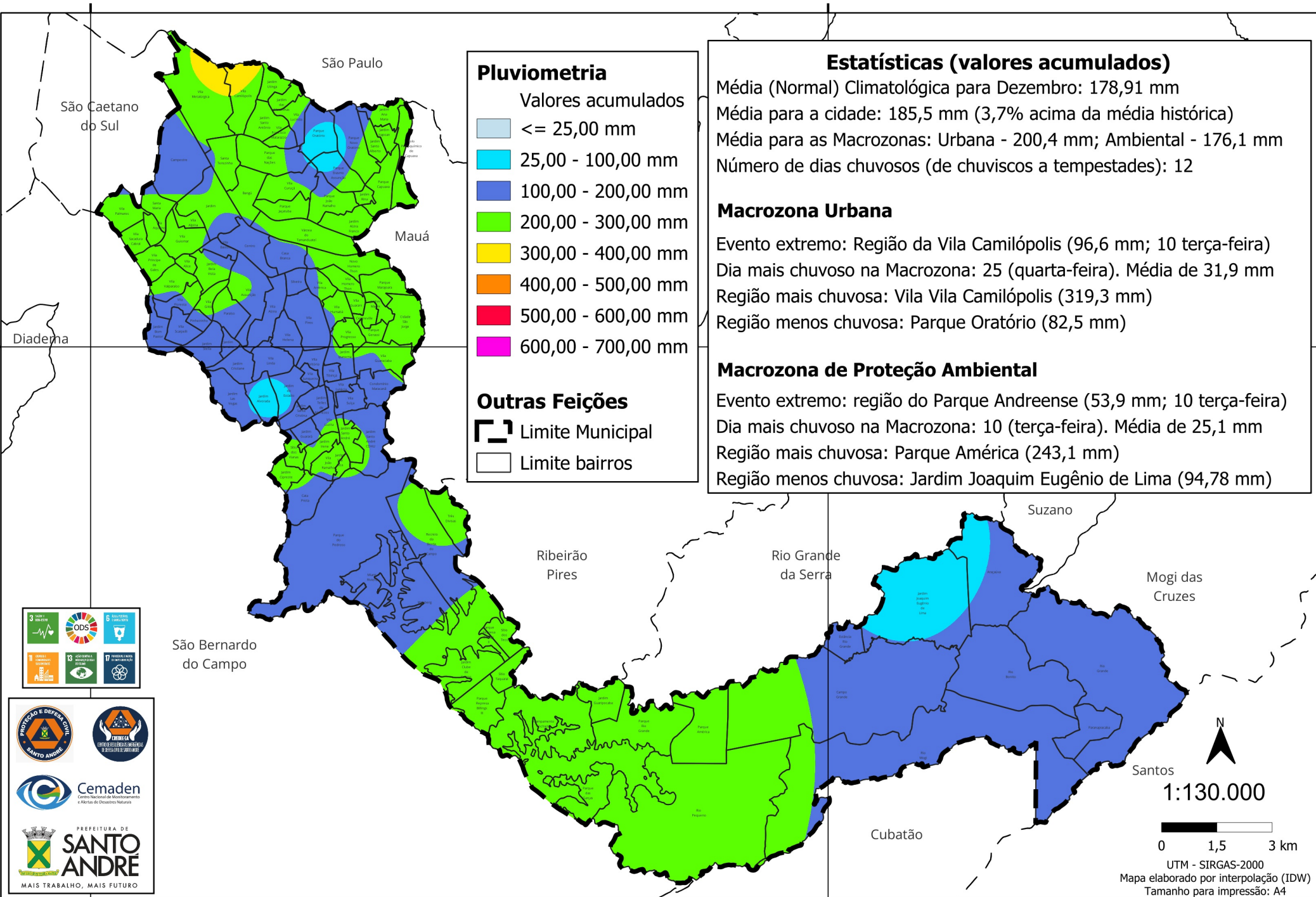


# Pluviometria acumulada no mês de Dezembro de 2024 no município de Santo André



**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 Dezembro: 178,91 mm  
 Média para a cidade: 185,5 mm (3,7% acima da média histórica)  
 Média para as Macrozonas: Urbana - 200,4 mm; Ambiental - 176,1 mm  
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 12

**Macrozona Urbana**

Evento extremo: Região da Vila Camilópolis (96,6 mm; 10 terça-feira)  
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 25 (quarta-feira). Média de 31,9 mm  
 Região mais chuvosa: Vila Vila Camilópolis (319,3 mm)  
 Região menos chuvosa: Parque Oratório (82,5 mm)

**Macrozona de Proteção Ambiental**

Evento extremo: região do Parque Andreense (53,9 mm; 10 terça-feira)  
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 10 (terça-feira). Média de 25,1 mm  
 Região mais chuvosa: Parque América (243,1 mm)  
 Região menos chuvosa: Jardim Joaquim Eugênio de Lima (94,78 mm)



34000

36000

7380000

1:130.000

0 1,5 3 km

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