



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°16/2023

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os volumes de chuva registrados entre os dias 19 e 23 de abril de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 mm (tons em azul) em grande parte da Região Norte, além de áreas do extremo norte de Mato Grosso e sul da Bahia. Já em grande parte do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, sudoeste do Paraná, além do leste da Região 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 nos estados do Amazonas, Pará, Amapá e Roraima, com valores superiores a 80 mm. Nas demais áreas os volumes de chuva foram inferiores a 40 mm. Destaque para as localidades de Macapá (AP), com acumulados de chuva de 124 mm, Tucuruí (PA) com 119 mm e Barcelos (AM) com 100 mm.

Na **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuva significativos e maiores que 100 mm em áreas do sul da Bahia, chegando a 237 mm em Porto Seguro (BA), 194 mm em Ilhéus (BA) e 141 mm em Belmonte (BA). Já em áreas da costa leste não foram observados acumulados de chuva significativos, enquanto nas demais áreas, os acumulados foram inferiores a 50 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva foram observados em áreas do extremo norte de Mato Grosso, com volumes superiores a 80 mm. Os maiores destaques foram para as estações meteorológicas de Apicás (MT) com 147 mm e Alta Floresta (MT) com 119 mm. Nas demais áreas da região, os volumes foram inferiores a 60 mm.

Em grande parte da **Região Sudeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 50 mm, com áreas pontuais e dispersas que ultrapassaram os 60 mm, como em Caldas (MG) com 65 mm, São Paulo – Interlagos (SP) com 63 mm e Unaí (MG) com 61 mm. Além disso, em áreas pontuais desde o noroeste até o leste de Minas Gerais, os volumes de chuva foram ainda menores, não ultrapassando os 30 mm.

Com exceção de áreas do norte do Paraná, em grande parte da **Região Sul** não foram observados acumulados de chuva significativos nos últimos cinco dias. Os maiores destaques de acumulados de chuva foram registrados em Maringá (PR) com 74 mm, Ventania (PR) com 60 mm e Colombo (PR) com 41 mm.

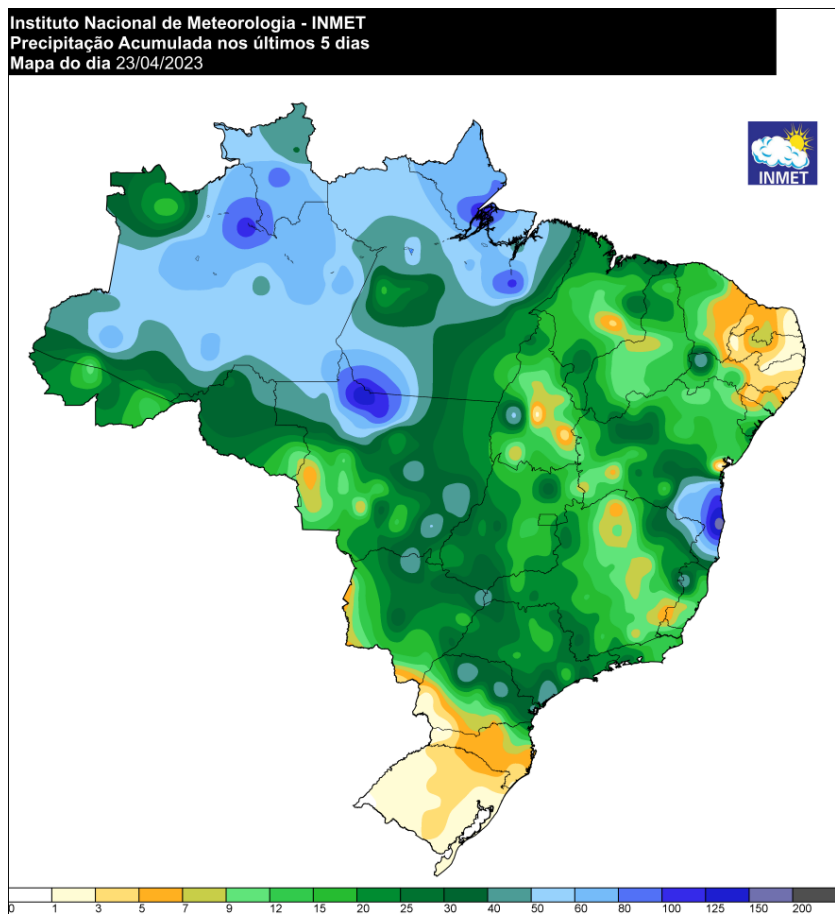


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 19 e 23 de abril de 2023. Fonte: INMET.

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 do centro e norte do país, com valores extremos de temperatura máxima ultrapassando 38°C em áreas entre os estados de Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia, observados principalmente no dia 19 de abril (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram registrados nas estações meteorológicas de Araçuaí (MG) com 39,6°C, Itaobim (MG) com 39,1°C e Itaberaba (BA) com 38,9°C. Já em áreas do centro-sul do país, os valores de temperatura máxima não ultrapassaram 28°C (tons em laranja), sendo ainda menores que 22°C em áreas do sul da Região Sul.

Já as temperaturas mínimas durante os últimos cinco dias foram menores em relação à semana anterior, devido a uma massa de ar frio com origem no extremo sul do continente que atuou sobre o centro-sul do país, com destaque para o dia 21 (Figura 3). Neste dia, os valores de temperatura mínima ficaram entre 18°C e 22°C (tons em bege) em áreas do norte das regiões Sudeste e Centro-Oeste, ultrapassando 22°C em áreas das regiões Norte e Nordeste (tons em laranja). Já no centro-sul do país, os valores de temperatura mínima foram inferiores a 18°C (tons em azul), sendo ainda menores que 6°C em áreas da Região Sul e de maiores altitudes da Região Sudeste, com destaque para as estações de General Carneiro (PR) com 0,3°C, Caçador (SC) com 2,4°C e em São Mateus do Sul (PR) com 3,3°C.

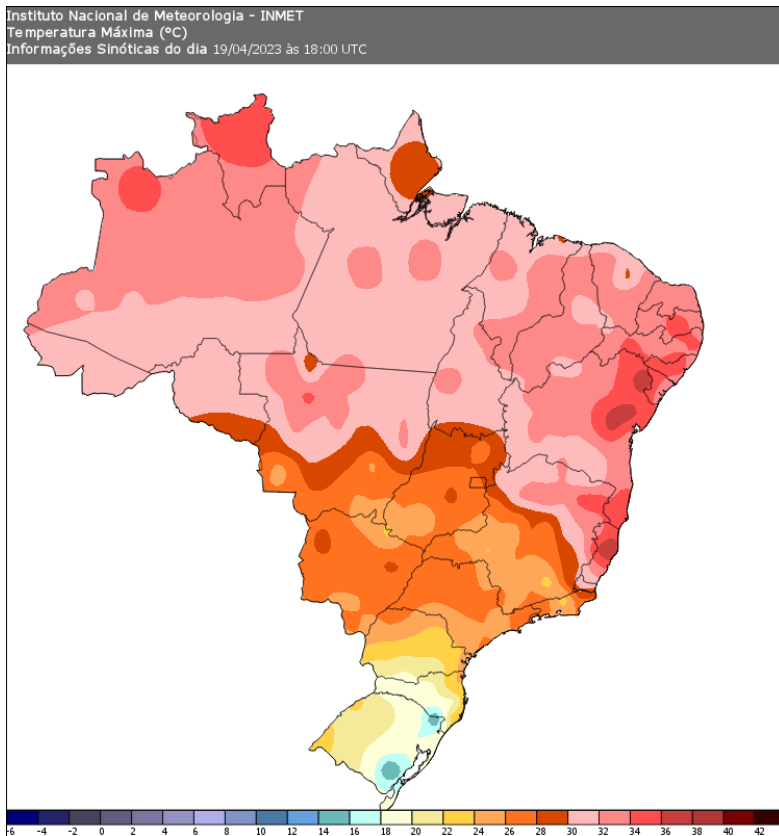


Figura 2: Temperatura máxima no dia 19 de abril de 2023 às 15 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

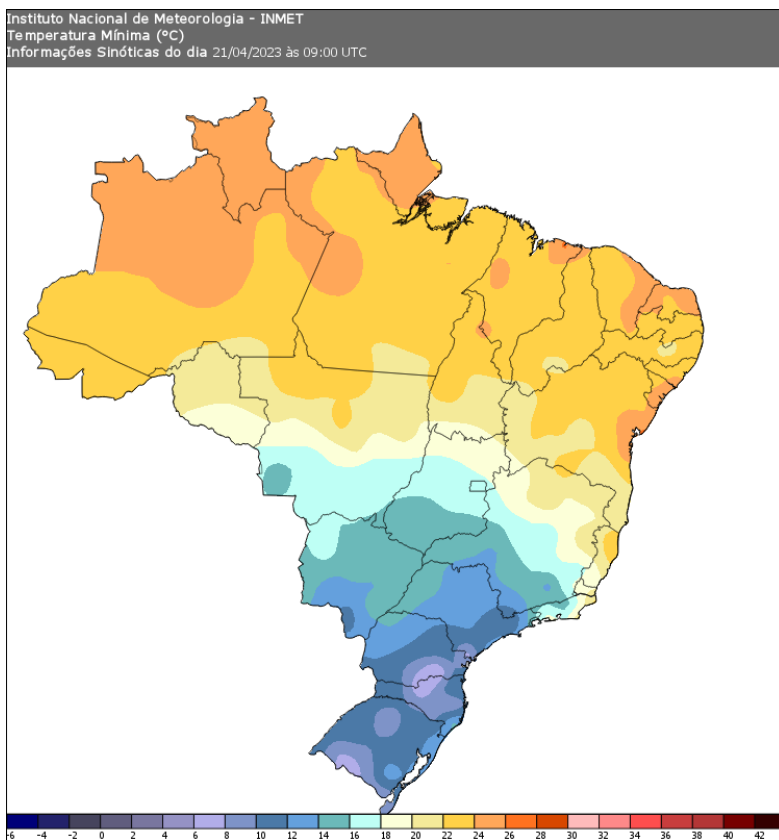


Figura 3: Temperatura mínima no dia 21 de abril de 2023 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 24 de abril e 1º de maio de 2023 é apresentada na Figura 4. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos em áreas do extremo norte do país, principalmente em áreas do noroeste do Amazonas, em Roraima e norte do Maranhão e Piauí (tons em vermelho e rosa). Já em grande parte do Sudeste, interior da Região Nordeste e entre os estados de Goiás e Tocantins há previsão de 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 do extremo norte da região. Devido ao calor e alta umidade, volumes de chuva podem ultrapassar os 80 mm no oeste do Amazonas e de Roraima. Nas demais áreas a previsão é de acumulados menores que 50 mm.

Na **Região Nordeste** há previsão de chuvas intensas no extremo sul da Bahia e em áreas do norte do Maranhão e Piauí, com acumulados que podem ultrapassar os 60 mm. Em áreas do MATOPIBA (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia) a previsão é de tempo estável e redução das chuvas em toda a semana. Nas demais áreas, como a costa leste da região e norte do Ceará podem ocorrer baixos volumes de chuva que não devem ultrapassar 20 mm.

No **Centro-Oeste** há previsão de tempo seco e sem chuvas em grande parte da região, principalmente em Goiás e no Distrito Federal. Em áreas do oeste de Mato Grosso do Sul, além do norte e sudoeste do Mato Grosso, podem ocorrer volumes de chuva inferiores a 40 mm, na forma de pancadas, principalmente no início da semana.

Na **Região Sudeste** há previsão do predomínio de tempo quente e seco em praticamente todos os dias, principalmente em áreas do centro e norte de Minas Gerais. Em áreas do extremo norte do Espírito Santo e Vale do Mucuri em Minas Gerais podem ocorrer pancadas de chuva no início da semana.

Já na **Região Sul**, podem ocorrer acumulados de chuva menores que 50 mm, devido a presença de áreas de instabilidade durante o início da semana, principalmente em áreas do noroeste do Rio Grande do Sul e oeste do Paraná e de Santa Catarina. No decorrer dos dias a previsão é de tempo seco em praticamente toda a região.

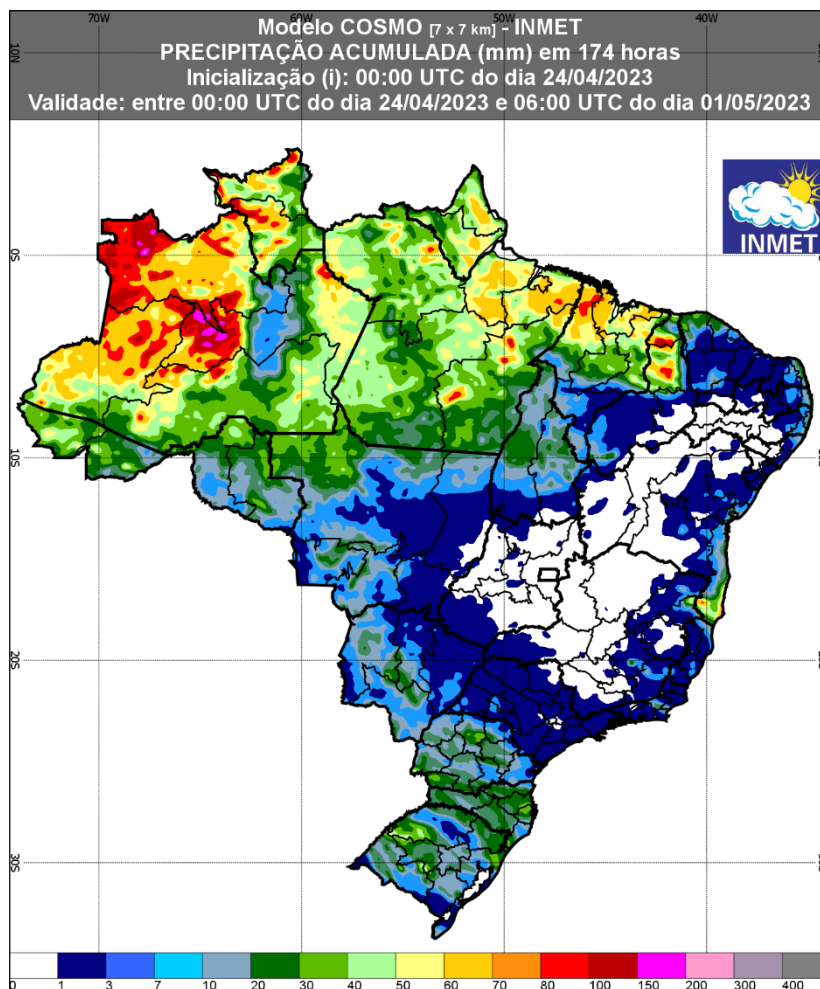


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (24/04/2023 e 01/05/2023). Fonte: INMET.

Na Figura 5 é apresentada a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 02 e 09 de maio de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva, maiores que 100 mm na faixa norte do país e entre os estados de Santa Catarina, Paraná e sul de Mato Grosso do Sul. Já em grande parte do Brasil Central, Rio Grande do Sul e interior do Nordeste são previstos acumulados de chuva inferiores a 20 mm.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 70 mm em praticamente toda a região, com volumes que podem superar os 100 mm em áreas do Amazonas, Acre, Pará e Amapá. Já em áreas do sul de Tocantins e norte de Roraima os volumes de chuva poderão ser inferiores a 50 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os acumulados de chuva podem ultrapassar 100 mm entre os estados do Maranhão, Piauí, Ceará e Rio Grande do Norte. Em áreas do sul do MATOPIBA (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os volumes de chuva podem ficar em torno de 50 mm. Já na costa leste e no interior da região, há previsão de baixos volumes de chuva, que não devem ultrapassar 50 mm.

Na **Região Centro-Oeste** há previsão de volumes de chuva menores que 50 mm, em grande parte da região, entretanto, no norte de Goiás e extremo norte do Mato Grosso, os acumulados de chuva podem ultrapassar 60 mm.

Já na **Região Sudeste** são previstos baixos acumulados de chuva no centro-sul da região. Já em áreas do norte de Minas Gerais e do Espírito Santo, os volumes podem ser maiores que 30 mm.

Na **Região Sul** há previsão de acumulados de chuva maiores que 60 mm, entre os estados de Santa Catarina e Paraná. Já no Rio Grande do Sul, haverá predomínio de tempo seco, principalmente em áreas do centro-sul do estado.

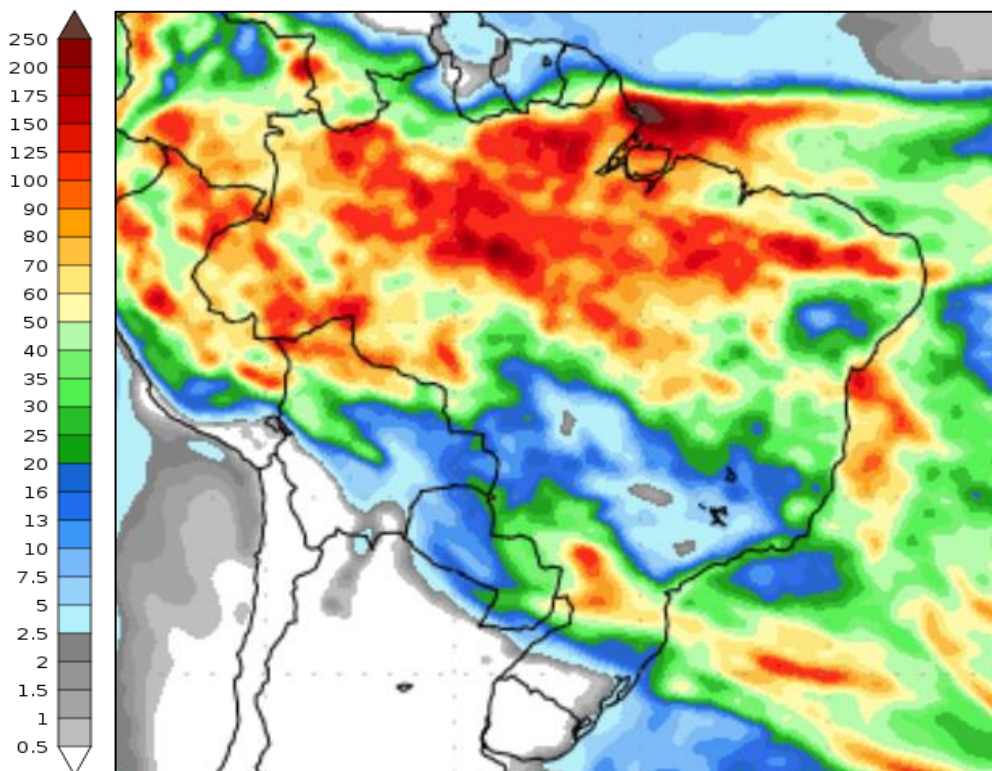


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (02/05/2023 e 09/05/2023). Fonte: GFS.

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 grande parte do Brasil Central e na Região Nordeste. No dia 29 de abril, as temperaturas máximas podem ser maiores que 34°C (tons em vermelho e roseados) em uma faixa que se estende desde o Mato Grosso do Sul até a costa leste da Região Nordeste (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 24°C (tons em amarelo) em áreas de maiores altitudes da Região Sul e Sudeste, além do litoral de São Paulo (Figura 6).

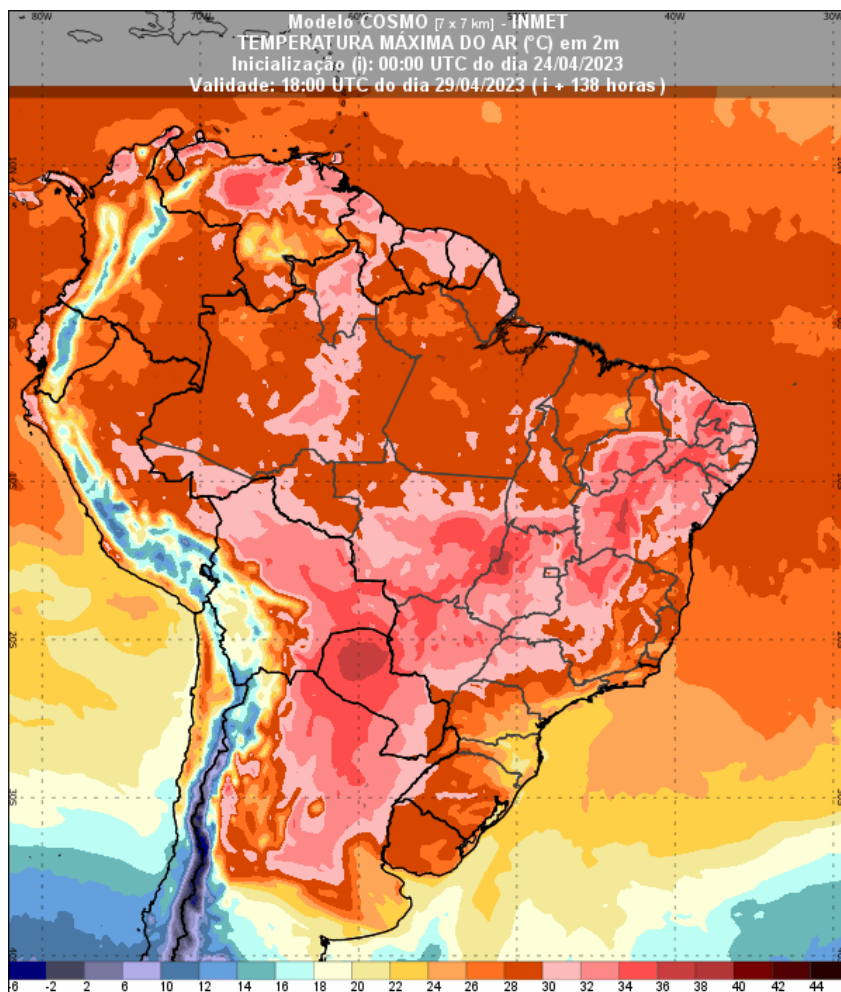


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 29 de abril de 2023 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 20°C em grande parte do centro e norte do país, enquanto na Região Sul e sul da Região Sudeste, as temperaturas poderão ser mais amenas, não ultrapassando 18°C. Na Figura 7 é apresentada a previsão de temperatura mínima para o dia 29 de abril às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22 e 28°C em grande parte das regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste (tons em amarelo e laranja). Já no centro-sul da região Sudeste e na Região Sul, as temperaturas mínimas podem ficar entre 14 e 20°C (tons em branco e bege), podendo ser menores que 14°C (tons em azul) em áreas serranas do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná e na Serra da Mantiqueira, entre os estados de São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro.

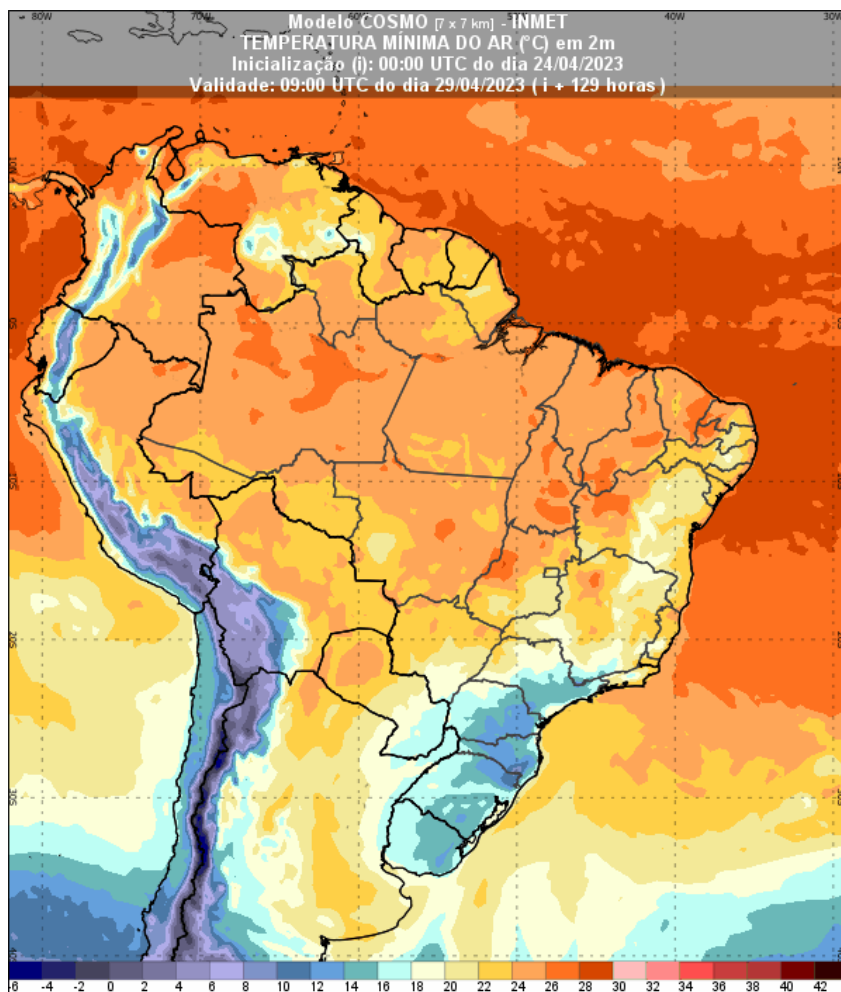


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 29 de abril de 2023 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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)