

Boletim Meteorológico da Região NE

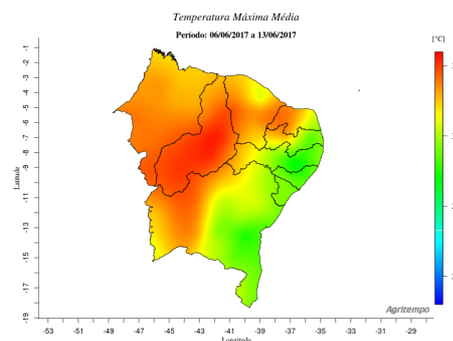
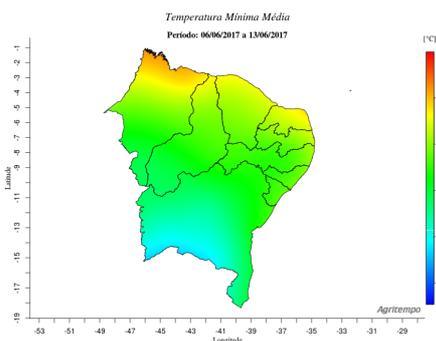
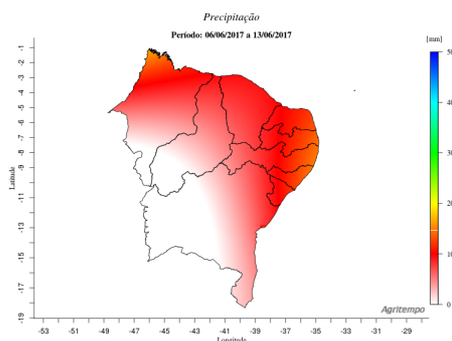
Boletim Número: 0222017

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 06/06/2017 a 13/06/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram para os últimos sete dias que as precipitações acumuladas ficaram entre 0 e 15 mm de chuva, as maiores precipitações foram no noroeste do Estado do Maranhão e no leste dos Estados do Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco e Alagoas, com precipitações entre 10 e 15 mm de chuva, no restante da região a precipitação pluviométrica foi inferior à 10 mm de chuva. Em relação às temperaturas mínimas, ocorreu uma distribuição gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura média mínima, variando entre 17 e 25 °C, já as temperaturas máximas, ocorreu uma distribuição gradual, no sentido oeste/leste, da maior para a menor temperatura média máxima, variando entre 27 e 34 °C



PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações pluviométricas variarão entre 0 e 50 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no noroeste, norte e nordeste do Estado do Maranhão, no norte do Pará e no leste dos Estados de Alagoas, Sergipe e Bahia, com precipitações entre 15 e 50 mm de chuva, nas demais regiões as chuvas serão inferiores à 10 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 16 e 24 °C, sendo que ocorrerá uma distribuição gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura média mínima. Quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 25 e 34 °C, sendo que as menores estão previstas no sudeste, centro-sudeste e leste do Estado da Bahia, no sudeste de Pernambuco e no nordeste do Estado de Alagoas, com temperatura variando entre 25 e 28 °C, nas demais regiões, a temperatura média máxima irá variar entre 29 e 34 °C.

