



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

8 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 08.08.2022 г. е 4520.1 млн. м³, представлява 68.5 % от сумата от общите им обеми, 0.6 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.08.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 85.0 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 61.4 % от общия им обем;
- напояване - 49.2 % от общия им обем;
- енергетика - 75.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 408.000 млн. м³, което е 82.05 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 270.503 млн. м³, което е 69.76 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.253 млн. м³, което е 88.86 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 58.628 млн. м³, което е 41.23 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 195.580 млн. м³, което е 48.90 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №613 от 08.08.2022 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			4520,1	млн.куб.м.	представлява		68,5%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		85,0%	от общия им обем;	82,14%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	6	
			за резервно - ПБВ		61,4%	от общия им обем;	58,00%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	42	
			за напояване		49,2%	от общия им обем;	43,53%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	1	
			за енергетика		75,1%	от общия им обем;	71,17%	от полезния им обем	∩ -преливане	2	
№	БД	Язовир	Общ обем	Мъртъв/ Санитарен обем	Наличен обем		Наличен полезен обем		Ср. денонощен приток	Ср. денонощен разход	Тенденция
			млн.м ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	551,782	84,21%	464,582	81,79%	1,726	4,903	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,757	71,33%	9,357	68,40%	0,393	0,805	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,210	98,13%	14,210	98,00%	1,644	2,338	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,915	75,51%	16,715	71,13%	0,067	0,336	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	87,359	94,77%	78,359	94,21%	0,096	1,056	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	249,628	80,06%	209,628	77,13%	0,010	3,453	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	218,530	93,57%	142,530	90,47%	0,023	3,229	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,957	67,94%	14,407	58,16%	0,012	0,613	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,576	72,96%	18,576	70,90%	0,023	0,486	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,040	95,38%	21,440	94,45%	0,032	0,460	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,200	92,06%	20,800	91,23%	0,137	0,819	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,239	82,60%	21,239	77,51%	0,029	0,454	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,820	80,08%	0,720	77,92%	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	18,885	59,76%	16,385	56,31%	0,334	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,469	84,59%	3,969	79,94%	2,911	2,911	↔
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	41,275	66,25%	37,375	64,00%	0,046	2,350	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,272	40,85%	7,572	38,73%	0,012	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,812	29,66%	10,412	25,52%	0,000	0,046	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	251,920	49,79%	184,920	42,12%	1,678	7,407	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,250	66,08%	38,950	65,34%	0,220	3,113	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,149	40,11%	49,149	38,70%	0,903	2,222	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,010	35,33%	5,810	26,05%	0,012	0,127	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,527	66,57%	7,027	62,13%	0,023	0,116	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	199,304	60,40%	178,304	57,70%	0,373	3,382	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,128	11,35%	3,128	7,24%	0,012	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,041	24,62%	2,241	19,40%	0,012	0,035	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	195,580	48,90%	165,580	44,75%	0,057	15,161	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	35,365	78,59%	31,465	76,56%	0,012	1,030	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,965	45,89%	11,265	44,40%	0,088	2,449	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	35,000	16,95%	31,600	15,56%	0,000	5,208	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	61,989	45,21%	41,989	35,85%	0,764	14,340	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,049	61,45%	46,049	51,17%	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	127,740	62,14%	107,740	58,06%	0,782	12,830	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	58,628	41,23%	53,218	38,90%	1,138	12,535	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	130,315	87,15%	125,136	86,69%	2,555	5,615	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	127,282	88,37%	123,472	88,05%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,033	55,15%	1,664	40,28%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	68,860	79,98%	61,618	78,15%	0,731	4,197	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	50,622	81,50%	46,680	80,25%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,238	76,05%	14,938	72,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,926	59,57%	0,684	52,12%	0,065	0,008	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,820	46,04%	0,544	36,15%	0,313	0,006	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	199,049	64,15%	179,099	61,68%	5,058	14,670	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	366,763	81,64%	351,856	81,01%	1,153	10,633	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	98,036	88,55%	66,836	84,06%	11,592	1,573	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	177,344	78,43%	152,824	75,81%	5,095	9,076	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,399	95,77%	17,669	95,37%	9,042	12,850	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	408,000	82,05%	300,824	77,12%	1,629	1,629	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	270,503	69,76%	179,836	60,53%	0,301	13,639	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,253	88,86%	79,727	82,04%	6,274	1,364	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,276	89,59%	5,008	70,22%	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 2,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.08.2022 г. е 2,911 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,911 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4688 млн. м³, което представлява 84,59% от общия му обем.

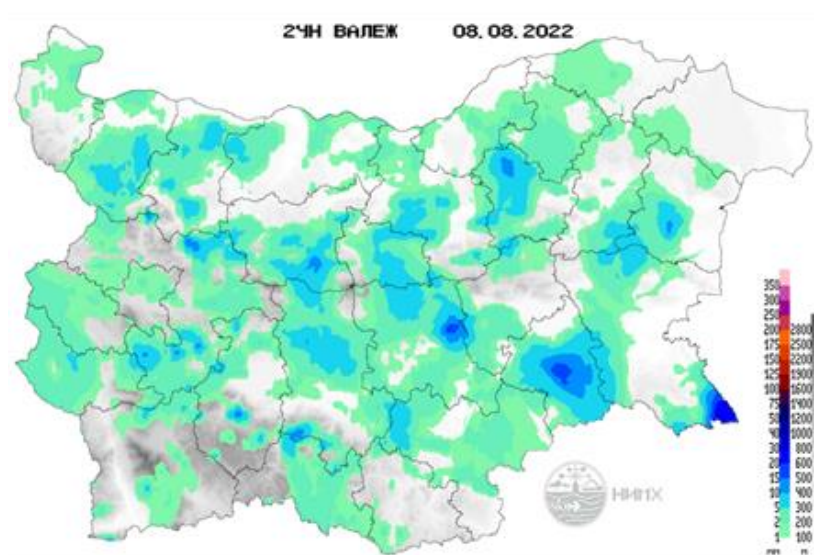
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 2,67 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.08.2022 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 08 и на 09.08 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 07.08.2022 г. до 07:30 ч. на 08.08.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 9 август 2022 г.

През нощта ще бъде ясно, а североизточният вятър ще отслабне.

Утре ще бъде предимно слънчево. Около и след обяд ще има временни увеличения на облачността, но само на отделни места, главно в Северозападна България ще превали и прегърми. Над източните райони от страната през целия ден ще се задържи слънчево. Ще духа слаб в Източна България умерен до силен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 31° и 36°, в София около 31°.

Над планините ще бъде предимно слънчево, около и след обяд с купеста облачност и на отделни места ще превали и прегърми. Ще духа умерен и силен вятър от изток-североизток. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 24°, на 2000 метра - около 16°.

По Черноморието ще бъде слънчево, но ветровито. Ще духа умерен до силен североизточен вятър. Максималните температури ще са 28-32°. Температурата на морската вода е 26-27°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Прогноза за времето от 10 до 15 август 2022 г.

През следващите дни повече слънчеви часове ще има преди обяд и в източните райони. Около и след обяд ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици, на повече места в Западна и Централна България. Възможни са и градушки. В Източна България все още ще бъде ветровито, с умерен, временно силен вятър от север-североизток. Температурите ще се понижат с 3-4 градуса. През почивните дни и в началото на следваща седмица въздушната маса над страната ще остане неустойчива; ще има и слънчеви часове, но ще продължи да се развива конвективна облачност, главно в часовете след обяд и преди полунощ ще има краткотрайни валежи и гръмотевици. Вятърът ще отслабне, в по-голямата част от страната и ще стихне. Температурите ще останат без съществена промяна, максималните ще са около 30°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

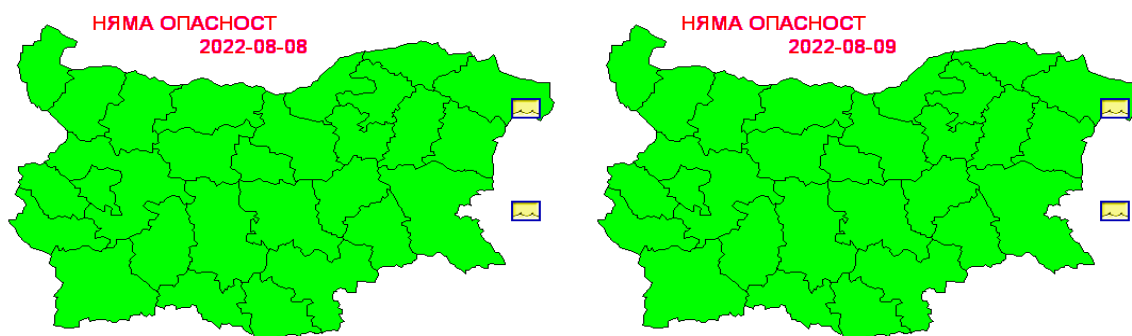
За 8 и 9 август 2022 г.: След обяд само на отделни места в Северозападна България и планините ще преваля краткотрайно. Количества 1-3 mm, локално до 8-10 mm. През нощта без валеж.

Утре след обяд само на отделни места, главно в Северозападна България ще преваля и прегърми, количества - до 3-5 mm.

За 10 и 11 август 2022 г.: В сряда и четвъртък краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици ще има на повече места в Западна и Централна България. Количества за денонощие - 2-15 mm, локално до 20-25 mm. В източните райони от страната вероятността за валежи е по-малка, но и там не са изключени изолирани краткотрайни валежи с количества 1-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 8 и 9 август 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 08.08.2022 г. Карта на опасните явления за 09.08.2022 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 по-голямата част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. В резултат на валежи е регистрирано изменения на водното ниво на р. Янтра при гр. Габрово с -14/+15 см. Регистрираните колебания на речните нива в долното течение на р. Огоста (-13/+16 см) и в средното течение на р. Искър (-16/+20 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 +6 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра с до ± 6 см; за водосбора на р. Русенски Лом без изменения. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

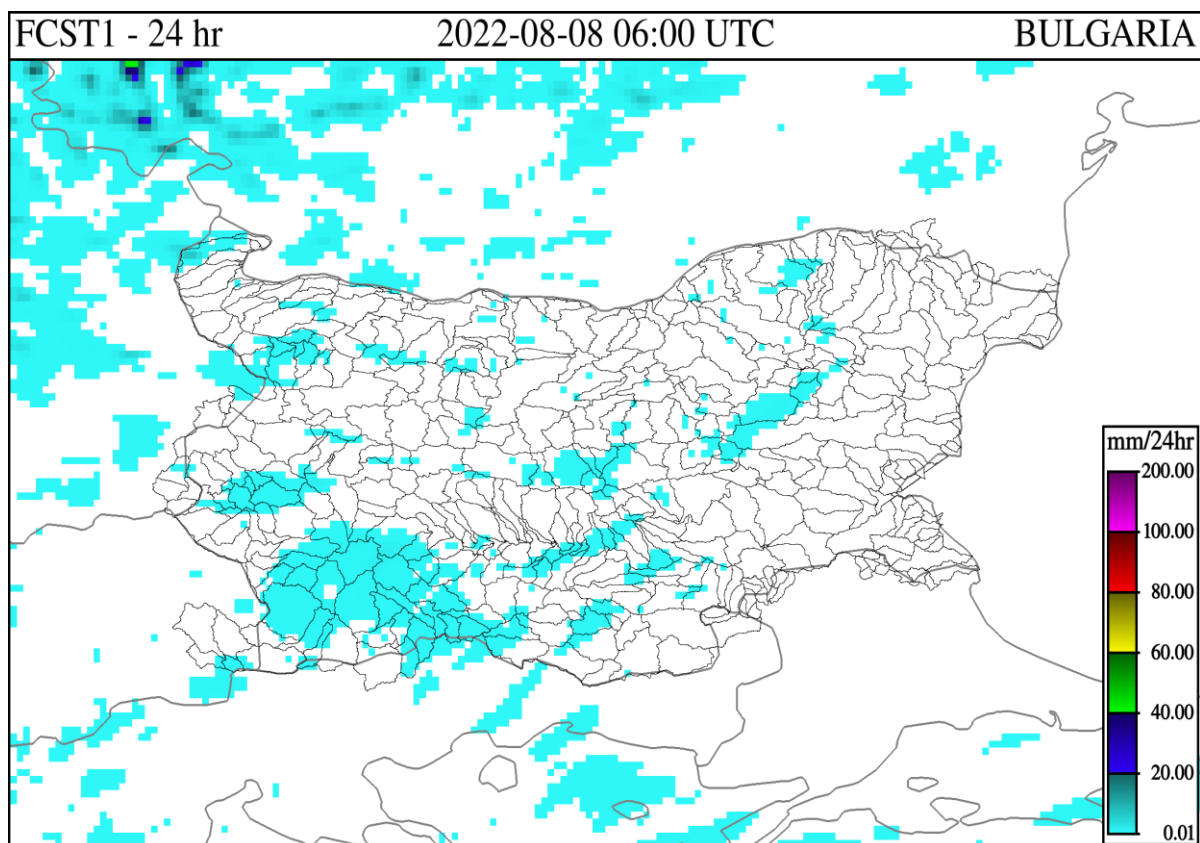
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска без изменения; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 1 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 (-25/+34 см), р. Тунджа при гр. Баня (± 43 см), Въча при м. Забрал (-92/+93 см) и Арда при с. Вехтино (± 13 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 -2 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -13 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 около 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 с до ± 5 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +5 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**

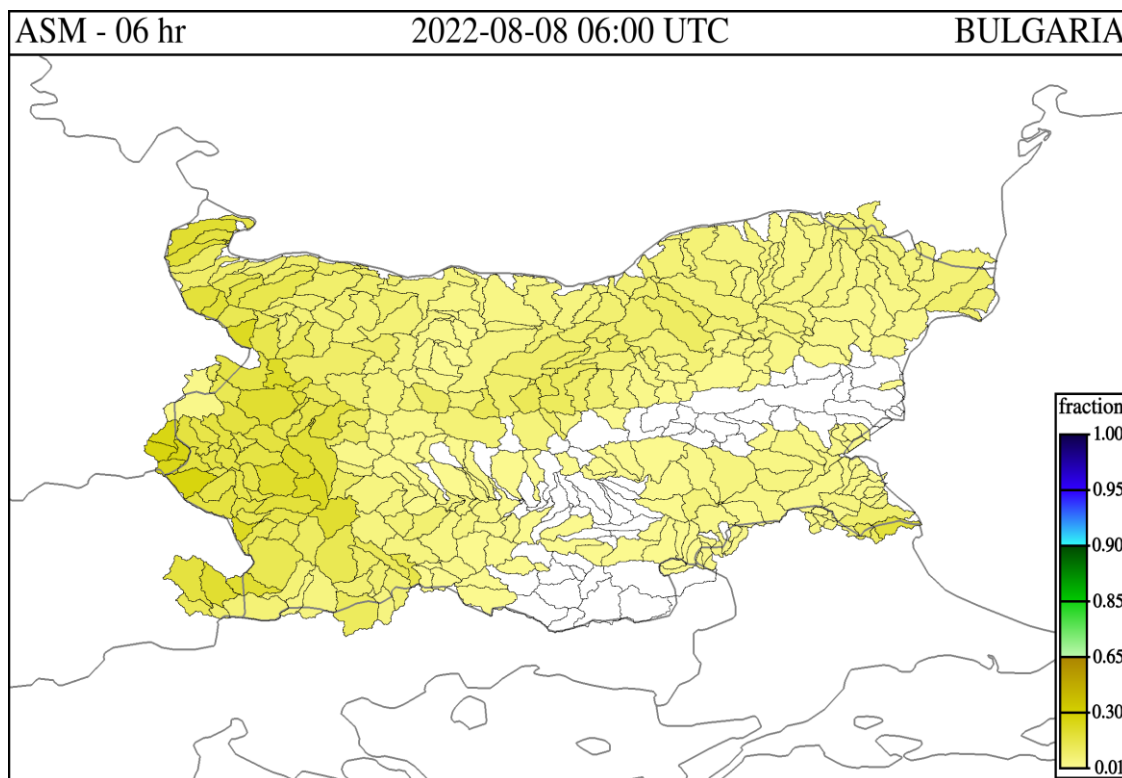
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 08.08.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 09.08.2022 г.



- **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 (08.08) и утре нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на 10.08 ще има повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Янтра (включително), а в следобедните и вечерни часове и краткотрайни повишения във водосбора на р. Русенски Лом. На 11.08 ще има повишения в долните течения на основните реки в резултат на оттичане, а в следобедните и вечерни часове в планинските части на водосборите от басейна в резултат на валежи. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.08.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и утре речните нива ще се

понижават или ще останат без съществени изменения. На 10.08 в резултат на валежи ще има повишения на нивата в целия водосбор. На 11.08 ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосбора в резултат на валежи и в долното течение на основната река в резултат на оттичане. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10 и 11.08 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.08.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10.08 речните нива във водосбора ще се повишават. На 11.08 повишения ще има в долното течение на основната река в резултат на оттичане. 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 09, 10, 11, 12 и 13.08.2022 г. ще бъдат под и около средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 10.08 в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. В периода 11-13.08 речните нива ще се понижават или ще останат без изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (08.08) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 09, 10, 11, 12 и 13.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (08.08) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (08.08) и през следващите два дни нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 10.08 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в горното течение и старопланинските притоци на р. Марица. На 11.08 в резултат на валежи повишения на водните нива ще има в горните и средни части от водосборите на р. Марица и р. Арда. 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 (08.08) и утре водните нива на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 10.08 в резултат на валежи ще има повишения на водните нива в горните и средни части от водосбора на р. Струма и в горните части от водосбор на р. Места. На 11.08 отново в резултат на валежи краткотрайни повишения на речните нива вече ще има в целия басейн. 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 08 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	-3	Q: 1 976	+7	26.8
Лом	743.30	55	Q: 1 820	+3	27.1
Оряхово	678.00	-52	Q: 1 805	+5	27.6
Никопол	597.50	38		+3	27.7
Свищов	554.30	-12	Q: 2 018	+3	27.4
Русе	495.60	-52	Q: 1 983	+2	27.6
Силистра	375.50	-39	Q: 1 801	0	27