



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**22 МАРТ 2024**

**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 22.03.2024 г. е 4105.3 млн. м<sup>3</sup>, представлява 62.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 21.03.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.2 % от общия им обем;
- напояване - 44.1 % от общия им обем;
- енергетика - 74.5 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 374.957 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.41 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 329.835 млн. м<sup>3</sup>, което е 85.06 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 129.370 млн. м<sup>3</sup>, което е 82.56 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 50.615 млн. м<sup>3</sup>, което е 35.59 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 187.408 млн. м<sup>3</sup>, което е 46.85 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1018 от 22.03.2024 г. към 8 часа

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

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4105,3	млн.куб.м.	представлява		62,8%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,3%	от общия им обем;	65,15%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		31,2%	от общия им обем;	53,06%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	18	
			за напояване		44,1%	от общия им обем;	37,80%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		74,5%	от общия им обем;	70,18%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	506,919	77,36%	419,719	73,89%	7,091	14,745	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,865	52,16%	6,465	47,26%	0,235	0,763	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,018	96,89%	14,018	96,68%	0,556	0,440	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,749	82,13%	18,549	78,93%	0,769	0,331	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	73,983	80,26%	64,983	78,12%	0,140	0,708	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	179,578	57,59%	139,578	51,35%	0,111	1,338	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	154,753	66,26%	78,753	49,99%	2,480	2,341	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,453	57,09%	10,903	44,02%	0,127	0,266	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,653	44,87%	10,653	40,66%	0,544	0,313	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,947	91,38%	20,347	89,63%	0,967	0,319	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,409	92,89%	21,009	92,15%	2,204	1,158	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,340	60,28%	13,340	48,69%	0,489	0,166	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,380	37,06%	0,280	30,25%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,329	14,61%	0,129	6,29%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,112	60,48%	16,612	57,09%	0,415	0,820	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,393	11,93%	3,393	7,85%	0,150	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,633	29,42%	2,833	24,53%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,130	79,34%	3,630	73,10%	15,237	15,237	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,203	56,51%	31,303	53,60%	0,370	0,185	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,438	46,61%	8,738	44,70%	0,289	0,046	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,301	28,47%	9,901	24,27%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	227,310	44,92%	160,310	36,52%	3,646	7,581	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	42,170	69,24%	40,870	68,56%	1,377	0,336	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,468	37,28%	45,468	35,80%	1,100	0,486	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,573	33,62%	5,373	24,09%	0,313	0,081	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,063	62,94%	6,563	58,03%	0,185	0,081	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	133,075	40,33%	112,075	36,27%	1,111	1,111	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	187,408	46,85%	157,408	42,54%	1,718	1,718	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,368	67,48%	26,468	64,40%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,777	25,99%	6,077	23,95%	0,593	0,006	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	21,950	10,63%	18,550	9,13%	0,535	0,095	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	69,207	50,48%	49,207	42,02%	7,488	2,755	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,545	54,86%	38,545	42,83%	0,012	0,150	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	134,544	65,45%	114,544	61,73%	5,762	1,014	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	50,615	35,59%	45,205	33,04%	4,851	0,989	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>65,127</b>	<b>43,55%</b>	<b>59,948</b>	<b>41,53%</b>	<b>3,672</b>	<b>7,035</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	64,624	44,87%	60,814	43,37%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,503	9,14%	0,000	0,00%			↓
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>47,268</b>	<b>54,90%</b>	<b>40,026</b>	<b>50,76%</b>	<b>5,732</b>	<b>5,278</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,764	62,41%	34,822	59,86%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,504	35,46%	5,204	25,16%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,891	57,35%	0,649	49,48%	0,377	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,735	41,27%	0,459	30,50%	0,735	0,878	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	216,027	69,62%	196,077	67,53%	9,197	0,653	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,735	85,86%	370,828	85,38%	6,206	8,662	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	91,405	82,56%	60,205	75,72%	23,136	24,115	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,265	86,35%	170,745	84,69%	35,779	14,470	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,572	96,62%	17,842	96,31%	15,171	16,775	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	374,957	75,41%	267,781	68,65%	37,303	0,947	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	329,835	85,06%	239,168	80,50%	30,623	27,639	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	129,370	82,56%	69,844	71,87%	38,037	28,829	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,176	94,00%	5,908	82,84%	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 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 14,85 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.03.2024 г. е 15,237 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 15,237 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,1296 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 79,34% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.03.2024 г. е 8,692 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 99,91% от общия му обем.

**Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,43 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.03.2024 г. е 2,204 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,158 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,4094 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 92,89% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 22.03 и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 25.03 ще има повишения на речните нива в басейните.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 21.03.2024 г. до 7:30 ч на 22.03.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 23 март 2024 г.

През нощта ще бъде предимно ясно със слаб южен вятър. Минималните температури ще бъдат между минус 1° и 4°, в София - около 0°. В отделни райони от страната ще има и слани.

Утре ще бъде предимно слънчево, над Западна България с разкъсана висока облачност. Ще духа слаб, в Източна България до умерен югозападен вятър. Дневните температури ще продължат да се повишават и максималните ще бъдат между 16° и 21°, по-ниски по Черноморието, 11°-13°, в София - около 16°.

По Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа слаб югозападен, след обяд - до умерен югоизточен вятър. Максималните температури ще са 11°-13°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще бъде 2 бала, след обяд по северното крайбрежие ще се усили.

В планините ще бъде предимно слънчево, след обяд с временни увеличения на облачността над масивите от Западна България, но почти без валежи. Ще духа умерен северозападен, след обяд - югозападен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще бъде около 9°, на 2000 метра - около минус 2°.

### Прогноза за времето от 24 до 29 март 2024 г.

В неделя преди обяд ще преобладава слънчево време. Вятърът ще е слаб от юг-югозапад. След обяд от запад облачността ще се увеличава. Вятърът ще се ориентира от северозапад. Привечер ще започнат и валежи от дъжд. Минималните температури ще бъдат между 1 и 6, а максималните - между 17° и 22°. В понеделник вятърът от северозапад ще се усили, ще е умерен, в Дунавската равнина и Горнотракийската низина временно силен. От запад на изток на много места в страната ще има валежи. Температурите ще се понижават и към 14 часа ще са от 7°-8° в северозападните до 16°-17° в югоизточните райони. След обяд от запад облачността ще се разкъсва и ще намалява. Във вторник, след временно намаление, облачността отново ще се увеличи, но само на отделни места в Югозападна България ще превали. Вятърът за кратко ще стихне, след обяд ще е слаб от юг и него ще започне затопляне. В сряда южният вятър ще се усили. Ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, не са изключени и изолирани слаби валежи. Повишението на температурите ще продължи. В четвъртък ще остане ветровито и сравнително топло, ще бъде предимно облачно, с валежи от дъжд. Има повишена вероятност на места в Западна България да са временно интензивни и значителни по количество, придружени с гръмотевици. В петък валежите ще спрат, а облачността ще намалява. Вятърът ще отслабне и ще се ориентира от запад-северозапад. Минималните температури ще се задържат сравнително високи, между 5° и 10°, а дневните ще се понижат и максималните ще са между 13° и 18°.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 22 и 23 март 2024 г.:** След обяд ще е почти без валежи. През следващото денонощие също ще бъде почти без валежи, през деня на изолирани места в планините от Югозападна България е възможно да превали слабо. Количества - до 1-2 mm.

**За 24 и 25 март 2024 г.:** В неделя късно вечерта и към полунощ в крайните северозападни райони ще завали дъжд. Количества - до 5 mm. В понеделник от запад на изток на много места в страната ще има валежи от дъжд, в планините над 1500 m - от сняг. Количества: в Северна и Западна България 5-20 mm, в югоизточните райони 1-5 mm.

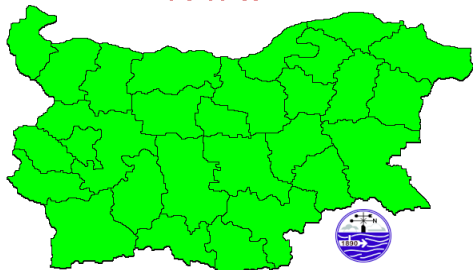


## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 22 и 23 март 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

Карта на опасните явления за 22.03.2024

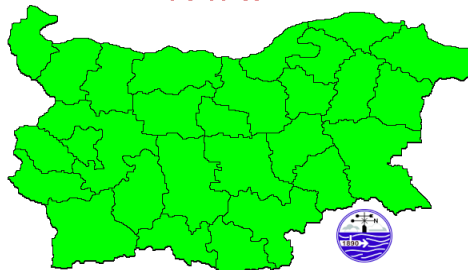
**Няма опасност**



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Карта на опасните явления за 23.03.2024

**Няма опасност**



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini>

### 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 извършите мерки.

## ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

### 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 са се понижали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата в средното и долното течение на р. Огоста (-16/+17 см) и на р. Искър (-39/+43 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания 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 +2 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +2 см; за водосбора на р. Осъм от -7 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -19 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +1 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води. Водните количества във водосбора на р. Русенски Лом са около праговете за ниски води.

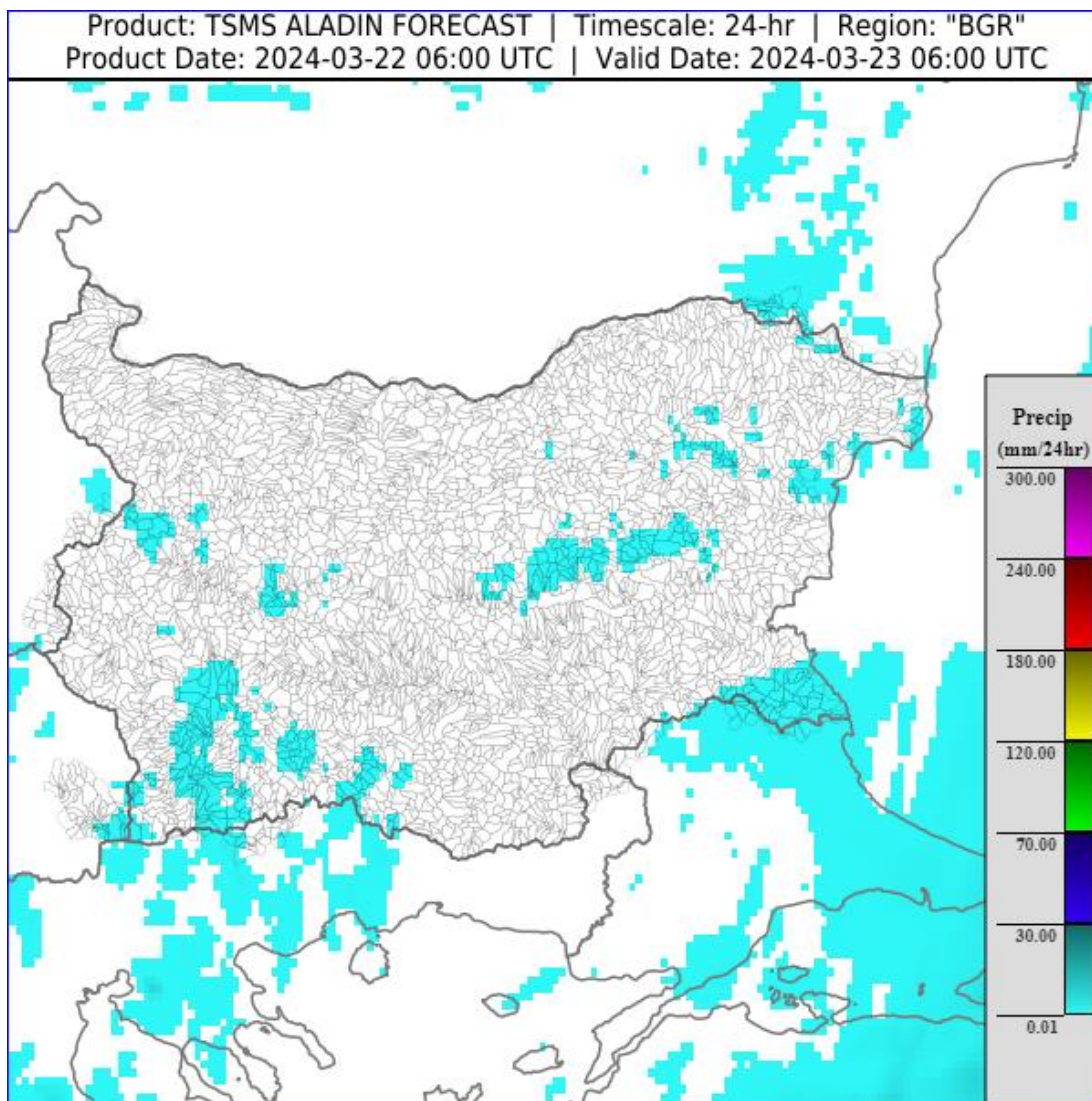
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Айтоска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

**Източнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на голяма част от наблюдаваните реки са се понижил или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-66/+66 см) и р. Тополница при с. Поибрене (-14/+14 см) са вследствие 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 +3 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +8 см; за водосбора на р. Арда от -20 см до +9 см; за водосбора на Бяла река от -8 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества на р. Въча при гр. Девин и във водосбора на р. Арда са около праговете за високи води.

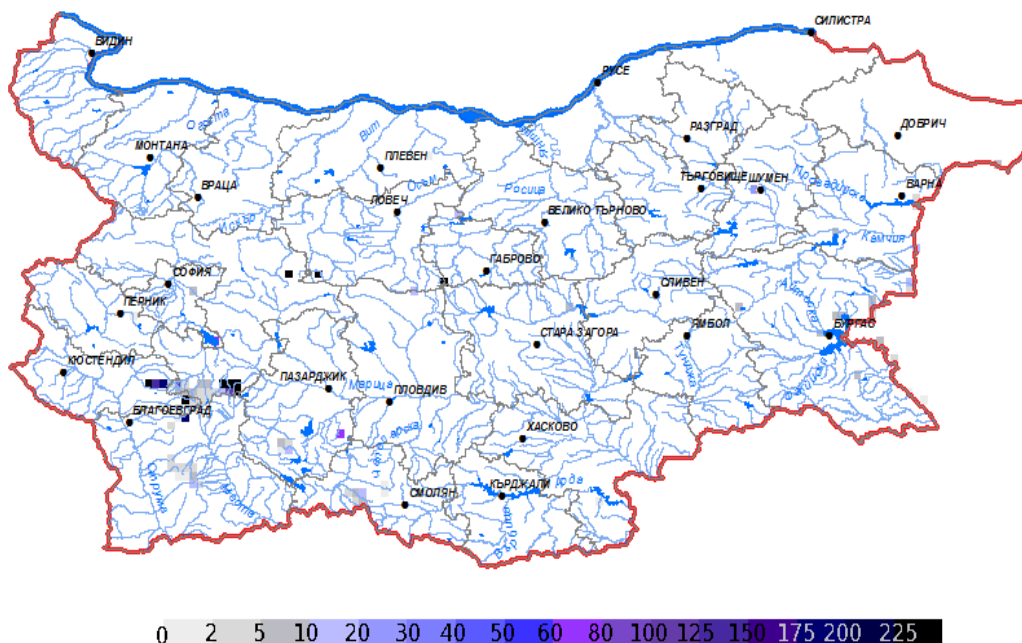
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и около праговете за високи води.

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

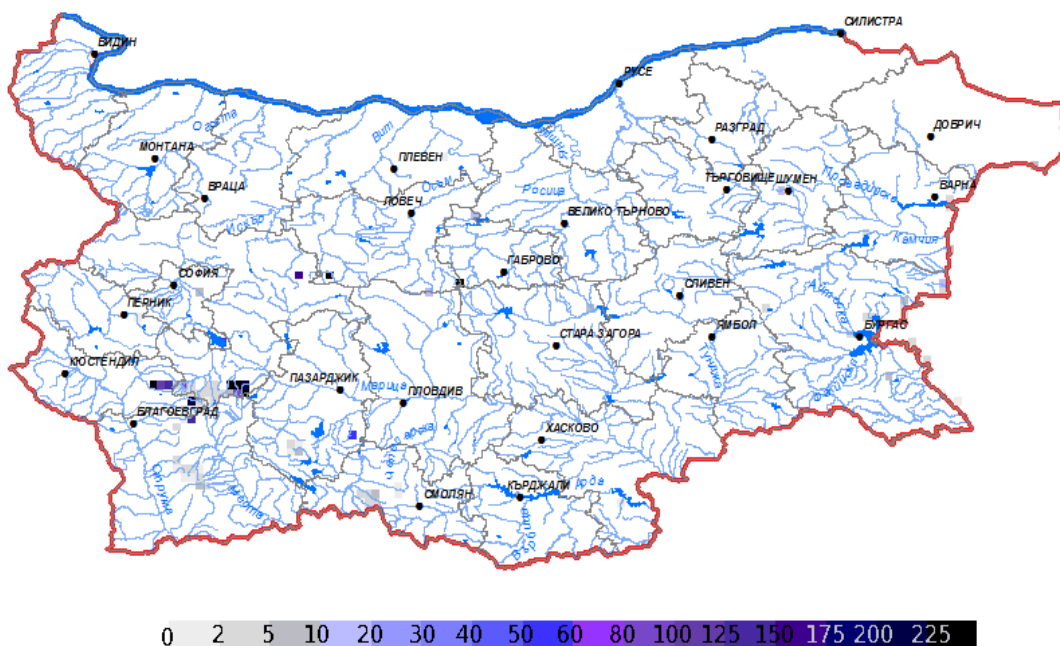
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 22.03.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 23.03.2024 г.



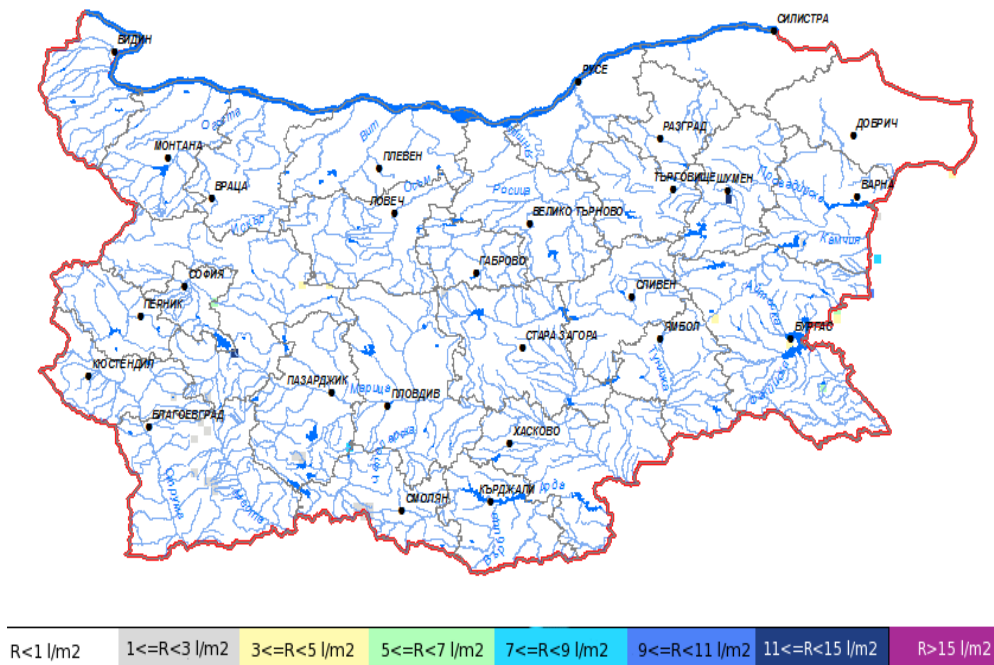
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
  - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



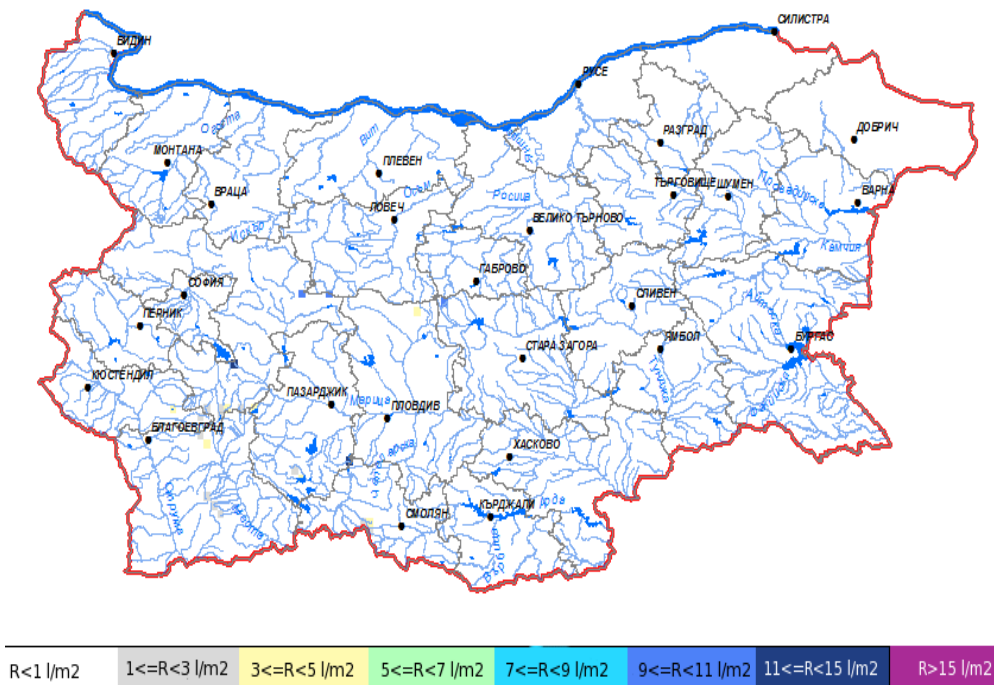
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



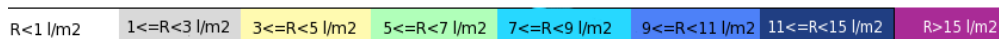
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

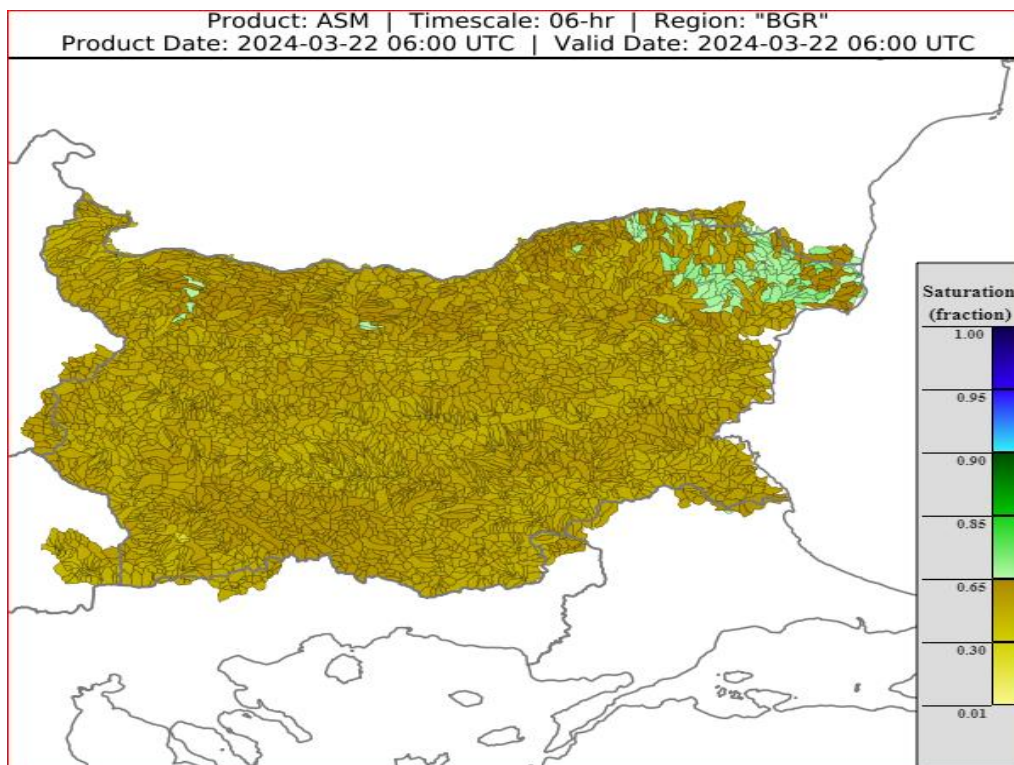


- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



## ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

**Дунавски басейн:** Днес (22.03) и през следващите два дни речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от вечерните часове на 24.03 и на 25.03 ще има повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (22.03) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 25.03, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (22.03) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 25.03, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Западнобеломорски басейн:** Днес (22.03) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 25.03, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

**Връзки към дневни бюлетини за прогнозиранни водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:**

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)

[За водосбора на р. Струма](#)

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 22 март 2024 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж	водно количество	разлика за 24 ч.	t вода
		[cm]	[m <sup>3</sup> /s]	[cm]	[°C]
Ново село	833.60	380	6345	-24	10.4
Лом	743.30	453	6457	+3	10.6
Оряхово	678.00	333	6553	-2	11.3
Никопол	597.50	389		+3	10.8
Свищов	554.30	358	6685	+10	10.5
Русе	495.60	357	6609	+12	10.8
Силистра	375.50	356	6506	+8	10.4