



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**18 ФЕВРУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

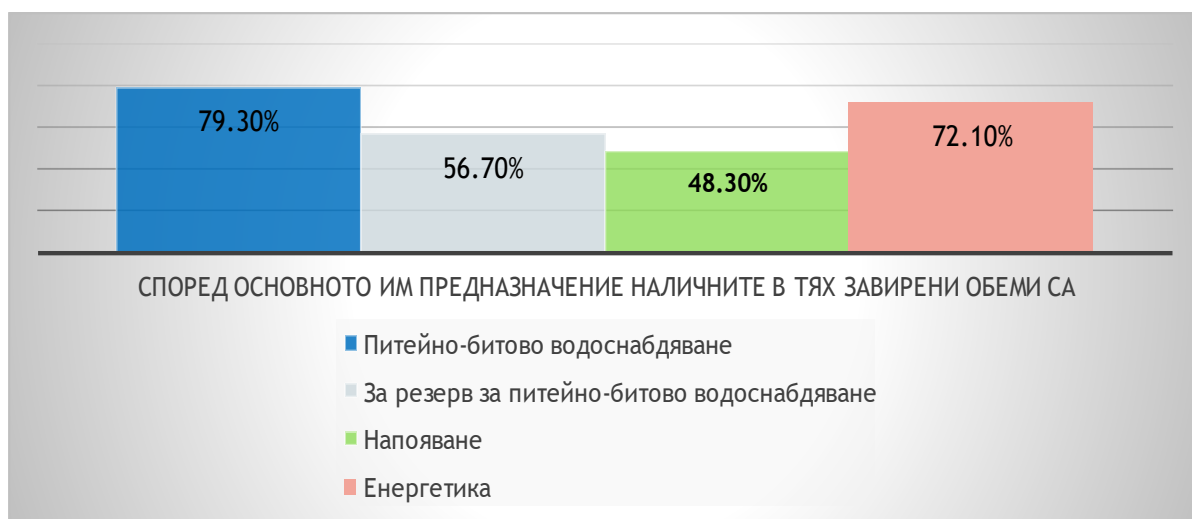
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 18.02.2022 г. е 4327.6 млн. м<sup>3</sup>, представлява 65.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 17.02.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.7 % от общия им обем;
- напояване - 48.3 % от общия им обем;
- енергетика - 72.1 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 368.966 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.20 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 293.964 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.81 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.237 млн. м<sup>3</sup>, което е 74.81 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 69.610 млн. м<sup>3</sup>, което е 48.95 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 219.520 млн. м<sup>3</sup>, което е 54.88 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №497 от 18.02.2022 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			4327.6	млн.куб.м.	представлява		65.6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79.3%	от общия им обем;	75.34%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		56.7%	от общия им обем;	52.90%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	22	
			за напояване		48.3%	от общия им обем;	42.51%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		72.1%	от общия им обем;	67.56%	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	493.375	75.30%	406.175	71.50%	6.588	9.615	↓
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	8.949	59.34%	7.549	55.18%	0.303	0.753	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.682	94.72%	13.682	94.36%	0.984	0.532	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	23.605	85.22%	19.405	82.58%	1.801	0.780	↑
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	82.297	89.28%	73.297	88.12%	0.109	0.722	↓
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	232.492	74.56%	192.492	70.82%	1.495	1.495	~
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	218.622	93.61%	142.622	90.52%	3.518	2.315	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	24.141	74.69%	16.591	66.98%	0.428	0.382	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	19.880	70.50%	17.880	68.24%	1.354	0.799	↑

## Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.240	99.78%	22.640	99.74%	0.144	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	18.454	73.23%	16.054	70.41%	0.983	0.828	↑
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	25.946	73.29%	17.946	65.50%	0.000	0.585	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.305	29.75%	0.205	22.14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.492	21.85%	0.292	14.23%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	18.972	60.04%	16.472	56.60%	1.849	1.050	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.115	79.12%	3.615	72.81%	12.142	12.975	↓
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	41.129	66.02%	37.229	63.75%	0.532	0.116	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.871	43.81%	8.171	41.80%	0.093	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	198.880	39.30%	131.880	30.04%	2.604	6.771	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	33.210	54.52%	31.910	53.53%	0.660	0.313	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	54.443	41.88%	51.443	40.51%	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%	2.110	2.110	~
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	4.918	10.88%	2.918	6.75%	0.255	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.475	20.04%	1.675	14.50%	0.127	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	219.520	54.88%	189.520	51.22%	5.844	9.363	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	39.632	88.07%	35.732	86.94%	0.491	2.505	↓
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	11.394	43.70%	10.694	42.15%	0.702	0.111	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	35.900	17.38%	32.500	16.00%	1.367	0.210	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	94.571	68.98%	74.571	63.68%	6.771	11.146	↓
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	74.950	65.75%	50.950	56.61%	0.116	2.141	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54.200	34.200	54.100	99.82%	19.900	99.50%	7.986	7.407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205.569	20.000	128.460	62.49%	108.460	58.45%	7.374	12.128	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	69.610	48.95%	64.200	46.93%	3.678	6.830	↓
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149.536</b>	<b>5.179</b>	<b>74.976</b>	<b>50.14%</b>	<b>69.797</b>	<b>48.35%</b>	<b>1.350</b>	<b>6.327</b>	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	72.866	50.59%	69.056	49.25%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.110	38.36%	0.741	17.94%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86.091</b>	<b>7.242</b>	<b>54.514</b>	<b>63.32%</b>	<b>47.272</b>	<b>59.95%</b>	<b>2.968</b>	<b>1.784</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	43.963	70.78%	40.021	68.80%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	10.551	44.00%	7.251	35.06%			~
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.953	61.32%	0.711	54.19%	0.172	0.000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	0.674	37.82%	0.398	26.43%	0.288	0.500	↓
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	221.616	71.42%	201.666	69.46%	6.173	1.852	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	367.582	81.82%	352.675	81.20%	1.925	3.110	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	79.510	71.82%	48.310	60.76%	10.119	11.265	↓
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	182.590	80.75%	158.070	78.41%	16.535	6.581	↑
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.105	94.32%	17.375	93.79%	6.620	8.622	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	368.966	74.20%	261.790	67.12%	24.466	32.305	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	293.964	75.81%	203.297	68.43%	60.510	80.285	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	117.237	74.81%	57.711	59.39%	96.870	96.870	~
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	18.888	92.59%	5.620	78.80%	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 12,6 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.02.2022 г. е 12,142 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,975 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,1152 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,12% 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 18.02.2022 г. е 7,986 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 18.02 и през следващите два почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове се очакват 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 19 февруари 2022 г.

През нощта ще е ясно. Силният северозападен вятър ще отслабне и в много райони ще стихне. Минималните температури ще са между минус 3° и 2°. Утре ще бъде предимно слънчево, с разкъсана висока облачност, която до вечерта ще се вплътни. Ще духа слаб до умерен вятър от запад-югозапад. Ще е топло с максимални температури между 16° и 21°.

Над Черноморието ще е предимно слънчево, с разкъсана висока облачност. Ще духа слаб до умерен вятър от юг-югозапад. Максимални температури на въздуха: 13°-16°. Температурата на морската вода е 6°-8°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Над планините ще предимно слънчево. След обяд от запад облачността, предимно висока, ще се увеличи и вплътни. Ще духа умерен, временно силен вятър от запад-югозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 13°, на 2000 метра - около 5°.

#### Прогноза за времето от 20 до 25 февруари 2022 г.

В неделя времето ще бъде облачно, на отделни места, главно в Западна България ще превали слаб дъжд. По-късно през деня облачността от запад ще се разкъсва. Вятърът временно ще стихне, впоследствие отново ще е слаб с южна компонента. Минималните температури ще са между 1° и 6°, а максималните - между 9° и 14°. В понеделник преди обяд облачността ще е разкъсана, на места в низините сутринта ще е мъгливо. След обяд ще започне ново увеличение на облачността, а привечер и през нощта на отделни места в западната половина от страната ще превали слаб дъжд. Сутрешните температури ще са с 2-3 градуса по-ниски, а дневните - по-високи. Във вторник ще бъде облачно, от северозапад на югоизток в цялата страна ще има валежи от дъжд, в планините над 1500 м - от сняг. Вятърът ще се ориентира от северозапад-север, ще се усили и с него ще нахлува студен въздух. С понижението на температурите до края на деня и в по-

ниските планински райони и високите полета в Западна България дъждът ще преминава в сняг. Минималните температури в цялата страна ще са положителни, а максималните ще са от 5° -6° в северозападните райони до 16° - 17° в югоизточните, където през по-голямата част от деня вятърът все още ще е от югозапад. В сряда и четвъртък ще се задържи със значителна облачност, на отделни места ще превали слабо, в Южна и Източна България - дъжд, в останалата част от страната и в планините - сняг. Вятърът ще остане от север, но ще отслабне до умерен. В петък облачността ще намалее до предимно слънчево, дневните температури ще се повишат.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

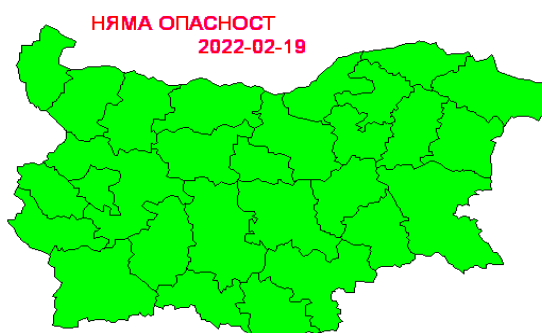
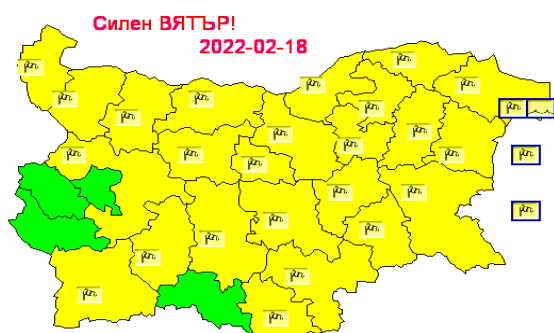
**За 18 и 19 февруари 2022 г.:** Днес на отделни места източните райони ще превали слаб дъжд. Количества до 2 mm. Утре ще бъде без валежи.

**За 20 и 21 февруари 2022 г.:** В неделя на отделни места в западните райони от страната ще превали слаб дъжд. Количества до 2 mm. В понеделник през деня вероятността за валежи е малка. Привечер и през нощта срещу вторник на отделни места, главно в Западна България ще превали дъжд. Количества до 2 mm.

### ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

**За 18 февруари 2022 г.** НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър от северозапад с пориви до 22 m/s за 24 области от страната.

**На 19 февруари 2022 г.** в страната не се очакват опасни метеорологични явления.



[Карта на опасните явления за 18.02.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 19.02.2022 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.

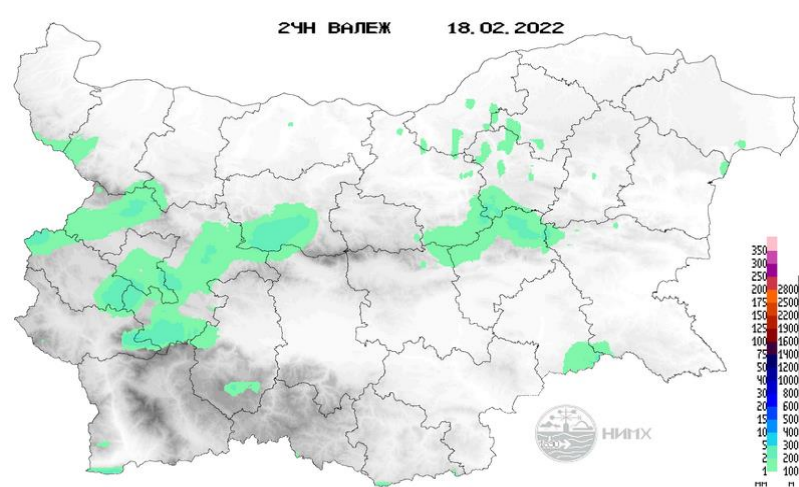


Червено:

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 17.02.2022 г. до 7:30 ч. на 18.02.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ



### Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

**Дунавски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -11 см до +18 см) и при с. Бутан (от -19 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 +4 см; за водосбора на р. Лом с от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста с до +1 см; за водосбора на р. Искър от -21 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -12 см до +12 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Палакария при с. Рельово, р. Бели Вит при гр. Тетевен и р. Осъм при гр. Троян са около праговете за високи води.

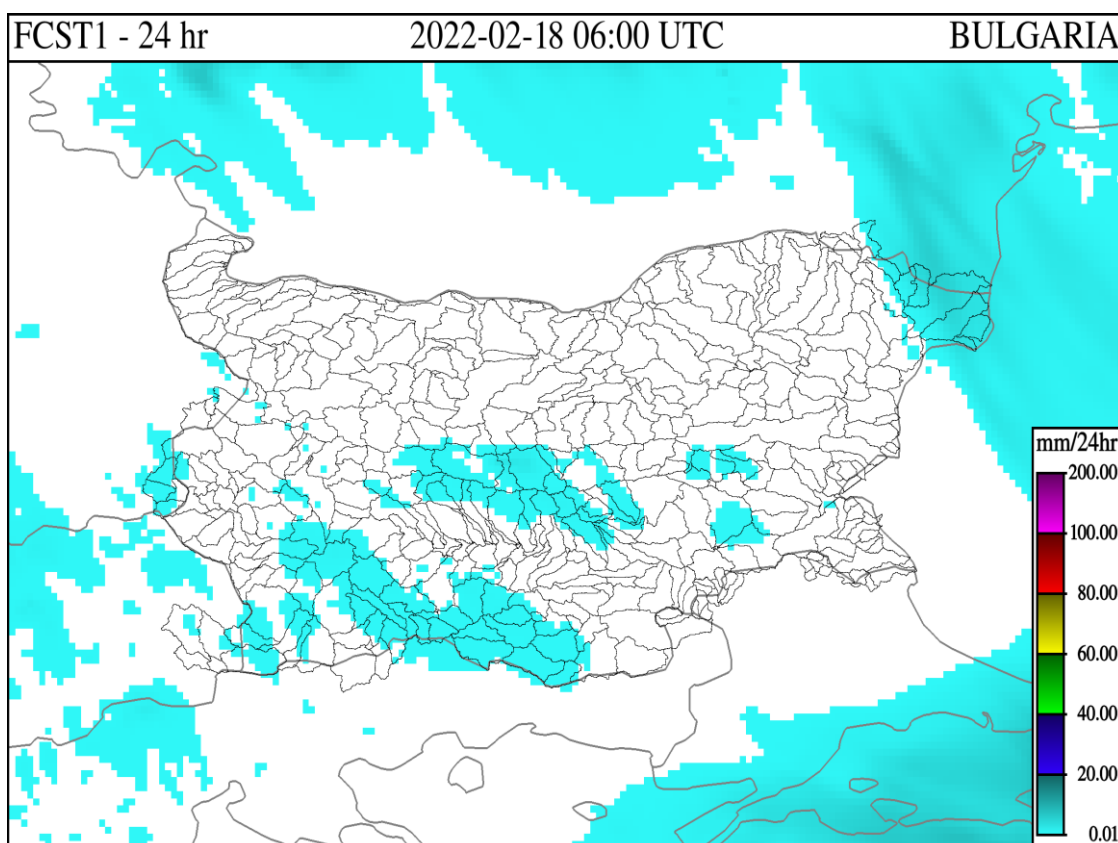
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Айтоска - без изменения; за водосбора на р. Факийска с до -6 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Тунджа при гр. Баня (от -50 см до +49 см), река Тополница при с. Поибрене (от -13 см до +14 см) и на река Въча при гр. Девин (от -86 см до +87 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 +12 см; за водосбора на р. Марица от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -15 см до +7 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, Харманлийска при гр. Харманли 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 -11 см до +19 см; за водосбора на р. Струма от -3 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са единствено р. Струма при гр. Перник и р. Струмешница при с. Струмешница.

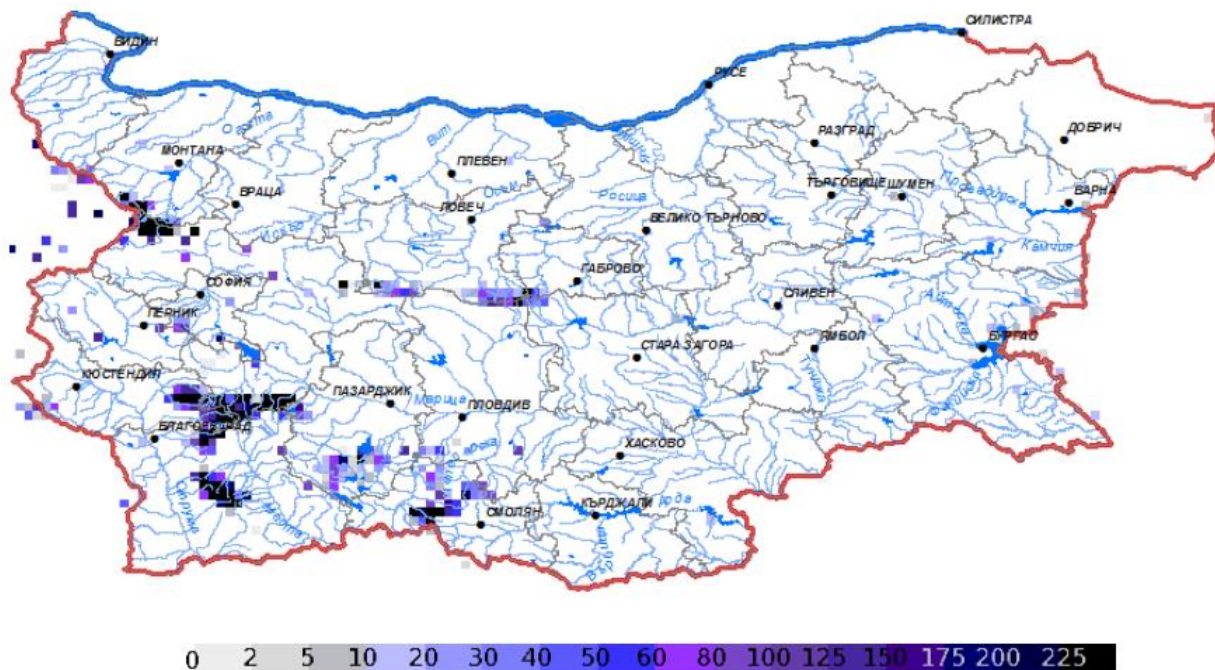
### 3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 18.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 19.02.2022 г.

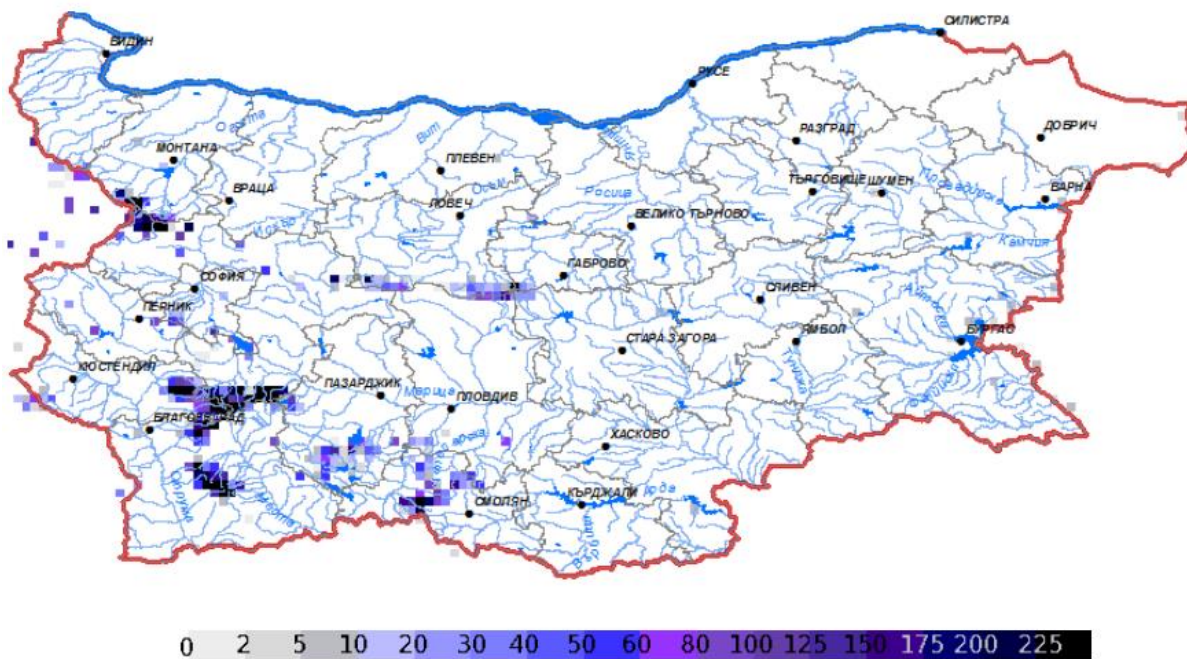


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



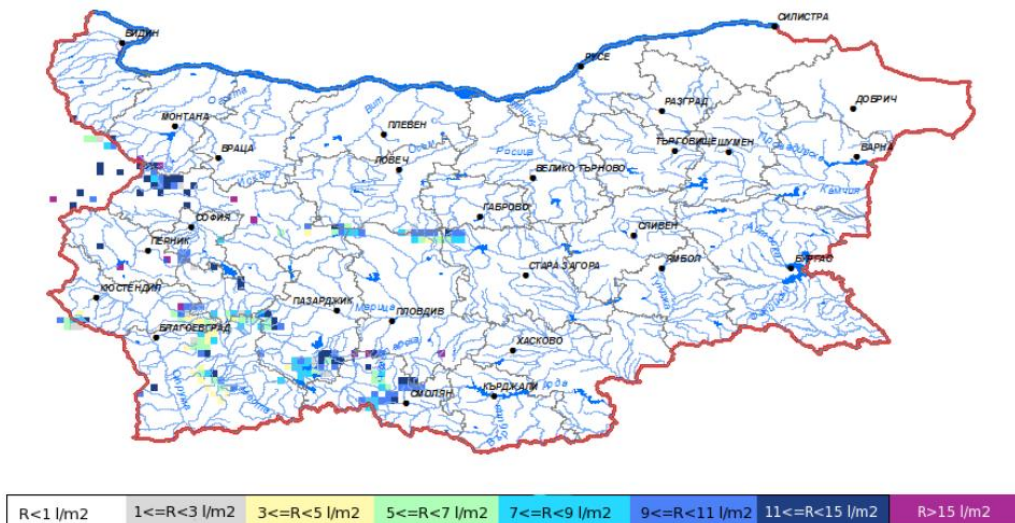
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



➤ 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.

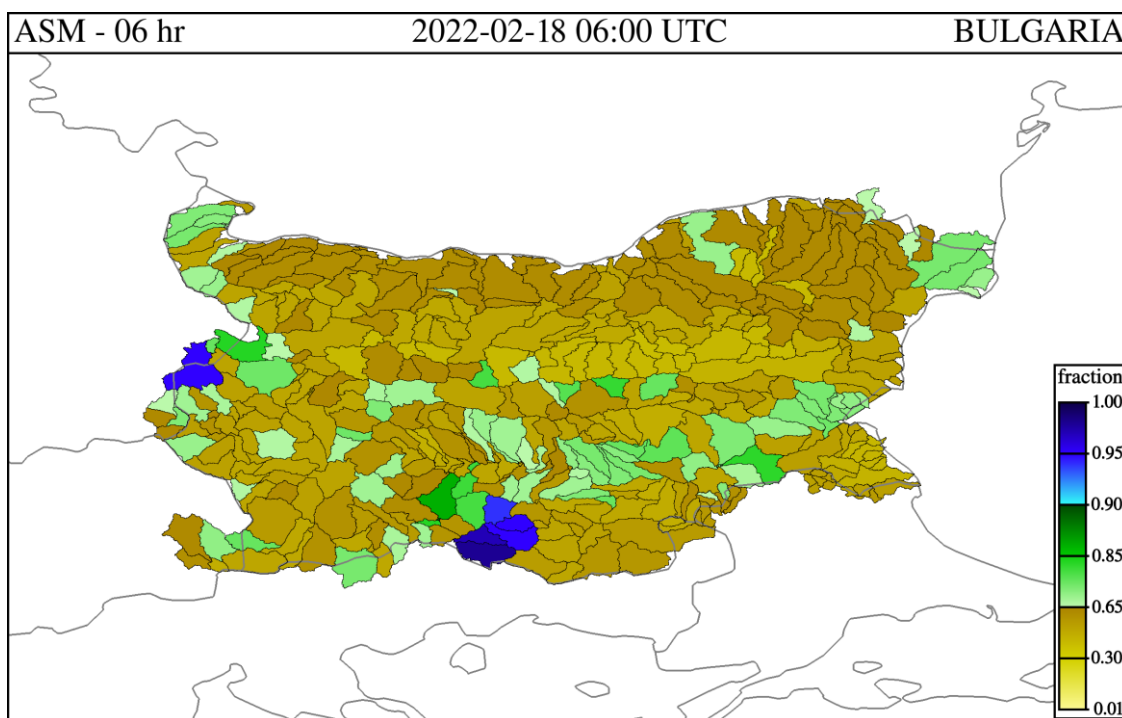


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (18.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.02) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.02) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.02) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, в резултат на снеготопене. 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 19, 20, 21, 22 и 23.02.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.02) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (18.02) 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. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.02.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (18.02) 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 във водосбора на р. Факийска на 19, 20, 21, 22 и 23.02.2022 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (18.02) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнореломорски басейн:** Днес (18.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна, в резултат на снеготопене. 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

**Западнореломорски басейн:** Днес (18.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от басейна, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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