

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

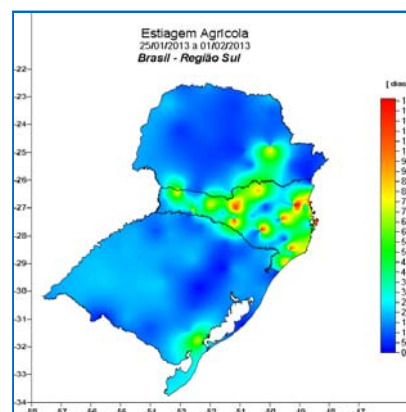
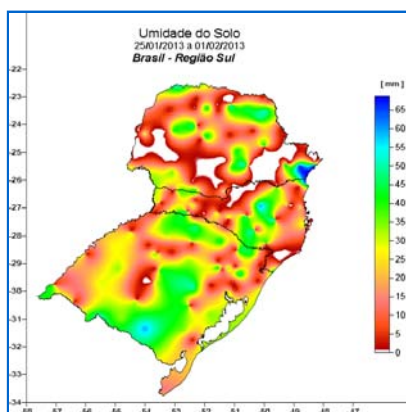
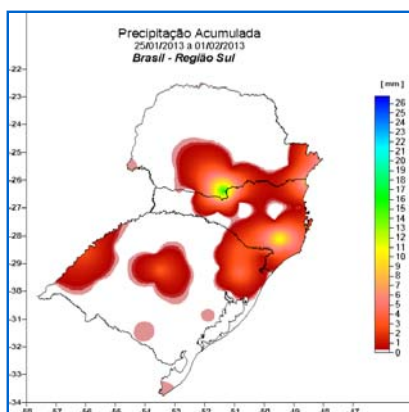
Boletim Número: 0172013

Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 25/01/2013 a 01/02/2013

MONITORAMENTO: Na última semana a maior parte da região Sul apresenta entre 0 e 10 mm de chuvas. As maiores precipitações ocorreram nas proximidades de General Carneiro em Santa Catarina, com acumulados entre 11 e 17 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sul apresenta teores entre 20 e 45 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 45 e 65 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 Uruguiana, 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 20 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, 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.

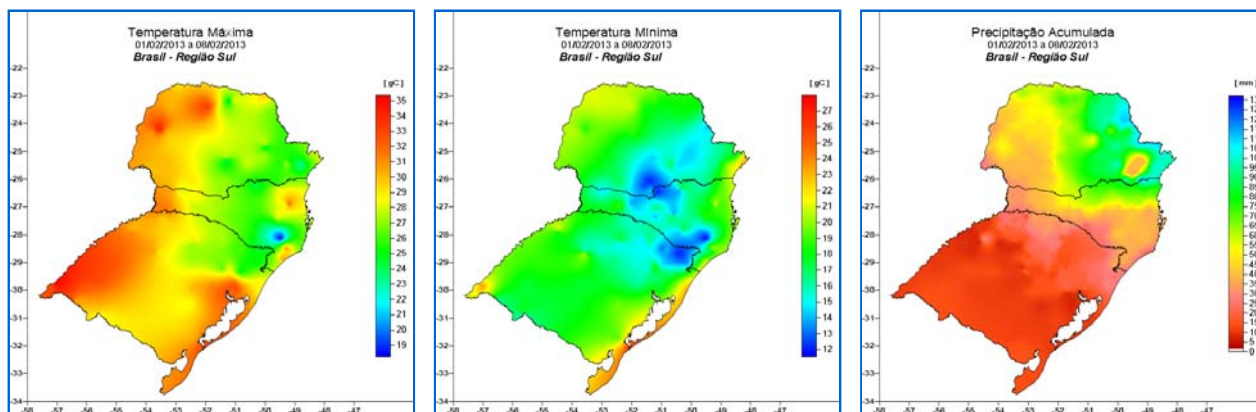
Na região de Passo Fundo no norte do Rio Grande do Sul, foram registrados dias consecutivos com temperaturas acima de 30°, que deixaram as folhas murchas na lavoura. A falta de chuva provocou problemas na soja cultivada em propriedades desse município. Em quase todo mês de janeiro não se formou nenhuma nuvem no céu. Para piorar a situação, a umidade do ar é baixa e as temperaturas estão acima da média. Mais de 80% das lavouras nesta região registram falta de umidade. "Os cultivares mais precoces, que pegaram o mês dezembro maravilhoso e cresceram bem porque choveu adequadamente, está prejudicando nesse momento o enchimento dos grãos porque ela tem uma quantidade de vagem boa. Mas os cultivares que estão na fase de floração e na fase de formação de vagem são os mais prejudicados", diz o agrônomo da região. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul devem ser observadas na faixa entre Guaratuba, Guaraqueçaba, Adrianópolis, Sengés e Ribeirão Claro no Paraná, com acumulados que devem somar de 90 a 115 mm. No sul e centro do Rio Grande do Sul as chuvas da próxima semana devem ser menores, podendo acumular de 5 a 20 mm. No norte do Rio Grande do Sul, no sul e oeste de Santa Catarina, no oeste do Paraná e nos arredores de Campo Largo e de Curitiba no mesmo estado, as chuvas deverão somar entre 25 e 50 mm. No restante da região Sul as precipitações da próxima semana devem ficar entre 55 e 85 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser observadas na região entre Vacaria, Bom Jesus, São José dos Ausentes, Marau, Ipê e Caxias do Sul no nordeste gaúcho, nas proximidades de São Joaquim, Bom Jardim da Serra e Urubici, além da área entre Caçador, Água Doce, Matos Costa, Porto União e de Lebon Régis em Santa Catarina, na região entre Palmas, Pinhão, Cruz Machado, Irati, Prudentópolis, Tibagi, Ponta Grossa, Castro e Sengés no Paraná, onde as mínimas devem oscilar entre 12 e 16°C. Já em todo o litoral do Rio Grande do Sul e a cerca de Barra do Quaraí no mesmo estado e

nos arredores de Guaraqueçaba no Paraná as mínimas devem ser mais altas, entre 22 e 25°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 19 e 21°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no oeste do Paraná, no extremo oeste de Santa Catarina, e a cerca de Criciúma e de Blumenau no mesmo estado, no oeste, centro e leste do Rio Grande do Sul, com temperaturas que devem ficar entre 30 e 34°C. Já nas proximidades de Urubici em Santa Catarina as máximas devem ser menores podendo registrar entre 20 e 23°C. Enquanto nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 24 e 29°C

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis em toda a região Sul. As condições para a aplicação dos defensivos agrícolas devem ficar na maior parte da região Sul entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto nos arredores de Uruguaiana, Quaraí, Alegrete, Muitos Capões e de Crissiumal no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Rio Branco do Sul e de Cambé no Paraná, além dos arredores de Irineópolis, Otacílio Costa e de Abelardo Luz em 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 faixas entre Francisco Beltrão e Terra Roxa, entre Irati e Pitanga e nos arredores de Guaraqueçaba e Adrianópolis no Paraná, nas proximidades de Santa Vitória do Palmar, São Gabriel, Butiá, São José dos Ausentes e Getúlio Vargas no Rio Grande do Sul, da região a cerca de São José, de Criciúma, de Lebon Régis, de Caçador e de São Francisco do Sul em Santa Catarina. 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 na região entre Guaratuba e Guaraqueçaba no Paraná, nas proximidades de Rio do Campos e de São Francisco do Sul em Santa Catarina, na área entre Bagé, Dom Pedrito, Santana do Livramento e Alegrete no sul do 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 onde essas condições estarão favoráveis devem ocorrer a cerca de Guaratuba e de Ibaiti no Paraná, de Rio do Campo em Santa Catarina, de Bagé, Dom Pedrito e Alegrete no Rio Grande do Sul.



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

- [ABACAXI](#)
- [AMENDOIM](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CAFÉ ARABICA](#)
- [CAFÉ ARABICA IRRIGADO](#)
- [FEIJÃO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)
- [FEIJÃO DE SEQUEIRO 2 SAFRA](#)
- [FEIJÃO DE SEQUEIRO 3 SAFRA](#)
- [GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [LARANJA](#)
- [LIMÃO ZARC](#)
- [LIMÃO ZARC](#)
- [MAMÃO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMÃO IRRIGADO](#)
- [MAMONA](#)
- [MARACUJÁ DE SEQUEIRO](#)
- [MILHETO ZARC](#)
- [MILHO AGRI](#)
- [MILHO SAF. CONSORCIADO COM BRAQUIARIA ZON AGRIC](#)
- [MILHO SAFRINHA ZON AGR](#)
- [PINUS CARIBEÁ](#)
- [PINUS ELLIOTTII ZARC](#)
- [PINUS OCCARPA](#)
- [PINUS TAEDA](#)
- [POMELO ZARC](#)
- [TANGERINA ZARC](#)
- [TORANJA ZARC](#)