Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

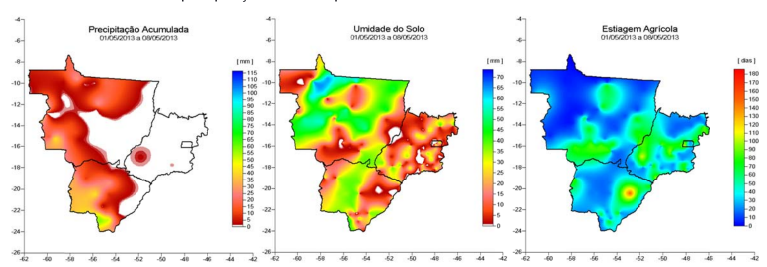
Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 0832013

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste

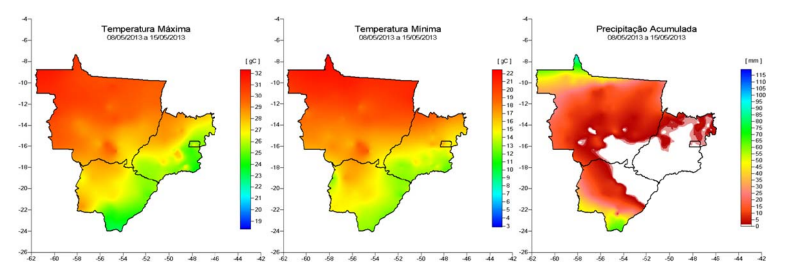
Período: 01/05/2013 a 08/05/2013

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as maiores precipitações da região Centro-Oeste ocorreram nas proximidades de Aral Moreira no Mato Grosso do Sul, com acumulados entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor desta, no oeste do Mato Grosso e a cerca de Pontes e Lacerda no Mato Grosso as chuvas acumularam entre 25 e 45 mm. No restante do Mato Grosso os acumulados ficaram de 0 a 20 mm. Quanto à umidade do solo, na faixa entre Novo Mundo e Juara, e a cerca de Campo Novo dos Parecis no Mato Grosso os teores de umidade estão entre 45 e 65 mm. Nas faixas entre Santa Terezinha e Nova Canaã do Norte, entre Castanheira e Vila Nova as Santíssima Trindade, e entre Campo Novo dos Parecis e Paranatinga no Mato Grosso, além dos arredores de Alto Araquaia, Alto Garças e de Itiquira no mesmo estado, na região entre Ponta Porã, Porto Murtinho, Sonora e Jaraquari no centro do Mato Grosso do Sul, além das proximidades de Anaurilândia, de Nova Andradina, de Coronel Sapucaia e de Paranhos no Mato Grosso do Sul, e a cerca de Mineiros e de Itarumã em Goiás, os teores de umidade do solo estão entre 25 e 45 mm. No restante do Centro-Oeste a umidade do solo está entre 0 e 20 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Centro-Oeste apresenta teores entre 0 e 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Na região entre Cáceres e Poxoréo, nos arredores de Rosário do Oeste e de Marcelândia, além dos arredores de Araquaiana no Mato Grosso, nas áreas ao redor de Água Clara e de Nova Andradina no Mato Grosso do Sul, na área entre Caiapônia, Jussara, Jaraquá, Formosa, Posse e Monte Alegre de Goiás, nos arredores de Corumbaíba e de Quirinópolis em Goiás, há entre 60 e 110 dias de estiagem agrícola. Já em Ribas do Rio Pardo as precipitações maiores que 10 mm não ocorrem entre 120 e 150 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores no extremo sul do Mato Grosso do Sul e na região entre Apiacás e Colniza no Mato Grosso, com acumulados que devem ficar entre 40 e 65 mm. No restante do norte do Mato Grosso, no oeste do Mato Grosso, e no oeste do Mato Grosso do Sul as chuvas deverão somar de

15 a 35 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 sul de Goiás, no sul e no leste do Mato Grosso do Sul com temperaturas entre 12 e 15°C. No norte do Mato Grosso as mínimas devem ficar entre 18 e 21°C. No restante do Centro-Oeste as mínimas devem ficar entre 15 e 18°C. Quanto às máximas as mais elevadas devem ser registradas no oeste e no norte do Mato Grosso e a cerca de Campo Verde no mesmo estado, com temperaturas entre 29 e 32°C. Já no leste e no sul de Goiás e do Mato Grosso do Sul as máximas serão as mais baixas, entre 24 e 27°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 AINPIN MACAXEIRA

MARACUJA IRRIGADO

MILHO AGRI

PUPUNHA IRRIGADA