

Boletim Meteorológico da Região SE

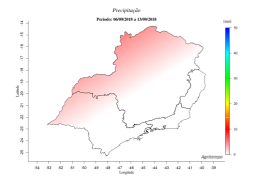
Boletim Número: 0342018

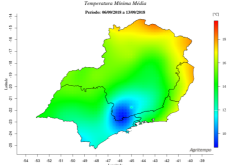
Boletim Meteorológico da Região SE

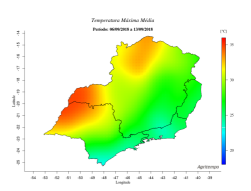
Período: 06/09/2018 a 13/09/2018

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste apresentaram chuvas entre 0 e 3 mm, portanto não ocorreram chuvas agrícolas em toda a região. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 9 e 18 °C, as menores temperaturas ocorreram no extremo sul do Estado de Minas Gerais e no sudeste, Vale do Ribeira, Grande ABC, litoral e Vale do Paraíba em São Paulo, com temperaturas entre 9 e 12 °C e as maiores no leste, nordeste, norte e noroeste do Estado do Espírito Santo e no noroeste, norte e nordeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 17 e 18 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 24 e 35 °C, as maiores temperaturas ocorreram no noroeste e sudoeste do Estado de Minas Gerais e no oeste, noroeste e norte do Estado de São Paulo, com temperaturas entre 31 e 35 °C.











Boletim Número: 0342018

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 06/09/2018 a 13/09/2018

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 10 e 120 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no extremo sul do Estado de Minas gerais e no Vale do Paraíba em São Paulo, com precipitações entre 80 e 120 mm, nas demais regiões, a distribuição das chuvas ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das menores para as maiores precipitações, variando entre 10 e 75 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 14 e 22 °C, as menores temperaturas ocorrerão na faixa entre o sul do Estado de Minas Gerais e o sudeste do Estado de São Paulo, com temperaturas entre 14 e 17 °C. Quanto as temperaturas máximas médias, elas variarão entre 24 e 37 °C, sendo que as menores temperaturas máximas médias serão no sudoeste, sul e sudeste da Região Sudeste, com temperaturas variando entre 24 e 28 °C e as maiores no noroeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 35 e 37 °C.

