

Estações Meteorológicas da Região Centro Oeste

Boletim Número: 1482014

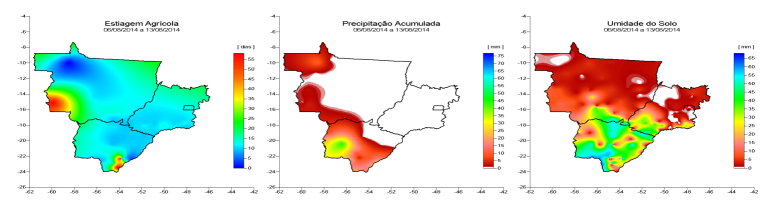
Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 06/08/2014 a 13/08/2014

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola moderada na maior parte do Mato Grosso, com valores entre 10 e 30 dias. No Mato Grosso do Sul e em Goiás, os períodos de estiagem são similares, entre 5 e 20 dias.

Durante o período analisado, as ocorrências de chuva foram registradas em algumas localidades do Mato Grosso, com totais muito pequenos, menores que 20 mm. No Mato Grosso do Sul, a chuva foi mais abundante no oeste do Estado, com totais entre 30 e 50 mm. Em Goiás não houve chuva. A quantidade de água armazenada nos solos do Mato Grosso é baixa em todo o Estado, com valores abaixo dos 20 mm. No Mato Grosso do Sul, o sul e oeste do Estado apresentam valores mais elevados de umidade do solo, entre 40 e 60 mm. Em Goiás, os níveis de umidade estão muito baixos, entre 0 e 25 mm, com algumas área no extremo sul do Estado chegando a 40 mm devido às chuvas da semana anterior.







Estações Meteorológicas da Região Centro Oeste

Boletim Número: 1482014

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 06/08/2014 a 13/08/2014

PREVISÃO

A previsão do tempo para os próximos sete dias indica que as temperaturas mínimas devem permanecer entre 16 e 21 °C em todo o Estado do Mato Grosso, noroeste de Goiás e norte do Mato Grosso do Sul. No leste de Goiás, assim como no sul do Mato Grosso do Sul, as mínimas serão um pouco mais baixas, e devem ficar na faixa dos 12 a 15 °C.

As temperaturas máximas para o período podem chegar a 38 °C na maior parte do Estado do Mato Grosso, e a 34 em algumas partes do norte e oeste de Goiás. Nas áreas sul e leste de Goiás, assim como no sul e leste Mato Grosso do Sul, as máximas devem se situar entre 25 e 30 °C.

As previsões de chuva para o período indicam alguma probabilidade apenas para o Mato Grosso do Sul, em pequena quantidade. No restante da região Centro Oeste é provável que não chova.

