

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

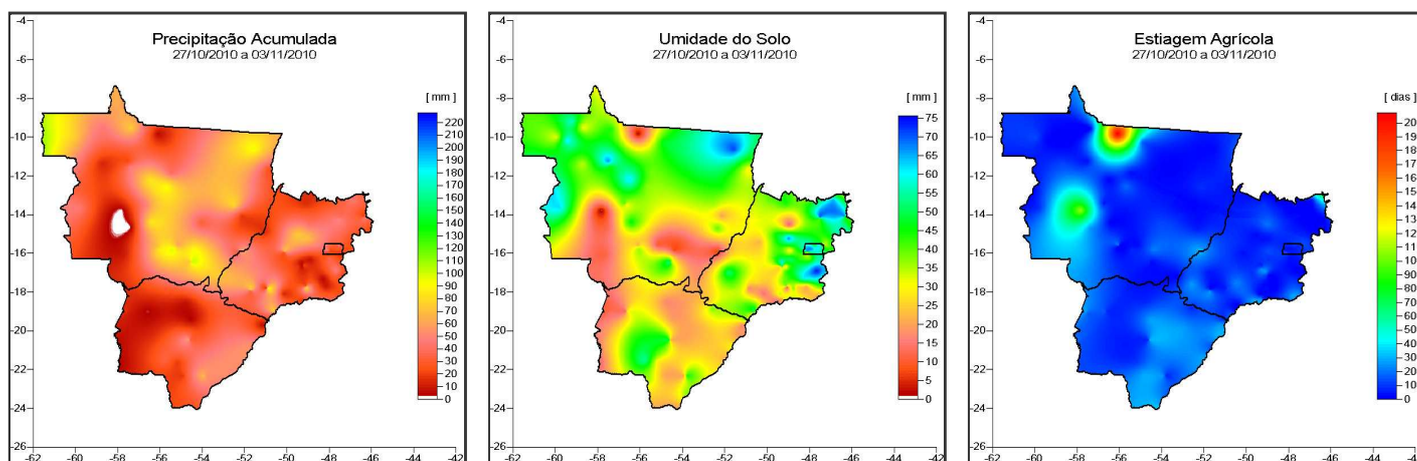
### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 191 de 2010

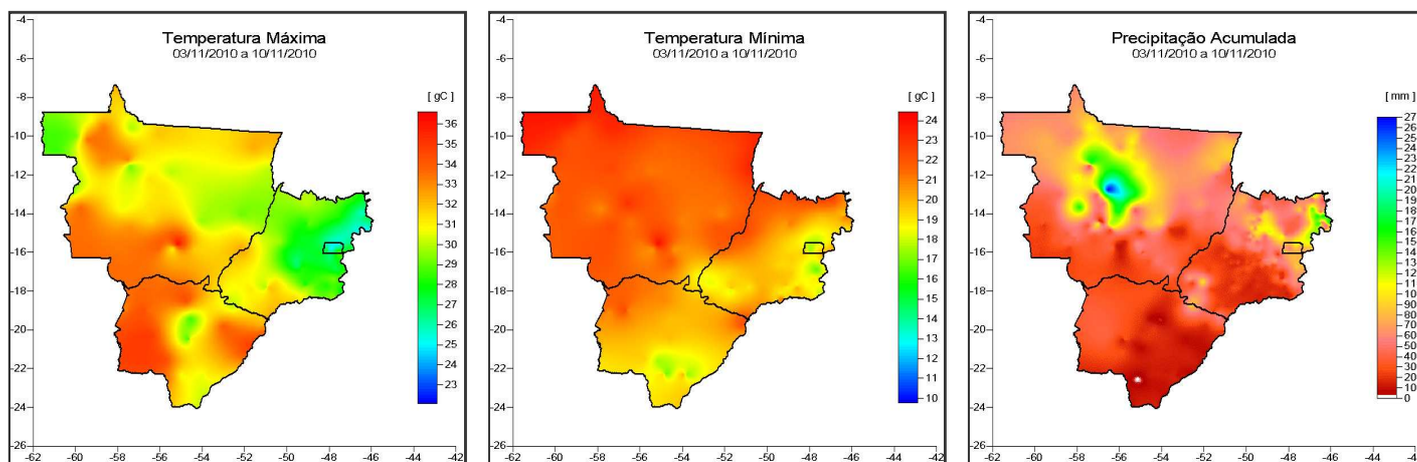
Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 03/01/2010 a 10/11/2010

**MONITORAMENTO:** Na última semana, as precipitações acumuladas atingiram toda região centro-oeste. Os acumulados mais significativos variaram entre 50 e 70 milímetros, contemplando todo o do Mato Grosso. Já no estado de Goiás e do Mato Grosso do Sul, as precipitações acumuladas oscilaram entre 20 e 40 milímetros. As reservas hídricas do solo estiveram entre 25 e 45 milímetros em grande parte da região centro-oeste. Já no nordeste do Mato Grosso; no nordeste e centro-leste de Goiás, as reservas hídricas do solo variaram entre 55 e 75 milímetros. Apenas no sudoeste e sudeste do Mato Grosso que a umidade do solo esteve mais baixa, ficando entre 5 e 25 milímetros de acúmulo. A estiagem agrícola não ultrapassou os 30 dias na maioria da região. Somente no nordeste do Mato Grosso que a estiagem se prolongou um pouco mais, ficando entre 110 e 150 dias. Aos poucos, o cultivo de soja no Brasil segue avançando, favorecido pela melhor umidade do solo, o que tem deixado produtores um pouco mais otimistas, conforme pesquisas do Cepea. Os trabalhos estão mais avançados no Sul do País, enquanto no Centro-Oeste há atrasos comparativamente ao observado em anos anteriores. Enquanto isso, os preços seguem firmes, animando ainda mais produtores. O Indicador CEPEA/ESALQ (média de cinco regiões do Paraná) subiu 1,43% em sete dias, indo para R\$ 47,51/sc nessa segunda-feira, 1º. No mês, esse Indicador acumulou alta de 10,44%. O Indicador ESALQ/BM&FBovespa para o produto transferido no porto de Paranaguá teve aumento de 0,29% entre 26 de outubro e 1º de novembro, a R\$ 47,96/sc na segunda. Em outubro, a alta foi de 7,7%. (Com: Notícias Agrícolas)



**PREVISÃO:** Na próxima semana, a previsão indica que os acumulados de precipitação mais significativos devem atingir apenas o noroeste do Mato Grosso, registrando entre 110 e 140 milímetros. No nordeste do Goiás, os acumulados podem oscilar entre 80 e 100 milímetro. No restante do Mato Grosso e de Goiás e em todo o Mato Grosso do Sul, os acumulados podem registrar entre 20 e 40 milímetros. As temperaturas máximas podem oscilar entre 33°C e 35°C em quase toda a região centro-oeste. No estado de Goiás que as máximas devem registrar entre 29°C e 31°C. As temperaturas mínimas devem oscilar entre 20°C e 22°C em todo o estado do Mato Grosso e de Goiás. Já no Mato Grosso do Sul, as mínimas podem variar entre 18°C e 20°C. Nos próximos dois dias, as condições de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas seguirão razoáveis em quase toda a região, já que no sudoeste (na região de Jataí) e noroeste de Goiás as condições serão desfavoráveis. As situações para aplicação de tratamentos fitossanitários estarão impróprias para quase toda região, exceção feita a todo o estado do Mato Grosso do Sul. Não haverá necessidade de irrigação agrícola apenas no sudoeste de Goiás; no sudoeste do Mato Grosso e em quase todo o estado do Mato Grosso do Sul. O manejo do solo seguirá em situações razoáveis a favoráveis em quase todo centro-oeste brasileiro. Somente no noroeste e nordeste do Mato Grosso do Sul e no sudoeste (na região de Cárceres) do Mato Grosso que as condições de manejo serão desfavoráveis.



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

ABACAXI  
ALGODAO HERBACEO  
AMENDOIM  
ARROZ SEQUEIRO  
CAFE ARABICA  
CAFE ARABICA DE SEQUEIRO  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA  
CAFE ROBUSTA IRRIGADO  
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL  
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS  
COCO IRRIGADO  
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
MAMAQ IRRIGADO  
MAMONA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MARACUJA DE SEQUEIRO  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHETO ZARC  
MILHO AGRI  
PUPUNHA  
SOJA



---

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