



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

28 ФЕВРУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

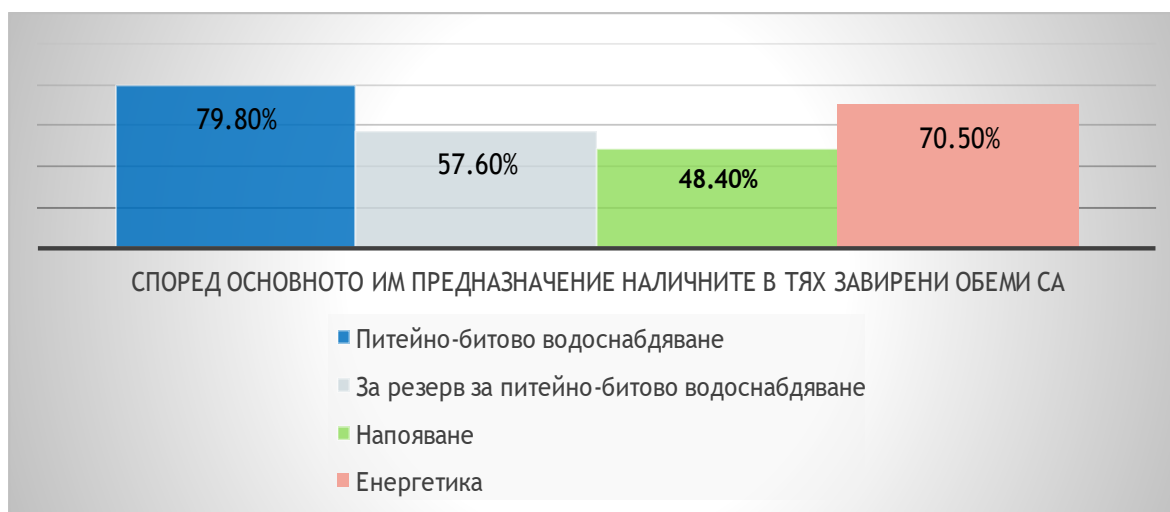
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 28.02.2022 г. е 4292.1 млн. м³, представлява 65.0 % от сумата от общите им обеми, с 0.2 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 25.02.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 79.8 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 57.6 % от общия им обем;
- напояване - 48.4 % от общия им обем;
- енергетика - 70.5 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 354.149 млн. м³, което е 71.22 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 272.117 млн. м³, което е 70.17 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 109.054 млн. м³, което е 69.59 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.521 млн. м³, което е 47.48 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 219.672 млн. м³, което е 54.92 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №503 от 28.02.2022 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				4292.1	млн.куб.м.	представлява		65.0%		Тенденция	в бр. язовири
Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми:				за питейно-битово водоснабдяване		79.8%	от общия им обем;	75.91%	от полезния им обем	↑ - повишаване на обема	30
				за резервно - ПБВ		57.6%	от общия им обем;	53.94%	от полезния им обем	↓ - понижаване на обема	16
				за напояване		48.4%	от общия им обем;	42.60%	от полезния им обем	~ - задържане на обема	3
				за енергетика		70.5%	от общия им обем;	65.64%	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%	8.793	5.770	↑
2	БДДР	Бели Искър	15.080	1.400	8.489	56.29%	7.089	51.82%	0.266	0.793	↓
3	БДДР	Среченска бара	15.500	1.000	14.989	96.70%	13.989	96.48%	2.164	1.609	↑
4	БДДР	Христо Смирненски	27.700	4.200	24.273	87.63%	20.073	85.42%	1.678	1.386	↑
5	БДДР	Йовковци	92.179	9.000	82.509	89.51%	73.509	88.38%	1.311	0.697	↑
6	БДЧР	Тича	311.800	40.000	234.460	75.20%	194.460	71.55%	5.276	1.479	↑
7	БДЧР	Камчия	233.550	76.000	223.283	95.60%	147.283	93.48%	10.267	2.280	↑
8	БДЧР	Ясна поляна	32.320	7.550	24.630	76.21%	17.080	68.95%	0.370	0.336	↑
9	БДИБР	Асеновец	28.200	2.000	20.264	71.86%	18.264	69.71%	0.938	0.660	↑

Ежедневен бюлетин за състоянието на водите

10	БДИБР	Боровица	27.300	4.600	27.240	99.78%	22.640	99.74%	0.179	0.260	↓
11	БДЗБР	Студена	25.200	2.400	19.169	76.07%	16.769	73.55%	1.394	0.769	↑
12	БДЗБР	Дяково	35.400	8.000	25.559	72.20%	17.559	64.08%	0.000	0.390	↓
13	БДЗБР	Калин - за рез.водоснабдяване	1.024	0.100	0.310	30.29%	0.210	22.75%	не се получава ежедневна информация приток и разход		↑
14	БДЗБР	Карагьол - за рез.водоснабдяване	2.252	0.200	0.400	17.76%	0.200	9.74%			↓
15	БДДР	Огняново - за рез.водоснабдяване **	31.600	2.500	19.393	61.37%	16.893	58.05%	1.455	1.050	↑
16	БДДР	Панчарево	6.465	1.500	5.065	78.34%	3.565	71.80%	7.285	7.785	↕
17	БДДР	Ястребино	62.300	3.900	41.783	67.07%	37.883	64.87%	1.366	0.104	↑
18	БДДР	Кула	20.250	0.700	8.860	43.75%	8.160	41.74%	0.069	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	196.780	38.89%	129.780	29.56%	5.150	3.762	↑
21	БДДР	Сопот	60.908	1.300	35.239	57.86%	33.939	56.94%	3.565	0.313	↑
22	БДДР	Горни Дъбник	130.000	3.000	55.291	42.53%	52.291	41.17%	1.806	0.359	↑
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	171.861	52.08%	150.861	48.82%	3.294	1.789	↑
26	БДЧР	Порой	45.200	2.000	5.053	11.18%	3.053	7.07%	0.243	0.000	↑
27	БДЧР	Ахелой	12.350	0.800	2.547	20.62%	1.747	15.13%	0.127	0.000	↑
28	БДИБР	Жребчево	400.000	30.000	219.672	54.92%	189.672	51.26%	7.069	3.550	↑
29	БДИБР	Малко Шарково	45.000	3.900	37.994	84.43%	34.094	82.95%	0.154	3.105	↓
30	БДИБР	Домлян	26.074	0.700	11.853	45.46%	11.153	43.95%	0.560	0.088	↑
31	БДИБР	Пясъчник	206.530	3.400	37.200	18.01%	33.800	16.64%	1.950	0.214	↑
32	БДИБР	Тополница	137.108	20.000	95.530	69.68%	75.530	64.50%	9.826	10.336	↓
33	БДИБР	Тракиец	114.000	24.000	73.860	64.79%	49.860	55.40%	4.225	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	126.465	61.52%	106.465	57.37%	11.331	12.251	↓
36	БДДР	Кокаляне	не се получава ежедневна информация								
37	БДИБР	Копринка	142.214	5.410	67.521	47.48%	62.111	45.40%	5.365	6.910	↓
	БДИБР	Белмекен-Чаира	149.536	5.179	69.948	46.78%	64.769	44.87%	1.848	6.397	

38	БДИБР	Белмекен	144.036	3.810	67.845	47.10%	64.035	45.67%			↓
39	БДИБР	Чаира	5.500	1.369	2.103	38.24%	0.734	17.77%			↓
	БДИБР	Баташки водносилов път									
	БДИБР	Голям Беглик-Широка поляна	86.091	7.242	53.479	62.12%	46.237	58.64%	2.924	5.982	
40	БДИБР	Голям Беглик	62.111	3.942	43.149	69.47%	39.207	67.40%			↓
41	БДИБР	Широка поляна	23.980	3.300	10.330	43.08%	7.030	34.00%			↓
42	БДИБР	Беглика	1.554	0.242	0.975	62.75%	0.733	55.88%	0.200	0.000	↑
43	БДИБР	Тошков Чарк	1.782	0.276	0.691	38.77%	0.415	27.55%	0.372	0.000	↑
44	БДИБР	Батак	310.298	19.950	224.976	72.50%	205.026	70.61%	12.414	3.773	↑
	БДИБР	Каскада Доспат-Въча									
45	БДЗБР	Доспат	449.249	14.907	369.016	82.14%	354.109	81.53%	3.818	2.633	↑
46	БДИБР	Цанков камък	110.708	31.200	81.157	73.31%	49.957	62.83%	9.882	9.295	↑
47	БДИБР	Въча	226.120	24.520	184.869	81.76%	160.349	79.54%	12.339	8.358	↑
48	БДИБР	Кричим	20.256	1.730	19.624	96.88%	17.894	96.59%	8.447	5.439	↑
	БДИБР	Каскада Арда									
49	БДИБР	Кърджали	497.236	107.176	354.149	71.22%	246.973	63.32%	34.553	49.800	↓
50	БДИБР	Студен кладенец	387.772	90.667	272.117	70.17%	181.450	61.07%	84.917	103.676	↓
51	БДИБР	Ивайловград	156.702	59.526	109.054	69.59%	49.528	50.97%	115.877	162.488	↓
52	БДИБР	Розов кладенец	20.400	13.268	19.176	94.00%	5.908	82.84%	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 $7,4 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Постъпващият приток в язовира на 28.02.2022 г. е $7,285 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $7,785 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е 5,0648 млн. м^3 , което представлява 78,34% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с $7,357 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Постъпващият приток в язовира на 28.02.2022 г. е $7,407 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на $7,407 \text{ м}^3/\text{сек.}$ Наличният обем в язовира е 54,1 млн. м^3 , което представлява 99,82% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 28.02 и на 01.03 речните нива ще останат без съществени изменения или ще се понижават. В резултат на оттичане се очакват повишения на речните нива в долните течения на южночерноморските реки. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 1 март 2022 г.

През нощта ще се задържи предимно облачно. В Източна България и Предбалкана ще продължи да превалява слаб сняг. Ще духа слаб, в източните райони - умерен вятър от север-североизток. В Добруджа и Лудогорието има условия за снежни виелици. Минималните температури ще бъдат между минус 5° и 0°, в София - около минус 5°.

Утре облачността над страната ще е значителна, с разкъсвания преди обяд над Южна България. На места, главно в Източна България и планинските райони ще превалява слаб сняг. Ще продължи да духа слаб, в източните райони - умерен вятър от север-североизток. Преобладаващите максимални температури ще бъдат между 0° и 5°, в София - около 0°.

Над Черноморието ще е предимно облачно и на много места ще превалява слаб сняг. Ще духа умерен вятър от север-североизток. Максимални температури на въздуха: 1°-4°. Температурата на морската вода е 6°-7°. Вълнението на морето ще бъде 3-4 бала.

Над планините ще е предимно облачно, на места ще превалява слаб сняг. Ще духа умерен, по билата и временно силен североизточен вятър. Максимална температура на височина 1200 метра около минус 5°, на 2000 метра - около минус 9°.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 28 февруари и 1 март 2022 г.: Днес валежите от сняг в Източна България, Предбалкана и планините ще продължат; по крайбрежието на морето ще вали дъжд. Количества в Западна България 2-5 mm, Източна България и Предбалкана - 15-25 mm.

През следващото денонощие на места в Северна и Източна България и планинските райони ще превалява слаб сняг. Количества: 2-10 mm, в североизточните райони до 15 mm.

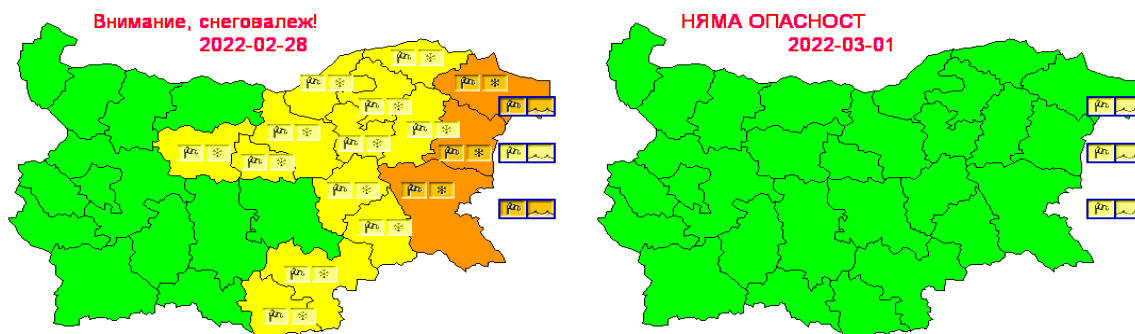
През следващото денонощие валежите ще продължат, почти навсякъде ще са от сняг, през нощта по Черноморието все още ще са предимно от дъжд. Количества в Западна България 2-10 mm, в Югоизточна България - 15-20 mm, в Североизточна и в планините - до 25 mm; на много места ще продължи да се образува снежна покривка.

За 2 и 3 март 2022 г.: В сряда на повече места в страната ще има слаби превалявания от сняг. Количества: 1-5 mm. В четвъртък - само на отделни места в старопланинската област ще превали слаб сняг, количества - отново 1-5 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

За 28.02.2022 г. НИМХ издава предупреждение за значителни валежи и силен вятър. В 12 области в Централна и Източна България е в сила жълт код за снеговалежи и образуване на нова снежна покривка - 15-20 cm, ще духа силен североизточен вятър и ще има виелици, ще се образуват преспи и навявания. В областите Бургас, Варна и Добрич е в сила оранжев код. Там ще духа временно бурен североизточен вятър и също ще има значителни снеговалежи, по крайбрежието ще вали предимно дъжд.

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



[Карта на опасните явления за 28.02.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 01.03.2022 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.

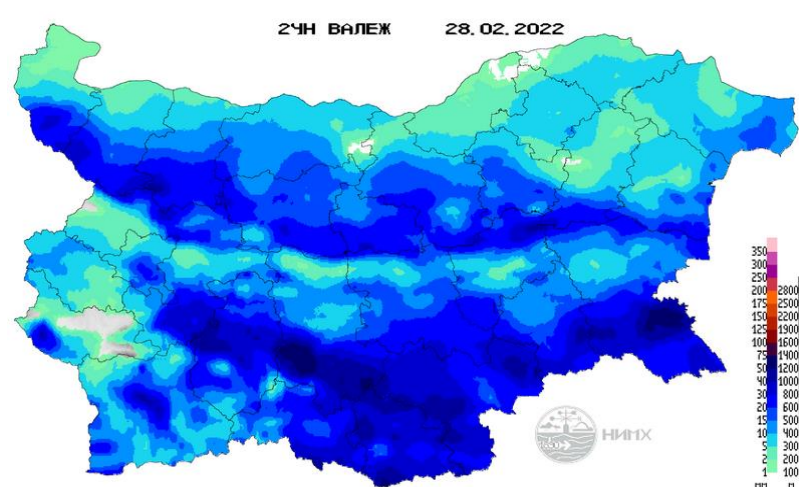


Червено:

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 27.02.2022 г. до 7:30 ч. на 28.02.2022 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 течение на река Искър (от -20 см до +28 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 -1 до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -5 см до +2 см; за водосбора на р. Искър от -28 см до +7 см; за водосбора на р. Вит от -3 см до +7 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -4 см до +8 см; за водосбора на р. Русенски Лом до -3 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 с. Търнене и на р. Янтра при гр. Велико Търново са около праговете за високи води.

Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в южната част на басейна са се повишили в резултат на валежи, в останалата част от басейна новата са без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Айтоска с до +8 см; за водосбора на р. Факийска с до +60 см; за водосбора на р. Ропотамо от -2 см до +114 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.

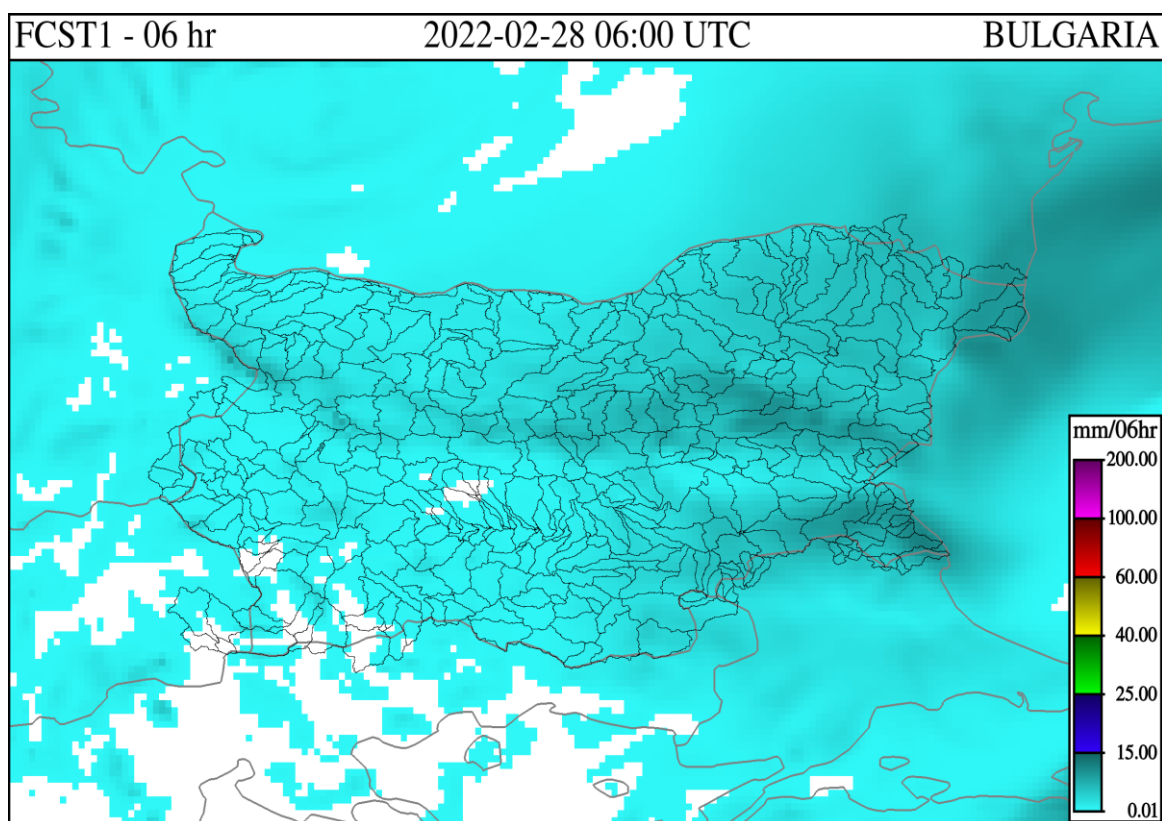
Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по голямата част от басейна са се повишили в резултат на валежи или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Марица при гр. Белово (от -59 см до +68 см) и гр. Пазарджик (от -15 см до +20 см), река Тополница при с. Поибрене (от -18 см до +18 см) и на река Въча при гр. Девин (от -88 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 -16 см до +12 см; за водосбора на р. Марица от -14 см до +51 см; за водосбора на р. Арда от -10 см до +25 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. Първомай 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 -6 см до +5 см; за водосбора на р. Струма от -5 см до +7 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.

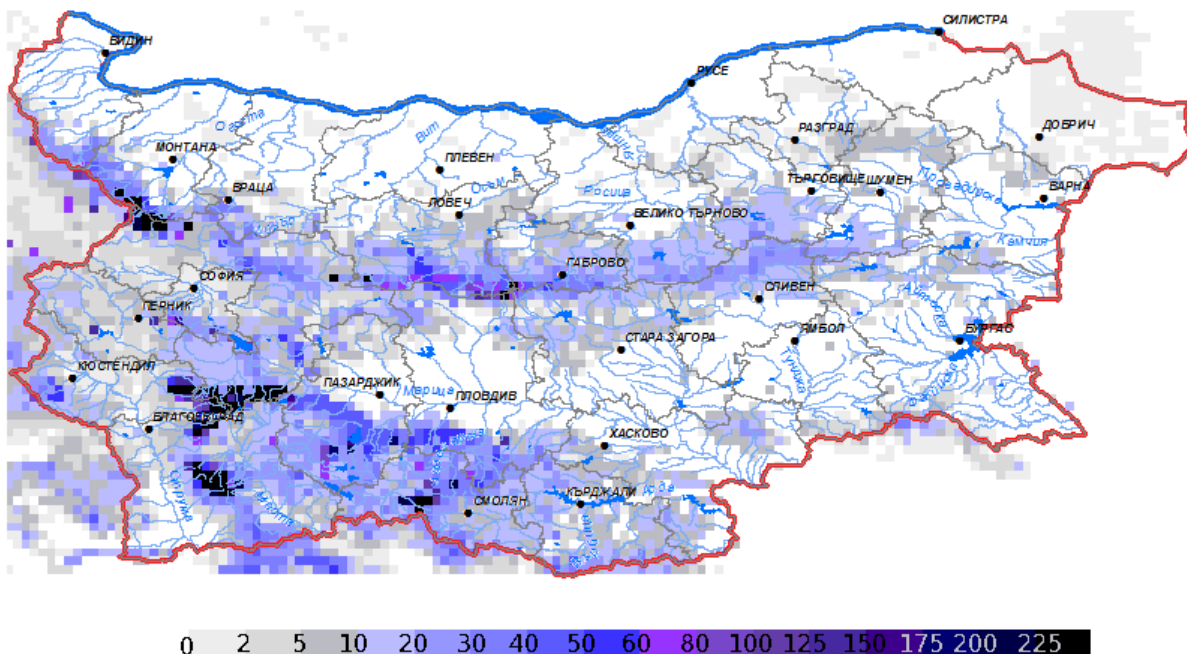
3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 28.02.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 01.03.2022 г.

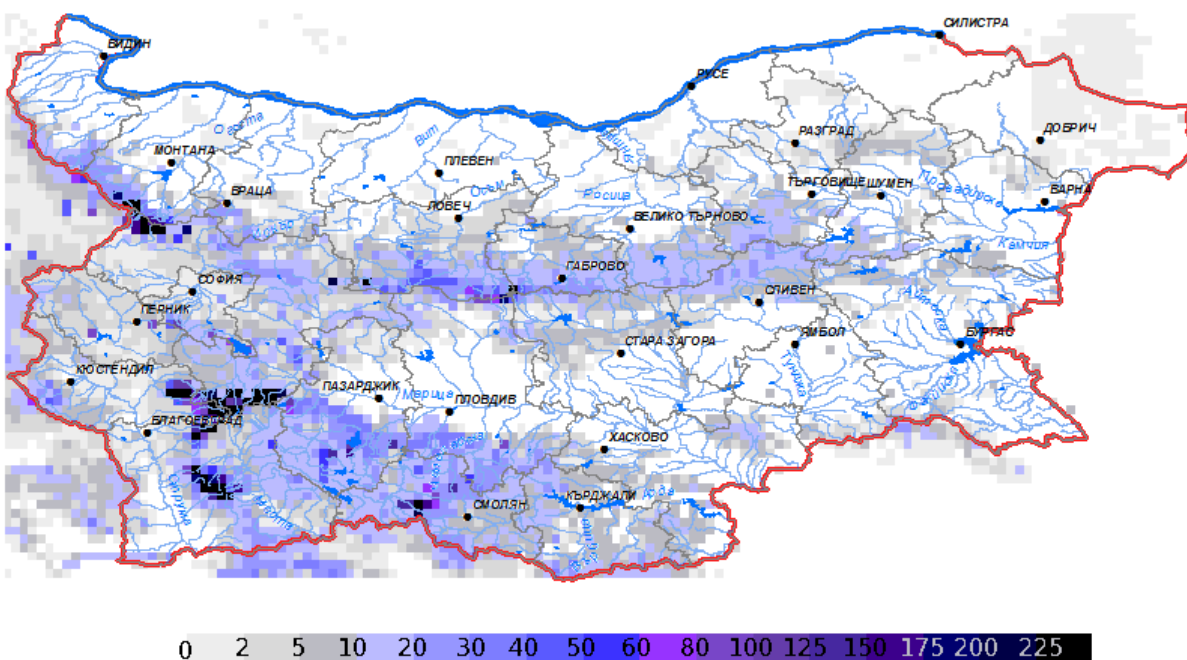


- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

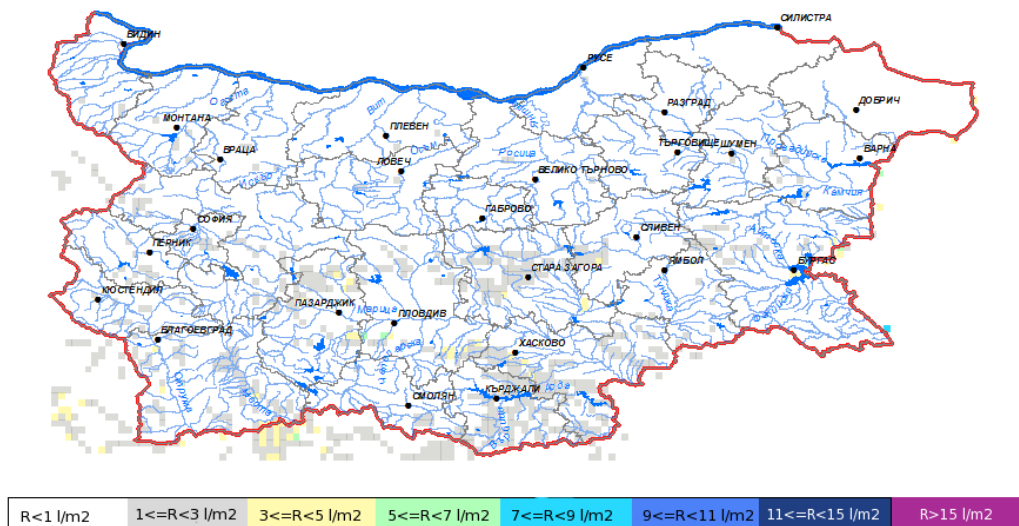
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



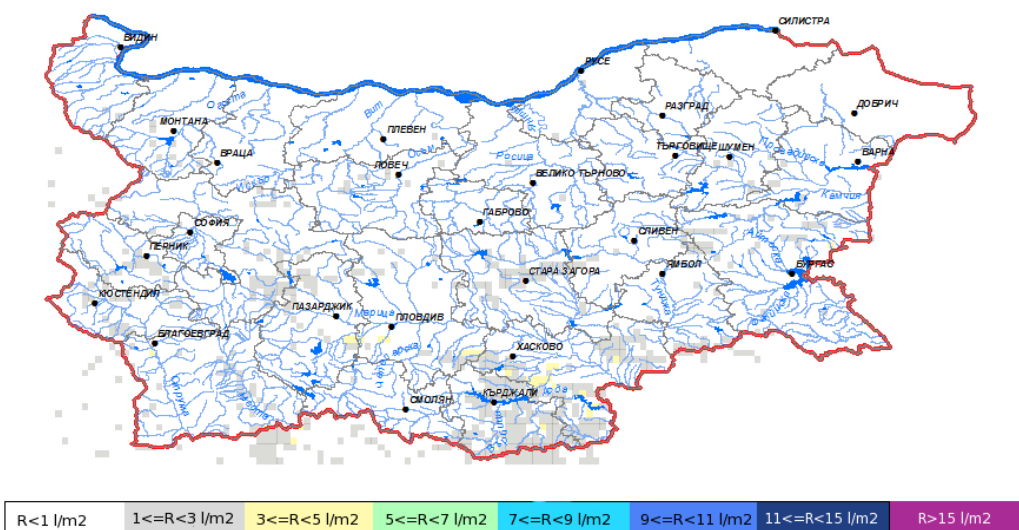
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



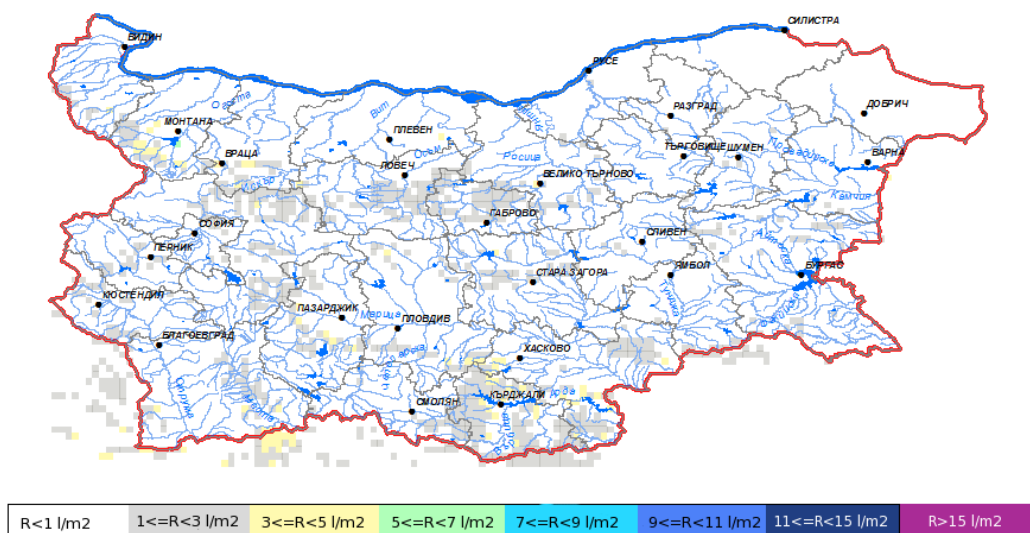
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

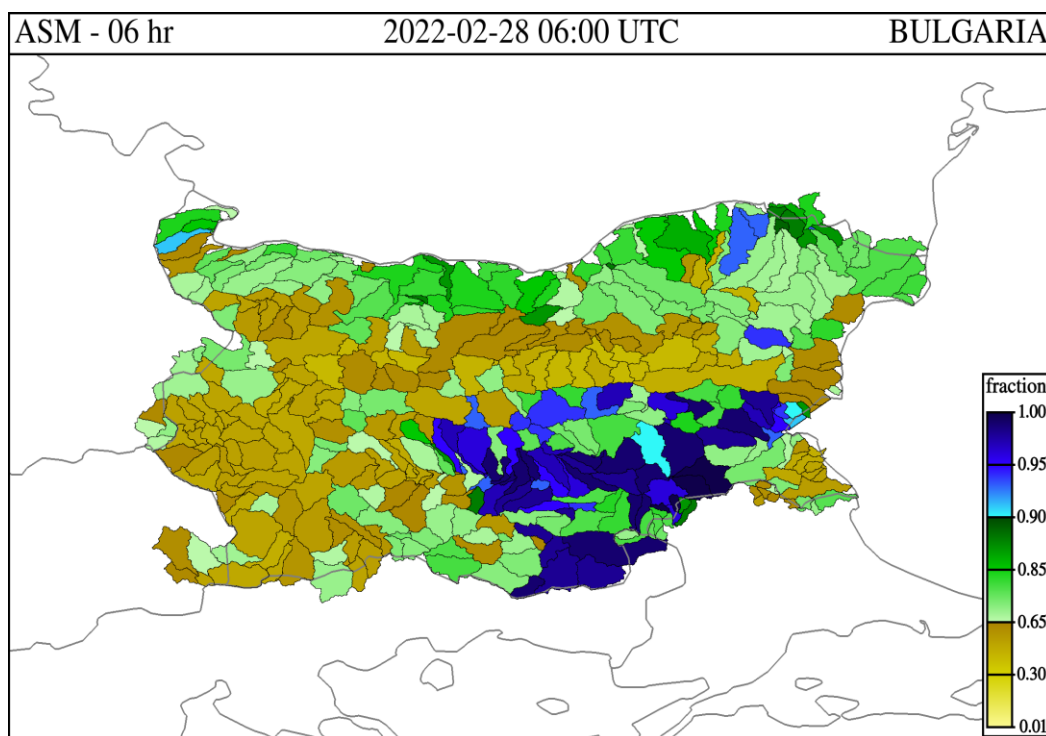


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (28.02) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 03.03 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 01, 02 и 03.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове на 03.03 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 01, 02 и 03.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 03.03, 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 01, 02 и 03.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и през следващите три дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене, в следобедните и вечерните часове на 03.03, са възможни 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 01, 02, 03, 04 и 05.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.02) 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 03-05-03. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (28.02) и утре следващите два дни речните нива в по-голямата част от басейна ще останат без съществени изменения, като повишения на речните нива ще има в долните течения на южночерноморските реки в резултат на оттичане. На 02 и 03.03 в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове в реките от басейна.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.03.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и утре речните нива във водосбора ще са без съществени изменения. на 02 и 03.03 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 01, 02, 03, 04 и 05.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (28.02) и утре речните нива ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене в периода 02-05 ще има повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (28.02) и утре речните нива в басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. На 02 и 03.03 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 (28.02) и през следващите три дни речните нива 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.