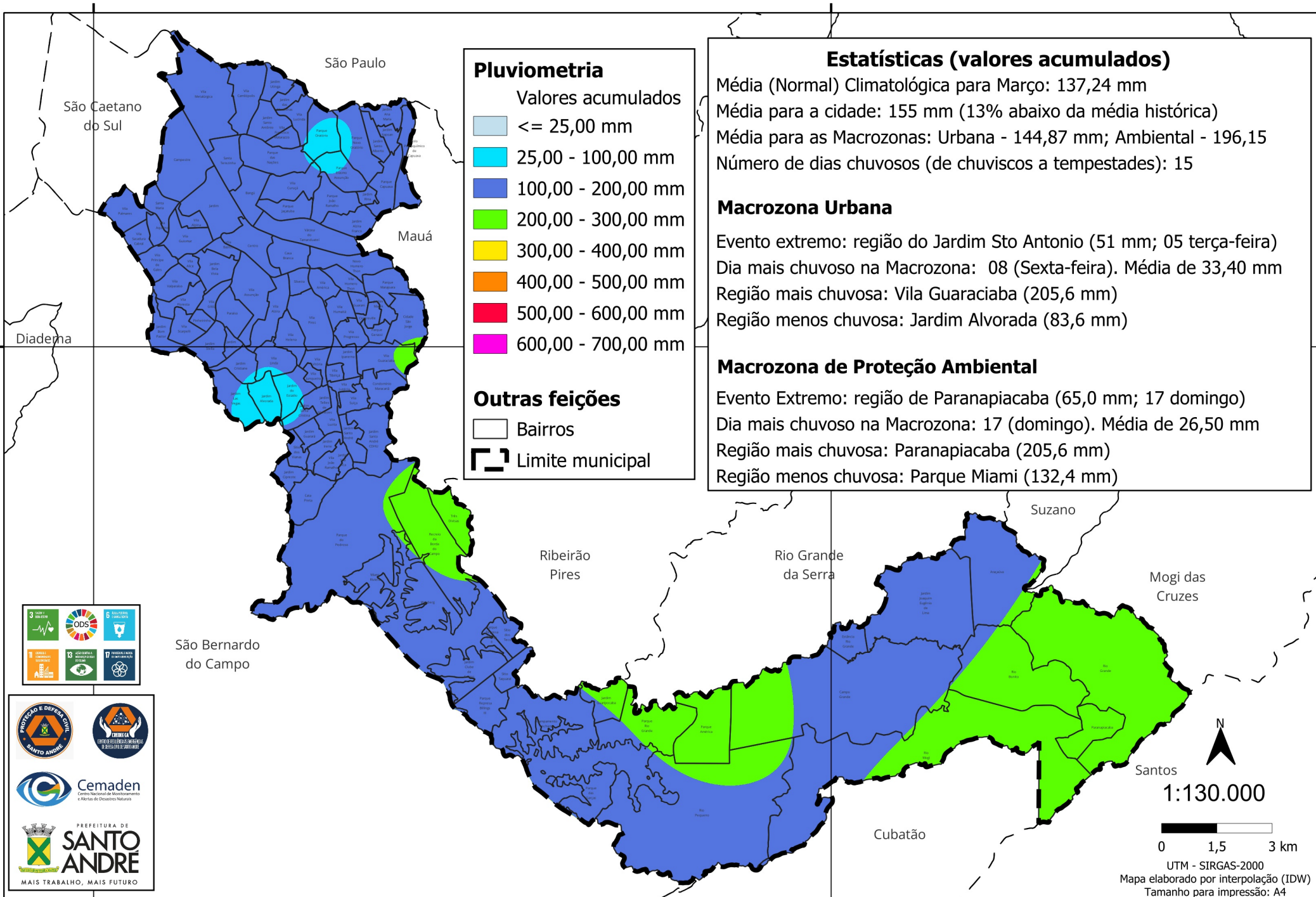


Pluviometria acumulada no mês de Março de 2024 no município de Santo André



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 Março: 137,24 mm
 Média para a cidade: 155 mm (13% abaixo da média histórica)
 Média para as Macrozonas: Urbana - 144,87 mm; Ambiental - 196,15
 Número de dias chuvosos (de chuviscos a tempestades): 15

Macrozona Urbana

Evento extremo: região do Jardim Sto Antonio (51 mm; 05 terça-feira)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 08 (Sexta-feira). Média de 33,40 mm
 Região mais chuvosa: Vila Guaraciaba (205,6 mm)
 Região menos chuvosa: Jardim Alvorada (83,6 mm)

Macrozona de Proteção Ambiental

Evento Extremo: região de Paranapiacaba (65,0 mm; 17 domingo)
 Dia mais chuvoso na Macrozona: 17 (domingo). Média de 26,50 mm
 Região mais chuvosa: Paranapiacaba (205,6 mm)
 Região menos chuvosa: Parque Miami (132,4 mm)

1:130.000

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

340000

360000

7380000