

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

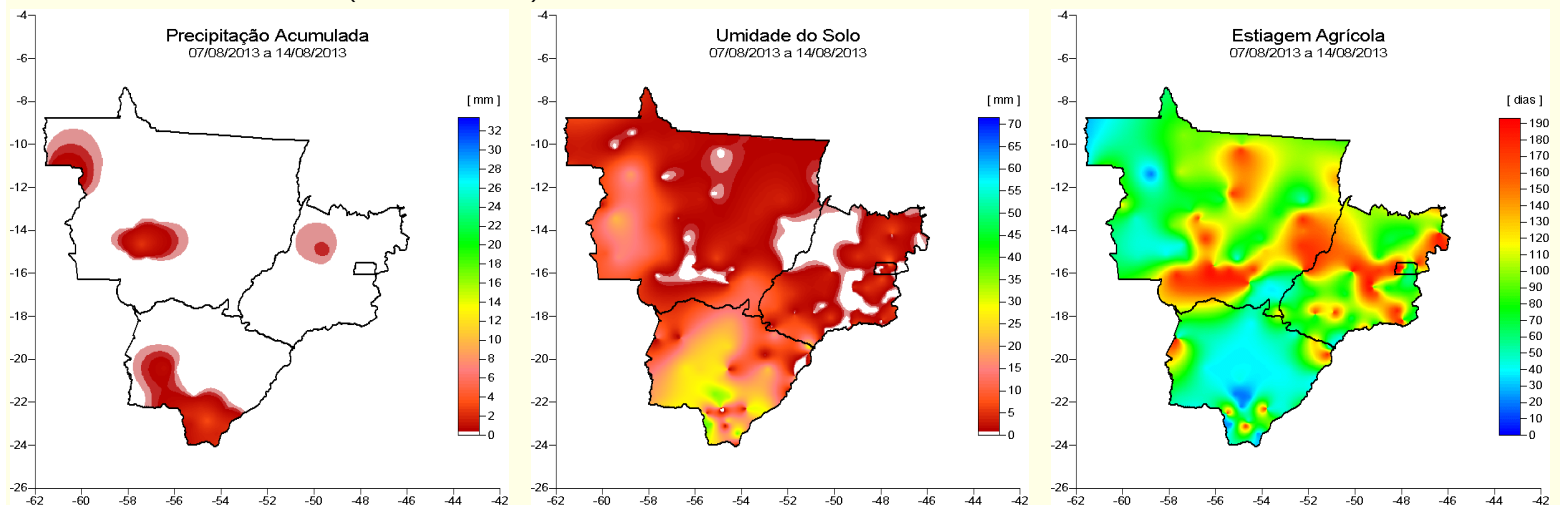
Boletim Número: 1512013

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

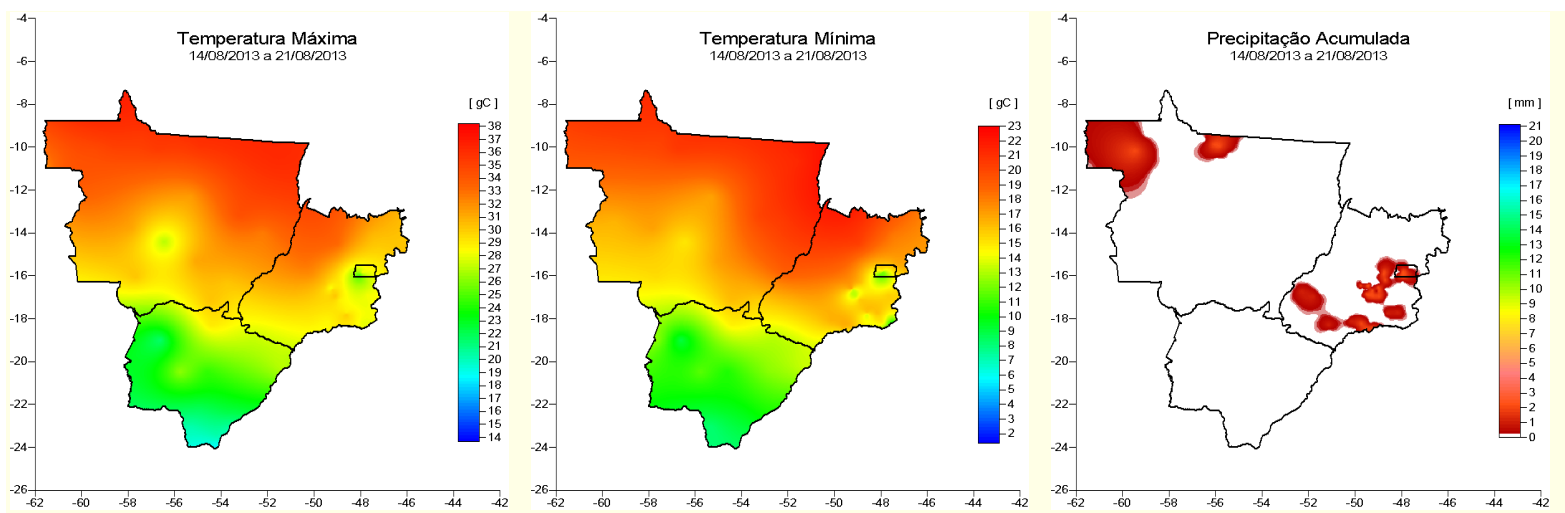
Período: 07/08/2013 a 14/08/2013

Monitoramento: Nos últimos 7 dias as precipitações foram bastante escassas em todo o Centro-Oeste, ficando entre 0 e 4 mm em toda a região. Quanto à umidade do solo, os teores mais elevados foram registrados na área entre os municípios de Bela Vista, Sidrolândia, Coxim e Aquidauana, nas proximidades de Anaurilândia, Ribas do Rio Pardo, São Gabriel do Oeste, Paranhos, Coronel Sapucaia, Aral Moreira no Mato Grosso do Sul, e nas proximidades de Campos de Júlio no Mato Grosso, com teores entre 20 e 45 mm. No restante da região Centro-Oeste os teores de umidade do solo estão menores, entre 0 e 15 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Centro-Oeste apresenta teores entre 60 e 110 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já no oeste do Mato Grosso, a cerca de Itiquira e de Alto Garças no mesmo estado, na região envolvida pelos municípios de Três Lagoas, Nova Andradina, Porto Murtinho, Aquidauana e Coxim no centro do Mato Grosso do Sul, além das proximidades de Aral Moreira, Paranhos e Eldorado no mesmo estado, há entre 10 e 50 dias de estiagem agrícola. Já na região entre Lambari d'Oeste e Poxoréu, nos arredores de Araguaiana, Nova Nazaré, Colider e Sinop no Mato Grosso e nas proximidades de Sítio d'Abadia, Corumbá de Goiás, Inhumas, Itaberaí, Jussara e Aruanã em Goiás há entre 120 e 170 dias de estiagem agrícola.

Produção de milho deve chegar a 20 milhões de toneladas no Mato Grosso. A produção total de milho em Mato Grosso deve crescer 28% ou 4,4 milhões de toneladas nesta temporada em comparação com a safra 11/12. Conforme o 4º levantamento de safras do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a estimativa para 2013 é de que a soma do milho 1ª safra, 2ª safra, pipoca e o irrigado cultivados no estado chegue a 20 milhões de toneladas. No ano passado o montante chegou aos 15,6 milhões de toneladas. Segundo informações do IBGE, os fatores climáticos foram favoráveis para a agricultura em quase todas as regiões de Mato Grosso. Este cenário permaneceu somente na segunda safra deste ano, pois ao longo da primeira safra o clima não colaborou, visto que no início do ciclo faltaram chuvas e no final elas aconteceram em excesso. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias a previsão de chuvas para o Centro-Oeste é de precipitações bastante escassas, com acumulados entre 0 e 5 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no Mato Grosso do Sul, e a cerca de Catalão, de Luziânia, de Santo Antônio do Descoberto e de Goiânia em Goiás, com temperaturas que devem ficar entre 10 e 14°C. No leste e no norte do Mato Grosso, no norte e no oeste de Goiás as mínimas devem ser as mais elevadas, podendo registrar entre 19 e 22°C. Enquanto no restante do Centro-Oeste as mínimas devem ficar entre 15 e 18°C. Quanto às máximas as mais elevadas devem ocorrer no norte do Mato Grosso, com os termômetros podendo marcar entre 34 e 37°C. Na região entre os municípios de Goiás, Jussara, Nova Crixás, São Miguel do Araguaia, Niquelândia e Pirenópolis na região noroeste de Goiás as máximas devem oscilar entre 30 e 33°C. Já no sul do Mato Grosso do Sul as máximas devem ser as menores, podendo ficar entre 19 e 22°C. No restante do Mato Grosso do Sul, a cerca de Luziânia e de Santo Antônio do Descoberto em Goiás, de Poconé e de Nortelândia no Mato Grosso as máximas devem ficar entre 23 e 26°C. No restante do Centro-Oeste as máximas devem ficar entre 27 e 29°C.



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

BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
COCO IRRIGADO
MAMAO IRRIGADO
MANDIOCA AIPIN MACAXEIRA
MARACUJA IRRIGADO
PUPUNHA IRRIGADA