

Boletim Meteorológico da Região SE

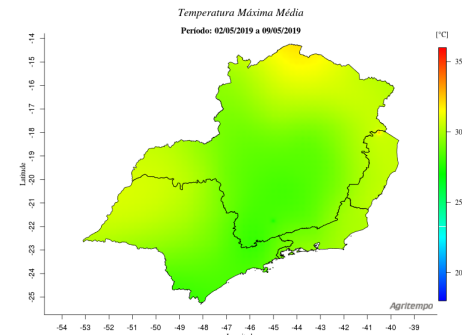
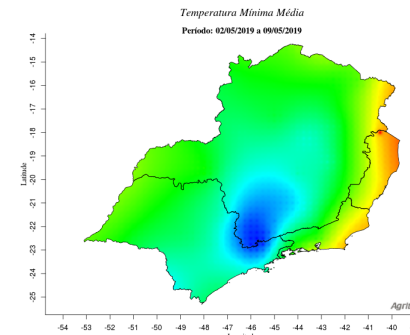
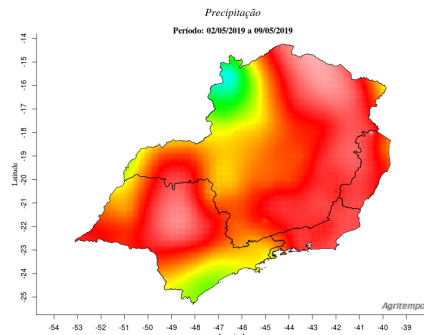
Boletim Número: 0182019

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 02/05/2019 a 09/05/2019

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste apresentaram chuvas entre 5 e 40 mm, as maiores precipitações ocorreram no sul e oeste da Região Sudeste e no extremo nordeste do Estado de Minas Gerais, com precipitações entre 15 e 40 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 17 e 22 °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 17 e 19 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 29 e 32 °C.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0182019

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 02/05/2019 a 09/05/2019

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 0 e 50 mm de chuva, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido norte/sul, das menores para as maiores precipitações. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 14 e 20 °C, sendo que as menores serão na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e a região central do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 14 e 17 °C; com relação às temperaturas máximas, elas irão variar entre 23 e 31 °C, sendo que as maiores serão no noroeste e leste da Região Sudeste, com temperaturas entre 29 e 31 °C e as menores serão na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e o sul do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 23 e 25 °C.

