

Boletim Meteorológico da Região SE

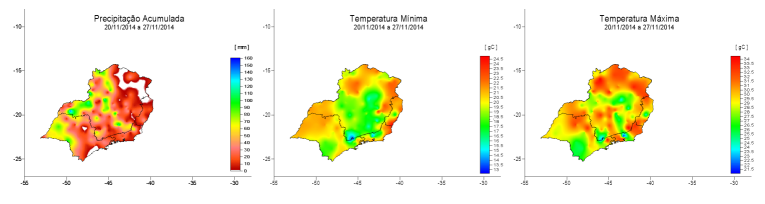
Boletim Número: 2132014

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 20/11/2014 a 27/11/2014

MONITORAMENTO

Na última semana, os mapas de monitoramento da região Sudeste registrou chuvas entre 0 e 150 mm, porém em quase sua totalidade as chuvas foram inferiores a 30 mm. Os maiores índices de chuvas ocorreram aos arredores do município de Uberaba/MG, com valores entre 120 e 150 mm, nas proximidades dos municípios de Indianópolis/MG, Guarda-Mor/MG, Formoso/MG, Pintópolis/MG, Tiros/MG, Carandaí/MG e no oeste de São Paulo, a precipitação acumulada ficou entre 50 e 110 mm, nas demais regiões, a precipitação acumulada ficou entre 0 e 40 mm. Quantos as temperaturas mínimas, a menores foram registradas no extremo sul de Minas Gerais, com temperatura variando entre 13 e 15 oC, no restante da região Sudeste, as temperaturas mínimas ficaram entre 16 e 22 oC. Quanto às temperaturas máximas, a menor foi registrada aos arredores do município de Petrópolis/RJ, com temperaturas variando entre, 21,5 e 24 oC, as maiores máximas foram registradas no oeste, noroeste, norte, nordeste e centro oeste de São Paulo e no sudoeste, noroeste, norte nordeste e centro-norte de Minas Gerais, no norte e sul do Espírito Santo e no norte do Rio de Janeiro, com valores entre 29 e 33 oC, nas demais áreas da região Sudeste, temperaturas variando entre 25 e 28 oC.







Boletim Meteorológico da Região SE

Boletim Número: 2132014

Boletim Meteorológico da Região SE

Período: 20/11/2014 a 27/11/2014

PREVISÃO

Os mapas de previsão para os próximos sete dias nos mostram a possibilidade de chuvas em toda a região sudeste , podendo variar de 40 a 200 mm, nas proximidades dos municípios de Passos/MG e Montes Claros/MG, são esperadas as maiores incidências de chuva, podendo variar entre 170 e 200 mm, nos estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo e norte de Minas Gerais, as precipitações acumuladas devem variar entre 40 e 90 mm, no restante de região sudeste, a precipitação acumulada deve variar entre 100 e 160 mm.Quanto as temperaturas mínimas, as mais baixas estão previstas no sul de Minas Gerais, com temperaturas variando entre 14 e 16 oC. Nas demais áreas da região sudeste, estão previstas temperaturas entre 17 e 22 oC. Em relação aos temperaturas máximas, estão previstas áreas isoladas para as temperaturas mais baixas entre 22 e 24 oC no sul de Minas Gerais, nas demais áreas da região Sudeste, temperaturas previstas entre 25 e 30 oC, sendo que as mais altas estão previstas no extremo sul, sudoeste, oeste, noroeste e norte do estado de São Paulo, nordeste, sudoeste e noroeste de Minas Gerais, no Espírito Santo e norte do Rio de Janeiro, com temperaturas máximas previstas entre 28 e 30 oC.

