

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

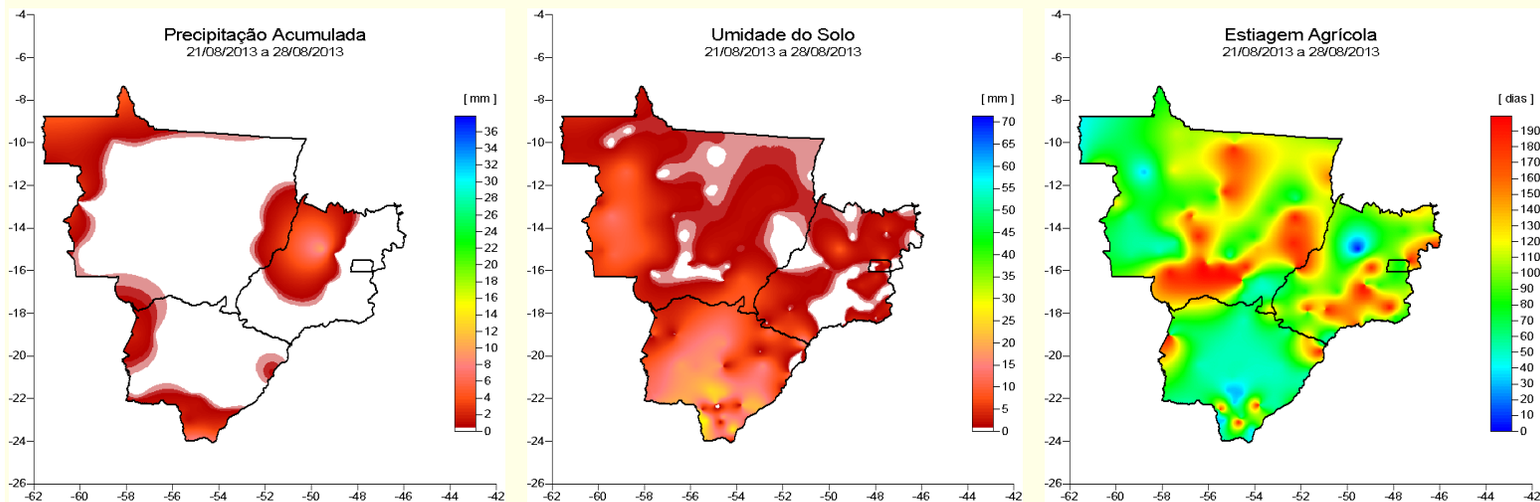
Boletim Número: 1612013

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

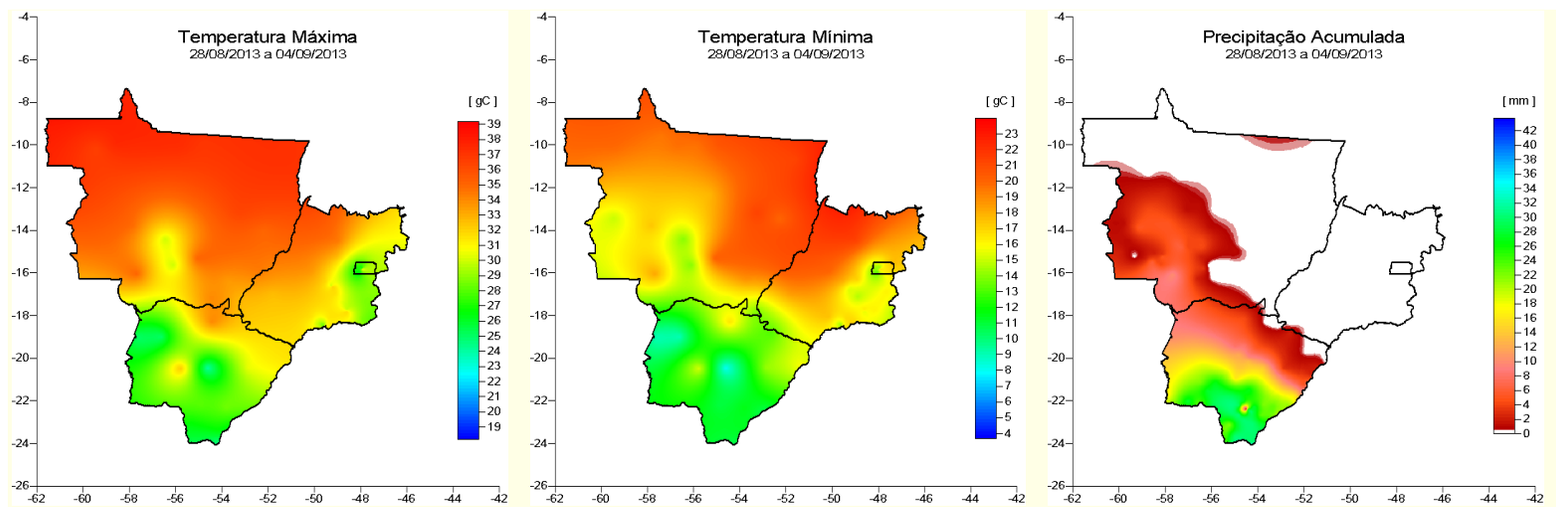
Período: 21/08/2013 a 28/08/2013

Monitoramento: Nos últimos 7 dias as precipitações foram bastante escassas em todo o Centro-Oeste, ficando entre 0 e 4 mm a maior parte da região, apenas nos arredores de Uruaçu, Crixas e Goianésia no noroeste de Goiás as precipitações foram maiores, entre 4 e 8 mm. Quanto à umidade do solo, os teores mais elevados ocorreram a cerca dos municípios de Maracaju, Sidrolândia, Aral Moreira, Batayporã, Itaquiraí e Nova Andradina no Mato Grosso do Sul, com teores entre 20 e 30 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre Porto Murinho, Aquidauana e Coxim no Mato Grosso do Sul e a cerca de Sapezal no Mato Grosso a umidade do solo está entre 10 e 15 mm. Enquanto no restante da região Centro-Oeste os teores de umidade do solo estão menores, entre 0 e 10 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Centro-Oeste apresenta teores entre 60 e 110 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já no oeste do Mato Grosso, a cerca de Itiquira e de Alto Garças no mesmo estado, na região envolvida pelos municípios de Três Lagoas, Nova Andradina, Porto Murinho, Aquidauana, Rio Brilhante e Coxim no centro do Mato Grosso do Sul, além das proximidades de Aral Moreira, Paranhos e Eldorado no mesmo estado, e nas proximidades de Itapaci em Goiás, há entre 10 e 50 dias de estiagem agrícola. Já na região entre Lambari d'Oeste e Poxoréo, nos arredores de Araguaiana, Nova Nazaré, Colíder e Sinop no Mato Grosso e nas proximidades de Sítio d'Abadia, Formosa, Corumbá de Goiás, Inhumas, Jussara, Goiatuba, Piracanjuba e Cachoeira Alta em Goiás e de Aparecida do Taboado, Ponta Porã, Amambai e Glória dos Dourados no Mato Grosso do Sul, há entre 120 e 180 dias de estiagem agrícola.

Cerca de 90 trabalhadores estão no campo para a colheita da batata na fazenda que é uma das grandes produtoras em Goiás. Foram 26 dias de chuva intensa entre março e abril, o que atrapalhou a produção. Agora, dos 800 hectares plantados, 300 já foram colhidos e tiveram baixa produtividade. Em uma área de 500 hectares, a colheita está um pouco melhor, onde o produtor espera recuperar o que perdeu. Como Goiás e Minas Gerais, outros estados produtores de batatas, também foram afetados pelo clima, o gerente de produção de uma área produtora explica que do final de abril a julho, o clima frio melhorou o desenvolvimento da cultura e com a baixa oferta, o preço para venda nesta safra está dentro do esperado. Cada saca de 50 quilos é comercializada por R\$ 80. "A oferta do produto é pouca em função dos problemas climáticos. Agora que estamos alcançando a produtividade média que temos e, por isso, o preço está um pouco mais alto para venda", explica. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias a previsão de chuvas para o Centro-Oeste devem ficar mais escassas em todo o estado de Goiás, do Mato Grosso e no norte do Mato Grosso do Sul, com acumulados que devem ficar entre 0 e 10 mm. Já no centro e sul do Mato Grosso do Sul as precipitações devem ser maiores, podendo registrar entre 12 e 30 mm. Quanto às mínimas as mais elevadas devem ocorrer no norte e no leste do Mato Grosso, no norte e no oeste de Goiás, com os termômetros podendo marcar entre 18 e 22°C. No leste e sul goiano, no oeste e sul do Mato Grosso as mínimas devem oscilar de 14 a 17°C. Enquanto em todo o Mato Grosso do Sul as mínimas devem ficar entre 9 e 13°C no período analisado. Com relação às temperaturas máximas, as mais elevadas devem ser registradas no norte do Mato Grosso, entre 36 e 39°C. No leste e no oeste do Mato Grosso, assim como no oeste de Goiás as e a cerca de Pedro Gomes e de Sonora no extremo norte do Mato Grosso do Sul, as máximas devem ficar entre 32 e 35°C. Já nos arredores de Campo Grande e de Corumbá no Mato Grosso do Sul as máximas devem ser menores, podendo registrar de 24 a 27°C. Enquanto no restante da região Centro-Oeste as máximas deverão ficar entre 28 e 31°C.



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

- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)
- [PUPUNHA IRRIGADA](#)