



PDF Complete
Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

npb

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

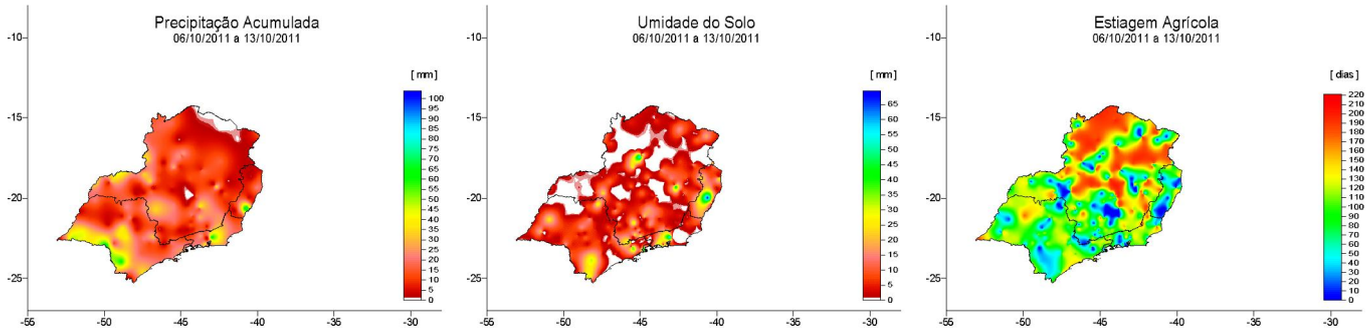
Boletim Número: 2032011

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste
Período: 06/10/2011 a 13/10/2011

MONITORAMENTO: As chuvas destes últimos 7 dias se concentraram nas proximidades de Itararé, Ourinhos, Mirante do Paranapanema e Bauru no estado de São Paulo, ao redor de Teresópolis no Rio de Janeiro, de Anchieta no Espírito Santo e de Canápolis no Triângulo Mineiro com precipitações entre 35 e 55 mm. Já no extremo norte de Minas Gerais, a cerca de Ninheira, São João do Paraíso e Espinosa e nas proximidades de Esmeraldas no centro do estado não houve registro de precipitações na última semana. No restante do Sudeste as chuvas somaram entre 5 e 30 mm no período considerado.

A umidade do solo está mais alta nas áreas próximas aos municípios de Teresópolis no Rio de Janeiro, Santa Teresa no Espírito Santo, Buritzeiro e Açucena em Minas Gerais e de Barra do Turvo, Capão Bonito e Taubaté no estado de São Paulo, onde os índices registram entre 25 e 45 mm de umidade. Nas áreas restantes do Sudeste, as umidades variaram de 0 a 20 mm. Com relação à estiagem agrícola, no sul do Espírito Santo, nas proximidades de São Mateus no mesmo estado, na região de Barra do Turvo no sul de São Paulo, de Mirandópolis, Bauru, Guaratinguetá, Itápolis e Ituverava no mesmo estado, além do sul do Rio de Janeiro e das áreas próximas à Araxá, Belo Horizonte, Salinas, Jequitinhonha, Buritzeiro e Açucena em Minas Gerais a estiagem agrícola está entre 10 e 40 dias. No restante do estado de São Paulo, do Rio de Janeiro, do Espírito Santo, no sul, leste de Minas Gerais, no Triângulo Mineiro, e nas áreas ao redor das já citadas há entre 90 e 120 dias sem chuvas maiores que 10 mm, já nas faixas entre Brasília de Minas e Matias Cardoso, de Bertópolis a Bocaiúva e a cerca de Carmo do Paranaíba e Ganhães em Minas Gerais a estiagem agrícola é maior estando entre 140 e 190 dias.

As primeiras chuvas ainda não apagaram as marcas de quase seis meses de estiagem, mas já mudaram a paisagem na roça. Em uma propriedade na zona rural de Montes Claros, no norte de Minas Gerais, depois da análise, foi feita a correção do solo. "O que fizemos em termos de cobertura foi adubar antes de plantar para o solo ter força para germinar as plantas", explicou um agricultor da região. O trator trabalha na área de seis hectares onde será plantado sorgo. Os produtores se antecipam no preparo do solo para começar o plantio assim que a chuva estabilizar. "O que a gente recomenda é que nas áreas do terreno mais solto e mais arenoso pode ser feito o preparo do solo. Mas o preparo de solo mais adequado será após as primeiras chuvas", orienta um agrônomo da Emater. A recomendação da Emater é que o plantio só comece a partir da segunda quinzena de outubro. Mas semear mais cedo também pode dar certo, dependendo da cultura escolhida. (Com G1.com)

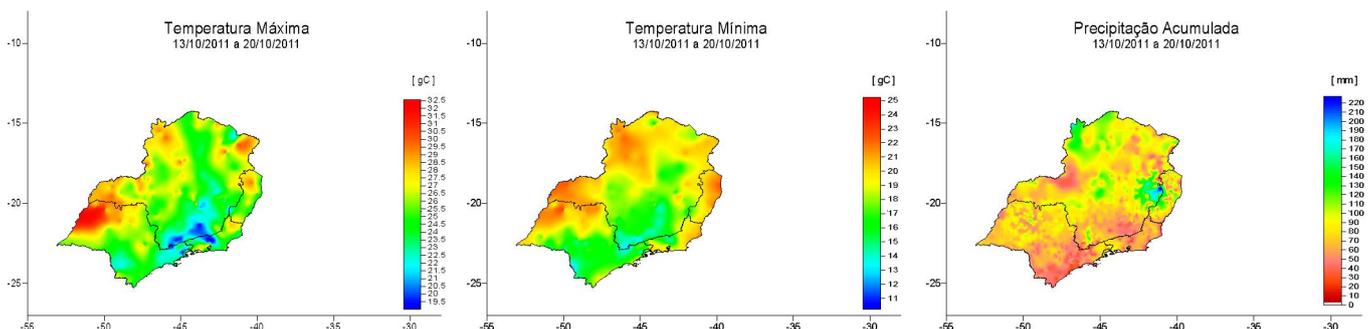


PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas devem se concentrar na região de Resplendor, Aimoré e Galléia no leste de Minas Gerais, além dos arredores de Pompeu no centro do estado, do norte mineiro englobando os municípios como Buritis, Arinos, Bonito de Minas e São Romão e no centro do Espírito Santo, onde as chuvas devem acumular entre 150 e 200 mm. Já no sul de Minas Gerais, no sul do estado de São Paulo, e em todo o estado do Rio de Janeiro as chuvas previstas devem ser menores, somando entre 40 e 60 mm. Contudo no restante do Sudeste as precipitações devem ficar entre 70 e 100 mm.

Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mais baixas devem ocorrer no sul de Minas Gerais, região de Teresópolis no Rio de Janeiro e no Vale do Paraíba, onde as máximas devem ficar entre 20 e 22°C e as mínimas entre 14 e 17°C. Já o oeste e norte de São Paulo e no Triângulo Mineiro devem registrar máximas entre 29 e 32°C e mínimas entre 19 e 22°C. E no restante do Sudeste as máximas devem variar de 25 a 29°C e as mínimas entre 18 e 21°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da região Sudeste, porém no sul do estado de São Paulo, além das proximidades de São Carlos, Teodoro Sampaio e Ituverava no mesmo estado, na região central do Espírito Santo, no sul de Minas Gerais, além das proximidades de Unaí, de Rio Pardo de Minas e de Aimorés no mesmo estado as condições estarão desfavoráveis para a colheita e entre desfavoráveis e críticas para a aplicação dos defensivos agrícolas. Já os tratamentos fitossanitários encontrarão condições adequadas apenas nas proximidades de Presidente Kennedy no sul do Espírito Santo, nos arredores de Jequitinhonha e Carai no norte de Minas Gerais além dos arredores de Quissamã e São Francisco de Itabapoana no norte do Rio de Janeiro, nos próximos dois dias.

Com relação à irrigação, no estado de São Paulo apenas nos arredores de Lins, Itapeva, Ribeirão Preto e Campinas há necessidade de irrigação, no restante do estado não será preciso adição de água nas próximas 48 horas, assim como no sul do Rio de Janeiro e de Minas Gerais, no Triângulo Mineiro e nos arredores de Unaí no mesmo estado, além das proximidades de Santa Teresa no centro do Espírito Santo. Porém nas outras áreas do Sudeste será necessária a irrigação nos próximos dois dias. Quanto ao manejo do solo as condições devem estar desfavoráveis na maior parte do Sudeste, porém no extremo norte do estado de São Paulo, na região de Assis, Bauru, São Carlos, Ribeirão Preto, Votuporanga, Ilha Solteira e Barretos no mesmo estado, nos arredores e Formoso, Frutal e Coromandel em Minas Gerais, assim como nas proximidades de Santa Teresa no centro do Espírito Santo, essas condições devem estar entre razoável e crítica nas próximas 48 horas.



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



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

**Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features**

CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS
COCO
COCO IRRIGADO
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
GERGELIM DE SEQUEIRO
GIRASSOL
LARANJA
LIMAO ZARC
LIMA ZARC
MAMAO DE SEQUEIRO
MAMAO IRRIGADO
MAMONA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MARACUJA DE SEQUEIRO
MARACUJA IRRIGADO
MILHETO ZARC
MILHO AGRI
PINUS CARIBEA
PINUS OOCARPA
PINIIS TAFDA