



Recife, 06 de abril de 2022.

## BALANÇO DE MARÇO DE 2022 EM NATAL-RN

No mês de março, o total de chuva na Estação Meteorológica Convencional do INMET em Natal-RN foi de 394,1 mm, o que corresponde a 96% acima da média climatológica (1991-2020) sendo de 200,8 mm (Figura 1). Esse total mensal de chuva é o 2º maior da série histórica (1961-2022), ficando atrás somente de março de 2002 quando choveu 483,8 mm. O número de dias com chuva no mês foi de 25. O maior total diário de chuva do mês ocorreu no dia 06/03 foi de 119,1 mm, valor que corresponde a 2ª maior precipitação diária para março da série histórica, não ultrapassando os 135,1 mm registrados em 13/03/2020.

Em relação às temperaturas, observou-se que: a temperatura mínima média foi de 24,7°C (0,5°C acima da climatológica, 24,2°C). A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 06/03 (22,9°C). Enquanto, a maior mínima do mês foi de 27,3°C no dia 01/03.

Já a temperatura máxima média foi de 30,6°C, (0,1°C abaixo da climatologia, 30,7°C). A maior temperatura máxima do mês foi de 32,7°C no dia 01/03. Já a menor temperatura máxima foi de 28,0°C no dia 26/03.

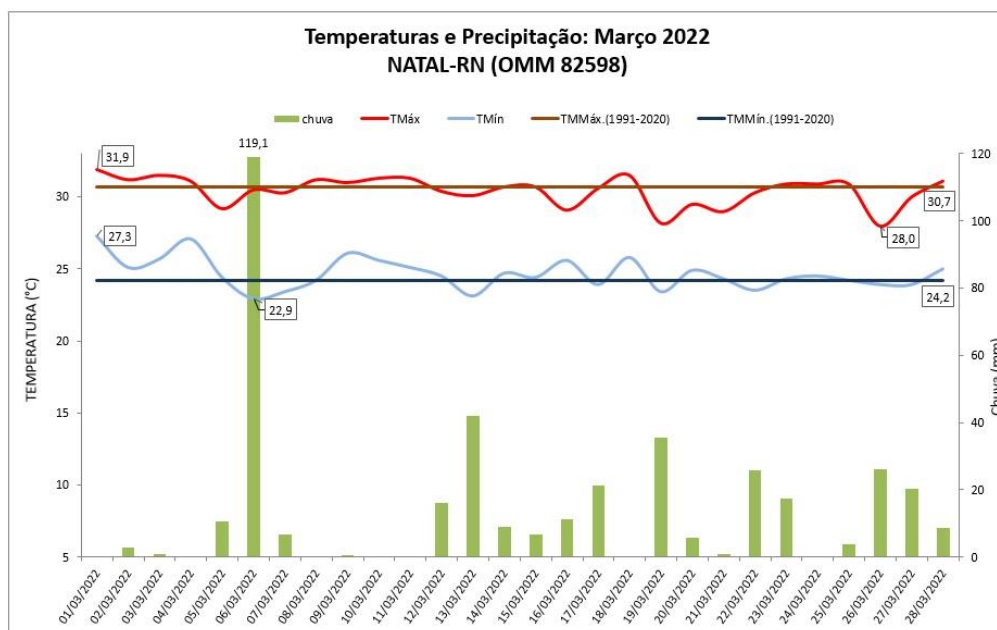


Figura 1 – Gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, da estação convencional, com suas respectivas normais climatológicas (1991-2020).

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