

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 1092012

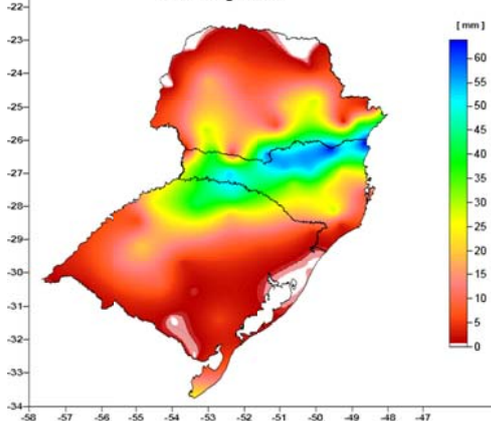
Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 08/06/2012 a 15/06/2012

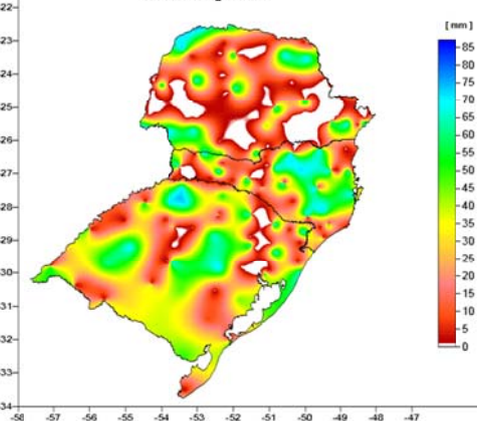
MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sul se concentraram no norte de Santa Catarina, entre a região de Joinville e a de Caçador, além dos arredores de Chapecó no mesmo estado, onde as chuvas acumularam de 50 a 60 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre os municípios de Esmeralda e Santa Rosa no norte do Rio Grande do Sul, e no extremo sul do Paraná, entre Guaratuba e Palmas e a cerca de Vitorino no mesmo estado as chuvas da semana acumularam de 25 a 45 mm. E nas outras áreas do Rio Grande do Sul os acumulados ficaram de 0 a 20 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região sul encontra-se com teores entre 0 e 25 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, 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, Urubici, 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 45 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas os teores de umidade devem ficar entre 25 e 40 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Sul apresenta entre 10 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já nas proximidades de Joinville, Calmon, Caçador e Lages em Santa Catarina e de Canguçu no Rio Grande do Sul, há entre 90 e 140 dias sem chuvas desse nível. Nas áreas a cerca destas de maior estiagem agrícola, além das regiões entre Guaíba e Piratini, nos arredores de São Luiz Gonzaga e de Cruz Alta no Rio Grande do Sul, de Araranguá, Criciúma, Tubarão e São Joaquim em Santa Catarina, nas proximidades de Adrianópolis e Sengés no Paraná, há entre 50 e 80 dias de estiagem agrícola.

Mais de 400 mil litros de água cabem na cisterna feita por uma família no Rio Grande do sul como alternativa para sobreviver à seca. Cerca de R\$ 15 mil foram investidos para armazenar água da chuva. "O investimento deu retorno em menos de um ano, praticamente em dois lotes de porco que a gente vendeu, já tiramos isso", conta a agricultora desta família. Com o resultado positivo, os agricultores estão concluindo a construção da segunda cisterna com capacidade para mais 530 mil litros de água. Criar soluções como esta tem sido um desafio para os produtores gaúchos. A estiagem afeta o Rio Grande do Sul desde o final do ano passado. Em alguns municípios, são necessários mais de 700 milímetros de chuva para recuperação. A região noroeste do estado é uma das mais castigadas. As prefeituras estão gastando cerca de R\$ 150 mil por mês para ajudar os produtores. Paisagens sem cor, açúdes secos são realidades que diminuíram a produção leiteira e principalmente a de grãos. O prejuízo para os produtores passa de R\$ 5 bilhões. (Com: G1.com)

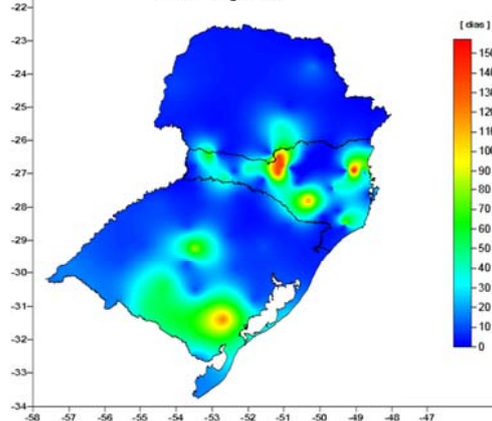
Precipitação Acumulada
08/06/2012 a 15/06/2012
Brasil - Região Sul



Umidade do Solo
08/06/2012 a 15/06/2012
Brasil - Região Sul



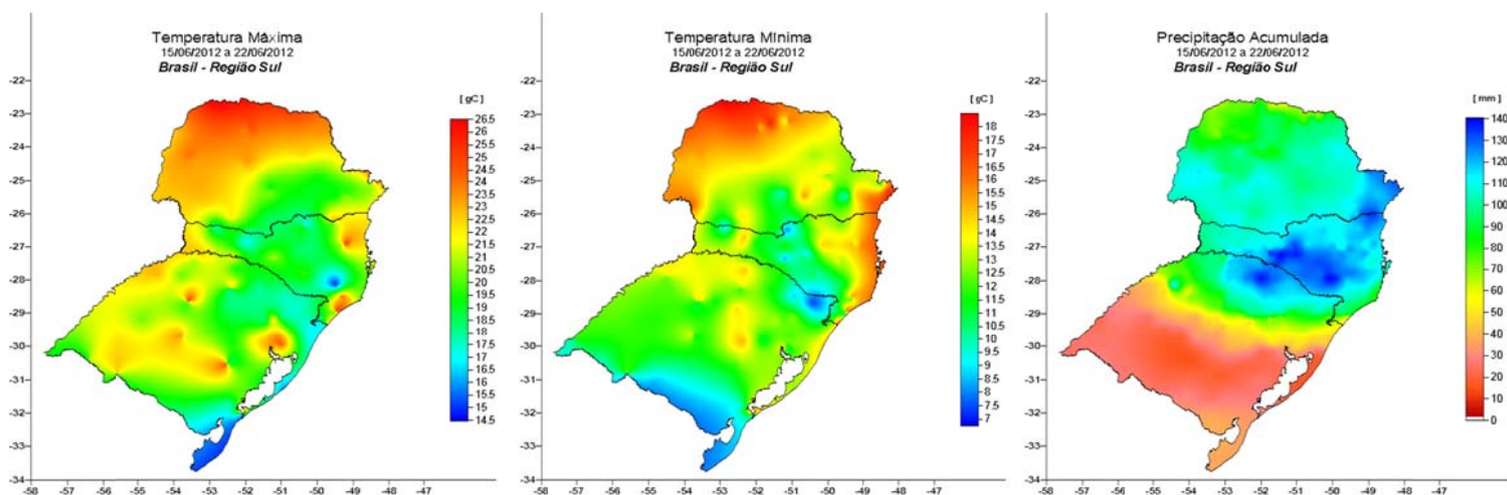
Estiagem Agrícola
08/06/2012 a 15/06/2012
Brasil - Região Sul



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias no sul e centro o Paraná, em todo o estado de Santa Catarina e no extremo norte do Rio Grande do Sul, as chuvas deverão ser as maiores do Sul do país, podendo acumular de 100 a 130 mm. No norte do Paraná, na região entre Jacinto Machado e Tubarão no sul catarinense e no restante do norte gaúcho as chuvas devem acumular de 60 a 90 mm. Enquanto no centro e sul do Rio Grande do Sul, os acumulados serão mais escassos, acumulando de 20 a 50 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas nas proximidades de Matos Costa, Campos Novos e São Joaquim em Santa Catarina, em Bom Jesus e Vacaria na Serra Gaúcha e na região entre Santa Vitória do Palmar e Dom Pedrito no sul do Rio Grande do Sul, onde as temperaturas devem oscilar entre 8 e 10°C. Já no norte, no oeste e no extremo leste do Paraná, além dos arredores de Irati e Clevelândia no mesmo estado, no leste de Santa Catarina e nas proximidades de Santa Terezinha e de Xanxerê também em Santa Catarina, e nos arredores de Candelária, Espumoso, Erechim, Palmeira das Missões, Giruá e Esperança do Sul no noroeste gaúcho, as mínimas devem ficar entre 14 e 18°C. No restante as áreas da região Sul as mínimas deverão ficar entre 11 e 14°C nos próximos dias. Quanto às máximas, as mais baixas devem ser observadas na região de Urubici e de Água Doce em Santa Catarina, nas proximidades de Bom Jesus, Vacaria e Três Cachoeiras, além de todo o litoral gaúcho, onde os termômetros deverão marcar entre 15 e 18°C. As máximas mais elevadas devem ocorrer no norte e no oeste do Paraná, na região de Joinville, de Içara e Ararangua e de Mondaí, São João do Oeste e Guaraciaba no extremo oeste de Santa Catarina, além das regiões de Porto Alegre, Viamão e Canoas, na faixa entre Encruzilhada do Sul e Alegrete, nos arredores de Palmeira das Missões e nas proximidades de Santa Rosa, onde os termômetros poderão registrar temperaturas entre 22 e 26°C. No restante da região Sul as máximas devem ficar entre 18 e 21°C nos próximos dias.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão entre razoáveis e desfavoráveis em toda a região Sul. As condições para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte da região Sul, entretanto, na região entre Campo Belo do Sul e Joinville, e nos arredores de São Lourenço do Oeste e de Faxinal dos Guedes em Santa Catarina, nas proximidades de Barra do Quaraí, de Dom Pedrito, de São Francisco de Assis, de Vacaria, na área entre Rio Pardo, Soledade e Caxias do Sul, na faixa entre Santa Rosa e Tenente Portela no Rio Grande do Sul, nos arredores de General Carneiro, Renascença, Assis Chateaubriand, Nova Tebas, Ponta Grossa, São José dos Pinhais no Paraná, essas condições deverão estar entre desfavoráveis e críticas no período considerado. 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, nas áreas envolvidas pelos municípios de Querência do Norte, Cianorte e Paranaíba, nos arredores de Guaraqueçaba, Adrianópolis e Ribeirão Claro no Paraná, nas proximidades de São Joaquim, Criciúma, Palhoça e Lebon Régis em Santa Catarina, nas proximidades de Santa Vitória do Palmar, Bagé, São Gabriel, São Jerônimo, São José dos Ausentes,

Sananduva, Jóia e Garruchos no Rio Grande do Sul. Quanto à irrigação, a maior parte do sul do país dispensa ser irrigada nas próximas 48 horas, as áreas que precisarão ser irrigadas deverão ocorrer na região entre os municípios de Bagé, São Gabriel e Canguçu e a cerca de São Luiz Gonzaga no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Dionísio Cerqueira em Santa Catarina, e nos arredores de Inácio Martins, Guaraqueçaba, Adrianópolis e Alto Paraíso no Paraná. 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 nas áreas entre Querência do Norte e Terra Rica, nos arredores de Clevelândia, de Foz do Iguaçu e da região entre Ibaiti, Tomazina e Conginhinhas no Paraná, de Jaguarão, Dom Pedrito, Dom Feliciano e na região entre Triunfo e Bento Gonçalves no Rio Grande do Sul, nos arredores de Jacinto Machado, Passos Maia e Palmitos 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 ZONEAMENTO 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