

## Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0212019

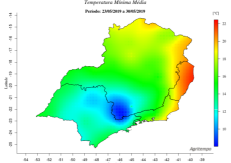
Boletim Meteorológico da Região SE

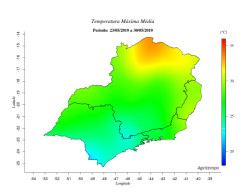
Período: 23/05/2019 a 30/05/2019

## **MONITORAMENTO**

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 0 e 15 mm, nas proximidades do município de Três Corações/MG, as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 10 mm, nas demais regiões, as precipitações acumuladas foram de 15 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 9 e 22 °C, as menores temperaturas ocorreram no sudeste, sul, região central, leste e nordeste do Estado de São Paulo e no sul do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 9 e 13 °C e as maiores no noroeste, nordeste, leste e sudeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 18 e 22 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 22 e 33 °C, as maiores temperaturas ocorreram no noroeste, norte e nordeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 30 e 33 °C e as menores na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e o extremo sul do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 22 e 25 °C.











Boletim Número: 0212019

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 23/05/2019 a 30/05/2019

## **PREVISÃO**

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 0 e 90 mm de chuva, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido noroeste/sul, das menores para as maiores precipitações pluviométricas. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 14 e 20 °C, as menores temperaturas ocorrerão nas faixas entre o sudeste do Estado de São Paulo e o sul de Minas Gerais e entre o sul de Minas Gerais e o norte e o oeste de Minas Gerais, com temperaturas entre 14 e 18 °C; com relação às temperaturas máximas, elas irão variar entre 22 e 31 °C, sendo que as maiores serão no noroeste, norte e nordeste 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 sul do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 22 e 24 °C.

