



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

17 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 зафирени обеми към 17.03.2023 г. е 4135.9 млн. м³, представлява 62.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на зафирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 16.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 51.5 % от общия им обем;
- напояване - 47.3 % от общия им обем;
- енергетика - 69.0 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 355.203 млн. м³, което е 71.44 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 281.470 млн. м³, което е 72.59 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 117.841 млн. м³, което е 75.20 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 58.018 млн. м³, което е 40.80 % от общия му обем;

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

БЮЛЕТИН №765 от 17.03.2023 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			4135,9	млн.куб.м.	представлява		62,7%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,9%	от общия им обем;	68,89%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	23	
			за резервно - ПБВ		51,5%	от общия им обем;	47,26%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		47,3%	от общия им обем;	41,45%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		69,0%	от общия им обем;	63,72%	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	490,632	74,88%	403,432	71,02%	4,010	5,520	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,541	56,64%	7,141	52,20%	0,380	0,830	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,250	98,39%	14,250	98,28%	0,475	0,475	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,227	83,85%	19,027	80,97%	0,315	0,315	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	75,242	81,63%	66,242	79,64%	0,399	0,686	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	211,446	67,81%	171,446	63,08%	0,063	1,489	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	176,654	75,64%	100,654	63,89%	1,362	2,172	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	17,446	53,98%	9,896	39,95%	0,104	0,231	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,333	43,73%	10,333	39,44%	0,266	0,347	↓
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,190	99,60%	22,590	99,52%	0,320	0,320	~
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,455	93,07%	21,055	92,34%	1,543	1,717	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,287	77,08%	19,287	70,39%	0,006	0,363	↓
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	0,715	31,77%	0,515	25,12%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,892	53,46%	14,392	49,46%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	4,212	65,15%	2,712	54,62%	5,730	3,568	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,829	54,30%	29,929	51,25%	0,035	0,116	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,438	36,73%	6,738	34,47%	0,012	0,035	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,497	28,93%	10,097	24,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	248,830	49,18%	181,830	41,42%	8,449	4,514	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	31,790	52,19%	30,490	51,15%	1,944	0,324	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	55,853	42,96%	52,853	41,62%	1,204	0,475	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,200	36,08%	6,000	26,91%	0,289	0,069	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,276	64,61%	6,776	59,91%	0,185	0,081	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	164,838	49,95%	143,838	46,55%	1,820	1,820	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,905	13,06%	3,905	9,04%	0,208	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,303	26,74%	2,503	21,67%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	191,134	47,78%	161,134	43,55%	4,861	1,667	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,292	73,98%	29,392	71,51%	0,126	0,126	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	14,857	56,98%	14,157	55,79%	0,778	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	41,624	20,15%	38,224	18,82%	0,855	0,230	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	67,912	49,53%	47,912	40,91%	2,917	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,012	61,41%	46,012	51,12%	0,347	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	115,844	56,35%	95,844	51,65%	2,483	13,007	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	58,018	40,80%	52,608	38,45%	3,556	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,765	56,02%	78,586	54,44%	1,664	3,097	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,080	56,99%	78,270	55,82%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,685	30,63%	0,316	7,64%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	53,222	61,82%	45,980	58,31%	3,468	0,237	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	43,250	69,63%	39,308	67,58%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	9,972	41,58%	6,672	32,26%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	1,059	68,16%	0,817	62,28%	0,204	0,004	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,685	38,43%	0,409	27,14%	0,753	0,753	~
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	183,229	59,05%	163,279	56,24%	2,436	0,307	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	346,082	77,04%	331,175	76,25%	7,345	0,235	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,180	72,42%	48,980	61,60%	8,150	5,271	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,597	85,17%	168,077	83,37%	5,902	5,902	~
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,485	96,20%	17,755	95,84%	5,946	7,249	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	355,203	71,44%	248,027	63,59%	14,932	1,215	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	281,470	72,59%	190,803	64,22%	20,000	11,791	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	117,841	75,20%	58,315	60,01%	17,468	28,721	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,176	94,00%	5,908	82,84%	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 3,24 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.03.2023 г. е 5,73 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 3,568 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,212 млн. м³, което представлява 65,15% 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 17.03.2023 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:

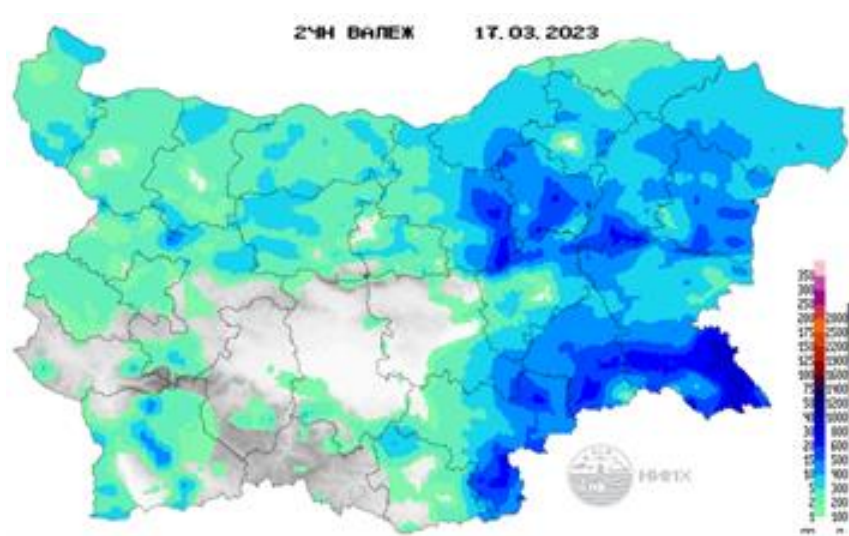
Съгласно предоставената справка от ВиК Перник язовир „Студена“ се изпуска контролирано с 1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 17.03.2023 г. е 1,543 м³/сек. Размерът на дневния разход, загубите и изпуснатото количество се равняват на 1,717 м³/сек. Наличният обем в язовира е 23,4546 млн. м³, което представлява 93,07% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 17.03 и през следващите два почивни дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 16.03.2023 г. до 7:30 ч на 17.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 18 март 2023 г.

През нощта облачността ще е намалее и над по-голямата част от страната ще е предимно ясно. Утре над Западна и Централна България ще е предимно слънчево. Над източните райони облачността от изток отново ще се увеличи и привечер на отделни места ще има слаби превалявания от дъжд. Ще духа слаб, в източните райони до умерен вятър от север-североизток. Минималните температури ще са между минус 2° и 3°, максималните - между 8° и 13°, в София минимална - около минус 2°, максимална - около 8°.

Над планините ще е предимно слънчево. След обяд над масивите от Източна България облачността ще е значителна и привечер на отделни места ще превали. Ще духа умерен, временно силен вятър от изток-североизток. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около 2°, на 2000 метра - около минус 3°.

Над Черноморието облачността ще е по-често значителна. Привечер на отделни места ще превали слаб дъжд. Ще духа умерен вятър от север-североизток. Максималните температури ще са 8-9°, колкото е и температурата на морската вода. Вълнението на морето ще е 3-4 бала.

Прогноза за времето от 19 до 24 март 2023 г.

В неделя в Западна България ще бъде предимно слънчево. Над Източна ще има значителна ниска облачност. През новата седмица вероятността за валежи е малка, а затоплянето ще продължи. Преобладаващите минимални температури ще бъдат между 3° и 8°, а максималните - между 15° и 20°, към четвъртък-петък, когато ще има повече слънце, и малко по-високи. В понеделник и вторник ще духа слаб, в Дунавската равнина до умерен северозападен вятър, в средата на седмицата ще е почти тихо. Ще има променлива облачност, често намаляваща до предимно слънчево време.

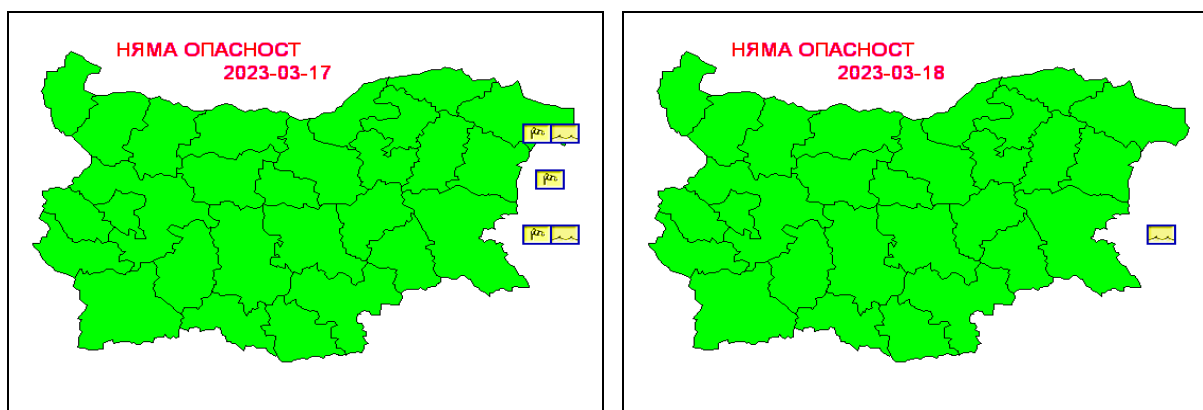
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 17 и 18 март 2023 г.: До края на деня ще е без валежи. През нощта и утре в по-голямата част от страната ще е без валежи. Привечер на отделни места в източните райони ще превали слаб дъжд. Количества около 1 mm

За 19 и 20 март 2023 г.: В неделя и понеделник - без валежи

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 17 и 18 март 2023 г. не се очакват опасни метеорологични явления.



Карта на опасните явления за 17.03.2023 г. Карта на опасните явления за 18.03.2023 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 останали без съществени изменения. Отчетените изменения на речните нива в средното течение на р. Искър (от -25 см до +10 см) и на Голяма река при гр. Стражица (от -20 см до +24 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -2 см; за водосбора на р. Лом с до ± 1 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 5 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра с до ± 6 см; за водосбора на р. Русенски Лом с до ± 3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

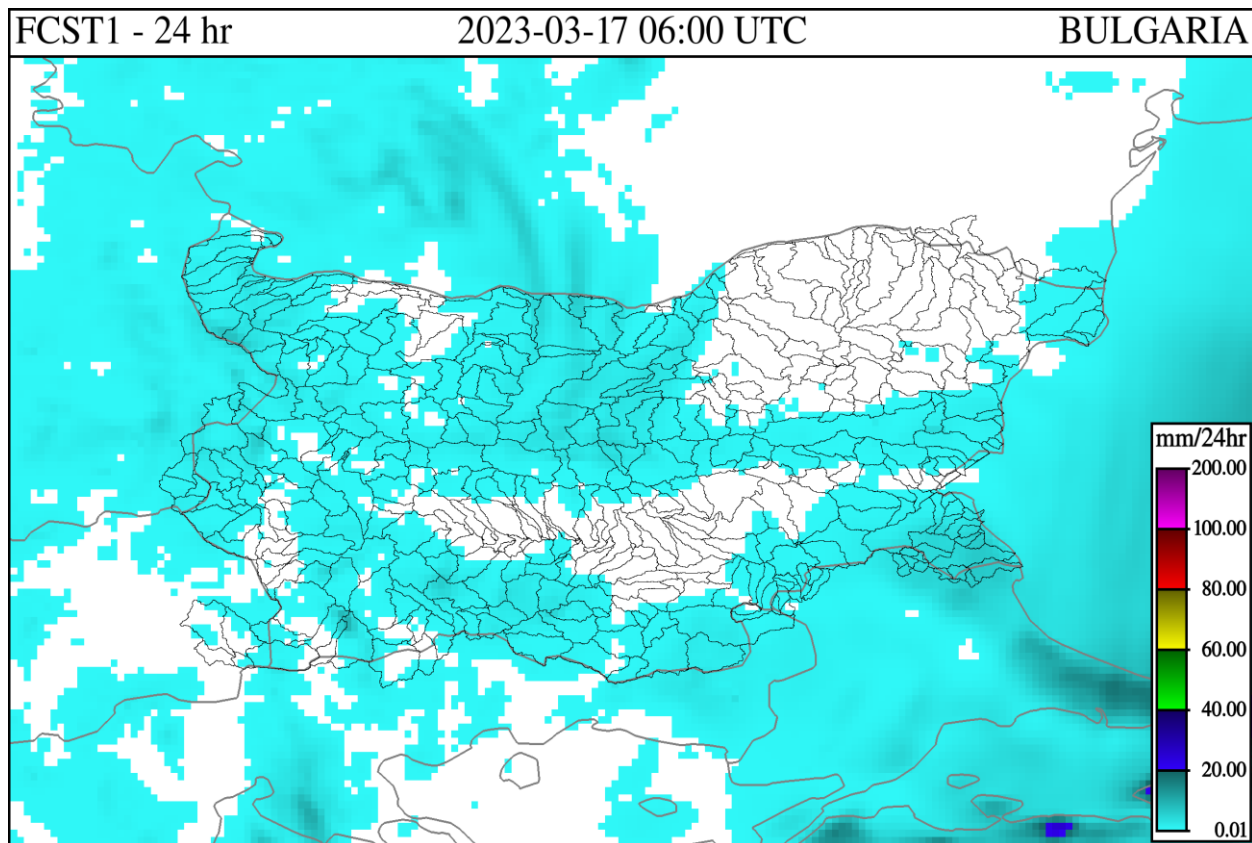
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са се повишавали в резултат на валежи, по-съществено във водосборите на южните черноморски реки: с до 22 см на р. Факийска при с. Зидарово и с до 36 см на р. Ропотамо при с. Веселие. Отчетените колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -1 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска с до +2 см; за водосбора на р. Велека от -1 см до +16 см. Водните количества на реките в басейна са около и 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. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (-32/+35 см) и Въча при гр. Девин (± 80 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 -5 см до +20 см; за водосбора на р. Марица с до ± 11 см; за водосбора на р. Арда от -7 см до +6 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 -5 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -11 см до +10 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 около прага за високи води.

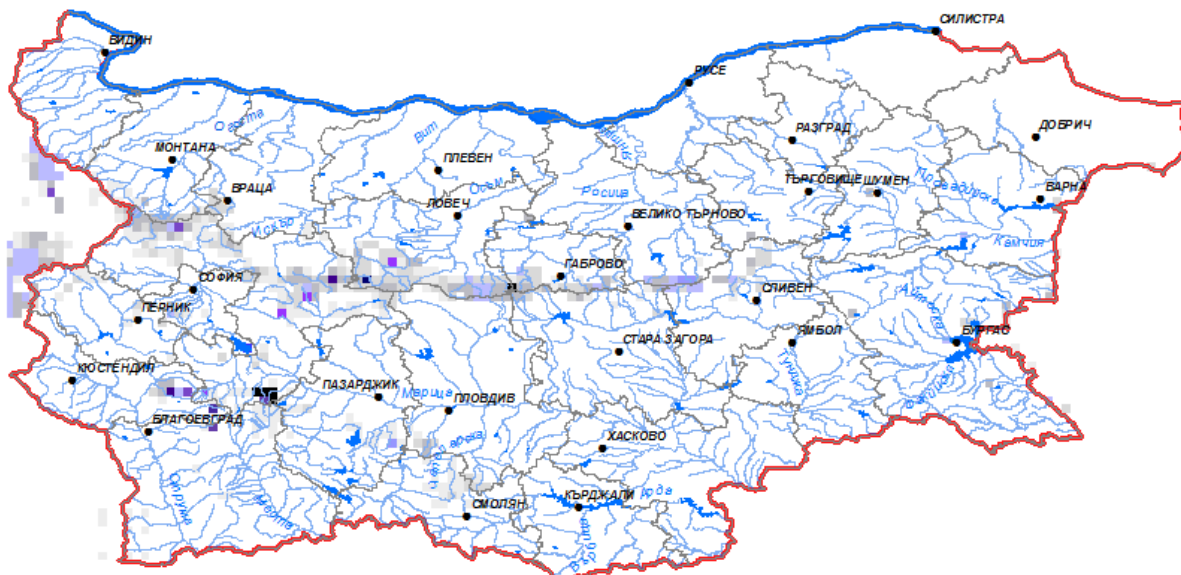
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 17.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 18.03.2023 г.



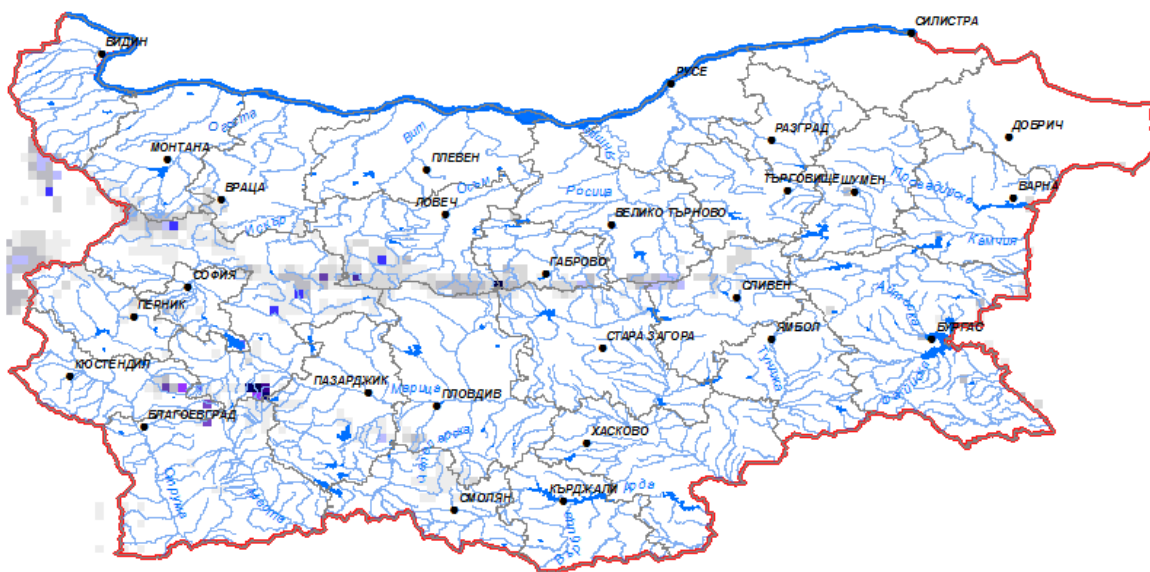
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ 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).



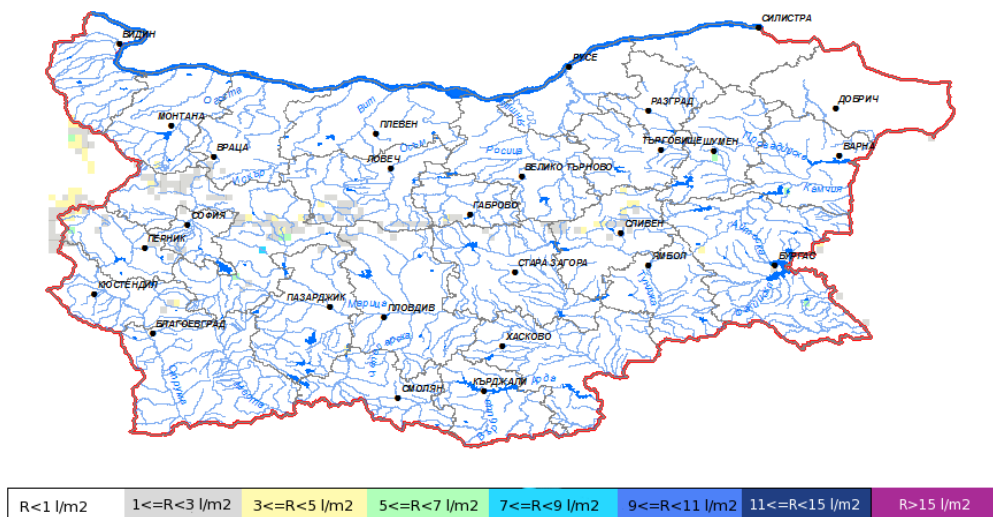
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

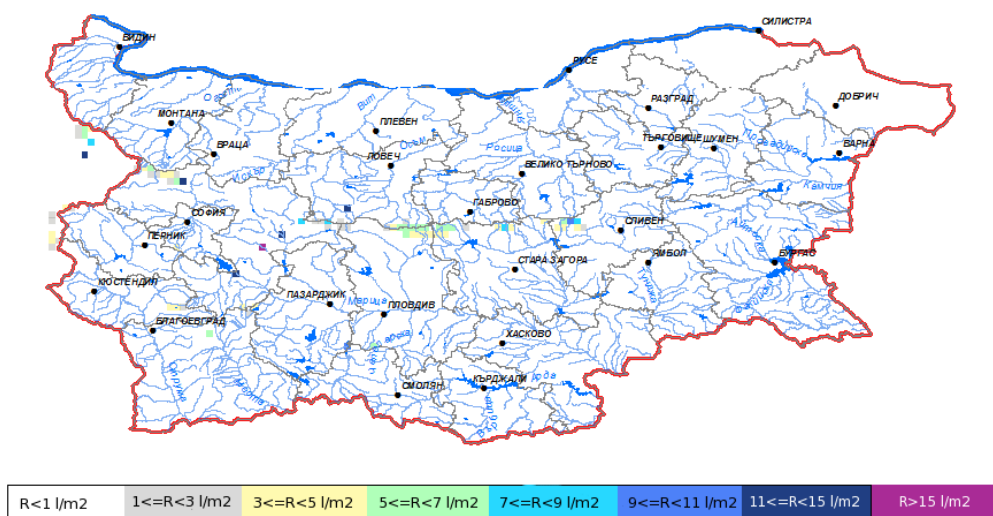


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

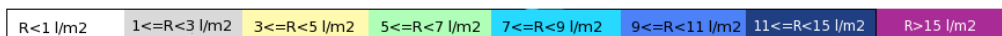
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

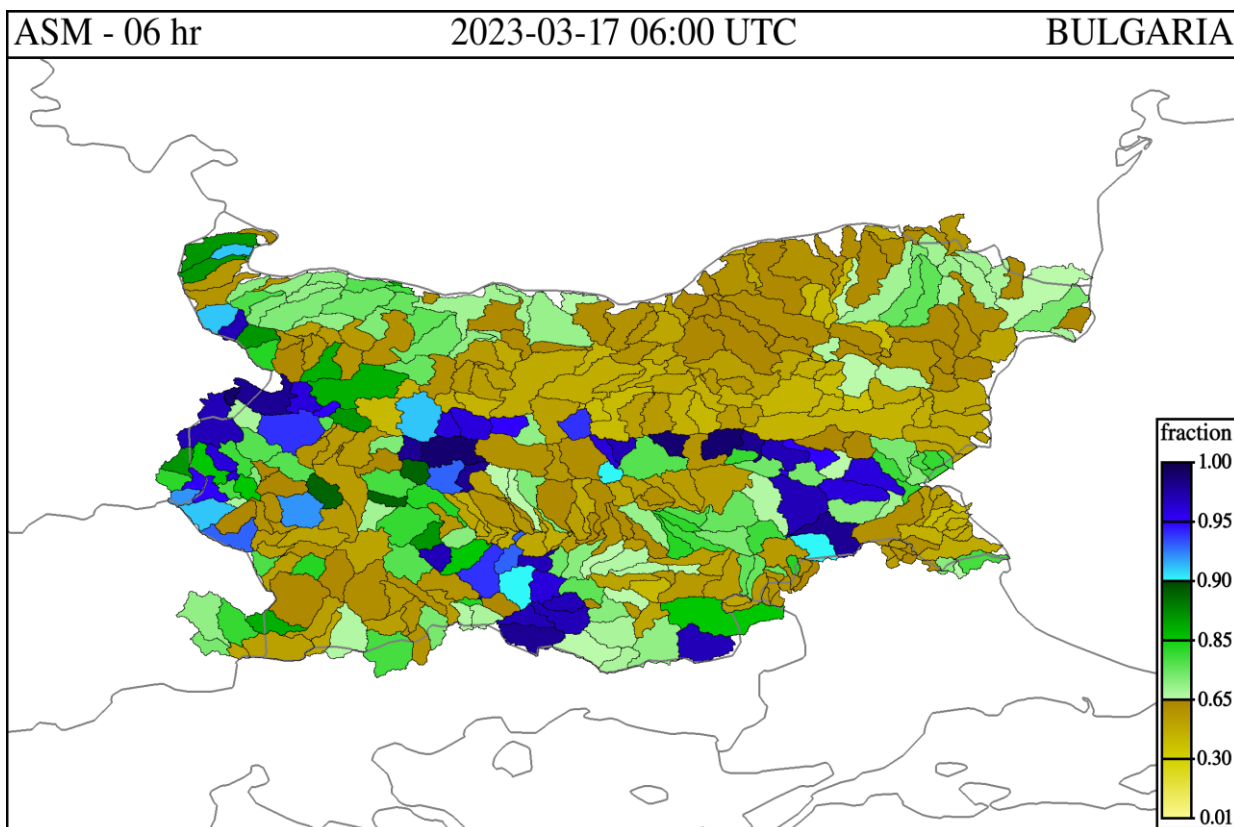


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (17.03) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.03) и през следващите 3 дни водните нива във водосбора 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 18, 19 и 20.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.03), и през следващите 3 дни водните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.03) и през следващите 3 дни водните нива във водосбора 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 18, 19, 20, 21 и 22.03.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (17.03) и 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.

Черноморски басейн: Днес (17.03) и през следващите 3 дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (17.03) и през следващите 3 дни водните нива във водосбора 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 18, 19, 20, 21 и 22.03.2023 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (17.03) и 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 (17.03) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. 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.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
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.

<u>Прагове за предупреждение</u>			
Нива на тревога:	Жълто - Внимание	Оранжево - Предупреждение	Червено - Тревога

Западнобеломорски басейн: Днес (17.03) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения или ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.03) и през следващите 3 дни речните нива 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 17 март 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]		
Ново село	833.60	487	Q: 7 873	-1	7.4
Лом	743.30	547	Q: 7 757	-3	7.3
Оряхово	678.00	421	Q: 7 698	-1	8.4
Никопол	597.50	465		0	8
Свищов	554.30	444	Q: 7 955	+4	7.8
Русе	495.60	455	Q: 8 013	+2	7.9
Силистра	375.50	463	Q: 8 070	+6	7.9