

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

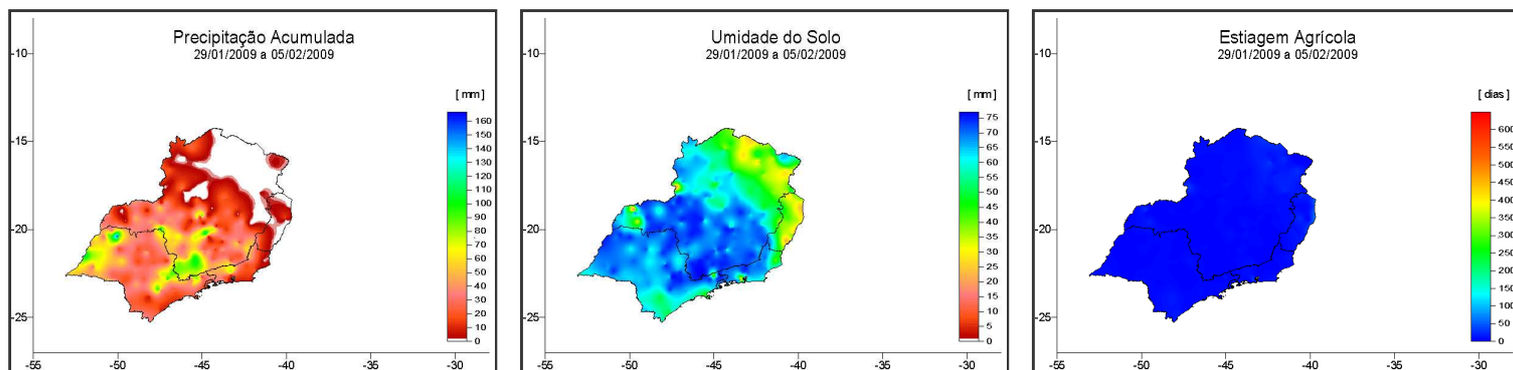
Estações Meteorológicas de Região Sudeste

Boletim Número: 428

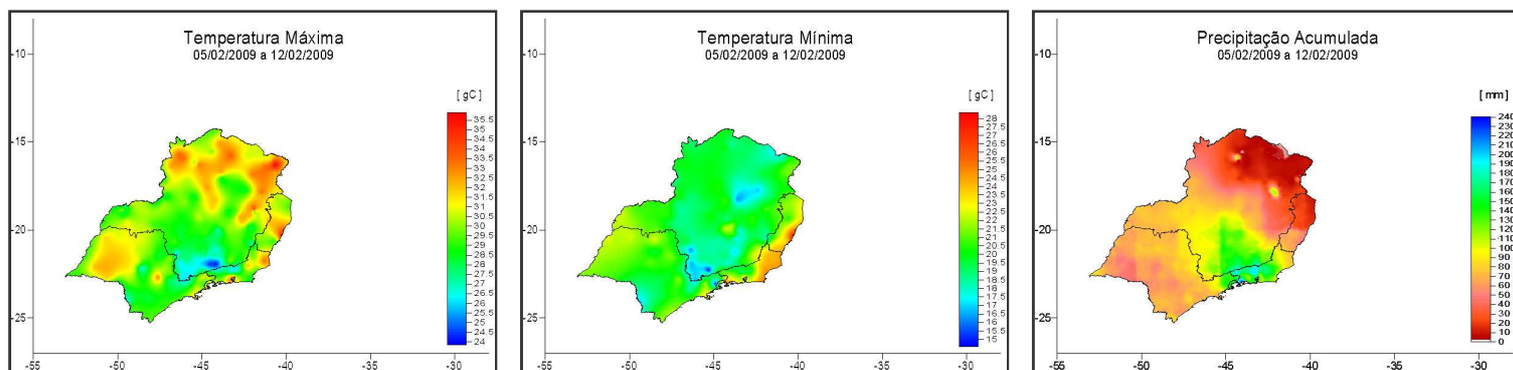
Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

Período: 05/02/2009 a 12/02/2009

MONITORAMENTO: Nesta última semana, acumulados de chuva entre 60 e 100 milímetros ficaram localizados no sul de Minas Gerais, noroeste e oeste de São Paulo, além da mesorregião paulista de Campinas. No restante da Região Sudeste, os registros de precipitação acumulada ficaram abaixo de 30 milímetros. Em todo o sudeste brasileiro, não há estiagem agrícola e a umidade do solo varia de 35 a 75 milímetros. Segundo o portal Agrolink, em São Paulo, a oferta de gado praticamente desapareceu nos últimos dias. Para equilibrar a situação, muitos frigoríficos estão comprando gado exclusivamente do Mato Grosso do Sul. Devido ao reajuste da pauta do ICMS (Imposto sobre a Circulação de Mercadorias e Prestação de Serviços), apenas as grandes indústrias conseguem comprar gado do Estado vizinho em quantidade suficiente para aumentar as escalas, o que leva os frigoríficos de menor porte a oferecerem mais pela arroba. Ontem (04/02), a arroba do boi gordo, em São Paulo, foi cotada em R\$84,50, a prazo, para descontar o funrural.



PREVISÃO: Nos próximos sete dias, os níveis de precipitação acumulada devem ficar entre 10 e 50 milímetros no centro-oeste paulista, Vale do Mucuri (MG), Vale do Rio Doce (MG), Jequitinhonha (MG), norte e noroeste de Minas Gerais, assim como todo o estado do Espírito Santo. Nas demais localidades da Região Sudeste, os acumulados de chuva devem ficar entre 80 e 140 milímetros. As temperaturas máximas devem ficar entre 31°C e 35°C no Jequitinhonha (MG), norte e noroeste de Minas Gerais, Vale do Mucuri (MG), noroeste e oeste de São Paulo, Vale do Rio Doce (MG), além do centro do Espírito Santo e nordeste fluminense. No restante da região, as máximas devem variar de 26°C a 30°C. Nas Baixadas (RJ), norte do Rio de Janeiro, centro-sul do Espírito Santo, as menores temperaturas do dia devem ficar entre 23°C e 27°C. No restante regional, as mínimas devem ficar entre 17°C e 21°C. Nas próximas 48 horas, não há necessidade de tratamentos fitossanitários em toda a região. Neste mesmo período, deve-se irrigar o norte e centro-sul de Minas Gerais, Vale do Mucuri (MG), sul do Jequitinhonha (MG), maior parte do Espírito Santo (exceto o sudoeste) e nordeste do Rio de Janeiro. As condições para o manejo do solo encontram-se desfavoráveis e críticas no centro, oeste e sul de Minas Gerais, além da Área Metropolitana de Belo Horizonte (MG), Zona da Mata (MG), mesorregiões paulistas de Campinas, Itapetininga, Ribeirão Preto e Assis, e também, em toda a faixa oeste do Rio de Janeiro. Nas demais áreas da região, as condições para o manejo do solo encontram-se razoáveis e favoráveis. Nas mesorregiões paulistas de Itapetininga e Campinas, microrregião de Botucatu (SP) e sul fluminense, a colheita segue desfavorável. Nas outras áreas regionais, a colheita segue em situação razoável. O uso de defensivos agrícolas possui condições desfavoráveis e críticas nas mesorregiões paulistas de Bauri, Itapetininga, Campinas e Vale do Paraíba, além da microrregião de Catanduva (SP) e sul fluminense. Nas demais áreas da região, o uso de defensivos agrícolas encontra-se em condições razoáveis.



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

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



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