

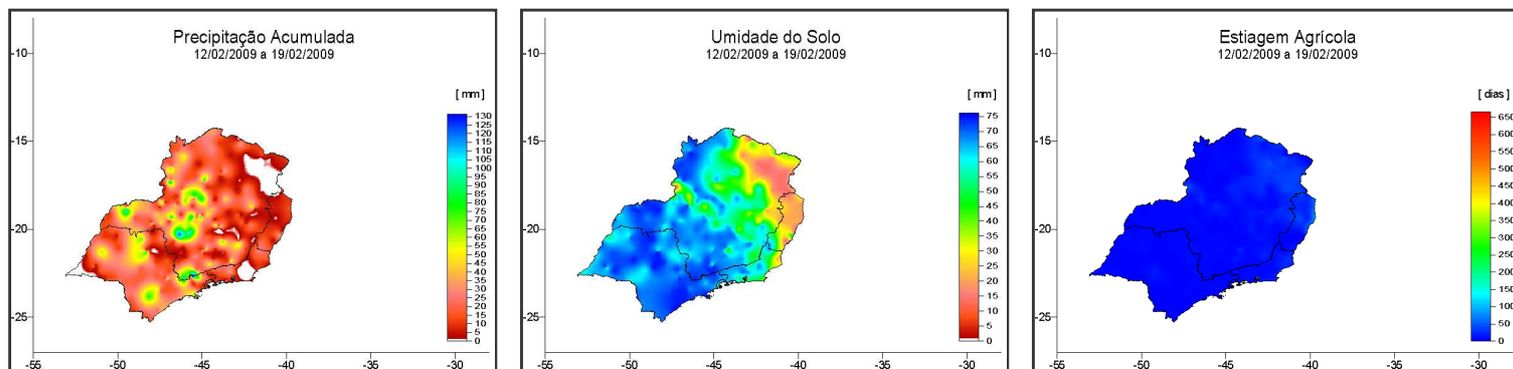
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

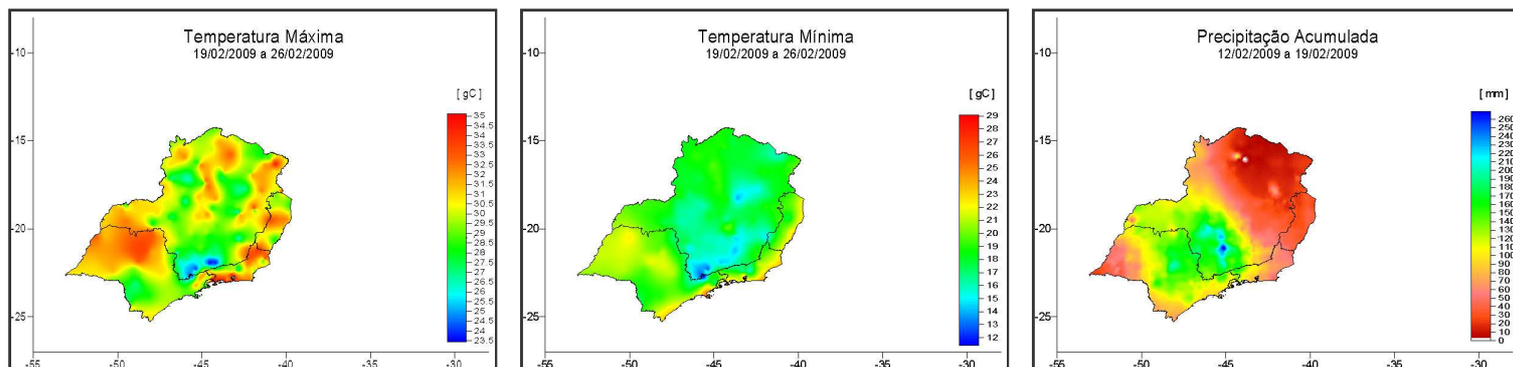
Boletim Número: 438

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste
Período: 19/02/2009 a 26/02/2009

MONITORAMENTO: Nesta semana que passou, a precipitação acumulada ficou entre 50 e 85 milímetros no centro de Minas Gerais, microrregiões mineiras de Pirapora, Pouso Alegre e Uverlândia, além da microrregião de Barretos (SP) e Jaboticabal (SP). No restante da Região Sudeste, os acumulados de chuva ficaram abaixo de 25 milímetros. A umidade do solo encontra-se entre 15 e 25 milímetros no Jequitinhonha (MG), Vale do Mucuri (MG), Vale do Rio Doce (MG), e maior parte do Espírito Santo (exceto o sudoeste). Nas demais áreas regionais, as reservas de água do solo encontram-se entre 45 e 75 milímetros. Além disso, não há estiagem agrícola em todo o sudeste brasileiro. De acordo com o portal Agrolink, o Governo do Estado de São Paulo está desenvolvendo, por meio de uma parceria entre o Centro "Paula Souza" e a Secretaria de Agricultura e Abastecimento, o Sistema de Informação Integrada de Diagnóstico Laboratorial Zoossanitário (Sizoo). A ferramenta vai agilizar a comunicação dos diagnósticos entre o Instituto Biológico (IB), a Coordenadoria de Defesa Agropecuária (CDA), ambos órgãos da Secretaria, o Ministério da Agricultura e outras instituições do setor. O programa também promete acelerar a tomada de decisões quando forem detectados casos de doenças que atinjam os rebanhos ou mesmo que tragam riscos à saúde humana, como no caso de comprometimento de comércio de carnes, leite e derivados nos mercados interno e externo.



PREVISÃO: Nesta próxima semana, deve haver acumulados de 110 a 170 milímetros no centro e norte de São Paulo, Triângulo (MG), centro, oeste e sul de Minas Gerais, além do sudoeste fluminense. No restante da Região Sudeste, a precipitação acumulada deve ficar entre 10 e 50 milímetros. As temperaturas máximas podem variar de 30°C a 34°C em todo o noroeste e oeste de São Paulo, Vale do Paraíba (SP), maior parte do Rio de Janeiro (exceto o centro), Triângulo (MG), centro-norte mineiro, Jequitinhonha (MG), Vale Do Mucuri (MG), Vale do Rio Doce (MG), e ainda, o sudoeste e centro capixaba. Nas demais áreas da região, as máximas podem ficar entre 24°C e 29°C. Em toda a região, as temperaturas mínimas devem variar de 15°C a 22°C. Nas próximas 48 horas, os tratamentos fitossanitários serão necessários no centro-norte de Minas Gerais, microrregiões paulistas de Registro e Franca, e também, o noroeste de São Paulo. Neste mesmo período, há necessidade de se irrigar o Jequitinhonha (MG), Vale do Mucuri (MG), Vale do Rio Doce (MG), centro-oeste de Minas Gerais, maior parte do Espírito Santo (exceto o sudoeste), além do nordeste do Rio de Janeiro e Baixadas (RJ). Não se deve manejar o solo no Jequitinhonha (MG), Vale Do Mucuri (MG), Vale do Rio Doce (MG), Campo das Vertentes (MG), microrregião paulista de Botucatu, assim como centro e norte do Espírito Santo, pois nestas áreas as condições são críticas e desfavoráveis. No restante da região, o manejo do solo encontra-se em condições razoáveis e favoráveis. Em todo o sudeste do país, a colheita segue em condição razoável. Encontra-se desfavorável e crítico o uso de defensivos agrícolas no Jequitinhonha (MG), Vale do Mucuri (MG), extremo norte mineiro, Vale do Paraíba (SP), noroeste e sudeste do Espírito Santo, além do sudoeste do Rio de Janeiro. No restante regional, o uso de defensivos agrícolas encontra-se em situação razoável.



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

AMENDOIM
FEIJAO DE SEQUEIRO 2 SAFRA
GIRASSOL DE SEQUEIRO C
MILHO SAFRINHA C ZA
SORGO ZON GRAO E SEMENTES
TRIGO DE SEQUEIRO
TRIGO IRRIGADO



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