

Boletim Meteorológico da Região SE

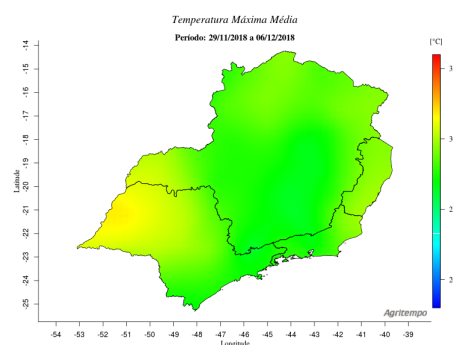
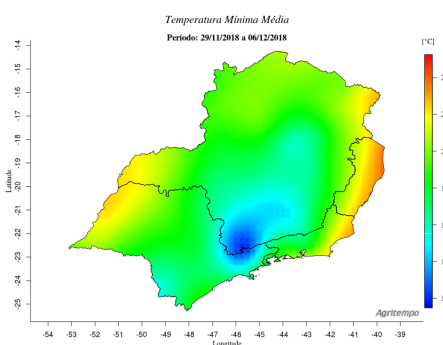
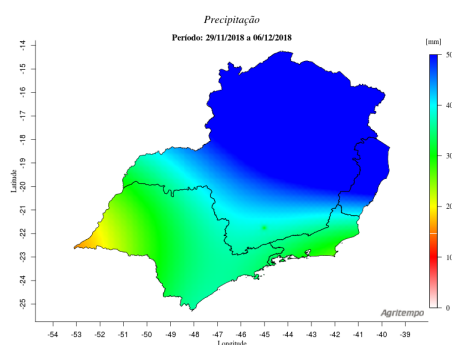
Boletim Número: 0462018

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 29/11/2018 a 06/12/2018

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste apresentaram chuvas entre 15 e 50 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sudoeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 16,5 e 21,5 °C, as menores temperaturas ocorreram na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e o centro-sul do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 16,5 e 18 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 28 e 31 °C.



PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 0 e 200 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão na faixa entre os municípios de Montes Claros/MG e Linhares/ES, com precipitações entre 130 e 200 mm, no restante da Região Sudeste, a distribuição das chuvas ocorrerá de forma gradual, no sentido norte/sudoeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas, variando entre 0 e 120 mm de chuva. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 13 e 20 °C, as menores temperaturas ocorrerão na faixa entre o centro-sul do Estado de Minas Gerais e o sudeste do Estado de São Paulo, com temperaturas entre 13 e 17 °C. Quanto as temperaturas máximas médias, elas variarão entre 24 e 34 °C, sendo que as maiores temperaturas máximas médias ocorrerão no oeste, noroeste, norte, nordeste e centro-oeste do Estado de São Paulo e no sudoeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas variando entre 30 e 34 °C.

