

Precipitação Mensal do Estado da Bahia
Abril de 2026

A Figura abaixo mostra a espacialização das chuvas na Bahia no mês de Abril sendo: (A) Climatologia (1991-2020), (B) Chuva registrada e (C) Desvio (ou anomalia) da precipitação registrada em relação à média histórica.

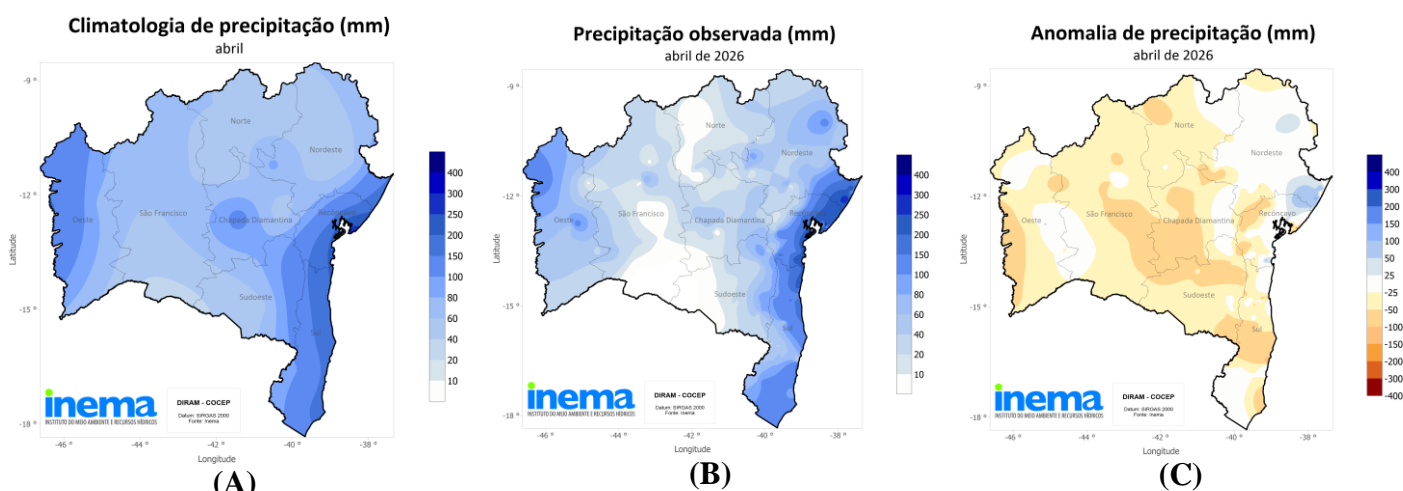


Figura 1 - Climatologia (1991-2020) de Abril (A) Espacialização da chuva mensal registrada (B) Precipitação Observada e (C) Anomalia em relação à média histórica para toda a Bahia. **Fonte: INEMA/BA.**

Abril, climatologicamente encerra o período chuvoso do Centro-Sul e Oeste do estado (Figura A). Entretanto, ainda foram observadas chuvas no Oeste, porém a maior frequência e volumes foram verificados ao longo do Litoral, onde teve início o período chuvoso do setor. Em destaque o Recôncavo e o Nordeste, devido aos maiores acumulados do mês, com registro superior a **300,0 mm**, em Simões Filho (Figura B).

Quando comparados os valores observados com a média climatológica (anomalias), as chuvas que atingiram grande parte do estado, não foram suficientes para alcançar a média histórica, resultando num padrão de anomalias negativas sobre a maioria das regiões da Bahia para o mês. Já, ao longo do Recôncavo e do Nordeste, em algumas áreas, o padrão pluviométrico variou de normal a acima da média (Figura C).