

Boletim Meteorológico da Região N

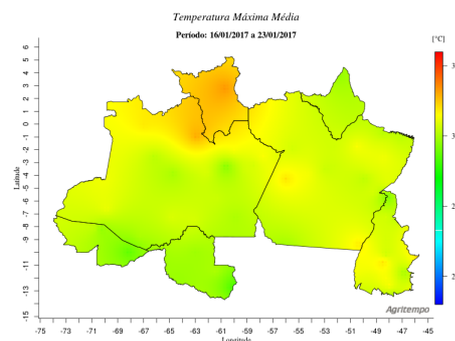
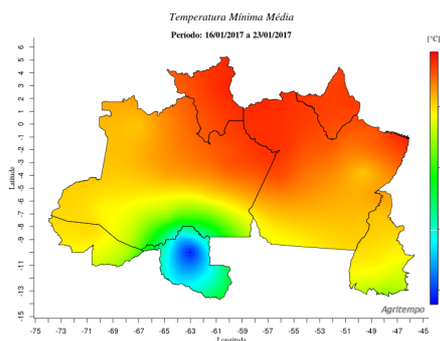
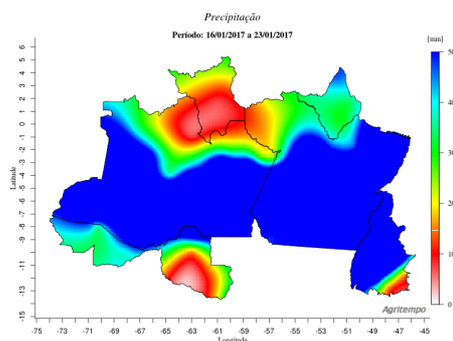
Boletim Número: 0032017

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 16/01/2017 a 23/01/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 5 e 50 mm de chuva, as maiores precipitações acumuladas ocorreram no norte dos Estados do Acre, Amapá, no nordeste, leste, sudeste, sul, sudoeste e oeste do Pará e no oeste, sudoeste, sul, sudeste, leste e região central do Estado do Amazonas, no sul, sudoeste, oeste, noroeste, norte, nordeste e leste do Estado do Tocantins e no norte do Estado de Rondônia, com precipitação média acumulada entre 35 e 50 mm de chuva, já no sudeste do Estado do Tocantins, no oeste, sudoeste, sul, sudeste e leste do Estado de Roraima, no centro-sul de Rondônia e no norte do Amazonas, 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 16 e 20 oC, no restante da Região Norte, as temperaturas mínimas variaram entre 21 e 23 oC. Quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 22 e 32 oC.



Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 0032017

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 16/01/2017 a 23/01/2017

PREVISÃO

Para a próxima semana, as temperaturas mínimas médias variarão entre 21 e 25 oC, sendo que as maiores ocorrerão no nordeste do Estado do Pará, com temperaturas entre 24 e 25 oC, ja temperaturas médias máximas, as maiores observadas ocorrerão no centro-nordeste do Estado do Pará, no nordeste do Estado de Roraima, no extremo sul do Amapá e no sudeste de Rondônia, com temperaturas variando entre 33 e 35 oC, no restante da região, as temperaturas irão variar entre 30 e 32 oC.

