

Boletim Meteorológico da Região SE

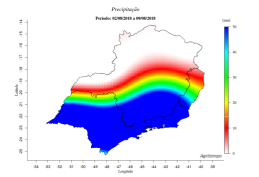
Boletim Número: 0292018

Boletim Meteorológico da Região SE

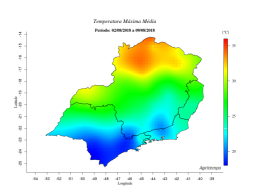
Período: 02/08/2018 a 09/08/2018

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste foram registradas chuvas acumuladas entre 0 e 50 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sul, das menores para as maiores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 11,5 e 19 °C, as maiores temperaturas mínimas ocorreram no noroeste, noroeste, norte, nordeste e leste da região sudeste, com temperaturas variando entre 16 e 19 °C e as menores no sudeste do Estado de São Paulo e no extremo sul do Estado Minas Gerais, com temperaturas variando entre 11,5 e 12,5 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 18 e 34 °C, as maiores temperaturas ocorreram no sudoeste, noroeste, norte e centro-noroeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 30 e 34 °C e as menores ocorreram no sudoeste, sul e sudeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 18 e 24 °C.











Boletim Número: 0292018

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 02/08/2018 a 09/08/2018

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 2 e 18 mm de chuva, as maiores precipitações ocorrerão nas proximidades dos municípios de Unal/MG e Tocos do Moji/MG, com precipitações entre 15 e 18 mm de chuva. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 10 e 21 °C, as menores temperaturas ocorrerão no sul do Estado de Minas Gerais e no sudeste, Grande ABC e Vale do Paraíba em São Paulo, com temperaturas entre 10 e 13 °C e as maiores no noroeste e centro-noroeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 19 e 21 °C. Quanto as temperaturas máximas médias, elas variarão entre 23 e 35 °C, sendo que as maiores serão no noroeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas variando entre 33 e 35 °C e as menores temperaturas máximas médias serão no sudoeste, sul, sudeste e leste da Região Sudeste, com temperaturas variando entre 23 e 28 °C.

