

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

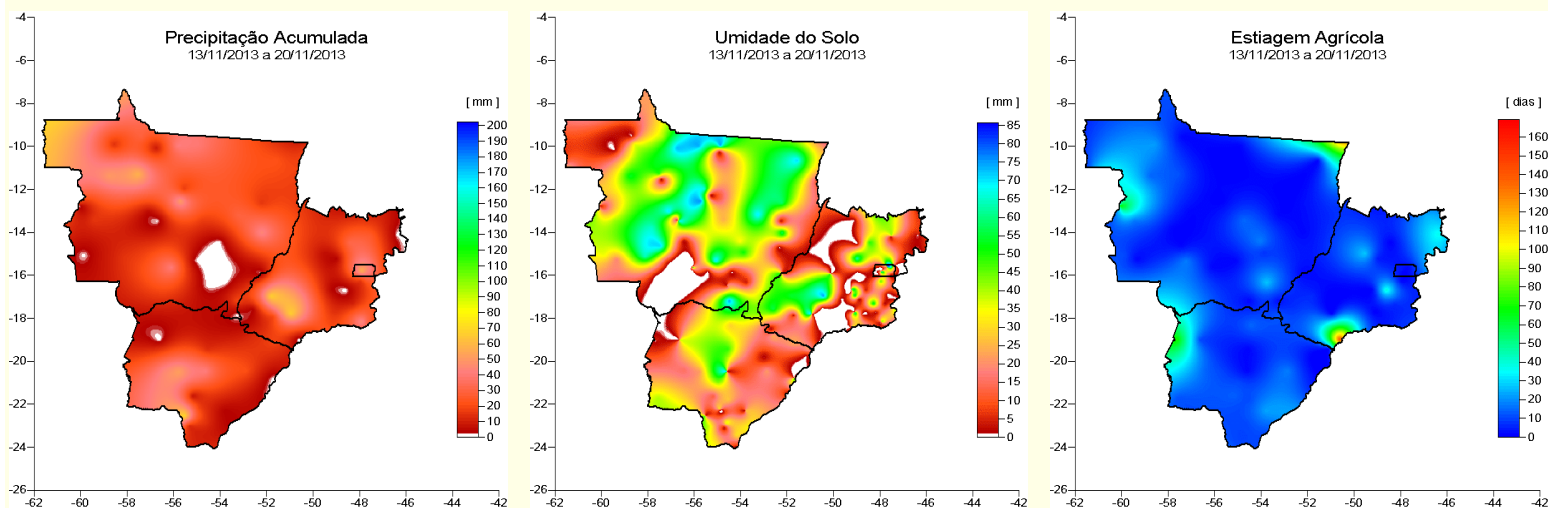
Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 2202013

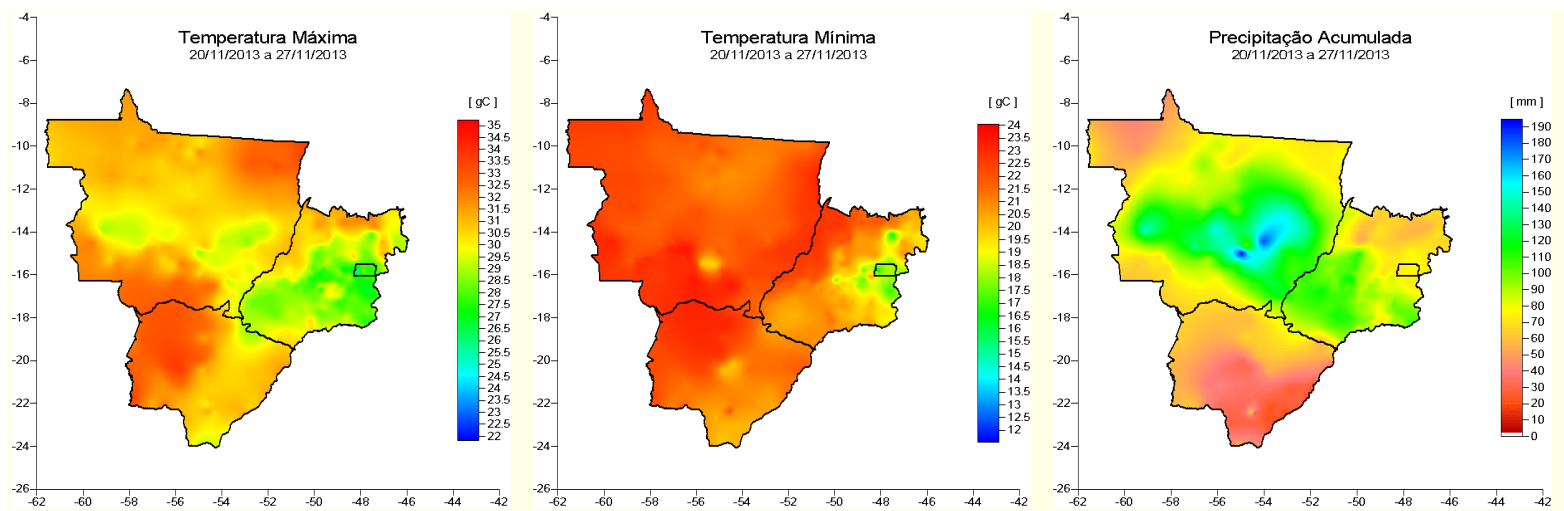
Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 13/11/2013 a 20/11/2013

Monitoramento: Nos últimos 7 dias as maiores chuvas da região Centro-Oeste, ocorreram nas proximidades de Colniza e de Rondolândia no Mato Grosso, e na região entre Jataí e Caiapônia em Goiás, com acumulados entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, no norte do Mato Grosso e a cerca de Cuiabá no mesmo estado, na área entre Planaltina, São João d' Aliança e de Formosa em Goiás, no Distrito Federal e na região entre Porto Murtinho, Bela Vista, Sidrolândia e Maracaju no Mato Grosso do Sul, onde as chuvas somaram entre 30 e 40 mm. No restante da região Centro-Oeste as chuvas foram mais escassas, acumulando de 0 a 20 mm. Quanto à umidade do solo, os teores mais altos foram registrados na região entre Alta Floresta e Novo Mundo, a cerca de Barra do Bugres, de Chapada dos Guimarães, na faixa entre São José do Xingu e de Gaúcha do Norte no Mato Grosso, além dos arredores de Paraúna em Goiás, onde os teores de umidade do solo ficaram entre 55 e 75 mm. Nas áreas ao redor destas, nas proximidades de Caiapônia, Cavalcante, Niquelândia, Vila Propício e de Planaltina em Goiás, na região entre Sonora, Rio Verde do Mato Grosso e Terenos no Mato Grosso do Sul, nas áreas a cerca de Itiquira, de Campo Verde, na região entre Paranatinga, Querência, Marcelândia, Peixoto de Azevedo, Juara, Brasnorte, Nova Lacerda e Tangará da Serra no Mato Grosso a umidade do solo está entre 30 e 50 mm. Enquanto no restante da região Centro-Oeste esses teores estão menores, entre 0 e 20 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Apenas nos arredores de São Simão em Goiás e Santa Terezinha no Mato Grosso a estiagem agrícola devem ser maior entre 80 e 110 dias. Nas áreas ao redor destas a estiagem agrícola está entre 50 e 70 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações devem ocorrer na área entre os municípios de Nova Brasilândia, Planalto da Serra e de Paranatinga no Mato Grosso, com acumulados entre 140 e 180 mm. Em toda a região central do Mato Grosso e no sul e centro de Goiás as chuvas devem ficar entre 80 e 130 mm. Já no sul e leste do Mato Grosso do Sul as precipitações devem ficar entre 20 e 40 mm. Enquanto no restante da região Centro-Oeste as chuvas devem ficar entre 50 e 70 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer nos arredores de Cristalina, de Silvânia, de Cocalzinho de Goiás, de Planaltina e de Alto Paraíso de Goiás no estado de Goiás com temperaturas entre 16 e 19°C. No restante da região Centro-Oeste as mínimas deverão marcar entre 20 e 23°C. Com relação às temperaturas máximas mais elevadas devem ser registradas no norte e no sul do Mato Grosso, e no oeste do Mato Grosso do Sul, com temperaturas que devem oscilar entre 31,5 e 34°C. No leste, no centro e no sul de Goiás, e a cerca de Campo Novo dos Parecis, Paranatinga, Canarana e de Nova Brasilândia no Mato Grosso as máximas devem ser menores, entre 27 e 29°C. No restante do Centro-Oeste as temperaturas máximas deverão oscilar de 29,5 a 31°C.



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

- [ABACAXI](#)
- [ALGODAO HERB](#)
- [AMENDOIM](#)
- [ARROZ SEQUEIRO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [BORRACHA SERINGUEIRA](#)
- [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 OU MACAXEIRA](#)
- [MARACUJA DE SEQUEIRO](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)
- [MELANCIA DE SEQUEIRO](#)
- [MILHETO](#)
- [MILHO](#)
- [PUPUNHA](#)
- [PUPUNHA IRRIGADA](#)
- [SOJA](#)