

Terça-Feira, 12 de Maio de 2026

## **Todas as regiões do Brasil devem ter baixa umidade nesta terça-feira (10)**

**VEJA PREVISÃO**

### **Da Redação**

Com uma sequência de semanas sem chuva e a [pior seca da história do país](#), **todas as regiões brasileiras devem ter baixos níveis de umidade do ar** nesta terça-feira (10).

A onda de calor que atua sobre o país agrava a situação. As frentes frias – e, conseqüentemente, a chuva volumosa – não têm conseguido avançar para o interior do Brasil. Isso mantém o tempo extremamente seco.

Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia ([Inmet](#)), o **Centro-Oeste é a região com pior situação** prevista: todos os estados da faixa central devem ter baixa umidade.

Nas demais regiões, os seguintes estados devem ter **umidade relativa do ar variando entre 30% e 20%**:

\* **Sul:** norte do Rio Grande do Sul, oeste de Santa Catarina e Paraná;

\* **Sudeste:** São Paulo e Minas Gerais;

\* **Nordeste:** oeste da Bahia, de Pernambuco, da Paraíba e do Rio Grande do Norte, sul do Ceará, Piauí e Maranhão;

\* **Norte:** sul do Pará, do Amazonas e do Acre e Rondônia.

**Fonte:** g1