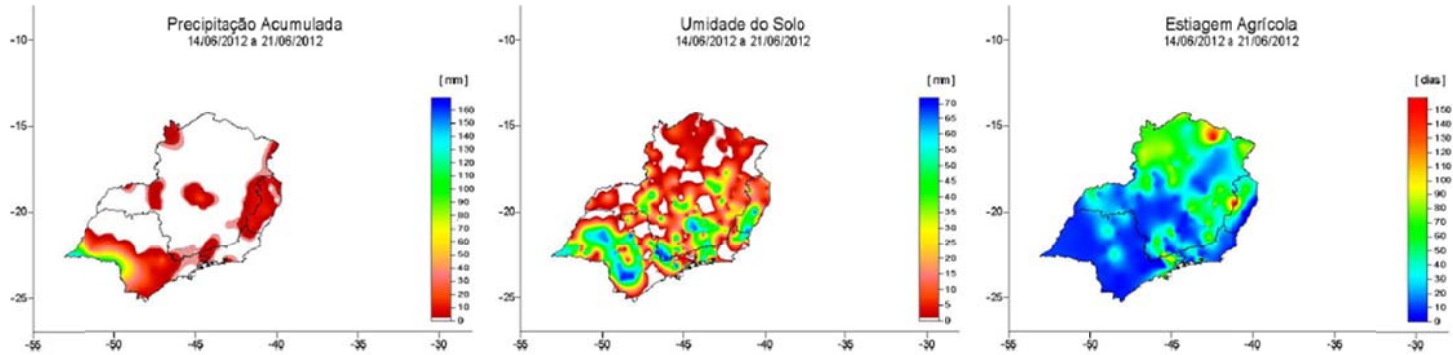


Sistema de Monitoramento Agrometeorológico**Estações Meteorológicas de Região Sudeste****Boletim Número: 1132012****Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste****Período: 14/06/2012 a 21/06/2012**

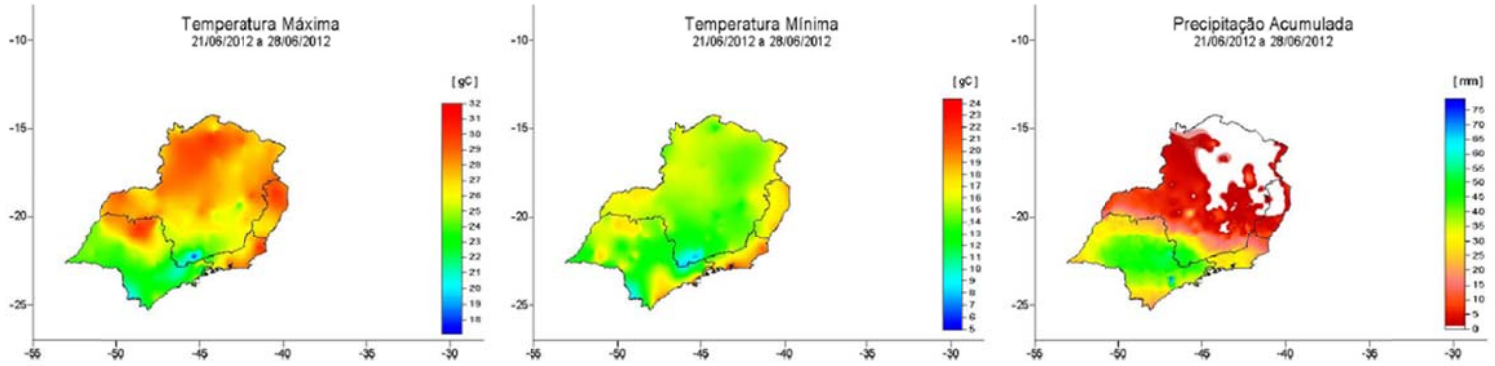
MONITORAMENTO: Na última semana as chuvas da região Sudeste foram maiores na região entre as cidades de Ourinhos e Teodoro Sampaio, com acumulados de 80 a 120 mm. Nas áreas vizinhas destas as chuvas somaram de 40 a 70 mm. Enquanto no restante da região Sudeste as chuvas ficaram entre 0 e 30 mm. Quanto à umidade do solo, os teores mais altos foram registrados nos arredores de Teodoro Sampaio, Guararapes, Mirandópolis, Lins, Piratininga, Jaboticabal, Piracicaba e Capão Bonito em São Paulo, nos arredores de Camanducaia e Ouro Fino no sul mineiro, nos arredores de Belo Horizonte, Viçosa e Juiz de Fora também em Minas Gerais, nas proximidades de Santa Teresa e de Presidente Kennedy no Espírito Santo, entre 40 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas, nas regiões entre Matão e Itapeva, 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 também no estado do Rio de Janeiro, os teores ficaram entre 20 e 40 mm. No restante do Sudeste os solos encontram-se com menor umidade entre 0 e 20 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 e Esmeraldas, nos arredores de Juiz de Fora, Belo Horizonte, Ouro Preto e São João Del Rei, além das proximidades de Carlos Chagas, Teófilo Otoni, Araçuaí, Itamarandiba e Diamantina em Minas Gerais, há de 0 a 50 dias sem chuvas acima de 10 mm. Entretanto nas proximidades de Aimorés, de Rio Pardo de Minas e de Coromandel em Minas Gerais a estiagem agrícola está maior entre 100 e 140 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.

Chuva atrasa colheita da cana-de-açúcar em São Paulo. O estado de São Paulo responde por mais de 60% da safra nacional. Aos poucos, as máquinas entram na lavoura para colher a safra de cana-de-açúcar. Este ano, o clima atrapalhou os trabalhos no campo, primeiro foi a seca, que no começo do ano retardou o desenvolvimento das plantas, depois, a chuva atrapalhou a colheita. Segundo o CTC, Centro de Tecnologia Canavieira, do começo de maio até agora, as usinas nas principais regiões produtoras ficaram o dobro de dias paradas em relação ao mesmo período do ano passado. Em uma usina em Sertãozinho, nordeste de São Paulo, a colheita está atrasada em mais de um mês, mas apesar disto, o gerente industrial, acredita que não haverá impacto na produção. Segundo a UNICA desde o começo da safra, as usinas da região moeram 70 milhões de toneladas de cana, volume 30% menor que o registrado no mesmo período do ano passado. Com menos cana para moer, a exportação de açúcar diminuiu. De acordo com o Ministério da Agricultura, os embarques caíram 15% de janeiro a maio em comparação com o mesmo período do ano passado. Segundo o presidente da UNICA, o dólar valorizado está ajudando os exportadores. Além da redução na oferta de açúcar, outros fatores contribuíram para a queda nas exportações. A Tailândia, importante produtor mundial, aumentou a participação no mercado e só no primeiro trimestre exportou 70% mais que no mesmo período do ano passado. (Com: G1.com).



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias as chuvas do Sudeste devem ser maiores no centro do estado de São Paulo e no extremo sul de Minas Gerais, com chuvas que devem ficar entre 35 e 55 mm. No restante do estado de São Paulo, no sul e centro do Rio de Janeiro e na faixa entre São Sebastião do Paraíso e Andrelândia ainda no sul mineiro as chuvas devem somar de 20 a 30 mm. Enquanto no restante do Sudeste as chuvas serão mais escassas de 0 a 20 mm. Quanto às temperaturas para a próxima semana, as mínimas mais baixas devem ocorrer no sul de Minas Gerais, entre Camanducaia e Barbacena e nas proximidades de Itapirapuã Paulista em São Paulo, onde os termômetros poderão registrar de 8 e 11°C. Já as mínimas mais elevadas devem ocorrer no litoral paulista, nos arredores de Piedade, de São José do Rio Preto, Votuporanga e Rancharia no mesmo estado, em todo o estado do Rio de Janeiro e do Espírito Santo, na região do Triângulo Mineiro e nas proximidades de Salto da Divisa e de Governador Valadares em Minas Gerais, onde as temperaturas devem ficar entre 16 e 20°C. No restante da região Sudeste as mínimas deverão registrar temperaturas entre 12 e 15°C. Quanto às máximas, as mais altas devem ser registradas em todo o território do Espírito Santo e do Rio de Janeiro, no norte, no oeste e no centro de Minas Gerais, além do extremo norte do Estado de São Paulo, onde os termômetros devem registrar entre 26 e 30°C de temperatura. Já na região entre Camanducaia e Itajubá em Minas Gerais e nas proximidades de Itapirapuã Paulista no sul de São Paulo, as máximas serão as menores, entre 19 e 22°C. Nas áreas não citadas as máximas devem oscilar entre 22 e 25°C.

Para as próximas 48 horas as condições para a colheita estarão entre razoáveis e desfavoráveis em todo o Sudeste. Quanto às condições para a aplicação dos defensivos agrícolas a maior parte apresentará condições entre razoáveis e desfavoráveis, entretanto no sul de Minas Gerais, e nas proximidades de Frutal, Itapagipe e Tupaciguara no mesmo estado, nos arredores de Cantagalo no Rio de Janeiro, nas faixas entre Barretos e Santa Cruz do Rio Pardo, entre Cananéia e Itararé, entre Socorro e São Sebastião, nas regiões de Teodoro Sampaio e de Guaratinguetá no estado de São Paulo, essas condições estarão críticas no período considerado. Quanto aos tratamentos fitossanitários, no norte e centro de Minas Gerais, no norte do Espírito Santo, nos arredores de Campos dos Goytacazes e Santo Antônio de Pádua e na faixa entre Valença e Três Rios no Rio de Janeiro, na região entre Itanhaém e São José dos Campos, nos arredores de Santa Cruz do Rio Pardo e de Teodoro Sampaio estas 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, nos arredores de Barra do Turvo e de Ituverava 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 de Presidente Kennedy e Santa Teresa no Espírito Santo, nos arredores de Patrocínio, Alfenas, Guanhães e Bom Despacho, na região entre Itaguara, Juiz de Fora, Piranga e Lagoa Dourada em Minas Gerais, nos arredores de Parati, São Francisco do Itabapoana e São Fidélis no Rio de Janeiro, na área entre Mirandópolis e José Bonifácio, na região entre Ilha Bela, Mogi das Cruzes, Guaratinguetá e Cunha, além das proximidades de Araraquara, Botucatu e Ilha Solteira no estado de São Paulo essas condições estarão favoráveis nos próximos dois dias.



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

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