

Boletim Meteorológico da Região NE

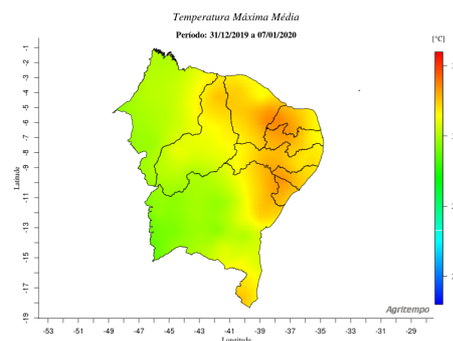
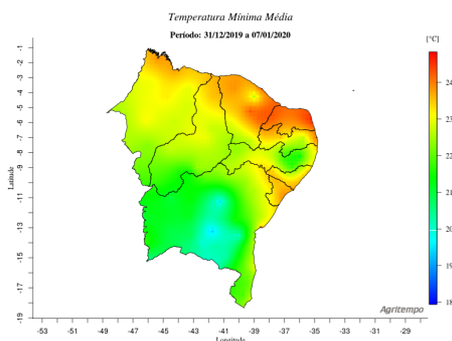
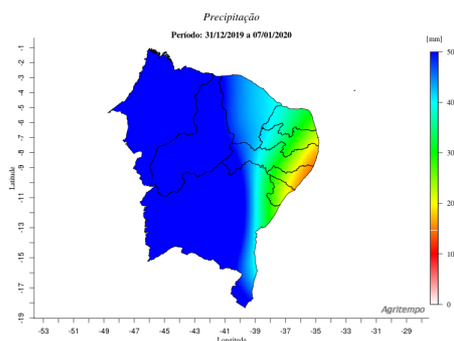
Boletim Número: 0012020

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 31/12/2019 a 07/01/2020

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, a precipitação acumulada variou entre 15 e 50 mm, as menores precipitações ocorreram no nordeste, centro-nordeste e leste da Região Nordeste, com precipitações entre 15 e 30 mm de chuva, já no restante da Região Nordeste, as precipitações pluviométricas acumuladas variaram entre 35 e 50 mm; quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 19 e 24 °C, as menores temperaturas ocorreram no sul e centro-sul do Estado da Bahia, com temperaturas entre 19 e 21,5 °C, nas demais regiões, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores temperaturas, variando entre 20 e 24 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 29 e 32 °C.



PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações pluviométricas variarão entre 0 e 90 mm, as maiores precipitações pluviométricas ocorrerão no sudoeste do Estado do Maranhão, no leste do Estado do Piauí e no noroeste e oeste do Estado da Bahia, as precipitações acumuladas entre 75 e 90 mm, ja no leste e sudeste da Região Nordeste, as precipitações irão variar entre 0 e 10 mm, nas demais regiões, as precipitações acumuladas variarão entre 15 e 70 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas serão de 22,2 °C. Quanto as temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 30 e 35 °C, onde as maiores ocorrerão no nordeste do Estado da Bahia, no sudoeste, oeste, noroeste e norte do Estado do Sergipe, no noroeste, oeste, sudoeste, sul e centro-oeste do Estado do Alagoas, no sul do Estado do Pernambuco e no oeste, sudoeste e centro-oeste do Estado do Rio Grande do Norte, com temperaturas entre 33 e 35 °C.

