

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

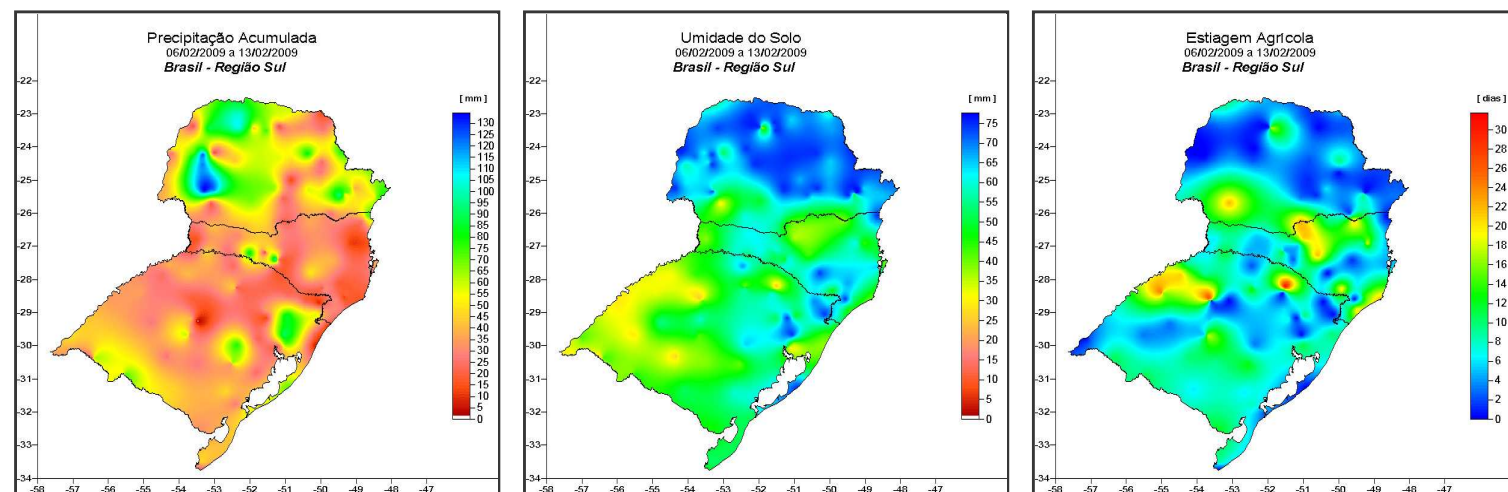
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 434

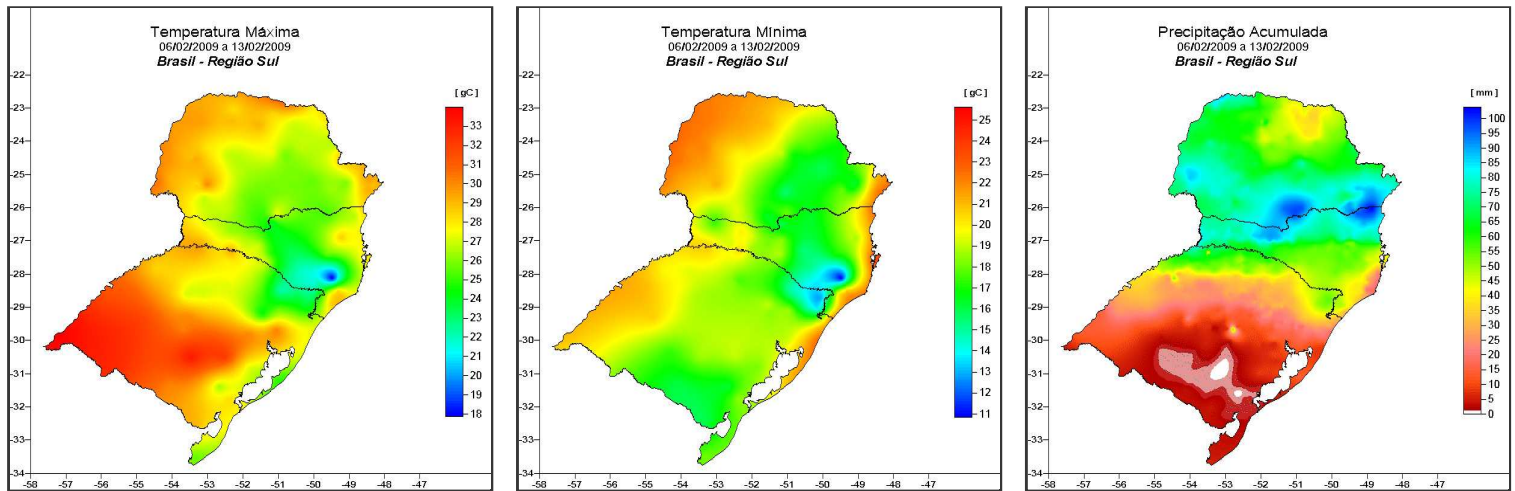
Boletim Agrometeorológico da Região Sul
Período: 13/02/2009 a 20/02/2009

MONITORAMENTO: Valores entre 70 e 130 milímetros de chuva acumulada no oeste e centro-norte do Paraná, Área Metropolitana de Curitiba (PR) e norte da Área Metropolitana de Porto Alegre (RS). No restante da Região Sul, os acumulados de precipitação ficaram entre 15 e 55 milímetros. Em todo o sul do país, a estiagem agrícola encontra-se abaixo dos 20 dias e a umidade do solo varia de 30 a 75 milímetros. Segundo o portal Agrolink, foi aberta nessa quinta-feira (12), na Vila de São Marcos, a colheita da safra de uva 2009 do município. Participaram do ato, entre outras autoridades, o prefeito Sanchotene Felice e o presidente da Cooperativa de Vitivinicultores de Uruguaiana (Vinoeste), Fábio Sangbush Gallarreta. Nos 10 hectares localizados em área que circunda a sede da Cooperativa, serão colhidas 5 toneladas da fruta. Em outros parreirais (50 hectares), a produção chegará a 100 toneladas. Em 2008, a Vinoeste, por meio de 25 associados, produziu 45 mil litros de vinho. Para este ano, está prevista a fabricação de 75 mil litros. O prefeito Felice ressaltou que a produção de um vinho de excelente qualidade diversifica a economia do município e gera renda e empregos. O governo federal investiu R\$ 750 mil na implantação da vinícola, em 2006. A contrapartida da prefeitura foi de R\$ 300 mil. Foram plantadas 30 mil mudas de videira.



PREVISÃO: Em todo o estado do Rio Grande do Sul, sul de Santa Catarina, Grande Florianópolis (SC) e nordeste do Paraná, os registros de chuva acumulada da próxima semana devem ficar entre 5 e 45 milímetros. Nas demais localidades da Região Sul, os níveis de precipitação acumulada devem ficar entre 60 e 100 milímetros. As temperaturas máximas devem variar de 27°C a 32°C na maior parte do Rio Grande do Sul (exceto o nordeste), leste do Itajaí (SC), oeste e sul de Santa Catarina, sudeste, oeste, noroeste e centro-norte do Paraná, além da Área Metropolitana de Curitiba (PR). No restante da região, as máximas devem ficar entre 20°C e 25°C. Já as mínimas, devem ficar entre 19°C e 24°C em toda a faixa do oeste do Rio Grande do Sul, oeste, noroeste e centro-norte do Paraná, assim como o oeste de Santa Catarina e toda a faixa litorânea da região. Nas demais localidades da região, menores temperaturas do dia devem variar de 13°C a 18°C. Nos próximos dois dias, são necessários os tratamentos fitossanitários no centro-oeste e noroeste do Rio Grande do Sul, oeste de Santa Catarina e centro do Paraná. As irrigações são necessárias na microrregião catarinense de São Miguel do Oeste, microrregião gaúcha de Cruz Alta e sudoeste do Paraná. As condições para o manejo do solo encontram-se desfavoráveis nas microrregiões catarinenses de Chapecó, Xanxerê e Concórdia, além centro-sul, oeste e extremo norte do Paraná, e ainda, Área Metropolitana de Curitiba, microrregiões gaúchas de Frederico Westphalen, Jaguarão e Pelotas. Nas outras áreas da região, as condições para o manejo do solo encontram-se razoáveis e favoráveis. A colheita segue em condição razoável em todo o sul do país. O uso de defensivos agrícolas possui condições desfavoráveis e críticas na Área Metropolitana de Curitiba (PR), sudeste e nordeste do Paraná, maior parte de Santa Catarina (exceto o oeste), além do centro, nordeste e centro-sul do Rio Grande do Sul. Nas outras localidades regionais, o uso de defensivos agrícolas possui condições

razoáveis.



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

AMENDOIM
BANANA DE SEQUEIRO
CAFÉ ARABICA DE SEQUEIRO
FEIJÃO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
FEIJÃO DE SEQUEIRO 2 SAFRA
FEIJÃO DE SEQUEIRO 3 SAFRA
GIRASSOL DE SEQUEIRO C
MAMONA
MILHO DE SEQUEIRO
MILHO SAFRINHA C ZA



© 2002-2006 - Agritempo Todos os direitos reservados
Embrapa Informática Agropecuária
Centro Pesquisa Meteorológicas e Climáticas aplicadas à Agricultura