

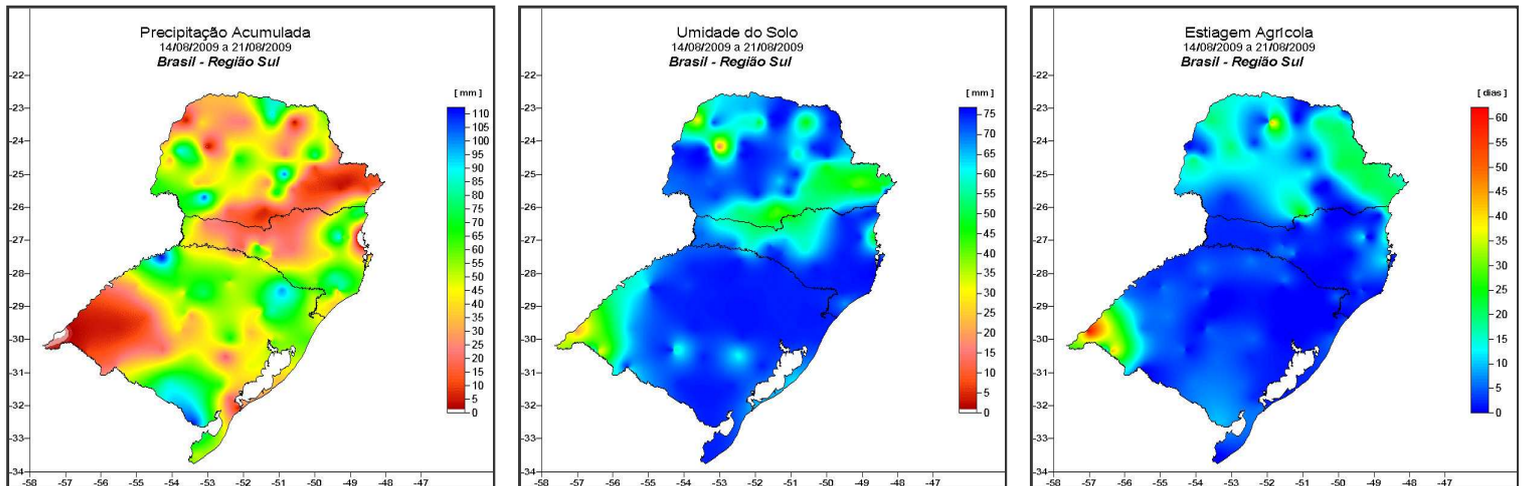
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Sul

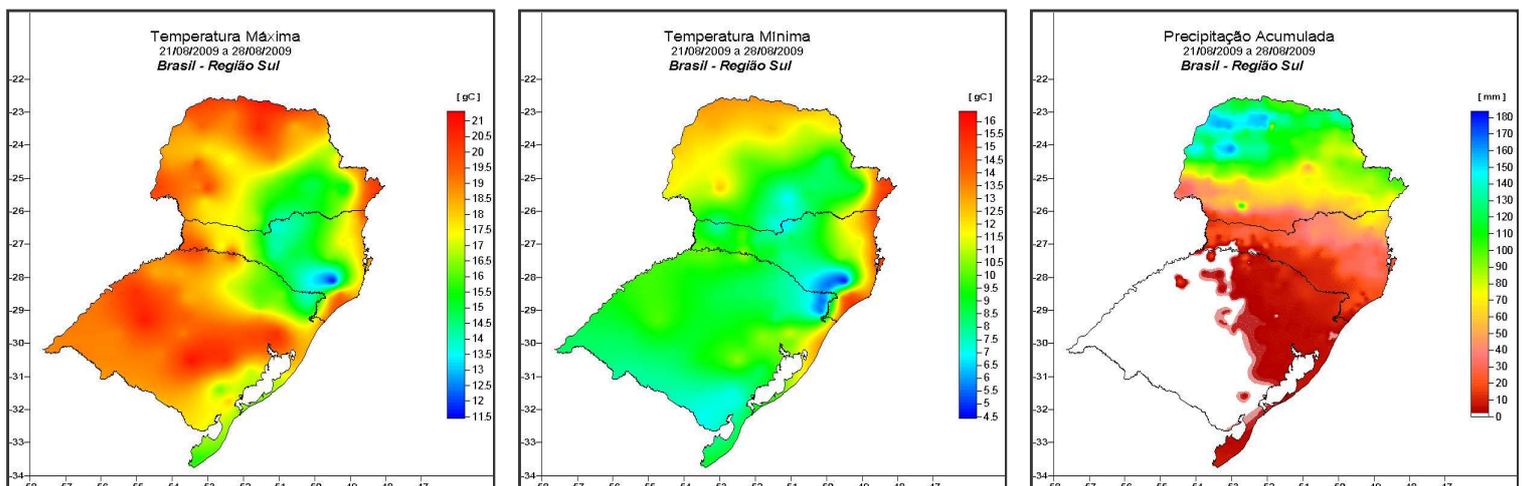
Boletim Número: 501

BOLETIM AGROMETEOROLÓGICO DA REGIÃO SUL  
 Período: 21/08/2009 a 28/08/2009

**MONITORAMENTO:** Na última semana, a passagem de uma frente fria deixou acumulados significativos no norte e sudeste do Rio Grande do Sul, leste de Santa Catarina, centro-oeste e norte do Paraná. Essas localidades registraram entre 55 e 95 milímetros de acúmulo. Alguns municípios do sudeste e noroeste gaúcho chegaram a registrar 110 milímetros de acúmulo ao longo dessa última semana. Com isso a umidade do solo segue elevada nos três estados da região. As reservas hídricas do solo variam entre 50 e 75 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassa 20 dias em praticamente toda a região, exceção feita ao extremo-sudoeste do Rio Grande do Sul, que anota entre 30 e 55 dias sem chuvas regulares acima de dez milímetros. No começo dessa semana o milho finalmente chegou ao campo para os produtores gaúchos, para a próxima safra. Até o começo desta semana, 60% das 390 mil sacas adquiridas pelo governo gaúcho para a safra 2009/2010 foram entregues pelas sementeiras a prefeituras e sindicatos encarregados de realizar a distribuição a 180 mil produtores. A expectativa é que as fornecedoras concluam as remessas até a primeira quinzena de setembro. A Monsanto espera concluir a distribuição na próxima semana. Em São Borja, por exemplo, a Secretaria de Desenvolvimento Rural recebeu a metade das 280 sacas previstas e a projeção é que o restante chegue nos próximos dias. Segundo o assessor de Política Agrícola da Fetag, Airton Hochscheid, o fluxo está dentro da normalidade. Para garantir que o milho chegue no período ideal de plantio, as empresas estabelecem roteiros de entrega de acordo com o zoneamento, que indica semeadura entre 21 de julho e 20 de janeiro. Com o subsídio direto de 20% e a redução de preço que o Estado consegue por adquirir grande volume, a saca de sementes custará, neste ano, R\$ 64,00 ao agricultor. O valor é 36% menor do que os R\$ 100,00 que seriam cobrados na compra direta, ressalta o coordenador do programa na Secretaria da Agricultura, Paulo Braccini. Pelo programa, para cada quilo de semente recebido, o produtor devolve 11 quilos do grão. (Com: Notícias Agrícolas e Correio do Povo).



**PREVISÃO:** Na próxima semana os maiores acumulados devem ficar restritos ao norte do Paraná, que deve acumular entre 100 e 140 milímetros. Por outro lado, o sul do Rio Grande do Sul não deve registrar precipitação. As demais áreas da região não ultrapassam 60 milímetros. As temperaturas máximas devem ficar entre 19 e 21°C no norte do Paraná e oeste do Rio Grande do Sul. As mínimas variam entre 5 e 7°C nas Serras Gauchas e Catarinenses. Nas próximas 48 horas a choleita segue razoável na região, exceção feita ao norte do Paraná. A aplicação de defensivos agrícolas é desfavorável em grande parte do Paraná e centro de Santa Catarina. As demais áreas seguem em condição razoável. Os tratamentos fitossanitários seguem desfavorável na maior parte da região, exceção feita ao oeste gaúcho, que segue favorável nos próximos dois dias. No mesmo período, não há necessidade de irrigação na região. O manejo do solo é favorável no sul e centro do Paraná, oeste de Santa Catarina e nas regiões norte e oeste do Rio Grande do Sul. As demais áreas seguem desfavorável para o manejo.



AMEXA  
ARROZ IRRIGADO  
ARROZ SEQUEIRO  
CANOLA DE SEQUEIRO  
CEVADA NAO IRRIGADA  
FEJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA  
GIRASSOL DE SEQUEIRO C  
MACA  
MAMONA  
MANDIOCA  
MILHO DE SEQUEIRO  
NECTARINA  
PERA  
PESSEGO  
TRIGO DE SEQUEIRO  
UVA AMERICANA  
UVA EUROPEIA



---

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