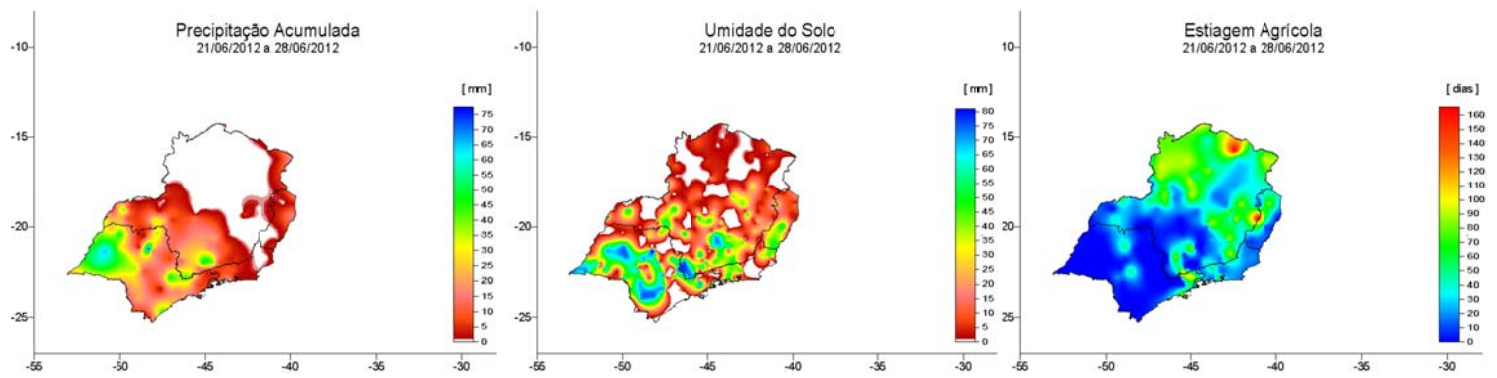


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sudeste****Boletim Número: 1182012****Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste****Período: 21/06/2012 a 28/06/2012**

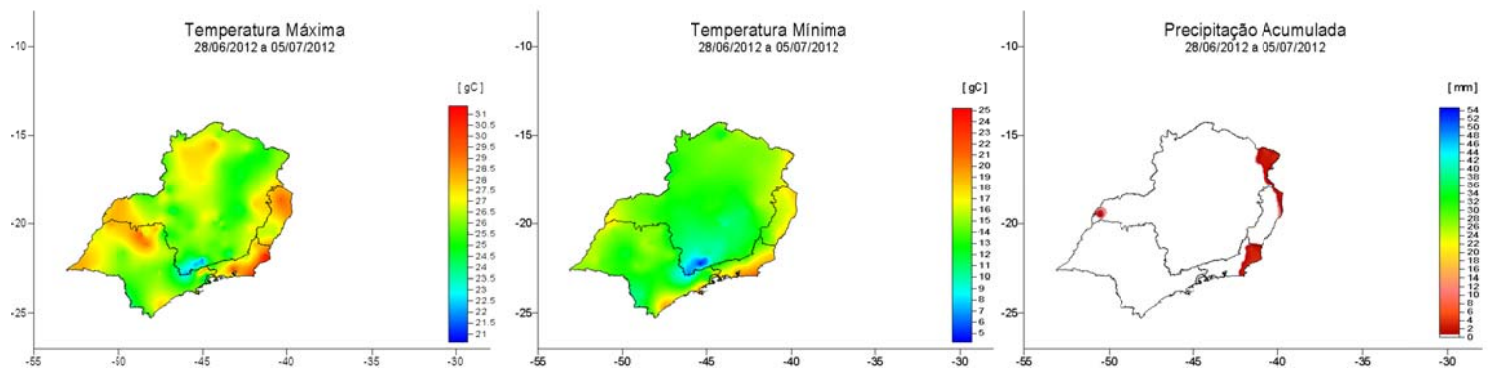
MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sudeste foram maiores na região entre as cidades de Presidente Wenceslau e Guararapes no oeste paulista, e a cerca de Jaboticabal no mesmo estado, com acumulados entre 55 e 70 mm. No restante do oeste do estado de São Paulo, na região entre Taquaritinga a Pedregulho, na região de Bragança Paulista e de Iguape no mesmo estado, na região de Camanducaia, de São Lourenço, Uberaba e Ituiutaba em Minas Gerais as chuvas da semana somaram entre 25 e 50 mm. Enquanto no restante da região Sudeste as chuvas ficaram entre 0 e 25 mm. Quanto à umidade do solo, os teores mais altos foram registrados nos arredores de Teodoro Sampaio, Guararapes, Mirandópolis, Tabatinga, Itapetininga, Paranapanema e Itu em São Paulo, na faixa entre Camanducaia e Ouro Fino e a cerca de Ouro Preto em Minas Gerais com teores de 55 a 80 mm. Nas áreas ao redor destas de maior umidade, no extremo sul e extremo norte do Rio de Janeiro, na faixa entre Mimoso do Sul e Santa Teresa no Espírito Santo, a cerca de Ituiutaba, Sacramento, Patrocínio, São Roque de Minas, São Domingos do Prata, Serro, Pitangi e São João Del Rei, além da faixa entre Pouso Alegre e Juiz de Fora em Minas Gerais, na região entre Avaré e Cafelândia, nos arredores de Rancharia, São José dos Campos, Natividade da Serra, Araraquara, Brotas, Piracicaba, Socorro e São João da Boa Vista em São Paulo, onde os teores de umidade estão entre 25 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 o leste do Espírito Santo, no Triângulo Mineiro, na região entre Ouro Fino, Araxá, Tiros, Esmeraldas e Formiga, nos arredores de Andrelândia, Juiz de Fora, Belo Horizonte, Ouro Preto e São João Del Rei, além da faixa entre Curvelo e Itinga e dos arredores de Carlos Chagas, Teófilo Otoni em Minas Gerais, há entre 0 a 50 dias sem chuvas acima de 10 mm. Entretanto nas proximidades de Aimorés e de Rio Pardo de Minas em Minas Gerais a estiagem agrícola está maior entre 100 e 150 dias. Nos arredores de Guaratinguetá e Paraibuna em São Paulo, no oeste do Espírito Santo e nas outras áreas de Minas Gerais há entre 60 e 90 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

Nuvens no céu e a lona pronta no terreiro. Tem sido assim desde que começou a colheita do café no sul de Minas Gerais. A quantidade de chuva no mês de junho surpreendeu os produtores. A estação meteorológica da fazenda experimental da Fundação Pró-Café em Varginha registrou 120 milímetros, volume quatro vezes maior que a média histórica para o período, que é de 30 milímetros. Boa parte dos frutos já caiu do pé. Na propriedade de uma família de cafeicultores, no município de Varginha, há 100 mil pés de café. A previsão é de que sejam colhidas 900 sacas. A colheita começou em primeiro de junho, mas teve de ser interrompida por causa da chuva. O proprietário conta que já deveria ter colhido cerca de 40%, mas até agora só foi possível alcançar a marca de 10%. (Com: G1.com).



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas da região Sudeste serão muito escassas, com a maior parte da sua área sem expectativa de qualquer volume de chuvas, as poucas áreas onde pode ser registrada alguma precipitação, não deve superar os 5 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no sul de Minas Gerais, entre Camanducaia e Barbacena, onde os termômetros poderão registrar de 6 a 10°C. Já as mínimas mais elevadas devem ocorrer no litoral paulista, no centro e leste do Rio de Janeiro, no leste e norte do Espírito Santo, a cerca de Salto da Divisa e Carlos Chagas e de Carneirinho em Minas Gerais, onde as temperaturas devem oscilar entre 16 e 20°C. No restante da região Sudeste as mínimas deverão registrar temperaturas entre 11 e 15°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas no norte do Espírito Santo, em todo o Rio de Janeiro, no norte e no oeste de São Paulo, na região entre Frutal, Carneirinho e Ituiutaba, nos arredores de Galiléia, Conselheiro Pena e Resplendor, a cerca dos municípios de Januária, Bonfinópolis de Minas, João Pinheiro e Várzea da Palma e nas proximidades de Belo Horizonte em Minas Gerais, onde os termômetros devem registrar entre 27 e 30°C de temperatura. Já na região entre Camanducaia e Itajubá em Minas Gerais, as máximas serão as menores, entre 22 e 24°C. Nas áreas não citadas as máximas devem oscilar entre 25 e 26°C.

Para as próximas 48 horas as condições para a colheita estarão razoáveis na maior parte da região Sudeste, apenas nas proximidades de Vazante e de Cascalho Rico estas condições estarão favoráveis. Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas todo o Sudeste apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis no período considerado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, na região de Colatina, de Conceição da Barra e de São José do Calçado no Espírito Santo, no sul mineiro, nas faixas entre Bom Despacho e Unaí, entre Aimorés e Novo Cruzeiro e entre Carneirinho e Uberlândia em Minas Gerais, nos arredores de Santo Antônio de Pádua e na faixa entre Valença e Parati no Rio de Janeiro, em todo o leste do estado de São Paulo, no sul paulista, exceto a cerca de Cananéia, na região de Teodoro Sampaio, Marília e Ourinhos e na faixa entre Guaíra e Casa Branca em São Paulo, essas condições estarão adequadas, porém no restante do Sudeste essas condições não estarão adequadas. Haverá necessidade de irrigação no norte e oeste do Espírito Santo, no oeste, centro e norte de Minas Gerais, no sul do Rio de Janeiro e na maior parte do estado de São Paulo. Nas áreas restantes, incluindo as proximidades de Barra do Turvo, São Manuel e na faixa entre Ituverava e Fernandópolis em São Paulo não haverá necessidade de irrigação nos próximos dias. Quanto ao manejo do solo as condições devem estar entre razoáveis e desfavoráveis na maior parte do Sudeste, apenas na região de Presidente Kennedy e Santa Teresa no Espírito Santo, nos arredores de Patrocínio, Sacramento e na faixa entre Camanducaia e Ouro Fino em Minas Gerais, nas proximidades de São Francisco de Itabapoana no Rio de Janeiro, na região entre Teodoro Sampaio e Álvares Machado, nas faixas entre Valparaíso e Cafelândia, entre Paulistânia e Jaboticabal, entre Agudos e Capão Bonito e entre Buri e Boituva, além das proximidades de São João da Boa Vista e São José dos Campos em 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