

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

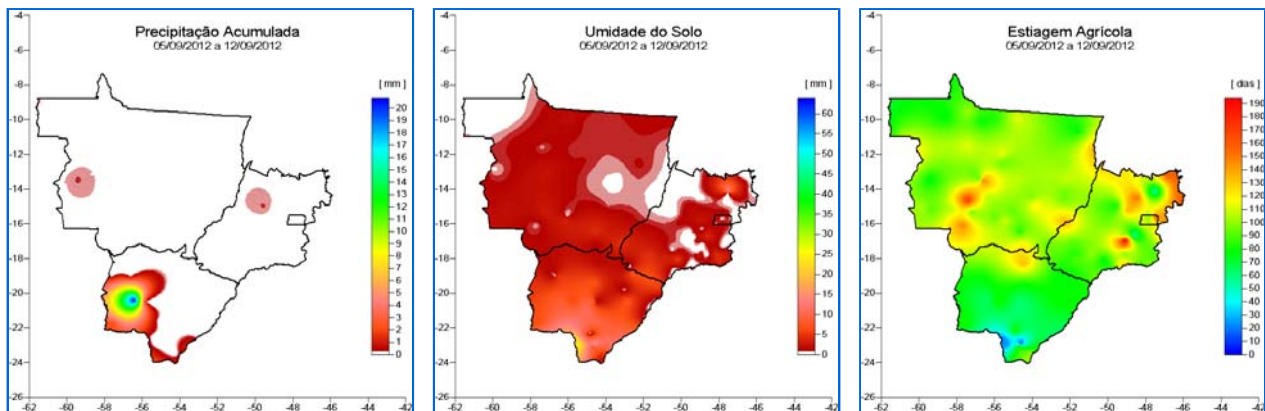
Boletim Número: 1692012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 05/09/2012 a 12/09/2012

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as precipitações da região Centro-Oeste seguirão bastante escassas, com a maior parte do território acumulando de 0 e 3 mm, apenas nos arredores de Miranda as chuvas podem ser maiores, entre 4 e 20 mm. Quanto a umidade do solo, nos últimos 7 dias, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 10 mm. A região com maior teor de umidade do solo está entre os municípios de Paranhos, Ponta Porã e Bela Vista, registrando valores entre 10 e 25 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta entre 60 e 100 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nos arredores de Aral Moreira e Caarapó há de 20 a 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Porém nas proximidades de Coxim no Mato Grosso do Sul, nas proximidades de Cáceres, Nova Marilândia, São José do Rio Claro, Torixoréu e de Novo Santo Antônio no Mato Grosso, na região entre Cabeceiras e Monte Alegre de Goiás, nos arredores de Niquelândia e de Piracanjuba também em Goiás, chuvas desse porte não são registradas entre 110 e 170 dias.

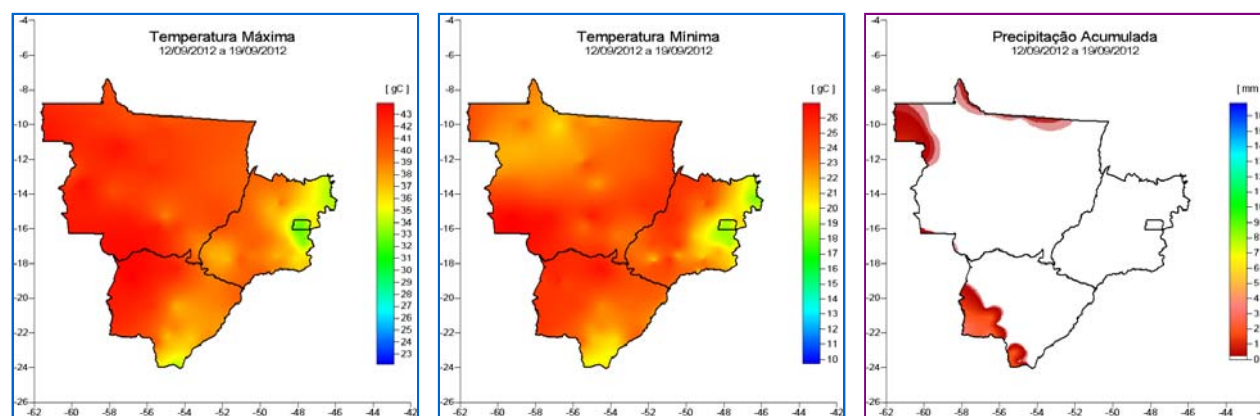
Agricultores do Mato Grosso do Sul comemoram bons resultados do milho safrinha. O estado já retirou do campo 95% da produção. As máquinas trabalham no campo para terminar a colheita na lavoura de milho em Ponta Porã, no sul do estado. As condições climáticas ajudaram no desempenho das lavouras. Um técnico agrícola da região explica que o inverno atípico, com temperaturas mais altas, influenciou na boa produtividade do milho e garantiu mais qualidade. Além da boa produtividade, o preço superou as expectativas. Hoje, a saca de 60 quilos está sendo comercializada em Mato Grosso do Sul a R\$ 25, quase 20% a mais que no mesmo período do ano passado. Na fazenda de um agricultor da região, a colheita terminou há 15 dias. Dos 400 hectares destinados para a cultura, 50% já foi comercializado e o agricultor negociou parte da produção ainda durante o plantio e fechou negócios entre R\$ 18 e R\$ 20 a saca. Agora, o produtor espera vender o restante do milho por um valor acima de R\$ 25 a saca. "O cenário é positivo, bastante favorável e não há nenhum indicio de que possa ser mudado", diz. Nos armazéns do estado, os estoques estão cheios. Uma cooperativa reúne 500 produtores rurais dos municípios de Antônio João e Ponta Porã. O grande volume de grãos aumentou a comercialização em 30%. (Com: G1.com)



PREVISÃO: A previsão para os próximos 7 dias ainda é de forte escassez na região Centro-Oeste, onde as precipitações não devem ultrapassar 3 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais elevadas deverão ocorrer no leste, no centro e no sul do Mato Grosso, no oeste e no sul de Goiás, no norte, no centro, leste e oeste do Mato Grosso do Sul, com temperaturas que devem oscilar entre 22 e 25°C, no leste de Goiás, e no sul do Mato Grosso do Sul, as mínimas devem ficar entre 18 e 21°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ser observadas no leste de Goiás e no sul do Mato Grosso do Sul, com temperaturas entre 33 e 36°C. Entretanto em todo o Mato Grosso e no oeste do Mato Grosso do Sul, as máximas devem ser as mais elevadas, registrando nos termômetros valores entre 41 e 43°C. No restante do Mato Grosso do Sul e de Goiás, as máximas ficarão entre 37 e 40°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis em toda a região Centro-Oeste. As condições para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão em todo o Centro-Oeste entre razoáveis e desfavoráveis no período considerado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do Centro-Oeste apresenta condições adequadas, apenas nas regiões de São Miguel do Araguaia, Porangatu, Campos Belos, Posse e Formosa em Goiás, na área entre Querência e Santa Terezinha no nordeste do Mato Grosso e a cerca de Rochedo no Mato Grosso do Sul essas

condições estarão inadequadas. Quanto à irrigação, todo o território do Centro-Oeste precisará ser irrigado nas próximas 48 horas. Quanto às condições para o manejo do solo, todo o Centro-Oeste apresentará nos próximos dois dias condições desfavoráveis.



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

BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
COCO IRRIGADO
MAMAO IRRIGADO
MAMONA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MARACUJA IRRIGADO
MILHO AGRI
PUPUNHA IRRIGADA