

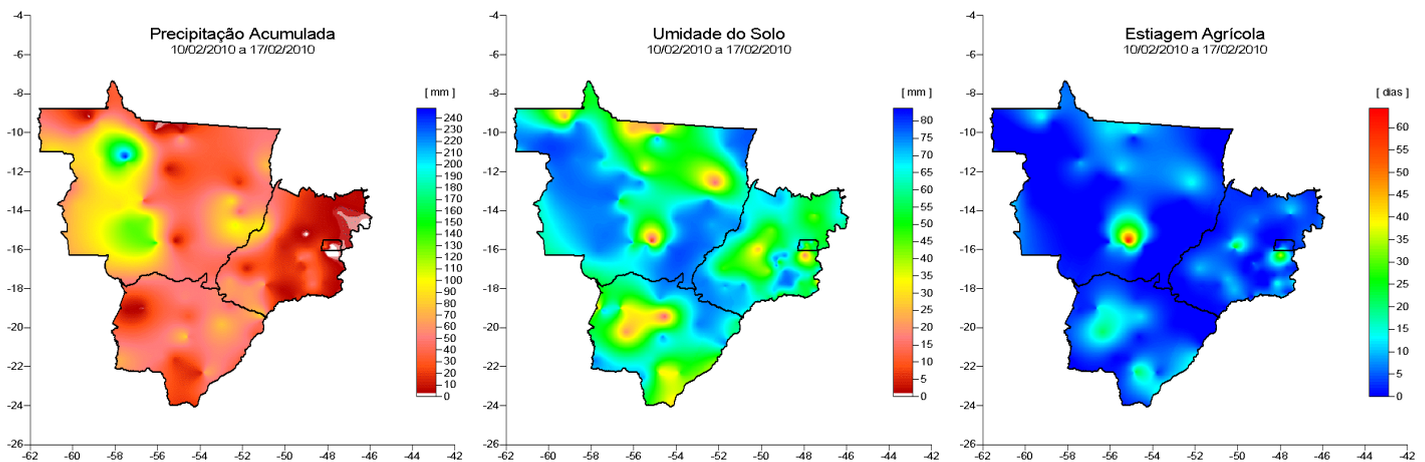
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

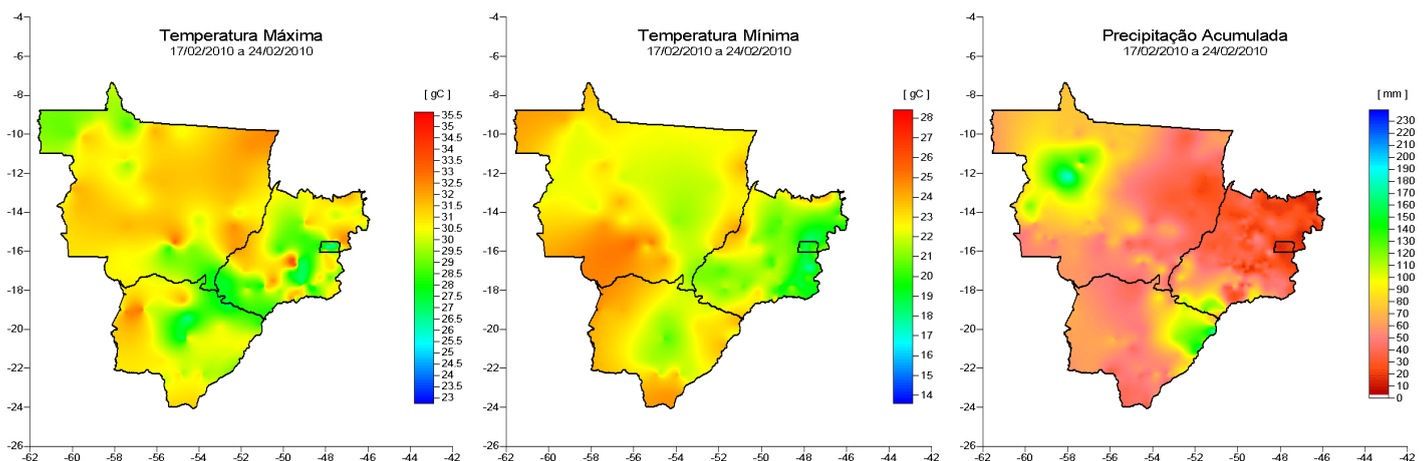
Boletim Número: 21-A de 2010

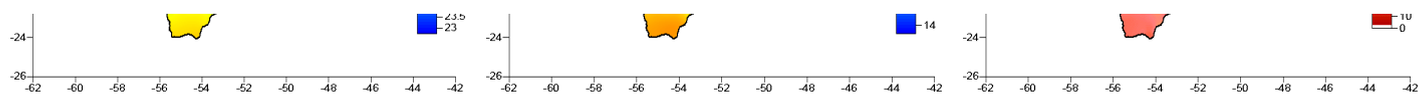
Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste
Período: 17/02/2010 a 24/02/2010

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas abrangeram grande parte da região centro-oeste, com exceção para o sudoeste do Mato Grosso do Sul que não apresentou acúmulos de precipitação. Os acumulados mais significativos variaram entre 50 e 70 milímetros e ficaram restritos ao noroeste do Mato Grosso e norte de Goiás. Nas demais localidades, os acumulados oscilaram entre 25 e 45 milímetros. As reservas hídricas do solo registraram valores entre 35 e 65 milímetros de acúmulo. A estiagem agrícola não ultrapassou os 8 dias em grande parte da região centro-oeste. Somente no centro-sul do Mato Grosso, no centro-sul de Goiás e na região do Distrito Federal que a estiagem se prolongou um pouco mais, ficando entre 20 e 30 dias. A produção nacional de grãos da safra 2009/2010 foi projetada pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) em 143,09 milhões de toneladas. O resultado, de acordo com o quinto levantamento, divulgado nesta terça-feira (09/02), é o segundo melhor da história e 5,9% superior às 135,13 milhões de toneladas da última temporada. O recorde de produção é do ciclo 2007/2008, que foi de 144,1 milhões de toneladas. O bom desempenho se deve à estabilidade de chuvas nos principais estados produtores, diferentemente do período anterior, que foi marcado pela estiagem nos estados da região Sul e em Mato Grosso do Sul, provocando redução significativa na colheita, especialmente de soja e milho. A soja, juntamente com o milho primeira safra, é a cultura mais beneficiada pelo clima e deve alcançar 66,73 milhões de toneladas, 16,7% ou 9,57 milhões de toneladas a mais que a temporada 2008/2009, de 57,17 milhões de toneladas. (Com: Globo Rural)



PREVISÃO: Nessa próxima semana, as precipitações acumuladas devem atingir toda a região centro-oeste. Os acumulados mais significativos podem variar entre 100 e 120 milímetros, contemplando todo o estado do Mato Grosso e do Mato Grosso do Sul. Já em Goiás, os acumulados devem ficar entre 80 e 100 milímetros. As temperaturas máximas podem variar entre 29°C e 31°C. As temperaturas mínimas devem variar entre 21°C e 23°C e devem atingir grande parte da região. Somente no entorno do distrito federal que as mínimas podem mais ainda mais amenas, registrando entre 17°C e 19°C. Nas próximas 48 horas, toda a região seguirá em condições de aplicação de defensivos agrícolas e de colheita razoável. Não há necessidade de aplicação de tratamentos fitossanitários, assim como de irrigação agrícola. Em se tratando do manejo do solo, seguem entre condições favoráveis o entorno dos municípios goianos de Goiás Velho, Goiânia, Corumbáiba, Cristalina, Formosa, Cavalcanti e Campos Belos; e todo o centro-sul do Mato Grosso do Sul. No restante do centro-oeste brasileiro, as condições de manejo do solo seguem entre razoáveis a desfavoráveis.





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