



Salvador, 03 de Maio de 2023.

Salvador (BA): Balanço de abril/2023

Em abril deste ano, o acumulado de chuva na estação meteorológica convencional de Salvador (BA) - código da estação: 83229 - foi de 195,7 milímetros (mm). O valor representa 31% abaixo da média climatológica de 1991-2020 (média histórica), que é de 284,9 mm (veja figura 1). Em abril do ano passado, o total de chuva chegou a 420,9 mm na capital baiana.

Ao todo, Salvador teve 16 dias com chuva em abril de 2023, sendo que o maior acumulado em 24h ocorreu no dia 24, com 39,5 mm. Em 2022, a cidade registrou 22 dias chuvosos.

Temperatura

Quanto às temperaturas, foi observado que a **média** das mínimas chegou a 24,7°C, sendo 1,1°C acima da média climatológica da estação convencional (83229), que é de 23,6°C.

A **menor temperatura mínima** do mês ocorreu no dia 5, com 22,8°C, enquanto a maior mínima foi registrada no dia 20, com 27,3°C.

Já a **média** das temperaturas máximas foi de 30,6°C – 1,0°C acima da média climatológica da estação convencional (83229), que é de 29,6°C.

A **maior temperatura máxima** de abril foi de 34,1°C, no dia 20, enquanto a menor máxima foi de 26,9°C, no dia 27.

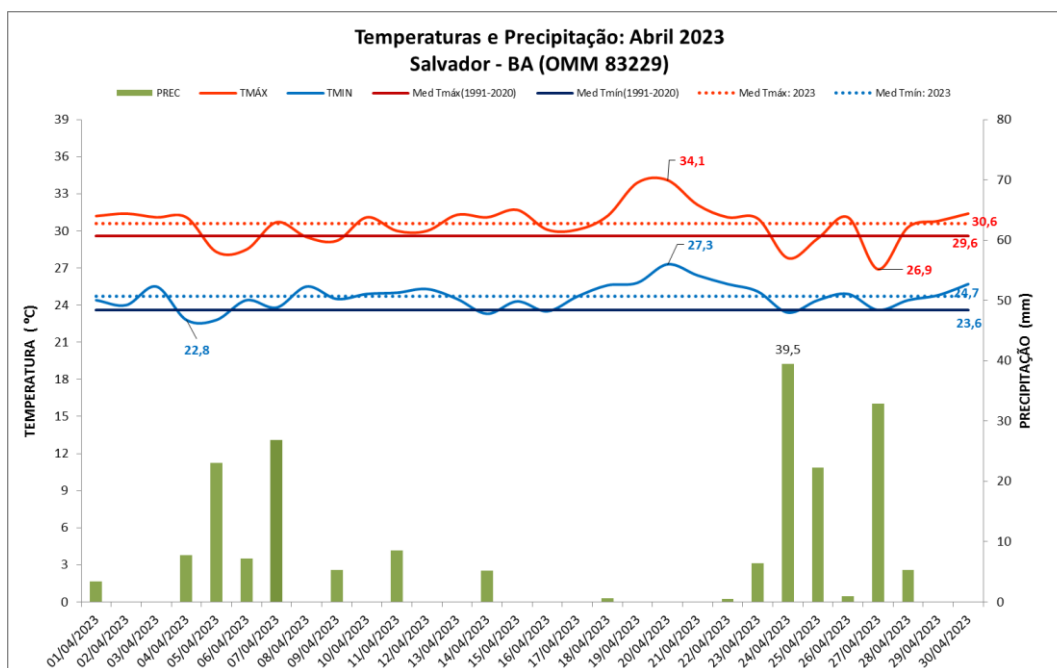


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) do mês de abril de 2023 em Salvador (BA). Normal Climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-Salvador. Meteorologista: Cláudia Valéria. Obs.: Para maiores informações: portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.