## Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

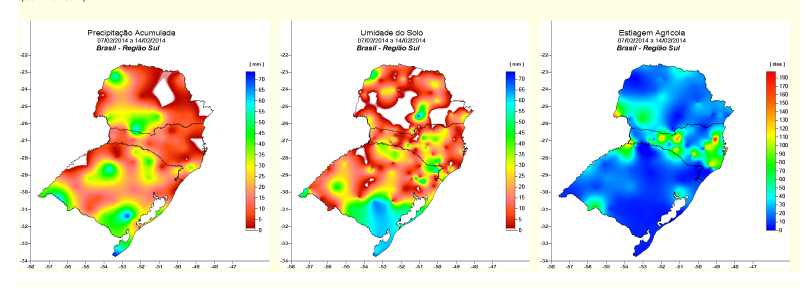
Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 0292014

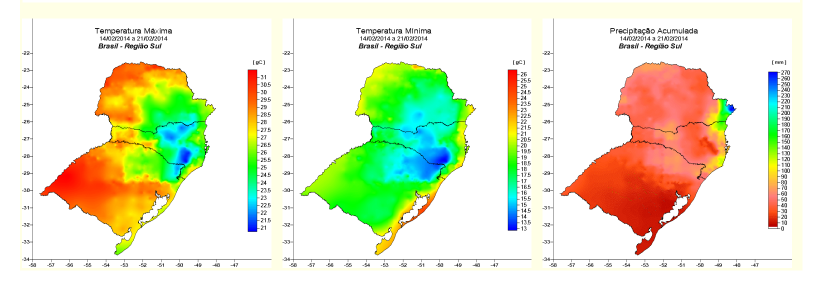
Boletim Agrometeorológico da Região Sul Periodo: 07/02/2014 a 14/02/2014

MONITORAMENTO: Na última semana as chuyas da região Sul foram majores nas proximidades de Chuí, de Quaraí, de Cangucu e de Cruz Alta no Rio Grande do Sul, a cerca de Palmas e de Tapira no Paraná, com acumulados entre 55 e 70 mm. Nos arredores de Santa Vitória do Palmar, de Dom Pedrito, de Bagé, de Caçapava do Sul e de Caxias do Sul no Rio Grande do Sul, a cerca de Santana do Livramento e Uruguaiana, nos arredores de Tupanciretã, Júlio de Castilho e de Panambi, assim como na faixa entre Erechim, Sananduva, Lagoa Vermelha, Nova Prata e Veranópolis e nas proximidades de Mostardas no Rio Grande do Sul, nos arredores de Criciúma e de Abelardo Luz em Santa Catarina, nas áreas a cerca de Bitiruba, Cruz Machado, Pinhão, Candói, Chopinzinho, Dois Vizinhos e Pranchita, e nas proximidades de Querência do Norte, Douradina, Tapira e Icaraíma no Paraná, onde os acumulados somaram entre 30 e 50 mm. No restante da região Sul as precipitações foram menores entre 0 e 20 mm. Com relação à umidade do solo os teores estão maiores na área entre Santa Vitória do Palmar, Jaguarão, Pedras Altas, Aceguá, Bagé, Caçapava do Sul, Canguçu e de Piratini no sudeste do Rio Grande do Sul, além das proximidades de Barra do Quaraí e de Jaquirana no mesmo estado, e a cerca de Irati no Paraná onde os teores estão entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, a cerca de Alegrete, de São Lourenco do Sul, de Caxias do Sul, de Bom Jesus, de Vacaria, de Quatro Irmãos, de Ronda Alta, de Seberi e de Frederico Westphalen no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Chapecó, de Faxinal dos Guedes, de Xavantina, de Joaçaba, de Tangará, de São Joaquim, de Lages, de Lebon Régis, de Rio do Campo, de Santa Terezinha e de Rio Negrinho em Santa Catarina, nos arredores de Paranaguá, de Inácio Martins, de Prudentópolis, de Piraí do Sul, de Ribeirão do Pinhal, de Mamborê, de Querência do Norte e de Santo Antônio do Sudeste no Paraná, os teores estão entre 25 e 45 mm. Enquanto no restante da região Sul esses teores estão menores de 0 a 20 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, e de Itapiranga em Santa Catarina, além das proximidades de Foz do Iguaçu no Paraná onde a estiagem agrícola ficou entre 110 e 160 dias. Na região entre São Miguel do Iguaçu, Santa Helena, Céu Azul, Nova Esperança do Sudoeste, de Francisco Beltrão, de Coronel Vivida, de Quedas do Iguaçu e de Laranjeiras do Sul no Paraná, em toda a região central de Santa Catarina, a cerca de Santana do Livramento, de Redentora e de Viamão, no Rio Grande do Sul a estiagem agrícola está de 60 a 100 dias.

Os agricultores gaúchos estão colhendo uma boa safra de milho. O clima ajudou e a produtividade superou as expectativas. Um produtor cultiva com os irmãos cerca de 100 hectares de milho em Santa Rosa, no noroeste do Rio Grande do Sul. O momento agora é de colheita e ele está muito satisfeito com a produtividade média de 150 sacas por hectare, por isso, mesmo com o preço do milho na casa dos R\$ 21 a atividade está compensando. "A gente sempre procura melhorar a lavoura, mas a chuva veio na hora certa e a gente vai melhorando também as variedades, né?". O Rio Grande do Sul plantou 1 milhão de hectares de milho nesta safra. A colheita está na reta final e a produção deve alcançar quase 5 milhões de toneladas, 8,5% a mais que no período anterior. Para um engenheiro agrônomo da região, o bom resultado das lavouras é consequência do clima favorável e da tecnologia aplicada nas plantações. "Os nossos agricultores hoje estão aproveitando melhor os materiais genéticos que estão sendo cultivados e que estão apresentando um potencial de produção bastante superior. O processo de fertilização do solo também está sendo trabalhado hoje de uma forma um pouco diferente", explica. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas devem ser maiores nas proximidades de Guaraqueçaba no Paraná, com acumulados que deverão ficar entre 200 e 270 mm. No leste do Paraná, e nos arredores de São Francisco do Sul em Santa Catarina as chuvas devem acumular de 120 a 190 mm. Nas áreas ao redor destas, no restante do leste de anta Catarina as precipitações devem ficar entre 90 e 110 mm. Já no sul e centro do Rio Grande do Sul as chuvas deverão ser mais escassas entre 10 e 40 mm. Enquanto no restante da região Sul do país as chuvas devem somar de 50 a 80 mm. Quanto as mínimas as mais baixas devem ser registradas nas proximidades de Urubici, de São Joaquim, de Bom Jardim da Serra, de Calmon, de Caçador, de Água Doce, de Porto União, de Curitibanos e de Santa Cecília em Santa Catarina, na região entre Sengés, Piraí do Sul, Doutor Ulysses, Castro, Tibagi, Ponta Grossa, Ortigueira, Reserva, Guarapuava, Pinhão, Coronel Domingos Soares e de Palmas no Paraná, e na área entre Bom Jesus, Vacaria, Esmeraldas, Caxias do Sul, Soledade, Passo Fundo, Erechim e Lagoa Vermelha no nordeste gaúcho, onde as mínimas devem ficar entre 13 e 17°C. Já em todo o litoral da região Sul e a cerca de Alvorada do Sul no Paraná as mínimas devem ser mais altas entre 21 e 24°C. No restante da região Sul as mínimas devem ficar entre 18 e 20°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no oeste e no norte do Paraná, no oeste de Santa Catarina, no sul, no centro e no oeste do Rio Grande do Sul, com acumulados entre 27 e 30°C. Já nos arredores de Lapa e de Rio Negro no Paraná, nas proximidades de São Joaquim, Urubici, Bom Retiro, Otacílio Costa, Santa Cecília, Caçador, Timbó Grande, Canoinhas, Italópolis, Mafra e São Bento do Sul em Santa Catarina as máximas devem oscilar entre 21 e 24°C. No restante da região Sul as máximas devem ficar entre 25 e 26°C.



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

<u>AMENDOIM</u> BANANA BANANA IRRIGADA CAFE ARABICA CAFE ARABICA IRRIGADO FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA FEIJAO DE SEQUEIRO 2 SAFRA FEIJAO DE SEQUEIRO 3 SAFRA **GIRASSOL LARANJA** LIMA <u>LIMAO</u> MAMAO IRRIGADO MARACUJA DE SEQUEIRO MILHETO MILHO SAF. CONSORCIADO COM BRAQUIARIA MILHO SAFRINHA PINUS CARIBEA PINUS ELLIOTTII PINUS OOCARPA PINUS TAEDA **POMELO TANGERINA** 

**ABACAXI** 

**TORANJA**