FEBRE OROPOUCHE



Informe Epidemiológico Rio Banana

VIGILÂNCIA AMBIENTAL E VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA INFORME ARBOVIROSES № 03/2025 – SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 11 (29/12/24 a 15/03/2025)

OROPOUCHE



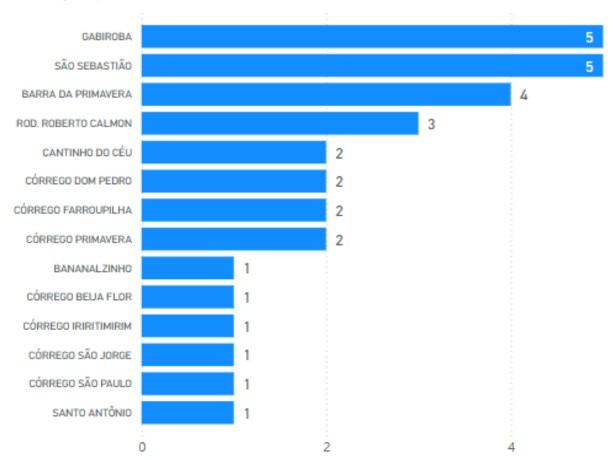
TOTAL DE NOTIFICAÇÕES: 31





TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS: 31

Notificações por Bairro de Residência



Fonte: e-SUSVS - Atualização em 14/03/2025, sujeito à alterações

FEBRE OROPOUCHE



VIGILÂNCIA AMBIENTAL E VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

INFORME ARBOVIROSES № 03/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 11 (29/12/24 a 15/03/2025)

BIOLOGIA DO VETOR DA FEBRE OROPOUCHE

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.



FEBRE OROPOUCHE



VIGILÂNCIA AMBIENTAL E VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

INFORME ARBOVIROSES № 03/2025 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 01 A 11 (29/12/24 a 15/03/2025)

PREVENÇÃO E CONTROLE



Adotar telas ou mosquiteiros de malha fina nas janelas



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