



Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.



BRASIL.GOV

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

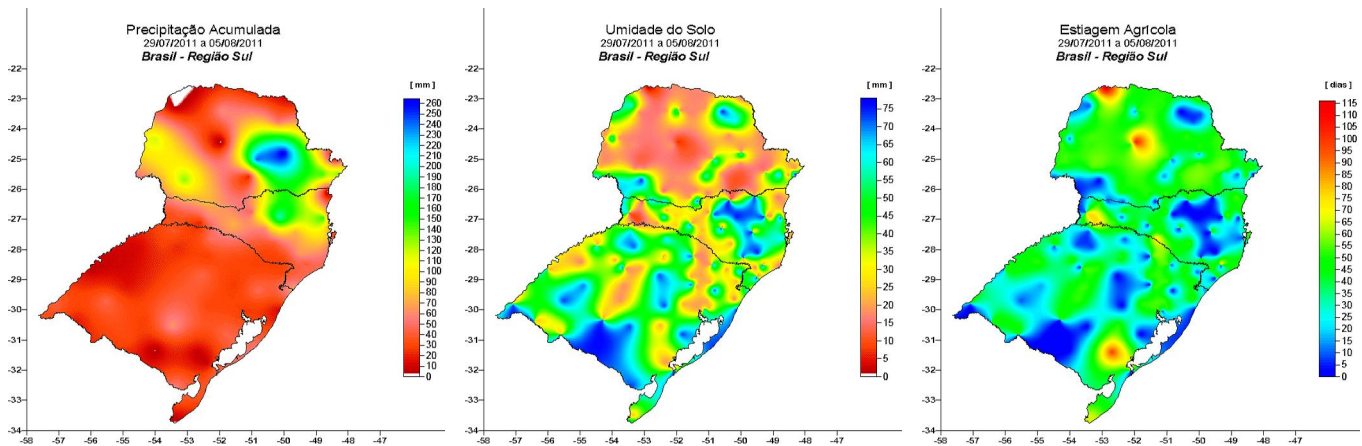
Boletim Número: 1112011

Boletim Agrometeorológico da Região Sul
Período: 29/07/2011 a 05/08/2011

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias as chuvas da Região Sul se concentraram no leste do Paraná especialmente na região de Castro, onde os acumulados da semana somaram entre 210 e 240 mm, nas cidades ao redor desta região, as precipitações ficaram entre 170 e 200 mm e no restante do leste do Paraná e do norte de Santa Catarina as chuvas acumularam volumes entre 110 e 140 mm no período analisado. No oeste paranaense ao redor do município de Salto do Lontra as precipitações da última semana ficaram entre 90 e 110 mm, entretanto no restante do estado do Paraná, de Santa Catarina e em todo o Rio Grande do Sul as chuvas desta semana ficaram entre 20 e 50 mm, apenas com as proximidades de Diamante do Norte do norte Paraná, de Santo Antônio das Missões, de Bagé e de Pelotas no Rio Grande do Sul os acumulados foram menores, ficando entre 0 e 20 mm no período analisado. A umidade do solo está bastante variada em toda região sul, os maiores teores estão nas proximidades de Dom Pedrito, Redentora, Alegrete e Mostardas no Rio Grande do Sul, Pranchiça, Querência do Norte e Ribeirão do Pinhal no Paraná, Itaiópolis e Urubici em Santa Catarina, entre 55 e 70 mm. No restante do Rio Grande do Sul a umidade do solo variou entre 20 e 40 mm. As áreas de menor umidade do solo foram registradas nas regiões de Diamante do Norte, Nova Tebas e São Mateus do Sul no Paraná e de Cunha Porã no oeste de Santa Catarina, com umidades que variaram de 5 a 20 mm, nas outras regiões do Paraná e de Santa Catarina as umidades do solo variaram entre 20 e 40 mm.

A estiagem agrícola no Sul do Brasil ficou entre 30 e 50 dias na maioria do território. As regiões onde há mais dias sem chuvas são nas proximidades de Canguçu no Rio Grande do Sul, arredores de Diamante do Norte e de Nova Tebas no norte e centro do Paraná respectivamente, onde há entre 75 e 95 dias sem chuvas maiores que 10 mm. E as áreas onde chuvas desse porte foram mais frequentes nos últimos 7 dias foram a cerca de Urubici e Monte Castelo no centro de Santa Catarina, na região de Ampére e de Ribeirão do Pinhal no Paraná e nas áreas próximas aos municípios de Dom Pedrito, Mostardas, Palmeira das Missões, São Francisco de Assis, Arambaré e Soledade no Rio Grande do Sul entre 0 e 15 dias de estiagem agrícola.

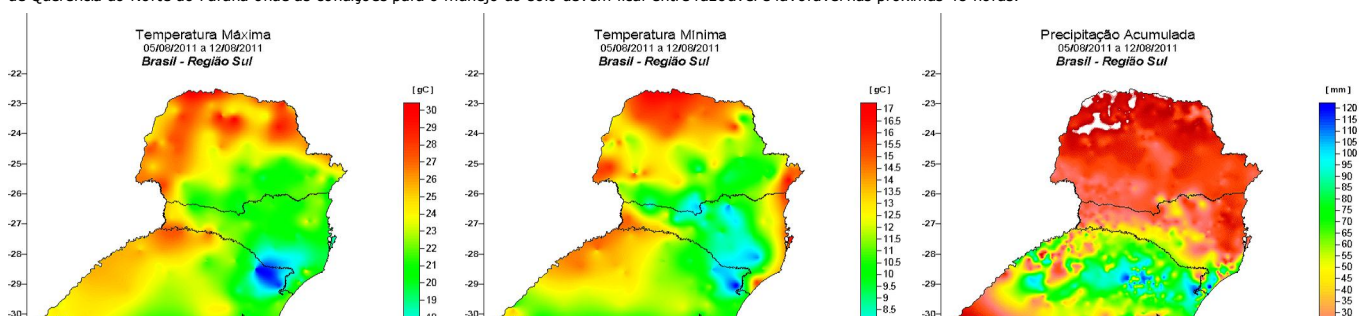
No mês de julho choveu mais de 300 milímetros na região norte do estado, 100% acima da média para o mês. Quase 30 dias após o plantio, a aveia está com 10 centímetros de altura, quando deveria estar 15 centímetros maior, conforme explica um engenheiro agrônomo da região. Em uma lavoura em Passo Fundo, no norte do estado, o manejo também está atrasado, a umidade no solo impede o trabalho das máquinas. Outra preocupação é com as doenças. Um agricultor reclama que este ano deve gastar só com insumo, adubo e veneno na faixa de R\$ 350 por hectare. A instabilidade prejudica a qualidade da aveia branca para o consumo humano, por isso, 90% da produção gaúcha será destinada ao consumo animal. A produção é vendida para cerealistas e criadores de gado e cavalo. O Rio Grande do Sul responde por 62% da safra nacional de aveia. A expectativa é que a produtividade chegue a 4 mil quilos por hectare. Na safra passada, a indústria pagou R\$ 390 a tonelada. Já os agricultores que produzem a aveia para o consumo animal, ganharam cerca de R\$ 300 por tonelada. (Com G1.Com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias o norte do Rio Grande do Sul poderá registrar o maior volume de chuvas da Região Sul, entre 80 e 100 mm. No sul de Santa Catarina os acumulados deverão somar entre 45 e 60 mm, entretanto no norte de Santa Catarina, no sul do Rio Grande do Sul e do Paraná as precipitações da semana devem ficar entre 10 e 25 mm, e no norte paranaense as chuvas devem ser mais escassas, entre 0 e 15 mm.

As temperaturas da região Sul ficarão mais baixas na região da Serra Catarinense englobando algumas cidades como São Joaquim em Santa Catarina e Bom Jesus no Rio Grande do Sul, onde as máximas devem ficar entre 15 e 18°C e as mínimas entre 6 e 8°C. As áreas mais quentes devem ser registradas no norte e oeste do Paraná e no oeste de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul, marcando máximas entre 25 e 28°C e mínimas entre 12 e 15°C no período considerado, no restante da região Sul as máximas devem oscilar entre 19 e 22°C e as mínimas entre 9 e 12°C.

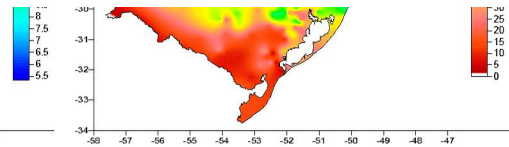
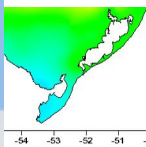
Nas próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte da Região Sul, as exceções devem ocorrer nas proximidades de Xanxerê no oeste catarinense, de Osório e Caxias do Sul no leste do Rio Grande do Sul, onde essas condições devem estar entre desfavoráveis e críticas nos próximos dois dias. As condições para os tratamentos fitossanitários estarão adequadas na maior parte do Sul do Brasil, exceto no sul de Santa Catarina, nas proximidades de Lages, Jacinto Machado, Jaguaruna e de Santo Amaro da Imperatriz e do leste gaúcho englobando cidades como; Esmeralda, Santa Maria, Dom Feliciano, Viamão, Venâncio Aires e São José dos Ausentes. Com relação à irrigação apenas nas proximidades de Nova Tebas e de Diamante do Norte no Paraná, de Chapecó, de Campos Novos, de Caçador, de Lages e de São Francisco do Sul em Santa Catarina e de Morro Redondo no Rio Grande do Sul haverá necessidade de irrigação nas próximas 48 horas, no restante do sul do país não haverá necessidade de irrigação. Quanto ao manejo do solo, as condições estarão desfavoráveis na maior parte do território da região Sul, as exceções devem ocorrer nas áreas próximas à Bagé, Ubiretama e de Itaqui no Rio Grande do Sul e de Querência do Norte do Paraná onde as condições para o manejo do solo devem ficar entre razoável e favorável nas próximas 48 horas.





Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)



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

- AMEIXA
- ARROZ IRRIGADO
- BANANA
- BANANA IRRIGADA
- CAFF.ARABICA IRRIGADO
- CANOLA DE SEQUEIRO SAFRA DE INVERNO ZON AGRI
- CEVADA SAFRA DE INVERNO ZON
- CEVADA SAFRA DE INVERNO ZON.
- FEDJAO DE SEQUEIRO_1 SAFRA
- GIRASSOL
- MACA
- MAMAO IRRIGADO
- MAMONA
- MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
- MARACUJA DE SEQUEIRO
- MILHO AGRI
- NECTARINA
- PERA
- PESSEGO
- PINUS ELLIOTTII ZARC
- PINUS TAEDA
- TRIGO
- UVA AMERICANA
- UVA EUROPEIA