



Salvador, 3 de janeiro de 2024

Balanco de dezembro/2023 em Salvador (BA)

Em dezembro/2023, Salvador registrou 85,9 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional (código: 83229) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizada na capital baiana. O valor ficou 35% acima da média climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 63,4 mm. Veja **figura 1**. Em dezembro de 2022, o volume total de chuva chegou a 77,7 mm.

Ao todo, Salvador teve seis dias com chuva superior ou igual a 1,0 mm em dezembro/2023, três dias a menos do que em dezembro/2022. O maior volume de chuva em 24h ocorreu no 21/12, com 61,1 mm.

Temperatura

Ainda em dezembro/2023, a média das temperaturas mínimas foi de 24,9°C, sendo 1,4°C acima da média climatológica (média histórica) da estação convencional (código: 83229), que é 23,5°C. A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 21/12, com 21,4°C, enquanto a maior mínima foi registrada no dia 05/12, com 26,0°C.

Já a média das temperaturas máximas foi de 32,3°C, sendo 1,7°C acima da média climatológica da estação convencional (código: 83229), que é 30,6°C. A **maior temperatura máxima** do mês chegou a 33,5°C, no dia 19/12, enquanto a menor máxima foi de 27,0°C, no dia 21/12.

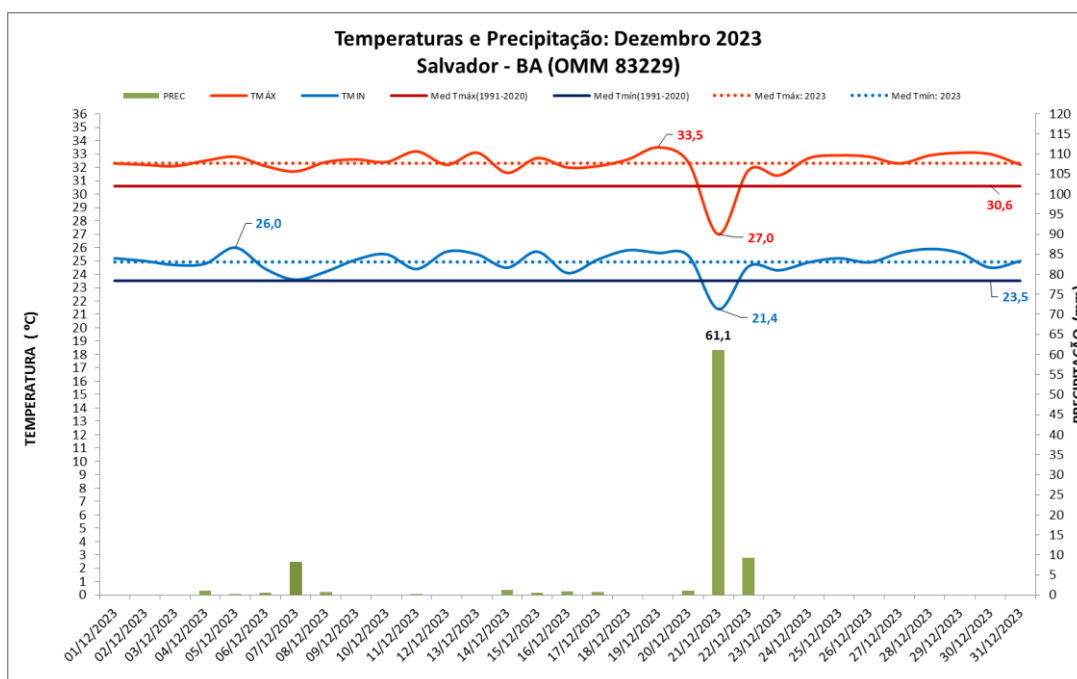


Figura 1: Gráfico com valores de temperatura e precipitação (chuva) de dezembro/2023 em Salvador (BA). Valor de referência: Normal Climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-Salvador.

Meteorologista: Cláudia Valéria.

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