

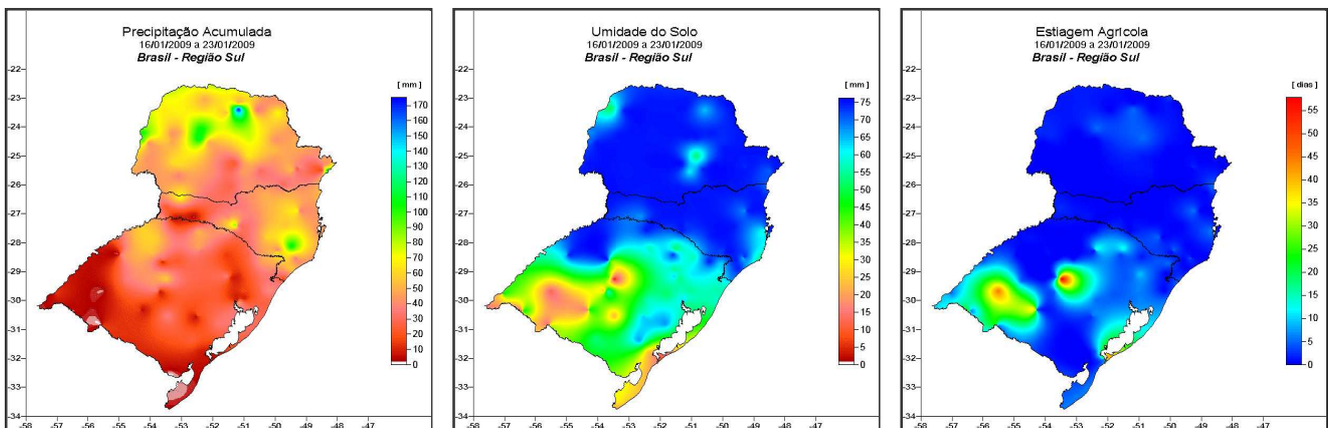
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Sul

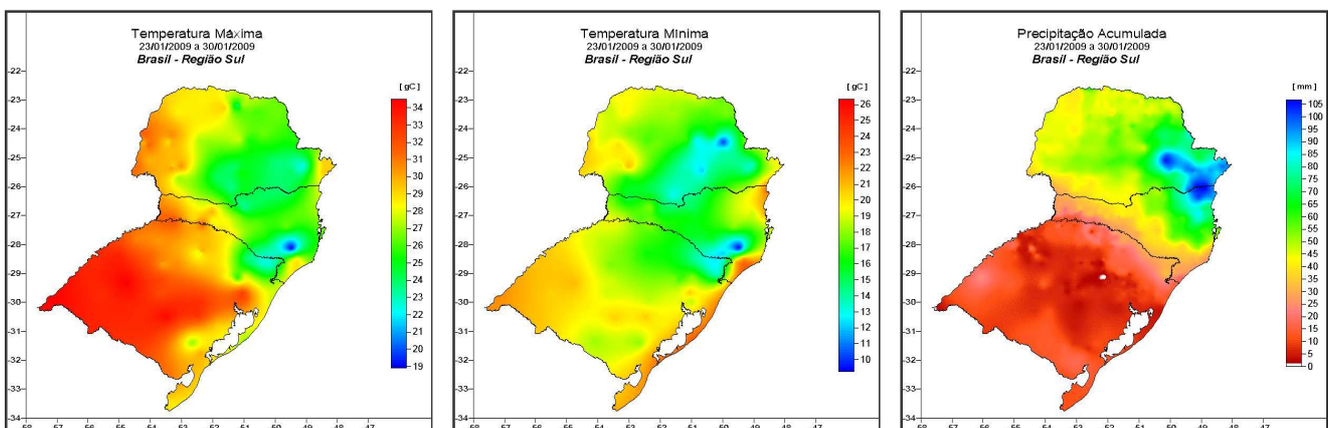
Boletim Número: 419

Boletim Agrometeorológico da Região Sul  
Período: 23/01/2009 a 30/01/2009

**MONITORAMENTO:** As chuvas acumuladas nesta semana que passou ficaram entre 60 e 110 milímetros no noroeste e centro-norte do Paraná, leste da área Serrana (SC), oeste do Vale do Itajaí (SC), norte de Santa Catarina e noroeste do Rio Grande do Sul. No restante da Região Sul, os registros de precipitação acumulada variaram de 10 a 40 milímetros. No centro e sudoeste do Rio Grande do Sul, a estiagem agrícola encontra-se entre 30 e 55 dias. Nas demais áreas do sul do país, a estiagem agrícola encontra-se abaixo dos 10 dias. No noroeste, norte e nordeste do Rio Grande, assim como a Área Metropolitana de Porto Alegre (RS) e toda a porção do Paraná e Santa Catarina, a umidade do solo encontra-se entre 60 e 75 milímetros. No restante regional, as reservas hídricas do solo variam de 15 a 40 milímetros. Segundo o portal do Agrolink, as chuvas, apesar de irregulares, serviram para estancar o avanço dos prejuízos em função da estiagem, na parte Norte do Estado. Ao contrário dos períodos anteriores, a preocupação começa a aumentar para os produtores do Sul do Estado, onde o déficit hídrico se mostra acentuado. De acordo com o Informativo Conjuntural da Emater/RS-Ascar, o retorno da umidade, mesmo que ainda de forma insuficiente em alguns casos, beneficia sobremaneira a cultura da soja, que entra com mais força nas fases de floração e formação de vagens. Ainda sobre a soja, as últimas precipitações serviram para finalizar o plantio das áreas em retardo. Atualmente, 70% das lavouras de soja estão na fase de germinação e desenvolvimento vegetativo, 29% em floração e 1% das áreas estão em enchimento de grãos. Com a umidade do ar em níveis mais reduzidos, a incidência de pragas e moléstias também tem se mostrado mais baixa que anos anteriores, poupando os produtores de gastos extras nesse momento de dificuldade.



**PREVISÃO:** Na próxima semana, os acumulados de chuva devem ficar entre 55 e 100 milímetros no norte de Santa Catarina, Grande Florianópolis (SC), Vale do Itajaí (SC), Área Metropolitana de Curitiba (PR), centro e sudeste do Paraná, assim como o norte Pioneiro (PR). Nas outras áreas da Região Sul, os registros de precipitação acumulada devem ficar entre 5 e 45 milímetros. Na maior parte do Rio Grande do Sul (exceto o nordeste), oeste de Santa Catarina, sudoeste, oeste e noroeste do Paraná, as temperaturas máximas devem ficar entre 28°C e 34°C. Nas outras áreas regionais, as máximas devem ficar entre 20°C e 25°C. Em toda a faixa litorânea da região, oeste e noroeste do Paraná, nordeste e sul de Santa Catarina, centro e sudoeste do Rio Grande do Norte, além da Área Metropolitana de Porto Alegre (RS), as temperaturas mínimas podem variar de 19°C a 24°C. Nas outras áreas da região, as mínimas devem ficar entre 11°C e 16°C. Em toda a Região Sul, não há necessidade de tratamentos fitossanitários, as condições para o manejo do solo encontram-se razoáveis e favoráveis, e também, a colheita segue razoável. Nas próximas 48 horas, serão necessárias irrigações no centro-sul e sudoeste do Rio Grande do Sul. A aplicação de defensivos agrícolas encontra-se em condições desfavoráveis no norte, noroeste, norte Pioneiro do Paraná, assim como a Área Metropolitana de Curitiba (PR), área Serrana (SC), Vale do Itajaí (SC), norte de Santa Catarina, e ainda, centro e sudoeste do Rio Grande do Sul. Nas demais localidades da região, a aplicação de defensivos agrícolas encontra-se em condições razoáveis.



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

AMENDOIM  
BANANA DE SEQUEIRO  
CAFE ARABICA DE SEQUEIRO  
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
FEIJAO DE SEQUEIRO 2 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