



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

9 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 09.08.2022 г. е 4506.8 млн. м³, представлява 68.3 % от сумата от общите им обеми, 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 08.08.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 84.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 61.3 % от общия им обем;
- напояване - 49.0 % от общия им обем;
- енергетика - 74.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 406.992 млн. м³, което е 81.85 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 269.583 млн. м³, което е 69.52 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 139.394 млн. м³, което е 88.95 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 57.532 млн. м³, което е 40.45 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 194.275 млн. м³, което е 48.57 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №614 от 09.08.2022 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			4506,8	млн.куб.м.	представлява		68,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		84,9%	от общия им обем;	82,01%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	3	
			за резервно - ПБВ		61,3%	от общия им обем;	57,87%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	44	
			за напояване		49,0%	от общия им обем;	43,30%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	2	
			за енергетика		74,8%	от общия им обем;	70,88%	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	551,234	84,13%	464,034	81,69%	2,959	9,311	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,700	70,96%	9,300	67,98%	0,127	0,786	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,200	98,06%	14,200	97,93%	0,579	0,694	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,892	75,42%	16,692	71,03%	0,059	0,329	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	87,276	94,68%	78,276	94,11%	0,095	1,055	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	249,330	79,96%	209,330	77,02%	0,027	3,471	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	218,162	93,41%	142,162	90,23%	0,046	3,194	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,873	67,68%	14,323	57,82%	0,012	0,556	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,528	72,79%	18,528	70,72%	0,081	0,637	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	26,010	95,27%	21,410	94,32%	0,043	0,390	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,140	91,83%	20,740	90,97%	0,108	0,798	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	29,165	82,39%	21,165	77,25%	0,021	0,872	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,815	79,59%	0,715	77,38%	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	18,850	59,65%	16,350	56,19%	0,137	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,455	84,38%	3,955	79,66%	7,511	7,669	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	41,075	65,93%	37,175	63,66%	0,046	2,361	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,260	40,79%	7,560	38,67%	0,012	0,150	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,808	29,65%	10,408	25,51%	0,000	0,046	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	251,425	49,69%	184,425	42,01%	1,100	6,829	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	40,000	65,67%	38,700	64,92%	0,220	3,113	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	51,977	39,98%	48,977	38,56%	0,231	2,222	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,972	35,18%	5,772	25,88%	0,012	0,451	↓
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,517	66,49%	7,017	62,04%	0,012	0,127	↓
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	199,044	60,32%	178,044	57,62%	0,002	3,011	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,115	11,32%	3,115	7,21%	0,012	0,012	~
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,034	24,57%	2,234	19,34%	0,012	0,046	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	194,275	48,57%	164,275	44,40%	0,011	15,116	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	35,307	78,46%	31,407	76,42%	0,012	0,683	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,761	45,11%	11,061	43,59%	0,087	2,448	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	34,550	16,73%	31,150	15,34%	0,000	5,208	↓
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	60,815	44,36%	40,815	34,85%	0,579	14,167	↓
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	69,963	61,37%	45,963	51,07%	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	126,703	61,64%	106,703	57,50%	0,646	12,645	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	57,532	40,45%	52,122	38,10%	1,115	13,797	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	129,717	86,75%	124,538	86,27%	1,287	8,211	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	126,706	87,97%	122,896	87,64%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,012	54,76%	1,643	39,76%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	68,539	79,61%	61,297	77,74%	0,725	4,442	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	50,474	81,26%	46,532	79,99%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	18,065	75,33%	14,765	71,40%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,931	59,89%	0,689	52,49%	0,066	0,009	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,792	44,45%	0,516	34,26%	0,179	0,507	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	198,127	63,85%	178,177	61,37%	4,757	15,423	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	366,149	81,50%	351,242	80,87%	1,496	8,606	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	98,968	89,40%	67,768	85,23%	12,460	1,671	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	176,244	77,94%	151,724	75,26%	3,006	15,737	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,209	94,83%	17,479	94,35%	15,326	17,527	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	406,992	81,85%	299,816	76,86%	2,168	13,827	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	269,583	69,52%	178,916	60,22%	12,933	23,576	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	139,394	88,95%	79,868	82,19%	21,887	20,248	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,204	89,24%	4,936	69,21%	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 7,35 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 09.08.2022 г. е 7,511 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,669 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,4552 млн. м³, което представлява 84,38% 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 09.08.2022 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.

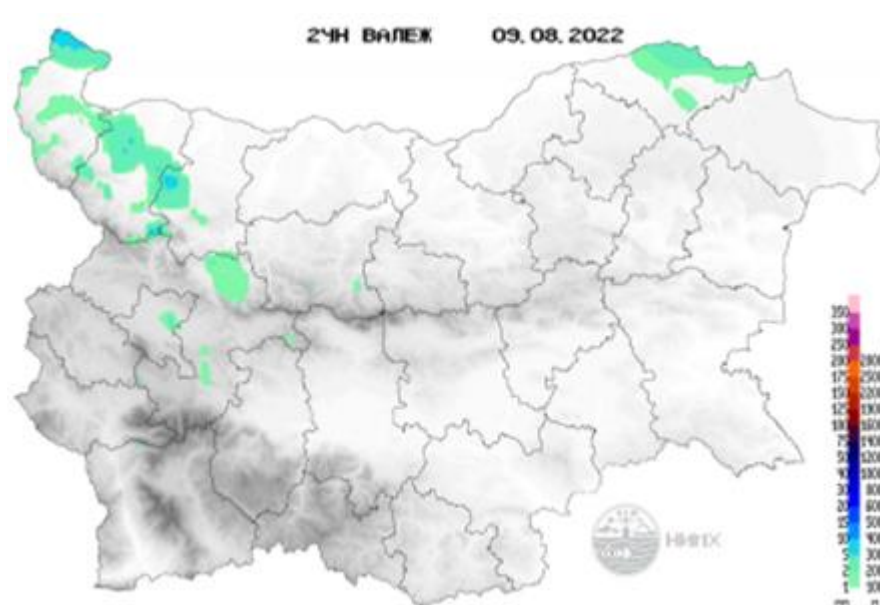
По данни и прогнози на НИМХ

На 09.08 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи на 10.08, на места са възможни краткотрайни повишения на речните нива. По-значителни повишения се очакват:

- във водосборите на реките западно от р. Янтра (включително);
- в следобедните и вечерни часове главно във водосборите на реките разположени между градовете Варна и Бургас;
- в следобедните и вечерни часове в горните и средни части от водосбора на р. Тунджа и в рилските и старопланинските притоци на р. Марица;
- в горните и средни части от водосбора на р. Струма и в горните части от водосбор на р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 08.08.2022 г. до 07:30 ч. на 09.08.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 10 август 2022 г.

През нощта ще преобладава ясно време, в Източна България ще духа умерен североизточен вятър, а на запад ще е почти тихо. Утре преди обяд ще е предимно слънчево. След обяд над Западна и Централна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност, на много места ще има краткотрайни, временно интензивни валежи от дъжд. В планинските райони ще са придружени с гръмотевици, има условия и за градушки. На изток ще е предимно слънчево, но ветровито. Ще духа силен вятър от север-североизток. В останалата част от страната ще духа до умерен вятър от северната четвърт. Максималните температури ще са от 26°-28° на места в Западна България до 32°-34° в източните райони на Горнотракийската низина.

Преди обяд над планините ще бъде предимно слънчево. Около и след обяд над масивите от Западна и Централна България ще се развива купесто-дъждовна облачност, на много места ще има интензивни валежи дъжд, придружени с гръмотевици и временно усилване на вятъра. Ще духа умерен до силен вятър от североизток. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 22°, на 2000 метра - около 13°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево, но ветровито. Ще духа умерен, след обяд и силен вятър, от север-североизток. Максималните температури ще са 28-31°. Температурата на морската вода е 26-27°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала, след обяд по южното крайбрежие ще е 5 бала.

Прогноза за времето от 11 до 16 август 2022 г.

В четвъртък и петък повече слънчеви часове ще има преди обяд и в източните райони. Над Западна и Централна България около и след обяд ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи, придружени с гръмотевици. Възможни са и градушки. Вятърът ще отслабне и ще бъде слаб, в Източна България умерен, първия ден от север-североизток, втория - от изток-североизток. Максималните температури ще бъдат от 24°-26° в западните райони до 32°-33° 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 отслабне още, в много райони временно и ще стихва, а в понеделник ще се ориентира от запад. Температурите и в Източна България ще се понижат, в Западна ще са без съществена промяна. Във вторник западният вятър ще се усилва до умерен и ще започне бързо повишение на температурите. Ще бъде предимно слънчево, с купеста облачност след обяд, вероятността за валежи е малка.

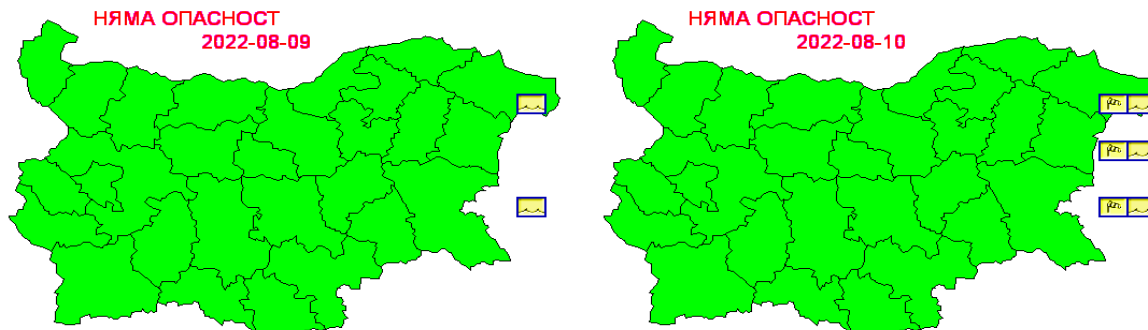
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 9 и 10 август 2022 г.: След обяд само на отделни места, главно в Западна България ще преваля и прегърми, очаквани количества, между 3 и 7 mm. През нощта и утре преди обяд ще е почти без валежи. След обяд и вечер 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.

За 11 и 12 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 9 и 10 август 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 09.08.2022 г. Карта на опасните явления за 10.08.2022 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 (-27/+28 см), в средното течение на р. Искър (-19/+23 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +5 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.

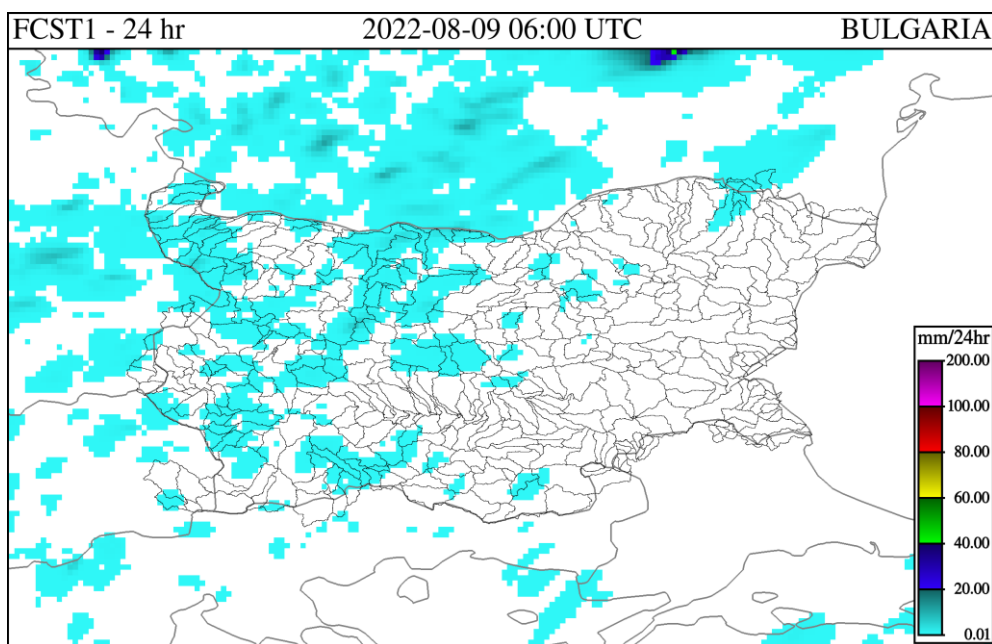
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска с до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см 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 (-42/+40 см), р. Тунджа при гр. Баня (± 43 см), Въча при м. Забрал (-93/+93 см), р. Марица при гр. Белово (-60/+63 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 см до +3 см; за водосбора на р. Марица от -12 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 водните количества на р. Марица при с. Радуил и р. Въча при м. Забрал са около праговете 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 -7 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +3 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

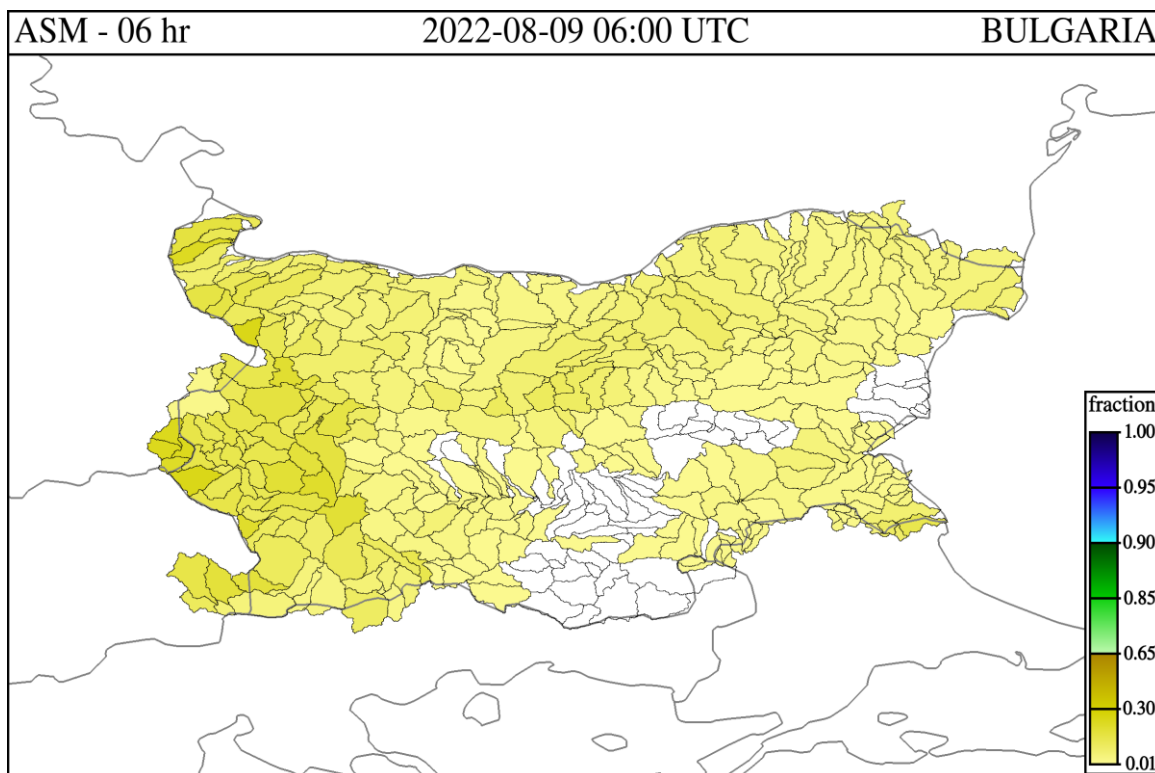
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 09.08.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 10.08.2022 г.



- **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 (09.08) 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). На 11.08 в резултат на оттичане ще има повишения в средните и долните течения на основните реки, а в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11 и 12.08 в планинските части от водосборите на реките западно от р. Осъм (включително). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 11.08.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (09.08) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 10 и 11.08 в резултат на валежи ще има повишения на нивата в целия водосбор. След оттичане през нощта на 11 срещу 12.08 и през деня на 12.08 в резултат на нови валежи в следобедните и

вечерни часове ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.08.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (09.08) речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10 и 11.08 ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 12.08 повишения ще има в долното течение на основната река в резултат на оттичане, краткотрайни повишения ще има и в следобедните часове в резултат на валежи в горните и средните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.08.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (09.08) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 10.08 речните нива във 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. 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 10, 11, 12, 13 и 14.08.2022 г. ще бъдат под и около средномногогодишните стойности. Днес (09.08) 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 (09.08) и на 11 и 12.08 нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10.08 в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на водните нива главно във водосборите на реките разположени между градовете Варна и Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за предупреждение.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.08) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 10.08 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 10, 11, 12, 13 и 14.08.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (09.08) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 13 и 14.08 в следобедните часове ще има краткотрайни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (09.08) нивата на наблюдаваните реки в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове през следващите три дни ще има краткотрайни повишения на речните нива на отделни места в басейна както следва: на 10.08 в горните и средни части от водосбора на р. Тунджа и в рилските и старопланинските притоци на р. Марица; на 11.08 в горните и средни части от водосбора на р. Марица и в горните части от водосбора на р. Арда; на 12.08 в планинските части от водосбора на р. Марица и горните части от водосбора на 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 (09.08) 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 водосбора на р. Места. На 11 и 12.08 във следобедните и вечерни часове отново в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива 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 09 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	-2 Q: 1 985	+1	26.7
Лом	743.30	59 Q: 1 862	+4	27.3
Оряхово	678.00	-51 Q: 1 817	+1	27.6
Никопол	597.50	40	+2	27.8
Свищов	554.30	-10 Q: 2 041	+2	27.3
Русе	495.60	-48 Q: 2 021	+4	27.5
Силистра	375.50	-37 Q: 1 823	+2	27.1