

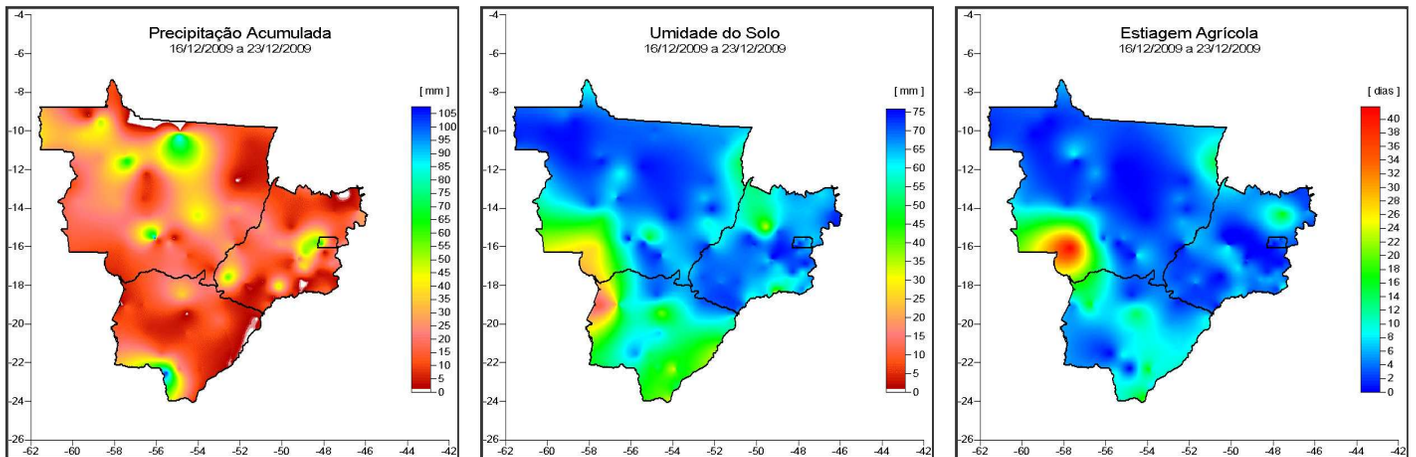
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

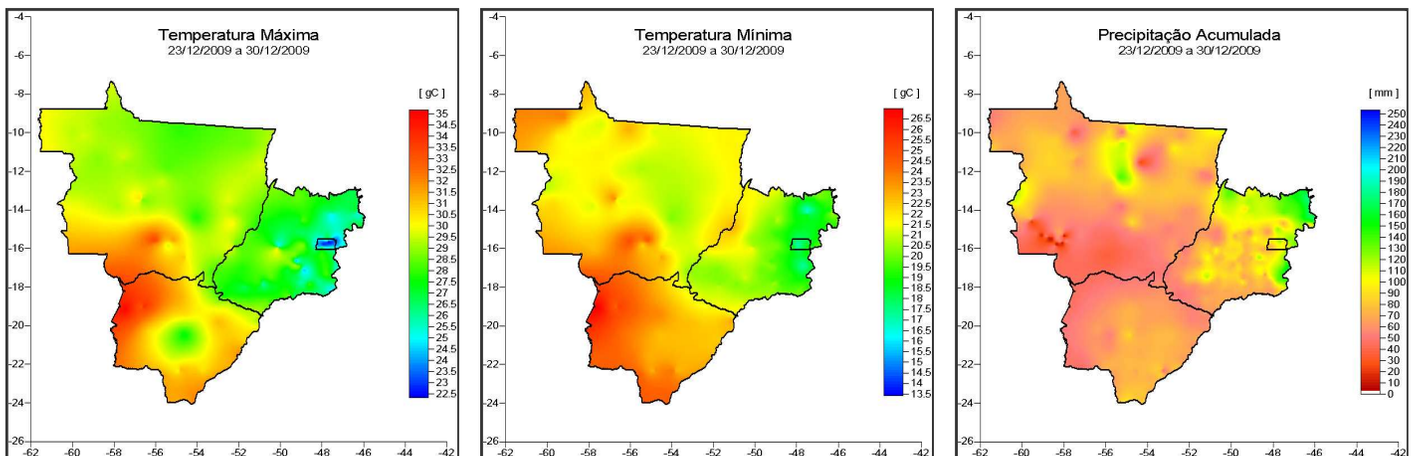
Boletim Número: 550

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste
Período: 23/12/2009 a 30/12/2009

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas mais elevadas abrangeram o oeste e o leste do estado do Mato Grosso, o estado de Goiás na região do distrito federal e o extremo-sul do Mato Grosso do Sul, registrando valores entre 45 e 65 milímetros. Já nas demais áreas as precipitações oscilaram entre 15 e 35 milímetros de acúmulo. A umidade do solo oscilou entre 50 e 70 milímetros na maior parte da região. A estiagem agrícola não ultrapassou os 8 dias na maioria do centro-oeste, somente no sudoeste do Mato Grosso que ela superou os 28 dias.



PREVISÃO: Nessa próxima semana, há previsão de acumulados para todo o centro-oeste e devem oscilar entre 90 e 100 milímetros. As temperaturas máximas oscilarão entre 27°C e 29°C nos estados do Mato Grosso do Sul e de Goiás. Já no Mato Grosso, as máximas serão ainda mais elevadas, registrando entre 30°C e 32°C. As temperaturas mínimas podem registrar valores entre 20°C e 22°C em toda a região. Nas próximas 48 horas, toda a região apresenta condições de colheita razoável a desfavorável. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, não há necessidade em toda a região. Apresentam condições favoráveis para irrigação agrícola: o entorno dos municípios de Cáceres no Mato Grosso e Corumbá no Mato Grosso do Sul. A aplicação de defensivos agrícolas seguirá em condições razoáveis a desfavoráveis em todo o Mato Grosso do Sul; em grande parte do Mato Grosso e no centro-sul de Goiás. Nas demais localidades as condições seguirão desfavoráveis a críticas. Em relação ao manejo do solo, as condições seguem favoráveis a razoáveis no estado do Mato Grosso do Sul; norte e sul de Goiás e nordeste e sul de Mato Grosso. Nas demais áreas as condições de manejo podem ser desfavoráveis.



AMENDOIM
ARROZ SEQUEIRO
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ARABICA DE SEQUEIRO
CAFE ROBUSTA SEQ
COCO IRRIGADO
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
MAMONA
MANDIOCA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MILHO DE SEQUEIRO
SOJA
SOJA DE SEQUEIRO



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