



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

1 МАРТ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

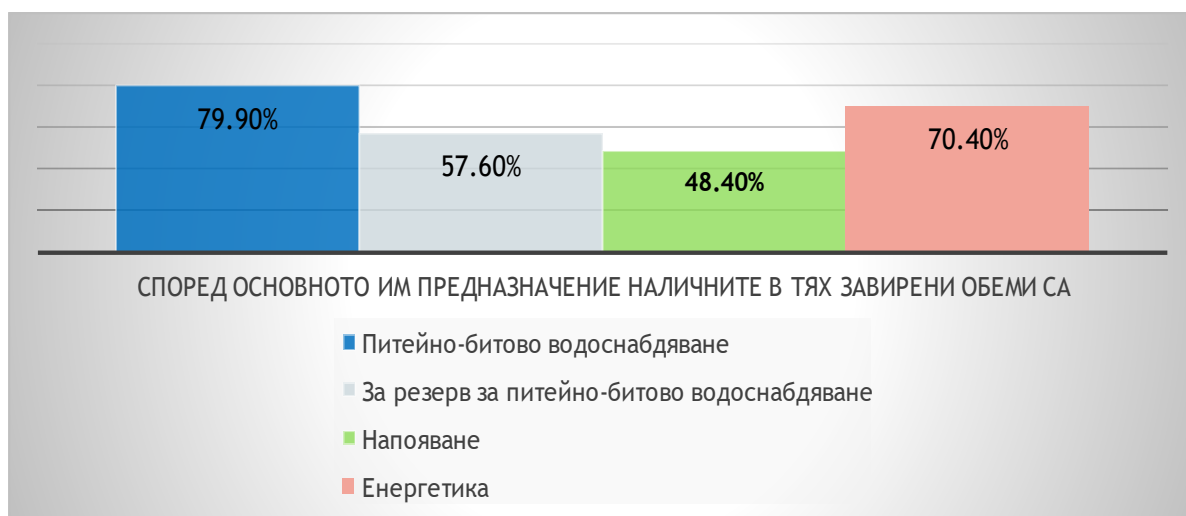
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 01.03.2022 г. е 4292.9 млн. м³, представлява 65.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 28.02.2022 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 - 57.6 % от общия им обем;
- напояване - 48.4 % от общия им обем;
- енергетика - 70.4 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 353.361 млн. м³, което е 71.06 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 269.583 млн. м³, което е 69.52 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 109.168 млн. м³, което е 69.67 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.588 млн. м³, което е 47.53 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 219.976 млн. м³, което е 54.99 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №504 от 01.03.2022 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				4292.9	млн.куб.м.	представлява		65.0%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		79.9%	от общия им обем;	76.04%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	26
				за резервно - ПБВ		57.6%	от общия им обем;	53.86%	от полезния им обем	↓ -понижаване на обема	13
				за напояване		48.4%	от общия им обем;	42.65%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	10
				за енергетика		70.4%	от общия им обем;	65.56%	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.м³	млн.м³	млн.м³	% от общия обем	млн.м³	% от полезния обем	м³/сек.	м³/сек.	
1	БДДР	Искър	655.252	87.200	492.068	75.10%	404.868	71.27%	7.665	7.665	~
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	8.450	56.04%	7.050	51.54%	0.383	0.832	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	15.037	97.01%	14.037	96.81%	1.088	0.532	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	24.273	87.63%	20.073	85.42%	1.385	1.385	~
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	82.562	89.57%	73.562	88.44%	1.313	0.699	↑
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	235.116	75.41%	195.116	71.79%	9.106	1.514	↑
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	223.658	95.76%	147.658	93.72%	8.889	2.268	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	25.109	77.69%	17.559	70.89%	0.301	5.590	↓
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.280	71.91%	18.280	69.77%	0.995	0.810	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.240	99.78%	22.640	99.74%	0.300	0.300	~
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	19.196	76.17%	16.796	73.67%	1.120	0.807	↑
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	25.525	72.10%	17.525	63.96%	0.000	0.390	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.312	30.43%	0.212	22.90%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.390	17.31%	0.190	9.25%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.375	61.31%	16.875	57.99%	0.842	1.050	↓
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	4.968	76.84%	3.468	69.85%	10.630	11.750	↓
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	41.964	67.36%	38.064	65.18%	2.199	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	196.540	38.84%	129.540	29.51%	2.025	4.803	↓
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	35.569	58.40%	34.269	57.49%	4.213	0.394	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	55.353	42.58%	52.353	41.22%	1.204	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	8.339	65.10%	6.839	60.47%	0.069	0.069	~
25	БДЧР	Георги Трайков (Цонево)	330.000	21.000	172.252	52.20%	151.252	48.95%	6.593	2.067	↑
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	5.078	11.23%	3.078	7.13%	0.394	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.561	20.74%	1.761	15.25%	0.174	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	219.976	54.99%	189.976	51.34%	7.804	4.285	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	37.994	84.43%	34.094	82.95%	2.005	2.005	~
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	11.904	45.65%	11.204	44.16%	0.678	0.088	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	37.350	18.08%	33.950	16.71%	1.950	0.214	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	95.440	69.61%	75.440	64.42%	9.433	10.475	↓
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	73.860	64.79%	49.860	55.40%	2.141	2.141	~
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	127.261	61.91%	107.261	57.80%	10.252	1.038	↑
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	67.588	47.53%	62.178	45.45%	3.712	2.940	↑
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	69.326	46.36%	64.147	44.44%	0.925	8.124	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	66.999	46.52%	63.189	45.06%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.327	42.31%	0.958	23.19%			↑
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	53.424	62.05%	46.182	58.57%	1.858	2.497	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	43.149	69.47%	39.207	67.40%			~
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	10.275	42.85%	6.975	33.73%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.983	63.23%	0.741	56.45%	0.086	0.000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	0.720	40.40%	0.444	29.48%	0.336	0.000	↑
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	225.349	72.62%	205.399	70.74%	6.925	2.604	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	369.323	82.21%	354.416	81.60%	3.603	0.048	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	81.434	73.56%	50.234	63.18%	8.337	5.131	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	185.127	81.87%	160.607	79.67%	7.652	4.666	↑
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.546	96.49%	17.816	96.17%	4.621	5.524	↓
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	353.361	71.06%	246.185	63.11%	26.843	35.971	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	269.583	69.52%	178.916	60.22%	86.168	115.494	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	109.168	69.67%	49.642	51.08%	149.435	148.124	↑
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	19.032	93.29%	5.764	80.82%	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 „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 11,4 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.03.2022 г. е 10,63 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 11,75 м³/сек. Наличният обем в язовира е 4,968 млн. м³, което представлява 76,84% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 01.03.2022 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 01.03 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерни часове на 02.03 се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките от Черноморски басейн и в Източнореломорски басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 2 март 2022 г.

През следващото денонощие облачността над страната ще се задържи значителна. Ще има превалявания от сняг, главно в Североизточна България и Предбалкана. По-значителни разкъсвания и намаления на облачността ще има над Южна България в нощните часове и преди обяд. Вятърът ще се ориентира от северозапад и през деня ще бъде до умерен. Минималните температури ще бъдат, в повечето райони между минус 6° и минус 1°, а максималните между 3° и 8°, на места в североизточните райони малко по-ниски. В София минимална температура минус 6°, максимална около 3°.

Над Черноморието ще има значителна облачност, по северното крайбрежие с превалявания от слаб сняг. След обяд вече ще бъде без валеж, а по-късно през деня и облачността ще се разкъса. Ще духа слаб до умерен северозападен вятър. Максимални температури на въздуха: 3°-6°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще бъде 2-3 бала.

Над планините ще има значителна облачност и на много места ще превали сняг. Ще духа умерен до силен северозападен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра около 0°, на 2000 метра - около минус 8°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 1 и 2 март 2022 г.: Днес на места в Северна и Източна България и планинските райони ще превалява слаб сняг. Количества до 2-3 mm, в североизточните райони до 8 mm.

През нощта и утре превалявания от сняг ще има главно в Североизточна България и Предбалкана. Количества до 3-5 mm.

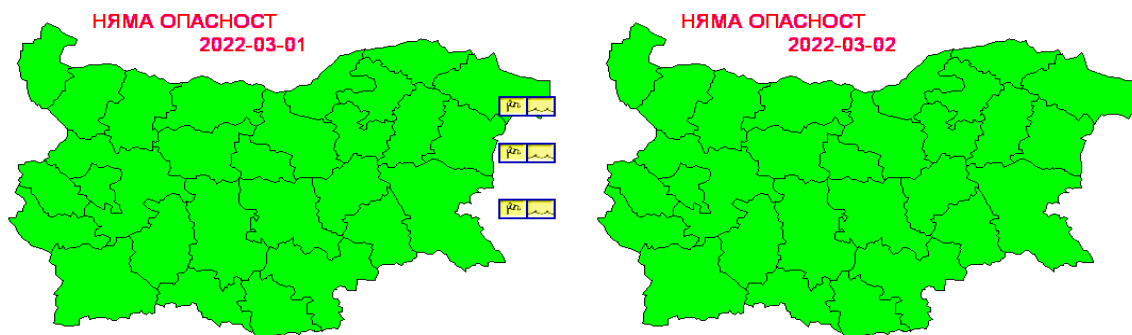
За 3 и 4 март 2022 г.: В четвъртък и петък само на отделни места през

първия ден в старопланинската област, а втория в Рило-Родопската, ще превали слаб сняг, количества: 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 1.03.2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

За 2.03.2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



[Карта на опасните явления за 01.03.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 02.03.2022 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.

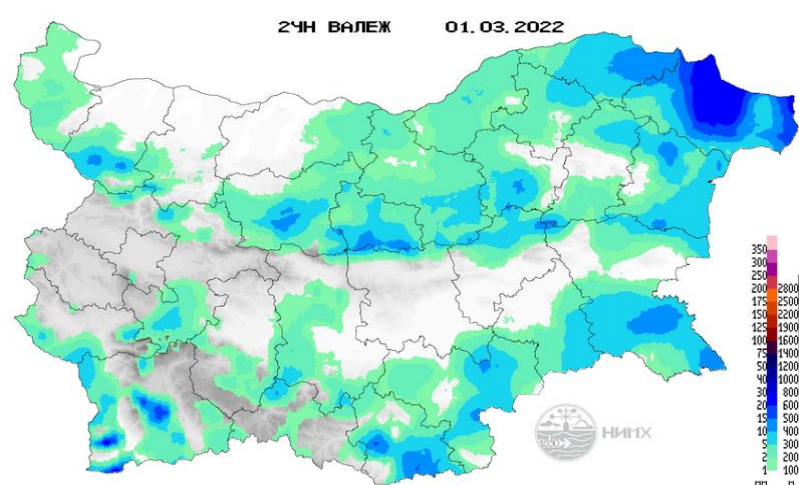


Червено:

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.

2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 28.02.2022 г. до 7:30 ч. на 01.03.2022 г., използващ модел ALADIN и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ



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. Регистрираните колебания на нивата в средното и долното течение на река Искър (от -23 см до +20 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. Нишава с до ± 1 см; за водосбора на р. Лом от -2 до +1 см; за водосбора на р. Огоста от -9 см до +10 см; за водосбора на р. Искър от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Вит до ± 5 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +6

см; за водосбора на р. Янтра до ± 5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -9 см до +8 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Вит при с. Крушовица и на р. Янтра при гр. Велико Търново са около праговете за високи води.

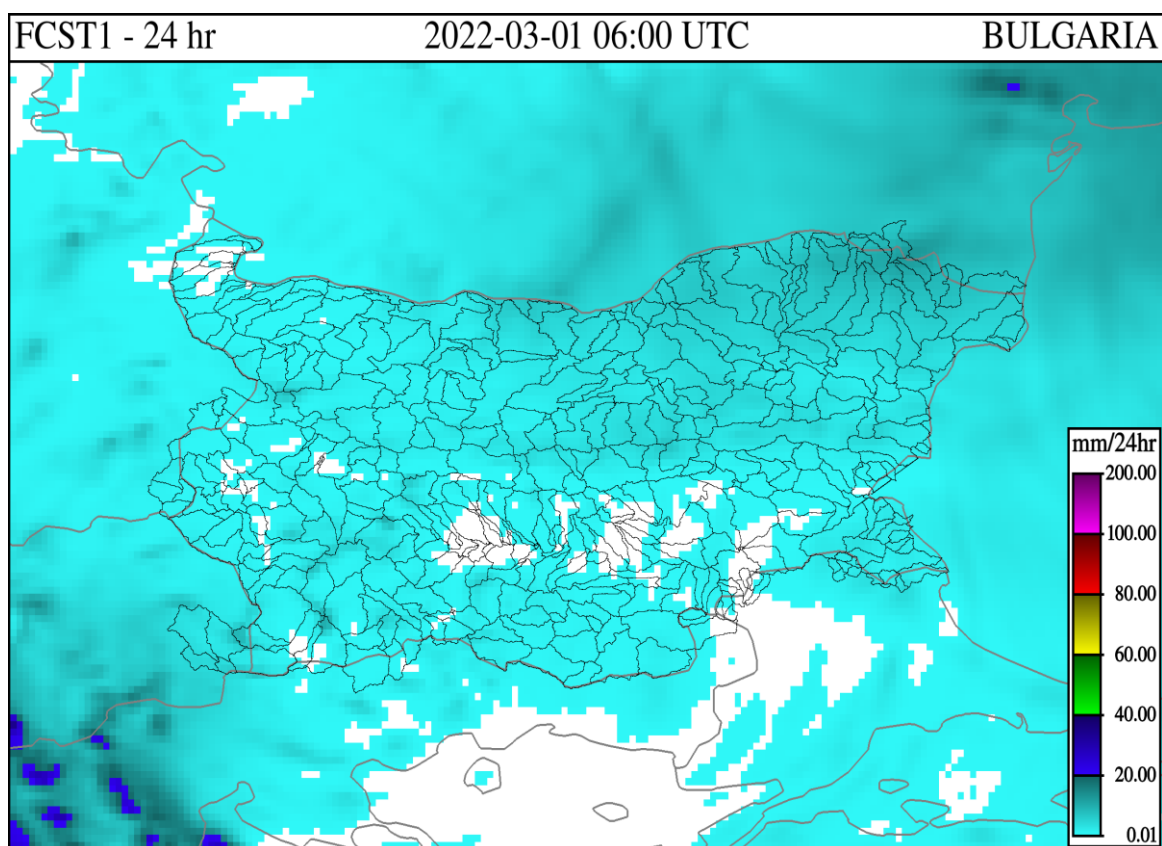
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска до ± 7 см; за водосбора на р. Камчия от -8 см до +12 см; за водосбора на р. Айтоска от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Факийска с до +20 см; за водосбора на р. Ропотамо до -196 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Факийска при с. Зидарово и р. Ропотамо при с. Веселие са над праговете за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по голямата част от басейна са без съществени изменения, в резултат на валежи повишения са регистрирани в долните части от водосбора на р. Марица. Регистрираните колебания на нивата на река Тунджа при гр. Баня (от -49 см до +49 см), река Марица при гр. Белово (от -58 см до +56 см) и гр. Пазарджик (от -11 см до +25 см), река Тополница при с. Поибрене (от -17 см до +16 см) и на река Въча при гр. Девин (от -89 см до +88 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 -17 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -29 см до +79 см; за водосбора на р. Арда от -9 см до +12 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 гр. Пазарджик, гр. Пловдив, гр. Харманли и гр. Свиленград, Харманлийска при гр. Харманли, Арда при гр. Рудозем 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 -3 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около прага за високи води е само р. Струмешница при с. Струмешница.

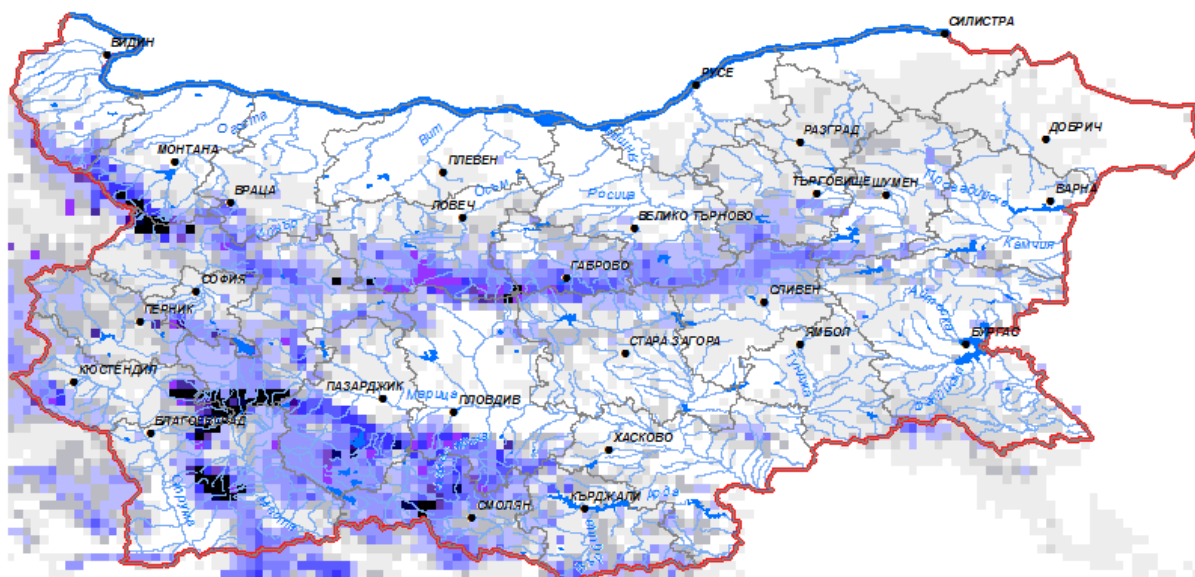
3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 01.03.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 02.03.2022 г.



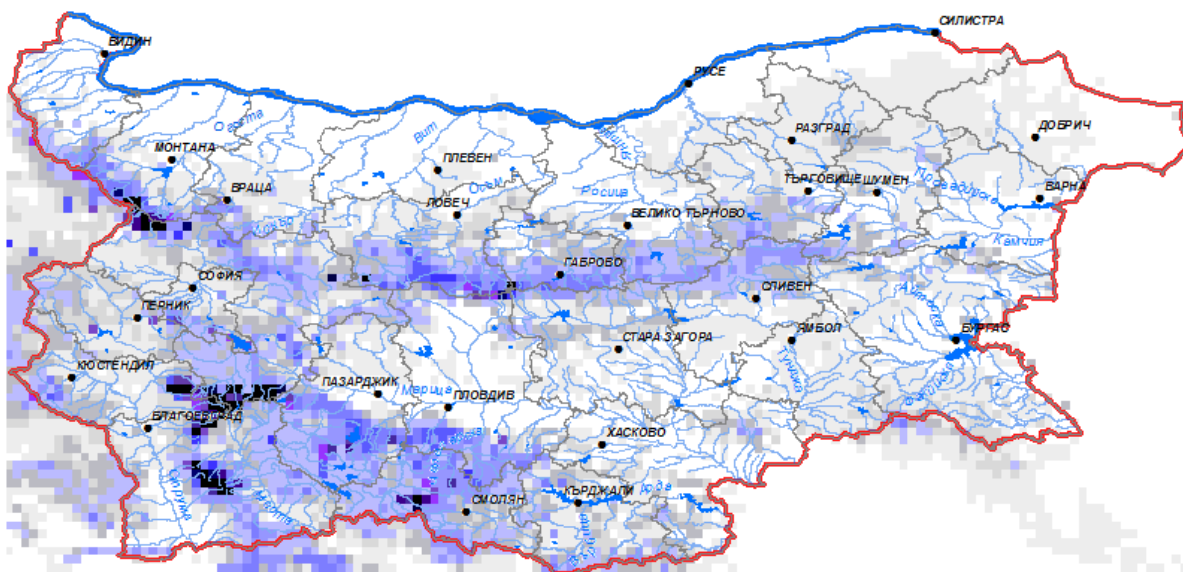
- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

➤ 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).



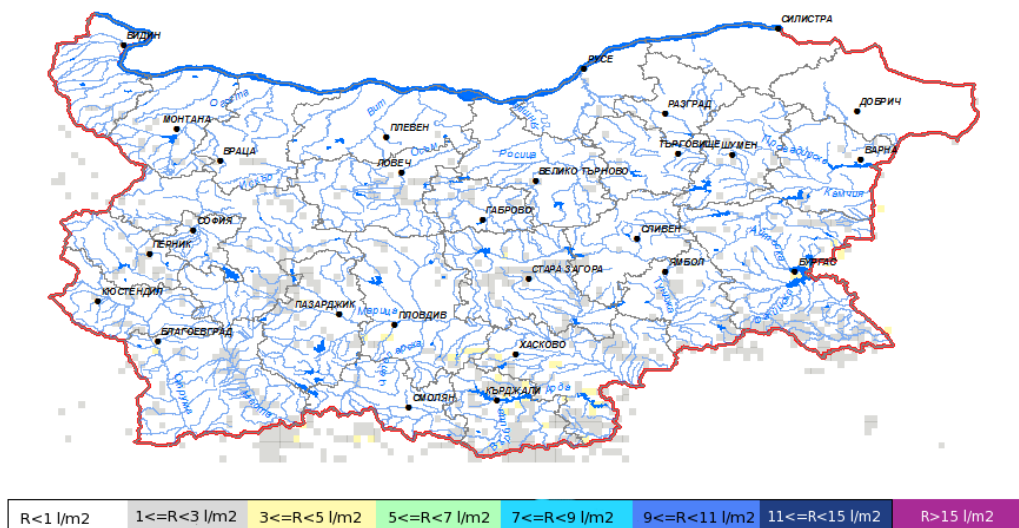
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

➤ 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).

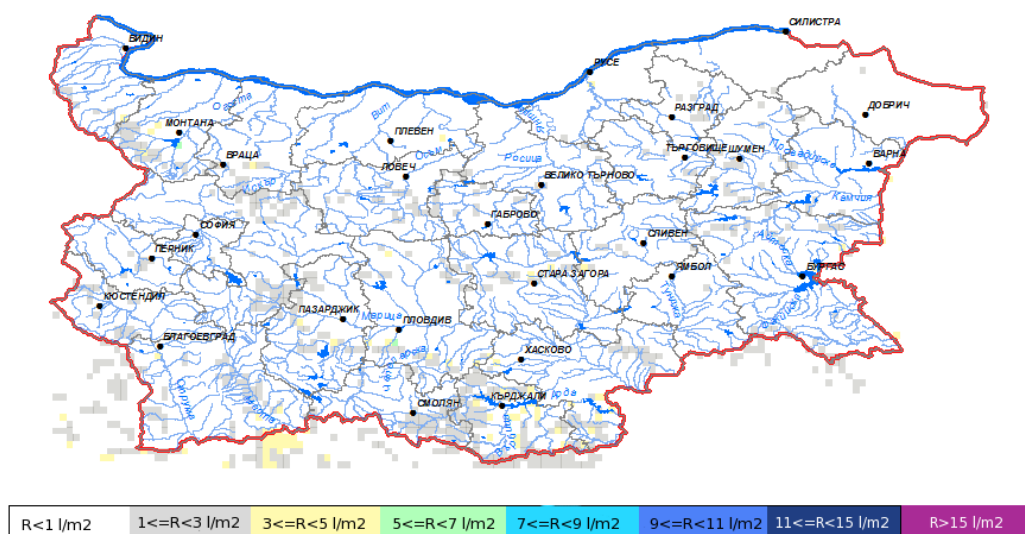


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

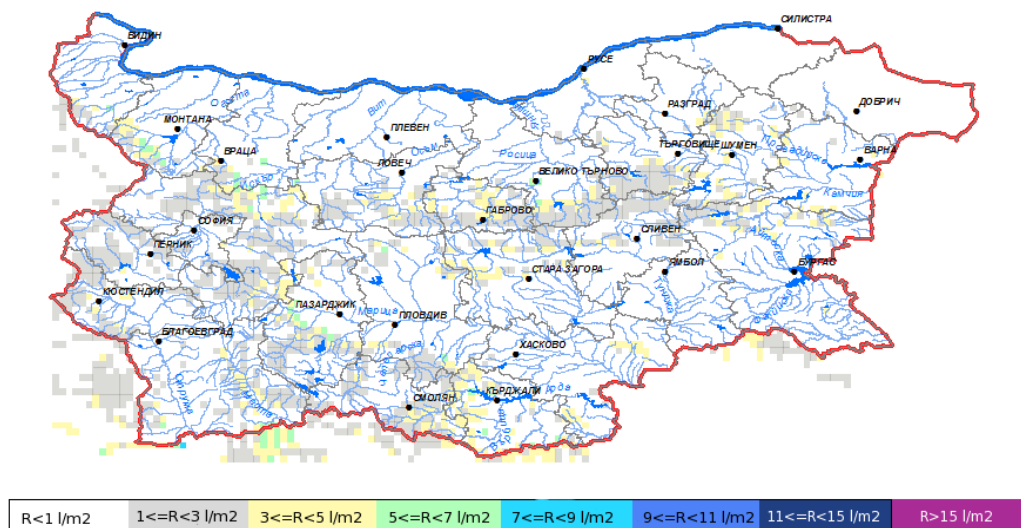
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

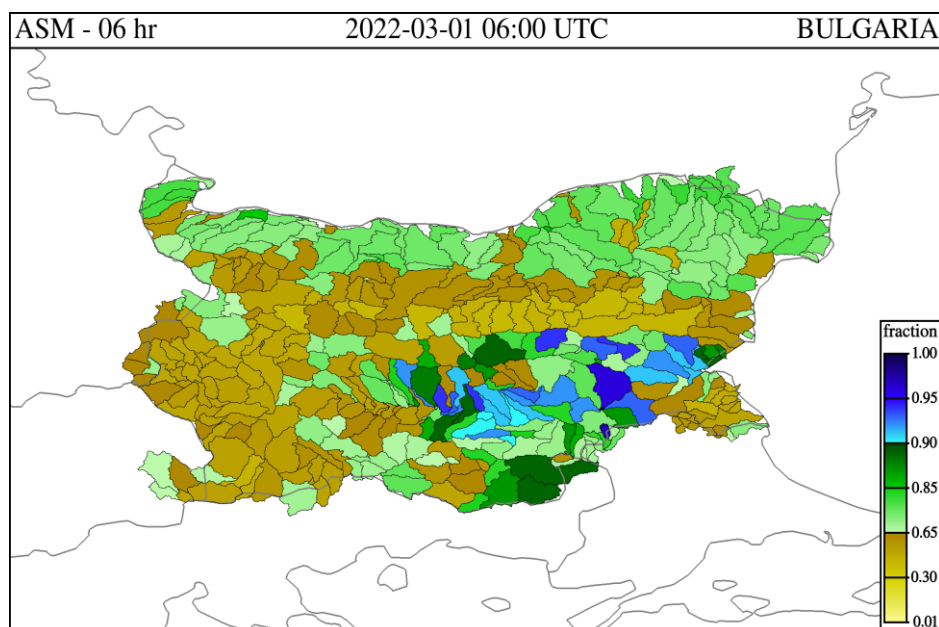


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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.



4. ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

На основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ:

Дунавски басейн: Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 03 и 04.03 са възможни незначителни повишения на речните нива в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 03 и 04.03 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в горните части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 03 и 04.03, в резултат на снеготопене, са възможни 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 02, 03 и 04.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерните часове на 03 и 04.03, ще има краткотрайни повишения на речните нива. 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 02, 03, 04, 05 и 06.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, ще има краткотрайни повишения на нивата в следобедните и вечерни часове в периода 03-06.03. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 02, 03 и 04.03 в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове в планинските части от водосборите на реките от басейна.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 02, 03 и 04.03.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще са без съществени изменения. На 02, 03 и 04.03 в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора в следобедните и вечерни часове. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества във водосбора на р. Факийска на 02, 03, 04, 05 и 06.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в периода 02-06.03 ще има краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (01.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 02, 03 и 04.03 в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата в следобедните и вечерни часове. 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 (01.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.