

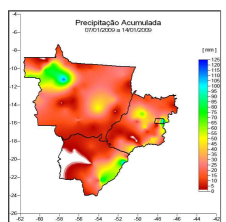
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

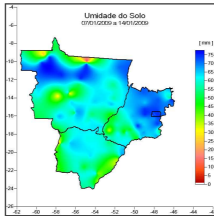
Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

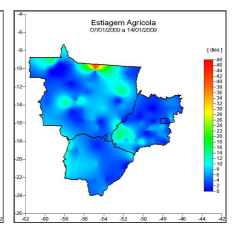
Boletim Número: 412

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste **Periodo: 14/01/2009 a 21/01/2009** 

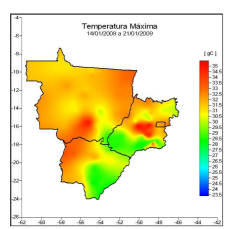
MONITORAMENTO: Registros de chuva acumulada entre 50 e 85 milímetros no noroeste do Mato Grosso, leste do Mato Grosso do Mato Grosso do Sul, centro-oeste de Goiás e leste do Distrito Federal. Nas demais áreas da Região Centro-Oeste, os acumulados de chuva ficaram entre 10 e 40 milímetros. Em toda a região, a estiagem agrícola encontra-se abaixo dos 20 dias e a umidade do solo variando de 40 a 75 milímetros. Segundo a FAEG (Federação de Agricultura do Estado de Goiás), a expectativa de produção de algodão em Goiás não é nada animadora, segundo o Grupo Coordenador de Estatística Agropecuária (Gecea). A estimativa é de que ocorra uma queda de 26% de área plantada da cultura. O milho também terá uma redução significativa de 15%, com relação à safra passada. Por outro lado, o feijão terá um aumento de 18%, enquanto a soja terá 2% a mais de área plantada. O arroz terá um acréscimo de 1,9%. O Gecea se reúne mensalmente para discutir os prognósticos levantados para a agropecuária goiana. O grupo é formado por entidades envolvidas no setor, como a Federação da Agricultura e Pecuária de Goiás (Faeg), Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), Embrapa e Secretaria Estadual da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento (Seagro).

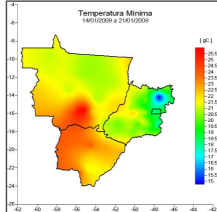


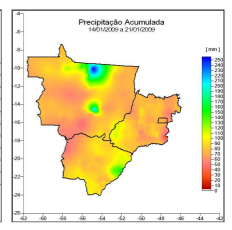




PREVISÃO: Nesta próxima semana na Região Centro-Oeste deve chover entre 110 e 230 milímetros na microrregião de Colíder (MT) e Paranatinga (MT), além do leste do Mato Grosso do Sul. No restante da região, os registros de chuva acumulada da semana devem ficar entre 50 e 100 milímetros. No sul e nordste de Goiás, sudeste do Mato Grosso, centro, centro-leste e sul do Mato Grosso do Sul, as temperaturas máximas devem variar de 27°C a 30°C. Nas demais áreas da região, as máximas devem ficar entre 31°C e 35°C. As temperaturas mínimas devem ficar em torno de 16°C e 20°C na maior parte de Goiás (exceto o centro-oeste). No restante regional, as mínimas devem ficar entre 21°C e 25°C. Os tratamentos fitossanitários serão necessários no nordeste de Goiás, nas próximas 48 horas. A irrigação também é aconselhável nas microrregiões goianenses do Vale do Rio dos Bois e Vão do Paraná, além do centro-sul e centro-leste do Mato Grosso. O manejo do solo segue desfavorável apenas no extremo leste do Mato Grosso do Sul, além do município e cidades vizinhas de Novo Mundo (MT). No restante regional, o manejo do solo encontra-se em condições razoáveis e favoráveis. Na maior parte do centro-oeste brasileiro as condições para a colheita segue razoável, exceto o centro-sul dos Pantanais (MS), onde segue desfavorável. O uso de defensivos agrícolas possui condições desfavoráveis e críticas no sudoeste de Goiás, Região Metropolitana de Goiânia (GO), centro-sul dos Pantanais (MS) e sudeste do Mato Grosso. Nas demais localidades da região, o uso de defensivos agrícolas possui condições razoáveis.







Culturas indicadas pelo Zoneamento Agrícola do Ministério da Agricultura neste período:

AMENDOIM ARROZ SEQUEIRO FEJIAD DE SEQUEIRO 2 SAFRA GIRASSOL DE SEQUEIRO C MILHO DE SEQUEIRO MILHO SAFRINHA C ZA SOJA DE SEQUEIRO SORGO ZON GRAO E SEMENTES







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