



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

*A previsão indica chuvas concentradas no Norte do País e áreas do leste das regiões Sudeste e Sul*

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

A previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) para o mês de abril 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**, exceto em áreas do leste do Acre, divisa do Amazonas com Roraima, Amapá, sul do Tocantins, que podem receber chuvas abaixo da média (tom em amarelo no mapa da Figura 1a).

Na **Região Nordeste**, as chuvas devem continuar acima da média no centro-norte da região (tom em azul no mapa da Figura 1a). Já em grande parte da Bahia, os volumes de chuva podem ficar próximos da média histórica (tom em cinza no mapa da Figura 1a), com volumes inferiores à 140 mm.

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 200 mm. Em áreas do leste da **Região Sudeste**, a previsão indica chuvas acima da média (tom em azul no mapa da Figura 1a), com valores que podem superar os 140 mm.

Na **Região Sul**, a previsão é de chuvas abaixo da média climatológica (tom em amarelo no mapa da Figura 1a) no extremo-sul do Rio Grande do Sul e parte central de Santa Catarina. Nas demais áreas, são previstos acumulados de chuva próximos e acima da média histórica (tons em cinza e azul no mapa da Figura 1a), com valores acima de 100 mm.

Considerando o prognóstico climático do INMET para abril de 2025 e seus possíveis impactos nas principais culturas, a previsão de chuvas mais regulares em áreas agrícolas da Região Norte e centro-norte da Região Nordeste, podem beneficiar os cultivos de primeira e segunda safras. Na parte centro-sul e centro-norte da Bahia, a redução das chuvas pode intensificar os níveis de umidade no solo, comprometendo plantio do milho segunda safra, entretanto, pode favorecer o processo da colheita da soja.

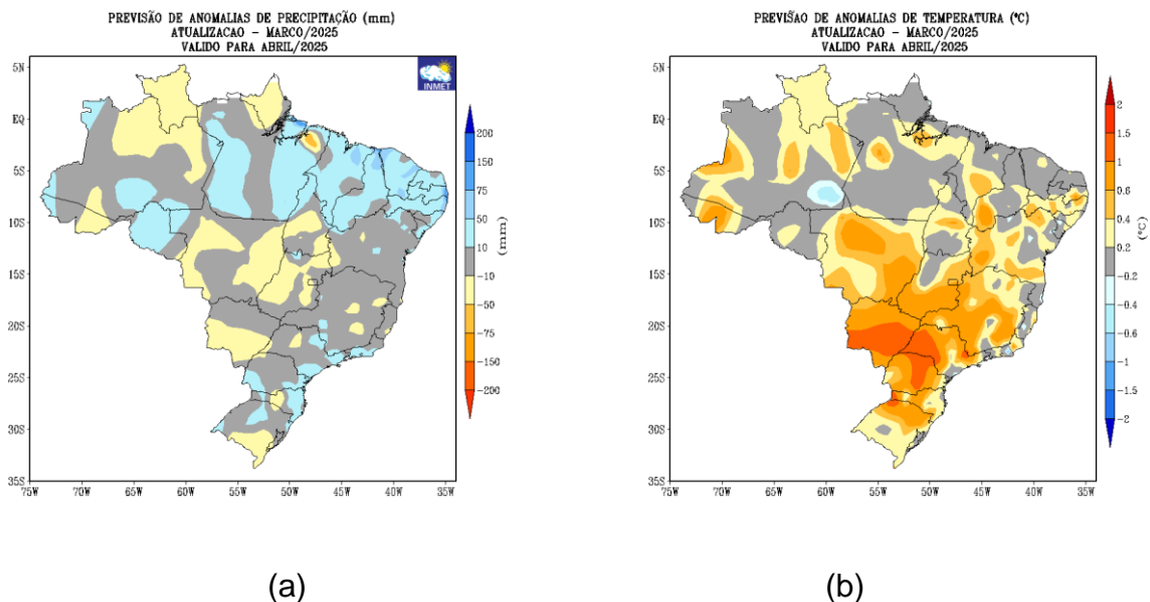
Para as regiões Centro-Oeste e Sudeste, são previstas chuvas mal distribuídas espacialmente, com chuvas mais concentradas no leste da Região Sudeste, onde as condições serão favoráveis para o manejo e o

desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, da cana-de-açúcar e do café. A previsão de redução das chuvas neste mês de abril, beneficiará a fase final da colheita da soja, mas pode dificultar a evolução do plantio das culturas de segunda safra.

Em áreas do oeste da Região Sul, a previsão de chuvas próximas e acima da média histórica podem ajudar na recuperação da umidade do solo, favorecendo o desenvolvimento das lavouras de primeira e segunda safras.

## Temperatura

Quanto às temperaturas, a previsão indica que estarão acima da média em grande parte das regiões Centro-Oeste, Sudeste e Sul, além do interior da Região Nordeste (tom em laranja no mapa da Figura 1b), com valores superiores a 24°C. Por outro lado, em áreas da Região Norte e parte norte da Região Nordeste, onde são previstas chuvas acima da média, as temperaturas deverão ser próximas da média histórica (tom em cinza da Figura 1b), variando entre 26°C e 28°C.



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