

Boletim Meteorológico da Região NE

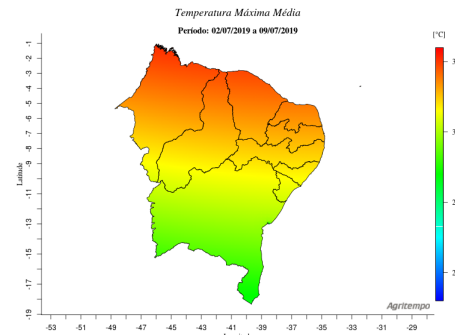
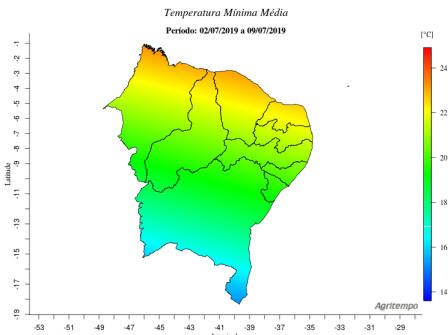
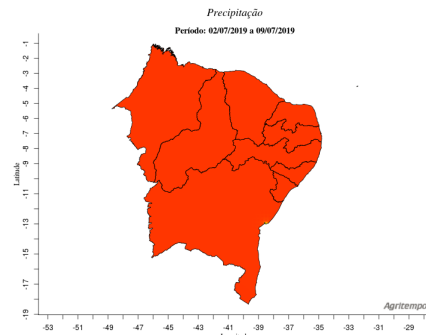
Boletim Número: 0272019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 02/07/2019 a 09/07/2019

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, a precipitação acumulada foi de 10 mm; quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 15,5 e 23 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores temperaturas; quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 28 e 34 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores temperaturas.



Boletim Meteorológico da Região NE

Boletim Número: 0272019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 02/07/2019 a 09/07/2019

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostrarão que as precipitações pluviométricas variarão entre 0 e 80 mm, as maiores precipitações ocorrerão no leste e nordeste do Estado do Sergipe e no sudeste e leste do Estado do Alagoas, com precipitações entre 65 e 80 mm, ja no noroeste, norte, centro-norte e nordeste da Região Nordeste e na faixa entre o nordeste do Estado do Rio Grande do Norte e o nordeste do Estado da Bahia, as precipitações acumuladas irão variar entre 20 e 60 mm, nas demais regiões ela irá variar entre 0 e 10 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 14 e 23 °C, sendo que as menores temperaturas ocorrerão no sudoeste, sul, centro-sul e sudeste da Região Nordeste, com temperaturas entre 14 e 17 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 27 e 34 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorrerão no oeste, centro-oeste, norte e centro-norte da Região Nordeste, com temperaturas entre 31 e 34 °C.

