

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

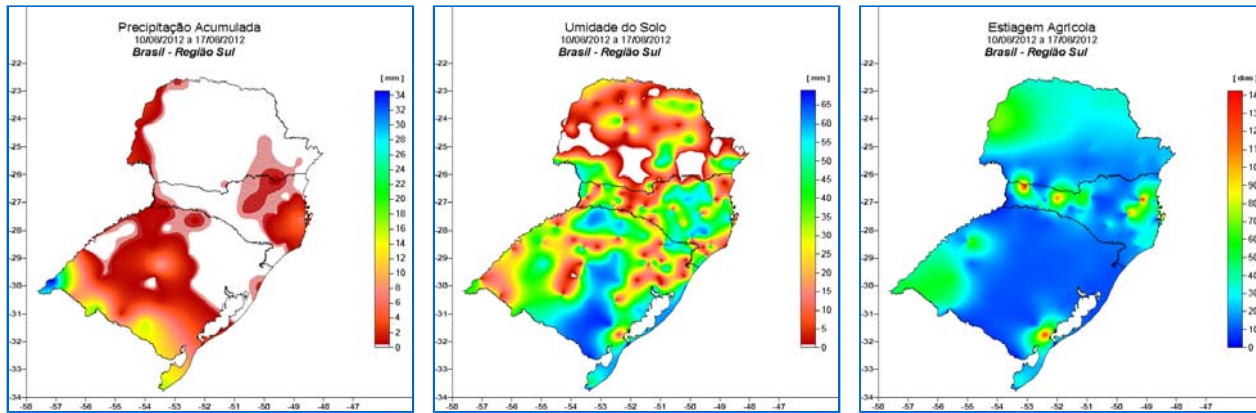
Boletim Número: 1532012

Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 10/08/2012 a 17/08/2012

MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sul foram maiores nas proximidades de Barra do Quarai e de Uruguaiana no extremo sul do Rio Grande do Sul, com acumulados entre 26 e 32 mm. No restante do sul gaúcho as chuvas somaram de 10 a 24 mm. Enquanto no restante de toda a região sul as precipitações ficaram de 0 a 8 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região sul encontra-se com teores entre 20 e 40 mm. Entretanto na região entre Santa Vitória do Palmar, Jaguarão, 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 45 e 65 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, Guaraniá 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 20 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.

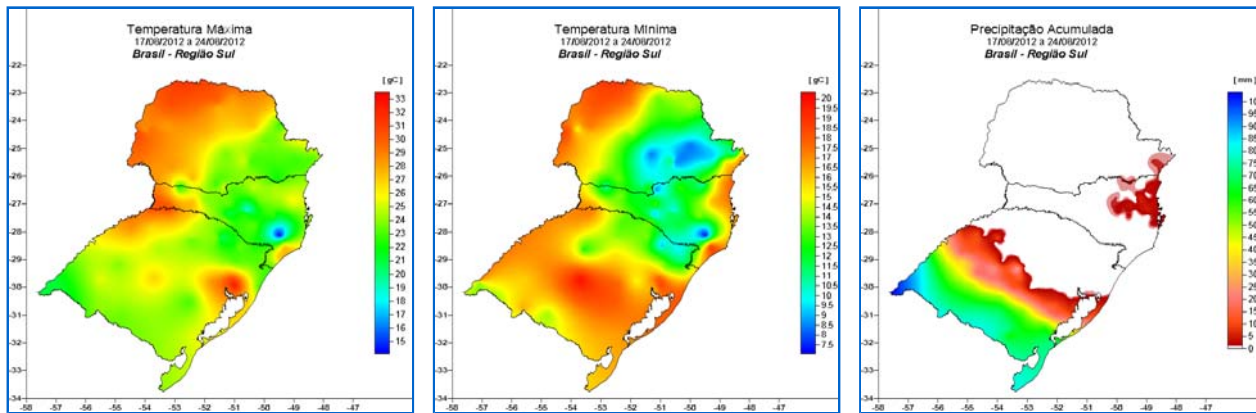
Cerca de 114 mil pintos foram enterrados vivos nesta semana em uma granja em Paulo Lopes, na Grande Florianópolis. Também foram jogados fora ovos contendo pintos prestes a nascer. De acordo com o dono do estabelecimento, falta ração para os animais. Produtores de todo o estado estão com dificuldades semelhantes. Segundo a empresa fornecedora de ração, as razões para o problema são o aumento na exportação do milho e o excesso de chuvas que ocorreram no Paraná e Mato Grosso. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul nas proximidades de Barra do Quarai e Uruguaiana no Rio Grande do Sul, podendo registrar acumulados entre 75 e 95 mm. No restante do sul gaúcho as chuvas da próxima semana poderão acumular de 45 a 75 mm. Na faixa central do Rio Grande do Sul, entre os municípios de Camaquã e Santo Antônio das Missões os acumulados ficaram entre 10 e 40 mm. Enquanto no restante da região Sul as chuvas devem ficar entre 0 e 10 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas na região de Cruz Machado, Castro, Ponta Grossa, Ipiranga, Guarapuava e Pinhão no Paraná, na região entre Bom Jesus e Esmeralda no Rio Grande do Sul e nos arredores de Urubici, São Joaquim, Porto União e Campos Novos em Santa Catarina, podendo registrar mínimas entre 8 e 11°C. Na área entre os municípios de Adrianópolis, Lapa, Francisco Beltrão, Campina da Lagoa, Maringá, Primeiro de Maio e Jacarezinho no Paraná, na região entre Mafra, Nova Veneza, Chapecó, Campo Erê, Água Doce e Rio das Antas em Santa Catarina, além no norte do Rio Grande do Sul e dos arredores de Barra do Quarai e Dom Pedrito no mesmo estado, os termômetros devem ficar entre 12 e 15°C. Já no litoral de toda a região Sul, no oeste do Paraná, no extremo oeste catarinense e no centro e

oeste do Rio Grande do Sul, as temperaturas devem ficar entre 16 e 19°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 Nonoi, 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 26 e 30°C. Nas proximidades de Urubici em Santa Catarina as máximas serão as mais baixas, podendo registrar temperaturas entre 17 e 20°C. Enquanto no restante da região Sul as mínimas deverão ficar entre 21 e 25°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 Santana do Livramento e Santiago e a cerca de Barra do Quarai no Rio Grande do Sul essas condições estarão críticas. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do território apresentará condições inadequadas, entretanto nas proximidades de Lebon Régis, Palhoça, São Joaquim, Nova Veneza, Urussanga, São Francisco do Sul e Guaraciaba em Santa Catarina e nos arredores de São Joaquim, Timbé do Sul e Içara no mesmo estado, na região de Santa Vitória do Palmar, Jaguariaíva, São Gabriel, Erechim e São José dos Ausentes no Rio Grande do Sul, e na faixa entre os municípios de São João do Triunfo e Manuel Ribas no Paraná, essas condições estarão adequadas. Quanto à irrigação, a maior parte do Paraná precisará ser irrigada, exceto nas proximidades de Cruz Machado, Paranaguá, Foz do Iguaçu e Dois Vizinhos. Já no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina a maior parte do território dispensa irrigação nas próximas 48 horas, as áreas que precisarão receber água neste período devem ocorrer nos arredores de São Gabriel e na faixa entre São Borja e Tuparendi no Rio Grande do Sul, na região de São Francisco do Sul, de Abelardo Luz, Major Vieira, Florianópolis e Chapecó e na faixa entre Campos Novos e Caçador em Santa Catarina. 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, Iraty e Paranaguá. 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 e no Rio Grande do Sul na região de Uruguaiana, Santana do Livramento e de São Martinho da Serra.



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

AMEIXA
ARROZ IRRIGADO
BANANA
BANANA IRRIGADA
CAFE 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 FILOPFTA