

Boletim Meteorológico da Região NE

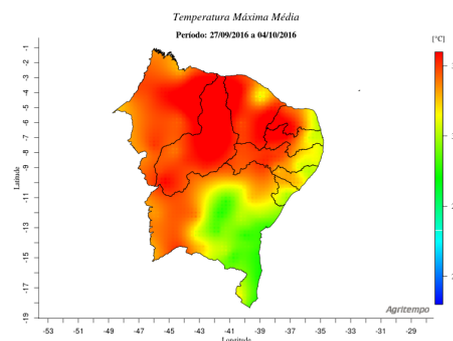
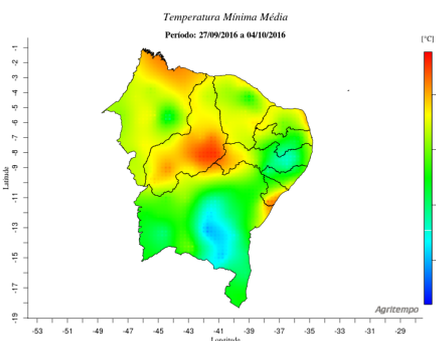
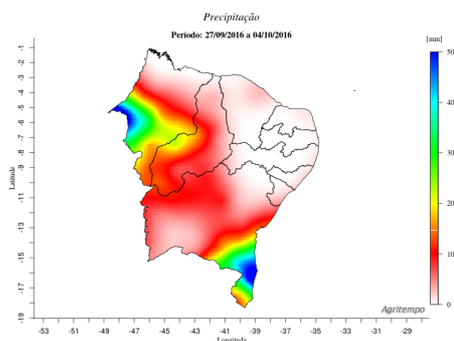
Boletim Número: 0392016

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 27/09/2016 a 04/10/2016

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram para os últimos sete dias as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 50 mm de chuva, as maiores precipitações ocorreram no oeste, sudoeste, sul e sudeste do Maranhão e no sudeste e leste da Bahia, com precipitação média estimada entre 15 e 50 mm de chuva, no restante da região Nordeste, as precipitações foram inferiores à 10 mm, portanto não ocorreram chuvas agrícolas nas demais áreas da região. Em relação às temperaturas mínimas, elas foram menores na região central do Estado da Bahia e na região central do Estado da Paraíba, com temperatura mínima variando entre 17 e 19 °C, no restante da região as temperaturas variaram entre 20 e 25 °C, já as temperaturas máximas, apresentaram-se destruídas de forma gradual, no sentido noroeste/leste, do maior para o menor, sendo que elas variaram entre 28 e 35 °C



Boletim Meteorológico da Região NE

Boletim Número: 0392016

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 27/09/2016 a 04/10/2016

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as temperaturas mínimas irão variar entre 19 e 26 °C, sendo que as menores ocorrerão na região sul e centro-sul do Estado da Bahia e na região central do Estado da Paraíba, com temperaturas entre 19 e 21 oC. As temperaturas máximas apresentarão distribuição gradual na Região Nordeste, no sentido noroeste/sudeste, do maior para o menor, sendo que elas variaram entre 28 e 39 °C

