

Boletim Meteorológico da Região NE

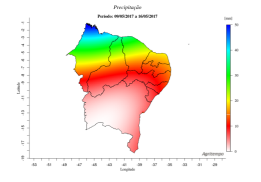
Boletim Número: 0192017

Boletim Meteorológico da Região NE

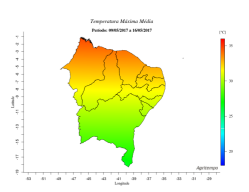
Período: 09/05/2017 a 16/05/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram para os últimos sete dias que as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 50 mm de chuva, elas foram distribuidas de forma gradula no sentido norte/sul, da maior para a menor precipitação pluviométrica. Em relação às temperaturas mínimas, ocorreu uma distribuição gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura média mínima, variando entre 17 e 22 °C, ja as temperaturas máximas, ocorreu uma distribuição gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura média máxima, elas ficaram entre 28 e 33 °C











Boletim Meteorológico da Região NE

Boletim Número: 0192017

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 09/05/2017 a 16/05/2017

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações pluviométricas variarão entre 0 e 50 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão na faixa entre o litoral sul do Estado do Alagoas e o litoral norte do Estado da Bahia, com precipitação acumulada entre 30 e 50 mm de chuva, nas demais áreas, a precipitação pluviométrica irá variar entre 0 e 25 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 18 e 24 °C, variando de forma gradul no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura. Quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 25 e 33 °C, sendo que as menores estão previstas no sudeste e sul do Estado da Bahia, com temperatura variando entre 25 e 27 °C, nas demais regiões, a temperatura média máxima irá variar entre 28 e 33 °C.

