



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

11 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 11.11.2022 г. е 3912.2 млн. м³, представлява 59.3 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.11.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.1 % от общия им обем;
- напояване - 41.5 % от общия им обем;
- енергетика - 63.1 % от общия им обем

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 284.332 млн. м³, което е 57.18 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 232.125 млн. м³, което е 59.86 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.724 млн. м³, което е 87.25 % 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“ - 149.450 млн. м³, което е 37.36 % от общия му обем

БЮЛЕТИН № 680 от 11.11.2022 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			3912,2	млн.куб.м.	представлява		59,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,6%	от общия им обем;	74,46%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	10	
			за резервно - ПБВ		56,1%	от общия им обем;	52,27%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	31	
			за напояване		41,5%	от общия им обем;	34,98%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		63,1%	от общия им обем;	56,92%	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	530,962	81,03%	443,762	78,12%	0,654	10,028	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,916	59,13%	7,516	54,94%	0,398	0,622	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,346	92,55%	13,346	92,04%	0,266	0,590	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,899	68,23%	14,699	62,55%	0,078	0,319	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	81,663	88,59%	72,663	87,36%	0,112	0,722	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	229,081	73,47%	189,081	69,57%	0,040	1,749	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	189,990	81,35%	113,990	72,35%	0,010	2,292	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,940	52,41%	9,390	37,91%	0,012	0,324	↓

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,800	56,03%	13,800	52,67%	0,208	0,752	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,049	88,09%	19,449	85,68%	0,030	0,250	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,355	80,77%	17,955	78,75%	0,147	0,781	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,703	78,26%	19,703	71,91%	0,023	0,737	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,436	42,60%	0,336	36,39%	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	17,351	54,91%	14,851	51,03%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,374	83,12%	3,874	78,02%	8,859	8,035	↓
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	7,439	36,74%	6,739	34,47%	0,000	0,127	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,539	29,03%	10,139	24,85%	0,000	0,023	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	216,810	42,85%	149,810	34,13%	0,116	6,134	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,920	47,48%	27,620	46,34%	0,475	2,211	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,046	36,19%	44,046	34,68%	1,007	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	176,934	53,62%	155,934	50,46%	0,007	3,016	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,568	10,11%	2,568	5,94%	0,058	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,782	22,53%	1,982	17,16%	0,023	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,450	37,36%	119,450	32,28%	0,993	2,439	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,895	73,10%	28,995	70,55%	0,043	0,344	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,501	24,93%	5,801	22,86%	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	34,588	25,23%	14,588	12,46%	1,563	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,375	56,47%	40,375	44,86%	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	121,437	59,07%	101,437	54,66%	0,158	1,052	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,303	13,57%	13,893	10,16%	1,146	1,146	~

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	99,228	66,36%	94,049	65,15%	2,484	5,467	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	98,504	68,39%	94,694	67,53%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,724	13,17%	-0,645	-15,60%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	49,034	56,96%	41,792	53,00%	0,912	3,819	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,433	65,10%	36,491	62,73%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,601	35,87%	5,301	25,63%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,992	63,87%	0,750	57,20%	0,036	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,663	37,22%	0,387	25,72%	0,168	0,504	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	181,481	58,49%	161,531	55,63%	4,295	1,102	↑
	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	86,095	77,77%	54,895	69,04%	1,701	1,393	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	155,957	68,97%	131,437	65,20%	2,040	17,482	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,710	97,31%	17,980	97,06%	17,827	16,324	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	284,332	57,18%	177,156	45,42%	2,147	0,918	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	232,125	59,86%	141,458	47,61%	0,448	11,883	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,724	87,25%	77,198	79,44%	16,432	13,209	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,340	85,00%	4,072	57,09%	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 7,7 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.11.2022 г. е 8,859 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,035 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3736 млн. м³, което представлява 83,12% 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 11.11.2022 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 11.11 и през следващите два почивни дни в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- на 11.11 в следобедните и вечерни часове в целия Дунавски басейн, като по-значителни ще са във водосборите на р. Вит и р. Янтра. На 12.11 в резултат на оттичане се очакват повишения в долните течения на основните реки от басейна;

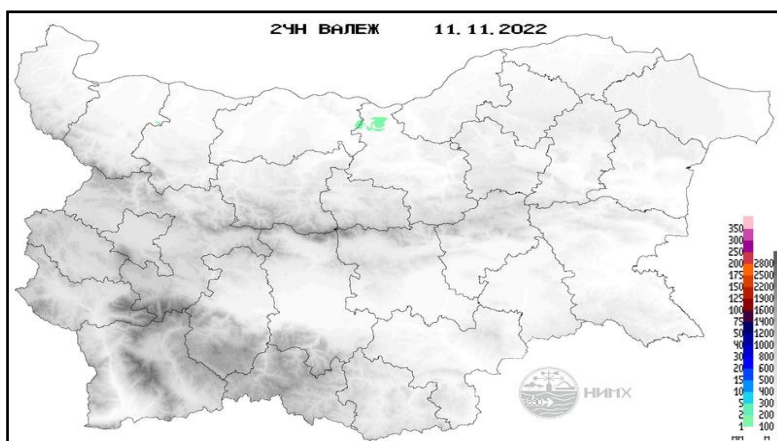
- във вечерните часове на 11 и 12.11 ще има повишения на речните нива в целия Черноморски басейн, по-значителни във водосборите на реките южно от р. Велека вкл.;

- на 11 и 12.11 повишения се очакват в горните и средни части от водосбора на р. Тунджа и рило-родопските притоци на р. Марица. На 13.11 вследствие на оттичане са възможни повишения на речните нива в долните течения на основните реки от Източноромански басейн;

- в следобедните и вечерни часове на 11.11 и през нощта срещу 12.11 ще има 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.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 10.11.2022 г. до 07:30 ч. на 11.11.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 12 ноември 2022 г.

През следващото денонощие ще е предимно облачно. Главно в югоизточната половина от страната ще има валежи от дъжд, а в крайните югоизточни райони има условия за значителни количества. Вечерта валежите в повечето райони ще спрат. Ще духа умерен вятър от североизток и с него ще продължи да нахлува студен въздух. До обяд в Дунавската равнина ще е почти тихо и на повече места там ще има мъгли. Минималните температури ще са между 3° и 8°, в София около 5°; максималните ще са между 9° и 14°, в София - около 10°.

Над планините ще е облачно. Ще има валежи от дъжд, по-значителни в Родопите и Странджа. На височина над 1300-1400 метра дъждът ще преминава в сняг. Ще духа умерен, по високите и открити части и временно силен източен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще е около 5°, на 2000 метра - около минус 1°.

Над Черноморието ще е предимно облачно. На много места ще има валежи от дъжд, по-значителни до обяд по южното крайбрежие. Ще духа умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са между 12° и 16°. Температурата на морската вода е 16-17°. Вълнението на морето ще се усили и ще е 3-4 бала.

Прогноза за времето от 13 до 17 ноември 2022 г.

В неделя ще е почти тихо, а през първите дни от новата седмица със слаб североизточен вятър. На много места в равнинната част от страната ще е мъгливо или с ниска слоеста облачност, от които в отделни райони ще преръмва. В планините и планинските райони ще преобладава слънчево време. Сутрешните температури ще се понижат, а дневните ще се задържат почти без промяна и във вторник минималните ще са между 2° и 7°, а максималните - между 10° и 15°. В сряда със слаб югозападен вятър дневните температури ще се повишат с 2-3 градуса. Ще има и по-значителни разкъсвания и намаления на облачността. През последните дни от периода ще бъде предимно облачно, повишава се и вероятността за валежи. Сутрешните температури ще са по-високи, а дневните ще се понижат.

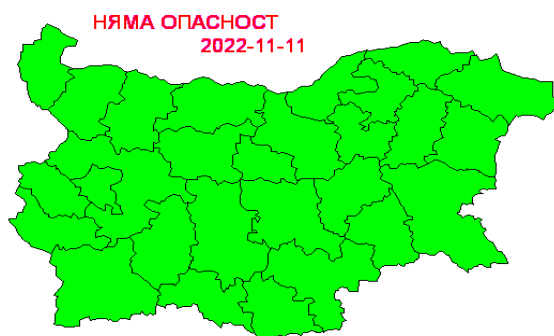
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 11 и 12 ноември 2022 г.: До края на денонощието валежи ще има главно в Централна и Източна България. Количества 3-8 mm, локално в Централна Северна България и в югоизточните райони до 15 mm. През нощта валежите ще продължат и ще са главно в югоизточната половина от страната. Утре през деня валежите постепенно ще отслабват, вечерта ще спрат. Ще са главно в Южна България. Количества за денонощието 2-7mm, в района на Родопите и на Странджа между 7 и 12 mm, локално до 15-20 mm.

За 13 и 14 ноември 2022 г.: В неделя и понеделник в отделни равнинни райони ще преръмва. Количества - под 1 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 11 и 12 ноември 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 11.11.2022 г. Карта на опасните явления за 12.11.2022 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/+9 см) и Искър в средното и долното течение (-11/+14 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 -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом - без изменения; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Искър от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом до -5 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 от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +6 см;

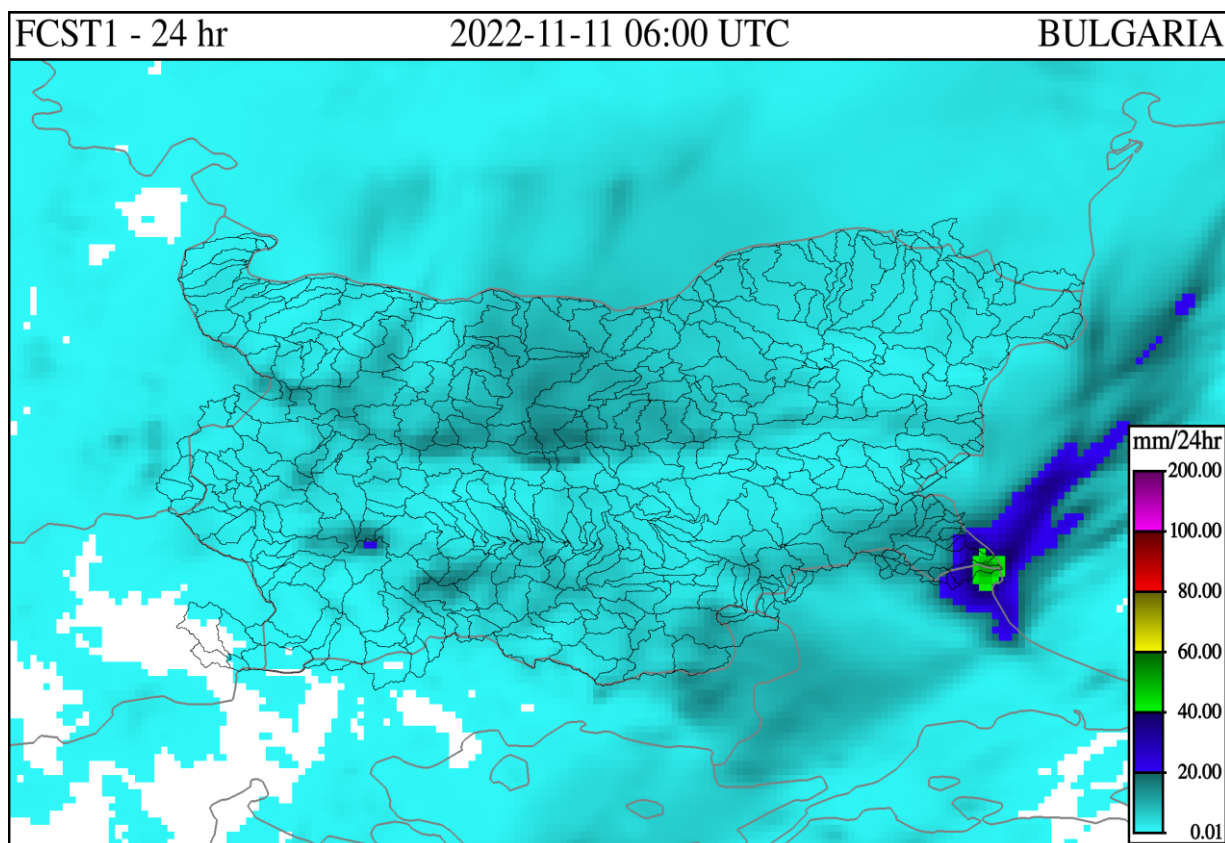
за водосбора на р. Айтоска без изменение; за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо с до -2 см; за водосбора на р. Велека от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на водните нива на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-16/+29 см), Калница при Крумово (-27/+5 см), р. Марица при гр. Белово (-17 см/+18 см) и р. Арда при с. Вехтино (-9/+10 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 +6 см; за водосбора на р. Марица от -8 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 -4 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

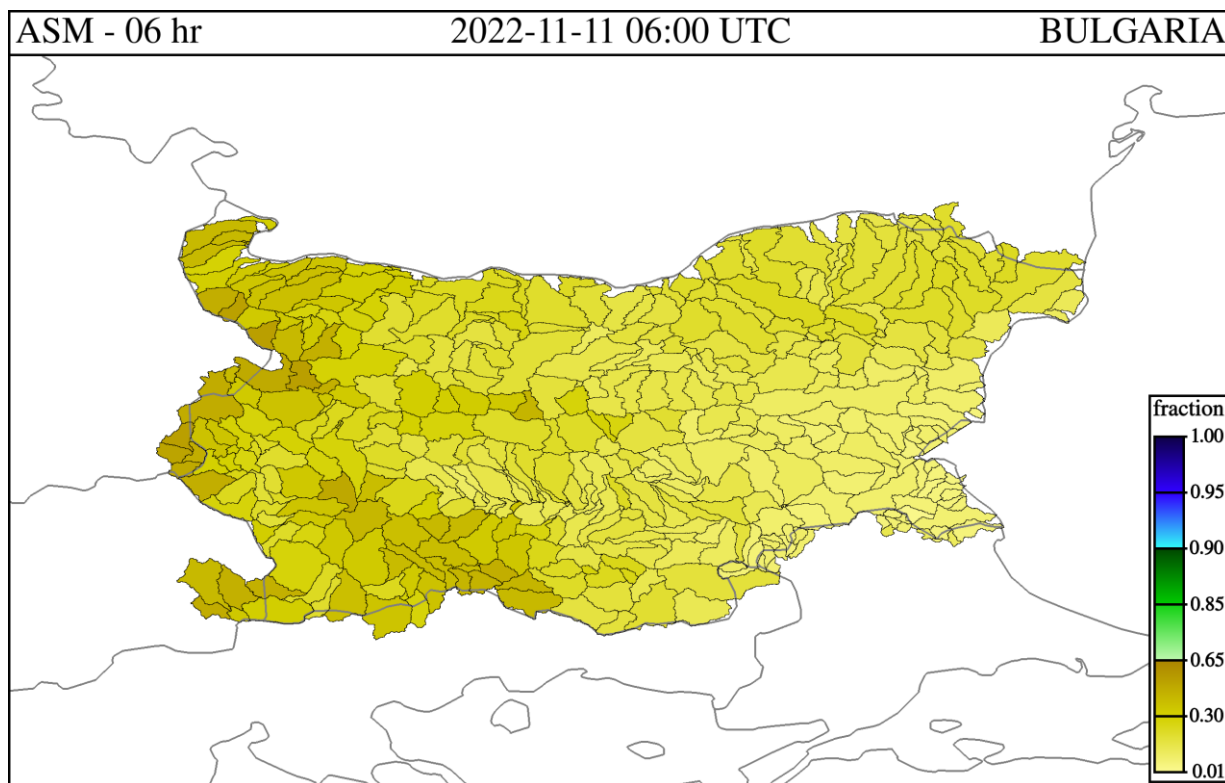
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 11.11.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 12.11.2022 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 (11.11) в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-значителни ще са те във водосборите на р. Вит и р. Янтра. Утре (12.11) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане утре все още са възможни повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.11.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (11.11) и през нощта срещу 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 13 и 14.11 нивата ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.11.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (11.11) и през нощта срещу 12.11 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 13 и 14 речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.11.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (11.11) и през нощта срещу 12.11 ще има повишения на речните нива във водосбора. На 13 и 14.11 нивата ще се понижават, като в резултат на оттичане повишения са възможни 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 12, 13, 14, 15 и 16.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (11.11) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 11 и 12.11 са възможни незначителни повишения на нивата във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (11.11) през деня нивата на наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи във вечерните часове днес и утре ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни във водосборите на реките южно от р. Велека вкл. На 13 и 14.11 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтошка прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Във вечерните часове днес (11.11) и утре в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. На 13 и 14.11 речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 12, 13, 14, 15 и 16.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Във вечерните часове днес (11.11) и утре в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. В периода 13-16.11 нивата ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: Днес (11.11) и утре в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в горните и средни части от водосбора на р. Тунджа и рило-родопските притоци на р. Марица. На 13 и 14.11 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане все още повишения на речните нива са възможни в долните течения на основните реки. 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: В следобедните и вечерни часове днес (11.11) и през нощта срещу 12.11 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в рилските и пирински притоци на р. Струма и във водосборите на р. Места и р. Доспат. На 12 през деня и на 13 и 14.11 речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 11 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	43 Q: 2 402	-1	14.5
Лом	743.30	97 Q: 2 264	-2	14.5
Оряхово	678.00	-5 Q: 2 359	-4	15.1
Никопол	597.50	75	-2	14.9
Свищов	554.30	30 Q: 2 518	-2	14.6
Русе	495.60	2 Q: 2 512	-5	14.3
Силистра	375.50	25 Q: 2 513	-6	14.3