

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

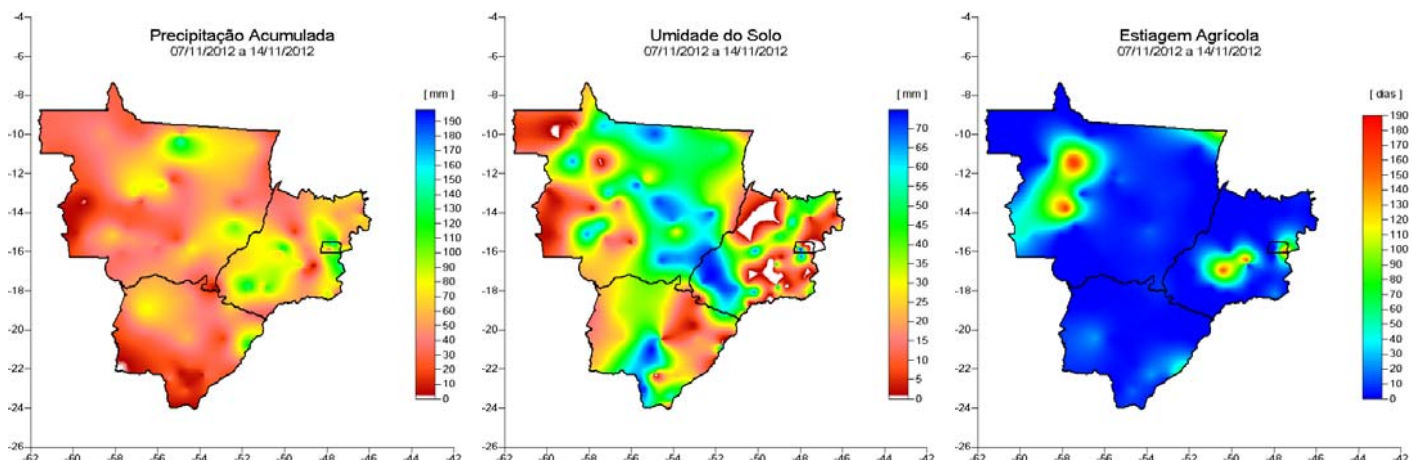
### Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 2102012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste  
Período: 07/11/2012 a 14/11/2012

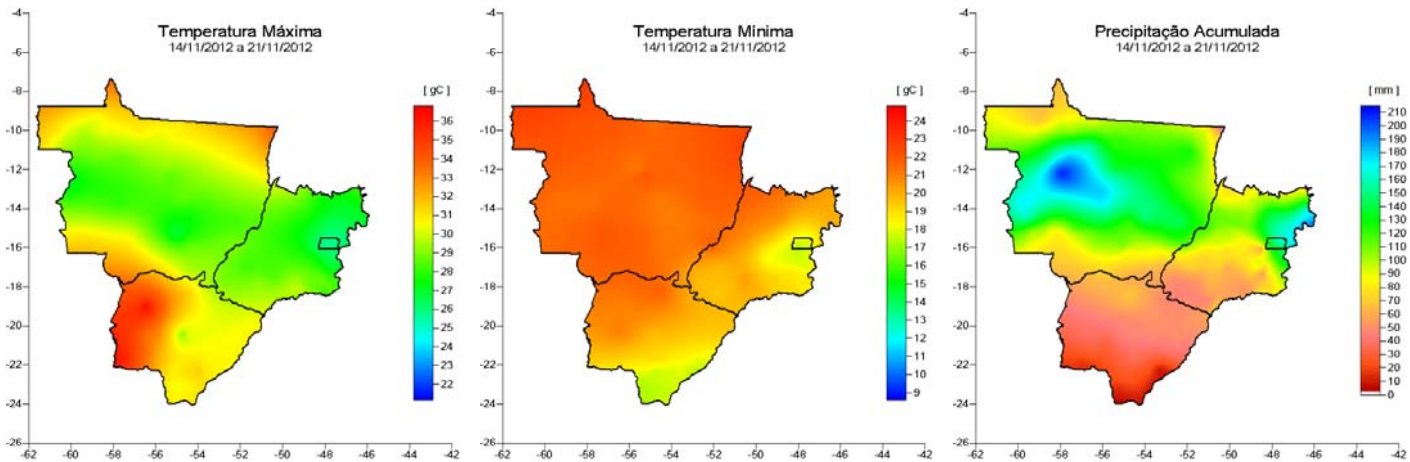
**MONITORAMENTO:** Nos últimos 7 dias as maiores precipitações da região Centro-Oeste ocorreram no Distrito Federal, na faixa entre Cristalina e Mimoso de Goiás, nos arredores de Jataí, Rio Verde e Goiás no estado de Goiás, nas proximidades de Selvíria no Mato Grosso do Sul, e nas áreas a cerca de Colíder e Nova Xavantina no Mato Grosso, com acumulados entre 90 e 130 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de Corumbá no Mato Grosso do Sul, de Caiapônia em Goiás, de Marcelândia, Porto dos Gaúchos e Poxoréu no Mato Grosso as chuvas somaram de 50 a 80 mm. No restante do Centro-Oeste as precipitações ficaram entre 0 e 40 mm. Quanto a umidade do solo, nos últimos 7 dias, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 30 mm. As áreas com maior umidade do solo encontram-se na região entre Paranhos, Aral Moreira, Ponta Porã e Maracaju no Mato Grosso do Sul, na região entre Jataí e Baliza no sul de Goiás, nas áreas a cerca de Guiratinga e Barra do Garças, entre Água Boa, Paranaíta e Novo Mundo, nos arredores de Juína e Salto do Céu no Mato Grosso, onde os teores estão entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre Bela Vista, Aquidauana e Sonora, além dos arredores de Naviraí no Mato Grosso do Sul, na região entre Juruena, Paranaíta, São Félix do Araguaia, Querência e Tapurah no Mato Grosso, nas proximidades de Cavalcante, Niquelândia, Luziânia e Vila Propício em Goiás, com teores entre 20 e 40 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas proximidades de Formosa e Cabeceiras, a cerca de Paraúna e Inhumas em Goiás, de Juara e de Campo Novo dos Parecis no Mato Grosso, há de 130 a 170 dias de estiagem agrícola. Nas áreas ao redor destas, chuvas maiores que 10 mm não são registradas entre 60 e 120 dias.

Em uma fazenda em Jataí, sudoeste de Goiás, o plantio do milho que começou no meio de outubro teve que ser suspenso por quase uma semana, por causa da estiagem. Com as chuvas dos últimos dias, as máquinas voltaram para a lavoura. Onde o trabalho já havia sido concluído, o milho começou a brotar. Este ano, a área de milho plantada no município teve uma redução de 50% em relação ao ano passado. De acordo com dados do IBGE, em 2011, 16 mil hectares de terra foram utilizados para o cultivo do grão, enquanto nesta safra, a área é de apenas oito mil hectares. Em todo o estado, cerca de 438 mil hectares de milho devem ser plantados. De acordo com a CONAB, a Companhia Nacional de Abastecimento, a área é 20% menor que a do ano passado. O principal motivo dessa redução é a valorização da soja no mercado. Na região de Jataí, 70% da área destinada ao milho já foi plantada. De acordo com um levantamento da Federação da Agricultura de Goiás, a expectativa é que, na safra de verão, sejam colhidos quatro milhões de toneladas de milho. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores na região entre Formosa e Posse em Goiás e na região entre Comodoro, Juara e Tapurah no Mato Grosso, com acumulados entre 150 e 200 mm. No restante do norte de Goiás, e em todo o centro do Mato Grosso, as precipitações da próxima semana devem ficar entre 100 e 140 mm. No sul de Goiás, na região entre Alto Araguaia e de Apiacás no Mato Grosso e no norte do Mato Grosso do Sul, as chuvas devem ficar entre 60 e

90 mm. No centro do Mato Grosso do Sul as chuvas devem somar de 30 a 60 mm. Enquanto no sul do Mato Grosso do Sul, as chuvas poderão somar de 10 a 30 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no leste e sul de Goiás e do Mato Grosso do Sul, com temperaturas entre 17 e 20°C. No restante do Centro-Oeste as mínimas devem ficar entre 20 e 22°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ser observadas nos arredores do Distrito Federal com temperaturas entre 26 e 27°C. Em todo o estado de Goiás, na maior parte do Mato Grosso, e no leste do Mato Grosso do Sul, as máximas devem ficar entre 27 e 31°C. Já no oeste do Mato Grosso do Sul e nos arredores de Santa Terezinha e de Cáceres no Mato Grosso as máximas devem ficar entre 32 e 35°C.



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