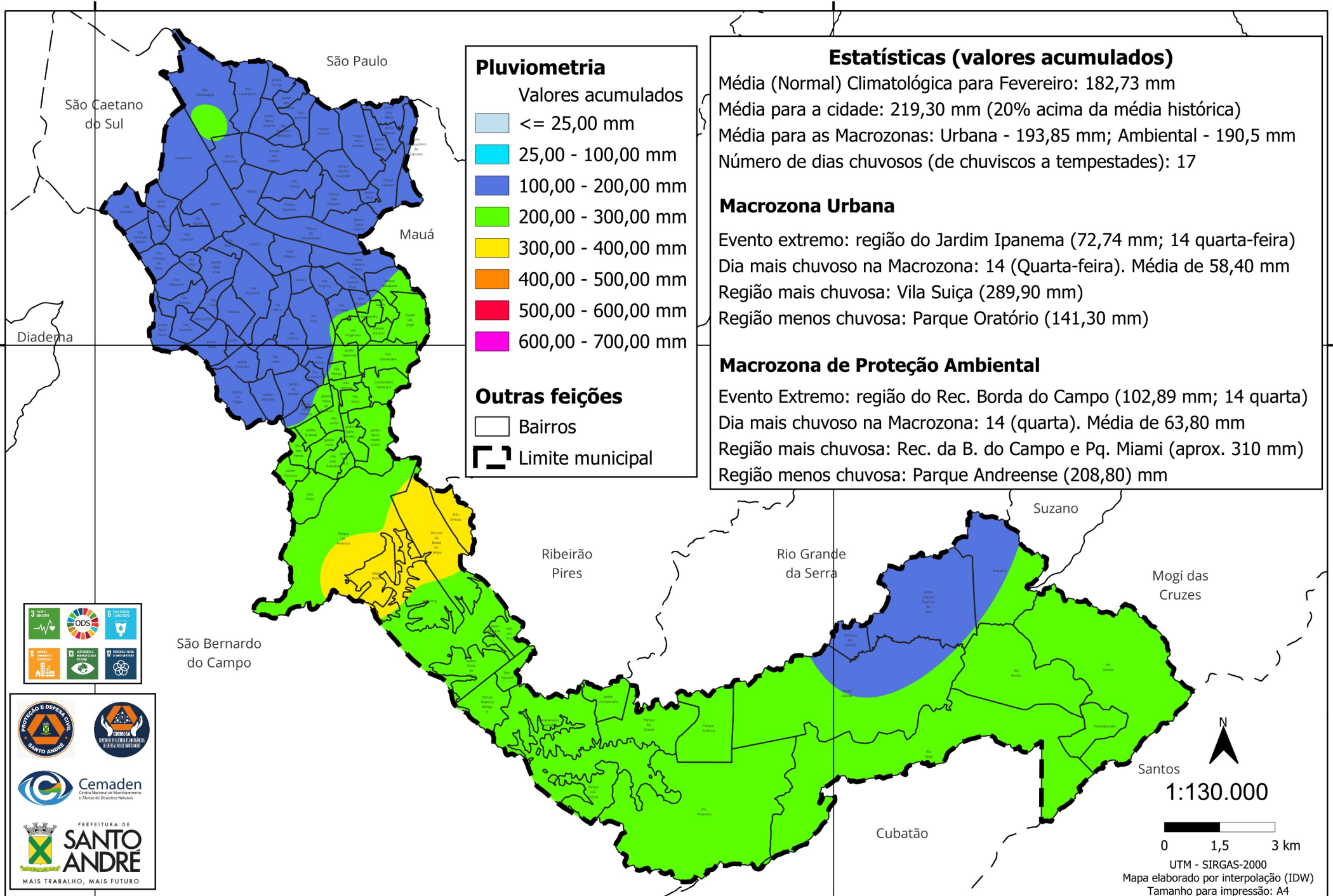


Pluviometria acumulada no mês de Fevereiro de 2024 no município de Santo André



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

- Bairros
- Limite municipal

Estatísticas (valores acumulados)

Média (Normal) Climatológica para Fevereiro: 182,73 mm
 Média para a cidade: 219,30 mm (20% acima da média histórica)
 Média para as Macrozonas: Urbana - 193,85 mm; Ambiental - 190,5 mm
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 17

Macrozona Urbana

Evento extremo: região do Jardim Ipanema (72,74 mm; 14 quarta-feira)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 14 (Quarta-feira). Média de 58,40 mm
 Região mais chuvosa: Vila Suíça (289,90 mm)
 Região menos chuvosa: Parque Oratório (141,30 mm)

Macrozona de Proteção Ambiental

Evento Extremo: região do Rec. Borda do Campo (102,89 mm; 14 quarta-feira)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 14 (quarta). Média de 63,80 mm
 Região mais chuvosa: Rec. da B. do Campo e Pq. Miami (aprox. 310 mm)
 Região menos chuvosa: Parque Andreense (208,80 mm)

PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SANTO ANDRÉ

DEFESA AMBIENTAL - SANTO ANDRÉ

Cemaden - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais

PREFEITURA DE SANTO ANDRÉ - MAIS TRABALHO, MAIS FUTURO

N

Santos

1:130.000

0 1,5 3 km

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

340000

360000

7380000