

Boletim Meteorológico da Região SE

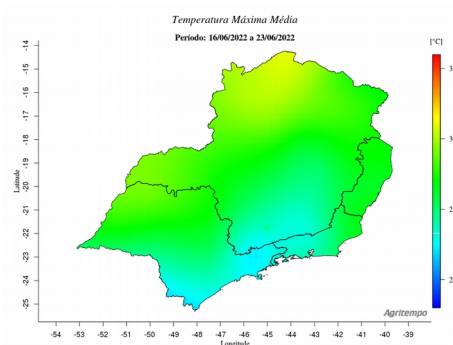
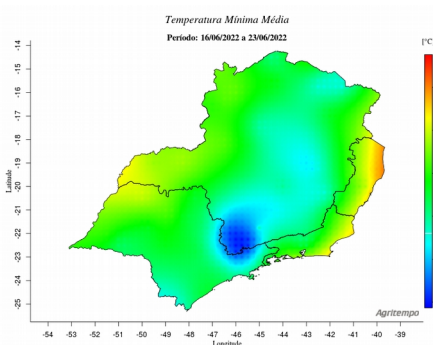
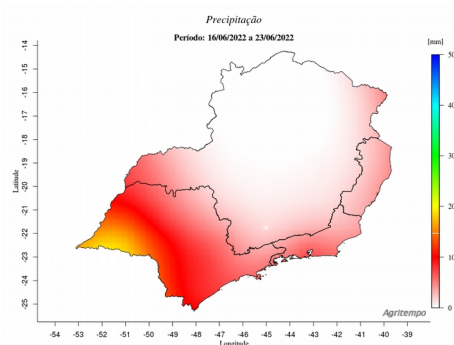
Boletim Número: 0232022

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 16/06/2022 a 23/06/2022

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 0 e 15 mm, nos Estados de Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro as precipitações acumuladas variaram entre 0 e 5 mm, já no Estado de São Paulo sua distribuição ocorreu de forma gradual, no sentido sudoeste/nordeste, das maiores para as menores precipitações pluviométricas. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 8 e 18 °C, as maiores temperaturas ocorreram na faixa entre o nordeste do Estado do Espírito Santo e o sudeste do Estado do Rio de Janeiro, no sudoeste do Estado de Minas Gerais e no noroeste do Estado de São Paulo, variando entre 15,5 e 18 °C e as menores no sudeste do Estado de São Paulo e na faixa entre o Vale do Paraíba no Estado de São Paulo e o norte do Estado de Minas Gerais, variando entre 8 e 12 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 22,5 e 30,5 °C, as menores temperaturas ocorreram no sul da Região Sudeste, variando entre 22,5 e 25 °C e as maiores no noroeste do Estado de Minas Gerais, variando entre 29,5 e 30,5 °C.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0232022

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 16/06/2022 a 23/06/2022

PREVISÃO

Para a próxima semana, a precipitação estimada irá variar entre 0 e 8 mm, portanto não ocorrerão chuvas agrícolas em toda a região. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 11 e 20 °C, as maiores temperaturas ocorrerão no leste, sudeste e sudoeste da Região Sudeste, variando entre 16 e 20 °C, nas demais regiões ela irá variar entre 11 e 16 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 23 e 32 °C, as maiores temperaturas ocorrerão no sudoeste do Estado de Minas Gerais, variando entre 31 e 32 °C e as menores no sul, sudeste, leste e nordeste da Região Sudeste, variando entre 23 e 27 °C.

