



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°04/2024

1. Condições de tempo observadas

1.1 Precipitação (chuva)

A figura 1 apresenta os acumulados de chuva registrados entre os dias 24 e 28 de janeiro de 2024. Foram observados acumulados maiores que 50 milímetros (tons em azul no mapa), em áreas das Regiões Norte, Nordeste, até o leste do Sul e Sudeste do País, com volumes que ultrapassaram 100,0 milímetros (tons em azul escuro no mapa). Entretanto, em grande parte da Região Centro-Oeste, centro-sul do Rio Grande do Sul, Roraima e nordeste da Região Nordeste, além de áreas pontuais dos estados do Amazonas, Acre, São Paulo e Paraná não foram observados acumulados nos últimos dias (tons em amarelo no mapa).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias ocorreram no em áreas Amazonas, Tocantins e Pará com valores superiores a 150,0 milímetros (mm). Destaques para as localidades de Parintins (AM), com acumulados de chuva de 191,0 mm, Araguatins (TO) com 165,4 mm e Taguatinga (TO) com 161,0 mm. No norte de Roraima e em áreas pontuais do Acre e do Amazonas não foram observados acumulados de chuva. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 80 mm.

Na **Região Nordeste** foram registradas chuvas volumosas superiores a 150,0 mm em áreas do Bahia, Piauí e Maranhão, com volumes chegando a 205,4 mm em Amargosa (BA); Barreiras (BA) com 180,2 mm; Cruz das Almas (BA) com 176,5 mm e Paulistana (PI) com 174,8 mm. Nas demais áreas da região, os acumulados foram inferiores a 100 mm. Em áreas da faixa norte e nordeste da região, não houve registro de chuvas.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste** os maiores volumes de chuva se concentraram em áreas de São Paulo, Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso com volumes superiores a 130,0 mm. Os maiores destaques foram para estações meteorológicas localizadas em Bertioga (SP) com 362,0 mm; Caratinga (MG) com 160,8 mm e Porangatu (GO) com 150,0 mm. Nas demais áreas da região, os volumes foram inferiores a 100,0 mm. Já no centro-sul de Mato Grosso, grande parte de Mato Grosso do Sul, além de áreas pontuais de São Paulo e Goiás, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos dias.

Na **Região Sul**, por sua vez, os maiores volumes de chuvas foram observados no litoral de Santa Catarina e do Paraná, com acumulados superiores a 90,0 mm, chegando a 211,0 mm em Itapoá (SC); 194,8 mm em Bom Jardim da Serra – Morro da Igreja (SC) e 86,8 mm em Morretes (PR). Nas demais áreas, chuva inferior a 70 mm. Já no centro-sul do Rio Grande do Sul e áreas pontuais do Paraná, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos dias

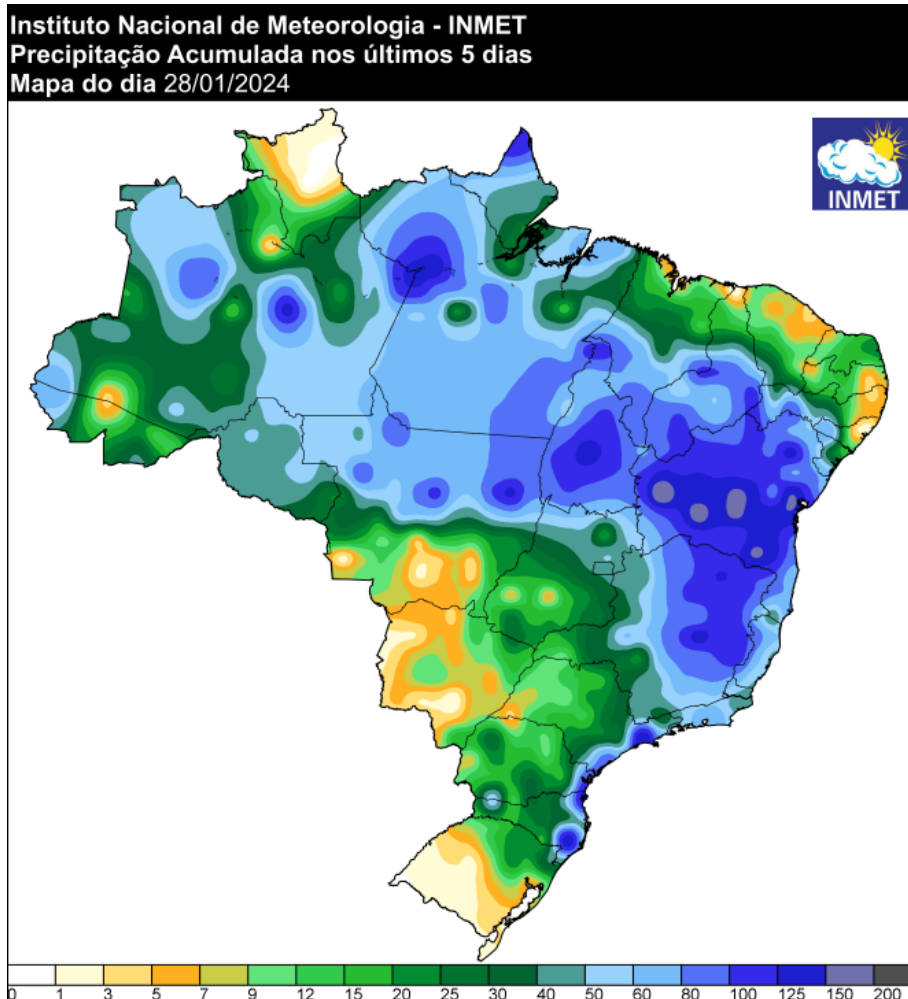


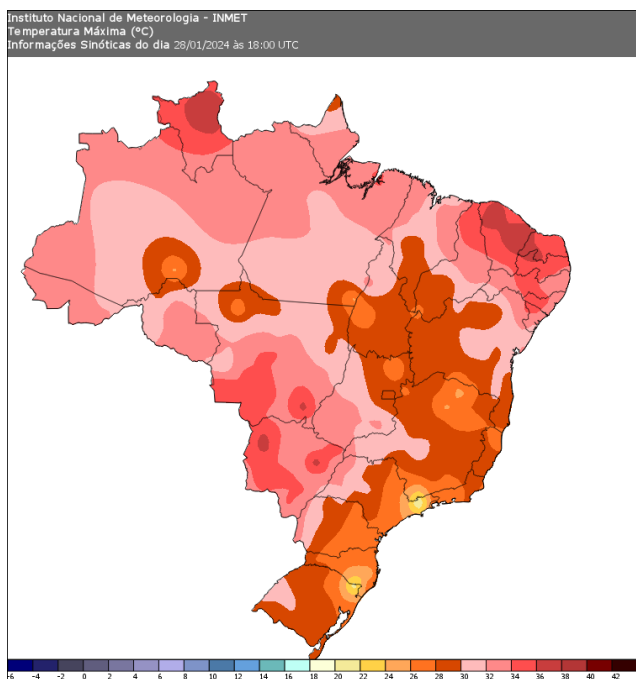
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 24 e 28 de janeiro de 2024. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

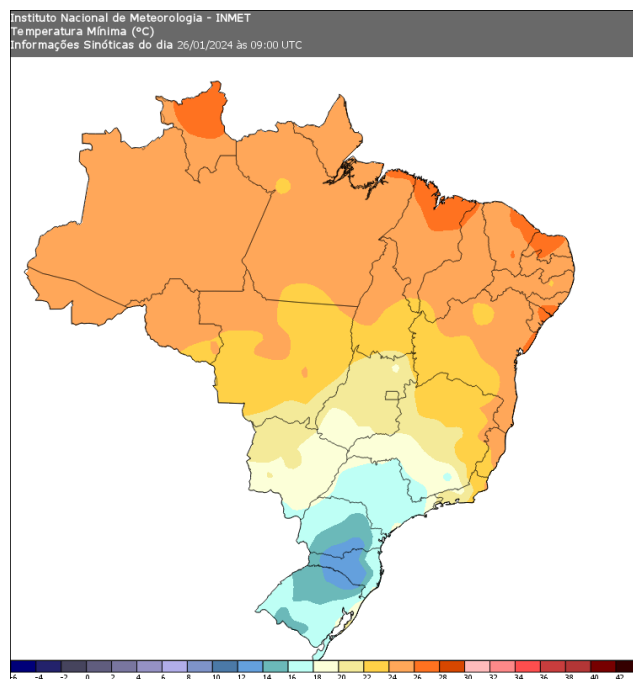
Durante os últimos cinco dias, foram observados valores de temperatura máxima acima de 34°C (tons em vermelho no mapa) em áreas das Regiões Nordeste, Centro-Oeste e norte de Roraima. Em algumas localidades, os valores ultrapassaram os 37°C, principalmente no dia 28 de janeiro (figura 2a).

Neste dia, os maiores valores de temperatura máxima foram observados nas estações meteorológicas Boa Vista (RR) com 39,1°C; Jaguaribe (CE) e Morada Nova (CE), ambos com 37,9°C. Em grande parte do centro-sul do País, os valores de temperatura máxima não ultrapassaram 30°C (tons em laranja e rosa no mapa da figura 2a).

Já as temperaturas mínimas foram menores que 22°C em grande parte do centro-sul do País. Na faixa norte do Brasil, os valores foram superiores a 24°C, com menores valores observados principalmente no dia 26 de janeiro de 2024 (figura 2b). Neste dia, os valores de temperatura mínima em áreas do centro e norte do Brasil ficaram entre 22°C e 26°C (tons em laranja no mapa). Já no centro-sul do Brasil, os valores de temperatura mínima foram inferiores a 22°C (tons em bege e amarelo no mapa), sendo menores que 13°C em áreas serranas da Região Sul, com destaque para as estações meteorológicas de Bom Jardim da Serra (SC) com 9,4°C; Inácio Martins (PR) com 10,4°C e São Joaquim (SC) com 11,5°C (figura 2b).



a.



b.

Figura 2: (a) Temperatura máxima no dia 28 de janeiro de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e (b) Temperatura mínima no dia 26 de janeiro de 2024 às 6 horas (hora de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (chuva)

A figura 3 apresenta a previsão de chuva acumulada entre os dias 29 de janeiro e 5 de fevereiro. De acordo com o modelo numérico do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva, que poderão ultrapassar 60 mm (tons em vermelho e rosa no mapa) em áreas das Regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste, associado a um canal de umidade. O Inmet destaca que está monitorando estas condições e reforça a importância do acompanhamento diário das atualizações de previsão do tempo e emissão dos avisos meteorológicos especiais no portal <https://alertas2.inmet.gov.br/>

Para a **Região Norte** são previstas pancadas de chuvas no decorrer da semana, com valores maiores que 50 mm em praticamente toda a região, mas principalmente em áreas do Pará, Amazonas, sul de Roraima, Acre, Rondônia, Amapá e Tocantins, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de ventos e trovoadas. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuvas isoladas com menores acumulados. No centro-norte de Roraima, não há previsão de chuvas (áreas em branco no mapa).

Na **Região Nordeste**, a previsão é de chuvas intensas durante a semana, que deve atingir, principalmente, áreas do Maranhão e oeste do Piauí com acumulados superiores a 50 mm. Além disso, áreas do centro-sul do Piauí, oeste e sul da Bahia, os acumulados podem superar os 20 mm. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuvas isoladas com menores acumulados.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste** são previstas pancadas de chuvas localmente fortes, com volumes maiores que 60 mm, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de ventos e trovoadas, principalmente em áreas de Mato Grosso, Goiás, Distrito Federal, leste de Minas Gerais, Rio de Janeiro, bem como no leste de São Paulo devido a canalização de umidade. Nas demais áreas, há previsão de chuvas com menores acumulados, podendo superar os 20 mm. No Mato Grosso do Sul, a previsão de pouca chuva.

Na **Região Sul** estão previstas chuvas isoladas em áreas do leste do Paraná e Santa Catarina no decorrer da semana, podendo superar os 20 mm. No interior da região, há previsão de pouca chuva. No sudoeste do Rio Grande do Sul, não há previsão de chuvas (áreas em branco).

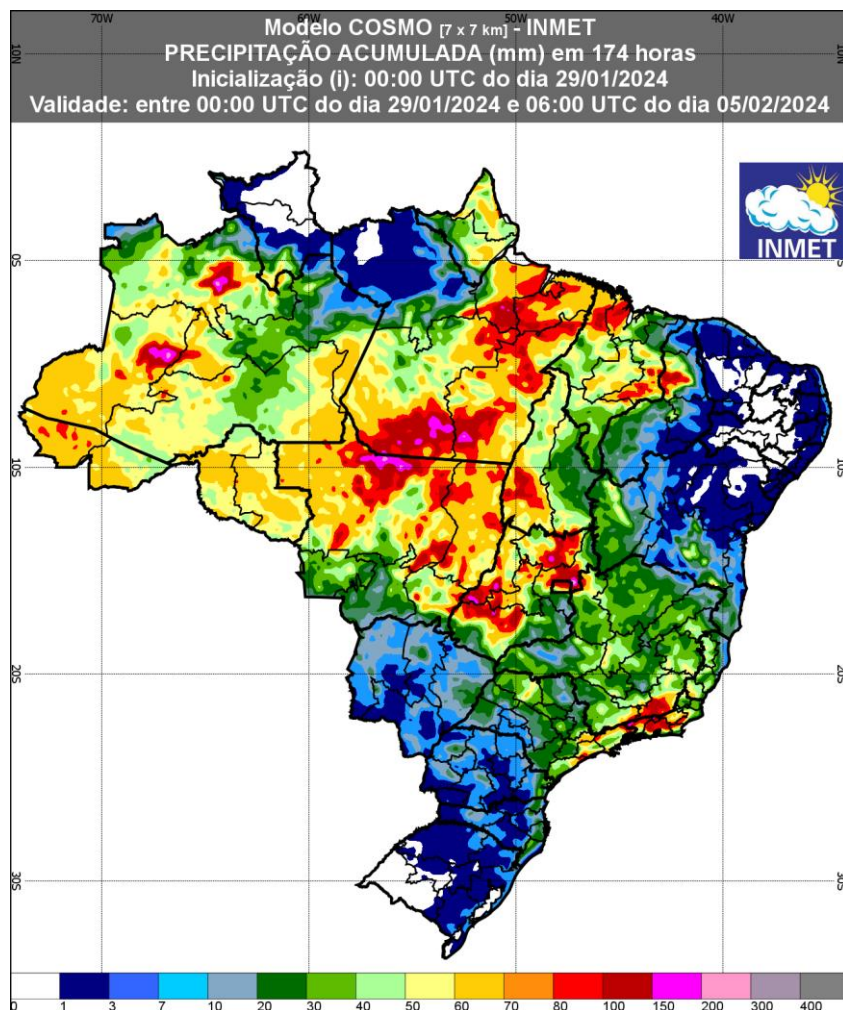


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana (29/01/2024 a 05/02/2024). Fonte: INMET.

A **figura 4** apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 6 e 14 de fevereiro de 2024. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar volumes de chuva maiores que 60 mm em grande parte do País, mas principalmente em áreas das Regiões Norte, Centro-Oeste, Sul, além da faixa leste do Nordeste do país. Em áreas de Minas Gerais, São Paulo, Roraima, noroeste do Pará e nordeste do Amazonas, além do norte do Maranhão, há previsão de pouca chuva.

Para a **Região Norte** são previstos volumes maiores que 50 mm no oeste do Amazonas, Acre, Rondônia, centro-sul e leste do Pará, Amapá e norte do Tocantins. Em Roraima, nordeste do Amazonas e noroeste do Pará, há previsão de pouca chuva.

Na faixa leste e interior do norte da **Região Nordeste**, a previsão é de chuvas em forma de pancadas que podem superar os 50 mm, principalmente no Maranhão, Ceará, sertão de Pernambuco e Paraíba, áreas de Sealba (Sergipe, Alagoas e Bahia) e sul da Bahia. No oeste da Bahia e Piauí, são previstos menores acumulados de chuvas.

Nas regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste** há previsão de pancadas de chuvas em áreas de Mato Grosso, Goiás, Distrito Federal, Espírito Santo, leste de Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro, que devem ultrapassar 50 mm. Nas demais áreas, são previstos menores acumulados de chuvas.

Na **Região Sul**, a previsão é de acumulados de chuvas maiores que 50 mm em Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Com previsão de menores acumulados no centro-norte do Paraná.

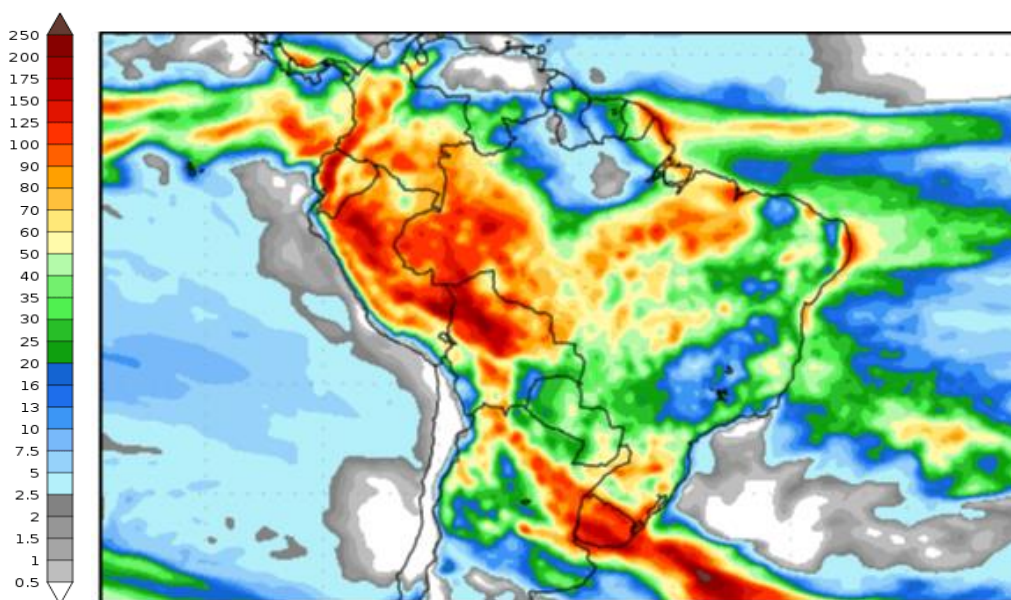


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana (06 e 14/02/2024). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 33°C nos extremos do Brasil, ficando próximo dos 39°C em áreas das Regiões Norte, Centro-Oeste, Nordeste e Sul.

No dia 2 de fevereiro de 2024, as temperaturas máximas podem ultrapassar 28°C em grande parte do País, com valores próximos aos 39°C (tons em vermelho no mapa) em áreas de Roraima, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, sul do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, além da faixa oeste do Rio Grande do Sul (**figura 5**).

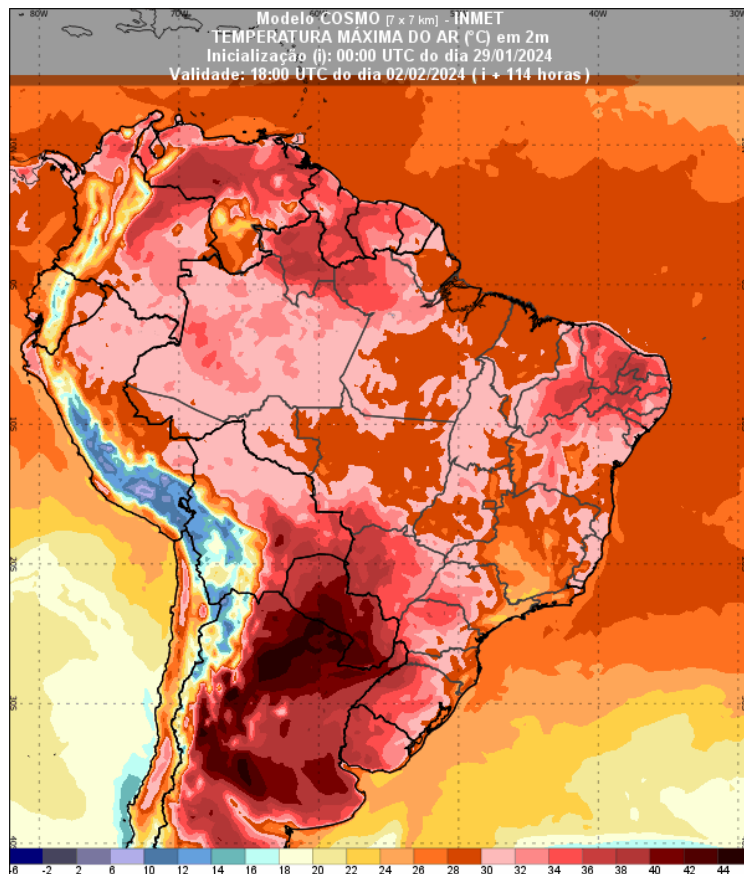


Figura 5: Previsão de temperatura máxima para o dia 2 de fevereiro de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

As temperaturas mínimas, podem ser inferiores a 24°C em parte do centro-sul do País. No entanto, em áreas das Regiões Norte e Centro-Oeste, as mínimas podem ser superiores a 26°C.

No dia 1 de fevereiro (**figura 6**), a temperatura mínima pode superar os 26°C em áreas de Roraima, sul de Mato Grosso e noroeste de Mato Grosso do Sul. Em contrapartida, poderão ser inferiores a 24°C desde o leste do Rio Grande do Norte até o Sul do País (tons em laranja no mapa da **figura 6**), com valores ainda menores que 15°C (tons em azul no mapa da **figura 6**) em áreas serranas da Região Sul.

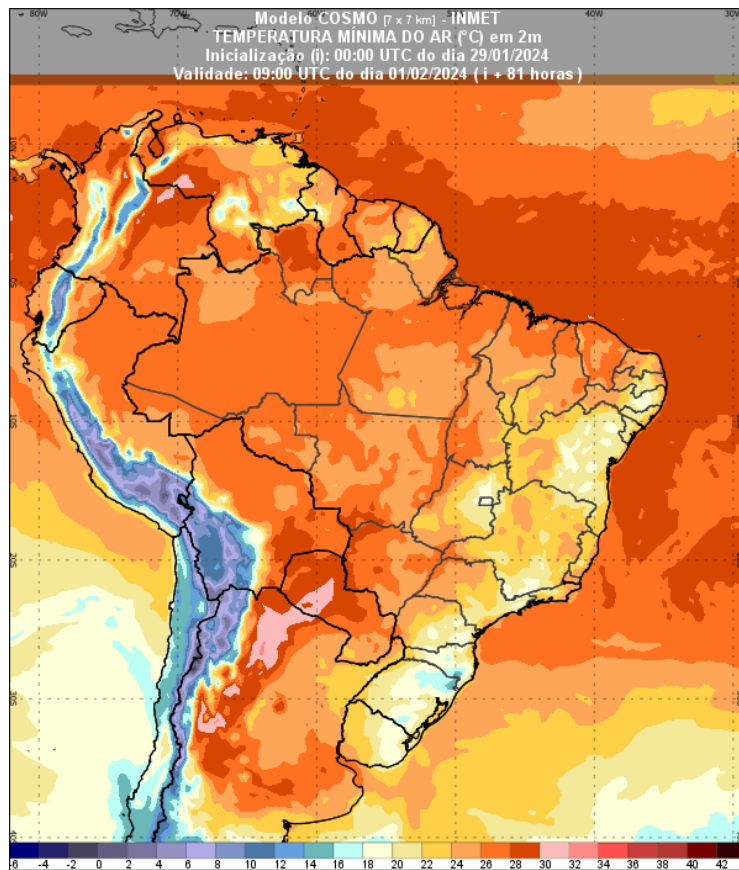


Figura 6: Previsão de temperatura mínima para o dia 1 de fevereiro de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)

Twitter: [@inmet_](https://twitter.com/inmet_)

Facebook: [INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

LinkedIn: [/company/inmetbr](https://www.linkedin.com/company/inmetbr)

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)