

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

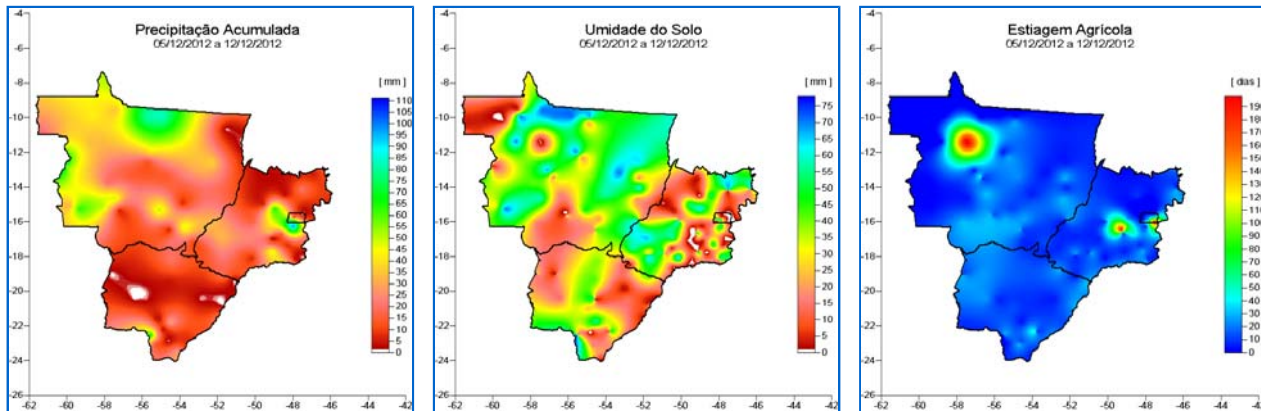
### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 2282012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

**Período: 05/12/2012 a 12/12/2012**

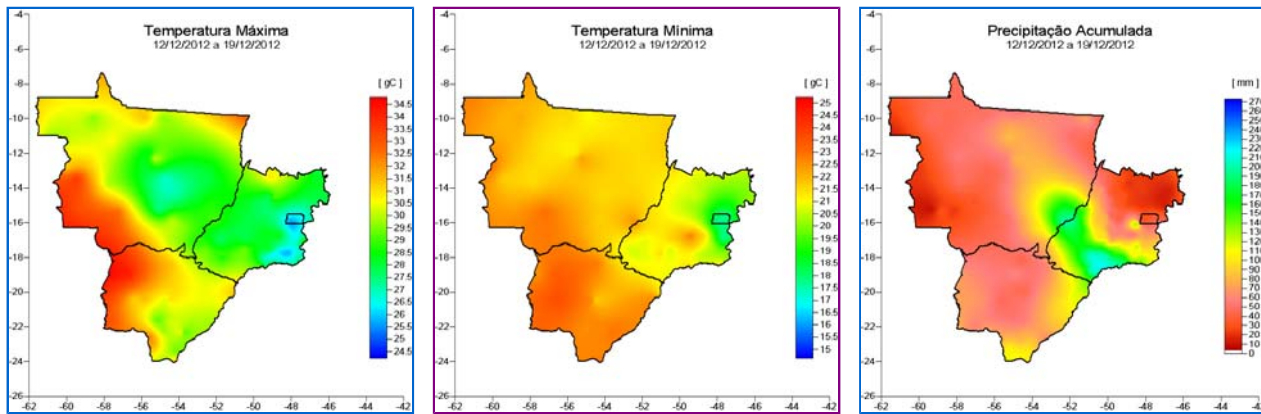
**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as maiores precipitações da região Centro-Oeste ocorreram nos arredores de Novo Mundo, Matupá, Alta Floresta, Nova Canaã do Norte e Terra Nova do Norte no norte mato-grossense nas proximidades de Pontes e Lacerda e de Comodoro, também no Mato Grosso, nas proximidades de Luziânia e de Corumbá de Goiás no estado de Goiás e a cerca de Ponta Porã no Mato Grosso do Sul, com chuvas que somaram de 50 a 90 mm. No restante do oeste e do norte do Mato Grosso, nos arredores de Morrinhos e de Piranhas em Goiás, nas proximidades de Sonora e no sul do Mato Grosso do Sul, os acumulados devem ficar entre 20 e 40 mm. Nas áreas restantes as chuvas foram mais escassas entre 0 e 20 mm. Quanto a umidade do solo, na região entre São Félix do Araguaia e Paranatinga, nas proximidades de Nova Monte Verde e Matupá, a cerca de Vale de São Domingos, de Pontal do Araguaia e de Sinop no Mato Grosso, na região de Cavalcante e de Caiapônia em Goiás e a cerca de Aral Moreira no Mato Grosso do Sul, os teores estão de 50 a 70 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre Sonora e Sidrolândia, na faixa entre Porto Murtinho e Rio Brilhante, e nas proximidades de Naviraí, de Paranhos e de Cassilândia no Mato Grosso do Sul, em todo o leste, no norte e no oeste do Mato Grosso, na área entre Minaçu e Jaraguá, na região entre Caiapônia, Paraúna, Serranópolis e Jataí em Goiás, a umidade do solo está entre 30 e 50 mm. Nas áreas não citadas e na região de Aripuanã e Colniza no Mato Grosso, os teores estão mais baixos, entre 0 e 25 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas proximidades de Goiânia em Goiás, e de Juara no Mato Grosso, há de 120 a 160 dias de estiagem agrícola. Nas áreas ao redor destas, chuvas maiores que 10 mm não são registradas entre 50 e 110 dias.



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores nas proximidades de Quirinópolis em Goiás com acumulados entre 190 e 220 mm. No restante do sul de Goiás e nas proximidades de Barra do Garças, de Araguaiana, de Torixoréu e de Guiratinga no Mato Grosso, as precipitações devem acumular entre 120 e 180 mm. Nas áreas ao redor destas, no leste e no sul do Mato Grosso do Sul os acumulados devem ficar entre 70 e 110 mm. Já na região de Pontes e Lacerda no Mato Grosso e de Cavalcante, Niquelândia, São João d'Aliança e de Flores de Goiás em Goiás, as chuvas serão mais escassas, acumulando de 10 a 30 mm. Nas áreas não citadas as chuvas devem somar entre 40 e 60 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no leste de Goiás, com temperaturas entre 18 e 20°C. Em todo o Mato Grosso do Sul, no sul e oeste do Mato Grosso e a cerca de Goiânia em Goiás, as mínimas devem ser mais elevadas, registrando temperaturas entre 22 e 24°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 20 e 22°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ser observadas no Distrito Federal, nas proximidades de Caldas Novas e de Luziânia em Goiás e a cerca de Nova Ubiratã no Mato Grosso, com temperaturas que devem ficar entre 25 e 27°C. Já no extremo oeste do Mato Grosso do sul, e na região entre Poconé, Cáceres, Pontes e Lacerda, Barra dos Bugres, Vila Bela da Santíssima Trindade e de Comodoro no Mato Grosso, as máximas devem ser as mais elevadas, podendo registrar entre 32 e 35°C. No restante do Centro-Oeste as máximas devem ficar entre 28 e 31°C.

Para as próximas 48 horas todo o Centro-Oeste apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis para a colheita. Quanto à aplicação dos defensivos agrícolas, a maior parte apresentará condições entre razoáveis e

desfavoráveis, entretanto na região entre Alto Araguaia, Itiquira e Barra do Garças no sudoeste do Mato Grosso, nas proximidades de Paranatinga, de Aripuanã, de Alta Floresta, de Vera, de Campo Verde, de Ribeirão Cascalheira, de Confresa e de Vila Rica no Mato Grosso, na região de Caiapônia, de Mineiros, de Parauna e de Rio Verde em Goiás, no sul do Mato Grosso do Sul e a cerca de Sonora e de Pedro Gomes também no Mato Grosso do Sul, essas condições estarão críticas nos próximos dois dias. Quanto aos tratamentos fitosanitários, a maior parte do Centro-Oeste apresentará condições inadequadas, apenas no leste do Mato Grosso do Sul, e na região de Sidrolândia e de São Gabriel do Oeste no mesmo estado, nos arredores de Serranópolis, de Quirinópolis, de Corumbá de Goiás, de São João d'Aliança, de Santa Terezinha de Goiás, de Novo Brasil e de Arenópolis em Goiás, essas condições estarão adequadas nos próximos dois dias. Quanto à irrigação, a maior parte do Centro-Oeste dispensa ser irrigada nas próximas 48 horas, apenas no norte e no leste do Mato Grosso do Sul, nas proximidades de Paranaiguara e de Monte Alegre de Goiás no estado de Goiás, nas proximidades de Vila Bela da Santíssima Trindade, de Santo Antônio do Leste, de Rondonópolis e de Novo Santo Antônio no Mato Grosso, haverá necessidade de irrigação 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, porém nas proximidades de Maracaju, Bodoquena e de Cassilândia no Mato Grosso do Sul, na região entre Água Boa, Nova Ubiratã e de Campos Novos dos Parecis no Mato Grosso, nos arredores de Niquelândia, de Faina e de Lagoa Santa em Goiás, essas condições estarão favoráveis no período considerado.



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

ABACAXI  
ALGODÃO 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  
MARACUJA DE SEQUEIRO  
MARACUJA IRRIGADO  
MILHETO ZARC  
MILHO AGRI  
PUPUNHA  
PUPUNHA IRRIGADA  
SOJA