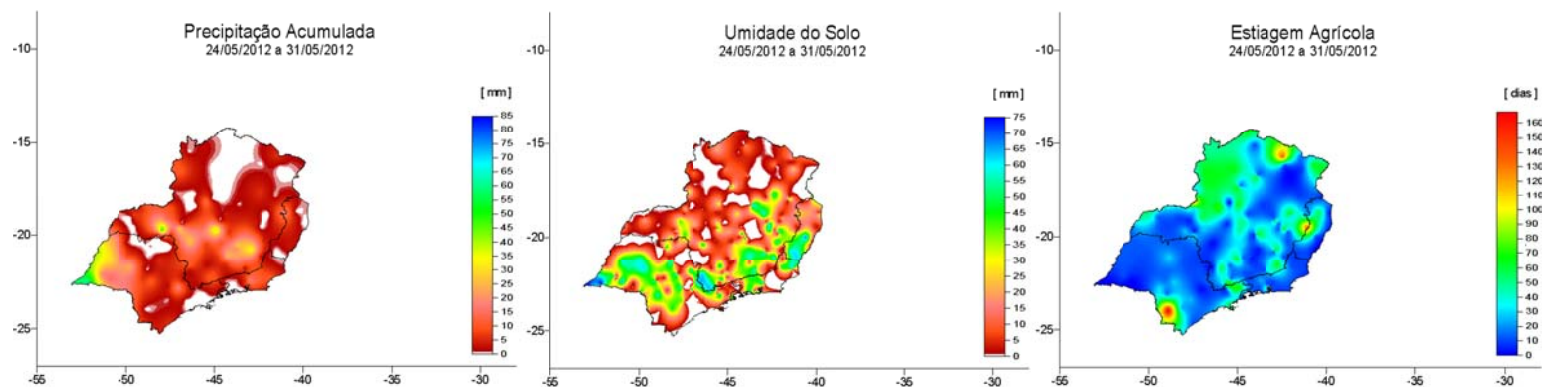


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sudeste****Boletim Número: 0992012****Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste****Período: 24/05/2012 a 31/05/2012**

MONITORAMENTO: As maiores precipitações da região Sudeste na última semana foram registradas nos arredores de Teodoro Sampaio no oeste paulista e nos arredores de Uberaba no Triângulo Mineiro, onde as precipitações somaram de 35 a 55 mm. Nas áreas ao redor destas, incluindo todo o oeste do estado de São Paulo, as proximidades de Jequeri, de Alto Rio Doce, de Esmeraldas, de Araxá e de Perdizes em Minas Gerais onde as chuvas somaram entre 15 e 30 mm. Enquanto no restante do Sudeste as chuvas foram mais escassas de 0 a 15 mm. Quanto à umidade do solo, os teores mais altos foram registrados nos arredores de Teodoro Sampaio, Guararapes e José Bonifácio, em São Paulo, nos arredores de Camanducaia e Ouro Fino em Minas Gerais, assim como nos arredores de Presidente Kennedy, Cachoeiro do Itapemirim, Santa Teresa e Colatina no Espírito Santo, registrando entre 55 e 70 mm. Nas áreas ao redor destas, nas regiões entre Matão e Capão Bonito, entre Itaberá e Pompéia e entre São José dos Campos e Socorro no estado de São Paulo, de São João del Rei, Sacramento, Mariana, Perdizes, Conquista, Belo Horizonte, Rio Vermelho, Peçanha, Ferros e de Andrelândia em Minas Gerais, na região de Cardoso Moreira e Campos dos Goytacazes no norte do Rio de Janeiro e na região de Petrópolis, da capital Rio de Janeiro e de Nova Iguaçu no estado do Rio de Janeiro, os teores ficaram entre 30 e 50 mm. No restante do Sudeste os solos encontram-se com menor umidade entre 0 e 25 mm. Com relação à estiagem agrícola, a maior parte do estado de São Paulo, todo o estado do Rio de Janeiro, o sul e todo o litoral do Espírito Santo, assim como em todo o Triângulo Mineiro e no sul de Minas Gerais, a região de Belo Horizonte, Mariana, Pompéu, Três Marias, Nanuque, Ataléia, Franciscópolis, Ferros, São João da Ponte e de Montes Claros em Minas Gerais, apresentarão entre 0 e 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já nas proximidades de Ribeirão Branco no sul paulista, de Aimorés e de Rio Pardo de Minas no estado de Minas Gerais a estiagem agrícola está maior, entre 100 e 150 dias. No restante das áreas há entre 60 e 90 dias sem chuvas acima de 10 mm.

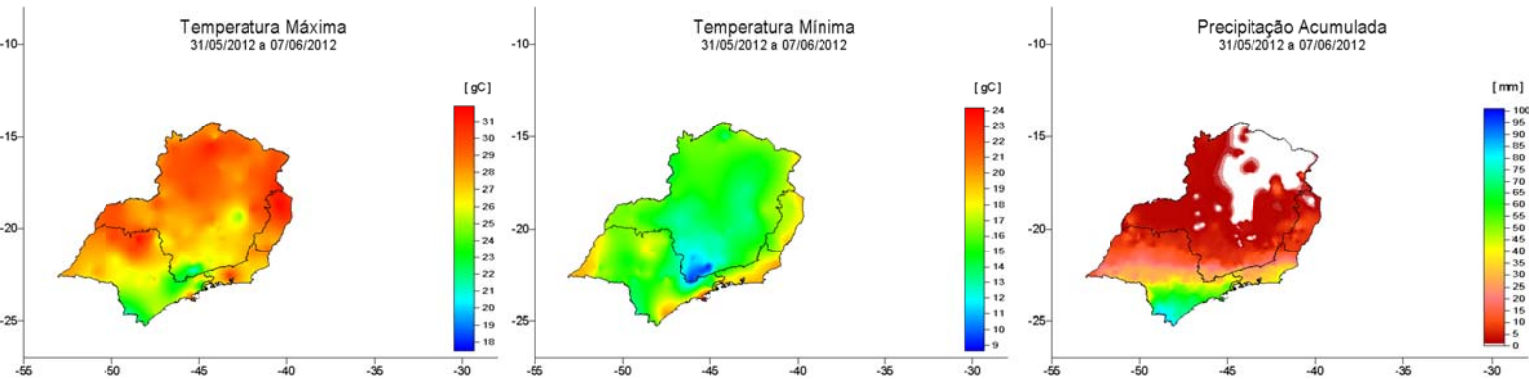
Os agricultores do sul de Minas Gerais começaram a colher a safra de morango. Este ano, a expectativa é de aumento de 10% na produção em relação ao ano passado. De acordo com a Emater, este ano a safra de morango no sul de Minas Gerais deve ser 10,5% maior. A estimativa é que sejam colhidas 82,5 mil toneladas da fruta. “Essa região do sul de Minas Gerais tem condições de solo e clima ideais para o cultivo do morango. Com a presença da agricultura familiar e próximo a um grande centro consumidor, que é a capital paulista, fizeram com que a cultura do morango crescesse cada vez mais nessa região”, explica o coordenador regional da Emater. A região também representa 90% de toda a produção do estado. Nesta safra, agricultores investiram em diferentes variedades de morango para poder colher a fruta o ano todo. Na região são 1,65 mil hectares plantados com morango e mais de cinco mil produtores. Os agricultores vendem o quilo da fruta por uma média R\$ 7,50. (Com: G1.com).



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas do Sudeste devem ser maiores no sul paulista, podendo acumular de 50 a 80 mm. Na faixa central do estado de São Paulo, entre os municípios de Campos do Jordão e Teodoro Sampaio, em todo o estado do Rio de Janeiro, as chuvas devem ficar entre 25 e 45 mm. Já no norte e centro de Minas Gerais e nos arredores de Pinheiros no norte do Espírito Santo as chuvas devem ser as mais escassas não acumulando mais que 5 mm. No restante do Sudeste as precipitações da próxima semana devem somar entre 5 e 20 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no sul de Minas Gerais, com os termômetros podendo registrar de 9 e 13°C. Já as mínimas mais elevadas devem ocorrer em todo o litoral do Sudeste, na faixa entre Teodoro Sampaio e Pereira Barreto no oeste paulista, na região de Barretos no norte do estado de São Paulo e dos arredores de Salto da Divisa em Minas Gerais, onde as mínimas devem ficar entre 17 e 20°C. No restante da região Sudeste as mínimas deverão registrar temperaturas entre 14 e 17°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas no norte do Espírito Santo, no norte de Minas Gerais, nos arredores de Campina Verde no Triângulo Mineiro, e na região envolvida pelos municípios de Barretos, Itápolis e Fernandópolis no norte paulista, onde os termômetros devem registrar entre 29 e 31°C. Já nos arredores de Itajubá em Minas Gerais as máximas serão as menores, entre 21 e 22°C. Na região entre Baependi e Ouro Fino no sul mineiro e na área a cerca de Açucena também em Minas Gerais, e no sul e leste de São Paulo as máximas devem ficar entre 23 e 26°C. Já nas áreas não citadas as máximas devem oscilar entre 26 e 29°C.

Para as próximas 48 horas as condições para a colheita estarão na maior parte do Sudeste razoáveis e para a aplicação dos defensivos agrícolas entre razoáveis e desfavoráveis, nos arredores de Monte Alegre de Minas tanto as condições de colheita como para a aplicação dos defensivos agrícolas devem estar favoráveis. Já no sul paulista, na região entre Ilha Bela e Jundiá, entre Ubatuba e Guaratinguetá, e a cerca de Lins e de Teodoro Sampaio no estado de São Paulo, nas proximidades de Cantagalo no Rio de Janeiro e de Delfim Moreira em Minas Gerais, as condições para colheita estarão desfavoráveis enquanto para a aplicação dos defensivos agrícolas estarão entre desfavoráveis e críticas. Quanto aos tratamentos fitossanitários, no sul e centro do Espírito Santo, na região entre Camanducaia, Juiz de Fora, Mutum e Itabira em Minas Gerais, na maior parte do Rio de Janeiro, no sul e centro de São Paulo, e na região dos municípios de Lorena, Cunha e Taubaté as condições estarão inadequadas, já na região de Campos dos Goytacazes, Santo Antônio de Pádua, na faixa entre Sapucaia e Valença, e a cerca de Parati no Rio de Janeiro, e no restante das áreas do Sudeste, essas condições estarão adequadas. Haverá necessidade de irrigação no norte do Espírito Santo, no oeste e norte de Minas Gerais, além dos arredores de Governador Valadares no mesmo estado, no sul do estado de São Paulo, na faixa entre os municípios de Itapetininga e Barretos, na região entre Pedregulho e Bebedouro e a cerca de Paraibuna em São Paulo, no restante do Sudeste não haverá necessidade de irrigação nos próximos dois dias. Quanto ao manejo do solo as condições devem estar entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte do Sudeste, apenas na região entre Presidente Kennedy e Alegre e a cerca de Santa Teresa no sul do Espírito Santo, na região entre Camanducaia e Ouro Fino, e nos arredores da Capelinha, Guanhães e de Coronel Fabriciano em Minas Gerais, de São Francisco de Itabapoana, e Cardoso Moreira no Rio de Janeiro, na faixa entre São José dos Campos e Espírito Santo do Pinhal,

nos arredores de Guariba, José Bonifácio, Rancharia e Avaré 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