

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sul**

Boletim Número: 0802012

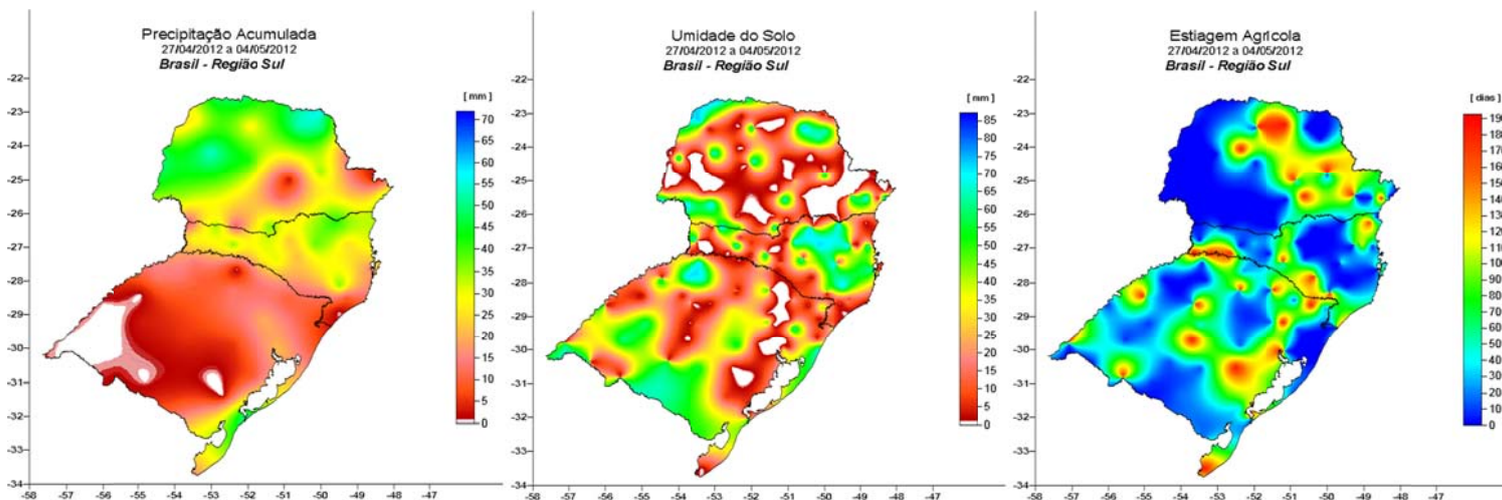
Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 27/04/2012 a 04/05/2012

MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sul foram mais intensas no norte e oeste do Paraná, na região entre Itaiópolis e São Bento do Sul em Santa Catarina, e nas proximidades de Rio Grande no Rio Grande do Sul, onde as precipitações somaram entre 35 e 60 mm. Entretanto na região de Uruguaiana, Alegrete, Rosário do Sul e Canguçu no Rio Grande do Sul as chuvas foram as mais escassas não alcançando os 5 mm de chuva. Nos arredores de Santa Vitória do Palmar, Jaguarã, Arroio Grande e São José do Norte no Rio Grande do Sul as chuvas ficaram entre 20 e 30 mm. No restante do Rio Grande do Sul, nas proximidades de Araranguá, Nova Veneza e Jacinto Machado em Santa Catarina e nos arredores de Adrianópolis e Prudentópolis no Paraná as chuvas ficaram entre 5 e 20 mm. Enquanto no restante da região Sul as precipitações acumularam entre 20 e 35 mm no período considerado. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região sul encontra-se com teores entre 0 e 20 mm. Entretanto na região entre Jaguarão, Bagé e Dom Pedrito, nos arredores de Rio Pardo, Caçapava do Sul, 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 Inácio Martins, General Carneiro, Curitiba, Jundiá do Sul e 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, 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 os teores de umidade devem ficar entre 25 e 45 mm. Quanto à estiagem agrícola, na região entre Londrina e Maringá, nos arredores de Campo Mourão, na região entre Rio Branco do Sul, Piraí do Sul, Reserva e Pinhão no Paraná, na faixa entre Itapiranga e Chapecó, nas proximidades de Joinville e Lages em Santa Catarina, nas áreas a cerca de Chuí, Encruzilhada do Sul, Flores de Cunha, Capão Bonito do Sul, Eldorado do Sul, Bom Jesus, Cruz Alta, Passo Fundo, Santo Antônio das Missões, Quaraí e Santa Maria no Rio Grande do Sul há entre 130 e 170 dias sem chuvas acima de 10 mm. Entretanto na região de Jacarezinho, Jundiá do Sul, Santa Mariana no nordeste do Paraná, em todo o oeste paranaense e na região envolvida pelos municípios de General Carneiro, Guarapuava, Cascavel, Barracão e Clevelândia no sul do mesmo estado e a cerca de Morretes no leste do Paraná, na área circundada pelos municípios de Urubici, Palhoça, Biguaçu, Apiúna, Mafra, Lebon Régis, Curitiba e Correia Pinto em Santa Catarina além da região entre Água Doce, Concórdia, Abelardo Luz e Guaraciaba no mesmo estado, assim como na região entre Mostardas, Porto Alegre, São Francisco de Paula e Viamão no nordeste gaúcho, na região envolvida pelos municípios de Jaguarão, Dom Pedrito e Caçapava do Sul, nos arredores de Quaraí e na faixa entre São Francisco de Assis e Palmeira das Missões, além dos arredores de Soledade no Rio Grande do Sul, onde a estiagem agrícola está entre 0 e 40 dias. No restante da região Sul do país há entre 50 e 110 dias sem chuvas acima de 10 mm.

A colheita dos principais grãos de verão cultivados no Rio Grande do Sul aproxima-se do final. As últimas áreas a colher são as que tiveram melhores condições de umidade, mas, mesmo assim, estão abaixo da normal para o seu desenvolvimento, não alterando o quadro geral da produção. Também se encaminha para o final a colheita do milho, com 83% da área colhida. As chuvas das últimas semanas melhoraram um pouco as condições gerais do

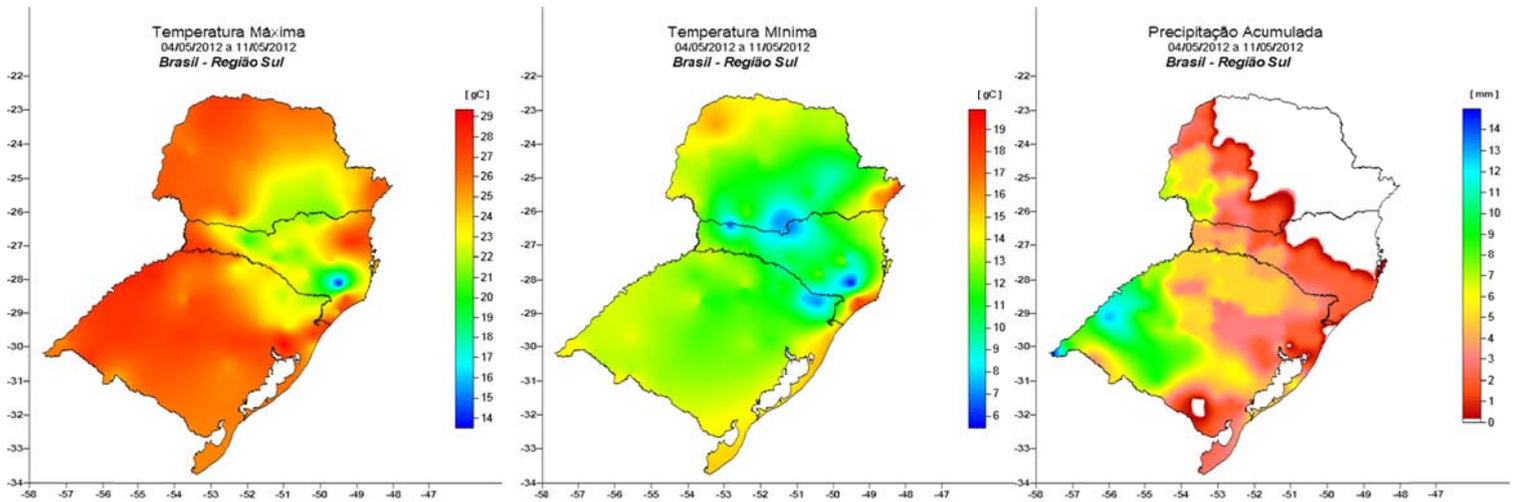
milho plantado no tarde e do que foi semeado além do período indicado pelo zoneamento agroclimático para o Rio Grande do Sul. No entanto, a situação da cultura não se alterou em relação à perspectiva de baixa produção do milho plantado em janeiro. As precipitações apenas beneficiaram o milho semeado em final de fevereiro e no início de março, que está apresentando um bom desenvolvimento e aspecto, com perspectiva de pelo menos produzir um bom volume de matéria verde para alimentação dos animais. A maioria dessas lavouras será destinada para silagem. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas ficarão bastante escassas em toda a região Sul, não ultrapassando em todo o estado acumulados acima de 15 mm. No oeste do Rio Grande do Sul as chuvas poderão somar entre 5 e 14 mm. Porém no centro e leste gaúcho, no oeste paranaense e no oeste e sul de Santa Catarina as precipitações ficarão entre 2 e 5 mm, enquanto no norte de Santa Catarina, no norte, centro e leste do Paraná não há previsão de chuvas para a próxima semana. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas nas proximidades de General Carneiro e Vitorino no sul paranaense, nos arredores de Porto União, Matos Costa, Urubici e Abelardo Luz em Santa Catarina e a cerca de Bom Jesus no Rio Grande do Sul onde as temperaturas deverão ficar entre 6 e 9°C. Já nos arredores de Araranguá no litoral catarinense, em todo o litoral do Paraná e nos arredores de Tapira, Querência do Norte, Douradina, Icaraíma e Loanda no noroeste do paranaense as mínimas foram as mais altas, registrando temperaturas entre 15 e 18°C. No restante da região Sul as mínimas devem ficar entre 10 e 14°C nos próximos dias. Quanto às máximas, as mais baixas devem ser observadas na região de Urubici em Santa Catarina, onde os termômetros deverão marcar entre 14 e 18°C. Na região entre Lapa, Ponta Grossa, Guarapuava, Coronel Domingos Soares e Cruz machado no sul do Paraná, na faixa entre Água Doce e São Joaquim, e na região ao redor de Urubici em Santa Catarina, além dos arredores de Erechim, Água Santa, Caxias do Sul e Bom Jesus no norte gaúcho, onde os termômetros deverão marcar entre 19 e 24°C. Enquanto nas outras áreas da região Sul do país as máximas devem ficar entre 25 e 28°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis em toda a região Sul, apenas nos arredores de Brasilândia do Sul no Paraná essas condições estarão favoráveis nos próximos dois dias. Para a aplicação dos defensivos agrícolas toda a região Sul apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nos próximos dois dias. Quanto às condições para os tratamentos fitossanitários, o sul e o leste do Paraná, as áreas a cerca de Santa Vitória do Palmar, São Gabriel, Cacequi, na região envolvida pelas cidades de Rio Pardo, Barão do Triunfo, Montenegro, Caxias do Sul e Santa Cruz do Sul, e na região entre Tenente Portela, Coronel Bicaco e Jóia no Rio Grande do Sul, além das proximidades de São Joaquim, Nova Veneza, Lebon Régis, Palhoça, Palmitos e Chapecó em Santa Catarina essas condições estarão favoráveis, porém nas outras áreas da região Sul do país essas condições estarão inadequadas. Quanto à irrigação, a maior parte da região Sul dispensa serem irrigadas nos próximos dois dias, apenas nas proximidades de Adrianópolis e Ivaí no Paraná, nos arredores de Canguçu,

Vacaria, Soledade, Cruz Alta, São Luiz Gonzaga e Campinas do Sul no Rio Grande do Sul, assim como nas proximidades de Campos Novos e na faixa entre Santa Rosa do Sul e Tubarão no sul catarinense haverá necessidade de irrigação nos próximos dois dias. 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 Pérola do Oeste, Ribeirão do Pinhal e Querência do Norte no Paraná, de Caçapava do Sul, Bagé, Dom Pedrito, São Francisco de Assis, Barra do Quaraí, Palmeira das Missões, na faixa entre Soledade e Santa Cruz do Sul no Rio Grande do Sul, na região entre Petrolândia e Monte Castelo e a cerca de Santo Amaro da Imperatriz 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 VIMALIS 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 OCCARPA](#)
- [PINUS TAEDA](#)

POMELO ZARC

SOJA

SORGO

TANGERINA ZARC

TORANJA ZARC

UVA AMERICANA

UVA EUROPEIA