

## Estações Meteorológicas da Região Centro Oeste

Boletim Número: 1432014

Boletim Meteorológico da Região CO

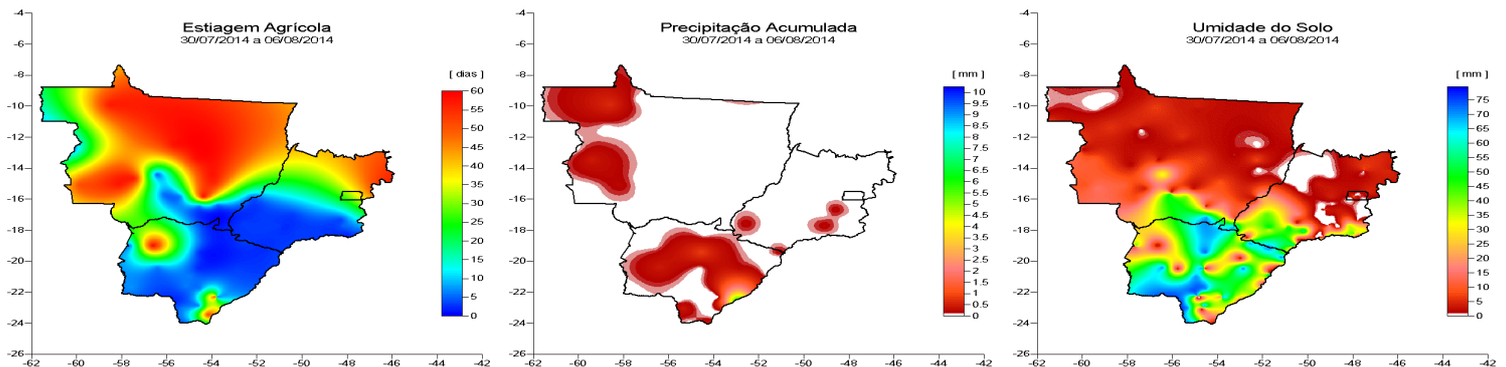
Período: 30/07/2014 a 06/08/2014

### MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola longa na maior parte do Mato Grosso, com valores entre 30 e 60 dias. No Mato Grosso do Sul a estiagem é curta na maior parte do Estado, predominando entre 0 e 10 dias, mas chegando a 55 dias no noroeste do Estado. Em Goiás, o sul do Estado apresenta estiagem curta, menor que 10 dias, mas o norte mantém a condição de seca prolongada, com até 60 dias sem chuvas.

Durante o período analisado, não ocorreu chuvas significativas no Mato Grosso. No Mato Grosso do Sul e Goiás a situação foi a mesma.

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, os níveis de armazenamento são maiores em todo o Estado, entre 40 e 75 mm. Em Goiás, os níveis de umidade estão muito baixos, entre 0 e 25 mm.



# Estações Meteorológicas da Região Centro Oeste

Boletim Número: 1432014

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 30/07/2014 a 06/08/2014

## PREVISÃO

A previsão do tempo para os próximos sete dias indica que as temperaturas mínimas devem permanecer entre 18 e 22 °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 17 °C.

As temperaturas máximas para o período podem chegar a 38 °C na maior parte do Estado do Mato Grosso, e a 35 em algumas partes do norte e oeste de Goiás. Nas áreas sul e leste de Goiás, assim como no Mato Grosso do Sul, as máximas devem se situar entre 27 e 32 °C.

As previsões de chuva indicam que será um período seco, sem chuva na maior parte da região. Apenas no extremo sul do Mato Grosso do Sul existe alguma probabilidade de chuva que, se ocorrer, deverá acumular entre 10 e 16 mm.

