

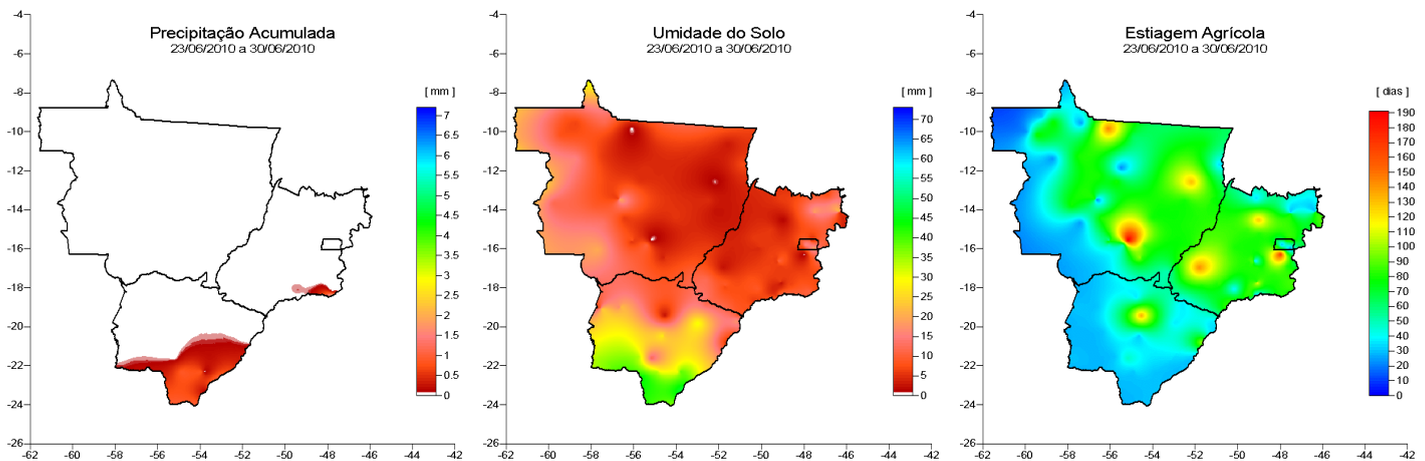
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

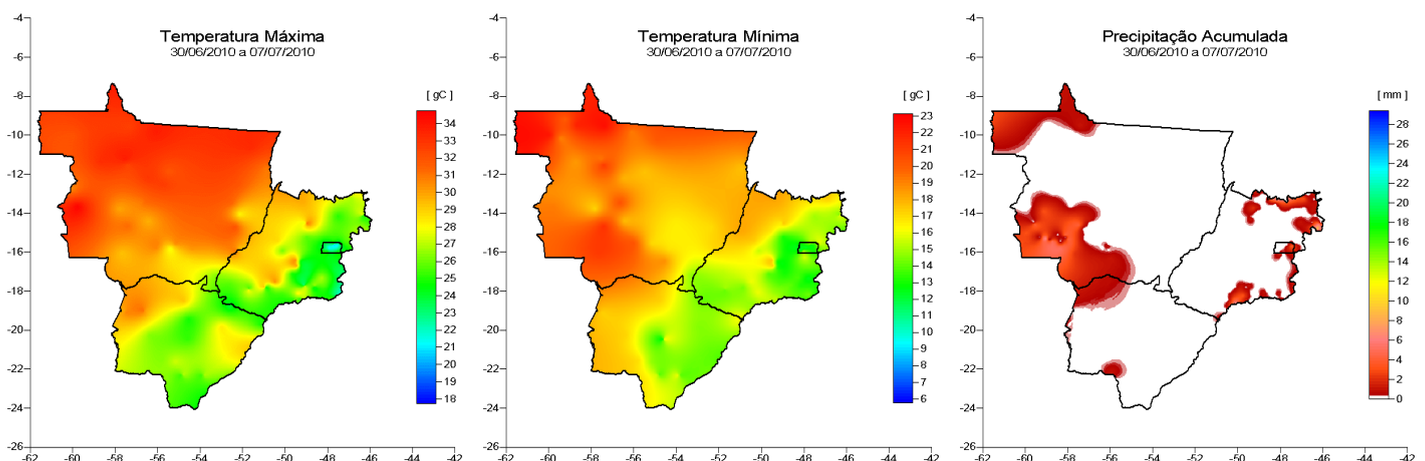
Boletim Número: 105-A de 2010

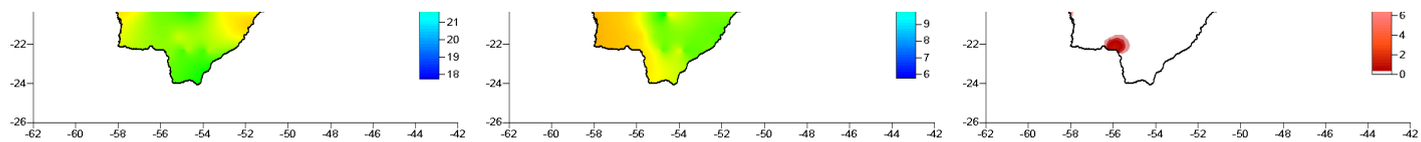
Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste
Período: 30/06/2010 a 07/07/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas atingiram poucas áreas da região centro-oeste. Os acumulados não ultrapassaram os 8 milímetros, restringindo-se ao extremo-sul do Mato Grosso do Sul e ao noroeste e sudoeste de Mato Grosso. Nas demais localidades da região Centro-Oeste, não houve registro de acumulados. As reservas hídricas do solo estiveram entre 5 e 25 milímetros em quase toda a região. Somente no Mato Grosso do Sul que a umidade do solo oscilou entre 25 e 45 milímetros. A estiagem agrícola variou entre 50 e 70 dias em quase toda a região. No leste do Mato Grosso, no nordeste de Goiás e em grande parte do Mato Grosso do Sul, a estiagem oscilou entre 30 e 50 dias. O período de vazio sanitário da soja já teve início nos estados de Paraná e Mato Grosso, com intervalo de 90 dias sem cultivo da soja, entre 15 de junho e 15 de setembro. A finalidade da medida é controlar a ferrugem asiática, reduzindo o aparecimento do fungo na entressafra e prevenindo o ataque precoce à soja, já que a praga não sobrevive por mais de 60 dias sem a presença da planta viva. Ao todo, nove estados produtores devem seguir o vazio sanitário. Em Mato Grosso do Sul, Goiás, Tocantins, São Paulo e Minas Gerais a interrupção do plantio do grão será a partir de 1º de julho. No Maranhão e na Bahia, começa em 15 de agosto, com duração de 60 dias. Nos demais estados o período do vazio sanitário da soja é de 90 dias. (Com: Globo Rural)



Na próxima semana, a previsão indica que haverá acumulados de precipitação em poucas áreas da região centro-oeste. Os acumulados não devem ultrapassar os 5 milímetros em áreas isoladas do Mato Grosso e do Mato Grosso do Sul, sendo que em grande parte da região não deve haver registro de acúmulos. As temperaturas máximas podem oscilar entre 28°C e 30°C em grande parte do centro-oeste. Já no sudeste do Mato Grosso do Sul e em toda faixa-leste de Goiás, as máximas devem registrar entre 26°C e 28°C. As temperaturas mínimas variam entre 17°C e 19°C no Mato Grosso e no Mato Grosso do Sul. Já em Goiás, as mínimas devem registrar entre 15°C e 17°C. Nas próximas 48 horas, as condições de colheita seguirão favoráveis a razoáveis em toda a região. A aplicação de defensivos agrícolas deve seguir entre razoável a favorável na maior parte da região, exceto para o sudeste do Mato Grosso e para o nordeste de Goiás que devem apresentar condições desfavoráveis. As condições para aplicação de tratamentos fitossanitários são favoráveis para região centro-oeste. Há necessidade irrigação agrícola em toda região. O manejo do solo seguirá em situações desfavoráveis em quase todo o centro-oeste brasileiro. Somente no sul e nordeste (na região de Água Clara e Três Lagoas) do Mato Grosso do Sul que o manejo do solo seguirá entre condições favoráveis a razoáveis.





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

MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA