

**GOVERNO DE SANTA CATARINA**  
Secretaria de Estado da Saúde  
Superintendência de Vigilância em Saúde  
Diretoria de Vigilância Epidemiológica  
Gerência de Zoonoses, Acidentes por Animais  
Peçonhentos e Doenças Transmitidas por Vetores

**INFORME EPIDEMIOLÓGICO N°01/2025**

# **VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DO *Aedes Aegypti* E SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA EM SANTA CATARINA**

(Dados atualizados até 13/01/2025)



GOVERNO DE  
**SANTA  
CATARINA**  
SECRETARIA DA SAÚDE

# VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DO *Aedes Aegypti* E SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA EM SANTA CATARINA

Este informe foi produzido pela Gerência de Vigilância de Zoonoses, Acidentes por Animais Peçonhentos e Doenças Transmitidas por Vetores (GEZOO) em conjunto com o Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde (CIEVS) da Diretoria de Vigilância Epidemiológica (DIVE), da Secretaria de Estado de Saúde (SES/SC). As informações contidas neste informe apresentam o panorama da dengue, chikungunya e Zika no estado ao longo do ano de 2025.

## Os dados utilizados neste informe são provenientes:

- Casos notificados pelos municípios no Sistema de Informações de Agravos de Notificação (Sinan On-line e Net) do Ministério da Saúde;
- Óbitos notificados pelos municípios no Sinan On-line e no Sistema de Informação Sobre Mortalidade (SIM) do Ministério da Saúde;
- Focos do mosquito *Aedes aegypti* registrados no sistema Vigilantes da DIVE/SC.

Os dados apresentados são parciais, sujeitos a alterações, a partir das informações inseridas pelas Secretarias Municipais de Saúde, com possibilidade de diferença nos números de uma semana para outra.

Desde 2024, o estado de Santa Catarina adota o conceito de casos prováveis para avaliação do cenário epidemiológico. A classificação de casos prováveis refere-se a todos os casos notificados, confirmados, suspeitos e inconclusivos, com exceção dos descartados. Assim, todos os casos suspeitos que foram notificados no sistema de informação serão considerados prováveis até que ocorra o encerramento da ficha. Isso permite uma análise mais precisa da situação, que corrige potenciais atrasos na conclusão dos casos notificados.

**NÚMERO FOCOS: 1.487**

### DENGUE

NOTIFICAÇÕES  
**3.296**  
CASOS PROVÁVEIS  
**2.102**

### CHIKUNGUNYA

NOTIFICAÇÕES  
**15**  
CASOS PROVÁVEIS  
**11**

### ZIKA

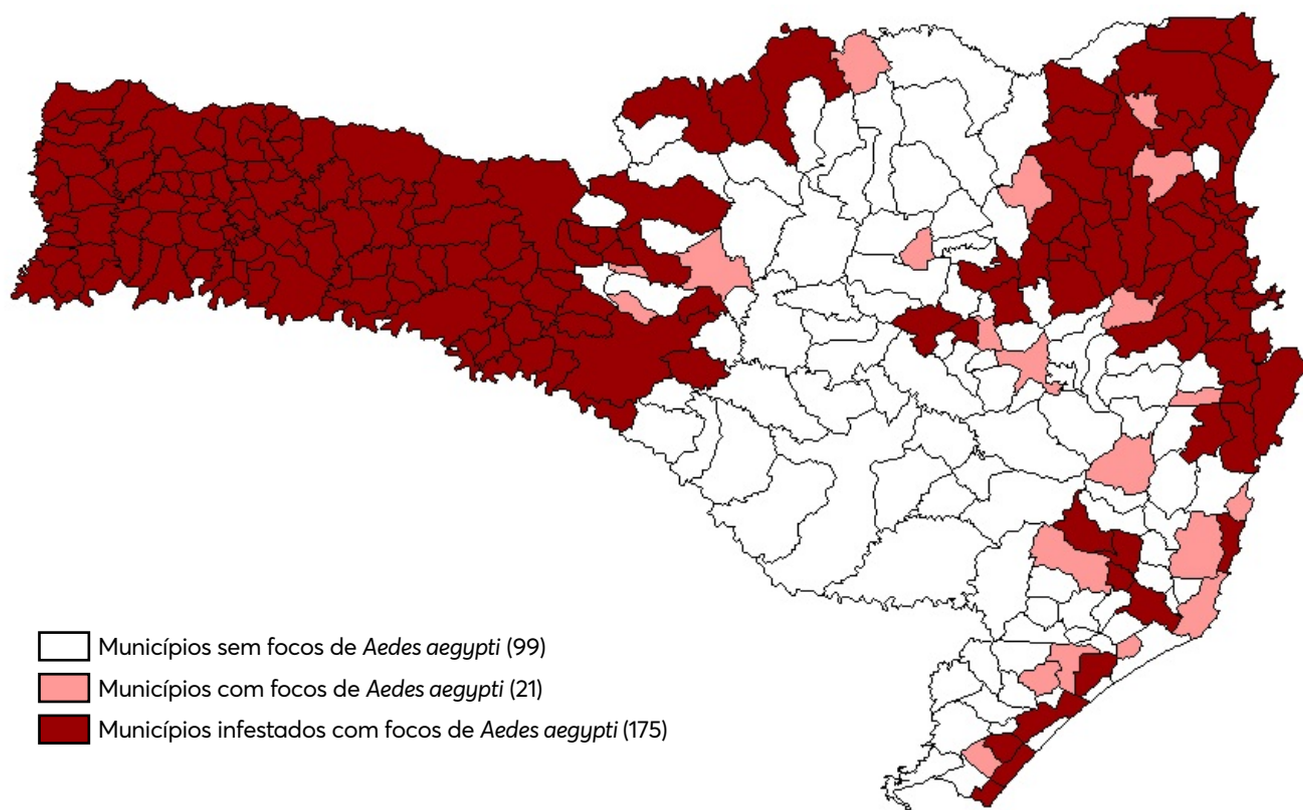
NOTIFICAÇÕES  
**0**  
CASOS PROVÁVEIS  
**0**

# VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DO *Aedes aegypti*

No período de 29 de dezembro de 2024 a 13 de janeiro de 2025, foram identificados 1.487 focos do mosquito *Aedes aegypti* em 145 municípios. Dos 295 municípios catarinenses, 175 são considerados infestados pelo vetor (**Figura 1**). A definição de infestação é realizada de acordo com a disseminação e manutenção dos focos.

**[Confira a lista dos municípios infestados aqui!](#)**

**FIGURA 1.** Mapa dos municípios segundo a situação entomológica. Santa Catarina, 2025\*.



**Fonte:** SINAN On-line. \*Dados atualizado em 13/01/2025.

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE

No período de 29 de dezembro de 2024 a 13 de janeiro de 2025, ocorreram 3.296 notificações de dengue em Santa Catarina. Desses, 2.102 foram considerados casos prováveis (confirmados, inconclusivos e suspeitos) e 1.194 foram descartados (**Tabela 1 e Gráfico 1**). Na comparação com o mesmo período do ano 2024, onde foram registrados 2.052 casos prováveis, observa-se um aumento de 2,44% no número de casos prováveis (**Gráfico 2**).

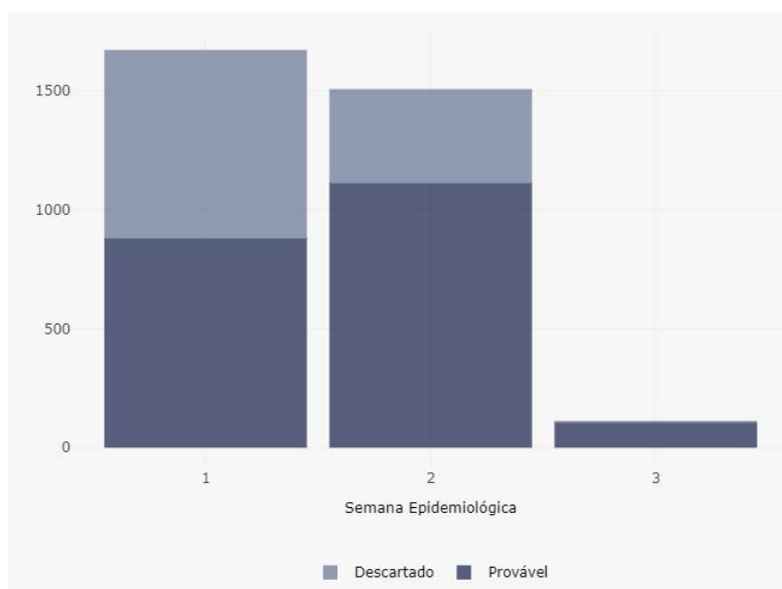
Em relação aos sorotipos circulantes no estado, foram identificados os sorotipos DENV1 e DENV2, sendo que o DENV1 é o sorotipo predominante.

**TABELA 1:** Casos notificados de dengue, segundo classificação final. Santa Catarina, 2025\*.

	CLASSIFICAÇÃO FINAL					
VARIÁVEL	Dengue N = 69	Dengue com sinais de alarme N = 2	Dengue grave N = 0	Descartado N = 1.194	Inconclusivo N = 0	Suspeito N = 2.031
	TOTAL (N): 3.296					
MÊS DE INÍCIO DE SINTOMAS						
29/12/2024	23 (33%)	1 (50%)	0 (0%)	307 (26%)	0 (0%)	277 (14%)
1	46 (67%)	1 (50%)	0 (0%)	887 (74%)	0 (0%)	1.754 (86%)

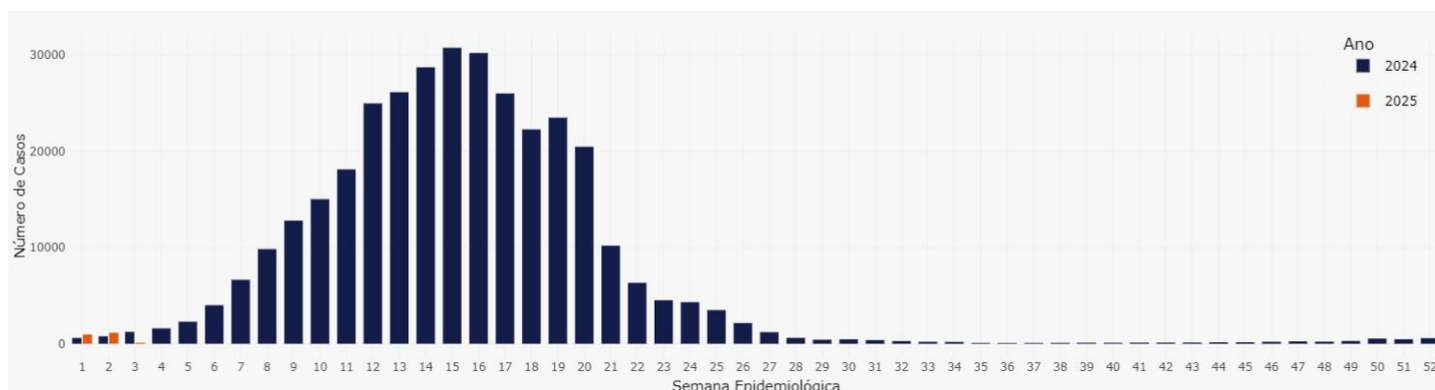
Fonte: SINAN On-line.\*Dados atualizados em 13/01/2025.

**GRÁFICO 1:** Número de casos prováveis e descartados de dengue por semana epidemiológica, segundo a data de início de sintomas. Santa Catarina, 2025\*.



**Fonte:** SINAN On-line. \*Dados atualizados em 13/01/2025.

**GRÁFICO 2:** Casos prováveis de dengue, segundo semana epidemiológica de início dos sintomas. Santa Catarina, 2024-2025\*.

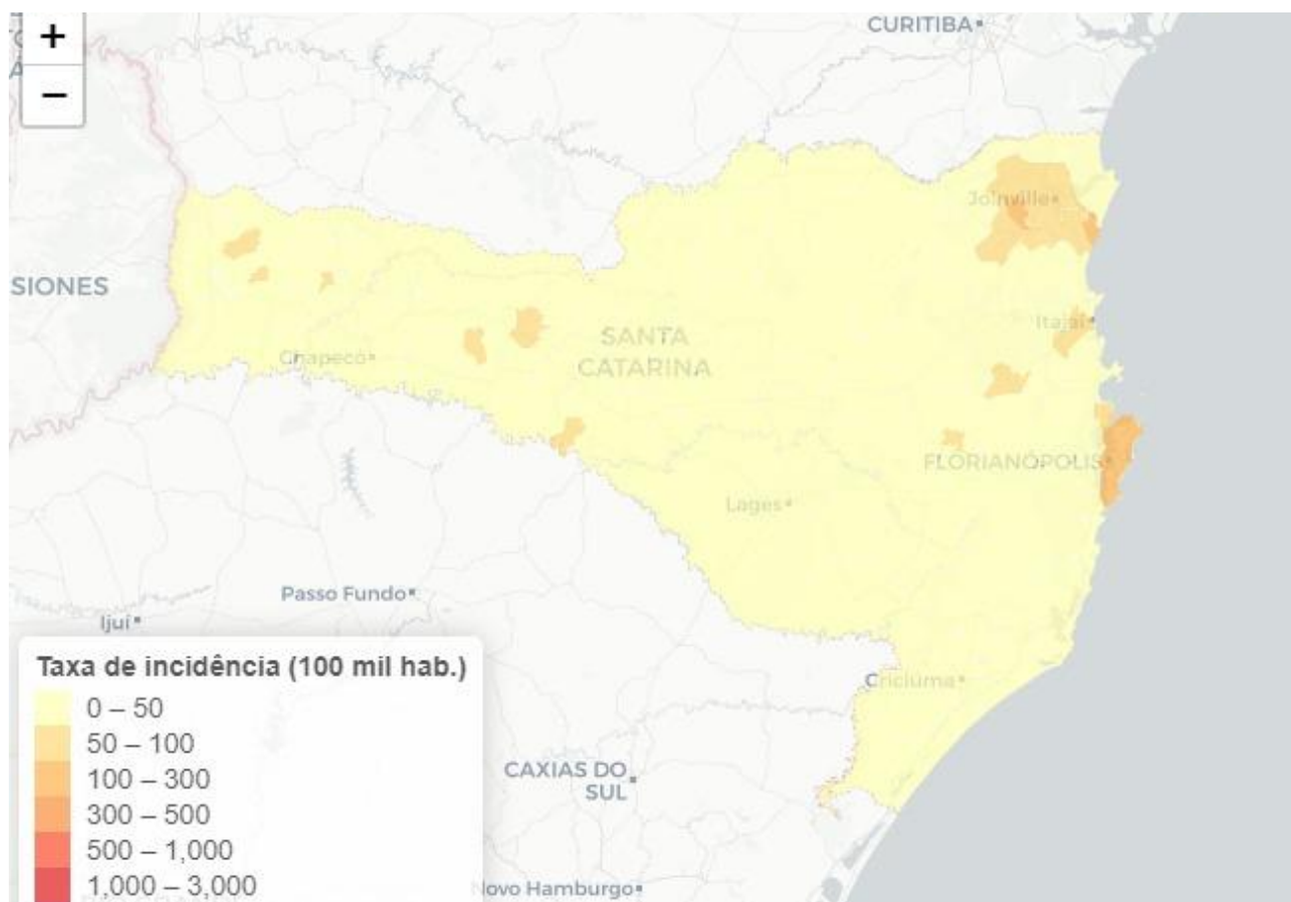


**Fonte:** SINAN On-line. \*Dados atualizados em 13/01/2025.

Até o momento, 107 municípios registraram casos prováveis de dengue. Na **Figura 2** é possível visualizar a distribuição dos municípios.

**[Confira a lista com casos prováveis aqui!](#)**

**FIGURA 2:** Mapa de casos prováveis de dengue. Santa Catarina 2025\*.



**Fonte:** SINAN On-line. \*Dados atualizados em 13/01/2025.

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA CHIKUNGUNYA

No período de 29 de dezembro de 2024 a 13 de janeiro de 2025, ocorreram 15 notificações de chikungunya em Santa Catarina. Desses, 11 foram considerados casos prováveis e 4 foram descartados. Na comparação com o mesmo período do ano 2024, quando foram registrados 17 casos prováveis, observa-se uma redução de 35,29%.

É importante destacar que os casos podem não ser necessariamente por infecção no município de residência, entretanto, demonstram a identificação da circulação viral no estado, e isso é o principal fator de risco para o início da transmissão da doença uma vez que o vetor está presente na maioria dos municípios.

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DO ZIKA

No período de 29 de dezembro de 2024 a 13 de janeiro de 2025, não houve registro de notificações de Zika em Santa Catarina.

**GOVERNO DE SANTA CATARINA**  
Secretaria de Estado da Saúde  
Superintendência de Vigilância em Saúde  
Diretoria de Vigilância Epidemiológica  
Gerência de Zoonoses, Acidentes por Animais  
Peçonhentos e Doenças Transmitidas por Vetores



GOVERNO DE  
**SANTA  
CATARINA**  
SECRETARIA DA SAÚDE

