

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

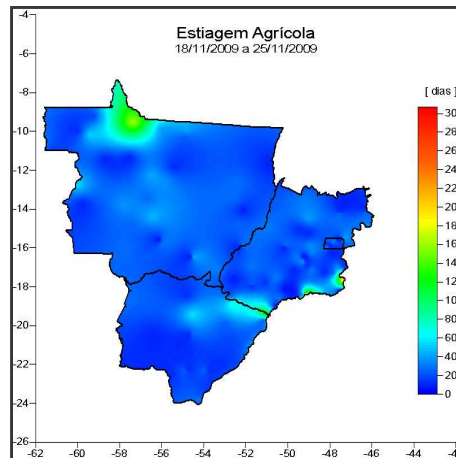
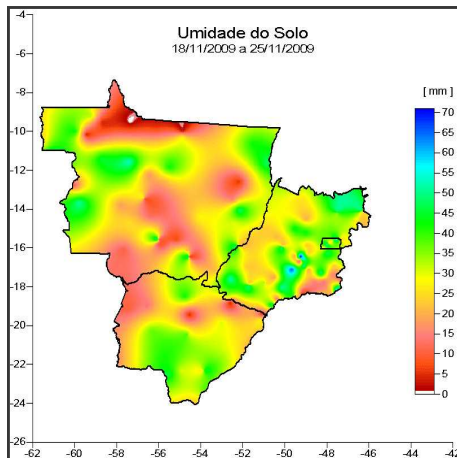
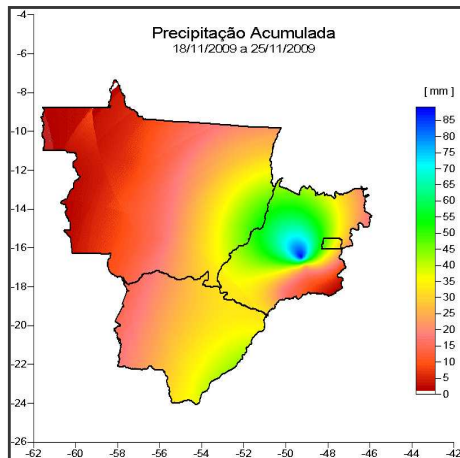
Boletim Número: 537

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 25/11/2009 a 02/12/2009

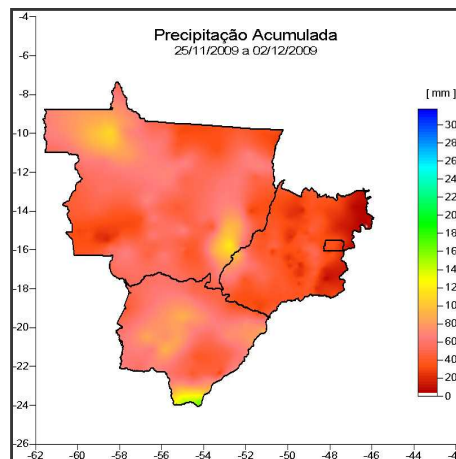
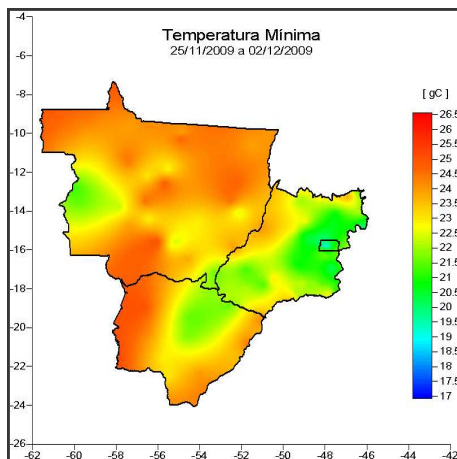
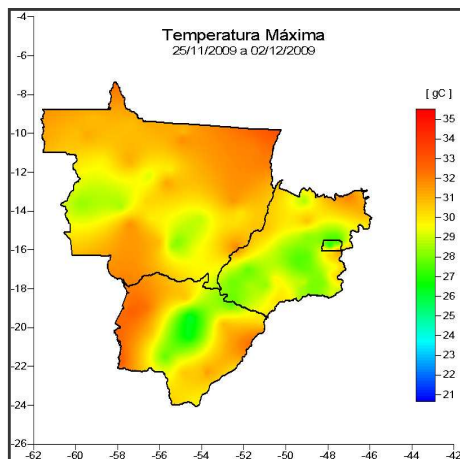
Monitoramento:

Na última semana, as precipitações acumuladas abrangeram toda a região centro-oeste, variando entre 15 e 35 milímetros nos estados do Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. Já em Goiânia os acumulados foram mais representativos, oscilando entre 45 e 65 milímetros. As reservas hídricas do solo variaram entre 30 e 50 milímetros na região. A estiagem agrícola não ultrapassou os 60 dias em todo o centro-oeste.



Previsão:

Na próxima semana, há previsão de precipitação para toda região centro-oeste, registrando entre 60 e 90 milímetros. As temperaturas máximas podem variar entre 28°C e 30°C. Já as temperaturas mínimas podem oscilar entre 22°C e 24 °C. A colheita e a aplicação de defensivos agrícolas seguem em condições razoáveis em toda a região. Em relação a tratamentos fitossanitários, as condições devem ser desfavoráveis. Não há necessidade de irrigação agrícola na maioria do centro-oeste. Somente no sul do Mato Grosso do Sul que as condições serão favoráveis à irrigação. As condições de manejo solo seguem entre favoráveis a razoáveis em grande parte do Centro-Oeste.



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

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