



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 31/2025
(del 14/07/2024 al 02/08/2025)



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:

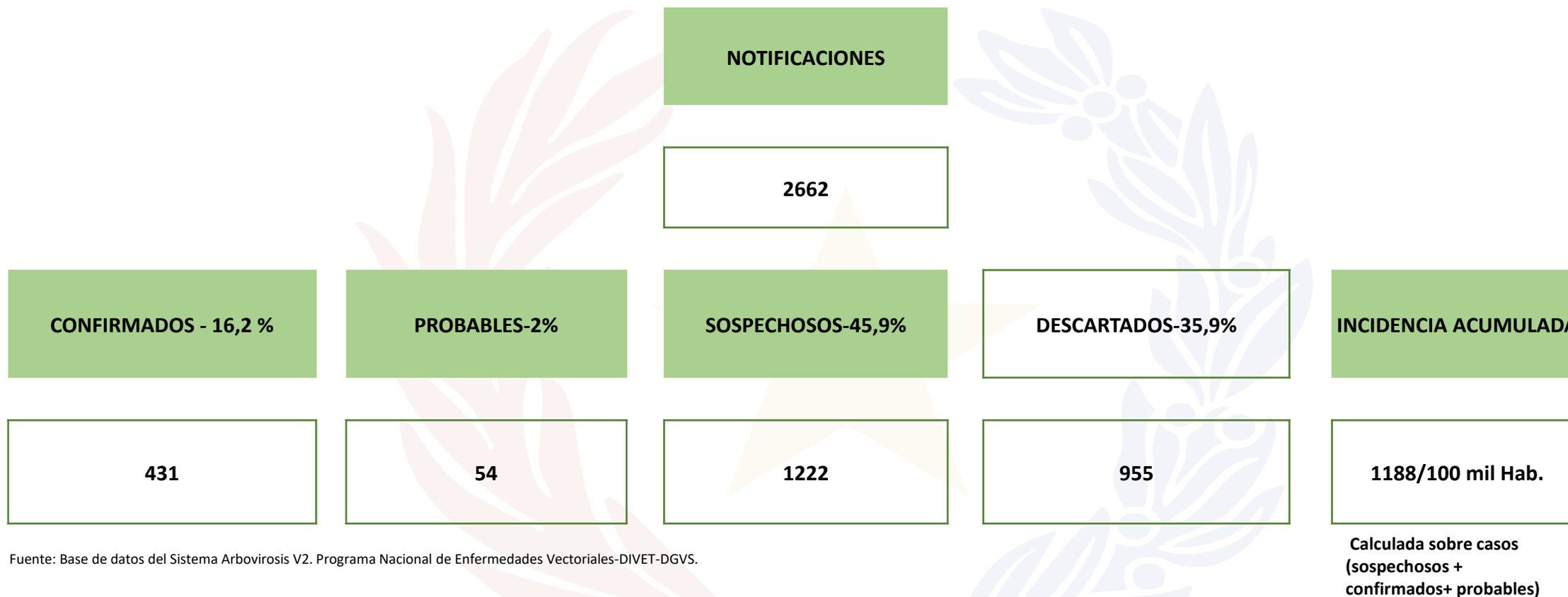
vigiepi15tarsanit@gmail.com

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

Oficina: Villa Hayes

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 29/2024 A SE 31/2025

XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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

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 31/2025.

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

La incidencia acumulada a nivel regional es de 1188 casos por cada 100.000 habitantes en el periodo analizado.

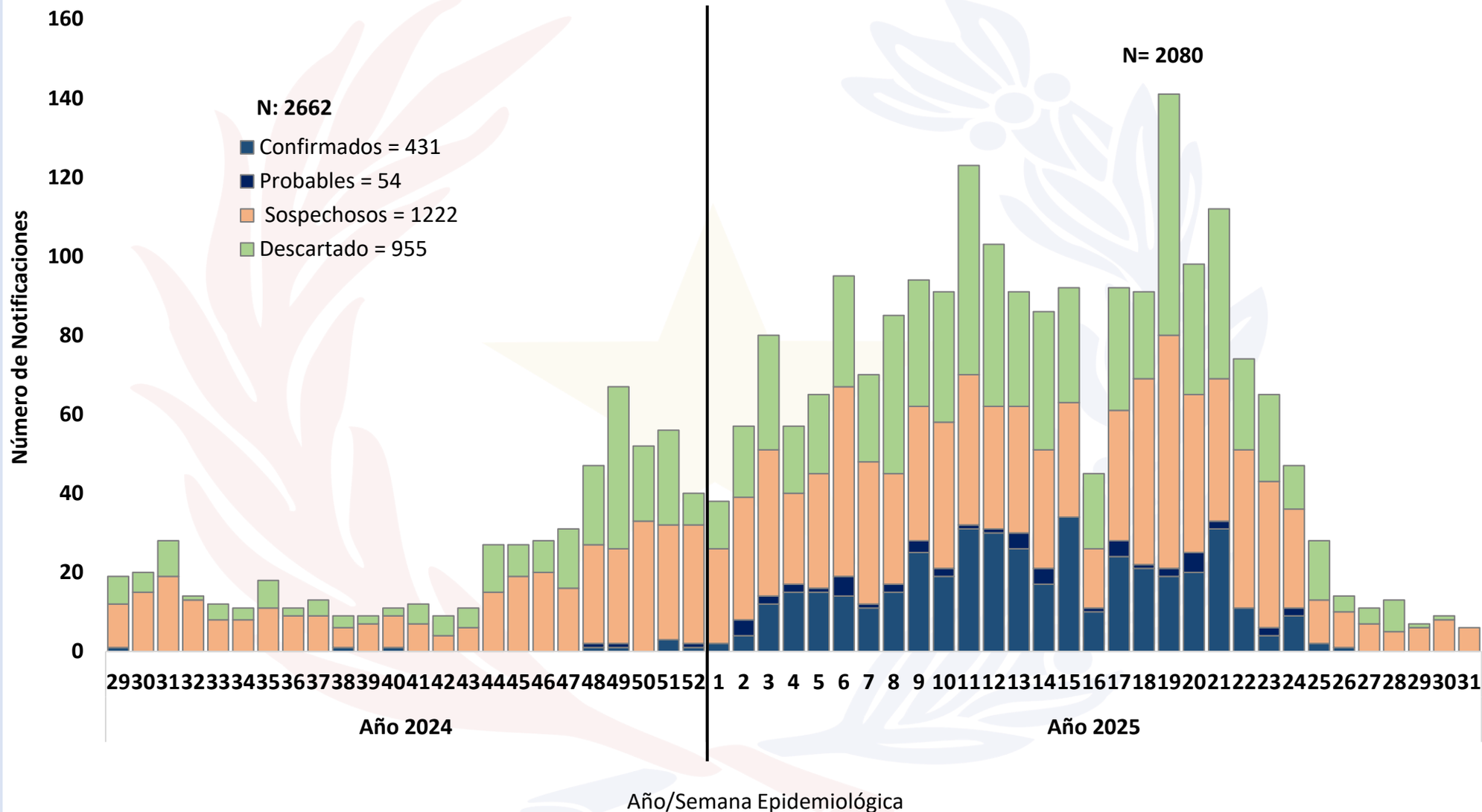
GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 29/2024 A SE 31/2025

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. 31/2025.

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 en comparación con semanas previas, sin registrarse casos confirmados en este periodo.



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 31/2025
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	647	775	45,4
Benjamin Aceval	50	266	2	372	690	40,4
Nanawa	2	30		162	194	11,4
Jose Falcon				26	26	1,5
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez		3		8	11	0,6
Nueva Asuncion		3	1	5	9	0,5
Gral. Jose Maria Bruguez				1	1	0,1
Tte. Esteban Martinez				1	1	0,1
Puerto Pinasco				0	0	0,0
Campo Aceval				0	0	0,0
TOTALES	73	405	7	1222	1707	100

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 Villa Hayes, Benjamín Aceval y Nanawa

TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 29, 30 y 31/2025



XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

CIERRE DE CASOS	SE 29	SE 30	SE 31	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0
PROBABLES	0	0	0	0	0
SOSPECHOSOS	6	8	6	20	91
DESCARTADOS	1	1	0	2	9
NOTIFICACIONES	7	9	6	22	100

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

**INCIDENCIA
ACUMULADA
3 ULTIMAS SEMANAS**

14/100 mil Hab.

En las últimas tres semanas epidemiológicas (S.E. 29, 30 y 31/2025) se registraron un total de 22 notificaciones de dengue, de las cuales el 91% corresponde a casos sospechosos.

Durante el periodo evaluado no se registraron casos confirmados ni probables.

La incidencia acumulada para estas semanas es de 14 casos por cada 100.000 habitantes.

**TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 29, 30 y 31/2025
POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
VILLA HAYES	0	0	14	14	70
NANAWA	0	0	3	3	15
BENJAMIN ACEVAL	0	0	2	2	10
JOSE FALCON	0	0	1	1	5
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
TOTALES	0	0	20	20	100

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

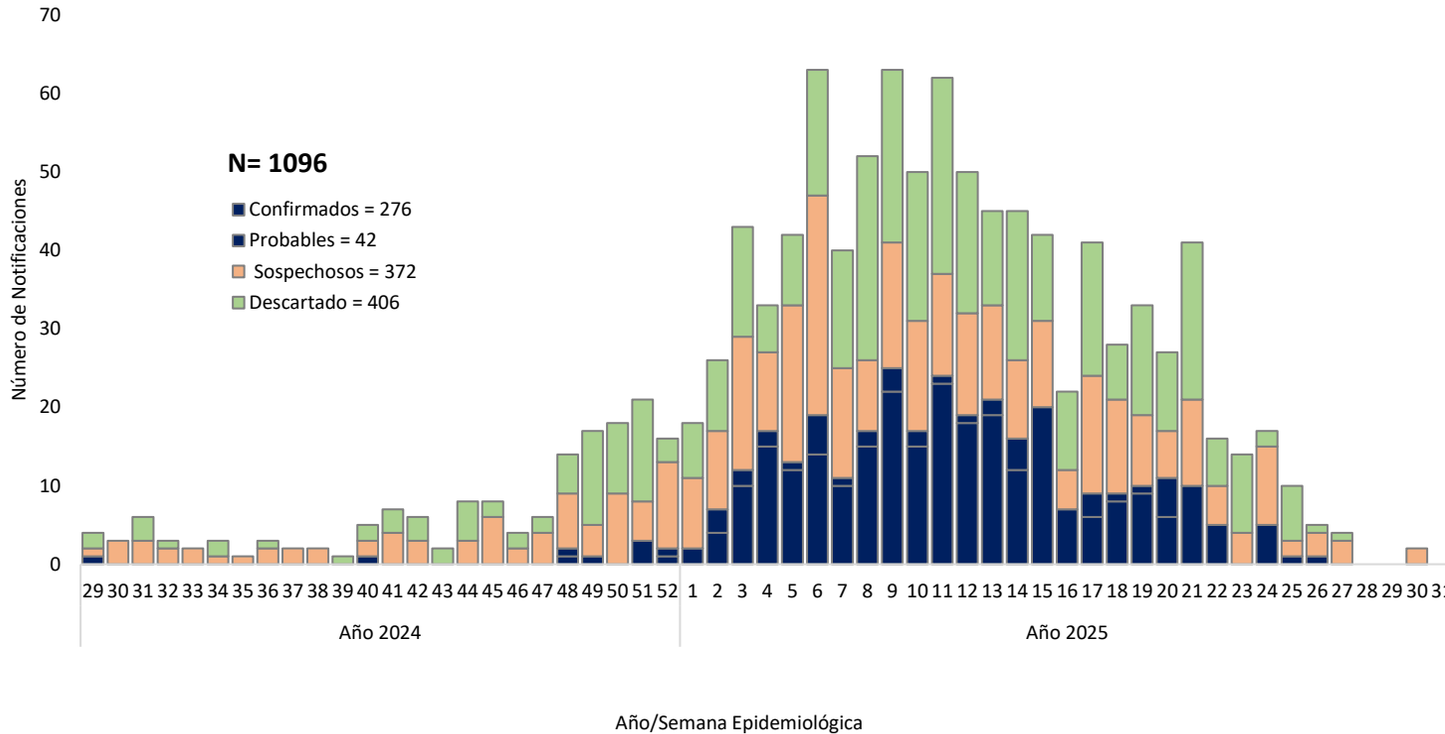
En las últimas tres semanas no se registraron casos confirmados ni probables.

El 70% 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 59% 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 31/2025

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



Ultimas tres semanas (SE 29, 30 y 31/2025)

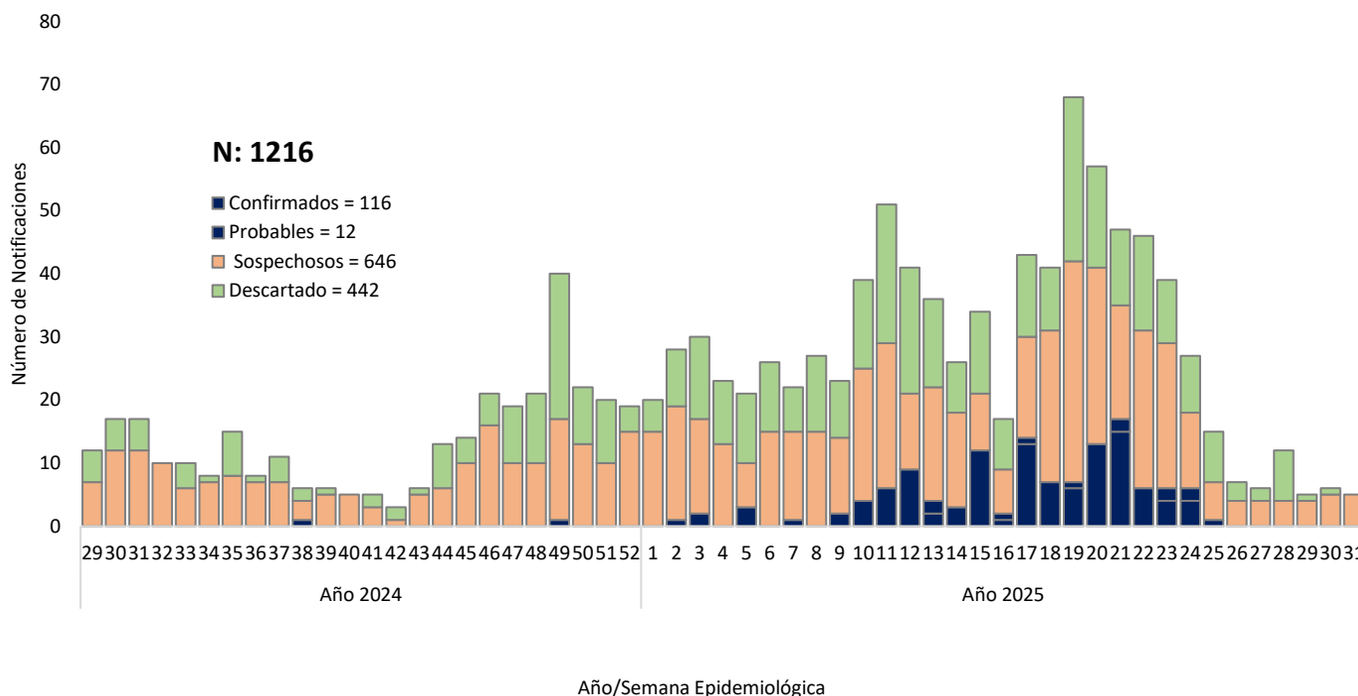
BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
SAN AGUSTIN			1	1	50
ZONA CERRITO			1	1	50
TOTALES	0	0	2	2	100

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.
- 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 barrios con notificaciones activos de dengue, aunque con un descenso en comparación con semanas previas.

TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 31/2025

DISTRITO DE VILLA HAYES- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



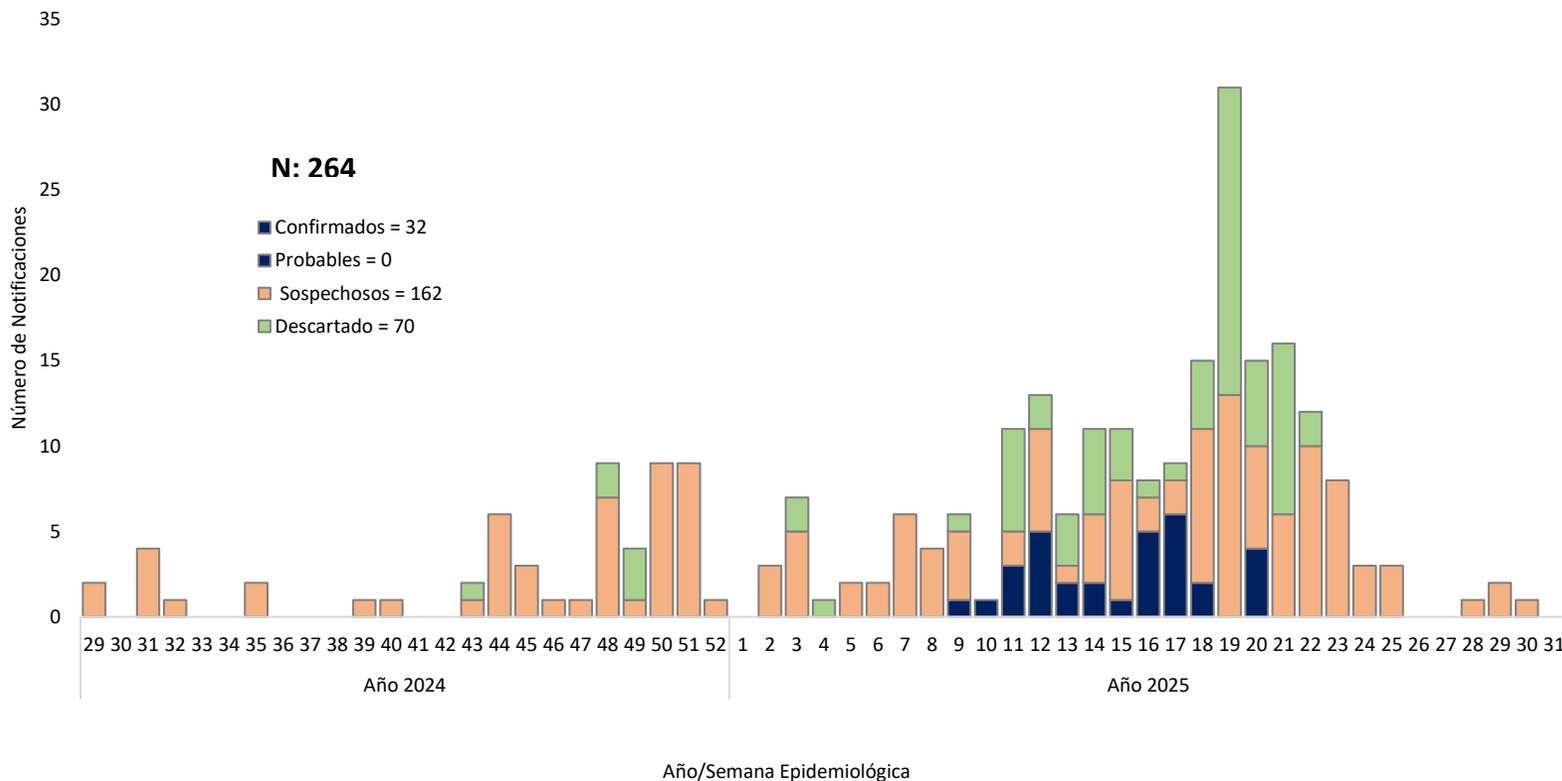
Ultimas tres semanas (SE 29, 30 y 31/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
ASENT. REMANSITO			3	3	21
EN BLANCO			3	3	21
PAÑETE			2	2	14
ALONSO			1	1	7
ASENT. SAN RAMON			1	1	7
ASENT. SAN ROQUE			1	1	7
CIUDAD NUEVA			1	1	7
REMANSITO SUB-URBANO			1	1	7
ZONA REMANSITO			1	1	7
TOTALES	0	0	14	14	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.
- 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 semanas.
- Los barrios que notificaron en el periodo analizado son, Asent. Remancito, Pañete y Alonso. Se observa un numero importante sin dirección

TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 31/2025 DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Ultimas tres semanas (SE 29, 30 y 31/2025)

BARRIOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES	%
SAN MIGUEL			1	1	50
EN BLANCO			1	1	50
TOTALES	0	0	2	2	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. 11 se evidenció un aumento de notificaciones, con un pico en la S.E. 19 y manteniéndose hasta la S.E. 22.
- Se observa una disminución en las notificaciones en las últimas cuatro semanas, manteniéndose barrios con notificaciones activos de dengue, aunque con un descenso en comparación con semanas previas, sin registrarse casos confirmados en este periodo.

MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DE SE 29/2024 A SE 31/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



Entre las SE 29/2024 a la SE 31/2025
5/10 distritos presentan casos de Dengue
0/10 distritos sin casos de Chikungunya

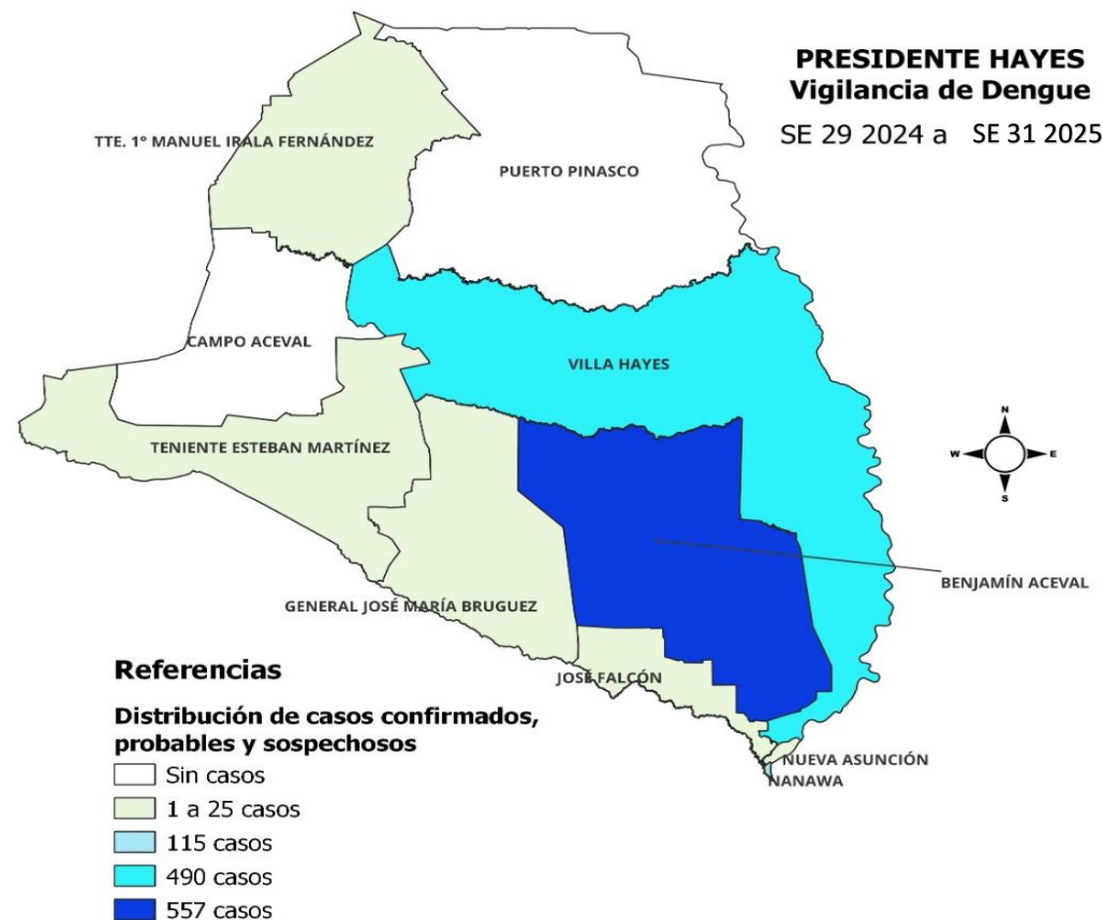
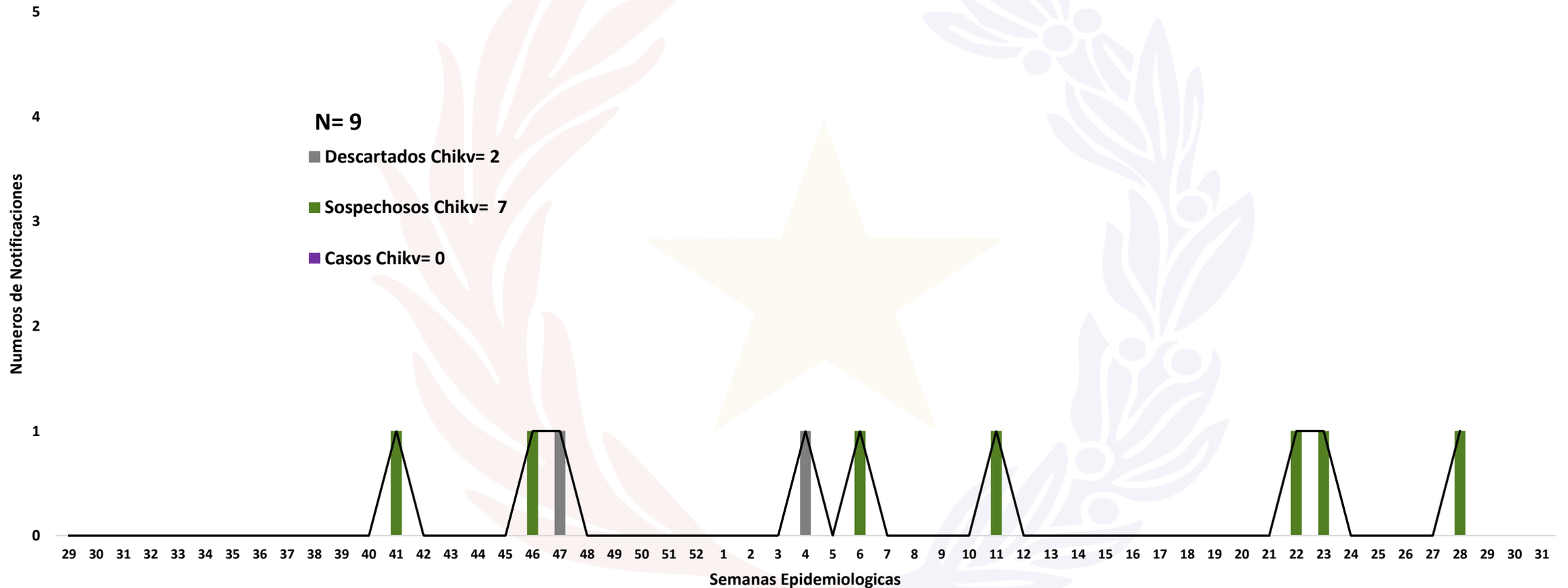


GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 31/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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

Datos Acumulados: Del total de notificaciones acumuladas (N°:9) el 78% corresponde a casos sospechosos.