



Recife, 25 de setembro de 2023.

## **Balço do inverno de 2023 em João Pessoa (PB)**

*Durante a estação, a chuva e as temperaturas ficaram acima da média na capital paraibana*

No inverno de 2023, o total de chuva na estação meteorológica convencional (82798) de João Pessoa (PB) foi de 763,9 milímetros (mm). Esse valor corresponde a 18% acima da normal climatológica (1991-2020) para a estação, que é de 645,4mm (**figura 1**).

Durante a estação, foram registrados 62 dias com chuva acima de 1,0 mm. São onze dias a mais que em 2022, quando o acumulado do período foi 870,1 mm. O maior volume em 24 horas foi de 177,6 mm no dia 7 de julho.

### **Temperatura**

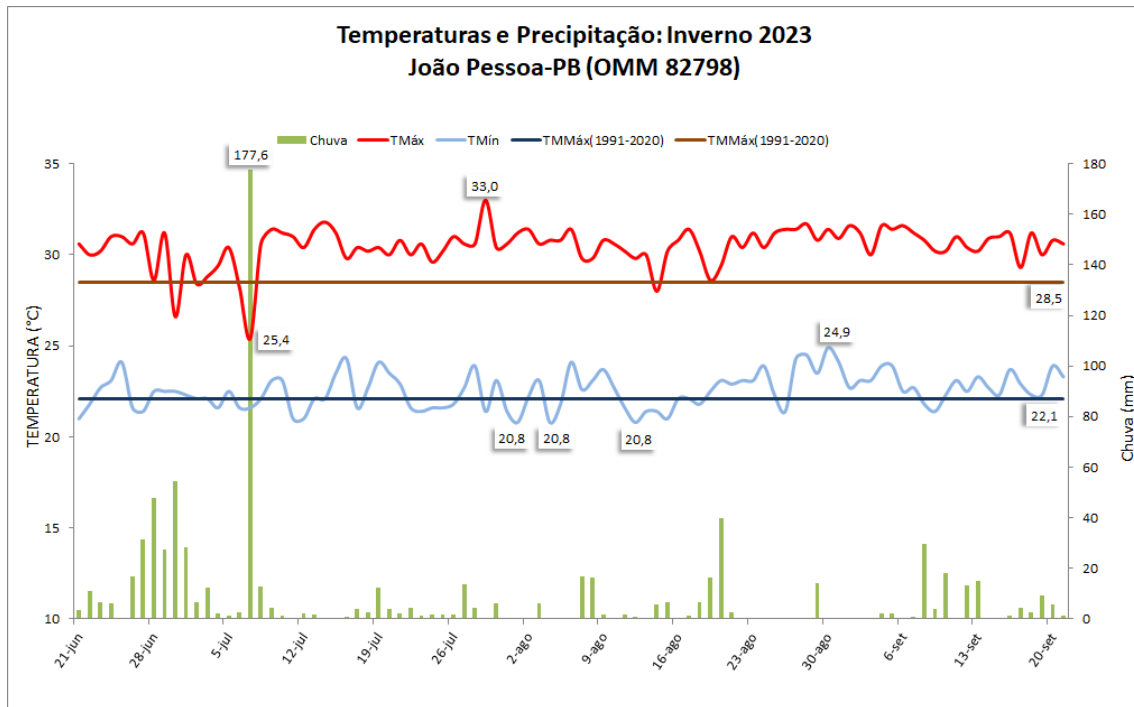
Sobre as temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 22,5°C (0,4°C acima do normal climatológica, que é de 22,1°C).

No que diz respeito aos últimos 23 anos (2000-2023), a temperatura mínima média deste inverno foi a 6ª maior e se igualou ao ano de 2018. Ela ficou abaixo dos anos de 2006 (23,3°C); 2003, 2005 e 2007 (22,9°C); 2002, 2013 e 2015 (22,8°C); 2000 (22,7°C) e 2011 (22,6°C).

A **menor** temperatura **mínima** do inverno de 2023 foi de 20,8°C nos dias 01, 04 e 12 de agosto. Por outro lado, a **maior** temperatura **mínima** da estação foi de 24,9°C no dia 30 do mesmo mês.

A temperatura máxima média foi de 30,5°C (2,0°C acima da normal climatológica, que é de 28,5°C). Esse valor corresponde a maior temperatura máxima média do inverno da série histórica, superando o ano de 2018 (29,9°C).

A **maior** temperatura **máxima** do inverno de 2023 foi de 33,0°C no dia 29 de julho. Considerada a maior temperatura máxima da estação inverno da série histórica, superando 31,6°C registrado em 24/07/2000 e 25/06/2020. A **menor** temperatura **máxima** foi de 25,4°C no dia 07 de julho.



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

. SEPRE-3\*DISME Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida. Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho. Obs.: Para maiores informações: [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br), e-mail: [sepre.pe@inmet.gov.br](mailto:sepre.pe@inmet.gov.br).