

## Panorama climático do mês

Chuva média acumulada

**156,1 mm**

14% acima da média

Dias com chuva

**16 dias**

3 dias com inundação/alagamento

Maior rajada

**65,6 km/h**

registrada em 01/03

Dia mais quente

**16/03**

média registrada de 32 °C

### ALERTA DE RESILIÊNCIA

Março superou a média histórica em apenas **13 dias**

Nos primeiros 13 dias de março, o município ultrapassou o volume esperado para todo o mês, atingindo 154,7mm. A média histórica é de 137,24.

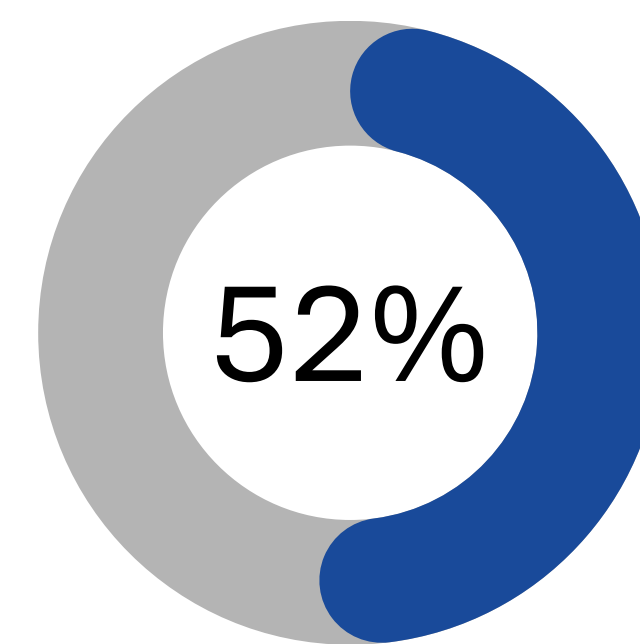
O cenário indicou saturação do solo, reduzindo a capacidade de absorção da água, elevando o risco de ocorrências, como de deslizamentos de terra.

### Resumo climático

Março de 2026 apresentou volumes elevados de precipitação, com episódios intensos concentrados em curtos períodos. A superação antecipada da média histórica evidenciou um cenário de solo saturado e maior potencial para ocorrências associadas à chuva. O mês manteve características típicas de verão, com instabilidades frequentes e impacto operacional significativo.

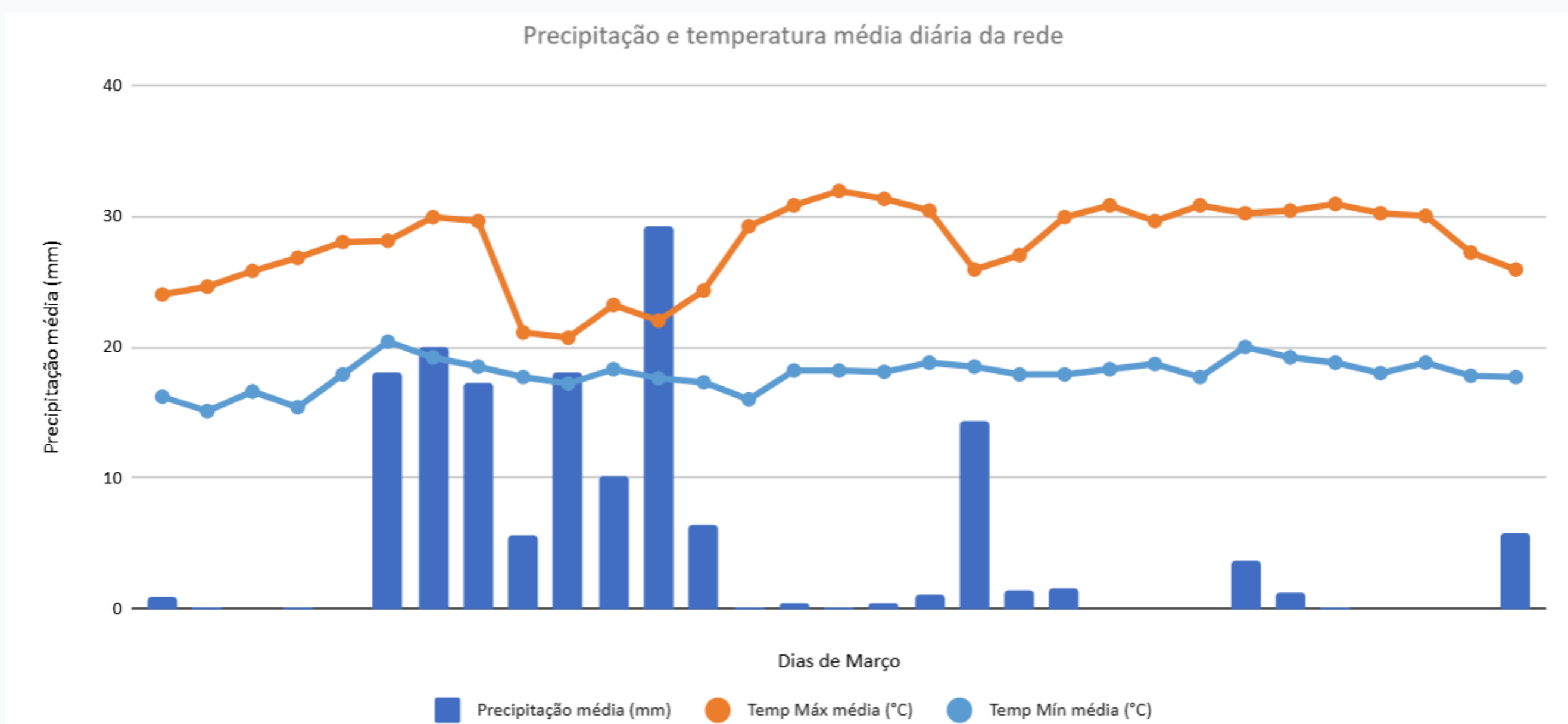
### Destaques operacionais do clima

- Superação da média histórica ainda na primeira quinzena do mês.
- Solo saturado ao longo de grande parte do período.
- Episódios de chuva intensa concentrados em curtos intervalos.
- Aumento do potencial para ocorrências geológicas.
- Condição de risco acumulativo, com manutenção da atenção ao longo do mês.



Dias com chuva

### Comportamento diário



Dados: CEMADEN e PSA

### Interpretação Operacional

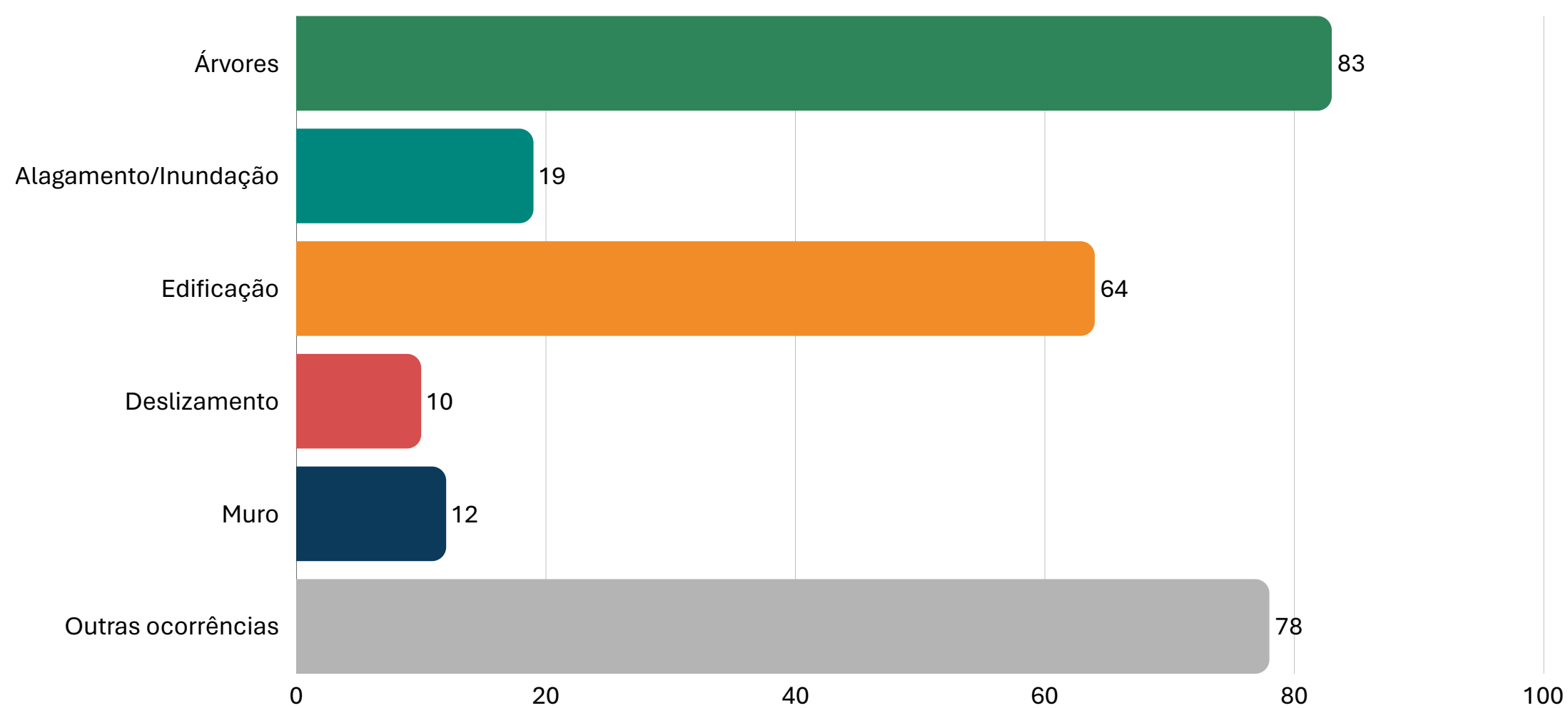
- A superação precoce da média histórica resultou em saturação do solo desde a primeira quinzena.
- Os eventos de chuva ocorreram de forma concentrada, elevando o potencial de impacto em curto período.
- A continuidade das precipitações manteve o risco elevado, especialmente em áreas suscetíveis.
- O cenário apresentou caráter acumulativo, com aumento progressivo da vulnerabilidade no território.

### Março em números

Média térmica: 22,9 °C  
 Menor Umidade Relativa: 48,8% em 24/03  
 Maior chuva em 24h: 78 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 concentrou-se em períodos específicos da primeira quinzena, acompanhando os episódios de chuva intensa no município.

A predominância de ocorrências envolvendo árvores pode ser associada à saturação do solo e à ocorrência de rajadas de vento.

As demandas distribuíram-se de forma localizada, refletindo a variabilidade dos acumulados de precipitação no território.

O cenário operacional foi influenciado pela superação antecipada da média histórica de chuva, elevando o potencial para ocorrências hidrológicas e geológicas.

## Notícias e ações do mês



### Chuvas de março em Santo André superam média histórica

Cidade registrou acumulado de 154,7 milímetros no período.

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



### Ipiranga alaga; cursos d'água entre o Grande ABC e Capital transbordam

Tempestade elevou volume nos Córregos dos Meninos, em São Caetano, e do Oratório, em Santo André.

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



### ONU confirma que a última década foi a mais quente já registrada

O clima da Terra está mais desequilibrado do que em qualquer outro momento da história registrada, uma vez que as concentrações de gases de efeito estufa impulsionam o aquecimento contínuo da atmosfera e dos oceanos, aponta o relatório sobre o Estado do Clima Global 2025, da Organização Meteorológica Mundial (OMM)

<https://brasil.un.org/pt-br/312384-onu-confirma-que-%C3%BAltima-d%C3%A9cada-foi-mais-quente-j%C3%A1-registrada>



### Outono 2026: previsão do clima em todo o Brasil

Início astronômico do outono no Hemisfério Sul ocorre às 11h45 do dia 20 de março, pelo horário de Brasília. Estação se prolonga até às 5h24 do dia 21 de junho. Chuva deve se prolongar por mais tempo do que se costuma observar e o frio intenso demora para chegar.

<https://www.climatempo.com.br/noticia/outono/outono-2026-previsao-do-clima-em-todo-o-brasil>



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

