

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

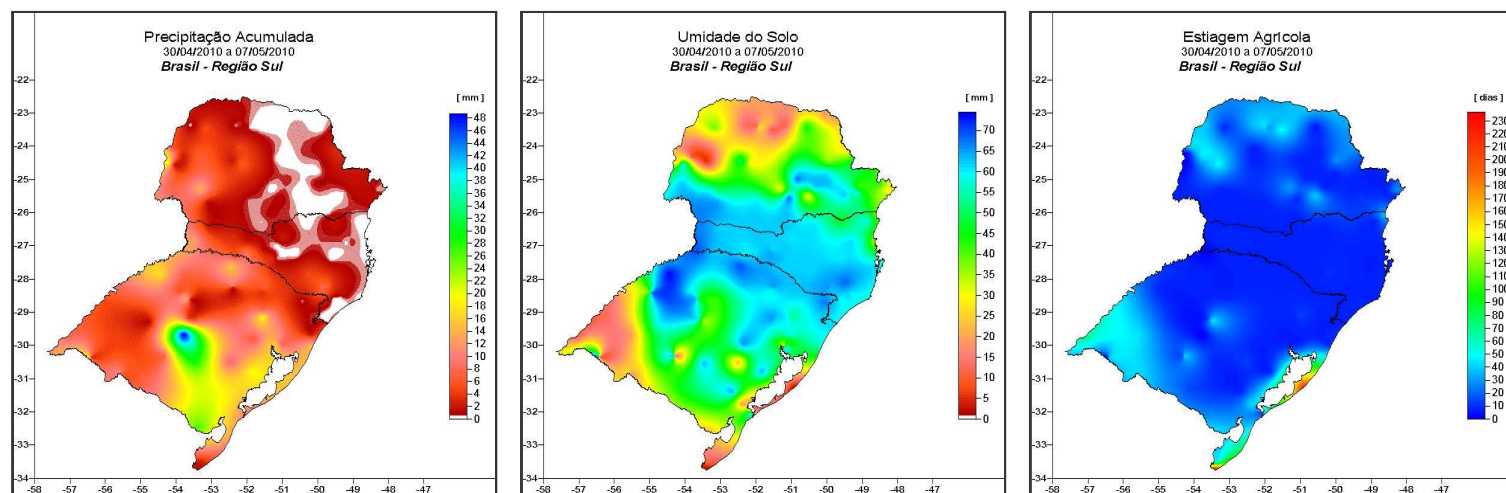
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 76 de 2010

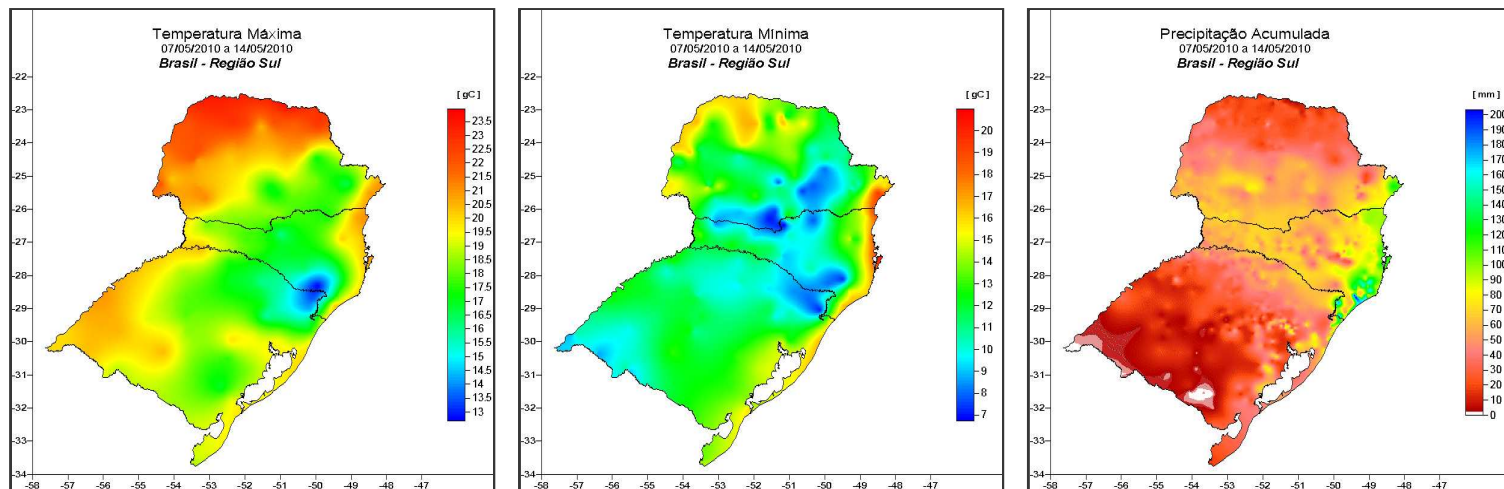
Boletim Agrometeorológico da Região Sul
 Período: 07/05/2010 a 14/05/2010

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, os acumulados de precipitação atingiram quase toda a região sul, mas não foram tão representativos. Os acumulados mais significativos ficaram entre 28 e 48 milímetros e atingiram apenas o centro-sul do Rio Grande do Sul. Nas demais localidades da região, os acumulados não ultrapassaram os 20 milímetros. As reservas hídricas do solo registraram valores entre 45 e 65 milímetros em grande parte da região sul. Somente no norte e no norte do Paraná e no extremo-oeste do Rio Grande do Sul que a umidade do solo foi mais baixa, registrando entre 10 e 30 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 30 dias em toda a região. A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) vai gastar R\$ 276,7 milhões no mês de maio na compra de 256 mil toneladas de trigo, milho e café para formação de estoque público. Os recursos são da Política de Garantia de Preços Mínimos (PGPM), aprovados nesta semana pela comissão interministerial formada pelos ministérios da Fazenda; Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) e o Banco do Brasil. As operações utilizam os mecanismos da Aquisição do Governo Federal (AGF) e os Contratos de Opção. Para AGF estão destinados R\$ 116 milhões que serão usados na compra de 67,9 mil toneladas de trigo no Rio Grande do Sul e 51,6 mil toneladas no Paraná; além da aquisição de 41,2 mil toneladas de milho no Paraná, 36,4 mil toneladas em Goiás, 17,1 mil toneladas em São Paulo e Mato Grosso do Sul e 12 mil toneladas em Minas Gerais. Já os Contratos de Opção terão R\$ 97 milhões para pagamentos de leilões de café, com vencimento este mês, nos estados da BA, ES, MG, PR e SP. O governo utiliza os mecanismos da PGPM para adquirir excedentes de produtos do mercado, tendo por base o preço mínimo definido para cada produto. Com isto, são corrigidas as distorções de preços pagos ao produtor e garantidas a sua renda e remuneração mínima da colheita. (Com: Revista Globo Rural)



PREVISÃO: Nessa próxima semana, a previsão aponta que as precipitações acumuladas devem atingir toda a região sul. Os maiores acumulados podem registrar entre 80 e 100 milímetros e devem contemplar toda a faixa litorânea de Santa Catarina. No restante do estado de Santa Catarina e no sul do Paraná, os acumulados podem variar entre 50 e 70 milímetros. Nas demais localidades da região, os acumulados devem oscilar entre 20 e 40 milímetros. As temperaturas máximas podem variar entre 18°C e 20°C na maioria da região sul. Já no estado norte do Paraná, as máximas podem ser um pouco mais elevadas, oscilando entre 20°C e 22°C. Apenas no sudeste de Santa Catarina (na divisa com o Rio grande do Sul) que as máximas podem ficar entre 14°C e 16°C. As temperaturas mínimas podem variar entre 9°C e 11°C em grande parte do sul brasileiro. Já no norte do Paraná e em toda a faixa litorânea da região sul, as mínimas podem variar entre 14°C e 16°C. Nas próximas 48 horas, toda a região seguirá em condições razoáveis de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas. Em relação à aplicação de tratamentos fitossanitários, as condições

serão desfavoráveis para todos os estados da região sul. Em se tratando de irrigação agrícola, há necessidade somente no norte do Paraná e no extremo-oeste do Rio Grande do Sul. O manejo do solo segue entre condições favoráveis a razoáveis em quase todo o sul brasileiro. Já no sudoeste do Paraná, no noroeste do Rio Grande do Sul e em todo estado de Santa Catarina, as condições serão desfavoráveis.



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

- ALGODAO HERBACEO
- AMENDOIM
- ARROZ IRRIGADO
- ARROZ SEQUEIRO
- BANANA
- CAFE ARABICA
- CANA DE ACUCAR ZON. OUTROS FINS
- FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
- GIRASSOL DE SEQUEIRO C
- MAMONA
- MANDIOCA
- MILHO DE SEQUEIRO
- SOJA
- SOJA DE SEQUEIRO
- SORGO ZON. GRAO E SEMENTES



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