

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

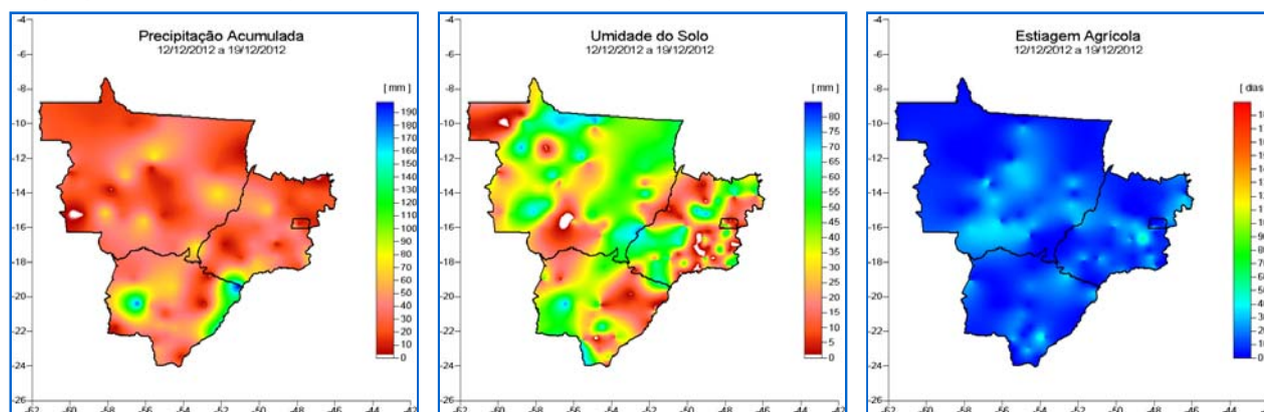
Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 2332012

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 12/12/2012 a 19/12/2012

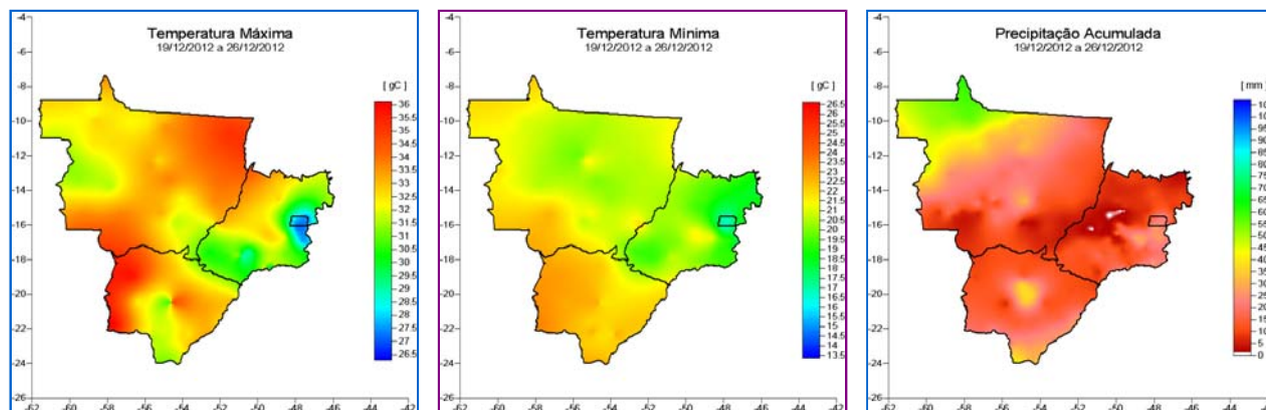
MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as maiores precipitações da região Centro-Oeste ocorreram nos arredores de Paranaíba e de Bodoquena no Mato Grosso do Sul, com acumulados entre 140 a 180 mm. Na faixa entre Inocência e Batayporã e na região de Bonito no Mato Grosso do Sul, além das proximidades de Itajá e de Lagoa Santa no sul goiano, as chuvas devem somar entre 80 e 130 mm. Nas áreas ao redor destas, nos arredores de Aquidauana e de Dourados no Mato Grosso do Sul, na região de Quirinópolis e de Crixás em Goiás, nas proximidades de Alto Araguaia, Canarana, Nossa Senhora do Livramento, Salto do Céu, Brasnorte e Tabaporã no Mato Grosso as precipitações somaram entre 50 e 70 mm. Já nos arredores de Vila Bela da Santíssima Trindade no Mato Grosso e de Monte Alegre de Goiás no nordeste goiano as chuvas não acumularam mais que 10 mm. Enquanto nas outras áreas do Centro-Oeste os acumulados ficaram entre 10 e 40 mm. Quanto à umidade do solo, nas proximidades de Nova Monte Verde de Matupá, a cerca de Salto do Céu, de Pontal do Araguaia, de Sinop e de Castanheira no Mato Grosso, na região de Santa Isabel e de Baliza em Goiás e a cerca de Aral Moreira e de Miranda no Mato Grosso do Sul, os teores estão de 55 a 75 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre Sonora e Porto Murtinho e nos arredores de Itaporã 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 Jatai em Goiás, a umidade do solo está entre 30 e 50 mm. Nas áreas não citadas, na região de Aripuanã e Colniza, e a cerca de Rosário Oeste no Mato Grosso, e nas proximidades de Palmeiras de Goiás, de Pontalina e de Inaciolândia em Goiás os teores estão mais baixos, entre 0 e 25 mm. Com relação à estiagem agrícola, todo o Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores na região entre Aripuanã e Apicás no noroeste do Mato Grosso do Sul, com acumulados entre 45 e 70 mm. Nas áreas ao redor desta, na região de Rio Negro e de Tacuru no Mato Grosso do Sul as chuvas da próxima semana devem somar entre 20 e 40 mm. No restante do Centro-Oeste as precipitações serão menores, entre 0 e 15 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no Distrito Federal, registrando entre 16 e 17°C. Em todo o estado de Goiás, no leste e centro do Mato Grosso as mínimas devem ficar entre 18 e 21°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 21 e 23°C. Quanto às máximas as mais baixas devem ser observadas no Distrito Federal e nas proximidades de Cristalina em Goiás, com temperaturas que devem ficar entre 27 e 29°C. No leste e sul de Goiás, na faixa entre Sete Quedas e Terenos no Mato Grosso do Sul, na região de Tesouro e nas proximidades de Sapezal no Mato Grosso as máximas devem ficar entre 30 e 32°C. No restante do Centro-Oeste as máximas devem ficar entre 33 e 36°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 nas proximidades de Santa Helena de Goiás, de Cristalândia e de Formosa em Goiás, nos arredores de Cotriguaçu e de Apicás no Mato Grosso essas condições estarão críticas nos próximos dois dias. Quanto aos tratamentos fitossanitários, 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, no norte de Goiás e nos arredores de Serranópolis, de Cachoeira Alta, de Quirinópolis, de Edéia e de Paraúna em Goiás, na região de Campinápolis, Gaúcha do Norte e Nova Ubiratã, nas proximidades de Cáceres e Poconé e a cerca de Apicás no Mato Grosso 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 oeste e nas proximidades de Água Clara e de Naviraí no Mato Grosso do Sul, nas proximidades de Monte Alegre de Goiás, de Silvânia, de Bom Jesus de Goiás e de Chapadão do Céu no estado de Goiás, na região entre Vila Bela da Santíssima Trindade, Pontes e Lacerda, Cáceres, Comodoro e Campos Novos dos Parecis, nos arredores de Nova Ubiratã e de Rondonópolis 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, Anastácio, Batayporã e de Aral Moreira no Mato Grosso do Sul, na região entre Paranatinga e Luciara, na área entre Castanheira e Nova Monte Verde no Mato Grosso, nos arredores de Niquelândia, de Goianésia, de Caiapônia, Paraúna e São Luis dos Montes Belos 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](#)
- [CAFÉ ARABICA](#)
- [CAFÉ ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFÉ ROBUSTA](#)
- [CAFÉ ROBUSTA IRRIGADO](#)
- [CANA DE AÇÚCAR AGRI AÇÚCAR E ALCOOL](#)
- [CANA DE AÇÚCAR AGRI OUTROS FINS](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [FEIJÃO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)
- [GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
- [MAMÃO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMÃO IRRIGADO](#)
- [MAMONA](#)
- [MARACUJA DE SEQUEIRO](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)
- [MILHETO ZARC](#)
- [MILHO AGRI](#)
- [PUPUNHA](#)
- [PUPUNHA IRRIGADA](#)
- [SOJA](#)