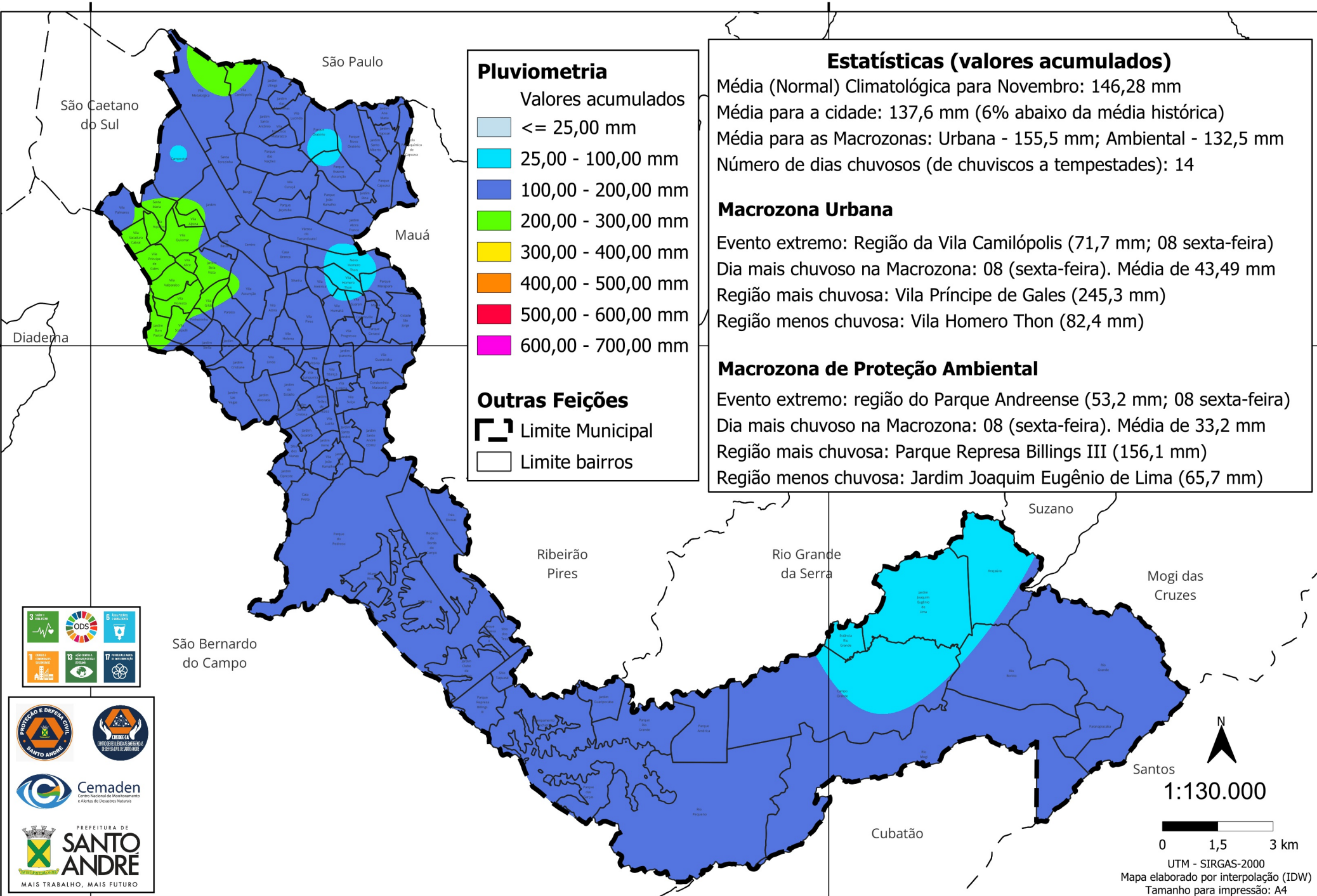


Pluviometria acumulada no mês de Novembro de 2024 no município de Santo André



Pluviometria

Valores acumulados

- <= 25,00 mm
- 25,00 - 100,00 mm
- 100,00 - 200,00 mm
- 200,00 - 300,00 mm
- 300,00 - 400,00 mm
- 400,00 - 500,00 mm
- 500,00 - 600,00 mm
- 600,00 - 700,00 mm

Outras Feições

- Limite Municipal
- Limite bairros

Estatísticas (valores acumulados)

Média (Normal) Climatológica para Novembro: 146,28 mm
 Média para a cidade: 137,6 mm (6% abaixo da média histórica)
 Média para as Macrozonas: Urbana - 155,5 mm; Ambiental - 132,5 mm
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 14

Macrozona Urbana

Evento extremo: Região da Vila Camilópolis (71,7 mm; 08 sexta-feira)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 08 (sexta-feira). Média de 43,49 mm
 Região mais chuvosa: Vila Príncipe de Gales (245,3 mm)
 Região menos chuvosa: Vila Homero Thon (82,4 mm)

Macrozona de Proteção Ambiental

Evento extremo: região do Parque Andreense (53,2 mm; 08 sexta-feira)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 08 (sexta-feira). Média de 33,2 mm
 Região mais chuvosa: Parque Represa Billings III (156,1 mm)
 Região menos chuvosa: Jardim Joaquim Eugênio de Lima (65,7 mm)



3 SAÚDE E BEM-ESTAR



ODS



6 ÁGUA LIMPA E SAQUEAMENTO



11 CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS



13 AÇÃO CLIMÁTICA



17 PARCERIAS PARA DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
SANTO ANDRÉ



EMPRESA DE SANEAMENTO E RESÍDUOS SÓLIDOS



Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais




PREFEITURA DE
SANTO ANDRÉ
MAIS TRABALHO, MAIS FUTURO

34000

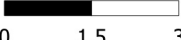
36000

7380000



N

1:130.000



0 1,5 3 km

UTM - SIRGAS-2000
 Mapa elaborado por interpolação (IDW)
 Tamanho para impressão: A4