



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
булетин за  
състоянието на  
водите**

**30 МАРТ 2023**

**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 30.03.2023 г. е 4136.6 млн. м<sup>3</sup>, представлява 62.7 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.5 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 51.1 % от общия им обем;
- напояване - 48.0 % от общия им обем;
- енергетика - 68.7 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 361.171 млн. м<sup>3</sup>, което е 72.64 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 268.437 млн. м<sup>3</sup>, което е 69.23 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 111.225 млн. м<sup>3</sup>, което е 70.98 % от общия му обем;

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

Язовир „Копринка“ - 61.929 млн. м<sup>3</sup>, което е 43.55 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 193.985 млн. м<sup>3</sup>, което е 48.50 % от общия му обем

## БЮЛЕТИН №774 от 30.03.2023 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			4136,6	млн.куб.м.	представлява		62,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,5%	от общия им обем;	68,39%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	22	
			за резервно - ПБВ		51,1%	от общия им обем;	46,84%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	18	
			за напояване		48,0%	от общия им обем;	42,18%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		68,7%	от общия им обем;	63,36%	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	485,944	74,16%	398,744	70,20%	3,427	13,961	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,515	56,47%	7,115	52,01%	0,889	0,739	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,500	100,00%	14,500	100,00%	0,498	0,498	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,580	85,13%	19,380	82,47%	1,036	0,307	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,771	81,12%	65,771	79,07%	0,346	0,632	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	209,844	67,30%	169,844	62,49%	0,051	1,476	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	175,289	75,05%	99,289	63,02%	0,540	2,219	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,216	56,36%	10,666	43,06%	0,463	0,255	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,647	44,85%	10,647	40,64%	0,347	0,116	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,130	99,38%	22,530	99,25%	0,204	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,793	94,42%	21,393	93,83%	0,891	1,470	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,210	76,86%	19,210	70,11%	0,162	0,162	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,368	35,90%	0,268	28,96%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,539	23,95%	0,339	16,53%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,918	53,54%	14,418	49,55%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	12,194	12,027	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,751	54,17%	29,851	51,11%	0,046	0,116	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,412	36,60%	6,712	34,33%	0,012	0,035	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,495	28,92%	10,095	24,74%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	252,745	49,95%	185,745	42,31%	6,713	4,803	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,850	53,93%	31,550	52,93%	1,030	0,336	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,039	43,88%	54,039	42,55%	1,944	0,498	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,257	36,30%	6,057	27,16%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,285	64,68%	6,785	59,99%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	163,538	49,56%	142,538	46,13%	0,269	1,774	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,972	13,21%	3,972	9,19%	0,046	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,340	27,04%	2,540	21,99%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	193,985	48,50%	163,985	44,32%	3,515	1,837	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,496	74,44%	29,596	72,01%	0,174	0,174	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,901	60,98%	15,201	59,91%	1,056	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	42,002	20,34%	38,602	19,00%	0,235	0,235	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	72,191	52,65%	52,191	44,57%	6,169	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,041	61,44%	46,041	51,16%	0,116	0,150	↓
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	113,214	55,07%	93,214	50,23%	3,672	1,080	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	61,929	43,55%	56,519	41,31%	3,683	0,755	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>83,712</b>	<b>55,98%</b>	<b>78,533</b>	<b>54,40%</b>	<b>4,142</b>	<b>5,189</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	81,876	56,84%	78,066	55,67%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,836	33,39%	0,467	11,31%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водносилков път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>55,799</b>	<b>64,81%</b>	<b>48,557</b>	<b>61,58%</b>	<b>3,202</b>	<b>2,484</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,614	71,83%	40,672	69,92%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,186	46,65%	7,886	38,13%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,776	49,96%	0,534	40,73%	0,132	0,006	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,616	34,56%	0,340	22,57%	0,346	0,629	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	185,528	59,79%	165,578	57,03%	3,363	2,299	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,485	78,02%	335,578	77,26%	4,384	3,199	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,526	70,03%	46,326	58,27%	10,319	10,319	~
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	190,118	84,08%	165,598	82,14%	12,663	16,187	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,485	96,20%	17,755	95,84%	16,232	20,442	↓
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	361,171	72,64%	253,995	65,12%	10,782	15,415	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	268,437	69,23%	177,770	59,83%	21,190	18,542	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	111,225	70,98%	51,699	53,20%	17,843	31,237	↓
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 11,67 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.03.2023 г. е 12,194 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,027 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 82,69% 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 30.03.2023 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.

**Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,704 м<sup>3</sup>/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.03.2023 г. е 0,891 м<sup>3</sup>/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,47 м<sup>3</sup>/сек. Наличният обем в язовира е 23,7933 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 94,42% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 30.03 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на места са възможни незначителни повишения на речните нива:

- в следобедните и вечерни часове на 01.04 и през нощта срещу 02.04 са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Осъм;

- във вечерните часове на 01.04 и през нощта срещу 02.04 във водосборите на реките северно от р. Камчия, вкл.;

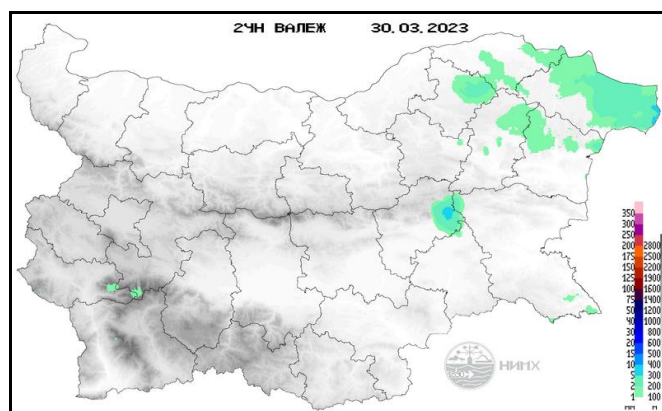
- във вечерните часове на 01.04 във водосбора на р. Тунджа и левите притоци на р. Марица;

- във вечерните часове на 01.04 в горната и средна част от водосбора на р. Струма.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.



## МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 29.03.2023 г. до 07:30 ч. на 30.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

### Метеорологична прогноза за 31 март 2023 г.

През нощта над цялата страна облачността ще се увеличи и на места в Западна България ще превали краткотраен дъжд. Минималните температури ще бъдат между 2° и 7°, в София - около 3°.

Утре от запад облачността временно ще се разкъса и намалее, но преди обяд над източната половина от страната ще е значителна и на места все още ще превалява дъжд. Ще духа до умерен, в Дунавската равнина и Горнотракийската низина и временно силен вятър от запад-северозапад. Затоплянето ще продължи и преобладаващите максимални температури ще бъдат между 17° и 22°, в София - около 18°. През нощта срещу събота от запад ще започне ново заоблачаване.

Над планините облачността ще е значителна. Преди обяд на места, главно в масивите от Централна и Източна България ще има краткотрайни валежи. Ще духа силен северозападен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра около 11°, на 2000 метра - около 3°.

Над Черноморието, през по-голямата част от деня, облачността ще е значителна и на места ще превали краткотраен дъжд. Привечер от запад облачността временно ще се разкъса и намалее. Ще духа умерен и временно силен вятър от запад-северозапад. Максимални температури: 10°-14°. Температурата на морската вода е 7°-8°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.



### Прогноза за времето от 1 до 6 април 2023 г.

През почивните дни ще остане топло, с максимални температури около 20°. Облачността ще е променлива и на места, повече в събота след обяд и през нощта срещу неделя, ще има краткотрайни валежи от дъжд, възможно е и да прегърми. Вятърът ще е от западната четвърт, по-често умерен. В началото на новата седмица, с умерен и силен вятър, отначало от изток-североизток, впоследствие от север-северозапад, ще нахлува студен въздух. В понеделник ще има валежи от дъжд, повишава се вероятността да са значителни по количество. Бързо и чувствително ще застудява и към вечерта във високите полета на Западна България дъждът ще преминава в сняг. Във вторник и сряда ще бъде студено и ветровито; все още ще превалява, ще има и дъжд, и сняг, но валежите ще отслабнат и ще са на по-малко места. В четвъртък вятърът ще отслабне. Ще преобладава облачно време, вероятността за валежи намалява още. Сутринта ще е по-студено, през деня ще започне бавно затопляне.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

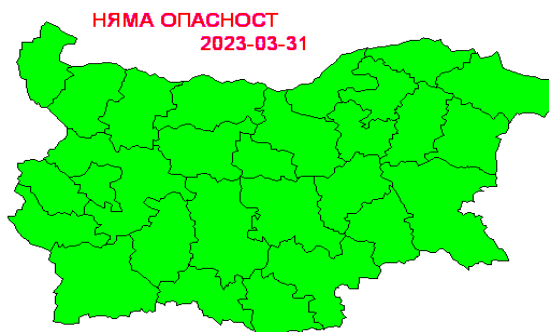
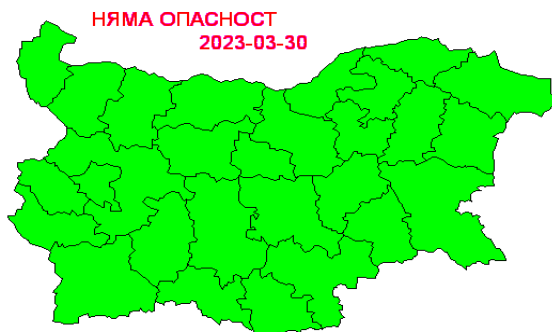
**За 30 и 31 март 2023 г.:** Днес само на отделни места в Западна България ще превали слабо, количества: 1-2 mm.

През следващото денонощие от запад на изток на места ще превали слаб дъжд. Количества: 1-5 mm.

**За 1 и 2 април 2023 г.:** В събота в следобедните часове на места ще превали, възможно е и да прегърми; количества - предимно 1-7 mm, но на отделни места до 10-12 mm, а локално в планините - до 20 mm. През нощта срещу неделя ще превали на места в източната половина от страната и планините, количества - 1-6 mm. В неделя ще превали на малко места, главно в планините и крайните източни райони - до 5 mm.

## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 30 и 31 март 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 30.03.2023 г. Карта на опасните явления за 31.03.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

### Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

## 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 останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на нивата в средното и долното течение на р. Искър (от -15 см до +19 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и оттичане. Регистрираните 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 с до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +9 см; за водосбора на р. Искър от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +5 см за водосбора на р. Осъм от -8 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -17 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Лом при с. Василковци е около прага за високи води.

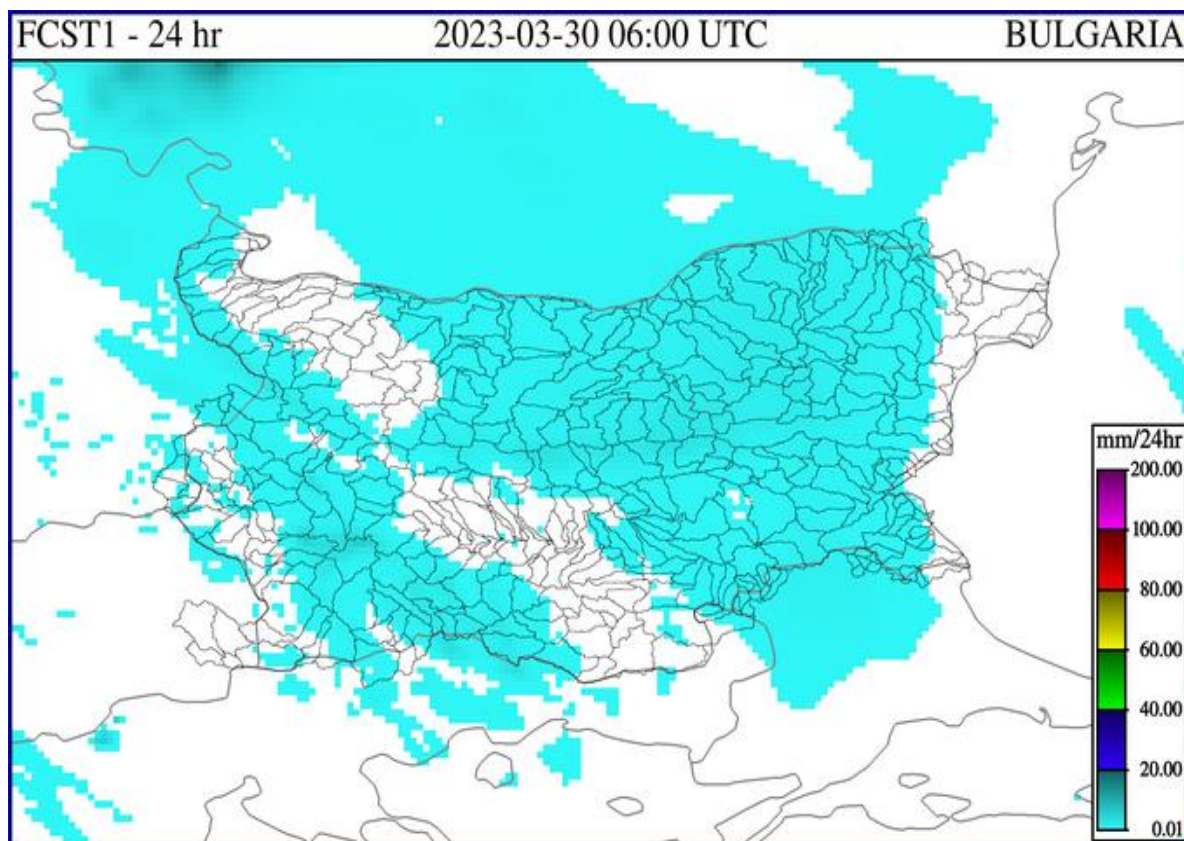
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Айтоска с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до  $\pm 1$  см; за водосбора на р. Велека от -4 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Източнорумелийски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (-15/+16 см), Въча при гр. Девин (-80/79 см) и гр. Кричим (-33/+32 см) и в средното течение на Марица (-19/+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 -8 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +9 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

**Западнорумелийски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Струма при гр. Перник и р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно са около праговете за високи води.

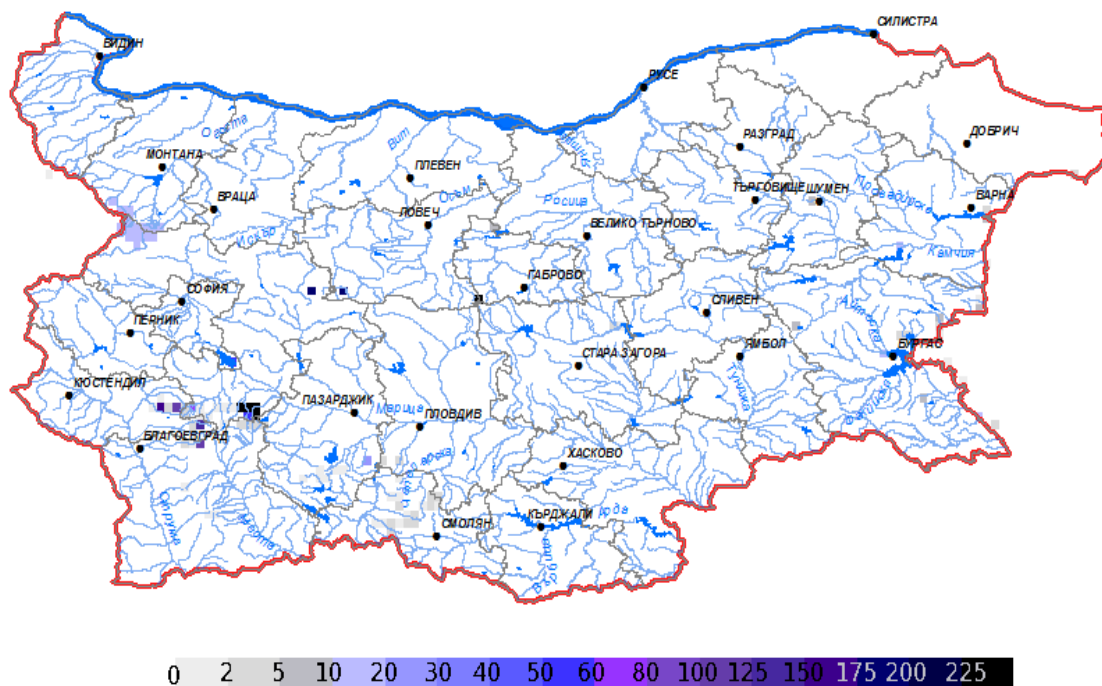
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,  
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 30.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 31.03.2023 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 06:00 UTC (+2 часа местно време).

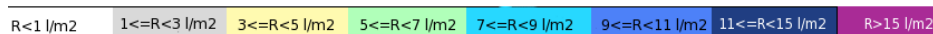


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).





➤ 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.

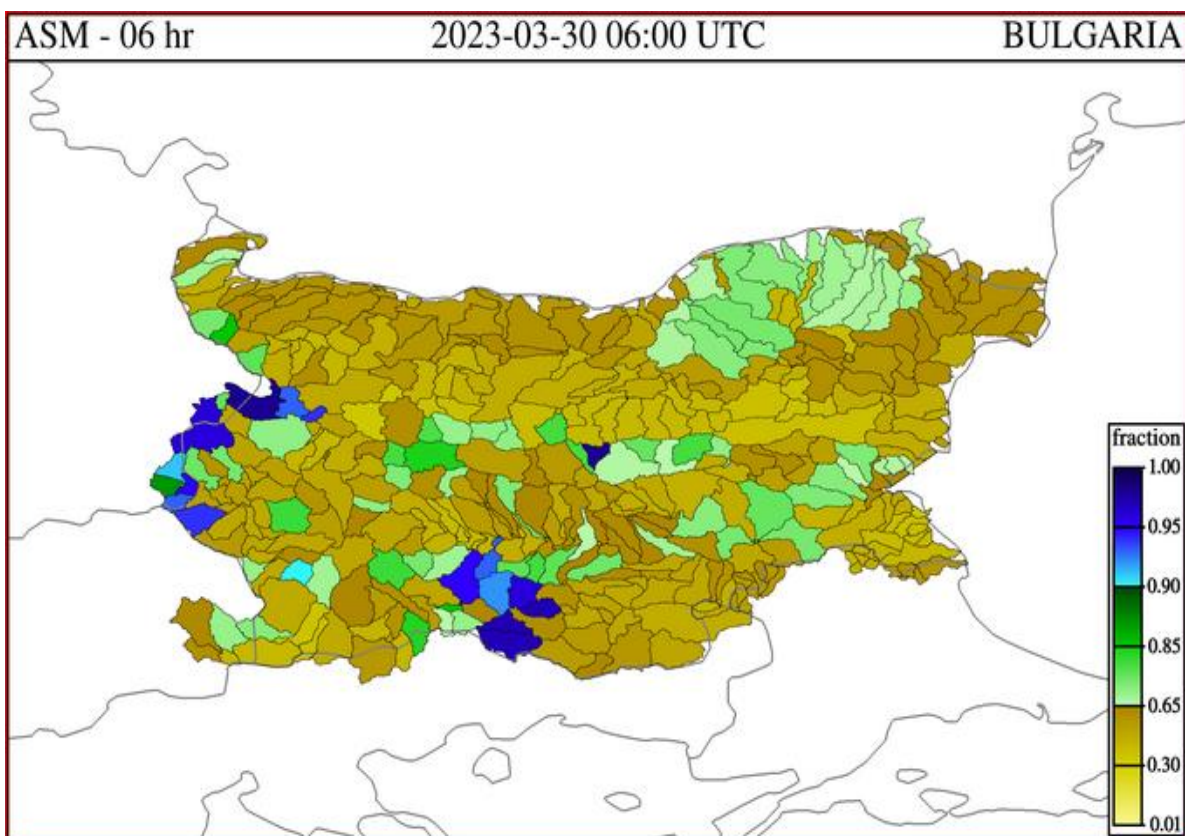


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (30.03) и утре водните нива на реките от басейна ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 01.04 и през нощта срещу 02.04, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите западно от р. Осъм. През деня на 02.04 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове на 01.04 и през нощта срещу 02.04, са възможни несъществени повишения на речните нива във водосбора. През деня на 02.04 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове на 01.04 и през нощта срещу 02.04, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. През деня на 02.04 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове на 01.04 и през нощта срещу 02.04, са възможни несъществени повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира:** Прогнозираните водни количества във водосбора на 31.03 и на 01, 02, 03 и 04.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и през следващите 4 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. През нощта срещу 02.04 и на 02.04, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. В

следобедните и вечерни часове на 04.04 в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Черноморски басейн:** Днес (30.03) и през следващите 3 дни водните нива на реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 01.04 и през нощта срещу 02.04, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките северно от р. Камчия, вкл.. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 01.04 и през нощта срещу 02.04, в резултат на валежи, 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 31.03 и на 01, 02, 03 и 04.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и през следващите 4-5 дни водните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 04.04, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнореломорски басейн:** Днес (30.03) и през следващите три дни водните нива на реките в по-голяма част от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 01.04, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа и левите притоци на р. Марица. 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.

Прагове за предупреждение			
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.

Прагове за предупреждение			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

**Западнобеломорски басейн:** Днес (30.03) и през следващите три дни водните нива на реките от басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 01.04 ще има краткотрайни повишения на речните нива в горната и средна част от водосбора на р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира:** Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и през следващите три дни водните нива на реките във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 01.04, са възможни незначителни повишения на речните нива в горните и средни части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

## РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 30 март 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m <sup>3</sup> /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	306 Q: 5 343	-16	9.6
Лом	743.30	376 Q: 5 509	-2	9.4
Оряхово	678.00	270 Q: 5 739	-4	10.4
Никопол	597.50	329	-13	9.2
Свищов	554.30	304 Q: 6 014	-16	9
Русе	495.60	320 Q: 6 176	-26	8.8
Силистра	375.50	367 Q: 6 751	-18	8.3