

INFORME DAS ARBOVIROSES

Nº 6

Alagoas | SE 01–20 | 2026
Dengue, Chikungunya, Zika e Outras Arboviroses

Dengue



1.982

Casos
Prováveis



Casos por período 2026
SE 13 a 16 415
SE 17 a 20 884

113,0%

Variação percentual em relação
às 4 SE anteriores



2

Óbitos
Confirmados



63,4

Taxa de incidência
acumulada dos casos
prováveis

Chikungunya



467

Casos
Prováveis



Casos por período 2026
SE 13 a 16 104
SE 17 a 20 201

93,3%

Variação percentual em relação
às 4 SE anteriores



0

Óbito
Confirmado



14,9

Taxa de incidência
acumulada dos casos
prováveis

Zika



38

Casos
Prováveis



Casos por período 2026
SE 13 a 16 6
SE 17 a 20 7

16,7%

Variação percentual em relação
às 4 SE anteriores



6

Gestantes
Prováveis



1,2

Taxa de incidência
acumulada dos casos
prováveis

Nota: Até a semana epidemiológica 20 de 2026, não houve caso suspeito de Febre do Oropouche, Febre Amarela, Febre do Nilo e Febre Mayaro em Alagoas.

Fonte: SINAN Online e Net. Dados tabulados em 08 de junho de 2026. Sujeitos à alteração.

Estágio Operacional do Estado conforme o Plano Estadual de Enfrentamento das Arboviroses

Dengue



Normalidade

Chikungunya



Normalidade

Zika



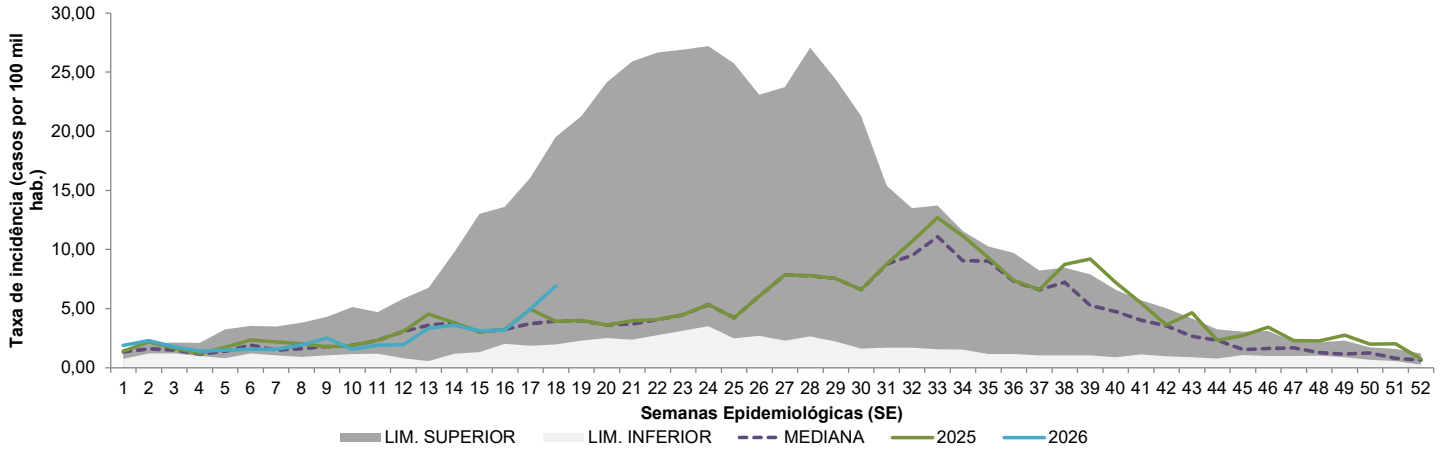
Normalidade



Acesse o plano

Dengue

Figura 1. Diagrama de controle de casos prováveis de dengue até a SE 18* Alagoas, 2026.



*Os dados desconsideram as duas últimas Semanas Epidemiológicas por ainda serem preliminares. Esse recorte garante comparações mais confiáveis entre anos, considerando os atrasos naturais de notificação e registro.

Figura 2. Distribuição de casos prováveis de dengue por semana epidemiológica de ocorrência. Alagoas, 2025 e 2026.

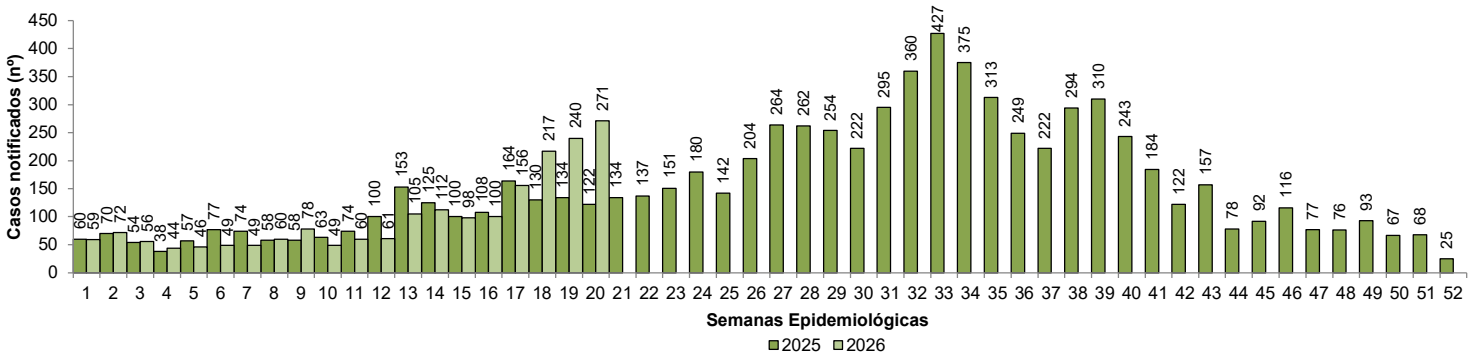


Figura 3. Taxa de incidência de casos prováveis de dengue das últimas quatro semanas epidemiológicas por município de residência. Alagoas, 2026.

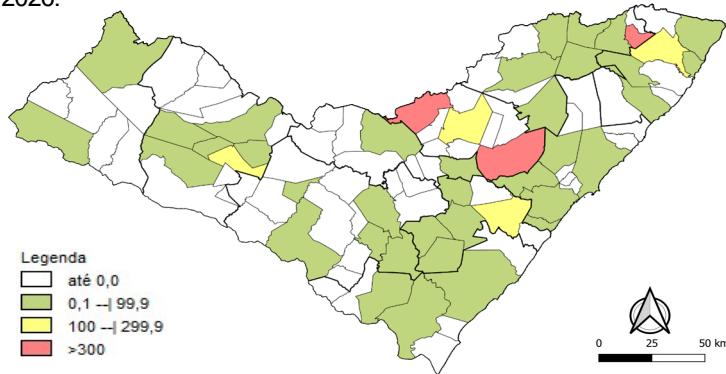


Figura 4. Distribuição espacial dos casos prováveis de dengue por município de residência. Alagoas, 2026.

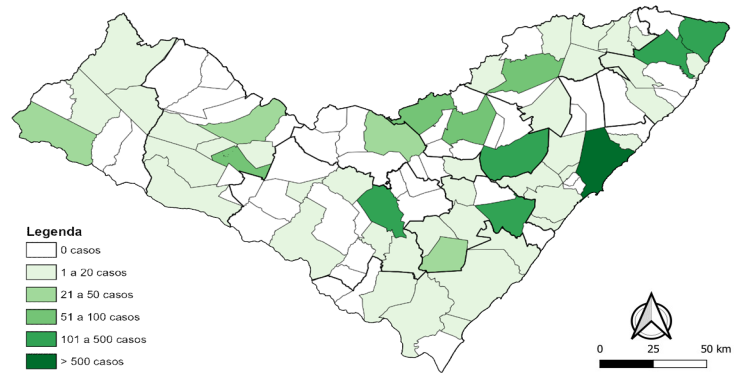


Figura 5. Número de casos notificados de dengue segundo critério de encerramento. Alagoas, 2025 e 2026.

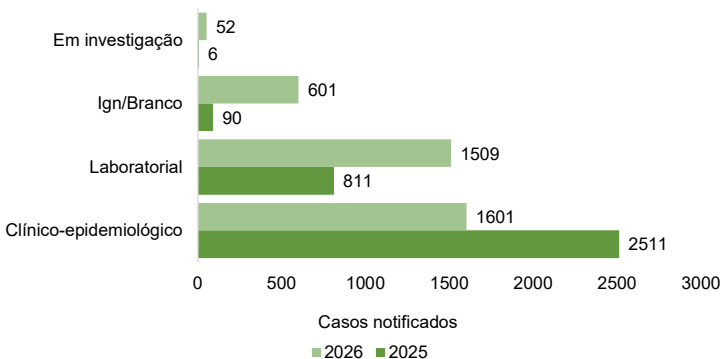
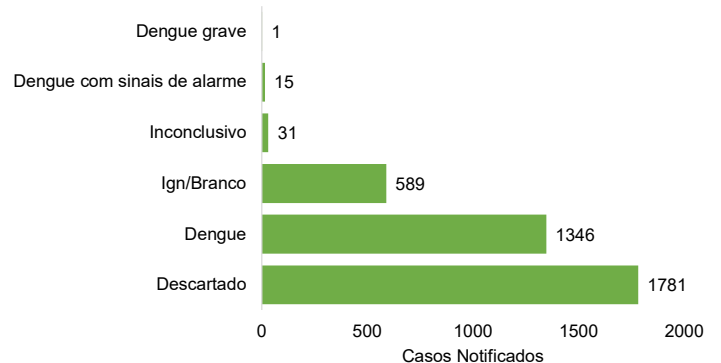


Figura 6. Número de casos notificados de dengue segundo classificação final. Alagoas, 2026.



Fonte: SINAN Online e Net. Dados tabulados em 08 de junho de 2026. Sujeitos à alteração.

Chikungunya

Figura 1. Taxa de incidência acumulada de chikungunya até a SE 20, por ano de início dos sintomas. Alagoas, 2022 a 2026.

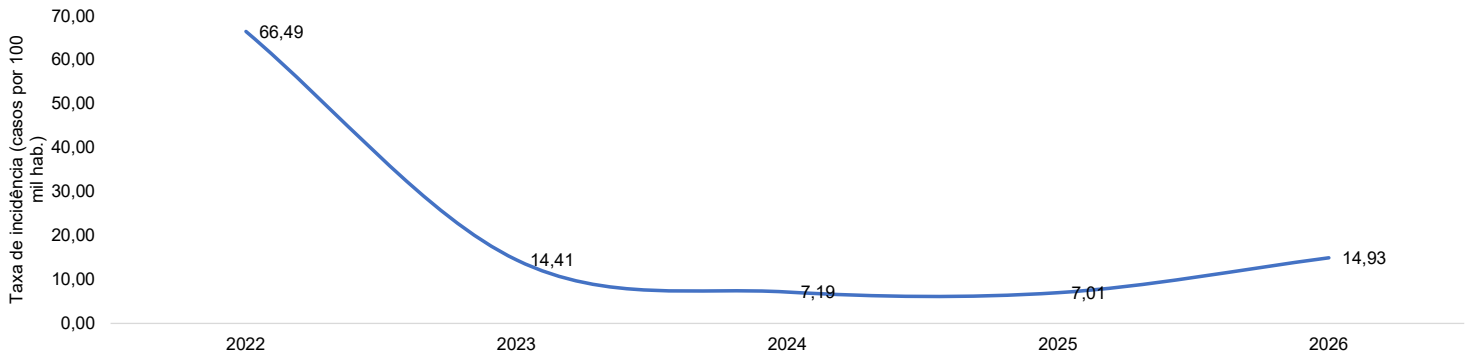


Figura 2. Distribuição de casos prováveis de chikungunya por semana epidemiológica de ocorrência. Alagoas, 2025 e 2026.

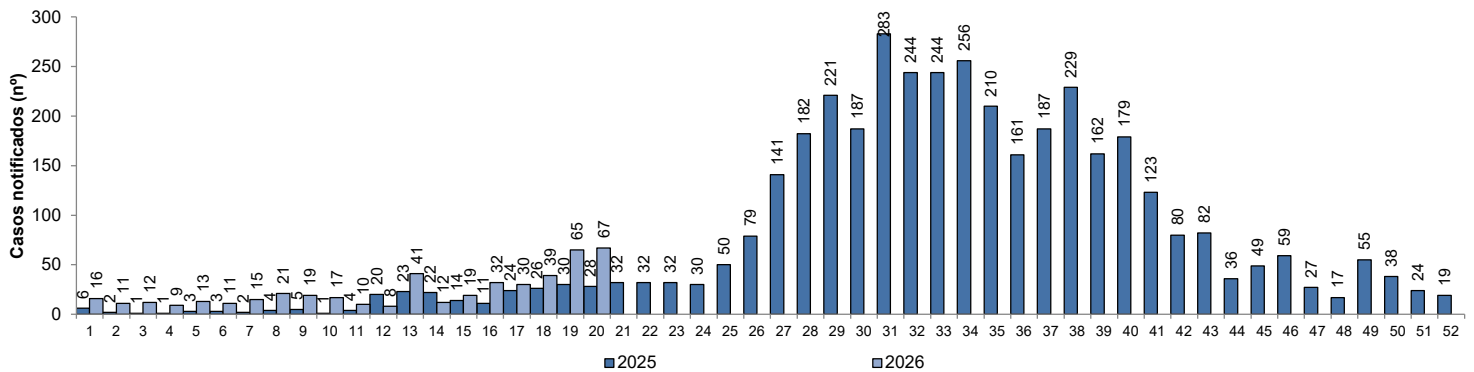


Figura 3. Taxa de incidência de casos prováveis de chikungunya das últimas quatro semanas epidemiológicas por município de residência. Alagoas, 2026.

Figura 4. Distribuição espacial dos casos prováveis de chikungunya por município de residência. Alagoas, 2026.

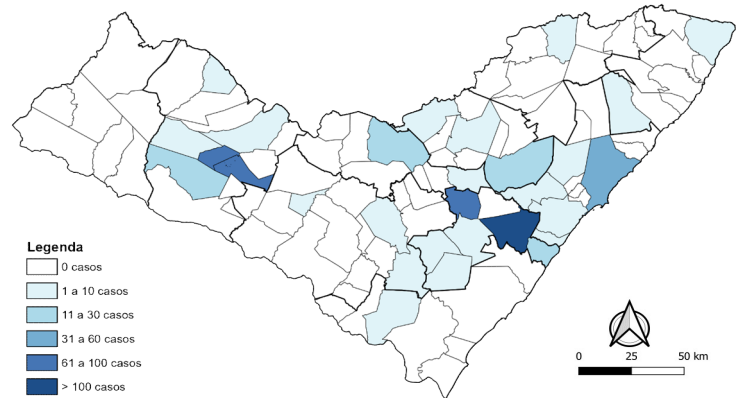
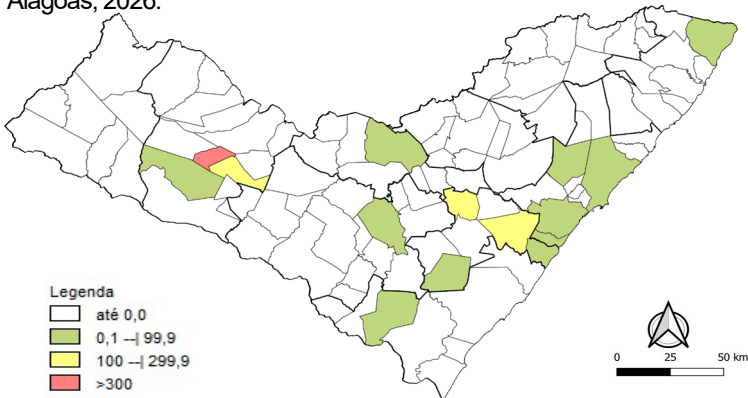
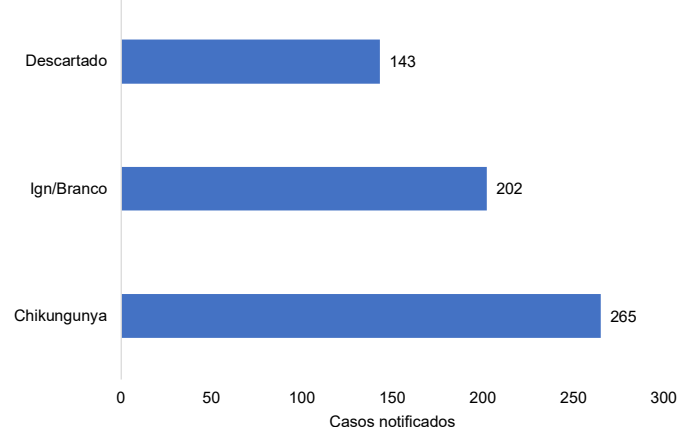
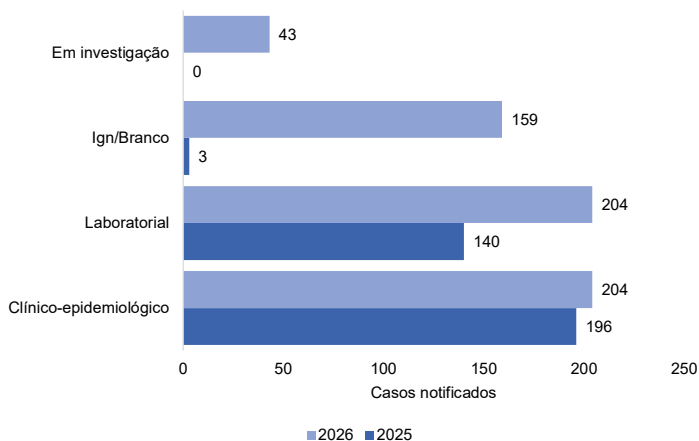


Figura 5. Número de casos notificados de chikungunya segundo critério de encerramento. Alagoas, 2025 e 2026.

Figura 6. Número de casos notificados de chikungunya segundo classificação final. Alagoas, 2026.



Fonte: SINAN Online e Net. Dados tabulados em 08 de junho de 2026. Sujeitos à alteração.

ZIKA

Figura 1. Taxa de incidência acumulada de zika até a SE 20, por ano de início dos sintomas. Alagoas, 2022 a 2026.

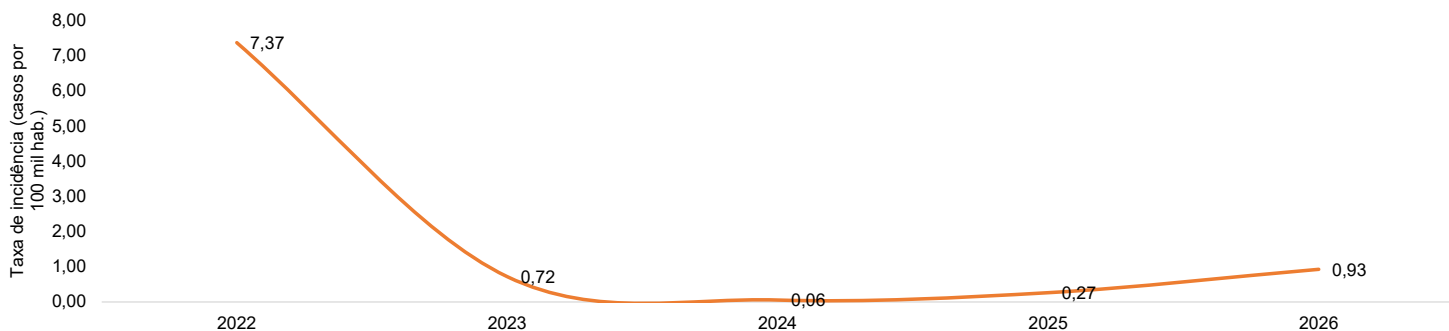


Figura 2. Distribuição de casos prováveis de zika por semana epidemiológica de ocorrência. Alagoas, 2025 e 2026.

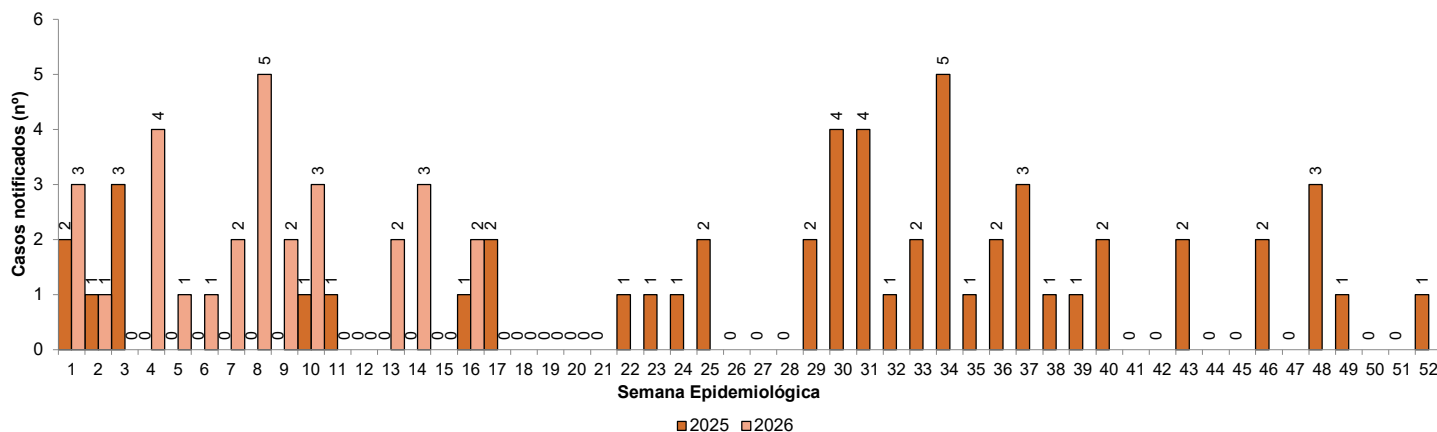


Figura 3. Taxa de incidência de casos prováveis de zika das últimas quatro semanas epidemiológicas por município de residência. Alagoas, 2026.

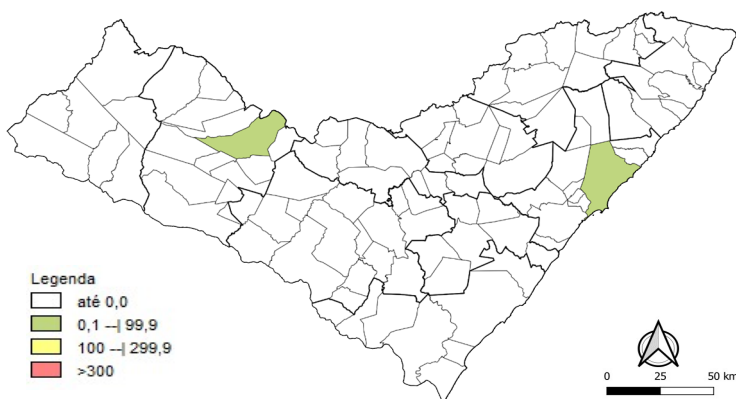


Figura 4. Distribuição espacial dos casos prováveis de zika por município de residência. Alagoas, 2026.

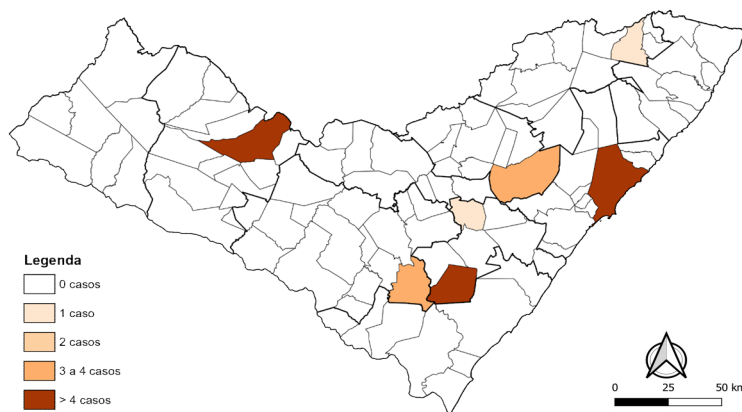


Figura 5. Número de casos notificados de zika segundo critério de encerramento. Alagoas, 2025 e 2026.

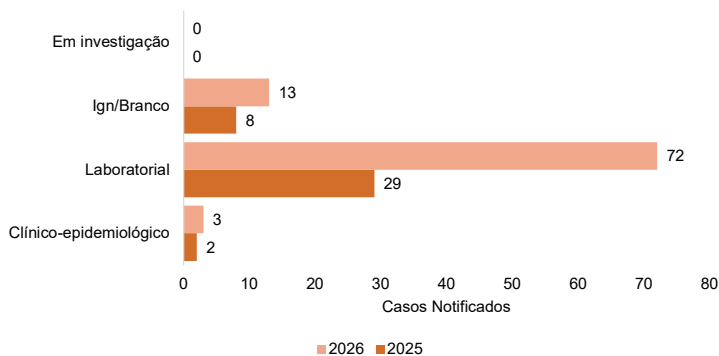
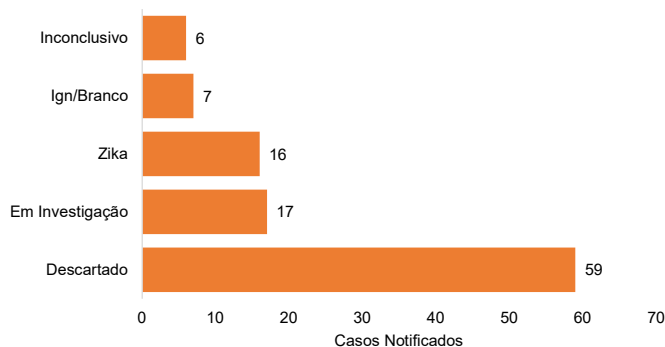


Figura 6. Número de casos notificados de zika segundo classificação final. Alagoas, 2026.



Fonte: SINAN Online e Net. Dados tabulados em 08 de junho de 2026. Sujeitos à alteração.

Vigilância Laboratorial

Figura 1. Intensidade de solicitações de RT-PCR e IgM para arboviroses (Zika, Dengue e Chikungunya), segundo município solicitante. Alagoas, 2026.

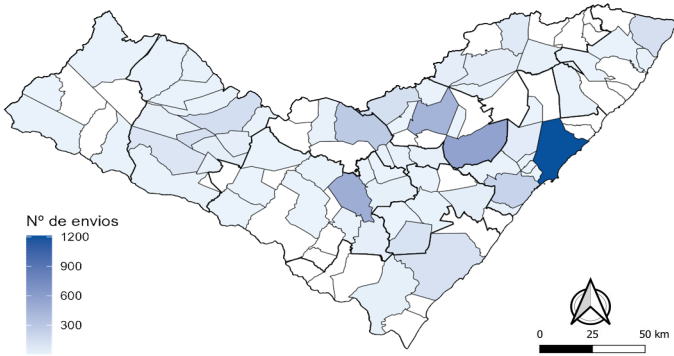


Figura 2. Frequência dos resultados de ZDC (RT-PCR) e ELISA (IgM) para Arboviroses Zika, Dengue e Chikungunya, Alagoas, 2026.

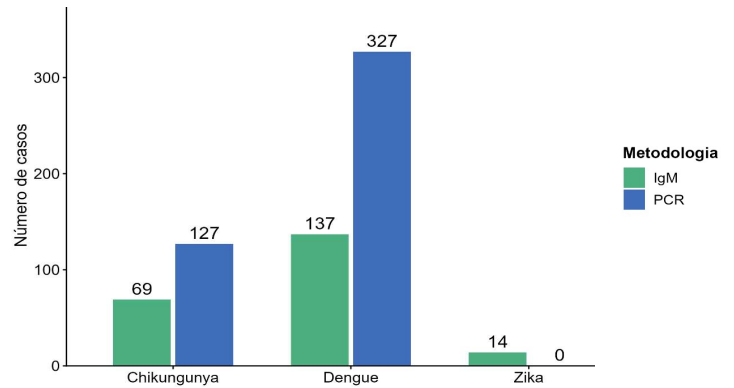
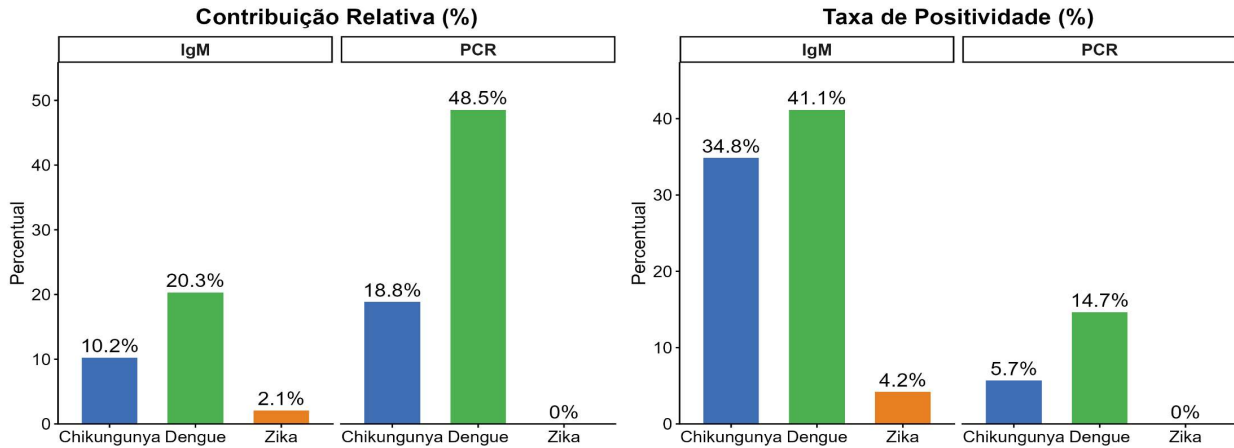


Figura 3: Resumo dos Resultados de ZDC (RT-PCR) e ELISA (IgM) para Arboviroses Zika, Dengue e Chikungunya, Alagoas, 2026.



*Proporção dos casos detectáveis de cada vírus em relação ao total de positivos (Dengue + Chikungunya + Zika)

Figura 4. Distribuição espacial dos sorotipos circulantes por município de residência, com base nos exames de RT-PCR para Dengue (A) e casos positivos de Dengue, com base nos resultados de RT-PCR e Sorologia IgM, por município de residência. (B) Alagoas, 2026.

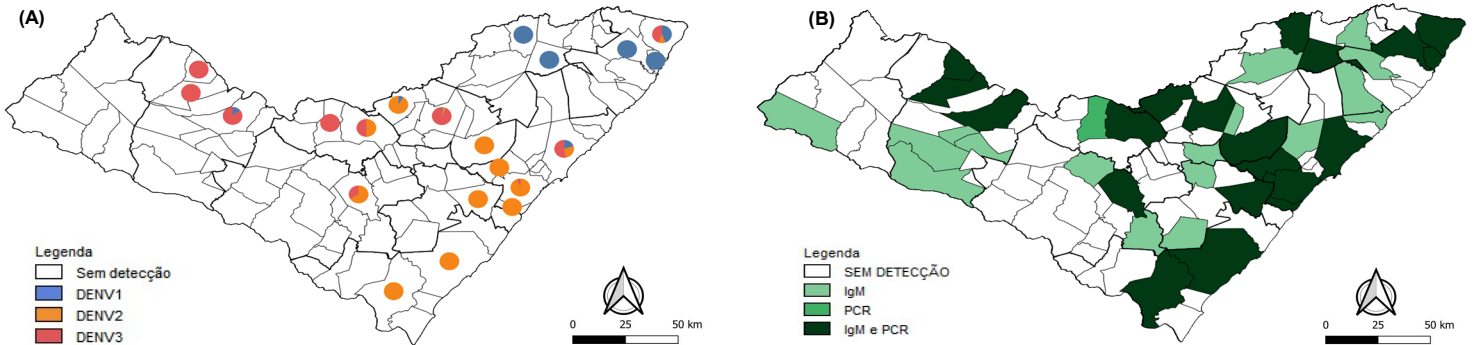
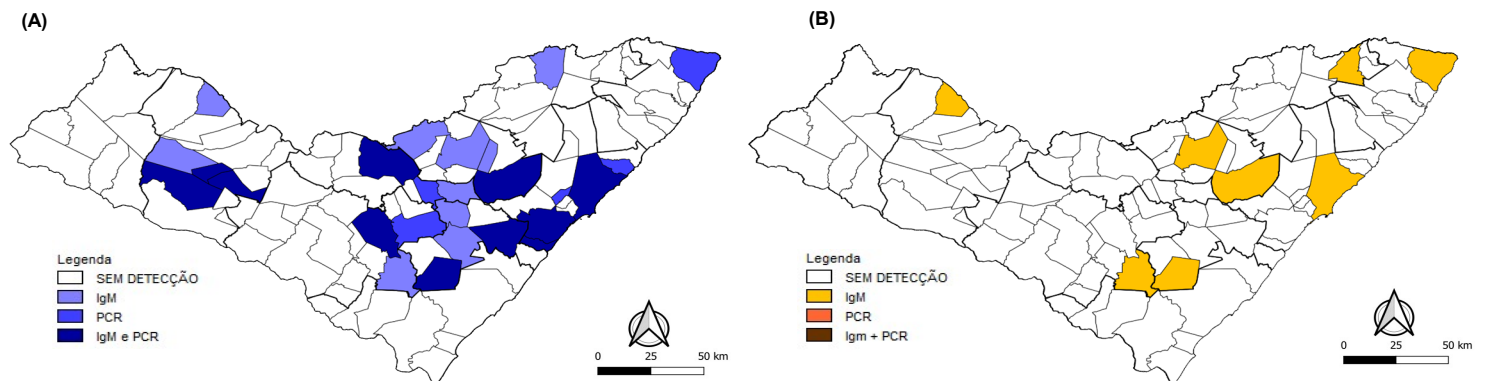


Figura 5. Distribuição espacial dos casos positivos de Chikungunya (A) e Zika (B), com base nos resultados de sorologia IgM e RT-PCR, por município de residência. Alagoas, 2026.



Fonte: GAL/AL. Dados tabulados em 08 de junho de 2026. Sujeitos à alteração.