Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

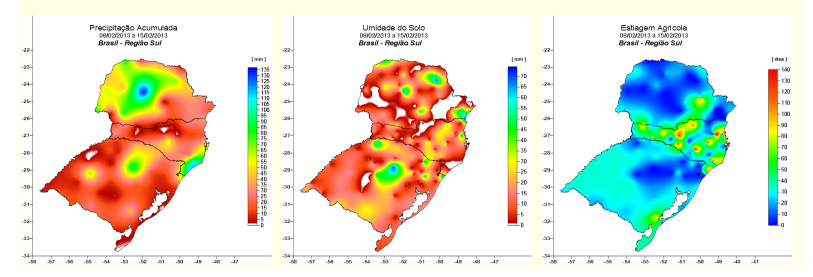
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sul

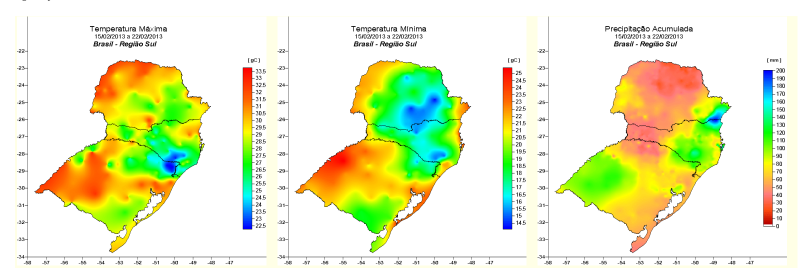
Boletim Número: 0262013

Boletim Agrometeorológico da Região Sul Periodo: 06/02/2013 a 15/02/2013

MONITORAMENTO: Na última semana a maior parte da região Sul apresenta entre 0 e 30 mm de chuvas. As maiores precipitações ocorreram nas proximidades de Nova Tebas no Paraná e de Araranguá em Santa Catarina, com acumulados entre 90 e 130 mm. Nas áreas ao redor destas, incluindo toda a região central do Paraná e os arredores de Soledade no Rio Grande do Sul, as chuvas somaram de 40 a 80 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sul apresenta teores entre 0 e 20 mm. Nos arredores de Soledade e de Frederico Westphalen no Rio Grande do Sul, de Balneário Piçarras em Santa Catarina, nos arredores de Guaratuba, de Jundiaí do Sul e de Barbosa Ferraz no Paraná, os teores de umidade do solo devem ficar entre 50 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, nas proximidades de Diamante do Norte e de Inácio Martins no Paraná, de Santa Terezinha e Lages em Santa Catarina a cerca de Bagé, Vacaria e de Caxias do Sul no Rio Grande do Sul, os teores de umidade estão de 20 a 40 mm. Quanto à estiagem agrícola, a maior parte da região Sul, apresenta entre 10 e 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Apenas na região de Tubarão, de Gaspar e Blumenau e na área entre Capão Alto, São José do Cerrito e Campos Novos em Santa Catarina, a cerca de Pinhal da Serra no Rio Grande do Sul e na região entre General Carneiro e União da Vitória, e nos arredores de Castro no Paraná a estiagem agrícola está mais alta entre 60 e 110 dias.



PREVISÃO: Para os próximos 7 días as maiores precipitações da região Sul devem ser observadas nos arredores de Guaratuba no Paraná e de São Francisco do Sul em Santa Catarina, com acumulados entre 140 e 190 mm. No restante do leste do Paraná, em todo o leste e centro de Santa Catarina, no oeste do Rio Grande do Sul e na faixa entre São José dos Ausentes e Barracão no Rio Grande do Sul, as chuvas da próxima semana devem ficar entre 90 e 120 mm. No centro e norte do Paraná, no oeste de Santa Catarina e na região entre Coxilha e Derrubadas no Rio Grande do Sul as precipitações da próxima semana devem acumular entre 30 e 50 mm. Nas outras áreas da região Sul as chuvas devem somar de 60 a 80 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, Lages, além da área entre Caçador, Matos Costa, Porto União e de Lebon Régis em Santa Catarina, na região entre Palmas, Pinhão, Cruz Machado, Irati, Renascença, Tibagi, Guarapuava, Sengés e Mandaguari no Paraná, onde as mínimas devem oscilar entre 15 e 18°C. Já em todo o litoral da região Sul, no oeste do Rio Grande do Sul e do Paraná as mínimas devem ser mais altas, entre 21 e 24°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 18 e 21°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ocorrer no oeste e norte do Paraná, além dos arredores de Bituruna no mesmo estado, no oeste de Santa Catarina e a cerca de Blumenau no mesmo estado, no oeste e na faixa entre Viamão, Candelária e São Francisco de Assis no Rio Grande do Sul, com temperaturas que devem ficar entre 30 e 33°C. Já nas proximidades de Urubici e Lages em Santa Catarina e nos arredores de São José dos Ausentes, Bom Jesus e Vacaria no Rio Grande do Sul, as máximas devem ser menores podendo registrar entre 23 e 26°C. Enquanto nas áreas não citadas as máximas devem ficar entre 27 e 29°C.



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

ABACAXI AMENDOIM **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 LIMAO ZARC

LIMA ZARC MAMAO IRRIGADO

MARACUJA DE SEQUEIRO

MILHETO ZARC

MILHO SAF. CONSORCIADO COM BRAQUIARIA ZON AGRIC

MILHO SAFRINHA ZON AGR

PINUS CARIBEA

PINUS ELLIOTTII ZARC

PINUS OOCARPA PINUS TAEDA POMELO ZARC

TANGERINA ZARC

TORANJA ZARC