

## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Sudeste

Boletim Número: 2192012

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste

**Período: 22/11/2012 a 29/11/2012**

**MONITORAMENTO:** Na última semana as chuvas da região Sudeste somaram na maior parte da região entre 20 e 40 mm. Entretanto na região entre Resplendor, Açucena, Rio Vermelho e Teófilo Otoni, nas proximidades de Vazante, de Belo Horizonte e de Juiz de Fora em Minas Gerais, nos arredores de Petrópolis e Rio das Flores no Rio de Janeiro, a cerca de Campos do Jordão em São Paulo, de Mantenópolis e de Água Doce do Norte no Espírito Santo, onde as chuvas acumularam entre 80 e 100 mm. Nas áreas ao redor destas, na região entre Unai, Buritizero e Montes Claros, na faixa entre Ninheira e Gameleiras, a cerca de Dolores do Indaiá e Corinto em Minas Gerais, no sul e oeste do Espírito Santo, no centro do Rio de Janeiro, e nas proximidades de Jaboticabal em São Paulo, as chuvas acumularam de 50 a 70 mm. Já na região de Carneirinho, Iturama e Santa Vitória, nas proximidades de Patrocínio, de Curvelo, de Salto da Divisa e na faixa entre Virgínia e Lima Duarte em Minas Gerais, no extremo oeste paulista e na região entre Santa Cruz do Rio Pardo, Garça, Cafelândia, Lençóis Paulista e Agudos em São Paulo as precipitações foram mais escassas acumulando de 10 a 20 mm. Quanto à umidade do solo, a maior parte da região Sudeste registra de 25 e 50 mm. Já no oeste e sul do Estado de São Paulo, nas proximidades de Campinas e de Silveiras no mesmo estado, na região de Passos, Coromandel, Patos de Minas, Caratinga, Nanuque, Brasilândia de Minas e Botumirim em Minas Gerais, a cerca de Araruama, Cachoeiras do Macacu e de Macaé no Rio de Janeiro os teores de umidade do solo estão entre 0 e 20 mm. Já no sul do Espírito Santo e nos arredores de São Mateus no mesmo estado, nas proximidades de Jequitinhonha, de Águas Vermelhas, de Sabinópolis e de Cataguases em Minas Gerais a umidade do solo está entre 55 e 75 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do Sudeste apresenta entre 0 e 40 dias de estiagem agrícola, já nas proximidades de Itinga em Minas Gerais, e na região entre Teodoro Sampaio, Presidente Prudente e Rancharia no oeste paulista e a cerca de Santa Cruz do Rio Pardo e de Natividade da Serra no estado de São Paulo a estiagem agrícola está entre 50 e 110 dias.

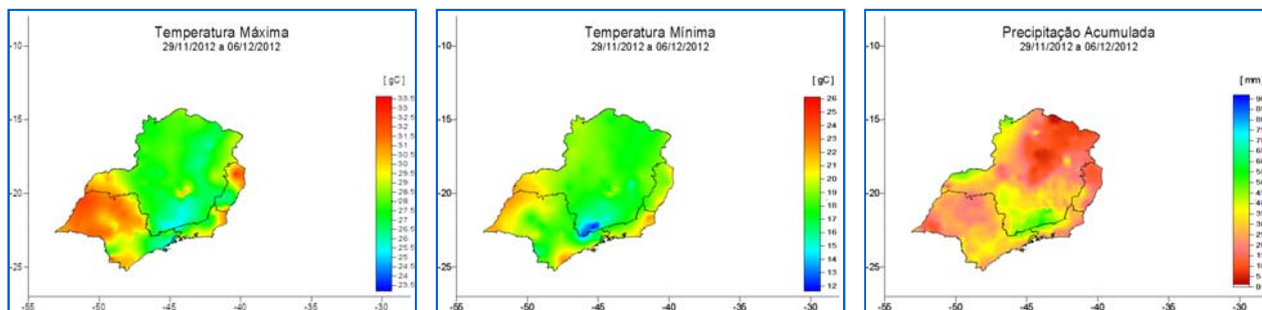
Produtores reclamam dos prejuízos causados pela seca em Formiga, Minas Gerais. Os prejuízos são grandes à beira do Lago de Furnas. Com dificuldade para irrigar, as lavouras estão se perdendo. A terra vermelha marca o que antes eram as margens do Lago de Furnas. Em algumas propriedades rurais no município de Formiga, a água recuou 500 metros. Um dos produtores entrega hortaliças para o programa Merenda Escolar, do Governo Federal, mas sem dinheiro para renovar a lavoura, ele teme perder o benefício. Os problemas também são vistos na pecuária. Boa parte dos produtores levam o gado até às margens pelo menos duas vezes por dia. Muitos animais estão morrendo atolados na terra onde antes era o fundo do lago. Em algumas comunidades rurais de Formiga, o nível da água baixou até 40 metros, segundo a Secretaria de Agricultura. Quase 80% das propriedades do município dependem direta ou indiretamente da água do Lago de Furnas, mas em algumas fazendas só restou lama. Em uma fazenda houve perda de 40 mil pés de tomate. A previsão era colher na lavoura de 7,5 hectares, 10 mil caixas do fruto, mas com o prejuízo, o produtor não conseguirá plantar uma nova lavoura. De acordo com a Associação dos Municípios da Beira do Lago de Furnas, esta é a pior seca dos últimos 10 anos. O lago deve demorar pelo menos dois anos para recuperar o volume normal de água. (Com: G1.com)



**PREVISÃO:** Para os próximos 7 dias as chuvas da região Sudeste devem ser maiores no sul de Minas Gerais, nas faixas entre Ituiutaba e Araguari e entre Paracatu e Formoso em Minas Gerais, no extremo oeste do Rio de Janeiro, nas proximidades de Pindamonhangaba e na faixa entre Iporanga, Itapetininga e Campinas, onde os acumulados para a próxima semana devem ficar entre 35 e 55 mm. Nas outras áreas as precipitações deverão somar de 10 a 30 mm. Apenas nas proximidades de Gameleiras e de Bocaiúva em Minas Gerais, que as chuvas devem ser mais escassas acumulando no máximo 10 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 13 a 16°C. Já nos arredores de Iguape, e no extremo oeste do estado de São Paulo, no Triângulo Mineiro, no leste do Rio de Janeiro, nas proximidades de Conceição da Barra, de São Mateus e de Anchieta no Espírito Santo, as mínimas devem registrar entre 20 e 23°C. Enquanto no restante do Sudeste as mínimas devem ficar entre 17 e 19°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas no oeste, centro e norte do estado de São Paulo, além da região entre Iguape, Piracicaba, Avaré, Barra do Turvo, Eldorado e Itapirapuá Paulista no mesmo estado, na região entre Frutal e Carneirinho em Minas Gerais, nas proximidades de Conceição da Barra e São Mateus no Espírito Santo, em todo o litoral do Rio de Janeiro e a cerca de Campos dos Goytacazes no mesmo estado, com temperaturas entre 29 e 32°C. Já nas proximidades de Itajubá e de São João del Rei no sul de Minas Gerais, as máximas devem ser as mais baixas podendo registrar entre 25 e 26°C. Enquanto nas outras áreas as máximas devem ficar entre 27 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 dos defensivos agrícolas, a maior parte do Sudeste apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis, porém nas proximidades de Linhares no norte do Espírito Santo, nas proximidades de Buritit, Guarda-Mor, Tupaciguara, Manhauçu, Governador Valadares, Jequitinhonha e Montes Claros em Minas Gerais, essas condições estarão críticas. Quanto aos tratamentos fitossanitários a maior parte do Sudeste apresentará condições inadequadas, apenas nas proximidades de João Pinheiro, Unai, São Francisco, Peçanha, São Domingos do Prata, Passos e na faixa entre Carneirinho e Monte Alegre de Minas no estado de 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, Guaira 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 no oeste e centro do estado de São Paulo e na faixa entre Paraibuna e Bananal no mesmo estado, no extremo sul do Rio de Janeiro, na faixa entre Itajubá, Formiga e Pompéu, a cerca de Patos de Minas, São Domingos do Prata e de Carneirinho 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, apenas na faixa entre São José dos Campos e Casa Branca, nas proximidades de Pedregulho, José Bonifácio, Guariba e Itapeva no estado de São Paulo, nos arredores da cidade do Rio de Janeiro, de São Fidélis e de Cardoso Moreira no estado do Rio de Janeiro, nas proximidades de Campina Verde, na região de Ouro Fino, Lagoa Dourada, Curvelo, na faixa entre Formoso e Montalvânia e a cerca de Almenara em Minas Gerais, essas condições estarão em condições favoráveis para o manejo do solo no período considerado.



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

- [ABACAXI](#)
- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [ALGODÃO HERB](#)
- [AMENDOIM](#)
- [ARROZ IRRIGADO](#)
- [ARROZ SEQUEIRO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [CAFÉ ARABICA](#)
- [CAFÉ ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFÉ ROBUSTA](#)
- [CAFÉ ROBUSTA IRRIGADO](#)
- [CANA DE AÇÚCAR AGRÍ AÇÚCAR E ALCOOL](#)
- [CANA DE AÇÚCAR AGRÍ OUTROS FINS](#)
- [COCO](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [FEIJÃO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)
- [GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [LARANJA](#)
- [LIMÃO ZARC](#)
- [LIMA ZARC](#)
- [MAMÃO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMÃO IRRIGADO](#)
- [MAMONA](#)
- [MANDIOCA AINPIN MACAXEIRA](#)
- [MANGA DE SEQUEIRO](#)
- [MARACUJA DE SEQUEIRO](#)
- [MARACUJA IRRIGADO](#)
- [MILHETO ZARC](#)
- [MILHO AGRÍ](#)