

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

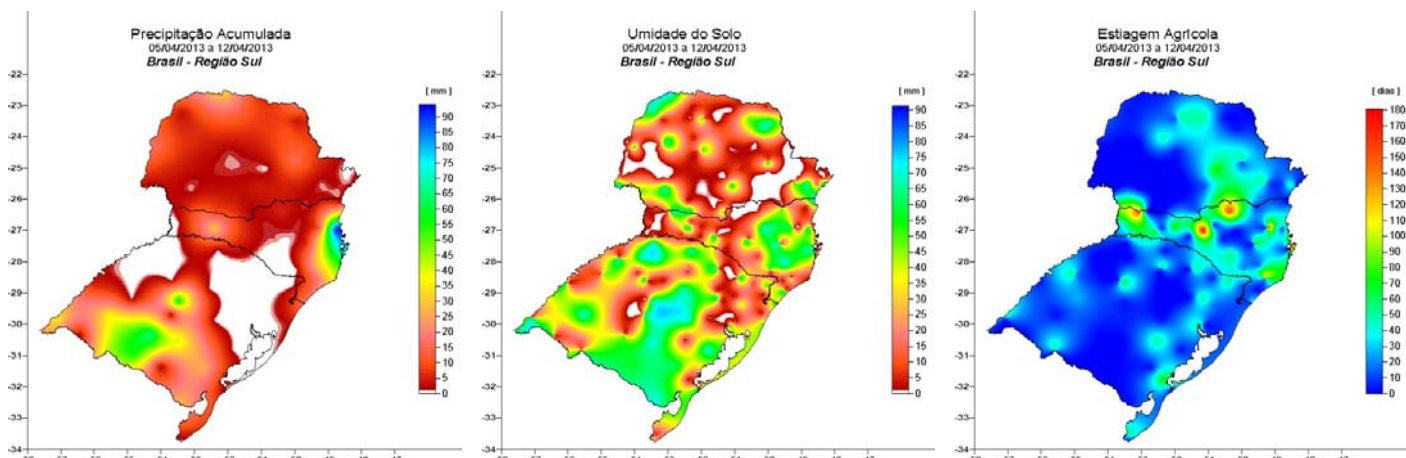
Estações Meteorológicas de Região Sul

Boletim Número: 0652013

Boletim Agrometeorológico da Região Sul
Período: 05/04/2013 a 12/04/2013

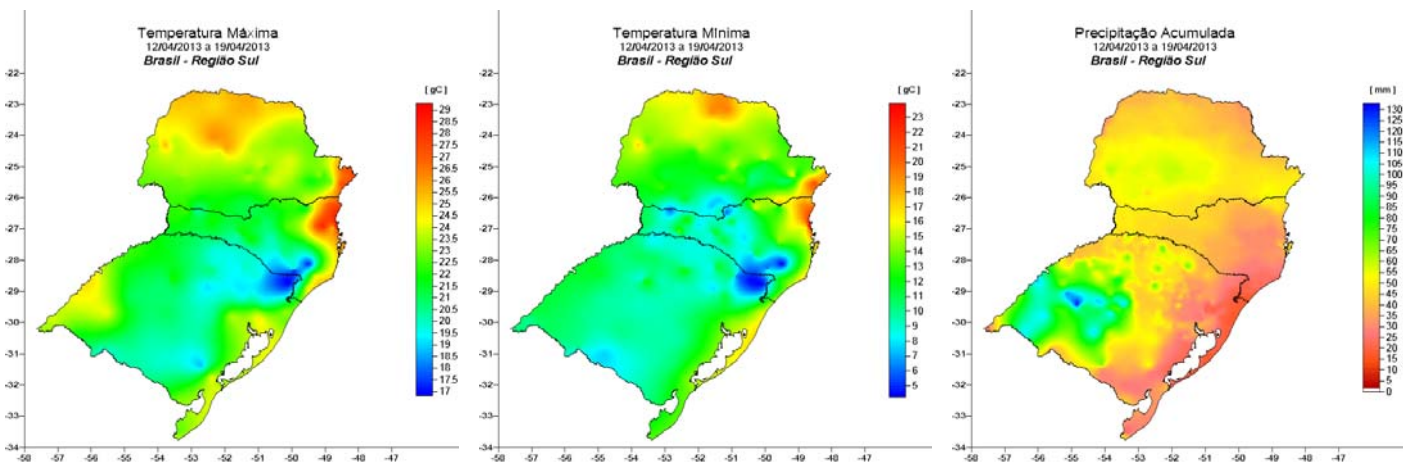
MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas foram maiores nos arredores de Camburiú, São José e Florianópolis em Santa Catarina, com chuvas que acumularam entre 70 e 90 mm de chuvas. Na faixa entre Paulo Lopes, Angelina e Luiz Alves no leste catarinense, na região entre Santana do Livramento, Rosário do Sul e Cacequi e a cerca de São Martinho da Serra no Rio Grande do Sul as precipitações somaram entre 40 a 60 mm. Nas áreas ao redor destas, em todo o sul gaúcho, os acumulados ficaram entre 20 a 30 mm. Enquanto nas outras áreas da região Sul as precipitações somaram de 0 a 20 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sul apresenta teores entre 25 e 50 mm. Nos arredores de Palmeira das Missões e de Arroio do Tigre no Rio Grande do Sul, nas proximidades de Urubici e de Santa Terezinha em Santa Catarina, de São José dos Pinhais, Ribeirão do Pinhal, de Diamante do Norte e de Querência do Norte no Paraná, os teores estão 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 Candói, 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 Catuípe, 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 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Apenas na região de Bela Vista do Toldo, de Videira e de Campo Erê em Santa Catarina, há mais dias de estiagem agrícola, entre 90 e 140 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 entre 60 e 80 dias.

Clima prejudica produtividade do arroz cultivado em lavouras do Rio Grande do Sul. Cerca de 300 mil hectares são cultivados na fronteira oeste do estado. Os agricultores do Rio Grande do Sul trabalham na colheita da safra do arroz. A falta de chuva no início do ciclo atrasou o plantio da cultura e comprometeu a produtividade das lavouras. O ritmo de trabalho está acelerado em grande parte das lavouras do estado para que o grão possa ser colhido dentro do prazo. Segundo o Instituto Rio Grandense do Arroz (Irga), apenas 60% da área foi colhida em toda fronteira oeste. Na região são cultivados 300 mil hectares do grão. De acordo com o órgão, a produtividade do arroz deve ser menor pelo atraso no período da semeadura. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as maiores precipitações da região Sul devem ser observadas nos arredores de Santiago, de Quaraí, de Alegrete, de São Borja e de Santa Margarida do Sul no Rio Grande do Sul, com chuvas que deverão somar entre 100 e 120 mm. Na região entre Rosário do Sul, Lavras do Sul, Candelária, Ibirubá, São Luiz Gonzaga e de Santo Antônio das Missões no Rio Grande do Sul, os acumulados devem ficar entre 70 e 90 mm. No leste do Rio Grande do Sul, no

leste e centro de Santa Catarina as precipitações da próxima semana devem acumular de 15 a 35 mm. Enquanto no restante da região Sul as precipitações da próxima semana devem ficar entre 40 e 60 mm. Quanto às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ser observadas na região entre Vacaria, Bom Jesus, São José dos Ausentes e Esmeralda no norte gaúcho, na região entre Dom Pedrito, Caçapava do Sul, Espumoso, Antônio Prado, Maximiliano Almeida e Nonoai também no Rio Grande do Sul, na área entre Urubici, São Joaquim, Campos Novos, Matos Costa, Água Doce, Abelardo Luz, São Bernardino, Anchieta e Ipira em Santa Catarina, na área entre Renascença, Coronel Domingos Soares, Cruz Machado, Pinhão e Inácio Martins no Paraná, onde as mínimas devem oscilar entre 5 e 9°C. Já nos arredores de Joinville em Santa Catarina, no litoral do paranaense e na região entre Colorado, Jaguapitã e Sertanópolis no norte do mesmo estado, as mínimas devem ser mais altas, entre 16 e 20°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 10 e 15°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no oeste, no norte, no centro e no litoral do Paraná, no litoral de Santa Catarina e na região entre Joinville e Benedito Novo no mesmo estado, nas proximidades de Viamão, de Barra do Quaraí e na área entre os municípios de Garruchos, Catuípe, Palmeira das Missões e Derrubadas no Rio Grande do Sul, com temperaturas que devem ficar entre 23 e 27°C. Já nas proximidades de Urubici em Santa Catarina e de Caxias do Sul no Rio Grande do Sul as máximas devem ser menores podendo registrar entre 18 e 20°C. Enquanto nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 21 e 24°C.



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

AVEIA DE SEQUEIRO
BANANA
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CANOLA DE SEQUEIRO SAFRA DE INVERNO ZON AGRI
LARANJA
LIMAO ZARC
LIMA ZARC
MAMAO IRRIGADO
PINUS CARIBEA
PINUS ELLIOTTII ZARC
PINUS OOCARPA
PINUS TAEDA
POMELO ZARC
TANGERINA ZARC
TORANJA ZARC
TRIGO

