



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

03 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 03.04.2024 г. е 4130.6 млн. м³, представлява 63.2 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 02.04.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 70.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.9 % от общия им обем;
- напояване - 44.7 % от общия им обем;
- енергетика - 75.1 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 382.819 млн. м³, което е 76.99 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 318.077 млн. м³, което е 82.03 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 128.972 млн. м³, което е 82.30 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 54.967 млн. м³, което е 38.65 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.512 млн. м³, което е 47.13 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1026 от 03.04.2024 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			4130,6	млн.куб.м.	представлява		63,2%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,2%	от общия им обем;	65,07%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		30,9%	от общия им обем;	52,02%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	16	
			за напояване		44,7%	от общия им обем;	38,39%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		75,1%	от общия им обем;	70,86%	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	506,787	77,34%	419,587	73,86%	16,859	13,799	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,606	57,07%	7,206	52,67%	4,302	1,358	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,056	97,14%	14,056	96,94%	0,845	0,509	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,988	82,99%	18,788	79,95%	0,459	0,750	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	73,396	79,62%	64,396	77,42%	0,137	0,701	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	178,412	57,22%	138,412	50,92%	0,095	1,475	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	153,568	65,75%	77,568	49,23%	1,260	2,394	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,320	56,68%	10,770	43,48%	0,208	0,301	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,867	45,63%	10,867	41,48%	0,382	0,382	~	
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	24,986	91,52%	20,386	89,81%	0,133	0,330	↓	
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,660	93,89%	21,260	93,25%	2,478	2,286	↑	
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	22,018	62,20%	14,018	51,16%	1,807	0,091	↑	
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,424	41,37%	0,324	35,02%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓	
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,348	15,44%	0,148	7,20%			↑	
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,714	59,22%	16,214	55,72%	0,426	0,820	↓	
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,393	11,93%	3,393	7,85%	0,185	0,000	↑	
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,659	29,63%	2,859	24,75%	0,069	0,000	↑	
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	14,692	14,025	↓	
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,456	56,91%	31,556	54,03%	0,139	0,139	~	
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,448	46,66%	8,748	44,75%	0,046	0,046	~	
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,285	28,44%	9,885	24,23%	0,000	0,023	↓	
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	229,120	45,28%	162,120	36,93%	8,565	4,977	↑	
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,655	71,67%	42,355	71,06%	1,644	0,417	↑	
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,109	37,78%	46,109	36,31%	1,424	0,764	↑	
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	8,071	63,01%	6,571	58,10%	0,093	0,093	~	
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	132,055	40,02%	111,055	35,94%	1,655	1,655	~	
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	188,512	47,13%	158,512	42,84%	3,315	1,718	↑	
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	30,368	67,48%	26,468	64,40%	0,104	0,104	~	
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	8,204	31,46%	7,504	29,57%	2,649	0,006	↑	
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,292	10,79%	18,892	9,30%	0,541	0,102	↑	
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	74,387	54,25%	54,387	46,44%	2,928	0,347	↑	
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,401	54,74%	38,401	42,67%	0,012	0,150	↓	
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,150	99,91%	19,950	99,75%	8,692	8,692	↓	
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	139,940	68,07%	119,940	64,63%	6,057	1,204	↑	
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация									
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	54,967	38,65%	49,557	36,22%	7,151	1,047	↑	

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	67,782	45,33%	62,603	43,37%	22,017	8,981	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	67,101	46,59%	63,291	45,13%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,682	12,40%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,669	55,37%	40,427	51,27%	4,834	4,370	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,722	63,95%	35,780	61,51%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,947	33,14%	4,647	22,47%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,913	58,78%	0,671	51,18%	0,293	0,007	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,610	34,22%	0,334	22,16%	0,431	0,254	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	222,923	71,84%	202,973	69,91%	5,374	1,053	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	386,371	86,00%	371,464	85,52%	4,248	4,248	~
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	86,334	77,98%	55,134	69,34%	11,090	19,454	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	200,192	88,53%	175,672	87,14%	34,216	35,827	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,884	98,16%	18,154	97,99%	36,347	34,743	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	382,819	76,99%	275,643	70,67%	12,135	5,711	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	318,077	82,03%	227,410	76,54%	20,109	31,844	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	128,972	82,30%	69,446	71,46%	34,902	36,437	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,032	93,29%	5,764	80,82%	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 13,65 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.04.2024 г. е 14,692 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 14,025 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м³, което представлява 82,69% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.04.2024 г. е 8,692 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% от общия му обем.

Язовир Студена:

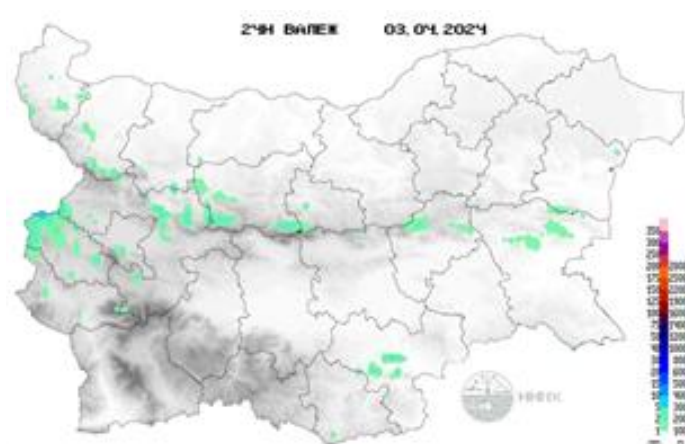
Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1,56 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 03.04.2024 г. е 2,478 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,286 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,66 млн. м³, което представлява 93,89% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 03.04 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 04.04, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения във водосборите на северночерноморските реки, Източнобеломорски басейн и във водосборите на р. Доспат и р. Места.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 2.04.2024 г. до 7:30 ч на 3.04.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 4 април 2024 г.

През нощта облачността ще е разкъсана, предимно значителна - над Източна България, но ще е без валежи. Почти тихо време. Минималните температури ще са между 6° и 11°, в София - около 6°.

Утре ще преобладава слънчево време, но от запад на изток ще има и временни увеличения на облачността, около и след обяд ще е купеста и купесто-дъждовна. На места в Централна и Източна България ще има валежи от дъжд, а в отделни райони от Горнотракийската низина, Родопите и Лудогорието ще има и гръмотевична дейност. Максималните температури ще са от 20° - 22° в Западна България до 24° - 26° на места в Южна. В София максималната температура ще е около 20°.

В планините ще бъде предимно слънчево. След обяд ще има временни увеличения на облачността и на места в района на Централен Балкан и Родопите ще превали дъжд, над 2200 метра - примесен със сняг. Ще духа умерен до силен вятър от запад-северозапад. Максималната температура на височина 1200 m ще бъде около 13°, на 2000 m - около 5°.

По Черноморието ще бъде предимно слънчево, с временни увеличения на облачността, но ще е без валежи. Ще духа до умерен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще бъдат между 19° и 22°. Температурата на морската вода е 9°-12°. Вълнението на морето ще отслабне и ще бъде 2 бала.

Прогноза за времето от 5 до 10 април 2024 г.

В петък ще преобладава слънчево време с временни увеличения на облачността, но само на отделни места, главно в източните и планинските райони ще превали и прегърми. Ще духа слаб до умерен вятър от север-северозапад. Минималните температури ще бъдат между 5° и 10°, а максималните - между 20° и 25°. През почивните дни вятърът ще отслабне, в западната половина от страната временно и ще стихва. Ще бъде предимно слънчево, с по-значителна купеста облачност над Източна България, но вероятността за валежи и там е малка. През първите дни от следващата седмица ще бъде предимно слънчево. Дневните температури ще се повишават и в средата на седмицата максималните ще са между 25° и 30°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 3 и 4 април 2024 г.: След обяд ще е без валежи. През нощта и утре преди обяд ще остане без валежи. След обяд, на места в Централна и Източна България ще превали - количества между 2 и 12 mm.

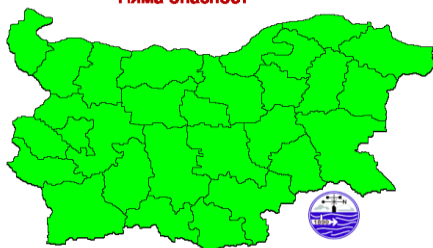
За 5 и 6 април 2024 г.: В петък, главно в източните и планинските райони ще превали краткотраен дъжд. Количества - 1-5 mm. В събота в източните райони има малка вероятност за краткотраен дъжд с количества 1-3 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 3 и 4 април 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.

Карта на опасните явления за 03.04.2024

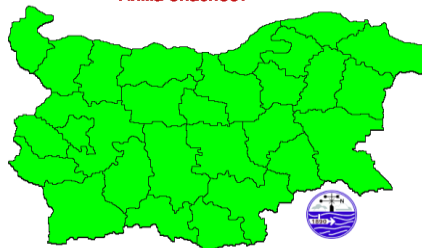
Няма опасност



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

Карта на опасните явления за 04.04.2024

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

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 средното и долното течение на р. Искър (-23/+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 с до -3 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +7 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 см до +5 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. Водните количества в горните и средните части на водосбора на р. Искър са около праговете за високи води.

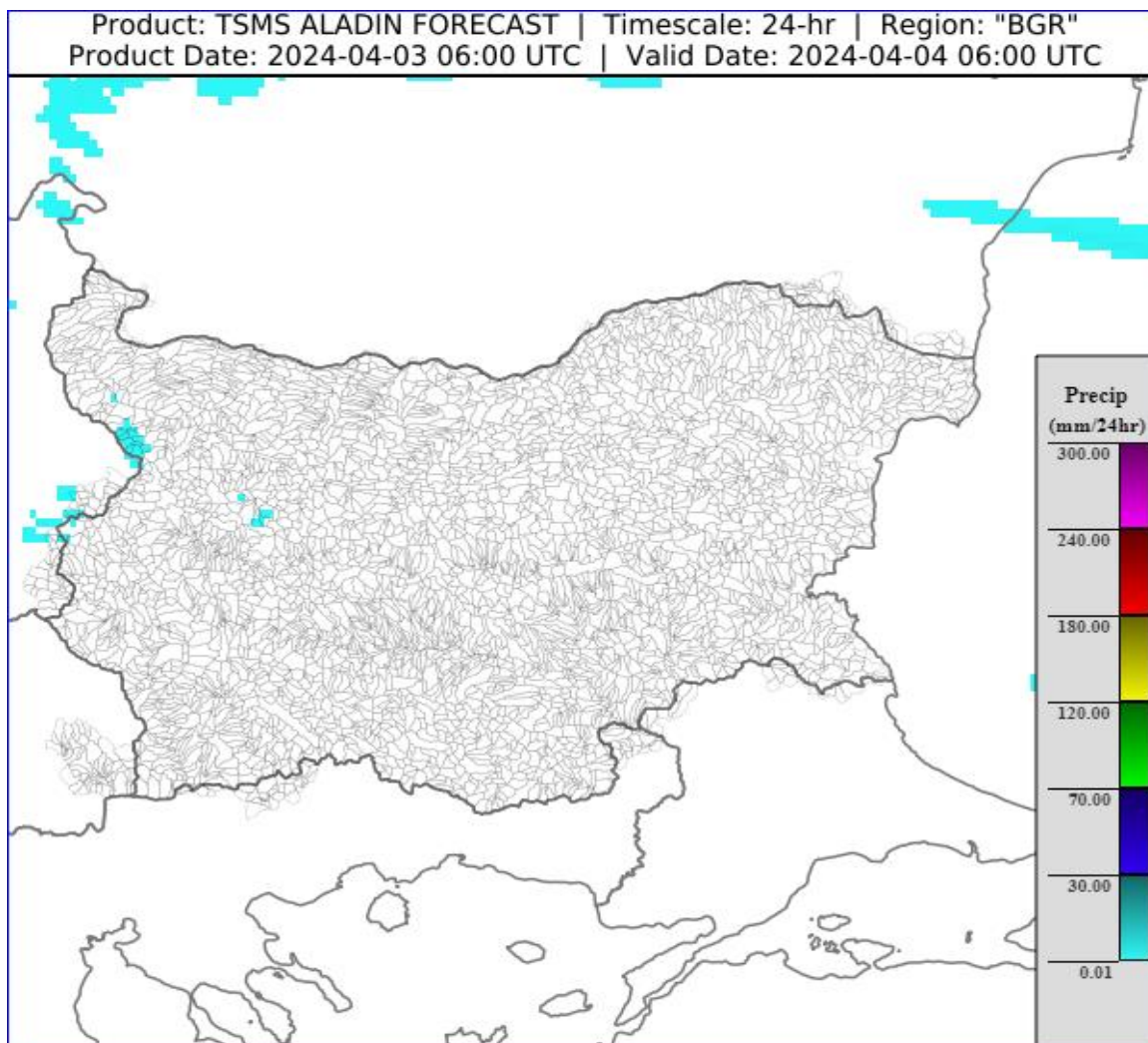
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска - без изменение; за водосбора на р. Камчия от -2 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -6 см до +4 см; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -6 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните са останали без съществени изменения или са се понижавали. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-18/+28 см), р. Въча при гр. Девин (-81/+79 см) и при гр. Кричим (-24/+28 см) и в средното течение на р. Марица (-16/+29 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 -8 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -10 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -5 см до +7 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. Водните количества на р. Тунджа при гр. Павел Баня и р. Въча при гр. Девин са 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 +8 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +9 см. Водните количества на по-голяма част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. Водните количества на р. Струма при гр. Перник и р. Соволянска Бистрица при с. Гърляно са 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 03.04.2024 г. до 09:00 ч. местно време на 04.04.2024 г.



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

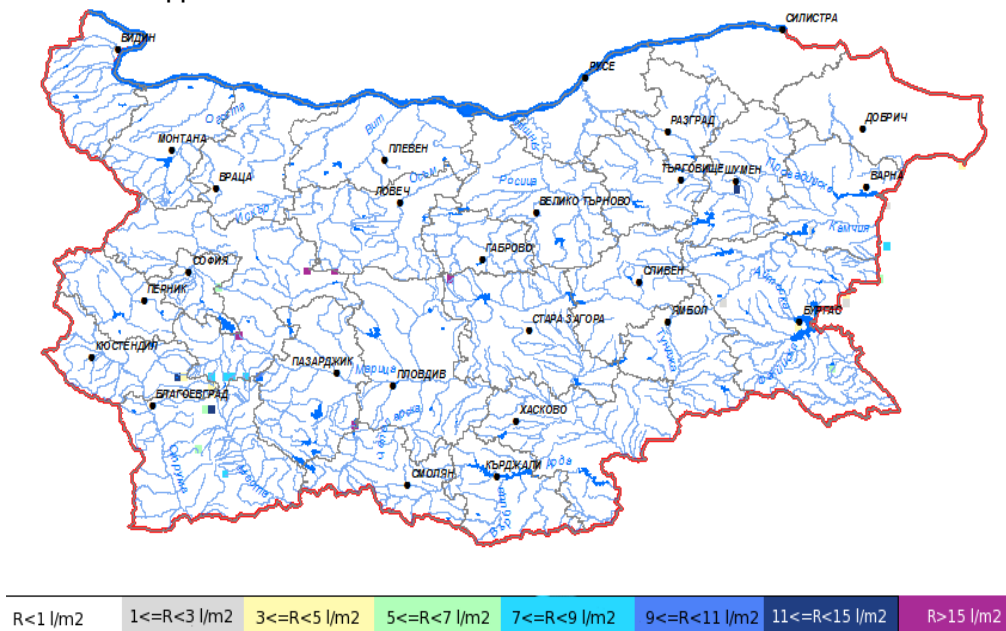
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+3 часа местно време).



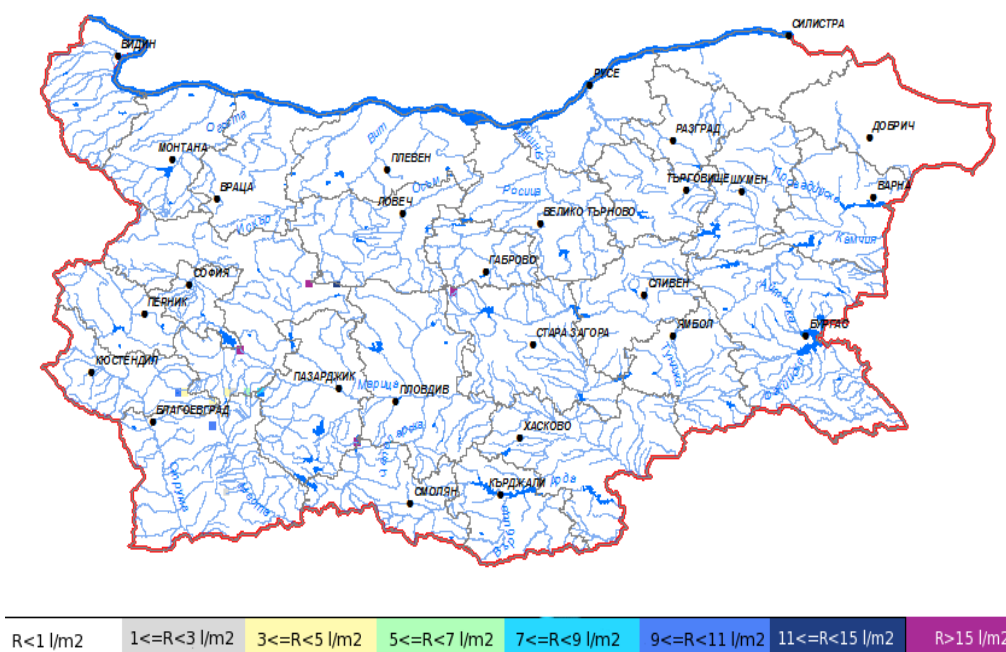
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка в [mm] с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+3 часа местно време).



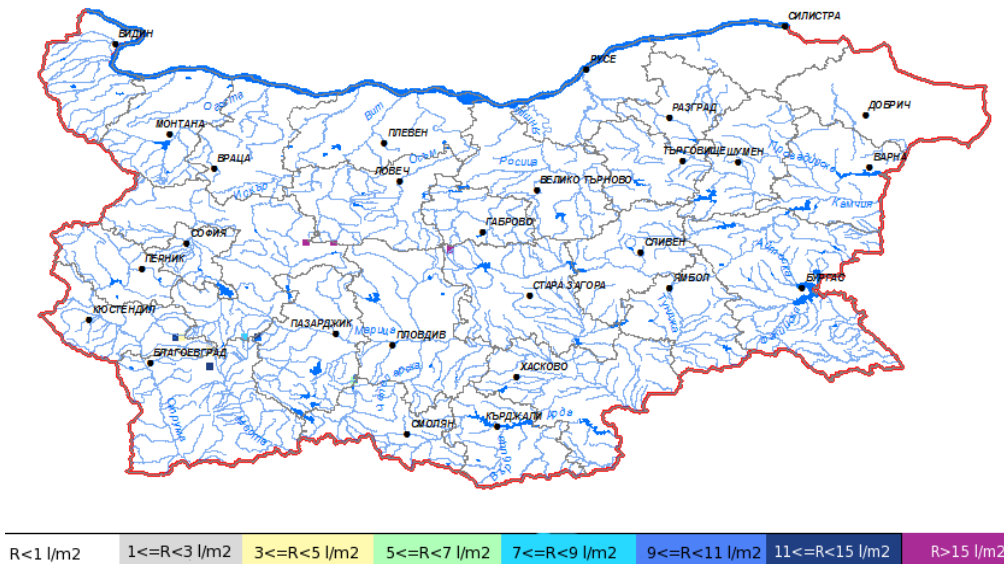
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

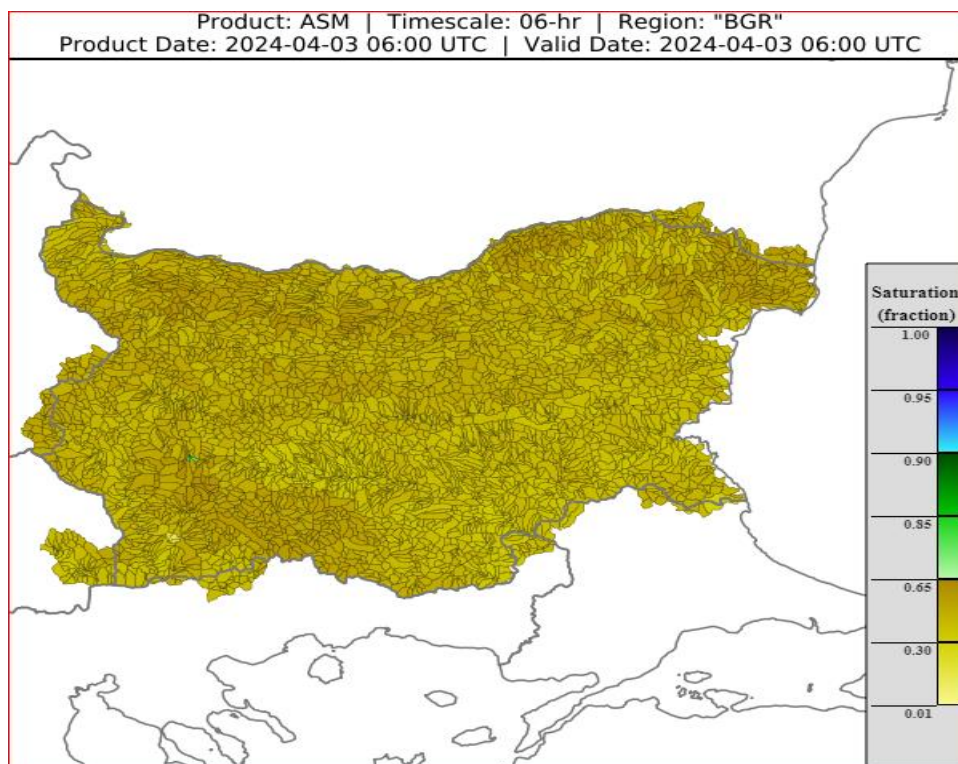


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (03.04) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (03.04) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 04.04, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосборите на северночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (03.04) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 04.04, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (03.04) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 04.04, в резултат на валежи, са възможни краткотрайни повишения на речните нива, главно във водосборите на р. Доспат и р. Места. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

Връзки към дневни бюлетини за 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 03 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	315	5511	+17	12.7
Лом	743.30	362	5280	-12	12.7
Оряхово	678.00	247	5433	-14	14.5
Никопол	597.50	314		-3	13.6
Свищов	554.30	284	5663	0	13.4
Русе	495.60	278	5593	-39	13.6
Силистра	375.50	296	5729	+1	14.0