

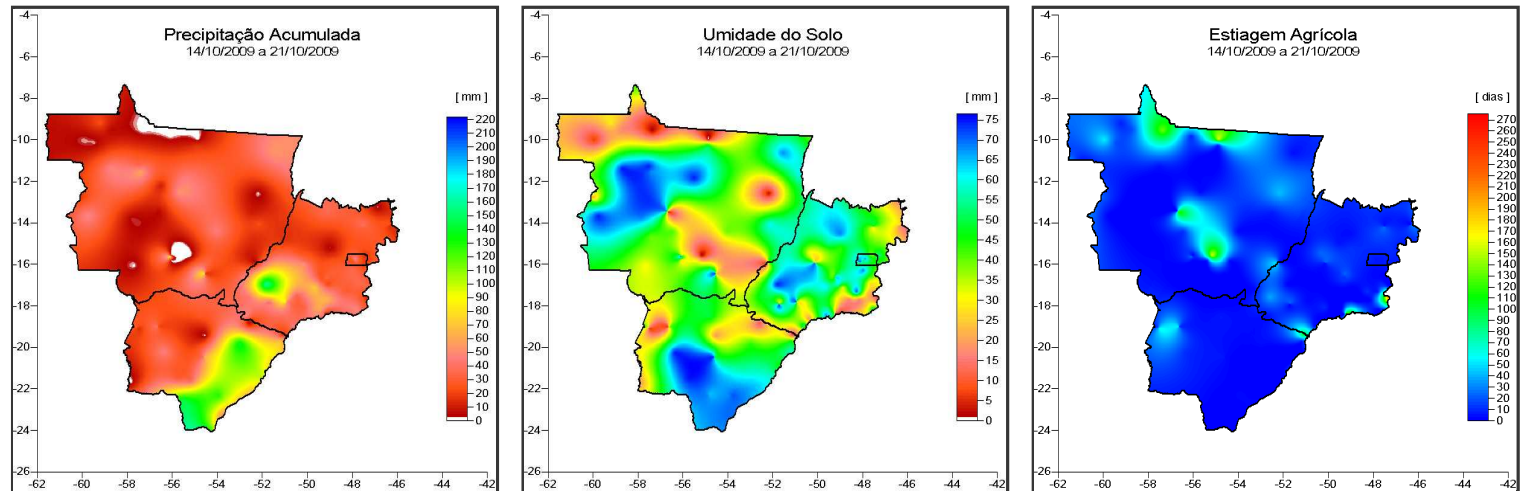
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

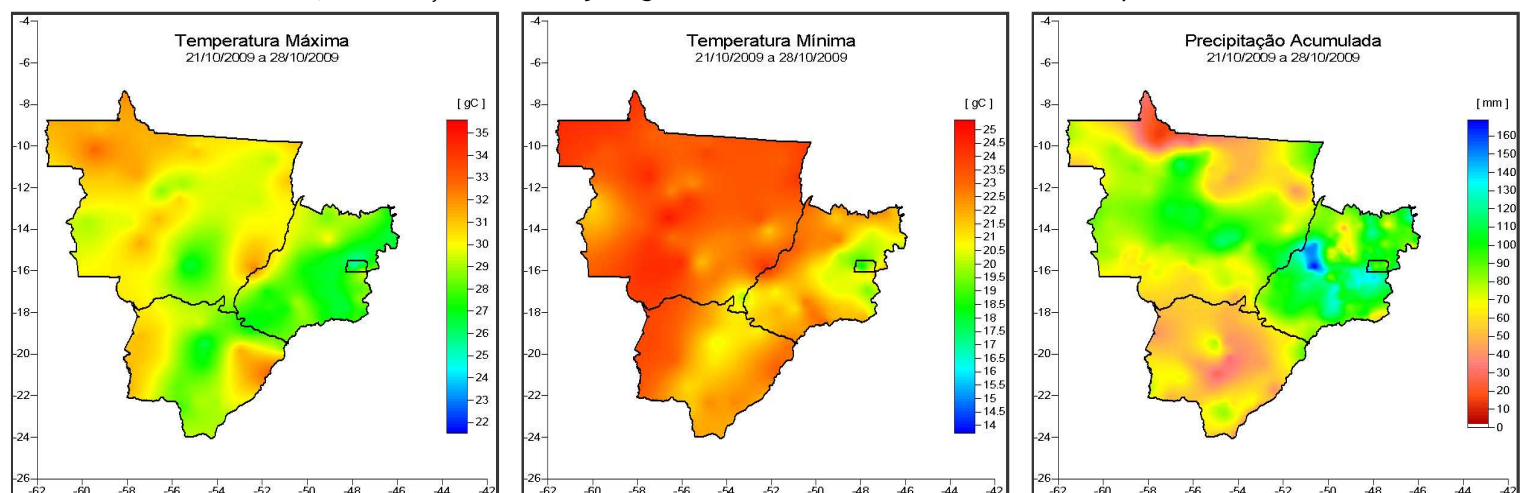
Boletim Número: 525

Boletim Agrometeorológico do Centro-Oeste
Período: 21/10/2009 a 28/10/2009

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas registraram entre 10 e 40 milímetros de acúmulo em grande parte da região, somente no leste do Mato Grosso do Sul e sul de Goiás que tiveram acúmulos mais significativos, variando entre 70 e 100 milímetros. As reservas hídricas do solo estiveram altas, oscilando entre 50 e 70 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 50 dias no Centro-Oeste do país.



PREVISÃO: Na próxima semana, há previsão de precipitação para grande parte da região, no estado do Mato Grosso do Sul os acumulados estarão entre 50 e 70 milímetros. Já nos estados do Mato Grosso e Goiás os acumulados serão mais elevados, variando entre 80 e 110 milímetros. As temperaturas máximas variam entre 29°C e 32° na região. Já as mínimas oscilam entre 21 °C e 24 °C. Nas próximas 48 horas, a colheita segue razoável na região. A aplicação de defensivos agrícolas segue em condições razoáveis. Não há necessidade de aplicação de tratamentos fitossanitários para a região nos próximos dois dias, assim como de irrigação. O manejo do segue favorável no extremo norte do Mato Grosso, nas regiões de Aripuanã, Cuiabá, Araguaiana e Brasanorte no estado de Mato Grosso. Em Goiás, as condições de manejo seguem razoáveis a desfavoráveis na maior parte do estado.



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