

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

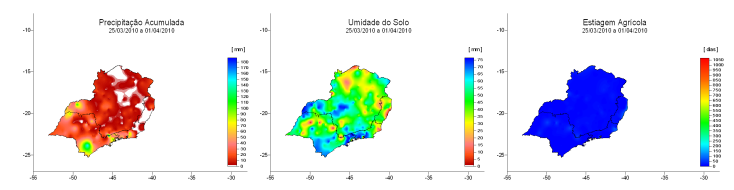
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

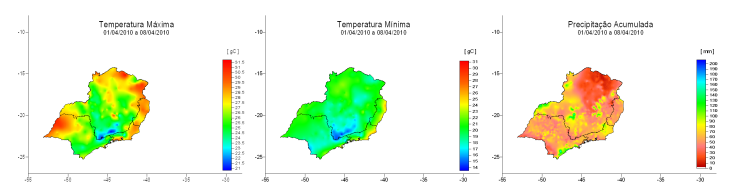
Boletim Número: 47-A de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste Periodo: 01/04/2010 a 08/04/2010

MONITORAMENTO: Na última semana, os acumulados de precipitação abrangeram grande parte da região sudeste. As precipitações acumuladas variaram entre 20 e 40 milímetros na totalidade da região. Algumas áreas isoladas do noroeste e do nordeste do estado de São Paulo não registraram acumulados de precipitação. A umidade do solo oscilou entre 50 e 70 milímetros na maioria dos estados da região sudeste. Sendo que no noroeste do estado de São Paulo as reservas hídricas oscilaram entre 15 e 35 milímetros. A estiagem agricola não ultrapassou os 200 (duzentos) dias em toda a região. Um programa do governo do estado vai ajudar os produtores de arroz da região. O projeto dá sementes para os agricultores na tentativa de aumentar a produção paulista e reduzir a dependência de abastecimento de outros estados. Desde que começou a produzir arroz, há 20 anos, Fábio Homem de Melo nunca tinha passado por uma situação como essa. Na plantação dele pouco restou depois das chuvas do começo de 2010. Nas fotos, o registro. No solo, a conseqüência de tanta água. Agora, em plena época de colheita, não se vê arroz. Um prejuízo de 25 mil sacas e valor estimado em R\$1 milhão. Fábio sabe que retomar o cultivo não será fácil. E ele vai contar com a ajuda do programa "arroz paulista com qualidade", que doa sementes para produtores. O agricultor vai receber sementes para uma área de 600 hectares. E o pagamento também será em arroz. "É uma parte do custo de produção que a gente vai ter uma ajuda, tá certo? E é uma ajuda que a gente vai reverter em um produto de melhor qualidade. É uma maneira do produtor conseguir uma semente e pagar mais pra frente, né?", diz o produtor rural Melo. O programa foi criado em fevereiro e tem como proposta reduzir a dependência de abastecimento de outros estados. Além de fornecer sementes, a ação ainda reforma máquinas usadas na produção. Credito: Reprodução / Rede Vanguarda No Vale do Paráíba a produção de arroz vai de Cruzeiro a São José dos Campos. Na região são 300 imóveis rurais que produzem por ano, no períod



PREVISÃO: Na próxima semana, a previsão indica que os acumulados mais significativos devem atingir o noroeste e centro-sul do estado de São Paulo e devem oscilar entre 70 e 90 milímetros. Nas demais áreas do sudeste, os acumulados podem variar entre 40 e 60 milímetros. As temperaturas máximas devem registrar entre 29°C e 31°C em quase toda a região, com exceção para o sudeste de Minas Gerais (na divisa com o estado de São Paulo), onde as máximas podem marcar entre 24°C e 26°C. Já as temperaturas mínimas podem ficar entre 20°C e 22°C em na maioria do sudeste, só que apenas no sudeste e nordeste de Minas Gerais que as mínimas podem variar entre 16°C e 18°C. Nas próximas 48 horas, toda a região apresentará condições de colheita razoáveis. Em relação as condições de aplicação de defensivos agrícolas, estarão razoáveis em quase todo o sudeste; somente no centro-sul do estado de São Paulo que seguirão entre desfavoráveis a críticas. Há necessidade de aplicação de tratamentos fitossanitários na região de Montes Claros, Belo Horizonte e Juiz de Fora em Minas Gerais e em todo o Rio de Janeiro. Em se tratando da aplicação de irrigação agrícola, não há necessidade em grande parte do sudeste. O manejo do solo seguirá em condições favoráveis a razoáveis na maioria dos estados do sudeste, somente no extremo-sul e oeste do estado de São Paulo que as condições sequirão desfavoráveis.



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

ALGODAO HERBACEO
AMENDOIM
ARROZ IRRIGADO
ARROZ SEOUEIRO
BANANA DE SEOUEIRO
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
GIRASSOL DE SEOUEIRO C
MAMONA

MANDIOCA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MILHO DE SEQUEIRO
SOJA DE SEQUEIRO
SORGO ZON GRAO E SEMENTES
UVA AMERICANA
UVA AMERICANA
UVA EUROPEIA
UVA EUROPEIA IRRIGADA