



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

30 МАРТ 2022

**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 30.03.2022 г. е 4264.1 млн. м³, представлява 64.6 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % повече от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 29.03.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 80.6 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 54.9 % от общия им обем;
- напояване - 51.2 % от общия им обем;
- енергетика - 66.9 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 297.527 млн. м³, което е 59.84 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 256.303 млн. м³, което е 66.10 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 107.367 млн. м³, което е 68.52 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 68.124 млн. м³, което е 47.90 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 230.760 млн. м³, което е 57.69 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №524 от 30.03.2022 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			4264,1	млн.куб.м.	представлява		64,6%		Тенденция	в бр. язовири	
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		80,6%	от общия им обем;	76,88%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26	
			за резервно - ПБВ		54,9%	от общия им обем;	50,94%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13	
			за напояване		51,2%	от общия им обем;	45,71%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10	
			за енергетика		66,9%	от общия им обем;	61,30%	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	482,959	73,71%	395,759	69,67%	9,220	3,219	↑
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	6,732	44,64%	5,332	38,98%	0,750	1,429	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,300	98,71%	14,300	98,62%	0,637	0,521	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	25,346	91,50%	21,146	89,98%	4,322	1,399	↑
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	82,775	89,80%	73,775	88,69%	0,107	0,723	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	245,900	78,86%	205,900	75,75%	7,560	1,484	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	232,790	99,67%	156,790	99,52%	10,062	2,365	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	25,801	79,83%	18,251	73,68%	0,174	0,394	↓

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	21,064	74,70%	19,064	72,76%	1,493	0,567	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,280	99,93%	22,680	99,91%	0,156	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,035	75,54%	16,635	72,96%	1,375	0,762	↑
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,066	67,98%	16,066	58,63%	0,000	0,516	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,316	30,84%	0,216	23,35%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↓
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,211	9,39%	0,011	0,56%			~
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,612	58,90%	16,112	55,37%	1,460	1,460	~
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,187	80,24%	3,687	74,26%	5,116	5,366	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,672	71,70%	40,772	69,82%	0,359	0,359	~
18	БДДР	Кула	20,250	0,700	8,860	43,75%	8,160	41,74%	0,116	0,116	~
19	БДДР	Рабиша	43,200	2,400	11,684	27,05%	9,284	22,75%	0,000	0,000	~
20	БДДР	Огоста	506,000	67,000	213,060	42,11%	146,060	33,27%	17,650	3,646	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	39,440	64,75%	38,140	63,98%	1,319	0,394	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	57,725	44,40%	54,725	43,09%	1,921	0,486	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,447	37,05%	6,247	28,01%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,570	66,90%	7,070	62,51%	0,069	0,069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	174,723	52,95%	153,723	49,75%	1,905	1,905	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,614	12,42%	3,614	8,37%	0,289	0,139	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,782	22,53%	1,982	17,16%	0,104	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	230,760	57,69%	200,760	54,26%	12,701	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,376	85,28%	34,476	83,88%	2,005	2,005	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	13,477	51,69%	12,777	50,35%	1,619	0,091	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	42,920	20,78%	39,520	19,46%	2,107	0,232	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	108,359	79,03%	88,359	75,45%	11,528	6,019	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	75,160	65,93%	51,160	56,84%	0,984	2,141	↓
34	БДЗБР	Пчелина	54,200	34,200	54,050	99,72%	19,850	99,25%	6,238	6,238	↓
35	БДДР	Александър Стамболийски	205,569	20,000	139,019	67,63%	119,019	64,14%	20,245	0,953	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	68,124	47,90%	62,714	45,84%	10,996	0,940	↑

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	54,801	36,65%	49,622	34,37%	1,204	0,417	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	52,712	36,60%	48,902	34,87%			↑
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	2,088	37,97%	0,719	17,41%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	43,450	50,47%	36,208	45,92%	3,173	7,913	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	36,980	59,54%	33,038	56,80%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	6,470	26,98%	3,170	15,33%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,901	57,99%	0,659	50,24%	0,222	0,479	↓
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,671	37,65%	0,395	26,23%	0,386	0,315	↑
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	225,349	72,62%	205,399	70,74%	12,751	10,591	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	352,532	78,47%	337,625	77,73%	1,332	7,257	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	77,599	70,09%	46,399	58,36%	16,677	16,676	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,266	83,26%	163,746	81,22%	20,292	8,348	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,442	95,98%	17,712	95,61%	8,178	9,881	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	297,527	59,84%	190,351	48,80%	45,417	19,303	↑
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	256,303	66,10%	165,636	55,75%	37,182	55,062	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	107,367	68,52%	47,841	49,23%	58,479	30,297	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	19,212	94,18%	5,944	83,34%	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 5 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.03.2022 г. е 5,116 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 5,366 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,1872 млн. м³, което представлява 80,24% от общия му обем.

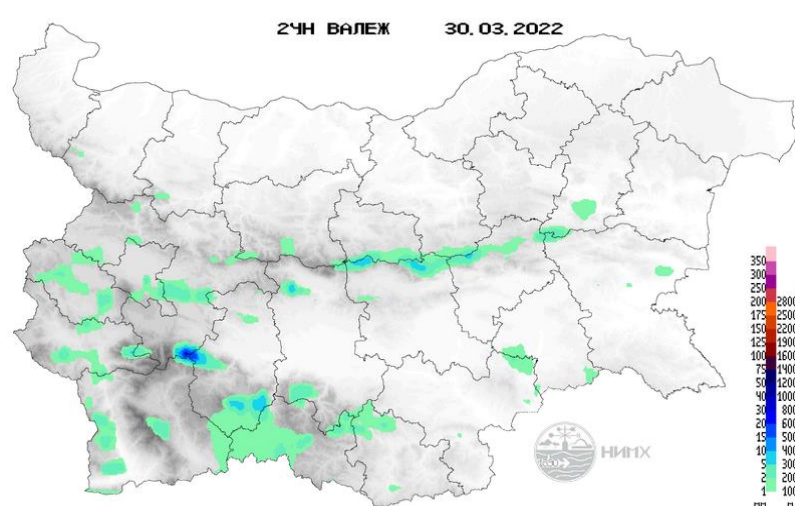
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 30.03.2022 г. е 6,238 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 6,238 м³/сек. Наличният обем в язовира е 54,05 млн. м³, което представлява 99,72% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 30.03 речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене се очакват повишения във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра. В следобедните и вечерни часове в резултат на снеготопене комбинирано с валежи ще има незначителни повишения в планинските части от водосборите на реките от Източнореломорски басейн. Незначителни повишения на речните нива вследствие на снеготопене са възможни и в Западнореломорски басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 29.03.2022 г. до 07:30 ч. на 30.03.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 31 март 2022 г.

През следващото денонощие ще духа умерен, в Източна България и северно от планините - силен юг-югозападен вятър, който ще се прояви като фьон и ще бъде поривист. Облачността над страната ще е разкъсана, предимно значителна, но само на места, главно в планинските райони ще превали краткотраен дъжд. Топло, с максимални температури между 19° и 24°, а и минималните температури ще са високи: 8°-13°. В София минимална температура около 8°, максимална - около 20°. Поради създалата се синоптична обстановка с пренос на въздушни маси от югозапад, в челото на средиземноморски циклон, който ще преминава през северозападните райони от Балканския полуостров, над страната ще има висока концентрация на прах от Сахара.

Над Черноморието облачността ще е предимно значителна. Ще духа силен юг-югозападен вятър. Максимални температури на въздуха: 15°-21°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще бъде 2-4 бала.

Над планините облачността ще е предимно значителна и на места, главно в наветрените склонове ще превали краткотраен дъжд, а по най-високите върхове - сняг. Ще духа бурен, по северните подножия и ураганен юг-югозападен вятър. Максималната температура на височина 1200 метра ще бъде около 15°, на 2000 метра - около 7°.

Прогноза за времето от 1 до 6 април 2022 г.

В петък вятърът ще остане от юг-югозапад, в Източна България и северно от планините - силен. Облачността ще е променлива, често значителна, около и след обяд купеста и купесто-дъждовна. На места, повече в Западна България, ще има валежи от дъжд с краткотраен характер, ще има и гръмотевици. Ще остане топло за периода, особено в Източна България, където максималните температури ще са над 20°, а и минималните ще са високи: до 12°-14°. В събота вятърът временно ще отслабне и в Дунавската равнина ще бъде западен, но по-късно през деня отново ще стане югозападен и ще се усили. През нощта срещу неделя и в неделя със силен вятър от запад-северозапад ще нахлува студен въздух и температурите бързо ще се понижават. Остава с повишена вероятност за валежи от дъжд, в планините - от сняг, но със застудяването и в районите до около 600-800 метра е възможно да превали сняг. В понеделник вятърът чувствително ще отслабне. Временно валежите ще спрат, облачността ще се разкъса, но след обяд от запад отново бързо ще се заоблачи и ще завали дъжд, в планините - сняг. Във вторник ще преобладава облачно време, на места с валежи, предимно от дъжд, в планините - от сняг. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър и ще бъде сравнително студено за периода. В сряда вероятността за валежи намалява, облачността ще се разкъса и ще намалее. Ще започне повишение на температурите.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

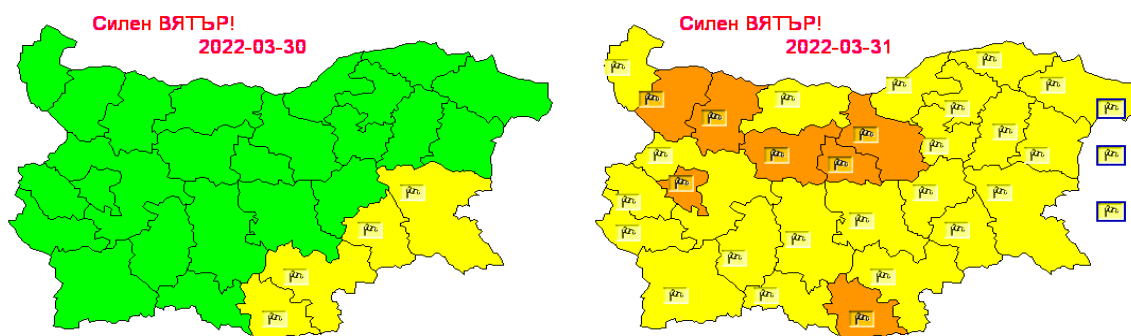
За 30 и 31 март 2022 г.: До края на деня - без валежи. През нощта и утре на отделни места, главно в планинските райони ще превали краткотраен дъжд. Количествата 1-5 mm, на отделни места до 10 mm.

За 1 и 2 април 2022 г.: В петък също ще има краткотрайни валежи, на повече места в западната половина от страната. Количества за денонощието: от 1-2 до 10-12 mm, но на отделни места, главно в планините в Югозападна България валежите временно ще са интензивни и количествата ще достигат 20-30 mm. В събота на места из страната отново ще превали. Количества за денонощието: отново от 1-2 до 10-12 mm, но на отделни места, главно в планините в Югозападна България до 20-30 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 30 март 2022 г. е в сила предупреждение от първа степен (жълт код) за временно силен югозападен вятър с пориви до 20 m/s в 4 области от Югоизточна България.

За 31 март 2022 г. НИМХ издава предупреждение за силен и бурен южен вятър в цялата страна: в 7 области (Ловеч, Габрово, Монтана, Враца, Велико Търново, София-град и Кърджали) - втора степен (оранжев код) за пориви до 25-30 m/s (90-108 km/h); в останалите 21 области - първа степен (жълт код) за пориви 20-25 m/s (72-90 km/h).



Карта на опасните явления за 30.03.2022 г. Карта на опасните явления за 31.03.2022 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 част от наблюдаваните реки в басейна са се повишили незначително, в резултат на снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава - без изменения; за водосбора на р. Лом от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Огоста с до ± 6 см; за водосбора на р. Искър от -14 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -7 см до +11 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +19 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +13 см; за водосбора на р. Русенски Лом - без изменения. Водните количества на реките в по-голяма част от басейна са над праговете за средни води и около праговете за високи води. С водни количества под праговете за средни води са р. Мусаленска Бистрица при лет. Боровец, р. Искър при с. Бели Искър и при гр. Нови Искър, р. Голяма река при гр. Стражица, водосбора на р. Русенски Лом.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -3 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска от -2 см до +1 см; за водосбора на

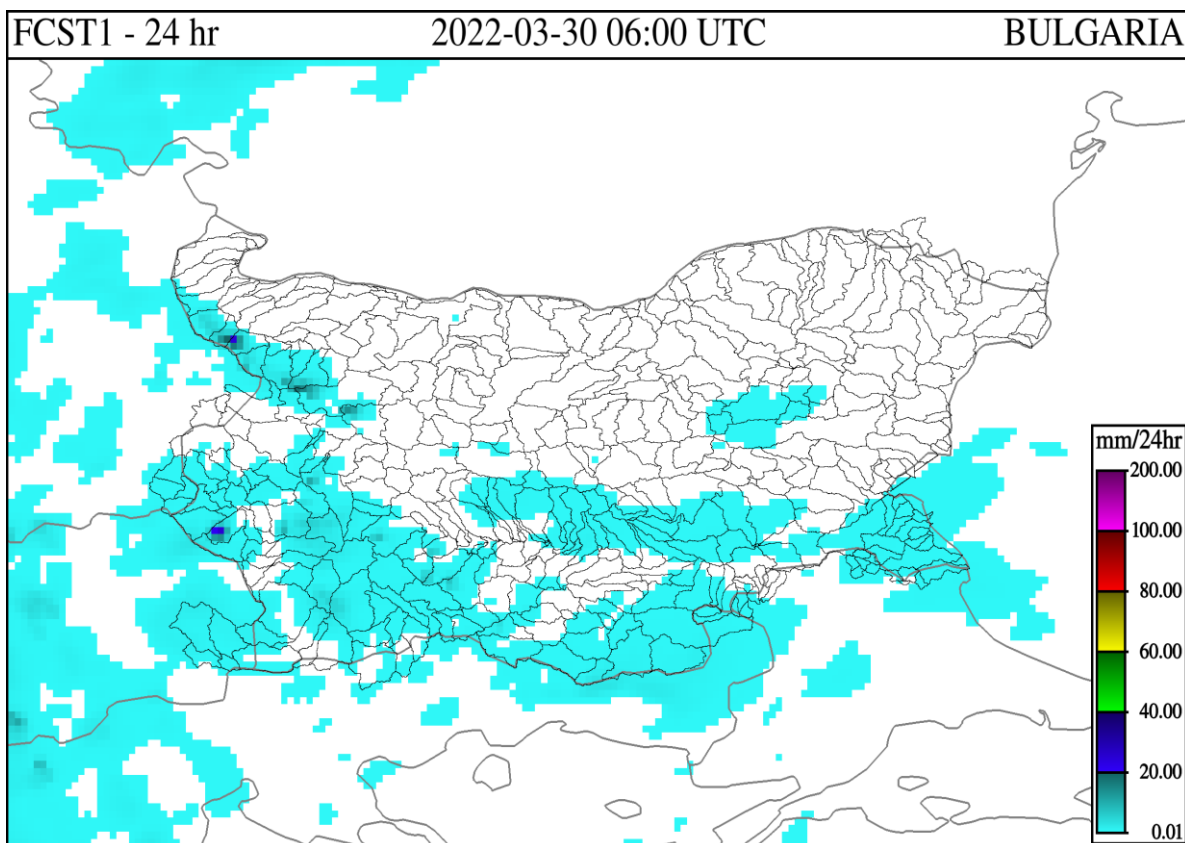
р. Факийска с до -6 см; за водосбора на р. Ропотамо с до ± 2 см; за водосбора на р. Велека от -3 см до +2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, единствено водното количество на р. Луда Камчия при с. Берово е около прага за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на снеготопене. Регистрираните колебания на нивата на река Тъжа при ВЕЦ Тъжа (от -7 см до +12 см), Тополница при с. Поибрене (от -17 см до +18 см) и на река Въча при гр. Девин (от -84 см до +85 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 +8 см; за водосбора на р. Марица с до ± 12 см; за водосбора на р. Арда от -6 см до +7 см. Водните количества на по-голямата част от реките във водосборите на р. Марица и р. Арда са около праговете за високи води. Водните количества във водосбора на р. Тунджа, р. Тополница, р. Сазлийка, р. Марица при гр. Харманли и р. Върбица при сп. Джебел са около и под праговете за средни води.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се повишили незначително в резултат на снеготопене. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Струма с до ± 3 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

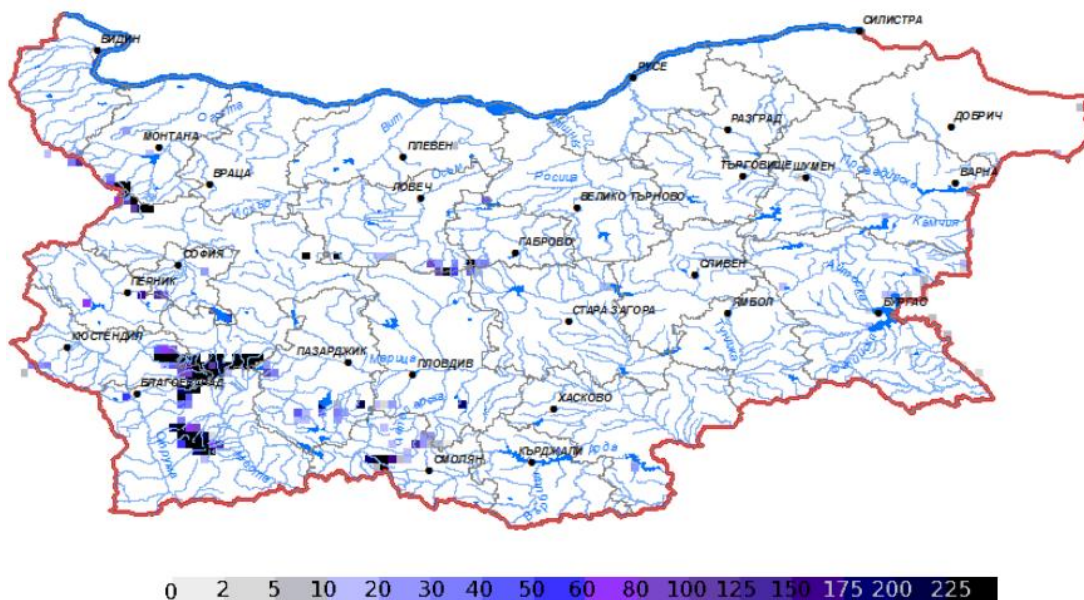
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 09:00 ч. местно време на 30.03.2022 г. до 09:00 ч. местно време на 31.03.2022 г.

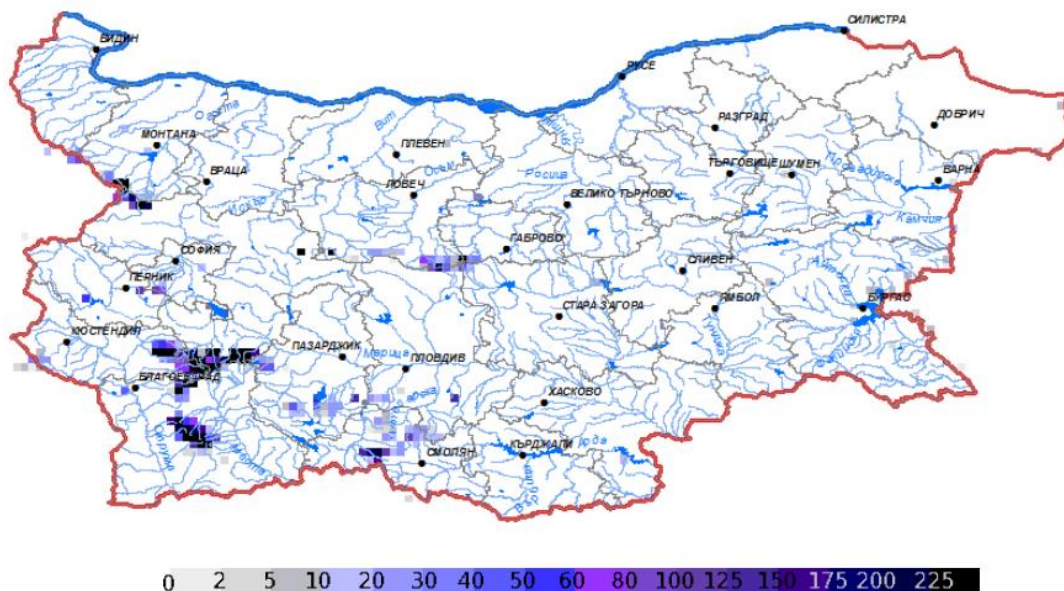


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+3 часа местно време).



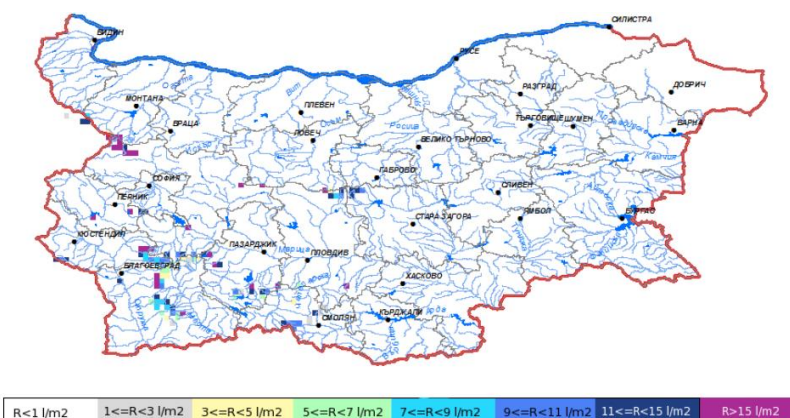
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+3 часа местно време).



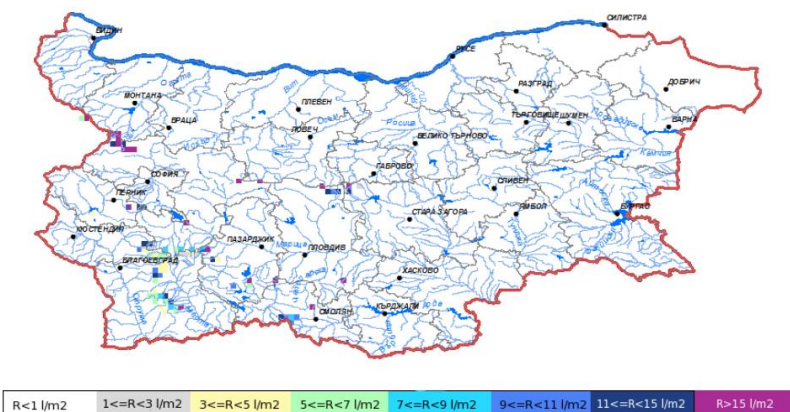
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

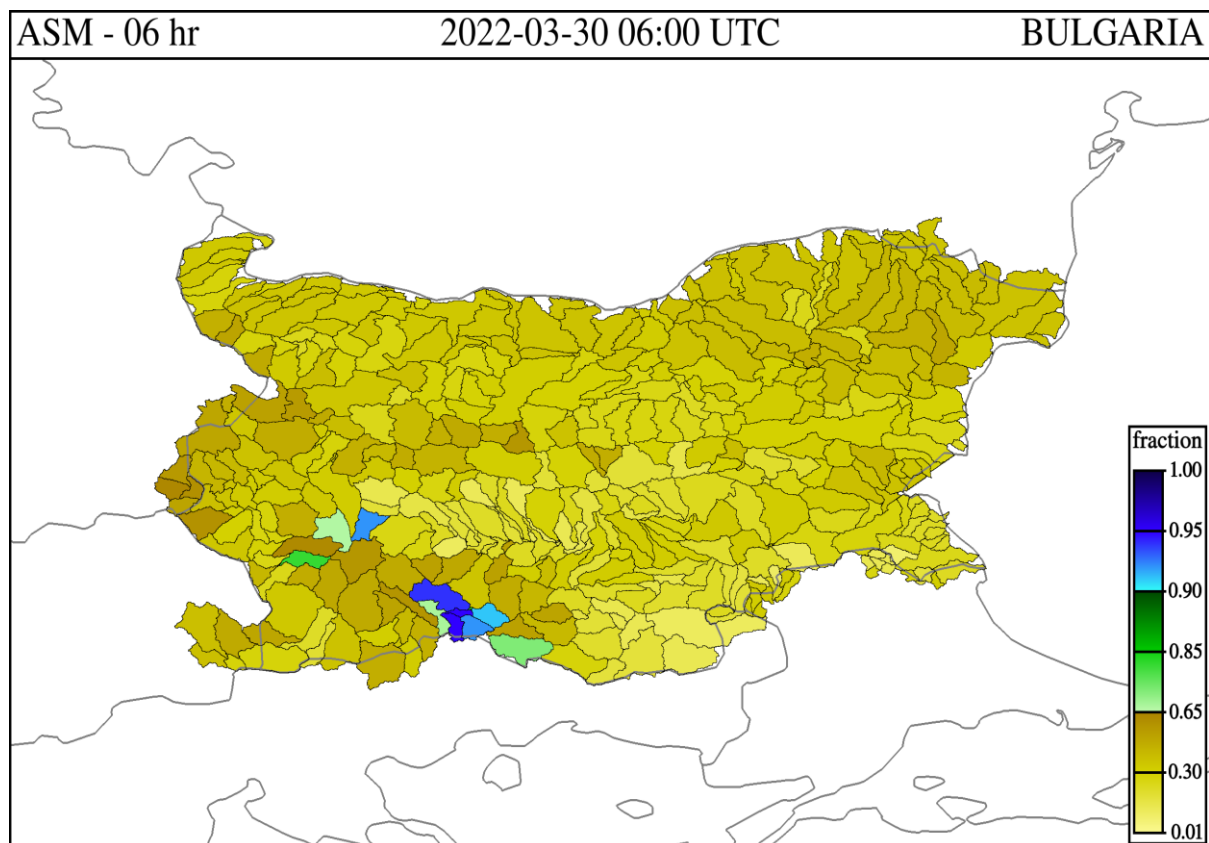


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (30.03) утре в резултат на снеготопене ще има повишения на речните нива във водосборите на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра, в останалата част от басейна речните нива ще останат без съществени изменения. На 01 и 02.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене се очакват незначителни повишения на речните нива във водосборите на реките западно от р. Огоста и в средните и долните течения на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм и Янтра. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.03) утре, в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 01 и 02.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене се очакват повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и утре, в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 01 и 02.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и утре, в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 01 и 02.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене се очакват повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Черни Лом на 31.03 и на 01, 02, 03 и 04.04.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и утре речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в периода 01-03.04 ще има повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (30.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 31.03 и на 01 и 02.04.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.03) 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 във водосбора на р. Факийска на 31.03 и на 01, 02, 03 и 04.04.2022 г. ще бъдат под средномногогодишните стойности. Днес (30.03) и

през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (30.03) и утре речните нива в голяма част от басейна ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове, в резултат на снеготопене комбинирано с валежи ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосборите. На 31.03 и 01.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има повишения в горното течение на р. Тунджа, във водосборите на родопските притоци на р. Марица и в горното течение на р. Арда. 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 (30.03) и утре речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има незначителни повишения на речните нива в басейна. На 01 и 02.04 в резултат на валежи комбинирани със снеготопене ще има повишения на нивата във водосборите р. Места и р. Струма, по значителни в следобедните и вечерни часове. 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 30 март 2022 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	123 Q: 3 247	-1	8.5
Лом	743.30	192 Q: 3 334	-7	8.8
Оряхово	678.00	83 Q: 3 422	-4	10
Никопол	597.50	158	0	10.6
Свищов	554.30	114 Q: 3 480	+2	9.8
Русе	495.60	100 Q: 3 553	+1	10.2
Силистра	375.50	118 Q: 3 584	0	9.8