

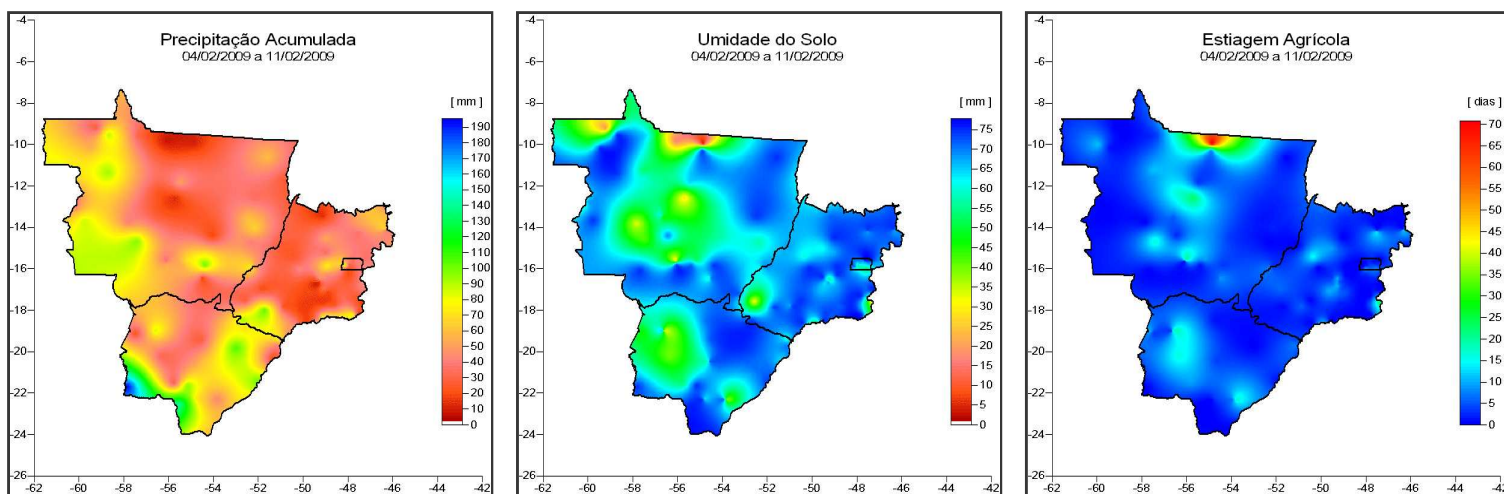
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

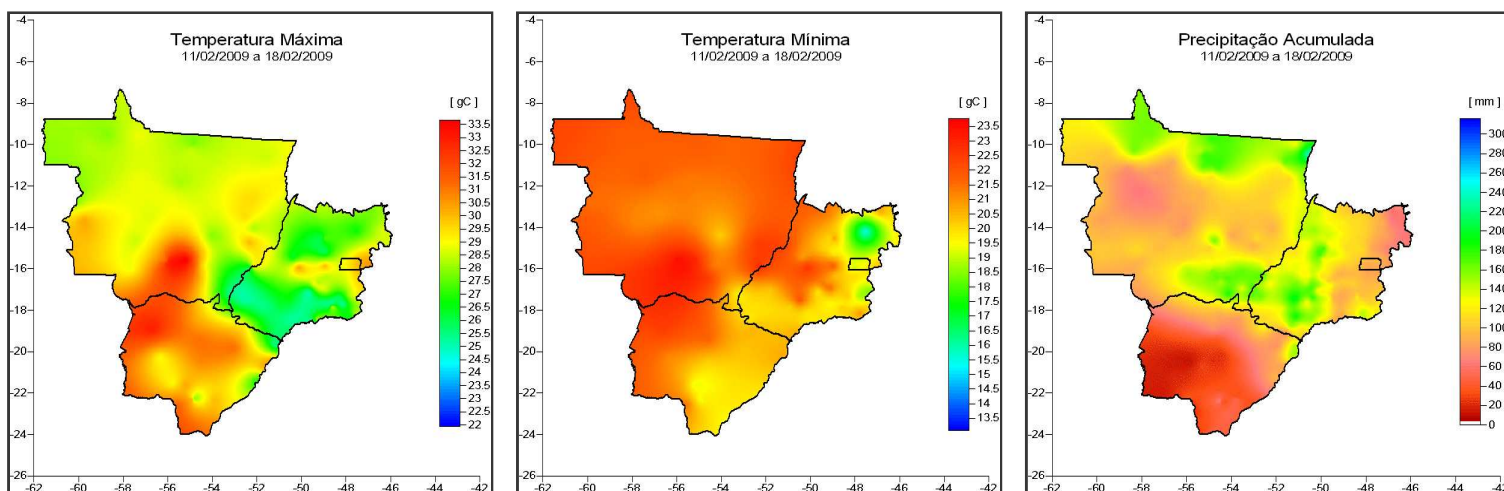
Boletim Número: 432

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste  
Período: 11/02/2009 a 18/02/2009

**MONITORAMENTO:** Nesta última semana, os registros de chuva acumulada estiveram entre 80 e 120 milímetros no sul dos Pantanais (MS), sul e nordeste do Mato Grosso do Sul, sudoeste, centro-sul e noroeste do Mato Grosso, além do sudoeste de Goiás. No restante da Região Centro-Oeste, o acumulados de chuva ficaram entre 20 e 50 milímetros. Em toda a região a umidade do solo varia de 45 a 75 milímetros, além da estiagem agrícola que se encontra abaixo de 15 dias. Segundo o Diário de Cuiabá, o início da colheita de cana-de-açúcar em Mato Grosso está previsto para o mês de abril, mas uma coisa já é certa: a produção de álcool e açúcar vai sofrer um recuo de pelo menos 10% em relação à safra passada por conta da menor aplicação de tecnologia nas lavouras, no ano passado. "Os preços dos fertilizantes sofreram altas abruptas e, com isso, as usinas foram obrigadas a reduzir pela metade a quantidade de adubos. O resultado disso será queda de produtividade", afirmou o diretor executivo do Sindicato das Indústrias Sucrialcooleiras de Mato Grosso (Sindacol), Jorge dos Santos. Além deste problema, os produtores enfrentam ainda a escassez de chuvas durante o plantio de cana-de-açúcar este ano, que irá refletir na produção de 2010, safra 2011.



**PREVISÃO:** A próxima semana na Região Centro-Oeste deve ser marcada por acumulados entre 120 e 180 milímetros no sudeste e extremo norte do Mato Grosso, além do sudoeste e noroeste de Goiás. Nas demais localidades da região, os registros de precipitação acumulada devem ficar entre 20 e 80 milímetros. No Distrito Federal, toda a porção do Mato Grosso do Sul e a maior parte do Mato Grosso (exceto o sudeste), as temperaturas máximas devem ficar entre 29°C e 33°C. Nas outras áreas da região, as máximas devem variar de 24°C a 28°C. Em toda a região, as temperaturas mínimas podem variar de 18°C a 23°C. Não há necessidade em toda o centro-oeste brasileiro nas próximas 48 horas. Porém, deve-se irrigar a microrregião de Acreúna (GO). Em todo o oeste de Goiás, centro, centro-sul e sudoeste do Mato Grosso, além de Pantanais (MS) e sudeste do Mato Grosso, as condições para o manejo do solo encontram-se razoáveis e favoráveis. No restante regional, as condições para o manejo do solo encontram-se desfavoráveis. A colheita segue desfavorável na microrregião de Alta Floresta (GO) e sul dos Pantanais (MS). Sendo que nas demais áreas da região, a colheita segue em situação razoável. O uso de defensivos agrícolas possui condições desfavoráveis e críticas no centro-sul de Goiás, microrregião de Mineiros (GO), microrregião de Alta Floresta (MT), sudeste do Mato Grosso, além do sul dos Pantanais (MS) e leste do Mato Grosso do Sul. Nas demais áreas regionais, o uso de defensivos agrícolas possui condições razoáveis.



AMENDOIM  
CANOLA DE SEQUEIRO  
FEIJAO DE SEQUEIRO 2 SAFRA  
GIRASSOL DE SEQUEIRO C  
MILHO DE SEQUEIRO  
MILHO SAFRINHA C ZA  
SORGO ZON GRAO E SEMENTES  
TRIGO DE SEQUEIRO  
TRIGO IRRRIGADO



---

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