

## Boletim Meteorológico da Região SE

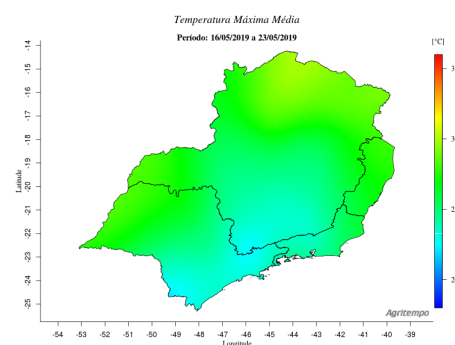
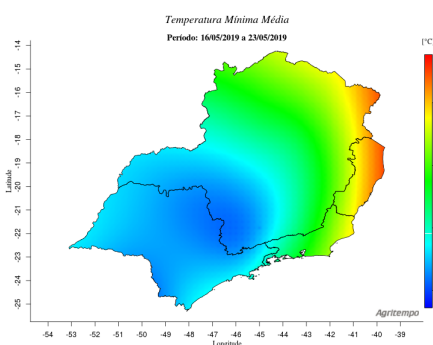
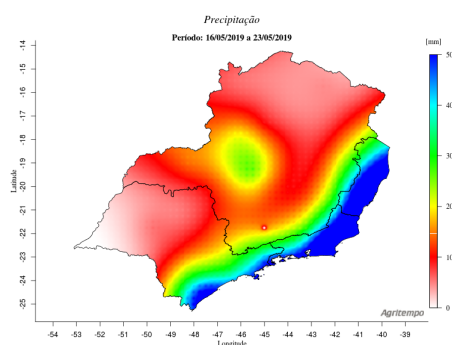
Boletim Número: 0202019

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 16/05/2019 a 23/05/2019

### MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 0 e 50 mm, nas proximidades do município de Patos de Minas/MG, as precipitações acumuladas variaram entre 15 e 25 mm, nas demais regiões, as precipitações acumuladas foram distribuídas de forma gradual, no sentido leste/oeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 15 e 21 °C, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido nordeste/sudoeste, das maiores para as menores temperaturas. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 24 e 29 °C.



# Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0202019

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 16/05/2019 a 23/05/2019

## PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 0 e 35 mm de chuva, as maiores precipitações acumuladas ocorrerão no sudoeste, sul e sudeste do Estado de São Paulo, com precipitações entre 15 e 35 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 10 e 20 °C, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido norte/sul, das maiores para as menores temperaturas; com relação às temperaturas máximas, elas irão variar entre 22 e 31 °C, sendo que as maiores serão no noroeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 29 e 31 °C e as menores serão na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e o extremo sul do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 22 e 24 °C.

