



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

24 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 24.11.2022 г. е 3878.7 млн. м³, представлява 58.8 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 23.11.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.0 % от общия им обем;
- напояване - 41.5 % от общия им обем;
- енергетика - 62.3 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 280.436 млн. м³, което е 56.40 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 230.749 млн. м³, което е 59.51 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 136.028 млн. м³, което е 86.81 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.576 млн. м³, което е 13.76 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №689 от 24.11.2022 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			3878,7	млн.куб.м.	представлява		58,8%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,9%	от общия им обем;	73,66%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		56,0%	от общия им обем;	52,17%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	23	
			за напояване		41,5%	от общия им обем;	34,98%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		62,3%	от общия им обем;	55,91%	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	526,787	80,39%	439,587	77,38%	4,605	12,389	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,413	62,42%	8,013	58,57%	1,627	0,777	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,816	95,59%	13,816	95,28%	2,234	0,567	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,629	67,25%	14,429	61,40%	0,080	0,315	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,981	87,85%	71,981	86,54%	0,140	0,746	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	227,146	72,85%	187,146	68,85%	0,063	1,771	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	187,548	80,30%	111,548	70,80%	0,602	2,361	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	16,556	51,23%	9,006	36,36%	0,012	0,266	↓

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,200	53,90%	13,200	50,38%	0,486	0,637	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,738	86,95%	19,138	84,31%	0,025	0,280	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,341	80,72%	17,941	78,69%	1,404	0,767	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,518	77,73%	19,518	71,23%	0,592	0,235	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,446	43,55%	0,346	37,45%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,789	79,44%	1,589	77,44%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,299	54,74%	14,799	50,86%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	12,963	12,963	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,973	54,53%	30,073	51,49%	0,104	0,104	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,374	36,41%	6,674	34,14%	0,197	0,127	↑
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,522	28,99%	10,122	24,81%	0,000	0,012	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	216,430	42,77%	149,430	34,04%	12,847	4,514	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	27,376	44,95%	26,076	43,75%	0,463	2,118	↓
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,204	36,31%	44,204	34,81%	1,146	0,532	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,516	33,40%	5,316	23,84%	0,289	0,069	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,214	64,12%	6,714	59,36%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	177,454	53,77%	156,454	50,63%	2,123	2,123	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,881	10,80%	2,881	6,67%	0,752	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,887	23,38%	2,087	18,07%	0,278	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,450	37,36%	119,450	32,28%	1,862	1,862	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,553	72,34%	28,653	69,72%	0,041	0,342	↓
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,407	24,57%	5,707	22,49%	0,000	0,084	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	34,350	16,63%	30,950	15,24%	0,204	0,204	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	35,675	26,02%	15,675	13,39%	2,072	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,161	56,28%	40,161	44,62%	0,006	0,197	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	117,590	57,20%	97,590	52,59%	1,883	1,004	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,576	13,76%	14,166	10,35%	1,463	1,146	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	97,593	65,26%	92,414	64,02%	5,101	13,800	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	96,972	67,32%	93,162	66,44%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,621	11,30%	0,000	0,00%			↓
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	46,933	54,52%	39,691	50,34%	3,012	5,259	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,369	63,39%	35,427	60,90%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,564	31,54%	4,264	20,62%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,030	66,25%	0,788	60,02%	0,205	0,005	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,711	39,89%	0,435	28,87%	0,322	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	180,286	58,10%	160,336	55,22%	6,190	9,383	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	339,478	75,57%	324,571	74,73%	3,177	8,907	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,579	75,49%	52,379	65,88%	15,980	29,224	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	152,006	67,22%	127,486	63,24%	29,045	25,966	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,802	92,82%	17,072	92,15%	26,052	30,953	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	280,436	56,40%	173,260	44,42%	11,090	17,137	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	230,749	59,51%	140,082	47,15%	35,160	10,345	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	136,028	86,81%	76,502	78,73%	10,611	12,218	↓
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 12,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.11.2022 г. е 12,963 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,963 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2952 млн. м³, което представлява 81,91% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

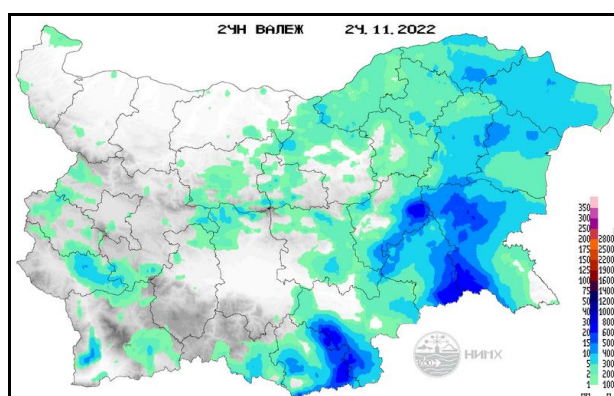
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 24.11.2022 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 24.11 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на оттичане на 24.11 все още ще има повишения на нивата в долните течения на основните реки от Черноморски басейн.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 23.11.2022 г. до 07:30 ч. на 24.11.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 25 ноември 2022 г.

През нощта от северозапад с предимно умерен вятър ще продължи да нахлува студен въздух. На отделни места в Пребдалкана и по високите полета ще прехвърчи сняг. Минималните температури ще бъдат между 3° и 8°, в София - около 3°. Утре облачността над страната ще е променлива, над планинските райони често значителна, но само на отделни места там ще превали слабо. Ще продължи да духа до умерен, в Дунавската равнина и западната част от Горнотракийската низина и временно силен северозападен вятър. Максималните температури ще бъдат между 7° и 12°, в София - около 7°.

Над планините облачността ще е променлива, често значителна. На отделни места ще превали слаб сняг. Ще духа умерен и временно силен северозападен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра около 2°, на 2000 метра около минус 3°.

Над Черноморието ще има променлива облачност. Ще духа предимно умерен северозападен вятър. Максимални температури: 10°-12°. Температурата на морската вода е 15°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 26 ноември до 1 декември 2022 г.

През следващите дни застудяването ще продължи и температурите вече ще са малко по-ниски от средните за края на ноември. В събота вятърът ще отслабне, в много райони и ще стихне, сутрешните температури ще се понижат с около 5 градуса. Ще има разкъсана облачност, която по-късно през деня ще се увеличава и вплътнява, все още без валежи. В неделя и през първата половина от новата седмица вятърът ще смени посоката си, ще бъде от изток-североизток, в Източна България ще е предимно умерен. Ще преобладава облачно време. Повишава се вероятността за валежи: в неделя след обяд в равнинната част от Западна България - от дъжд, във високите котловинни полета и в Предбалкана - от сняг; в понеделник валежи ще има на места в останалата част от страната, с висока вероятност за по-големи количества в източните райони. Минималните температури ще са между минус 2° и 3°, по Черноморието до 5°-6°, максималните - предимно между 3° и 8°. Във вторник валежите ще спрат. В сряда и четвъртък температурите съвсем слабо ще се повишат, а през втория ден в Западна България отново се повишава вероятността за валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 24 и 25 ноември 2022 г.: Днес на отделни места в Западна и Централна България ще превали слабо. През нощта срещу петък във високите котловинни полета в Югозападна България и в Предбалкана ще превали слаб сняг. Очаквани количества за денонощието - между 2 и 10 mm.

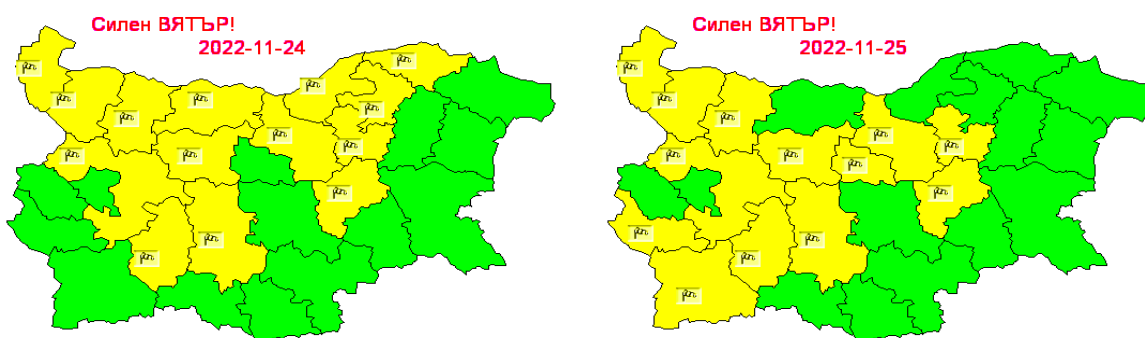
Утре - само на отделни места в планинските райони ще превали слабо, до 1-2 mm.

За 26 и 27 ноември 2022 г.: В събота и в неделя преди обяд - без валежи. В неделя след обяд от северозапад ще започнат валежи, които през нощта срещу понеделник ще обхванат Западна България - в равнинната част ще вали дъжд, във високите котловинни полета и в Предбалкана - сняг. Количества: 1-7 mm, в планините до 10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 24 ноември 2022 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за усилване на северозападния вятър в 14 области в страната. През деня на много места в Северна България и на места в Горнотракийската низина поривите ще надхвърлят 20-22 m/s. Силен и бурен вятър ще духа по високите и открити части в планините.

За 25 ноември 2022 г. НИМХ обявява предупреждение от първа степен (жълт код) за силен северозападен вятър в 13 области в Западна и Централна България. След обяд вятърът ще започне да отслабва.



Карта на опасните явления за 24.11.2022 г. Карта на опасните явления за 25.11.2022 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=RM01опасни1&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 извършвате 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 се понижали, или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Искър в средното и долното течение (-26/+18 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 -6 см до +3 см; за водосбора на р. Лом до -4 см; за водосбора на р. Огоста от -10 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -18 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

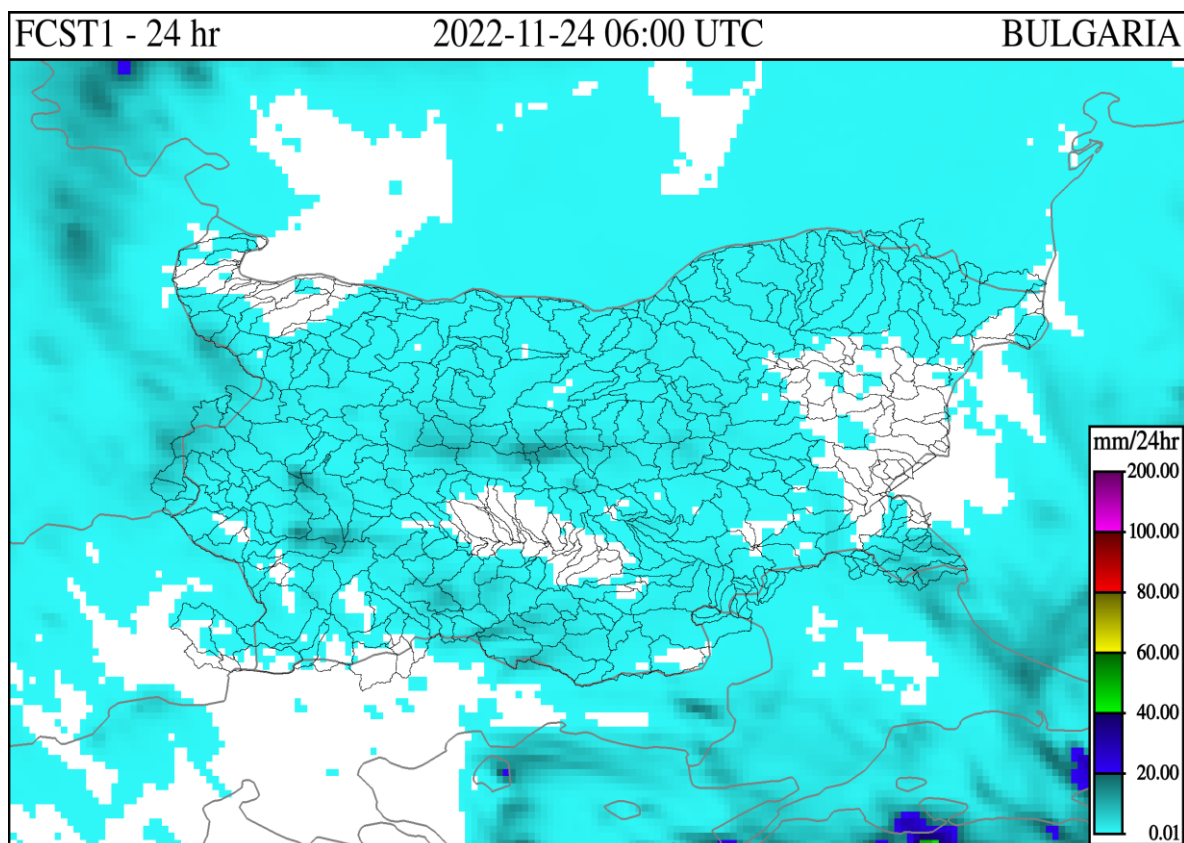
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +6 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Факийска без изменение; за водосбора на р. Велека от -4 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 в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения, като вследствие на валежи са регистрирани значителни повишения във водосбора на р. Арда (р. Върбица - до 86 см, р. Големица - 111 см и горното течение на р. Арда - до 60 см). Регистрираните колебания на водните нива на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-23/+30 см), Въча при гр. Девин (-141/+144 см) и при гр. Кричим (-33/+32 см) и Марица при гр. Белово (-71/+75 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 -11 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -16 см до +34 см; за водосбора на р. Арда от -53 см до +18 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на реките басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -10 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -17 см до +10 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Около прага за високи води са само водните количества на р. Соволянска Бистрица при с. Гърляно.

**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 24.11.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 25.11.2022 г.



- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

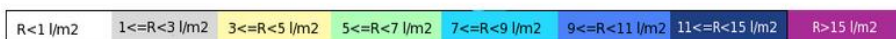
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



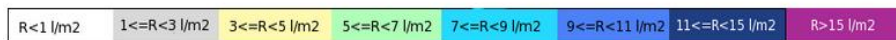
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа с използване на модела ALADIN.

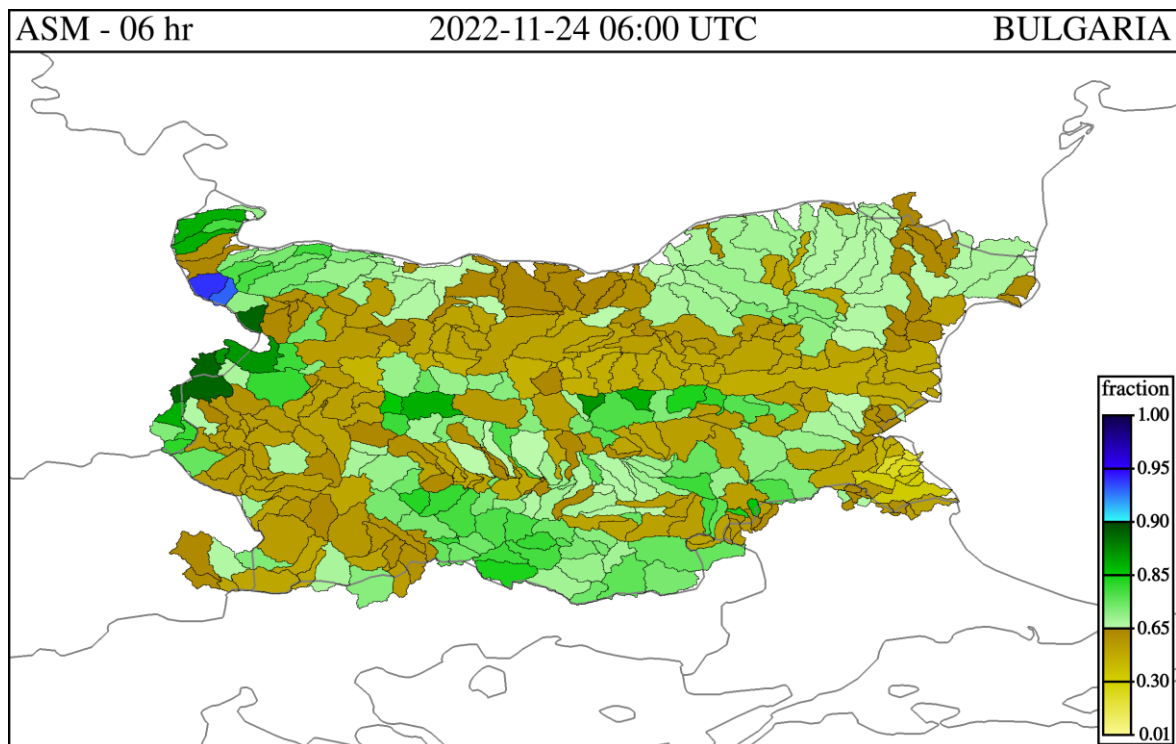


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



Хидрологична прогноза

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

Дунавски басейн: Днес (24.11) и през следващите три дни водните нива на реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.11.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (24.11) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.11.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (24.11) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.11.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (24.11) в резултат на валежи ще има повишения на нивата във водосбора. През следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 25, 26, 27, 28 и 29.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.11) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има незначителни повишения на нивата на 28.11. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (24.11) и през следващите три дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане, днес все още ще има повишения на нивата в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 25, 26 и 27.11.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (24.11) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора 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 за водосбора на р. Факийска на 25, 26, 27, 28 и 29.11.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (24.11) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има незначителни повишения на нивата на 28.11. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (24.11) и през следващите три дни водните нива в реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 (24.11) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 24 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	216 Q: 4 239	+53	11.4
Лом	743.30	232 Q: 3 769	+48	11.6
Оряхово	678.00	100 Q: 3 621	+50	12.8
Никопол	597.50	139	+39	11.8
Свищов	554.30	80 Q: 3 126	+36	11.7
Русе	495.60	37 Q: 2 870	+20	12
Силистра	375.50	35 Q: 2 627	-1	12.4