

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

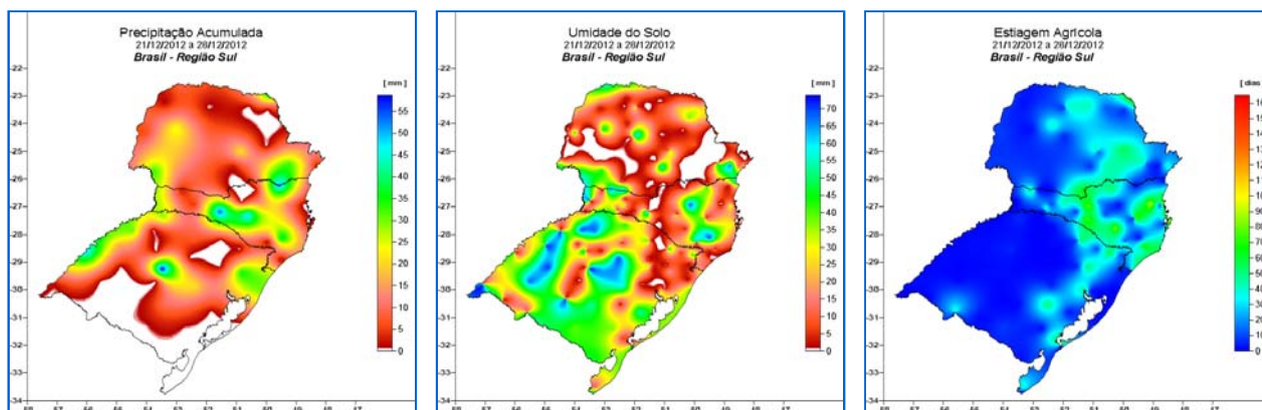
Boletim Número: 2382012

Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 21/12/2012 a 28/12/2012

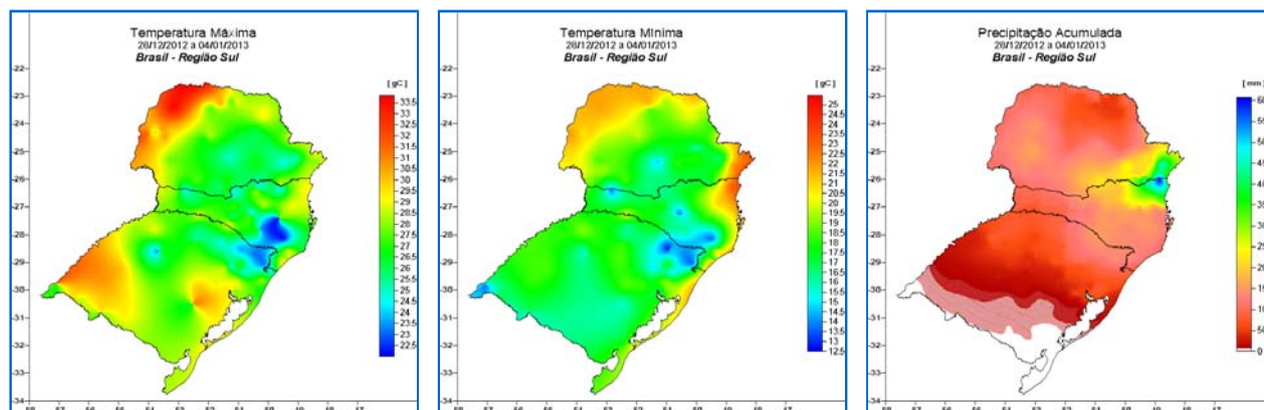
MONITORAMENTO: Na última semana a maior parte da região Sul apresenta entre 0 e 20 mm de chuvas. As maiores precipitações ocorreram nas proximidades de Fortaleza dos Valos no Rio Grande do Sul, de Herval d'Oeste em Santa Catarina e de Rio Negro no Paraná, com acumulados entre 40 e 55 mm. Nas áreas ao redor destas, na faixa entre Itaqui e Derrubadas no Rio Grande do Sul, na região de São Francisco de Paula e Via mão no mesmo estado, na área entre Urubici e Campos Novos, a cerca de Rio Negrinho e de Guaraciaba em Santa Catarina, nas proximidades de Araucária e de Santo Antônio do Sudeste no Paraná as precipitações somaram entre 15 e 35 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sul apresenta teores entre 0 e 20 mm. Já nos arredores de Restinga Seca, Palmeira das Missões, São Gabriel, na faixa entre São Francisco de Assis e Santo Ângelo no Rio Grande do Sul e a cerca de Barra do Quaraí no mesmo estado, nos arredores de Urubici, de Vitor Meireles e de Guaraciaba em Santa Catarina, assim como nos arredores de Santo Antônio do Sudoeste e de Morretes no Paraná os teores de umidade estão de 50 a 70 mm. Nas áreas a cerca destas de maior teor de umidade no solo, na região entre Rosário do Sul, Bagé, Jaguarão no sul e a cerca de Camaquã no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Abelardo Luz em Santa Catarina e nos arredores de Inácio Martins, de Nova Tebas, nas faixas entre Jardim Olinda e Querência do Norte e entre Foz do Iguaçu, Francisco Beltrão e Clevelândia no Paraná a umidade do solo está entre 25 e 45 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Sul, apresenta entre 0 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Apenas na região de Tubarão, de Gaspar e Blumenau e na área entre Capão Alto, São José do Cerrito e Campos Novos em Santa Catarina, e a cerca de Pinhal da Serra no Rio Grande do Sul a estiagem agrícola está mais alta entre 50 e 80 dias.

Os produtores de erva-mate do Rio Grande do Sul comemoram o bom momento da cultura. A procura pela planta aumentou e a redução da safra, provocada pela estiagem, causou boa reação dos preços. A ervateira de Machadinho tem em 2012 o melhor momento econômico desde a fundação, há 97 anos. No lugar são processadas por dia mais de 15 toneladas de erva-mate, número que vem crescendo há um ano e meio. Se o consumo aumentou, a oferta do produto segue um caminho inverso. Os ervais gaúchos tiveram queda de 20% na produção por causa da estiagem, o que resultou em um incremento ao preço da erva-mate em 2012. A alta chega a 22%. A área plantada no município é de quase 500 hectares, com um crescimento anual de 10%. O número só não é maior porque o setor esbarra na falta de mão de obra na colheita. Os custos para a mecanização são muito altos. A associação dos produtores de erva mate do município fez testes, mas ainda não conseguiu substituir ou diminuir a mão de obra. O cultivo da erva-mate é típico de pequenos agricultores. No Rio Grande do Sul, mais de 13 mil famílias trabalham com a planta. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul devem ser observadas nas proximidades de Garuva em Santa Catarina, com acumulados que devem ficar entre 400 e 500 mm. Nas áreas ao redor desta, englobando Joinville, Corupá, Rio Negrinho e Massaranduba no nordeste catarinense e na região entre Morretes, Curitiba, Antonina, Guaraqueçaba e Rio Negro no leste do Paraná as chuvas devem somar entre 200 e 350 mm. No restante de Santa Catarina, no oeste, centro e sul do Paraná e na região entre Cambará do Sul, Bom Jesus e Esmeraldas no norte gaúcho as chuvas deverão somar entre 100 e 150 mm. Já no sul do Rio Grande do Sul as chuvas devem ser mais escassas, podendo acumular de 0 a 50 mm. Nas áreas não citadas as precipitações devem ficar entre 60 e 90 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser observadas nos arredores de Vacaria, Bom

Jesus e São José dos Ausentes no nordeste gaúcho, além das proximidades de Barra do Quaraí também no Rio Grande do Sul, nas proximidades de São Joaquim, Bom Jardim da Serra, Urubici, Lages, Curitibaos e São Domingos em Santa Catarina e a cerca de Guarapuava no Paraná, onde as mínimas devem oscilar entre 13 e 16°C. Já no norte, no oeste e no extremo leste do Paraná, nos arredores de Joinville e Itajaí em Santa Catarina, e na faixa entre Mostardas e Maquiné no Rio Grande do Sul, as mínimas devem ficar entre 20 e 23°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 17 e 20°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer na região entre Alegrete, São Borja e Santana do Livramento, na área entre Mostardas, Camaquã, Rio Grande, Encruzilhada do Sul, Canguçu e Barra do Ribeiro no leste gaúcho, em todo o litoral catarinense e paranaense, e no extremo norte e extremo oeste do Paraná, com temperaturas que devem ficar entre 28 e 31°C. Já nas proximidades de Vacaria, Bom Jesus, Esmeralda, e São José dos Ausentes no Rio Grande do Sul, na região entre Bom Jardim da Serra, São Joaquim, Urubici, Lages e Otacílio Costa em Santa Catarina as máximas devem ser menores podendo registrar entre 22 e 25°C. Enquanto nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 25 e 28°C



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

- [ABACAXI](#)
- [AMENDOIM](#)
- [ARROZ IRRIGADO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CAFÉ ARABICA](#)
- [CAFÉ ARABICA IRRIGADO](#)
- [EUCALIPTO DUNNII AGROPECUARIO](#)
- [EUCALIPTO GRANDIS ZONEAMENTO AGROPECUARIO](#)
- [EUCALIPTO SALIGNA AGROPECUARIO](#)
- [EUCALIPTO VIMINALIS AGROPECUARIO](#)
- [FEIJÃO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)
- [FEIJÃO DE SEQUEIRO 2 SAFRA](#)
- [GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [LARANJA](#)
- [LIMÃO ZARC](#)
- [LIMA ZARC](#)
- [MAMÃO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMÃO IRRIGADO](#)
- [MAMONA](#)
- [MARACUJÁ DE SEQUEIRO](#)
- [MELANCIA DE SEQUEIRO](#)
- [MILHETO ZARC](#)
- [MILHO AGRI](#)
- [PINUS CARIBEA](#)
- [PINUS ELLIOTTII ZARC](#)
- [PINUS OOCARPA](#)
- [PINUS TAEDA](#)
- [POMELO ZARC](#)
- [SÓIA](#)