

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

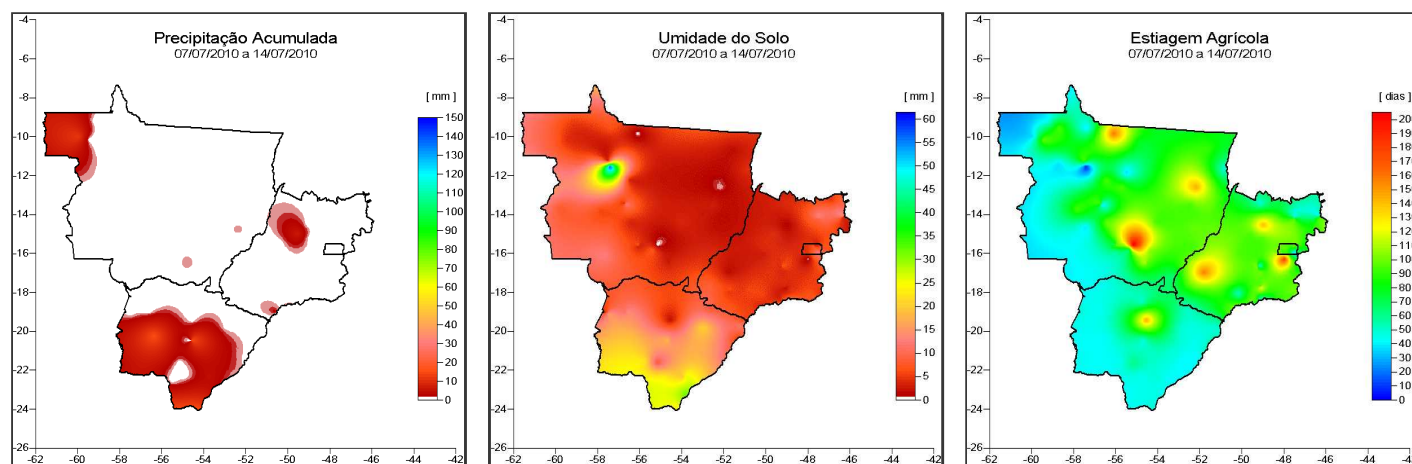
### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 120 de 2010

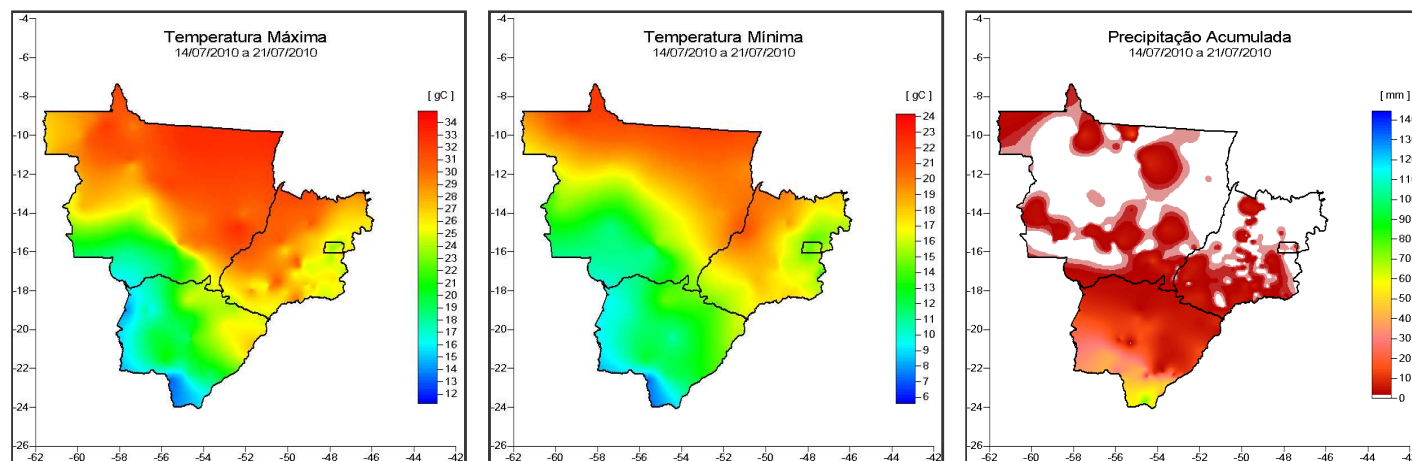
Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 14/07/2010 a 21/7/2010

**MONITORAMENTO:** Na última semana, os acumulados de precipitação atingiram poucas áreas da região centro-oeste. Os acumulados mais significativos variaram entre 10 e 30 milímetros, atingindo o noroeste do Mato Grosso e de Goiás e grande parte do Mato Grosso do Sul. Nas demais áreas, não houve registro de acumulados. A umidade do solo oscilou entre 5 e 25 milímetros na maior parte do centro-oeste. Somente no noroeste do Mato Grosso e no extremo-sul do Mato Grosso do Sul que a umidade do solo esteve mais elevada, ficando entre 25 e 45 milímetros. A estiagem agrícola variou entre 40 e 60 dias em toda a faixa leste do Mato Grosso e em grande parte do Mato Grosso do sul. Nas demais localidades, a estiagem agrícola se prolongou mais, durando entre 100 e 120 dias. A previsão da Associação dos Engenheiros Agrônomos da Grande Dourados (Aeagran) é que até o final desta semana maioria das áreas já comece a receber as máquinas para colher a produção com maior intensidade. Nesta safra foram plantados em Dourados 60 mil hectares, uma queda de 40% em relação a safra passada. As perdas provocadas pela seca e geadas em 2009 foram uma das causas da redução da área plantada. Nesta safra a estimativa com base na área de 60 mil hectares é obter uma produtividade de 4.050 quilos por hectares e uma produção de 243 mil toneladas em Dourados. No entanto, essa produtividade pode ser menor, já que os produtores que plantaram mais tardiamente, em função da estiagem que já dura pouco mais de um mês, já estão amargando perdas que, em alguns casos, chegam a 50% da área plantada. De acordo com Bruno Tomazini, presidente da Aeagran, a estiagem atingiu em cheio o milho que está em pleno desenvolvimento do grão. Já os produtores que plantaram mais cedo, já estão com as lavouras preparadas para começar a colher. (Com: Notícias Agrícolas)



**PREVISÃO:** Na próxima semana, a previsão aponta que os acumulados de precipitação devem atingir poucas áreas da região centro-oeste. Os acumulados mais significativos podem oscilar entre 40 e 60 milímetros, ficando restritos apenas ao extremo-sul do Mato Grosso do Sul. No restante da região, os acumulados não devem ultrapassar os 10 milímetros ou não registrarem acúmulos. As temperaturas máximas devem registrar entre 26°C e 28°C nos estados de Goiás e em grande parte do Mato Grosso. Já no Mato Grosso do Sul e no sudoeste do Mato Grosso, as máximas podem variar entre 17°C e 19°C. As temperaturas mínimas devem ficar entre 11°C e 13°C na maioria da região. Já no noroeste e nordeste do Mato Grosso, assim como no noroeste e sudeste de Goiás, as mínimas devem ser um pouco maiores, registrando entre 17°C e 19°. Nas próximas 48 horas, toda a região deve apresentar condições razoáveis de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas. Em relação às condições fitossanitárias, serão favoráveis no nordeste de Goiás, no noroeste do Mato Grosso (na região de Corumbá) em grande parte do Mato Grosso. Há necessidade de irrigação agrícola em todo o centro-oeste. O manejo do solo seguirá desfavorável em toda a região centro-oeste.





---

© 2002-2006 - Agritempo Todos os direitos reservados  
Embrapa Informática Agropecuária  
Centro Pesquisa Meteorológicas e Climáticas aplicadas à Agricultura