

Boletim Meteorológico da Região NE

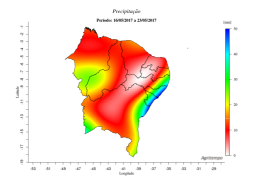
Boletim Número: 0202017

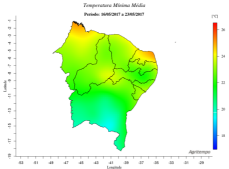
Boletim Meteorológico da Região NE

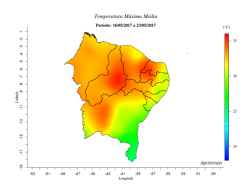
Período: 16/05/2017 a 23/05/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que nos últimos sete dias as precipitações acumuladas ficaram entre 0 e 50 mm de chuva, as maiores precipitações ocorreram no sudeste do Estado da Pernambuco, no nordeste da Bahia e no leste dos Estados de Alagoas e Sergipe, com precipitação acumulada entre 35 e 50 mm de chuva, ja no sudoeste, sul e sudeste do Maranão, no oeste, sudoeste esul do Piauí, no oeste e sudoeste da Bahia, no norte do Ceará e em todo o leste da Região Nordeste, as precipitações variaram entre 15 e 30 mm de chuva, nas demais regiões elas variaram entre 0 e 10 mm de chuva. Em relação às temperaturas mínimas, ocorreu uma distribuição gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura média mínima, variando entre 20 e 25 °C, ja as temperaturas máximas, elas ficaram entre 27 e 33 °C











Boletim Meteorológico da Região NE

Boletim Número: 0202017

Boletim Meteorológico da Região NE

Período: 16/05/2017 a 23/05/2017

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações pluviométricas variarão entre 0 e 90 mm de chuva, as maiores precipitaçõe ocorrerão no leste dos Estados de Pernambuco e Alagoas e no noroeste do Maranhão, com precipitações entre 75 e 90 mm, no restante da região ela ira variar entre 0 e 70 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas irão variar entre 16 e 25 °C, sendo que as menores ocorrerão na região noroeste, oeste, sudoeste, sul e centro-sul do Estado da Bahia e na região central do Estado de Pernambuco, com temperaturas entre 16 e 20 °C e as maiores no norte e nordeste da Região Nordeste, com temperaturas variando entre 24 e 25 °C. Quanto as temperaturas máximas, elas variarão entre 26 e 34 °C, sendo que as menores estão previstas no sudeste, centro-sul e sul do Estado da Bahia, com temperatura variando entre 26 e 27 °C, nas demais regiões, a temperatura média máxima irá variar entre 28 e 34 °C.

