

## 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 julho de 2025. O padrão de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresenta valores em torno da média climatológica na porção central e ligeiramente acima da média próximo à costa peruana e no setor oeste. Em relação ao fenômeno El Niño Oscilação Sul (ENOS), persiste a condição de neutralidade (ausência de La Niña ou El Niño). No Atlântico Equatorial, observam-se discretas anomalias negativas de TSM na altura da linha do Equador (conhecida como “La Niña” do Atlântico). Predominam anomalias positivas de TSM no Atlântico Tropical Norte em maior extensão, quando comparadas a anomalias de mesmo sinal registradas no Atlântico Tropical Sul, resultando em um gradiente inter-hemisférico positivo, favorável ao posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) ao norte da linha do equador. Em relação ao comportamento da precipitação no Brasil, notam-se anomalias negativas no Sul, Centro-Sul, leste da Região Nordeste e no centro-sul da Região Norte. Quanto às temperaturas máximas, ressalta-se a ocorrência de valores acima da média climatológica em grande parte do Nordeste e sul da Região Norte, enquanto que em áreas do litoral das Regiões Sul e Sudeste, além de parte de MG, GO, MT e norte do AP, predominaram valores abaixo da média.

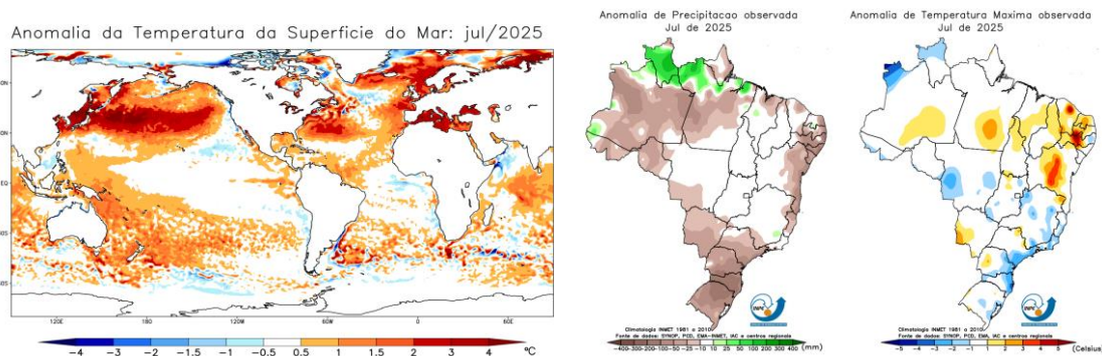
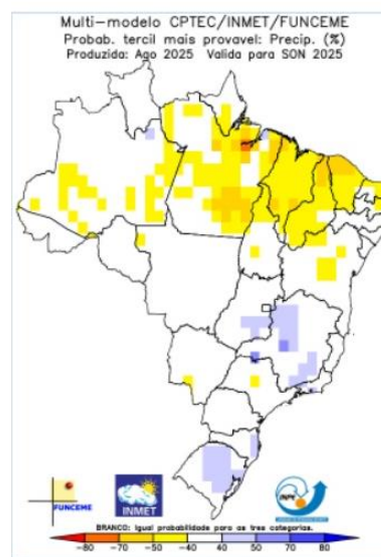


Figura 1. Anomalias de temperatura da superfície do mar, de precipitação e de temperatura máxima de julho de 2025, da esquerda para a direita, respectivamente. Fonte: CPTEC/INPE.

## Previsão Climática para SON/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 setembro, outubro e novembro de 2025. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo e laranja que cobrem grande parte do Nordeste e áreas do Norte. Nas áreas em azul, que se concentram sobre parte do RS, leste de SC, MG e GO, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica. O trimestre SON abrange a transição entre as estações seca e chuvosa na porção central e Sudeste do Brasil e, mais próximo ao fim da previsão, são esperados episódios mais frequentes de precipitações intensas e generalizadas. Nas áreas em branco, há iguais chances de ocorrência de chuvas dentro, acima ou abaixo da faixa normal climatológica. Quanto à previsão de temperatura, há maior probabilidade de ocorrência de valores acima da faixa normal em grande parte do país, notadamente em grande parte do Centro-Oeste, Norte e Nordeste.



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.