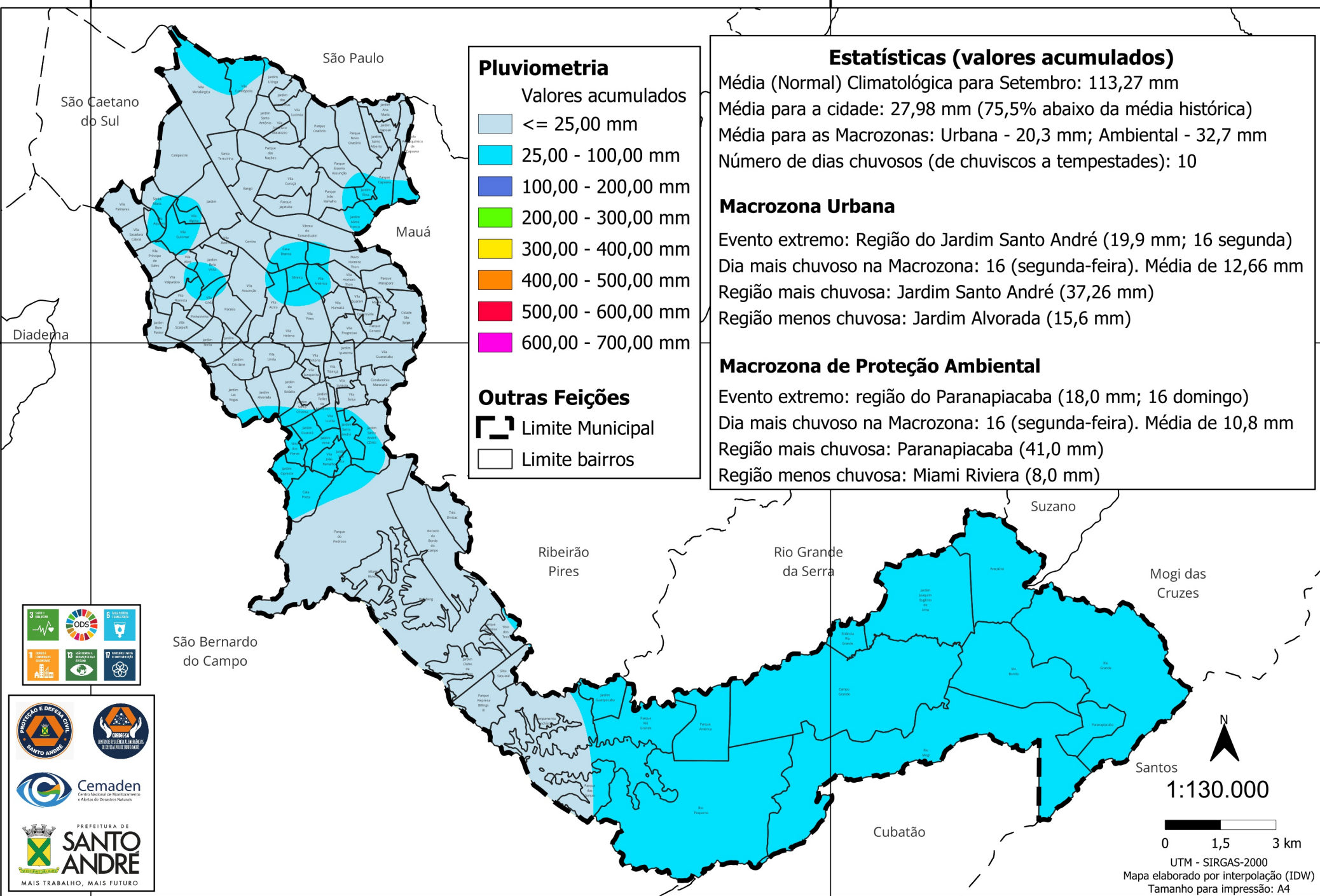


Pluviometria acumulada no mês de Setembro de 2024 no município de Santo André



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 Setembro: 113,27 mm
 Média para a cidade: 27,98 mm (75,5% abaixo da média histórica)
 Média para as Macrozonas: Urbana - 20,3 mm; Ambiental - 32,7 mm
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 10

Macrozona Urbana

Evento extremo: Região do Jardim Santo André (19,9 mm; 16 segunda)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 16 (segunda-feira). Média de 12,66 mm
 Região mais chuvosa: Jardim Santo André (37,26 mm)
 Região menos chuvosa: Jardim Alvorada (15,6 mm)

Macrozona de Proteção Ambiental

Evento extremo: região do Paranapiacaba (18,0 mm; 16 domingo)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 16 (segunda-feira). Média de 10,8 mm
 Região mais chuvosa: Paranapiacaba (41,0 mm)
 Região menos chuvosa: Miami Riviera (8,0 mm)

PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
SANTO ANDRÉ

EMERGENÇA
LIGUE 192

Cemaden
Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais

PREFEITURA DE
SANTO ANDRÉ
MAIS TRABALHO, MAIS FUTURO

34000

36000

7380000

N

1:130.000

0 1,5 3 km

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