

Boletim Meteorológico da Região NE

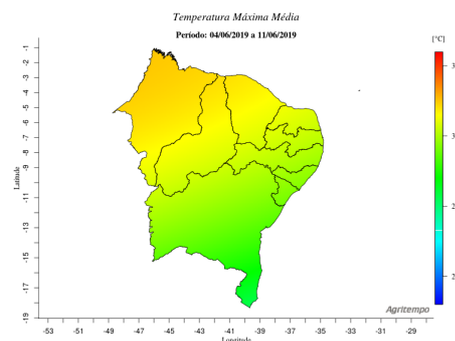
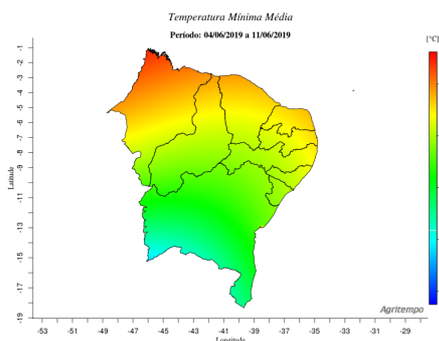
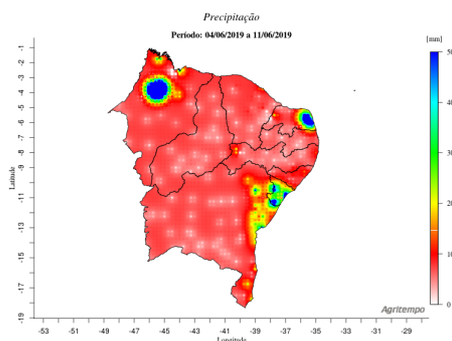
Boletim Número: 0232019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 04/06/2019 a 11/06/2019

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, a precipitação acumulada ficou entre 0 e 50 mm, as maiores precipitações acumuladas ocorreram no nordeste, leste e sudeste do Estado do Rio Grande do Norte, no Estado do Sergipe, no nordeste do Estado da Bahia e nas proximidades do município de Penalva/MA, com precipitações entre 15 e 50 mm de chuva; quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 16 e 22 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sudoeste, das maiores para as menores temperaturas; quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 27 e 32 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, das maiores para as menores temperaturas.



PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostrarão que as precipitações pluviométricas variarão entre 0 e 150 mm, as maiores precipitações ocorrerão no litoral norte do Estado do Pernambuco e no litoral do Estado da Paraíba, com precipitações entre 120 e 150 mm, ja no noroeste, norte e nordeste da Região Nordeste e no leste do Estado da Bahia, as precipitações variarão entre 50 e 110 mm, nas demais regiões, as precipitações acumuladas serão distribuídas de forma gradual, no sentido sudoeste/centro-nordeste, das menores para as maiores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 17 e 24 °C, as menores temperaturas ocorrerão no oeste, sudoeste, sul e região central do Estado da Bahia, com temperaturas entre 17 e 19 °C e as maiores no litoral norte da Região Nordeste, com temperaturas entre 23 e 24 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 26 e 33 °C.

