

# Relatório Epidemiológico SRAG no Brasil

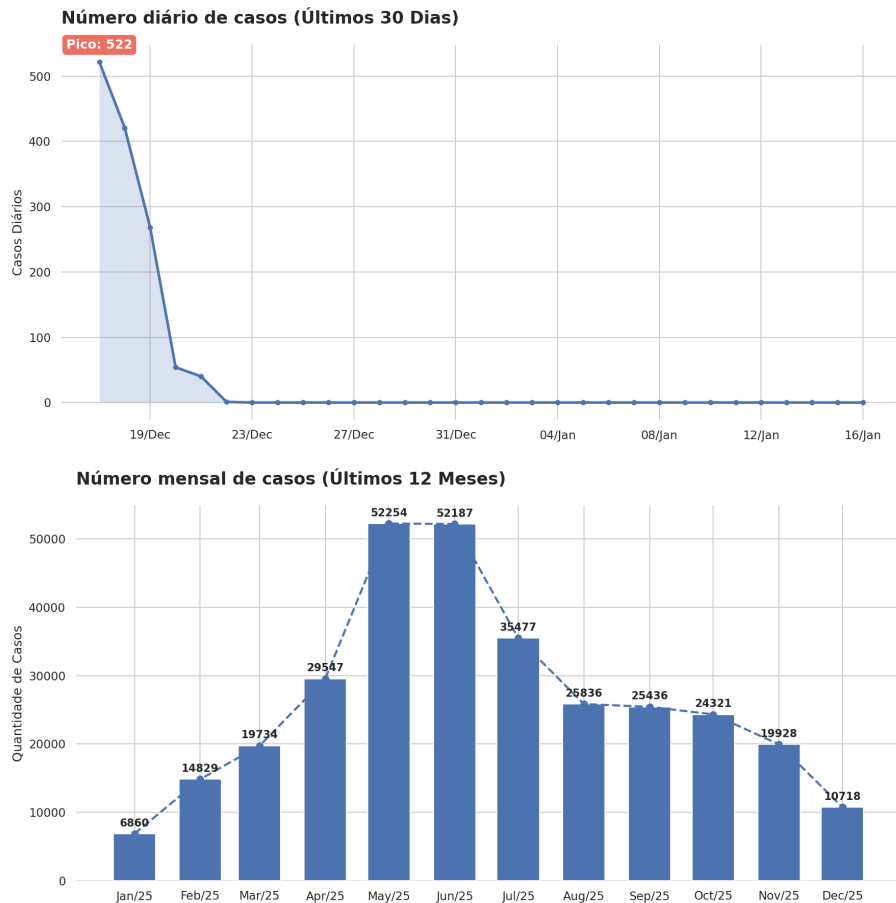
Relatório gerado em: 16/01/2026

---

## MÉTRICAS EPIDEMIOLÓGICAS

1. **Taxa de aumento de casos em 30 dias e 90 dias:**
  - Taxa de aumento de casos em 30 dias: -23.9%
  - Taxa de aumento de casos em 90 dias: -31.22%
  - A taxa de aumento de casos em ambos os períodos indica uma redução nos casos de SRAG. Isso sugere que as medidas de controle e prevenção estão tendo efeito.
2. **Taxa de mortalidade em 30 dias e 90 dias:**
  - Taxa de mortalidade em 30 dias: 7.18%
  - Taxa de mortalidade em 90 dias: 6.41%
  - A taxa de mortalidade em 30 dias é ligeiramente superior à de 90 dias, o que pode indicar uma gravidade maior nos casos mais recentes ou uma melhoria nos cuidados de saúde ao longo do tempo.
3. **Taxa de ocupação de UTI em 30 dias e 90 dias:**
  - Taxa de ocupação de UTI em 30 dias: 23.66%
  - Taxa de ocupação de UTI em 90 dias: 25.98%
  - A taxa de ocupação de UTI permanece relativamente estável, com uma ligeira diminuição em 30 dias, o que pode refletir a redução nos casos de SRAG.
4. **Taxa de vacinação de gripe em 30 dias:**
  - Taxa de vacinação de gripe em 30 dias: 36.29%
  - A taxa de vacinação contra a gripe indica que aproximadamente um terço da população-alvo foi vacinada nos últimos 30 dias, o que é um esforço significativo de saúde pública.
5. **Taxa de vacinação de COVID em 30 dias:**
  - Taxa de vacinação de COVID em 30 dias: 46.32%
  - A taxa de vacinação contra a COVID-19 nos últimos 30 dias é maior do que a da gripe, sugerindo um reforço contínuo na proteção contra a COVID-19.

## ANÁLISE DOS GRÁFICOS



- Nos gráficos, observa-se uma tendência de queda nos casos de SRAG nos últimos 30 dias e nos últimos 12 meses. Isso corrobora as métricas de taxa de aumento de casos apresentadas anteriormente.
- A queda nos casos pode estar relacionada ao aumento nas taxas de vacinação contra a gripe e a COVID-19, conforme observado nas métricas de vacinação.

## CONTEXTO DE NOTÍCIAS

1. “Gripe K chega ao Brasil: o que você precisa saber sobre a nova variante” - Terra.com.br, 2025-12-21
  - Essa notícia alerta para a chegada de uma nova variante de vírus respiratório no Brasil, o que pode impactar a situação epidemiológica.
2. “Gripe K: Ministério faz alerta e monitora nova variante da H3N2” - Ig.com.br, 2025-12-19

- O Ministério da Saúde está monitorando a nova variante da Influenza A, já identificada em quatro casos no país, o que indica uma resposta rápida às novas ameaças.
3. **“Saúde alerta para vacinação após Brasil registrar quatro casos de ‘gripe K’”** - InfoMoney, 2025-12-19
- A pasta reforça a importância da vacinação após a identificação de casos da nova variante, o que está alinhado com as taxas de vacinação observadas.

## INTERPRETAÇÃO INTEGRADA DO CENÁRIO

A situação epidemiológica atual indica uma redução nos casos de SRAG, possivelmente devido às medidas de vacinação contra a gripe e a COVID-19. No entanto, a chegada de novas variantes, como a “Gripe K”, representa um desafio adicional. A resposta do Ministério da Saúde, reforçando a vacinação e o monitoramento, é crucial para mitigar o impacto dessas novas variantes.

É provável que a combinação de vacinação e outras medidas de saúde pública continue a influenciar positivamente a tendência de queda nos casos de SRAG. Contudo, a vigilância contínua é necessária para responder a novas ameaças e variantes.

Em resumo, o cenário epidemiológico atual é de cautela, com esforços contínuos de vacinação e monitoramento de novas variantes. A tendência de queda nos casos de SRAG é um indicador positivo, mas a situação permanece dinâmica e sujeita a mudanças com o surgimento de novas variantes.