

FEBRE OROPOUCHE

Informe Epidemiológico Regional



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO



SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SAÚDE DE COLATINA INFORME Nº 21/2025 – SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 a 42 (29/12/24 a 18/10/2025)

2024

200

0

1

12

Casos confirmados

Óbito em investigação

Gestante

Municípios com casos

2025



Incidência

296,7

Casos/100 mil hab.

1.589

0

Casos confirmados

Municípios com casos (últimas 4 SE)



27

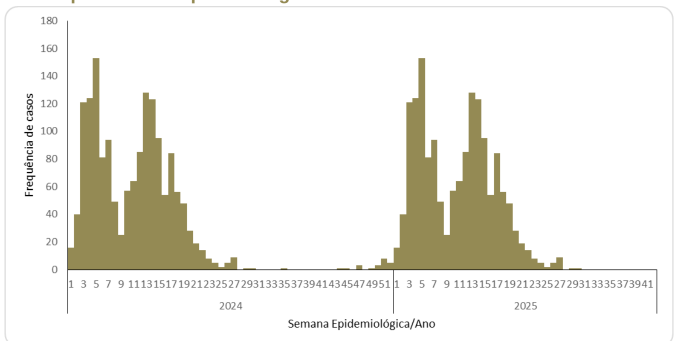
Gestantes confirmadas



1 óbito

0 em investigação

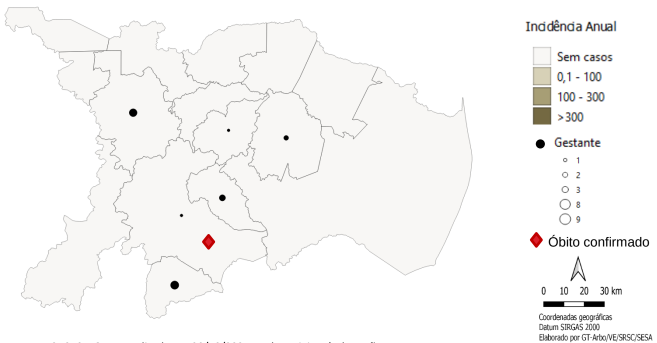
Casos por semana epidemiológica



Fonte: e-sus/VS. Atualização em 23/10/2025. Sujeito à alteração.

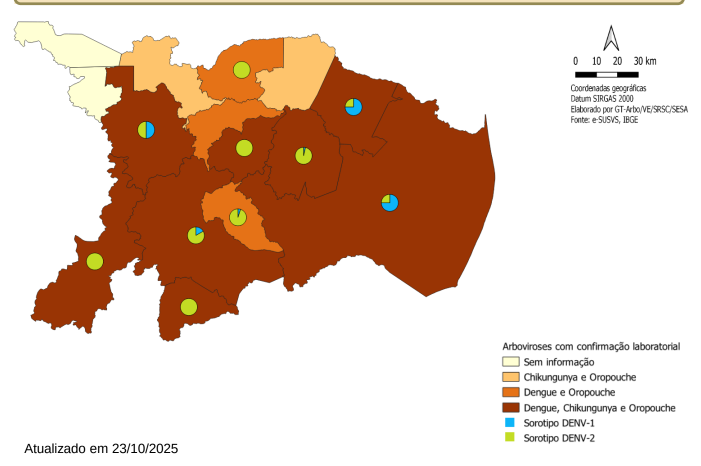
Fonte: e-SUSVS, IBGE

Incidência de Febre Oropouche (últimas 4 SE)



Fonte: e-SUSVS e GAL. Atualizado em 20/10/2025. Dados sujeitos à alterações

Epidemiologia espacial das arboviroses



Biologia do vetor

O *Culicoides paraensis* é o principal vetor da febre Oropouche. São pequenos insetos que medem entre 1 a 3 mm e recebem diferentes denominações regionais no Brasil, como "maruim", "mosquito-pólvora" e "mosquitinho do mangue".

O ciclo de vida dos culicoides incluem os estágios de ovo, larva, pupa e adulto, com duração variável de acordo com o clima, variando de três semanas a até um ano.

As fêmeas precisam de sangue para maturar os ovos, que são depositados em locais úmidos e ricos em matéria orgânica em decomposição, como troncos de árvores, cascas de frutas e folhagem no solo. Os ovos não são resistentes ao ressecamento e eclodem em dois a sete dias.

A atividade de repasto sanguíneo ocorre no amanhecer e final da tarde, mas pode variar conforme a disponibilidade de hospedeiros. Seu alcance de voo é em torno de 500 metros, porém, devido ao seu peso, pode ser transportado pelo vento por distâncias de até 2 km.

Prevenção e controle



Adotar telas ou mosquiteiros de malha fina nas ianelas



Gestantes: evitar atividades que possam aumentar o risco de contato com o vetor



Reduzir o tempo em locais com alta concentração de maruins



Utilizar roupas que cubram a maior parte do corpo



Manter o entorno da residência limpo, evitando o acúmulo de matéria orgânica



Uso de repelentes