

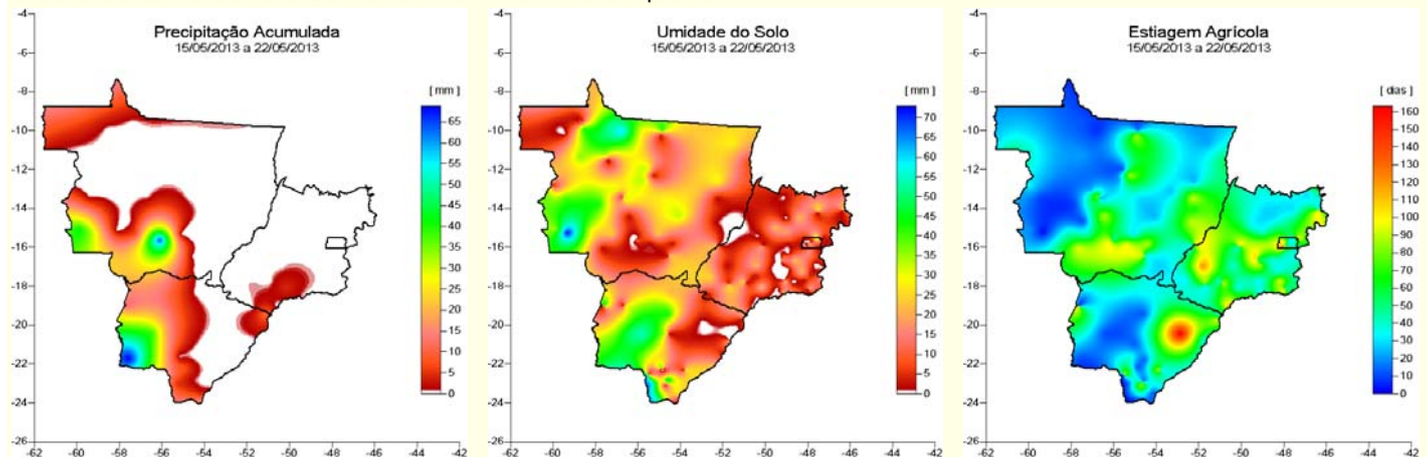
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

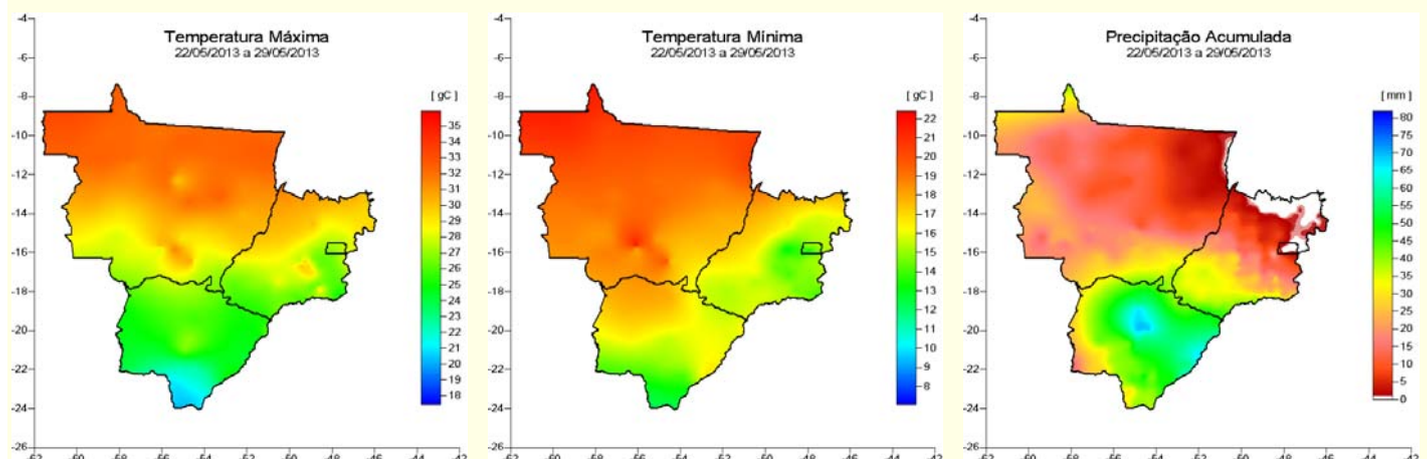
Boletim Número: 0932013

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste  
Período: 15/05/2013 a 22/05/2013

**Monitoramento:** Nos últimos 7 dias as maiores precipitações da região Centro-Oeste ocorreram nas proximidades de Porto Murtinho no Mato Grosso do Sul e de Várzea Grande no Mato Grosso, com acumulados entre 50 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas e nos arredores de Vila Bela da Santíssima Trindade no Mato Grosso as precipitações acumularam entre 25 e 45 mm. Enquanto no restante do Centro-Oeste as precipitações foram menores, entre 0 e 20 mm. Quanto à umidade do solo, nas proximidades de Alta Floresta, de Nova Monte Verde, de Juara, de Pontes e Lacerda e de Tangará da Serra no Mato Grosso, nos arredores de Aral Moreira, de Aquidauana, de Bela Vista e de Porto Murtinho no Mato Grosso do Sul os teores de umidade do solo devem ficar entre 35 e 60 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre Naviraí e Batayporã no Mato Grosso do Sul, na área entre Vila Rica, Querência, Paranatinga, Tapurah e Matupá, além dos arredores de Alto Araguaia no Mato Grosso os teores de umidade do solo devem oscilar entre 20 e 30 mm. No restante do Centro-Oeste a umidade do solo está entre 0 e 15 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Centro-Oeste apresenta teores entre 40 e 80 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já nos arredores de Água Clara no Mato Grosso do Sul e de Caiapônia em Goiás há entre 110 e 150 dias de estiagem agrícola. Na região entre Cáceres e Poxoréu, e a cerca de Araguaiana no Mato Grosso, nas proximidades de Sítio d' Abadia, de Caçu, de Montes Claros de Goiás e de Goiânia em Goiás, há entre 90 e 100 dias de estiagem agrícola. Já em Ribas do Rio Pardo as precipitações maiores que 10 mm não ocorrem entre 110 e 150 dias. No oeste e norte do Mato Grosso, além dos arredores de Alto Araguaia e de Paranatinga no mesmo estado, no norte goiano, nos arredores de Luziânia, de Catalão, de Mineiros, e de Serranópolis em Goiás, além de todo o oeste, sul e centro do Mato Grosso do Sul há de 10 a 30 dias sem chuvas maiores que 10 mm.



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias as chuvas do Centro-Oeste devem ficar escassas no norte e centro de Goiás, no leste do Mato Grosso e a cerca de Pontes e Lacerda no mesmo estado, onde as chuvas devem acumular na próxima semana entre 0 e 15 mm. Já no sul, no centro e no leste do Mato Grosso do Sul, as chuvas devem ser maiores, entre 35 e 55 mm. Enquanto no restante do Centro-Oeste as precipitações para a próxima semana devem ficar entre 15 e 35 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no leste de Goiás e no sul do Mato Grosso do Sul, com temperaturas que devem ficar entre 11 e 14°C. Já em todo o Mato Grosso as mínimas devem ser maiores, entre 17 e 20°C. E no restante do Centro-Oeste as mínimas devem registrar entre 14 e 17°C. Quanto às máximas as mais elevadas devem ser registradas no norte e centro do Mato Grosso e no norte de Goiás, com temperaturas que devem ficar entre 29 e 33°C. Já no sul do Mato Grosso do Sul as máximas devem ser as menores podendo ficar entre 20 e 23°C. No restante do Mato Grosso do Sul e no sul de Goiás as máximas devem oscilar entre 23 e 26°C. E nas outras áreas do Centro-Oeste as máximas devem ficar entre 26 e 29°C.



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

BANANA IRRIGADA  
CAFE ARABICA IRRIGADO  
CAFE ROBUSTA IRRIGADO  
CEVADA IRRIGADA  
COCO IRRIGADO  
MAMAO IRRIGADO  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHO AGRI  
PUPUNHA IRRIGADA  
TRIGO IRRIGADO