

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

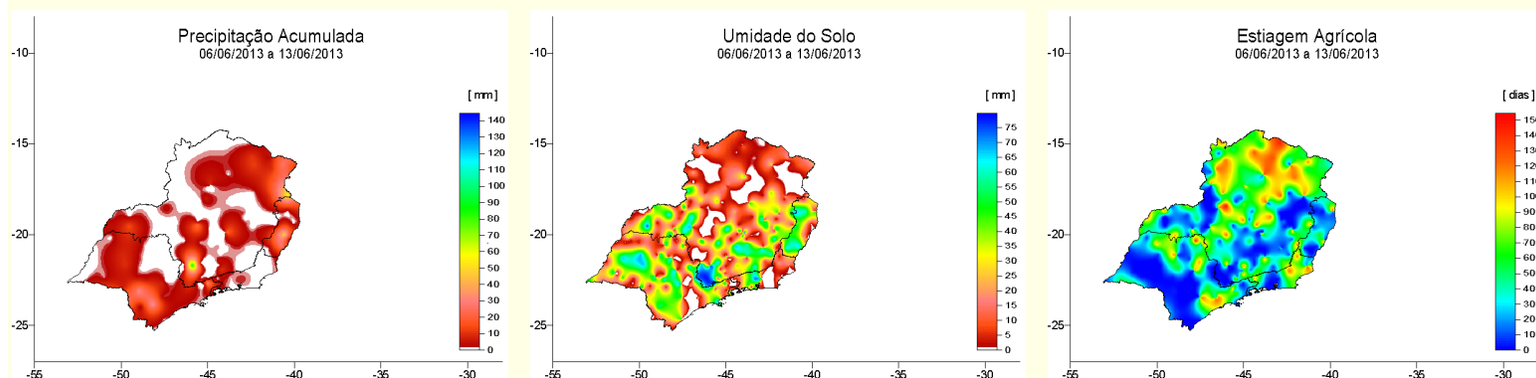
Boletim Número: 1082013

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

Período: 06/06/2013 a 13/06/2013

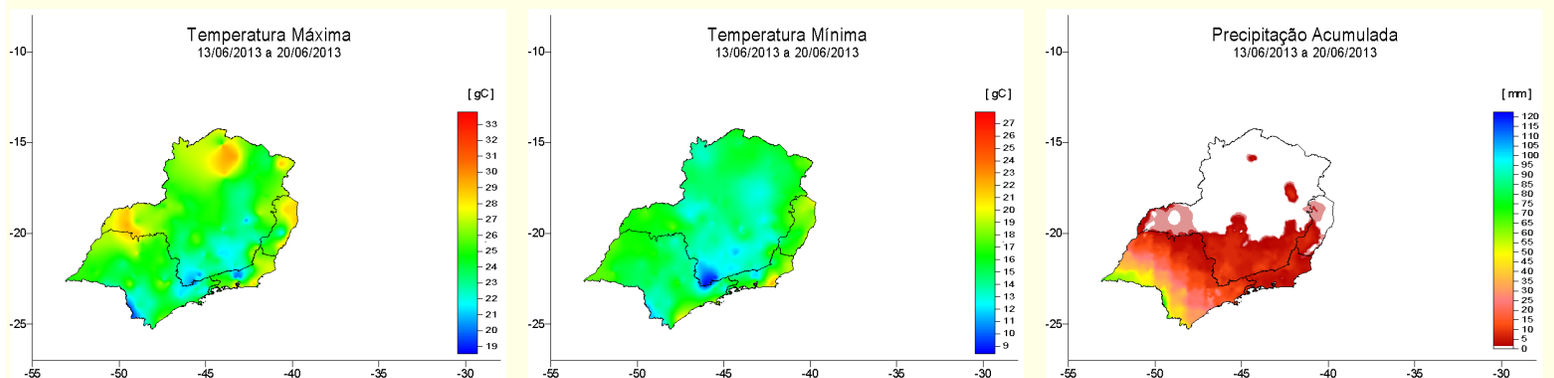
MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sudeste foram maiores nas proximidades de Poço Fundo e de Nanuque em Minas Gerais, com acumulados entre 40 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre Capão Bonito, Itatinga e Piraju no sul do estado de São Paulo, no centro e no extremo norte do estado do Espírito Santo e na área entre Carlos Chagas e Almenara em Minas Gerais as precipitações desta semana somaram de 20 a 40 mm. Enquanto no restante do Sudeste as chuvas foram mais escassas, 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 e no extremo sul do mesmo estado os teores de umidade do solo estão menores, entre 0 e 20 mm. Nos arredores de José Bonifácio e Jaú no estado de São Paulo, na região entre de Camanducaia, Pouso Alegre e Ouro Fino e a cerca de Perdizes em Minas Gerais, os teores de umidade do solo devem ficar entre 60 e 75 mm. Enquanto no restante da região Sudeste os teores estão entre 25 e 55 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Sudeste apresenta entre 60 e 100 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 120 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

Chuva provoca queda na produção de rosas cultivadas em Minas Gerais. Ambiente mais úmido dentro das estufas facilitou a proliferação de fungos. Previsão é de redução de 35% na produção em relação ao ano passado. O tempo nublado por vários dias provocou a falta de luminosidade e calor, fatores importantes para garantir a qualidade das rosas. O ambiente mais úmido dentro das estufas facilitou a proliferação de fungos. O gerente de produção, de uma área até conseguiu combater o fungo com a pulverização e com o aumento da ventilação dentro da estufa, mas não houve tempo de combater todo o prejuízo e cerca de 30% da produção foi perdida. Até mesmo as rosas que estavam sendo preparadas para o Dia dos Namorados foram afetadas. O Dia dos Namorados é a segunda melhor data para o setor no ano, o problema é que a produção não está dentro do esperado. O clima não ajudou e a previsão é de redução de 35% na produção em comparação com o mesmo período do ano passado. A queda na produção já refletiu nos preços. No ano passado, a dúzia era cotada a R\$ 12, em média, este ano ela está saindo a R\$ 18. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas da região Sudeste deverão ser maiores no sul e oeste do estado de São Paulo, com acumulados que devem ficar entre 40 e 65 mm. Na região central do mesmo estado as precipitações devem ficar entre 15 e 35 mm. Já no extremo norte e extremo oeste do estado de São Paulo, em todo o estado do Rio de Janeiro, do Espírito Santo e de Minas Gerais as precipitações devem ser menores, entre 0 e 10 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no extremo sul de Minas Gerais entre Camanducaia e Virgínia, e nos arredores de São José dos Campos em São Paulo, onde os termômetros poderão registrar de 9 a 11°C. No restante da região sul de Minas Gerais e na região central do mesmo estado, a cerca de Paraíba do Sul no Rio de Janeiro, na faixa entre Socorro e Ituverava, na

região entre Iporanga, Botucatu, Itapeva e de Itapirapuã Paulista no estado de São Paulo, as mínimas devem ficar entre 12 e 15°C. Nas proximidades de São Pedro da Aldeia no Rio de Janeiro as mínimas devem ser mais altas, entre 19 e 22°C. No restante do Sudeste as temperaturas mínimas devem oscilar de 16 e 18°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas na área entre Jaíba e de São João da Ponte, nos arredores de Almenara e no oeste do Triângulo Mineiro no estado de Minas Gerais, no norte do Espírito Santo, nas proximidades de São Pedro da Aldeia e de Campos dos Goytacazes no Rio de Janeiro, e nos arredores de Paulo de Faria, Palestina e Tanabi no estado de São Paulo, marcando entre 27 e 30°C. Já no sul de Minas Gerais, e na região entre Diamantina, Jaboticatubas e São João Del Rei em Minas Gerais, nos arredores de Itapirapuã Paulista, Itararé e Itapeva, além da na faixa entre Cunha e Bragança Paulista em São Paulo e a cerca de Três Rios no Rio de Janeiro as máximas devem ser menores, entre 20 e 23°C. Nas outras áreas as máximas devem ficar entre 24 e 26°C no período considerado.



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

- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [FEIJAO DE SEQUEIRO 3 SAFRA](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)