



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

10 НОЕМВРИ 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 10.11.2022 г. е 3916.6 млн. м³, представлява 59.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 09.11.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.2 % от общия им обем;
- напояване - 41.5 % от общия им обем;
- енергетика - 63.2 % от общия им обем

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 284.226 млн. м³, което е 57.16 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 233.113 млн. м³, което е 60.12 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.445 млн. м³, което е 87.07 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.303 млн. м³, което е 13.57 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 149.575 млн. м³, което е 37.39 % от общия му обем

БЮЛЕТИН № 679 от 10.11.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			3916,6	млн.куб.м.	представлява		59,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,7%	от общия им обем;	74,58%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	8	
			за резервно - ПБВ		56,2%	от общия им обем;	52,37%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	33	
			за напояване		41,5%	от общия им обем;	35,03%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		63,2%	от общия им обем;	57,01%	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	531,772	81,16%	444,572	78,26%	0,871	10,251	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,936	59,26%	7,536	55,09%	0,392	0,541	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,374	92,74%	13,374	92,23%	0,150	0,602	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,920	68,30%	14,720	62,64%	0,089	0,330	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	81,716	88,65%	72,716	87,42%	0,115	0,725	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	229,228	73,52%	189,228	69,62%	0,071	1,779	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	190,158	81,42%	114,158	72,46%	0,016	2,442	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,962	52,48%	9,412	38,00%	0,069	0,359	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,847	56,20%	13,847	52,85%	0,058	0,752	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,068	88,16%	19,468	85,76%	0,042	0,250	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,410	80,99%	18,010	78,99%	0,310	0,786	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,765	78,43%	19,765	72,13%	0,029	0,386	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,454	44,31%	0,354	38,28%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,781	79,06%	1,581	77,02%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,364	54,95%	14,864	51,08%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,302	82,02%	3,802	76,58%	9,089	9,173	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,941	54,48%	30,041	51,44%	0,093	0,093	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,450	36,79%	6,750	34,53%	0,000	0,127	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,541	29,03%	10,141	24,86%	0,000	0,023	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	217,330	42,95%	150,330	34,24%	0,116	6,192	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	29,070	47,73%	27,770	46,59%	0,590	2,211	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,046	36,19%	44,046	34,68%	0,405	1,007	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,459	33,17%	5,259	23,58%	0,069	0,069	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,196	63,98%	6,696	59,20%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	177,194	53,70%	156,194	50,55%	0,009	3,018	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,568	10,11%	2,568	5,94%	0,174	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,782	22,53%	1,982	17,16%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,575	37,39%	119,575	32,32%	0,993	2,440	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,921	73,16%	29,021	70,61%	0,043	0,344	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,508	24,96%	5,808	22,89%	0,000	0,084	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	34,050	16,49%	30,650	15,09%	0,203	0,203	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	34,501	25,16%	14,501	12,38%	1,817	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,392	56,48%	40,392	44,88%	0,006	0,197	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,900	99,45%	19,700	98,50%	3,438	3,438	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	121,514	59,11%	101,514	54,70%	0,195	1,094	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,303	13,57%	13,893	10,16%	1,158	1,158	~

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	99,486	66,53%	94,307	65,33%	2,208	7,226	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	98,708	68,53%	94,898	67,68%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,778	14,14%	-0,591	-14,31%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,286	57,25%	42,044	53,32%	0,788	6,443	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,563	65,31%	36,621	62,96%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,722	36,37%	5,422	26,22%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,990	63,71%	0,748	57,01%	0,062	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,692	38,86%	0,416	27,65%	0,286	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	181,206	58,40%	161,256	55,54%	6,743	1,421	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	342,601	76,26%	327,694	75,45%	0,633	0,633	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,068	77,74%	54,868	69,01%	1,704	1,397	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	157,291	69,56%	132,771	65,86%	4,606	11,937	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,581	96,67%	17,851	96,35%	11,559	13,864	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	284,226	57,16%	177,050	45,39%	2,214	2,214	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	233,113	60,12%	142,446	47,94%	2,006	6,594	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,445	87,07%	76,919	79,15%	4,552	12,622	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,268	84,65%	4,000	56,09%	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 са 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 8,83 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 10.11.2022 г. е 9,089 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 9,173 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3024 млн. м³, което представлява 82,02% 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 10.11.2022 г. е 3,438 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

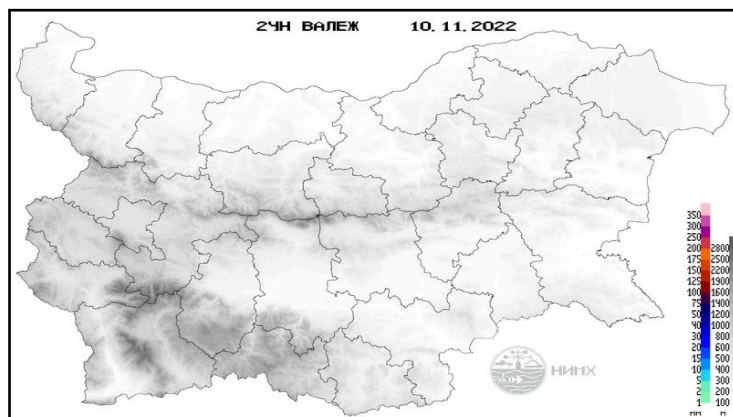
По данни и прогнози на НИМХ

На 10 и 11.11 речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места се очакват краткотрайни повишения на речните нива:

- в следобедните и вечерни часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом;
- във вечерните часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 в Черноморски басейн;
- в следобедните и вечерни часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 в горните части от водосбора на р. Тунджа, рило-родопските притоци на р. Марица и водосбора на р. Арда;
- в следобедните и вечерни часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 в рилските и пирински притоци на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 09.11.2022 г. до 07:30 ч. на 10.11.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 11 ноември 2022 г.

През нощта облачността ще се вплътнява и до сутринта на места в Северозападна България ще има слаби валежи от дъжд. Вятърът ще се ориентира от северозапад, ще е слаб, в Дунавската равнина до умерен. Минималните температури ще са между 3° и 8°, в София - около 4°. Утре ще е предимно облачно. До края на деня дъжд ще завали и в крайните югоизточни райони, а по-значителни количества ще има главно в централните северни райони. До вечерта вятърът ще се обърне от север-североизток, в Източна България ще е предимно умерен. С него ще започне да нахлува хладен въздух и максималните температури ще са между 11° и 16°, в София - около 10°.

Над Черноморието облачността ще е значителна. След обяд в северните райони ще завали дъжд, който до края на деня ще обхване и Южното Черноморие. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-северозапад, който постепенно ще се ориентира от север-североизток и ще се усили. Максималните температури ще са 14°-16°. Температурата на морската вода ще е 16°-17°. Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

Над планините времето ще е облачно и дъждовно, над 1200 метра дъждът ще преминава в сняг. Ще духа умерен вятър от север-североизток. Дневните температури ще се понижат и максималната на височина 1200 метра ще бъде около 6°, на 2000 метра - около 2°.

Прогноза за времето от 12 до 17 ноември 2022 г.

В събота ще бъде предимно облачно. На места все още ще има и валежи, предимно слаби. Вятърът ще е от изток-североизток, в Източна България до умерен. Температурите ще останат без съществена промяна. В неделя ще е без валежи, облачността ще се разкъсва и ще намалява; по поречието на Дунав ще бъде мъгливо. Вятърът ще отслабне и ще стихне. През първите дни на следващата седмица вероятността за валежи е малка, но в равнинната част от страната ще има значителна ниска облачност или мъгла, от които е възможно да преръмва. Със слаб вятър от източната четвърт дневните температури ще се понижат. В сряда вятърът временно ще се смени с югозападен и за кратко ще се затопли, но по-късно през деня в западната половина от страната има повишена вероятност за валежи. В четвъртък от североизток ще нахлува сравнително студен въздух. Остават условията за валежи.

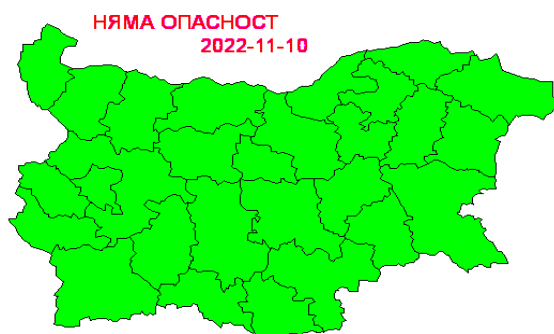
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 10 и 11 ноември 2022 г.: Днес ще е без валежи. През нощта слаби валежи от дъжд ще има на места в северозападните райони. Количества 1-3 mm. Утре от запад на изток валежите ще продължат. В Рило-Родопския масив и в Централна Стара планина, над 1200 метра дъждът ще преминава в сняг. Количества: 1-5 mm, на отделни места, главно в централните северни райони, до 15-20 mm.

За 12 и 13 ноември 2022 г.: През нощта срещу събота и в събота все още на места ще превалява; количества 1-5 mm, на отделни места в планините до 10-15 mm. В неделя - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

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



Карта на опасните явления за 10.11.2022 г. Карта на опасните явления за 11.11.2022 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карти на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&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 речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Малък Искър при Етрополе (-10/+11 см) и Искър в средното и долното течение (-20/+21 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 от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -2 см до +3 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 в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора

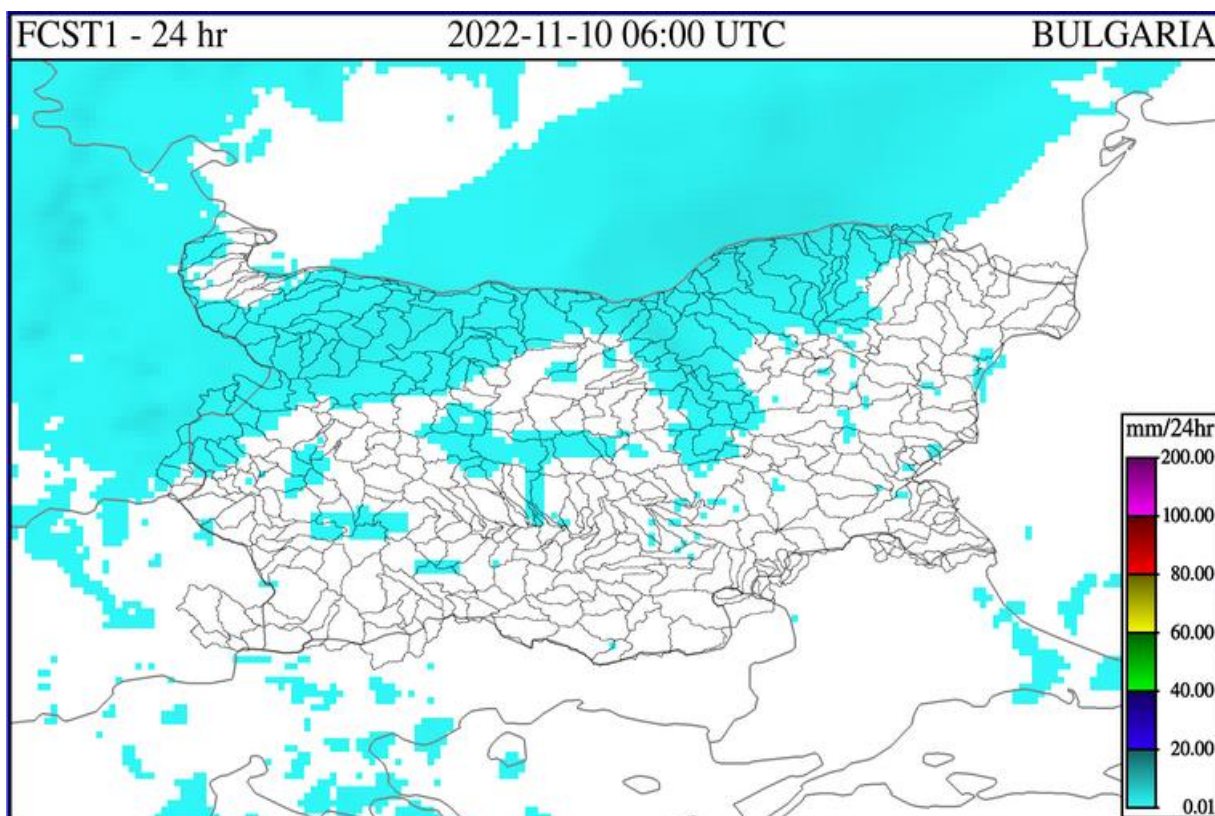
на р. Провадийска с до ± 3 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска без изменение; за водосбора на р. Факийска с до -2 см; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 2 см; за водосбора на р. Велека с до ± 2 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на водните нива на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-14/+25 см), Калница при Крумово (-3/+28 см) и р. Арда при с. Вехтино (-11/+9 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 -3 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на реките в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

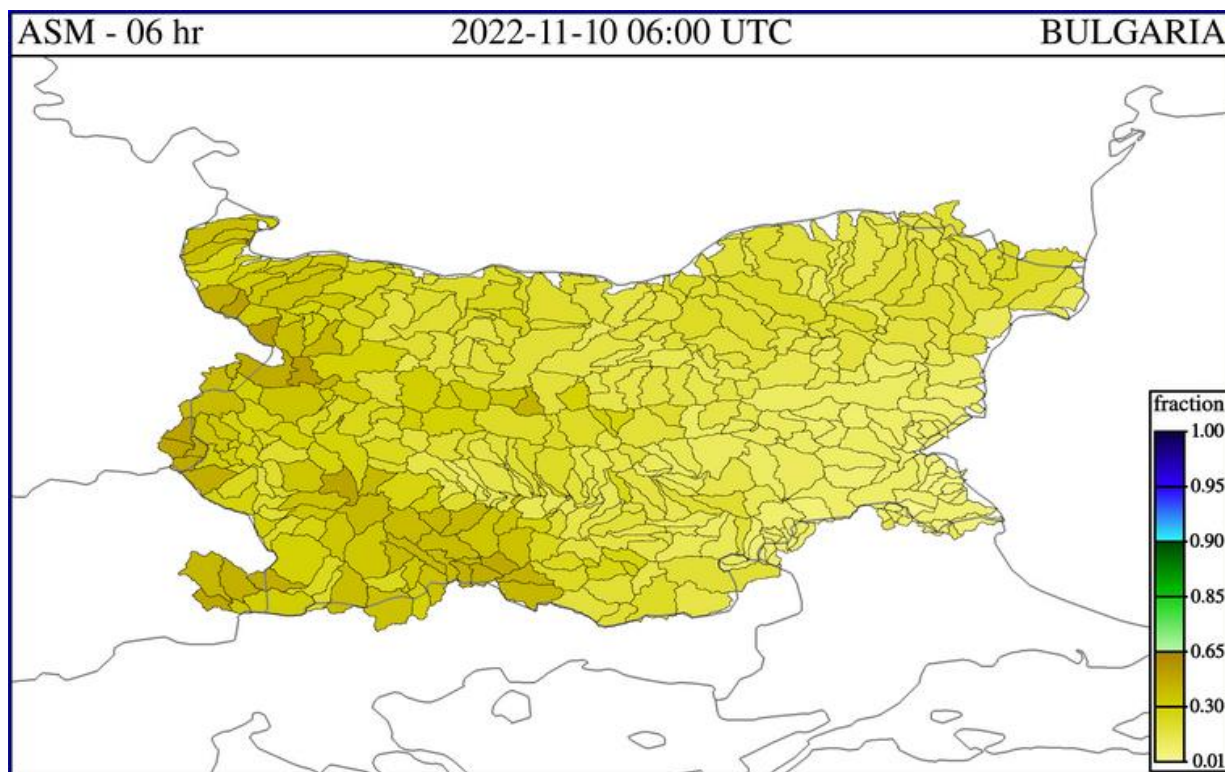
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 10.11.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 11.11.2022 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.



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



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (10.11) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.11.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (10.11) и утре нивата на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11.11 и на 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.11.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (10.11) и утре нивата на реките във водосбора ще останат без

съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.11.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (10.11) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11.11 и на 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. 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 15.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.11) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (10.11) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.11) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 11.11 и на 12.11 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 на 11, 12, 13, 14 и 15.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (10.11) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (10.11) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора на р. Тунджа, рило-родопските притоци на р. Марица и 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 (10.11) и утре нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерни часове на 11.11 до обедните часове на 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива в рилските и пирински притоци на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат. 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 ноември 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	44 Q: 2 411	-2	15
Лом	743.30	99 Q: 2 285	-3	14.7
Оряхово	678.00	-1 Q: 2 406	-4	15.2
Никопол	597.50	77	-4	15.1
Свищов	554.30	32 Q: 2 542	-4	14.4
Русе	495.60	7 Q: 2 563	-6	14.4
Силистра	375.50	31 Q: 2 582	-4	14.3