



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

16 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 16.03.2022 г. е 4243.1 млн. м³, представлява 64.3 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 15.03.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.9 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 56.0 % от общия им обем;
- напояване - 49.8 % от общия им обем;
- енергетика - 67.6 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 299.689 млн. м³, което е 60.27 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 276.532 млн. м³, което е 71.31 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 103.624 млн. м³, което е 66.13 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 65.537 млн. м³, което е 46.08 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 224.520 млн. м³, което е 56.13 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №514 от 16.03.2022 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			4243,1	млн.куб.м.	представлява		64,3%	Тенденция	в бр. язовири		
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:			за питейно-битово водоснабдяване		79,9%	от общия им обем;	76,01%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	25	
			за резервно - ПБВ		56,0%	от общия им обем;	52,13%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	16	
			за напояване		49,8%	от общия им обем;	44,21%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	8	
			за енергетика		67,6%	от общия им обем;	62,16%	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	482,699	73,67%	395,499	69,62%	4,858	9,360	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,667	50,84%	6,267	45,81%	0,256	0,937	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,123	97,57%	14,123	97,40%	0,428	0,544	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,530	84,95%	19,330	82,25%	0,777	0,777	~
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,148	90,20%	74,148	89,14%	0,114	0,732	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	240,475	77,12%	200,475	73,76%	5,620	1,569	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	227,865	97,57%	151,865	96,39%	4,722	2,396	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	26,029	80,54%	18,479	74,60%	0,417	0,370	↑
9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,408	72,37%	18,408	70,26%	0,787	0,694	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,270	99,89%	22,670	99,87%	0,677	0,330	↑
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,142	75,96%	16,742	73,43%	0,776	0,776	~
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,750	69,92%	16,750	61,13%	0,000	0,585	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,320	31,25%	0,220	23,81%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,283	12,56%	0,083	4,03%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	18,920	59,87%	16,420	56,43%	0,858	1,460	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,295	81,91%	3,795	76,44%	9,832	8,582	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	44,066	70,73%	40,166	68,78%	1,505	0,104	↑
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	198,980	39,32%	131,980	30,06%	9,549	3,530	↑
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,880	62,19%	36,580	61,37%	1,609	0,394	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,727	43,64%	53,727	42,30%	1,215	0,486	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,428	36,97%	6,228	27,93%	0,243	0,081	↑
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,553	66,77%	7,053	62,36%	0,486	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	174,463	52,87%	153,463	49,66%	1,915	1,915	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,445	12,05%	3,445	7,97%	0,300	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,684	21,73%	1,884	16,31%	0,092	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	224,520	56,13%	194,520	52,57%	5,294	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,472	85,49%	34,572	84,12%	2,505	2,505	~
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,363	47,42%	11,663	45,96%	0,561	0,088	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	40,058	19,40%	36,658	18,05%	2,723	0,223	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	104,782	76,42%	84,782	72,40%	8,843	0,556	↑
33	БДИБР	Тракиец	114,000	24,000	76,220	66,86%	52,220	58,02%	2,141	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	126,385	61,48%	106,385	57,33%	7,608	12,210	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	65,537	46,08%	60,127	43,95%	3,842	6,880	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	56,713	37,93%	51,534	35,70%	1,096	3,695	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	53,537	37,17%	49,727	35,46%			↓

39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,176	57,75%	1,807	43,75%			↑
	БДИБР	Баташки водносилков път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	47,879	55,61%	40,637	51,54%	1,431	4,602	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,690	63,90%	35,748	61,46%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,189	34,15%	4,889	23,64%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,943	60,69%	0,701	53,44%	0,172	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,656	36,79%	0,380	25,21%	0,260	0,313	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	226,096	72,86%	206,146	71,00%	5,752	5,752	~
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	360,825	80,32%	345,918	79,64%	2,003	6,743	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	79,559	71,86%	48,359	60,82%	12,897	12,619	↑
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	188,610	83,41%	164,090	81,39%	14,558	7,590	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	18,923	93,42%	17,193	92,80%	7,755	6,158	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	299,689	60,27%	192,513	49,35%	20,754	63,392	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	276,532	71,31%	185,865	62,56%	88,180	63,907	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	103,624	66,13%	44,098	45,38%	78,891	75,134	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,924	92,76%	5,656	79,30%	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 8,2 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 16.03.2022 г. е 9,832 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,582 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2952 млн. м³, което представлява 81,91% 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 16.03.2022 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 16.03 и 17.03 в резултат на валежи, на места комбинирани със снеготопене се очакват повишения на речните нива. По-значителни повишения са възможни в планинските части от водосбора на р. Камчия и във водосборите на южночерноморските реки; в родопските притоци на р. Марица; както в средните и долните части от водосборите на р. Места, р. Струма и във водосбора на р. Доспат. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 15.03.2022 г. до 07:30 ч. на 16.03.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 17 март 2022 г.

През нощта ще бъде предимно облачно, на много места с превалявания от дъжд. Вятърът ще се ориентира от североизток, ще бъде до умерен и с него ще започне да прониква студен въздух. Минималните температури ще бъдат между минус 1° и 4°, в София около 1°.

Утре облачността ще бъде по-често значителна, на много места с превалявания от дъжд, който с понижението на температурите в Предбалкана и Лудогорието ще се примесва със сняг. Ще духа до умерен, в Източна България временно силен североизточен вятър. Максималните температури ще бъдат между 4° и 9°, в крайните югозападни райони до 12°-13°, в София около 6°.

Над Черноморието преди обяд ще бъде облачно, на много места с превалявания от дъжд. След обяд облачността ще се разкъса и намалее, по

южното крайбрежие чак вечерта и там все още са възможни превалявания. Ще духа умерен и временно силен североизточен вятър. Максимални температури на въздуха: 5°-6°. Температурата на морската вода е 4-6°. Вълнението на морето ще се усили до 3-4 бала.

В планините ще бъде предимно облачно с превалявания от сняг. Ще духа умерен изток-североизточен, по най-високите върхове на Рила и Пирин северен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра около 1°, на 2000 метра - около минус 5°.

Прогноза за времето от 18 до 23 март 2022 г.

През следващите дни ще продължи да духа умерен, в Източна България до силен североизточен вятър и ще бъде сравнително студено. До края на седмицата ще е с разкъсана облачност, почти без валежи; възможни са само изолирани незначителни превалявания, главно в източните и планинските райони. Най-ниски ще са дневните температури в петък и събота, когато максималните ще са до 5° - 6°, а най-ниските минимални ще са през почивните дни, когато на отделни места ще са до минус 7°, минус 8°. През първата половина на новата седмица облачността над по-голямата част от страната ще е значителна, повишава се и вероятността за валежи. Североизточният вятър ще отслабне и ще стане от север-северозапад. Температурите ще започнат да се повишават и в равнинната част от страната през деня валежите ще са от дъжд и сняг.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 16 и 17 март 2022 г.: След обяд на места ще започнат превалявания от дъжд. Количества между 1 и 3 mm, на отделни места в Западна и Централна България до 6-8 mm.

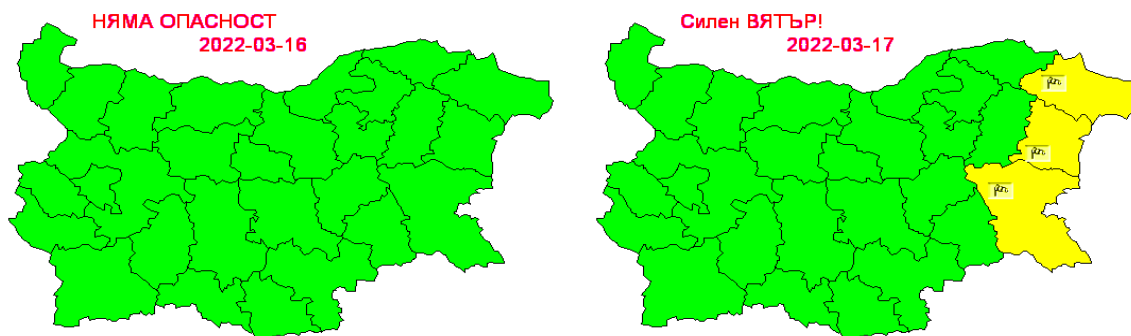
През нощта и утре на много места ще има превалявания. Очаквани количества до 3-5 mm, в отделни райони на Южна България до 8-10 mm.

За 18 и 19 март 2022 г.: В петък превалявания, предимно от сняг, ще има на отделни места в Източна България, в планините на Западна, като и в крайните югозападни райони; количества - до 1-2 mm, на места в западната част на Рило-Родопския масив 5-15 mm. В събота - почти без валежи.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 16 март 2022 г. опасни метеорологични явления не се очакват.

За 17 март 2022 г. НИМХ обявява предупреждение от първа степен (жълт код) в областите Добрич, Варна и Бургас за силен вятър от североизток, с пориви до 22 m/s.



Карта на опасните явления за 16.03.2022 г. Карта на опасните явления за 17.03.2022 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 наблюдаваните реки в басейна са останали без съществени изменения или са се повишили краткотрайно, в резултат на снеготопене. Отчетените изменения на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Лом от -1 см до +4 см; за водосбора на р. Огоста от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Искър от -16 см до +23 см; за водосбора на р. Вит от -8 см до +10 см; за водосбора на р. Осъм от -8 см до +13 см; за водосбора на р. Янтра от -6 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -3 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, единствено водното количество на р. Янтра при гр. Габрово е около прага за високи води.

Ледови явления във водосбора:

- р. Бистрица (Мусаленска) в района на лет. Боровец - брегови лед.

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 с до ± 4 см; за водосбора на р. Камчия от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Айтоска с до ± 1 см; за водосбора на р. Факийска - без изменение; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

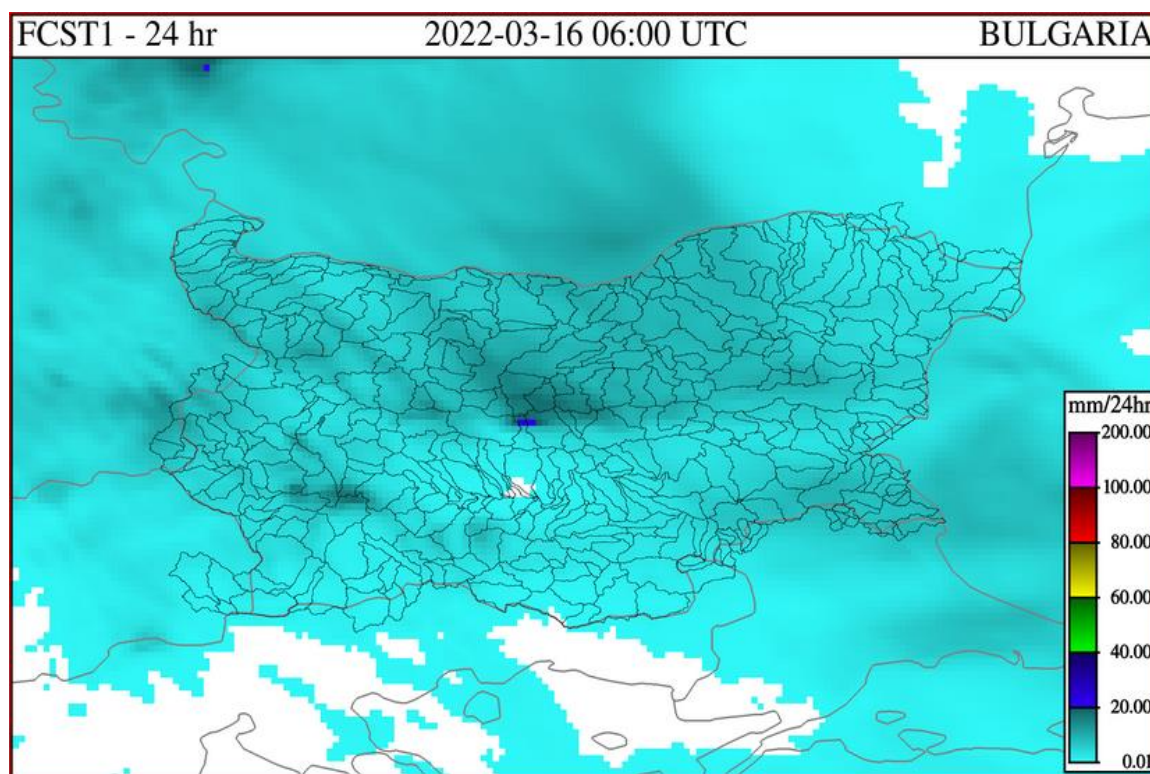
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Тополница при с. Поибрене (с до ± 18 см), на река Въча при гр. Девин (от -91 см до +92 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа с до ± 6 см; за водосбора на р. Марица от -18 см до +13 см; за водосбора на р. Арда с до ± 8 см. Водните количества на по-голямата част от реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките Марица при градовете Първомай и Свиленград, Харманлийска при гр. Харманли и р. Върбица при сп. Джебел.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените

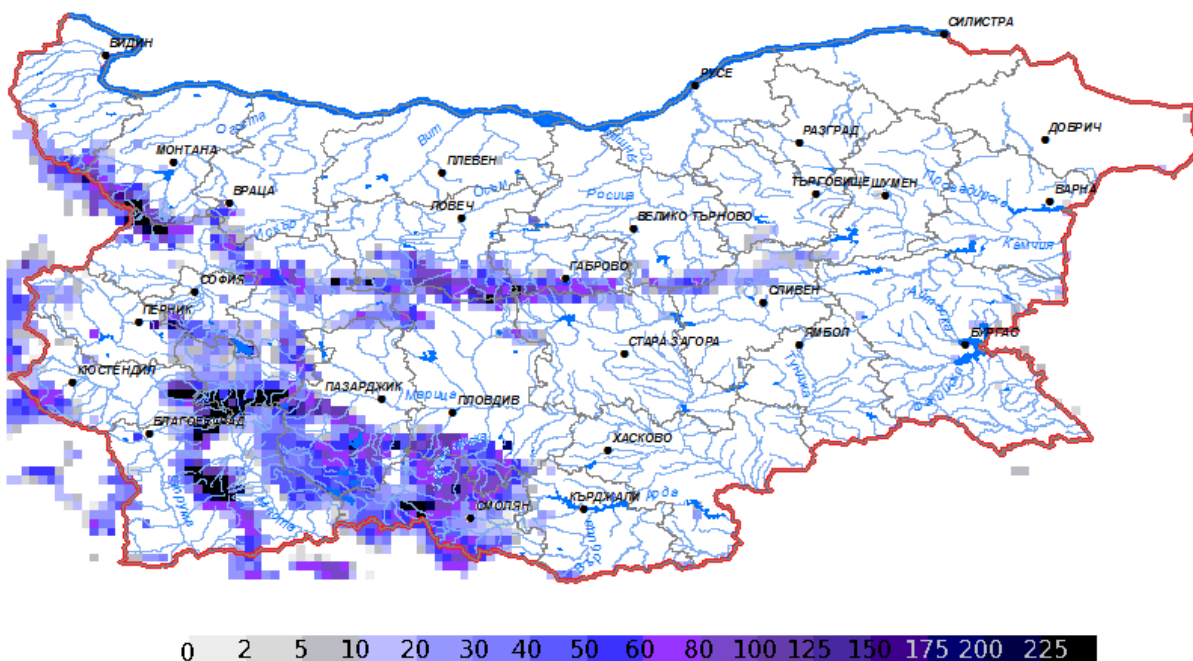
колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -10 см до +16 см; за водосбора на р. Струма от -11 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води, единствено водното количество на р. Струмешница при с. Струмешница е около прага за високи води.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

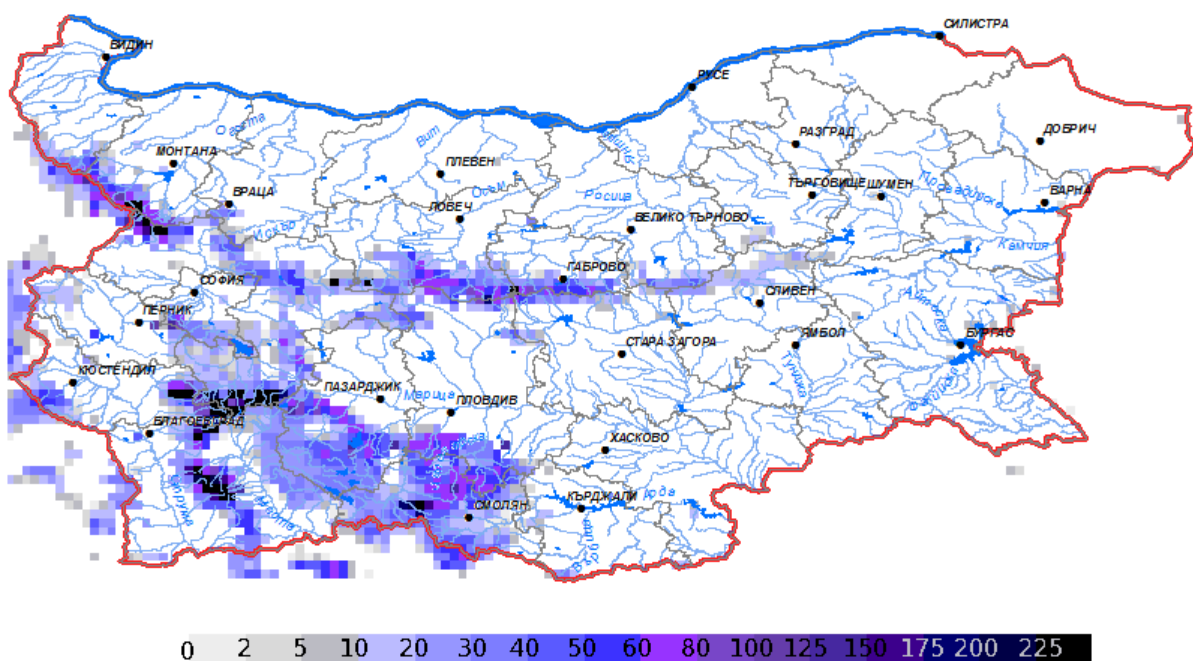
- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 16.03.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 17.03.2022 г.



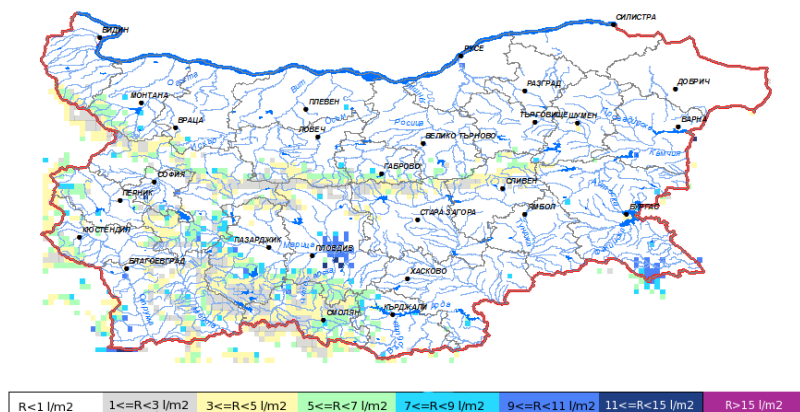
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа
 - На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 09:00 UTC (+2 часа местно време).



- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 09:00 UTC (+2 часа местно време).



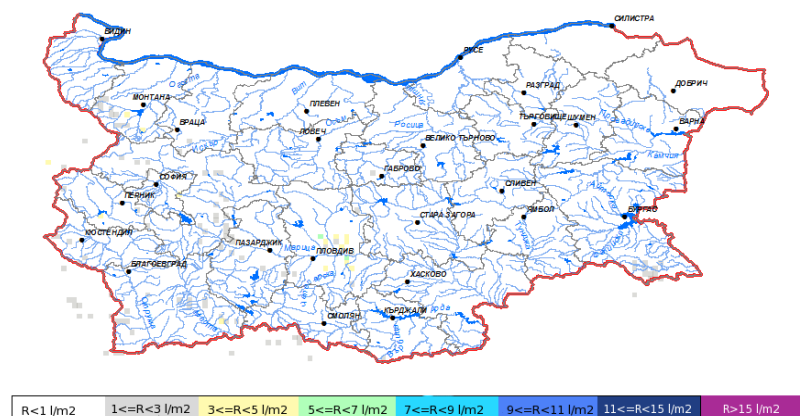
- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

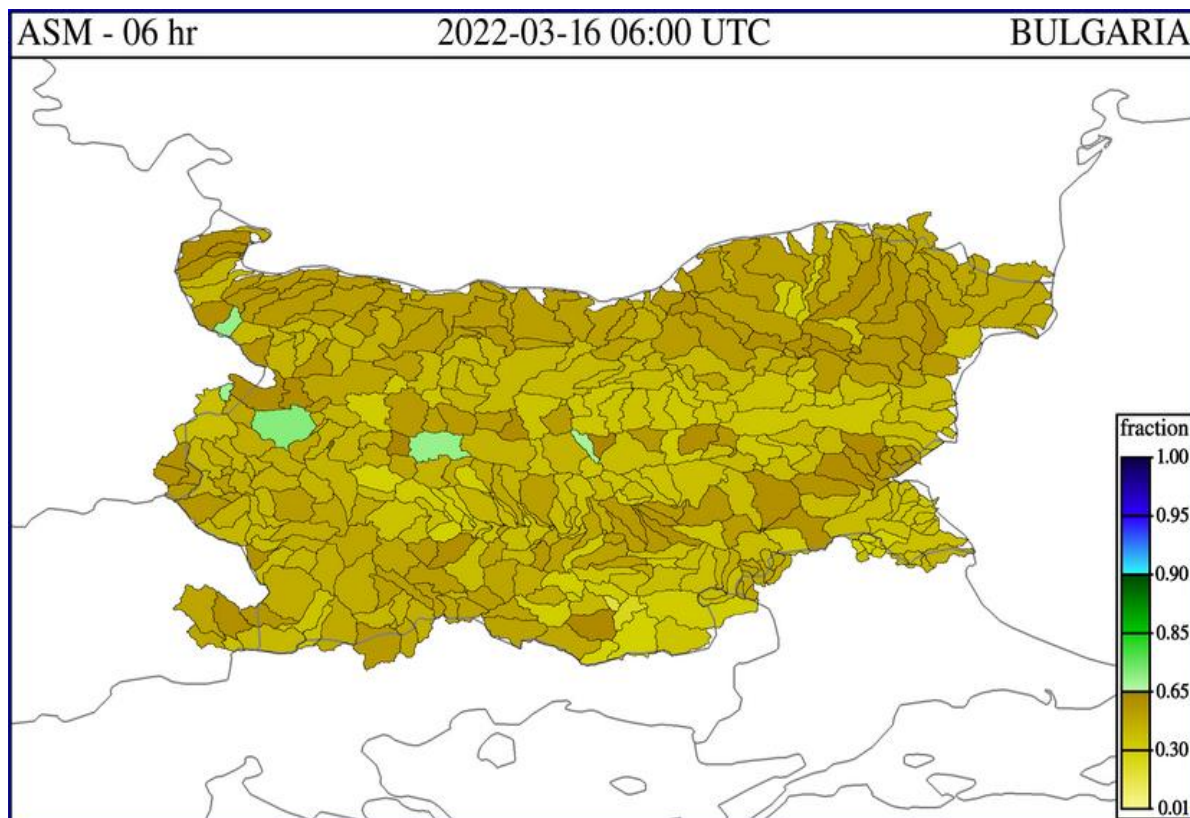


- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



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 (16.03) и утре, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има незначителни повишения на речните нива в целия басейн. На 18 и 19.03 речните нива в басейна ще се понижават, като в резултат на оттичане са възможни повишения в долните течения на основните реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 18 и 19.03 речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и

долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 18 и 19.03 речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 18 и 19.03 речните нива във водосбора ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в средното и долното течение на основната река. 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 17, 18 и 19.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи, ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 18 и 19.03 нивата във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (16.03) речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 17.03 ще има повишения на речните нива в планинските части от водосбора на р. Камчия и във водосборите на южночерноморските реки. На 18 и 19.03 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 17, 18 и 19.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.03) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. На 17.03 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 18 и 19.03 нивата във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 17, 18 и 19.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (16.03) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 17.03 ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора. На 18 и 19.03 нивата във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (16.03) и утре, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има повишения на речните нива в целия басейн, по-значителни ще бъдат повишенията на водните нива на родопските притоци на р. Марица. На 18 и 19.03 речните нива в басейна ще се понижават, като вследствие на оттичане ще има повишения в долните течения на основните реки и на р. Харманлийска (приток на р. Марица). Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

<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 (16.03) и утре, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има повишения на речните нива в средните и долните части от водосборите на р. Места и р. Струма и във водосбора на р. Доспат. На 18 и 19.03 речните нива в басейна 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 16 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	143 Q: 3 473	-6	5.3
Лом	743.30	215 Q: 3 584	-10	6.2
Оряхово	678.00	105 Q: 3 683	-9	7.6
Никопол	597.50	174	-4	7.1
Свищов	554.30	138 Q: 3 789	-4	6.5
Русе	495.60	130 Q: 3 886	-9	6.3
Силистра	375.50	164 Q: 4 145	-10	6