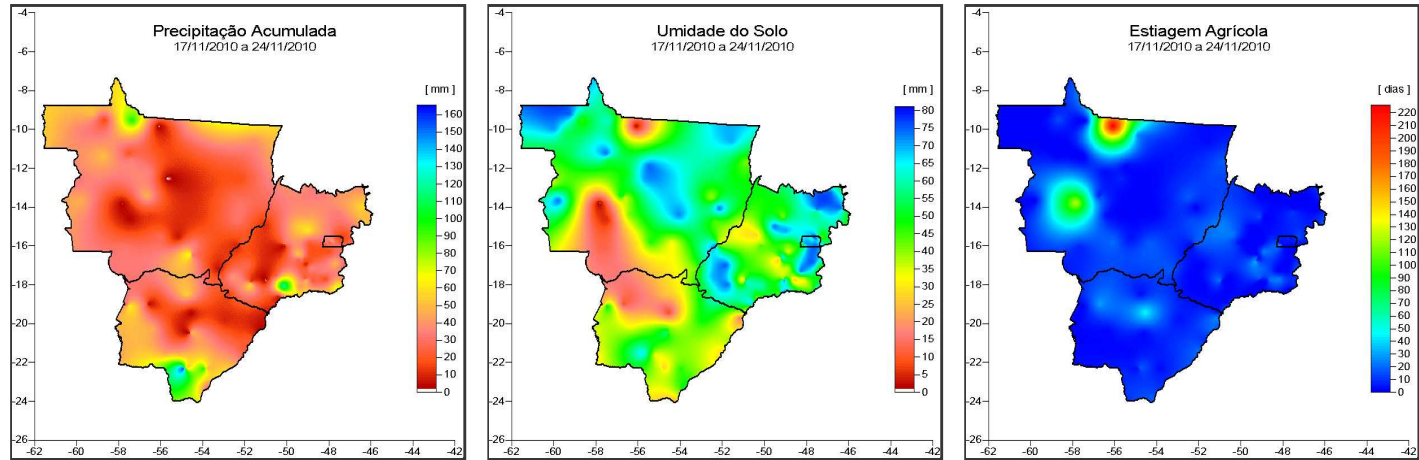


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste**

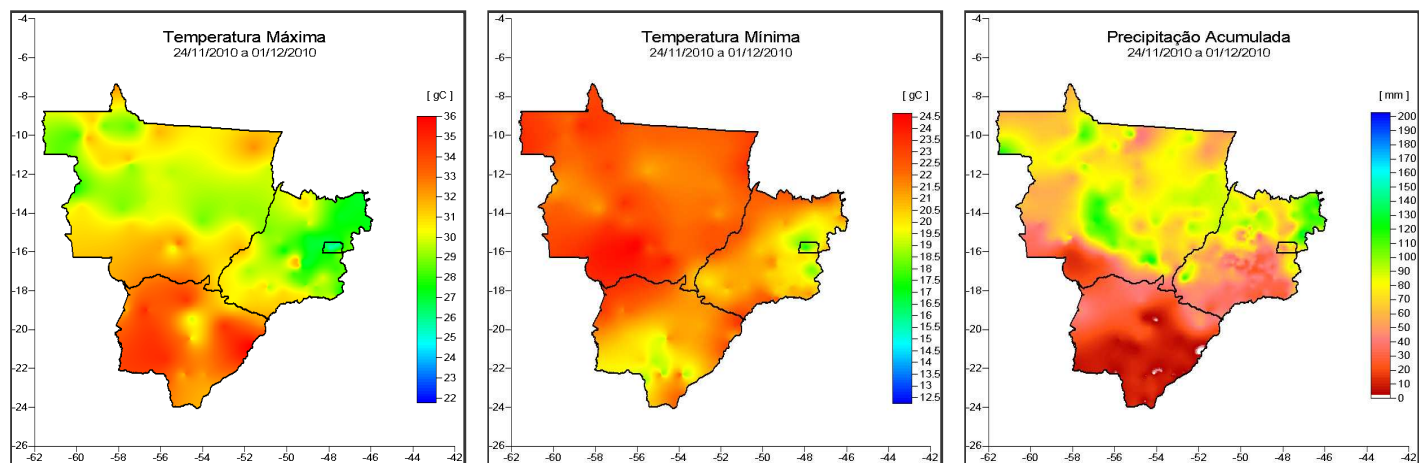
Boletim Número: 206 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste
Período: 24/11/2010 a 01/12/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas atingiram toda região centro-oeste. Os acumulados mais significativos registraram entre 70 e 90 milímetros em média, atingindo o extremo-sul do Mato Grosso do Sul, o noroeste do Mato Grosso e o sudeste de Goiás. Nas demais áreas, os acumulados de precipitação variaram entre 20 e 40 milímetros. A umidade do solo variou entre 50 e 70 milímetros na maior parte da região. No noroeste do Mato Grosso do Sul e no sudoeste do Mato Grosso que as reservas hídricas do solo estiveram mais baixas, oscilando entre 10 e 30 milímetros. A estiagem agrícola oscilou entre 20 e 40 dias em quase todo o centro-oeste, sendo que no noroeste do Mato Grosso ela se prolongou um pouco mais, durando entre 120 e 140 dias. Já no centro-oeste do Mato Grosso, a estiagem variou entre 60 e 80 dias.



PREVISÃO: Nos próximos sete dias, a previsão aponta que os acumulados mais significativos de precipitações devem oscilar entre 70 e 100 milímetros, atingindo todo o estado do Mato Grosso e o norte de Goiás. No extremo-sul do Mato Grosso e nas porções central e sul de Goiás, os acumulados seguem menos intensos, variando entre 30 e 50 milímetros. Já em todo o Mato Grosso do Sul, os acumulados podem oscilar entre 10 e 30 milímetros. As temperaturas máximas podem registrar entre 29°C e 32°C em grande parte do centro-oeste do país. Já em todo o Mato Grosso do Sul que as temperaturas máximas devem ser mais elevadas, registrando entre 33°C e 35°C. As temperaturas mínimas devem marcar entre 22°C e 24°C no estado do Mato Grosso. Já em Goiás e no Mato Grosso do Sul que as mínimas podem registrar entre 18°C e 21°C. Nos próximos dois dias, quase toda a região centro-oeste apresentará condições razoáveis de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas; exceção para o norte (Sinop, Novo Mundo, Brasnorte, Aripuanã) e no sudeste (Alto Araguaia) de Mato Grosso, bem como para o nordeste e sudoeste de Goiás que as condições estarão desfavoráveis. As condições para a aplicação de tratamentos fitosanitários seguirão desfavoráveis para toda a região, exceção feita ao noroeste, sudoeste e extremo-sul do Mato Grosso do Sul. Não haverá necessidade de irrigação agrícola nas próximas 48 horas. O manejo do solo seguirá razoável a favorável em quase toda a região. Já no nordeste de Goiás, no noroeste e extremo-sul (na região de Cáceres) do Mato Grosso que as condições de manejo serão desfavoráveis.



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

ABACAXI
ALGODAO HERBACEO
AMENDOIM
ARROZ SEQUEIRO
CAFE ARABICA
CAFE ARABICA DE SEQUEIRO
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS
COCO IRRIGADO
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
MAMAO IRRIGADO
MAMONA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MARACUJA DE SEQUEIRO
MARACUJA IRRIGADO
MILHETO ZARC
MILHO AGRI
PUPUNHA
SOJA



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