



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**8 ФЕВРУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

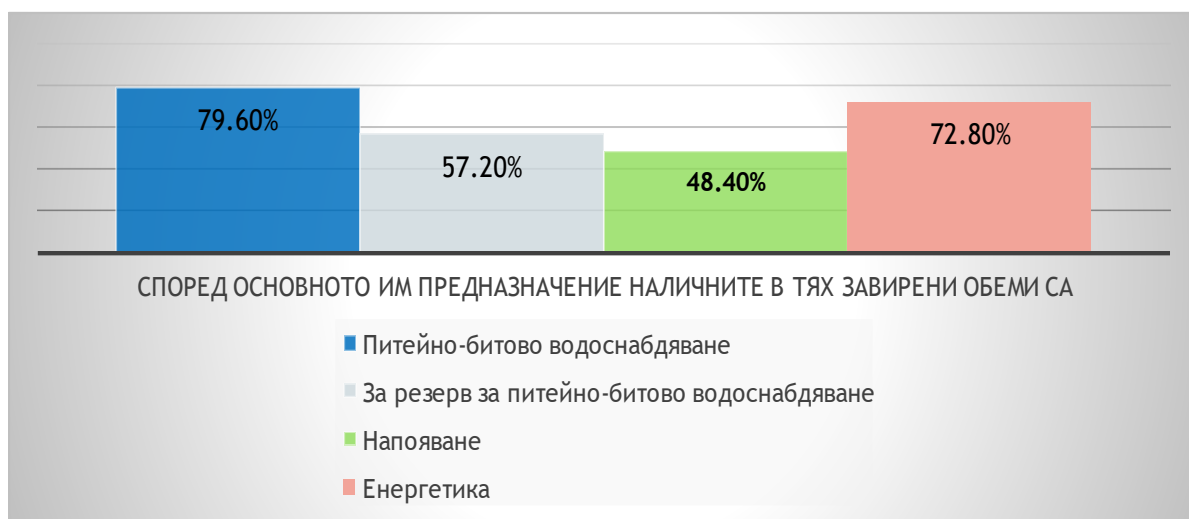
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 08.02.2022 г. е 4357.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 66.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.02.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 57.2 % от общия им обем;
- напояване - 48.4 % от общия им обем;
- енергетика - 72.8 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 369.507 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.31 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 300.583 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.52 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 125.058 млн. м<sup>3</sup>, което е 79.81 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 72.430 млн. м<sup>3</sup>, което е 50.93 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 222.280 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.57 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №489 от 08.02.2022 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			4357.5	млн.куб.м.	представлява		66.0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79.6%	от общия им обем;	75.68%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	17	
			за резервно - ПБВ		57.2%	от общия им обем;	53.43%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	23	
			за напояване		48.4%	от общия им обем;	42.68%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		72.8%	от общия им обем;	68.50%	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	499.668	76.26%	412.468	72.61%	3.698	11.307	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	9.400	62.33%	8.000	58.48%	0.300	0.765	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.461	93.30%	13.461	92.83%	0.613	0.613	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	23.454	84.67%	19.254	81.93%	0.052	0.781	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	82.775	89.80%	73.775	88.69%	0.088	0.704	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.508	74.25%	191.508	70.46%	1.378	1.378	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.058	92.94%	141.058	89.53%	2.442	2.303	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.713	73.37%	16.163	65.25%	1.007	0.370	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	19.840	70.35%	17.840	68.09%	0.451	0.822	↓

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.240	99.78%	22.640	99.74%	0.665	0.260	↑
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.616	73.87%	16.216	71.12%	0.532	0.845	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	26.300	74.29%	18.300	66.79%	0.000	2.320	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.298	29.06%	0.198	21.39%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.582	25.84%	0.382	18.62%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.060	60.32%	16.560	56.91%	0.645	1.050	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	4.955	76.65%	3.455	69.59%	10.868	11.720	↔
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.694	65.32%	36.794	63.00%	0.521	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.934	44.12%	8.234	42.12%	0.012	0.127	↓
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	11.678	27.03%	9.278	22.74%	0.012	0.012	~
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	201.800	39.88%	134.800	30.71%	2.662	7.060	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.910	54.03%	31.610	53.03%	1.007	0.313	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	54.156	41.66%	51.156	40.28%	1.030	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	8.321	64.96%	6.821	60.31%	0.069	0.069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	171.862	52.08%	150.862	48.82%	2.886	2.886	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.760	10.53%	2.760	6.39%	0.220	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.375	19.23%	1.575	13.64%	0.197	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	222.280	55.57%	192.280	51.97%	4.923	8.627	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	38.632	85.85%	34.732	84.51%	0.846	1.205	↓
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.996	42.17%	10.296	40.58%	0.462	0.108	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	35.000	16.95%	31.600	15.56%	1.943	0.207	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	93.857	68.45%	73.857	63.07%	4.931	0.556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	76.949	67.50%	52.949	58.83%	0.174	3.160	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54.200	34.200	54.200	100.00%	20.000	100.00%	10.104	10.104	↔
35	БДДР	Александър Стамболийски	205.569	20.000	132.337	64.38%	112.337	60.54%	5.328	11.931	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	72.430	50.93%	67.020	48.99%	3.644	6.870	↓
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149.536</b>	<b>5.179</b>	<b>78.284</b>	<b>52.35%</b>	<b>73.105</b>	<b>50.64%</b>	<b>1.757</b>	<b>3.377</b>	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	76.232	52.93%	72.422	51.65%			↑
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.052	37.31%	0.683	16.53%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86.091</b>	<b>7.242</b>	<b>55.141</b>	<b>64.05%</b>	<b>47.899</b>	<b>60.75%</b>	<b>3.734</b>	<b>4.372</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	44.065	70.95%	40.123	68.98%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	11.075	46.19%	7.775	37.60%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.926	59.57%	0.684	52.12%	0.162	0.476	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	0.900	50.51%	0.624	41.43%	0.355	0.563	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	221.430	71.36%	201.480	69.39%	4.896	4.896	~
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	368.811	82.09%	353.904	81.48%	6.006	6.006	~
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	78.183	70.62%	46.983	59.09%	10.891	9.479	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	179.666	79.46%	155.146	76.96%	13.728	10.244	↑
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.113	94.36%	17.383	93.83%	10.676	13.882	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	369.507	74.31%	262.331	67.25%	24.331	25.900	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	300.583	77.52%	209.916	70.65%	115.687	101.434	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	125.058	79.81%	65.532	67.44%	165.490	98.869	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.312	89.76%	5.044	70.72%	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 11,3 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.02.2022 г. е 10,868 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,72 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 4,9552 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 76,65% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 08.02.2022 г. е 10,104 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 100% от общия му обем.

## По данни и прогнози на НИМХ

На 08.02 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене на места се очакват повишения на речните нива. По-значителни ще са те във водосборите на реките източно от река Вит и в южночерноморските реки. На 09.02 в следобедните и вечерни часове в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### 1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

#### Метеорологична прогноза за 9 февруари 2022 г.

През нощта над по-голямата част от страната облачността ще намалее до предимно ясно. Вятърът ще е умерен от запад, в източна България - временно силен от север. Минималните температури ще са между минус 3° и 2°, в София около минус 3°.

Утре облачността ще е променлива, над южните райони по-често значителна. На отделни места, главно в планинските райони ще прехвърчи сняг. Ще духа умерен северозападен вятър, който до вечерта ще отслабва и ще стихва. Максималните температури ще бъдат между 7° и 12°, в София около 6°.

В планините остава ветровито със силен, по високите и открити части до бурен северен вятър. Облачността ще е значителна и на места ще превалява сняг. Има условия за виелици и снегонавявания. Максималната температура на 1200 метра ще е около 0°, на 2000 метра - около минус 4°.

Над Черноморието облачността ще е променлива. Северният вятър ще отслабне и ще е до умерен, след обяд ще се ориентира от северозапад. Максималните температури ще са 8°-10°. Температурата на морската вода ще е 6°-7°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

#### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 8 и 9 февруари 2022 г.:** До края на деня валежи ще има главно в източна и южна България, предимно от сняг, по Черноморието и в горнотракийската низина - от дъжд. След обяд в повечето райони ще спрат, най-късно в югоизточна България. Количества 5-15 mm, на места в планинските и крайните югоизточни райони до 20 mm.

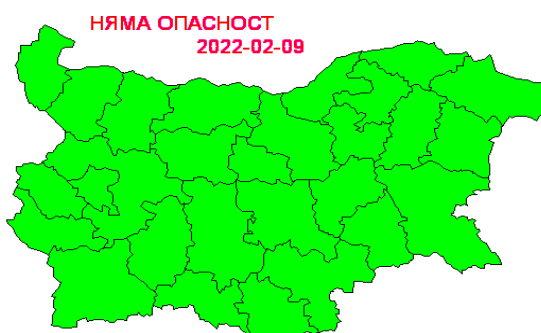
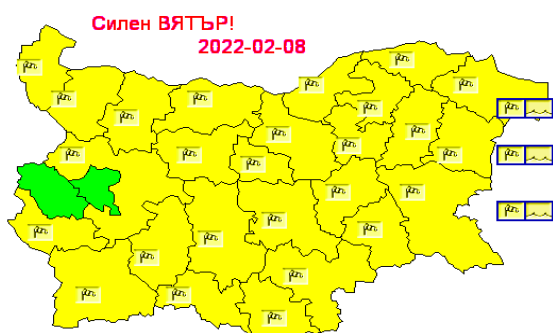
Утре само на отделни места, главно в планинските райони ще прехвърча сняг. Количества 1-2 mm.

За 10 и 11 февруари 2022 г.: В четвъртък и петък - без валежи.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 8 февруари 2022 г. НИМХ е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за силен север-северозападен вятър в цялата страна, с изключение на София.

На 9 февруари 2022 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.



[Карта на опасните явления за 08.02.2022 г.](#)    [Карта на опасните явления за 09.02.2022 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.



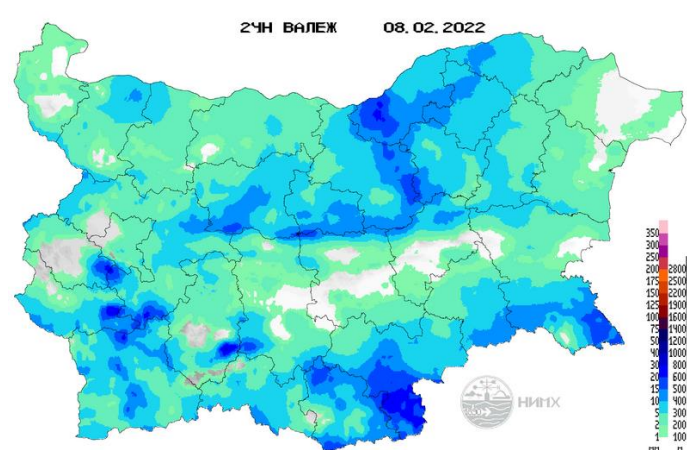


Червено:

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 07.02.2022 г. до 7:30 ч. на 08.02.2022 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 планинските части от басейна са се повишили в резултат на валежи комбинирани със снеготопене. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -11 см до +22 см) и при с. Бутан (от -19 см до +15 см) и на река Искър в средното течение (от -12 см до +15 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения в комбинация с валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста до +7 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -9 см до +16 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +13 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +17 см; за водосбора на

р. Русенски Лом от -4 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Ледови явления във водосбора:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - брегови лед;

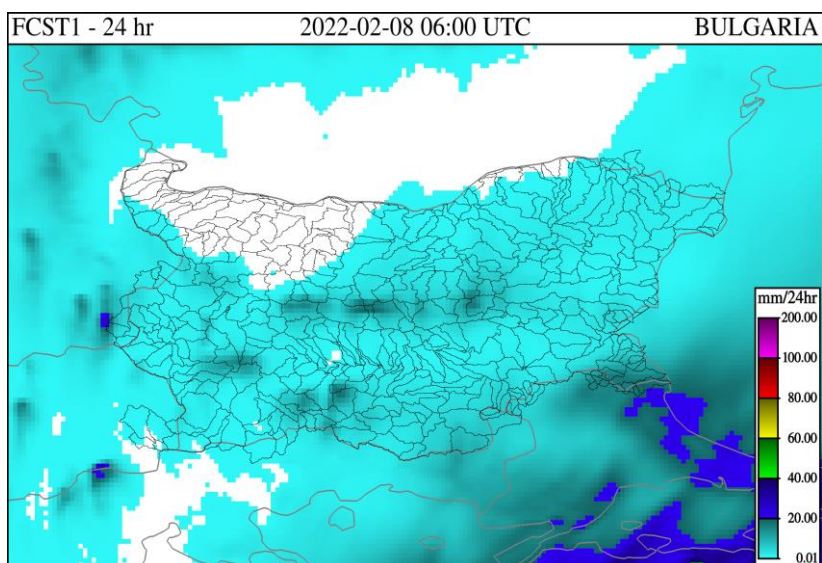
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните северночерноморски реки са останали без съществени изменения, а тези на южночерноморските реки са се повишили в резултат на валежи в комбинация със снеготопене. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до +8 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +17 см; за водосбора на р. Велека от -1 см до +58 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води е единствено водното количество на р. Ропотамо при с. Веселие.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. В резултат на валежи в комбинация със снеготопене са регистрирани повишения на речните нива във водосбора на р. Арда. Регистрираните колебания на нивата на река Тунджа при гр. Баня (от -50 см до +50 см) и на река Въча при гр. Девин (от -87 см до +88 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 -8 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -12 см до +17 см; за водосбора на р. Арда от -27 см до +168 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 Харманлийска при гр. Харманли и Върбица при сп. Джебел.

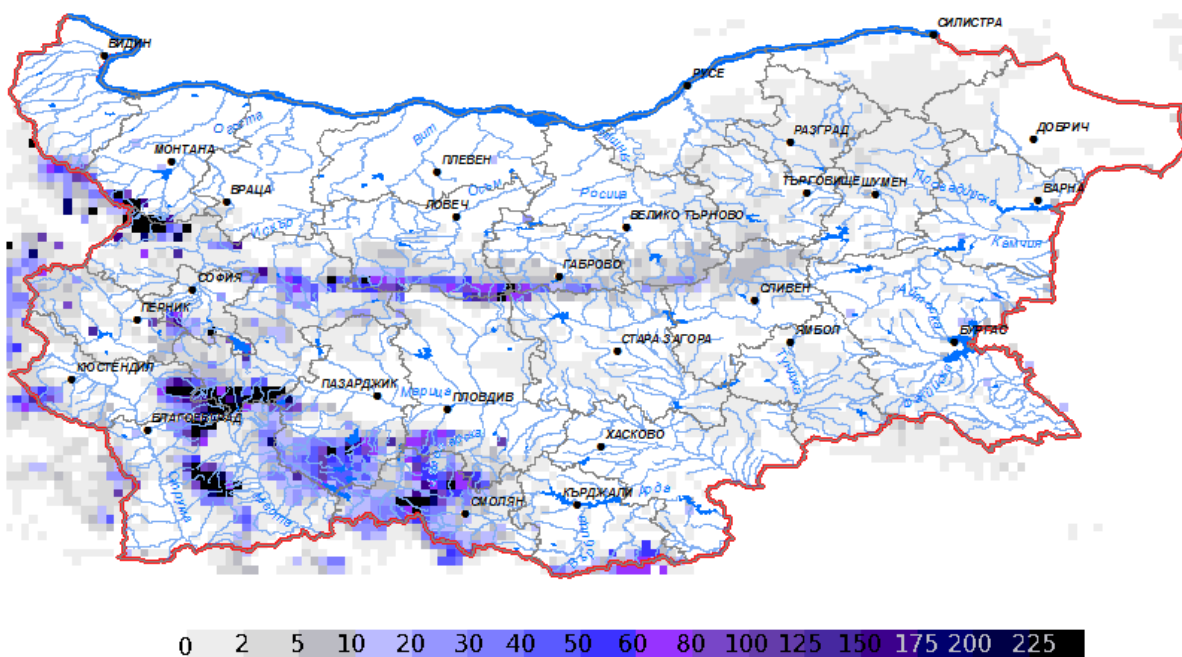
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения, или са се повишили незначително в резултат на снеготопене и валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +4 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 единствено река Струма при гр. Перник и река Струмешница при с. Струмешница.

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

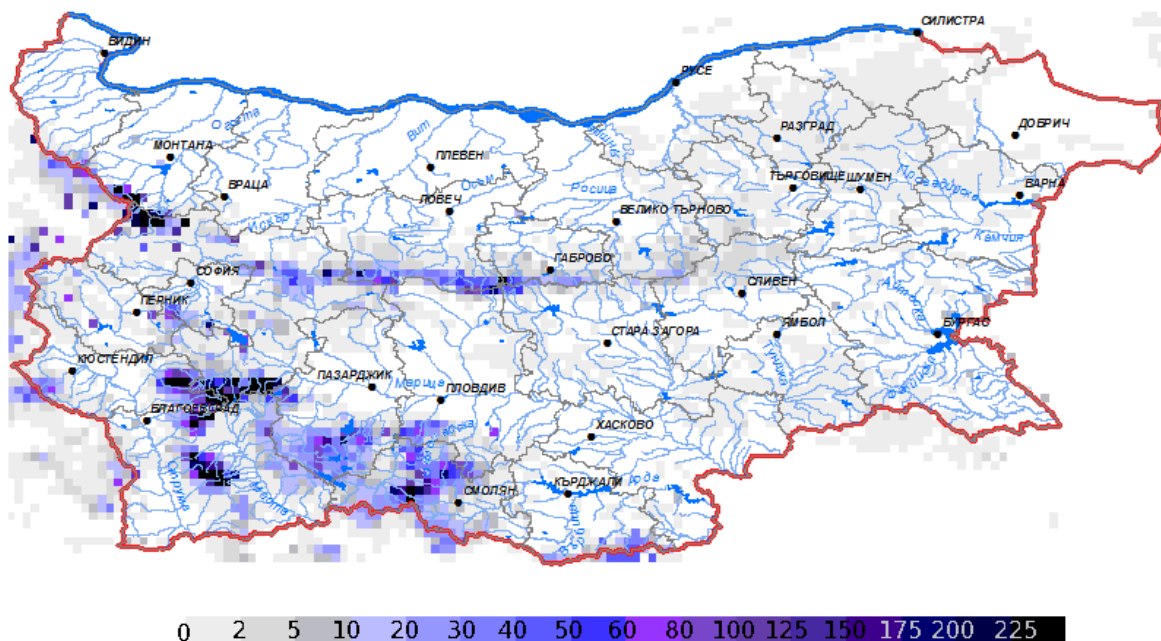
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 08.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 09.02.2022 г.



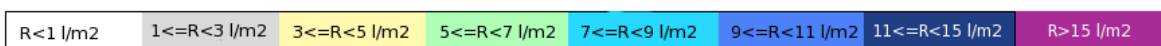
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
  - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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).



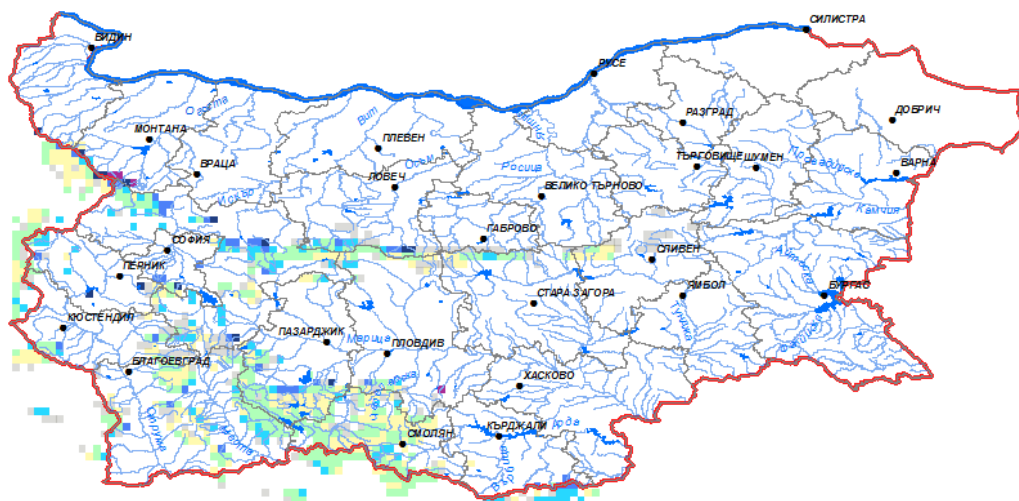
На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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



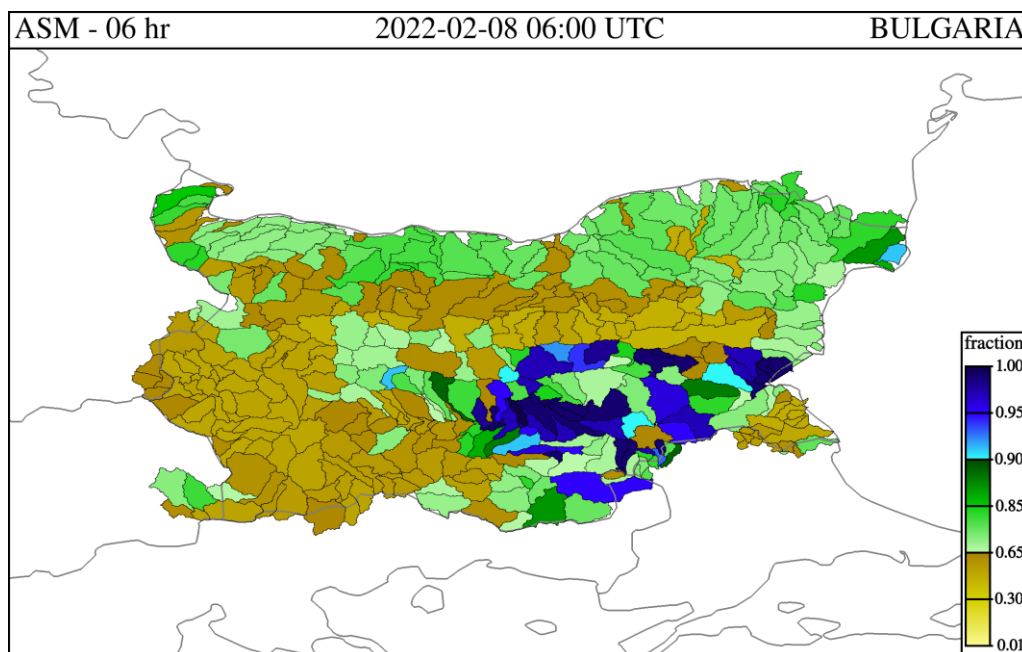
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



$R < 1 \text{ l/m}^2$	$1 \leq R < 3 \text{ l/m}^2$	$3 \leq R < 5 \text{ l/m}^2$	$5 \leq R < 7 \text{ l/m}^2$	$7 \leq R < 9 \text{ l/m}^2$	$9 \leq R < 11 \text{ l/m}^2$	$11 \leq R < 15 \text{ l/m}^2$	$R > 15 \text{ l/m}^2$
-----------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------

- **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 (08.02) през деня в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има повишения на речните нива източно от водосбора на р. Вит. На 09, 10 и 10.02 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в следобедните часове, в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.02) и през следващите три дни речните нива ще се понижават, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата в следобедните часове, в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (08.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в средните и горни части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора в следобедните и вечерни часове. 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 09, 10, 11, 12 и 13.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (08.02) и през следващите 3-4 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (08.02) в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в по-голямата част от басейна, по-значителни ще са те във водосборите на южночерноморските реки. На 09, 10 и 11.02 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения в следобедните и вечерни часове в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 09, 10 и 11.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (08.02) в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 09, 10 и 11.02 речните нива ще се понижават, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата в следобедните и вечерни часове в планинските части от 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 09, 10, 11, 12 и 13.02.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (08.02) ще има повишения на речните нива в резултат на валежи. През следващите 4 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още са възможни повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.



**Източнобеломорски басейн:** Днес (08.02), ще има незначителни повишения на речните нива в басейна, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене. На 09, 10 и 11.02 речните нива ще се понижават, като в резултат на снеготопене ще има повишения на речните нива в планинските части от басейна. 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 (08.02) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 09, 10 и 11.02 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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