



Recife, 11 de novembro de 2020.

SALVADOR-BA, BALANÇO DAS CONDIÇÕES DE TEMPO NO MÊS DE OUTUBRO DE 2020

No mês de Outubro, o total de chuva na Estação Meteorológica Automática de Salvador-BA (A401) foi de 59,4 mm. Tal valor corresponde a 74% da média climatológica provisória da Estação Automática (2001-2018) para outubro que é de 80,1 mm (Ver figura 1) e 26,2 mm a menos do que o total verificado em outubro de 2019 que foi 85,6 mm. O número de dias com chuva no mês foi de 9, ficou inferior ao ocorrido em 2019 que registrou 16 dias com chuva. O maior total diário de chuva de outubro de 2020 foi de 23,4 mm registrado no dia 27/10.

Quanto às temperaturas, observou-se: a temperatura mínima média foi de 23,6°C, 0,4°C superior a climatologia da Estação Automática que é 23,2°C. A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 07/10 (22,5°C). Enquanto que, a maior temperatura mínima foi de 25,0°C, registrado no dia 29/10.

Já a temperatura máxima média foi de 30,2°C (0,5°C acima da climatologia da Estação Automática que é de 29,7°C). A maior temperatura máxima do mês foi de 32,6°C no dia 10/10. Enquanto que a menor temperatura máxima foi de 26,5°C no dia 18/10.

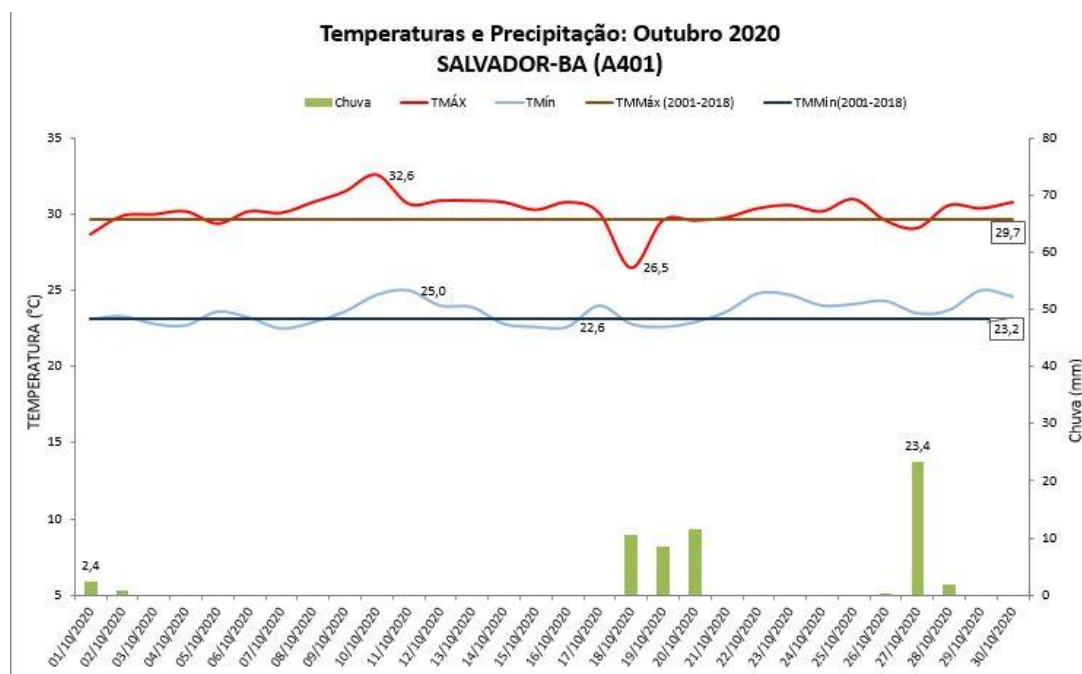


Figura 1 – gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, com suas respectivas normais climatológicas provisórias (2001-2018).

SEPRE-3°DISME e 4°DISME Meteorologistas: Cláudia Valéria, Flaviano Fernandes & Morgana Almeida.

Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho. Obs.: Para maiores informações: www.inmet.gov.br, e-mail: sepre.pe@inmet.gov.br, sepre.ba@inmet.gov.br