

Boletim Meteorológico da Região SE

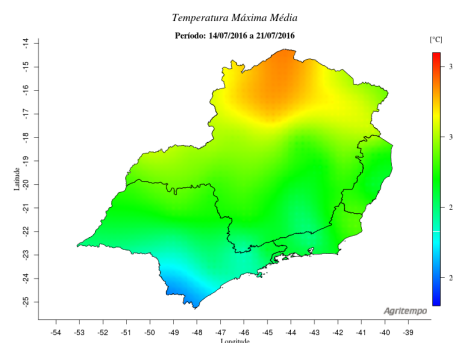
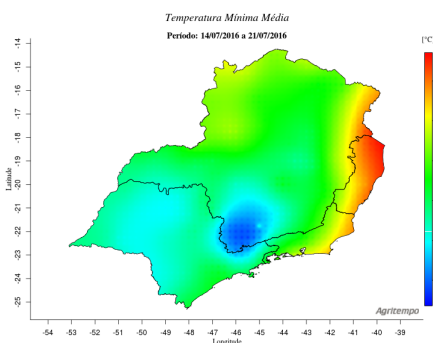
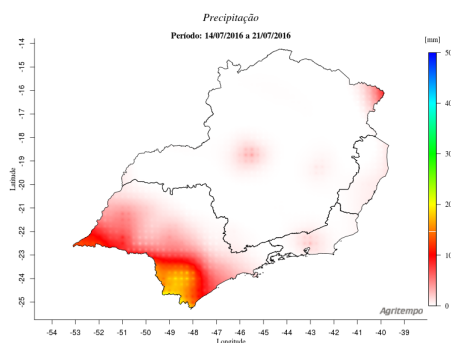
Boletim Número: 0282016

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 14/07/2016 a 21/07/2016

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste registraram chuvas entre 0 e 20 mm, as maiores precipitações ocorrerão no sul do Estado de São Paulo, com precipitações entre 10 e 20 mm de chuva, no restante da região Sudeste, as precipitações foram inferiores à 10 mm, portanto não ocorreram chuvas agrícolas no restante de região. Quanto as temperaturas mínimas, elas foram menores no sul de Minas Gerais, com temperatura variando entre 7 e 10 oC, as maiores temperaturas mínimas ocorreram no extremo nordeste de Minas Gerais, no Estado do Espírito Santo e no nordeste e leste do Rio de Janeiro, com temperatura variando entre 16 e 19 oC. Quanto às temperaturas máximas, elas foram maiores no noroeste de Minas Gerais, com temperatura variando entre 31 e 34 oC, as menores temperaturas máximas ocorreram no sul do Estado de São Paulo, com temperaturas variando entre 20 e 24 oC, nas demais áreas ficou entre 25 e 30 oC.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 0282016

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 14/07/2016 a 21/07/2016

PREVISÃO

Para a próxima semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste não mostraram perspectivas de chuvas agrícolas em toda a região, prevendo chuvas entre 0 e 5 mm. Quanto às temperaturas mínimas, elas irão variar entre 8 e 15 oC, sendo que as menores temperaturas ocorrerão no sul e centro-sul de Minas Gerais, com temperaturas variando entre 8 e 10 oC. Com relação as temperaturas máximas, as temperaturas mais altas ocorrerão no noroeste e sudoeste de Minas Gerais, com temperaturas variando entre 30 e 31 oC, as mais baixas estão previstas no sul de Minas Gerais e no Vale do Ribeira, Grande ABC e Vale do Paraíba, em São Paulo, com temperaturas previstas entre 20 e 25 oC, nas demais área da região Sudeste, as temperaturas máximas ficaram entre 26 e 29 oC.

