



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**2 ФЕВРУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

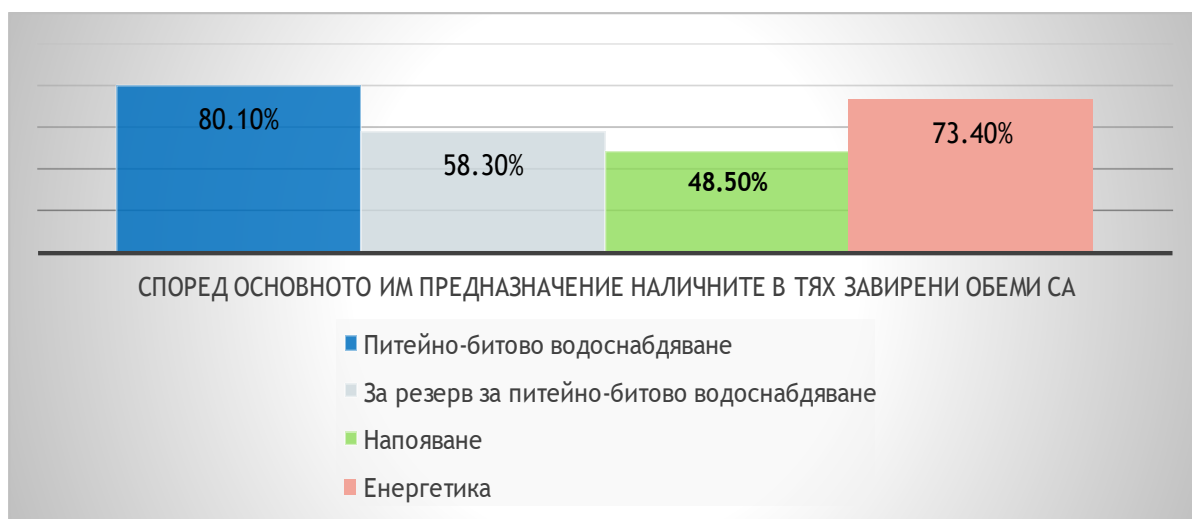
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 02.02.2022 г. е 4381.7 млн. м<sup>3</sup>, представлява 66.4 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.02.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 58.3 % от общия им обем;
- напояване - 48.5 % от общия им обем;
- енергетика - 73.4 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 387.138 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.86 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 297.632 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.75 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.116 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.74 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 74.111 млн. м<sup>3</sup>, което е 52.11 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 224.200 млн. м<sup>3</sup>, което е 56.05 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №485 от 02.02.2022 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			4381.7	млн.куб.м.	представлява		66.4%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80.1%	от общия им обем;	75.31%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	16	
			за резервно - ПБВ		58.3%	от общия им обем;	54.65%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	27	
			за напояване		48.5%	от общия им обем;	42.75%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		73.4%	от общия им обем;	69.14%	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 <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655.252	87.200	504.409	76.98%	417.209	73.45%	6.676	12.786	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	9.653	64.01%	8.253	60.33%	0.317	0.781	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.490	93.48%	13.490	93.03%	0.336	0.556	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	23.832	86.04%	19.632	83.54%	0.053	0.782	↓
5	БДДР	Йовковци	не е получена ежедневна информация								
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.344	74.20%	191.344	70.40%	3.347	1.449	↑
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.334	93.06%	141.334	89.71%	2.430	2.303	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.378	72.33%	15.828	63.90%	0.012	0.382	↓
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.040	71.06%	18.040	68.85%	0.463	0.833	↓
10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.170	99.52%	22.570	99.43%	0.260	0.260	~

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.778	74.51%	16.378	71.83%	0.468	0.812	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	27.240	76.95%	19.240	70.22%	0.000	0.535	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.292	28.52%	0.192	20.78%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.662	29.37%	0.462	22.49%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.375	61.31%	16.875	57.99%	1.455	1.050	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.043	78.01%	3.543	71.36%	1.399	1.226	↔
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.513	65.03%	36.613	62.69%	0.324	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.965	44.27%	8.265	42.28%	0.081	0.116	↓
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	11.675	27.03%	9.275	22.73%	0.012	0.012	~
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	203.820	40.28%	136.820	31.17%	0.810	6.597	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.525	53.40%	31.225	52.38%	0.313	0.313	~
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	53.812	41.39%	50.812	40.01%	1.030	0.359	↑
23	БДДР	Бели Лом	25.500	3.200	9.393	36.84%	6.193	27.77%	0.185	0.081	↑
24	БДЧР	Съединение	12.810	1.500	8.303	64.82%	6.803	60.15%	0.069	0.069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	171.601	52.00%	150.601	48.74%	0.073	3.094	↓
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.652	10.29%	2.652	6.14%	0.486	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.300	18.62%	1.500	12.99%	0.162	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	224.200	56.05%	194.200	52.49%	6.775	8.627	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	39.110	86.91%	35.210	85.67%	0.095	0.905	↓
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.853	41.63%	10.153	40.01%	0.106	0.106	~
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	34.000	16.46%	30.600	15.06%	1.939	0.203	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	91.799	66.95%	71.799	61.31%	4.931	0.556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	78.522	68.88%	54.522	60.58%	0.116	3.160	↓
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	135.531	65.93%	115.531	62.26%	3.894	1.033	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	74.111	52.11%	68.701	50.22%	3.692	2.060	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149.536</b>	<b>5.179</b>	<b>79.189</b>	<b>52.96%</b>	<b>74.010</b>	<b>51.27%</b>	<b>1.395</b>	<b>3.212</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	76.844	53.35%	73.034	52.08%			↓

39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.345	42.64%	0.976	23.63%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86.091</b>	<b>7.242</b>	<b>55.733</b>	<b>64.74%</b>	<b>48.491</b>	<b>61.50%</b>	<b>5.140</b>	<b>6.251</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	44.134	71.06%	40.192	69.10%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	11.599	48.37%	8.299	40.13%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.953	61.33%	0.711	54.19%	0.205	0.436	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	1.067	59.88%	0.791	52.52%	0.336	0.625	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	221.990	71.54%	202.040	69.59%	7.932	6.852	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	369.425	82.23%	354.518	81.62%	2.517	6.072	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	78.795	71.17%	47.595	59.86%	13.797	8.415	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	179.365	79.32%	154.845	76.81%	9.990	22.432	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.217	94.87%	17.487	94.39%	22.464	22.765	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	387.138	77.86%	279.962	71.77%	16.297	47.097	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	297.632	76.75%	206.965	69.66%	68.961	100.266	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	117.116	74.74%	57.590	59.26%	103.541	114.732	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.600	91.18%	5.332	74.76%	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 13,8 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.02.2022 г. е 1,399 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 1,226 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,0432 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 78,01% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.02.2022 г. е 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,82% от общия му обем.

## По данни и прогнози на НИМХ

На 02.02 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### 1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

#### Метеорологична прогноза за 3 февруари 2022 г.

През нощта валежи от сняг ще има на места главно в Източна България и Родопите, като до сутринта в повечето райони ще спрат. Над Западна България облачността ще се разкъса. Ще продължи да духа северозападен вятър, в по-голямата част от страната ще е умерен. Минималните температури ще са между минус 4° и 1°. Утре облачността ще е променлива, след обяд намаляваща до предимно слънчево. Снеговалежи ще има на отделни места в планините и сутринта в крайните югоизточни райони. Вятърът ще е от север-северозапад, ще е умерен, по долината на Струма и в планинските райони временно силен. Максималните температури ще са предимно между 3° и 8°.

Над планините до обяд ще е предимно облачно, на места с превалявания от сняг. След обяд облачността ще намалее, но по върховете ще се задържи значителна. Ще духа умерен до силен северен вятър и заради него температурите ще са ниски. Максималната на 1200 метра ще е около минус 1°, на 2000 метра - около минус 8°.

Над Черноморието преди обяд ще е предимно облачно и на отделни места все още ще превалява слаб сняг. След обяд облачността ще се разкъса и ще намалее. Ще духа умерен северен вятър, който вечерта ще стихне. Максималните температури ще са 4-6°. Температурата на морската вода е 5-7°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

#### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 2 и 3 февруари 2022 г.: До края на деня валежи, предимно от сняг, ще има в югоизточната половина от страната. Количества до края на денонощието: от 2 до 10 mm, на места в Родопите и югоизточните райони до 25-30 mm. До сутринта валежите ще отслабват и почти навсякъде ще спрат, най-късно в крайните югоизточни райони и там ще има още до 3-8 mm валеж. През деня



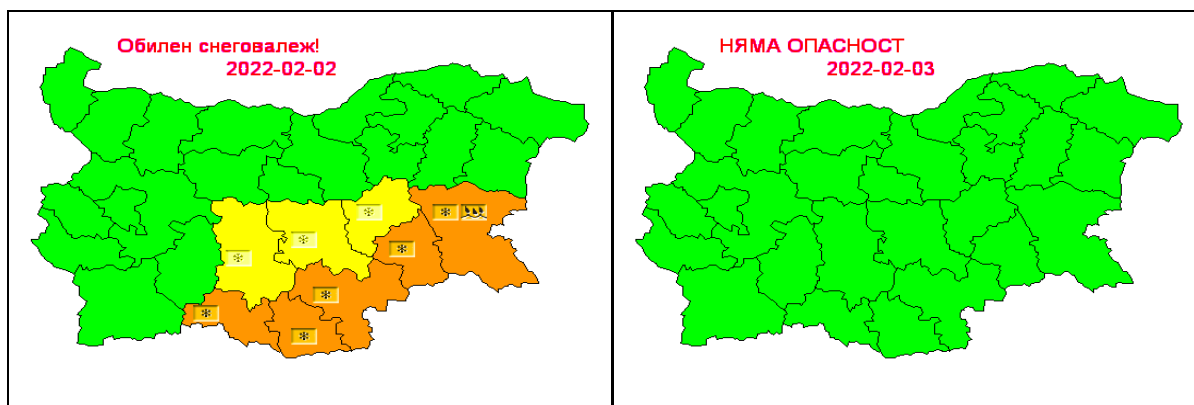
превалявания от сняг ще има в планинските райони и ще са главно в часовете преди обяд. Количества 1-5 mm.

**За 4 и 5 февруари 2022 г.:** В петък и събота - без валежи.

### ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 2 февруари 2022 г. е в сила предупреждение от първа и втора степен (жълт и оранжев код) за Югоизточна България за обилни снеговалежи и образуване на снежна покривка.

На 3 февруари 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



[Карта на опасните явления за 02.02.2022 г.](#)    [Карта на опасните явления за 03.02.2022 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.

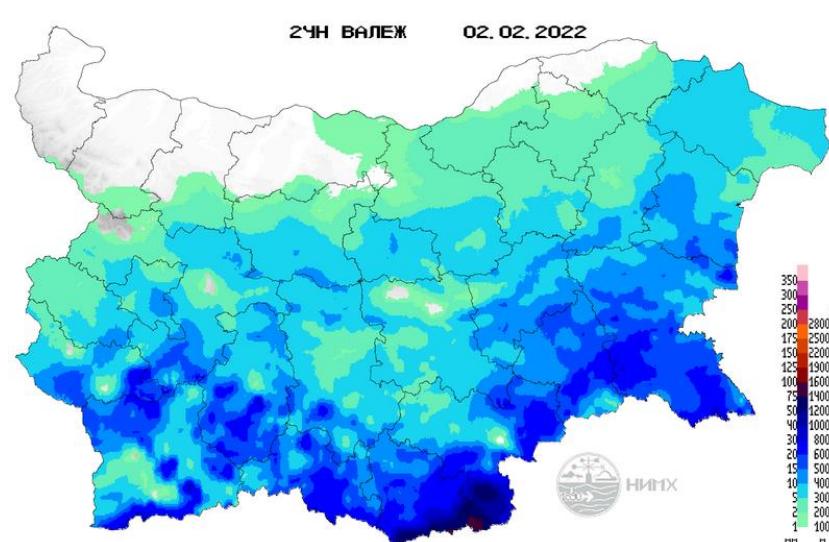


Червено:

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 01.02.2022 г. до 7:30 ч. на 02.02.2022 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 по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Повишения на речните нива в резултат на валежи са отчетени основно във водосбора на р. Янтра - с 62 см на р. Джулюница при с. Джулюница, с 55 см при гр. В. Търново и с 69 см при с. Каранци по основното течение.

Регистрираните колебания на нивата на реките Огоста при с. Кобиляк (от -10 см до +19 см), Искър при гр. Нови Искър (от -4 см до +49 см) и с. Ребърково (от -7 см до +18 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 с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Лом с до  $\pm 2$  см; за водосбора на р. Огоста с до  $\pm 4$  см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм с до  $\pm 4$  см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 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 Джулюница при едноименното село и Янтра при гр. Велико Търново и с. Каранци.

Ледови явления във водосбора:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - брегови лед
- р. Палакария в района на с. Рельово - брегови лед

**Черноморски 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. Провадийска от -3 см до +6 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска с до +2 см; за водосбора на р. Факийска с до +8 см; за водосбора на р. Ропотамо с до +7 см; за водосбора на р. Велека без изменение. 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 останали без съществени изменения. Несъществени повишения на речните нива в резултат на валежи са отчетени основно във водосбора на р. Арда (с до 16 см на р. Върбица при сп. Джебел) и по родопските притоци на р. Марица. Регистрираните колебания на нивата на реките Тунджа при с. Баня (с до  $\pm 51$  см), Въча при гр. Девин (с до  $\pm 88$  см) и гр. Кричим (с до  $\pm 27$  см), Тополница при с. Поибрене (от -16 см до +17 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +23 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +13 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. Пловдив и гр. Първомай, и Харманлийска при гр. Харманли.

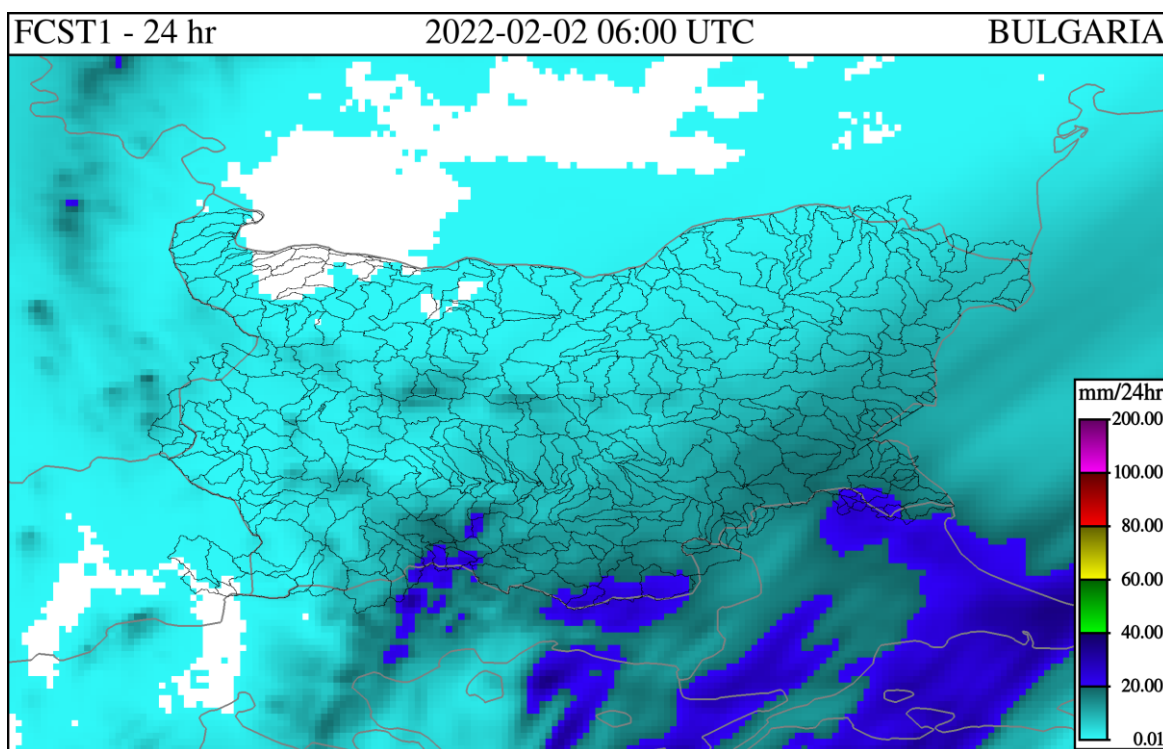
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -10 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +5 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество около праговете за високи води са реките Сушица при с. Полена и Струмешница при с. Струмешница.

Ледови явления във водосбора:

- р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно – брегови лед

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

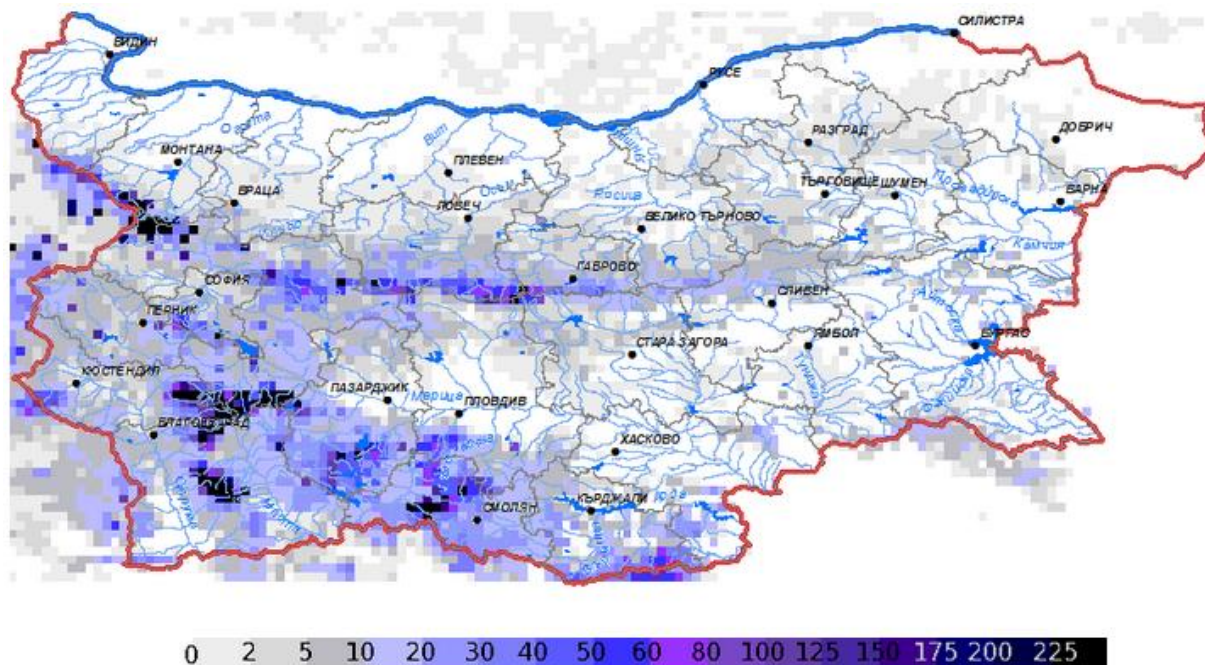
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 02.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 03.02.2022 г.



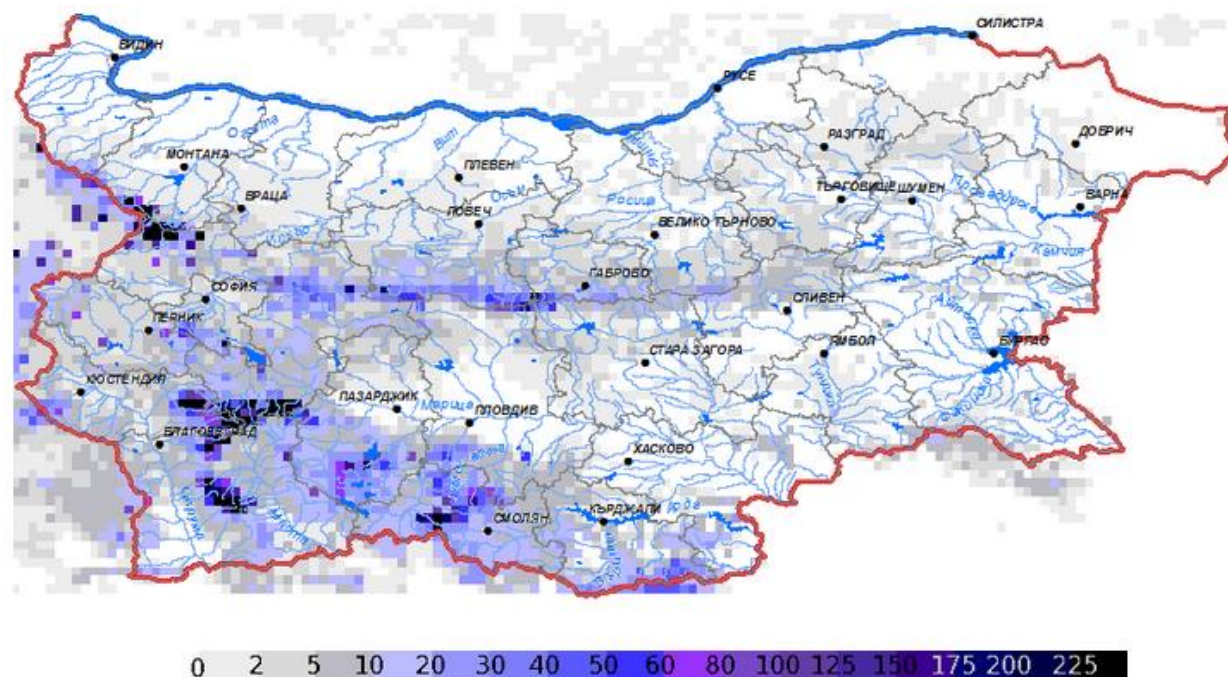
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 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.

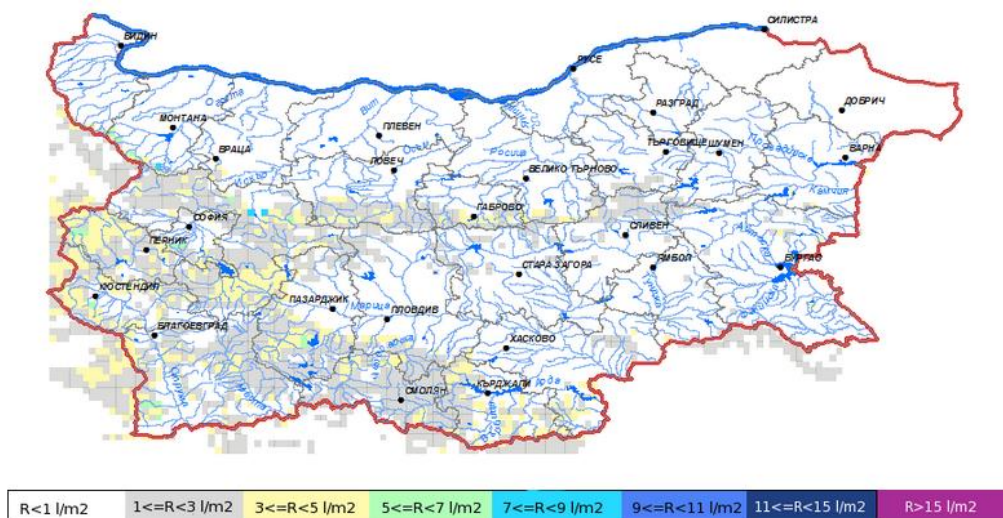


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 24 до 48 часа с използване на модела ALADIN.



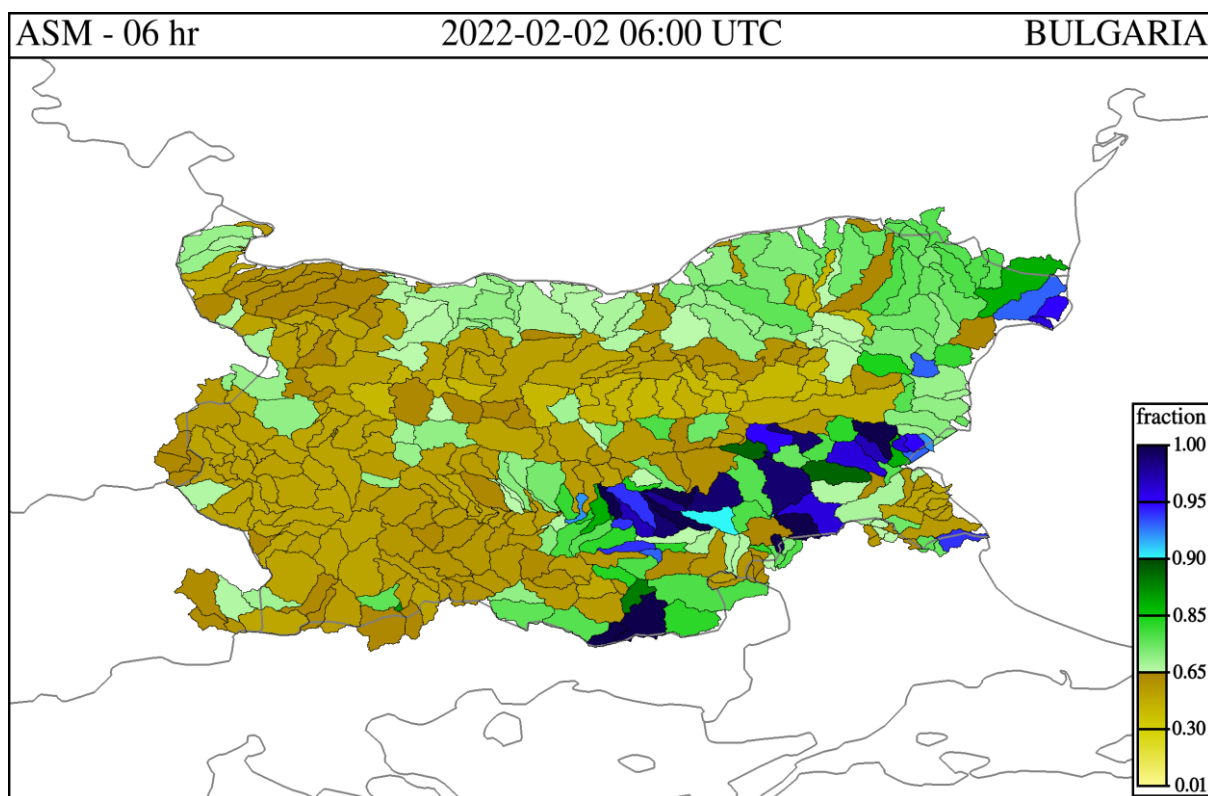
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.





- **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.



#### 4. ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

**Дунавски басейн:** Днес (02.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.02.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.02) 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. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.02) 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 03, 04, 05, 06 и 07.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (02.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.02.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (02.02) 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. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 03, 04, 05, 06 и 07.02.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (02.02) и през



следващите три дни речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (02.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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 (02.02) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки 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.*