

## Boletim Meteorológico da Região NE

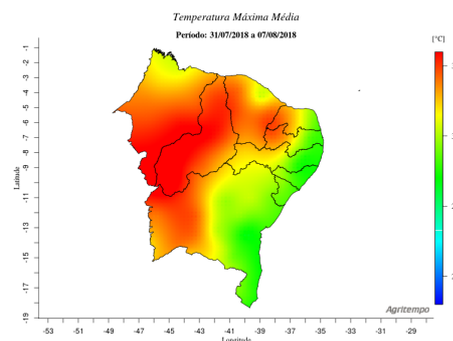
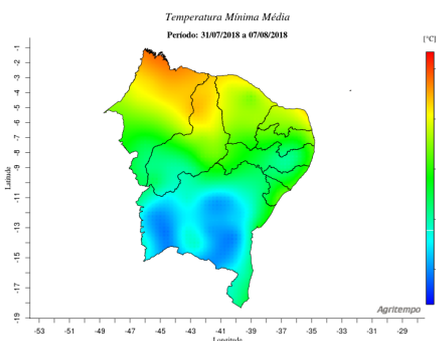
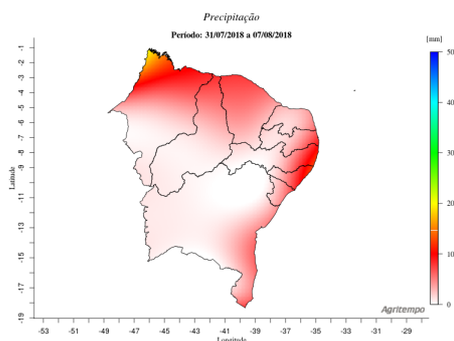
Boletim Número: 0302018

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 31/07/2018 a 07/08/2018

### MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que para os últimos sete dias, as distribuições acumuladas das precipitações variaram entre 0 e 20 mm, as maiores precipitações ocorreram no noroeste do Estado do Maranhão, com precipitações entre 15 e 20 mm, nas demais regiões a precipitação acumulada foi inferior à 10 mm de chuva; com relação às temperaturas mínimas, elas variaram entre 16 e 23 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores temperaturas; já as temperaturas máximas, elas variaram entre 27 e 35 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido oeste/leste, da maior para a menor temperaturas.



## PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostrarão que as precipitações pluviométricas irão variar entre 0 e 25 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no noroeste, norte e centro-norte do Estado do Maranhão, no extremo nordeste da Região Nordeste e no litoral norte do Estado da Bahia, com precipitações entre 10 e 25 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 16 e 24 °C, as maiores temperaturas mínimas ocorrerão no litoral norte da Região Nordeste, com temperaturas variando entre 23 e 24 °C e as menores nos Estados da Bahia, Alagoas e Sergipe, no sudoeste do Estado do Piauí, no sudeste do Estado do Maranhão e no sul, região central e norte dos Estados da Paraíba e Pernambuco, com temperaturas variando entre 16 e 19 °C; quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 28 e 36 °C, sendo que as maiores serão no oeste e centro-oeste da Região Nordeste, com temperaturas variando entre 34 e 36 °C, e as menores na faixa entre o nordeste do Estado do Rio Grande do Norte e o sul do Estado da Bahia e no norte do Estado do Maranhão, com temperaturas variando entre 28 e 30 °C.

