

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

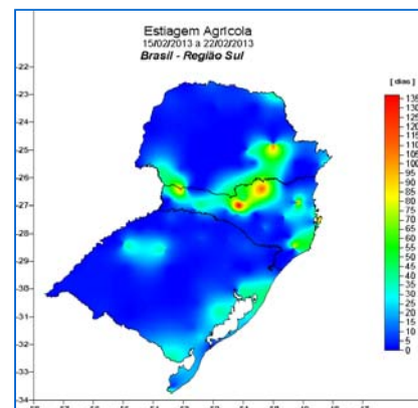
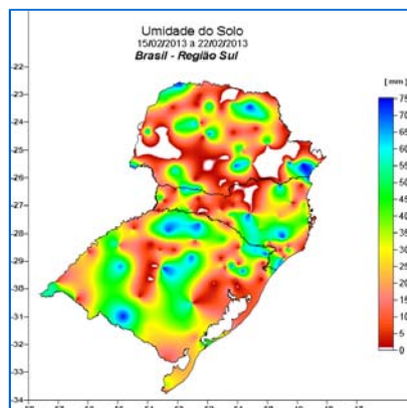
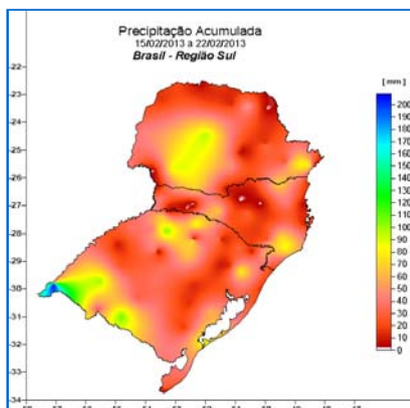
Boletim Número: 0312013

Boletim Agrometeorológico da Região Sul

Período: 15/02/2013 a 22/02/2013

MONITORAMENTO: Na última semana a maior parte da região Sul apresenta entre 30 e 60 mm de chuvas. As maiores precipitações ocorreram nas proximidades de Barra do Quaraí e Uruguaiana, com acumulados entre 150 e 200 mm, nas áreas ao redor desta, incluindo os municípios de Quaraí, de Alegrete, de Dom Pedrito e de Palmeira das Missões no Rio Grande do Sul, além da faixa entre Três Barras do Paraná, Guaraniaçu e Mamborê no Paraná, as chuvas acumularam entre 70 e 130 mm. Já no extremo norte do Paraná, na faixa entre Jacarezinho, Arapoti e Imbituva e nas proximidades de Santo Antônio do Sudeste no Paraná, na região entre Porto União, Timbó Grande e Monte Castelo, a cerca de Chapecó e de Águas de Chapecó e nos arredores de Florianópolis em Santa Catarina, além da faixa entre Caxias do Sul e Encruzilhada do Sul e das proximidades de São Luiz Gonzaga no Rio Grande do Sul, com acumulados entre 0 e 20 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sul apresenta teores entre 25 e 45 mm. Nos arredores de Bagé, de Cachoeira do Sul, de Restinga Seca, de Agudo, Lagoão, Bom Jesus, Cruzaltense, Coronel Bicaco e de Bossoroca no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Urubici e de Lages em Santa Catarina, além dos arredores de Guaratuba, de Jundiá do Sul, de Diamante do Norte e de Irati no Paraná os teores de umidade do solo devem ficar entre 55 e 75 mm. Já na região entre Lapa, Castro, Ponta Grossa e Cerro Azul, a cerca de Centenário do Sul, nos arredores de Cândói, de Toledo, Cascavel, Santa Helena e de Assis Chateaubriand no Paraná, em toda a área entre Lebon Régis, Canoinhas, Porto União, Água Doce, Concórdia e Xanxerê, além das proximidades de Anchieta e de Iporã do Oeste em Santa Catarina, na região entre Catuipe, Jari e São Gabriel, nas proximidades de Viamão, Mostardas, Barra do Ribeiro, General Câmara e de Dom Feliciano no Rio Grande do Sul, os teores de umidade estão de 0 a 20 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Sul, apresenta entre 0 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Apenas na região de Bela Vista do Toldo, de Videira e de Campo Erê em Santa Catarina, além das proximidades de Ivaí no Paraná, há mais dias de estiagem agrícola, entre 80 e 120 dias, nas áreas ao redor destas, na faixa entre Mafra, Caçador e Água Doce, na região de Tubarão, de Gaspar e Blumenau em Santa Catarina, na região entre General Carneiro, Cruz Machado, Palmeira, Tibagi e São Mateus do Sul, e nas proximidades de Santo Antônio do Sudoeste no Paraná a estiagem agrícola está mais alta entre 45 e 70 dias.

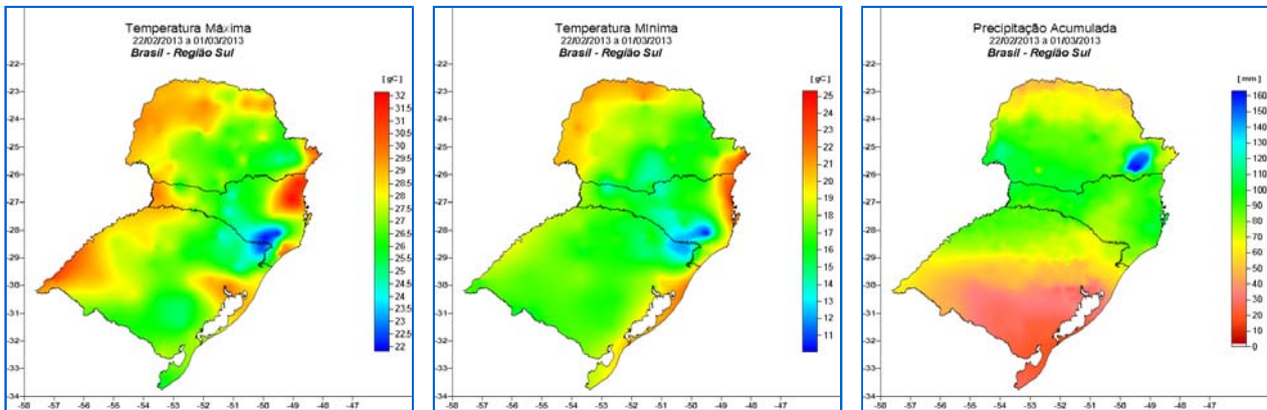
Chuva constante no oeste do Rio Grande do Sul preocupa produtores de arroz. A chuva forte dos últimos dias na fronteira oeste não causou estragos nas lavouras, mas mesmo assim preocupa os arrozeiros. O problema é que o excesso de água nas plantações pode atrasar a colheita e provocar queda na produtividade. Conforme o Instituto Riograndense do Arroz, fevereiro já registra 224 milímetros de chuva em Uruguaiana, volume que representa o dobro da média histórica de todo o mês. A situação preocupa produtores da região, um comentou "Faz quatro dias que a gente está sem colher e, além disso, o excesso de chuva causa um prejuízo na planta e queda na produtividade", diz. Como a chuva dos últimos dias não veio acompanhada de granizo e ventos forte, as lavouras de arroz da fronteira oeste não estão prejudicadas por enquanto. A expectativa agora é que o tempo fique firme para que os produtores possam continuar colhendo. Muitas lavouras já estão com o grão pronto para ser colhido e o atraso provocado pela chuva pode resultar em queda na produtividade. "Com o tempo nublado, o grão e a palha ficam muito úmidos e o processo de trilha, na máquina, não faz bem a triagem", explica a engenheira agrônoma do Irga. A colheita do arroz na região de Uruguaiana vai até abril. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul devem ser observadas nos arredores de

Araucária e Campo Largo no Paraná, com acumulados entre 120 e 160 mm. Na região envolvida pelos municípios de Santa Vitória do Palmar, Mostardas, Viamão, Eldorado do Sul, Cachoeira do Sul, São Gabriel e Dom Pedrito no Rio Grande do Sul as chuvas da próxima semana devem somar entre 20 e 40 mm. Na faixa que vai de Caxias do Sul, Pinhal Grande e de Santana do Livramento no Rio Grande do Sul e no norte do Paraná, os acumulados devem ficar entre 50 e 70 mm. No restante da região Sul as precipitações da próxima semana devem ficar entre 80 e 110 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser observadas na região entre Vacaria, Bom Jesus, São José dos Ausentes no nordeste gaúcho, nas proximidades de São Joaquim, Bom Jardim da Serra, Urubici e Lages em Santa Catarina, onde as mínimas devem oscilar entre 11 e 14°C. Já em todo o litoral da região Sul, no oeste e norte do Paraná, as mínimas devem ser mais altas, entre 20 e 24°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 15 e 19°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no oeste e norte do Paraná, e a cerca de Guaraquecaba no mesmo estado, no oeste de Santa Catarina e na região entre Blumenau, Gaspar, Joinville, Apiúna e Campo Alegre em Santa Catarina, além das proximidades de Araranguá no mesmo estado, no oeste do Rio Grande do Sul e na região entre Viamão, Porto Alegre, Charqueadas e Barra do Ribeiro no mesmo estado, com temperaturas que devem ficar entre 29 e 32°C. Já nas proximidades de Urubici em Santa Catarina e de Bom Jesus no Rio Grande do Sul as máximas devem ser menores podendo registrar entre 22 e 24°C. Enquanto nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 25 e 28°C.

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 devem ficar na maior parte da região Sul entre críticas e desfavoráveis, entretanto no sul do Rio Grande do Sul, na faixa entre Balneário Gaivota, Armazém e Florianópolis no leste de Santa Catarina, nos arredores de Missal, Candói, Engenheiro Beltrão, Barbosa Ferraz, Ribeirão Claro e Jundiá do Sul no Paraná essas condições devem estar favoráveis. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte do território apresentará condições inadequadas, as áreas que deverão estar aptas a esses tratamentos devem ocorrer nas proximidades de Pitanga no Paraná. Quanto à irrigação, a maior parte da Região Sul dispensa irrigação nos próximos dois dias, as áreas que precisarão de adição de água neste período, devem ocorrer nas proximidades de General Carneiro, Pranchita, Icaraima, Jacarezinho e Carambeí no Paraná, de Santo Amaro da Imperatriz, e na área entre Canoinhas, Lebon Régis e Caçador em Santa Catarina e na região entre São Gabriel, Cachoeira do Sul, Bento Gonçalves e Viamão no Rio Grande do Sul. Quanto ao manejo do solo, a maior parte da região Sul apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis nas próximas 48 horas, as áreas onde essas condições estarão favoráveis devem ocorrer a cerca de Paranaguá no Paraná, de Santa Vitória do Palmar, de Canguçu, de Encruzilhada do Sul, de Camaquã e de Osório no Rio Grande do Sul.



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

- AMENDOIM
- BANANA
- BANANA IRRIGADA
- CAFE ARABICA
- CAFE ARABICA IRRIGADO
- FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
- FEIJAO DE SEQUEIRO 3 SAFRA
- GIRASSOL
- LARANJA
- LIMAO ZARC
- LIMA ZARC
- MAMAO IRRIGADO
- MARACUJA DE SEQUEIRO

