

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Sul

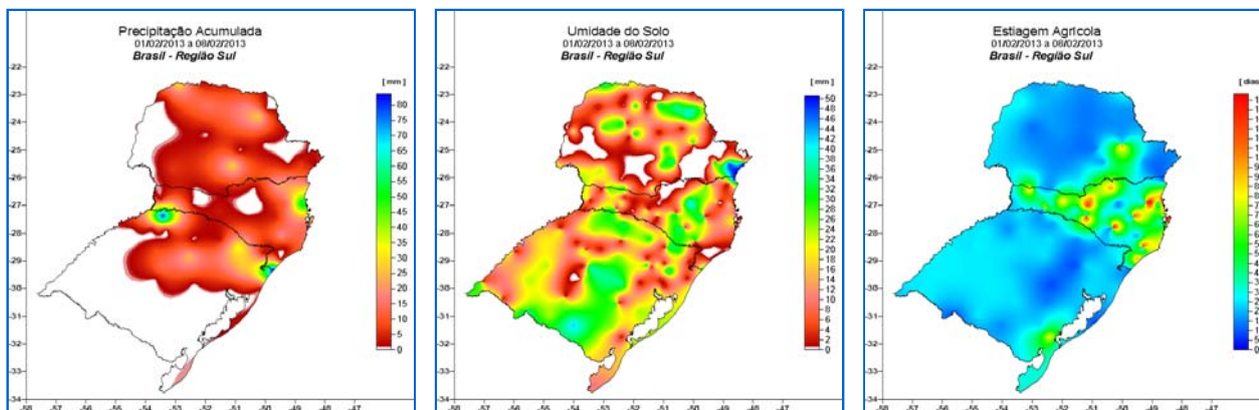
Boletim Número: 0222013

Boletim Agrometeorológico da Região Sul

**Período: 01/02/2013 a 08/02/2013**

**MONITORAMENTO:** Na última semana a maior parte da região Sul apresenta entre 0 e 15 mm de chuvas. As maiores precipitações ocorreram nas proximidades de Morrinhos do Sul e de Ametista do Sul no Rio Grande do Sul, e nos arredores de Balneário Piçarras em Santa Catarina, com acumulados entre 40 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas, nas proximidades de Vacaria, de Caxias do Sul e de Espumoso no Rio Grande do Sul, de Chapecó e São João do Oeste em Santa Catarina, de Ibaiti, Inácio Martins e de Diamante do Norte no Paraná, as precipitações da semana acumularam de 20 a 35 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sul apresenta teores entre 15 e 35 mm. Nos arredores de Bagé, de Cachoeira do Sul e de Restinga Seca no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Santa Terezinha em Santa Catarina, além dos arredores de Guaratuba e de Jundiá do Sul no Paraná os teores de umidade do solo devem ficar entre 40 e 50 mm. Nas áreas a cerca de Adrianópolis, Lapa, Teixeira Soares, Ponta Grossa e Castro, na região entre General Carneiro, Cruz Machado, Guarapuava, Cantagalo e Palmas, na área entre Santa Helena, Toledo, Cascavel, Guaraniçu e Céu Azul, nas proximidades de Sertãozinho, nas faixas entre Altônia, São Jorge do Ivaí e de Alvorada do Sul, entre Telêmaco Borba e Cândido de Abreu e a cerca de Guaraqueçaba no Paraná, nas faixas entre Joinville e Araranguá, entre Mafra, Caçador e Concórdia e entre São Bernardino e São João do Oeste em Santa Catarina, na região entre São Gabriel e Cruz Alta, nos arredores de Capão do Leão, de Quaraí, de Uruguai, de São Borja, nas faixas entre São Francisco de Paula, Gravataí e Butiá, entre Crissiumal, Panambi e Não-Me-Toque, além das proximidades de Ipê e Nova Prata no Rio Grande do Sul, os teores de umidade estão de 0 a 10 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Sul, apresenta entre 10 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, a cerca de Pinhal da Serra no Rio Grande do Sul e na região entre General Carneiro e União da Vitória, e nos arredores de Castro no Paraná a estiagem agrícola está mais alta entre 50 e 100 dias.

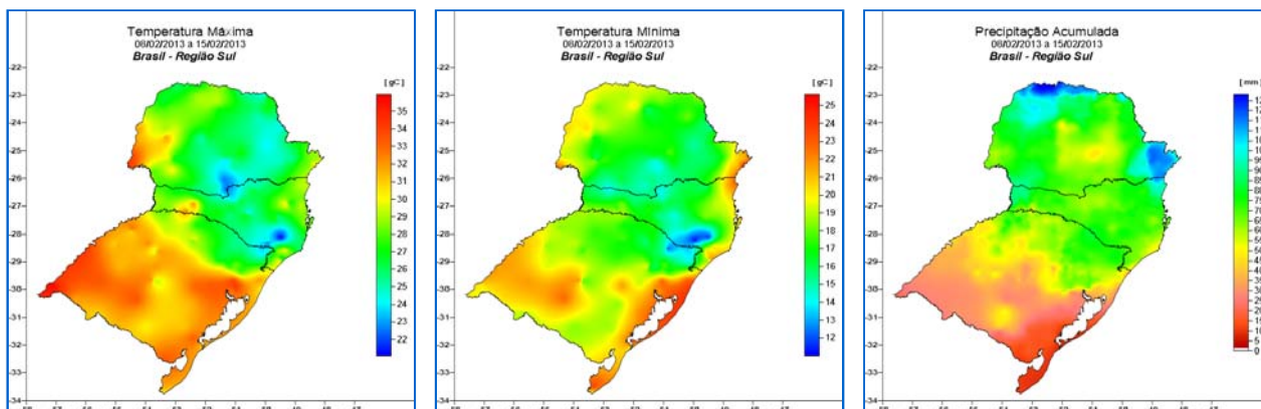
A colheita de arroz começou no município de Itaqui, na fronteira oeste do Rio Grande do Sul, e o engenheiro agrônomo responsável por uma propriedade da região conta que a safra deste ano foi marcada por incertezas, por isso, muitos produtores estimam que ocorra uma redução na produtividade em relação ao ano anterior. "A gente começou a colheita no dia 1º de fevereiro, estamos com 5% da área colhida e a produtividade em torno de 10% menos que no ano anterior", diz. A fronteira oeste do Rio Grande do Sul hoje é responsável por 20% da produção nacional do arroz. Em algumas lavouras a colheita deve começar mais tarde, principalmente por causa da estiagem e do baixo nível das barragens. O Irga, Instituto Rio Grandense do Arroz, estima que a safra na fronteira oeste chegue a 2,4 milhões de toneladas, 7% menos que na safra passada. A queda na produção deve ajudar a alavancar os preços. "Hoje a expectativa está em torno de R\$ 33 para a região, a gente acredita que no segundo semestre, possivelmente, com a queda de produtividade, vai ser muito melhor chegando próximo dos R\$ 40", explica o engenheiro. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul devem ser observadas na faixa entre São Pedro do Paraná, Paranavai, Centenário do Sul e Sertaneja, na área entre Guaratuba, Guaraqueçaba, Adrianópolis e São José dos Pinhais, e nos arredores de Rondon, Nova Esperança e Planaltina do Paraná no estado do Paraná, com acumulados entre 90 e 120 mm. Já no sul do Rio Grande do Sul as chuvas devem ser mais escassas acumulando na

próxima semana entre 15 e 35 mm. No centro do Rio Grande do Sul e na região entre Santa Maria do Oeste, Ipiranga, Ortigueira, Prudentópolis e Luiziana no Paraná as chuvas devem ficar entre 40 e 60 mm. No restante da região Sul as precipitações da próxima semana devem ficar entre 65 e 85 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser observadas na região entre Vacaria, Bom Jesus, São José dos Ausentes no nordeste gaúcho, nas proximidades de São Joaquim, Bom Jardim da Serra, Urubici, Lages, além da área entre Caçador, Matos Costa, Porto União e de Lebon Régis em Santa Catarina, na região entre Palmas, Pinhão, Cruz Machado, Irati e Renascença no Paraná, onde as mínimas devem oscilar entre 12 e 16°C. Já em todo o litoral da região Sul, na área entre Barra do Quaraí, Uruguaiana, Santana do Livramento, Dom Pedrito, Santa Maria, São Francisco de Assis, Garruchos e Itaqui no Rio Grande do Sul no mesmo estado e nas proximidades de Foz do Iguaçu e de Terra Roxa no Paraná as mínimas devem ser mais altas, entre 21 e 24°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 17 e 20°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no oeste do Paraná, no oeste de Santa Catarina e a cerca de Blumenau no mesmo estado, no leste e no oeste do Rio Grande do Sul, com temperaturas que devem ficar entre 30 e 35°C. Já nas proximidades de Urubici em Santa Catarina as máximas devem ser menores podendo registrar entre 21 e 24°C. Enquanto nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 25 e 29°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte da região Sul, apenas no município de Santana do Livramento essas condições estarão favoráveis. As condições para a aplicação dos defensivos agrícolas devem ficar na maior parte da região Sul entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto no leste do Paraná e a cerca de Diamante do Norte no mesmo estado, e no norte de Santa Catarina essas condições devem estar críticas. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do território apresentará condições inadequadas, as áreas que deverão estar aptas a esses tratamentos devem ocorrer nas proximidades de Pitanga e de Flor da Serra do Sul no Paraná e nos arredores de Garruchos e de Soledade no Rio Grande do Sul. Quanto à irrigação, a maior parte da Região Sul precisa ser irrigada nos próximos dois dias, as áreas que dispensam irrigação no período analisado, devem ocorrer nas proximidades de São Joaquim em Santa Catarina e no leste do Paraná. Quanto ao manejo do solo, a maior parte da região Sul apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nas próximas 48 horas, as áreas onde essas condições estarão favoráveis devem ocorrer a cerca de Guaratuba, de Ribeirão Claro, Joaquim Távora e de Ibaiti no Paraná.



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

[ABACAXI](#)  
[AMENDOIM](#)  
[BANANA](#)  
[BANANA IRRIGADA](#)  
[CAFE ARABICA](#)  
[CAFE ARABICA IRRIGADO](#)  
[FEIJO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)  
[FEIJO DE SEQUEIRO 2 SAFRA](#)  
[FEIJO DE SEQUEIRO 3 SAFRA](#)  
[GERGELIM DE SEQUEIRO](#)  
[GIRASSOL](#)  
[LARANJA](#)  
[LIMAO ZARC](#)  
[LIMA ZARC](#)  
[MAMAO DE SEQUEIRO](#)  
[MAMAO IRRIGADO](#)  
[MAMONA](#)  
[MARACUJA DE SEQUEIRO](#)  
[MILHETO ZARC](#)  
[MILHO AGRI](#)  
[MILHO SAF\\_CONSORCIADO COM BRAQUIARIA ZON AGRIC](#)  
[MILHO SAFRINHA ZON AGR](#)  
[PINUS CARIBEIA](#)  
[PINUS ELLIOTTII ZARC](#)  
[PINUS OCCARPA](#)  
[PINUS TAEDA](#)  
[POMELO ZARC](#)  
[TANGERINA ZARC](#)  
[TORANJA ZARC](#)