



Salvador, 1 de fevereiro de 2024

Balanco de janeiro/2024 em Salvador (BA)

Em janeiro deste ano, Salvador (BA) registrou 149,9 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional (código: 83229) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizada na capital baiana. O valor ficou 95% acima da Normal Climatológica de 1991/2020 (média histórica), que é de 76,9 mm. Veja **figura 1**. O volume total em janeiro de 2023 foi de 133,7 mm.

Ao todo, Salvador teve seis dias com chuva (superior ou igual a 1,0mm) no mês, sendo que o maior volume em 24h ocorreu no dia 27, com 120,2 mm. Em 2023, a capital teve 15 dias chuvosos.

Temperatura

A média das temperaturas mínimas em janeiro foi de 25,6°C, sendo 1,8°C acima da média climatológica (média histórica) da estação convencional, que é 23,8°C. A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 27/01, com 23,8°C, enquanto a maior mínima foi registrada no dia 23/01, com 27,4°C.

Já a média das temperaturas máximas foi de 32,6°C, sendo 1,6°C acima da média climatológica da estação convencional (31,0°C). A **maior temperatura máxima** do mês foi de 35,5°C, no dia 24/01, enquanto a menor máxima foi de 28,9°C, no dia 25/01.

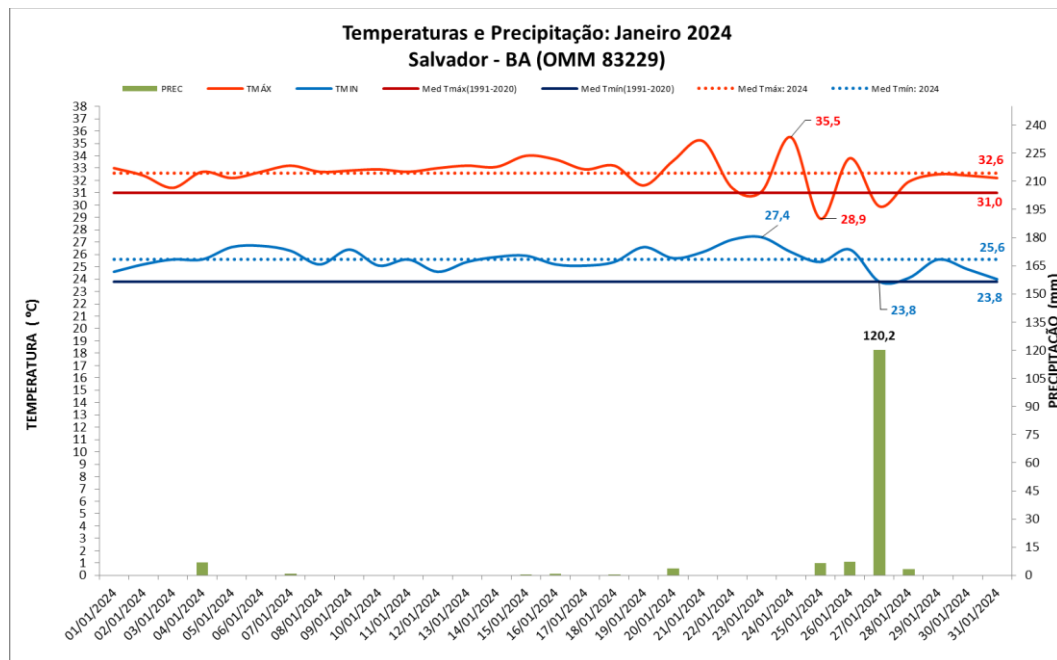


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) de janeiro de 2024 em Salvador (BA). Valor de referência: Normal Climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-Salvador.

Meteorologista: Cláudia Valéria.

Para mais informações: portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.