

Tendência Climática para o Estado da Bahia
Abril a Junho/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) abril**, **(B) maio** e **(C) junho**. O início desse trimestre marca uma transição. Final do período chuvoso da faixa centro-sul e oeste e o início do período chuvoso do setor leste da Bahia.

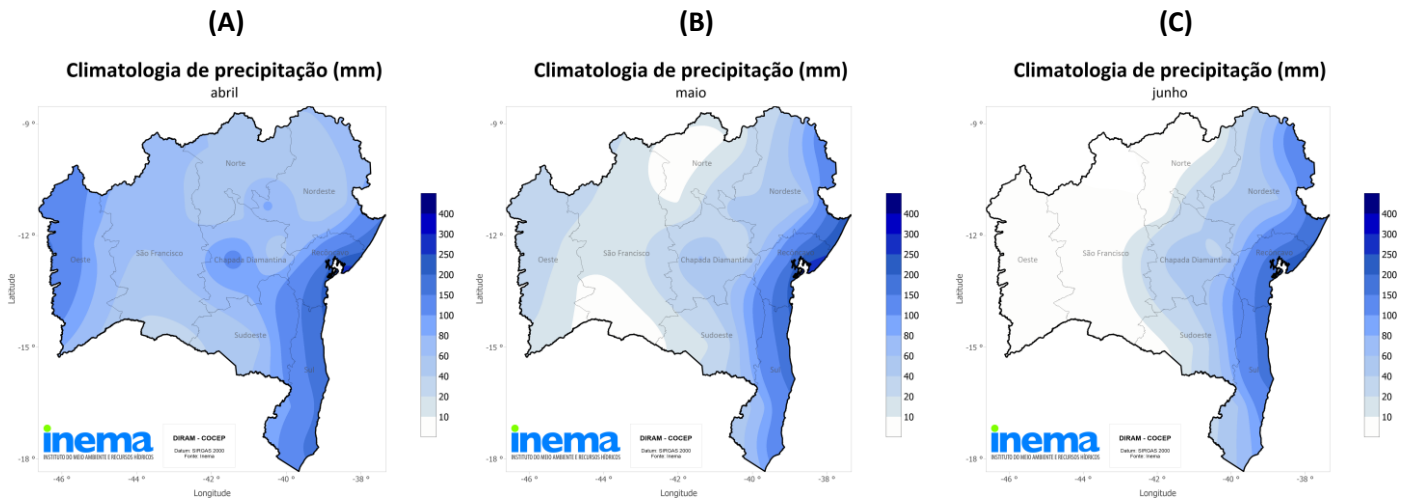


Figura 01 - Espacialização da precipitação média histórica do trimestre **(A) Abril**, **(B) Maio** e **(C) Junho**.
Fonte: INEMA-BA.

Previsão climática para o trimestre de Abril a Junho/2026 (AMJ/2026)

As condições oceânicas e atmosféricas indicam situação próxima à neutralidade no Pacífico Central, implicando na redução em área e da intensidade das águas mais frias do que a média. O padrão oceânico sobre o Atlântico Tropical indica anomalia da temperatura das águas superficiais do Atlântico Norte está com magnitude menor que às do Atlântico Sul, situação essa, em média, é favorável às chuvas no norte do Nordeste. A previsão climática para este trimestre (AMJ/2026) é de totais pluviométricos na **categoria de normal a abaixo da climatologia** no centro-leste da Bahia. As demais áreas do estado estarão fora do período chuvoso (**Figura 2**). Os valores de temperaturas

do ar seguem indicando condições acima da média para toda Bahia.

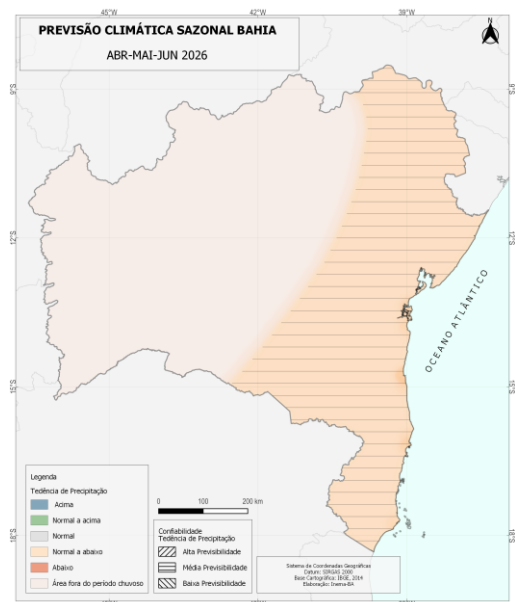


Figura 02 – Previsão climática para o trimestre AMJ/2026. **Mapa: INEMA/BA.**