

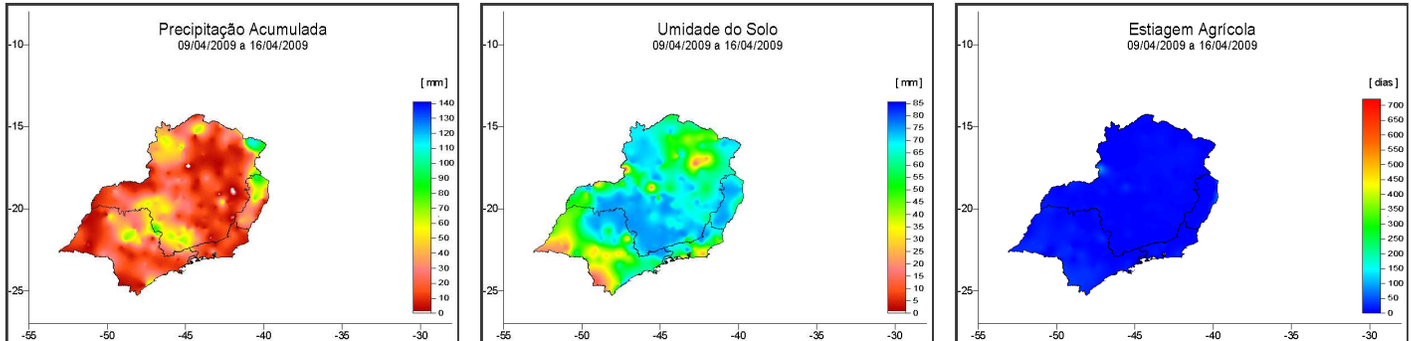
Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Sudeste

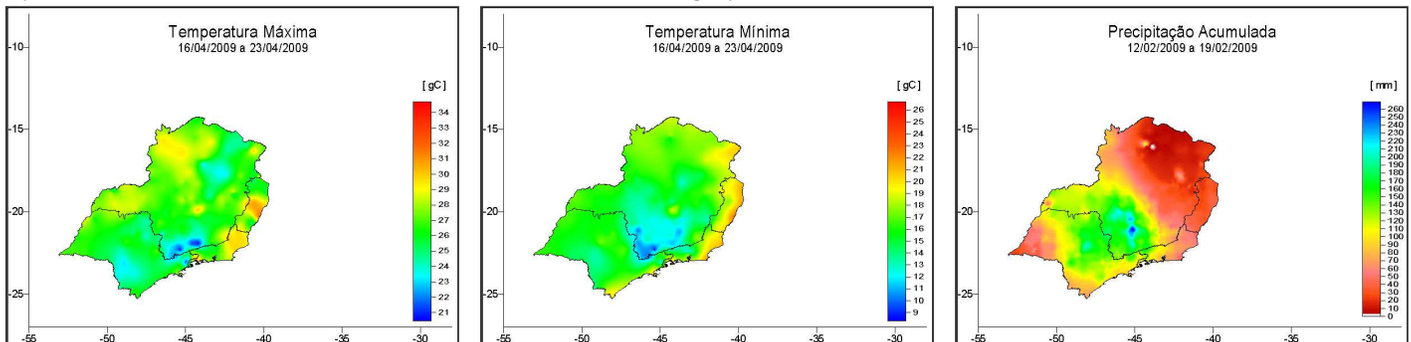
Boletim Número: 462-A

Boletim Agrometeorológico da Região Sudeste
Período: 16/04/2009 a 23/04/2009

MONITORAMENTO: Na última semana os maiores acumulados foram registrados no extremo-nordeste de Minas Gerais, norte do Espírito Santo, centro-norte de São Paulo e sudeste de Minas Gerais. Essas localidades registraram entre 50 e 90 milímetros. A umidade do solo segue elevada no centro-sul de Minas Gerais, além do noroeste do mesmo estado; Espírito Santo; oeste do Rio de Janeiro e norte de São Paulo. Essas localidades registraram entre 65 e 80 milímetros. Por outro lado, o sul de São Paulo registra baixa quantidade de água disponível no solo: entre 15 e 30 milímetros. A estiagem agrícola não ultrapassa 50 dias na região.



PREVISÃO: Na próxima semana a previsão indica que as temperaturas máximas mais elevadas devem ser registradas no centro do Espírito Santo, no norte do Rio de Janeiro, nordeste de Minas Gerais e no centro do Triângulo mineiro. Essas localidades podem registrar entre 29 e 31°C. Por outro lado, o sudeste mineiro e sul de São Paulo não devem ultrapassar 24°C. As demais áreas da região oscilam entre 25 e 27°C. As temperaturas mínimas podem variar entre 10 e 12°C na região de Campos do Jordão e sudeste mineiro. Por outro lado, o leste do Espírito Santo e do Rio de Janeiro variam entre 19 e 21°C de mínima. As demais áreas da região podem ficar entre 15 e 17°C.



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

CANOLA DE SEQUEIRO
CEVADA IRRIGADA
TRIGO DE SEQUEIRO
TRIGO IRRIGADO

