

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

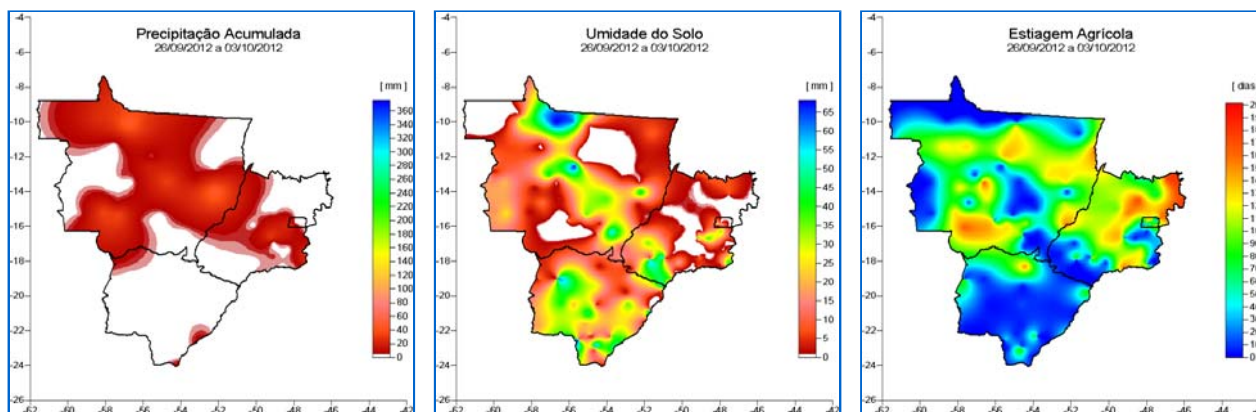
Boletim Número: 1842012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

**Período: 26/09/2012 a 03/10/2012**

**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as maiores precipitações da região Centro-Oeste ocorreram nos arredores de Canarana, de Barra do Bugres, de Alta Floresta e de Santa Rita do Trivelato no Mato Grosso, com acumulados entre 30 e 50 mm. Enquanto nas outras áreas do Centro-Oeste as chuvas somaram de 0 a 20 mm. Quanto a umidade do solo, nos últimos 7 dias, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 20 mm. As áreas com maior umidade do solo encontram-se nas proximidades de Alta Floresta e de Sorriso no Mato Grosso, com teores entre 45 e 65 mm. Já nas regiões de Guiratinga, Canarana, na área entre Primavera do Leste e Porto dos Gaúchos no Mato Grosso, nas proximidades de Itajá, Lagoa Santa, Cachoeira Alta e Rio Verde em Goiás, na região entre Itaquiraí e Ribas do Rio Pardo, e entre Bela Vista, Aquidauana e Sidrolândia no Mato Grosso do Sul, as chuvas devem somar entre 20 e 40 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta entre 70 e 140 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já na região entre Colniza e Confresa no norte do Mato Grosso, nos arredores de Vila Bela da Santíssima Trindade, de Alto Araguaia e Alto Garças e na área entre Primavera do Leste, Campo Verde e Nova Mutum no mesmo estado, no extremo sul de Goiás e entre Catalão e Luziânia no mesmo estado, em todo o sul, centro e leste do Mato Grosso do Sul, há de 0 a 60 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Na região entre Cáceres e Nossa Senhora do Livramento, e a cerca de São José do Rio Claro no Mato Grosso, na região entre Cabeceiras, Monte Alegre de Goiás e Niquelândia em Goiás, chuvas desse porte não são registradas entre 150 e 180 dias.

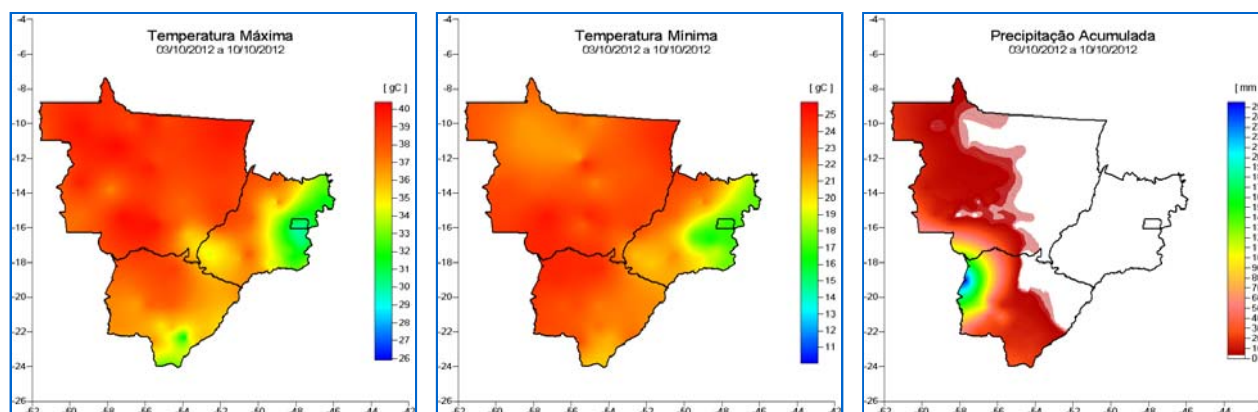
Plantio se intensifica em Sorriso (MT), o município já plantou quase 3% de área estimada para 2012/13. No estado, semeadura alcança 1,7% de 7,8 milhões de hectares. Principal produtor individual de soja do mundo, o município de Sorriso, distante 420 quilômetros de Cuiabá, já semeou 2,5% dos 633,4 mil hectares estimados para a temporada 2012/13, aponta o Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária (Imea). O trabalho no campo vai ganhando força mediante chuvas regulares. A expectativa é que se o clima colaborar a semeadura encerre no final de outubro. O presidente do Sindicato Rural do município, diz que a expectativa de safra caminha em direção a um cenário de alta. A estimativa é que a colheita renda 2,2 milhões de toneladas em 2012/13, resultado acima do verificado na safra anterior, quando foram pouco mais de 2 milhões de toneladas. Se o desempenho no campo se confirmar, o município recupera a curva ascendente na produção da oleaginosa. Conforme explica o presidente, a sequência de alta foi interrompida na temporada 2011/12 quando a produção tornou-se menor frente a registrada em 2010/11. "Caiu a produção em função do clima e também porque incidiu muita doença fungica", considerou o produtor rural e presidente do Sindicato. Entre um ciclo e outro a safra retraiu de 2,28 milhões de toneladas para 2 milhões de toneladas. Na propriedade do grupo Agroverde - onde 900 hectares serão semeados - o início do plantio foi antecipado em dez dias quando comparado com a safra anterior, mesma realidade de Mato Grosso. "A chuva chegou dez dias mais cedo", lembra o produtor. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias os maiores volumes de chuva estão previstos para o extremo oeste do Mato Grosso do Sul, em parte do município de Corumbá, com acumulados que devem ficar entre 100 e 200 mm. Na faixa entre Porto Murtinho e o norte do município de Corumbá no Mato Grosso do Sul, e na região entre Vila Bela da Santíssima Trindade, Cáceres e Barão do Melgaço no Mato Grosso, as chuvas da próxima semana devem somar entre 30 e 90 mm. Enquanto no restante do Centro-Oeste os acumulados devem ficar entre 0 e 20 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais elevadas deverão ocorrer em todo o Mato Grosso, no oeste e

sul de Goiás e em todo o Mato Grosso do Sul onde as temperaturas deverão oscilar entre 21 e 25°C. Entretanto no leste de Goiás as mínimas devem ficar entre 16 e 20°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ser observadas no sul do Mato Grosso do Sul, e no leste de Goiás, com temperaturas que devem ficar entre 30 e 34°C. Nos arredores de Mineiros em Goiás. No leste do Mato Grosso do Sul e a cerca de Porto Murtinho no mesmo estado, além das proximidades de Alto Araguaia no Mato Grosso as máximas devem oscilar entre 35 a 37°C. Enquanto no oeste goiano e no restante do Mato Grosso as máximas devem ficar entre 38 e 40°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis em todo o Centro-Oeste, enquanto as condições para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão entre razoáveis e desfavoráveis. Quanto aos tratamentos fitossanitários, no norte e no leste do Mato Grosso do Sul, na região entre Mineiros e Montes Claros de Goiás, nos arredores de Corumbá de Goiás, São João da Aliança e Mara Rosa em Goiás, nas faixas entre Colniza e Nova Canaã do Norte e entre Nova Ubatã e Barra do Garças, além das proximidades de Cáceres e Poconé no Mato Grosso essas condições estarão adequadas nos próximos dois dias, já nas áreas não citadas essas condições estarão inadequadas no período considerado. Quanto à irrigação, a maior parte do Centro-Oeste precisará ser irrigada nas próximas 48 horas, apenas na região de Alta Floresta, Sorriso e Guiratinga no Mato Grosso, no oeste do Mato Grosso do Sul e a cerca de Paranaíba no mesmo estado, além dos arredores de Jataí em Goiás não haverá necessidade de adição de água no período considerado. Quanto às condições para o manejo do solo, a maior parte do Centro-Oeste apresentará nos próximos dois dias condições entre razoáveis e desfavoráveis, porém nos arredores de Alta Floresta no norte do Mato Grosso, nas proximidades de Caracol e de Siderlândia no Mato Grosso do Sul e de Jataí em Goiás, essas condições estarão favoráveis no período considerado.



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

[ABACAXI](#)  
[ALGODAO HERB](#)  
[AMENDOIM](#)  
[ARROZ SEQUEIRO](#)  
[BANANA IRRIGADA](#)  
[BORRACHA SERINGUEIRA ZARC](#)  
[CACAU](#)  
[CAFE ARABICA](#)  
[CAFE ARABICA IRRIGADO](#)  
[CAFE ROBUSTA](#)  
[CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)  
[COCO IRRIGADO](#)  
[FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)  
[GERGELIM DE SEQUEIRO](#)  
[MAMAO DE SEQUEIRO](#)  
[MAMAO IRRIGADO](#)  
[MAMONA](#)  
[MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)  
[MARACUJA IRRIGADO](#)  
[MILHETO ZARC](#)  
[MILHO AGRI](#)  
[PUPUNHA](#)  
[PUPUNHA IRRIGADA](#)  
[SOJA](#)