



Recife, 01 de abril de 2024.

Balanco de março de 2024 em João Pessoa (PB)

No mês de março de 2024, o total de chuva na estação meteorológica convencional (82798) de João Pessoa (PB) foi de 239,2 milímetro (mm), o que corresponde a aproximadamente 40% acima da Normal Climatológica (1991-2020) para o mês, que é de 171,5 mm (**figura 1**).

Com esse total mensal de chuva, março de 2024 passa a ser o 8º mais chuvoso desde 2000, ficando atrás somente de 2015 (406,6 mm); 2022 (400,0 mm); 2008 (299,3 mm); 2003 (275,0 mm); 2002 (251,0 mm); 2020 (247,4 mm) e 2019 (240,2 mm).

Em todo o mês foram registrados 22 dias com chuva > 1,0 mm, cinco dias a mais que em 2023 (quando o total mensal foi 158,1 mm). A maior chuva diária foi de 32,4 mm, registrada no dia 25.

Temperatura

A temperatura mínima média foi de 24,7°C (0,1°C abaixo da Normal Climatológica, 24,8°C). A **menor** temperatura **mínima** de março de 2024 foi de 23,5°C, registradas nos dias 15 e 25. Por outro lado, a **maior** temperatura **mínima** do mês foi de 25,9°C, no dia 3.

A temperatura máxima média foi de 33,3°C (2,1°C acima do normal climatológica, 31,2°C), valor que corresponde ao novo recorde de temperatura máxima média do mês de março da série histórica (1961-2024), superando o ano de 2020 (32,6°C).

A **maior** temperatura **máxima** de março de 2024 foi de 34,3°C, nos dias 10, 19 e 26. Esse valor também é considerado recorde, pois é o maior para o mês de março desde 1961, superando 34,1°C (23/03/2020). Enquanto que, a **menor** temperatura **máxima** foi de 31,0°C, no dia 30.

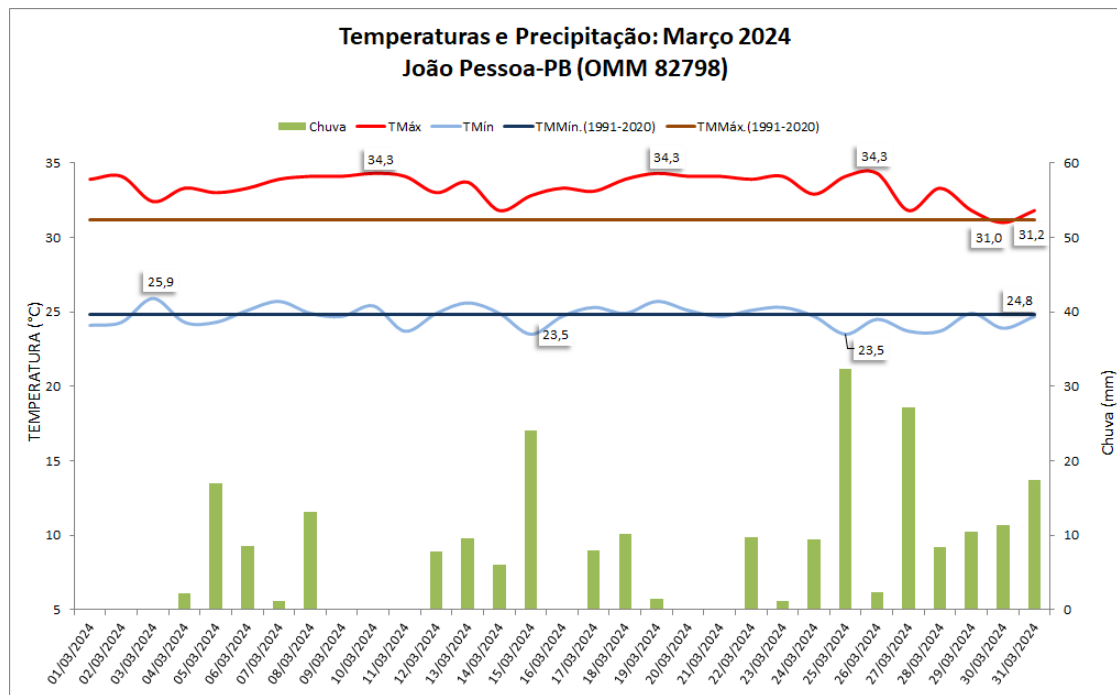


Figura 1: Gráfico com as temperaturas máximas, mínimas e precipitação (chuva), com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

SEPRE-3°DISME

Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida.

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

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