

## Resumo das Condições Climáticas Atuais

A Figura 1 mostra as anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM), precipitação e temperatura máxima para o mês de agosto. As condições de TSM no Oceano Pacífico equatorial apresentam valores acima da média principalmente no Pacífico Oeste, porém as condições ainda são de neutralidade do fenômeno El Niño-Oscilação Sul (ENOS). Em relação ao comportamento da precipitação, os maiores volumes foram registrados nos extremos sul e leste do país, embora estes volumes tenham apresentado valores abaixo da média na maior parte do país. Observam-se pontos de precipitação acima da média no sul e oeste do RS, norte do ES e sul da BA, RJ, SP, MS e PR, associados à passagem de frentes frias. Em relação à temperatura máxima no mês de agosto, a maior parte do país apresentou valores acima da média, porém se registrou a passagem de duas frentes frias pelo interior do continente, inclusive com episódios de friagem, que favoreceram queda acentuada da temperatura, uma na primeira quinzena e outra na segunda quinzena.

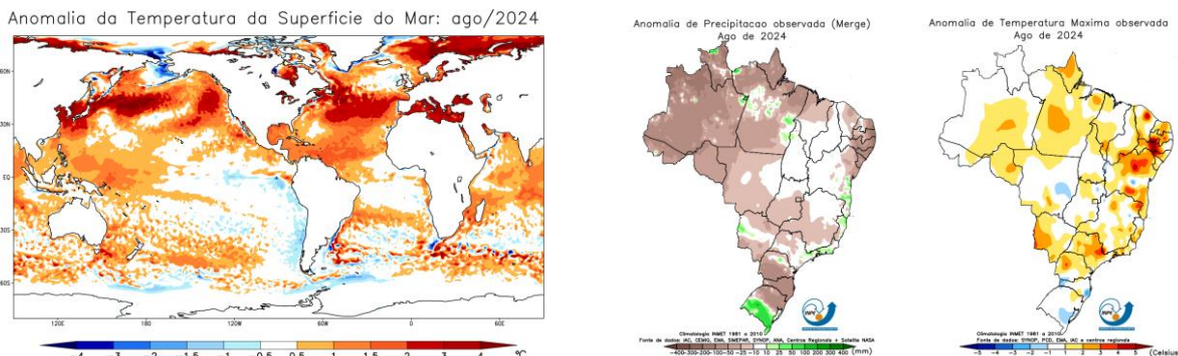
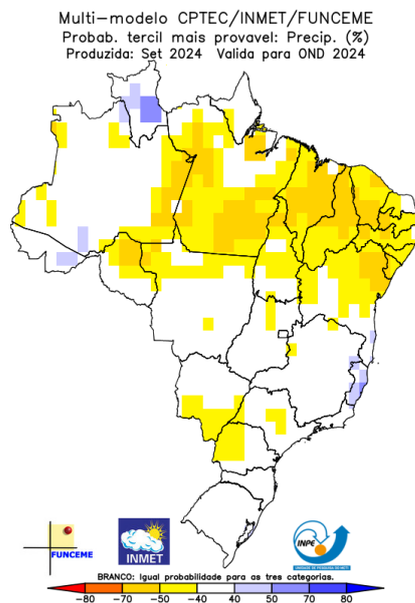


Figura 1. Anomalias de temperatura da superfície do mar, precipitação e temperatura máxima para agosto de 2024, da esquerda para a direita, respectivamente.

## Previsão Climática para OND 2024

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 outubro-novembro-dezembro de 2024, que abrange a estação da primavera. A previsão indica maior probabilidade de chuva abaixo da faixa normal nas áreas em amarelo, no oeste e leste do AM, RO, TO, norte de MT, grande parte do Nordeste e em parte de MS, SP e PR. Nas áreas em azul, sobre parte do AC, RR e sul do AM, além do ES e sul da BA, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal. Nas áreas em branco, a probabilidade é igual para as três categorias. Vale ressaltar que em função da diversidade de sinais entre modelos climáticos para a faixa central do Brasil, com alguns indicando excesso e outros déficit de chuvas, há um maior grau de incerteza nessa previsão. Assim, é importante acompanhar as atualizações das previsões subsazonais e de tempo. Por outro lado, há indicativos de que o início da estação chuvosa possa atrasar na maior parte do Brasil central. A previsão de temperatura indica maior probabilidade acima da faixa normal em boa parte do país, exceto no RS, SC, sul do PR e de MS. Atenção para áreas da faixa central, como por exemplo, a região do Pantanal, onde as temperaturas mais elevadas aumentam o risco para os focos de queimadas.



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.