

# Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

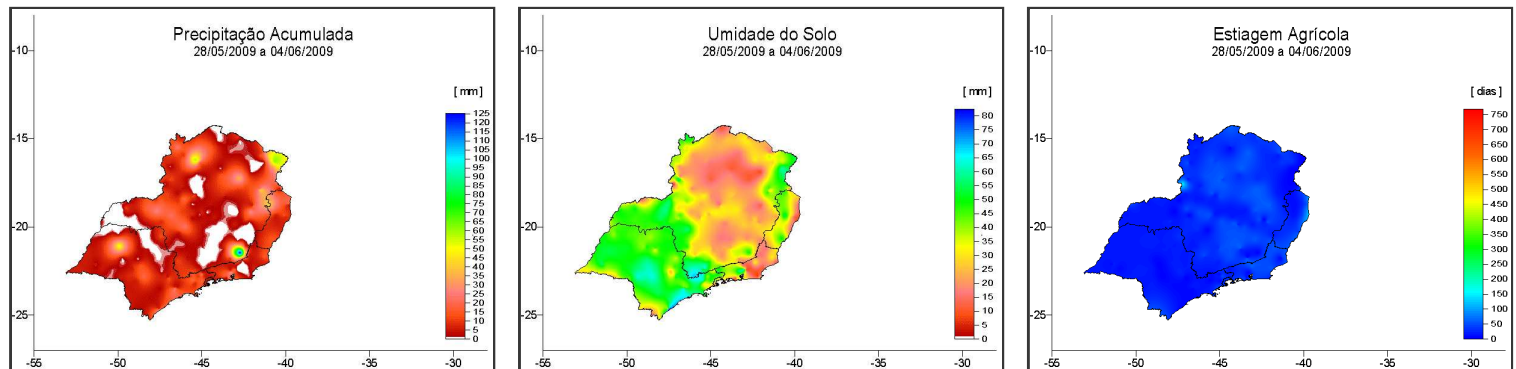
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Sudeste

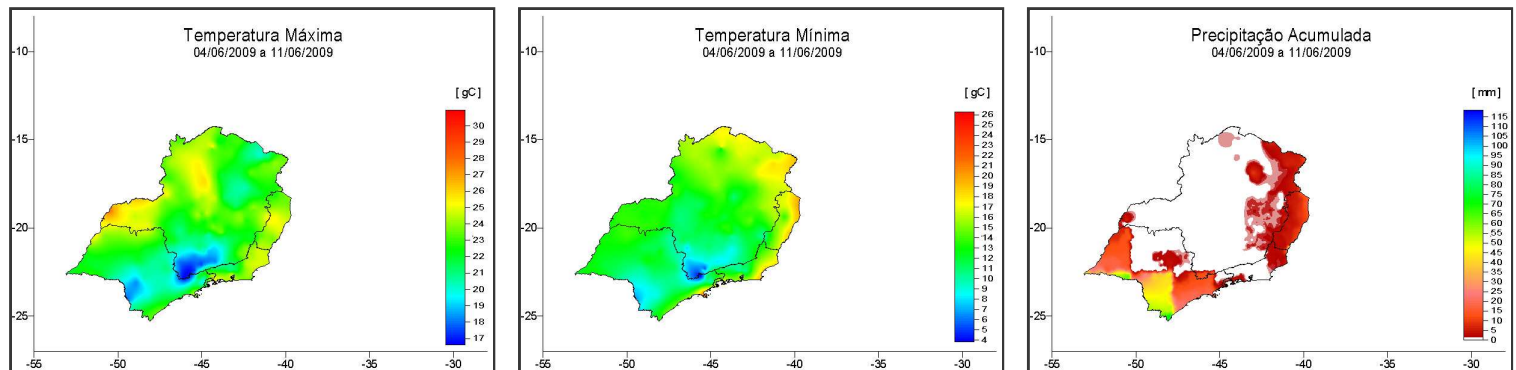
Boletim Número: 479

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste  
**Período: 04/06/2009 a 11/06/2009**

**MONITORAMENTO:** Na última semana as precipitações não ultrapassaram 25 milímetros na região, e uma forte massa de ar polar deixou os últimos dias com temperaturas mínimas baixas, chegando a ter geadas leves em algumas regiões de São Paulo e sul de Minas. Essa condição de tempo pode ter sido particularmente prejudicial para algumas culturas de frutas e verduras. No entanto, as baixas temperaturas das últimas três semanas aumentou a produtividade de hortaliças que foram cultivadas sob irrigação. O café do sul de Minas não chegou a ser afetado. A baixa precipitação ao longo da semana na região, baixou também as reservas hídricas e apenas o centro-sul e leste de São Paulo aponta 60 milímetros de umidade no solo. Grande parte de Minas Gerais, centro-norte do Rio de Janeiro, leste do Espírito Santo e sul de São Paulo, apontam baixa quantidade de água disponível no solo: entre 15 e 25 milímetros. As demais áreas não ultrapassam 50 milímetros. Assim, as pastagens experimentam menor nível de stress hídrico em comparação com anos anteriores. Apesar da limitação de crescimento causada pelo frio, a chuva alivia a pressão sobre os pecuaristas, oferecendo melhores condições de negociação. Isso explica, em parte, a elevação dos preços da arroba do boi durante a semana. O tempo favoreceu, também, a colheita e o transporte da cana e a crise acelerou o ritmo de processamento na fase inicial da safra, para melhorar o caixa das usinas. Nos cafezais a situação é semelhante, com a colheita e a secagem do produto favorecidas e boa qualidade do produto. Nesta semana, as primeiras sacas de café colhidas entraram no mercado, mas ainda com grande quantidade de frutos verdes. Em Jundiá e Louveira (municípios do interior de São Paulo) os produtores de uva já iniciaram os preparativos para a colheita no sistema de dupla poda, que permite colher a uva na entressafra, aproveitando melhores preços. (Com: Fabiom Marin em O Estado de São Paulo).



**PREVISÃO:** Há previsão de precipitação, nos próximos sete dias, para o sul de São Paulo, que deve acumular entre 30 e 45 milímetros. No Espírito Santo, norte do Rio de Janeiro e nordeste de Minas Gerais, há previsão de acumulados que não devem ultrapassar 25 milímetros. Nas demais áreas não haverá precipitação. Na próxima semana as temperaturas tendem a se elevar um pouco e as mínimas podem chegar a 4°C na região de Campos do Jordão. No centro-sul de São Paulo, as mínimas variam entre 8 e 10°C. O norte de Minas, norte e leste do Espírito Santo e norte do Rio de Janeiro, devem variar entre 16 e 19°C. As demais áreas da região, podem apresentar mínimas variando entre 12 e 15°C. As máximas não devem ultrapassar 27°C na região, e não ultrapassam 18°C na região de Campos do Jordão. Grande parte da região deve variar entre 21 e 24°C. Nas próximas 48 horas, a colheita segue razoável na região. A aplicação de defensivos agrícolas é desfavorável no sul de Minas (região de Alfenas), no centro-sul de São Paulo e nas regiões de Catanduva, Ribeirão Preto, Franca e Mococa. Os tratamentos fitossanitários seguem desfavorável em grande parte de São Paulo, sul de Minas Gerais (região de Alfenas), região do Jequitinhonha (Minas), assim como no sudeste do Espírito Santo e sul do Rio de Janeiro. As demais áreas seguem em condição favorável. Nos próximos dois dias há necessidade de irrigação em grande parte de Minas Gerais, leste e sul do Espírito Santo, grande parte do Rio de Janeiro, norte e sul de São Paulo. As demais áreas não necessitam ser irrigadas. O manejo do solo é razoável e favorável em grande parte de São Paulo, sul do Rio de Janeiro, sul de Minas e triângulo e boa parte do Espírito Santo.



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

FEDAO DE SEQUEIRO 3 SAFRA  
FEDAO IRRIGADO  
MANDIOCA



---

© 2002-2006 - Agritempo Todos os direitos reservados  
Embrapa Informática Agropecuária  
Centro Pesquisa Meteorológicas e Climáticas aplicadas à Agricultura