



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

14 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 14.03.2022 г. е 4244.3 млн. м³, представлява 64.3 % от сумата от общите им обеми, с 0.4 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 11.03.2022 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 - 56.3 % от общия им обем;
- напояване - 49.6 % от общия им обем;
- енергетика - 67.8 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 307.571 млн. м³, което е 61.86 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 272.348 млн. м³, което е 70.23 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 102.123 млн. м³, което е 65.17 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 66.063 млн. м³, което е 46.45 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 223.880 млн. м³, което е 55.97 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №512 от 14.03.2022 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			4244,3	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	21	
			за резервно - ПБВ		56,3%	от общия им обем;	52,53%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	21	
			за напояване		49,6%	от общия им обем;	44,00%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	7	
			за енергетика		67,8%	от общия им обем;	62,38%	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	483,218	73,75%	396,018	69,72%	4,301	5,806	↓
2	БДДР	Бели Искър	15,080	1,400	7,779	51,58%	6,379	46,63%	0,047	0,976	↓
3	БДДР	Среченска бара	15,500	1,000	15,162	97,82%	14,162	97,67%	1,678	1,782	↓
4	БДДР	Христо Смирненски	27,700	4,200	23,530	84,95%	19,330	82,25%	0,482	0,774	↓
5	БДДР	Йовковци	92,179	9,000	83,255	90,32%	74,255	89,27%	0,127	0,746	↓
6	БДЧР	Тича	311,800	40,000	239,950	76,96%	199,950	73,57%	5,604	1,553	↑
7	БДЧР	Камчия	233,550	76,000	227,491	97,41%	151,491	96,15%	4,618	2,303	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32,320	7,550	26,029	80,54%	18,479	74,60%	0,637	0,370	↑

9	БДИБР	Асеновец	28,200	2,000	20,400	72,34%	18,400	70,23%	0,822	0,729	↑
10	БДИБР	Боровица	27,300	4,600	27,240	99,78%	22,640	99,74%	0,295	0,330	↓
11	БДЗБР	Студена	25,200	2,400	19,169	76,07%	16,769	73,55%	0,636	0,792	↓
12	БДЗБР	Дяково	35,400	8,000	24,851	70,20%	16,851	61,50%	0,000	0,780	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1,024	0,100	0,318	31,04%	0,218	23,58%	не се получава ежедневна информация приток и разход		~
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2,252	0,200	0,306	13,57%	0,106	5,14%			↑
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31,600	2,500	19,025	60,21%	16,525	56,79%	0,650	1,460	↓
16	БДДР	Панчарево	6,465	1,500	5,281	81,68%	3,781	76,15%	4,707	4,124	↓
17	БДДР	Ястребино	62,300	3,900	43,784	70,28%	39,884	68,29%	1,516	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	198,200	39,17%	131,200	29,89%	3,472	3,472	~
21	БДДР	Сопот	60,908	1,300	37,670	61,85%	36,370	61,02%	1,667	0,394	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130,000	3,000	56,602	43,54%	53,602	42,21%	1,215	0,486	↑
23	БДДР	Бели Лом	25,500	3,200	9,414	36,92%	6,214	27,87%	0,081	0,081	~
24	БДЧР	Съединение	12,810	1,500	8,499	66,35%	6,999	61,88%	0,486	0,069	↑
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330,000	21,000	174,463	52,87%	153,463	49,66%	1,778	1,778	~
26	БДЧР	Порой	45,200	2,000	5,419	11,99%	3,419	7,91%	0,440	0,000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12,350	0,800	2,666	21,59%	1,866	16,16%	0,092	0,000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400,000	30,000	223,880	55,97%	193,880	52,40%	3,442	1,590	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45,000	3,900	38,472	85,49%	34,572	84,12%	3,116	2,005	↑
30	БДИБР	Домлян	26,074	0,700	12,302	47,18%	11,602	45,72%	0,560	0,088	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206,530	3,400	39,626	19,19%	36,226	17,83%	2,722	0,222	↑
32	БДИБР	Тополница	137,108	20,000	103,387	75,41%	83,387	71,21%	7,824	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	127,181	61,87%	107,181	57,76%	6,661	12,202	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142,214	5,410	66,063	46,45%	60,653	44,34%	3,817	6,870	↓

	БДИБР	Белмекен-Чаира	149,536	5,179	57,262	38,29%	52,083	36,08%	0,868	10,602	
38	БДИБР	Белмекен	144,036	3,810	54,149	37,59%	50,339	35,90%			↓
39	БДИБР	Чаира	5,500	1,369	3,113	56,60%	1,744	42,22%			↑
	БДИБР	Баташки водносиллов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86,091	7,242	48,266	56,06%	41,024	52,03%	1,451	2,297	
40	БДИБР	Голям Беглик	62,111	3,942	39,787	64,06%	35,845	61,62%			↑
41	БДИБР	Широка поляна	23,980	3,300	8,480	35,36%	5,180	25,05%			↓
42	БДИБР	Беглика	1,554	0,242	0,975	62,75%	0,733	55,88%	0,118	0,000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1,782	0,276	0,663	37,22%	0,387	25,72%	0,260	0,313	↓
44	БДИБР	Батак	310,298	19,950	226,189	72,89%	206,239	71,03%	7,652	15,208	↓
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449,249	14,907	361,951	80,57%	347,044	79,90%	1,873	14,908	↓
46	БДИБР	Цанков камък	110,708	31,200	80,230	72,47%	49,030	61,67%	21,759	28,414	↓
47	БДИБР	Въча	226,120	24,520	186,933	82,67%	162,413	80,56%	29,834	26,848	↑
48	БДИБР	Кричим	20,256	1,730	19,364	95,60%	17,634	95,19%	26,224	26,930	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497,236	107,176	307,571	61,86%	200,395	51,38%	19,993	106,432	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387,772	90,667	272,348	70,23%	181,681	61,15%	134,728	102,721	↑
51	БДИБР	Ивайловград	156,702	59,526	102,123	65,17%	42,597	43,83%	134,811	185,196	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20,400	13,268	18,996	93,12%	5,728	80,31%	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 3,75 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.03.2022 г. е 4,707 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 4,124 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,2808 млн. м³, което представлява 81,68% от общия му обем.

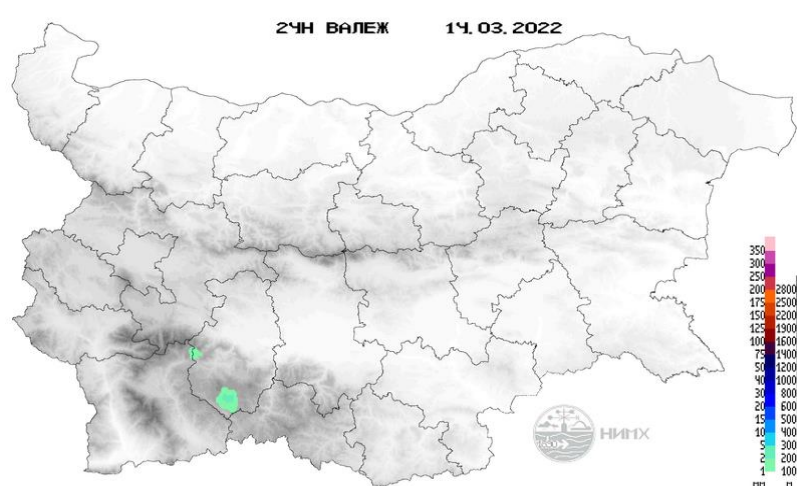
Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 6,191 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 14.03.2022 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 14.03 и 15.03 речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове в планинските части от водосборите на реките се очакват незначителни повишения на речните нива. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 07:30 ч. на 13.03.2022 г. до 07:30 ч. на 14.03.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 15 март 2022 г.

През нощта над страната ще бъде ясно и почти тихо. Минималните температури ще бъдат между минус 7° и минус 2°, в София - около минус 5°. Утре ще е слънчево. След обяд от северозапад облачността, средна и висока, ще започне да се увеличава. Ще духа слаб вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще бъдат между 9° и 14°, в София около 10°.

Над Черноморието ще е слънчево, след обяд с разкъсана средна и висока облачност. Ще духа слаб вятър от запад-северозапад. Максимални температури на въздуха: 9°-10°. Температурата на морската вода е 5°. Вълнението на морето ще бъде 1-2 бала.

Над планините ще е слънчево. След обяд от северозапад ще започне увеличение на облачността, отначало средна и висока. Ще духа слаб, по билата до умерен вятър от запад-северозапад. Максимална температура на височина 1200 метра около 2°, на 2000 метра - около минус 3°.

Прогноза за времето от 16 до 21 март 2022 г.

През нощта срещу сряда над цялата страна облачността ще се увеличи и в сряда ще е облачно, от запад на изток на места ще превали дъжд. Минималните температури ще са между минус 5° и 0°, а максималните - между 6° и 11°. Вятърът в много райони временно ще стихне, по-късно през деня ще е слаб от североизток, а през нощта срещу четвъртък ще се усили и с него ще нахлува студен въздух. През следващите дни ще е сравнително студено, с по-често значителна облачност и слаби валежи. В четвъртък в планините ще превалява сняг, а в равнинната част от страната - дъжд, който със застудяването ще преминава в сняг. През следващите дни валежите ще са само от сняг. Вятърът ще остане от североизток до умерен, в Източна България до силен. Температурите ще се понижат значително и през почивните дни минималните ще са между минус 8° и минус 3°, а максималните - близки до 0°.

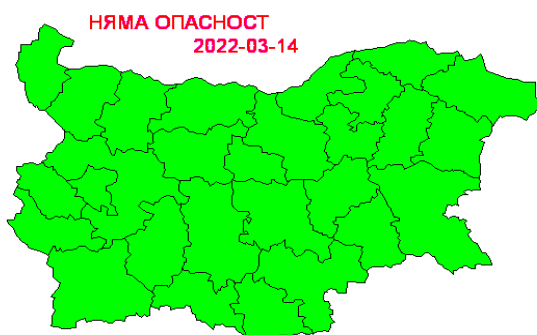
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 14 и 15 март 2022 г.: Днес и утре - без валежи.

За 16 и 17 март 2022 г.: В сряда на места от запад на изток ще превали дъжд. Количества: в по-голямата част от Западна и в Централна България - 3-10 mm, в югозападните и източните райони - 0-2 mm. В четвъртък в планините ще превалява сняг, а в равнинната част от страната дъжд, който със застудяването ще премине в сняг. Количества: 0-2 mm, в планините и югоизточните райони - 3-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 14 и 15 март 2022 г. опасни метеорологични явления не се очакват.



Карта на опасните явления за 14.03.2022 г. Карта на опасните явления за 15.03.2022 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 с до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -23 см до +35 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +12 см; за водосбора на р. Осъм от -6 см до +12 см; за водосбора на р. Янтра от -12 см до +16 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -8 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

Ледови явления във водосбора:

- р. Искър в района на с. Бели Искър - брегови лед;
- 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 -6 см до +8 см; за водосбора на р. Айтоска с до +1 см; за водосбора на р. Факийска с до -6 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +1 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води, само водните количества на р. Ропотамо при с. Веселие са около праговете за високи 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 ± 17 см), на р. Марица при гр. Белово (от -101 см до +107 см) и при гр. Пазарджик (от -23 см до +28 см) и на река Вьча при гр. Девин (от -143 см до +145 см) и при гр. Кричим (от -29 см до +27 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 -11 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -13 см до +19 см; за водосбора на р. Арда от -15 см до +13 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 Пловдив, Първомай и Свиленград, Харманлийска при гр. Харманли и р. Върбица при сп. Джебел.

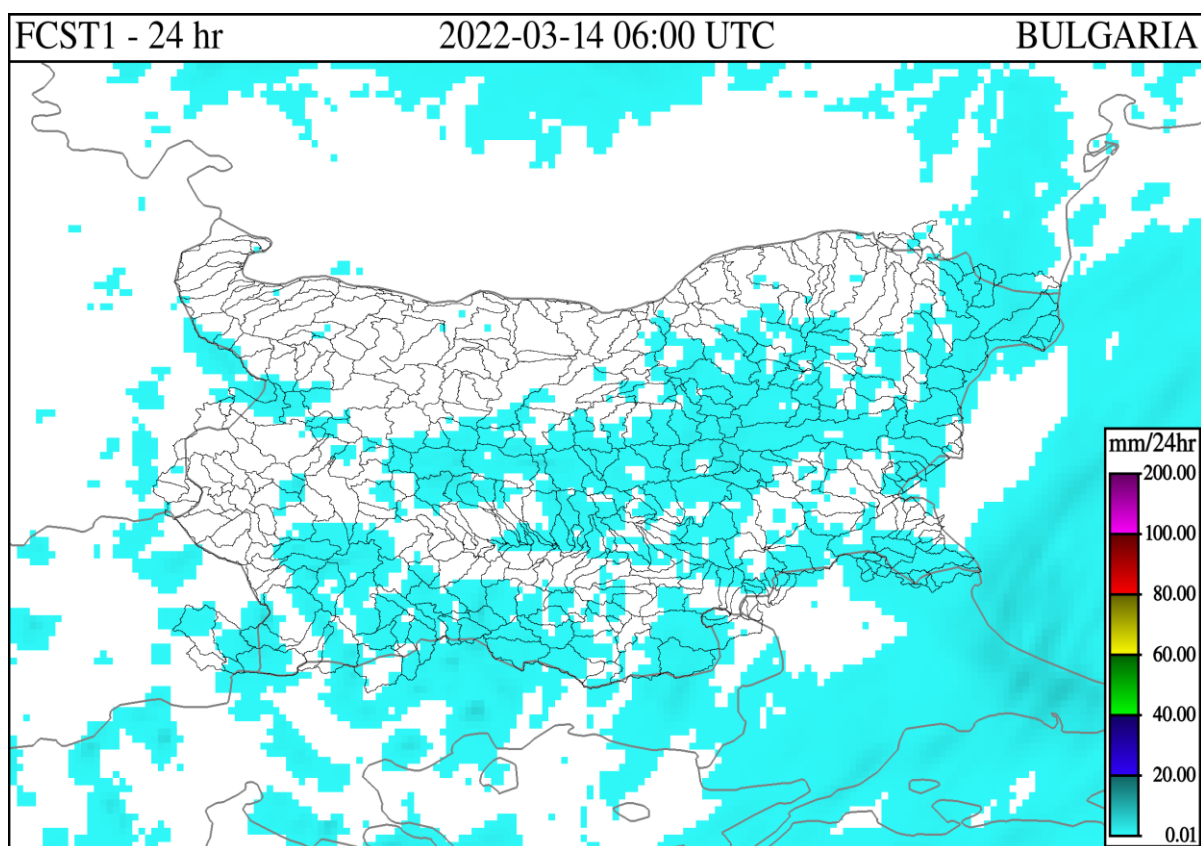
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +11 см; за водосбора на р. Струма с до ± 7 см. Водните количества на реките в басейна са под праговете за средни води, единствено водното количество на р. Струмешница при с. Струмешница е около прага за високи води.

Ледови явления във водосбора:

- р. Бистрица (Соволянска) в района на с. Гърляно - брегови лед.

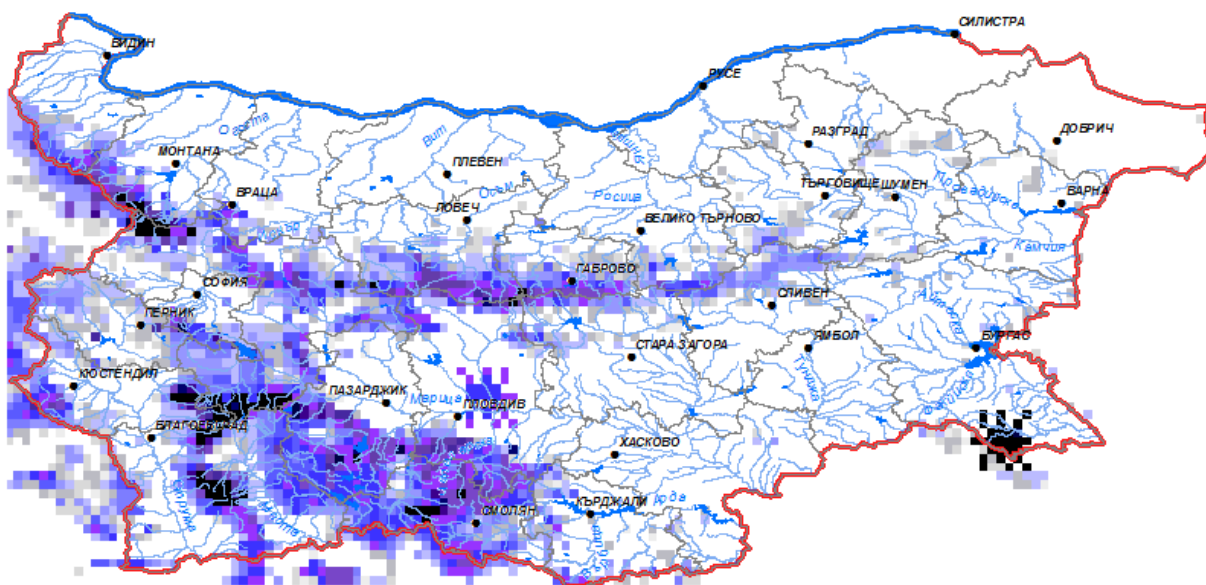
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 14.03.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 15.03.2022 г.



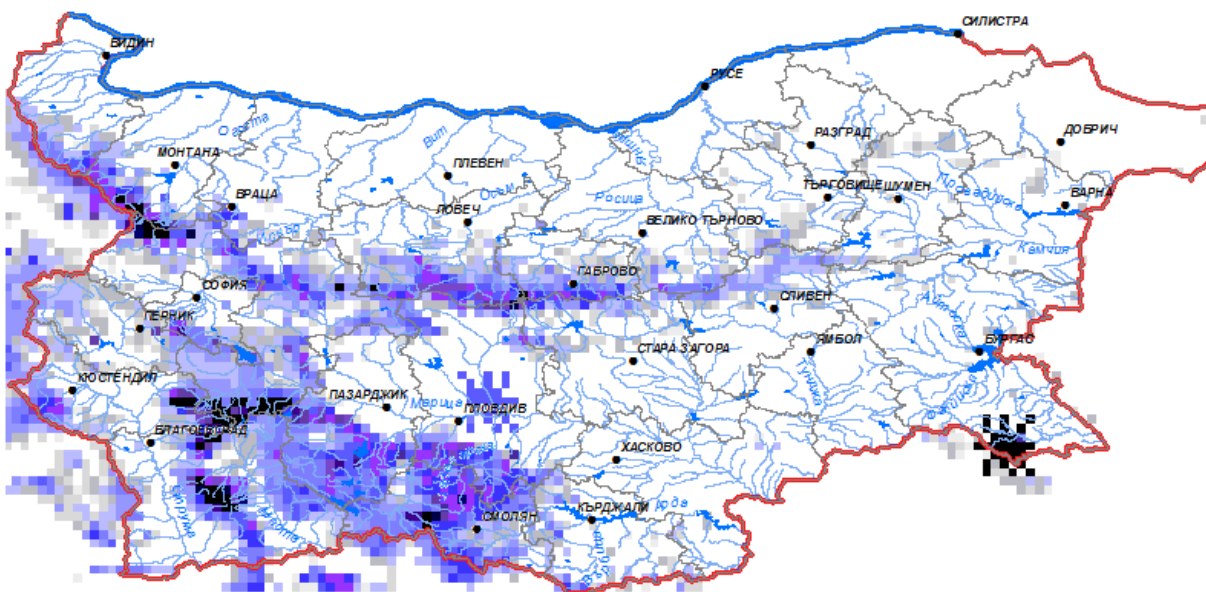
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



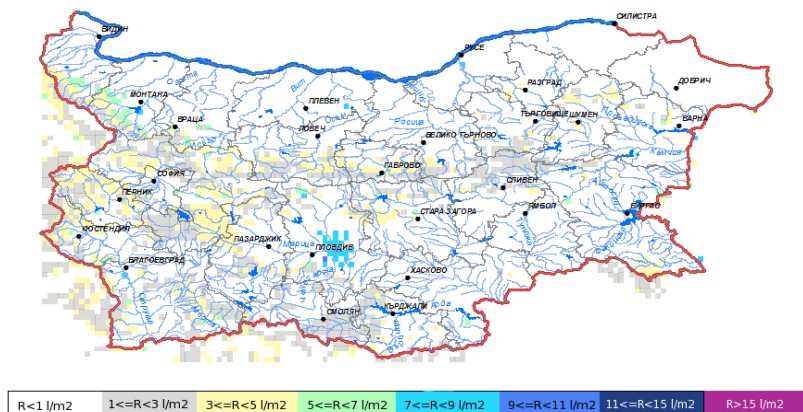
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

- На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).

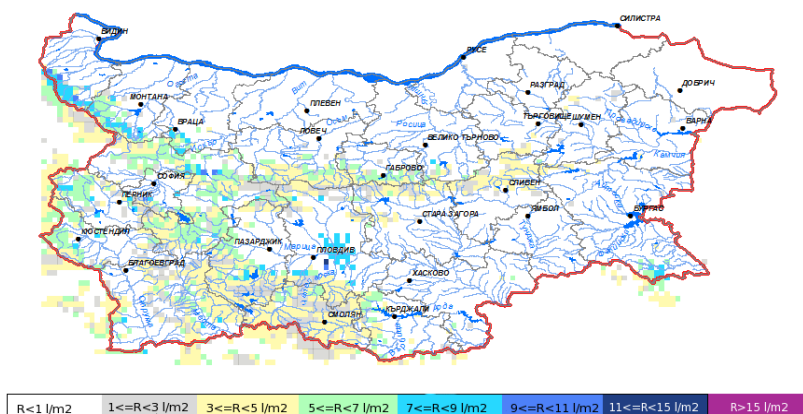


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

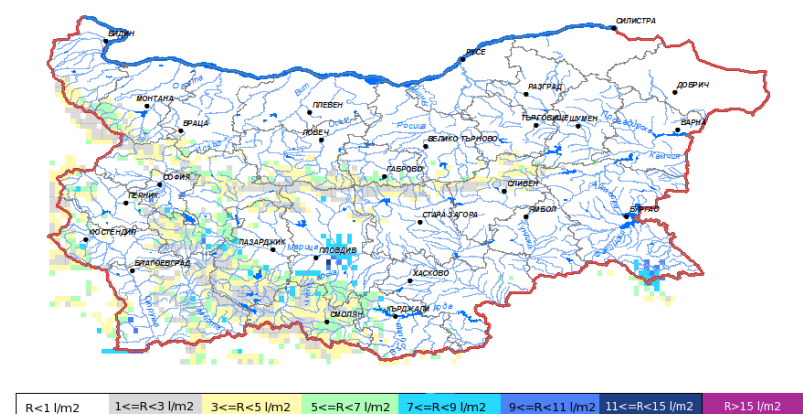
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

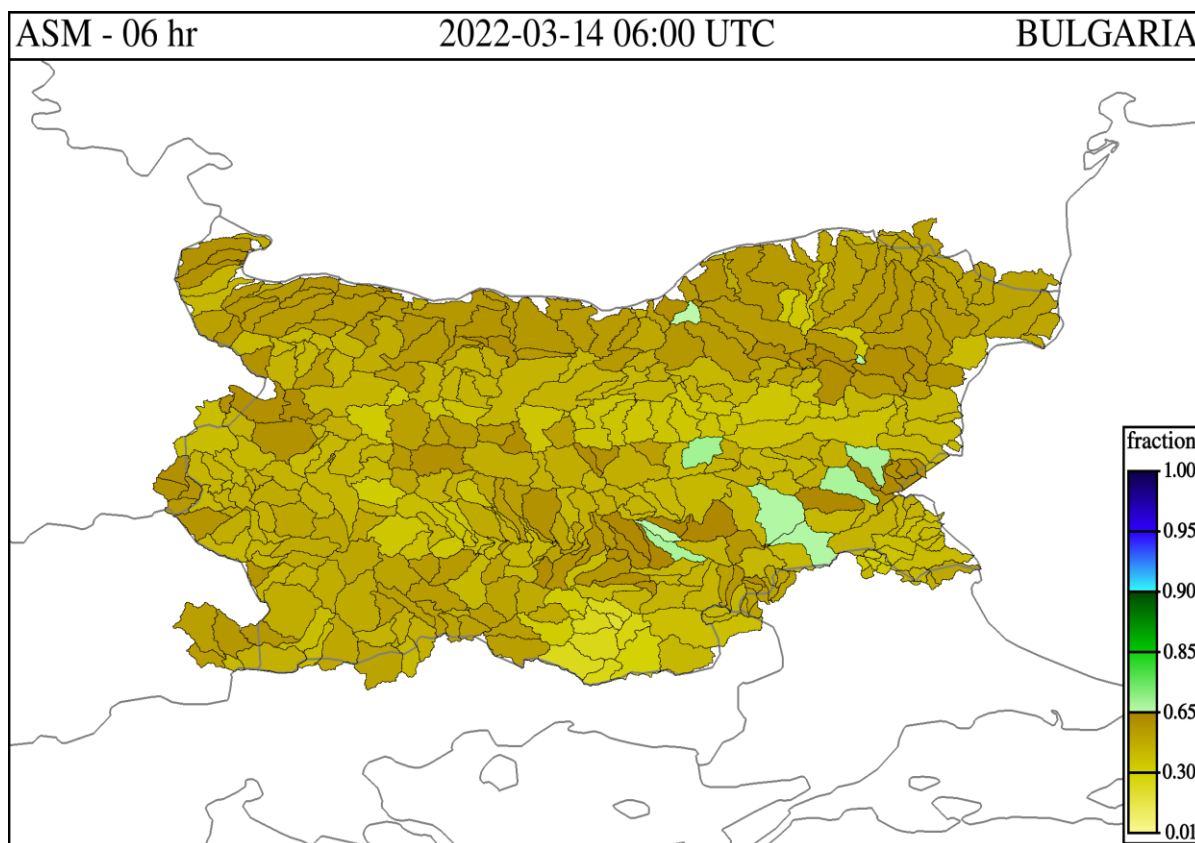


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (14.03) и утре в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове, ще има незначителни повишения на речните нива, главно в планинските части от басейна. В следобедните и вечерни часове на 16.03, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има повишения на речните нива в целия басейн, като по-значителни е възможно да са те във водосборите на реките Вит, Осъм и Янтра. На 17.03 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 15, 16 и 17.03.2022 г. ще бъдат около и над

средномногогодишните стойности. Днес (14.03) и утре в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора, в резултат от снеготопене. В следобедните и вечерни часове на 16.03, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има 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 15, 16 и 17.03.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (14.03) и утре в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, в резултат от снеготопене. В следобедните и вечерни часове на 16.03, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има повишения на речните нива в целия водосбор. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.03) и утре в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора, в резултат от снеготопене. В следобедните и вечерни часове на 16.03 и през нощта срещу 17.03, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има 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 15, 16, 17, 18 и 19.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.03) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. От вечерните часове на 16 до обедните часове на 17.03, в резултат на валежи, са възможни незначителни повишения на речните нива във водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (14.03) и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 17.03 ще има повишения на речните нива в басейна, по-значителни във водосборите на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (14.03) и през следващите два дни 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. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 15, 16, 17, 18 и 19.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (14.03) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи на 17.03 ще има повишения на речните нива във водосбора. В периода 18-19.03 нивата ще се понижават. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (14.03) и през следващите два дни в следобедните и вечерни часове ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна, в резултат от снеготопене. Във вечерните часове на 16.03 и през нощта срещу 17.03, в резултат на валежи комбинирани със снеготопене, ще има повишения на речните нива в басейна. 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 (14.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. През следващите 3 дни, в резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове, ще има незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. 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 14 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	156 Q: 3 621	-5	5
Лом	743.30	225 Q: 3 694	-10	5.2
Оряхово	678.00	118 Q: 3 837	-7	6.2
Никопол	597.50	185	-9	-9
Свищов	554.30	150 Q: 3 944	-10	5.4
Русе	495.60	149 Q: 4 101	-10	5.1
Силистра	375.50	186 Q: 4 417	-12	4.9