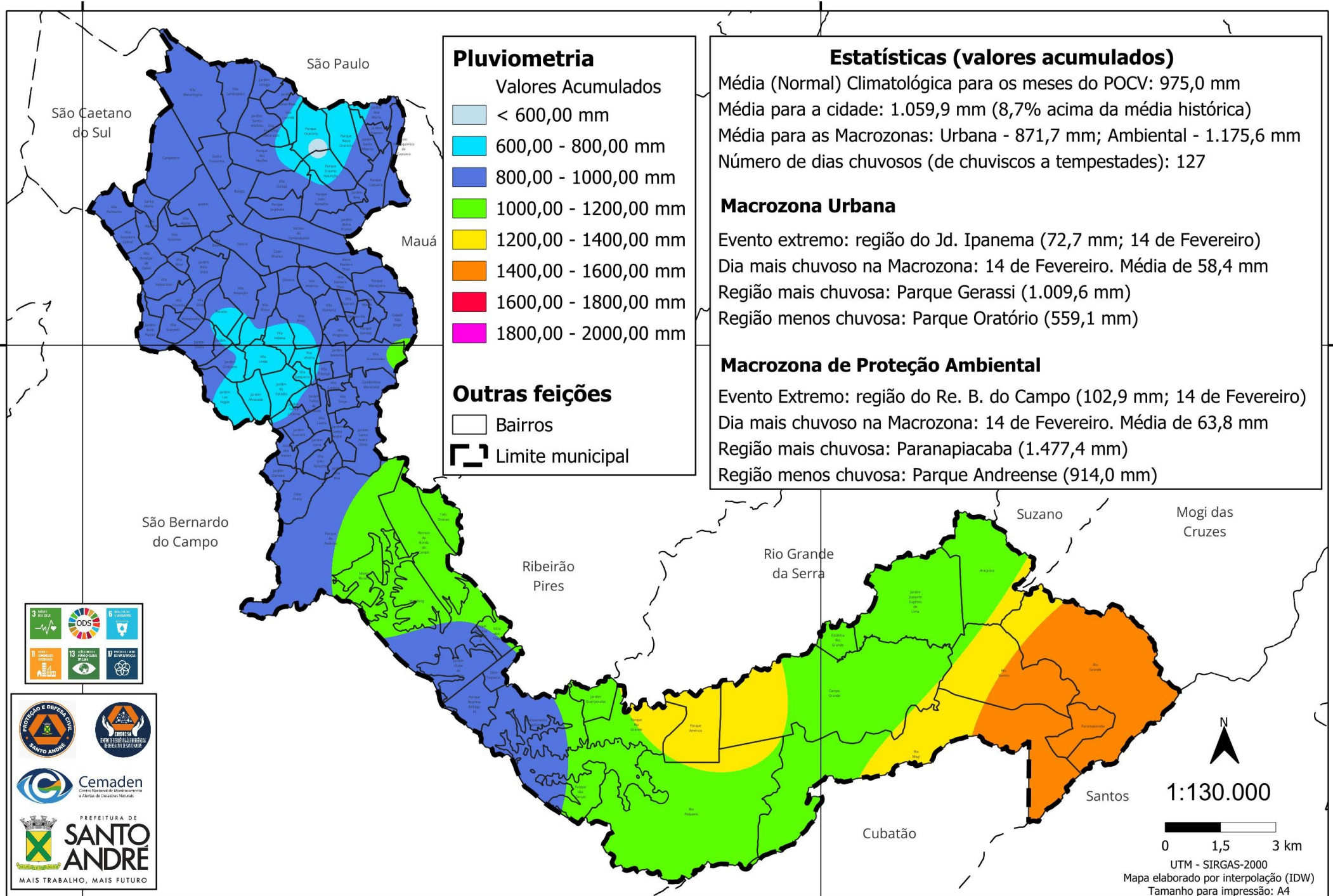


Pluviometria acumulada nos meses do POCV 2023-2024 no município de Santo André



Pluviometria

Valores Acumulados

- < 600,00 mm
- 600,00 - 800,00 mm
- 800,00 - 1000,00 mm
- 1000,00 - 1200,00 mm
- 1200,00 - 1400,00 mm
- 1400,00 - 1600,00 mm
- 1600,00 - 1800,00 mm
- 1800,00 - 2000,00 mm

Outras feições

- Bairros
- Limite municipal

Estatísticas (valores acumulados)

Média (Normal) Climatológica para os meses do POCV: 975,0 mm
 Média para a cidade: 1.059,9 mm (8,7% acima da média histórica)
 Média para as Macrozonas: Urbana - 871,7 mm; Ambiental - 1.175,6 mm
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 127

Macrozona Urbana

Evento extremo: região do Jd. Ipanema (72,7 mm; 14 de Fevereiro)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 14 de Fevereiro. Média de 58,4 mm
 Região mais chuvosa: Parque Gerassi (1.009,6 mm)
 Região menos chuvosa: Parque Oratório (559,1 mm)

Macrozona de Proteção Ambiental

Evento Extremo: região do Re. B. do Campo (102,9 mm; 14 de Fevereiro)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 14 de Fevereiro. Média de 63,8 mm
 Região mais chuvosa: Paranapiacaba (1.477,4 mm)
 Região menos chuvosa: Parque Andreense (914,0 mm)



N

1:130.000

0 1,5 3 km

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

340000

360000

7380000