

Boletim Meteorológico da Região N

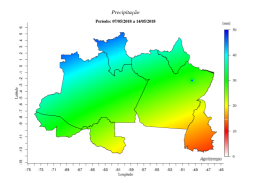
Boletim Número: 0192018

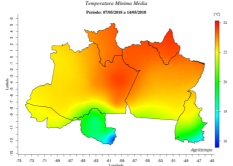
Boletim Meteorológico da Região N

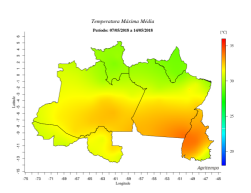
Período: 07/05/2018 a 14/05/2018

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 15 e 45 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sudeste, da maior para a menor precipitação pluviométrica. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 17 e 23 oC, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperaturas. Quanto as temperaturas máximas elas variaram entre 28 e 32 oC, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, da menor para a maior temperaturas médias máximas.











Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 0192018

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 07/05/2018 a 14/05/2018

PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada ira variar entre 10 e 140 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no noroeste do Estado do Amazonas, com precipitações entre 110 e 140 mm, ja no norte, nordeste, sudoeste, sul e sudeste da Região Norte, as precipitações acumuladas ficarão entre 10 e 70 mm de chuva; quanto as temperaturas mínimas, elas variarão entre 20 e 23 oC, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperaturas. Quanto as temperaturas máximas, elas irão variar entre 28,5 e 32,5 oC, as maiores temperaturas ocorrerão no Estado do Tocantins, no centro-leste e sudeste do Estado do Pará, no nordeste do Estado de Roraima e no sul do Estado de Rondônia, com temperaturas entre 31 e 32,5 oC.

