

Boletim Meteorológico da Região SE

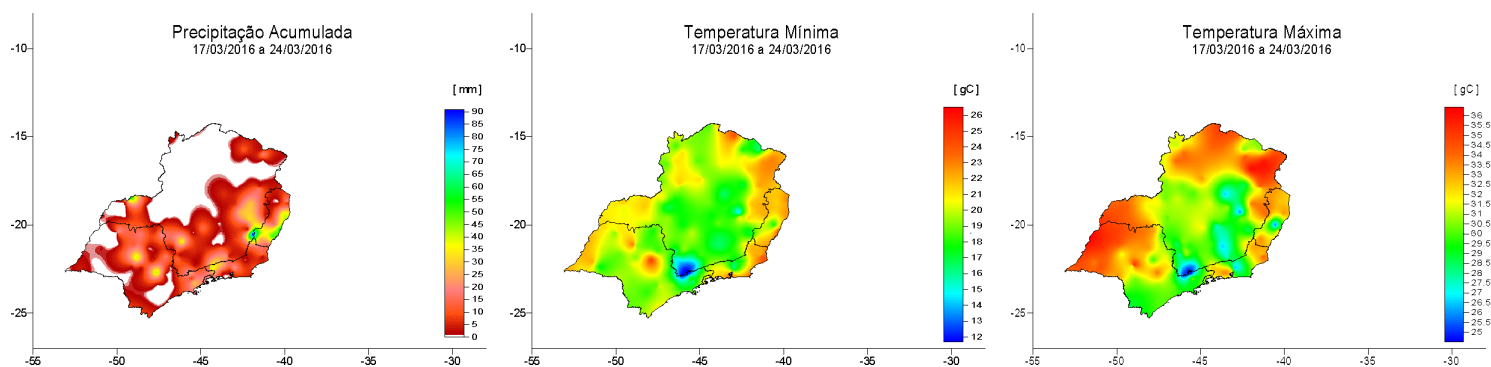
Boletim Número: 0112016

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 17/03/2016 a 24/03/2016

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste registraram chuvas entre 0 e 85 mm, mas em quase sua totalidade foram inferiores à 20 mm, as maiores precipitações acumuladas foram registradas aos arredores dos municípios de Aracruz/SC, Guaçuí/SC, Engenheiro Caldas/MG, Carmo do Rio Claro/MG, Canápolis/MG, Quatis/RJ, Campinas/SP e Bariri/SP, com precipitação acumulada entre 25 e 85 mm, no restante da região Sudeste, a precipitação acumulada ficou entre 0 e 20 mm. Quanto as temperaturas mínimas, as menores foram registradas no extremo sul do Estado de Minas Gerais, com temperatura variando entre 12 e 15 oC, as maiores temperaturas mínimas ocorreram nas proximidades dos municípios de Analândia/SP, Gameleiras/MG, São Romão/MG e no nordeste e sudoeste de Minas Gerais, no noroeste, nordeste, norte, sul e litoral do Estado do Espírito Santo, no noroeste, norte, nordeste, leste, sul e sudeste do Rio de Janeiro e no oeste enoroeste de São Paulo, com temperaturas variando entre 20 e 24 oC, no restante da região Sudeste, as temperaturas mínimas ficaram entre 16 e 19 oC. Quanto às temperaturas máximas, as menores foram registradas no extremo sul de Minas Gerais e nas proximidades dos municípios de Campos do Jordão/SP, Petrópolis/RJ, Carandai/MG, Braúnas/MG e Colatina/ES, com temperatura variando entre 25 e 28 oC, no restante da região Sudeste, as temperaturas máximas ficaram entre 26 e 36 oC, sendo que as maiores foram no sudeste, norte, nordeste e leste de Minas Gerais e no sudoeste, oeste, noroeste e norte de São Paulo, com temperaturas entre 33 e 36 oC



PREVISÃO

Os mapas de previsão para os próximos mostram que há perspectivas de chuvas entre 0 e 260 mm, sendo que as maiores precipitações ocorrerão no extremo sudeste de Minas Gerais, com precipitação acumulada variando entre 100 a 260 mm de chuva, já no noroeste, norte, nordeste, leste e centro-norte do Estado de Minas Gerais e no Estado do Espírito Santo, ocorrerão as menores precipitações acumuladas, podendo variar entre 0 e 20 mm de chuva, no restante da região sudeste, a precipitação ficará entre 30 e 90 mm de chuva. Quanto as temperaturas mínimas, as mais baixas estão previstas nos arredores dos municípios de Caxambu/MG e Itapeva/SP, com temperaturas variando entre 15 e 16 oC, nas demais áreas da região sudeste, estão previstas temperaturas entre 17 e 24 oC. Com relação as temperaturas máximas, as temperaturas mais altas ocorrerão no sudoeste, noroeste, norte, nordeste e leste de Minas Gerais e no oeste de São Paulo, no Estado do Espírito Santo e no norte do Rio de Janeiro, com temperaturas variando entre 31 e 35 oC, as mais baixas estão previstas nos arredores dos municípios de Caxambu/MG e Itapeva/SP, com temperaturas previstas entre 24 e 26 oC, nas demais área da região Sudeste, as temperaturas máximas ficaram entre 27 e 30 oC.

