Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

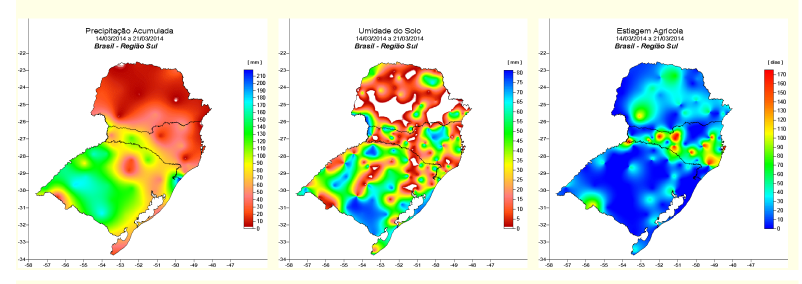
Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 0502014

Boletim Agrometeorológico da Região Sul Periodo: 14/03/2014 a 21/03/2014

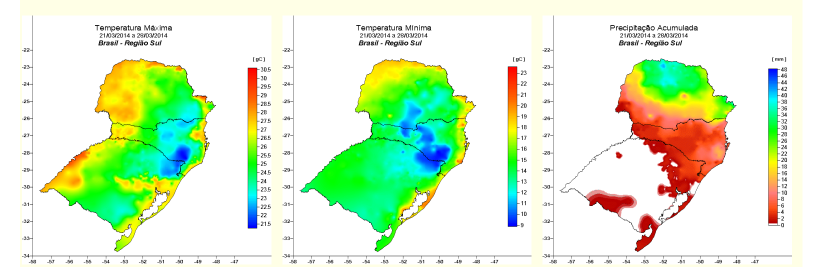
MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sul foram maiores na área entre Bagé, Dom Pedrito, São Gabriel, Alegrete, São Francisco de Assis e Santa Maria, a cerca de Torres e de Giruá no Rio Grande do Sul, com acumulados entre 150 e 200 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de Sananduva no Rio Grande do Sul e de Seara em Santa Catarina as precipitações acumularam de 100 a 140 mm. Já no norte, centro e leste de Santa Catarina, nas proximidades de Lebon Régis e na faixa entre Orleans, Imaruí e Joinville em Santa Catarina, a cerca de Pontão, de Soledade e de Santana do Livramento no RioGrande do Sul as chuvas foram mais escassas, acumulando de 0 a 30 mm. Enquanto no restante da região Sul os acumulados ficaram entre 40 e 90 mm. Com relação à umidade do solo os teores estão maiores na área entre Rio Grande, Jaguarão, Pedras Altas, Aceguá, Bagé, Dom Pedrito, Caçapava do Sul, Mostardas, Canguçu, de Piratini, a cerca de Palmeira das Missões, de Camaquá, de Rio Pardo, de Barra do Quaraí e na faixa entre São Francisco de Assis e Giruá no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Santa Terezinha, de Rio Negrinho e de Dionísio Cerqueira em Santa Catarina, além dos arredores de Ribeirão do Pinhal, de Santo Antônio do Sudoeste, de Morretes e de Inácio Martins no Paraná, com valores entre 55 e 75 mm. Nas áreas ao redor destas, nas proximidades de São José, de Palhoça, de Urupema, de Bocaina do Sul, de Ouro, de Quilombo e de São Lourenço do Oeste em Santa Catarina, a cerca de Querência do Norte, de Clevelândia, de General Carneiro e de Guamiranga no Paraná, com teores estão entre 30 e 50 mm. Enquanto no restante da região Sul esses teores estão menores de 0 a 25 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Sul, apresenta entre 10 e 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Apenas nos arredores de Blumenau, de Caçador, de Vargem Bonita, de Orleans, de Itapiranga, de Ponte Serrada, de Campos Novos, de Bocaina do Sul, e de Ituporanga em Santa Catarina, além das proximidades de Derrubadas no Rio Grande do Sul a esti

Agricultores gaúchos iniciaram a colheita da soja. A produtividade é boa e a previsão é de uma safra recorde. Um agricultor começou a colheita da soja cultivada no município de Jacutinga, a 390 quilômetros de Porto Alegre. O preço pago pela saca de 60 quilos subiu 40% em um ano. Com 4,9 milhões de hectares, esta é a maior área cultivada com soja na história do Rio Grande do Sul. Graças à chuva, que veio no momento certo em todas as regiões, o estado deve ter também uma colheita recorde. Segundo dados da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater), o estado deve produzir 13,25 milhões de toneladas do grão. Outro agricultor espera colher 50 sacas por hectare em Getúlio Vargas. O número está abaixo do estimado no início do plantio porque as pragas e o calor excessivo determinaram perdas de até 20% em alguns municípios. "Tivemos 20 dias de muito sol, com temperaturas ao extremo, de quase 40°C, a soja sentiu bastante, mas depois disso, as chuvas vieram dentro de uma média e a gente espera uma produtividade boa", diz. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores na área entre os municípios de Paranavaí, Campo Mourão, Faxinal, Apucarana, Rolândia e Centenário do Sul no Paraná, com acumulados que devem ficar entre 32 e 42 mm. No restante do norte e no leste do Paraná as chuvas devem somar de 20 a 30 mm. Em todo o Rio Grande do sul e

no oeste de Santa Catarina as chuvas deverão ser menores, acumulando de 0 a 4 mm. Enquanto no restante da região Sul os acumulados devem ficar entre 6 e 18 mm. Quanto as mínimas as mais baixas devem ocorrer em todo o centro do Rio Grande do Sul, de Santa Catarina e na área entre os municípios de Mariópolis, Coronel Domingos Soares, Guarapuava, Prudentópolis, Tabagi, Castro, Irati e General Carneiro no Paraná, com temperaturas que devem ficar entre 9 e 13°C. Já no litoral norte do Rio Grande do Sul, no litoral de Santa Catarina e do Paraná e no extremo oeste e extremo norte do Paraná as mínimas devem ser mais altas entre 17 e 20°C. No restante da região Sul as mínimas devem ficar entre 14 e 19°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no oeste do Paraná, e nos arredores de Adrianópolis, de Cambará e de Primeiro de Maio no Rio Grande do Sul, no litoral e no oeste catarinense, no extremo oeste e extremo leste do Rio Grande do Sul, com temperaturas que podem oscilar de 27 a 29°C. Já nos arredores de Urubici, de São Joaquim, de Lages, Curitibanos, Lebon Régis, Caçador e Água Doce em Santa Catarina, de Vacaria, de Bom Jesus, de São Francisco de Paula, de Caxias do Sul e na região central do Rio Grande do Sul, as máximas devem ser as menores entre 22 e 25°C. No restante da região Sul as máximas devem ficar entre 25 e 27°C.



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

ABACAXI AVEIA DE SEQUEIRO BANANA BANANA IRRIGADA CAFE ARABICA CAFE ARABICA IRRIGADO CANOLA DE SEQUEIRO SAFRA DE INVERNO FEIJAO DE SEQUEIRO 3 SAFRA **GIRASSOL LARANJA LIMA** LIMAO MAMAO IRRIGADO MARACUJA DE SEQUEIRO PINUS CARIBEA PINUS ELLIOTTII PINUS OOCARPA PINUS TAEDA **POMELO TANGERINA TORANJA**

TRIGO