

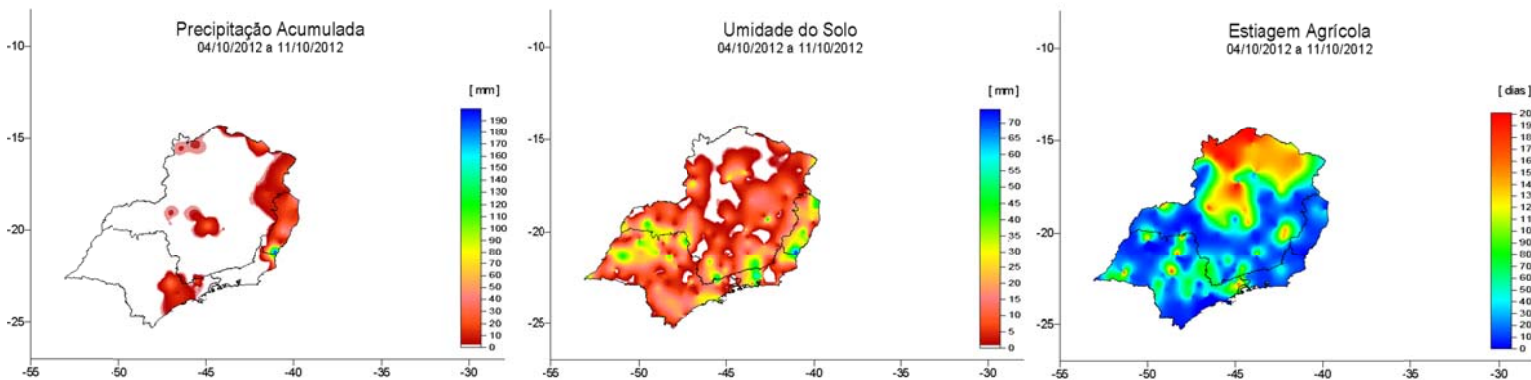
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sudeste**

Boletim Número: 1902012

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

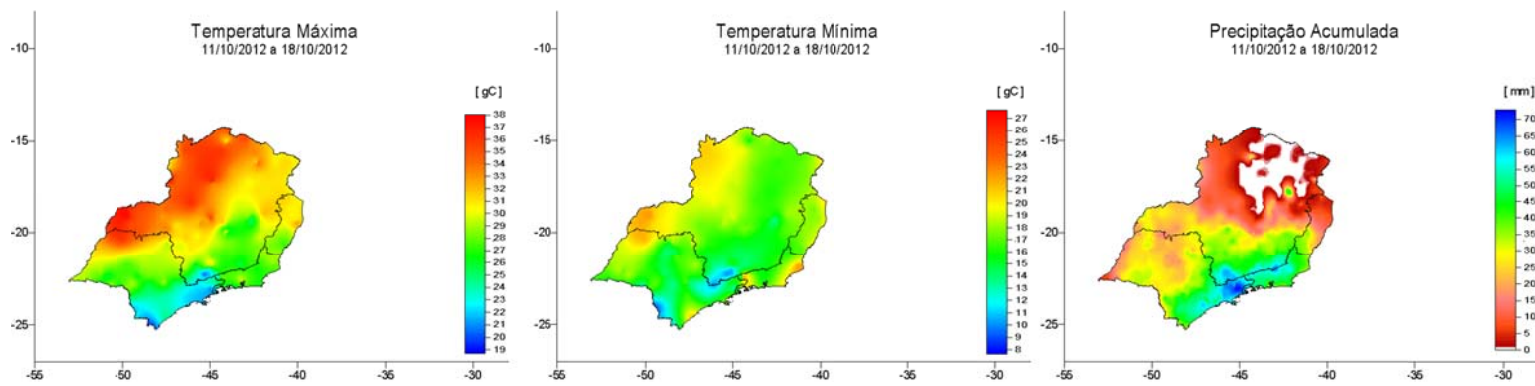
Período: 04/10/2012 a 11/10/2012

MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sudeste somaram na maior parte da região entre 0 e 30 mm. Apenas nos arredores de Presidente Kennedy no sul do Espírito Santo e de São Francisco de Itabapoana no Rio de Janeiro que as precipitações foram maiores, entre 40 e 100 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sudeste registra de 0 a 25 mm. Já nas proximidades de Presidente Kennedy, Santa Maria de Jetibá e de São Mateus no Espírito Santo, nas proximidades de Brasópolis, Juiz de Fora, São João Del Rei, Campina Verde, Paracatu, Coração de Jesus, Caratinga e Salto da Divisa em Minas Gerais, na região entre Castilho e Araçatuba, nos arredores de General Salgado, Planalto, Patrocínio Paulista, Bebedouro, Franca, Guaíra e São Sebastião em São Paulo, e na região da capital Rio de Janeiro, de Nova Iguaçu, Petrópolis, de Rio das Flores e de São Francisco do Itabapoana no estado do Rio de Janeiro, os teores de umidade do solo estão entre 30 e 55 mm. Com relação à estiagem agrícola, em todo o Espírito Santo e o Rio de Janeiro, no oeste e sul de São Paulo, nas faixas entre Carneirinho e Perdizes no Triângulo Mineiro, entre Araxá e Itapecerica, Belo Horizonte, Itamarandiba, Teófilo Otoni e Nanuque e entre Andrelândia e Jequeri, além das proximidades de Paraisópolis, Pouso Alegre e de Paracatu em Minas Gerais, há de 0 a 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Entretanto na região entre Salinas e Buritis, nas proximidades de São Romão, Buritizeiro, Coromandel, Tarumirim e Sobralia em Minas Gerais, a estiagem agrícola está maior entre 120 e 170 dias. Nas outras áreas do Sudeste há entre 60 e 110 dias sem chuvas maiores que 10 mm.



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas da região Sudeste devem ser maiores na região entre Cunha e São José dos Campos, a cerca de Brasópolis em Minas Gerais e de Três Rios no Rio de Janeiro, onde as precipitações devem ficar entre 50 e 65 mm. Em todo o Rio de Janeiro, nas proximidades de Alegre no Espírito Santo, no sul de Minas Gerais, no sul e leste de São Paulo as chuvas devem somar de 25 a 45 mm. Enquanto nas outras áreas do Sudeste as precipitações da próxima semana poderão acumular de 0 a 25 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no extremo sul de Minas Gerais, e nos arredores de Itapirapuã Paulista e Itararé no sul de São Paulo, onde os termômetros poderão registrar de 10 a 13°C. Porém nas proximidades de Iguape, e na região de Jales, Fernandópolis e Ilha Solteira no estado de São Paulo, no Triângulo Mineiro e no extremo oeste de Minas Gerais, além das proximidades de Campos dos Goytacazes e de Resende no

estado do Rio de Janeiro as mínimas devem ser as mais altas, entre 19 e 23°C. Enquanto as áreas restantes do Sudeste as mínimas devem ficar entre 14 e 18°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas no norte do estado de São Paulo, no Triângulo Mineiro, no norte e oeste de Minas Gerais, onde os termômetros devem marcar entre 34 e 37°C. Nas áreas a cerca destas de temperaturas mais elevadas e no norte do Espírito Santo, as máximas devem ficar entre 29 e 33°C. Já nos arredores de Itajubá em Minas Gerais, de Itapirapuã Paulista, Barra do Turvo e Cananéia e na região entre Mogi das Cruzes e Cunha no leste paulista as máximas devem ser as mais baixas do período, podendo registrar temperaturas entre 21 a 24°C. No restante do Sudeste as máximas devem ficar entre 25 e 28°C.



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

ABACAXI
ABACAXI IRRIGADO
ALGODAO HERB
AMENDOIM
ARROZ IRRIGADO
ARROZ SEQUEIRO
BANANA
BANANA IRRIGADA
CAFE ARABICA
CAFE ARABICA IRRIGADO
CAFE ROBUSTA
CAFE ROBUSTA IRRIGADO
CANA DE ACUCAR AGRI ACUCAR E ALCOOL
CANA DE ACUCAR AGRI OUTROS FINS
COCO
COCO IRRIGADO
FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA
GERGELIM DE SEQUEIRO
GIRASSOL
LARANJA
LIMAO ZARC
LIMA ZARC
MAMAO DE SEQUEIRO
MAMAO IRRIGADO
MAMONA

MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA

MANGA DE SEQUEIRO

MARACUJA DE SEQUEIRO

MARACUJA IRRIGADO

MILHETO ZARC

MILHO AGRI

PIMENTA DO REINO

PINUS CARIBEA

PINUS OOCARPA

PINUS TAEDA

POMELO ZARC

PUPUNHA

SOJA

SORGO

TANGERINA ZARC

TORANJA ZARC

UVA AMERICANA

UVA AMERICANA IRRIGADA

UVA EUROPEIA

UVA EUROPEIA IRRIGADA