

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

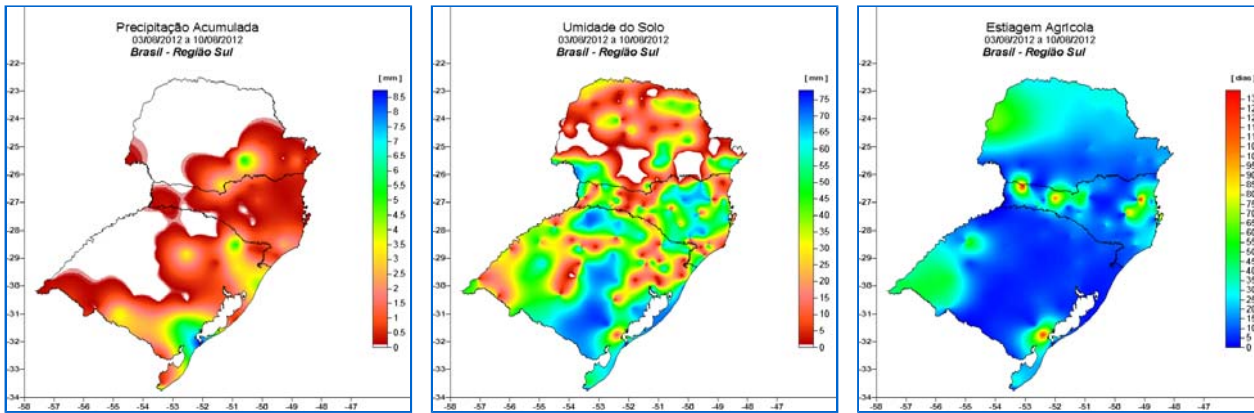
Boletim Número: 1482012

Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 03/08/2012 a 10/08/2012

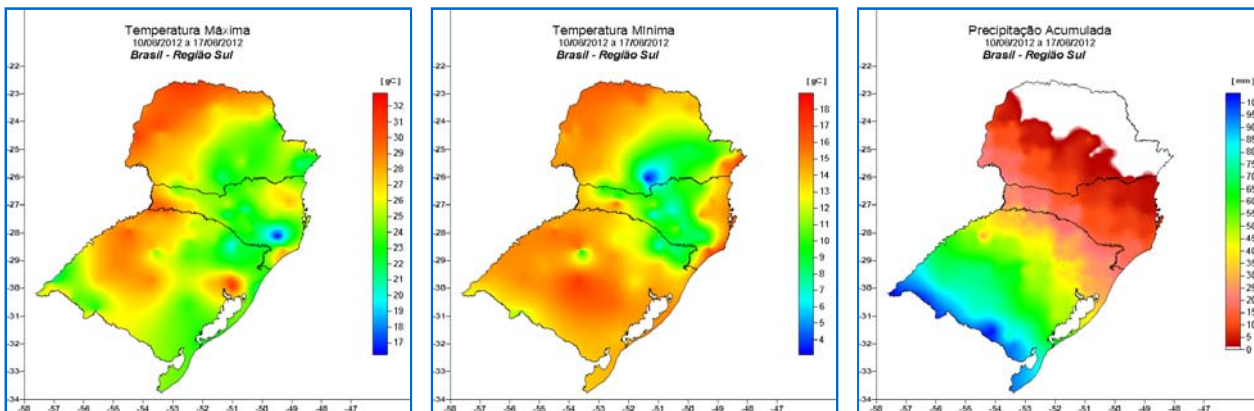
MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sul foram escassas de maneira geral. Os maiores volumes foram observados nas proximidades de Rio Grande entre 6 e 9 mm. No restante da região Sul as precipitações ficaram entre 0 e 5 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região sul encontra-se com teores entre 25 e 50 mm. Entretanto na região entre Santa Vitória do Palmar, Jaguáro, Bagé e Pinheiro Machado, nas proximidades de Bom Jesus e Vacaria, nos arredores de Júlio de Castilhos e na região entre Nonoai, Ronda Alta e Pontão no Rio Grande do Sul, na área entre Doutor Pedrinho e Timbó Grande, nas áreas a cerca de Palhoça, Urubici, São Joaquim e Lages em Santa Catarina, nas proximidades de Paranaguá e Morretes, a cerca de Prudentópolis e de Pranchita no Paraná, os teores de umidade do solo estão entre 50 e 70 mm. Já na região de Uruguaiana, nas faixas entre São Gabriel e Ibirubá, entre Maquiné e General Câmara, nas proximidades de Ipê e na região de Crissiumal no Rio Grande do Sul, na faixa entre Itapiranga e Campo Erê, na área entre Abelardo Luz, Concórdia e Porto União, nos arredores de Joinville e de Tubarão em Santa Catarina, na área a cerca dos municípios de Santa Helena, Cascavel, Candiô, Palmas, Guarapuava, Guaraniaçu e Assis Chateaubriand, na região de São Mateus do Sul, Palmeira e São João do Triunfo, nas proximidades de Cerro Azul, e nas faixas entre Primeiro de Maio e Terra Roxa e entre Curiúva e Ortigueira no Paraná a umidade do solo está mais baixa entre 0 e 25 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 Pelotas no Rio Grande do Sul, de Campo Erê, Ponte Serrada, Blumenau e Aurora em Santa Catarina, há entre 80 e 120 dias sem chuvas desse nível. Nas áreas a cerca destas de maior estiagem agrícola, além das regiões de Uruguaiana no Rio Grande do Sul, e nos arredores de Toledo, Umuarama e Assis Chateaubriand no Paraná, há entre 50 e 70 dias de estiagem agrícola.

No setor da indústria alimentícia e agronegócios, o Paraná teve queda de 5,9% em junho, em relação ao mesmo mês de 2011. O principal causador da baixa foi o açúcar cristal, segundo a Pesquisa Industrial Mensal do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). No entanto, o superintendente da Associação de Produtores de Bioenergia do Estado do Paraná (Alcopar), afirma que o problema foi pontual, devido ao clima mais chuvoso do inverno deste ano em relação ao do ano passado. O Paraná produziu 246 mil toneladas de açúcar em junho de 2012 e havia atingido 408 mil toneladas no mesmo mês na safra anterior, ou 39,7% menos, de acordo com números da Alcopar. Em relação a maio deste ano também houve queda de 24%, já que o número foi de 325 mil toneladas. "A safra deve ser melhor neste ano do que parece, mas a chuva atrasou um pouco a produção porque o inverno está mais chuvoso", diz. Ele lembra ainda que a produção começou a cair desde 2009 devido ao envelhecimento dos canaviais e por falta de adubação em alguns casos, o que interrompeu o crescimento da safra. Até então, o superintendente diz que o setor crescia mais de 10% ao ano. (Com: Agrolink)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul devem ocorrer no extremo sul do Rio Grande do Sul, podendo registrar acumulados entre 75 e 95 mm. No centro do Rio Grande do Sul as chuvas devem somar entre 50 e 70 mm. Enquanto no norte do estado os volumes ficarão entre 25 e 45 mm. Já em todo o estado do Paraná e de Santa Catarina as precipitações serão mais escassas, acumulando de 0 a 20 mm no período considerado. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas na região de Cruz Machado no Paraná podendo registrar mínimas entre 4 e 7 mm. Na área entre os municípios de Adrianópolis, Lapa, Clevelândia,

Pitanga e Telêmaco Borba no Paraná, na região entre Bom Jesus e Esmeralda e a cerca de Cruz Alta no Rio Grande do Sul, e na região entre Mafra, São Joaquim, Campos Novos, Abelardo Luz e Matos Costa em Santa Catarina, os termômetros devem ficar entre 8 e 12°C. Já no litoral de toda a região Sul, no oeste e norte do Paraná, no extremo oeste catarinense e no sul, centro e oeste do Rio Grande do Sul, as temperaturas devem ficar entre 13 e 16°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no norte e no oeste do Paraná, no extremo oeste catarinense, e a cerca de Massaranduba e Içara no mesmo estado, nas proximidades de Porto Alegre e Triunfo, e na área entre os municípios de Nonoai, Derrubadas, Santo Antônio das Missões, São Francisco de Assis, Santa Maria, São Miguel das Missões e Palmeira das Missões no Rio Grande do Sul, com temperaturas que devem ficar entre 27 e 30°C. Nas proximidades de Urubici em Santa Catarina as máximas serão as mais baixas, podendo registrar temperaturas entre 18 e 21°C. Enquanto no restante da região Sul as mínimas deverão ficar entre 22 e 26°C nos próximos dias. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do território apresentará condições inadequadas, entretanto na região entre Água Doce e Mafra em Santa Catarina e nos arredores de São Joaquim, Timbé do Sul e Içara no mesmo estado, na região de Santa Vitória do Palmar, Jaguarão, São Gabriel, Erechim e São José dos Ausentes no Rio Grande do Sul, e na área entre os municípios de Cerro Azul, Quitandinha, Palmas, Cândido de Abreu e Bandeirantes, além na região entre Guaíra, Céu Azul e Francisco Beltrão no Paraná, essas condições estarão adequadas. 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 ocorrer nas proximidades e Abelardo Luz em Santa Catarina, na área entre os municípios de São Gabriel, Uruguaiana e São Borja no Rio Grande do Sul e em todo o norte do Paraná. Quanto ao manejo do solo, a maior parte do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina apresentará condições entre razoáveis e favoráveis nas próximas 48 horas, já no Paraná a maior parte de seu território deverá registrar condições entre desfavoráveis e razoáveis no mesmo período. As áreas onde as condições estarão favoráveis no Paraná poderão ocorrer na região de Pranchita, Iratí e Paranaguá. E as áreas que estarão desfavoráveis em Santa Catarina devem ocorrer na região de São Francisco do Sul, de Três Barras e entre Porto União e Passos Maia.



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

AMEIXA
 ARROZ IRRIGADO
 BANANA
 BANANA IRRIGADA
 CAFÉ ARABICA IRRIGADO
CANOLA DE SEQUEIRO SAFRA DE INVERNO ZON AGRI
CEVADA SAFRA DE INVERNO ZON
CEVADA SAFRA DE INVERNO ZON
 FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
 GIRASSOL
 LARANJA
LIMAO ZARC
LIMA ZARC
 MACA
MAMAO IRRIGADO
 MAMONA
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MARACUJA DE SEQUEIRO
MELANCIA DE SEQUEIRO
 MILHO AGRI
 NECTARINA
 PERA
 PESSEGOS
PINUS ELLIOTTII ZARC
PINUS TAEDA
 POMELO ZARC
TANGERINA ZARC
TORANJA ZARC
 TRIGO
UVA AMERICANA
UVA EUROPEIA