

Boletim Meteorológico da Região N

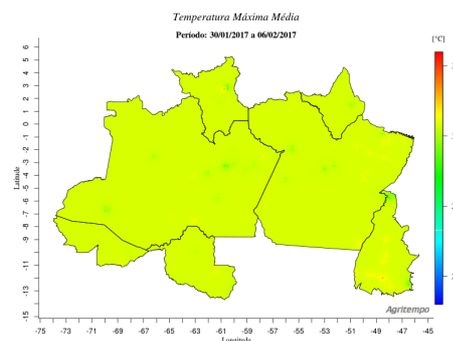
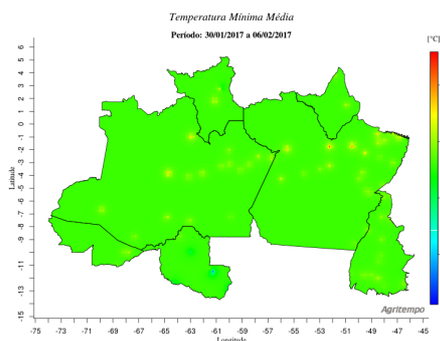
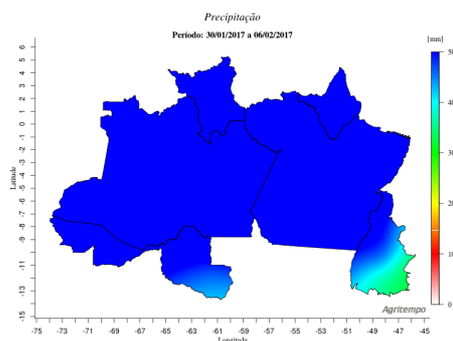
Boletim Número: 0052017

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 30/01/2017 a 06/02/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 35 e 50 mm de chuva, as menores precipitações acumuladas ocorreram no sudoeste, sul, sudeste e leste do Estado do Tocantins, com precipitação média acumulada entre 35 e 40 mm de chuva, no restante da Região Norte, a precipitação acumulada ficou entre 45 e 50 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 21 e 22 oC. Quanto as temperaturas máximas, elas variaram entre 30 e 31 oC.



Boletim Meteorológico da Região N

Boletim Número: 0052017

Boletim Meteorológico da Região N

Período: 30/01/2017 a 06/02/2017

PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação acumulada irá variar entre 0 e 170 mm de chuva, as maiores precipitações irão ocorrer no centro noroeste do Estado do Tocantins e no sul e sudeste do Pará, com precipitações variando entre 150 e 170 mm de chuva, já as menores precipitações ocorrerão no extremo norte do Estado do Amapá, nos Estados do Acre e Roraima, no nordeste do Amazonas e no noroeste e centro, noroeste do Estado do Pará, com precipitações variando entre 0 e 25 mm de chuva, no restante da região Norte, as precipitações acumuladas irão variar entre 30 e 140 mm de chuva, já as temperaturas mínimas médias variarão entre 21,5 e 24,5 oC, sendo que as maiores ocorrerão no nordeste do Estado do Pará, com temperaturas entre 24 e 24,5 oC, já temperaturas médias máximas, as maiores observadas ocorrerão no Estado de Roraima, e no extremo norte do Estado do Amazonas, com temperaturas variando entre 33 e 36 oC, no restante da região, as temperaturas irão variar entre 26 e 32 oC.

