

Boletim Meteorológico da Região SE

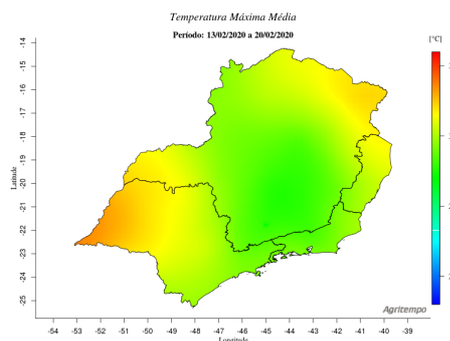
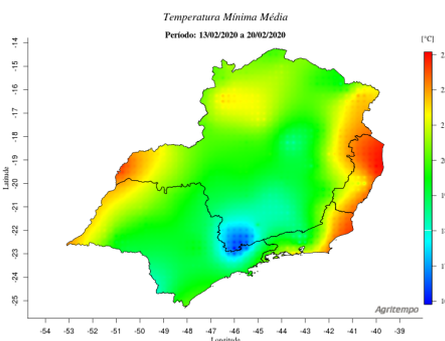
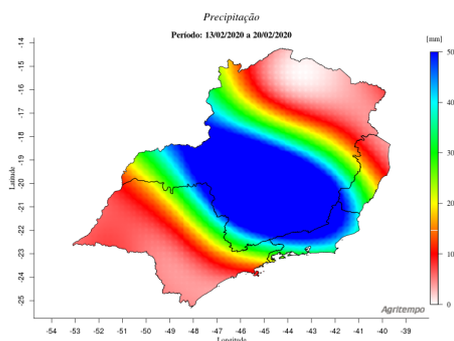
Boletim Número: 0072020

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 13/02/2020 a 20/02/2020

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da Região Sudeste apresentaram chuvas entre 0 e 50 mm, as menores precipitações acumuladas ocorreram no noroeste, norte, nordeste, sul e sudoeste da Região Sudeste, com precipitações entre 0 e 10 mm. Quanto as temperaturas mínimas, elas variaram entre 16,5 e 23 °C, as maiores temperaturas ocorreram no oeste e noroeste do Estado de São Paulo, no extremo sudoeste e centro-noroeste do Estado de Minas Gerais e no nordeste, leste e sudeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 21 e 23 °C. Quanto às temperaturas máximas, elas variaram entre 27 e 33 °C, onde as maiores temperaturas ocorreram no sudoeste, noroeste, norte e nordeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 30 e 33°C.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0072020

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 13/02/2020 a 20/02/2020

PREVISÃO

Para a próxima semana, as precipitações estimadas ficarão entre 30 e 160 mm de chuva, as maiores precipitações acumuladas ocorrerão na faixa entre o sudoeste e o sudeste da Região Sudeste, com precipitações entre 110 e 160 mm e as menores no noroeste, norte, nordeste e centro-norte da Região Sudeste, com precipitações entre 30 e 60 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas ficarão entre 17 e 23 °C, sendo que as maiores temperaturas ocorrerão na faixa litorânea leste da Região Sudeste, com temperaturas entre 22 e 23 °C e as menores na faixa entre o sudeste do Estado de São Paulo e o norte do Estado de Minas Gerais, com temperaturas entre 17 e 20 °C ; com relação às temperaturas máximas médias, elas irão variar entre 24 e 34 °C, sendo que as maiores serão no nordeste e noroeste da Região Sudeste, com temperaturas entre 31 e 34 °C e as menores no sul e centro-sul do Estado de Minas Gerais e no Vale do Paraíba em São Paulo, com temperaturas entre 24 e 26 °C.

