



Recife, 05 de Junho de 2023.

João Pessoa (PB): balanço climatológico de maio/2023

Em maio deste ano, João Pessoa (PB) registrou 238,6 milímetros (mm) de chuva na estação meteorológica convencional (código: 82798) do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O valor ficou 17% abaixo da Normal Climatológica de 1991-2020 (média histórica) para o mês, que é de 287,7 mm. Veja figura 1.

Ao todo, a capital paraibana teve 16 dias com chuva em maio, oito dias a mais do que o mesmo período do ano passado, quando o acumulado no mês chegou a 654,2 mm. Em 2023, o maior volume de chuva em 24h foi de 67,0 mm, registrado no dia 30/05.

Temperaturas

Ainda em maio deste ano, a **média** das temperaturas mínimas ficou em 23,5°C, sendo 0,1°C acima da Normal Climatológica (23,4°C). Já a **menor temperatura mínima** do mês foi de 22,5°C, no dia 18, enquanto a maior mínima foi de 26,6°C, no dia 14.

A média das temperaturas máximas ficou em 32,2°C, sendo 1,9°C acima da Normal Climatológica (30,3°C). Esta foi a maior média do mês da série histórica, superando o ano de 2019 (31,8°C).

A **maior temperatura máxima** de maio deste ano foi de 33,5°C, no dia 14. O valor é o maior para o mês desde 1961, superando os 33,3°C, registrados em 03/05/2020.

Portanto, em termos gerais, é possível considerar maio de 2023 como o mais quente da série histórica (1961-2023), tanto em valores médios, quanto em diários das máximas, tendo em vista que cinco entre as dez maiores temperaturas máximas em 24h foram registradas em 2023.

Já a menor máxima de maio foi de 28,0°C, no dia 19.

Rajadas de vento e umidade

As maiores rajadas de vento de maio chegaram a 9,9 m/s (~ 36km/h), registradas no dia 25.

Já a menor umidade relativa do ar foi de 51%, no dia 7.

**Temperaturas e Precipitação: Maio 2023
João Pessoa-PB (OMM 82798)**

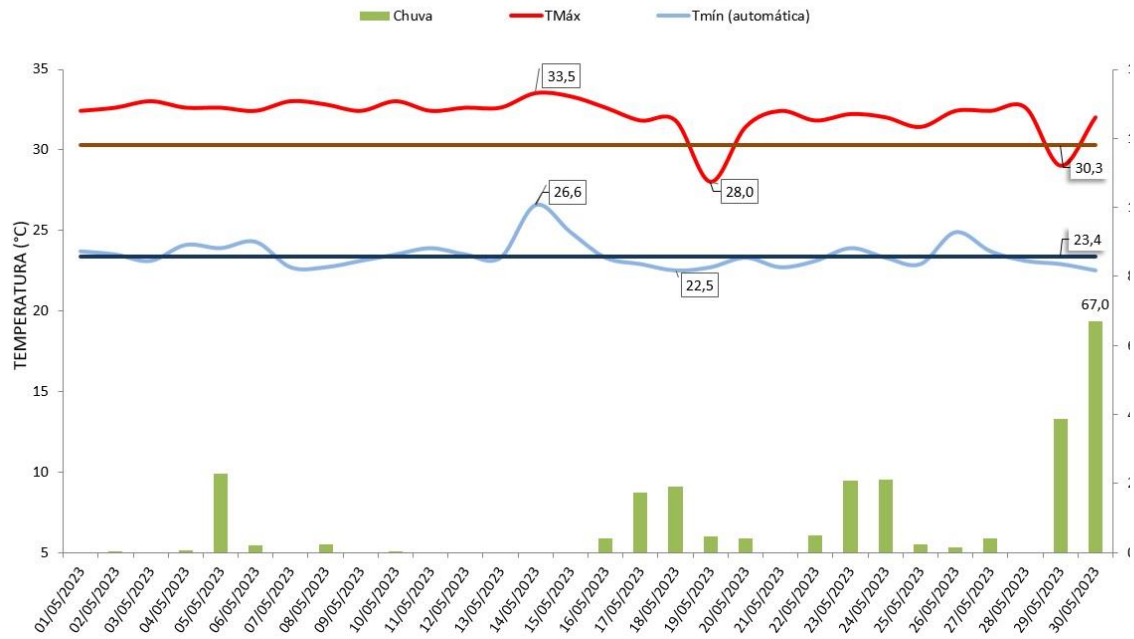


Figura 1: Gráfico com as temperaturas máximas e mínimas e precipitação (chuva) de maio de 2023. Referência: Normal Climatológica (1991-2020).

SEPRE-3°DISME

Meteorologistas: Flaviano Fernandes e Morgana Almeida.

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

Para maiores informações: inmet.gov.br e e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br