

Boletim Meteorológico da Região SE

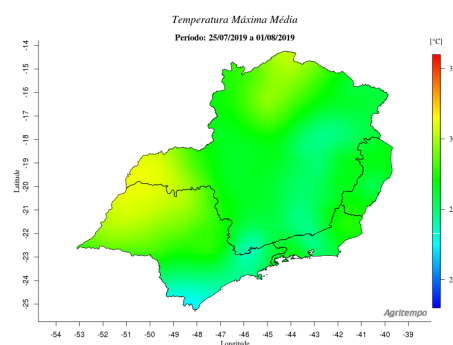
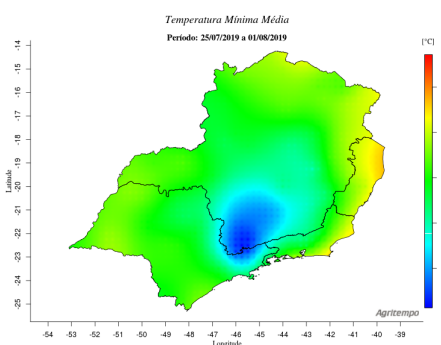
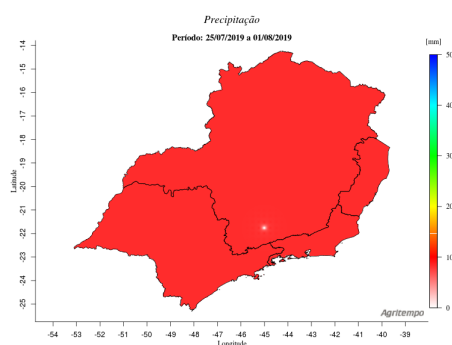
Boletim Número: 0292019

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 25/07/2019 a 01/08/2019

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas inferiores à 10 mm, portanto não ocorreram chuvas agrícolas em toda a região. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 9 e 17 °C, as maiores temperaturas ocorreram no noroeste, nordeste, leste e sudeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 16 e 17 °C e as menores na faixa entre o Vale do Paraíba do Estado de São Paulo e a região central do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 9 e 12 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 23 e 31 °C, as maiores temperaturas máximas ocorreram no noroeste e sudoeste do Estado de Minas Gerais e no oeste, noroeste e norte do Estado de São Paulo, com temperaturas entre 30 e 31 °C.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0292019

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 25/07/2019 a 01/08/2019

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 0 e 32 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão no sul, sudeste, leste e nordeste da Região Sudeste, com precipitações entre 11 e 32 mm, no restante da Região Sudeste, as precipitações acumuladas foram inferiores à 10 mm de chuva. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 9 e 18 °C, sendo que as menores temperaturas ocorrerão na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e o sul do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 9 e 12 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 20 e 31 °C, sendo que as maiores serão no noroeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 29 e 31 °C.

