

Boletim Meteorológico da Região NE

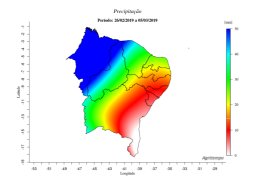
Boletim Número: 0092019

Boletim Meteorológico da Região NE

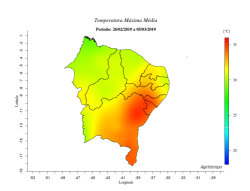
Período: 26/02/2019 a 05/03/2019

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, a precipitação acumulada ficou entre 0 e 50 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas; quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 20,5 e 25 °C, as menores temperaturas médias ocorreram no noroeste, oeste, sudoeste, sul e centro-sul do Estado da Bahia, com temperaturas entre 20,5 e 21,5 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 28 e 35 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, das menores para as maiores temperaturas médias máximas.











Boletim Número: 0092019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 26/02/2019 a 05/03/2019

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostrarão que as precipitações pluviométricas variarão entre 10 e 140 mm, as maiores precipitações acumuladas ocorrerão no oeste, noroeste e norte do Estado do Maranhão e na faixa entre os municípios de São Pedro da Água Branca/MA e Pau dos Ferros/RN, com precipitações entre 100 e 140 mm, nas demais regiões, as precipitações serão distribuídas de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas, variando entre 10 e 90 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 18 e 25 °C, sendo que as menores serão no oeste, sudoeste, sul e centro-sul do Estado da Bahia, variando entre 18 e 21 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 28 e 35 °C, sendo que as maiores serão na faixa entre o sul do Estado de Pernambuco e no sul do Estado da Bahia, com temperaturas entre 32 e 35 °C.

