

NOTA TÉCNICA

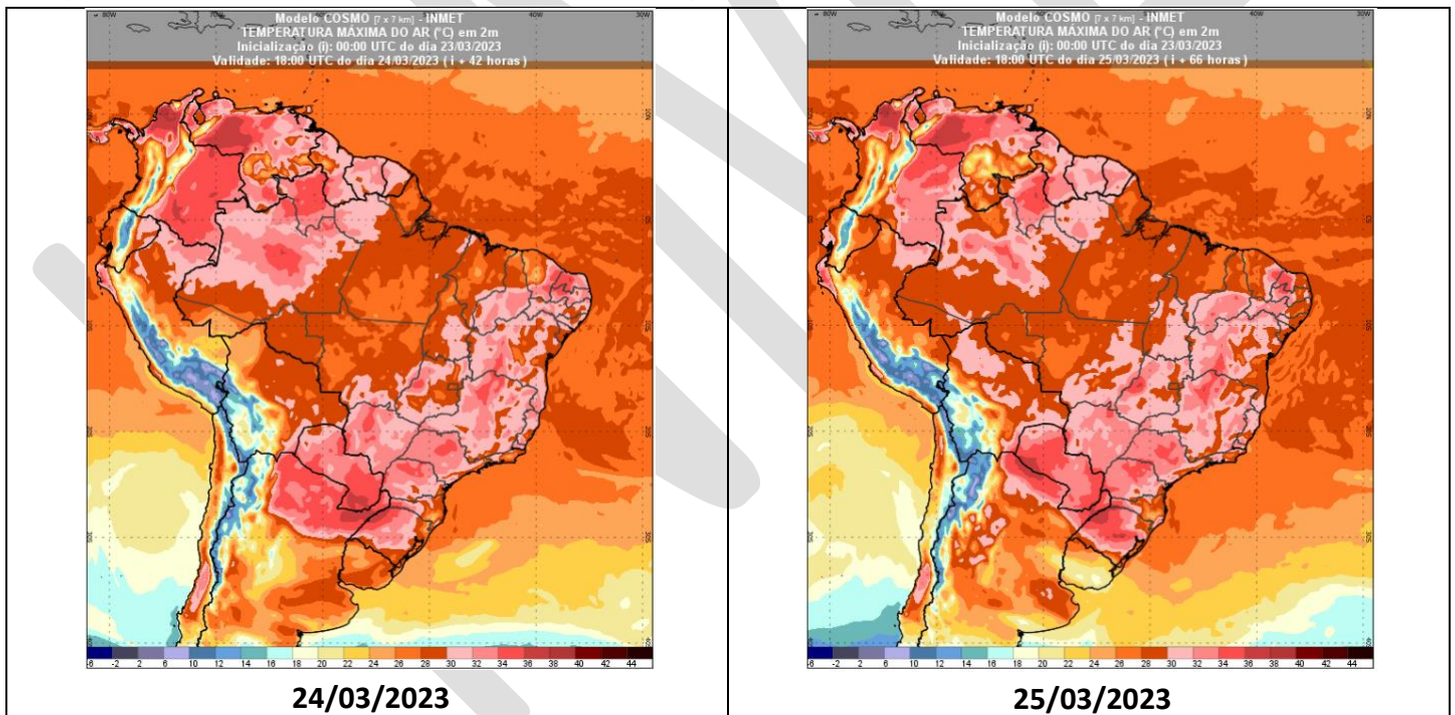
A tendência para os próximos dias, pelo menos até domingo (26), é de temperaturas elevadas em grande parte da Região Sudeste, leste de Goiás e sul da Bahia devido à circulação dos ventos em médios e altos níveis da atmosfera.

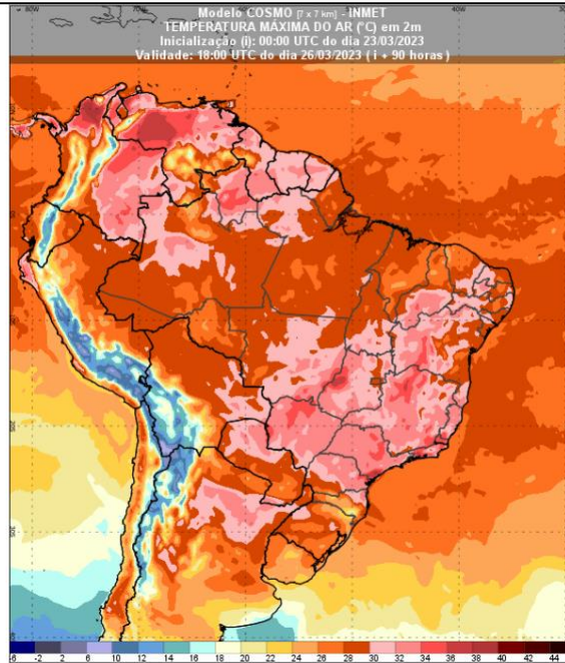
A atuação de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) – centro de baixa pressão em altos níveis da atmosfera, o qual mantém tempo estável em superfície, onde se posiciona o núcleo do sistema e favorece a ocorrência de chuvas em sua periferia – promoveu elevação das temperaturas no Nordeste e leste de Minas Gerais nos últimos dias e, nos próximos dias, continuará se deslocando em direção ao Centro-Oeste. Paralelamente a isso, um centro de alta pressão em médios níveis da atmosfera, inicialmente posicionado entre São Paulo, Mato Grosso do Sul e Paraná, permanecerá atuando sobre estas áreas, favorecendo a elevação das temperaturas máximas, também, em São Paulo.

Portanto, a previsão é de elevação das temperaturas máximas, que tendem a ficar próximas ou acima de 36°C em localidades isoladas do Triângulo Mineiro, Zona da Mata, Rio Doce, Mucuri, noroeste e norte do estado e Jequitinhonha. De maneira semelhante, temperaturas acima de 32°C também são esperadas no norte e noroeste de São Paulo, leste de Goiás, Espírito Santo, norte do Rio de Janeiro e na divisa da Bahia com Minas Gerais. Os mapas abaixo mostram a previsão das temperaturas máximas pelo modelo COSMO.

Em relação à umidade relativa do ar, poderá ter valores críticos (inferiores a 30%) para uma ampla área entre o norte mineiro e o sul da Bahia.

Temperatura máxima prevista pelo modelo COSMO para o período de 24 a 26/03/2023.





26/03/2023

Portal: <https://portal.inmet.gov.br>

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

Twitter: [@inmet](https://twitter.com/inmet)

Facebook: [@INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)