

**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°03/2025**

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

(Dados atualizados até 10/02/2025)



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: 11.347**

### DENGUE

NOTIFICAÇÕES  
**12.965**  
CASOS PROVÁVEIS  
**4.495**

### CHIKUNGUNYA

NOTIFICAÇÕES  
**60**  
CASOS PROVÁVEIS  
**27**

### ZIKA

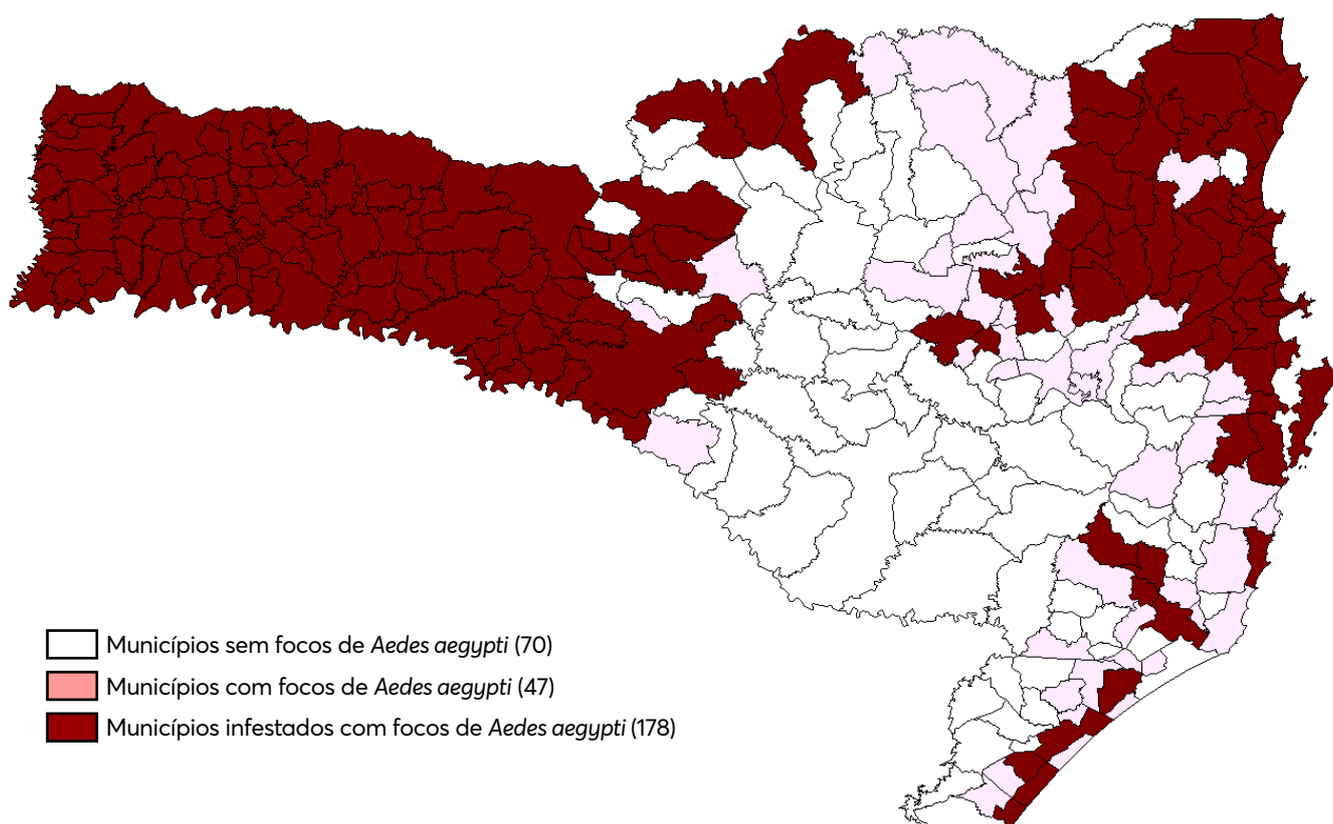
NOTIFICAÇÕES  
**10**  
CASOS PROVÁVEIS  
**03**

# VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DO *Aedes aegypti*

No período de 29 de dezembro de 2024 a 10 de fevereiro de 2025, foram identificados 11.347 focos do mosquito *Aedes aegypti* em 219 municípios. Dos 295 municípios catarinenses, 178 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:** Vigilantos. \*Dados atualizados em 10/02/2025.

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE

No período de 29 de dezembro de 2024 a 10 de fevereiro de 2025, ocorreram 12.965 notificações de dengue em Santa Catarina. Desses, 4.495 foram considerados casos prováveis (confirmados, inconclusivos e suspeitos) e 8.470 foram descartados (**Tabela 1 e Gráfico 1**). Na comparação com o mesmo período do ano 2024, onde foram registrados 10.082 casos prováveis, observa-se uma diminuição de 55,4% no número de casos prováveis (**Gráfico 2**).

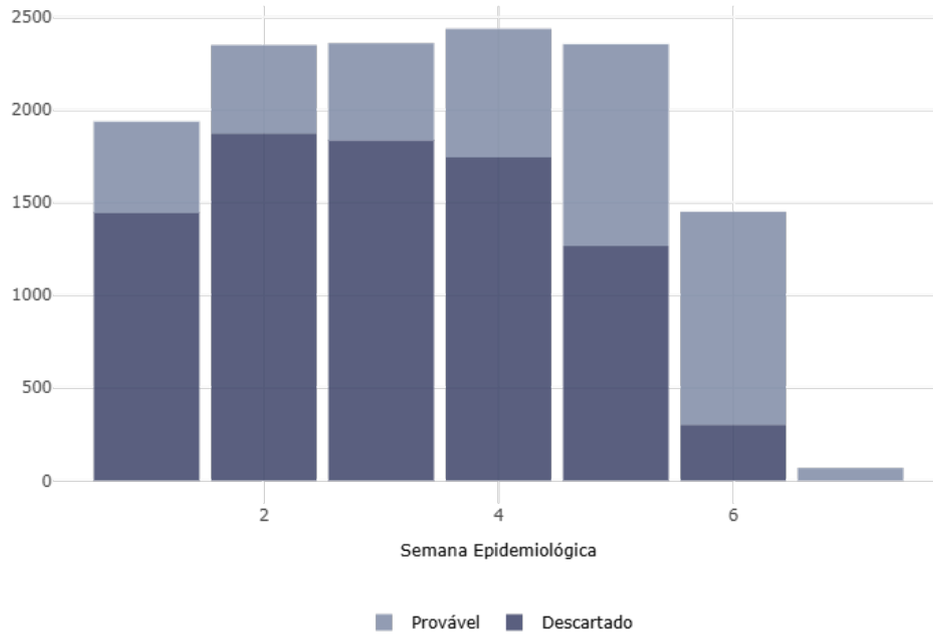
Em relação aos sorotipos circulantes no estado, foram identificados os sorotipos DENV1 e DENV2, sendo que o DENV1 é o sorotipo predominante.

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

	CLASSIFICAÇÃO FINAL					
VARIÁVEL	Dengue N = 479	Dengue com sinais de alarme N = 10	Dengue grave N = 0	Descartado N = 8.470	Inconclusivo N = 0	Suspeito N = 4.006
	TOTAL (N): 12.965					
MÊS DE INÍCIO DE SINTOMAS						
29 a 31/12/2024	34 (7.1%)	1 (10%)	0 (0%)	489 (5.8%)	0 (0%)	145 (3.6%)
1	416 (87%)	9 (90%)	0 (0%)	7.541 (89%)	0 (0%)	2.477 (62%)
2	29 (6.1%)	0 (0%)	0 (0%)	440 (5.2%)	0 (0%)	1.384 (35%)

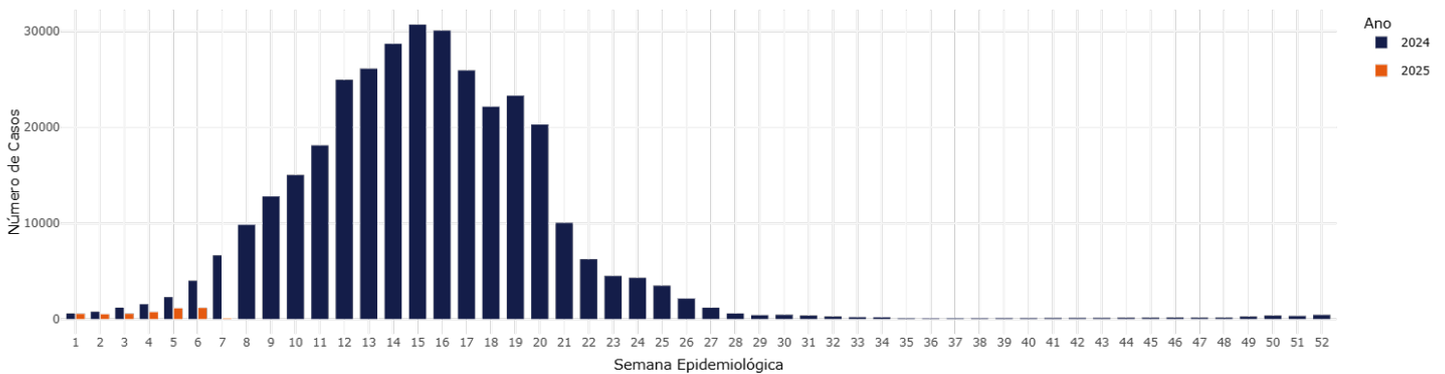
Fonte: SINAN On-line. \*Dados atualizados em 10/02/2025.

**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 10/02/2025.

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

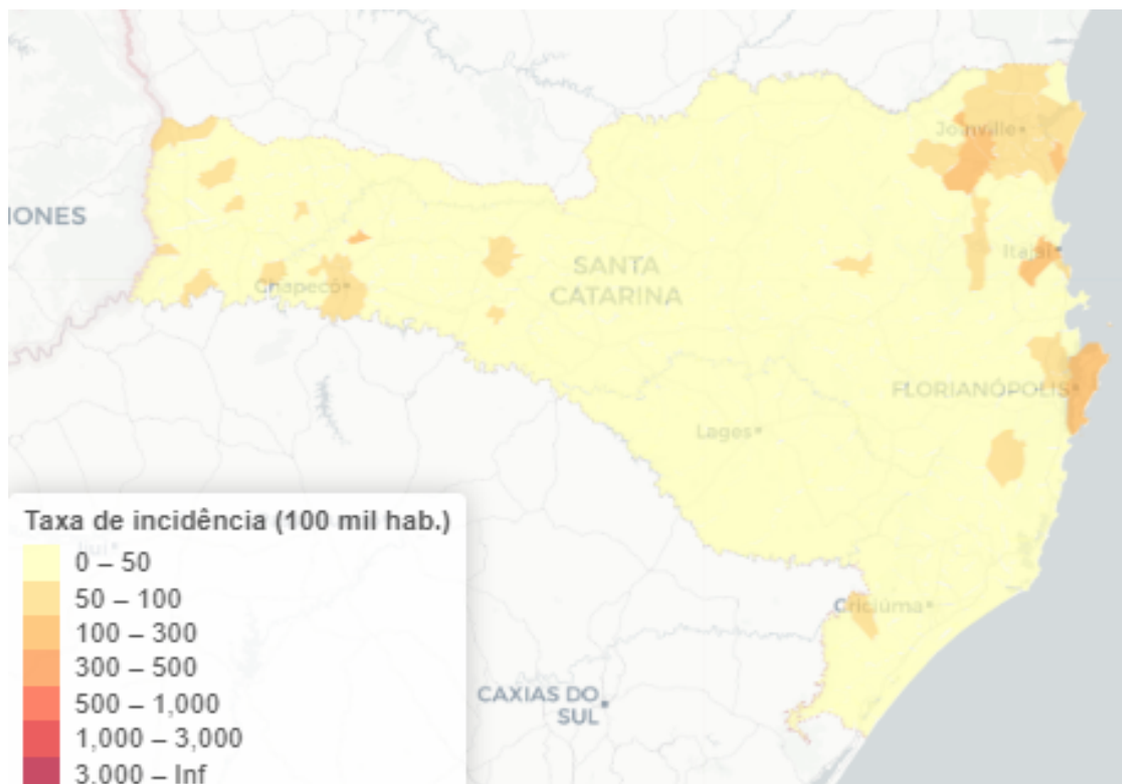


**Fonte:** SINAN On-line. \*Dados atualizados em 10/02/2025.

Até o momento, 141 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 10/02/2025.

Entre 29 de dezembro de 2024 a 10 de fevereiro de 2025, nenhum óbito foi confirmado por dengue e cinco (05) óbitos estão em investigação pela Secretaria Municipal de Saúde com apoio da Secretaria de Estado da Saúde.

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA CHIKUNGUNYA

No período de 29 de dezembro de 2024 a 10 de fevereiro de 2025, ocorreram 60 notificações de chikungunya em Santa Catarina. Desses, 27 foram considerados casos prováveis e 33 foram descartados. Dentre os casos prováveis, três (03) casos foram confirmados com residência em Garopaba, Itajaí e São Ludgero. Na comparação com o mesmo período do ano 2024, quando foram registrados 16 casos prováveis, observa-se um aumento de 68,8%.

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 10 de fevereiro de 2025, ocorreram 10 notificações de Zika em Santa Catarina. Dessas, três (03) casos foram considerados prováveis e sete (07) foram descartados. Na comparação com o mesmo período do ano 2024, também foram notificados três (03) casos prováveis de Zika.

**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

