

Boletim Meteorológico da Região NE

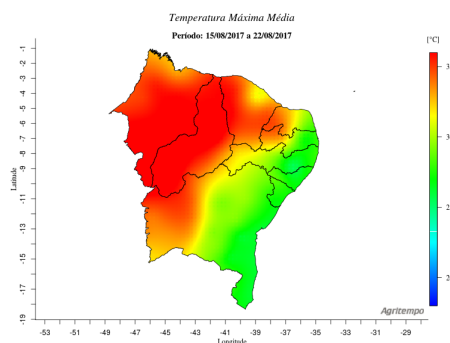
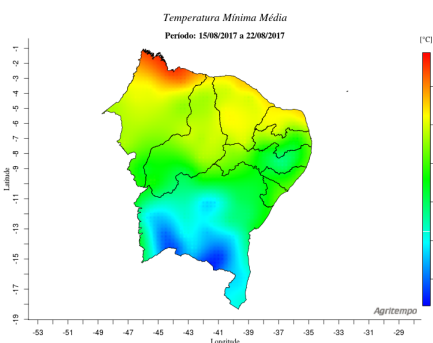
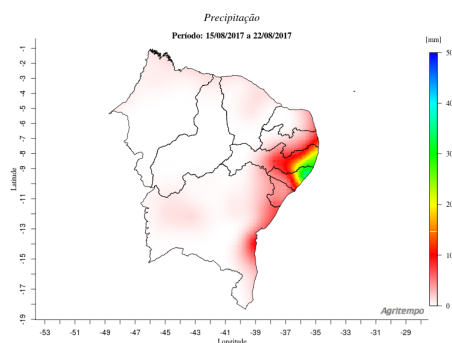
Boletim Número: 0322017

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 15/08/2017 a 22/08/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 35 mm de chuva, as maiores precipitações ocorreram no no leste e sudeste do Estado de Pernambuco e no nordeste e leste do Estado do Alagoas, com precipitações variando entre 15 e 35 mm de chuva, nas demais regiões a precipitação acumulada foi inferior à 10 mm de chuva. Em relação às temperaturas mínimas, elas variaram entre 13 e 25 °C, observou-se uma distribuição gradual, no sentido noroeste/sul, da maior para a menor temperatura média mínima; ja 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 noroeste, centro-norte, norte e nordeste do Estado do Maranhão e na faixa entre o nordeste do Estado do Rio Grande do Norte e o sudeste do Estado da Bahia, com precipitações variando entre 15 e 70 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 14 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 24 e 36 °C, as menores ocorrerão no sudeste, centro-leste e leste do Estado da Bahia, nos Estados do Sergipe e Alagoas e no nordeste, leste, centro-leste e sudeste do Estado de Pernambuco, com temperaturas entre 24 e 28 °C, já na região norte, centro-oeste e oeste da Região Nordeste ocorrerão as maiores temperaturas máximas, variando entre 32 e 36 °C, no restante da Região Nordeste as temperaturas médias máximas irão variar entre 29 e 31 °C.

