



# BOLETIM Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

## Semanas Epidemiológicas de 01 a 13 (04/01/2026 - 04/04/2026)

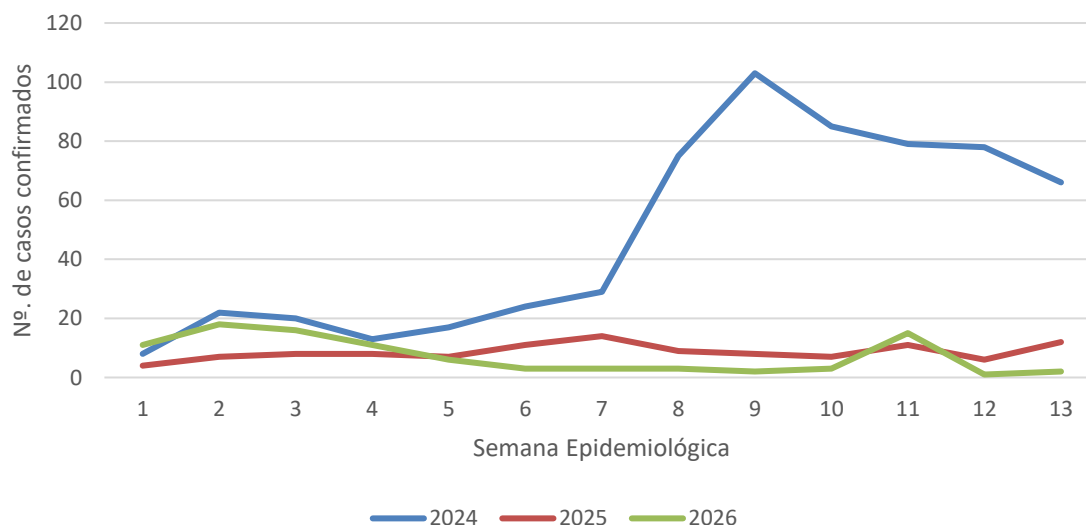
Os dados apresentados neste Boletim referem-se ao monitoramento das arboviroses no estado de Sergipe. As informações estão organizadas pelas semanas epidemiológicas (SE) de 01 a 13, entre os dias 04 de janeiro de 2026 a 04 de abril de 2026.

### DENGUE



Até então, em 2026, o estado de Sergipe contabilizou 1.360 notificações para a dengue, 538 casos prováveis e 94 confirmados (sendo que 69% foram por critério laboratorial), com um óbito (residente do município de Nossa Senhora do Socorro, sexo feminino, na faixa etária de 15 a 19 anos, raça/cor parda e sem identificação do sorotipo). Uma diminuição de 16% dos casos confirmados em comparação ao mesmo período do ano passado. Desses 94 casos, 42 (44,7%) concentram-se nas cidades de N. S. do Socorro (n=22; 23,4%) e Aracaju (n=20; 21,3%).

### Número de casos confirmados de dengue entre as semanas epidemiológicas 01 e 13. Sergipe, 2024 a 2026





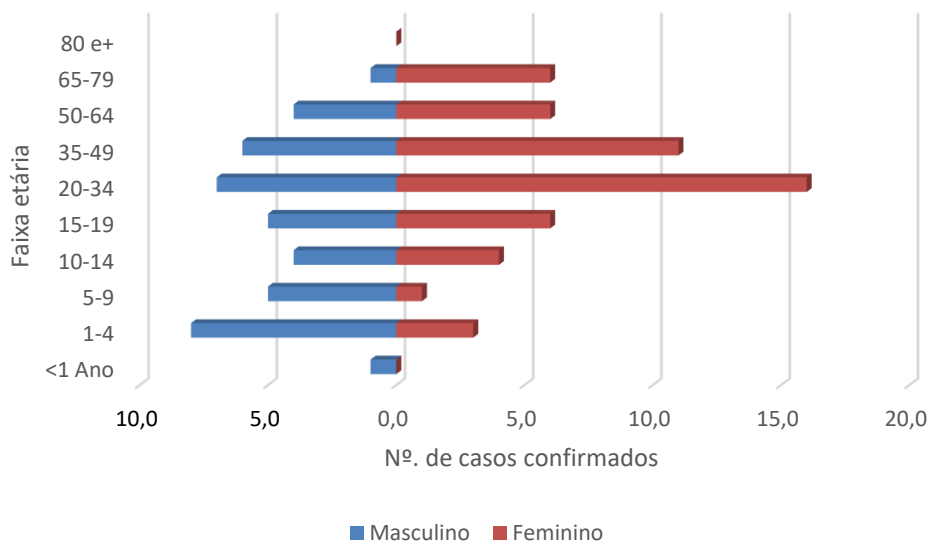
# BOLETIM Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



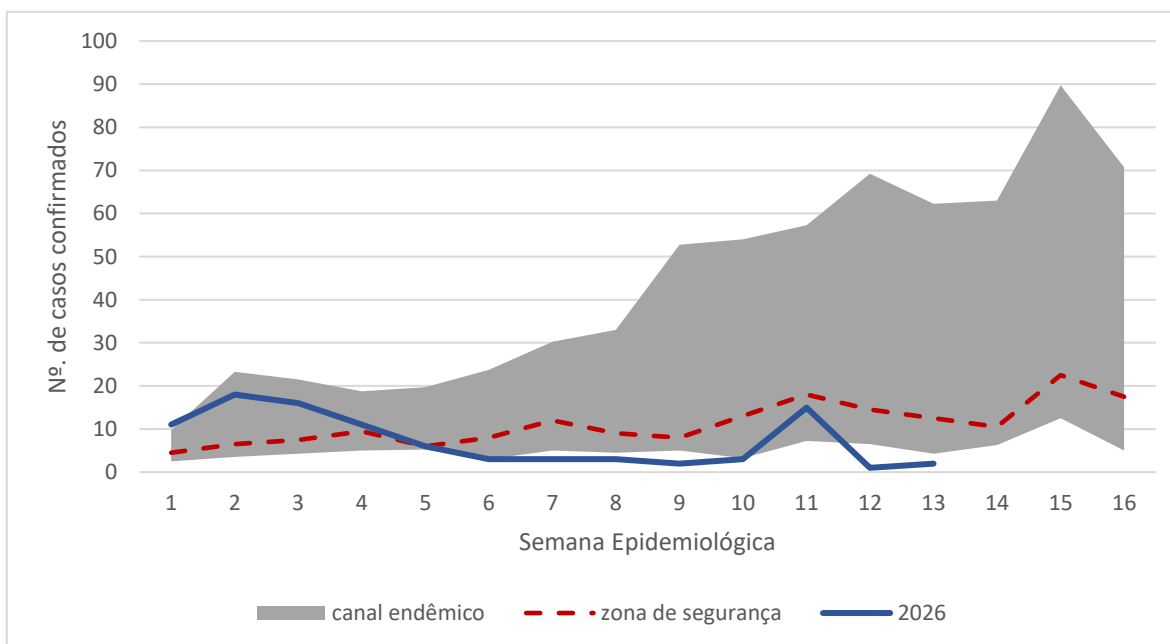
**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

## Distribuição dos casos confirmados por faixa etária e sexo. Sergipe, 2026



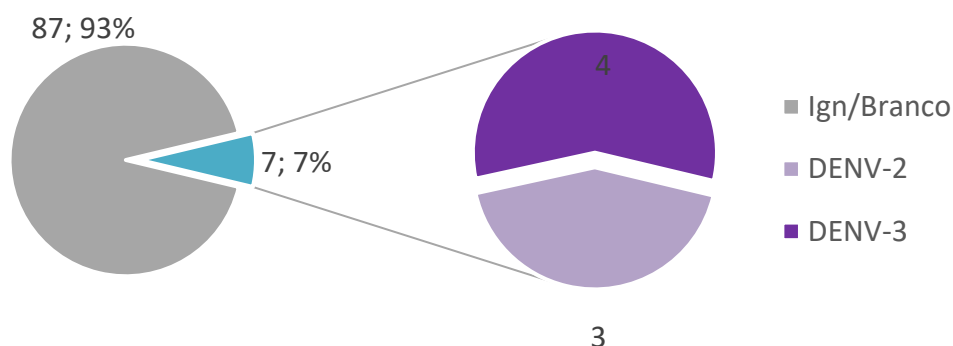
O sexo feminino representou 56% (n=53) dos casos confirmados de dengue em 2026 e a faixa etária mais predominante está entre 20 e 34 anos (n=23; 24,5%). Chama a atenção um pico de elevação do número de casos confirmados nas semanas epidemiológicas 2 e 11. Entretanto, desde a SE 5 os casos se mantiveram abaixo do esperado para o período. Porém, chama a atenção o acumulado de notificações com um prazo de encerramento mais demorado.

## Diagrama de controle dos casos confirmados de dengue entre as semanas epidemiológicas 1 e 16. Sergipe, 2018 a 2026



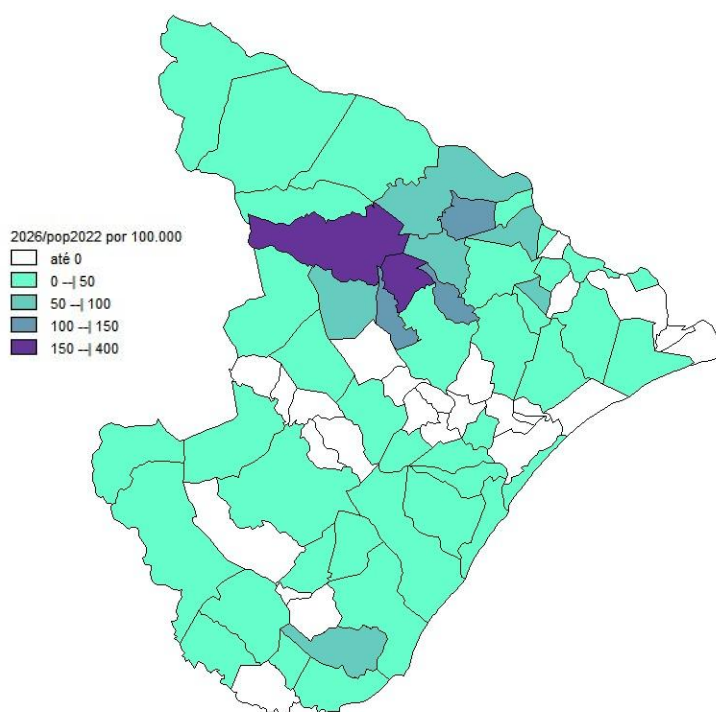


## Distribuição dos sorotipos da dengue. Sergipe, 2026



Dentre os casos prováveis de dengue em 2026, apenas 7 (7%) tiveram o sorotipo identificado. Desses, 4 foram do DENV-3 e 3 do DENV-2. Chama a atenção a introdução do sorotipo DENV-3 desde o ano de 2025 no território sergipano, e em 2026 estão distribuídos entre os municípios de Monte Alegre de Sergipe (n=2), N. S. do Socorro e São Cristóvão (ambos com 1 caso).

## Mapa de incidência dos casos prováveis entre as semanas epidemiológicas 01 a 13. Sergipe, 2026





# BOLETIM

## Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

Os municípios de Nossa Senhora da Glória (379) e Feira Nova (351) apresentaram as maiores taxas de incidência (por 100 mil habitantes) entre as semanas epidemiológicas 1 a 13 de 2026. Geograficamente, esses municípios são circunvizinhos e se localizam, respectivamente, no alto e médio sertão sergipano.

### CHIKUNGUNYA

**201**

NOTIFICADOS

**53**

PROVÁVEIS

**31**

CONFIRMADOS

**0**

ÓBITOS

Até então, o estado de Sergipe registrou 201 notificações para a chikungunya, sendo 53 casos prováveis e 31 confirmados (n=29; 93,5% pelo critério laboratorial), sem nenhum óbito.

### ZIKA

**37**

NOTIFICADOS

**8**

PROVÁVEIS

**1**

CONFIRMADOS

**0**

ÓBITOS

Em relação ao Zika Vírus, tem-se 37 notificações, sendo 8 casos prováveis e 1 confirmado (do município de Aracaju). Todos pelo método sorológico, sem nenhum óbito.

**Segundo consta no Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL) foram realizados 760 exames para detecção do Zika Vírus pelo método RT-PCR (todos não detectáveis) e 220 exames pelo método sorológico, sendo 1 IgG reagente e 12 IgM reagentes. Reforça-se a importância da coleta da amostra no prazo correto e da notificação de todos os casos suspeitos.**

Fonte de dados: Sinan (data de exportação: 06 de abril de 2026); Consulta no GAL em 07 abr. 2026

Casos Prováveis: casos notificados, excluindo os descartados.

Observação: A população utilizada para o cálculo do coeficiente de incidência refere-se ao Censo de 2022.



# BOLETIM Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

## VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA

Os municípios de Areia Branca (6,2); Japoatã e Simão Dias (6,1); Tomar do Geru (5,3); Itabaiana e Nossa Senhora da Glória (4,8) apresentaram os maiores Índices de Infestação Predial (IIP) para os mosquitos *Aedes aegypti* no estado de Sergipe. Ademais, 45 municípios (60%) estão em estado de alerta e um (General Maynard) não realizou o LIRAA/LIA neste 2º levantamento de 2026.

### Dados do Índice de Infestação Predial dos mosquitos *Aedes aegypti*. Sergipe, 2026

Municípios	bimestres	
	1º.	2º.
Amparo de São Francisco	0,3	0,3
Aquidabã	0,3	1,6
Aracaju	0,9	1,2
Araúá	0,4	0,4
Areia Branca	0,4	6,2
Barra dos Coqueiros	1,9	1,4
Boquim	0,8	1
Brejo Grande	0,5	0
Campo do Brito	1,7	1,5
Canhoba	0	0,3
Canindé de São Francisco	0,2	0
Capela	2,2	3,8
Carira	1,5	2,7
Carmópolis	0,8	1,1
Cedro de São João	1,8	1,5
Cristinápolis	0,3	1,1
Cumbe	2,3	3,1
Divina Pastora	1,3	0,9
Estância	1	0,7
Feira Nova	0,5	1,2



# BOLETIM

## Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

Frei Paulo	2,9	3,7
Gararu	1	0,2
General Maynard	N. R.	N. R.
Gracho Cardoso	1,3	2,2
Ilha das Flores	0	0,4
Indiaroba	0	0
Itabaiana	5,1	4,8
Itabaianinha	1,7	1,5
Itabi	0,8	0,4
Itaporanga d'Ajuda	0,4	0
Japaratuba	1,3	1,8
Japoatã	1,3	6,1
Lagarto	2,3	2
Laranjeiras	1,6	2,2
Macambira	0,9	0,4
Malhada dos Bois	0,6	0,6
Malhador	0,3	0,4
Maruim	0,4	0
Moita Bonita	1,5	1,9
Monte Alegre de Sergipe	1	1,1
Muribeca	0,9	1,9
Neópolis	0,9	1,3
Nossa Senhora Aparecida	0,8	1,7
Nossa Senhora da Glória	3,9	4,8
Nossa Senhora das Dores	2,3	2,1
Nossa Senhora de Lourdes	N. R.	1,3
Nossa Senhora do Socorro	1	1
Pacatuba	0	0
Pedra Mole	0,9	2,4
Pedrinhas	0,4	1,1
Pinhão	0,9	2,7
Pirambu	1,4	0,7
Poço Redondo	0,4	1,9
Poço Verde	1,5	1,4
Porto da Folha	0,5	1,2
Propriá	0,3	0,7
Riachão do Dantas	2,1	3,4
Riachuelo	1,7	1,6



# BOLETIM

## Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

Ribeirópolis	0,6	2,3
Rosário do Catete	0,5	0,7
Salgado	2,6	3,2
Santa Luzia do Itanhy	3	1,5
Santana do São Francisco	0,5	1
Santa Rosa de Lima	2,3	1,2
Santo Amaro das Brotas	0,8	2,1
São Cristóvão	0,8	0,9
São Domingos	1,2	0
São Francisco	0,8	0,8
São Miguel do Aleixo	1,4	1,8
Simão Dias	4,3	6,1
Siriri	1,8	1
Telha	1,6	1,5
Tobias Barreto	2,3	1,5
Tomar do Geru	1,8	5,3
Umbaúba	0,5	1,2

\*N.R.: Não Realizado.

### \*\*Classificação do Índice de Infestação Predial (%):

<1 Satisfatório;



1-3,9 Alerta;

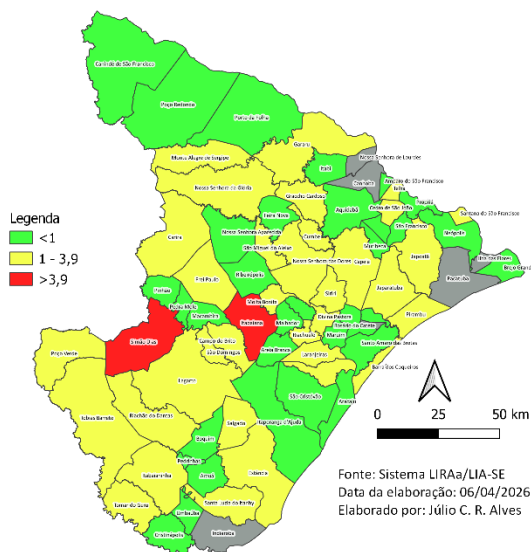


Alto risco >3,9

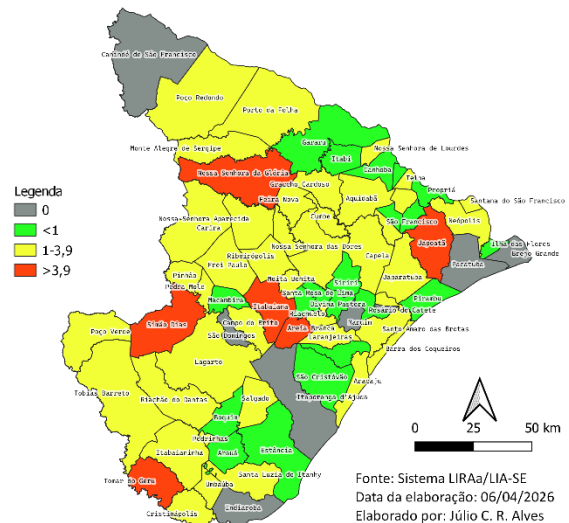


Fonte de dados: Sistema LIRAA/LIA-SE.

Índice de Infestação Predial do primeiro ciclo. Sergipe, 2026



Índice de Infestação Predial do segundo ciclo. Sergipe, 2026





# BOLETIM Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



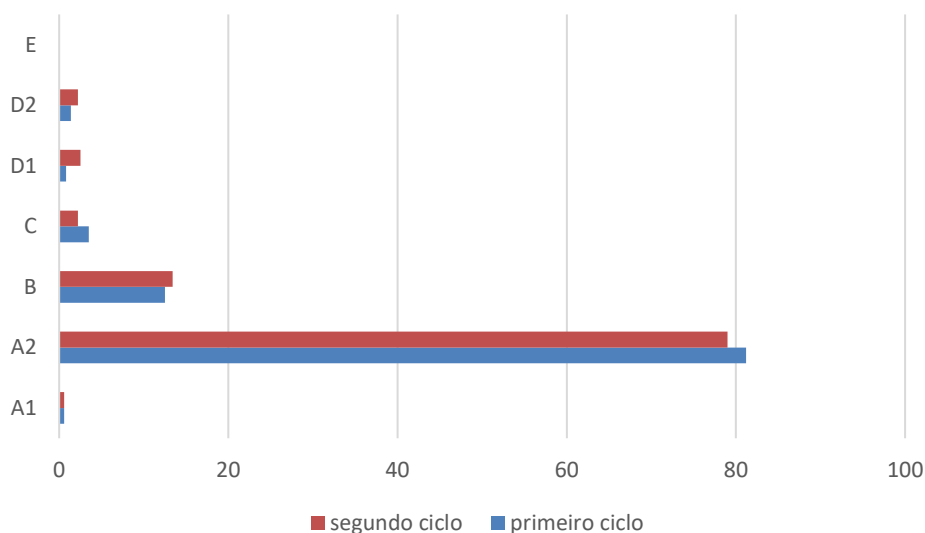
**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

## Dados do Índice de Infestação Predial dos mosquitos *Aedes albopictus*. Sergipe, 2026

Municípios	bimestres	
	1º.	2º.
Estância	0,1	0,1
Moita Bonita	0,5	-
São Cristóvão	0,1	-
São Domingos	0,4	-
Itabaianinha	-	0,1
N. S. do Socorro	-	0,1
Pacatuba	-	1,4

Apenas sete municípios identificaram a presença de larvas do mosquito *Aedes albopictus* nos dois ciclos de 2026. O maior Índice de Infestação Predial (IIP) foi contabilizado em Pacatuba (com 1,4%). Já na distribuição por tipos de criadouros, em Sergipe permanece o predomínio do A2 – representando os depósitos ao nível do solo para armazenamento doméstico.

## Distribuição (%) dos tipos de criadouros para o *Aedes aegypti*. Sergipe, 2026





# BOLETIM

## Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

### AÇÕES REALIZADAS

- Monitoramento regular dos dados epidemiológicos e entomológicos;
- Visitas técnicas aos municípios para fortalecer a vigilância no combate às arboviroses;
- Apoio técnico aos municípios na realização do LIRAa/LIA;
- Gerenciamento dos estoques estaduais de inseticidas e larvicidas;
- Participação nas reuniões do Colegiado Interfederativo Regional (CIR), composto por Secretários Municipais de Saúde e um representante da Secretaria de Estado da Saúde;
- Encaminhamento, por logística reversa, das embalagens e produtos vencidos na Central de UBV;
- Divulgação do [Painel de Monitoramento da dengue](#);
- Realização de Webpalestra, no dia 01/04/2026, com o tema: Diagnóstico clínico e tratamento das arboviroses;
- Programação:
  - Realização de oficina para implantação das armadilhas por ovoposição, com onze municípios, a ser realizada nos dias 23 e 24 de abril de 2026;
  - Instalação das Estações Disseminadoras de Larvicidas (EDLs) em Aracaju (data a definir).



# BOLETIM

## Arboviroses

SECRETARIA DE  
ESTADO DA SAÚDE



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

### **Governador do Estado de Sergipe**

Fábio Cruz Mitidieri

### **Vice-Governador**

José Macedo Sobral

### **Secretário de Estado da Saúde**

Jardel Mitermayer

### **Diretor de Vigilância em Saúde**

Marco Aurélio de Oliveira Góes

### **Gerente de Endemias**

Sidney Lourdes César Souza Sá

### **Colaboradores**

José Oliveira dos Santos

Mikaelle Palumaky Santos Silva

José Eraldo Santana Fontes

### **Consultor Técnico do Ministério da Saúde**

Júlio César Rabêlo Alves

### **Supervisor Regional**

José Alves Costa da Conceição

Edivaldo Ferreira Maciel

Valdomiro Gonzaga

**Elaboração: Júlio César Rabêlo Alves**

**E-mail:** [juliocesarrabeloalves@gmail.com](mailto:juliocesarrabeloalves@gmail.com) / [julio.alves@saude.gov.br](mailto:julio.alves@saude.gov.br)

Este boletim não possui atribuição comercial. Sua reprodução é gratuita e pode ser feita de maneira parcial ou total, desde que citada a fonte das informações.

Publicado em: 15 de abril de 2026.

**Secretaria de Estado da Saúde de Sergipe**

*Av. Augusto Franco, 3150 - Ponto Novo, Aracaju/SE CEP: 49.097-670*