



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°50/2022

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 21 e 25 de dezembro de 2022. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 mm (tons em azul) em grande parte do centro e norte do país, além de áreas do leste da Região Sudeste, com volumes que ultrapassaram 100 mm no norte de Minas Gerais e Espírito Santo, no estado da Bahia e áreas pontuais do oeste de Pernambuco, norte do Pará e no Amazonas. Entretanto, em grande parte da Região Sul, em Mato Grosso do Sul, Roraima e costa leste do Nordeste não foram observados acumulados de chuva nos últimos dias (tons em amarelo).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias foram observados em grande parte do Tocantins e do Pará, além de áreas do leste do Amazonas, com valores superiores a 60 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 40 mm. Destaques para as localidades de Pedro Afonso (TO), com acumulados de chuva de 155 mm, Cametá (PA) com 153 mm e Manicoré (AM) com 124 mm.

Na **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuva superiores a 60 mm em grande parte da Bahia, Maranhão, Piauí e oeste de Pernambuco, com volumes chegando a 203 mm em Porto Seguro (BA), 198 mm em Itamaraju (BA) e Lençóis (BA) e 178 mm em Caravelas (BA). Já em áreas da leste da região, os volumes foram inferiores a 40 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva se concentraram em áreas do centro e norte de Mato Grosso e Goiás e no Distrito Federal, com volumes superiores a 50 mm, enquanto no centrossul de Mato Grosso do Sul não foram registrados volumes de chuva significativos. Nas demais áreas, os acumulados ficaram em torno de 30 mm. Os maiores destaques foram para as estações de Brasnorte (MT) com 131 mm, Brazlândia (DF), com 120 mm e Porangatu (GO) com 110 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados principalmente em áreas do centro e norte de Minas Gerais, no Espírito Santo e Rio de Janeiro com valores superiores a 60 mm, chegando a 146 mm no Rio de Janeiro-Alto da Boa Vista (RJ), 142 mm em Caparaó (MG) e 138 mm em Arinos (MG) e Teresópolis (RJ). Nas demais áreas os volumes de chuva foram inferiores a 40 mm.

Na **Região Sul**, por sua vez, não foram observados acumulados de chuva em grande parte da região, exceto em áreas do sudoeste do Rio Grande do Sul e leste do Paraná e Santa Catarina, onde foram registrados volumes de chuva em torno de 30 mm. Entretanto, no litoral norte de Santa Catarina e leste do Paraná, os acumulados foram superiores a 50 mm, chegando a 78 mm em Itapoá (SC) e Morretes (PR).

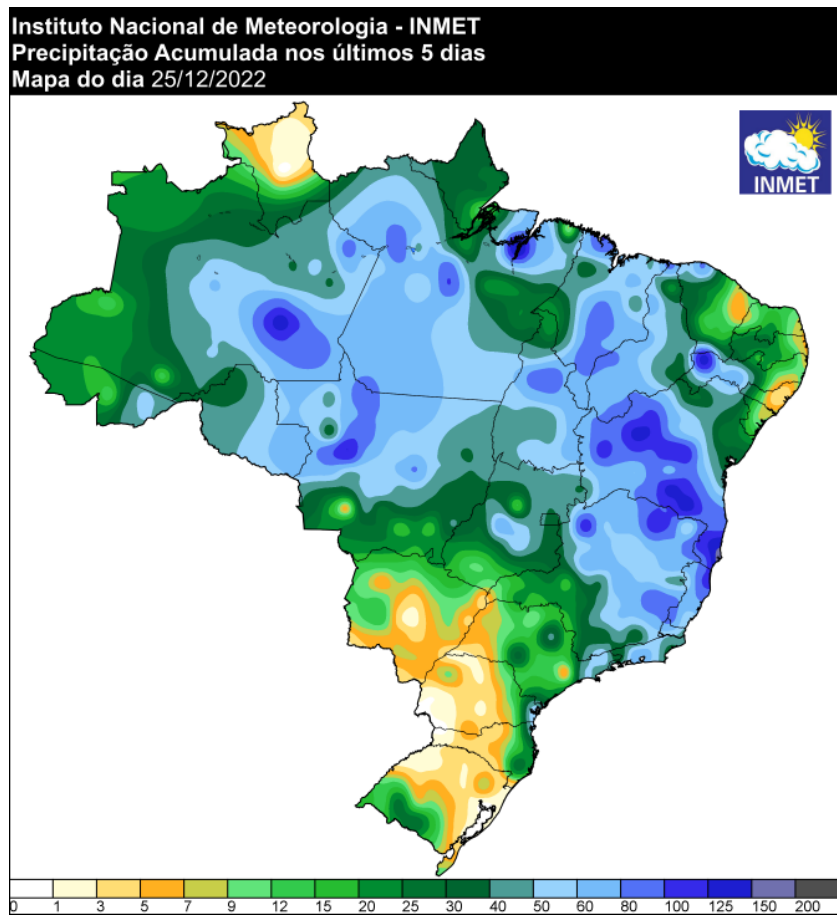


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 14 e 18 de dezembro de 2022. Fonte: INMET.

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 da faixa norte do Brasil, além de áreas do oeste da Região Centro-Oeste e da Região Sul com valores extremos de temperatura máxima ultrapassando 38°C, observados principalmente no dia 23 de dezembro (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima foram registrados nas estações meteorológicas de Uruguaiana (RS) com 38,7°C, Corumbá (MS) com 38,5°C e Alegrete (RS) com 37,7°C.

Já no centrossul do Brasil, as temperaturas mínimas durante os cinco primeiros dias foram inferiores a 20°C, enquanto na faixa norte, os valores ficaram entre 20°C e 26°C. No dia 23 de dezembro (Figura 3), as temperaturas mínimas em áreas da Serra da Mantiqueira e áreas serranas de Santa Catarina foram menores que 14°C (tons em azul), chegando a 5,4°C em Bom Jardim da Serra (SC), 9,1°C em São Joaquim (SC) e 9,2°C em Campos do Jordão (SP).

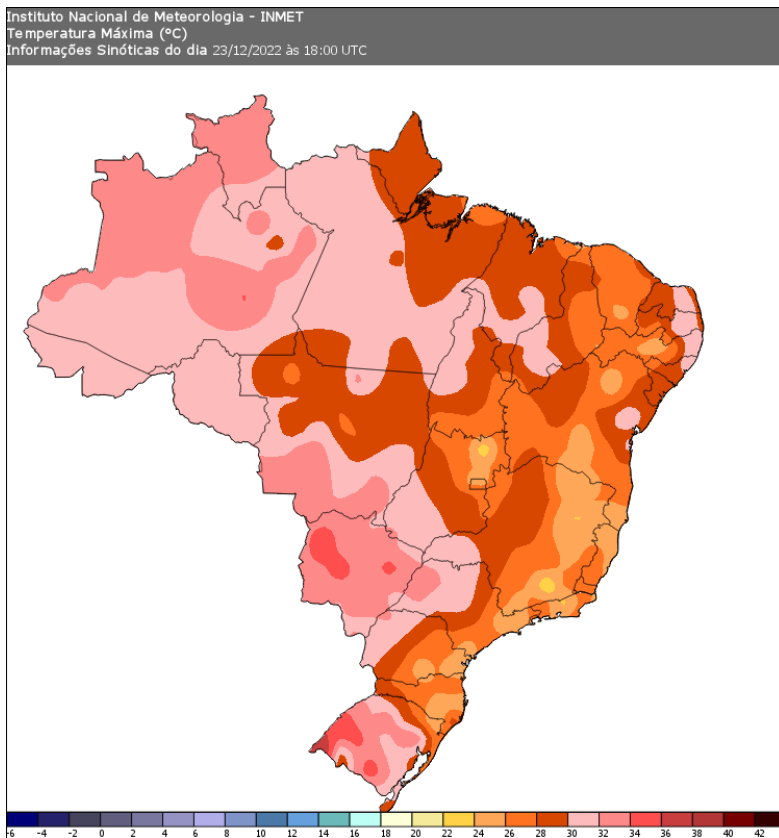


Figura 2: Temperatura máxima no dia 23 de dezembro de 2022 às 15 horas (horário de Brasília).
Fonte: INMET.

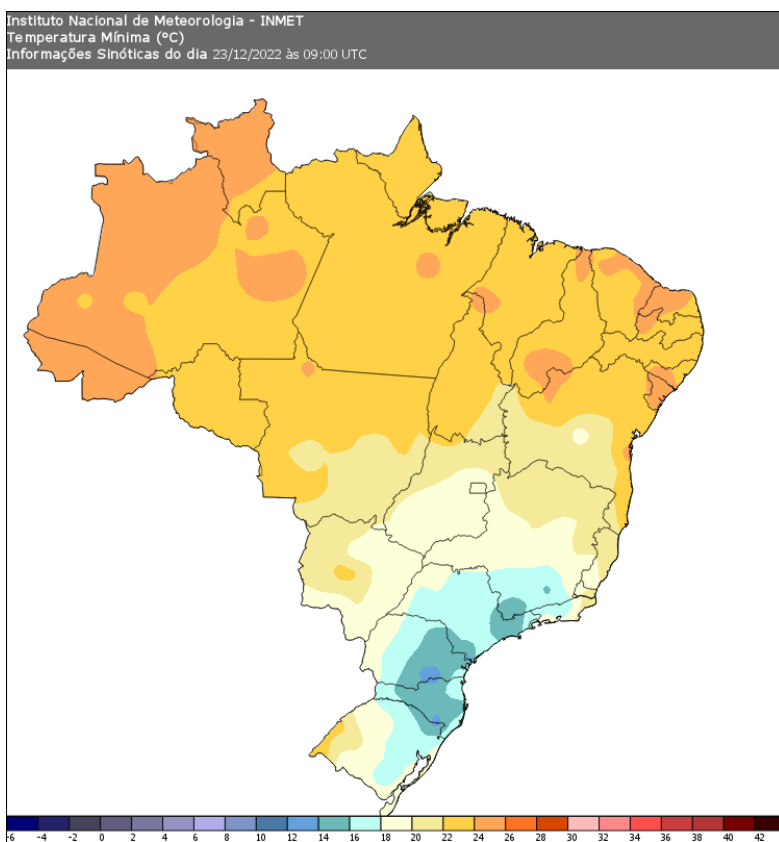


Figura 3: Temperatura mínima no dia 23 de dezembro de 2022 às 06 horas (horário de Brasília).
Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 26 de dezembro de 2022 e 2 de janeiro de 2023 é apresentada na Figura 4. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos em áreas do norte da Região Centro-Oeste e sul da Região Norte, além de grande parte de São Paulo e sul de Minas Gerais (tons em vermelho e rosa). Já em grande parte do leste da Região Nordeste, em Roraima e Rio Grande do Sul 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 100 mm no Pará, Amapá, Tocantins e áreas centrais e do leste do Amazonas. Já nas demais áreas os volumes de chuva ficarão em torno de 30 mm.

Na **Região Nordeste**, os maiores acumulados de chuva devem se concentrar em áreas do centrossul do Maranhão e centro norte do Piauí, com volumes maiores que 50 mm. Já no sudoeste do Piauí e oeste da Bahia, há previsão de baixos acumulados de chuva, em torno de 30 mm, e nas demais áreas haverá predomínio de tempo seco, principalmente no interior da região.

No **Centro-Oeste** há previsão de grandes volumes de chuva, maiores que 80 mm, e que podem ultrapassar 150 mm em grande parte de Mato Grosso e áreas do centro e norte de Goiás. No sul de Goiás e norte de Mato Grosso do Sul, os volumes não devem ultrapassar 70 mm, enquanto nas demais áreas os acumulados deverão ficar em torno de 30 mm.

Na **Região Sudeste**, os maiores volumes de chuva deverão ser registrados em áreas do sul de Minas Gerais e grande parte de São Paulo, com volumes que podem ultrapassar os 100 mm. No Triângulo Mineiro, noroeste de Minas Gerais e áreas centrais do Rio de Janeiro, os volumes podem ser maiores que 40 mm. Nas demais áreas, como no norte de Minas Gerais e no Espírito Santo, podem ocorrer baixos acumulados de chuva no início da semana, com predomínio de tempo seco nos demais dias.

Já na **Região Sul**, a passagem de um sistema frontal no início da semana, além de áreas de instabilidade, podem causar acumulados de chuva maiores que 30 mm em grande parte de Santa Catarina, Paraná e nordeste do Rio Grande do Sul. Nas demais áreas do Rio Grande do Sul há possibilidade de pancadas de chuva no início da semana, com predomínio de tempo seco e sem chuvas nos dias seguintes.

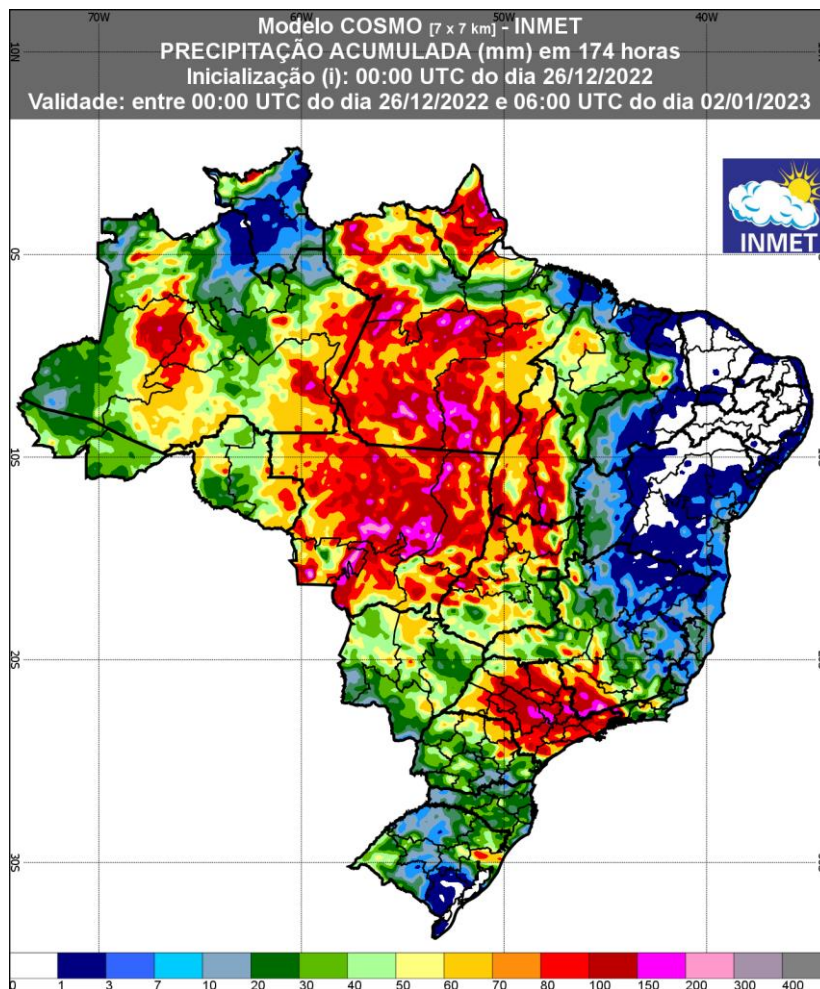


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (26/12/2022 e 02/01/2023). Fonte: INMET.

Na Figura 5 é apresentada a previsão de chuva entre os dias 03 e 10 de janeiro de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar maiores acumulados de chuva, maiores que 50 mm, em grande parte da Região Norte e Centro Oeste, além do sul da Região Sudeste, onde os volumes podem ultrapassar 100 mm. Já em grande parte da Região Nordeste e Sul 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 do norte do Pará e Amapá, onde os volumes previstos são baixos, inferiores a 30 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os maiores volumes de chuva se concentrarão em áreas do Maranhão e Piauí, com acumulados que poderão ultrapassar 50 mm. Nas demais áreas podem ocorrer baixos acumulados de chuva, 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 no Mato Grosso do Sul e no 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 Espírito Santo, com valores superiores a 125 mm, enquanto no norte de Minas Gerais os volumes de chuva não devem ultrapassar 50 mm.

Na **Região Sul** são previstos baixos acumulados de chuva, em torno de 30 mm, no Paraná, enquanto nas demais áreas, os volumes podem ser menores que 20 mm.

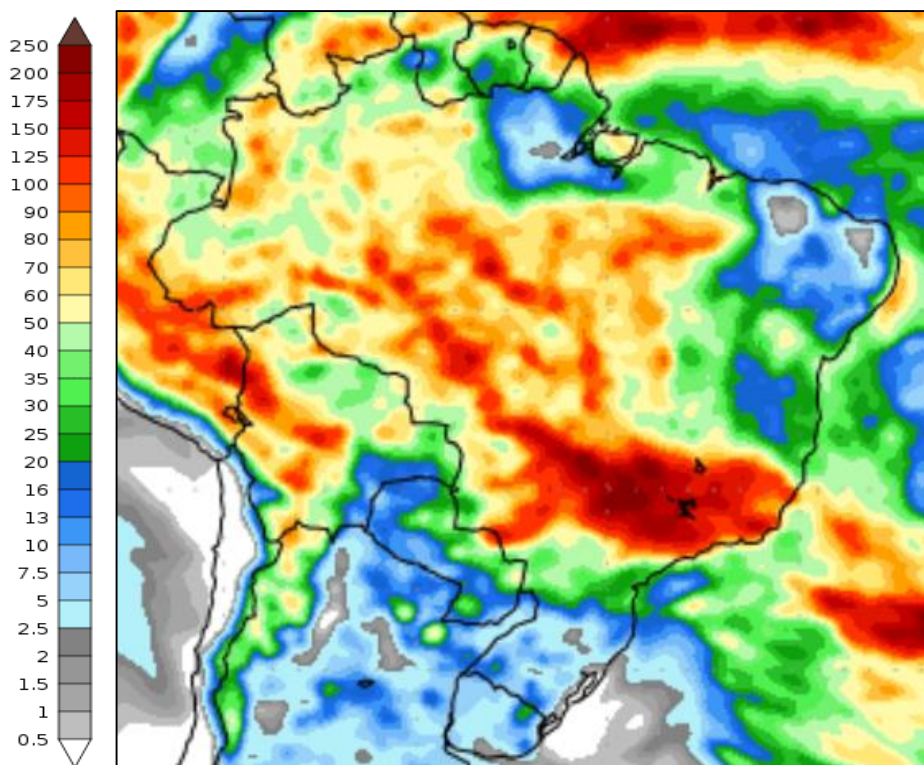


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (03/01/2023 e 10/01/2023). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 30°C (tons em vermelho e roseados) em grande parte da Região Nordeste e faixa norte da Região Norte, além de áreas do oeste do Mato Grosso do Sul, Paraná e Santa Catarina, podendo ultrapassar 36°C em grande parte do Rio Grande do Sul, principalmente no dia 31/12 (Figura 6). Em grande parte do Paraná, leste de São Paulo e sul de Minas, as temperaturas máximas devem ficar entre 20°C e 26°C (tons em amarelo), enquanto nas demais áreas os valores podem ficar entre 26°C e 30°C (tons em laranja).

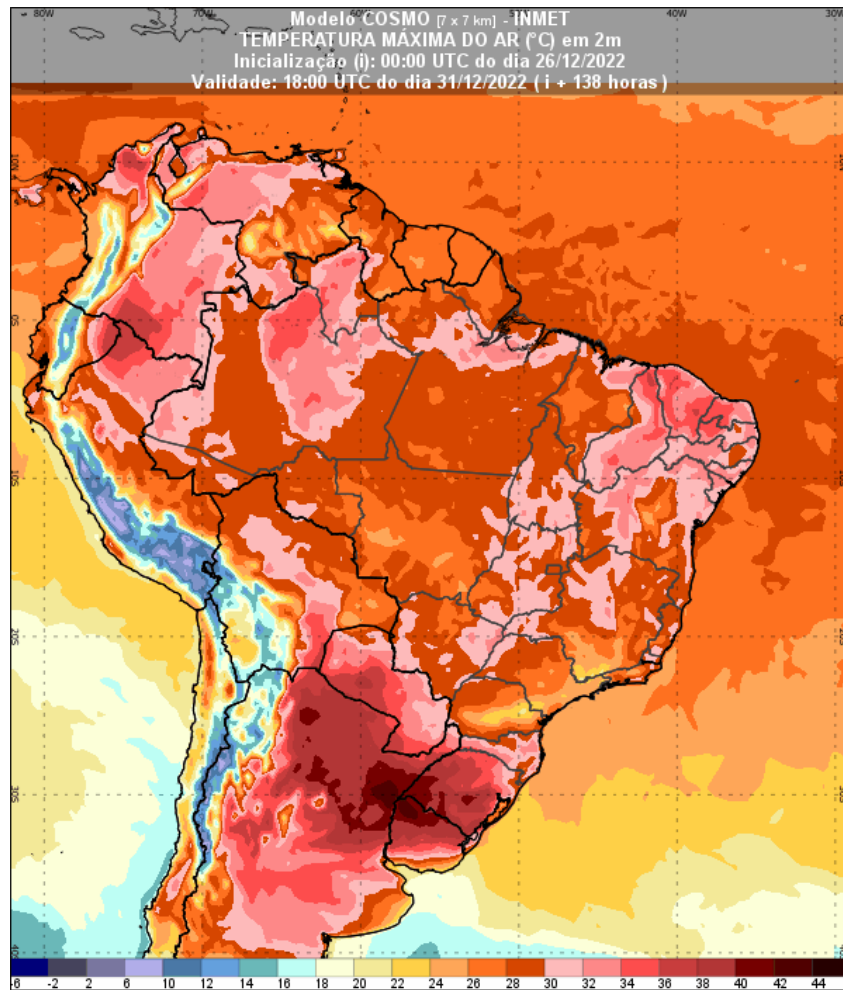


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 31 de dezembro de 2022 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica uma ligeira diminuição no decorrer da semana, principalmente nos estados da Região Sul. Na Figura 7 é apresentada a previsão de temperatura mínima para o dia 30 de dezembro às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22°C e 28°C em grande parte da região Norte, Centro-Oeste e Nordeste (tons em amarelo e laranja). Já em áreas do centrossul da Região Sudeste, além da costa leste do Nordeste, as temperaturas mínimas podem ficar entre 18°C e 22°C (tons em branco e bege). Em grande parte da Região Sul, as temperaturas mínimas previstas poderão ser menores que 18°C (tons em azul), principalmente em áreas de maiores altitudes.

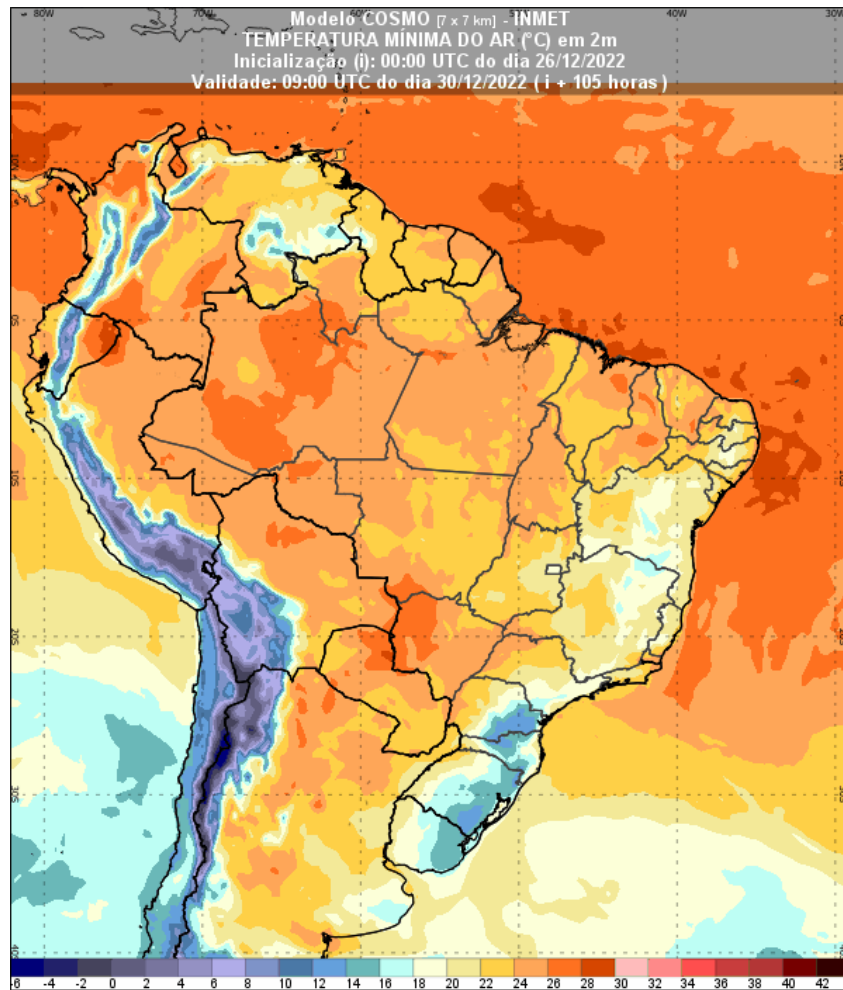


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 30 de dezembro de 2022 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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)