



Salvador, 01 de Junho de 2023.

## Balanço de Salvador (BA) em maio de 2023

Em maio deste ano, o total de chuva na estação meteorológica convencional de Salvador (BA) foi de 375,1 milímetros (mm). Esse valor representa 24% acima da média climatológica (1991-2020), que é de 302,2 mm (figura 1).

O mês registrou 170,7 milímetros a mais do que o total verificado em maio de 2022, quando a marca foi de 204,4 mm.

Ao todo, no mês, foram 26 dias de chuva. Esse número é superior ao ocorrido em 2022, quando foram registrados 22 dias com chuva. Em 14 de maio, foi registrado o maior total diário com 49,7 mm.

### Temperatura

A temperatura mínima média do mês foi de 23,7°C (0,9°C superior à média climatológica da estação convencional, que é 22,8°C).

A **menor** temperatura **mínima** do mês foi 22,8°C, registrada no dia 20. Já a maior temperatura mínima aconteceu em 5 de maio, com registro de 25,4°C.

Já a temperatura máxima média foi de 28,2°C (0,1°C acima da média climatológica da estação convencional, que é 28,1°C). A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 30,7°C, em 5 de maio e, a menor temperatura máxima foi de 25,6°C no dia 11.

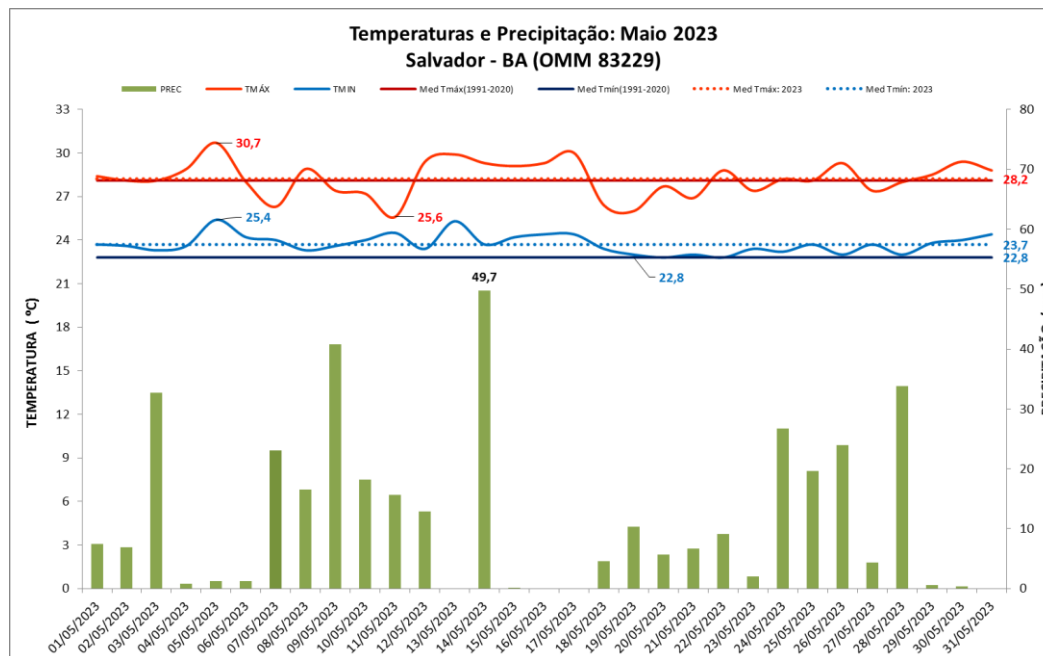


Figura 1: Gráfico com temperaturas e precipitação (chuva) do mês de maio em Salvador (BA). Normal climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-Salvador. Meteorologista: Cláudia Valéria. Obs.: Para maiores informações: [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br), e-mail: [sepre.ba@inmet.gov.br](mailto:sepre.ba@inmet.gov.br).