



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

18 АПРИЛ 2023

**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 18.04.2023 г. е 4313.6 млн. м³, представлява 66.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.8 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 13.04.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 75.2 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 30.0 % от общия им обем;
- напояване - 52.7 % от общия им обем;
- енергетика - 72.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 378.806 млн. м³, което е 76.18 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 298.369 млн. м³, което е 76.94 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 121.027 млн. м³, което е 77.23 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 76.034 млн. м³, което е 53.46 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 218.152 млн. м³, което е 54.54 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН № 785 от 18.04.2023 г. към 8 часа
**ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ
В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ**

Сумата от наличните завирени обеми към комплексните и значими язовири е			4313,6	млн.куб.м.	представлява		66,0%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		75,2%	от общия им обем;	70,34%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	34	
			за резервно - ПБВ		30,0%	от общия им обем;	47,98%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	8	
			за напояване		52,7%	от общия им обем;	47,34%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		72,7%	от общия им обем;	68,05%	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	487,115	74,34%	399,915	70,40%	6,286	6,286	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,729	57,88%	7,329	53,57%	0,637	0,563	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,450	99,68%	14,450	99,66%	2,546	2,431	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,699	92,78%	21,499	91,49%	1,937	0,768	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,615	82,03%	66,615	80,09%	1,859	0,706	↑
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	213,232	68,39%	173,232	63,74%	10,453	1,541	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	187,716	80,38%	111,716	70,91%	14,021	2,158	↑

8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	20,263	62,69%	12,713	51,32%	1,227	0,243	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	15,013	53,24%	13,013	49,67%	2,616	0,150	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,220	99,71%	22,620	99,65%	0,251	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,610	93,69%	21,210	93,03%	1,317	1,705	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,256	76,99%	19,256	70,28%	0,149	0,149	~
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,348	33,98%	0,248	26,84%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,310	13,76%	0,110	5,35%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	17,533	55,48%	15,033	51,66%	0,335	0,335	~
16	БДЧР	Порой	45,200	2,000	6,135	13,57%	4,135	9,57%	0,208	0,000	↑
17	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,407	27,59%	2,607	22,57%	0,069	0,000	↑
18	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,367	83,01%	3,867	77,88%	6,505	6,343	↓
19	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	34,268	55,00%	30,368	52,00%	1,250	0,116	↑
20	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,471	36,89%	6,771	34,63%	0,081	0,035	↑
21	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,492	28,92%	10,092	24,74%	0,000	0,000	~
22	БДДР	Огоста	506,000	67,000	286,050	56,53%	219,050	49,90%	70,197	4,803	↑
23	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,200	61,08%	35,900	60,23%	2,257	0,405	↑
24	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	58,849	45,27%	55,849	43,98%	1,667	0,949	↑
25	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,447	37,05%	6,247	28,01%	0,313	0,093	↑
26	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,606	67,18%	7,106	62,83%	0,914	0,093	↑
27	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	162,497	49,24%	141,497	45,79%	4,899	1,889	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	218,152	54,54%	188,152	50,85%	21,191	1,839	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,788	75,08%	29,888	72,72%	0,845	0,174	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	18,227	69,90%	17,527	69,07%	1,917	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	43,892	21,25%	40,492	19,93%	1,484	0,234	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	86,632	63,19%	66,632	56,90%	8,252	0,359	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	71,740	62,93%	47,740	53,04%	1,539	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	127,261	61,91%	107,261	57,80%	7,551	1,098	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								

37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	76,034	53,46%	70,624	51,62%	16,514	0,813	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	84,094	56,24%	78,915	54,67%	3,945	3,718	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	81,978	56,91%	78,168	55,74%			~
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,116	38,47%	0,747	18,08%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	61,912	71,91%	54,670	69,33%	4,586	1,530	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	48,171	77,56%	44,229	76,04%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	13,741	57,30%	10,441	50,49%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,746	48,00%	0,504	38,41%	0,316	0,517	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,634	35,59%	0,358	23,79%	0,627	0,751	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	190,678	61,45%	170,728	58,80%	4,960	0,702	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	362,975	80,80%	348,068	80,14%	6,423	0,498	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,018	69,57%	45,818	57,63%	10,505	12,742	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,075	84,94%	167,555	83,11%	20,080	16,556	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,589	96,71%	17,859	96,40%	16,588	16,087	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	378,806	76,18%	271,630	69,64%	24,970	52,161	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	298,369	76,94%	207,702	69,91%	64,868	44,997	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	121,027	77,23%	61,501	63,29%	57,716	75,033	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,888	92,59%	5,620	78,80%	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 са 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 6 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.04.2023 г. е 6,505 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,343 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,3668 млн. м³, което представлява 83,01% 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 18.04.2023 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 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 18.04.2023 г. е 1,317 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,705 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,61 млн. м³, което представлява 93,69% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 18 и 19.04 в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни както следва:

- в следобедните и вечерни часове на 18.04 във водосборите на реките източно от р. Искър (вкл.) и през нощта срещу 19.04 във водосбора на р. Янтра. На 20.04 и 21.04 до обяд речните нива в Дунавски басейн ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 21.04, в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра;

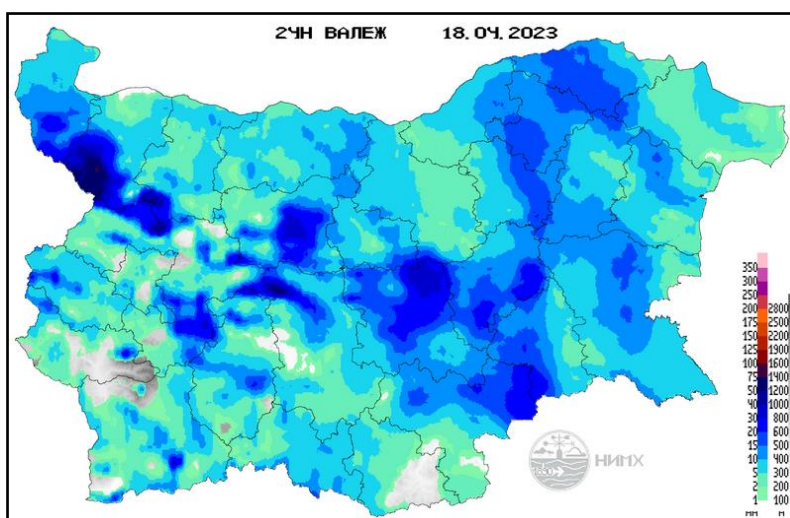
- на 18.04 повишения се очакват във водосборите на реките разположени южно от гр. Бургас. През нощта срещу 19.04 повишения вече ще има и в долните течения на реките от целия Черноморски басейн. След временно понижаване на речните нива, във вечерните часове на 20.04, в резултат на валежи ще има нови повишения на речните нива. На 21.04 краткотрайни повишения ще има само във водосборите на южночерноморските реки, а в останалата част от басейна нивата ще се понижават;

- на 18.04 и 19.04 речните нива в Източноромански басейн ще се повишават, като по-съществени ще са повишенията на 18.04. На 20 и 21.04, в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи ще има нови краткотрайни повишения на речните нива, както следва: на 20.04 в родопските притоци на р. Марица и в долните части от водосбора ѝ, както и във водосбора на р. Арда. На 21.04 във водосборите на р. Тунджа, р. Арда и в долните части от водосбора на р. Марица;

- на 18.04 ще се повишават речните нива в целия Западноромански басейн. На 19.04 повишения на речните нива, отново в резултат на валежи, ще има във водосбора на р. Места. На 20 и 21.04 речните нива в целия басейн 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 07:30 ч. на 17.04.2023 г. до 07:30 ч. на 18.04.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 19 април 2023 г.

През нощта ще се задържи предимно облачно с валежи от дъжд. По-значителни ще са количествата в Централна Северна и Североизточна България. На много места в западните райони валежите временно ще спрат. Вятърът в Западна и Централна България ще се ориентира от северозапад, а в Източна ще остане от североизток; ще е слаб. Минималните температури ще са между 5° и 10°, в София - около 7°.

Утре отново ще бъде предимно облачно, на много места със слаби валежи от дъжд, но до вечерта в повечето райони временно ще спрат. Ще духа слаб северозападен вятър. Максималните температури ще са предимно между 13° и 18°, малко по-високи в крайните югозападни райони, в София - около 14°.

В планините ще бъде предимно облачно, преди обяд и мъгливо. Ще има валежи от дъжд, над около 1600 m - дъждът ще преминава в сняг. Ще духа до умерен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 7°, на 2000 метра - около 1°.

По Черноморието ще се задържи предимно облачно и главно по северното крайбрежие ще има валежи от дъжд. Ще духа слаб северозападен вятър. Максималните температури ще са 12°-13°. Температурата на морската вода е около 11°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Прогноза за времето от 20 до 25 април 2023 г.

През следващите дни времето ще е променливо. Ще има временни разкъсвания и намаления на облачността, но и краткотрайни валежи, на места в Западна и Централна България в следобедните часове с гръмотевици. На повече места и повече по количество ще са валежите в петък и събота, а в неделя и първите дни на следващата седмица ще са главно в Западна България, като в началото на следващата седмица ще са на по-малко места и ще са по-слаби. Вятърът ще е най-често слаб до умерен, в четвъртък - от запад-северозапад, в петък - от север-северозапад, с тенденция до края на деня навсякъде да се ориентира от североизток; през почивните дни въздушният пренос ще е от изток, в началото на следващата седмица - от югоизток. Температурите ще останат без съществена промяна - преобладаващите минимални ще са между 4° и 9°, а максималните най-често в повечето места - между 14° и 19°; малко по-ниски ще са минималните, а по-високи максималните в началото на следващата седмица.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 18 и 19 април 2023 г.: След обяд валежите от дъжд, над около 1700 m - от сняг, ще продължат и ще са на много места. Количества до полунощ: в Дунавската равнина 3-10 mm, в Предбалкана, Стара Планина и Южна България - 5-15 mm; в отделни, главно планински райони - до 20 -35 mm.

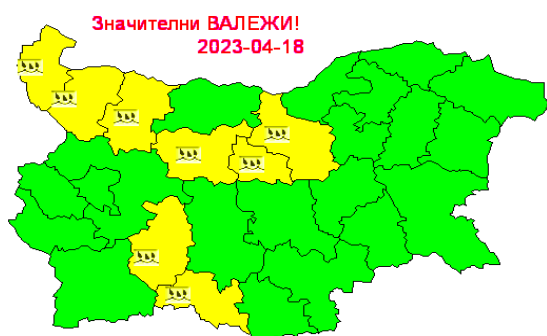
През следващото денонощие валежи ще има отново на много места, но вече по-слаби, до вечерта в повечето райони ще спрат. Количества за денонощието: между 2 и 10 mm, на места в Централна Северна и Североизточна България, където валежите през нощта ще са по-интензивни - до 20-25 mm.

За 20 и 21 април 2023 г.: В четвъртък и петък отново на места ще има валежи. Количества: за денонощието в четвъртък (до полунощ срещу петък) - в повечето места 1-2 mm, в Източна България и Родопите - 3-10 mm, на отделни места до 15 mm; в петък (до полунощ срещу събота) - в Западна България и североизточните райони - до 2-3 mm, в Централна Северна и Югоизточна България - 5-15 mm, локално до 20 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 18 април 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в 8 области в страната.

На 19 април 2023 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



Карта на опасните явления за 18.04.2023 г. Карта на опасните явления за 19.04.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивните карти на адреси:

<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&lng=0>

<http://weather.bg/obshtini/indexS.php>

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 са се повишили в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Значително повишение е регистрирано на р. Дългоделска Огоста при с. Говежда (-7/+85 см). Регистрираните изменения на речните нива в средното и долното течение на р. Искър (от -17 см до +42 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения в комбинация с валежи. Регистрираните изменения на речните нива за останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста от -19 см до +26 см; за водосбора на р. Искър от -5 см до +16 см; за водосбора на р. Вит от -5 см до +8 см; за водосбора на р. Осъм от -10 см до +30 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +16 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +1 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и над праговете за средни води или около праговете за високи води, само водното количество на р. Голяма река при гр. Стражица е около прага за ниски води.

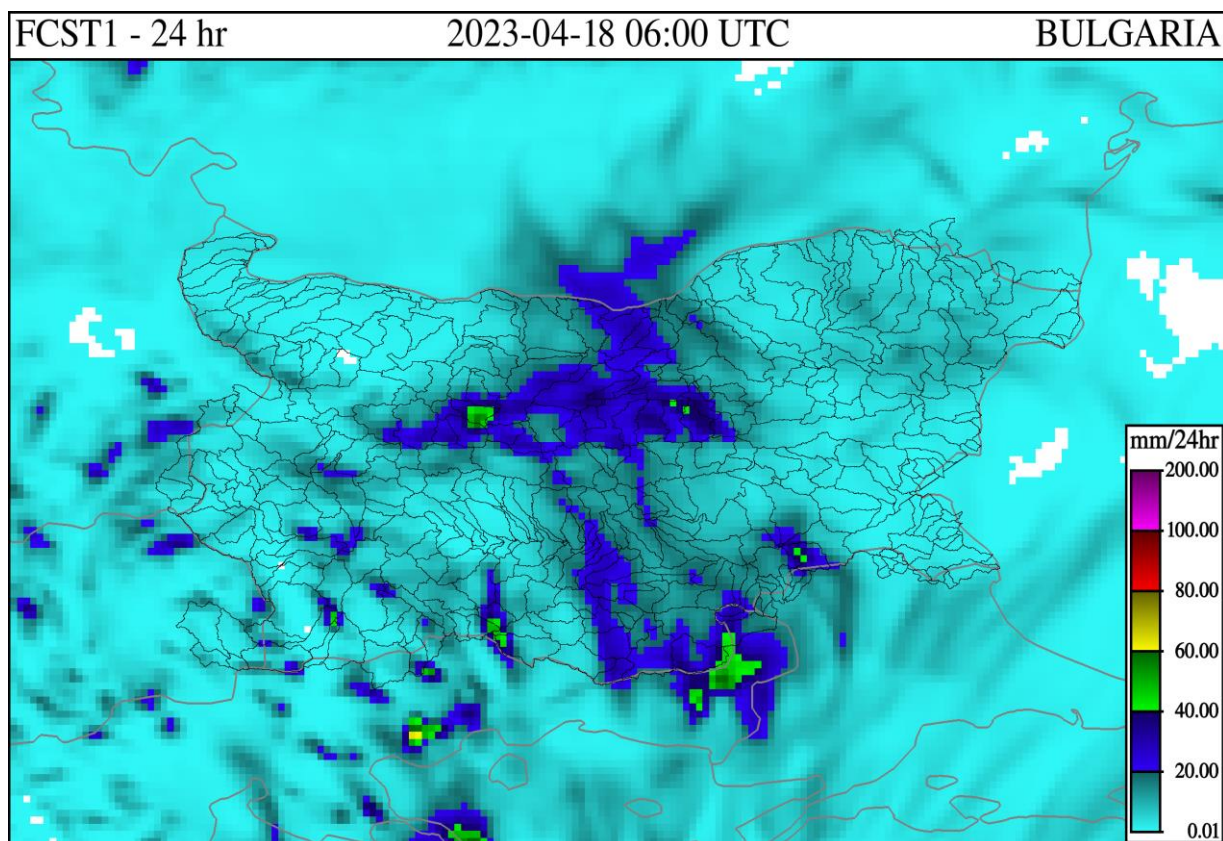
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишили в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Значително изменение на водното ниво е регистрирано на р. Ропотамо при с. Веселие (-53/+126 см). Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -5 см до +5 см; за водосбора на р. Камчия с до +48 см; за водосбора на р. Айтоска от -8 см до +17 см; за водосбора на р. Факийска с до +36 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са под праговете за средни води. Водните количества на р. Луда Камчия при с. Бероново, р. Факийска при с. Зидарово и р. Ропотамо при с. Веселие са около праговете за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реките в басейна са се повишили в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (от -16 см до +15 см) и Въча при гр. Девин (от -69 см до +70 см) са в резултат от 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 +34 см; за водосбора на р. Марица от -19 см до +31 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +13 см. Водните количества на повечето реки в басейна са около праговете за средни води, като водното количество на р. Сазлийка при гр. Гълъбово е около праговете за ниски води и това 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. Отчетените колебания на речните нива са както следва: за водосбора на р. Места от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +5 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 18.04.2023 г. до 09:00 ч. местно време на 19.04.2023 г.



- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 08:00 UTC (+2 часа местно време).



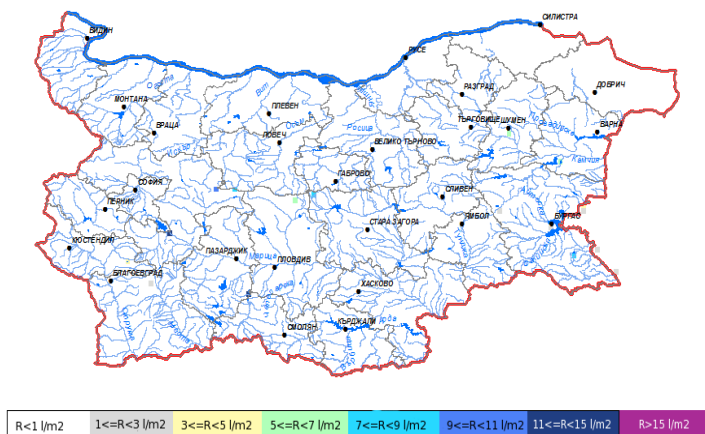
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).

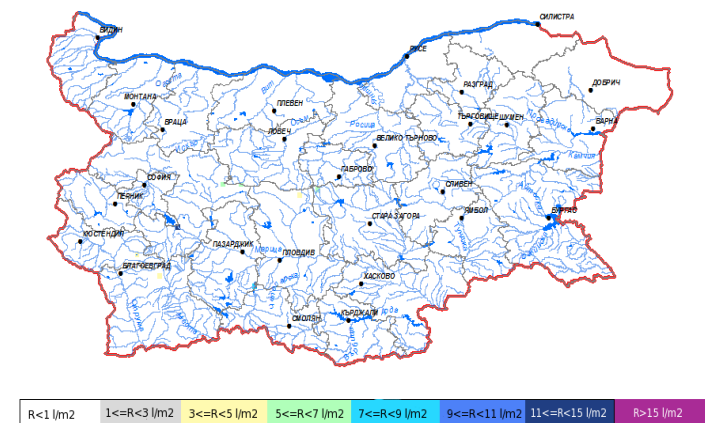


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

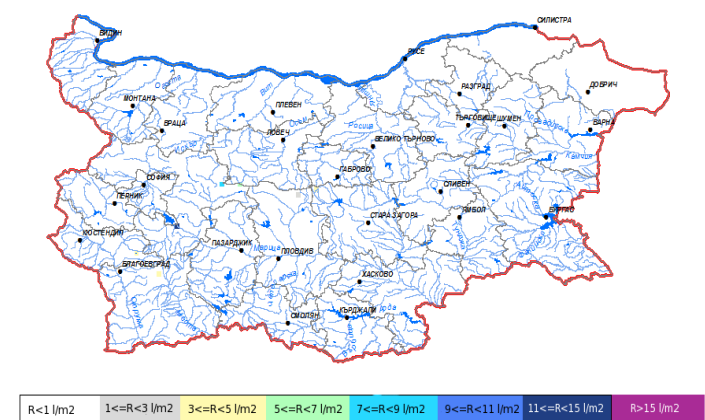
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

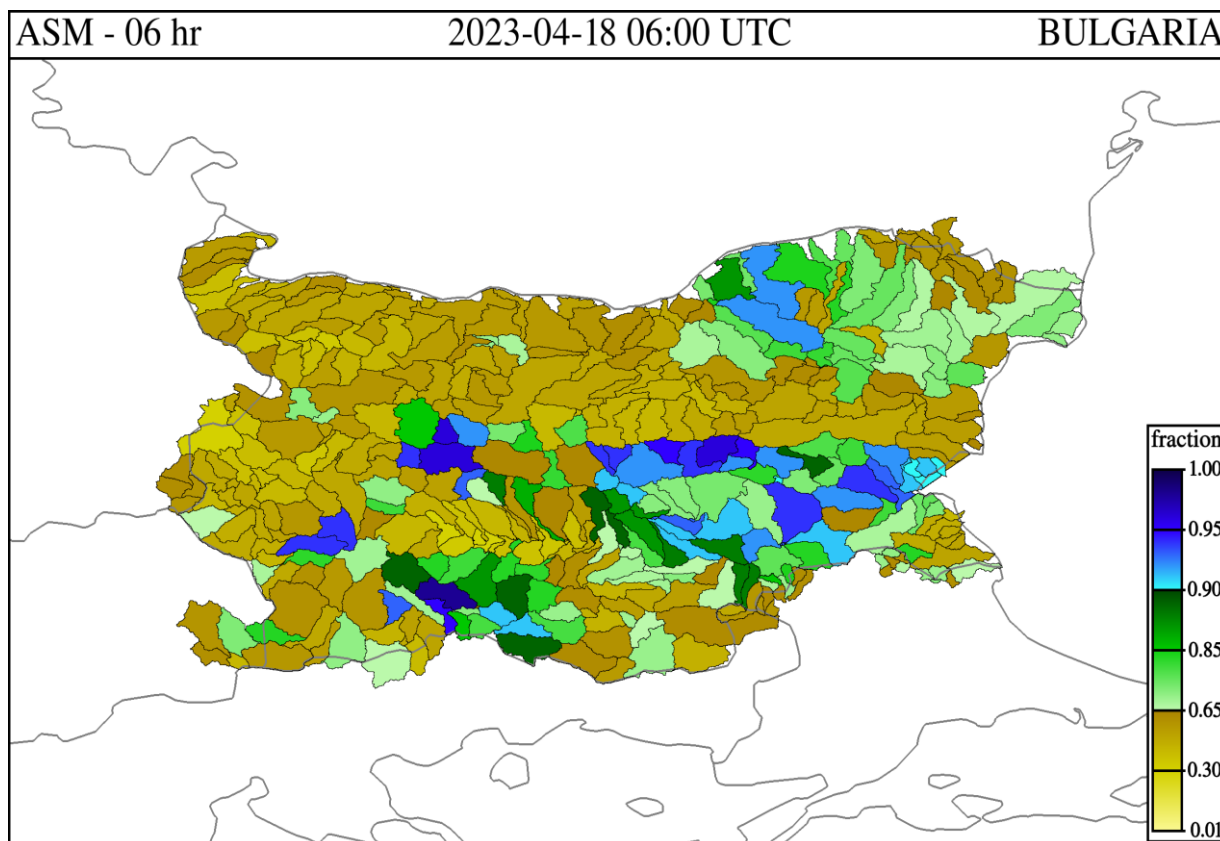


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (18.04) и утре в резултат на валежи ще се повишават речните нива в басейна. По-съществени повишения се очакват в следобедните и вечерни часове днес във водосборите на реките източно от този на р. Искър (вкл.) и през нощта срещу 19.04 във водосбора на р. Янтра. На 20.04 и 21.04 до обяд речните нива в басейна ще останат без съществени изменения или ще се понижават. На 21.04 в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките Искър, Вит, Осъм и Янтра. Водните количества ще бъдат праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (18.04) и утре, в резултат на валежи, речните нива в целия водосбор ще се повишават. На 20 и 21.04 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.04) в следобедните и вечерни часове, в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора над гр. Нови Искър. На 19, 20 и 21.04 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения е средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.04.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (18.04) и утре, в резултат на валежи, ще се повишават нивата на реките в целия водосбор. На 20.04 речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 21.04 в резултат а валежи ще има незначителни повишения на нивата във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 19, 20, 21, 22 и 23.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (18.04) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения, като в периода 18-19.04, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (18.04) повишения на речните нива ще има във водосборите на реките разположени южно от гр. Бургас. През нощта срещу 19.04 повишения вече ще има и в долните течения на реките от целия басейн. След временно понижаване на речните нива, във вечерните часове на 20.04 ще има нови повишения на речните нива, в резултат на валежи. На 21.04 краткотрайни повишения ще има само във водосборите на южно черноморските реки, а в останалата част от басейна нивата ще се понижават.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.04), в резултат на валежи, речните нива във водосбора ще се повишават. През следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 19, 20, 21, 22 и 23.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (18.04) и през следващите три дни, в резултат на валежи, речните нива във водосбора ще се повишават краткотрайно. На 22.04 речните нива във водосбора ще се понижават

или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (18.04) и утре, в резултат на валежи, речните нива в басейна ще се повишават, като по-съществени ще са повишенията днес. На 20 и 21.04 в следобедните и вечерни часове ще има нови краткотрайни повишения на речните нива, в резултат на валежи, както следва: на 20.04 в родопските притоци на р. Марица и долните части от водосбора ѝ и във водосбора на р. Арда и на 21.04 във водосборите на р. Тунджа и р. Арда и в долните части от водосбора на р. Марица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Системата за ранно предупреждение за водосборите на реките Марица и Тунджа на НИМХ прогнозира:

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

Прагове за предупреждение		
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение

Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Прагове за предупреждение		
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение

Западнобеломорски басейн: Днес (18.04), в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия басейн. На 19.04 повишения на речните нива, отново в резултат на валежи, ще има във водосбора на р. Места. На 20 и 21.04 речните нива в целия басейн ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 19, 20 и 21.04.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В следобедните и вечерните часове днес (18.04), в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива в целия водосбор. На 19, 20 и 21.04 речните нива ще се понижават или 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.

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 18 април 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]	разлика	t вода
		водно количество [m ³ /s]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	405 Q: 6 676	+23	10.8
Лом	743.30	452 Q: 6 484	-1	10.9
Оряхово	678.00	336 Q: 6 586	-8	11.9
Никопол	597.50	401	-10	11.5
Свищов	554.30	377 Q: 7 013	-15	11.2
Русе	495.60	400 Q: 7 244	-10	11.4
Силистра	375.50	431 Q: 7 624	-16	11.4