



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

22 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 22.08.2022 г. е 4367.2 млн. м³, представлява 66.2 % от сумата от общите им обеми, 0.4 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 19.08.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 83.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 60.8 % от общия им обем;
- напояване - 46.7 % от общия им обем;
- енергетика - 72.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 382.680 млн. м³, което е 76.96 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 256.303 млн. м³, което е 66.10 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 153.396 млн. м³, което е 97.89 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 43.540 млн. м³, което е 30.62 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 179.128 млн. м³, което е 44.78 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №623 от 22.08.2022 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			4367,2	млн.куб.м.	представлява		66,2%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		83,8%	от общия им обем;	80,71%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	12	
			за резервно - ПБВ		60,8%	от общия им обем;	57,35%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	30	
			за напояване		46,7%	от общия им обем;	40,72%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		72,3%	от общия им обем;	67,88%	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%	11,035	4,706	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,601	70,30%	9,201	67,26%	2,636	1,319	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,085	97,32%	14,085	97,14%	1,354	2,245	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,591	74,34%	16,391	69,75%	0,067	0,333	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	86,450	93,79%	77,450	93,11%	0,075	0,710	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	245,690	78,80%	205,690	75,68%	0,040	3,281	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	213,654	91,48%	137,654	87,37%	12,000	3,160	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,936	64,78%	13,386	54,04%	0,012	0,567	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	19,888	70,52%	17,888	68,27%	0,046	0,787	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,671	94,03%	21,071	92,82%	0,135	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	22,671	89,96%	20,271	88,91%	0,733	0,733	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,559	80,67%	20,559	75,03%	0,275	0,275	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,808	78,86%	0,708	76,57%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,709	75,89%	1,509	73,54%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,680	59,11%	16,180	55,60%	0,345	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,414	83,75%	3,914	78,84%	7,889	7,810	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,061	62,70%	35,161	60,21%	0,081	1,968	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,141	40,20%	7,441	38,06%	0,046	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,756	29,53%	10,356	25,38%	0,000	0,046	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	246,790	48,77%	179,790	40,95%	6,481	6,481	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	38,300	62,88%	37,000	62,07%	3,102	3,102	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	50,486	38,84%	47,486	37,39%	1,273	1,933	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,858	34,74%	5,658	25,37%	0,104	0,104	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,428	65,79%	6,928	61,26%	0,023	0,127	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	195,923	59,37%	174,923	56,61%	0,071	3,080	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,905	10,85%	2,905	6,72%	0,012	0,012	~
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,952	23,90%	2,152	18,63%	0,012	0,035	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	179,128	44,78%	149,128	40,30%	2,068	13,249	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	34,372	76,38%	30,472	74,14%	0,012	1,030	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,989	34,47%	8,289	32,67%	0,081	2,834	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	28,916	14,00%	25,516	12,56%	0,000	4,699	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	48,275	35,21%	28,275	24,14%	0,139	12,245	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	68,838	60,38%	44,838	49,82%	0,012	1,053	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	4,016	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	121,049	58,88%	101,049	54,45%	3,807	2,908	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	43,540	30,62%	38,130	27,87%	0,881	14,503	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	125,064	83,63%	119,885	83,05%	3,717	4,780	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	122,256	84,88%	118,446	84,47%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,808	51,05%	1,439	34,83%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	63,762	74,06%	56,520	71,68%	6,388	10,045	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	47,454	76,40%	43,512	74,80%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	16,308	68,01%	13,008	62,90%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,960	61,80%	0,718	54,75%	0,386	0,958	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,461	25,85%	0,185	12,26%	0,364	0,942	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	192,241	61,95%	172,291	59,34%	19,095	14,837	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	365,228	81,30%	350,321	80,66%	2,231	1,046	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	98,817	89,26%	67,617	85,04%	19,098	16,658	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	164,318	72,67%	139,798	69,34%	19,003	20,438	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,598	96,75%	17,868	96,45%	20,216	18,111	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	382,680	76,96%	275,504	70,63%	8,093	53,215	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	256,303	66,10%	165,636	55,75%	61,964	84,973	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	153,396	97,89%	93,870	96,60%	120,729	38,599	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,780	92,06%	5,512	77,29%	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 7,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.08.2022 г. е 7,889 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,81 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4144 млн. м³, което представлява 83,75% 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 22.08.2022 г. е 4,016 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 22 и 23.08 в резултат на валежи на места са възможни краткотрайни повишения на речните нива. По-значителни повишения се очакват както следва:

- през нощта срещу 23 и в сутрешните часове на 23.08 във водосборите на реките Огоста, Вит, Осъм и в средните и долни части от водосбора на Искър;

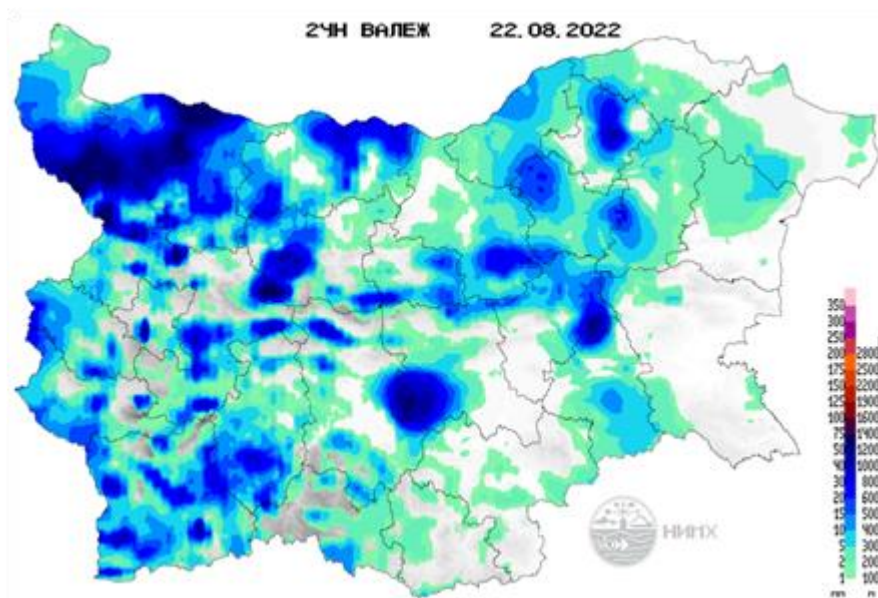
- на 23 и 24.08 във водосбора на р. Камчия;

- на 22.08 в горните части от водосбора на р. Тунджа, в горните и средни части от водосбора на р. Марица и старопланинските, рилските, родопските и притоци и във водосбора на р. Арда; на 23.08 - в горните и средни части от водосбора на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда, както и в целия водосбор на р. Тунджа;

- в целия Западнбеломорски басейн

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 21.08.2022 г. до 07:30 ч. на 22.08.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 23 август 2022 г.

През следващото денонощие над по-голямата част от страната облачността ще се задържи значителна, купеста и купесто-дъждовна. На много места ще има краткотрайни, главно в планинските райони временно интензивни валежи. Над Източна България ще има временни разкъсвания на облачността, там в следобедните часове ще има и гръмотевична дейност. Ще продължи да духа слаб, в източните райони до умерен североизточен вятър. Преобладаващите максимални температури ще бъдат между 24° и 29°, в София - около 24°.

Над Черноморието преди обяд ще има временни разкъсвания на облачността. След обяд ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места ще превалява и прегърми. Ще продължи да духа до умерен североизточен вятър. Максимални температури: 28°-30°. Температурата на морската вода е 26°-27°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Над планините облачността, купеста и купесто-дъждовна, ще е значителна и на много места ще има краткотрайни, в отделни райони интензивни валежи с гръмотевици. Ще духа слаб до умерен вятър от източната четвърт. Максимална температура на височина 1200 метра около 20°, на 2000 метра - около 12°.

Прогноза за времето от 24 до 29 август 2022 г.

И през следващите дни въздушната маса над страната ще остане неустойчива. В сряда и четвъртък облачността ще бъде предимно значителна, в следобедните часове и до полунощ купесто-дъждовна. На повече места в Южна България, а през първия ден и в североизточните райони ще бъде с краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици; в планинските райони все още са възможни временно интензивни явления. Главно преди обяд ще има и слънчеви часове. Дневните температури слабо ще се повишат и максималните ще са предимно между 26° и 31°. От петък вероятността за валежи намалява, а температурите бавно ще продължат да се повишават; краткотраен дъжд ще превалява главно в планинските райони в Югозападна България. Вятърът ще е от североизток и в източните райони в петък ще бъде умерен, през почивните дни ще отслабне, а на места в Западна България и ще стихне. И в понеделник ще бъде предимно слънчево, с купеста облачност след обяд над планините в Западна България, където е възможно да превалява и прегърми. Максимални температури между 31° и 36°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 22 и 23 август 2022 г.: Днес в Западна и Централна България остават условията за краткотрайни валежи, на отделни места - значителни. Количества: 15-20 mm, на отделни места в Централна България до 35-40 mm. В Източна България валежите ще са на по-малко места, предимно слаби.

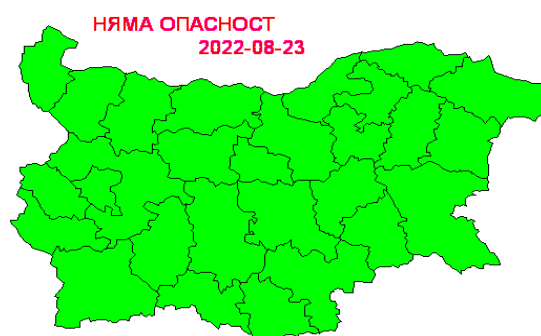
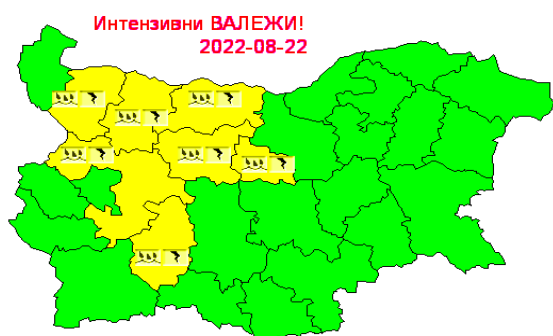
През следващото денонощие на много места в страната ще има краткотрайни валежи. Количества: 5-15 mm, на отделни места до 25-30 mm.

За 24 и 25 август 2022 г.: В сряда валежите ще са главно в Южна България и североизточните райони. Количества за денонощие: 5-10 mm, на отделни места, главно в планинските райони до 20 mm; в останалата част от Северна България ще преваля само на изолирани места, количества до 2-3 mm. В четвъртък валежите ще са на места в Южна България. Количества: 1-5, в Рило-Родопската област ще има локални извалявания до 20-25 mm. В Северна България - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 22 август 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) в 7 (седем) области, главно в северозападната част от страната, за краткотрайни, локално интензивни и значителни по количество валежи, придружени с гръмотевична дейност, предимно в следобедните часове и до полунощ. Очаквани количества през предстоящата нощ в Северозападна, а утре през деня и в Югозападна и Централна България 25-40 mm.

За 23 август 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 22.08.2022 г. Карта на опасните явления за 23.08.2022 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 по-значителни повишения в резултат на валежи и оттичане са регистрирани във водосборите на реките Огоста и Искър. В останалата част от басейна речните нива са без съществени изменения или са се повишили незначително. Значителни повишения са регистрирани на р. Скът при Мизия с до +128 см. Регистрираните колебания на речните нива в средното и долно течение на р. Огоста (-14/+18 см) и в средното и долно течение на р. Искър (-33/+42 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения, валежи и оттичане. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -22 см до +37 см; за водосбора на р. Искър от -22 см

до +35 см; за водосбора на р. Вит от -10 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -17 см до +31 см; за водосбора на р. Янтра от -10 см до +11 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец е около прага за високи води.

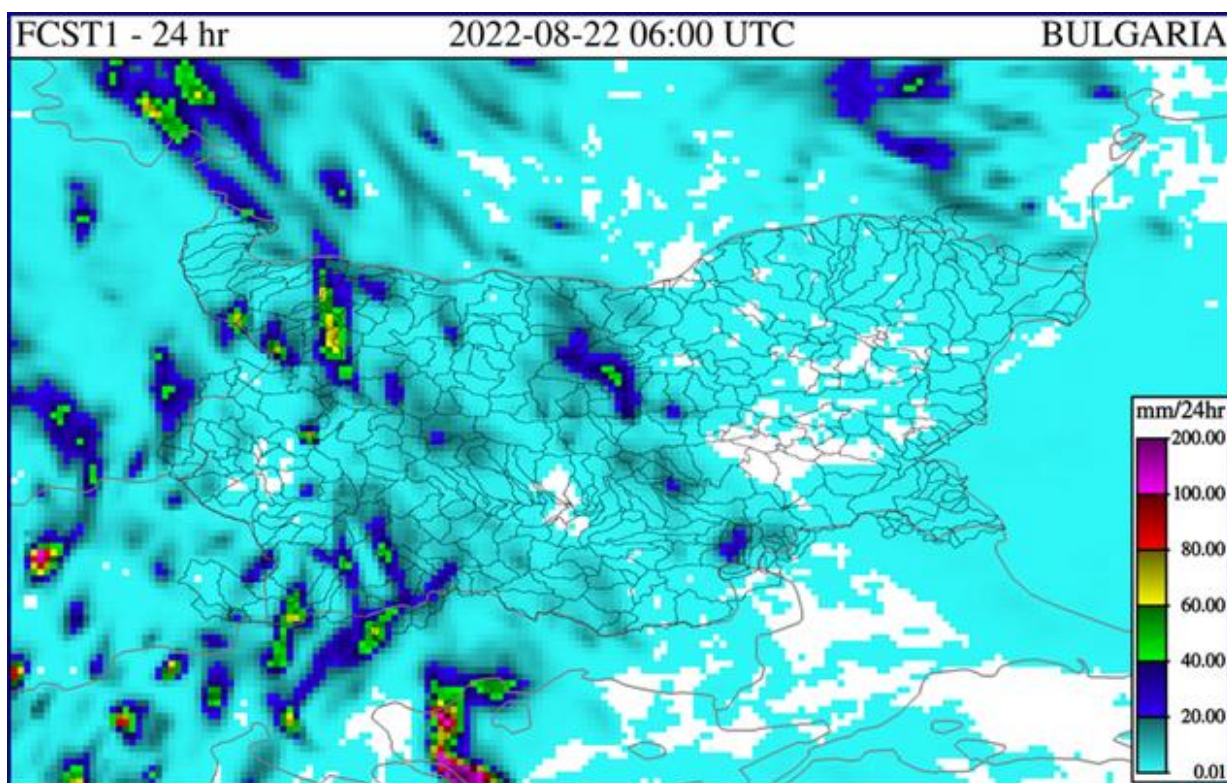
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Незначителни повишения вследствие на валежи са регистрирани във водосбора на р. Камчия. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска - с до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -4 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие в резултат на валежи и оттичане са регистрирани повишения на речните нива в средното и долно течение на р. Марица и родопските ѝ притоци и във водосбора на р. Арда. Регистрираните колебания на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-30/+29 см), р. Тунджа при гр. Баня (± 44 см), р. Марица при с. Радуил (-24/+29 см) и при Белово (-57/+61 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. Тунджа от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -53 см до +37 см; за водосбора на р. Арда от -40 см до +51 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества в горното и средно течение на р. Марица и р. Въча при Девин са над праговете за средни води и около праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата в горните течения на реките Струма и Места са се понижавали, а тези в долните им течения са се повишавали в резултат на оттичане. Краткотрайни повишения в резултат на валежи са регистрирани в десните притоци на р. Струма. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -27 см до +49 см; за водосбора на р. Струма от -16 см до +39 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

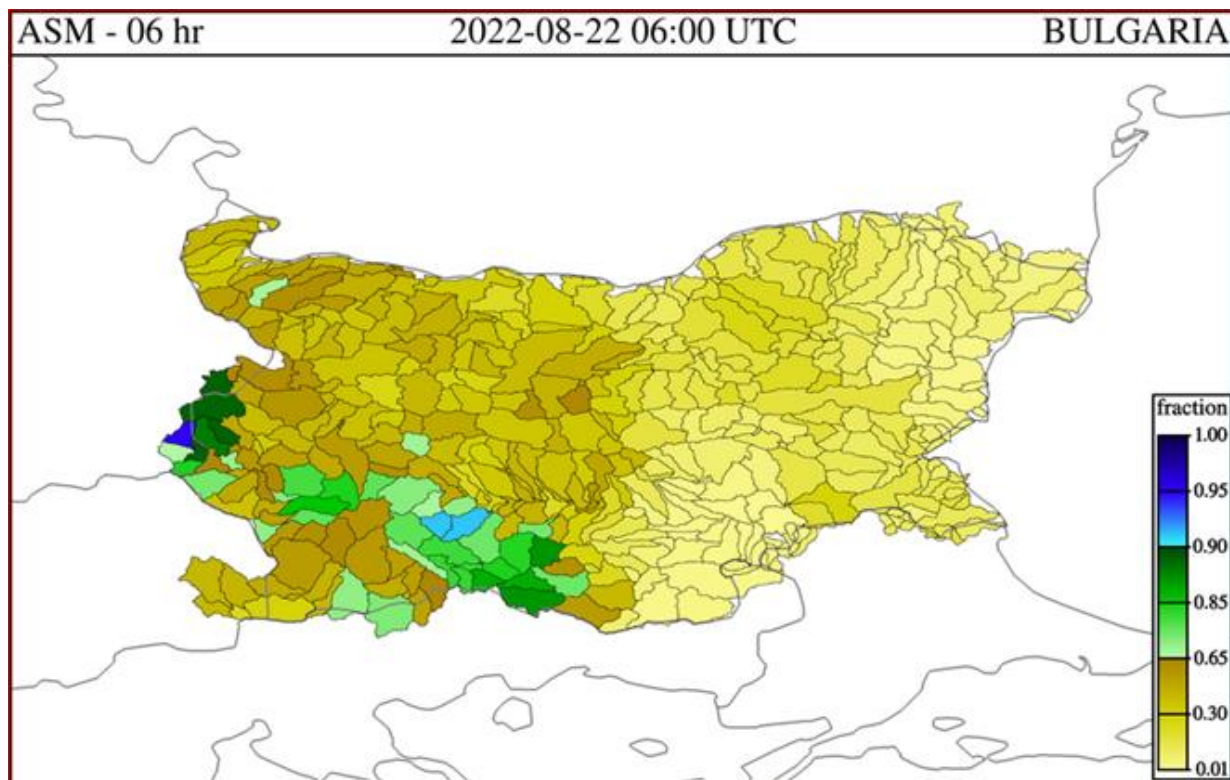
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 22.08.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 23.08.2022 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.



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (22.08) и през следващите 2 дни в резултат на валежи ще има повишения на речните нива както следва: на 22 и 23.08 в целия басейн и на 24.08 - главно във водосборите източно от р. Янтра. По-значителни повишения са възможни през нощта срещу 23 и в сутрешните часове на 23.08 във водосборите на реките Огоста, Вит, Осъм и в средните и долни части от водосбора на Искър. На 25.08 речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Поради технически причини няма прогнозни водни количества от моделите за водосборите на р. Огоста, р. Искър, р. Янтра и р. Русенски Лом.

Черноморски басейн: Днес (22.08) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В следствие на валежи на 23 и 24.08 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в басейна, главно във водосбора на р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Поради технически причини няма прогнозни водни количества от моделите за водосборите на р. Айтоска и р. Факийска.

Източнобеломорски басейн: Днес (22.08) и през следващите 3 дни се очакват краткотрайни повишения на речните нива в по-голяма част от басейна, както следва: днес (22.08) - в горните части от водосбора на р. Тунджа, в горните и средни части от водосбора на р. Марица и старопланинските, рилските, родопските и притоци и във водосбора на р. Арда; на 23.08 - отново в горните и средни части от водосбора на р. Марица и горните части от водосбора на р. Арда, както и в целия водосбор на р. Тунджа; на 24.08 - главно в родопските притоци на р. Марица, водосбора на р. Арда и притока и р. Върбица и водосбора на р. Бяла и на 25.08 - във водосборите на родопските притоци на р. Марица и водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

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 (22.08) и през следващите три дни в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат 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 22 август 2022 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	-32 Q: 1 722	+1	26.2
Лом	743.30	27 Q: 1 531	0	26.5
Оряхово	678.00	-77 Q: 1 514	-2	26.9
Никопол	597.50	21	0	27.5
Свищов	554.30	-26 Q: 1 853	+3	26.9
Русе	495.60	-72 Q: 1 793	-1	27.2
Силистра	375.50	-52 Q: 1 659	-2	27.8