

Panorama climático do mês

Chuva média acumulada

219 mm

20% acima da média

Dias com chuva

19 dias

1 dia com inundação/alagamento

Maior rajada

55,9 km/h

registrada em 01/02

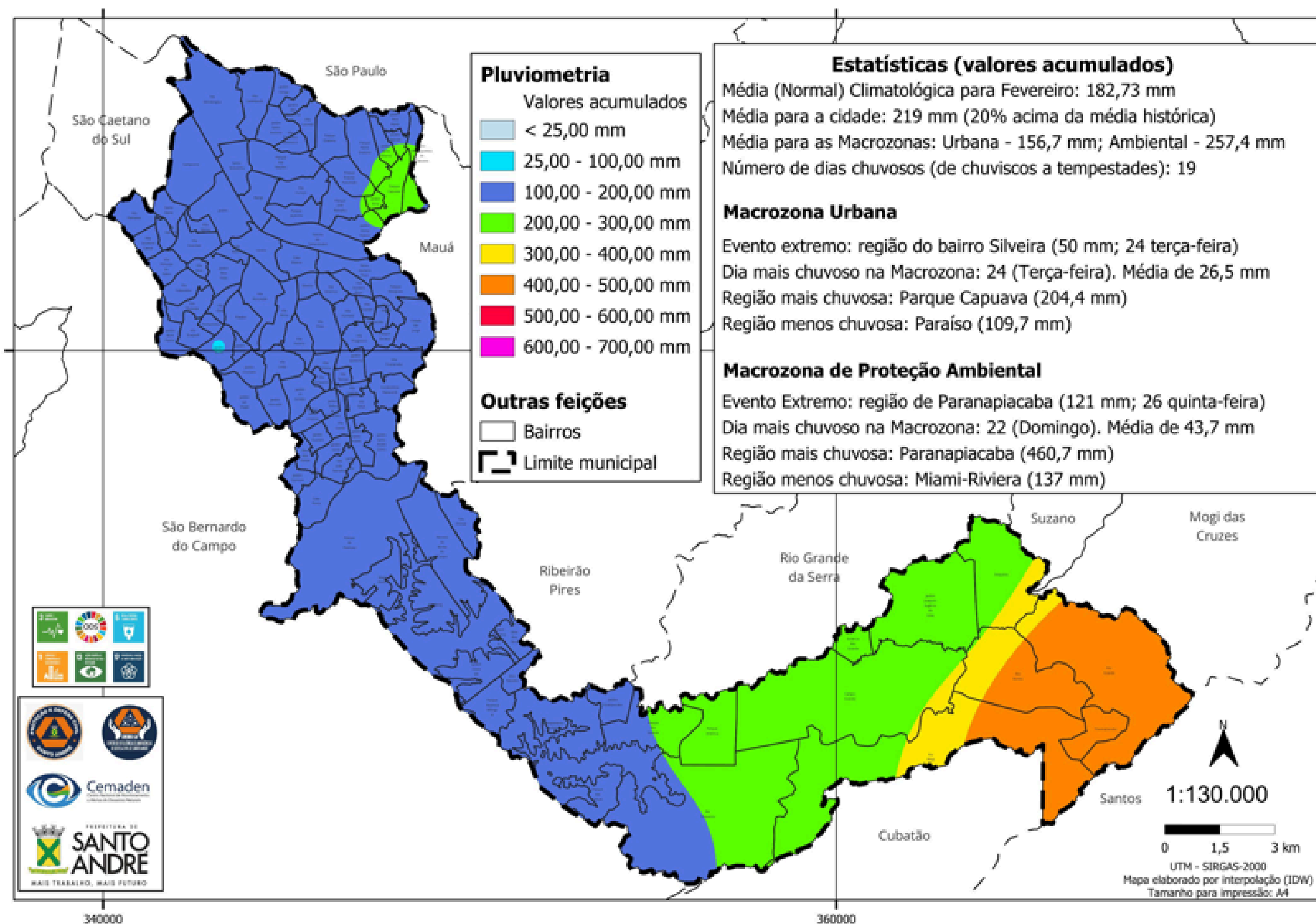
Calor mais intenso

37,9 °C

registrado em 16/02

Distribuição espacial da chuva

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



Resumo climático

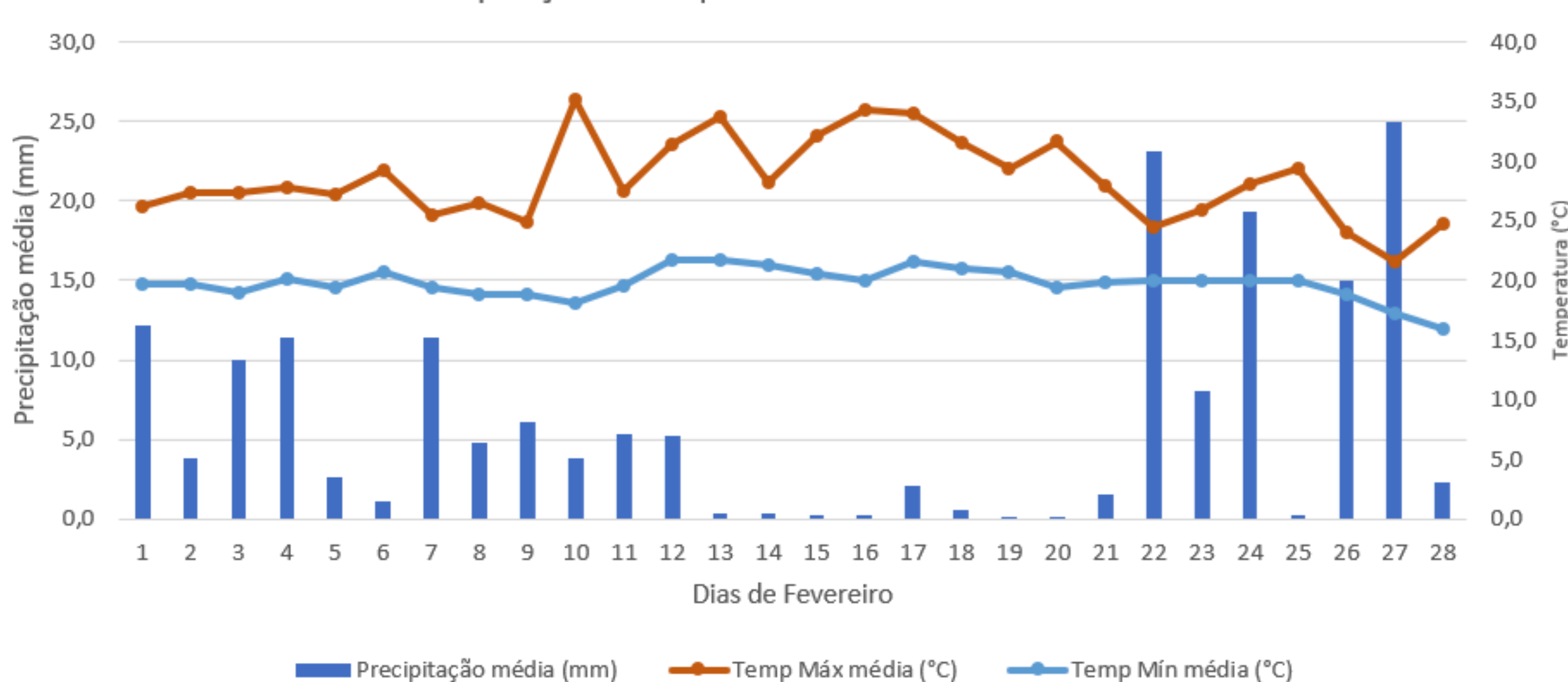
Fevereiro de 2026 apresentou menor volume de chuva em relação ao mês anterior, com predomínio de dias secos e temperaturas elevadas ao longo do período. As precipitações ocorreram de forma irregular, com maior concentração no final do mês e episódios pontuais de maior intensidade. No geral, o período manteve características típicas de verão, porém com maior estabilidade atmosférica.

Destaques operacionais do clima

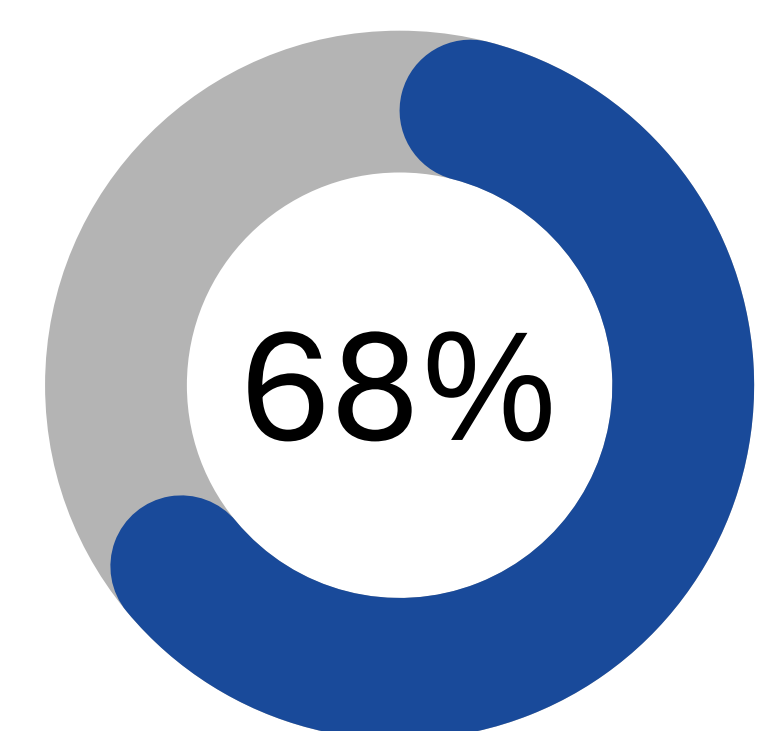
- Predomínio de dias secos, com redução na frequência de instabilidades.
- Episódios de chuva concentrados em períodos específicos, sem persistência.
- Ocorrência de pancadas moderadas a fortes de forma pontual.
- Períodos com sensação de abafamento ao longo do mês.

Comportamento diário

Precipitação e temperatura média diária da rede



Dados: CEMADEN e PSA



Dias com chuva

Interpretação Operacional

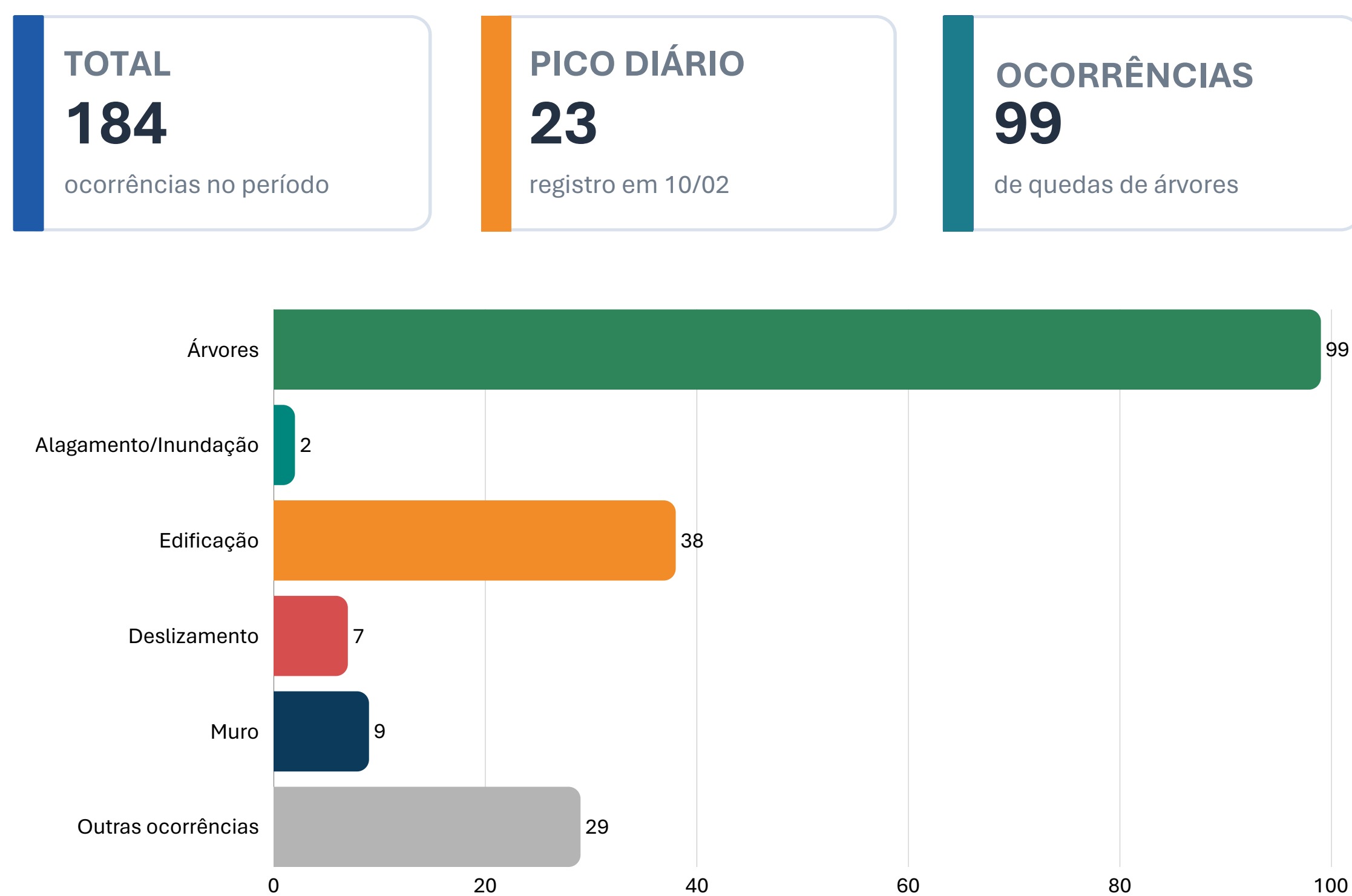
- Os eventos de chuva ocorreram de forma irregular, com concentração em períodos específicos, resultando em impactos pontuais como alagamentos em curto intervalo de tempo.
- O predomínio de dias secos contribuiu para maior estabilidade atmosférica, com redução do risco associado a eventos hidrológicos mais abrangentes.
- Foi registrado episódio pontual de baixa umidade relativa do ar, indicando condição de atenção, mesmo em período típico de verão.
- A análise espacial da precipitação evidenciou maiores acumulados na região de Paranapiacaba, sob influência da Serra do Mar, enquanto áreas urbanizadas registraram menores volumes.

Fevereiro em números

Média térmica: 25,5 °C
 Menor Umidade Relativa: 19,63% em 21/02
 Maior chuva em 24h: 121 mm
 Estações Meteorológicas PSA analisadas: 25
 Pluviômetros Cemaden utilizados: 17

Ocorrências registradas e destaques institucionais

Ocorrências registradas no mês



Destaques operacionais

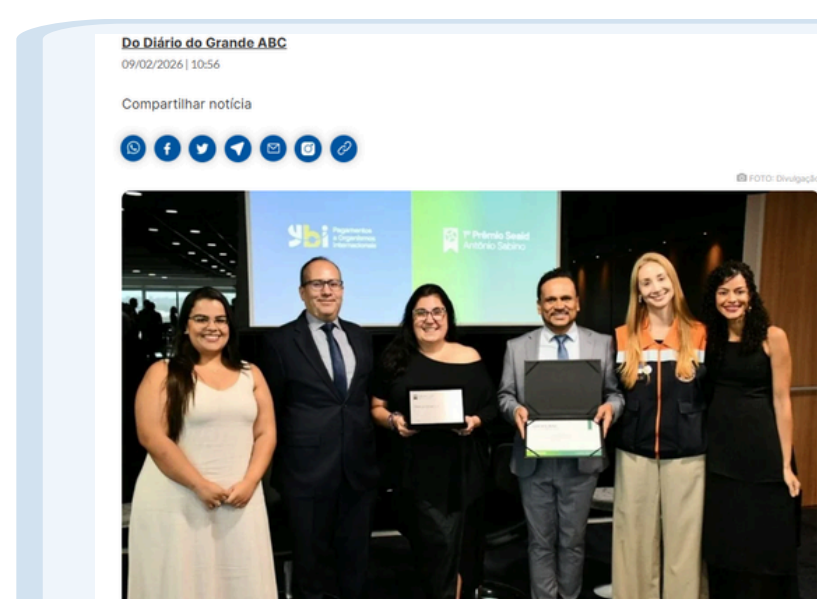
O maior volume de atendimentos foi registrado no dia 10/02, sem concentração prolongada ao longo do mês.

Predominância de ocorrências relacionadas à queda e risco de queda de árvores, mesmo em período com menor volume de chuva.

Demandas distribuídas de forma pulverizada no território, sem caracterização de eventos extremos generalizados.

Baixa incidência de ocorrências hidrológicas, refletindo a redução dos acumulados de precipitação.

Notícias e ações do mês



Projeto de IA de Santo André prevê risco de inundações e é reconhecido em premiação nacional

Tecnologia utilizada pela Defesa Civil atingiu 95% de eficiência no alerta de alagamentos.

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



Chuvas de março em Santo André superam média histórica do mês em apenas 13 dias

Cidade registrou acumulado de 154,7 milímetros no período; normal climatológica era de 137,24 milímetros.

<https://www.radioabc.com.br/chuvas-de-marco-em-santo-andre-superam-media-historica-do-mes-em-apenas-13-dias/>



Incêndio de grandes proporções atinge loja no Centro de Santo André, no ABC Paulista

Segundo o Corpo de Bombeiros, o fogo se concentrou no terceiro andar do estabelecimento.

<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2026/02/16/incendio-de-grandes-proporcoes-atinge-loja-no-centro-de-santo-andre-no-abc-paulista.ghtml>



Fevereiro de 2026 foi o 5º mais quente da história, aponta Copernicus

O mês foi marcado por contraste acentuado entre temperaturas e precipitações na Europa, além de inundações severas em outras regiões.

<https://climainfo.org.br/2026/03/10/fevereiro-de-2026-foi-o-5o-mais-quente-da-historia-aponta-copernicus/>



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

