

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

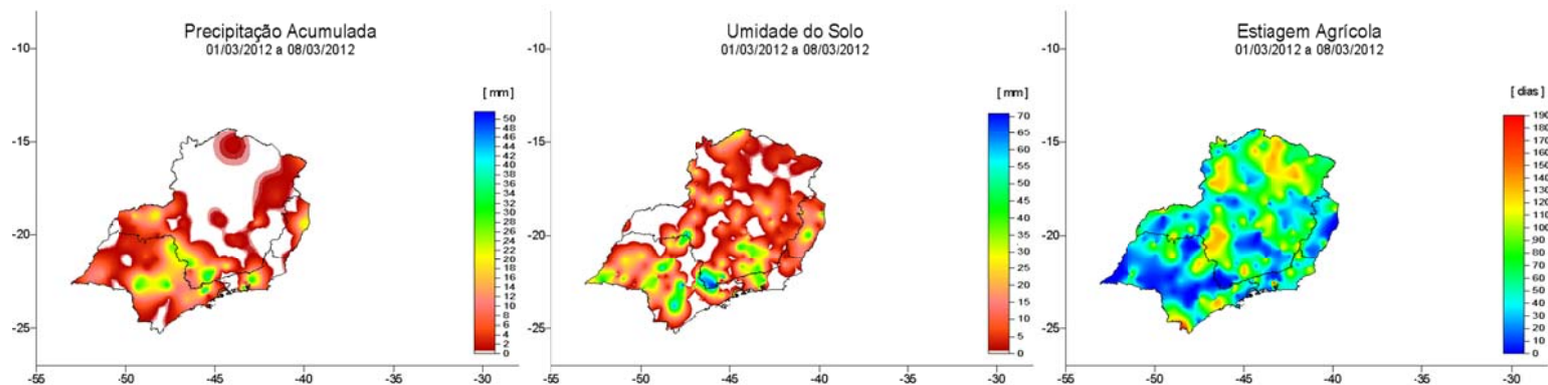
Boletim Número: 0422012

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

Período: 01/03/2012 a 08/03/2012

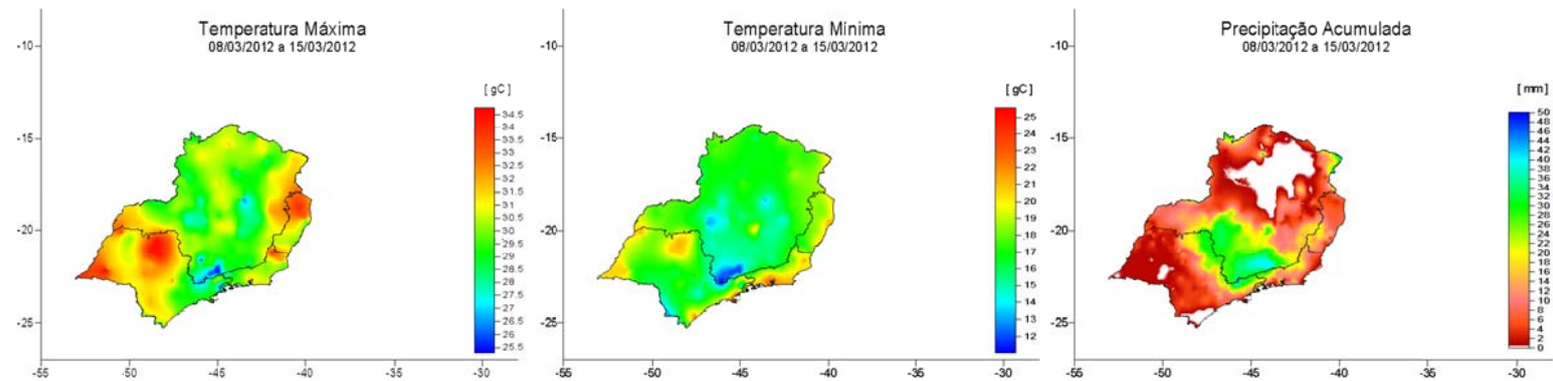
MONITORAMENTO: As chuvas do Sudeste destes últimos 7 dias foram mais intensas na região entre Santa Cruz do Rio Pardo e Piracicaba, entre Mococa e Franca além das proximidades de Pindamonhangaba no estado de São Paulo nos arredores de Cristina, Muzambinho e São Sebastião do Paraíso no sul de Minas Gerais e de Cachoeiras de Macacu no Rio de Janeiro onde as chuvas acumularam de 22 a 36 mm. No norte, centro e leste de Minas Gerais, além das proximidades de Carneirinho no Triângulo Mineiro, no sul do Espírito Santo, no extremo sul e extremo norte do Rio de Janeiro e nos arredores de Barra do Turvo e de Ilha Solteira em São Paulo as chuvas foram muito escassas acumulando de 0 a 5 mm no período considerado. No restante do Sudeste as precipitações somaram de 6 a 20 mm na última semana. Quanto à umidade do solo, os teores mais altos foram registrados nos arredores de Camanducaia no extremo sul de Minas Gerais, com teores entre 50 e 65 mm. Ainda em Minas Gerais, na região da capital Belo Horizonte, de Mariana e dos arredores de Juiz de Fora e de Sacramento no mesmo estado, na região de Colatina no Espírito Santo, nas proximidades de Petrópolis no Rio de Janeiro, e nas proximidades de Teodoro Sampaio, Itápolis, Santa Cruz do Rio Pardo, Itapetininga e Piracicaba em São Paulo a umidade do solo está entre 25 e 45 mm. Nas outras áreas do Sudeste o solo apresenta teores de 0 a 20 mm de umidade. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Sudeste encontra-se entre 50 e 100 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Nas proximidades de Barra do Turvo no estado de São Paulo há mais dias sem chuvas desse porte, entre 130 e 160 dias. Na região de Linhares, Aracruz 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, no oeste paulista e nas faixas entre Avaré e Guaira, entre Itapetininga e Socorro no estado de São Paulo, além das proximidades de Camanducaia, Campina Verde, Uberlândia, São Gonçalo do Abaeté, na região entre Carlos Chagas, Teófilo Otoni e Ferros e entre Muriaé e Itapeirica em Minas Gerais, chuvas acima de 10 mm não ocorrem entre 10 e 40 dias.

Os 200 hectares da plantação de um produtor em Araçatuba, noroeste de São Paulo, produziram 10 mil toneladas de cana-de-açúcar na última safra, mas este ano, a colheita não deve passar de oito mil toneladas, o que representa uma queda de 20%. Segundo a Unica, a União da Indústria de Cana-de-Açúcar, a colheita deste ano, que estava prevista para o final de março, só deve começar na segunda quinzena de abril. O atraso na safra está ligado diretamente ao clima. É que a seca do ano passado vem prejudicando o desenvolvimento da planta. "A cana ainda está parada porque falta crescimento, conseqüentemente a produção será menor. A cana precisa de mais tempo para crescer e atingir o desenvolvimento normal", explica um representante da Associação de Plantadores de Cana de Araçatuba. O produtor de cana vem de um período sem investimentos no campo. A safra passada foi menor e a atual também deverá ser abaixo do esperado. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas do Sudeste devem se concentrar no sul de Minas Gerais, além da faixa entre São José dos Campos e Ituverava, onde as precipitações ficaram entre 20 e 40 mm. No norte de Minas Gerais, no sul e oeste de São Paulo as chuvas serão mais escassas, acumulando de 0 a 10 mm, No restante do Sudeste as precipitações ficarão entre 10 e 20 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer na região entre Baependi e Camanducaia no sul de Minas Gerais e de Araxá no mesmo estado, além dos arredores de Itapirapuã Paulista em São Paulo, onde as mínimas devem ficar entre 12 e 15°C. No sul e leste do Rio de Janeiro, Na região de Barretos, norte de São Paulo, na faixa entre Teodoro Sampaio e Ilha Solteira no oeste paulista, além dos arredores de Cananéia no sul do estado, e do litoral do Espírito Santo, as mínimas da próxima semana devem ser as mais altas podendo registrar de 20 a 22°C. No restante do Sudeste as mínimas devem oscilar de 16 a 19°C. Quanto às máximas as mais altas, devem ocorrer no norte do Espírito Santo e do Rio de Janeiro, na região de Barretos e de Mirante do Paranapanema em São Paulo, nas proximidades de Iturama no Triângulo Mineiro, e da faixa entre Governador Valadares e Jequitinhonha no nordeste de Minas Gerais, onde as temperaturas devem oscilar de 32 a 34°C. As máximas mais baixas devem ser registradas na região entre Baependi e Camanducaia no sul de Minas Gerais, marcando entre 26 e 28°C. No restante do Sudeste as máximas ficarão entre 28 e 31°C na próxima semana.

Para as próximas 48 horas as condições para a colheita estarão razoáveis na maior parte do território da região Sudeste, apenas com a região de Presidente Prudente em condições favoráveis para a colheita. Quanto à aplicação de defensivos agrícolas a região de Presidente Prudente também estará em condições favoráveis nos próximos dois dias, entretanto no restante da região, essas condições estarão entre razoáveis e desfavoráveis no período considerado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, a maior parte da região terá condições adequadas, porém, na maior parte do Espírito Santo e do Rio de Janeiro, além do leste e norte de Minas Gerais e dos arredores de Registro e de Mococa no estado de São Paulo, essas condições estarão inadequadas. Haverá necessidade de irrigação na maior parte do Sudeste, as exceções devem ser observadas nos arredores de São Mateus no Espírito Santo, de Guriatã e na região de Camanducaia em Minas Gerais, nas proximidades de Teresópolis no Rio de Janeiro e nas regiões de Buri, Avaré, Campinas, São Paulo capital e São José dos Campos no estado de São Paulo. Quanto ao manejo do solo as condições devem estar entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte do Sudeste, apenas nas regiões de Camanducaia e de Andrelândia em Minas Gerais, nos arredores de Itapetininga, Ibitinga, Avaré, Socorro e São José dos Campos no estado de São Paulo essas condições estarão favoráveis nos próximos dois dias.



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](#)