

**INFORME OPERACIONAL**

# Arboviroses

Semana Epidemiológica 01 a 16:  
29/12/2024 a 16/04/2025



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA SAÚDE

**Introdução**

Os dados apresentados neste informe referem-se ao monitoramento dos anos de 2024/2025, considerando o período entre as Semana Epidemiológica (SE) 1 a 16 de 2024/2025 para dengue, chikungunya e Zika. Para Oropouche, os dados referem-se ao período da SE 1 a 16 de 2025. Para mais informações sobre o cenários das Arboviroses segue o link do IntegraSUS abaixo.

Link: [IntegraSUS](#)

**Dengue | Cenário Epidemiológico**

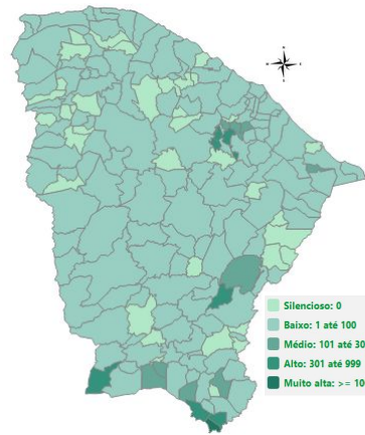
	SE16/2024	SE16/2025*	VARIAÇÃO
<b>Notificados</b>	17.034	6.397	- 62,4%
<b>Confirmados</b>	1.930	831	- 57,0%
<b>Prováveis</b>	8.280	2.777	- 66,4%

2025\*

**DSA** 12 CASOS
**DG** 02 CASOS
**ÓBITOS** 00 ÓBITO

(Dengue com sinais de alarme) (Dengue grave)

**Figura 1.** Mapa de incidência de casos prováveis, Ceará 2025\*

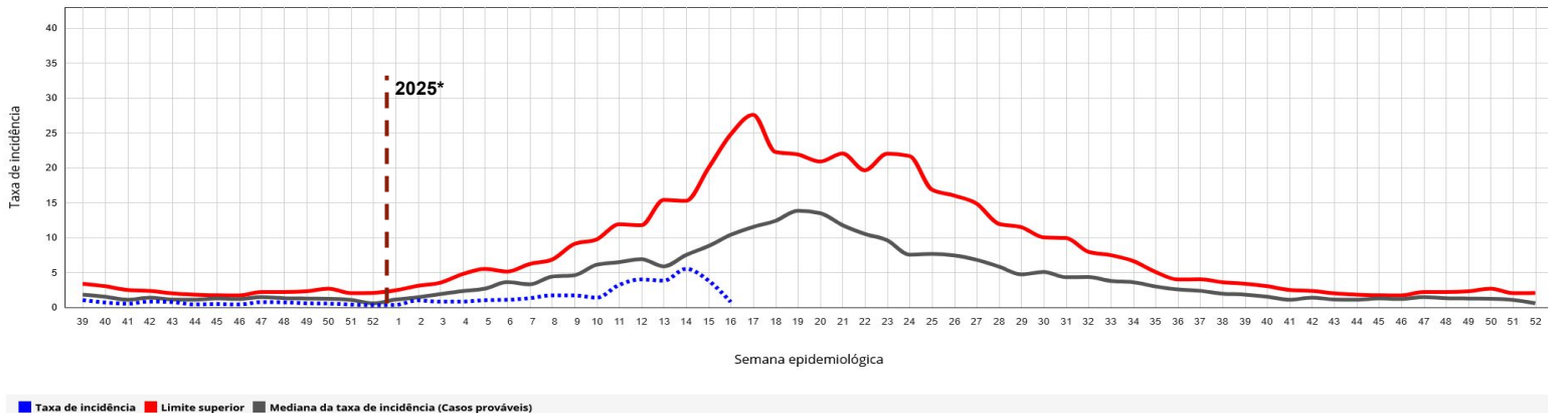


- Risco MUITO ALTO**  
(Penaforte: 3.901,0)
- Risco ALTO**  
(Orós: 711,6)  
(Baturité: 684,3)  
(Salitre: 667,4)  
(Mulungu: 425,8)  
(Jardim: 405,0)  
(Jati: 368,9)  
(Aratuba: 302,9)
- Risco MÉDIO**  
(Barbalha: 250,6)  
(Acarape: 249,5)  
(Jaguaribe: 207,6)

Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/Sinan \*Dados atualizados em 15/04/2025

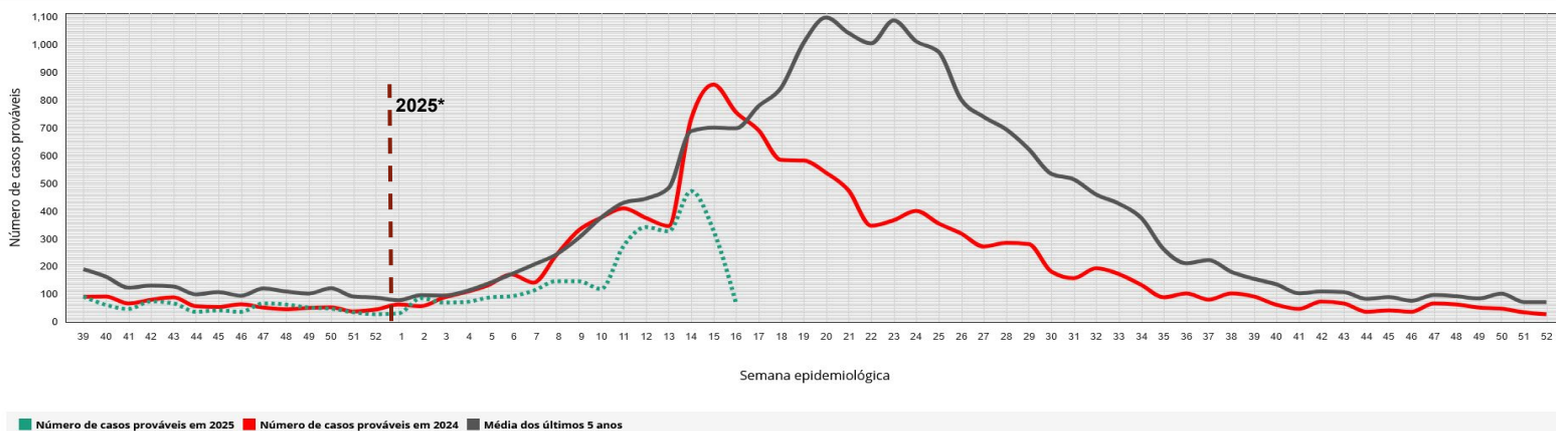
Até a SE 16 de 2025, foram notificados no Ceará 6.397 casos suspeitos de dengue no Sinan, destes 12,9% (831/6.397) foram confirmados e 56,5% (3.620/6.397) foram descartados. A taxa de incidência acumulada dos casos prováveis é de 31,6 casos por 100 mil habitantes, considerada Baixa. Em 2025, observa-se uma redução nos registros de casos no estado quando comparado ao mesmo período de 2024. As Superintendências Regionais de Saúde (SRS) que apresentaram municípios com maiores coeficientes de incidência de casos prováveis são: SRS CARIRI (Penaforte, Orós, Jardim, Jati e Salitre) e SRS FOR (Baturité, Mulungu e Aratuba).

**Diagrama de Controle da Dengue | 2025\***



Em 2025, o diagrama sinaliza que a taxa de incidência dos casos prováveis de dengue por 100 mil habitantes não ultrapassou o limite superior até o momento, considerado dentro do padrão endêmico do Estado.

## Curva Epidêmica dos Casos Prováveis de Dengue



Fonte: IntegraSUS \*Dados atualizados em 15/04/2025

A curva de casos indica que, no ano em curso, os registros de casos nas últimas cinco semanas são inferiores aos observados em 2024, tendo como referência a curva da média dos últimos 5 anos. No entanto, é importante destacar a ocorrência de surtos de forma pontual em alguns municípios.

## Dengue - Detecção viral | 2025\*

### 2025\* - Circulação dos Sorotipos D1 e D2

#### Teste de Biologia molecular RT-qPCR

- Nº amostras cadastradas: 2.449 amostras
- Nº amostras liberadas: 72,8% (1.782/2.449) amostras
- Nº amostras não detectáveis: 87,9% (1.567/1.782) amostras
- Nº amostras com detecção do DENV: 12,1% (215/1.782 amostras)

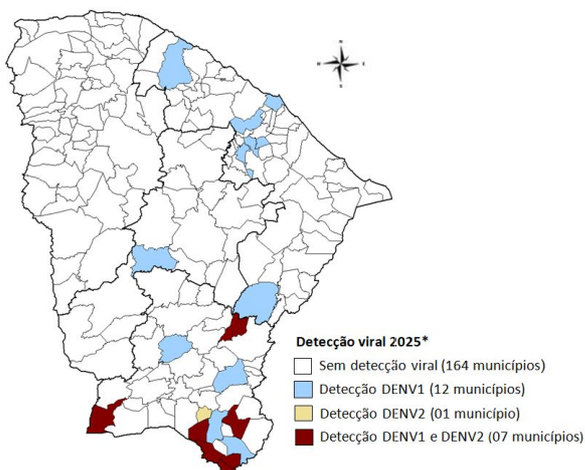
**Percentual de Municípios com envio de amostras para o teste de PCR: 69,6% (128/184)**

- DENV1 67,4% (145/215) das detecções
- DENV2 31,6% (68/215) das detecções
- DENV1 e DENV2 1,0% (02/215) das detecções

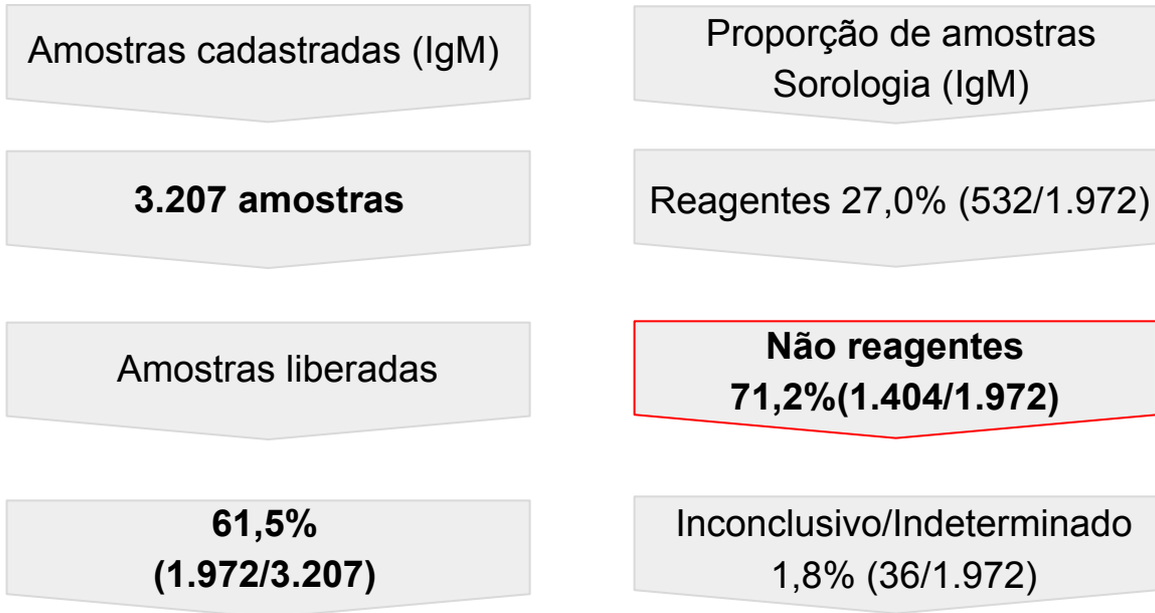
#### Municípios com maior circulação dos Sorotipos D1 e D2

- **Penaforte:** D1 (11 casos confirmados) e D2 (49 casos confirmados)
- **Orós:** D1 (42 casos confirmados) e D2 (01 caso confirmado)
- **Barbalha:** D1 (25 casos confirmados) e D2 (11 casos confirmados)
- **Jardim:** D1 (21 casos confirmados), D2 (02 casos confirmados) e D1 e D2 (02 casos)
- **Redenção:** D1 (17 casos confirmados)

**Figura 2.** Detecção viral, Ceará, 2025\*



**Dengue - Elisa IgM - Sorologia | 2025\***



Fonte: SESA/SEVIG/LACEN/GAL \*Dados atualizados em 15/04/2025

**Chikungunya | Cenário Epidemiológico**

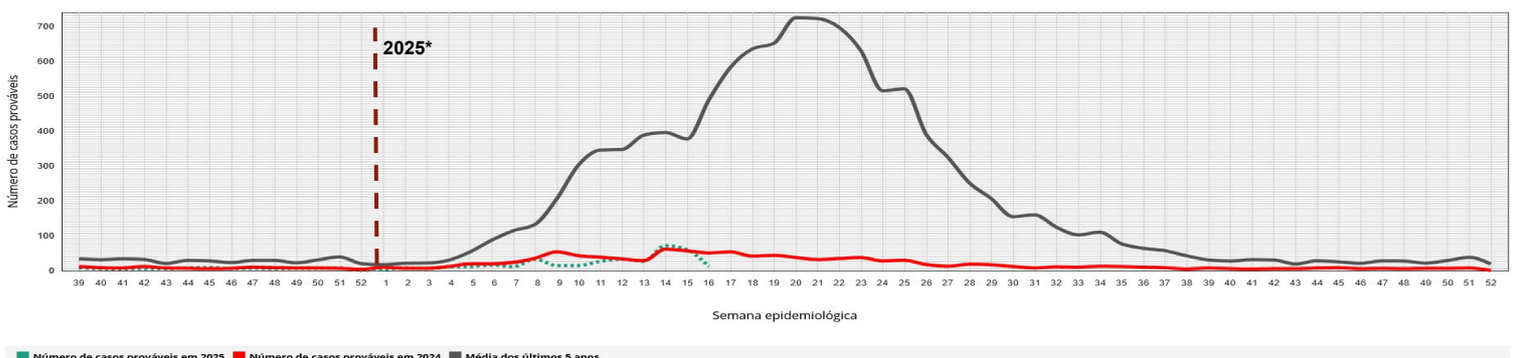
	SE16/2024	SE16/2025*	VARIAÇÃO
<b>Notificados</b>	<b>3.748</b>	<b>1.602</b>	<b>- 57,2%</b>
<b>Confirmados</b>	<b>220</b>	<b>75</b>	<b>- 65,9%</b>
<b>Prováveis</b>	<b>1.648</b>	<b>363</b>	<b>- 78,0%</b>

**Incidência de casos prováveis nas últimas cinco semanas.**  
4,1 casos por 100 mil/hab.  
**BAIXA**

Dos casos notificados de chikungunya em 2025, até o momento, 75 foram confirmados, destes, 70 foram pelo critério laboratorial. As confirmações são de pacientes residentes em 37 municípios. Destacam-se os municípios de Aratuba (10) e Fortaleza (10), onde concentram-se mais casos. Seguem em investigação 288 casos. Sem registro de óbito suspeito.

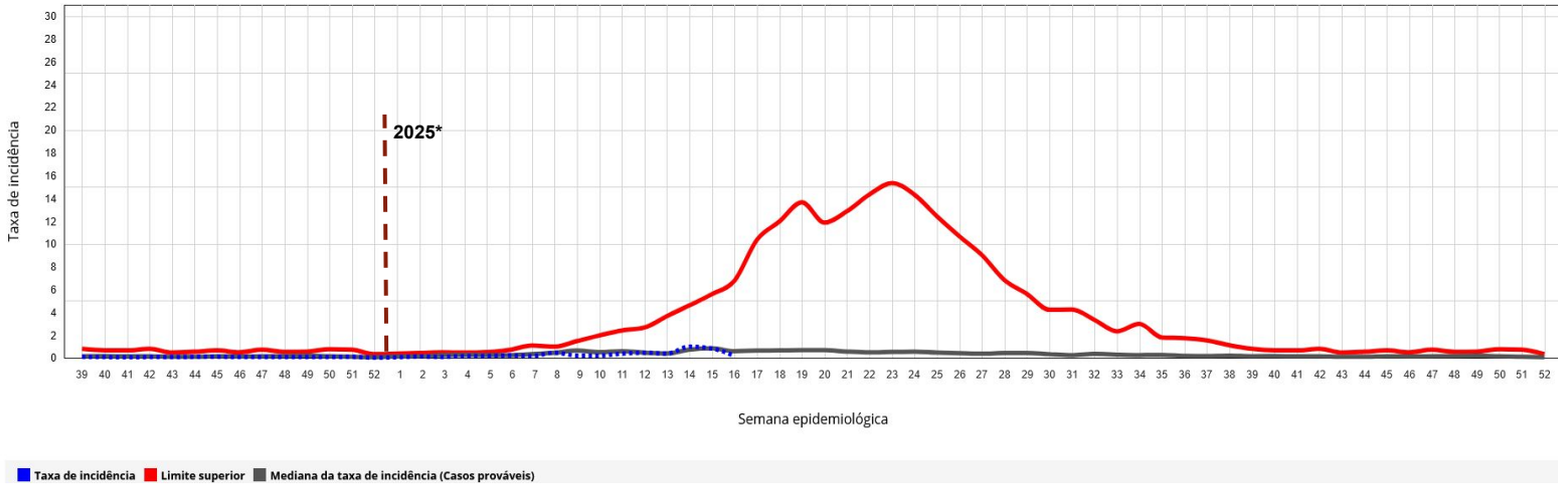
Fonte: SESA/SEVIG/COVEP/CEVEP/SINAN. \*Dados atualizados em 15/04/2025

**Diagrama de Controle da Chikungunya | 2025\***



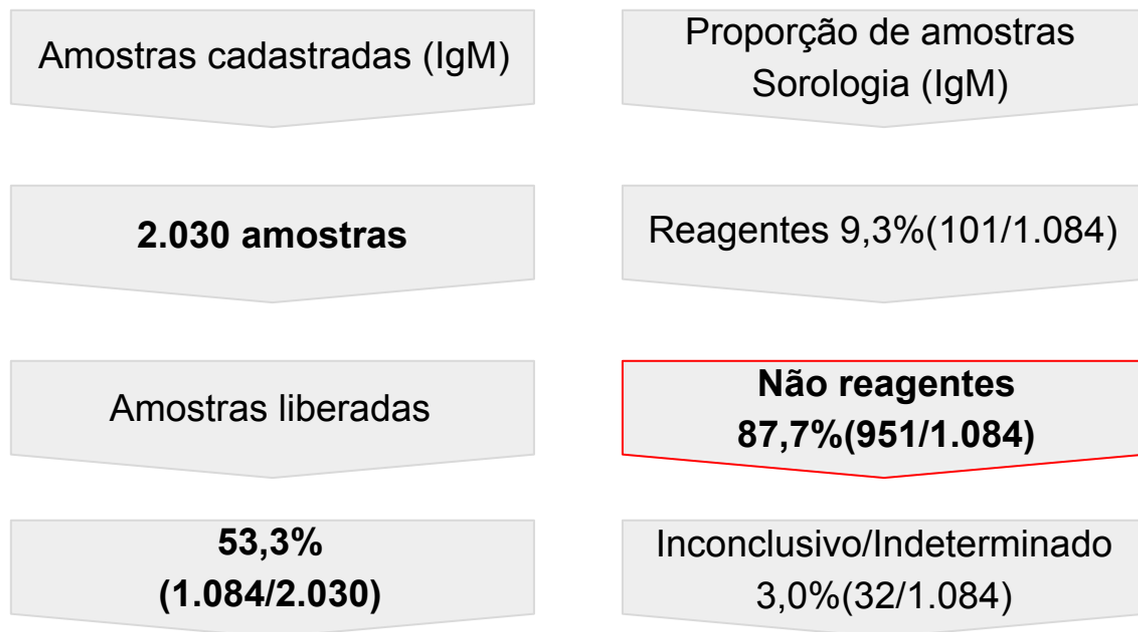
Fonte: IntegraSUS \*Dados atualizados em 15/04/2025

### Curva Epidêmica dos Casos Prováveis de Chikungunya



Fonte: IntegraSUS \*Dados atualizados em 15/04/2025

### Chikungunya - Elisa IgM - Sorologia | 2025\*



Fonte: SESA/SEVIG/LACEN/GAL \*Dados atualizados em 15/04/2025

Até a presente data, o Lacen liberou 53,4% (1.084/2.030) das amostras cadastradas para o teste Elisa IgM. Os dados apresentam um menor percentual de amostras reagentes (9,3%) em relação às não reagentes (87,7%). As amostras que tiveram resultados reagentes são provenientes de 46 municípios do estado. Desses, quatro municípios apresentaram um maior número de confirmações pelo teste ELISA. São eles: Fortaleza (16), Aratuba (11), Baturité (15) e Caucaia (06).

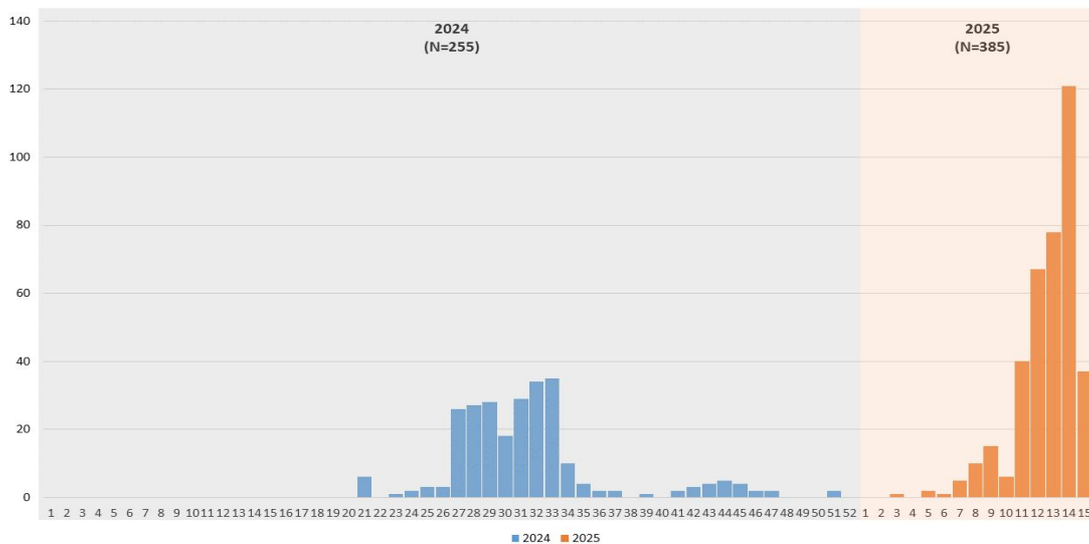
No tocante ao teste de Biologia Molecular (RT-qPCR), houve detecção do CHIKV em oito municípios, Aracati com cinco detecções e Icó com duas detecções, os municípios de Caucaia, Fortaleza, Jucás, Pacatuba, Maranguape e Russas com uma detecção em cada, outras 1.769 amostras liberadas tiveram resultados não detectáveis.

**Cenário Epidemiológico da Febre do Oropouche | 2025\***

Até a SE 16 de 2025, foram confirmados 385 casos de Febre do Oropouche no Ceará. Desses, 381 casos são autóctones e estão distribuídos em quatro municípios que fazem parte da Coordenadoria Regional de Saúde (COADS) de Baturité, são eles: Aratuba (88), Baturité (288), Capistrano (02) e Mulungu (03).

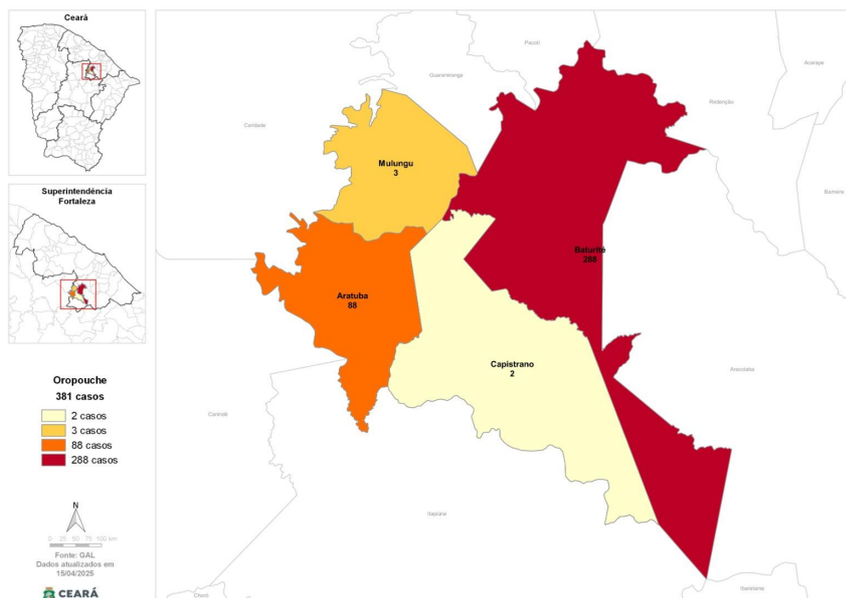
Ademais foram identificados três casos importados, ou seja, cujos municípios de residência (Maracanaú, Quixadá e Rio de Janeiro) não correspondem ao município onde ocorreu a infecção. Um caso confirmado está em investigação para definição do local provável de infecção (LPI).

**Figura 3.** Casos autóctones confirmados de Febre do Oropouche segundo data da coleta e por semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025\*



Fonte: SESA/SEVIG/LACEN/GAL \*Dados atualizados em 15/04/2025

**Figura 4.** Casos autóctones confirmados segundo Município de Residência, COADS, SRS, 2025\*



Fonte: SESA/SEVIG/LACEN/GAL \*Dados atualizados em 15/04/2025

**Cenário Epidemiológico da Zika | 2025\***

Até a semana 16, foram notificados 329 suspeitas, sem confirmações de casos até o momento. A taxa de incidência dos casos prováveis em 2025 é de 0,38 casos por 100 mil habitantes, considerada baixa. Quanto à vigilância laboratorial, não houve detecção do ZIKV por meio do teste de RTq-PCR de amostras liberadas pelo Lacen.

Fonte: SESA/SEVIG/LACEN/GAL \*Dados atualizados em 15/04/2025



**CEARÁ**  
**GOVERNO DO ESTADO**  
SECRETARIA DA SAÚDE