

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

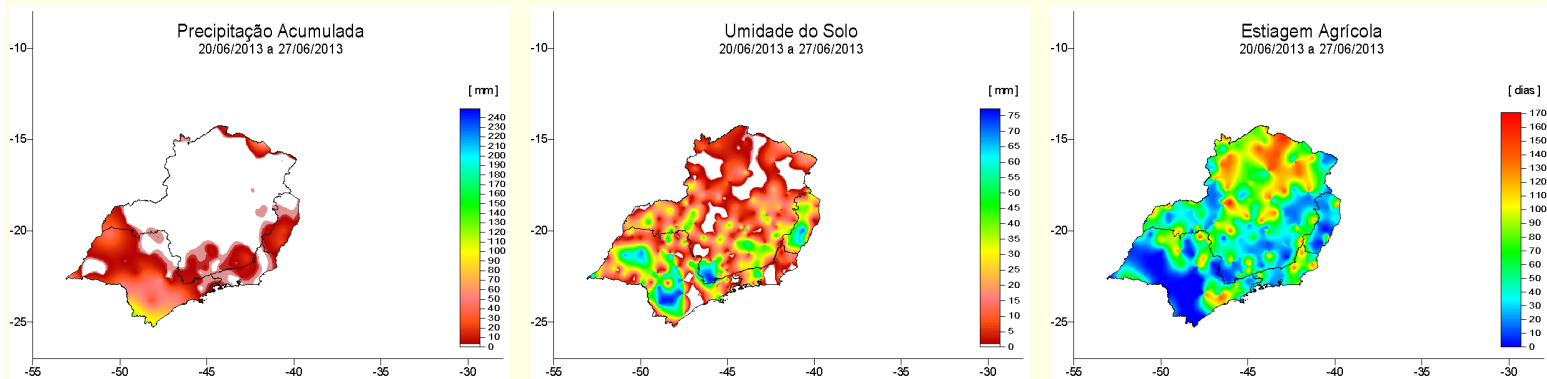
Estações Meteorológicas de Região Sudeste

Boletim Número: 1182013

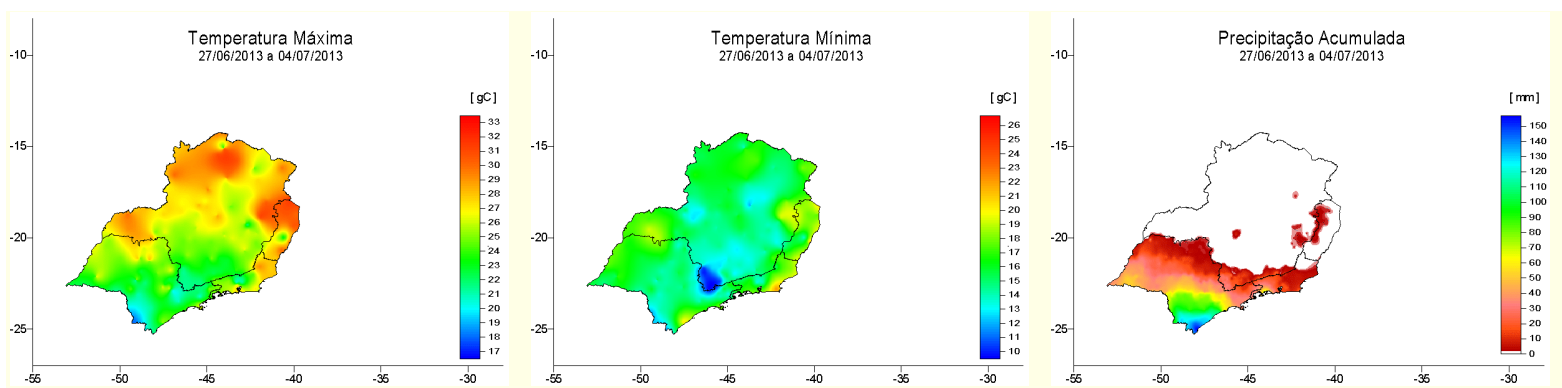
Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

Período: 20/06/2013 a 27/06/2013

MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sudeste foram maiores no extremo sul do estado de São Paulo, entre Cananéia e Itararé com acumulados entre 80 e 110 mm. No restante do sul do estado de São Paulo, no centro do mesmo estado e a cerca de Jales no noroeste paulista as chuvas somaram entre 30 e 70 mm. No restante da região Sudeste as precipitações foram menores, entre 0 e 20 mm. Quanto à umidade do solo, no norte e centro de Minas Gerais, além dos arredores de São Sebastião do Paraíso e de Rio Paranaíba no mesmo estado, a cerca de Aracruz no Espírito Santo, no centro e norte do estado do Rio de Janeiro, na faixa entre Iguape, Porto Feliz e Jaboticabal, nos arredores de Assis e Taciba, na faixa entre Palestina e Ilha Solteira em São Paulo os teores de umidade do solo estão menores, entre 0 e 20 mm. Nos arredores de José Bonifácio, Jaú, de Capão Bonito e Itapetininga no estado de São Paulo, na região entre de Camanducaia, Pouso Alegre e Ouro Fino em Minas Gerais, e nas proximidades de Santa Maria do Jetibá e de Domingos Martins no Espírito Santo, os teores de umidade do solo devem ficar entre 55 e 75 mm. Enquanto no restante da região Sudeste os teores estão entre 25 e 50 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Sudeste apresenta entre 60 e 110 dias de estiagem agrícola, já no sul, centro e oeste paulista e mineiro, no sul do estado do Rio de Janeiro e em todo o estado do Espírito Santo há entre 0 e 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Na região entre Espinosa e São João da Ponte, a cerca de Grão Mogol, de Riachinho, Brasilândia de Minas, Patos de Minas e de Conceição do Mato Dentro em Minas Gerais, nos arredores de Ipuã e de Pedro de Toledo em São Paulo, de Campos dos Goytacazes e de Cantagalo no Rio de Janeiro a estiagem agrícola está entre 110 e 140 dias sem chuvas maiores que 10 mm.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas da região Sudeste deverão ser maiores no sul do estado de São Paulo, com acumulados que devem ficar entre 110 e 150 mm. Na região entre Iguape, Capão Bonito e Itaberá no estado de São Paulo as precipitações da próxima semana devem ficar entre 60 e 100 mm. No centro de São Paulo, no sul do Rio de Janeiro e nos arredores de Camanducaia e de Ouro Fino no extremo sul de Minas Gerais as chuvas deverão somar de 20 a 50 mm. Enquanto no restante do Sudeste as chuvas devem ser menores, entre 0 e 10 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer nos arredores de Camanducaia e de São João Del Rei em Minas Gerais, com temperaturas que devem registrar entre 10 e 12°C. Na região entre Itapirapuã Paulista e Itaí no sul de São Paulo, no sul de Minas Gerais, nos arredores de Coromandel, Itamaramdiba, Novo Cruzeiro e Caratinga no mesmo estado, os termômetros poderão registrar entre 13 e 15°C. Já a cerca de São Pedro da Aldeia no estado do Rio de Janeiro, de Iguape em São Paulo e de Galiléia em Minas Gerais as mínimas devem ficar entre 19 e 22°C. No restante da região Sudeste as mínimas devem ficar entre 16 e 18°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas no norte e centro de Minas Gerais e no Triângulo Mineiro, no norte e sul do Espírito Santo e no norte do Rio de Janeiro, com temperaturas que devem ficar entre 27 e 30°C. Já nos arredores de Itapirapuã Paulista e de Socorro em São Paulo as máximas devem ser menores, entre 19 e 22°C. Nas outras áreas as máximas devem ficar entre 23 e 26°C no período considerado.



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

ABACAXI IRRIGADO
AMEIXA
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
COCO IRRIGADO
FEIJAO DE SEQUEIRO 3 SAFRA
MAMAO IRRIGADO
MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA
MARACUJA IRRIGADO
NECTARINA
PERA
PESSEGO
UVA AMERICANA
UVA AMERICANA IRRIGADA
UVA EUROPEIA
UVA EUROPEIA IRRIGADA