



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

27 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 27.03.2023 г. е 4136.6 млн. м³, представлява 62.7 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 24.03.2023 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 73.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 51.2 % от общия им обем;
- напояване - 47.8 % от общия им обем;
- енергетика - 68.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 360.905 млн. м³, което е 72.58 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 268.437 млн. м³, което е 69.23 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 113.785 млн. м³, което е 72.61 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 60.858 млн. м³, което е 42.79 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 192.970 млн. м³, което е 48.24 % от общия му обем

БЮЛЕТИН №771 от 27.03.2023 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			4136,6	млн.куб.м.	представлява		62,7%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		73,6%	от общия им обем;	68,54%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	27	
			за резервно - ПБВ		51,2%	от общия им обем;	46,92%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		47,8%	от общия им обем;	42,00%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	6	
			за енергетика		68,8%	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	487,635	74,42%	400,435	70,49%	3,243	3,243	~
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	8,470	56,17%	7,070	51,68%	1,237	0,862	↑
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,220	98,19%	14,220	98,07%	1,412	1,412	~
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,517	84,90%	19,317	82,20%	0,888	0,305	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	74,821	81,17%	65,821	79,13%	0,371	0,657	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	210,214	67,42%	170,214	62,62%	0,041	1,467	↓
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	175,684	75,22%	99,684	63,27%	0,397	2,087	↓
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	18,157	56,18%	10,607	42,82%	0,602	0,231	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	12,567	44,56%	10,567	40,33%	0,347	0,116	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,140	99,41%	22,540	99,30%	0,239	0,320	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	23,693	94,02%	21,293	93,39%	1,314	0,738	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	27,148	76,69%	19,148	69,88%	0,433	0,255	↑
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,361	35,28%	0,261	28,28%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,571	25,34%	0,371	18,07%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	16,918	53,54%	14,418	49,55%	0,335	0,335	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,346	82,69%	3,846	77,45%	2,131	2,131	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	33,770	54,21%	29,870	51,15%	0,046	0,127	↓
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	7,418	36,63%	6,718	34,36%	0,012	0,035	↓
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	12,495	28,92%	10,095	24,74%	0,000	0,012	↓
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	251,920	49,79%	184,920	42,12%	7,928	4,109	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	32,630	53,57%	31,330	52,56%	1,146	0,336	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,664	43,59%	53,664	42,26%	1,944	0,498	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,257	36,30%	6,057	27,16%	0,301	0,081	↑
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	163,928	49,68%	142,928	46,26%	0,373	1,878	↓
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,958	13,18%	3,958	9,16%	0,069	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	3,362	27,22%	2,562	22,18%	0,058	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	192,970	48,24%	162,970	44,05%	6,850	1,815	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	33,496	74,44%	29,596	72,01%	0,509	0,174	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	15,625	59,93%	14,925	58,82%	1,056	0,084	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	41,948	20,31%	38,548	18,98%	0,229	0,229	~
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	70,808	51,64%	50,808	43,39%	5,289	0,567	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	70,050	61,45%	46,050	51,17%	0,116	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	112,468	54,71%	92,468	49,83%	4,353	0,909	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	60,858	42,79%	55,448	40,53%	5,808	0,744	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	83,985	56,16%	78,806	54,59%	5,372	3,652	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	82,182	57,06%	78,372	55,89%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	1,803	32,78%	0,434	10,50%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	55,572	64,55%	48,330	61,29%	3,907	1,358	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	44,580	71,77%	40,638	69,86%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	10,992	45,84%	7,692	37,20%			↑
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,772	49,68%	0,530	40,40%	0,154	0,834	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,608	34,13%	0,332	22,06%	0,421	0,315	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	184,884	59,58%	164,934	56,81%	1,806	0,742	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	349,973	77,90%	335,066	77,14%	3,720	0,165	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,575	70,07%	46,375	58,33%	7,566	10,941	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	192,467	85,12%	167,947	83,31%	16,776	21,811	↓
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,537	96,45%	17,807	96,12%	21,795	18,891	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	360,905	72,58%	253,729	65,05%	8,813	1,102	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	268,437	69,23%	177,770	59,83%	4,083	20,008	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	113,785	72,61%	54,259	55,84%	21,458	33,746	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,284	94,53%	6,016	84,35%	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 1,8 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 27.03.2023 г. е 2,131 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 2,131 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,3456 млн. м³, което представлява 82,69% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 27.03.2023 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 27 и 28.03 в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива:

- в следобедните и вечерни часове на 27.03 ще се повишават речните нива в целия Дунавски басейн, по-съществено във водосборите на реките Янтра и Русенски Лом. На 28.03 отново в резултат на валежи ще има несъществени, краткотрайни повишения на нивата на Добруджанските реки. На 29 и 30.03 водните нива на реките от басейна ще се понижават;

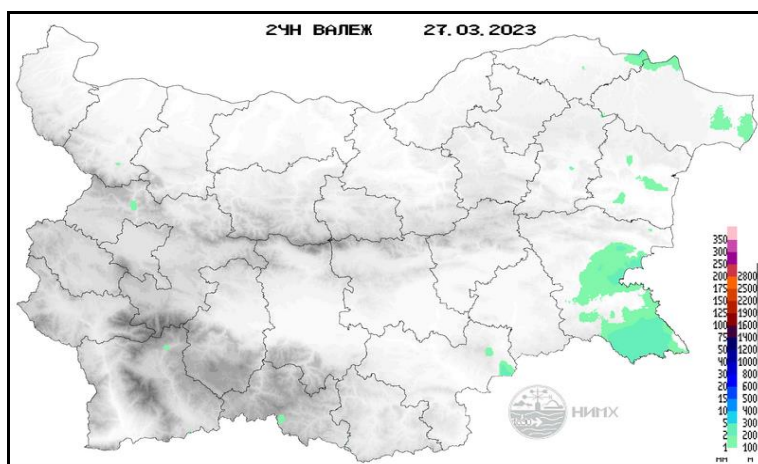
- на 27.03 във вечерните часове, през нощта срещу и на 28.03 ще се повишават речните нива в целия Черноморски басейн. На 29 и 30.03 водните нива на реките от басейна ще се понижават;

- на 27.03 в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 28.03 ще се повишават речните нива в целия Източноромски басейн. Значителни ще са повишенията на 27.03 в следобедните и вечерни часове във водосборите на реките Триградска и Въча и във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол. През следващите три дни водните нива на реките от басейна ще се понижават;

- на 27.03 и през нощта срещу 28.03 ще се повишават речните нива в целия Западноромски басейн. През следващите три дни водните нива на реките от басейна ще се понижават.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 26.03.2023 г. до 07:30 ч. на 27.03.2023 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ.

Метеорологична прогноза за 28 март 2023 г.

През нощта през страната ще премине студен атмосферен фронт. Ще е облачно и дъждовно. С нахлуване на студен въздух, на места главно по високите полета на Западна България дъждът ще се примесва със сняг. Преди полунощ над източните райони ще се развива купеста и купесто-дъждовна облачност. Ще има краткотрайни валежи от дъжд, с гръмотевици и условия за градушки. Утре валежите ще спират и облачността ще се разкъсва и намалява, но по-значителна ще се задържи над източната половина от страната и там ще има превалявания от дъжд, на отделни места в Североизточна България - дъжд и сняг. Ще е ветровито с умерен и силен вятър от запад-северозапад, който привечер постепенно ще отслабва. Минималните температури ще са между 1° и 6° , а максималните - между 5° и 10° . В София минималната - около 1° , максималната - около 5° .

Над планините ще има значителна облачност с валежи от сняг. След обяд в масивите от Западна България снеговалежите ще спират и облачността ще се разкъсва. Ще духа силен до бурен северозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще е около минус 3° , на 2000 метра - около минус 10° .

Над Черноморието ще бъде предимно облачно с валежи от дъжд. Ще е ветровито, с умерен, временно силен северозападен вятър. Максимални температури: 8° - 9° , колкото е и температурата на морската вода. Вълнението на морето ще бъде около 2 бала.

Прогноза за времето от 29 март до 3 април 2023 г.

В сряда ще е сравнително студено, ще остане ветровито. Облачността ще е променлива, често значителна, но само на отделни места ще превали слабо, и дъжд, и сняг. Минималните температури ще са между минус 4° и 1°, а максималните - между 5° и 10°. В четвъртък вятърът ще отслабне и ще се ориентира от запад-югозапад. Вероятността за валежи намалява, ще има и по-продължителни разкъсвания и намаления на облачността. Дневните температури ще се повишат с 5-7 градуса. В петък вятърът временно ще се усили до умерен, затоплянето ще продължи. Облачността ще се увеличи и на отделни места ще превали слаб дъжд. През нощта срещу събота облачността ще намалее и в събота сутринта в по-голямата част от страната ще е предимно слънчево. Ще бъде топло, с максимални температури в цялата страна около 20°. След обяд облачността отново ще се увеличи и привечер и през нощта срещу неделя, с преминаването на студен атмосферен фронт, от запад на изток на много места ще превали дъжд. В неделя преди обяд на много места в Източна и Южна България ще има валежи от дъжд. Вятърът ще стане от запад-северозапад, ще се усили, с него и температурите ще се понижат, максималните ще са предимно между 10° и 15°. След обяд облачността ще се разкъсва и ще намалява. В началото на новата седмица отново ще се заоблачи и вероятността за валежи се повишава.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

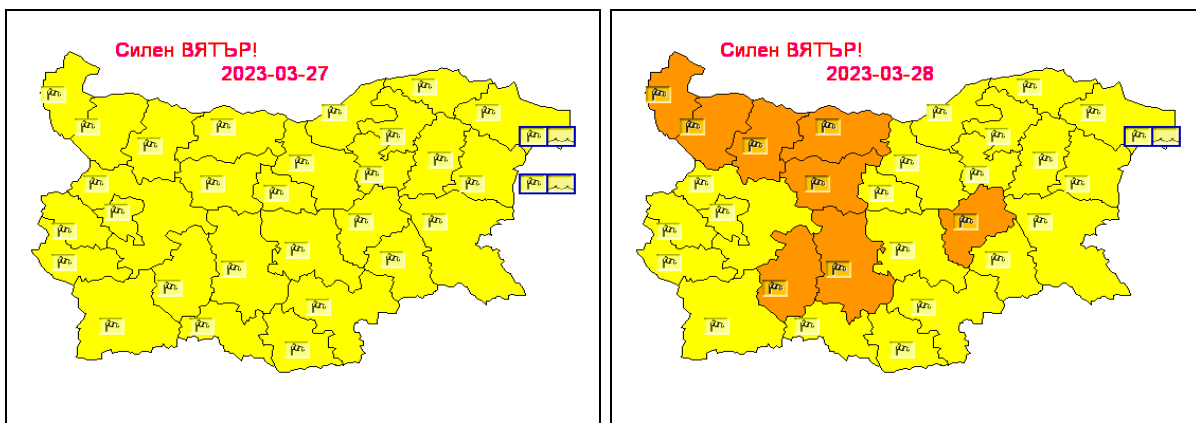
За 27 и 28 март 2023 г.: След обяд от запад на изток ще има валежи от дъжд, в източните райони придружен с гръмотевици. На отделни места валежите да са значителни, през нощта срещу вторник - в планинските райони дъждът ще се примесва със сняг. Очаквани количества, между 5 и 15 mm, на места в Югозападна България, Централна Северна и Лудогорието - до около 25 mm. Утре превалявания от дъжд ще има в източната половина от страната, а на места по високите полета на Западна България и в Североизточна България - сняг. Количества 2-3 mm, в североизточните райони до 10 mm.

За 29 и 30 март 2023 г.: В сряда само на отделни места ще има слаби валежи, и от дъжд, и от сняг. Количества - до 2 mm. В четвъртък вероятността за валежи намалява, все пак не за изключени изолирани слаби превалявания до 1-2 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 27 март 2023 г. НИМХ е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за силен и поривист вятър от юг-югозапад, който по-късно ще се ориентира от северозапад.

На 28 март 2023 г. НИМХ издава предупреждение за силен северозападен вятър в цялата страна. В областите Видин, Враца, Монтана, Ловеч, Плевен, Пазарджик, Пловдив и Сливен предупреждението е от втора степен - оранжев код. В останалите области предупреждението е от първа степен - жълт код.



Карта на опасните явления за 27.03.2023 г. Карта на опасните явления за 28.03.2023 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 извършвате 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 понижали или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на нивата на р. Малък Искър при гр. Етрополе (-19/+28 см) и в средното и долното течение на р. Искър са вследствие работата на хидротехнически съоръжения и оттичане. Регистрираните изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до ± 1 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +5 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 8 см; за водосбора на р. Искър от -4 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

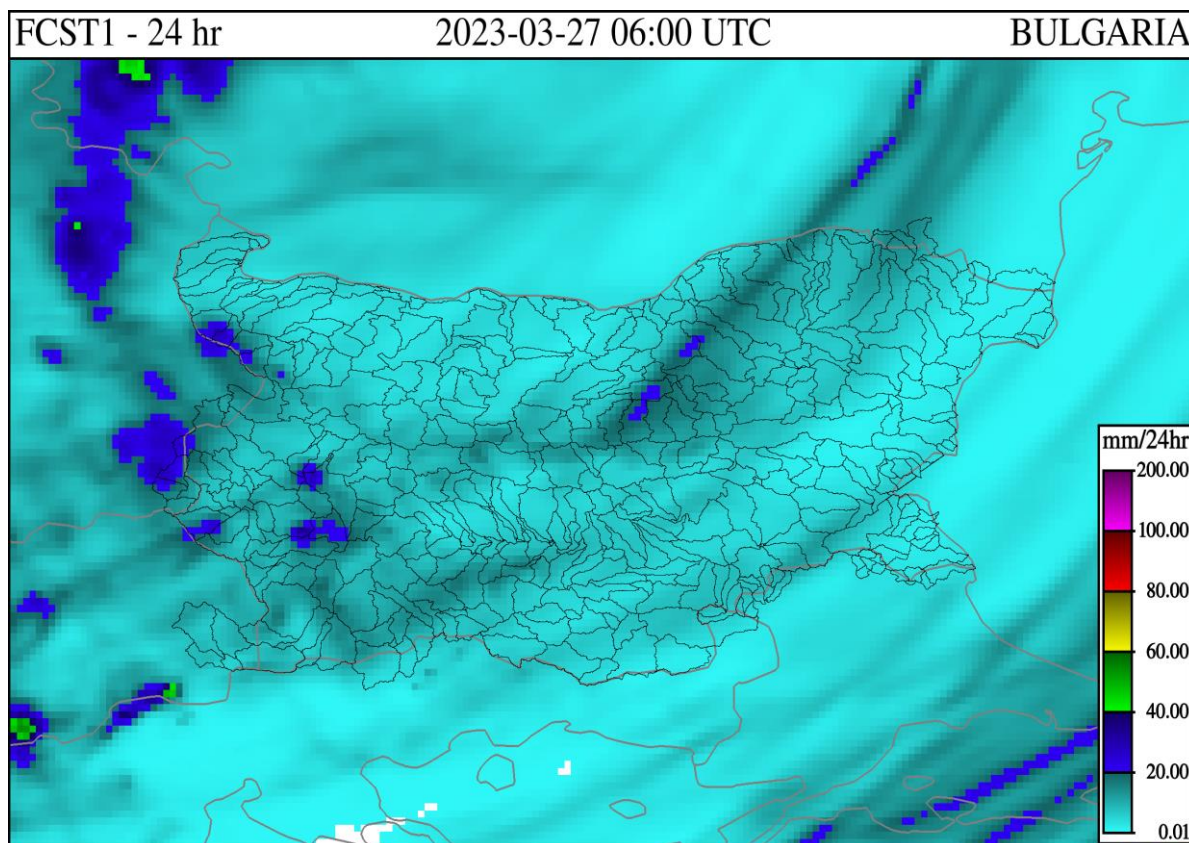
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска с до ± 3 см; за водосбора на р. Камчия с до ± 2 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска с до -8 см; за водосбора на р. Велека с до ± 3 см; за водосбора на р. Ропотамо с 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. Регистрираните изменения на нивата на реките Тополница при с. Поибрене (± 15 см), Въча при гр. Девин (± 80 см) и гр. Кричим (-34/+33 см) и Марица при Пловдив (-25/+30 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 -10 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +10 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +5 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 с до ± 2 см; за водосбора на р. Струма с до ± 6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водното количество на р. Соголянска Бистрица при с. Гърляно 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 27.03.2023 г. до 08:00 ч. местно време на 28.03.2023 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).



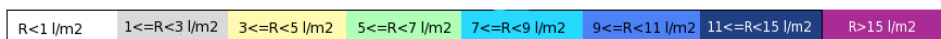
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ 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).

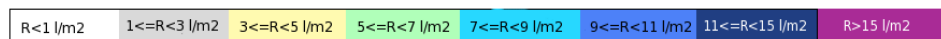


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

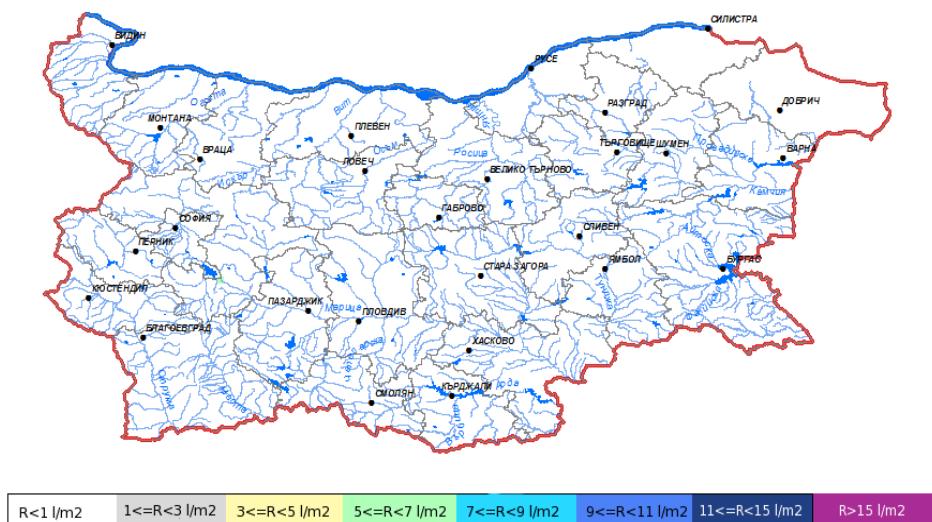
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

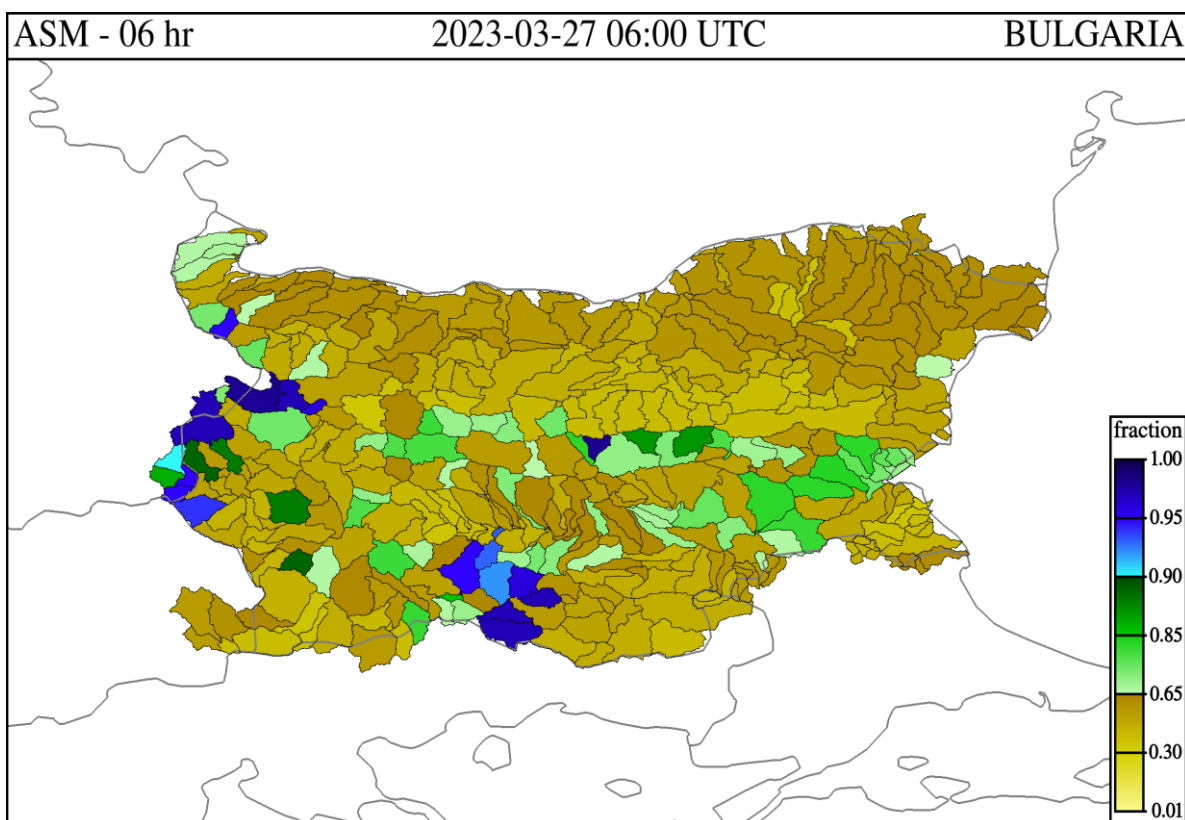


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (27.03) в следобедните и вечерни часове в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн, по-съществено във водосборите на реките Янтра и Русенски Лом. На 28.03 отново в резултат на валежи ще има несъществени, краткотрайни повишения на нивата на Добруджанските реки. На 29 и 30.03 водните нива на реките от басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (27.03) в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 28.03 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия водосбор. На 29 и 30.03 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 28, 29 и 30.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (27.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.03.2023 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. В резултат на валежи от следобедните часове днес (27.03) и през нощта срещу 28.03 ще има повишения на речните нива в целия водосбор. На 29 и 30.03 речните нива във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на 28, 29, 30 и 31.03 и на 01.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (27.03) във вечерните часове, през нощта срещу и на 28.03 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн. На 29 и 30.03 водните нива на реките от басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.03.2023 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (27.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора 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 28, 29, 30 и 31.03 и на 01.04.2023 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (27.03) и през следващите 4-5 дни водните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (27.03) в следобедните и вечерни часове и през нощта срещу 28.03 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн. Значителни ще са повишенията днес в следобедните и вечерни часове във водосборите на реките Триградска и Въча и във водосбора на р. Тунджа над гр. Ямбол. През следващите три дни водните нива на реките от басейна 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.

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 (27.03) и през нощта срещу 28.03 в резултат на валежи ще се повишават речните нива в целия басейн. През следващите три дни водните нива на реките от басейна ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Струма прогнозира: Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.03.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (27.03) в резултат на валежи в следобедните и вечерни часове ще има повишения на речните нива в целия водосбор. През следващите три дни водните нива на реките във водосбора 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 27 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]	за 24 ч. [cm]	[°C]
Ново село	833.60	338 Q: 5 761	-32	10.2
Лом	743.30	435 Q: 6 263	-23	10.1
Оряхово	678.00	322 Q: 6 406	-23	11
Никопол	597.50	385	-18	10.7
Свищов	554.30	367 Q: 6 875	-15	10.5
Русе	495.60	386 Q: 7 053	-18	10.4
Силистра	375.50	421 Q: 7 486	-14	10.3