

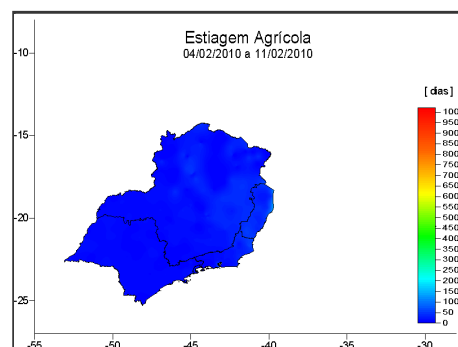
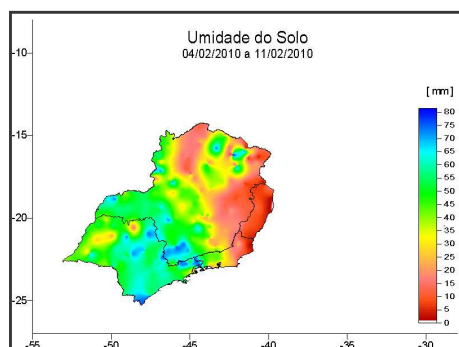
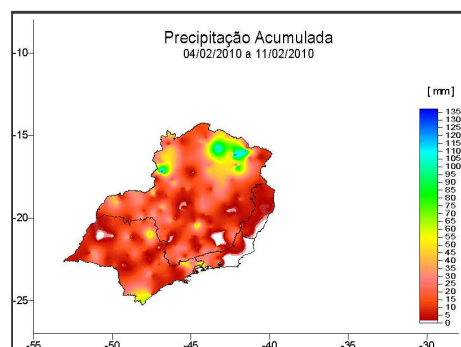
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sudeste**

Boletim Número: 22 de 2010

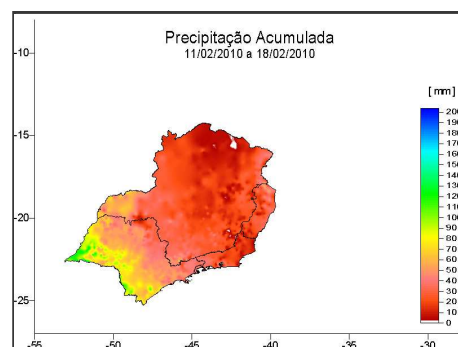
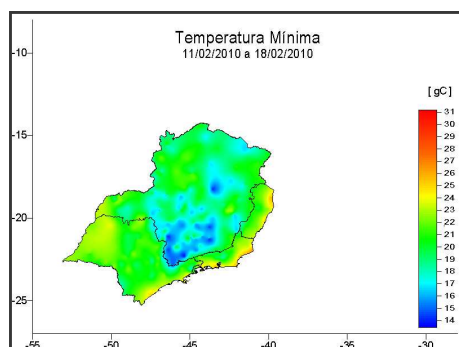
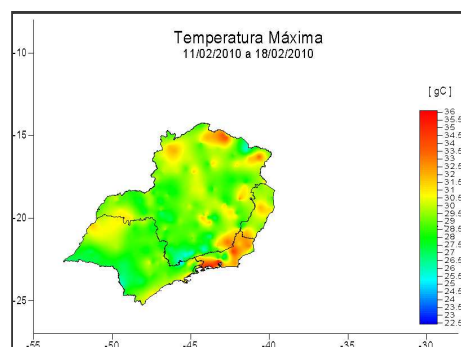
Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

Período: 11/02/2010 a 18/02/2010

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas abrangeram grande parte da região sudeste, com exceção para litoral norte fluminense e litoral sul capixaba que não registraram acúmulos. Os acumulados mais significativos variaram entre 80 e 100 milímetros, concentrando-se no nordeste e noroeste de Minas Gerais. Nas demais localidades, os acumulados oscilaram entre 30 e 50 milímetros. As reservas hídricas do solo registraram valores entre 45 e 65 milímetros de acúmulo em quase todo o sudeste. Já no leste de Minas, em todo o Espírito Santo e no centro-norte do Rio de Janeiro a umidade do solo seguiu mais baixa, oscilando entre 15 e 35 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 150 dias em todo o sudeste. A moagem de cana-de-açúcar no Centro-Sul do país totalizou 2,58 milhões de toneladas na segunda quinzena de janeiro, uma queda de 33,17% quando comparada à quinzena anterior. Os dados foram divulgados nesta quarta-feira (10/02) pela União da Indústria de Cana-de-açúcar (Unica). A redução reflete as condições climáticas desfavoráveis para a colheita, mas em particular a redução gradativa no número de unidades em atividade durante a entressafra. Na primeira quinzena do ano, 91 unidades ainda estavam em safra no Centro-Sul. Este número caiu para 63 usinas no começo da segunda quinzena de janeiro, e na primeira quinzena de fevereiro chegou a 36 unidades. No acumulado desde abril de 2009, a moagem atinge 529,61 milhões de toneladas, 5,68% superior ao volume processado no mesmo período do ano anterior, que foi de 501,13 milhões de toneladas. Apesar do crescimento da moagem, a quantidade de produtos disponíveis para a produção de açúcar e de etanol nessa safra é 2,01% inferior ao volume disponível no mesmo período da safra passada. Tal fato ocorre em função da menor quantidade de Açúcares Totais Recuperáveis (ATR) por tonelada de cana durante a safra 2009/2010. (Com: Globo Rural)



PREVISÃO: Nessa próxima semana, as precipitações acumuladas devem atingir todo o sudeste. Os acumulados mais significativos podem variar entre 80 e 100 milímetros, contemplando as regiões centro-sul e sudoeste do estado de São Paulo. Nas demais áreas, os acumulados devem variar entre 40 e 60 milímetros. As temperaturas máximas variam entre 30°C e 32°C na região. Já as temperaturas mínimas podem marcar entre 19°C e 21°C. Nas próximas 48 horas, toda a região seguirá em condições de colheita razoável. A maioria da região sudeste apresentará condições de aplicação de defensivos agrícolas razoáveis. Com exceção ao norte do Espírito Santo e no entorno dos municípios mineiros de Carlos Chagas e Governador Valadares que as condições estarão entre desfavoráveis a críticas. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, não há necessidade em todo o sudeste. Em se tratando do manejo do solo, seguem em condições desfavoráveis todo o estado do Espírito Santo; centro e norte do Rio de Janeiro; no extremo-sul paulista e no entorno dos municípios de Teodoro Sampaio, Assis, Presidente Prudente, Marília, Lins, Votuporanga e Jales; também nas regiões mineiras de Juiz de Fora, Belo Horizonte, Carlos Chagas e Governador Valadares. Nas demais áreas, 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
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



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