



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

13 ЯНУАРИ 2022

**Комплексни и
значими
язовири**

Речни нива

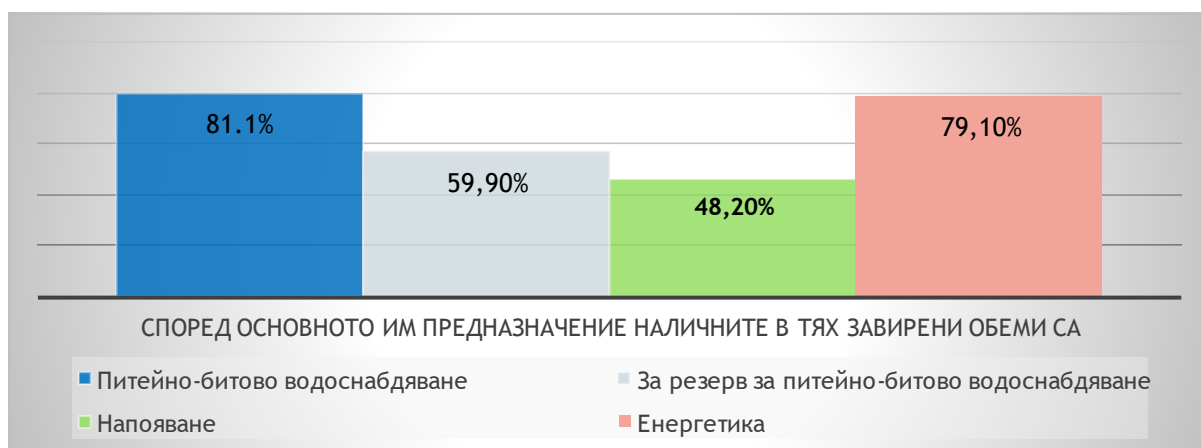
Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

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 13.01.2022 г. е 4554.4 млн. м³, представлява 69.0 % от сумата от общите им обеми, колкото е било отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 12.01.2022 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 81.1 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 59.9 % от общия им обем;
- напояване - 48.2 % от общия им обем;
- енергетика - 79.1 % от общия им обем.



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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 462.698 млн. м³, което е 93.05 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 342.060 млн. м³, което е 88.21 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 119.302 млн. м³, което е 76.13 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 76.177 млн. м³, което е 53.57 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 225.960 млн. м³, което е 56.49 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №471 от 13.01.2022 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

| Сумата от наличните заварени обеми към комплексните и значими язовири е | | 4554,4 | млн.куб.м. | представлява | | 69,0% | Тенденция | в бр. язовири | | | |
|--|------|----------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Според основното предназначение на язовирите наличните в тях заварени обеми: | | за питейно-битово водоснабдяване | | 81,1% | от общия им обем; | 77,46% | от полезния им обем | ↑ - повишаване на обема | 20 | | |
| | | за резервно - ПБВ | | 59,9% | от общия им обем; | 56,41% | от полезния им обем | ↓ -понижаване на обема | 18 | | |
| | | за напояване | | 48,2% | от общия им обем; | 42,44% | от полезния им обем | ~ - задържане на обема | 11 | | |
| | | за енергетика | | 79,1% | от общия им обем; | 75,94% | 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 | 515,012 | 78,60% | 427,812 | 75,31% | 10,881 | 17,046 | ↓ |
| 2 | БДДР | Бели Искър | 15,080 | 1,400 | 10,423 | 69,12% | 9,023 | 65,96% | 0,441 | 0,606 | ↓ |
| 3 | БДДР | Среченска бара | 15,500 | 1,000 | 15,104 | 97,45% | 14,104 | 97,27% | 0,347 | 0,567 | ↓ |
| 4 | БДДР | Христо Смирненски | 27,700 | 4,200 | 25,245 | 91,14% | 21,045 | 89,55% | 0,055 | 0,786 | ↓ |
| 5 | БДДР | Йовковци | 92,179 | 9,000 | 84,167 | 91,31% | 75,167 | 90,37% | 0,112 | 0,735 | ↓ |
| 6 | БДЧР | Тича | 311,800 | 40,000 | 230,852 | 74,04% | 190,852 | 70,22% | 1,466 | 1,466 | ~ |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--|--------|---|
| 7 | БДЧР | Камчия | 233,550 | 76,000 | 217,058 | 92,94% | 141,058 | 89,53% | 4,375 | 2,130 | ↑ |
| 8 | БДЧР | Ясна поляна | 32,320 | 7,550 | 23,501 | 72,71% | 15,951 | 64,40% | 11,724 | 0,312 | ↑ |
| 9 | БДИБР | Асеновец | 28,200 | 2,000 | 20,560 | 72,91% | 18,560 | 70,84% | 1,111 | 0,833 | ↑ |
| 10 | БДИБР | Боровица | 27,300 | 4,600 | 27,270 | 99,89% | 22,670 | 99,87% | 0,033 | 0,380 | ↓ |
| 11 | БДЗБР | Студена | 25,200 | 2,400 | 19,115 | 75,85% | 16,715 | 73,31% | 0,736 | 0,736 | ~ |
| 12 | БДЗБР | Дяково | 35,400 | 8,000 | 28,025 | 79,17% | 20,025 | 73,09% | 0,227 | 0,227 | ~ |
| 13 | БДЗБР | Калин - за рез.водоснабдяване | 1,024 | 0,100 | 0,268 | 26,19% | 0,168 | 18,20% | не се получава ежедневна информация приток и разход | | ↑ |
| 14 | БДЗБР | Карагьол - за рез.водоснабдяване | 2,252 | 0,200 | 0,937 | 41,59% | 0,737 | 35,89% | | | ↓ |
| 15 | БДДР | Огняново - за рез.водоснабдяване ** | 31,600 | 2,500 | 19,690 | 62,31% | 17,190 | 59,07% | 0,910 | 0,505 | ↑ |
| 16 | БДДР | Панчарево | 6,465 | 1,500 | 5,173 | 80,01% | 3,673 | 73,97% | 16,650 | 15,400 | ↓ |
| 17 | БДДР | Ястребино | 62,300 | 3,900 | 39,932 | 64,10% | 36,032 | 61,70% | 1,377 | 0,116 | ↑ |
| 18 | БДДР | Кула | 20,250 | 0,700 | 9,049 | 44,69% | 8,349 | 42,71% | 0,116 | 0,116 | ~ |
| 19 | БДДР | Рабиша | 43,200 | 2,400 | 11,675 | 27,03% | 9,275 | 22,73% | 0,012 | 0,012 | ~ |
| 20 | БДДР | Огоста | 506,000 | 67,000 | 209,050 | 41,31% | 142,050 | 32,36% | 5,208 | 8,681 | ↓ |
| 21 | БДДР | Сопот | 60,908 | 1,300 | 31,825 | 52,25% | 30,525 | 51,21% | 1,493 | 0,278 | ↑ |
| 22 | БДДР | Горни Дъбник | 130,000 | 3,000 | 52,435 | 40,33% | 49,435 | 38,93% | 0,972 | 0,313 | ↑ |
| 23 | БДДР | Бели Лом | 25,500 | 3,200 | 9,200 | 36,08% | 6,000 | 26,91% | 0,081 | 0,081 | ~ |
| 24 | БДЧР | Съединение | 12,810 | 1,500 | 8,285 | 64,68% | 6,785 | 59,99% | 0,069 | 0,069 | ~ |
| 25 | БДЧР | Георги Трайков (Цонево) | 330,000 | 21,000 | 173,292 | 52,51% | 152,292 | 49,29% | 3,056 | 3,056 | ~ |
| 26 | БДЧР | Порой | 45,200 | 2,000 | 4,369 | 9,67% | 2,369 | 5,48% | 0,185 | 0,000 | ↑ |
| 27 | БДЧР | Ахелой | 12,350 | 0,800 | 2,107 | 17,06% | 1,307 | 11,32% | 0,116 | 0,000 | ↑ |
| 28 | БДИБР | Жребчево | 400,000 | 30,000 | 225,960 | 56,49% | 195,960 | 52,96% | 11,742 | 15,446 | ↓ |
| 29 | БДИБР | Малко Шарково | 45,000 | 3,900 | 38,632 | 85,85% | 34,732 | 84,51% | 3,795 | 0,091 | ↑ |
| 30 | БДИБР | Домлян | 26,074 | 0,700 | 10,731 | 41,16% | 10,031 | 39,53% | 0,793 | 0,085 | ↑ |
| 31 | БДИБР | Пясъчник | 206,530 | 3,400 | 30,978 | 15,00% | 27,578 | 13,58% | 2,322 | 0,192 | ↑ |
| 32 | БДИБР | Тополница | 137,108 | 20,000 | 83,432 | 60,85% | 63,432 | 54,17% | 25,116 | 0,579 | ↑ |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|-------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--------------|---|
| 33 | БДИБР | Тракиец | 114,000 | 24,000 | 78,800 | 69,12% | 54,800 | 60,89% | 12,153 | 0,116 | ↑ |
| 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 | 146,662 | 71,34% | 126,662 | 68,26% | 6,358 | 11,355 | ↓ |
| 36 | БДДР | Кокаляне | не се получава ежедневна информация | | | | | | | | |
| 37 | БДИБР | Копринка | 142,214 | 5,410 | 76,177 | 53,57% | 70,767 | 51,73% | 7,590 | 7,590 | ~ |
| | БДИБР | Белмекен-Чаира | 149,536 | 5,179 | 86,740 | 58,01% | 81,561 | 56,50% | 2,251 | 7,425 | |
| 38 | БДИБР | Белмекен | 144,036 | 3,810 | 84,732 | 58,83% | 80,922 | 57,71% | | | ↓ |
| 39 | БДИБР | Чаира | 5,500 | 1,369 | 2,008 | 36,51% | 0,639 | 15,47% | | | ↑ |
| | БДИБР | Баташки водносиллов път | | | | | | | | | |
| | БДИБР | Голям Беглик- Широка поляна | 86,091 | 7,242 | 59,838 | 69,51% | 52,596 | 66,70% | 4,308 | 7,166 | |
| 40 | БДИБР | Голям Беглик | 62,111 | 3,942 | 46,637 | 75,09% | 42,695 | 73,40% | | | ↓ |
| 41 | БДИБР | Широка поляна | 23,980 | 3,300 | 13,201 | 55,05% | 9,901 | 47,88% | | | ~ |
| 42 | БДИБР | Беглика | 1,554 | 0,242 | 0,928 | 59,72% | 0,686 | 52,29% | 0,221 | 0,476 | ↓ |
| 43 | БДИБР | Тошков Чарк | 1,782 | 0,276 | 1,635 | 91,75% | 1,359 | 90,24% | 0,491 | 0,688 | ↓ |
| 44 | БДИБР | Батак | 310,298 | 19,950 | 220,216 | 70,97% | 200,266 | 68,97% | 11,867 | 10,787 | ↑ |
| | БДИБР | Каскада Доспат- Въча | | | | | | | | | |
| 45 | БДЗБР | Доспат | 449,249 | 14,907 | 372,701 | 82,96% | 357,794 | 82,38% | 8,011 | 6,826 | ↑ |
| 46 | БДИБР | Цанков камък | 110,708 | 31,200 | 77,526 | 70,03% | 46,326 | 58,27% | 19,565 | 29,436 | ↓ |
| 47 | БДИБР | Въча | 226,120 | 24,520 | 192,249 | 85,02% | 167,729 | 83,20% | 31,501 | 28,978 | ↑ |
| 48 | БДИБР | Кричим | 20,256 | 1,730 | 18,785 | 92,74% | 17,055 | 92,06% | 30,715 | 40,923 | ↓ |
| | БДИБР | Каскада Арда | | | | | | | | | |
| 49 | БДИБР | Кърджали | 497,236 | 107,176 | 462,698 | 93,05% | 355,522 | 91,15% | 87,750 | 100,234 | ↓ |
| 50 | БДИБР | Студен кладенец | 387,772 | 90,667 | 342,060 | 88,21% | 251,393 | 84,61% | 152,748 | 152,748 | ~ |
| 51 | БДИБР | Ивайловград | 156,702 | 59,526 | 119,302 | 76,13% | 59,776 | 61,51% | 165,470 | 166,887 | ↓ |
| 52 | БДИБР | Розов кладенец | 20,400 | 13,268 | 19,140 | 93,82% | 5,872 | 82,33% | не се получава ежедневна информация приток и разход | | ↑ |



Министерство на
околната среда и водите

** 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 15 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 13.01.2022 г. е 16,65 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 15,4 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,1728 млн. м³, което представлява 80,01% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 7,357 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 13.01.2022 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

Дневен хидрометеорологичен бюлетин четвъртък 13 януари 2022 г.

На 13.01 речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене на 14 и 15.01 в следобедните и вечерни часове, са възможни повишения на речните нива в планинските части от водосборите. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

1. ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО

Метеорологична прогноза за 14 януари 2022 г.

През нощта ще преобладава ясно време, по-значителна ще е облачността над северните и западните райони на страната. Ще духа слаб, в Северна България до умерен вятър от запад-северозапад. Сутринта ще е все още студено с преобладаващи минимални температури между минус 8° и минус 3°, в София - около минус 6°. Утре облачността ще е променлива, по-често намаляваща до слънчево. Вятърът ще се усили и ще е умерен, в Горнотракийската низина и Дунавската равнина - силен от запад-северозапад. С усилването на вятъра бързо ще се затопли и максималните температури ще са предимно между 5° и 10°, в София - около 5°.

Над планините ще преобладава слънчево време. По-значителна ще е облачността до обяд, на места над планините в Западна България. Ще духа силен до бурен вятър от север-северозапад. Температурите ще се повишат и максималната на височина 1200 метра ще е около 4°, на 2000 метра - около минус 1°.

Над Северното Черноморието до обяд облачността ще е по-често значителна, над Южното ще преобладава слънчево време. Ще духа умерен, временно силен вятър от запад-северозапад. Максималните температури ще са 4°-6°. Температурата на морската вода е 6°-8°. Вълнението на морето ще отслабне и ще е 2-3 бала.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

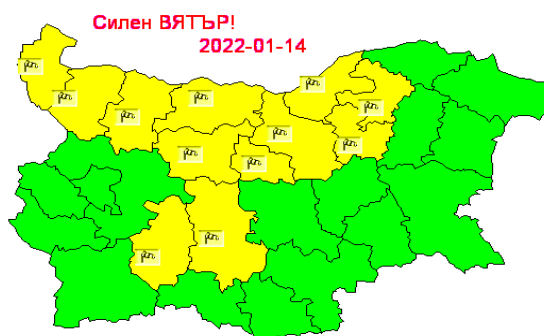
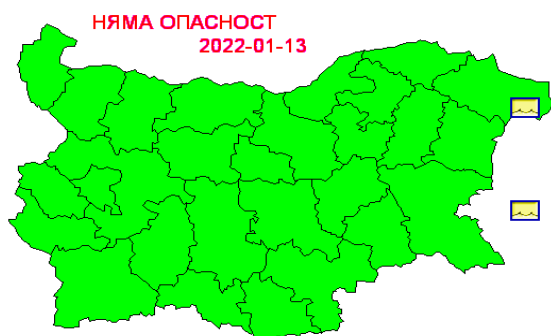
За 13 и 14 януари 2022 г.: Днес и утре - без валежи.

За 15 и 16 януари 2022 г.: В събота и неделя - без валежи; през първия ден само на изолирани места по старопланинското било ще превали сняг, количества - до 1-2 mm.

ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 13.01.2022 г. опасни метеорологични явления в страната не се очакват.

За 14 януари 2022 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за силен вятър от запад-северозапад за 12 области в страната.



[Карта на опасните явления за 13.01.2022 г.](#)

[Карта на опасните явления за 14.01.2022 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.



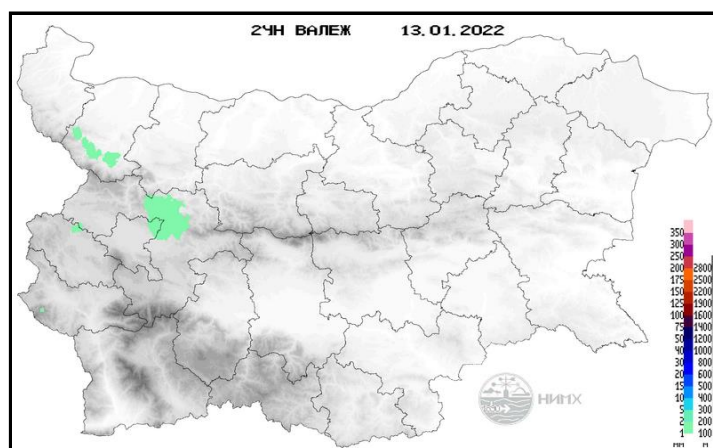
Червено:

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 12.01.2022 г. до 7:30 ч. на 13.01.2022 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 са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на река Огоста при с. Кобиляк (от -13 см до +19 см) и при с. Бутан (от -19 см до +8 см) и в средното и долно течение на р. Искър (от -11 см до +14 см) са в резултат на работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +2 см; за водосбора на р. Огоста от -2 см до +1 см; за водосбора на р. Искър от -11 см до +5 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +3 см; за водосбора на р. Осъм от -5 см до +3 см; за водосбора на р. Янтра от -8 см до +5 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -2 см до +6 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води.

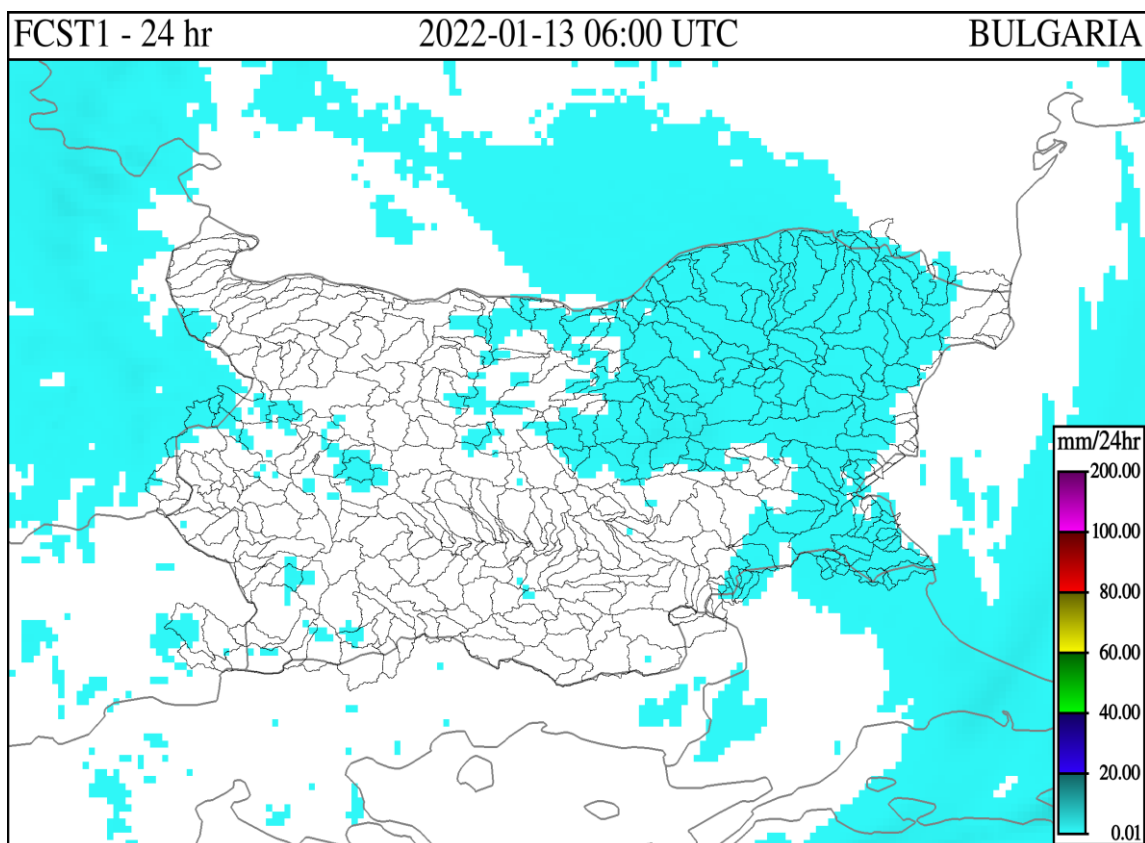
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в басейна са се понижили или са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -4 см до +4 см; за водосбора на р. Камчия от -9 см до +5 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до -1 см; за водосбора на р. Факийска с до -74 см; за водосбора на р. Ропотамо с до -50 см; за водосбора на р. Велека от -42 см до +1 см. Водните количества на по-голяма част от северночерноморските реки са около и под праговете за средни води. Водните количества на р. Факийска при с. Зидарово и на р. Ропотамо при с. Веселие са над праговете за високи води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голяма част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Повишения, в резултат на оттичане, са регистрирани в долното течение на р. Марица. Регистрираните колебания на нивата на р. Тунджа при гр. Баня (от -51 см до +43 см), р. Марица при гр. Белово (от -58 см до +43 см) и при гр. Пазарджик (от -40 см до +5 см), р. Вьча при гр. Девин (от -135 см до +131 см) и при гр. Кричим (от -25 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. Тунджа от -6 см до +16 см; за водосбора на р. Марица от -24 см до +39 см; за водосбора на р. Арда от -18 см до +6 см. Водните количества във водосбора на р. Тунджа с в притоците на р. Марица са около и под праговете за средни води. Около праговете за високи води са водните количества по основното течение на р. Марица и във водосбора на р. Арда.

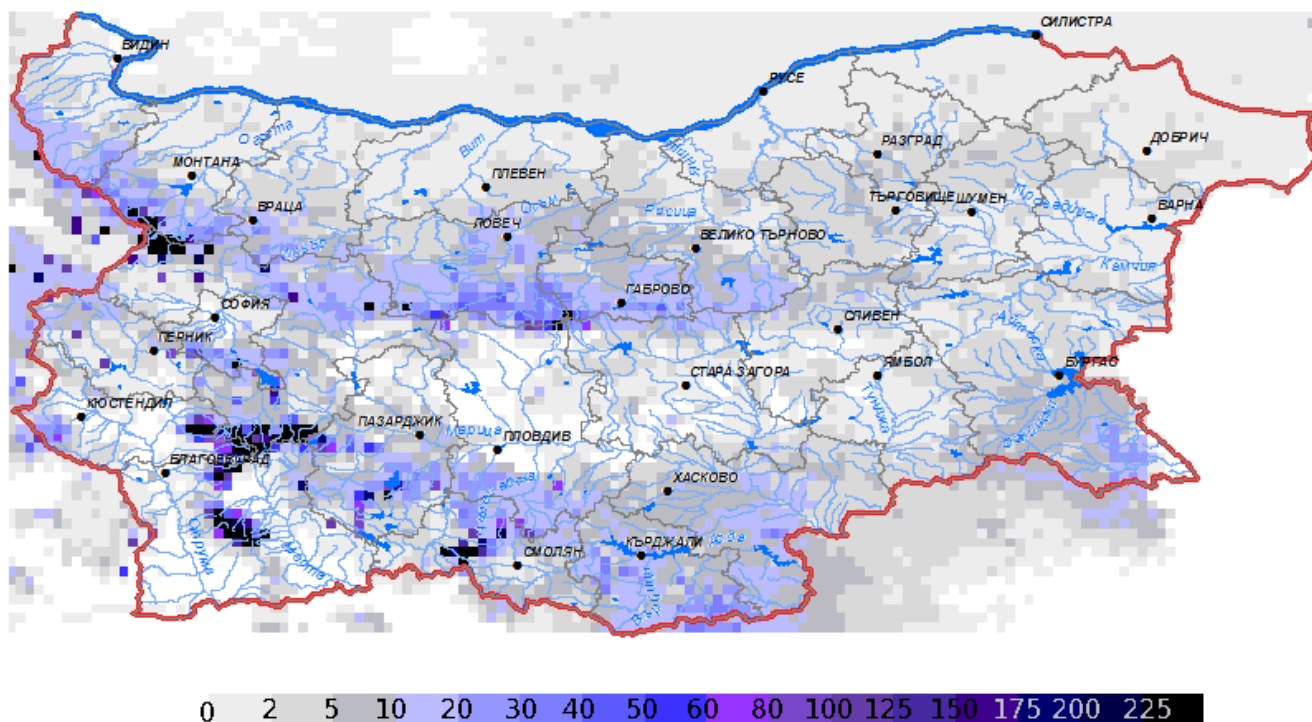
Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки от басейна са останали без съществени изменения. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -6 см до +1 см; за водосбора на р. Струма от -7 см до +4 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води. С водни количества около праговете за високи води са реките Сушица при с. Полена, Лебница при с. Лебница, Струмешница при с. Струмешница.

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

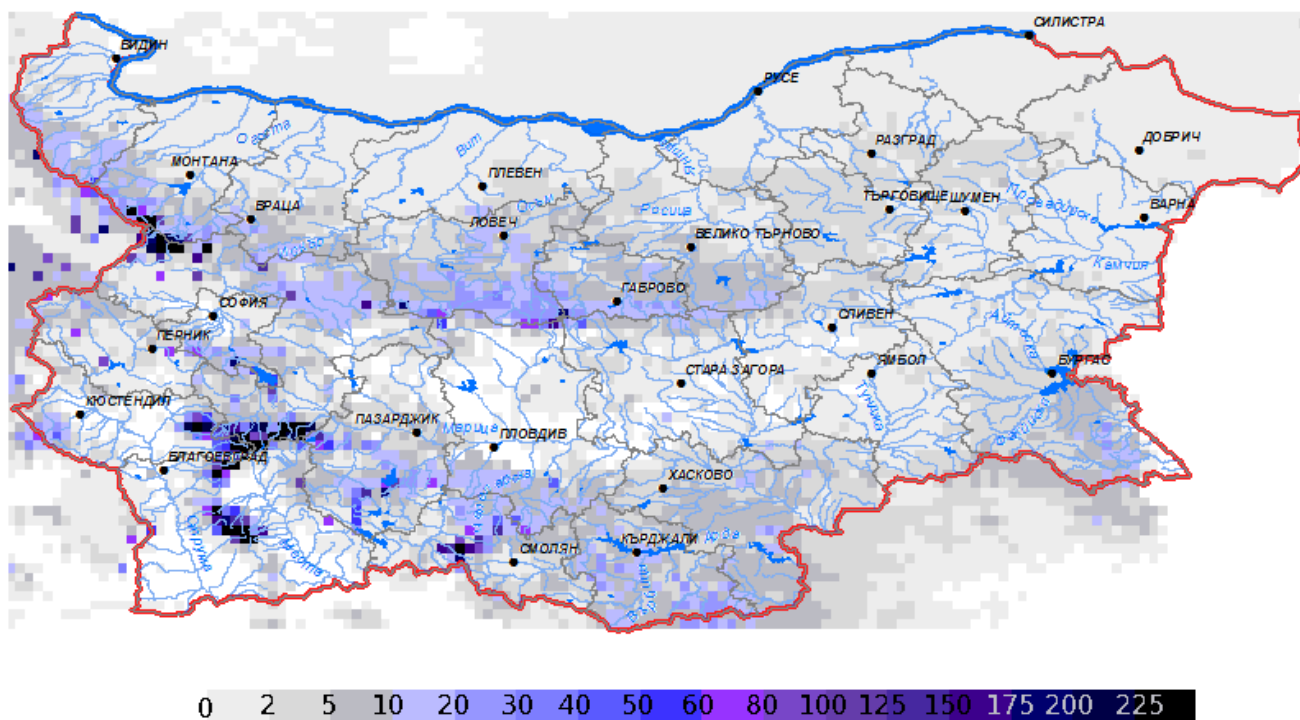
- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 13.01.2022 г. до 08:00 ч. местно време на 14.01.2022 г.**



- **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 07:00 UTC (+2 часа местно време).



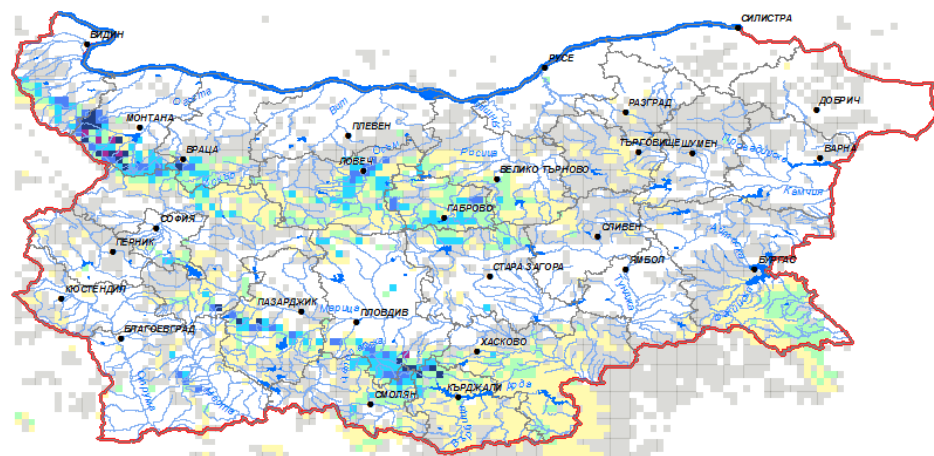
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на водното съдържание в снежната покривка с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



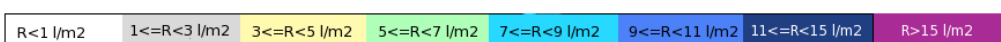
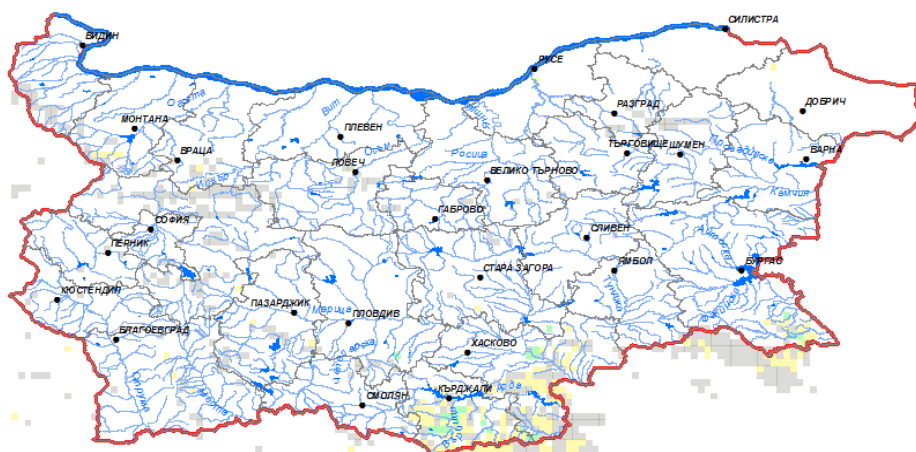
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

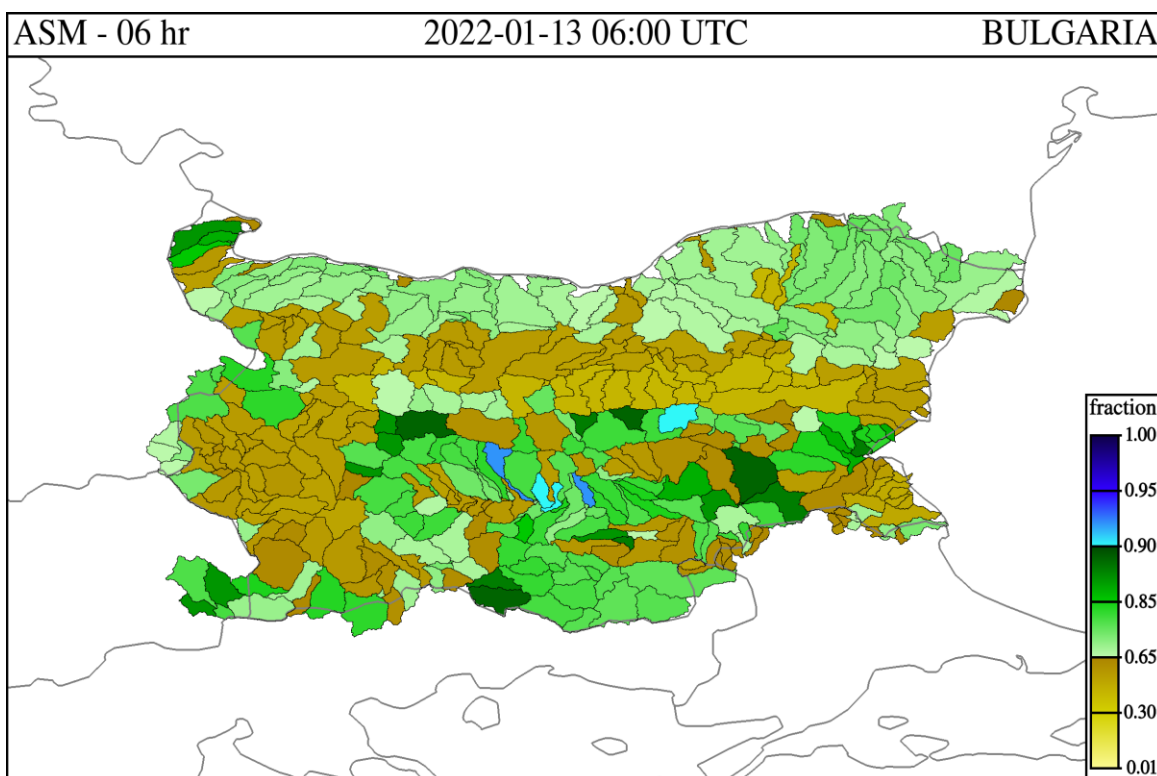


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **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 (13.01) и през следващите три дни речните нива ще се понижават. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, ще има повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Огоста прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.01) и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения, като на 14 и 15.01 в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения, в резултат на снеготопене, в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.01) и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.01) и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, се очакват краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от 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 14, 15, 16, 17 и 18.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.01) и през следващите 4-5 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Черноморски басейн: Днес (13.01) и през следващите 3 дни водните нива в реките от басейна ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, се очакват незначителни повишения на речните нива в планинските части от басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Айтоска прогнозира: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.01.2022 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (13.01) и през следващите 3 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Факийска прогнозира: Прогнозираните водни количества за водосбора на р. Факийска на 14, 15, 16, 17 и 18.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (13.01) и през следващите 4-5 дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерни часове на 14 и 15.01, в резултат на снеготопене, са възможни незначителни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под прага за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (13.01) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене на 14 и 15.01, в следобедните и вечерни часове, ще има повишения на речните нива в планинските части от водосборите 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 (13.01) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на снеготопене на 14 и 15.01, в следобедните и вечерни часове, ще има повишения на речните нива в планинските части от водосборите в басейна. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

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