



## **Março: como será o clima no Brasil?**

*A previsão indica chuvas concentradas em grande parte da Região Norte e áreas das regiões Centro-Oeste e Sul*

### **Chuva e impactos nas culturas agrícolas**

A previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) para o mês de março indica chuvas entre a média climatológica (tom em cinza no mapa da Figura 1a) e acima da média (tom em azul no mapa da Figura 1a) em grande parte da **Região Norte**, com volumes que podem ultrapassar 300 mm, exceto em áreas do Tocantins e Rondônia, que podem receber chuvas abaixo da média.

Na **Região Nordeste**, as chuvas devem continuar acima da média na parte norte do Maranhão, enquanto o restante da região, os volumes de chuva podem ficar próximos e abaixo da climatologia (tons em cinza e amarelo no mapa da Figura 1a), com volumes inferiores à 160 mm no nordeste da Bahia, Sergipe e Alagoas.

Para as **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, são previstas chuvas próximas e abaixo da média (tons em cinza e amarelo no mapa da Figura 1a), com volumes inferiores a 160 mm. Em áreas do nordeste e sudoeste do Mato Grosso, a previsão indica chuvas acima da média, com valores que podem ser acima de 250 mm.

Em grande parte da **Região Sul**, a previsão é de chuvas próximas e abaixo da média climatológica (tons em cinza e amarelo no mapa da Figura 1a). Entretanto, no norte do Rio Grande do Sul e na faixa central e leste de Santa Catarina, os acumulados poderão ficar acima da média histórica (tom em azul no mapa da Figura 1a), com valores acima de 130 mm.

Considerando o prognóstico climático do INMET para Março de 2025 e seus possíveis impactos nas principais culturas, a previsão de chuvas mais regulares e bem distribuídas continuarão a ocorrer nas áreas em produção da Região Norte, além do norte e oeste da Região Nordeste, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safras. Já no centro-leste da Bahia, a previsão aponta para menores volumes de chuva e conseqüentemente, o nível de umidade no solo poderá ficar mais baixo, entretanto o tempo aberto será favorável para a colheita.

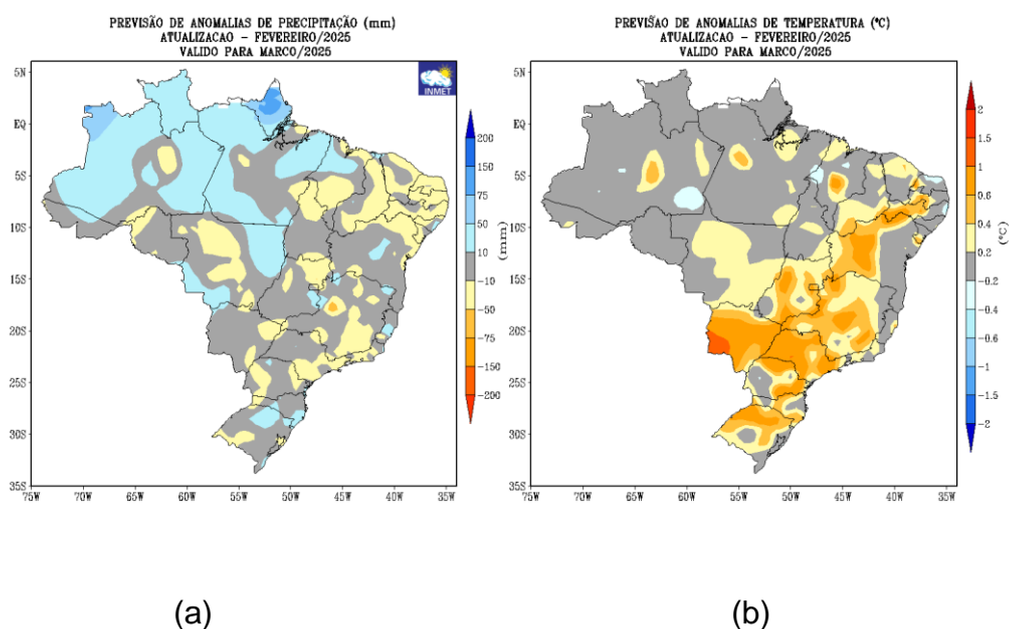
Para as regiões Centro-Oeste e Sudeste, são previstas chuvas mal distribuídas espacialmente, com chuvas mais concentradas no nordeste e sudeste do Mato Grosso, que podem afetar as operações de colheita. Nas

demais áreas, mesmo com a previsão de redução das chuvas neste mês de março em relação a fevereiro, a umidade no solo ainda será suficiente para os cultivos de primeira safra em enchimento de grãos e os de segunda safra em início do desenvolvimento. No geral, as condições também serão favoráveis para o maior avanço na colheita da soja e na semeadura do milho segunda safra.

Em grande parte da Região Sul, a previsão é de chuvas próximas e abaixo da média histórica e os níveis de umidade no solo podem sofrer redução em algumas áreas do oeste do Rio Grande do Sul e do Paraná, impactando o desenvolvimento das lavouras, especialmente em lavouras mais tardias. Nas demais áreas, os volumes de chuvas irão favorecer os cultivos de primeira e segunda safras em emergência, desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos.

## Temperatura

Quanto às temperaturas, a previsão indica que estarão acima da média em grande parte das Regiões Sudeste, Centro-Oeste e Sul, bem como interior da Região Nordeste (tom em laranja no mapa da Figura 1b), com valores superiores a 24°C. Por outro lado, em grande parte da Região Norte, leste da Região Nordeste e áreas do Mato Grosso são previstas temperaturas mais amenas ou próximas da média histórica (tom em cinza da Figura 1b).



**Figura 1:** Previsão de anomalias de (a) precipitação e (b) temperatura média do ar do modelo climático do INMET, para o mês de março de 2025

**O INMET é um órgão do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) e representa o Brasil junto à Organização Meteorológica Mundial (OMM) desde 1950.**

A previsão de tempo e os avisos meteorológicos são divulgados diariamente em nosso portal, aplicativo e redes sociais:

Instagram: @inmet.oficial

X: @inmet\_

Facebook: @INMETBR

Youtube: INMET