



Salvador, 1º de agosto de 2023.

Salvador (BA): boletim climatológico de julho/2023

Em julho deste ano, Salvador (BA) registrou 104,9 milímetros (mm) na estação (código: 83229) meteorológica convencional do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O valor é 46% abaixo da média climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 194,1 mm. Veja **figura 1**. O volume também ficou 83,3 mm abaixo do total verificado em julho de 2022 (188,2 mm).

Ao todo, a capital baiana teve 22 dias com chuva no mês, seis dias a menos do que no ano de 2022. O maior volume em 24h foi de 22,3 mm, registrado no dia 28.

Temperatura

A **média** das temperaturas mínimas em julho ficou em 22,4°C, sendo 1,3°C acima da média climatológica (média histórica) da estação convencional, que é de 21,1°C. A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 4, com 21,0°C, enquanto a maior mínima foi registrada no dia 31, com 23,7°C.

Já a média das temperaturas máximas ficou em 27,6°C, sendo 1,0°C acima da média climatológica da estação convencional (26,6°C). A **maior temperatura máxima** do mês foi de 28,8°C, nos dias 14, 15 e 17, enquanto a menor máxima foi de 25,7°C, no dia 5.

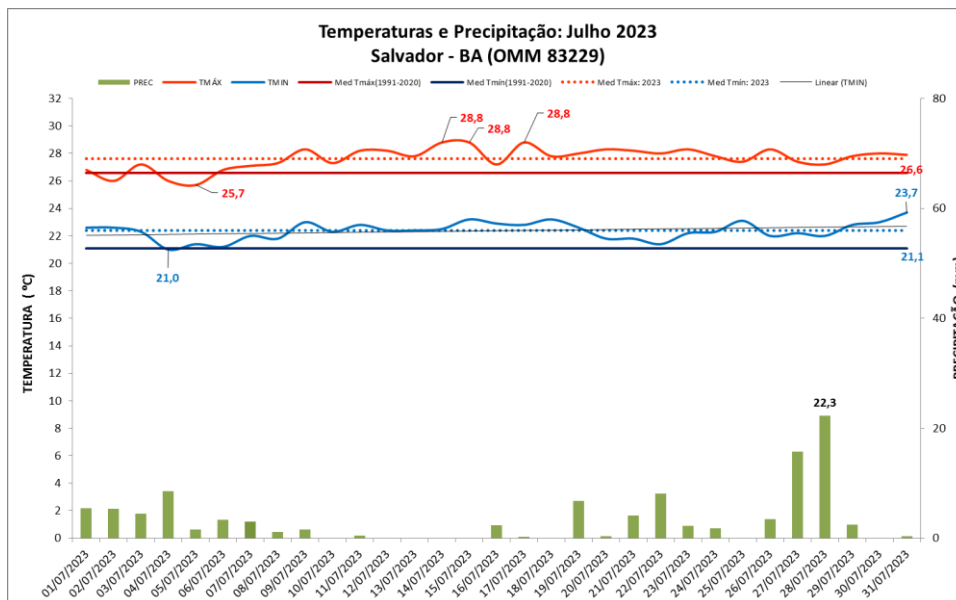


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) de julho de 2023 em Salvador (BA). Valor de referência: Normal Climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-Salvador.

Meteorologista: Cláudia Valéria.

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