



Recife, 06 de maio de 2024.

Balanco de abril de 2024 em Fortaleza (CE)

Em abril, o total de chuva em Fortaleza, CE (estação 82397), foi de 410,3 mm, o que corresponde a aproximadamente 6% acima do normal climatológico (1991-2020), que é de 385,0 mm (figura 1). Em todo o mês foram registrados 23 dias com chuva igual ou superior a 1,0 milímetro (mm), cinco dias a mais que 2023, quando o total mensal foi de 236,6 mm. Os maiores totais diários de chuva foram de 75,6 mm; 63,2 mm e 60,4 mm, registrados nos dias 10, 27 e 30, respectivamente.

Temperaturas

A temperatura mínima média foi de 24,7°C (0,9°C acima do normal climatológica, 23,8°C). A temperatura mínima média do mês de abril de 2024 é a maior da série histórica (1961-2024), igual a registrada em abril de 1998 e 2005. A **menor** temperatura **mínima** diária do mês foi de 23,7°C no dia 15. Enquanto que a **maior** temperatura **mínima** diária do mês foi de 25,7°C no dia 02.

A temperatura máxima média foi de 31,8°C (1,2°C acima do normal, 30,6°C). A temperatura máxima média do mês de abril de 2024 é a 3ª maior da série histórica (1961-2024), ficando atrás somente de abril de 2010 (32,0°C) e de 2021 (31,9°C) e sendo igual a registrada em abril de 1998. A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 34,2°C no dia 02; valor correspondente ao 2ª maior para abril desde 1961, não superando somente os 35,6°C em 2023. Enquanto que a **menor** temperatura **máxima** foi de 28,4°C no dia 08.

Destaca-se ainda que, no período de 21 a 30, a temperatura máxima ficou acima de 31°C, sendo que por três dias consecutivos 28, 29 e 30 os valores foram superiores a 32°C.

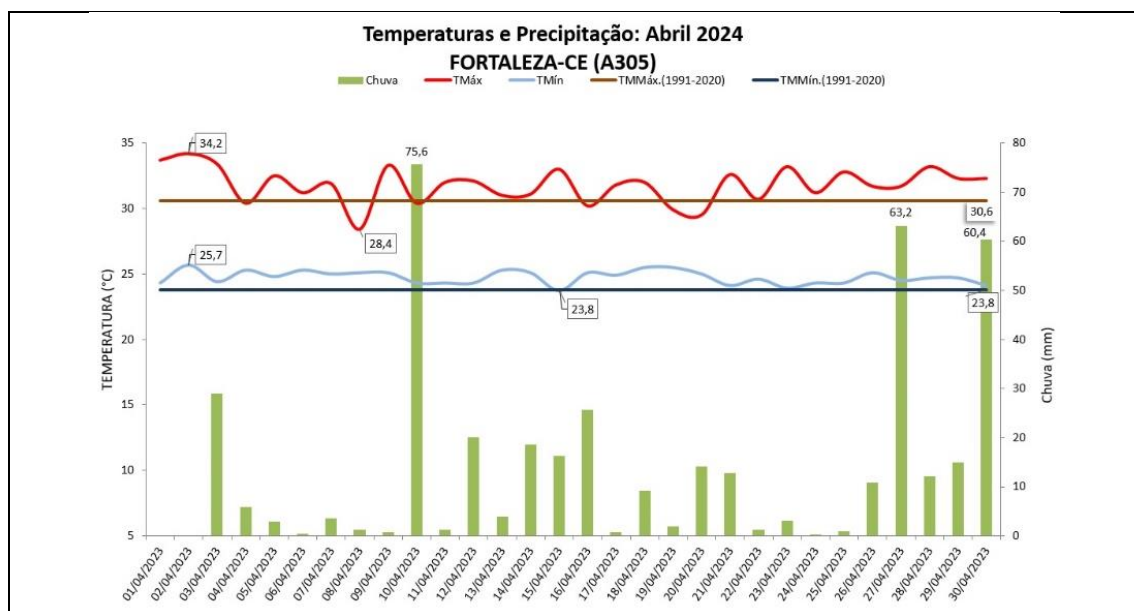


Figura 1: Gráfico com as temperaturas máximas, mínimas e precipitação (chuva) da estação automática, com suas respectivas séries climatológicas da estação convencional (1991-2020).

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

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

Obs.: Para mais informações: www.inmet.gov.br, e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br.