



Recife, 02 de março de 2023.

Balanco do mês de fevereiro de 2023 em João Pessoa - PB

No mês de fevereiro de 2023, o total de chuva na estação meteorológica convencional de João Pessoa - PB (82798) foi de 54,8 milímetros (mm), o que corresponde a aproximadamente 48% abaixo da normal climatológica (1991-2020) para o mês de fevereiro, que é de 106,2 mm (veja figura 1). Ao todo, a capital paraibana teve oito dias com chuva acima de 1,0 mm no período, mesma quantidade de dias do ano passado, quando o acumulado do período foi 27,7 mm. A maior chuva diária foi de 23,4 mm, registrada no dia 22/02.

Em relação às temperaturas, foi observado que a temperatura mínima média foi de 24,5°C, 0,5°C abaixo da normal climatológica (25,0°C). Em comparação com dados desde o ano 2000, é possível constatar que a temperatura mínima média de 2023 é a terceira menor, ficando acima de 2020 (22,7°C) e 2017 (23,8°C), e se igualando com 2021. A menor temperatura mínima do mês de fevereiro de 2023 foi de 21,8°C, no dia 08/02. Por outro lado, a maior temperatura mínima do mês foi de 26,6°C, no dia 21/02.

Já a temperatura máxima média foi de 32,8°C, 1,7°C acima da normal climatológica (31,1°C), valor que corresponde a 2ª maior temperatura máxima média do mês de fevereiro da série histórica (1961-2023), não superando apenas o ano de 2020 (32,9°C). A maior temperatura máxima do mês de fevereiro de 2023 foi de 33,9°C nos dias 15 e 21/02. Essa é considerada a 2ª maior temperatura máxima do mês de fevereiro da série histórica, ficando abaixo dos 34,1°C (12/02/2020) e se igualando ao dia 26/02/2020, enquanto a menor temperatura máxima foi de 30,0°C, no dia 06/02.

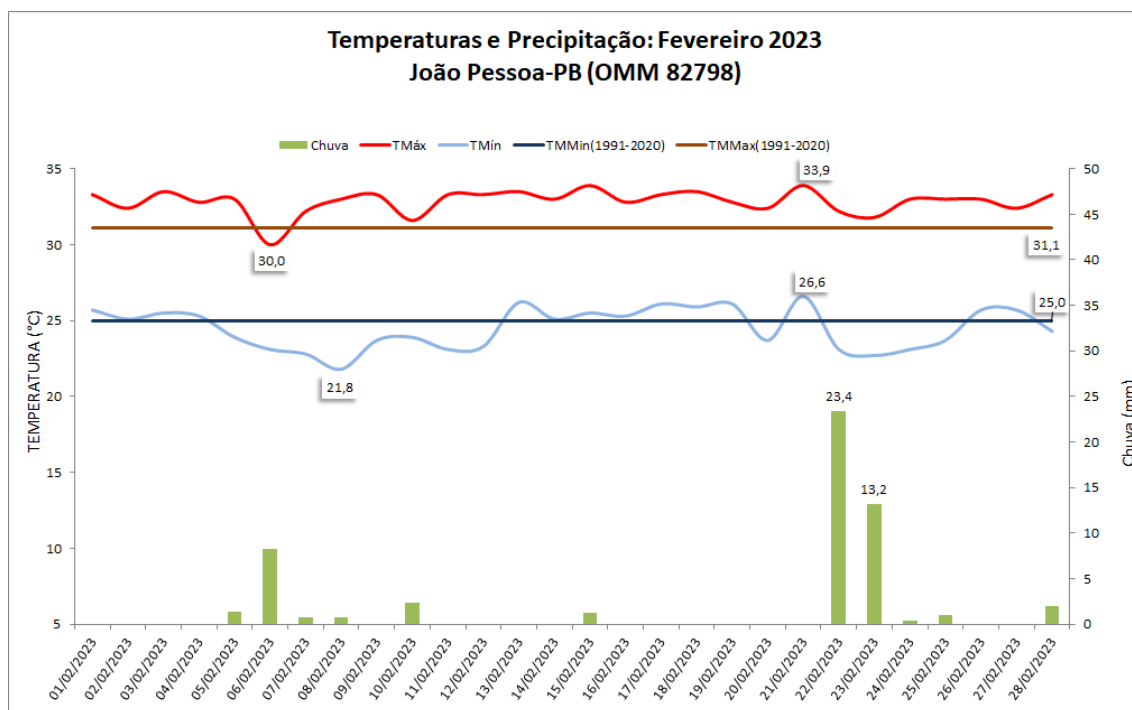


Figura 1– Temperaturas e precipitação (chuva) do mês de fevereiro de 2023 em João Pessoa – PB. Referência: Normal Climatológica (1991-2020).

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.