

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

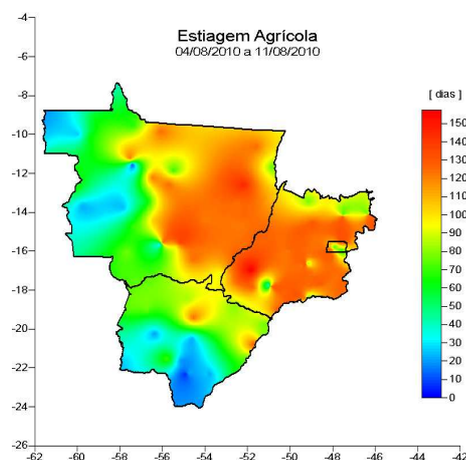
Estações Meteorológicas de Região Centro-Oeste

Boletim Número: 140 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Centro-Oeste
Período: 11/08/2010 a 18/08/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas atingiram poucas áreas da região centro-oeste. Os acumulados mais significativos, não ultrapassaram os 5 milímetros, restringindo-se ao noroeste do Mato Grosso, ao extremo-sul do Mato Grosso do Sul; ao nordeste e sudoeste de Goiás. Nas demais localidades, não houve registro de acumulados. As reservas hídricas do solo estiveram entre 25 e 45 milímetros apenas no extremo-sul do Mato Grosso do Sul. Já em grande parte da região centro-oeste, a umidade do solo não ultrapassou os 10 milímetros. A estiagem agrícola variou entre 100 e 120 dias em quase todo estado do Mato Grosso e em todo o estado de Goiás. No leste do Mato Grosso e em todo estado do Mato Grosso do Sul, a estiagem oscilou entre 40 e 60 dias. O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento aprovou o zoneamento agrícola da cana-de-açúcar - ano safra 2010/2011- em dez Estados e no Distrito Federal. Objetivou-se, com a medida, identificar as áreas aptas e os períodos de plantio com menor risco climático para o cultivo em Mato Grosso, Minas Gerais, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Tocantins, Goiás, Mato Grosso do Sul, Rondônia, São Paulo, além do DF. Para essa identificação foram avaliados, entre outros aspectos, as exigências hídricas e térmicas da cultura, a aptidão climática, as ofertas climáticas, a produtividade, o nível de tecnologia, os solos e o relevo. Para delimitação das áreas aptas ao cultivo da cana-de-açúcar em condições de baixo risco, foram consideradas as variáveis: temperatura média do ar, deficiência hídrica anual, índice de satisfação das necessidades de água (ISNA) e o risco de geadas. No território mato-grossense, por exemplo, foram considerados aptos ao plantio de novas áreas de cana, destinadas à produção de etanol e açúcar (exceto mascavo), cidades como Água Boa, Alto Araguaia, Alto Boa Vista, Alto Garças, Alto Taquari, Araguaiana, Barra do Bugres, Barra do Garças, Bom Jesus do Araguaia, Brasnorte, Campinápolis, Campo Novo do Parecis, Campo Verde, Campos de Júlio, Canabrava do Norte, Canarana, Cocalinho, Comodoro, Confresa, Conquista D'Oeste, Diamantino, Dom Aquino, Ipiranga do Norte, Sorriso, Tangará da Serra, além de outros municípios. Na lista das indicadas para o plantio da cana objetivando-se a produção de etanol, açúcar e outros afins, aparecem Nova Mutum, Paranaita, Sinop, Sorriso, Tabaporã, Vera, Várzea Grande, Santa Carmem, e demais. No Brasil, o cultivo desta cultura destina-se, em sua maior parte, à produção de açúcar e de etanol, em menor escala, para outras finalidades, como a alimentação animal e fabricação de aguardente. De acordo com o Mapa, o sistema de produção de cana-de-açúcar é constituído de uma safra decorrente do plantio, seguido de cinco ou mais safras oriundas da rebrota das soqueiras. O corte da cana possibilita a renovação da cultura, não só da parte aérea como também de seu sistema radicular.

(Com: Notícias Agrícolas)

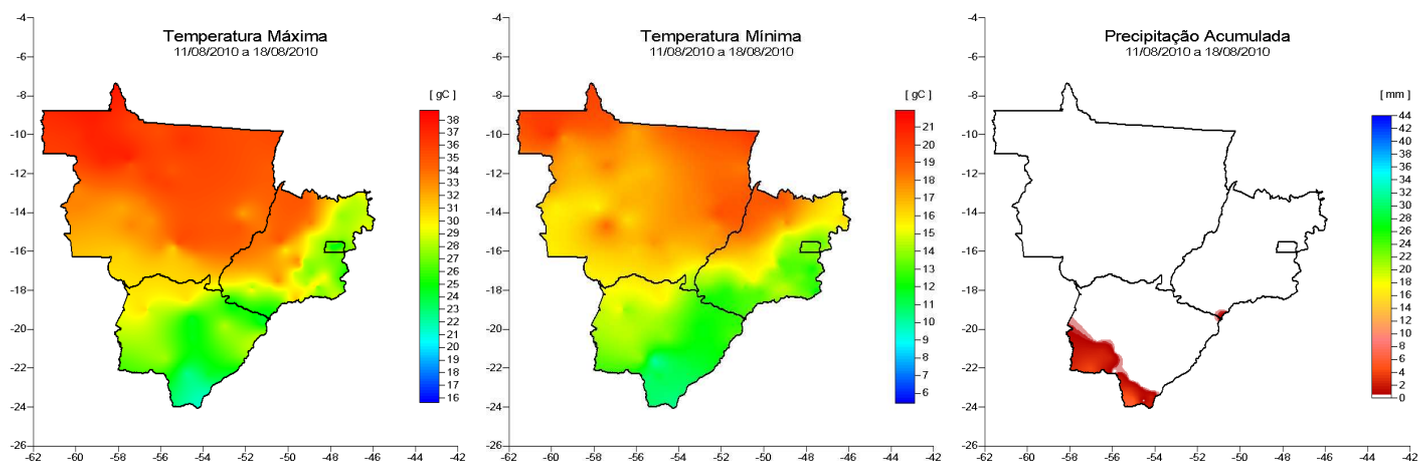


PREVISÃO: Na próxima semana, a previsão indica que haverá acumulados de precipitação apenas no sul e no nordeste do Mato Grosso do Sul, além do nordeste de Goiás. Nas demais áreas, não deve haver registro de acumulados. As temperaturas máximas podem oscilar entre 32°C e 34°C em quase todo o Mato Grosso e no oeste de Goiás. Já no sul do Mato Grosso, em todo o Mato

15/3/2011

...: Agritempo ...:

Grosso do Sul e no sul e no leste de Goiás, as máximas devem registrar entre 27°C e 29°C. As temperaturas mínimas devem oscilar entre 16°C e 18°C em todo o Mato Grosso e no oeste de Goiás. Já em todo o Mato Grosso do Sul e no sul e no leste de Goiás, as mínimas devem registrar entre 12°C e 14°C. Nas próximas 48 horas, as condições de colheita seguirão razoáveis em toda a região. Já as condições de aplicação de defensivos agrícolas seguirão entre razoáveis a desfavoráveis nos estados do Mato Grosso e do Mato Grosso do Sul, sendo que em Goiás, apenas razoáveis. As situações para aplicação de tratamentos fitossanitários estarão apropriadas para quase toda região, com exceção para o extremo-sul de Goiás que estarão desfavoráveis. Haverá necessidade de irrigação agrícola para toda a região. O manejo do solo seguirá em situações desfavoráveis em todo centro-oeste brasileiro.



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

MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA