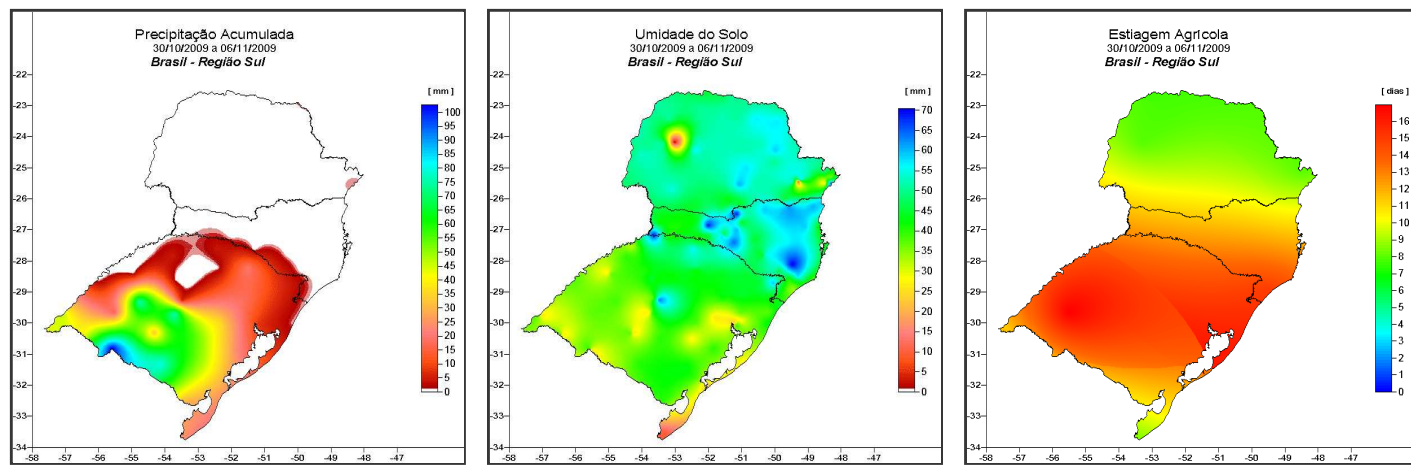


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sul**

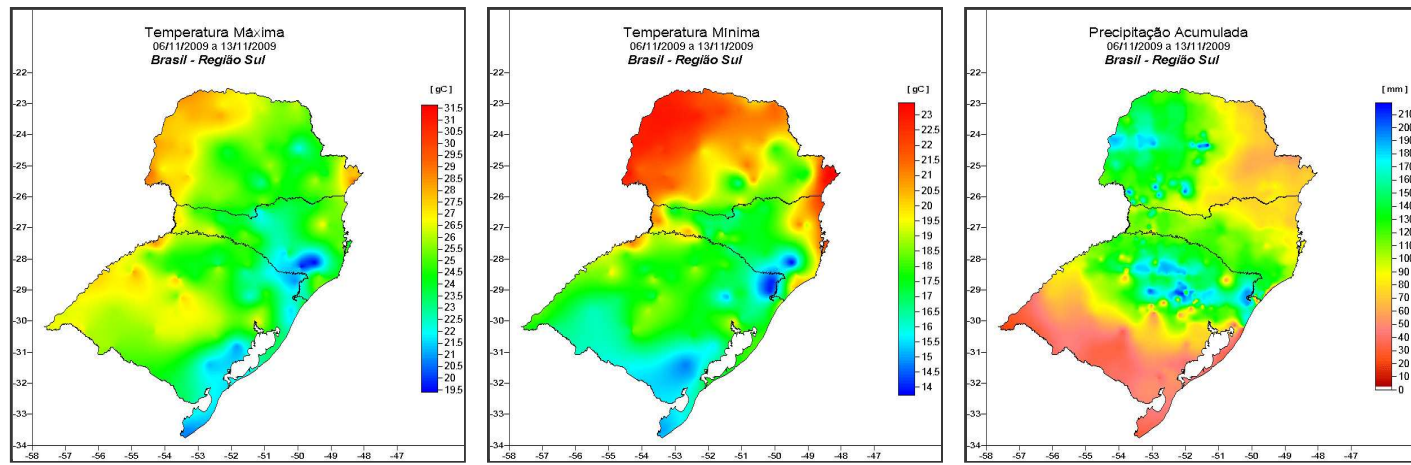
Boletim Número: 530

Boletim Agrometeorológico da Região Sul
Período: 06/11/2009 a 13/11/2009

MONITORAMENTO: Na última semana, as precipitações acumuladas mais elevadas abrangeram apenas o extremo-sul do Rio Grande do Sul, variando entre de 65 e 85 milímetros, no restante do estado os acumulados marcaram entre 20 e 40 milímetros. As demais áreas não registraram acúmulos de precipitação. Já no norte de Minas Gerais e norte do Espírito Santo, extremo sul de São Paulo e do Rio de Janeiro que não apresentaram acumulados. A umidade do solo oscilou entre 45 e 65 nos estados do Paraná e Santa Catarina, já no Rio Grande do Sul a umidade ficou mais baixa, oscilando entre 25 e 45 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 16 dias no Paraná e no Rio Grande do Sul e 9 dias em Santa Catarina.



PREVISÃO: Nessa próxima semana, os menores acúmulos de precipitações ficarão restritos ao extremo sul do Rio Grande do Sul e não deverão ultrapassar os 50 milímetros. No leste do Paraná e nordeste de Santa Catarina os acúmulos registrarão entre 60 e 90 milímetros. No restante da região Sul, as precipitações serão mais intensas e poderão variar entre 110 e 150 milímetros. As temperaturas máximas variam entre 21°C e 23°C no sul de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul. No restante da região, as máximas deverão oscilar entre 25°C e 28°C. Já as temperaturas mínimas devem ser mais amenas nos estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina, poderão oscilar entre 16°C e 19°C. No Paraná, as mínimas deverão variar entre 20°C e 23°C. Nas próximas 48 horas, toda a região apresenta condições de colheita razoável. Em relação aplicação de tratamentos fitossanitários e irrigação agrícola, não há necessidade em toda a região. A aplicação de defensivos agrícolas segue em condições razoáveis em todo o a região sul. Em se tratando do manejo do solo, seguem em condições favoráveis a razoáveis nos estados do Paraná e Santa Catarina, assim como nas porções central, noroeste e nordeste do Rio Grande do Sul. Já o no extremo sul gaúcho, as condições serão desfavoráveis.



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