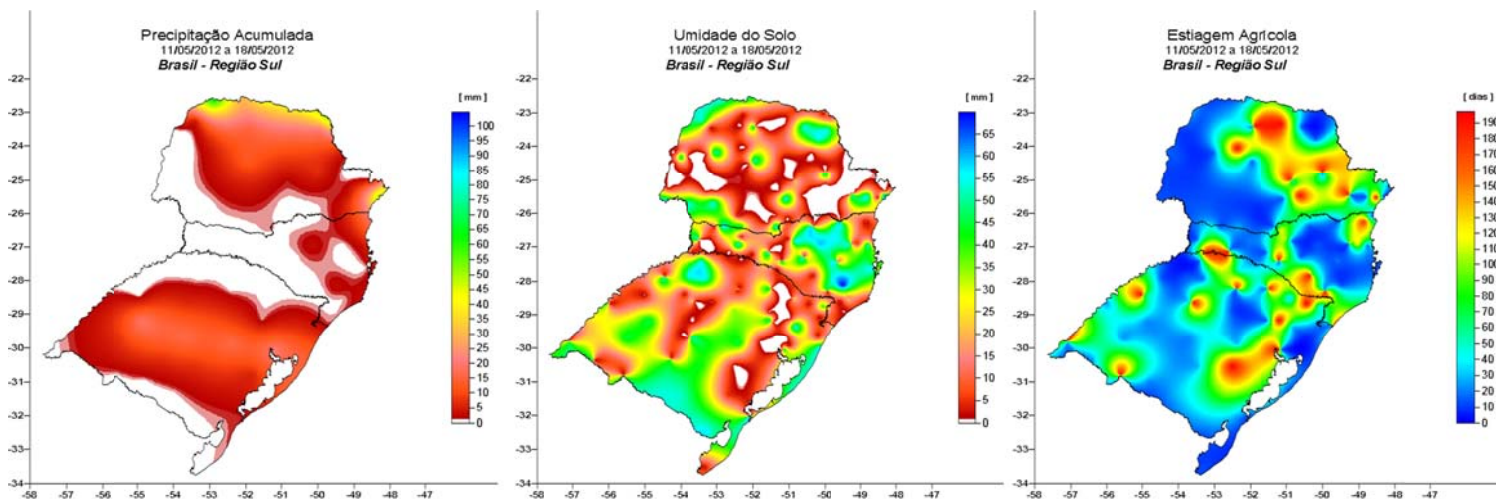


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sul****Boletim Número: 0902012****Boletim Agrometeorológico da Região Sul****Período: 11/05/2012 a 18/05/2012**

MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sul se concentraram na faixa entre Terra Rica e cambará e nos arredores de Guaraqueçaba no Paraná, onde os acumulados ficaram entre 30 e 60 mm. No restante do norte do Paraná, nas áreas ao redor de Paranaguá, nos arredores de Joinville em Santa Catarina e na faixa central do Rio Grande do Sul, entre Mostardas e Santiago as chuvas somaram entre 10 e 25 mm, e no restante da região Sul as precipitações foram bastante escassas, entre 0 e 10 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, Dom Pedrito, Caçapava do Sul e Soledade, nos arredores de Rio Pardo, 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 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 40 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas os teores de umidade devem ficar entre 20 e 40 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 Encruzilhada do Sul, Flores de Cunha, Capão Bonito do Sul, Eldorado do Sul, Bom Jesus, Cruz Alta, Passo Fundo, Santo Antônio das Missões e Quaraí 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 Chuí, Jaguarão, Bagé, Cacequi, Santa Maria, 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, 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 ajuda chegou e o milho já está disponível para ser vendido a preços mais baixos para agricultores gaúchos. Para o município de Passo Fundo, norte do Rio Grande do Sul, serão destinadas 10 mil toneladas de milho, que vão beneficiar mais de 50 agricultores familiares que perderam as plantações por causa da estiagem. Um agricultor da região cria porcos, frangos e gado leiteiro. Como a seca devastou as plantações, o produtor tinha dificuldade para alimentar os animais. Ele foi um dos primeiros a comprar o milho subsidiado pelo Governo Federal. "Se não fosse este preço mais acessível, não teríamos o que dar aos animais", explica. O milho foi comprado de produtores do Centro-Oeste. O limite é de 100 sacas por agricultor e o produto é retirado em

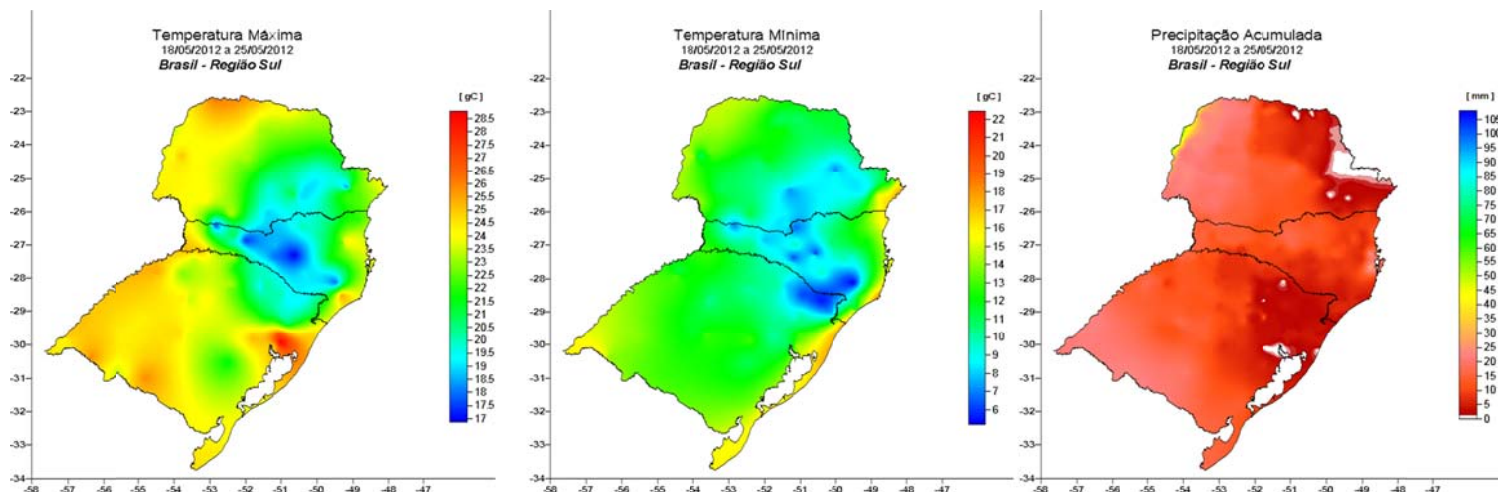
cerealistas ao valor de R\$ 21. Se fosse comprar sem o auxílio, ele custaria cerca de R\$ 30 a saca. (Com: Globo Rural)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas mais intensas previstas para a região Sul, deverão ser registradas nos arredores de Terra Roxa e Altônia no extremo oeste do Paraná, com acumulados que devem ficar entre 30 e 45 mm. No restante de todo o oeste e centro do Paraná, no oeste, centro e norte de Santa Catarina, no oeste, centro e sul do Rio Grande do Sul as precipitações devem ficar entre 10 e 25 mm. No restante das áreas as chuvas serão ainda mais escassas, acumulando de 0 a 10 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas na região entre Pato Branco, General Carneiro, Cruz Machado, Castro, Ponta Grossa, Curitiba e Irati no sul e leste do Paraná, nas áreas a cerca de Urubici, Lages, Campos Novos, Lebon Régis, Caçador, Passos Maia e Abelardo Luz em Santa Catarina e na região entre São José dos Ausentes, Bom Jesus e Vacaria no norte do Rio Grande do Sul, onde as temperaturas devem oscilar entre 6 e 10°C. Já em todo o litoral da região Sul e nos arredores de Barra do Quaraí e de Uruguaiana no sul gaúcho as mínimas apresentarão as temperaturas mais elevadas entre 14 e 17°C. No restante da região Sul as mínimas devem ficar entre 11 e 14°C nos próximos dias. Quanto às máximas, as mais baixas devem ser observadas na região de Urubici, São Joaquim, Lages, Curitibanos, Caçador, Água Doce, Passos Maia e Abelardo Luz em Santa Catarina, e na região entre Bom Jesus, Vacaria e Esmeralda no extremo norte do Rio Grande do Sul, onde os termômetros deverão marcar entre 17 e 20°C. As máximas mais elevadas devem ocorrer nos arredores de Porto Alegre e Viamão no Rio Grande do Sul onde as temperaturas devem ficar entre 26 e 28°C. No oeste do Paraná, no oeste, no sul e no restante do extremo leste gaúcho, assim como nos arredores de Iporã do Oeste, Içara e Blumenau em Santa Catarina, onde as máximas devem ficar entre 23,5 e 25,5°C. E no restante da região Sul as máximas devem ficar entre 20 e 23°C nos próximos dias.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão entre razoáveis, enquanto para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão entre razoáveis e desfavoráveis em toda a região Sul. 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, nos arredores de Guaraqueçaba, Adrianópolis e Ribeirão Claro no Paraná, nos arredores de Santa Vitória do Palmar, Bagé e na área envolvida pelos municípios de São Gabriel, Santa Cruz do Sul, Bento Gonçalves, Passo Fundo, Erechim, Iraí, Santa Rosa, São Luís Gonzaga e Santiago no Rio Grande do Sul, no oeste catarinense e nos arredores de São Joaquim, Criciúma, Palhoça e Lebon Régis em Santa Catarina. Quanto à irrigação, a maior parte da região Sul dispensa serem irrigadas nos próximos dois dias, apenas nas proximidades de Ivaí, Clevelândia e Adrianópolis no Paraná, nos arredores de Canguçu, São Gabriel, Dom Pedrito, Vacaria, Cruz Alta, São Luiz Gonzaga, Uruguaiana e Campinas do Sul no Rio Grande do Sul, assim como nas proximidades

de Abelardo Luz 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 Querência do Norte, de Planalto, Francisco Beltrão, Ribeirão do Pinhal e Morretes no Paraná, de Caçapava do Sul, Bagé, Dom Pedrito, Jaguarão, São Francisco de Assis, Palmeira das Missões, na faixa entre Mostardas e Cidreira no Rio Grande do Sul, na região entre Urubici e Palhoça, entre Bom Retiro e Lebon Régis, e entre Santa Cecília e Ibirana 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