

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

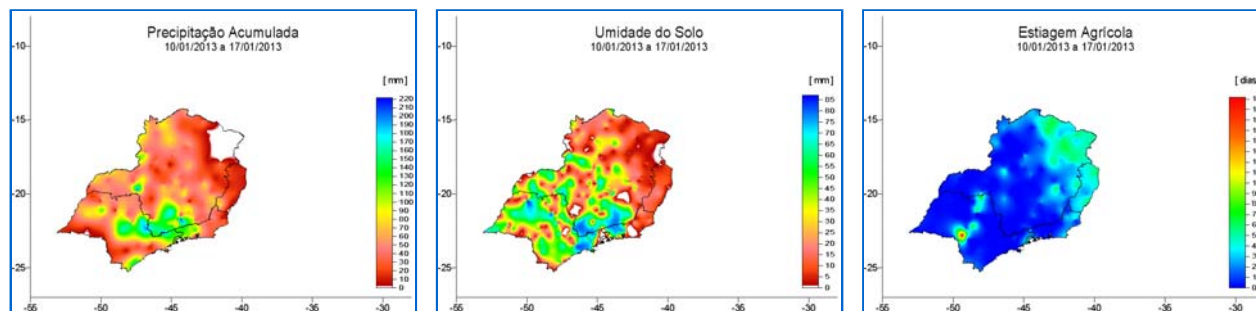
Boletim Número: 0062013

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

Período: 10/01/2013 a 17/01/2013

MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sudeste foram maiores no sul de Minas Gerais e nos arredores de Santa Juliana no mesmo estado, na região de Rio Claro, Valença e Resende no Rio de Janeiro, nos arredores de Iguape, José Bonifácio e de Pindamonhangaba, e na área entre Mococa, Ibitinga, São Manuel e Socorro em São Paulo, com acumulados que somaram de 100 a 180 mm. Já nas áreas ao redor destas, nas faixas entre São Romão e Januária e entre Araguari e Santa Vitória em Minas Gerais e a cerca de Guaçuí no Espírito Santo, com acumulados entre 50 e 90 mm. No restante do Sudeste as precipitações somaram entre 0 e 40 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sudeste registra de 25 a 50 mm. Nos arredores de Paraibuna, Mogi das Cruzes, de Pindamonhangaba e a cerca de General Salgado em São Paulo, nas proximidades de Lima Duarte, de Ouro Fino e de Pouso Alegre no sul de Minas Gerais, com teores entre 60 e 80 mm. Já no norte de Minas Gerais, nos arredores de Alpinópolis e de Marliéria no mesmo estado, em todo o Espírito Santo, no norte do Rio de Janeiro, nas faixas entre Cananéia e Itararé, entre São Pedro do Turvo e Taciba, entre Jundiá e Santa Gertrudes, entre Santa Fé do Sul e Macedônia e a cerca de Guaira e Monte Alto no estado de São Paulo a umidade do solo está entre 0 e 20 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Sudeste apresenta entre 0 e 40 dias de estiagem agrícola, já na região a cerca de Santa Cruz do Rio Pardo no estado de São Paulo a estiagem agrícola está entre 80 e 130 dias e na área entre Jequitinhonha, Carlos Chagas, Grão Mogol e Jaíba no nordeste mineiro há de 50 a 70 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

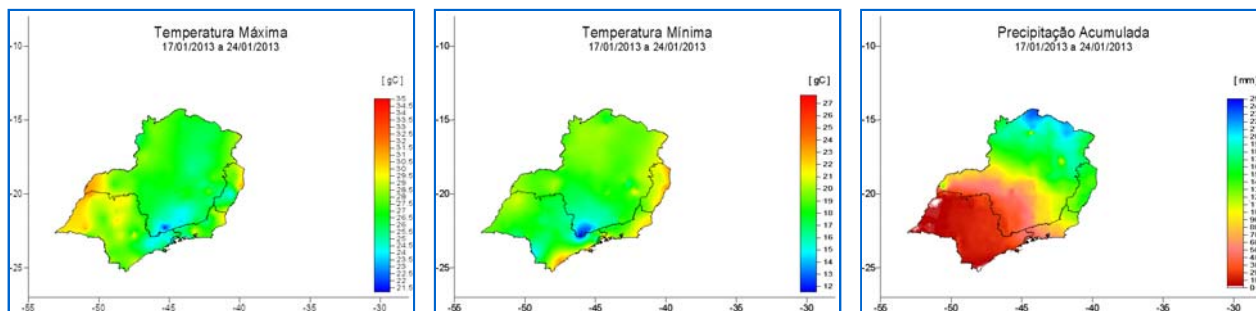
A colheita da cenoura superou as expectativas dos produtores da cultura de Minas Gerais. A colheita da cenoura plantada há pouco mais de quatro meses, da chamada safra de inverno, segue em ritmo acelerado, em São Gotardo, no alto Paranaíba. Além da excelente quantidade, de 2,8 mil caixas com 29 quilos de cenoura, a qualidade também agradou. A cenoura colhida na região do Alto Paranaíba ainda é da safra de inverno. Apesar da falta de chuva, o clima foi favorável. "A falta de chuva aumenta a produtividade devido a não dar as doenças de verão, que dá nessa cenoura plantada de inverno. Então, automaticamente há um aumento de produtividade. Esse ano, o aumento foi em torno de 30% a 40%", diz um agricultor da região. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Para os próximos 7 dias as chuvas da região Sudeste devem ser maiores nos arredores de Juvenília, Manga, Montalvânia, São João do Paraíso e Medina no norte de Minas Gerais, com acumulados que devem somar de 180 a 230 mm. No restante do norte e no centro de Minas Gerais, em todo o Espírito Santo, e no extremo norte do Rio de Janeiro as precipitações da próxima semana devem acumular de 120 a 170 mm. Já em todo o estado de São Paulo e na faixa entre Camanducaia e São Sebastião do Paraíso as precipitações devem ficar entre 0 e 40 mm. Na região central do Rio de Janeiro e de Minas Gerais as chuvas devem ficar entre 80 e 110 mm. Enquanto no sul de Minas Gerais e no sul do Rio de Janeiro as precipitações ficarão de 50 a 70 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no extremo sul de Minas Gerais entre Camanducaia e Virginia, onde os termômetros poderão registrar de 12 a 16°C. No litoral paulista, e no leste do Rio de Janeiro, em todo o Espírito Santo e na faixa entre Resplendor e Jacinto em Minas Gerais e a cerca de Urânia no noroeste paulista as mínimas devem ser mais altas, registrando entre 21 e 24°C. Nas outras áreas as mínimas devem ficar entre 17 e 20°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas no norte e oeste de São Paulo, na região entre Conceição da Barra e de Linhares no Espírito Santo, a cerca de São Francisco do Itabapoana e na região entre Carneirinho, Iturama, Campina Verde e Santa Vitória no Triângulo Mineiro, com máximas que devem ficar entre 28 e 32°C. Já no sul de Minas Gerais e na região entre Pindamonhangaba e São José dos Campos em São Paulo e a cerca de Santa Teresa no Espírito Santo, as máximas devem ser as mais baixas, podendo registrar temperaturas entre 22 e

25°C. Enquanto nas outras áreas as máximas devem ficar entre 25 e 28°C.

Para as próximas 48 horas as condições para colheita estarão entre razoáveis e desfavoráveis em todo o Sudeste. Quanto às condições para a aplicação de defensivos agrícolas, na maior parte do Espírito Santo, no sul de Minas Gerais, na região de Frutal e de Sacramento, na área entre os municípios de Governador Valadares, Minas Novas e de Jequitinhonha no nordeste mineiro, na região de Buritis, Itacarambi e de Rio Pardo de Minas em Minas Gerais, no norte do Rio de Janeiro, no extremo sul paulista, na região entre Lins e Barretos, nas áreas a cerca de Franca, na faixa entre Ilha Bela e Socorro e na região de Cruzeiro e de São Manuel no estado de São Paulo, essas condições estarão críticas, nas áreas não citadas e a cerca de Conceição da Barra no Espírito Santo, as condições para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão entre razoáveis e desfavoráveis, no período analisado. Quanto aos tratamentos fitossanitários a maior parte do Sudeste apresentará condições inadequadas, apenas nas proximidades de João Pinheiro, Unai, São Francisco, São João do Paraíso e Teófilo Otoni em Minas Gerais, nos arredores de São José do Calçado, São Domingos do Norte e Conceição da Barra no Espírito Santo, na região entre Campos dos Goytacazes e Santo Antônio de Pádua e na faixa entre Valença e Sapucaia no Rio de Janeiro, na região de Presidente Prudente, Teodoro Sampaio, Santa Cruz do Rio Pardo, Guaiara e na faixa entre São José dos Campos e Peruibe em São Paulo, essas condições estarão adequadas no período analisado. Quanto à irrigação a maior parte do Sudeste dispensa irrigação nos próximos dois dias, apenas nos arredores de Itapetininga no estado de São Paulo, na região de Campos dos Goytacazes e Quissamã no Rio de Janeiro, no norte do Espírito Santo, nos arredores de Jequitinhonha, na faixa entre Teófilo Otoni e Gameleiras, nas proximidades de Aimorés, Guanhães e de Patos de Minas em Minas Gerais, haverá necessidade de irrigação no período analisado. Quanto ao manejo do solo a maior parte do Sudeste apresenta condições entre razoáveis e desfavoráveis. Entretanto na região entre Barra de São Francisco e de Sooretama no Espírito Santo, nas proximidades de Jequitinhonha, Mantena, Serro, na faixa entre Alfenas e Bambuí, a cerca de Martinho Campos, Cataguases em Minas Gerais, na região de Teodoro Sampaio, Santa Albertina e de Cunha no estado de São Paulo além das proximidades de Angra dos Reis no Rio de Janeiro, onde essas condições estarão favoráveis para o manejo do solo no período considerado.



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

- [ABACAXI](#)
- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [AMENDOIM](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CAFE ARABICA](#)
- [CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)
- [CANA DE ACUCAR AGRÍ ACUCAR E ALCOOL](#)
- [CANA DE ACUCAR AGRÍ OUTROS FINS](#)
- [COCO](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [FEIJAO DE SEQUEIRO 2 SAFRA](#)
- [GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [LARANJA](#)
- [LIMAO ZARC](#)
- [LIMA ZARC](#)
- [MAMAO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MAMONA](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)
- [MILHETO ZARC](#)
- [MILHO SAF. CONSORCIADO COM BRAQUIARIA ZON AGRIC](#)
- [MILHO SAFRINHA ZON AGR](#)
- [PIMENTA DO REINO](#)
- [PINUS CARIBEA](#)
- [PINUS OOCARPA](#)
- [PINUS TAEDA](#)
- [POMELO ZARC](#)
- [PIPI INHA](#)