



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**10 ЯНУАРИ 2022**

**Комплексни и  
значими  
язовири**

**Речни нива**

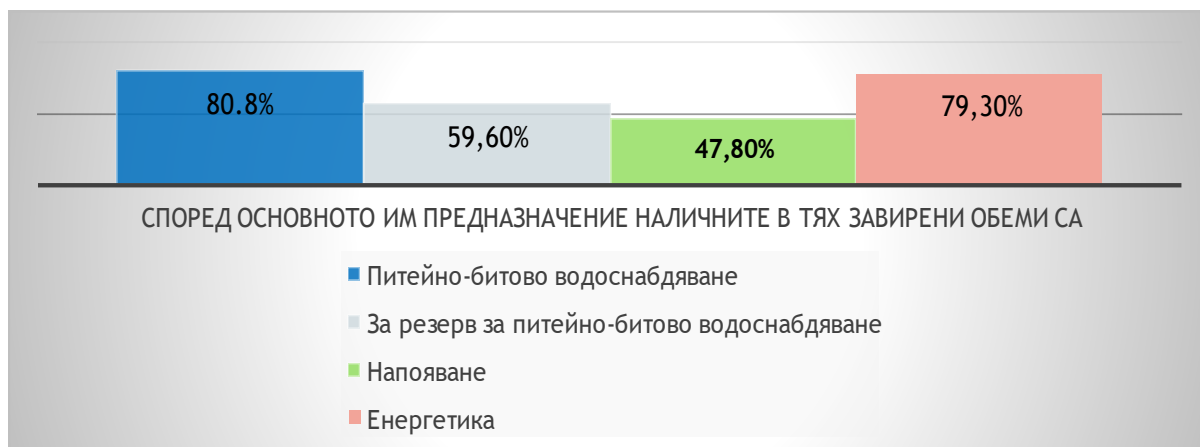
### Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 10.01.2022 г. е 4545.2 млн. м<sup>3</sup>, представлява 68.9 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 07.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.6 % от общия им обем;
- напояване - 47.8 % 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“ - 459.777 млн. м<sup>3</sup>, което е 92.47 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 338.918 млн. м<sup>3</sup>, което е 87.40 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.657 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.91 % от общия му обем;

#### 2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 75.675 млн. м<sup>3</sup>, което е 53.21 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 226.440 млн. м<sup>3</sup>, което е 56.61 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №468 от 10.01.2022 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			4545,2	млн.куб.м.	представлява		68,9%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80,8%	от общия им обем;	77,12%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		59,6%	от общия им обем;	56,07%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	18	
			за напояване		47,8%	от общия им обем;	41,98%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			за енергетика		79,3%	от общия им обем;	76,12%	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	513,681	78,39%	426,481	75,08%	5,296	14,533	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,487	69,54%	9,087	66,42%	0,281	0,611	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,123	97,57%	14,123	97,40%	1,296	1,748	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,434	91,82%	21,234	90,36%	0,057	0,788	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	84,328	91,48%	75,328	90,56%	0,116	0,740	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	230,196	73,83%	190,196	69,98%	3,424	1,526	↑

7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	216,322	92,62%	140,322	89,07%	4,328	2,095	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	21,541	66,65%	13,991	56,48%	3,993	0,358	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,568	72,94%	18,568	70,87%	1,169	0,799	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,220	99,71%	22,620	99,65%	0,202	0,260	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,088	75,75%	16,688	73,19%	1,051	0,738	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	28,044	79,22%	20,044	73,15%	0,234	0,234	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,264	25,78%	0,164	17,75%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,987	43,81%	0,787	38,33%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,533	61,81%	17,033	58,53%	0,713	0,505	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,086	78,68%	3,586	72,23%	15,036	14,536	↕
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	39,533	63,46%	35,633	61,02%	0,521	0,104	↑
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,998	44,43%	8,298	42,45%	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	210,080	41,52%	143,080	32,59%	4,282	6,019	↓
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,370	51,50%	30,070	50,45%	1,088	0,278	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	52,091	40,07%	49,091	38,65%	0,972	0,313	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,162	35,93%	5,962	26,74%	0,185	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,267	64,54%	6,767	59,83%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	173,032	52,43%	152,032	49,20%	3,080	3,080	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	4,311	9,54%	2,311	5,35%	0,451	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,061	16,69%	1,261	10,92%	0,474	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	226,440	56,61%	196,440	53,09%	8,854	5,150	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	37,674	83,72%	33,774	82,18%	1,931	0,091	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	10,486	40,22%	9,786	38,57%	1,110	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	30,380	14,71%	26,980	13,28%	1,787	0,190	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	78,333	57,13%	58,333	49,81%	9,201	0,579	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	76,610	67,20%	52,610	58,46%	0,694	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	147,787	71,89%	127,787	68,86%	5,427	11,451	↓

№	Област	Област	не се получава ежедневна информация								
36	БДДР	Кокляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	75,675	53,21%	70,265	51,36%	8,852	2,240	↑
	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>88,388</b>	<b>59,11%</b>	<b>83,209</b>	<b>57,64%</b>	<b>2,870</b>	<b>10,544</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	86,058	59,75%	82,248	58,65%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,330	42,36%	0,961	23,26%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>59,769</b>	<b>69,43%</b>	<b>52,527</b>	<b>66,62%</b>	<b>6,301</b>	<b>1,984</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	46,778	75,31%	42,836	73,64%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	12,991	54,17%	9,691	46,86%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,926	59,59%	0,684	52,13%	0,359	0,475	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	1,666	93,49%	1,390	92,30%	0,669	0,750	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	219,750	70,82%	199,800	68,81%	5,146	2,986	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	371,678	82,73%	356,771	82,14%	8,903	1,793	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,705	72,90%	49,505	62,26%	18,802	19,668	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	194,119	85,85%	169,599	84,13%	22,715	39,038	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,165	94,61%	17,435	94,11%	38,943	46,960	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	459,777	92,47%	352,601	90,40%	31,810	99,540	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	338,918	87,40%	248,251	83,56%	114,930	154,328	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	123,657	78,91%	64,131	65,99%	149,128	186,286	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,996	93,12%	5,728	80,31%	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 НС ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 14,15 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.01.2022 г. е 15,036 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,536 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,0864 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 78,68% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.01.2022 г. е 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,82% от общия му обем.

## По данни и прогнози на НИМХ

### Дневен хидрометеорологичен бюлетин понеделник 10 януари 2022 г.

На 10.01 и 11.01 в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива:

- в целия Дунавски басейн;
- в по-голямата част от Черноморски басейн. По-значителни повишения са възможни през нощта срещу 11.01 и на 11.01 във водосборите на реките южно от р. Средецка;
- в Източнобеломорски басейн. По-значителни повишения са възможни във вечерните часове на 10 и през нощта срещу 11.01 в горните течения на р. Тунджа и р. Марица, в рило-родопските ѝ притоци и р. Тополница, както и във водосбора на р. Арда;
- в целия Западнобеломорски басейн. По-значителни повишения се очакват в долните части от водосбора на р. Струма и притока ѝ р. Струмешница през нощта срещу 11.01.

Според европейската система за предупреждения от наводнения EFAS през нощта срещу 11.01 има вероятност от възникване на поройни наводнения във водосборите на река Тополница, както и в горното течение на р. Марица (над гр. Белово) и в рило-родопските ѝ притоци, както и във водосбора на река Струмешница.

## 1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

### Метеорологична прогноза за 11 януари 2022 г.

През следващото денонощие под влияние на бавно подвижен средиземноморски циклон, с център над крайните южни райони от Гърция и антициклон на север, метеорологичната обстановка у нас ще се усложнява. Времето ще бъде облачно с повсеместни валежи, като почти навсякъде дъждът ще премине в сняг. Значителни ще са количествата в Предбалкана, Рило-Родопската област и в Югоизточна България. В по-голямата част от страната ще се образува и снежна покривка. С умерен, в източната половина от страната и силен североизточен вятър ще продължи да нахлува студен въздух и ще застудява още. По планинските проходи ще има снежни виелици и ще се образуват навявания. Температурите ще са без дневен ход - между минус 1° и 4°. След обяд и привечер валежите ще започнат да отслабват, а през нощта срещу сряда почти навсякъде ще спрат.



Над Черноморието ще е облачно с валежи от дъжд и сняг, значителни по южното крайбрежие. Ще духа силен североизточен вятър. Преобладаващите температури ще са между 1° и 5°. Температурата на морската вода е 8°-10°. Вълнението на морето ще бъде 4-5 бала.

Над планините ще е облачно с валежи от сняг. Ще духа силен, по билата бурен вятър от изток-североизток. По планинските проходи ще се образуват навявания. Ще продължи да застудява и максимална температура на височина 1200 метра ще бъде около минус 4°, на 2000 метра - около минус 7°.

### **ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ**

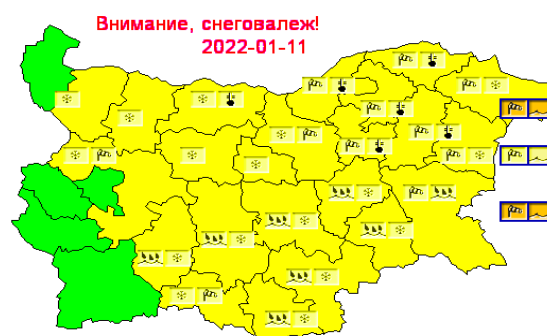
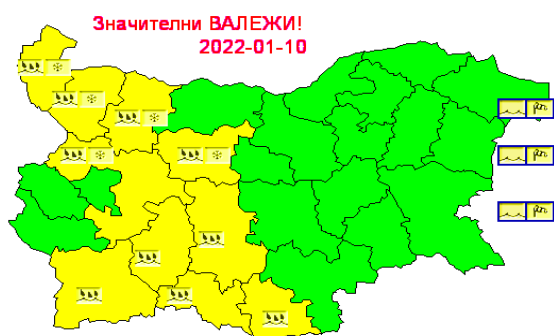
**За 10 и 11 януари 2022 г.:** През следващите 36 часа се създава валежна обстановка. В по-голямата част от страната с понижението на температурите дъждът ще премине в сняг и ще започне да се образува снежна покривка. Количества: предимно между 10-25 mm, на места в Рило-Родопската област, в Предбалкана и в Югоизточна България до 40-50 mm.

**За 12 и 13 януари 2022 г.:** В сряда само на отделни места все още ще преваля слаб сняг, незначителни количества. В четвъртък - без валежи.

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

**На 10.01.2022 г.** е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в 10 области от страната. Очакваните сумарни количества на валежите на места в Западна и Централна България ще достигнат до 30-40 mm, като с понижението на температурите в западната половина от Дунавската равнина, Предбалкана и по високите полета дъждът ще премине в сняг и ще започне да се образува снежна покривка.

**За 11.01.2022 г.** НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за продължаващи значителни валежи от дъжд, които в по-голямата част от страната, със застудяването, ще преминат в сняг. Ще се образува снежна покривка, съществена в Предбалкана и Рило-Родопската област. В комбинация с умерен и силен североизточен вятър по планинските проходи ще се образуват навявания.



Карта на опасните явления за 10.01.2022 г.  
11.01.2022 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.

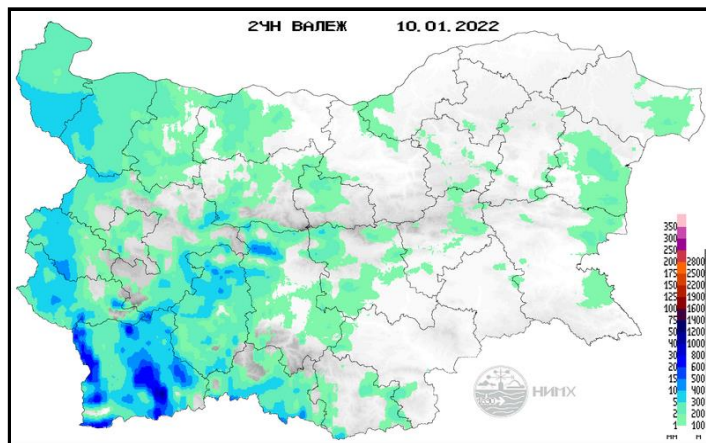


**Червено:**

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 09.01.2022 г. до 7:30 ч. на 10.01.2022 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 -11 см до +16 см) и при с. Бутан (от -19 см до +15 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 -3 см до +3 см; за водосбора на р. Лом с до  $\pm 3$  см; за водосбора на р. Огоста от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +4 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.

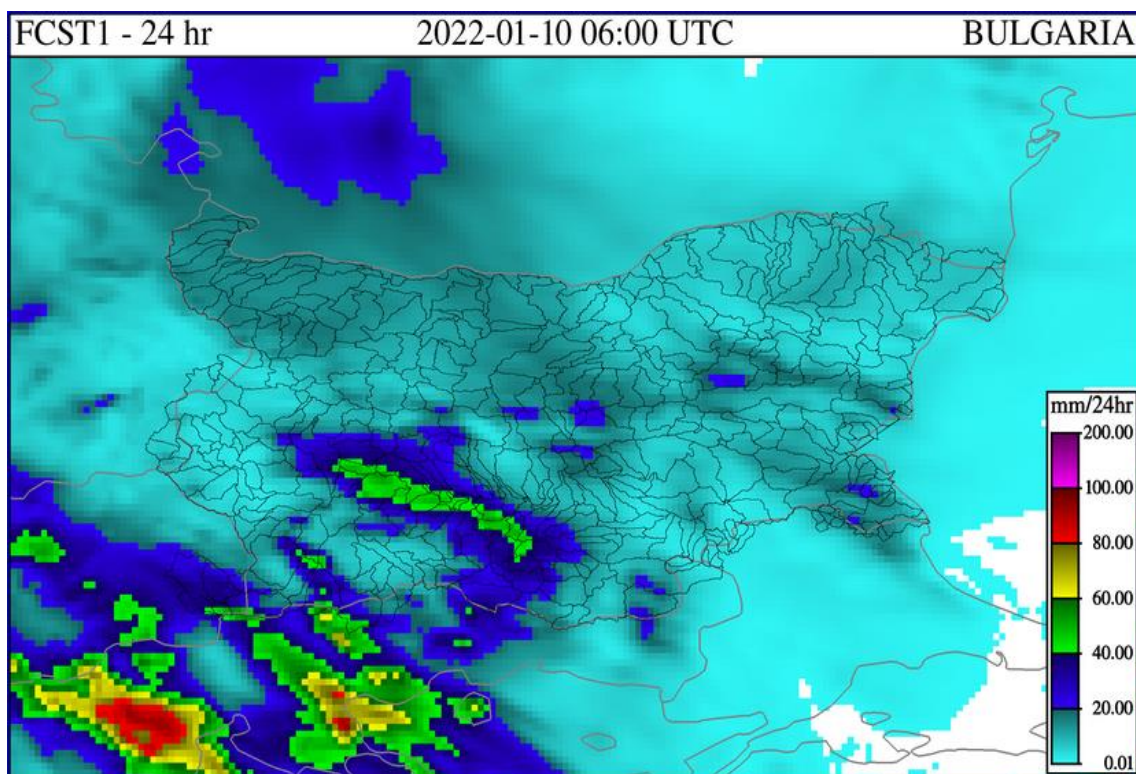
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска с до -2 см; за водосбора на р. Факийска с до -20 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -28 см; за водосбора на р. Велека от -29 см до +1 см. Водните количества на по-голяма част от северночерноморските реки са около и под праговете за средни води. Водните количества на р. Провадийска при гара Синдел и на южночерноморските реки са над прага за високи води.

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са без съществени изменения. Краткотрайни повишения, в резултат на валежи, са регистрирани във водосбора на р. Харманлийска. Регистрираните колебания на нивата на реките Марица в средното и горно течение (от -117 см до +117 см), Въча при гр. Девин (от -78 см до +78 см) и при гр. Кричим (от -26 см до +26 см) и на р. Тополница при с. Поибрене (от -18 см до +20 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 -10 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -3 см до +4 см. Водните количества в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества на р. Марица в средното и долното течение на основната река, както и на реките Въча при гр. Девин, Чепеларска при с. Бачково, Арда при гр. Рудозем и Върбица при сп. Джебел.

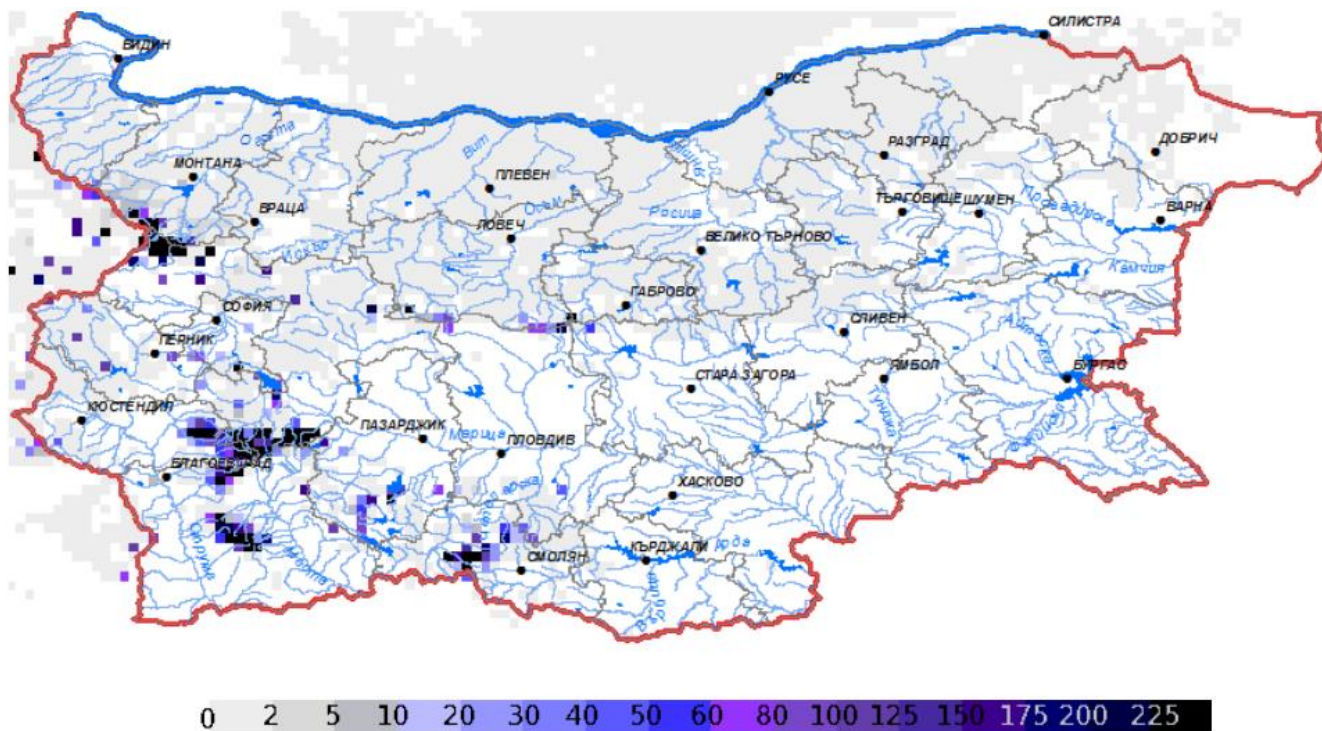
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -2 см до +7 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +4 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 и Струмешница при с. Струмешница.

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

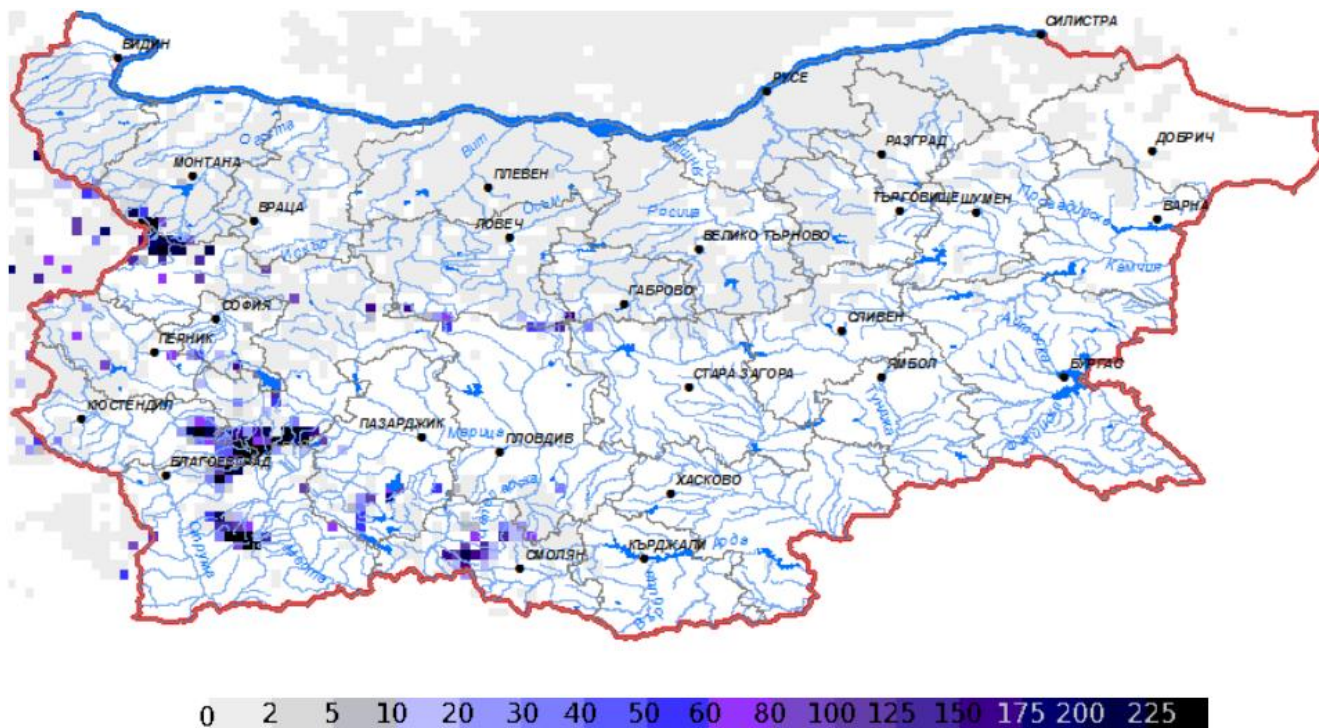
- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 10.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 11.01.2022 г.**



- 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).



➤ 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).



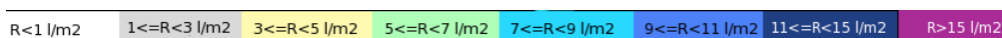
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

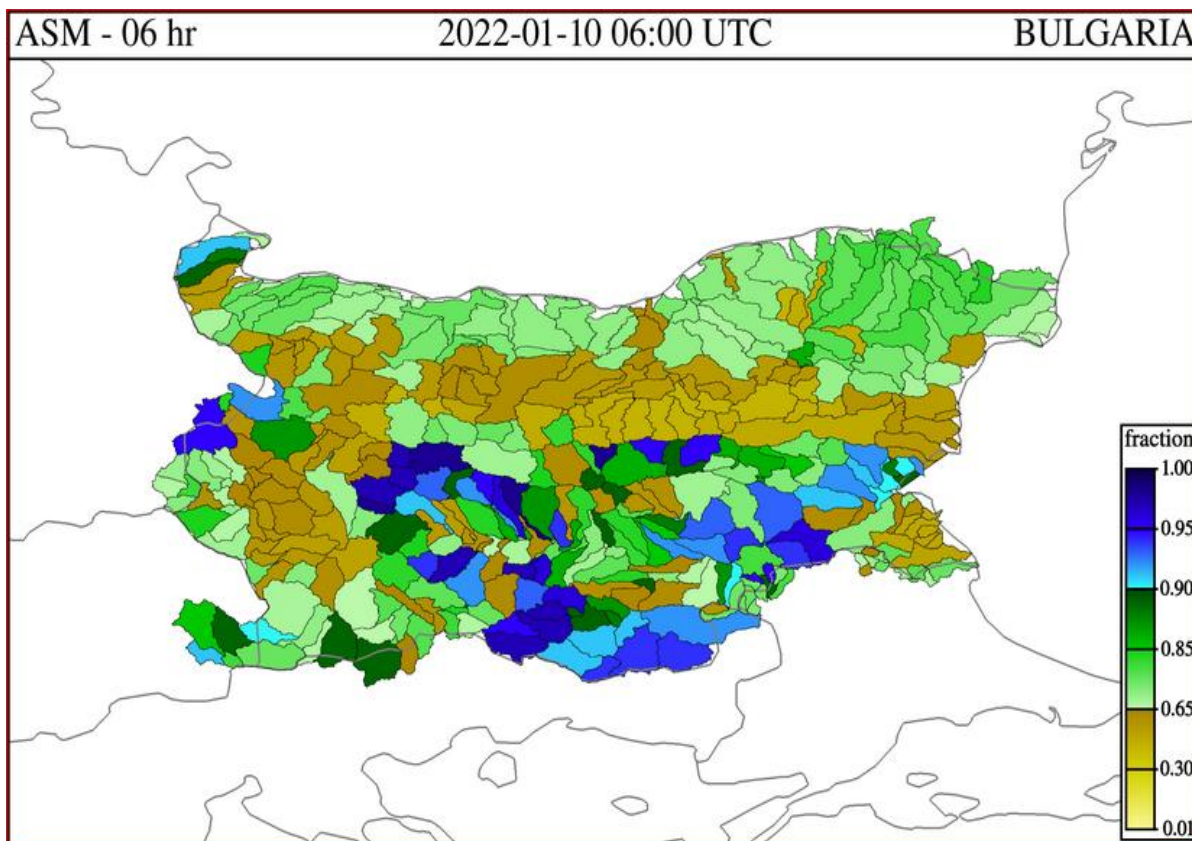


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (10.01) и утре, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. На 12 и 13.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.01), в резултат на валежи от дъжд и сняг ще има повишения на речните нива във водосбора. През следващите 3 дни речните нива ще се понижават, като през първия ден все още са възможни незначителни повишения в резултат на валежи и оттичане. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 11, 12 и 13.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (10.01) и утре, в резултат на валежи, се очакват краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 12 и 13.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден 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 11, 12 и 13.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи, днес (10.01) и утре, се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 12 и 13.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още са възможни незначителни повишения на речните нива в долното течение на основната река. 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 11, 12, 13, 14 и 15.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (10.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 10 и 11.01 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Черноморски басейн:** В резултат на валежи, днес (10.01) и утре в по-голяма част от басейна се очакват незначителни повишения на речните нива в басейна. По-значителни повишения са възможни през нощта срещу 11.01 и на 11.01 във водосборите на реките южно от р. Средецка. На 12 и 13.01 водните

нива в реките от 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 11, 12 и 13.01.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (10.01) и утре, в резултат на валежи, се очакват незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 12 и 13.01 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 11, 12, 13, 14 и 15.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (10.01) и утре, в резултат на валежи, се очакват повишения на речните нива във водосбора. В периода 12-15.01 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (10.01) и утре, в резултат на валежи, се очакват нови повишения на речните нива в басейна. По-значителни повишения са възможни във вечерните часове на 10 и през нощта срещу 11.01 в горните течения на р. Тунджа и р. Марица, в рило-родопските ѝ притоци и р. Тополница, както и във водосбора на р. Арда. На 12 и 13.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден все още ще има повишения в долните течения на р. Тунджа и р. Марица.

Според европейската система за предупреждения от наводнения EFAS през нощта срещу 11.01 има вероятност от възникване на поройни наводнения във водосборите на река Тополница, както и в горното течение на р. Марица (над гр. Белово) и в рило-родопските ѝ притоци.

**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 (10.01) и утре сутринта, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. По-значителни повишения се очакват през нощта срещу 11.01 в долните части от водосбора на р. Струма и притока ѝ р. Струмешница. През деня на 11.01 и през следващите 2 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Според европейската система за предупреждения от наводнения EFAS през нощта срещу 11.01 има вероятност от възникване на поройни наводнения във водосбора на река Струмешница.

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