

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

Boletim Número: 0192012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 25/01/2012 a 01/02/2012

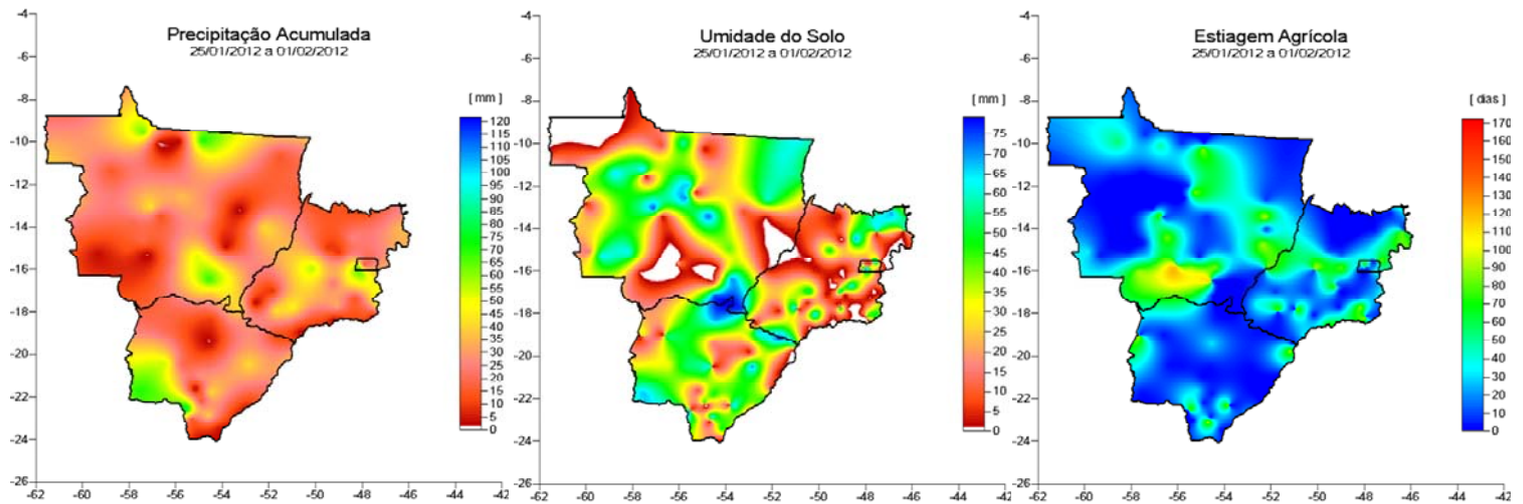
MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as chuvas do Centro-Oeste foram mais intensas nos arredores de Porto Murtinho e Bela Vista no Mato Grosso do Sul, de Santo Antônio do Descoberto e Goiás no estado de Goiás, de Rondonópolis, Novo Mundo e de Apiacás no Mato Grosso, onde as chuvas acumularam de 50 até 80 mm. Nas áreas ao redor destas citadas, além dos arredores de Nova Xavantina e Nova Maringá no Mato Grosso, de Jataí e de Rio Verde em Goiás, as precipitações acumularam de 30 a 45 mm. Já na região de Mineiros e de Itapaci em Goiás, de Pontes e Lacerda, Barra do Bugres, Alta Floresta, Paranatinga e Gaúcha do Norte no Mato Grosso, de Rio Verde de Mato Grosso e de Eldorado no Mato Grosso do Sul os acumulados foram os mais baixos no período entre 0 e 10 mm. No restante do Centro-Oeste as chuvas ficaram entre 15 e 30 mm.

A umidade do solo dos últimos 7 dias está maior nos arredores de Confresa, São Félix do Araguaia, Alto Araguaia, Tapurah, Sorriso, Nova Maringá, Araputanga e Castanheira no Mato Grosso, nos arredores de Monte Alegre de Goiás, Cavalcante e Itajá em Goiás e nas proximidades de Sonora, Cassilândia e Porto Murtinho no Mato Grosso do Sul com teores entre 55 e 75 mm. Nas áreas ao redor destas citadas, nas faixas entre Alto Garças e Tapurah, entre Alta Floresta e Campo Novo dos Parecis, nos arredores de Pontes e Lacerda, Juara e Juína no Mato Grosso, nos arredores de Rio Verde de Mato Grosso, Porto Murtinho, Maracaju, Rio Brilhante e entre Itaquiraí e Brasilândia no Mato Grosso do Sul, de Santa Rita do Araguaia, Paraúna, Silvânia, Itapaci, Niquelândia, Bom Jesus de Goiás e São Domingos em Goiás e no Distrito Federal, os teores de umidade do solo variam de 25 a 50 mm. Porém na região de Britânia, Corumbaíba, Cabeceiras, Vila Boa e Sítio d'Abadia em Goiás, de Araguaiana, Nossa Senhora do Livramento, Cuiabá e Colniza no Mato Grosso a umidade do solo está entre 0 e 5 mm. No restante do Centro-Oeste a umidade do solo varia de 10 a 25 mm.

Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Centro-Oeste, está entre 10 e 40 dias sem chuvas acima de 10 mm. Porém nos arredores de Cuiabá, chuvas desse porte não ocorrem entre 100 e 120 dias. Na região que envolve, Cáceres, Campo Verde, Barão de Melgaço e Santo Antônio do Leverger no sul do Mato Grosso, nas proximidades de Barra do Garças, Colíder, Sinop, Cotriguaçu e Nova Monte Verde no mesmo estado, nos arredores de Ponta Porã, Amambai, Glória de Dourados, Aparecida do Taboado e Corumbá no Mato Grosso do Sul, de Itumbiara, Corumbaíba, Jussara, Goiás, Sítio d'Abadia, Perolândia, Aparecida do Rio Doce e Formosa em Goiás a estiagem agrícola varia de 60 a 100 dias.

Com menor volume de chuvas na última semana, o plantio da safra 2011/12 de algodão em Mato Grosso, principal Estado produtor, avançou 15 pontos percentuais e atingiu 83% da área prevista em 733 mil hectares até quinta-feira passada (26), mostrou o Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária (Imea) em relatório divulgado nesta semana. Principal produtora, a região sudeste plantou 89% da área, ante 78% na semana anterior. Por sua vez, a região oeste implantou 77%, contra 65% no período anterior, e a médio-norte alcançou 73%, ante 46% até 19 de janeiro. Segundo o Imea em seu boletim semanal, a segunda quinzena de janeiro

registrou queda no volume de chuvas, o que favoreceu o avanço do plantio do algodão. "Como a janela de plantio está chegando ao fim, produtores de algodão têm a meta de terminar o plantio nos próximos 15 dias", disse o instituto, explicando que restam cerca de 124.620 hectares a serem plantados. Segundo previsões, as chuvas ininterruptas darão uma trégua nos próximos dias em Mato Grosso, favorecendo os trabalhos de plantio do algodão safrinha. A Associação Mato-grossense dos Produtores de Algodão (Ampa) ajustou na semana passada a estimativa para a área de plantio em Mato Grosso para 733 mil hectares. Com isso, a produção de algodão em pluma nesta safra está prevista em 1,01 milhão de t, 8,4% a mais do que na temporada anterior. Segundo estimativa da Ampa divulgada pelo Imea, 48% da safra prevista foi negociada até agora. "Com a produção de pluma estimada em aproximadamente 1 milhão de toneladas, ainda restam 528,4 mil toneladas a serem comercializadas", disse o Imea. (Com: G1.com)

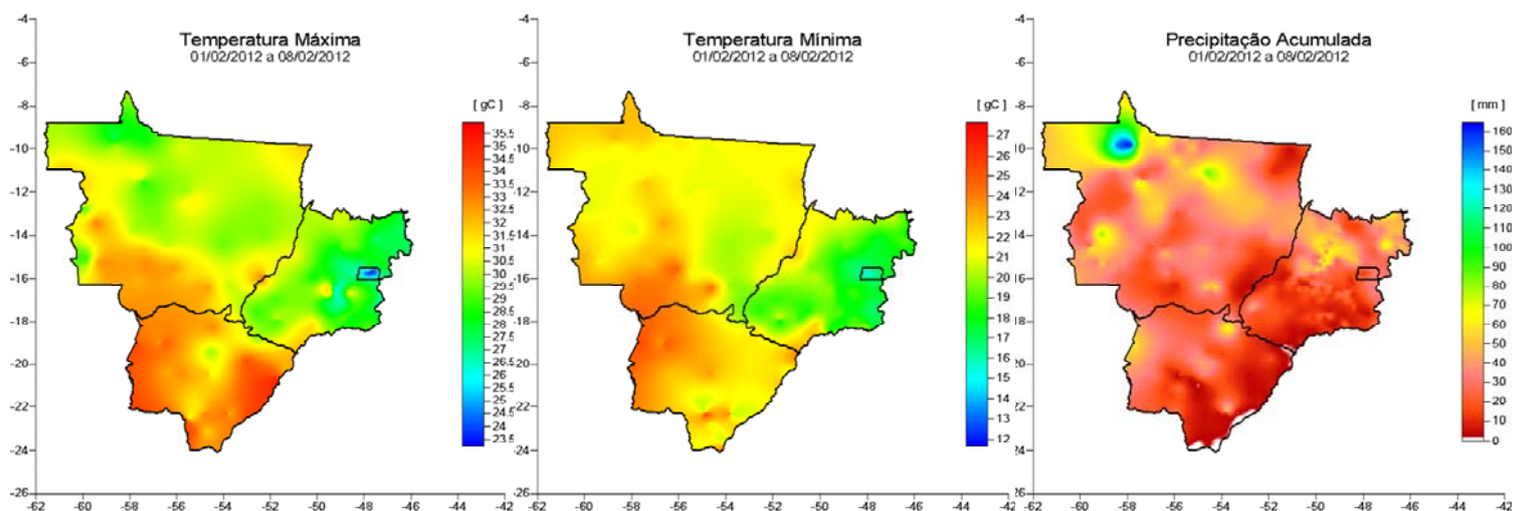


PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas mais intensas devem ser observadas na região de Nova Bandeirantes no Mato Grosso, onde os índices pluviométricos devem ficar entre 110 e 150 mm. Nas áreas ao redor destas de maior pluviosidade, além das proximidades de Cláudia no Mato Grosso, as precipitações deverão acumular entre 70 e 100 mm. Já no sul e no leste do Mato Grosso do Sul, no sul de Goiás, e nos arredores de Santa Terezinha, de Pontal do Araguaia e de Araguaiana no Mato Grosso as chuvas devem ficar entre 0 e 20 mm. No restante do Centro-Oeste os acumulados deverão ficar entre 30 e 60 mm.

Com relação às temperaturas, as mínimas mais baixas deverão ser registradas em Goiás, onde na maior parte do estado as máximas devem oscilar entre 17 e 20°C. Porém nos arredores de Itajá e de Aruanã em Goiás e na maior parte dos outros estados do Centro-Oeste as máximas devem ficar entre 21 e 24°C. Apenas nos arredores de Corumbá no Mato Grosso do Sul, de Cáceres, Cuiabá e Rondonópolis no Mato Grosso, os termômetros deverão ficar entre 24 e 25°C. Quanto às máximas as mais elevadas deverão ocorrer no oeste, no sul e no leste do Mato Grosso do Sul, marcando entre 32 e 35°C. No Distrito Federal as máximas serão as menores, podendo registrar entre 24 e 26°C na próxima semana. No sul do Mato Grosso as máximas devem marcar entre 31 e 33°C, e no restante do Centro-Oeste as máximas devem ficar entre 27 e 30°C na próxima semana.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da região Centro-Oeste. Mas na faixa entre Crixás e Porecatu, na região de Formosa e de Luziânia em Goiás, de Pontes e Lacerda, Matupá, Aripuana, Castanheira e Juruena no Mato Grosso, as condições para colheita deverão estar desfavoráveis e para a aplicação de defensivos agrícolas entre desfavoráveis e críticas nos próximos dois dias. Haverá condições adequadas para os tratamentos fitossanitários, apenas nos arredores de Cachoeira Alta em Goiás, de Cassilândia, Sidrolândia e de Batayporã no Mato Grosso do Sul, no

restante do Centro-Oeste essas condições não estarão adequadas nos próximos dois dias. Haverá necessidade de irrigação no sul do Mato Grosso do Sul e na faixa entre Itaporã e São Gabriel do Oeste no centro do mesmo estado, e nos arredores de Gaúcha do Norte, Santo Antônio do Leste e de Porto Estrela no Mato Grosso, no restante da região não haverá necessidade de adição de água nas próximas 48 horas. 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 faixa entre Porto Murtinho e Sonora e nos arredores de Cassilândia no Mato Grosso do Sul, de Itajá, Davinópolis, Porteirão, Paraúna, Faina, e de Barro Alto em Goiás, de Itiquira, Alto Garças, Santo Antonio do Leverger, Vila Bela da Santíssima Trindade, Cotriguaçu, Alta Floresta, Vera e Porto dos Gaúchos 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](#)