



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

10 АПРИЛ 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 10.04.2024 г. е 4119.0 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 09.04.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.8 % от общия им обем;
- напояване - 44.8 % от общия им обем;
- енергетика - 74.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 377.566 млн. м³, което е 75.93 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 313.534 млн. м³, което е 80.86 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 124.292 млн. м³, което е 79.32 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 57.472 млн. м³, което е 40.41 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.788 млн. м³, което е 47.20 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1031 от 10.04.2024 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			4119,0	млн.куб.м.	представлява		63,0%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,3%	от общия им обем;	65,23%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		30,8%	от общия им обем;	51,66%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	22	
			за напояване		44,8%	от общия им обем;	38,55%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	9	
			за енергетика		74,5%	от общия им обем;	70,15%	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	509,964	77,83%	422,764	74,42%	17,544	11,408	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,798	58,34%	7,398	54,08%	4,654	4,121	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,037	97,01%	14,037	96,81%	0,417	0,521	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,849	82,49%	18,649	79,36%	0,305	0,743	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	73,055	79,25%	64,055	77,01%	0,130	0,693	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	177,617	56,96%	137,617	50,63%	0,096	1,476	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	152,474	65,29%	76,474	48,54%	0,106	2,351	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,172	56,23%	10,622	42,88%	0,150	0,266	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,873	45,65%	10,873	41,50%	0,313	0,313	~
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,900	91,21%	20,300	89,43%	0,087	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,500	93,25%	21,100	92,54%	2,005	0,785	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,427	66,18%	15,427	56,30%	2,514	0,107	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,334	32,62%	0,234	25,32%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,600	26,64%	0,400	19,49%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,438	58,35%	15,938	54,77%	0,403	0,820	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,381	11,90%	3,381	7,83%	0,208	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,681	29,81%	2,881	24,94%	0,058	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,166	79,90%	3,666	73,83%	11,425	11,092	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,383	56,79%	31,483	53,91%	0,069	0,914	↓
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	12,276	28,42%	9,876	24,21%	0,000	0,035	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	229,430	45,34%	162,430	37,00%	1,678	5,208	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	44,027	72,28%	42,727	71,68%	0,775	0,417	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,511	38,09%	46,511	36,62%	1,725	1,065	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,687	34,07%	5,487	24,61%	0,046	0,162	↓
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,089	63,15%	6,589	58,26%	0,081	0,081	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	131,488	39,84%	110,488	35,76%	1,597	1,597	~
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	188,788	47,20%	158,788	42,92%	1,719	1,719	~
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	8,998	34,51%	8,298	32,70%	0,960	0,006	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,406	10,85%	19,006	9,36%	0,102	0,102	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	76,025	55,45%	56,025	47,84%	3,368	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,635	54,94%	38,635	42,93%	0,579	0,150	↑
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,100	99,82%	19,900	99,50%	6,829	7,407	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	136,937	66,61%	116,937	63,02%	3,605	12,256	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	57,472	40,41%	52,062	38,06%	4,552	1,058	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	73,246	48,98%	68,067	47,15%	24,007	10,820	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	72,458	50,31%	68,648	48,96%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,788	14,32%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,472	55,14%	40,230	51,02%	3,372	4,999	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,754	64,01%	35,812	61,57%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,718	32,19%	4,418	21,36%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,906	58,30%	0,664	50,61%	0,204	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,581	32,59%	0,305	20,23%	0,343	0,502	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	225,723	72,74%	205,773	70,87%	6,155	0,754	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,947	85,91%	371,040	85,43%	4,032	4,032	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,889	75,78%	52,689	66,27%	9,862	15,882	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	193,815	85,71%	169,295	83,98%	27,866	38,517	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,537	96,45%	17,807	96,12%	39,963	43,571	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	377,566	75,93%	270,390	69,32%	8,063	17,628	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	313,534	80,86%	222,867	75,01%	23,499	26,411	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	124,292	79,32%	64,766	66,65%	26,283	33,669	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,960	92,94%	5,692	79,81%	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 10,725 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.04.2024 г. е 11,425 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,092 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1656 млн. м³, което представлява 79,9% 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 10.04.2024 г. е 6,829 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.

Язовир Студена:

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,06 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 10.04.2024 г. е 2,005 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 0,785 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,4997 млн. м³, което представлява 93,25% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 10.04 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 13.04, в резултат на валежи са възможни краткотрайни, незначителни повишения във водосборите на реките източно от р. Вит, планинските части от водосбора на р. Камчия, на реките южно от р. Камчия, във водосбора на р. Тунджа, родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 9.04.2024 г. до 7:30 ч на 10.04.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 11 април 2024 г.

През нощта ще бъде ясно, в повечето райони - тихо. Минималните температури ще са между 4° и 9°, в София - около 6°. Утре отново ще бъде слънчево и топло. Ще духа до умерен североизточен вятър, който вечерта ще отслабне. Максималните температури ще са между 23° и 28°, в София - около 24°.

В планините ще бъде слънчево. Ще духа умерен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 m ще е около 16°, на 2000 m - около 9°.

Над Черноморието ще бъде предимно слънчево. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са между 19° и 23°. Температурата на морската вода е 11°-14°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 12 до 17 април 2024 г.

През следващите дни до края на седмицата ще остане доста топло за средата на април. Минималните температури ще са между 7° и 12°, а максималните - между 23° и 28°. Вятърът ще е слаб от северозапад. В петък ще бъде предимно слънчево, след обяд над източните и планинските райони с развитие на купеста облачност, но вероятността за валежи е малка. В събота над Централна и Източна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и там на много места ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици. В неделя времето ще бъде предимно слънчево. В началото на новата седмица вятърът ще се обърне от юг-югозапад и с него ще се затопли още, в отделни райони дневните температури ще достигат и надхвърлят 30°. В понеделник ще започне увеличение облачността, средна и висока. Във вторник над крайните западни райони и планините, а в сряда над Западна и Централна България ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури. Сутрешните температури ще са доста високи, в повечето места - над 10°, а дневните ще се понижават.

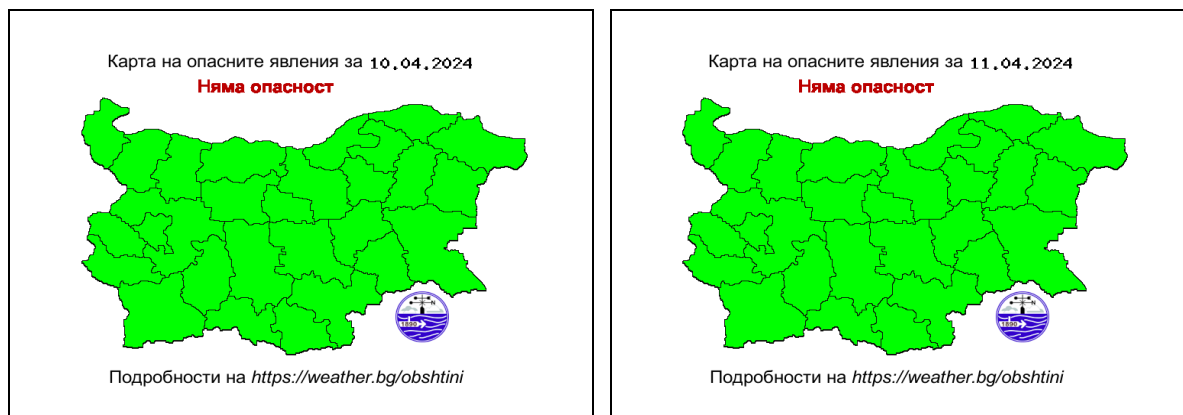
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 10 и 11 април 2024 г.: Днес и утре - без валежи.

За 12 и 13 април 2024 г.: В петък в източните и планинските райони не са изключени изолирани краткотрайни валежи с количества до 5 mm. В събота на много места в Централна и Източна България ще превали и прегърми. Количества: 1-15 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 10 и 11 април 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.



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 в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата в долното течение на р. Огоста (-11/+9 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-36/+37 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 до -1 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -9 см до +4 см; за водосбора на р. Искър от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +2 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водното количество на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец и р. Искър при с. Бели Искър е около прага за високи води.

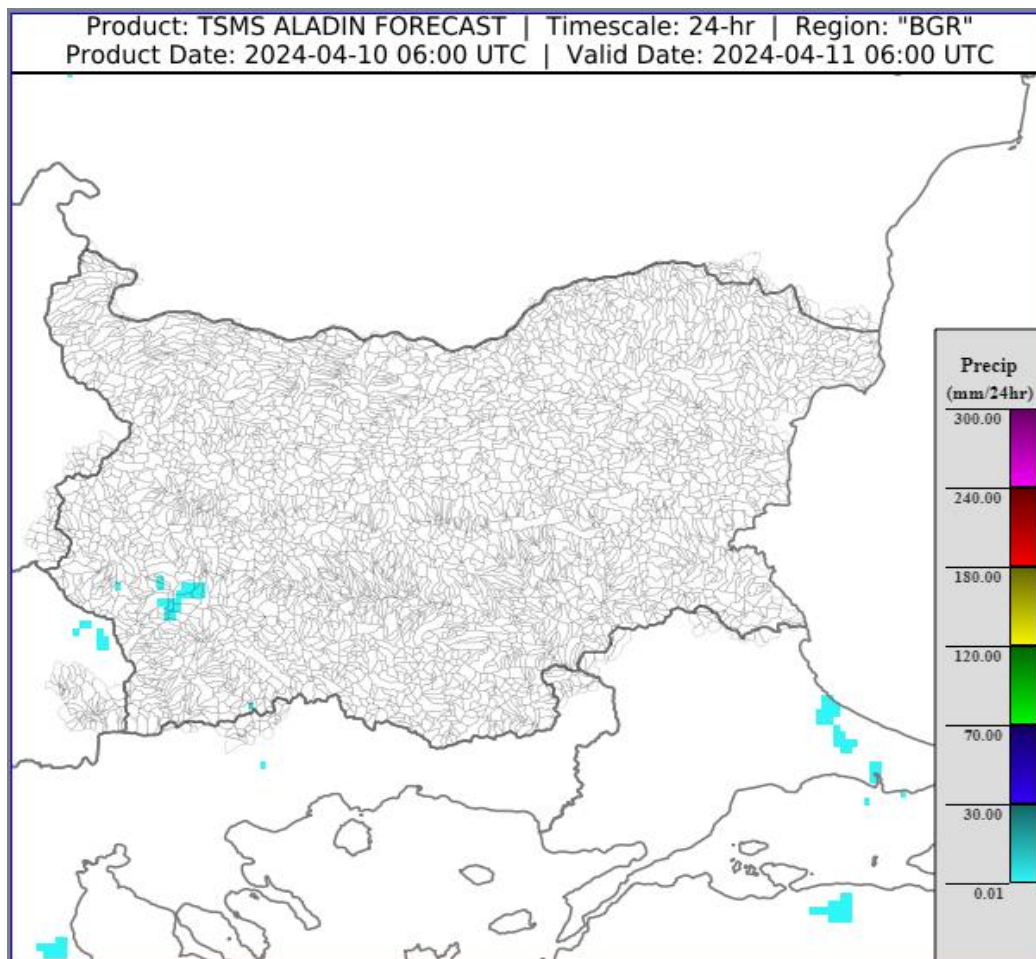
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-16/+17 см), р. Въча при гр. Девин (-79/+79 см) и при гр. Кричим (-49/+49 см) и по основното течение на р. Марица (-16/+19 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +7 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +4 см; за водосбора на Бяла река - без изменение. 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. Тунджа при гр. Павел Баня е около прага за високи води.

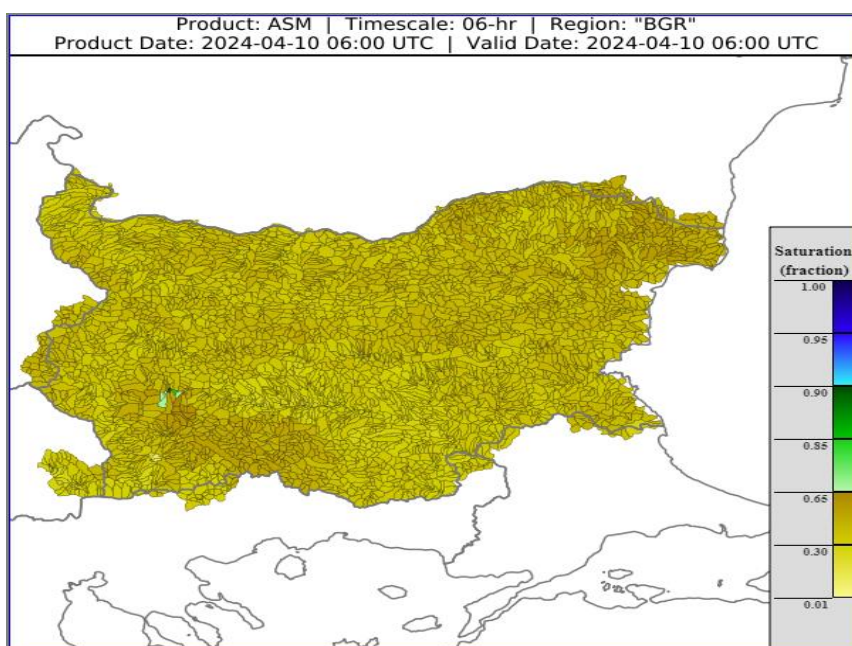
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -8 см до +7 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водното количество на р. Сиволянска 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 09:00 ч. местно време на 10.04.2024 г. до 09:00 ч. местно време на 11.04.2024 г.



- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**
 - Снежна покривка има само във високите части на планините.
- **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 (10.04) и през следващите два дни речните нива ще останат без съществени изменения. На 13.04, в резултат на валежи са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките източно от р. Вит. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (10.04) и през следващите два дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 13.04, в резултат на валежи са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора на р. Камчия и във водосборите на реките южно от р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (10.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 13.04, в резултат на валежи са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Тунджа, в родопските притоци на р. Марица и във водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (10.04) и през следващите три дни речните нива в басейна 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 10 април 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	364	6136	-4	14.6
Лом	743.30	435	6218	+27	14.7
Оряхово	678.00	313	6289	+23	15.8
Никопол	597.50	356		+9	15.6
Свищов	554.30	318	6128	+4	15.4
Русе	495.60	315	6061	-2	15.4
Силистра	375.50	325	6100	+4	15.6