



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 16/2025
(del 14/07/2024 al 19/04/2025)



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

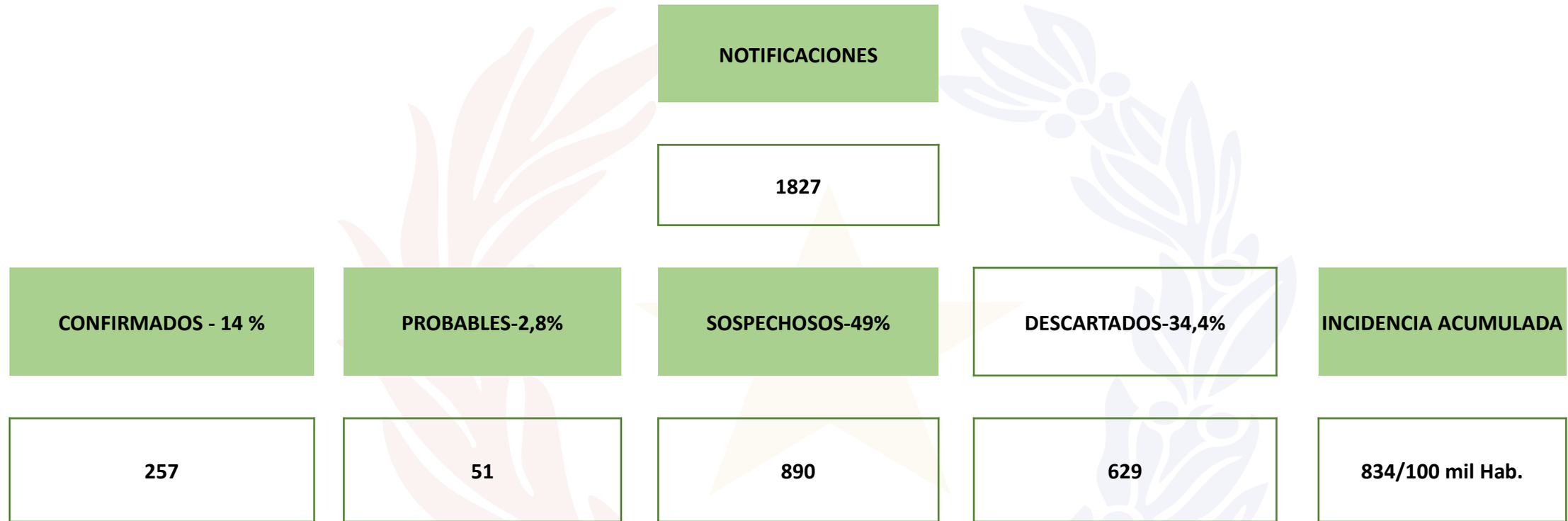
Correo electrónico:

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 16/2025 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 19/2025.

Del total de notificaciones el 14% corresponde a casos confirmados, el 2,8% a probables, 49% a casos sospechosos y el 34% a casos descartados.

La incidencia acumulada a nivel regional es de 834 casos por cada 100.000 Hab.

GRAFICO 2. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE SE 29/2024 A SE 16/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



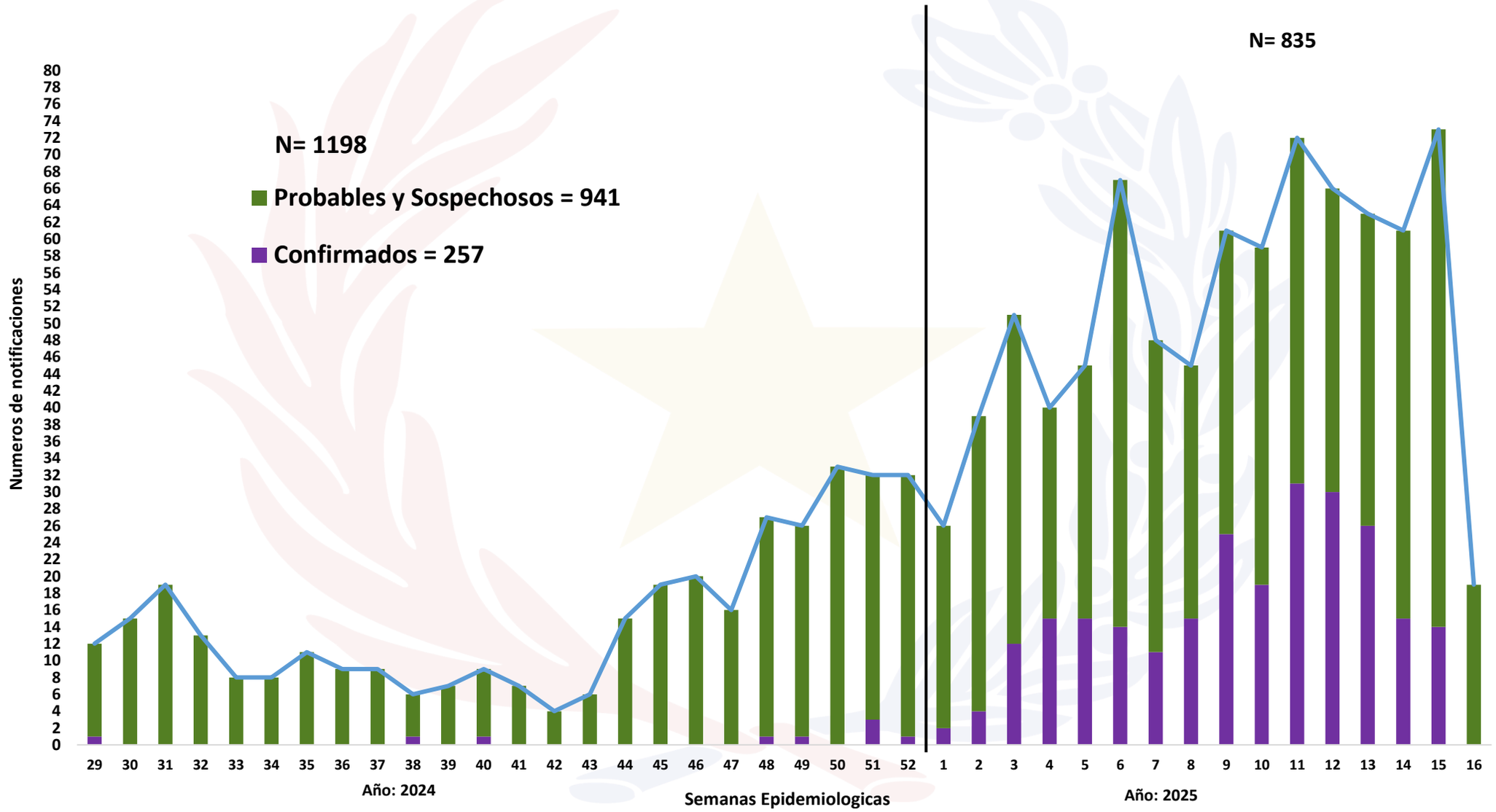
En esta gráfica se muestra el número de notificaciones de casos sospechosos, confirmados y probables de dengue, a nivel departamental.

Se reporta por semana de inicio de síntomas, desde la S.E 29/2024 (14/07/2024) a la S.E 19/2025.

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 16/2025
POR DISTRITO DE RESIDENCIA, XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES**



DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS	TOTALES NOTIF	%
Benjamin Aceval	49	197	1	310	557	46,5
Villa Hayes	9	34	4	443	490	40,9
Nanawa	1	11		103	115	9,6
Jose Falcon	1			22	23	1,9
Nueva Asuncion			1	5	6	0,5
Tte. 1ro. Manuel Irala Fernandez				5	5	0,4
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	60	242	6	890	1198	100

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 14, 15 y 16/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



CIERRE DE CASOS	SE 14	SE 15	SE 16	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	15	14	0	29	15
PROBABLES	5	14	0	19	10
SOSPECHOSOS	41	45	19	105	55
DESCARTADOS	24	13	2	39	20
NOTIFICACIONES	85	86	21	192	100

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 14, 15 y 16/2025), se registraron un total de 192 notificaciones. La mayor proporción corresponde a casos sospechosos en un 55%.

Se registraron 48 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 14, 15 y 16/2025 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE	SOSPECHOSOS	TOTAL	%
BENJAMIN ACEVAL	16	17	43	76	50
VILLA HAYES	11	2	40	53	35
NANAWA	2	0	16	18	12
JOSE FALCON	0	0	4	4	3
NUEVA ASUNCION	0	0	1	1	1
TTE 1RO MANUEL IRALA FERNANDEZ	0	0	1	1	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
TOTALES	29	19	105	153	100

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

Se registró 48 casos confirmado y probables de Dengue en las ultimas 3 semanas.

Las notificaciones se concentran en un 50% en el distrito de Benjamín Aceval.

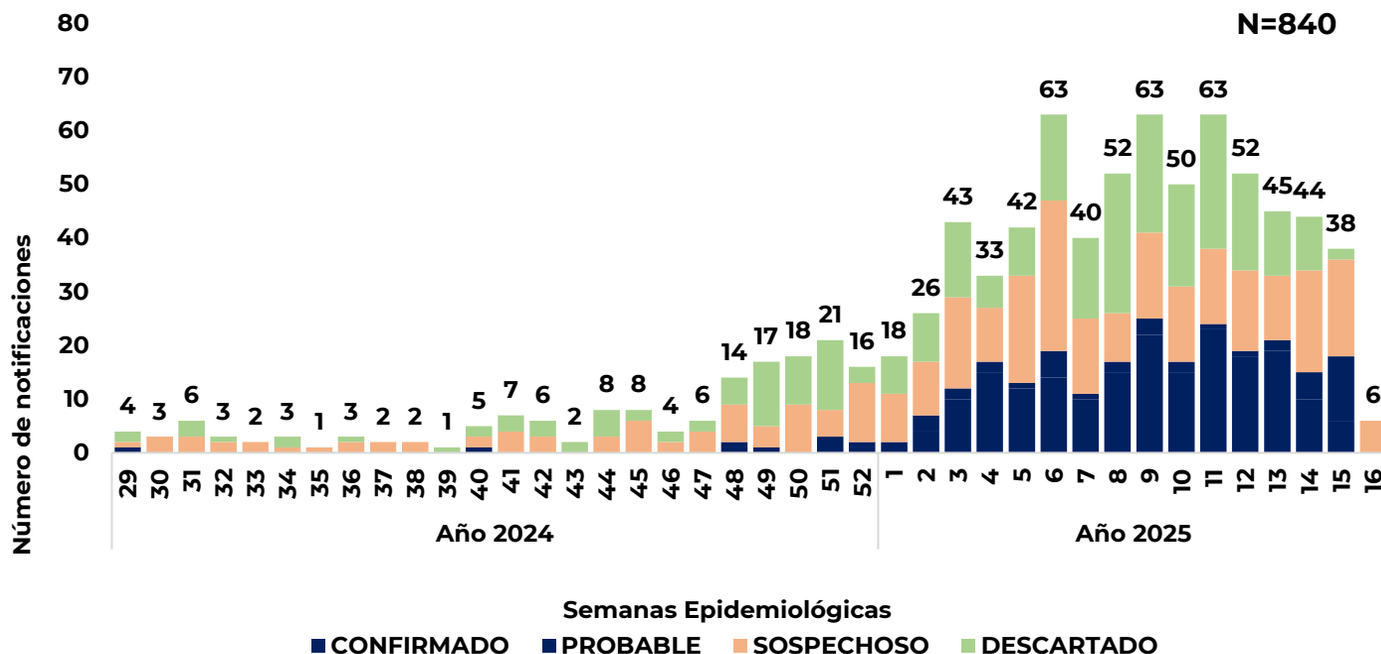
Sistema HIS: Del total de notificaciones el 54% corresponde al sistema HIS

TABLA 4. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 16/2025 DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES - BENJAMIN ACEVAL. SE 29/2024 A SE 16/2025

Ultimas tres semanas (SE 14, 15 y 16/2025)



BENJAMIN ACEVAL	CASOS	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES
15 DE AGOSTO	7	7	14
ZONA CERRITO	7	7	14
COSTA	2	8	10
CENTRAL	3	5	8
MARISCAL LOPEZ	5	2	7
SAN AGUSTIN	1	3	4
CERRITO SUB-URBANO	1	1	2
ZONA PECHUGON	1	1	2
COM INDIG SAN FRANCISCO DE ASIS	0	2	2
ASENT SAN JOSE	1	0	1
PASITO	1	0	1
ZONA KM 110	0	1	1
(en blanco)	3	6	9
ZONA KM 134	1	0	1
TOTAL	33	43	76

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

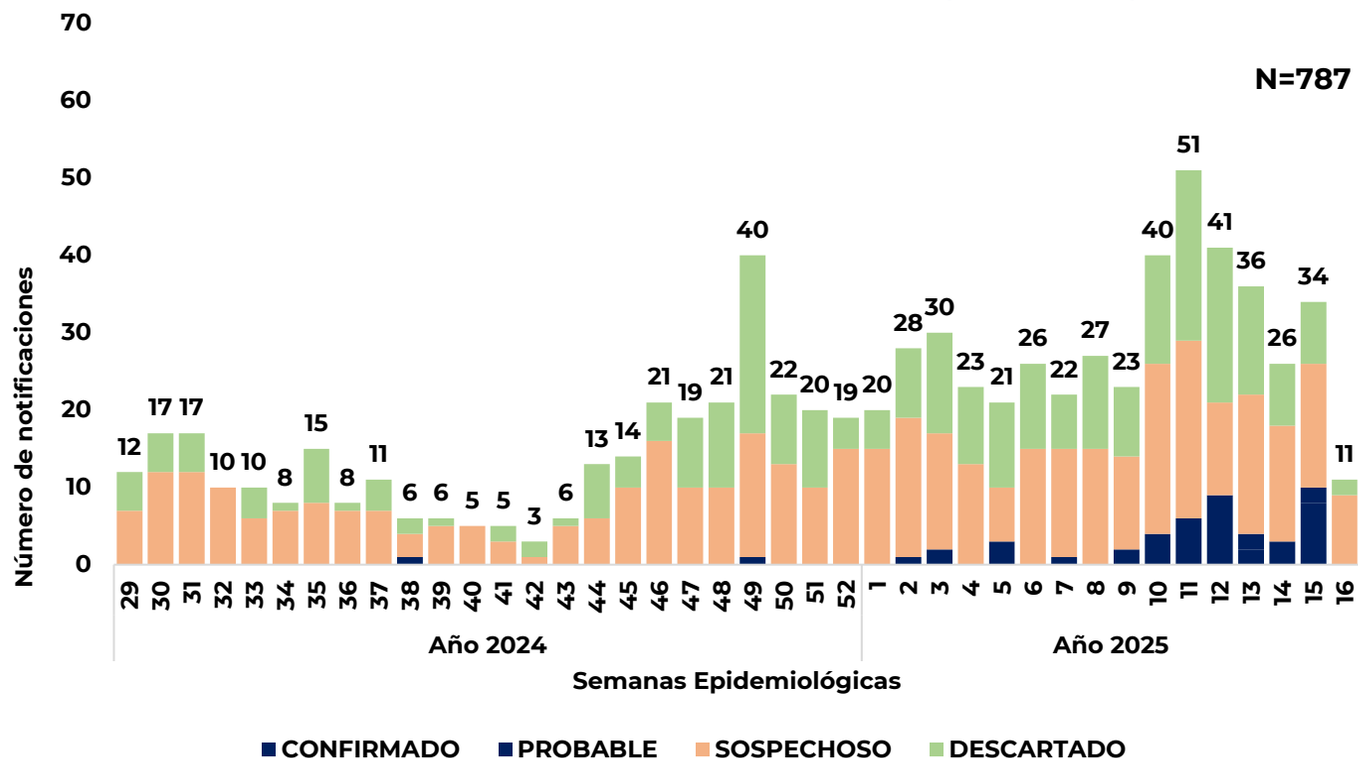
- Se identifican los serotipos: DENV-1 y DENV-2
- Distrito con casos activos de dengue, se mantiene en aumento de notificaciones en las semanas anteriores, descenso significativo en la **SE 16**: barrios con mas notificaciones 15 de agosto, costa y zona cerrito

TABLA 5. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 16/2025 DISTRITO DE VILLA HAYES- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES – VILLA HAYES. SE 29/2024 A SE 16/2025

Ultimas tres semanas (SE 14, 15 y 16/2025)



VILLA HAYES	CASOS	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES
ALONSO	2	6	8
(en blanco)	1	5	6
ASENT. REMANSITO	1	6	7
CIUDAD NUEVA	3	4	7
GOLONDRINA	3	3	6
REMANSITO SUB-URBANO	0	4	4
MARIA AUXILIADORA	0	3	3
SANTA LIBRADA	1	1	2
ZONA REMANSITO	0	1	1
CERRO	0	2	2
PAÑETE	1	1	2
SAN ROQUE	1	0	1
COM INDIG SAWHOYAMAXA	0	0	0
ASENT. NIÑO JESUS	0	1	1
SAN ANTONIO	0	1	1
SAN JORGE	0	1	1
8 DE DICIEMBRE	0	0	0
LA VICTORIA	0	1	1
TOTAL	13	40	53

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

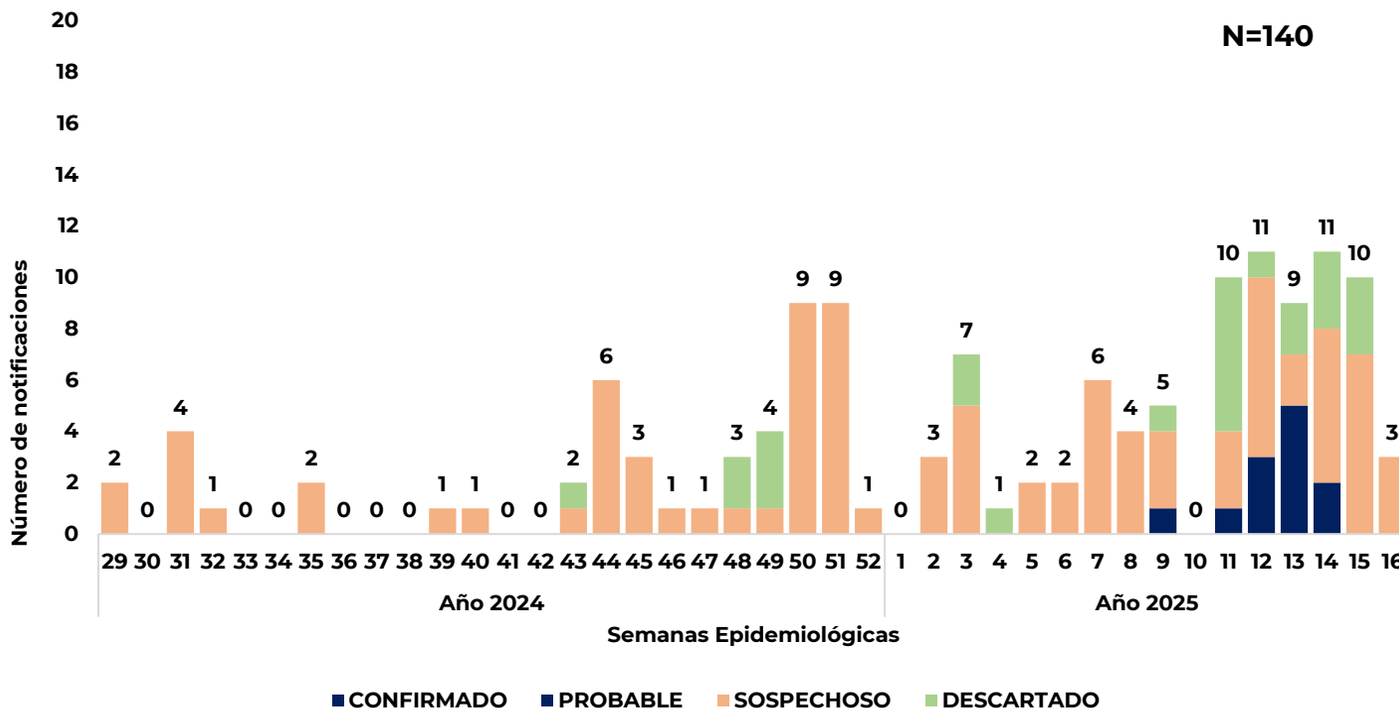
- Se identifican los serotipos: DENV-1 y DENV-2
- SE 15 aumento de notificaciones . Barrio con más notificación Alonso

TABLA 6. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 A SE 16/2025 DISTRITO DE NANAWA- XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



NOTIFICACIONES EN PTE. HAYES – NANAWA. SE 29/2024 A SE 16/2025

Ultimas tres semanas (SE 14, 15 y 16/2025)



NANAWA	CASOS	SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIFICACIONES
CENTRAL	1	7	8
ORIENTAL	0	2	2
(en blanco)	0	3	3
INDEPENDIENTE	0	1	1
SAN ANTONIO	0	1	1
QUINTA	0	1	1
VIRGEN DEL ROSARIO	0	0	0
SAN MIGUEL	0	1	1
PUERTO ELSA	1	0	1
TOTAL	2	16	18

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



MAPA 1. DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE

DE SE 29/2024 A SE 16/2025 - POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES

Entre las SE 29/2024 a la SE 16/2025
5/10 distritos presentan casos de Dengue
0/10 distritos sin casos de Chikungunya

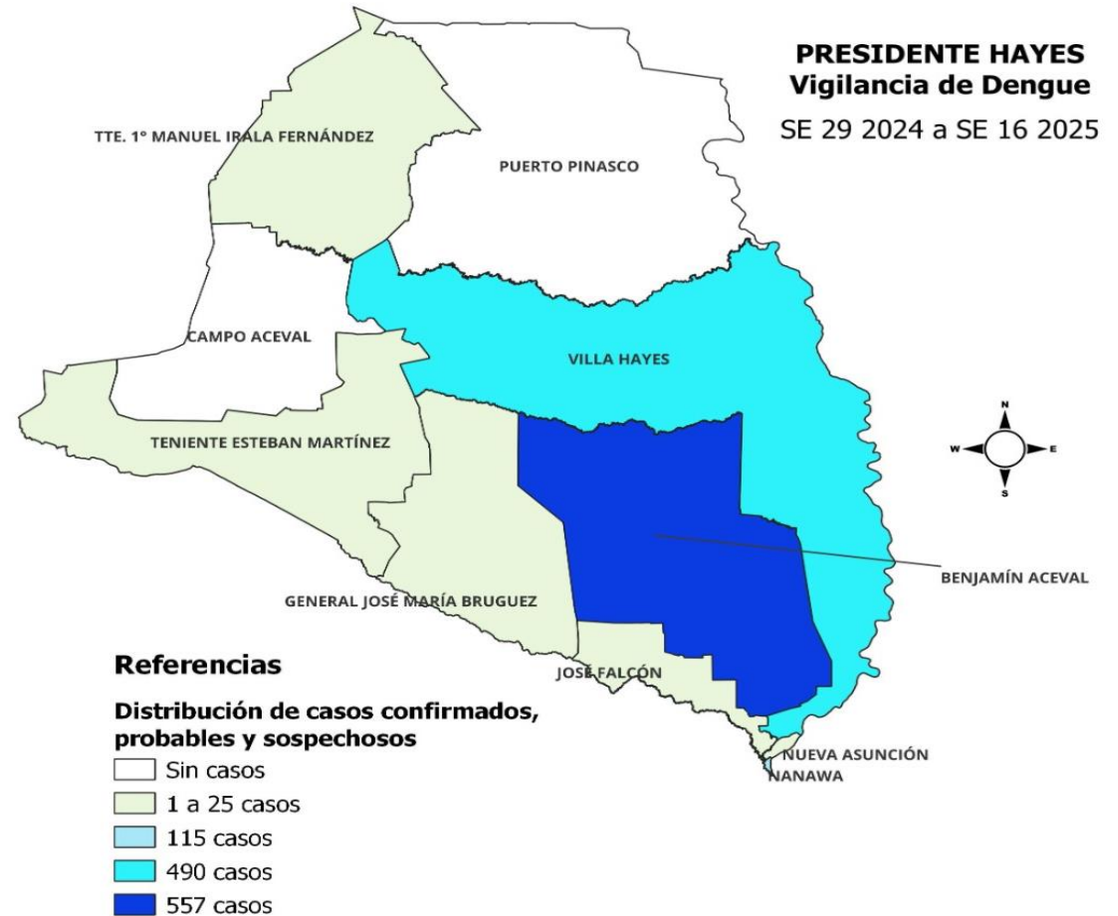
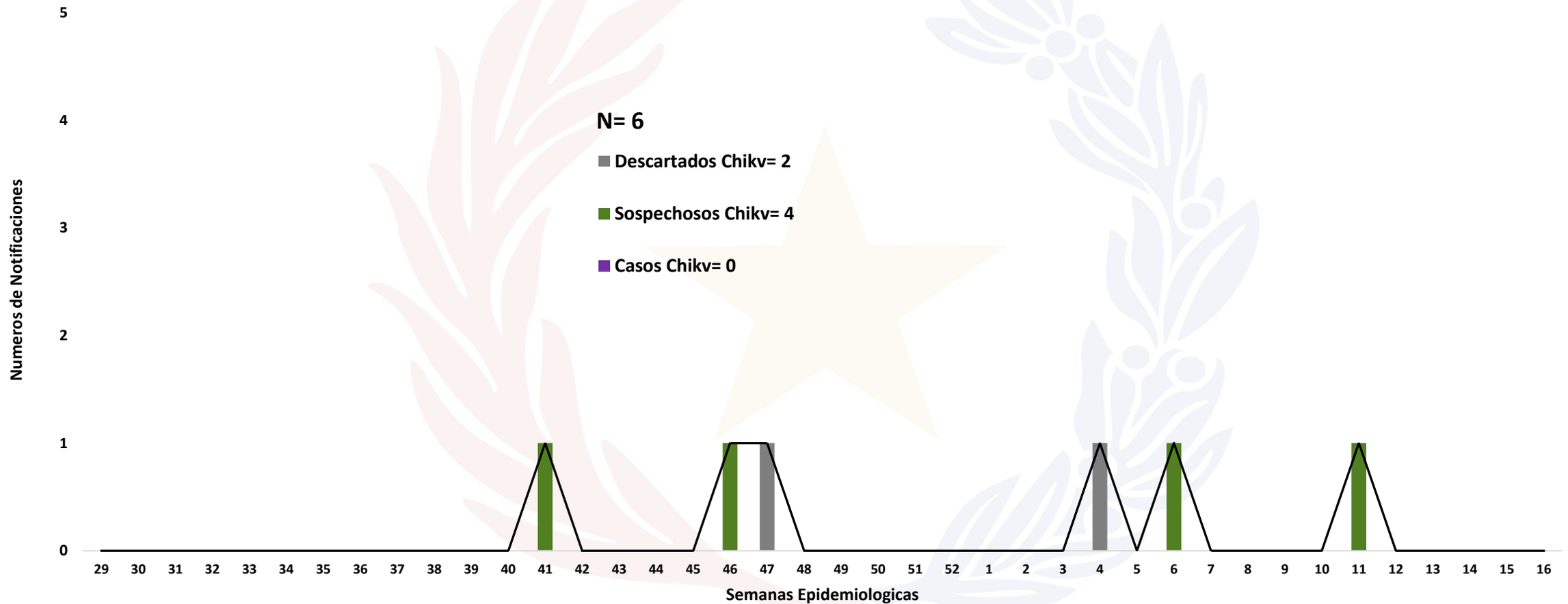


GRAFICO 3. NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 16/2025 XV REGION SANITARIA-PDTE. HAYES



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.