

Boletim Meteorológico da Região N

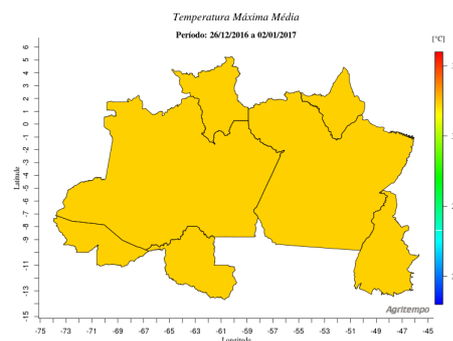
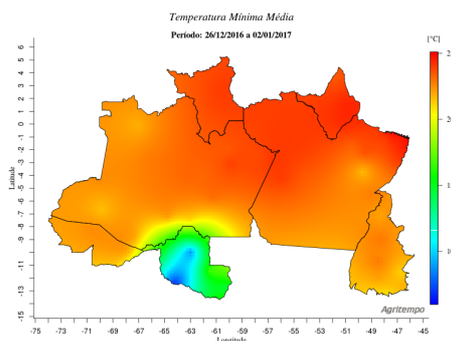
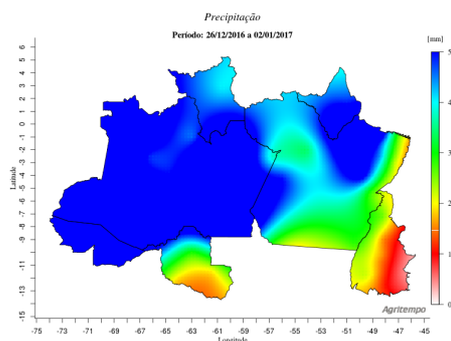
Boletim Número: 0522016

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 26/12/2016 a 02/01/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 5 e 50 mm de chuva, as maiores precipitações acumuladas ocorreram nos Estados do Acre, Roraima, Amazonas Amapá, no norte do Estado de Rondônia e no oeste, noroeste, norte e centro-norte do Estado do Pará, com precipitação média acumulada entre 35 e 50 mm de chuva, ja no sul, sudeste e leste do Estado do Tocantins, as precipitações variaram entre 5 e 15 mm de chuva, no restante da Região Norte, a precipitação acumulada ficou entre 20 e 30 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, as menores observadas foram no sul do Estado do Amazonas e no Estado de Rondônia, com temperaturas variando entre 5 e 15 oC, no restante da Região Norte, as temperaturas mínimas variaram entre 20 e 25 oC. Quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 31 e 32 oC.



Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 0522016

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 26/12/2016 a 02/01/2017

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações acumuladas na região Norte irão variar entre 10 e 200 mm de chuva, as maiores precipitações irão ocorrer nas proximidades dos municípios de Santo Antônio do Içá/AM e Coari/AM, com precipitações entre 150 e 200 mm de chuva, as menores no norte, nordeste, leste e centro-nordeste do Estado de Roraima, no centro-nordeste do Estado do Pará e no Estado do Tocantins, com precipitações variando entre 10 e 25 mm de chuva, ja nos Estados do Amazonas, Acre, nordeste do Amapá, norte de Rondônia e oeste e sudoeste do Pará, a precipitação variou entre 60 e 140 mm de chuva, no restante de região Norte, a precipitação variou entre 30 e 50 mm de chuva. Quanto as temperaturas máximas, as maiores observadas ocorrerão no sudeste do Estado do Pará, no nordeste do Estado de Roraima e no Estado de Tocantins, com temperaturas variando entre 34 e 35 oC, no restante da região, as temperaturas irão variar entre 29 e 33 oC

