

## Boletim Meteorológico da Região NE

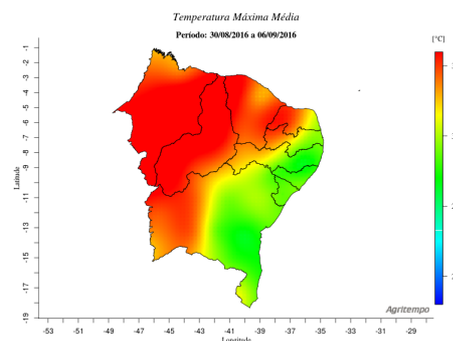
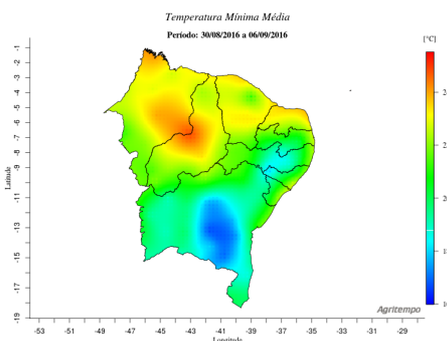
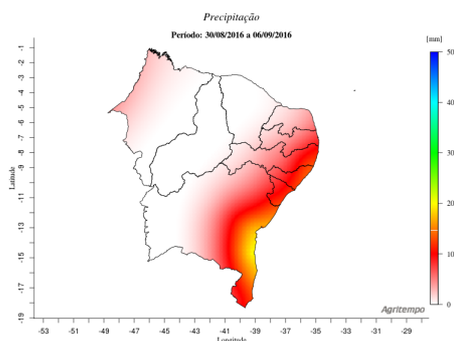
Boletim Número: 0352016

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 30/08/2016 a 06/09/2016

### MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram para os últimos sete dias as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 20 mm de chuva, as maiores precipitações ocorreram no leste do Estado da Bahia, com precipitações acumuladas estimadas entre 15 e 20 mm, no restante da região as chuvas serão inferiores à 10 mm, portanto não ocorrerão chuvas agrícolas no restante da Região Nordeste. Em relação às temperaturas mínimas, elas foram menores na região sul, central, sudeste e leste do Estado da Bahia, na região central do Estado da Paraíba e no oeste do Estado do Alagoas, com temperatura mínima variando entre 17 e 19 °C, no restante da região elas foram distribuídas de forma gradual, no sentido norte/sul, do maior para o menor, com temperaturas variando entre 20 e 24 °C, já as temperaturas máximas, apresentaram-se distribuídas de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, do maior para o menor, sendo que elas variaram entre 27 e 35 °C



# Boletim Meteorológico da Região NE

Boletim Número: 0352016

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 30/08/2016 a 06/09/2016

## PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações acumuladas irão variar entre 0 e 16 mm de chuva, as maiores ocorrências serão nas proximidades do município de Igrapiuna/BA, com precipitação acumulada estimada entre 11 e 16 mm, no restante da região nordeste não ocorrerão chuvas agrícolas. Já as temperaturas mínimas irão variar entre 16 e 25 °C, sendo que as menores ocorrerão no sul e centro-sul do Estado da Bahia e na região central do Estado da Paraíba, com temperaturas variando entre 16 e 19 °C, no restante da Região Nordeste, as temperaturas mínimas irão variar entre 20 e 25 °C. As temperaturas máximas apresentarão distribuição gradual na Região Nordeste, no sentido noroeste/leste, do maior para o menor, sendo que elas variaram entre 28 e 37 °C.

