

Boletim Meteorológico da Região SE

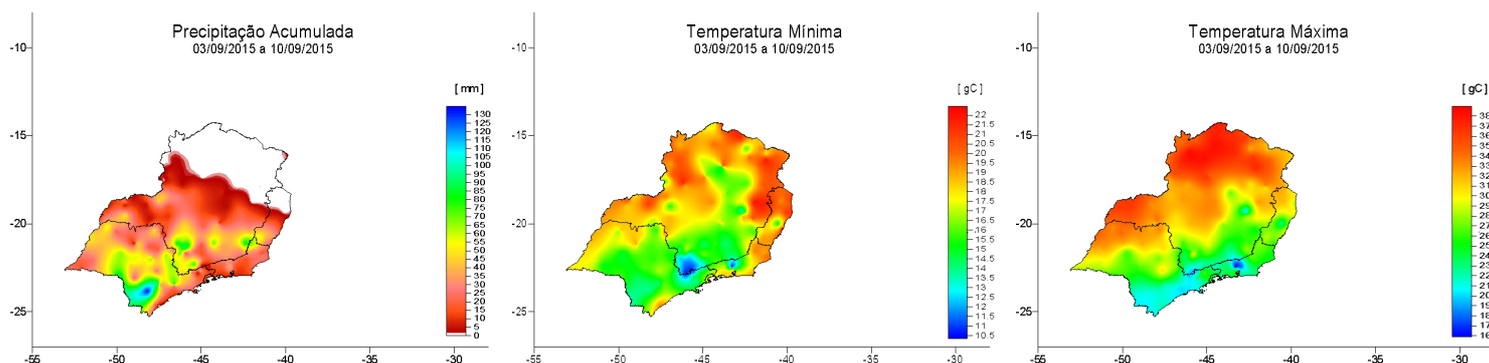
Boletim Número: 2452015

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 27/08/2015 a 03/09/2015

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste registraram chuvas entre 0 e 30 mm, mas em praticamente toda a região, a precipitação acumulada foi inferior à 6 mm, as maiores precipitações ocorreram no sudeste e leste de São Paulo e nas proximidades do município de Ponpéia/SP, com precipitação acumulada entre 14 e 30 mm, ja no oeste de São Paulo e nas proximidades do município de Muriaé/MG, a precipitação acumulada ficou entre 8 e 12 mm, nos estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo, a precipitação acumulada ficou entre 0 e 4 mm, ja no restante da região Sudeste, a precipitação ficou entre 4 e 8 mm. Quanto as temperaturas mínimas, a menores foram registradas no extremo sul do Estado de Minas Gerais, com temperatura variando entre 9,5 e 12 oC, no restante da região Sudeste, as temperaturas mínimas ficaram entre 13 e 21 oC, sendo que as maiores mínimas ocorrerão no nordeste de Minas Gerais, norte e sul do Espírito Santo e no norte do Rio de Janeiro, com temperaturas variando entre 19 e 21o. Quanto às temperaturas máximas, as menores foram registradas aos arredores dos municípios de Petrópolis/RJ, no extremo sul de Minas Gerais e no leste, sudeste, centro-sul e sul de São Paulo, com temperaturas variando entre 18 e 22 oC, as maiores máximas foram registradas no noroeste, norte e centro-noroeste de Minas Gerais, com valores entre 32 e 36 oC, nas demais áreas da região Sudeste, temperaturas variando entre 23 e 31o.



Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 2452015

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 27/08/2015 a 03/09/2015

PREVISÃO

Os mapas de previsão para os próximos sete dias nos mostram que a perspectiva de chuvas no sul, sudeste, leste e centro-sul de São Paulo, podendo variar entre 8 e 20 mm, no estado de Minas Gerais, oeste, noroeste, norte, nordeste e centro-norte de São Paulo e no Espírito Santo, a precipitação poderá variar entre 0 e 4 mm, no restante da região, a expectativa de chuvas ficarão entre 5 e 7 mm. Quanto as temperaturas mínimas, as mais baixas estão previstas aos arredores dos municípios de Andrelândia/MG, Munhoz/MG, Araponga/MG, Antônio Carlos/MG e Apial/SP, com temperaturas variando entre 11,5 e 14,5 oC, nas demais áreas da região sudeste, estão previstas temperaturas entre 15 e 22 oC, sendo que as maiores ocorrerão no sudoeste, oeste, noroeste e norte de São Paulo e no extremo sudoeste de Minas Gerais, com temperaturas variando entre 19,5 e 22 oC. Com relação aos temperaturas máximas, as temperaturas mais baixas ocorrerão na proximidades do município de Petrópolis/RJ e no litoral norte de São Paulo, com temperaturas variando entre 25 e 27 oC, nas demais áreas da região Sudeste, temperaturas previstas entre 28 e 37 oC, sendo que as mais altas estão previstas no oeste da região, com temperaturas máximas previstas entre 34 e 37 oC

