



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

28 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 28.03.2023 г. е 4137.9 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 27.03.2023 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 - 68.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 361.705 млн. м³, което е 72.74 % от общия му обем;

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

Язовир „Ивайловград“ - 112.731 млн. м³, което е 71.94 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 61.234 млн. м³, което е 43.06 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 193.260 млн. м³, което е 48.32 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №772 от 28.03.2023 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			4137,9	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;	68,52%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		51,2%	от общия им обем;	46,96%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	15	
			за напояване		47,9%	от общия им обем;	42,06%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		68,8%	от общия им обем;	63,45%	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	487,375	74,38%	400,175	70,45%	3,736	6,749	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,476	56,21%	7,076	51,73%	0,933	0,860	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,410	99,42%	14,410	99,38%	2,674	0,475	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,504	84,85%	19,304	82,15%	0,170	0,315	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,821	81,17%	65,821	79,13%	0,655	0,655	~
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	210,090	67,38%	170,090	62,58%	0,045	1,471	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	175,526	75,16%	99,526	63,17%	1,435	2,199	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,187	56,27%	10,637	42,94%	0,602	0,231	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,600	44,68%	10,600	40,46%	0,498	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	23,793	94,42%	21,393	93,83%	1,905	0,748	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,179	76,78%	19,179	70,00%	0,519	0,162	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,364	35,56%	0,264	28,58%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,569	25,26%	0,369	17,98%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,931	53,58%	14,431	49,59%	0,485	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,317	82,24%	3,817	76,87%	6,449	6,783	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,764	54,20%	29,864	51,14%	0,058	0,127	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,416	36,62%	6,716	34,35%	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	252,250	49,85%	185,250	42,20%	8,275	4,456	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,700	53,69%	31,400	52,68%	1,146	0,336	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,789	43,68%	53,789	42,35%	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%	0,093	0,093	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	163,798	49,64%	142,798	46,21%	0,315	1,820	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,972	13,21%	3,972	9,19%	0,208	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,366	27,26%	2,566	22,22%	0,069	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	193,260	48,32%	163,260	44,12%	5,192	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	15,721	60,29%	15,021	59,20%	1,195	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	42,002	20,34%	38,602	19,00%	0,860	0,235	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	71,224	51,95%	51,224	43,74%	5,382	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,047	61,44%	46,047	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	112,915	54,93%	92,915	50,07%	6,138	0,964	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	61,234	43,06%	55,824	40,81%	5,114	0,755	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,099	56,24%	78,920	54,67%	4,261	2,935	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,284	57,13%	78,474	55,96%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,815	33,01%	0,446	10,81%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,655	64,65%	48,413	61,40%	3,212	2,254	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,580	71,77%	40,638	69,86%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	11,075	46,19%	7,775	37,60%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,746	48,00%	0,504	38,41%	0,254	0,556	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,660	37,05%	0,384	25,52%	0,603	0,001	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	185,252	59,70%	165,302	56,93%	4,988	0,730	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	350,075	77,92%	335,168	77,17%	5,757	4,572	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,429	69,94%	46,229	58,14%	11,456	13,140	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	191,379	84,64%	166,859	82,77%	15,494	28,081	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	20,014	98,80%	18,284	98,69%	28,647	23,134	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	361,705	72,74%	254,529	65,25%	10,546	1,280	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	268,208	69,17%	177,541	59,76%	23,027	25,675	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	112,731	71,94%	53,205	54,75%	23,157	35,348	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,248	94,35%	5,980	83,85%	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 6,4 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 28.03.2023 г. е 6,449 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,783 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3168 млн. м³, което представлява 82,24% 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 28.03.2023 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 28 и 29.03 в резултат на оттичане и валежи, на места се очакват незначителни повишения на речните нива:

- на 28.03 в резултат на оттичане, ще има незначителни повишения на речните нива в долните течения на основните реки от Дунавски басейн, главно във водосборите на реките западно от р. Искър и водосборите на реките Янтра, Русенски Лом и Добруджанските реки. В следобедните и вечерни часове на 28.03, в резултат на валежи ще има несъществени, краткотрайни повишения на нивата на Добруджанските реки;

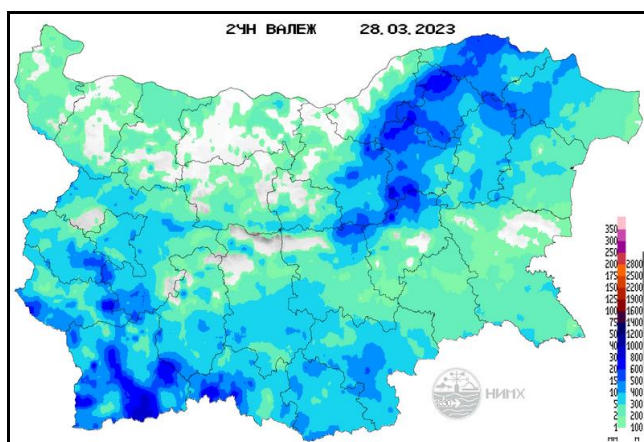
- на 28.03 в резултат на оттичане и валежи са възможни незначителни повишения на речните нива в целия Черноморски басейн;

- на 28 и 29.03 в резултат на оттичане все още са възможни незначителни повишения на речните нива в средните и долни течения на р. Тунджа и р. Марица;

- на 28.03 в резултат на оттичане са възможни незначителни повишения на речните нива в долните течения на р. Места и р. Струма.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 27.03.2023 г. до 07:30 ч. на 28.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 29 март 2023 г.

През нощта облачността от запад ще продължи да намалява, над много райони до ясно време. Значителна ще се задържи облачността само над Източна България, където на отделни места ще превалява дъжд и сняг. Ще духа предимно умерен северозападен вятър, с който ще продължи да нахлува студен въздух. Минималните температури ще бъдат между минус 3° и 2°, в София около минус 2°.

Утре ще бъде студено и ветровито. Облачността ще е променлива и на отделни места, главно в Източна България, ще превали слабо - дъжд и сняг. Ще духа умерен и силен северозападен вятър, който вечерта ще отслабне. Максималните температури ще бъдат между 6° и 11°, в София 6°-7°.

Над планините ще има променлива облачност и на отделни места ще превали слаб сняг. Ще духа силен и бурен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 0°, на 2000 метра - около минус 8°.

Над Черноморието облачността ще бъде по-често значителна и ще има превалявания от дъжд. Ще духа умерен северозападен вятър. Максимални температури между 6° и 9°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 30 март и 4 април 2023 г.

В четвъртък вятърът ще отслабне и ще се ориентира от запад-югозапад. Вероятността за валежи намалява, ще има и по-продължителни разкъсвания и намаления на облачността. Дневните температури ще се повишат с 4-5 градуса. 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 нощта срещу събота облачността ще намалее и в събота сутринта над по-голямата част от страната ще е предимно слънчево. Ще бъде топло, с максимални температури около 20°. След обяд облачността отново ще се увеличи и вечерта и през нощта срещу неделя, с преминаването на студен атмосферен фронт, от запад на изток на много места ще превали дъжд, възможно е и да прегърми. В неделя валежите ще спрат, облачността ще се разкъсва и ще намалява, вятърът ще отслабне. В началото на новата седмица, от изток-североизток, с умерен и силен вятър ще нахлува студен въздух. Ще има валежи от дъжд, повишава се вероятността да са значителни по количество. Температурите ще са с обратен дневен ход и със застудяването, към вечерта във високите полета на Западна България дъждът ще преминава в сняг. Във вторник 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 28 и 29 март 2023 г.: След обяд превалявания от дъжд ще има в източната половина от страната, а на места по високите полета на Западна България и в Североизточна България - сняг. Количества 2-3 mm, в североизточните райони до 10 mm.

През нощта на места в Източна България ще превалява дъжд и сняг, количества до 5-8 mm.

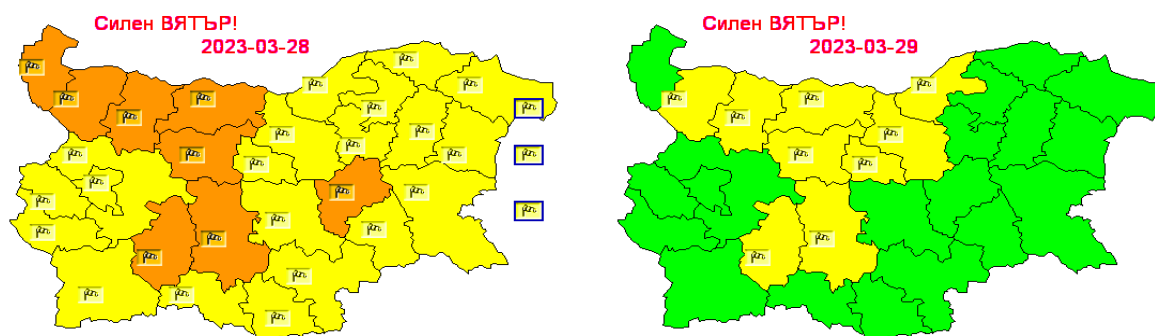
Утре само на отделни места ще има слаби валежи, и от дъжд, и от сняг. Количества - до 2 mm.

За 30 и 31 март 2023 г.: В четвъртък и петък вероятността за валежи намалява, все пак не за изключени изолирани слаби превалявания до 1-2 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 28 март 2023 г. НИМХ издава предупреждение за силен северозападен вятър в цялата страна. В областите Видин, Враца, Монтана, Ловеч, Плевен, Пазарджик, Пловдив и Сливен предупреждението е от втора степен - оранжев код. В останалите области предупреждението е от първа степен - жълт код.

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



Карта на опасните явления за 28.03.2023 г. Карта на опасните явления за 29.03.2023 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 повишили незначително, в резултат на валежи. Отчетените колебания на нивата в средното и долното течение на р. Искър (от -21 см до +44 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 +2 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 10 см; за водосбора на р. Искър с до ± 6 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +6 см за водосбора на р. Осъм от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +18 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

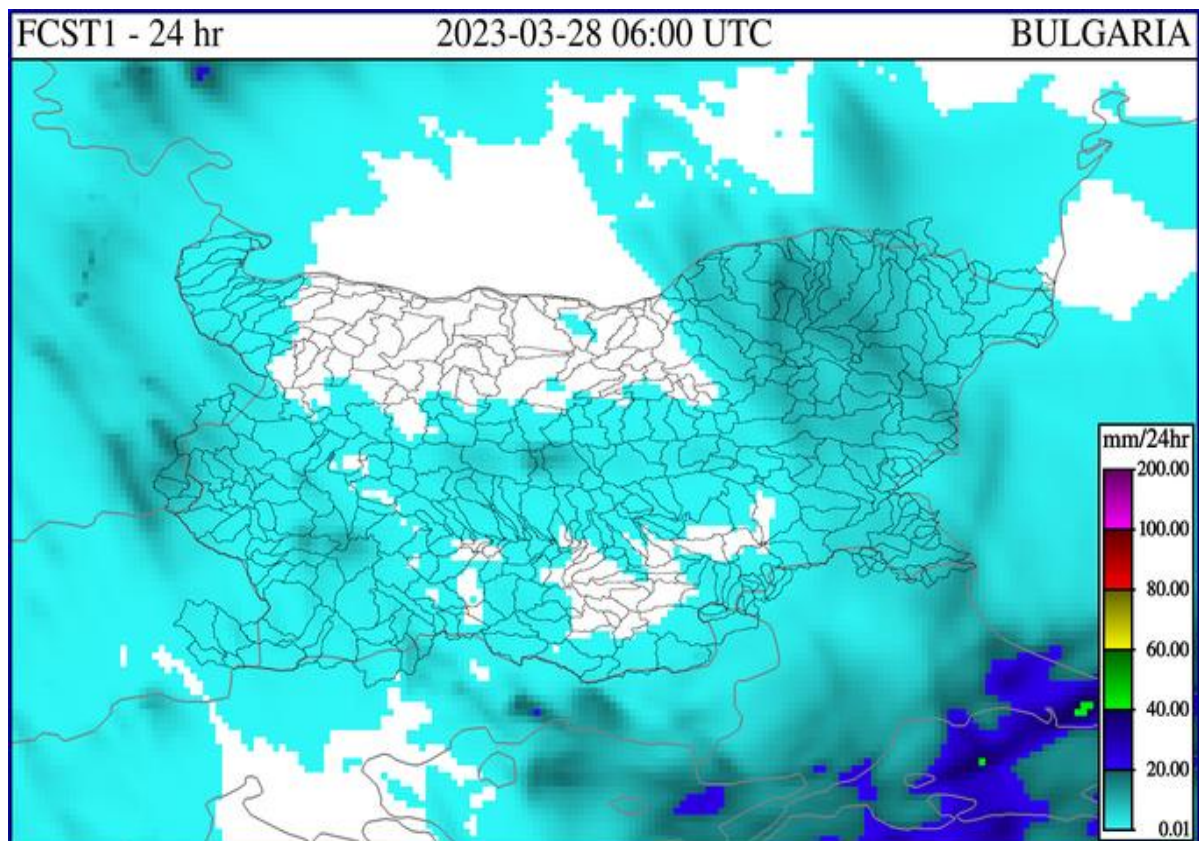
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 2 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Велека с 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 повишили незначително, в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на реките Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-27/+25 см), Тополница при с. Поибрене (-14/+13 см), Въча при гр. Девин (± 82 см) и гр. Кричим (± 34 см) и Марица при Пловдив (-32/+36 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -5 см до +13 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +17 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +11 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 повишили незначително, вследствие на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -14 см до +16 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +13 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.

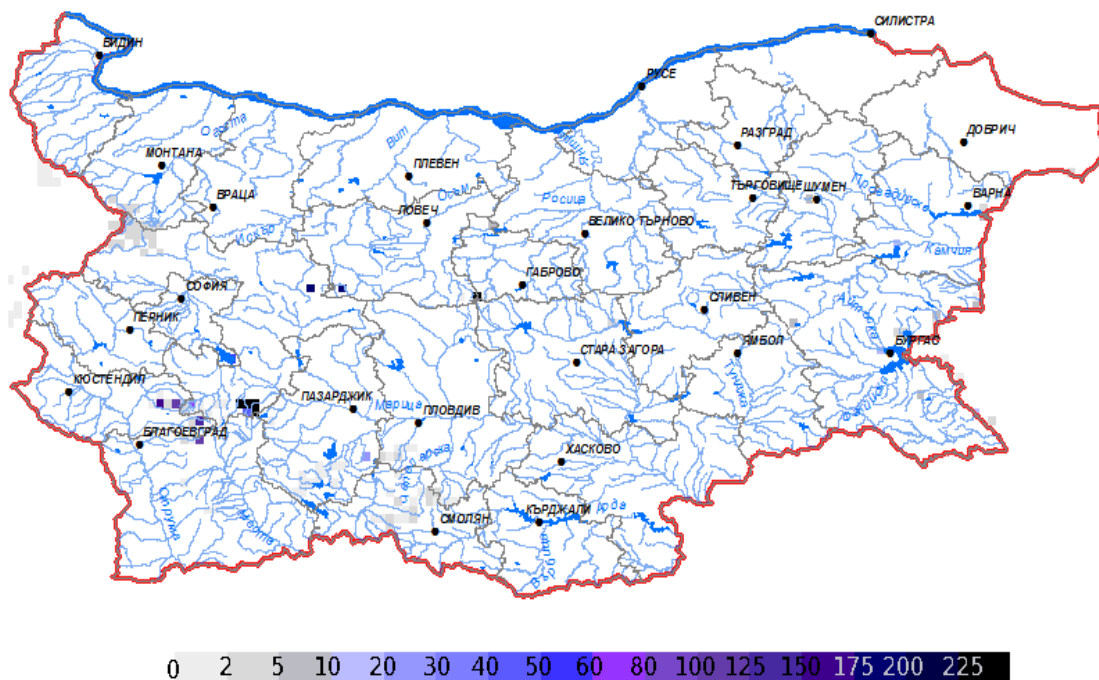
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 28.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 29.03.2023 г.

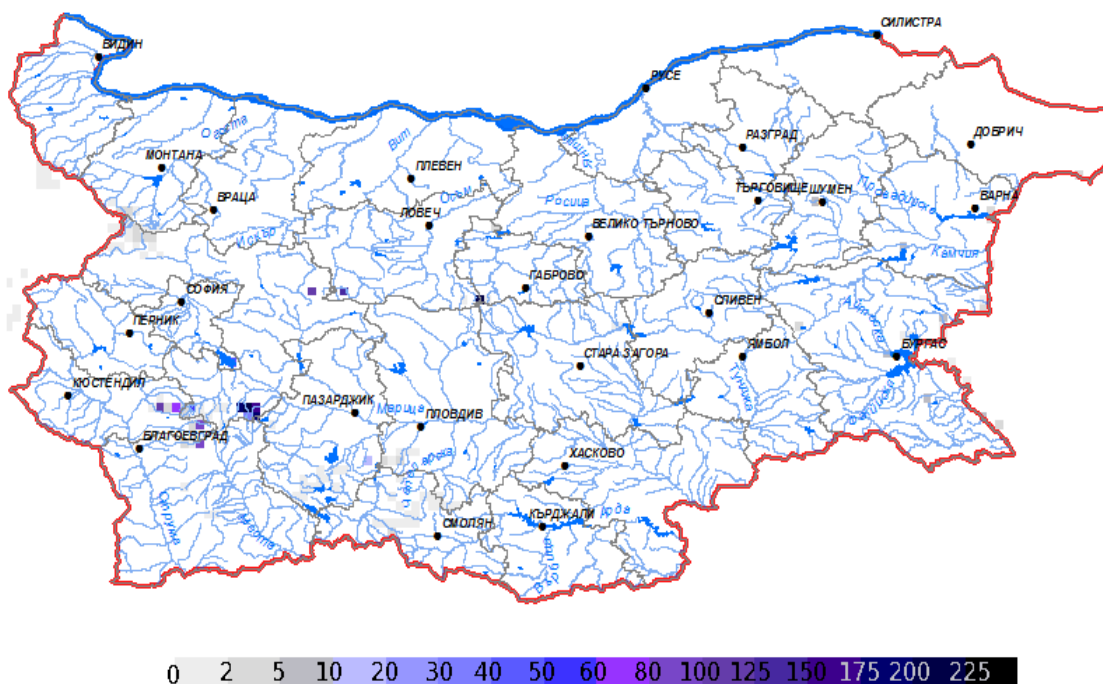


Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

➤ 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).



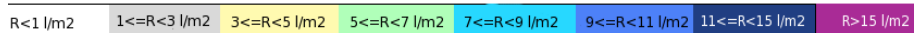
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



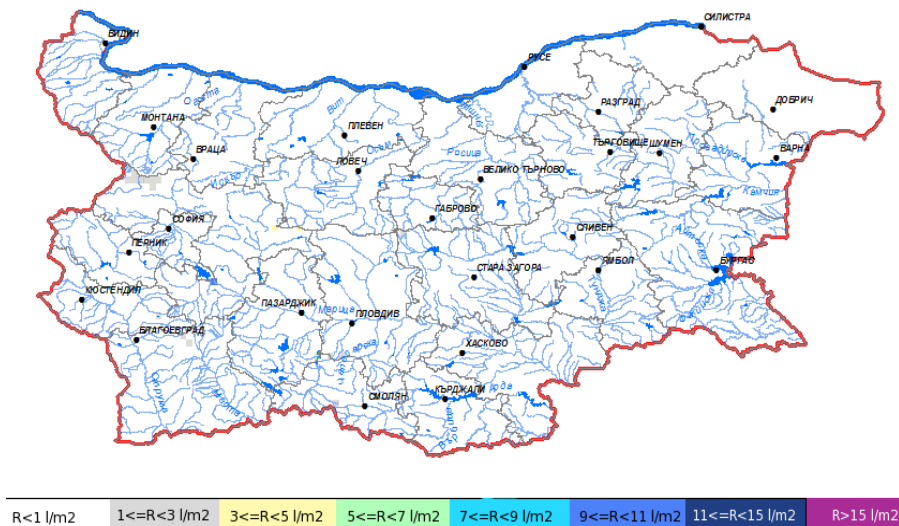
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

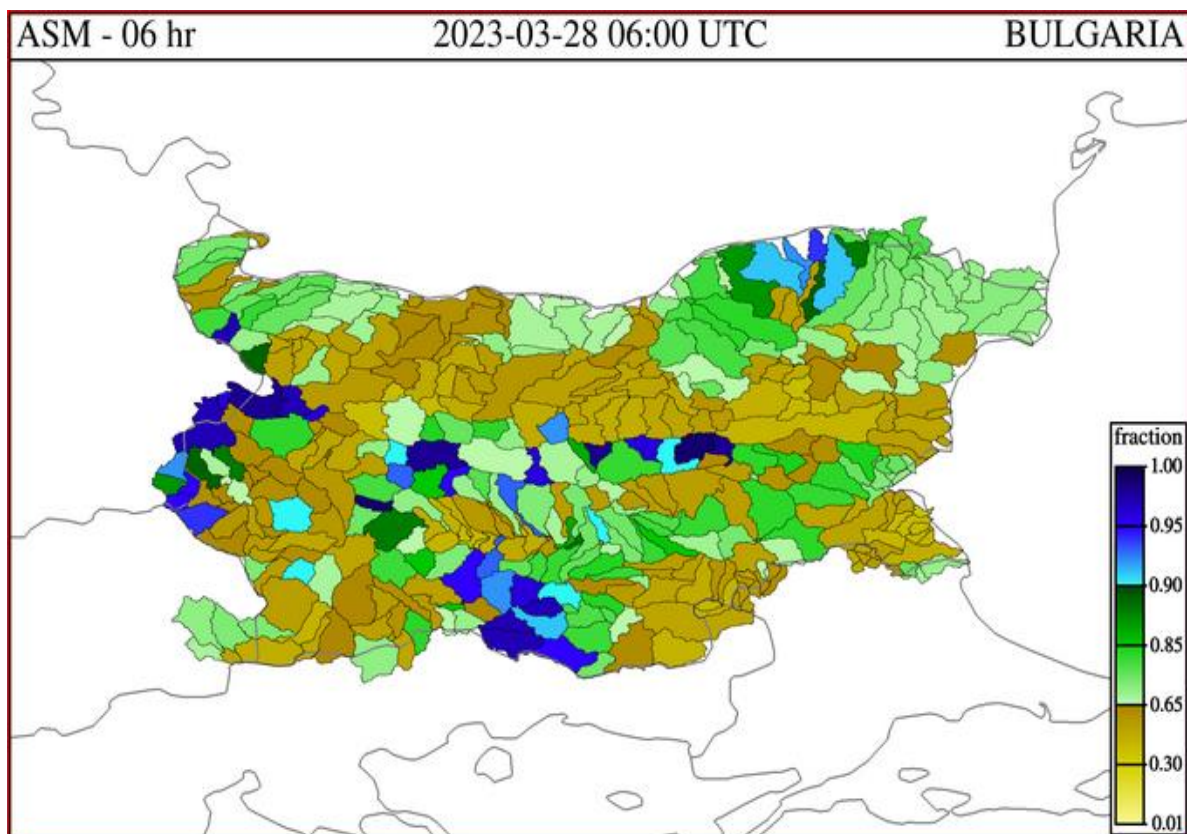


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (28.03), в резултат на оттичане, ще има незначителни повишения на речните нива в долните течения на основните реки, главно във водосборите на реките западно от р. Искър и водосборите на реките Янтра, Русенски Лом и Добруджанските реки. В следобедните и вечерни часове днес, в резултат на валежи, са възможни несъществени, краткотрайни повишения на нивата на Добруджанските реки. През следващите 3 дни водните нива на реките от басейна 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 29, 30 и 31.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.03) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане, през днес все още са възможни незначителни повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на оттичане, днес, ще има незначителни повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.03) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане днес ще има незначителни повишения на речните нива в долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 29, 30 и 31.03 и на 01 и 02.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.03) и през следващите 4 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на оттичане, днес (28.03) са възможни незначителни повишения на речните нива в долното течение на реката. 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 (28.03) в резултат на оттичане и валежи са възможни незначителни повишения на речните нива в целия басейн. През следващите 3 дни водните нива на реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи, днес (28.03), са възможни незначителни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 29, 30 и 31.03 и на 01 и 02.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (28.03) и през следващите 4-5 дни водните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (28.03) и през следващите три дни водните нива на реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на оттичане днес (28.03) и утре все още са възможни незначителни повишения на речните нива в средните и долни течения на р. Тунджа и 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 (28.03) и през следващите три дни водните нива на реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на оттичане, днес (28.03), са възможни незначителни повишения на речните нива в долните течения на р. Места и р. Струма. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 29, 30 и 31.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.03) и през следващите три дни водните нива на реките във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Днес (28.03), в резултат на оттичане, са възможни незначителни повишения на речните нива в долното течение на основната река. 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 28 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	318 Q: 5 498	-20	9.9
Лом	743.30	410 Q: 5 941	-25	9.5
Оряхово	678.00	297 Q: 6 084	-25	10.8
Никопол	597.50	363	-22	10.3
Свищов	554.30	346 Q: 6 586	-21	9.9
Русе	495.60	364 Q: 6 756	-22	10
Силистра	375.50	403 Q: 7 239	-18	10.4