



Salvador, 1º de novembro de 2023

Balço de outubro de 2023 em Salvador (BA)

Em outubro deste ano, Salvador (BA) registrou 26,2 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional (código: 83229) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), localizada na capital baiana. O valor ficou 71,0% abaixo da Normal Climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 91,0 mm. Veja **figura 1**. O volume também ficou 58,6 mm abaixo do total de chuva verificado em outubro de 2022 (84,8 mm).

Em outubro de 2023, Salvador teve apenas quatro dias com chuva superior ou igual a 1,0 mm, sendo que o maior volume em 24h ocorreu no dia 23/10, com 12,8 mm. No ano passado, foram sete dias chuvosos no mês.

Temperatura

A média das temperaturas mínimas em outubro ficou em 24,0°C, sendo 1,5°C acima da média climatológica (média histórica) da estação convencional, que é de 22,5°C.

A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 01/10, com 22,8°C, enquanto a maior mínima foi registrada no dia 26/10 (25,6°C).

Já a média das temperaturas máximas ficou em 30,7°C, sendo 1,6°C acima da média climatológica da estação convencional (29,1°C).

A **maior temperatura máxima** do mês foi de 32,8°C, no dia 25/10, enquanto a menor máxima chegou a 28,1°C, no dia 23/10.

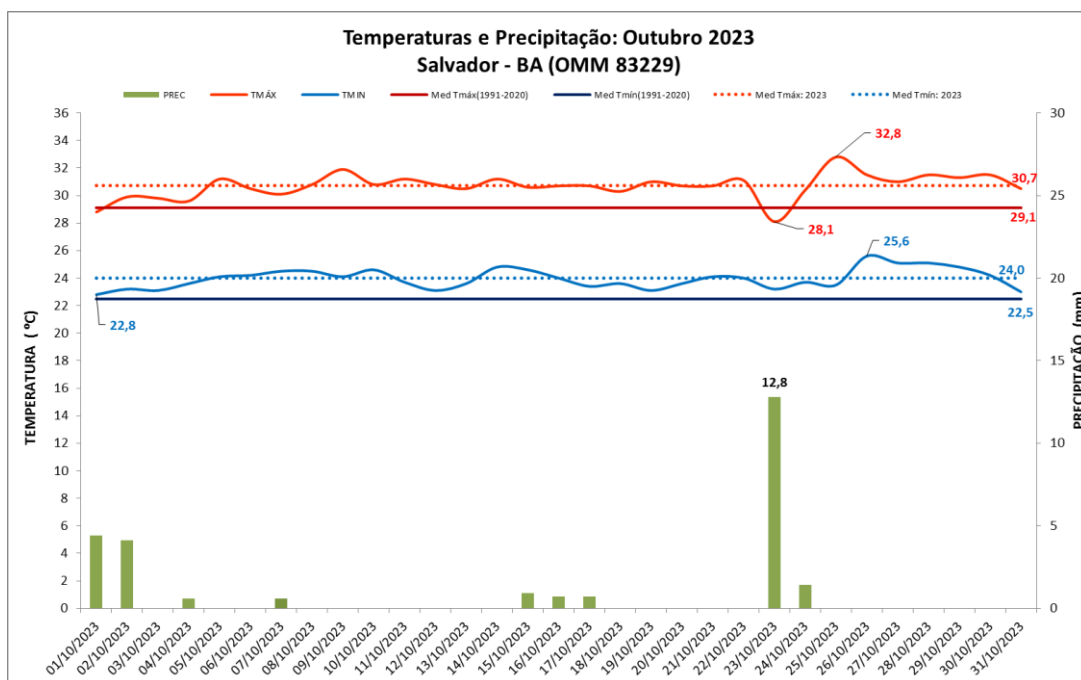


Figura 1: Gráfico com dados de temperatura e precipitação (chuva) de outubro de 2023 em Salvador (BA). Valor de referência: Normal Climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-Salvador

Meteorologista: Cláudia Valéria.

Para mais informações, acesse portal.inmet.gov.br,

E-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.