

Boletim Meteorológico da Região N

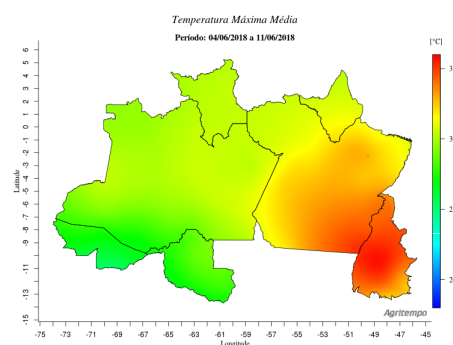
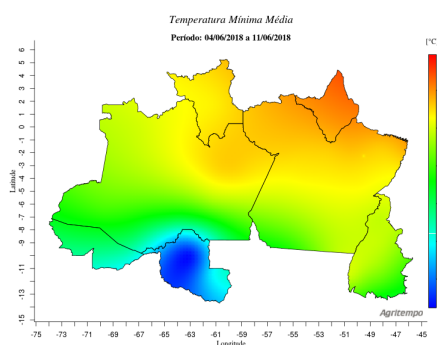
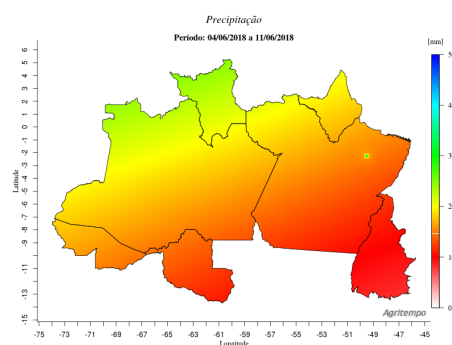
Boletim Número: 0222018

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 04/06/2018 a 11/06/2018

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 10 e 25 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 13 e 24 oC, as menores temperaturas ocorreram no Estado de Rondônia e no sul, sudeste e leste do Estado do Acre e no sul do Estado do Amazonas, com temperaturas entre 13 e 17 oC, nas demais regiões sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido nordeste/sul, da maior para a menor temperaturas. Quanto as temperaturas máximas elas variaram entre 27 e 35 oC, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido sudeste/sudoeste, da maior para a menor temperaturas.



PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada ira variar entre 0 e 110 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no norte, nordeste, leste, sudeste e centro-leste do Estado do Amapá, no Estado de Roraima, no norte, noroeste, oeste e centro-noroeste do Estado do Amazonas e no nordeste do Estado do Pará, com precipitações entre 40 e 110 mm, ja nos Estados do Tocantins e Rondônia, no sudeste, sul, sudoeste, oeste e noroeste do Estado do Pará, no sudeste do Estado do Amazonas e no Noroeste e oeste do Estado do Acre, as precipitações acumuladas ficarão entre 0 e 10 mm de chuva; quanto as temperaturas mínimas, elas variarão entre 19 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 29,5 e 33,5 oC, as maiores temperaturas ocorrerão no Estado do Tocantins, no norte, nordeste e leste do Estado de Rondônia, no oeste, sudoeste, sul, sudeste, leste e região central do Estado do Pará e no sul e sudeste do Estado do Amazonas, com temperaturas entre 32 e 33,5 oC.

