

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

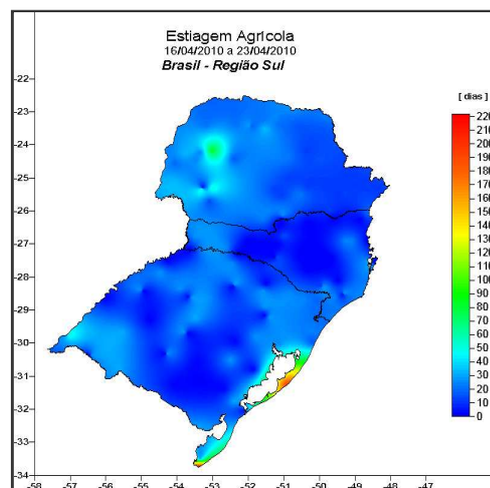
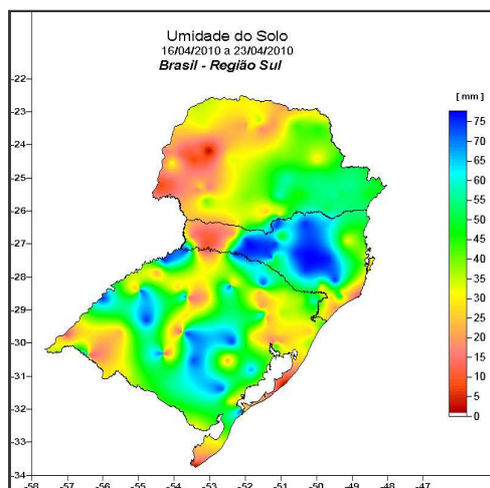
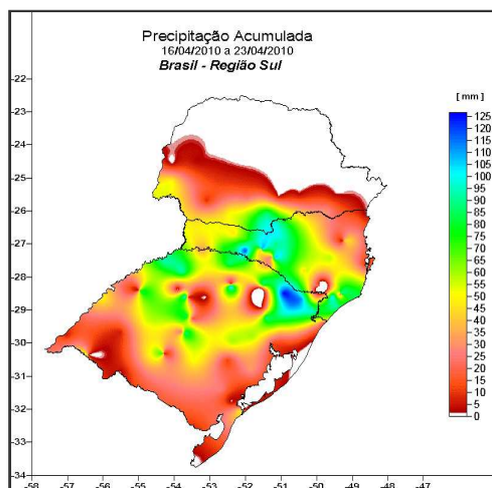
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

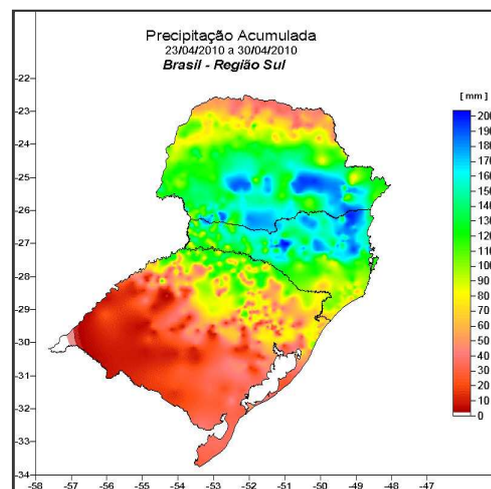
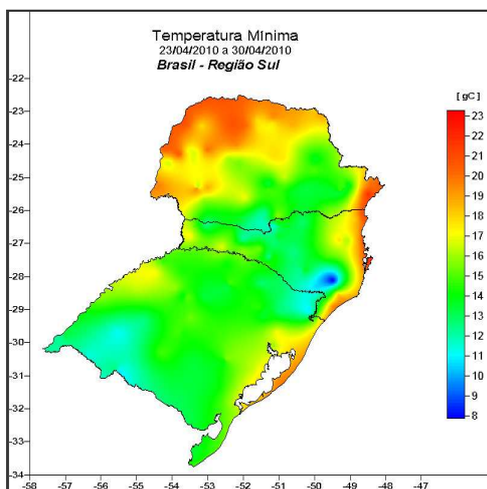
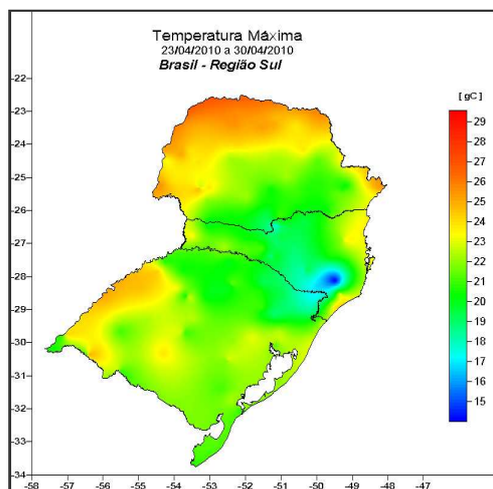
Boletim Número: 66 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Sul
Período: 23/04/2010 a 30/04/2010

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, os acumulados de precipitação atingiram toda a região sul. No Paraná, os acumulados foram mais significativos, variando entre 100 e 120 milímetros em todo o estado. Já em Santa Catarina e no Rio Grande do Sul, as precipitações acumuladas seguiram mais baixas, oscilando entre 30 e 50 milímetros. As reservas hídricas do solo registraram entre 45 e 65 milímetros em quase toda a região sul. Já no oeste e noroeste do Paraná, extremo-oeste de Santa Catarina, assim como no extremo-oeste e no extremo-leste do Rio Grande do Sul, as umidades dos solos foram mais baixas, ficando entre 10 e 30 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 40 dias em toda a região. O Instituto Rio Grandense do Arroz (Irga) divulgou nesta quinta-feira, 22/04, os números oficiais da colheita no Rio Grande do Sul. Até o momento o Irga registrou 75,5% de área colhida, o que representa 796.560 hectares dos 1.054.724 semeados. Na safra anterior, nesta mesma época já haviam sido colhidos 90,3%. Até o momento a Zona Sul vem se destacando como a região que mais colheu, com 85%, ou seja, 254.892 de área colhida. A Depressão Central, região mais atingida pelas chuvas de novembro de 2009 e janeiro deste ano, por enquanto apresenta 55,7% de área colhida. Para acessar o Boletim Agrometeorológico na íntegra, basta clicar no mapa ao lado na região desejada. (Com: Notícias Agrícolas)



PREVISÃO: Nessa próxima semana, a previsão aponta que as precipitações acumuladas devem atingir toda a região sul. Os acumulados mais significativos podem registrar entre 140 e 160 milímetros e devem quase todo o estado do Paraná, todo o estado de Santa Catarina e toda a faixa do norte do Rio Grande do Sul (próximo a divisa com Santa Catarina). No restante do Rio Grande do Sul, na faixa norte do estado do Paraná (próximo a divisa com estado de São Paulo), as precipitações acumuladas devem ser menos representativas, oscilando entre 20 e 40 milímetros. As temperaturas máximas podem variar entre 20°C e 23°C em quase toda a região sul. Somente no norte e no oeste do Paraná e no noroeste do Rio Grande do Sul que as máximas devem oscilar entre 23°C e 25°C. As temperaturas mínimas podem variar entre 17°C e 19°C em todo o litoral da região sul, assim como no norte e oeste do Paraná. Nas demais áreas, as mínimas podem variar entre 12°C e 14°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 favoráveis apenas no centro-oeste do Rio Grande do Sul. Em se tratando de irrigação agrícola, não há necessidade em todo a região. O manejo do solo segue entre condições favoráveis a razoáveis apenas no norte do Paraná, no sudeste e sudoeste do Rio Grande do Sul. Nas demais localidades, 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
- FEDAO 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