

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

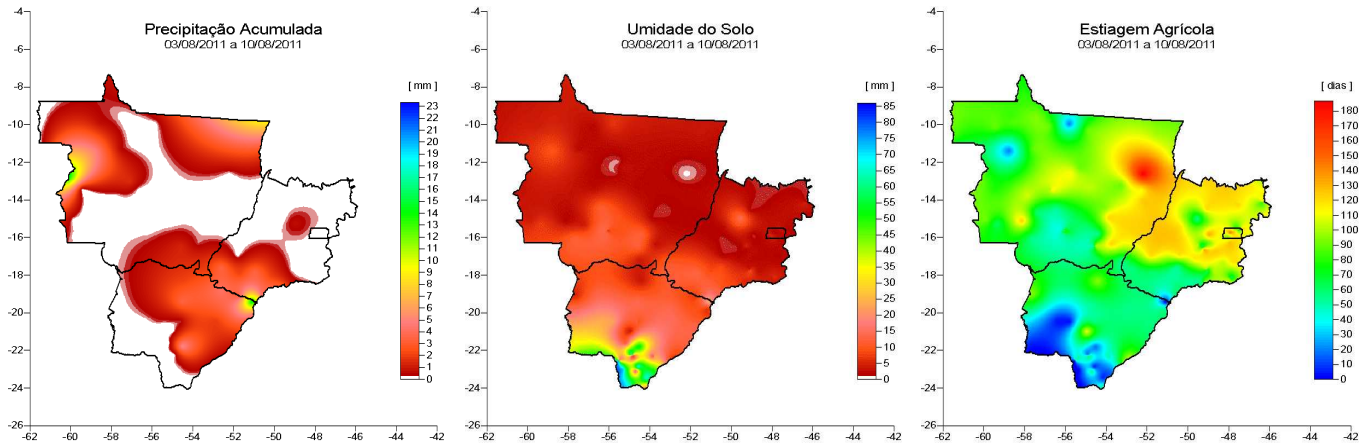
### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 1172011

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste  
 Período: 03/08/2011 a 10/08/2011

**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as chuvas do Centro-Oeste foram maiores nas regiões próximas à Comodoro e Vila Rica, no Mato Grosso, à Paranaína no norte do Mato Grosso do Sul e à Itajá no sul de Goiás, com acumulados entre 5 e 12 mm, nas regiões que circundam as regiões citadas as precipitações ficaram entre 1 e 5 mm, já no centro do Mato Grosso, no sul do Mato Grosso do Sul e no norte de Goiás não houve registro de chuvas na última semana. A umidade do solo dos últimos 7 dias está maior no sul do Mato Grosso do Sul, entre 40 e 60 mm, no centro do mesmo estado a umidade do solo encontra-se entre 15 e 30 mm. Porém no norte do Mato Grosso do Sul, no sul de Goiás e no sul do Mato Grosso a umidade do solo está entre 5 e 15 mm e no norte de Goiás e do Mato Grosso a umidade está ainda menor, entre 0 e 5 mm. A estiagem agrícola está maior no centro e norte de Goiás e no leste do Mato Grosso, estando entre 100 e 120 dias sem chuvas acima de 10 mm, já no sul do Mato Grosso do Sul a estiagem agrícola é a menor da região, ficando entre 10 e 30 dias sem chuvas maiores que 10 mm, e no restante da região a estiagem agrícola varia entre 50 e 90 dias.

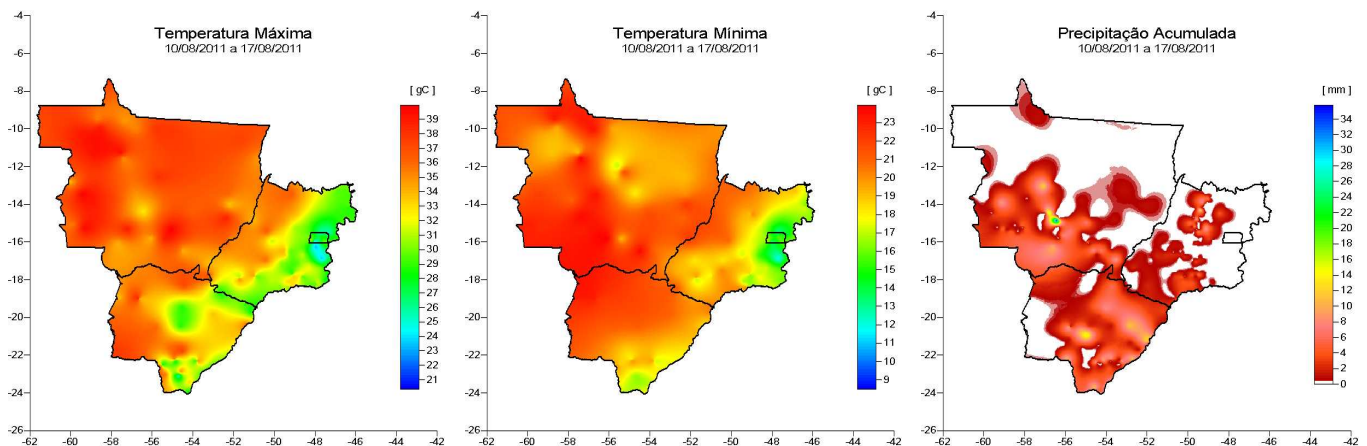
A produtividade do milho esse ano terá redução de 40% - 10% na área plantada e 30% na produção. A confirmação foi feita, pelo diretor da Associação dos Produtores de Soja e Milho de Mato Grosso e vice-presidente da Aprosoja Brasil. Ele disse que a queda ocorreu por conseqüências da seca e do atraso no plantio da soja, que foi plantada em outubro, atrasando a safrinha. "Com isso houve um aumento no preço do algodão e 400 mil hectares que seriam destinados ao milho safrinha foram para o algodão", expôs. Com o atraso, o milho saiu da janela ideal que seria em fevereiro. Em março foram plantados no Estado cerca de 500 mil hectares e o risco que o produtor correu foi alto ainda mais com a seca que era esperada. Ainda segundo ele, no primeiro momento o produtor teve um prejuízo financeiro, porém, ele sabia que corria esse risco, pois plantou mais tarde. Mas, devido a queda na produção, o preço está melhor que ano passado. Atualmente, a saca está entre R\$ 16 e R\$ 18, dependendo da região, enquanto em 2010, eram R\$ 6 e R\$ 7. "No ano passado dava prejuízo muito grande porque estava abaixo do custo de produção, já esse ano o valor da saca está acima do custo de produção o que significa lucro", comentou o diretor. A colheita do milho em Mato Grosso está chegando em sua reta final. Dados do Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária (Imea) apontam que foram colhidos 85% da área total plantada no Estado. Este percentual representa cerca de 1,4 milhão de hectares dos 1,7 milhão de hectares plantados em Mato Grosso. Na comparação com a safra passada, o processo está atrasado em apenas 7%. A agilidade das máquinas nestas últimas semanas proporcionou este redução na diferença. (Com AgroNotícias)



**PREVISÃO:** Nos próximos 7 dias as chuvas serão mais freqüentes no centro e leste do Mato Grosso do Sul, no sul e centro de Goiás e no sul do Mato Grosso, e devem acumular volumes de precipitação entre 2 e 12 mm. Já no leste de Goiás, no norte do Mato Grosso e nos arredores de Porto Murtinho no Mato Grosso do Sul não há previsão de chuvas para a próxima semana.

As temperaturas máximas dos próximos 7 dias devem ficar entre 38 e 34°C em todo o estado do Mato Grosso, no oeste de Goiás e do Mato Grosso do Sul, já as mínimas devem ficar entre 19 e 22°C nestas regiões além no norte e leste do Mato Grosso do Sul. Já no leste de Goiás, e dos extremos norte e sul do Mato Grosso do Sul as máximas devem oscilar entre 28 e 31°C. Entretanto as mínimas ficarão entre 13 e 16°C no leste goiano e no extremo sul do Mato Grosso do Sul.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis em toda a região Centro-Oeste, apenas no sul do Mato Grosso do Sul, as condições para aplicação de defensivos agrícolas estará entre razoável e desfavorável. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas na maior parte do Centro-Oeste do Brasil, apenas nas áreas próximas à Água Clara no Mato Grosso do Sul, a Itajá e Mara Rosa em Goiás essas condições estarão desfavoráveis nas próximas 48 horas. Haverá necessidade de irrigação na maior parte do Centro-Oeste a exceção estará apenas no sul do Mato Grosso do Sul. Quanto ao manejo do solo, as condições estarão na maior parte do território desfavoráveis, com apenas o sul do Mato Grosso do Sul em condições de razoáveis a favoráveis nos próximos dois dias.



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

BANANA IRRIGADA  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA IRRIGADO  
COCO IRRIGADO  
MAMAO IRRIGADO  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MARACUJA IRRIGADO