

**Sistema de Monitoramento Agrometeorológico****Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste**

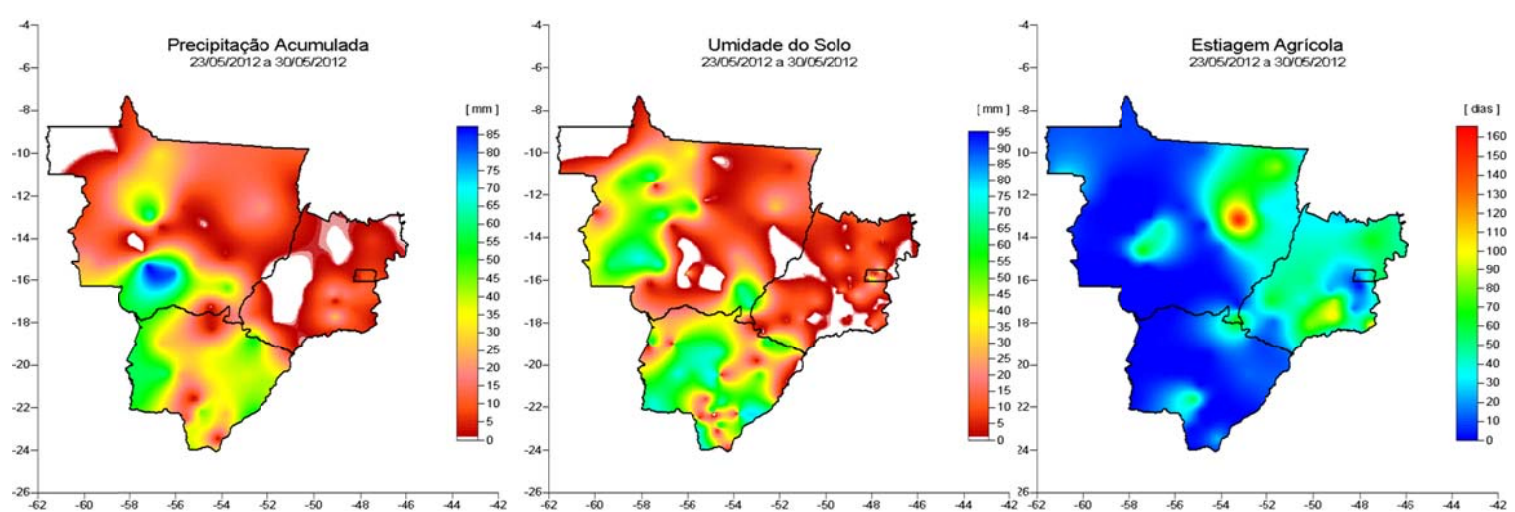
Boletim Número: 0982012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

**Período: 23/05/2012 a 30/05/2012**

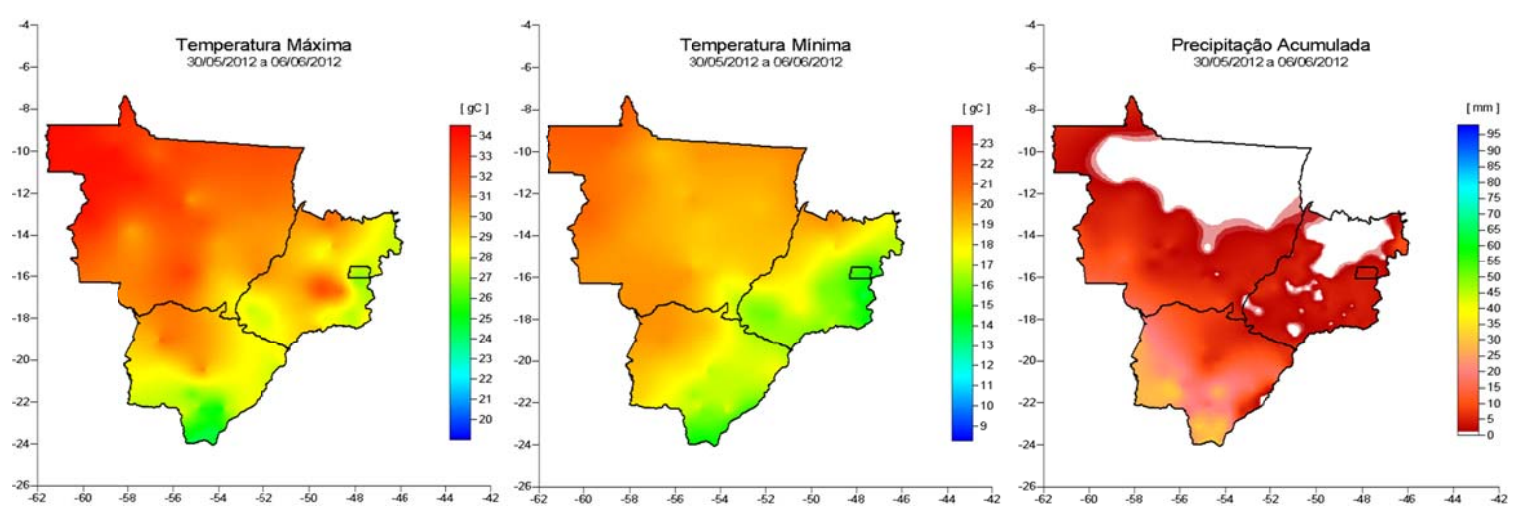
**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as maiores chuvas ocorreram na região entre os municípios de Nossa Senhora do Livramento, Cuiabá e Porto Estrela, com acumulados entre 65 e 80 mm. Nas áreas ao redor desta, considerando, Cáceres, Barra do Bugres, Poconé e Alto Paraguai, nas proximidades de Brasnorte e de Poxoréo também no Mato Grosso, no oeste e no leste do Mato Grosso do Sul as precipitações somaram entre 30 e 60 mm. Já na região de Colniza, Aripuanã, de Campo Novo dos Parecis e na faixa entre Lucas do Rio Verde e Araguaiana no Mato Grosso, na área entre Rio Verde, Aragarças, Faina e Paraúna, nas proximidades de Porangatu e Campinaçu e a cerca de Monte Alegre de Goiás no estado de Goiás as chuvas foram mais escassas, acumulando de 0 a 5 mm. E no restante do Centro-Oeste as chuvas ficaram entre 10 e 25 mm. A umidade do solo dos últimos 7 dias está maior nos arredores de Porto Murtinho, Nova Andradina, Anaurilândia, Batayporã, Terenos, Rio Negro, Aral Moreira Coronel Sapucaia e Cassilândia no Mato Grosso do Sul, de Aporé em Goiás, de Alto Garças e na região entre os municípios de Pontes e Lacerda, Barra do Bugres, Tangará da Serra, Tapurah, Castanheira e Sapezal no Mato Grosso, onde os teores de umidade do solo estão entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas de maior umidade, e nos arredores de Alta Floresta no Mato Grosso os teores estão entre 25 e 40 mm. No restante da região Centro-Oeste a umidade do solo está entre 0 e 25 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Mato Grosso do Sul e do Mato Grosso e nas regiões de Aporé e Serranópolis, de Luziânia, Cocalzinho de Goiás e Santo Antônio do Descoberto em Goiás a estiagem agrícola está entre 0 e 40 dias. Já na região de Gaucha do Norte do Mato Grosso há entre 90 e 140 dias sem chuvas maiores que 10 mm, e no restante da região chuvas desse porte não ocorrem entre 40 e 80 dias.

Começou a contagem regressiva para a colheita do milho segunda safra em Mato Grosso e a estimativa é que neste ano a produção atinja o maior volume da história e aproxime-se de 12 milhões de toneladas, estima o Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária (Imea). Mas a felicidade dos produtores rurais pela boa safra pode esbarrar na falta de armazéns para estocar o produto. Problemas pontuais devem ser registrados no estado, afirma o presidente da Associação dos Produtores de Soja e Milho no estado (Aprosoja). "Certamente a safra de milho será recorde, até porque temos uma área também recorde, com 2,5 milhões de hectares agraciados com muita chuva em um ano atípico. Agora, temos que nos preocupar com a comercialização", declarou o dirigente. Em Mato Grosso, o crescimento da segunda safra aproxima-se dos 70%, na comparação com o ciclo anterior, quando no campo atingiram-se 6,9 milhões de toneladas. Contudo, cresce a ansiedade do setor produtivo para mais um ano de adversidades no tocante ao armazenamento de grãos. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias as chuvas da região Centro-Oeste ficarão maiores no sul e oeste do Mato Grosso do Sul onde as precipitações deverão somar de 20 a 35 mm. No restante do Mato Grosso do Sul e no sul do Mato Grosso as chuvas devem ficar entre 10 e 20 mm. E no restante do Centro-Oeste as chuvas devem ser mais escassas, acumulando no máximo 5 mm. Quanto às máximas as mais elevadas deverão ocorrer no centro, no norte e oeste do Mato Grosso, com temperaturas que devem registrar entre 31 e 34°C. No sul do Mato Grosso, no norte do Mato Grosso do Sul, no centro, oeste e norte de Goiás as máximas devem registrar temperaturas entre 28 e 31°C Enquanto no leste e sul de Goiás e do Mato Grosso do Sul as máximas serão mais baixas, registrando entre 25 e 28°C. Quanto às mínimas as mais baixas devem ser observadas no sul e leste do Mato Grosso do Sul e de Goiás, com temperaturas entre 15 e 18°C. Enquanto em todo o estado do Mato Grosso, no oeste do Mato Grosso do Sul, e nas proximidades de Porangatu, São Miguel do Araguaia, Jussara, Crixás, Goiás e Monte Alegre de Goiás no estado de Goiás, as mínimas devem oscilar entre 18 e 21°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte do Centro-Oeste, apena nas proximidades de Sonora no Mato Grosso do Sul, de Alto Araguaia no Mato Grosso e de Mineiros em Goiás, essas condições estarão favoráveis tanto para a colheita como para a aplicação dos defensivos agrícolas. Quanto às condições para os tratamentos fitossanitários a maior parte do Centro-Oeste apresentará condições adequadas, as áreas onde esses tratamentos não encontrarão boas condições deverão ocorrer, nas proximidades de Aruanã em Goiás, de Tacuru e Eldorado no sul mato-grossense, de Costa Rica e de Porto Murtinho no norte e oeste do Mato Grosso do Sul respectivamente, além da área entre os municípios de Vila Bela da Santíssima Trindade, Tangará da Serra, Brasnorte e Comodoro no Mato Grosso. Quanto à irrigação, as áreas de todo o oeste do Mato Grosso, da maior parte do Mato Grosso do Sul e do município de Aporé em Goiás, dispensam ser irrigadas nas próximas 48 horas, já nos arredores de Itaquiraí, Ponta Porã e de Pedro Gomes no Mato Grosso do Sul, no leste do Mato Grosso e no estado de Goiás, há necessidade de irrigação nos próximos dois dias. Quanto às condições para o manejo do solo, a maior parte do Centro-Oeste apresentará nos próximos dois dias condições entre razoáveis e desfavoráveis, as áreas onde essas condições estarão favoráveis deverão ocorrer na região entre Porto Murtinho e Rio Verde de Mato Grosso no Mato Grosso do Sul, na faixa entre Juína e Alta Floresta, nos arredores de Barra do Bugres e Pontes e Lacerda, e de Nova Maringá e Sorriso no Mato Grosso.



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

ABACAXI  
ALGODAO HERB  
AMENDOIM  
ARROZ SEQUEIRO  
BANANA  
BANANA IRRIGADA  
BORRACHA SERINGUEIRA ZARC  
CACAU  
CAFE ARABICA  
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  
GERGELIM DE SEQUEIRO  
MAMAO DE SEQUEIRO  
MAMAO IRRIGADO  
MAMONA  
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA  
MARACUJA DE SEQUEIRO  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHETO ZARC  
MILHO AGRI  
PUPUNHA  
PUPUNHA IRRIGADA  
SOJA