

Boletim Meteorológico da Região NE

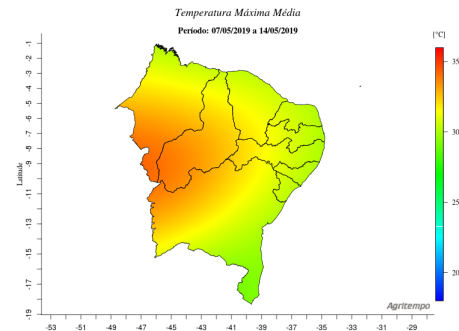
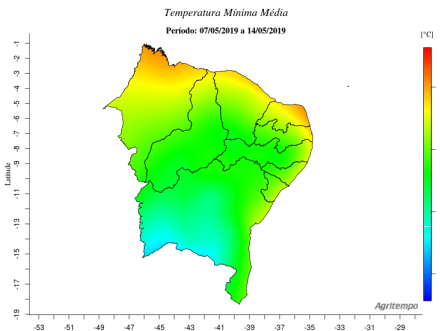
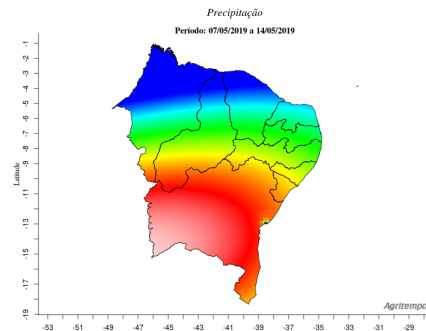
Boletim Número: 0192019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 07/05/2019 a 14/05/2019

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, a precipitação acumulada ficou entre 5 e 50 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sudoeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas; quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 19 e 24 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores temperaturas; quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 29 e 33 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido oeste/litoral, das maiores para as menores temperaturas.



Boletim Meteorológico da Região NE

Boletim Número: 0192019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 07/05/2019 a 14/05/2019

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostrarão que as precipitações pluviométricas variarão entre 10 e 100 mm, as maiores precipitações ocorrerão nas proximidades dos municípios de Santa Rita de Cássia/BA, Parnaguá/PI, Guaribas/PI e Cidelândia/MA, com precipitações entre 80 e 100 mm, nas demais regiões, a precipitação acumulada será distribuída gradualmente, no sentido oeste/noroeste, das maiores para as menores precipitações, variando entre 10 e 75 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 18 e 23 °C, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido noroeste/sul, das maiores para as menores temperaturas; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 26 e 32 °C, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido norte/sudeste, das maiores para as menores temperaturas

