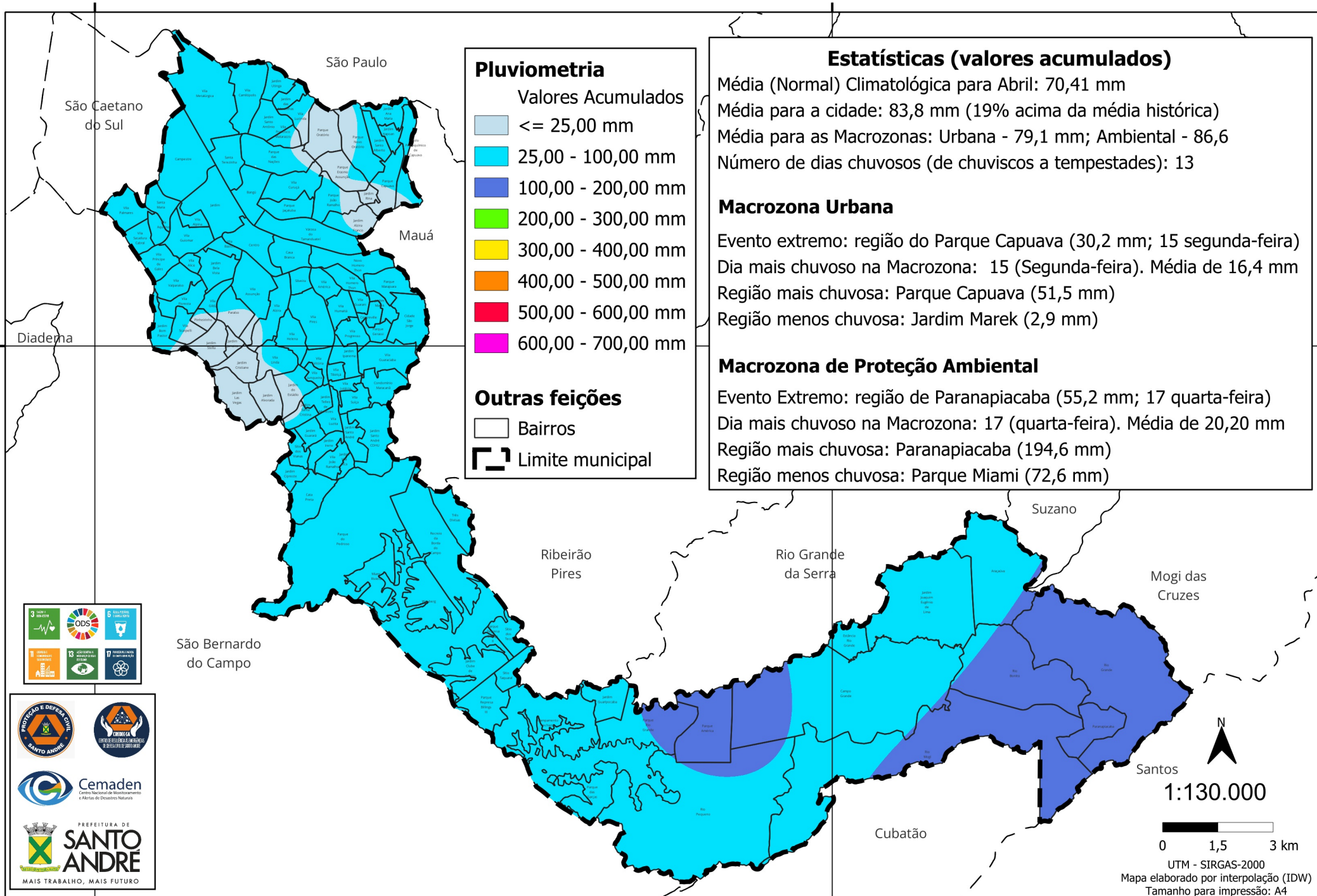


Pluviometria acumulada no mês de Abril de 2024 no município de Santo André



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 Abril: 70,41 mm
 Média para a cidade: 83,8 mm (19% acima da média histórica)
 Média para as Macrozonas: Urbana - 79,1 mm; Ambiental - 86,6
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 13

Macrozona Urbana

Evento extremo: região do Parque Capuava (30,2 mm; 15 segunda-feira)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 15 (Segunda-feira). Média de 16,4 mm
 Região mais chuvosa: Parque Capuava (51,5 mm)
 Região menos chuvosa: Jardim Marek (2,9 mm)

Macrozona de Proteção Ambiental

Evento Extremo: região de Paranapiacaba (55,2 mm; 17 quarta-feira)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 17 (quarta-feira). Média de 20,20 mm
 Região mais chuvosa: Paranapiacaba (194,6 mm)
 Região menos chuvosa: Parque Miami (72,6 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