



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
бюлетин за
състоянието на
водите**

2 МАРТ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

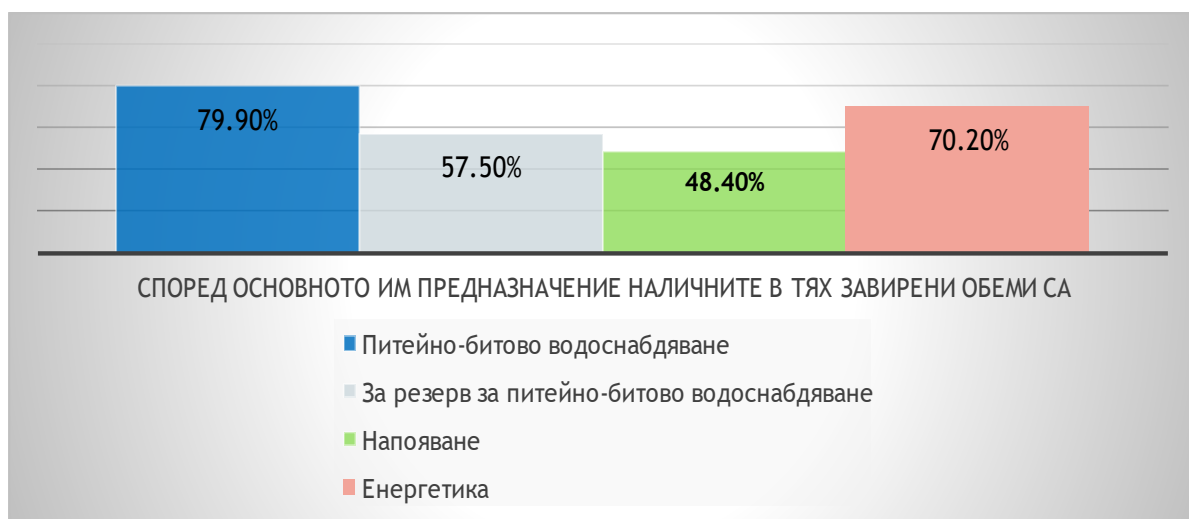
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 02.03.2022 г. е 4289.1 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 01.03.2022 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 - 57.5 % от общия им обем;
- напояване - 48.4 % от общия им обем;
- енергетика - 70.2 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 350.872 млн. м³, което е 70.56 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 266.839 млн. м³, което е 68.81 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 108.941 млн. м³, което е 69.52 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 67.856 млн. м³, което е 47.71 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 220.128 млн. м³, което е 55.03 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №505 от 02.03.2022 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 | | | 4289.1 | млн.куб.м. | представлява | | 65.0% | | Тенденция | в бр. язовири | |
|--|-------|-------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завирени обеми: | | | за питейно-битово водоснабдяване | | 79.9% | от общия им обем; | 76.03% | от полезния им обем | ↑ - повишаване на обема | 23 | |
| | | | за резервно - ПБВ | | 57.5% | от общия им обем; | 53.77% | от полезния им обем | ↓ - понижаване на обема | 17 | |
| | | | за напояване | | 48.4% | от общия им обем; | 42.70% | от полезния им обем | ~ - задържане на обема | 9 | |
| | | | за енергетика | | 70.2% | от общия им обем; | 65.36% | 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 | 491.285 | 74.98% | 404.085 | 71.14% | 7.068 | 16.136 | ↓ |
| 2 | БДДР | Бели Искър | 15.080 | 1.400 | 8.380 | 55.57% | 6.980 | 51.02% | 0.002 | 0.813 | ↓ |
| 3 | БДДР | Среченска бара | 15.500 | 1.000 | 15.056 | 97.14% | 14.056 | 96.94% | 0.694 | 0.475 | ↑ |
| 4 | БДДР | Христо Смирненски | 27.700 | 4.200 | 24.235 | 87.49% | 20.035 | 85.26% | 0.945 | 1.383 | ↓ |
| 5 | БДДР | Йовковци | 92.179 | 9.000 | 82.616 | 89.63% | 73.616 | 88.50% | 1.311 | 0.696 | ↑ |
| 6 | БДЧР | Тича | 311.800 | 40.000 | 235.444 | 75.51% | 195.444 | 71.91% | 5.228 | 1.431 | ↑ |
| 7 | БДЧР | Камчия | 233.550 | 76.000 | 223.938 | 95.88% | 147.938 | 93.90% | 6.771 | 2.303 | ↑ |
| 8 | БДЧР | Ясна поляна | 32.320 | 7.550 | 25.239 | 78.09% | 17.689 | 71.41% | 5.961 | 0.382 | ↑ |
| 9 | БДИБР | Асеновец | 28.200 | 2.000 | 20.296 | 71.97% | 18.296 | 69.83% | 1.007 | 0.822 | ↑ |

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% | 0.743 | 0.743 | ~ |
| 12 | БДЗБР | Дяково | 35.400 | 8.000 | 25.475 | 71.96% | 17.475 | 63.78% | 0.000 | 0.585 | ↓ |
| 13 | БДЗБР | Калин - за рез.водоснабдяване | 1.024 | 0.100 | 0.313 | 30.57% | 0.213 | 23.05% | не се получава ежедневна информация приток и разход | | ↑ |
| 14 | БДЗБР | Карагьол - за рез.водоснабдяване | 2.252 | 0.200 | 0.378 | 16.78% | 0.178 | 8.67% | | | ↓ |
| 15 | БДДР | Огняново - за рез.водоснабдяване ** | 31.600 | 2.500 | 19.358 | 61.26% | 16.858 | 57.93% | 0.853 | 1.050 | ↓ |
| 16 | БДДР | Панчарево | 6.465 | 1.500 | 5.072 | 78.45% | 3.572 | 71.94% | 17.670 | 16.466 | ↔ |
| 17 | БДДР | Ястребино | 62.300 | 3.900 | 42.363 | 68.00% | 38.463 | 65.86% | 4.722 | 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 | 196.420 | 38.82% | 129.420 | 29.48% | 2.315 | 3.704 | ↓ |
| 21 | БДДР | Сопот | 60.908 | 1.300 | 35.734 | 58.67% | 34.434 | 57.77% | 2.303 | 0.394 | ↑ |
| 22 | БДДР | Горни Дъбник | 130.000 | 3.000 | 55.478 | 42.68% | 52.478 | 41.32% | 1.933 | 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 | 172.382 | 52.24% | 151.382 | 48.99% | 3.360 | 1.856 | ↑ |
| 26 | БДЧР | Порой | 45.200 | 2.000 | 5.115 | 11.32% | 3.115 | 7.21% | 0.532 | 0.000 | ↑ |
| 27 | БДЧР | Ахелой | 12.350 | 0.800 | 2.568 | 20.79% | 1.768 | 15.31% | 0.092 | 0.000 | ↑ |
| 28 | БДИБР | Жребчево | 400.000 | 30.000 | 220.128 | 55.03% | 190.128 | 51.39% | 3.249 | 1.490 | ↑ |
| 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 | 11.935 | 45.77% | 11.235 | 44.28% | 0.442 | 0.087 | ↑ |
| 31 | БДИБР | Пясъчник | 206.530 | 3.400 | 37.500 | 18.16% | 34.100 | 16.79% | 1.951 | 0.215 | ↑ |
| 32 | БДИБР | Тополница | 137.108 | 20.000 | 95.305 | 69.51% | 75.305 | 64.30% | 8.981 | 10.544 | ↓ |
| 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 | 127.980 | 62.26% | 107.980 | 58.19% | 9.268 | 0.949 | ↑ |
| 36 | БДДР | Кокаляне | не се получава ежедневна информация | | | | | | | | |
| 37 | БДИБР | Копринка | 142.214 | 5.410 | 67.856 | 47.71% | 62.446 | 45.65% | 4.055 | 0.960 | ↑ |
| | БДИБР | Белмекен-Чаира | 149.536 | 5.179 | 68.610 | 45.88% | 63.431 | 43.94% | 0.775 | 9.062 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--------------|---|
| 38 | БДИБР | Белмекен | 144.036 | 3.810 | 66.272 | 46.01% | 62.462 | 44.54% | | | ↓ |
| 39 | БДИБР | Чаира | 5.500 | 1.369 | 2.338 | 42.51% | 0.969 | 23.46% | | | ↑ |
| | БДИБР | Баташки водносилов път | | | | | | | | | |
| | БДИБР | Голям Беглик-Широка поляна | 86.091 | 7.242 | 53.139 | 61.72% | 45.897 | 58.21% | 2.328 | 5.625 | |
| 40 | БДИБР | Голям Беглик | 62.111 | 3.942 | 42.946 | 69.14% | 39.004 | 67.05% | | | ↓ |
| 41 | БДИБР | Широка поляна | 23.980 | 3.300 | 10.192 | 42.50% | 6.892 | 33.33% | | | ↓ |
| 42 | БДИБР | Беглика | 1.554 | 0.242 | 0.958 | 61.64% | 0.716 | 54.57% | 0.189 | 0.475 | ↓ |
| 43 | БДИБР | Тошков Чарк | 1.782 | 0.276 | 0.708 | 39.71% | 0.432 | 28.67% | 0.296 | 0.438 | ↓ |
| 44 | БДИБР | Батак | 310.298 | 19.950 | 225.723 | 72.74% | 205.773 | 70.87% | 8.314 | 3.993 | ↑ |
| | БДИБР | Каскада Доспат-Въча | | | | | | | | | |
| 45 | БДЗБР | Доспат | 449.249 | 14.907 | 369.323 | 82.21% | 354.416 | 81.60% | 3.616 | 3.616 | ~ |
| 46 | БДИБР | Цанков камък | 110.708 | 31.200 | 81.535 | 73.65% | 50.335 | 63.31% | 9.377 | 8.208 | ↑ |
| 47 | БДИБР | Въча | 226.120 | 24.520 | 185.342 | 81.97% | 160.822 | 79.77% | 9.775 | 7.287 | ↑ |
| 48 | БДИБР | Кричим | 20.256 | 1.730 | 19.684 | 97.18% | 17.954 | 96.91% | 6.972 | 5.375 | ↑ |
| | БДИБР | Каскада Арда | | | | | | | | | |
| 49 | БДИБР | Кърджали | 497.236 | 107.176 | 350.872 | 70.56% | 243.696 | 62.48% | 24.906 | 53.709 | ↓ |
| 50 | БДИБР | Студен кладенец | 387.772 | 90.667 | 266.839 | 68.81% | 176.172 | 59.30% | 81.294 | 113.061 | ↓ |
| 51 | БДИБР | Ивайловград | 156.702 | 59.526 | 108.941 | 69.52% | 49.415 | 50.85% | 140.308 | 142.929 | ↓ |
| 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 „Напоителни системи“ ЕАД язовир „Панчарево“ прелива с 16,1 м³/сек. Постъпващият приток в язовира на 02.03.2022 г. е 17,67 м³/сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 16,466 м³/сек. Наличният обем в язовира е 5,072 млн. м³, което представлява 78,45% 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 02.03.2022 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 02.03 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 се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосборите на реките от Черноморски басейн и в Източноромански басейн. На 03.03 в резултат на снеготопене, в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива и в Дунавски басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 3 март 2022 г.

През следващото денонощие облачността ще е променлива, над планините - значителна и на места там, главно през нощта и до обяд, ще има слаби валежи от сняг. Ще духа умерен, в Дунавската равнина и западната част на Горнотракийската низина временно силен северозападен вятър. Минималните температури ще са между минус 4° и 1°, максималните - между 4° и 9°.

Над Черноморието облачността ще е по-често значителна. Само на отделни места ще превалява слаб дъжд. Ще духа слаб, по северното крайбрежие - умерен северозападен вятър. Максималните температури ще са между 5° и 8°. Температурата на морската вода е 6-7°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Над планините ще преобладава облачно време с превалявания от сняг, на повече места в Стара планина. Ще духа умерен северозападен вятър. Максималната температура на 1200 метра ще е около минус 2°, на 2000 метра - около минус 8°.

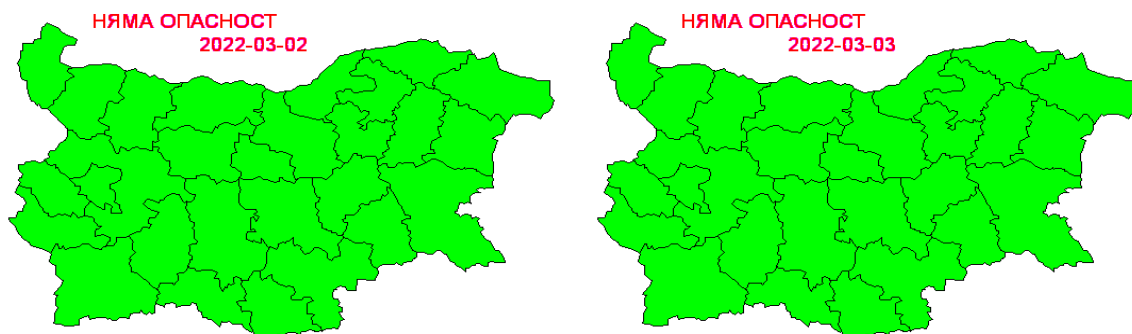
ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 2 и 3 март 2022 г.: До края на деня превалявания от сняг ще има главно в Североизточна България и Предбалкана. Количества 1-3 mm. През нощта и утре ще има слаби снеговалежи, главно в планините и планинските райони. Количества 1-2 mm, на отделни места в Стара планина до 4-5 mm. В следобедните часове ще е почти без валежи.

За 4 и 5 март 2022 г.: В петък на места в планинските райони в Югозападна България, в събота на повече места в югозападната част от страната, ще превалява сняг, количества: през първия ден 1-5 mm, през втория - 5-10 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 2 и 3 март 2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.



[Карта на опасните явления за 02.03.2022 г.](#) [Карта на опасните явления за 03.03.2022 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.

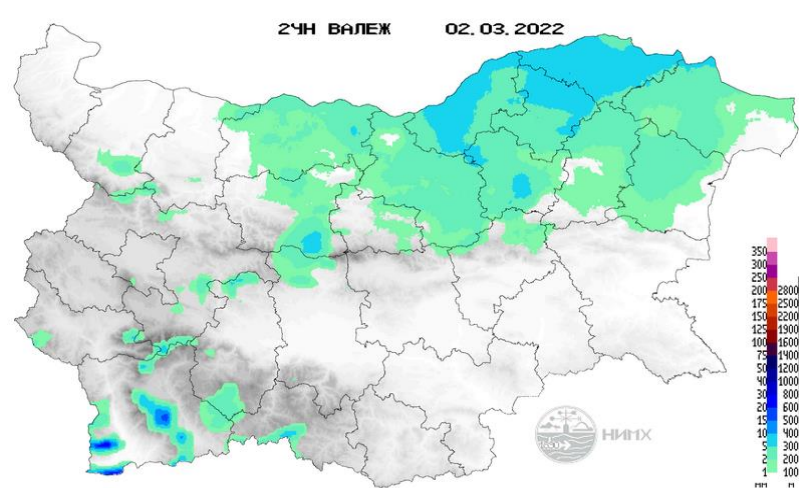


Червено:

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 извършвате извънредни мерки.

2. ХИДРОЛОЖКА ИНФОРМАЦИЯ

Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч. на 01.03.2022 г. до 7:30 ч. на 02.03.2022 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 -11 см до +13 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 до ± 2 см; за водосбора на р. Огоста от -9 см до +8 см; за водосбора на р. Искър от -7 см до +6 см; за водосбора на р. Вит от -6 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -15 см до +9 см; за водосбора на р. Русенски Лом до ± 2 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни 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 от -4 см до +2 см; за водосбора на р. Камчия от

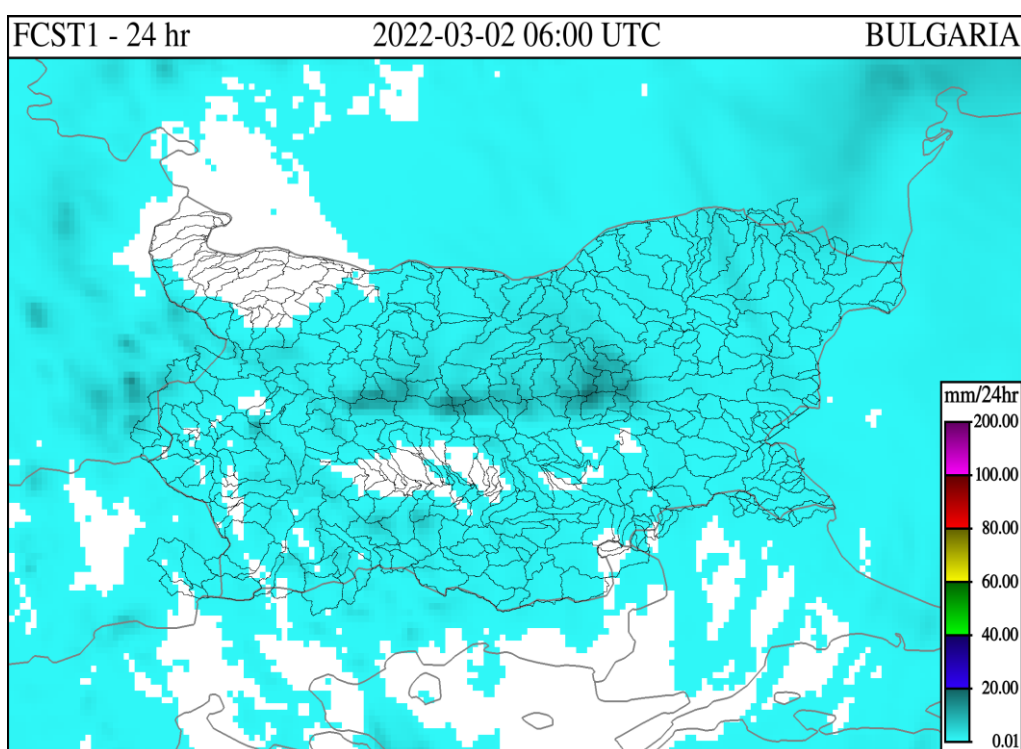
-6 см до +7 см; за водосбора на р. Айтоска до -2 см; за водосбора на р. Факийска с до -12 см; за водосбора на р. Ропотамо до -44 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води, само водните количества на р. Факийска при с. Зидарово и р. Ропотамо при с. Веселие са над праговете за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по голямата част от басейна са без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Марица при гр. Белово (от -54 см до +54 см) и гр. Пазарджик (от -11 см до +16 см), река Тополница при с. Поибрене (от -19 см до +19 см) и на река Въча при гр. Девин (от -90 см до +89 см) са в резултат от работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -6 см до +8 см; за водосбора на р. Марица от -41 см до +32 см; за водосбора на р. Арда от -8 см до +3 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. Първомай, 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 до ± 5 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 праговете за високи води за само р. Речица при с. Ваксево и р. Струмешница при с. Струмешница.

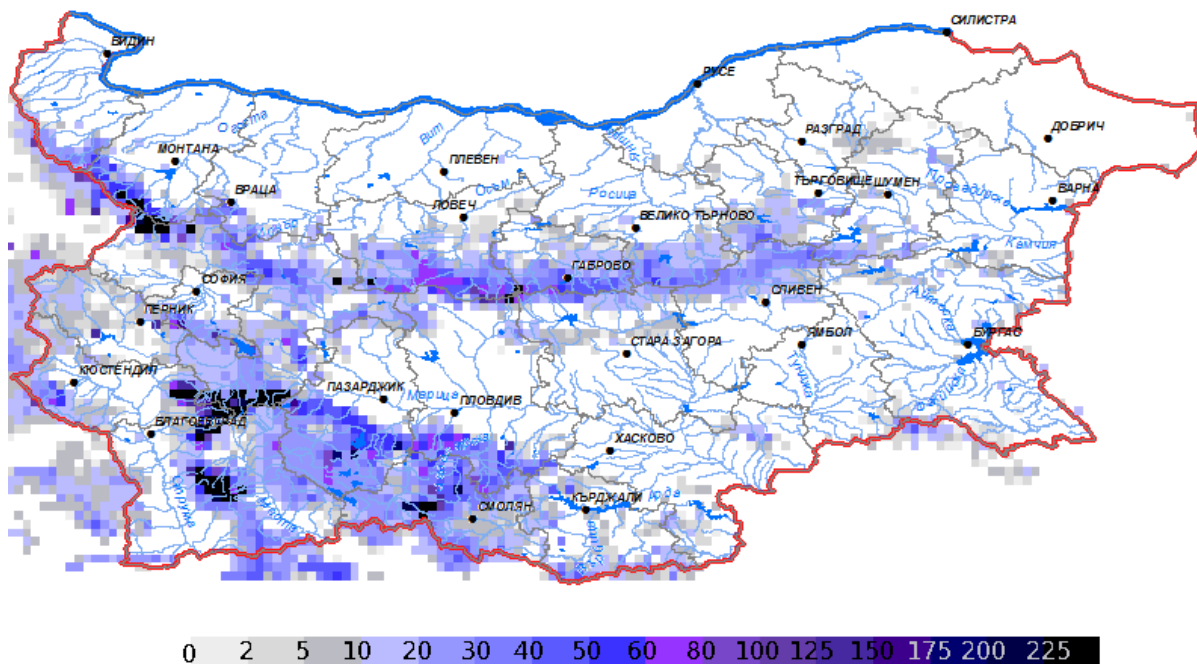
3. ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА

- 24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 02.03.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 03.03.2022 г.

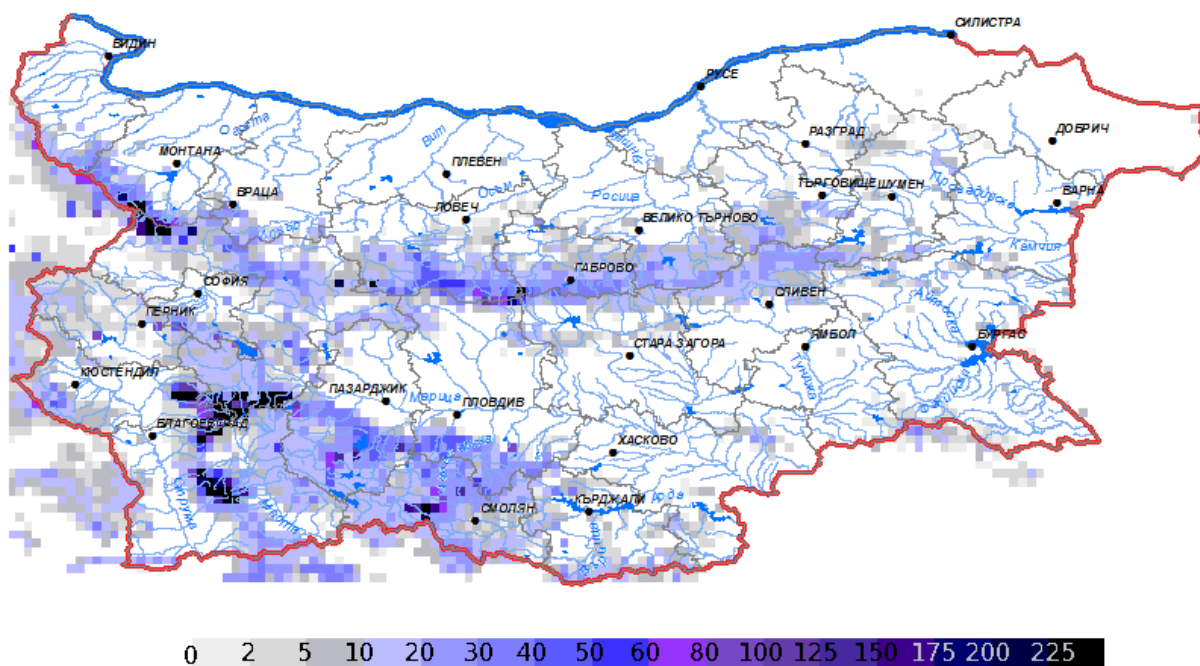


- Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа

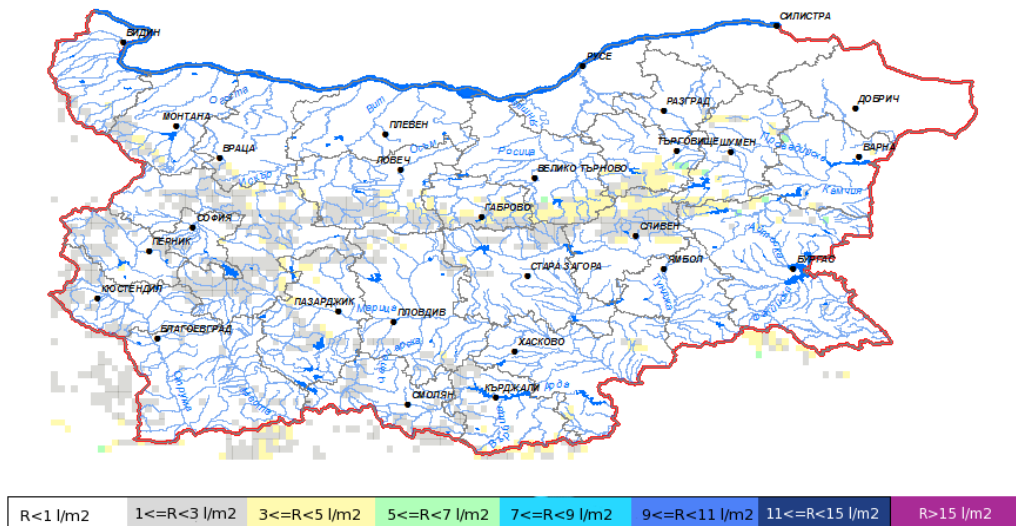
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



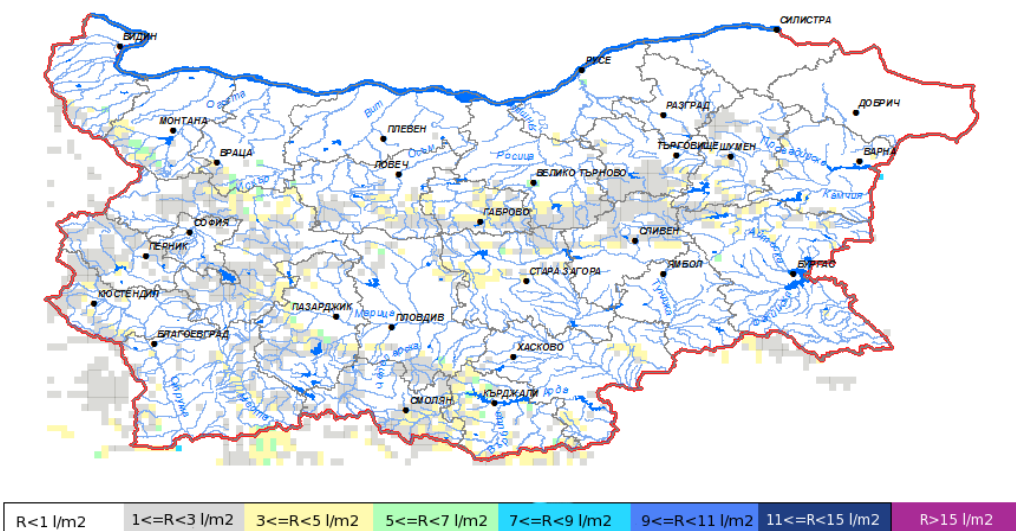
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 06:00 UTC (+2 часа местно време).



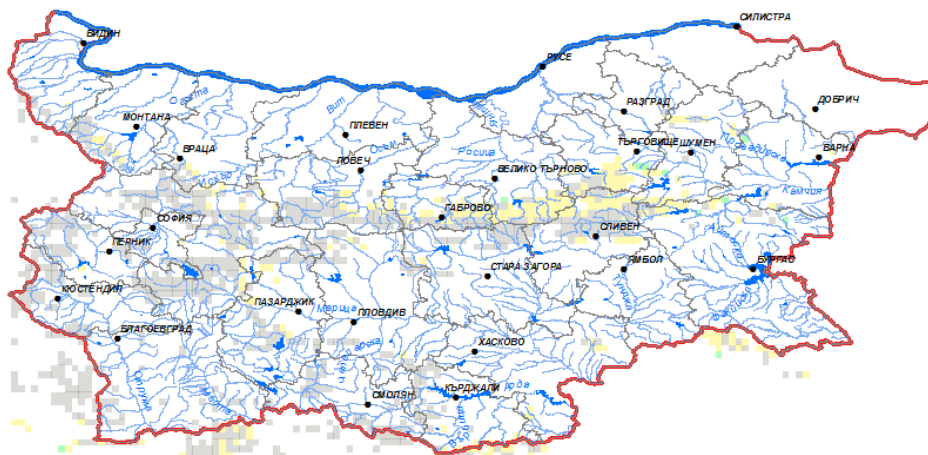
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

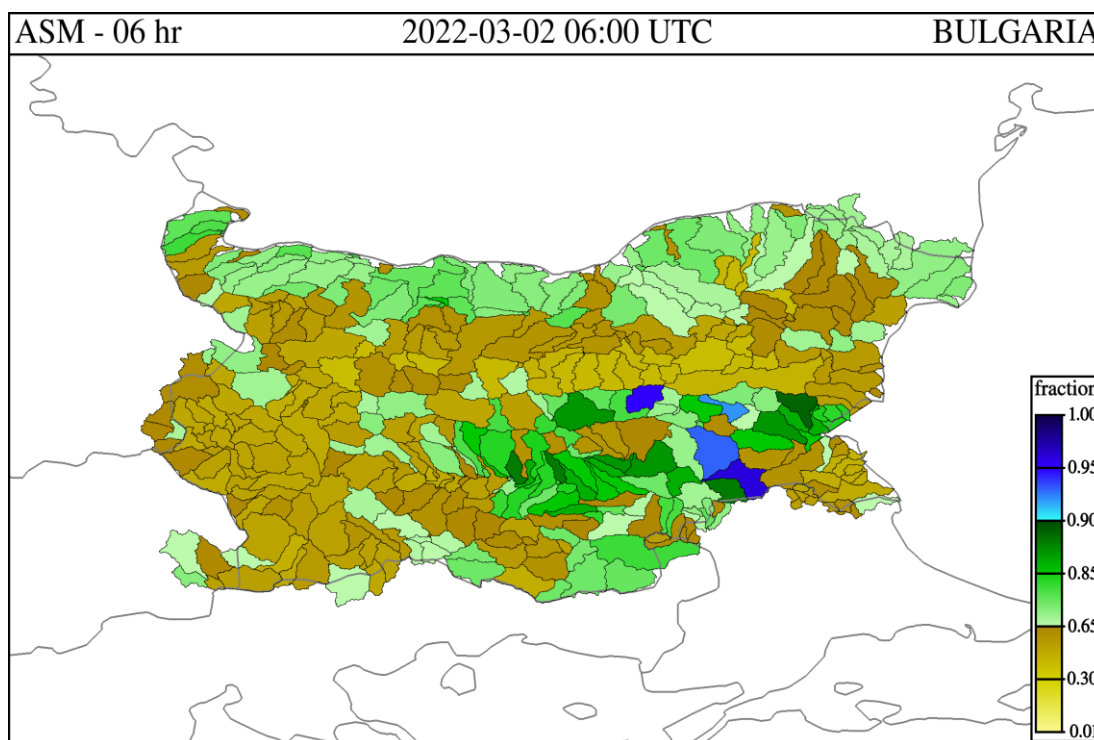


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (02.03) 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, 04 и 05.03 ще има краткотрайни 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 03, 04 и 05.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.03) 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 03, 04 и 05.03.2022 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (02.03) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 03, 04 и 05.03, 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 03, 04 и 05.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.03) 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 03, 04, 05, 06 и 07.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.03) 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 (02.03) и през следващите три дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения, като в резултат на

снеготопене ще има краткотрайни повишения на речните нива в следобедните и вечерни часове в планинските части от водосборите на реките. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 03, 04 и 05.03.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (02.03) 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 03, 04, 05, 06 и 07.03.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (02.03) 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 (02.03) и през следващите три дни речните нива в по-голямата част от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения, като в резултат на снеготопене ще има краткотрайни повишения на нивата в следобедните и вечерни часове. На 04 и 05.03 в резултат на валежи ще има незначителни повишения на речните нива във водосбора на р. Арда. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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

- Водните нива ще бъдат под праговете за внимание.

| <u>Прагове за предупреждение</u> | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|
| Нива на тревога: | Жълто - Внимание | Оранжево - Предупреждение | Червено - Тревога |

Системата за ранно предупреждение за водосбора на река Арда на НИМХ прогнозира:

- Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

| <u>Прагове за предупреждение</u> | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|
| Нива на тревога: | Жълто - Внимание | Оранжево - Предупреждение | Червено - Тревога |

Западнобеломорски басейн: Днес (02.03) 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.