

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 1282012

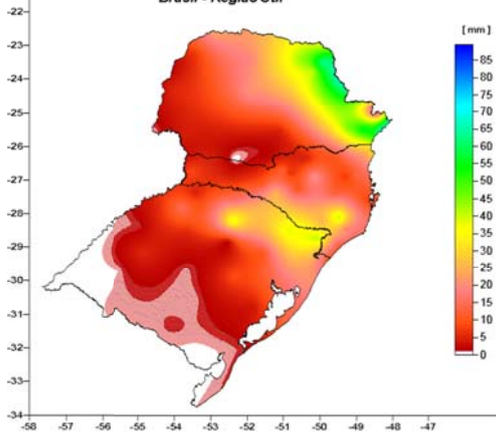
Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 06/07/2012 a 13/07/2012

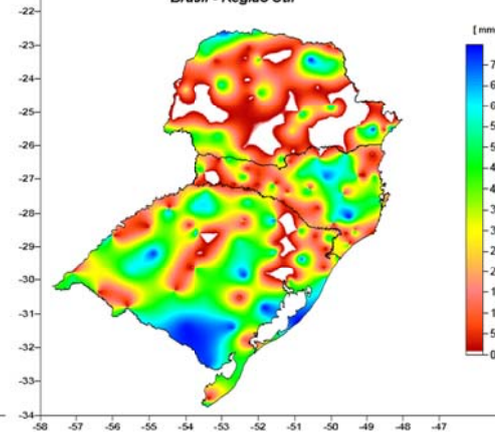
MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sul se concentraram na região entre Paranaguá e Jacarezinho no leste do Paraná, onde os acumulados ficaram entre 40 e 60 mm. Nas áreas ao redor desta, nos arredores de Urubici, São Joaquim, Lages e Capão Alto em Santa Catarina e na faixa entre São José dos Ausentes e Erechim no norte gaúcho, as chuvas somaram de 15 a 35 mm. No restante da região Sul, as precipitações foram mais escassas acumulando de 0 a 15 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, Santana da Boa Vista e Dom Pedrito e nas proximidades de Mostardas, Tavares, Camaquã, Rio Pardo e São Francisco de Assis no Rio Grande do Sul, nos arredores de Urubici e Santa Terezinha em Santa Catarina, a cerca de Curitiba, Nova Fátima e Diamante do Norte os teores devem ficar entre 55 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas de maior teor de umidade no solo, nas regiões entre Caçapava do Sul e Soledade, nos arredores de Palmeira das Missões, Barra do Quaraí, Palmares do Sul, Erechim e de Coronel Bicaco no Rio Grande do Sul, assim como na região entre Planalto e Francisco Beltrão, nos arredores de 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 30 e 50 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Sul apresenta entre 0 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já nas proximidades de Blumenau e Porto União em Santa Catarina, há entre 100 e 170 dias sem chuvas desse nível. Nas áreas a cerca destas de maior estiagem agrícola, além das regiões de Rio Grande e Capão do Leão, a cerca de Júlio de Castilhos no Rio Grande do Sul, na faixa entre Jaguaruna e Joinville, na região de Campo Erê, Abelardo Luz, Água Doce e na faixa entre Macieira e Canoinhas em Santa Catarina, há entre 50 e 90 dias de estiagem agrícola.

A chuva que caiu na última semana trouxe alívio para os produtores de hortigranjeiros. Com muitos dos rios abaixo do nível ideal para irrigação, o clima chuvoso tem ajudado a manter os mananciais e a segurar a água dos açudes, afirma o gerente técnico da Emater-RS. Em sua maior parte irrigada, a produção de hortigranjeiros sofre menos com a falta de chuva do que a de grãos. Mesmo assim, havia preocupação com a produtividade. A chuva calma e constante serviu para umedecer a terra. Até então, estávamos com uma seca verde, quando há água na superfície mas no subterrâneo, a estiagem permanecia - diz o gerente regional da Emater de Santa Maria. Um agricultor da região de Três Barras, interior de Santa Maria, comemora a chegada do inverno que, pela umidade, é a melhor época do ano para as hortaliças. A maioria diminuiu a área plantada durante a seca, para que a água dos açudes fosse suficiente para todos os produtos plantados - explica o produtor, engenheiro agrônomo da secretaria estadual de Desenvolvimento Rural e Cooperativismo e presidente da Cooperativa de Produção e Desenvolvimento Rural dos Agricultores Familiares de Santa Maria. (Com: Zero Hora)

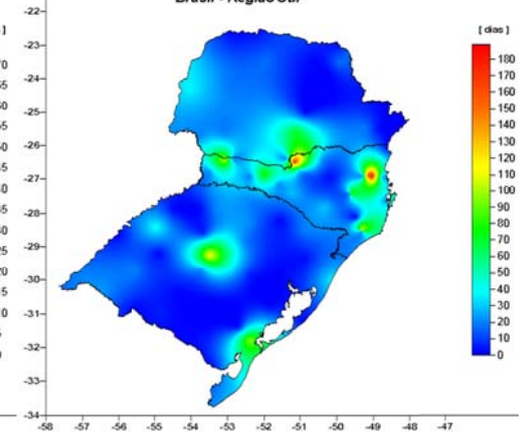
Precipitação Acumulada
06/07/2012 a 13/07/2012
Brasil - Região Sul



Umidade do Solo
06/07/2012 a 13/07/2012
Brasil - Região Sul



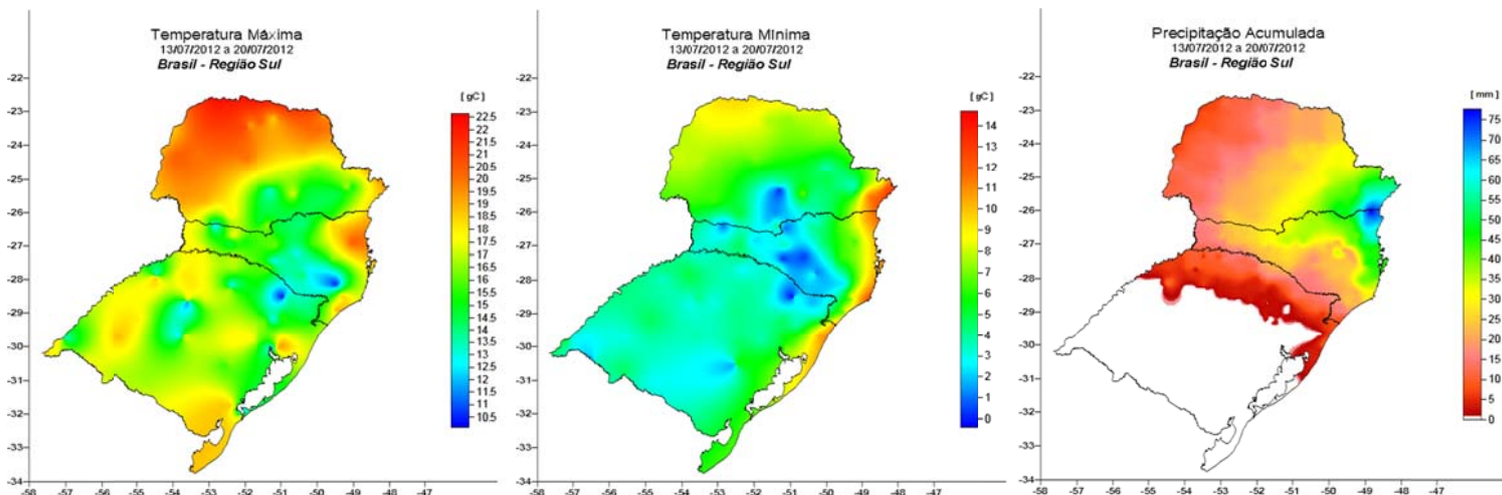
Estiagem Agrícola
06/07/2012 a 13/07/2012
Brasil - Região Sul



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul deverão ocorrer nas proximidades de Guaratuna no Paraná e de Garuva, Itapoá, São Francisco do Sul e Joinville em Santa Catarina, com acumulados que devem somar de 60 a 75 mm. No restante do leste do Paraná e nas faixas entre Imaruí e Guaramirim e entre Jaraguá do Sul e Matos Costa em Santa Catarina as chuvas deverão ficar entre 35 e 55 mm. Já no sul e centro do Rio Grande do Sul não há expectativa de qualquer volume de precipitação no período considerado. No norte Gaúcho, no norte e oeste paranaense as chuvas poderão acumular de 0 a 15 mm. Enquanto nas outras áreas da região Sul os acumulados devem ficar entre 15 e 30 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas na região entre União da Vitória, Guarapuava e Clevelândia no Paraná, na área entre Urubici, São Joaquim, Lages, Campos Novos, Água Doce, Porto União e Canoinhas em Santa Catarina além das proximidades de São Lourenço do Oeste no mesmo estado, das proximidades de Vacaria, Bom Jesus e São José dos Ausentes no norte gaúcho e a cerca de Uruguaiana e Encruzilhada do Sul também no Rio Grande do Sul, onde as temperaturas devem ficar entre 0 e 4°C. Já no norte do litoral gaúcho e em todo litoral de Santa Catarina e do Paraná, além do extremo norte do paranaense, as mínimas serão as mais altas, entre 8 e 12°C. No restante da região Sul as mínimas devem ficar entre 4 e 7°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no norte e no oeste do Paraná e na região de Joinville em Santa Catarina, com temperaturas que devem ficar entre 19 e 22°C. Nas áreas ao redor destas, além do litoral paranaense, nas proximidades de Araranguá, e na faixa entre Dionísio Cerqueira e Mondaí, no extremo oeste de Santa Catarina, nos arredores de de Viamão, Venâncio Aires, Palmeira das Missões, na faixa entre Santo Ângelo e Alegrete e de Rio Grande, Jaguarão, Santa Vitória do Palmar, Arroio Grande e Herval no Rio Grande do Sul, onde as temperaturas devem oscilar entre 16 e 18°C. Já nas proximidades de Urubici em Santa Catarina, de Vacaria e de Santa Bárbara do Sul no Rio Grande do Sul as máximas devem ser as mais baixas ficando entre 11 e 13°C. No restante da região Sul as máximas devem ficar entre 14 e 16°C nos próximos dias.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão razoáveis em toda a região Sul. As condições para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão entre razoáveis e desfavoráveis no período considerado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do território apresentará condições adequadas, porém na região Clevelândia e Chopinzinho no Paraná, no leste gaúcho, nos arredores de São João do Sul, de Laguna, e na faixa entre Caçador e Palma Sola em Santa Catarina, essas condições estarão inadequadas. Quanto à irrigação, a maior parte do sul do país dispensa adição de água nas próximas 48 horas, as áreas que precisarão ser irrigadas devem estar nos arredores de Inácio Martins, Terra Roxa e Clevelândia no Paraná, na região entre Lages, Campos Novos e Caçador e nas proximidades de Dionísio Cerqueira, Abelardo Luz, Florianópolis, Urussanga e Gaspar em Santa Catarina, nas proximidades de São Gabriel, Quaraí e São Luiz Gonzaga no 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 que estarão em condições favoráveis no período analisado deverão ocorrer nos

arredores de Querência do Norte, Diamante do Norte, Congonhinhas, Ibaiti, Jundiá do Sul, Vitorino, Dois Vizinhos e Planalto no Paraná, de Santana do Livramento, Barra do Quaraí, Jaguarão, Rio Grande, Caçapava do Sul, Alegrete, Soledade e Palmeira das Missões no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Santo Amaro da Imperatriz, na região envolvida pelos municípios de Pouso Redondo, Lebon Régis, Doutor Pedrinho, Taió e Petrolândia 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 OOCARPA

PINUS TAEDA

POMELO ZARC

SOJA

SORGO

TANGERINA ZARC

TORANJA ZARC

UVA AMERICANA

UVA EUROPEIA