



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

14 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 14.11.2022 г. е 3897.4 млн. м³, представлява 59.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.11.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 78.4 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 55.9 % от общия им обем;
- напояване - 41.4 % от общия им обем;
- енергетика - 62.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 279.810 млн. м³, което е 56.27 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 232.520 млн. м³, което е 59.96 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 133.824 млн. м³, което е 85.40 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.357 млн. м³, което е 13.61 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 149.075 млн. м³, което е 37.27 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №681 от 14.11.2022 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			3897,4	млн.куб.м.	представлява		59,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		78,4%	от общия им обем;	74,24%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	15	
			за резервно - ПБВ		55,9%	от общия им обем;	52,09%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	30	
			за напояване		41,4%	от общия им обем;	34,91%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		62,8%	от общия им обем;	56,47%	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	530,153	80,91%	442,953	77,98%	1,845	3,406	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,858	58,74%	7,458	54,52%	0,495	0,645	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,288	92,18%	13,288	91,64%	1,169	1,840	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,837	68,00%	14,637	62,28%	0,082	0,323	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	81,505	88,42%	72,505	87,17%	0,110	0,719	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	228,638	73,33%	188,638	69,40%	0,046	1,754	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	189,400	81,10%	113,400	71,98%	0,012	2,338	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,864	52,18%	9,314	37,60%	0,208	0,336	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,640	55,46%	13,640	52,06%	0,104	0,718	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,974	87,82%	19,374	85,35%	0,031	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,231	80,28%	17,831	78,21%	0,271	0,750	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,549	77,82%	19,549	71,35%	0,095	0,630	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,402	39,25%	0,302	32,67%	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	17,325	54,83%	14,825	50,95%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	2,087	2,253	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,973	54,53%	30,073	51,49%	0,278	0,093	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,406	36,57%	6,706	34,30%	0,000	0,127	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,533	29,01%	10,133	24,84%	0,000	0,023	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	215,310	42,55%	148,310	33,78%	0,116	6,076	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	28,440	46,69%	27,140	45,53%	0,359	2,211	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	46,940	36,11%	43,940	34,60%	0,394	1,007	↓
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,478	33,25%	5,278	23,67%	0,185	0,069	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,214	64,12%	6,714	59,36%	0,174	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	177,974	53,93%	156,974	50,80%	5,077	2,068	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,604	10,19%	2,604	6,03%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,790	22,59%	1,990	17,23%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,075	37,27%	119,075	32,18%	0,991	2,438	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,816	72,92%	28,916	70,36%	0,043	0,344	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,479	24,85%	5,779	22,78%	0,000	0,084	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	34,100	16,51%	30,700	15,11%	0,204	0,204	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	34,697	25,31%	14,697	12,55%	1,065	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,326	56,43%	40,326	44,81%	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%	1,084	1,084	~
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,357	13,61%	13,947	10,20%	1,461	1,146	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	98,185	65,66%	93,006	64,43%	1,563	4,757	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	97,483	67,68%	93,673	66,80%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,702	12,77%	0,0	0,0			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	48,290	56,09%	41,048	52,06%	0,808	4,174	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,980	64,37%	36,038	61,95%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,310	34,66%	5,010	24,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,010	64,98%	0,768	58,52%	0,062	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,680	38,17%	0,404	26,84%	0,251	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	182,217	58,72%	162,267	55,89%	4,921	2,792	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	342,294	76,19%	327,387	75,38%	0,422	0,422	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,735	78,35%	55,535	69,85%	1,993	1,373	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	153,115	67,71%	128,595	63,79%	3,055	6,612	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,113	94,36%	17,383	93,83%	6,313	6,713	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	279,810	56,27%	172,634	44,26%	1,128	4,744	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	232,520	59,96%	141,853	47,74%	4,298	2,013	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	133,824	85,40%	74,298	76,46%	3,440	0,275	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	17,664	86,59%	4,396	61,64%	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 1,97 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.11.2022 г. е 2,087 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,253 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2592 млн. м³, което представлява 81,35% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

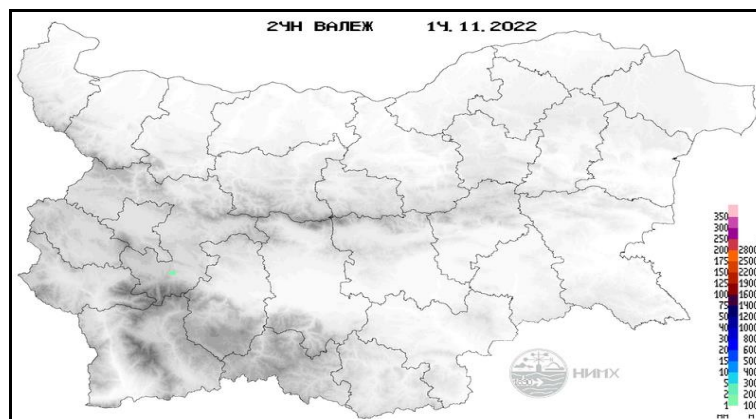
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 3,388 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.11.2022 г. е 3,438 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,438 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,9 млн. м³, което представлява 99,45% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 14.11 и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 13.11.2022 г. до 07:30 ч. на 14.11.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 15 ноември 2022 г.

През нощта и сутринта отново на много места в равнинната част от страната ще се образува мъгла или ниска облачност. В отделни райони ще преръми. Утре около и след обяд видимостта ще се подобрява, облачността ще намалява, а в планините и планинските райони през целия ден ще е предимно слънчево. Ще бъде почти тихо. Минималните температури ще са между 1° и 6° , в отделни котловини на Югозападна България - до минус 1° - минус 2° , в София - около 1° . Максималните температури ще са от около 10° в местата с по-трайна мъгла около Дунав, до 17° - 18° в югозападните райони, където ще е предимно слънчево, в София - около 15° .

В планините ще бъде предимно слънчево и сравнително топло. В по-ниските части в сутрешните часове ще има мъгла. Ще духа слаб, след обяд умерен вятър от запад-югозапад. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 12° , на 2000 метра - около 6° .

По Черноморието преди обяд в много райони ще е с ниска облачност или мъгла, на отделни места ще има слаби ръмежи. По-късно през деня видимостта ще се подобрява, облачността ще се разкъсва и намалява. Ще духа слаб вятър от север-североизток, до края на деня ще се ориентира от югозапад. Максималните температури ще бъдат 13° - 15° . Температурата на морската вода е 15° - 16° . Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 16 до 20 ноември 2022 г.

В сряда ще се появи слаб вятър от запад-югозапад, ще се усили до умерен и температурите ще се повишат. Облачността ще се увеличи и по-късно през деня на отделни места в североизточните и планинските райони ще превали слаб дъжд. През следващите дни до края на седмицата ще преобладава облачно време; ще има и валежи, а дневните температури ще се понижават. В четвъртък вятърът постепенно ще се обърне от северозапад, в Североизточна България към края на деня - от североизток; ще бъде умерен, временно силен; валежите ще са почти повсеместни, а на места има условия за значителни количества. В петък вятърът ще отслабне и ще се ориентира от югоизток, валежи ще има на малко места и ще са предимно слаби. През почивните дни в Източна България вятърът от югозапад временно ще се усили и за кратко ще се затопли. Условия за повече валежи ще има в Западна и Северна България. По-късно в неделя, с обръщане на вятъра от северозапад, ще започне да нахлува нова порция студен въздух. Застудяването ще продължи и в понеделник; валежи ще има главно в Централна и Източна България, а на места ще са значителни.

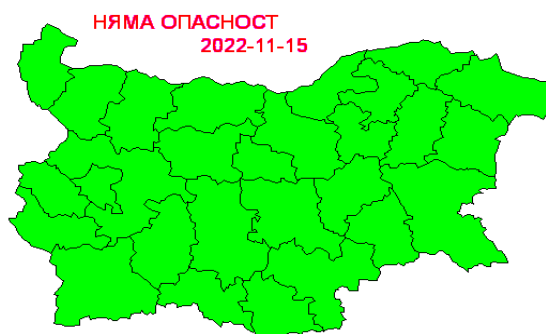
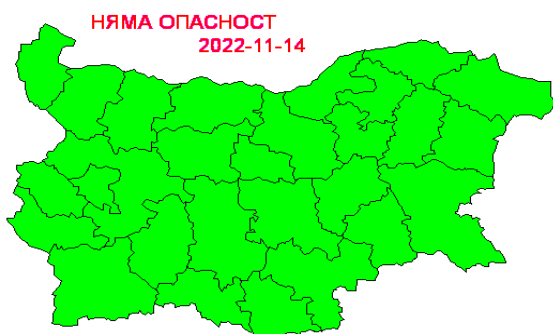
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 14 и 15 ноември 2022 г.: Днес и утре - почти без валежи.

За 16 и 17 ноември 2022 г.: В сряда - почти без валежи. През нощта срещу четвъртък и в четвъртък ще има почти повсеместни валежи; количества - 2-12 mm, на места в планините и в югоизточните райони 15-20 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 14 и 15 ноември 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 14.11.2022 г. Карта на опасните явления за 15.11.2022 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 речните нива в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на реките Малък Искър при Етрополе (-13/+13 см), Искър в средното и долното течение (-12/+13 см) и Осъм при Ловеч (-14/+5 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 -2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -8 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра с до ± 2 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до +7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

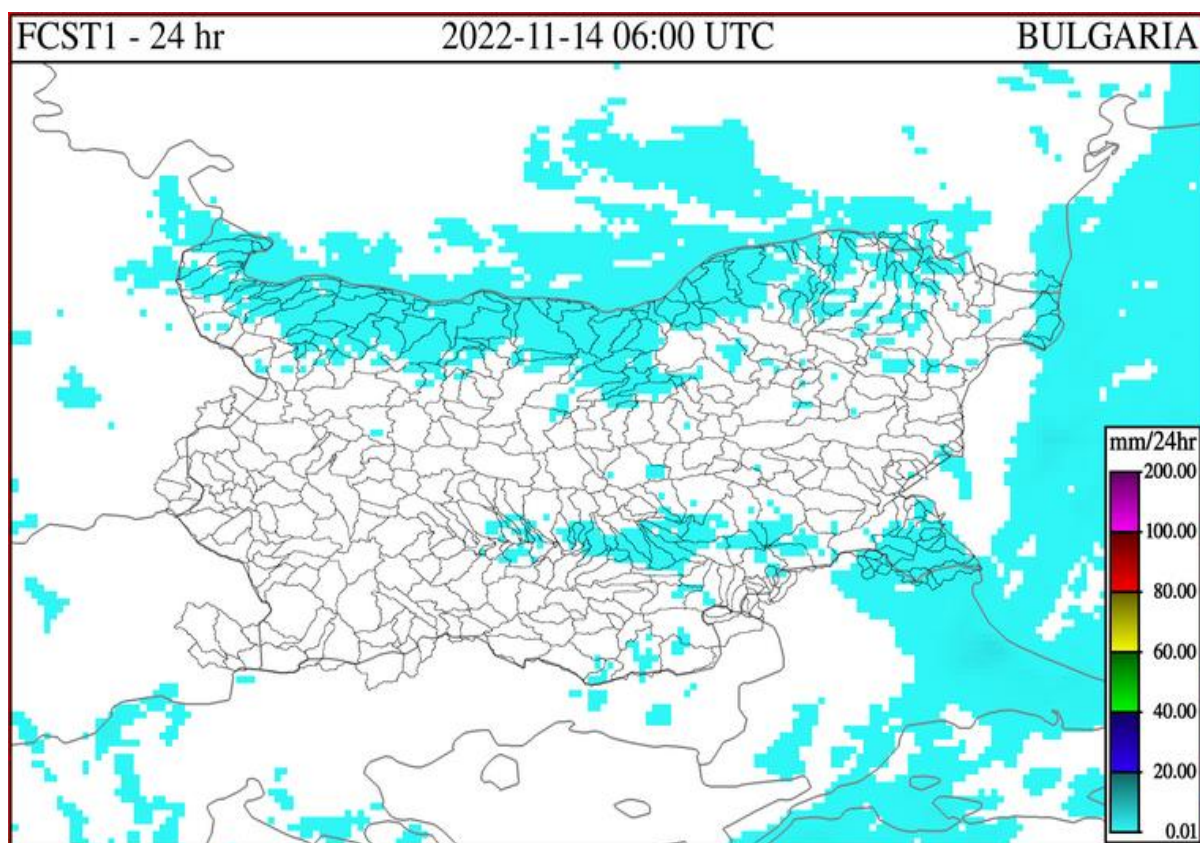
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -3 см 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), Марица при с. Радуил (-26/+26 см) и при гр. Пловдив (-13/+3 см) и Арда при с. Вехтино (-11/+11 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 +4 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +6 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 -5 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

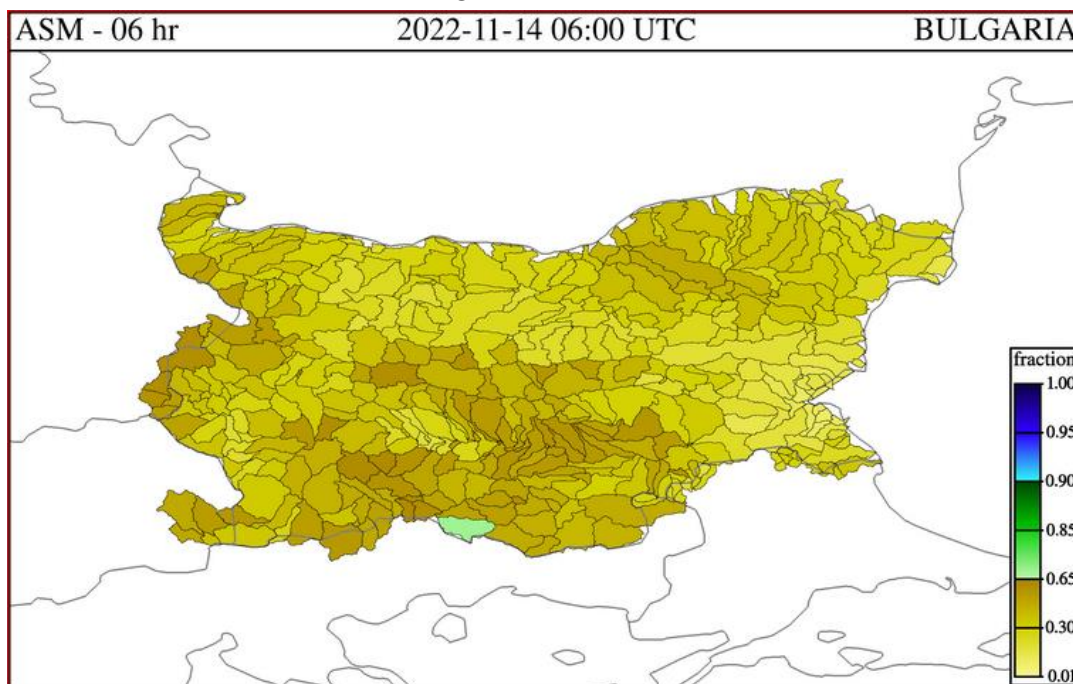
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 14.11.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 15.11.2022 г.

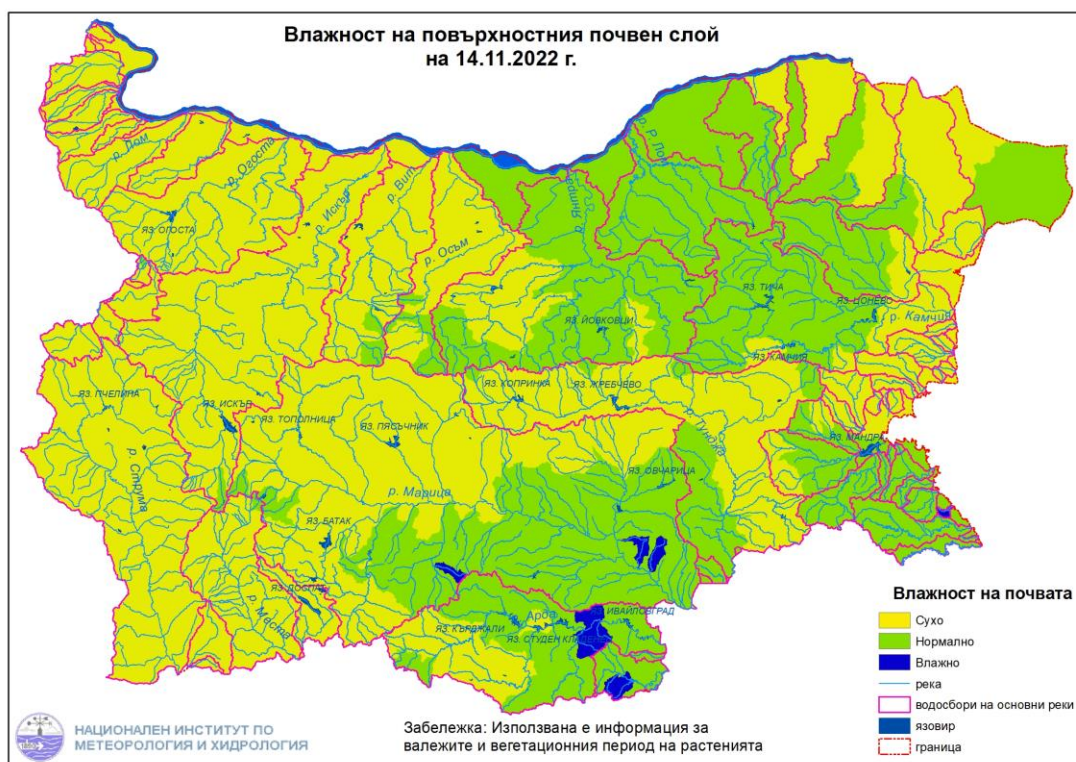


- **Влажност на почвата:**

➤ 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 (14.11) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 17.11 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.11.2022 г. ще са под средната многогодишна стойност. Днес (14.11) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 17.11 ще има 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 15, 16 и 17.11.2022 г. ще са под средната многогодишна стойност. Днес (14.11) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 17.11 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.11.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.11) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.11 в резултат на валежи ще има 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 15, 16, 17, 18 и 19.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.11) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.11 и през нощта срещу 18.11 са възможни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (14.11) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.11 и през нощта срещу 18.11 ще има повишения на речните нива, главно във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтошка прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.11) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.11 и през нощта срещу 18.11 са възможни 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 15, 16, 17, 18 и 19.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (14.11) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.11 и на 18.11 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (14.11) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 17.11 и през нощта срещу 18.11 са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части от басейна. 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 (14.11) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 17.11 в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. 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 14 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	77 Q: 2 733	+16	13.9
Лом	743.30	118 Q: 2 490	+10	14.2
Оряхово	678.00	10 Q: 2 537	+7	14
Никопол	597.50	77	+5	13.8
Свищов	554.30	32 Q: 2 542	+4	13.6
Русе	495.60	1 Q: 2 502	+2	13.8
Силистра	375.50	20 Q: 2 457	-2	13.9