



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**7 ФЕВРУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

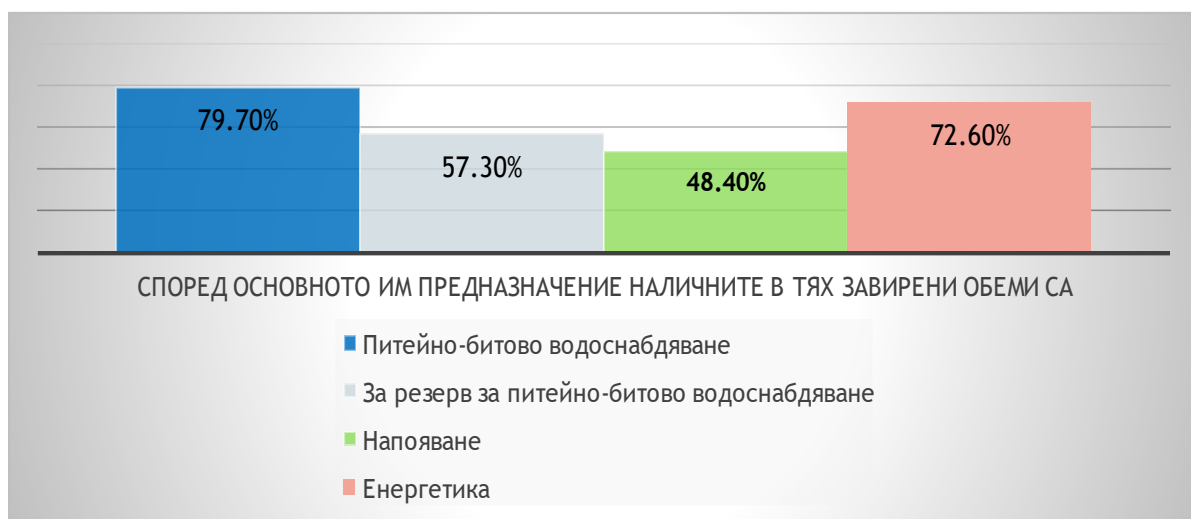
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 07.02.2022 г. е 4353.0 млн. м<sup>3</sup>, представлява 66.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 04.02.2022 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 - 57.3 % от общия им обем;
- напояване - 48.4 % от общия им обем;
- енергетика - 72.6 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 369.643 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.34 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 299.352 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.20 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 119.302 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.13 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 72.709 млн. м<sup>3</sup>, което е 51.13 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 222.600 млн. м<sup>3</sup>, което е 55.65 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №488 от 07.02.2022 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			4353.0	млн.куб.м.	представлява		66.0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79.7%	от общия им обем;	75.75%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		57.3%	от общия им обем;	53.57%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	27	
			за напояване		48.4%	от общия им обем;	42.69%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		72.6%	от общия им обем;	68.25%	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	500.325	76.36%	413.125	72.73%	2.146	8.236	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	9.440	62.60%	8.040	58.77%	0.235	0.776	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.461	93.30%	13.461	92.83%	2.431	1.875	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	23.517	84.90%	19.317	82.20%	0.049	0.778	↓
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	82.828	89.86%	73.828	88.76%	0.085	0.701	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	231.508	74.25%	191.508	70.46%	1.432	1.432	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	217.058	92.94%	141.058	89.53%	1.366	2.257	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	23.571	72.93%	16.021	64.68%	0.810	0.347	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	19.872	70.47%	17.872	68.21%	0.359	0.822	↓

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.205	99.65%	22.605	99.58%	0.376	0.260	↑
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.643	73.98%	16.243	71.24%	0.496	0.809	↓
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	26.500	74.86%	18.500	67.52%	0.000	2.498	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.296	28.93%	0.196	21.23%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.591	26.26%	0.391	19.08%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.095	60.43%	16.595	57.03%	0.240	1.050	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.029	77.78%	3.529	71.07%	7.489	8.489	↔
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	40.658	65.26%	36.758	62.94%	0.532	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.944	44.17%	8.244	42.17%	0.081	0.127	↓
19	БДДР	Рабиша	43.200	2.400	11.678	27.03%	9.278	22.74%	0.012	0.000	↑
20	БДДР	Огоста	506.000	67.000	202.180	39.96%	135.180	30.79%	3.704	3.704	~
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	32.850	53.93%	31.550	52.93%	1.007	0.313	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	54.098	41.61%	51.098	40.23%	1.019	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%	0.174	0.069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	171.862	52.08%	150.862	48.82%	1.386	2.891	↓
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.748	10.50%	2.748	6.36%	0.220	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.359	19.10%	1.559	13.50%	0.116	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	222.600	55.65%	192.600	52.05%	3.098	4.950	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	38.663	85.92%	34.763	84.58%	0.094	1.205	↓
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	10.966	42.06%	10.266	40.46%	0.440	0.086	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	34.850	16.87%	31.450	15.48%	1.942	0.206	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	93.479	68.18%	73.479	62.74%	4.444	0.556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	77.207	67.73%	53.207	59.12%	0.116	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	132.907	64.65%	112.907	60.84%	3.391	11.902	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	72.709	51.13%	67.299	49.19%	3.637	6.870	↓
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149.536</b>	<b>5.179</b>	<b>78.424</b>	<b>52.44%</b>	<b>73.245</b>	<b>50.74%</b>	<b>1.220</b>	<b>3.060</b>	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	76.096	52.83%	72.286	51.55%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.328	42.33%	0.959	23.21%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86.091</b>	<b>7.242</b>	<b>55.196</b>	<b>64.11%</b>	<b>47.954</b>	<b>60.82%</b>	<b>2.687</b>	<b>2.065</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	11.130	46.41%	7.830	37.86%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.953	61.32%	0.711	54.19%	0.230	0.001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	0.918	51.52%	0.642	42.63%	0.250	0.625	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	221.430	71.36%	201.480	69.39%	3.306	4.386	↓
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	368.811	82.09%	353.904	81.48%	5.076	3.891	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	78.061	70.51%	46.861	58.94%	9.736	9.737	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	179.365	79.32%	154.845	76.81%	11.266	12.759	↓
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.390	95.72%	17.660	95.33%	12.688	8.687	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	369.643	74.34%	262.467	67.29%	19.216	44.370	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	299.352	77.20%	208.685	70.24%	74.215	82.763	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	119.302	76.13%	59.776	61.51%	89.065	90.483	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.348	89.94%	5.080	71.23%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓

\* Данните в таблицата са за състоянието на комплексните и значими язовири по Приложение 1 от Закона за водите 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 8,1 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 07.02.2022 г. е 7,489 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,489 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,0288 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 77,78% 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 07.02.2022 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 07.02 в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива, като за Черноморски басейн - главно във водосборите на р. Камчия и южночерноморските реки. Във вечерните часове срещу 08 и на 08.02, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене се очакват нови повишения на речните нива във всички басейни, за Дунавски басейн - в следобедните и вечерни часове на 07.02 - главно във водосборите на реките западно от р. Вит, а през нощта срещу 08 до обедните часове на 08.02 - източно от водосбора на р. Вит.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### 1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

#### Метеорологична прогноза за 8 февруари 2022 г.

През следващото денонощие, с умерен и силен север-северозападен вятър, ще нахлува студен въздух. През нощта в планинските райони ще има валежи от сняг, а в низините - дъжд или мокър сняг. През деня валежите от запад на изток ще спират, най-късно привечер в крайните югоизточни райони. Облачността над Западна България ще намалее, след обяд на места до слънчево време, докато на изток ще се задържи предимно облачно. Минималните температури ще са между минус 3° и 2°, в София около минус 2°, а максималните - между 3° и 8°, в София - около 4°.

В планините ще е ветровито със силен, по високите и открити части до бурен северен вятър. Ще е предимно облачно с валежи от сняг, които след обяд ще отслабват и спират. Има условия за виелици и снегонавявания. Температурите ще се понижат и максималната на 1200 метра ще е около минус 3°, на 2000 метра - около минус 10°.

Над Черноморието ще е облачно, главно в часовете до обяд с валежи от дъжд и мокър сняг. След обяд валежите ще спират, най-късно в южните райони. Ще е ветровито със силен северен вятър, който вечерта временно ще отслабне. Максималните температури ще са 5°-7°, близки до температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е 3-4 бала, след обяд по южното крайбрежие временно до 5 бала.

## ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

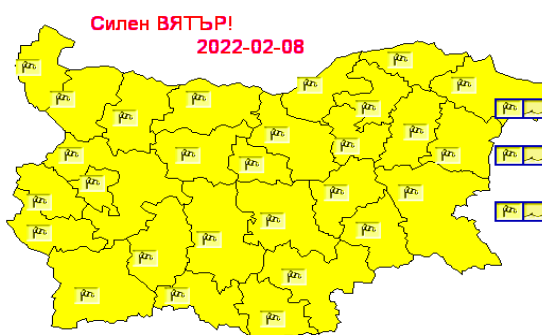
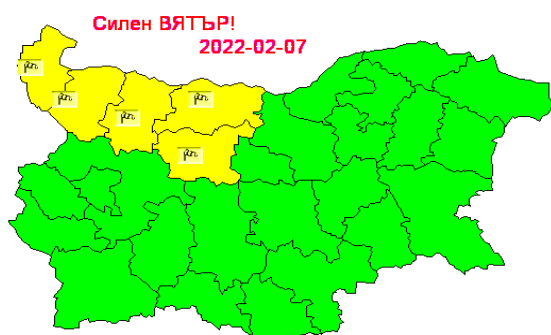
**За 7 и 8 февруари 2022 г.:** До края на денонощието започналите от северозапад валежи от дъжд ще обхванат почти цялата страна. По високите полета и планинските райони на Западна България вечерта ще преминат в сняг. Количества в Източна България 1-2 mm, в Западна и Централна между 3 и 8 mm, на места в планинските райони до 15-20 mm. През следващото денонощие 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, но все още ще вали в Югоизточна България, като до края на денонощието валежите и там ще спрат. Количества 5-15 mm, на места в планинските и крайните югоизточни райони до 20-25 mm. В северозападните райони, където валежите ще спрат още през нощта до 5 mm.

**За 9 и 10 февруари 2022 г.:** В сряда само на отделни места, главно в планините, ще превали слаб сняг. Количества: до 2-3 mm. В четвъртък - без валежи.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

**За 7 февруари 2022 г.** НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър в областите Видин, Монтана, Враца, Плевен и Ловеч.

**За 8 февруари 2022 г.** НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен север-северозападен вятър в цялата страна.



[Карта на опасните явления за 07.02.2022 г.](#)    [Карта на опасните явления за 08.02.2022 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.

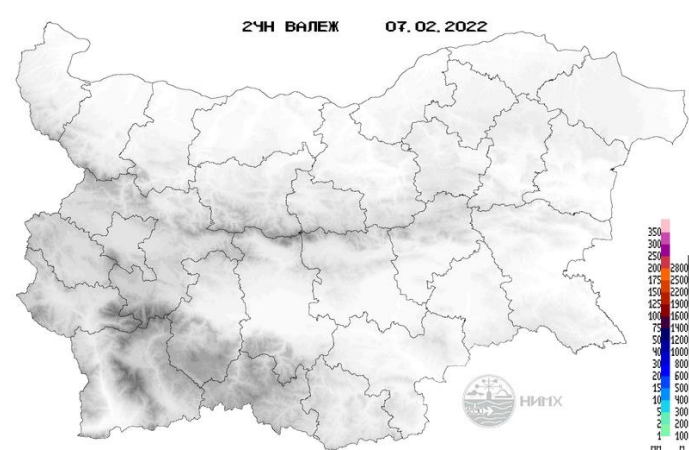


Червено:

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 06.02.2022 г. до 7:30 ч. на 07.02.2022 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 или са се повишили незначително в резултат на снеготопене. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Бутан (от -21 см до +24 см) и на река Искър в средното течение (от -14 см до +13 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 +1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +7 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +11 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 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 незначително в резултат на снеготопене. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +4 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 -5 см до +5 см; за водосбора на р. Велека от -5 см до +11 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.

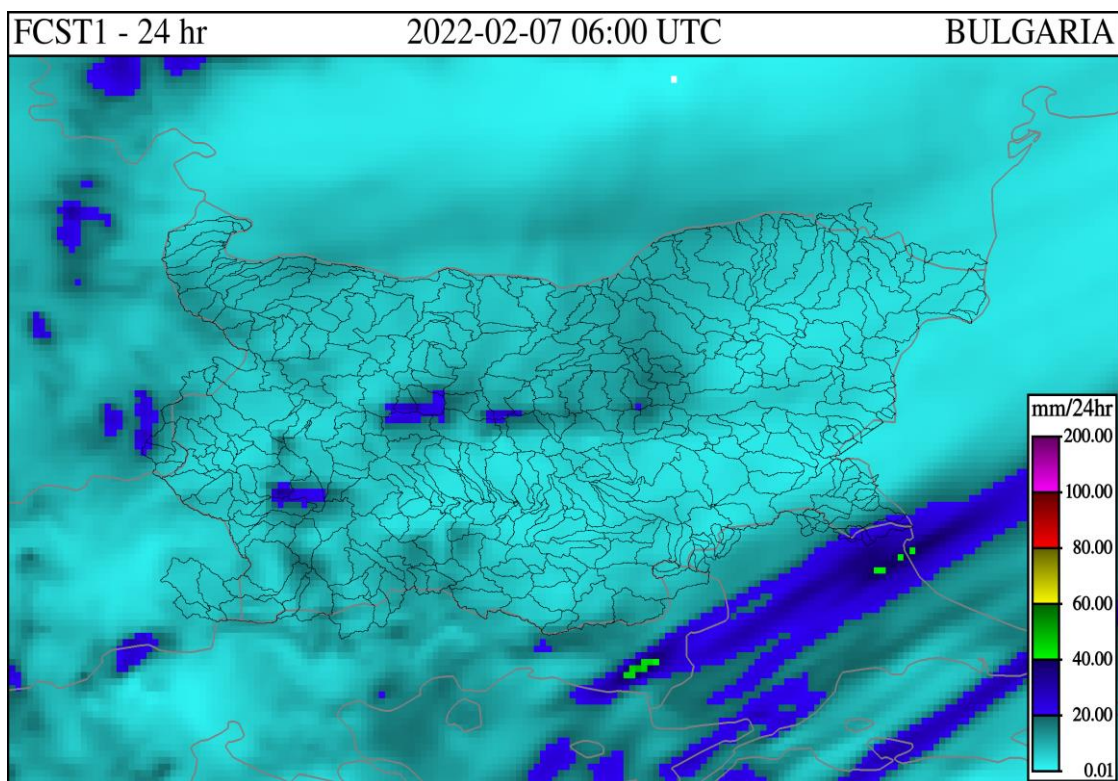
**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. В резултат на снеготопене са регистрирани незначителни повишения на речните нива в някои родопски притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Регистрираните колебания на нивата на река Въча при

гр. Девин (от -89 см до +90 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 -7 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -15 см до +13 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +17 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. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +10 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водно количество около прага за високи води е единствено река Струмешница при с. Струмешница.

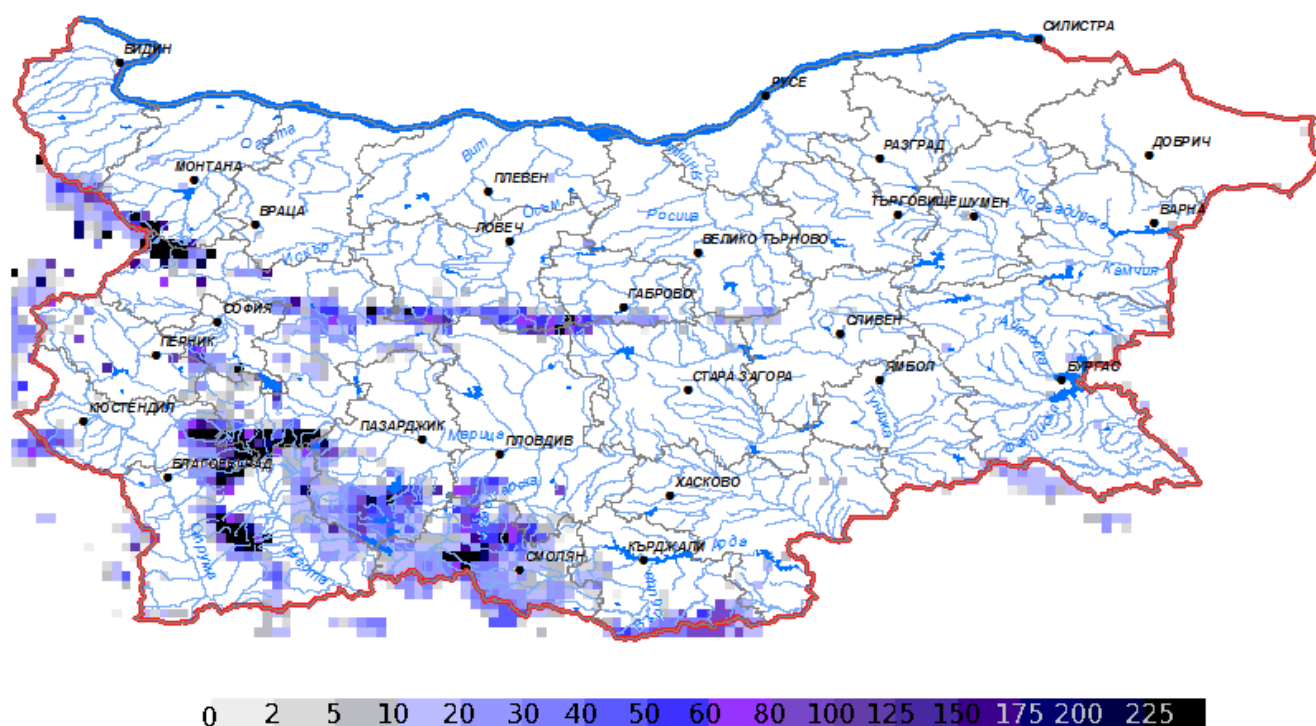
### **3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 07.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 08.02.2022 г.**

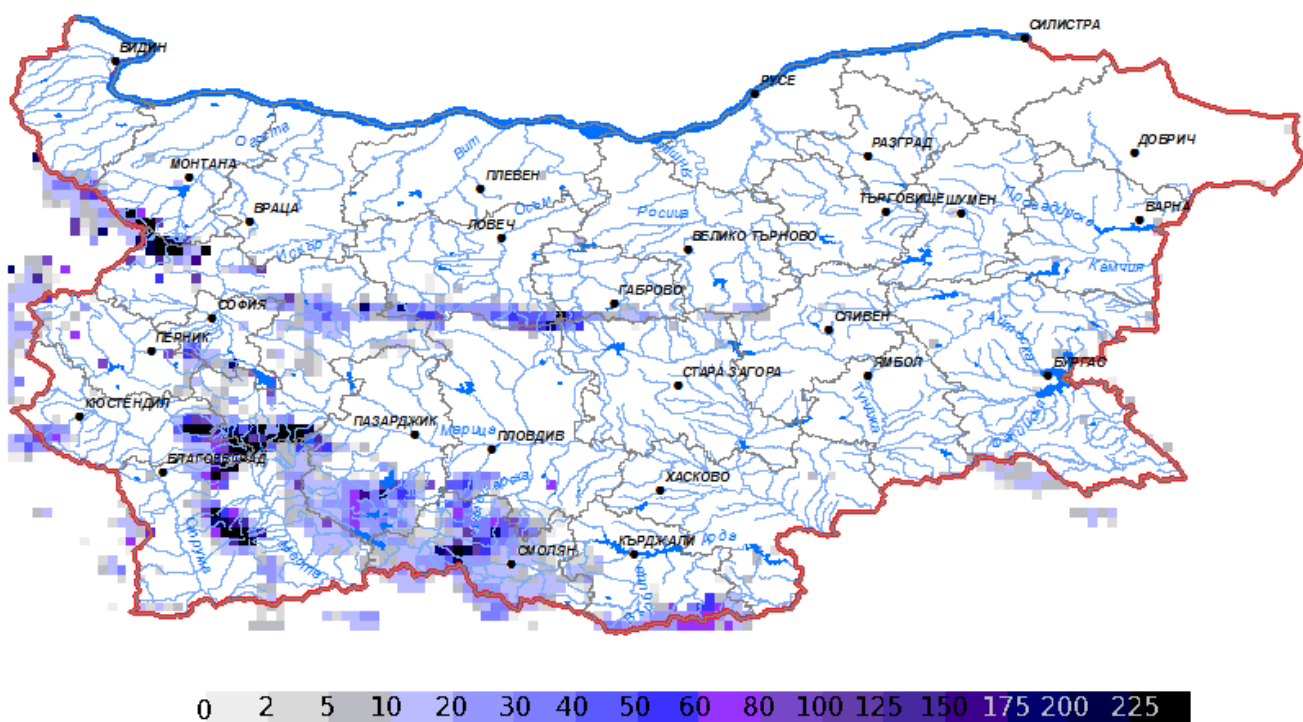


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

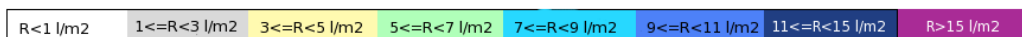
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



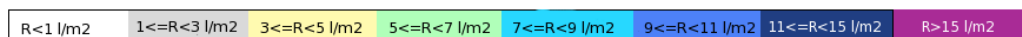
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



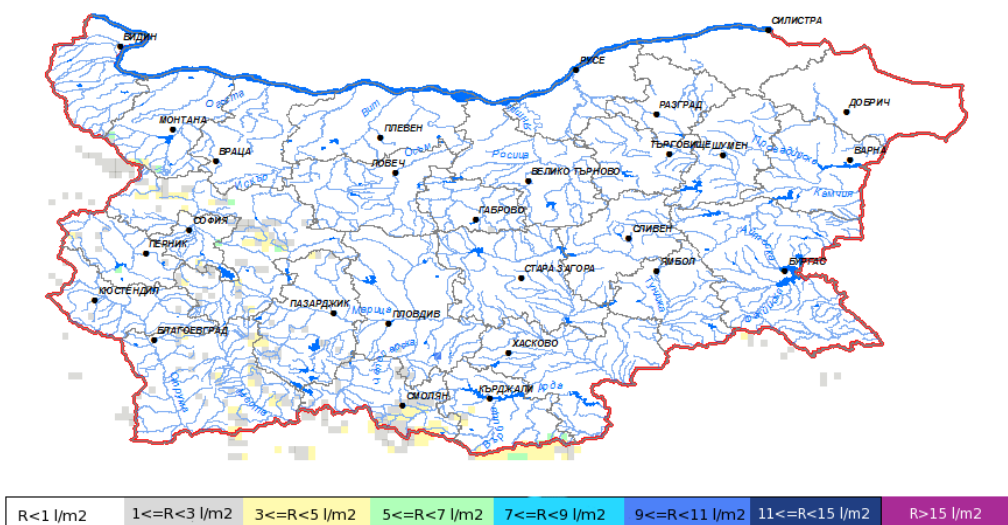
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

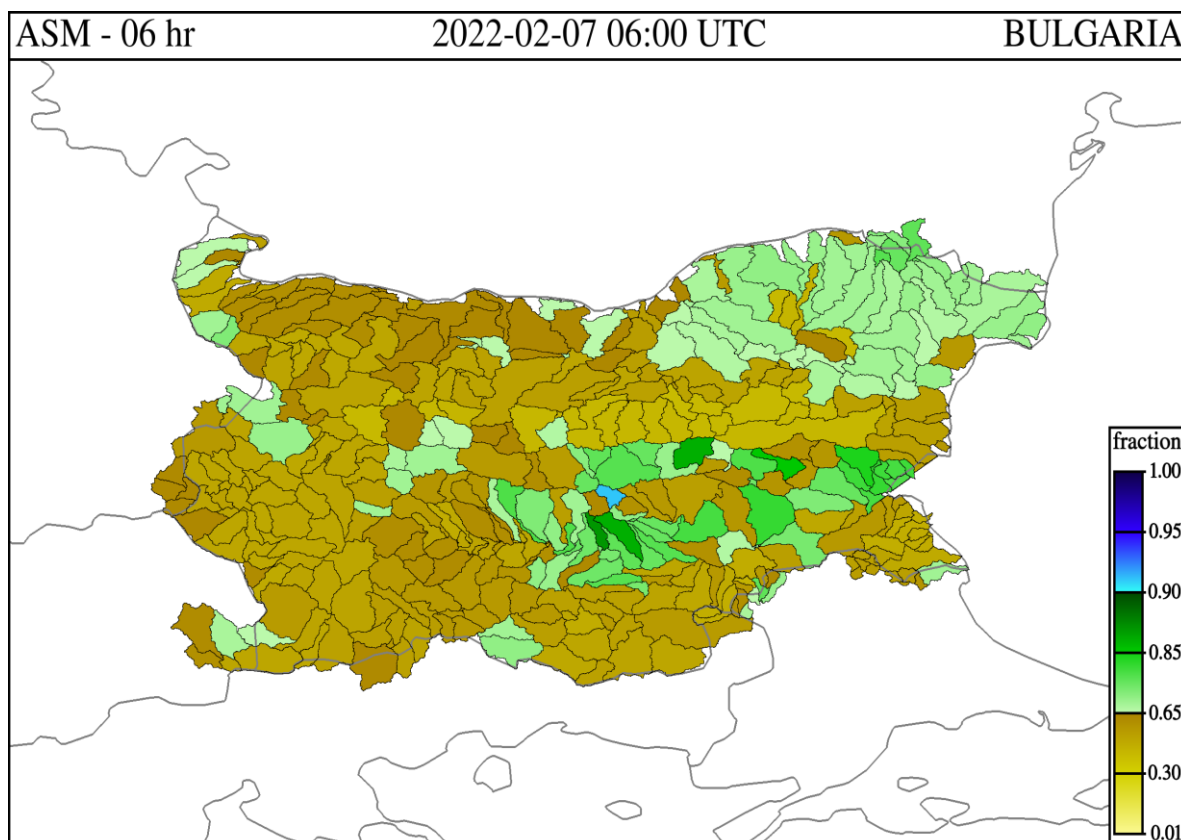


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (07.02) през деня в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. В следобедните и вечерни часове днес, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има повишения на речните нива главно във водосборите западно от р. Вит. През нощта срещу 08.02 до обедните часове - източно от водосбора на р. Вит. На 09 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 08, 09 и 10.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.02) от следобедните часове в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, до обедните часове на 08.02 ще има повишения на речните нива във водосбора. На 09 и 10.02 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.02.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (07.02) 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. В резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, от вечерните часове на 07.02 до обедните часове на 08.02, ще има нови повишения на речните нива във водосбора. На 09 и 10.02 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане все още са възможни 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 08, 09 и 10.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.02) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 08.02 и на 08.02 ще има повишения на речните нива във водосбора. На 09.02 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане все още са възможни повишения на речните нива в долното течение на основната река. На 10.02 водните нива ще се понижават или 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 08, 09, 10, 11 и 12.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (07.02) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, през нощта срещу 08 и на 08.02 се очакват повишения на речните нива във водосбора. На 09, 10, 11 и 12.02 речните нива във водосбора ще се понижават като в резултат на оттичане, през първия ден все още ще има повишения в долното течение на реката. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (07.02) в резултат на снеготопене се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна - главно във водосборите на р. Камчия и южночерноморските реки. След временно понижение, през

нощта срещу 08 и на 08.02, в резултат на валежи, се очакват нови повишения на речните нива в басейна. На 09 и 10.02 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 08, 09 и 10.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (07.02) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 08 и на 08.02, в резултат на валежи, се очакват повишения на речните нива във водосбора. На 09 и 10.02 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира:** Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 08, 09, 10, 11 и 12.02.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (07.02) в резултат от снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. През нощта срещу 08 и на 08.02 се очакват нови 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 (07.02), в резултат на снеготопене се очакват краткотрайни повишения на речните нива в басейна. През нощта на 07 срещу 08.02 и до обяд на 08.02 ще има нови повишения на речните нива в басейна, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене. На 09 и 10.02 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 (07.02) от следобедните часове до обедните часове на 08.02 се очакват повишения на речните нива в басейна, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене. На 09 и 10.02 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.*