



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

08 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 08.04.2024 г. е 4122.7 млн. м³, представлява 63.1 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 05.04.2024 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 - 30.8 % от общия им обем;
- напояване - 44.8 % 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“ - 378.668 млн. м³, което е 76.15 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 314.289 млн. м³, което е 81.05 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 125.700 млн. м³, което е 80.22 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 56.869 млн. м³, което е 39.99 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 188.650 млн. м³, което е 47.16 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №1029 от 08.04.2024 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			4122,7	млн.куб.м.	представлява		63,1%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		70,2%	от общия им обем;	65,16%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	20	
			за резервно - ПБВ		30,8%	от общия им обем;	51,68%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	21	
			за напояване		44,8%	от общия им обем;	38,56%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		74,6%	от общия им обем;	70,34%	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	508,904	77,67%	421,704	74,24%	15,679	12,613	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,696	57,67%	7,296	53,34%	4,787	3,759	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,056	97,14%	14,056	96,94%	1,644	1,644	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	22,912	82,72%	18,712	79,63%	0,454	0,746	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	73,152	79,36%	64,152	77,13%	0,132	0,695	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	177,855	57,04%	137,855	50,72%	0,053	1,433	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	152,906	65,47%	76,906	48,81%	0,886	2,344	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,202	56,32%	10,652	43,00%	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	24,943	91,37%	20,343	89,62%	0,237	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,289	92,42%	20,889	91,62%	1,410	2,282	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	23,086	65,21%	15,086	55,06%	2,503	0,101	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,351	34,26%	0,251	27,14%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,500	22,22%	0,300	14,64%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,527	58,63%	16,027	55,08%	0,230	0,820	↓
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,381	11,90%	3,381	7,83%	0,197	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,677	29,77%	2,877	24,91%	0,162	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,259	81,35%	3,759	75,71%	12,520	11,687	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	35,492	56,97%	31,592	54,10%	0,093	0,521	↓
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	9,469	46,76%	8,769	44,85%	0,289	0,046	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,280	28,43%	9,880	24,22%	0,000	0,012	↓
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	230,295	45,51%	163,295	37,20%	2,199	5,035	↓
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	43,964	72,18%	42,664	71,57%	0,787	0,417	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	49,396	38,00%	46,396	36,53%	1,424	0,764	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	8,706	34,14%	5,506	24,69%	0,081	0,081	~
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,089	63,15%	6,589	58,26%	0,093	0,093	~
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	131,488	39,84%	110,488	35,76%	0,313	1,620	↓
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	188,650	47,16%	158,650	42,88%	1,718	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	8,824	33,84%	8,124	32,02%	1,066	0,006	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	22,368	10,83%	18,968	9,34%	0,101	0,101	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	75,578	55,12%	55,578	47,46%	3,356	0,347	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	62,561	54,88%	38,561	42,85%	1,100	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	138,434	67,34%	118,434	63,82%	3,649	12,353	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	56,869	39,99%	51,459	37,62%	4,529	1,058	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	71,239	47,64%	66,060	45,76%	21,200	11,158	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	70,486	48,94%	66,676	47,55%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	0,753	13,69%	0,000	0,00%			↑
	БДИБР	Баташки водосилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,538	55,22%	40,296	51,11%	4,774	4,656	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,754	64,01%	35,812	61,57%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	7,784	32,46%	4,484	21,68%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,870	55,98%	0,628	47,86%	0,168	0,558	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,604	33,88%	0,328	21,76%	0,449	0,502	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	224,976	72,50%	205,026	70,61%	5,163	0,842	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	385,947	85,91%	371,040	85,43%	1,599	4,055	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	84,540	76,36%	53,340	67,09%	10,447	15,903	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	195,838	86,61%	171,318	84,98%	24,837	34,538	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,650	97,01%	17,920	96,73%	36,886	34,380	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	378,668	76,15%	271,492	69,60%	10,030	8,434	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	314,289	81,05%	223,622	75,27%	8,949	26,456	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	125,700	80,22%	66,174	68,10%	26,506	41,523	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,996	93,12%	5,728	80,31%	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 11,32 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 08.04.2024 г. е 12,52 м3/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,687 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 8,645 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 08.04.2024 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:

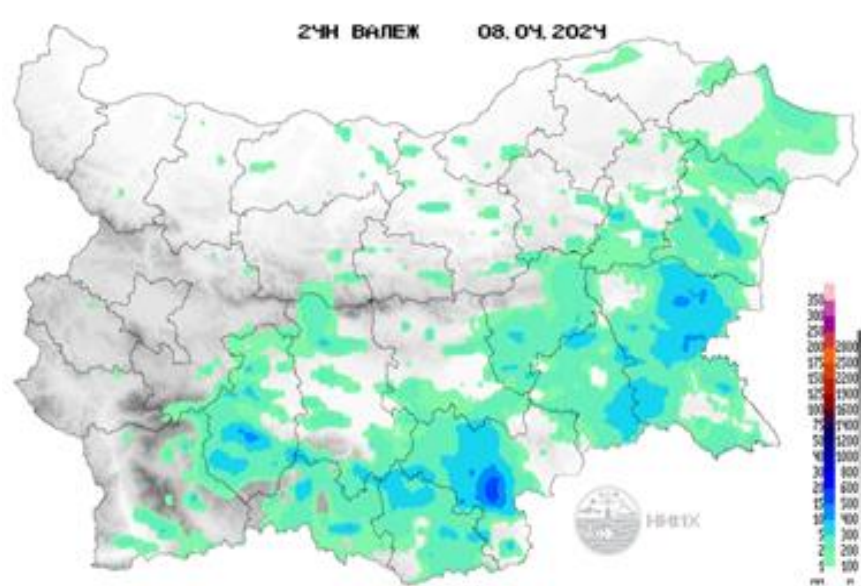
Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1,56 м3/ сек. Постъпващият приток в язовира на 08.04.2024 г. е 1,41 м3/ сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 2,282 м3/ сек. Наличният обем в язовира е 23,2889 млн. м3, което представлява 92,42% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 08.04 и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 7.04.2024 г. до 7:30 ч на 8.04.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 9 април 2024 г.

През нощта ще бъде ясно и почти тихо. Минималните температури ще са между 4° и 9°, в София - около 5°. Утре ще е слънчево и топло. Ще духа до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са между 22° и 27°, в София - около 24°.

В планините ще бъде предимно слънчево. Ще духа слаб, по високите и открити части - умерен вятър от североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 18°, на 2000 метра - около 11°.

По Черноморието ще бъде слънчево. Ще духа слаб до умерен вятър от изток-североизток. Максималните температури ще са между 16° и 19°. Температурата на морската вода е 12°-13°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 10 до 15 април 2024 г.

В средата на седмицата ще бъде предимно слънчево. Вятърът ще е от изток-североизток, към петък - от север-северозапад; ще бъде слаб, в много райони временно ще стихва. Температурите ще останат без съществена промяна: минималните - между 5° и 10°, максималните - между 23° и 28°, пониски по Черноморието. Временни увеличения на облачността ще има в следобедните часове в четвъртък и петък, на повече места в източната половина от страната; вероятността за валежи е малка. В събота вятърът от северозапад за кратко ще се усили до умерен. Ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност и главно в часовете след обяд и преди полунощ на места ще превали краткотраен дъжд, придружен с гръмотевици. В неделя вероятността за валежи намалява, над по-голямата част от страната по-често ще преобладава слънчево време. В понеделник, с южен вятър, дневните температури ще се повишат. Ще бъде предимно слънчево.

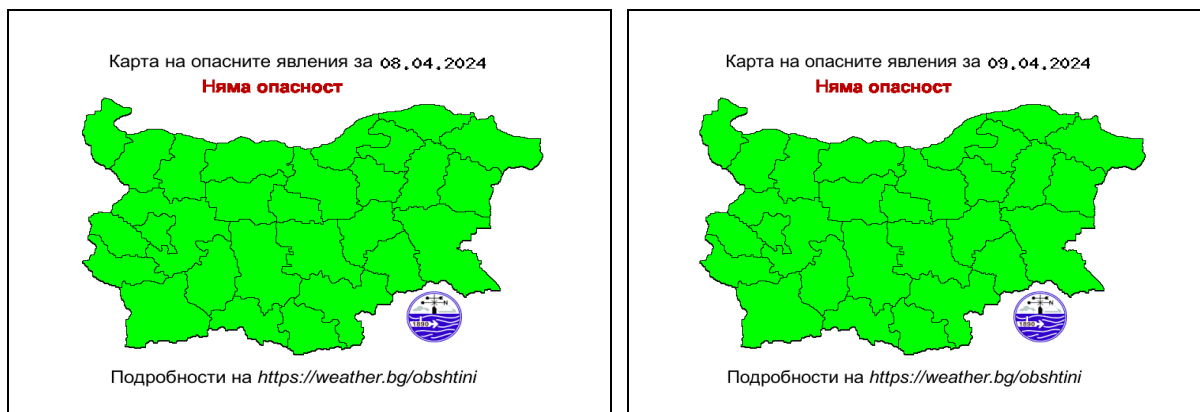
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 8 и 9 април 2024 г.: Днес, през нощта и утре ще е без валежи.

За 10 и 11 април 2024 г.: В сряда и четвъртък - без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 8 и 9 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 или са се повишили незначително, в резултат на валежи. Регистрираните колебания на нивата в долното течение на р. Огоста (-13/+7 см) и в средното и долното течение на р. Искър (-25/+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 от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +6 см; за водосбора на р. Янтра от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -8 см до +8 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.

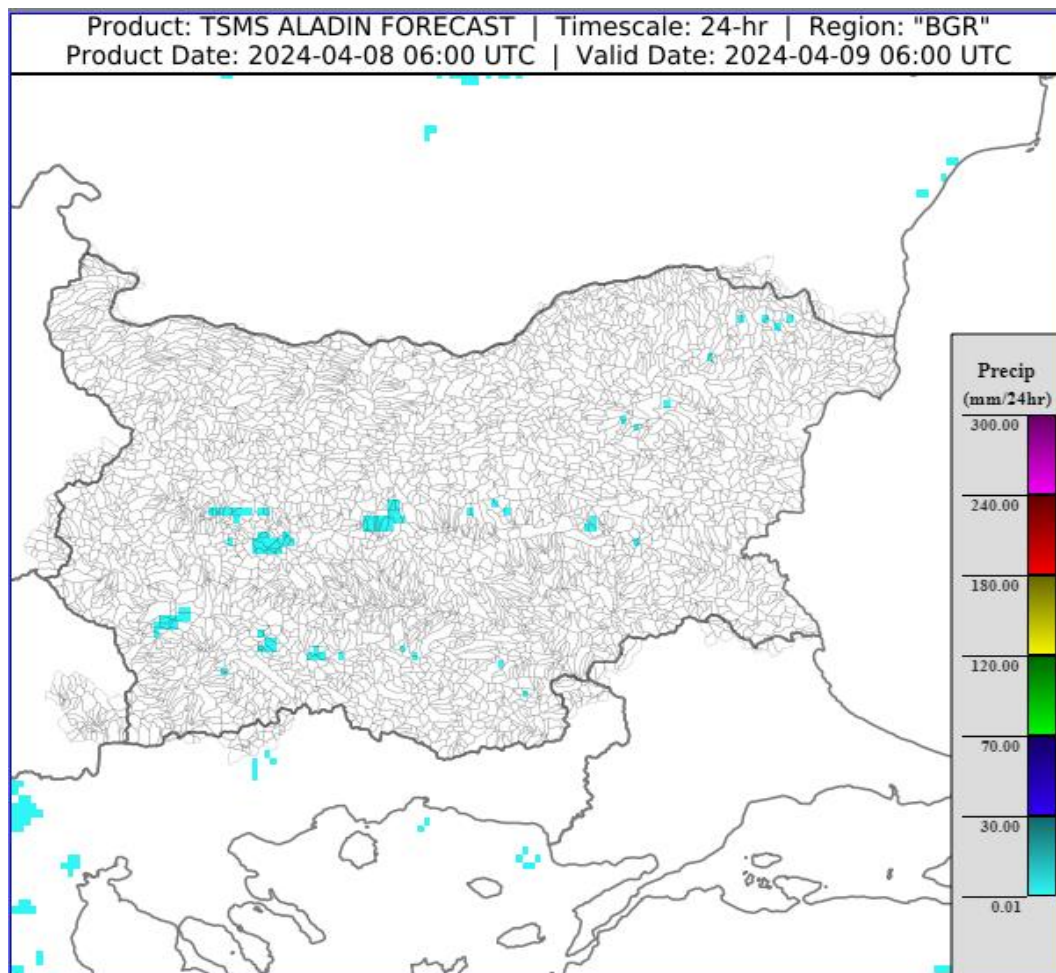
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +3 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Марица при гр. Белово (-89/+96 см), р. Въча при гр. Девин (-77/+79 см) и при гр. Кричим (-25/+25 см) и в средното и долното течение на р. Марица (-25/+36 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 -8 см до +7 см; за водосбора на р. Арда от -4 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 -9 см до +10 см; за водосбора на р. Струма от -4 см до +7 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 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 08.04.2024 г. до 09:00 ч. местно време на 09.04.2024 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).



0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ 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).

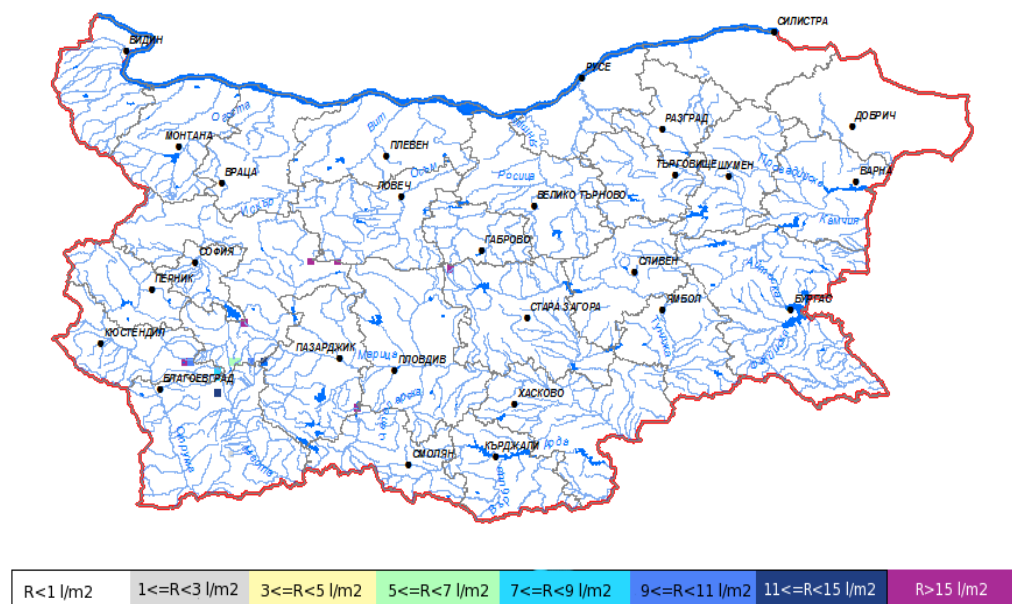


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

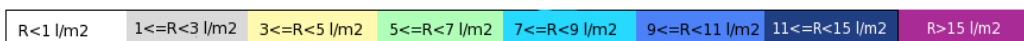
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

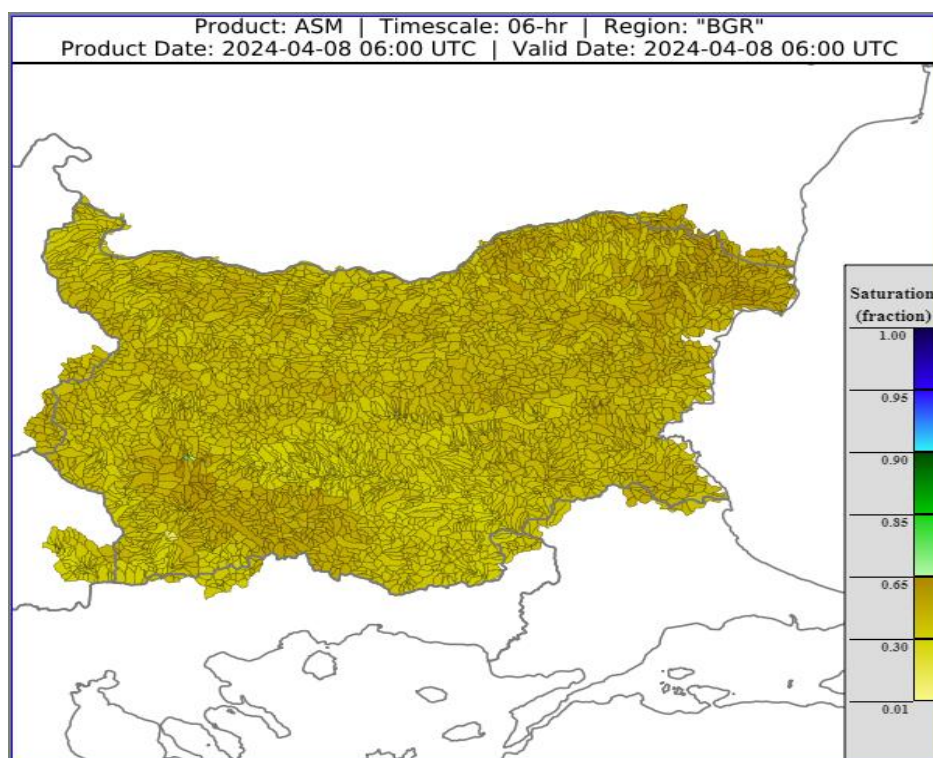


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



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

Черноморски басейн: Днес (08.04) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (08.04) 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 (08.04) 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 08 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	340	5827	-26	14.2
Лом	743.30	390	5633	-24	14.5
Оряхово	678.00	291	6001	-3	15.0
Никопол	597.50	350		+5	15.2
Свищов	554.30	316	6100	+6	14.8
Русе	495.60	311	6010	+8	14.8
Силистра	375.50	313	5946	+11	14.6