

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

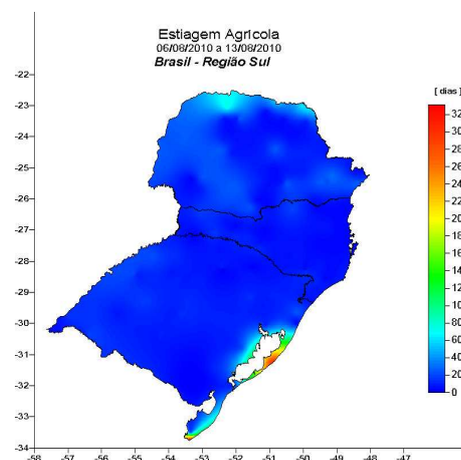
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 142 de 2010

Boletim Agrometeorológico da Região Sul  
Período: 13/08/2010 a 20/08/2010

**MONITORAMENTO:** Nesta última semana, os acumulados mais significativos de precipitação aconteceram no sudeste de Santa Catarina, onde os acumulados registrados variaram entre 4 e 9 milímetros. No noroeste de Santa Catarina, em grande parte do Rio Grande do Sul e em áreas isoladas do nordeste e sul do Paraná, as precipitações acumuladas não ultrapassaram os 3 milímetros de acúmulo. Nas demais áreas do sul do país, não houve registro de acumulados. A umidade do solo registrou entre 50 e 70 milímetros na maioria da região sul. Somente no norte do estado do Paraná que as reservas hídricas do solo foram mais baixas, variando entre 10 e 30 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassou os 60 dias em toda a região. A atividade agropecuária corresponde a 46% das terras do Rio Grande do Sul e, em 29% do território, os usos estão associados a lavouras. Os dados constam de publicação do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), que traz mapas e análises sobre o uso da terra no Estado. Fruto de um estudo que durou três anos, a publicação revela também que as coberturas florestais, associadas principalmente com atividades da lavoura diversificada do pequeno produtor, representam 14% da ocupação das terras no Estado. Já o uso das áreas cobertas por água, como as lagoas, representa cerca de 7% do total de usos. De acordo com a gerente do Projeto do Uso da Terra do IBGE, Eloísa Domingues, embora o perfil do Rio Grande do Sul seja a agropecuária, as ocupações são numerosas e dinâmicas. "Além da área de colonização, com uma lavoura muito diversificada, apontamos também o avanço de algumas utilizações na campanha, voltadas mais para a área de reflorestamento e da vitivinicultura, que estão se expandindo cada vez mais e mudando o perfil da ocupação e utilização do Estado." A publicação inclui uma retrospectiva que relata como foi o povoamento e a ocupação do Rio Grande do Sul, começando pelos povos indígenas, depois, espanhóis e portugueses e, mais recentemente, registrando a vinda de imigrantes europeus. Os técnicos avaliaram a contribuição de cada etapa da povoação na configuração atual. De acordo com Eloísa, as informações contidas na publicação podem subsidiar ações estratégicas e projetos de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental para planejamentos público e privado, para o meio acadêmico e a sociedade em geral. (Com: Notícias Agrícolas)



**PREVISÃO:** Para a próxima semana, a previsão indica que os acumulados mais significativos de precipitação devem variar entre 14 e 34 milímetros, atingindo o norte e centro-leste do estado do Rio Grande do Sul; o extremo-oeste e o litoral de Santa Catarina, além do sudoeste do Paraná. No restante da região, os acumulados não devem ultrapassar os 6 milímetros, sendo que no norte do

C:/.../boletim\_RSU.html

Paraná não deve haver registro de acumulados. As temperaturas máximas podem variar entre 18°C e 20°C no noroeste, sudoeste e litoral do Paraná, assim como no litoral de Santa Catarina. Já na porção e leste do Paraná e em grande parte de Santa Catarina, as máximas seguem entre 14°C e 16°C. Em todo o Rio grande do Sul, as máximas podem oscilar entre 16°C e 18°C. Somente no sudeste de Santa Catarina (na divisa com o Rio Grande do Sul) que as máximas seguem entre 12° e 14°C em virtude da topografia mais elevada. As temperaturas mínimas podem variar entre 9°C e 11°C em quase toda a região. Já em toda a faixa-litorânea da região sul, as mínimas devem oscilar entre 13°C e 15°C. No sudeste do Paraná e de Santa Catarina, as mínimas devem ser ainda mais amenas, ficando entre 4° e 6°C. Nas próximas 48 horas, as condições de colheita e de aplicação de defensivos agrícolas seguem razoáveis em toda a região. Os tratamentos fitossanitários seguem em condições desfavoráveis em quase toda região, somente no norte e sudeste do Paraná que as condições estarão apropriadas. Há necessidade de irrigação agrícola apenas no noroeste do estado do Paraná nos próximos dois dias. O manejo do solo segue em condições razoáveis a favoráveis em quase todo o sul do país, exceto no extremo-norte do Paraná e no extremo-sul do Rio Grande do Sul que serão desfavoráveis.

