

Boletim Meteorológico da Região CO

Boletim Número: 2132015

Boletim Meteorológico da Região CO

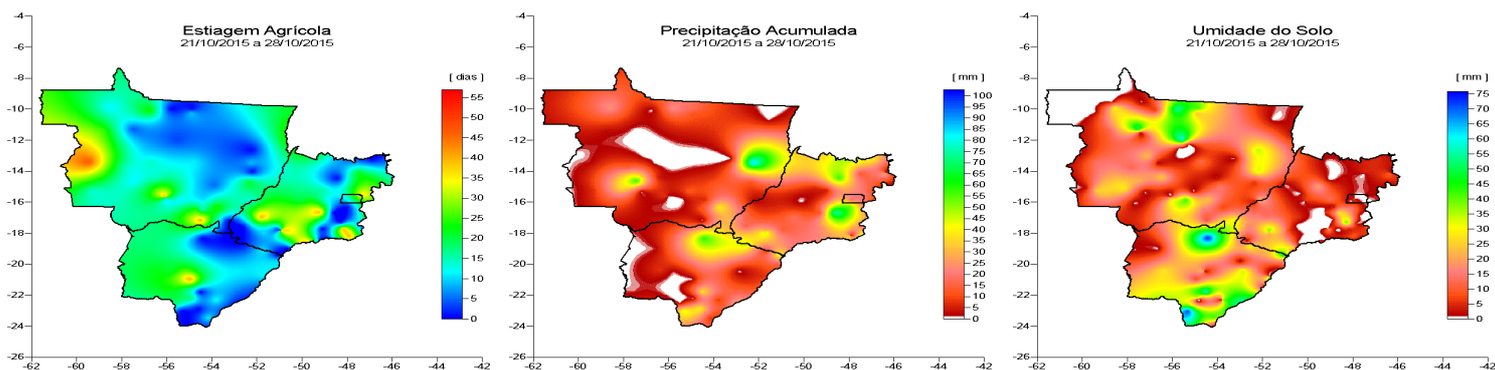
Período: 21/10/2015 a 28/10/2015

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram estiagens agrícola variando entre 30 e 45 dias em uma porção ao oeste e pequena porção ao centro-sul e sudeste do Mato Grosso, pequena porção no centro do Mato Grosso do Sul e ao centro, sul e sudoeste de Goiás. Nas demais áreas da região, estiagens abaixo de 25 dias, tendo predominância abaixo dos 15 dias.

Em relação as precipitações acumuladas, temos as maiores aos leste e pequena poção ao oeste do Mato Grosso, norte do Mato Grosso do Sul, norte e leste de Goiás entre 35 e 75 mm. Nas demais áreas da região, chuvas abaixo de 30 mm, tendo sua maioria abaixo de 20 mm.

Quanto as umidades de solo, temos as maiores aos arredores de Pedro Gomes/MS e Amambaí/MS entre 55 e 75 mm. Entre 30 e 50 mm encontramos numa porção norte e sul do Mato Grosso do Sul, norte e pequena porção ao sul e leste do Mato Grosso. Nas demais áreas da região, chuvas abaixo de 25 mm, tendo em sua maioria abaixo dos 15 mm.



Boletim Meteorológico da Região CO

Boletim Número: 2132015

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 21/10/2015 a 28/10/2015

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram possibilidades de chuva em toda região, tendo entre 130 e 170 mm aos arredores da região de Catalão/GO ao extremo sul do Mato Grosso do Sul. Chuvas entre 10 e 60 mm são possíveis em todo Mato Grosso (exceto região sul), pequena porção ao norte, noroeste, oeste, leste sul de Goiás e nordeste do Mato Grosso do Sul. Nas demais áreas da região, possíveis precipitações entre 70 e 120 mm.

Em relação as temperaturas máximas, temos as maiores possíveis em todo Mato Grosso (exceto pequena porção ao norte e sudeste), toda região noroeste do Mato Grosso do Sul e metade noroeste de Goiás entre 33 e 38 °C. Nas demais áreas da região, temperaturas máximas entre 28 e 32 °C.

Já as temperaturas mínimas, temos as menores na porção sudeste de Goiás entre 18 e 19,5 °C. Nas demais áreas da região entre 20 e 23 °C.

