



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

26 МАРТ 2024

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 26.03.2024 г. е 4121.4 млн. м³, представлява 63.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.03.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.1 % от общия им обем;
- напояване - 44.3 % от общия им обем;
- енергетика - 75.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 382.403 млн. м³, което е 76.91 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 326.235 млн. м³, което е 84.13 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 132.054 млн. м³, което е 84.27 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 51.794 млн. м³, което е 36.42 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 187.960 млн. м³, което е 46.99 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1020 от 26.03.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е			4121,4	млн.куб.м.	представлява		63,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,2%	от общия им обем;	64,99%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		31,1%	от общия им обем;	52,62%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	15	
			за напояване		44,3%	от общия им обем;	37,94%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		75,1%	от общия им обем;	70,83%	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	505,465	77,14%	418,265	73,63%	7,977	17,151	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,779	51,58%	6,379	46,63%	0,480	0,719	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,027	96,95%	14,027	96,74%	0,475	0,475	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,887	82,63%	18,687	79,52%	0,914	0,331	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	73,787	80,05%	64,787	77,89%	0,140	0,707	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	179,167	57,46%	139,167	51,20%	0,089	1,316	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	154,457	66,13%	78,457	49,80%	2,620	2,337	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,438	57,05%	10,888	43,96%	0,150	0,278	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,720	45,11%	10,720	40,92%	0,544	0,255	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	25,029	91,68%	20,429	90,00%	0,423	0,319	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,560	93,49%	21,160	92,81%	1,713	1,325	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,438	60,56%	13,438	49,04%	0,346	0,184	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,385	37,61%	0,285	30,85%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,304	13,48%	0,104	5,05%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,990	60,09%	16,490	56,67%	0,415	0,820	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,406	11,96%	3,406	7,88%	0,150	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,642	29,49%	2,842	24,61%	0,012	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,245	81,13%	3,745	75,42%	17,968	17,301	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,317	56,69%	31,417	53,80%	0,532	0,162	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,448	46,66%	8,748	44,75%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,297	28,47%	9,897	24,26%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	226,970	44,86%	159,970	36,44%	3,356	7,292	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	42,800	70,27%	41,500	69,62%	2,419	0,336	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,679	37,45%	45,679	35,97%	1,100	0,486	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,649	33,92%	5,449	24,43%	0,313	0,093	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,071	63,01%	6,571	58,10%	0,093	0,093	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	132,735	40,22%	111,735	36,16%	1,007	1,007	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	187,960	46,99%	157,960	42,69%	1,718	1,718	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,368	67,48%	26,468	64,40%	0,104	0,104	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	6,951	26,66%	6,251	24,63%	0,509	0,006	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,064	10,68%	18,664	9,19%	0,536	0,096	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	70,706	51,57%	50,706	43,30%	8,449	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,497	54,82%	38,497	42,77%	0,012	0,150	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,192	66,25%	116,192	62,61%	5,789	1,009	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	51,794	36,42%	46,384	33,91%	4,258	0,989	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	63,875	42,72%	58,696	40,66%	2,518	9,521	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	63,322	43,96%	59,512	42,44%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,554	10,07%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,488	55,16%	40,246	51,04%	4,947	5,788	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,178	63,08%	35,236	60,57%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,310	34,66%	5,010	24,23%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,904	58,14%	0,662	50,42%	0,346	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,673	37,74%	0,397	26,33%	0,657	0,940	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	218,817	70,52%	198,867	68,49%	8,347	0,786	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,947	85,91%	371,040	85,43%	7,476	3,792	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	89,591	80,93%	58,391	73,44%	15,625	28,172	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	201,073	88,92%	176,553	87,58%	34,895	17,714	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,563	96,58%	17,833	96,26%	17,722	17,622	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	382,403	76,91%	275,227	70,56%	20,060	10,432	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	326,235	84,13%	235,568	79,29%	30,424	39,336	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	132,054	84,27%	72,528	74,64%	40,932	34,673	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,140	93,82%	5,872	82,33%	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 16,95 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 26.03.2024 г. е 17,968 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 17,301 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,2448 млн. м3, което представлява 81,13% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 26.03.2024 г. е 8,692 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м3, което представлява 99,91% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,6 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 26.03.2024 г. е 1,713 м3/ сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,325 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 23,56 млн. м3, което представлява 93,49% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 26.03 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 27.03, ще има повишения на речните нива във водосборите западно от р. Янтра, на реките южно от гр. Бургас, а в резултат на валежи от дъжд и снеготопене ще има краткотрайни повишения в Източнобеломорски и Западнобеломорски басейн. На 28.03, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще има краткотрайни повишения в Дунавски басейн, във водосборите на реките северно от гр. Бургас, в Източнобеломорски басейн, рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места. На 29.03, в резултат на снеготопене, ще има повишения във водосборите западно от р. Русенски Лом, рило-родопските и старопланинските притоци на р. Марица, в рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 25.03.2024 г. до 7:30 ч на 26.03.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 27 март 2024 г.

През нощта на места в Западна и Централна, а след полунощ и в Югоизточна България ще има валежи от дъжд. Ще духа слаб и умерен, предимно югоизточен вятър. Минималните температури ще бъдат между 4° и 9°, в София - около 5°.

Утре още сутринта валежите ще спрат, а облачността ще се разкъса и ще намалее до слънчево време, най-късно в Североизточна България. Ще духа умерен до силен вятър от юг-югоизток, в западната част на Дунавската равнина и западните райони на Горнотракийската низина - от изток. Максималните температури ще бъдат между 15° и 20°, по Черноморието между 9° и 12°, в София - около 17°.

По Черноморието ще има значителна облачност с превалявания от дъжд. След обяд облачността ще започне да се разкъсва, по-късно през деня и по северното крайбрежие. Ще духа умерен до силен югоизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 9° и 12°. Температурата на морската вода е 8° - 10°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

В планините също валежите ще спрат, а облачността ще се разкъса. Ще духа умерен и силен югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 12°, на 2000 метра - около 5°.

Прогноза за времето от 28 март до 2 април 2024 г.

През нощта срещу четвъртък и в четвъртък от запад на изток облачността ще се увеличи и на места ще превали. В Централна и Източна България след обяд ще се развива купесто-дъждовна облачност и валежите ще са придружени с гръмотевици. Вятърът ще отслабне и ще се ориентира от северозапад. Минималните температури ще бъдат между 7° и 12°, а максималните - между 18° и 23°. През нощта срещу петък облачността над цялата страна ще намалее и през следващите дни ще бъде предимно слънчево. Ще има временни увеличения на облачността, средна и висока. Вятърът отново ще стане от юг-югоизток и дневните температури ще се повишават, в събота и неделя максималните в цялата страна ще са над 20°. През първите дни от новата седмица ще преобладава слънчево време с разкъсана средна и висока облачност. Затоплянето ще продължи и в много райони дневните температури ще достигат и надхвърлят 25°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 26 и 27 март 2024 г.: Днес вечерта в югозападните райони ще завали дъжд. През нощта в Западна и Централна България, а след полунощ и в Югоизточна ще има валежи от дъжд. Количества до 2-3 mm, в отделни райони до 5-7 mm. Утре сутринта, главно в Северозападна и Източна България все още ще има превалявания, които до обяд навсякъде ще спрат. Количества: в повечето места до 2-3 mm.

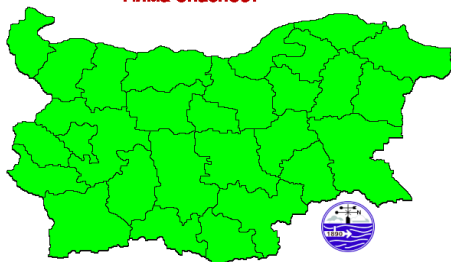
За 28 и 29 март 2024 г.: В четвъртък от запад на изток отново ще превали, на места в Централна и Източна България и ще прегърми. Количества: до 5 mm, на места в източната половина 10-20 mm. В петък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 26 и 27 март 2024 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

Карта на опасните явления за 26.03.2024

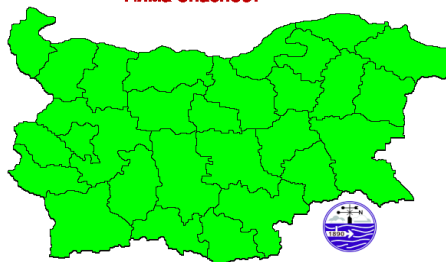
Няма опасност



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

Карта на опасните явления за 27.03.2024

Няма опасност



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

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

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



Оранжево:

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



Червено:

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

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи и оттичане. Регистрираните колебания на нивата в средното и долното течение на р. Огоста (-12/+18 см) и на р. Искър (-62/+47 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и оттичане. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +24 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -1 см до +2 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества на р. Палакария при с. Рельово и на р. Искър при гр. Нови Искър са около праговете за високи води.

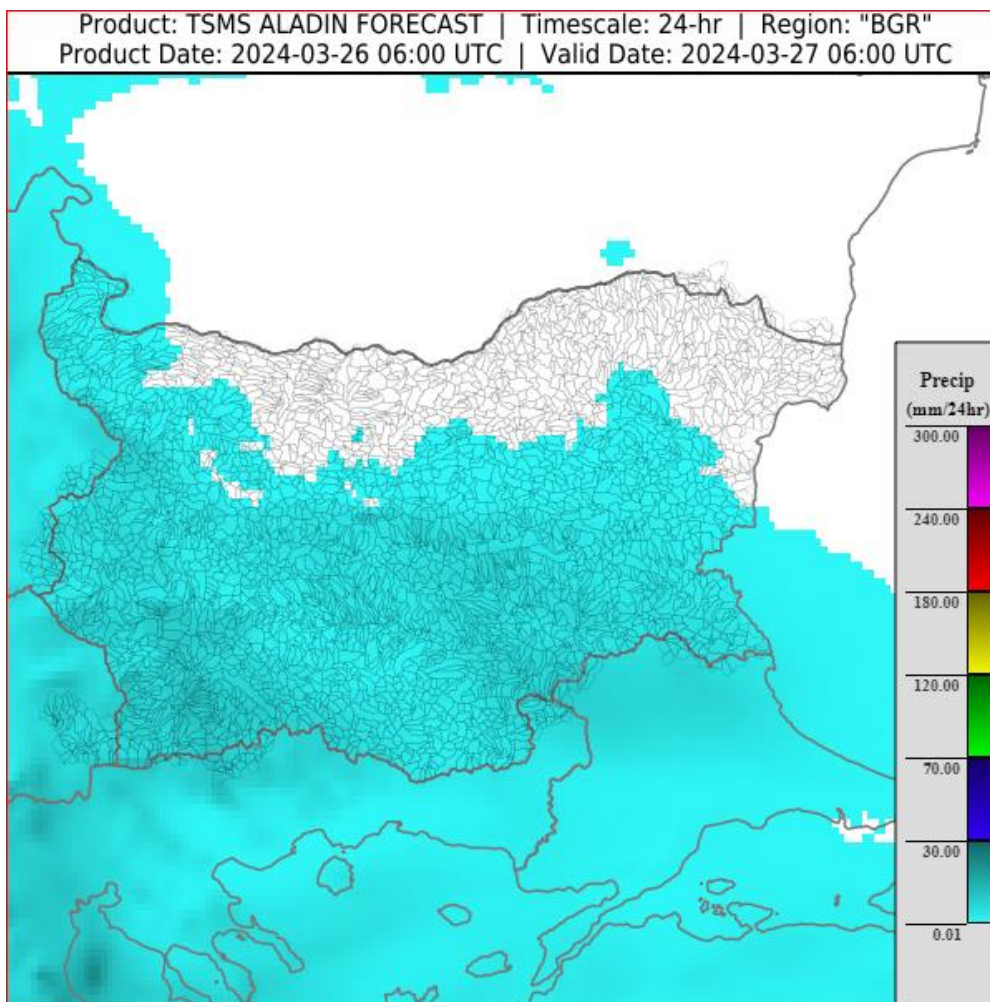
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска до +10 см; за водосбора на р. Ропотамо от -5 см до +9 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +3 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ-Тъжа (-6/+24 см), р. Въча при гр. Девин (-78/+76 см) и р. Тополница при с. Поибрене (-13/+13 см) и при с. Памидово (-2/+16 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +7 см; за водосбора на Бяла река от -5 см до +4 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водното количество на р. Въча при гр. Девин е около прага за високи води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +6 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водното количество на р. Струма при гр. Перник е около прага за високи води.

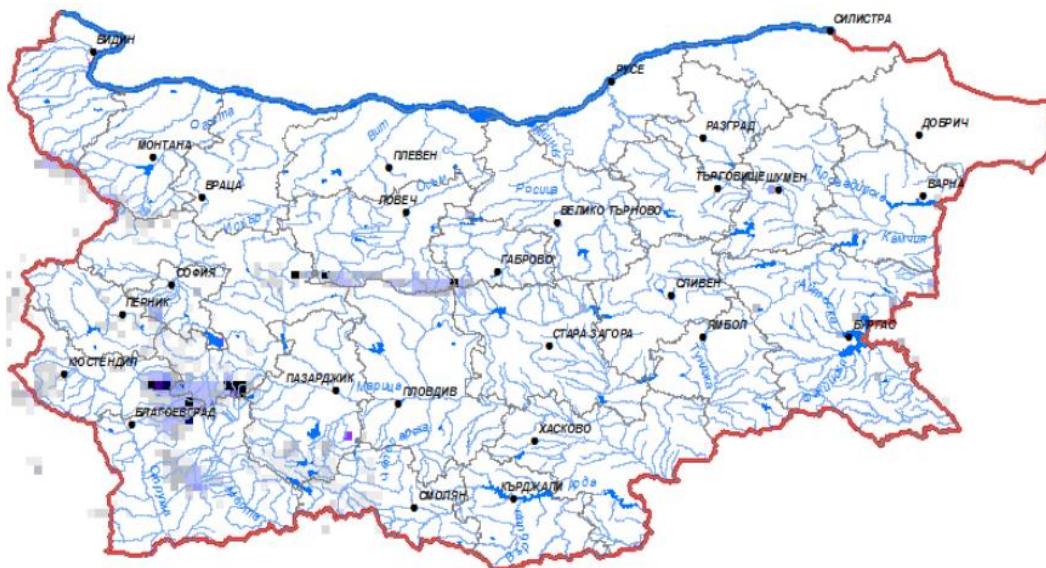
ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 26.03.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 27.03.2024 г.



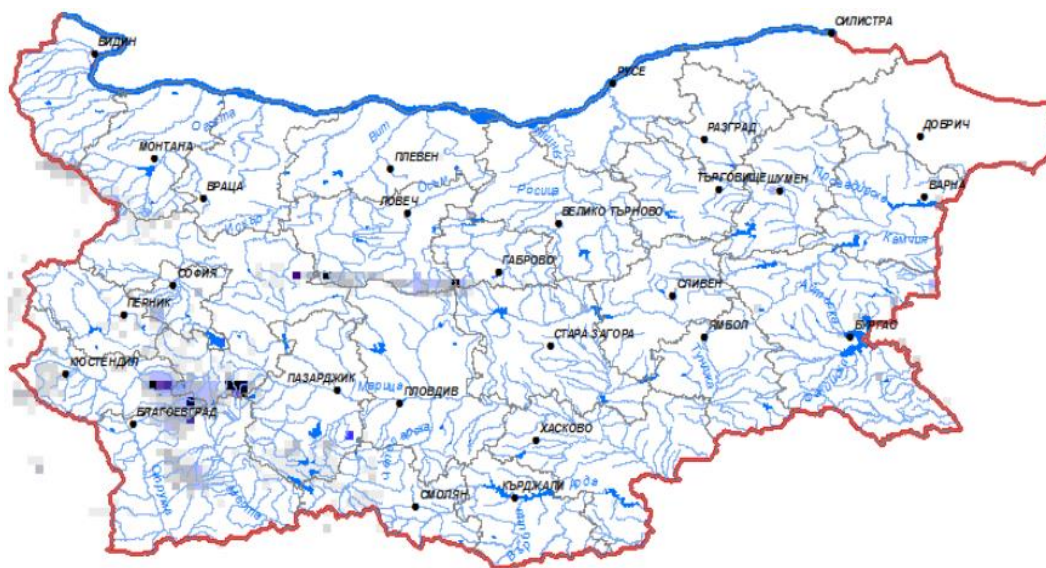
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

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



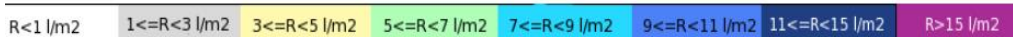
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

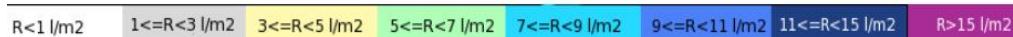
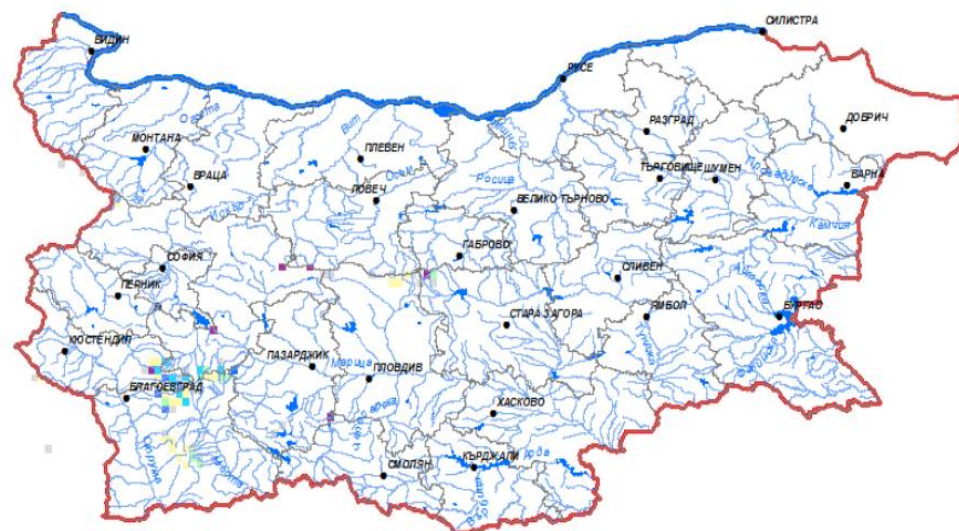


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

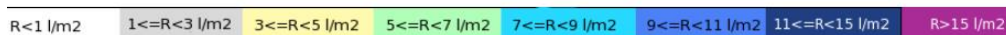
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

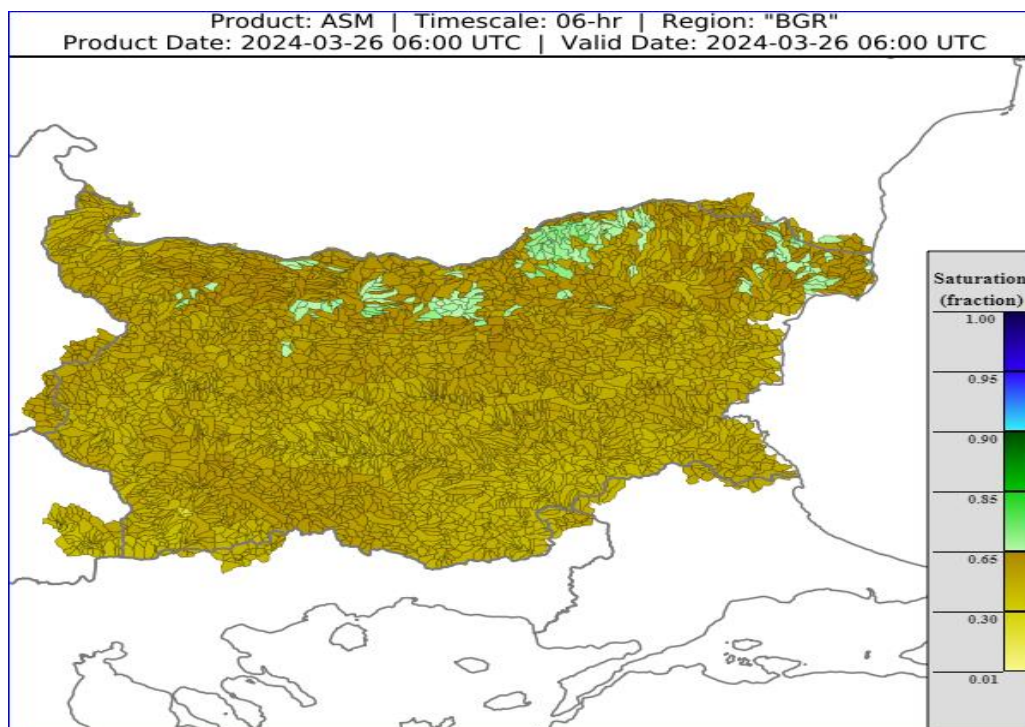


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (26.03) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи от вечерните часове на 26.03 и на 27.03, ще има повишения на речните нива във водосборите западно от р. Янтра. В следобедните и вечерните часове на 28.03, в резултат на валежи, комбинирани със снеготопене, ще има краткотрайни повишения на речните нива в басейна. В следобедните и вечерните часове на 29.03, в резултат на снеготопене, ще има повишения на речните нива във водосборите западно от р. Русенски Лом. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (26.03) речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 27.03 и 28.03 в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива както следва: през първия ден във водосборите на реките южно от гр. Бургас, а през втория във водосборите на реките северно от гр. Бургас. На 29.03 речните нива ще останат без изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (26.03) речните нива ще се понижават. На 27 и 28.03, в резултат на валежи от дъжд и снеготопене, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. На 29.03 речните нива в голяма част от басейна ще останат без изменения или ще се понижават, като в следобедните и вечерните часове, в резултат на снеготопене, ще има повишения на речните нива в рило-родопските и старопланинските притоци на р. Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (26.03) през деня речните нива ще се понижават. От вечерните часове днес (26.03) и на 27.03, в резултат на валежи от дъжд и снеготопене, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия басейн. На 28 и 29.03 в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в басейна, главно в рилските и пиринските притоци на р. Струма и р. Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Връзки към дневни бюлетини за прогнозиранни водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:

За водосбора на р. Огоста

За водосбора на р. Искър

За водосбора на р. Вит

За водосбора на р. Янтра

За водосбора на р. Русенски Лом

За водосбора на р. Айтоска

За водосбора на р. Факийска

За водосбора на р. Марица и р. Тунджа

За водосбора на р. Арда

За водосбора на р. Струма

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 26 март 2024 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж	водно количество	разлика за 24 ч.	t вода
		[cm]	[m ³ /s]	[cm]	[°C]
Ново село	833.60	318	5548	+13	10.4
Лом	743.30	380	5506	+4	10.5
Оряхово	678.00	269	5716	-11	12.0
Никопол	597.50	335		-18	11.3
Свищов	554.30	309	6004	-20	11.4
Русе	495.60	319	6112	-24	11.2
Силистра	375.50	357	6519	-13	11.3