



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

25 ФЕВРУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

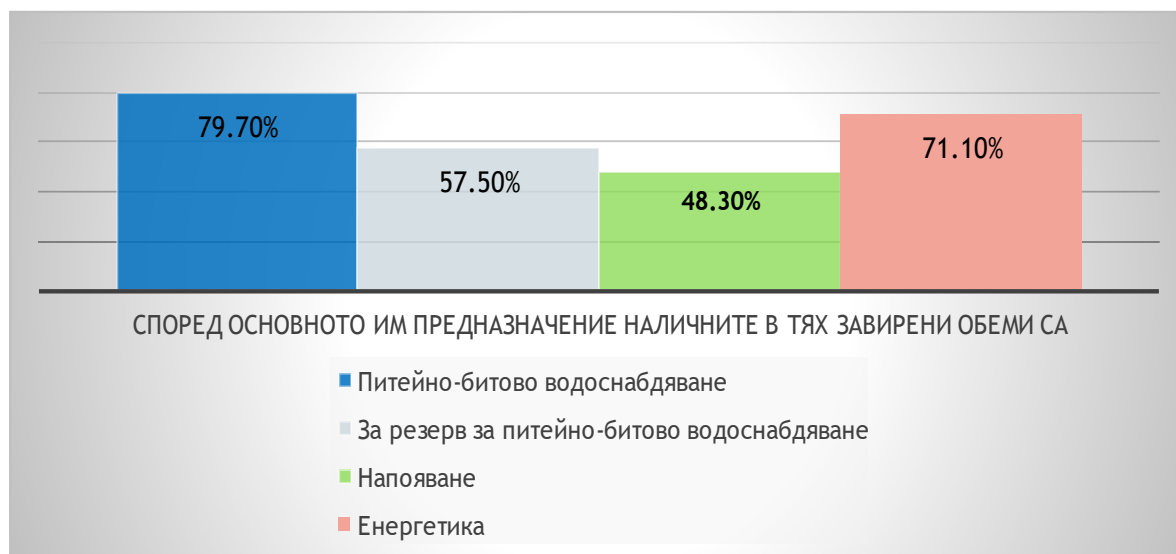
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 25.02.2022 г. е 4305.5 млн. м³, представлява 65.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.02.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 57.5 % от общия им обем;
- напояване - 48.3 % от общия им обем;
- енергетика - 71.1 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 358.510 млн. м³, което е 72.10 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 279.346 млн. м³, което е 72.04 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 114.728 млн. м³, което е 73.21 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 68.124 млн. м³, което е 47.90 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 219.520 млн. м³, което е 54.88 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №502 от 25.02.2022 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			4305.5	млн.куб.м.	представлява		65.2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79.7%	от общия им обем;	75.74%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		57.5%	от общия им обем;	53.82%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	17	
			за напояване		48.3%	от общия им обем;	42.55%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		71.1%	от общия им обем;	66.36%	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	493.114	75.26%	405.914	71.46%	12.550	15.577	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	8.612	57.11%	7.212	52.72%	0.139	0.814	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.941	96.39%	13.941	96.14%	1.319	0.544	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	24.198	87.36%	19.998	85.10%	1.656	0.781	↑
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	82.350	89.34%	73.350	88.18%	1.935	0.708	↑
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	233.476	74.88%	193.476	71.18%	5.211	1.414	↑
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	221.788	94.96%	145.788	92.53%	14.317	2.280	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	24.141	74.69%	16.591	66.98%	0.602	0.347	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.152	71.46%	18.152	69.28%	1.470	0.729	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.260	99.85%	22.660	99.82%	0.144	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	19.035	75.54%	16.635	72.96%	1.724	0.810	↑
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	25.677	72.53%	17.677	64.51%	0.000	0.195	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.310	30.22%	0.210	22.67%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.432	19.18%	0.232	11.31%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.323	61.15%	16.823	57.81%	1.258	1.050	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.122	79.23%	3.622	72.96%	18.423	20.173	↕
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	41.529	66.66%	37.629	64.43%	0.949	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	197.030	38.94%	130.030	29.62%	2.662	5.671	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	34.300	56.31%	33.000	55.36%	3.206	0.313	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	55.041	42.34%	52.041	40.98%	1.076	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	171.731	52.04%	150.731	48.78%	3.153	1.649	↑
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	5.016	11.10%	3.016	6.98%	0.243	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.523	20.43%	1.723	14.92%	0.092	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	219.520	54.88%	189.520	51.22%	7.963	7.963	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	38.727	86.06%	34.827	84.74%	0.212	2.805	↓
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	11.771	45.15%	11.071	43.63%	0.678	0.088	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	36.750	17.79%	33.350	16.42%	1.948	0.212	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	95.734	69.82%	75.734	64.67%	9.063	10.336	↓
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	73.920	64.84%	49.920	55.47%	0.752	2.141	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54.200	34.200	54.100	99.82%	19.900	99.50%	7.407	7.407	↕
35	БДДР	Александър Стамболийски	205.569	20.000	126.862	61.71%	106.862	57.59%	13.003	12.082	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	68.124	47.90%	62.714	45.84%	5.416	6.970	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	71.637	47.91%	66.458	46.04%	0.814	4.599	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	69.333	48.14%	65.523	46.73%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.304	41.89%	0.935	22.63%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	53.887	62.59%	46.645	59.16%	1.647	5.034	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	43.419	69.91%	39.477	67.87%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	10.468	43.65%	7.168	34.66%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.980	63.07%	0.738	56.26%	0.172	0.000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	0.588	33.02%	0.312	20.74%	0.238	0.344	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	223.483	72.02%	203.533	70.10%	8.090	4.850	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	368.401	82.00%	353.494	81.39%	4.193	1.823	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	81.232	73.38%	50.032	62.93%	10.307	7.981	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	183.923	81.34%	159.403	79.07%	10.793	6.812	↑
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.278	95.17%	17.548	94.72%	6.796	7.988	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	358.510	72.10%	251.334	64.43%	37.040	55.502	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	279.346	72.04%	188.679	63.51%	75.654	108.459	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	114.728	73.21%	55.202	56.81%	126.583	126.583	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	19.176	94.00%	5.908	82.84%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~

* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите са към 8 часа на съответния ден.

** С Решение №740 от 15 октомври 2020 г. за осигуряване на дългосрочната стабилност на водоснабдяването на Столична община, Министерски съвет определя „Български ВиК холдинг“ ЕАД, да извърши необходимите действия за осигуряване на възможност за пречистване на питейни води от язовир „Огняново“.

Към момента не са изпълнени изискванията за вписване на язовира в регистъра съгласно изискванията на Закона за здравето и няма разрешително по реда на закона за водите, поради което не се подават води за питейнобитово водоснабдяване.

Язовир Панчарево:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 19,8 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.02.2022 г. е 18,423 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 20,173 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1224 млн. м³, което представлява 79,23% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 25.02.2022 г. е 7,407 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.

По данни и прогнози на НИМХ

На 25.02 и през следващите два почивни дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 27 срещу 28.02 се очакват краткотрайни повишения на речните нива в Черноморски басейн, както и в долните части от водосборите на реките Марица и Тунджа. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 26 февруари 2022 г.

През нощта ще е предимно ясно, с разкъсана висока облачност. Ще е почти тихо. Минималните температури ще са между минус 3° и 2°, в София - около минус 2°. Утре преди обяд ще преобладава слънчево време, но до края на деня облачността ще се увеличава. Вечерта на отделни места в Западна България ще превали дъжд. Ще се появи слаб североизточен вятър и с него ще започне да се прониква студен въздух. Максималните температури ще са между 7° и 12°, в София около 9°.

Над планините преди обяд ще има повече слънце, но до края на деня облачността ще се увеличи. Вечерта ще започне до превалява сняг, под около 1200 метра - дъжд. Ще духа до умерен североизточен вятър, по най-високите части от юг. Максималната температура на 1200 метра ще е около 5°, на 2000 метра - около минус 3°.

Над Черноморието преди обяд ще има предимно разкъсана висока облачност. След обяд ще е слънчево, но вечерта ще се заоблачи. Ще се задържи без валежи. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са 8-11°. Температурата на морската вода е 6-7°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 27 февруари до 4 март 2022 г.

През следващите дни, с преминаването на средиземноморски циклон през южната част от Балканския полуостров, в страната ще се създаде валежна обстановка. Ще бъде облачно и ветровито. В неделя от югозапад ще започнат валежи, които до края на деня ще обхванат цялата страна. В повечето райони отначало ще са от дъжд, който със застудяването бързо ще преминава в сняг. Значителни по количество ще са валежите в планините и в неделя в Южна България, а в понеделник в източните райони. Ще се образува нова снежна покривка. В Източна България, Предбалкана и по планинските проходи ще има условия за преспи и навявания. Температурите ще са с малък дневен ход, близки до 0°. Във вторник вятърът ще отслабне, ще остане със северна компонента. Ще се задържи облачно, ще има и превалявания от сняг, на повече

места и повече по количество в Източна България. Температурите ще останат без съществена промяна. В сряда вятърът ще стане от запад-северозапад, в Дунавската равнина и Източна България ще се усили до умерен. От запад ще започне разкъсване и намаление на облачността, в източните райони ще се задържи предимно облачно, на отделни места все още със слаби валежи от сняг. В четвъртък и петък ще има променлива облачност, вероятността за валежи е малка. Ще започне повишение на дневните температури, максималните в петък ще са между 7° и 12°.

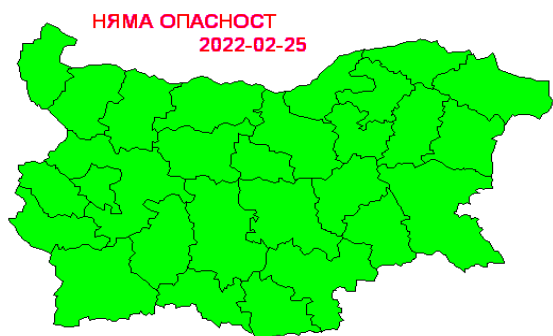
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 25 и 26 февруари 2022 г.: До края на денонощието ще е без валежи. Утре вечерта на места в Западна България ще превалява дъжд, над 1200 метра - сняг. Количества до полунощ 1-3 mm.

За 27 и 28 февруари 2022 г.: В неделя от югозапад ще започнат валежи, които до края на деня ще обхванат цялата страна. С понижението на температурите дъждът бързо ще преминава в сняг. Количества за денонощието: в Северна България - 1-10 mm, в Централна и Южна - 15-25 mm, в отделни райони в Стара планина и Рило-Родопската област до 35-40 mm. В понеделник валежите ще продължат, навсякъде ще превалява сняг, само по морския бряг - и дъжд. Количества: в Югозападна България 0-5 mm, в останалата част от страната 10-25 mm, в крайните източни райони и планините до 30-35 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 25 и 26 февруари 2022 г. в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 25.02.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 26.02.2022 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.

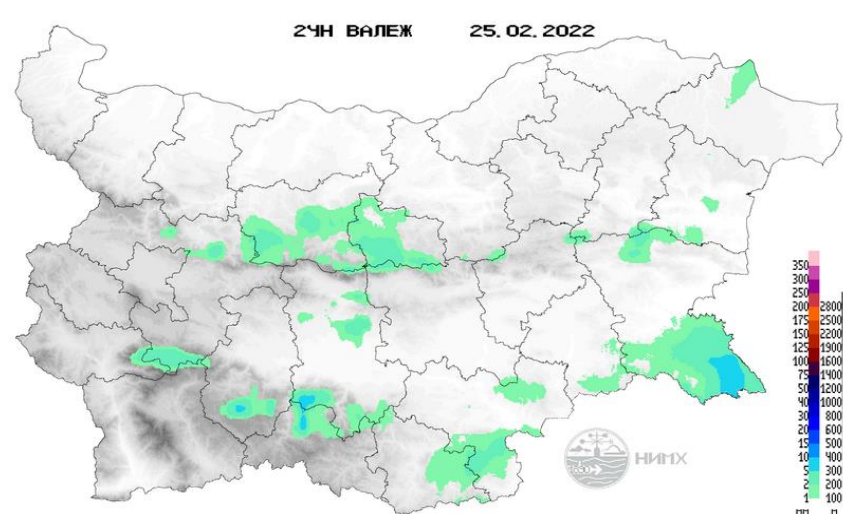


Червено:

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.

2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 24.02.2022 г. до 7:30 ч. на 25.02.2022 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 в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -15 см до +21 см) и при с. Бутан (от -25 см до +25 см) и в средното течение на река Искър (от -12 см до +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. Нишава до -2 см; за водосбора на р. Лом с до ± 3 см; за водосбора на р. Огоста с до -1 см; за водосбора на р. Искър с до ± 14 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +4 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. Вит при с. Крушовица, р. Янтра при с. Каранци и гр. В. Търново и на р. Джулюница при с. Джулюница са около праговете за високи води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до ± 4 см; за водосбора на р. Камчия от -9 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменения; за водосбора на р. Факийска - без изменения; за водосбора на р. Ропотамо от -

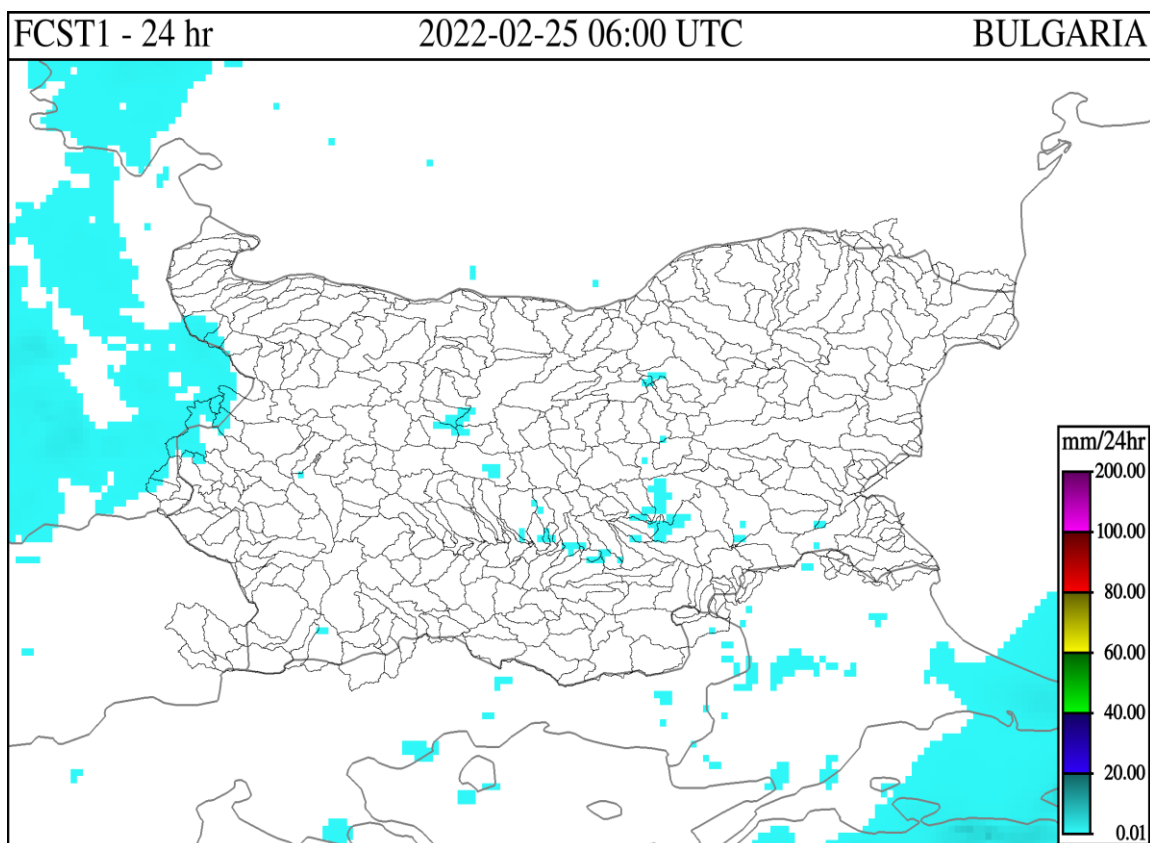
1 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, , само водните количества на р. Луда Камчия при с. Бероново и р. Ропотамо при с. Веселия са около праговете за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Тунджа при гр. Баня (от -49 см до +49 см), река Марица при гр. Белово (от -41 см до +41 см), река Тополница при с. Поибрене (от -18 см до +19 см) и на река Въча при гр. Девин (от -86 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 -9 см до +18 см; за водосбора на р. Марица от -21 см до +26 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +3 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 Марица при гр. Пазарджик и гр. Първомай, Чепеларска при с. Бачково, Харманлийска при гр. Харманли, Арда при гр. Рудозем и Върбица при сп. Джебел.

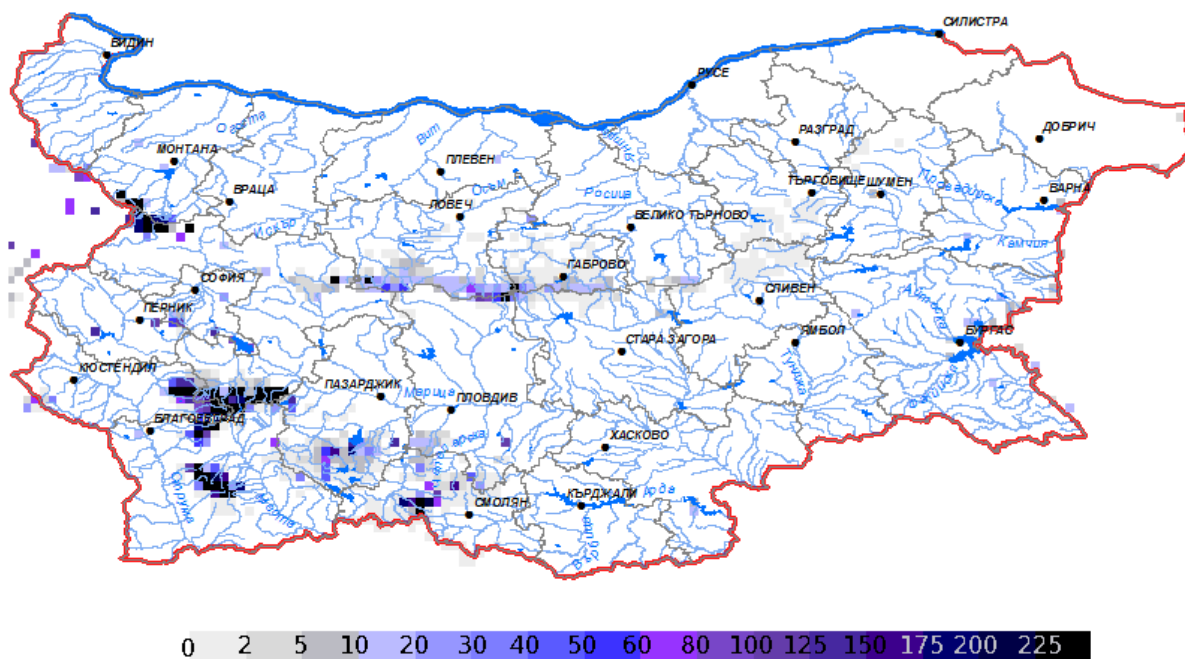
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около прага за високи води е само р. Струмешница при с. Струмешница.

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

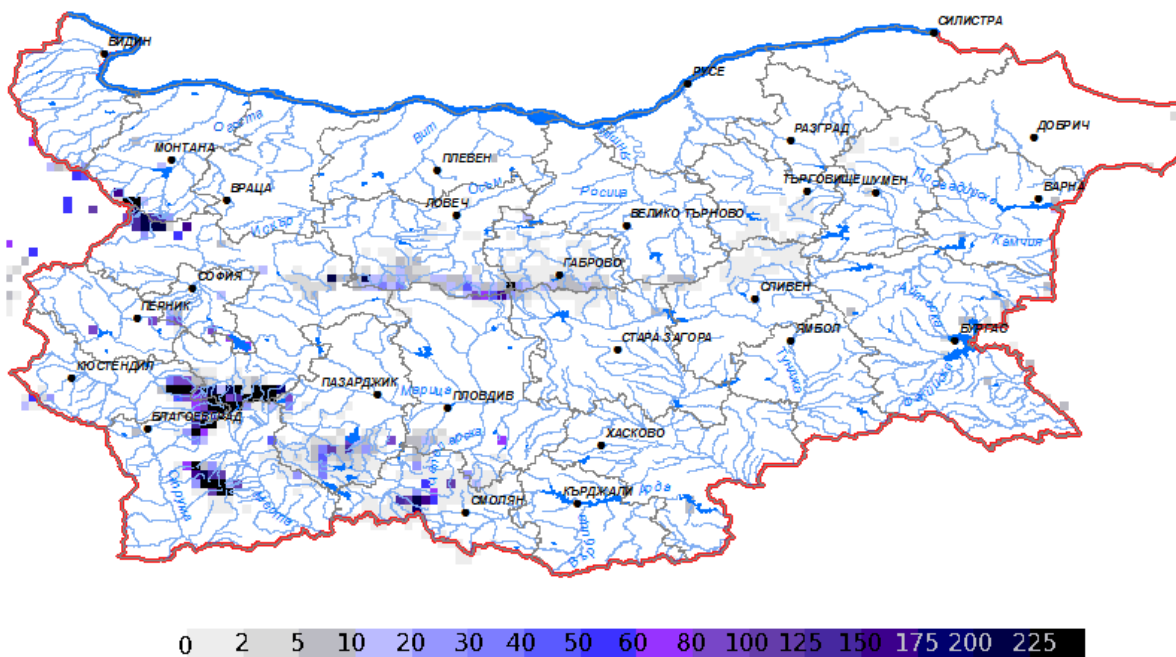
- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 25.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 26.02.2022 г.**



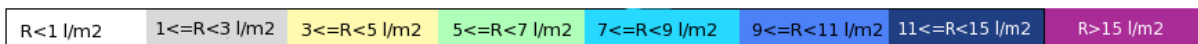
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **наличната снежна покривка** с използване на сателитна информация в 09:00 UTC (+2 часа местно време).



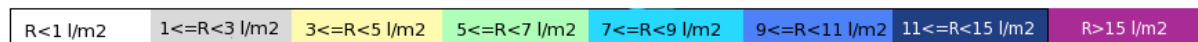
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 09:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

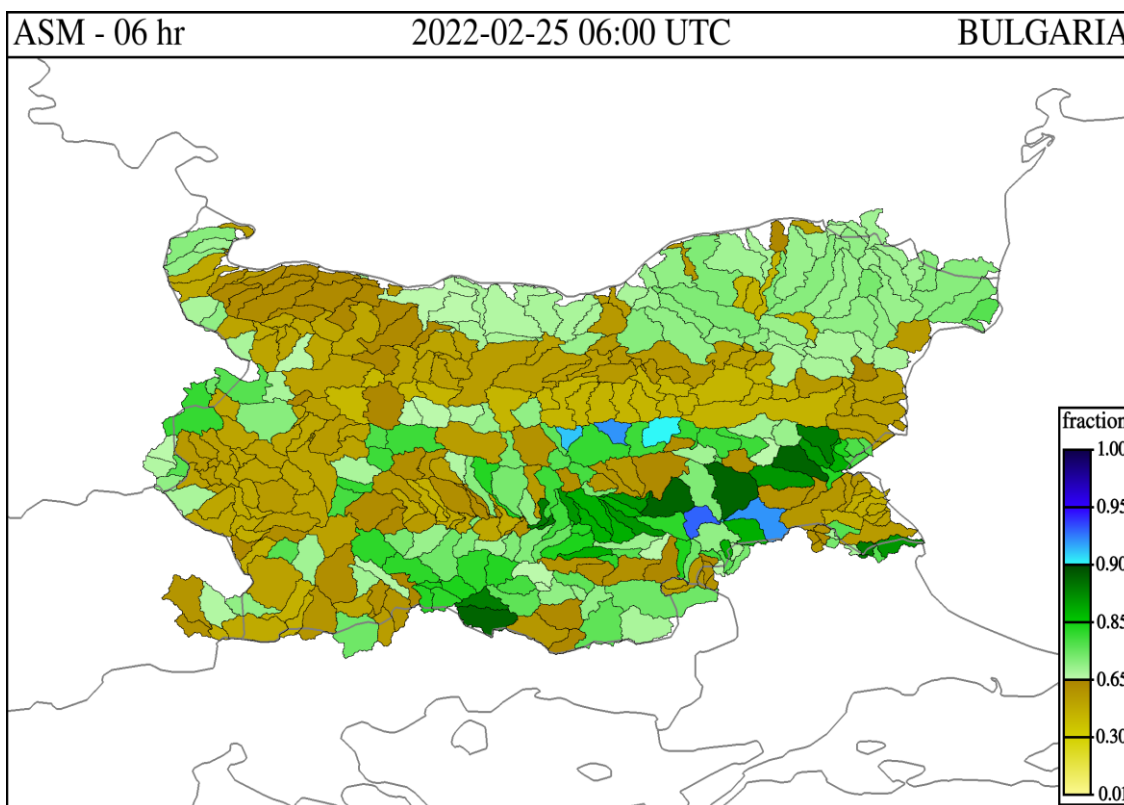


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (25.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.02) 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. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора 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 26, 27 и 28.02 и на 01 и 02.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.02) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, краткотрайни повишения на нивата ще има през нощта на 27 срещу 28.02. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (25.02) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от дъжд през нощта на 27 срещу 28.02 ще има краткотрайно повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (25.02) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще са без съществени изменения. В резултат на

валежи през нощта на 27 срещу 28.02 ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 26, 27 и 28.02 и на 01 и 02.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи краткотрайно повишение на нивата ще има през нощта на 27 срещу 28.02. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (25.02) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи през нощта на 27 срещу 28.02 ще има краткотрайни повишения на нивата на реките в долните части от водосборите на реките Марица и Тунджа. 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 (25.02) и през следващите три дни речните нива в по-голяма част от басейна 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.