

**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°10/2024**

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

(Dados atualizados até 02/04/2024)



**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 nesse informe apresentam o panorama da dengue, chikungunya e Zika no estado ao longo do ano de 2024.

## 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.

A partir do ano de 2024, será adotado o conceito de casos prováveis para avaliação do cenário epidemiológico. A classificação 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: 27.322**

### DENGUE

NOTIFICAÇÕES  
**161.737**  
CASOS PROVÁVEIS  
**109.534**

### CHIKUNGUNYA

NOTIFICAÇÕES  
**334**  
CASOS PROVÁVEIS  
**190**

### ZIKA

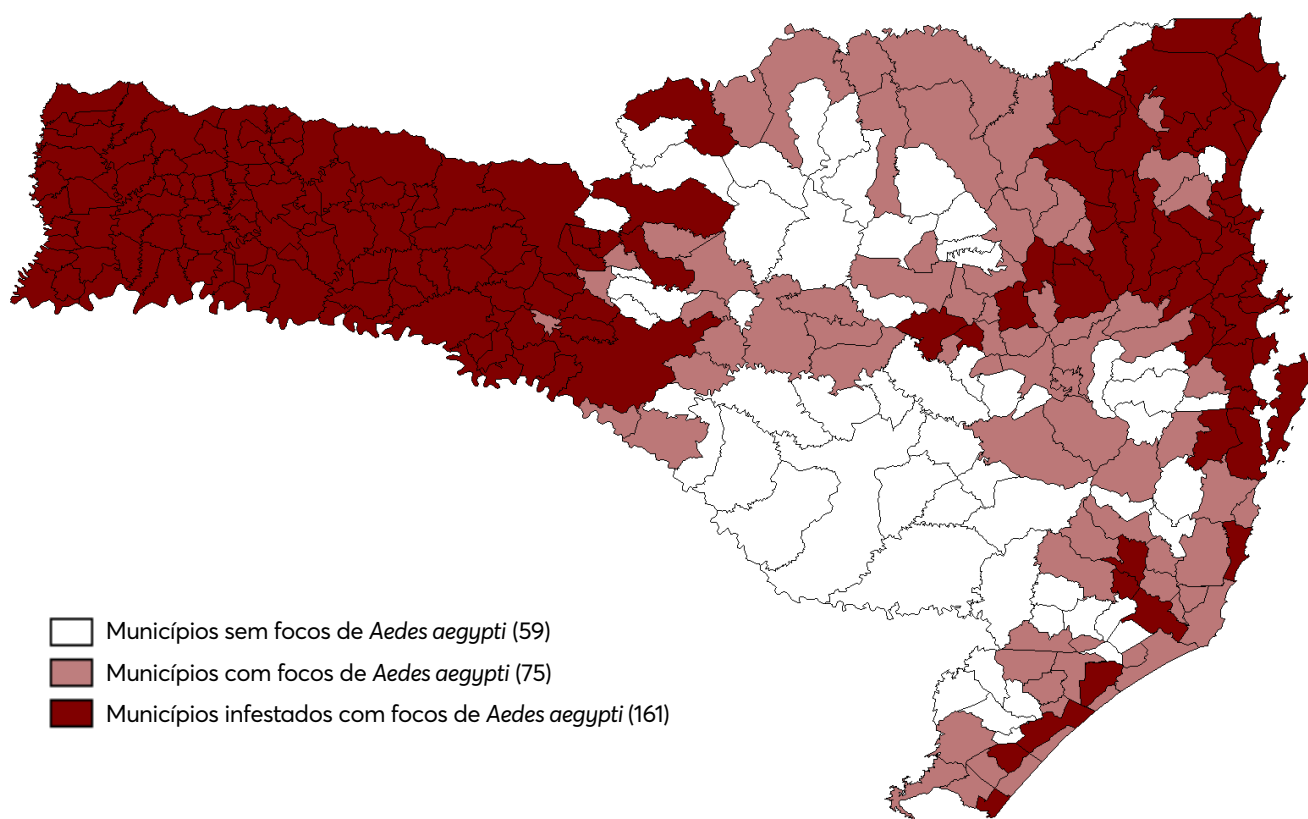
NOTIFICAÇÕES  
**82**  
CASOS PROVÁVEIS  
**18**

# VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA DO *Aedes aegypti*

No período de 31 de dezembro de 2023 a 02 de abril de 2024, foram identificados 27.322 focos do mosquito *Aedes aegypti* em 236 municípios. Dos 295 municípios catarinenses, 161 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, 2024.



**Fonte:** Vigilantes (Atualizado em: 02/04/2024).

# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE

No período de 31 de dezembro de 2023 a 02 de abril de 2024, ocorreram 161.737 notificações de dengue em Santa Catarina. Desses, 109.534 foram considerados casos prováveis, 1.951 foram inconclusivos e 52.203 foram descartados (**Tabela 1 e Gráfico 1**). Na comparação com o mesmo período do ano 2023, observa-se um aumento de 188% no número de casos prováveis (**Gráfico 2**).

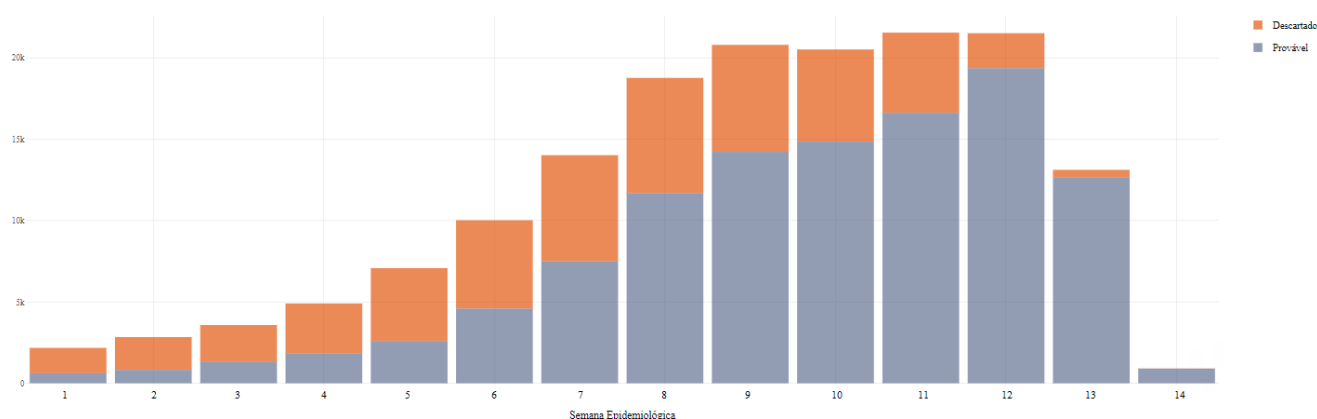
Em relação aos sorotipos circulantes no estado, foram identificados os sorotipos DENV1 e DENV2, sendo que o DENV1 é o sorotipo predominante.

**TABELA 1:** Casos notificados de dengue, segundo classificação final. Santa Catarina, 2024.

VARIÁVEL	CLASSIFICAÇÃO FINAL					
	Dengue N = 30.534	Dengue com sinais de alarme N = 1.633	Dengue grave N = 61	Descartado N = 52.203	Inconclusivo N = 1.951	Suspeito N = 75.355
	<b>TOTAL (N) : 161.737</b>					
MÊS DE INÍCIO DE SINTOMAS						
31/12/2023	48 (0,2%)	1 (<0,1%)	0 (0%)	139 (0,3%)	32 (1,6%)	0 (0%)
1	3.492 (11%)	158 (11%)	9 (15%)	11.268 (22%)	1.835 (94%)	244 (0,3%)
2	15.458 (51%)	158 (9,7%)	24 (39%)	25.818 (49%)	84 (4,4%)	18.687 (24,7%)
3	11.526 (38%)	611 (37%)	28 (46%)	14.973 (28,7%)	0 (0%)	56.174 (74,7%)
4	10 (<0,1%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (<0,1%)	0 (0%)	250 (0,3%)

Fonte: SINAN On-line (Atualizado em: 02/04/2024).

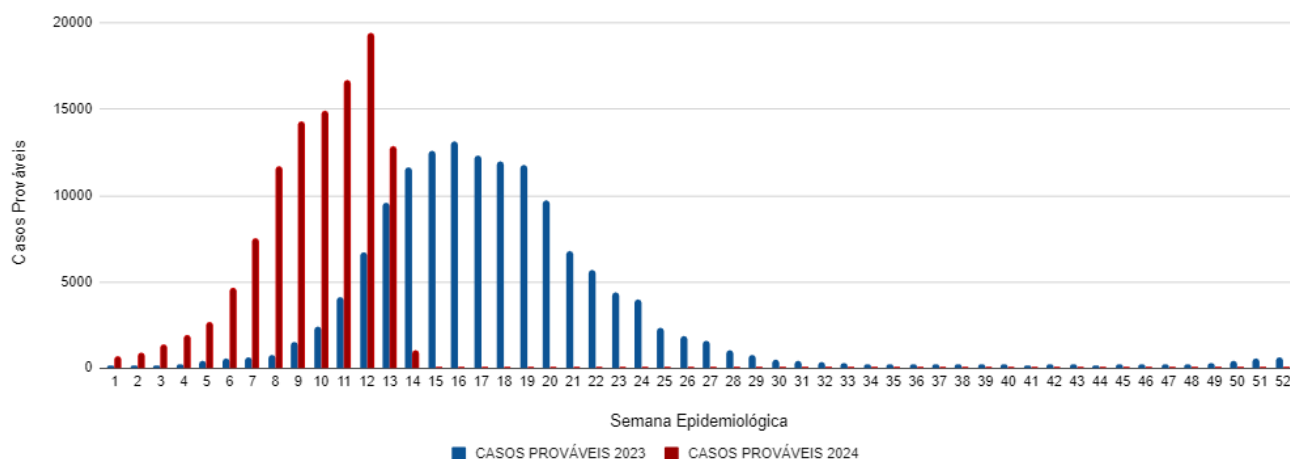
**GRÁFICO 1:** Número de casos prováveis e descartados de dengue por semana epidemiológica, segundo a data de início de sintomas. Santa Catarina, 2024.



Fonte: SINAN On-line (Atualizado em: 02/04/2024).



**GRÁFICO 2:** Casos prováveis de dengue, segundo semana epidemiológica de início dos sintomas. Santa Catarina, 2023-2024.

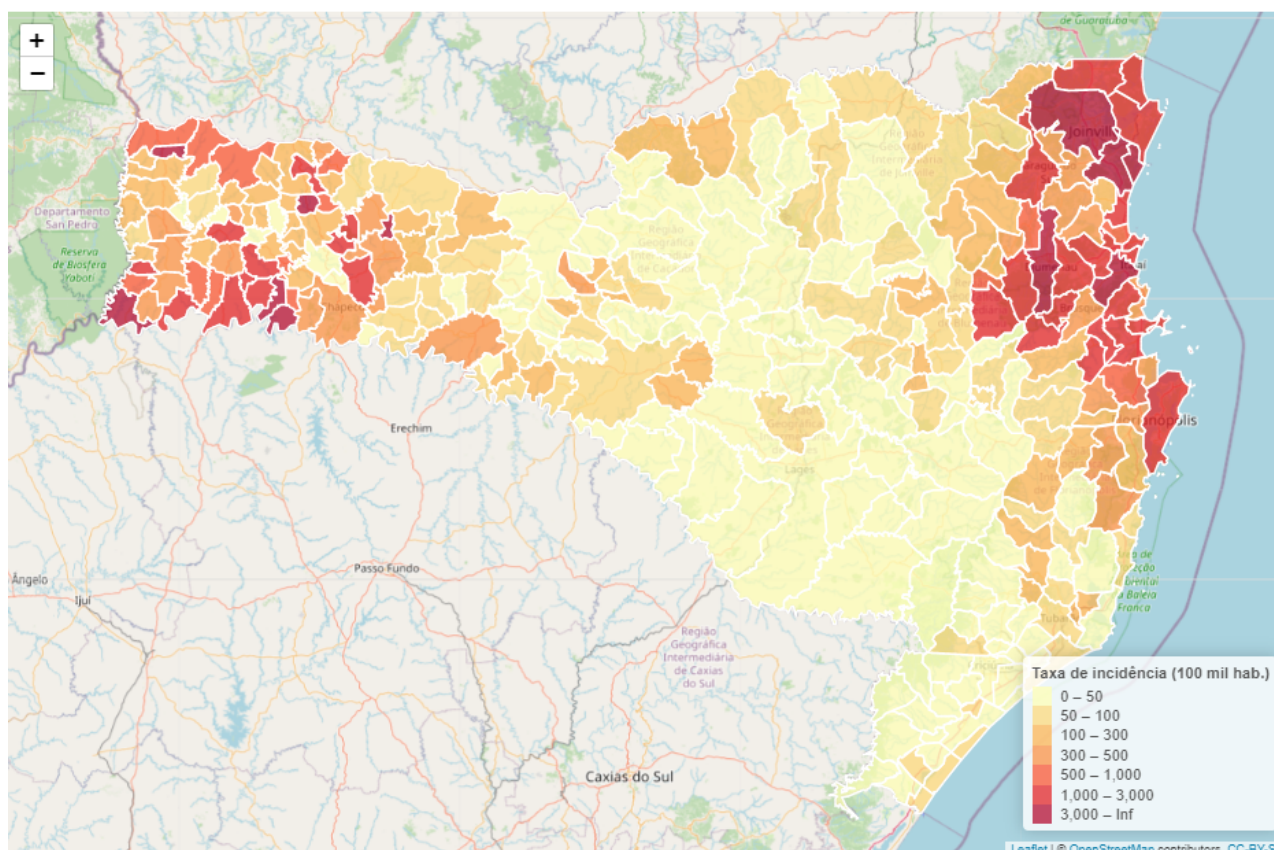


Fonte: SINAN On-line (Atualizado em: 02/04/2024).

Até o momento, 260 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 2024.

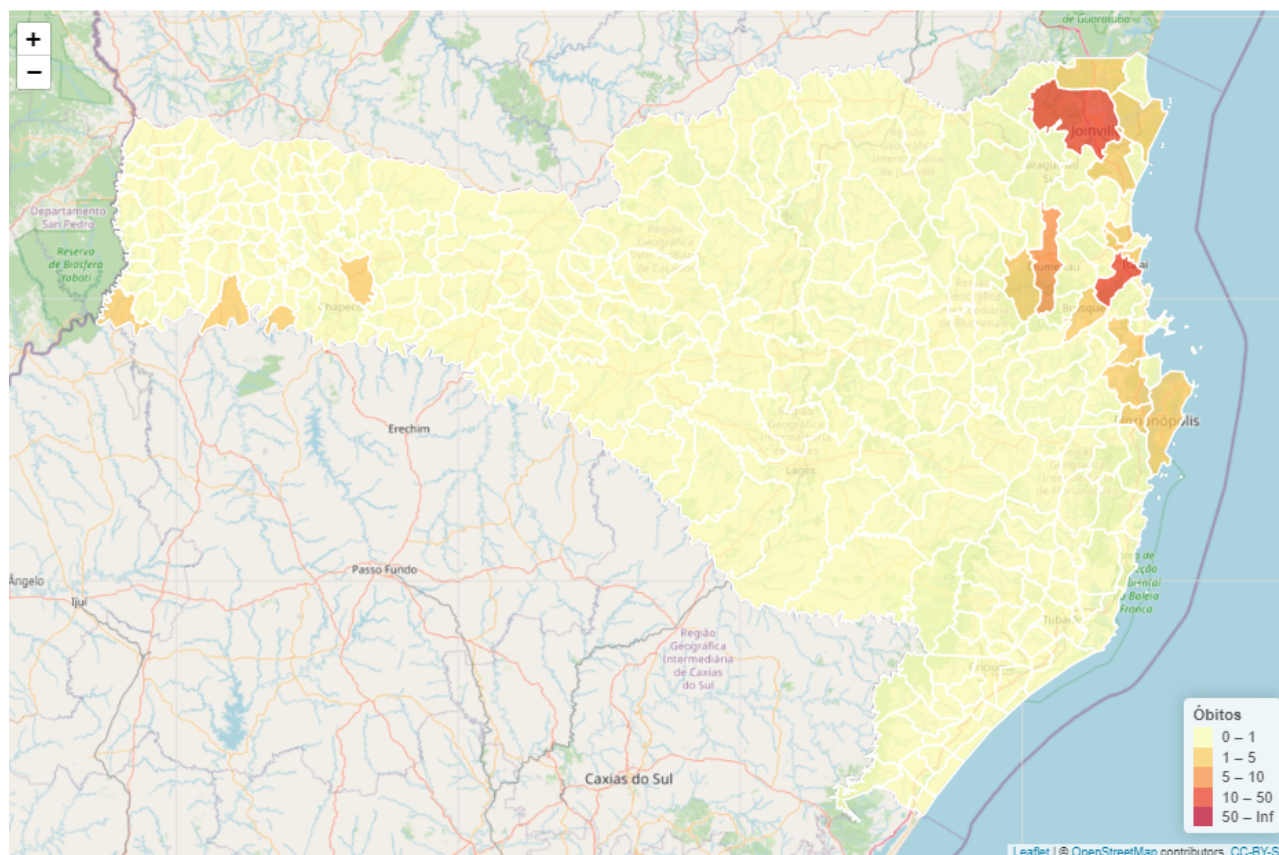


Fonte: SINAN On-line (Atualizado em: 02/04/2024).

Entre 31 de dezembro de 2023 a 02 de abril de 2024, foram confirmados 51 óbitos por dengue nos municípios de Araquari (01), Balneário Piçarras (01), Biguaçu (01), Blumenau (05), Brusque (01), Caxambu do Sul (01), Florianópolis (03), Garuva (01), Indaial (01), Itajaí (10), Itapiranga (01) Joinville (14), Navegantes (02), Palmitos (01), São Francisco do Sul (03), São José (01), Tijucas (02) e Xaxim (01). Ainda, 19 permanecem em investigação pelas Secretarias Municipais de Saúde (Blumenau, Cocal do Sul, Ibirama, Imaruí, Itajaí, Itapoá, Joinville, Navegates, Penha, Princesa, Tijucas e Tubarão) com apoio da Secretaria de Estado da Saúde (**Figura 3**).

### **[Confira a lista dos municípios com registro de óbitos aqui!](#)**

**FIGURA 3:** Mapa de óbitos confirmados. Santa Catarina, 2024.



**Fonte:** SINAN On-line (Atualizado em: 02/04/2024).



# SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA CHIKUNGUNYA

No período de 31 de dezembro de 2023 a 02 de abril de 2024, ocorreram 334 notificações de chikungunya em Santa Catarina. Desses, 190 foram considerados casos prováveis e 144 foram descartados. Dentre os casos prováveis, 10 foram confirmados laboratorialmente. Os municípios de residência dos casos confirmados foram: Florianópolis (03), Canoinhas (01), Garopaba (01), Guaramirim (01), Pomerode (01), Rio do Sul (01), São João Batista (01) e Trombudo Central (01). Na comparação com o mesmo período do ano 2023 quando foram notificados 111 casos prováveis, observa-se um aumento de 71,8%.

É importante destacar que os casos podem não ser necessariamente com 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 31 de dezembro de 2023 a 02 de abril de 2024, ocorreram 82 notificações de Zika em Santa Catarina. Desses, 18 foram considerados casos prováveis e 64 foram descartados. Na comparação com o mesmo período do ano 2023 quando foram notificados 17 casos prováveis, observa-se que não ocorreram mudanças significativas no número de notificações dos casos prováveis.

**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

