



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 18/2025  
(del 14/07/2023 al 03/05/2025)



## 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

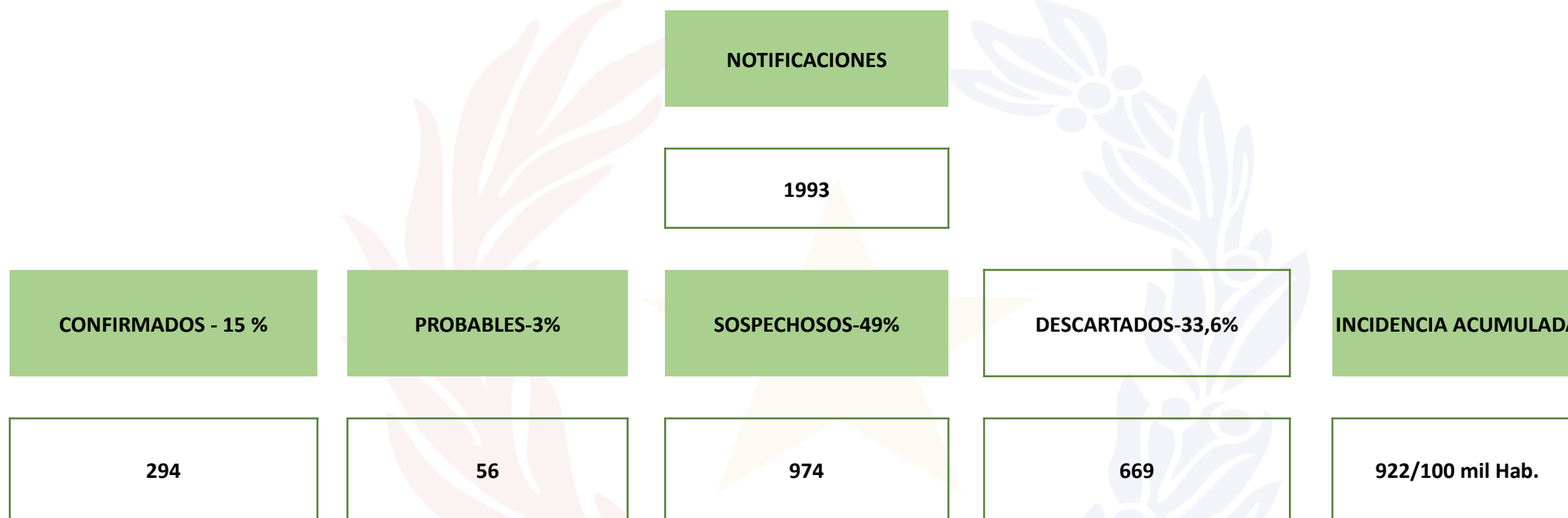
### Correo electrónico:

[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 18/2025 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 presenta información sobre el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, desde la S.E 29/2024 (14/07/2024) a la S.E 18/2025.

Del total de notificaciones el 15% corresponde a casos confirmados, el 3% a probables, 49% a casos sospechosos y el 34% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 922 casos por cada 100.000 Hab.

# GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 29/2024 A SE 18/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



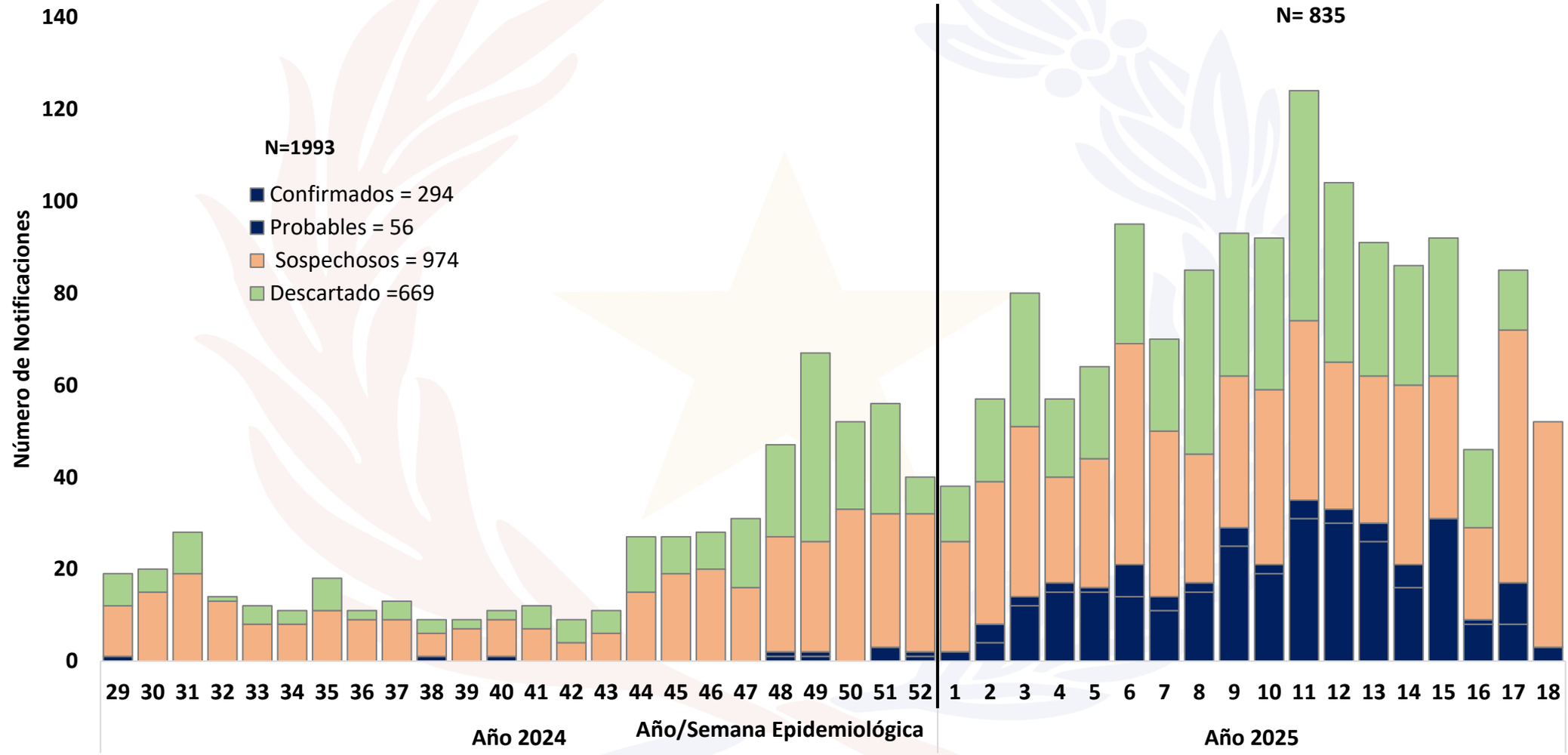
En esta gráfica se muestra el número de notificaciones de casos sospechosos, confirmados y probables de dengue, a nivel departamental.

Se reporta por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 29/2024 (14/07/2024) a la S.E 18/2025.

Los aumentos en las notificaciones se dieron a partir de la SE 44/2024.

Los casos confirmados se dan a partir de la SE 48/2024.

Los aumentos de casos se dieron desde la SE 3.



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

**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 18/2025  
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Benjamin Aceval	52	217	1	335	605	45,7
Villa Hayes	12	50	4	476	542	40,9
Nanawa	1	11		128	140	10,6
Jose Falcon	1			20	21	1,6
Nueva Asuncion			1	7	8	0,6
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez				6	6	0,5
Gral. Jose Maria Briguez				1	1	0,1
Tte. Esteban Martinez				1	1	0,1
Puerto Pinasco				0	0	0,0
Campo Aceval				0	0	0,0
<b>TOTALES</b>	<b>66</b>	<b>278</b>	<b>6</b>	<b>974</b>	<b>1324</b>	<b>100</b>

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

El 5/10 de los distritos presentan casos de Dengue, con mayor casos en el Distrito de Benjamín Aceval.

Se evidencia la co-circulación de DEN1 y DEN2 en 2/10 distritos .

El numero de las notificaciones se concentran en los distritos de Benjamín Aceval y Villa Hayes, con aumentos en el distrito de Nanawa.

## TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 16, 17 y 18/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 16	SE 17	SE 18	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	8	8	3	19	10
PROBABLES	1	9	0	10	5
SOSPECHOSOS	20	55	49	124	68
DESCARTADOS	17	13	0	30	16
<b>NOTIFICACIONES</b>	<b>46</b>	<b>85</b>	<b>52</b>	<b>183</b>	<b>100</b>

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

**INCIDENCIA  
ACUMULADA  
3 ULTIMAS SEMANAS**

**106/100 mil Hab.**

En las últimas tres semanas epidemiológicas (SE 16, 17 y 18/2025), se registraron un total de 183 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 68%.

Se registraron 29 casos entre confirmados y probables.

La incidencia acumulada en este periodo es de 106 casos por cada 100.000 mil Hab.

**TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 16, 17 y 18/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
BENJAMIN ACEVAL	7	6	43	56	37
VILLA HAYES	12	4	49	65	42
NANAWA	0	0	28	28	18
JOSE FALCON	0	0	0	0	0
NUEVA ASUNCION	0	0	2	2	1
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	2	2	1
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>19</b>	<b>10</b>	<b>124</b>	<b>153</b>	<b>100</b>

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

Se registró 29 casos confirmado y probables de Dengue en las ultimas 3 semanas.

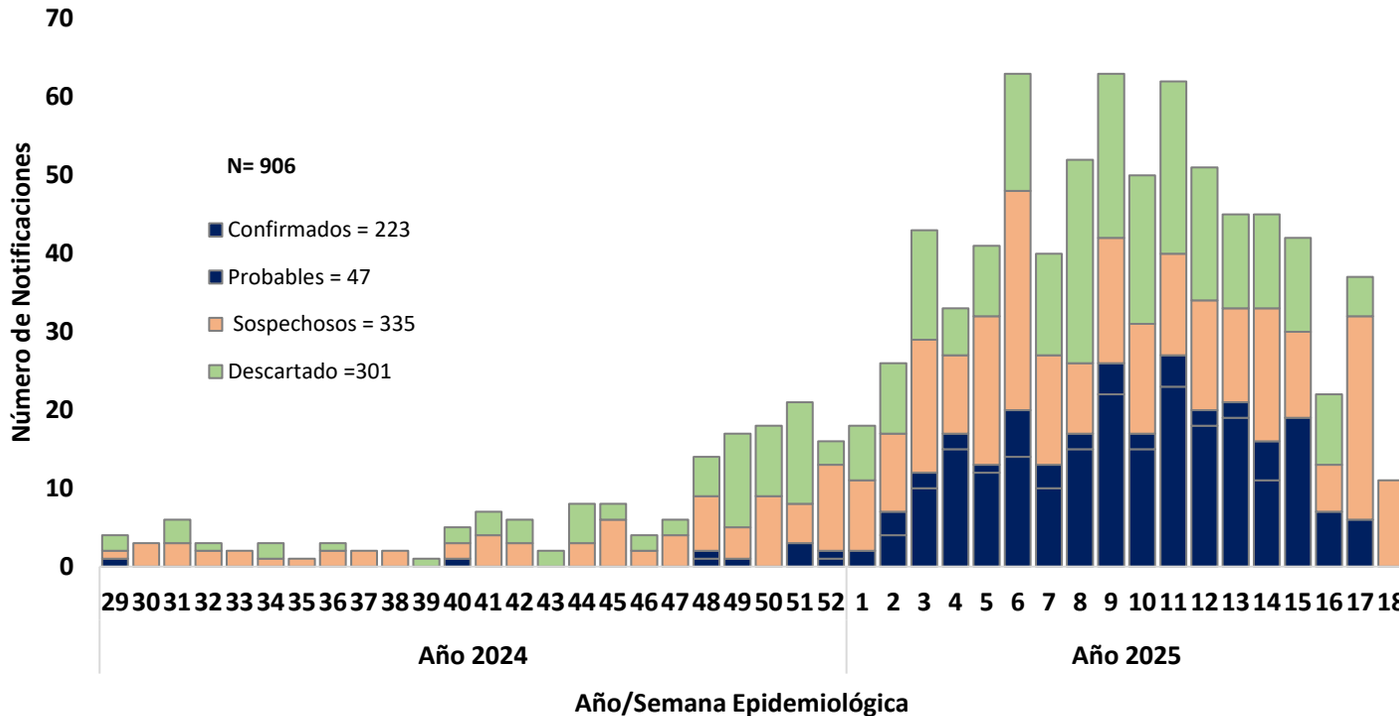
Las notificaciones se concentran en un 42% en el distrito de Villa Hayes.

**Sistema HIS:** Del total de notificaciones el 63% corresponde al sistema HIS

# TABLA 4. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 18/2025 DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES - BENJAMIN ACEVAL. SE 29/2024 A SE 18/2025



Ultimas tres semanas (SE 16, 17 y 18/2025)

BARRIOS	CASOS	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES
COSTA	4	11	15
CENTRAL	3	4	7
15 DE AGOSTO	1	6	7
CERRITO SUB-URBANO	2	2	4
MARISCAL LOPEZ	1	3	4
SAN AGUSTIN	1	3	4
COM INDIG SAN FRANCISCO DE ASIS		2	2
PASITO		3	3
ZONA CERRITO		1	1
(en blanco)	1	8	9
<b>TOTALES</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>56</b>

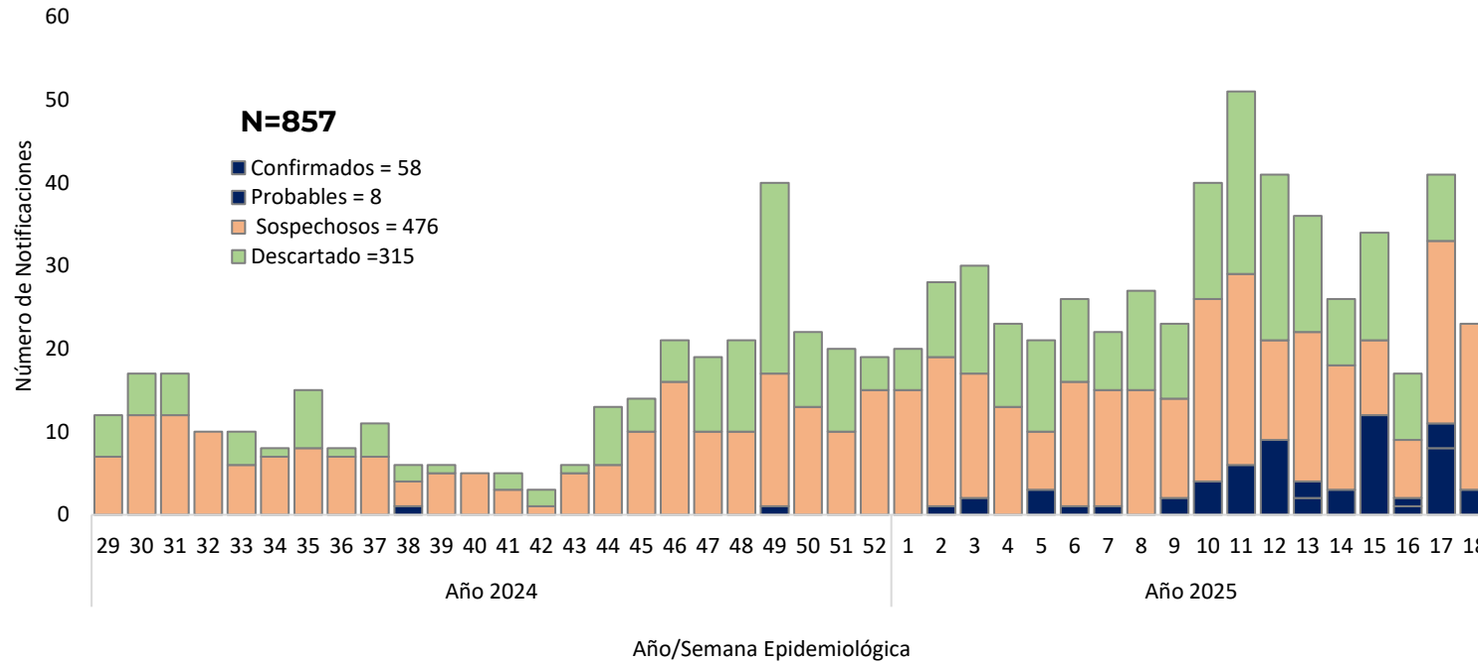
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirolos V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

- Se identifican los serotipos: DENV-1 y DENV-2
- Distrito con casos activos de dengue, se mantiene en aumento de notificaciones en las semanas anteriores, descenso significativo en la **SE 18**: barrios con mas notificaciones, Costa, Central y 15 de Agosto.

# TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 18/2025 DISTRITO DE VILLA HAYES- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



## NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES – VILLA HAYES. SE 29/2024 A SE 18/2025



## Ultimas tres semanas (SE 16, 17 y 18/2025)

BARRIOS	CASOS	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES
CIUDAD NUEVA	4	7	11
GOLONDRINA	2	5	7
PAÑETE	2	3	5
(en blanco)	2	11	13
ASENT. EL PROGRESO	2	2	4
SALADILLO	1	1	2
SAN JORGE	1	0	1
SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2
COSTA GUASU	1	0	1
ALONSO	0	7	7
OTROS	0	12	12
<b>TOTALES</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>65</b>

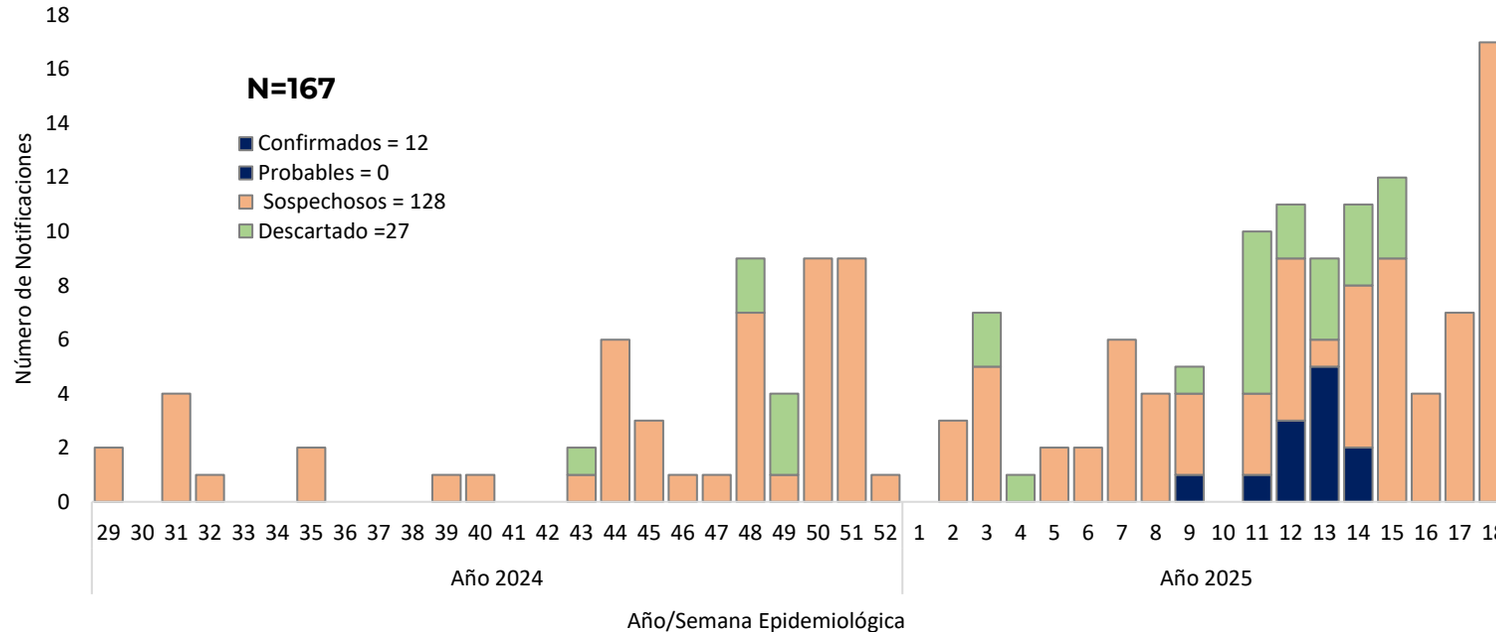
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

- Se identifican los serotipos: DENV-1 y DENV-2
- SE 15 aumento de notificaciones. Barrio con más notificación Ciudad Nueva y Golondrina

# TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 18/2025 DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES – NANAWA. SE 29/2024 A SE 18/2025



Ultimas tres semanas (SE 16, 17 y 18/2025)

BARRIOS	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES
CENTRAL	12	12
ORIENTAL	6	6
SAN MIGUEL	5	5
QUINTA	2	2
(en blanco)	2	2
INDEPENDIENTE	1	1
<b>TOTALES</b>	<b>28</b>	<b>28</b>

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

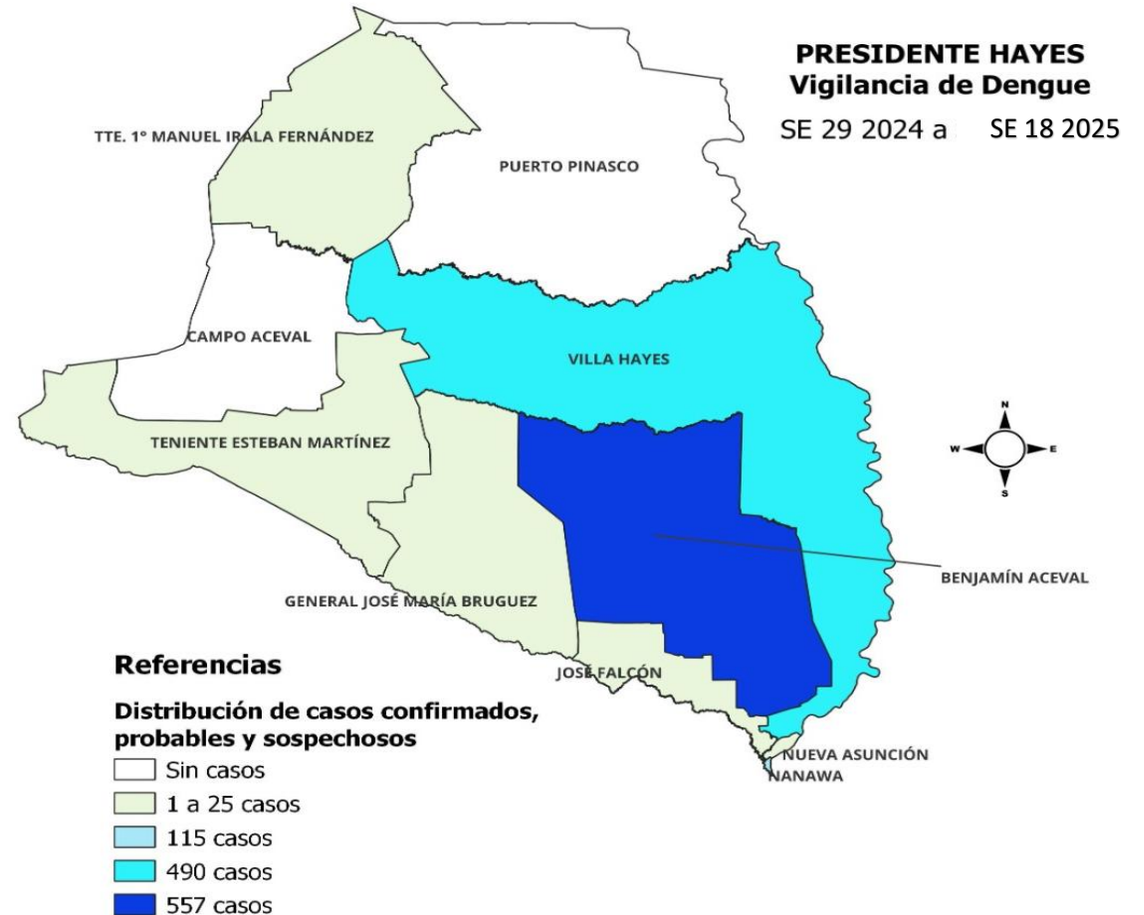
- Se identifica el serotipo: DENV-1.
- A partir de la SE 11 con aumento de notificaciones . Barrio con más notificación Central y Oriental



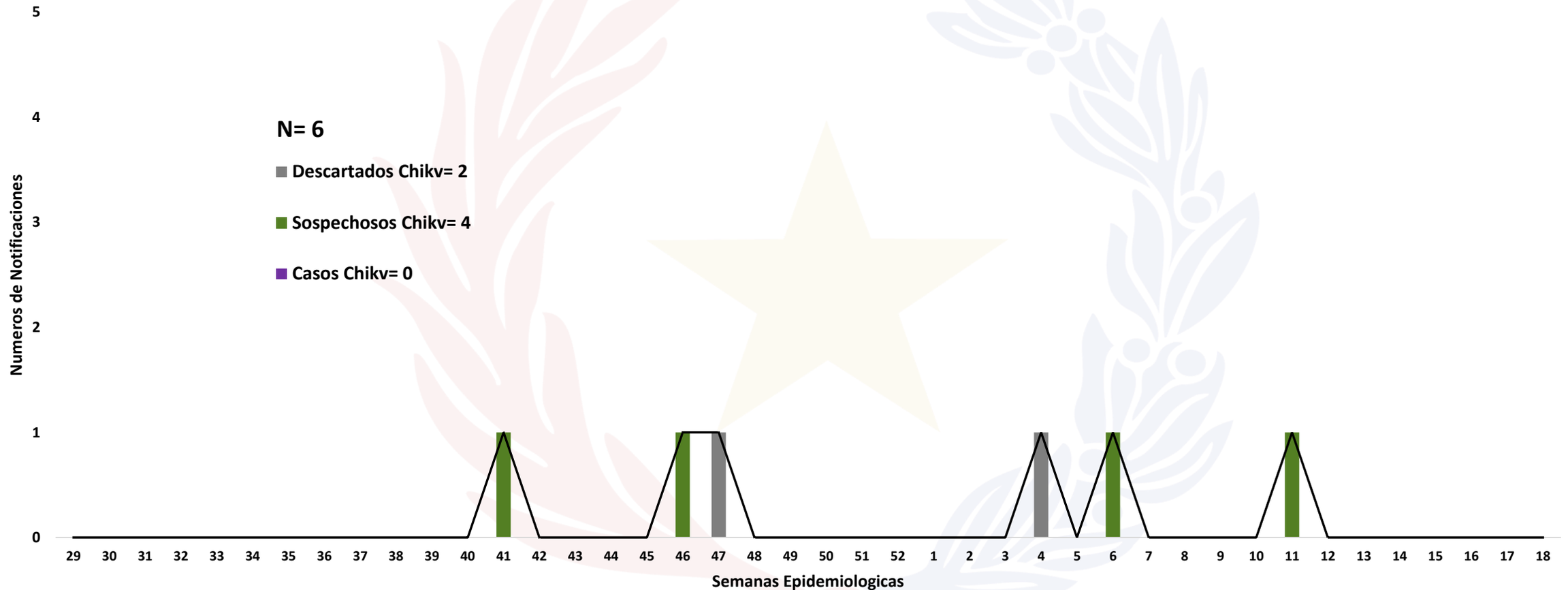
# MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE

DE SE 29/2024 A SE 18/2025 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Entre las SE 29/2024 a la SE 18/2025  
5/10 distritos presentan casos de Dengue  
0/10 distritos sin casos de Chikungunya



# GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 18/2025 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°: 6) el 67% corresponde a casos sospechosos.