

Boletim Meteorológico da Região CO

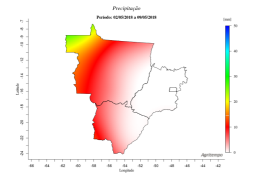
Boletim Número: 0182018

Boletim Meteorológico da Região CO

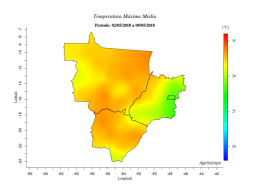
Período: 02/05/2018 a 09/05/2018

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 30 mm de chuva, as maiores precipitações ocorreram no noroeste e oeste do Estado do Mato Grosso, com precipitações acumuladas entre 15 e 30 mm, nas demais regiões as chuvas acumuladas foram inferiores à 10 mm de chuva. Quanto as temperaturas médias mínimas, elas variaram entre 16 e 23 °C, as maiores temperaturas foram no norte, nordeste, centro-norte e sudoeste do Estado do Mato Grosso e no oeste e noroeste do Estado do Mato Grosso do Sul, com temperaturas entre 21 e 23 °C, e as menores no leste e sudoeste do Estado de Goiás, com temperaturas variando entre 16 e 17 °C. Ja as temperaturas médias máximas, elas variaram entre 27 e 33 °C, sendo que as maiores foram nos Estados do Mato Grosso e Mato Grosso do Sul e no noroeste, oeste e sudeste do Estado de Goiás, com temperaturas entre 31 e 33 °C.











Boletim Número: 0182018

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 02/05/2018 a 09/05/2018

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações acumuladas variarão entre 0 e 65 mm, as maiores precipitações ocorrerão no noroeste do Estado do Mato Grosso, no sudoeste, sul e sudeste do Estado do Mato Grosso do Sul e nas proximidades do município de Rio Verde de Mato Grosso, com precipitações entre 15 e 65 mm; quanto às temperaturas mínimas, elas irão variar entre 15 e 22 °C, as menores temperaturas ocorrerão no leste do Estado de Goiás, com temperaturas entre 15 e 17 °C e as maiores no Estado do Mato Grosso, e noroeste dos Estados do Mato Grosso do Sul e Goias, com temperaturas entre 20 e 22 °C. Quanto às temperaturas médias máximas, elas irão variar entre 27 e 33 °C, as maiores serão no oeste e noroeste do Estado do Mato Grosso do Sul, no Estado do Mato Grosso e no norte, noroeste e oeste do Estado de Goiás, com temperaturas entre 31 e 33 °C.

