

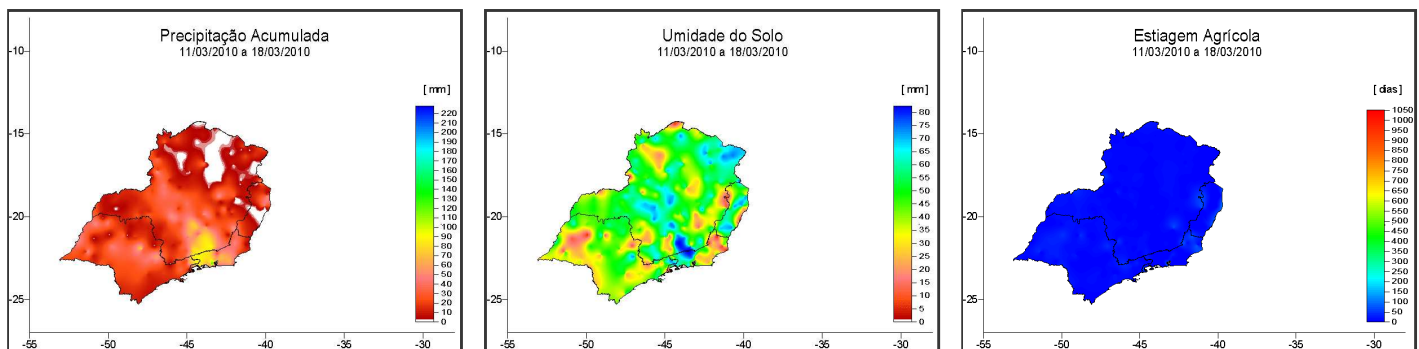
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

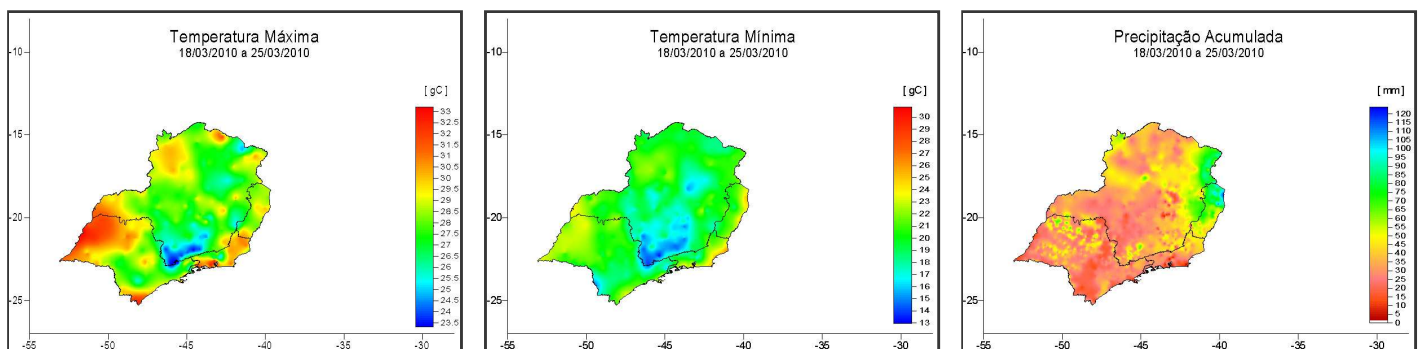
Boletim Número : 42 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste
Período: 18/03/2010 a 25/03/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, os acumulados de precipitação abrangeram grande parte da região sudeste. As precipitações acumuladas mais significativas registraram entre 60 e 80 milímetros, atingindo somente o oeste do Rio de Janeiro e o sul de Minas. Nas demais áreas em vermelho, os acumulados variaram entre 20 e 40 milímetros. Regiões isoladas do nordeste de Minas Gerais e do Espírito Santo não registraram acúmulos de precipitação. A umidade do solo oscilou entre 45 e 65 milímetros em praticamente todo o sudeste. A estiagem agrícola não ultrapassou os 200 dias. Atualmente, o cultivo da cana-de-açúcar tem se expandido para o oeste paulista e a região de Araçatuba tem grande importância nesta expansão. Tradicional na agropecuária, a região vem ganhando importância também no cultivo de cana-de-açúcar, por sua boa infraestrutura, com disponibilidade de terra, topografia plana que propicia a mecanização da colheita, clima favorável, logística em pleno desenvolvimento com multi modais para o escoamento da produção, dentre outros fatores, como a saturação da região tradicional. São 261.437 hectares da cultura da cana na região, estabelecidos em 3.632 propriedades rurais, de acordo com o Levantamento Censitário das Unidades de Produção Agropecuária do Estado de São Paulo. Em 1995, o mesmo censo levantou um total de 93.588,80 hectares cultivados pela cana-de-açúcar na região, em cerca de 1800 propriedades rurais. Isso mostra que o número desta cultura cresceu 65% e que o número de propriedades dobrou. De acordo com o presidente executivo da UDOP (União dos Produtores de Bioenergia), Antonio Cesar Salibe, essa expansão visa atender à crescente demanda de etanol no mercado interno e externo, e de açúcar no mundo. "A tendência que observamos é o avanço da cana em áreas de pastagem degradada, o que tem favorecido maior remuneração aos tradicionais pecuaristas que estão intensificando seu pastoreio e, assim, através de parcerias, liberando áreas ao cultivo de cana-de-açúcar. A região oeste deve ultrapassar o cultivo de cana da região tradicional já nesta safra 2010/11", explica. Segundo Salibe, o setor sucroalcooleiro começa a se recuperar depois de dois anos de crise, tanto interna quanto a crise internacional que assolou toda a economia. "Acreditamos que deva haver um novo 'boom' de desenvolvimento, todavia, diferente do registrado anteriormente. O crescimento agora ocorrerá muito mais na ampliação das usinas já existentes, do que construção de novas unidades", afirma. (Com: Notícias Agrícolas)



PREVISÃO: Na próxima semana, a previsão indica que os acumulados mais significativos devem atingir o nordeste de Minas Gerais e o norte do Espírito Santo e devem oscilar entre 65 e 85 milímetros. Nas demais áreas do sudeste, os acumulados podem variar entre 25 e 45 milímetros. As temperaturas máximas devem registrar entre 29°C e 31°C no noroeste e extremo-sul do estado de São Paulo, noroeste de Minas e em todo o estado do Rio de Janeiro. No restante da região, as máximas podem registrar entre 25°C e 27°C. Já as temperaturas mínimas podem ficar entre 17°C e 19 no sudeste como um todo. Nas próximas 48 horas, toda a região apresentará condições de colheita e de defensivos agrícolas razoáveis. Há necessidade de aplicação de tratamentos fitossanitários no centro-sul do estado de São Paulo, oeste do Rio de Janeiro e noroeste de Minas Gerais. Em relação à aplicação de irrigação agrícola, não há necessidade para toda a região. O manejo do solo seguirá em condições favoráveis a razoáveis em grande parte dos estados do sudeste, somente no Espírito Santo que seguirão desfavoráveis.



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

ALGODAO HERBACEO
AMENDOIM
ARROZ IRRIGADO
ARROZ SEQUEIRO
BANANA DE SEQUEIRO
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA
FEDJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
GIRASSOL DE SEQUEIRO C
MAMONA
MANDIOCA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MILHO DE SEQUEIRO
SOJA DE SEQUEIRO
SORGO ZON GRAO E SEMENTES
UVA AMERICANA
UVA AMERICANA IRRIGADA
UVA EUROPEIA
UVA EUROPEIA IRRIGADA



© 2002-2006 - Agritempo Todos os direitos reservados
Embrapa Informática Agropecuária
Centro Pesquisa Meteorológicas e Climáticas aplicadas à Agricultura