



Salvador, 4 de julho de 2023

Salvador (BA): Balanço climatológico de junho/2023

Em junho deste ano, a estação meteorológica convencional (código: 83229) de Salvador (BA) registrou 206,9 milímetros (mm) de chuva, valor 13% abaixo da Normal Climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 237,6 mm. Veja figura 1.

Apesar disso, o volume total em junho de 2023 ficou 18,7 mm maior do que o verificado no mesmo mês do ano passado, quando foi registrado acumulado de 188,2 mm.

Ao todo, Salvador teve 20 dias com chuva no mês passado, sendo que o maior volume em 24h ocorreu no dia 20, com 45,9 mm. Em 2022, junho teve 16 dias chuvosos.

Temperatura

A **média** das temperaturas mínimas de junho ficou em 23,1°C, sendo 1,2°C acima da Normal Climatológica, que é de 21,9°C. A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 8, com 21,6°C, enquanto a maior mínima foi registrada no dia 1º, com 24,9°C.

Já a **média** das temperaturas máximas ficou em 27,9°C, sendo 0,8°C acima da Normal Climatológica (27,1°C). A **maior temperatura máxima** do mês foi de 29,4°C, no dia 12, enquanto a menor máxima foi de 25,4°C, no dia 6.

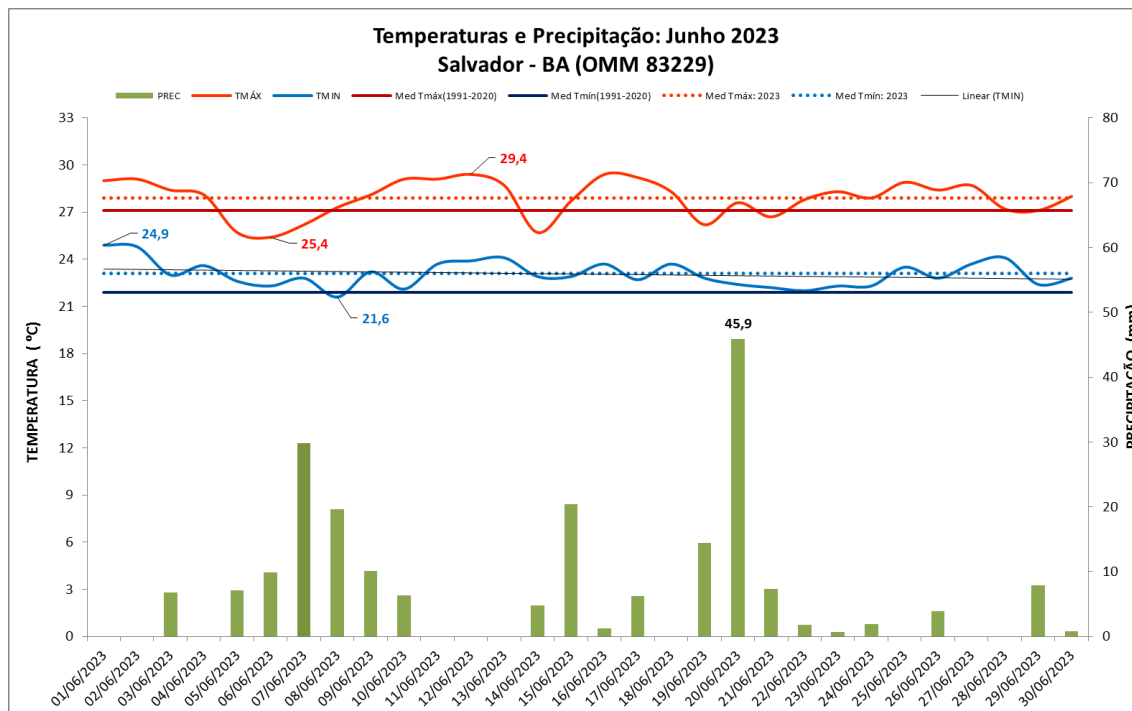


Figura 1: Gráfico com valores de temperatura e chuva de junho de 2023 em Salvador (BA). Valor de referência: Normal Climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-Salvador

Meteorologista: Cláudia Valéria

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