

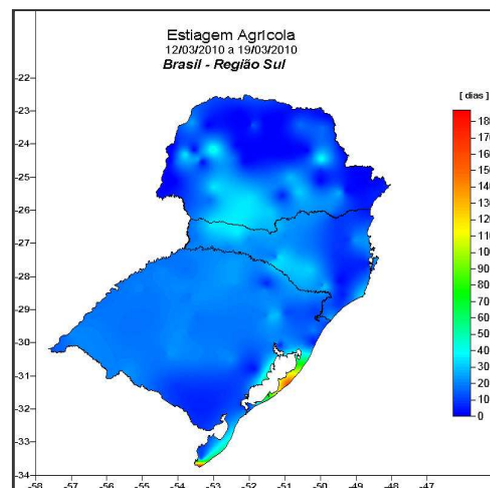
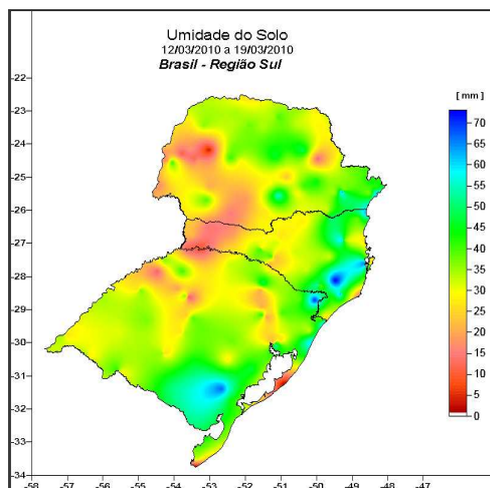
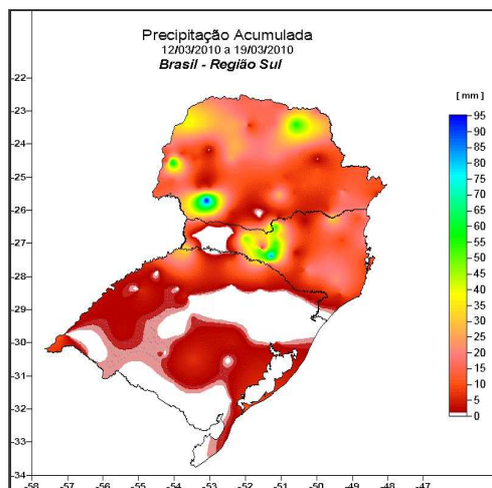
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

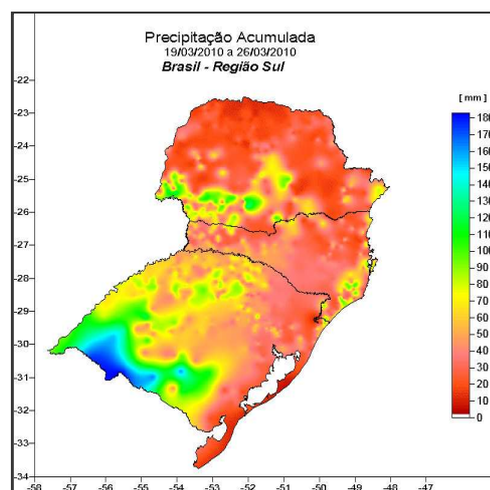
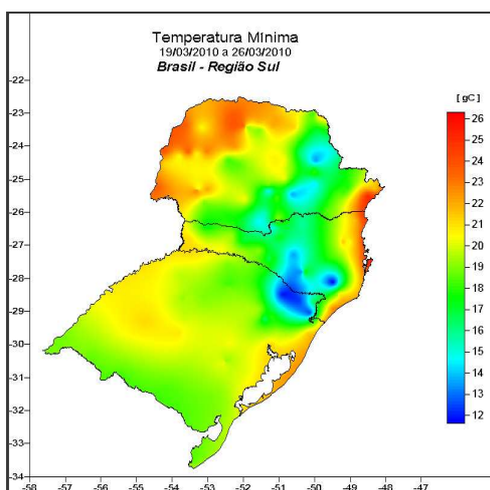
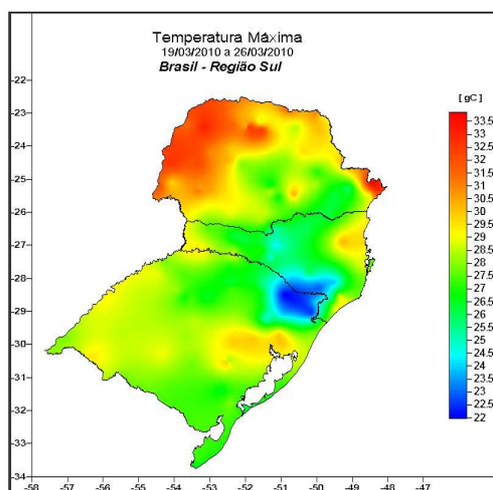
Boletim Número: 43 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Sul
Período: 19/03/2010 a 26/03/2010

MONITORAMENTO: Nos últimos sete dias, as precipitações acumuladas abrangeram grande parte da região sul. Os acumulados mais significativos variaram entre 40 e 60 milímetros e atingiram o sudoeste e nordeste do Paraná, e parte do centro-oeste de Santa Catarina. Nas demais áreas em vermelho, os acumulados oscilaram entre 15 e 35 milímetros, sendo que no oeste de Santa Catarina e partes isoladas do Rio Grande do Sul não houve registro de acumulados. As reservas hídricas do solo registraram valores entre 35 e 55 milímetros de acúmulo em quase toda a região sul. Na porção noroeste do Paraná e em parte do oeste de Santa Catarina que a umidade do solo foi um pouco mais baixa, oscilando entre 15 e 35 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 40 dias em toda a região. O Departamento de Economia Rural (Deral) indica colheita de 53% para o milho primeira safra do Paraná. Os dados foram recolhidos em campo na última segunda-feira (15/03). Das lavouras por colher, 1% está em floração, 26% estão em frutificação e 73% em fase de maturação. As condições das lavouras oscilam entre boas (93%) e médias (7%). O Deral mantém previsão de produção de 6,47 milhões de toneladas de milho primeira safra no estado. Já a segunda safra tem 80% da área semeada. (Com: Globo Rural)



PREVISÃO: Nessa próxima semana, a previsão aponta que as precipitações acumuladas devem atingir toda a região. Os acumulados mais significativos podem variar entre 120 e 150 milímetros, contemplando o extremo-sul e todo o oeste do Grande do Sul. No sudoeste do Paraná e no noroeste do Rio Grande do Sul, os acumulados devem oscilar entre 70 e 90 milímetros. Nas demais localidades, podem registrar entre 40 e 60 milímetros. As temperaturas máximas podem variar entre 28°C e 30°C na maioria da região sul. Em todo oeste do Paraná, assim como na costa litorânea, as máximas devem ser mais elevadas, ficando entre 30°C e 32°C. No sudeste de Santa Catarina e nordeste do Rio Grande do Sul, as máximas devem oscilar entre 24°C e 26°C. As temperaturas mínimas podem variar entre 18°C e 20°C em grande parte da região sul. Em todo oeste do Paraná e na faixa litorânea de toda a região sul, as mínimas devem registrar entre 20°C e 22°C. No sudeste de Santa Catarina e nordeste do Rio Grande do Sul, as mínimas podem oscilar entre 14°C e 16°C. Nas próximas 48 horas, toda a região seguirá em condições de colheita entre razoáveis a desfavoráveis. As condições de aplicação de defensivos agrícolas seguirão entre desfavoráveis a críticas no centro-sul do Rio Grande do Sul e no sudeste do Paraná. Nas demais áreas, as condições serão razoáveis. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, as condições serão favoráveis apenas no norte do Paraná. Em se tratando de irrigação agrícola, há necessidade no oeste de Santa Catarina e em grande parte do Paraná. O manejo do solo segue entre condições favoráveis a razoáveis quase todo o sul do Brasil, sendo que no oeste de Santa Catarina e sudoeste do Paraná seguem 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