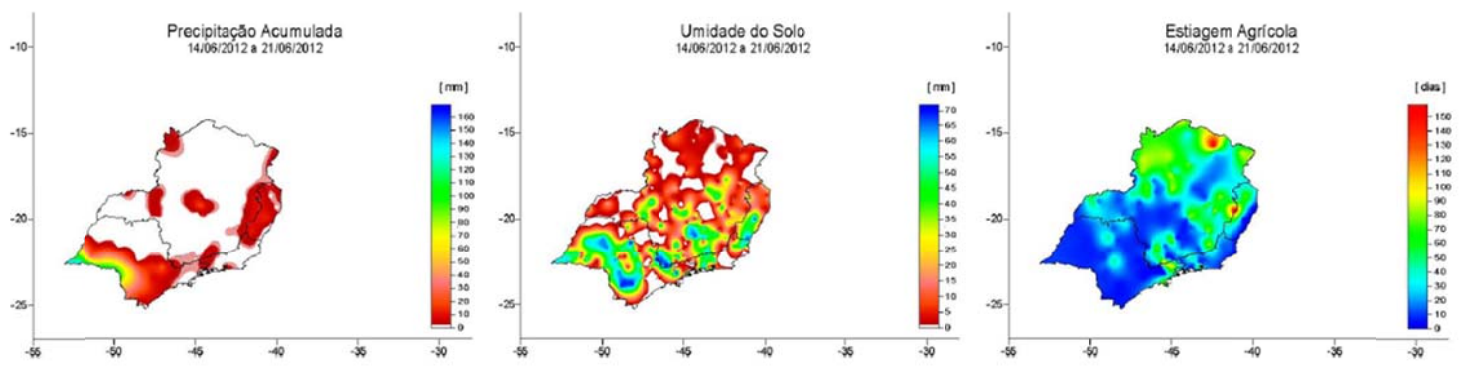


**Sistema de Monitoramento Agrometeorológico****Estações Meteorológicas de Região Sudeste****Boletim Número: 1132012****Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste****Período: 14/06/2012 a 21/06/2012**

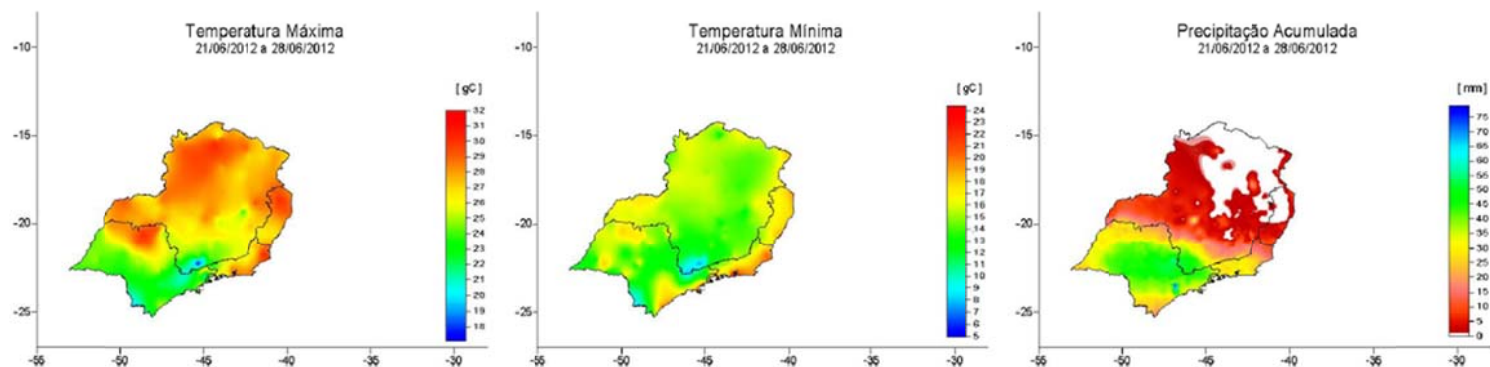
**MONITORAMENTO:** Na última semana as chuvas da região Sudeste foram maiores na região entre as cidades de Ourinhos e Teodoro Sampaio, com acumulados de 80 a 120 mm. Nas áreas vizinhas destas as chuvas somaram de 40 a 70 mm. Enquanto no restante da região Sudeste as chuvas ficaram entre 0 e 30 mm. Quanto 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, Guanhanes 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