

Tendência Climática para o Estado da Bahia
Maio a Julho/2026

Climatologia das chuvas na Bahia

A **Figura 01** apresenta a distribuição espacial da precipitação média histórica no estado da Bahia para os meses de **(A) maio**, **(B) junho** e **(C) julho**. O início desse trimestre marca uma transição. Destaca-se o final do período chuvoso para as faixas centro-sul e oeste e a regularidade das chuvas para a costa leste da Bahia com acumulados positivos.

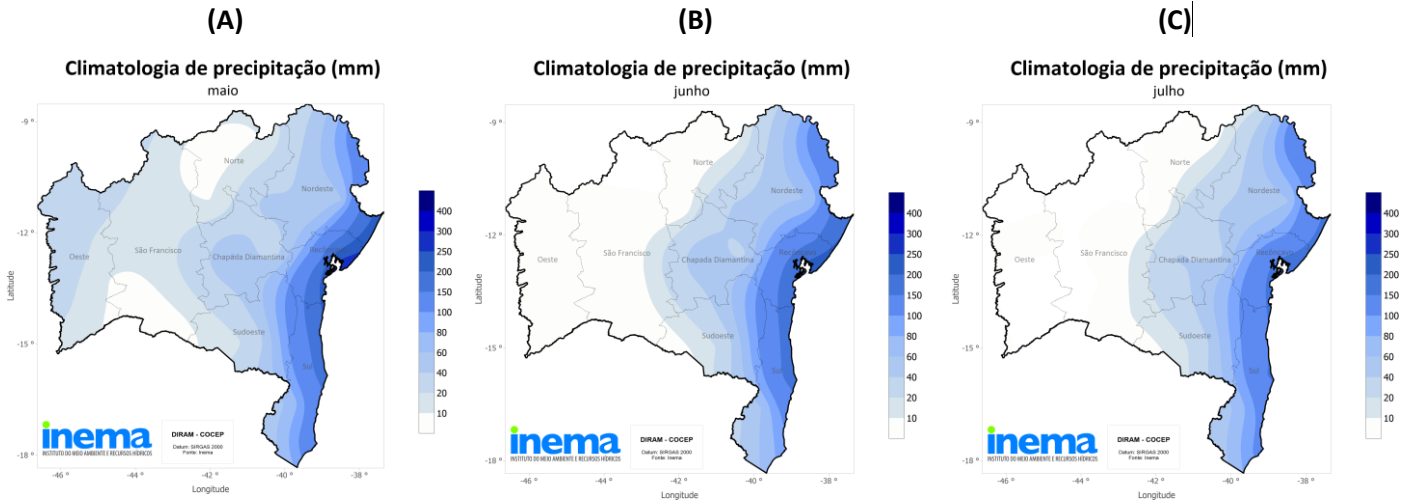


Figura 01 - Espacialização da precipitação média histórica do trimestre (A) Maio, (B) Junho e (C) Julho.
Fonte: INEMA-BA.

Previsão climática para o trimestre de Maio a Julho/2026 (MJJ/2026)

As condições oceânicas mostram a presença de anomalias de temperatura da superfície do mar (TSM) na região leste do Oceano Pacífico, bem como na porção central, com expansão das áreas apresentando anomalias superiores a 0,5 °C. A previsão do CPC/NOAA para o índice Niño 3.4 indica 61% de probabilidade de ocorrência de condições de El Niño no trimestre MJJ/2026, enquanto a probabilidade de neutralidade é de 39%. No Oceano Atlântico Tropical, o gradiente inter-hemisférico apresenta-se negativo na média das últimas quatro semanas (-0,5 °C), indicando que as anomalias de TSM no Atlântico Norte possuem menor magnitude em relação ao Atlântico Sul. Essa configuração é, em média, favorável à ocorrência de chuvas sobre o norte da Região Nordeste do Brasil.

Em síntese, a previsão climática para o trimestre MJJ/2026 indica totais pluviométricos dentro da normal climatológica para o leste da Bahia. Nas demais áreas do estado, observa-se predomínio de condições típicas de período seco (Figura 2).

De acordo com a maioria dos modelos de previsão da temperatura do ar próxima à superfície, os valores previstos para o trimestre MJJ/2026 indicam maior probabilidade de ocorrência de temperaturas acima da média climatológica.

Essa condição sugere predominância de anomalias positivas de temperatura do ar ao longo do período, caracterizando um cenário mais aquecido em relação à normal climatológica de referência.

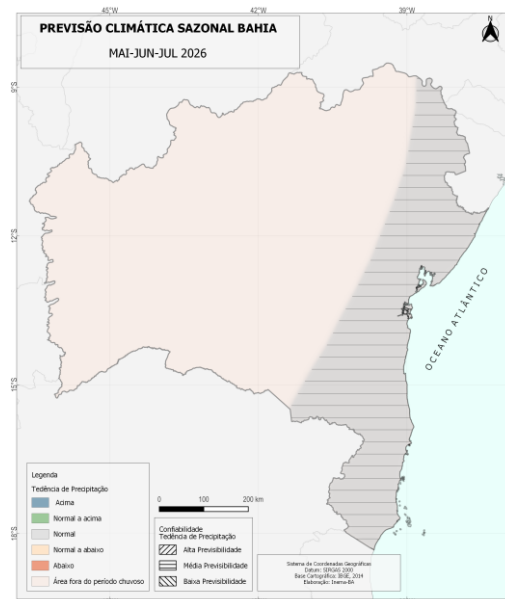


Figura 02 – Previsão climática para o trimestre MJJ/2026.

Mapa: INEMA/BA