

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete d

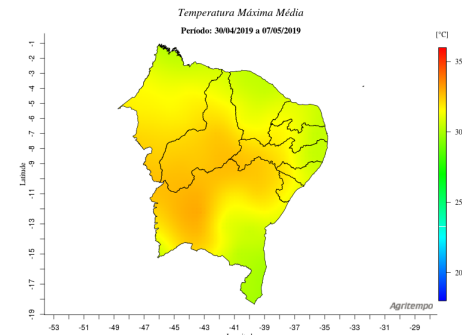
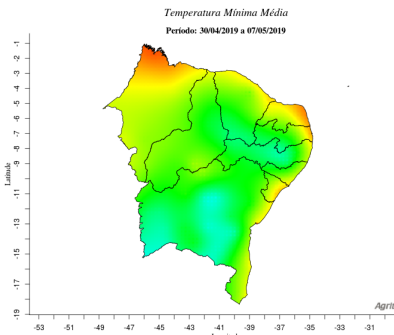
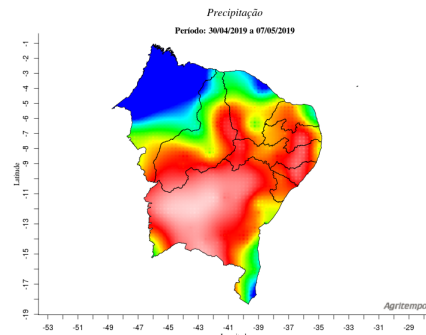
Boletim Número: 0182019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 30/04/2019 a 07/05/2019

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, a precipitação acumulada ficou entre 5 e 50 mm, as maiores precipitações ocorreram no noroeste, centro-noroeste e norte da Região Nordeste e no extremo sudeste do Estado da Bahia, com precipitações entre 35 e 50 mm de chuva e as menores na faixa entre o sudoeste/sul e o centro-nordeste da Região Nordeste, com precipitações entre 5 e 15 mm de chuva; quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 20,5 e 24 °C, sendo que as maiores ocorreram no noroeste e em toda a faixa litorânea da Região Nordeste, com temperaturas entre 22,5 e 24 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 30 e 33 °C.



Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete d

Boletim Número: 0182019

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 30/04/2019 a 07/05/2019

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostrarão que as precipitações pluviométricas variarão entre 0 e 100 mm, as maiores precipitações ocorrerão no noroeste, norte e nordeste da Região Nordeste, com precipitações entre 50 e 100 mm, nas demais regiões, a precipitação acumulada será distribuída gradualmente, no sentido sul/norte, das menores para as maiores precipitações, variando entre 0 e 45 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 18 e 25 °C, as menores temperaturas ocorreram no noroeste, oeste, sudoeste, sul, sudeste e região central do Estado da Bahia, no sul do Estado da Paraíba e no centro-norte e norte do Estado de Pernambuco, com temperaturas entre 18 e 21 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 28 e 34 °C, sendo que as menores serão no sudeste do Estado da Bahia e no centro-leste do Estado de Pernambuco, com temperaturas entre 28 e 30 °C.

