

## Boletim Meteorológico da Região SE

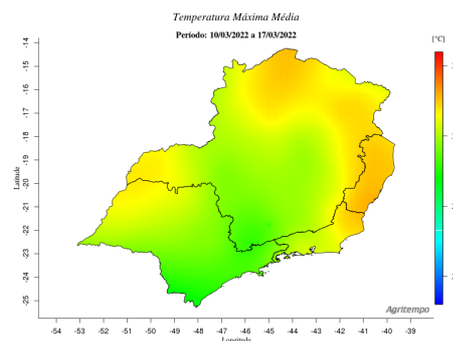
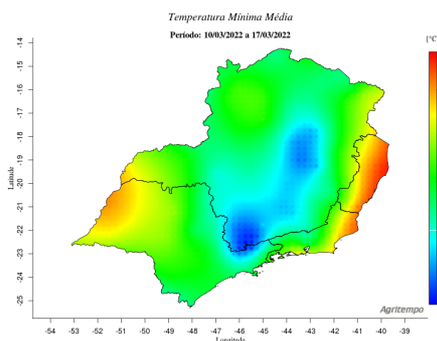
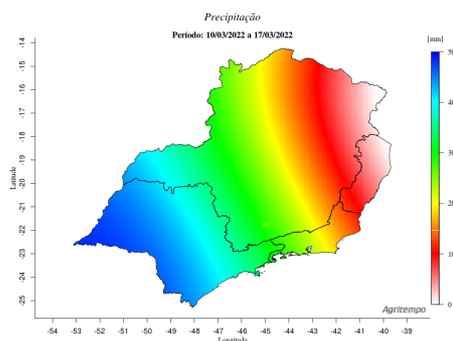
Boletim Número: 0092022

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 10/03/2022 a 17/03/2022

### MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 0 e 45 mm, sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido nordeste/sudoeste, das memores para as maiores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 17 e 23 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorreram no sudoeste, centro-sudoeste, sudeste, leste e nordeste da Região Sudeste, variando entre 21 e 23 °C e as menores no sul e região central do Estado de Minas Gerais e no Vale do Paraíba no Estado de São Paulo, variando entre 17 e 19,5 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 27 e 33 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorreram no noroeste, norte, nordeste, leste, sudeste e sudoeste da Região Sudeste, variando entre 30 e 33 °C.



## PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 0 e 65 mm de chuva, sendo que as maiores precipitações ocorrerão no Vale do Ribeira e no litoral do Estado de São Paulo, variando entre 50 e 65 mm, nas demais regiões, sua distribuição ocorrerá de forma gradual, no sentido noroeste/sul, das menores para as maiores precipitações pluviométricas, variando entre 0 e 45 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 15 e 23,5 °C, sendo que as maiores ocorrerão no litoral leste da Região Sudeste, variando entre 22 e 23,5 °C e as menores no norte e região central da Região Sudeste, no oeste do Estado de Minas Gerais e na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e o sul do Estado de Minas Gerais, variando entre 15 e 19 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 25 e 34 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorrerão no noroeste e oeste do Estado de São Paulo, no sudoeste, noroeste, centro-noroeste e nordeste do Estado de Minas Gerais e na região central do Estado do Espírito Santo, variando entre 31 e 34 °C.

