



Recife, 03 de abril de 2023.

### Balanco de Março de 2023 em Natal (RN)

No mês de março, o total de chuva na estação meteorológica automática do Inmet (A304) em Natal (RN) foi de 295,8 mm, o que corresponde a 47% acima da média climatológica (1991-2020) que é de 200,8 mm (Figura 1). Esse total é o 5º maior desde 2003 (ano de instalação da estação automática), ficando atrás somente de março de 2020 (385,8 mm), 2008 (306,2 mm), 2003 (300,8 mm) e 2015 (300,0 mm). Foram 13 dias com chuva acima de 1,0 mm. O maior total diário de chuva do mês foi de 78,8 mm registrado no dia 29/03, valor que corresponde a 6ª maior precipitação (chuva) diária para março, desde 2003.

A temperatura mínima média foi de 24,4°C (0,2°C acima da climatológica da estação convencional, 24,2°C). É a 3ª menor para março desde 2003 (juntamente com 2008 e 2015), ficando acima de 23,9°C em 2003 e 24,2°C em 2015. A **menor temperatura mínima** do mês foi de **22,2°C** registrada no dia 22. Já a maior mínima do mês foi de 27,0°C nos dias 06 e 07/03.

A temperatura máxima média foi de 30,4°C, (0,3°C abaixo da climatologia da estação convencional que é de 30,7°C). É a 4ª menor para março desde 2003, ficando abaixo de 30,1°C em 2003 e 2012, 30,2°C em 2015 e 30,3°C em 2009. A **maior temperatura máxima** do mês foi de **31,2°C** no dia 12. Já a menor temperatura máxima foi de 27,6°C no dia 19.

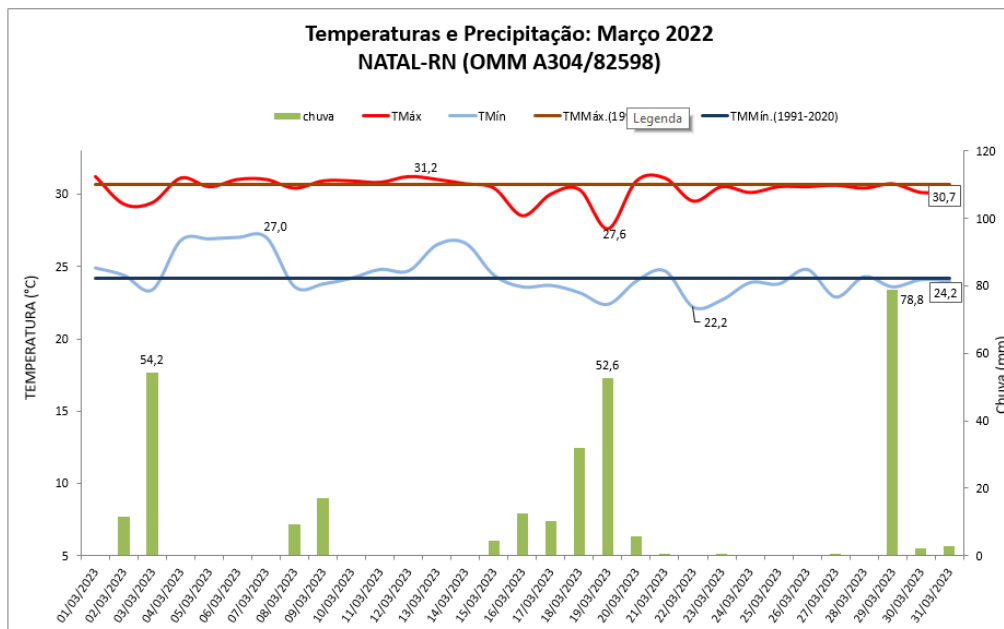


Figura 1 – Gráfico com as temperaturas máximas, mínimas e precipitação da estação automática de Natal (RN), com suas respectivas Normais Climatológicas (1991-2020) da estação convencional.

SEPRE/3ª-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).