



Recife, 08 de Outubro de 2020.

## BALANÇO DAS CONDIÇÕES DE TEMPO EM SALVADOR-BA NO MÊS DE SETEMBRO DE 2020

No mês de Setembro, o total de chuva na Estação Meteorológica Automática de Salvador-BA (A401) foi de 87,4 mm. Tal valor corresponde a 2,8% acima da média climatológica provisória da estação automática (2001-2018) para setembro que é de 85,0 mm (Ver figura 1) e 43,6 mm a menos do que o total verificado em setembro de 2019 (131,0 mm). O número de dias com chuva no mês foi de 17 (dias), inferior ao ocorrido em 2019 cujo registro foi de 18 dias com chuva. O maior total diário de chuva de setembro de 2020 foi de 13,2 mm registrado no dia 01/09.

Quanto às temperaturas, observou-se que: a temperatura mínima média foi de 22,1°C, temperatura inferior a climatologia da estação automática que é 22,3°C. A menor temperatura mínima do mês ocorreu no dia 02/09 (20,6°C). Enquanto que, a maior temperatura mínima foi de 23,9°C, registrado no dia 23/09.

Já a temperatura máxima média foi de 28,3°C (0,2°C abaixo da climatologia da estação automática que é de 28,5°C). A maior temperatura máxima do mês foi de 30,2°C no dia 29/09. Enquanto que a menor temperatura máxima foi de 27,3°C no dia 15/09.

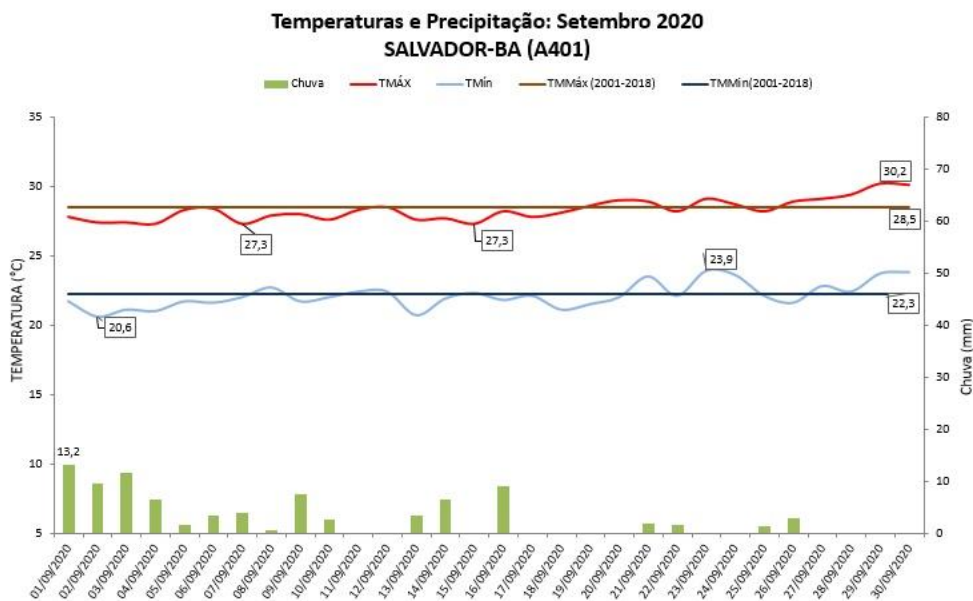


Figura 1 – gráfico contendo as temperaturas máximas, mínimas e precipitação, com suas respectivas Normais Climatológicas provisórias (2001-2018).

SEPRE-3ºDISME e 4ºDisme Meteorologistas: Cláudia Valéria, Flaviano Fernandes & Morgana Almeida. Auxiliar de meteorologista: Geraldo Filho

Obs.: Para maiores informações: [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br), e-mails: [sepre.pe@inmet.gov.br](mailto:sepre.pe@inmet.gov.br), [sepre.ba@inmet.gov.br](mailto:sepre.ba@inmet.gov.br).