



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

22 МАРТ 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 22.03.2023 г. е 4130.4 млн. м³, представлява 62.6 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 21.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 51.2 % от общия им обем;
- напояване - 47.5 % от общия им обем;
- енергетика - 68.7 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 357.847 млн. м³, което е 71.97 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 274.667 млн. м³, което е 70.83 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 115.559 млн. м³, което е 73.74 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 59.366 млн. м³, което е 41.74 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 191.134 млн. м³, което е 47.78 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №768 от 22.03.2023 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			4130,4	млн.куб.м.	представлява		62,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,8%	от общия им обем;	68,67%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		51,2%	от общия им обем;	46,99%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	18	
			за напояване		47,5%	от общия им обем;	41,64%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	4	
			за енергетика		68,7%	от общия им обем;	63,44%	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	488,677	74,58%	401,477	70,68%	5,857	11,889	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,399	55,69%	6,999	51,16%	0,534	0,534	~
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,220	98,19%	14,220	98,07%	0,637	0,521	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,290	84,08%	19,090	81,24%	0,603	0,311	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,019	81,38%	66,019	79,37%	0,126	0,700	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	210,830	67,62%	170,830	62,85%	0,040	1,466	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	176,245	75,46%	100,245	63,63%	1,405	2,215	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,981	55,63%	10,431	42,11%	1,134	0,255	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,407	44,00%	10,407	39,72%	0,509	0,197	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,160	99,49%	22,560	99,38%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,470	93,13%	21,070	92,41%	1,416	0,719	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,194	76,82%	19,194	70,05%	0,017	0,374	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,356	34,74%	0,256	27,67%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,624	27,69%	0,424	20,64%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,892	53,46%	14,392	49,46%	0,636	0,335	↑
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,223	80,79%	3,723	74,99%	11,272	12,356	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,797	54,25%	29,897	51,19%	0,046	0,116	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,428	36,68%	6,728	34,41%	0,012	0,035	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,496	28,93%	10,096	24,75%	0,000	0,012	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	249,960	49,40%	182,960	41,68%	6,597	4,745	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,105	52,71%	30,805	51,68%	0,741	0,336	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,165	43,20%	53,165	41,86%	1,227	0,498	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,200	36,08%	6,000	26,91%	0,069	0,069	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,285	64,68%	6,785	59,99%	0,081	0,081	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	164,318	49,79%	143,318	46,38%	0,292	1,797	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,931	13,12%	3,931	9,10%	0,058	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,316	26,85%	2,516	21,78%	0,069	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	191,134	47,78%	161,134	43,55%	3,431	1,834	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,350	74,11%	29,450	71,65%	0,463	0,127	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,133	58,04%	14,433	56,88%	1,195	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	41,840	20,26%	38,440	18,92%	0,853	0,228	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	68,969	50,30%	48,969	41,82%	3,727	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,051	61,45%	46,051	51,17%	0,197	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	111,207	54,10%	91,207	49,15%	2,951	13,250	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	59,366	41,74%	53,956	39,44%	4,309	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,686	55,96%	78,507	54,38%	2,042	3,475	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	81,944	56,89%	78,134	55,72%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,742	31,68%	0,373	9,04%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	54,664	63,50%	47,422	60,14%	4,158	0,189	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,168	71,11%	40,226	69,15%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,496	43,77%	7,196	34,80%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,911	58,62%	0,669	50,99%	0,185	0,557	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,634	35,59%	0,358	23,79%	0,486	0,752	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	183,965	59,29%	164,015	56,49%	1,724	0,660	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	348,130	77,49%	333,223	76,72%	5,093	0,353	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,288	71,62%	48,088	60,48%	8,397	12,690	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,293	85,04%	167,773	83,22%	13,765	10,744	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,468	96,11%	17,738	95,75%	10,776	11,177	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	357,847	71,97%	250,671	64,26%	11,097	8,029	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	274,667	70,83%	184,000	61,93%	19,578	41,161	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	115,559	73,74%	56,033	57,66%	43,750	63,167	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,392	95,06%	6,124	85,87%	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 12 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.03.2023 г. е 11,272 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 12,356 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2232 млн. м³, което представлява 80,79% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

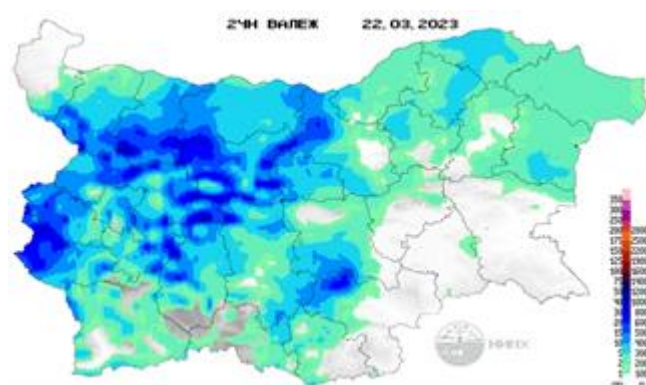
Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 22.03.2023 г. е 7,407 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 7,407 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м³, което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 22.03 в резултат на валежи се очакват краткотрайни и незначителни повишения на речните нива. По-значителни ще са те във водосборите на северночерноморските реки, в горните части от водосбора на река Тунджа и във водосборите на реките Марица и Арда, в планинските притоци на реките Места и Струма. В резултат на оттичане повишение ще има в долното течение на р. Искър

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 21.03.2023 г. до 7:30 ч на 22.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 23 март 2023 г.

През нощта над по-голямата част от западната половина от страната облачността ще се разкъса, докато над източната ще се задържи значителна и ще има валежи от дъжд. Ще е почти тихо. Минималните температури ще бъдат между 2° и 7°, в София - около 4°.

Утре над северозападните райони ще преобладава слънчево време. Над останалата част от страната облачността ще е по-често значителна и на отделни места главно в Източна България все още ще превалява дъжд. По-късно след обяд валежите навсякъде ще спрат и облачността ще се разкъсва и намалява. Ще духа слаб, в източните райони до умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще бъдат между 12° и 17°, в София - около 14°.

Над планинските масивите от Западна България облачността ще е разкъсана. Над останалите райони ще е значителна и ще има валежи от дъжд, по-високите части - от сняг. Ще духа умерен вятър от север-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 6°, на 2000 метра - около 2°.

Над Черноморието облачността ще е значителна и ще има валежи от дъжд, които по-късно след обяд ще спрат. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток. Максимални температури: 10°-12°. Температурата на морската вода е 8°-9°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Прогноза за времето от 24 до 29 март 2023 г.

В петък ще бъде предимно слънчево, почти тихо. Сутринта на места в низините видимостта ще е намалена. Затоплянето ще продължи, до вечерта ще се появи и южен вятър, по-добре изразен в Източна България. В събота ще се усили вятърът от запад-югозапад, след обяд ще се смени със северозападен. Облачността ще се увеличи и на места в Западна България, а до вечерта и в централните райони, ще превали краткотраен дъжд. В неделя до обяд ще превали главно в източната половина от страната, а от запад облачността бързо ще се разкъса и ще намалее до слънчево време. Вятърът ще остане от северозапад, до вечерта ще стихне. Сутрешните температури ще са сравнително високи, дневните - слабо ще се понижат. През първата половина от следващата седмица времето ще бъде доста динамично. След краткотрайно затопляне и временно южен вятър в понеделник, вечерта и през нощта срещу вторник от северозапад, в източните райони от север-североизток, ще нахлува студен въздух. Облачността бързо ще се увеличи, ще завали дъжд, в понеделник - с гръмотевици. Има повишена вероятност за значителни валежи, а през нощта срещу вторник и във вторник - и за валежи от сняг в планинските райони. В сряда валежите ще спират, облачността ще се разкъса. Вятърът ще отслабне.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 22 и 23 март 2023 г.: Днес все още на много места ще има валежи от дъжд, но по-късно след обяд от запад ще отслабват и спират. Очаквани количества - между 5 и 15 mm, на места в планинските райони - до около 35 mm.

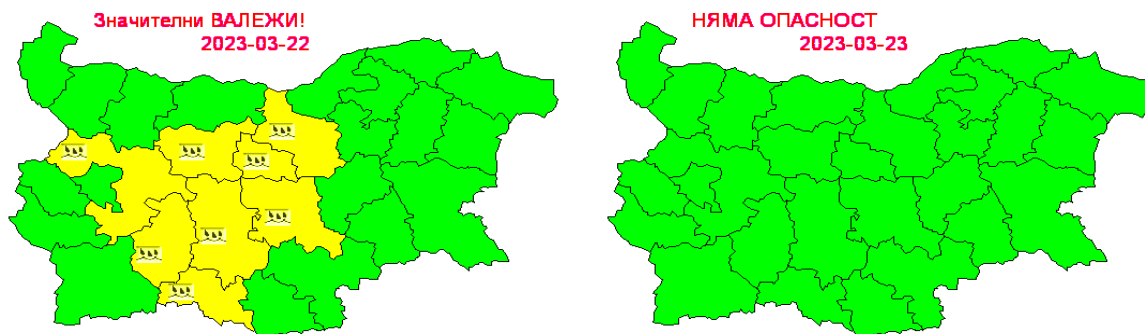
През нощта в западната половина от страната валежите ще спрат. В източната ще продължи да вали, но до края на деня и там валежите ще спрат. Количества 1-5 mm.

За 23 и 24 март 2023 г.: В петък и преди обяд в събота - без валежи. В събота след обяд на места, главно в западната половина от страната, ще превали краткотраен дъжд. Количества: между 1 и 10 mm, локално в Централна България 15-20 mm. През нощта срещу вторник и на отделни места в източните райони е възможно да превали.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 22 март 2023 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за значителни валежи в 8 области от страната. Очаквани количества 20-35 мм.

На 23 март 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 22.03.2023 г. Карта на опасните явления за 23.03.2023 г.

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес:<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM01opasni1&nd=0&lng=0>

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 се повишили в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на нивата на р. Искър в средното течение (-8/+62 см) и на р. Голяма река при гр. Стражица (-8/+16 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и валежи. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава до +2 см; за водосбора на р. Лом от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -8 см до +15 см; за водосбора на р. Искър с до от -6 см до +13 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +11 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води и около праговете за ниски води, само водното количество на р. Искър при гр. Нови Искър е над прага за високи води.

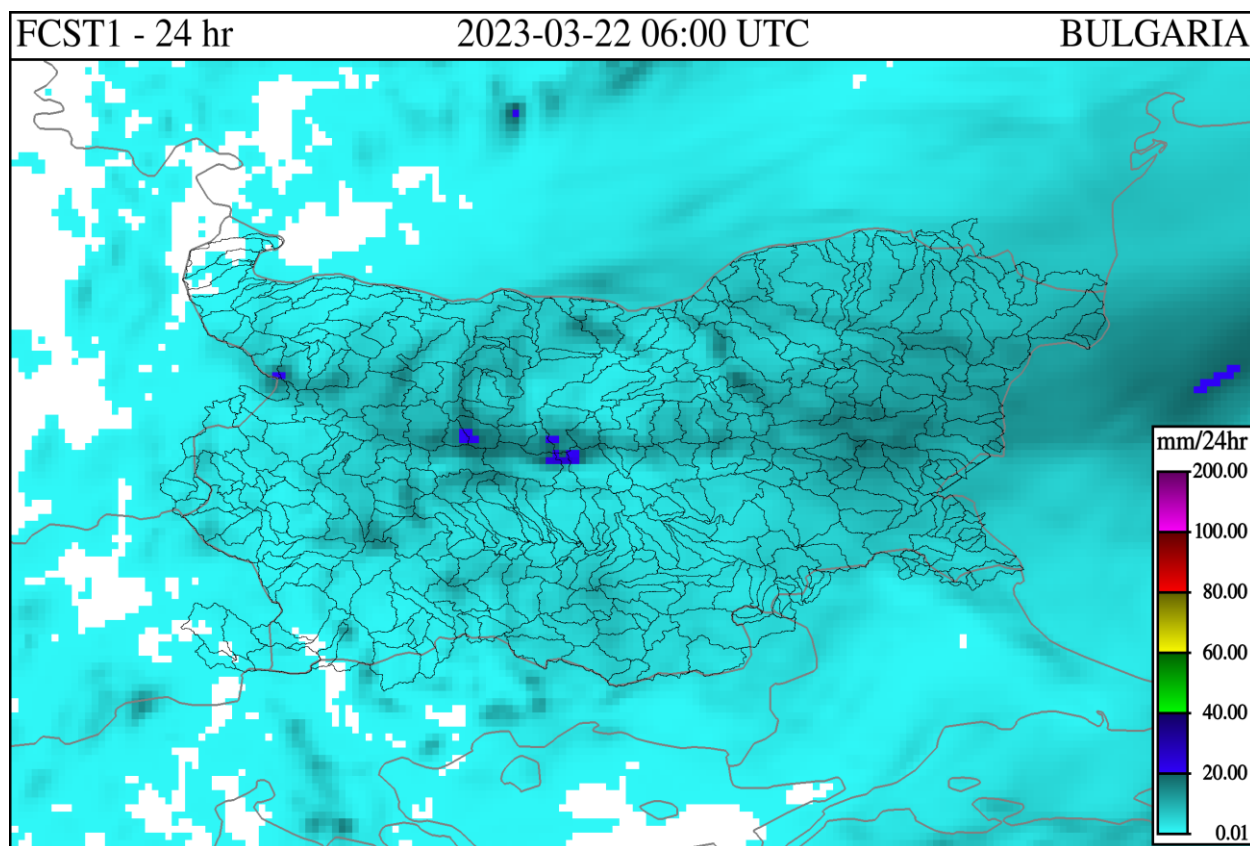
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска с до -8 см; за водосбора на р. Велека от -3 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 реки в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на валежи. Регистрираните изменения на нивата на реките р. Тополница при с. Поибрене (-13/+16 см) и Въча при гр. Девин (-82/+82 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 -6 см до +5 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Западнобеломорски 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. Места от -1 см до +2 см; за водосбора на р. Струма от -6 см до +7 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Струма при гр. Перник е над 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 08:00 ч. местно време на 22.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 23.03.2023 г.



- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

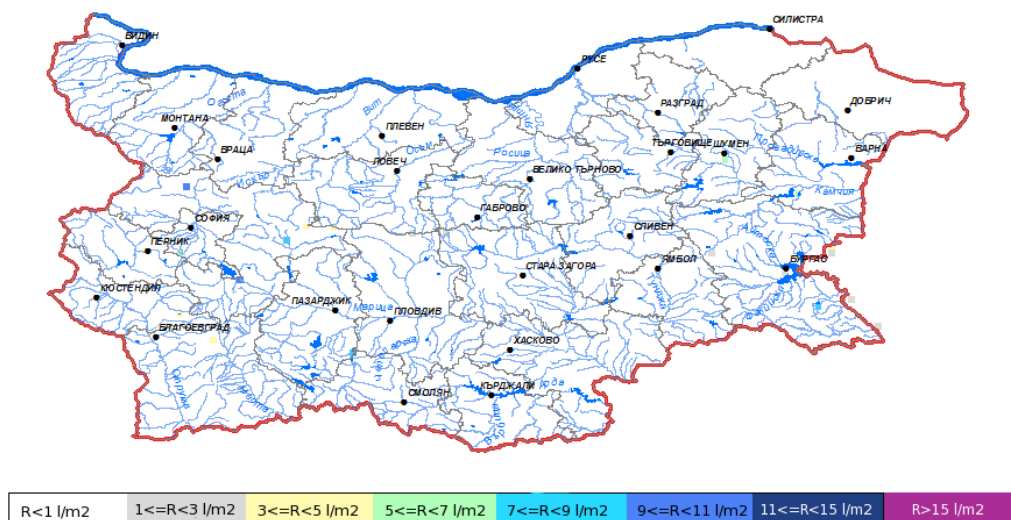
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



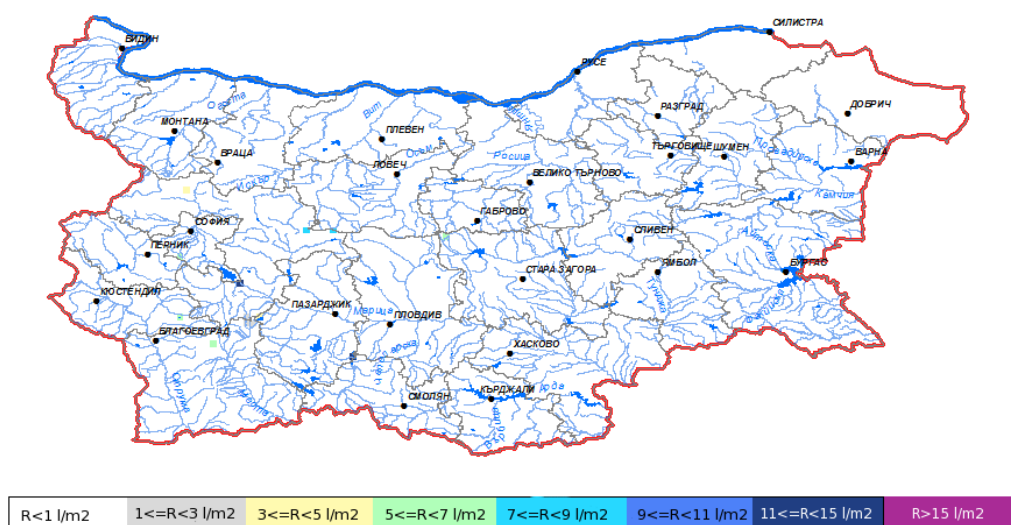
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



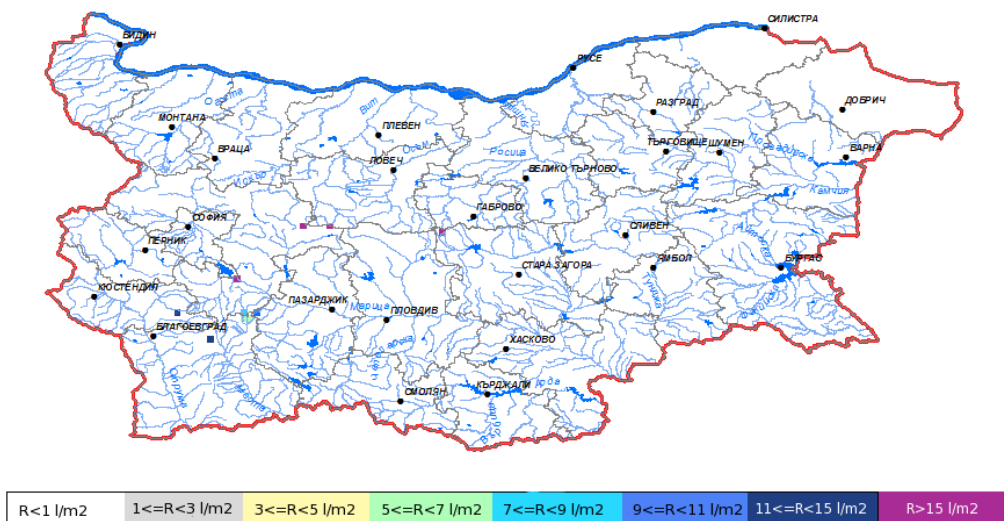
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

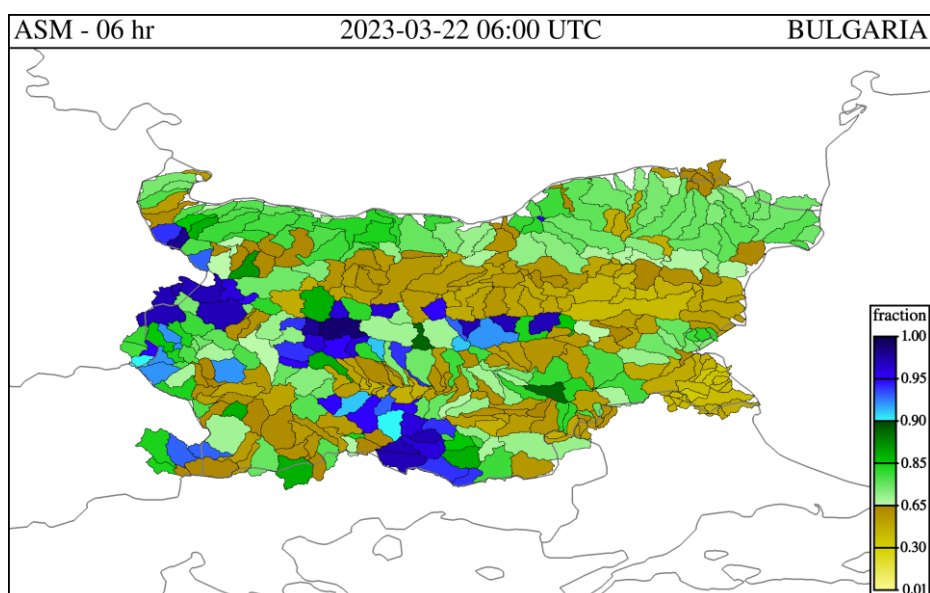


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



• 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 (22.03) нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се повишават незначително в резултат на валежи. В резултат на оттичане по-съществено повишение ще има в долното течение на р. Искър. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (22.03) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (22.03) в резултат на валежи речните нива във водосбора ще се повишат. На 23, 24 и 25.03 речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (22.03) в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора. През следващите три дни водните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 23, 24, 25, 26 и 27.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (22.03) в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. През следващите 4-5 дни водните нива ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (22.03) в резултат на валежи ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-значителни ще са те във водосборите на северно черноморските реки. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 23, 24 и 25.03.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (22.03), в резултат на валежи ще има краткотрайни и незначителни повишения на нивата във водосбора. През следващите три дни водните нива ще се понижават или 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 23, 24, 25, 26 и 27.03.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (22.03), в резултат на валежи ще има краткотрайни и незначителни повишения на речните нива. През следващите 4-5 дни водните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (22.03), в резултат на валежи ще се повишават речните нива в горните части от водосбора на река Тунджа и във водосборите на реките Марица и Арда. През следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. 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	Червено - Тревога

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	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (22.03), в резултат на валежи ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските притоци на реките Места и Струма. През следващите три дни речните нива в басейна 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 23, 24 и 25.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (22.03) в резултат на валежи речите нива във водосбора ще се повишат. По-значителни ще са повишенията на реките във водосбора на р. Струма над Бобошево и във водосбора на р. Мелнишка. На 23, 24 и 25.03 речните нива ще се понижават. 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 22 март 2023 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

станция	километър	воден стоеж [cm]		разлика за 24 ч. [cm]	t вода [°C]
			водно количество [m ³ /s]		
Ново село	833.60	456	Q: 7 411	-41	8.6
Лом	743.30	539	Q: 7 647	-14	8.5
Оряхово	678.00	418	Q: 7 658	-4	9.4
Никопол	597.50	462		0	9
Свищов	554.30	444	Q: 7 955	+2	8.8
Русе	495.60	455	Q: 8 013	-2	8.8
Силистра	375.50	470	Q: 8 168	-1	8.1