



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

5 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 05.03.2024 г. е 3953.2 млн. м³, представлява 60.5 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 01.03.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 69.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.9 % от общия им обем;
- напояване - 43.3 % от общия им обем;
- енергетика - 69.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 334.941 млн. м³, което е 67.36 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 294.696 млн. м³, което е 76.00 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 124.419 млн. м³, което е 79.40 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 43.236 млн. м³, което е 30.40 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 182.854 млн. м³, което е 45.71 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1005 от 05.03.2024 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			3953,2	млн.куб.м.	представлява		60,5%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		69,8%	от общия им обем;	64,56%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	19	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	52,46%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	19	
			за напояване		43,3%	от общия им обем;	36,90%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		69,9%	от общия им обем;	64,84%	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.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	501,641	76,56%	414,441	72,96%	4,850	3,326	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,380	55,57%	6,980	51,02%	0,546	0,785	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	14,845	95,77%	13,845	95,48%	2,292	2,072	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	20,939	75,59%	16,739	71,23%	0,478	0,748	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,327	80,63%	65,327	78,54%	0,120	0,690	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	181,380	58,17%	141,380	52,02%	0,139	1,366	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	156,233	66,89%	80,233	50,93%	0,924	2,486	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,468	57,14%	10,918	44,08%	0,012	0,255	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,400	43,97%	10,400	39,69%	0,370	0,370	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	23,880	87,47%	19,280	84,93%	0,192	0,319	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	20,686	82,09%	18,286	80,20%	1,060	0,731	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	21,144	59,73%	13,144	47,97%	0,000	0,324	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,357	34,87%	0,257	27,82%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,488	21,65%	0,288	14,02%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,782	59,44%	16,282	55,95%	0,260	0,260	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,355	11,85%	3,355	7,77%	0,024	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,577	28,96%	2,777	24,04%	0,046	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	3,543	3,043	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,793	55,85%	30,893	52,90%	0,127	0,127	~
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,322	46,03%	8,622	44,10%	0,058	0,035	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,319	28,52%	9,919	24,31%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	229,740	45,40%	162,740	37,07%	3,183	6,771	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,705	61,90%	36,405	61,07%	1,146	0,336	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	47,836	36,80%	44,836	35,30%	0,486	0,486	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,326	32,65%	5,126	22,99%	0,069	0,069	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,000	62,45%	6,500	57,47%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	133,982	40,60%	112,982	36,56%	0,683	0,683	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	182,854	45,71%	152,854	41,31%	3,141	1,544	↑
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	5,323	20,41%	4,623	18,22%	0,672	0,005	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	20,825	10,08%	17,425	8,58%	0,496	0,091	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	60,847	44,38%	40,847	34,88%	3,125	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,747	55,04%	38,747	43,05%	0,012	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	124,486	60,56%	104,486	56,31%	2,792	0,969	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	43,236	30,40%	37,826	27,65%	3,328	0,989	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	72,324	48,37%	67,145	46,51%	6,566	9,239	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	71,064	49,34%	67,254	47,96%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,260	22,91%	-0,109	-2,63%			↓
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	46,833	54,40%	39,591	50,21%	5,733	7,301	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	38,039	61,24%	34,097	58,62%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,795	36,68%	5,495	26,57%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,870	55,98%	0,628	47,86%	0,251	0,555	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,630	35,34%	0,354	23,48%	0,738	0,720	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	202,463	65,25%	182,513	62,86%	8,021	0,545	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	390,615	86,95%	375,708	86,50%	1,078	8,445	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	82,372	74,41%	51,172	64,36%	16,352	21,974	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	177,430	78,47%	152,910	75,85%	36,597	13,148	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,632	96,92%	17,902	96,63%	14,292	18,602	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	334,941	67,36%	227,765	58,39%	9,417	0,672	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	294,696	76,00%	204,029	68,67%	2,190	2,190	~
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	124,419	79,40%	64,893	66,78%	4,680	0,262	↑
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 2,65 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 05.03.2024 г. е 3,543 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,043 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2592 млн. м³, което представлява 81,35% 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 05.03.2024 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 05.03 и 06.03 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения в Дунавски и Черноморски басейн, а в Източнобеломорски и Западнбеломорски басейн те ще се повишават. На 07.03 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в басейните, а на 08.03 те ще се понижават, като по-съществени ще са както следва:

Дунавски басейн:

- в резултат на валежи на 05.03 ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на р. Вит, р. Осъм и р. Янтра, а на 06.03 в горните части от водосбора на р. Искър. На 07.03 и през нощта на 08.03 речните нива в целия басейн ще се повишават, в резултат на валежи. На 08.03 нивата на реките от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки;

Черноморски басейн:

- в резултат на валежи на 05.03 ще има краткотрайни повишения във водосборите на реките южно от гр. Бургас. В резултат на валежи, на 07.03 и през нощта срещу 08.03 ще има повишения на речните нива в басейн. На 08.03 през деня нивата на реките от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки;

Източнобеломорски басейн:

- на 05.03, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива във водосборите на реките Арда, Атеринска, Бяла и на рило-родопските притоци на р. Марица. На 06.03 речните нива в басейна ще са без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни незначителни повишения в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. На 07.03 и през нощта срещу 08.03, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. През деня на 08.03 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки;

Западнбеломорски басейн:

- на 05.03 в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Струма и р. Места и във водосбора на р. Доспат. На 06.03 през деня речните нива ще се понижават. От вечерните часове на 06.03 и на 07.03 в резултат на валежи ще има повишения на водните нива в реките от басейна. На 08.03 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 04.03.2024 г. до 7:30 ч на 05.03.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 6 март 2024 г.

През нощта все още на места в югоизточните райони ще има валежи от дъжд. В останалата част от страната облачността временно ще се разкъса. Минималните температури ще са между 2° и 7° . Утре облачността ще е значителна, около и след обяд на места в югозападната половина от страната ще превали дъжд, в планините над 1300 m - сняг. Вечерта от югозапад валежите ще се усилят. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър. Максималните температури ще са между 11° и 16° .

Над планините ще преобладава облачно, по върховете и мъгливо време. След временно спиране на валежите, след обяд на места отново ще превали сняг, а под 1200 m - дъжд; вечерта от югозапад валежите ще се активизират. Вятърът ще отслабне, временно ще се ориентира от север-северозапад и ще е предимно умерен. Максималната температура на височина 1200 m ще бъде около 6° , на 2000 m - около минус 1° .

Над Черноморието облачността ще е значителна, още в сутрешните часове валежите и в крайните южни райони ще спрат. Ще духа до умерен североизточен вятър. Максимални температури: 9° - 13° . Температурата на морската вода е 8° . Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 7 до 12 март 2024 г.

В четвъртък ще се задържи облачно с валежи. Има повишена вероятност в отделни райони в Западна и Централна България да са значителни по количество. В Източна България ще завали по-късно през деня, валежите ще са на по-малко места и по-слаби. Вятърът ще е слаб, в източните райони - умерен от изток. Минималните температури ще са между 2° и 7° , а максималните - между 7° и 12° . Привечер вятърът ще се ориентира от североизток и с него ще прониква студен въздух. Валежите ще продължат и в отделни райони в Лудогорието и по-ниските планински райони дъждът ще се примесва или временно ще преминава в сняг. В петък валежите ще отслабнат и постепенно ще спрат. Облачността ще се задържи значителна. Температурите ще са с малък дневен ход - минималните между 0° и 5° , а максималните - между 3° и 8° . През почивните дни вероятността за валежи е малка, след временно стихване, вятърът ще се ориентира от юг и бързо ще се затопли. В събота преди обяд на много места в равнинната част от страната ще бъде мъгливо или с ниска слоеста облачност. След обяд видимостта ще се подобри, а облачността ще се разкъса до слънчево. В неделя ще бъде предимно слънчево, след обяд от запад ще започне увеличение на облачността, средна и висока. Минималните температури ще бъдат между минус 4° и 1° , а максималните - между 10° и 15° . През първите дни от следващата седмица вятърът ще се усили и затоплянето ще продължи, в цялата страна дневните температури ще достигат и надхвърлят 15° . Ще преобладава облачно време. В понеделник от северозапад ще започнат валежи от дъжд, които във вторник ще обхванат Западна и Централна България.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 5 и 6 март 2024 г.: Днес на много места, главно в Южна България ще има валежи от дъжд, в планините над 1500 m - от сняг. Количества: 10-15 mm, на места в Рило-Родопската област - до 20-30 mm. През нощта все още на места в югоизточните райони ще има валежи от дъжд. Количества: 5-15 mm. Утре около и след обяд ще краткотрайно превали на места в югозападната половина от страната. Количества: 2-10 mm. Вечерта от югозапад валежите ще се активизират и през нощта срещу четвъртък ще обхванат Западна България.

За 7 и 8 март 2024 г.: В четвъртък отново ще вали в цялата страна. Количества на валежите в по-голямата част от Западна и Централна България - 10-25 mm, в отделни райони до 30-35 mm, в крайните югозападни райони и в източните райони - 3-10 mm. В петък валежите ще отслабнат и постепенно ще спрат. Количества: 1-10 mm, в Рило-Родопската област до около 15 mm.

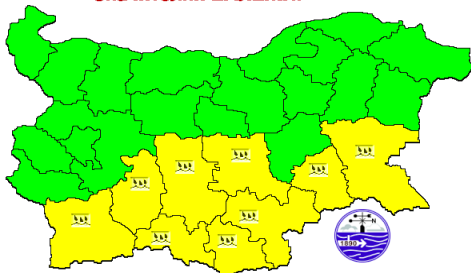
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 5 март 2024 г. НИМХ издава предупреждения от първа степен (жълт код) за опасност от значителни валежи в 9 области от Южна България.

На 6 март 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.

Карта на опасните явления за 05.03.2024

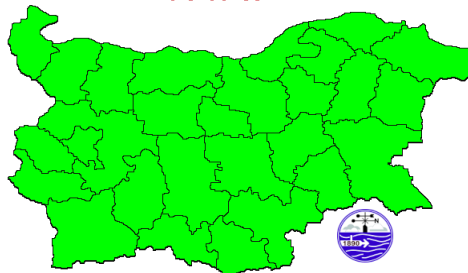
Значителни ВАЛЕЖИ!



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

Карта на опасните явления за 06.03.2024

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. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста в долното течение (-7/+16 см) и на р. Искър в средното и долното течение (-22/+19 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. 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 -3 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -7 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

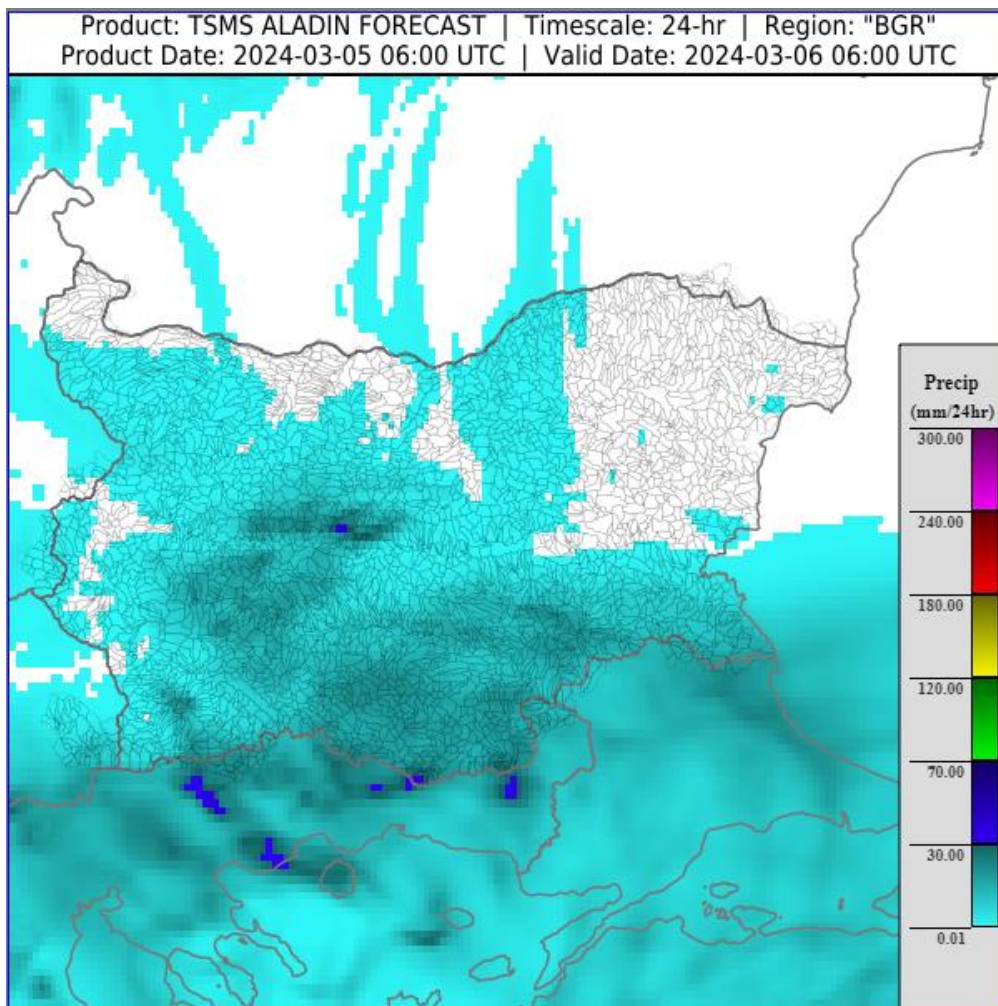
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -2 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. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-73/+73 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 -9 см до +6 см; за водосбора на р. Марица от -11 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +8 см; за водосбора на Бяла река от -5 см до +4 см. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са 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 в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -4 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. Соволянска Бистрица при с. Гърляно е около прага за високи води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

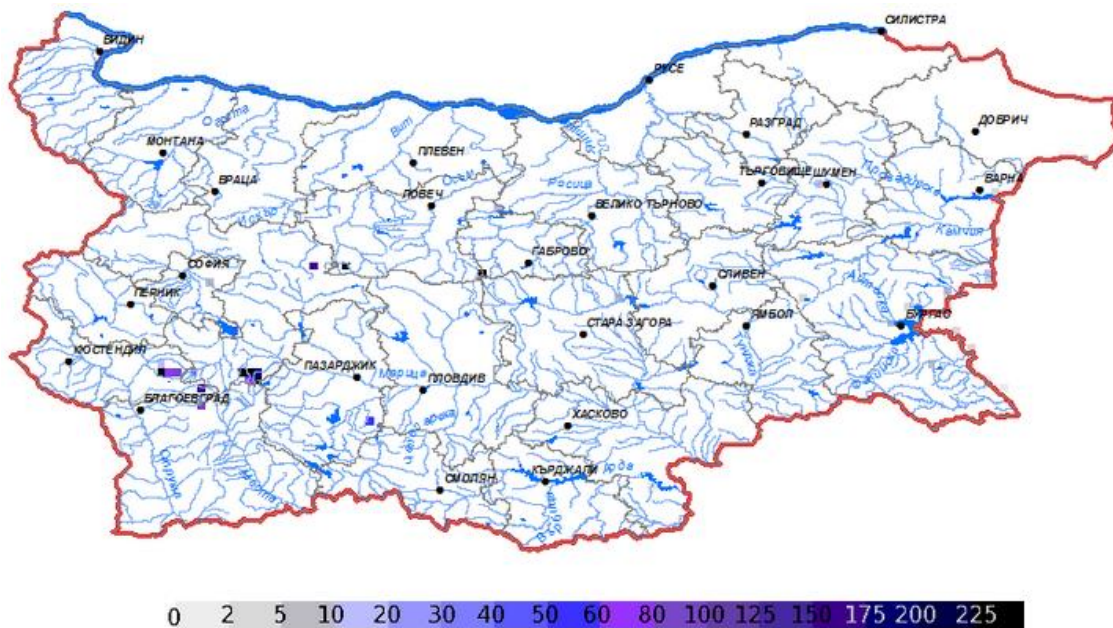
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 05.03.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 06.03.2024 г.



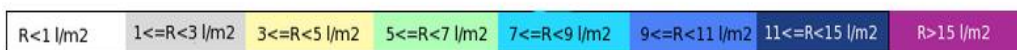
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



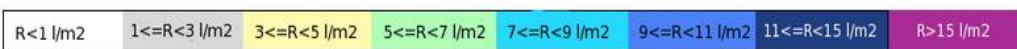
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



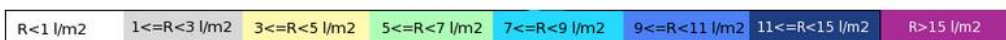
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

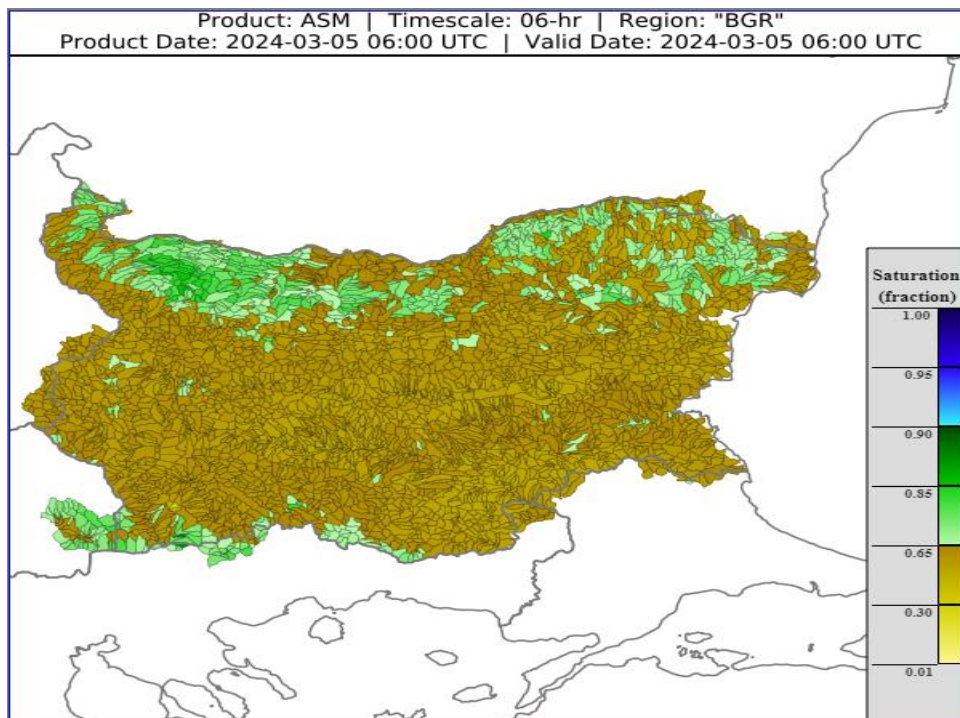


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (05.03) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 05.03 ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на р. Вит, р. Осъм и р. Янтра, а на 06.03 в горните части от водосбора на р. Искър. На 07.03 и през нощта на 08.03 речните нива в целия басейн ще се повишават, в резултат на валежи. На 08.03 нивата на реките от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (05.03) и утре нивата на по-голямата част от наблюдаваните реки в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 05.03 ще има краткотрайни повишения във водосборите на реките южно от гр. Бургас. В резултат на валежи, на 07.03 и през нощта срещу 08.03 ще има повишения на речните нива в басейн. На 08.03 през деня нивата на реките от басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (05.03), в резултат на валежи, ще се повишават речните нива във водосборите на реките Арда, Атеринска, Бяла и на рило-родопските притоци на р. Марица. На 06.03 речните нива в басейна ще са без съществени изменения, като в резултат на валежи са възможни незначителни повишения в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. На 07.03 и през нощта срещу 08.03, в резултат на валежи, ще има повишения на речните нива в целия басейн. През деня на 08.03 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (05.03) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в долните части от водосборите на р. Струма и р. Места и във водосбора на р. Доспат. На 06.03 през деня речните нива ще се понижават. От вечерните часове на 06.03 и на 07.03 в резултат на валежи ще има повишения на водните нива в реките от басейна. На 08.03 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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 прогнозирани 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 05 март 2024 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	400 Q: 6 615	-8	9
Лом	743.30	470 Q: 6 705	+20	9.1
Оряхово	678.00	346 Q: 6 721	+15	9.8
Никопол	597.50	388	+3	9.2
Свищов	554.30	359 Q: 6 702	+1	9
Русе	495.60	360 Q: 6 684	-7	8.6
Силистра	375.50	384 Q: 6 952	0	8.3