

Estações Meteorológicas da Região Centro Oeste

Boletim Número: 1382014

Boletim Meteorológico da Região CO

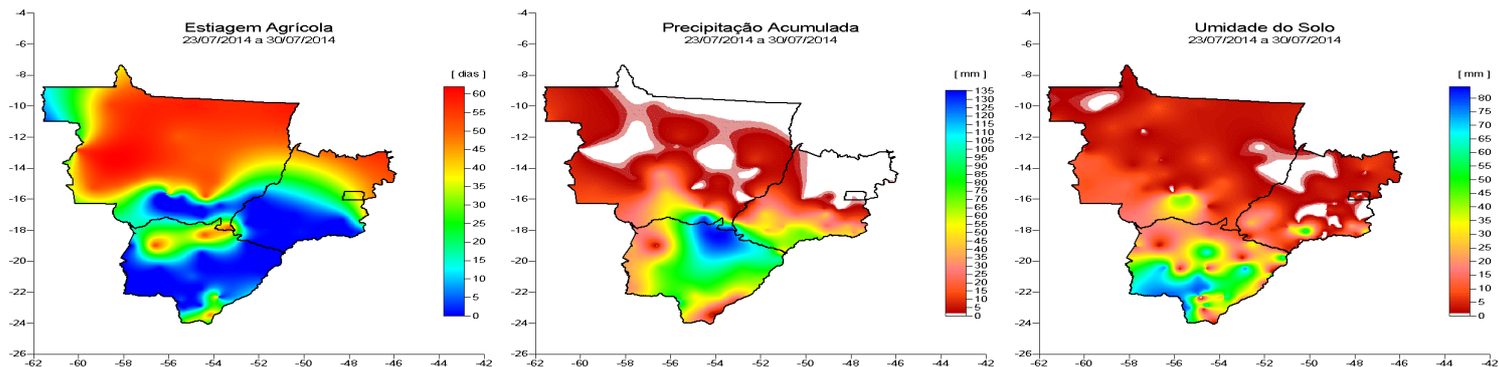
Período: 23/07/2014 a 30/07/2014

MONITORAMENTO

Os mapas de monitoramento indicam uma estiagem agrícola longa na maior parte do Mato Grosso, com valores entre 40 e 55 dias. No Mato Grosso do Sul a estiagem é menor no centro e sul do Estado, predominando entre 0 e 10 dias, mas chegando a 55 dias no norte 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, as ocorrências de chuva foram registradas em algumas localidades do Mato Grosso, com totais de até 70 mm no extremo sul do Estado. No Mato Grosso do Sul, a chuva foi mais abundante no norte do Estado, com totais entre 70 e 135 mm. Em Goiás, algumas localidades do sul do Estado apresentaram chuva de até 70 mm.

A quantidade de água armazenada nos solos do Mato Grosso é baixa em todo o Estado, com valores abaixo dos 30 mm. No Mato Grosso do Sul, a metade sul do Estado apresenta valores mais elevados de umidade do solo, 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: 1382014

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 23/07/2014 a 30/07/2014

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 37 °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 Mato Grosso do Sul, as máximas devem se situar entre 26 e 31 °C.

As previsões de chuva indicam que será um período seco, sem chuva em toda a região.

