

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

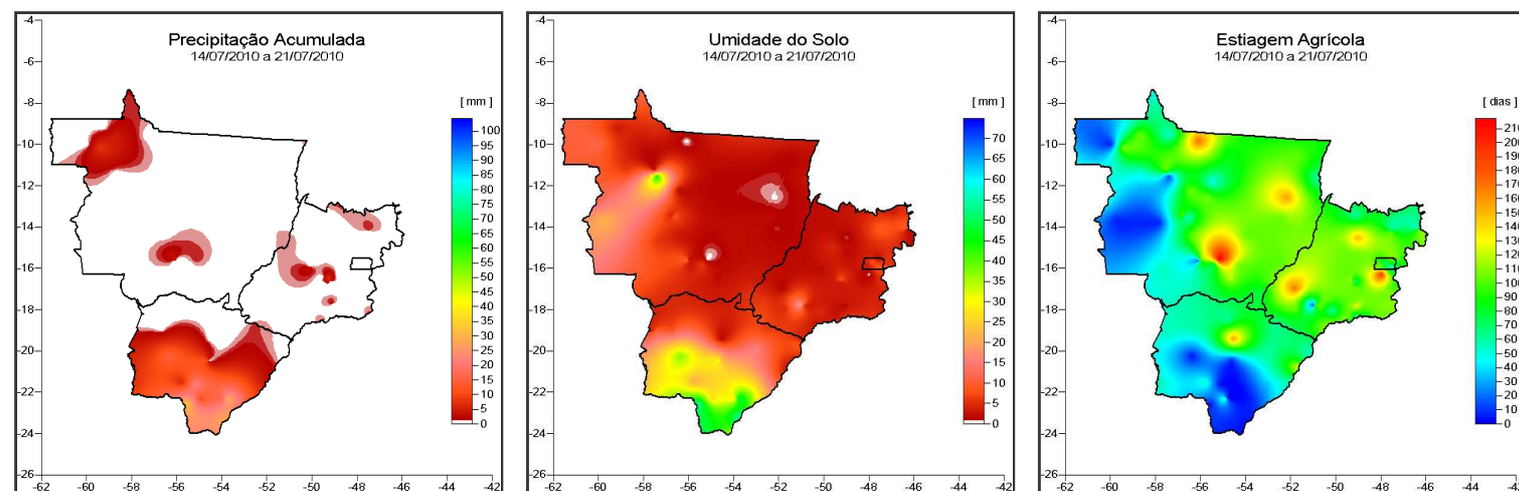
Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 125 de 2010

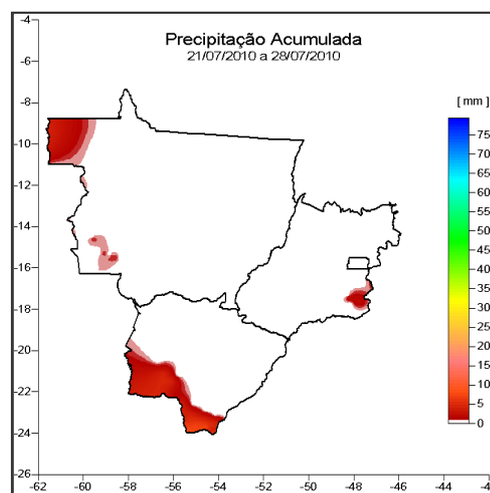
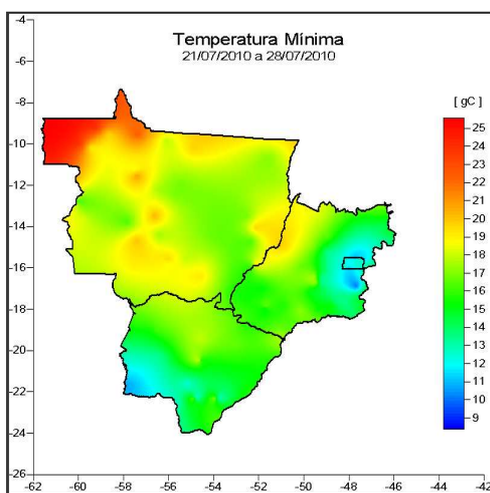
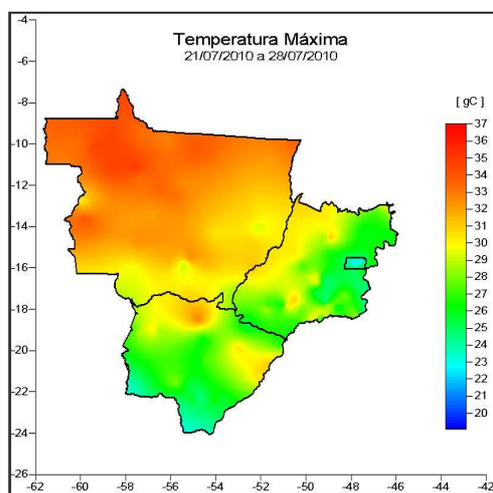
Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 21/07/2010 a 28/07/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas atingiram poucas áreas da região centro-oeste. Os acumulados mais significativos registraram entre 5 e 25 milímetros, restringindo-se ao noroeste e centro-sul do Mato Grosso, em parte do centro-oeste e nordeste de Goiás, além de grande parte do Mato Grosso do Sul. Nas demais localidades da região Centro-Oeste, não houve registro de acumulados. As reservas hídricas do solo estiveram entre 25 e 45 milímetros apenas no extremo-sul do Mato Grosso do Sul. Já em grande parte da região centro-oeste, a umidade do solo não ultrapassou os 10 milímetros. A estiagem agrícola variou entre 80 e 100 dias em quase toda a região. No leste do Mato Grosso em grande parte do Mato Grosso do Sul, a estiagem oscilou entre 30 e 50 dias. Em portaria publicada no Diário Oficial da União, no último dia 15 de julho, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) divulgou o novo zoneamento agrícola para a soja. Agora o prazo para o plantio do grão, em Goiás, tem início dia 1º de outubro e finaliza em 31 de dezembro - assim como havia solicitado a Federação da Agricultura e Pecuária de Goiás (Faeg). De acordo com o engenheiro agrônomo e assessor técnico da Federação para a área de grãos, Leonardo Machado, no ano passado a Faeg enviou ofício ao Mapa explicando que o calendário estabelecido pelo zoneamento vigente na época não atendia a realidade produtiva do Estado. No ciclo passado, o período de plantio indicado pelo zoneamento tinha início somente na segunda quinzena de outubro. O novo período beneficia, sobretudo, os produtores que tem lavouras seguradas, pois plantios feitos fora da época recomendada pelo zoneamento ficavam fora da cobertura do seguro. O zoneamento agrícola da soja indica as áreas aptas ao cultivo e os períodos de plantio com menores riscos climáticos. No caso da soja o zoneamento não recomenda o plantio em áreas com solo com profundidades inferiores a 50 centímetros ou muito pedregosos, além do veto ao plantio em áreas de preservação estabelecidas pela legislação florestal. (Com: Notícias Agrícolas).



PREVISÃO: Na próxima semana, a previsão indica que haverá acumulados de precipitação em poucas áreas da região centro-oeste. Os acumulados mais significativos não ultrapassaram os 10 milímetros e ficaram restritos ao noroeste do Mato Grosso, ao extremo-sul do Mato Grosso do Sul e a áreas isoladas do centro-leste de Goiás. Nas demais localidades, não deve registrar acumulados. As temperaturas máximas podem oscilar entre 31°C e 33°C em todo o Mato Grosso. Já no Mato Grosso do Sul e em Goiás, as máximas devem registrar entre 28°C e 30°C. As temperaturas mínimas variam entre 18°C e 20°C em grande parte do Mato Grosso. Apenas no noroeste do estado que as mínimas devem ser mais elevadas, registrando entre 21°C e 23°C. Ao mesmo tempo, em Goiás e no Mato Grosso do Sul, as mínimas devem registrar entre 13°C e 15°C. Nas próximas 48 horas, as condições de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas seguirão razoáveis em toda a região. As condições para aplicação de tratamentos fitossanitários também serão favoráveis em todo centro-oeste. Há necessidade de irrigação agrícola para toda a região. O manejo do solo seguirá em situações desfavoráveis em quase todo centro-oeste brasileiro, somente no extremo-sul do Mato Grosso do Sul (nas regiões de Angélica, Glória dos Dourados e Sapucaia) que as condições serão entre razoáveis e favoráveis.



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

MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA



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