

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

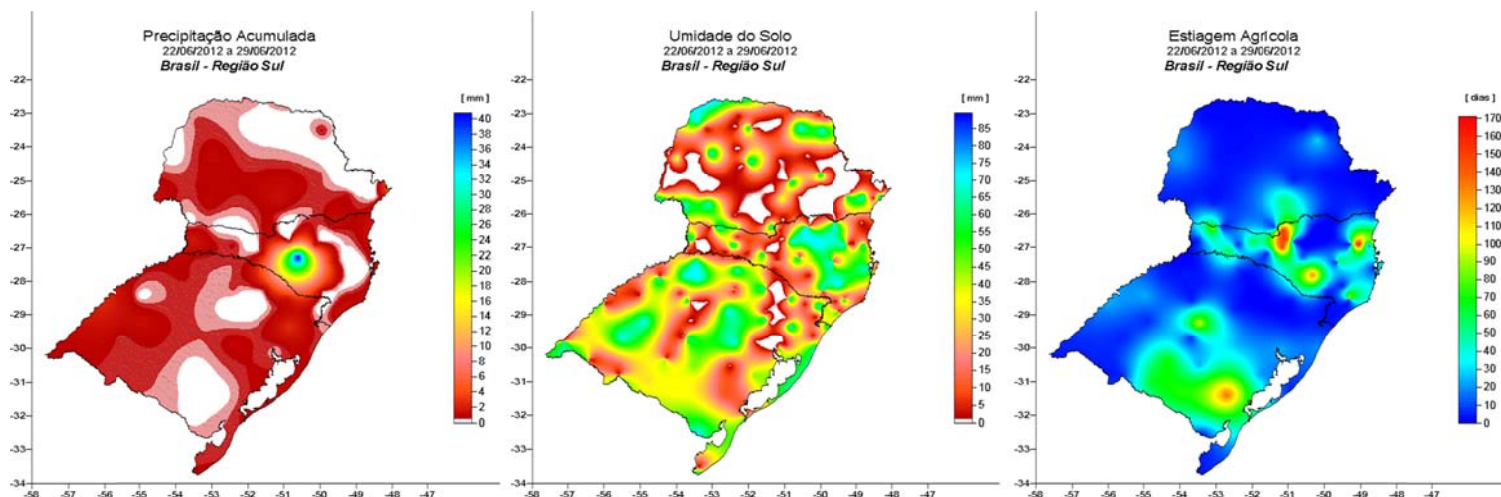
### Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 1192012

Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 22/06/2012 a 29/06/2012

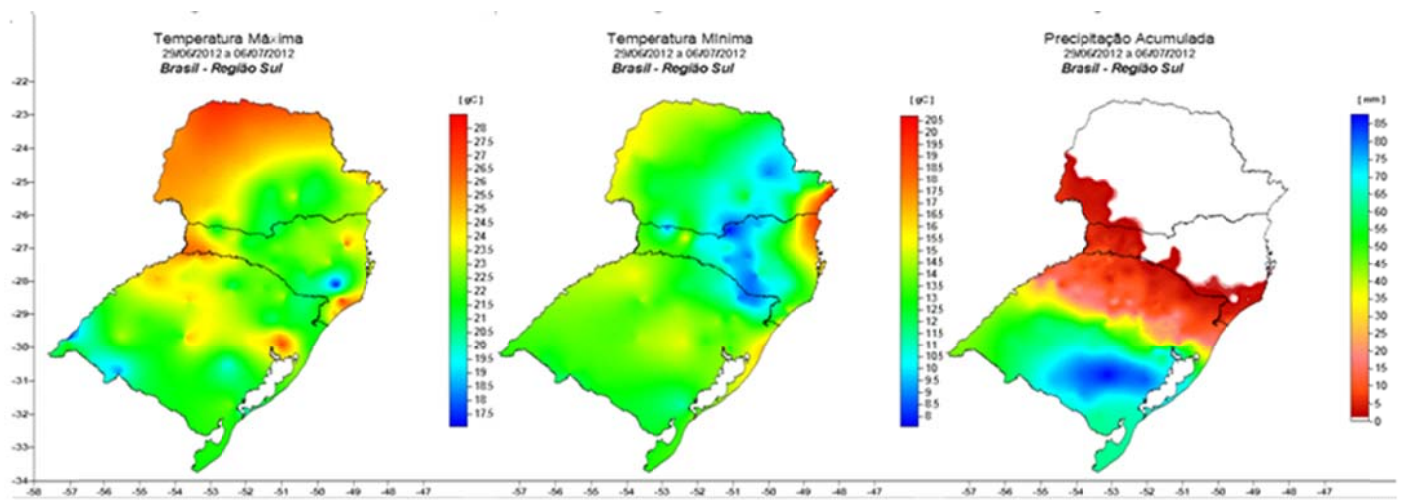
**MONITORAMENTO:** Na última semana as chuvas da região Sul se concentraram na região de Curitiba em Santa Catarina, onde os acumulados ficaram entre 20 e 40 mm. Nas áreas ao redor desta, as chuvas somaram de 6 a 18 mm. No restante da região Sul, as precipitações foram bem mais escassas acumulando de 0 a 4 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região sul encontra-se com teores entre 0 e 25 mm. Entretanto na região entre Caçapava do Sul e Soledade, nos arredores de Palmeira das Missões, Barra do Quaraí, São Francisco de Assis, Mostardas e de Coronel Bicaco no Rio Grande do Sul, assim como na região entre Planalto e Francisco Beltrão, nos arredores de General Carneiro, Curitiba, Jundiá do Sul, Ribeirão do Pinhal, Querência do Norte, Terra Rica, Janiópolis e Nova Tebas no Paraná, na área envolvida pelos municípios de Lebon Régis, Rio Negrinho, Brusque, São Bonifácio, Urubici, Otacílio Costa e Taió, e a cerca de Paraíso, São Lourenço do Oeste, Coronel Freitas e Capinzal em Santa Catarina a umidade do solo está entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, além da região entre Jaguarão, Bagé e Dom Pedrito no sul do Rio Grande do Sul, os teores de umidade devem ficar entre 25 e 50 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Sul apresenta entre 10 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já nas proximidades de Joinville, Calmon, Caçador e Lages em Santa Catarina e de Canguçu no Rio Grande do Sul, há entre 90 e 140 dias sem chuvas desse nível. Nas áreas a cerca destas de maior estiagem agrícola, além das regiões entre São Lourenço do Sul, Piratini, Dom Pedrito e São Gabriel, e a cerca de Júlio de Castilhos no Rio Grande do Sul, de Araranguá, Criciúma, Tubarão, São Joaquim, Campo Erê, Chapecó e Passos Maia em Santa Catarina, há entre 50 e 80 dias de estiagem agrícola.



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias as precipitações da região Sul deverão ser maiores na região entre Camaquã, Encruzilhada do Sul e Dom Pedrito no sul do Rio Grande do Sul, com chuvas entre 65 e 85 mm. No restante do sul do Rio Grande do Sul e no centro do mesmo estado, as precipitações devem ficar entre 35 e 60 mm. No norte gaúcho as chuvas devem somar de 5 a 30 mm. Já em todo o território de Santa Catarina do Paraná as chuvas acumularam de 0 a 5 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas nas proximidades de Vacaria, Bom Jesus e São José dos Ausentes no Rio Grande do Sul, na região entre Urubici, São Joaquim, Lages, Campos Novos, Água Doce, Porto União e Canoinhas em Santa Catarina, na área entre General

Carneiro, Cruz Machado, São Mateus do Sul, Lapa, Castro, Sengés, Tibagi e Palmeira no Paraná, onde as temperaturas devem ficar entre 9 e 11°C. Já no norte do litoral catarinense e em todo o litoral do Paraná as mínimas devem ser as mais altas, podendo oscilar de 15,5 e 19,5°C. Enquanto no restante da região Sul as mínimas devem ficar entre 12 e 15°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no norte e no oeste do Paraná, no extremo oeste de Santa Catarina, nos arredores de Joinville e de Içara no leste catarinense, nas proximidades de Viamão, Santa Maria, na faixa entre Porto Alegre e Santa Rosa e na região entre Erval Grande e Três de Maio no Rio Grande do Sul, onde as temperaturas devem oscilar entre 24 e 27°C. Já nas proximidades de Urubici em Santa Catarina, de Santana do Livramento e de Uruguaiana no Rio Grande do Sul as máximas devem ser as mais baixas ficando entre 18 e 20°C. No restante da região Sul as máximas devem ficar entre 21 e 23°C nos próximos dias.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis na maior parte da região Sul, porém na região entre Santana do Livramento, Quaraí, Barra do Quaraí, Rosário do Sul, Alegrete e na faixa entre São Francisco de Assis, Rio Pardo e Viamão no Rio Grande do Sul, essas condições estarão desfavoráveis, já nas proximidades de Terra Rica, de Apucarana, de Paranapoema, de Joaquim Távora e de Sertaneja no Paraná, as condições para colheita estarão favoráveis. Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas a maior parte da região Sul encontrará condições entre razoáveis e desfavoráveis, porém a cerca de Santo Antônio da Platina no nordeste do Paraná essas condições estarão favoráveis, já na região entre Santana do Livramento, Quaraí, Alegrete e São Francisco de Assis, nas proximidades de Pelotas, de Viamão, Gravataí, Rio Pardo e de Santa Maria no Rio Grande do Sul, essas condições estarão críticas no período considerado. Quanto às condições para os tratamentos fitossanitários, a maior parte da região Sul apresentará condições inadequadas, as áreas onde essas condições estarão adequadas poderão ocorrer nas regiões entre Francisco Beltrão e Santa Helena, entre Irati e Manoel Ribas, na faixa entre os municípios de Alvorada do Sul, Jacarezinho, Sengés, Adrianópolis, Guaraqueçaba, nas áreas envolvidas pelas cidades de Ortigueira, Arapoti e Cornélio Procopio e a cerca de Campo Largo no Paraná, nas proximidades de São Joaquim, Criciúma, Palhoça, Lebon Régis e São Francisco do Sul em Santa Catarina, nas proximidades de Santa Vitória do Palmar, São Gabriel, São Francisco de Assis, São José dos Ausentes, Jóia, Carrua e Pantano Grande no Rio Grande do Sul. Quanto à irrigação, a maior parte do sul do país dispensa adição de água nas próximas 48 horas, as áreas que precisarão ser irrigadas devem estar nos arredores de Inácio Martins, Terra Roxa e Ibaiti no Paraná, na região de Dionísio Cerqueira em Santa Catarina, na região entre Bagé, São Gabriel, Encruzilhada do Sul e Rio Grande, além das proximidades de São Luiz Gonzaga no Rio Grande do Sul. Quanto ao manejo do solo, a maior parte da região Sul apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nas próximas 48 horas. As áreas que estarão em condições favoráveis no período analisado deverão ocorrer nos arredores de Querência do Norte, Diamante do Norte, Congonhinhas, Morretes, Vitorino, Dois Vizinhos e Planalto no Paraná, de Santana do Livramento, Quaraí, Jaguarão, Tavares e Palmeira das Missões no Rio Grande do Sul, na faixa entre Urubici e Santo Amaro da Imperatriz, na região envolvida pelos municípios de Bom Retiro, Lebon Régis, Doutor Pedrinho, Taió e Otacílio Costa em Santa Catarina.



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

- [ABACAXI](#)
- [ALGODAO HERB](#)
- [AMENDOIM](#)
- [ARROZ IRRIGADO](#)
- [ARROZ SEQUEIRO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CAFE ARABICA](#)
- [CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
- [EUCALIPTO DUNNII AGROPECUARIO](#)
- [EUCALIPTO GRANDIS ZONEAMETO AGROPECUARIO](#)
- [EUCALIPTO SALIGNA AGROPECUARIO](#)
- [EUCALIPTO VIMINALIS AGROPECUARIO](#)
- [FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)
- [GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [LARANJA](#)
- [LIMAO ZARC](#)
- [LIMA ZARC](#)
- [MAMAO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MAMONA](#)
- [MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
- [MARACUJA DE SEQUEIRO](#)
- [MELANCIA DE SEQUEIRO](#)
- [MILHETO ZARC](#)
- [MILHO AGRI](#)
- [PINUS CARIBEA](#)
- [PINUS ELLIOTTII ZARC](#)
- [PINUS OOCARPA](#)
- [PINUS TAEDA](#)
- [POMELO ZARC](#)

SOJA

SORGO

TANGERINA ZARC

TORANJA ZARC

UVA AMERICANA

UVA EUROPEIA