

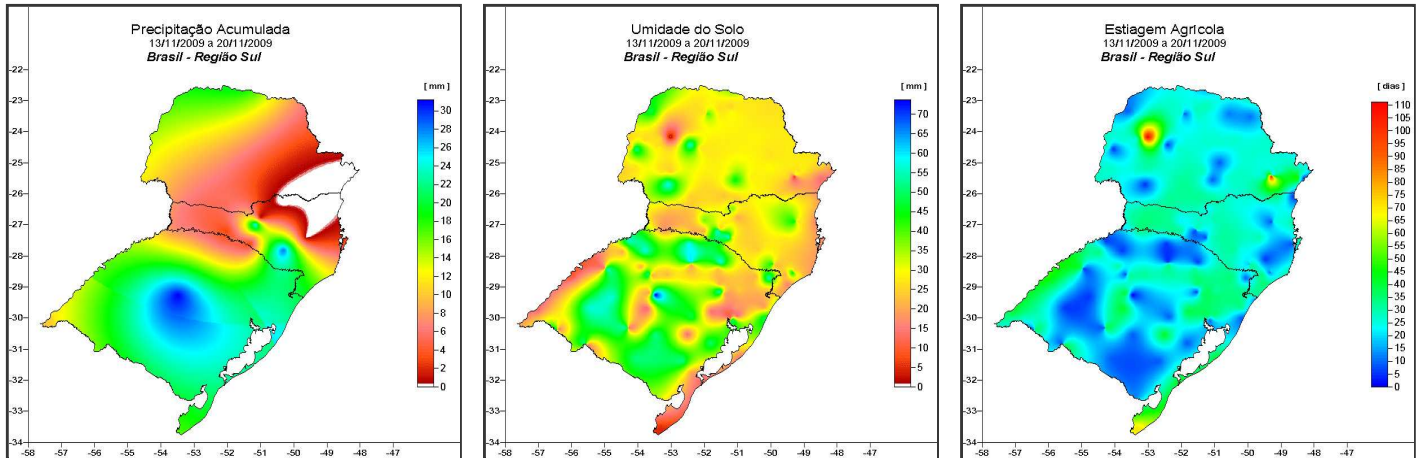
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

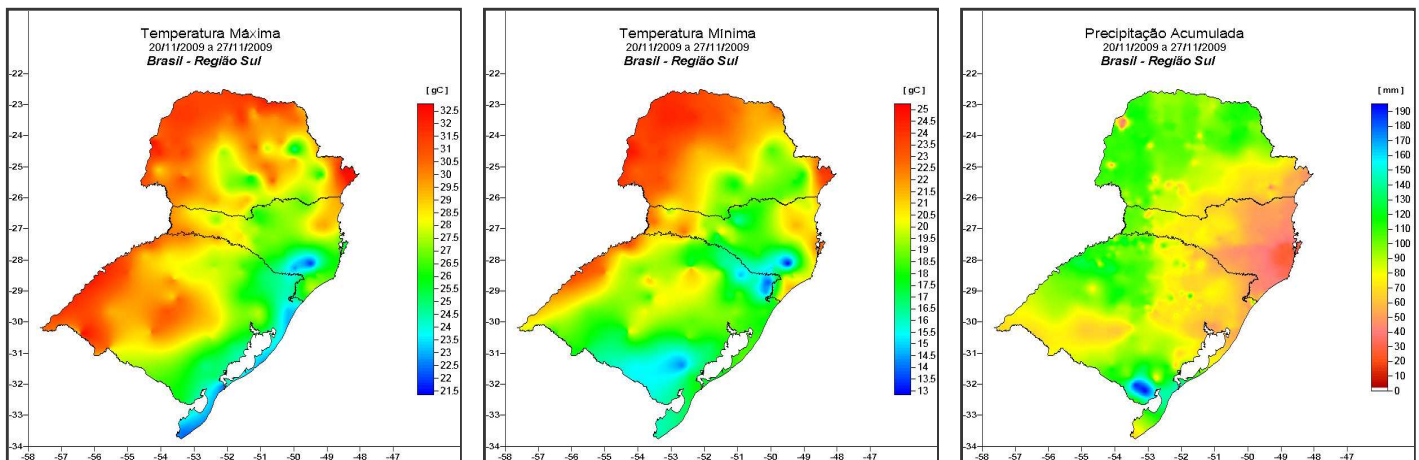
Boletim Número: 535

Boletim Agrometeorológico da Região Sul
Período: 20/11/2009 a 27/11/2009

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas seguiram mais baixas em quase toda a região sul, variando entre 18 e 30 milímetros no estado do Rio Grande do Sul, noroeste do Paraná e sudeste de Santa Catarina. Nas demais áreas, os acumulados não ultrapassaram os 12 milímetros. A umidade do solo oscilou entre 25 e 45 milímetros nos estados do Paraná e de Santa Catarina. Já no Rio Grande do Sul, as reservas hídricas variaram entre 35 e 55 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 30 dias na região sul.



PREVISÃO: Nessa próxima semana, as precipitações acumuladas vão abranger toda a região sul e podem variar entre 80 e 110 milímetros. Apenas no centro-leste de Santa Catarina que os acumulados serão menos intensos, oscilando entre 50 e 70 milímetros. As temperaturas máximas podem variar entre 29°C e 31°C em grande parte da região sul. Somente no leste de Santa Catarina, extremo-sul e noroeste do Rio Grande do Sul que as máximas deverão oscilar entre 25°C e 27°C. Já as temperaturas mínimas poderão variar entre 16°C e 18°C na maior parte da região. Com exceção para o noroeste e sudoeste do Paraná que as mínimas serão mais brandas, oscilando entre 20°C e 22°C. Nas próximas 48 horas, as condições de colheita seguirão entre razoáveis e desfavoráveis em toda a região. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários, não há necessidade em toda a região. Haverá necessidade de irrigação agrícola apenas no leste de Santa Catarina. A aplicação de defensivos agrícolas segue em condições desfavoráveis a críticas em toda a região sul. Em se tratando do manejo do solo, seguirão em condições favoráveis a razoáveis.



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