

Boletim Meteorológico da Região NE

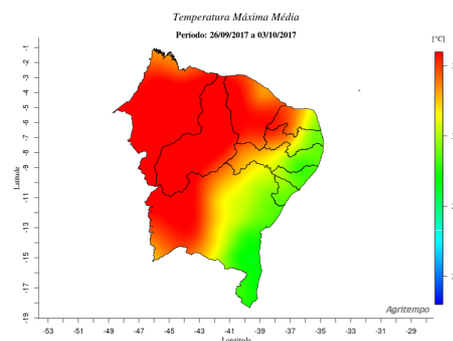
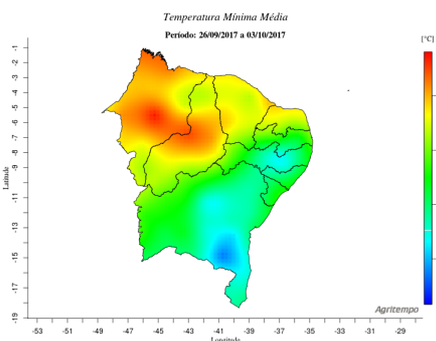
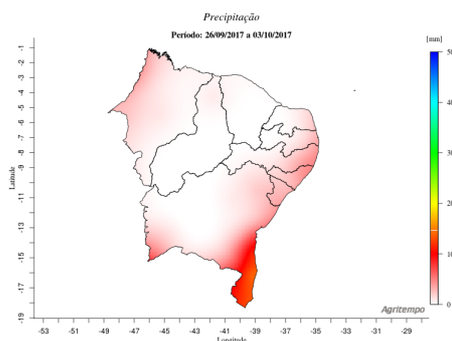
Boletim Número: 0382017

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 26/09/2017 a 03/10/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 15 mm de chuva, as maiores precipitações acumuladas foram registradas no sudeste do Estado da Bahia, variando entre 10 e 15 mm, no restante da Região Nordeste as precipitações cumuladas foram inferiores à 10 mm, portanto não ocorreram chuvas agrícolas no restante da região. Em relação às temperaturas mínimas, elas variaram entre 17 e 25 °C, observou-se uma distribuição gradual, no sentido noroeste/sudeste, da maior para a menor temperatura média mínima; já as temperaturas máximas, ocorreu uma distribuição gradual, no sentido noroeste/leste, da maior para a menor temperatura média máxima, variando entre 27 e 35 °C.



PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações pluviométricas variarão entre 0 e 30 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no leste do Estado da Bahia, com precipitações variando entre 15 e 30 mm de chuva, no restante da Região Nordeste as precipitações variarão entre 0 e 10 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 16 e 26 °C, as maiores temperaturas mínimas serão observadas no norte do estado do Maranhão e na região central do Estado do Piauí, com temperaturas entre 25 e 26 °C e as menores no sudeste, leste, centro-leste e nordeste do Estado da Bahia, na região central e norte do Estado de Pernambuco, no oeste do Estado de Alagoas e no extremo sul do Estado da Paraíba, com temperaturas variando entre 16 e 19 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 26 e 38 °C, as maiores temperaturas serão no norte, centro-oeste e oeste da Região Nordeste, com temperaturas variando entre 34 e 38 °C e as menores no sudeste e leste, com temperaturas variando entre 26 e 30 °C.

