

Recife, 13 de fevereiro de 2023.

Balço do mês de janeiro de 2023 em João Pessoa/PB

No mês de janeiro de 2023, o total de chuva na estação meteorológica convencional de João Pessoa-PB (82798) foi de 120,5 mm, o que corresponde a aproximadamente 40% acima da normal climatológica (1991-2020) para o mês de janeiro que é de 86,4 mm, ver Figura 1. Com esse total mensal de chuva – 120,5 mm, janeiro de 2023 passa a ser o 6º mais chuvoso dos últimos 20 anos, ficando atrás de 2004 (303,2 mm), 2011 (223,4 mm), 2012 (206,4 mm), 2022 (198,2 mm) e 2002 (179,4 mm). O número de dias com chuva acima de 1,0 mm no período foi 13, cinco dias a menos do que o ano passado (quando o acumulado do período foi 198,2 mm). A maior chuva diária foi de 24,2 mm registrada no dia 18/01.

Em relação às temperaturas, observou-se que: a temperatura mínima média foi de 24,1°C (1,0°C abaixo da normal climatológica, 25,1°C). Quando comparamos os dados desde o ano 2000, observamos que a temperatura mínima média de 2023 é a segunda menor, ficando acima somente de 2020 e 2010 quando foi registrada 23,8°C. A menor temperatura mínima do mês de janeiro de 2023 foi de 22,1°C no dia 01/01. Por outro lado, a maior temperatura mínima do mês foi de 25,3°C nos dias 09, 10 e 31/01.

Já a temperatura máxima média foi de 32,4°C (1,5°C acima da normal climatológica, 30,9°C), valor que corresponde a 2ª maior temperatura máxima média do mês de janeiro da série histórica (1961-2023), não superando apenas o ano de 2020 (32,8°C). A maior temperatura máxima do mês de janeiro de 2023 foi de 33,3°C nos dias 13, 28 e 30/01. Considerada a 3ª maior temperatura máxima do mês de janeiro da série histórica, ficando abaixo de 33,9°C (28/01/2020) e 33,7°C (14 13/01/2018) e igualando com os dias 07/01/2020, 09/01/2020, 27/01/2020, 04/01/2019, 21/01/2019 e 06/01/2018. Enquanto que, a menor temperatura máxima foi de 29,6°C no dia 18/01.

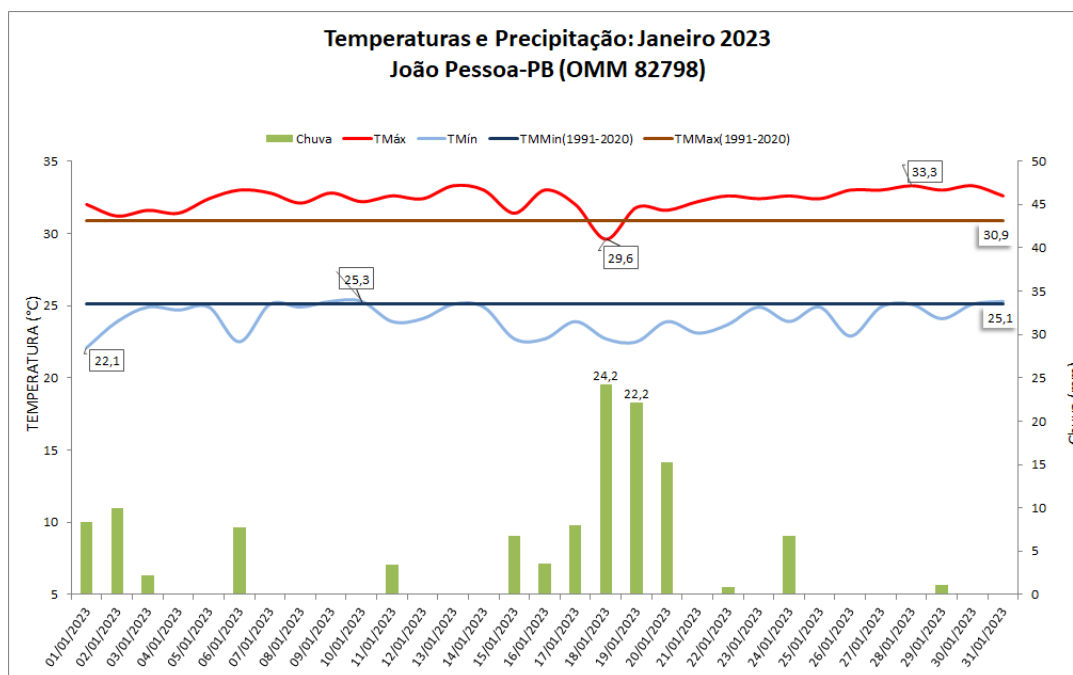


Figura 1– gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

SEPRE-3°DISME Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida. Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho. Obs.: Para maiores informações: www.inmet.gov.br, e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br.