

Boletim Meteorológico da Região CO

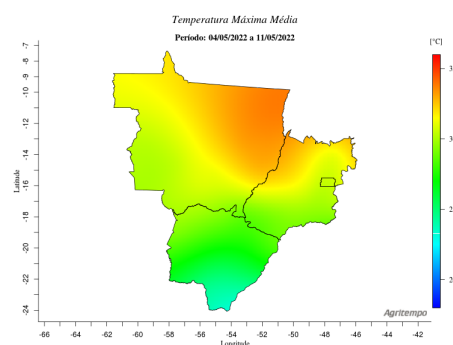
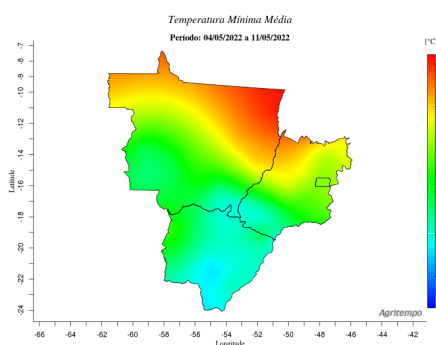
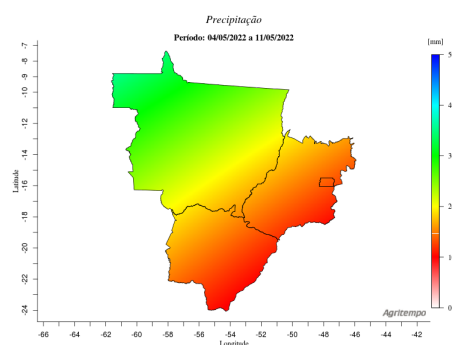
Boletim Número: 0172022

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 04/05/2022 a 11/05/2022

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que as precipitações acumuladas variaram entre 10 e 30 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/leste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas médias mínimas, elas variaram entre 13 e 22 °C, as maiores temperaturas ocorreram no noroeste, norte, centro-norte e nordeste da Região Centro-Oeste, variando entre 19 e 22°C e as menores no sudoeste, sul, sudeste, leste, nordeste, norte e região central do Estado do Mato Grosso do Sul, no sudeste do Estado do Mato Grosso e no sudoeste, sul e sudeste do Estado de Goiás, variando entre 13 e 15 °C. Já as temperaturas médias máximas, elas variaram entre 25 e 34 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sudeste, das maiores para as menores temperaturas.



Boletim Meteorológico da Região CO

Boletim Número: 0172022

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 04/05/2022 a 11/05/2022

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram que as precipitações acumuladas ficarão entre 0 e 30 mm, as maiores precipitações ocorrerão no noroeste do Estado do Mato Grosso e no sudoeste, sul, centro-sudeste e sudeste do Estado do Mato Grosso do Sul, variando entre 15 e 30 mm, já no restante da Região Centro-Oeste, as precipitações acumuladas variarão entre 0 e 10 mm; quanto às temperaturas mínimas, elas variarão entre 14 e 22 °C, sendo que as menores ocorrerão no sudeste e sul do Estado do Mato Grosso do Sul, variando entre 14 e 16 °C. Quanto às temperaturas médias máximas, elas irão variar entre 23 e 35 °C, sendo que as menores ocorrerão no sudeste e sul do Estado do Mato Grosso do Sul, variando entre 23 e 27 °C, nas demais regiões sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido nordeste/sul, das maiores para as menores temperaturas, variando entre 28 e 35 °C.

