

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 1712012

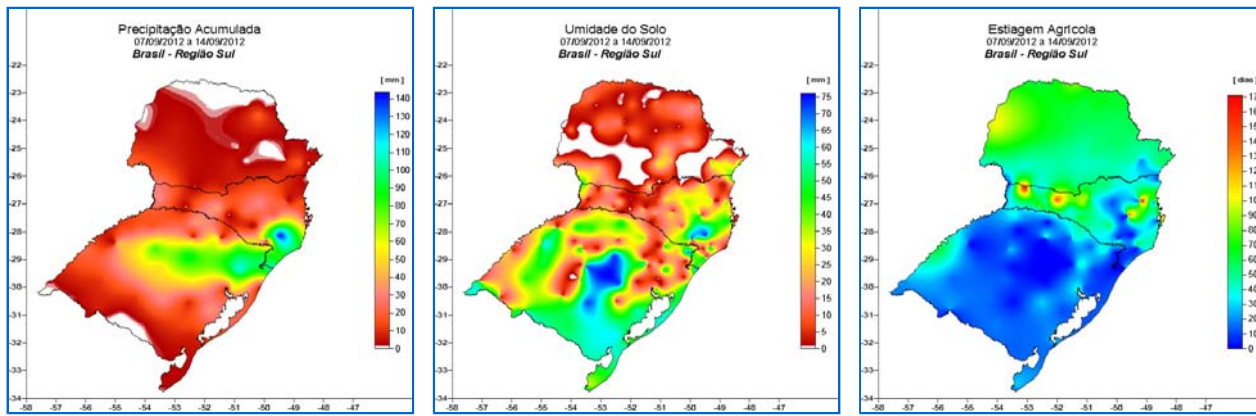
Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 07/09/2012 a 14/09/2012

MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sul foram maiores nas proximidades de Urubici em Santa Catarina e de Gramado no Rio Grande do Sul, com chuvas que ficaram entre 100 e 130 mm. Na região entre Jacinto Machado, Nova Veneza e Anitápolis no sul catarinense, na faixa entre Jaquirana e Jóia no Rio Grande do Sul as chuvas somaram entre 50 e 90 mm. Nas áreas ao redor destas, os acumulados ficaram entre 20 e 40 mm. No restante da região Sul as precipitações ficaram de 0 a 20 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 Jaguarão, Bagé, Pinheiro Machado, Restinga Seca e Espumoso, e nos arredores de Santo Angelo no Rio Grande do Sul, além das áreas ao redor de Urubici em Santa Catarina, onde os teores de umidade do solo estão entre 55 e 75 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, e na maior parte do 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 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já nas proximidades de Campo Erê, Ponte Serrada, Blumenau e Aurora em Santa Catarina, há entre 100 e 150 dias sem chuvas desse nível. Nas áreas a cerca destas de maior estiagem agrícola, além das proximidades de Terra Roxa no Paraná, há entre 60 e 90 dias de estiagem agrícola.

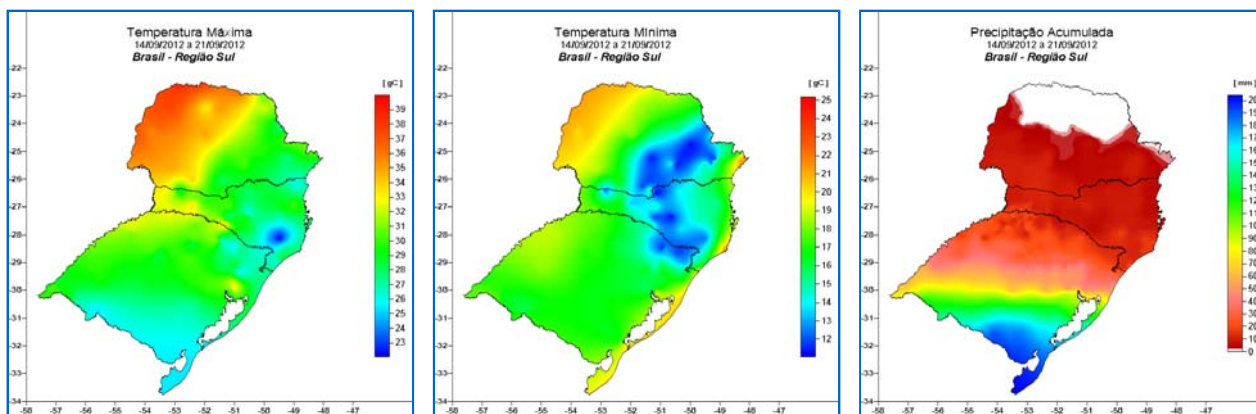
Soja deve dominar próxima safra de verão do Paraná, a área plantada deve crescer cerca de 4%. Agricultores já estão com tudo pronto para o plantio. Mesmo sem chuva, o produtor sacode a poeira no campo e prepara a terra para plantar mais soja. Um produtor da região vai semear 470 hectares só de soja. A escolha dele é também a da maioria dos agricultores do estado. Na próxima safra de verão, a soja deve ocupar a maior área de cultivo da história do Paraná: 4,565 milhões de hectares, 4% a mais do que na safra passada. O que mais empolga os produtores são os preços. Os valores que já eram bons, agora na entressafra dispararam. A soja tem atingido preços médios acima dos R\$ 77 a saca. Capitalizados, os produtores estão investindo mais na adubação. O produtor já citado, foi à Cooperativa de Maringá para comprar calcário. "Adiantamos um pouco para aproveitar o preço e preparar tudo para quando a chuva vier", conta. Na Cocamar, até os insumos para a safra de inverno do ano que vem já estão sendo vendidos.

(Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul devem ser observadas na região entre Pelotas, Arroio Grande, Jaguarão e Bagé no extremo sul gaúcho, com acumulados entre 150 e 190 mm. Na faixa entre Camaquã e Santana do Livramento no Rio Grande do Sul as chuvas devem somar entre 90 e 140 mm. No centro e norte gaúcho as precipitações podem acumular entre 30 e 80 mm. Entretanto em todo o estado de Santa Catarina e do Paraná as chuvas devem somar de 0 a 20 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser registradas na região entre Sengés, Castro, União da Vitória, Pinhão e Cândido Abreu no Paraná, na faixa entre Urubici, Lages e Porto União no centro de Santa Catarina, assim como na faixa entre Bom Jesus e São José do Ouro no norte do Rio Grande do Sul, marcando entre 12 e 15°C. Já no oeste do Paraná as mínimas devem ser mais elevadas, entre 19 e 22°C. Enquanto no restante do Sul do país as mínimas devem ficar entre 16 e 18°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no norte e no oeste do Paraná, com temperaturas que devem ficar entre 32 e 36°C. Nas proximidades de Urubici em Santa Catarina e no extremo sul do Rio Grande do Sul as máximas serão as

mais baixas, podendo registrar temperaturas entre 24 e 27°C. Enquanto no restante da região Sul as máximas deverão ficar entre 28 e 31°C nos próximos dias.



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

ABACAXI
 AMENDOIM
 ARROZ IRRIGADO
ARROZ SEQUEIRO
 BANANA
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CANOLA DE SEQUEIRO SAFRA DE INVERNO ZON AGRI
EUCALIPTO DUNNII AGROPECUARIO
EUCALIPTO GRANDIS ZONAFAMETO AGROPECUARIO
EUCALIPTO SALIGNA AGROPECUARIO
EUCALIPTO VIMINALIS AGROPECUARIO
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
GERGELIM DE SEQUEIRO
GIRASSOL
LARANJA
LIMAO ZARC
LIMA ZARC
MACA
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