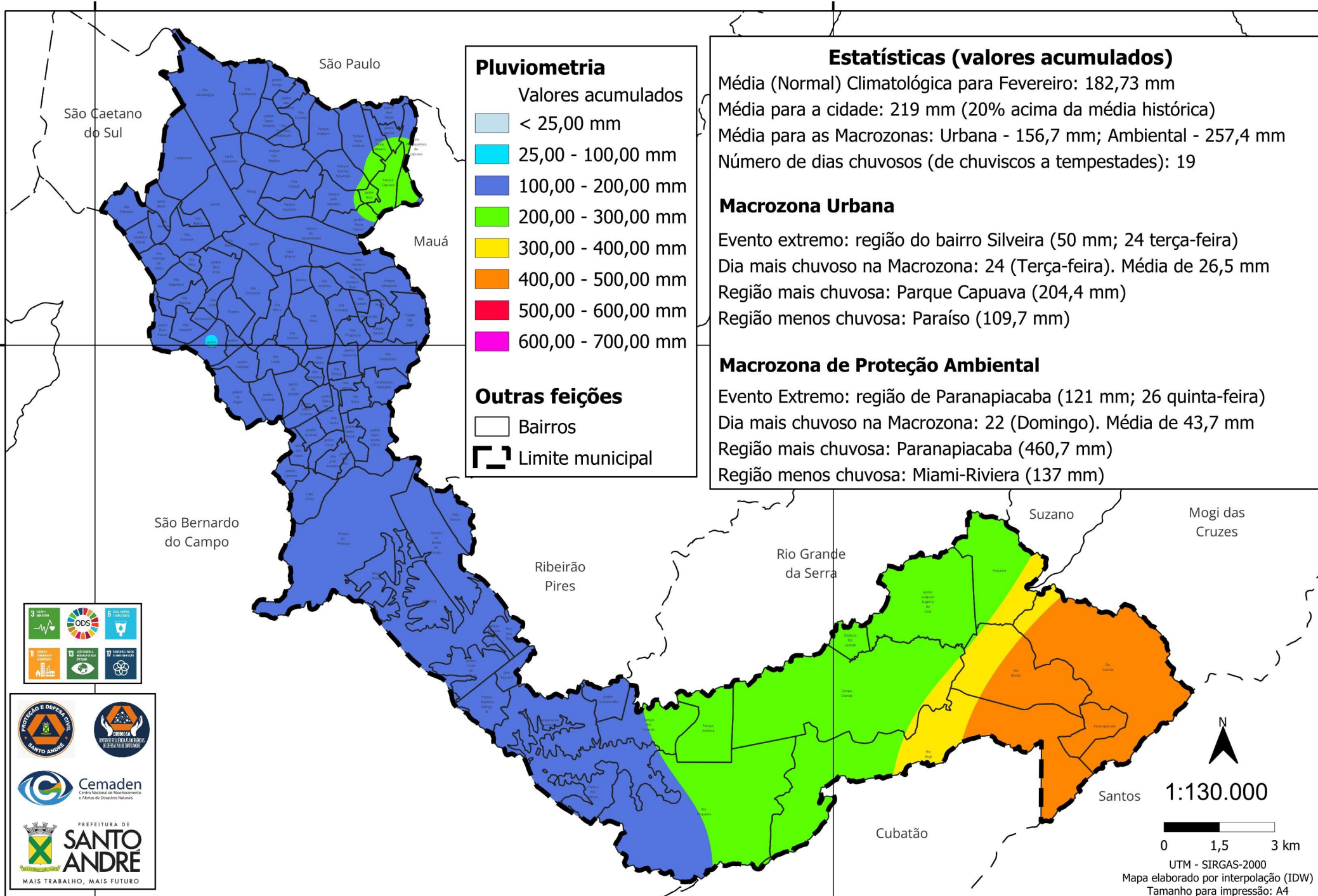


# Pluviometria acumulada no mês de Fevereiro de 2026 no município de Santo André



**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**

- Bairros
- Limite municipal

**Estatísticas (valores acumulados)**

Média (Normal) Climatológica para Fevereiro: 182,73 mm  
 Média para a cidade: 219 mm (20% acima da média histórica)  
 Média para as Macrozonas: Urbana - 156,7 mm; Ambiental - 257,4 mm  
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 19

**Macrozona Urbana**

Evento extremo: região do bairro Silveira (50 mm; 24 terça-feira)  
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 24 (Terça-feira). Média de 26,5 mm  
 Região mais chuvosa: Parque Capuava (204,4 mm)  
 Região menos chuvosa: Paraíso (109,7 mm)

**Macrozona de Proteção Ambiental**

Evento Extremo: região de Paranapiacaba (121 mm; 26 quinta-feira)  
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 22 (Domingo). Média de 43,7 mm  
 Região mais chuvosa: Paranapiacaba (460,7 mm)  
 Região menos chuvosa: Miami-Riviera (137 mm)

PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SANTO ANDRÉ

EMERGENSIA - CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E AÇÃO DE DESASTRES NATURAIS

Cemaden - Centro Nacional de Monitoramento e Ação de Desastres Naturais

PREFEITURA DE SANTO ANDRÉ - MAIS TRABALHO, MAIS FUTURO

N

1:130.000

0 1,5 3 km

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

34000

36000

738000