

Boletim Meteorológico da Região N

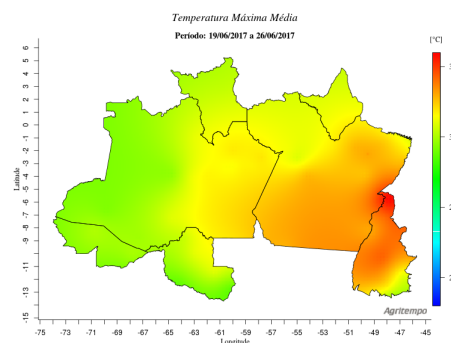
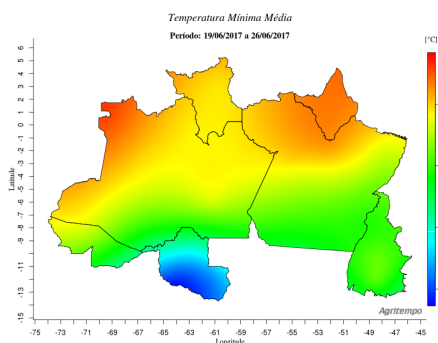
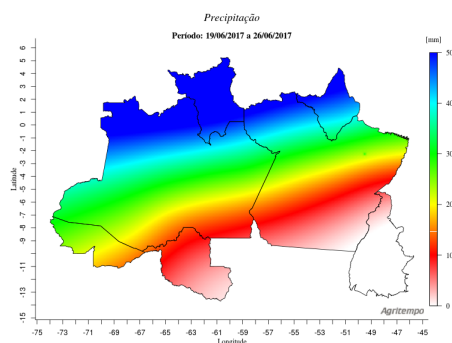
Boletim Número: 0252017

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 19/06/2017 a 26/06/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 50 mm de chuva, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sudeste, da maior para a menor precipitação pluviométrica. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 10 e 27 oC, as menores ocorreram no Estado de Rondônia, variando entre 10 e 16 oC, no restante da região, a sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura mínima média. Quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 28 e 34 oC, a sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido leste/oeste, da maior para a menor temperatura máxima média.



PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada irá variar entre 0 e 170 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão aos arredores do município de Boa Vista/RR, com precipitações entre 120 e 170 mm de chuva, já no noroeste e norte do Estado do Amazonas, no noroeste e norte do Estado do Pará, no Estado de Roraima e no sul do Amapá, as precipitações irão variar entre 50 e 110 mm de chuva, no restante da Região Norte as precipitações serão inferiores à 40 mm de chuva, quanto as temperaturas mínimas, elas variarão entre 17 e 24 oC, a sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido norte/sul, da maior para a menor temperatura mínima média. Quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 29,5 e 33,5 oC, as menores ocorreram no sudeste do Estado do Tocantins e no norte, noroeste e oeste de Roraima, com temperaturas entre 29,5 e 30,5 oC, nas demais regiões as temperaturas irão variar entre 31 e 33,5 oC.

