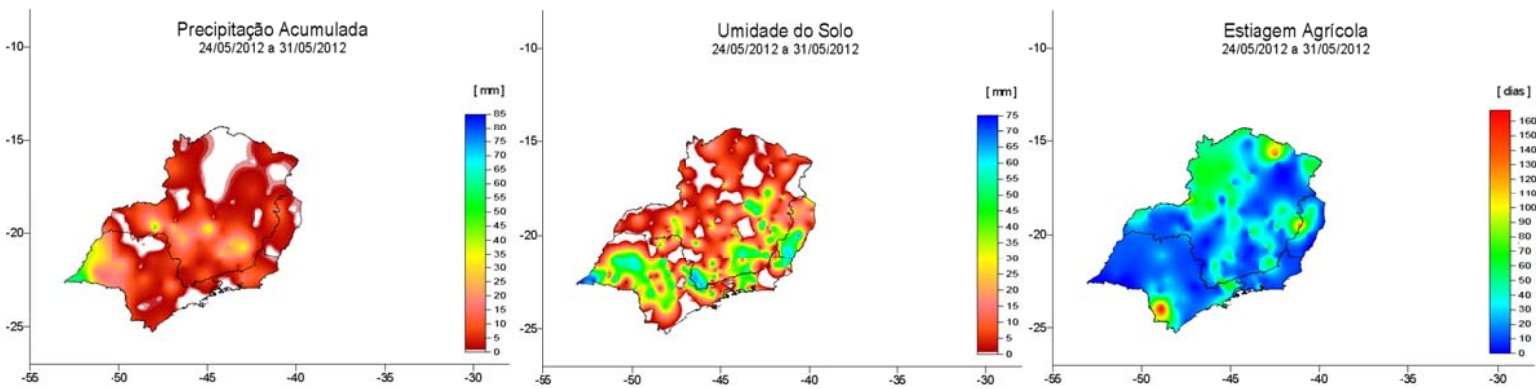


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sudeste****Boletim Número: 0992012****Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste****Período: 24/05/2012 a 31/05/2012**

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.

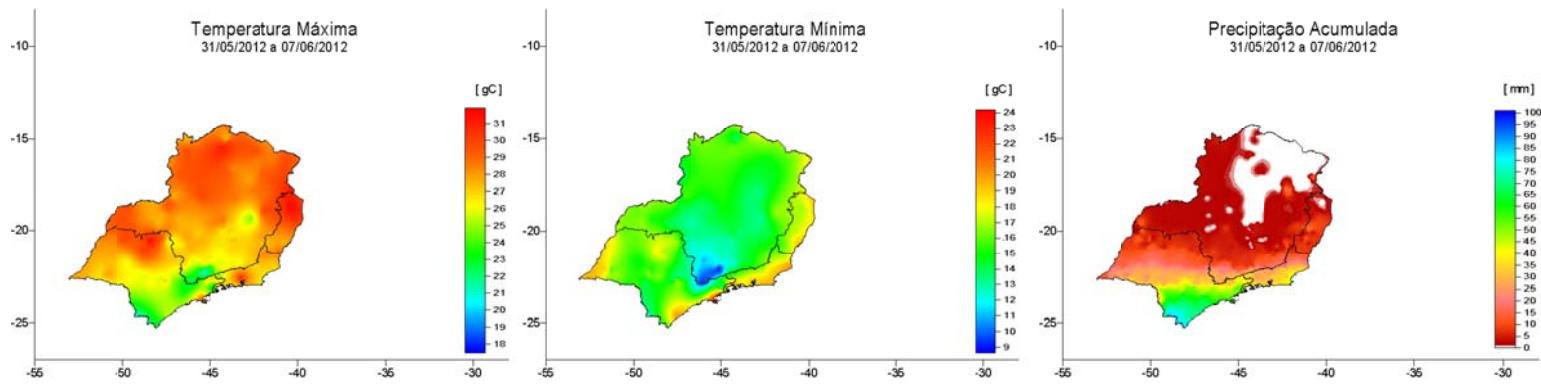
Os agricultores do sul de Minas Gerais começaram a colher a safra de morango. Este ano, a expectativa é de aumento de 10% na produção em relação ao ano passado. De acordo com a Emater, este ano a safra de morango no sul de Minas Gerais deve ser 10,5% maior. A estimativa é que sejam colhidas 82,5 mil 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 Jundiaí, 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