

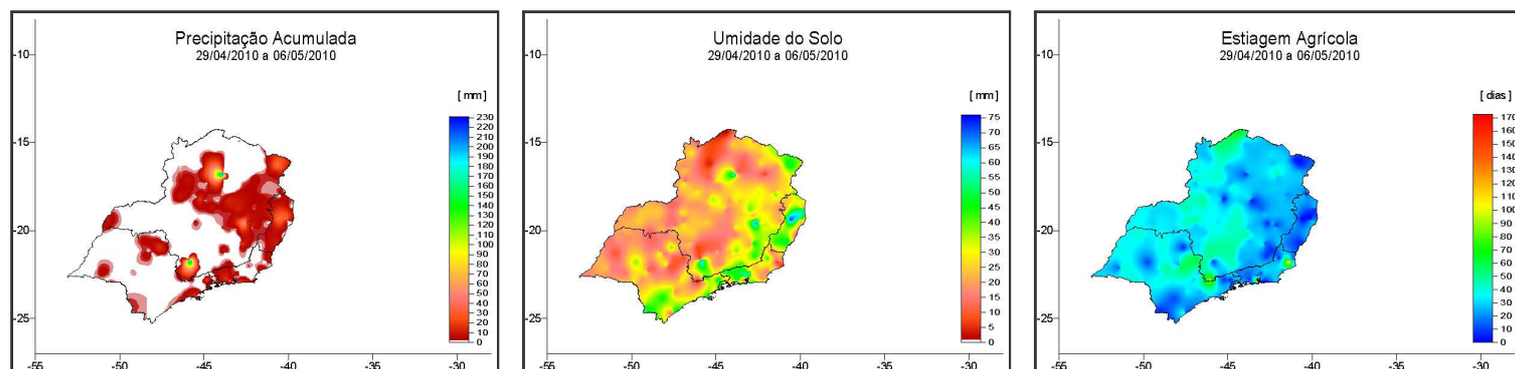
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

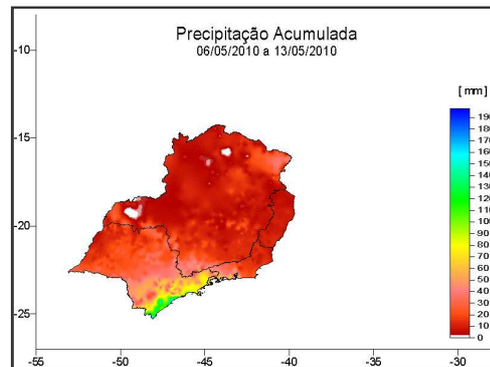
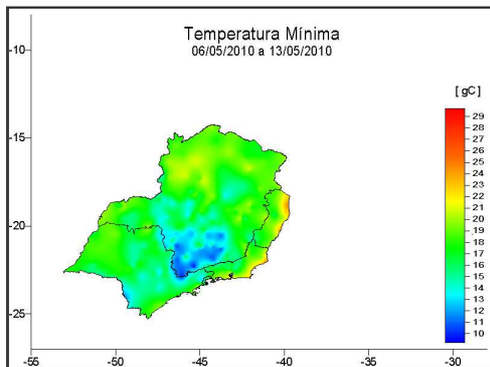
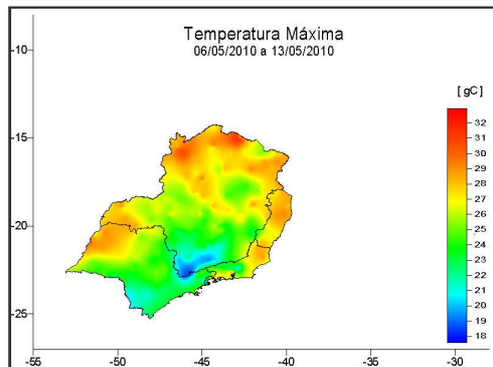
Boletim Número: 75 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste
Período: 06/05/2010 a 13/05/2010

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas não atingiram toda a região sudeste. Os acumulados mais significativos variaram entre 80 e 100 milímetros, concentrando-se apenas no noroeste e no sudeste de Minas Gerais. Em todo o estado do Espírito Santo, em grande parte do Rio de Janeiro, no noroeste, nordeste e sudeste de Minas Gerais, no noroeste de São Paulo, os acumulados oscilaram entre 20 e 40 milímetros. As demais localidades não registraram acúmulos. As reservas hídricas do solo registraram valores entre 35 e 55 milímetros de acúmulo em quase todo o sudeste. Já no norte e centro-oeste de Minas Gerais, no nordeste, centro e noroeste do estado de São Paulo que a umidade do solo seguiu mais baixa, oscilando entre 15 e 35 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 40 dias em todo o sudeste. A 17ª edição da Agrishow, encerrada no dia 30 de abril, recebeu 142 mil visitantes, gerando negócios na ordem de R\$ 1,15 bilhão, cifra 79% superior à de 2009, quando foram arrecadados R\$ 680 milhões. O levantamento foi feito junto aos bancos participantes - Banco do Brasil, Bradesco e Santander. Para Cesário Ramalho da Silva, presidente da Sociedade Rural Brasileira (SRB) e do Conselho Consultivo da Agrishow, a essa receita devem ser somados os pedidos recebidos pelos bancos próprios das montadoras de máquinas agrícolas e de caminhões, além das compras a vista e dos financiamentos em outros bancos. (Com: Globo Rural)



PREVISÃO: Nessa próxima semana, as precipitações acumuladas devem atingir todo o sudeste. Os acumulados mais significativos podem variar entre 70 e 90 milímetros, contemplando apenas o litoral do estado de São Paulo. No restante do sudeste, os acumulados devem variar entre 20 e 40 milímetros. As temperaturas máximas variam entre 27°C e 39°C no noroeste do estado de São Paulo, no extremo-oeste, na região central e no norte de Minas Gerais, assim como em todo o Rio de Janeiro e Espírito Santo. As máximas devem ser menos elevadas nas demais áreas do estado de São Paulo de Minas Gerais, ficando entre 24°C e 26°C. Somente no sudeste de Minas Gerais que as máximas podem variar entre 19°C e 21°C. As temperaturas mínimas podem marcar entre 15°C e 17°C na maior parte do sudeste. Apenas no sudoeste de Minas Gerais que mínimas podem ser ainda mais amenas, registrando entre 12°C e 14°C. Nas próximas 48 horas, toda a região apresentará condições de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas razoáveis. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, as condições devem ser favoráveis para grande parte da região. Com exceção para o noroeste e extremo-sul do estado de São Paulo, além do extremo-sul e o centro-leste de Minas Gerais. Em relação à irrigação agrícola, poderá haver necessidade para quase todo o sudeste, exceto para o estado do Espírito Santo e sul do Rio de Janeiro. Em se tratando do manejo do solo, seguem em condições desfavoráveis em quase todo o estado de Minas Gerais e de São Paulo. Já no Espírito Santo, no Rio de Janeiro, no extremo-sul e litoral de São Paulo, as condições de manejo seguirão entre favoráveis a razoáveis.



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
- FEDAO 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