

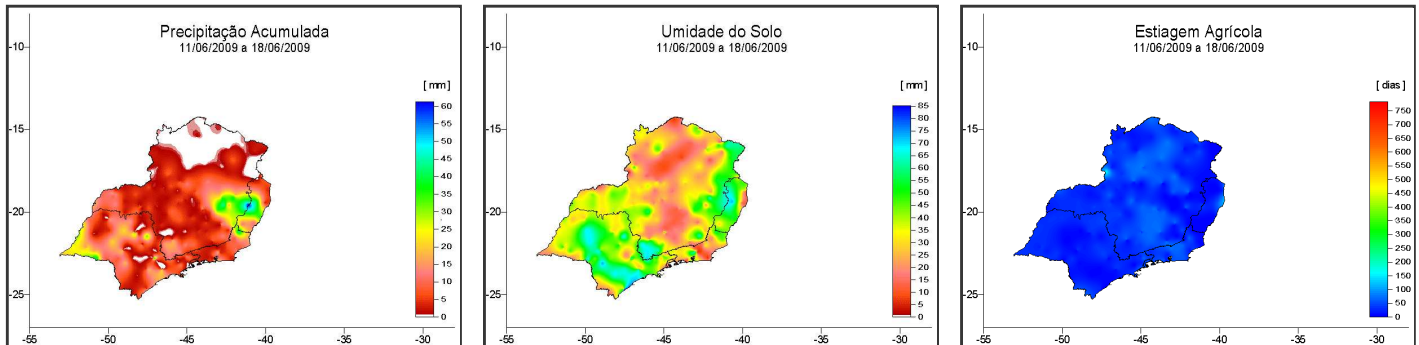
## Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

### Estações Meteorológicas de Região Sudeste

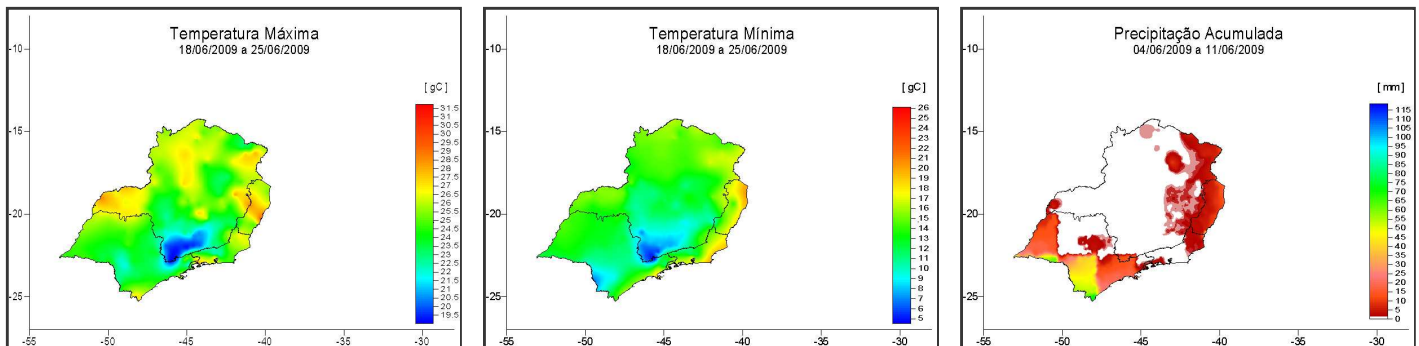
Boletim Número: 484-A

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste  
**Período: 18/06/2009 a 25/06/2009**

**MONITORAMENTO:** Na última semana os maiores acumulados ocorreram no centro do Espírito Santo, centro-leste de Minas Gerais, extremo-noroeste do Rio de Janeiro e extremo-sudoeste de São Paulo. Essas localidades variaram entre 25 e 45 milímetros. Por outro lado, o norte mineiro não registrou precipitação. As demais áreas da região variaram entre 5 e 15 milímetros. Nessas condições de chuva, a maior parte de Minas Gerais e do Rio de Janeiro, além do norte e extremo-sul de São Paulo, registras baixas quantidade de água disponível no solo, variando entre 5 e 20 milímetros. As demais áreas da região variam entre 45 e 65 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassa 50 dias na região.



**PREVISÃO:** Para a próxima semana, até dia 25/06, a previsão indica que as maiores máximas devem ocorrer no triângulo mineiro, centro-norte do Espírito Santo e parte do norte de Minas. Essas localidades podem variar entre 26 e 29°C. Já o sudeste de Minas Gerais e a região de Campos do Jordão, não ultrapassa 21°C de máxima. As demais áreas da região variam entre 23 e 25°C. As menores mínimas devem ser registras também na região de Campos do Jordão e sudeste mineiro, variando entre 6 e 8°C. As demais localidades variam entre 12 e 15°C.



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

FEIJAO DE SEQUEIRO 3 SAFRA  
FEIJAO IRRIGADO  
MANDIOCA

