



Fevereiro: como será o clima no Brasil?

A previsão indica chuvas concentradas em grande parte das regiões Norte e Nordeste do país

Chuva e impactos nas culturas agrícolas

A previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) para o mês de fevereiro 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 das **Regiões Norte e Nordeste**, exceto em áreas do leste do Acre, sul do Pará e do Amazonas, parte de Rondônia e Tocantins, bem como da Bahia, onde os volumes de chuva podem ficar abaixo da climatologia (tom em amarelo no mapa da Figura 1a). Volumes inferiores a 80 mm, são previstos para o leste da Bahia, Alagoas e Sergipe. Para as **regiões Centro-Oeste e Sudeste**, são previstas chuvas abaixo da média, contudo, em áreas do noroeste do Mato Grosso, norte do Mato Grosso do Sul, faixa leste de São Paulo, de Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro, a tendência é de predomínio de chuvas próximas e acima da média climatológica, com volumes que podem ultrapassar os 160 mm. Por outro lado, na **região Sul**, a previsão é de chuvas abaixo da média na faixa oeste do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina, e nas demais áreas, os acumulados poderão variar entre próximo e acima da média histórica, principalmente na costa leste dos Estados de Santa Catarina e Paraná.

Considerando o prognóstico climático do INMET para Fevereiro 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 a implantação e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. 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 em relação a outras áreas.

Em áreas das regiões Centro-Oeste e Sudeste onde são previstas chuvas mais regulares, portanto o mês de Fevereiro será marcado pela elevação dos níveis de umidade no solo, que irão favorecer o desenvolvimento das lavouras, que estão na fase de enchimento de grãos, entretanto, lavouras em estágio de maturação e colheita podem ser prejudicados.

Em grande parte da região Sul, a previsão é de chuvas próximas à média histórica e os níveis de umidade no solo permanecerão elevados, beneficiando

o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. Em algumas áreas do centro-oeste do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, a previsão aponta para volumes mais baixos de chuva que poderá reduzir a umidade do solo, impactando o desenvolvimento das lavouras.

Temperatura

Quanto às temperaturas, a previsão indica que estarão acima da média em grande parte do país (tom em laranja no mapa da Figura 1b), com valores superiores a 26°C, principalmente nas regiões Norte e Nordeste. Destaque para a possibilidade de ocorrência de alguns dias de calor em excesso no Pará e Mato Grosso. Vale ressaltar que, a entrada de frentes frias e a formação de corredores de umidade oriunda da região amazônica, podem favorecer a ocorrência de dias consecutivos com chuva amenizando a temperatura em algumas localidades (tons em cinza da Figura 1b).

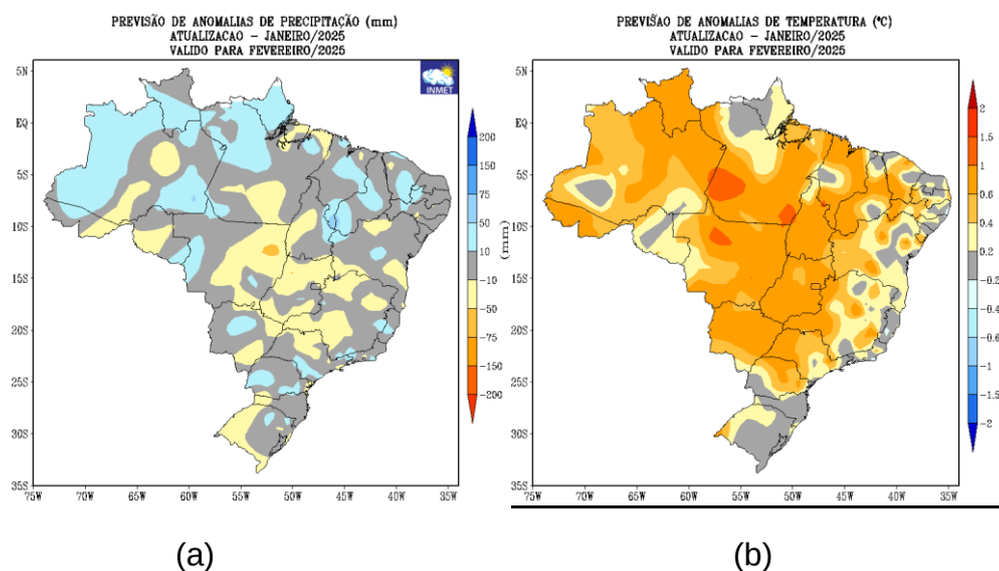


Figura 1: Previsão de anomalias de (a) precipitação e (b) temperatura média do ar do modelo climático do INMET, para o mês de fevereiro de 2025

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