

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

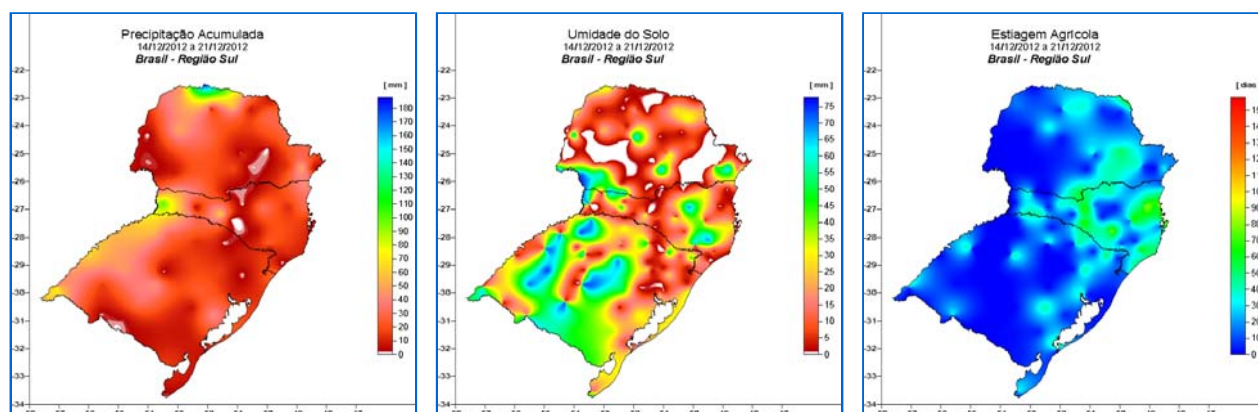
Boletim Número: 2352012

Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 14/12/2012 a 21/12/2012

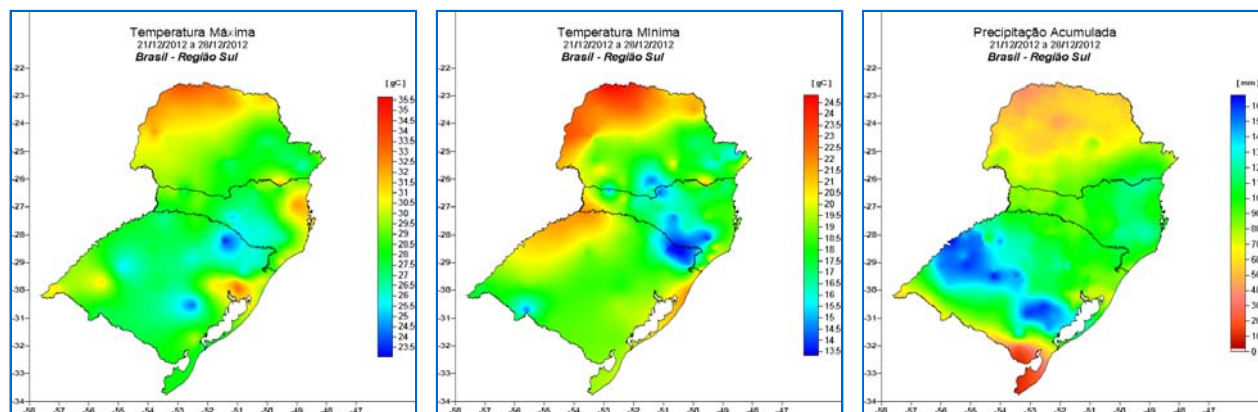
MONITORAMENTO: Na última semana a maior parte da região Sul apresenta entre 0 e 30 mm de chuvas. As maiores precipitações ocorreram nas proximidades de Jardim Olinda no norte do Paraná, com acumulados entre 130 e 160 mm. Na faixa entre Alvorada do Sul e Paranavaí também no norte paranaense e a cerca de São Miguel do Oeste no oeste catarinense as precipitações somaram entre 80 e 120 mm. Nas áreas ao redor destas, no oeste do Rio Grande do Sul, nas proximidades de Herval d'Oeste em Santa Catarina, na região de Araruna e de Morretes no Paraná os acumulados ficaram entre 40 e 70 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, nos arredores de Urubici, de Vitor Meireles e de Guaraciaba em Santa Catarina, assim como nos arredores de Santo Antônio do Sudoeste no Paraná os teores de umidade estão de 50 a 70 mm. Nas áreas a cerca destas de maior teor de umidade do solo, na região entre Rosário do Sul, Bagé e Jaguarão no sul do Rio Grande do Sul, nas proximidades de Abelardo Luz em Santa Catarina e nos arredores de Morretes, de Inácio Martins e de Nova Tebas 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.

Colheita da uva começa mais cedo na Serra Gaúcha. O tempo seco colaborou para a maturação precoce da fruta. Com isso a produção de uva no Rio Grande do Sul deve ser 10% menor que na safra passada. Uma família de produtores começou a colher a uva mais cedo que o habitual. Eles têm 7,5 hectares de parreirais em Caxias do Sul, na Serra Gaúcha e contam que a fruta amadureceu desta vez quase um mês antes. A situação se repete na maioria das 1800 famílias que produzem a fruta no município. As variedades vênus e niágara branca e rosa são as mais adiantadas, resultado de um inverno seco e ameno. "Todas as plantas de clima temperado precisam de um determinado número de horas de frio para estimular a brotação. Este ano houve a quebra de dormência antecipada, que estimulou a planta a vegetar mais rapidamente", explica o agrônomo da região. Com a antecipação da colheita, a safra também deve terminar antes. Alguns agricultores têm a expectativa de encerrar a safra ainda em janeiro. Um produtor espera produzir 15% menos do que na safra colhida no início do ano. As parreiras estão mais fracas depois de duas supersafras seguidas, mas esta queda deve ser compensada pela qualidade da fruta. Com a redução de produtividade, os agricultores esperam que o preço suba. A negociação com a indústria já começou. Segundo a Comissão Interestadual da Uva, o custo de produção está em R\$ 0,77 o quilo, enquanto o preço mínimo está em R\$ 0,57. A definição do preço deve sair somente o ano que vem. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul devem ser observadas na área entre São Lourenço do Sul, São Sepé, São Francisco de Assis, Itaqui, Santo Antônio das Missões, Santiago e Santa Maria no Rio Grande do Sul, onde as chuvas podem somar de 120 a 150 mm. No Norte e Centro do Paraná as chuvas devem acumular de 40 a 70 mm. Já na região de Santa Vitória do Palmar, Jaguarão e Arroio Grande as chuvas devem ser mais escassas, podendo acumular de 10 a 30 mm. Enquanto no restante da região Sul do país as precipitações devem ficar entre 80 e 110 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser observadas nos arredores de Vacaria, Bom Jesus e São José dos Ausentes no Rio Grande do Sul, nas proximidades de São Joaquim, Bom Jardim da

Serra, Urubici, Lages e Porto União em Santa Catarina e a cerca de Cruz Machado no Paraná, onde as mínimas devem oscilar entre 14 e 17°C. Já no norte e oeste do Paraná, nos arredores de Itaipiranga em Santa Catarina, nas faixas entre Santo Antônio das Missões e Alpestre e entre Mostardas e Santo Antônio da Patrulha no Rio Grande do Sul, as mínimas devem ficar entre 21 e 24°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 18 e 21°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no norte do Paraná, nos arredores de Massaranduba em Santa Catarina e nas proximidades de Viamão no Rio Grande do Sul, com temperaturas que devem ficar entre 31 e 33°C. Já nas proximidades de Encruzilhada do Sul, de Bom Jesus, de Esmeralda, de Muitos Capões e de Santiago no Rio Grande do Sul, na região entre Bom Jardim da Serra e de Campos Novos em Santa Catarina as máximas devem ficar entre 24 e 27°C. Enquanto nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 27,5 e 30,5°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](#)
[SOLTA](#)