

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

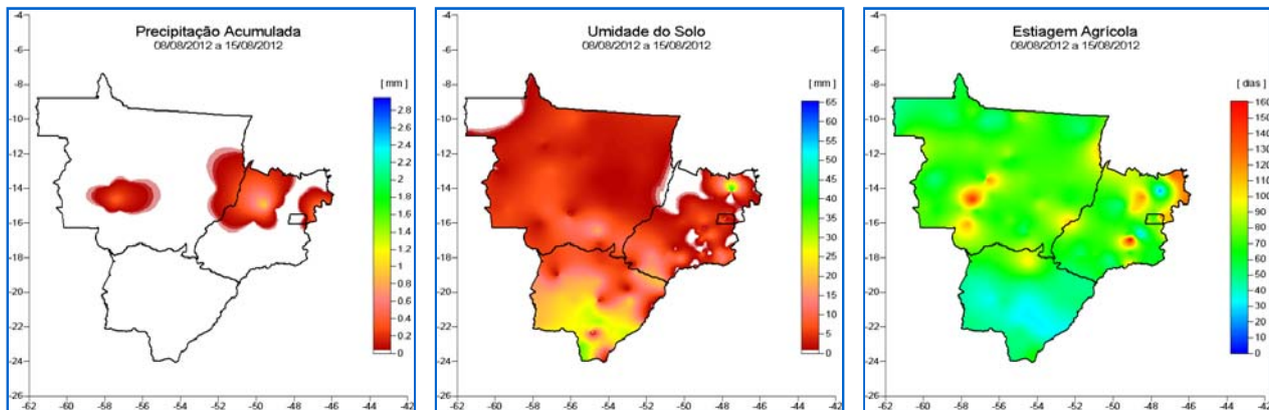
Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 1512012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

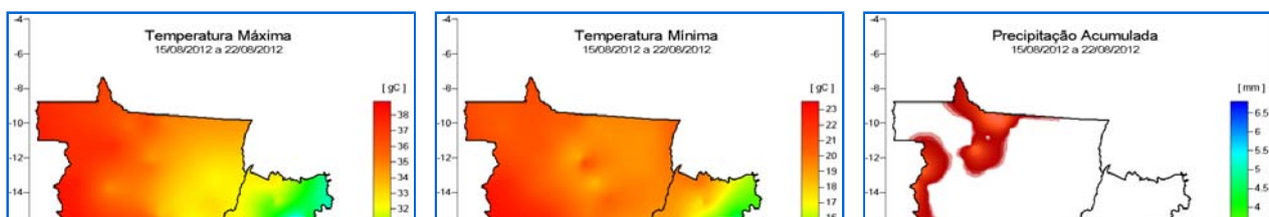
Período: 08/08/2012 a 15/08/2012

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as precipitações da região Centro-Oeste foram bastante escassas, com dados registrados de precipitação entre 0 e 1 mm. A umidade do solo dos últimos 7 dias está maior na região envolvida pelos municípios de Anaurilândia, Ribas do Rio Pardo, Campo Grande, Aquidauana, Porto Murtinho, Ponta Porã, Aral Moreira, Coronel Sapucaia, Tacuru e Naviraí no Mato Grosso do Sul e nos arredores de Cavalcante em Goiás, com teores entre 25 e 45 mm. No restante da região Centro-Oeste a umidade do solo está entre 0 e 20 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte da região Centro-Oeste apresenta entre 60 e 90 dias sem chuvas maiores que 10 mm. No centro e sul do Mato Grosso do Sul e a cerca de Cavalcante e de Silvânia em Goiás 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 em Goiás chuvas desse porte não são registradas entre 100 e 150 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas da região Centro-Oeste seguirão escassas, não superando precipitações de 2 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais elevadas deverão ocorrer no oeste do Mato Grosso e do Mato Grosso do Sul, com mínimas entre 21 e 23°C. Já no leste de Goiás as mínimas serão as mais baixas, registrando temperaturas entre 12 e 16°C. Nas áreas não citadas, as mínimas devem ficar entre 17 e 20°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ser observadas no Distrito Federal e nas proximidades de Luziânia e Cristalina no leste de Goiás, com temperaturas entre 24 e 27°C. Já no oeste do Mato Grosso e nas proximidades de Corumbá e de Porto Murtinho no Mato Grosso do Sul, as máximas devem ser as mais altas, entre 33 e 33°C. Nas áreas restantes as máximas devem ficar entre 28 e 32°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão entre razoáveis e favoráveis em toda a região Centro-Oeste. As condições para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão na maior parte do Centro-Oeste entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto nas proximidades de Sítio d'Abadia e Guarani de Goiás no estado de Goiás e a cerca de Aral Moreira e de Terenos no Mato Grosso do Sul essas condições estarão entre razoáveis e favoráveis no período considerado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, nas proximidades de Chapadão do Céu, Quirinópolis, São João d'Aliança, Cocalzinho de Goiás, Abadiânia, Mara Rosa, Montes Claros de Goiás, Ivolândia e Goiânia em Goiás, no oeste do Mato Grosso, na região entre Batayporã e Cassilândia e a cerca de Sidrolândia no do Mato Grosso do Sul essas condições estarão adequadas, entretanto nas outras áreas as condições para os tratamentos fitossanitários 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 entre razoáveis e desfavoráveis.



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