



Salvador, 01 de março de 2024.

Balanco de fevereiro de 2024 em Salvador (BA)

Em fevereiro, o total de chuva registrada na estação meteorológica convencional (83229) de Salvador (BA) foi de 332,5 milímetros (mm). Esse valor é 237% acima da média climatológica (1991-2020), que é de 98,7 mm (**figura 1**).

Em todo o mês, foram registrados 13 dias com chuva superior ou igual a 1,0mm. Um dia a menos que o verificado em 2023, quando foram 14 dias com chuva, com acumulado de 157,6mm.

O maior total diário de chuva do mês foi de 81,6mm, ocorrido no dia 12.

Temperaturas

Sobre as temperaturas, observou-se que: a **mínima média** foi de 25,3°C (1,3°C superior à média climatológica da estação convencional (83229), que é 24,0°C). A **menor** temperatura **mínima** do mês ocorreu no dia 12, com 21,2°C. Já a **maior** temperatura **mínima** foi de 26,4°C, registrada no dia 20.

A temperatura **máxima média** foi de 31,3°C (0,2°C acima da média climatológica da estação convencional (83229), que é 31,1°C). A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 33,8°C, no dia 16. Já a **menor** temperatura **máxima** foi de 28,1°C, em 20 de fevereiro.

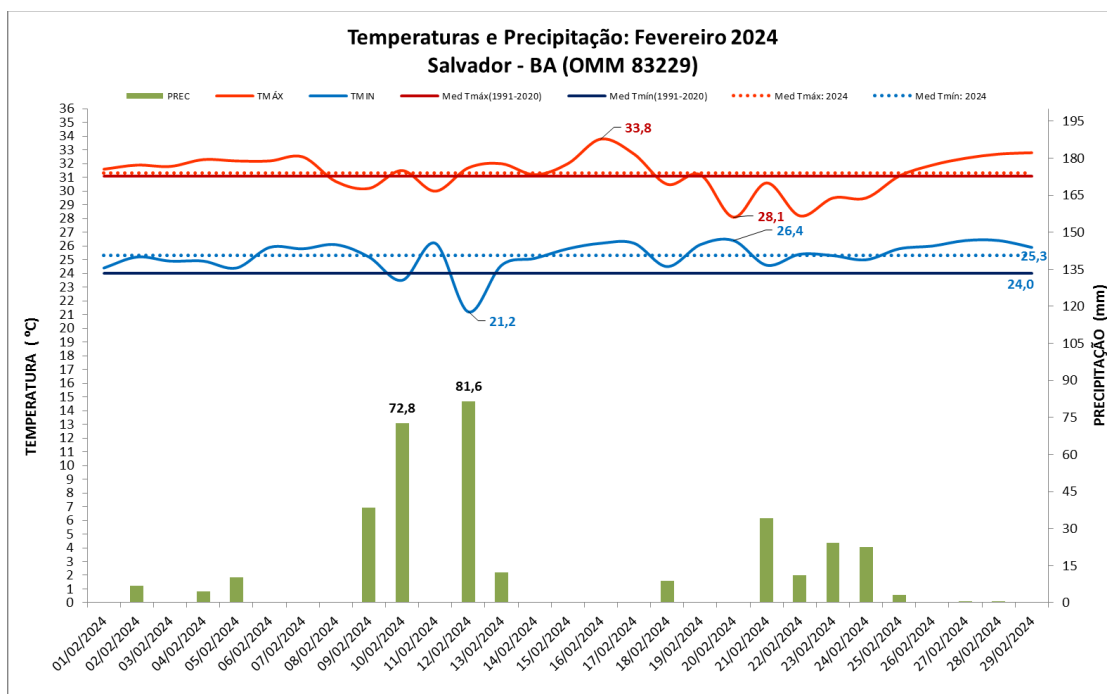


Figura 1: Temperaturas e precipitação (chuva) de fevereiro de 2024 em Salvador (BA). Normal Climatológica (1991 a 2020).

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

Siga o Inmet nas redes sociais:

Instagram: @inmet.oficial

YouTube: @inmetoficial

Twitter: @inmet_

Facebook: @INMETBR

LinkedIn: company/inmetbr

TikTok: @inmetoficial