



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

n° 10 - 17 de março de 2026

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO  
SÍNDROMES GRIPAIS  
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10/2026



Secretaria  
Municipal  
de Saúde

**PALMAS**  
PREFEITURA

**PREFEITURA DE PALMAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

**Prefeito de Palmas**

José Eduardo Siqueira Campos

**Secretária Municipal de Saúde**

Dhieine Caminski

**Secretária Executiva**

Ludmila Alves Monturil Barros

**Superintendente de Vigilância em Saúde**

Micheline Pimentel Ribeiro Cavalcante

**Diretoria de Vigilância Epidemiológica**

Adriana Victor Ferreira Lopes

**Coordenação Imuno Palmas**

Fernanda Maria Fernandes do Carmo Lemos

**Equipe Imuno Palmas**

Amanda Torres de Queiroz

Kamila Poliara Pereira Herrera

Pedro Alves de Oliveira Junior

**Contato Telefônico:** (63) 3212-7899

**e-mail:** [imuno.palmas@gmail.com](mailto:imuno.palmas@gmail.com)

## APRESENTAÇÃO

O Boletim Epidemiológico das Síndromes Gripais de Palmas tem como objetivo divulgar, semanalmente, informações atualizadas sobre a circulação dos vírus respiratórios na capital, contribuindo para as ações de vigilância, manejo, controle e prevenção da influenza, SARS-CoV-2 e outros vírus respiratórios.

Esse monitoramento é realizado por meio do Sistema de Vigilância das Síndromes Respiratórias Agudas, que atua desde 2000 no Brasil e envolve diferentes componentes: a Rede Sentinela de Síndrome Gripal e a Vigilância de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG).

## DEFINIÇÕES

**Síndrome Gripal (SG):** presença de febre (mesmo que referida) associada a tosse ou dor de garganta, com início dos sintomas há até 7 dias.

**Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG):** quadro de SG acompanhado de dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O<sub>2</sub> menor que 94% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto.

**Surto Institucional:** ocorrência de dois ou mais casos suspeitos ou confirmados com sintomas semelhantes e vínculo entre si, em um mesmo local, dentro de até 7 dias (para influenza) ou 14 dias (para SARS-CoV-2).

Análises com base nos dados inseridos no NotificaSUS, e-SUS Notifica e SIVEP-Gripe até o dia 14/03/2026.

Semana epidemiológica 10: 08/03/2026 a 14/03/2026.

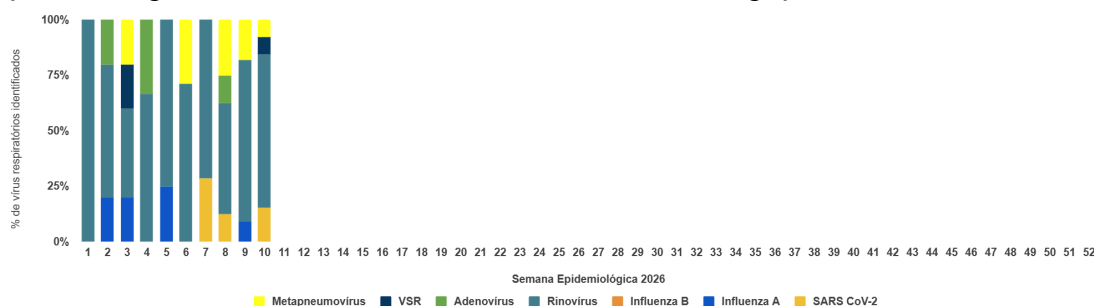
## VIGILÂNCIA SENTINELA DE SÍNDROME GRIPAL

Durante a Semana Epidemiológica (SE) 10, as Unidades de Pronto Atendimento que integram a Rede Sentinela de Síndrome Gripal (SG) de Palmas coletaram 19 amostras de pacientes com quadro de SG, encaminhadas ao Laboratório

Central de Saúde Pública do Tocantins (LACEN/TO) para análise laboratorial.

Entre as amostras com resultado positivo, foram detectados **rinovírus**, **SARS-CoV-2**, **metapneumovírus** e **vírus sincicial respiratório** (Gráfico 1).

**Gráfico 1.** Percentual dos vírus respiratórios identificados por semana epidemiológica em unidades sentinelas de síndrome gripal de Palmas/TO, 2026.

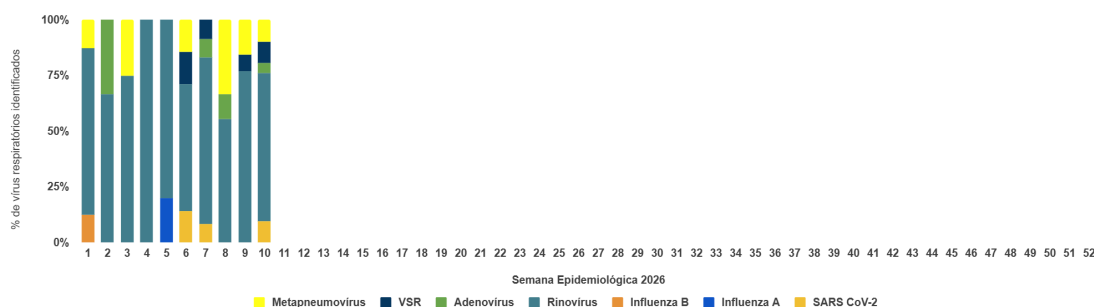


Fonte: SIVEP-Gripe, 2026. Dados parciais e sujeitos a atualização.

Entre as amostras enviadas ao LACEN/TO para pesquisa de vírus respiratórios em moradores de Palmas atendidos nas unidades de saúde da família ou hospitalizados na rede pública e privada a taxa de **positividade foi de 69%**. No Gráfico 2,

observa-se que, entre os resultados positivos da SE, destacaram-se **rinovírus (48,3%)**, **metapneumovírus (6,9%)**, **vírus sincicial respiratório (6,9%)**, **SARS-CoV-2 (6,9%)** e **adenovírus (3,4%)**.

**Gráfico 2.** Percentual dos vírus respiratórios identificados em casos de SG e SRAG coletados em moradores de Palmas/TO segundo semana epidemiológica, 2026.



Fonte: LACEN/TO; GAL, 2026. Dados parciais e sujeitos a alteração.

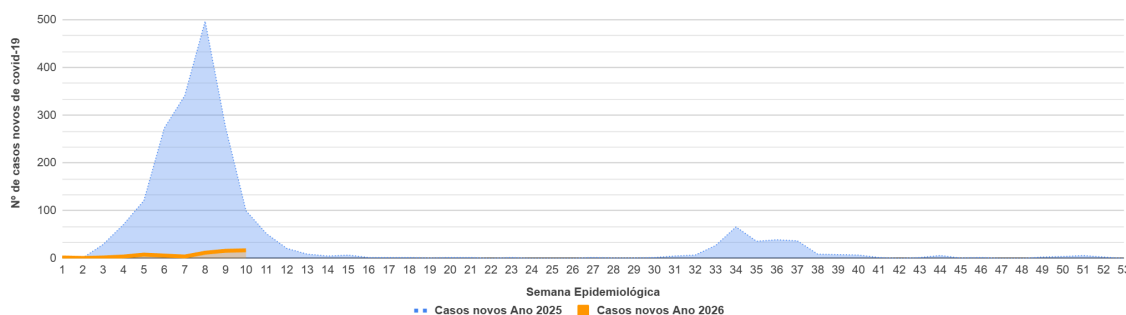
## VIGILÂNCIA DA COVID-19

Desde o início da pandemia, o município registrou 95.571 casos confirmados e 771 óbitos relacionados à covid-19. Na **SE 10/2026, houve identificação de 17 (dezesete) novos casos** e nenhum óbito, apresentando um cenário de estabilidade de casos de covid-19

(Gráfico 3).

Nesse contexto, a vigilância epidemiológica deve manter atenção contínua, uma vez que ainda não há um padrão sazonal claramente definido para o vírus, o que reforça a necessidade de monitoramento permanente da sua circulação

**Gráfico 3.** Série histórica de casos novos de covid-19 por semana epidemiológica, Palmas/TO, 2025–2026

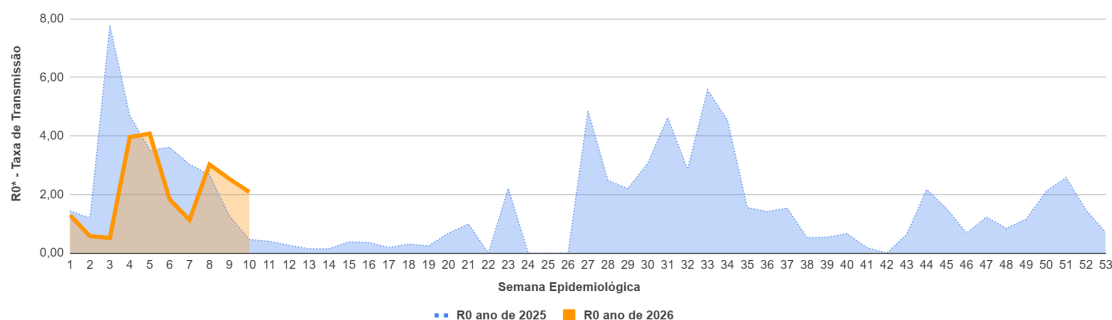


Fonte: Imuno Palmas; eSUS Notifica; Notifica SUS; GAL; SIVEP-Gripe, 2026. Dados parciais e sujeitos a atualização.

Ainda na SE 10, a **taxa de transmissão ( $R_0$ ) média estimada foi de 2,08**. O  $R_0$  apresentou **redução** em relação à semana epidemiológica 09, porém o valor ainda indica **elevado risco de transmissão** (gráfico 4).

Valores de  $R_0$  abaixo de 1,0 indicam redução da transmissão e um cenário mais favorável. Já valores acima de 2,0 representam nível de atenção, com maior risco de crescimento de casos.

**Gráfico 4.** Série histórica da média semanal da taxa de contaminação ( $R_0$ ) por covid-19, Palmas/TO, 2025 - 2026.



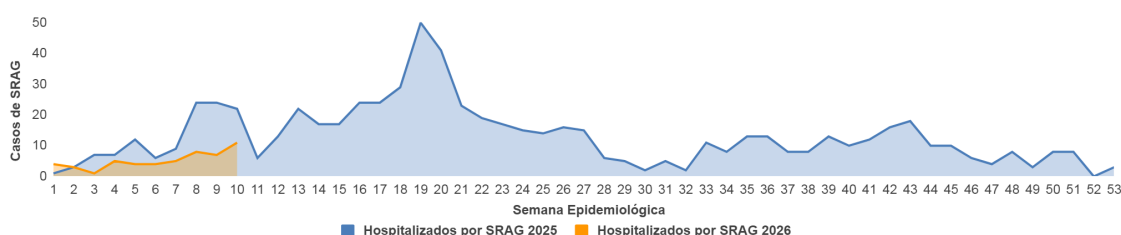
Fonte: Imuno Palmas; eSUS Notifica; Notifica SUS; GAL; SIVEP-Gripe, 2026. Dados parciais e sujeitos a atualização.

## VIGILÂNCIA DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE - SRAG

De acordo com os dados do SIVEP-Gripe, na SE 10 foram registradas onze hospitalizações por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) entre residentes de Palmas. O quantitativo observado mantém-se

dentro da variabilidade esperada para o período, sem evidências de alteração no cenário epidemiológico do município. A distribuição semanal das hospitalizações por SRAG está apresentada no Gráfico 5.

**Gráfico 5.** Série histórica do número de hospitalizações por SRAG segundo semana epidemiológica, em moradores de Palmas/TO, 2025 - 2026

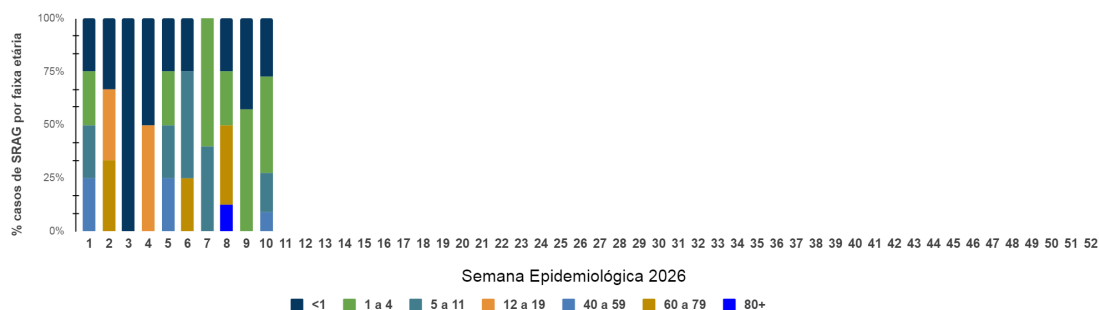


Fonte: Imuno Palmas; SIVEP-Gripe, 2026. Dados parciais e sujeitos a atualização

No mesmo período, a maior proporção das internações por SRAG ocorreu entre crianças (91%) e adultos (9%) (Gráfico 6). A maior ocorrência de hospitalizações entre crianças pode estar relacionada à

imaturidade do sistema imunológico, característica dessa fase da vida, o que pode favorecer maior vulnerabilidade às infecções respiratórias e à evolução para quadros clínicos mais graves.

**Gráfico 6.** Proporção de hospitalizações por SRAG segundo faixa etária, Palmas/TO, 2026



Fonte: Imuno Palmas; SIVEP-Gripe, 2026. Dados parciais e sujeitos a atualização.

## RECOMENDAÇÕES

- Notificar toda pessoa que tenha suspeita de covid-19, mesmo que posteriormente seja um caso descartado.
  - Notificar no SIVEP-Gripe todo caso de SRAG hospitalizado.
  - Manter a testagem para monitorar a circulação viral.
  - Manter o esquema vacinal contra influenza e covid-19 atualizado.
  - Procurar a unidade de saúde em caso de sintomas gripais, especialmente crianças pequenas e idosos, grupos mais vulneráveis à evolução para casos graves.
- Em caso de **sintomas gripais persistentes**, buscar atendimento nas Unidades de Saúde da Família (USFs).
- Diante de **sinais de agravamento**, como: **dor no peito, falta de ar, descompensação de comorbidades** ou **extremidades frias e/ou azuladas**, procurar imediatamente uma Unidade de Pronto Atendimento (UPA).

**PARA MAIS INFORMAÇÕES:**

**(63) 3212-7899**

e-mail: [imuno.palmas@gmail.com](mailto:imuno.palmas@gmail.com)



Secretaria  
Municipal  
de **Saúde**

