

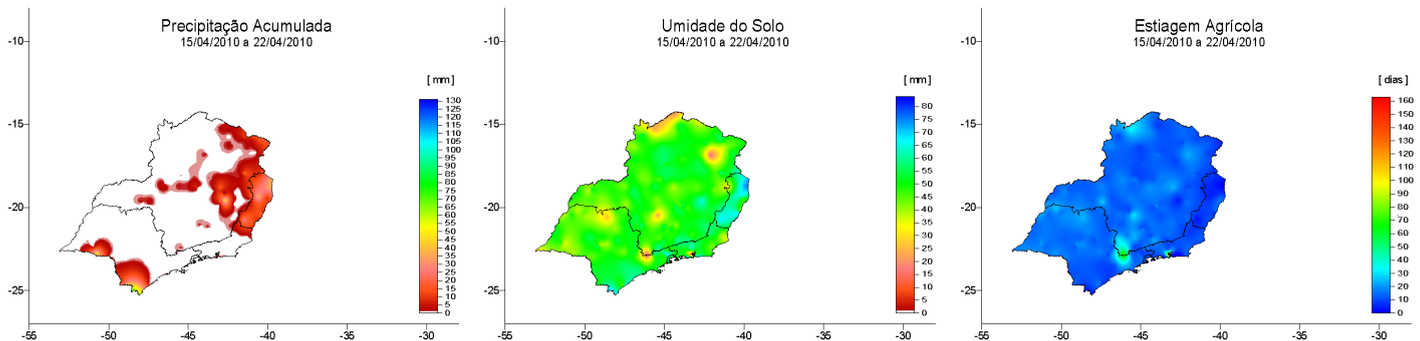
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Sudeste

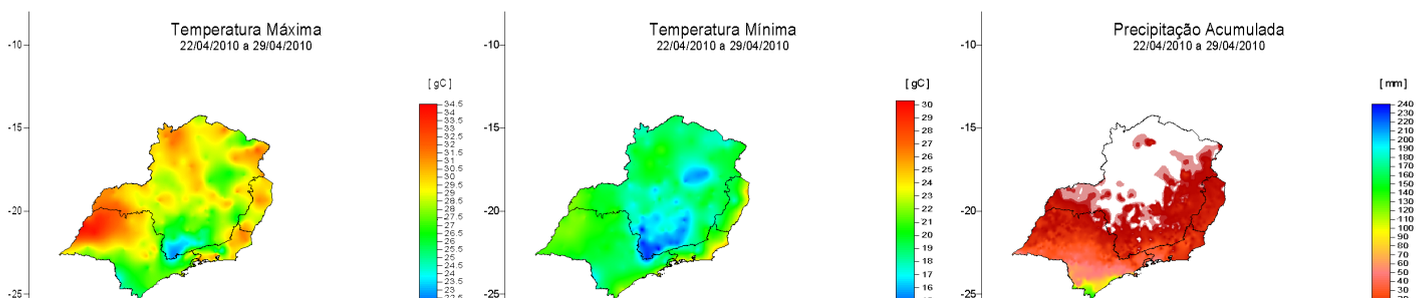
Boletim Número: 61-A de 2010

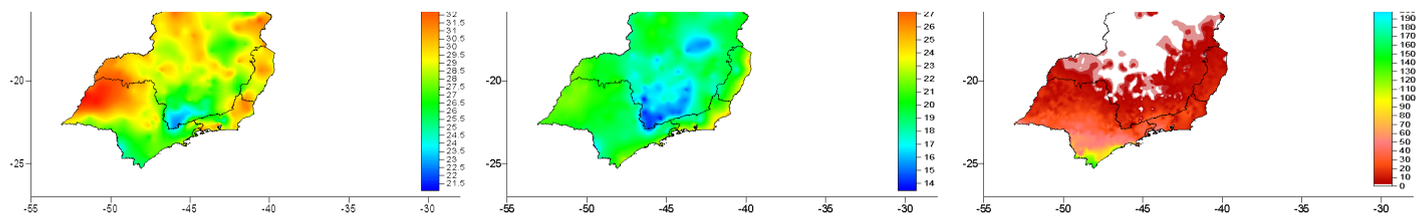
Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste  
Período: 22/04/2010 a 29/04/2010

**MONITORAMENTO:** Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas abrangeram poucas áreas da região sudeste. Os acumulados mais significativos variaram entre 10 e 30 milímetros e concentraram-se no nordeste de Minas Gerais, no sudeste de São Paulo e todos os estados do Rio de Janeiro e do Espírito Santo. Nas demais localidades, não houve registro de acumulados. As reservas hídricas do solo registraram valores entre 35 e 55 milímetros de acúmulo em quase todo o sudeste. Já no noroeste de Minas Gerais e de São Paulo que a umidade do solo seguiu mais baixa, oscilando entre 15 e 35 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 200 dias em todo o sudeste. Os produtores do norte de Minas Gerais estão envolvidos em dois projetos de produção integrada do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa): o de banana e o de lima ácida tahiti. “Essas frutas são tradicionais na região e conhecidas no mercado pela qualidade. Para obter a certificação, que pode ser ainda neste ano, os produtores foram capacitados e já atendem as normas técnicas específicas para esses produtos”, explicou a chefe da Divisão de Fruticultura do Departamento de Sistemas de Produção e Sustentabilidade do Mapa, Rosilene Souto, durante a 32ª edição do Seminário do Agronegócio para Exportação (AgroEx), nessa quinta-feira (15), em Montes Claros/MG. Rosilene lembra que, para alcançar a rastreabilidade e a certificação dos produtos, imprescindíveis no processo de exportação, o agricultor precisa registrar todos os procedimentos realizados no campo durante o período da colheita e pós-colheita. “Para isso, são capacitados em áreas como monitoramento de pragas, aplicação de agrotóxicos, gestão ambiental da propriedade e os principais cuidados para garantir a segurança alimentar e a saúde do trabalhador”, ressaltou. Este ano, estão em andamento 32 projetos de produção integrada no Brasil, como açúcar, álcool, algodão, guaraná e milho. Esta é a primeira vez que o Ministério da Agricultura promove o AgroEx em Montes Claros/MG. Em maio, o evento será no município de Marco, no Ceará. (Com: Notícias Agrícolas)



**PREVISÃO:** Nessa próxima semana, a previsão indica que as precipitações acumuladas não serão representativas no sudeste. Os acumulados mais significativos podem variar entre 10 e 30 milímetros, contemplando áreas isoladas de Minas Gerais (sobretudo no noroeste, nordeste e sudeste), do Rio de Janeiro (porções central e norte), de São Paulo (nordeste e sudeste) e grande parte do estado do Espírito Santo. Nas demais áreas, não deve haver registro de acumulados. As temperaturas máximas variam entre 28°C e 30°C na maioria da região sudeste. Já no noroeste do estado de São Paulo, as máximas devem ser mais elevadas, ficando entre 30°C e 32°C. No sudeste de Minas Gerais, elas devem ficar entre 23°C e 25°C. As temperaturas mínimas podem marcar entre 18°C e 20°C em grande parte do sudeste. Já no centro-sul de Minas Gerais, as mínimas podem oscilar entre 15°C e 17°C. Nas próximas 48 horas, grande parte da a região seguirá em condições de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas razoáveis. Já no nordeste de Minas Gerais e no leste e noroeste do Espírito Santo que as condições estarão desfavoráveis. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, há necessidade no sul do Rio de Janeiro, no noroeste do Espírito Santo, no centro-norte (regiões de Montes Claros, Jaíba, Miravania, Uruçulã e Buritis), sul (região de Alfenas) e sudoeste (regiões de Araxá e Uberlândia) de Minas Gerais. Em relação à irrigação agrícola, apresentam necessidades de aplicação apenas no centro-norte do estado de São Paulo e em grande parte do noroeste, centro-oeste e sudoeste de Minas Gerais. Em se tratando do manejo do solo, seguem entre favoráveis a razoáveis em toda região sudeste.





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  
FEIJAO 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