



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

29 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 29.03.2023 г. е 4138.2 млн. м³, представлява 62.7 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 51.2 % от общия им обем;
- напояване - 47.9 % 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“ - 361.572 млн. м³, което е 72.72 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 268.208 млн. м³, което е 69.17 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 112.382 млн. м³, което е 71.72 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 61.676 млн. м³, което е 43.37 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 193.840 млн. м³, което е 48.46 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №773 от 29.03.2023 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			4138,2	млн.куб.м.	представлява		62,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,6%	от общия им обем;	68,48%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	24	
			за резервно - ПБВ		51,2%	от общия им обем;	46,90%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	17	
			за напояване		47,9%	от общия им обем;	42,13%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		68,7%	от общия им обем;	63,42%	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 ³	млн.м ³	млн.м ³	% от общия обем	млн.м ³	% от полезния обем	м ³ /сек.	м ³ /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	486,854	74,30%	399,654	70,36%	3,775	9,798	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,502	56,38%	7,102	51,92%	1,054	0,752	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,500	100,00%	14,500	100,00%	1,516	0,475	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,517	84,90%	19,317	82,20%	0,465	0,319	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,796	81,14%	65,796	79,10%	0,419	0,705	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	209,967	67,34%	169,967	62,53%	0,063	1,489	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	175,368	75,09%	99,368	63,07%	0,528	2,218	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,202	56,32%	10,652	43,00%	0,602	0,220	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,627	44,78%	10,627	40,56%	0,428	0,116	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,140	99,41%	22,540	99,30%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,843	94,62%	21,443	94,05%	1,300	0,721	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,210	76,86%	19,210	70,11%	0,536	0,180	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,366	35,76%	0,266	28,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,560	24,86%	0,360	17,54%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,918	53,54%	14,418	49,55%	0,185	0,335	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,331	82,46%	3,831	77,16%	8,845	8,678	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,757	54,18%	29,857	51,13%	0,046	0,127	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,414	36,61%	6,714	34,34%	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	252,580	49,92%	185,580	42,27%	8,391	4,572	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,790	53,84%	31,490	52,83%	1,377	0,336	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,914	43,78%	53,914	42,45%	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	163,668	49,60%	142,668	46,17%	0,315	1,820	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,972	13,21%	3,972	9,19%	0,058	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,366	27,26%	2,566	22,22%	0,012	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	193,840	48,46%	163,840	44,28%	8,549	1,836	↑
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	15,817	60,66%	15,117	59,58%	1,195	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	71,707	52,30%	51,707	44,15%	6,157	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,044	61,44%	46,044	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	112,990	54,96%	92,990	50,11%	1,857	0,994	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	61,676	43,37%	56,266	41,13%	5,863	0,755	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,803	56,04%	78,624	54,46%	2,854	6,286	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	81,978	56,91%	78,168	55,74%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,825	33,18%	0,456	11,03%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,737	64,74%	48,495	61,50%	3,497	2,540	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,580	71,77%	40,638	69,86%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,158	46,53%	7,858	38,00%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,765	49,26%	0,523	39,90%	0,230	0,003	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,640	35,94%	0,364	24,20%	0,397	0,627	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	185,436	59,76%	165,486	57,00%	4,596	2,467	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,382	77,99%	335,475	77,24%	6,771	3,216	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,526	70,03%	46,326	58,27%	9,687	8,565	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	190,422	84,21%	165,902	82,29%	8,437	19,513	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,849	97,99%	18,119	97,80%	19,346	21,250	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	361,572	72,72%	254,396	65,22%	11,673	13,218	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	268,208	69,17%	177,541	59,76%	26,169	26,169	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	112,382	71,72%	52,856	54,39%	34,289	38,331	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,212	94,18%	5,944	83,34%	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 8,32 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.03.2023 г. е 8,845 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,678 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3312 млн. м³, което представлява 82,46% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 29.03.2023 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 29.03 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или 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, на речните нива в Дунавски басейн, главно във водосборите западно от р. Осъм;

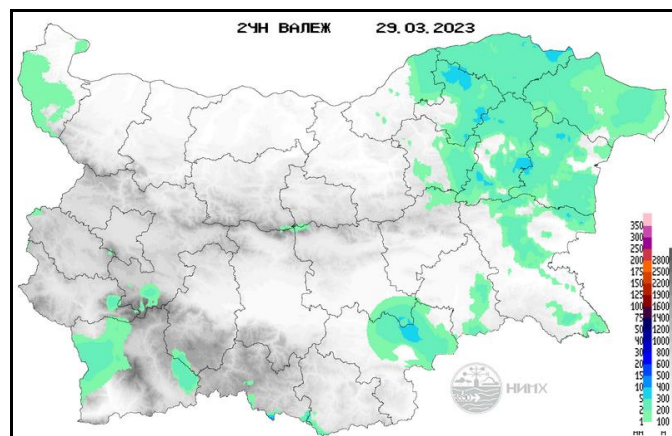
- във вечерните часове на 01.04, във водосборите на реките южно от р. Камчия;

- 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 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 28.03.2023 г. до 07:30 ч. на 29.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 30 март 2023 г.

През нощта над по-голямата част от страната ще преобладава ясно, утре - слънчево време. По-значителни увеличения на облачността ще има над Западна България, но само на изолирани места ще превали слаб дъжд, в планинските райони - сняг. Вятърът ще отслабне, през нощта в много райони и ще стихне. Сутринта ще е студено с минимални температури между минус 5° и 0°, в София - около минус 3°. Утре до вечерта вятърът ще се ориентира от юг-югозапад, ще е слаб до умерен и с него температурите ще започнат да се повишават - преобладаващите максимални ще са между 10° и 15°, в София - около 13°.

В планините в източната половина на страната ще бъде предимно слънчево. В масивите в Западна България облачността ще е предимно значителна, но само на изолирани места ще превали слаб сняг. Вятърът малко ще отслабне и ще бъде умерен и силен от северозапад. Температурите ще се повишават и максималната на височина 1200 метра ще бъде около 5°, на 2000 метра - около минус 1°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър, който вечерта ще се ориентира от югозапад. Максималните температури ще са между 8° и 12°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 31 март и 5 април 2023 г.

В петък вятърът временно ще се усили до умерен, затоплянето ще продължи. Облачността ще се увеличи, но само на отделни места ще превали слаб дъжд. През почивните дни ще остане топло, с максимални температури около 20°. Облачността ще е променлива, на места с краткотрайни валежи от дъжд, възможно е и да прегърми. Вятърът ще е от западната четвърт, по-често умерен. В началото на новата седмица, от изток-североизток, с умерен и силен вятър 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.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

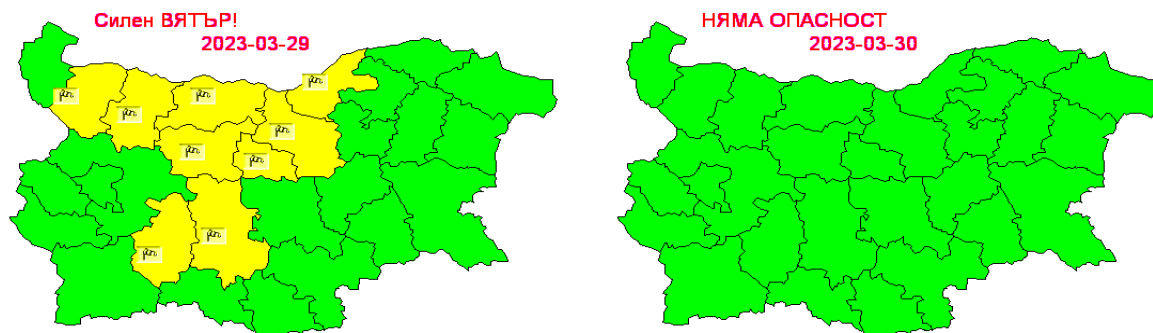
За 29 и 30 март 2023 г.: Днес само на отделни места, главно в Източна България, ще има слаби валежи, и от дъжд, и от сняг. Количества - до 2 mm. През нощта и утре на изолирани места в Западна България ще превали слабо, количества: 1-2 mm.

За 31 март и 1 април 2023 г.: В петък вероятността за валежи намалява, все пак не са изключени изолирани слаби превалявания, до 1-3 mm. В събота в следобедните часове на места ще превали, възможно е и да прегърми; количества - предимно 1-5 mm, но на отделни места до 10-12 mm, а локално в планините - до 20 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 29 март 2023 г. НИМХ е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър от северозапад в 9 области.

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



Карта на опасните явления за 29.03.2023 г. Карта на опасните явления за 30.03.2023 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=RM01опасни1&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 извършвате 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. Незначителни повишения, вследствие на оттичане, са регистрирани в долните течения на основните реки западно от р. Вит и р. Янтра. Отчетените колебания на нивата в средното и долното течение на р. Искър (от -26 см до +18 см) и притока ѝ р. Малък Искър при гр. Етрополе 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 с до -2 см; за водосбора на р. Лом - без изменение; за водосбора на р. Огоста от -8 см до +13 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +5 см за водосбора на р. Осъм от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -15 см до +25 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -4 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

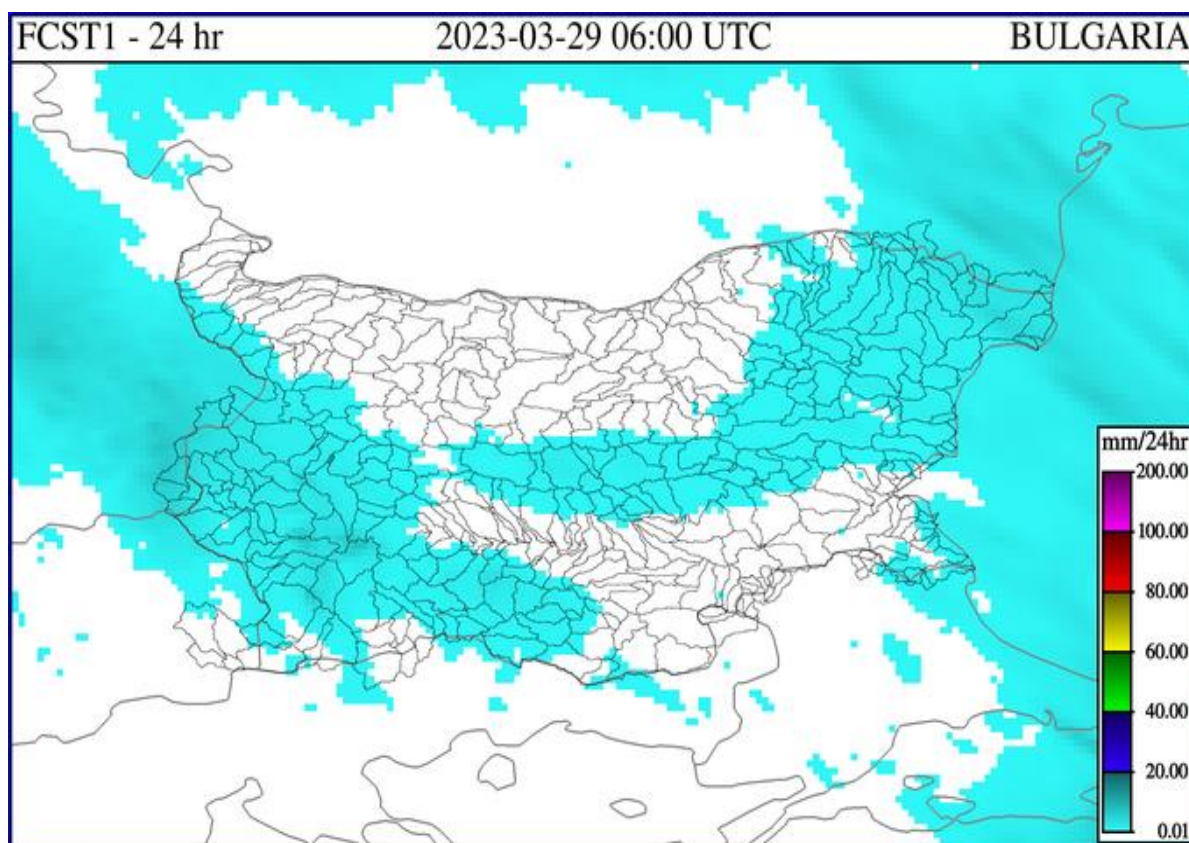
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Вследствие на валежи са регистрирани незначителни повишения на северночерноморските реки. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +10 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 2 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо с до -1 см; за водосбора на р. Велека от -1 см до +2 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 реки в басейна са останали без съществени изменения или са се понижали. Регистрираните изменения на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-17/+38 см), Тополница при с. Поибрене (-15/+15 см), Въча при гр. Девин (± 78 см) и гр. Кричим (-35/+5 см) и в средното течение на Марица (-18/+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 -11 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените 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 +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно е 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 29.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 30.03.2023 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).



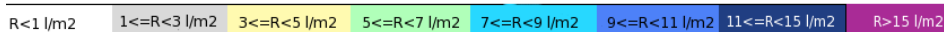
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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



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

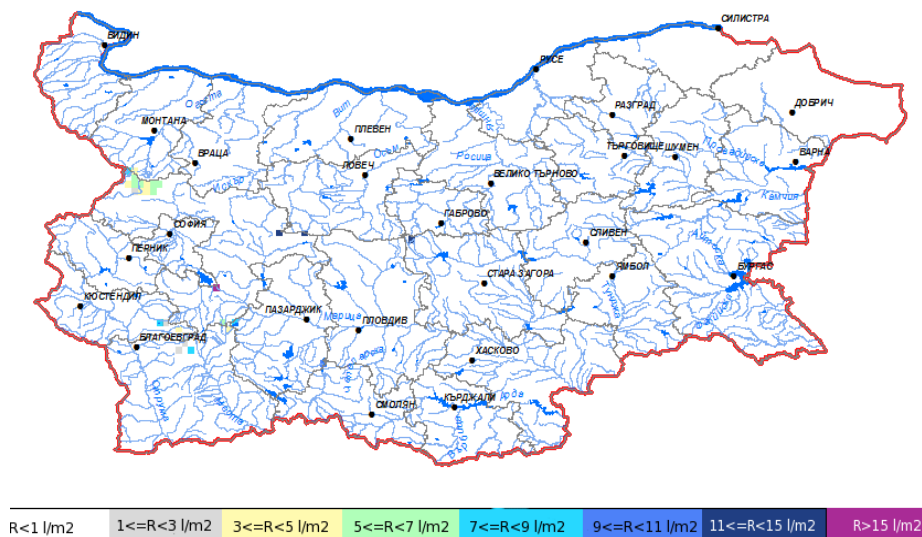
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

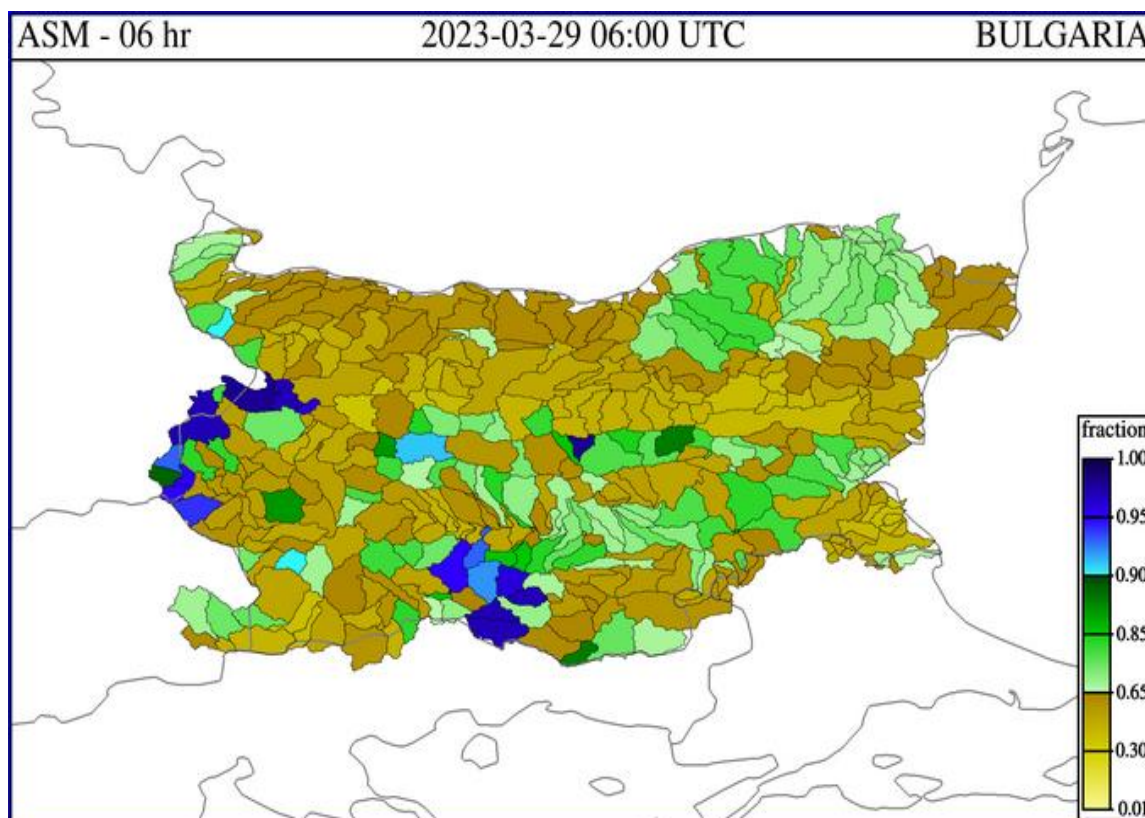


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (29.03) и през следващите 2 дни водните нива на реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 01.04, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива, главно във водосборите западно от р. Осъм. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.03 и 01.04.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (29.03) и през следващите 2 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, в следобедните и вечерни часове на 01.04, са възможни несъществени повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.03 и 01.04.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (29.03) и през следващите два дни 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, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части на водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.03 и 01.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.03) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 30 и 31.03 и на 01, 02 и 03.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.03) и през следващите 4-5 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. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (29.03) 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, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките южно от р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 30, 31.03 и 01.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (29.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Във вечерните часове на 01.04, 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 30 и 31.03 и на 01, 02 и 03.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (29.03) и през следващите 4-5 дни водните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи, във вечерните часове на 02.04, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (29.03) и през следващите три дни водните нива на реките в по-голяма част от басейна ще се понижават или 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 (29.03) 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 са възможни незначителни повишения на речните нива в горната 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 30, 31.03 и 01.04.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (29.03) 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 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 29 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 ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	322 Q: 5 550	+4	9.5
Лом	743.30	378 Q: 5 535	-32	9
Оряхово	678.00	274 Q: 5 790	-23	10.2
Никопол	597.50	342	-21	9.4
Свищов	554.30	320 Q: 6 231	-26	9.2
Русе	495.60	346 Q: 6 517	-18	9.3
Силистра	375.50	385 Q: 6 994	-18	10