

Boletim Meteorológico da Região SE

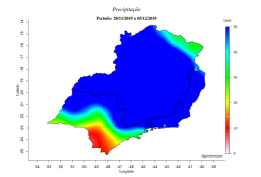
Boletim Número: 0462019

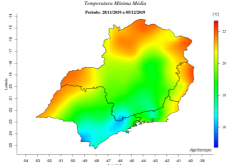
Boletim Meteorológico da Região SE

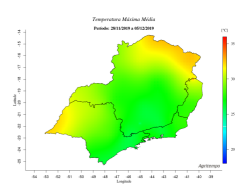
Período: 28/11/2019 a 05/12/2019

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 10 e 50 mm, as menores precipitações acumuladas ocorreram no sul e sudoeste da Região Sudeste e no nordeste do Estado de Minas Gerais, com precipitações entre 10 e 30 mm, nas demais regiões, as precipitações acumuladas variaram entre 35 e 50 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 16 e 22 °C, as menores temperaturas ocorreram no sul da Região Sudeste, com temperaturas entre 16 e 18 °C e as maiores no sudoeste, oeste, noroeste, norte, nordeste e leste da Região Sudeste, com temperaturas entre 20 e 22 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 28 e 32 °C, onde as maiores ocorreram, no nordeste, norte, noroeste e sudoeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 30 e 32 °C.











Boletim Número: 0462019

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 28/11/2019 a 05/12/2019

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 40 e 200 mm de chuva, as maiores precipitações acumuladas ocorrerão na faixa entre o oeste do Estado de Minas Gerais e o oeste do Estado do Rio de Janeiro, com precipitações entre 140 e 200 mm, ja no nordeste, norte e noroeste do Estado de Minas Gerais e no oeste, sudoeste, sul, sudeste, leste e região central do Estado de São Paulo, as precipitações acumuladas variaram entre 40 e 90 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 14 e 22 °C, sendo que as menores temperaturas ocorrerão na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e o extremo sul do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 14 e 17 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 22 e 32 °C, sendo que as maiores serão no sudoeste da Região Sudeste e no noroeste e nordeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 29 e 32 °C.

