

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

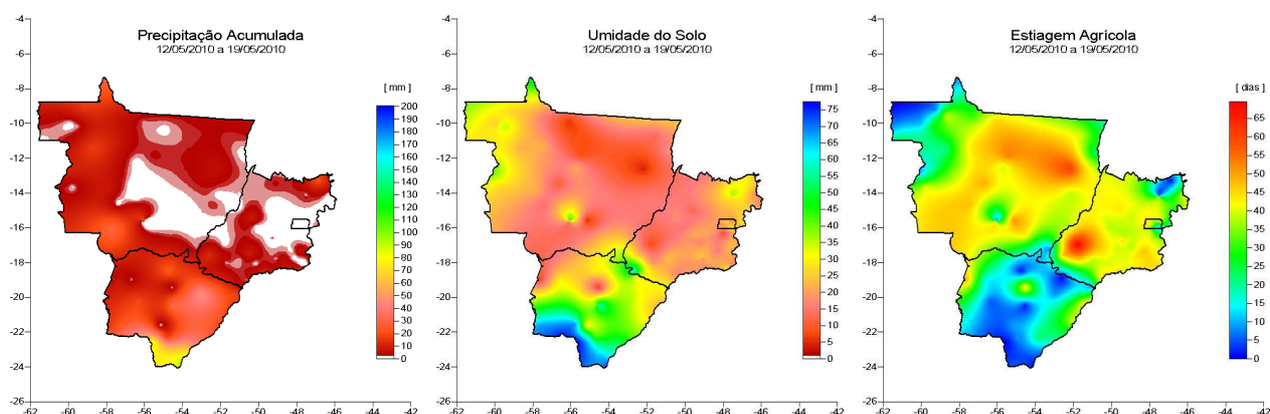
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

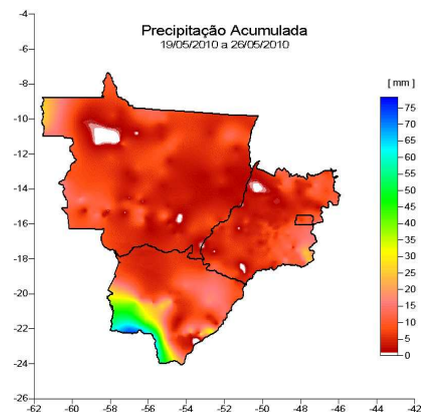
Boletim Número: 84 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste
Período: 19/05/2010 a 26/05/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, os acumulados de precipitação atingiram poucas áreas da região centro-oeste. As precipitações acumuladas mais significativas ficaram restritas ao extremo-sul do Mato Grosso do Sul, variando entre 40 e 60 milímetros. No noroeste, nordeste e sudoeste do Mato Grosso; no extremo leste e oeste do Mato Grosso do Sul, assim como no norte, sul e sudeste de Goiás, os acumulados não ultrapassaram os 20 milímetros. Nas demais localidades, não houve registro de acumulados. A umidade do solo oscilou entre 30 e 50 milímetros no sudoeste do Mato Grosso do Sul e em toda a faixa-oeste do Mato Grosso do Sul. Nas demais localidades, as reservas hídricas do solo oscilaram entre 10 e 30 milímetros. A estiagem agrícola variou entre 40 e 60 dias na maior parte da região. Já no noroeste e sudoeste do Mato Grosso, bem como no oeste do Mato Grosso do Sul, a estiagem agrícola não ultrapassou os 30 dias. Apesar do tempo seco no Mato Grosso, as lavouras de algodão apresentam boas condições, não sendo observada nenhuma anomalia que possa prejudicar o bom rendimento das plantas. No entanto, a longa estiagem prejudicou o algodão safrinha, plantado em fevereiro. A seca atingiu as plantações justamente nas fases de florescimento e desenvolvimento. Por isso, as perdas na produção estadual já chegam aos 3%. Mesmo com a previsão de chuvas escassas nesta semana, a produção não deve sofrer mais perdas, afirma o agrometeorologista Marco Antonio dos Santos, da consultoria Somar Meteorologia. A alta radiação a que as plantas ficarão expostas beneficiará as lavouras de algodão da primeira safra, que deve ter um aumento 5,8% em relação ao ano passado, devido ao acréscimo das áreas de plantio. (Com: Globo Rural). Para acessar o Boletim Agrometeorológico na íntegra, basta clicar no mapa ao lado na região desejada.



PREVISÃO: Na próxima semana, a previsão indica que os acumulados de precipitação devem abranger quase toda a região centro-oeste. As precipitações acumuladas mais significativas podem registrar entre 30 e 50 milímetros, concentrando-se no centro-sul do Mato Grosso do Sul e no nordeste de Goiás. Nas demais áreas do centro-oeste, os acumulados de precipitação não devem ultrapassar os 15 milímetros. No sudoeste e nordeste do Mato Grosso, no nordeste do Mato Grosso do Sul e no noroeste de Goiás, os acumulados, não deve haver registro de acumulados. As temperaturas máximas devem registrar entre 28°C e 30°C no estado do Mato Grosso e em grande parte de Goiás. Já em todo o Mato Grosso do Sul e no sul de Goiás, as máximas devem ficar entre 25°C e 27°C. As temperaturas mínimas podem ficar entre 18°C e 20°C em todo estado do Mato Grosso e no norte de Goiás. Nas demais localidades, as mínimas podem oscilar entre 15°C e 17°C. Nas próximas 48 horas, toda a região apresentará condições de colheita e de defensivos agrícolas razoáveis. As condições são favoráveis para aplicação de tratamentos fitossanitários em todo o Mato Grosso do Sul, no norte e sul de Goiás e no noroeste, sudoeste e nordeste de do Mato Grosso. Para irrigação agrícola, as condições são favoráveis para quase toda a região, com exceção para o sul do Mato Grosso do Sul. O manejo do solo seguirá em condições desfavoráveis em grande parte da região centro-oeste. No entanto, no sudoeste do Mato Grosso (na região de Carceres), no nordeste de Goiás (na região de Cavalcanti) e no centro-oeste e sul do Mato Grosso do Sul, as condições de manejo do solo estarão entre razoáveis a favoráveis.



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

CEVADA IRRIGADA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
TRIGO IRRIGADO

