

Recife, 05 de outubro de 2022.

### Balanco de Setembro de 2022 em Natal-RN

No mês de setembro, o total de chuva na estação meteorológica convencional do Inmet em Natal (RN) foi de 41,3 mm, o que corresponde a 24% abaixo da média climatológica (1991-2020) que é de 54,0 mm (Figura 1). Esse total mensal de chuva é o 8º maior para setembro dos últimos 22 anos, ficando atrás dos seguintes anos 2000 (205,1 mm), 2013 (200,0 mm), 2014 (149,0 mm), 2009 (76,7 mm), 2017 (74,4 mm), 2018 (61,2 mm) e 2019 (59,8 mm). O número de dias com chuva no mês acima de 1,0 mm foi de 6. O maior total diário de chuva do mês ocorreu no dia 06 (23,6 mm).

Em relação às temperaturas, observou-se que a temperatura mínima média foi de 23,3°C (1,1°C acima da climatológica, 22,2°C). Essa temperatura mínima média é a 6ª maior para setembro desde 1961, juntamente com 2018 e ficando abaixo dos seguintes anos: 2016 (25,1°C), 2015 (24,2°C), 2009 (24,1°C), 2019, 2002 e 1983 (23,7°C), 1992 (23,4°C). A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 08/09 (20,6°C). Enquanto a maior mínima do mês foi de 26,5°C no dia 27/09.

Já a temperatura máxima média foi de 29,2°C, (0,2°C acima da climatologia, 29,0°C). A maior temperatura máxima do mês foi de 30,1°C no dia 23/09. Já a menor temperatura máxima foi de 26,7°C no dia 04/09.

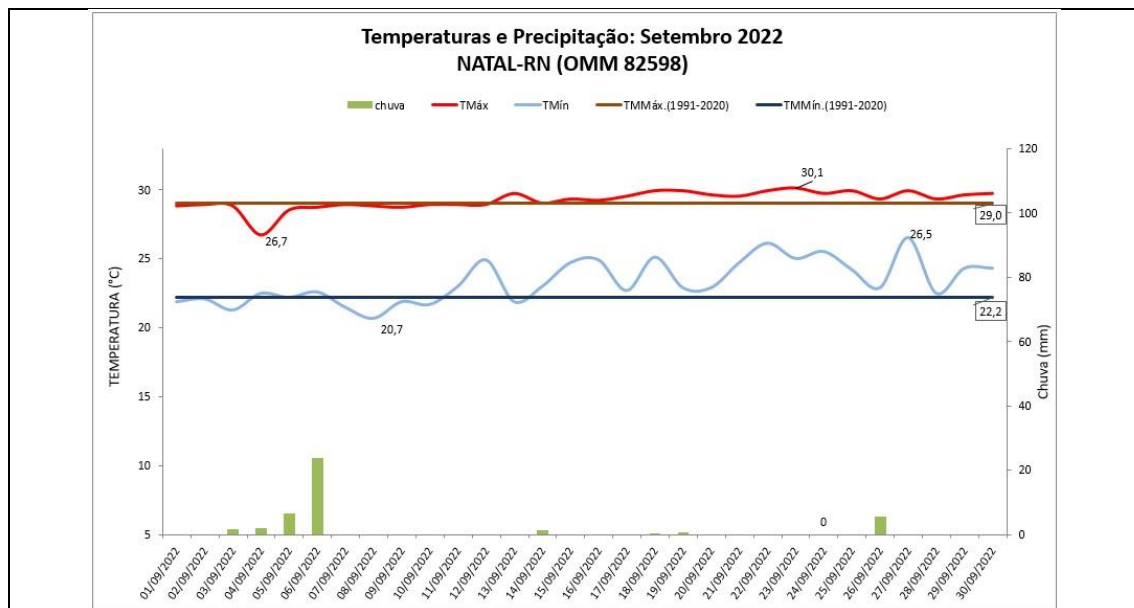


Figura 1 – Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, da estação convencional, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

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