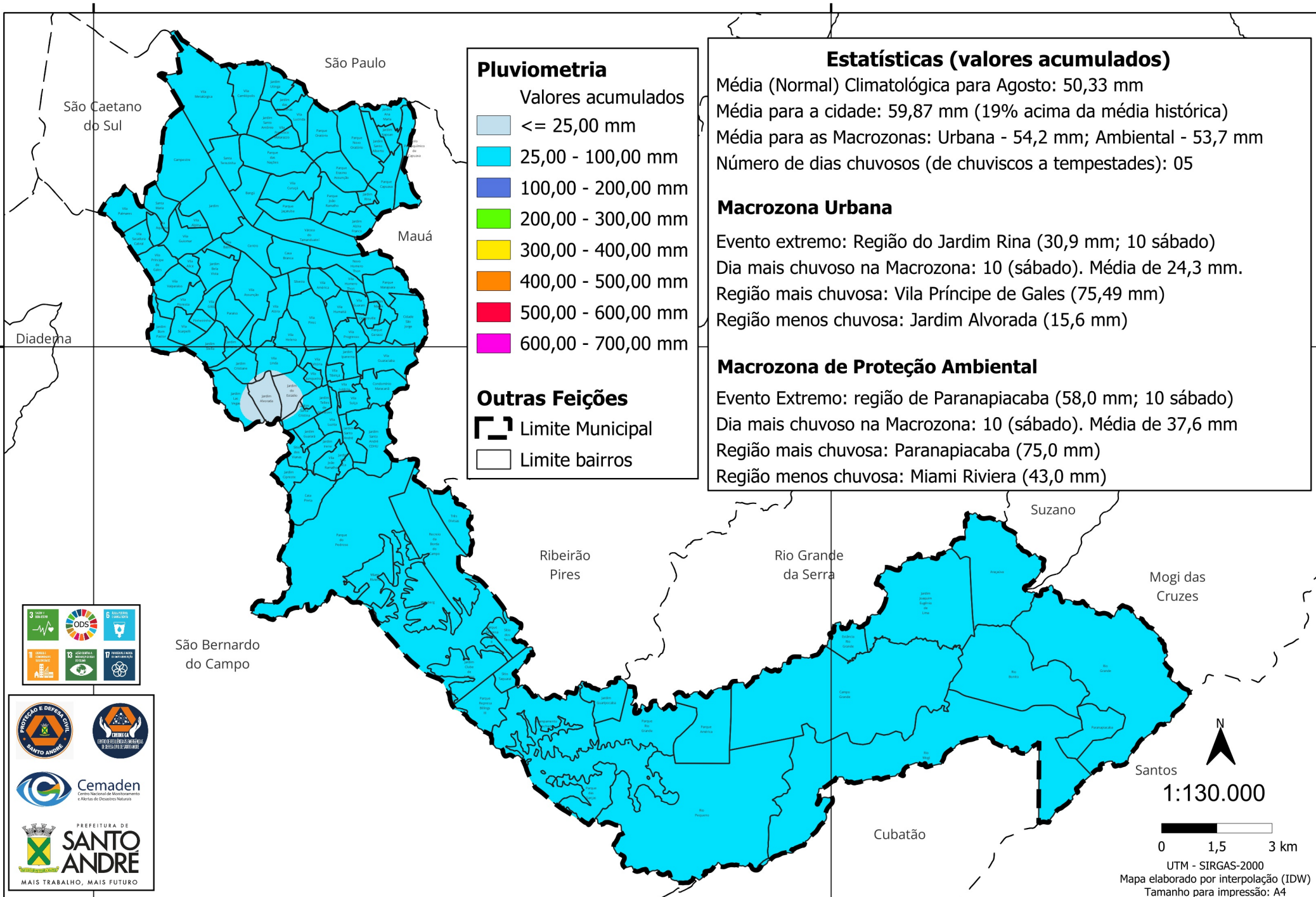


# Pluviometria acumulada no mês de Agosto de 2024 no município de Santo André



**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 Agosto: 50,33 mm  
 Média para a cidade: 59,87 mm (19% acima da média histórica)  
 Média para as Macrozonas: Urbana - 54,2 mm; Ambiental - 53,7 mm  
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 05

**Macrozona Urbana**

Evento extremo: Região do Jardim Rina (30,9 mm; 10 sábado)  
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 10 (sábado). Média de 24,3 mm.  
 Região mais chuvosa: Vila Príncipe de Gales (75,49 mm)  
 Região menos chuvosa: Jardim Alvorada (15,6 mm)

**Macrozona de Proteção Ambiental**

Evento Extremo: região de Paranapiacaba (58,0 mm; 10 sábado)  
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 10 (sábado). Média de 37,6 mm  
 Região mais chuvosa: Paranapiacaba (75,0 mm)  
 Região menos chuvosa: Miami Riviera (43,0 mm)



34000

36000

7380000

Santos  
1:130.000

0 1,5 3 km

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