

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

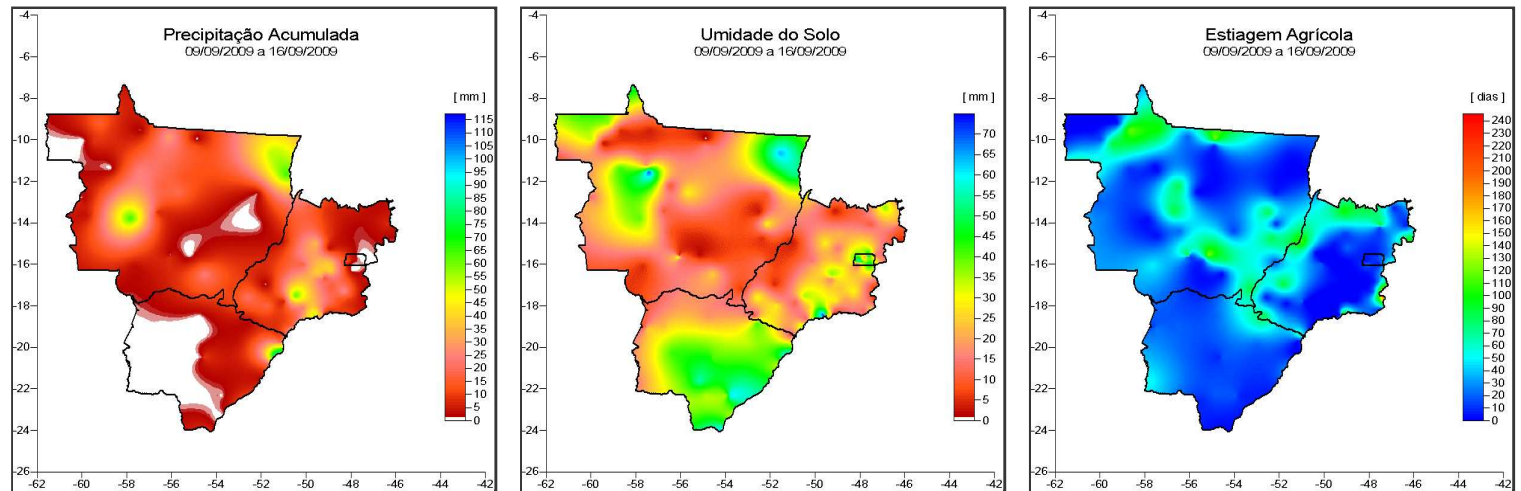
### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 512

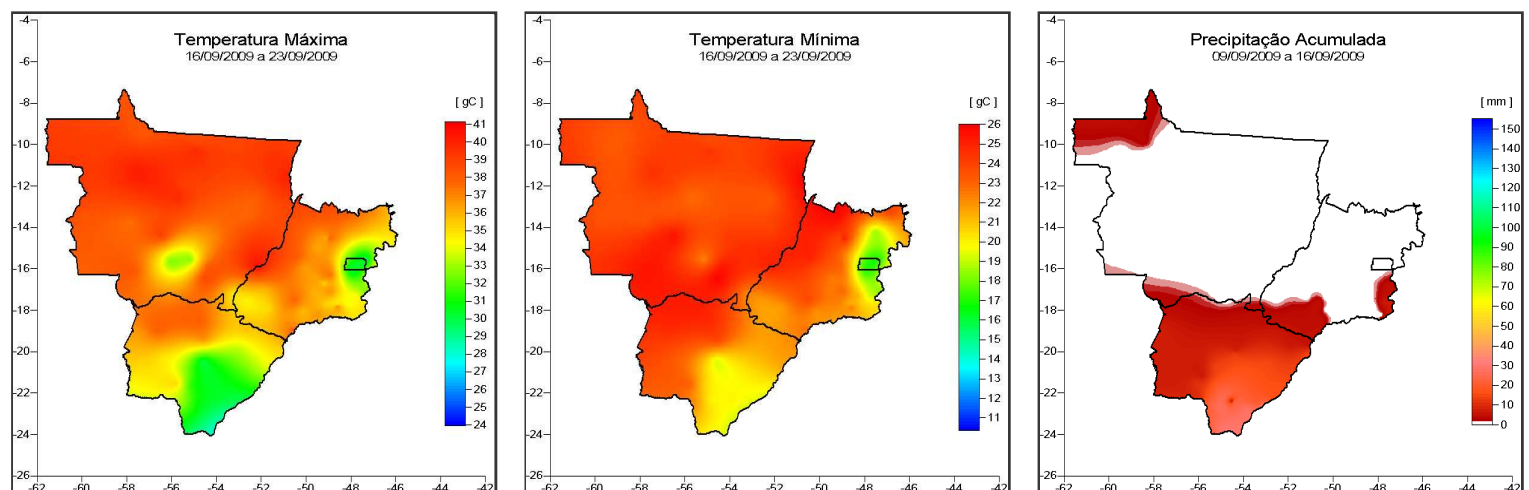
Boletim Agrometeorológico do Centro-Oeste  
Período: 16/09/2009 a 23/09/2009

**MONITORAMENTO:** Na última semana, as precipitações acumuladas registraram entre 5 e 20 milímetros de acúmulo em grande parte da região. As reservas hídricas do solo estiveram abaixo dos 30 mm em grande parte dos estados do Mato Grosso e de Goiás. Já no do Mato Grosso do Sul que a umidade do solo variou de 35 a 50mm. A estiagem agrícola não ultrapassou os 40 dias na região.

I



**PREVISÃO:** Na próxima semana não há previsão de precipitação para grande parte da região, somente o estado de Mato Grosso do Sul poderá apresentar acúmulo de chuva que não ultrapassará os 20mm. As temperaturas máximas variam entre 30°C e 33° na região do distrito federal no estado de Goiás e na porção sul do Mato Grosso do Sul. Nas demais áreas, as máximas variam de 34 a 37°C. Já as mínimas oscilam entre 16 e 18°C na região de Brasília em Goiás e nas demais áreas oscilam entre 21° e 24°C. Nas próximas 48 horas, a colheita segue razoável na região. A aplicação de defensivos agrícolas segue em condição razoável para o estados de Mato Grosso. Já nos estados de Mato Grosso do Sul e Goiás as condições seguem razoáveis a desfavoráveis. Em grande parte do estado do Mato Grosso e o entorno das cidades de Calapônia, Jataí, Quilinópolis, Britania, S.M. do Araguaia e Formosa no estado de Goiás apresentam condições favoráveis para tratamentos fitossanitários. Nos próximos dois dias há necessidade de irrigação em grande parte da região Centro-Oeste. O manejo do segue desfavorável a crítico no estado de Goiás e do Mato Grosso. Nas demais áreas variaram entre razoáveis a favoráveis.



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

CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ARABICA DE SEQUEIRO  
CAFE ROBUSTA SEQ  
MAMONA  
MANDIOCA  
MILHO DE SEQUEIRO



---

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