



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.



BRASIL.GOV

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Monitoramento Agrometeorológico

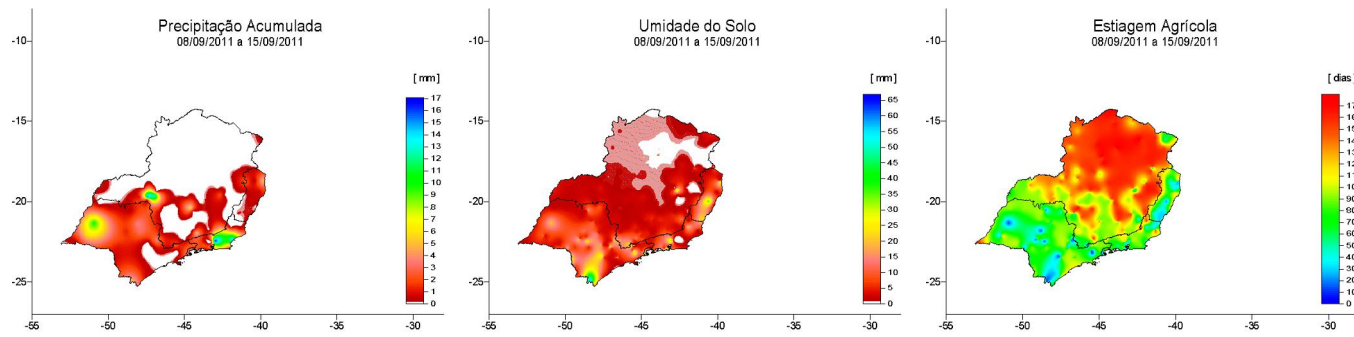
Estações Meteorológicas de Região Sudeste

Boletim Número: 1672011

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste
Período: 08/09/2011 a 15/09/2011

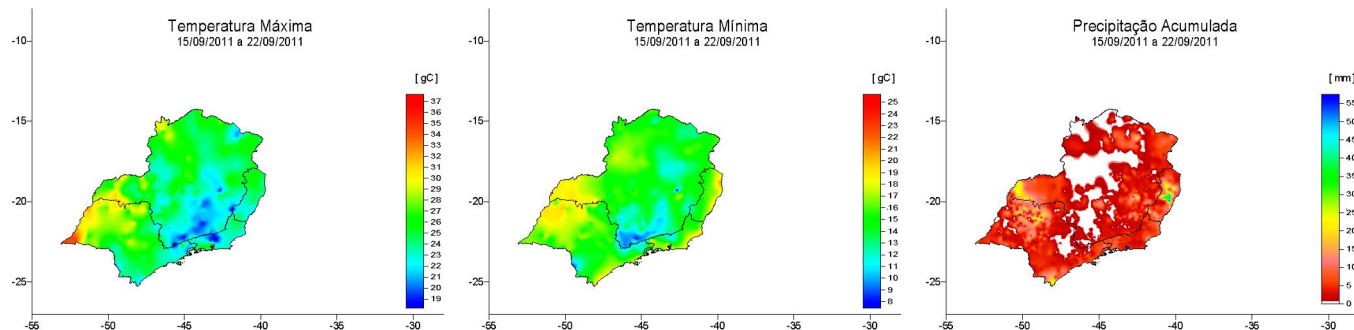
MONITORAMENTO: As chuvas destes últimos 7 dias foram mais significativas na região central do Rio de Janeiro, nos arredores de Valparaíso no oeste do estado de São Paulo, e nas proximidades de Araxá em Minas Gerais acumulando volumes entre 7 e 15 mm. No restante do Sudeste as chuvas foram ainda menores, acumulando no máximo 5 mm, com a região central e norte de Minas Gerais, juntamente com diversos pontos do sul mineiro e nos arredores da capital paulista sem registro de chuvas na última semana. A umidade do solo ficou maior no sul do estado de São Paulo, no sul do Espírito Santo, nos arredores de Petrópolis no Rio de Janeiro e de Mirandópolis em São Paulo registrando entre 15 e 35 mm nesta última semana. Nas outras áreas do estado de São Paulo, no sul e leste de Minas Gerais, no norte do Espírito Santo e do Rio de Janeiro a umidade do solo variou entre 5 e 15 mm, já no Triângulo Mineiro, no norte, oeste e centro de Minas Gerais a umidade do solo ficou entre 0 e 5 mm. Com relação à estiagem agrícola o sul do Espírito Santo, as proximidades de São Mateus no mesmo estado, a região de Barra do Turvo no sul em São Paulo, assim como os arredores de Mirandópolis e de Bauru, no noroeste e centro do estado respectivamente, estão entre 20 e 40 dias sem chuvas maiores que 10 mm. No restante do estado de São Paulo, no Rio de Janeiro, no centro do Espírito Santo, no sul de Minas Gerais, no Triângulo Mineiro e nas proximidades de Salto da Divisa no mesmo estado a estiagem agrícola está entre 60 e 80 dias, já no centro e norte de Minas Gerais há entre 130 e 160 dias sem chuvas acima de 10 mm.

Em Itapetininga, os catadores de pêssegos estão trabalhando a todo vapor. Um dos trabalhadores explica que colher pêssego não é tão simples quanto parece, é preciso redobrar a atenção porque os frutos não amadurecem todos de uma vez. O administrador de uma fazenda, conta que a expectativa de colheita desta safra é superar os números anteriores em 30%, chegando a 30 toneladas por hectare. A qualidade da fruta também está bem melhor devido ao clima, choveu e esfriou na época certa, os frutos estão maiores e mais pesados. A colheita no sudoeste paulista começou há poucos dias e vai até novembro. Já o preço está baixo. Em 2010, a caixa com seis quilos foi comercializada por R\$ 14, enquanto hoje está custando R\$ 12. (Com G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas devem se concentrar nas áreas próximas à Colatina no Espírito Santo, Iturama e Santa Vitória no Triângulo Mineiro, alguns pontos do norte paulista, como Olímpia e Tanabi e no extremo sul do estado de São Paulo, onde as chuvas poderão acumular entre 15 e 35 mm. Na faixa central do Sudeste, entre os municípios de Piracicaba passando pelas proximidades de João Pinheiro, Minas Novas, e Itapepirica não há precisão para precipitações na próxima semana. No restante das áreas as chuvas do Sudeste devem ficar entre 3 e 15 mm. Quanto às temperaturas, as menores máximas poderão ser registradas no sul e leste de Minas Gerais e nas proximidades de Teresópolis no Rio de Janeiro marcando entre 19 e 22°C, já as máximas mais altas devem ocorrer no extremo oeste de São Paulo marcando entre 30 e 33°C, nas outras áreas as máximas devem oscilar entre 25 e 29°C. As temperaturas mínimas devem ficar entre 9 e 11°C no sul de Minas Gerais e nos arredores de Itararé no sul do estado de São Paulo. No norte paulista, na região do Triângulo Mineiro, e o litoral do Espírito Santo e do Rio de Janeiro as mínimas devem ser mais altas ficando entre 17 e 20°C, e no restante da região as mínimas devem marcar entre 13 e 16°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita e para a aplicação de defensivos agrícolas estarão razoáveis na maior parte do Sudeste, as exceções ocorrem apenas nas proximidades de Caraguatatuba, onde as condições de colheita estarão desfavoráveis e a aplicação de defensivos agrícolas entre desfavoráveis e críticas. Os tratamentos fitossanitários não estarão adequados na maior parte do Sudeste, as áreas onde essas condições podem ser consideradas aptas nos próximos dois dias devem ocorrer no oeste paulista e na faixa leste que vai de São José dos Campos até Franca, no sul de Minas Gerais, nas proximidades de João Pinheiro, Itamarandiba e Pedra Azul no mesmo estado, e em Conceição da Barra no norte do Espírito Santo. Com relação à irrigação, grande parte do Sudeste necessita de irrigação nos próximos dois dias, as exceções devem ocorrer apenas no extremo sul do estado de São Paulo e nos arredores de Teresópolis no Rio de Janeiro. Quanto ao manejo do solo as condições devem estar desfavoráveis na maior parte do Sudeste, apenas na região de Santa Teresa no Espírito Santo, no sul de São Paulo, e nos arredores de Teresópolis no Rio de Janeiro essas condições devem ficar entre razoáveis e favoráveis nas próximas 48 horas.



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



**PDF
Complete**

*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

**Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features**

MAMAO IRRIGADO
MANDIOCA AIPIN MACAXEIRA
MARACUJA IRRIGADO
MILHO AGRI
UVA AMERICANA
[UVA AMERICANA IRRIGADA](#)
UVA EUROPEIA
[UVA EUROPEIA IRRIGADA](#)