



Министерство на
околната среда и водите

Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите

2 МАЙ 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 02.05.2024 г. е 4157.1 млн. м³, представлява 63.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 30.04.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 32.0 % от общия им обем;
- напояване - 45.3 % от общия им обем;
- енергетика - 74.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 356.523 млн. м³, което е 71.70 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 310.022 млн. м³, което е 79.95 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 119.669 млн. м³, което е 76.37 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.388 млн. м³, което е 47.38 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 190.444 млн. м³, което е 47.61 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1046 от 02.05.2024 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			4157,1	млн.куб.м.	представлява		63,6%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		71,8%	от общия им обем;	67,19%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	30	
			за резервно - ПБВ		32,0%	от общия им обем;	54,93%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	11	
			за напояване		45,3%	от общия им обем;	39,16%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		74,6%	от общия им обем;	70,23%	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	529,479	80,81%	442,279	77,86%	18,175	8,820	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	10,195	67,61%	8,795	64,29%	4,139	2,083	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,066	97,20%	14,066	97,01%	1,042	0,926	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	24,210	87,40%	20,010	85,15%	1,506	0,776	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	71,943	78,05%	62,943	75,67%	0,167	0,724	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	174,716	56,03%	134,716	49,56%	1,510	1,510	~
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	152,258	65,19%	76,258	48,40%	3,287	2,303	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	19,917	61,62%	12,367	49,93%	12,488	0,266	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	13,693	48,56%	11,693	44,63%	1,181	0,405	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,840	90,99%	20,240	89,16%	0,621	0,320	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,334	92,60%	20,934	91,82%	1,755	3,333	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,657	78,13%	19,657	71,74%	2,775	0,098	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,267	26,05%	0,167	18,05%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	1,590	70,60%	1,390	67,74%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,564	58,75%	16,064	55,20%	0,138	0,300	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,381	11,90%	3,381	7,83%	0,370	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,734	30,23%	2,934	25,40%	0,116	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,216	80,68%	3,716	74,84%	11,623	10,956	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,563	55,48%	30,663	52,51%	0,197	0,579	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,469	46,76%	8,769	44,85%	0,046	0,046	~
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,249	28,35%	9,849	24,14%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	228,655	45,19%	161,655	36,82%	5,961	4,167	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	45,725	75,07%	44,425	74,53%	1,481	0,440	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	48,995	37,69%	45,995	36,22%	0,313	0,972	↓
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,649	33,92%	5,449	24,43%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,053	62,86%	6,553	57,94%	0,093	0,093	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	130,014	39,40%	109,014	35,28%	1,389	1,389	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	190,444	47,61%	160,444	43,36%	2,156	2,156	~
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,473	67,72%	26,573	64,66%	0,409	0,104	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,230	46,91%	11,530	45,44%	1,306	0,007	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	23,242	11,25%	19,842	9,77%	0,540	0,100	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	83,391	60,82%	63,391	54,13%	6,134	5,671	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	63,114	55,36%	39,114	43,46%	0,347	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,250	100,09%	20,050	100,25%	11,910	11,910	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	140,192	68,20%	120,192	64,77%	12,570	1,893	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	67,388	47,38%	61,978	45,30%	4,898	1,047	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	96,673	64,65%	91,494	63,38%	22,019	7,151	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	95,340	66,19%	91,530	65,27%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,333	24,24%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,751	55,47%	40,509	51,38%	3,729	3,355	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	40,077	64,52%	36,135	62,12%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,674	32,00%	4,374	21,15%			~
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,839	54,02%	0,597	45,54%	0,226	0,478	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,642	36,02%	0,366	24,30%	0,395	0,377	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	228,709	73,71%	208,759	71,90%	6,101	10,422	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	392,631	87,40%	377,724	86,96%	5,455	2,999	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	75,366	68,08%	44,166	55,55%	6,805	6,530	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	187,363	82,86%	162,843	80,78%	19,691	27,654	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,433	95,94%	17,703	95,56%	28,638	26,136	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	356,523	71,70%	249,347	63,93%	7,575	13,699	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	310,022	79,95%	219,355	73,83%	13,024	15,920	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	119,669	76,37%	60,143	61,89%	19,431	10,929	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,492	90,65%	5,224	73,25%	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 10,6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.05.2024 г. е 11,623 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 10,956 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,216 млн. м³, което представлява 80,68% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 11,86 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.05.2024 г. е 11,91 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,91 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,25 млн. м³, което представлява 100,09% от общия му обем.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 2,56 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.05.2024 г. е 1,755 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 3,333 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,3341 млн. м³, което представлява 92,6% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 02.05 речните нива в по-голяма част от басейните ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 03.05 и 04.05 в резултат на валежи, речните нива ще се повишават както следва:

Дунавски басейн: на 02.05 нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн; значителни ще повишенията утре в планинските части от водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра и във водосбора на р. Русенски Лом. На 05.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки;

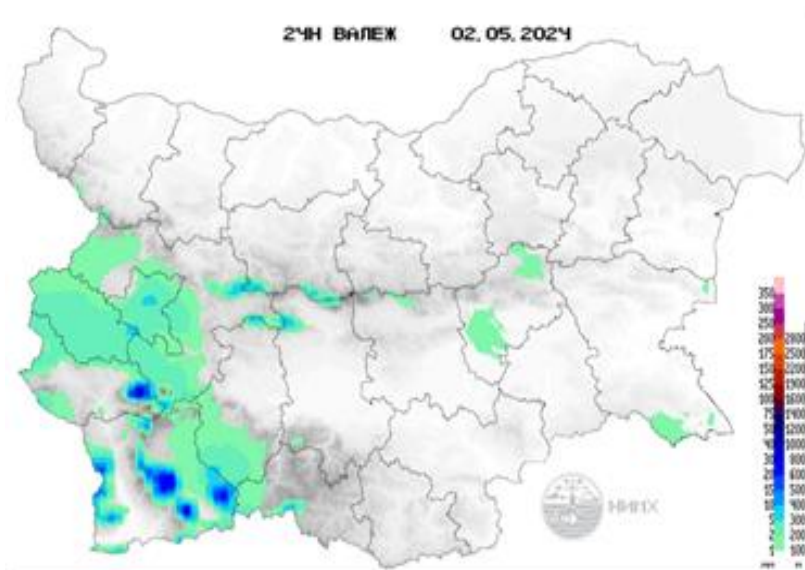
Черноморски басейн: на 02.05 нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн; значителни ще са повишенията утре в планинските части от водосбора на р. Камчия и във водосборите на реките Батовска и Камчия. На 05.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки;

Източнобеломорски басейн: на 02.05 нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн. Значителни ще са повишенията утре в горните части от водосбора на р. Тунджа (над яз. Копринка), в долното течение на р. Марица и на старопланинските и рило-родопските ѝ притоци, както и в горните части от водосбора на р. Арда (над яз. Кърджали); възможни са локални разливи във водосбора на р. Бабска, в горното течение на р. Арда (над яз. Кърджали) и във водосбора на р. Боровица /Чам дере. На 05.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки;

Западнобеломорски басейн: на 02.05 и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн. Значителни ще са повишенията утре на нивата в средните части от водосбора на р. Струма (между Благоевград и Крупник). На 05.05 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.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 01.05.2024 г. до 7:30 ч на 02.05.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 3 май 2024 г.

През следващото денонощие синоптичната обстановка ще се усложни. През нощта в Западна България, а през деня и в останалата част от страната ще има краткотрайни, временно интензивни валежи от дъжд. В планинските райони валежите ще са значителни и ще са придружени с гръмотевици. На места в Югозападна България, Родопската област и западните райони на Горнотракийската низина ще има условия и за градушки. Вятърът ще бъде умерен, временно силен с променлива посока. След обяд ще се ориентира от запад и с него дневните температури ще се понижат. Минималните температури ще са между 10° и 15° , а максималните ще са между 13° и 18° . В София минималната температура ще е около 11° , максимална - около 13° .

В планините времето ще бъде динамично. Ще е облачно, ветровито и с валежи от дъжд, над около 2000 метра - от сняг. В масивите от Западна България, Родопите, Средна гора и района на Централен Балкан валежите ще са значителни, придружени с гръмотевици и временно усилване на вятъра. По върховете ще има условия за виелици. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 9° , на 2000 метра - около 4° .

По Черноморието ще бъде облачно и с валежи от дъжд, на места значителни. Ще духа слаб до умерен североизточен вятър, който привечер ще се ориентира от северозапад. Максималните температури ще са 15° - 17° . Температурата на морската вода е 14° - 15° . Вълнението на морето ще е 1-2 бала.

Прогноза за времето от 4 до 9 май 2024 г.

В събота ще се задържи предимно облачно, с валежи, вече по-слаби, а след обяд от север ще спират, най-късно в южните райони от страната. Вятърът отново ще се обърне от североизток, ще бъде слаб до умерен. Дневните температури слабо ще се повишат и максималните ще бъдат между 15° и 20°. В неделя ще преобладава слънчево време. Само на изолирани места след обяд ще бъде с купеста облачност, от която ще превали краткотраен дъжд. Ще се затопли. В понеделник и вторник преди обяд ще бъде предимно слънчево. След обяд над западната половина от страната ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. На места, главно в планинските райони там, ще превали и прегърми. Дневните температури ще се повишат и максималните ще са между 20° и 25°. Минимални: в понеделник - между 4° и 9°, във вторник - с 2-3 градуса по-високи. В сряда и четвъртък се повишава вероятността за краткотрайни следобедни валежи, придружени с гръмотевици, на повече места в страната. Възможни са локални интензивни явления, а през втория ден и температурите ще се понижат. Вятърът отново ще бъде с източна компонента.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 2 и 3 май 2024 г.: Днес ще има валежи, след обяд на повече места в Югозападна България. Количества между 2 и 15 mm, на отделни места в югозападните райони до 25-35 mm. През нощта в западните, а през деня и над останалата част от страната ще има валежи от дъжд. Сумарни количества - между 5 и 20mm. На места в Югозападна България, Родопската област и западните райони на Горнотракийската и в района на Централен Балкан количествата ще са значителни - между 25 и 45 mm, на изолирани места и повече.

За 4 и 5 май 2024 г.: В събота, главно в часовете преди обяд валежите ще продължат, но ще са по-слаби, в следобедните часове от север ще спират. На места в южните и източните райони количествата ще са все още значителни, в Предбалкана и в Източните Родопи - до 25-35 mm. В останалата част от страната количества 4-10 mm. В неделя в по-голямата част от страната - временно без валеж. Само на изолирани места в планинските райони в Южна България ще превали краткотраен дъжд. Количества: 1-4 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 2 май 2024 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) в 2 области от Югозападна България за значителни валежи от дъжд, след обяд придружени с гръмотевици. Количества между 20 и 35 mm.

За 3 май 2024 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) в по-голямата част от страната за краткотрайни, временно интензивни валежи от дъжд, на много места придружени с гръмотевици. В 7 области от страната е в сила предупреждение от втора степен (оранжев код) за краткотрайни, временно интензивни валежи от дъжд, придружени с гръмотевици и условия за градушки.



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 извършвате мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

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

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Регистрираните колебания на нивата на р. Огоста в средното течение (-11/+11 см) и р. Искър в средното течение (-44/+33) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна, са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +13 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +6 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +10 см; за водосбора на р. Янтра от -14 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +3 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. С водни количества около праговете за високи води са р. Искър (в горното течение), р. Осъм при гр. Троян и р. Росица при гр. Севлиево.

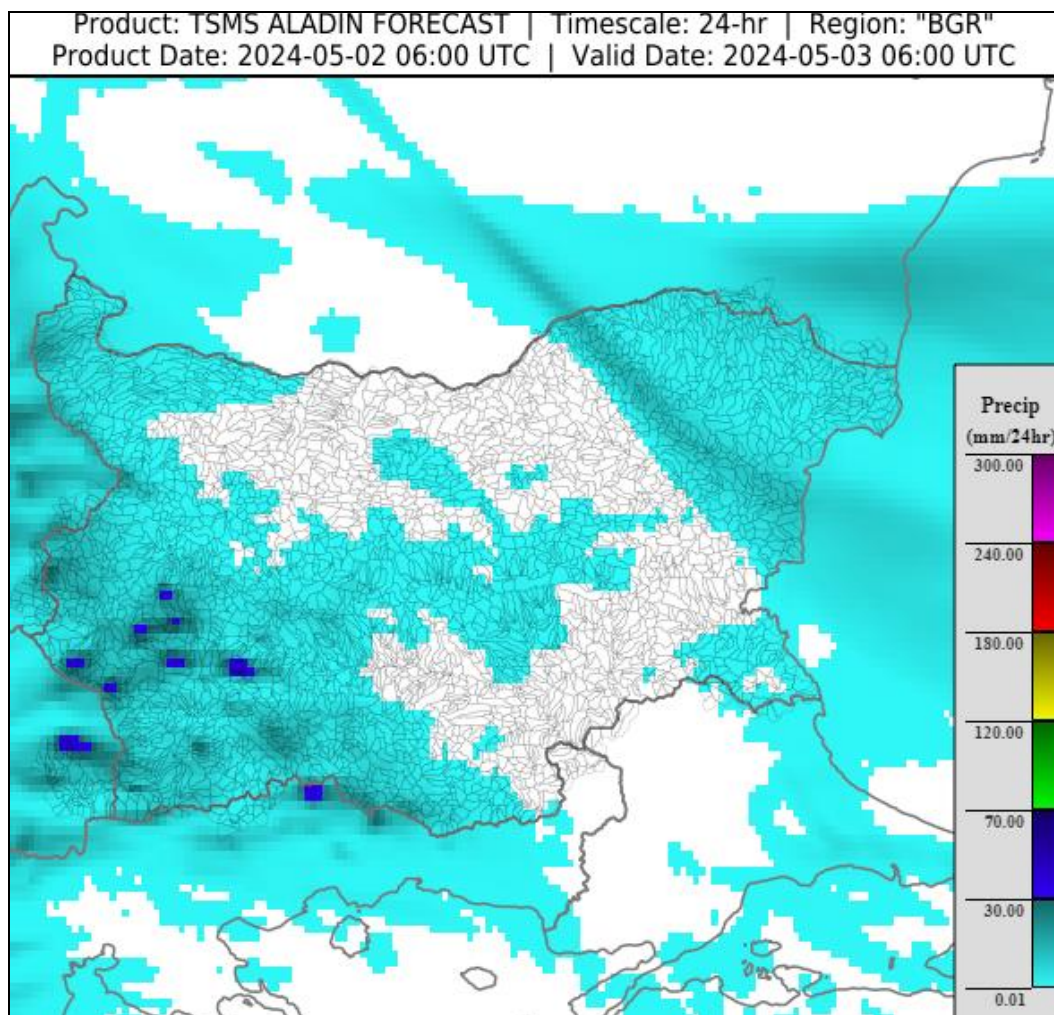
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Камчия от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -81 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -122 см; за водосбора на р. Велека от -12 до +3 см. Водните количества на повечето от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водно количество около прага за високи води е р. Ропотамо при с. Веселие.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Марица в горното и средното течение на основната река (-17/+14 см) и р. Въча при гр. Девин (-83/+83 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 -7 см до +9 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +12 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +12 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

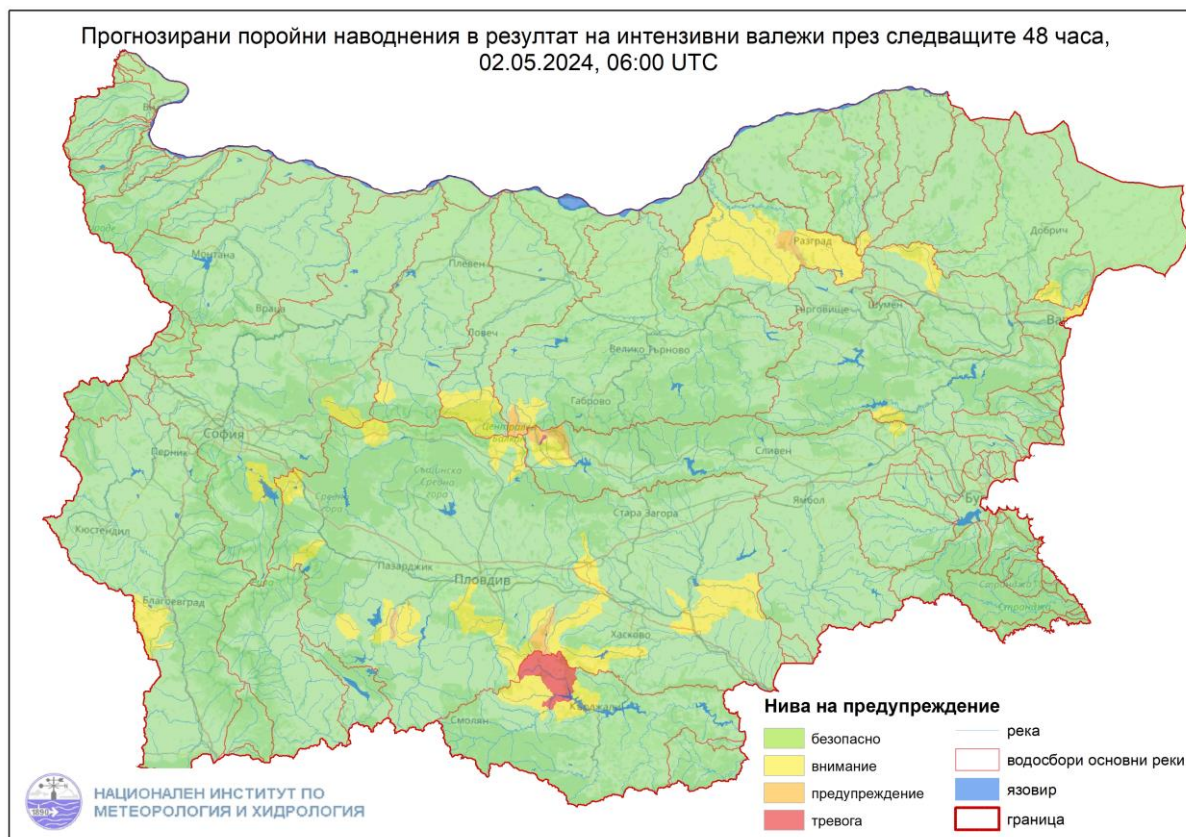
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се понижали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивото на р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево (-31/+31 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води и 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 09:00 ч. местно време на 02.05.2024 г. до 09:00 ч. местно време на 03.05.2024 г.



- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
- Снежна покривка има само във високите части на планините.
- Карта с прогнозиран поройни наводнения в резултат на интензивни валежи през следващите 48 часа.



Дунавски басейн:

В сутрешните часове на 03.05.2024 г. във водосборите на:

- **р. Искър** (по основната река и във водосборите на реките Суха и Малък Искър) - на територията на обл. София (общ. Етрополе и общ. Самоков) и обл. София-град;

- **р. Черни Вит** - на територията на обл. Ловеч (общ. Тетевен).

В следобедните часове на 03.05.2024 г. във водосборите на:

- **р. Осъм** (във водосборите на реките Черни и Бели Осъм) - на територията на обл. Ловеч (общ. Троян);

- **р. Янтра** (във водосборите на реките Негойчевица, Видима и Острешка) - на територията на обл. Габрово (общ. Севлиево) и обл. Ловеч (общ. Априлци);

- **р. Русенски Лом** (във водосборите на реките Наловска, Долапдере, Бели Лом, Черни Лом, Баниски Лом и Малки Лом) - на територията на обл. Разград (общ. Разград и общ. Цар Калоян), обл. Русе (общ. Иваново и общ. Две могили) и обл. Търговище (общ. Попово);

- **р. Сенковец** - на територията на обл. Разград (общ. Самуил) и обл. Шумен (общ. Венец).

Черноморски басейн:

В следобедните часове на 03.05.2024 г. във водосборите на:

- **р. Батовска** (по основната река и във водосбора на р. Изворска) - на територията на обл. Варна (общ. Аксаково и общ. Варна)

- **р. Провадийска** (във водосбора на Крива река) - на територията на обл. Шумен (общ. Нови пазар).

През нощта срещу 04.05.2024 г. във водосбора на:

- **р. Камчия** (във водосбора на р. Потамишка) - на територията на обл. Бургас (общ. Сунгурларе).

Източнобеломорски басейн:

В сутрешните и следобедните часове на 03.05.2024 г. във водосборите на:

- **р. Марица** (по основната река и във водосборите на реките Новомахаленска, Равногорска, Стара, Звездица, Хремщица, Фотенска, Мечка, Бяла, Стряма, Първенецка, Каялийска, Чинардере, Луковица, Чепеларска, Сушица, Белишка, Тополница, Мътивир, Текирска, Соколица, Главанска, Колуфардере и Харманлийска река) - на територията на обл. Пазарджик (общ. Пещера, общ. Брацигово, общ. Ракитово и общ. Батак), обл. Пловдив (общ. Асеновград, общ. Карлово, общ. Сопот, общ. Родопи, общ. Първомай, общ. Куклен и общ. Лъки), София-област (общ. Златица, общ. Ихтиман и общ. Костенец), обл. Стара Загора (общ. Чирпан и общ. Гълъбово) и обл. Хасково (общ. Симеоновград, общ. Харманли и общ. Хасково).

В следобедните и вечерните часове на 03.05.2024 г. във водосбора на:

- **р. Тунджа** (във водосборите на реките р. Акдере, Тъжа, Бабска, Едровица и Сигмен) - на територията на обл. Стара Загора (общ. Павел баня) и обл. Бургас (общ. Карнобат).

- **р. Арда** (по основната река и във водосборите на реките Чамдере и Давидковска) - на територията на обл. Кърджали (общ. Черноочене, общ. Ардино и общ. Кърджали) и обл. Смолян (общ. Баните);

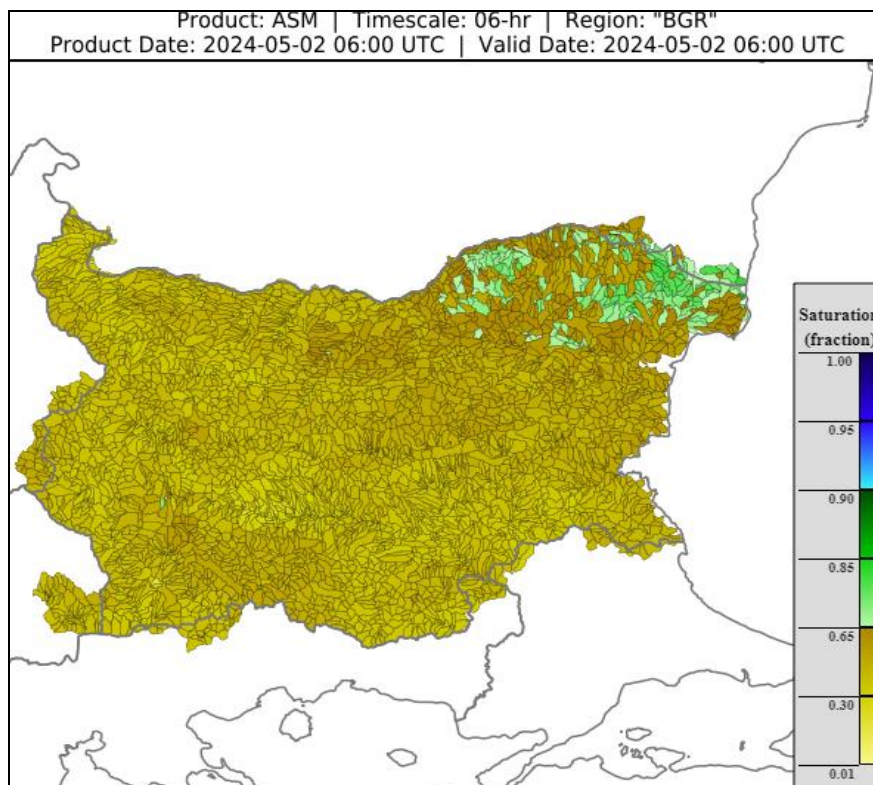
Западнобеломорски басейн:

В следобедните часове на 03.05.2024 г. във водосборите на:

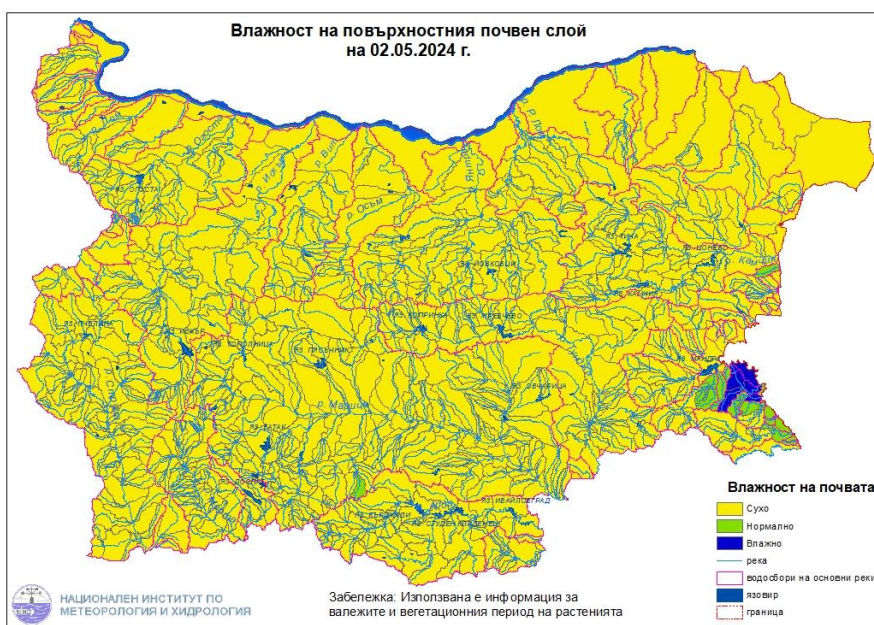
- **р. Струма** (във водосборите на реките р. Логодашка, Стара река и Потока) - на територията на обл. Благоевград (общ. Благоевград и общ. Симитли).

- **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.



➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага**.



ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (02.05) нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн; значителни ще повишенията утре в планинските части от водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра и във водосбора на р. Русенски Лом. На 05.05 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.

Черноморски басейн: Днес (02.05) нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн; значителни ще са повишенията утре в планинските части от водосбора на р. Камчия и във водосборите на реките Батовска и Провадийска. На 05.05 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.

Източнобеломорски басейн: Днес (02.05) нивата на наблюдаваните реки ще се понижават или ще останат без съществени изменения. През следващите два дни, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн. Значителни ще са повишенията утре в горните части от водосбора на р. Тунджа (над яз. Копринка), в долното течение на р. Марица и на старопланинските и рило-родопските ѝ притоци, както и в горните части от водосбора на р. Арда (над яз. Кърджали); възможни са локални разливи във водосбора на р. Бабска, в горното течение на р. Арда (над яз. Кърджали) и във водосбора на р. Боровица /Чам дере. На 05.05 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки.

Западнобеломорски басейн: Днес (02.05) и през следващите два дни, в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн. Значителни ще са повишенията утре на нивата в средните части от водосбора на р. Струма (между Благоевград и Крупник). На 05.05 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.

**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 02 май 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	265	4895	-54	15.5
Лом	743.30	368	5355	+7	16.3
Оряхово	678.00	250	5472	+13	17.4
Никопол	597.50	306		+16	16.8
Свищов	554.30	268	5447	+11	17.0
Русе	495.60	252	5273	+4	16.9
Силистра	375.50	266	5354	-6	16.8