

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

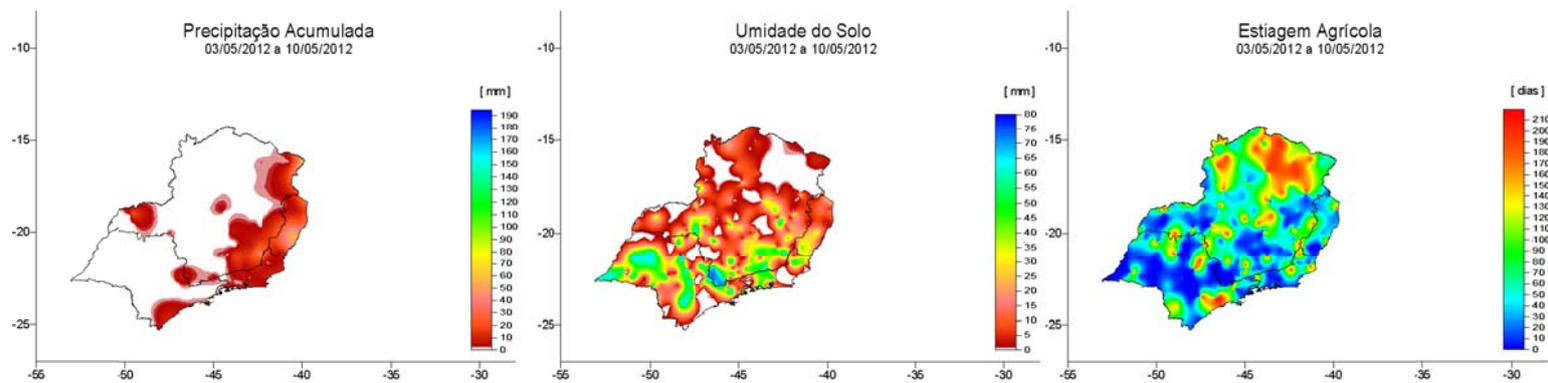
Boletim Número: 0842012

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

Período: 03/05/2012 a 10/05/2012

MONITORAMENTO: As maiores precipitações da região Sudeste ocorreram nas proximidades de Domingos Martins no centro-sul do Espírito Santo, assim como nos arredores de Salto da Divisa no norte mineiro e de Miradouro no sudeste do mesmo estado, onde as precipitações acumularam entre 30 e 50 mm. No restante de toda a região Sudeste as chuvas somaram de 0 a 20 mm. Com a maior extensão da região sem qualquer registro de chuvas. Quanto à umidade do solo, os teores mais altos foram registrados nos arredores de Teodoro Sampaio, Guararapes, Matão e Capão Bonito em São Paulo, nos arredores de Camanducaia, Ouro Fino e de Consquista em Minas Gerais, entre 50 e 75 mm. Nas proximidades de Brotas, Araçatuba, Penápolis, Martinópolis, Piratininga, São João da Boa Vista, Socorro, Paraibuna e de São Pedro do Turvo em São Paulo, de São João del Rei, Sacramento, Chapada Gaúcha, Mariana, Perdizes, Andrelândia e de Belo Horizonte em Minas Gerais, além da região de Petrópolis no Rio de Janeiro e de Santa Teresa no Espírito Santo, os teores ficaram entre 25 e 45 mm. No restante do Sudeste os solos encontram-se com menor umidade entre 0 e 20 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Sudeste encontra-se entre 60 e 110 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas proximidades da capital São Paulo, de Tambaú e de Olímpia no estado de São Paulo, na região entre os municípios de Gameleiras, Araçuaí e Montes Claros, de Dom Bosco e Arinos e nas proximidades de Frutal, Baependi e Campos Altos em Minas Gerais há entre 120 e 180 dias sem chuvas desse porte. Na região de Linhares e de Cachoeiro do Itapemirim no Espírito Santo, nos arredores de Petrópolis, da cidade do Rio de Janeiro e Saquarema no estado do Rio de Janeiro, na região ao redor de Teodoro Sampaio, Adamantina, Assis, Rancheira, Tupã, Castilho, Cananéia, Porto Feliz, Botucatu, Piracicaba, São João da Boa Vista e Cunha em São Paulo, no extremo sul de Minas Gerais, nas proximidades de Campina Verde, Uberaba, Patrocínio, Três Marias, São João da Lagoa, Governador Valadares, Belo Horizonte e Itapeçerica em Minas Gerais, chuvas acima de 10 mm não ocorrem entre 0 e 50 dias.

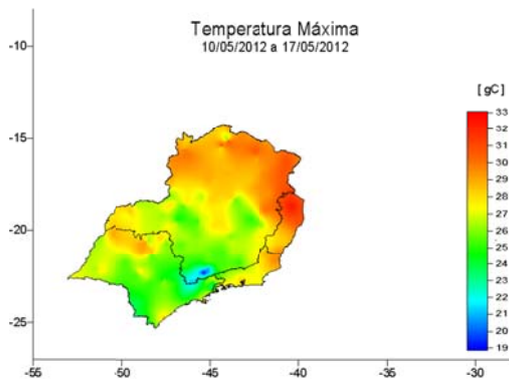
Em Coração de Jesus, MG, lagoas e açudes estão quase secos, o município está entre os que decretaram situação de emergência em MG. Os produtores temem ficar sem alimento para o gado por causa da seca. Marcas mostram que no período das chuvas, a situação era outra. Por conta da estiagem, que este ano chegou mais cedo, o que sobrou, mal cobre os cascos dos animais. O pasto já está seco, situação que era esperada pelos pecuaristas só a partir do mês de junho, período em que eles começam a alimentar o gado com cana e ração. Sem chuva, um produtor da região perdeu 40% do canavial e não sabe o que fazer para enfrentar a seca. Sem ter o que comer, o gado fica solto atrás de alimento. Na beira da estrada, alguns animais buscam as folhas verdes das árvores. Outro produtor, colhe o pouco que brotou na lavoura. O grão é usado para tratar os animais da propriedade e o que sobra é vendido. O problema é que com a baixa produção, ele não conseguiu pagar nem o que foi investido no plantio do milho. (Com: G1.com).



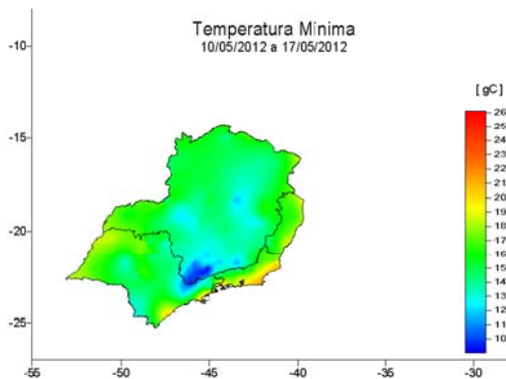
PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas do Sudeste devem ser maiores na faixa entre Avaré e Presidente Prudente no sudoeste paulista, acumulando de 55 a 75 mm. Na região de Franca, Barretos e Fernandópolis no estado de São Paulo, na região do Triângulo Mineiro, no leste de Minas Gerais e na região entre Passos e Lima Duarte no mesmo estado, em todo o estado do Rio de Janeiro, no sul e centro do Espírito Santo, as chuvas da próxima semana deverão ficar entre 10 e 25 mm. No restante do Estado de São Paulo e no extremo sul de Minas Gerais as precipitações da semana que vem deverão acumular entre 25 e 50 mm. Já no norte do Espírito Santo, no centro e norte mineiro as chuvas serão mais escassas, acumulando de 0 a 10 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer na região entre Camanducaia, Passos, Baependi, Lima Duarte, Barbacena e Varginha no sul de Minas Gerais, além das proximidades de Patrocínio, Diamantina, Ferros e Itamarandiba no centro do mesmo estado, com os termômetros podendo registrar de 10 e 14°C. Porém em todo o litoral do Rio de Janeiro e das cidades de Iguape e Caraguatatuba em São Paulo, além dos arredores de Suzanápolis no noroeste paulista, as mínimas foram as maiores, registrando entre 18 e 21°C. No restante da região Sudeste as mínimas deverão registrar temperaturas entre 15 e 18°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas no Espírito Santo, no norte do Rio de Janeiro e de Minas Gerais e na região entre Jales e Olímpia no norte paulista, onde as máximas deverão ficar entre 28 e 32°C. Já na região entre Camanducaia e Carmo de Minas no extremo sul mineiro as máximas serão as menores, podendo registrar entre 20 e 23°C. No restante do Sudeste as máximas ficarão entre 24 e 27°C.

Para as próximas 48 horas as condições para a colheita estarão razoáveis em todo o Sudeste, e as condições para a aplicação dos defensivos agrícolas, entre razoáveis e desfavoráveis. Quanto aos tratamentos fitossanitários, as condições estarão adequadas na maior parte do Sudeste, as exceções deverão ser observadas na faixa entre Presidente Kennedy e Serra no Espírito Santo, na região de Uberaba, Frutal e Prata no Triângulo Mineiro, assim como nas faixas entre São Sebastião do Paraíso e Bom Repouso e entre Pouso Alegre e Cataguases no sul de Minas Gerais, nos arredores de Quissamã e Bom Jesus do Itabapoana no norte do Rio de Janeiro, nas regiões de Assis, na área entre os municípios de Itaberá, Conchas, Pederneiras, Avaré e Itaí, a cerca de Itapirapuã Paulista e Cananéia no estado de São Paulo. Haverá necessidade de irrigação no norte e no sul do Espírito Santo, na maior parte do estado de Minas Gerais, na região de Campos dos Goytacazes no Rio de Janeiro, na faixa entre Barra do Turvo e Ibitinga e nos arredores de Ituverava e de Araras no estado de São Paulo. Na região entre Camanducaia, Varginha e Sacramento, e na área entre Manhuaçu, Barbacena, Mariana e Leopoldina em Minas Gerais, não haverá necessidade de irrigação nos próximos dois dias, assim como nas outras regiões não citadas. Quanto ao manejo do solo as condições devem estar entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte do Sudeste, apenas nos arredores da capital Rio de Janeiro e de São Fidélis no estado do Rio de Janeiro, nos arredores de Alegre no Espírito Santo, na área entre Camanducaia e Caldas no extremo sul de Minas Gerais e nas proximidades de Guanhões, Manhuaçu, Alto Rio Doce e Sacramento em Minas Gerais, na região entre Teodoro Sampaio e Mirante do Paranapanema, na área entre Valparaíso e Lins, nas regiões de Itapetininga, de Jaboticabal, e na faixa entre São José dos Campos e Casa Branca no estado de São Paulo essas condições estarão favoráveis nos próximos dois dias.

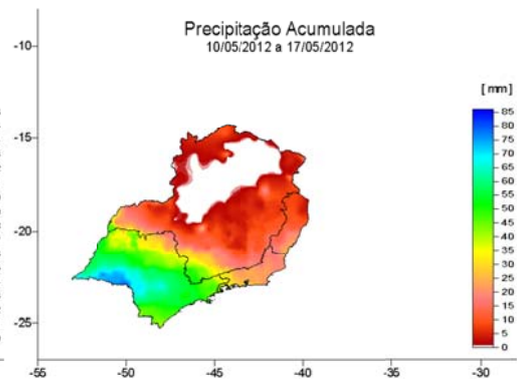
Temperatura Máxima
10/05/2012 a 17/05/2012



Temperatura Mínima
10/05/2012 a 17/05/2012



Precipitação Acumulada
10/05/2012 a 17/05/2012



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](#)