

Estações Meteorológicas da Região Centro Oeste

Boletim Número: 1232014

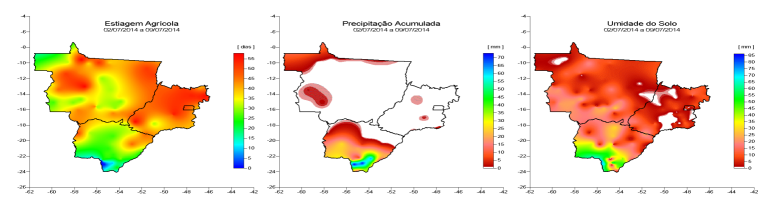
Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 02/07/2014 a 09/07/2014

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 em todo o estado, predominando entre 15 e 30 dias, mas chegando a 45 dias do leste do Estado. Em Goiás, quase todo o estado apresenta estiagem superior a 40 dias, chegando a 55 dias em algumas áreas.

Durante o período analisado, as ocorrências de chuva foram registradas em algumas localidades do Mato Grosso, com totais muito pequenos, de até 20 mm. No Mato Grosso do Sul, a chuva foi mais abundante no sul do Estado, com totais entre 30 e 80 mm. Em Goiás, praticamente não houve chuva. A quantidade de água armazenada nos solos do Mato Grosso é baixa em todo o Estado, com valores abaixo dos 30 mm e, no noroeste e leste do Estado é menor que 15 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 20 mm.







Estações Meteorológicas da Região Centro Oeste

Boletim Número: 1232014

Boletim Meteorológico da Região CO

Período: 02/07/2014 a 09/07/2014

PREVISÃO

A previsão do tempo para os próximos sete dias indica que as temperaturas mínimas devem permanecer entre 16 e 22 °C em todo o Estado do Mato Grosso, noroeste de Goiás e noroeste do Mato Grosso do Sul. No leste de Goiás, assim como no leste do Mato Grosso do Sul, as mínimas serão um pouco mais baixas, e devem ficar na faixa dos 12 a 16 °C.

As temperaturas máximas para o período podem chegar a 36 °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 do Mato Grosso do Sul, as máximas devem se situar entre 24 e 28 °C.

As previsões de chuva para o período indicam alguma probabilidade apenas para o extremo sul do Mato Grosso do Sul, com volumes possíveis entre 20 e 50 mm. No restante da região Centro Oeste é provável que não chova.

