

Boletim Meteorológico da Região SE

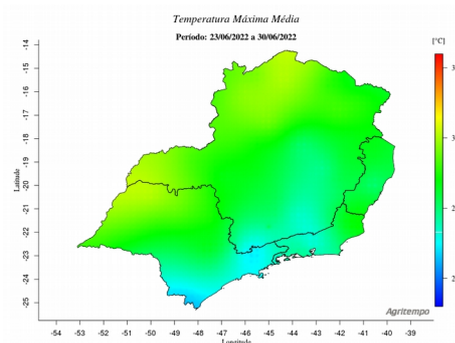
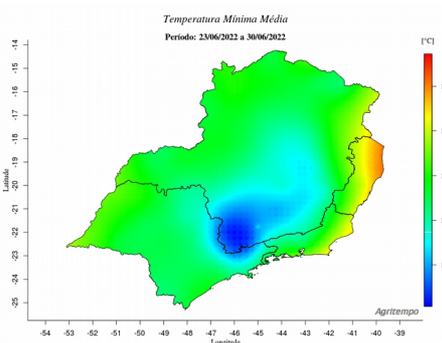
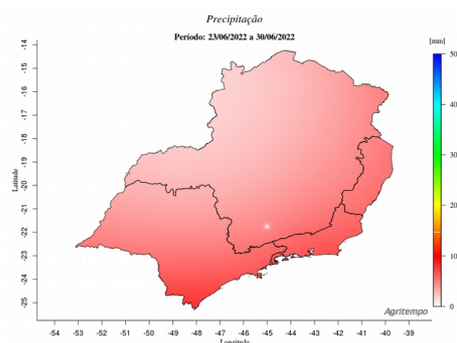
Boletim Número: 0242022

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 23/06/2022 a 30/06/2022

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 0 e 8 mm, portanto não ocorreram chuvas agrícolas em toda a região. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 8 e 18 °C, as maiores temperaturas ocorreram no extremo nordeste do Estado de Minas Gerais e no leste e extremo sudeste da Região Sudeste, variando entre 15 e 18 °C e as menores no nordeste e leste do Estado de São Paulo e no sul, sudeste e centro-leste do Estado de Minas Gerais, variando entre 8 e 12 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 22 e 30 °C, as menores temperaturas ocorreram no sul e sudeste da Região Sudeste, variando entre 22 e 25 °C e as maiores no noroeste e sudoeste do Estado de Minas Gerais e no noroeste do Estado de São Paulo, variando entre 29 e 30 °C.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0242022

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 23/06/2022 a 30/06/2022

PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação estimada irá variar entre 0 e 13 mm, as maiores precipitações ocorrerão no municípios de Salto de Divisa/MG, variando entre 11 e 13 mm, nas demais regiões ela será inferior à 10 mm, portanto no restante da Região Sudeste não ocorrerão chuvas agrícolas. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 10 e 20 °C, as maiores temperaturas ocorrerão na faixa litorânea do Estado do Espírito Santo, variando entre 18 e 20 °C, nas demais regiões ela irá variar entre 10 e 17 °C, sendo que as menores ocorrerão na região central da Região Sudeste e no sudeste do Estado de São Paulo, variando entre 10 e 13 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 26 e 33 °C, as maiores temperaturas ocorrerão no noroeste e sudoeste do Estado de Minas Gerais e no sudoeste, oeste, noroeste e centro-noroeste do Estado de São Paulo, variando entre 30 e 33 °C.

