



Salvador, 01 de Abril de 2024.

Balanco de março de 2024 em Salvador (BA)

Em março, o total de chuva na estação meteorológica convencional (83229) de Salvador (BA) foi de 117,8 milímetros (mm). Esse valor representa 20% a menos que a média climatológica (1991-2020), que é de 147,3 mm (**figura 1**).

Em todo o mês, foram registrados 10 dias com chuva superior ou igual a 1,0 mm. A título de comparação, em 2023, foram registrados 19 dias.

Em março, o maior total diário de chuva foi de 45,9 mm, ocorrido no dia 4.

Temperatura

A temperatura mínima média foi de 26,1°C (2,0°C acima da média climatológica da estação convencional (83229), que é 24,1°C).

A **menor** temperatura **mínima** do mês ocorreu no dia 25, com 24,2°C. Já a **maior** temperatura **mínima** foi de 27,3°C, ocorrida em 13 de março.

A temperatura máxima média foi de 32,4°C (1,5°C acima da média climatológica da estação convencional (83229), que é 30,9°C).

A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 34,2°C, no dia 2. A **menor** temperatura **máxima** foi de 28,9°C, verificada no dia 4.

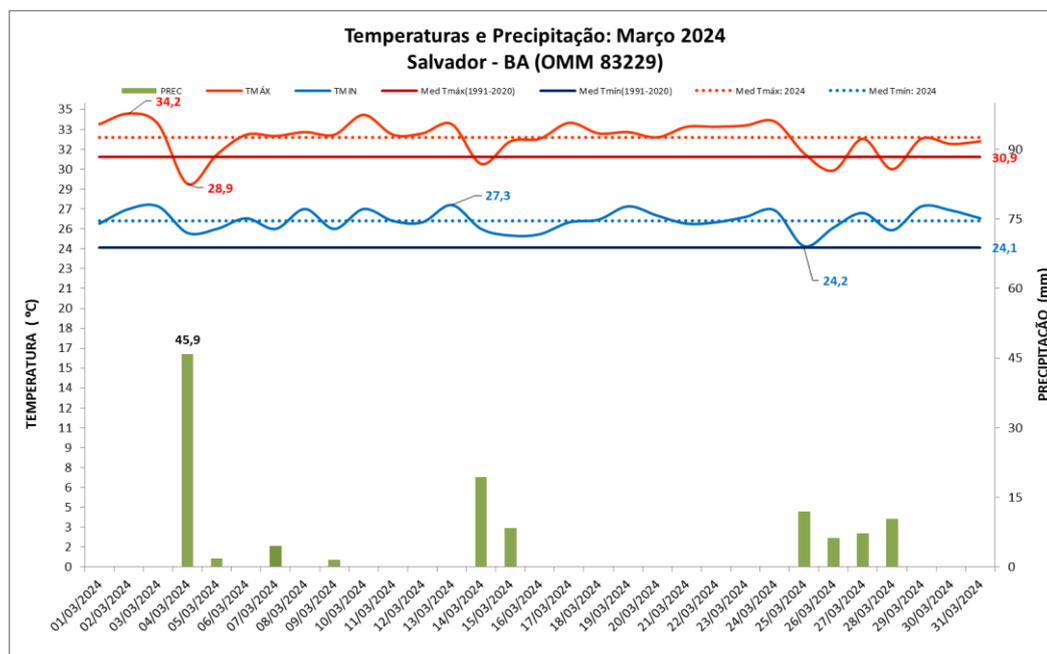


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) de março de 2024 em Salvador (BA), Normal Climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-Salvador.

Meteorologista: Cláudia Valéria.

Obs.: Para mais informações acesse: portal.inmet.gov.br ou e-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.