



Министерство на  
околната среда и водите

**Ежедневен  
бюлетин за  
състоянието на  
водите**

**11 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 11.04.2024 г. е 4118.5 млн. м<sup>3</sup>, представлява 63.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.04.2024 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 - 74.4 % от общия им обем.

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

#### **1. за Каскада „Арда“:**

Язовир „Кърджали“ - 376.603 млн. м<sup>3</sup>, което е 75.74 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 313.785 млн. м<sup>3</sup>, което е 80.92 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 123.657 млн. м<sup>3</sup>, което е 78.91 % от общия му обем;

#### **2. за Каскада „Горна Тунджа“:**

Язовир „Копринка“ - 57.775 млн. м<sup>3</sup>, което е 40.63 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.788 млн. м<sup>3</sup>, което е 47.20 % от общия му обем.

## БЮЛЕТИН №1032 от 11.04.2024 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			4118,5	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;	65,24%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	18	
			за резервно - ПБВ		30,8%	от общия им обем;	51,87%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	20	
			за напояване		44,8%	от общия им обем;	38,57%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	11	
			за енергетика		74,4%	от общия им обем;	70,11%	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 <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	млн.м <sup>3</sup>	% от общия обем	млн.м <sup>3</sup>	% от полезния обем	м <sup>3</sup> /сек.	м <sup>3</sup> /сек.	
1	БДДР	Искър	655,252	87,200	510,229	77,87%	423,029	74,47%	18,990	15,921	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,735	57,93%	7,335	53,62%	3,509	4,337	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,037	97,01%	14,037	96,81%	0,532	0,532	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,824	82,40%	18,624	79,25%	0,278	0,569	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	73,031	79,23%	64,031	76,98%	0,128	0,688	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	177,498	56,93%	137,498	50,59%	0,132	1,512	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	152,330	65,22%	76,330	48,45%	0,292	2,352	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,143	56,14%	10,593	42,77%	0,162	0,266	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,867	45,63%	10,867	41,48%	0,243	0,324	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,891	91,18%	20,291	89,39%	0,226	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,686	93,99%	21,286	93,36%	2,881	0,785	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,590	66,64%	15,590	56,90%	1,998	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	0,665	29,53%	0,465	22,66%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,438	58,35%	15,938	54,77%	0,820	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%	0,023	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,266	81,46%	3,766	75,86%	16,100	14,934	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,333	56,71%	31,433	53,82%	0,104	0,683	↓
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	12,275	28,41%	9,875	24,20%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	229,275	45,31%	162,275	36,96%	4,514	6,308	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	44,058	72,34%	42,758	71,73%	0,775	0,417	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,511	38,09%	46,511	36,62%	1,065	1,065	~
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,687	34,07%	5,487	24,61%	0,081	0,081	~
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%	1,505	1,505	~
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	9,089	34,86%	8,389	33,06%	1,066	0,007	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,444	10,87%	19,044	9,38%	0,542	0,102	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	76,248	55,61%	56,248	48,03%	2,928	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,657	54,96%	38,657	42,95%	0,405	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	136,192	66,25%	116,192	62,61%	3,718	12,343	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	57,775	40,63%	52,365	38,28%	4,553	1,047	↑

	БДИБР	<b>Белмекен-Чаира</b>	<b>149,536</b>	<b>5,179</b>	<b>74,486</b>	<b>49,81%</b>	<b>69,307</b>	<b>48,01%</b>	<b>26,211</b>	<b>11,858</b>	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	73,682	51,16%	69,872	49,83%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,804	14,61%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	<b>Баташки водосилов път</b>									
	БДИБР	<b>Голям Беглик-Широка поляна</b>	<b>86,091</b>	<b>7,242</b>	<b>47,450</b>	<b>55,12%</b>	<b>40,208</b>	<b>50,99%</b>	<b>3,859</b>	<b>4,114</b>	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,754	64,01%	35,812	61,57%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,696	32,09%	4,396	21,26%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,921	59,26%	0,679	51,74%	0,178	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,576	32,33%	0,300	19,93%	0,357	0,410	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	226,096	72,86%	206,146	71,00%	5,151	0,830	↑
	БДИБР	<b>Каскада Доспат-Въча</b>									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,735	85,86%	370,828	85,38%	1,665	4,121	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	83,346	75,28%	52,146	65,59%	9,013	15,296	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	193,467	85,56%	168,947	83,80%	28,319	32,347	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,736	97,43%	18,006	97,20%	32,693	30,388	↑
	БДИБР	<b>Каскада Арда</b>									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	376,603	75,74%	269,427	69,07%	8,577	19,718	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	313,785	80,92%	223,118	75,10%	32,865	29,953	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	123,657	78,91%	64,131	65,99%	30,905	38,252	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	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 14,58 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.04.2024 г. е 16,1 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,934 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 5,2664 млн. м3, което представлява 81,46% 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 11.04.2024 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.

**Язовир Студена:**

Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 0,06 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.04.2024 г. е 2,881 м3/ сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 0,785 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 23,686 млн. м3, което представлява 93,99% от общия му обем.

### По данни и прогнози на НИМХ

На 11.04 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 13.04 са възможни краткотрайни, незначителни повишения във водосборите на реките източно от р. Вит и в планинските части от водосбора на р. Камчия.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 10.04.2024 г. до 7:30 ч на 11.04.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

### Метеорологична прогноза за 12 април 2024 г.

През нощта ще бъде предимно ясно. В източната половина на страната ще духа слаб северен вятър, в останалите райони ще е почти тихо. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между 7° и 12°, в София - около 7°. Утре ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста облачност и на изолирани места краткотрайно ще превали. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са предимно между 24° и 29°, в София - около 25°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста облачност и на изолирани места краткотрайно ще превали. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са между 19° и 23°. Температурата на морската вода е 14°-15°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево. След обяд ще се развива купеста облачност, не са изключени изолирани краткотрайни валежи. Ще духа до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са между 19° и 23°. Температурата на морската вода е 14°-15°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

### Прогноза за времето от 13 до 18 април 2024 г.

През почивните дни ще остане доста топло за средата на април. Минималните температури ще са предимно между 8° и 13°, а максималните - между 25° и 30°, около 20° по Черноморието. В събота над Централна и Източна България ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и на места там ще превали краткотраен дъжд, ще прегърми. Вятърът ще е от север-северозапад, слаб, в западната част на Дунавската равнина за кратко - до умерен. В неделя времето ще бъде предимно слънчево и почти тихо. В началото на новата седмица вятърът ще се обърне от юг-югозапад и с него ще се затопли още, дневните температури в понеделник ще достигат и надхвърлят 30°. Ще се появи разкъсана висока облачност, която във вторник ще се увеличава и вплътнява. Привечер във вторник в крайните западни райони и планините ще превали и прегърми. Със северозападен вятър ще започне понижение на температурите. В сряда и четвъртък на много места в страната ще се развива купесто-дъждовна облачност, ще има краткотрайни валежи и гръмотевични бури. Възможни са градушки. Има повишена вероятност за значителни количества. Сутрешните температури през първия ден ще са доста високи, в повечето места между 13° и 18°, дневните ще се понижават - в Западна България ще са под 20°, на изток с южен вятър ще са все още до 24°-26°. В четвъртък с до умерен запад-северозападен вятър температурите в цялата страна ще се понижат значително.

### ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

**За 11 и 12 април 2024 г.:** Днес - без валежи. Утре в следобедните часове на изолирани места ще превали краткотраен дъжд с количества до 5 mm.

**За 13 и 14 април 2024 г.:** В събота на места в Централна и Източна България ще превали и прегърми. Количества: 1-10 mm, в отделни райони в Източна България - до 15 mm. В неделя - без валежи.

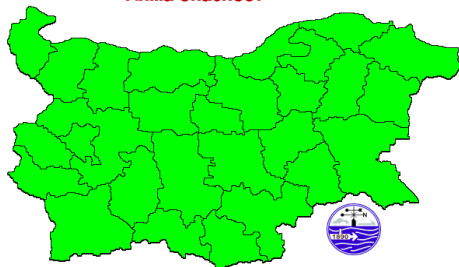


## ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 11 и 12 април 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.

Карта на опасните явления за 11.04.2024

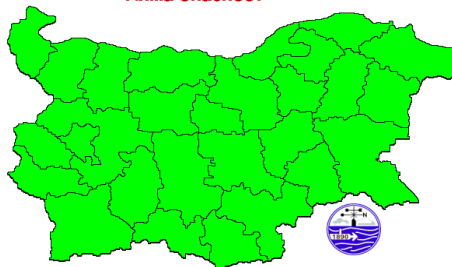
**Няма опасност**



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

Карта на опасните явления за 12.04.2024

**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 в басейна са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата в долното течение на р. Огоста (-7/+14 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-42/+47 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 -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +12 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. Водните количества на р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Искър при с. Бели Искър и при гр. Нови Искър са около праговете за високи води.

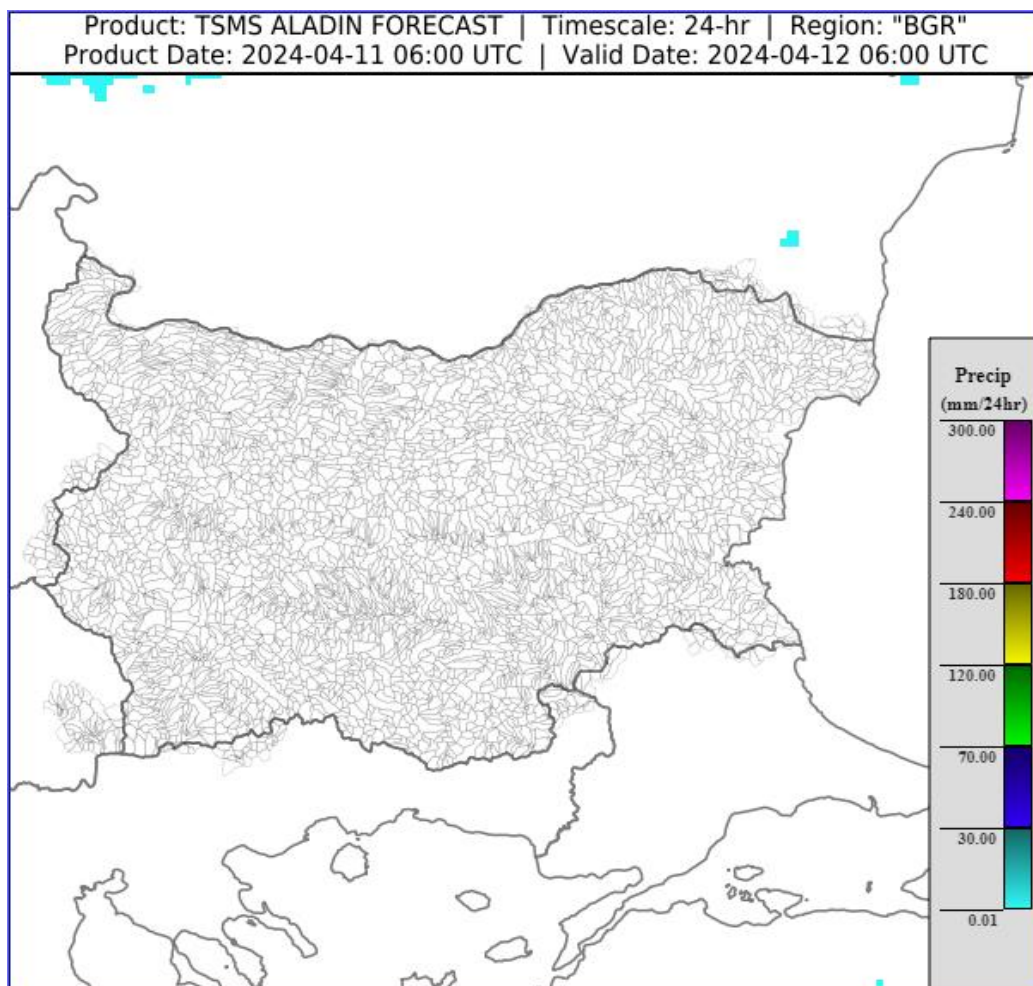
**Черноморски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -9 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска до -1 см; за водосбора на р. Факийска от -4 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Въча при гр. Девин (-81/+82 см) и при гр. Кричим (-26/+25 см) и по основното течение на р. Марица (-15/+17 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 -4 см до +4 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +11 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. Въча при гр. Девин е около прага за високи води.

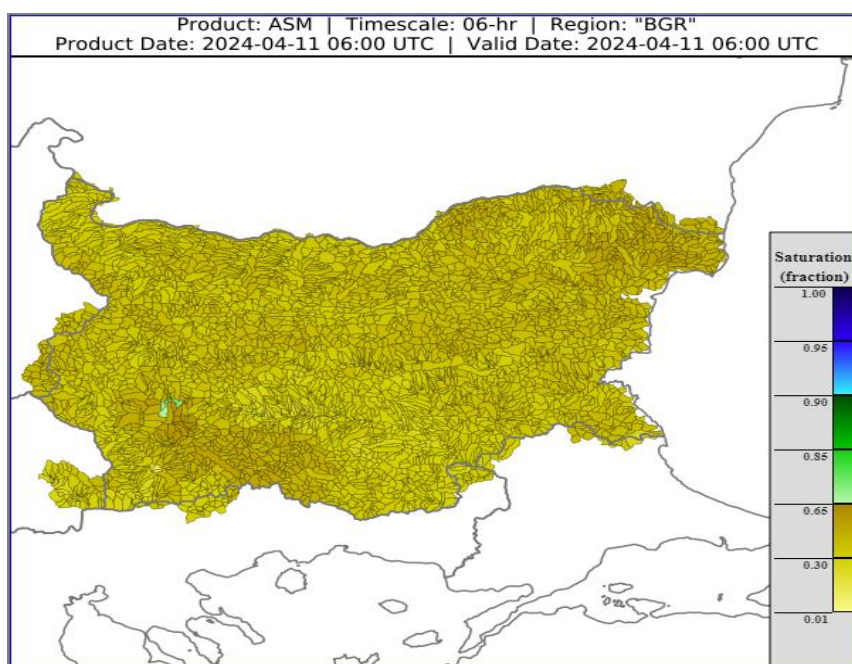
**Западнобеломорски басейн:** През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +7 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водното количество на р. Соголянска 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 11.04.2024 г. до 09:00 ч. местно време на 12.04.2024 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 (11.04) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 13.04 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 (11.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на валежи на 13.04 са възможни краткотрайни, незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора на р. Камчия. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Източнобеломорски басейн:** Днес (11.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Западнобеломорски басейн:** Днес (11.04) 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 11 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 <sup>3</sup> /s]	[cm]	[°C]
Ново село	833.60	344	5878	-20	14.8
Лом	743.30	422	6047	-13	15.0
Оряхово	678.00	311	6262	-2	16.0
Никопол	597.50	366		+10	15.9
Свищов	554.30	334	6349	+16	15.5
Русе	495.60	328	6229	+13	15.7
Силистра	375.50	328	6139	+3	15.6