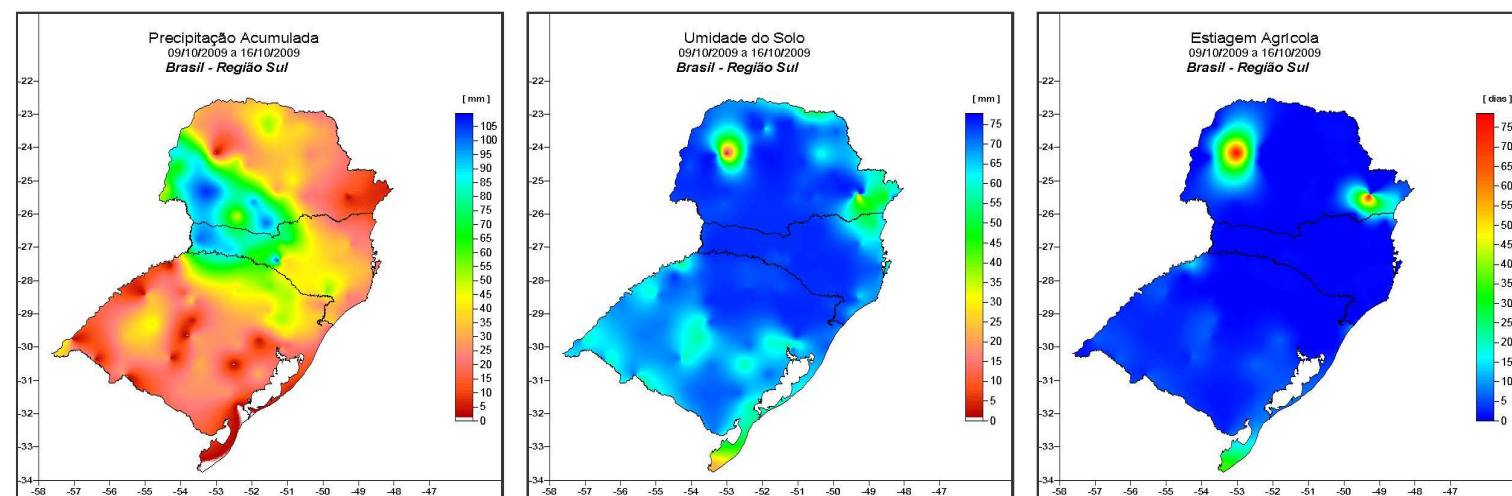


**Sistema de Monitoramento Agrometeorológico****Estações Meteorológicas de Região Sul**

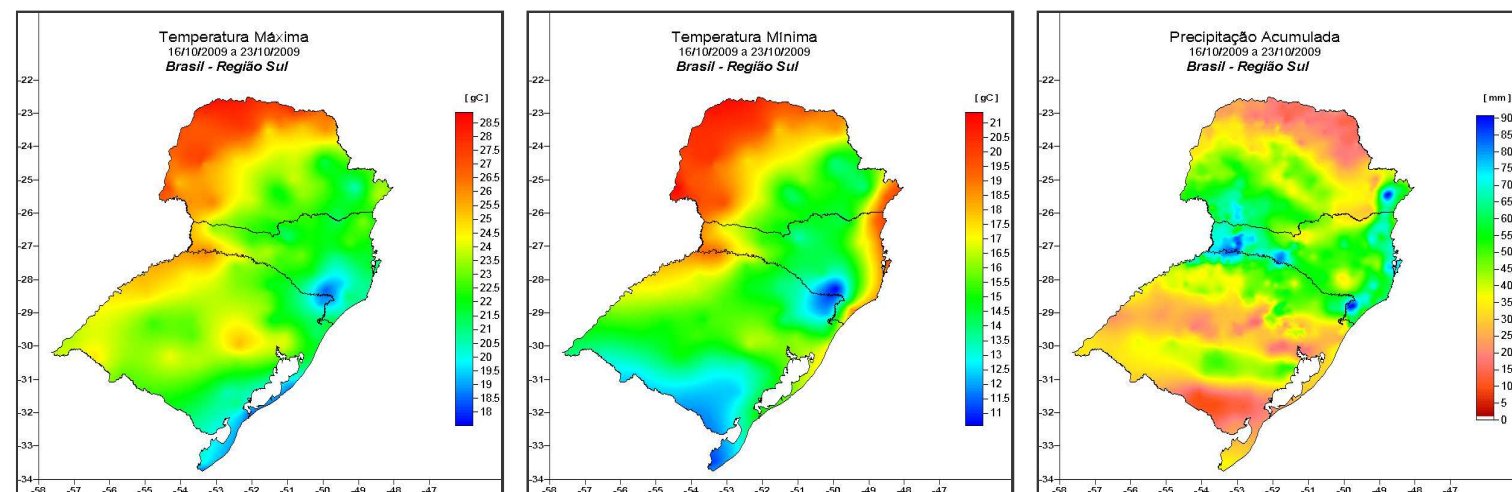
Boletim Número: 522

Boletim Agrometeorológico da Região Sul  
Período: 16/10/2009 a 23/10/2009

**MONITORAMENTO:** Na última semana os maiores acumulados registraram entre 75 e 95 milímetros e ficaram restritos ao centro-oeste do Paraná, oeste de Santa Catarina e noroeste do Rio Grande do Sul. Nas demais áreas, as precipitações não ultrapassaram os 35 milímetros. As reservas hídricas do solo seguem elevadas em toda a região, variando entre 65 e 75 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassa 20 dias na região.



**PREVISÃO:** Na próxima semana há previsão de precipitação para toda a região, os maiores registros devem variar entre 55 e 75 milímetros em Santa Catarina, centro-sul do Paraná e no norte de nordeste do Rio Grande do Sul. Nas demais áreas os acumulados não ultrapassarão os 35 milímetros. As temperaturas máximas variam entre 21 e 24°C na maior parte da região, com exceção do noroeste do Paraná que podem variar entre 25 e 28°C. As mínimas oscilam entre 12 e 15°C na região, somente no noroeste do Paraná que elas devem oscilar entre 18 e 20°C. Nas próximas 48 horas, a colheita segue razoável a desfavorável na região. A aplicação de defensivos agrícolas é desfavorável e crítico em Alagoas, leste e sul da Bahia, norte e oeste do Ceará, Rio Grande do Norte, leste da Paraíba e de Pernambuco. As demais áreas seguem em condição razoável. Os tratamentos fitossanitários seguem em condição razoável no Rio Grande do Sul, Paraná e oeste de Santa-Catarina. Nos próximos dois dias há necessidade de na região. O manejo do solo segue desfavorável.



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