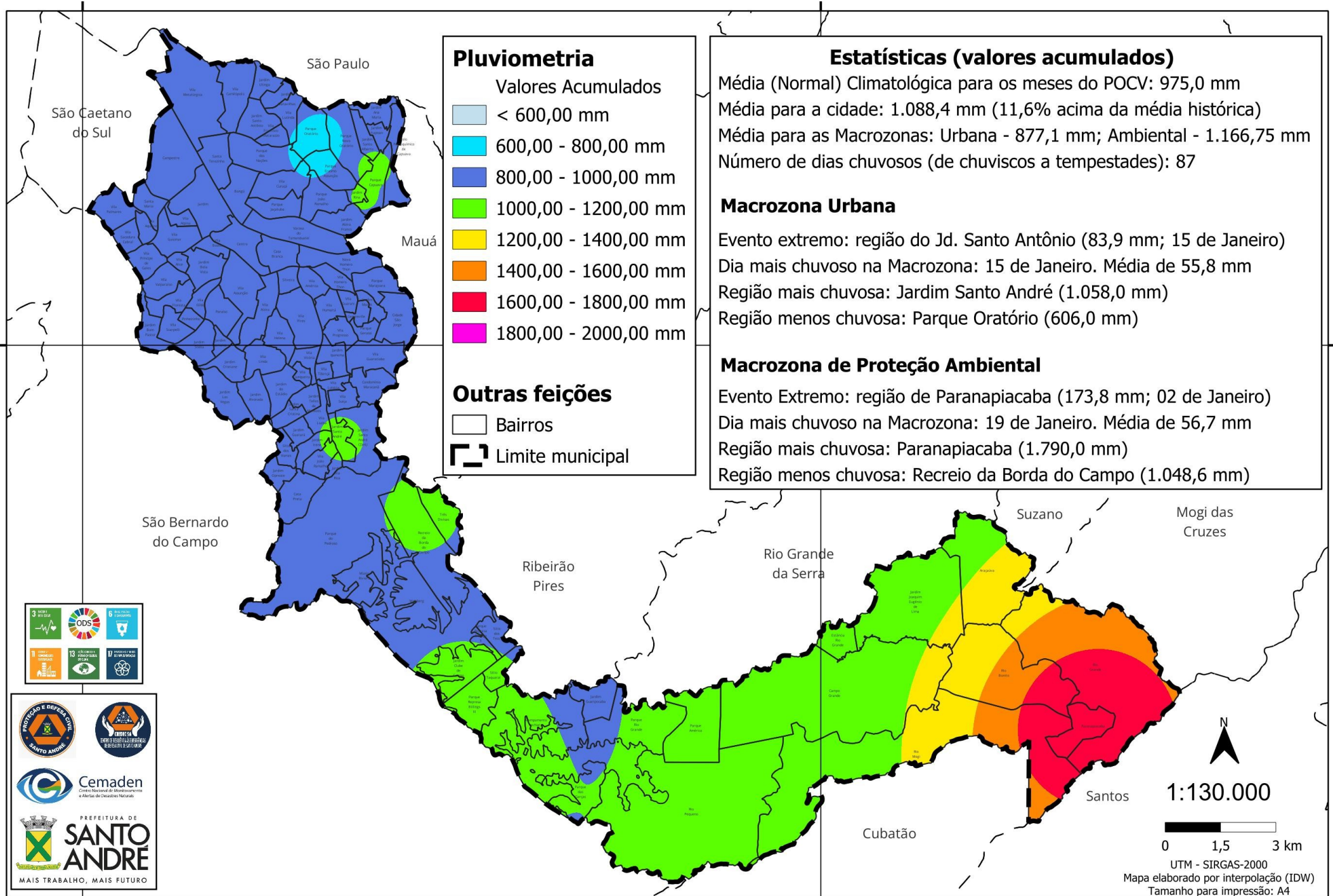


Pluviometria acumulada nos meses do POCV 2025-2026 no município de Santo André



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: 1.088,4 mm (11,6% acima da média histórica)
 Média para as Macrozonas: Urbana - 877,1 mm; Ambiental - 1.166,75 mm
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 87

Macrozona Urbana

Evento extremo: região do Jd. Santo Antônio (83,9 mm; 15 de Janeiro)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 15 de Janeiro. Média de 55,8 mm
 Região mais chuvosa: Jardim Santo André (1.058,0 mm)
 Região menos chuvosa: Parque Oratório (606,0 mm)

Macrozona de Proteção Ambiental

Evento Extremo: região de Paranapiacaba (173,8 mm; 02 de Janeiro)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 19 de Janeiro. Média de 56,7 mm
 Região mais chuvosa: Paranapiacaba (1.790,0 mm)
 Região menos chuvosa: Recreio da Borda do Campo (1.048,6 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