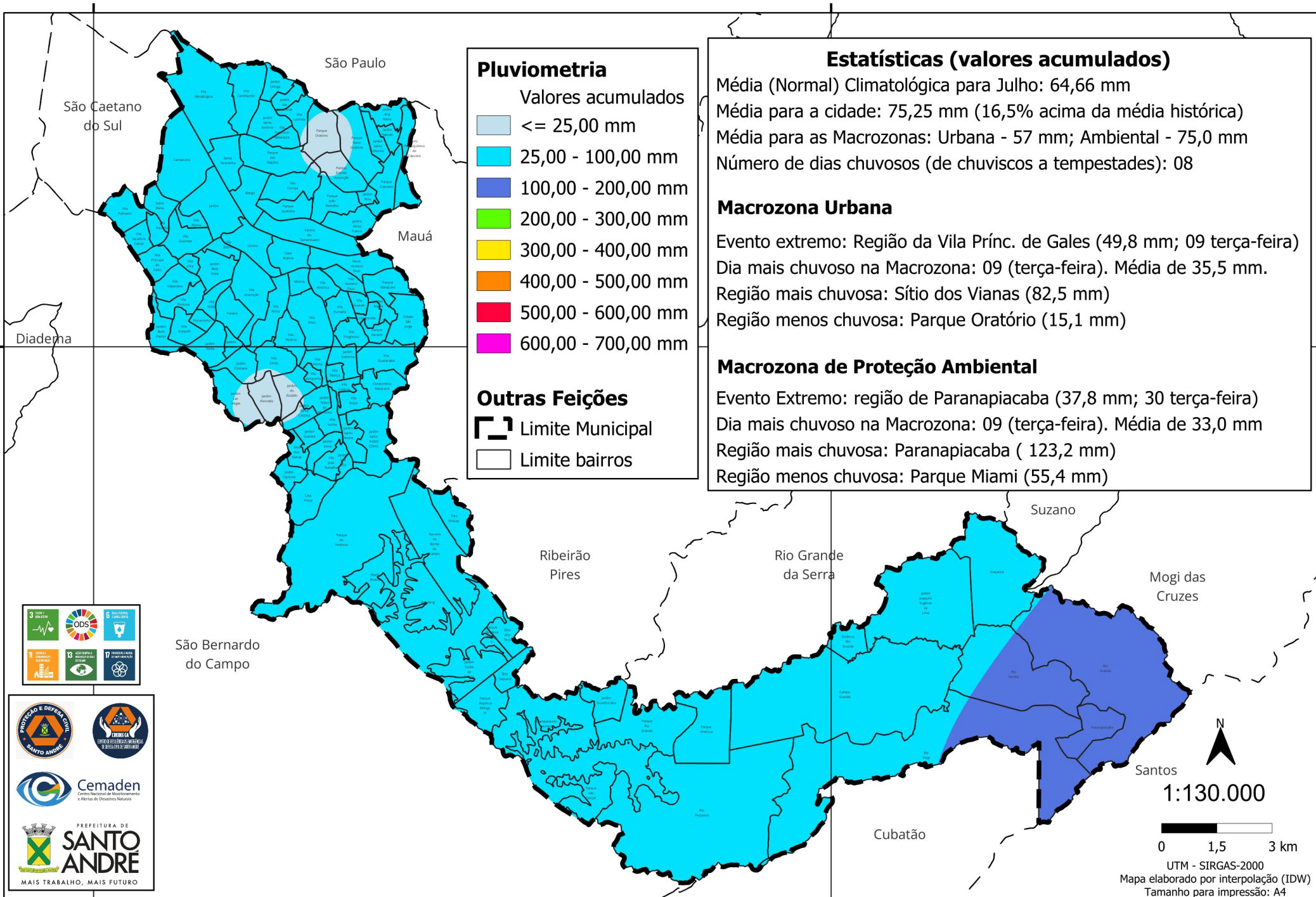


# Pluviometria acumulada no mês de Julho de 2024 no município de Santo André



**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 Julho: 64,66 mm  
 Média para a cidade: 75,25 mm (16,5% acima da média histórica)  
 Média para as Macrozonas: Urbana - 57 mm; Ambiental - 75,0 mm  
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 08

**Macrozona Urbana**

Evento extremo: Região da Vila Princ. de Gales (49,8 mm; 09 terça-feira)  
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 09 (terça-feira). Média de 35,5 mm.  
 Região mais chuvosa: Sítio dos Vianas (82,5 mm)  
 Região menos chuvosa: Parque Oratório (15,1 mm)

**Macrozona de Proteção Ambiental**

Evento Extremo: região de Paranapiacaba (37,8 mm; 30 terça-feira)  
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 09 (terça-feira). Média de 33,0 mm  
 Região mais chuvosa: Paranapiacaba ( 123,2 mm)  
 Região menos chuvosa: Parque Miami (55,4 mm)

N

1:130.000

0 1,5 3 km

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

34000

36000

7380000