.



- 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.



Хидрологична прогноза

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (10.08) и през следващите три дни водните нива на част от наблюдаваните реки в басейна ще се повишават в резултат на валежи както следва: на 10.08 и през нощта срещу 11.08 във водосборите на реките западно от р. Янтра и в горните части от водосбора на р. Янтра и притока и р. Росица; на 11 и 12.08 в следобедните и вечерни часове в планинските части от водосборите на реките западно от р. Янтра; на 13.08 в целия басейн, като по-съществени ще са повишенията в планинските части от водосборите. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.08.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (10.08) в резултат на валежи ще има повишения на нивата в целия водосбор. През следващите три дни отново в

резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове, главно в горните части от водосбора (над яз. Огоста). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.08.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (10.08) ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 11 и 12.08 повишения ще има в долното течение на основната река в резултат на оттичане, както и краткотрайни повишения в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи в горните и средните части от водосбора. На 13.08 отново в резултат на валежи ще има повишения в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.08.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.08) в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове речните нива във горните части от водосбора ще се повишават. На 11 и 12.08 речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. На 13.08 отново в резултат на валежи ще има повишения на нивата в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 11, 12, 13, 14 и 15.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.08) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 13.08 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (10.08) в резултат на валежи краткотрайни повишения ще има само в реките южно от гр. Бургас. На 11 и 12.08 нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 13.08 в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на водните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.08) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 13.08 в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 11, 12, 13, 14 и 15.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.08) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 13, 14.08 в следобедните часове ще има краткотрайни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (10.08) нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни незначителни повишения в горните части от водосбора на р. Марица. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11 и 12.08 ще има краткотрайни повишения на нивата в горните части от водосборите на р. Марица и р. Арда. На 13.08 отново в резултат на валежи краткотрайни повишения ще има в реките от целия басейн, по-съществени в планинските части от водосборите. 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 (10.08) и през следващите три дни в резултат на валежи ще има повишения на водните нива на наблюдаваните реки в басейна както следва: на 10.08 в горните и средни части от водосбора на р. Струма и в горните части от водосбора на р. Места; на 11.08 в планинските части от водосбора на р. Струма и във целите водосбори на р. Места и р. Доспатска; на 12 и 13.08 в целия басейн (по-съществени в планинските части). 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 10 август 2022 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]		разлика за 24 ч. [cm]	t вода [°C]
			водно количество [m ³ /s]		
Ново село	833.60	-8	Q: 1 932	-6	26.6
Лом	743.30	59	Q: 1 862	0	27.5
Оряхово	678.00	-50	Q: 1 829	+1	27.6
Никопол	597.50	42		+2	28
Свищов	554.30	-6	Q: 2 089	+4	27.2
Русе	495.60	-45	Q: 2 050	+3	27.4
Силистра	375.50	-35	Q: 1 845	+2	26.9