



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

23 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 23.03.2023 г. е 4130.9 млн. м³, представлява 62.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 22.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.7 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 51.2 % от общия им обем;
- напояване - 47.5 % 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“ - 357.847 млн. м³, което е 71.97 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 273.506 млн. м³, което е 70.53 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 116.275 млн. м³, което е 74.20 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 59.675 млн. м³, което е 41.96 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 191.410 млн. м³, което е 47.85 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №769 от 23.03.2023 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			4130,9	млн.куб.м.	представлява		62,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,7%	от общия им обем;	68,63%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		51,2%	от общия им обем;	46,99%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	17	
			за напояване		47,5%	от общия им обем;	41,69%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	5	
			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	488,416	74,54%	401,216	70,63%	8,876	11,891	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,393	55,65%	6,993	51,12%	0,512	0,584	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,230	98,26%	14,230	98,14%	0,567	0,451	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,315	84,17%	19,115	81,34%	0,597	0,305	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,969	81,33%	65,969	79,31%	0,124	0,697	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	210,706	67,58%	170,706	62,81%	0,034	1,460	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	176,164	75,43%	100,164	63,58%	1,416	2,215	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,025	55,77%	10,475	42,29%	0,787	0,255	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,427	44,07%	10,427	39,80%	0,394	0,162	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,165	99,51%	22,565	99,41%	0,378	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,515	93,31%	21,115	92,61%	1,268	0,745	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,163	76,73%	19,163	69,94%	0,006	0,363	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,359	35,01%	0,259	27,98%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,609	27,04%	0,409	19,93%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,905	53,50%	14,405	49,50%	0,485	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,108	79,01%	3,608	72,67%	10,143	11,477	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,790	54,24%	29,890	51,18%	0,035	0,116	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,426	36,67%	6,726	34,40%	0,012	0,035	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,496	28,93%	10,096	24,75%	0,000	0,012	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	250,280	49,46%	183,280	41,75%	8,218	4,514	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,210	52,88%	30,910	51,86%	1,551	0,336	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,227	43,25%	53,227	41,91%	1,215	0,498	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,200	36,08%	6,000	26,91%	0,069	0,069	~
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	164,188	49,75%	143,188	46,34%	0,143	1,648	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,945	13,15%	3,945	9,13%	0,208	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,320	26,88%	2,520	21,82%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	191,410	47,85%	161,410	43,62%	5,028	1,834	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,380	74,18%	29,480	71,73%	0,475	0,127	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,229	58,41%	14,529	57,26%	1,195	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	41,840	20,26%	38,440	18,92%	0,228	0,228	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	69,309	50,55%	49,309	42,11%	4,502	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,055	61,45%	46,055	51,17%	0,197	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	110,394	53,70%	90,394	48,71%	3,888	13,291	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	59,675	41,96%	54,265	39,67%	4,320	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,597	55,90%	78,418	54,32%	2,634	3,674	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	81,842	56,82%	78,032	55,65%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,755	31,90%	0,386	9,33%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	54,836	63,70%	47,594	60,36%	4,230	2,239	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,202	71,17%	40,260	69,21%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,634	44,34%	7,334	35,46%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,876	56,40%	0,634	48,35%	0,155	0,555	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,610	34,22%	0,334	22,16%	0,468	0,751	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	184,240	59,38%	164,290	56,58%	3,730	0,537	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	348,539	77,58%	333,632	76,81%	5,621	0,881	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	78,893	71,26%	47,693	59,99%	8,148	12,710	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,467	85,12%	167,947	83,31%	13,861	11,847	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,598	96,75%	17,868	96,45%	11,922	10,419	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	357,847	71,97%	250,671	64,26%	12,420	12,420	~
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	273,506	70,53%	182,839	61,54%	17,876	31,314	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	116,275	74,20%	56,749	58,40%	34,017	25,724	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,392	95,06%	6,124	85,87%	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 11,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.03.2023 г. е 10,143 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,477 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,108 млн. м³, което представлява 79,01% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

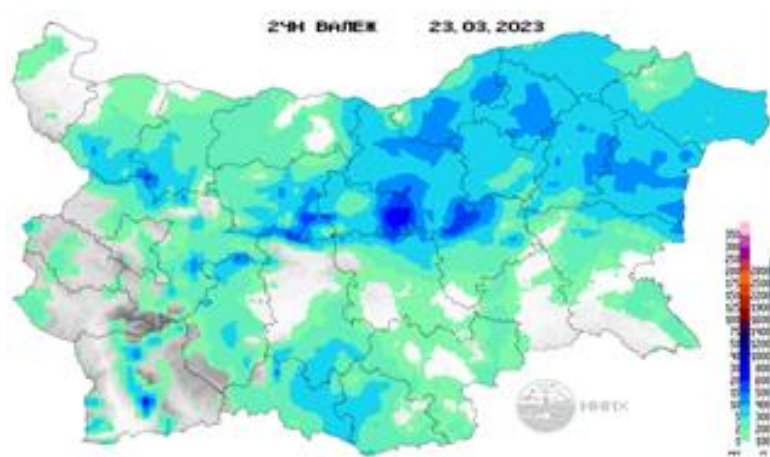
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 23.03.2023 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 23.03 и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 22.03.2023 г. до 7:30 ч на 23.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 24 март 2023 г.

През нощта над страната ще бъде предимно ясно с разкъсана висока област. Ще бъде почти тихо с минимални температури между 2° и 7°, в София около 3°.

Утре ще бъде слънчево. В сутрешните часове на места в низините и около водните басейни видимостта ще бъде намалена. В повечето райони ще бъде почти тихо, но до вечерта ще се появи слаб юг-югоизточен вятър, по-добре изразен в Източна България. Дневните температури още ще се повишат и максималните ще бъдат между 17° и 22°, по-ниски по крайбрежието на морето, в София около 19°.

В планините ще бъде слънчево. Ще духа слаб западен, по най-високите части на Рила и Пирин до умерен север-северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 12°, на 2000 метра - около 6°.

По Черноморието също ще бъде слънчево. В сутрешните часове на места ще има намалена видимост. Ще духа слаб юг-югоизточен вятър. Максимални температури: 9°-13°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 25 до 30 март 2023 г.

В петък ще бъде предимно слънчево, почти тихо. Сутринта на места в низините видимостта ще е намалена. Затоплянето ще продължи, до вечерта ще се появи и южен вятър, по-добре изразен в Източна България. В събота ще се усили вятърът от запад-югозапад, след обяд ще се смени със северозападен. Облачността ще се увеличи и на места в Западна България, а до вечерта и в централните райони, ще превали краткотраен дъжд. В неделя до обяд ще превали главно в източната половина от страната, а от запад облачността бързо ще се разкъса и ще намалее до слънчево време. Вятърът ще остане от северозапад, до вечерта ще стихне. Сутрешните температури ще са сравнително високи, дневните - слабо ще се понижат. През първата половина от следващата седмица времето ще бъде доста динамично. След краткотрайно затопляне и временно южен вятър в понеделник, вечерта и през нощта срещу вторник от северозапад, в източните райони от север-североизток, ще нахлува студен въздух. Облачността бързо ще се увеличи, ще завали дъжд, в понеделник - с гръмотевици. Има повишена вероятност за значителни валежи, а през нощта срещу вторник и във вторник - и за валежи от сняг в планинските райони. В сряда валежите ще спират, облачността ще се разкъса. Вятърът ще отслабне.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

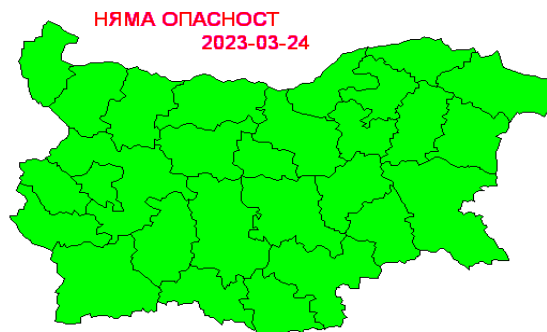
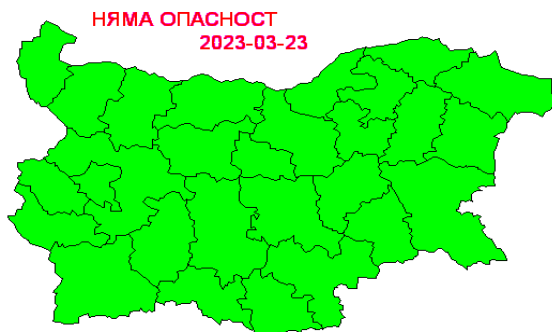
За 23 и 24 март 2023 г.: След обяд и в източните райони вече ще бъде почти без валежи.

През нощта и утре без валежи.

За 25 и 26 март 2023 г.: В петък и преди обяд в събота - без валежи. В събота след обяд на места, главно в западната половина от страната, ще превали краткотраен дъжд. Количества: между 1 и 10 mm, локално в Централна България 15-20 mm. През нощта срещу вторник и на отделни места в източните райони е възможно да превали.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 23 и 24 март 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 23.03.2023 г. Карта на опасните явления за 24.03.2023 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 в басейна са се повишили в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на нивата на р. Огоста при с. Кобиляк (-10/+33 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +4 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -6 см до +10 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +14 см за водосбора на р. Осъм от -2 см до +29 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +6 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водните количества на р. Огоста при с. Кобиляк и на р. Осъм при гр. Троян са над праговете за високи води.

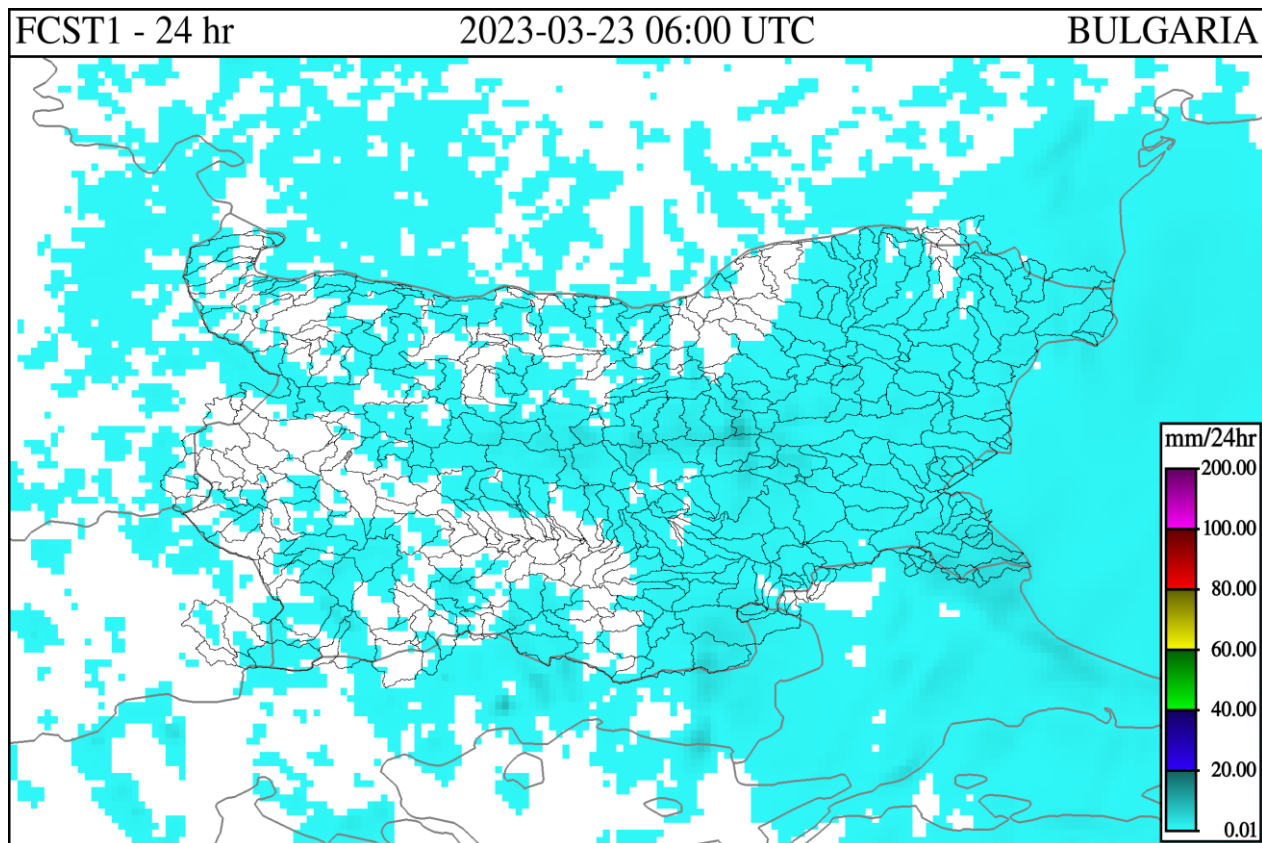
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +10 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска до +1 см; за водосбора на р. Факийска е без изменение; за водосбора на р. Велека от -4 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 наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-8/+11 см), р. Тополница при с. Поибрене (-14/+17 см) и Въча при гр. Девин (-80/+80 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 -5 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +17 см; за водосбора на р. Арда от -11 см до +8 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 останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Струма от -10 см до +10 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни 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 23.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 24.03.2023 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 07:00 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 07:00 UTC (+2 часа местно време).

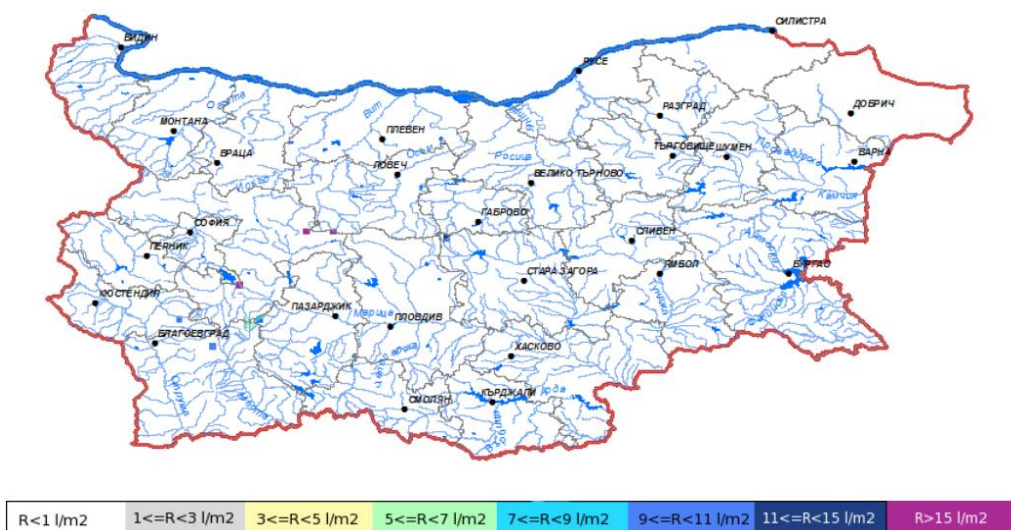


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

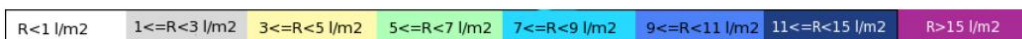
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

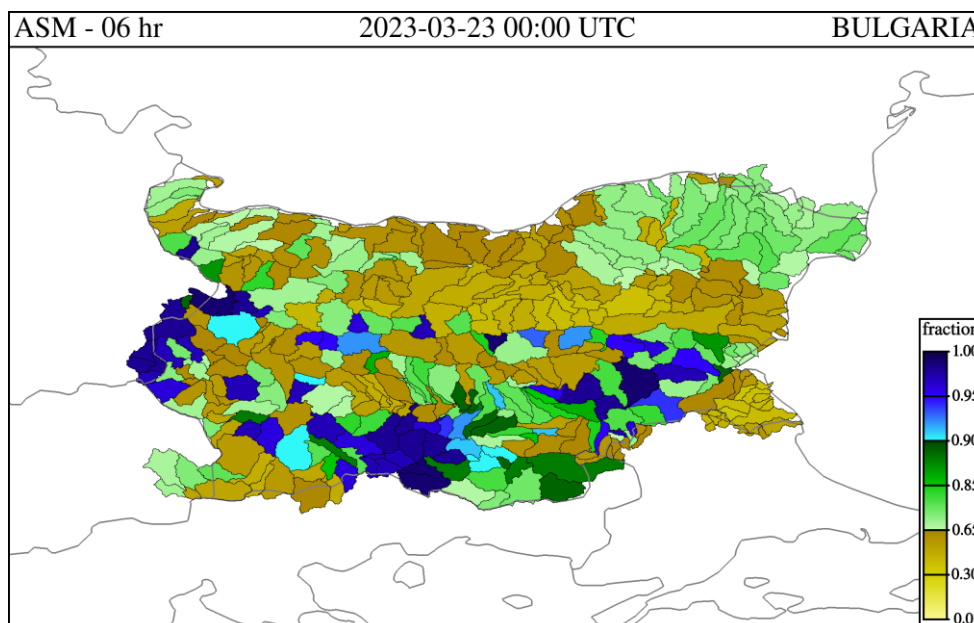


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



• 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 (23.03) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Вечерта на 25 и през нощта срещу 26.03, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на водните нива в планинските части от водосборите на реките в басейна. През деня на 26.03 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 24, 25 и 26.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.03) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 26.03 ще има краткотрайни повишения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (23.03) и в следващите два дни речните нива ще се понижават. Във вечерните часове на 25.03 и през нощта срещу 26.06 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 26.03 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес и през следващите три дни водните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 26.03 ще има краткотрайни повишения в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 24, 25, 26, 27 и 28.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (23.03) и през следващите 4-5 дни водните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 27 ще има незначителни повишения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (23.03) и през следващите два дни речните нива в басейна ще се понижават. В резултат на валежи, на 26.03 ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.03.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.03) и през следващите три дни водните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 26.03 ще има краткотрайни повишения на нивата 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 24, 25, 26, 27 и 28.03.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (23.03) и през следващите 4-5 дни водните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на 26.03. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (23.03) и през следващите два дни, речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 26.03 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива във водосборите на р. Тунджа и на старопланинските 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 и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 24, 25 и 26.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (23.03) и през следващите три дни речните нива ще се понижават. 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 23 март 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]		разлика за 24 ч. [cm]	t вода [°C]
			водно количество [m ³ /s]		
Ново село	833.60	428	Q: 7 003	-28	9
Лом	743.30	511	Q: 7 268	-28	8.7
Оряхово	678.00	398	Q: 7 395	-20	9.6
Никопол	597.50	451		-11	9.1
Свищов	554.30	436	Q: 7 841	-8	8.9
Русе	495.60	453	Q: 7 984	-2	8.8
Силистра	375.50	468	Q: 8 140	-2	8.9