

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

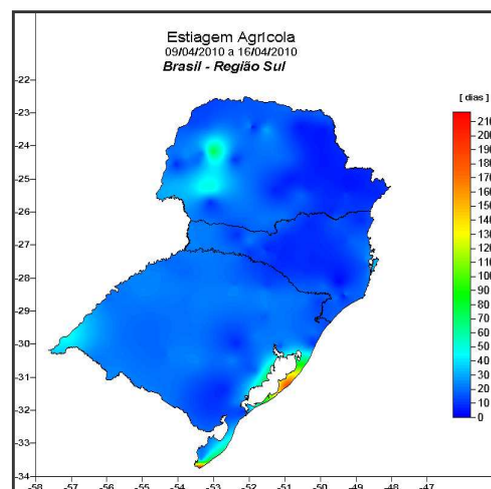
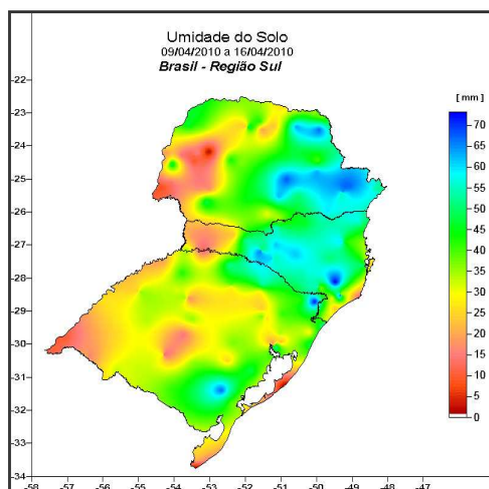
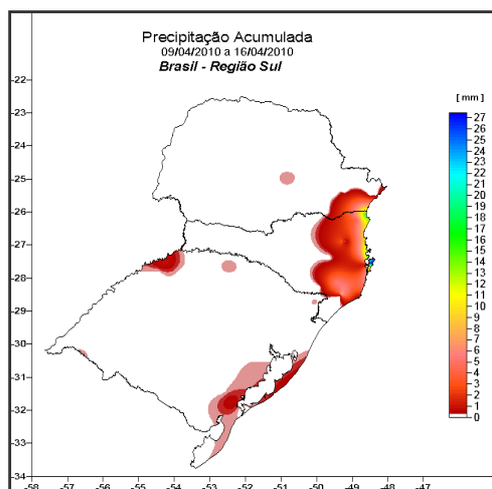
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

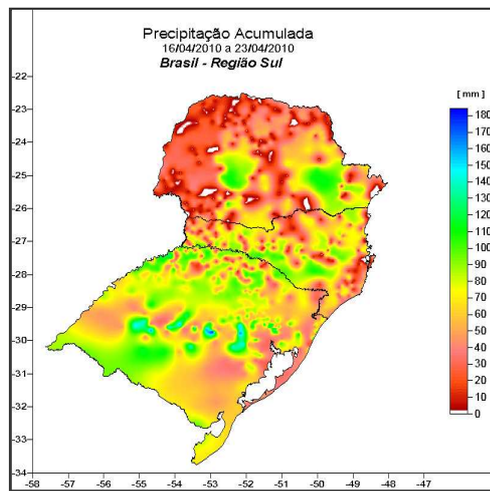
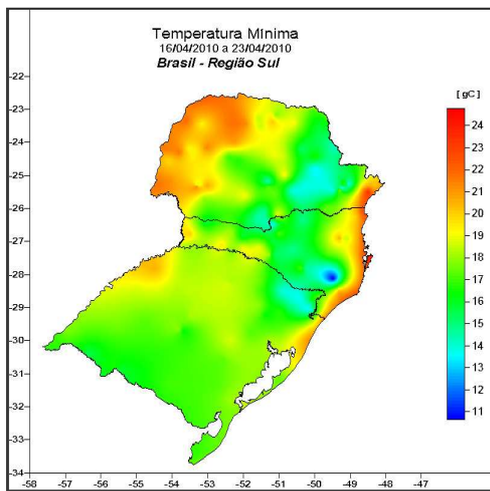
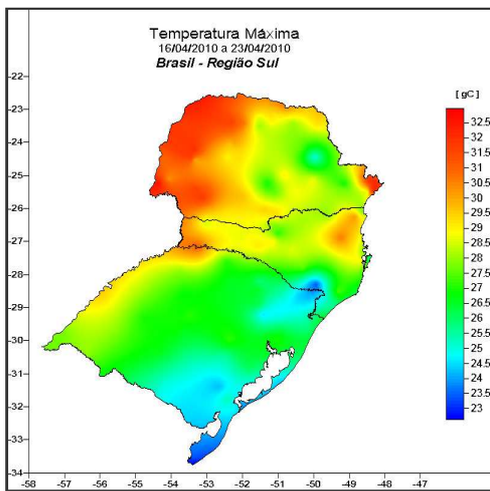
Boletim Número: 62 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Sul
 Período: 16/04/2010 a 23/04/2010

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, os acumulados de precipitação seguiram baixos na região Sul, não ultrapassando os 15 milímetros. Os acumulados atingiram o leste de Santa Catarina, uma pequena porção do sudeste do Paraná e o extremo-sul do Rio Grande de Sul. Nas demais áreas, não houve registros de acumulados. As reservas hídricas do solo registraram valores mais elevados no leste do Paraná e em grande parte de Santa Catarina, entre 45 e 65 milímetros. Já no oeste do Paraná, extremo-oeste de Santa Catarina e no centro-oeste 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. Uma nova frente fria que atingirá o estado do RS na próxima 2ª feira trará chuvas fortes com potenciais para estragos entre a 2ª e 4ª feira, principalmente para a cultura da soja, na qual 20% das lavouras ainda se encontram na fase de enchimento de grãos. Essas chuvas também deverão inviabilizar os trabalhos de colheita, podendo até afetar a produtividade e qualidade do produto, uma vez que 5% das lavouras deveriam ser colhidas nesse período. No Paraná, o que está preocupando os produtores de milho safrinha é a estiagem que atinge as principais regiões produtoras do estado a 15 dias. No entanto, estão previstas chuvas para essas regiões entre a 3ª e 5ª feira da semana que vêm (20 a 22/04). Caso a previsão não se confirme, uma vez que a probabilidade de ocorrência de chuva é de 80%, a produtividade do milho safrinha poderá declinar e ser registradas perdas acima dos 10% em muitas regiões, conforme aponta o agrometeorologista Marco Antonio dos Santos. (Com: Revista Globo Rural)



PREVISÃO: Nessa próxima semana, a previsão aponta que as precipitações acumuladas devem atingir toda a região sul. Os acumulados mais significativos podem registrar entre 100 e 120 milímetros e devem contemplar o centro-oeste do Rio Grande do Sul. No restante do Rio Grande do Sul, em todo estado de Santa Catarina e no centro-leste do Paraná, os acumulados podem variar entre 60 e 80 milímetros. Nas demais áreas do Paraná, os acumulados não devem ultrapassar os 30 milímetros. As temperaturas máximas podem variar entre 29°C e 31°C no oeste do Paraná e parte do oeste e leste de Santa Catarina. Nas demais localidades, as máximas devem oscilar entre 25°C e 27°C. As temperaturas mínimas podem variar entre 18°C e 20°C no oeste e sudeste do Paraná e no litoral de Santa Catarina. Nas demais áreas do sul do Brasil, as mínimas podem variar entre 15°C e 17°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 para os estados do Rio Grande do Sul e do Paraná e para o extremo-oeste de Santa Catarina. Em se tratando de irrigação agrícola, há necessidade no leste do Paraná e no centro-leste de Santa Catarina. O manejo do solo segue entre condições favoráveis a razoáveis em quase toda a região sul. Já no centro-oeste do Paraná e do Rio Grande do Sul e extremo-oeste 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
- 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