



Recife, 01 de abril de 2024.

Balanco de março de 2024 em Fortaleza (CE)

Em março, o total de chuva registrado na estação (82397) em Fortaleza (CE) foi de 458,8 milímetros (mm). Esse valor é aproximadamente 36% acima da normal climatológica da estação convencional (1991-2021), que é de 336,9 mm (**figura 1**).

Com esse total mensal de chuva, março de 2024 passa a ser o quinto mais chuvoso desde 2000. Ele fica atrás de: 2003 (547,9 mm); 2004 (515,8 mm); 2009 (479,5 mm) e 2017 (477,9 mm).

Em todo o mês foram registrados 27 dias com chuva acima de 1,0 mm. A título de comparação, são quatro dias a menos que em 2023, quando o total mensal foi de 353,4 mm. Os maiores totais diários de chuva foram de 73,2 mm e 74,7 mm, registrados nos dias 15 e 17, respectivamente.

Temperatura

A temperatura mínima média foi de 24,7°C (0,8°C acima da série climatológica da estação convencional, 23,9°C). A temperatura média mínima é considerada a terceira maior para o mês de março da série histórica (1961-2024), ficando abaixo de: 2013 (25,7°C) e 2005 e 1983 (25,0°C). A **menor** temperatura **mínima** diária do mês foi 23,2°C, no dia 08. A **maior** temperatura **mínima** foi de 26,1°C, no dia 17.

A temperatura máxima média foi de 31,5°C (0,7°C acima da série climatológica da estação convencional, 30,8°C). A temperatura máxima média é igual a verificada em 2020 e a quarta maior para março da série histórica (1961-2024). Ela fica abaixo dos anos de: 2010 (32,4°C); 2016 (32,2°C) e 2013 (32,0°C). A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 33,2°C, no dia 11. A **menor** temperatura **máxima** foi de 27,4°C, no dia 27.

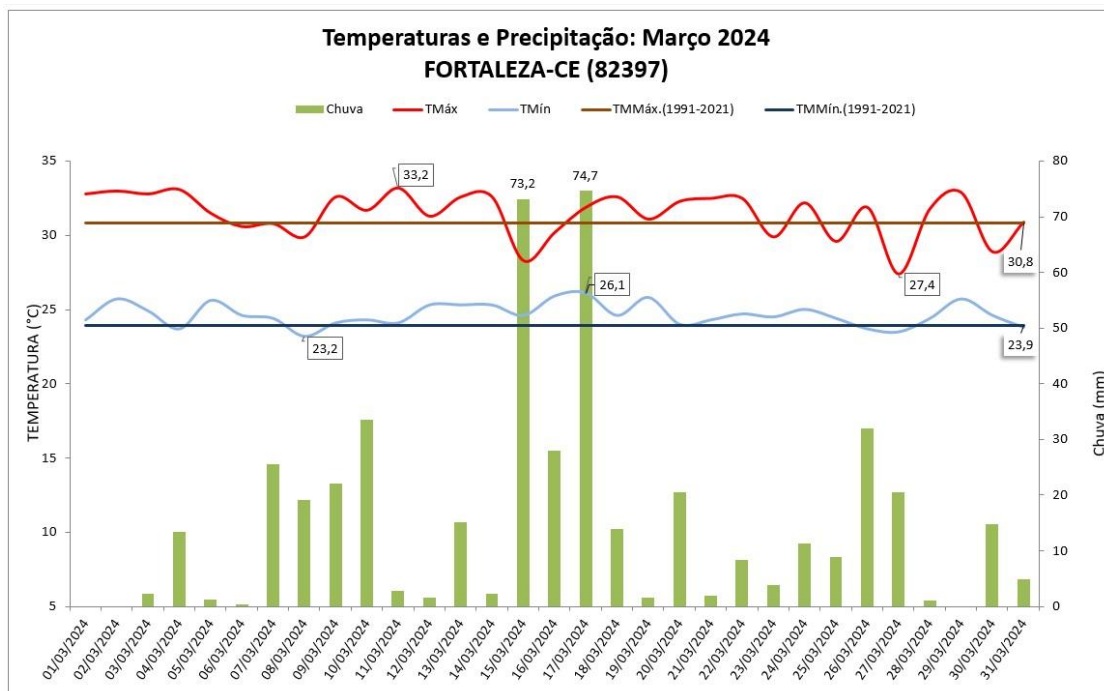


Figura 1: Gráfico com as temperaturas máximas, mínimas e precipitação (chuva) da estação automática, com suas respectivas séries climatológicas da estação convencional (1991-2021).

*SEPRE-3*DISME Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida.*

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

Obs.: Para mais informações: portal.inmet.gov.br ou e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br.