



## INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°49/2022

### 1. Condições de Tempo Observadas

#### 1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 14 e 18 de dezembro de 2022. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 mm (tons em azul) entre o norte da Região Sudeste e Centro-Oeste, Tocantins e Bahia, além de áreas do Acre, com volumes que ultrapassaram 100 mm no norte de Minas Gerais e Espírito Santo, sul da Bahia e entre Mato Grosso e Goiás. Entretanto, em áreas do centro e oeste do Rio Grande do Sul e leste da Região 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, Acre, além de áreas do leste do Amazonas, com valores superiores a 50 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 127 mm, Manaus (AM) com 119 mm e Mateiros (TO) com 108 mm.

Na **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuva superiores a 50 mm em áreas do oeste e sul da Bahia, com volumes chegando a 109 mm em Itamaraju (BA), 107 mm em Brumado (BA) e 106 mm em Vitória da Conquista (BA). Já em áreas do Maranhão e Piauí os volumes foram inferiores a 50 mm e nas demais áreas não houve registro de chuvas.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva se concentraram em Goiás, Distrito Federal e áreas do centro e leste do Mato Grosso, com volumes maiores que 50 mm, enquanto nas demais áreas, os acumulados ficaram em torno de 20 mm. Os maiores destaques foram para as estações de Pirenópolis (GO) com 247 mm, Nova Xavantina (MT), com 149 mm e Canarana (MT) com 139 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados principalmente em áreas do centro e norte de Minas Gerais e do Espírito Santo com valores superiores a 80 mm, chegando a 186 mm em Pedra Azul (MG), 183 mm em Mocaminho (MG) e 166 mm em Salinas (MG). Nas demais áreas os volumes de chuva foram inferiores a 60 mm.

Na **Região Sul**, por sua vez, foram observados baixos acumulados de chuva que ficaram em torno de 30 mm em áreas do Paraná e de Santa Catarina, com destaque para as estações de Cidade Gaúcha (PR) com 53 mm e Joaçaba (SC) com 34 mm. Já no Rio Grande do Sul, os volumes de chuva foram menores que 30 mm em áreas do extremo norte do estado e nas demais áreas não houve registro de chuva nos últimos cinco dias.

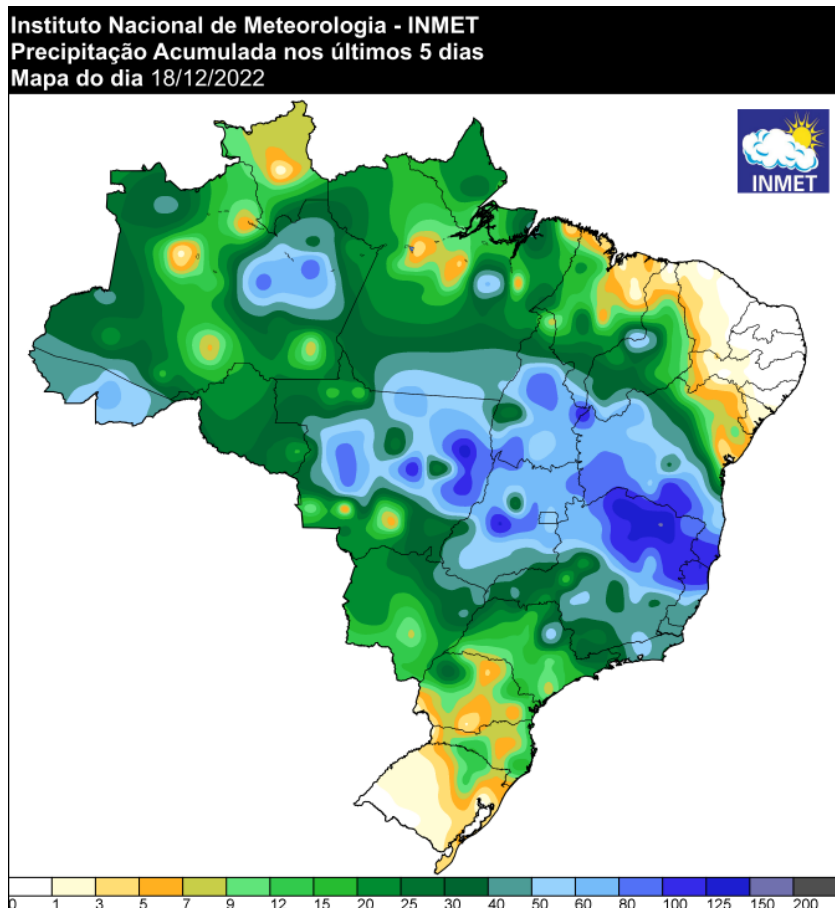


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 14 e 18 de dezembro de 2022. Fonte: INMET.

## 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 15 de dezembro (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima foram registrados nas estações meteorológicas de Corumbá (MS) com 39,9°C, Jaguaribe (CE) com 38,3°C e 38,2°C observado em Nhumirim (MS) e Seridó (RN).

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 e 26°C. No dia 14 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 5,1°C em Bom Jardim da Serra (SC), 6,9°C em São Joaquim (SC) e 7,7°C em Campos do Jordão (SP).

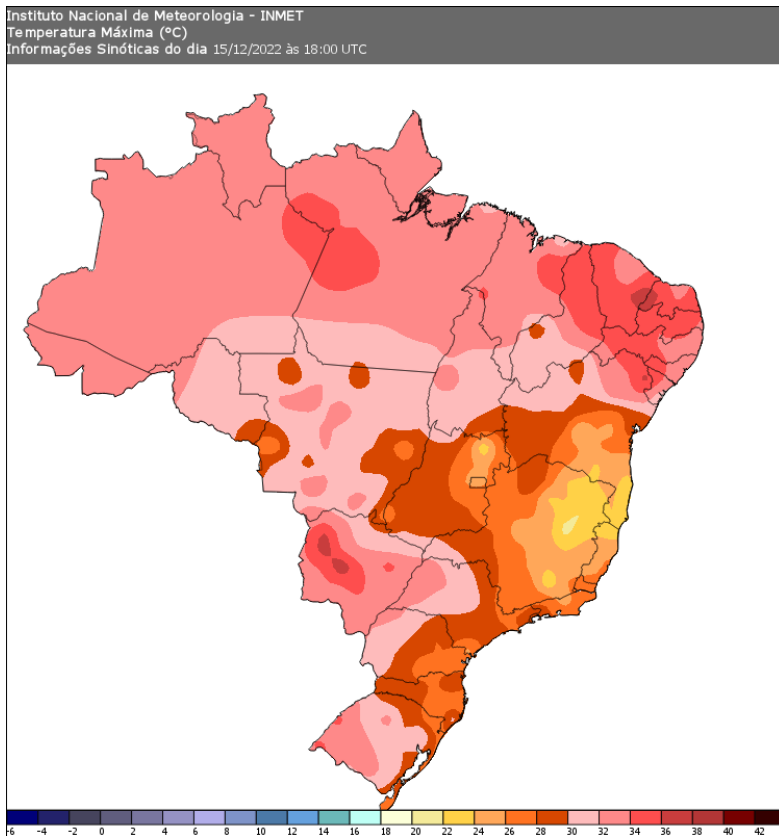


Figura 2: Temperatura máxima no dia 15 de dezembro de 2022 às 15 horas (horário de Brasília).  
 Fonte: INMET.

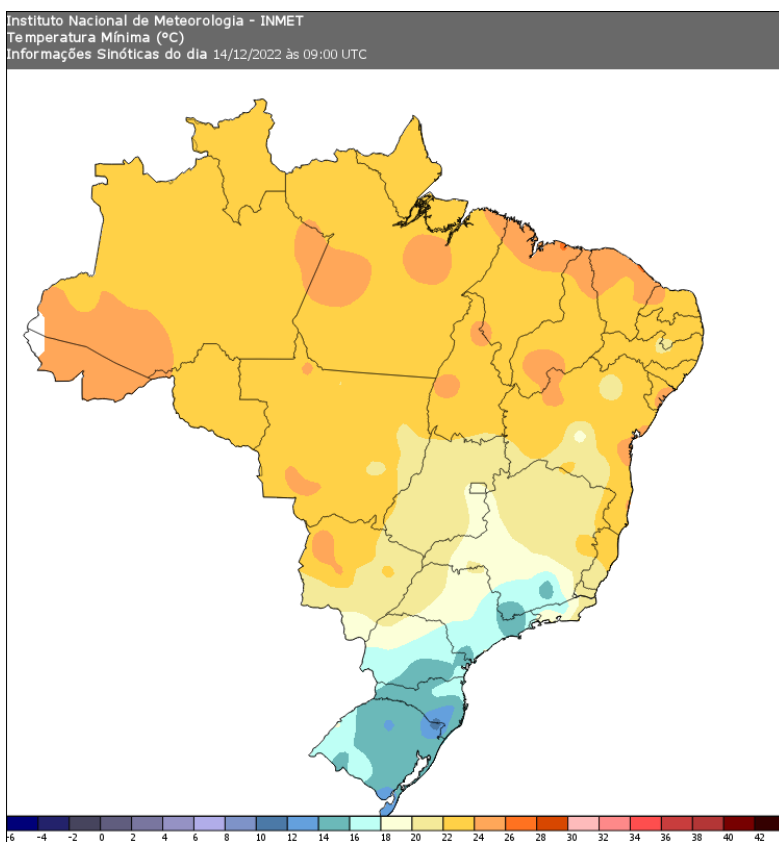


Figura 3: Temperatura mínima no dia 14 de dezembro de 2022 às 06 horas (horário de Brasília).  
 Fonte: INMET.

## 2. Previsão de Tempo

### 2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 19 e 26 de dezembro de 2022 é apresentada na Figura 4. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos em uma faixa orientada na direção noroeste-sudeste que abrange o Espírito Santo até o norte de Mato Grosso e sul do Pará (tons em vermelho e rosa). Já em parte do norte da Região Nordeste, na Região Sul e em Roraima haverá predomínio de tempo seco (tons em branco e azul).

Para a **Região Norte** podem ocorrer volumes de chuva maiores que 50 mm em áreas do centrossul do Amazonas, leste da Acre e grande parte de Rondônia, com volumes que podem ultrapassar 150 mm no extremo sul do Pará e no Tocantins. Já em Roraima não há previsão de chuvas e nas demais áreas os volumes de chuva ficarão em torno de 30 mm.

Na **Região Nordeste**, os maiores acumulados de chuva podem se concentrar em áreas do sul do Maranhão e Piauí, com volumes maiores que 50 mm, além de áreas do oeste da Bahia, onde há previsão de acumulados maiores que 80 mm. Já no sul da Bahia podem ocorrer acumulados ainda maiores que podem superar 150 mm. Em áreas centrais do Maranhão, Piauí e oeste de Pernambuco, os volumes ficarão em torno de 30 mm e nas demais áreas haverá predomínio de tempo seco.

No **Centro-Oeste** há previsão de chuva de grandes volumes de chuva, maiores que 80 mm, e que podem ultrapassar 150 mm na parte central e norte de Mato Grosso e Goiás, enquanto em localidades ao sul destes estados os volumes podem ser menores que 60 mm. Já no extremo norte do Mato Grosso do Sul há previsão de baixos volumes de chuva, inferiores a 40 mm e nas demais áreas não há previsão de chuva.

Na **Região Sudeste**, os maiores volumes de chuva podem ficar em áreas do centro e norte de Minas Gerais e grande parte do Espírito Santo, com volumes que podem ultrapassar 150 mm. No leste de São Paulo, Rio de Janeiro e Triângulo Mineiro, os acumulados serão maiores que 50 mm, enquanto no sul de Minas Gerais os volumes podem ficar em torno de 30 mm. Nas demais áreas há previsão de baixos acumulados de chuva que não devem ultrapassar 20 mm.

Já na **Região Sul**, os volumes de chuva podem ultrapassar 50 mm no litoral de Santa Catarina e do Paraná, enquanto nas demais áreas há possibilidade de pancadas de chuva no início da semana, com predomínio de tempo seco e sem chuvas nos dias seguintes.

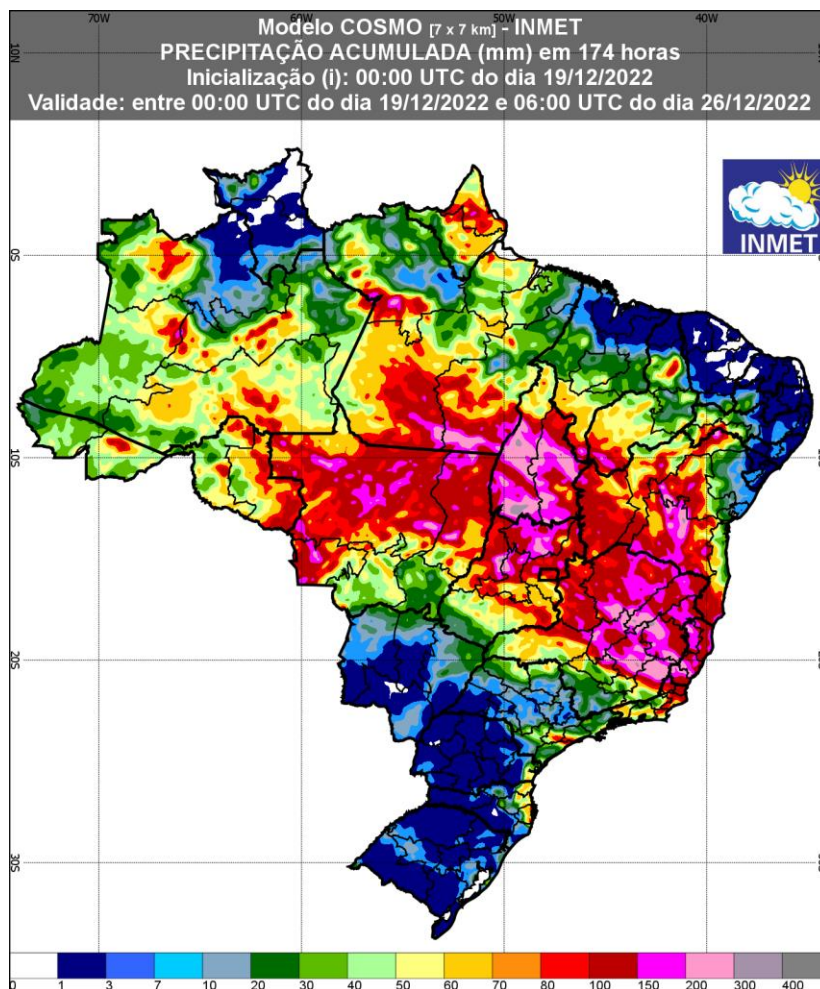


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (19/12/2022 e 26/12/2022). Fonte: INMET.

Na Figura 5 é apresentada a previsão de chuva entre os dias 27 de dezembro de 2022 e 03 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 de áreas entre os estados de Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro e sul de Minas Gerais e Mato Grosso do Sul, enquanto em grande parte da Região Nordeste e centrossul do Rio Grande do 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 de áreas do Tocantins e noroeste do Pará, 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 costa leste, 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 chuva em grande parte da região e que pode ultrapassar 50 mm em grande parte de Mato Grosso, norte de Mato Grosso do Sul e centrossul de Goiás. Já no sudeste de Mato Grosso do Sul os volumes de chuva poderão ser superiores a 90 mm e nas demais áreas os acumulados ficarão em torno de 30 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva podem ocorrer em grande parte de São Paulo, centrossul de Minas Gerais e no Rio de Janeiro, com valores superiores a 90 mm, enquanto nas demais áreas os volumes de chuva não devem ultrapassar 50 mm.

Na **Região Sul** são previstos acumulados de chuva significativos, que podem ultrapassar 90 mm em grande parte do Paraná, Santa Catarina e extremo norte do Rio Grande do Sul. Nas demais áreas do Rio Grande do Sul, os volumes de chuva podem ficar em torno de 30 mm.

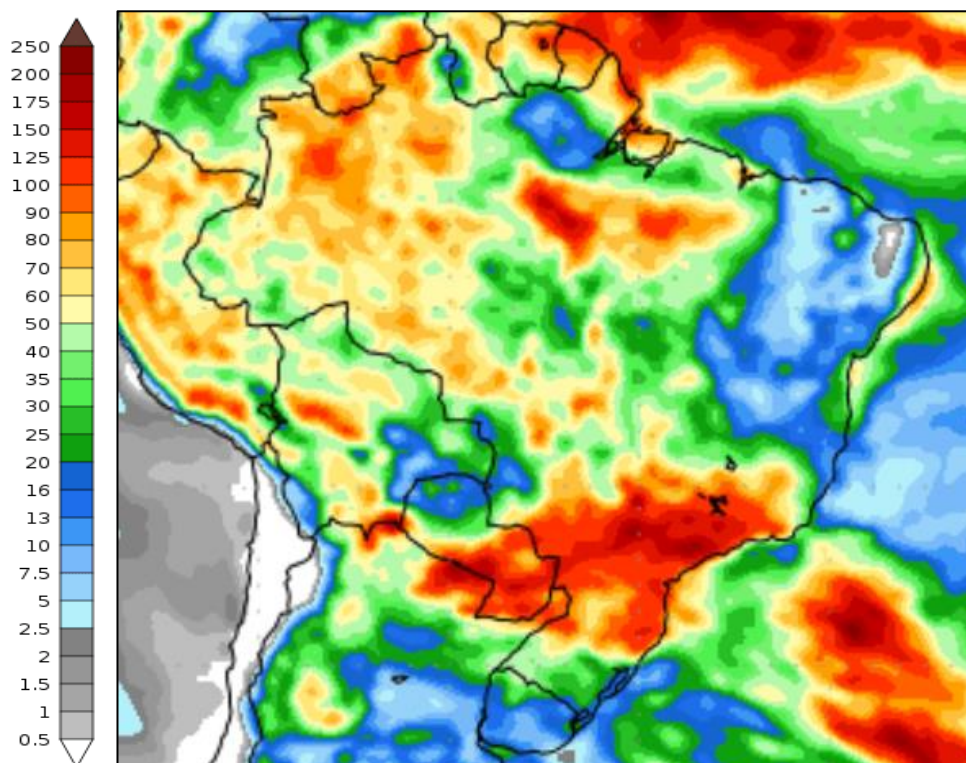


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (27/12/2022 e 03/01/2023). Fonte: GFS.

## 2.2 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 30°C (tons em vermelho e roseados) na faixa norte da Região Nordeste e Norte, além de áreas do oeste do Paraná e Santa Catarina, podendo ultrapassar 36°C em áreas do oeste de Mato Grosso do Sul e do Rio Grande do Sul, principalmente no dia 24/12 (Figura 6). Já em áreas de Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia, as temperaturas máximas devem ficar entre 18°C e 24°C (tons em amarelo), enquanto nas demais áreas os valores podem ficar entre 26°C e 28°C (tons em laranja).

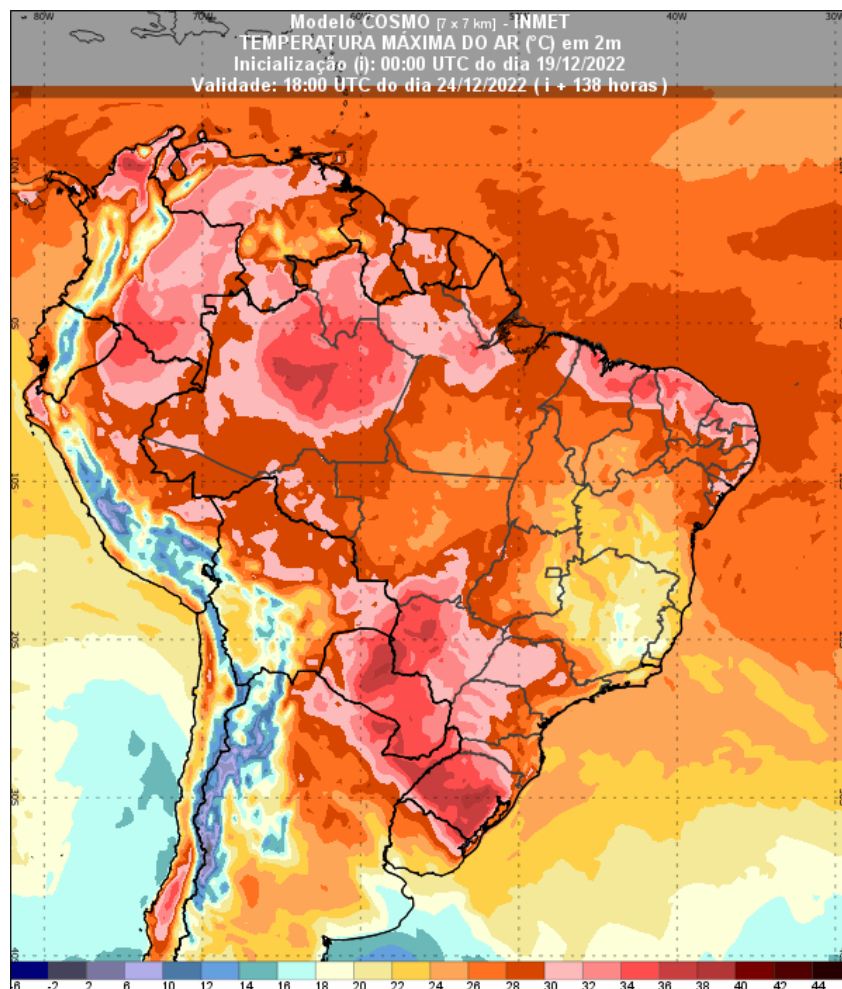


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 24 de dezembro de 2022 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica uma ligeira diminuição no decorrer da semana, principalmente nos estados da Região Sul e centrossul da Região Sudeste. Na Figura 7 é apresentada a previsão de temperatura mínima para o dia 23 de dezembro às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22 e 28°C em grande parte da região Norte, norte do Centro-Oeste e Nordeste (tons em amarelo e laranja). Já em áreas do centrossul da Região Centro-Oeste, norte de Minas Gerais e Espírito Santo, além de áreas do oeste da Região Sudeste e Sul, as temperaturas mínimas podem ficar entre 18 e 22°C (tons em branco e bege). Em áreas do centrossul de Minas Gerais, leste de São Paulo e grande parte da Região Sul, as temperaturas mínimas previstas poderão ser menores que 18°C (tons em azul).

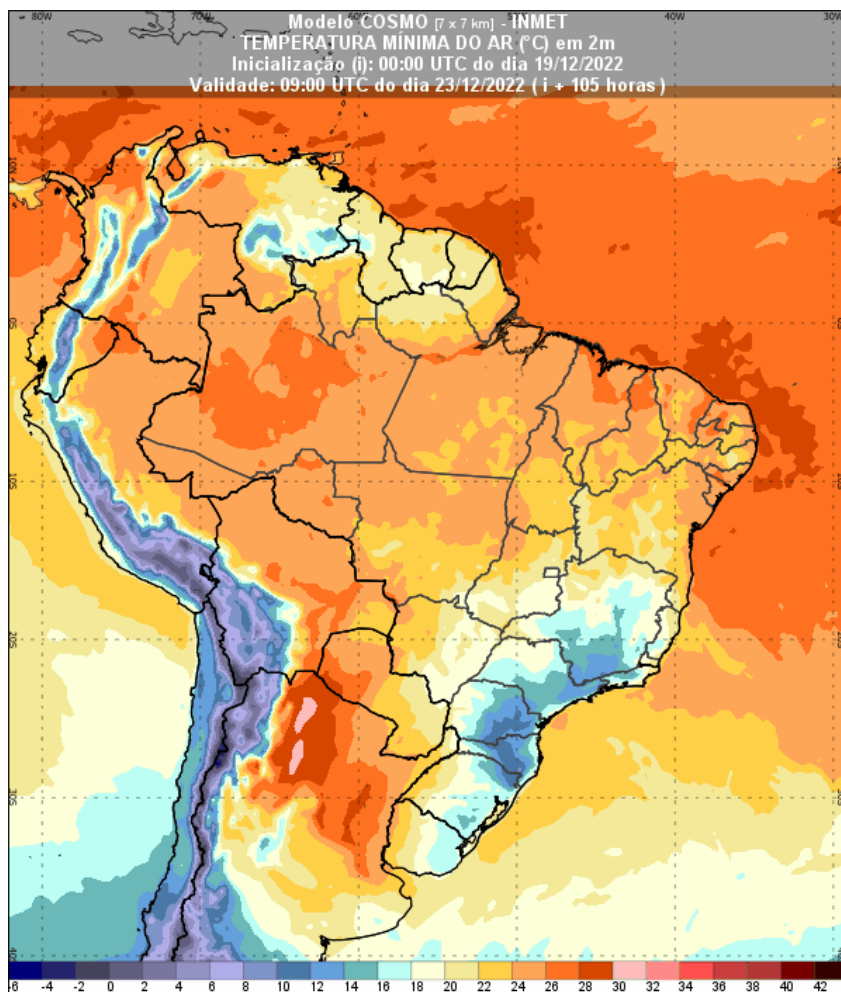


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 23 de dezembro de 2022 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em [portal.inmet.gov.br](http://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)