

Panorama climático do mês

Chuva média acumulada

324,7 mm

25% acima da média

Dias com chuva

19 dias

4 dias com inundação/alagamento

Maior rajada

61,2 km/h

registrada em 02/01

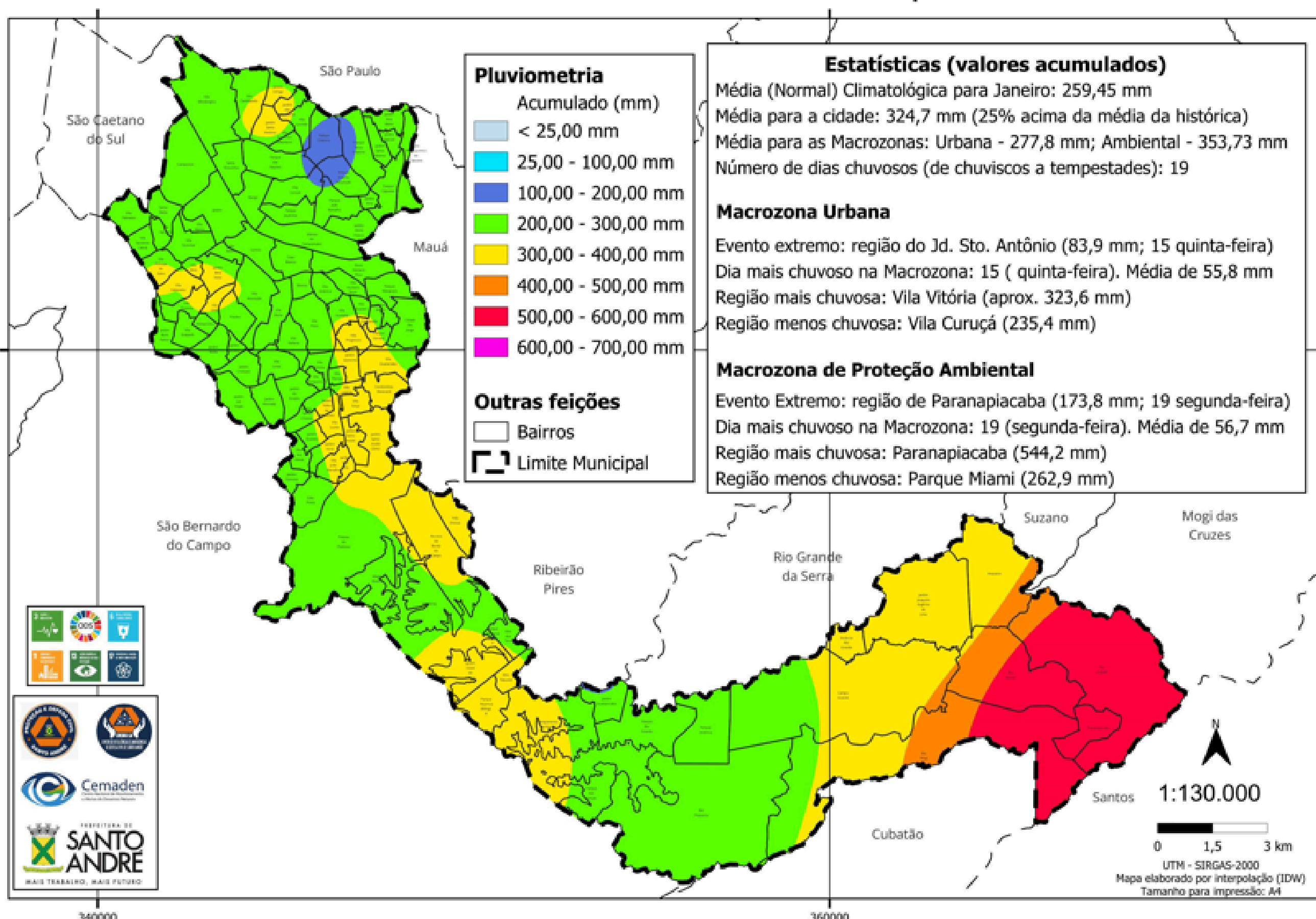
Calor mais intenso

34,9 °C

registrado em 11/01

Distribuição espacial da chuva

Pluviometria acumulada no mês de Janeiro de 2026 no município de Santo André



Resumo climático

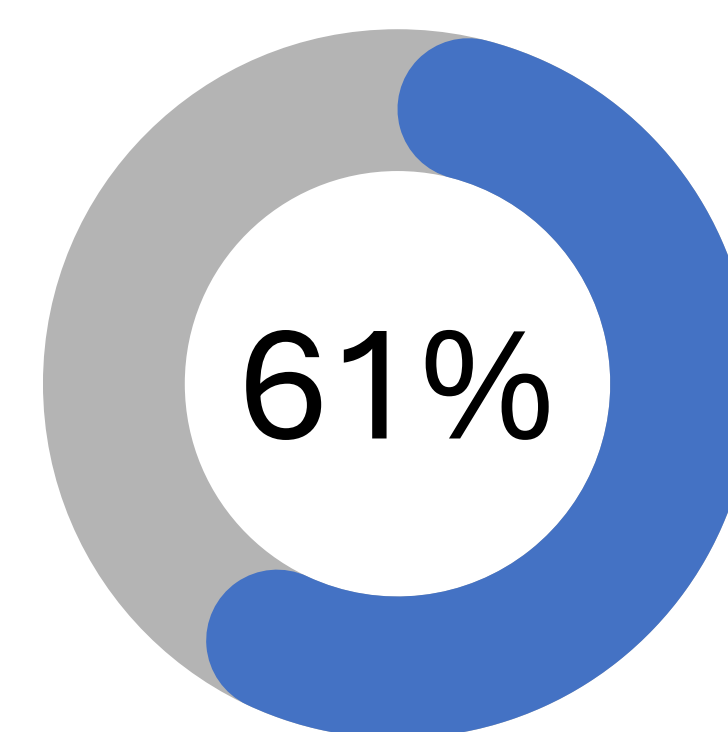
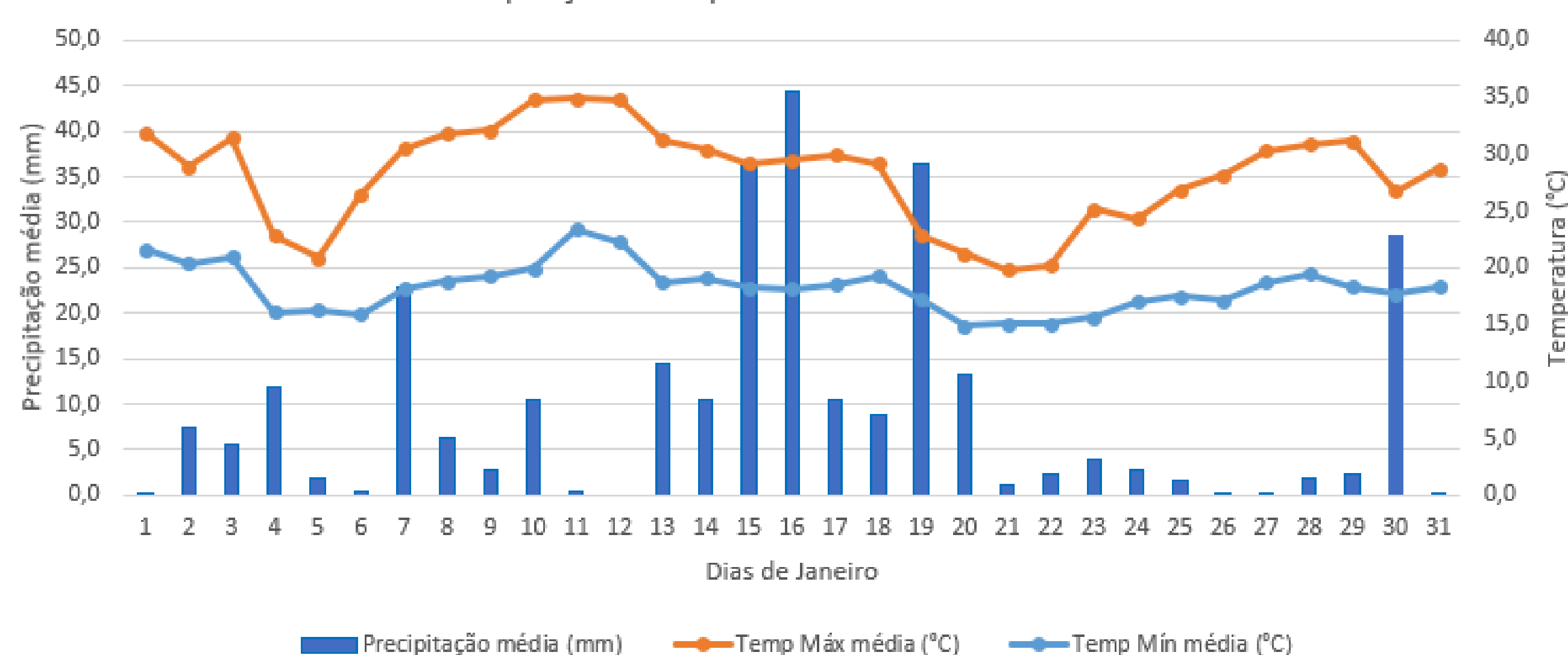
Janeiro de 2026 apresentou características típicas de verão em Santo André, com predomínio de temperaturas elevadas, alta umidade do ar e ocorrência frequente de pancadas de chuva, principalmente no período da tarde. O mês encerrou com precipitação acima da média histórica, marcada por eventos de curta duração e forte intensidade, com distribuição irregular dos acumulados no território.

Destaques operacionais do clima

- Pico diário de chuva em 19/01
- Períodos com sensação de abafamento devido à combinação de calor e umidade elevada
- Distribuição irregular das chuvas no município, com variação entre regiões
- Ausência de períodos prolongados de estiagem ao longo do mês

Comportamento diário

Precipitação e temperatura média diária da rede



Dias com chuva

Interpretação Operacional

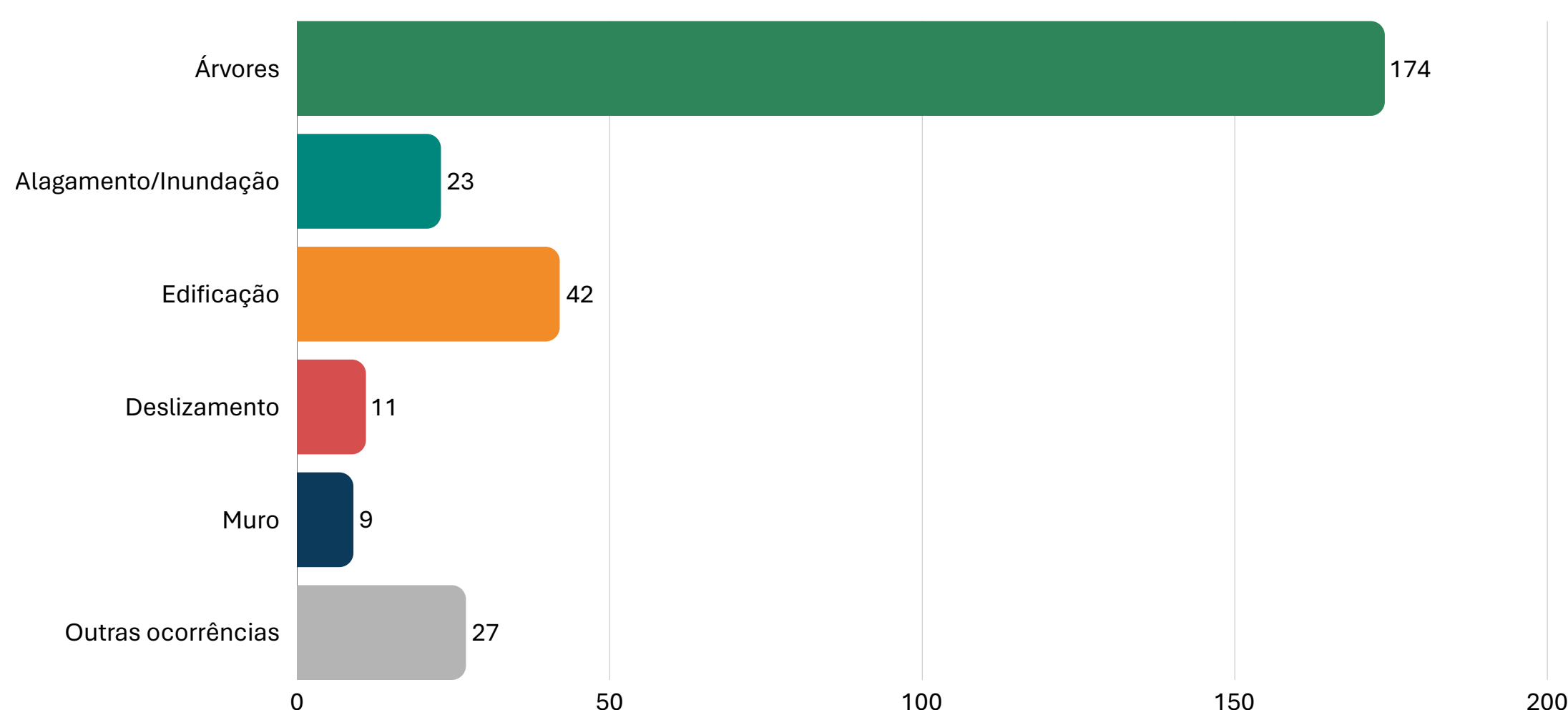
- A análise espacial da precipitação evidencia variação nos acumulados ao longo do município, com volumes mais elevados em áreas sob influência da Serra do Mar e menores registros em setores urbanizados.
- Eventos de chuva concentrados em curto período aumentam o potencial para alagamentos pontuais.
- A variação espacial dos acumulados contribui para demandas localizadas no município.
- Ausência de estiagem reduz risco associado à baixa umidade, mas mantém atenção para instabilidades.

Janeiro em números

Média térmica: 24,9 °C
Menor Umidade Relativa: 35,5% em 12/01
Maior chuva em 24h: 55,8 mm
Estações Meteorológicas PSA analisadas: 25
Pluviômetros Cemaden utilizados: 17

Ocorrências registradas e destaques institucionais

Ocorrências registradas no mês



Destaques operacionais

Os maiores volumes de atendimento foram registrados entre os dias 16 e 21/01, período que coincide com os picos de precipitação no município.

A maior parte das ocorrências esteve associada à queda de árvores, reflexo da saturação do solo combinada com rajadas de vento durante os temporais.

O aumento no número de atendimentos ocorreu de forma simultânea aos eventos mais intensos de chuva, indicando atuação contínua e mobilização das equipes durante o período crítico.

Notícias e ações do mês



Chuva forte alaga avenidas movimentadas de Santo André

Pancadas de verão provocam pontos de alagamento na Dom Pedro I e na Capitão Mário Toledo de Camargo.

<https://www.dgabc.com.br/Noticia/4278180/chuva-forte-alaga-avenidas-movimentadas-de-santo-andre>

Defesa Civil de Santo André aumenta a atenção após sequência de temporais



Defesa Civil de Santo André aumenta a atenção após sequência de temporais

Após a sequência de temporais que atingiu Santo André em janeiro, a Defesa Civil reforçou o monitoramento e emitiu alerta para risco de deslizamentos e desabamentos em áreas com solo encharcado. A orientação à população destacou medidas de autoproteção, atenção redobrada em áreas vulneráveis e acionamento imediato do 199 em situações de risco.

<https://www.reporterdiario.com.br/noticia/3764566/defesa-civil-de-santo-andre-aumenta-a-atencao-apos-sequencia-de-temporais/>

Como a Inteligência Artificial antecipa inundações em Santo André



Santo André disputa prêmio com projeto de Inteligência Artificial

Iniciativa de Inteligência Artificial para previsão de alagamentos é finalista em Brasília e já acumula três reconhecimentos internacionais.

<https://abcdoabc.com.br/santo-andre-premio-projeto-inteligencia-artificial/#abre>



Estudo afirma que o mundo entrou na era da falência hídrica global

Lagos, rios e aquíferos estão em colapso, colocando em risco produção mundial de alimentos; especialista afirma que situação pode impulsionar conflitos sociais; em muitas regiões, o que antes eram secas ocasionais transformaram-se em escassez permanente de água.

<https://news.un.org/pt/story/2026/01/1852126>



Chuva medida por quem vive a cidade.

O Rede Cidadã de Monitoramento Climático é uma iniciativa de Ciência Cidadã que transforma moradores voluntários em parceiros estratégicos da Prefeitura.

Aponte a câmera para o QR CODE ou CLIQUE AQUI e PARTICIPE do Programa.

Participe

