



Salvador, 03 de Fevereiro de 2023.

BALANÇO DE JANEIRO DE 2023 EM SALVADOR - BA

No mês de Janeiro, o total de chuva na estação meteorológica convencional de Salvador-BA (83229) foi de 133,7 mm. Tal valor representa 74% acima da média Climatológica (1991-2020) que é de 76,9 mm (Ver figura 1). Apresentou 96,6 mm a mais do que o total verificado em janeiro de 2022, que registrou apenas 37,1mm. O número de dias com chuva no mês foi de 17, ficando superior ao ocorrido em 2022, que registrou 13 dias com chuva. O maior total diário de chuva de janeiro de 2023 foi de 35,0 mm registrado no dia 05/01.

Quanto às temperaturas, observou-se que: a temperatura mínima média foi de 24,4°C, (0,6°C superior à média climatológica da estação convencional (83229) que é 23,8°C). A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 03/01 (22,5°C). Enquanto a maior temperatura mínima foi de 25,5°C, registrado nos dias 27 e 28/01.

Já a temperatura máxima média foi de 30,8°C (0,2°C abaixo da média climatológica da estação convencional (83229) que é 31,0°C). A maior temperatura máxima do mês foi de 31,7°C nos dias 29 e 30/01. Enquanto a menor temperatura máxima foi de 29,0°C no dia 02/01.

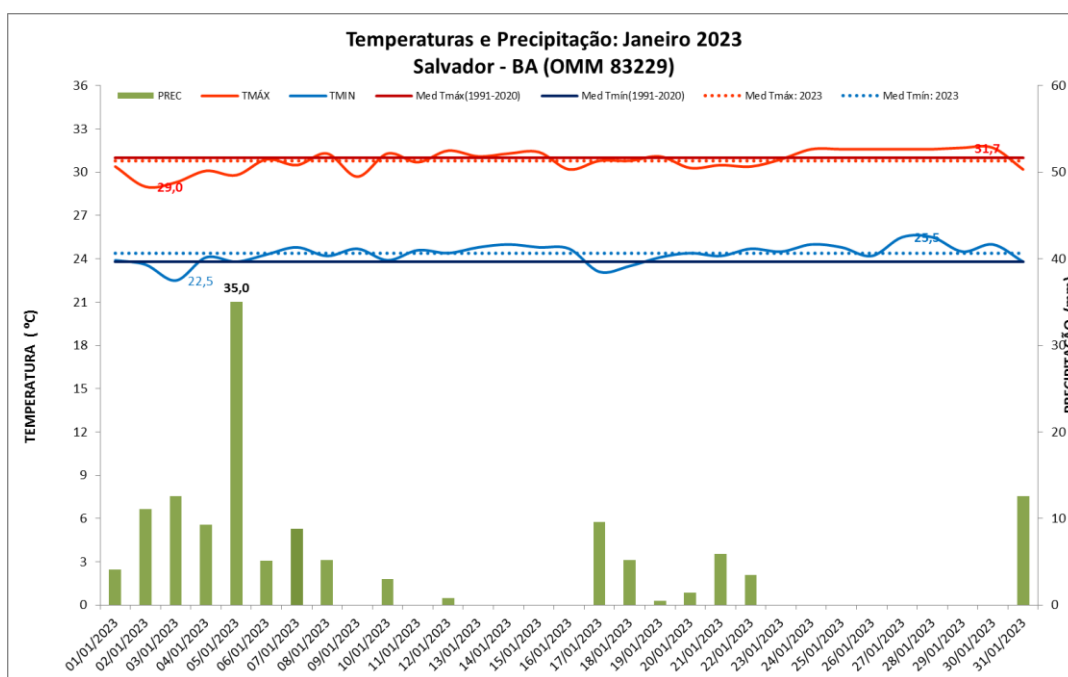


Figura 1: Temperaturas e precipitação do mês de janeiro de 2023 em Salvador – BA, Normal Climatológica (1991 a 2020).

SEPRE-4°DISME Meteorologista: Cláudia Valéria. Obs.: Para maiores informações: portal.inmet.gov.br, e-mail: sepre.ba@inmet.gov.br.