



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

2 ДЕКЕМВРИ 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 02.12.2022 г. е 3866.6 млн. м³, представлява 58.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.12.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 77.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 55.6 % от общия им обем;
- напояване - 41.6 % от общия им обем;
- енергетика - 62.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 275.889 млн. м³, което е 55.48 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 244.919 млн. м³, което е 63.16 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.325 млн. м³, което е 84.44 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 19.963 млн. м³, което е 14.04 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №695 от 02.12.2022 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			3866,6	млн.куб.м.	представлява		58,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		77,6%	от общия им обем;	73,23%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	23	
			за резервно - ПБВ		55,6%	от общия им обем;	51,75%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	17	
			за напояване		41,6%	от общия им обем;	35,05%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		62,0%	от общия им обем;	55,55%	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	523,295	79,86%	436,095	76,77%	5,479	17,900	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	9,720	64,46%	8,320	60,82%	0,855	0,469	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,290	98,65%	14,290	98,55%	0,544	0,544	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	18,467	66,67%	14,267	60,71%	0,466	0,701	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	80,562	87,40%	71,562	86,03%	0,095	0,699	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	225,916	72,46%	185,916	68,40%	0,015	1,914	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	185,948	79,62%	109,948	69,79%	0,016	2,320	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,160	53,09%	9,610	38,80%	1,759	0,266	↑

Ежедневен бюлетин за
състоянието на водите

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	14,827	52,58%	12,827	48,96%	0,197	0,660	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,929	87,65%	19,329	85,15%	1,445	0,230	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,572	81,64%	18,172	79,70%	0,453	0,770	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,580	77,91%	19,580	71,46%	0,200	0,200	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,352	34,39%	0,252	27,29%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,803	80,04%	1,603	78,10%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,243	54,57%	14,743	50,66%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,216	80,68%	3,716	74,84%	17,510	17,010	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,006	54,58%	30,106	51,55%	0,081	0,081	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,412	36,60%	6,712	34,33%	0,127	0,127	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,512	28,96%	10,112	24,78%	0,000	0,012	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	216,925	42,87%	149,925	34,15%	3,414	3,414	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	26,625	43,71%	25,325	42,49%	0,567	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,763	36,74%	44,763	35,25%	1,563	0,347	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,573	33,62%	5,373	24,09%	0,058	0,058	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,232	64,26%	6,732	59,52%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	177,064	53,66%	156,064	50,51%	1,806	1,806	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,053	11,18%	3,053	7,07%	0,185	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,929	23,72%	2,129	18,43%	0,104	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	149,575	37,39%	119,575	32,32%	3,021	1,574	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	32,658	72,57%	28,758	69,97%	0,814	0,200	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,494	24,91%	5,794	22,83%	1,006	0,083	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	34,750	16,83%	31,350	15,43%	1,363	0,206	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	36,436	26,57%	16,436	14,03%	2,060	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	64,073	56,20%	40,073	44,53%	0,330	0,116	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	53,950	99,54%	19,750	98,75%	4,259	4,259	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	118,048	57,43%	98,048	52,84%	1,996	1,114	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	19,963	14,04%	14,553	10,64%	2,721	1,112	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	95,113	63,61%	89,934	62,30%	3,438	4,207	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	94,524	65,63%	90,714	64,69%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,589	10,71%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	44,611	51,82%	37,369	47,39%	2,319	3,805	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	37,663	60,64%	33,721	57,97%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,948	28,97%	3,648	17,64%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,985	63,39%	0,743	56,64%	0,057	0,400	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,695	39,03%	0,419	27,85%	0,286	0,003	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	178,022	57,37%	158,072	54,44%	4,859	5,862	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	331,160	73,71%	316,253	72,81%	2,087	13,548	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	85,117	76,88%	53,917	67,81%	18,423	3,620	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	150,106	66,38%	125,586	62,29%	5,356	18,111	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,209	94,83%	17,479	94,35%	18,733	17,733	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	275,889	55,48%	168,713	43,25%	44,796	96,211	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	244,919	63,16%	154,252	51,92%	113,642	2,330	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,325	84,44%	72,799	74,92%	10,127	3,858	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,348	89,94%	5,080	71,23%	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 16,65 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.12.2022 г. е 17,51 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 17,01 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,216 млн. м³, което представлява 80,68% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 4,211 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.12.2022 г. е 4,259 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,259 м³/сек. Наличният обем в язовира е 53,95 млн. м³, което представлява 99,54% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 02.12 и през следващите два почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, снеготопене и оттичане на места се очакват повишения на речните нива:

Дунавски басейн:

- в резултат на оттичане на 02.12 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Осъм. През следващите 3 дни, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения главно във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм;

Черноморски басейн:

- на 02.12 вследствие на валежи и оттичане все още ще има повишения на речните нива в басейна. На 05.12 в резултат на валежи ще има нови незначителни повишения на речните нива в басейна, главно във водосборите на реките северно от гр. Бургас;

Източнобеломорски басейн:

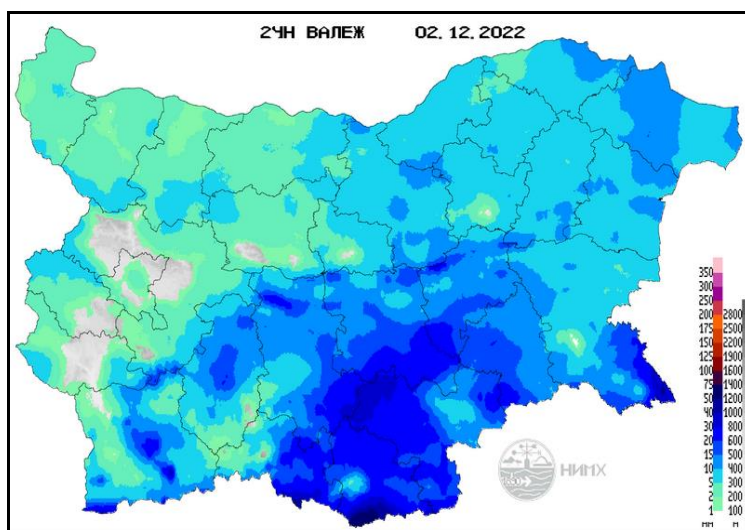
- на 02.12 в резултат на оттичане до сутрешните часове на 03.12 ще има незначителни повишения в долните течения на реките Тунджа и Марица. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 03, 04 и 05.12 са възможни незначителни повишения на речните нива в родопските притоци на р. Марица и водосбора на р. Арда;

Западнобеломорски басейн:

- в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 03, 04 и 05.12 са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 01.12.2022 г. до 07:30 ч. на 02.12.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 3 декември 2022 г.

През следващото денонощие ще се задържи предимно облачно. През нощта ще е почти тихо и на много места ще се образуват мъгла, а в отделни райони на Югоизточна България все още ще превалява слаб дъжд. През деня ще е почти без валежи и главно над планинските райони на Югозападна България ще има временни намаления на облачността. Вятърът ще е съвсем слаб, предимно от изток-югоизток. Минималните температури ще са между минус 1° и 4°, в София около 1°; максималните в Северна България ще са между 1° и 5°, в Южна - между 6° и 11°, в София - около 7°.

Над Черноморието ще бъде облачно, на места по южното крайбрежие с ръмежи. Ще духа слаб североизточен вятър. Максималните температури ще са между 5° и 10°. Температурата на морската вода е около 12°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Над планините ще е предимно облачно и мъгливо. Разкъсвания и намаления на облачността ще има във високите части на Западна България. Ще духа слаб югозападен вятър. Температурите слабо ще се повишат и максималната на 1200 метра ще е около 5°, на 2000 метра - около 0°.

Прогноза за времето от 4 до 9 декември 2022 г.

През следващите дни ще се задържи предимно облачно. В неделя ще е почти без валежи, през нощта срещу понеделник в западните райони, а в понеделник и на изток, на места ще превали дъжд. Вятърът ще е слаб от североизток. Минималните температури ще са между 2° и 7°, а максималните - между 5° и 10°. Във вторник и сряда ще преобладава облачно време, възможни са само изолирани слаби валежи от дъжд. Вятърът ще се ориентира от югоизток, впоследствие от юг-югозапад. В Източна България и в районите в близост до северните склонове на планините температурите ще се повишат и ще достигат 14°-16°, а в местата, защитени от вятър, ще има условия за по-трайни мъгли и температурни инверсии, температурите там ще останат значително по-ниски, към 4°-6°. В четвъртък и петък вятърът ще се усили и ще се затопли още.

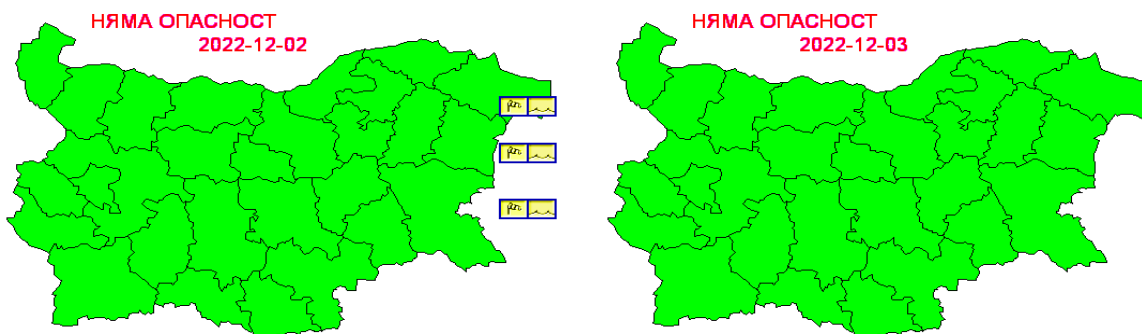
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 2 и 3 декември 2022 г.: До края на деня в Източна България ще има превалявания от дъжд, на повече места и по-значителни в югоизточните райони. Количества: между 1 и 6 mm. През нощта и утре сутринта в крайните югоизточни райони ще продължи да превалява слаб дъжд, количества 1-3 mm. През деня ще е почти без валежи; на отделни места ще има ръмежи, в планините с прехвърчания на сняг, незначителни количества.

За 4 и 5 декември 2022 г.: В неделя - почти без валежи. През нощта срещу понеделник на места в Западна България, а в понеделник и на изток ще превали. Количества: 1-5 mm, в отделни райони до 7-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 2 и 3 декември 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 02.12.2022 г. Карта на опасните явления за 03.12.2022 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

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 река Малък Искър при Етрополе (-13/+13 см), както и в средното и долно течение на р. Искър (-13/+39 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 -3 см до +2 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -9 см до +11 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до -11 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

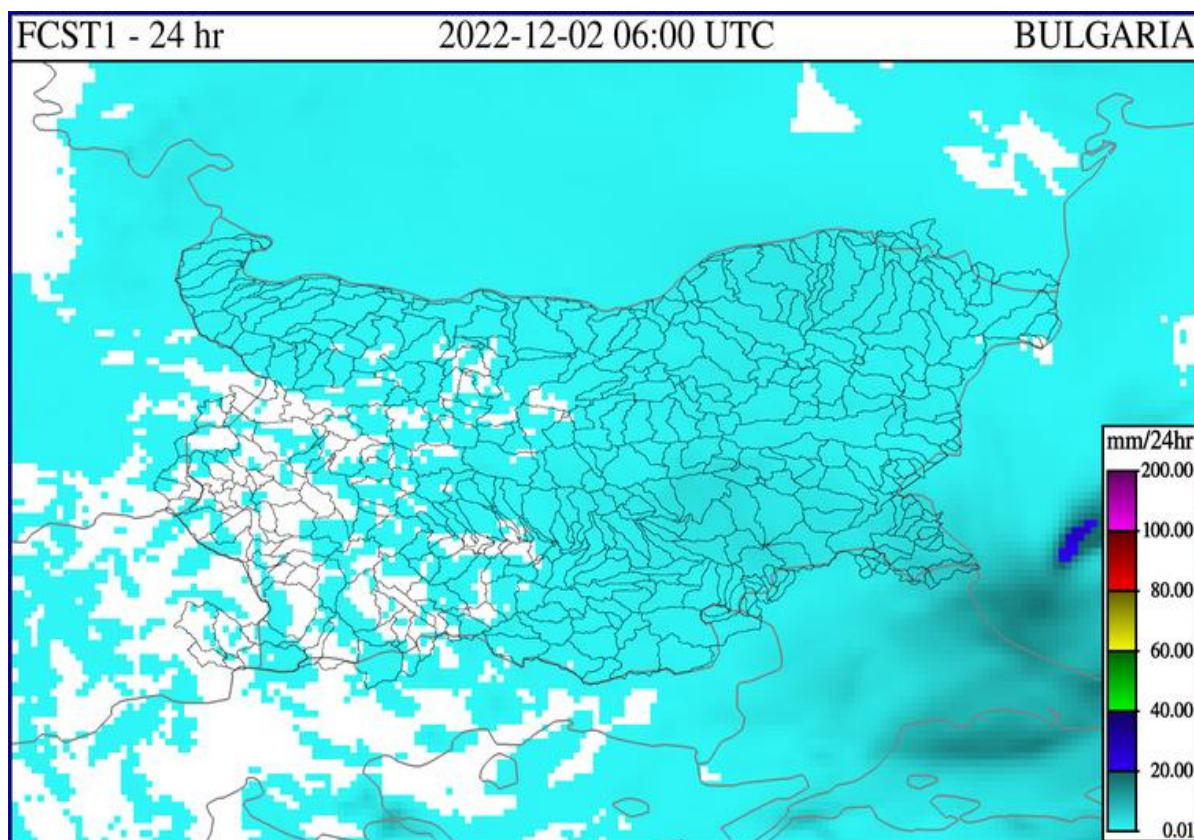
Черноморски басейн: През изминалото денонощие речните нива в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Вследствие на валежи са регистрирани повишения във водосборите на реките южно от гр. Бургас. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +6 см; за водосбора на река Айтоска от -1 см до +3 см, за водосбора на река Факийска с до +38 см; за водосбора на река Ропотамо от -6 см до +2 см; за водосбора на р. Велека от -17 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата в голяма част от басейна са останали без съществени изменения. Повишения, вследствие на валежи, са регистрирани във водосбора на р. Арда и във водосборите на родопските притоци на р. Марица. По-съществено е повишението на р. Върбица при сп. Джебел +60 см. Регистрираните колебания на водните нива на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-18/+20 см), Марица при Белово (-12/+14 см) и Въча при гр. Девин (-88/+91 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 -3 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +23 см; за водосбора на р. Арда от -21 см до +50 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества във водосбора на р. Арда и на р. Въча при гр. Девин са около праговете за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на реките във водосбора на р. Струма са останали без съществени изменения, а тези във водосбора на р. Места са се повишили, вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -19 см до +22 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +7 см. Водните количества на реките във водосбора на р. Струма са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, а тези във водосбора на р. Места - над праговете за средни води.

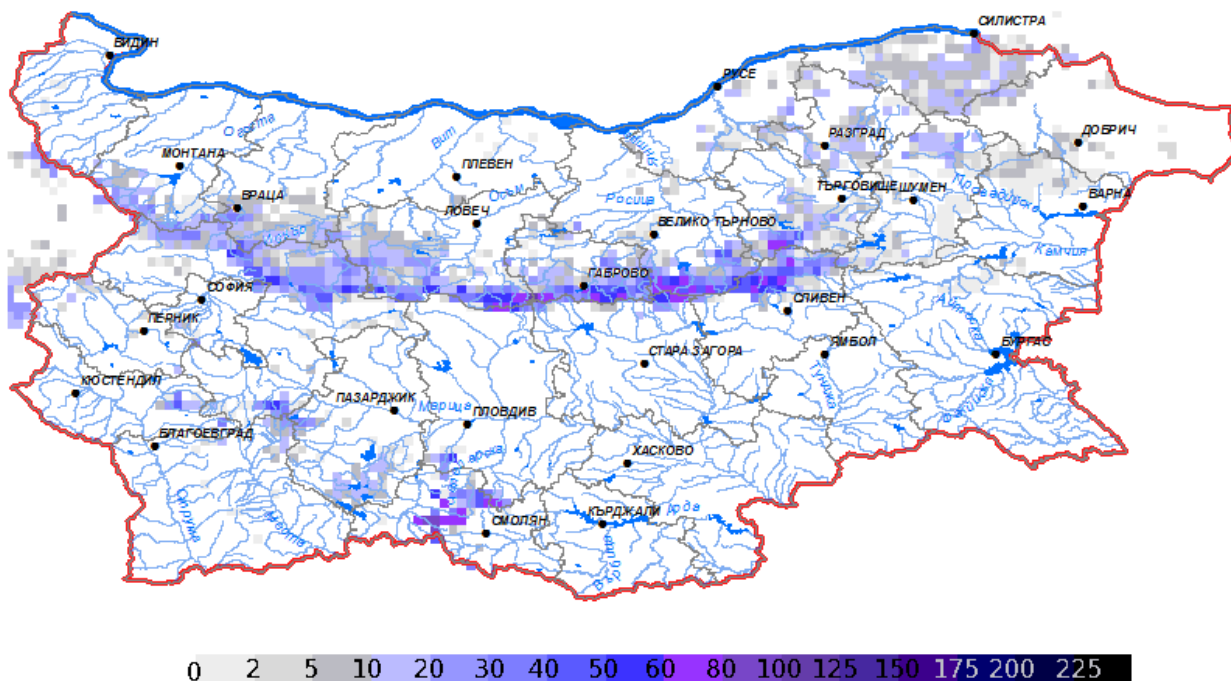
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 02.12.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 03.12.2022 г.

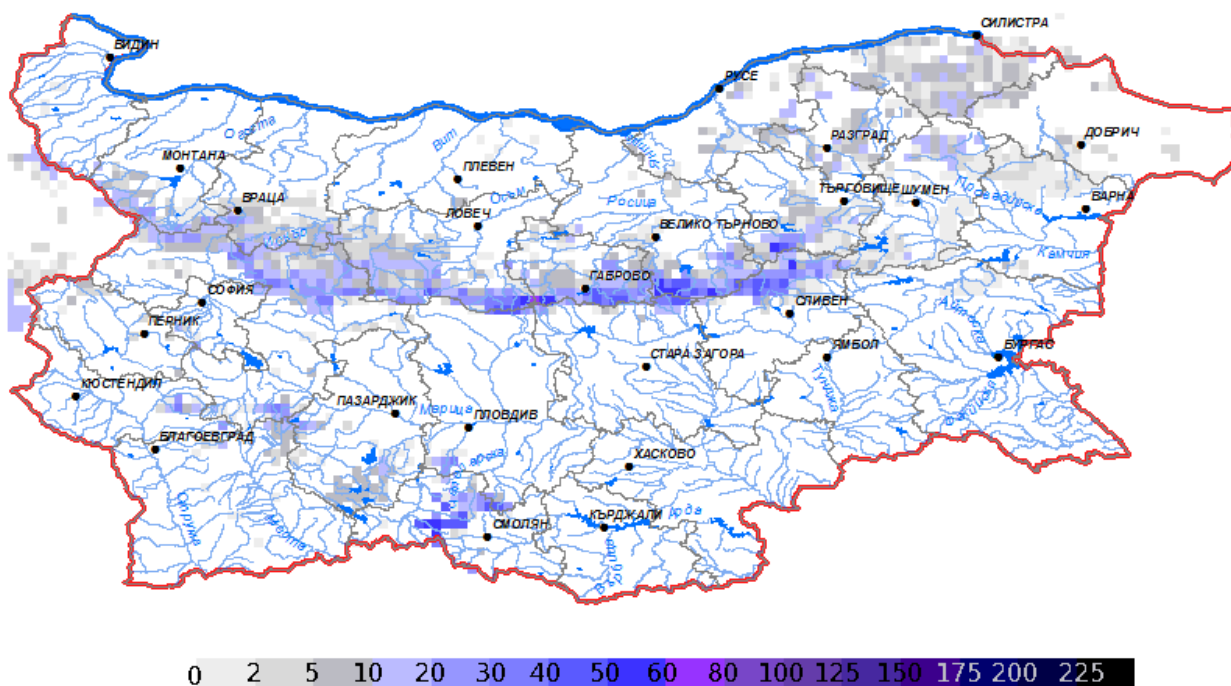


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

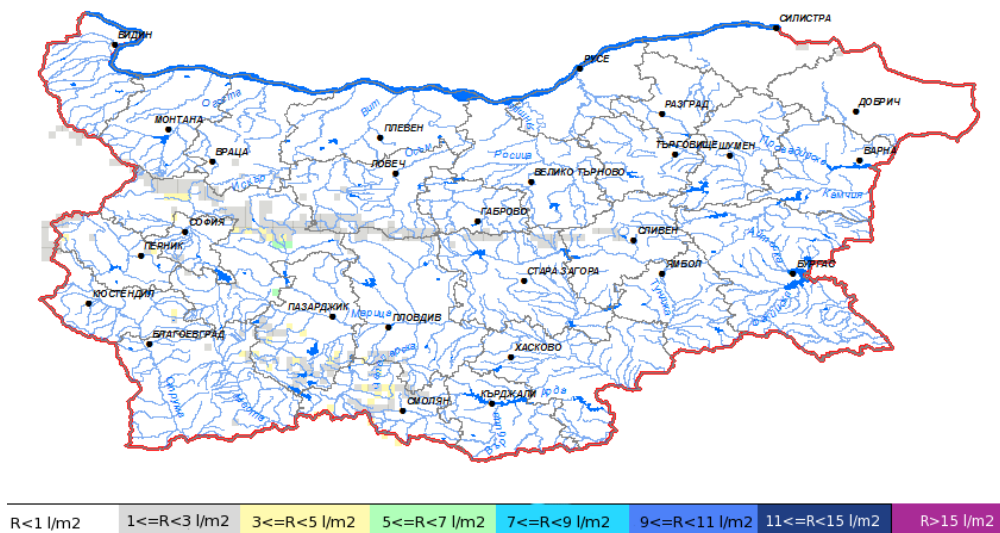
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



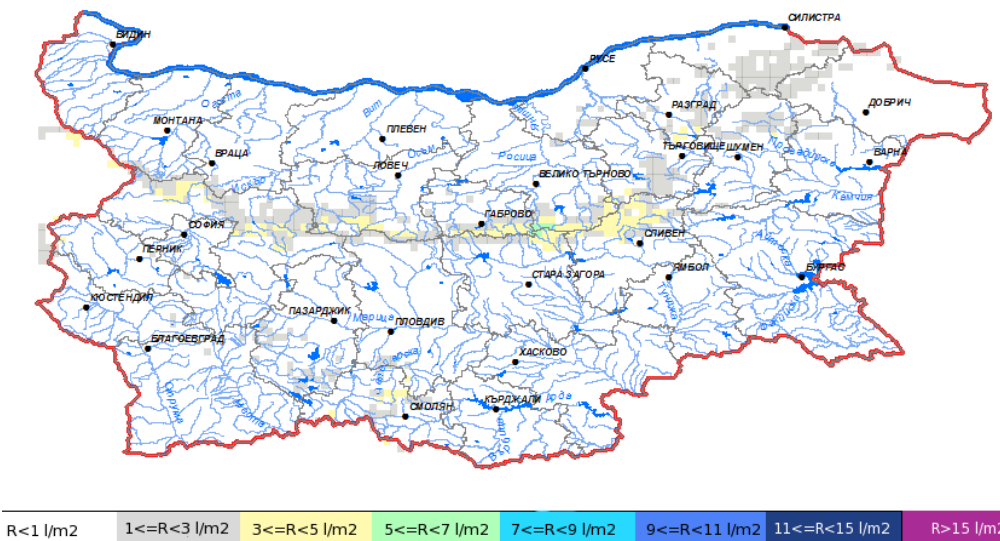
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



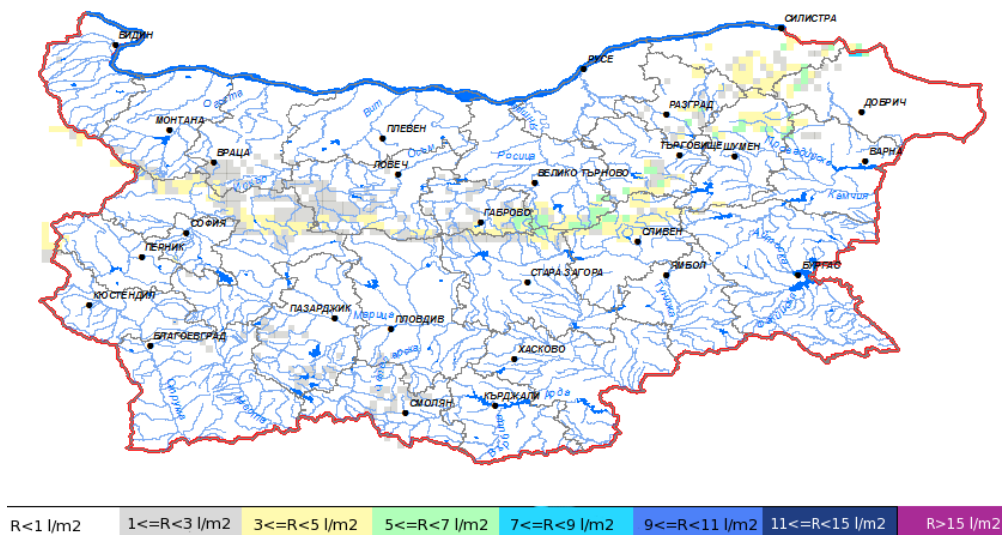
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

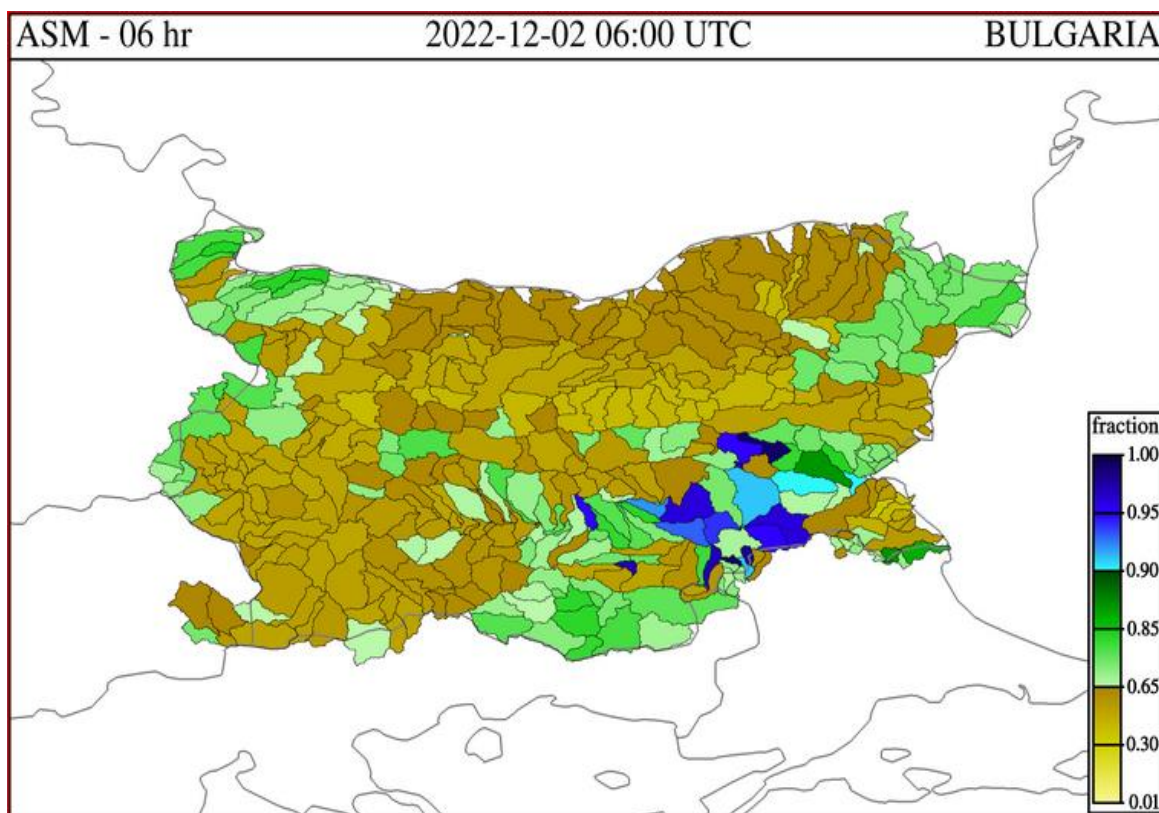


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (02.12) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на оттичане днес (02.12) са все още са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Осъм. През следващите 3 дни, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения главно във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит и Осъм. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.12.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.12) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене през следващите 3 дни, а през нощта срещу 05.12 и в сутрешните часове на 05.12 и на валежи комбинирани със снеготопене са възможни незначителни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.12.2022 г. ще са около и под средната многогодишна стойност. Днес (02.12) и през следващите три дни нивата на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене през следващите 3 дни, а през нощта срещу 05.12 и в сутрешните часове на 05.12 и на валежи комбинирани със снеготопене са възможни незначителни повишения на речните нива, главно в средните и долни части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.12.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.12) в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите три дни нивата на реките 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 03, 04, 05, 06 и 07.12.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.12) 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 (02.12) все още ще има повишения на речните нива в басейна, вследствие на валежи и оттичане. На 03 и 04.12 речните нива ще се понижават. На 05.12 в резултат на валежи ще има нови незначителни повишения на речните нива в басейна, главно във водосборите на реките северно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.12.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.12) все още са възможни незначителни повишения на речните нива, вследствие на валежи и оттичане. През следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 05.12, в резултат на валежи, са възможни незначителни 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 03, 04, 05, 06 и 07.12.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. В резултат на валежи и оттичане, днес (02.12) все още ще има повишения на речните нива във водосбора. В периода 03-07.12 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още ще са възможни повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромански басейн: Днес (02.12) и следващите 3 дни речните нива в голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане до сутрешните часове на 03.12 ще има незначителни повишения в долните течения на реките Тунджа и Марица. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 03, 04 и 05.12 са възможни незначителни повишения на речните нива в 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 (02.12) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 03, 04 и 05.12 са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. 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 02 декември 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	300 Q: 5 267	-26	8.4
Лом	743.30	378 Q: 5 535	-22	8.3
Оряхово	678.00	267 Q: 5 701	-18	9.8
Никопол	597.50	330	-7	8.4
Свищов	554.30	302 Q: 5 987	-2	8.2
Русе	495.60	302 Q: 5 944	+3	8.2
Силистра	375.50	297 Q: 5 824	+17	8.6