

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

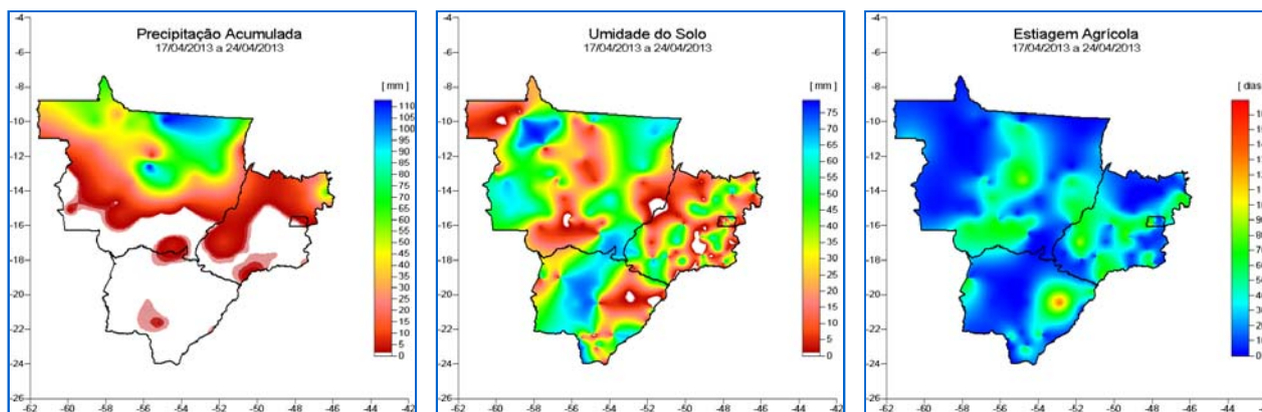
Boletim Número: 0732013

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

Período: 17/04/2013 a 24/04/2013

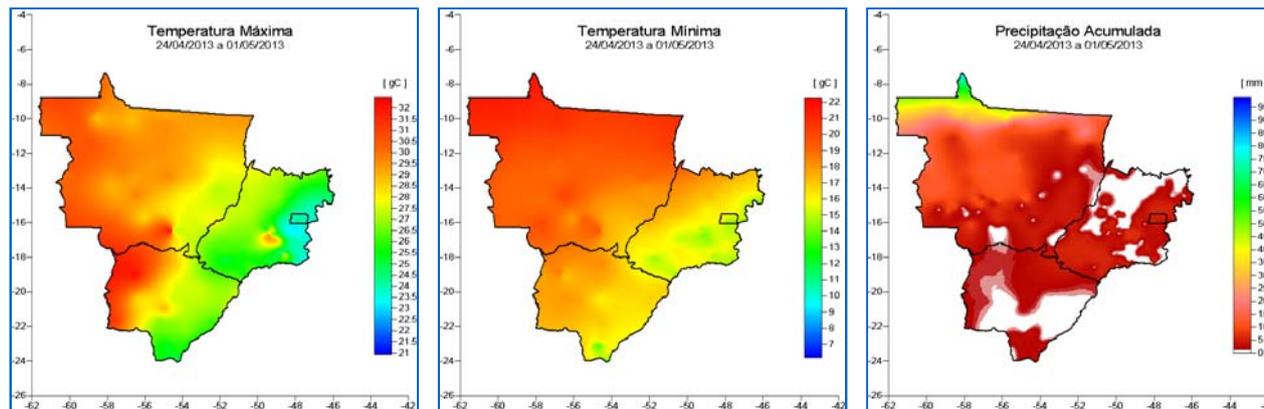
MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as maiores precipitações da região Centro-Oeste ocorreram na região entre Santa Cruz do Xingu, Marcelândia e Novo Mundo, além das proximidades de Lucas do Rio Verde no Mato Grosso, com acumulados entre 80 e 110 mm. No restante do norte do Mato Grosso e nos arredores de Guarani de Goiás no estado de Goiás, as precipitações somaram entre 45 e 75 mm. Já em todo o Mato Grosso do Sul, no sul do Mato Grosso, no sul, centro, oeste e na área entre Porangatu, São Miguel do Araguaia e Niquelândia em Goiás as chuvas foram mais escassas, acumulando de 0 a 15 mm. Enquanto no restante do Centro-Oeste os acumulados ficaram entre 20 e 40 mm. Quanto à umidade do solo, nas proximidades de Tangará da Serra, de Juara, de Alto Araguaia e de Alto Garças no Mato Grosso, de Ivinhema, de Coronel Sapucaia e na faixa entre Bela Vista, Nioaque e Terenos no Mato Grosso do Sul, e a cerca de Mineiros e de Itarumã em Goiás, os teores de umidade do solo estão entre 55 e 75 mm. Nas áreas ao redor destas, na faixa entre Primavera do Leste, Gaúcha do Norte, São Félix do Araguaia, Vila Rica e Matupá, na região entre Araputanga, Barra dos Bugres, Nova Lacerda, Brasnorte, Juara e Alta Floresta no Mato Grosso, nos arredores de Caracol, Aral Moreira, Itaquiraí, Batayporã, Aquidauana e Porto Murtinho no Mato Grosso do Sul, na região entre Paraúna, Anicuns, Santa Rita do Novo Destino, Colinas do Sul, Guarani de Goiás e de Luziânia em Goiás, os teores estão entre 30 e 50 mm. No restante do Centro-Oeste a umidade do solo está entre 0 e 25 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. Na região entre Cáceres e Poxoréu, na faixa entre Rosário do Oeste, Nova Ubiratã e Nova Canaã do Norte, além dos arredores de Araguaiana no Mato Grosso, nas áreas ao redor de Água Clara e de Nova Andradina no Mato Grosso do Sul, na área entre Caiapônia, Jussara, Jaraguá, Formosa, Posse e Monte Alegre de Goiás, nos arredores de Corumbaba e de Quirinópolis em Goiás, há entre 50 e 80 dias de estiagem agrícola. Já em Ribas do Rio Pardo as precipitações maiores que 10 mm não ocorrem entre 90 e 120 dias.

Milho safrinha registra safra recorde. A produção do milho safrinha deve bater um novo recorde este ano e chegar a 42 milhões de toneladas, segundo o último levantamento da Conab, a Companhia Nacional de Abastecimento. O preço alto do ano passado incentivou o plantio do grão. Em Dourados, Mato Grosso do Sul, está concentrada a maior parte da produção do estado. Um agrônomo e produtor da região, explica que o estado tem em torno de 1,350 milhão de hectares plantados e a produção deve alcançar 6 milhões de toneladas de grãos. As condições climáticas foram favoráveis e o desempenho está bom. O produtor investiu mais, a expectativa de produção é boa, mas o preço está caindo. Em Sinop, norte de Mato Grosso, a saca está em torno de R\$ 16, enquanto no início do ano passava dos R\$ 19. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores na região entre Colniza e de Apiacás no norte do Mato Grosso, com acumulados que devem ficar entre 40 e 60 mm. No restante do norte do Mato Grosso e no oeste do mesmo estado as chuvas deverão somar de 10 a 30 mm. Enquanto no restante do Centro-Oeste as chuvas devem ser mais escassas, acumulando de 0 a 10 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no leste e no centro do Mato Grosso do Sul, no sul, no centro e no leste de Goiás, com mínimas que devem ficar entre 13 e 16°C. No oeste do Mato Grosso do Sul, no norte de Goiás e na região entre Alto Araguaia, Araguaiana e Primavera do Leste, as mínimas devem registrar temperaturas entre 17 e 19°C. Enquanto no restante do Centro-Oeste as mínimas devem ficar entre 20 e 22°C. Quanto às máximas as mais elevadas devem ser registradas

no oeste do Mato Grosso e do Mato Grosso do Sul, com temperaturas entre 30 e 32°C. Já no leste de Goiás as máximas serão as mais baixas, entre 23 e 25°C. No restante do Centro-Oeste as máximas devem ficar entre 26 e 29°C.



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

[AVEIA DE SEQUEIRO](#)
[BANANA IRRIGADA](#)
[CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
[CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)
[CANOLA DE SEQUEIRO SAFRA DE INVERNO ZON AGRI](#)
[CEVADA IRRIGADA](#)
[COCO IRRIGADO](#)
[MAMAO IRRIGADO](#)
[MARACUJA IRRIGADO](#)
[MILHO AGRI](#)
[PUPUNHA IRRIGADA](#)
[TRIGO](#)
[TRIGO IRRIGADO](#)