

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XV REGION SANTARIA - PRESIDENTE HAYES

SE 1/2025 A SE 50/2025
(del 29/12/2024 al 13/12/2025)



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:

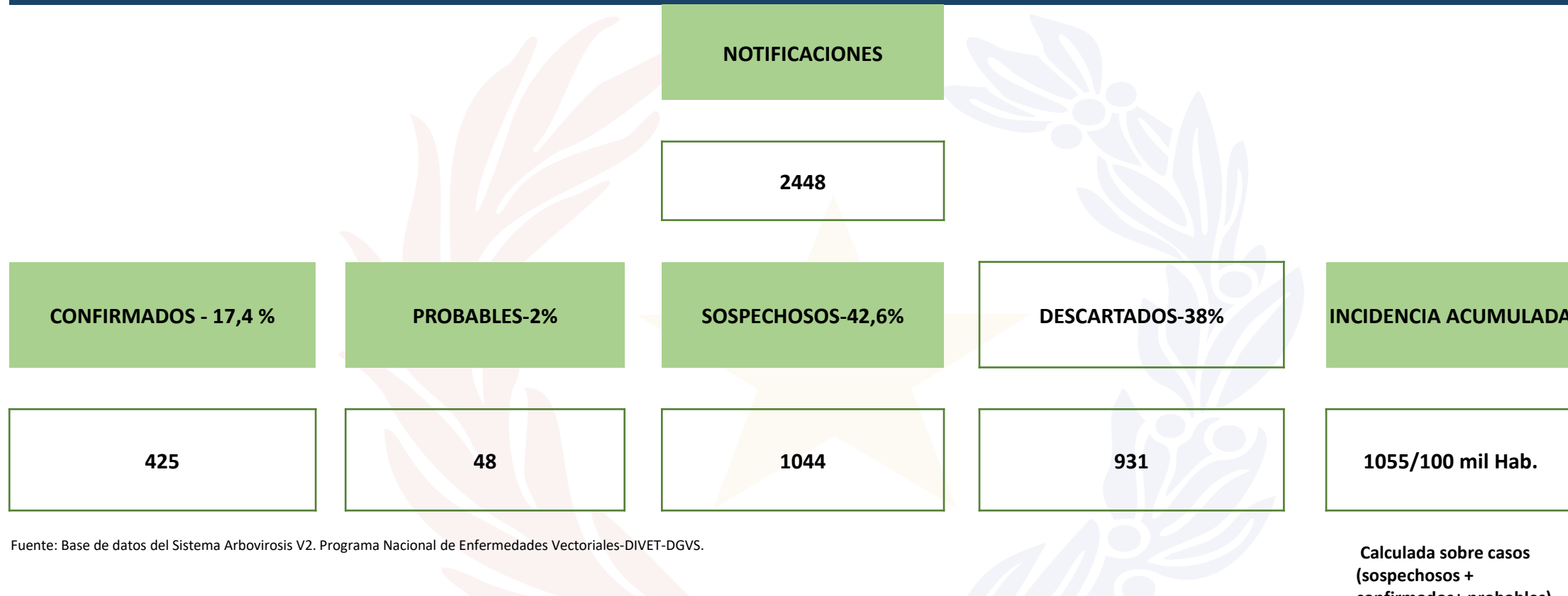
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 1/2025 A SE 50/2025

XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



El gráfico muestra la distribución de notificaciones de dengue a nivel departamental, desde la Semana Epidemiológica (S.E) 1/2025 (29/12/2024) a la S.E 50/2025 (13/12/2025).

Del total de notificaciones registradas el 17% corresponde a casos confirmados, el 2% a casos probables, 42% a casos sospechosos y el 38% a casos descartados.

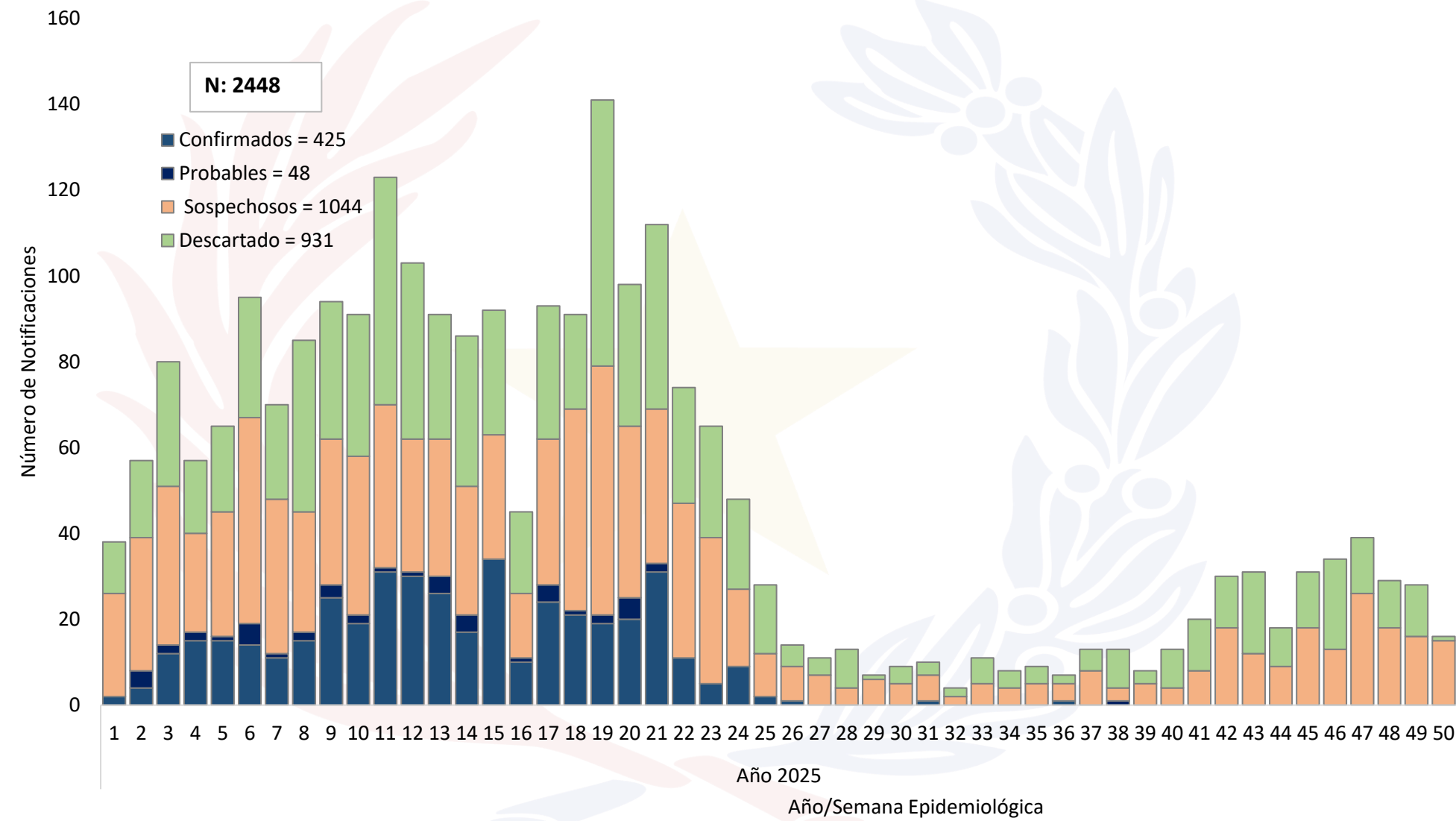
La incidencia acumulada a nivel regional es de 1055 casos por cada 100.000 habitantes en el periodo analizado.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 1/2025 A SE 50/2025

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.) 1/2025 (29/12/2024) hasta la S.E. 50/2025.

El aumento sostenido de las notificaciones y de los casos se registró desde la Semana Epidemiológica (SE) 1/2025 hasta la SE 21, seguido de un descenso de las notificaciones hasta la SE 40. A partir de la SE 41 se observó un nuevo aumento de notificaciones, sin casos confirmados, con un descenso en las últimas tres semanas



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

TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 50/2025

POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Villa Hayes	16	105	3	547	671	44,2
Benjamin Aceval	48	260	1	329	638	42,1
Nanawa	2	30		130	162	10,7
Jose Falcon		1		17	18	1,2
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		3		14	17	1,1
Campo Aceval				3	3	0,2
Nueva Asuncion		3	1	2	6	0,4
Gral. Jose Maria Bruguez				1	1	0,1
Tte. Esteban Martinez				1	1	0,1
Puerto Pinasco				0	0	0,0
TOTALES	66	402	5	1044	1517	100

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

De los 10 distritos del departamento, 6 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 Villa Hayes, Benjamín Aceval y Nanawa

TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 48, 49 y 50/2025



XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CIERRE DE CASOS	SE 48	SE 49	SE 50	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0
PROBABLES	0	0	0	0	0
SOSPECHOSOS	18	16	15	49	67
DESCARTADOS	11	12	1	24	33
NOTIFICACIONES	29	28	16	73	100

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

INCIDENCIA
ACUMULADA
3 ULTIMAS SEMANAS

34/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (S.E. 48, 49 y 50/2025) se registraron un total de 73 notificaciones de dengue, de las cuales el 67 % corresponde a casos sospechosos.

Durante el periodo evaluado no se registro caso confirmado.

La incidencia acumulada para estas semanas epidemiológicas es de 34 casos por cada 100.000 habitantes.



POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

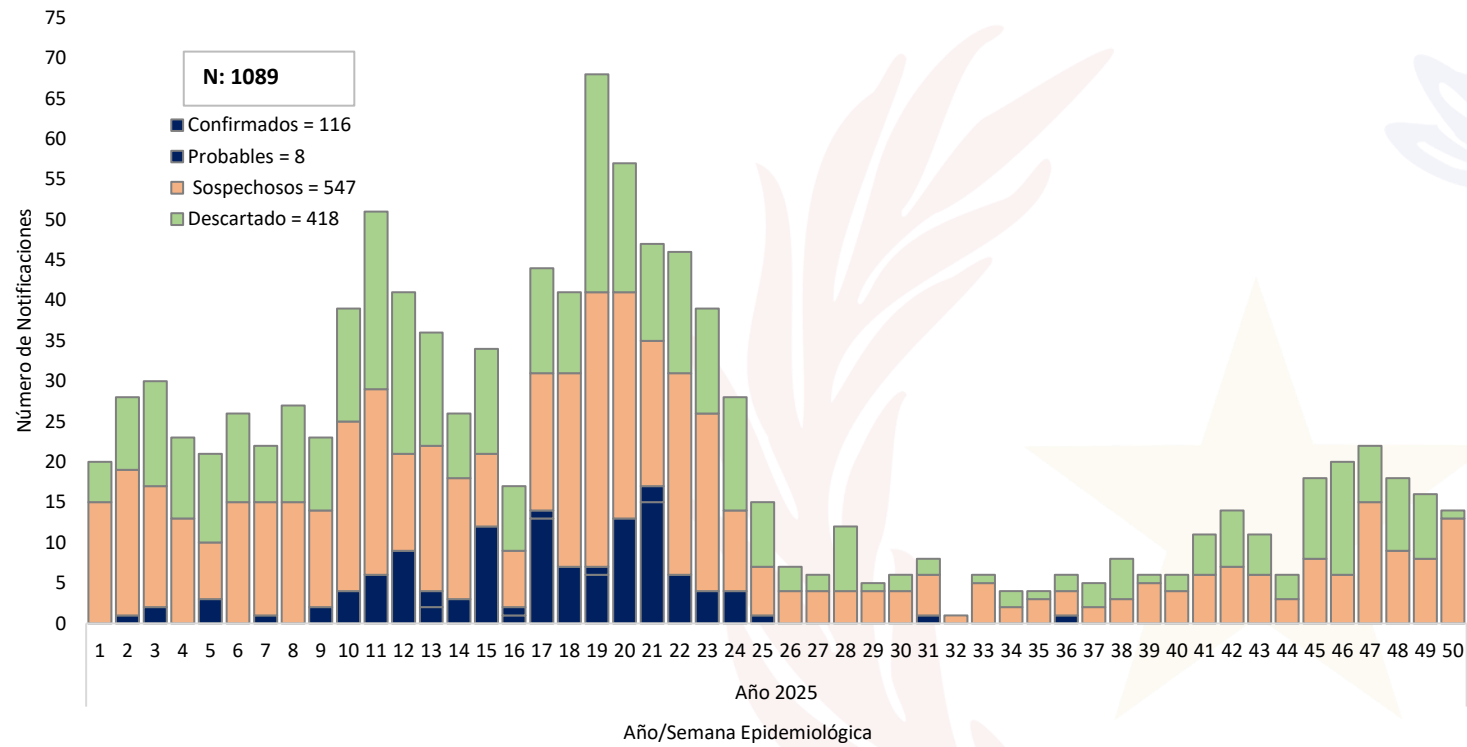
DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	30	30	61
BENJAMIN ACEVAL	0	0	8	8	16
NANAWA	0	0	8	8	16
JOSE FALCON	0	0	1	1	2
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	1	1	2
CAMPO ACEVAL	0	0	1	1	2
NUEVA ASUNCION	0	0	0	0	0
GRAL JOSE MARIA BRUGUEZ	0	0	0	0	0
PUERTO PINASCO	0	0	0	0	0
TTE. ESTEBAN MARTINEZ	0	0	0	0	0
TOTALES	0	0	49	49	100

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

En las últimas tres semanas no se registraron casos confirmados.

El 61% de las notificaciones se concentra en el distrito de Villa Hayes, observándose una disminución en las notificaciones en los distritos de fronteras.

Según los registros del sistema HIS, el 48% del total de notificaciones de dengue se realizaron a través de este sistema.

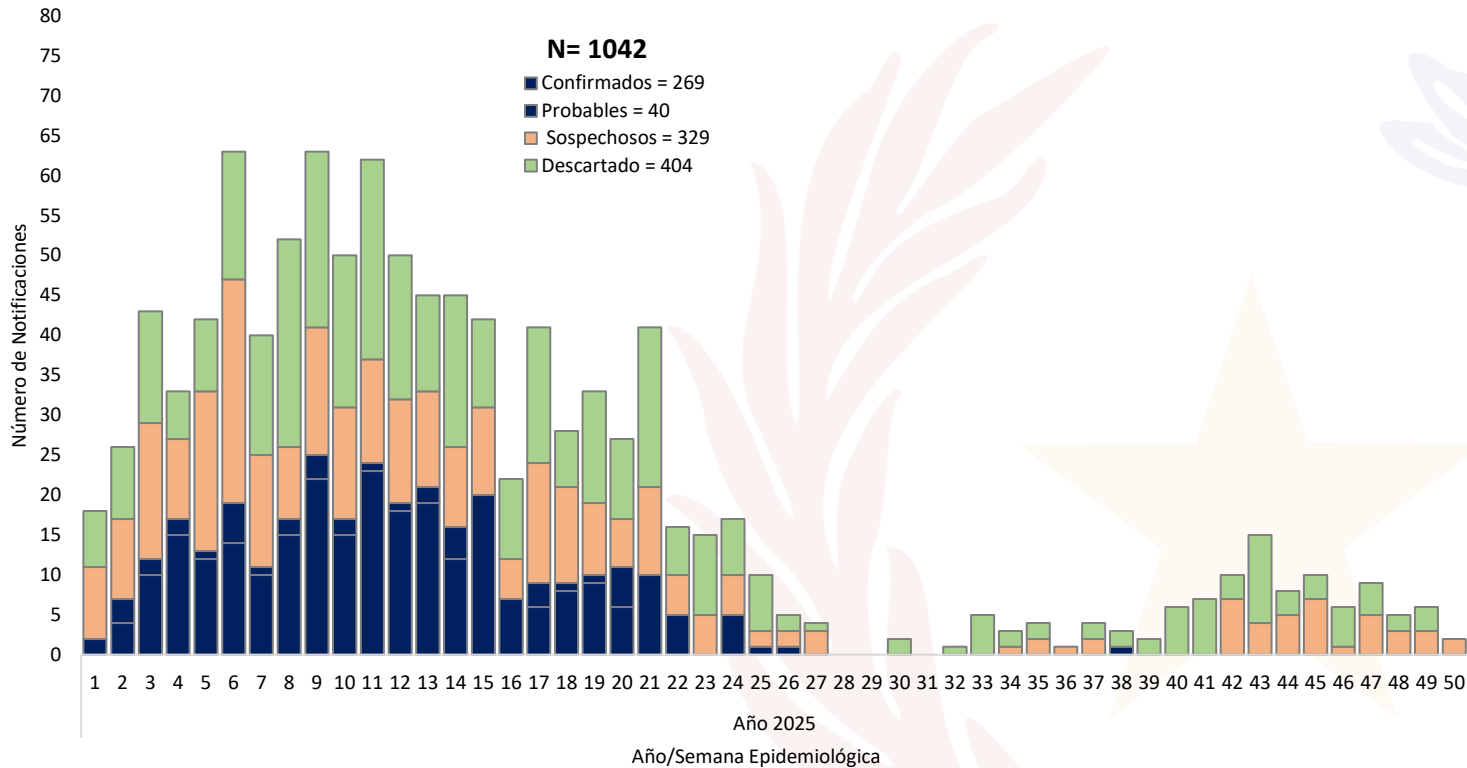


Ultimas tres semanas (SE 48, 49 y 50/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
GOLONDRINA			5	5	17
ZONA REMANSITO			4	4	13
EN BLANCO			4	4	13
ASENT. REMANSITO			3	3	10
ALONSO			2	2	7
PAÑETE			2	2	7
OTROS			10	10	33
TOTALES	0	0	30	30	100

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.
- Desde la SE 1 se registró un aumento en las notificaciones de casos de dengue, seguido de un descenso sostenido. En las últimas cuatro semanas se observa nuevamente un aumento en las notificaciones, sin casos confirmados.
- Los barrios que notificaron en el periodo analizado son, Remancito, Golondrina Pañete y Alonso, se observa importante números en notificaciones sin dirección.

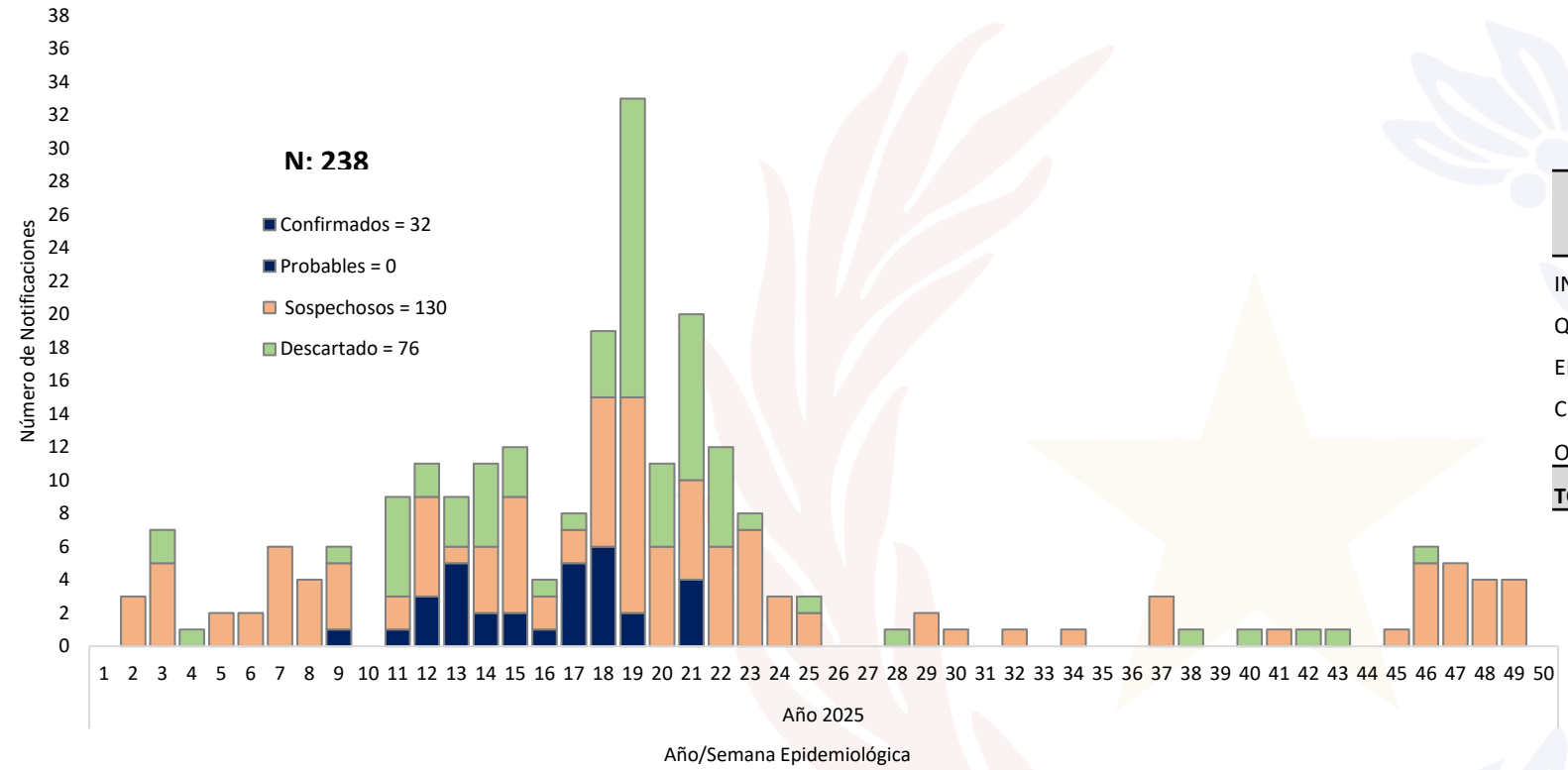

Ultimas tres semanas (SE 48, 49 y 50/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
MARISCAL LOPEZ				2	25
ZONA CERRITO				2	25
COSTA				1	13
SAN AGUSTIN				1	13
ZONA TACUARA				1	13
EN BLANCO				1	13
TOTALES	0	0	8	8	100

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.
- Desde la S.E. 1/2025 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 un aumento en las notificaciones en las últimas cuatro semanas, manteniéndose barrios con notificaciones activas de dengue y sin casos confirmados.

TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1/2025 A SE 50/2025
DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Ultimas tres semanas (SE 48, 49 y 50/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
INDEPENDIENTE				2	25
QUINTA				2	25
EN BLANCO				2	25
CENTRAL				1	13
ORIENTAL				1	13
TOTALES	0	0	8	8	100

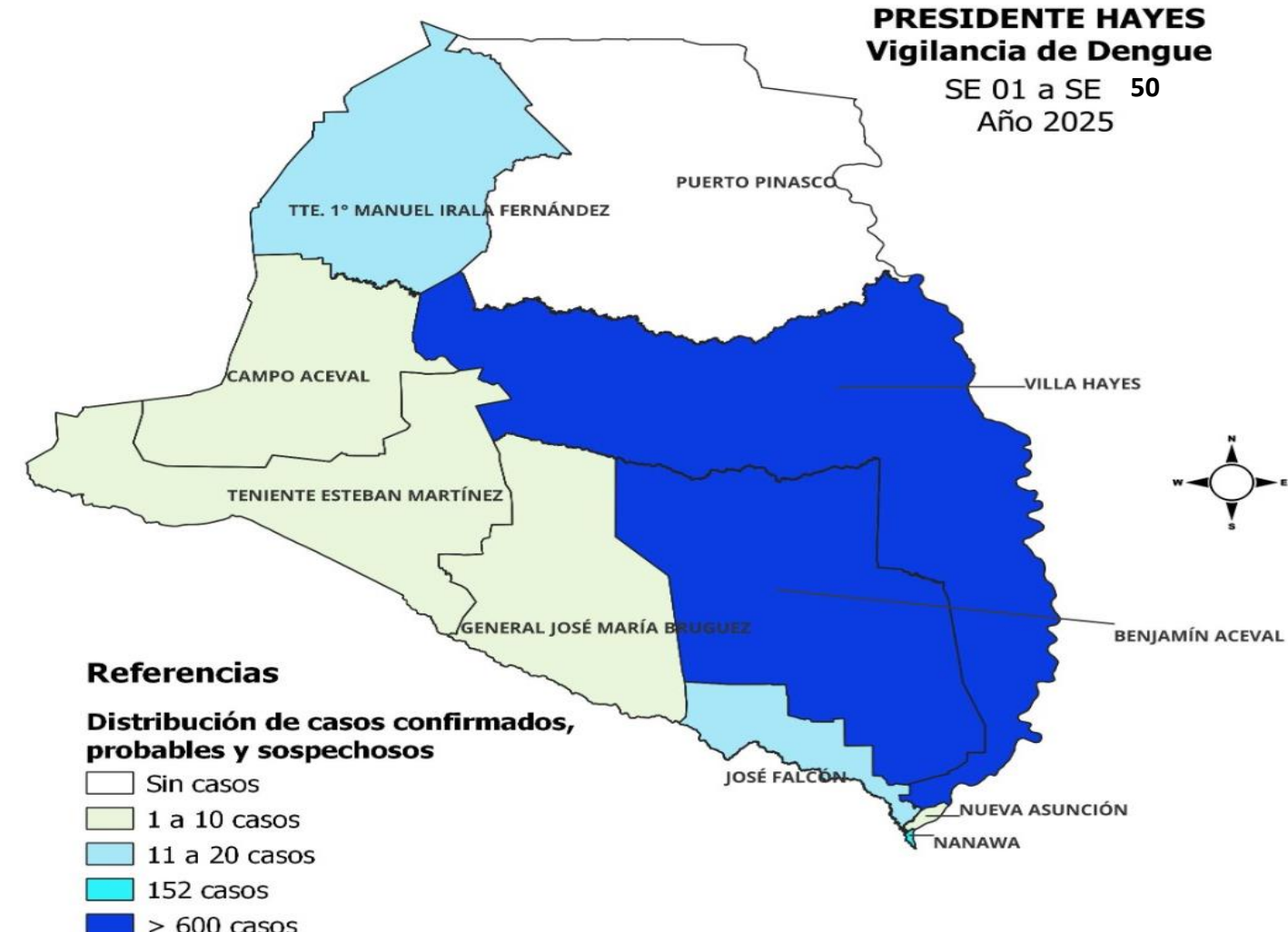
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

- 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. 22.
- Se observa notificaciones en las últimas cuatro semanas, manteniéndose barrios con notificaciones activas de dengue, sin registrarse casos confirmados en este periodo.

MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DE SE 1/2025 A SE 50/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

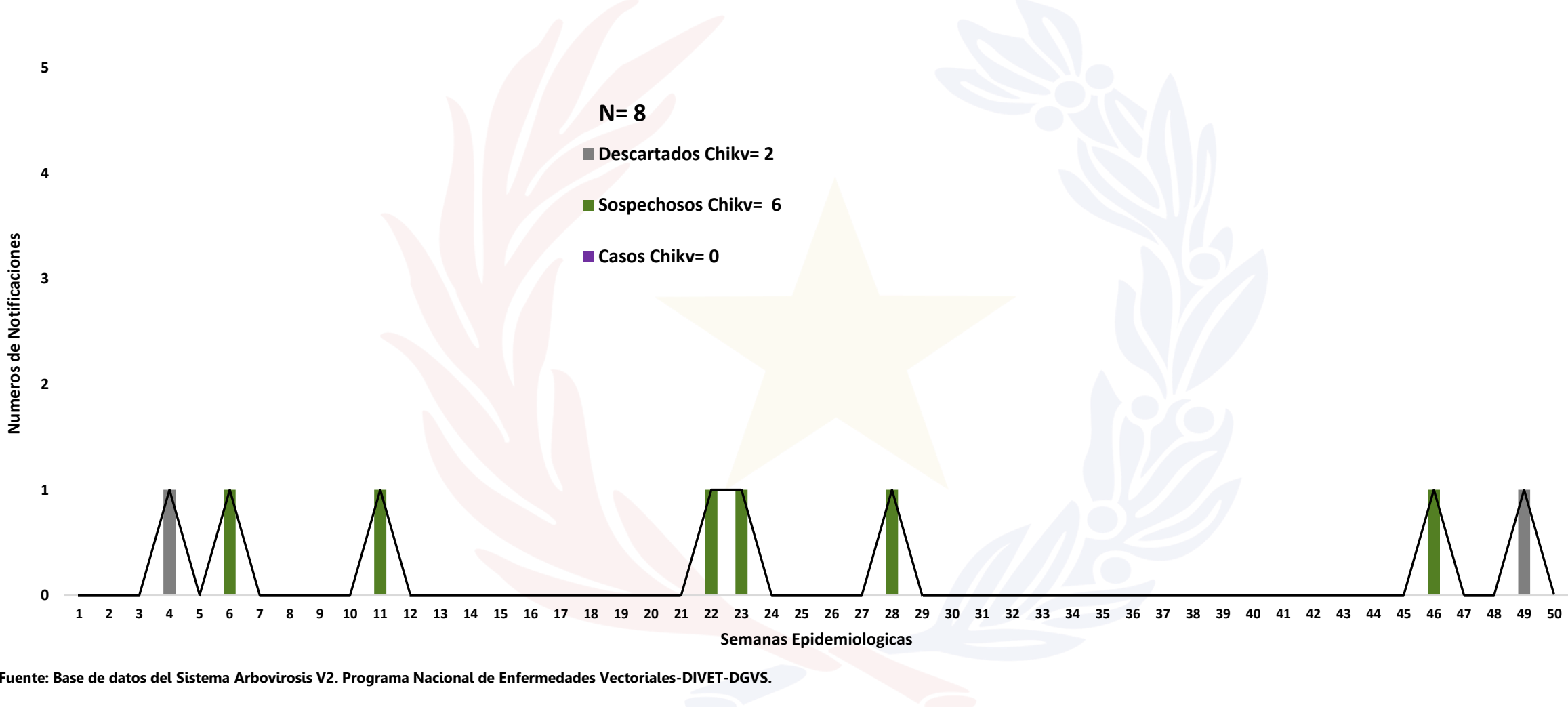


Entre las SE 1/2025 a la SE 50/2025
6/10 distritos presentan casos de Dengue
0/10 distritos sin casos de Chikungunya



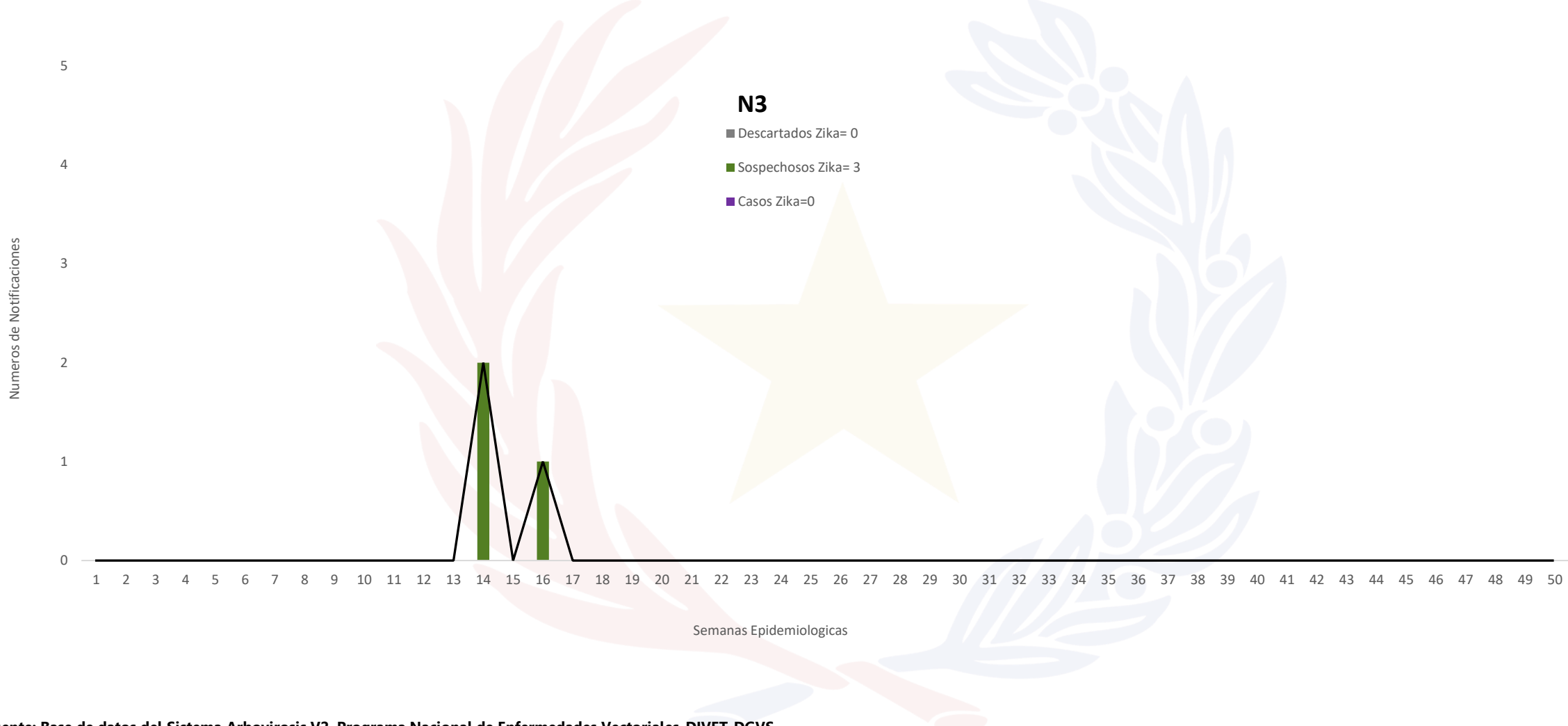
Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 1/2025 A SE 50/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (Nº:8) el 75% corresponde a casos sospechosos.

GRAFICO 4. NOTIFICACIONES DE ZIKA. SE 1/2025 A SE 50/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (Nº:3) corresponde a casos sospechosos.