

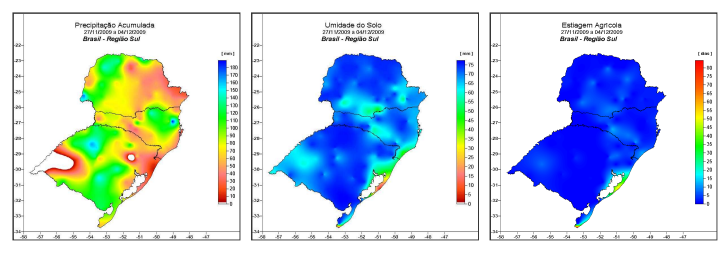
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

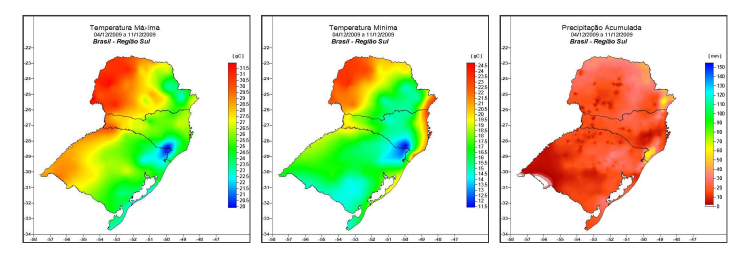
Boletim Número: 542

Boletim Agrometeorológico da Região Sul **Periodo: 04/12/2009 a 11/12/2009**

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas seguiram mais elevadas em quase toda a região sul, variando entre 60 e 90 milímetros no estado do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina. Já no Paraná os acumulados foram estiveram ainda mais significativos, oscilando entre 100 e 130 milímetros. A umidade do solo oscilou entre 55 e 75 milímetros em toda a região. A estiagem agrícola não ultrapassou os 10 dias na região sul.



PREVISÃO: Nessa próxima semana, as precipitações acumuladas vão abranger toda a região sul e podem variar entre 30 e 60 milímetros. As temperaturas máximas podem variar entre 28°C e 30°C em todo o estado do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina. Enquanto que no Paraná as máximas deverão oscilar entre 28°C e 30°C. As temperaturas mínimas poderão variar entre 15°C e 17°C na maior parte da região. Com exceção para o noroeste e sudoeste do Paraná que as mínimas serão mais brandas, oscilando entre 18°C e 20°C. Nas próximas 48 horas, as condições de colheita seguirão razoáveis em toda a região. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, há necessidade no centro e norte do Rio Grande do Sul, extremo sul do Paraná e grande parte de Santa Catarina. Não haverá necessidade de irrigação para o sul do pais nos próximos dois dias. A aplicação de defensivos agrícolas segue em condições razoáveis a desfavoráveis em toda a região sul. Em se tratando do manejo do solo, seguirão em condições desfavoráveis na maioria dos estados da região sul.



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

ALGODAO HERBACEO
AMENDOIM
ARROZ IRRIGADO
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