



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL

**XV**

REGIÓN  
SANITARIA  
PRESIDENTE HAYES



## BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA-PRESIDENTE HAYES

**SE 29/2024 A SE 28/2025**  
**(del 14/07/2024 al 12/07/2025)**



## Descripción

Este boletín contiene información actualizada de la Situación Epidemiológica de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de la Vigilancia de Arbovirosis.

## Consideraciones

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín a partir de las Resoluciones N° 803/2024 y la N° 335/2023, "Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika, flujograma para la toma de muestra de laboratorio".

Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso, utilizados en este material.

## ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

### Epidemióloga Regional:

Lic. Miryam Soliz

### Correo electrónico:

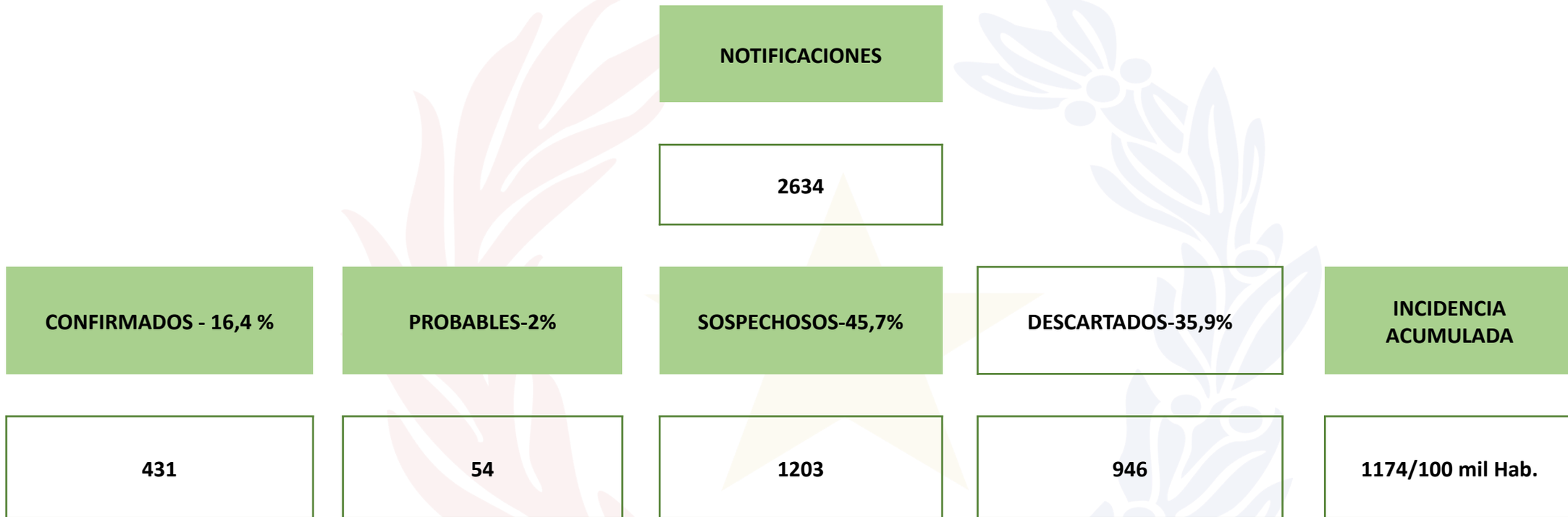
[vigiepi15tarsanit@gmail.com](mailto:vigiepi15tarsanit@gmail.com)

**Unidad Epidemiológica Regional:** Décimo Quinta Región Sanitaria, Pdte. Hayes.

**Oficina:** Villa Hayes

# GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 29/2024 A SE 28/2025

## XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Calculada sobre casos  
(sospechosos +  
confirmados+ probables)

El gráfico muestra la distribución de notificaciones de dengue a nivel departamental, desde la Semana Epidemiológica (S.E) 29/2024 (14/07/2024) a la S.E 28/2025.

Del total de notificaciones registradas el 16% corresponde a casos confirmados, el 2% a casos probables, 45,7% a casos sospechosos y el 35,9% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 1174 casos por cada 100.000 habitantes en el periodo analizado.

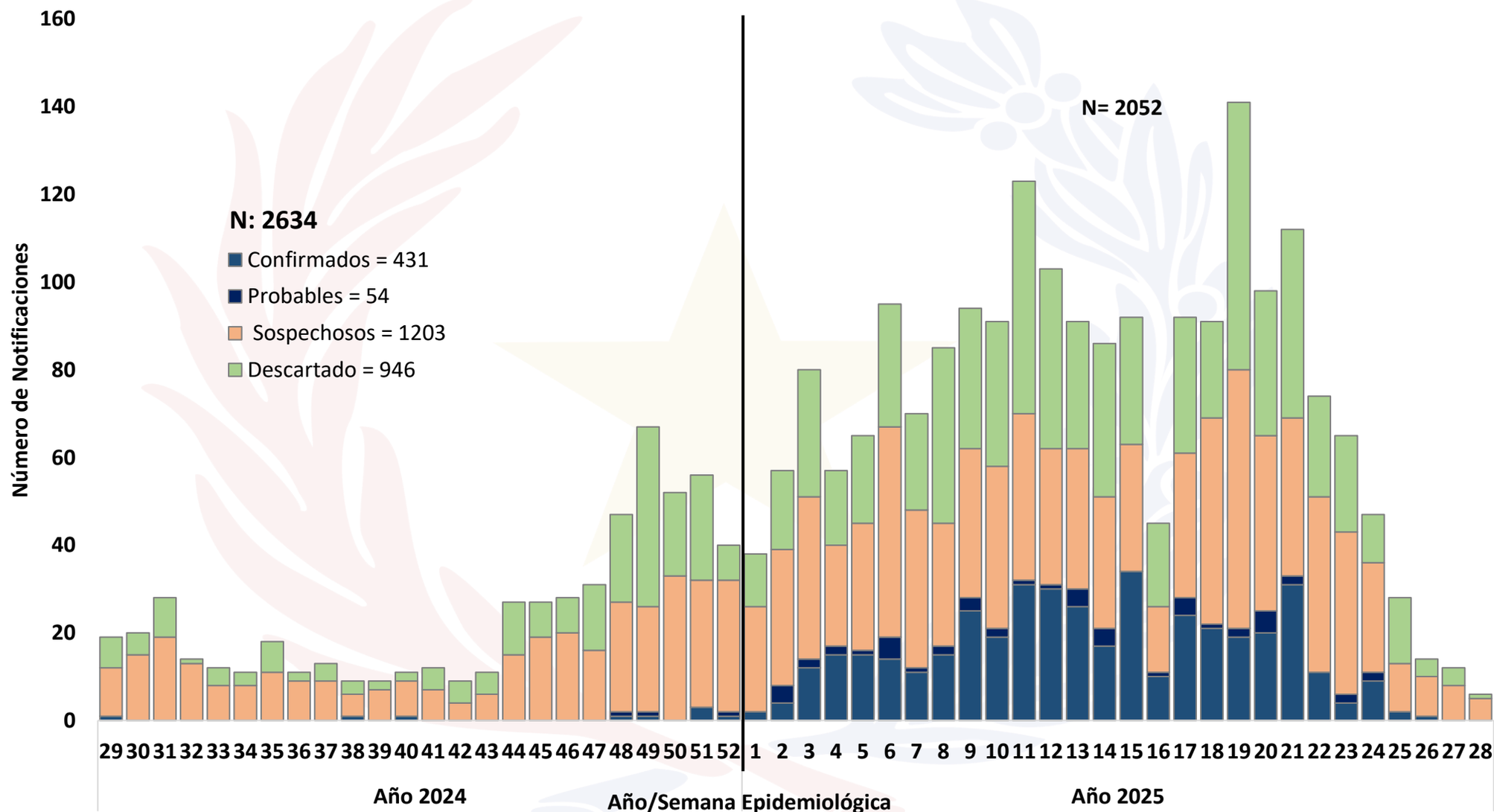
# GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 29/2024 A SE 28/2025

## XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

La gráfica presenta el número de notificaciones de casos de dengue (sospechosos, confirmados, probables y descartados) a nivel departamental, reportados según semana de inicio de síntomas, desde la (S.E.) 29/2024 (14/07/2024) hasta la S.E. 28/2025.

Se observa un incremento de notificaciones a partir de la S.E. 44/2024, con la aparición de casos confirmados desde la S.E. 48/2024.

El aumento sostenido de casos se registra desde la S.E. 2/2025, seguido de un descenso en las notificaciones en las últimas cuatro semanas analizadas.



**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 28/2025  
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF
Villa Hayes	21	103	4	633	761
Benjamin Aceval	50	266	2	371	689
Nanawa	2	30		158	190
Jose Falcon				26	26
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		3		8	11
Nueva Asuncion		3	1	5	9
Gral. Jose Maria Bruguez				1	1
Tte. Esteban Martinez				1	1
Puerto Pinasco				0	0
Campo Aceval				0	0
<b>TOTALES</b>	<b>73</b>	<b>405</b>	<b>7</b>	<b>1203</b>	<b>1688</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

De los 10 distritos del departamento, 5 presentan casos de dengue, registrándose la mayor cantidad de casos en el distrito de Benjamín Aceval.

Se presenta la co-circulación de los serotipos DEN-1 y DEN-2 en 3 de los 10 distritos analizados.

La mayor concentración de notificaciones se reporta en los distritos de Benjamín Aceval, Villa Hayes y Nanawa

# TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 26, 27 y 28/2025



## XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CIERRE DE CASOS	SE 26	SE 27	SE 28	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	1	0	0	1	3
PROBABLES	0	0	0	0	0
SOSPECHOSOS	9	8	5	22	69
DESCARTADOS	4	4	1	9	28
<b>NOTIFICACIONES</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>100</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

**INCIDENCIA  
ACUMULADA  
3 ULTIMAS SEMANAS**

**16/100 mil Hab.**

En las últimas tres semanas epidemiológicas (S.E. 26, 27 y 28/2025) se registraron un total de 32 notificaciones de dengue, de las cuales el 69% corresponde a casos sospechosos.

En este periodo se confirmó 1 solo caso (incluyendo confirmados y probables).

La incidencia acumulada para estas semanas es de 16 casos por cada 100.000 habitantes.

**TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 26, 27 y 28/2025  
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	12	12	52
BENJAMIN ACEVAL	1	0	7	8	35
JOSE FALCON	0	0	3	3	13
NANAWA	0	0	0	0	0
NUEVA ASUNCION	0	0	0	0	0
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	0	0	0
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	0	0	0
PUERTO PINASCO	0	0	0	0	0
CAMPO ACEVAL	0	0	0	0	0
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0	0	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>100</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

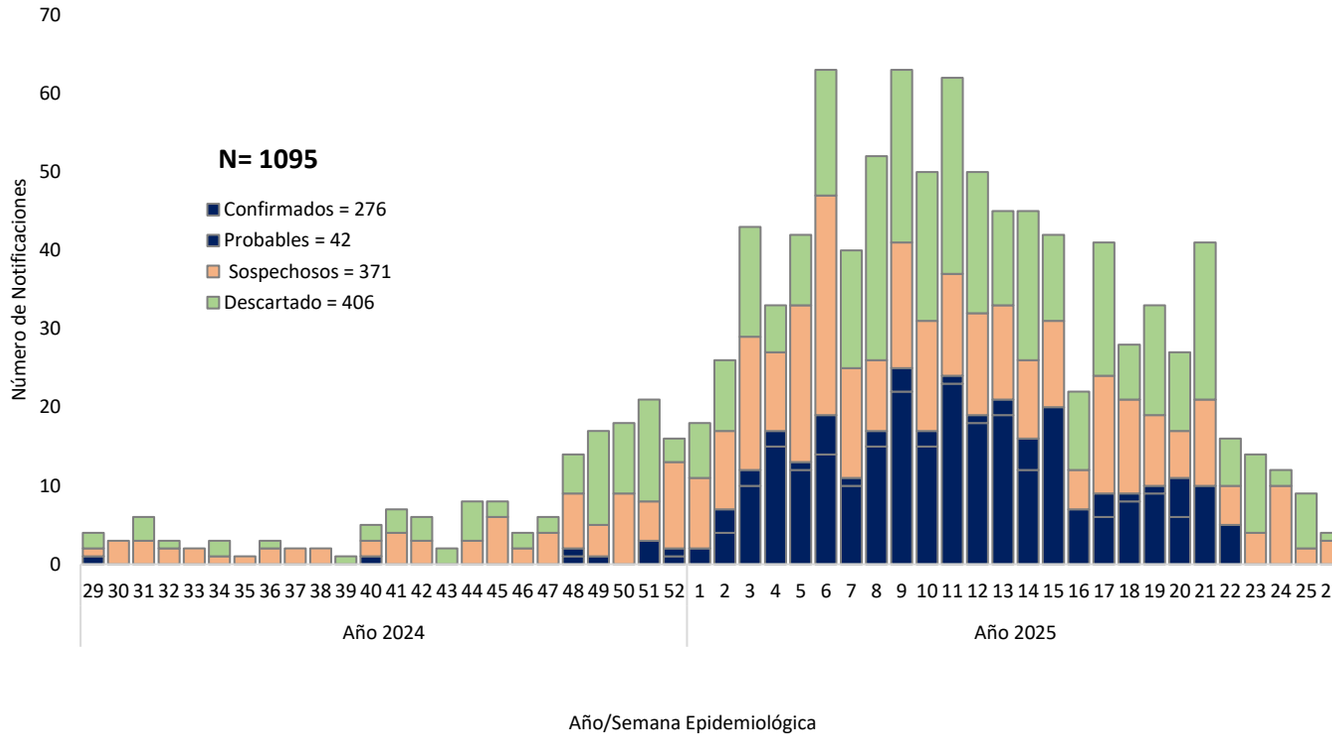
En las últimas tres semanas se registro 1 casos de dengue (confirmados y probables).

El 52% de las notificaciones se concentra en el distrito de Villa Hayes, observándose una disminución en las notificaciones en el distrito de Benjamín Aceval.

Según los registros del sistema HIS, el 65% del total de notificaciones de dengue se realizaron a través de este sistema.

# TABLA 4. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 28/2025

## DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



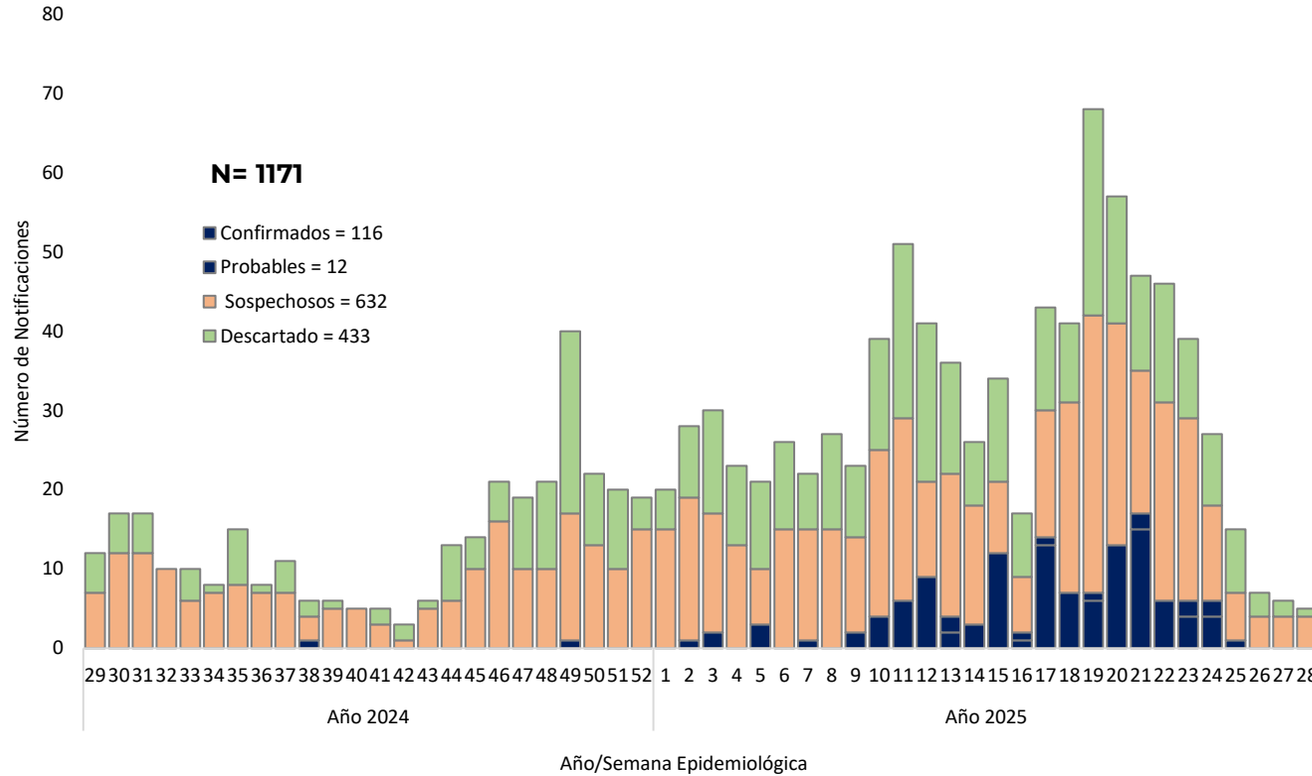
### Ultimas tres semanas (SE 26, 27 y 28/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
COSTA			2	2	25
EN BLANCO	1		2	3	38
MARISCAL LOPEZ			1	1	13
PASITO			1	1	13
SAN AGUSTIN			1	1	13
<b>TOTALES</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

- Se identifican los serotipos DENV-1 y DENV-2 en circulación.
- A partir de la S.E. 48/2024 se evidenció un aumento sostenido de notificaciones, con un pico en la S.E. 6, 9 y 11, manteniéndose hasta la S.E. 21.
- Se observa una disminución en las notificaciones en las últimas cuatro semanas, manteniéndose distritos con casos activos de dengue, aunque con un descenso en las notificaciones en comparación con semanas previas.

# TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 28/2025 DISTRITO DE VILLA HAYES- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



## Ultimas tres semanas (SE 26, 27 y 28/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
EN BLANCO			3	3	25
ASENT. REMANSITO			1	1	8
ASENT. SAN RAMON			1	1	8
CHACO'I SUB-URBANO			1	1	8
GOLONDRINA			1	1	8
PAÑETE			1	1	8
SAN JORGE			1	1	8
OTROS			3	3	25
<b>TOTALES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>100</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

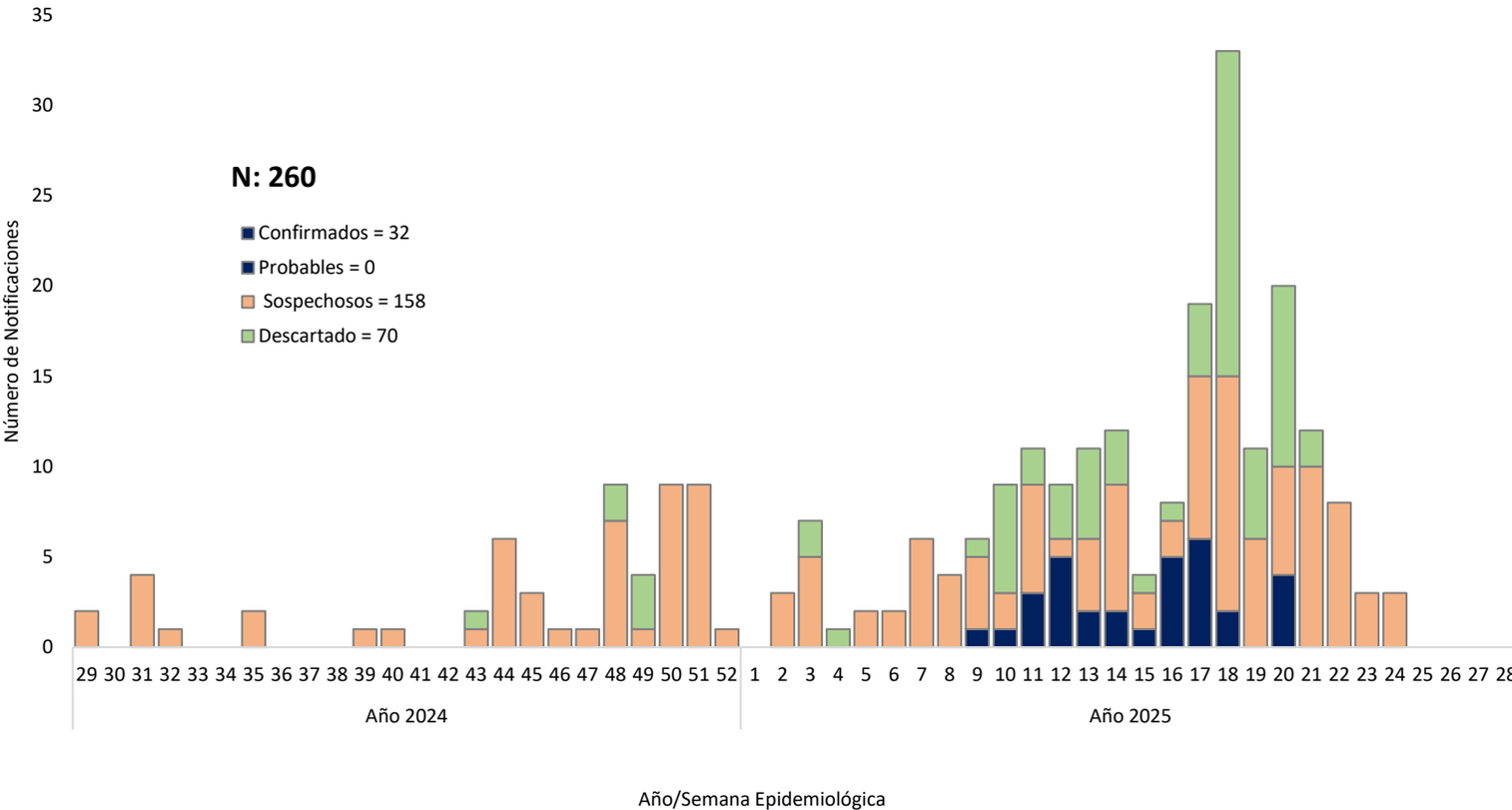
- Se identifican en circulación los serotipos DENV-1 y DENV-2.
- Entre las S.E. 17 y 22 se registró un aumento en las notificaciones de casos de dengue, seguido de un descenso sostenido en las últimas cuatro semanas.
- Los barrios que notificaron en el periodo analizado son, Asent. Remancito, Golondrina y Pañete. Se observa un numero importante sin dirección

# TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 28/2025 DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Ultimas tres semanas (SE 26, 27y 28/2025)

BARRIOS	TOTAL NOTIFICACIONES
QUINTA	0
SAN MIGUEL	0
CENTRAL	0
INDEPENDIENTE	0
SAN ANTONIO	0
<b>TOTALES</b>	<b>0</b>



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

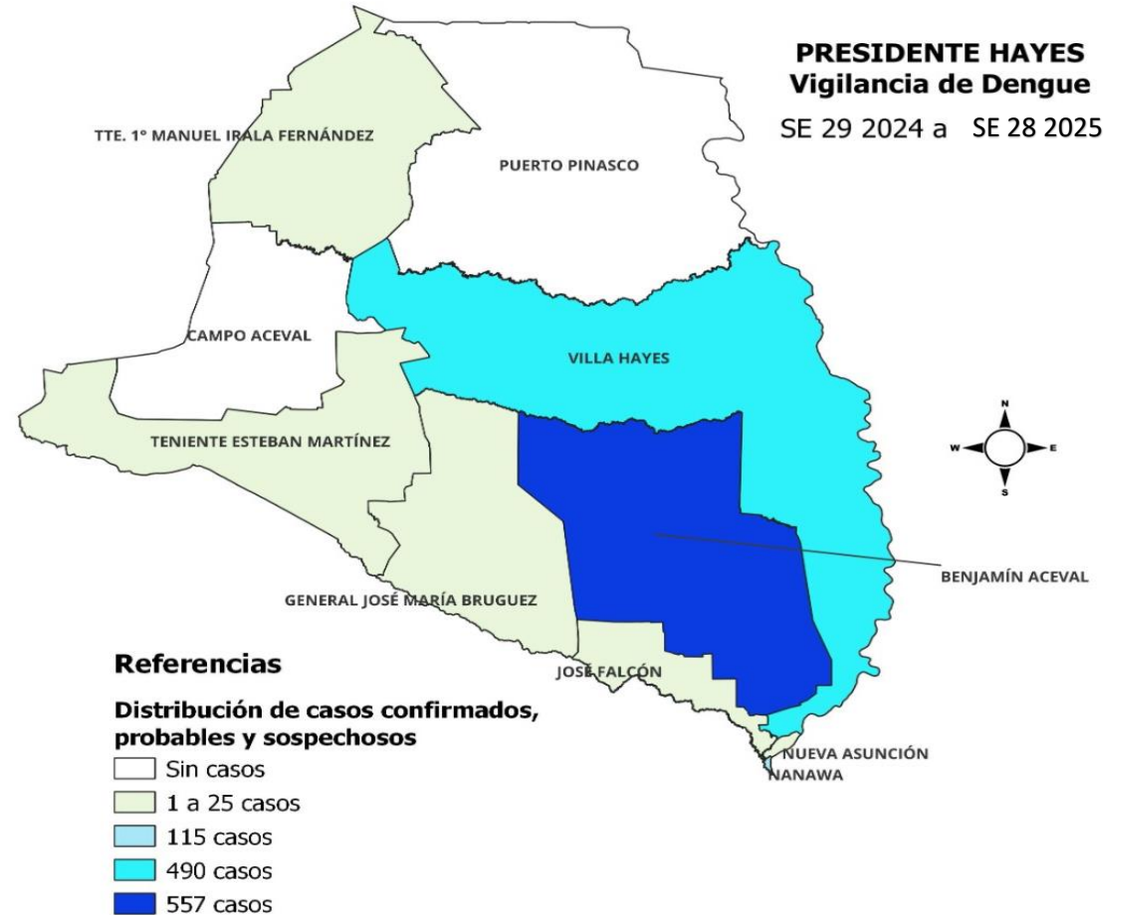
- Se identifica en circulación el serotipo DENV-1.
- A partir de la S.E. 10 se evidenció un aumento de notificaciones, con un pico en la S.E. 18 y manteniéndose hasta la S.E. 21.
- En las últimas tres semanas no se observa notificaciones, sin registrarse casos confirmados en este periodo.



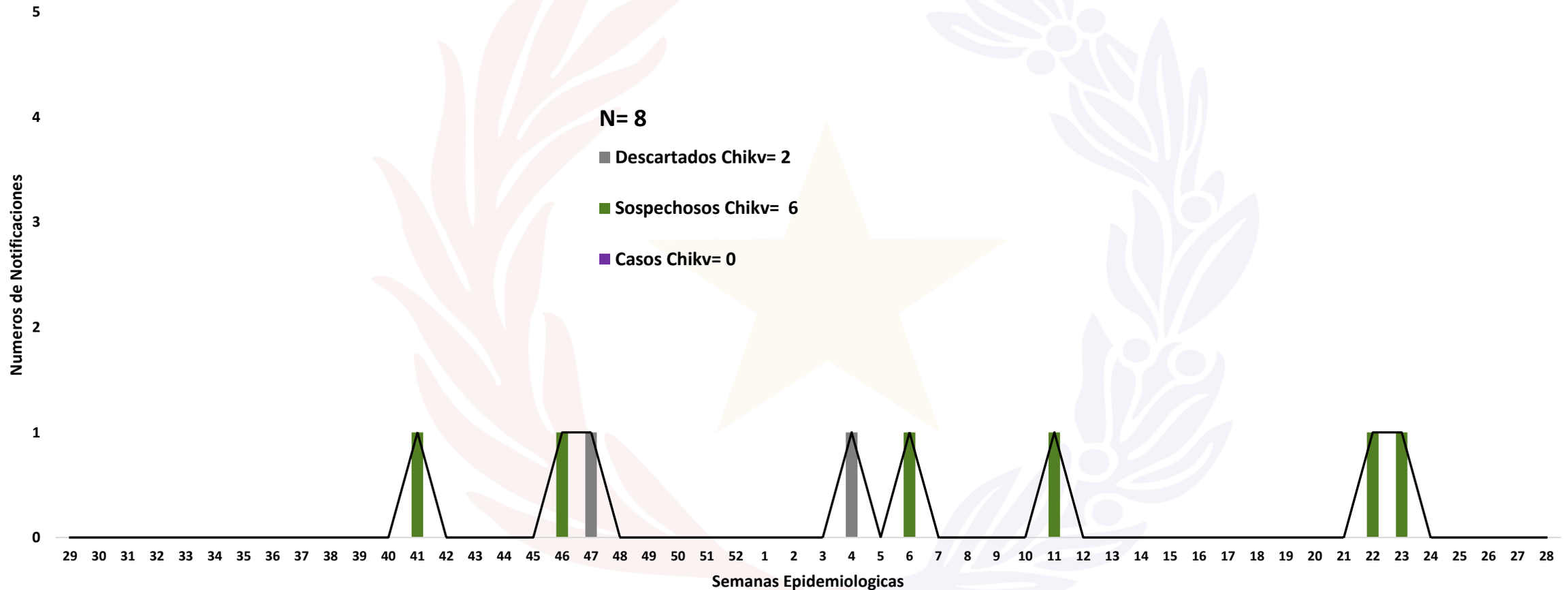
# MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE

DE SE 29/2024 A SE 28/2025 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Entre las SE 29/2024 a la SE 28/2025  
5/10 distritos presentan casos de Dengue  
0/10 distritos sin casos de Chikungunya



# GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 28/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

**Datos Acumulados:** Del total de notificaciones acumuladas (N°:8) el 75% corresponde a casos sospechosos.