

Boletim Meteorológico da Região CO

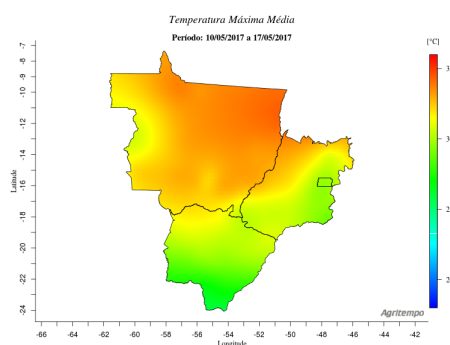
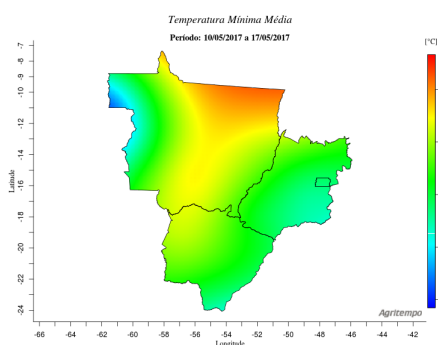
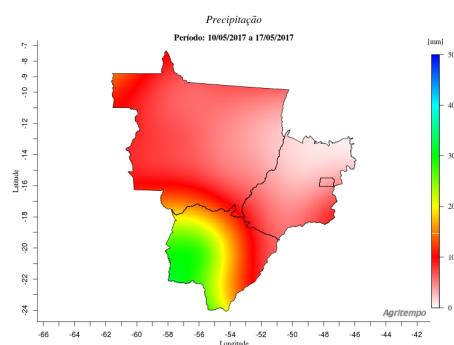
Boletim Número: 0192017

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 10/05/2017 a 17/05/2017

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram as precipitações acumuladas variando entre 05 e 50 mm, elas ocorreram de forma gradual, no sentido nordeste/sudoeste, da menor para a maior precipitação pluviométrica. Quanto as temperaturas médias mínimas, as menores ocorreram no oeste do Estado do Mato Grosso, no sul do Mato Grosso do Sul e no leste do Estado de Goiás, com temperaturas variando entre 15 e 17 °C, no restante da região Centro- Oeste, as temperaturas médias mínimas variaram entre 18 e 22 °C. Já as temperaturas médias máximas, elas variaram entre 27 e 33 °C, sendo que as maiores serão no Estado do Mato Grosso e no oeste, noroeste e norte do Estado de Goiás, com temperaturas entre 30 e 33 °C.



Boletim Meteorológico da Região CO

Boletim Número: 0192017

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 10/05/2017 a 17/05/2017

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações irão variar entre 0 e 140 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no leste e centro-leste do Mato Grosso, com variação entre 100 e 140 mm de chuva, no restante do Estado do Mato Grosso e no sul e sudeste de Goiás, as precipitações irão variar entre 40 e 90 mm de chuva, no restante da Região Centro-Oeste, as precipitações irão variar entre 0 e 30 mm de chuva, já as temperaturas mínimas irão variar entre 17 e 23 °C, distribuídas de forma gradua no sentido noroeste/sudeste, da maior para a menor temperatura média mínima. Quanto às temperaturas médias máximas, temos as maiores previstas no Estado do Mato Grosso, no noroeste do Mato Grosso do Sul e no oeste e noroeste do Estado de Goiás, com temperaturas variando entre 30 e 33 °C, as menores ocorrerão no leste, sul e sudeste no Mato Grosso do Sul, com temperaturas variando entre 24 e 26 °C, nas demais áreas da região, temperaturas máximas variaram entre entre 27 e 29 °C.

