

## Resumo das Condições Climáticas Atuais

A Figura 1 mostra as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), de precipitação e de temperatura máxima para o mês de abril de 2025. O padrão de TSM no Oceano Pacífico Equatorial apresenta valores próximos e ligeiramente abaixo da média climatológica na porção central e oeste, e acima do normal próximo à costa peruana. No Atlântico Tropical, observam-se valores próximos a normal na faixa equatorial e águas mais aquecidas próximo ao litoral da Região Nordeste do Brasil. Em relação ao comportamento da precipitação em abril de 2025, na maior parte do Brasil foram registrados valores abaixo da média climatológica mensal. Notam-se anomalias positivas em parte das Regiões Norte e Centro-Oeste e, mais isoladamente, em pontos da Região Sudeste. Em relação às temperaturas máximas, destacam-se as anomalias negativas no Centro-Oeste, associada às precipitações mais frequentes, e no Sul e litoral do Sudeste, pela influência de sistemas frontais. Na maior parte da Região Nordeste, foram registradas temperaturas acima da média climatológica mensal.

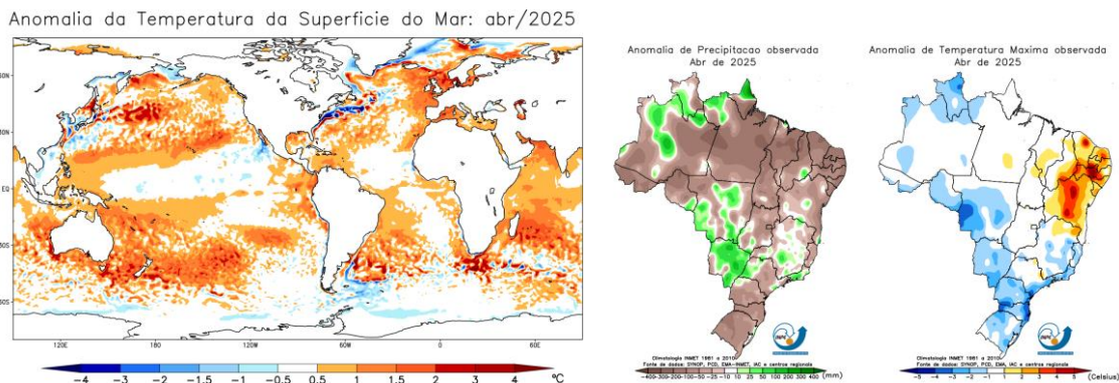
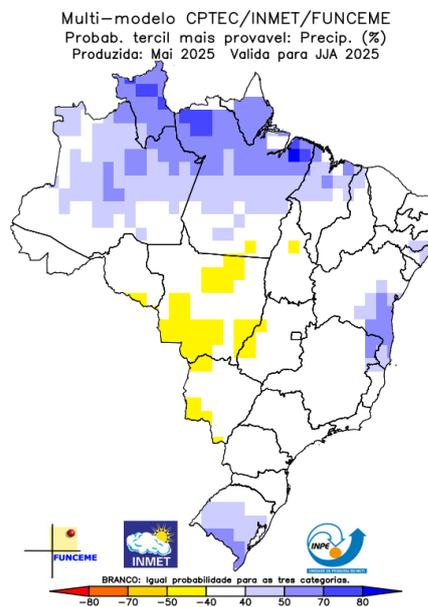


Figura 1. Anomalias de temperatura da superfície do mar, de precipitação e de temperatura máxima de abril de 2025, da esquerda para a direita, respectivamente. Fonte: CPTEC/INPE

## Previsão Climática para JJA/2025

A Figura 2 mostra a previsão probabilística de precipitação em três categorias produzida com o método objetivo (cooperação entre CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME), para o trimestre junho, julho e agosto de 2025. As áreas em azul destacam regiões com maior probabilidade de precipitação acima da faixa normal, com destaque para o norte da Região Norte, que possui uma média elevada para esse período do ano, parte do RS, e o litoral da BA e AL, que pode ter valores pontuais de chuvas intensas e/ou volumosas. As áreas em amarelo destacam regiões com maior probabilidade de precipitação abaixo da faixa normal, que se concentram em regiões caracterizadas por baixos volumes pluviométricos durante essa época do ano. Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias, ou seja, iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Quanto à previsão de temperatura para o trimestre JJA, indica-se maior probabilidade de temperaturas acima da faixa normal para grande parte do Brasil, com destaque para áreas do Pantanal e sul da Região Amazônica que costumam registrar episódios de queimadas nessa época do ano.



Nota: O método objetivo é baseado em uma metodologia de regressão da média aritmética das previsões dos modelos que compõem o conjunto Multi Modelo Nacional (CPTEC/INMET/FUNCEME), que incorpora informação da destreza retrospectiva (1981-2010) das previsões desse conjunto.

Figura 2: Previsão Climática sazonal por tercil (categorias abaixo da faixa normal, dentro da faixa normal e acima da faixa normal), gerada pelo método objetivo (CPTEC/INPE, INMET e FUNCEME). As áreas em branco indicam igual probabilidade para as três categorias.