

Boletim Meteorológico da Região NE

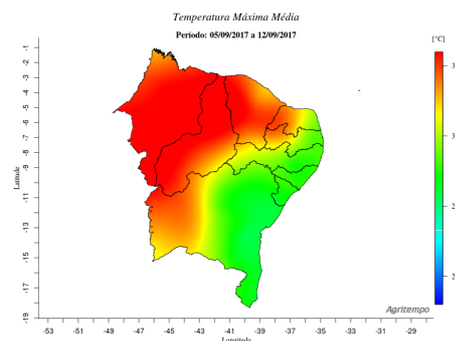
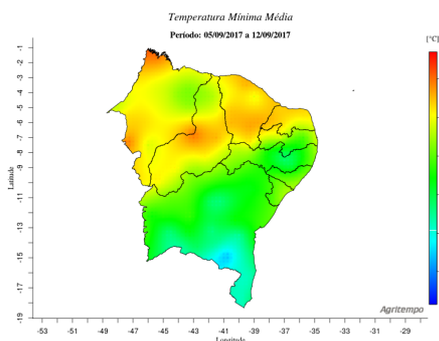
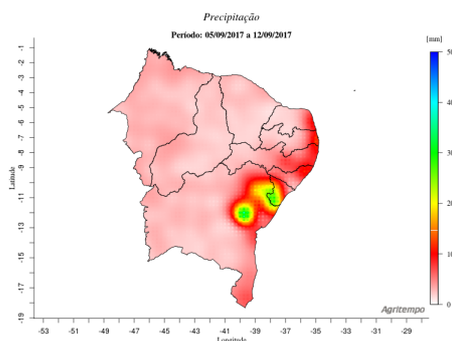
Boletim Número: 0352017

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 05/09/2017 a 12/09/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, as precipitações acumuladas variaram entre 05 e 30 mm de chuva, as maiores precipitações ocorreram no sudoeste do Estado de Alagoas e no nordeste do Estado da Bahia, com precipitações entre 15 e 30 mm, no restante da região as chuvas foram inferiores à 10 mm. Em relação às temperaturas mínimas, elas variaram entre 15 e 23 °C, observou-se uma distribuição gradual, no sentido norte/sul, 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 70 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no litoral norte do Estado da Bahia, com precipitações variando entre 40 e 80 mm de chuva, ja na faixa entre o sudeste do Estado do Rio Grande do Norte o sudeste do Estado da Bahia e no noroeste e norte do Estado do Maranhão, as precipitações variarão entre 15 e 35 mm de chuva, no restante da Região Nordeste as precipitações variaram entre 0 e 10 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 15 e 25 °C, será observada uma distribuição gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura média mínima; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 25 e 38 °C, sua distribuição será gradual, no sentido noroeste/sudeste, da maior para a menor temperatura média máxima.

