



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**12 ЯНУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

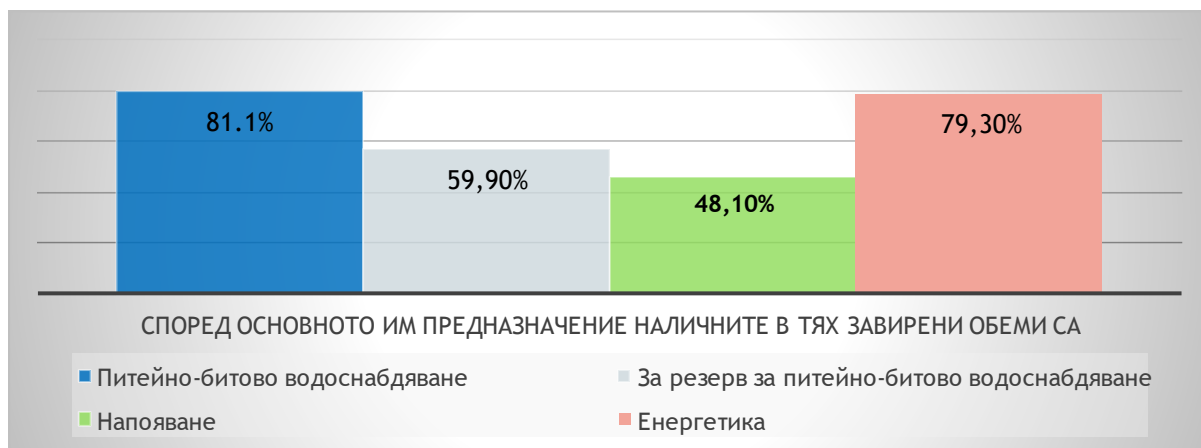
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 12.01.2022 г. е 4554.9 млн. м<sup>3</sup>, представлява 69.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.9 % от общия им обем;
- напояване - 48.1 % от общия им обем;
- енергетика - 79.3 % от общия им обем.



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

#### 1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 463.777 млн. м<sup>3</sup>, което е 93.27 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 342.060 млн. м<sup>3</sup>, което е 88.21 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 119.424 млн. м<sup>3</sup>, което е 76.21 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 76.177 млн. м<sup>3</sup>, което е 53.57 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 226.280 млн. м<sup>3</sup>, което е 56.57 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №470 от 12.01.2022 г. към 8 часа

### ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е		4554,9	млн.куб.м.	представлява		69,0%	Тенденция	в бр. язовири			
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми:		за питейно-битово водоснабдяване		81,1%	от общия им обем;	77,48%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	29		
		за резервно - ПБВ		59,9%	от общия им обем;	56,35%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16		
		за напояване		48,1%	от общия им обем;	42,27%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3		
		за енергетика		79,3%	от общия им обем;	76,09%	от полезния им обем	∩ -преливане	3		
№	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	515,545	78,68%	428,345	75,41%	18,501	6,174	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,437	69,21%	9,037	66,06%	0,276	0,605	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,123	97,57%	14,123	97,40%	0,417	0,532	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,308	91,36%	21,108	89,82%	0,057	0,787	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,220	91,37%	75,220	90,43%	0,113	0,736	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	230,852	74,04%	190,852	70,22%	0,534	1,539	↓

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	216,782	92,82%	140,782	89,36%	5,475	2,178	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	23,360	72,28%	15,810	63,83%	10,058	0,336	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,536	72,82%	18,536	70,75%	0,451	0,822	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,300	100,00%	22,700	100,00%	2,103	3,260	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,115	75,85%	16,715	73,31%	0,898	0,742	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,025	79,17%	20,025	73,09%	0,253	0,253	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,267	26,05%	0,167	18,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,954	42,36%	0,754	36,75%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,655	62,20%	17,155	58,95%	1,107	0,505	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,065	78,34%	3,565	71,80%	13,874	13,374	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,823	63,92%	35,923	61,51%	2,199	0,104	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,049	44,69%	8,349	42,71%	0,116	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	209,350	41,37%	142,350	32,43%	4,167	9,259	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,720	52,08%	30,420	51,03%	1,898	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,378	40,29%	49,378	38,88%	2,303	0,313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,200	36,08%	6,000	26,91%	0,301	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,285	64,68%	6,785	59,99%	0,197	0,067	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	173,292	52,51%	152,292	49,29%	5,127	3,623	↑
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,358	9,64%	2,358	5,46%	0,336	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,098	16,99%	1,298	11,24%	0,162	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	226,280	56,57%	196,280	53,05%	8,065	11,769	↓
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,312	85,14%	34,412	83,73%	3,783	0,091	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,670	40,92%	9,970	39,29%	1,147	0,085	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	30,794	14,91%	27,394	13,49%	2,854	0,192	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	81,312	59,31%	61,312	52,36%	25,104	0,579	↑

33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	77,760	68,21%	53,760	59,73%	12,616	0,116	↑
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	147,094	71,55%	127,094	68,49%	8,476	11,485	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	76,177	53,57%	70,767	51,73%	9,938	7,440	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>87,187</b>	<b>58,31%</b>	<b>82,008</b>	<b>56,81%</b>	<b>2,502</b>	<b>14,678</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	85,208	59,16%	81,398	58,05%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,979	35,98%	0,610	14,77%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносиллов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик- Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>60,085</b>	<b>69,79%</b>	<b>52,843</b>	<b>67,02%</b>	<b>5,137</b>	<b>5,739</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,884	75,48%	42,942	73,82%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	13,201	55,05%	9,901	47,88%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,950	61,13%	0,708	53,96%	0,371	0,001	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,652	92,70%	1,376	91,37%	0,647	0,751	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	220,123	70,94%	200,173	68,94%	9,205	8,125	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат- Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	372,599	82,94%	357,692	82,35%	7,915	4,360	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,379	70,80%	47,179	59,34%	20,180	30,411	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,031	84,92%	167,511	83,09%	31,670	46,774	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,667	97,09%	17,937	96,82%	46,742	41,441	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	463,777	93,27%	356,601	91,42%	146,675	114,605	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	342,060	88,21%	251,393	84,61%	170,398	152,197	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	119,424	76,21%	59,898	61,64%	153,872	176,729	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,104	93,65%	5,836	81,83%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑



Министерство на  
околната среда и водите

*\* 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 НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 13 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 12.01.2022 г. е 13,874 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 13,374 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,0648 млн. м3, което представлява 78,34% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 12.01.2022 г. е 7,407 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м3, което представлява 99,82% от общия му обем.

**Язовир Боровица:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Кърджали язовир „Боровица“ прелива с 3 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 12.01.2022 г. е 2,103 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,26 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 27,3 млн. м3, което представлява 100% от общия му обем.

## По данни и прогнози на НИМХ

### Дневен хидрометеорологичен бюлетин сряда 12 януари 2022 г.

На 12.01 и 13.01 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

#### 1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

##### Метеорологична прогноза за 13 януари 2022 г.

През нощта ще е предимно ясно, утре - предимно слънчево. По-значителна ще е облачността до обяд, главно над североизточните райони. Вятърът ще се ориентира от запад-северозапад и ще е слаб, в Дунавската равнина и Източна България - до умерен. Сутринта ще е студено, с минимални температури предимно между минус 9° и минус 4°, в отделни райони до минус 10° - минус 12°, в София - около минус 9°. Дневните температури ще започнат да се повишават и преобладаващите максимални ще са между минус 1° и 4°, в София - минус 1°.

В планините ще е предимно слънчево. Ще духа умерен вятър от север-северозапад, по най-високите части и силен от североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около минус 2°, на 2000 метра - около минус 7°.

Над Черноморието ще е предимно слънчево. Ще духа умерен вятър от север-северозапад. Максималните температури ще са 1°-3°. Температурата на морската вода е от 7° по Северното до 9° по Южното Черноморие. Вълнението на морето ще отслабне и ще е 2-3 бала.

#### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 12 и 13 януари 2022 г.: Днес валежите ще спират, най-късно в крайните югоизточни райони. Количествата там ще са до 1-3 mm. Утре - без валежи.

За 14 и 15 януари 2022 г.: В петък и събота - без валежи.

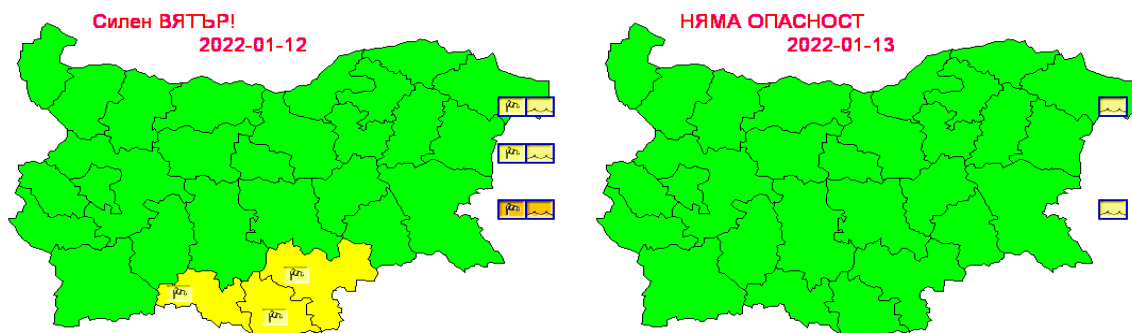
#### ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 12.01.2022 г. остава в сила предупреждение от първа степен (жълт



код) за умерен и силен север-североизточен вятър в три области от Южна България - Смолян, Кърджали и Хасково.

На 13.01.2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 12.01.2022 г.  
13.01.2022 г.

Карта на опасните явления за

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:**

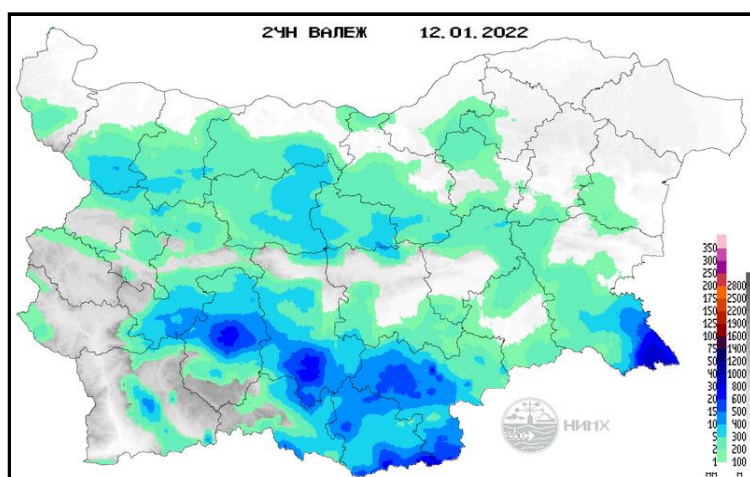
Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните 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 11.01.2022 г. до 7:30 ч. на 12.01.2022 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 по-голяма част от наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -13 см до +17 см) и при с. Бутан (от -18 см до +14 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -22 см до +15 см) са в резултат на работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +10 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -16 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

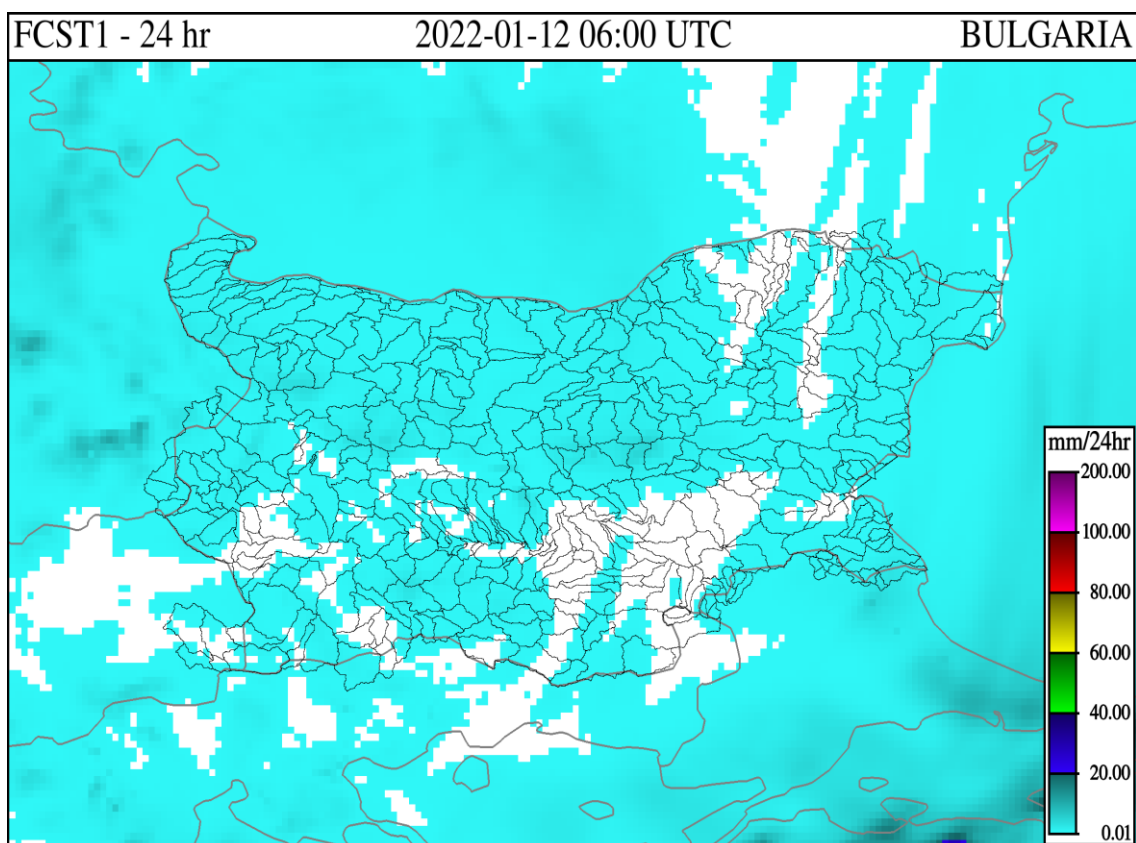
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -7 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до -1 см; за водосбора на р. Факийска с до -56 см; за водосбора на р. Ропотамо от -147 см до +9 см; за водосбора на р. Велека от -49 см до +55 см. Водните количества на по-голяма част от северночерноморските реки са около и под праговете за средни води. Водните количества на р. Факийска при с. Зидарово и на р. Ропотамо при с. Веселие са над праговете за високи води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се без съществени изменения или са се повишили, вследствие на валежи. Регистрираните колебания на нивата на река Въча при гр. Девин (от -126 см до +125 см) и при гр. Кричим (от -25 см до +25 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 -6 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -91 см до +60 см; за водосбора на р. Арда от -20 см до +19 см. Водните количества във водосбора на р. Тунджа са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества във водосборите на р. Марица и р. Арда.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места с до -11 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките Сушицка при с. Полена, Лебница при с. Лебница, Струмешница при с. Струмешница.

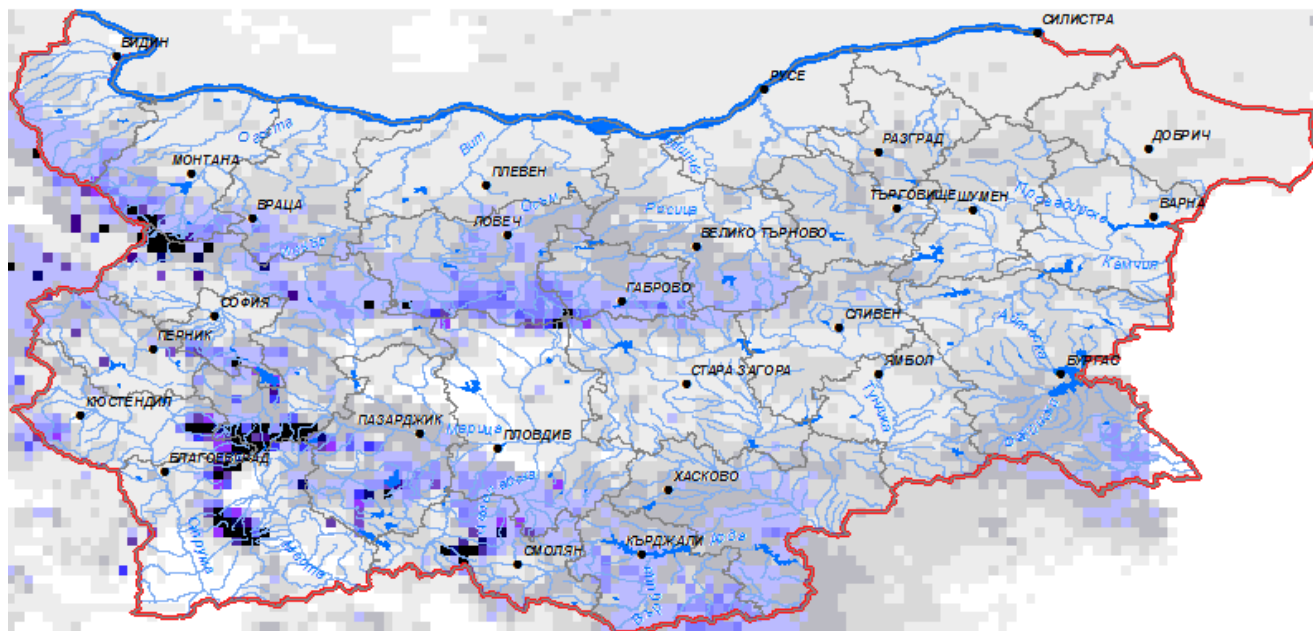
### 3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 12.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 13.01.2022 г.



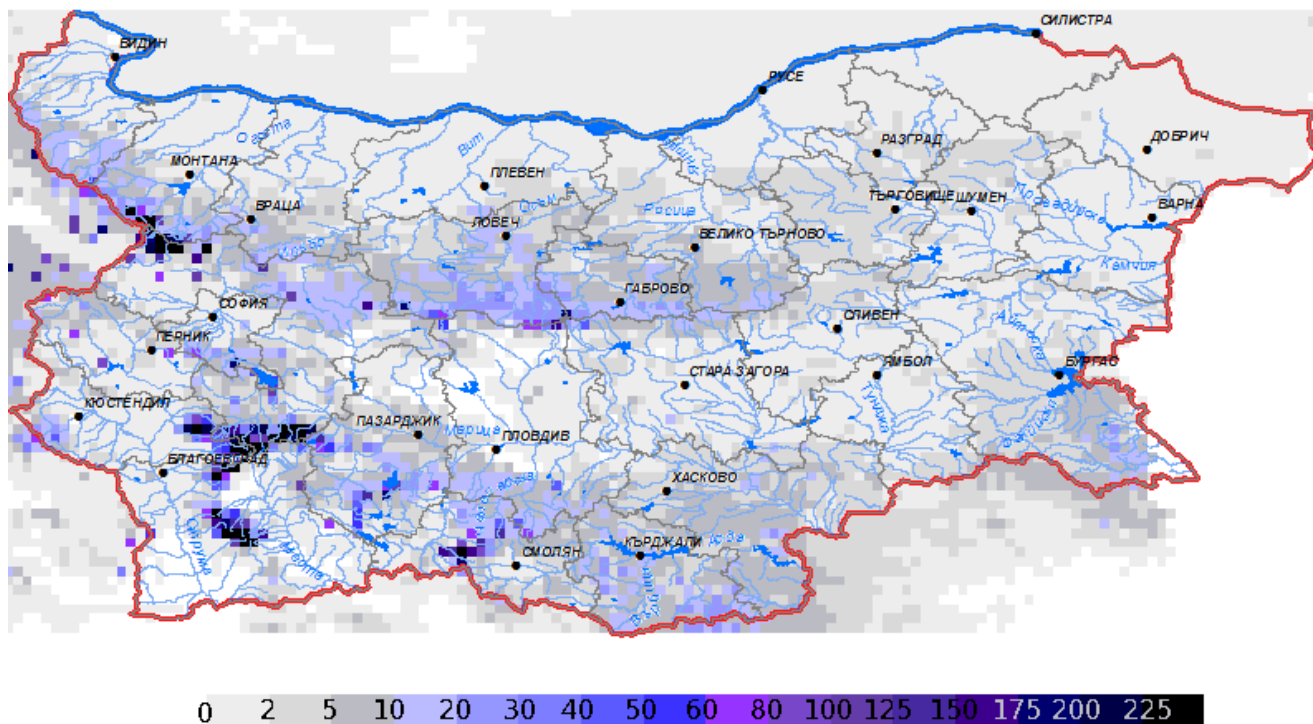
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

➤ 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).

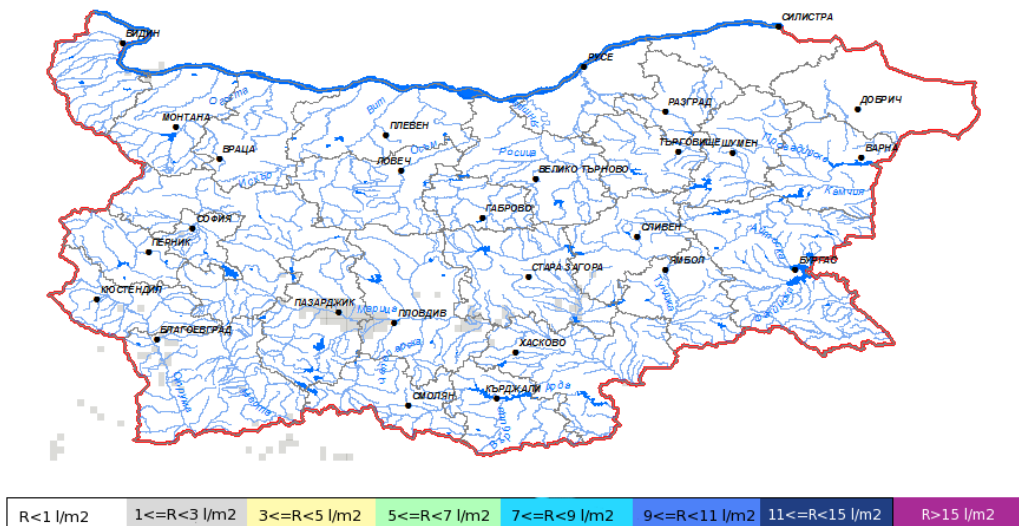


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

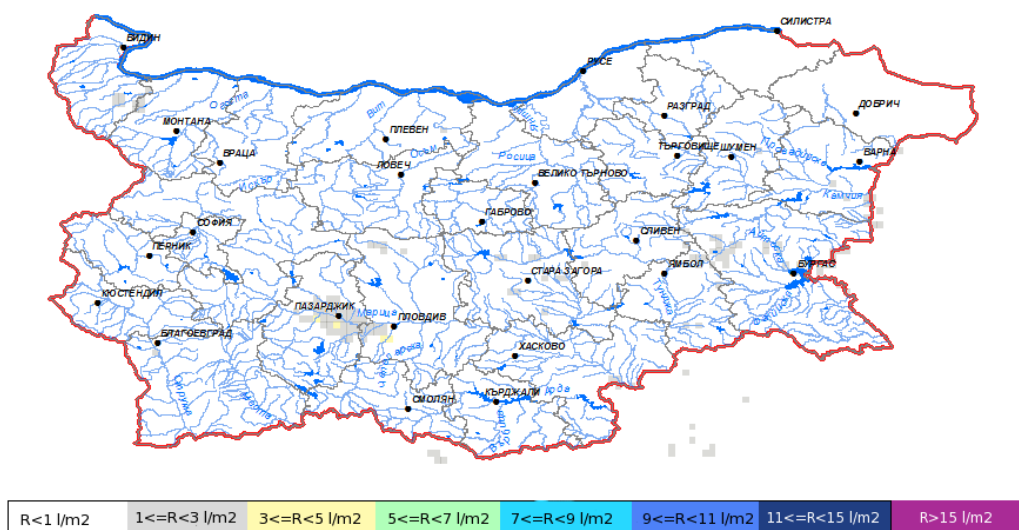
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



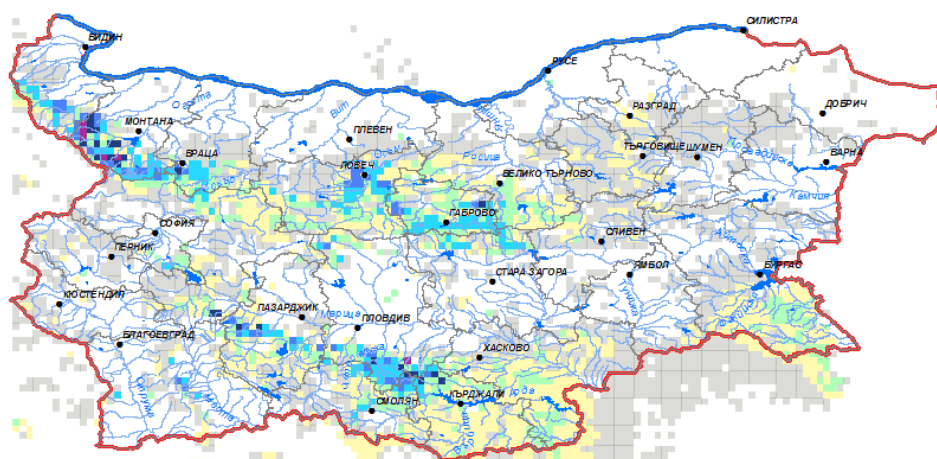
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

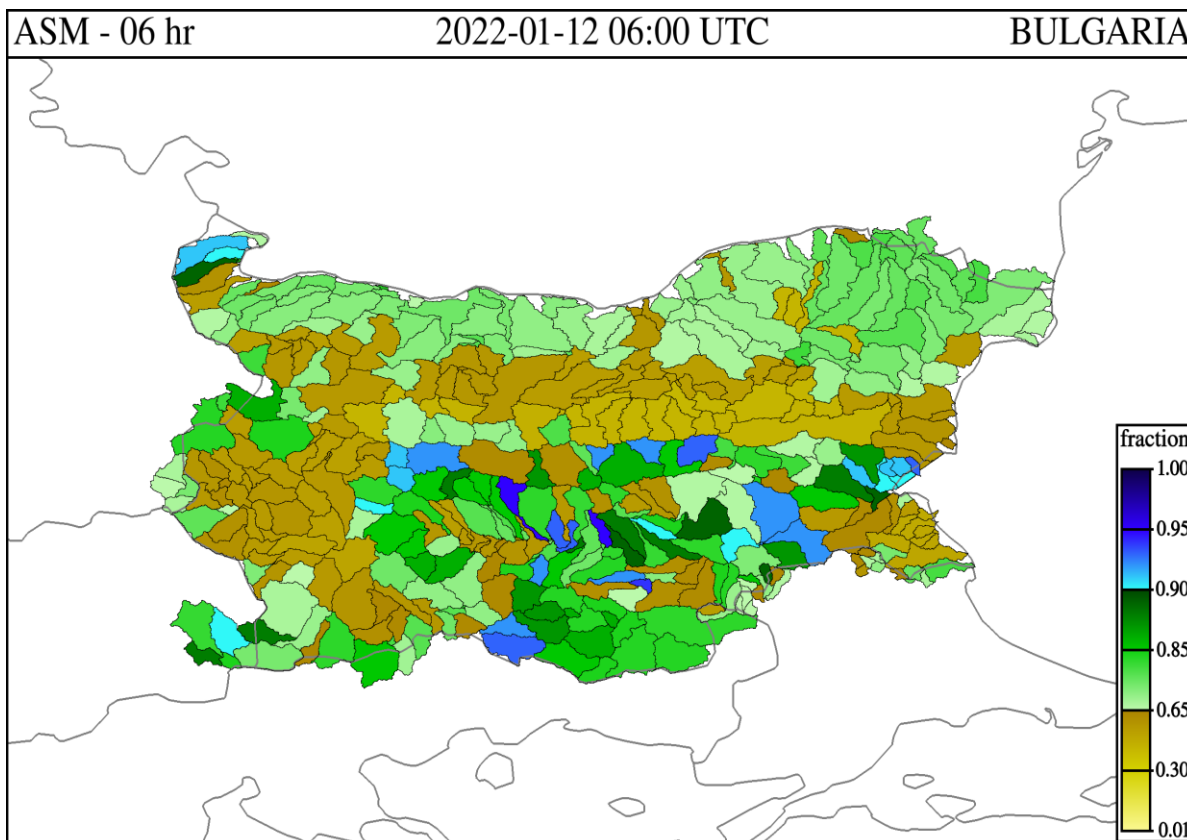


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (12.01) и утре речните нива ще се понижават. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, ще има повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. На 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, ще има повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и през следващите 3 дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още са възможни повишения в долното течение на основната река. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, се очакват повишения на речните нива в планинските части от водосбора. 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 13, 14, 15, 16 и 17.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (12.01) 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 (12.01), и през следващите 3 дни водните нива в реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, се очакват незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 13, 14 и 15.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и през следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения на речните нива във 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 13, 14, 15, 16 и 17.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (12.01) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (12.01) и утре речните нива ще се понижават. В резултат на снеготопене, 14 и 15.01, ще има повишения на речните нива в планинските части от водосборите в 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 (12.01), и утре речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене на 14 и 15.01, ще има повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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