

**Boletim Meteorológico da Região SE**

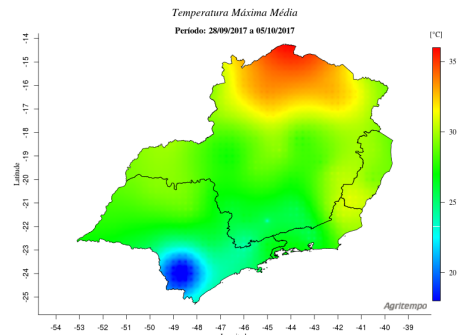
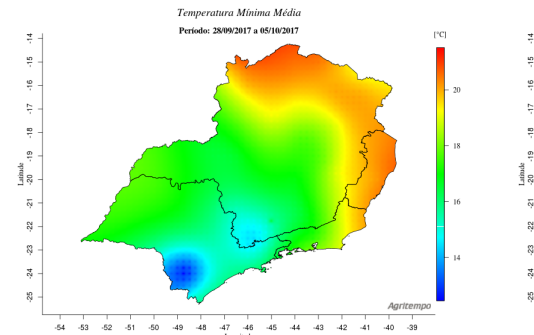
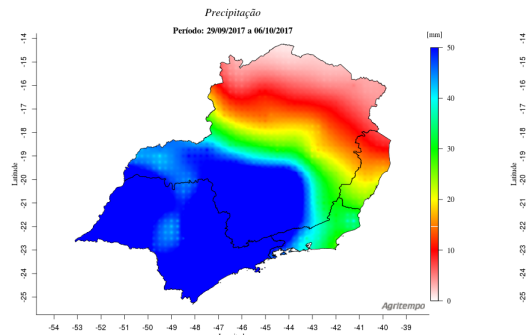
Boletim Número: 0392017

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 28/09/2017 a 05/10/2017

**MONITORAMENTO**

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste registraram chuvas entre 5 e 50 mm, as maiores precipitações ocorreram no Estado de São Paulo, no sudoeste, sul, centro-sul e sudeste do Estado de Minas Gerais e no sudoeste e oeste do Estado do Rio de Janeiro, com precipitações variando entre 40 e 50 mm, no restante da região, as chuvas foram distribuídas de forma gradual, no sentido norte/sul, da menor para a maior precipitação pluviométrica. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 13 e 21 °C, sendo que as menores ocorreram no leste, sudeste e Vale do Paraíba no Estado de São Paulo e no sudeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas variando entre 13 e 16 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 19 e 35 °C, as maiores temperaturas ocorreram no noroeste e norte do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 31 e 35 °C, já as menores ocorreram no sudeste do Estado de São Paulo, com temperaturas entre 19 e 22 °C.



# Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0392017

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 28/09/2017 a 05/10/2017

## PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 0 e 30 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no sudeste do Estado de São Paulo, com precipitações entre 15 e 30 mm, no restante da Região Sudeste, as precipitações acumuladas serão inferiores à 10 mm de chuva. Quanto às temperaturas mínimas, elas irão variar entre 14 e 23 °C, sendo que as menores ocorrerão no sul, centro-sudeste e sudeste do Estado de Minas Gerais, com temperatura mínimas variando entre 14 e 16°C e as maiores no oeste, noroeste e norte de São Paulo e no sudoeste do Estado de Minas Gerais, com temperatura mínimas variando entre 22 e 23°C. Quanto as temperaturas máximas médias, sua distribuição ocorreu de forma gradual no sentido oeste/leste, da maior para a menor temperaturas, variando entre 29 e 36 °C.

