



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°05/2023

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os volumes de chuva registrados entre os dias 25 e 29 de janeiro de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 mm (tons em azul) em uma faixa orientada no sentido noroeste-sudeste desde o Amazonas até o Rio de Janeiro, ocasionados principalmente pela atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Além disso, em áreas do Mato Grosso, sudeste do Amazonas e oeste do Pará foram observados volumes de chuva que ultrapassaram 100 mm. Já na costa leste do Nordeste, centro e norte de Roraima, além dos estados do Paraná e Santa Catarina não foram observados acumulados de chuva significativos nos últimos dias (tons em amarelo).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias foram observados em grande parte do Pará, sudeste do Amazonas, Rondônia e nos extremos sul e norte de Tocantins, com valores superiores a 60 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 40 mm. Destaques para as localidades de Manicoré (AM), com acumulados de chuva de 183 mm, Itaituba (PA) com 165 mm e Monte Alegre (PA) com 124 mm.

Na **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuva maiores que 50 mm no oeste da Bahia e da Paraíba, além de áreas do extremo norte do Maranhão, Piauí e Ceará, com volumes chegando a 123 mm em São Luís (MA), 107 mm em Barreiras (BA) e 80 mm em São Gonçalo (PB). Já em áreas da costa leste da região não foi registrada chuva e nas demais áreas os volumes ficaram entre 20 e 30 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva se concentraram em áreas do Mato Grosso e Goiás, com volumes superiores a 50 mm. Já no centro e norte de Mato Grosso do Sul, os acumulados de chuva ficaram entre 20 e 40 mm e em áreas ao sul do estado não foram observados valores significativos de chuva. Os maiores destaques foram para as estações de Nova Xavantina (MT) com 182 mm, Cuiabá (MT) com 152 mm e Alta Floresta (MT) com 138 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados principalmente em áreas de Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro, com valores superiores a 60 mm, chegando a 151 mm em Araxá (MG), 134 mm em Ouro Branco (MG) e 120 mm em Afonso Cláudio (ES). Em grande parte de São Paulo, os volumes de chuva foram inferiores a 50 mm, sendo que no extremo sul do estado não foram registrados volumes de chuva significativos.

Na **Região Sul**, por sua vez, os maiores destaques de acumulados de chuva foram observados em áreas do sul de Santa Catarina e centrossul do Rio Grande do Sul, com valores chegando a 92 mm em Porto Alegre (RS), 59 mm em São Joaquim (SC) e 50 mm em Encruzilhada do Sul (RS). Já em grande parte do Paraná e nas demais áreas de Santa Catarina não foram observados volumes de chuva nos últimos dias.

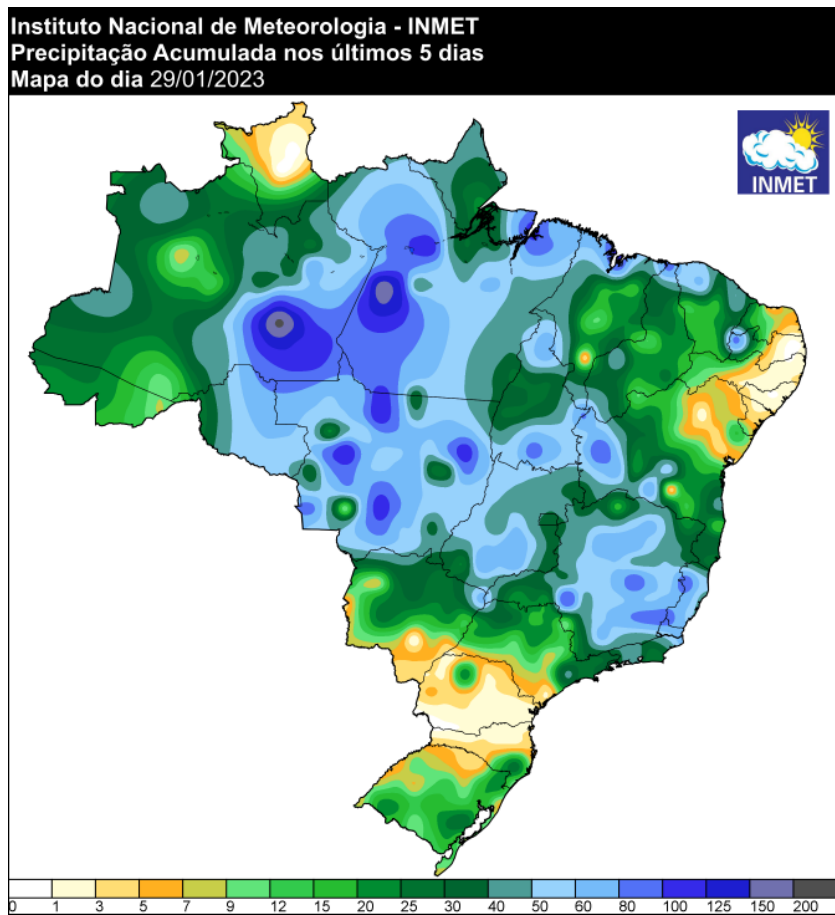


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 25 e 29/01/2023. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (tons em vermelho e rosa) em grande parte das regiões Norte, Nordeste e Sul, com ocorrência de ondas de calor no estado do Rio Grande do Sul e valores extremos de temperatura máxima ultrapassando 39°C, observados principalmente no dia 25 de janeiro (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram registrados nas estações meteorológicas de Quaraí (RS) com 40,5°C, Uruguaiana (RS) com 39,7°C e São Vicente do Sul (RS) com 39,6°C.

No Entanto, as temperaturas mínimas durante os últimos cinco dias ficaram entre 20 e 24°C (tons em bege e amarelo) em grande parte do país, com valores menores que 18°C (tons em azul) observados em áreas de maiores altitudes das regiões Sudeste e Sul, observados principalmente no dia 26 de janeiro (Figura 3). Neste dia, os maiores destaques foram para as estações de Pico do Couto (RJ) com 8,7°C, Nova Friburgo (RJ) com 9,0°C e Campos do Jordão (SP) com 10,7°C.

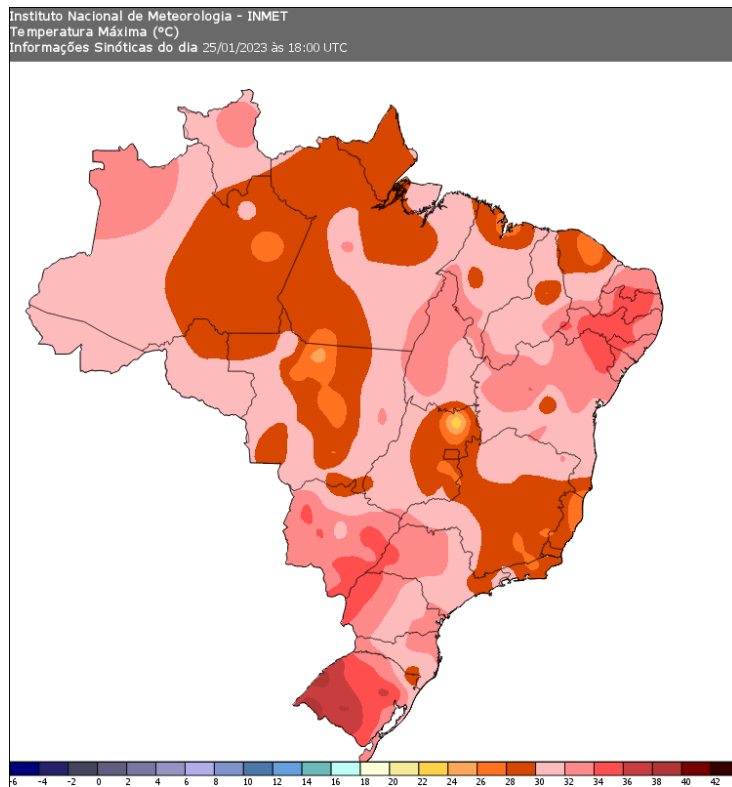


Figura 2: Temperatura máxima no dia 25/01/2023 às 15 horas (Horário de Brasília). Fonte: INMET.

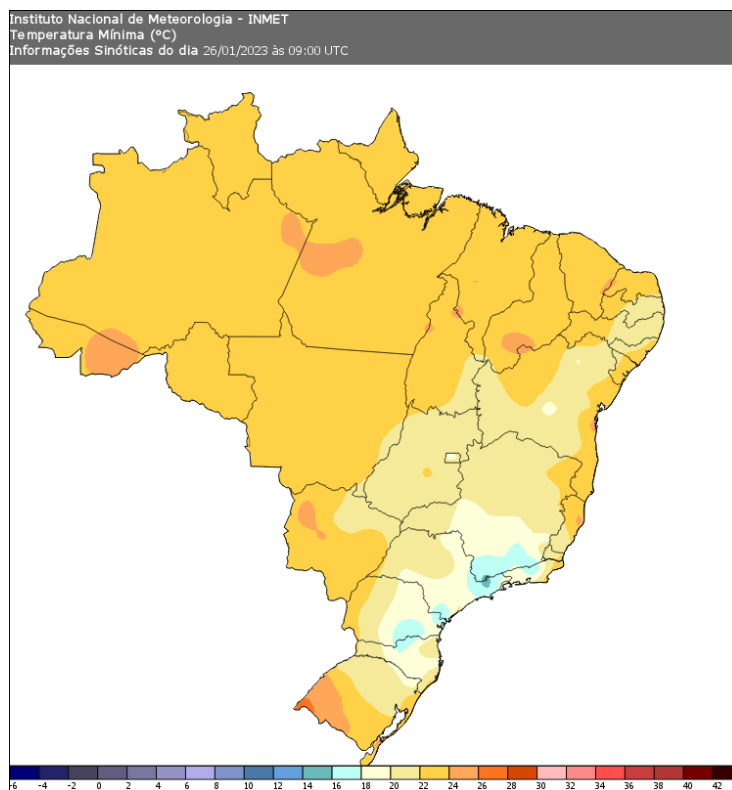


Figura 3: Temperatura mínima no dia 26/01/2023 às 06 horas (Horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 30 de janeiro e 6 de fevereiro de 2023 é apresentada na Figura 4. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos em áreas da Região Norte e entre os estados de Santa Catarina, Paraná, São Paulo e sul de Minas Gerais (tons em vermelho e rosa). Já em grande parte do leste da Região Nordeste, em Roraima e norte de Minas Gerais e do Espírito Santo haverá predomínio de tempo seco na maioria dos dias (tons em branco e azul).

Para a **Região Norte** podem ocorrer volumes de chuva maiores que 60 mm em grande parte da região, com acumulados que podem ultrapassar 80 mm em áreas centrais do Amazonas, grande parte do Pará e do Amapá, além de áreas pontuais de Tocantins, Acre e Rondônia. Já em Roraima há predomínio de tempo seco em praticamente toda a semana.

Na **Região Nordeste** haverá predomínio de tempo seco em praticamente toda a região ao longo da semana, principalmente em áreas da costa leste. No entanto, no nordeste do Maranhão, centro e norte do Piauí, podem ocorrer volumes de chuva maiores que 60 mm, enquanto nas demais áreas desses estados, além do oeste da Bahia, há previsão de baixos volumes de chuva, que podem ficar entre 10 e 50 mm.

No **Centro-Oeste** há previsão de volumes de chuva entre 20 e 60 mm em grande parte do Mato Grosso, norte de Goiás e áreas centrais de Mato Grosso do Sul, podendo ultrapassar 60 mm no noroeste de Mato Grosso. Já no leste de Goiás, oeste e leste de Mato Grosso do Sul, os volumes podem ocorrer em menores intensidades, não ultrapassando 20 mm.

Na **Região Sudeste**, os maiores volumes de chuva podem ficar em áreas do sul de Minas Gerais e grande parte de São Paulo, com volumes que podem ultrapassar 80 mm devido ao calor e a umidade. Já no Triângulo Mineiro e áreas do Rio de Janeiro, os acumulados podem ficar entre 20 e 40 mm, enquanto no centro e norte de Minas Gerais e no Espírito Santo haverá predomínio de tempo seco em grande parte da semana.

Já na **Região Sul**, algumas áreas de instabilidade podem provocar grandes acumulados de chuva, ultrapassando 80 mm na maior parte do Paraná e no leste de Santa Catarina. Porém, no Rio Grande do Sul há previsão do predomínio de tempo seco em grande parte da semana, além de altas temperaturas e baixa umidade. No entanto, no final da semana podem ocorrer pancadas de chuva e acumulados de chuva entre 20 e 50 mm em grande parte do estado.

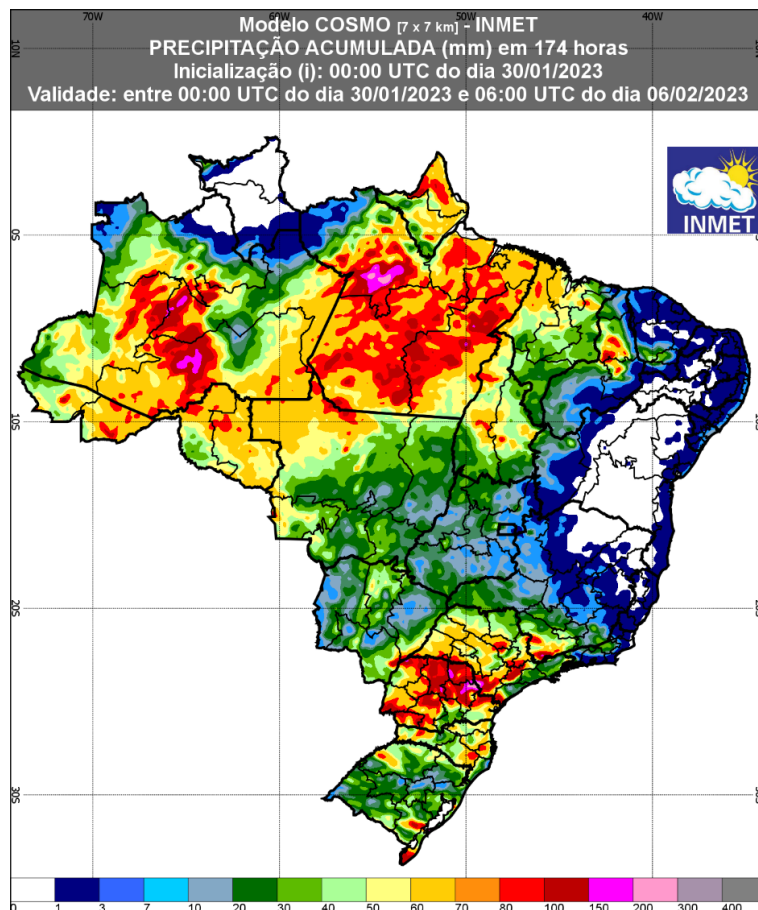


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (30/01/2023 e 06/02/2023). Fonte: INMET.

Na Figura 5 é apresentada a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 07 e 14 de fevereiro de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar maiores acumulados de chuva, maiores que 50 mm, em grande do país, chegando a valores maiores que 100 mm em áreas da Região Sudeste e Centro-Oeste, além de áreas do MATOPIBA e centrossul da Região Norte. Já em grande parte de Roraima, Região Sul e costa leste do Nordeste são previstos baixos acumulados, inferiores a 30 mm.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 50 mm em praticamente toda a região, com exceção de Roraima e noroeste do Pará, onde os volumes previstos são baixos, inferiores a 20 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os maiores volumes de chuva se concentrarão em áreas do Maranhão, Piauí e oeste da Bahia, com acumulados que poderão ultrapassar 50 mm. Nas demais áreas podem ocorrer baixos acumulados de chuva que serão inferiores a 30 mm.

Na **Região Centro-Oeste** há previsão de grandes volumes de chuva maiores que 50 mm em grande parte da região, podendo ultrapassar 90 mm em grande parte do Mato Grosso do Sul e sul de Goiás.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva podem ocorrer em grande parte de São Paulo, centrossul de Minas Gerais, Rio de Janeiro e extremo sul do Espírito Santo, com valores superiores a 100 mm, enquanto no norte de Minas Gerais os volumes de chuva não devem ultrapassar 70 mm.

Na **Região Sul** são previstos baixos acumulados de chuva, entre 10 e 30 mm, podendo ser maiores que 50 mm em áreas do norte do Paraná.

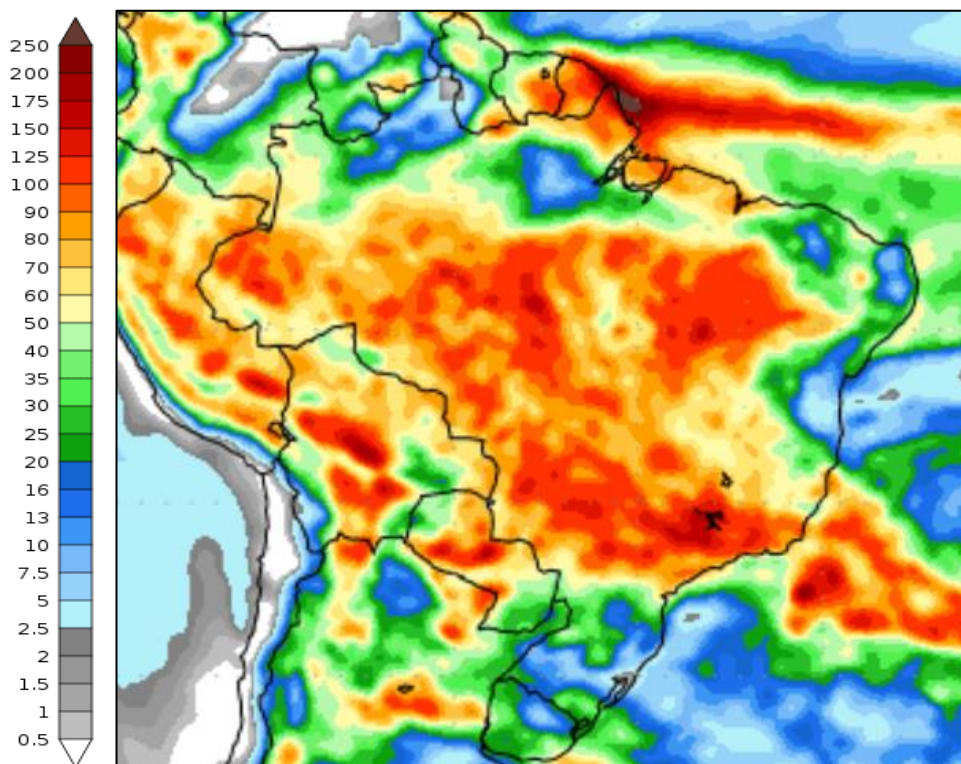


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (07/02/2023 e 14/02/2023). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 26°C em grande parte do país, podendo ultrapassar 30°C em áreas do Centro-Oeste, Sudeste, costa leste do Nordeste, além dos estados de Roraima e Rio Grande do Sul. As temperaturas ainda se manterão altas no início da semana, podendo ser maiores que 34°C (tons em vermelho e roseados) em grande parte do leste da Região Nordeste e em Roraima, enquanto no Rio Grande do Sul as temperaturas podem ultrapassar 36°C, principalmente em áreas do centrossul do estado no dia 1 de fevereiro (Figura 6). Nas demais áreas do país, os valores de temperatura podem ficar entre 26 e 30°C (tons em laranja), podendo ser inferiores a 22°C (tons em amarelo) em áreas do leste do Paraná, São Paulo e sul de Minas Gerais (Figura 6).

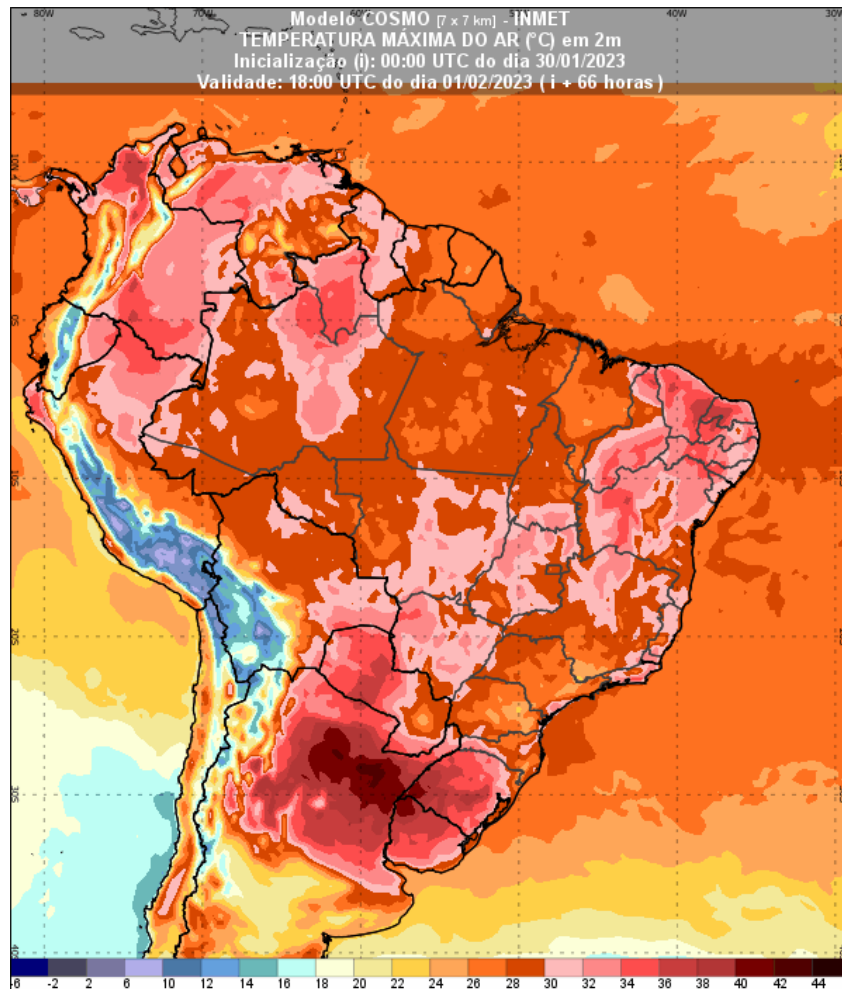


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 01/02/2023 às 15h (Horário de Brasília).
 Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 16°C em grande parte do país durante toda a semana. Na Figura 7 é apresentada a previsão de temperatura mínima para o dia 1 de fevereiro às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22 e 28°C em grande parte da Região Norte, Centro-Oeste e Nordeste, além do Rio Grande do Sul (tons em amarelo e laranja). Já na Bahia, Região Sudeste e entre os estados do Paraná e Santa Catarina, as temperaturas mínimas podem ficar entre 18 e 22°C (tons em branco e bege). Em áreas pontuais da Região Sudeste e no sul da Bahia podem ocorrer temperaturas mínimas menores que 18°C (tons em azul).

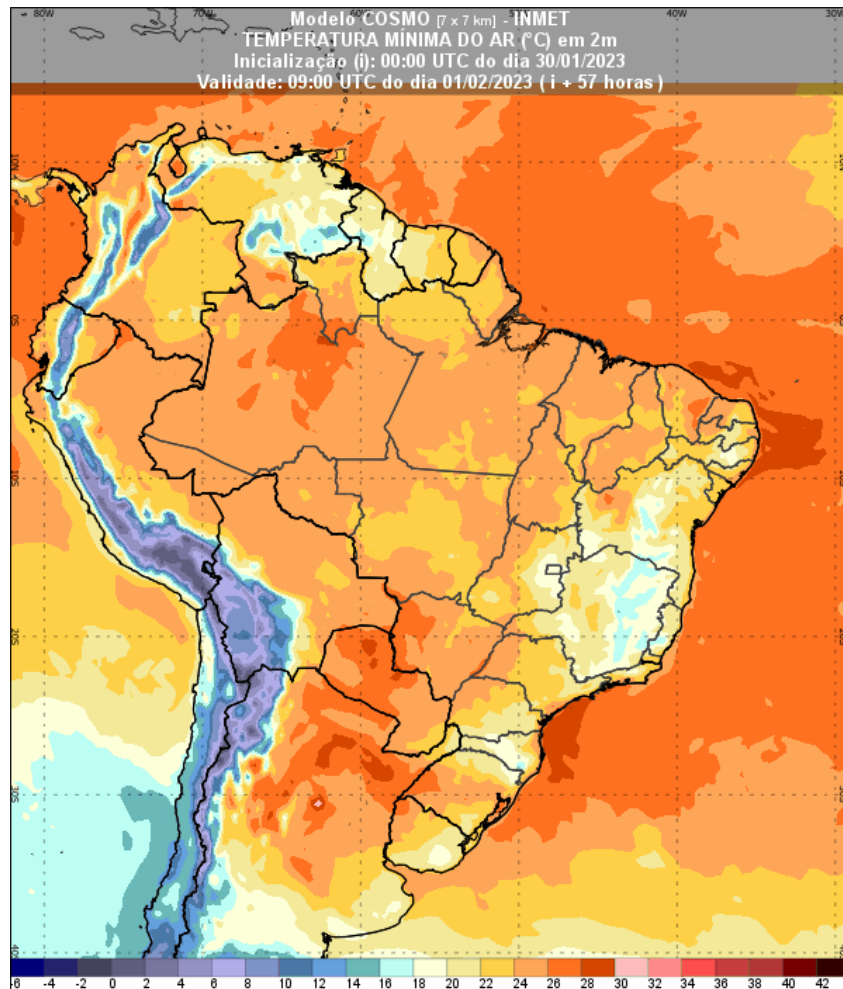


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 01/02/2023 às 6h (horário de Brasília).
 Fonte: INMET.

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)