

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

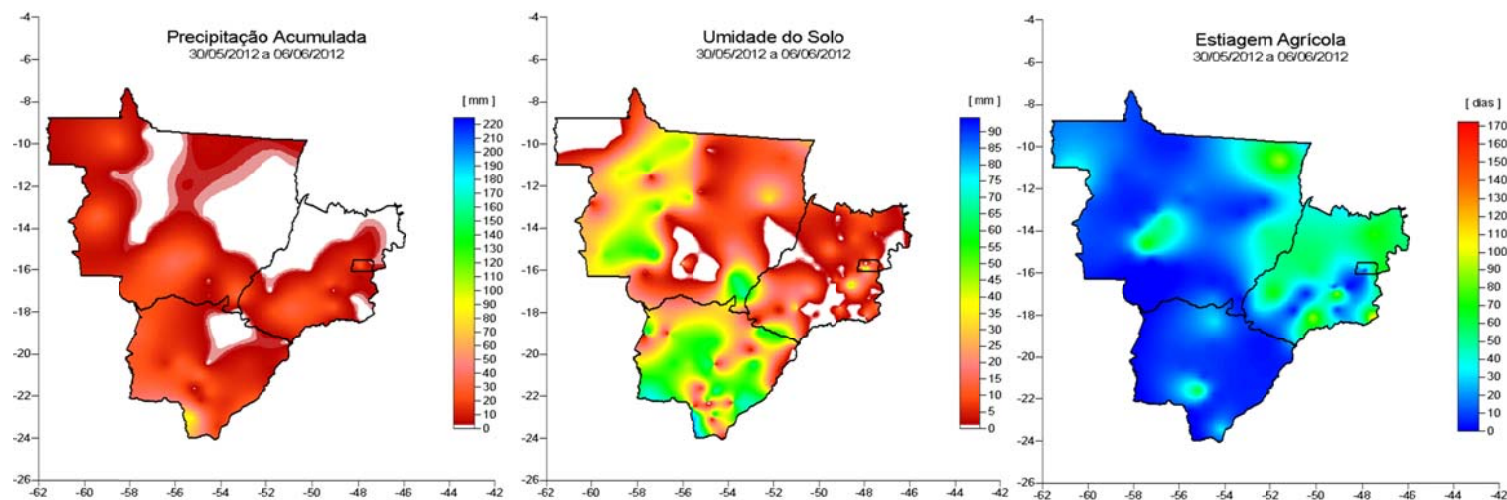
Boletim Número: 1032012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

**Período: 30/05/2012 a 06/06/2012**

**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as maiores chuvas ocorreram na região entre os municípios de Aral Moreira e Coronel Sapucaia no sul do Mato Grosso do Sul, com precipitações entre 40 e 80 mm. Entretanto no norte do Mato Grosso do Sul, no norte e oeste de Goiás, além dos arredores de Catalão no mesmo estado, no leste, no centro e no norte do Mato Grosso as chuvas foram mais escassas, acumulando de 0 a 10 mm. Enquanto no restante do Centro-Oeste os acumulados ficaram entre 10 e 30 mm. A umidade do solo dos últimos 7 dias está maior nos arredores de Aral Moreira, Coronel Sapucaia, Porto Murtinho, Nova Andradina, Anaurilândia e Batayporã no Mato Grosso do Sul, com teores entre 65 e 80 mm. Nas áreas ao redor destas, além das proximidades de Terenos, Aquidauana, Ribas do Rio Pardo, Campo Grande 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 e Sapezal e na faixa entre Alta Floresta e Juína no Mato Grosso, onde os teores de umidade do solo estão entre 30 e 60 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, de Mineiros, na faixa entre Serranópolis e Paraúna e a cerca de Luziânia, Cocalzinho de Goiás e Santo Antônio do Descoberto em Goiás a estiagem agrícola está entre 0 e 40 dias. No restante do estado de Goiás e nos arredores de Maracaju no Mato Grosso do Sul, de Diamantino, Água Boa, Cocalinho, Confresa e São José do Xingu no Mato Grosso há entre 40 e 90 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

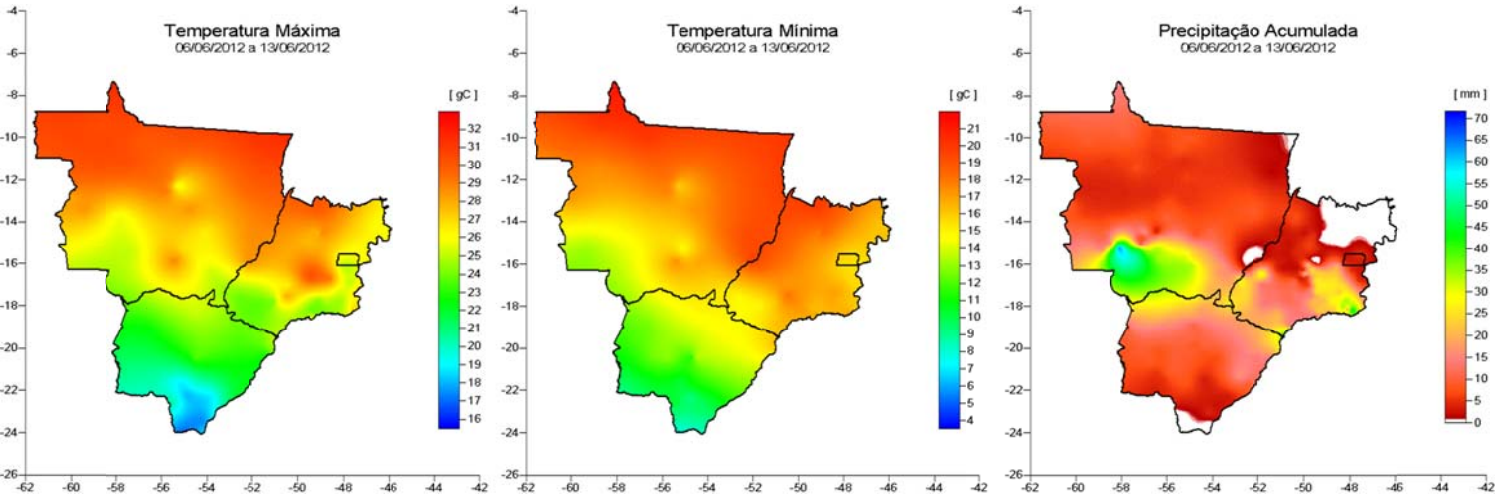
Agricultores de MT antecipam a colheita do milho safrinha. Em Sapezal, Mato Grosso, as máquinas já estão no campo. A expectativa é de uma boa produtividade. Com céu azul e sol forte o cenário é perfeito para as colheitadeiras começarem a trabalhar. Os produtores de Sapezal, no oeste de Mato Grosso, saíram na frente na colheita do milho safrinha. Um produtor que plantou pelo segundo ano consecutivo 3.300 hectares e espera retirar 76 sacas por hectare, 15% a mais que no ano passado. Em outra lavoura, de quase 2.200 hectares, a produtividade deve alcançar 85 sacas por hectare. O clima ajudou e o resultado são espigas grandes e bem granadas, promessa de lucro para o agricultor outro agricultor na mesma região. O Imea, Instituto Mato-Grossense de Economia Agrícola, estima que em todo o estado sejam colhidos 13,1 milhões de toneladas de milho safrinha, aumento de 87% em relação ao ano passado. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias as chuvas da região Centro-Oeste ficarão maiores a cerca de Barra do Bugres no mato Grosso, com chuvas que devem somar de 50 a 65 mm. No sul do Mato Grosso e nos arredores de Catalão, Piracanjuba, Goiânia e Silvânia em Goiás as precipitações deverão somar de 25 a 45 mm. Já no norte de Goiás e no extremo sul do Mato Grosso do Sul as chuvas serão mais escassas, podendo acumular de 0 a 5 mm. E no restante do Centro-Oeste as chuvas devem ficar entre 5 e 20 mm. Quanto às máximas as mais elevadas deverão ocorrer no centro e norte do Mato Grosso, e nos arredores de Goiânia, Piracanjuba, Silvânia, Palmeiras de Goiás e Itaberaí no centro do estado de Goiás, e na região entre Minaçu, São Miguel do Araguaia e Jussara no mesmo estado, com temperaturas que devem registrar entre 28 e 31°C. No sul do Mato Grosso do Sul as máximas serão as mais baixas, ficando entre 17 e 20°C. No restante do Mato Grosso do Sul as máximas devem ficar entre 21 e 24°C. E nas outras áreas do Centro- Oeste os termômetros deverão oscilar entre 24 e 27°C de temperaturas máximas. Quanto às mínimas as mais baixas devem ser observadas no sul, centro e oeste do Mato Grosso do Sul, com os termômetros registrando entre 9 e 12°C. No norte do Mato Grosso do Sul, no sul do Mato Grosso e no sul de Goiás, as mínimas devem registrar entre 13 e 16°C. Enquanto no restante do Centro-Oeste as mínimas devem ficar entre 17 e 20°C.

Para as próximas 48 horas na maior parte da área do Centro-Oeste as condições para colheita estarão razoáveis e para a aplicação dos defensivos agrícolas entre razoáveis e desfavoráveis. Nas proximidades de Sítio d´Abadia e de Guarani de Goiás no nordeste de Goiás essas condições estarão favoráveis tanto para colheita como para a aplicação dos defensivos. Já na região de Caiapônia, Mineiros, Paraúna e de Ipameri em Goiás, de Pedro Gomes, Rio Brilhante e de Aral Moreira no Mato Grosso do Sul, de Alta Floresta, Novo Mundo, Querência, Paranatinga e na faixa entre Nova Brasilândia e Alto Araguaia no Mato Grosso, as condições para colheita estarão desfavoráveis e para a aplicação dos defensivos agrícolas entre desfavoráveis e críticas no período analisado. Quanto às condições para os tratamentos fitossanitários a maior parte do Centro-Oeste apresentará condições inadequadas, as áreas onde esses tratamentos estarão em boas condições deverão ocorrer, nas proximidades de Chapadão do Céu, de Pirenópolis e na região entre São Domingos e Porangatu no norte de Goiás, de Cáceres, Apiacás, Campinópolis e Ribeirão Cascalheiras no Mato Grosso, e na região entre Batayporã e Cassilândia no leste do Mato Grosso do Sul. Quanto à irrigação, esta será necessária nos arredores de Itaquiraí, Maracaju e Aparecida do Tabuado no Mato Grosso do Sul, e na maior parte dos estados de Goiás e do Mato Grosso, as áreas nestes estados que dispensam ser irrigadas nos próximos dois dias são, no sul do Mato Grosso e na faixa entre Tapurah e Juína no mesmo estado, e nos arredores de Aporé e de Chapadão do Céu em Goiás. 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 Miranda e Alcionópolis e a cerca de Cassilândia no Mato Grosso do Sul, nos arredores de Aporé no sul goiano e nas proximidades de Alto Taquari, Carlinda, Tapurah, Sorriso e Nova Maringá 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](#)