

Boletim Meteorológico da Região SE

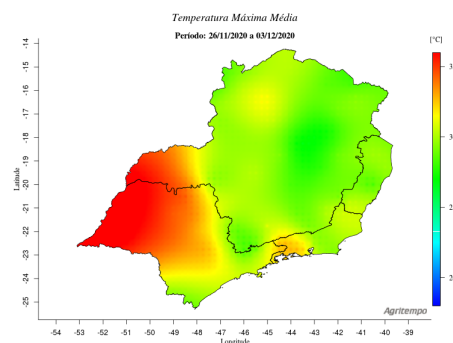
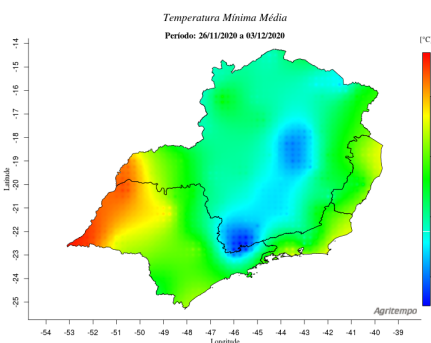
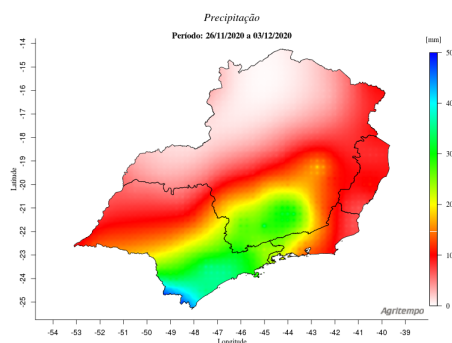
Boletim Número: 0482020

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 26/11/2020 a 03/12/2020

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas, entre 0 e 45 mm, as menores chuvas ocorreram no sudoeste, oeste, centro-oeste, noroeste, norte, centro-norte, nordeste, leste e sudeste da Região Sudeste, com precipitações entre 0 e 10 mm e as maiores no sudeste e Vale do Ribeira do Estado de São Paulo, com precipitações entre 35 e 45 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 16 e 23 °C, onde as menores temperaturas ocorreram no norte, noroeste, oeste, região central, sudeste e sul do Estado de Minas Gerais e no Vale do Paraíba em São Paulo, com temperaturas entre 16 e 18 °C, e as maiores no sudoeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 21 e 23 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 27 e 35 °C, as maiores temperaturas ocorreram no sudoeste e centro-sudoeste da Região Sudeste e no sudoeste do Estado do Rio de Janeiro, com temperaturas entre 32 e 35 °C.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0482020

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 26/11/2020 a 03/12/2020

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações acumuladas irão variar entre 25 e 170 mm, sendo que no noroeste, norte e nordeste da Região Sudeste e no sudeste e Vale do Ribeira em São Paulo, as precipitações acumuladas variarão entre 25 e 75 mm e no sul, sudeste e centro-sul do Estado de Minas Gerais, no oeste e noroeste do Estado do Rio de Janeiro e no sudoeste do Estado do Espírito Santo, as precipitações acumuladas variarão entre 125 e 170 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 17 e 23 °C; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 25 e 35 °C, sendo que as maiores temperaturas serão no oeste, noroeste e norte do Estado de São Paulo e no sudoeste e noroeste do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 32 e 35°C.

