



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

**23 ФЕВРУАРИ
2022**

**Комплексни
и значими
язовири**

Речни нива

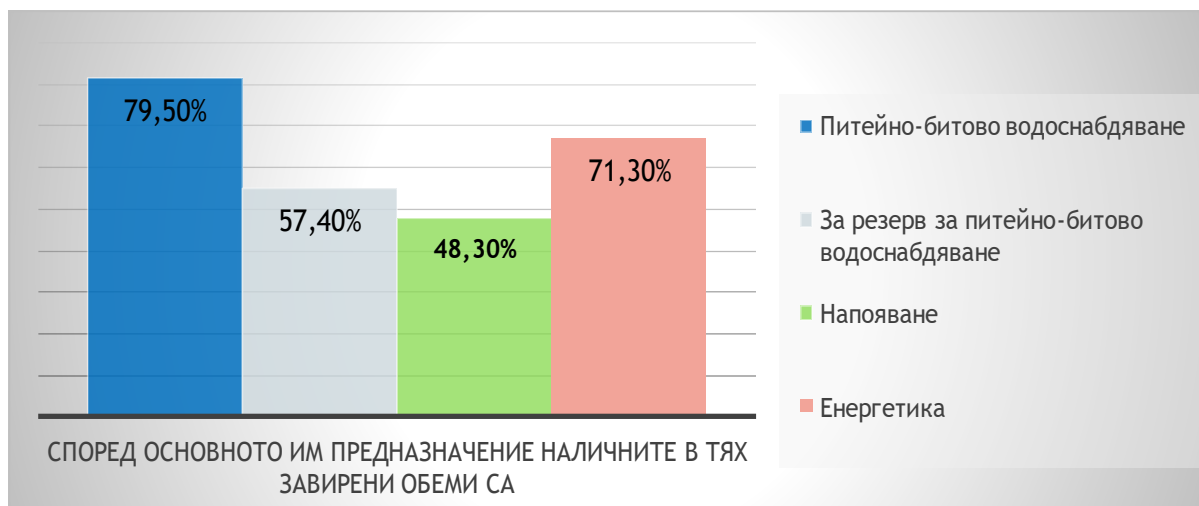
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 23.02.2022 г. е 4309.8 млн. м³, представлява 65.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.02.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 57.4 % от общия им обем;
- напояване - 48.3 % от общия им обем;
- енергетика - 71.3 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 360.905 млн. м³, което е 72.58 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 285.753 млн. м³, което е 73.69 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 114.610 млн. м³, което е 73.14 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 68.460 млн. м³, което е 48.14 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 219.216 млн. м³, което е 54.80 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №500 от 23.02.2022 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		4309,8	млн.куб.м.	представлява		65,3%		Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		79,5%	от общия им обем;	75,54%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25		
		за резервно - ПБВ		57,4%	от общия им обем;	53,68%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	17		
		за напояване		48,3%	от общия им обем;	42,51%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7		
		за енергетика		71,3%	от общия им обем;	66,69%	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			
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	493,637	75,34%	406,437	71,55%	12,190	18,247	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,722	57,84%	7,322	53,52%	0,404	0,628	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,806	95,52%	13,806	95,21%	1,366	0,486	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,983	86,58%	19,783	84,18%	1,949	0,781	↑

5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,138	89,11%	73,138	87,93%	1,332	0,720	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	232,984	74,72%	192,984	71,00%	5,148	1,352	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	220,011	94,20%	144,011	91,41%	3,310	2,083	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	24,087	74,53%	16,537	66,76%	0,197	0,347	↓
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,024	71,01%	18,024	68,79%	1,285	0,822	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,260	99,85%	22,660	99,82%	0,376	0,260	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	18,820	74,68%	16,420	72,02%	2,672	0,762	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	25,710	72,63%	17,710	64,64%	0,000	0,585	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез. водоснабдяване	1,024	0,100	0,308	30,09%	0,208	22,52%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез. водоснабдяване	2,252	0,200	0,458	20,36%	0,258	12,59%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез. водоснабдяване **	31,600	2,500	19,252	60,92%	16,752	57,57%	2,057	1,050	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,194	80,35%	3,694	74,41%	22,803	22,887	↔
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	41,311	66,31%	37,411	64,06%	0,521	0,104	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,871	43,81%	8,171	41,80%	0,127	0,127	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,684	27,05%	9,284	22,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	197,680	39,07%	130,680	29,77%	4,109	7,118	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	33,800	55,49%	32,500	54,52%	3,206	0,313	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	54,917	42,24%	51,917	40,88%	1,088	0,359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,414	36,92%	6,214	27,87%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,339	65,10%	6,839	60,47%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	171,471	51,96%	150,471	48,70%	0,513	2,018	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,991	11,04%	2,991	6,92%	0,243	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,509	20,32%	1,709	14,80%	0,127	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	219,216	54,80%	189,216	51,14%	9,722	7,963	↑

29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,951	86,56%	35,051	85,28%	2,205	2,205	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	11,659	44,72%	10,959	43,19%	0,796	7,572	↓
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	36,450	17,65%	33,050	16,27%	2,526	0,211	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	95,619	69,74%	75,619	64,57%	7,801	5,729	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	74,160	65,05%	50,160	55,73%	1,100	2,141	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	7,986	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	126,783	61,67%	106,783	57,54%	9,299	12,064	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	68,460	48,14%	63,050	46,09%	4,501	6,840	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	72,427	48,43%	67,248	46,58%	1,505	6,517	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	70,146	48,70%	66,336	47,31%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,281	41,47%	0,912	22,08%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	54,248	63,01%	47,006	59,62%	2,760	2,760	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,725	70,40%	39,783	68,39%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,523	43,88%	7,223	34,93%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,948	61,01%	0,706	53,81%	0,286	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,610	34,22%	0,334	22,16%	0,340	0,375	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	222,923	71,84%	202,973	69,91%	6,925	2,604	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	367,890	81,89%	352,983	81,27%	2,537	0,167	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,755	72,94%	49,555	62,33%	8,966	7,230	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	183,794	81,28%	159,274	79,00%	10,738	3,273	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,776	92,70%	17,046	92,01%	3,262	5,468	↓
	БДИБР	Каскада Арда									



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	360,905	72,58%	253,729	65,05%	32,220	52,313	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	285,753	73,69%	195,086	65,66%	87,562	112,551	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	114,610	73,14%	55,084	56,68%	120,518	141,182	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,996	93,12%	5,728	80,31%	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 Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.02.2022 г. е 7,986 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 22,5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.02.2022 г. е 22,803 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 22,887 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1944 млн. м³, което представлява 80,35% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

Дневен хидрометеорологичен бюлетин сряда 23 февруари 2022 г.

На 23.02 речните нива ще се понижават. Вследствие на оттичане се очакват повишения на речните нива в долните течения на основните реки. На 24.02 в резултат на валежи са възможни повишения на речните нива в Черноморски басейн - главно във водосборите на реките южно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 24 февруари 2022 г.

През нощта над западните райони ще е предимно ясно, над източната половина от страната - ще се задържи предимно облачно. Валежи от дъжд ще има в Централна Северна и в Източна България. Ще духа до умерен северозападен вятър. Минималните температури ще бъдат между минус 1° и 4°, в София около 0°.

Утре над западната половина от страната облачността ще е променлива, над много райони намаляваща до предимно слънчево. Над Източна България през по-голямата част от деня облачността ще е значителна и на отделни места със слаби превалявания от дъжд, в Предбалкана - и от сняг. Привечер валежите и там ще спрат, и облачността ще се разкъса. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са между 6°-11°, в София около 6°.

Над планините облачността ще е значителна, със слаби валежи от сняг, под 1200 метра - от дъжд. Ще духа умерен и силен североизточен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра около 0°, на 2000 метра - около минус 6°.

Над Черноморието ще бъде предимно облачно с валежи от дъжд. След обяд по северното крайбрежие валежите ще спрат и облачността от север ще започне да се разкъсва. Ще духа до умерен север-североизточен вятър. Максималните температури ще са 7°-9°. Температурата на морската вода е около 7°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

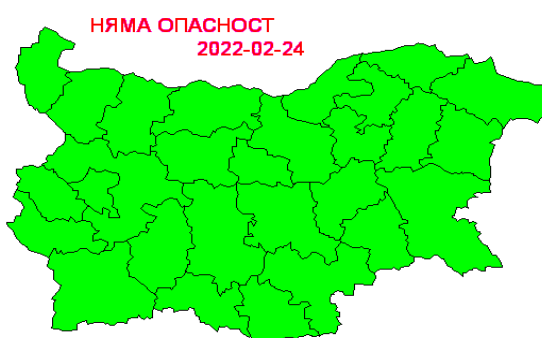
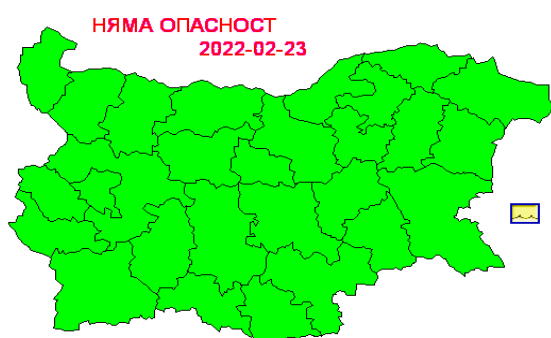
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 23 и 24 февруари 2022 г.: След обяд само на отделни места ще превали слаб дъжд - количества до 1-3 mm. През нощта валежи от дъжд ще има в Централна Северна и в Източна България, в Предбалкана дъждът ще се примесва със сняг. Количества между 3 и 7 mm. Утре на отделни места в Източна България ще има слаби превалявания от дъжд, в Предбалкана - и от сняг. Количества между 1 и 3 mm, в крайните югоизточни райони до 6 mm. Утре само на отделни места ще превали слаб дъжд - количества до 1-3 mm.

За 25 и 26 февруари 2022 г.: В петък - без валежи. В събота вечер и през нощта срещу неделя на отделни места в крайните западни райони ще превали дъжд и сняг, количества до 2-3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 23 и 24 февруари 2022 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 23.02.2022 г.](#)
[24.02.2022 г.](#)

[Карта на опасните явления за](#)

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.



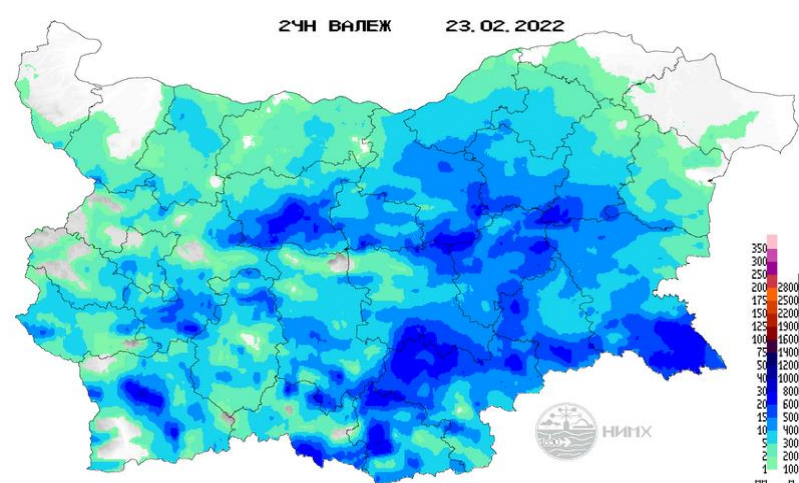
Червено:

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.

2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 22.02.2022 г. до 7:30 ч. на 23.02.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ



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 нивата на наблюдаваните реки басейна са се повишили, вследствие на валежи или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -11 см до +20 см) и при с. Бутан (от -22 см до +19 см) и в средното и долното течение на река Искър (от -26 см до +37 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. Нишава от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 2 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +13 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +10 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +28 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Палакария при с. Рельово, на р. Искър при гр. Нови Искър, р. Бели Вит при гр. Тетевен, на

р. Осъм при гр. Троян и на р. Росица при гр. Севлиево са около праговете за високи води.

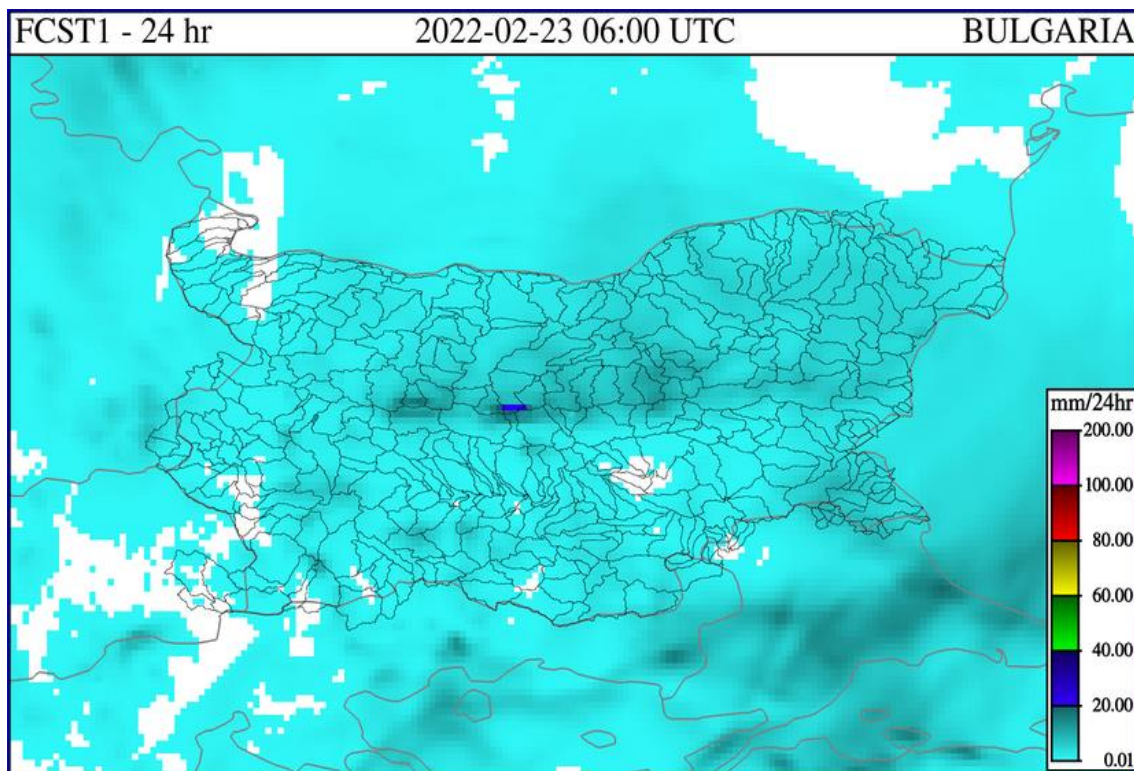
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи е регистрирано повишение с 42 см на р. Луда Камчия при с. Берово. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до ± 3 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 4 см; за водосбора на р. Айтоска с до +3 см; за водосбора на р. Факийска с до +4 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се повишили в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Тунджа при гр. Баня (с до ± 50 см), река Тополница при с. Поибрене (с до ± 17 см) и на река Вълча при гр. Девин (от -84 см до +86 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 -10 см до +15 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +53 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +26 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките Чепеларска при с. Бачково, Харманлийска при гр. Харманли, Арда при гр. Рудозем и Върбица при сп. Джебел.

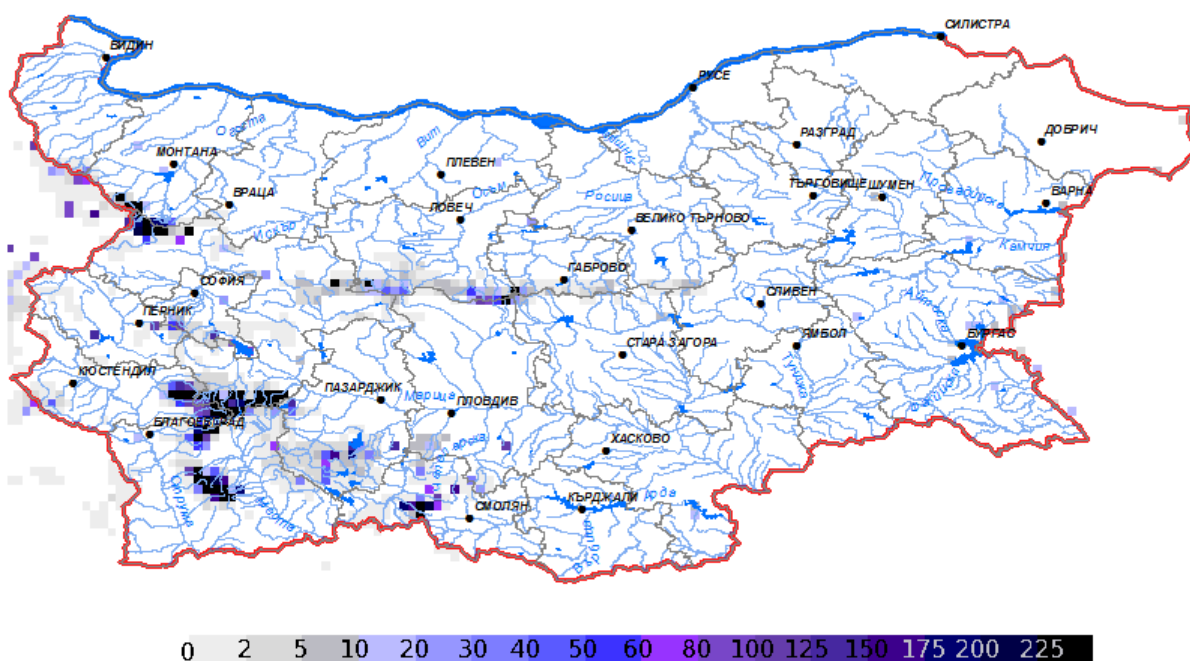
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +20 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +8 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са само р. Струма при гр. Перник, р. Сушицка при с. Полена, р. Струмешница при с. Струмешница и р. Места при м. Момина кула.

3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

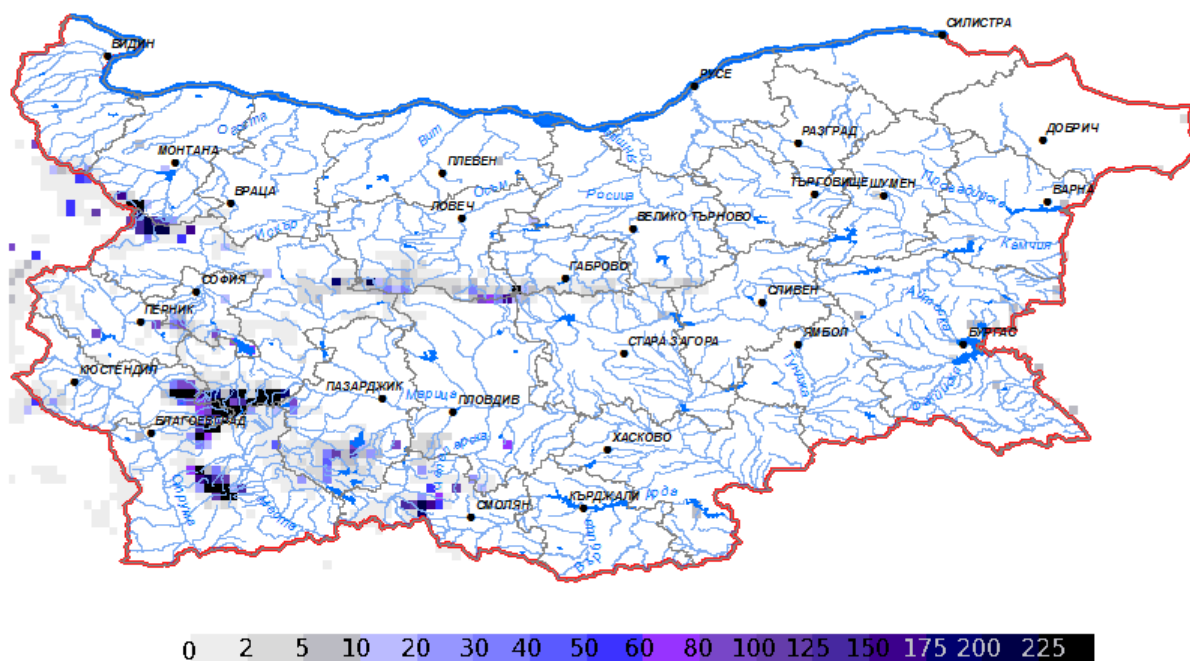
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 23.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 24.02.2022 г.



- 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 09:00 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 09:00 UTC (+2 часа местно време).



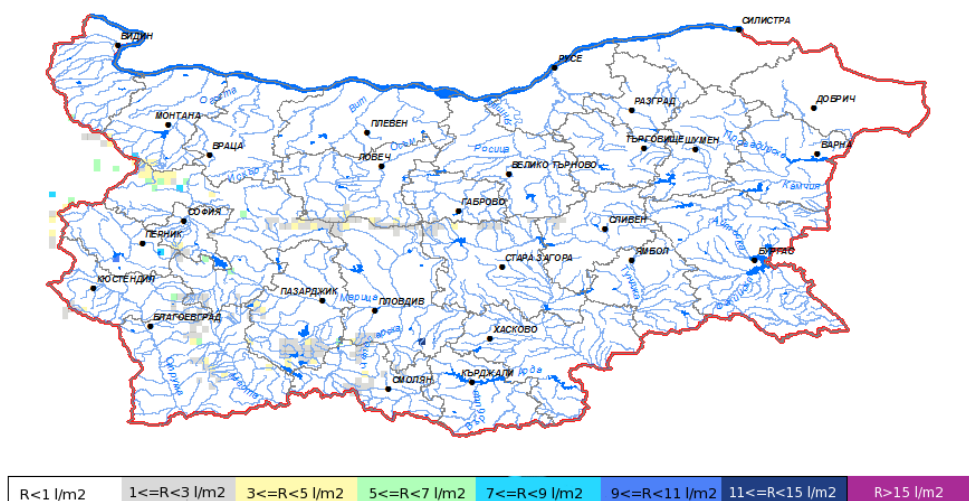
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

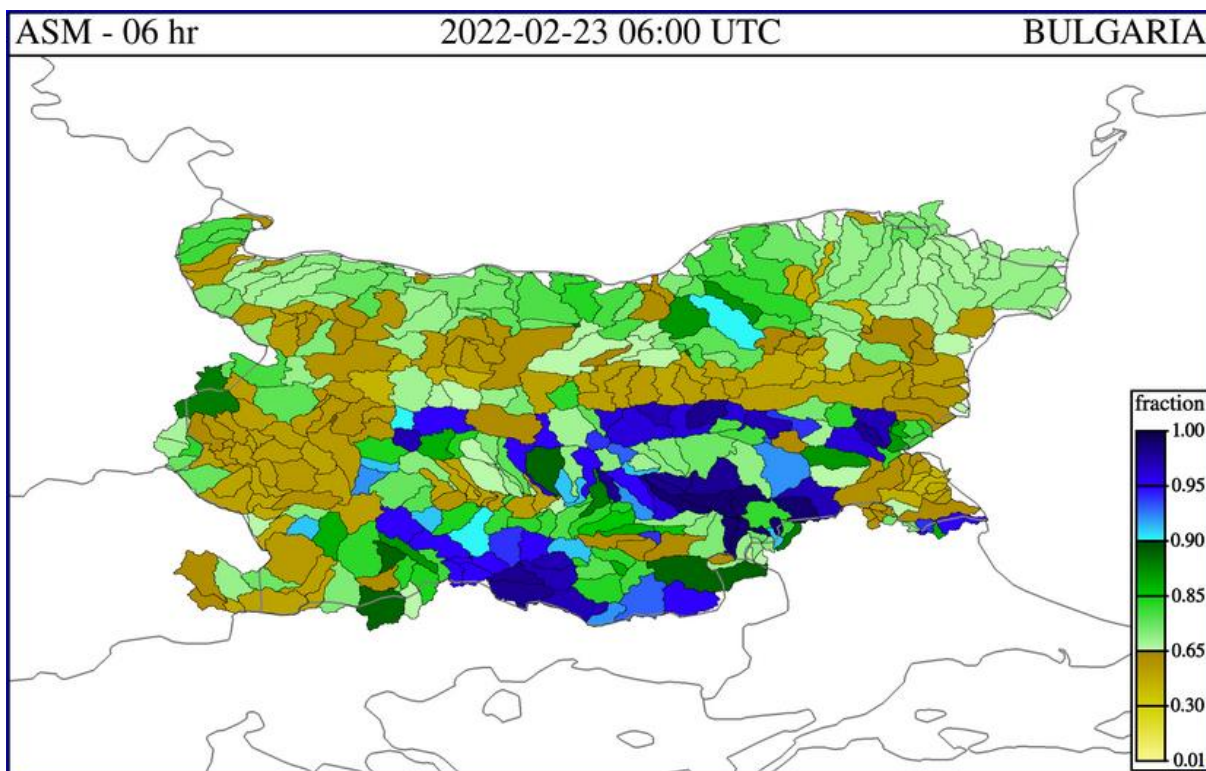


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



4. ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

Дунавски басейн: Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане до утре ще има 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 24, 25 и 26.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане до утре ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане до утре ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане до утре ще има повишения 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 24, 25, 26, 27 и 28.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане до утре ще има повишения в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (23.02) и на 25 и 26.02 речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на валежи на 24.02 ще има повишения на речните нива, главно във водосборите на реките южно от гр. Бургас. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 24, 25, 26, 27 и 28.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.02) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи на 24.02 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане до утре ще има повишения 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: Днес (23.02) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане до утре ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.