



Министерство на
околната среда и водите

**Ежедневен
булетин за
състоянието на
водите**

11 ЯНУАРИ 2024

**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 11.01.2024 г. е 3845.2 млн. м³, представлява 58.8 % от сумата от общите им обеми, с 0.1 % по-малко от отношението на завирените им обеми спрямо сумата на общите им обеми към 10.01.2024 г.

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

- питейно-битово водоснабдяване - 71.3 % от общия им обем;
- за резервно питейно-битово водоснабдяване - 31.1 % от общия им обем;
- напояване - 42.9 % от общия им обем;
- енергетика - 65.5 % от общия им обем.

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

1. за Каскада „Арда“:

Язовир „Кърджали“ - 287.438 млн. м³, което е 57.81 % от общия му обем;

Язовир „Студен кладенец“ - 243.249 млн. м³, което е 62.73 % от общия му обем;

Язовир „Ивайловград“ - 112.965 млн. м³, което е 72.09 % от общия му обем;

2. за Каскада „Горна Тунджа“:

Язовир „Копринка“ - 43.999 млн. м³, което е 30.94 % от общия му обем;

Язовир „Жребчево“ - 178.990 млн. м³, което е 44.75 % от общия му обем.

БЮЛЕТИН №968 от 11.01.2024 г. към 8 часа

ОБОБЩЕНИ ДАННИ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ВОДИТЕ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ

| Сумата от наличните завърени обеми към комплексните и значими язовири е | | | 3845,2 | млн.куб.м. | представлява | | 58,8% | Тенденция | в бр. язовири | | |
|--|------|-------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| Според основното предназначение на язовирите наличните в тях завърени обеми: | | | за питейно-битово водоснабдяване | | 71,3% | от общия им обем; | 66,58% | от полезния им обем | ↑ - повишаване на обема | 20 | |
| | | | за резервно - ПБВ | | 31,1% | от общия им обем; | 54,22% | от полезния им обем | ↓ - понижаване на обема | 22 | |
| | | | за напояване | | 42,9% | от общия им обем; | 36,43% | от полезния им обем | ~ - задържане на обема | 7 | |
| | | | за енергетика | | 65,5% | от общия им обем; | 59,64% | 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.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 | 513,416 | 78,35% | 426,216 | 75,03% | 6,201 | 18,516 | ↓ |
| 2 | БДДР | Бели Искър | 15,080 | 1,400 | 9,899 | 65,64% | 8,499 | 62,13% | 0,423 | 0,757 | ↓ |
| 3 | БДДР | Среченска бара | 15,500 | 1,000 | 14,614 | 94,28% | 13,614 | 93,89% | 0,521 | 0,521 | ~ |
| 4 | БДДР | Христо Смирненски | 27,700 | 4,200 | 21,253 | 76,73% | 17,053 | 72,57% | 0,886 | 0,752 | ↑ |
| 5 | БДДР | Йовковци | 92,179 | 9,000 | 76,869 | 83,39% | 67,869 | 81,59% | 0,338 | 0,630 | ↓ |
| 6 | БДЧР | Тича | 311,800 | 40,000 | 187,038 | 59,99% | 147,038 | 54,10% | 1,490 | 1,490 | ~ |
| 7 | БДЧР | Камчия | 233,550 | 76,000 | 159,565 | 68,32% | 83,565 | 53,04% | 12,791 | 2,409 | ↑ |
| 8 | БДЧР | Ясна поляна | 32,320 | 7,550 | 18,394 | 56,91% | 10,844 | 43,78% | 0,486 | 0,255 | ↑ |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---|--------|---|--|
| 9 | БДИБР | Асеновец | 28,200 | 2,000 | 11,867 | 42,08% | 9,867 | 37,66% | 0,185 | 0,336 | ↓ | |
| 10 | БДИБР | Боровица | 27,300 | 4,600 | 24,364 | 89,25% | 19,764 | 87,07% | 0,544 | 0,255 | ↑ | |
| 11 | БДЗБР | Студена | 25,200 | 2,400 | 19,076 | 75,70% | 16,676 | 73,14% | 1,221 | 0,809 | ↑ | |
| 12 | БДЗБР | Дяково | 35,400 | 8,000 | 23,323 | 65,88% | 15,323 | 55,92% | 0,000 | 0,688 | ↓ | |
| 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 | 1,244 | 55,25% | 1,044 | 50,89% | | | ↓ | |
| 15 | БДДР | Огняново - за рез.водоснабдяване ** | 31,600 | 2,500 | 18,680 | 59,11% | 16,180 | 55,60% | 0,138 | 0,335 | ↓ | |
| 16 | БДЧР | Порой | 45,200 | 2,000 | 5,178 | 11,46% | 3,178 | 7,36% | 0,243 | 0,000 | ↑ | |
| 17 | БДЧР | Ахелой | 12,350 | 0,800 | 3,415 | 27,65% | 2,615 | 22,64% | 0,046 | 0,000 | ↑ | |
| 18 | БДДР | Панчарево | 6,465 | 1,500 | 5,230 | 80,90% | 3,730 | 75,13% | 18,518 | 19,185 | ↓ | |
| 19 | БДДР | Ястребино | 62,300 | 3,900 | 33,694 | 54,08% | 29,794 | 51,02% | 0,278 | 0,093 | ↑ | |
| 20 | БДДР | Кула | 20,250 | 0,700 | 9,333 | 46,09% | 8,633 | 44,16% | 0,035 | 0,035 | ~ | |
| 21 | БДДР | Рабиша | 43,200 | 2,400 | 12,328 | 28,54% | 9,928 | 24,33% | 0,000 | 0,012 | ↓ | |
| 22 | БДДР | Огоста | 506,000 | 67,000 | 244,480 | 48,32% | 177,480 | 40,43% | 3,241 | 8,796 | ↓ | |
| 23 | БДДР | Сопот | 60,908 | 1,300 | 34,347 | 56,39% | 33,047 | 55,44% | 0,764 | 0,220 | ↑ | |
| 24 | БДДР | Горни Дъбник | 130,000 | 3,000 | 46,466 | 35,74% | 43,466 | 34,23% | 0,347 | 0,347 | ~ | |
| 25 | БДДР | Бели Лом | 25,500 | 3,200 | 8,004 | 31,39% | 4,804 | 21,54% | 0,162 | 0,058 | ↑ | |
| 26 | БДЧР | Съединение | 12,810 | 1,500 | 7,849 | 61,27% | 6,349 | 56,14% | 0,162 | 0,069 | ↑ | |
| 27 | БДЧР | Георги Трайков (Цонево) | 330,000 | 21,000 | 135,909 | 41,18% | 114,909 | 37,19% | 1,123 | 1,123 | ~ | |
| 28 | БДИБР | Жребчево | 400,000 | 30,000 | 178,990 | 44,75% | 148,990 | 40,27% | 1,711 | 1,711 | ~ | |
| 29 | БДИБР | Малко Шарково | 45,000 | 3,900 | 30,368 | 67,48% | 26,468 | 64,40% | 0,104 | 0,104 | ~ | |
| 30 | БДИБР | Домлян | 26,074 | 0,700 | 3,545 | 13,60% | 2,845 | 11,21% | 0,442 | 0,004 | ↑ | |
| 31 | БДИБР | Пясъчник | 206,530 | 3,400 | 19,215 | 9,30% | 15,815 | 7,79% | 0,491 | 0,086 | ↑ | |
| 32 | БДИБР | Тополница | 137,108 | 20,000 | 48,138 | 35,11% | 28,138 | 24,03% | 3,426 | 0,556 | ↑ | |
| 33 | БДИБР | Тракиец | 114,000 | 24,000 | 63,187 | 55,43% | 39,187 | 43,54% | 0,035 | 0,116 | ↓ | |
| 34 | БДЗБР | Пчелина | 54,200 | 34,200 | 54,150 | 99,91% | 19,950 | 99,75% | 8,692 | 8,692 | ↓ | |
| 35 | БДДР | Александър Стамболийски | 205,569 | 20,000 | 134,052 | 65,21% | 114,052 | 61,46% | 4,552 | 12,150 | ↓ | |
| 36 | БДДР | Кокаляне | не се получава ежедневна информация | | | | | | | | | |
| 37 | БДИБР | Копринка | 142,214 | 5,410 | 43,999 | 30,94% | 38,589 | 28,21% | 2,125 | 5,084 | ↓ | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--------------|---|
| | БДИБР | Белмекен-Чаира | 149,536 | 5,179 | 91,594 | 61,25% | 86,415 | 59,86% | 1,750 | 7,922 | |
| 38 | БДИБР | Белмекен | 144,036 | 3,810 | 87,112 | 60,48% | 83,302 | 59,41% | | | ↓ |
| 39 | БДИБР | Чаира | 5,500 | 1,369 | 4,482 | 81,48% | 3,113 | 75,35% | | | ↑ |
| | БДИБР | Баташки водосилков път | | | | | | | | | |
| | БДИБР | Голям Беглик-Широка поляна | 86,091 | 7,242 | 62,044 | 72,07% | 54,802 | 69,50% | 3,975 | 7,201 | |
| 40 | БДИБР | Голям Беглик | 62,111 | 3,942 | 46,884 | 75,48% | 42,942 | 73,82% | | | ↓ |
| 41 | БДИБР | Широка поляна | 23,980 | 3,300 | 15,159 | 63,22% | 11,859 | 57,35% | | | ↓ |
| 42 | БДИБР | Беглика | 1,554 | 0,242 | 0,872 | 56,12% | 0,630 | 48,02% | 0,133 | 0,555 | ↓ |
| 43 | БДИБР | Тошков Чарк | 1,782 | 0,276 | 0,559 | 31,38% | 0,283 | 18,80% | 0,578 | 0,500 | ↑ |
| 44 | БДИБР | Батак | 310,298 | 19,950 | 167,447 | 53,96% | 147,497 | 50,80% | 9,430 | 5,417 | ↑ |
| | БДИБР | Каскада Доспат-Въча | | | | | | | | | |
| 45 | БДЗБР | Доспат | 449,249 | 14,907 | 417,031 | 92,83% | 402,124 | 92,58% | 5,543 | 7,999 | ↓ |
| 46 | БДИБР | Цанков камък | 110,708 | 31,200 | 81,282 | 73,42% | 50,082 | 62,99% | 20,602 | 23,522 | ↓ |
| 47 | БДИБР | Въча | 226,120 | 24,520 | 130,080 | 57,53% | 105,560 | 52,36% | 25,838 | 24,623 | ↑ |
| 48 | БДИБР | Кричим | 20,256 | 1,730 | 19,572 | 96,62% | 17,842 | 96,31% | 24,540 | 28,249 | ↓ |
| | БДИБР | Каскада Арда | | | | | | | | | |
| 49 | БДИБР | Кърджали | 497,236 | 107,176 | 287,438 | 57,81% | 180,262 | 46,21% | 20,304 | 44,229 | ↓ |
| 50 | БДИБР | Студен кладенец | 387,772 | 90,667 | 243,249 | 62,73% | 152,582 | 51,36% | 48,693 | 43,887 | ↑ |
| 51 | БДИБР | Ивайловград | 156,702 | 59,526 | 112,965 | 72,09% | 53,439 | 54,99% | 51,028 | 76,924 | ↓ |
| 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 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 18,8 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.01.2024 г. е 18,518 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 19,185 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 5,2304 млн. м³, което представлява 80,9% от общия му обем.

Язовир Пчелина:

Съгласно предоставената справка от НС ЕАД язовир „Пчелина“ прелива с 8,645 м³/ сек. Постъпващият приток в язовира на 11.01.2024 г. е 8,692 м³/ сек. Размерът на дневния разход и прелялото количество се равняват на 8,692 м³/ сек. Наличният обем в язовира е 54,15 млн. м³, което представлява 99,91% от общия му обем.

По данни и прогнози на НИМХ

На 11.01 и през следващите три дни речните нива ще останат без съществени изменения.

Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН



Анализ на денонощната сума на валежа от 7:30 ч на 10.01.2024 г. до 7:30 ч на 11.01.2024 г., използващ модел ALADIN-BG и данни от наблюдателната мрежа на НИМХ

Метеорологична прогноза за 12 януари 2024 г.

През нощта от север облачността ще се увеличава и ще е значителна. Ще духа слаб, в Северна България умерен северозападен вятър. Минималните температури ще са между минус 9° и минус 4°, в София - около минус 8°.

Утре облачността ще намалява до предимно слънчево. По-значителна ще се задържи над Източна България и там на отделни места ще прехвърча сняг. Ще продължи да духа слаб до умерен северозападен вятър, който в източните райони постепенно ще се ориентира от север-североизток и с него ще нахлува студен въздух. Максималните температури ще са между минус 1° и 4°, в София - около минус 1°.

Над масивите от Западна България ще е преобладава слънчево време, докато над източните - облачността ще е значителна. Ще духа умерен вятър от север-северозапад. Ще е студено с максимална температура на височина 1200 m ще е около минус 3°, на 2000 m - около минус 9°.

Над Черноморието облачността ще е значителна. Ще духа слаб до умерен вятър от север-североизток и с него ще нахлува студен въздух. Максималните температури ще са 2°-4°. Температурата на морската вода е 8°. Вълнението на морето ще е 2-3 бала.

Прогноза за времето от 13 до 18 януари 2024 г.

През почивните дни времето ще бъде предимно слънчево, вятърът ще е до умерен от запад-северозапад. В събота ще е студено с минимални температури между минус 10° и минус 5° и максимални - между минус 3° и 2°. В неделя ще започне затопляне. В началото на новата седмица облачността ще се увеличи и в понеделник на отделни места в Западна България, а във вторник на повече места в цялата страна ще има слаби валежи от дъжд, в планинските райони и от сняг. В понеделник вятърът ще се обърне от югозапад и временно ще се усили, а във вторник за кратко ще е от северозапад и с него температурите ще се понижат с 2-3 градуса. В средата на седмицата облачността ще е разкъсана, предимно висока, над много планински райони до предимно слънчево. В низините и котловините ще бъде мъгливо или с ниска слоеста облачност. Със слаб югозападен вятър отново ще се затопля, в четвъртък минималните температури ще са около нулата, а максималните - между 11° и 16°, по-ниски ще остават в местата с трайна мъгла.

ПРОГНОЗА ЗА ОЧАКВАНИ КОЛИЧЕСТВА ВАЛЕЖИ

За 11 и 12 януари 2024 г.: До края на деня и през нощта ще е без валежи. Утре слаб сняг ще прехвърча на отделни места в Североизточна България. Количества незначителни.

За 13 и 14 януари 2024 г.: В събота и неделя - без валежи.

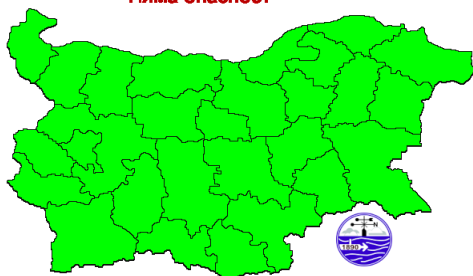
ПРОГНОЗА ЗА ОПАСНИ И ОСОБЕНО ОПАСНИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ЯВЛЕНИЯ

На 11 януари 2024 г. не се очакват опасни метеорологични явления в страната.

За 12 януари 2024 г. НИМХ издава предупреждение от първа степен (жълт код) за студено време в 13 области от страната. Очаква се леден ден, в много райони и с отрицателни дневни температури.

Карта на опасните явления за 11.01.2024

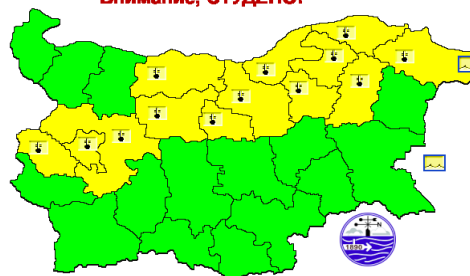
Няма опасност



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Карта на опасните явления за 12.01.2024

Внимание, СТУДЕНО!



Подробности на <https://weather.bg/obshtini>

Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>

Легенда:



Бяло:

Липсваща, недостатъчна, стара или съмнителна информация.



Зелено:

Няма опасни явления.



Жълто:

Времето може да бъде потенциално опасно. Явленията, които са прогнозирани, не са необичайни, но изискват внимание, ако възнамерявате да вършите работа на открито. Следете прогнозите за времето и не поемайте излишен риск.



Оранжево:

Времето е опасно. Прогнозирани са по-рядко случващи се метеорологични явления. Възможни са материални щети и има опасност от наранявания. Бъдете много внимателни и се информирайте подробно и често за метеорологичната обстановка. Съобразявайте се с неизбежните рискове и следвайте всички съвети на компетентните органи.



Червено:

Времето е много опасно. Прогнозирани са изключително интензивни опасни метеорологични явления. Възможни са големи материални щети и нещастни случаи, може да възникне и опасност за живота. Следвайте нарежданията и всички съвети на компетентните органи и бъдете готови да извънредни мерки.

ХИДРОЛОГИЧЕН БЮЛЕТИН

Анализ на хидрологичната обстановка през изминалото денонощие

Анализът е направен на база измерени водни стоежи и изчислени по временни ключови криви водни количества от оперативни автоматични и конвенционални хидрометрични станции на НИМХ:

Дунавски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижали. Регистрираните колебания на нивата в средните и долните течения на р. Огоста (-22/+11 см) и на р. Искър (-27/+32 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Регистрираните колебания на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Нишава с до -3 см; за водосбора на р. Лом от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Огоста от -3 см до +3 см; за водосбора на р. Искър от -13 см до +1 см; за водосбора на р. Вит от -4 см до +5 см; за водосбора на р. Осъм от -9 см до +4 см; за водосбора на р. Янтра от -15 см до +7 см; за водосбора на р. Русенски Лом от -5 см до +8 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Ледови явления регистрирани в басейна:

- р. Черни Вит в района на с. Черни вит - брегови лед;
- р. Вит в района на гр. Тетевен - ледена каша, ледоход;
- р. Осъм в района на гр. Троян - брегови лед;
- р. Осъм в района на гр. Ловеч - брегови лед.

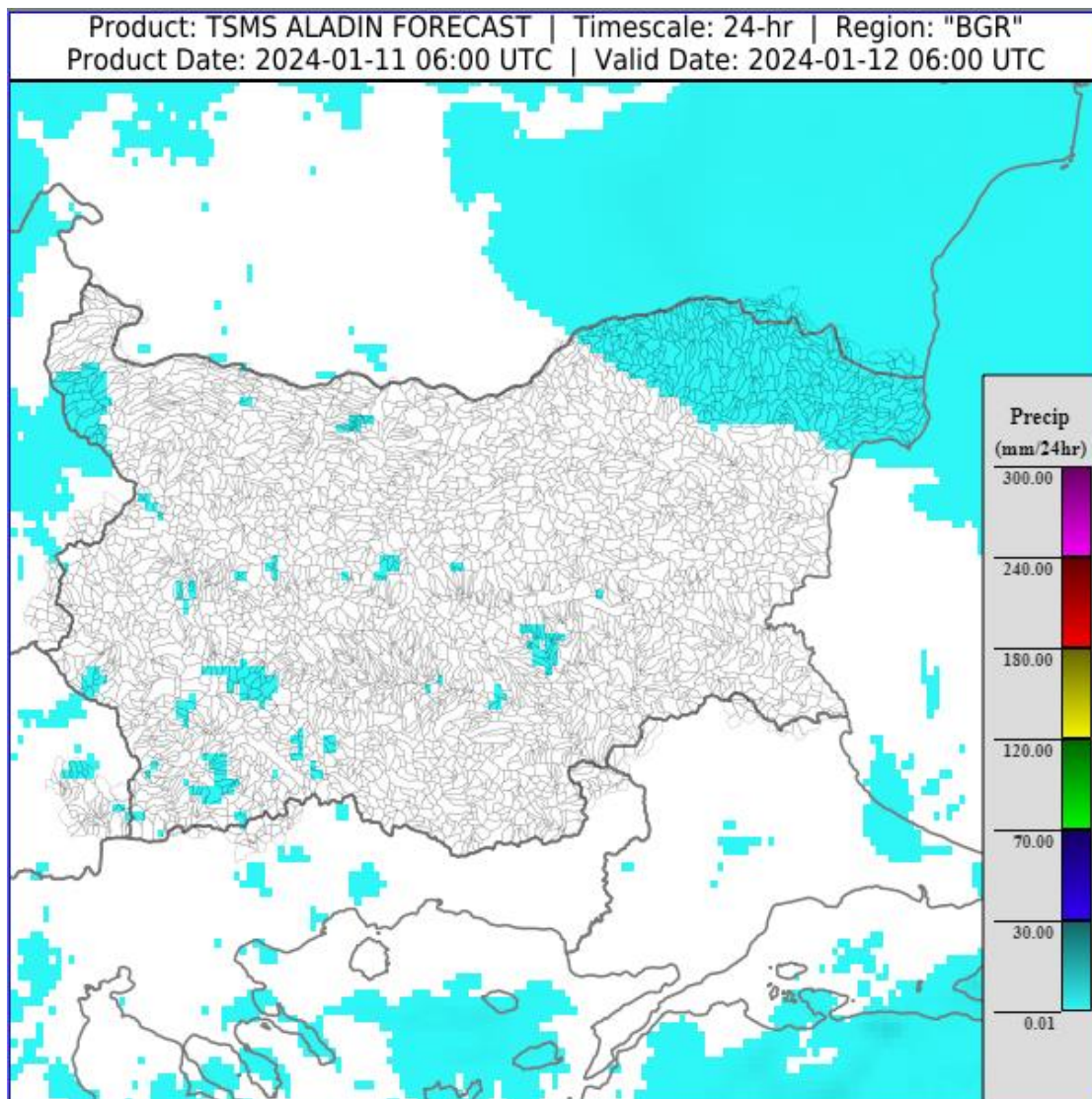
Черноморски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки са останали без съществени изменения или са се понижали. Отчетените колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Провадийска от -2 см до +3 см; за водосбора на р. Камчия от -8 см до +2 см; за водосбора на р. Айтоска от -1 см до +1 см; за водосбора на р. Факийска от -3 см до +1 см; за водосбора на р. Ропотамо - без изменение; за водосбора на р. Велека от -7 см до +4 см. Водните количества на реките в басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води.

Източнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на нивата на р. Тъжа при ВЕЦ Тъжа (-2/+18 см), в горното и средното течение на р. Марица (-20/+32 см), р. Въча при гр. Девин (-71/+68 см) и при гр. Кричим (-32/+32 см) са вследствие работата на хидротехнически съоръжения. Отчетените изменения на речните нива в останалата част от басейна са както следва: за водосбора на р. Тунджа от -8 см до +7 см; за водосбора на р. Марица от -9 см до +9 см; за водосбора на р. Арда от -13 см до +4 см; за водосбора на Бяла река от -9 см до +3 см. Водните количества на реките в по-голямата част от басейна са около и под праговете за средни води и около праговете за ниски води. С водно количество над прага за високи води са р. Въча при гр. Девин.

Западнобеломорски басейн: През изминалото денонощие нивата на наблюдаваните реки в по-голямата част от басейна са се понижавали или са останали без съществени изменения. Регистрираните колебания на речните нива в басейна са както следва: за водосбора на р. Места от -8 см до +4 см; за водосбора на р. Струма от -9 см до +5 см. Водните количества на реките в басейна са около и над праговете за средни води.

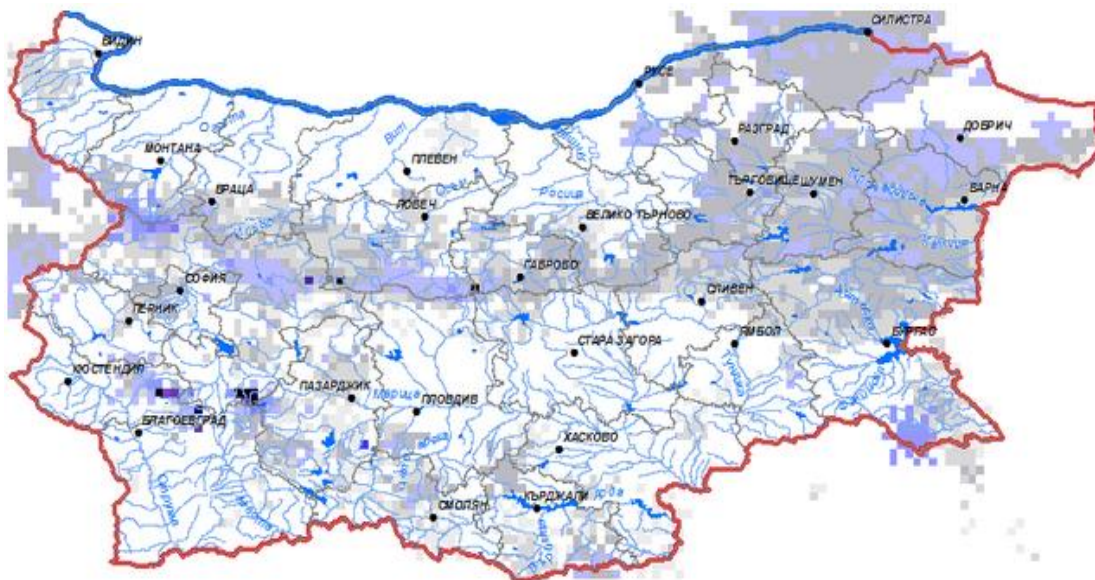
**ДОПЪЛНИТЕЛНА ПРОГНОЗНА МЕТЕОРОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ,
ИЗПОЛЗВАНА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ХИДРОЛОГИЧНАТА ПРОГНОЗА**

- **24 h прогноза за валежите от модела ALADIN за района на Черно море и Близкия Изток от 08:00 ч. местно време на 11.01.2024 г. до 08:00 ч. местно време на 12.01.2024 г.**



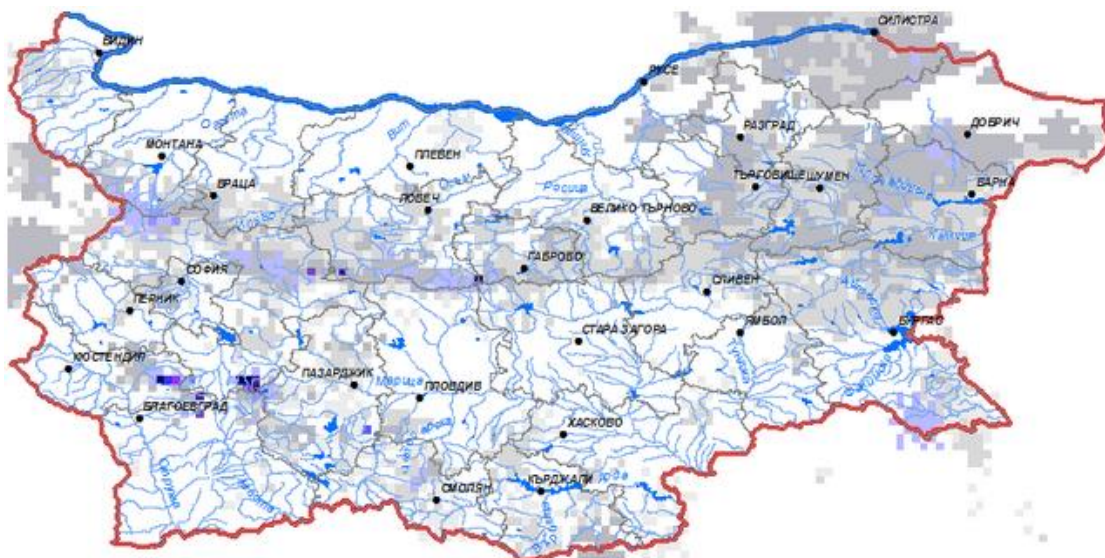
- **Снежна покривка и очаквано снеготопене за следващите 72 часа**

➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на наличната снежна покривка в [cm] с използване на сателитна информация в 07:00 UTC (+2 часа местно време).



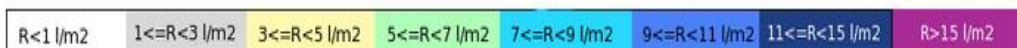
0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

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

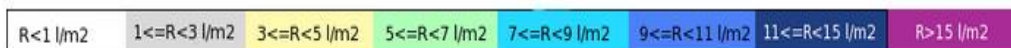


0 2 5 10 20 30 40 50 60 80 100 125 150 175 200 225

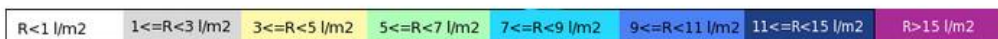
➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене за следващите 24 часа с използване на модела ALADIN.



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

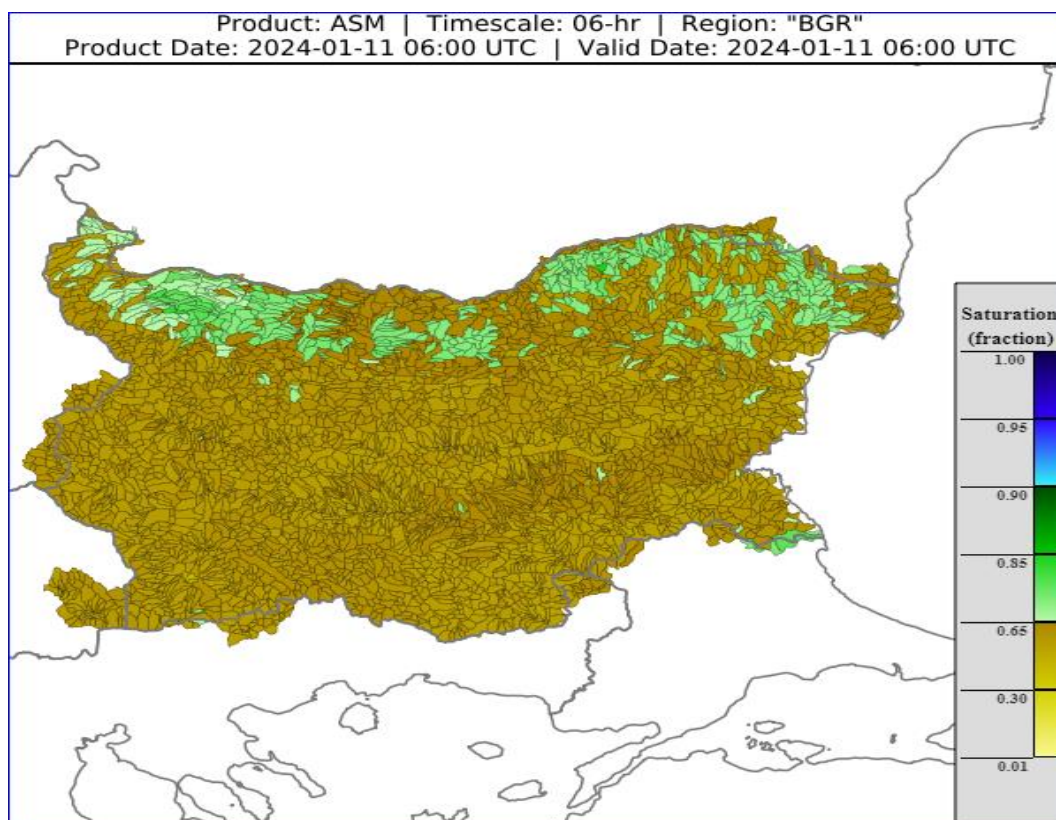


➤ На картата по-долу е представено пространственото разпределение на прогнозираното снеготопене от 48 до 72 часа с използване на модела ALADIN.



- **Влажност на почвата**

На картата по-долу е представено пространственото разпределение на **средната почвена влага** - насищане с вода на повърхностния (до 30 cm) почвен слой с използване на резултати от модела Sacramento Soil Moisture Accounting Model.



ХИДРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

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

Дунавски басейн: Днес (11.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: Днес (11.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източнобеломорски басейн: Днес (11.01) и през следващите три дни нивата на наблюдаваните реки ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: Днес (11.01) и през следващите три дни речните нива 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.*

Връзки към дневни бюлетини за прогнозирани водни количества и нива по водосбори от хидрологични модели и системи за ранно предупреждение:

[За водосбора на р. Огоста](#)

[За водосбора на р. Искър](#)

[За водосбора на р. Вит](#)

[За водосбора на р. Янтра](#)

[За водосбора на р. Русенски Лом](#)

[За водосбора на р. Айтоска](#)

[За водосбора на р. Факийска](#)

[За водосбора на р. Марица и р. Тунджа](#)

[За водосбора на р. Арда](#)

[За водосбора на р. Струма](#)

РЕКА ДУНАВ

Водни стоежи в българския участък на река Дунав за 11 януари 2024 г. по данни на Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“:

| станция | километър | воден стоеж [cm] | разлика | t вода |
|-----------|-----------|---|------------------|--------|
| | | водно количество [m ³ /s] | за 24 ч. [cm] | [°C] |
| Ново село | 833.60 | 569 Q: 9 054 | -2 | 5.2 |
| Лом | 743.30 | 629 Q: 8 977 | -4 | 5.4 |
| Оряхово | 678.00 | 499 Q: 8 761 | -1 | 6.1 |
| Никопол | 597.50 | 535 | 0 | 4.9 |
| Свищов | 554.30 | 518 Q: 9 041 | -2 | 4.5 |
| Русе | 495.60 | 534 Q: 9 150 | -2 | 4.5 |
| Силистра | 375.50 | 547 Q: 9 359 | 0 | 4.3 |