



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**28 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 28.03.2024 г. е 4120.6 млн. м<sup>3</sup>, представлява 63.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 27.03.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.0 % от общия им обем;
- напояване - 44.3 % от общия им обем;
- енергетика - 75.0 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 383.375 млн. м<sup>3</sup>, което е 77.10 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 324.953 млн. м<sup>3</sup>, което е 83.80 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 131.514 млн. м<sup>3</sup>, което е 83.93 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 52.419 млн. м<sup>3</sup>, което е 36.86 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 187.960 млн. м<sup>3</sup>, което е 46.99 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1022 от 28.03.2024 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			4120,6	млн.куб.м.	представлява		63,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,1%	от общия им обем;	64,90%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		31,0%	от общия им обем;	52,35%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	19	
			за напояване		44,3%	от общия им обем;	38,01%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	12	
			за енергетика		75,0%	от общия им обем;	70,80%	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	504,541	77,00%	417,341	73,47%	7,791	13,902	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,779	51,58%	6,379	46,63%	1,055	1,223	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,046	97,07%	14,046	96,87%	0,683	0,463	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,013	83,08%	18,813	80,06%	1,349	0,328	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	73,689	79,94%	64,689	77,77%	0,139	0,706	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	179,061	57,43%	139,061	51,16%	1,354	1,354	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	154,160	66,01%	78,160	49,61%	0,771	2,345	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,409	56,96%	10,859	43,84%	0,139	0,266	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,773	45,29%	10,773	41,12%	0,544	0,231	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,037	91,71%	20,437	90,03%	0,319	0,319	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,545	93,43%	21,145	92,74%	1,423	1,789	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,494	60,72%	13,494	49,25%	0,418	0,095	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,388	37,88%	0,288	31,16%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,285	12,67%	0,085	4,16%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,920	59,87%	16,420	56,43%	0,415	0,820	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,406	11,96%	3,406	7,88%	0,162	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,646	29,52%	2,846	24,64%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,245	81,13%	3,745	75,42%	15,267	14,351	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,383	56,79%	31,483	53,91%	0,521	0,139	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,448	46,66%	8,748	44,75%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,295	28,46%	9,895	24,25%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	226,620	44,79%	159,620	36,36%	7,060	7,060	~
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,067	70,71%	41,767	70,07%	1,574	0,336	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,784	37,53%	45,784	36,05%	1,215	0,602	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,649	33,92%	5,449	24,43%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,071	63,01%	6,571	58,10%	0,093	0,093	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	132,508	40,15%	111,508	36,09%	0,093	1,400	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	187,960	46,99%	157,960	42,69%	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	7,047	27,03%	6,347	25,01%	0,572	0,006	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,140	10,72%	18,740	9,23%	0,536	0,096	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	71,894	52,44%	51,894	44,31%	7,465	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,473	54,80%	38,473	42,75%	0,012	0,150	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,200	100,00%	20,000	100,00%	10,683	10,104	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	137,186	66,73%	117,186	63,15%	5,806	1,007	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	52,419	36,86%	47,009	34,36%	4,951	1,000	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>63,419</b>	<b>42,41%</b>	<b>58,240</b>	<b>40,34%</b>	<b>5,015</b>	<b>6,821</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	62,837	43,63%	59,027	42,09%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,582	10,59%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>47,399</b>	<b>55,06%</b>	<b>40,157</b>	<b>50,93%</b>	<b>5,665</b>	<b>6,505</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,210	63,13%	35,268	60,63%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,189	34,15%	4,889	23,64%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,861	55,42%	0,619	47,19%	0,350	0,555	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,663	37,22%	0,387	25,72%	0,626	0,750	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	220,123	70,94%	200,173	68,94%	9,344	0,703	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,947	85,91%	371,040	85,43%	3,548	3,548	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	88,493	79,93%	57,293	72,06%	12,031	15,196	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	200,053	88,47%	175,533	87,07%	24,172	34,374	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,563	96,58%	17,833	96,26%	36,177	39,184	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	383,375	77,10%	276,199	70,81%	18,200	13,377	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	324,953	83,80%	234,286	78,86%	25,486	25,486	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	131,514	83,93%	71,988	74,08%	33,493	35,056	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,104	93,65%	5,836	81,83%	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 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 28.03.2024 г. е 15,267 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,351 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,2448 млн. м3, което представлява 81,13% от общия му обем.

**Язовир Пчелина:**

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 10,059 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 28.03.2024 г. е 10,683 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,104 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 54,2 млн. м3, което представлява 100% от общия му обем.

**Язовир Студена:**

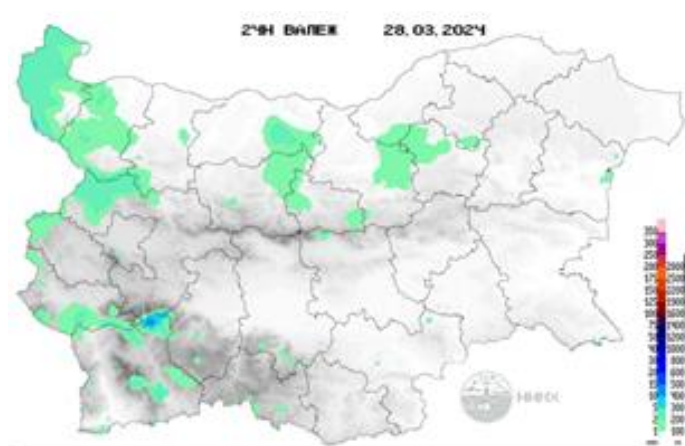
Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1,06 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 28.03.2024 г. е 1,423 м3/ сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,789 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 23,545 млн. м3, което представлява 93,43% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 28.03, в резултат на валежи и снеготопене, ще има краткотрайни или незначителни повишения в Дунавски басейн, във водосборите на реките северно от р. Камчия вкл., планинските части от Източнородопски басейн, рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места. През следващите три дни речните нива в голяма част от басейните ще останат без изменения или ще се понижават, като в резултат на снеготопене, ще има повишения в планинските части на водосборите западно от р. Русенски Лом, рило-родопските и старопланинските притоци на р. Марица, рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 27.03.2024 г. до 7:30 ч на 28.03.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 29 март 2024 г.

През нощта ще бъде предимно ясно, а утре - предимно слънчево. Ще духа слаб, в Източна България - до умерен вятър от западната четвърт. Дневните температури ще се повишават - максималните ще са между 21° и 26°, в София - около 21°; минималните ще са предимно между 4° и 9°, малко по-високи в Северозападна България, в София - около 5°.

Над планините ще бъде предимно слънчево, след обяд с незначителна висока облачност. Ще духа до умерен вятър от западната четвърт. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 15°, на 2000 метра - около 9°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от западната четвърт. Максималните температури ще бъдат между 21° и 24°. Температурата на морската вода е 9°-10°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

### Прогноза за времето от 30 март до 4 април 2024 г.

През почивните дни и в началото на следващата седмица времето ще бъде предимно слънчево с разкъсана висока и средна облачност. Вятърът ще е слаб от юг. Температурите ще се повишат още и в понеделник минималните ще са между  $8^{\circ}$  и  $13^{\circ}$ , а максималните - между  $25^{\circ}$  и  $30^{\circ}$ . Във вторник вятърът ще се ориентира от северозапад и ще се усили. Ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и от запад на изток на места ще превали краткотраен дъжд, след обяд - придружен с гръмотевици. Дневните температури ще се понижат с 3-4 градуса. В сряда ще бъде предимно слънчево с временни увеличения на облачността, но вероятността за валежи е малка. Вятърът ще отслабне, ще запази посоката си от запад-северозапад. Ще се понижат и минималните температури. В четвъртък се повишава вероятността за развитие на купесто-дъждовна облачност, краткотрайни валежи и гръмотевици в Западна България, в Източна ще се задържи слънчево. Минималните температури ще са между  $5^{\circ}$  и  $10^{\circ}$ , а максималните - между  $20^{\circ}$  и  $25^{\circ}$ .

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 28 и 29 март 2024 г.:** След обяд в Централна и Източна България ще има валежи от дъжд, на места придружени с гръмотевици. Количества: 2-7 mm, в отделни райони до 15-20 mm. През нощта и утре ще е без валежи.

**За 30 и 31 март 2024 г.:** В събота и неделя - без валежи.



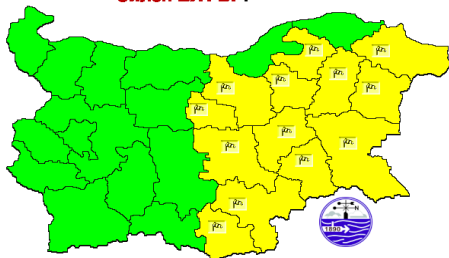
## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 28 март 2024 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър с пориви 19-24 m/s за 13 области в Централна и Източна България.

На 29 март 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

Карта на опасните явления за 28.03.2024

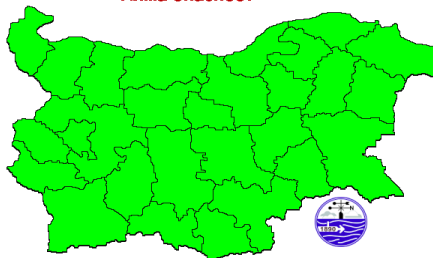
**Силен ВЯТЪР!**



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

Карта на опасните явления за 29.03.2024

**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 извънредни 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 във водосборите западно от р. Вит са се повишили, в резултат на валежи и оттичане, а в останалата част от басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата в средното и долното течение на р. Огоста (-16/+17 см) и на р. Искър (-50/+41 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -8 см до +37 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +7 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +13 см; за водосбора на р. Искър от -12 см до +20 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +3 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества на р. Лом при с. Василевци, р. Палакария при с. Рельово и на р. Искър при гр. Нови Искър са около праговете за високи води.

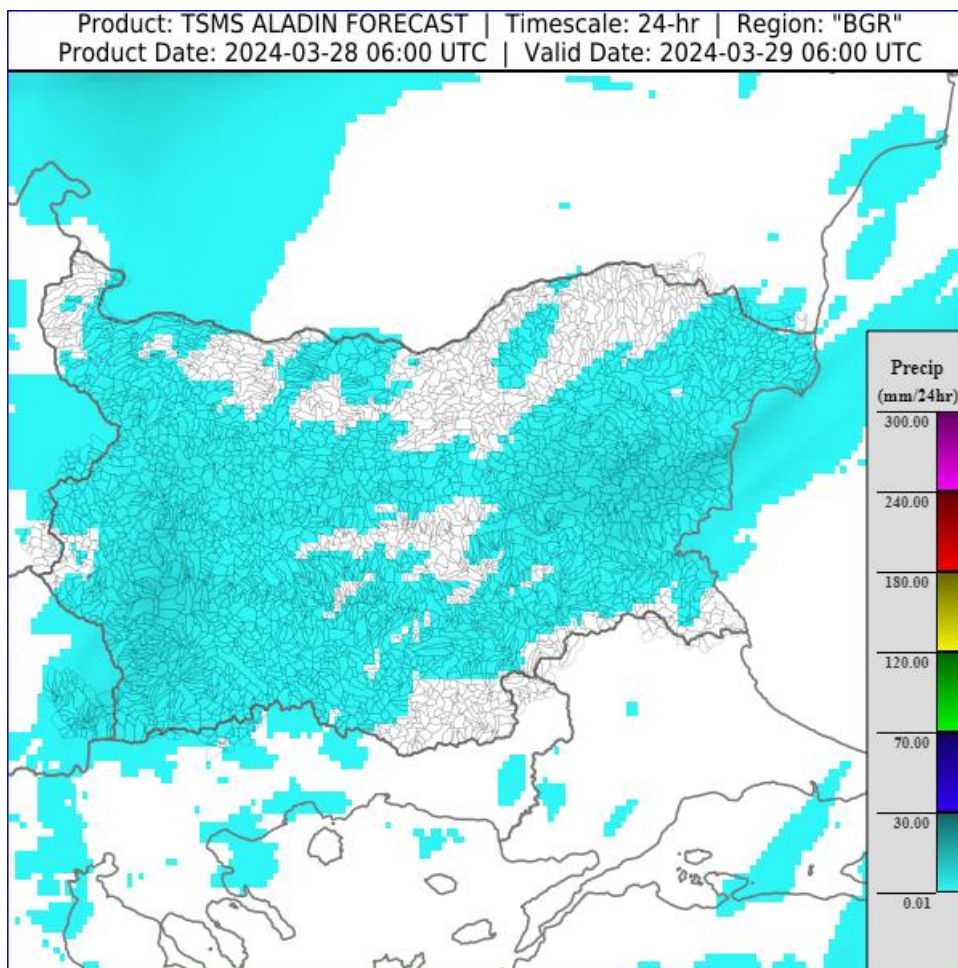
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска до -3 см; за водосбора на р. Ропотамо от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Велека от -6 см до +3 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 наблюдаваните са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-79/+78 см) и при гр. Кричим (-32/+31), р. Тополница при с. Поибрене (-13/+13 см) и при с. Памидово (-12/+1 см) и в средното и долното течение на р. Марица (-18/+28 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 -9 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -6 см до +11 см; за водосбора на р. Арда от -4 см до +5 см; за водосбора на Бяла река от -5 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. Водното количество на р. Въча при гр. Девин е около прага за високи води.

**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +8 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водните количества на р. Струма при гр. Перник и на р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно са около прага за високи води.

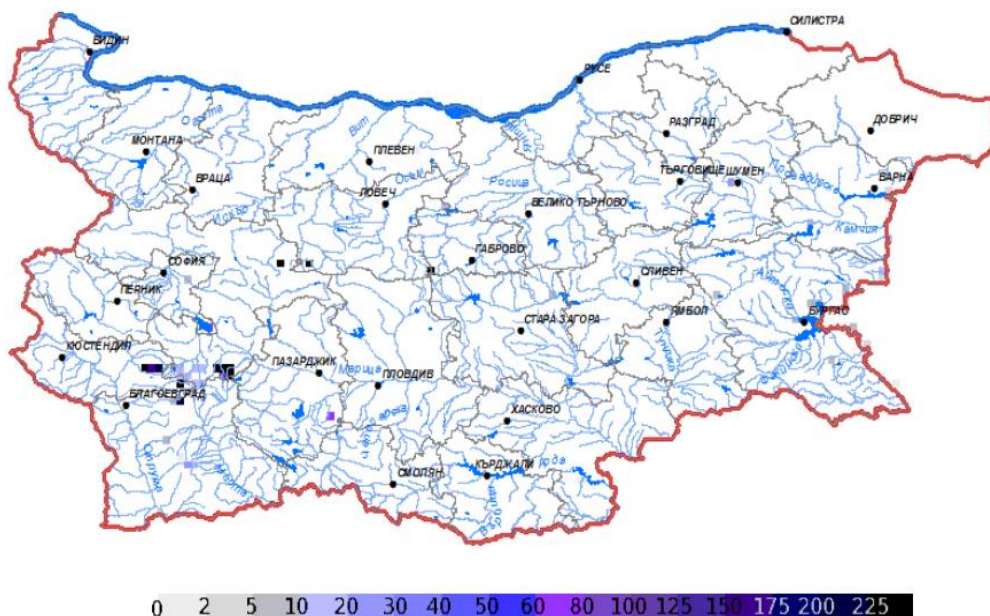
## ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 28.03.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 29.03.2024 г.

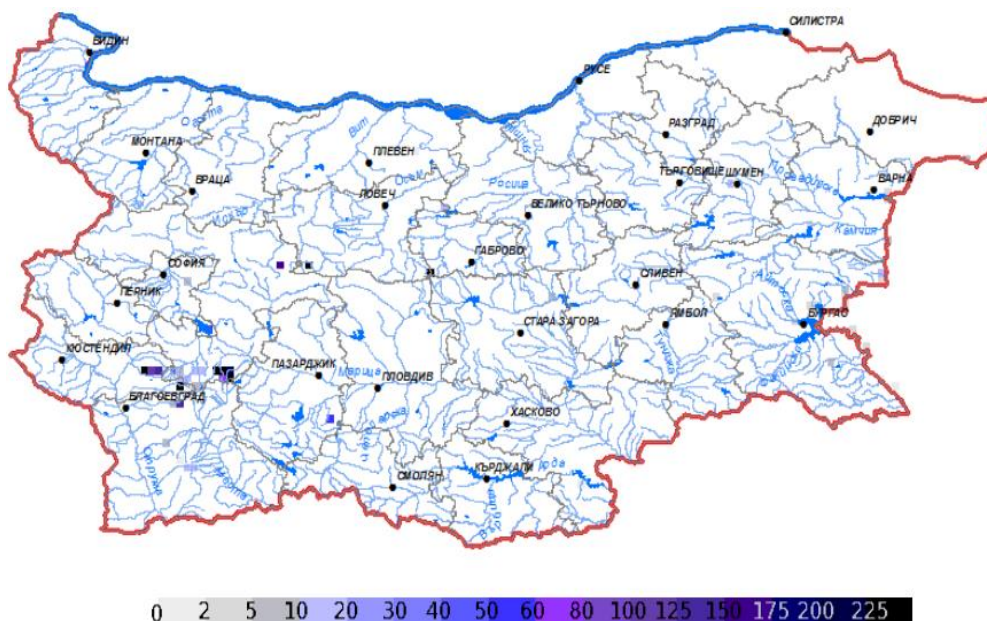


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

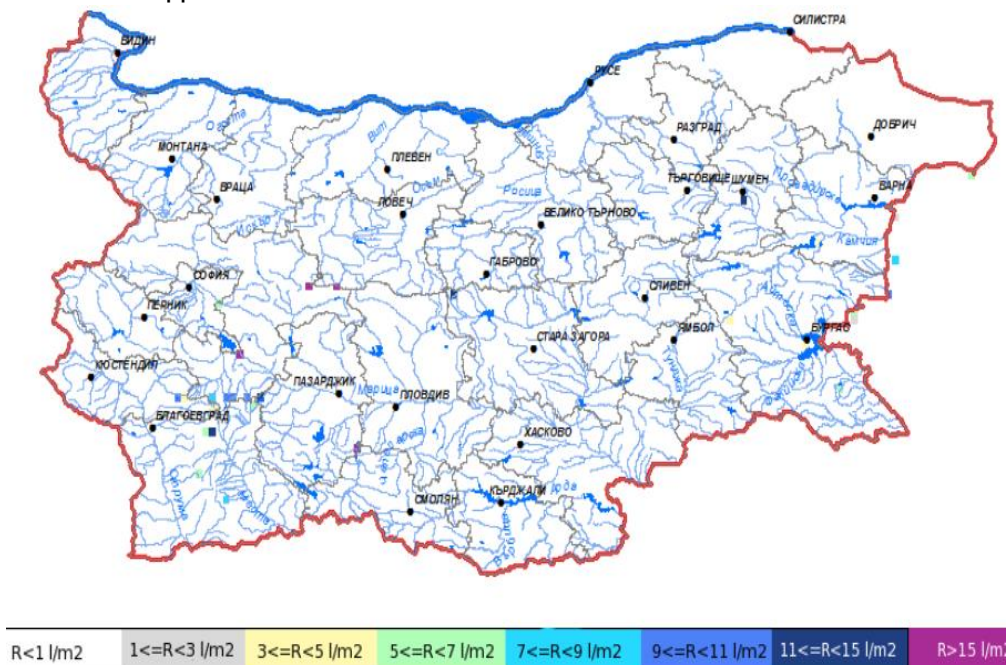
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



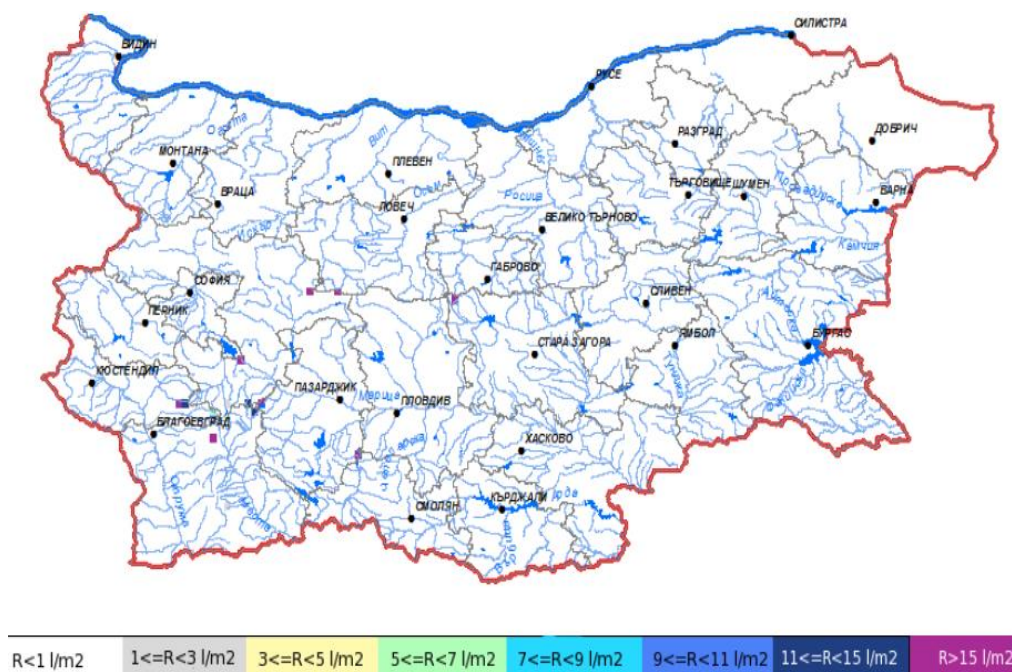
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



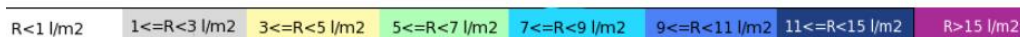
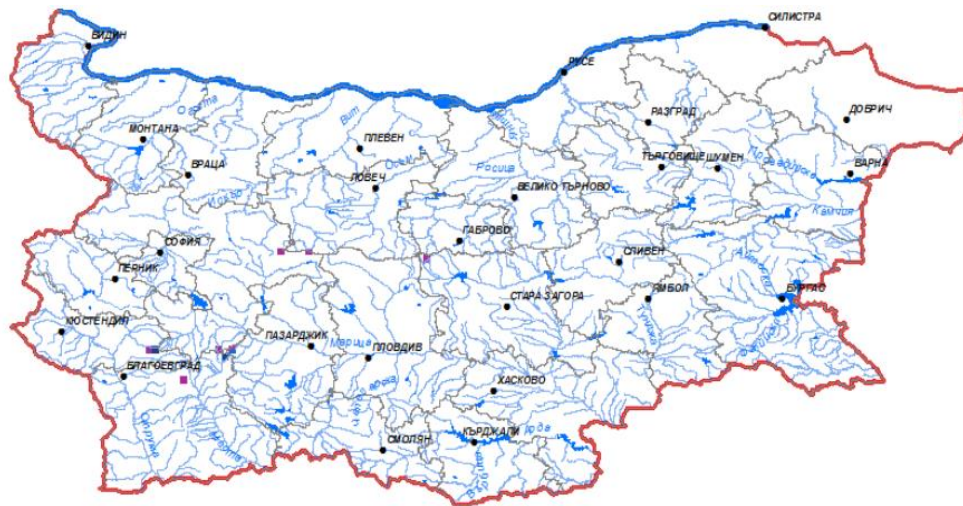
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

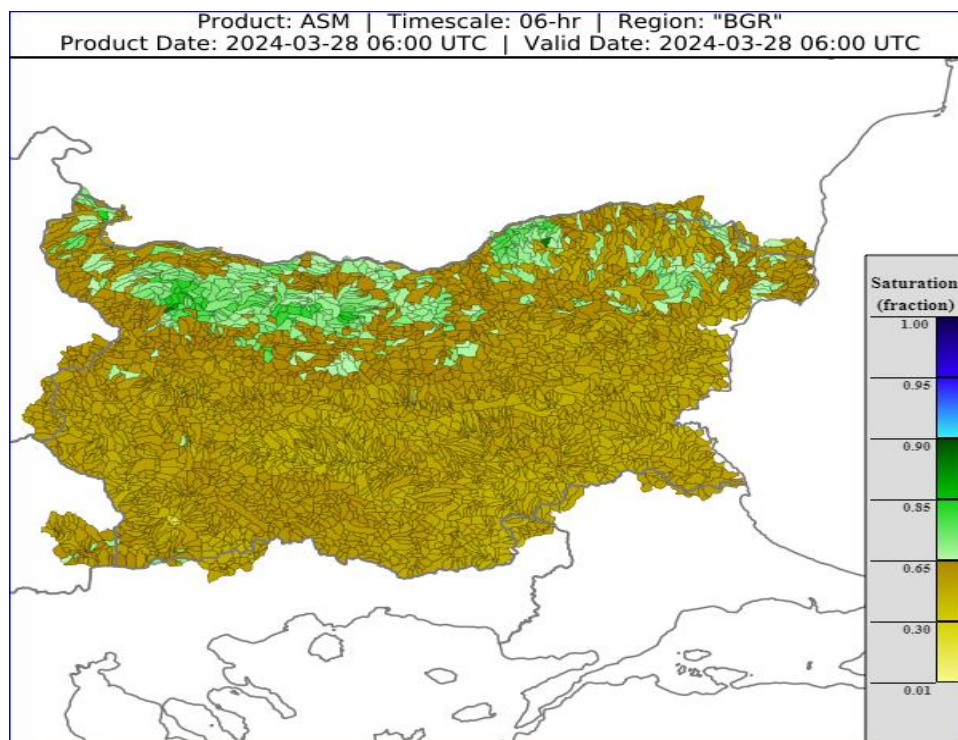


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (28.03), в следобедните и вечерните часове на 28.03, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. През следващите три дни, в следобедните и вечерните часове, в резултат на снеготопене, ще има повишения на речните нива в планинските части на водосборите западно от р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (28.03), в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките северно от р. Камчия вкл. През следващите три дни речните нива ще останат без изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (28.03) в следобедните и вечерните часове, в резултат на валежи от дъжд и снеготопене, ще има краткотрайни повишения на речните нива, главно в планинските части от басейна. През следващите три дни речните нива в голяма част от басейна ще останат без изменения или ще се понижават, като в следобедните и вечерните часове, в резултат на снеготопене, ще има незначителни повишения на речните нива в рило-родопските и старопланинските притоци на р. Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Западнобеломорски басейн:** Днес (28.03) и през следващите три дни, в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в басейна, главно в рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места. 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 прогнозирани 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 28 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	322	5599	-2	11.0
Лом	743.30	382	5531	+1	10.6
Оряхово	678.00	274	5780	+5	12.2
Никопол	597.50	334		-4	11.7
Свищов	554.30	300	5881	-5	11.4
Русе	495.60	304	5921	-2	11.5
Силистра	375.50	330	6165	-15	11.6