



## INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°09/2023

### 1. Condições de tempo observadas

#### 1.1 Precipitação (chuva)

A figura 1 apresenta os volumes de chuva registrados entre os dias 01 e 05 de março de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 milímetros (tons em azul) na faixa do extremo norte do País, principalmente, entre os estados do Pará, Amapá, Ceará e Rio Grande do Norte, além de áreas do centro-sul do Brasil, como no norte do Paraná e leste de Mato Grosso do Sul. Já em áreas do leste da Região Sudeste e no centro-sul do Nordeste, 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 no Amapá, nordeste do Pará, áreas do sul do Tocantins e entre o Amazonas e Roraima, com valores superiores a 60 mm. Destaque para Tracuateua (PA), com acumulados de chuva de 129 mm, Macapá (AP), com 107 mm, e Porto de Moz (PA), com 101 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 50 mm.

Na **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuva maiores que 60 mm em áreas do norte da região, com destaque para os estados do Maranhão, Ceará e Rio Grande do Norte, com volumes chegando a 128 mm em Quizerambim (CE), 103 mm em Guaramiranga (CE) e 94 mm em Ceará Mirim (RN). Já em grande parte da Bahia, sul do Piauí e entre os estados de Sergipe, Alagoas, Pernambuco e Paraíba, não foi registrada chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva ficaram concentrados em áreas do sul e leste de Mato Grosso do Sul, além de áreas pontuais do noroeste de Mato Grosso, com volumes superiores a 60 mm. Os destaques foram para as estações de Brasnorte (MT), com 149 mm, Três Lagoas (MS), com 111 mm, e Amambai (MS), com 78 mm. Nas demais áreas, os acumulados de chuva ficaram entre 20 mm e 50 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados, principalmente, em áreas do sul de Minas Gerais e grande parte de São Paulo, com valores superiores a 60 mm, chegando a 144 mm em Itapira (SP), 124 mm em Dracena (SP) e 86 mm em Itapeva (MG). Já em áreas do leste da região, principalmente entre os estados do Rio de Janeiro, Minas Gerais e Espírito Santo, não foram registrados volumes de chuva significativos.

Na **Região Sul**, por sua vez, os maiores acumulados de chuva foram observados em áreas entre o norte do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná, com destaque para áreas do norte do Paraná, com valores chegando a 141 mm em Maringá (PR), 96 mm em Indaial (SC) e 94 mm em Goioerê (PR). Nas demais áreas da região, os volumes de chuva foram inferiores a 50 mm.

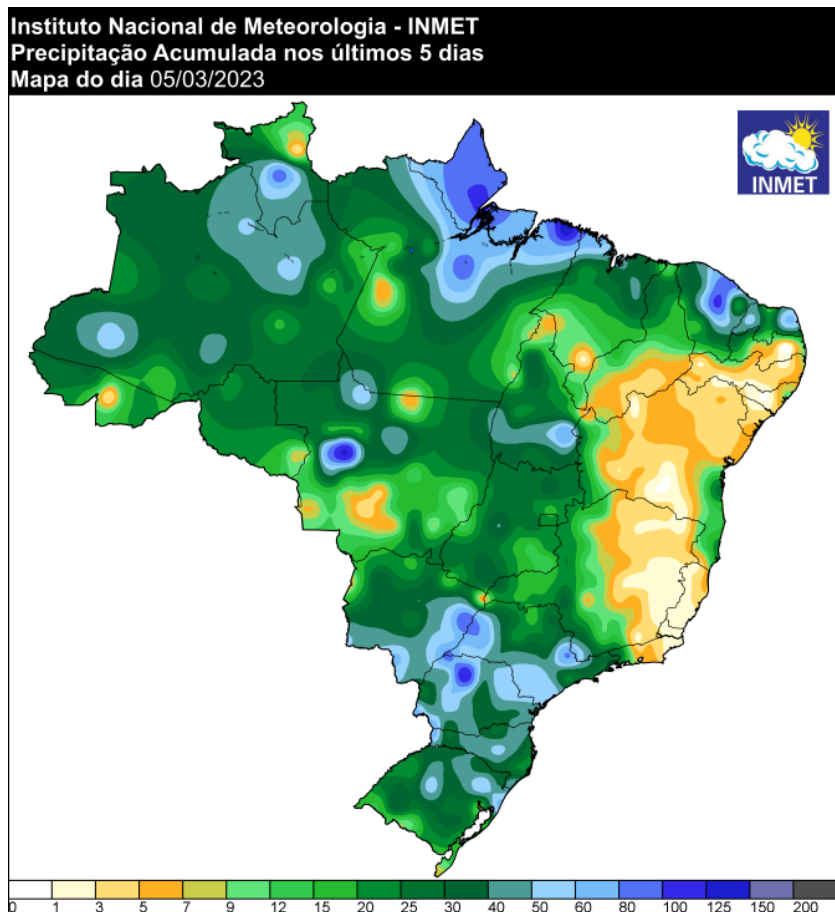


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 01 e 05 de março de 2023. Fonte: INMET.

## 1.2 Temperatura

Nos últimos cinco dias, foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (tons em vermelho e rosa) em grande parte do País, com valores extremos de temperatura máxima ultrapassando 37°C em áreas do Rio de Janeiro e da Bahia, observados, principalmente, no dia 4 de março (figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram registrados nas estações meteorológicas de Jacarepaguá – Aeroporto (RJ), com 39,8°C, Niterói (RJ), com 37,7°C, e Itaberaba (BA), com 37,3°C.

Já as temperaturas mínimas nos últimos cinco dias ficaram entre 20°C 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 Sul e Sudeste, principalmente, no dia 1º de março (figura 3). Neste dia, os maiores destaques foram para as estações de Bom Jardim da Serra (SC), com 11,0°C, Monte Verde (MG), com 11,7°C, e Campos do Jordão (SP), com 11,9°C.

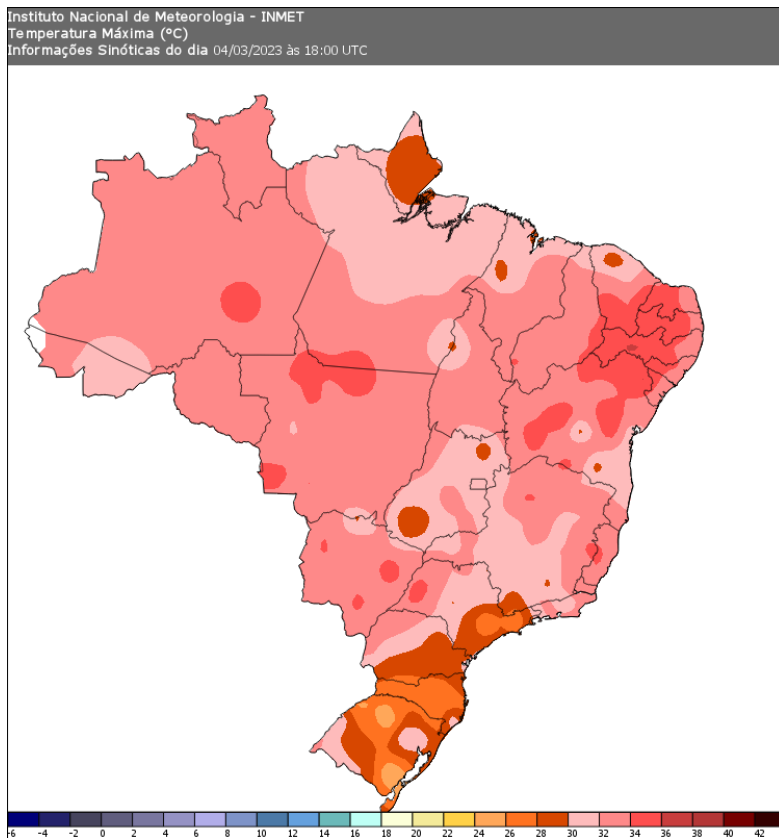


Figura 2: Temperatura máxima no dia 04 de março de 2023 às 15 horas (horário de Brasília).  
 Fonte: INMET.

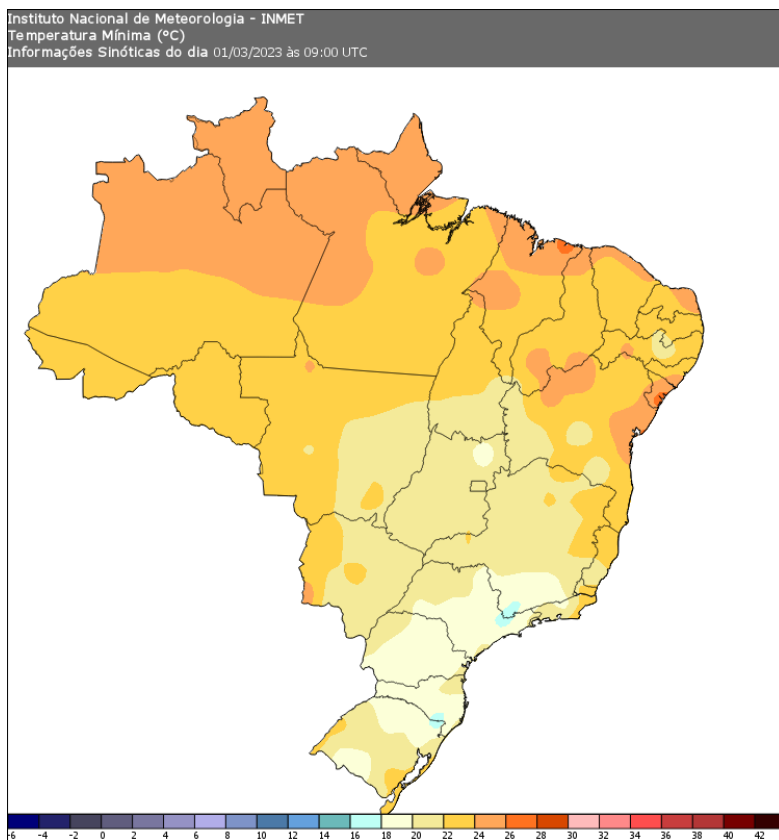


Figura 3: Temperatura mínima no dia 01 de março de 2023 às 06 horas (horário de Brasília).  
 Fonte: INMET.

## 2. Previsão de tempo

### 2.1 Precipitação (chuva)

A figura 4 abaixo apresenta a previsão de chuva acumulada entre os dias 06 e 13 de março de 2023. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos em áreas da Região Norte e oeste do Nordeste, extremo leste da Região Sul e entre os estados de Mato Grosso do Sul, Goiás, São Paulo e Minas Gerais (tons em vermelho e rosa), causados, principalmente, devido ao calor e à umidade. Já em grande parte do leste da Região Nordeste, em Roraima e norte de Minas Gerais e do Espírito Santo, além de áreas do oeste da Região Sul, haverá predomínio de tempo seco na maioria dos dias (tons em branco e azul).

Para a **Região Norte**, são previstos volumes de chuva maiores que 60 mm em grande parte da região. Em áreas do centro-sul do Pará, sudeste do Amazonas e no oeste do Acre e do Amazonas, os acumulados podem ultrapassar os 100 mm. Já em Roraima, haverá predomínio de tempo seco durante praticamente toda a semana.

Na **Região Nordeste**, haverá predomínio de tempo seco em grande parte da porção leste ao longo da semana. No entanto, no Maranhão, são previstos volumes de chuva maiores que 60 mm, porém, em áreas do centro e norte do Piauí, os volumes podem ultrapassar 80 mm. Já em áreas do extremo oeste da Bahia e extremo norte do Ceará, os volumes de chuva poderão ser mais baixos, não ultrapassando 50 mm.

No **Centro-Oeste**, há previsão de volumes de chuva significativos, que podem ultrapassar 70 mm no norte de Mato Grosso, grande parte de Mato Grosso do Sul e áreas do sul e extremo norte de Goiás. Nas demais áreas, podem ocorrer volumes em menor intensidade, não ultrapassando 50 mm.

Na **Região Sudeste**, os maiores volumes de chuva podem ficar em áreas do sul de Minas Gerais e em grande parte de São Paulo, com volumes que podem ser maiores que 80 mm. Já no Triângulo Mineiro e em áreas centrais de Minas Gerais e no sul do Rio de Janeiro, os acumulados podem ficar entre 20 mm e 50 mm, enquanto no leste e norte de Minas Gerais e no Espírito Santo, haverá predomínio de tempo seco em grande parte da semana.

Já na **Região Sul**, uma área de baixa pressão associada ao calor e à umidade pode provocar grandes acumulados de chuva, ultrapassando 80 mm em áreas do noroeste do Rio Grande do Sul, leste de Santa Catarina e áreas do leste e norte do Paraná já no início da semana. Nas demais áreas do Rio Grande do Sul e oeste de Santa Catarina, não há previsão de chuvas em grande parte da semana, predominando o tempo seco e quente.

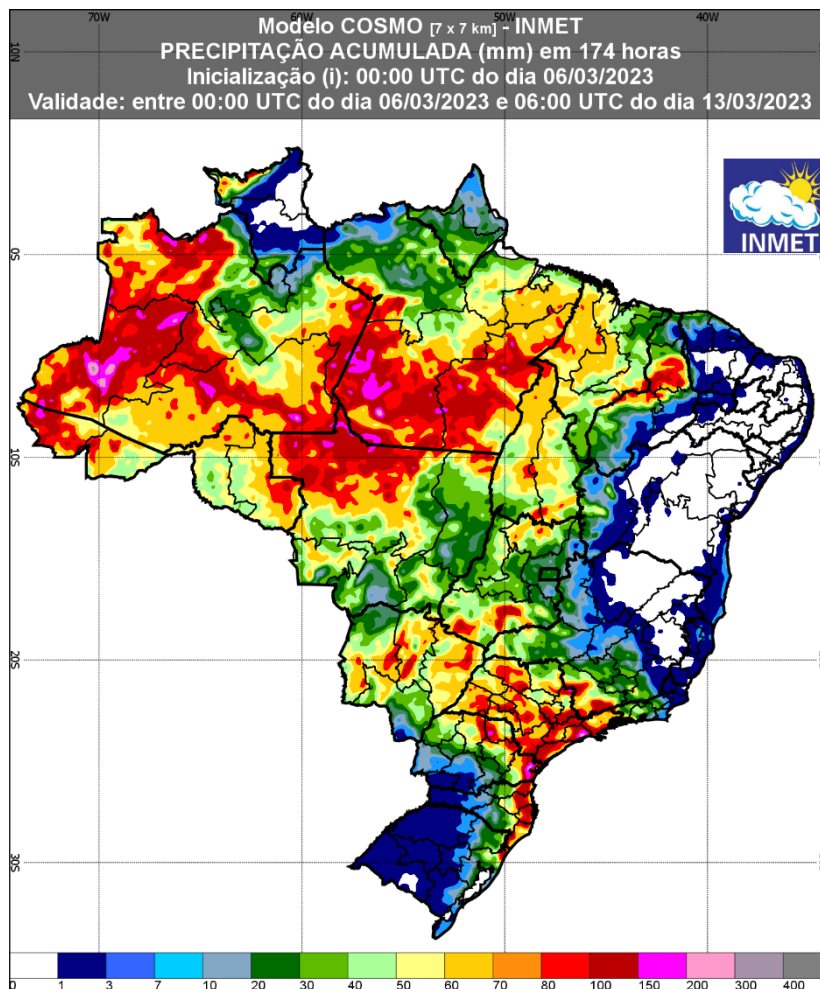


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (06/03/2023 e 13/03/2023). Fonte: INMET.

A figura 5 apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 14 e 21 de março de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar maiores acumulados de chuva, maiores que 70 mm, em grande parte do centro e norte do País, chegando a valores maiores que 100 mm em áreas das regiões Norte e Nordeste e oeste do Centro-Oeste. Já em grande parte de Roraima, regiões Sul e Sudeste e sul da Bahia, são previstos baixos acumulados, inferiores a 40 mm.

Para a **Região Norte**, são previstos acumulados maiores que 80 mm em praticamente toda a região, com exceção de Roraima e noroeste do Amazonas e do Pará, onde os volumes previstos são baixos, inferiores a 40 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, com exceção de áreas do sul da Bahia, os acumulados de chuva podem ultrapassar 70 mm, principalmente, em áreas do MATOPIBA (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia) e no norte da região.

Na **Região Centro-Oeste**, há previsão de grandes volumes de chuva, maiores que 70 mm, em praticamente toda a região.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva podem ocorrer em áreas do Triângulo Mineiro e sul de Minas Gerais, além de áreas do oeste de São Paulo, com valores superiores a 50 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva não devem ultrapassar 50 mm.

Na **Região Sul**, são previstos baixos acumulados de chuva, entre 10 mm e 30 mm em grande parte do Rio Grande do Sul, enquanto nas demais áreas podem ocorrer volumes maiores, ultrapassando 50 mm principalmente em áreas do oeste do Paraná e Santa Catarina.

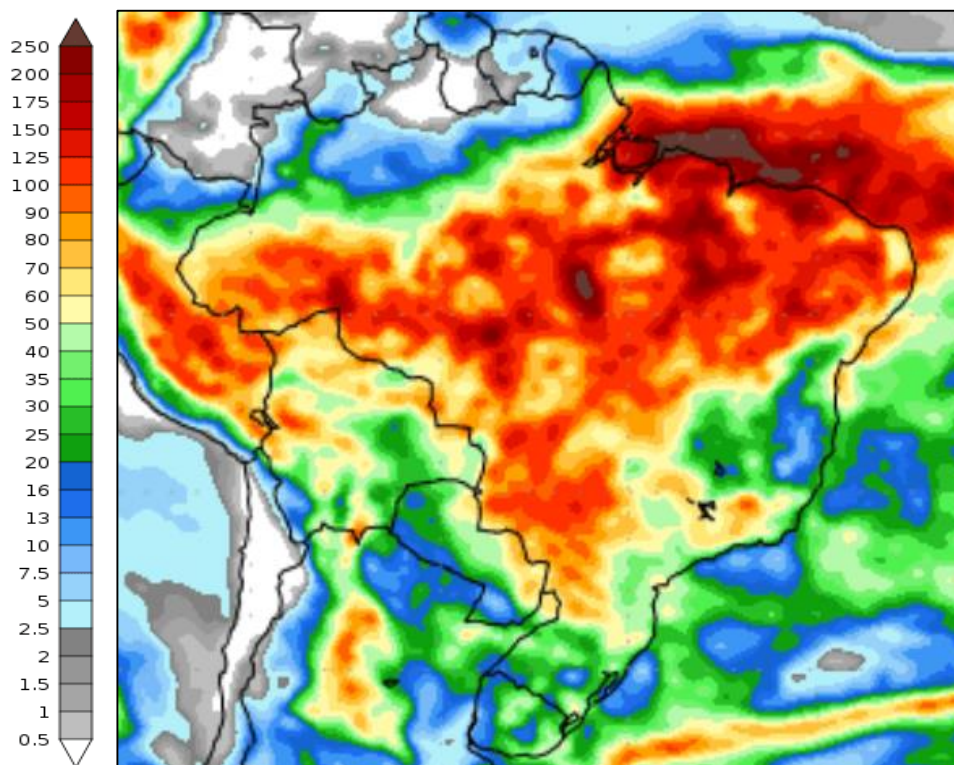


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (14/03/2023 e 21/03/2023). Fonte: GFS.

## 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 em grande parte da semana. No dia 8 de março, as temperaturas máximas podem ser maiores que 34°C (tons em vermelho e roseados) em áreas do centro-sul do Rio Grande do Sul, norte de Minas Gerais e grande parte da Região Nordeste (figura 6). Nas demais áreas do País, os valores de temperatura podem ficar entre 26°C e 30°C (tons em laranja), podendo ser inferiores a 22°C (tons em amarelo) entre os estados de Santa Catarina e Paraná (Figura 6).

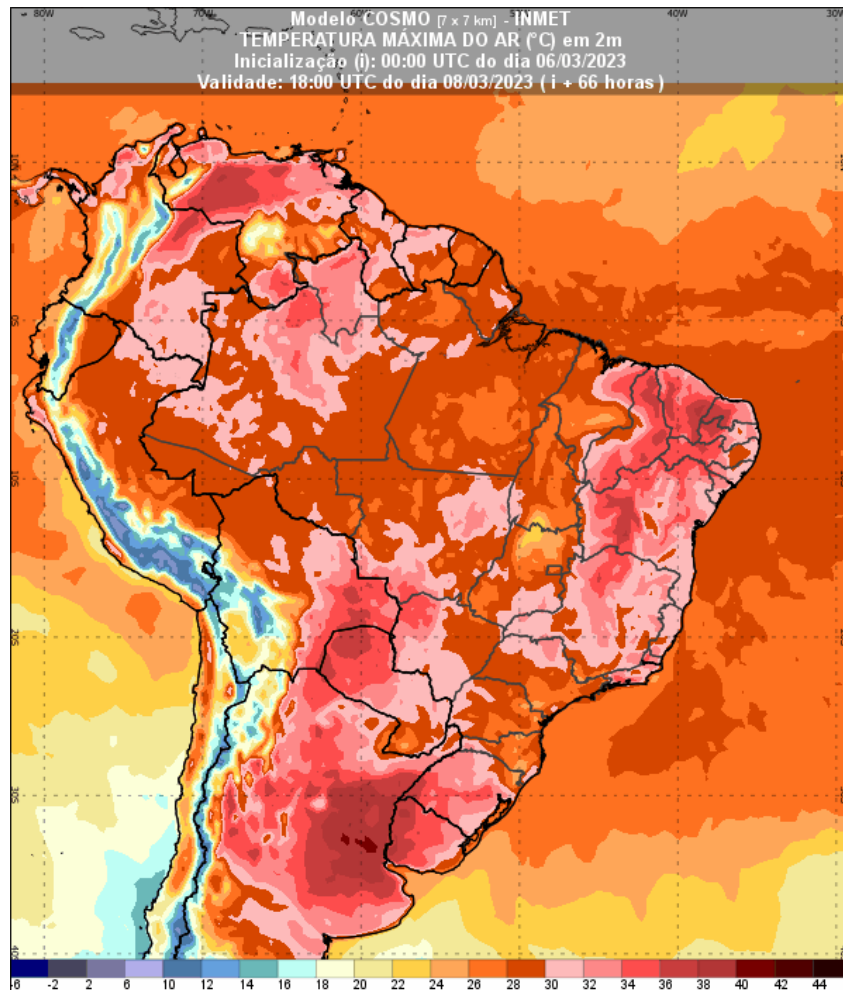


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 08 de março de 2023 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 16°C em grande parte do País em toda semana. A figura 7 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 8 de março, às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 24°C e 28°C em grande parte das regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste (tons em amarelo e laranja). Já na Bahia e na regiões Sudeste e Sul, as temperaturas mínimas podem ficar entre 18°C e 24°C (tons em branco e bege), podendo ser menores que 18°C (tons em azul) nas áreas de maiores altitudes dos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná.

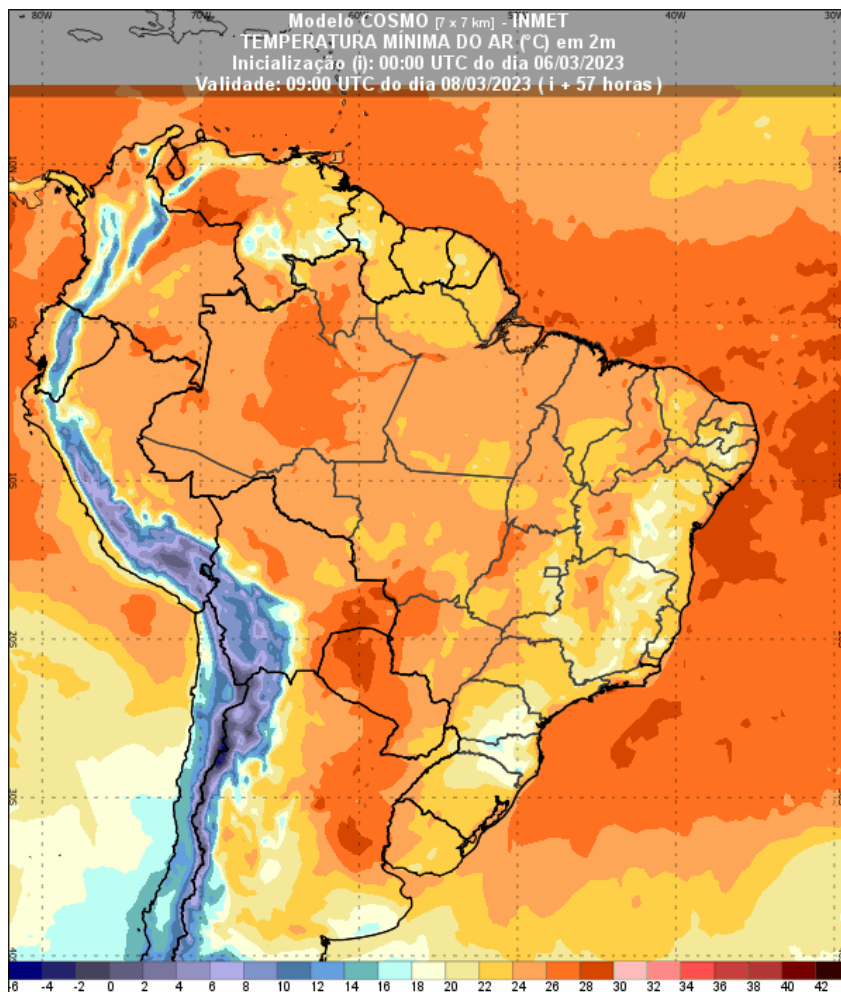


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 08 de março de 2023 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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)