

# 2º INFORME BIMESTRAL - MARÇO/2024

## INTOXICAÇÃO EXÓGENA

INDICADORES 23 E 24 DO INVIG

### INTRODUÇÃO

Este informe fornece o acompanhamento bimestral dos indicadores 23 e 24 do Incentivo Financeiro para o Fortalecimento da Vigilância em Saúde (INVIG), relacionados à intoxicação exógena, no âmbito do Estado de Alagoas.

Os dados foram tabulados em Março/2024 referentes aos meses de Julho/Agosto de 2023 (7º e 8º mês anterior ao mês de avaliação), respeitando o período de encerramento do agravo (180 dias).

As informações têm como fonte de dados o Sistema de Informação de Agravos de Notificação - SINAN da Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas (SESAU).

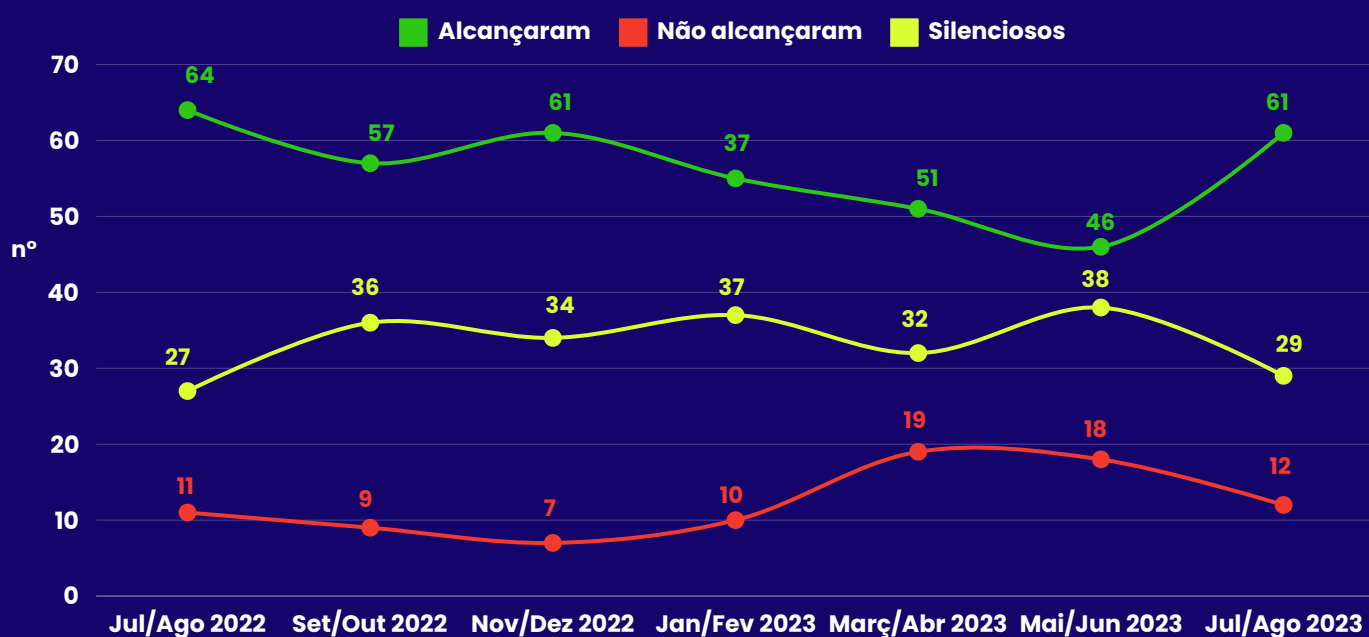
### INDICADOR 23 DO INVIG: PROPORÇÃO DE CASOS DE INTOXICAÇÃO EXÓGENA INVESTIGADOS OPORTUNAMENTE

**META:** Mínimo de 80% de casos de Intoxicação Exógena encerrados em até 180 dias a partir da notificação



Para um caso de intoxicação ser considerado **investigado oportunamente**, precisam estar preenchidos os campos "65- Classificação final" e "71- Data de encerramento" da ficha de notificação de intoxicação exógena, dentro do prazo de 180 dias (6 meses).

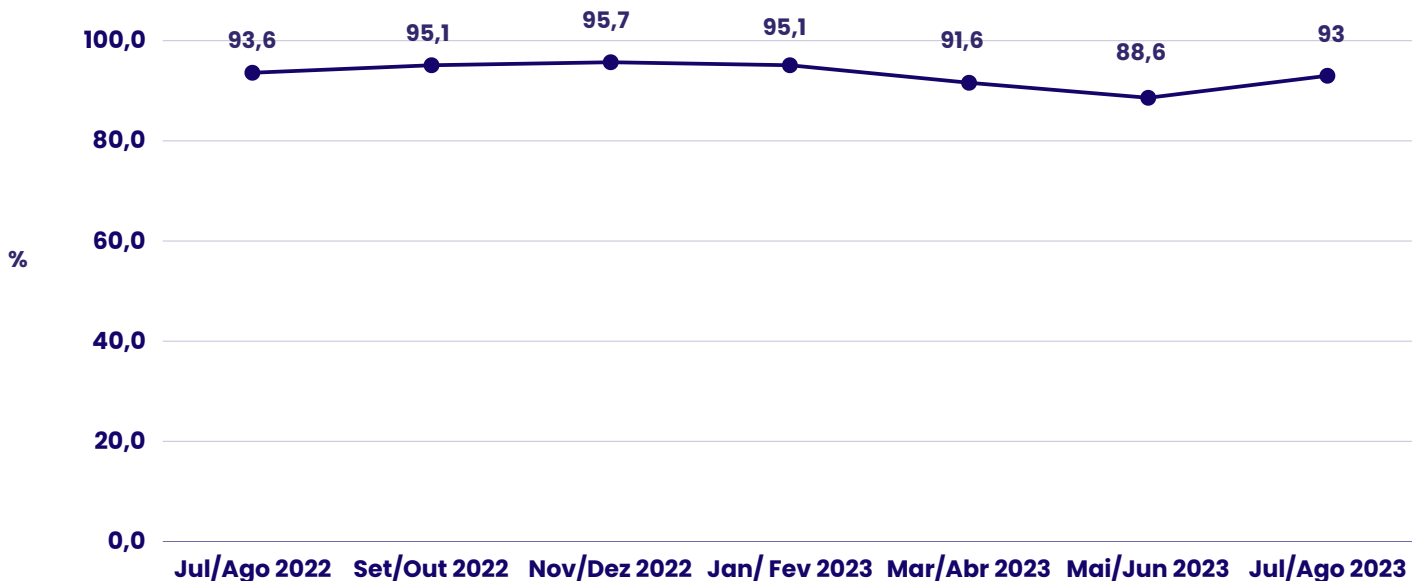
Gráfico 1. Distribuição do número de municípios\* segundo alcance da meta do indicador 23 do INVIG, por bimestre avaliado. Alagoas, 2022-2023.



\*Tabulação segundo município de residência

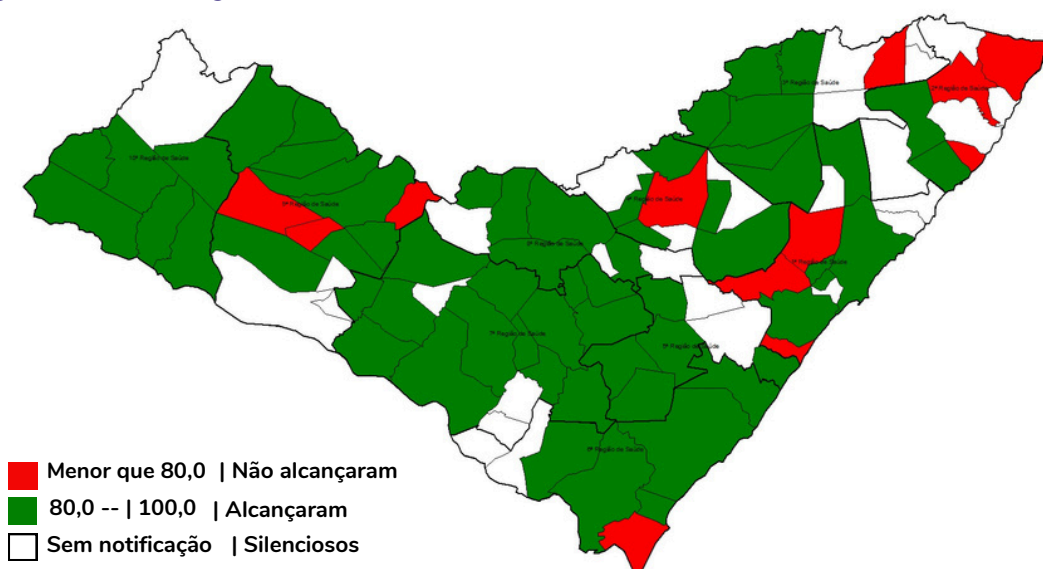
Fonte: SINAN/SEVISA/SES/GDANT/GDANT/AL. Dados tabulados em Jan/2024. Sujeitos à revisão.

Gráfico 2. Evolução do percentual de alcance da meta do Indicador 23 do INVIG, segundo bimestre avaliado, Alagoas, 2022-2023.



Fonte: SINAN/SEVISA/SES/GDANT/AL. Dados tabulados em Mar/2024. Sujeitos à revisão.

Mapa 1. Situação dos municípios segundo alcance do indicador 23 do INVIG. Alagoas, Julho/Agosto 2023.



Menor que 80,0 | Não alcançaram  
80,0 -- | 100,0 | Alcançaram  
Sem notificação | Silenciosos

Fonte: SINAN/SEVISA/SES/GDANT/AL. Dados tabulados em Mar/2024. Sujeitos à revisão.

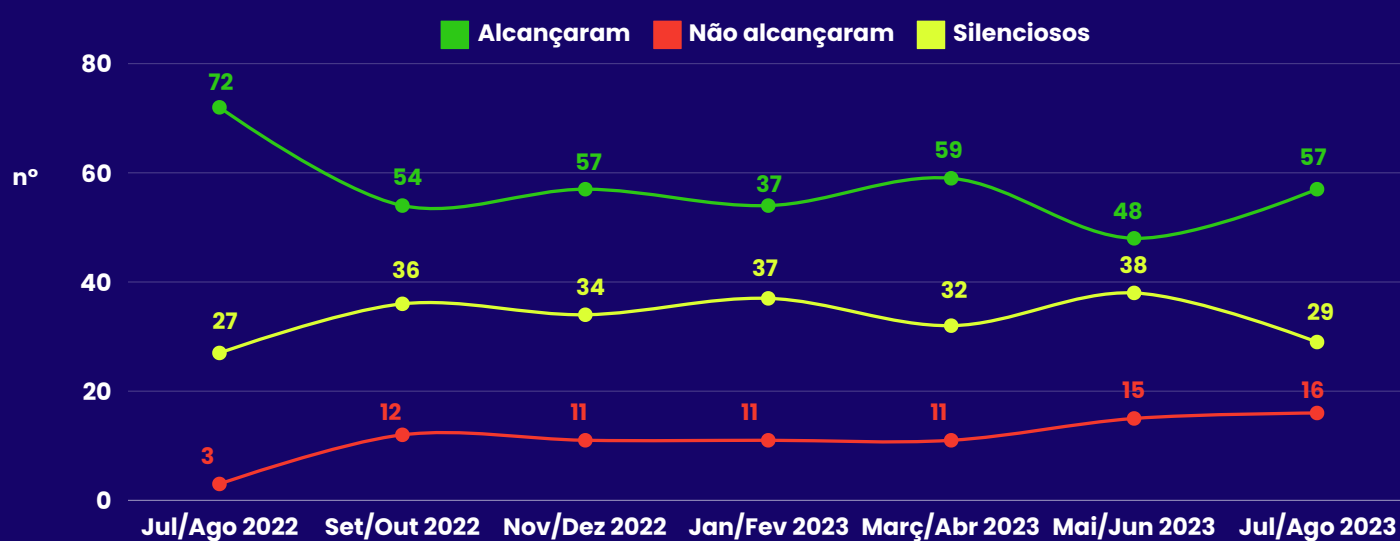
# INDICADOR 24 DO INVIG: PROPORÇÃO DE CASOS DE INTOXICAÇÃO EXÓGENA COM O GRUPO DO AGENTE TÓXICO IDENTIFICADO.

**META:** Mínimo de 80% de casos de Intoxicação Exógena com o grupo do agente tóxico identificado

Para um caso de intoxicação ser considerado com o agente tóxico identificado, precisa estar preenchido o campo "49- Grupo de agente tóxico", da ficha de notificação de intoxicação exógena com informação válida, ou seja, sem ser "9-ignorado" ou "em branco".



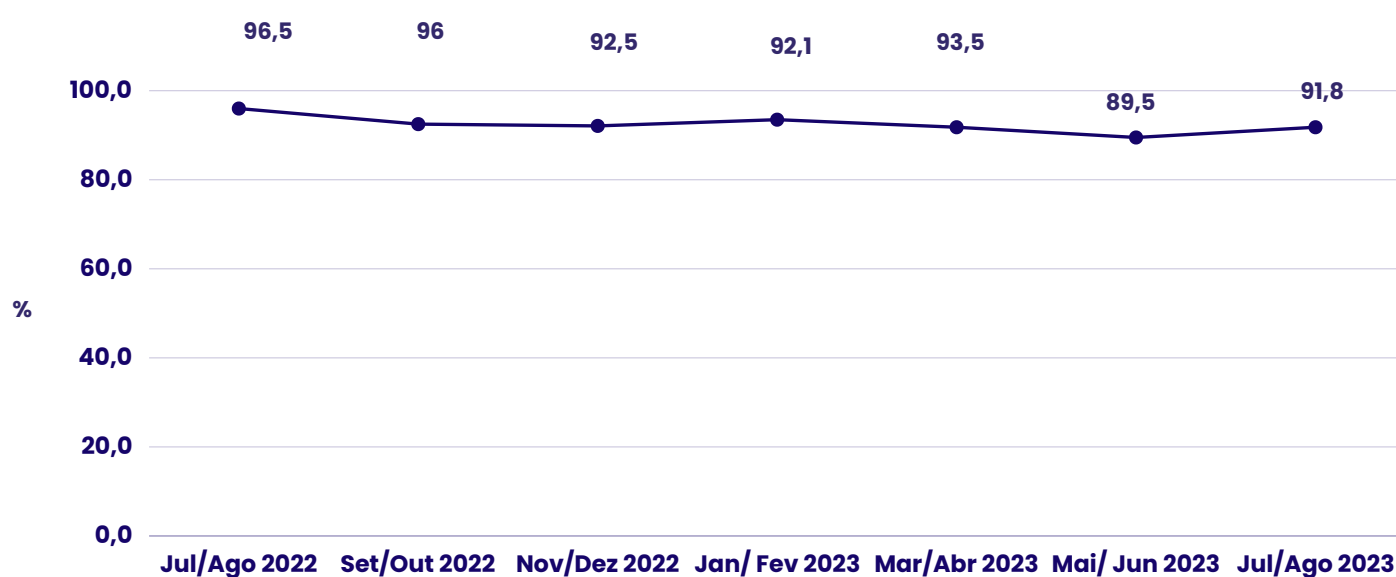
Gráfico 3. Distribuição do número de municípios\* segundo alcance da meta do indicador 24 do INVIG, por bimestre avaliado. Alagoas, 2022-2023.



\*Tabulação segundo município de residência

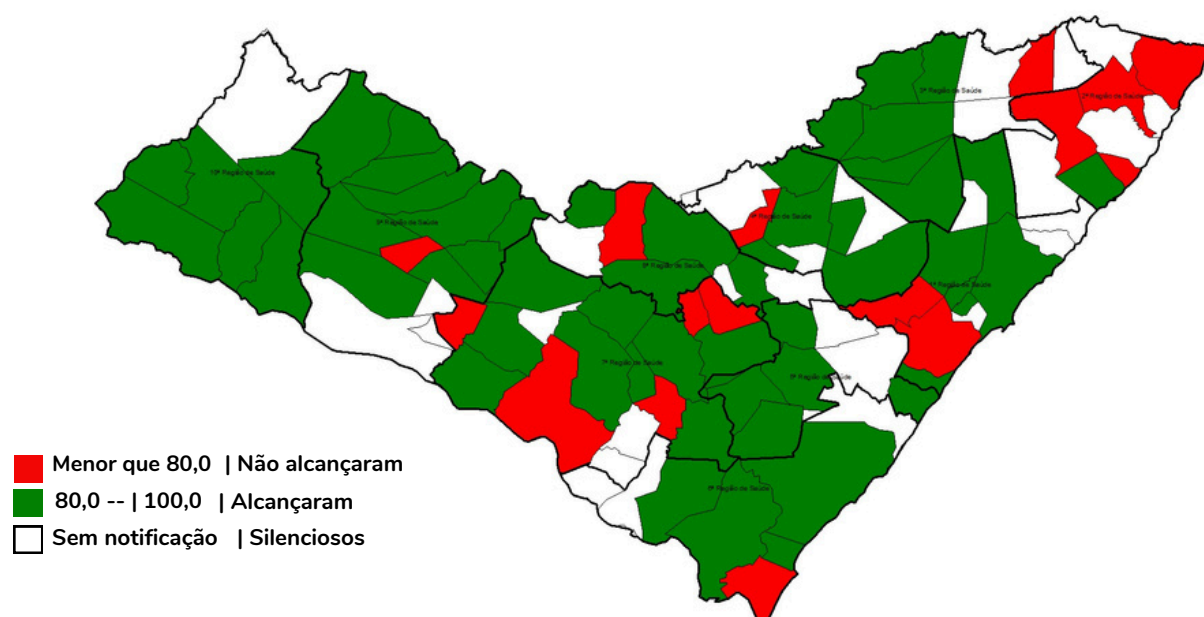
Fonte: SINAN/GDANT/SEVISA/SES/GDANT/AL. Dados tabulados em Mar/2024. Sujeitos à revisão.

Gráfico 4. Evolução do percentual de alcance da meta do Indicador 24 do INVIG, segundo bimestre avaliado, Alagoas, 2022-2023.



Fonte: SINAN/SEVISA/SES/GDANT/AL. Dados tabulados em Mar/2024. Sujeitos à revisão.

Mapa 2. Situação dos municípios com relação ao alcance do indicador 24 do INVIG. Alagoas, Julho/Agosto 2023.



Fonte: SINAN/SEVISA/SES/GDANT/AL. Dados tabulados em Mar/2024. Sujeitos à revisão.

## Medidas/iniciativas para melhorar o desempenho dos municípios:

- Encaminhamento aos municípios de análise bimestral com resultado dos indicadores relacionados à intoxicação exógena (23 e 24), conforme monitoramento para concessão do INVIG;
- Encaminhamento aos coordenadores de vigilância epidemiológica, por meio digital, de lista com casos de intoxicação exógena notificados no SINAN sem identificação do agente tóxico para identificação do mesmo e encerramento em tempo oportuno;
- Contato por meio telefônico com os municípios com dificuldades de alcance dos indicadores 23 e 24 do INVIG, indicando casos que estão sem identificação do grupo do agente tóxico e sem encerramento;
- Orientação à vigilância epidemiológica dos municípios a habilitar em tempo hábil o fluxo de retorno no SINAN para os municípios de residência responsáveis em realizar a investigação epidemiológica e encerramento dos casos;
- Análise e monitoramento contínuo do banco de dados