



Fortaleza, 02 de março de 2023.

BALANÇO DAS CONDIÇÕES DO TEMPO EM FEVEREIRO DE 2023 EM FORTALEZA (CE)

No mês de fevereiro, o total de chuva na estação meteorológica automática de Fortaleza (CE) (A305) foi de **300,2 mm**, o que corresponde aproximadamente 60% acima da normal climatológica da estação convencional (1991-2020) que é de 187,0 mm (Figura 1). Esse acumulado do mês é considerado o 3º maior valor desde a instalação da estação automática (18/02/2003), ficando abaixo apenas de 2020 (370,4 mm) e de 2004 (355,4 mm). O número de dias com chuva (acima de 1,0 mm) no mês foi de 19, três dias a menos que em 2022, quando o total mensal foi de 146,2 mm. O maior total diário de chuva foi de 82,0 mm, registrado no dia 25.

Em relação às temperaturas, observou-se que: a temperatura mínima média foi de 24,3°C (mesmo valor da série climatológica da estação convencional, 24,3°C). Essa temperatura média mínima é considerada a 5ª menor (juntamente com 2022) para o mês de fevereiro, desde quando a estação automática foi instalada, ficando acima apenas de 2004 (23,6°C), 2018 (24,0°C), 2009, 2014 e 2020 (24,1°C) e 2007 (24,2°C). A **menor temperatura mínima** diária do mês foi de **22,4°C** no dia 16. Enquanto que, a maior temperatura mínima diária do mês foi de 26,7°C no dia 22.

Já a temperatura máxima média foi de 30,7°C (0,4°C abaixo da normal climatológica da estação convencional, 31,1°C). A **maior temperatura máxima** do mês foi de **31,9°C** no dia 27. Enquanto que, a menor temperatura máxima foi de 26,5°C, no dia 16.

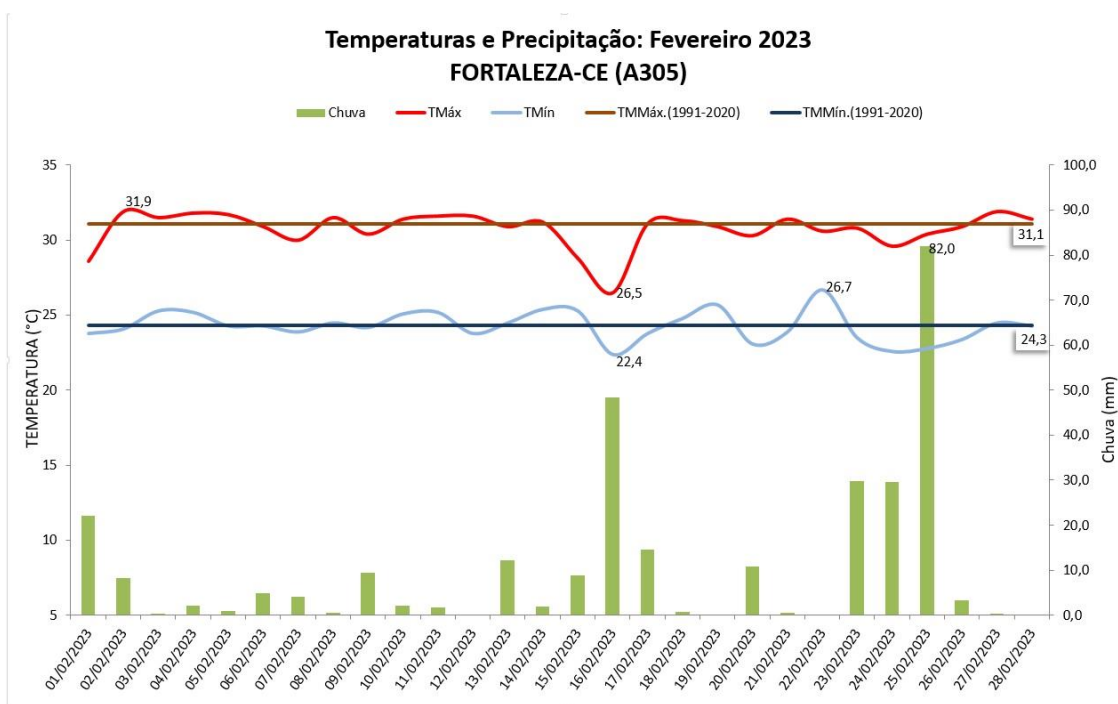


Figura 1– Temperaturas e precipitação diárias em fevereiro de 2023 na estação automática de Fortaleza – CE (INMET A305). Referência: Normal Climatológica INMET (1991-2020).

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

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho. Obs.: Para maiores informações: portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br.