



## REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti* 17/02/2025

### Fase de preparación y de alerta

#### Casos nuevos desde último reporte 2025

- Dengue autóctono: 0
- Dengue importado: 0

#### Dengue confirmados 2025\*\*

- Autóctono: 0
- Importado: 1

#### Chikungunya confirmados 2025

- Autóctono: 0
- Importado: 0

#### Zika confirmados 2025

- Autóctono: 0
- Importado: 0

- La clasificación de casos en autóctonos e importados puede tener modificaciones como resultado de la investigación epidemiológica.
- Algunos resultados del presente informe corresponden a muestras tomadas hace algunos días debido al requerimiento de más de un método de confirmación.
- **No se recomienda pruebas rápidas en fase de preparación y de alerta (NS1)**

#### Países de importación

Dengue: 1 ARG

#### Internación: 4

0 casos confirmados de dengue

4 casos sospechosos internados



## REPORTE DIARIO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti*

**Tabla 1. Distribución de casos confirmados de Arbovirosis según departamento. Uruguay, 2025.**

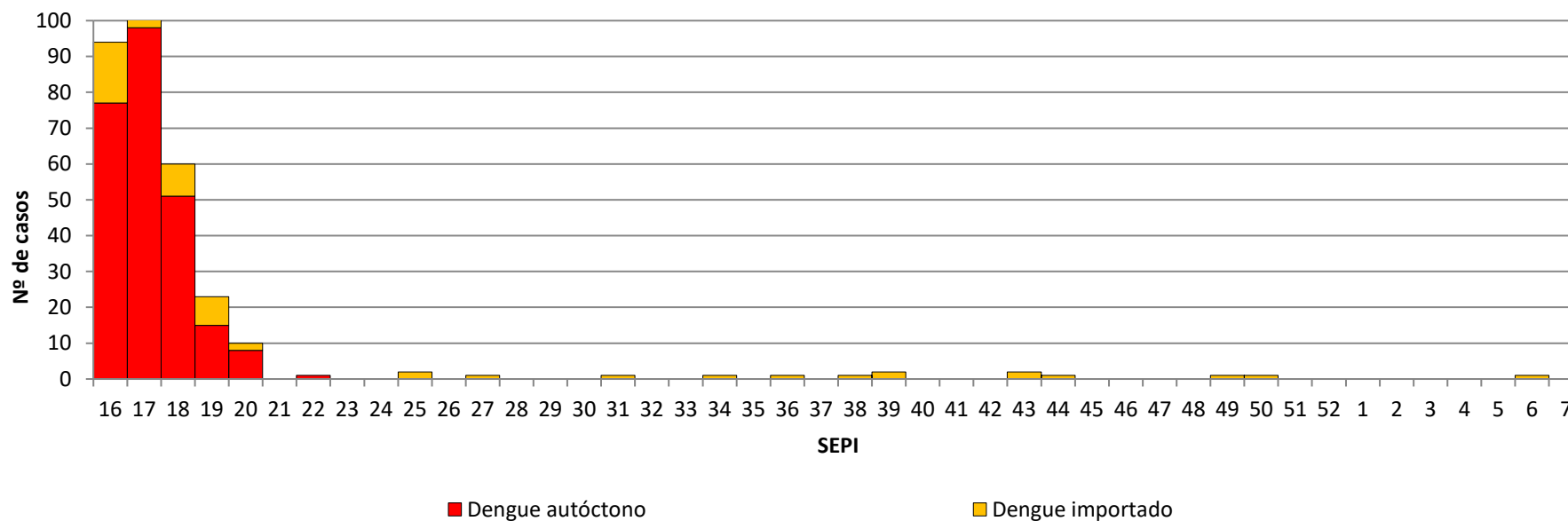
Departamento	Casos confirmados de arbovirosis						Total
	Dengue		Chikungunya		Zika		
	Autóctono	Importado	Autóctono	Importado	Autóctono	Importado	
ARTIGAS	0	0	0	0	0	0	0
CANELONES	0	0	0	0	0	0	0
CERRO LARGO	0	0	0	0	0	0	0
COLONIA	0	0	0	0	0	0	0
DURAZNO	0	0	0	0	0	0	0
FLORES	0	0	0	0	0	0	0
FLORIDA	0	0	0	0	0	0	0
LAVALLEJA	0	0	0	0	0	0	0
MALDONADO	0	1	0	0	0	0	1
MONTEVIDEO	0	0	0	0	0	0	0
PAYSANDU	0	0	0	0	0	0	0
RIO NEGRO	0	0	0	0	0	0	0
RIVERA	0	0	0	0	0	0	0
ROCHA	0	0	0	0	0	0	0
SALTO	0	0	0	0	0	0	0
SAN JOSE	0	0	0	0	0	0	0
SORIANO	0	0	0	0	0	0	0
TACUAREMBO	0	0	0	0	0	0	0
TREINTA Y TRES	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	0	0	0	0	1
	1		0		0		

**Tabla 2. Distribución de casos sospechosos de Arbovirosis según departamento y antecedente de viaje. Uruguay, desde SE 01 hasta SE 08 de 2025 (17/02/2025).**

Departamento	Casos en seguimiento de Arbovirosis			Total
	Sin antecedentes de viaje	Con antecedentes de viaje	Sin dato	
ARTIGAS	0	0	0	0
CANELONES	2	1	0	3
CERRO LARGO	0	0	0	0
COLONIA	0	0	0	0
DURAZNO	0	0	0	0
FLORES	0	0	0	0
FLORIDA	0	0	0	0
LAVALLEJA	0	0	0	0
MALDONADO	0	0	0	0
MONTEVIDEO	11	2	0	13
PAYSANDU	1	1	0	2
RIO NEGRO	1	1	0	2
RIVERA	1	0	0	1
ROCHA	1	0	0	1
SALTO	4	0	0	4
SAN JOSE	5	1	0	6
SORIANO	0	0	0	0
TACUAREMBO	1	0	0	1
TREINTA Y TRES	0	0	0	0
Total	27	6	0	33



## Curva epidémica de casos de arbovirosis confirmados. Uruguay, desde SE 16 de 2024 a SE 08 de 2025 (17/02/2025).





## Control vectorial – Densidad de Aedes aegypti en Uruguay, desde la SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 03.

**Figura 1. Sitios de vigilancia de Aedes aegypti con el sistema de ovitrampas. Uruguay, desde SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 05.**



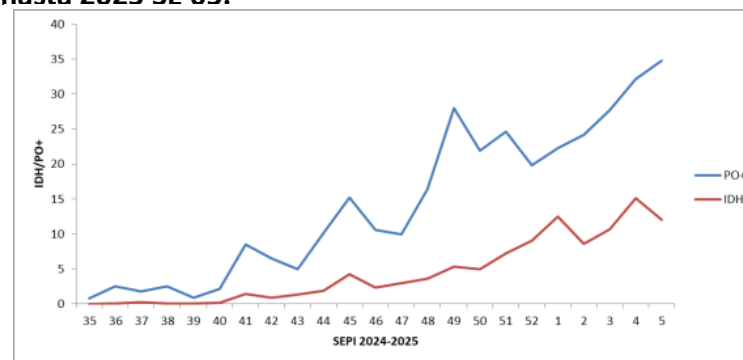
Referencia: Norte (violeta). Centro (celeste), Sur (amarillo).

**IDH= Índice medio de huevos=** Total de huevos recuperados/N° de ovitrampas recuperadas

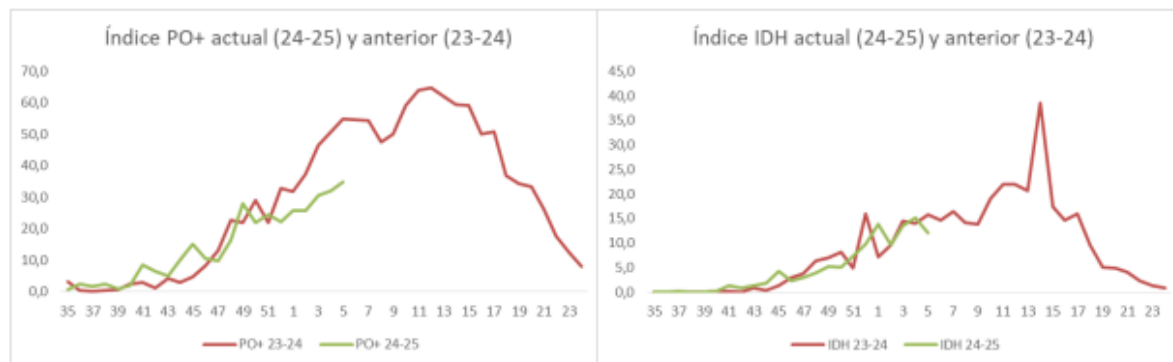
**PO+=** Proporción de ovitrampas positivas= (ovitrampas positivas/ovitrampas recuperadas)\*100

Fuente: elaborado por la Unidad de Zoonosis y Vectores - Ministerio de Salud Pública. Uruguay.

**Gráfico 2. Índice epidemiológico a nivel nacional. Uruguay, Desde SE 52 de 2024 hasta 2025 SE 05.**



**Gráfico 2 Comparación de los índices entomológicos a nivel nacional, Uruguay.**



La actividad de Aedes aegypti comenzó a incrementarse, como ocurre cada año, alrededor de la semana 39 en todas las regiones estudiadas. En la región norte, esta actividad inicia antes o no se interrumpe completamente durante el invierno, y su magnitud es mayor. En general, el comportamiento del vector se ajusta a los parámetros esperados para la temporada, conforme a los datos históricos disponibles.