

Precipitação Mensal do Estado da Bahia
Março de 2026

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

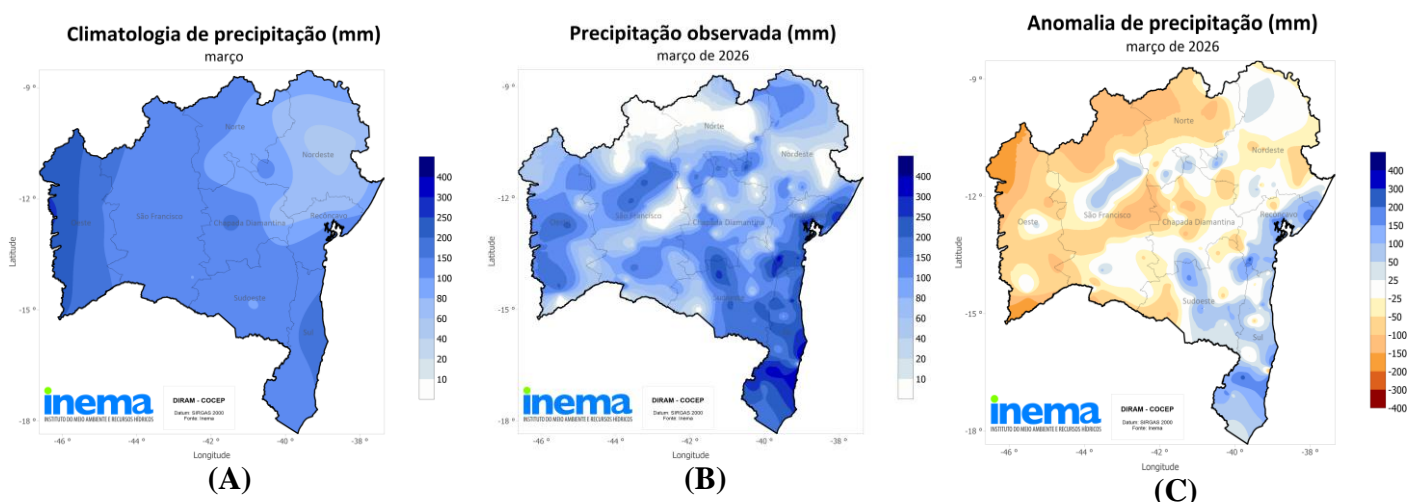


Figura 1 - Climatologia (1991-2020) de Março (A) Espacialização da chuva mensal registrada (B) Precipitação Observada e (C) Anomalia em relação à média histórica para toda a Bahia. Fonte: INEMA/BA.

Março, climatologicamente encerra o período mais chuvoso do Centro-Sul e Oeste do estado, onde são esperados os maiores acumulados das chuvas (**Figura A**). Entretanto, em relação ao que foi observado, destacam-se as mesorregiões Recôncavo e Sul com registros superiores a **300,0 mm**, os mais expressivos deste mês (**Figura B**).

Comparando com os volumes normalmente previstos, as chuvas que atingiram praticamente toda a Bahia, não foram suficientes para alcançar a média histórica, resultando num padrão de anomalias negativas sobre a maioria das áreas as quais o mês de Março está inserido no principal período chuvoso das mesmas. Já, ao longo da costa litorânea e algumas áreas a leste e norte do estado, o padrão pluviométrico ficou variando de normal a acima da média (**Figura C**).