



Recife, 02 de outubro de 2023.

Balanco de setembro de 2023 em João Pessoa (PB)

Em setembro, o total de chuva na estação meteorológica convencional (82798) de João Pessoa (PB) foi de 123,2 milímetros (mm). Esse valor corresponde a aproximadamente 67% acima da normal climatológica (1991-2020) para o mês, que é de 73,9 mm (**figura 1**).

Em todo o mês foram registrados 16 dias com chuva igual ou superior a 1,0 mm. São seis dias a mais que em 2022, quando o acumulado do período foi de 47,8 mm. O maior volume em 24 horas foi de 29,6 mm, registrado no dia 8.

Temperatura

A temperatura mínima média foi de 23,2°C (0,1°C acima da normal climatológica, que é de 23,1°C). A temperatura mínima média de setembro de 2023 é igual a registrada nos anos de 2005 e 2014 e considerada a sexta maior da série histórica (1961-2023) para o mês, não superando os anos de: 2015 (24,1°C); 2002 (23,8°C); 2006, 2013 e 2018 (23,6°C); 2016 (23,5°C) e 2000 e 2011 (23,3°C).

A **menor** temperatura **mínima** do mês foi de 21,4°C no dia 9. Por outro lado, a **maior** temperatura **mínima** foi de 25,1°C em 30 de setembro.

Já a temperatura máxima média foi de 30,9°C (1,5°C acima da normal climatológica, que é de 29,4°C). A temperatura máxima média de setembro de 2023 é a maior da série histórica (1961-2023) para o mês, superando 2022 (30,7°C).

A **maior** temperatura **máxima** do mês foi de 32,0°C no dia 29. Essa temperatura máxima é igual a registrada em 25/09/1970, 30/09/2020 e 25, 19 e 30/09/2022. Ela é considerada a segunda maior da série histórica para o mês, não ultrapassando o valor de 32,4°C registrado em (28/09/2018). Já a **menor** temperatura **máxima** foi de 29,3°C no dia 17.

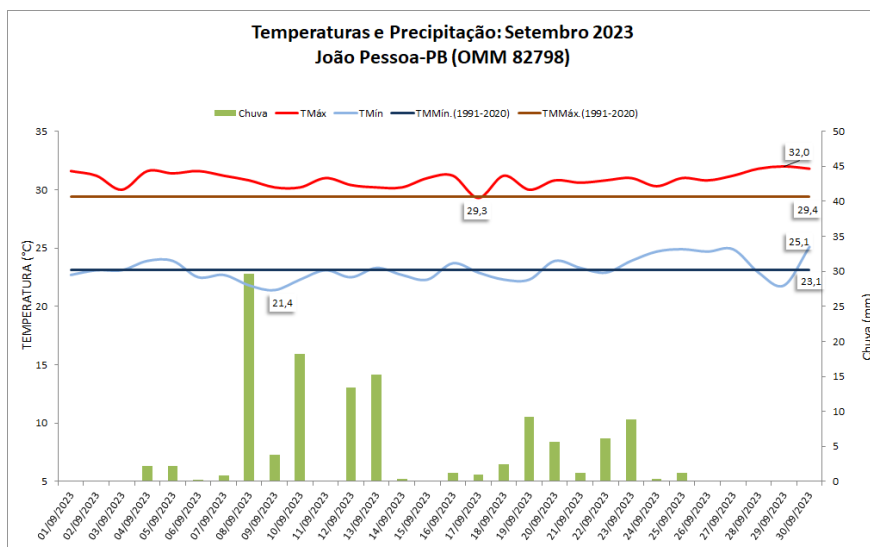


Figura 1: Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação (chuva), com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

SEPRE-3°DISME

Meteorologistas: Flaviano Fernandes & Morgana Almeida / Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho.

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