

Boletim Meteorológico da Região CO

Boletim Número: 682015

Boletim Meteorológico da Região CO

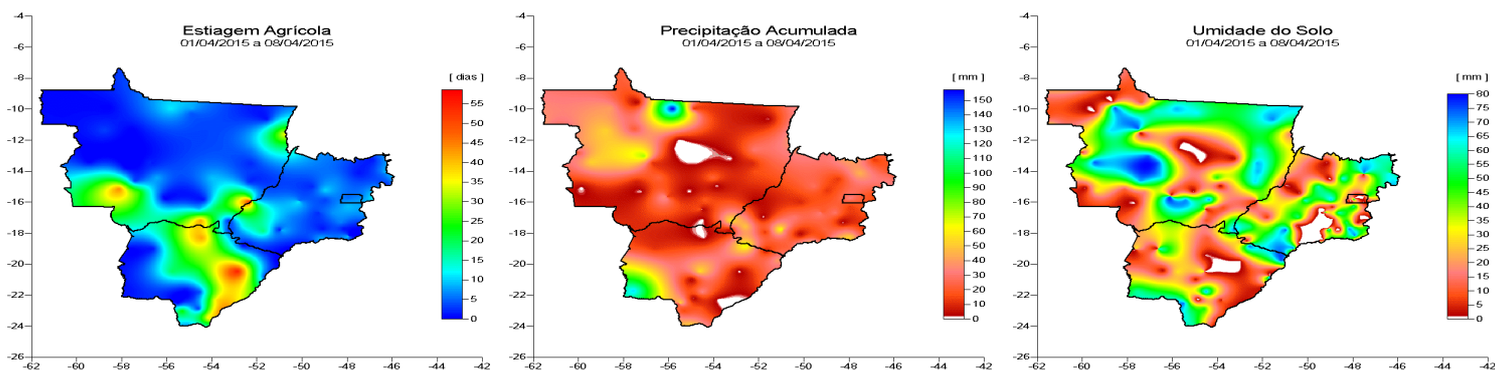
Período: 01/04/2015 a 08/04/2015

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento nos mostram que na última semana estiagens agrícola entre 25 e 45 dias são encontradas em uma porção aos arredores dos municípios de Barra do Garças/MT, Lambari D'Oeste/MT, Pedro Gomes/MS e uma faixa que vai do Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema/MS até Água Clara/MS. Nas demais áreas da região, estiagens abaixo de 20 dias.

Quanto as precipitações pluviiais acumulada podemos ver chuvas entre 80 e 150 mm aos arredores de Alta Floresta/MT e e chuvas entre 80 e 130 mm. Campos de Júlio/MT. Nas demais áreas da região, chuvas abaixo de 70 mm, com predominância abaixo de 30 mm.

Umidades de solo abaixo de 30 mm são encontrados ao extremo sudoeste, noroeste e centro do Mato Grosso, oeste, centro, porção ao leste, sul e nordeste do Mato Grosso do Sul, noroeste, norte, porção ao leste e algumas áreas isoladas ao sudeste de Goiás. Nas demais áreas da região, umidade de solo favoráveis entre 35 e 80 mm.



Boletim Meteorológico da Região CO

Boletim Número: 682015

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 01/04/2015 a 08/04/2015

PREVISÃO

Os mapas de previsão nos mostram a possibilidade, para os próximos sete dias, de chuva em toda região Centro-Oeste tendo o sul e sudeste do Mato Grosso, metade sul e nordeste de Goiás e o estado todo do Mato Grosso do Sul com possibilidades de chuva entre 10 e 60 mm. Nas demais áreas da região, possibilidades de chuva entre 70 e 110 mm. Aos arredores de Guarantã do Norte/MT temos possibilidades de chuva entre 120 e 140 mm.

Quanto as temperaturas mínimas há uma variação em toda a região Centro-Oeste entre 18 e 23 °C, tendo que as mais baixas são encontradas ao sul do Mato Grosso do Sul, porção ao leste de Goiás com temperaturas entre 18 e 19 °C.

Já as temperaturas máximas possuem variações de suas mínimas entre 25 e 28°C ao leste, pequenas porções ao centro e sudoeste de Goiás. Nas demais áreas, temperaturas máximas entre 29 e 33 °C.

