

Boletim Meteorológico da Região SE

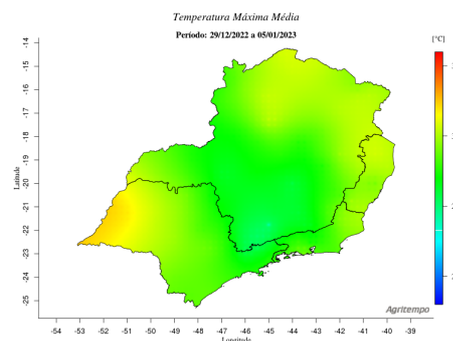
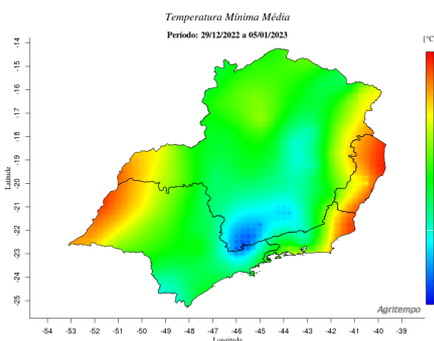
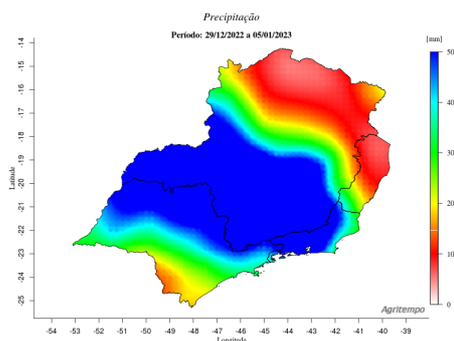
Boletim Número: 0012023

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 29/12/2022 a 05/01/2023

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 5 e 50 mm, as menores precipitações ocorreram no noroeste, norte, centro-norte e nordeste da Região Sudeste e no sudeste e Vale do Ribeira no Estado de São Paulo, variando entre 5 e 20 mm, nas demais regiões ela variou entre 25 e 50 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 17 e 22 °C, sendo que as menores temperaturas ocorreram no extremo sul do Estado de Minas Gerais, variando entre 17 e 18 °C e as maiores no sudoeste do Estado de Minas Gerais, no noroeste, oeste e sudoeste do Estado de São Paulo e no nordeste, leste e sudeste da Região Sudeste, variando entre 20 e 22 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 28 e 32,5 °C, sendo que as maiores ocorreram no sudoeste, noroeste, norte e nordeste da Região Sudeste, variando entre 30 e 32,5 °C.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0012023

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 29/12/2022 a 05/01/2023

PREVISÃO

Para a próxima semana as precipitações estimadas variarão entre 20 e 180 mm, no noroeste, oeste, sudoeste, sul, sudeste e Vale do Ribeira, no Estado de São Paulo, as precipitações acumuladas variarão entre 20 e 70 mm, ja na Faixa entre o oeste do Estado de São Paulo e o sudeste da Região Sudeste, as precipitações acumuladas irão variar entre 130 e 185 mm, nas demais regiões elas variarão entre 70 e 130 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 15 e 23 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorrerão no nordeste, leste e sudeste da Região Sudeste, variando entre 21 e 23 °C e as menores no centro-sul da Região Sudeste, variando entre 15 e 17 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 22 e 32 °C, as maiores ocorrerão no sudoeste de Região Sudeste, variando entre 29 e 32 °C.

